## 第2編 統 計 表

## 第1章 人口·人口動態

			-						2年10月1日現在
市	町	村	名	世帯数 1)	人			面 積 2)	人口密度
1 13	ы1	71	石	世帯	総 数 人	男 人	女 人	$\mathrm{km}^2$	人/km²
県			計	742,911	1,833,152	903,864	929,288	13,784.14	133.0
市			計	623,228	1,511,007	743,015	767,992	6,031.78	250.5
郡			計	119,683	322,145	160,849	161,296	7,752.36	41.6
県	北	管	内	188,003	465,894	227,844	238,050	1,753.34	265.7
福	ā 3	島	市	121,919	282,693	138,190	144,503	767.72	368.2
_	- 本	松松	市	19,384	53,557	26,305	27,252	344.42	155.5
伊	7	達	市	21,158	58,240	28,313	29,927	265.12	219.7
本		宮	市	10,571	30,236	15,018	15,218	88.02	343.5
伊	7	達	郡	12,097	32,268	15,591	16,677	208.62	154.7
	桑	折	町	4,194	11,459	5,491	5,968	42.97	266.7
	国	見	町	3,123	8,639	4,114	4,525	37.95	227.6
	]]]	俣	町	4,780	12,170	5,986	6,184	127.70	95.3
安	3	達	郡	2,874	8,900	4,427	4,473	79.44	112.0
	大	玉	村	2,874	8,900	4,427	4,473	79.44	112.0
県	中	管	内	207,982	519,577	256,467	263,110	2,406.25	215.9
郡	ζ	山	市	140,441	327,692	161,830	165,862	757.20	432.8
須	質	[ ]]	市	27,127	74,992	36,781	38,211	279.43	268.4
田	7	村	市	12,159	35,169	17,320	17,849	458.33	76.7
岩	<u>}</u>	瀬	郡	6,053	17,512	8,597	8,915	256.82	68.2
	鏡	石	町	4,382	12,318	6,030	6,288	31.30	393.5
	天	栄	村	1,671	5,194	2,567	2,627	225.52	23.0
石	1	)1]	郡	12,827	37,723	18,814	18,909	456.52	82.6
	石	)1]	町	5,214	14,644	7,334	7,310	115.71	126.6
	玉	]]]	村	1,980	6,392	3,202	3,190	46.67	137.0
	平	田	村	1,953	5,826	2,883	2,943	93.42	62.4
	浅	]1]	町	2,070	6,036	3,031	3,005	37.43	161.3
	古	殿	町	1,610	4,825	2,364	2,461	163.29	29.5
田	3	村	郡	9,375	26,489	13,125	13,364	197.95	133.8
	Ξ	春	町	5,977	17,018	8,448	8,570	72.76	233.9
	小	野	町	3,398	9,471	4,677	4,794	125.18	75.7

令和2年10月1日										
市	町	村	名	世帯数 1)	人 ************************************	!	!	面 積 2)	人口密度	
111	ы1	11 T	石	世帯	総 数 人	男 人	女 人	${\sf km}^2$	人/km²	
県	南	管	内	52,102	138,770	69,236	69,534	1,233.07	112.5	
	白	河	市	23,763	59,491	29,681	29,810	305.32	194.8	
	西台	河	郡	17,803	49,193	24,744	24,449	306.80	160.3	
	西	郷	村	8,092	20,808	10,636	10,172	192.06	108.3	
	泉	崎	村	2,089	6,213	3,061	3,152	35.43	175.4	
	中	島	村	1,520	4,885	2,398	2,487	18.92	258.2	
	矢	吹	町	6,102	17,287	8,649	8,638	60.40	286.2	
	東白	]][	郡	10,536	30,086	14,811	15,275	620.95	48.5	
	棚	倉	町	4,728	13,343	6,581	6,762	159.93	83.4	
	矢	祭	町	1,867	5,392	2,620	2,772	118.27	45.6	
	塙		町	2,935	8,302	4,079	4,223	211.41	39.3	
	鮫	JΠ	村	1,006	3,049	1,531	1,518	131.34	23.2	
会	津	管	内	90,245	232,140	111,301	120,839	3,078.78	75.4	
	会 津	若 松	市	49,022	117,376	56,063	61,313	382.97	306.5	
	喜 多	方	市	16,049	44,760	21,438	23,322	554.63	80.7	
	耶	麻	郡	9,152	25,200	12,216	12,984	986.88	25.5	
	北	塩 原	村	1,003	2,556	1,290	1,266	234.08	10.9	
	西	会 津	町	2,352	5,770	2,789	2,981	298.18	19.4	
	磐	梯	町	1,079	3,322	1,604	1,718	59.77	55.6	
•	猪	苗代	町	4,718	13,552	6,533	7,019	394.85	34.3	
•	河	沼	郡	7,409	21,230	10,231	10,999	283.79	74.8	
	会》	聿 坂 下	町	5,306	15,068	7,245	7,823	91.59	164.5	
	湯	]]]	村	976	3,081	1,485	1,596	16.37	188.2	
•	柳	津	町	1,127	3,081	1,501	1,580	175.82	17.5	
•	大	沼	郡	8,613	23,574	11,353	12,221	870.51	27.1	
	Ξ	島	町	644	1,452	714	738	90.81	16.0	
	金	山	町	878	1,862	908	954	293.92	6.3	
	昭	和	村	626	1,246	623	623	209.46	5.9	
	会氵	聿美 里	町	6,465	19,014	9,108	9,906	276.33	68.8	

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

令和2年10月1日現在 口 1) 積 2) 人口密度 世帯数 1) 面 市 町 村 名 数 男 総 女 人/km²  $km^2$ 世帯 南 会 津 管 内 9,709 24,263 12,310 2,341.53 11,953 10.4 南 会 津 郡 9,709 24,263 11,953 12,310 2,341.53 10.4 下 郷 町 1,953 5,264 2,602 2,662 317.04 16.6 檜 枝岐 村 504 259 245 228 390.46 1.3 見 只 5.4 町 1,634 4,044 1,976 2,068 747.56 津 町 南 会 5.894 14.451 7,116 7,335 886.47 16.3 管 内 相 119,577 双 53,459 68.8 63,538 56,039 1,738.91 馬 市 相 17,329 176.3 13,875 34,865 17,536 197.79 南 相 馬 市 27,990 398.58 148.0 26,349 59,005 31,015 葉 郡 双 9,860 16,484 10,380 6,104 865.71 19.0 広 野 町 92.2 2,899 5,412 3,311 2,101 58.69 楢 葉 町 1,977 3,710 2,147 1,563 103.64 35.8 富 岡 町 31.1 1.640 2,128 1.542 586 68.39 Ш 内 村 934 2,044 1,035 1,009 197.35 10.4 大 熊 町 800 754 93 847 78.71 10.8 双 葉 町 0 0 0 0 0.0 51.42 浪 江 町 1.405 1,923 1,350 573 223.14 8.6 尾 村 葛 420 241 179 205 84.37 5.0 馬 郡 相 9,223 4,607 3,375 4,616 276.83 33.3 新 地 7,905 町 3,945 3,960 169.3 2,748 46.70 飯 舘 村 627 1,318 662 656 230.13 5.7 いわき 管 内 141,411 332,931 163,525 169,406 1,232.26 270.2 わ き 市 141,411 332,931 163,525 169,406 1,232.26 270.2 1)

<sup>1)</sup> 福島県企画調整部「令和2年10月1日現在福島県現住人口調査月報」による。

<sup>2)</sup> 国土交通省国土地理院「令和2年全国都道府県市区町村別面積調」による。

第2表 人口動態総覧、年次別

217	230	/\ н	判心	心元	4, 7	-ν.	0.1																	
年		次	出	生	数	死	亡	数	自然増加数	乳		児		生	児		産 其	/4	屯			産		数
7		//	ш	1	女人	76	_	女人	D 7/1/19 70 3/1	死	亡	数	死	亡	数	死	亡数	文 弁	窓	数	自	然	人	エ
明	治 33	年	1,4	120,	,534		910,	744	509,790		220,2	11		112,2	259				137	,989				
大	正 元	年	1,	737,	674		1,037,	016	700,658		268,0	25		123,9	902				147	,545				
昭	和元	年	2,	104,	406		1,160,	734	943,671		289,2	75		119,6	642				124	,038				
	10		2,	190,	704		1,161,	936	1,028,768		233,7	06		97,9	994				115	,593				
	22		2,0	378,	792		1,138,	238	1,540,554		205,3	60		84,2	204				123	,837				
	30		1,	730,	692		693,	523	1,037,169		68,8	01		38,6	646		75,91	8	183	,265		85,159		98,106
	40		1,8	323,	697,		700,	438	1,123,259		33,7	42		21,2	260		54,90	4	161	,617		94,476		67,141
	50		1,9	901,	,440		702,	275	1,199,165		19,1	03		12,9	912		30,51	3	101	,862		67,643		34,219
	60		1,4	431,	577,		752,	283	679,294		7,8	99		4,9	910		11,47	0	69	,009		33,114		35,895
平	成 2	年	1,:	221,	,585		820,				5,6				179		7,00	1		,892		23,383		30,509
	7		1,	187,	,064		922,				5,0				315		8,41			,403		18,262		21,141
	12				,547		961,				3,8				106		6,88	1		,393		16,200		22,193
	13				,662		970,		200,331		3,5				909		6,47			,467		15,704		21,763
	14				,855		982,	379			3,4				937		6,33			,978		15,161		21,817
	15				610,		1,014,		108,659		3,3				379		5,92			,330		14,644		20,686
	16				,721		1,028,				3,1				622		5,54			,365		14,288		20,077
	17				,530		1,083,				2,9				510		5,14			,818		13,502		18,316
	18				,674	_	1,084,		8,223		2,8				444		5,10			,911		13,424		17,487
	19				,818		1,108,				2,8				434		4,90			,313		13,107		16,206
	20				,156		1,142,				2,7				331		4,72			,177		12,625		15,552
	21				.036		1,141,		△ 71,829		2,5				254		4,51			,005		12,214		14,791
	22				305	_	1,197.		<u>△ 125,709</u>		2,4				167		4,51			,560		12,245		14,315
	23				807	_	1,253,		△ 202,261		2,4				147		4,31			,751		11,940		13,811
	24				232		1,256,			-	2,2				065		4,13			,800		11,448		13,352
	25				817	_	1,268,			-	2,1				026		3,86			,102		10,938		13,164
	26				609		1,273,				2,0				952		3,75			526		10,906		12,620
	27				721	_	1,290,		△ 284,789		1,9				902		3,72			621		10,864		11,757
	28 29		_		.242 .146	_	1 <u>,308,</u> 1,340,			-[	<u>1,9</u> 1,7				37 <u>5</u>		3,51			<u>.941</u> .364		10,070 9,740		10,871
			_			_			<u>△ 394,421</u>	-[					333		3,30							10,624
_	30	45			400		,362,				1,7				301		2,99			614		9,252		10,362
令	和元	年			239		,381,				1,6				755		2,95			454		8,997		10,457
_	2		<u> 8</u>	4U,	<u>835</u>	Щ,	<u>3/2,</u>	/ 33	△ 531,920	<u> </u>	1,5	12	100	/	04	Ļ	2,66	4	17,	278		8,188		9,090

年		次	人	П	出	生	数	死	Ċ	数	自増		然数	乳死	亡	児数	新死	生亡	児数	周死	産亡	期数	死	産	数
明	治 33	年		1,093,733		35,	249		21,1	43		14,1	06		5,6	53								4,4	479
大	正 元	年		1,244,700		41,	986		24,0	29		17,9			6,3	70								4,6	351
昭	和 元	年		1,453,200		56,	281		27,4	62		28,8	19		7,2	33								3,	700
	10			1,581,563		56,	059		26,4	55		29,6	04		5,9	86								3,	166
	22			1,992,460		71,	232		28,3	45		42,8	87		5,3	35								3,3	376
	30		>	£ 2,095,237		48,	949		18,2	87		30,6	62		2,4	-22		1,24	12					5,0	007
	40		>			32,	807		16,1	09		16,6	98		7	42		42	23		1,0	007		3,	154
	50		>	£ 1,968,270		31,	287		14,8	801		16,4	86		4	80		28	36		Ę	589		1,	778
	60		>	£ 2,054,200		27,	305		14,9	67		12,3	38		1	89		12	20		2	253		1,3	369
平	成 2	年	>	£ 2,100,255		22,	721		15,7	46		6,9	75			02		5	54		1	143		1,0	043
	7		>	£ 2,127,214			306		17,7	43		3,5	63			92			11			133		-	752
	12		>	£ 2,118,100		20,	332		18,6	42		1,6	90			88			18		1	141		-	782
	13			2,115,000		20,	800		19,0	13			95			65			32		1	119		-	707
	14			2,110,000		19,	466		18,8	321		6	45			57		2	27		1	113		-	756
	15			2,103,000			824		19,6	16		$\triangle$ 7				65			28			100			365
	16			2,095,000			306		20,0			1,7				53			29		1	103			317
	17		>	£ 2,081,248		17,	538		20,9	181	Δ	3,4	43			42			20			69		í	567
	18			2,070,000		17,	541		20,5	28	Δ	2,9	87			41			19			71		į	525
	19			2,057,000			101		21,3	39	Δ	4,2	38			44			19			78		4	490
	20			2,043,000		16,	908		21,5	83	Δ	4,6	75			45		2	20			90		4	477
	21			2,030,000		16,	326		21,5	68	Δ	5,2	42			47			17			80		4	474
	22		>>	£ 2,019,618			126		22,7	47	Δ	6,6	21			49			19			75		4	487
	23			1,981,000			072		26,1			11,0				34			10			54			401
	24			1,955,000			770		23,4			9,6				30		1	13			63			388
	25			1,939,000			546		23,6			9,0				24			9			78			385
	26			1,928,000			517		23,4			2 8,9				27			10			49			344
	27		>	1,905,278			195		24,2			10,0				34			15			72			360
	28			1,891,000			744		24,1			10,4				27		1	12			63			306
	29			1,871,000		13,	217		24,7	78	Δ	11,5	61			22			9			52		2	296
	30			1,851,000		12,	495		24,7	47	Δ	12,2	52			28		1	0			49		2	266
\$	和元	年		1,831,000			552		25,0							29			0			36			273
	2		×	£ 1,819,085		11,:	215		24,5	15	Δ	13,30	00			28		1	1			44		2	<u> 61</u>

注1:平成6年以前の周産期死亡数は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。 注2:平成6年以前の周産期死亡率は、妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡参加えたものを出生数で除したものである。 注3:人口は、各年10月1日現在人口である。(総務省統計局-※印は、国勢調査人口)

										鱼	主 国
us 100 21. NO.		出 生 率	合計特殊	死亡率	自 然 増 加 率	乳 児死 亡率	新生児死亡率	周産期死亡率	死 産 率	婚姻率	離婚率
婚姻件数	離婚件数	(人口千対)	出 生 率	(人口	千 対 )	( 出 生	千 対 )	(出産	千 対 )	(人口	千 対 )
346.528	26.828	32.4		20.8	11.6	155.0	79.0		88.5	7.9	1.46
430.422	59.143	34.4		20.5	13.9	154.2	71.3		78.3	8.5	1.17
502,847	50,119	34.6		19.1	15.5	137.5	56.9		55.7	8.3	0.83
556,730	48,528	31.6		16.8	14.9	106.7	44.7		50.1	8.0	0.70
934.170	79,551	34.3	4.54	14.6	19.7	76.7	31.4		44.2	12.0	1.02
714,861	75,267	19.4	2.37	7.8	11.6	39.8	22.3	43.9	95.8	8.0	0.84
954,852	77,195	18.6	2.14	7.1	11.4	18.5	11.7	30.1	81.4	9.7	0.79
941,628	119,135	17.1	1.91	6.3	10.8	10.0	6.8	16.0	50.8	8.5	1.07
735,850	166,640	11.9	1.76	6.3	5.6	5.5	3.4	8.0	46.0	6.1	1.39
722,138	157,608	10.0	1.54	6.7	3.3	4.6	2.6	5.7	42.3	5.9	1.28
791,888	199,016	9.6	1.42	7.4	2.1	4.3	2.2	7.0	32.1	6.4	1.60
798,138	264,246	9.5	1.36	7.7	1.8	3.2	1.8	5.8	31.2	6.4	2.10
799,999	285,911	9.3	1.33	7.7	1.6	3.1	1.6	5.5	31.0	6.4	2.27
757,331	289,836	9.2	1.32	7.8	1.4	3.0	1.7	5.5	31.1	6.0	2.30
740,191	283,854	8.9	1.29	8	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
720,418	270,804	8.8	1.29	8.2	0.7	2.8	1.5	5.0	30.0	5.7	2.15
714,265	261,917	8.4	1.26	8.6	△ 0.2	2.8	1.4	4.8	29.1	5.7	2.08
730.973	257,475	8.7	1.32	8.6	0.1	2.6	1.3	4.7	27.5	5.8	2.04
719,822	254,832	8.6	1.34	8.8	△ 0.1	2.6	1.3	4.5	26.2	5.7	2.02
726,106	251,136	8.7	1.37	9.1	△ 0.4	2.6	1.2	4.3	25.2	5.8	1.99
<u>707,740</u>	<u>253,354</u>	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
700,222	<u>251,379</u>	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
<u>661,898</u>	235,720	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
<u>668,870</u>	235,407	8.2	1.41	10.0	△ 1.7	2.2	1.0	4.0	23.4	5.3	1.87
660,622	231,385	8.2	1.43	10.1	△ 1.9	2.1	1.0		22.9	5.3	1.84
643.783	222.115	8.0	1.42	10.1	△ 2.1	2.1	0.9		22.9	5.1	1.77
635,225	226,238	8.0	1.45	10.3	△ 2.3	1.9	0.9	3.7	22.0	5.1	1.81
620,707	<u>216,856</u>	7.8	1.44	10.5	△ 2.6	2.0	0.9	3.6	21.0	5.0	1.73
606,952	<u>212,296</u>	7.6	1.43	10.8	△ 3.2	1.9	0.9		21.1	4.9	1.70
586,481	208,333	7.4	1.42	11.0	△ 3.6	1.9	0.9	3.3	20.9	4.7	1.68
599,007	208,496	7.0	1.36	11.2	△ 4.2	1.9	0.9		22.0	4.8	1.69
525,507	193,253	6.8	1.33	11.1	△ 4.3	1.8	0.8	3.2	20.1	4.3	1.57

										裕	<b>島</b> 県
婚姻件数	離婚件数	出 生 率	合 計 殊	死亡率	自 然 増 加 率	乳 児死 亡率	新生児死亡率	周産期死亡率	死 産 率	婚姻率	離婚率
增 如 什 奴	施 始 十 数	(人口千対)	出 生 率	(人口		(出生	千 対 )	(出産	千 対 )	(人口	千 対 )
8,420	1,915	32.2		19.3	12.9	155.9			112.7	7.7	1.75
10,858	1,494	33.7		19.3	14.4	151.7			99.7	8.7	1.20
13,631	1,157	38.7		18.9	19.8	128.5			63.8	9.3	0.79
13,159	1,041	35.4		16.7	18.7	106.8			53.5	8.3	0.66
26,598	2,181	35.8		14.2	21.6	74.9			45.2	13.3	1.09
15,528	1,584	23.4	3.01	8.7	14.6	49.5	25.4		92.8	7.4	0.76
13,604	1,312	16.5	2.31	8.1	8.4	22.6	12.9	30.7	87.7	6.9	0.66
15,065	1,784	15.9	2.13	7.5	8.4	13.0	9.1	18.8	53.8	7.7	0.91
12,802	2,439	13.3	1.98	7.3	6.0	6.9	4.4	9.3	47.7	6.2	1.19
11,147	2,179	10.8	1.79	7.5	3.3	4.5	2.4	6.3	43.9	5.3	1.04
12,070	2,903	10.0	1.72	8.3	1.7	4.3	1.9	6.2	34.1	5.7	1.36
12,445	3,950	9.6	1.65	8.8	0.8	4.3	2.4	6.9	37.0	5.9	1.86
12,623	4,388	9.5	1.60	9.0	0.5	3.2	1.6	5.9	34.1	6.0	2.07
11,472	4,627	9.2	1.57	8.9	0.3	2.9	1.4	5.8	37.4	5.4	2.19
10,991	4,609	9.0	1.54	9.3	△ 0.4	3.5	1.5	5.3	34.1	5.2	2.19
10,562	4,354	8.7	1.51	9.6	△ 0.8	2.9	1.6	5.6	32.6	5.0	2.08
10,606	4,366	8.4	1.49	10.1	△ 1.7	2.4	1.1	3.9	31.3	5.1	2.10
10,512	4,152	8.5	1.49	9.9	△ 1.4	2.3	1.1	4.0	29.1	5.1	2.01
10,178	4,159	8.3	1.49	10.4	△ 2.1	2.6	1.1	4.5	27.9	4.9	2.02
10,252	3,991	8.3	1.52	10.6	△ 2.3	2.7	1.2	5.3	27.4	5.0	1.95
9,764	3,993	8.0	1.49	10.6	△ 2.6	2.9	1.0	4.9	28.2	4.8	1.97
9,582	3,965	8.0	1.52	11.3	△ 3.3	3.0	1.2	4.6	29.3	4.7	1.96
8,796	3,341	7.6	1.48	13.2	△ 5.6	2.3	0.7	3.6	25.9	4.4	1.69
9,285	3,210	7.0	1.41	12.0	△ 4.9	2.2	0.9	4.6	27.4	4.7	1.64
9,069	3,246	7.5	1.53	12.2	△ 4.7	1.6	0.6	5.3	25.8	4.7	1.67
8,711	3,165	7.5	1.58	12.2	△ 4.7	1.9	0.7	3.4	23.1	4.5	1.64
8,888	3,239	7.5	1.58	12.7	△ 5.3	2.4	1.1	5.1	24.7	4.7	1.70
8,682	3,278	7.3	1.59	12.8	△ 5.5	2.0	0.9	4.6	21.8	4.6	1.73
8,075	3,200	7.1	1.57	13.2	△ 6.2	1.7	0.7	3.9	21.9	4.3	1.71
7,685	3,084	6.8	1.53	13.4	△ 6.6	2.2	0.8	3.9	20.8	4.2	1.67
7,510	2,985	6.3	1.47	13.7	△ 7.3	2.5	0.9	3.1	23.1	4.1	1.63
6,674	2,969	6.2	1.39	13.5	△ 7.3	2.5	1.0	3.9	22.7	3.7	1.63

第3表 人口動態総覧 ,都道府県別 (2-1)

		人口	出	生	数	死	Ċ	数		( 再	掲	)
都道	百府県	7.0	4公 米4	田	. 4-	<b>夕</b> 公 米与	田		乳!	見死て	数 数	新生児
F1 7	2/11/2/1	(人)	総 数	男	女	総 数	男	女	総数	男	女	死亡数
全	国	123,398,962	840,835	430,713	410,122	1,372,755	706,834	665,921	1,512	800	712	704
福	島	1,819,085	11,215	5,737	5,478	24,515	12,228	12,287	28	15	13	11
北氵	海道	5,188,441	29,523	15,187	14,336	65,078	32,794	32,284	59	29	30	25
青	森	1,232,227	6,837	3,493	3,344	17,905	8,942	8,963	18	11	7	15
岩	手	1,203,203	6,718	3,415	3,303	17,204	8,443	8,761	8	6	2	3
宮	城	2,280,203	14,480	7,400	7,080	24,632	12,454	12,178	27	11	16	15
秋	田	955,659	4,499	2,293	2,206	15,379	7,619	7,760	9	8	1	4
山	形	1,060,586	6,217	3,224	2,993	15,348	7,381	7,967	14	8	6	9
茨	城	2,801,640	17,389	8,820	8,569	32,931	17,438	15,493	45	22	23	14
栃	木	1,891,396	11,808	6,152	5,656	21,702	11,154	10,548	25	14	11	13
群	馬	1,879,820	11,660	6,008	5,652	23,286	12,044	11,242	18	6	12	10
埼	玉	7,159,087	47,328	24,137	23,191	70,758	38,643	32,115	75	36	39	32
千	葉	6,122,205	40,168	20,470	19,698	62,118	33,803	28,315	84	42	42	40
東	京	13,484,028	99,661	51,169	48,492	121,219	63,512	57,707	135	65	70	61
	奈 川	9,006,608	60,865	31,276	29,589	84,601	45,362	39,239	96	52	44	51
新	潟	2,185,171	12,981	6,616	6,365	29,455	14,652	14,803	20	10	10	11
富	山	1,017,321	6,256	3,236	3,020	12,981	6,403	6,578	11	6	5	5
石	Ш	1,117,364	7,712	3,973	3,739	12,721	6,385	6,336	13	6	7	6
福	井	752,018	5,313	2,678	2,635	9,286	4,644	4,642	24	9	15	14
山	梨	794,358	5,184	2,652	2,532	9,796	4,985	4,811	11	9	2	7
長	野	2,013,539	12,864	6,560	6,304	25,428	12,673	12,755	26	20	6	15
岐	阜	1,924,681	12,092	6,204	5,888	22,720	11,506	11,214	22	14	8	10
静	岡	3,540,934	22,497	11,509	10,988	42,191	21,839	20,352	46	25	21	22
	知	7,283,260	55,613	28,610	27,003	70,518	37,698	32,820	95	58	37	48
三	重	1,718,708	11,141	5,809	5,332	20,716	10,502	10,214	27	14	13	14
滋土	賀	1,380,486	10,437	5,363	5,074	13,039	6,661	6,378	19	8	11	11
京	都	2,520,012	16,440	8,363	8,077	26,860	13,718	13,142	21	10	11	6
大	阪	8,595,483	61,878	31,745	30,133	91,644	49,011	42,633	112	63	49	46
兵	庫	5,356,648	36,953	18,808	18,145	58,654	30,259	28,395	62	40	22	25
奈和哥	良	1,311,730	7,831	4,021	3,810	14,678	7,526	7,152	13	6	7	6
鳥	歌 山 取	916,179	5,732	2,933	2,799	12,610	6,242	6,368	8 5	3 2	5	2 2
与島	根	548,766	3,783	1,949 2,290	1,834	7,096 9,585	3,464	3,632 5,004		6	3 6	8
岡	山	662,115 1,859,012	4,473 13,521	6,917	2,183 6,604	21,788	4,581 10,995	10,793	12 20	13		
広	島	2,746,811	19,606	10,104	9,502	30,244	15,258	14,986	30	13	7 17	8 13
山	四口	1,326,043	8,203	4,184	4,019	18,477	9,146	9,331	12	7	5	4
 徳	島	713,716	4,521	2,337	2,184	9,886	4,815	5,071	16	10	6	9
香	]]]	937,342	6,179	3,105	3,074	12,183	6,138	6,045	9	5	4	5
愛	媛	1,322,257	8,102	4,265	3,837	18,036	8,787	9,249	7	3	7	3
高	知	686,982	4,082	2,044	2,038	9,998	4,917	5,081	11	4	7	4
福	岡	5,055,456	38,966	19,782	19,184	53,273	26,486	26,787	71	37	34	32
佐	賀	804,878	6,004	3,091	2,913	9,963	4,831	5,132	11	9	2	6
長	崎	1,303,067	9,182	4,715	4,467	17,646	8,500	9,146	22	12	10	11
熊	本	1,722,005	13,011	6,662	6,349	21,156	10,367	10,789	22	11	11	8
大	分	1,111,592	7,582	3,858	3,724	14,444	7,137	7,307	13	8	5	7
宮	崎	1,062,573	7,302	3,923	3,724	14,140	7,137	7,307	17	8	9	7
	児島	1,577,022	11,638	5,974	5,664	21,501	10,398	11,103	24	8	16	7
沖	組縄	1,447,245	14,943	7,637	7,306	12,390	6,703	5,687	39	21	18	19
外	国	.,,210	27	15	12	120	82	38	-	_		-
不	詳					856	702	154	_	_	_	_
		F周別の事意は										

注:1 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。 2 人口は「人口推計(令和元年10月1日現在推計人口)」(総務省統計局)による日本人人口

ĵ	和力	元年	=
,		-	

									令和元年
6 BD	死	産	数	周彦		亡数	' v4 v2	-tall. 1 vf-	
自 然 増加数	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊 娠 満 22週以後	早 期 新 生 児	婚 姻 件 数	離婚件数	都道府県
1日 加致	17亿 奴	日公儿生	人工儿生	77亿 女人	の死産		1十 奴	一	
△ 531,920	17,278	8,188	9,090	2,664	2,112	552	525,507	193,253	全 国
_ 00.,020	,	3,133	5,555	2,00	_,		020,007		
△ 13,300	261	106	155	44	37	7	6,674	2,969	福島
△ 35,555	728	304	424	92	75	17	20,904	9,070	北海道
△ 11,068	145	87	58	32	17	15	4,032	1,915	青森
△ 10,486	150	90	60	21	19	2	3,918	1,679	岩手
△ 10,152	311 98	141 63	170 35	56	41 15	15	8,921	3,553	宮 城 田
△ 10,880 △ 9,131	119	66	53	18 22	16	3 6	2,686 3,530	1,213 1,362	山形
△ 15,542	340	157	183	43	33	10	10,622	4,403	茨城
△ 9,894	262	124	138	44	33	11	7,396	3,037	杨木
△ 11,626	276	132	144	44	35	9	7,030	2,857	群馬
△ 23,430	1,012	447	565	133	107	26	29,260	10,659	埼 玉
△ 21,950	833	409	424	160	128	32	24,996	9,187	千 葉
△ 21,558	2,076	955	1,121	296	252	44	73,931	20,783	東京
△ 23,736	1,357	574	783	200	157	43	39,641	13,509	神奈川
△ 16,474	239	114	125	41	33	8	7,570	2,637	新 潟
△ 6,725	116	53	63	22	17	5	3,720	1,239	富山
△ 5,009	131	65	66	29	25	4	4,336	1,474	石川
△ 3,973	93	50	43	22	11	11	3,029	1,052	福井
△ 4,612	103	66	37	24	17	7	3,182	1,296	山梨
△ 12,564	258	133	125	49	37	12	7,701	2,910	長 野
△ 10,628	206	101	105	26	19	7	7,003	2,834	岐阜
△ 19,694	393	194	199	79 160	61	18	13,846	5,474	静岡
△ 14,905 △ 9,575	1,012	533 92	479 119	168 32	132	36 9	35,390 6,855	11,713 2,759	愛知     三重
△ 2,602	184	93	91	28	20	8	5,878	2,759	滋賀
△ 10,420	297	148	149	53	47	6	10,197	3,742	京都
△ 29,766	1,247	514	733	150	117	33	40,989	14,832	大 阪
△ 21,701	706	363	343	120	101	19	21,964	8,370	兵 庫
△ 6,847	158	73	85	26	20	6	4,574	1,831	奈 良
△ 6,878	111	45	66	20	18	2	3,527	1,529	和歌山
△ 3,313	88	52	36	13	11	2	2,098	814	鳥 取
△ 5,112	91	60	31	24	18	6	2,398	877	島根
△ 8,267	267	121	146	33	27	6	7,852	2,986	岡山
△ 10,638	388	200	188	62	52	10	11,765	4,233	広 島
△ 10,274	148	80	68	18	15	3	4,810	1,988	山口
△ 5,365	93	48	45	20	11	9	2,609	1,081	徳 島
△ 6,004	124	55	69	24	19	5	3,786	1,498	香川
△ 9,934	193 76	101 33	92 43	27 14	24	3	4,903	2,001 1,149	爱 媛 高 知
△ 5,916 △ 14,307	820	373	43	109	11 87	22	2,440 22,745	8,955	<u>高</u> 知 福 岡
△ 3,959	116	72	447	25	20	5	3,031	1,235	佐賀
△ 8,464	192	96	96	26	16	10	4,900	1,235	長崎
△ 8,145	282	132	150	33	28	5	6,793	2,797	熊本
△ 6,862	159	91	68	36	30	6	4,406	1,889	大 分
△ 6,420	195	99	96	19	17	2	4,148	1,905	宮崎
△ 9,863	278	123	155	34	27	7	6,131	2,521	鹿児島
2,553	323	153	170	52	35	17	7,376	3,410	沖 縄
△ 93	5	3	2	1	1	-			外 国
	7	4	3	-	-	-			不 詳
									<u> </u>

第3表 人口動態総覧(率),都道府県別 (2-2)

			生		亡	乳児列		新生児		自然増加率	死 産	1)		人工死産
都道	府県	(人口-		(人口千		(出生1		(出生		(1 . 4 11)	(出生千		(出生千対)	
		率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	(人口千対)	率	順位	率	率 100
全	国2)	6.8		11.1		1.8		0.8		△ 4.3	20.1		9.5	10.6
福	島	6.2	37	13.5	14	2.5	8	1.0	16	△ 7.3	22.7	6	9.2	13.5
北	毎道	5.7	44	12.5	21	2.0	20	0.8	25	△ 6.9	24.1	2	10.0	14.0
青	森	5.5	46	14.5	3	2.6	5	2.2	2	△ 9.0	20.8	16	12.5	8.3
岩	手	5.6	45	14.3	6	1.2	46	0.4	44	△ 8.7	21.8	8	13.1	8.7
宮	城	6.4	29	10.8	37	1.9	21	1.0	13	△ 4.5	21.0	14	9.5	11.5
秋	田	4.7	47	16.1	1	2.0	19	0.9	21	△ 11.4	21.3	11	13.7	7.6
山	形	5.9	43	14.5	5	2.3	11	1.4	5	△ 8.6	18.8	34	10.4	8.4
茨	城	6.2	34	11.8	30	2.6	7	8.0	30	△ 5.5	19.2	31	8.9	10.3
栃	木	6.2	33	11.5	32	2.1	14	1.1	11	△ 5.2	21.7	10	10.3	11.4
群	馬	6.2	35	12.4	22	1.5	36	0.9	23	△ 6.2	23.1	5	11.1	12.1
埼	玉	6.6	21	9.9	42	1.6	34	0.7	36	△ 3.3	20.9	15	9.2	11.7
千	葉	6.6	23	10.1	41	2.1	15	1.0	15	△ 3.6	20.3	21	10.0	10.3
東	京	7.4	7	9.0	46	1.4	43	0.6	39	△ 1.6	20.4	20	9.4	11.0
	奈 川	6.8	19	9.4	45	1.6	35	0.8	26	△ 2.6	21.8	9	9.2	12.6
新	潟	5.9	42	13.5	13	1.5	37	0.8	24	△ 7.5	18.1	39	8.6	9.5
富一	山	6.1	38	12.8	19	1.8	27	0.8	31	△ 6.6	18.2	38	8.3	9.9
石	川	6.9	15	11.4	33	1.7	31	0.8	32	△ 4.5	16.7	47	8.3	8.4
福、	井和	7.1	13	12.3	24	4.5	1	2.6	1	△ 5.3	17.2	44	9.2	8.0
山	梨	6.5	24	12.3	25	2.1	13	1.4	6	△ 5.8	19.5	28	12.5	7.0
長	野	6.4	27	12.6	20	2.0	18	1.2	10	△ 6.2	19.7	27	10.1	9.5
岐	阜四	6.3	31	11.8	29	1.8	25	0.8	27	△ 5.5	16.8	46	8.2	8.5
静	岡	6.4 7.6	28	11.9	28	2.0	17	1.0	18	△ 5.6	17.2	45	8.5	8.7
爱	知	6.5	3	9.7 12.1	43 27	1.7 2.4	29 9	0.9	22 8	△ 2.0	17.9 18.6	40	9.4 8.1	8.5 10.5
三滋	重賀	7.6	26 4	9.4	44	1.8	24	1.3 1.1	12	△ 5.6 △ 1.9	17.3	36 43	6. I 8.8	8.6
京	都	6.5	25	10.7	39	1.3	45	0.4	46	△ 1.9 △ 4.1	17.3	43	8.8	8.9
大	阪	7.2	11	10.7	38	1.8	26	0.4	34	△ 3.5	19.8	25	8.1	11.6
兵	庫	6.9	16	10.7	36	1.7	32	0.7	35	△ 4.1	18.7	35	9.6	9.1
奈	良	6.0	40	11.2	34	1.7	33	0.7	33	△ 5.2	19.8	24	9.1	10.6
	歌 山	6.3	32	13.8	9	1.4	42	0.3	47	△ 7.5	19.0	32	7.7	11.3
鳥	取取	6.9	17	12.9	18	1.3	44	0.5	42	△ 6.0	22.7	7	13.4	9.3
島	根	6.8	20	14.5	4	2.7	4	1.8	4		19.9	23		6.8
岡	山	7.3	9	11.7	31	1.5	39	0.6	41	△ 4.4	19.4	30	8.8	10.6
広	島	7.1	12	11.0	35	1.5	38	0.7	37	△ 3.9	19.4	29	10.0	9.4
山	口	6.2	36	13.9	7	1.5	40	0.5	43		17.7	42	9.6	8.1
徳	島	6.3	30	13.9	8	3.5	2	2.0	3		20.2	22	10.4	9.8
香	)I]	6.6	22	13.0	16	1.5	41	0.8	29	△ 6.4	19.7	26	8.7	10.9
爱	媛	6.1	39	13.6	10	0.9	47	0.4	45	△ 7.5	23.3	4	12.2	11.1
高	知	5.9	41	14.6	2	2.7	3	1.0	17	△ 8.6	18.3	37	7.9	10.3
福	岡	7.7	2	10.5	40	1.8	23	0.8	28		20.6	17	9.4	11.2
佐	賀	7.5	6	12.4	23	1.8	22	1.0	14	△ 4.9	19.0	33	11.8	7.2
長	崎	7.0	14	13.5	12	2.4	10	1.2	9	△ 6.5	20.5	19	10.2	10.2
熊	本	7.6	5	12.3	26	1.7	30	0.6	38	△ 4.7	21.2	12	9.9	11.3
大	分	6.8	18	13.0	17	1.7	28	0.9	19	△ 6.2	20.5	18	11.8	8.8
宮	崎	7.3	10	13.3	15	2.2	12	0.9	20	△ 6.0	24.6	1	12.5	12.1
	児 島	7.4	8	13.6	11	2.1	16	0.6	40	△ 6.3	23.3	3	10.3	13.0
沖	縄	10.3	1	8.6	47	2.6	6	1.3	7	1.8	21.2	13	10.0	11.1
注: 1	A 171	こは住所が			1		ı		ı	1				

注: 1 全国には住所が外国・不詳を含む。 2 人口千対の率算出に用いた人口は「第3表 人口動態総覧 , 都道府県別(2-1)」を参照。 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女性の日本人人口、都道府県値は5歳階級別の女性の総人口を用いた。

(出生千対)     以後の死産率     死亡率     (人口千対)     (人口千対)       率     順位     率     順位     率     順位	出生率3)	
	1)/ 422   ///	都道府県 [位
3.2 2.5 0.7 4.3 1.57	1.33	全 国2)
		29 福 島
	-	
		45 北海道
4.7     3     2.5     2.2     3.3     45     1.55     2       3.1     31     2.8     0.3     3.3     46     1.40     4		34   青森     37   岩手
		37   岩   手     46   宮   城
		44 秋 田
		32 山 形
		33 茨 城
		36 栃 木
		31 群 馬
2.8 38 2.3 0.5 4.1 11 1.49 3	3 1.27	40 埼 玉
	0 1.27	41 千 葉
		47 東 京
		43 神奈川
		35 新 潟
		21 富 山
		18 石 川 8 福 井
	9 1.56 0 1.48	8 福 井 12 山 梨
		19 長 野
		24 岐阜
		30 静 岡
		20 愛 知
2.9 36 2.1 0.8 4.0 18 1.61 1	5 1.42	25 三 重
		11 滋 賀
		42 京 都
		38 大阪
		28 兵 庫
		39
		22 和歌山 10 鳥 取
	2 1.60	6 島 根
2.4   44   2.0   0.4   4.2   9   1.61   1		15 岡 山
		16 広島
		13 山 口
		14 徳 島
		17 香 川
		27 愛 媛
		23 高 知
		26   福   岡     7   佐   賀
	5 1.59 7 1.61	7 佐 賀 3 長 崎
	1 1.60	5 熊 本
	6 1.55	9 大 分
	2 1.65	2 宮 崎
	6 1.61	4 鹿児島
	1 1.83	1 沖 縄

注:1) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。 2) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数 (妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

<sup>3)</sup> 合計特殊出生率 (期間合計特殊出生率) とは、その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。 (実際に1人の女性が一生の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。)

第4表 人口動態総覧、月別

			低 体 重					死	産	数	周 産	期 死	亡数	
月	別	出 生 数	児 数 (2.5kg未満)	死亡数	自 然增 加 数	乳児死亡 数	新 生 児死 亡 数	総数	自然	人工	総数	妊娠満22 週以後の 死 産	早期新生児 死 亡	婚 姻 件 数
総	数	11,215	943	24,515	△ 13,300	28	11	261	106	155	44	37	7	6,674
1	月	960	71	2,361	△ 1,401	5	2	18	7	11	3	3	-	451
2	月	883	61	2,196	△ 1,313	1	1	23	12	11	6	5	1	868
3	月	910	63	2,132	△ 1,222	1	-	23	12	11	2	2	_	489
4	月	913	87	2,008	△ 1,095	1	-	23	9	14	4	4	_	528
5	月	945	91	1,854	△ 909	3	2	22	10	12	3	2	1	378
6	月	960	84	1,796	△ 836	4	2	20	6	14	5	3	2	638
7	月	994	84	1,810	△ 816	2	-	26	9	17	3	3	_	499
8	月	960	75	1,867	△ 907	3	2	13	5	8	5	3	2	495
9	月	1,049	87	1,867	△ 818	2	1	31	10	21	5	4	1	441
10	月	916	86	2,162	△ 1,246	2	-	16	7	9	2	2	_	498
11	月	868	82	2,184	△ 1,316	2	1	28	12	16	3	3		823
12	月	857	72	2,278	△ 1,421	2	-	18	7	11	0	_	_	566
不	詳	-	-	-	-	_	-	72	7	72	3	3	_	_

※率算出に用いた人口: 県人口 (日本人人口) 1,819,085人「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参加表)」(総務省統計局)

												令和2年
		出生率	死亡率	自 然	乳児	新 生 児	死	産	率	周産期	婚姻率	離婚率
離件	婚 数			増 加 率	死 亡 率	死 亡 率	(出	産 千	対 )	死 亡 率	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		(人口千対)	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	総数	自 然	人工	(出産千対)	(人口千対)	(人口千対)
2	,969	6.2	13.5	△ 7.3	2.5	1.0	22.7	9.2	13.5	3.9	3.7	1.63
	260	0.5	1.3	△ 0.8	0.4	0.2	1.6	0.6	1.0	0.3	0.2	0.14
	257	0.5	1.2	△ 0.7	0.1	0.1	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.14
;	360	0.5	1.2	△ 0.7	0.1	-	2.0	1.0	1.0	0.2	0.3	0.20
	236	0.5	1.1	△ 0.6	0.1	-	2.0	0.8	1.2	0.4	0.3	0.13
	175	0.5	1.0	△ 0.5	0.3	0.2	1.9	0.9	1.0	0.3	0.2	0.10
	235	0.5	1.0	△ 0.5	0.4	0.2	1.7	0.5	1.2	0.4	0.4	0.13
	231	0.5	1.0	△ 0.4	0.2	-	2.3	0.8	1.5	0.3	0.3	0.13
	224	0.5	1.0	△ 0.5	0.3	0.2	1.1	0.4	0.7	0.4	0.3	0.12
	224	0.6	1.0	△ 0.4	0.2	0.1	2.7	0.9	1.8	0.4	0.2	0.12
	231	0.5	1.2	△ 0.7	0.2	-	1.4	0.6	0.8	0.2	0.3	0.13
	227	0.5	1.2	△ 0.7	0.2	0.1	2.4	1.0	1.4	0.3	0.5	0.12
,	309	0.5	1.3	△ 0.8	0.2	_	1.6	0.6	1.0	0.0	0.3	0.17
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

第5表 人口動態総覧、保健所別

	出		生		数	死	亡	数		( )	再
保健所名	総数	男	女	(再掲)25	500g未満	総数	男	女	d),	乳児死亡数	ί
	<b>水心 安</b> 义	77	女	男	女	N心 女人	N	У	総数	男	女
総数	11,215	5,737	5,478	417	526	24,515	12,228	12,287	28	15	13
県 北	981	480	501	31	44	2,690	1,394	1,296	1	_	1
県 中	1,074	569	505	42	53	2,562	1,266	1,296	3	1	2
県 南	808	417	391	36	48	1,741	895	846	_	_	_
会 津	1,341	703	638	51	68	3,637	1,751	1,886	4	2	2
南会津	99	48	51	5	6	474	218	256	_	_	_
相双	873	436	437	29	40	2,402	1,187	1,215	4	2	2
福島市	1,803	914	889	59	78	3,302	1,654	1,648	2	_	2
郡山市	2,301	1,178	1,123	91	98	3,499	1,731	1,768	5	3	2
いわき市	1,935	992	943	73	91	4,208	2,132	2,076	9	7	2

保健	所名	出	生	率	死	亡								亡率				加率
		(	人	口	千	対	)	(	出	生	1	-	対	)	( ,	人口	1千	対 )
総	数			6.2			13.5			2.5				1.0		Δ	. 7.3	3
県	北			5.4			14.7			1.0				-		$\triangle$	9.3	3
県	中			5.6			13.4			2.8				0.9		$\triangle$	7.8	3
県	南			5.8			12.5			-				-		$\triangle$	6.7	7
会	津			5.8			15.7			3.0				2.2		$\triangle$	9.9	9
南台	全津			4.1			19.5			-				-		Δ	15.	5
相双	₩ 3			5.6			14.8			3.3				3.3		$\triangle$	9.3	3
福島	島市			6.4			11.7			1.1				-		$\triangle$	5.3	3
郡山	山市			7.0			10.7			2.2				0.4		$\triangle$	3.7	7
いわ	き市			5.8			12.6			4.7				2.1		Δ	6.8	3

注 ※1 死産率は死産数を出産数 (死産数に出生数を加えたもの) で除している。

<sup>※2</sup> 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を 出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

<sup>※3</sup> 令和2年における相双保健所管内の値は、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村を除外。 (令和2年10月1日時点の市町村国調人口と住民基本台帳条の人口と乖離が大きいため。)

			ı	1					T		1	令和2年
掲 )				死	産	数	周産	期死	亡数	婚姻	離婚	
新生	上児死で	上数	自然増加数	総数	自然	人工	総数	妊娠 満22週	早期 新生児	始如 件数	無始 件数	保健所名
総数	男	女		7700 970	u /m	/(_	/NG XX	以後	死亡			
11	6	5	△ 13,300	261	106	155	44	37	7	6,674	2,969	総数
-	_	-	△ 1,709	23	7	16	4	4	_	563	232	県 北
1	_	1	△ 1,488	27	11	16	4	3	1	563	286	県 中
_	-	-	△ 933	30	13	17	6	6	_	494	252	県 南
3	2	1	△ 2,296	27	13	14	6	4	2	765	342	会 津
_	-	_	△ 375	4	3	1	2	2	-	70	20	南会津
2	1	1	△ 1,529	20	9	11	3	2	1	568		相双
-	-	-	△ 1,499		15	23	3	3	-	1,020		
1	1	-	△ 1,198		21	38	7	6	1	1,404		
4	2	2	△ 2,273	33	14	19	9	7	2	1,227	617	いわき市

									令和元年
死		産	率	周 産 期	死	亡率		منت بی رزمند	
総	数	自然	人工	総数	妊娠満22 週以後	早期新生 児死亡	婚 姻 率	離婚率	保健所名
(	ж 1 н	出 産	千 対 )	(※2出産	千対)	(出生千対)	(人口	千 対 )	
	22.7	9.2	13.5	3.9	3.3	0.6	3.7	1.63	総数
	22.9	7.0	15.9	4.1	4.1	_	3.1	1.27	県 北
	24.5	10.0	14.5	3.7	2.8	0.9	2.9	1.49	県 中
	35.8	15.5	20.3	7.4	7.4	_	3.6	1.82	県 南
	19.7	9.5	10.2	4.5	3.0	1.5	3.3	1.47	会 津
	38.8	29.1	9.7	19.8	19.8	_	2.9	0.82	南会津
	19.3	9.6	9.6	4.9	3.3	1.6	3.5	1.50	相 双 ※ 3
	20.6	8.1	12.5	1.7	1.7	_	3.6	1.37	福島市
	25.0	8.9	16.1	3.0	2.6	0.4	4.3	1.75	郡山市
	16.8	7.1	9.7	4.6	3.6	1.0	3.7	1.85	いわき市

第6表 人口動態総覧(実数)・市町村別 (2-1)

保健所		出 生	数		3	死 亡 数	ζ	自 然	(再掲)
市町村	総数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女	増加数	乳 児 死亡数
総数	11,215	5,737	5,478	943	24,515	12,228	12,287	-13,300	28
県北保健所	981	480	501	75	2,690	1,394	1,296	△ 1,709	1_
二本松市	320	153	167	21	693	340	353	△ 373	_
伊達市	277	141	136	19	928	485	443	△ 651	_
本宮市	190	88	102	18	369	206	163	△ 179	1
桑折町	49	26	23	4	213	101	112	△ 164	_
国見町	28	14	14	6	134	86	48	△ 106	_
川俣町	40	20	20	5	252	123	129	△ 212	_
大玉村	77	38	39	2	101	53	48	△ 24	
県中保健所	1,074	569	505	95	2,562	1,266	1,296	△ 1,488	3
須賀川市	507	270	237	37	860	430	430	△ 353	1
田村市	174	97	77	22	562	271	291	△ 388	1
鏡石町	77	40	37	3	132	53	79	△ 55	<b>-</b>
天栄村	25	10	15	1	84	44	40	△ 59	<b>–</b>
石川町	63	32	31	5	201	115	86	△ 138	1
玉川村	38	19	19	8	74	35	39	△ 36	<b>–</b>
平田村	16	5	11	3	87	32	55	△ 71	_
浅川町	31	14	17	5	100	49	51	△ 69	<b>–</b>
古殿町	17	9	8	2	79	38	41	△ 62	<b>–</b>
三春町	87	54	33	6	226	118	108	△ 139	<b>–</b>
小野町	39	19	20	3	157	81	76	△ 118	
県南保健所	808	417	391	84	1,741	895	846	△ 933	
白河市	352	182	170	42	644	317	327	△ 292	_
西郷村	137	80	57	16	229	119	110	△ 92	_
泉崎村	28	11	17	_	97	49	48	△ 69	_
中島村	24	13	11	1	59	25	34	△ 35	_
矢吹町	110	62	48	10	242	151	91	△ 132	<b>–</b>
棚倉町	70	27	43	6	181	86	95	△ 111	<b>–</b>
矢祭町	25	10	15	4	94	44	50	△ 69	_
塙 町	47	23	24	4	142	74	68	△ 95	_
鮫川村	15	9	6	1	53	30	23	△ 38	

A-1	ĒΠ'	つた	F
TJ 4	ĽШ	4	Н

(T 18)	_			pro	of the ser 1	W.	1		<b>☆ 行和2</b> 年
(再掲) 新生児 死亡数	総数	産 数 自 然	人 工	総数	産期死亡 妊娠満22週以 後の死産	数 早 期 新生児死亡	婚姻件数	離婚件数	保健所 市町村
11	261	106	155	44	37	7	6,674	2,969	総数
_	23	7	16	4	4	ı	563	232	県北保健所
_	9	1	8	1	1	_	198	81	二本松市
_	5	2	3	1	1	_	153	62	伊達市
-	4	2	2	1	1	_	114	46	本宮市
_	_	_	_	_	_	_	29	12	桑折町
_	_	_	_	_	_	_	15	7	国見町
_	3	2	1	1	1	_	29	10	川俣町
-	2	_	2	_	-	-	25	14	大玉村
1	27	11	16	4	3	1	563	286	県中保健所
-	11	6	5	2	2	_	244	119	須賀川市
1	2	_	2	1	-	1	74	45	田村市
-	4	1	3	1	1	-	57	22	鏡石町
-	_	_	_	_	-	-	14	13	天栄村
_	3	1	2	_	_	_	32	18	石川町
-	2	1	1	-	-	-	22	17	玉川村
-	1	1	_	-	-	-	18	8	平田村
-	_	_	_	_	_	_	17	9	浅川町
-	2	1	1	-	-	-	11	3	古殿町
-	2	_	2	-	-	-	45	18	三春町
-	_	I	Ι	Ī	ı	ı	29	14	小野町
_	30	13	17	6	6	0	494	252	県南保健所
-	14	6	8	3	3	-	251	103	白河市
-	6	3	3	1	1	-	78	37	西郷村
-	2	1	1	1	1	-	16	9	泉崎村
-	_	_	_	-	-	-	13	8	中島村
-	4	1	3	1	1	-	57	28	矢吹町
-	2	1	1	-	-	-	37	33	棚倉町
-	_	_	_	-	-	-	11	15	矢祭町
-	2	1	1	-	-	-	22	12	塙 町
_	_	_	_	_	_	_	9	7	鮫川村

第6表 人口動態総覧(実数)・市町村別 (2-1)

保健所		出 生	数		死 亡 数			自然	(再掲)
市町村	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女	増加数	乳 児 死亡数
会津保健所	1,341	703	638	119	3,637	1,751	1,886	△ 2,296	4
会津若松市	797	420	377	74	1,537	775	762	△ 740	4
喜多方市	241	118	123	23	804	352	452	△ 563	-
北塩原村	11	4	7	_	39	17	22	△ 28	-
西会津町	20	9	11	3	132	63	69	△ 112	-
磐梯町	28	15	13	2	37	18	19	△ 9	-
猪苗代町	52	31	21	7	243	129	114	△ 191	_
会津坂下町	73	42	31	5	256	130	126	△ 183	_
湯川村	17	12	5	_	37	18	19	△ 20	_
柳津町	13	3	10	_	66	30	36	△ 53	-
三島町	3	2	1	_	44	19	25	△ 41	_
金山町	4	4	-	_	78	38	40	△ 74	-
昭和村	6	2	4	_	26	15	11	△ 20	-
会津美里町	76	41	35	5	338	147	191	△ 262	
南会津保健所	99	48	51	11	474	218	256	△ 375	
下郷町	17	10	7	1	116	46	70	△ 99	-
檜枝岐村	1	-	1	_	6	3	3	△ 5	-
只見町	26	15	11	2	75	35	40	△ 49	-
南会津町	55	23	32	8	277	134	143	△ 222	
相双保健所	873	436	437	69	2,402	1,187	1,215	△ 1,529	4_
相馬市	223	105	118	20	456	229	227	△ 233	1
南相馬市	312	164	148	28	911	458	453	△ 599	-
広野町	17	7	10	_	66	36	30	△ 49	_
楢葉町	37	16	21	3	89	46	43	△ 52	-
富岡町	55	30	25	3	155	72	83	△ 100	_
川内村	12	5	7	1	70	28	42	△ 58	-
大熊町	56	26	30	4	116	61	55	△ 60	-
双葉町	27	10	17	1	90	36	54	△ 63	_
浪江町	63	33	30	4	227	112	115	△ 164	1
葛尾村	8	3	5	1	26	11	15	△ 18	-
新地町	46	24	22	4	119	55	64	△ 73	1
飯舘村	17	13	4	_	77	43	34	△ 60	11
福島市保健所	1,803	914	889	137	3,302	1,654	1,648	△ 1,499	2
福島市	1,803	914	889	137	3,302	1,654	1,648	△ 1,499	2
郡山市保健所	2,301	1,178	1,123	189	3,499	1,731	1,768	△ 1,198	5_
郡山市	2,301	1,178	1,123	189	3,499	1,731	1,768	△ 1,198	5
いわき市保健所	1,935	992	943	164	4,208	2,132	2,076	△ 2,273	9_
いわき市	1,935	992	943	164	4,208	2,132	2,076	△ 2,273	9

令和2年

(再掲)	死	産 数	ζ	周産期死亡数				保健所	
新生児 死亡数	総数	自 然	人工	総数	妊娠満22週以 後の死産	早 期 新生児死亡	婚姻件数	離婚件数	市町村
3	27	13	14	6	4	2	765	342	会津保健所
3	13	6	7	5	3	2	424	188	会津若松市
-	6	3	3	-	_	-	162	58	喜多方市
-	-	_	_	_	_	-	8	3	北塩原村
-	1	_	1	-	_	-	16	9	西会津町
_	_	-	-	_	_	-	8	2	磐梯町
-	_	_	_	-	_	-	34	14	猪苗代町
-	4	2	2	-	_	-	49	28	会津坂下町
-	_	_	_	-	_	-	6	6	湯川村
-	-	_	_	_	-	-	6	5	柳津町
-	-	_	_	_	-	-	2	-	三島町
-	-	_	_	_	-	-	2	-	金山町
-	1	1	_	-	_	-	4	2	昭和村
_	2	1	1	1	1	-	44	27	会津美里町
_	4	3	1	2	2	ı	70	20	南会津保健所
-	-	_	_	_	-	-	9	7	下郷町
-	1	1	_	1	1	-	1	-	檜枝岐村
-	-	_	_	_	_	-	12	4	只見町
_	3	2	1	1	1	_	48	9	南会津町
2	20	9	11	3	2	1	568	261	相双保健所
1	1	_	1	1	_	1	137	58	相馬市
-	8	4	4	1	1	-	200	89	南相馬市
-	1	1	_	-	_	-	15	5	広野町
-	_	_	_	-	_	-	23	17	楢葉町
-	3	1	2	_	_	-	38	18	富岡町
-	1	1	_	1	1	-	15	3	川内村
-	1	1	_	-	_	-	33	15	大熊町
-	-	-	-	_	_	-	18	13	双葉町
-	2	1	1	-	-	-	52	24	浪江町
-	-	_	_	-	-	-	7	2	葛尾村
1	1	_	1	_	-	-	20	9	新地町
_	2	-	2	_	-	-	10	8	飯舘村
_	38	15	23	3	3	-	1,020	386	福島市保健所
_	38	15	23	3	3	-	1,020	386	福島市
1	59	21	38	7	6	1	1,404	573	郡山市保健所
1	59	21	38	7	6	1	1,404	573	郡山市
4	33	14	19	9	7	2	1,227	617	いわき市保健所
4	33	14	19	9	7	2	1,227	617	いわき市

第6表 人口動態総覧(率)·市町村別 (2-2)

保健	所	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	W 10.	死産率	
市町	村	•	(人口千対)			千対)	総数(;	自 然 ※1 出産千対	人 工
総	<b></b>	6.2	13.5	△ 7.3	2.5	1.0	22.7	9.2	13.5
県北保領	建所	5.4	14.7	△ 9.3	1.0	-	22.9	7.0	15.9
二本村	松市	6.0	12.9	△ 7.0	-	-	27.4	3.0	24.3
伊達市	市	4.8	15.9	△ 11.2	-	-	17.7	7.1	10.6
本宮戸	市	6.3	12.2	△ 5.9	5.3	-	20.6	10.3	10.3
桑折晒	町	4.3	18.6	△ 14.3	-	-	-	-	-
国見田	町	3.2	15.5	△ 12.3	-	-	-	-	-
川俣町	町	3.3	20.7	△ 17.4	-	-	69.8	46.5	23.3
大玉村	村	8.7	11.3	△ 2.7	-	-	25.3	-	25.3
県中保健	建所	5.6	13.4	△ 7.8	2.8	0.9	24.5	10.0	14.5
須賀)	川市	6.8	11.5	△ 4.7	2.0	-	21.2	11.6	9.7
田村戸	市	4.9	16.0	△ 11.0	5.7	5.7	11.4	-	11.4
鏡石田	町	6.3	10.7	△ 4.5	-	-	49.4	12.3	37.0
天栄村	村	4.8	16.2	△ 11.4	-	-	_	-	-
石川田	町	4.3	13.7	△ 9.4	15.9	-	45.5	15.2	30.3
玉川木	村	5.9	11.6	△ 5.6	-	-	50.0	25.0	25.0
平田村	村	2.7	14.9	△ 12.2	-	-	58.8	58.8	-
浅川田	町	5.1	16.6	△ 11.4	-	-	_	-	_
古殿町	町	3.5	16.4	△ 12.8	-	-	105.3	52.6	52.6
三春田	町	5.1	13.3	△ 8.2	-	-	22.5	-	22.5
小野町	町	4.1	16.6	△ 12.5	_	_	_	_	
県南保健	建所	5.8	12.5	△ 6.7	_	_	35.8	15.5	20.3
白河下	市	5.9	10.8	△ 4.9	-	-	38.3	16.4	21.9
西郷村	村	6.6	11.0	△ 4.4	-	-	42.0	21.0	21.0
泉崎村	村	4.5	15.6	△ 11.1	-	-	66.7	33.3	33.3
中島村	村	4.9	12.1	△ 7.2	-	-	_	-	-
矢吹町	町	6.4	14.0	△ 7.6	-	-	35.1	8.8	26.3
棚倉田	町	5.2	13.6	△ 8.3	-	-	27.8	13.9	13.9
矢祭田	町	4.6	17.4	△ 12.8	-	-	-	-	-
塙 町	Ţ	5.7	17.1	△ 11.4	-	-	40.8	20.4	20.4
鮫川木	村	4.9	17.4	△ 12.5	_	_	-	-	

令和2年

	周産期死亡率		婚姻率	離婚率	保健所
<u>総数</u> (※2出	満22週以後 産千対)	早期新生児 (出生千対)		千対)	市町村
3.9	3.3	0.6	3.7	1.63	総数
4.1	4.1	_	3.1	1.27	県北保健所
3.1	3.1	_	3.7	1.51	二本松市
3.6	3.6	-	2.6	1.06	伊達市
5.2	5.2	-	3.8	1.52	本宮市
_	_	-	2.5	1.05	桑折町
_	_	-	1.7	0.81	国見町
24.4	24.4	-	2.4	0.82	川俣町
	-	-	2.8	1.57	大玉村
3.7	2.8	0.9	2.9	1.49	県中保健所
3.9	3.9	-	3.3	1.59	須賀川市
5.7	_	5.7	2.1	1.28	田村市
12.8	12.8	-	4.6	1.79	鏡石町
-	_	-	2.7	2.50	天栄村
-	_	-	2.2	1.23	石川町
-	_	-	3.4	2.66	玉川村
-	_	-	3.1	1.37	平田村
-	_	-	2.8	1.49	浅川町
-	_	-	2.3	0.62	古殿町
-	_	-	2.6	1.06	三春町
	_	_	3.1	1.48	小野町
7.4	7.4	-	3.6	1.82	県南保健所
8.5	8.5	-	4.2	1.73	白河市
7.2	7.2	-	3.7	1.78	西郷村
34.5	34.5	-	2.6	1.45	泉崎村
_	-	-	2.7	1.64	中島村
9.0	9.0	-	3.3	1.62	矢吹町
-	-	-	2.8	2.47	棚倉町
-	-	-	2.0	2.78	矢祭町
-	-	-	2.6	1.45	塙 町
	_	-	3.0	2.30	鮫川村

第6表 人口動態総覧(率)·市町村別 (2-2)

保健所	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	64 763	死產率	
市町村		(人口千対)			千対)	総数(;	<u>自然</u> ※1 出産千対	人 工 )
会津保健所	5.8	15.7	△ 9.9	3.0	2.2	19.7	9.5	10.2
会津若松市	6.8	13.1	△ 6.3	5.0	3.8	16.0	7.4	8.6
喜多方市	5.4	18.0	△ 12.6	_	-	24.3	12.1	12.1
北塩原村	4.3	15.3	△ 11.0	-	-	-	-	-
西会津町	3.5	22.9	△ 19.4	-	-	47.6	-	47.6
磐梯町	8.4	11.1	△ 2.7	-	-	-	-	-
猪苗代町	3.8	17.9	△ 14.1	-	-	-	-	-
会津坂下町	4.8	17.0	△ 12.1	-	-	51.9	26.0	26.0
湯川村	5.5	12.0	△ 6.5	_	-	-	-	-
柳津町	4.2	21.4	△ 17.2	-	-	-	-	-
三島町	2.1	30.3	△ 28.2	-	-	-	-	-
金山町	2.1	41.9	△ 39.7	-	-	-	-	-
昭和村	4.8	20.9	△ 16.1	-	-	142.9	142.9	-
会津美里町	4.0	17.8	△ 13.8	-	-	25.6	12.8	12.8
南会津保健所	4.1	19.5	△ 15.5	_	_	38.8	29.1	9.7
下郷町	3.2	22.0	△ 18.8	-	-	-	-	-
檜枝岐村	2.0	11.9	△ 9.9	-	-	500.0	500.0	-
只見町	6.4	18.5	△ 12.1	-	-	-	-	-
南会津町	3.8	19.2	△ 15.4	_	_	51.7	34.5	17.2
相双保健所※3	5.6	14.8	△ 9.3	3.3	3.3	19.3	9.6	9.6
相馬市	6.4	13.1	△ 6.7	4.5	4.5	4.5	-	4.5
南相馬市	5.3	15.4	△ 10.2	-	-	25.0	12.5	12.5
広野町	3.1	12.2	△ 9.1	-	_	55.6	55.6	_
楢葉町※3	-	-	-	-	_	_	-	_
富岡町※3	-	-	-	-	_	_	-	_
川内村	5.9	34.2	△ 28.4	-	_	76.9	76.9	_
大熊町※3	-	-	-	-	-	-	-	_
双葉町※3	-	-	-	-	_	_	-	_
浪江町※3	-	-	-	-	_	_	-	_
葛尾村※3	-	-	-	-	_	_	-	_
新地町	5.8	15.1	△ 9.2	21.7	21.7	21.3	-	21.3
飯舘村※3	_	-	-	-	_	-	-	105.3
福島市保健所	6.4	11.7	△ 5.3	1.1	_	20.6	8.1	12.5
福島市	6.4	11.7	△ 5.3	1.1	_	20.6	8.1	12.5
郡山市保健所	7.0	10.7	△ 3.7	2.2	0.4	25.0	8.9	16.1
郡山市	7.0	10.7	△ 3.7	2.2	0.4	25.0	8.9	16.1
いわき市保健所	5.8	12.6	△ 6.8	4.7	2.1	16.8	7.1	9.7
いわき市 ※1 死産率は、死	5.8	12.6	△ 6.8	4.7	2.1	16.8	7.1	9.7

<sup>※1</sup> 死産率は、死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。 ※2 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数 (妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除している。

<sup>※3</sup> 令和2年における相双保健所管内の値は、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村を除外。 (令和2年10月1日時点の市町村国調人口と住民基本台帳条の人口と乖離が大きいため。)

令和2年

	<b>周産期死亡率</b>		婚姻率	離婚率	保健所
<u>総数</u> (※2出	満22週以後  産千対 )	早期新生児 (出生千対)		千対)	市町村
4.5	3.0	1.5	3.3	1.47	会津保健所
6.3	3.8	2.5	3.6	1.60	会津若松市
_	-	-	3.6	1.30	喜多方市
_	-	-	3.1	1.17	北塩原村
_	_	_	2.8	1.56	西会津町
_	_	_	2.4	0.60	磐梯町
_	-	-	2.5	1.03	猪苗代町
_	-	-	3.3	1.86	会津坂下町
_	-	-	1.9	1.95	湯川村
_	-	-	1.9	1.62	柳津町
_	-	-	1.4	-	三島町
_	-	-	1.1	-	金山町
_	-	-	3.2	1.61	昭和村
13.0	13.0	_	2.3	1.42	会津美里町
19.8	19.8	_	2.9	0.82	南会津保健所
-	-	-	1.7	1.33	下郷町
500.0	500.0	-	2.0	-	檜枝岐村
-	-	-	3.0	0.99	只見町
17.9	17.9	-	3.3	0.62	南会津町
4.9	3.3	1.6	3.5	1.50	相双保健所※3
4.5	-	4.5	3.9	1.66	相馬市
3.2	3.2	_	3.4	1.51	南相馬市
-	-	-	2.8	0.92	広野町
_	-	-	-	-	楢葉町※3
_	-	-	-	-	富岡町※3
76.9	76.9	-	7.3	1.47	川内村
_	-	-	-	-	大熊町※3
_	-	-	-	-	双葉町※3
_	-	-	-	-	浪江町※3
_	-	-	-	-	葛尾村※3
_	-	-	2.5	1.14	新地町
	_	-	-	_	飯舘村※3
1.7	1.7	_	3.6	1.37	福島市保健所
1.7	1.7	_	3.6	1.37	福島市
3.0	2.6	0.4	4.3	1.75	郡山市保健所
3.0	2.6	0.4	4.3	1.75	郡山市
4.6	3.6	1.0	3.7	1.85	いわき市保健所
4.6	3.6	1.0	3.7	1.85	いわき市

第7表 出生数、出生時の体重・出生時の平均体重・保健所別

					出 生	三 時	の体	重 (g)					
保健所	総数	500g 未満	500 - 999	1000 - 1499	1500 - 1999	2000 - 2499	2500 - 2999	3000 - 3499	3500 - 3999	4000 - 4499	4500g 以上	不詳	平均体重 (g)
総 数	11,215	4	28	31	119	761	4,336	4,725	1,115	91	3	2	3,016.9
うち 男	5,737	2	15	15	66	319	1,999	2,540	720	58	3	-	3,062.4
方 女	5,478	2	13	16	53	442	2,337	2,185	395	33	-	2	2,969.3
県 北	981	_	1	5	5	64	370	436	92	8	_	_	3,035.8
うち 男	480	-	_	3	2	26	164	224	54	7	-	-	3,084.9
方 女	501	-	1	2	3	38	206	212	38	1	-	_	2,988.8
県 中	1,074	1	3	_	13	78	414	429	128	7	_	1	3,023.9
うち 男	569	-	2	-	7	33	201	239	84	3	-	_	3,066.5
方 女	505	1	1	-	6	45	213	190	44	4	-	1	2,975.8
県 南	808	_	5	2	11	66	285	353	78	7	1	_	3,010.9
うち 男	417	-	3	2	8	23	119	210	50	1	1	-	3,058.0
訪 女	391	-	2	-	3	43	166	143	28	6	-	-	2,960.7
会 津	1,341	-	4	5	14	96	527	564	121	10	-	-	2,999.0
うち 男	703	-	2	2	8	39	261	304	82	5	-	-	3,037.4
方 女	638	-	2	3	6	57	266	260	39	5	-	_	2,956.8
南 会 津	99	-	-	1	4	6	39	42	5	1	-	1	2,936.5
うち 男	48	-	_	-	2	3	18	21	3	1	-	-	2,993.4
方 女	51	-	-	1	2	3	21	21	2	-	-	1	2,881.8
羽 双	873	-	2	4	8	55	345	367	86	6	-	-	3,007.4
うち 男	436	-	1	-	5	23	147	198	56	6	-	-	3,072.4
方 女	437	_	1	4	3	32	198	169	30	-	-	_	2,942.7
畐 島 市	1,803	1	1	6	17	112	681	778	193	14	_	_	3,037.6
うち 男	914	1	1	3	5	49	316	404	126	9	_	-	3,079.9
訪 女	889	-	-	3	12	63	365	374	67	5	-	-	2,994.1
邓山市	2,301	-	4	3	31	151	927	950	217	17	1	_	3,011.2
うち 男	1,178		2	1	18	70	445	502	127	12	1	-	3,046.3
方 女	1,123	-	2	2	13	81	482	448	90	5	-	-	2,974.4
いわき市	1,935	2	8	5	16	133	748	806	195	21	1	_	3,014.2
うち 男	992	1	4	4	11	53	328	438	138	14	1	-	3,070.5
方 女	943	1	4	1	5	80	420	368	57	7	-	-	2,955.0

第8表 出生数、母の年齢・出生順位別

令和2年

	総	·	ls							出 生	順	位						和2年
母の 年齢	松	<b>5</b> 女	X		第1子			第2子			第3子			第4子		第	5子以_	Ŀ
-1 1944	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	11,215	5,737	5,478	4,782	2,429	2,353	4,063	2,096	1,967	1,781	912	869	440	215	225	149	85	64
- 14歳	1	-	1	1	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16歳	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17歳	15	8	7	15		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18歳	29			25			4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
19歳	62	31	31	52	26	26	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	126	60	66	107	51	56	16	7	9	3	2	1	-	-	-	-	-	_
21歳	163	77	86	120	56	64	39	20	19	4	1	3	-	-	-	-	-	-
22歳	242			159		80	64	:	33	17			2		2	-	-	
23歳	295	153	142	187	101	86	92	45	47	13	6	7	3			-	-	
24歳	372	203	169	230	124	106	113	64	49	24	12	12	5	3	2	-	-	-
25歳	505	251	254	267	145	122	170	78	92	60	23	37	8	5	3	_	_	_
26歳	552			319		175	157	78	79	65		30	10			1	1	_
27歳	679	350	329	374	186	188	222	121	101	67	35	32	10	4	6	6	4	
28歳	783	408	375	403	202	201	278	154	124	78	39	39	19	10	9	5	3	2
29歳	738	379	359	355	187	168	255	117	138	100	60	40	23	11	12	5	4	1
30歳	805	389	416	357	175	182	303	152	151	106	51	55	33	7	26	6	4	2
31歳	842	461	381	320	170	150	345	198	147	139	72	67	24	15	9	14	6	8
32歳	849	435	414	257	120	137	365	195	170	178	94	84	38	22	16	11	4	7
33歳	721	381	340	204	115	89	326	171	155	131	65	66	43	20	23	17	10	7
34歳	683	332	351	219	102	117	262	130	132	155	74	81	38	19	19	9	7	2
35歳	589	303	286	181	102	79	226	107	119	139	74	65	32	15	17	11	5	6
36歳	536	279	257	152	82	70	209	107	102	134	71	63	33	15	18	8	4	4
37歳	487	234	253	130	63	67	189	88	101	133	63	70	28	15	13	7	5	2
38歳	349	188	161	108	55	53	128	68	60	73	47	26	25	10	15	15	8	7
39歳	278	157	121	73	42	31	99	57	42	69	38	31	26	13	13	11	7	4
40歳	206	104	102	59	31	28	82	37	45	31	15	16	22	12	10	12	9	3
41歳	132			36			49	:	23	36			8			3		1
42歳	90	48	42	32	17	15	31	20	11	15	6	9	7	4		5	1	4
43歳	44	18	26	17	4	13	19	13	6	5	-	5	1	1	-	2	-	2
44歳	26	15	11	10	6	4	8	3	5	5	3	2	2	2	-	1	1	-
45歳	4	3	1	3	3	-	_	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	_
46歳	3	1	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47歳	3	3	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注:出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

第9表 出生数、母の年齢 (5歳階級)・保健所別

保	健	所	総 数	14歳以下	15~19歳	20~24歳
総		数	11,215	1	111	1,198
県		北	981	-	7	100
県		中	1,074	-	13	111
県		南	808	-	12	104
会		津	1,341	-	16	141
南	会	津	99	-	_	11
相		双	873	-	7	108
福	島	市	1,803	-	12	145
郡	山	市	2,301	1	23	245
()	わき	市	1,935	ı	21	233

第10表 出生数、出生の場所・立会者・保健所別

保健	* 祈		総	数		¥	<b>声</b> 院		Air D	多療 所	·
不因	E <i>P</i> 7[	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	総数	医師	助産師
総	数	11,215	10,370	837	8	6,344	5,540	804	4,854	4,826	28
県	北	981	911	68	2	634	588	46	344	323	21
県	中	1,074	1,065	9	-	675	666	9	399	399	_
県	南	808	801	6	1	723	717	6	83	83	_
会	津	1,341	751	589	1	918	331	587	419	419	_
南会	:津	99	67	32	-	73	41	32	26	26	_
相	双	873	862	10	1	519	510	9	350	350	_
福島	市	1,803	1,721	82	-	886	810	76	917	911	6
郡山	1市	2,301	2,264	35	2	1,154	1,120	34	1,145	1,144	1
いわ	き市	1,935	1,928	6	1	762	757	5	1,171	1,171	-

ΔŦ	пの存	-
	424	-

25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50歳以上
3,257	3,900	2,239	498	11	_
286	338	206	43	1	_
330	382	201	36	1	_
223	272	164	32	1	_
397	463	261	62	1	_
24	36	22	6	-	_
270	283	163	42	-	_
514	631	413	87	1	-
652	840	432	104	4	_
561	655	377	86	2	_

令和2年

									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 年
	助産	所		自	宅			₹ 0	)他	
総数	医師	助産師	総数	医師	助産師	その他	総数	医師	助産師	その他
6	1	5	8	2	-	6	3	1	-	2
1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
2	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	2	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	2	-	-	_	-
1	-	1	1	-	_	1	_	-	_	-

第11表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・保健所別

_	保健所	彩	8 4	数	0771	県	北	0772	2 県	中	0773	3 県	南	0774	4 会	津
	年齢	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
j	総数	24,515	12,228	12,287	2,690	1,394	1,296	2,562	1,266	1,296	1,741	895	846	3,637	1,751	1,886
	0歳	28	15	13	1	-	1	3	1	2	-	-	_	4	2	2
	1歳	3	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
※ 再 掲	2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掲	3歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4歳	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	00~04歳	35	19	16	1	-	1	4	1	3	1	-	1	4	2	2
	05~09歳	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10~14歳	6	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
	15~19歳	18	11	7	4	2	2	1	1	-	3	3	-	2	1	1
	20~24歳	32	20	12	4	3	1	5	2	3	1	1	-	3	2	1
	25~29歳	30	18	12	5	3	2	1	1	-	3	2	1	3	3	-
	30~34歳	56	46	10	6	4	2	4	4	-	4	4	-	11	8	3
	35~39歳	80	52	28	4	3	1	12	7	5	2	2	-	6	4	2
	40~44歳	123	81	42	11	6	5	17	12	5	10	4	6	10	8	2
	45~49歳	201	129	72	27	20	7	21	14	7	14	9	5	19	13	6
										_			_			
	50~54歳	287	192	95	26	15	11	29	20	9	24	16	8	37	27	10
	55~59歳	464	317	147	38	23	15	47	32	15	38	28	10	68	46	22
	60~64歳	787	559	228	73	49	24	73	53	20	57	44	13	101	74	27
	65~69歳70~74歳	1,458 2,045	1,014 1,457	444 588	154 196	115 141	39 55	153 196	112 138	41 58	131 136	94 97	37 39	191 265	129 196	62 69
	70 × 74 MX	2,040	1,437	300	190	141	55	190	130	56	130	31	35	200	190	09
	75~79歳	2,429	1.548	881	245	161	84	220	138	82	162	106	56	324	208	116
	80~84歳	3,592	ŕ	1,572	399	236	163	393	229	164	231	127		509	272	237
	85~89歳	5,067	2,386	2,681	557	295	262	531	229	302	366	184	182	770	368	402
	90~94歳	4,970	1,732	3,238	598	238	360	566	203	363	344	121	223	825	280	545
	95~99歳	2,288	538	1,750	273	64	209	244	63	181	177	47	130	388	94	294
			·	,												
	100歳~	545	87	458	68	16	52	45	7	38	37	6	31	99	15	84
	不詳	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-

			1									1			令和2年
0770	南会	津	0775	相	双	0733	福島	,市	0731	郡山	市	0732	いわ	き市	保健所
総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	年齢
474	218	256	2,402	1,187	1,215	3,302	1,654	1,648	3,499	1,731	1,768	4,208	2,132	2,076	総数
_	-	-	4	2	2	2	-	2	5	3	2	9	7	2	O歳
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1歳
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2歳 再
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	3歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4歳
-	-	-	4	2	2	4	2	2	8	5	3	9	7	2	00~04歳
-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	05~09歳
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	10~14歳
-	-	-	3	1	2	1	1	-	2	-	2	2	2	-	15~19歳
1	1	-	2	-	2	4	4	-	7	3	4	5	4	1	20~24歳
-	-	-	5	3	2	8	4	4	1	-	1	4	2	2	25~29歳
1	1	-	5	4	1	9	6	3	6	5	1	10	10	-	30~34歳
1	-	1	5	4	1	10	7	3	17	10	7	23	15	8	35~39歳
1	1	-	7	5	2	20	17	3	26	16	10	21	12	9	40~44歳
5	5	-	30	21	9	24	12	12	27	14	13	34	21	13	45~49歳
1	1	-	30	19	11	43	30	13	51	33	18	46	31	15	50~54歳
9	7	2	40	30	10	64	39	25	81	59	22	79	53	26	55~59歳
10	7	3	80	58	22	108	82	26	138	92	46	147	100	47	60~64歳
25	20	5	147	99	48	178	118	60	220	142	78	259	185	74	65~69歳
29	18	11	221	163	58	277	200	77	327	238	89	398	266	132	70~74歳
36	20	16	237	151	86	358	221	137	371	236	135	476	307	169	75~79歳
70	38	32	351	205	146	490	273	217	478	262	216	671	378	293	80~84歳
111	50	61	497	224	273	684	313	371	699	328	371	852	395	457	85~89歳
97	34	63	463	139	324	660	251	409	655	213	442	762	253	509	90~94歳
60	12	48	224	55	169	292	61	231	309	66	243	321	76	245	95~99歳
17	3	14	51	4	47	66	13	53	76	9	67	86	14	72	100歳~
															- 37
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	不詳

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

					:	:	:	1		: :				: :		
	簡単分類コード 死 因 · 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00~04 歳	05~09 歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳
	総 数	総数	24,515	28	3	_	2	2	35	2	6	18	32	30	56	80
	7/102	男		15	1	_	1	2	19	_	2	11	20	18	46	52
		女	12,287	13	2	-	1	-	16	2	4	7	12	12	10	28
01000	感染症及び寄生虫症	総数	333	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	1
		男	159	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	- [	1
01100	腸管感染症	女 総数	174 41	1	-	_	1	_	1 2	_	-	_	-	_		
01100	<b>吻</b> B 悠 朱 址	ND 数	23	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_ [	1
		女	18	_	_	-	1	_	1	-	-	-	-	-	- [	_
01200	結 核	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	_
		男	9	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	- [	_
01201	 呼吸器結核	女 総数	6 14	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	- -	-	-	_	-	<del>-</del>
01201	1 / 48-70-12	男	9	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_
		女	5	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
01202	その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1	-		_	_	_	_	_	- -	_	-	_	_ [	_
01300	敗 血 症	総数	163	_	_	_	-	1	1	_	-	_	-	-	-	
	· · · · · ·	男	80	-	_	_	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	83	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
01400	ウイルス性肝炎	総数	31	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	- [	_
		男 女	14 17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [	_
01401	B型ウイルス性肝炎	総数	5	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	
		男	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- [	-
24.400	o will a sign of	女	3	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	
01402	C型ウイルス性肝炎	総数男	23 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- -	-	_ [	_
		女	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
01403	その他のウイルス性肝炎	総数	3	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
		男	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- [	_
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	女	1	_		<u> </u>	_		_	-	-	_	-	_		
01300	CIV元及 小王ツイル人[FIV]柄	総数男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [	_
		女	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	- [	_
01600	その他の感染症及び寄生虫症	総数	83	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
		男	33	_	-	-	-	-	_	-	-	-	- -	-	-	_
02000	新生物<腫瘍>	女 総数	50 6,496	_	-	-	-	-		2	_ _	3	5	3	9	25
02000			3,797	_	-	-	-	-	_	-	-	2	3	2	5	10
			2,699	-	-	-	-	-	_	2	-	1	2	1	4	15
02100	悪性新生物<腫瘍>		6,259	-	-	-	-	-	_	2	-	3	4	3	9	22
			3,664 2,595	_	_ _	_ _	_ _	_ _	_	- 2	- -	2 1	2 2	2 1	5 4	9 13
02101	口唇、口腔及び咽頭の	総数	131	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
	悪性新生物 < 腫瘍 >	男	95	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
		女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	総数男	182 154	_	_	_	_	_	_	_	- -	-	- -	_	-	_
		女	28	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
		男	456	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	女 総数	281 641	-	<u> </u>	-	-	_	_	-	_ _	_	_	-	1 –	<u>2</u> 5
UZ 1U4	10日間シストロリエヤ / 1日増ノ	100 X 男	329	_	_	_	_	_	_	_	- -	_	_	_	_	2
		女	312	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	3
02105	直腸S状結腸移行部及び	総数	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	196 104	_	_	_	- -	_ _	_	_	- -	-	- -	- -	-	- 1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	女 総数	377	<del>-</del>	<del>-</del>	_	-		_	-	_ _	_	-	-	1	1 2
	<腫瘍>	男	232	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
		女	145	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	1	1

			:		1	•				1	•				na ma	令和元年
40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70~74 歳	75~79 歳	80~84 歳	85~89 歳	90~94 歳	95~99 歳	100 歳 ~	不詳	65歳以上 ( 再 掲 )	=	簡単分類 コード E因・性
123	201	287	464	787	1,458	2,045	2,429	3,592	5,067	4,970	2,288	545	-	22,394	総数	
81	129	192	317	559	1,014	1,457	1,548	2,020	2,386	1,732	538	87	-	10,782	男	
42	72 -	95 3	147 5	228 9	444 20	588 30	881 43	1,572 54	2,681 73	3,238 64	1,750 25	458 3	_	11,612 312	女総数	01000
-	-	2	5	8	10	18	29	25	34	18	7	-	-	141	男	01000
	-	1	-	1	10	12	14	29	39	46	18	3	_	171	女	24400
-	-	1 -	1 1	- -	3 2	4 4	3 3	7 3	8 5	6 2	4 1	1 –	-	36 20	総数男	01100
_	-	1	-	-	1	-	-	4	3	4	3	1	-	16	女	
_	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	1	-	-	15	総数	01200
-	- -	- -	_	- -	_ _	- -	1 -	2 1	2 1	4 3	- 1	_	_	9 6	男女	
	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	1	-	-	14	総数	01201
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	-	-	-	9	男	
	_	-	_	-	_	-	-	- 1	1 -	3	1 –	_	-	5 1	女総数	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	男	
	-	-	-	-	-	- 10	-	1	-	-	- 10	-	_	1 1 5 0	女	01000
-	- -	2 2	3 3	5 5	6 3	16 10	20 16	22 10	41 18	30 7	16 5	1 -	- -	152 69	総数男	01300
	-	-	-	-	3	6	4	12	23	23	11	1	_	83	女	
-	-	-	1	3	2	4	3	4	6	5	2	1	-	27	総数	01400
_	-	- -	  -	2 1	1 1	1 3	1 2	3 1	2 4	2 3	1 1	- 1	_	11 16	男女	
	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3	総数	01401
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	男	
	-	-	-	1 1	_ 2	1 3	1	3	- 6	4	- 2	- 1	<u> </u>	2 22	女 総数	01402
-	-	-	-	1	1	1	_	2	2	2	1	_	-	9	男	
	-	-	-	- 1	1	2	1 -	1	4	2 1	1	1	_	13	女	01400
_	_	- -	_	1 1	_	- -	- -	1	_	- -	- -	_	_	2 1	総数男	01403
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	1	女	
-	- -	-	-	-	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	-	_	_ _	総数男	01500
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	女	
_	-	-	-	1	9	6	16	18	15	16	2	-	-	82	総数	01600
-	-	- -	-	1	4 5	3 3	8 8	7 11	7 8	3 13	- 2	-	_	32 50	男女	
38	74	106	189	342	677	867	926	1,120	1,150	730	198	32	-	5,700	総数	02000
19	34	53	103	218	460	595	612	672	621	308	74	6	-	3,348	男	
<u>19</u> 38	40 72	53 103	86 185	124 336	217 664	272 845	314 901	448 1,087	529 1,090	422 691	124 178	26 26	_	2,352 5,482	女 総数	02100
19	33	51	102	213	449	580	594	649	589	293	66	6	-	3,226	男	02100
19	39	52	83	123	215	265	307	438	501	398	112	20		2,256	女	00101
3	1 1	4 3	7 5	11 9	20 19	12 11	24 17	18 12	12 9	14 8	4 1	- -	- -	104 77	総数 男	02101
3	-	1	2	2	1	1	7	6	3	6	3	-	_	27	女	
1	1	2	8	14	29 26	35 21	33	20	24	8	7	-	-	156	総数	02102
1 –	1 -	2 -	7 1	12 2	26 3	31 4	27 6	20 -	19 5	4 4	4 3	_ _	_	131 25	男 女	
2	5	5	17	42	68	96	101	137	143	89	23	4	-	661	総数	02103
1 1	2 3	3 2	9 8	33 9	48 20	81 15	75 26	89 48	73 70	33 56	5 18	2 2	_ _	406 255	男女	
5	-	9	13	26	72	68	92	101	124	95	28	3	-	583	総数	02104
3	-	5	5	21	56	43	51	52	49	32	9	1	-	293	男	
2	- 4	4 7	8 19	5 23	16 48	25 38	41 46	49 43	75 42	63 19	19 8	2 1	<u>-</u>	290 245	女総数	02105
1	4	5	11	23 17	32	28	34	26	26	9	3	-	_	158	総 数 男	02100
	-	2	8	6	16	10	12	17	16	10	5	1	_	87	女	0.5.1.
1 1	4 2	3 3	10 7	29 24	34 28	52 38	46 35	77 40	63 33	42 14	13 6	- -	- -	327 194	総数男	02106
_	2		3		20 6	36 14		37	30	28	7	_	_	133		

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

	簡 単 分 類 コード 死 因 ・ 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00~04 歳	05~09 歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳
02107	胆のう及び他の胆道の悪性新生物	総数	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<腫瘍>	男	184	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	女 総数	191 580	_	-	_	-	-	_	-	- -		-	-	_ _	
02100	件の心は利工物へ唯物ノ	N	296	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		女	284	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	9	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	女 総数	1,178	_	_	_	-	-	_	-	-		-	-	- -	3
02110	< 腫瘍 >	ルタ男	851	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		女	327	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	2
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	32	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	_
		男	14	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	1	-
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	女 総数	18 213	_	_	_	-	-	_	_	_		-	-	- 1	1
02112	孔房 の恋性利 生物く 腫物 ノ	N	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
		女	212	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	82	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
		男			٠					٠				•		
00444	en W - Mild de di de e mai de s	女	82	-	-	_	-	_	_	-	-			-	_	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数男	71	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	
		女	71	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	239	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- 1	-	
		男	239	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
		女		٠	٠	·	·			٠		•		٠	•	•
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	161	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		男 女	96 65	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	_	-	-	-	-	_	-	-	_	1	1	-	_
		男	28	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-
		女	18	-	-	_	-	_	_	-	-	_	1	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	220	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	1	_
		男 女	125 95	_	_		_	_ _	_	_	- -	_	_ _	_	1	_
02119	 白 血 病	総数	149	_	_	_	_	_	_	_	_		1	1	_	2
	- "	男	79	_	-	-	-	-	_	-	-	_	1	1	_	2
		女	70	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び	総数	74	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	1
	関連組織の悪性新生物<腫瘍>	男女	25 49	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	- 1
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	462	_		H	_	<u> </u>	_	2	_	3	2	1	3	1
	,	男	256	_	-	_	_	_	_	_	_	2	1	_	2	1
		女	206	-	-	_	-	_	_	2	-	1	1	1	1	_
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	237	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	3
		男	133	_	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	1
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	女 総数	104 52	_	-	_	-	_	_	_ _	- -		- 1	-	<u> </u>	2
02201	1年1日 歴光の (の)日の利工の (歴期)	男	29	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_
		女	23	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	104	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03000	血液及び造血器の疾患	女	81 84	- 1	-	-	-	_   _	_ 1	_   _	- -		_	- <u>-  </u>		
00000	业从及U. 但业备V/大忠	総数男	34		_	_	-	_	_	_	_ _	_	-	_	_	_
		女	50	1	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	_
03100	貧 血	総数	50	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		男	21	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
02000	7. 00 114	女	29	- 1	_		_	_	- 1	-	-	_	-	-	-	
03200	その他	総数男	34 13	1 –	_	_	_	_ _	1 _	-	- -	_	_ _	_	- -	_
		女	21	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_

														-		令和元年
40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70~74 歳	75~79 歳	80~84 歳	85~89 歳	90~94 歳	95~99 歳	100 歳 ~	不詳	65歳以上 ( 再 掲 )	-	簡単分類コード
1	1		///X 4	9	22	48	46	72	90	63	11	5	- -	357	総数	E因·性 02107
1	-	2	1	7	13	30	28	42	32	23	5	-	-	173	男	
6	1 7	1 8	3 17	2 31	9 67	18 84	18 89	30 102	58 102	40 51	6 14	5 1	-	184 510	女総数	02108
4	5	7	12	16	37	47	52	49	50	14	2	-	-	251	男	02100
2	2	1 –	5 -	15 -	30 1	37 -	37 -	53 2	52 4	37 2	12 -	1 -	-	259 9	女総数	02109
_	_	- -	_	- -	1	_	_ _	2	3	2	_	_	_	8	総 数 男	02109
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	女	00110
5 4	10 8	14 6	27 21	52 39	135 108	196 161	195 142	220 153	189 133	109 62	21 13	2	-	1,067 772	総数男	02110
1	2	8	6	13	27	35	53	67	56	47	8	2	-	295	女	
-	_ _	5 2	1 1	3 3	- -	2 1	-	6 3	3 1	5 1	2	4 1	-	22 7	総数男	02111
_	_	3	-	-	-	1	_	3	2	4	2	3	_	15	女	
5	13	17	17	25	28	30	16	26	14	13	6	1	-	134	総数	02112
5	- 13	- 17	- 17	- 25	- 28	30	- 16	1 25	- 14	- 13	- 6	- 1	_	1 133	男女	
1	5	4	4	12	10	8	13	10	6	8	1	-	-	56	総数	02113
1	5	4	4	12	10	8	13	10	6	8	· 1	· -	-	56	男女	
3	4	4	4	7	8	10	6	9	6	8	1	-	-	48	総数	02114
	4		4	7	8	10	6	9	6	8	1		٠	48	男	
	-	4 -	1	3	13	27	38	58	57	32	9	1	-	235	総数	02115
-	-	-	1	3	13	27	38	58	57	32	9	1	-	235	男	
	-	· 1	3	· 5	11	15	21	27	41	27	9	1	-	152	女総数	02116
-	-	-	3	2	6	11	14	16	24	16	3	1	-	91	男	02110
	- 1	1 6	- 3	3	5 6	4 8	7 7	11 5	17 2	11 2	6	-	-	61 30	女総数	02117
1	1	6	ა 1	3	2	5	4	3	1	_	_	_	_	15	総 数 男	02117
	-	-	2	-	4	3	3	2	1	2	-	-	-	15	女	00110
-	3 2	2 2	8 6	9 5	21 15	23 11	35 21	44 24	42 25	29 12	2 1	1 -	- -	197 109	総数男	02118
	1	-	2	4	6	12	14	20	17	17	1	1	-	88	女	
1 1	_ _	2 2	5 3	7 3	19 11	24 16	23 12	22 11	24 9	14 5	4 2	- -	-	130 66	総数男	02119
	-	-	2	4	8	8	11	11	15	9	2	-	-	64	女	
-	1 -	1 1	1	2 2	6 4	12 4	6 4	15 2	17 5	8 2	4 1	-	-	68 22	総数男	02120
_	1	-	1	_	2	8	2	13	12	6	3	_	_	46		
2	12	6	16	23	46	57 05	64	73	85	53	11	2	-	391	総数	02121
1 1	7 5	2 4	9 7	14 9	30 16	35 22	40 24	46 27	40 45	24 29	2 9	- 2	_	217 174	男 女	
_	2	3	4	6	13	22	25	33	60	39	20	6	-	218	総数	02200
-	1 1	2 1	1 3	5 1	11 2	15 7	18 7	23 10	32 28	15 24	8 12	- 6	- -	122 96	男女	
	-	2	-	3	1	8	5	6	14	8	2	-	-	44	総数	02201
-	-	2	-	2	1	7	3	3	7	2	1	-	-	24	男	
	2	- 1	- 4	1 3	- 12	1 14	2 20	3 27	7 46	6 31	1 18	- 6	- -	20 174	女総数	02202
-	1	-	1	3	10	8	15	20	25	13	7	-	-	98	男	
3	1 -	1 –	3 1	- 3	2 6	6 6	5 11	7 12	21 15	18 17	11 8	6 1	-	76 76	女総数	03000
1	-	-	1	1	3	5	5	9	2	6	1	-	-	31	男	00000
2	- -	- -	-	2 1	3 4	1 4	6 7	3 8	13 8	11 11	7 5	1 1	-	45 48	女 総数	03100
-	_	- -	-	- -	3	3	2	8 7	2	4	- 5	- -	_	48 21	総数男	03100
1	-	-	-	1	1	1	5	1	6	7	5	1	-	27	女	00000
2	- -	- -	1 1	2 1	2 -	2 2	4 3	4 2	7 -	6 2	3 1	- -	_	28 10	総数男	03200
1		-	-	1	2		1	2			2	-	-	18		

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

	<b> </b>		1						00 - 04	05- 00	10- 14	15 - 10	00 - 04	25~29	20 - 24	25- 20
死 囚	簡 単 分 類 コード 死 因 · 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	歳	U5~U9 歳	1U~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	3U~34 歳	35~39 歳
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
		男	244	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
0.44.00	ne n de	女	258	_	_	-		-	_	_	-	_	_	1	1	-
04100	糖尿病	総数	309 163	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2 1	2 2	1 1
		男 女	146	_	_				_	_	_	_	_	1	_	-
04200	その他	総数	193	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
0 1200	( ) / ( )	男	81	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-
		女	112	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	1	-
05000	精神及び行動の障害	総数	495	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
		男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	322	-	_				_	-	-	-	-	-	-	_
05100	血管性及び不明の認知症	総数	439	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
		男		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
05200	その他の障害	女 総数	292 56	_	_	_		<u> </u>	_		_	_	-		_	
00200	(ツ/厄ツ)伴 古	100 X 男	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	30	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_
06000	神経系の疾患	総数	920	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	1	2	1
		男	404	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	1	1	1
		女	516	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-
06100	髄 膜 炎	総数	7	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		男	5	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
0.4.000	with Mary 1 1 and Adv Aut . An	女	2	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_
06200	脊髓性筋萎縮症	総数	35	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
		男	22 13	_	_	_	_	_	_		_	_	- -	_	_	_
06300		女 総数	162	_	<del>-</del>	_	HĒ		_	_	_		_			
00000	7 1 2 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	男	74	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
		女	88	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
06400	アルツハイマー病	総数	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	156	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	314	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
06500	その他の神経系の疾患	総数	246	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		男	147	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	1	1
07000	四刀が八日田の产申	女	99	_					_	-	_	-	-	-	1	
07000	眼及び付属器の疾患	総数男	] [	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		カ 女	_	_	_	_	_	_	-		_	-	_	_	_	_
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	男	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
		女	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患		6,699		-	-	-	-	2	-	-	1	2	4	6	15
			3,089		-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	5	10
			3,610		_	-	-	-	_	_	-	-	1	2	1	5
09100	高血圧性疾患	総数			-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-
		男			_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-
09101	高血圧性心疾患	女 総数		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	-	
07101	回业压止心状思	総数男			_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		カ 女	57	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
09102	その他	総数		_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_
		男		-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
		女	62		_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-

															•	令和元年
		50~54	55~59	60~64	65~69	70 <b>~</b> 74	75~79	80~84	85~89	90~94		100 歳	不			簡単分類 コード
歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	$\sim$	詳	(再掲)		z r E因·性
2	5	9	17	21	31	60	47	82	111	71	37	3	-	442	総数	04000
-	3	6	14	15	21	43	26	46	41	18	7	-	-	202	男	
2	2	3	3	6	10	17	21	36	70	53	30	3		240	女	
-	5	7	10	12	25	39	38	56	60	36	14	2	-	270	総数	04100
-	3	6	9	9	17	26	24	30	22	11	2	-	-	132	男	
	2	1	1	3 9	8	13	14	26	38	25	12	2		138	女	0.4000
2	-	2 -	7 5	9 6	6 4	21 17	9	26 16	51 19	35 7	23 5	1	-	172 70	総数男	04200
2	_	2	2	3	2	4	2 7	10	32	28	18	- 1	_	102	女	
1	_	1	4	1	8	22	34	61	118	143	82	20		488	総数	05000
1	_	_	2	1	4	20	21	25	42	35	20	20	_	169	男	00000
_	_	1	2	_	4	2	13	36	76	108	62	18	_	319	女	
	_	-	_	-	2	11	23	50	114	138	81	20	-	439	総数	05100
_	_	_	_	_	1	11	15	24	41	33	20	2	_	147	男	00100
_	-	_	-	-	1	-	8	26	73	105	61	18	_	292	女	
1	-	1	4	1	6	11	11	11	4	5	1	-	-	49	総数	05200
1	-	-	2	1	3	9	6	1	1	2	-	-	-	22	男	
	-	1	2	-	3	2	5	10	3	3	1	-	-	27	女	
2	2	8	11	25	42	51	112	145	226	182	94	16	-	868	総数	06000
2	1	4	7	19	22	32	62	74	103	63	12	-	-	368	男	
	1	4	4	6	20	19	50	71	123	119	82	16	_	500	女	
-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-	7	総数	06100
_	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	5	男	
	-	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	-	-	2	女	0.4.000
_	1	2	2	6	3	3	6	6	6	-	-	-	-	24	総数	06200
-	1	1 1	2	4 2	1 2	2 1	2 4	4 2	5 1	-	- -	-	_ _	14 10	男	
		_	1	3	11	9	33	40	51	11	3	_	_	158	総数	06300
_	_	_	1	3	7	3	16	18	23	3	-	_	_	70	男	00300
_	_	_	-	_	4	6	17	22	28	8	3	_	_	88	女	
	-	-	-	2	4	15	30	58	123	141	82	15	-	468	総数	06400
_	-	-	-	_	1	8	17	25	49	44	12	_	_	156	男	
-	-	-	-	2	3	7	13	33	74	97	70	15	-	312	女	
2	1	6	8	14	24	22	40	40	45	30	9	1	-	211	総数	06500
2	-	3	4	12	13	17	25	26	26	16	-	-	-	123	男	
	1	3	4	2	11	5	15	14	19	14	9	1	-	88	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	女	00000
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	総数	08000
_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	男女	
23	46	80	103	192	335	508	605	893	1,483	1,583	696	122	<del>-</del>	6,225	総数	09000
23 17	31	66	82	146	243	379	360	456	610	512	141	25	_	2,726	総数男	07000
6	15	14	21	46	92	129	245	437	•	1,071	555	97	_	3,499	女	
	-	1		2	7	8	5	10	39	60	39	3	_	171	総数	09100
_	-	1	-	2	5	6	1	4	14	15	7	-	_	52	男	
_	-	-	-	_	2	2	4	6	25	45	32	3	-	119	女	
	-	1	-	1	5	4	3	6	22	30	17	1	-	88	総数	09101
-	-	1	-	1	4	2	-	2	8	10	5	-	-	31	男	
	-	-	-	-	1	2	3	4	14	20	12	1	_	57	女	
-	-	-	-	1	2	4	2	4	17	30	22	2	-	83	総数	09102
-	-	-	-	1	1	4	1	2	6	5	2	-	-	21	男	
	-	-	-	-	1	-	1	2	11	25	20	2	-	62	女	

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

	簡 単 分 類 コ ード 死 因 · 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00~04 歳	05~09 歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳
09200	心疾患(高血圧性除()	総数 男	3,839 1,823	2 2	- -	- -	- -	- -	2	- -	- -	1 1	1 1	3 2	6 5	7 6
		女	2,016	-			_		_	_	_	_	-	1	1	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数	81	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		男 女	29 52	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
09202	急性心筋梗塞	総数	760	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	2	2
		男	447	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	2
		女	313	_		_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	
09203	その他の虚血性心疾患	総数	479 284	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_ _	1 1	_
		男女	195	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
09204	慢性非リウマチ性心内	総数	259	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
		男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	الله عاما	女	175	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
09205	心筋症	総数	55 36	2	_	_	_	_	2 2	-	-	_	-	- -	-	_
		男女	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [	_
09206	不整脈及び伝導障害	総数	652	_	-	-	-	-	_	-	-	1	1	-	2	2
		男	337	-	-	-	_	-	-	-	-	1	1	-	1	2
22220		女	315	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
09207	心不全	総数	1,479 565	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	3 2	1 1	2
		男女	914	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
09208	その他の心疾患	総数	74	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1
		男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	_
20000	mus a hiller also she	女	33	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	1
09300	脳血管疾患	総数男	2,164 956	_	_	_ _	-	_	_	-	-	-	1	1 -	-	8
		カ 女	1,208	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_ [	4
09301	〈も膜下出血	総数	253	_	-	-	-	-	_	-	-	_	1	1	-	3
		男	77	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
00000	my de la la	女	176	_		_	-	_	_	-	-	_	1	1	-	3
09302	脳内出血	総数男	599 323	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	- -	_	4 4
		女	276	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
09303	脳 梗 塞	総数	1,273	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
		男	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00004	ファルッツノをデョ	女	728	-	-	<u> </u>	-	-	_	-	-		-	-	-	
09304	その他の脳血管疾患	総数男	39 11	_	_	_	_	_	_	- -	- -	_	- -	- -	_	1
		女	28	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	1
09400	大動脈瘤及び解離	総数	384	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
		男	192	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- [	-
09500	その他の循環器系の疾患	女 総数	192 138	_	_	_	_	_	_	-	_ _		-	-	-	
09300	ての他の個場份がの状態	心奶男	63	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	75	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
10000	呼吸器系の疾患	総数		2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
			1,689	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	女 総数	1,134 19	1	1	_	-	-	2	-	-		-	-		<u> </u>
10100	12/1/429	応	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
		女	5	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
10200	肺炎	総数	1,360	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
		男	746	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	女 総数	614 6	_	_	_	-	-	_	-	_ _		-	-	-	
10000	ベレハトヘス	心奶男	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
		女	4	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数	283	_				-	_	-	-	_	-	-	-	
		男	234	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		女	49	_		_	_	_	_	_	_	-	-			

																令和元年
40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70~74 歳	75~79 歳	80~84 歳	85~89 歳	90~94 歳	95~99 歳	100歳	不詳	65歳以上 ( 再 掲 )	=	簡単分類 コード
12	امبر 28	лях, 38	ля. 50	//X 101	/5X 195	275	326	501	#X 837	957	امبر 422	77	ĕ† -	3,590	総数	因·性 09200
11	19	35	48	83	144	211	208	251	371	312	92	21	-	1,610	男	0,200
1	9	3	2	18 -	51 1	64 3	118 10	250 11	466 26	645 22	330 7	56 1	_	1,980 81	女総数	09201
_	_	-	_	_	-	3 1	4	3	12	6	2	1	_	29	別	09201
	-	-	-	-	1	2	6	8	14	16	5	-	_	52	女	
7 6	6 3	14 13	19 19	45 39	69 57	79 63	88 56	116 58	154 76	123 45	35 8	1 -	-	665 363	総数男	09202
1	3	1	-	6	12	16	32	58	78	78	27	1	_	303	女	
1	5	5	11	21	41	53	50	64	109	83	32	3	-	435	総数	09203
1 –	4 1	5 -	10 1	19 2	32 9	42 11	34 16	41 23	58 51	29 54	8 24	- 3	- -	244 191	男女	
	-	-	-	1	4	5	13	34	78	80	41	3	-	258	総数	09204
-	-	-	-	1	2	5	6	14	27	21	7	1	-	83	男	
	- 3	- 5	- 2	- 1	2 5	- 3	7 5	20 8	51 5	59 12	34 4	2	<u> </u>	175 42	女 総数	09205
_	2	5 5	2	1	4	2	3	5	1	8	1	_	_	24	総数   男	09200
	1	-	-	-	1	1	2	3	4	4	3	-		18	女	
1 1	8 6	5 4	7 7	18 13	28 22	66 51	59 42	91 52	152 68	151 56	52 8	8 2	-	607 301	総数	09206
- -	2	1	-	13 5	6	15	17	39	84	95	o 44	6	_	306	男女	
2	6	4	9	14	37	59	97	162	300	476	247	60	-	1,438	総数	09207
2	4	3 1	9	9 5	19	43	60	73	124 176	141	57	16	-	533	男	
	2	5	2	ວ 1	18 10	16 7	37 4	89 15	176	335 10	190 4	44 1	<u> </u>	905 64	女総数	09208
1	-	5	1	1	8	4	3	5	5	6	1	1	-	33	男	0.200
	-	-	1	- C4	2	170	1	10	8	4	3	-	-	31	女	00000
9 4	16 10	33 24	43 30	64 42	100 74	172 124	208 120	306 158	484 180	479 148	204 35	36 3	- -	1,989 842	総数男	09300
5	6	9	13	22	26	48	88	148	304	331	169	33	_	1,147	女	
5	6	11	12	14	24	21	30	27	56	31	11	-	-	200	総数	09301
4 1	4 2	7 4	6 6	5 9	11 13	7 14	10 20	8 19	8 48	5 26	2 9	- -	_	51 149	男女	
2	10	19	26	40	47	69	67	75	112	92	31	5	-	498	総数	09302
-	6	14	21	29	39	50	43	40	41	29	7	-	-	249	男	
2	4	5 3	5 5	11 10	8 29	19 78	24 107	35 198	71 312	63 346	24 158	5 27	-	249 1,255	女総数	09303
-	-	3	3	8	24	64	66	107	130	112	26	2	-	531	男	07000
	-	-	2	2	5	14	41	91	182	234	132	25	_	724	女	00004
2	_ _	- -	- -	- -	_ _	4 3	4 1	6 3	4 1	10 2	4 -	4 1	-	36 11	総数男	09304
2	-	-	-	-	-	1	3	3	3	8	4	3	-	25	女	
1	2	8	8	23	25	48	53	59	83	55	17	2	-	342	総数	09400
1 –	2	6 2	4 4	18 5	15 10	33 15	24 29	33 26	30 53	22 33	3 14	1 1	_	161 181	男 女	
1	-	-	2	2	8	5	13	17	40	32	14	4	-	133	総数	09500
1	-	-	-	1	5	5	7 C	10	15	15	4	-	-	61 70	男	
<u> </u>	- 7	- 5	2 21	1 39	3 93	- 190	6 272	7 505	25 711	17 688	10 244	4 43	<u> </u>	72 2,746	女総数	10000
-	4	5	16	30	72	150	193	349	432	335	87	15	-	1,633	男	10000
1	3		5	9	21	40	79	156	279	353	157	28	-	1,113	女	10400
-	- -	- -	1 1	- -	3 3	3 2	4 3	2	4 4	2 1	- -	- -	- -	18 13	総数 男	10100
	_	-	-	_	5 -	1	1	2	-	1	-	-	_	5	女	
-	3	1	8	15	33	75 53	125	206	343	361	162	28	-	1,333	総数	10200
- -	3 -	1 -	6 2	10 5	26 7	57 18	82 43	141 65	191 152	161 200	57 105	11 17	_	726 607	男女	
	_	_	_	-	-	-	1	-	1	200	1	1	-	6	総数	10300
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	男	
	_ _	_ _	- 2	- 3	- 9	- 24	- 34	- 58	1 75	2 62	1 13	- 3	-	4 278	女総数	10400
-	-	-	1	3	8	22	30	49	64	47	8	2	-	230	男	10400
	-	-	1	-				9	11			1	-	48		

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

	簡 単 分 類 コード 死 因 · 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00~04 歳	05~09 歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳
10500	喘息	総数	19	_		_	_	_	<b>万</b> 义	<i>环</i> 义 —	//JX, 	/八	<i>所</i> 义,	/成 _	/AX, —	<i>师</i> 汉,
10000	一一心	心奴男	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	9	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数		2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
		男	683	1	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-
10601	誤嚥性肺炎	総数	453 584	1 -	1	-	-		2	-	_ _		-	-		1_
10001	跃然住即火	ND 数	352	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	232	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_
10602	間質性肺疾患	総数	334	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_
		男	204	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
10602	その他の呼吸器系の疾患	女	130 218	2	- 1	-	-	_	3	-	-		-	-		
10603	(10601及び10602を除く)	総数男	127	1		_	_	_	1	_	_	_	_			_
	(10001)20 10002214()	女	91	1	1	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	1
11000	消化器系の疾患	総数	971	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2	2	1	5
		男	462	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4
11100	田海市及北上一地田東市	女	509	_	_	_	-	_	_	-	-		1	-	-	1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数男	37 19	_	_	_	_	_	_	_	_ _	_	- -	_	_	_
		カ 女	18	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	150	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
		男	69	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
11000	the ob- ob-	女	81	-	-	-	-	_	_	-	-		-	-	-	
11300	肝疾患	総数男	271 173	_	_	-	-	_	_	- -	- -	_	1 -	1 1	- -	4
		女	98	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
11301	肝 硬 変	総数	128	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
		男	65	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	1
		女	63	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	総数	143	_	-	-	-	-	_	-	- -	_	1	1	-	3
		男女	108 35	_	_	_	_	_	_	_ _	_	_	- 1	1 –	- -	2 1
11400	その他の消化器系の疾患	総数	513	_	_	_	-	_	_	_	-	_	1	1	1	1
		男	201	-	-	-	-	-	_	-	-	_	1	1	1	1
		女	312	-	-	-	-		_	-	-	_	-	-	-	_
12000	支膚及び皮下組織の疾患	総数	57	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		男女	26 31	_	_	_	_	_	_	-	- -	_	-	-	_	_
13000	筋骨格系・結合組織の疾患	総数	181	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	1	-	_
		男	73	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_
		女	108	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	1	-	_
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男 女	321 402	_	_	_	_	_	_	_	- -	_	_	_	_	- 1
14100		総数	79	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
	1	男	40	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_
		女	39	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎 不 全	総数	457	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	1
		男	235 222	_	_	-	-	_	_	- -	- -	_	- -	_ _	-	- 1
14201	急性腎不全	総数	45	<del>                                     </del>	<del>-</del>	<del>-</del>	_	_		-	_		_	_	_	<u> </u>
0.	, <u></u>	男	20	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_
		女	25	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	総数	341	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男		-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	159 71	_	_	_	-		_	-	-		-	-		<u>1</u>
17200	한 사는 1 기작가 함 그는 프	ルガ男	33	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_
		女	38	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	187	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_		-	_
		男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	141	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_

## 460-448   450-469   500-569   500						1									•		令和元年
1 2 1 1 1 1 5 5 4 2 2 1 1 - 17 MR 10500 1 2 - 1 1 - 1 4 2 1 1 - 1 8 4 1 3 8 17 55 68 77 158 168 124 21 1 - 18 4 - 1 3 8 17 55 68 77 158 168 124 21 1 - 653 97 - 1 3 3 - 2 3 11 1 9 30 80 114 133 45 9 - 441 4 2 1 1 5 10 2 8 28 78 197 86 10 1 - 134 4 7 2 1 1 5 10 2 8 28 78 78 197 86 16 11 - 344 78 2 1 1 5 10 2 8 28 78 78 197 86 16 1 1 - 344 78 1 1 4 12 18 38 8 46 88 76 44 6 1 - 344 79 1 1 3 10 13 27 32 56 40 20 2 2 - 190 9 7 1 1 4 12 18 38 8 46 88 76 44 6 1 - 317 190 78 1 1 4 12 18 38 38 46 88 76 44 6 1 - 13 17 190 78 1 2 2 5 1 1 1 4 32 36 24 4 1 1 - 127 ½  1 4 - 5 3 16 18 23 39 15 37 14 3 - 201 188 16001 - 1 1 4 2 12 13 13 77 24 32 18 3 - 119 9 7 1001  1 2 14 16 35 44 75 74 84 147 175 180 80 15 5 - 830 8 1100  1 14 13 27 33 55 5 5 5 6 5 9 2 - 33 88 11000  1 14 13 27 33 52 51 51 73 70 44 13 3 - 357 97 1000  1 14 13 27 33 52 51 51 73 70 44 13 3 - 357 97 1000  1 1 1 1 4 2 2 5 8 8 11 23 23 33 7 10 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																=	コード
1 1 2 - 1 - 1 - 1 4 2 1 1 9 8 8 10000  1 4 3 10 20 46 87 107 238 283 287 66 10 - 10,94 882 10000  1 3 8 17 55 66 87 7 156 169 124 621 1 - 653 7 165 1 1 3 - 2 1 1 1 - 653 7 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					лх, 1												
1	-	-	1	-	_	-	1	-			2	1		-	9	男	
The image is a content of the image is a c									228					<b>!</b>			10600
1   3   - 2   3   11   19   30   80   114   133   45   9   - 441   \$\chick{\chick}{\chick}\$   15   10   28   28   78   97   86   16   1   - 344   \$\chick{\chick}{\chick}\$   1600   \$\chick{\chick}{\chick}\$     - 2   3   10   33   59   90   30   55   - 232   \$\chick}\$   1600   \$\chick{\chick}{\chick}\$     - 1   3   10   13   27   32   56   40   20   2   -   1   10   10   37   \$\chick{\chick}{\chick}\$   1000   \$\chick}\$     1   3   10   13   27   32   56   40   20   2   -   1   10   10   \$\chick}\$   1000   \$\chick{\chick}{\chick}\$     1   2   5   11   14   32   36   24   4   1   -   127   \$\chick}\$   1000   \$\chick{\chick}\$     1   2   5   11   14   32   36   24   4   1   -   127   \$\chick}\$   1000   \$\chick{\chick}\$     1   3   1   4   5   6   15   19   11   3   -   2   19   \$\chick}\$   1000   \$\chick{\chick}\$     1   3   1   4   5   6   15   19   19   11   3   -   2   2   \$\chick}\$   1000   \$\chick{\chick}\$   3   -   1   4   5   6   15   19   19   11   3   -   3   -   11   9   9   \$\chick{\chick}\$   1000   30   55   -   34   4   1   1000   30   30   51   3   -   3   19   3   -   3   19   3   1000   30   30   30   30   30   3			:											i			10000
2 1 5 10 28 28 78 97 88 16 1 1 - 344 9	1	3		2			19	30	80		133	45		_	441		
	-					1								i			10601
1	_		_	- -								1					
-	_	-				18						-	1	-	317		10602
1	_	-	:	3 1		1		:				•					
- 1	1	4	-	5										-			10603
12			-					•						-			
10			- 16											<u> </u>			11000
2 - 3 8 11 23 23 33 74 105 146 67 12 - 483 ☆ 11100 1 1 3 - 1 5 6 6 6 6 7		-										•	2	•			11000
1 2 2 5 4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 4 5 1 1 2 1 7 5 4 1 2 2 2 1 1 1 1 7 ★ 1 1 1 1 7 ★ 1 1 1 1 7 ★ 1 1 1 1 7 ★ 1 1 1 1 7 ★ 1 1 1 1 7 ★ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3						74					<u> </u>			
1 1 - 1 1 - 1 4 32 77 1 1 17 4 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-						:	- :	_	-			:			11100
1 2 1 5 4 3 19 17 15 1 1 1 - 65 男		-						•						-			
-   -   -   -   1   -   2   1   13   20   31   9   4   -   80   次								: :			2			•			11200
11		-	1	2				:				1					
2         -         -         4         4         13         9         11         19         18         13         3         -         -         86         太           5         4         2         7         5         52         14         7         5         9         6         2         -         -         -         43         男           -         -         -         -         2         5         5         14         7         7         5         9         6         2         -         -         -         43         男           6         6         6         16         21         1         15         13         13         2         2         -         -         62         男           2         -         -         2         4         5         2         2         5         7         2         2         -         -         25         女           1         4         10         7         16         26         28         46         95         54         8         -         300         女           1         - <td< td=""><td></td><td>10</td><td>4</td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>11300</td></td<>		10	4	23								•		-			11300
5         4         2         7         5         22         14         14         23         17         13         1         -         -         104         総数         11301           5         4         2         5         5         14         7         5         9         6         2         -         -         43         男           6         6         6         2         16         21         21         21         15         13         13         2         2         -         -         87         総数         11302           4         6         2         14         17         16         19         13         8         6         -         -         -         87         82         2         -         -         25         5         7         2         2         -         -         25         5         7         2         2         -         -         25         5         4         2         2         -         -         25         5         4         2         2         -         -         25         5         4         8         -         300 </td <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			4											-			
5			- 2											_			11301
6 6 2 16 21 16 21 21 21 15 13 13 13 2 2 2 87 総数 11302 4 6 2 14 17 16 19 13 8 6 62 男			:			1											11001
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-		-								-	_			11000
2         -         2         4         5         2         2         5         7         2         2         -         -         25         次           1         4         10         7         16         26         28         46         73         103         120         65         10         -         471         総数         11400           -         -         3         3         6         9         12         20         38         64         95         54         8         -         300         女           -         1         -         1         2         3         5         3         8         12         16         3         3         -         53         総数         12000           -         1         -         1         1         3         4         1         4         3         4         2         2         2         2         2         3         9           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -														į			11302
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-	2	4	5	2	2	5	7	2		-	_	25		
3 3 3 6 9 12 20 38 64 95 54 8 - 300 女 - 1 1 - 1 2 3 5 3 8 12 16 3 3 3 - 53 総数 12000 - 1 1 - 1 1 3 4 1 4 3 4 2 2 - 23 男 1 - 1 1 3 4 1 4 3 4 2 2 - 23 男 1 - 1 1 2 4 9 12 1 1 - 30 女 - 1 1 1 3 2 4 15 10 18 14 3 2 66 男 - 1 1 1 1 3 2 4 15 10 18 14 3 2 66 男 - 1 1 1 1 4 6 7 9 7 19 28 14 6 4 - 94 女 - 1 1 1 1 4 6 7 9 7 19 28 14 6 4 - 94 女 - 2 4 6 6 6 18 32 47 55 109 193 170 68 12 - 686 総数 14000 - 1 4 5 6 14 23 25 38 55 79 51 18 2 - 291 男 1 1 2 4 9 22 17 54 114 119 50 10 - 395 女 1 1 2 3 2 2 7 7 12 8 3 3 - 7 6 総数 14100 1 1 2 3 2 2 7 7 12 8 3 3 - 7 6 総数 14100 1 2 3 4 6 9 11 3 1 - 39 女 1 2 2 3 4 6 9 9 11 3 1 - 39 女 1 2 2 3 4 6 6 9 11 3 1 - 39 女 1 2 2 3 4 6 9 9 11 3 1 - 39 女 1 2 2 3 4 6 6 9 11 7 54 114 119 50 10 - 395 女 1 2 3 4 6 9 9 11 3 1 - 39 女 1 2 2 3 4 6 6 9 11 7 54 114 119 50 10 - 395 女 1 2 3 4 6 6 9 11 7 54 114 119 50 10 - 395 女 1 2 2 3 4 6 6 9 11 7 54 114 119 50 10 - 395 女 2 3 4 6 6 9 11 7 3 1 7 2 8 3 2 - 2 1 7 7 1 2 8 3 3 - 3 7 7 7 8 14100 1 1 2 3 3 2 2 2 7 7 12 8 3 3 - 3 7 7 2 217 女 2 3 4 9 6 6 120 103 44 9 - 430 総数 14200 1 1 1 1 - 5 7 11 11 7 7 2 - 44 6 8 1 8 12 2 - 213 別 1 1 1 1 - 5 3 3 5 4 1 1 - 39 女 4 4 6 7 6 2 - 25 女 1 1 1 1 7 7 1 - 38 女 1 1 - 1 3 3 1 2 6 6 20 26 8 3 3 - 69 総数 14200 1 1 - 1 3 3 1 2 6 6 20 26 8 3 3 - 69 総数 14200 1 1 - 1 3 3 1 2 6 6 20 26 8 3 3 - 69 総数 14200 1 1 1 1 4 4 5 12 13 30 52 48 18 2 2 - 180 総数 14300 - 1 1 1 1 1 4 5 5 12 13 30 5 5 48 18 2 - 180 総数 14300	1													į			11400
- 1 - 1 - 1 2 3 5 5 3 8 12 16 3 3 3 - 53 総数 12000 - 1 1 - 1 1 3 4 1 4 3 4 2 2 2 - 23 男 1 1 - 1 1 2 4 9 12 1 1 1 - 30 ☆ 1 2 2 7 8 111 24 17 37 42 17 8 4 - 160 総数 13000 - 1 1 1 3 2 4 15 10 18 14 3 2 66 男 1 1 1 4 6 7 9 7 19 28 14 6 4 - 94 ☆ 2 4 6 6 18 32 47 55 109 193 170 68 12 - 686 総数 14000 1 4 5 6 14 23 25 38 55 79 51 18 2 - 291 男 1 - 1 - 4 9 22 17 54 114 119 50 10 - 395 ☆ 1 1 2 3 2 2 7 12 8 3 37 男 1 1 2 3 2 2 7 12 8 3 37 男 1 2 3 2 2 7 12 8 3 1 - 37 男 2 3 4 6 6 9 11 3 1 - 39 ☆ 2 3 5 4 9 18 21 30 38 54 38 12 2 - 213 男 1 3 4 9 6 28 66 65 32 7 - 217 ☆ 1 - 2 3 4 9 6 28 66 65 32 7 - 217 ☆ 1 - 1 1 - 5 7 11 11 17 7 2 - 44 総数 14201 1 1 1 - 5 7 11 11 17 7 2 - 163 男 1 3 3 4 8 15 20 23 30 40 25 10 - 163 男 1 3 3 4 8 15 20 23 30 40 25 10 - 163 男 1 3 3 4 8 15 20 23 30 40 25 10 - 163 男 1 1 3 3 4 8 15 20 23 30 40 25 10 - 163 男 1 1 2 1 2												•		i			
1 - 1 - 1 2 4 9 12 1 1 1 - 30 女 13000 日 1 2 2 2 7 8 1 1 2 4 17 37 42 17 8 4 4 - 160 総数 13000 日 1 1 1 1 4 6 7 9 7 19 7 19 28 14 6 4 - 94 女 14000 日 1 1 4 5 6 7 9 7 19 28 14 6 4 - 94 女 14000 日 1 4 5 6 14 23 25 38 55 79 51 18 2 - 291 男 14000 日 1 4 5 6 6 14 23 25 38 55 79 51 18 2 - 291 男 1 - 1 - 4 9 22 17 54 114 119 50 10 - 395 女 14000 日 1 - 76 総数 14100 日 1 - 76 総数 14200 日 1 - 76 総数 14201 日 1 - 76 は 1 - 76		1		1		3	5			12	16	3	3	-	53	総数	12000
1		1	-	1								•					
- 1 1 1 3 2 4 15 10 18 14 3 2 66 男 11 1 1 1 4 6 7 9 7 19 28 14 6 4 - 94 女 2 4 6 6 6 18 32 47 55 109 193 170 68 12 - 686 総数 14000 1 4 5 6 14 23 25 38 55 79 51 18 2 - 291 男 1 - 1 - 4 9 22 17 54 114 119 50 10 - 395 女 14100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2	2	- 7													13000
2       4       6       6       18       32       47       55       109       193       170       68       12       -       686       総数       14000         1       4       5       6       14       23       25       38       55       79       51       18       2       -       291       男         1       -       1       -       4       9       22       17       54       114       119       50       10       -       395       女         -       -       -       1       2       5       5       6       13       21       19       6       1       -       76       総数       14100         -       -       -       1       2       3       2       2       7       12       8       3       -       -       37       男         -       -       -       -       -       2       3       3       4       4       9       -       430       総数       14200         1       3       5       4       9       18       21       30       38       54       38 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td>4</td><td>15</td><td>10</td><td>18</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>66</td><td>男</td><td></td></td<>	-			:		4	15	10	18	14				-	66	男	
1       4       5       6       14       23       25       38       55       79       51       18       2       -       291       男         1       -       1       -       4       9       22       17       54       114       119       50       10       -       395       女         -       -       -       1       2       5       5       6       13       21       19       6       1       -       76       総数       14100         -       -       -       -       1       2       3       2       2       7       12       8       3       -       -       37       男         -       -       -       -       -       2       3       4       6       9       11       3       1       -       39       4         2       3       5       4       12       22       30       36       66       120       103       44       9       430       総数       14200         1       -       -       -       1       -       -       19       3       14200       14											- ' '			_	•		1,4000
1       -       1       -       4       9       22       17       54       114       119       50       10       -       395       女         -       -       -       1       2       5       5       6       13       21       19       6       1       -       76       総数       14100         -       -       -       1       2       3       2       2       7       12       8       3       -       -       37       男         -       -       -       -       -       -       2       3       4       6       9       11       3       1       -       39       女         2       3       5       4       12       22       30       36       66       120       103       44       9       -       430       総数       14200         1       3       5       4       9       18       21       30       38       54       38       12       2       -       213       男         1       -       -       1       -       -       5       7       11       11			:	:										_			14000
1 2 3 2 3 4 6 9 11 3 1 - 37 男 女 4 14 200 1 3 5 4 12 22 30 36 66 120 103 44 9 - 430 総数 14200 1 3 5 4 9 18 21 30 38 54 38 12 2 - 213 男 1 - 3 7 女 2 - 44 総数 14201 - 3 7 - 217 女 2 - 44 総数 14201 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	-	1	-	4	9	22	17	54	114	119	50	10		395	女	
2 3 4 6 9 11 3 1 - 39 女           2 3 5 4 12 22 30 36 66 120 103 44 9 - 430 総数 14200           1 3 5 4 9 18 21 30 38 54 38 12 2 - 213 男           1 3 4 9 6 28 66 65 32 7 - 217 女           1 1 1 1 - 5 7 111 11 7 7 2 - 44 総数 14201           1 1 1 1 - 5 3 5 4 9 9 6 28 66 65 32 7 - 217 女           1 1 1 1 - 5 3 5 7 111 11 7 7 2 - 44 総数 14201           1 1 1 1 3 5 3 5 4 1 1 19 月		- -										1		_			14100
2       3       5       4       12       22       30       36       66       120       103       44       9       -       430       総数       14200         1       3       5       4       9       18       21       30       38       54       38       12       2       -       213       男         1       -       -       -       3       4       9       6       28       66       65       32       7       -       217       女         -       -       1       -       -       1       -       -       5       7       11       11       7       2       -       44       総数       14201         -       -       1       -       -       1       -       -       5       3       5       4       1       -       -       19       男         -       -       -       -       -       -       -       4       6       7       6       2       -       25       女         2       3       3       4       11       18       29       29       53       89 <t< td=""><td></td><td>_</td><td>i i</td><td>- -</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>		_	i i	- -	-									_			
1       -       -       -       3       4       9       6       28       66       65       32       7       -       217 女         -       -       1       -       -       1       -       5       7       11       11       7       2       -       44       総数       14201         -       -       1       -       -       1       -       -       19       男         -       -       -       -       -       -       -       4       6       7       6       2       -       25       女         2       3       3       4       11       18       29       29       53       89       66       29       4       -       317       総数       14202         1       3       3       4       8       15       20       23       30       40       25       10       -       -       163       男         1       -       -       3       3       9       6       23       49       41       19       4       -       154       女         -       -       1				-		22	30	36				•	9	•	430		14200
1 - 1 1 - 5 7 11 11 7 2 - 44 総数 14201 1 1 1 1 - 5 3 5 4 1 1 19 男 4 6 7 6 2 - 25 女 2 3 3 3 4 11 18 29 29 53 89 66 29 4 - 317 総数 14202 1 3 3 3 4 8 15 20 23 30 40 25 10 163 男 1 3 3 3 9 6 23 49 41 19 4 - 154 女 1 1 - 1 3 1 2 6 20 26 8 3 - 69 総数 14203 1 - 1 2 1 2 5 9 9 1 2 - 31 男 1 1 1 1 17 7 1 - 38 女 - 1 1 1 1 4 5 12 13 30 52 48 18 2 - 180 総数 14300 - 1 1 - 1 3 2 2 6 10 13 5 3 - 41 男			5 -					: :				-		i			
			1										2				14201
2     3     3     4     11     18     29     29     53     89     66     29     4     -     317     総数     14202       1     3     3     4     8     15     20     23     30     40     25     10     -     -     163     男       1     -     -     -     3     3     9     6     23     49     41     19     4     -     154     女       -     -     1     -     1     3     1     2     6     20     26     8     3     -     69     総数     14203       -     -     1     -     1     2     1     2     5     9     9     1     2     -     31     男       -     -     -     -     1     3     1     2     2     6     10     13     5     3     -     1     1     1     1     1     1     3     1     1     1     1     1		-	: :	-	-			5					-	-			
1     3     3     4     8     15     20     23     30     40     25     10     -     -     163     男       -     -     -     -     1     -     1     3     1     2     6     20     26     8     3     -     69     総数     14203       -     -     1     -     1     2     1     2     5     9     9     1     2     -     31     男       -     -     -     -     -     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     3     2     2     2     6     10     13     5     3     -     1     1     1     1     1     1     1     1     1     3     2     2     6     10     13     5     3     -     -     1     1     1     3     1     1     3     1		ر -		- 1	- 11									<u> </u>			14202
-     -     1     -     1     3     1     2     6     20     26     8     3     -     69     総数     14203       -     -     1     -     1     2     1     2     5     9     9     1     2     -     31     男       -     -     -     -     1     1     -     -     1     11     17     7     1     -     38     女       -     1     1     1     4     5     12     13     30     52     48     18     2     -     180     総数     14300       -     1     -     1     3     2     2     6     10     13     5     3     -     -     41     男									30			1					17202
-     -     1     -     1     2     1     2     5     9     9     1     2     -     31     男       -     -     -     -     1     1     -     -     1     11     17     7     1     -     38     女       -     1     1     1     4     5     12     13     30     52     48     18     2     -     180     総数     14300       -     1     -     1     3     2     2     6     10     13     5     3     -     -     41     男		-	-	-	3												1 4000
-     -     -     -     -     1     -     -     1     11     17     7     1     -     38     女       -     1     1     1     4     5     12     13     30     52     48     18     2     -     180     総数     14300       -     1     -     1     3     2     2     6     10     13     5     3     -     -     41     男					] 1					•				•			14203
- 1 - 1 3 2 2 6 10 13 5 3 41 男						1	-	-	1	11	17	7	1		38		
	-		1									1		-			14300
	- -		- 1								-			_			

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

死 因	簡単分類コード 死 因 · 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00~04 歳	05~09 歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		- ·	-
16000	周産期に発生した病態	女 総数 男	8 3	7 3	1 -	_ _ _	_ _ _ _		8 3	- - -	_ _ _ _	<u>1</u> - -	- - -	1 - -	_ _ _	<u>-</u> - -
16100	妊娠期間に関連する障害	女 総数 男	5 1 -	- -	1 1 -	- - -	- - -	_ _ _	5 1 -	- - -	- - -		_ _ _	- - -	- - -	
16200	出産外傷	女 総数 男	1 - -	_ _ _	1 - -	- - -	- -	- - -	1 - -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	_ _ _
16300	特異的な呼吸障害	女 総数 男	- 5 2	5 2	- - -	- - -	- - -	_ _ _	5 2	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	_ _ _
16400	周産期に特異的な感染症	女 総数 男	3 - -	3 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 - -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	_ _ _
16500	出血性障害及び血液障害	女 総数 男	- 1 -	- 1 -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	- 1 -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	_ _ _ _	- - -	_ _ _
16600	その他の発生した病態	女 総数 男	1 1 1	1 1 1	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _	1 1 1	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	_ _ _
17000	先天奇形及び染色体異常	女 総数 男	- 34 15	5 2	- - -	- -	- 1 1	- 1 1	7 4	_ _ _	- - -		_ _ _	- 1 1	- 3 2	
17100	神経系の先天奇形	女 総数 男	19 2 2	3	- - -	- -	- - -	- - -	3	_ _ _	- - -	<u>-</u> -	- - -	- 1 1	1 1 1	<u>-</u> -
17200	循環器系の先天奇形	女 総数 男	17 6	- 3 2	- -	<u>-</u> -	- -	- 1 1	- 4 3	_ 	- - -	 	_ 	- -	- - -	<u>-</u> - -
17201	心臓の先天奇形	女 総数	11 11 5	3	<u>-</u>	-	- - -	- 1	1 4 3	<u> </u>	- -	_	<u>-</u>	_ _	- -	_
17202	その他の循環器系	男女総数品	6 6	2 1 -	- -	- -	<u> </u>	1 - -	1 -	- -	- - -	_ 	- -	- -	- - -	
17300	消化器系の先天奇形	男女総数	1 5 2	- -	- -	- -	- - -	- -	- -	- -	- - -	- -	- -	- -	- - 1	
17400	その他の先天奇形	男 女 総数		- -	- -	- -	- - -	- - -	- -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	- 1 1	- - -
17500	他に分類されないもの	男女総数	5 2 6	- - 2	- -	- -	- - 1	- -	- - 3	- - -	- - -	- -	- -	- - -	1 - -	- -
18000	症状、徴候·異常臨床所見	男女総数	5	- 2 7	- -	- -	1 - -	- -	1 2 7	- - -	- - -	- -	- - 2	- - -	- - 2	- - 1
18100	老衰	男 女		3 4	- -	- -	- -	- -	3 4 -	- -	- - -	- -	1 1 -	- -	1 1 -	- 1 -
18200	乳幼児突然死症候群	彩男 女 総数	737 1,826	- - 4	- -	- -	- -	- -	- - 4	- -	- - -	- -	- -	- -	- - -	- -
		男 女	3 1	3 1	- -	- -	- -	- -	3 1	- -	- -	- -	- -	- -	– –	- -
18300	その他の症状	総数男女			- - -	- - -	- - -	- - -	3 - 3	-	– – –	- - -	2 1 1	-	2 1 1	1 - 1

40 - 44	4E - 40	EO - E4	EE - EO	40- 44	4E - 40	70 - 74	75 - 70	00- 04	05- 00	00 - 04	95~99	100 45	ァ	/ F 25 1	死因	<u>令和元年</u> 簡単分類
40~44 歳	45~49 歳	5U~54 歳	55~59 歳	0U~04 歳	00~09 歳	/U~/4 歳	/5~/9 歳	8U~84 歳	85~89 歳	90~94 歳	95~99 歳	100 成	不詳			コード
мх			/4汉。					/AX			/4×4					E因·性
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	15000
	•		•		·	•	•		·					-	男	
	-	-	-		_ _	-	_ _	-	_ _	_ _	-	-	_	_ 	女	16000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	総数	10000
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	男女	
<del></del>	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	総数	16100
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	男	10100
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	女	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	総数	16200
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	男	10200
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	女	
	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	総数	16300
_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	男	
_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	女	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	16400
_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	男	
_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	16600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
1	1	1	1	2	1	2	-	5	1	6	1	1	-	17	総数	17000
-	1	-	-	-	1	1	-	2	1	2	-	-	-	7	男	
1	_	1	1	2	-	1	-	3	-	4	1	1	-	10	女	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-	-	-	-	_	-	女	15000
1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	6	1	1	-	10	総数	17200
-	1 –	_	-	-	-	_	-	-	- -	2	- 1	- 1	-	2	男	
1	1	-	1		-	-	-	2 1	_	4 2	1	1	-	8 4	女総数	17201
_	1	_	_	_	_	_	_	' -	_	1	_	_		1	思数男	17201
1	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	1	_		3	女	
	_	_	_	_	_	_	_	1	_	4	_	1	_	6	総数	17202
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_	1	男	17202
_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	3	_	1	_	5	女	
	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	_	-	-	1	総数	17300
_	_	_	_	_	-	_	-	1	-	-	_	-	_	1	男	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
_	-	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-	5	総数	17400
_	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	4	男	
	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	1	女	
_	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	総数	17500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-		1	女	
3	3	10	18	14	23	47	100	256	567	927	685	253	_	2,858	総数	18000
2	2	8	12	14	19	36	54	121	230	262	136	31	-	889	男	
1	1		6	-	4	11	46	135	337	665	549	222	-	1,969	女	
_	-	-	-	-	1	11	50	208	510	874	658	251	-	2,563	総数	18100
-	-	_	-	_	1	8	27	91	204	244	131	31	-	737	男,	
				_	-	3	23	117	306	630	527	220	-	1,826	女	10000
-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	18200
_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	男	
3	3	- 10	- 18	- 14	- 22	- 36	- 50	- 48	- 57	- 53	- 27	2		295	女総数	18300
2	2	8	18	14	22 18	36 28	27	48 30	26	18	27 5	_	_	295 152		10300
1			6	- 14	4		23	30 18			22	2	_	143		
			· U		+	Ü	۷۷	10	JΙ	JJ				140	^	L

第12表 死亡数,性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)別

死 因	簡単分類コード								00~04	05~09	10~14	15~10	20~24	25~29	30~34	35~30
/L [A]	死 因 · 性		総数	〇歳	1歳	2歳	3歳	4歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
20000	傷病及び死亡の外因	総数	1,253	3	1	-	-	-	4	-	6	13	21	15	30	29
		男	798	3	1	-	-	-	4	-	2	8	14	9	29	25
	- 1 - 1	女	455	-	<u> </u>				-	-	4	5	7	6	1	4
20100	不慮の事故	総数	760	2	1	-	-	-	3	-	-	2	1	1	4	7
		男	456	2	1	-	-	-	3	-	-	1	-	1	4	7
00101	- マェル	女	304	_					_	_	_	1	1	-	- 1	-
20101	交通事故	総数	71 51	_	_	_	_	_	_	_	_	2 1	  -	_	1 1	3 3
		男女	20	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	- -	- -
20102	転倒·転落·墜落	総数	181	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	1	1
20102	松門 松谷 坐谷	男	95	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
		女	86	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	総数	142	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	1	-	1
		男	79	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	1	-	1
		女	63	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	総数	163	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	_
		男	85	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-	-
		女	78	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	
20105	煙、火・火炎への曝露	総数	21	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		男	16	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	1.1-1.22.1.4	女	5	_	_			-	_	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による中毒	総数	14	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1
		男	11	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	1
00107	7の4のて中の車片	女	3 168	_	- 1	_	_	-	1		_	_	-	-	2	1
20107	その他の不慮の事故	総数男	119	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	2	1
		カ 女	49	_		_	_	_	_ '	_	_	_	_	_	_	  -
20200	自 殺	総数	357	_	<del>-</del>	_	_		_	_	4	9	17	14	25	21
20200	L K	男	274	_	_	_	_	_	_	_	2	5	13	8	25	18
		女	83	_	_	-	-	_	_	_	2	4	4	6	_	3
20300	他 殺	総数	7	_	-	-	-	_	_	-	2	1	1	-	-	_
		男	2	-	_	_	-	-	_	-	-	1	-	_	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	_	-	2	-	1	-	-	-
20400	その他の外因	総数	129	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1
		男	66	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
		女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
22000	特殊目的用コード	総数	16	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
		男	9	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
00400	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女	7	-	-	-	-	-	_	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	-	_
22100	重症急性呼吸器症候群	総数	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
	[SARS]	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	総数	16	<del>-</del>		<u> </u>	-	_	_	_	-	_	_	_	-	
22200	ていいにいける 日 の 田 コート	総数男	9	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		カ女	7	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		幺	/								_	_			_	

																令和元年
40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94		100歳	不	65歳以上		簡単分類 コード
歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	~	詳	(再掲)		コート E因·性
34	42	40	45	67	100	109	118	152	186	166	59	17	-	907	総数	20000
28	33	29	38	57	76	81	85	88	102	71	18	1	-	522	男	
<u>6</u> 8	9 10	11 11	7 20	10 37	24 62	28 72	33 74	64 116	84 147	95 127	41 45	16 13	_	385 656	女総数	20100
o 7	7	9	20 17	33	62 51	72 51	52	64	78	55	15	13	_	367	総数男	20100
1	3	2	3	4	11	21	22	52	69	72	30	12	_	289	女	
3	2	4	3	4	7	8	12	11	9	1	-	-	-	48	総数	20101
3	2	3	2	3	6	5	10	5	7	-	-	-	-	33	男	
	-	1	1	1	1	3	2	6	2	1	-	-	-	15	女	00400
1	2	1	5 5	9 9	10	10 10	13	21	37	41 15	22	7	_ _	161	総数	20102
1 -	1 1	- 1	5 -	9	9 1	-	8 5	14 7	14 23	26	6 16	1 6	_	77 84	男女	
2	1	-	3	5	15	19	18	34	28	12	3	-	-	129	総数	20103
1	1	-	2	5	11	11	14	14	13	4	1	-	-	68	男	
1	_	-	1	-	4	8	4	20	15	8	2	_	-	61	女	
1	-	1	2	7	10	16	16	21	41	31	12	3	-	150	総数	20104
1	-	1	2 -	6	7	10 6	9 7	11 10	21	12	3 9	-	-	73	男	
	_	1	-	1	3 6	3	1	3	20 1	19 3	-	3	-	77 17	女総数	20105
_	_	1	-	3	5	3	1	2	_	1	_	_	_	12	男	20103
-	-	-	-	_	1	_	-	1	1	2	_	-	-	5	女	
_	1	-	1	2	2	2	1	1	2	-	-	1	-	9	総数	20106
-	1	-	-	1	2	2	1	1	2	-	_	-	-	8	男	
	- 4	- 4	1 6	1 7	- 12	- 14	- 13	- 25	- 29	39	- 8	1 2	-	142	女	20107
1	2	4	6	6	12	14	9	25 17	29 21	23	8 5	_	_	96	総数男	20107
_	2	-	-	1	1	4	4	8	8	16	3	2	_	46	女	
25	30	27	23	21	30	27	33	19	14	15	2	1	-	141	総数	20200
21	24	20	19	17	22	22	24	13	12	8	1	-	-	102	男	
4	6	7	4	4	8	5	9	6	2	7	1	1	-	39	女	
1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	総数	20300
- 1	1	- -	- -	- -	- -	- 1	-	-	-	-	_ _	-	-	- 1	男女	
	1	2	2	9	8	9	11	17	25	24	12	3	_	109	総数	20400
_	1	-	2	7	3	8	9	11	12	8	2	-	-	53	男	
	-	2	-	2	5	1	2	6	13	16	10	3	-	56	女	
	_	-	-	-	1	3	2	6	4	-	-	-	-	16	総数	22000
-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	-	_	-	-	9	男	
	-	-	-	-	-	1	1 -	3	2	<u> </u>	<u> </u>	-	-	7	女総数	22100
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	総数男	22100
_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	女	
	-	-	-	-	1	3	2	6	4	-	_	-	-	16	総数	
_	-	-	-	-	1	2	1	3	2	-	_	-	-	9	男	
	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	7	女	

出典:人口動態統計

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 1 / 35)

死 因	· 性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
総 数	総数男	<b>24,515</b> 12,228	<b>2,690</b> 1,394	<b>693</b> 340		<b>369</b> 206	<b>213</b> 101	<b>134</b> 86	<b>252</b> 123	10 5
000	女 総数	12,287 333	1,296 34	353 8	443 14	163 6	112 1	48 2	129 1	4
200 染症及び寄生虫症	男	159	17	1	8	4	-	2	1	
21100	女	174	17	7 3	6 -	2	1	-	_ 1	
01100 腸管感染症	総数男	41 23	4 1	- -	-	_	_	-	1	
	女	18	3	3	-			-	-	
01200 結核	総数男女	15 9 6	3 2 1	- - -	2 1 1	_ _ _	_ _ _	1 1 -	- - -	
01201 呼吸器結核	総数男	14 9	3	- -	2	- -	- -	1 1	- -	
01202	女 総数	5 1	1 -	_ _	1 -	_ _	_ _	_ _	- -	
その他の結核	男 女 総数	- 1 163	- - 13	- - 1	- - 7	- - 3	- - 1	- - -	- - -	
敗血症	総 男 女	80 83	6 7	- - 1	4 3	2 1	- 1	_ _ _	_ _ _	
01400 ウイルス性肝炎	総数男	31 14	4 2	1 -	2 1	1	_ _	- -	- -	
	女	17	2	1	1			-	-	
01401 B型ウイルス性肝炎	総数男	5 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01402	女 総数	3 23	3	1	1	1	-	-	_	
C型ウイルス肝炎	男	10	1	-	-	1	-	-	-	
01403	女 総数	13 3	2 1	1 -	1 1	-	-	-	_ _	
その他のウイルス肝炎	男	2	1	-	1	-	-	-	-	
01500	女 総数	<u>1</u>	_	-	-	-		-		
-1-000 上 免疫 不全ウイルス [HIV] 病	男女	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数男	83 33	10 6	3 1	3 2	2 1	- -	1 1	- -	
000	女	50	4 636	2 167	1 228	1 79	- 41	- 39	- 59	
生物<腫瘍>	総数男	6,496 3,797	394	95		79 50	41 27	26	37	
20100	女	2,699	242	72	85	29	14	13	22	
)2100 悪性新生物<腫瘍>	総数男	6,259 3,664	616 383	159 89	220 139	76 50	40 26	39 26	59 37	
GIAN 2 17 (18.99)	女	2,595	233	70	81	26	14	13	22	
02101	総数	131	14	4	4	4	1	-	1	
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物く腫瘍>	男女	95 36	11 3	2 2	4 -	4 -	1 -	_ _	- 1	
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数男	182 154	15 12	4 3	5 4	2 1	2 2	1 1	1 1	
20100	女	28	3	1	1	1	-	-	-	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	737 456 281	62 41 21	21 13 8	16 10 6	10 6 4	4 4	5 2 3	2 2 -	
02104	総数	641	57	10	27	7	4	3	4	
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男女	329 312	32 25	6 4	13 14	4 3	3 1	1 2	4 –	
02105 直腸S状結腸移行部及び	総数男	300 196	32 22	11 9	10 6	4	3	1 1	3 2	
直腸の悪性新生物<腫瘍>	女	104	10	2	4	1	2	-	1	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数男	377 232	35 20	12 4	11 9	4 2		2 2	2 1	
<腫瘍>	女	145	15	8	2	2	1	-	1	
02107 胆のう及びその他の胆道の	総数男	375 184	39 23	13 8	16 9	5 4		1 -	2 1	
悪性新生物 <腫瘍>	为 女	184	23 16	8 5			1	- 1	1	
02108 膵の悪性新生物く腫瘍>	総数男	580 296	72 42	21 11	26 13	8 7		4 3		
n */心口和工W / 理獨 /	女	284	30	10		1		3 1	2	
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数男	9	- -	- -	- -	- -	_ _	- -	- -	
02110	女 総数	1,178	102	- 21	- 41	- 12	- 8	- 8	- 7	
52110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総 男 女	851 327	76 26	12 9	31	10	6	o 7 1		
02111	総数	327	1	-	-	-	-	-		
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男女	14 18	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
02112	総数	213	20	6		4	2	-	3	
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	1 212	- 20	- 6	i	- 4	- 2	- -	- 3	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(2 / 35)

死  因	· 性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	82 82	8 8	2 2	4 4	2 2			- -	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総男女	71 71	2 . 2	1 1		-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数 男	239 239	34 34	9	14	1 1	2 2	2 2		- -
0 02116 2 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	161 96	14 10	5 5	1 1	2 2	1		3 1	1 -
0 02117 0 乗中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	65 46 28	5 3	- 2 1	- 1 1	- 2 1	1 - -	- - -	2 - -	<u>1</u> - -
0性 2新02118 0生 悪性リンパ腫	女 総数 男	18 220 125	26 17	4		1 1 1	- 2 1	- 3 2		1 1
0 物 0 02119 新 白血病	女 総数 男	95 149 79	9 20 9	2 3 -	3 7 4	- 3 1	1 - -	1 3 2		1 
92120	女 総数 男	70 74 25	11 9 3		3 5 1	2 1	<u> </u>	1 2	1	<u>1</u> -
その他のリンバ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	女 総数	49 462	6 49	- 10	4 15	- 4	- 1		- 11	- 4 3
その他の悪性新生物<腫瘍>	男 女 総数	256 206 237	28 21 20	4 6 8	4 8		1 1	-		1 -
マの他の新生物<腫瘍>	男 女 総数	133 104 52	11 9 3	-	4 4 1	- 3 1	1	_ _	- - -	
中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍> 02202	男女 総数	29 23 185	1 2 17	- - 8	- 1 7	- 1 2	1 - -	- - -	- - -	- -
中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍> 03000	男 女 総数	104 <u>81</u> 84	10 7 10	6 2 2		- 2 6	- - -	- - -	- - -	
血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 03100	男 女 総数	34 50 50	4 6 8	- 2 2	1 1 1	3 3 5		- -	- - -	- -
貧血 03200	男 女 総数	21 29 34	4 4 2	- 2 -	1 1	3 2 1	-	- - -	- - -	- -
その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害 04000	男女総数	13 21 502	- 2 59	- - 11	- 1 24	- 1 12	- - 5	- - 1	- - 4	- - 2
内分泌、栄養及び代謝疾患 04100	男女総数	244 258 309	30 29 38	5 6 8	11	6	4 1 2	1	2 2	1
糖尿病	男 女	163 146	21 17	4 4	8 9	5 2	2 -	1 -	1 2	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数男女	193 81 112	21 9 12	2	3 4	4	2 1	- -	1 -	1
05000 精神及び行動の障害	総数 男 女	495 173 322	46 17 29	6 3 3	9 17	4 1 3	2 2	- -	1 4	1 1 -
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男 女	439 147 292	41 15 26	2 2	9 15	3	2 2	- -	1 4	1 1 -
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 男 女	56 26 30	5 2 3	1 1	- 2	1 -	- -	- -	- -	- - -
06000 神経系の疾患	総数 男 女	920 404 516	105 51 54			9 3 6	5	2	8	1 1 -
06100 髄膜炎	総数男女	7 5 2	2 1 1	-	2 1 1	- - -	-	- - -		- - -
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数男女	35 22 13	4 3 1			1 1 -		1 1 -		- - -
06300 パーキンソン病	総男女	162 74 88	24 11 13	1	8 5		2	-	1	- - -
06400 アルツハイマー病	総数男女	470 156 314	50 20 30	10 7	24 7	2	3 1	1 1	10	- - -
06500 その他の神経系の疾患	総男女	246 147 99	25 16 9	5 3	12 8	2	3 2	-	2 2 -	1 1

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(3/35)

死	因	· 性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
07000 眼及び付属器の疾患		総数 男 女	1 - 1	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	1 1 1
08000 耳及び乳様突起の疾	患	総数男女	-		- -	- -	- -	-	-	- -	-
09000 循環器系の疾患		総数 男	6,699 3,089	745 348	198 80	244 120	116 64	51 23	17	74 28	33 16 17
09100 高血圧性疾患		<u>女</u> 総数 男	3,610 174 55	397 17 6	118 9 3	124 1 -	1	28 2 -	-	46 2 1	1
09101 高血圧性心疾患	及び心腎疾患	<u>女</u> 総数 男	119 90 33	11 12 5	6 6 2	1 1 -	1 2 1	<u>2</u> - -	- - -	1 2 1	1 1
09102 その他の高血圧1	生疾患	女 総数 男	57 84 22	7 5 1	4 3 1	1 - -	1 - -	- 2 -	-	1 - -	-
09200 心疾患(高血圧性を	<b></b>	<u>女</u> 総数 男	62 3,839 1,823	422 218	2 109 53	- 124 69	- 70 38	29 17	17	- 50 20	23 10
09201 慢性リウマチ性に	2疾患	<u>女</u> 総数 男	2,016 81 29	204 10 6	56 1 1	55 3 1	32 1 1	12 2 1		30 2 1	13 - -
09202 急性心筋梗塞		女 総数 男	52 760 447	4 77 47	- 18 10	2 24 14	- 16 13	1 5 4	- 2	1 9	
09203 その他の虚血性。	い存 电	女 総数 男	313 479 284	30 58 40	13 10	10 13 10	3 15	1 8 7	1 3	6 2	1 4
09204		<u>女</u> 総数	195 259	18 22	3	3 9	7 2	<u>1</u> 1	2 2	- 4	2
慢性非リュウマチ	任心内膜疾患	男 女 総数	84 175 55	7 15 7	3	2 7 2	2 1	- 1 -		3 1 1	1 -
心筋症 09206		男 女 総数	36 19 652	5 2 80	2 1 19	1 1 24	1 - 8	- - 7		1 - 12	- - 4
不整脈及び伝導 09207	障害	男 女 総数	337 315 1,479	45 35 163	10 9 51	14 10 47	6 2 26	4 3 6	2	5 7 20	2 2 10
心不全 09208		男 女 総数	565 914 74	64 99 5	19 32 1	26 21 2	8 18 1	1 5 -		5 15 -	3 7 1
その他の心疾患 09300		男 女 総数	41 33 2.164	4 1 249	1 - 68	1 1 94	1 - 38	- - 16	- - 7	- - 18	1 - 8
脳血管疾患 09301		男女総数	956 1,208 253	101 148 30	21 47 13	41 53 9	20 18 5	6 10 1	3 4	i i	
(も膜下出血		男 女	77 176 599	6 24	2 11	1 8	1 4 13	1 - 4	- 1	- - 6	1 - 2
脳内出血		総数男女	323 276	66 29 37	15 7 8	25 8 17	8 5	2 2	1 -	1 5	2 -
09303 脳梗塞		総数 男 女	1,273 545 728	148 63 85	40 12 28	58 31 27	18 10 8	10 2 8	2 3	12 4 8	
09304 その他の脳血管判	<b></b>	総数 男 女	39 11 28	5 3 2	-	2 1 1	2 1 1	1 1 -	- -	- - -	-
09400 大動脈瘤及び解離		総数 男 女	384 192 192	38 14 24		16 6 10	4 3 1	2 - 2	2		
09500 その他の循環器系の	の疾患	総数男女	138 63 75	19 9 10	2 1 1	9 4 5		2 - 2			
10000 呼吸器系の疾患		総男女	2,823 1,689 1,134	315 205 110		107 78 29	44 22 22	21 13 8		29	15
10100 インフルエンザ		総数男女	19 14 5	2 1 1	2 2 1 1		- - -	- - -	- -	- - -	-
10200 肺炎		総数 男	1,360 746 614	142 82	29 16	56 36	24 12	6 2 4	8		
10300 急性気管支炎		发 総数 男	6 2	60 1 -	13 1 -	20 - -	12 - -	- -	-	3 - -	-
10400 慢性閉塞性肺疾患		女 総数 男	283 234	1 30 29	1 7 7	- 16 15	- - -	2 2		- 2 2	-
10500 喘息		女 総数 男	49 19 10	1 3 1		1 1 -	1 1	_ _ _		- 1 -	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(4/35)

死 因 ·	性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	1,136 683 453	137 92 45	42 29 13	34 27 7	19 9 10	13 9 4	6 4 2	18 10 8	5 4 1
10601 誤嚥性肺炎	総数男女	584 352 232	78 47 31	29 16 13	15 12 3	11 5 6	7 5 2	6 4 2	6 2 4	4 3
10602 間質性肺炎	総数 男	334 204 130	34 27 7	8 8	11 8 3	3 3	4 3 1	- -	7 4 3	1
10603 その他の呼吸器系疾患	総数男	218 127	25 18	5 5	8 7	5 1	2 1	- - -	5 4	- - -
(10601及び10602を除く)   11000   消化器系の疾患	総数男	91 971 462	7 115 60	41 25	1 37 14	4 14 9	1 6 3	- 7 6	1 7 1	3 2
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	女 総数 男	509 37 19	55 2 -	16 2 -	23 - -	5 - -	3 - -	1 - -	6 - -	1  
11200	女 総数	18 150	2 21	2 9	- 7	- 4	<u> </u>	_ _	1	<u>-</u>
ヘルニア及び勝閉塞 11300	男 女 総数	69 <u>81</u> 271	11 10 39	6 3 10	2 5 14	3 1 5	- - 3	- - 5	- 1 1	
肝疾患	男女	173 98	24 15	6 4 3	6 8 9	3 2 1	2 1 3	5 - 4	1 	_
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数男女	128 65 63	20 9 11	1 2	2 7	- 1	2 1	4 -	- -	- -
11302 その他の肝疾患	総数男女	143 108 35	19 15 4	7 5 2	5 4 1	4 3 1	- - -	1 1 -	1 1 -	
11400 その他の消化器系の疾患	総数男	513 201	53 25 28	20 13	16 6	5 3 2	3 1 2	2 1	5 - 5	1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	女 総数 男	312 57 26	5 3	7 1 1	10 3 2	1 -	- - -	1 - -	- -	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	女 総数 男	31 181 73	27 13	- 6 2	1 10 8	1 3 1	- 4 1	_ 2 _		
14000	女 総数	108 723	14 81	4 14	2 27	2 13	3 6	2 4	1 11	- 6
腎尿路生殖器系の疾患	男 女 総数	321 402 79	31 50 10	8 6 3	9 18 3	4 9 2	3 3 -	2 2 -	5 6 -	- 6 2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 14200	男 女 総数	40 39 457	4 6 40	2 1 7	1 2 13	1 1 3	- - 5	- - 4	- - 8	_ 
腎不全	男 女	235 222	23 17	5 2	7 6	2 1	3 2	2 2	4 4	<u>-</u>
14201 急性腎不全	総数男女	45 20 25	4 3 1	- - -	3 3 -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
14202 慢性腎臓病	総数男女	341 182 159	33 17 16	6 4 2	9 3 6	3 2 1	5 3 2	4 2 2	6 3 3	-
14203 詳細不明の腎不全	総数男	71 33	3	1 1	1 1	- -		- - -	1 1	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	女 総数 男	38 187 46	- 31 4	- 4 1	- 11 1	- 8 1	1 	- - -	- 3 1	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	女 総数 男	141	27 -	3 - -	10 - -	7 - -	1 - -	- - -	2	<u>4</u> -
16000	女 総数	2	- -	_ _	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _	
周産期に発生した病態	男 女 総数	3 5 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -
妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	男 女	- 1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16200 出産外傷	総数男女	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	総数男女	5 2 3		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -
16400 周産期に特異的な感染症	総数男	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び	総数男	_ 1 _	- - -	- - -	- - -	- - -	  	- - -	 _ _	<u>-</u> - -
血液障害 16600 2004の用产物に致化した空能	女 総数	1 1	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	<u>-</u>
その他の周産期に発生した病態	男 女	1 –	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(5 / 35)

死 因 .	性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数男女	34 15 19	3 2 1	1 - 1	1 1 -	- - -	1 1 -	i i	- - -	
17100 神経系の先天奇形	総数男女	2 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
17200 循環器系の先天奇形	総数男女	17 6 11	1 - 1	1 - 1	- -	- - -	- - -		- - -	-
17201 心臓の先天奇形	総数男女	11 5 6	1 - 1	1 - 1	- -	- -	- - -	-	- -	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数男	6 1 5	- -	- -	- -	- -	_ _ _			-
17300 消化器系の先天奇形	女 総数 男	2	- -	- - -	- - -	- - -	- -	- -	- - -	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数男	7 5	2 2				1 1			-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数男	6 1								-
18000   症状、微候及び異常臨床所見・   異常検査所見で他に分類されないもの	发 総数 男	2,918 932	365 136	97 33	109 32	39 23	56 18			9
18100 老衰	发 総数 男	1,986 2,563 737	229 336 116	64 89 27	77 104 29	16 30 18	38 54 16	19 9	32 14	5 8 3
18200 乳幼児突然死症候群	女 総数 男	1,826 4 3	220 - -	62 - -	75 - -	12 - -	38 - -	10 - -	18 - -	<u>5</u> - -
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・異 常検査所見で他に分類されないもの	发 総数 男	351 192	29 20	- 8 6	5 3	9 5	- 2 2		4 3	1
20000 傷病及び死亡の外因	发 総数 男	159 1,253 798	9 142 81	2 38 23	2 47 26	23 16	- 8 1	6	1 11 6	5 3 2
20100 不慮の事故	发 総数 男	455 760 456	61 87 48	15 25 16	21 28 15	7 11 8	7 5 -	5 2		5 3
20101 交通事故	女 総数 男	304 71 51	39 8 3	9 1 -	13 2 -	3 2 2	5 - -	3 - -	2 1	1 -
20102 転倒·転落·墜落	发 総数 男	20 181 95	5 21 13	1 5 5	2 8 5	2	- -	2	1 3 1	1 -
20103 不慮の溺死及び溺水	发 総数 男	86 142 79	8 20 6	10 4	3 1 -	1 1 -	3	-	1 -	2 2
20104 不慮の窒息	女 総数 男	63 163 85	14 14 5	1	1 8 2	1 2 2		- -	1 - -	-
20105 煙、火及び火災への曝露	发 総数 男	78 21 16	9 2 2	2 2 2	6 - -	_ _ _ _	1 - -		- - -	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	发 総数 男	14 11	3 3		1 1	1 1	- - -	_ _ _	1 1	-
20107 その他の不慮の事故	发 総数 男	168 119	19 16		8 7	3 2	1 -	1		
20200 自殺	女 総数 男	49 357 274 83	38 26 12	9 6 3	1 9 7 2	1 9 6 3	1 3 1 2	5 4	2	-
20300 他教	女 総数 男	7 2 5	12 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	-
20400 その他の外因	发 総数 男	129 66 63	- 17 7 10		10 4 6	- 3 2 1				-
	发 総 男 女	16 9 7	2 2 -	-	2 2 -	- - -	- - -			-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数 男	- - -			- - -	- - -	-			-
22200 その他の特殊目的用コード	发 総 男 女	 16 9 7	- 2 2 -		- 2 2		_ _ _ _			-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(6/25)

死 因	· 性	県中 保健所	須賀川 市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野田
総数	総数男女	<b>2,562</b> 1,266 1,296	<b>860</b> 430 430	<b>562</b> 271 291	<b>132</b> 53 79	<b>84</b> 44 40	<b>201</b> 115 86	<b>74</b> 35 39	<b>87</b> 32 55	<b>100</b> 49 51			8
000	総数	36	7	7	4	1	3	3	2	2	1		
染症及び寄生虫症	男女	20 16	3 4	6 1		- 1	2 1	2 1				1 1	
01100 	総数	4	-	2	1		-	-	-	-	-	-	
腸管感染症	男女	3 1	- -	2	1 -	- 1	- -	-	- -	-	_	-	
)1200 結核	総数男	3 2	1	-	1		-	-	-	1		-	
后仪	カ 女	1	1	_	1 -	_	_	_	_	1 -	_	_	
01201 呼吸器結核	総数男	3 2 1	1 - 1	- -	1 1		- -	- -	- -	1 1		- -	
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の結核	男女	- -	- -	-	-	- -	- -	-	- -	-	-	- -	
01300	総数	15	2	3		-	1	2	1	-	1		
<b>收血症</b>	男 女	8 7	1 1	3 -	2	-	1 -	1 1	- 1	_	1 -	- 1	
11400 7イルス肝炎	総数男	6 4	- -	2 1	-	- -	- -	1 1		1 -	-	1 1	
01401	女 総数	2 1	_ _	1 -	-	-	-	-	-	1 -	-	- 1	
B型ウイルス肝炎	男	1		-	-	-	-	-	-	-	-	1	
01402	女 総数	- 5	-	2		-	-	1	- 1	1	-	-	
C型ウイルス肝炎	男女	3 2	-	1		-	-	1 -	1	- 1	-	-	
01403	総数		-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ト免疫不全ウイルス[HIV]病	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1600	総数	8	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
の他の感染症及び寄生虫症	男女	3 5	2 2	-	-	- -	1 1	-	- -	-	-	- -	
00	総数	676	246	127	31	24	58	21	25	25		58	
主物	男 女	382 294	138 108	70 57	11 20	17 7	i i	11 10	14 11	16 9	i i		i
2100 悪性新生物	総数男	658 372	240 135	123 67	31 11	24 17	57 32	21 11	24 13	25 16	21 13	55 32	
2 IZ N/ Z 10	女	286	105	56	20	7	i i	10	11	9	8		i
02101 口唇、口腔及び咽頭の	総数男	10 7	5 3	2 1		-	-	1 1		1 1	-	-	
悪性新生物	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
02102 食道の悪性新生物	総数男	22 15	6 4	6 4	2 1		2 2	-	- -	1 1	-	3 2	
	女	7	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	
02103 胃の悪性新生物	総数男	88 49		9	1	5	3	-	1	1	3	7	
02104	女 総数	39 65	15 28							1 1			
結腸の悪性新生物	男女	37 28	18 10	7 7		- 1	4 4	2 1		1	2 1		
02105	総数	39	15	3	1	2	6	-	3		-	2	
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男女	30 9	10 5	2 1		2	4 2		2 1		-	2	
02106	総数	46	12	12	1		3	1	5	2			
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男女	30 16	7 5	9		1 -	1 2		3 2			3 2	
02107	総数	48	20	5	-	2	5	3	2	-	2	5	
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男女	25 23	10 10			2 -	4 1				- 2	2 3	
02108	総数	61	24	14	2	-	-	2	2		-	5	
膵の悪性新生物	男 女	26 35	9 15	8 6	2	_	1 3					2 3	
02109 喉頭の悪性新生物	総数男	1 1		-		- -	- -	-	- -	-		1 1	
	女	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の	総数男	100 68	31 23										
悪性新生物	女	32	8	7	3	1	2	-	2	2	-	5	
02111 皮膚の悪性新生物	総数男	4 2	- -	2 1		- -	- -	2 1		-	-	- -	
	女	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	_	
02112 乳房の悪性新生物	総数男	14 -	6 -	2 -	-	- -	2 -	1	- -	- -	1 -	- -	
	女	14	6	2	3	-	2	-	-	-	1	_	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 7 / 35)

	死 因 .	性	県中 保健所	須賀川 市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
	02113 子宮の悪性新生物	総数男女	6 6	2 2	1 1	-		1 1		- -		- -	- -	- -
	02114 卵巣の悪性新生物	総数男	4	-	-	1	-	-	1	-	1		-	1
	02115 前立腺の悪性新生物	総数男	4 28 28	15 15	- 5 5			_ _ _	1 1 1	- 1 1	1 1 1	-	- 3 3	
(	0 02116 2 膀胱の悪性新生物	女 総数 男	17 10	7 5	3 -	1 1	1 1	2 2	1 -	- -	- -	- -	1 1	
(	1 0 00117 m 世中枢神経系の悪性新生物	女 総数 男	7 7 2	2 3 1	3 1 1	1		_ _ _	<u>1</u> - -	- 1 -	_ _ _	_ _ _	- 1 -	1 - -
0 作	ジ 性 新 02118 生 悪性リンパ腫	女 総数 男	5 24 12	2 4 3	- 7 4		_ 1 _	- 3 2		1 - -			1 1 -	- 2 1
0 0 新	02119	女 総数 男	12 17 7	1 6	i i	1 2	1 2	1 1	-	- 1 1	1 -	2	1 2 1	-
生物	02120	女 総数	10 13	- 6 8	1 1	-	1 1 -			1 - 1	- 1		1 -	•
	その他のリンバ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物 02121	男 女 総数	5 8 44	3 5 15	1 8	- 3	- - 2		- - 1	- 1 1	3	1 1	- - 2	
(	その他の悪性新生物	男女総数	18 26 18	6 9 6	1 7 4	2	2 - -	- 3 1	- 1 -	- 1 1			1 1 3	1
4	その他の新生物 02201	男女総数	10 8 3	3 <u>3</u> 1	3 1 1	-	- - -	1 - -	_ 	1 - -	- - -	- - -	1 2 -	
	中枢神経系のその他の新生物	男女総数	1 2 15	- 1 5	-	- -	- -	- - 1	<u>-</u>	- - 1	- -	- -	- - 3	1 -
	中枢神経系を除くその他の新生物	男 女	9 6	3 2	3 -	- -	- -	1 -	-	1 –	-	- -	1 2	-
血免	000 液及び造血器の疾患並びに 変機構の障害	総数男女	5 - 5	1 - 1	2 - 2	-	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	-	- - -	- - -	- - -
	03100 貧血	総数男女	5 - 5	1 - 1	2 - 2		- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	1 1 1		- - -	-
Į.	03200 その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	000 分泌、栄養及び代謝疾患	総数男女	73 29 44	16 6 10	16 5 11		-	9 6 3	2 1 1	8 1 7		1	5 3 2	4
	04100 糖尿病	総数男女	36 18 18	8 3 5	9 4 5	3 1	- -	3 2 1		1	1		2 2	7
	04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数男	37 11	8 3	7 1	2 1		6 4	-		-	1		-
	000 神及び行動の障害	総数男	26 47 20	5 23 8	6 4	1 -	- 5 3	1	3 1	-	3 1	2 1	2 - -	2 1
	D5100 血管性及び詳細不明の認知症	女 総数 男	27 42 18	15 22 8		1 -	3	1 1			2	2		1 2 1
	D5200 その他の精神及び行動の障害	女 総数 男	24 5 2	14 1 -	2	-	2 - -	-				-	- - -	
060	000 経系の疾患	女 総数 男	3 64 24	1 27 6	- 13	_ 2	1 				i	-	- 6 3	
(	06100 髄膜炎	カ 女 総数 男	40 - -	21 - -	7	<u>1</u> -		3 -	<u>1</u>		2	-	3 - -	-
(	06200	女 総数	_ 3	- 1	- -	- 1	<u>-</u>	_ _	<u>-</u>	- -	- 1	- -	-	-
(	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 06300	男 女 総数一	2 1 9	- 5	_ _	<u>1</u> 1	- - -	- 1	1		- 1	_ _	- - -	-
	パーキンソン病 06400	男 女 総数	2 7 39	1 4 17	- 8	_ _	- - 1	1	1 2	- 1	1	-	- - 6	-
	アルツハイマー病	男女総数	12 27 13	3 14 4	5	-	- 1 -	2	_	- 1 -	1	-	3 3 -	- -
	70000	心 男 女	8 5	1	3	-	- -	2	-	-	1	-	- -	1

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(8/25)

死 因	· 性	県中 保健所	須賀川 市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
07000 眼及び付属器の疾患	総数男女	- - -	-			-	- - -		- - -	- - -		- - -	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数男女	-	-	-	-	-	- -	-	- - -	- -	-	- -	-
09000 循環器系の疾患	総数男	695 319	226 117		15	20 8	28		29 10	10	10	69 26	
09100 高血圧性疾患	女 総数 男	376 27 12	109 7 4	2	-	-	2 1	1 -	19 1 -	-	9 1 1	43 5 2	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	<u>女</u> 総数 男	15 10 4	4 2	1 -	1 -	1 1 -	- -	1 - -	1: - -	- - -	- - -	3 2 1	1
09102 その他の高血圧性疾患	数 総数 男	6 17 8	2 3 2	1 3 2	-	1 - -	2 1		- 1 -	- - -	- 1 1	1 3 1	3 1
09200   心疾患(高血圧性を除く)	女 総数 男	9 395 185	129 69	95	21	- 12 5		5	1 18 7	14		2 38 15	25 12
09201 慢性リウマチ性 心疾 患	女 総数 男	210 6 1	60 4 -			7 - -		-	11 - -			23 1 -	13 - -
09202	<u>女</u> 総数	5 92 56	40 28	- 16	- 10	2	- 4	- 2	- 4 2			1 3 2	5
09203	男 女 総数	36 53	12 25	7 5	5 -	1 1 4	1 6	2 2	2 2 1	2	_ 2	1 3	3 4
その他の虚血性心疾患 09204	男 女 総数	28 25 34	10 15 7	2 12	_ 2	2 2 -	2 3	_ 1	1 1	1		3 - 3	3 1 2
慢性非リュウマチ性心内膜疾患 09205	男 女 総数	11 23 8	4 3 3	1 11 -	2	- - -	2 1 3	1	- 1 -		1	2 1 -	- 2 1
心筋症 09206	男 女 総数	4 4 60	2 1 16	- - 14	- 1 2	- - 1	1 2 3	-	- - 8	- - 4	- - 1	- - 8	1 - 3
不整脈及び伝導障害	男 女 総数	33 27 138	8 8 33	7 7 44	-	1 - 5	-	-	5 3 4		-	2 6 20	2 1 10
心不全 09208	ル 男 女 総数	50 88 4	16 17	14 30	2 4		2	-	- 4	2 2	3	6 14	
その他の心疾患	男 女	2 2	1 -	1 2	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-
09300 脳血管疾患	総数 男 女	232 104 128	73 36 37	23 27	5 13	7 3 4	11 5	5 5	6 3 3	2 6	- 4	24 8 16	16 8 8
09301 〈も膜下出血	総数 男 女	28 12 16	9 3 6	8 4 4	-		3 2 1	1	- - -	2 1 1	-	2 1 1	1 - 1
09302 脳内出血	総数男女	69 35 34	21 10 11	16 8 8	1	- - -	7 4 3	3	2 1 1	-	-	7 4 3	7 4 3
09303 脳梗塞	総数男女	128 55 73	41 23 18	23 10 13		7 3 4			4 2 2			15 3 12	
09304 その他の脳血管疾患	総数男女	7 2 5	2 - 2	3 1 2	-	1 1 1	1 1		- -	-	1 - 1	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数男女	23 11 12	9	4 2	- -	-	1 1		2 - 2	1	1	2 1 1	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数 男	18 7	8 3	2 1	2 1	-	-	-	2 -	1 -	1	-	1
   10000   呼吸器系の疾患	女 総数 男	11 308 195	83 52	55	7 6		21	8 5	2 7 3	14	4		
10100 インフルエンザ	<u>女</u> 総数 男	113 4 2	31 1 -		1 - -	1 - -	9 - -	1 -	4 - -	1 1	-	9 1 1	
10200 肺炎	<u>女</u> 総数 男	2 145 90	30 14	31	4	- 7 6	6	2	- 3 2	8 8	1	- 12 8	
10300 急性気管支炎	女 総数 男	55 - -	16 - -	23 - -	-	1 - -	-	-	1 - -	-		4 - -	- -
10400 慢性閉塞性肺疾患	女 総数 男	- 38 35	18 18	- 6 5		_ _ _	- 6 6		_ _ _	- 1 1		- 3 2	
10500 喘息	发 総数 男	3 4 3	_	1 1	- -	- - -	- - -	-	- 2 1	- -	-	1 - -	
mJ /CS	カ 女	ა 1		_	_	_	_	-	1		-	-	_

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(9/35)

死 因 ·	性	県中 保健所	須賀川 市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	117 65 52	33 19 14			i i		4 2 2	2 - 2	4	2		
10601 誤嚥性肺炎	総数男	57 29	13 7	18 9	1 1	-	6 3	2 -	1 -	3 1	3 2	5 2	5
10602 間質性肺炎	総数男	28 33 20	6 13 8		1 -	1 1	3	2 2 2	1 - -	2 2 2	3 -	3 - -	1
10603 その他の呼吸器系疾患	女 総数 男	13 27 16	5 7 4	11	1		2 3 3	_ _ _	- 1 -	- 1 1		- 1 -	1 1
(10601及び10602を除く) 11000	女 総数	11 105	3 34	5 30	- 7	- 1	_ 2		1 5	- 3	1		
消化器系の疾患	男 女 総数	53 52 7	15 19 3	21 9 2		1 - -	1	1 - -	1 4 -	3	- 2 -	7 3 1	7
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男女	3 4	2 1	1 1	1	- -	- -	- -	- -	-	- -	- 1	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数男女	13 6 7	2 - 2	! !	-	- - -	1 1 -		- - -	- - -	ļ	1 - 1	3 1 2
11300 肝疾患	総数男	31 24	10 8	10	- -	1 1	-	- -	-	-	-	5 4	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数男	7 16 13	2 7 7		-		1 - -	_ _ _	- - -	1 1 -	-	1 2 1	
11302	女 総数	3 15	- 3	1 6	_ _	- 1		<u>-</u> -	<u>-</u>	1 -		1 3	_ 1
その他の肝疾患	男 女 総数	11 4 54	1 2 19	6 - 12	-	1 - -	1	- - 1	- - 5	- - 2	- - 2	3 - 3	1
その他の消化器系の疾患	男女	20 34	5 14	6 6	3 2	- -	- -	1 -	1 4	- 2	-	3 -	1 4
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数男女	8 5 3	1 - 1	2 2 -		- - -	1 - 1	- - -	1 1 -	i	1 1 -	2 1 1	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数男	19 8	7 5	4 1	-	- -	3 1	1 1	-	-	1 -	-	1 -
14000 腎尿路生殖器系の疾患	女 総数 男	11 59 21	2 13 9	3 15 3	4	- 1 1	2 4 2	1 	- 3 1	i	•	- 5 3	6
14100	が 女 総数	38	4	12 1	3	- -	2 -	1 -	2	4	2	2 1	6
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾 患	男 女 総数	1 2 35	- - 10	1 - 7	-	- - 1	- - 2	- - -	- - 2	- - 2	- - 1	- 1 4	1
14200 腎不全	総数 男 女	16 19	8 2	7 - 7	1	1 1 -	2 1 1	- - -	1 1	!	-	3 1	
14201 急性腎不全	総数男	3 -	- -	2 - 2	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
14202 慢性腎臓病	发 総数 男	3 29 14	9 7	5	1 2 -	1 1	! <b>!</b>		2 1		!	3 3	2
14203	総数	15 3	2 1	-	1	- -	1 -	- -	1 -			- 1	2
詳細不明の腎不全 14300	男 女 総数	2 1 21	1 - 3	-	1 - -	- -	- - 2	- - 1	- - 1	- - 3	- - 1	- 1 -	- - 3
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男 女	4 17	1 2	2 5	- -	- -	1 1	- 1	- 1	- 3	- 1	- -	- 3
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数男女	- -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-
16000 周産期に発生した病態	総数男	2	- -	2	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する	総数男	2 1 -	_ _ _	2 1 -		_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	-
障害 16200	女 総数	1 -	- -	1 -		- -	- -	<u>-</u>	- -	-	_ _	- -	-
出産外傷	男 女 総数	- - 1	- -	- - 1	- -	- -	- - -	- - -	- -	- -	- -	- - -	-
周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	男 女	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び	総数男	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	-
血液障害 16600 その他の周産期に発生した病態	发 総数 男	_ _ _	<u>-</u> - -	- - -		_ _ _	- - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	-
てV/ICV/同性別に光注しに預態	为 女	_ _	-	-	-	-	_ _	-	_	-	_	_	_

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 10 / 35)

死 因 ·	性	県中 保健所	須賀川 市	田村市	鏡石町	天栄村	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数男女	5 2 3	3 1 2			- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17100 神経系の先天奇形	総数男女	-	-		- - -	- - -	- - -	-	-	-	- - -	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数男	3 1 2	3		- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -
17201 心臓の先天奇形	发 総数 男	2	2 1		_ _ _	- -	- - -	_ _ _	_ _ _	- -	- - -	_ _ _	- -
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数男	1 -	1 1 -										
   17300  消化器系の先天奇形	総数男	  -  -	1 - -	- - -	_ _ _ _			_ _ _		_ _ _		_ _ _	
17400 その他の先天奇形及び変形	发 総数 男	- 1 1	- - -	- 1 1		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17500 染色体異常、他に分類されないもの	女 総数 男	1 	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- 1 -	_ _ _		_ _ _	_ _ _	_ _ _	
   18000  症状、微候及び異常臨床所見・	女 総数 男	1 327 101	- 121 36	- 64 22		- 22 6			- 3 -	- 9 -	- 15 6	- 29 15	- 8 1
異常検査所見で他に分類されないもの 18100 老衰	女 総数 男	226 264 74	85 100 26	42 51	13 11		18 26		3 3 -		9	14 26 12	7 8
18200 乳幼児突然死症候群	发 総数 男	190 1 1	74 1 1	34	9	7 - -			3 - -	7 - -		14 - -	
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・	女 総数 男	62 26	20 9	- 13		- 13 4		- 1 -	- - -	- 2 -	- 3 2	- 3 3	- - -
異常検査所見で他に分類されないもの 20000 傷病及び死亡の外因	发 総数 男	36 133 87	11 52 34	8 23	4 12	9 1	- 8	1 1 1	- 1 -	2 7 4	1 2	- 18 13	- 8
20100 不慮の事故	総数 男	46 75 46	18 30 17	12	2 3	- 1 1	<u>2</u> 7		1 - -		1 1	5 11 8	2 4
20101 交通事故	カ 女 総数 男	29 5 4	13 3 3	8 - -	-		2 -	- -	_ _	1 -		3 1	2
20102	女 総数	1 15	- 7	<u> </u>		_ 	_ _	- 1	_	1		1	1
転倒·転落·墜落 20103	男 女 総数	7 8 15	2 5 6	2 2 3	_ 2	- -	- - 1	1 - -	_ _ _	1 - -	- -	1 - 3	- 1 -
不慮の溺死及び溺水 20104	男 女 総数	10 5 12	3 3 3		-	- - -	1 - 1		- - -	- - 1		2 1 3	1
不慮の窒息 20105	男 女 総数	5 7 5		2 1	-	- - -	1 - -	-	- - -	- 1 1	_	2 1 -	
煙、火及び火災への曝露 20106	男 女 総数	4 1 2	3 - -	- 1 -	-	- - -	- - 1	- - -	- - -	1 - -	-	- - -	- - 1
有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露 20107	男 女 総数	2 - 21	- - 8	- 3	-	- - 1	1 - 4	-	- - -	- - 1	-	- - 3	1 - -
その他の不慮の事故 20200	男 女 総数	14 7 43	5 3 15	2	-	-	2	_	- - 1	1 - 1	-	3 - 6	-
自殺 20300	男女総数	32 11 1	14 1 1	3 3	7 2	-	1 -	- -	- 1 -	- 1	- 1	4 2 -	3 -
他教 20400	ル 男 女 総数	- 1 14	- 1 6	- -	- -	- - -	- -	- -	- - -	- -	- -	- - 1	-
その他の外因 22000	総男 - 総数	9 5	3	3	- -	- - -	- -	- -	- - -	1 1	-	1 - -	1 -
22000 特殊目的用コード 22100	総数 男 女 総数	- - -	- -	-	- -	- - -	- -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	- -
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男 女	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-
22200 その他の特殊目的用コード	総数 男 女	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 11 / 35)

死 因	· 性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
総数	総数男	<b>1,741</b> 895	<b>644</b> 317	<b>229</b> 119	<b>97</b> 49		151	<b>181</b> 86	<b>94</b> 44	<b>142</b> 74	<b>5</b> 3 2
000	総数	846 18	327 10	110 -	48 2		2	9 <u>5</u> 1	50 -	68 1	
染症及び寄生虫症	男 女	8 10	3 7	- -	- 2	- 1	2 -	1 -	- -	1 -	
01100 腸管感染症	総数 男	3 1	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	
01200	女 総数	2 -	2 -	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	
結核	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01201 呼吸器結核	総数男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01202 その他の結核	女 総数 男		- - -	- - -	- - -	- - -			- - -		
01300	女 総数	9			1	1					
敗血症	男 女	4 5	3 3	_	- 1	- 1		_	-	_	
01400 ウイルス肝炎	総数男	1 -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01401	女 総数	<u>1</u> -	<u>1</u> -	_ _	_ _	_ _	-	_ _	-	_ _	
B型ウイルス肝炎	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_ _	
01402 C型ウイルス肝炎	総数 男	1 -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01403	女 総数	<u>1</u> -	1 -	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		_ _	
その他のウイルス肝炎	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数 男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01600	女 総数	_ 5	1	<u> </u>	_ 1	<u> </u>	_ 1	1	_ _	<u> </u>	
その他の感染症及び寄生虫症	男 女	3 2	- 1	- -	- 1	- -	1 -	1 -	- -	- -	
000 生物	総数男女	473 296 177	198 112 86	53 40 13	27 21 6	14 7 7	45	43 27 16	25 16 9	32 18 14	
02100 悪性新生物	総数男	456 284	194 108	47 38	27 21	13 7	65	40 24	25 16	30 16	
	女	172	86	9	6	6	21	16	9	14	
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数男女	8 6 2	4 4	1 - 1	- - -	- - -	2 1 1	- -	- -	1 1 -	
02102 食道の悪性新生物	総数男	16 16	6 6	2 2	2 2	-	3	1 1	1 1	1 1	
02103 胃の悪性新生物	<u>女</u> 総数 男	60 42			- 3 3	- 2 2			- 2 1		
02104	<u>女</u> 総数	18 40	9 16	4	- 1	_ 2	2 2	3 6	1 4	2 3	
結腸の悪性新生物	男 女	24 16	11 5	3 1	1 -	2	1 1	3 3	2 2	1 2	
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数 男 女	22 15 7	9 5 4		1 1 -				1 1 -	- - -	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数男	32 21	11	5	1	2		5		2	
02107	女 総数	11 22	6 8	-		2 1	1	1	-	_ _ 2	
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男女	12 10	4	-	- -	-	4	3	1 -		
02108 膵の悪性新生物	総数男	47 28	26	4	4	-	7	2	2 1	2	
02109	女 総数	19 -	-	<u>1</u> -	2 -	-	-		1 -	<u> </u>	
喉頭の悪性新生物	男 女	- -	-	- -	- -	-	-	- -	- -	-	
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数男女	90 60 30			5 4 1	3	8	4	7 3 4	7 3 4	
02111 皮膚の悪性新生物	総数男	30 3 2	1	-	<u> </u> 	-	4 - -	4 - -	- - -	2 2	
02112	女 総数	1 10	1	-	_ 1	-	- 1	-	_ _	_ _ 1	
02112 乳房の悪性新生物	松奴男	-	- 6	-	- - 1	-	- 1		_	- 1	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 12 / 35)

-	02113 子宮の悪性新生物	総数					中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
-		男女	4 4	2 2		1 1	-	1 1		-	1 . 1	-
	02114 卵巣の悪性新生物	総数 男	10 ·	5	-	1	-	2	2		-	-
i	02115 前立腺の悪性新生物	総数男	10 16 16	5 3 3	2 2	1 3 3	- - -	2 1 1	2	1	1	i
2	02116 膀胱の悪性新生物	総数男	9 6	3 -	1 1	- -	- -	3 3		1 1	- -	- -
1()	02117 中枢神経系の悪性新生物	女 総数 男	3 4 3	2	2 2	 _ _	<u>-</u> - -		<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -
0 生	02118 悪性リンパ腫	女 総数 男	1 17 10	9	- - -	- - -	- - -	- 2 1	- - -	- 2 1	- 2 1	
0 物 0 新	02119 白血病	女 総数 男	7 13 5	3 8 3	- 1 -	- 1 1	- 1 -	1 - -	- 1 1	1 - -	1 1 -	1 - -
9 -	02120 その他のリンパ組織、造血組織	女 総数 男	8 8 4	5 6	1 - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- 1 1	1 - -	- 1 -
	及び関連組織の悪性新生物 02121 その他の悪性新生物	女 総数	4 25 14	3 13	- 3	- 3 3		_ 2	<u> </u>	- 1 1	- 3	
022	200	男 女 総数	11 17	7 4	1 6	- -	- 1	2	3	- -	1 2	_ _
	の他の新生物 02201	男 女 総数	12 5 5	- -	2 4 3	- - -	- 1 -	1 - -	- 2	- -	2 - -	
	中枢神経系のその他の新生物 02202	男 女 総数	4 1 12		2 1 3	- - -	- - 1	- - 1	2 - 1	- -	- - 2	- -
03000	中枢神経系を除くその他の新生物 	男 女 総数	8 4 5		- 3 2	- - 1	- 1 -	1 - -	1 - 1	- - 1	2 - -	- - -
免疫	及び造血器の疾患並びに 機構の障害 100	男 女 総数	4 1 5		2 - 2	- 1 1		- -	1 - 1	1 - 1	- -	- -
貧030	<u>ш</u> 200	男 女 総数	4 1 -	i i	2 -	- 1 -	- - -	- - -	1 - -	1 - -	-	- - -
20	の他の血液及び造血器の疾患 びに免疫機構の障害	男女総数	- - 33	- - 16	- - 1	- - 1	- - 2	- - 4	- - 6	- - 2	- - 1	- -
内分	泌、栄養及び代謝疾患	男 女	15 18	8 8	1 -	- 1	- 2	2 2	3 3	1 1	-	-
糖	100 尿病	総数 男 女	19 8 11	10 5 5	-	1 - 1	- 2	1 1	1 1	1 1	-	- - -
その	200 の他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	14 7 7	3 3	1 -	- -	- - -	2 1 1	2 2	- -	1 - 1	- -
05000 精神	0 及び行動の障害	総数 男 女	55 19 36	6 1 5	19 4 15	1 - 1	1		7	1 - 1	3 1	1 -
	100 管性及び詳細不明の認知症	総数男女	46 13 33	5 1 4	17 2 15	1 - 1	1 -		5	1 - 1	3 2 1	-
	200 の他の精神及び行動の障害	総数男女	9 6 3		2 2 -	- - -		1 - 1	2		1 1 -	
06000 神経	0 系の疾患	総数男女	54 23 31	18 7		3 1 2	1	8	6 1		-	-
	100 膜炎	総数男女	- - -		- - -	- - -	- - -			- - -		-
	200 髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 男	4 3	-	1	1 1		-	-	1 1		
	300 ーキンソン病	女 総数 男	1 12 7	5 4	2		-	-	1 -	-	_ _ _	
	400 ルツハイマー病	総数男	5 21 6	10 1	1	1 - -	- 1 1	1	4 1	2 1	-	
	500 の他の神経系の疾患	女 総数 男	15 17 7 10	2	1 7 3	- 1 - 1	 _ _	1 4 2 2	1 -		_ _ _ _	- 1 - 1

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 13 / 35)

死 因	· 性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
07000 眼及び付属器の疾患	総数 男 女	-	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	-	- - -	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数 男	-		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
09000 循環器系の疾患	女 総数 男	489 227	76	72 29	25 11	18 7	77 49	50 17	8	20	19 10
09100 高血圧性疾患	发 総数 男	262 4 3	1	-	14 - -	11 - -	28 1 1	33 - -	14 - -		9 - -
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	发 総数 男	1 2 2	- -	1 - -		- - -	- 1 1		_ _ _		
09102 その他の高血圧性疾患	数 総数 男	2 1	- 1 1	- 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<u>-</u>
09200   心疾患(高血圧性を除く)	女 総数 男	305 140	102 47	1 42 17	- 18 8					11	10 4
09201 慢性リウマチ性 心疾 患	女 総数 男	165 3 1		25 - -	10 - -	7 - -	20 3 1	-	7 - -	16 - -	<u>6</u> - -
09202 急性心筋梗塞	女 総数 男	82 50	- 29 20	- 10 6	- 6 4	- 4 1		- 3 -	- 3 1		3 2
09203 その他の虚血性心疾患	女 総数 男	32 39 21	9 16	4 4 2	2 3 2	3 2	6	3 2	2 1	2 3	1
09204 慢性非リュウマチ性心内膜疾患	女 総数 男	18 18 5	8	2	1 - -			1 1	-	2 4 2	
09205	女 総数 男	13 1 -	4	2 - -	- - -	-	4 - -	1 1 -	- - -	2 - -	<u>-</u> -
09206 不整脈及び伝導障害	女 総数 男	1 41 22	17	- 7 3	- 4 1	- - -	- 5 4	1 3 2	2		_ 1 -
09207	が 女 総数 男	19 112 36	8 30	4 18 6	3 5 1	- 4	1 11	1 19	- 7	1 13	<u>1</u> 5
09208	女 総数	76 9	23 5	12 1	4		4 2	12 -	5 -	9 1	4
で (09300) (1930	男 女 総数	5 4 152	3 51	1 24	- - 5	- 7	i i	- 17			- 8
脳血管疾患   09301	男 女 総数	74 78 17	25 7	10 14 3	2 3 1		12 8 1	12 2	5 2	5	5 3 -
(も膜下出血)	男 女 総数	5 12 48	2 5 16	1 2 6	- 1 2	- - 2	1 - 7	1 1 5			
脳内出血 09303	男 女 総数	24 24 86	9 7 28	1 5 15	- 2 1	1 1 5	6 1 12	1 4 10	2		1 1 6
脳梗塞 09304	男 女 総数	44 42 1	13	8 7 -	1 1	2	5 7 -	3 7 -	2 1 -	3 3 -	4 2 -
その他の脳血管疾患	男女総数	1 20	- -	- - 4	1 - 1	-	- - 2	- - 3	- - 1	- - -	- - 1
大動脈瘤及び解離 09500	彩 男 女 総数	10 10 8	2 5	2 2	1 - 1	- 1	2		- 1	- -	i 
その他の循環器系の疾患	男 女	- 8	- 4	- 1	- 1		- -	- 1	- 1	- -	-
10000 呼吸器系の疾患	総数男女	231 135 96	49 34	23 15 8	12 5 7	9 6 3	30 19 11		4	20 14	6 5 1
10100	総数 男 女	3 1 2	- 1	- -	- - -	1 - 1	1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
10200 肺炎	総数 男 女	128 75 53			6 3 3	2	8	8 8	4 3	15 10	3 2 1
10300 急性気管支炎	総数 男 女	-			- - -	1 1 1			-	-	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数男女	22 16 6	6	1 1 -	1 - 1	-	7 6 1			- - -	1 1 -
10500 喘息	総数男女	1	-	1 1 -	-	- - -	- -		-	- - -	-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 14 / 35)

死 因 ·	性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	搞町	鮫川村
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	77 42 35	37 20 17	6 4 2	5 2 3	2 2 -			-	5	2
10601 誤嚥性肺炎	総数男女	34 19 15	18 10 8	1 1 -	3 1 2		3 3 -	4 1 3	1 -	3 2	1
10602 間質性肺炎	総数 男	28 19 9	13 9 4	3 2 1	1			1 1	1 -	4 2	1 1
10603 その他の呼吸器系疾患	総数男	15 4	6 1	2 1	1 -	1 1	1 -	1 -	-	2 1	_ _
10001及び10602を除く)   11000   消化器系の疾患	女 総数 男	11 65 34	5 25 15	1 6 2	1 3 2		1 10 7		•	4	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	女 総数 男	31 3 2	10 1 1	4 - -	1 - -	2 - -	3 - -	5 1 -		-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	<del>女</del> 総数 男	1 9 6	_ _ _ _	_ 1 _	- 1 1	1			- 1 1	-	-
11300 肝疾患	女 総数 男	3 19 12		1 2 1	1 1 1	-	1		- 1 1	-	- -
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	发 総数 男	7 7 2	2	1 - -	- - -	1 1 -		- - -	_ _ _	-	- -
11302 その他の肝疾患	総数男	5 12 10	3 7 6	2 1			1 1		1 1	i	-
11400   その他の消化器系の疾患	女 総数 男	2 34 14	1 12 6	1 3 1	1 	<u>-</u> - -	- 6 3		i	i	1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	女 総数 男	20 4 2	6 1 -	2 1 1	1 1 1		3 - -	4 1 -	•	1 - -	
13000	女 総数	2 16 5	1 7 2	_ 2	- -	-	- 1		2	i	
筋骨格系及び結合組織の疾患	男女 総数	11 49	5 21	2 6	- - 4	- 2	1 - 7		2 1	5	_ 1
腎尿路生殖器系の疾患	男 女 総数	25 24 7	7 14 1	5 1 1	1 3 1	1 1 1	1	1 1 -	-	2	1
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾 患	男 女	6 1	1 -	1 -	- 1	1 -	2 -	-	- -	1 -	- -
14200 腎不全	総数男女	32 16 16	16 5 11	3 3 -	2 1 1	- - -	4 3 1	2 1 1	!	!	
14201 急性腎不全	総数男女	6 3 3	1 - 1	-	- - -	-	2 2 -	1 - 1	1 1 -	!	-
14202 慢性腎臓病	総数男女	22 11 11	12 3	3 3 -	2 1 1	- - -	2 1 1	1	!	2 2	-
14203 詳細不明の腎不全	総数男女	4 2 2		- -	- - -	-	_ _ _	-	- - -	- - -	1 -
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数男女	10 3 7	4 1 3	2 1 1	1 - 1	1 - 1	1 1 -		- - -	1 - 1	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数 男	-	_ _	-	- -	- -	=	-	-	_ _	_ _
16000 周産期に発生した病態	女 総数 男	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	!
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する	女 総数 男	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	- -
障害 16200 出産外傷	総数男	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -			
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	女 総数 男	_ _ _ _	 _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _
16400 周産期に特異的な感染症	女 総数 男					_ _ _		_ _ _			_ _ _
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数男	- - -	- - -	_ _ _	- - -	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _
16600 その他の周産期に発生した病態	女 総数 男 女	- - -	- - -	_ _ _				- - -		İ	İ

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別( 15 / 35)

死 因	· 性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
7000 七天奇形、変形及び染色体異常	総数男女	2 - 2	- - -	1 - 1	1 - 1	- -	- -	-	- - -	- - -	- -
17100 神経系の先天奇形	総数男	- -	- - -	-	- -	- -	- -	-	-	- -	-
17200 循環器系の先天奇形	総数男	1 -		- - -	1 	- - -	- - -	- - -		- - -	-
17201 心臓の先天奇形	数 総数 男	1 - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- -
17202 その他の循環器系の先天奇形	<del>女</del> 総数 男		_ _ _ _	- - -		- - -	- - -	- - -		- - -	- - -
   17300   消化器系の先天奇形	女 総数 男	1 - -	- - -	<u> </u>	1 - -	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形及び変形	发 総数 男	<u>-</u>	- -	<u>-</u> -	- -	<u> </u>	<u> </u>	-	- -	- - -	- -
17500	<u>女</u> 総数	_ _ 1	<u>-</u>	_ 1	_ _	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの 8000	男 女 総数	- 1 150	- - 58	- 1 12	- - 13	- - 7	- - 14	- - 10	- - 17	- - 13	-
定状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 18100	男 女 総数	41 109 140	15 43 56	4 8 11	4 9 13	1 <u>6</u> 7	3 11 12	5 5 9	12	3 10 11	5
老衰 18200	男 女 総数	35 105 -	14 42 -	3 8 -	4 9 -	1 6 -	2 10 -	4 5 -		2 9 -	
乳幼児突然死症候群	男 女	- - 10	- - 2	- - 1	- - -	- - -	- - 2	- - 1	- - 1	- - 2	- -
その他の症状、微候及び異常臨床所見 異常検査所見で他に分類されないもの	女	6 4	1 1	1 -	- -	- -	1 1	1 -	1 -	1 1	-
0000 易病及び死亡の外因 	総数男女	96 61 35	35 22 13	18 9 9	3 3 -		18 12 6	10 8 2	2 1	4 2	1
20100 不慮の事故	総数男女	55 30 25	23 11 12	10 4 6			8 6 2	4 3 1			1
20101 交通事故	総数男女	5 4 1	1 1 -	1 1 -	-	-	1 1 -	1 1 1	1 1 -		1 - 1
20102 転倒·転落·墜落	総数男女	7 4 3	3 1 2		1 1 -	1 - 1	-	1 1	- - -	1 1 -	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数男	8 6	3 2	2 2	- -	-	3 2	-	- -	-	-
20104 不慮の窒息	総数男	2 18 6		-				-	1		
20105 煙、火及び火災への曝露	<u>女</u> 総数 男	12 1 1	<u>5</u> - -	5 - -	- - -	- - -	1 1 1	-	- - -	- - -	- -
20106 有害物質による不慮の中毒及び	女 総数 男			_ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		- 1 1
有害物質への曝露 20107 その他の不慮の事故	女 総数 男	1 14 8	1 6 3		i :	- - -	- 2 2		•	_ 2 _	
20200自教	女 総数 男	6 30 26	3 8 7	1 4			- 7 6	- 6	_ 1		-
20300	女 総数	4 - -			- - -	<u> </u>	1 - -	1	1	-	-
他教 20400	男 女 総数	- 11	_ 4	- 4	- -	-	- 3	- -	- -	<u> </u>	
その他の外因   2000	男 女 総数	5 6 1	-	1 3 -		- - -	- 3 -		- - -	- -	
き殊目的用コード 22100	男 女 総数	- 1 -	- 1 -	- -	- - -	- - -	- - -	-	- - -		- -
重症急性呼吸器症候群[SARS] 22200	男女総数	- - 1	- - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -
22200 その他の特殊目的用コード	総数男女	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(16/35)

死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
総数	総数男女	<b>3,637</b> 1,751 1,886	<b>1,537</b> 775 762	<b>804</b> 352 452	<b>39</b> 17 22		<b>37</b> 18 19	<b>243</b> 129 114	i	<b>37</b> 18 19		<b>44</b> 19 25			i
01000 感染症及 <i>び</i> 寄生虫症	総数 男	62 25	24 9	24 11	-	1 -	- -	3 2	1	1 -	4 2	1 -	1 -	- -	2
01100 腸管感染症	<u>女</u> 総数 男	37 8 3	15 2 1	2		- -		1 _ _		1 - -	2 - -	1 - -	1 1 -		-
01200 結核	女 総数 男	5 - -	<u>1</u> - -	3 - -	= - -	- - -	 _ _	- - -	- - -	= - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -
01201 呼吸器結核	<u>女</u> 総数 男	_ _ _		_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _		_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _		- -
01202 その他の結核	<u>女</u> 総数 男	- - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	_ _ _	- - -	_ _ _		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<u>-</u> - -	-
01300	女 総数 男	- 33 15	12 6			- 1 -	- - -	_ 2 1		- - -	- 1 -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	1
01400	女 総数	18 4	<u>6</u> 3	8 1	-	1 -	_ 	1 -		_ _	1 -	<u>-</u> -	_ _ _	_ _ _	1
ウイルス性肝炎 01401	男 女 総数	1 3 -	1 2 -		- - -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	-
B型ウイルス性肝炎 01402	男 女 総数	- - 3	- - 2	- - 1	- - -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
C型ウイルス肝炎 01403	男女総数	1 2 1	1 1 1	- 1	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
その他のウイルス肝炎	男 女	- 1	1	- -	- -	-	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	-
01500 ヒト免疫 不全ウイルス[HIV] 病	総数 男 女	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数 男 女	17 6 11	7 1 6		- - -	-	- - -	1 1 -		1 - 1	2	1 - 1	- - -	- - -	1
)2000 新生物<腫瘍>	総数男女	921 535 386	396 237 159	199 108 91	10 6 4	13	12 8 4	54 35 19	80 43 37	7 3 4	7	9 5 4	19	7 2 5	
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数男女	879 508 371	381 229 152	191 101 90	10 6 4	11	i i	50 33 17	i	6 2 4	7	8 4 4	19	6 2 4	79
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物く腫瘍>	総数 男	22 13 9	10 6	1 - 1		-	2 1 1	2			- -	2 1	- -	1	1
の2102 食道の悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	29 25	12 10	5	- -	- -		3 3		-	1	1 1 -		1 1	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	<u>女</u> 総数 男	126 79	49 30	34 20				4 3		1 1 1	1			-	15 8
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	数 総数 男	47 97 48	19 40 21	22			1 - -	1 4 2	4 9 5			- 1 -			11
02105 直腸S状結腸移行部及び		49 36 20	19 19 12	10	-			2 2 -		1 - -	-	1 1 1	1	_	6 2 1
直腸の悪性新生物<腫瘍> 02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	女 総数 男	16 46 32	7 26	5 9	_ _			2 4 4	-	- - -	-	<u>-</u>	-	T)	1 5 2
(大阪市内にもの念任利主物   (腫瘍	<del>女</del> 総数	14 62	6 21	5 18	_ 1	1	-	- 4	- 5	-	_ 1	-	_ 3		3
悪性新生物<腫瘍> 02108	男 女 総数	23 39 73	13 32	12 12	1 1	1 1	1	2 2 3	5 7	- -	1 1	-		_ 2	
膵の悪性新生物<腫瘍> 02109	男 女 総数	33 40 -	14 18 -	6	=	1		1 2 -	3	i i				2	
「「「「「「「」」」   「「」」   でいる。   では、   でも、   でも、   でも、   でも、   でも、   でも、   でも、   では、   では、   でも、   も、   でも、    男 女 総数	- - 161	- - 71	-	- - 2	- - 6	-	- - 6	- - 12	- - -	-	-	-	-	17	
気管、気管支及び肺の 悪性新生物く腫瘍>	男女総数	128 33 5	58 13 2	23 9	1 1	6 -	2 -	4 2 -	9 3	- -	4 -		7 1	-	14
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男 女	1 4	1 1	- 3	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	22 - 22	7 - 7	-	-	-	-	2 - 2	3 - 3	1 - 1	-	-	- - -	- - -	-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(17/35)

	死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
	02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	12 · 12	8 8	3 3		-	-	-	1 1	٠	-	-	-	-	-
	02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数男	13	6	4		-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
	02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	13 27 27	11 11	3 3			_ _ _	1 3 3			1 1	4	1 2 2		1 1
0	0 02116 2 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	25 15	9 5	3 3		- -	- -	3 2		- -	1 -	- -	- -	- -	3 1
(	1 0 02117 0世中枢神経系の悪性新生物く腫瘍>	女 総数	10 4 3	1	<u>-</u> 1	- -	<u> </u>	<u> </u>	1 1 1	<u>2</u> -	1	<u>1</u> -		<u> </u>	<u> </u>	1
0 作 名	性 新 02118	男 女 総数	1 30	 15	_ 5	_ _	_ _ 2	- - 1	3	_ 3		- - 1	_ 	- -	_ 	_ 1 _
0 9	<ul><li>生悪性リンバ腫</li><li>の2119</li></ul>	男女総数	14 16 19	10 5 10	4	-	1 1 -	- 1 -	1 2 -	1 2 1	_	- 1 -		- - 1	- - -	- - 2
新生物	白血病 02120	男女総数	9 10 10	6 4 3		-	- -	- -	- - 1	- 1 1		- -	- - -	1 - -	- -	1 1 1
	その他のリンバ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	男 女	5 5	1 2	2 1	- -	- -	- -	1 -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	1 -
	02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	60 33 27	29 15 14	9	-	- - -	- - -	4 4 -		-	2 - 2	-	1 - 1	- - -	4 2 2
	02200 その他の新生物<腫瘍>	総数男女	42 27 15	15 8 7	7	-	3 2 1	- - -	4 2 2	2	1	!	1 1 -		1 - 1	6 4 2
	02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数男女	8 5 3	6 3 3	1		- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	-	1
	02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数男	34 22	9 5		-	3 2	- -	4 2	2	1	!	1 1	- -	1 -	5 3
血.	<腫瘍>                                      	総数男	12 21 10	10 5	1 8 3	-	1 1 1		<u>2</u> - -	1 - -				<u> </u>	1 - -	2 2 1
(	疫機構の障害 03100 貧血	女 総数 男	11 13 5	5 7 4	5 4 -		- 1 1	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	_ _ _	1 1 -
(	03200 その他の血液及び造血器の疾患	女 総数 男	8 8 5	3 3 1	4 4 3	-	<u>-</u> - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _			_ _ _	<u>-</u> - -	_ _ _	1 1 1
040	並びに免疫機構の障害 000	女 総数	3 63	2 27	1 7	_ _	_ 1	<u> </u>					:	- 1	<u> </u>	9
	分泌、栄養及び代謝疾患 04100	男 女 総数	33 30 47	18 9 22	2 5 5	-	1 - 1	- - -	4 3 7	4	1	1	-	- 1 -	•	3 6 5
	糖尿病	男 女 総数	28 19 16	16 6 5	1 4 2	=	1 - -	- -	4 3 -	2 3 2	- 1 1	1 - 1	-	- - 1	- -	3 2 4
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男女総数	5 11 69	2 3 24		- -	- - 3	- - 2	- - 5	1 1 3	1 -	!	- -	- 1	- - 3	4
精	神及び行動の障害	男 女	25 44	9 15	8 9	- -	1 2	1 1	- 5	- 3	- -	1 -	- -	1	1 2	4 6
	05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 男 女	62 21 41	8 14	6 7	- -	3 1 2	-	-	-	- -	1 -	- -	1 - 1	1	4
	05200 その他の精神及び行動の障害	総数 男 女	7 4 3		2	-	- - -	1 1 -	-	- - -	-	-	-	- - -	- - -	_ _ 
	000 経系の疾患	総数男女	185 72 113	75 30	33 9	2 1	4 3	1	8	7	-	4	1 1		3	7
	06100 髄膜炎	総数男	1	1 1	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -			- -
	06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	女 総数 男	5 4			_ _ _				-	- -	_ _ _		_ _ _	1 1	•0
	06300 パーキンソン病	女 総数 男	1 13 4				_ _ _		- 4 3		-	!		- 1 -	:	
(	06400 アルツハイマー病	女 総数 男	9 122 37	4 45	_ 26		2		1 13	2 8	-		1	1 1 1	1	
(	06500	女 総数	85 44	32 21	21 7	-	- 2	<u>2</u> -		3 3	_ 1	4	<u>-</u> 1	- 3	2 1	13 4
	その他の神経系の疾患	男 女	26 18				1 1	-	1	2 1		- -	1 -	1 2		4 -

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(18/35)

死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
07000 眼及び付属器の疾患	総数 男 女	-	- -	- -	-	- -	-	-	- - -	- - -	-	-	- -	- -	- -
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
09000 循環器系の疾患	総数 男	1,000	195	83	5	21	5	36	37	11 6	6	5	4	2	36
09100 高血圧性疾患		559 23 4	-	3 2			5 - -	33 3 2		5 1 -		8 - -		1 - -	71 3 -
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	<u>女</u> 総数 男	19 11 2	4	2	1 	_ _ _		1 1 -		1 1 -	-		_ _ _	_ _ _	3 3 -
09102 その他の高血圧性疾患	<u>女</u> 総数 男	9 12 2	8		1 	_ _ _ _		1 2 2		1 - -			_ _ _ _	_ _ _ _	3 - -
   09200   心疾患(高血圧性を除く)	<u>女</u> 総数 男	539 260	245 116	112 50	2	20 9	-		21	- 8 5	3	3	1	2	23
09201 慢性リウマチ性心疾患	<u>女</u> 総数 男	279 24 11	9 4	7 4		2	-	14 - -	9 1 1	3 1 1	-	1 -	- -	•	35 3 -
09202 急性心筋梗塞	<u>女</u> 総数 男,	13 75 47	29 12	10 7	-	-		9 9			2	-	3 1	_ _ _	12 10
09203 その他の虚血性心疾患	女 総数 男,	28 38 19	7	10 5	-	3 2 1	-	5 3 2			•	- - -	- -	_ _ _	3 1
09204 慢性非リュウマチ性心内膜疾患	女 総数 男,	19 38 19	23 10	4 1	- -	1 - -	1 - -	3 2 1	2					1 1	5 3
09205 心筋症	<u>女</u> 総数男,	19 5 4	4	-				1 -					<u> </u>	_ _ _	
09206 不整脈及び伝導障害	女 総数 男	142 75	41	13		7 5	1		2		-	3	-		20
09207 心不全	<u>女</u> 総数 男	67 205 79	37	52 16	2	2	1	4	9	1 4 2	2 1	2	1 -	1	2
09208 その他の心疾患	女 総数 男	126 12 6	1	6 4	<u>2</u> - -			6 - -		2 - -	1 -		1 - -		12 1 1
■ 09300 脳血管疾患	<u>女</u> 総数男	345 140	134 61	78 27	2	8	4	9	11	2	3	2	1	-	12
09301 〈も膜下出血	<u>女</u> 総数 男	205 41 11	14 5	12 2		1 -	-	4 2	1 -	1 1 -	-			1 - -	7 2
09302 脳内出血	女 総数 男	30 88 42	32 16	20 11	-	4 1	1	1	5	1 1 1	2	-	1		5
09303 脳梗塞	<u>女</u> 総数 男	211 86		13		7	3	13 6	7		2		6 -	- - -	8 16 5
09304 その他の脳血管疾患	<u>女</u> 総数 男	125 5 1	-	1 1		8 - -		7 - -	1 -	- - -	1 - -	1 - -	1 -	- -	11 - -
   09400  大動脈瘤及び解離		66 26	34 12	10 4				5 2	3	-	-	-	2	-	1
09500 その他の循環器系の疾患		40 27 11	10 6	2 -	-	5 3		3 3 -	2	  	-	1 1 -	1	_ _ _	6 3 -
                                   	<u>女</u> 総数 男	16 419 226	184 110	106 48	- 1 1	15 9	1	12	14		6		5 3	2 2	14
10100 インフルエンザ	<u>女</u> 総数 男	193 - -		58 - -		<u>6</u> - -	2 - -	13 - -		2 - -	-				16 - -
10200 肺炎	女 総数 男	235 115	61	27	-	- 7 3	-	6	5		3	3	2	-	12 5
10300 急性気管支炎	<u>女</u> 総数 男	120 1 -	-	-	<u>-</u> - -	4 _ _	1 _ _	4 1 -	_ _	1 - -	-	-	-		
10400 慢性閉塞性肺疾患	<u>女</u> 総数 男	31 26	12 10	9	-		-	1 2 1	1 1		-	-	<u> </u>	_ _ _ _	- 4 3
10500 喘息	女 総数 男 女	5 3 2	2	1 1	-	_ _ _	_ _ _	1 - -	  	- - -	_ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _	1 - -

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(19/35)

死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	149 83 66	66 38 28	22 11 11		7 5 2	2 1 1	12 5 7		2 1 1		2	1	2 2 -	14 6 8
10601 誤嚥性肺炎	総数男女	67 41 26	30 20 10	8 4 4	- -	5 4 1	1 1 -		6	1	1 - 1	-	1	1	6 3 3
10602 間質性肺炎	総数男女	44 24 20	21	7	- -	1 1	1 - 1		1 -	- - -	2 1 1	2 2		2 2 -	3 1 2
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総男女	38 18 20	15	7 2 5	1	1 - 1	-	4 2 2	3 2			-	- -	- -	5 2
11000 消化器系の疾患	総数男	144 63	57 24	37 16		4	1 1	17 8	5 3	2 -	2	1	1	-	9
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	女 総数 男	81 6 3	33 - -	21 5 2	2 - -	<u>3</u> 		9 - -	2 - -	<u>2</u> - -	1 - -	<u> </u>	3 - -	- - -	5 1 1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	女 総数 男	3 22 10	- 8 3	3 5 2	- - -		_ _ _	- 6 4			<u>-</u> - -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- 2 1
11300	女 総数	12 42	5 17	3 13	- 1		_ 1	2 3	1 1	<u> </u>	_ 1	1	_ 1	<u> </u>	1 2
11301	男 女 総数	25 17 17	7	5	1	1 1 1	-	2 1 1	1		1 - -	_ _ _	1 1	- - -	2 - 2
肝硬変(アルコール性を除く) 11302	男 女 総数	7 10 25	4 3 10	4	-	- 1 1	- - 1	- 1 2		- -	- - 1	-	- 1 -	- -	2 - -
その他の肝疾患	男 女	18 7	6 4	7 1	- 1	1 -	1 -	2	- 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
11400 その他の消化器系の疾患	総数男女	74 25 49		14 4 10			-	8 2 6	3		2 1 1	1	1	-	4 - 4
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数男女	9 3 6	3 2 1	2 1 1		-	- -	1 - 1	-	-	- -	_ _	1 - 1	- -	- -
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数男	17 6	5 1	4 3		1	- -	1 -	4	- -	- -	i .	-	- -	1 1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数男	11 120 57	4 45 22	1 32 12	i i	3	_ _ _	1 10 8		3	2 -	1	- 4 2		
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	女 総数 男	63 13 7	23 2 1	20 4 1	-	<u>2</u> - -	- - -	2 1 1	3	1		_ _ _	2 1 -		7 1 1
14200	女 総数	6 73 39	1 30 17	3 17	- -	- 3 1	<u> </u>	- 8 6	1 3	- 2	<u>-</u>	<u> </u>	1 1	<u> </u>	9
腎不全	男 女 総数	34 4	13 2	8 1	-	2	- -	2	2		- -	_ 	- 1 -	- -	6 -
急性腎不全 14202	男 女 総数	2 2 53	- 2 23	1 - 15	- - -	- - 3	- -	- - 6	1 - 2	-	- -	- -	- -	- -	- - 3
慢性腎臟病	男 女	28 25	13 10	8 7	- -	1 2	- -	4 2	- 2	1 -	- -	_ 	-	- -	1 2
14203 詳細不明の腎不全	総数男女	16 9 7	4 1	1	- -	- - -	- - -	2 2 -	- -	1 1 -	- -	- - -	1 - 1	- - -	6 2 4
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数男女	34 11 23	4	2	-	- - -	- - -	1 1 -		-	2 - 2	-	2 2 -	1	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数男女	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	_ _	- -	- -
16000 周産期に発生した病態	総数男	3 2	3 2	- -	- -	-	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	-	- -
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する	女 総数 男	1 - -	1 - -	- - -	= - -	<u>-</u> - -	_ _ _	- - -	_ _ _		- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -
障害 16200 出産外傷	<u>女</u> 総数 男		<u>-</u> - -	- - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	- - -	_ _ _	 _ _	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び	女 総数	- 2	- 2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u> </u>	<u> </u>	-
同座列に付来的な「水降音及U 心血管障害 16400	男 女 総数	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	<u>-</u>	_ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -
周産期に特異的な感染症	男 女 総数	- - -	- - -	- -	- - -	- -	- - -	- -	- - -	- - -	- -		- - -	- -	- -
胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	男 女	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数男女	1 1 -	1 1 -		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ 

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(20/35)

死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数男	4 2 2	3 2		1 -	- -	- -	- -	- -	- -	= -	- -	- -	- -	- -
17100 神経系の先天奇形	総数男	2 2	2 2		-		- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _		_ _ _	- -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	女 総数 男	1 	_ _ _		1 								_ _ _	_ _ _ _	_ _ _
17201 心臓の先天奇形	女 総数 男	1 1 -	_ _ _		1 1 -	_ _ _						_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
17202	女 総数	1 -	<u> </u>		<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ _
マの他の循環器系の先天奇形 17300	男 女 総数	_ 	- -	- - -		_ _ _	- -	- -	- -	- -	- -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- -
消化器系の先天奇形 17400	男 女 総数	- - -	- -	- -		- -	- -	- - -	- -	- -	- - -	- -	_ _ _	- -	- -
その他の先天奇形及び変形	男 女	-	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数男女	1 - 1	- 1	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18000 症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数男女	428 131 297	59	26	4 - 4	5	4 1 3	9	10		3	1	3	1	: 1
18100 老衰	総数男女	378 110 268	155 51	86	4 - 4	21 4	3 1 2	13 6	35 10	5	11 3	8 1	7 3	1 1	29
18200 乳幼児突然死症候群	総数男	-	-	- -	-	- -	_ _ _	- -		_ _ _	- -	- -		- -	- -
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・異 常検査所見で他に分類されないもの	総数男	50 21	8	7		3 1		3	-	1 -	-	_ _ _		_ _ _	5 2
20000 傷病及び死亡の外因	女 総数 男	170 118	11 72 50		3 2		2		•	1 1 1	5	- 1 1	1		
20100 不慮の事故	女 総数 男	52 113 80	48		1 2 2	6	1	4 7 4	6	1		-	2 2		
20101 交通事故	女 総数 男	33 8 4			<u>-</u> - -	2 2 1	1 1 -	3 - -	2 - -		2 - -			<u> </u>	2 1 1
20102	女 総数	4 27	2 17	- 4	<u>-</u>	1 1	<u>1</u> -	3		<u>-</u> 1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
転倒·転落·墜落 20103	男 女 総数	17 10 18	5	3		1 - -	- - -	1 2 1	-	1 - -	- - 1	- -	- - 1	_ _ _	- - 3
不慮の溺死及び溺水 20104	男 女 総数	12 6 26	2	2	- - 2	- - 3	- - -	- 1 2	- - 2	- -	1 - 1	- -	1 - 1		2 1 2
不應の窒息 20105	男女総数	20 6	5 1	4 2	2		-	2 -			- 1 -	- -	1 -	1 .	
煙、火及び火災への曝露	男 女	2 4	- 2	- 1		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	総数 男 女	-	- - -	- -	= = =	- - -	- - -	- - -	- -	= = =	- -	- - -	- - -	- - -	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男 女	28 25 3	14	5		- - -	- - -	1 1 -		-		-	1	1 1 -	: 1
20200 自殺	総数男女	40 33 7	16 11	5 5		2 2 -		2		-			:		: 1
20300 他教	総数男		- -		-	- -	- -	-			- -	-	- -	- -	-
20400 その他の外因	総数男	17 5	4	-	-	-	_ _ _ _	2 1	-	_ _ _ _	-	- - -	- - -		2 -
22000 特殊目的用コード	女 総数 男	12 2 2	-		1  		= - =	1 - -		= - =	1 - -		- - -	_ _ _ _	2 1 1
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	女 総数 男	-		_ _ _	<u>-</u> -		<u> </u>	- - -	<u> </u>	<u> </u>		- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _
22200 その他の特殊目的用コード	女 総数 男		_ _ _ _	- 1 1	<u>-</u> - -	-	<u>-</u> - -	<u>=</u> - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	-	-	- 1 1
CSIGNAMA WANTED	女	_		-		-	_	_	-	-		-	-	_	_

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(21/35)

	1	474	116	6	75	277
死 因	· 性	南会津 保健所		檜枝岐村		南会津町
総数	総数男	<b>474</b> 218	116 46	6 3		
	女	256	70	3		143
01000	総数	7	1		2	4
感染症及び寄生虫症	男女	2 5	1	_	- 2	2 2
01100	総数	1	-	_	-	1
腸管感染症	男	1	-	-	-	1
01000	女	-	-	-	-	-
01200 結核	総数男	-	_	- -	_	-
MD-12	カ 女	-	_	-	-	-
01201	総数	=	-	-	-	-
呼吸器結核	男女	-	_	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
01300	女 総数	_ 4		-	-	- 3
敗血症	総数男	1	-	_	-	ა 1
	女	3	1	-	-	2
01400	総数	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男女	- -	-	- -	_	-
01401	総数	-	_	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
01402	女 公粉	=		=	=	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数男	- -	-	_ _	-	-
	女	-	-	-	-	-
01403	総数	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男女	-	_	-	_	-
01500	総数	_		_	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-
01400	女	-		_	-	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数男	2 -	_	_ _	2	_
,	女	2	-	-	2	-
02000	総数	121	31	2		67
新生物	男女	72 49	17 14	2	12 9	41 26
02100	総数	114	29	1		64
悪性新生物	男	68	16	1	11	40
02101	女 総数	46	13	_	9	24
02101 口唇、口腔及び咽頭の	総数男	_ _	_	_ _	_	-
悪性新生物	女	-		-	_	-
02102	総数	3	-	-	1	2
食道の悪性新生物	男女	2 1	-	_ _	1	2
02103	総数	17	7	1	3	6
胃の悪性新生物	男	10		1		
02104	女 総数	7 7		-	2	2 5
62104 結腸の悪性新生物	総数男	, 5			_	4
	女	2	1	-	-	1
02105 声眼() 針 蛙 縣 紀 元 邓 7 7 7	総数	6 6		-		
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男女	ტ _	_	_ _	-	o -
02106	総数	4				
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	4	2	-	1	1
02107	女 総数			-	1	2
胆のう及びその他の胆道の	ル奴男	3	2		1	
悪性新生物	女	5				2
02108 膵の悪性新生物	総数男	11 4	2			
(中で)心に刺 エヤ)	カ 女	4 7				
02109	総数	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	<u> </u>	-	-	-	-
02110	女 総数	- 21	5		5	11
気管、気管支及び肺の	NN 55.	15	5			
悪性新生物	女	6	_			
02111	総数	1	-	-	-	1
皮膚の悪性新生物	男女	1 -	-	_ _	-	1 -
02112	総数	1	-	-	1	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	1		-	1	-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(22/35)

					474	116	6	75	277
		死	因	· 性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
		02113 子宮の悪性新生物		総数 男	1.	-	-	-	1
	ŀ	02114		女 総数	1 3	_ 2	-	-	1 1
		卵巣の悪性新生物		男女	3	. 2			
	İ	02115	<i>t-</i>	総数	4	-	-	1	
		前立腺の悪性新生物	7	男女					
4	2	02116 膀胱の悪性新生物		総数男	4 2		-	1 -	1 1
	'n	02117		女 総数	2	1	-	<u>1</u> -	1
THE .	惠生.	中枢神経系の悪性業	<b>斤生物</b>	男 女	1 1	- 1	-	- -	1
2 3	新生	02118 悪性リンパ腫		総数男	6 3	1 1	-	1 1	i
0 4	勿	02119		女 総数	3 4	-	-	-	3 4
新生		O2119 白血病		男	2		-	-	2
物	ł	02120		女 総数	2 1	-	-	-	2 1
		その他のリンパ組織、 及び関連組織の悪性		男 女	- 1		-		- 1
	ſ	02121		総数	10	-	-	1	9
		その他の悪性新生物		男 女	6 4		_	1	
		200 の他の新生物		総数男	7 4	2 1	1 1	1 1	3 1
	ſ	02201		女 総数	3 4	<u>1</u> 1			2
		02201 中枢神経系のその他	の新生物	男	1	-	-	-	1
	ľ	02202		女 総数	3	1	1	1	<u>2</u> -
		中枢神経系を除くその	の他の新生物	男 女	3 -	1 -	1 -	1	-
	液	及び造血器の疾患並	とびに	総数 男	3 1	- -	- -	1	1
(	03	機構の障害 100		総数	2 1	-	-	1	1
	貧	'血		男 女	- 1	-	-	- 1	-
		200 の他の血液及び造血	器の疾患	総数男	2 1	-	-	-	2 1
040		びに免疫機構の障害 n	:	女 総数	1 3	-	-	- 1	1 2
		· ·泌、栄養及び代謝疾	患	男	2	-	-	-	2
(	)4	100		総数	1 2	-	-	1	1
7	糖	尿病		男女	1 1	-	-	- 1	1
		200 の他の内分泌、栄養	375代謝疾患	総数男	1	-	-	-	1
Ц			20110017270	女	-	-	-	-	-
050		U !及び行動の障害		総数男	7	- -	-	1	1
(	)5	100		女 総数	5 7	-	-	1 2	
	血	管性及び詳細不明の	)認知症	男女	2 5	_	-	1 1	i
		200 の他の精神及び行動	の暗宝	総数男	-	-	-	-	-
Ш			· / IP* 'D	女	=	=	-	_	-
060 神:		0 系の疾患		総数男	26 10	6 -	- -	7 6	4
ſ	06	100		女 総数	16 -	6 -	_ _	1 -	9
		膜炎		男女	- -	- -	- -	 	-
		200 髄性筋萎縮症及びB	]連症候群	総数男	- -	-	- -	-	-
	06	300		女 総数	- 4	- 3	-	<u> </u>	- 1
		ーキンソン病		男女	4	- 3	-	=	- 1
		400		総数	9	1	-	-	8
	ア.	ルツハイマー病		男 女	2 7	- 1	-	- -	2
		500 の他の神経系の疾患		総数男	13 8	2	-	7 6	4
	( 6	- ハコッカリ 産ポッカズ 思		カ 女	5	2	_	1	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(23/35)

	1	474	116	6	75	277
死 因	· 性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
07000 眼及び付属器の疾患	総数男	- -	- -	- -	- -	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	女 総数 男					
09000	女 総数	- 109	_ 24	<u>-</u> 1	_ 16	- 68
循環器系の疾患	男女	38 71	8 16	- 1	5 11	43
09100 高血圧性疾患	総数男女	1 1 -	-	- - -	- - -	1 1 -
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数男	- -	-	- -	- -	- -
09102 その他の高血圧性疾患	女 総数 男		_ _ _	<u> </u>		1 1 1
09200	女 総数	_ 64	- 12	- 1	- 11	-
心疾患(高血圧性を除く)	男 女	22 42	3 9	- 1	3 8	16 24
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数男	6 2		- -	1	2
09202 急性心筋梗塞	女 総数 男	4 5 3	2 - -	<u> </u>	1 2 1	1 3 2
09203	女 総数	2 8	_ 2	_ _	1 -	1 6
その他の虚血性心疾患	男女	3 5	1	- -	- -	2 4
09204 慢性非リュウマチ性心内膜疾患	総数男	7 2	1 1	- -	3	1
09205	女 総数 男	5 - -	- -		- -	<u>2</u> -
09206	カ 女 総数	- 18	- 4	- 1	- 1	12
不整脈及び伝導障害	男女	8 10	1 3	- 1	- 1	7 5
09207 心不全	総数男	19 3	3	- -	4 2	
09208 その他の心疾患	女 総数 男	1 <u>6</u> 1 1	3 - -	<u> </u>		11 1 1
09300 BN / 25 FB	総数	- 37	11 4		2	_
脳血管疾患 09301	男 女 総数	12 25 9	7	_	1 1 1	/ 17 5
〈も膜下出血	N 男 女	1 8	- 3	- -	- 1	1 4
09302 脳内出血	総数男	10 6	3 3	- -	- -	7
09303	<u>女</u> 総数	16 16	3	-	1	12
脳梗塞	男女	5 11	1 2	_	1 -	3 9
09304 その他の脳血管疾患	総数男女	2 - 2	2 - 2	- -	-	- -
09400 大動脈瘤及び解離	総数男	5 3	1	-	2	2
09500	女 総数	2 2	-	<u> </u>	1	1
その他の循環器系の疾患	男 女	- 2	-	- -	- 1	- 1
10000 呼吸器系の疾患	総数 男 女	50 31 19	13 7 6		9 5 4	
10100 インフルエンザ	総数男	- - -	- -		- -	- -
10200	女 総数	- 19	- 8	<u>-</u> - -	- 1	
肺炎 10300	男 女 総数	9 10 -	3 5 -	- -	- 1 -	6 4
急性気管支炎	総数 男 女	- - -	-	-	-	_ _ _
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男	5 4	-	- -	1	
10500 喘息	女 総数 男	1 _ _	-	- - -	1 - -	-
同心	为 女	_ _	_	_	_	_

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(24/35)

		474	116	6	75	277
死 因	· 性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男	26 18	5 4	- -	6 4	15 10
10601 Sports data for 10	総数	8 11	2	-	2 5 3	5 4
誤嚥性肺炎	男 女 総数	8 3 7	2 - 2	- -	2	3 1 4
間質性肺炎		5 2	1	- -	1	3
10603 その他の呼吸器系疾患	総数男	8 5	1	-	-	7
(10601及び10602を除く) 11000	女 総数	3 18		_ 1	_ 4	3 7
消化器系の疾患	男女	9	1 5	1	1 3	6
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数男	1	-	-	1 1	-
11200	女 総数			-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	ル 男 女	-	-	-	- -	-
11300 肝疾患	総数男	6 4	2		-	3 2
11301	女	2	1	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	総数男	2	-	- -	- -	1 1
11302	女 総数	1 4	1		-	2
その他の肝疾患	男 女	3 1	1 -	1 -	- -	1
11400 その他の消化器系の疾患	総数男	11 4	4 -	- -	3 -	4 4
12000	女 総数	7 3	1	-	3 1	_ 1
皮膚及び皮下組織の疾患	男 女	1 2	- 1	- -	1 -	- 1
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数男	3 1	-	-	- -	3 1
14000	女 総数	2 18	3	- 1	<u> </u>	2 13
腎尿路生殖器系の疾患	男女	7 11	1 2	- 1	- 1	6 7
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性	総数男	4 2	1	-	1	2
疾患	女 総数	2 8		-	1	1 7
腎不全	男女	4 4	- 1	-	-	4
14201	総数	-	_	-	-	-
急性腎不全	男 女	- -		-	=	- -
14202 慢性腎不全	総数男	6 3			- -	5 3
14203	女 総数	3 2	1	-	<u> </u>	2
詳細不明の腎不全	男 女	1 1		-	- -	1
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数男	6 1	1 -	1 -	- -	4 1
15000	女 総数	5 -	1_	1 _	<u> </u>	3 -
妊娠、分娩及び産じょく	男 女	· -	-	- -	-	- -
16000 周産期に発生した病態	総数男女	- -	-	- -	- -	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	総数男	- -	-	- -	-	- -
16200 出産外傷	女 総数 男					- - -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び	女 総数	- -		-	<u> </u>	-
心血管障害	男女	- -		-	_	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数男女	- - -	- - 	= = =	- - 	- - -
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び	総数男		-	- -		
血液障害 16600	女 総数	_ _		_ _	<u> </u>	_ _
その他の周産期に発生した病態	男女	- -	-	- -	- -	- -

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(25/35)

		474	116	6	75	277
死 因	· 性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数男	1 1	-	-	-	1 1
	女		-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数男	- -	-	- -	-	-
17200	女 総数		-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
17201	女 総数		-	-	-	-
心臓の先天奇形	男女	- -	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数男女	- - -		- -		- - -
17300 消化器系の先天奇形	総数男	-	-	-	-	=
	女	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数男女	1 1 -		- - -	-	1 1 -
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数男女	- - -	-	- - -		- - -
18000 症状、微候及び異常臨床所見・	総数	83	24	-	7	
並れ、Wiki及び共市場が用え 異常検査所見で他に分類されないもの	男 女	24 59	6 18	-	2 5	16 36
18100 老衰	総数 男	79 20	23 5	-	6 1	50 14
	女	59	18	_	5	36
18200 乳幼児突然死症候群	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	  -
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・	総数	4	1	-	1	
異常検査所見で他に分類されないもの	男女	4 -	1 -	- -	1	2 -
20000 傷病及び死亡の外因	総数男	22 17	7 6	1 -	3 2	
20100	女 総数	5 14	1 4	1	3	2 6
不慮の事故	男 女	9 5	3 1	- 1	2 1	4 2
20101 交通事故	総数男	 -	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102 転倒·転落	総数男	4 3	-	- -	3 2	1 1
20103	女 総数	1 5	2	- 1	1	_ 2
不慮の溺死及び溺水	男	2	1	-	-	1
20104	女 総数	3 4	1	1 	-	1 3
不慮の窒息	男女	3		-	-	2
20105	総数	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男 女	- -	-	- -	-	- -
20106	総数	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	男 女	- -			-	
20107 その他の不慮の事故	総数男女	1 1 -	1 1 -	- -	- - -	-
20200	総数	7	3	-	-	4
自殺	男 女	7 -	3 -	-	-	
20300 他殺	総数男	-	-	-	-	-
	女	-	_	-	-	
20400 その他の外因	総数男女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男女	- -	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数男	-	-	-	-	-
	女	_	-	-	_ 	_
22200 その他の特殊目的用コード	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(26/35)

死 因	· 性	相双 保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯舘木
総 数	総数男女	<b>2,402</b> 1,187 1,215	<b>456</b> 229 227	<b>911</b> 458 453	<b>66</b> 36 30	<b>89</b> 46 43	<b>155</b> 72 83		<b>116</b> 61 55	<b>90</b> 36 54	112	Ti .		<b>7</b> 4 3
000 3染症及び寄生虫症	総数男	32 18	5 2	11 6	3 1	3	3 1	-	2 1 1	1	1	-	2 1	
01100 腸管感染症	数 総数 男	14 6 4	3 2 1	5 2 2	- -	1 1	1 -	-	- - -	- - -			-	
01200 結核	女 総数 男	2 - -	1 - -	- - -	- - -	_ _ _	<u>1</u> - -	= = -	= = -	- - -	- - -	= = -	- - -	
01201 呼吸器結核	女 総数 男			_ _ _	_ _ _				  	_ _ _				
01202 その他の結核	女 総数 男	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _		= - -	= - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
01300	女 総数 男				- 3 1			_ _ _	_ 1 _	- 1 1	•			
01400	女 総数	7	2		2		1	<u> </u>	1 -		<u>-</u>	<u>-</u>	1	
ウイルス肝炎 01401	男 女 総数	4 2	_ 	2 2	- -	_ 	1	- -	- -	- -	- -	_ 	- 1 -	
B型ウイルス肝炎 01402	男 女 総数	- 2 2	- -	- 2 -	- - -	- - -	- - 1	- - -	- - -	- -	- -	- -	- - 1	
C型ウイルス肝炎 01403	男 女 総数	- 2 -	-	- - -	- - -	- - -	- 1	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- 1 -	
その他のウイルス肝炎	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数男女	5 4 1	- - -	3 2 1	-	- - -	1 1 -		1 1 -	-	- - -	- - -	- - -	
000 生物	総男女	634 369 265	125 63 62	242	12 10 2		38 18 20	16 9 7		16 7 9	38	6 4 2	20	
02100 悪性新生物	総数男	618 362	121 62	236 141	12 10 2	21 10	38 18	16 9	46 31	16 7 9	62 37	6	27 20	
02101 口唇、口腔及び咽頭の	数 総数 男	256 16 10	59 - -	95 9 6	- - -	11 - -	20 1 -	7 - -	15 3 1		25 1 1		7 - -	
<ul><li>悪性新生物</li><li>02102</li><li>食道の悪性新生物</li></ul>	女 総数 男	6 14 12	2 2		<u> </u>	2 2	1  	 _ _	2 	- 1 1	1 1	<u> </u>	- 3 2	
02103 胃の悪性新生物	女 総数 男	2 57 35	- 8 3		- 1 1		- 4 1			- 2 1			1 3 2	
02104 結腸の悪性新生物	女 総数 男	22 61 35			i	i i		2			1 2 1		1 5 3	
02105	女 総数	26 21	11 5	5 8	- 1	_ 2	<u>-</u> 1	1 1	3 -	1 -	1 2	-	2 -	
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物 02106	男 女 総数	17 4 39	1 9	3 13	<u>-</u>	- 1	2	- 1	- 3		- 7	_ _	2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物 02107	男 女 総数	19 20 39	6	7	-	_	1	-	2	-	4	_	-	
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物 02108	男女総数	20 19 57	3 3	4 9	- -	1 2	2	- 2	1 1	1 -	3 2	1 -	4 -	
膵の悪性新生物	男 女	25 32	7 6	9 6	1 1	- 4	3 4	-	- -	1 3	2 3	-	1 2	
02109 喉頭の悪性新生物	総数 男 女	1 1 -	1 -	-	- - -	- -	-	- -	- -	- - -	- -	- -	- - -	
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数男女	126 100 26		39				2				-	1 1 -	
02111 皮膚の悪性新生物	総男女	2 2 2	1	1	i	-		- -	- - -	- - -	-		- -	
02112 乳房の悪性新生物	女 総数 男	27 1			-	2	2		2	- - -	•			

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(27/35)

	死 因	· 性	相双 保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯舘村
	02113 子宮の悪性新生物	総数男女	16 16	2 2		-	-	2 .	-	-	1 .	1	-	-	-
	02114 卵巣の悪性新生物	総数男	8	1	3		1	1	-	-	-	2		-	-
	02115 前立腺の悪性新生物	女 総数 男	8 25 25	4		-	1 - -	1 2 2	1 1	:	_ _ _	2 2 2	1		
0	) 02116 2 膀胱の悪性新生物	女 総数 男	12 6	2 1		Ti .	- -	- -	- -	- -	1 -	3 2			1 1
1 0 0	   02117   中枢神経系の悪性新生物	女 総数 男	6 3 3	1 - -	- 1 1	1 - -	- 1 1	_ _ _	_ _ _	- - -	1 - -	1 - -	1 - -	1 1 1	- - -
020	± f 02118 E 悪性リンパ腫	女 総数 男		<u> </u>			_ _ _	_ 2 _	_ 1 _	- 3 3	_ 2 1	•		_ _ _	<u>-</u> -
0 0 0 ff	02119	女 総数 男	13 14 8	3 3	5 6	<u>-</u>	_ 1	2	1 1 1	_ 1	1 -	1 -	<u> </u>	_ 2 2	
生物	02120	女 総数	6 8	2 2	3	- -	1 -	_ 	_ 1	-	_	_ _ 1	_ 	- -	-
	その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物 02121	男 女 総数	2 6 46	2 11		<u> </u>	- - -	- - 2		4	- - 1	i		i	
0;	その他の悪性新生物	男 女 総数	28 18 16	5	7	-	- -	1 1 -		2 2 1	- 1 -	3 2 2	1 - -	1 - 1	-
そ	(の他の新生物) (02201	男 女 総数	7 9 3	1 3 -	-	-	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	1 1 -	- - -	- 1 -	
	中枢神経系のその他の新生物 02202	男 女 総数	1 2 13	-	1 1 4	-	- -	- - -	- - -	- - 1	- -	- - 2	- - -	- - 1	- 1
0300	中枢神経系を除くその他の新生物	男女総数	6 7 5	1 3	2	- -	- -	- -	- - 1	1 -	- -	1		- 1	1
血汗免疫	夜及び造血器の疾患並びに 変機構の障害	男 女	1 4	-	- 3	-	- -	- -	1 -	- -	-	- -	- 1	- -	_
Ě	3100	総数 男 女	3 1 2		2 - 2	- - -	- - -	- - -	1 1 -		- - -	- - -	- - -	- - -	- -
Z	3200 その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数男女	2 - 2	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	-	- -
0400 内分	100 分泌、栄養及び代謝疾患	総数男女	52 20 32	12 6 6	Ti .		2 1 1	4 1 3		1	2 1 1	i		-	3 2 1
	14100 糖尿病	総数男女	30 11 19	9 4 5		Ti .	2 1 1	3 - 3	2 1 1		1 1 -	i	1 - 1	- - -	1 1 -
	)4200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数男女	22 9 13	3 2 1	3	-	- -	1		1	i	1		- -	2 1 1
0500 精神	100 神及び行動の障害	総男女	47 12 35	7	12 2	2 1	-	5 3 2	- -	3 - 3	5 1	9 3	-	-	2
	5100 血管性及び詳細不明の認知症	総数男	35 9	5 1	7 1	2 1	-	5 3	- -	3 -	5 1	6 2	- -		
	05200 その他の精神及び行動の障害	女 総数 男	26 12 3	-	5 1	- -	<u> </u>	<u>2</u> - -		3 - -	- -	3 1	1 -	-	1
0600 神彩	100 経系の疾患	女 総数 男	9 72 40	13 8	27 14	4 1	4	1	2	1	3	3	2	3 1	1
	06100 随膜炎	女 総数 男	32 - -	5 - -	-	3 - -	-	1 - -	1 - -		- -		1 - -		-
	)6200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	女 総数 男	- 5 4				_ _ _ _	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	- - -	2 2		<u> </u>	_ _ _	- - -
0	)6300 パーキンソン病	女 総数 男	1 17 9	1 4	- 5	<u> </u>	2 2		- 2 1		-	-	- 1 1		
0	)6400 アルツハイマー病	女 総数 男	8 27 10	2 3	<u>4</u> 9	- 3	<u>-</u> 1	_	1	_ 2	- 3	_	<u> </u>	1 - -	
0	06500	女 総数	17 23	2 4	6 12	2 1	1 2		-	1	3	<u> </u>	- 1		1
7	その他の神経系の疾患	男 女	17 6				2 -	•0	•0	- -	-	1 -		- 1	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(28/35)

死 因	· 性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯舘村
07000 眼及び付属器の疾患	総数男女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数男女		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
09000 循環器系の疾患	総数男女	664 298 366					17	4	12	6	28		13	22 10 12
09100 高血圧性疾患	総数男女	10 4 6	1			-		1	-	- -	3 1	-	1 -	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数男女	6 3 3	1 -	_	1		1		- -	- -	3 1 2	_ _ _	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	総数 男	4 1	- -	1 - 1	-	-	- -	1		-	- -	_ _ _	1 - 1	-
   09200   心疾患(高血圧性を除く)	女 総数 男	395 181	76 42	161 74	2	13 3	10	1	9	6	17	-	21 11	
09201 慢性リウマチ性心疾患	女 総数 男	214 4 -	-	87 - -	<u>4</u> - -	10 - -	13 - -	7 - -	1 -	- -	2 -		10 - -	<i>/</i> - -
09202 急性心筋梗塞	女 総数 男	40 19	10 4	7	-	-	2	-	1	-	4		_ _ _	3 1
09203 その他の虚血性心疾患	<u>女</u> 総数 男	52 33	13		1 -	-	3 3			2 1	i -		4 2	- - -
09204 慢性非リュウマチ性心内膜疾患	数 総数 男	19 21 6	1	2	- -	1 -	-	-	2 1		1 -	- 1 -	2 2 1	2 1
09205 心筋症		1 <u>5</u> 7 5	5	2	-	1 - -	2 - -		1 - -	_ _ _	1 - -	1 - -	1 - -	1 - -
09206 不整脈及び伝導障害	<u>女</u> 総数 男	62 30	11	Ti .	3	-	- 6 3	-	2		10 4	Ť	5 3	- 3 3
09207 心不全	<u>女</u> 総数 男	32 200 84	1	9 103 45	Ti .	2 7 2		3		11	6 17 6		2 10 5	- 5 1
09208 その他の心疾患	<u>女</u> 総数 男	116 9 4		58 3 3		5 2 1	7 1 -	3 1 -	3 - -	6 - -	11 - -	_ _ _ _	5 - -	4 - -
09300 脳血管疾患	女 総数 男	5 217 93	39	80			1 10 4	9	8	- 7 -	21 10	- 6 2	:	- 9 4
09301 〈も膜下出血	女 総数 男	124 27 7	8	8			6 1 1	2	i	7 1 -		4 2 -		5 - -
09302 脳内出血	女 総数 男	20 61 44	5 9	8 27	1	•0	_ 2	1 2		1 1 -	1 7 5		2	- 4 2
09303 脳梗塞	女 総数 男	17 127 42	4 22	3 45	_ 4	- 8	1 7	1 4	-	1 5 -	2	1 2	2 7	2 5 2
09304 その他の脳血管疾患		85 2	13		3		5			5 - -		1 - -		3
09400 大動脈瘤及び解離	女 総数 男	29 16	7				•		- 1 1	Ti .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> -
09500 その他の循環器系の疾患	女 総数 男	13 13 4	<u>3</u>		2 	-	1	1	-	-	1	<u> </u>	<u> </u>	-
10000 呼吸器系の疾患	<del>女</del> 総数	9 315 189	- 68	6 128	- 11		_ 15	1 6	14	15		2		
呼吸	男 女 総数 即	126 1	33	50 1	2 	3	5 -	2	5 9 -		15 6 -	-	4	4
10200 肺炎	男 女 総数 男	1 - 157 92	38		_ 2			- 2 2						
10300	女 総数	92 65 -				1 -	3 4 -		5 -				5 2 -	
急性気管支炎 10400	男 女 総数	30			- 1	-	- - 1			- -	- - 2			
10500	男 女 総数	24 6 3	1 -	2 1	-	-	1 - -	1	-	- - 1	2 - -	-	2 2 -	
喘息	男 女	2 1		1 –	_		_	_	- -	- 1	_ _	-	- -	1 –

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(29/35)

死 因	· 性	相双 保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯舘村
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	124 70 54	25 11 14		8 6 2	5	7 6 1	1		8 5 3	8 5 3	1 1 -		
10601 誤嚥性肺炎	総数男女	64 40 24	5	12	5	3	3 3 -		2	2 1 1	5	-	1 1 -	5 2 3
10602 間質性肺炎	総数男女	37 22 15	11	14 8	1 -			-	- - -	3 2 1	-	1		
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総男女	23 8 15	6 - 6		1	1			2 - 2		1 - 1	- -	1 1	
11000 消化器系の疾患	総数男	93 46	20 12	25 11	5 4	5 2	5		3	1 -	8 5	- -	5 1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	女 総数 男	47 3 -	- -	14 1 -	1 - -	1 -	7 - -	1 - -	1 - -	- -	- - -		1 -	<u>4</u> - -
11200 ヘルニア及び腸閉塞	女 総数 男	3 16 8	- 4 2	•0		1	- 2 1		<u>-</u> -	<u>-</u> -	- 1 1		1 1 1	
11300	女 総数	8 25	2 6	2 8	<u>-</u> 1	1	<u>1</u> 1	1 -	- 1	<u>-</u>	_ 3	<u> </u>	- -	2 4
肝疾患 11301	男 女 総数	19 6 10	1	2	-	1	1 - 1	-	- 1 1	- -	3 - 1	-	- -	3 1 1
肝硬変(アルコール性を除く)	男女総数	6 4 15	2 - 4	1	-	- 1 -	1 -	- -	- 1	-	1 - 2	_	- -	- 1 3
11302 その他の肝疾患	男 女	13 2	3 1	5 1	- -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 -	- -	- - -	3
11400 その他の消化器系の疾患	総数男女	49 19 30	10 5 5	4	2	1				1 - 1	1	-	3 - 3	1 - 1
- 12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数男	6 1	-	1 -	1 -	-	1		- -	-	- -	- -	2	- -
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数男	5 21 11	1 2 2		Ti .	3 2	3 2			2	3 2		2 1 -	- - -
14000 腎尿路生殖器系の疾患	女 総数 男	10 75 40	12 6		_ _ _	1 - -	1 6 5	- 8 3		2 4 3	1 7 5		1 4 2	Ti .
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性	女 総数 男	35 6 2	i	2	<u> </u>	<u> </u>	1 -	5 -	2 1	1 1		<u> </u>	2 -	•
疾患 14200	女 総数	4 56	- 9	2 20	<u> </u>	<u>-</u>	- 6	- 3		1 3	- 6	<u> </u>	- 3	
腎不全 14201	男 女 総数	34 22 8	4 5 -	9 11 4	- -	- -	5 1 1	2 1 -		3 - -	5 1 1	- -	2 1 1	1
急性腎不全	男女	2 6 35	- - 6	- 4	- -	- -	1 - 5	-	- - 3	- - 2	- 1 4	= = -	1 - 2	1
14202 慢性腎不全	総数 男 女	27 8	4 2	8 3	-	- - -	4 1	1 -	2 1	2	4 -	- -	1 1	
14203 詳細不明の腎不全	総数男女	13 5 8		5 1 4		- - -	- - -	2 1 1		!		•0	- - -	- - -
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数男女	13 4 9		1		- -	- -	5 1 4	1		1 - 1	-	1 - 1	-
  15000  妊娠、分娩及び産じょく	総数男	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	-	-
16000 周産期に発生した病態	女 総数 男	- 1 -	- - -			_ _ _				- - -			1 -	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する	女 総数 男	1 - -	- - -	- - -	- - -	<u> </u>	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	1 - -	- - -
障害 16200	女 総数	- -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- -
出産外傷 16300	男 女 総数	- - 1	- -	- -	- -	_ 	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- - 1	- -
周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害 16400	男 女 総数	- 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	- -	- 1 -	- -
周産期に特異的な感染症	男 女	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数男女	- -	= - -	= - -	- - -	-	= - -	= - -	= - -	- - -	= - -	= =	- -	

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(30/35)

死 因 .	性	相双 保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯舘村
7000 .天奇形、変形及び染色体異常	総数男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	= -	- -	- -	= -	- -	-
17100 神経系の先天奇形	女 総数 男													-
17200 循環器系の先天奇形	女 総数 男	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- -
17201 心臓の先天奇形	女 総数 男	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		_ _ _	_ _ _	-
17202	女 総数	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> -	<u> </u>	<u>-</u> -	<u> </u>	<u> </u>		=
その他の循環器系の先天奇形 17300	男 女 総数		_ 	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_ _ _	-
消化器系の先天奇形	男 女 総数	- - -	- -	- -	-	- -	- -	-	- -	-	- -	- -	- -	-
その他の先天奇形及び変形	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
3000 E状、微候及び異常臨床所見・ 常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	258 65 193	37 11 26		4 1 3	4	21 5 16	2 1 1	8 2 6	i	2	5 1 4	3	1
18100 老衰	総数男女	222 48 174	32 7 25	89	4 1 3	8 3	17 3				26 1	4 1 3	20 3	3 1
18200 乳幼児突然死症候群	総男女	-	- -	-	-	- -	- -	-	- -	-		- -	- I /	-
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類されない	総数男	36 17	5 4	8	-	3	2	- -	_ _ _	3	1	-	-	1
0000 病及び死亡の外因	女 総数 男	19 124 77	1 31 20	8 43 28	4 3	2 3 2	2 8 3	7 2	2 1	5 2	14	1 1 1	1 4 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20100 不應の事故	女 総数 男	47 74 46	11 15 10	28	1 4 3		5 6 2	5 2 2	1 2 1	3 3 1		_ _ _	_ 2 2	- 1 1
20101 交通事故	女 総数 男	28 8 6	5 1		1 - -	1 -	4 1	<u> </u>	1 -	2 - -		_ _ _	_ _ _	-
20102	女 総数	2 11	1	1 3	<u>-</u>	_ _	1 1	<u>-</u> -	_ _	<u>-</u>	- 4	<u> </u>	_ 1	-
転倒·転落 20103	男 女 総数	8 3 24	9	2 1 8	- - 1	- - 1	1 1	- - 2	- - -	- - 2	3 1 -	- - -	- -	-
不慮の溺死及び溺水 20104	男 女 総数	13 11 16	6 3 2			- 1 -	1 - 2	2 - -	- - 2	1 1 1	- - -	_ 	- - 1	-
不慮の窒息 20105	男 女 総数	8 8 1	1			- -	- 2	- -	1 1 -		- -	- - -	1 -	-
煙、火及び火災への曝露	男 女	1 -	- -	1 -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	総数 男 女	1 1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	-
20107 その他の不慮の事故	総数 男 女	13 9 4		3					- - -	-	3 1 2	-	- - -	-
20200 自殺	総数男女	39 25 14	14 8 6	9	-	1 1 -		-	-	1 1 -			!	
20300 他殺	総数男女	- - -	- -	-	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数 男	11 6	2	2		_ _ _	<u> </u>	-	_ _ _	1 -	1	-	<u> </u>	1
	女 総数 男	5 3 -	- -	1 - -	2 -	-	- - -	1 - -	- - -	1 - -	2 - -	<u> </u>	_ _ _	1
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	女 総数 男	3 - -	- - -	- - -	2 - -		- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _		_ _ _	- - -
22200	女 総数	- 3	_	_ _	_ 2	<u> </u>	-	_	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(31/35)

死 因	· 性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総男女	<b>3,302</b> 1,654 1,648	<b>3,302</b> 1,654 1.648	1,731	<b>3,499</b> 1,731 1,768	<b>4,208</b> 2,132 2.076	
01000 感染症及び寄生虫症	総数男	41 19	41 19	50 27	50 27	53 23	53
01100 腸管感染症	女 総数 男	22 2 2	22 2 2	23 9 6	23 9 6	30 4 2	30 4 2
01200	女 総数	_ 5	- 5	3 1	3 1	2 3	2 3
結核 01201	男 女 総数	3 2 5	3 2 5	1 - 1	1 -	1 2 2	1 2 2
呼吸器結核	男 女	3 2	3 2		1 -	1 1	1 1
01202 その他の結核	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
01300 敗血症	総数男	16 7	16 7	16	27 16	29 13	
01400 ウイルス肝炎	女 総数 男	9 2 1	9 2 1		11 4 1	16 6 5	6
01401 B型ウイルス肝炎	女 総数 男	<u>1</u> -	1 -	3 1	3 1 -	1 1	1
01402	女 総数	- - 2	- - 2	1 3	1 3	1 - 4	1 4
C型ウイルス肝炎 01403	男 女 総数	1 1	1 1	1 2	1 2 -	3 1 1	1
その他のウイルス肝炎	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	1 -	1 1 -
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数男女	- -	- -	- -	-	- -	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数男	16 6	16 6	9 3		11 2	
	女 総数 男	10 923 522	10 923 522	6 963 555	963 555	9 1,149 672	
02100	女 総数	401 889	401 889	408 920	408 920	477 1,109	477 1,109
悪性新生物 02101	男 女 総数	504 385 19	504 385 19	534 386 22	534 386 22	649 460 20	649 460 20
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	男 女	17 2	17 2	18 4	18 4	13 7	13 7
02102 食道の悪性新生物	総数男女	24 21 3	24 21 3	25 20 5	25 20 5	34 31 3	34 31 3
02103 胃の悪性新生物	総数 男	100 63	100 63	104 56	104 56	123 81	123 81
02104 結腸の悪性新生物	女 総数 男	37 92 38	37 92 38		48 97 49	42 125 61	42 125 61
02105 直腸S状結腸移行部及び	女 総数 男	54 39 21	54 39 21	48 49 27	48 49 27	64 56 38	64 56 38
直腸の悪性新生物	女 総数	18 41	18 41	22 51	22 51	18 83	18 83
肝及び肝内胆管の悪性新生物 02107	男 女 総数	27 14 55	27 14 55	32 19 53	32 19 53	47 36 49	36
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男 女	25 30	25 30	28 25	28 25	25 24	25 24
02108 膵の悪性新生物	総数男女	95 51 44	95 51 44	83 44 39	83 44 39	81 43 38	
02109 喉頭の悪性新生物	総数 男	3 2	3 2	3	3	1 1	1
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	女 総数 男	1 164 114	114	127	127	236 163	163
<ul><li>の2111</li><li>皮膚の悪性新生物</li></ul>	女 総数 男	50 4 2			51 7 2	73 5 2	
02112	女 総数	2 34	2	5	5	3 52	3
乳房の悪性新生物	男 女	34	34	33	33	- 52	- 52

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(32/35)

死 因	· 性	福島市保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
02113 子宮の悪性新生物	総数男	10		8	8	17	17
02114 卵巣の悪性新生物	女 総数 男	10 12	10 12	8 5	8 5	17 14	17 14
02115	女 総数	12 38	12 38	5 30	5 30	14 37	14 37
前立腺の悪性新生物	男女	38		30	30	37	37
0 02116 2 膀胱の悪性新生物 1	総数男女	26 13 13	26 13 13	24 13 11	24 13 11	30 21 9	30 21 9
0 0 02117 悪中枢神経系の悪性新生物	総数 男	6 2	6 2	7 6	7 6	8 5	8 5
0性 2新02118 0生悪性リンパ腫	<u>女</u> 総数 男	4 26 19		1 30 14	1 30 14	3 35 23	35 23
0 物 0 02119 新 白血病	女 総数 男	7 20 15	7 20 15	16 20 11	16 20 11	12 22 13	12 22 13
物 02120	女総数	5 12		9	9	9	9
その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物	男 女	3 9	9	6	3 6	- 4	- 4
02121 その他の悪性新生物	総数男女	69 33 36	69 33 36	82 51 31	82 51 31	77 45 32	77 45 32
02200 その他の新生物	総数男	34 18	34 18	43 21	43 21	40 23	40 23
02201	女 総数	16 5	16 5	22 14	22 14	17 7	17 7
中枢神経系のその他の新生物 02202	男 女 総数	3 2 29	3 2 29	10 4 29	10 4 29	3 4 33	3 4 33
中枢神経系を除くその他の新生:		15 14		11 18	11 18	20 13	20 13
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数男女	8 4 4	8 4 4	14 5 9	14 5 9	13 5	13 5 8
03100	総数男	2 1	2	6	6 4	8 7 2	7 2
03200 その他の血液及び造血器の疾患	女 総数 男	1 6 3	1 6 3	2 8 1	2 8 1	5 6 3	5 6 3
並びに免疫機構の障害 04000	女総数	3 65	3 65	7 71	7 71	3 83	3 83
内分泌、栄養及び代謝疾患	男 女	31 34	31 34	38 33	38 33	46 37	46 37
04100 糖尿病	総数男女	37 18 19	37 18 19	41 24 17	41 24 17	59 34 25	59 34 25
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾	総数 男	28 13	28 13	30 14	30 14	24 12	24 12
05000  精神及び行動の障害	女 総数 男	15 56 23	15 56 23		16 90 27	12 78 28	12 78 28
05100	女 総数	33 52		63 79	63 79	50 75	50 75
血管性及び詳細不明の認知症	男 女 総数	20 32 4	32	57	22 57 11	27 48 3	27 48 3
その他の精神及び行動の障害	版 男 女	3 1			5	1 2	1 2
06000 神経系の疾患	総数男	145 60	60	59	140 59	129 65	129 65
06100 髄膜炎	女 総数 男	85 2 2		81 - -	81 - -	64 2 1	64 2 1
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	女 総数 男	_ 6 1			- 5 3	1 3 2	1 3 2
06300	女 総数	5 32	5 32	2 25	2 25	1 26	1 26
パーキンソン病 06400	男 女 総数	14 18 72	18	12 13 77	12 13 77	15 11 53	15 11 53
アルツハイマー病	版奴 男 女	26 46	26	24	24 53	19 34	19 34
06500 その他の神経系の疾患	総数 男	33 17	33 17	33 20	33 20	45 28	45 28
	女	16	16	13	13	17	17

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(33/35)

死 医	1 · 性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
07000 眼及び付属器の疾患	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	《 総 数 男 女	- -	- -	- - -	-	- -	- - -
09000 循環器系の疾患	総数男	871 422		869 407	869 407	1,257 589	1,257 589
09100 高血圧性疾患	<u>女</u> 総数 男	449 23 10	10	462 28 7	462 28 7	668 41 8	
09101 高血圧性心疾患及び心腎病		13 12 5	13 12 5	21 13 5	21 13 5	33 24 7	33 24 7
09102 その他の高血圧性疾患	<u>女</u> 総数 男	7 11 5	7 11 5	8 15 2	8 15 2	17 17 1	17 17 1
   09200   心疾患(高血圧性を除く)	<u>女</u> 総数 男	6 475 225	6 475 225	13 477 225	13 477 225	16 767 367	
09201 慢性リウマチ性 心疾患	<u>女</u> 総数 男	250 13 3	250 13 3	252 6 2	252 6 2	400 9 3	400 9 3
09202 急性心筋梗塞	<u>女</u> 総数 男	10 61 35	10 61 35	4 153 81	4 153 81	6 175 109	6 175
99203 その他の虚血性心疾患	女 総数 男	26 76 55	26 76 55	72 54 32	72 54 32	66 101 53	66 101 53
09204		21 40	21 40	22 53	22 53	48 26	48 26
慢性非リュウマチ性心内膜系09205	女 総数	11 29 11	11 29 11	13 40 8	13 40 8	10 16 8	16 8
心筋症 09206	男 女 総数	7 4 94	4 94	5 3 57	5 3 57	6 2 98	2 98
不整脈及び伝導障害 09207	男 女 総数	47 47 170	47 47 170	28 29 138	28 29 138	49 49 334	49 49 334
心不全	男 女 総数	64 106 10	64 106 10	57 81 8	57 81 8	128 206 16	128 206 16
その他の心疾患	男 女 総数	3 7 262	3	7 1 298	7 1 298	9 7 372	9 7 372
脳血管疾患	男女	127 135	127 135	138 160	138 160	167 205	167 205
09301 〈も膜下出血	総数 男 女	27 12 15	15	39 13 26	39 13 26	35 10 25	25
09302 脳内出血	総数 男 女	79 44 35	79 44 35	84 51 33	84 51 33	94 48 46	46
09303 脳梗塞	総数 男 女	156 71 85	156 71 85	168 73 95	168 73 95	233 106 127	233 106 127
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	- - -	- - -	7 1 6		10 3 7	
09400 大動脈瘤及び解離	総数男女	89 44 45	89 44 45	55 32 23	55	59 36 23	59
09500 その他の循環器系の疾患	《 総 数 男 女	22 16 6	22	11	11	18 11 7	18
10000 呼吸器系の疾患	総数 男	354 207	354 207	366 218	366 218	465 283	465 283
10100 インフルエンザ	<u>女</u> 総数 男	147 2 2		148 1 1	148 1 1	182 6 6	
10200 肺炎	发 総数 男	177 85	85	132 69	132 69	225 129	129
10300 急性気管支炎	<u>女</u> 総数 男	92 2 1	1	63 1 1	63 1 1	96 1 -	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	<u>女</u> 総数 男	1 29 24	24	- 39 35	39 35	1 59 41	<u>1</u> 59 41
10500 喘息	<u>女</u> 総数 男	5 - -	5 - -	4 1 1	1 1	18 4 -	-
	女	-	-	-	-	4	4

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(34/35)

死 因 ·	性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	144 95 49	144 95 49		192 111 81	170 107 63	
10601 誤嚥性肺炎	総数男	74 49	74 49	116 65	116 65	83 54	83 54
10602 間質性肺炎	女 総数 男	25 45 31	25 45 31	50	51 50 27	29 56 29	56
10603	かせ	14 25	14 25	23 26	23 26	27 31	29 27 31
その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	男女	15 10	15 10		19 7	24 7	
11000 消化器系の疾患	総数男	129 65	129 65		138 61	164 71	71
11100	総数	64 3	64 3	77 4		93 8	93
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男女	1 2 21	1 2 21	3 1 23	1	6 2 25	2
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数男女	10 11	10 11	į į	23 11 12	25 7 18	7
11300	総数男	28 17	28 17	43	43	38 23	38
11301	女総数	11 16	11 16	18	18	15 21	15
肝硬変(アルコール性を除く)	男女	6 10	6 10			12 9	
11302 その他の肝疾患	総数男	12 11	12 11	16	16	17 11	11
11400	総数	77	77		68	93	93
その他の消化器系の疾患 12000	男女	37 40 11	37 40 11	46	46	35 58 5	58
皮膚及び皮下組織の疾患	総数男女	7	7	ì		2	2
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数男	25 6	25 6			28 15	28
14000	女総数	19 98	19 98			13 125	
腎尿路生殖器系の疾患	男 女	48 50	48 50	44 54	44 54	48 77	
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数男女	15 8 7	15 8 7	9 5 4	9 5 4	12 5 7	5
14200 腎不全	総数男	65 37	65 37	66 31	66 31	82 35	82
14201	女 総数	28 9	28 9	35 3	35 3	47 8	47 8
急性腎不全	男女	6 3	6 3	1 2	1 2	3 5	5
14202 慢性腎不全	総数男	50 30		21	50 21	63 31	31
14203 詳細不明の腎不全	総数男	20 6 1	20 6 1	29 13 9	29 13 9	32 11 1	32 11 1
14300	が女総数	5 18	5 18	4	4	10 31	10 31
その他の腎尿路生殖器系の疾患	N 男 女	3 15	3 15		8	8 23	
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数男	1 -	1 -			=	- -
16000	女 総数	1 -	<u> </u>	1	1		- 1
周産期に発生した病態	男女	- -	- -	1 -	1 -	- 1	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	総数男女	- - -	- -	-	- -	- -	- -
16200 出産外傷	総数男	_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び	女 総数 田	<u>-</u>	-	- 1		<u>-</u>	<u> </u>
心血管障害	男女	- -	- -	1	1 -	_ _	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数男	- -	- -	-	- -	1 -	-
16600	女 総数 明			-	<u> </u>	1. -	1 -
その他の周産期に発生した病態	男女	- -	- -	=	-	- -	-

第13表-1 死亡数、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(35/35)

死 因	· 性	福島市 保健所	福島市	郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数男女	8 2 6	8 2 6	4 1 3	4 1 3	7 5 2	7 5 2
17100 神経系の先天奇形	総数男	- -	- -	- -	- -	- -	-
17200 循環器系の先天奇形	総数男	- 4 1	- 4 1	- 3 1	3 1	4 3	4 3
17201 心臓の先天奇形	女 総数 男	3 1 -	3 1 -	2 3 1	2 3 1	1 3 3	1 3 3
17202 その他の循環器系の先天奇形	女 総数 男	1 3 1	1 3 1	2	2	_ 1	1
17300	女 総数	2	1	<u> </u>	=	1	1
消化器系の先天奇形	男 女 総数	- 1 2	- 1 2	- - -		1 1	1 1
その他の先天奇形及び変形 17500	男 女 総数	- 2 1	- 2 1	- - 1	- - 1	1 1	1 - 1
染色体異常、他に分類されないもの	男 女	1 -	1 -	- 1	- 1	- 1	- 1
18000 症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数 男 女	396 132 264		492 173 319	492 173 319	419 129 290	419 129 290
18100 老衰	総数男女	361 116 245	361 116 245	411 120 291	411 120 291	372 98 274	372 98 274
18200 乳幼児突然死症候群	総数男女	1 - 1			1	1 1	1
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数男	34 16	34 16	80 52	80 52	46 30	46
20000 傷病及び死亡の外因	女 総数 男	18 165 103	18 165 103	28 170 104	170 104	16 231 150	16 231 150
20100 不慮の事故	女 総数 男	62 98 54	62 98 54	66 105 62	66 105 62	81 139 81	81 139 81
20101 交通事故	女 総数 男	44 11 8	44 11 8	43 12 10	43 12 10	58 14 12	58 14 12
20102	女 総数	3 33	3 33	2 24	24	2 39	39
転倒·転落 20103	男 女 総数	14 19 15	14 19 15	11 13 16	11 13 16	18 21 21	18 <u>21</u> 21
不應の溺死及び溺水 20104	男女総数	8 7 20		7 9 21	7 9 21	15 6 32	15 <u>6</u> 32
不慮の窒息	男 女	9 11	9 11	12 9	12 9	17 15	17 15
20105 煙、火及び火災への曝露	総数 男 女	1 1 -	1 1 -	3 3 -	3 3 —	2 2 -	2 2 -
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	総数 男 女	1 1 -		3 2 1	3 2 1	2 1 1	2 1 1
20107 その他の不慮の事故	総数男女	17 13 4	17 13 4	26 17 9	26 17 9	29 16 13	29 16 13
20200 自殺	総数男	49 37	49 37	49 33	49 33	62 55	62 55
20300 他教	女 総数 男	12 1 -	12 1 -	16 - -	16 - -	7 5 2	7 5 2
20400 その他の外因	女 総数 男	1 17 12	17		16 9	3 25 12	25 12
22000 特殊目的用コード	女 総数 男	5 6 3	5 6	7 1	7 1 1	13 1 1	13 1 1
22100	女 総数	3. -	3		<u>-</u> - -		<u>-</u> -
重症急性呼吸器症候群[SARS]  22200  るの他の特殊目的用フード	男女数男	- - 6 3		- 1	- - 1 1	- - 1 1	- - 1 1
その他の特殊目的用コード	男 女	3 3	3 3	1 -	1 -	1 -	1

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 (1/35)

死 因	· 性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
総数	総数男女	1347.7 1361.9 1333.7	1468.3 1554.9 1385.4	1293.9 1292.5 1295.3	1593.4 1713.0 1480.3	1220.4 1371.7 1071.1	1858.8 1839.4 1876.7	1551.1 2090.4 1060.8	2070.7 2054.8 2086.0	1134.8 1197.2 1073.1
000 染症及び寄生虫症	総数男女	18.3 17.7 18.9	18.6 19.0 18.2	14.9 3.8 25.7	24.0 28.3 20.0	19.8 26.6 13.1	8.7 - 16.8	23.2 48.6	8.2 16.7	22.5 22.6 22.4
)1100 陽管感染症	総男女	2.3 2.6 2.0	2.2 1.1 3.2	5.6 - 11.0	-	-	-	-	8.2 16.7	
)1200 結核	総数 男	0.8 1.0	1.6 2.2	- - -	3.4 3.5	- -	- -	11.6 24.3	_ _ _	
01201 呼吸器結核	総数男	0.7 0.8 1.0	1.1 1.6 2.2		3.3 3.4 3.5	- - -	_ _ _	11.6 24.3		
01202 その他の結核	総数男	0.5 0.1 -	1.1 - -		3.3 - -		- - -	- - -		
】 )1300 收血症	发 総数 男	9.0 8.9	7.1 6.7	1.9 -	12.0 14.1	9.9 13.3	8.7 -	- - -	_ _ _ _	11.2
)1400 ウイルス性肝炎	女 総数 男	9.0 1.7 1.6	7.5 2.2 2.2	3.7 1.9 -	10.0 3.4 3.5	6.6 3.3 6.7	16.8 - -	- - -	- - -	22.4
01401 B型ウイルス性肝炎	女 総数 男	1.8 0.3 0.2	2.1 - -	3.7 - -	3.3 - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	
01402 C型ウイルス肝炎	女 総数 男	0.3 1.3 1.1	1.6 1.1	1.9 -	1.7 -	3.3 6.7	_ _ _	- - -	- - -	
01403 その他のウイルス肝炎	女 総数 男	1.4 0.2 0.2	2.1 0.5 1.1	3.7 - -	3.3 1.7 3.5	- - -	- - -	- - -	- - -	
    1500    上免疫不全ウイルス[HIV]病	女 総数 男	0.1 - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数男	4.6 3.7	5.5 6.7	5.6 3.8	5.2 7.1	6.6 6.7	_ _ _	11.6 24.3	_ _ _	11.2 22.6
000 生物<腫瘍>	发 総数 男	5.4 357.1 422.9	4.3 347.2 439.5	7.3 311.8 361.1	3.3 391.5 505.1	6.6 261.3 332.9	357.8 491.7	451.4 632.0	484.8 618.1	258.4 361.4
)2100 悪性新生物<腫瘍>	総数男	293.0 344.1 408.1	258.7 336.2 427.2	264.2 296.9 338.3	284.0 377.7 490.9	190.6 251.4 332.9	234.6 349.1 473.5	287.3 451.4 632.0	355.8 484.8 618.1	156.5 258.4 361.4
02101 口唇、口腔及び咽頭の	女 総数 男	7.2 10.6	7.6 12.3	256.9 7.5 7.6	270.7 6.9 14.1	170.9 13.2 26.6	234.6 8.7 18.2	287.3 - -	355.8 8.2 -	156.5
悪性新生物<腫瘍> 02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	3.9 10.0 17.2	3.2 8.2 13.4	7.3 7.5 11.4	8.6 14.1	6.6 6.7	17.5 36.4	11.6 24.3	16.2 8.2 16.7	
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数男	3.0 40.5 50.8	3.2 33.8 45.7	3.7 39.2 49.4	3.3 27.5 35.3	6.6 33.1 40.0	34.9 72.8	57.9 48.6	16.4 33.4	44.9 90.4
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数男	30.5 35.2 36.6	22.4 31.1 35.7	29.4 18.7 22.8	20.0 46.4 45.9	26.3 23.2 26.6	34.9 54.6	66.3 34.7 24.3	32.9 66.8	22.5 22.6
02105 直腸S状結腸移行部及び	女 総数 男	33.9 16.5 21.8	26.7 17.5 24.5	14.7 20.5 34.2	46.8 17.2 21.2	19.7 13.2 20.0	16.8 26.2 18.2	44.2 11.6 24.3	24.7 33.4	22.4
直腸の悪性新生物<腫瘍> 02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	女 総数 男	11.3 20.7 25.8	10.7 19.1 22.3	7.3 22.4 15.2	13.4 18.9 31.8	6.6 13.2 13.3	33.5 26.2 36.4	23.2 48.6	16.2 16.4 16.7	11.2
< <u> </u>	女 総数 男	15.7 20.6 20.5	16.0 21.3 25.7	29.4 24.3 30.4	6.7 27.5 31.8	13.1 16.5 26.6	16.8 17.5 18.2	11.6	16.2 16.4 16.7	22.4
悪性新生物<腫瘍> 02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数男	20.7 31.9 33.0	17.1 39.3 46.8	18.3 39.2 41.8	23.4 44.6 45.9	6.6 26.5 46.6	16.8 34.9 36.4	22.1 46.3 72.9	16.2 49.3 66.8	33.7 45.2
02109 喉頭の悪性新生物く腫瘍>	女 総数 男	30.8 0.5 0.9	32.1	36.7 - -	43.4 - -	6.6 - -	33.5 - -	22.1	32.3 - -	22.4
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	女 総数 男	0.1 64.8 94.8	55.7 84.8	39.2 45.6	70.4 109.5	39.7 66.6	69.8 109.3	92.6 170.2	57.5 83.5	56.2 112.9
02111	女 総数 田	35.5 1.8 1.6	27.8 0.5	33.0 - -	33.4 - -	13.1 - -	33.5 - -	22.1		11.2
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男女	2.0	1.1	!						22.4

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(2/35)

死 因	· 性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数男	8.9	8.6	7.3	13.4	13.1	-	-	-	
	女	8.9	8.6	7.3	13.4	13.1	-	-	-	
02114	総数	7.7	2.1	3.7	3.3	-	-	-	-	
卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男女	7.7	2.1	3.7	3.3	-	-		-	
02115	総数	26.6	37.9	34.2	49.4	6.7	36.4	48.6	100.2	
前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	26.6	37.9	34.2	49.4	6.7	36.4	48.6	100.2	
0.00114	女		7.6	0.2	17		17.5		247	11.
0 02116 2 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数男	8.9 10.7	7.6 11.2	9.3 19.0	1.7 3.5	6.6 13.3	17.5	_	24.7 16.7	11
1	女	7.1	4.3	-	-	-	16.8	_	32.3	22.
0 02117	総数	2.5	2.7	3.7	1.7	6.6	-	-	-	
悪中枢神経系の悪性新生物く腫	場男女	3.1 2.0	3.3 2.1	3.8 3.7	3.5	6.7 6.6	_	_	_	
新 02118	総数	12.1	14.2	7.5	18.9	3.3	17.5	34.7	32.9	11.
生悪性リンパ腫	男	13.9	19.0	7.6	28.3	6.7	18.2	48.6	33.4	22.
H20	女	10.3	9.6	7.3	10.0	-	16.8	11.6	32.3	
02119 白血病	総数男	8.2 8.8	10.9 10.0	5.6	12.0 14.1	9.9 6.7	_	34.7 48.6	24.7 33.4	11.
日皿桐	女	7.6	11.8	11.0	10.0	13.1	_	11.6	16.2	22.
02120	総数	4.1	4.9	-	8.6	3.3	-	23.2	8.2	
その他のリンパ組織、造血組織及び		2.8	3.3	-	3.5	6.7	-	-	16.7	
関連組織の悪性新生物<腫瘍>	女 総数	5.3 25.4	6.4 26.7	18.7	13.4 25.8	13.2	- 8.7	23.2 46.3	90.4	44.
02121 その他の悪性新生物く腫瘍>	総数男	28.5	31.2	15.2	25.8 38.9	13.2	0.7	46.3 72.9	90.4 83.5	67
	女	22.4	22.4	22.0	13.4	13.1	16.8	11.6	97.0	22
02200	総数	13.0	10.9	14.9	13.7	9.9	8.7	-	-	
その他の新生物<腫瘍>	男	14.8	12.3	22.8	14.1	- 10.7	18.2	-	-	
02201	女 総数	11.3 2.9	9.6 1.6	7.3	13.4 1.7	19.7 3.3	8.7	_		
中枢神経系のその他の新生物	Ni 数	3.2	1.1	_	-	J.J -	18.2	_	_	
<腫瘍>	女	2.5	2.1	-	3.3	6.6	-	-	-	
02202	総数	10.2	9.3	14.9	12.0	6.6	-	-	-	
中枢神経系を除くその他の新生		11.6	11.2	22.8	14.1	101	-	-	-	
< 腫瘍 >	女 総数	8.8 4.6	7.5 5.5	7.3 3.7	10.0 3.4	13.1 19.8	_	_	_	
1液及び造血器の疾患並びに	男	3.8	4.5	-	3.5	20.0	_	_	_	
疫機構の障害	女	5.4	6.4	7.3	3.3	19.7	-	-	-	
03100	総数	2.7	4.4	3.7	1.7	16.5	-	-	-	
貧血	男	2.3 3.1	4.5 4.3	7.3	3.5	20.0 13.1	_	_	_	
03200	総数	1.9	1.1	7.5	1.7	3.3	-	-	-	
その他の血液及び造血器の疾患	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
並びに免疫機構の障害	女	2.3	2.1	-	3.3	6.6	-	-	-	
4000 3分泌、栄養及び代謝疾患	総数男	27.6 27.2	32.2 33.5	20.5 19.0	41.2 38.9	39.7 40.0	43.6 72.8	11.6 24.3	32.9 33.4	22. 22.
1万次、木使久UTN耐大思	女	28.0	31.0	22.0	43.4	39.4	16.8	24.5	32.3	22.
04100	総数	17.0	20.7	14.9	29.2	23.2	17.5	11.6	24.7	
糖尿病	男	18.2	23.4	15.2	28.3	33.3	36.4	24.3	16.7	
04200	女 総数	15.8	18.2	14.7 5.6	30.1 12.0	13.1	26.2	_	32.3	22
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾		10.6 9.0	11.5 10.0	3.8	10.6	16.5 6.7	26.2 36.4	_	8.2 16.7	22
( - 10 - 14 % 124 % 14 pc - 14 m - 1	女	12.2	12.8	7.3	13.4	26.3	16.8	_	-	22
5000	総数	27.2	25.1	11.2	44.6	13.2	34.9	-	41.1	11.
背神及び行動の障害	男	19.3	19.0	11.4	31.8	6.7	36.4	-	16.7	22.
05100	女 総数	35.0 24.1	31.0 22.4	11.0 7.5	56.8 41.2	19.7 9.9	33.5 34.9	_ _	64.7 41.1	11.
血管性及び詳細不明の認知症	男	16.4	16.7	7.6	31.8	-	36.4	_	16.7	22.
	女	31.7	27.8	7.3	50.1	19.7	33.5	-	64.7	
05200	総数	3.1	2.7	3.7	3.4	3.3	-	-	-	
その他の精神及び行動の障害	男女	2.9 3.3	2.2 3.2	3.8 3.7	- 6.7	6.7 _	-	-	-	
6000	総数	50.6	57.3	41.1	80.7	29.8	78.5	34.7	115.0	11.
経系の疾患	男	45.0	56.9	41.8	74.2	20.0	91.1	48.6	133.6	22
04100	女	56.0	57.7	40.4	86.9	39.4	67.0	11.6	97.0	
06100 髄膜炎	総数男	0.4 0.6	1.1 1.1	_	3.4 3.5	_	_ _	_	_	
ment to	女	0.0	1.1	_	3.3	-				
06200	総数	1.9	2.2	-		3.3	-	11.6	8.2	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群		2.5	3.3	-		6.7	-	24.3	16.7	
06300	女 総数	1.4 8.9	1.1	13.1	3.3 13.7	13.2	26.2	- 11.6	8.2	
06300 パーキンソン病	総数男	8.9	13.1 12.3	3.8	13.7 17.7	13.2	26.2 36.4	0.11 -	8.2 16.7	
	女	9.6	13.9	22.0	10.0	13.1	16.8	11.6	-	
06400	総数	25.8	27.3	18.7	41.2	6.6	26.2	11.6	82.2	
アルツハイマー病	男	17.4	22.3	26.6	24.7	-	18.2	24.3	66.8	
0.4500	女 総数	34.1	32.1	11.0	56.8 20.6	13.1 6.6	33.5 26.2	_	97.0 16.4	11
06500 その他の神経系の疾患	総数男	13.5 16.4	13.6 17.8	9.3 11.4	20.6 28.3	0.b _	26.2 36.4	_	16.4 33.4	22
マー・コー・・ココ 小工 カトマイクへ 心と	71	10.4	9.6	7.3	20.0	<b>i</b>	16.8	- 1	00.7	~ ~ ~

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 (3/35)

死 因	· 性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
000 及び付属器の疾患	総数男	-	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	
000 及び乳様突起の疾患	女 総数 男			_ _ _ _	-	_ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	
000 環器系の疾患	女 総数 男	368.3 344.0	406.7 388.2	- 369.7 304.1	419.0 423.8	- 383.6 426.2	- 445.1 418.9	- 335.7 413.2	- 608.1 467.8	370.8 361.4
09100 高血圧性疾患	女 総数 男	391.9 9.6 6.1	424.4 9.3 6.7	433.0 16.8 11.4	414.3	341.7 6.6 6.7	469.2 17.5	265.2	743.9 16.4 16.7	380.1 11.2 22.6
09101	女 総数	12.9 4.9	11.8 6.6	22.0 11.2	3.3 1.7	6.6 6.6	33.5 -	_ _ _	16.2 16.4	11.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患 09102	男 女 総数	3.7 6.2 4.6	5.6 7.5 2.7	7.6 14.7 5.6	3.3 -	6.7 6.6 -	- - 17.5	- - -	16.7 16.2 -	22.6 -
その他の高血圧性疾患	男 女 総数	2.5 6.7 211.0	1.1 4.3 230.3	3.8 7.3 203.5	- - 212.9	- - 231.5	33.5 253.1	- - 196.8	- - 410.8	258.4
心疾患(高血圧性を除く)	男女	203.0 218.8	243.2 218.1	201.5 205.5	243.7 183.8	253.0 210.3	309.6 201.1	267.4 132.6	334.1 485.1	225.9 290.6
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数男女	4.5 3.2 5.6	5.5 6.7 4.3	1.9 3.8 -	5.2 3.5 6.7	3.3 6.7 -	17.5 18.2 16.8	11.6 24.3 -	16.4 16.7 16.2	
09202 急性心筋梗塞	総数 男	41.8 49.8 34.0	42.0 52.4 32.1	33.6 38.0 29.4	41.2 49.4 33.4	52.9 86.6 19.7	43.6 72.8	23.2 24.3 22.1	74.0 50.1 97.0	33.7 45.2 22.4
09203 その他の虚血性心疾患	发 総数 男	26.3 31.6	31.7 44.6	24.3 38.0	22.3 35.3	49.6 53.3	16.8 69.8 127.5	34.7 24.3	16.4 33.4	44.9 45.2
09204 慢性非リュウマチ性心内膜疾患	女 総数 男	21.2 14.2 9.4	19.2 12.0 7.8	11.0 5.6 -	10.0 15.5 7.1	46.0 6.6 -	16.8 8.7 -	44.2 23.2 48.6	- 32.9 50.1	44.7 11.2
09205	女 総数 男	19.0 3.0 4.0	16.0 3.8 5.6	11.0 5.6 7.6	23.4 3.4 3.5	13.1 3.3 6.7	16.8 -	_ _	16.2 8.2 16.7	22.4
09206	女 総数	2.1 35.8	2.1 43.7	3.7 35.5	3.3 41.2	26.5	61.1	- 69.5	- 98.6	44.9
不整脈及び伝導障害	男 女 総数	37.5 34.2 81.3	50.2 37.4 89.0	38.0 33.0 95.2	49.4 33.4 80.7	40.0 13.1 86.0	72.8 50.3 52.4	97.2 44.2 34.7	83.5 113.2 164.3	45.2 44.7 112.4
心不全	男女	62.9 99.2	71.4 105.8	72.2 117.4	91.8 70.2	53.3 118.3	18.2 83.8	48.6 22.1	83.5 242.6	67.8 156.5
09208 その他の心疾患	総数男女	4.1 4.6 3.6	2.7 4.5 1.1	1.9 3.8 -	3.4 3.5 3.3	3.3 6.7 -	- - -	- - -	- - -	11.2 22.6
09300 脳血管疾患	総数男女	119.0 106.5 131.1	135.9 112.7 158.2	127.0 79.8 172.5	161.4 144.8 177.1	125.7 133.2 118.3	139.6 109.3 167.6	81.0 72.9 88.4	147.9 83.5 210.2	89.9 112.9 67.1
09301 〈も膜下出血	総数 男	13.9 8.6	16.4 6.7	24.3 7.6	15.5 3.5	16.5 6.7	8.7 18.2	11.6 -	- -	11.2 22.6
09302 脳内出血	女 総数 男	19.1 32.9 36.0	25.7 36.0 32.3	40.4 28.0 26.6	26.7 42.9 28.3	26.3 43.0 53.3	34.9 36.4	22.1 11.6 24.3	49.3 16.7	22.5 45.2
09303 脳梗塞	女 総数 男	30.0 70.0 60.7	39.6 80.8 70.3	29.4 74.7 45.6	56.8 99.6 109.5	32.9 59.5 66.6	33.5 87.3 36.4	57.9 48.6	80.9 98.6 66.8	56.2 45.2
09304 その他の脳血管疾患	女 総数	79.0 2.1	90.9 2.7	102.7	90.2 3.4	52.6 6.6	134.0 8.7	66.3 -	129.4 -	67.1
09400	男 女 総数	1.2 3.0 21.1	3.3 2.1 20.7	18.7	3.5 3.3 27.5	6.7 6.6 13.2	18.2 - 17.5	- 46.3	- 16.4	
大動脈瘤及び解離 09500	男 女 総数	21.4 20.8 7.6	15.6 25.7 10.4	7.6 29.4 3.7	21.2 33.4 15.5	20.0 6.6 6.6	- 33.5 17.5	48.6 44.2 11.6	16.7 16.2 16.4	- - 11.2
その他の循環器系の疾患	男 女	7.0 8.1	10.0 10.7	3.8 3.7	14.1 16.7	13.3 -	- 33.5	24.3 -	16.7 16.2	- 22.4
000 吸器系の疾患	総数男女	155.2 188.1 123.1	171.9 228.7 117.6	151.2 201.5 102.7	183.7 275.5 96.9	145.5 146.5 144.6	183.3 236.8 134.0	208.4 364.6 66.3	238.3 284.0 194.0	168.5 158.1 178.9
10100 インフルエンザ	総数男女	1.0 1.6 0.5	1.1 1.1 1.1	3.7 3.8 3.7	- - -					
10200 肺炎	総数 男	74.8 83.1	77.5 91.5	54.1 60.8	96.2 127.2	79.4 79.9	52.4 36.4	104.2 194.5	65.7 83.5	112.4 67.8
10300 急性気管支炎	女 総数 男	0.3 0.2	0.5 -	47.7 1.9 -	66.8 - -	78.9 - -	67.0 - -	22.1 - -	48.5 - -	156.5
10400 慢性閉塞性肺疾患	女 総数 男	0.4 15.6 26.1	1.1 16.4 32.3	3.7 13.1 26.6	27.5 53.0	- - -	- 17.5 36.4	- 34.7 72.9	- 16.4 33.4	
10500	女 総数	5.3 1.0	1.1 1.6	20.0 - -	3.3	- 3.3	30.4 - -	72.9 - -	8.2	-
喘息	男 女	1.1 1.0	1.1 2.1	- -	- 3.3	6.7 -		_ 	- 16.2	

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 (4/35)

死 因 ·	性	総数	県北 保健所	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
0600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	62.4 76.1 49.2	74.8 102.6 48.1	78.4 110.2 47.7	58.4 95.4 23.4	62.8 59.9 65.7	113.4 163.9 67.0	69.5 97.2 44.2	147.9 167.1 129.4	56. 90. 22.
10601 誤嚥性肺炎	総数 男	32.1 39.2	42.6 52.4	54.1 60.8	25.8 42.4	36.4 33.3	61.1 91.1 33.5	69.5 97.2	49.3 33.4	44. 67.
10602 間質性肺炎	发 総数 男	25.2 18.4 22.7	33.1 18.6 30.1	47.7 14.9 30.4	10.0 18.9 28.3	39.4 9.9 20.0	34.9 54.6	44.2 - -	57.5 66.8	22. 11. 22.
10603 その他の呼吸器系疾患	女 総数 男	14.1 12.0 14.1	7.5 13.6 20.1	9.3 19.0	10.0 13.7 24.7	16.5 6.7	16.8 17.5 18.2	_ _ _	48.5 41.1 66.8	
(10601及び10602を除く)      化器系の疾患	女 総数 男	9.9 53.4 51.5	7.5 62.8 66.9	76.6 95.0	3.3 63.5 49.4	26.3 46.3 59.9	16.8 52.4 54.6	81.0 145.8	16.2 57.5 16.7	33. 45.
1100	女 総数	55.3 2.0	58.8 1.1	58.7 3.7	76.9 -	32.9 -	50.3	22.1	97.0 -	22.
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	安 公本	2.1	2.1	7.3			- -	-	-	
1200 ヘルニア及び腸閉塞	総数男女	8.2 7.7 8.8	11.5 12.3 10.7	16.8 22.8 11.0	12.0 7.1 16.7	13.2 20.0 6.6	- -	-	8.2 - 16.2	İ
1300 肝疾患	総数男	14.9 19.3	21.3 26.8	18.7 22.8	24.0 21.2	16.5 20.0	26.2 36.4	57.9 121.5	8.2 16.7	11 22
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	女 総数 男	7.0 7.2	16.0 10.9 10.0	14.7 5.6 3.8	26.7 15.5 7.1	13.1 3.3 -	16.8 26.2 36.4	46.3 97.2	- - -	
11302	女 総数	6.8 7.9	11.8 10.4	7.3 13.1	23.4 8.6	6.6 13.2	16.8 -	- 11.6	- 8.2	11
その他の肝疾患	男 女	12.0 3.8	16.7 4.3	19.0 7.3	14.1 3.3	20.0 6.6	- -	24.3 -	16.7 -	22
1400 その他の消化器系の疾患	総数男女	28.2 22.4 33.9	28.9 27.9 29.9	37.3 49.4 25.7	27.5 21.2 33.4	16.5 20.0 13.1	26.2 18.2 33.5	23.2 24.3 22.1	41.1 - 80.9	22 22 22
000 霄及び皮下組織の疾患	総数男	3.1 2.9	2.7 3.3	1.9 3.8	5.2 7.1	3.3	- -	-	- -	
00 骨格系及び結合組織の疾患	女 総数 男	3.4 10.0 8.1	2.1 14.7 14.5	11.2 7.6	3.3 17.2 28.3	6.6 9.9 6.7	34.9 18.2	23.2	8.2 -	11 22
100 尿路生殖器系の疾患	女 総数 男	11.7 39.7 35.8	15.0 44.2 34.6	14.7 26.1 30.4	6.7 46.4 31.8	13.1 43.0 26.6	50.3 52.4 54.6	44.2 46.3 48.6	16.2 90.4 83.5	67
4100 系球体疾患及び腎尿細管間質性疾	女 総数 男	43.6 4.3 4.5	53.4 5.5 4.5	22.0 5.6 7.6	60.1 5.2 3.5	59.1 6.6 6.7	50.3 -	44.2 -	97.0 -	134 22
4200	女 総数	4.2	6.4	3.7 13.1	6.7 22.3	6.6 9.9	- 43.6	46.3	- 65.7	44
督不全	男 女	26.2 24.1	25.7 18.2	19.0 7.3	24.7 20.0	13.3 6.6	54.6 33.5	48.6 44.2	66.8 64.7	i.
14201 急性腎不全	総数男女	2.5 2.2 2.7	2.2 3.3 1.1	- - -	5.2 10.6	- - -	- - -	- - -	8.2 - 16.2	İ
14202 慢性腎臓病	総数男	18.7 20.3	18.0 19.0	11.2 15.2	15.5 10.6	9.9 13.3	43.6 54.6	46.3 48.6	49.3 50.1	
14203 詳細不明の腎不全	女 総数 男	17.3 3.9 3.7	17.1 1.6 3.3	7.3 1.9 3.8	20.0 1.7 3.5	6.6 - -	33.5 - -	44.2	48.5 8.2 16.7	
4300	女 総数	4.1 10.3	16.9	- 7.5	- 18.9	26.5	- 8.7	<u>-</u>	- 24.7	44
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男 女 総数	5.1 15.3 0.2	4.5 28.9	3.8 11.0	3.5 33.4	6.7 46.0	16.8	-	16.7 32.3	89
100 帳、分娩及び産じょく	N 男 女	0.2								l
100 産期に発生した病態	総数 男	0.4 0.3	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	
6100 妊娠期間及び胎児発育に関連する	女 総数 男	0.5 0.1 -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
章害 6200 出産外傷	女 総数 男	0.1 - -		- - -	_ _ _	- - -	_ _ _	<u>-</u> - -	- - -	
<sup>11 座 介 協</sup> 6300 <b>3</b> 産期に特異的な呼吸障害及び	女 総数	0.3	-	- - -	- -	- - -	- -	-	- - -	
高産期に符異的な呼吸障害及び ご血管障害 6400	男 女 総数	0.2 0.3	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	
<b>高産期に特異的な感染症</b>	男女	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
6500 治児及び新生児の出血性障害及び	総数男	0.1	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	
血液障害	女	0.1								

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(5/35)

県北 保健所 因 性 総数 二本松市 伊達市 本宮市 桑折町 国見町 川俣町 大玉村 17000 総数 1.9 1.6 1.9 1 7 8 7 先天奇形、変形及び染色体異常 1.7 2.2 3.5 18.2 37 17100 総数 0.1 神経系の先天奇形 0.2 17200 総数 0.9 0.5 1.9 循環器系の先天奇形 17201 総数 0.6 0.5 1.9 心臓の先天奇形 0.6 37 0.7 11 17202 総数 0.3 その他の循環器系の先天奇形 0.1 0.5 総数 17300 0.1 消化器系の先天奇形 0.1 総数 0.4 その他の先天奇形及び変形 2.2 3.5 18.2 17500 総数 0.3 染色体異常、他に分類されないもの 0.1 0.5 18000 総数 160.4 199.2 181.1 187.2 129.0 488.7 219.9 295.8 101.1 応収 症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 327.8 284.0 103.8 151.7 125.5 113.0 153.1 218.8 90.4 215.6 105.1 636.7 307.2 111.8 244.8 234.8 257.3 221.0 18100 総数 140.9 183.4 166.2 178.6 99.2 471.2 219.9 262.9 89.9 老衰 82.1 129.4 102.6 102.4 119.9 291.4 218.8 233.9 67.8 198.2 18200 総数 0.2 乳幼児突然死症候群 0.3 18300 総数 19.3 158 149 86 29.8 175 329 112 70000 その他の症状、微候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類されない 21.4 22.3 22.8 10.6 33.3 36.4 50.1 22.6 17.3 9.6 7.3 6.7 26.3 16.2 77.5 69.8 115.8 20000 総数 68.9 71.0 80.7 76.1 90.4 56.2 傷病及び死亡の外因 88.9 90.3 87.4 106.5 18.2 145.8 100.2 67.8 91.8 70.2 117.3 65.2 55.0 46.0 88.4 80.9 49.4 44.7 20100 総数 41.8 47.5 46.7 48.1 36.4 43.6 57.9 65.7 56.2 不慮の事故 53.5 60.8 53.3 67.8 50.8 19.7 83.8 66.3 64.7 20101 総数 3.9 4.4 1.9 3.4 6.6 16.4 11.2 交通事故 5.7 3.3 13.3 16.7 37 6.7 16.2 13.7 17.7 23.2 20102 総数 100 11.5 93 6.6 24.7 11.2 転倒·転落·墜落 14.5 24.3 10.6 19.0 6.7 16.7 10.0 22.1 32.3 22.4 9.3 8.6 6.6 総数 18.7 26.2 10.9 23.2 22.5 20103 7.8 1.7 3.3 8.2 不慮の溺死及び溺水 8.8 6.7 15.2 45.2 44.2 6.8 15.0 22.0 3.3 6.6 50.3 16.2 総数 9.0 5.6 13.7 6.6 8.7 不慮の窒息 9.5 5.6 3.8 13.3 9.6 20.0 16.8 20105 総数 1.2 3.7 煙、火及び火災への曝露 1.8 22 76 0.5 20106 総数 0.8 16 17 33 8 2 有害物質による不慮の中毒及び 1.2 3.5 6.7 16.7 3.3 有害物質への曝露 0.3 10.4 13.7 総数 9.2 7.5 9.9 8.7 11.6 8.2 11.2 20107 その他の不慮の事故 13.3 17.8 15.2 24.7 13.3 24.3 16.7 22.6 20200 総数 19.6 20.7 16.8 15.5 29.8 26.2 57.9 24.7 自殺 30.5 29.0 22.8 24.7 40.0 18.2 97.2 33.4 9.0 12.8 11.0 6.7 19.7 33.5 22.1 16.2 20300 総数 0.4 他殺 0.2 0.5 20400 7.5 17.2 総数 7.1 9.3 9.9 その他の外因 7.4 7.8 3.8 14.1 13.3 6.8 10.7 11.0 20.0 6.6 総数 特殊目的用コード 1.0 2.2 7.1 0.8 22100 総数 重症急性呼吸器症候群[SARS] 22200 0.9 3.4 総数 1.1 その他の特殊目的用コード 1.0 2.2 7.1

会和2年

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(6/35)

令和2年 因 須賀川市 田村市 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 死 鏡石町 保健所 総数 13352 11468 15980 10716 16173 13726 11577 14933 16567 16373 13280 16577 総 数 男 1337.7 1169.1 1564.7 878.9 1714.1 1568.0 1093.1 1110.0 1616.6 1607.4 1396.8 1731.9 1630.3 1256.4 1222.6 1332.7 1176.5 1868.8 1697.2 1666.0 1260.2 1585.3 42.2 01000 総数 18.8 9.3 19.9 32.5 19.3 20.5 46.9 34.3 33.1 20.7 11.8 感染症及び寄生虫症 21.1 8.2 34.6 33.2 27.3 62.5 34.7 33.0 42.3 11.8 21.4 5.6 38.1 34.0 62.6 16.5 10.5 31.8 13.7 31.3 33.3 11.7 01100 総数 19.3 腸管感染症 32 11.5 16.6 1.0 38.1 01200 総数 1.6 1.3 2 1 166 結核 男 21 16.6 33.0 2.6 1.0 01201 16.6 総数 1.6 1.3 8.1 呼吸器結核 男 16.6 33.0 2.1 2.6 1.0 01202 総数 その他の結核 総数 7.8 2.7 8.5 16.2 6.8 31.3 17.2 20.7 5.9 21.1 敗血症 男 8.5 2.7 17.3 13.6 31.2 42.3 21.4 72 26 31.8 313 34.0 117 20.9 01400 総数 3.1 5.7 15.6 172 16.6 5.9 5.8 34.7 ウイルス性肝炎 男 4.2 31.2 11.8 5.6 33.3 01401 総数 0.5 5.9 B型ウイルス性肝炎 11.8 1.1 2.6 17.2 総数 5.7 15.6 16.6 C型ウイルス肝炎 3.2 5.8 31.2 01403 総数 その他のウイルス肝炎 男 01500 総数 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 男 13.7 21.1 01600 総数 4.2 5.3 その他の感染症及び寄生虫症 3.2 5.4 13.6 5.2 13.7 414.2 328.5 435.2 340.8 総数 328.0 429.1 新生物<腫瘍> 403.6 375.2 404.2 182.4 662.3 450.0 343.5 485.6 527.9 549.9 390.6 555.9 319.3 <u>325</u>.1 <u> 282.6</u> 318.1 266.5 342.0 313.5 299.5 291.7 292.0 02100 総数 342.9 3200 3497 2517 4621 389 2 3285 4119 4142 4352 3232 390.7 悪性新生物く腫瘍> 男 3931 367.0 3868 1824 6623 4363 3435 4509 5279 5499 3788 5345 2941 2748 3137 3181 266.5 342.0 3135 3738 2995 3251 2684 2503 02101 総数 5.2 6.7 57 156 172 166 7.4 8.2 34.7 5.8 31.2 33.0 口唇、口腔及び咽頭の 3.1 5.2 5.6 悪性新生物く腫瘍> 総数 11.5 8.0 17.1 16.2 38.5 13.7 16.6 17.6 02102 食道の悪性新生物<腫瘍> 15.9 10.9 23.1 16.6 39.0 27.3 33.0 23.7 02103 総数 45.9 44.0 45.5 32.5 134.8 410 46.9 17.2 33 1 82.9 58.8 21.1 胃の悪性新生物く腫瘍> 男 51.8 48.9 52.0 16.6 194.8 40.9 34.7 33.0 126.9 829 21.4 40 1 393 39 2 477 76.1 410 94 0 33.3 40.6 35.0 209 02104 総数 339 37.3 398 16.2 19.3 546 469 17.2 166 622 176 10.6 結腸の悪性新生物く腫瘍> 39.1 40.4 33.2 54.5 84.6 男 48.9 62.5 33.0 11.8 38.1 34.0 20.9 28.8 26.2 39.2 54.7 31.3 40.6 8.1 66.3 02105 総数 20.3 20.0 8.5 38.5 41.0 51.5 11.8 31.7 77.9 直腸S状結腸移行部及び 31.7 27.2 11.5 16.6 54.5 69.4 132.0 23.7 64.1 直腸の悪性新生物<腫瘍> 13.1 5.6 27.4 34.0 24.0 34.1 8.1 19.3 20.5 15.6 33.1 41.5 29.4 21.1 総数 16.0 85.8 肝及び肝内胆管の悪性新生物 31.7 19.0 52.0 39.0 13.6 31.2 104.1 33.0 84.6 35.5 42.8 男 16.5 16.8 27.4 68.0 02107 総数 25.0 26.7 14.2 38.5 34.1 46.9 34.3 41.5 29.4 42.2 胆のう及びその他の胆道の 耳 26.4 27.2 11.5 77.9 545 62.5 347 23.7 42.8 悪性新生物く腫瘍> 23.7 26.2 16.8 13.7 31.3 34.0 81.3 35.0 417 16.2 49.7 02108 総数 31.8 32.0 39.8 27.3 31.3 34.3 29.4 52.8 膵の悪性新生物く腫瘍> 34.7 男 27.5 24.5 46.2 13.6 31.2 33.0 23.7 64.1 39.3 31.8 34.0 41.7 36.0 33.6 41.0 31.3 66.6 総数 5.9 0.5 喉頭の悪性新生物<腫瘍> 1.1 11.8 総数 49.7 103.6 95.0 15.6 気管、気管支及び肺の 耳 71.9 62.5 63.5 16.6 77.9 122.7 31.2 69.4 33.0 211.5 71.0 149.7 悪性新生物 < 腫瘍 > 32.9 20.9 39.2 47.7 38.1 27.4 68.0 66.6 58.3 41.7 02111 総数 2.1 5.7 31.3 21 皮膚の悪性新生物<腫瘍> 男 58 312 313 02112 8.0 24.4 13.7 7.3 20.7 総数 5.7 乳房の悪性新生物く腫瘍> 14.4 112 477 274 40.6

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(7/35)

因 須賀川市 田村市 鏡石町 天栄村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 保健所 02113 総数 6.2 5.2 5.6 31.8 13.7 子宮の悪性新生物<腫瘍> 男 318 137 02114 総数 31.3 33.3 20.9 4.1 15.9 卵巣の悪性新生物<腫瘍> 男 15.9 33.3 20.9 総数 29.6 40.8 28.9 16.6 34.7 33.0 35.5 21.4 31.2 前立腺の悪性新生物<腫瘍> 34.7 35.5 21.4 28.9 16.6 31.2 33.0 02116 総数 8.9 9.3 8.5 8.1 19.3 13.7 15.6 5.9 10.6 膀胱の悪性新生物<腫瘍> 男 10.6 13.6 16.6 39.0 27.3 11.8 20.9 168 31.3 17.2 02117 総数 3.6 4.0 28 8.1 5.9 中枢神経系の悪性新生物く腫瘍ン 男 21 27 5.8 159 5 1 34.0 19.3 41.5 19.9 20.5 15.6 33.1 21.1 02118 総数 12.5 5.3 8.1 5.9 悪性リンパ腫 12.7 8.2 23.1 27.3 31.2 33.0 21.4 81.3 15.9 38.1 20.9 2.6 16.8 33.3 8.9 17.2 総数 8.0 8.5 16.2 38.5 6.8 11.8 白血病 7.4 11.5 33.2 39.0 34.7 10.3 157 38.1 13.7 02120 総数 6.8 10.7 2.8 17.2 166 20.7 10.6 男 5.3 8 2 33.0 214 関連組織の悪性新生物く腫瘍> 8.2 13.1 5.6 34.0 40.6 02121 総数 22.9 20.0 22.7 24.4 38.5 20.5 15.6 17.2 49.7 20.7 11.8 52.8 その他の悪性新生物く腫瘍> 19.0 16.3 16.6 77.9 66.0 42.3 11.8 85.5 5.8 31.3 26.7 31.8 41.0 34.0 20.9 23.6 39.2 33.3 11.7 17.2 総数 9.4 8.0 11.4 6.8 17.6 31.7 02200 その他の新生物く腫瘍> 男 10.6 8.2 17.3 13.6 34.7 11.8 21.4 総数 1.3 10.6 中枢神経系のその他の新生物 1.1 21.4 <腫瘍> 02202 総数 7.8 6.7 8.5 6.8 172 176 21.1 中枢神経系を除くその他の新生物 男 9.5 8.2 17.3 13.6 34.7 11.8 41.7 <腫瘍> 6.2 5.2 23.3 17.2 03000 総数 2.6 1.3 5.7 15.6 血液及び造血器の疾患並びに 男 克疫機構の障害 11.2 31.3 34.0 総数 2.6 1.3 5.7 15.6 17.2 貧血 5.1 2.6 31.3 34.0 03200 総数 その他の血液及び造血器の疾患 男 並びに免疫機構の障害 406 845 14000 総数 38.0 21.3 455 615 313 137.3 33.1 415 294 内分泌、栄養及び代謝疾患 30.6 16.3 28.9 33.2 81.8 31.2 34.7 42.3 35.5 85.5 45.2 47.7 237.9 66.6 83.4 26.2 61.6 41.0 31.3 40.6 23.3 04100 総数 18.8 24.4 20.5 10.7 25.6 31.3 17.2 16.6 11.8 73.9 糖尿病 23.1 16.6 27.3 34.7 23.7 85.5 19.0 8.2 31.2 18.5 28.0 31.8 13.7 33.3 62.6 13.1 31.3 19.3 10.7 41.0 120.2 41.5 17.6 10.6 04200 総数 19.9 16.6 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 11.6 8.2 5.8 16.6 54.5 42.3 11.8 26.7 13.1 33.6 15.9 237.9 33.3 406 20.9 5000 総数 24.5 30.7 17.1 8.1 96.3 6.8 46.9 17.2 49.7 41.5 21.1 精神及び行動の障害 214 男 211 218 231 1169 13.6 312 33.0 423 15.9 278 393 112 76 1 62.7 34.0 66.6 40.6 209 05100 総数 219 293 114 8 1 96.3 6.8 313 172 33 1 415 211 血管性及び詳細不明の認知症 19.0 21.8 116.9 13.6 31.2 33.0 42.3 21.4 男 11.5 36.6 11.2 15.9 34.0 40.6 20.9 24.7 76.1 31.3 33.3 05200 総数 2.6 5.7 15.6 16.6 1.3 その他の精神及び行動の障害 2.1 11.5 6000 総数 33.4 36.0 37.0 16.2 19.3 41.0 46.9 17.2 66.3 35.3 10.6 神経系の疾患 男 254 16.3 34.6 16.6 40.9 62.5 66.0 35.5 21.4 41.1 55.0 39.2 15.9 38.1 41.0 31.3 34.0 66.6 35.0 06100 総数 髄膜炎 男 06200 8.1 総数 1.6 1.3 16.6 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 2.7 男 2.1 33.0 15.9 1.0 総数 4.7 6.7 6.8 2.1 2.7 16.6 10.5 13.7 31.3 33.3 06400 総数 20.3 22.7 22.7 19.3 20.5 31.3 17.2 16.6 35.3 アルツハイマー病 男 12.7 8.2 17.3 13.6 62.5 35.5 278 36.6 280 38 1 274 340 333 350 06500 10.6 13.7 総数 6.8 5.3 14.2 16.6 その他の神経系の疾患 2.7 21.4 男 8.5 17.3 27.3 33.0

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(8/35)

令和2年 因 須賀川市 田村市 鏡石町 天栄村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 保健所 総数 眼及び付属器の疾患 00080 総数 耳及び乳様突起の疾患 301.4 440.7 497.8 393.8 506.8 総数 362.2 341.0 385.1 314.1 266.0 405.5 循環器系の疾患 337.1 311.6 249.8 329.9 307.8 386.6 285.3 509.8 429.4 456.8 246.2 282.1 645.6 465.9 365.7 501.8 521.5 09100 総数 14.1 9.3 11.4 19.3 13.7 15.6 20.7 29.4 42.2 高血圧性疾患 42.3 42.8 10.9 11.5 31.3 15.9 13.7 34.0 41.7 5.3 10.6 総数 2.8 11.8 高血圧性心疾患及び心腎疾患 5.4 21.4 159 38.1 56 13.7 15.6 17.2 31.7 総数 4.0 20.7 8.9 8.5 17.6 その他の高血圧性疾患 42.3 13.6 340 総数 231.0 248.7 ご疾患(高血圧性を除⟨) 195.5 1876 2079 1493 194.8 2045 625 242.8 230.9 3384 1776 256.6 2159 157.0 3306 1908 266.5 150.5 940 3738 2329 1625 2684 2712 総数 5.3 慢性リウマチ性心疾患 1.1 5.8 105 総数 45.5 31.3 急性心筋梗塞 59.2 76.1 52.0 82.9 39.0 40.9 694 66.0 84.6 23.7 42.8 31.4 39.2 79.5 38.1 13.7 68.0 66.6 62.6 総数 その他の虚血性心疾患 29.6 27.2 17.3 77.9 54.5 62.5 42.3 35.5 64.1 33.3 34.0 25.7 39.3 76.1 40.6 20.9 総数 34.1 16.2 20.5 15.6 21.1 慢性非リュウマチ性心内膜疾患 116 109 5.8 27.3 33.0 423 237 31.8 31.3 34.0 <u>4</u>1.7 61.6 23.7 7.9 40.6 11.7 総数 心筋症 42 54 136 21.4 4.1 2.6 総数 137.3 31.7 不整脈及び伝導障害 34.9 21.8 40.4 33.2 39.0 40.9 173.4 66.0 42.3 23.7 42.8 101.9 20.9 39.2 66.6 総数 487 96.3 47.8 68.7 1036 心不全 52.8 43.5 80.8 33.2 39.0 27.3 66.0 126.9 71.0 85.5 135.9 90.5 44.5 168.1 63.6 68.4 66.6 81.3 163.4 125.2 8.5 09208 総数 2.1 その他の心疾患 2.7 5.8 総数 1209 973 1422 1461 1348 1093 1564 1030 1325 82.9 1410 1689 109.9 132.8 116.9 156.2 脳血管疾患 97.9 82.9 150.0 104.1 66.0 94.7 171.0 131.6 96.8 151.3 206.7 68.4 156.7 199.7 186.7 166.9 20.5 27.3 00301 総数 14.6 16.2 11.8 10.6 23.1 (も膜下出血 12.7 8.2 31.2 33.0 11.8 09302 総数 36.0 455 162 478 626 343 49.7 411 739 47.3 27.2 16.6 34.7 85.5 脳内出血 37.0 46.2 54.5 93.7 99.8 78.2 31.2 09303 総数 66.7 547 65.4 1137 134.8 34.1 68.7 497 62.2 88 1 845 116.9 69.4 58.1 62.5 57.7 54.5 33.0 35.5 85.5 脳梗寒 66.3 男 121.9 09304 総数 36 2.7 8.5 6.8 20.7 2.1 その他の脳血管疾患 5.8 13.6 343 156 166 21.1 19400 総数 12.0 120 114 6.8 20.7 118 11.6 大動脈瘤及び解離 13.6 11.5 13.6 31.2 33.0 11.8 16.6 09500 総数 94 107 162 6.8 343 20.7 106 その他の循環器系の疾患 16.6 42.3 21.4 8.2 5.8 137 68.0 33.3 154.0 221.7 0000 総数 160.5 110.7 270.1 56.8 204.9 125.2 120.2 265.1 228.0 129.3 呼吸器系の疾患 206.1 317.6 99.5 272.7 286.3 156.2 104.1 461.9 153.9 320.7 141.4 169.2 116.2 94 0 135.9 66.6 284.4 105.0 10100 総数 2.1 2.1 1.3 15.6 16.6 インフルエンザ 33.0 11.8 26 10200 75.6 153.5 32.5 68.3 51.5 132.5 70.5 126.7 総数 40.0 134.8 31.3 62.2 95.1 38.1 179.0 66.3 233.7 81.8 62.5 69.4 263.9 42.3 94.7 171.0 肺炎 56.6 41.9 128.9 38 1 54.7 34.0 81.3 46.7 83.4 10300 総数 急性気管支炎 総数 19.8 24.0 41.0 15.6 16.6 20.7 17.6 21.1 21.4 慢性閉塞性肺疾患 37.0 48.9 28.9 81.8 31.2 33.0 42.3 23.7 5.6 11.7 10500 総数 1.3 34.3 2.1 2.8 3.2 喘息 2.7 5.8 34.7

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(9/35)

令和2年 因 須賀川市 田村市 鏡石町 天栄村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 死 性 保健所 44.0 34.3 99.4 73.9 総数 61.0 96.7 24.4 19.3 95.6 62.6 145.1 35.3 その他の呼吸器系の疾患 51.7 103.9 33.2 39.0 122.7 132.0 84.6 23.7 128.3 68.7 62.5 36.6 89.6 159 68.4 68.0 66.6 203.2 20.9 52.8 85.5 10601 総数 29.7 17.3 51.2 8.1 41.0 31.3 17.2 49.7 62.2 29.4 誤嚥性肺炎 30.6 19.0 52.0 40.9 33.0 84.6 627 288 504 410 34.0 66.6 40.6 20.9 8.1 総数 19.3 34.1 10602 17.3 14.2 31.3 33.1 62.2 10.6 間質性肺炎 17.3 39.0 40.9 62.5 21.4 15.9 27.4 121.9 17.2 16.6 5.9 10.6 総数 31.3 10603 14.1 9.3 8.1 20.5 20.7 21.4 その他の呼吸器系疾患 16.9 10.9 16.6 40.9 40.6 (10601及び10602を除 11.3 7.9 28.0 34.0 11.7 49.7 105.6 56.8 13.7 15.6 総数 54.7 45.3 19.3 1000 85.3 85.8 41.5 58.8 消化器系の疾患 56.0 34.7 男 40.8 121.2 49.8 39.0 13.6 31.2 82.9 64.1 81.3 49.7 135.9 99.8 146.0 50.4 63.6 13.7 11100 総数 3.6 4.0 5.7 8.1 5.9 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 3.2 5.4 5.8 4.1 5.6 11200 総数 6.8 2.7 14.2 6.8 31.7 8.1 5.9 ヘルニア及び腸閉塞 男 6.3 23.1 13.6 21.4 72 5.6 15.9 417 11300 総数 16.2 13.3 31.3 193 6.8 16.6 29.4 21.1 肝疾患 男 25.4 21.8 57.7 39.0 47.3 21.4 13.7 5.6 33.3 20.9 11.7 11301 総数 8.3 9.3 14.2 16.6 11.8 10.6 肝硬変(アルコール性を除く) 男 13.7 19.0 23.1 11.8 21.4 5.6 33.3 11.7 総数 4.0 6.8 10.6 その他の肝疾患 11.6 2.7 34.6 39.0 35.5 13.7 20.9 11400 総数 28.1 25.3 34 1 40.6 15.6 85.8 33.1 41.5 176 52.8 その他の消化器系の疾患 男 211 136 346 498 31.2 347 35.5 214 35.0 36.6 33.6 31.8 135.9 66.6 813 83.4 12000 総数 42 1.3 5.7 6.8 172 20.7 118 皮膚及び皮下組織の疾患 5.3 115 347 男 423 118 2.6 13.7 3.1 11.7 3000 9.9 11.4 16.2 15.6 20.7 10.6 総数 9.3 20.5 筋骨格系及び結合組織の疾患 8.5 13.6 5.8 13.6 31.2 11.3 16.8 31.8 40.6 20.9 14000 30.7 17.3 42.7 32.5 27.3 15.6 51.5 82.8 63.4 総数 41.5 腎尿路生殖器系の疾患 男 22.2 24.5 17.3 16.6 39.0 27.3 34.7 33.0 35.5 39.1 10.5 67.2 27.4 31.3 68.0 133.1 81.3 125.2 1/1100 総数 1.6 28 5.9 10.6 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾 男 1.1 5.8 20.9 2.1 19.9 32.5 34.3 33.1 20.7 14200 総数 13.3 19.3 13.7 18.2 23.5 21.1 腎不全 34.7 16.9 21.8 16.6 39.0 13.6 33.0 35.5 男 39.2 40.6 41.7 19.5 5.2 47.7 13.7 34.0 <u>11</u>.7 33.3 14201 総数 5.7 8.1 1.6 急性腎不全 14202 総数 15.1 12.0 14.2 16.2 19.3 13.7 34.3 33.1 20.7 17.6 21.1 慢性腎臟病 男 14.8 19.0 39.0 13.6 34.7 33.0 35.5 15.4 28.0 31.8 13.7 34.0 33.3 40.6 41.7 14203 総数 16 1.3 8 1 5.9 詳細不明の腎不全 男 2.1 2.7 16.6 11.7 1.0 13.7 15.6 17.2 49.7 20.7 31.7 14300 総数 10.9 4.0 19.9 その他の腎尿路生殖器系の疾患 4.2 2.7 11.5 13.6 男 31.3 34.0 99.8 40.6 62.6 17.5 28.0 13.7 5000 総数 妊娠、分娩及び産じょく 16000 総数 1.0 5.7 周産期に発生した病態 男 16100 総数 0.5 28 妊娠期間及び胎児発育に関連する 男 障害 1.0 5.6 16200 総数 出産外傷 総数 0.5 2.8 周産期に特異的な呼吸障害及び 男 1.0 16400 総数 周産期に特異的な感染症 男 16500 総数 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害 16600 総数 その他の周産期に発生した病態

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別(10/35)

令和2年 因 須賀川市 田村市 鏡石町 天栄村 石川町 玉川村 平田村 浅川町 古殿町 三春町 小野町 保健所 17000 総数 2.6 4.0 2.8 6.8 先天奇形、変形及び染色体異常 男 2.1 2.7 5.8 137 17100 総数 神経系の先天奇形 17200 総数 4.0 1.6 循環器系の先天奇形 2.7 17201 総数 1.0 2.7 心臓の先天奇形 男 2.7 1.0 26 17202 総数 0.5 1.3 その他の循環器系の先天奇形 男 1.0 26 総数 17300 消化器系の先天奇形 0.5 総数 その他の先天奇形及び変形 1.1 5.8 17500 総数 0.5 6.8 染色体異常、他に分類されないもの 1.0 総数 170.4 161.4 182.0 121.8 423.6 198.0 187.7 51.5 149.1 310.9 170.4 84.5 10000 症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 106.7 97.9 127.0 33.2 233.7 150.0 62.5 253.8 177.6 21.4 101.9 299.5 232.4 609.1 146.0 222.4 235.3 206.7 246.2 313.5 365.7 163.4 18100 総数 137.6 133.3 145.0 89.3 173.3 177.5 172.1 51.5 116.0 248.7 152.8 84.5 老衰 78.2 70.7 98.2 33.2 77.9 109.1 62.5 169.2 142.0 21.4 101.9 232.9 193.7 190.5 146.0 18200 総数 0.5 乳幼児突然死症候群 2.7 総数 32.3 26.7 370 32.5 250.3 20.5 15.6 33.1 62.2 176 その他の症状、微候及び異常臨床所見 異常検査所見で他に分類されないもの 155.8 男 27.5 24.5 28.9 40.9 84.6 35.5 37.0 28.8 44.8 63.6 342.6 31.3 66.6 40.6 54.6 17.2 41.5 105.8 84.5 20000 総数 69.3 69.3 65.4 97.4 19.3 15.6 116.0 傷病及び死亡の外因 91.9 92.4 63.5 165.8 39.0 42.3 128.3 81.8 31.2 132.0 153.9 34.0 47.3 47.1 67.2 31.8 27.4 99.8 40.6 58.3 41.7 20100 総数 39.1 40.0 37.0 24.4 19.3 47.8 15.6 66.3 20.7 64.6 42.2 不慮の事故 42.3 46.2 28.9 49.8 68.2 31.2 99.0 34.0 44.8 27.4 33.3 20101 総数 2.6 4.0 5.9 10.6 交通事故 男 4.2 8.2 21.4 1 0 20102 16.6 10.6 総数 7.8 9.3 11.4 15.6 5.9 転倒·転落·墜落 男 7.4 5.4 11.5 31.2 33.0 11.8 20.9 8.2 13.1 11.2 16.2 17.6 総数 7.8 8.0 6.8 20103 8.5 不慮の溺死及び溺水 10.6 8.2 11.5 33.2 13.6 23.7 7.9 11.7 総数 6.3 4.0 5.7 6.8 16.6 20.7 17.6 10.6 不慮の窒息 男 5.3 2.7 13.6 42.3 23.7 33.3 20.9 20105 総数 2.6 4.0 2.8 16.6 煙、火及び火災への曝露 男 42 8.2 33.0 5.6 10 106 20106 総数 1.0 6.8 有害物質による不慮の中毒及び 21.4 2.1 13.6 有害物質への曝露 10.9 27.3 総数 10.7 8.5 19.3 16.6 17.6 その他の不慮の事故 14.8 13.6 5.8 16.6 39.0 27.3 33.0 35.5 0200 総数 22.4 20.0 17.1 73.1 6.8 17.2 16.6 20.7 35.3 31.7 自殺 33.8 38.1 17.3 116.1 13.6 47.3 64.1 2.6 16.8 31.8 34.0 33.3 40.6 23.3 20300 総数 0.5 1.3 他殺 男 1.0 2.6 33.1 5.9 10.6 20400 総数 7.3 8.0 11.4 その他の外因 9.5 8.2 17.3 33.0 11.8 21.4 男 7.9 5.6 33.3 総数 特殊目的用コード 22100 総数 重症急性呼吸器症候群[SARS] 男 22200 総数 その他の特殊目的用コード

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 (11/35)

											令和2年
死 因	· 性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
総数	総数男女	1254.6 1292.7 1216.7	1082.5 1068.0 1096.9	1100.5 1118.8 1081.4	1561.2 1600.8 1522.8	1207.8 1042.5 1367.1	1399.9 1745.9 1053.5	1356.5 1306.8 1404.9	1743.3 1679.4 1803.8	1710.4 1814.2 1610.2	1738.3 1959.5 1515.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数男女	13.0 11.6 14.4	16.8 10.1 23.5	- -	32.2 - 63.5	20.5 - 40.2	11.6 23.1	7.5 15.2	- - -	12.0 24.5	32.8 65.3
01100 腸管感染症	総男女	2.2 1.4 2.9	3.4 - 6.7	-	- - -	-	- - -	- - -	-	12.0 24.5 -	-
01200 結核	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
01201 呼吸器結核	総数男女	- - -			- - -	- - -	- - -	- - -		- - -	
01202 その他の結核	総男女	- - -			_ _ _	- - -	- - -	- - -		- - -	
01300 敗血症	総数男女	6.5 5.8 7.2	10.1 10.1 10.1	- - -	16.1 - 31.7	20.5 - 40.2	5.8 11.6 -	- - -	- - -	- - -	-
01400 ウイルス性肝炎	総数男女	0.7 - 1.4	1.7 - 3.4	- - -	-						
01401 B型ウイルス性肝炎	総数男女	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数男女	0.7 - 1.4	1.7 - 3.4	- - -	-						
01403 その他のウイルス肝炎	総男女	- - -		- - -	-						
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総男女	3.6 4.3 2.9	1.7 - 3.4	- - -	16.1 - 31.7	- - -	5.8 11.6 -	7.5 15.2 -	- - -	- - -	32.8 65.3
02000 新生物<腫瘍>	総数男女	340.9 427.5 254.6	332.8 377.3 288.5	254.7 376.1 127.8	434.6 686.1 190.4	286.6 291.9 281.5	381.8 520.3 243.1	322.3 410.3 236.6	463.6 610.7 324.7	385.4 441.3 331.5	492.0 653.2 329.4
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数男女	328.6 410.2 247.4	326.1 363.9 288.5	225.9 357.3 88.5	434.6 686.1 190.4	266.1 291.9 241.3	376.0 508.7 243.1	299.8 364.7 236.6	463.6 610.7 324.7	361.4 392.3 331.5	492.0 653.2 329.4
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数男女	5.8 8.7 2.9	6.7 13.5 -	4.8 - 9.8	- - -	- - -	11.6 11.6 11.6	- - -	- - -	12.0 24.5 -	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	11.5 23.1 –	10.1 20.2 -	9.6 18.8 -	32.2 65.3	- - -	17.4 34.7 -	7.5 15.2 –	18.5 38.2 -	12.0 24.5 -	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	43.2 60.7 25.9	37.0 43.8 30.2	43.3 75.2 9.8	48.3 98.0 -	40.9 83.4 -	75.2 127.2 23.2	37.5 30.4 44.4	37.1 38.2 36.1	24.1 - 47.4	65.6 130.6 -
02104 結腸の悪性新生物く腫瘍>	総数男女	28.8 34.7 23.0	26.9 37.1 16.8	19.2 28.2 9.8	16.1 32.7 -	40.9 - 80.4	11.6 11.6 11.6	45.0 45.6 44.4	74.2 76.3 72.2	36.1 24.5 47.4	65.6 130.6 -
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	15.9 21.7 10.1	15.1 16.8 13.4	4.8 9.4 -	16.1 32.7 -	40.9 83.4 -	28.9 23.1 34.7	22.5 45.6 -	18.5 38.2 -	- - -	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数男女	23.1 30.3 15.8	18.5 16.8 20.1	24.0 47.0 -	16.1 32.7 -	40.9 - 80.4	23.1 34.7 11.6	37.5 60.8 14.8	18.5 38.2 -	24.1 49.0 -	32.8 - 65.9
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数男女	15.9 17.3 14.4	13.4 13.5 13.4	- - -	- - -	20.5 - 40.2	28.9 46.2 11.6	30.0 45.6 14.8	18.5 38.2 -	24.1 - 47.4	32.8 - 65.9
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	33.9 40.4 27.3	43.7 47.2 40.3	19.2 28.2 9.8	64.4 65.3 63.5	- - -	40.5 69.4 11.6	15.0 - 29.6	37.1 38.2 36.1	24.1 49.0 -	-
02109 喉頭の悪性新生物く腫瘍>	総数男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数男女	64.9 86.7 43.1	57.2 80.9 33.5	57.7 84.6 29.5	80.5 130.7 31.7	61.4 125.1 -	69.4 92.5 46.3	60.0 60.8 59.2	129.8 114.5 144.3	84.3 73.5 94.7	65.6 130.6 -
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	2.2 2.9 1.4	1.7 - 3.4	- - -	- - -	- - -		- - -		24.1 49.0 -	- - -
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数男女	7.2 - 14.4	10.1 - 20.1	- - -	16.1 - 31.7	- - -	-	- - -	- - -	12.0 - 23.7	32.8 - 65.9

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 ( 12 / 35 )

		1								,		令和2年
	死 因 .	性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
T	02113 子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数男	5.8	6.7	-	31.7	-	11.6	-	-	-	-
	1000000000	女	5.8	6.7	-	31.7	-	11.6	_	-	-	-
	02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数男	14.4	16.8	-	31.7	-	23.2	29.6	-	-	-
	卯来の忠性利 土物へ 腫瘍 ノ	女	14.4	16.8	-	31.7	-	23.2	29.6	-	-	-
	02115	総数	23.1	10.1	18.8	98.0	-	11.6	30.4	38.2	24.5	196.0
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男女	23.1	10.1	18.8	98.0	-	11.6	30.4	38.2	24.5	196.0
(	02116	総数	6.5	5.0	4.8	-	-	17.4	7.5	18.5	-	-
2	2 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	8.7	-	9.4	-	-	34.7	15.2	38.2	-	-
(	0 02117	女 総数	4.3 2.9	10.1 3.4	9.6	-				_	_	-
(	0 <sup>02   7</sup> 中枢神経系の悪性新生物く腫瘍		4.3	3.4	18.8	_	_	_	_	_	_	_
0 1	生	女	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
2年	析02118 ≛ 悪性リンパ腫	総数男	12.3 14.4	15.1 20.2	_	_	_	11.6 11.6	_	37.1 38.2	24.1 24.5	65.6 65.3
0 4	物には	女	10.1	10.1	-	-	-	11.6	_	36.1	23.7	65.9
0 新	02119	総数	9.4	13.4	4.8	16.1	20.5	-	7.5	-	12.0	-
生	白血病	男 女	7.2 11.5	10.1 16.8	- 9.8	32.7	- 40.2	_	15.2	_	23.7	_
物	02120	総数	5.8	10.1	-	-	- 40.2	-	-	18.5	20.7	32.8
	その他のリンパ組織、造血組織及び	男	5.8	10.1	-	-	-	-	-	38.2	-	-
	関連組織の悪性新生物く腫瘍>	女 総数	5.8 18.0	10.1 21.9	- 14.4	- 48.3	_	- 11.6		- 18.5	- 36.1	65.9 -
	O2121 その他の悪性新生物<腫瘍>	Ni 奴 男	20.2	20.2	18.8	98.0	_	- 1.0	_	38.2	49.0	_
I þ	1	女	15.8	23.5	9.8	_	-	23.2		_	23.7	_
	)2200 その他の新生物<腫瘍>	総数男	12.3 17.3	6.7 13.5	28.8 18.8	_ _	20.5	5.8 11.6	22.5 45.6	_ _	24.1 49.0	_
	· · · · · · · / / / / / / / / / / / / /	カ 女	7.2	10.0	39.3	-	40.2	- 1.0	+J.U -	-	- 70.0 -	_
	02201	総数	3.6	-	14.4			-	15.0	-	_	_
	中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	男 女	5.8 1.4	_	18.8 9.8	_	_	_	30.4	_	_	_
	02202	総数	8.6	6.7	14.4	-	20.5	5.8	7.5	-	24.1	-
	中枢神経系を除くその他の新生物	男	11.6	13.5	-	-	-	11.6	15.2	-	49.0	-
030	【<腫瘍> 000	女 総数	5.8 3.6	-	29.5 9.6	16.1	40.2	_	7.5	18.5	-	-
	液及び造血器の疾患並びに	男	5.8	-	18.8	-	-	-	15.2	38.2	-	-
_	疫機構の障害	女	1.4	-	-	31.7	-	-	7.5	- 10.5	-	-
	)3100 貧血	総数男	3.6 5.8	_	9.6 18.8	16.1 -	_	_ _	7.5 15.2	18.5 38.2	- -	_
	~	女	1.4	-	-	31.7	-	-		-	-	-
	)3200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男 女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	000	総数	23.8	26.9	4.8	16.1	40.9	23.1	45.0	37.1	12.0	-
内:	分泌、栄養及び代謝疾患	男 女	21.7 25.9	27.0 26.8	9.4	- 31.7	- 80.4	23.1 23.2	45.6 44.4	38.2 36.1	- 23.7	-
C	04100	総数	13.7	16.8	-	16.1	40.9	11.6	15.0	37.1	23. <i>1</i> -	-
Ħ	糖尿病	男	11.6	16.8	-	-	-	11.6	15.2	38.2	-	-
	04200	女	15.8	16.8	- 4.8	31.7 -	80.4 -	11.6	14.8 30.0	36.1 -	120	-
	14200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 . 男	10.1 10.1	10.1 10.1	4.8 9.4	_	_	11.6 11.6	30.0	_ _	12.0 -	_
		女	10.1	10.1	-	-	-	11.6	29.6	-	23.7	-
	)00 神及び行動の障害	総数 男	39.6 27.4	10.1 3.4	91.3 37.6	16.1 -	20.5 41.7	28.9 23.1	127.4 106.4	18.5 _	48.2 73.5	32.8 65.3
118 1	II '△U II >N ▼/F平百	カ 女	51.8	3.4 16.8	147.5	31.7	- TI./	23.1 34.7	147.9	36.1	73.5 23.7	
	05100	総数	33.1	8.4	81.7	16.1	20.5	23.1	104.9	18.5	36.1	_
3	血管性及び詳細不明の認知症	男 女	18.8 47.5	3.4 13.4	18.8 147.5	- 31.7	41.7 -	23.1 23.2	76.0 133.1	- 36.1	49.0 23.7	_
C	05200	総数	6.5	1.7	9.6	-	-	5.8	22.5	-	12.0	32.8
ž	その他の精神及び行動の障害	男	8.7	-	18.8	-	-	-	30.4	-	24.5	65.3
060	000	女 総数	4.3 38.9	3.4	62.5	48.3	20.5	11.6 46.3	14.8 45.0	55.6	_ _	65.6
	経系の疾患	男	33.2	23.6	65.8	32.7	41.7	34.7	15.2	76.3	-	65.3
L	24100	女	44.6	36.9	59.0	63.5	-	57.9	73.9	36.1	-	65.9
	06100 髄膜炎	総数 男	_	_ _	_ _	_ _	_	_	_	_ _	_ _	_
L		女	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	06200 谷酷性甾素統定及水間連定候群	総数男	2.9	-	4.8 9.4	16.1	_	5.8	_		- -	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	为 女	4.3 1.4		9.4 -	32.7 -		11.6		38.2 -	_ _	_
	06300	総数	8.6	8.4	14.4	16.1	-	5.8	7.5	-		
1	パーキンソン病	男 女	10.1 7.2	13.5 3.4	18.8 9.8	- 31.7	-	- 11.6	14.8	-	-	65.3
C	06400	総数	15.1	16.8	9.6	31.7	20.5	11.6	30.0	37.1	-	-
-	アルツハイマー病	男	8.7	3.4	9.4	-	41.7	11.6	15.2	38.2	-	-
-	06500	女 総数	21.6 12.3	30.2 5.0	9.8 33.6	- 16.1	-	11.6 23.1	44.4 7.5	36.1	_ _	32.8
	70000 その他の神経系の疾患	総 数 男	10.1	6.7	28.2	10.1	_	23.1	7.5	-	-	JZ.0 -
		女	14.4	3.4	39.3	31.7	_	23.2	14.8	_	_	65.9

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 (13/35)

「	村 矢吹町 棚倉町 矢祭町 塙町 鮫	中島村	泉崎村	西鄉村	白河市	県南	· 性	死 因 .
2000   株式   1000		T 20/11	- AC-1971	E3 94411		保健所 -		
展展系の成意		- -	- -	- -	- -	- -	男 女	
2020   投票		- -	- -	- -	- - -	- -	男	
17  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0							総数	
14	- 5.8 12.0	442.3 - -			1.7	2.9	総数	
1		_ _	_ _	9.8 -	-	1.4 1.4	女 総数	09101
女性   14	- 11.6 24.5 	_ 	_ 	- - 4.8	- - 1.7	-	女	
安美 (高無任住を称く) 男 2022   1584   1598   2614   1251   3931   1520   2290		_ _	- -	- 9.8	3.4 -	1.4 1.4	男 女	
99201   総数   22     -   174     -   -   174     -   -     174     -   -     174     -     -     174     -     -     174     -     -     174     -     -     174     -     -     174     -       174     -     -     174     -     -       174	5.1 393.1 152.0 229.0 269.7 2	125.1	261.4	159.8	158.4	202.2	男	
対数性の	- 17.4 - 11.6	- -	- -	_ _	_ _	2.2 1.4	男	
大きの	1.9 115.7 22.5 55.6 48.2					59.1	総数	
安全   198   197   317   402   347   148   474   482	0.6         69.5         44.4         72.2         47.4           0.9         46.3         15.0         18.5         36.1	120.6 40.9	63.5 48.3	39.3 19.2	26.9	46.0 28.1	女 総数	
慢性中12 プマチ性心内観疾患 男 7.2 3.4 19.7 11.6 1.4 8 - 47.4   19.7 46.3 14.8   - 47.4   19.7 46.3 14.8   - 47.4   19.7 46.3 14.8   - 47.4   19.7   46.3 14.8   - 47.4   19.7   46.3 14.8	0.2 34.7 14.8 - 47.4			19.7	26.8	25.9	女	
一	- 11.6 49.0 - 46.3 14.8 - 47.4	- -	- -	-	3.4	7.2 18.7	男 女	慢性非リュウマチ性心内膜疾患
59200   終表 29.5   28.6   33.6   64.4   - 28.9   22.5   37.1   24.1   不整除及び伝導律等   男 31.8   30.3   28.2   32.7   - 46.2   30.4   76.3   24.5   76.0   76.		- - -	- - -	- - -	- - -	-	男	
SOZOT   総数   80.7   50.4   86.5   80.5   81.9   63.6   14.24   129.8   156.6     公不全   男 52.0   23.6   56.4   32.7   41.7   80.9   106.4   76.3   98.1     SOZOT   23.6   56.4   32.7   41.7   80.9   106.4   76.3   98.1     SOZOT   23.6   56.4   32.7   41.7   80.9   106.4   76.3   98.1     SOZOT   23.6   56.4   32.7   41.7   80.9   106.4   76.3   98.1     SOZOT   24.5   25.8   10.1   98.8   -     -     11.6     -     -     12.0     女 5.8   10.1   9.8   -     -     -     -     23.1   -     -     -     24.5     SOZOT   24.5   25.8   10.1   9.8   -     -     -     -     -     -     24.5     SOZOT   24.5   25.8   10.1   9.8   -     -     -     -     -     -     -     -	- 28.9 22.5 37.1 24.1 - 46.2 30.4 76.3 24.5	- -	32.7	28.2	30.3	29.5 31.8	総数 男	
大   199.3   77.2   118.0   126.9   120.6   46.3   177.5   180.4   213.1   180.0   120.6   46.3   177.5   180.4   213.1   180.0   120.0   213.1	1.9 63.6 142.4 129.8 156.6 1		80.5	86.5	50.4	80.7	総数	
女   5.8   10.1   9.8   -   -   -   -   -   -   -   -	0.6     46.3     177.5     180.4     213.1     2       -     11.6     -     -     12.0			118.0	77.2 8.4	109.3 6.5	女 総数	09208
脳血管疾患 男 106.9 87.6 94.0 65.3 166.8 138.7 76.0 76.3 196.1 196.1 197.0 197.0 198.3 11.8 11.2 83.9 137.6 95.2 120.6 92.6 177.5 180.4 118.4 118.4 16.1 - 5.8 15.0 37.1 12.0 12.0 12.0 11.6 15.2 11.6 15.2 14.8 72.2 23.7 16.8 19.7 31.7 16.6 15.2 14.8 72.2 23.7 16.8 19.7 31.7 14.8 72.2 23.7 16.8 19.7 31.7 14.8 72.2 23.7 16.8 19.7 31.7 14.8 72.2 23.7 16.8 19.7 31.7 14.8 72.2 23.7 12.6 14.7 69.4 15.2 - 122.6 12.6 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	_	- 1/12/2	- - 80.5		10.1	5.8	女	
大き腹下出血	6.8 138.7 76.0 76.3 196.1 3	166.8	65.3	94.0	87.6	106.9	男	
09302   総数 34.6   26.9   28.8   32.2   40.9   40.5   37.5   37.1   72.3   72.3   72.5	- 11.6 15.2	- -	-	9.4	6.7	7.2	男	
回子	0.9 40.5 37.5 37.1 72.3			28.8	26.9	34.6	総数	
女   60.4   43.6   68.8   -   80.4   81.0   103.5   36.1   71.0     09304   総数   0.7   -     16.1   -     -     -       女   -     -     32.7   -     -       大 動脈瘤及び解離   男   14.4   6.7   18.8   32.7   -   23.1   30.4   -       大 動脈瘤及び解離   男   14.4   16.8   19.7   -   40.2   -       4.4   16.8   19.7   -   40.2   -       5000   総数   5.8   6.7   4.8   16.1   -     7.5   18.5   -     5000   総数   16.5   139.5   110.5   193.1   184.2   173.5   179.9   185.5   409.5     5000   総数   166.5   139.5   110.5   193.1   184.2   173.5   179.9   185.5   409.5     5000   校   165.1   141.0   163.3   250.2   219.7   182.3   152.7   490.3     5000   総数   2.2   1.7   -     20.5   5.8   -     -       10100   総数   2.2   1.7   -     20.5   5.8   -     -       10200   総数   32.2   58.8   72.1   96.6   122.8   86.8   119.9   129.8   301.1     10200   総数   92.2   58.8   72.1   96.6   122.8   86.8   119.9   129.8   301.1     10200   総数   92.2   58.8   72.1   96.6   122.8   86.8   119.9   129.8   301.1     10300   総数   -	2.4 69.4 74.9 55.6 72.3 1	102.4	16.1	72.1	47.1	62.0	総数	
女			- 16.1			60.4 0.7	女 総数	09304
大動脈瘤及び解離 男 14.4 6.7 18.8 32.7 - 23.1 30.4 36.1 - 309500 総数 5.8 6.7 4.8 16.1 - 7.5 18.5 - 7.5 18.5 - 7.5 18.5 - 7.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18		- 20 5	-	- - 102	- - 11 0	-	女	
その他の循環器系の疾患 男	- 23.1 30.4 0.2 - 14.8 36.1 -	-	32.7 -	18.8	6.7	14.4 14.4	男 女	
8数 166.5 139.5 110.5 193.1 184.2 173.5 179.9 185.5 409.5 吸器系の疾患 男 195.0 165.1 141.0 163.3 250.2 219.7 182.3 152.7 490.3 女 138.1 114.1 78.6 222.1 120.6 127.3 177.5 216.5 331.5 10100 総数 2.2 1.7 20.5 5.8		_ _ _	-	-	-	-	男	
10100   終数   2.2   1.7   -   -   20.5   1.8   -   -   -     -	4.2 173.5 179.9 185.5 409.5 1 0.2 219.7 182.3 152.7 490.3 3	250.2	193.1 163.3	110.5 141.0	139.5	166.5 195.0	総数	
女     2.9     3.4     -     -     40.2     -     -     -     -       10200     総数     92.2     58.8     72.1     96.6     122.8     86.8     119.9     129.8     301.1       肺炎     男     108.3     77.5     84.6     98.0     166.8     80.9     121.6     152.7     367.7       10300     総数     -	).5 5.8		222.1	78.6 -		2.2	総数	
女     76.2     40.3     59.0     95.2     80.4     92.6     118.3     108.2     236.8       10300     総数     -     <	0.2     -     -     -       2.8     86.8     119.9     129.8     301.1	122.8	1			2.9 92.2	女 総数	0200
息性気管支炎 男							女	
0400   総数   15.9   16.8   4.8   16.1   -   40.5   15.0   -   -		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	男	
女 8.0 13.4 - 31./ - 11.0	- 69.4 30.4	-	-		20.2	23.1	総数 男	
10500 総数 0.7 - 4.8	- II.6	_ _ _	-		13.4	0.7	総数	

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 (14/35)

		県南									令和2年
死 因 ·	性	保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男	55.5 60.7	62.2 67.4	28.8 37.6	80.5 65.3	40.9 83.4	40.5 57.8	45.0 30.4	55.6 -	108.4 122.6	65.6 130.6
10601	女 総数	50.3 24.5	57.0 30.3	19.7 4.8	95.2 48.3	-	23.2 17.4	59.2 30.0	108.2 18.5	94.7 36.1	32.8
誤嚥性肺炎	男女	27.4 21.6	33.7 26.8	9.4 -	32.7 63.5	_ _	34.7	15.2 44.4	- 36.1	49.0 23.7	65.3
10602 BB 65 Ad Rd V	総数	20.2	21.9	14.4	16.1	20.5	17.4	7.5	18.5	48.2	32.8
間質性肺炎	男 女	27.4 12.9	30.3 13.4	18.8 9.8	32.7	41.7 -	23.1 11.6	15.2 -	36.1	49.0 47.4	65.3
10603 その他の呼吸器系疾患	総数男	10.8 5.8	10.1 3.4	9.6 9.4	16.1	20.5 41.7	5.8 -	7.5 -	18.5 -	24.1 24.5	
(10601及び10602を除く)	女 総数	15.8	16.8	9.8	31.7	-	11.6	14.8	36.1	23.7	
1000 月化器系の疾患	総数男	46.8 49.1	42.0 50.5	28.8 18.8	48.3 65.3	61.4 41.7	57.8 80.9	52.5 30.4	129.8 152.7	48.2 24.5	
11100	女 総数	44.6 2.2	33.5 1.7	39.3	31.7	80.4	34.7	73.9 7.5	108.2 18.5	71.0	
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	那男	2.9	3.4	-	-	-	-	7.5	38.2	-	
11200	女 総数	1.4 6.5	-	- 4.8	16.1	- 40.9	- 17.4	14.8	- 18.5	- 12.0	
ヘルニア及び腸閉塞	男	8.7	-	-	32.7	41.7	34.7	-	38.2	-	
11300	女 総数	4.3 13.7	20.2	9.8 9.6	16.1	40.2 20.5	5.8	_	- 18.5	23.7 12.0	
肝疾患	男	17.3	27.0	9.4	32.7	20.5	11.6	-	38.2	-	
11301	女 総数	10.1 5.0	13.4 8.4	9.8		40.2 20.5	-	-	-	23.7 12.0	
   肝硬変(アルコール性を除く)	総数男	2.9	6.7	-	-	-	-	-	-	-	
11302	女 総数	7.2 8.6	10.1 11.8	- 9.6	16.1	40.2	- 5.8	-	- 18.5	23.7	
11302 その他の肝疾患	総数男	14.4	20.2	9.4	32.7	- -	11.6	_ _	38.2	-	
11400	女 総数	2.9 24.5	3.4 20.2	9.8 14.4	16.1	-	34.7	- 45.0	- 74.2	- 24.1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数男	24.5	20.2	9.4	10.1	- -	34.7	45.0 30.4	38.2	24.1 24.5	
2000	女 総数	28.8 2.9	20.1 1.7	19.7 4.8	31.7 16.1	_	34.7	59.2 7.5	108.2	23.7	
2000 2膚及び皮下組織の疾患	船數男	2.9	-	4.6 9.4	32.7	_	_	7.5	_	_	
3000	女 総数	2.9 11.5	3.4 11.8	- 9.6		-	- 5.8	14.8 22.5	- 37.1	- 12.0	
5000 5骨格系及び結合組織の疾患	船數男	7.2	6.7	9.0	_	_	11.6	15.2	37.1	24.5	
4000	女 総数	15.8 35.3	16.8 35.3	19.7 28.8	64.4	- 40.9	40.5	29.6 15.0	72.2 18.5	- 60.2	32.8
+000 <sup>*</sup> 尿路生殖器系の疾患	船剱男	36.1	23.6	47.0	32.7	40.9	69.4	15.0	38.2	73.5	32.0
14100	女 総数	34.5	47.0 1.7	9.8	95.2	40.2	11.6	14.8	-	47.4	65.9
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾	総数男	5.0 8.7	3.4	4.8 9.4	16.1 -	20.5 41.7	11.6 23.1	_ _	_ _	12.0 24.5	
退	女	1.4	-	- 144	31.7	-	- 00.1	- 15.0	- 10 F	- 20.1	20.0
14200 腎不全	総数 男	23.1 23.1	26.9 16.8	14.4 28.2	32.2 32.7	_ _	23.1 34.7	15.0 15.2	18.5 38.2	36.1 49.0	32.8
4.004	女	23.0	36.9	-	31.7	-	11.6	14.8	- 10.5	23.7	65.9
14201 急性腎不全	総数 男	4.3 4.3	1.7 -	_ _	_	_	11.6 23.1	7.5 -	18.5 38.2	12.0 -	
14000	女	4.3	3.4	- 144	- 20.0	-	11.0	14.8	-	23.7	
14202 慢性腎臓病	総数 男	15.9 15.9	20.2 10.1	14.4 28.2	32.2 32.7	_ _	11.6 11.6	7.5 15.2	_ _	24.1 49.0	
1 4000	女	15.8	30.2	-	31.7	-	11.6	 -	-	-	200
14203 詳細不明の腎不全	総数男	2.9 2.9	5.0 6.7	_ _	_	_	_	_ _	_	_	32.8
14300	女 総数	2.9 7.2	3.4 6.7	- 9.6	16.1	- 20.5	- 5.8	_	-	- 12.0	65.9
その他の腎尿路生殖器系の疾患	Ni 奴 男	4.3	3.4	9.4	-	20.5	11.6	-	_	12.0	
5000	女 総数	10.1	10.1	9.8	31.7	40.2	_	-	-	23.7	
5000 £娠、分娩及び産じょく	船數男		-	-	-	-		-	-	-	
6000	女 総数	_	-	-		-	-	_	-	_	
0000 月産期に発生した病態	船數男	_	_	_ _	_	_	_	_	_	_	
16100	女 総数	-	-	-		-	-	_ _	-	-	
妊娠期間及び胎児発育に関連する	N . 数	_	_	-	_	_	-	_	_	_	
障害	女	-	-	-		-	-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数男	-	- -	_ _	_	-	-	_ _	_	_	
14200	女	-	-	-		-	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び	総数男	_	- -	- -	_	- -	-	- -	- -	- -	
心血管障害	女	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男	- -	-	- -	-	- -	-	- -	- -	- -	
	女	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び	総数男	-	-	-	-	- -	-	- -	- -	- -	
血液障害	女	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 男	_	-	- -	-	_ _	-	_ _	_ _	-	
く・・・・ロック州 年 州1 三元 上した州 窓	カケ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

第13表-2 死亡率、死因(死因簡単分類)・性・保健所・市町村別 ( 15 / 35 )

死 因 .	性	県南 保健所	白河市	西鄉村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	塙町	鮫川村
7000 た天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.4	-	4.8	16.1	-	-	-	-	-	
こ大可形、変形及び栄巴怪共常	男女	2.9	_	9.8	31.7	_	_	_	_	_	
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	女 総数	0.7		_	16.1	_	_	_	_	_	
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C	女	1.4		-	31.7	-	-	-	-	-	
17201 心臓の先天奇形	総数男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10 ng(0) 76 /C of 715	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
17202	総数	0.7	-	-	16.1	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300	女 総数	1.4		-	31.7	_	_	_	_	_	
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び変形	男女	_	_	_ _	_	_ _	_	_ _	_	_	
17500	総数	0.7	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
8000	女 総数	1.4 108.1	97.5	9.8 57.7	209.2	- 143.3	- 81.0	- 74.9	- 315.3	156.6	196.8
5000 E状、微候及び異常臨床所見・	総数男	108.1 59.2	97.5 50.5	57.7 37.6	130.7	143.3 41.7	81.0 34.7	74.9 76.0	315.3 190.8	73.5	65.3
常検査所見で他に分類されないもの	女	156.8	144.2	78.6	285.5	241.3	127.3	73.9	432.9	236.8	329.4
18100	総数	100.9	94.1	52.9	209.2	143.3	69.4	67.5	296.7	132.5	164.0
老衰	男	50.6	47.2	28.2 79.6	130.7	41.7	23.1	60.8	152.7	49.0	65.3
18200	女 総数	151.0 –	140.9	78.6 –	285.5	241.3	115.8 -	73.9 -	432.9 -	213.1	263.5
乳幼児突然死症候群	男	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
	女	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状、微候及び異常臨床所	総数	7.2	3.4	4.8	-	-		7.5	18.5	24.1	32.8
見・異常検査所見で他に分類されない	男女	8.7 5.8	3.4 3.4	9.4	_	_	11.6 11.6	15.2	38.2	24.5 23.7	65.9
0000	総数	69.2	58.8	86.5	48.3	20.5	104.1	74.9	55.6	72.3	65.6
病及び死亡の外因	男	88.1	74.1	84.6	98.0	-	138.7	121.6	76.3	98.1	65.3
	女	50.3	43.6	88.5	-	40.2	69.5	29.6	36.1	47.4	65.9
20100 TROTH	総数	39.6	38.7	48.1	16.1	20.5	46.3	30.0	37.1 76.3	48.2	65.6
不慮の事故	男女	43.3 36.0	37.1 40.3	37.6 59.0	32.7	40.2	69.4 23.2	45.6 14.8	/6.3	49.0 47.4	65.3 65.9
20101	総数	3.6	1.7	4.8	-	-	5.8	-	18.5	-	32.8
交通事故	男	5.8	3.4	9.4	-	-	11.6	-	38.2	-	
20100	女	1.4	-	-	101	- 00.5	-	7.5	-	100	65.9
20102 転倒·転落·墜落	総数 男	5.0 5.8	5.0 3.4	_	16.1 32.7	20.5	_	7.5 15.2	_	12.0 24.5	
TAP1 TAXE 9E 76	女	4.3	6.7	_	- 52.7	40.2	_	10.2	-	24.5	
20103	総数	5.8	5.0	9.6	-	-	17.4	-	-	-	
不慮の溺死及び溺水	男	8.7	6.7	18.8	-	-	23.1	-	-	-	
20104	女 総数	2.9 13.0	3.4 15.1	24.0	-	-	11.6 5.8	7.5	- 18.5	12.0	
不慮の窒息	N	8.7	13.5	24.0	_	_	J.0 -	7.5	38.2	24.5	
	女	17.3	16.8	49.2	-	-	11.6	14.8	-	-	
20105	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	
煙、火及び火災への曝露	男女	1.4	-	-	-	_	11.6	-	-	-	
20106	総数	1.4	1.7	_	_	_	_	_	-	_	32.8
有害物質による不慮の中毒及び	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	_	65.3
有害物質への曝露	女	1.4	3.4	-	-	-	_	-	-	-	
20107	総数里	10.1	10.1	9.6 9.4	_	- -		15.0	-	24.1	
その他の不慮の事故	男女	11.6 8.6	10.1 10.1	9.4 9.8	_	_ _	23.1	30.4 -	_	- 47.4	
20200	総数	21.6	13.4	19.2	32.2	-	40.5	45.0	18.5	24.1	
自殺	男	37.6	23.6	37.6	65.3	-		76.0	-	49.0	
20200	女	5.8	3.4	-	-	-	11.6	14.8	36.1	-	
20300 他教	総数男	_ _	_	_ _	_	- -	_ _	_ _	- -	_	
	カ女			-		_	_	_	_		
20400	総数	7.9	6.7	19.2	-		17.4	-	-	-	
その他の外因	男	7.2	13.5	9.4	-	-		-	-	-	
2000	女 総数	8.6 0.7	1.7	29.5	-	-	34.7	-	-	_	
2000 持殊目的用コード	総数男	U. / -	1./	_ _	_	_ _	_ _	_ _	-	_	
	女	1.4	3.4	-	_	_	_	-	-	_	
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22200	女 総数	0.7	1.7	-	_	-	-	-	-	_	
22200 その他の特殊目的用コード	総数男	U. / -	1./	_ _	_	_		_ _	_	_	
	女	1.4	3.4	_	_	_	_	_	_	_	

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 16 / 35 )

死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津 町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会洋 美里
総数	総数男	1566.7 1573.2			1317.8			1974.6	1794.3	1212.1	1998.7	2661.1		2407.7	•
100	女 総数	1560.8 26.7	1242.8 20.4	1938.1 53.6	1/3/.8	2314.7 17.3	1105.9	22.1	1610.6 6.6	1190.5 32.5	129.8	68.9	4192.9 53.7	1765.7	1928
00 染症及び寄生虫症	男	22.5	16.1	51.3	_	- 17.5	-	30.6	13.8	- 52.5	133.2	- 00.5	- 55.7	_	10
4400	女	30.6	24.5	55.7	-	33.5	-	14.2	-	62.7	126.6	135.5	104.8	_	20
1100 易管感染症	総数男	3.4 2.7	1.7 1.8	11.2 9.3	_	-	_	_	-	_	_	-	53.7 -	_	
- B 7G 71	女	4.1	1.6	12.9	-	-	-	-	-	-	-	_	104.8	-	
1200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吉核	男女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
01201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
呼吸器結核	男女	-	-	-	_ _	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1300	女 総数	14.2	10.2	33.5	_	17.3	-	14.8	6.6	_	32.5	_	_	_	!
<b>收血症</b>	男	13.5	10.7	32.7	-	-	-	15.3	13.8	-	-	-	-	-	Ì
11400	女 総数	14.9 1.7	9.8 2.6	34.3 2.2	-	33.5	-	14.2	_	-	63.3	_	_	_	10
71400	総 <u>奴</u>	0.9	2.0 1.8	2.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	女	2.5	3.3	4.3	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	<u> </u>
01401 B型ウイルス肝炎	総数男	-	- -	- -	- -	-	- -	-	- -	- -	- -	_ _	_ _	- -	
01402	女 総数	1.3	1.7	2.2	_	_	_				_	_	_	_	
C型ウイルス肝炎	男	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01400	女	1.7	1.6	4.3	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	<u> </u>
01403 その他のウイルス肝炎	総数男	0.4	0.9 -	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	
, .= .,,.	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	<u> </u>
1500 :ト免疫 不全ウイルス[HIV]病	総数男	-	- -	- -	- -	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
11600	女 総数	7.3	6.0	6.7	-	-	-	7.4	-	32.5	97.4	68.9	_	_	-
の他の感染症及び寄生虫症	男	5.4	1.8	9.3	-	-	-	15.3	-	-	133.2	-	-	-	
00	女 総数	9.1 396.7	9.8 337.4	4.3 444.6	- 391.2	364.0	- 361.2	398.5	530.9	62.7 227.2	63.3 454.4	135.5	- 1450.1	- 561.8	10 447
<b>主</b> 物	男女	480.7 319.4	422.7 259.3	503.8 390.2	465.1 316.0	466.1 268.4	498.8 232.8	535.7 270.7	593.5 473.0	202.0 250.6	466.4 443.0	1	2092.5	321.0 802.6	538 363
2100	総数	378.7	324.6	426.7	391.2	312.0	361.2	368.9	511.0	194.7	454.4	1	1450.1	481.5	41
思性新生物	男女	456.4 307.0	408.5 247.9	471.1 385.9	465.1 316.0	394.4 234.8	498.8 232.8	505.1 242.2	565.9 460.2	134.7 250.6	466.4 443.0	560.2 542.0	2092.5 838.6	321.0 642.1	494 343
02101	総数	9.5	8.5	2.2	- 310.0	204.0	60.2	14.8	19.9	230.0	-	137.7	- 030.0	80.3	1
口唇、口腔及び咽頭の	男	11.7	10.7	-	-	-	62.3	30.6	13.8	-	-	140.1	-	160.5	1
悪性新生物 02102	女 総数	7.4 12.5	6.5 10.2	4.3 11.2	_	_	58.2 -	22.1	25.6 26.5	32.5	32.5	135.5 68.9	53.7	80.3	<u> </u>
食道の悪性新生物	男	22.5	17.8	23.3	-	-	-	45.9	55.2	-	66.6	-	110.1	160.5	
00400	女	3.3	3.3	70.0	- 00.1	- 047	-	- 00 5	70.0	62.7		135.5	107.4	-	7/
02103 胃の悪性新生物	総数男	54.3 71.0	41.7 53.5	76.0 93.3	39.1 77.5	34.7 71.7	90.3 124.7	29.5 45.9	79.6 110.4	32.5 67.3	32.5 66.6	137.7 280.1	107.4 110.1	- -	7: 8
	女	38.9	31.0	60.0	_	-	58.2	14.2	51.1	_	-	_	104.8	-	7
02104	総数	41.8	34.1 37.5	49.2 56.0	78.2 77.5	17.3	-	29.5 30.6	59.7 69.0	64.9 67.3	-	68.9	161.1	160.5	5 5
結腸の悪性新生物	男女	43.1 40.5	31.0	42.9	77.5 79.0	33.5	_	28.5	51.1	62.7	_	135.5	110.1 209.6	321.0	6
02105	総数	15.5	16.2	22.3	-	17.3	-	14.8	-	-	-	68.9	53.7	-	10
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男 女	18.0 13.2	21.4 11.4	23.3 21.4	-	- 33.5	-	28.5	-	-	-	140.1	110.1	-	1° 10
02106	総数	19.8	22.2	20.1	-	JJ.U -	60.2	29.5	-	-	_	-	-	-	2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男女	28.8 11.6	35.7 9.8	18.7 21.4	- -		124.7 -	61.2			- -	-	_	-	2: 30
02107	総数	26.7	17.9	40.2	39.1	17.3	30.1	29.5	33.2	-	32.5	-	161.1	-	3
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男 女	20.7 32.3	14.3 21.2	28.0 51.5	- 79.0	33.5	- 58.2	30.6 28.5	63.9	-	63.3		330.4	-	4: 3(
02108	総数	31.4	27.3	26.8	39.1	17.3	30.1	22.1	46.5	-		_	214.8	160.5	4
膵の悪性新生物	男	29.6	25.0	28.0	77.5	-	62.3	15.3	55.2	-	-	-	220.3	-	4:
02109	女 総数	33.1	29.4 -	25.7 -	-	33.5	-	28.5	38.3	-	63.3	-	209.6	321.0	50
で 「 で頭の悪性新生物	ル 男 女	-	- -	- -	- -	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	
02110	総数	69.4	60.5	71.5	78.2	104.0	60.2	44.3	79.6	-		68.9	1	-	8
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	115.0	103.5	107.3	77.5	215.1	124.7	61.2	124.2	-	266.5	1055	770.9	-	153
心性利 王初 02111	女 総数	27.3	21.2 1.7	38.6 6.7	79.0 -	-	-	28.5	38.3	-	-	135.5	104.8	_	30
皮膚の悪性新生物	男	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00110	女	3.3	1.6	12.9	20.1	247	-	140	100	- 20 E	20 5	_	_	-	<u> </u>
02112	総数男	9.5	6.0	11.2	39.1	34.7	-	14.8	19.9	32.5	32.5	_	_	-	l
乳房の悪性新生物	Sp. 1							_	_	_					

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 17 / 35 )

										i			1		ı	令和2年
	死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津 町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
	02113 子宮の悪性新生物	総数男	9.9	13.0	12.9	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	
	02114	<u>女</u> 総数	9.9	13.0 9.8	12.9 17.2	-	-	-	14.2	12.8 12.8	-	-	<u> </u>	104.8	-	-
	卵巣の悪性新生物	男女	10.8	9.8	17.2	-	-	-	14.2	12.8	-	-	-	104.8	-	-
	02115 前立腺の悪性新生物	総数男女	24.3 24.3	19.6 19.6	14.0 14.0	155.0 155.0	71.7 71.7	- -	45.9 45.9	27.6 27.6	-	66.6 66.6	- -	220.3 220.3	_ _	11.0 11.0
0 2	02116 膀胱の悪性新生物	総数男	10.8 13.5	7.7 8.9	6.7 14.0	- -	-	- -	22.1 30.6	39.8 55.2	- -	32.5	- -	- -	- -	15.8 11.0
00悪	02117 中枢神経系の悪性新生物	<u>女</u> 総数男,	8.3 1.7 2.7	6.5 0.9 1.8	2.2 4.7	_ _ _	- - -	_ _ _	14.2 7.4 15.3	25.6 - -		63.3 - -				5.3 -
020%	f 02118 電 悪性リンパ腫	総数男	0.8 12.9 12.6	12.8 17.8	11.2 4.7	_ _ _	34.7 35.9	30.1 -	22.1 15.3	19.9 13.8	_ _ _	32.5	_ _ _	_ _ _		10.1 - -
0 0 所生	02119 白血病	総数男	13.2 8.2 8.1	8.2 8.5 10.7	17.2 11.2 4.7		33.5 - -	58.2 - -	28.5 - -	25.6 6.6 -	_ _ _	63.3 - -		53.7 110.1		10.5 11.0
物	02120 その他のリンパ組織、造血組織	发 総数 男	8.3 4.3 4.5	6.5 2.6 1.8	17.2 6.7 9.3	- - -	- - -	- - -	7.4 15.3	12.8 6.6 -	32.5 -	- - -	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	10.1 5.3 11.0
	及び関連組織の悪性新生物 02121 その他の悪性新生物	数 総数 男	4.1 25.8 29.6	3.3 24.7 26.8	4.3 29.0 42.0	_ _ _	_ _ _	_ _ _	29.5 61.2	12.8 46.5 41.4	62.7 - -	64.9 -	_ _ _	53.7 -	_ _ _	21.0 22.0
	2200 での他の新生物	 総数 男	22.3 18.1 24.3	22.8 12.8 14.3	17.2 17.9 32.7	_ _	52.0 71.7	- - -	29.5 30.6	51.1 19.9 27.6	32.5 67.3	126.6 - -	68.9 140.1	104.8	80.3 -	20.2 31.6 43.9
7	02201	女 総数	12.4 3.4 4.5	11.4 11.4 5.1 5.4	4.3 2.2 4.7	_ 	33.5	_ 	28.5	12.8	-	- -	-	- -	160.5 -	20.2 5.3
	中枢神経系のその他の新生物 02202 中地神経系を120/スの小の発生物	男 女 総数 田	2.5 14.6	7.7 8.9	- 15.6	- - -	52.0	- - -	29.5	19.9	32.5	- - -	68.9	- - -	80.3	11.0 - 26.3
030	中枢神経系を除くその他の新生物	男女 総数	19.8 9.9 9.0	6.5 8.5	28.0 4.3 17.9	- -	71.7 33.5 17.3	- -	30.6 28.5 -	27.6 12.8 -	67.3 - -	- -	140.1	- -	160.5 -	32.9 20.2 10.5
免犯	夜及び造血器の疾患並びに 変機構の障害 3100	男 女 総数	9.0 9.1 5.6	8.9 8.2 6.0	14.0 21.4 8.9	- -	35.9 - 17.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	11.0 10.1 5.3
	<b>3100</b> 資血	総 男 女	4.5 6.6	7.1 4.9	0.9 - 17.2	- - -	35.9 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5.3 - 10.1
Z	3200 その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	総数男女	3.4 4.5 2.5	2.6 1.8 3.3	8.9 14.0 4.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5.3 11.0 -
040 内分	00 分泌、栄養及び代謝疾患	総数男女	27.1 29.6 24.8	23.0 32.1 14.7	15.6 9.3 21.4	- - -	17.3 35.9	- - -	51.7 61.2 42.7	46.5 41.4 51.1	64.9 67.3 62.7	64.9 66.6 63.3	_ _ _	53.7 - 104.8	- - -	47.3 32.9 60.6
	4100 唐尿病	総数男女	20.2 25.2 15.7	18.7 28.5 9.8	11.2 4.7 17.2	- -	17.3 35.9	- -	51.7 61.2 42.7	33.2 27.6 38.3	32.5 - 62.7	32.5 66.6	_ _	-	- -	26.3 32.9 20.2
	4200 の他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数男	6.9 4.5	4.3 3.6	4.5 4.7	- -	-	- -	42.7 - -	13.3 13.8	32.5 67.3	32.5	_ _ _	53.7	- - -	21.0
050 精补	00 申及び行動の障害	総数男	9.1 29.7 22.5	4.9 20.4 16.1	4.3 38.0 37.3	_ _ _ _	52.0 35.9	60.2 62.3	36.9 -	12.8 19.9 -	_ _ _ _	63.3 32.5 66.6	_ _ _	104.8 53.7 -	240.8 160.5	40.4 52.6 43.9
	5100 血管性及び詳細不明の認知症	<u>女</u> 総数 男	36.4 26.7 18.9	24.5 18.7 14.3	38.6 29.0 28.0	_ _ _	67.1 52.0 35.9	58.2 30.1 -	71.2 36.9 -	38.3 19.9 -	_ _ _	32.5 66.6	_ _ _	104.8 53.7 -	321.0 240.8 160.5	52.6 43.9
	5200 その他の精神及び行動の障害	<u>女</u> 総数 男	33.9 3.0 3.6	22.8 1.7 1.8	30.0 8.9 9.3	_ _ _	67.1 - -	58.2 30.1 62.3	71.2 - -	38.3 - -	_ _ _	- - -	_ _ _ _	104.8 - -	321.0 - -	60.6 - -
060 神系	00 経系の疾患	发 総数 男	2.5 79.7 64.7	1.6 63.9 53.5	8.6 73.7 42.0	- 78.2 77.5	69.3 107.6	90.3 62.3	- 132.8 122.5	92.9 96.6	- 32.5 -	- 129.8 -	68.9 140.1	268.5 220.3	401.3 481.5	105.2 76.9
0	6100 遠膜炎	发 総数 男	93.5 0.4 0.9	73.4 0.9 1.8	102.9 - -	79.0 - -	33.5 - -		142.5 - -		62.7 - -	253.2 - -	_ _ _ _	314.5 - -		131.2 - -
0	6200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	发 総数 男	2.2 3.6	2.6 5.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	6.6 -	- - -	- - -	_ _ _ _	- - -	80.3 160.5	- -
0	6300	发 総数 男	0.8 5.6 3.6	4.3 1.8	- - -	- 39.1 -	-	- - -	29.5 45.9	12.8 13.3	_ _ _	- - -	_ _ _	- 53.7 -	-	-
0	6400	女 総数	7.4 52.6	6.5 38.3	58.1	79.0 39.1	34.7	90.3	14.2 95.9	25.6 53.1	- - -	129.8	_ _ _	104.8 53.7	240.8	84.1
L	アルソハイマー病 6500	男 女 総数	33.2 70.3 19.0	23.2 52.2 17.9	23.3 90.0 15.6	77.5 - -	71.7 - 34.7	62.3 116.4 -	76.5 114.0 7.4	69.0 38.3 19.9	- - 32.5	253.2 -	- - 68.9	110.1 - 161.1	160.5 321.0 80.3	32.9 131.2 21.0
	の他の神経系の疾患	男女	23.4 14.9	21.4 14.7	18.7	- -	35.9 33.5	- -	14.2	27.6 12.8	62.7	- -	140.1	110.1 209.6	160.5 -	43.9

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 18 / 35 )

死 因	· 性	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津 町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
000 及び付属器の疾患	総数男女	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
000 及び乳様突起の疾患	総数 男	-	- -	- -	- -	-			- -	- -		- -	- -	- -	
000 環器系の疾患	<u>女</u> 総数 男	430.8 396.2	370.6 347.8	458.0 387.2	547.7 387.6	797.2 753.0	301.0 311.7	509.1 551.0	391.6 510.7	357.0 404.0	324.6 399.7	895.3 700.3	966.7 440.5	240.8 321.0	562 395
09100 高血圧性疾患	女 総数 男	9.9 3.6	391.4 10.2 -	523.1 6.7 9.3	710.9 39.1 -	838.6 - -	291.0 - -	470.2 22.1 30.6	281.2 - -	313.3 32.5 -	253.2 - -	1084.0 - -	1467.5 - -	160.5 - -	716. 15.
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	女 総数 男	15.7 4.7 1.8	19.6 3.4 -	4.3 4.5 9.3	79.0 - -		- - -	14.2 7.4 -	_ _ _	62.7 32.5 -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	30 15
09102 その他の高血圧性疾患	数 総数 男	7.4 5.2 1.8	6.5 6.8 -	2.2 -	39.1 -	<u>-</u> - -		14.2 14.8 30.6		62.7 - -					30
       09200   心疾患(高血圧性を除く)	<u>女</u> 総数 男	8.3 232.2 233.6	13.0 208.7 206.9	4.3 250.2 233.2	79.0 156.5 155.0	346.6 322.7	180.6 124.7	273.0 352.1	199.1 289.9	259.7 336.7	194.7 199.9	413.2 420.2	268.5 110.1	160.5 321.0	305 252
09201 慢性リウマチ性心疾患		230.9 10.3 9.9	210.4 7.7 7.1	265.8 15.6 18.7	158.0 - -	369.0 34.7 35.9	232.8 - -	199.5 - -	115.0 6.6 13.8	188.0 32.5 67.3	189.9 - -	406.5 68.9 -	419.3 - -	_ _ _	353 15
09202 急性心筋梗塞	女 総数 男	10.8 32.3 42.2	8.2 24.7 21.4	12.9 22.3 32.7	- - -	33.5 52.0	- - -	66.4 137.8	39.8 82.8	_ _ _	97.4 133.2	135.5 - -	- 161.1 110.1	_ _ _	30 63 109
09203 その他の虚血性心疾患	女 総数 男	23.2 16.4 17.1	27.7 12.8 12.5	12.9 22.3 23.3	- - -	100.6 34.7 35.9	30.1 -	36.9 45.9	6.6 13.8	32.5 67.3	63.3	- - -	209.6	- - -	20 15 11
09204	<u>女</u> 総数	15.7 16.4	13.0 19.6 17.8	21.4 8.9 4.7	_ _	33.5	58.2 -	28.5 22.1 30.6	13.3	-	<u>-</u> -	_	<u>-</u>	80.3 160.5	20 26 32
慢性非リュウマチ性心内膜疾患 09205	男 女 総数	17.1 15.7 2.2	21.2 3.4	12.9 -	_ 		- -	14.2 7.4	27.6 - -	_ _ _	- -	_ _ _	- -	160.5 - -	20
心筋症 09206	男 女 総数	3.6 0.8 61.2	7.1 – 59.6	51.4	- - -	121.3	120.4	14.2 66.4	19.9	64.9	- - -	206.6	53.7	- -	105
不整脈及び伝導障害 09207	男 女 総数	67.4 55.4 88.3	73.1 47.3 77.5	60.6 42.9 116.2	- - 156.5	179.3 67.1 104.0	62.3 174.6 30.1	76.5 57.0 73.8	27.6 12.8 112.8	67.3 62.7 129.8	- - 64.9	140.1 271.0 137.7	104.8 53.7	- - 80.3	65 141 73
心不全 09208	男 女 総数	71.0 104.3 5.2	66.0 88.1 3.4	74.6 154.4 13.4	155.0 158.0 -	71.7 134.2 –	62.3 - -	61.2 85.5 -	124.2 102.3 -	134.7 125.3 -	66.6 63.3 32.5	280.1 - -	104.8 -	160.5 - -	22. 121. 5.
その他の心疾患 09300	男 女 総数	5.4 5.0 148.6	1.8 4.9 114.2	18.7 8.6 174.3	- - 313.0	346.6	- - 120.4	- - 155.0	- - 146.0	- - 64.9	63.3 129.8	- - 344.4	- - 537.1	- - 80.3	11.
脳血管疾患 09301	男 女 総数	125.8 169.6 17.7	108.8 119.1 11.9	125.9 218.7 26.8	155.0 473.9 39.1	286.8 402.5 17.3	187.0 58.2	137.8 171.0 29.5	151.8 140.6 6.6	67.3 62.7 32.5	199.9 63.3	280.1 406.5	110.1 943.4 -	- 160.5 -	131. 242. 36.
(も膜下出血	男女総数	9.9 24.8 37.9	8.9 14.7 27.3	9.3 42.9 44.7	79.0	33.5 69.3	- - 30.1	30.6 28.5 29.5	12.8 33.2	62.7 32.5	- - 64.9	- 137.7	- - 161.1	- - 80.3	22. 50. 68.
脳内出血	男女	37.7 38.1	28.5 26.1	51.3 38.6		35.9 100.6	- 58.2	15.3 42.7	55.2 12.8	67.3 -	133.2 -	- 271.0	110.1 209.6	160.5	54. 80.
09303 脳梗塞	総数 男 女	90.9 77.3 103.4	73.3 71.3 75.0	100.5 60.6 137.2	273.9 155.0 394.9	260.0 251.0 268.4	90.3 187.0 –	95.9 91.8 99.7		- - -	64.9 66.6 63.3	206.6 280.1 135.5		- - -	84. 54. 111.
09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	2.2 0.9 3.3	1.7 - 3.3	2.2 4.7 –	- - -	- - -	- - -	- - -	6.6 - 12.8	- - -	- - -	- - -	53.7 - 104.8	- - -	
09400 大動脈瘤及び解離	総数 男 女	28.4 23.4 33.1	29.0 21.4 35.9	22.3 18.7 25.7	39.1 77.5 -	17.3 35.9 -	-	36.9 30.6 42.7	33.2 41.4 25.6	- - -	-	68.9 - 135.5	107.4 220.3 -	- - -	36. 11. 60.
09500 その他の循環器系の疾患	総数男女	11.6 9.9 13.2	8.5 10.7 6.5	4.5 - 8.6	- - -	86.7 107.6 67.1	- - -	22.1 - 42.7	13.3 27.6 -	- - -	- - -	68.9 - 135.5	53.7 - 104.8	- - -	15. 30.
000 吸器系の疾患	総数男女	180.5 203.1 159.7	156.8 196.2 120.7	236.8 223.9 248.7	39.1 77.5 -	260.0 322.7 201.3	90.3 62.3 116.4	184.5 183.7 185.2	172.6 193.2 153.4	97.4 67.3 125.3	324.6 399.7 253.2	619.8 700.3 542.0	268.5 330.4 209.6	160.5 321.0 -	157. 153. 161.
10100 インフルエンザ	総数男女	-	-	-	- - -		-	-	-		-	- - -	- - -	- - -	
10200 肺炎	総数男女	101.2 103.3 99.3	88.6 108.8 70.1	163.1 125.9 197.2	- - -	121.3 107.6 134.2	30.1 - 58.2	73.8 91.8 57.0	79.6 69.0 89.5	32.5 - 62.7	162.3 199.9 126.6	413.2 420.2 406.5	214.8 220.3 209.6	- - -	63 54 70
10300 急性気管支炎	総数男女	0.4 - 0.8	-	-		-	-	7.4 - 14.2	-	-	-	-	-	-	70
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男	13.4 23.4	10.2 17.8	22.3 42.0		17.3 35.9	- - -	14.8 15.3	6.6 13.8	_ _ _	32.5 66.6	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	21 32
10500 喘息	<u>女</u> 総数 男	4.1 1.3 1.8	3.3 1.7 1.8	4.3 2.2 4.7	- - -		- - -	14.2 - -	_ _ _	_ _ _	- - -	_ _ _	- - -	_ _ _	10

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 19 / 35 )

死 因 .	14	会津 保健所	会津 若松市	喜多方 市	北塩原 村	西会津町	磐梯町	猪苗代 町	会津 坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津 美里町
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	64.2 74.6 54.6	56.2 67.8 45.7	49.2 51.3 47.2	39.1 77.5 –	121.3 179.3 67.1	60.2 62.3 58.2	88.5 76.5 99.7	86.3 110.4 63.9	64.9 67.3 62.7	129.8 133.2 126.6	206.6 280.1 135.5	53.7 110.1 -	160.5 321.0 -	73.6 65.9 80.8
10601 誤嚥性肺炎	総数男女	28.9 36.8 21.5	25.6 35.7 16.3	17.9 18.7 17.2	-	86.7 143.4 33.5	30.1 62.3	29.5 15.3 42.7	59.7 82.8 38.3	32.5 67.3	32.5 - 63.3	68.9 - 135.5	53.7 110.1	- -	31.6 32.9 30.3
10602 間質性肺炎	総数男	19.0 21.6 16.6	17.9 17.8 17.9	15.6 23.3 8.6	- -	17.3 35.9	30.1 - 58.2	29.5 30.6 28.5	6.6 - 12.8	- -	64.9 66.6	137.7 280.1	- -	160.5 321.0	15.8 11.0 20.1
10603 その他の呼吸器系疾患	<u>女</u> 総数男,	16.4 16.2	12.8 14.3	15.6 9.3	39.1 77.5	17.3		29.5 30.6	19.9 27.6	32.5	63.3 32.5 66.6	- -	_ _ _	- -	26.0 22.0
(10601及び10602を除く) 1000 肖化器系の疾患	女 総数 男	16.6 62.0 56.6	11.4 48.6 42.8	21.4 82.7 74.6	156.5 155.0	33.5 69.3 35.9	30.1 62.3	28.5 125.4 122.5	12.8 33.2 41.4	62.7 64.9 -	97.4 133.2	68.9 140.1	214.8 110.1	- - -	30. 47. 43.
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	女 総数 男	67.0 2.6 2.7	53.8 - -	90.0 11.2 9.3	158.0 - -	100.6 - -	 _ _	128.2 - -	25.6 - -	125.3 - -	63.3 - -		314.5 - -		50. 5. 11.
11200 ヘルニア及び腸閉塞	女 総数 男	2.5 9.5 9.0	6.8 5.4	12.9 11.2 9.3	_ _ _	- - -	_ _ _	44.3 61.2	6.6 –	<u>-</u> - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	10. 11.
11300	女 総数	9.9 18.1	8.2 14.5	12.9 29.0	- 39.1	34.7	- 30.1	28.5 22.1	12.8 6.6	<u>-</u> -	32.5	_ _	- 53.7	<u> </u>	10. 10.
肝疾患 11301	男 女 総数	22.5 14.1 7.3	17.8 11.4 6.0	37.3 21.4 11.2	79.0 -	35.9 33.5 17.3	62.3 - -	30.6 14.2 7.4	12.8 -	- -	66.6 - -	_ 	104.8 53.7	- -	22. 10.
肝硬変(アルコール性を除く) 11302	男 女 総数	6.3 8.3 10.8	7.1 4.9 8.5	4.7 17.2 17.9	- - 39.1	33.5 17.3	- - 30.1	- 14.2 14.8	- - 6.6	- -	- - 32.5	- - -	- 104.8 -	- - -	22.
その他の肝疾患	男 女	16.2 5.8	10.7 6.5	32.7 4.3	- 79.0	35.9 -	62.3 -	30.6 -	- 12.8	- -	66.6 -	-	-	- -	
11400 その他の消化器系の疾患	総数男女	31.9 22.5 40.5	27.3 19.6 34.3	31.3 18.7 42.9	117.4 155.0 79.0	34.7 - 67.1	- - -	59.0 30.6 85.5	19.9 41.4 -	64.9 - 125.3	64.9 66.6 63.3	68.9 140.1 -	161.1 110.1 209.6	- -	21. 40.
2000 足膚及び皮下組織の疾患	総数男女	3.9 2.7 5.0	2.6 3.6 1.6	4.5 4.7 4.3	- - -	- - -	- - -	7.4 - 14.2	13.3 - 25.6	- - -	- - -	- - -	53.7 - 104.8	- - -	
3000 5骨格系及び結合組織の疾患	総数男	7.3 5.4	4.3 1.8	8.9 14.0	- -	17.3 35.9	- -	7.4 -	26.5 -	- -	- -	68.9 -	-	- -	5. 11.
4000 予尿路生殖器系の疾患	女 総数 男	9.1 51.7 51.2	6.5 38.3 39.2	4.3 71.5 56.0		52.0 35.9		14.2 73.8 122.5	51.1 53.1 55.2	97.4 202.0	64.9 -	135.5 - -	214.8 220.3	160.5 160.5	57. 43.
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	女 総数 男	52.1 5.6 6.3	37.5 1.7 1.8	85.8 8.9 4.7		67.1 - -		28.5 7.4 15.3	51.1 19.9 27.6	32.5 67.3	126.6 - -	_ _ _	209.6 53.7 -	160.5 - -	70. 5. 11.
14200 腎不全	女 総数 男	5.0 31.4 35.0	1.6 25.6 30.3	12.9 38.0 42.0	-	52.0 35.9	<u> </u>	59.0 91.8	12.8 19.9 13.8	64.9 134.7	-	_ _	104.8 53.7	<u>-</u>	47. 32.
14201	女 総数	28.1 1.7	21.2	34.3 2.2	_	67.1 -	_	28.5	25.6 6.6	-	-	_ _	104.8	-	60.
急性腎不全 14202	男 女 総数	1.8 1.7 22.8	3.3 19.6	4.7 - 33.5	- -	- - 52.0	- - -	44.3	13.8 - 13.3	32.5	- -	- -	_ _ _	- -	15.
慢性腎不全	男 女 総数	25.2 20.7 6.9	23.2 16.3 4.3	37.3 30.0 2.2	- -	35.9 67.1	- - -	61.2 28.5 14.8	25.6	67.3 - 32.5	- -	- -	- - 53.7	- -	11. 20. 31.
詳細不明の腎不全	男 女	8.1 5.8	7.1 1.6	- 4.3	- -	- -	- -	30.6 -	-	67.3 -	-	- -	- 104.8	-	22. 40.
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数男女	14.6 9.9 19.0	11.1 7.1 14.7	24.6 9.3 38.6	- - -	- - -	- - -	7.4 15.3 –	13.3 13.8 12.8	- - -	64.9 - 126.6	- - -	107.4 220.3 -		5. 10.
5000 壬娠、分娩及び産じょく	総数男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
6000 月産期に発生した病態	総数男	1.3 1.8	2.6 3.6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	发 総数 男	0.8 - -	1.6 - -			_ _ _				_ _ _				_ _ _ _	
厚害 16200 出産外傷	女 総数 男					_ _ _	_ _ _			_ _ _			_ _ _		
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び	女 総数 男	0.9 0.9	1.7 1.8	_ _ _		_ _ _	  			_ _ _			 	_ _ _	
心血管障害 16400 周産期に特異的な感染症	総数男	0.8		 		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	_ 	<u>-</u>		_ 	_ _		
16500	女 総数	_ 	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害 16600	男 女 総数	- - 0.4	0.9	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
その他の周産期に発生した病態	男 女	0.9	1.8 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 20 / 35 )

令和2年 会津 若松市 会津 坂下町 喜多方 北塩原 西会津 猪苗代 会津 性 磐梯町 湯川村 柳津町 三島町 金山町 昭和村 美里町 7000 2.6 39.1 総数 先天奇形、変形及び染色体異常 1.8 3.6 79.0 17100 0.9 神経系の先天奇形 3.6 17200 総数 0.439 1 循環器系の先天奇形 0.8 79.0 17201 総数 0.4 39.1 心臓の先天奇形 0.8 79.0 17202 総数 その他の循環器系の先天奇形 総数 7300 消化器系の先天奇形 17400 総数 その他の先天奇形及び変形 17500 0.4 0.9 総数 染色体異常、他に分類されないもの 0.8 184.4 148.2 216.7 156.5 415.9 120.4 162.3 238.9 357.0 551.0 375.9 178.8 総数 症状、微候及び異常臨床所見 117.7 105.2 121.3 179.3 62.3 137.8 138.0 202.0 140.1 330.4 異常検査所見で他に分類されないもの 245.8 187.6 304.4 316.0 637.4 174.6 185.2 332.4 188.0 506.3 948.5 419.3 242.3 18100 総数 162.8 132.1 192.1 156.5 364.0 90.3 95.9 232.3 162.3 357.0 551.0 375.9 80.3 152.5 老衰 988 910 886 1434 623 918 1380 2020 1999 1401 3304 160.5 87.8 287.3 3160 1164 9485 2120 221.8 169.6 570.3 997 3196 1253 506.3 4193 18200 総数 乳幼児突然死症候群 21.5 16.2 24.6 52.0 30.1 66.4 6.6 32.5 26.3 その他の症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 18.9 14.3 32.7 35.9 45.9 22.0 24.0 179 671 85.5 30.3 00000 総数 732 613 715 1174 1386 60.2 812 730 325 1623 68.9 2148 240.8 894 傷病及び死亡の外因 107.1 110.4 481.5 142.7 106.0 89.2 98.0 155.0 215.1 67.3 133.2 140.1 440.5 43.0 79.0 67.1 116.4 189.9 40.4 35.9 57.0 38.3 48.7 40.9 53.6 78.2 104.0 51.7 39.8 32.5 107.4 57.9 30.1 66.6 不慮の事故 71.9 62.4 74.6 155.0 143.4 61.2 55.2 67.3 220.3 321.0 98.8 34.3 67.1 58.2 126.6 20.2 20101 総数 3.4 2.6 2.2 34.7 30.1 5.3 4.7 35.9 11.0 交通事故 36 1.8 58.2 335 8.9 22.1 6.6 20102 総数 32.5 11.6 14.5 17.3 転倒·転落 15.3 21.4 4.7 35.9 15.3 13.8 67.3 20103 総数 7.8 4.3 15.6 32.5 53.7 15.8 不慮の溺死及び溺水 10.8 5.4 23.3 66.6 110.1 22.0 8.6 142 101 78.2 20104 520 133 325 537 80.3 総数 112 5 1 13.4 148 105 71.7 30.6 22.0 不慮の窒息 8.9 155.0 160.5 18.0 18.7 13.8 110.1 63.3 1.6 8.6 33.5 5.0 総数 15.8 煙、火及び火災への曝露 1.8 22.0 3.3 3.3 10.1 20106 総数 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露 12.1 7.4 32.5 80.3 20107 総数 12.8 11.2 19.9 10.5 その他の不慮の事故 23.3 15.3 22.0 22.5 25.0 27.6 20200 総数 13.6 11.2 34.7 30.1 14.8 32.5 68.9 107.4 80.3 21.0 自殺 29.6 19.6 23.3 71.7 30.6 55.2 66.6 140.1 220.3 160.5 43.9 58.2 5.8 8.2 12.8 20300 総数 他殺 20400 7.3 14.8 10.5 総数 6.8 6.7 39.1 32.5 その他の外因 4.5 15.3 9.9 12.9 79.0 2000 総数 0.9 2.2 5.3 特殊目的用コード 1.8 4.7 11.0 22100 総数 重症急性呼吸器症候群[SARS] 総数 0.9 2.2 5.3 その他の特殊目的用コード 1.8 4.7 11.0

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 21 / 35 )

令和2年 南会津 保健所 死 因 性 下鄉町 檜枝岐村 只見町 南会津町 1953.6 2203.6 1190.5 1854.6 1916.8 総数 総 数 1767.9 1158.3 1771.3 1883.1 1823.8 2079.6 2629.6 1949.6 01000 総数 19.0 49.5 感染症及び寄生虫症 16.7 28.1 40.6 37.6 96.7 27.3 01100 総数 4 1 6.9 腸管感染症 8.4 14.1 男 01200 総数 結核 01201 総数 呼吸器結核 01202 総数 その他の結核 01300 総数 16.5 19.0 20.8 敗血症 男 8.4 14.1 24.4 37.6 01400 総数 ウイルス肝炎 男 01401 総数 B型ウイルス肝炎 01402 総数 C型ウイルス肝炎 男 01403 総数 その他のウイルス肝炎 総数 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 01600 8.2 49.5 総数 その他の感染症及び寄生虫症 男 16.2 96.7 総数 498.7 588.9 519.3 新生物 602.4 653.3 772.2 607.3 576.2 398.1 525.9 435.2 354.5 02100 550.9 198.4 総数 469.9 494.6 442.9 悪性新生物 男 5689 6149 386.1 5567 5621 327.2 373.7 488.4 435.2 総数 02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物 02102 総数 12.4 24.7 13.8 食道の悪性新生物 男 16.7 28.1 48.4 02103 133 0 1984 701 415 総数 742 胃の悪性新生物 153.7 386.1 50.6 56.2 83.7 112.7 27.3 56.9 96.7 総数 38.0 34.6 結腸の悪性新生物 41.8 38.4 56.2 16.2 37.6 13.6 02105 総数 247 247 346 直腸S狀結腸移行部及び 男 50.2 50.6 70.3 直腸の悪性新生物 16.5 38.0 24.7 6.9 02106 総数 肝及び肝内胆管の悪性新生物 76.9 50.6 33.5 14.1 総数 33.0 95.0 24.7 13.8 胆のう及びその他の胆道の 25.1 76.9 50.6 悪性新生物 40.6 41.5 74.2 02108 総数 45.3 38.0 50.6 膵の悪性新生物 33.5 42.2 男 56.9 75.1 40.9 96.7 総数 喉頭の悪性新生物 男 02110 気管、気管支及び肺の 95.0 123.6 総数 866 76.1 男 125.5 192.2 202.4 84.3 悪性新生物 48.7 48.4 68.2 02111 総数 4.1 6.9 皮膚の悪性新生物 8.4 14.1 02112 総数 4.1 24.7 乳房の悪性新生物 48.4

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 22 / 35 )

令和2年 南会津 保健所 死 因 性 下鄉町 檜枝岐村 只見町 南会津町 13.6 02113 総数 8.1 子宮の悪性新生物 13.6 02114 75.1 総数 24.4 13.6 卵巣の悪性新生物 75.1 24.4 13.6 02115 総数 50.6 42.2 前立腺の悪性新生物 男 33.5 50.6 42.2 02116 総数 16.5 38.0 24.7 6.9 膀胱の悪性新生物 16.7 38.4 14.1 48.4 162 376 6.9 総数 8.2 19.0 中枢神経系の悪性新生物 8.4 14.1 男 37.6 24.7 27.7 総数 24.7 19.0 悪性リンパ腫 25.1 38.4 50.6 14.1 24.4 40.9 02119 総数 16.5 27.7 白血病 16.7 28.1 162 27.3 02120 総数 4.1 6.9 その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物 男 13.6 8.1 24.7 02121 総数 41.2 62.3 その他の悪性新生物 50.2 84.3 40.9 総数 38.0 198.4 20.8 その他の新生物 33.5 38.4 386.1 50.6 14.1 24.4 37.6 27.3 02201 総数 16.5 19.0 20.8 中枢神経系のその他の新生物 男 8.4 14.1 24.4 37.6 27.3 02202 198.4 24.7 総数 12.4 19.0 中枢神経系を除くその他の新生物 386.1 38.4 50.6 男 25.1 総数 12.4 24.7 13.8 3000 血液及び造血器の疾患並びに 8.4 14.1 免疫機構の障害 13.6 03100 総数 24.7 貧血 48.4 13.8 03200 総数 82 その他の血液及び造血器の疾患 男 8.4 14.1 並びに免疫機構の障害 女 8.1 13.6 24.7 04000 総数 12.4 13.8 内分泌、栄養及び代謝疾患 16.7 28.1 48.4 8.1 8.2 6.9 総数 24.7 糖尿病 8.4 14.1 04200 総数 4.1 6.9 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 8.4 14.1 05000 総数 289 495 346 精神及び行動の障害 16.7 50.6 14.1 男 54.5 48.4 40.6 05100 34.6 総数 28.9 49.5 血管性及び詳細不明の認知症 男 16.7 50.6 14.1 40.6 05200 総数 その他の精神及び行動の障害 06000 総数 107.2 114.0 173.1 90.0 神経系の疾患 男 837 3036 56.2 225.4 130.0 48.4 06100 総数 髄膜炎 男 06200 総数 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 06300 総数 16.5 57.0 6.9 パーキンソン病 06400 総数 37.1 19.0 55.4 アルツハイマー病 167 28 1 37.6 56.9 81.8 06500 総数 173.1 53.6 38.0 27.7 その他の神経系の疾患 303.6 28.1 66.9 75.1

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 (23/35)

令和2年 南会津 保健所 死 因 性 下鄉町 檜枝岐村 只見町 南会津町 07000 総数 眼及び付属器の疾患 08000 総数 耳及び乳様突起の疾患 09000 総数 449.2 455.9 198.4 395.6 470.6 循環器系の疾患 317.9 307.5 253.0 351.3 男 408.2 576.8 601.1 531.9 586.2 09100 総数 高血圧性疾患 8.4 14.1 09101 総数 高血圧性心疾患及び心腎疾患 09102 4.1 6.9 総数 その他の高血圧性疾患 8.4 14.1 263.8 184.1 276.8 9200 総数 228.0 198.4 272.0 心疾患(高血圧性を除く) 151.8 224.8 115.3 男 338.1 408.2 327.2 341.2 386.8 09201 総数 24.7 38.0 20.8 慢性リウマチ性心疾患 16.7 28.1 75.1 48.4 32.5 13.6 09202 20.6 49.5 総数 20.8 急性心筋梗塞 25.1 50.6 28.1 484 09203 38.0 総数 33.0 41.5 その他の虚血性心疾患 25.1 38.4 28.1 37.6 19.0 54.5 20.8 09204 74.2 総数 28.9 慢性非リュウマチ性心内膜疾患 16.7 38.4 14.1 145.1 09205 総数 心筋症 09206 総数 742 76.0 198.4 24.7 83.0 不整脈及び伝導障害 669 38.4 112.7 984 408.2 48.4 81.2 68.2 09207 総数 78.3 57.0 98.9 83.0 心不全 25.1 101.2 14.1 112.7 130.0 96.7 150.0 09208 総数 6.9 4.1 その他の心疾患 8.4 1525 2090 1661 9300 総数 495 脳血管疾患 100.4 153.7 50.6 98.4 203.1 263.0 231.8 09301 総数 37.1 57.0 24.7 34.6 〈も膜下出血 男 8 4 141 112.7 65.0 48.4 54.5 総数 48.4 42.2 54.5 脳内出血 男 50.2 115.3 総数 65.9 57.0 83.0 脳梗塞 41.8 38.4 50.6 42.2 89.4 09304 総数 8.2 38.0 その他の脳血管疾患 75.1 19.0 49.5 13.8 09400 総数 20.6 大動脈瘤及び解離 25.1 38.4 50.6 男 14.1 09500 総数 8.2 24.7 6.9 その他の循環器系の疾患 男 16.2 48.4 総数 206.1 247.0 呼吸器系の疾患 259.3 269.0 253.0 267.0 225.4 154.3 193.4 122.7 10100 総数 インフルエンザ 152.0 115.3 10200 総数 78.3 24.7 69.2 75.3 肺炎 81.2 187.8 48.4 54.5

総数

総数

男

総数

20.6

33.5

8.1

10300

10500

喘息

急性気管支炎 10400

慢性閉塞性肺疾患

495

50.6

48.4

20.8

42.2

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 24 / 35 )

死 因	· 性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	令和2年 南会津町
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数男女	107.2 150.6 65.0	95.0 153.7 37.6	- - -		103.8 140.5 68.2
10601 誤嚥性肺炎	総数男	45.3 66.9	38.0 76.9		123.6 151.8	27.7 42.2
10602 間質性肺炎	総数男	24.4 28.9 41.8	38.0 38.4		96.7 24.7 50.6	13.6 27.7 42.2
10603 その他の呼吸器系疾患	総数男	16.2 33.0 41.8	37.6 19.0 38.4			13.6 48.4 56.2
(10601及び10602を除く)   11000  消化器系の疾患	发 総数 男	24.4 74.2 75.3	114.0 38.4	198.4 386.1		40.9 48.4 84.3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	女 総数 男	73.1 4.1 8.4	187.8 - -	_ _ _	145.1 24.7 50.6	13.6 - -
11200 ヘルニア及び腸閉塞	女 総数 男		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
11300	女 総数	24.7	38.0		- -	20.8
肝疾患	男 女 総数	33.5 16.2 8.2	38.4 37.6 19.0	386.1 - -	- -	28.1 13.6 6.9
肝硬変(アルコール性を除く) 11302	男 女 総数	8.4 8.1 16.5	- 37.6 19.0	- - 198.4	- -	14.1 - 13.8
その他の肝疾患	男 女	25.1 8.1	38.4 -	386.1 -	-	14.1 13.6
11400 その他の消化器系の疾患	総数 男 女	45.3 33.5 56.9	76.0 - 150.3	- - -	74.2 - 145.1	27.7 56.2 -
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数男女	12.4 8.4 16.2	19.0 - 37.6	- - -	24.7 50.6 -	6.9 - 13.6
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数男女	12.4 8.4 16.2	- - -	- - -	- - -	20.8 14.1 27.3
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数男	74.2 58.6	57.0 38.4	198.4	-	90.0 84.3
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	/4	89.4 16.5 16.7	75.1 19.0 38.4	408.2 - -	48.4 24.7 -	95.4 13.8 14.1
14200 腎不全	総数男	16.2 33.0 33.5	19.0 -		48.4 - -	13.6 48.4 56.2
14201 急性腎不全	女 総数 男	32.5 - -	37.6 - -	_ _ _	- - -	40.9 - -
14202 慢性腎不全	女 総数 男	24.7 25.1	- 19.0	_ _ _	- -	34.6 42.2
14203	女 総数	24.4 8.2	37.6 -	_ _	- -	27.3 13.8
詳細不明の腎不全 14300	男 女 総数	8.4 8.1 24.7	- - 19.0	- - 198.4	- - -	14.1 13.6 27.7
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男 女 総数	8.4 40.6		- 408.2 -	- - -	14.1 40.9 -
妊娠、分娩及び産じょく	男 女 総数	- -	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男 女	-	- -	- -	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する 障害	総数 男 女		- - -	- - -	- - -	- - -
16200 出産外傷	総男女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	総男女	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -
16400 周産期に特異的な感染症	総数男女	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	総数男					- - -
16600 その他の周産期に発生した病態	<u>女</u> 総数 男	-	_ _ _ _	_ _ _	- - -	
	女	_	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 25 / 35 )

						令和2年
死	因 · 性	南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000 先天奇形、変形及び染色体昇	総数 異常 男	4.1 8.4	- -	- -	- -	6.9 14.1
	女	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	_	-	-	-	-
17200	総数	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
17201						
心臓の先天奇形	男	_	_	_	_	_
	女	_	-	_	_	-
17202	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天	奇形 男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
48400	女	- 4.1	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数男	4.1 8.4	_	_	-	6.9 14.1
ての他の九人可形及の変形	<i>,</i> 为	0.4	_	_	_	14.1
17500	総数	_	_	_	_	_
染色体異常、他に分類され		_	_	_	_	-
	女					
18000	総数	342.1	455.9	-	173.1	359.8
症状、微候及び異常臨床所見		200.8	230.6	-	101.2	224.8
異常検査所見で他に分類され		479.3	676.2	-	241.8	490.8
18100	総数	325.6	436.9	-	148.4	346.0
老衰	男	167.3	192.2	-	50.6	196.7
19200	女	479.3	676.2	-	241.8	490.8
18200 乳幼児突然死症候群	総数男	-	-	-	_	-
北州儿大公允征修研	为女	_	_	_	_	_
18300	総数	16.5	19.0	_	24.7	13.8
その他の症状、微候及び異常	臨床所見· 男	33.5	38.4	-	50.6	28.1
異常検査所見で他に分類され	ないもの 女	-	-			
20000	総数	90.7	133.0	198.4	74.2	76.1
傷病及び死亡の外因	男	142.2	230.6	-	101.2	126.5
	女	40.6	37.6	408.2	48.4	27.3
20100	総数	57.7	76.0	198.4	74.2	41.5
不慮の事故	男	75.3	115.3	4000	101.2	56.2
20101	女	40.6	37.6	408.2	48.4	27.3
20101 交通事故	総数男	_	-	-	-	-
人型事以	力女	_	_	_	_	_
20102	総数	16.5	-	-	74.2	6.9
転倒·転落	男	25.1	-	-	101.2	14.1
	女	8.1	-	_	48.4	_
20103	総数	20.6	38.0	198.4	-	13.8
不慮の溺死及び溺水	男	16.7	38.4	-	-	14.1
	女	24.4	37.6	408.2	-	13.6
20104	総数	16.5	19.0	-	-	20.8
不慮の窒息	男	25.1	38.4	-	-	28.1
20105	女 総数	8.1	_	_	_	13.6
20105   煙、火及び火災への曝露		_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_
20106	総数	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中		-	-	-	-	-
有害物質への曝露	女	-	-	-	-	-
20107	総数	4.1	19.0	-	-	-
その他の不慮の事故	男	8.4	38.4	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20200	総数	28.9	57.0	-	-	27.7
自殺	男	58.6	115.3	-	-	56.2
20300	<u>女</u> 総数	_		_	_	_
他殺	10 X 男	_	_	_	_	_
	女	_	-	-	-	-
20400	総数	4.1	-	-	-	6.9
その他の外因	男	8.4	-	-	-	14.1
Ц	女	_	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
00100	女	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SA		-	-	-	-	-
22200	<u>女</u> 総数		_	_	_	_
その他の特殊目的用コード	総 数 男	_	_	_	_	_
(1.00.5 Have dealing 1.	女	_	-	-	-	-
<del>-</del>	Χ.	·	•	•	•	

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 26 / 35 )

令和2年 相双 南相馬 市 双葉町※ 浪江町 楢葉町 富岡町 大熊町※ 葛尾村 飯館村 死 因 · 性 保健所 相馬市 広野町 川内村 新地町 1484.9 1543.9 総数 1307.9 1219.5 3424.7 1505.4 総 数 1418.0 1476.7 1087.3 2705.3 1394.2 1305.9 総数 19.2 感染症及び寄生虫症 17.6 19.3 30.2 25.3 21.0 17.9 95.2 25.3 01100 総数 37 5.7 34 5.7 腸管感染症 5.3 6.4 男 5.8 1.9 01200 総数 結核 男 01201 総数 呼吸器結核 耳 01202 総数 その他の結核 総数 10.1 8.6 6.8 55.4 127 敗血症 男 8.8 5.7 6.4 30.2 25.3 95.2 127 01400 総数 2.7 34 ウイルス肝炎 男 25.3 総数 1.8 3.4 B型ウイルス肝炎 7.1 01402 総数 0.9 12.7 C型ウイルス肝炎 男 25.3 1.9 01403 総数 その他のウイルス肝炎 男 総数 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 01600 総数 27 5 1 その他の感染症及び寄生虫症 3.5 6.4 1.9 3.6 総数 387.3 410.1 男 432.8 359.3 464.3 302.0 869.6 507.0 350.1 693.8 202.0 02100 総数 377.2 347.1 400.0 221.7 782.8 341.6 男 4257 3536 4546 3020 8696 5070 悪性新生物 339.4 693.8 176.8 324.5 340.5 95.2 総数 02101 8.2 15.3 口唇、口腔及び咽頭の 10.6 19.3 悪性新生物 10.7 総数 9.2 5.7 8.5 38.0 食道の悪性新生物 男 14.1 11.4 12.9 50.7 3.8 3.6 229 02103 35.7 40.7 185 1468 総数 38.0 胃の悪性新生物 44.0 17.1 54.8 30.2 193.2 男 50.7 26.7 28.9 25.0 99.1 25.3 総数 32.2 結腸の悪性新生物 45.7 39.9 45.1 30.2 96.6 76.0 36.3 63.5 99.1 50.5 185 02105 総数 13.7 143 13.6 489 直腸S狀結腸移行部及び 男 19.4 228 16.1 30.2 96.6 直腸の悪性新生物 7.6 10.7 総数 22.9 25.8 48.9 25.3 02106 22.0 肝及び肝内胆管の悪性新生物 21.1 19.3 96.6 50.7 24.8 34.6 総数 22.9 22.0 97.8 50.6 胆のう及びその他の胆道の 男 19.4 17.1 12.9 101.4 悪性新生物 198.2 26.7 32.2 38.0 02108 総数 31.1 37.3 25.4 37.0 48.9 31.7 29.0 膵の悪性新生物 39.9 30.2 25.3 男 47.6 99.1 50.5 30.5 34.6 21.4 総数 2.9 喉頭の悪性新生物 男 1.8 5.7 73.2 02110 気管、気管支及び肺の 60.2 92.4 978 127 総数 864 男 112.6 96.9 125.7 151.0 193.2 25.3 悪性新生物 23.1 42.9 30.5 02111 総数 1.8 2.9 1.7 皮膚の悪性新生物 3.5 5.7 3.2 総数 18.3 20.1 22.0 乳房の悪性新生物 1.8 32 40.4 36.3 42.9

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 27 / 35 )

相双 南相馬 市 双葉町※ 浪江町 飯館村 楢葉町 富岡町 大熊町 葛尾村 死 因 · 性 保健所 相馬市 広野町 川内村 新地町 22.9 総数 11.5 35.7 子宮の悪性新生物 男 35.7 02114 総数 3.7 5.8 10.7 卵巣の悪性新生物 10.7 12.8 22.8 25.3 前立腺の悪性新生物 男 24.6 22.8 25.8 96.6 25.3 02116 総数 5.5 5.7 3.4 18.5 12.7 5.7 膀胱の悪性新生物 男 5.3 6.4 476 25.3 5.7 5.8 02117 総数 1.7 1.8 12.7 中枢神経系の悪性新生物 3.5 3.2 25.3 15.6 総数 14.3 18.6 48.9 悪性リンパ腫 男 17.2 17.9 99.1 02119 総数 11.0 8.6 10.2 48.9 25.3 白血病 男 12.3 5.7 9.7 96.6 50.7 95 10.7 02120 総数 6.4 5.7 6.8 48.9 その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物 男 3.5 64 99.1 11.5 9.5 12.7 総数 18.5 02121 30.2 31.6 33.9 その他の悪性新生物 36.9 34.2 41.9 30.2 25.3 男 総数 10.1 10.2 12.7 その他の新生物 7.0 9.7 13.4 17.3 10.7 25.3 02201 総数 1.8 3.4 中枢神経系のその他の新生物 男 1.8 32 1.9 3.6 総数 11.5 12.7 02202 8.2 6.8 中枢神経系を除くその他の新生物 男 5.3 5.7 6.4 25.3 17.3 11.5 総数 3.7 5.1 48.9 03000 血液及び造血器の疾患並びに 1.8 96.6 免疫機構の障害 03100 総数 2.7 3.4 48.9 貧血 男 1.8 96.6 03200 総数 0.9 1.7 その他の血液及び造血器の疾患 男 並びに免疫機構の障害 1.9 3.6 総数 33.0 34.4 18.5 293.5 4000 28.8 内分泌、栄養及び代謝疾患 22.9 34.2 19.3 96.6 47.6 495.5 43.9 34.6 39.3 総数 19.2 25.8 15.3 18.5 97.8 糖尿病 14.1 96.6 47.6 24.8 04200 総数 13.7 8.6 13.6 195.7 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男 8.8 11.4 9.7 191 5.8 17.9 396.4 05000 総数 20.1 7.0 20.1 20.3 370 12.7 精神及び行動の障害 30.2 5.7 6.4 47.6 34.4 35.7 34.6 05100 37.0 総数 13.7 11.9 12.7 14.3 血管性及び詳細不明の認知症 男 5.3 5.7 3.2 30.2 22.9 23.1 21.4 25.3 総数 6.4 その他の精神及び行動の障害 1.8 3.2 115 143 06000 総数 45.8 37.3 45.8 73.9 146.8 38.0 神経系の疾患 男 45.7 456 45.1 30.2 193.2 25.3 45.8 28.9 46.4 142.8 99.1 50.5 06100 総数 髄膜炎 男 総数 2.7 5.7 1.7 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 3.5 3.2 1.9 06300 総数 11.9 11.5 8.5 97.8 25.3 パーキンソン病 男 8.8 11.4 3.2 96.6 25.3 99.1 06400 554 総数 14.6 8.6 15.3 48.9 アルツハイマー病 男 106 5.7 97 30.2 96.6 19.1 95.2 11.5 21.4 06500 総数 12.7 16.5 11.5 20.3 18.5 その他の神経系の疾患 22.9 29.0 22.8

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 28 / 35 )

令和2年 相双 南相馬 市 双葉町 浪江町 飯館村 楢葉町 富岡町 大熊町※ 葛尾村 死 · 性 保健所 相馬市 広野町 川内村 新地町 07000 総数 眼及び付属器の疾患 08000 総数 耳及び乳様突起の疾患 09000 総数 419.3 352.8 450.8 314.1 929.5 417.5 循環器系の疾患 374.7 386.5 329.5 男 359.3 409.5 181.2 467.7 5.5 346.2 496.6 523.6 1486.6 505.1 09100 総数 高血圧性疾患 男 3.5 30.2 96.6 25.3 5.8 7.6 3.6 47.6 09101 総数 1.8 2.9 18.5 高血圧性心疾患及び心腎疾患 1.8 30.2 19 5.8 18.5 48.9 12.7 09102 総数 3.7 その他の高血圧性疾患 1.8 96.6 25.3 249.0 228.7 218.0 239.5 総数 272.9 1109 391.4 265.7 278.8 心疾患(高血圧性を除く) 238.6 60.4 96.6 310.8 190.4 693.8 252.5 271.0 196.2 09201 総数 慢性リウマチ性心疾患 1.9 22.0 22.0 48.9 急性心筋梗塞 19.4 228 22.6 991 248 346 214 37.5 30.5 18.5 50.6 総数 48.8 48.9 その他の虚血性心疾患 44.0 29.0 96.6 50.7 30.5 11.0 47.6 09204 総数 11.5 10.2 25.3 慢性非リュウマチ性心内膜疾患 男 7.0 5.7 6.4 25.3 総数 6.4 14.3 3.4 心筋症 8.8 22.8 3.2 09206 総数 33.9 55.4 97.8 63.3 不整脈及び伝導障害 男 317 34 2 226 604 76.0 47.6 198.2 36.3 28.9 09207 総数 131.8 174.6 37.0 146.8 126.5 74.6 心不全 112.6 79.8 145.1 126.7 152.7 5.5 95.2 69.2 207.2 297.3 126.3 09208 総数 5.1 48.9 その他の心疾患 5.3 99.1 09300 総数 132.7 1119 1356 1109 4403 1392 114.4 脳血管疾患 135.4 60.4 193.2 50.7 96.9 190.4 693.8 227.3 09301 総数 19.2 22.9 13.6 18.5 97.8 25.3 〈も膜下出血 25.3 男 88 171 966 28.6 47.6 30.5 99.1 45.8 77.4 総数 脳内出血 男 54.5 28.5 30.2 96.6 50.5 191 107 991 75.1 63.1 76.3 73.9 195.7 総数 88.6 脳梗塞 男 51.0 58.0 30.2 25.3 1012 96.5 1428 3964 1515 09304 総数 0.9 48.9 その他の脳血管疾患 99.1 20.1 25.4 55.4 09400 総数 22.9 大動脈瘤及び解離 22.9 22.8 25.8 30.2 男 09500 総数 15.3 48.9 その他の循環器系の疾患 5.3 9.7 99.1 13.4 21.4 総数 207.8 195.0 203.3 呼吸器系の疾患 男 239.3 199.6 251.5 271.8 386.5 253.5 101.0 173.7 190.4 178.6 95.2 198.2 10100 総数 0.9 1.7 インフルエンザ 3.2 10200 総数 107.1 109.0 115.2 37.0 97.8 193.2 88.6 123.1 132.2 60.4 126.7 肺炎 89.7 103.9 96.5 50.5 10300 総数 急性気管支炎 10400 総数 23.8 14.3 23.7 185 97.8 50.6 慢性閉塞性肺疾患 38.7 7.1 50.7 男 35.2 22.8 30.2 96.6 11.5 99.1 50.5 10500 総数 0.9 喘息 1.8 3.2

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 (29/35)

相双 南相馬 市 双葉町※ 浪江町 楢葉町 富岡町 大熊町 葛尾村 飯館村 因 · 性 保健所 相馬市 広野町 川内村 新地町 10600 総数 75.1 74.6 147.8 97.8 38.0 その他の呼吸器系の疾患 96.6 80.8 75.0 99.1 36.6 12.7 10601 総数 22.9 39.0 110.9 97.8 誤嚥性肺炎 42.2 28.5 38.7 96.6 25.3 男 151.0 30.5 10602 総数 24.7 18.5 12.7 間質性肺炎 26.4 25.8 25.3 男 34.2 47.6 22.9 28.9 総数 127 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く) 男 8.8 9.7 30.2 25.3 19.1 34.6 14.3 92.4 63.3 総数 52.2 57.4 42.4 97.8 1000 消化器系の疾患 51.0 35.5 120.8 25.3 53.4 46.2 50.0 47.6 99.1 101.0 11100 総数 1.8 1.7 12.7 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 男 25.3 3.8 3.6 11200 総数 11.5 18.5 48.9 9.2 5.1 12.7 ヘルニア及び腸閉塞 8.8 3.2 30.2 男 11.4 25.3 99.1 11300 総数 13.7 13.6 18.5 肝疾患 21.1 28.5 19.3 30.2 11301 総数 4.6 5.7 3.4 18.5 7.0 3.2 11.4 30.2 男 1.9 9.2 10.2 総数 その他の肝疾患 男 14.1 17.1 16.1 総数 27.5 28.7 22.0 55.4 48.9 38.0 60.4 96.6 その他の消化器系の疾患 男 21.1 28.5 12.9 75.8 34.4 28.9 32.2 47.6 12000 総数 4.6 2.9 1.7 18.5 25.3 皮膚及び皮下組織の疾患 47.6 13000 総数 9.2 5.7 11.9 12.7 筋骨格系及び結合組織の疾患 男 8.8 11.4 9.7 14.3 14000 34.4 3914 50.6 総数 439 407 腎尿路生殖器系の疾患 50.7 36.9 34.2 32.2 289.9 51.5 34.6 50.0 495.5 50.5 総数 2.7 3.4 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 1.8 3.8 14200 総数 32.0 25.8 33.9 146.8 38.0 腎不全 男 299 228 290 193.2 50.7 34.4 28.9 39.3 99.1 25.3 14201 12.7 総数 4.6 6.8 急性腎不全 男 1.8 25.3 14202 総数 18.3 18.6 48.9 25.3 慢性腎不全 男 24.6 22.8 25.8 96.6 25.3 11.5 10.7 25.3 14203 総数 92 8.6 8.5 978 詳細不明の腎不全 3.5 3.2 96.6 17.3 99.1 15.3 14.3 9.2 3.4 244.6 12.7 14300 総数 5.7 その他の腎尿路生殖器系の疾患 男 5.3 5.7 3.2 96.6 396.4 25.3 15000 総数 妊娠、分娩及び産じょく 耳 16000 総数 0.9 12.7 周産期に発生した病態 1.9 25.3 総数 妊娠期間及び胎児発育に関連する 男 障害 16200 総数 出産外傷 男 総数 0.9 12.7 周産期に特異的な呼吸障害及び 男 心血管障害 25.3 1.9 16400 総数 周産期に特異的な感染症 16500 総数 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害 16600 総数 その他の周産期に発生した病態

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 30 / 35 )

令和2年 相双 南相馬 市 双葉町※ 浪江町※ 楢葉町 富岡町 大熊町※ 葛尾村 飯館村 死 因 · 性 保健所 相馬市 広野町 川内村 新地町 総数 先天奇形、変形及び染色体異常 17100 総数 神経系の先天奇形 17200 総数 循環器系の先天奇形 男 17201 総数 心臓の先天奇形 17202 総数 その他の循環器系の先天奇形 耳 総数 7300 消化器系の先天奇形 17400 総数 その他の先天奇形及び変形 17500 総数 染色体異常、他に分類されないもの 男 18000 総数 154.7 106.1 178.0 97.8 265.7 症状、微候及び異常臨床所見 異常検査所見で他に分類されないもの 79.2 93.5 30.2 96.6 76.0 236.7 150.0 271.5 142.8 99.1 454.5 18100 総数 134.6 91.8 150.8 73.9 97.8 253.0 老衰 男 58.1 399 677 30.2 96.6 76.0 217.6 242.9 142.8 99.1 429.3 144.3 18200 総数 乳幼児突然死症候群 総数 20.1 14.3 27.1 12.7 その他の症状、微候及び異常臨床所 男 21.1 22.8 25.8 見・異常検査所見で他に分類されない 191 5.8 286 20000 739 総数 815 88.9 729 3425 506 傷病及び死亡の外因 100.3 101.4 114.1 90.6 193.2 90.3 47.6 61.1 63.5 53.6 495.5 総数 46.7 43.0 47.5 73.9 97.8 25.3 不慮の事故 男 59.8 57.0 54.8 90.6 193.2 50.7 28.9 39.3 2.9 5.7 20101 総数 4.6 6.8 交通事故 7.0 男 97 19 36 4.6 2.9 総数 12.7 5.1 転倒·転落 7.0 5.7 6.4 25.3 総数 18.3 25.8 13.6 18.5 97.8 不慮の溺死及び溺水 男 19.4 34.2 9.7 193.2 17.2 17.9 47.6 127 20104 総数 10.1 5.7 119 185 5.7 12.9 30.2 不慮の窒息 12.3 25.3 男 7.6 10.7 総数 0.9 煙、火及び火災への曝露 1.8 3.2 20106 総数 0.9 17 有害物質による不慮の中毒及び 男 1.8 3.2 有害物質への曝露 7.3 総数 5.7 6.8 37.0 その他の不慮の事故 10.6 9.7 20200 総数 29.3 40.2 20.3 195.7 25.3 自殺 男 33.4 45.6 29.0 50.7 396.4 24.8 34.6 10.7 20300 総数 他殺 男 20400 総数 5.5 5.1 48.9 その他の外因 男 7.0 11.4 6.4 99.1 37.0 22000 総数 1.8 特殊目的用コード 男 3.8 95.2 22100 総数 重症急性呼吸器症候群[SARS] 総数 1.8 37.0 重症急性呼吸器症候群[SARS] 男

<sup>※3</sup> 令和2年における相双保健所管内の値は、檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、裏尾村、飯館村を除外している。 (令和2年10月1日時点の市町村国調人口と住民基本台帳条の人口と乖離が大きいため。)

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 31 / 35 )

令和2年 福島市 保健所 郡山市 保健所 いわき市 死 因 · 性 福島市 郡山市 いわき市 保健所 1067.8 総数 1168.1 1168.1 1067.8 1263.9 1263.9 総 数 1069.6 1303.8 1303.8 1196.9 1196.9 1069.6 1140.5 1140.5 01000 総数 感染症及び寄生虫症 13.7 13.7 16.7 16.7 14.1 14.1 15.2 15.2 13.9 13.9 17.7 17.7 01100 総数 0.7 0.7 27 27 12 12 腸管感染症 1.4 3.7 3.7 1.2 男 1.4 1.2 1.8 1.8 1.2 01200 総数 1.8 1.8 0.3 0.3 0.9 0.9 結核 2.2 2.2 0.6 0.6 0.6 0.6 01201 総数 1.8 1.8 0.3 0.3 0.6 0.6 呼吸器結核 男 2.2 2.2 0.6 0.6 0.6 0.6 14 14 0.6 0.6 01202 総数 0.3 0.3 その他の結核 0.6 0.6 総数 5.7 5.7 8.2 8.2 8.7 8.7 敗血症 男 5.1 5.1 9.9 9.9 7.9 7.9 6.2 6.6 6.6 9.4 94 01400 総数 0.7 0.7 12 12 18 1.8 ウイルス肝炎 男 0.7 0.7 0.6 0.6 3.1 3.1 0.7 0.7 1.8 0.6 1.8 0.6 01401 総数 0.3 0.3 0.3 0.3 B型ウイルス肝炎 0.6 0.6 0.6 01402 総数 0.7 0.7 0.9 0.9 1.2 12 0.7 C型ウイルス肝炎 男 0.7 0.6 0.6 18 1.8 0.7 0.7 12 0.6 0.6 01403 総数 0.3 0.3 その他のウイルス肝炎 男 0.6 0.6 総数 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 27 01600 総数 5.7 57 27 3.3 33 その他の感染症及び寄生虫症 1.9 1.9 男 4.3 4.3 1.2 1.2 3.6 6.9 6.9 3.6 5.3 5.3 総数 326.5 293.9 293.9 345.1 345.1 326.5 新生物 男 377.7 377.7 343.0 343.0 410.9 410.9 <u>246.</u>0 <u>246.</u>0 277.5 277 F 281.6 281.6 02100 総数 314.5 314.5 280.8 280.8 333.1 333.1 悪性新生物 3647 3300 3969 3969 男 3647 3300 232.7 2715 2715 266.4 266.4 232.7 総数 6.0 6.0 02101 6.7 6.7 6.7 6.7 口唇、口腔及び咽頭の 12.3 12.3 11.1 11.1 7.9 7.9 悪性新生物 1.4 02102 総数 8.5 8.5 7.6 7.6 10.2 10.2 食道の悪性新生物 男 15.2 15.2 12.4 12.4 19.0 19.0 3.0 3.0 18 02103 354 317 36.9 36.9 総数 35.4 317 胃の悪性新生物 45.6 45.6 34.6 34.6 49.5 49.5 男 25.6 25.6 28.9 28.9 24.8 24.8 総数 32.5 32.5 29.6 29.6 37.5 結腸の悪性新生物 27.5 27.5 30.3 30.3 37.3 37.3 37.4 37.4 28.9 28.9 37.8 37.8 02105 総数 138 138 15.0 15.0 168 168 直腸S狀結腸移行部及び 男 15.2 15.2 167 167 232 232 直腸の悪性新生物 12.5 13.3 13.3 10.6 10.6 14.5 15.6 15.6 02106 総数 14.5 24.9 24.9 肝及び肝内胆管の悪性新生物 19.5 19.5 19.8 19.8 28.7 28.7 総数 19.5 19.5 16.2 16.2 14.7 14.7 胆のう及びその他の胆道の 18.1 18.1 17.3 17.3 15.3 15.3 悪性新生物 20.8 20.8 15.1 15.1 142 14.2 02108 総数 33.6 33.6 25.3 25.3 24.3 24.3 27.2 27.2 膵の悪性新生物 36.9 36.9 26.3 26.3 30.4 30.4 23.5 23.5 22.4 22.4 0.9 総数 1.1 0.9 0.3 0.3 喉頭の悪性新生物 男 1.4 1.4 1.9 1.9 0.6 0.6 0.7 543 543 70.9 70.9 02110 総数 58.0 58.0 気管、気管支及び肺の 男 82.5 825 785 78.5 997 997 悪性新生物 43.1 43.1 34.6 34.6 30.7 30.7 2.1 02111 総数 1.4 1.4 2.1 1.5 1.5 皮膚の悪性新生物 1.4 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.4 1.8 総数 12.0 12.0 10.1 10.1 15.6 15.6 乳房の悪性新生物 23.5 23.5 19.9 19.9 30.7 30.7

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 32 / 35 )

令和2年 福島市 保健所 郡山市 保健所 いわき市 死 因 性 福島市 郡山市 いわき市 保健所 4.8 4.8 10.0 総数 6.9 6.9 子宮の悪性新生物 男 10.0 6.9 6.9 10.0 4.8 4.8 02114 総数 8.3 8.3 3.0 3.0 8.3 8.3 卵巣の悪性新生物 3.0 3.0 8.3 8.3 02115 総数 27.5 27.5 18.5 22.6 22.6 前立腺の悪性新生物 男 27.5 27.5 18.5 18.5 22.6 22.6 02116 総数 9.2 9.2 7.3 7.3 9.0 9.0 膀胱の悪性新生物 男 9.4 94 80 8.0 12.8 12.8 90 90 66 66 5.3 5.3 02117 総数 2.4 2.1 2.1 2.4 2.1 2.1 中枢神経系の悪性新生物 1.4 1.4 3.7 3.7 3.1 3.1 2.8 0.6 0.6 1.8 1.8 02118 総数 9.2 9.2 9.2 9.2 10.5 10.5 悪性リンパ腫 13.7 13.7 8.7 14.1 4.8 9.6 9.6 02119 総数 6.1 6.1 6.6 6.6 白血病 10.9 10.9 6.8 6.8 7.9 7.9 3.5 35 54 54 5.3 02120 総数 4.2 4.2 27 27 12 1.2 その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物 男 2.2 22 19 19 3.6 2.4 2.4 6.2 6.2 3.6 総数 25.0 23.1 23.1 02121 24.4 24.4 25.0 その他の悪性新生物 23.9 23.9 31.5 31.5 27.5 27.5 男 18.7 総数 12.0 13.1 その他の新生物 13.0 13.0 13.0 13.0 11.1 111 13.3 13.3 10.0 10.0 02201 総数 1.8 1.8 43 4.3 2.1 2.1 中枢神経系のその他の新生物 男 22 22 6.2 62 18 18 1.4 1.4 2.4 2.4 2.4 24 02202 総数 9.9 10.3 10.3 8.8 8.8 9.9 中枢神経系を除くその他の新生物 10.9 6.8 男 10.9 6.8 12.2 12.2 10.9 9.7 9.7 10.9 総数 2.8 2.8 4.3 4.3 3.9 3.9 血液及び造血器の疾患並びに 2.9 2.9 3.1 3.1 3.1 3.1 免疫機構の障害 03100 総数 0.7 0.7 1.8 1.8 2.1 2.1 貧血 男 0.7 0.7 2.5 2.5 1.2 1.2 3.0 03200 総数 2.1 2.1 24 24 1.8 18 2.2 その他の血液及び造血器の疾患 男 2.2 0.6 0.6 1.8 1.8 並びに免疫機構の障害 女 4.2 4.2 1.8 1.8 24.9 04000 総数 23.0 23.0 21.7 21.7 24.9 内分泌、栄養及び代謝疾患 22.4 23.5 23.5 28.1 22.4 28.1 23.5 23.5 19.9 19.9 21.8 21.8 総数 13.1 13.1 12.5 12.5 糖尿病 13.0 13.0 14.8 14.8 20.8 20.8 14.8 14.8 04200 総数 9.9 9.9 9.2 9.2 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 9.4 9.4 8.7 8.7 7.3 7.3 104 104 9.6 9.6 05000 総数 198 198 27.5 27.5 23.4 23.4 精神及び行動の障害 16.6 16.7 16.7 17.1 17.1 16.6 22.8 22.8 38.0 38.0 29.5 29.5 05100 22.5 22.5 総数 18.4 18.4 24.1 24.1 血管性及び詳細不明の認知症 14.5 14.5 13.6 13.6 16.5 16.5 男 22.1 22.1 34.4 34.4 28.3 28.3 05200 総数 1.4 3.4 3.4 0.9 その他の精神及び行動の障害 2.2 2.2 3.1 3.1 0.6 0.6 3.6 3.6 06000 総数 51.3 51.3 42.7 42.7 38.7 38.7 神経系の疾患 男 434 434 365 36.5 397 397 58.8 58.8 48.8 48.8 37.8 378 06100 総数 0.7 0.7 0.6 0.6 髄膜炎 男 1.4 0.6 1.4 0.6 0.6 0.6 総数 2.1 2.1 1.5 1.5 0.9 0.9 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 0.7 1.9 1.9 1.2 1.2 1.2 0.6 06300 総数 11.3 11.3 7.6 7.6 7.8 7.8 パーキンソン病 10.1 10.1 7.4 74 9.2 92 06400 総数 25.5 255 23.5 235 15.9 15.9 アルツハイマー病 188 188 148 148 116 116 31.8 31.8 32.0 20.1 20.1 06500 総数 10.1 10.1 13.5 13.5 11.7 11.7 その他の神経系の疾患 12.3 12.4 12.4 17.1 17.1 12.3

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 33 / 35 )

令和2年 福島市 保健所 郡山市 保健所 いわき市 死 因 · 性 福島市 郡山市 いわき市 保健所 07000 総数 眼及び付属器の疾患 08000 総数 耳及び乳様突起の疾患 男 総数 308.1 308.1 265.2 265.2 377.6 循環器系の疾患 305.4 305.4 251.5 360.2 男 251.5 360.2 278.5 310.7 278.5 310.7 394.3 394.3 09100 総数 高血圧性疾患 男 7.2 7.2 4.3 4.3 4.9 49 9.0 9.0 12.7 12.7 19.5 19.5 09101 4.2 4.0 4.0 総数 4.2 7.2 7.2 高血圧性心疾患及び心腎疾患 3.6 3.6 3.1 3.1 4.3 4.3 4 8 4 8 48 48 10.0 10.0 09102 4.6 総数 3.9 3.9 4.6 5.1 5.1 3.6 その他の高血圧性疾患 3.6 1.2 1.2 0.6 0.6 9200 総数 168 0 1680 1456 1456 230.4 230.4 心疾患(高血圧性を除く) 139.0 224.4 224.4 162.8 162.8 139.0 173.0 173.0 236.1 151.9 151.9 236.1 09201 総数 4.6 4.6 慢性リウマチ性心疾患 2.2 6.9 2.2 6.9 1.2 2.4 1.2 2.4 男 1.8 18 09202 46.7 総数 21.6 21.6 46.7 52.6 52.6 急性心筋梗塞 25.3 25.3 50.1 50.1 66.7 66.7 180 180 434 434 390 390 09203 総数 16.5 30.3 26.9 26.9 16.5 30.3 その他の虚血性心疾患 39.8 39.8 19.8 19.8 32.4 13.3 16.2 09204 総数 14.1 16.2 7.8 14.1 7.8 慢性非リュウマチ性心内膜疾患 8.0 8.0 8.0 8.0 6.1 6.1 09205 総数 3.9 39 24 24 2.4 24 3.1 3.1 3.7 3.7 心筋症 5.1 5.1 1.8 09206 総数 33.3 33.3 17.4 174 29.4 29.4 不整脈及び伝導障害 34 0 340 173 173 30.0 30.0 32.5 32.5 17.5 17.5 28.9 28.9 09207 総数 60.1 42.1 42.1 100.3 100.3 60.1 心不全 46.3 46.3 35.2 35.2 78.3 78.3 73.4 73.4 48.8 48.8 121.6 121.6 09208 総数 2.4 2.4 4.8 4.8 3.5 3.5 その他の心疾患 2.2 2.2 4.3 5.5 5.5 4.8 0.6 0.6 4.1 9300 総数 927 927 909 909 1117 1117 91.9 脳血管疾患 91.9 85.3 85.3 102.1 102.1 96.5 96.5 121.0 93.4 09301 総数 9.6 9.6 11.9 11.9 10.5 105 〈も膜下出血 男 8 7 87 8.0 8.0 6 1 6 1 15.7 15.7 10.4 10.4 14.8 14.8 09302 総数 25.6 25.6 脳内出血 男 31.8 31.8 31.5 31.5 29.4 29.4 242 242 199 199 09303 55.2 55.2 70.0 70.0 総数 51.3 51.3 脳梗塞 51.4 51.4 45.1 45.1 64.8 64.8 58.8 588 57.3 57.3 75.0 75 O 09304 総数 2.1 2.1 3.0 3.0 その他の脳血管疾患 0.6 0.6 1.8 1.8 31.5 31.5 17.7 17.7 09400 総数 16.8 16.8 大動脈瘤及び解離 31.8 31.8 19.8 19.8 22.0 22.0 男 31.1 09500 総数 3.4 3.4 5.4 5.4 その他の循環器系の疾患 11.6 11.6 男 3.1 3.1 6.7 6.7 3.6 3.6 4.1 4.1 0000 総数 125.2 125.2 139.7 139.7 呼吸器系の疾患 男 149.8 149.8 134.7 134.7 173.1 173.1 101.7 101.7 89.2 89.2 107.4 107.4 10100 総数 0.3 0.3 1.8 0.7 0.7 1.8 インフルエンザ 1.4 0.6 0.6 3.7 3.7 10200 総数 62.6 62.6 40.3 40.3 67.6 67.6 61.5 42.6 78.9 肺炎 61.5 42.6 78.9 38.0 38.0 10300 総数 0.7 0.7 0.3 0.3 0.3 0.3 急性気管支炎 0.7 0.7 0.6 0.6 0.7 0.7 0.6 0.6 10400 総数 10.3 10.3 119 119 17.7 17.7 慢性閉塞性肺疾患 17.4 174 21.6 21.6 25 1 25 1 3.5 3.5 10.6 10.6 10500 総数 0.3 0.3 1.2 1.2 喘息 0.6 0.6 2.4

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 34 / 35 ) 令和2年 福島市 保健所 郡山市 保健所 いわき市 死 因 · 性 福島市 郡山市 いわき市 保健所 50.9 50.9 58.6 58.6 51.1 総数 51.1 その他の呼吸器系の疾患 68.7 68.7 68.6 65.4 65.4 48.8 10601 24.9 24.9 総数 26.2 26.2 35.4 35.4 誤嚥性肺炎 35.5 35.5 40.2 40.2 33.0 男 33.0 30.7 10602 総数 15.9 15.9 15.3 15.3 16.8 16.8 間質性肺炎 22.4 男 22.4 16.7 16.7 17.7 17.7 13.9 9.7 9.7 13.9 15.9 15.9 総数 その他の呼吸器系疾患 10.9 10.9 11.7 11.7 14.7 14.7 (10601及び10602を除く) 6.9 6.9 4.1 4.1 11000 総数 45.6 45.6 42.1 42.1 49.3 49.3 消化器系の疾患 47.0 44.3 44.3 46.4 46.4 54.9 54.9 11100 総数 1.1 1.1 1.2 12 2.4 2.4 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 0.7 0.7 19 19 3.7 3.7 1.4 1.4 0.6 0.6 1.2 1.2 11200 総数 7.4 7.5 7.5 7.4 7.0 7.0 ヘルニア及び腸閉塞 7.2 男 7.2 6.8 6.8 4.3 4.3 10.6 10.6 11300 総数 9.9 9.9 13.1 13.1 肝疾患 12.3 12.3 15.4 15.4 14.1 14.1 10.9 10.9 8.9 11301 総数 5.7 5.7 5.8 5.8 6.3 6.3 肝硬変(アルコール性を除く) 4.3 4.3 5.6 5.6 7.3 男 7.3 6.9 6.9 6.0 6.0 5.3 5.3 11302 総数 5.1 4.2 4.2 7.3 5.1 その他の肝疾患 8.0 8.0 9.9 6.7 6.7 0.7 4.8 11400 総数 27.2 27.2 20.8 20.8 27.9 27.9 その他の消化器系の疾患 男 26.8 26.8 13.6 13.6 214 214 女 27.7 27.7 27.7 27.7 34.2 34.2 総数 1.8 1.5 12000 3.9 3.9 1.8 1.5 皮膚及び皮下組織の疾患 5.1 5.1 1.2 1.2 1.2 1.2 13000 総数 8.8 8.8 7.6 7.6 8.4 8.4 筋骨格系及び結合組織の疾患 男 4.3 4.3 4.9 4.9 9.2 9.2 10.2 10.2 14000 375 375 総数 347 347 299 299 腎尿路生殖器系の疾患 34.7 27.2 34.7 27.2 29.4 29.4 男 34.6 34.6 32.6 32.6 45.5 45.5 総数 3.6 3.6 5.3 5.3 ...。 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 5.8 5.8 3.1 3.1 14200 総数 23.0 23.0 20.1 20.1 24.6 24.6 腎不全 男 26.8 26.8 19.2 19.2 21.4 21.4 27.7 19.4 19.4 21.1 21.1 27.7 14201 総数 3.2 3.2 0.9 0.9 2.4 2.4 急性腎不全 4.3 4.3 0.6 0.6 1.8 1.8 男 14202 総数 17.7 17.7 15.3 15.3 18.9 18.9 慢性腎不全 21.7 21.7 13.0 13.0 19.0 19.0 13.8 13.8 175 17.5 18.9 18.9 14203 総数 2.1 2.1 40 40 3.3 3.3 0.7 詳細不明の腎不全 0.7 5.6 5.6 0.6 0.6 3.5 3.5 5.9 5.9 6.4 9.3 14300 総数 6.4 7.0 7.0 9.3 その他の腎尿路生殖器系の疾患 2.2 2.2 4.9 4.9 4.9 4.9 9.0 13.6 15000 総数 0.4 0.4 0.3 0.3 妊娠、分娩及び産じょく 男 0.7 0.7 0.6 0.6 総数 0.3 0.3 0.3 0.3 周産期に発生した病態 0.6 0.6 0.6 0.6 総数 妊娠期間及び胎児発育に関連する 男 障害 16200 総数 出産外傷 男 総数 0.3 周産期に特異的な呼吸障害及び 0.6 0.6 心血管障害 女 16400 総数 周産期に特異的な感染症 0.3 0.3 16500 総数 胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害 0.6 0.6

総数

その他の周産期に発生した病態

第13表-2 死亡率、死因(死因分解)・性・保健所・市町村別 ( 35 / 35 )

令和2年 福島市 保健所 郡山市 保健所 いわき市 死 因 · 性 福島市 郡山市 いわき市 保健所 17000 総数 2.8 2.1 2.8 2.1 先天奇形、変形及び染色体異常 1.4 1.4 0.6 0.6 3.1 3.1 男 1.8 1.8 17100 総数 神経系の先天奇形 17200 0.9 0.9 12 総数 1 4 14 12 循環器系の先天奇形 0.7 0.7 0.6 0.6 1.8 男 1.8 0.6 0.6 17201 総数 0.4 0.4 0.9 0.9 0.9 0.9 心臓の先天奇形 0.6 0.6 1.8 17202 総数 1.1 1.1 0.3 0.3 その他の循環器系の先天奇形 0.7 0.7 男 0.6 0.6 14 14 総数 0.4 0.4 0.3 7300 0.3 消化器系の先天奇形 0.6 0.6 17400 総数 0.7 0.7 0.3 0.3 その他の先天奇形及び変形 男 0.6 0.6 14 14 17500 0.3 総数 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4染色体異常、他に分類されないもの 0.7 0.7 男 0.6 0.6 0.6 0.6 総数 140.1 140.1 150.1 150.1 125.9 125.9 元のの 症状、微候及び異常臨床所見 異常検査所見で他に分類されないもの 95.5 95.5 106.9 106.9 78.9 78.9 182.7 182.7 192.3 192.3 171.2 171.2 18100 総数 127.7 127.7 125.4 125.4 111.7 111.7 老衰 男 83.9 839 742 742 599 599 <u>16</u>1.7 169.5 1754 1754 169.5 1617 18200 総数 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 乳幼児突然死症候群 0.6 0.6 0.6 0.6 総数 12.0 12.0 24.4 24.4 13.8 13.8 その他の症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 11.6 11.6 32.1 32.1 18.3 18.3 125 125 16.9 169 94 94 20000 総数 58 4 584 519 519 694 694 傷病及び死亡の外因 74.5 64.3 64.3 91.7 91.7 74.5 42.9 42.9 47.8 39.8 39.8 47.8 総数 34.7 34.7 32.0 32.0 41.8 41.8 不慮の事故 39.1 39.1 38.3 38.3 49.5 49.5 30.4 30.4 25.9 25.9 34.2 34.2 20101 総数 3.9 3.9 3.7 3.7 4.2 4.2 交通事故 62 男 5.8 5.8 62 7.3 7.3 20102 総数 7.3 11.7 11.7 7.3 11.7 11.7 転倒·転落 10.1 10.1 6.8 6.8 11.0 20103 総数 5.3 5.3 49 4.9 6.3 6.3 不慮の溺死及び溺水 男 5.8 5.8 4.3 4.3 9.2 9.2 4.8 4.8 54 54 3.5 20104 7 1 7 1 総数 64 64 96 96 6.5 7.4 7.4 不慮の窒息 6.5 10.4 10.4 7.6 7.6 5.4 5.4 8.9 8.9 総数 0.4 0.9 0.6 0.6 煙、火及び火災への曝露 0.7 0.7 1.9 1.9 1.2 0.9 0.6 20106 総数 0.4 0.4 0.9 0.6 有害物質による不慮の中毒及び 男 0.7 0.7 12 12 0.6 0.6 有害物質への曝露 0.6 0.6 0.6 0.6 総数 6.0 6.0 20107 7.9 7.9 8.7 8.7 その他の不慮の事故 9.4 10.5 10.5 9.8 9.4 9.8 20200 総数 17.3 17.3 15.0 15.0 18.6 18.6 自殺 26.8 26.8 20.4 20.4 33.6 33.6 8.3 9.6 9.6 4.1 4.1 20300 総数 0.4 0.4 1.5 1.5 他殺 1.2 1.2 0.7 0.7 20400 総数 4.9 4.9 7.5 7.5 6.0 6.0 その他の外因 男 8.7 8.7 5.6 5.6 7.3 7.3 3.5 22000 総数 2.1 2.1 0.3 0.3 0.3 0.3 特殊目的用コード 男 2.2 2.2 0.6 0.6 0.6 0.6 22100 総数 重症急性呼吸器症候群[SARS] 総数 2.1 2.1 0.3 0.3 0.3 0.3 その他の特殊目的用コード 2.2

0.6

0.6

0.6

2.2

0.6

市町村			実 数			率	令和2年
1	死 因	総数	男	女	総 数	男	女
07201 福島市	死 亡 総 数	3,302	1,654	1,648	1168.1	1196.9	1140.5
	SeO1 結 核	5	3	2	1.8	2.2	1.4
	SeO2 悪性新生物	889	504	385	314.5	364.7	266.4
	SeO3 食道の悪性新生物	24	21	3	8.5	15.2	2.1
	SeO4 胃の悪性新生物	100	63	37	35.4	45.6	25.6
	Se05 結腸の悪性新生物	92	38	54	32.5	27.5	37.4
	SeO6 直腸S状結腸移行部	39	21	18	13.8	15.2	12.5
	Se07 肝及び肝内胆管	41	27	14	14.5	19.5	9.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	55	25	30	19.5	18.1	20.8
	Se09 膵の悪性新生物	95	51	44	33.6	36.9	30.4
	Se10 気管、気管支及び肺	164	114	50	58.0	82.5	34.6
	Se11 乳房の悪性新生物	34	-	34	12.0	-	23.5
	Se12 子宮の悪性新生物	10		10	3.5	100	6.9
	Se13 白 血 病 C:14 糖 足 店	20	15	5	7.1	10.9	3.5
	Se14 糖 尿 病	37 23	18 10	19 13	13.1 8.1	13.0 7.2	13.1
	Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除<)	475	225	250	168.0	162.8	173.0
	Se17 急性心筋梗塞	61	35	26	21.6	25.3	18.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	76	55	21	26.9	39.8	14.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	94	47	47	33.3	34.0	32.5
	Se20 心 不 全	170	64	106	60.1	46.3	73.4
	Se21 脳血管疾患	262	127	135	92.7	91.9	93.4
	Se22 〈も膜下出血	27	12	15	9.6	8.7	10.4
	Se23 脳内出血	79	44	35	27.9	31.8	24.2
	Se24 脳 梗 塞	156	71	85	55.2	51.4	58.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	89	44	45	31.5	31.8	31.1
	Se26 肺 炎	177	85	92	62.6	61.5	63.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	29	24	5	10.3	17.4	3.5
	Se28 喘 息	_	-	_	_	_	_
	Se29 肝 疾 患	28	17	11	9.9	12.3	7.6
	Se30 腎 不 全	65	37	28	23.0	26.8	19.4
	Se31 老 衰	361	116	245	127.7	83.9	169.5
	Se32 不慮の事故 C-22 京源事故	98	54	44	34.7	39.1	30.4
	Se33 交通事故 Se34 自 殺	11 49	8 37	3 12	3.9 17.3	5.8 26.8	2.1 8.3
07202会津若松市		1,537	775	762	1309.5	1382.4	1242.8
01202217111	Se01 結 核	1,557	-	702	1303.3	1002.7	1272.0
	SeO2 悪性新生物	381	229	152	324.6	408.5	247.9
	SeO3 食道の悪性新生物	12	10	2	10.2	17.8	3.3
	SeO4 胃の悪性新生物	49	30	19	41.7	53.5	31.0
	Se05 結腸の悪性新生物	40	21	19	34.1	37.5	31.0
	SeO6 直腸S状結腸移行部	19	12	7	16.2	21.4	11.4
						_	0.0
1	Se07 肝及び肝内胆管	26	20	6	22.2	35.7	9.8
	SeO8 胆のう及び他の胆道	21	20 8	6 13	17.9	14.3	21.2
	Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	21 32	8 14	13 18	17.9 27.3	14.3 25.0	21.2 29.4
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	21 32 71	8 14 58	13 18 13	17.9 27.3 60.5	14.3	21.2 29.4 21.2
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	21 32 71 7	8 14 58 -	13 18 13 7	17.9 27.3 60.5 6.0	14.3 25.0	21.2 29.4 21.2 11.4
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	21 32 71 7 8	8 14 58 -	13 18 13 7 8	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8	14.3 25.0 103.5 -	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病	21 32 71 7 8 10	8 14 58 -	13 18 13 7 8 4	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5	14.3 25.0 103.5 -	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病	21 32 71 7 8 10 22	8 14 58 - 6 16	13 18 13 7 8 4	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7	14.3 25.0 103.5 -	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患	21 32 71 7 8 10 22	8 14 58 - 6 16	13 18 13 7 8 4 6	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)	21 32 71 7 8 10 22 12 245	8 14 58 - 6 16 - 116	13 18 13 7 8 4 6 12 129	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7	14.3 25.0 103.5 -	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29	8 14 58 - 6 16 - 116 12	13 18 13 7 8 4 6 12 129	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29	8 14 58 - 6 16 - 116 12	13 18 13 7 8 4 6 12 129	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7 41	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32	8 14 58 - 6 16 - 116 - 7 41 37 61 5	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     人・技際下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び低導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不至       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     <        Se21     脳血管疾患       Se22         Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2	14.3 25.0 103.5  10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     人表膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12 2	8 14 58 - 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8 1.8	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     喘息       Se29     肝疾患	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12 2	8 14 58 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61 10 1	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43 2	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2 1.7 14.5	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8 1.8	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3 1.6
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴       Se29     肝疾患       Se30     腎不全	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12 2	8 14 58 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61 10 1	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43 2	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2 1.7 14.5 25.6	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8 17.8 30.3	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3 1.6 11.4 21.2
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老       Se31     老	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12 2 17 30 155	8 14 58 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61 10 1 17 51	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43 2 1	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2 1.7 14.5 25.6 132.1	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8 17.8 17.8 30.3 91.0	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3 1.6 11.4 21.2
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     大動脈瘤及び解離       Se24     大動脈瘤及び解離       Se25     大動脈瘤及び解離       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老       Se32     不慮の事故	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12 2 17 30 155 48	8 14 58 6 16 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61 10 17 51 35	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43 2 1 7	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2 1.7 14.5 25.6 132.1 40.9	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8 17.8 17.8 30.3 91.0 62.4	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3 1.6 11.4 21.2 169.6 21.2
	Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老       Se31     老	21 32 71 7 8 10 22 12 245 29 15 70 91 134 14 32 86 34 104 12 2 17 30 155	8 14 58 6 16 - 116 12 7 41 37 61 5 16 40 12 61 10 1 17 51	13 18 13 7 8 4 6 12 129 17 8 29 54 73 9 16 46 22 43 2 1	17.9 27.3 60.5 6.0 6.8 8.5 18.7 10.2 208.7 24.7 12.8 59.6 77.5 114.2 11.9 27.3 73.3 29.0 88.6 10.2 1.7 14.5 25.6 132.1	14.3 25.0 103.5 - 10.7 28.5 - 206.9 21.4 12.5 73.1 66.0 108.8 8.9 28.5 71.3 21.4 108.8 17.8 17.8 17.8 30.3 91.0	21.2 29.4 21.2 11.4 13.0 6.5 9.8 19.6 210.4 27.7 13.0 47.3 88.1 119.1 14.7 26.1 75.0 35.9 70.1 3.3 1.6 11.4 21.2

		l	実 数			率	令和2年
市町村	死    因	総数	男男	女	総 数	男	女
07203 郡 山 市	死 亡 総 数	3,499	1,731	1,768	1067.8	1069.6	1065.9
07200 BP III 11	SeO1 結 核	1	1,701	1,700	0.3	0.6	-
	SeO2 悪性新生物	920	534	386	280.8	330.0	232.7
	SeO3 食道の悪性新生物	25	20	5	7.6	12.4	3.0
	SeO4 胃の悪性新生物	104	56	48	31.7	34.6	28.9
	SeO5 結腸の悪性新生物	97	49	48	29.6	30.3	28.9
	SeO6 直腸S状結腸移行部	49	27	22	15.0	16.7	13.3
	SeO7 肝及び肝内胆管	51	32	19	15.6	19.8	11.5
	SeO8 胆のう及び他の胆道	53	28	25	16.2	17.3	15.1
	Se09 膵の悪性新生物	83	44	39	25.3	27.2	23.5
	Se10 気管、気管支及び肺	178	127	51	54.3	78.5	30.7
	Se11 乳房の悪性新生物	33	-	33	10.1	-	19.9
	Se12 子宮の悪性新生物	8		8	2.4		4.8
	Se13 白 血 病	20	11	9	6.1	6.8	5.4
	Se14 糖 尿 病	41	24	17	12.5	14.8	10.2
	Se15 高血圧性疾患	28	7	21	8.5	4.3	12.7
	Se16 心疾患(高血圧性除()	477	225	252	145.6	139.0	151.9
	Se17 急性心筋梗塞	153	81	72	46.7	50.1	43.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	54	32	22	16.5	19.8	13.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	57	28	29	17.4	17.3	17.5
	Se20 心 不 全	138	57	81	42.1	35.2	48.8
	Se21 脳血管疾患	298	138	160	90.9	85.3	96.5
	Se22 〈も膜下出血	39	13	26	11.9	8.0	15.7
	Se23 脳内出血	84	51	33	25.6	31.5	19.9
	Se24 脳 梗 塞	168	73	95	51.3	45.1	57.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	55	32	23	16.8	19.8	13.9
	Se26 肺 炎	132	69	63	40.3	42.6	38.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	39	35	4	11.9	21.6	2.4
	Se28 喘 息	1	1	_	0.3	0.6	_
	Se29 肝疾患	43	25	18	13.1	15.4	10.9
	Se30 腎 不 全	66	31	35	20.1	19.2	21.1
	Se31 老 衰	411	120	291	125.4	74.2	175.4
	Se32 不慮の事故	105	62	43	32.0	38.3	25.9 1.2
	Se33 交通事故	12	10	2	3.7	6.2	
07004	Se34 自 殺	49	33	16	15.0	20.4	9.6
07204 いわき市	Se34 自	49 4,208	33 2,132	16 2,076	15.0 1263.9	20.4 1303.8	9.6 1225.5
07204いわき市	Se34 自 殺 死 亡 総 数 Se01 結 核	49 4,208 3	2,132 1	2,076 2	15.0 1263.9 0.9	20.4 1303.8 0.6	9.6 1225.5 1.2
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物	49 4,208 3 1,109	33 2,132 1 649	16 2,076 2 460	15.0 1263.9 0.9 333.1	20.4 1303.8 0.6 396.9	9.6 1225.5 1.2 271.5
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34	33 2,132 1 649 31	16 2,076 2 460 3	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34 123	33 2,132 1 649 31 81	16 2,076 2 460 3 42	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34 123 125	33 2,132 1 649 31 81 61	16 2,076 2 460 3 42 64	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56	33 2,132 1 649 31 81 61 38	16 2,076 2 460 3 42 64 18	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3
07204いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2
07204いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4
07204いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2
07204いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1
07204いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7
07204 いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7
07204 いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 -	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 -	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4 30.0	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9
07204いわき市	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物              Se12         子宮の悪性新生物              Se13         白血病              Se14         糖尿病               Se15         高血圧性疾患               Se16         心疾患(高無圧性除く)              Se17         急性心の虚血性心疾患              Se18         その他の虚血性心疾患              Se19         不整脈及び伝導障害              Se20         心不全	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4 30.0 78.3	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 病       Se14 糖 尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高極圧性除く)       Se17 急性心の虚血性心疾患       Se16 心疾患(高極圧性際く)       Se17 急性心の虚血性心疾患       Se18 その他の虚血性心障害       Se20 心 不全       Se21 脳血管疾患	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128 167	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4 30.0 78.3 102.1	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 病       Se14 糖 尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高極圧性除く)       Se17 急性心の虚血性心疾患       Se16 心疾患(高極圧性際く)       Se17 急性心の虚血性心疾患       Se18 その他の虚血性心障害       Se20 心 不全       Se21 脳血管疾患       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 -	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4 30.0 78.3 102.1 6.1	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0
07204 いわき市	Se34 自         報           死         亡         総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管、気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧寒患           Se17 急性心筋梗血性           Se18 その他の虚血性<           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4 30.0 78.3 102.1 6.1 29.4	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 21.3 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.3 21.6 121.0
07204 いわき市	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 冒の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高極圧性除く)       Se17 急性(心の虚がに導障害       Se18 その他の虚がに導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - 7.9 20.8 4.9 224.4 66.7 32.4 30.0 78.3 102.1 6.1 29.4 64.8	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0
07204 いわき市	Se34     自     報       死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、支受び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性疾患       Se17     急性心の虚血性寒寒       Se18     その他の虚血性浮障害       Se20     心不整脈及び伝導障害       Se21     心で素       Se21     心で素       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 205 25 46 127	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0
07204 いわき市	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸の悪性新生物       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、支質で支び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高面圧性除く)       Se17     急性心の虚血圧性除く)       Se18     その他の虚血圧疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不不全       Se21     脳血管疾患       Se22     人も膜下出血       Se23     脳内       医24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36 129	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 205 25 46 127 23	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 121.0 14.8 27.2 75.0 13.6 56.7
07204 いわき市	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び肝の胆管           Se09         膵のの悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         男房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高い疾患(高)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se21         不整脈及び伝導障害           Se21         脳内出血           Se22         人も膜下出血           Se23         脳神療及び解離           Se24         機           医25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se27         慢性閉塞性肺疾患	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59 225 59	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36 129 41	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0 13.6 56.7 10.6
07204 いわき市	Se34 自         報           死         亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         医04 胃の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び肝の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高地疾患           Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患           Se21 脳上のの悪性、実態           Se21 脳内のう及び伝導障害           Se21 脳内出血           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗寒           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59 225 59	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - - 109 53 49 128 167 100 48 106 36 129 41	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96 18	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.0 13.6 56.7 10.6 2.4
07204 いわき市	Se34 自         報           死         亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会の無性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医の無性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         会の悪性新生物           Se07 肝及び肝内胆管         医の肥力及び肝内胆管           Se08 胆のう及び肝の思性物         気管支及び肺           Se10 気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se12 高級性(高)           Se13 白血病         客           Se14 糖尿         尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高)           Se17 急性心筋梗塞         不整脈及び伝導障害           Se20 心不全         医20 心不完全           Se21 脳内出血         医22 〈も関い出血           Se22 大動脈瘤及び解離         Se24 臓機・寒           Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 35 94 233 59 225 59 4 38	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - - 109 53 49 128 167 109 53 49 128 167 109 53 49 128 167 109 100 100 100 100 100 100 100	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96 18 18	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7 1.2 11.4	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 7.5 13.6 56.7 10.6 2.4 8.9
07204 いわき市	Se34         自         殺           死         亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸の悪性新生物           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び肝内胆管           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se13         白血病           Se14         悪血圧性疾患           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高速性心の虚虚性心疾患           Se17         急性心の虚虚性心疾患           Se21         本の他の虚性に導達           Se21         脳内の悪性が悪態           Se22         心臓腫瘍           Se23         脳内           医24         動脈瘤及び解離           Se24         機力脈溶及び解離           Se25         機力脈溶及が解離           Se28         に           Se29         肝疾患           Se30         腎	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59 225 59 4 38 82	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36 129 41 - 23 35	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96 18 44 47	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 5.1 6.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7 1.2 11.4 24.6	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0 13.6 56.7 10.6 2.4 8.9 27.7
07204 いわき市	Se34 自         食           死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         医の無性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医の悪性新生物           Se07 肝及び肝内胆管         医の肥力及び肝の胆道           Se09 膵の悪性新生物         気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se12 本宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高)           Se17 急性心の虚血性に深寒患         Se17 急性心の虚血性に深患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心療療患           Se21 脳血管疾患         Se22 (も膜内出血           Se22 協財機塞         基           Se23 脳板寒         基           Se24 脳療及び解離         基           Se25 時期 療及の         基           Se28 喘息         息           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         表           Se31 老         表	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59 225 59 4 38 82 372	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36 129 41 - 23 35 98	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96 18 18 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7 17.7 67.6 17.7 1.2 11.4 24.6 111.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0 13.6 56.7 10.6 2.4 8.9 27.7 161.7
07204 いわき市	Se34 自     食       死     亡     総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び肝の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高)極極症の症疾患       Se17 急性心の虚血性で険息       Se18 その他の虚血性で障害       Se20 心療療患       Se21 脳血管疾患       Se22 (も膜内出血       Se23 脳板療及び解離       Se24 脳板療及び解離       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎       Se27 慢性閉塞性肺疾患       Se28 喘息       Se29 肝疾患       Se20 所来患       Se21 常規 表別解析       Se22 所表       Se23 不全       Se31 老       Se32 不慮の事故	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59 225 59 4 38 82 372 139	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36 129 41 - 23 35 98 81	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7 1.2 11.4 24.6 111.7 41.8	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0 13.6 56.7 10.6 2.4 8.9 27.7 161.7 34.2
07204 いわき市	Se34 自         食           死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         医の無性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医の悪性新生物           Se07 肝及び肝内胆管         医の肥力及び肝の胆道           Se09 膵の悪性新生物         気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se12 本宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高)           Se17 急性心の虚血性に深寒患         Se17 急性心の虚血性に深患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心療療患           Se21 脳血管疾患         Se22 (も膜内出血           Se22 協財機塞         基           Se23 脳板寒         基           Se24 脳療及び解離         基           Se25 時期 療及の         基           Se28 喘息         息           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         表           Se31 老         表	49 4,208 3 1,109 34 123 125 56 83 49 81 236 52 17 22 59 41 767 175 101 98 334 372 35 94 233 59 225 59 4 38 82 372	33 2,132 1 649 31 81 61 38 47 25 43 163 - - 13 34 8 367 109 53 49 128 167 10 48 106 36 129 41 - 23 35 98	16 2,076 2 460 3 42 64 18 36 24 38 73 52 17 9 25 33 400 66 48 49 206 205 25 46 127 23 96 18 18 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	15.0 1263.9 0.9 333.1 10.2 36.9 37.5 16.8 24.9 14.7 24.3 70.9 15.6 17.7 12.3 230.4 52.6 30.3 29.4 100.3 111.7 10.5 28.2 70.0 17.7 67.6 17.7 17.7 67.6 17.7 1.2 11.4 24.6 111.7	20.4 1303.8 0.6 396.9 19.0 49.5 37.3 23.2 28.7 15.3 26.3 99.7 - - - - - - - - - - - - -	9.6 1225.5 1.2 271.5 1.8 24.8 37.8 10.6 21.3 14.2 22.4 43.1 30.7 10.0 5.3 14.8 19.5 236.1 39.0 28.3 28.9 121.6 121.0 14.8 27.2 75.0 13.6 56.7 10.6 2.4 8.9 27.7 161.7

市町村			実 数			率	
L1 m1 4.1	死    因	総数	男	女	総 数	男	女
07205 白 河 市	死 亡 総 数	644	317	327	1082.5	1068.0	1096.9
	SeO1 結 核	-	-	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物	194	108	86	326.1	363.9	288.5
	SeO3 食道の悪性新生物	6	6	-	10.1	20.2	-
	SeO4 胃の悪性新生物	22	13	9	37.0	43.8	30.2
	Se05 結腸の悪性新生物	16	11	5	26.9	37.1	16.8
	SeO6 直腸S状結腸移行部	9	5	4	15.1	16.8	13.4
	Se07 肝及び肝内胆管	11	5	6	18.5	16.8	20.1
	Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	8 26	4 14	12	13.4 43.7	13.5 47.2	13.4 40.3
	Se10 気管、気管支及び肺	34	24	10	57.2	80.9	33.5
	Sell 乳房の悪性新生物	6		6	10.1	- 00.5	20.1
	Se12 子宮の悪性新生物	2		2	3.4		6.7
	Se13 白 血 病	8	3	5	13.4	10.1	16.8
	Se14 糖 尿 病	10	5	5	16.8	16.8	16.8
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	1.7	3.4	-
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	102	47	55	171.5	158.4	184.5
	Se17 急性心筋梗塞	29	20	9	48.7	67.4	30.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	16	8	8	26.9	27.0	26.8
	Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不 全	17 30	9 7	23	28.6 50.4	30.3 23.6	26.8 77.2
	Se20 心 不 全 Se21 脳血管疾患	51	26	25	85.7	23.6 87.6	83.9
	Se22 〈も膜下出血	7	20		11.8	6.7	16.8
	Se23 脳内出血	16	9	7	26.9	30.3	23.5
	Se24 脳 梗 塞	28	15	13	47.1	50.5	43.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	2	5	11.8	6.7	16.8
	Se26 肺 炎	35	23	12	58.8	77.5	40.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	6	4	16.8	20.2	13.4
	Se28 喘 息	-	_	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	12	8	4	20.2	27.0	13.4
	Se30 腎 不 全 Se31 老 衰	16 56	5 14	11 42	26.9 94.1	16.8 47.2	36.9 140.9
	Se32 不慮の事故	23	11	12	38.7	37.1	40.3
	Se33 交通事故	1	1	-	1.7	3.4	- 40.0
	Se34 自 殺	8			13.4	23.6	3.4
	DEU4 E 1X	0	7	1	13.4	23.0	S. <del>4</del>
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数	860	430	430	1146.8	1169.1	1125.3
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 SeO1 結 核	860 1	430	430	1146.8 1.3	1169.1	1125.3 2.6
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 SeO1 結 核 SeO2 悪性新生物	860 1 240	430 - 135	430 1 105	1146.8 1.3 320.0	1169.1 - 367.0	1125.3 2.6 274.8
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	860 1 240 6	430 - 135 4	430 1 105 2	1146.8 1.3 320.0 8.0	1169.1 - 367.0 10.9	1125.3 2.6 274.8 5.2
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	860 1 240 6 33	430 - 135 4 18	430 1 105 2 15	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0	1169.1 - 367.0 10.9 48.9	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物	860 1 240 6 33 28	430 - 135 4 18	430 1 105 2 15	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 48.9	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2
07207 須賀川市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	860 1 240 6 33 28 15	430 - 135 4 18 18	430 1 105 2 15 10 5	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 48.9 27.2	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管	860 1 240 6 33 28 15	430 - 135 4 18 18 10 7	430 1 105 2 15 10 5	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 48.9 27.2 19.0	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道	860 1 240 6 33 28 15	430 - 135 4 18 18	430 1 105 2 15 10 5 5	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 48.9 27.2 19.0 27.2	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道	860 1 240 6 33 28 15 12 20	430 - 135 4 18 18 10 7	430 1 105 2 15 10 5	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 48.9 27.2 19.0	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6	430 - 135 4 18 18 10 7 10	430 1 105 2 15 10 5 10 15 8	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0	1169.1 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6	430 - 135 4 18 18 10 7 10 9 23 -	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7	1169.1 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2	430 - 135 4 18 18 10 7 10 9 23 -	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se14 糖尿病	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8	430 - 135 4 18 18 10 7 10 9 23 - - 3	430 1 105 2 15 10 5 10 15 8 6 2 6	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - 8.2	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8	430 	430 1 105 2 15 10 5 10 15 8 6 2 6	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 20.9 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く)	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5  8.2 10.9 187.6	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞	860 1 240 6 333 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5  8.2 10.9 187.6 76.1	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	860 1 240 6 333 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - 8.2 10.9 187.6 76.1 27.2	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 15.7 7.9 157.0 31.4 39.3
07207 須 賀 川 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞	860 1 240 6 333 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3	1169.1 - 367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5  8.2 10.9 187.6 76.1	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4
07207 須賀川市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 8 7 129 40 25 16	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - 8.2 10.9 187.6 76.1 27.2 21.8	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8
07207 須賀川市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - 8.2 10.9 187.6 76.1 27.2 21.8 43.5 97.9 8.2	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7
07207 須賀川市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - - - - 8.2 10.9 187.6 76.1 27.2 21.8 43.5 97.9 8.2 27.2	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8
07207 須賀川市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血 Se24 脳梗塞	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - - - - 8.2 10.9 187.6 76.1 27.2 21.8 43.5 97.9 8.2 27.2 62.5	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 15.7 9.1 39.3 20.9 15.7 20.9 15.7 15.7 20.9 15.7 20.9 15.7 20.9 15.7 20.9 15.7 20.9 15.7 20.9 2
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心的虚血性に疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性に疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 - 8.2 10.9 187.6 76.1 27.2 21.8 43.5 97.9 8.2 27.2 21.8	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1 10.5
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心血管疾患</li> <li>Se21 脳血性寒患</li> <li>Se21 区・2 くも膜下出血</li> <li>Se22 人も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se266 肺炎</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9	430 -135 4 18 18 10 7 10 9 23 - - - 3 4 69 28 10 8 16 36 36 3 10 23 5 14	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 40.0	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 15.7. 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>気管支及び肺</li> <li>Se10 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性に疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心 不全</li> <li>Se21 協画梗</li> <li>Se21 (も膜下出血</li> <li>Se22 (も膜下出血</li> <li>Se22 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se24 脳梗</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9 30 18	430 	430 1 105 2 15 10 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 24.0	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1 10.5
07207 須 賀 川 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆ので変が他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>気e09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 鳴息</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9 30 18	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4 16 -	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 40.0 24.0 1.3	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 98.8 47.1 10.5 41.9
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆ので及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>気信の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心下全</li> <li>Se21 脳内出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳内出極塞</li> <li>Se24 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9 30 18	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4 16    2	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 28.0 54.7 12.0 28.0 10	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1 10.5 41.9 
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆ので変が他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>気e09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 鳴息</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9 30 18	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4 16 -	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 40.0 24.0 1.3	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1 10.5 41.9
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆戸う及び肝の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>気信の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導管</li> <li>Se20 心下全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 版動梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9 30 18 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4 16   2 2	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 24.0 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5 	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1 10.5 41.9 
07207 須賀川市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び肝内胆管</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支みび肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性冷()</li> <li>Se17 急性心の虚血性導障</li> <li>Se18 その他の虚血性導障</li> <li>Se20 心不紊</li> <li>Se20 心で変寒</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血塞</li> <li>Se24 脳動脈瘤及び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	860 1 240 6 33 28 15 12 20 24 31 6 2 6 8 7 129 40 25 16 33 73 9 21 41 9 30 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	430 	430 1 105 2 15 10 5 5 10 15 8 6 2 6 5 3 60 12 15 8 17 37 6 11 18 4 16   2 2 2 7 4	1146.8 1.3 320.0 8.0 44.0 37.3 20.0 16.0 26.7 32.0 41.3 8.0 2.7 8.0 10.7 9.3 172.0 53.3 33.3 21.3 44.0 97.3 12.0 28.0 54.7 12.0 40.0 24.0 1.3 13.3 13.3 13.3	1169.1 -367.0 10.9 48.9 27.2 19.0 27.2 24.5 62.5  8.2 10.9 187.6 76.1 27.2 21.8 43.5 97.9 8.2 27.2 21.8 43.5 97.9 8.2 27.2 21.8 43.5	1125.3 2.6 274.8 5.2 39.3 26.2 13.1 13.1 26.2 39.3 20.9 15.7 5.2 15.7 13.1 7.9 157.0 31.4 39.3 20.9 44.5 96.8 15.7 28.8 47.1 10.5 41.9 

		1	実 数		1	率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総 数	男	女
07208 喜 多 方 市	死 亡 総 数	804	352	452	1796.2	1641.9	1938.1
	SeO1 結 核	-	1	-	-	1	-
	SeO2 悪性新生物	191	101	90	426.7	471.1	385.9
	SeO3 食道の悪性新生物	5	5	-	11.2	23.3	
	SeO4 胃の悪性新生物	34	20	14	76.0	93.3	60.0
	Se05 結腸の悪性新生物	22	12	10	49.2	56.0	42.9
	SeO6 直腸S状結腸移行部	10	5 4	5 5	22.3	23.3 18.7	21.4
	Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道	18	6	12	40.2	28.0	21.4 51.5
	Se09 膵の悪性新生物	12	6	6	26.8	28.0	25.7
	Se10 気管、気管支及び肺	32	23	9	71.5	107.3	38.6
	Sell 乳房の悪性新生物	5	-	5	11.2	-	21.4
	Se12 子宮の悪性新生物	3		3	6.7		12.9
	Se13 白 血 病	5	1	4	11.2	4.7	17.2
	Se14 糖 尿 病	5	1	4	11.2	4.7	17.2
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	6.7	9.3	4.3
	Se16 心疾患(高血圧性除()	112	50	62	250.2	233.2	265.8
	Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	10	7 5	<u>3</u>	22.3 22.3	32.7 23.3	12.9
	Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害	23	13	10	51.4	60.6	21.4 42.9
	Se20 心 不 全	52	16	36	116.2	74.6	154.4
	Se21 脳血管疾患	78	27	51	174.3	125.9	218.7
	Se22 〈も膜下出血	12	2	10	26.8	9.3	42.9
	Se23 脳内出血	20	11	9	44.7	51.3	38.6
	Se24 脳 梗 塞	45	13	32	100.5	60.6	137.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	4	6	22.3	18.7	25.7
	Se26 肺 炎	73	27	46	163.1	125.9	197.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	9	1	22.3	42.0	4.3
	Se28 喘 息 Se29 肝疾患	13	1 8	5	2.2	4.7 37.3	21.4
	Se30 腎 不 全	17	9	8	38.0	42.0	34.3
	Se31 老 衰	86	19	67	192.1	88.6	287.3
	Se32 不慮の事故	24	16	8	53.6	74.6	34.3
	Se33 交通事故	1	1	-	2.2	4.7	-
	Se34 自 殺	5	5		11.2	23.3	-
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	456	229	227	11.2 1307.9	23.3 1305.9	1309.9
07209 相 馬 市	死 亡 総 数 SeO1 結 核	456 -	229 -	227	1307.9	1305.9 -	-
07209 相 馬 市	死 亡 総 数 SeO1 結 核 SeO2 悪性新生物	456 - 121	229 - 62	227 - 59	1307.9 - 347.1	1305.9 - 353.6	1309.9 - 340.5
07209 相 馬 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	456 - 121 2	229 - 62 2	227 - 59 -	1307.9 - 347.1 5.7	1305.9 - 353.6 11.4	340.5
07209 相 馬 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	456 - 121 2 8	229 - 62 2 3	227 - 59 - 5	1307.9 - 347.1 5.7 22.9	1305.9 - 353.6 11.4 17.1	340.5 - 28.9
07209 相 馬 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	456 - 121 2	229 - 62 2	227 - 59 -	1307.9 - 347.1 5.7 22.9 51.6	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9	340.5
07209 相 馬 市	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> </ul>	456 - 121 2 8 18	229 - 62 2 3 7	227 - 59 - 5 11	1307.9 - 347.1 5.7 22.9	1305.9 - 353.6 11.4 17.1	340.5 - 28.9 63.5
07209 相 馬 市	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> </ul>	456  121 2 8 18	229 - 62 2 3 7 4	227 - 59 - 5 11	1307.9 - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8	340.5 - 28.9 63.5 5.8
07209 相 馬 市	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13	229 	227 	1307.9 - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> </ul>	456 	229 	227 - 59 - 5 11 1 6	1307.9 	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	456 	229 	227 - 59 - 5 11 1 6 3 6 4	1307.9 	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9	340.5 28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物	456 	229 	227 - 59 - 5 11 1 6 3 6 4 7	1307.9 	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9 96.9	340.5 28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	456 	229 	227 - 59 - 5 11 1 6 3 6 4	1307.9 - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	456 	229 	227 - 59 - 5 11 1 6 3 6 4 7 2 2	1307.9 	1305.9 - 353.6 11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9 96.9 -	340.5 28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 11.5
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く)	456 	229 	227 - 59 - 5 11 1 6 3 6 4 7 2 2 5	1307.9 -347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  - 5.7  22.8  - 239.5	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 28.9
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 7 1 1	229 - 62 2 3 7 4 3 3 7 17	227 	347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  - 5.7  22.8  - 239.5  22.8	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 28.9 5.8 196.2 34.6
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17	229 - 62 2 3 7 4 3 3 7 17 - 1 4 - 42 42 13	227 	347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  - 5.7  22.8  - 239.5  22.8  74.1	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 28.9 5.8 196.2 34.6 23.1
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17	229 - 62 2 3 7 4 3 3 7 17 - 1 4 - 42 42 13 6	227 	1307.9 -347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  - 5.7  22.8  - 239.5  22.8  74.1  34.2	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 28.9 5.8 196.2 34.6 23.1
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se14 糖尿高 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17 11 26	229 - 62 2 3 7 4 3 3 7 17 - 1 4 - 42 42 13 6 14	227 	1307.9 -347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  239.5  22.8  74.1  34.2  79.8	
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17 11 26 39	229	227 	1307.9  - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> </ul>	456 	229 62 2 3 7 4 3 3 7 17 1 4 42 4 13 6 14 17	227 	1307.9  - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  - 239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 11.5 28.9 5.8 196.2 34.6 23.1 28.9 69.2 127.0 28.9
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> </ul>	456 - 121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17 11 26 39	229	227 	1307.9  - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se14 糟尿病</li> <li>Se14 曹 屈 病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> </ul>	456 -121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17 11 26 39 8	229 62 2 3 7 4 3 3 7 17 1 4 42 4 13 6 14 17	227 59 51 11 1 6 3 6 4 7 2 2 5 1 34 6 4 5 12 22 5 4	1307.9	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  - 22.8  - 239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5	28.9 63.5 5.8 34.6 17.3 34.6 23.1 40.4 11.5 11.5 28.9 5.8 196.2 34.6 23.1 28.9 69.2 127.0 28.9
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆の汚及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心的虚血性に疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性に疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> </ul>	456	229 62 2 3 7 4 3 3 7 17 1 4 42 4 13 6 14 17 3 5	227 59 51 11 1 6 3 6 4 7 2 2 5 1 1 34 6 4 5 12 22 5 4 13	1307.9  - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 63.1	1305.9  353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9   239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5  51.3	
07209 相 馬 市	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se24 脳梗塞 Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺 Se27 慢性閉塞性肺疾患	456	229 62 2 3 7 4 3 3 7 17 1 4 42 4 13 6 14 17 3 5 9 4 20 4	227 59 5 11 1 6 3 6 4 7 2 2 5 1 34 6 4 5 12 22 5 4 13 3 18	1307.9  - 347.1  5.7  22.9  51.6  14.3  25.8  17.2  37.3  60.2  20.1  5.7  8.6  25.8  2.9  218.0  28.7  48.8  31.6  74.6  111.9  22.9  25.8  63.1  20.1	1305.9  353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  -  239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5  51.3  22.8	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆戸う及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心血管疾患</li> <li>Se21 (も膜下出血</li> <li>Se22 (も膜下出血</li> <li>Se22 (も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> </ul>	456 -121 2 8 18 5 9 6 13 21 7 2 3 9 1 76 10 17 11 26 39 8 9 22 7 38 5 7	229 - 62 - 3 7 4 3 3 7 17 1 4 - 42 4 13 6 14 17 3 5 9 4 20 4 -	227 59 5 11 1 6 3 6 4 7 2 2 5 11 34 6 4 5 12 22 5 4 13 3 18	1307.9  - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 63.1 20.1 109.0 14.3	1305.9  353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  -  239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5  51.3  22.8  114.1  22.8	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気で悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で疾患</li> <li>Se20 心で疾患</li> <li>Se21 協政性塞</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も関い出血</li> <li>Se24 版内出血</li> <li>Se24 版本</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> </ul>	456	229 - 62 2 3 7 4 3 3 7 17 1 4 - 42 4 13 6 14 17 3 5 9 4 20 4 - 5	227 59 5 11 1	347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 37.3 60.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 29.1 10.1 1	1305.9  - 353.6  11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9 96.9 239.5 22.8 74.1 34.2 79.8 96.9 17.1 28.5 51.3 22.8 114.1 22.8 - 28.5	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気で悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も関大出血</li> <li>Se24 脳内出血</li> <li>Se24 脳内出血</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> </ul>	456	229 -62 -62 -3 -7 -4 -3 -7 -171 -4 -42 -413 -6 -14 -17 -3 -5 -9 -4 -20 -4 -5 -4 -5 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	227	347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 63.1 20.1 10.9 1	1305.9  - 353.6  11.4 17.1 39.9 22.8 17.1 17.1 39.9 96.9 239.5 22.8 74.1 34.2 79.8 96.9 17.1 28.5 51.3 22.8 114.1 22.8 - 28.5 22.8	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気でませ物</li> <li>Se10 気管、気の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血腰変</li> <li>Se21 脳血腰変</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳域を塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	456	229	227	347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 63.1 20.1 10.9 1	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5  51.3  22.8  114.1  22.8  - 28.5  22.8  39.9	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気を生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高)極圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心を下出血</li> <li>Se21 脳血腫</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血塞</li> <li>Se24 脳域梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se21 産</li> <li>Se22 「使性閉塞性肺疾患</li> <li>Se23 下全</li> <li>Se31 老衰</li> <li>Se32 不慮の事故</li> </ul>	456	229 -62 -3 -7 -4 -3 -7 -171 -4 -42 -42 -4 -13 -6 -14 -17 -3 -5 -5 -4 -7 -10	227	1307.9  - 347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 63.1 20.1 109.0 14.3 - 17.2 25.8 91.8 43.0	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5  51.3  22.8  114.1  22.8  - 28.5  22.8  39.9  57.0	
07209 相 馬 市	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気でませ物</li> <li>Se10 気管、気の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血腰変</li> <li>Se21 脳血腰変</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳域を塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	456	229	227	347.1 5.7 22.9 51.6 14.3 25.8 17.2 20.1 5.7 8.6 25.8 2.9 218.0 28.7 48.8 31.6 74.6 111.9 22.9 25.8 63.1 20.1 10.9 1	1305.9  - 353.6  11.4  17.1  39.9  22.8  17.1  17.1  39.9  96.9  239.5  22.8  74.1  34.2  79.8  96.9  17.1  28.5  51.3  22.8  114.1  22.8  - 28.5  22.8  39.9	

	1		→ 40.			-la	令和2年
市町村	死 因		実 数			率	
		総数	男	女	総数	男	女
07210 二 本 松	市 死亡総数	693	340	353	1293.9	1292.5	1295.3
	SeO1 結 核	-	_	_	_	-	-
	SeO2 悪性新生物	159	89	70	296.9	338.3	256.9
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	7.5	11.4	3.7
						49.4	
	Se04 胃の悪性新生物	21	13	8	39.2		29.4
	Se05 結腸の悪性新生物	10	6	4	18.7	22.8	14.7
	SeO6 直腸S状結腸移行部	11	9	2	20.5	34.2	7.3
	Se07 肝及び肝内胆管	12	4	8	22.4	15.2	29.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	8	5	24.3	30.4	18.3
	Se09 膵の悪性新生物	21	11	10	39.2	41.8	36.7
	Se10 気管、気管支及び肺	21	12	9	39.2	45.6	33.0
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	11.2	-	22.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2		2	3.7		7.3
	Se13 白 血 病	3	_	3	5.6	-	11.0
	Se14 糖 尿 病	8	4	4	14.9	15.2	14.7
		9	3	6	16.8		22.0
						11.4	
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	109	53	56	203.5	201.5	205.5
	Se17 急性心筋梗塞	18	10	8	33.6	38.0	29.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	10	3	24.3	38.0	11.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	10	9	35.5	38.0	33.0
	Se20 心 不 全	51	19	32	95.2	72.2	117.4
	Se21 脳血管疾患	68	21	47	127.0	79.8	172.5
	Se22 〈も膜下出血	13	2	11	24.3	7.6	40.4
	Se23 脳内出血	15	7	8	28.0	26.6	29.4
	Se24 脳 梗 塞	40	12	28	74.7	45.6	102.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	2	8	18.7	7.6	29.4
	Se26 肺 炎	29	16	13	54.1	60.8	47.7
		7		- 13	13.1	26.6	+1./
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	/	7		13.1	∠0.0	_
	Se28 喘 息	_	-	-	_	-	-
	Se29 肝 疾 患	10	6	4	18.7	22.8	14.7
	Se30 腎 不 全	7	5	2	13.1	19.0	7.3
	Se31 老 衰	89	27	62	166.2	102.6	227.5
	Se32 不慮の事故	25	16	9	46.7	60.8	33.0
	Se33 交通事故	1	-	1	1.9	00.0	3.7
			_		1.9	-	
	C-O4 A AL	0	^	^	100	000	110
00044	Se34 自 殺	9	6	3	16.8	22.8	11.0
07211 田 村	市 死亡総数	9 562	6 271	3 291	16.8 1598.0	22.8 1564.7	11.0 1630.3
07211 田 村	市 死 亡 総 数 SeO1 結 核	562 -	271 -	291 -	1598.0 -	1564.7 -	1630.3
07211 田 村	市 死亡総数	562	271	291	1598.0		
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物	562 -	271 -	291 - 56	1598.0 -	1564.7 - 386.8	1630.3 - 313.7
07211 田 村	<ul><li>売 亡 総 数</li><li>Se01 結 核</li><li>Se02 悪性新生物</li><li>Se03 食道の悪性新生物</li></ul>	562 - 123 6	271 - 67 4	291 - 56 2	1598.0 - 349.7 17.1	1564.7 - 386.8 23.1	1630.3 - 313.7 11.2
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> </ul>	562 - 123 6 16	271 - 67 4 9	291 - 56 2 7	1598.0 - 349.7 17.1 45.5	1564.7 - 386.8 23.1 52.0	1630.3 - 313.7 11.2 39.2
07211 田 村	死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物	562 - 123 6 16	271 - 67 4 9	291 - 56 2 7	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2
07211 田 村	死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部	562 - 123 6 16 14	271 - 67 4 9 7	291 - 56 2 7 7	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6
07211 田 村	死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物	562 - 123 6 16 14 3	271 - 67 4 9 7 2	291 - 56 2 7 7 1 3	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> </ul>	562 - 123 6 16 14 3 12 5	271 - 67 4 9 7 2	291 - 56 2 7 7	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 16.8
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> </ul>	562 - 123 6 16 14 3 12 5	271 - 67 4 9 7 2	291 - 56 2 7 7 1 3	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 16.8
07211 田 村	死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14	271 	291 	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8	1564.7 	1630.3 
07211 田 村	死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14 18	271 	291 	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5	1630.3 
07211 田 村	死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         ちゃりの 悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部         ちゃりの 下及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道         ちゃりの悪性新生物           Se10 気管、気管支及び肺         ちゃりの 悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14 18	271 - 67 4 9 7 2 9 2 8 11	291 	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7	1564.7 	1630.3 
07211 田 村	死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部         ちゃり、大きいの地の胆道           Se08 胆のう及が他の胆道         ちゃり、気管支及び肺           Se10 気管、気管支及び肺         ちゃり、気管、気管する           Se11 乳房の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14 18 2	271 - 67 4 9 7 2 9 2 8 11	291 - 56 2 7 7 1 3 3 6 7 2	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5	1630.3 
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病	562 	271 	291 	1598.0 	1564.7 	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 5.6
07211 田 村	死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部         ちゃり、大きいの地の胆道           Se08 胆のう及が他の胆道         ちゃり、気管支及び肺           Se10 気管、気管支及び肺         ちゃり、気管、気管する           Se11 乳房の悪性新生物         ちゃりの悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14 18 2	271 	291 	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8	1564.7 	1630.3 
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病	562 	271 	291 	1598.0 	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 	1630.3 - 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 5.6
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患	562 	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4	1564.7 	1630.3 
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14 18 2 1 3 9 4	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9	1630.3 
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞	562 - 123 6 16 14 3 12 5 14 18 2 1 3 9 4 95 16	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2
07211 田 村	死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除ぐ)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患	562	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2 11.2
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 不整脈及び伝導障害	562	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2 11.2 39.2
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不全	562	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2 11.2 39.2 11.2
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 不整脈及び伝導障害	562	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2 11.2 39.2
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不全	562	271 	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8	1630.3 
07211 田 村	市 死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不 全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血	562	271	291 	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2 11.2 39.2 11.2 39.2 11.2 39.2
07211 田 村	死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心的虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se22         七膜下出血           Se23         脳内出血	562	271	291 	1598.0 - 349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 330.6 39.2 11.2 39.2 11.2 39.2 44.8
07211 田 村	売         売         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         音の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         音陽S状結腸移行部           Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管、気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白血病           Se14 糖 尿病         Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se16 心疾患(高血性心疾患           Se17 急性心的虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心 不全         Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血         Se24 脳 梗塞	562	271	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 14.2 39.8	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 23.1 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7	1630.3 
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> </ul>	562	271	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 14.2 22.7 45.5 65.4	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7 11.5	1630.3 
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白 血 病</li> <li>Se14 糖 尿 病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心 不 全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳 梗 塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺 炎</li> </ul>	562	271	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 14.25 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5	1564.7 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7 11.5 11.5	1630.3 
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> </ul>	562	271	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 14.2 22.7 45.5 65.4	1564.7 -386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7 11.5	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 330.6 39.2 11.2 11.2 39.2 10.6 10.
07211 田 村	<ul> <li>売 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白 血 病</li> <li>Se14 糖 尿 病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心 不 全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳 梗 塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺 炎</li> </ul>	562	271	291 	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 14.25 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5	1564.7 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7 11.5 11.5	1630.3 
07211 田 村	<ul> <li>売 で 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈柱膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> </ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4	1564.7 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7 11.5 179.0 28.9 5.8	1630.3 313.7 11.2 39.2 39.2 5.6 16.8 33.6 39.2 11.2 5.6 28.0 11.2 39.2 11.2 39.2 11.2 39.2 11.2 39.2 11.2 39.6 39.2 11.2 39.6
07211 田 村	<ul> <li>売 で</li></ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5 17.1 2.8 31.3	1564.7 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5 - 11.5 207.9 52.0 17.3 40.4 80.8 132.8 23.1 46.2 57.7 11.5 179.0 28.9	1630.3
07211 田 村	<ul> <li>売 で</li></ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5 17.1 2.8 31.3 19.9	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5	1630.3
07211 田 村	<ul> <li>売 ( ) 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5 17.1 2.8 31.3 19.9 145.0	1564.7  386.8  23.1  52.0  40.4  11.5  52.0  11.5  46.2  63.5  23.1  11.5  207.9  52.0  17.3  40.4  80.8  132.8  23.1  46.2  57.7  11.5  179.0  28.9  5.8  57.7  98.2	1630.3
07211 田 村	<ul> <li>売 で</li></ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5 17.1 2.8 31.3 19.9	1564.7 - 386.8 23.1 52.0 40.4 11.5 52.0 11.5 46.2 63.5	1630.3
07211 田 村	<ul> <li>売 ( ) 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5 17.1 2.8 31.3 19.9 145.0	1564.7  386.8  23.1  52.0  40.4  11.5  52.0  11.5  46.2  63.5  23.1  11.5  207.9  52.0  17.3  40.4  80.8  132.8  23.1  46.2  57.7  11.5  179.0  28.9  5.8  57.7  98.2	1630.3
07211 田 村	<ul> <li>売 ( ) 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老衰</li> <li>Se32 不慮の事故</li> </ul>	562	271	291	349.7 17.1 45.5 39.8 8.5 34.1 14.2 39.8 51.2 5.7 2.8 8.5 25.6 11.4 270.1 45.5 14.2 39.8 125.1 142.2 22.7 45.5 65.4 11.4 153.5 17.1 2.8 31.3 19.9 145.0	1564.7  386.8  23.1  52.0  40.4  11.5  52.0  11.5  46.2  63.5  23.1  11.5  207.9  52.0  17.3  40.4  80.8  132.8  23.1  46.2  57.7  11.5  179.0  28.9  5.8  57.7  98.2	1630.3 - 313.7 - 11.2 - 39.2 - 39.2 - 5.6 - 16.8 - 39.2 - 11.2 - 39.2 - 11.2 - 39.2 - 11.2 - 39.2 - 11.2 - 39.2 - 11.2 - 39.2 - 11.2 - 39.2 - 11.2 - 128.9 - 5.6 - 5.6 - 39.2 - 11.2 - 128.9 - 5.6 - 5.6 - 39.2 - 190.5

ulm mm l.l.	- m		実 数			率	令和2年
市町村	死    因	総数	男	女	総数	男	女
07212南相馬市	死 亡 総 数	911	458	453	1543.9	1476.7	1618.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物	236	141	95	400.0	454.6	339.4
	SeO3 食道の悪性新生物	5	4	1	8.5	12.9	3.6
	SeO4 胃の悪性新生物	24	17	7	40.7	54.8	25.0
	Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	19	14 5	5	32.2 13.6	45.1 16.1	17.9 10.7
	Se07 肝及び肝内胆管	13	6	7	22.0	19.3	25.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	4	9	22.0	12.9	32.2
	Se09 膵の悪性新生物	15	9	6	25.4	29.0	21.4
	Se10 気管、気管支及び肺	51	39	12	86.4	125.7	42.9
	Se11 乳房の悪性新生物	13	1	12	22.0	3.2	42.9
	Se12 子宮の悪性新生物	10		10	16.9		35.7
	Se13 白 血 病	6	3	3	10.2	9.7	10.7
	Se14 糖 尿 病	9	3	6	15.3	9.7	21.4
	Se15 高血圧性疾患	1 101	- 74	1	1.7	-	3.6
	Se16 心疾患(高血圧性除()	161	74	87	272.9	238.6	310.8
	Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	13 18	7	6	22.0 30.5	22.6 29.0	21.4 32.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	16	7	9	27.1	22.6	32.2
	Se20 心 不 全	103	45	58	174.6	145.1	207.2
	Se21 脳血管疾患	80	42	38	135.6	135.4	135.8
	Se22 〈も膜下出血	8	-	8	13.6	-	28.6
	Se23 脳内出血	27	24	3	45.8	77.4	10.7
	Se24 脳 梗 塞	45	18	27	76.3	58.0	96.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	8	7	25.4	25.8	25.0
	Se26 肺 炎	68	41	27	115.2	132.2	96.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	12	2	23.7	38.7	7.1
	Se28 喘 息 Se29 肝疾患	1 8	1 6	2	1.7 13.6	3.2 19.3	7.1
	Se30 腎 不 全	20	9	11	33.9	29.0	39.3
	Se31 老 衰	89	21	68	150.8	67.7	242.9
	Se32 不慮の事故	28	17	11	47.5	54.8	39.3
	Se33 交通事故	4	3	1	6.8	9.7	3.6
	Se34 自 殺	12	9	3	20.3	29.0	10.7
07213 伊達市	死 亡 総 数	928	485	443	1593.4	1713.0	1480.3
	SeO1 結 核	2	1	1	3.4	3.5	3.3
	SeO2 悪性新生物	220	139	81	377.7	490.9	270.7
	Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	5 16	10	1 6	8.6 27.5	14.1 35.3	3.3 20.0
	Se05 結腸の悪性新生物	27	13	14	46.4	45.9	46.8
	SeO6 直腸S状結腸移行部	10	6	4	17.2	21.2	13.4
	SeO7 肝及び肝内胆管	11	9	2	18.9	31.8	6.7
	SeO8 胆のう及び他の胆道	16	9	7	27.5	31.8	23.4
	Se09 膵の悪性新生物	26	13	13	44.6	45.9	43.4
	Se10 気管、気管支及び肺	41	31	10	70.4	109.5	33.4
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	8.6	-	16.7
	Se12 子宮の悪性新生物 Se12 イングログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	4		4	6.9	4 4 4	13.4
	Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病	17	8	3	12.0 29.2	14.1 28.3	10.0 30.1
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	1.7	20.3	3.3
	Se16   心疾患(高血圧性除()	124	69	55	212.9	243.7	183.8
	Se17 急性心筋梗塞	24	14	10	41.2	49.4	33.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	13	10	3	22.3	35.3	10.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	24	14	10	41.2	49.4	33.4
	Se20 心 不 全	47	26	21	80.7	91.8	70.2
	Se21 脳血管疾患	94	41	53	161.4	144.8	177.1
	Se22 〈も膜下出血	9	1	8	15.5	3.5	26.7
	Se23 脳内出血 Se24 W to 第	25	8	17	42.9	28.3	56.8
	Se24 脳 梗 塞 Se25 大動脈瘤及び解離	58 16	31 6	27 10	99.6 27.5	109.5 21.2	90.2
	Se26 肺 炎	56	36	20	96.2	127.2	66.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	16	15	1	27.5	53.0	3.3
Ĩ	Se28 喘 息	1	-	1	1.7		3.3
				8	24.0	21.2	26.7
		14	6	0	24.0	£ 1.2	ZU.1
	Se29 肝疾患 Se30 腎不全	14	6 7	6	22.3	24.7	20.0
	Se29 肝疾患						
	Se29 肝疾患 Se30 腎 不全	13	7	6	22.3	24.7	20.0
	Se29 肝疾患 Se30 腎不全 Se31 老 衰	13 104	7 29	6 75	22.3 178.6	24.7 102.4	20.0 250.6

	Ī		実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07214 本 宮 市	死 亡 総 数	369	206	163	1220.4	1371.7	1071.1
	Se01 結 核	-		-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	76	50	26	251.4	332.9	170.9
	Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	10	<u> </u>	1 4	6.6 33.1	6.7 40.0	6.6 26.3
	SeO5 結腸の悪性新生物	7	4	3	23.2	26.6	19.7
	SeO6 直腸S状結腸移行部	4	3	1	13.2	20.0	6.6
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	13.2	13.3	13.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	4	1	16.5	26.6	6.6
	Se09 膵の悪性新生物 Ca10 気等 気管まれば時	8 12	7 10	1 2	26.5 39.7	46.6 66.6	6.6
	Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	13.2	00.0	26.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2		2	6.6		13.1
	Se13 白 血 病	3	1	2	9.9	6.7	13.1
	Se14 糖 尿 病	7	5	2	23.2	33.3	13.1
	Se15 高血圧性疾患 Ca14 い疾患(克人工性除力)	2 70	<u>1</u> 38	32	6.6 231.5	6.7 253.0	210.3
	Se16 心疾患(高血圧性除<) Se17 急性心筋梗塞	16	13	3	52.9	86.6	19.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	8	7	49.6	53.3	46.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	6	2	26.5	40.0	13.1
	Se20 心 不 全	26	8	18	86.0	53.3	118.3
	Se21 脳血管疾患	38	20	18	125.7	133.2	118.3
	Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血	5 13	<u> </u>	<u>4</u> 5	16.5 43.0	6.7 53.3	26.3 32.9
	Se24 脳 梗 塞	18	10	8	59.5	66.6	52.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3	1	13.2	20.0	6.6
	Se26 肺 炎	24	12	12	79.4	79.9	78.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	_	-	-	-
	Se28 喘 息 Se200 既 底 鬼	1 5	<u>1</u> 3	2	3.3	6.7	101
	Se29 肝疾患 Se30 腎不全	3	2	1	16.5 9.9	20.0	13.1
	Se31 老 衰	30	18	12	99.2	119.9	78.9
	Se32 不慮の事故	11	8	3	36.4	53.3	19.7
	Se33 交通事故	2	2	_	6.6	13.3	-
			_	,			
07001 叒 长 町	Se34 自	9	101	3	29.8	40.0	19.7
07301 桑 折 町	死亡総数	213	101	3 112 -	1858.8	40.0 1839.4	19.7 1876.7
07301 桑 折 町	死 亡 総 数 SeO1 結 核		101	112			
07301 桑 折 町	<ul><li>死 亡 総 数</li><li>Se01 結 核</li><li>Se02 悪性新生物</li><li>Se03 食道の悪性新生物</li></ul>	213	101	112	1858.8 - 349.1 17.5	1839.4	1876.7 -
07301 桑 折 町	<ul><li>死 亡 総 数</li><li>Se01 結 核</li><li>Se02 悪性新生物</li><li>Se03 食道の悪性新生物</li><li>Se04 胃の悪性新生物</li></ul>	213 - 40 2 4	101 - 26 2 4	112 - 14 -	1858.8 - 349.1 17.5 34.9	1839.4 - 473.5 36.4 72.8	1876.7 - 234.6 -
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> </ul>	213 - 40 2 4 4	101 - 26 2 4 3	112 - 14 - 1	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9	1839.4 - 473.5 36.4 72.8 54.6	1876.7 - 234.6 - - 16.8
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> </ul>	213  40 2 4 4 3	101 - 26 2 4 3	112 - 14 - - 1 1	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2	1839.4 - 473.5 36.4 72.8 54.6 18.2	1876.7 - 234.6 16.8 33.5
07301 桑 折 町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管	213 - 40 2 4 4	101 - 26 2 4 3	112 - 14 - 1	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2	1839.4 - 473.5 36.4 72.8 54.6	1876.7 - 234.6 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> </ul>	213 	101 - 26 2 4 3 1 2 1	112  14  1 2 1 1 2	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9	1839.4 	1876.7 - 234.6 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> </ul>	213 	101 	112  14  1 2 1 1 2 2 2	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8	1839.4 - 473.5 36.4 72.8 54.6 18.2 36.4 18.2	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> </ul>	213 	101 	112  14  1 2 1 1 2	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9	1839.4 	1876.7 - 234.6 - 16.8 33.5 16.8 16.8 33.5
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> </ul>	213 	101 - 26 2 4 3 1 2 1 2 6	112 - 14 - 1 2 1 1 2 2 2 2	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> </ul>	213 	101 	112  14  1 2 1 1 2 2 2	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> </ul>	213 	101 -26 2 4 3 1 2 1 2 6 - - 2	112 	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 17.5	1839.4 	1876.7 234.6 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> </ul>	213 	101 -26 2 4 3 1 2 1 2 6 - - 2 - 17	112 	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 17.5 253.1	1839.4 	1876.7 234.6 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> </ul>	213 	101 - 26 2 4 3 1 2 1 2 6 - - 2 - 17	112 	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 17.5 253.1 43.6	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> </ul>	213 	101 	112 - 14 - 1 2 1 1 2 2 2 2 - - - - 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 17.5 253.1 43.6 69.8	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> </ul>	213 	101 - 26 2 4 3 1 2 1 2 6 - - 2 - 17	112 	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 17.5 253.1 43.6	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	213 	101 	112 - 14 - 1 2 1 1 2 2 2 2 - - - - 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1858.8 -349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5  17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> </ul>	213 	101 	112 	1858.8  - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2	112 	1858.8 -349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5  17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2	112 	1858.8  - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 87.3	1839.4 	1876.7 -234.6 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内他の胆道</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気で支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> </ul>	213 	101 	112 	1858.8 -349.1 17.5 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 	1839.4 	1876.7 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2	112 	1858.8  - 349.1 17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 - 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 87.3	1839.4 	1876.7 234.6 16.8 33.5 16.8 16.8 33.5 33.5 33.5 201.1 16.8 16.8 50.3 83.8 167.6 
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2 2 2 2 2 2	112 	1858.8 - 349.1 17.5 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 	1839.4 	1876.7 234.6 16.8 33.5 16.8 33.5 33.5 33.5 201.1 16.8 16.8 50.3 83.8 167.6 33.5 201.1 16.8 50.3 83.8 167.6
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳内出血</li> <li>Se24 脳内出血</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2 2 2 2	112 	1858.8  - 349.1 17.5 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 37.3 17.5 - 26.2	1839.4 	1876.7 -234.6 -16.8 33.5 16.8 33.5 33.5 33.5 
07301 桑 折 町	死       亡総数         Se01       結核         Se02       悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       庭腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆の方及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17       急性心筋梗塞         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心で寒患         Se21       人も膜下出血         Se22       大動脈瘤及び解離         Se24       職息         Se25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se27       慢性閉塞性肺疾患         Se28       鳴息         Se29       肝疾患         Se30       腎不全	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2 2 2 2 3	112 	1858.8  - 349.1  17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 87.3 17.5 52.4 17.5 - 26.2 43.6	1839.4 	1876.7  234.6  16.8  33.5  16.8  33.5  33.5  33.5  201.1  16.8  50.3  83.8  167.6   33.5  134.0   16.8  33.5  33.5  33.5    33.5  201.1  16.8  33.5  201.1  16.8  33.5  33.5    33.5  201.1  16.8  33.5  33.5  33.5    33.5  33.5  33.5  33.5    16.8  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管大数である</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心で全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老衰</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2 2 2 2 3 16	112 	1858.8  - 349.1  17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 87.3 17.5 52.4 17.5 26.2 43.6 471.2	1839.4 	1876.7  234.6  16.8  33.5  16.8  33.5  33.5  33.5  201.1  16.8  50.3  83.8  167.6   33.5  134.0  33.5  67.0   16.8  33.5  67.0
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支みび肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血性性療</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳機塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老衰</li> <li>Se32 不慮の事故</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2 2 2 2 3	112 	1858.8  - 349.1  17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 87.3 17.5 52.4 17.5 - 26.2 43.6	1839.4 	1876.7  234.6  16.8  33.5  16.8  33.5  33.5  33.5  201.1  16.8  50.3  83.8  167.6   33.5  134.0   16.8  33.5  33.5  33.5    33.5  201.1  16.8  33.5  201.1  16.8  33.5  33.5    33.5  201.1  16.8  33.5  33.5  33.5    33.5  33.5  33.5  33.5    16.8  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5  33.5
07301 桑 折 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管大数である</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心で全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老衰</li> </ul>	213 	101 26 2 4 3 1 2 1 2 6 17 4 7 4 1 6 1 2 2 2 2 2 3 16 16	112 	1858.8  - 349.1  17.5 34.9 34.9 26.2 26.2 17.5 34.9 69.8 17.5 17.5 253.1 43.6 69.8 61.1 52.4 139.6 8.7 34.9 87.3 17.5 52.4 17.5 26.2 43.6 471.2	1839.4 	33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5

	T		実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	4-	総数	男	4-
07303 国 見 町	死亡総数	134	86	女 48	1551.1	2090.4	女 1060.8
0/303 国 兄 叫				40			1000.0
	Se01 結 核	1	1		11.6	24.3	0070
	Se02 悪性新生物	39	26	13	451.4	632.0	287.3
	SeO3 食道の悪性新生物	1	1	_	11.6	24.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	2	3	57.9	48.6	66.3
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	34.7	24.3	44.2
	SeO6 直腸S状結腸移行部	1	1	_	11.6	24.3	_
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	_	23.2	48.6	_
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	11.6	_	22.1
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	46.3	72.9	22.1
	Se10 気管、気管支及び肺	8	7	1	92.6	170.2	22.1
		0		_	92.0	170.2	22.1
	Se11 乳房の悪性新生物	_			_	_	_
	Se12 子宮の悪性新生物	-		-	- 0.4.7		-
	Se13 白 血 病	3	2	1	34.7	48.6	22.1
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	11.6	24.3	-
	Se15 高血圧性疾患	_	-	_	_	-	_
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	17	11	6	196.8	267.4	132.6
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	23.2	24.3	22.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	34.7	24.3	44.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	4	2	69.5	97.2	44.2
	Se20 心不全	3	2	1	34.7	48.6	22.1
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	81.0	72.9	88.4
		1	3			1 2.3	
	Se22 〈も膜下出血			1	11.6		22.1
	Se23 脳内出血	1	1	-	11.6	24.3	_
	Se24 脳 梗 塞	5	2	3	57.9	48.6	66.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	46.3	48.6	44.2
	Se26 肺 炎	9	8	1	104.2	194.5	22.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	_	34.7	72.9	_
	Se28 喘 息	_	-	_	_	_	_
	Se29 肝疾患	5	5	_	57.9	121.5	-
	Se30 腎 不 全	4	2	2	46.3	48.6	44.2
	Se31 老 衰	19	9	10	219.9	218.8	221.0
	Se32 不慮の事故	5	2	3	57.9	48.6	66.3
	Se33 交通事故	3		-	37.3	40.0	00.5
	3833 文地争以	_	_	_	_	_	-
	C-04 占 机		1	1	570	070	22.1
07000 111 /2 115	Se34 自	5	4	1 1 20	57.9	97.2	22.1
07308 川 俣 町	死亡総数	252	123	129	2070.7	97.2 2054.8	22.1 2086.0
07308 川 俣 町	死 亡 総 数 SeO1 結 核	252 -	123	129	2070.7	2054.8	2086.0
07308 川 俣 町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物	252 - 59	123 - 37	129 - 22	2070.7 - 484.8	2054.8 - 618.1	
07308 川 俣 町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	252 - 59 1	123 - 37 1	129 - 22 -	2070.7 - 484.8 8.2	2054.8 - 618.1 16.7	2086.0
07308 川 俣 町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	252 - 59 1	123 - 37 1 2	129 - 22 -	2070.7 - 484.8 8.2 16.4	2054.8 - 618.1 16.7 33.4	2086.0
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	252 - 59 1 2	123 - 37 1 2 4	129 - 22 - -	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8	2086.0 - 355.8 - -
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	252 - 59 1 2 4	123 - 37 1 2	129 - 22 -	2070.7 - 484.8 8.2 16.4	2054.8 - 618.1 16.7 33.4	2086.0
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	252 	123 - 37 1 2 4	129 - 22 - -	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8	2086.0 - 355.8 - -
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道	252 - 59 1 2 4 3 2 2	123 - 37 1 2 4 2 1	129 - 22 - - - 1 1	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4	2086.0  355.8   16.2 16.2 16.2
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道	252 	123 - 37 1 2 4 2 1	129 - 22 - - - 1 1	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4	2054.8 	2086.0 - 355.8 - - 16.2 16.2 16.2
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直陽S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物	252 - 59 1 2 4 3 2 2	123 - 37 1 2 4 2 1	129 - 22 - - 1 1 1 2	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3	2054.8 	2086.0  355.8   16.2 16.2 16.2 32.3
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直陽S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	252 - 59 1 2 4 3 2 2 6 7	123 - 37 1 2 4 2 1 1 4	129 - 22 - - 1 1 1 2 2	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5	2054.8 	2086.0 
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直陽S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	252 	123 - 37 1 2 4 2 1 1 4 5	129 - 22 - - 1 1 1 2	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3	2054.8 	2086.0  355.8   16.2 16.2 16.2 32.3
07308 川 俣 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直陽S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	252 	123 - 37 1 2 4 2 1 1 4 5	129 - 22 - - 1 1 1 2 2 3	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7	2054.8 	2086.0 
07308 川 俣 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	252 	123 - 37 1 2 4 2 1 1 4 5 -	129 	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7	2054.8 	2086.0 
07308 川 俣 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se14 糖尿病	252 	123 	129 	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 - 24.7	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 66.8 83.5 33.4 16.7	2086.0 
07308 川 俣 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患	252 	123 	129 	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 - 24.7 24.7 16.4	2054.8  - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5 33.4 16.7 16.7	2086.0 
07308 川 俣 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)	252 	123 	129 	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 - 24.7 24.7 16.4 410.8	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5 33.4 16.7 16.7 334.1	2086.0 
07308 川 俣 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞	252 	123 	129 	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 - 24.7 24.7 16.4 410.8 74.0	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心的梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> </ul>	252 	123 	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> </ul>	252 	123 	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6	2054.8  - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 66.8 83.5 33.4 16.7 16.7 33.4 16.7 33.4 18.7 33.4 83.5	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> </ul>	252 	123 - 37 1 2 4 2 1 1 4 5 - 2 1 1 2 3 4 2 1 1 4 5 - 2 2 1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆の方及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 1 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6	2054.8  - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 66.8 83.5 33.4 16.7 16.7 33.4 16.7 33.4 18.7 33.4 83.5	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆の方及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 1 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 -49.3	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 1 5 2 2 1 1 20 3 2 5 5 1	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 30 6 7 15 13 5	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 -49.3	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5 1 4	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 -49.3 98.6	2054.8 - 618.1 - 16.7 - 33.4 - 66.8 - 33.4 - 16.7 - 66.8	2086.0 
07308 川 俣 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気き性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se24 脳梗塞 Se25 大動脈瘤及び解離 Se25 大動脈瘤及び解離 Se266 肺炎	252 	123	129 	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 -49.3 98.6 16.4	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳内出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> </ul>	252 	123	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3	2070.7 -484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 -24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 -49.3 98.6 16.4 65.7	2054.8 - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 20 3 2 5 5 5 1 4 1 5 2 1 5 2 1 7 7	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 - 49.3 98.6 16.4 65.7 16.4 8.2	2054.8	2086.0 
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管と対し、気をしたいの悪性が大力を対し、気を11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導管</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 (も膜下出血</li> <li>Se22 (も関下出血</li> <li>Se23 脳内出塞</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5 1 4 1 5 2 1	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3 1 1	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 - 49.3 98.6 16.4 65.7 16.4 8.2 8.2	2054.8  - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5	2086.0
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管と新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性除く)</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心一管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も関下出血</li> <li>Se23 脳内出塞</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5 1 4 1 5 2 1 4 1 5 4	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 2 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3 1 4	2070.7 - 484.8 8.2 16.4 32.9 24.7 16.4 49.3 57.5 24.7 24.7 24.7 16.4 410.8 74.0 16.4 98.6 164.3 147.9 - 49.3 98.6 16.5,7 16.4 8.2 8.2 65.7	2054.8	2086.0
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性除()</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除()</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で手疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も関下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗瘤及び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5 1 4 1 5 2 1 4 1 4 1 5 4 1 4 1 4 1 4 1 5 2 1 1 4 1 4 1 5 2 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3 1 4 18	2070.7  - 484.8  8.2  16.4  32.9  24.7  16.4  49.3  57.5  24.7  24.7  16.4  410.8  74.0  16.4  98.6  164.3  147.9  - 49.3  98.6  16.6  65.7  16.4  8.2  8.2  65.7  262.9	2054.8  - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5	2086.0
07308 川 俣 町	死 亡 総 数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物         Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管         Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管の悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 血 病         Se14 糖 尿 病         Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17 急性心の虚血性心疾患         Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心 不 全         Se21 脳血 梗塞         Se22 拡動 乗         医23 脳内出血         Se23 臓       慢性閉塞性肺疾患         Se26 肺 炎       寒寒         Se27 慢性閉寒性肺疾患         Se28 喘       息         Se29 肝疾患       患         Se30 腎 不 全       衰         Se31 老       衰         Se32 不慮の事故	252 	123	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 2 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3 1 4 18	2070.7  - 484.8  8.2  16.4  32.9  24.7  16.4  49.3  57.5  24.7  24.7  16.4  410.8  74.0  16.4  98.6  164.3  147.9  - 49.3  98.6  16.4  65.7  16.4  8.2  8.2  65.7  262.9  65.7	2054.8	2086.0
07308 川 俣 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性除()</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除()</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で手疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も関下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗瘤及び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	252 	123 37 1 2 4 2 1 1 4 5 2 1 1 20 3 2 5 5 5 1 4 1 5 2 1 4 1 4 1 5 4 1 4 1 4 1 4 1 5 2 1 1 4 1 4 1 5 2 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	129 22 1 1 1 1 2 2 3 1 30 6 7 15 13 5 8 1 3 1 4 18	2070.7  - 484.8  8.2  16.4  32.9  24.7  16.4  49.3  57.5  24.7  24.7  16.4  410.8  74.0  16.4  98.6  164.3  147.9  - 49.3  98.6  16.6  65.7  16.4  8.2  8.2  65.7  262.9	2054.8  - 618.1 16.7 33.4 66.8 33.4 16.7 16.7 66.8 83.5	2086.0

	T		実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07322 大 玉 村	死 亡 総 数	101	53	48	1134.8	1197.2	1073.1
	SeO1 結 核	-	_	-	ı	ı	_
	Se02 悪性新生物	23	16	7	258.4	361.4	156.5
	SeO3 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	44.9	90.4	00.4
	Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	2 -	1	1 -	22.5	22.6	22.4
	Se07 肝及び肝内胆管	1	_	1	11.2	-	22.4
	SeO8 胆のう及び他の胆道	-	_	_	-	-	
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	33.7	45.2	22.4
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	56.2	112.9	_
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物 So13 台 右 店	- 1	-	_ 1	11.2	•	22.4
	Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病	_			11.2	-	22.4
	Se15 高血圧性疾患	1	1	_	11.2	22.6	_
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	23	10	13	258.4	225.9	290.6
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	33.7	45.2	22.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	44.9	45.2	44.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	44.9	45.2	44.7
	Se20 心 不 全 Se21 脳血管疾患	10	3 5	7	112.4 89.9	67.8 112.9	156.5 67.1
	Se22 〈も膜下出血	1	1	<u> </u>	11.2	22.6	07.1
	Se23 脳内出血	2	2	_	22.5	45.2	_
	Se24 脳 梗 塞	5	2	3	56.2	45.2	67.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	_	-	-	_
	Se26 肺 炎	10	3	7	112.4	67.8	156.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	_	_	_	-	-	_
	Se28 喘 息 Se29 肝疾患	_ 1		_	11.2	22.6	_
	Se30 腎 不 全	_	_	_	- 11.2	22.0	_
	Se31 老 衰	8	3	5	89.9	67.8	111.8
	Se32 不慮の事故	5	3	2	56.2	67.8	44.7
	Se33 交通事故	1	-	1	11.2	-	22.4
07342 鏡 石 町	Se34 自	132	53	- 79	1071.6	878.9	1256.4
070-2 996 70 -1	SeO1 結 核	1	1	-	8.1	16.6	1200.4
	Se02 悪性新生物	31	11	20	251.7	182.4	318.1
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	16.2	16.6	15.9
	SeO4 胃の悪性新生物	4	1	3	32.5	16.6	47.7
	Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	16.2 8.1	33.2 16.6	
	Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	1	_	1	8.1	10.0	15.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	_	_	_	0.1	-	10.5
	SeO9 膵の悪性新生物	2	_	2	16.2	-	31.8
	Se10 気管、気管支及び肺	4	1	3	32.5	16.6	47.7
	Se11 乳房の悪性新生物	3	_	3	24.4	_	47.7
	Se12 子宮の悪性新生物 Co12 カ ケ ケ	2		2	16.2	20.0	31.8
	Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病	3	2	2	16.2 24.4	33.2 16.6	31.8
	Se15 高血圧性疾患	1	_	1	8.1	10.0	15.9
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	21	9	12	170.5	149.3	190.8
	Se17 急性心筋梗塞	10	5	5	81.2	82.9	79.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	_	_	_
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	16.2	33.2	
	Se20 心 不 全 Se21 脳血管疾患	6 18	<u>2</u> 5	13	48.7 146.1	33.2 82.9	63.6 206.7
	Se22 〈も膜下出血	2	-	2	16.2	02.9	31.8
	Se23 脳内出血	2	1	1	16.2	16.6	15.9
	Se24 脳 梗 塞	14	4	10	113.7	66.3	159.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	_
	Se26 肺 炎 C-07 場 脚 男 寒 肿 時 床 鬼	4	4	_	32.5	66.3	_
	Se27 慢性閉塞性肺疾患 Se28 喘 息	_	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	_		_	_	_	_
	Se30 腎 不 全	4	1	3	32.5	16.6	47.7
	Se31 老 衰	11	2	9	89.3	33.2	143.1
		_	3	_	24.4	49.8	_
	Se32 不慮の事故	3	<u>ა</u>		24.4	49.0	
	Se32 不應の事故 Se33 交通事故 Se34 自 殺	- 9	- 7	- 2	73.1	116.1	31.8

	Т	1	実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07344 天 栄 村	死 亡 総 数	84	44	40	1617.3	1714.1	1522.6
	SeO1 結 核	-	_	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物	24	17	7	462.1	662.3	266.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	38.5	39.0	38.1
	SeO4 胃の悪性新生物	7	5	2	134.8	194.8	76.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1		1	19.3	77.0	38.1
	SeO6 直腸S状結腸移行部	2	2	-	38.5	77.9	_
	Se07 肝及び肝内胆管 C-00	1	1	-	19.3	39.0	_
	Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物	2 -	2		38.5	77.9	_
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	57.8	77.9	38.1
	Sell 乳房の悪性新生物	-			37.0	77.5	30.1
	Se12 子宮の悪性新生物	_		_	-		_
	Se13 白 血 病	2	1	1	38.5	39.0	38.1
	Se14 糖 尿 病	_		_	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	_	1	19.3	-	38.1
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	12	5	7	231.0	194.8	266.5
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	38.5	39.0	38.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	77.0	77.9	76.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	19.3	39.0	_
	Se20 心 不 全	5	1	4	96.3	39.0	152.3
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	134.8	116.9	152.3
	Se22 〈も膜下出血 Se22 Note Note Note Note Note Note Note Note	-	_	_	_	_	_
	Se23 脳内出血 So24 IX 種 宝	7	- 2	_ 	12/0	1160	1500
	Se24 脳 梗 塞 Se25 大動脈瘤及び解離	7 –	3	4	134.8	116.9	152.3
	Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺 炎	7	6	1	134.8	233.7	38.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-			104.0	200.1	- 30.1
	Se28 喘 息	_	_	_	-	_	_
	Se29 肝疾患	1	1	_	19.3	39.0	_
	Se30 腎 不 全	1	1	_	19.3	39.0	_
	Se31 老 衰	9	2	7	173.3	77.9	266.5
	Se32 不慮の事故	1	1	_	19.3	39.0	_
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-
07362 下 郷 町	死 亡 総 数	116	46	70	2203.6	1767.9	2629.6
07362 下 郷 町	死 亡 総 数 SeO1 結 核	116	46 -	70 -	-	-	_
07362 下郷町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物	116 - 29	46 - 16	70 - 13	2203.6 - 550.9	1767.9 - 614.9	2629.6 - 488.4
07362 下郷町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	116 - 29 -	46 - 16 -	70 - 13 -	550.9 -	614.9	488.4 -
07362 下郷町	<ul><li>死 亡 総 数</li><li>Se01 結 核</li><li>Se02 悪性新生物</li><li>Se03 食道の悪性新生物</li><li>Se04 胃の悪性新生物</li></ul>	116 - 29 - 7	46 - 16 - 4	70 - 13 - 3	550.9 - 133.0	- 614.9 - 153.7	488.4 - 112.7
07362 下郷町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> </ul>	116 - 29 - 7 2	46 - 16 - 4 1	70 - 13 - 3 1	550.9 -	614.9	488.4 -
07362 下郷町	<ul><li>死 亡 総 数</li><li>Se01 結 核</li><li>Se02 悪性新生物</li><li>Se03 食道の悪性新生物</li><li>Se04 胃の悪性新生物</li></ul>	116 - 29 - 7	46 - 16 - 4	70 - 13 - 3	550.9 - 133.0	- 614.9 - 153.7 38.4	488.4 - 112.7
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> </ul>	116 - 29 - 7 2	46 - 16 - 4 1	70 - 13 - 3 1	550.9 - 133.0 38.0	- 614.9 - 153.7	488.4 - 112.7
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> </ul>	116 - 29 - 7 2	46  16  4 1  2	70 - 13 - 3 1 -	550.9 - 133.0 38.0 - 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9	- 488.4 - 112.7 37.6 -
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> </ul>	116 - 29 - 7 2 - 2 - 2 5	46  16  4 1  2	70 - 13 - 3 1 - - 3	- 550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> </ul>	116 	46 - 16 - 4 1 - 2 2	70 - 13 - 3 1 - - 3	550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> </ul>	116 	46  16  4 1  2 2  5 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 -	550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	116 	46  16  4 1  2 2  5	70 - 13 - 3 1 - - - 3 2 - -	550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病	116 	46  16  4 1  2 2  5 	70 - 13 - 3 1 - - - 3 2 - - -	550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管す及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患	116 	46  16  4 1  2 2  5  	70 - 13 - 3 1 - - - 3 2 - - -	- 550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0 95.0 - - -	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)	116 	46  16  4 1  2 2  5    3	70 - 13 - 3 1 - - - 3 2 - - - - - - 9	550.9 - 133.0 38.0 - 38.0 95.0 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞	116 	46 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 - - - - - - 9	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - - - 228.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	116 	46 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 - - - - - - 9	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - - 228.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害	116 	46 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 - - - - - - 9 - 1 3	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - - 228.0 - 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	116 	46 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 - - - - - - 9	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - 228.0 - 38.0 76.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> </ul>	116 	46 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 - - - - - - 9 - 1 3 3 3 2	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - - 228.0 - 38.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心 不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	116 	46 	70 - 13 - 3 1 - - 3 2 - - - - - - - - - - - - -	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - 228.0 - 228.0 76.0 57.0 209.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死 亡 総 数</li> <li>Se01 結 核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白 血病</li> <li>Se14 糖 尿 病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心 不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> </ul>	116 	46 	70 13 3 1 3 2 9 - 1 3 3 7 3	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - 228.0 - 228.0 76.0 57.0 57.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糟尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血 Se24 脳梗塞 Se25 大動脈瘤及び解離	116 	46 	70  13  3 1          9  1 3 3 2             -	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - 228.0 - 228.0 76.0 57.0 209.0 57.0 57.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2  - 115.3 - 38.4 38.4 38.4 - 153.7	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆ので変が他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心血管疾患 Se20 心血管疾患 Se21 脳血管疾患 Se21 脳神炎 Se23 脳内出血 Se24 脳梗塞 Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺炎	116 	46 	70 13 3 1 3 2 9 1 3 3 7 3 2	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - 228.0 - 228.0 76.0 57.0 57.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆ので変が他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心血管疾患</li> <li>Se21 協血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> </ul>	116 	46 	70 13 3 1 3 2	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 - - - 228.0 - 228.0 76.0 57.0 209.0 57.0 57.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支みび肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心障害 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血 Se24 脳内出血 Se24 脳内出血 Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺炎 Se27 慢性閉塞性肺疾患 Se26 情	116 	46 	70 13 3 1	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 95.0 95.0 - - - 228.0 - 38.0 76.0 57.0 57.0 57.0 19.0	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆の方及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支みび肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除く) Se17 急性心の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心不全 Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血 Se24 脳内出血 Se24 脳内出血 Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺炎 Se27 慢性閉塞性肺疾患 Se26 情寒患 Se27 慢性閉塞性肺疾患 Se28 喘息 Se29 肝疾患	116 	46 	70 13 3 1	- 550.9 - 133.0 38.0 95.0 95.0 95.0 	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気で悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心で変験</li> <li>Se19 不整脈及び伝導管</li> <li>Se20 心で変験</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も関大出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26</li></ul>	116 	46 	70 13 3 1 3 2	- 133.0 38.0 95.0 95.0 95.0 95.0 	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支みび肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性導障</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳腫塞び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎室性肺疾患</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 肾不全</li> <li>Se31 老</li> <li>表</li> <li>Se31 老</li> <li>表</li> </ul>	116 	46 	70 13 3 1 3 2	- 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 38.0 95.0 	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気で悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se19 不整脈及び伝達</li> <li>Se19 不整脈及び伝達</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se21 脳内出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se24 脳 機 塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 情息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老衰</li> <li>Se31 老衰</li> <li>Se32 不慮の事故</li> </ul>	116 	46 	70 13 3 1 3 2 9 11 3 3 7 3 1 1 18 18	- 133.0 38.0 95.0 95.0 95.0 95.0 	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	
07362 下 郷 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支みび肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心障害</li> <li>Se18 その他の虚血性導障</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳腫塞び解離</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎室性肺疾患</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 肾不全</li> <li>Se31 老</li> <li>表</li> <li>Se31 老</li> <li>表</li> </ul>	116 	46 	70 13 3 1 3 2	- 133.0 38.0 95.0 38.0 95.0 38.0 95.0 	- 614.9 - 153.7 38.4 - 76.9 76.9 - 192.2 	

1.1			実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07364 檜 枝 岐 村	死亡総数	6	3	3	1190.5	1158.3	1224.5
	Se01 結 核 Se02 悪性新生物	1	1	_	198.4	386.1	
	SeO3 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物	1	1 -	-	198.4	386.1	-
	Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	-		_			
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	_	-	-
	SeO8 胆のう及び他の胆道		-	_	_	_	_
	Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺	_		_			-
	Sell 乳房の悪性新生物	-	ı	-	_	_	Ī
	Se12 子宮の悪性新生物			_	_	•	-
	Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病	_		_			
	Se15 高血圧性疾患	_	-	-	_	_	-
	Se16 心疾患(高血圧性除()	1		1	198.4	_	408.2
	Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患			_			
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	198.4	_	408.2
	Se20 心不全	_	-	-	_	_	-
	Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血	-		-	_		_
	Se23	_	_	_	_	_	-
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	_	-	_
	Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺 炎	-	-	_	_		
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	_	_	_	_	_	_
	Se28 喘 息	_	1	-	_	_	ı
	Se30 腎 不 全	1 -	1 -	_	198.4	386.1	-
	Se31 老 衰	_		_	_	_	_
	Se32 不慮の事故	1	-	1	198.4	-	408.2
	Se33 交通事故 Sa34 白 毅		-	-	_	_	-
07367 只見町	Se33     交通事故       Se34     自     殺       死     亡     総     数	- - 75	- - 35	- - 40	- - 1854.6	- 1771.3	1934.2
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核	- 75 -	35 -	40 -	_	-	ı
07367 只見町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物	75 - 20	- 35 - 11	- 40 - 9	- 494.6	- 1771.3 - 556.7	435.2
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核	- 75 -	35 -	40 -	_	-	ı
07367 只見町	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	75 - 20 1 3	- 35 - 11 - 1	- 40 - 9 1 2	- 494.6 24.7 74.2 -	556.7 - 50.6	435.2 48.4
07367 只 見 町	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	- 75 - 20 1 3 -	- 35 - 11 - 1 -	- 40 - 9 1 2	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7	556.7 - 50.6 - 50.6	435.2 48.4
07367 只 見 町	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	75 - 20 1 3	- 35 - 11 - 1	- 40 - 9 1 2	- 494.6 24.7 74.2 -	556.7 - 50.6	435.2 48.4
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 1	- 40 - 9 1 2 - - - 2	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2	556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6 50.6	
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 1 1 4	- 40 - 9 1 2 - - - - 2	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6	556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6	
07367 只 見 町	Se34 自     殺       死 亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 1	- 40 - 9 1 2 - - - 2	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2	556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6 50.6	
07367 只 見 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 1 4 -	- 40 - 9 1 2 - - - - 2 1 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7	556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6 50.6	96.7 
07367 只 見 町	Se34     自 殺       死 亡 総 数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内側管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 3 5 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 1 4 - -	- 40 - 9 1 2 - - - 2 1 1 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6	556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6 50.6	
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 1 4 -	- 40 - 9 1 2 - - - - 2 1 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7	556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6 50.6	96.7 
07367 只 見 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 5 1 - 1		- 40 - 9 1 2 - - - - 2 1 1 1 - 1 - 8	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7 - 24.7	556.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 	96.7 
07367 只 見 町	Se34 自         殺           死         亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se06 胆のう及び他の胆道           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 - - 1 1 1 - - 1 1 1 - - - - - - - - -	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - - 3	- 40 - 9 1 2 2 1 1 1 1 8 1 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7 - 24.7 - 272.0 49.5	556.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 	96.7 48.4 96.7 48.4 48.4 48.4 386.8 48.4
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 5 1 - 1		- 40 - 9 1 2 - - - - 2 1 1 1 - 1 - 8	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7 24.7 - 24.7	556.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 	96.7 
07367 只見町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のラ及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 1 - - 1 1 - - 1 1 1 2 - - 1 1 1 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - - 3 1 1 - - 3 1	- 40 - 9 1 2 2 1 1 1 1 8 1 1 1 2 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7 - 272.0 49.5 - 24.7 98.9 49.5	556.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - 151.8 50.6	96.7 48.4 96.7 96.7 48.4 48.4 - 386.8 48.4 - 48.4 96.7 48.4
07367 只見町	Se34 自         殺           死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会の生新生物           Se04 胃の悪性新生物         医05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se06 胆のう及び他の胆道         医09 膵の悪性新生物           Se10 気管、気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性病         家e14 糖尿病           Se13 白血病         Se14 糖尿           Se16 心疾患(高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血	- 75 - 20 1 1 3 3 - 1 1 1 1 1 1 3 5 5 1 1 - 1 1 1 1 2 - 1 1 1 1 2 2 - 1 1 4 4 2 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - 3 1 1 - - 3 1	- 40 - 9 1 1 2 2 1 1 1 1 1 - 8 1 1 1 1 2 1 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7 - 24.7 - 272.0 49.5 - 24.7 98.9	556.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - 151.8 50.6 - 101.2	96.7 48.4 96.7 96.7 48.4 48.4 - 386.8 48.4 - 48.4 96.7
07367 只見町	Se34 自         殺           死 亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         医04 胃の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se06	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 1 - - 1 1 - - 1 1 1 2 - - 1 1 1 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - - 3 1 1 - - 3 1	- 40 - 9 1 2 2 1 1 1 1 8 1 1 1 2 1	- 494.6 24.7 74.2 - 24.7 24.7 24.7 74.2 123.6 24.7 - 272.0 49.5 - 24.7 98.9 49.5	- 556.7 - 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - 151.8 50.6 - - 101.2 50.6	96.7 48.4 96.7 96.7 48.4 48.4 - 386.8 48.4 - 48.4 96.7 48.4
07367 只見町	Se34 自     殺       死 亡 総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心的虚血性心疾患       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不整脈及び伝導障害       Se21 (も膜下出血       Se22 (も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 3 5 1 - - 1 1 2 - 1 1 2 - 1 1 2 - 1 1 2 - 1 1 1 2 - 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - 3 1 1 - 2 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1	- 40 - 9 1 2 2 1 1 1 8 8 1 1 1 2 1 1 1 1		556.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - 151.8 50.6 - 101.2	
07367 只見町	Se34 自         殺           死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         医の理性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道         医の胆の患性新生物           Se10 気管、気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se13 白血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心筋梗塞           Se16 心疾患(高血圧性深度)           Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患           Se21 脳上の管案           Se22 (も膜下出血           Se21 脳内出血           Se22 脳内出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 1 1 1 2 - 1 1 2 - 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - 3 1 1 - - 3 1 1 - - 1 1 1 1 - - - -			- 556.7 - 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - - 151.8 50.6 - 101.2 50.6 50.6	435.2 48.4 96.7 
07367 只見町	Se34 自         殺           死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         Se05 無限の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管         Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管、気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除()           Se17 急性心筋梗塞         会他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心血管疾患           Se21 脳内出血         Se22 〈も膜下出血           Se22 大動脈瘤及び解離         Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺         長27 慢性閉塞性肺疾患	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 1 - 1 1 2 - 1 1 4 2 1 1 2 1 2 1 2				- 556.7 - 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - 151.8 50.6 - 101.2 50.6	435.2 48.4 96.7 96.7 48.4 48.4 48.4 48.4 96.7 48.4 48.4 48.4 48.4
07367 只見町	Se34 自         殺           死         亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会の         書房の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         会の         直腸S状結腸移行部           Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 所及び肝の胆道           Se08 胆のう及び他の胆道         医の悪性新生物           Se10 気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 病           Se14 糖 尿         系           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)           Se17 急性心的虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心管疾患           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23  満脚療及び解離           Se24  臓梗         息           Se25  大動脈瘤及び解離           Se26	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 3 5 1 1 1 2 - 1 1 2 - 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 35 - 11 - 1 - 1 1 1 4 - - - 3 1 1 - - 3 1 1 - - 1 1 1 1 - - - -			- 556.7 - 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 - - - 151.8 50.6 - 101.2 50.6 50.6	435.2 48.4 96.7 
07367 只見町	Se34 自         殺           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         Se05 無性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内とが肝の胆道           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 血病           Se14 糖尿           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除()           Se17 急性心的虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心で寒患           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 2 - 1 1 4 2 1 1 2 1 - 1 2 - 1 1 2 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 -		- 40 - 9 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-556.7 -50.6 -50.6 -50.6 -50.6 -50.6 -50.6151.8151.8150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6	435.2 48.4 96.7 
07367 只見町	Se34 自         殺           死         亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会の           Se04 胃の悪性新生物         会の           Se05 結腸の悪性新生物         会の           Se06 直腸S状結腸移管         医のの胆のシスび他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         会の           Se10 気管、気の悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 血病           Se14 糖尿病         Se15 高血圧性疾患           Se15 高血圧性疾患(高足・変化の虚血性心疾患         Se16 心疾患(高速性心の虚血性心疾患           Se17 急性心筋梗塞         会に           Se19 不整脈及び伝導管         Se20 心管疾患           Se20 心管疾患         会の他の虚血性心疾患           Se21 脳血管疾患         会のとの他の虚血性心疾患           Se22 体膜下出血         会のとのの他のを定し、           Se23 脳内出 塞         会のとのの他のを定し、           Se24 臓機を患         会のとのの他のを定し、           Se25 肺炎         会のとのの他のを定し、           Se26 肺炎         会のとのの他のを定し、           Se27 慢性閉塞性肺疾患         会のとののでは、           Se28 喘息         息ののでは、           Se29 肝疾患         会ののでのでは、           Se30 腎不全         会ののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 1 1 3 5 1 - 1 1 - 1 1 2 - 1 1 2 1 2 1 2 - 6		- 40 - 9 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5		- 556.7 - 50.6 - 50.6 50.6 50.6 50.6 202.4 	435.2 48.4 96.7 
07367 只見町	Se34 自         殺           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         Se05 無性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内とが肝の胆道           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 血病           Se14 糖尿           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除()           Se17 急性心的虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心で寒患           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全	- 75 - 20 1 3 - 1 1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 2 - 1 1 4 2 1 1 2 1 - 1 2 - 1 1 2 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 -		- 40 - 9 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-556.7 -50.6 -50.6 -50.6 -50.6 -50.6 -50.6151.8151.8150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6150.6	96.7 96.7 96.7 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4

			実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07368 南会津町	死 亡 総 数	277	134	143	1916.8	1883.1	1949.6
	SeO1 結 核	_	_	_	-	-	_
	SeO2 悪性新生物	64	40	24	442.9	562.1	327.2
	SeO3 食道の悪性新生物	2	2	_	13.8	28.1	_
	SeO4 胃の悪性新生物	6	4	2	41.5	56.2	27.3
	Se05 結腸の悪性新生物	5	4	1	34.6	56.2	13.6
	SeO6 直腸S状結腸移行部	5	5	-	34.6	70.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.9	14.1	_
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	13.8	_	27.3
	Se09 膵の悪性新生物	6	3	3	41.5	42.2	40.9
	Se10 気管、気管支及び肺	11	6	5	76.1	84.3	68.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	_	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1		1	6.9		13.6
	Se13 白 血 病	4	2	2	27.7	28.1	27.3
	Se14 糖 尿 病	1	1	_	6.9	14.1	-
	Se15 高血圧性疾患	40	1.6		6.9	14.1	207.0
	Se16 心疾患(高血圧性除<) Se17 急性心筋梗塞	3	16	24	276.8 20.8	224.8 28.1	327.2 13.6
	Se17   忌性心肋梗塞   Se18   その他の虚血性心疾患	6	2	1 4	41.5	28.1	54.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	7	5	83.0	98.4	68.2
	Se20   心 不 全	12	1	11	83.0	14.1	150.0
	Se21 脳血管疾患	24	7	17	166.1	98.4	231.8
	Se22 〈も膜下出血	5	1	4	34.6	14.1	54.5
	Se23 脳内出血	7	3	4	48.4	42.2	54.5
	Se24 脳 梗 塞	12	3	9	83.0	42.2	122.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	13.8	14.1	13.6
	Se26 肺 炎	10	6	4	69.2	84.3	54.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	20.8	42.2	
	Se28 喘 息	_		_	-	_	_
	Se29 肝疾患	3	2	1	20.8	28.1	13.6
	Se30 腎 不 全	7	4	3	48.4	56.2	40.9
	Se31 老 衰	50	14	36	346.0	196.7	490.8
	Se32 不慮の事故	6	4	2	41.5	56.2	27.3
·							
	Se33 交通事故	-	-	-	_	-	-
	Se34 自 殺	4	4	_	27.7	56.2	-
07402 北塩原村	Se34 自				27.7 1525.8	56.2 1317.8	- - 1737.8
07402 北塩原村	Se34 自 殺 死 亡 総 数 Se01 結 核	4 39 -	17 -	22 -	1525.8 -	1317.8	_
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物	4 39 - 10	4 17 - 6	- 22 - 4			1737.8 - 316.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物	4 39 - 10 -	4 17 - 6	- 22 - 4 -	1525.8 - 391.2 -	1317.8 - 465.1 -	-
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	4 39 - 10 - 1	4 17 - 6 -	22 - 4 -	1525.8 - 391.2 - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5	316.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	4 39 - 10 - 1 2	4 17 - 6 - 1	22 - 4 - -	1525.8 - 391.2 -	1317.8 - 465.1 -	-
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	4 39 - 10 - 1	4 17 - 6 - 1	22 - 4 - - 1	1525.8 - 391.2 - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5	316.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	4 39 - 10 - 1 2 -	4 17 - 6 - 1 1	22 - 4 - - 1	1525.8 - 391.2 - 39.1 78.2 -	1317.8 - 465.1 - 77.5	316.0 - - 79.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道	4 39 - 10 - 1 2	4 17 - 6 - 1	- 22 - 4 - - 1 1	1525.8 - 391.2 - 39.1 78.2 - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 - -	316.0 - - 79.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1	4 17 - 6 - 1 1 - - -	- 22 - 4 - - 1 1 - 1	391.2 - 391.2 - 39.1 78.2 - - 39.1 39.1 39.1	1317.8 	79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 1 2	4 17 - 6 - 1 1 - - - 1 1	- 22 - 4 - - 1 - 1 - 1	391.2 - 391.2 - 39.1 78.2 - - 39.1 39.1 78.2	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 - -	79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1	4 17 - 6 - 1 1 - - -	- 22 - 4 - - 1 - 1 - 1 - 1	391.2 - 391.2 - 39.1 78.2 - - 39.1 39.1 39.1	1317.8 	79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 1 2	4 17 - 6 - 1 1 - - - 1 1	- 22 - 4 - - 1 - 1 - 1	391.2 - 391.2 - 39.1 78.2 - - 39.1 39.1 78.2	1317.8 	79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 1 2 1	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 1	- 22 - 4 - - 1 - - 1 - 1 - 1	391.2 - 391.2 - 39.1 78.2 - - 39.1 39.1 78.2	1317.8 	79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 1 2 1	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 1 -	- 22 - 4 - - 1 - - 1 - 1 1 - -	391.2 - 391.2 - 39.1 78.2 - - 39.1 39.1 78.2	1317.8 	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 1 2 1 -	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 1 - -	- 22 - 4 - 1 - - 1 - 1 1 - - 1	39.1 	1317.8 	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 2 1 - 1 2 - 1	4 17 - 6 - 1 1 - - - 1 1 1 - -	- 22 - 4 - - 1 - - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - - 1	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 - - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 - 77.5 77.5 - 77.5 - - - - - - - - - - - - -	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)	4 39 - 10 - 1 2 - - 1 1 2 1 - 1 2 - 1	4 17 - 6 - 1 1 - - - 1 1 1 - - - 2	- 22 - 4 - 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 - - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 - 77.5 77.5 - 77.5 - - - - - - - - - - - - -	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管性みび肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	4 39  10  1 2  1 1 2 1  1 4 	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 - - - 2 - - 2	- 22 - 4 1 1 1 1 1 1 2	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 - - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 - 77.5 77.5 - 77.5 - - - - - - - - - - - - -	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管の悪性新生物       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全	4 39  10  1 2  1 1 2 1  1 1 4   1 4	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 - - - 2 - - 2	- 22 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 - - 39.1	1317.8 -465.1 -77.5 77.5 -77.5 -77.5 -77.5 -155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、反管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心的虚血性心疾患       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患	4 39  10  1 2  1 1 2 1  1 4   1 4 8	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 - - - 2 - - 2 - -		39.1 78.2 39.1 78.2 - 39.1 39.1 78.2 39.1 - - 39.1 156.5 - 156.5 313.0	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 - - 77.5 77.5 - - - - - 155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9
07402 北塩原村	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、及び肺           Se11         乳房の悪性新生物              Se12         子宮の悪性新生物              Se13         白血病              Se14         糖尿病               Se15         高血圧性疾患               Se16         心疾患(高血圧性疾患              Se17         急性心の虚血性、疾患              Se18         その他の虚血性心疾患              Se19         不整脈及び伝導障害              Se20         心不全              Se21         脳血管疾患              Se21         心臓管療患              Se22         七膜下出血	4 39  10  1 2  1 1 2 1  1 4  - 4 8	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 - - - 2 - - 2 - -		39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 78.2 39.1 - - 39.1 156.5	1317.8 -465.1 -77.5 77.5 -77.5 -77.5 -77.5 -155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性、疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     <も膜下出血       Se23     脳内出血	4 39  10  1 2  1 1 2 1  - 1 4  - 4 8 1	4 17 - 6 - 1 1 - - 1 1 1 - - - 2 2 - 2 2	- 22 - 4 1 - 1 1 1 1 1 1 2 2 6 1 1	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 78.2 39.1 - - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1	1317.8  - 465.1  - 77.5  77.5  77.5  77.5  155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 158.0 473.9
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心の虚血性心疾患       Se18     その他の虚血性に疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     <も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞	4 39  10  1 2   1 1 2 1   1 4 4   4 8 1	4 17 -6 -1 1 1  -1 1 1 1  -2 2  -2 2 2	- 22 - 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 6 1 1 - 5	39.1 39.1 78.2 39.1 39.1 39.1 78.2 39.1 - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死 亡総数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     買の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管、支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性疾患       Se17     急性心の虚血性心疾患       Se18     その他の虚血性、疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     心臓管疾患       Se22     (も臓下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離	4 39  10  1 2  1 1 2 1  - 1 4  - 4 8 1	4 17 6 11 1 	- 22 - 4 1 - 1 1 1 1 1 2 2 6 1 1 5	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 78.2 39.1 - - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1	1317.8  - 465.1  - 77.5  77.5  77.5  77.5  155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0
07402 北塩原村	Se34     自 殺死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿       Se13     白血疾患(高血圧性疾患       Se14     糖尿       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性疾患       Se17     急性心筋梗塞       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心血管疾患       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎	4 39  10  1 2   1 1 2 1   1 4 4   4 8 1	4 17 -6 -1 1 1  -1 1 1  -2 2  -2 2 2 1	- 22 - 4 - 1 1 - 1 1 1 1 1 2 2 6 1 1 5	39.1 39.1 78.2 39.1 39.1 39.1 78.2 39.1 - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 158.0 473.9
07402 北塩原村	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心筋梗塞           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se22         人・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	4 39  10  1 2   1 1 2 1   1 4   4 8 1 1   1	4 17 -6 -1 1 1 	- 22 - 4 - 1 - 1 - 1 1 1 1 2 2 6 1 1 5	39.1 39.1 78.2 39.1 39.1 39.1 78.2 39.1 - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 158.0 473.9
07402 北塩原村	Se34     自 殺死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気房の悪性新生物       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心で全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     膨極梗肺疾患       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴	4 39  10  1 2   1 1 2 1   1 4   1 4   1 1  1 1   1 1   1 1  	4 17 -6 -1 1 1 		39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 78.2 39.1 - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0
07402 北塩原村	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵で表している           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         標底           Se13         白血病           Se14         標底           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高地疾患(高地疾患)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心で全           Se21         本動脈瘤及び解離           Se22         大動脈瘤及び解離           Se23         機性閉塞性肺疾患           Se24         態           Se25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se28         鳴           Se29         肝疾患	4 39  10  1 2   1 1 2 1   1 4   4 8 1 1   1	4 17 -6 -1 1 1 		39.1 39.1 78.2 39.1 39.1 39.1 78.2 39.1 - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0
07402 北塩原村	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内凹間           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵で悪性管支及び肺           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se13         白血病           Se14         悪血圧性疾患           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高速性心病瘻           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se21         本の他の虚血性心疾患           Se21         本の他の虚血性心疾患           Se22         、本盤脈及び伝導管           Se23         脳梗寒           Se24         大動脈瘤及び解離           Se25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se27         慢性閉塞性肺疾患           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全	4 39  10  1 2  1 1 2 1   1 4 8 8 1 1  - 7 7 1 1	4 17 	- 22 - 4 1 1 1 1 1 1 1 2	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 78.2 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9 39.1 - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0 394.9
07402 北塩原村	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内他の胆道           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se13         白血病           Se14         華尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高速性心筋腫室           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se21         本の他の虚血性心疾患           Se21         本の他の虚血性心疾患           Se22         心管疾患           Se22         も動脈瘤及び解離           Se23         臓機療           Se24         臓機療           Se25         財脈瘤及び解離           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老	4 39  10  1 2   1 1 4   4 8 8 1 1   1 1 4 8 1 1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 17 - 6 - 1 1 1 - - - - 2 2 - - - 2 2 2 2 1		39.1 78.2 - 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 - - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9 39.1 - - - - - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0 - 155.0 - 155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0
07402 北塩原村	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高)極度性(高)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導管           Se20         心下全           Se21         基地内出血           Se22         基地脈瘤及び解離           Se23         職           Se24         順           医25         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老           Se31         老           Se31         老           Se32         不慮の事故	4 39  10  1 2  1 1 2 1   1 4 8 1 1  - 1 1 4 - - - 1 1 - - - - 1 1 1 - - - -	4 17 - 6 - 1 1 1 - - - 2 2 2 2 2 - - 2 2 1 - - 2	- 22 - 4 1 1 1 1 1 1 1 2	39.1 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 78.2 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9 39.1 - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0  - 155.0  155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 473.9 79.0 394.9
07402 北塩原村	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内他の胆道           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se13         白血病           Se14         華尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高速性心筋腫室           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se21         本の他の虚血性心疾患           Se21         本の他の虚血性心疾患           Se22         心管疾患           Se22         も動脈瘤及び解離           Se23         臓機療           Se24         臓機療           Se25         財脈瘤及び解離           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老	4 39  10  1 2   1 1 4   4 8 8 1 1   1 1 4 8 1 1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 17 - 6 - 1 1 1 - - - - 2 2 - - - 2 2 2 2 1	- 22 - 4 1 1 1 1 1 1 1 2	39.1 78.2 - 39.1 78.2 - 39.1 78.2 39.1 - - 39.1 156.5 - 156.5 313.0 39.1 - 273.9 39.1 - - - - - 39.1	1317.8 - 465.1 - 77.5 77.5 77.5 77.5 155.0 - 155.0 - 155.0	79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 158.0 158.0 473.9 79.0 394.9

ala mar lik			実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07405西会津町		132	63	69	2287.7	2258.9	2314.7
	SeO2 悪性新生物	18	11	7	312.0	394.4	234.8
	SeO3 食道の悪性新生物	-	- 0	-	-	-	-
	SeO4 胃の悪性新生物 SeO5 結腸の悪性新生物	2	2	_ 1	34.7 17.3	71.7	33.5
	SeO6 直腸S状結腸移行部	1	_	1	17.3	-	33.5
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	1	-	1
	Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	1 1		1	17.3 17.3	-	33.5 33.5
	Se10 気管、気管支及び肺	6	6	-	104.0	215.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	34.7	-	67.1
	Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白 血 病		-			-	
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	17.3	35.9	-
	Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除<)	20	9	11	346.6	322.7	369.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	52.0	322.7	100.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	34.7	35.9	33.5
	Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不 全	7 6	5 2	2	121.3 104.0	179.3 71.7	67.1 134.2
	Se21 脳血管疾患	20	8	12	346.6	286.8	402.5
	Se22 〈も膜下出血	1		1	17.3	l	33.5
	Se23 脳内出血 Se24 脳 梗 塞	15	<u>1</u> 7	3	69.3 260.0	35.9 251.0	100.6 268.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	17.3	35.9	-
	Se26 肺 炎	7	3	4	121.3	107.6	134.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患 Se28 喘 息	1 –	1 -		17.3	35.9	_
	Se29 肝疾患	2	1	1	34.7	35.9	33.5
	Se30 腎 不 全 Se31 老 衰	3 21	1 4	17	52.0 364.0	35.9 143.4	67.1 570.3
	Se32 不慮の事故	6	4	2	104.0	143.4	67.1
	Se33 交通事故	2	1	1	34.7	35.9	33.5
07407 磐梯町	Se34 自         殺           死 亡 総 数	37	18	- 19	34.7 1113.8	71.7	1105.9
07707 /2 1/7 1	SeO1 結 核	-	-	-	_	ı	-
	Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	12	8	4 -	361.2	498.8	232.8
	Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	90.3	124.7	58.2
	Se05 結腸の悪性新生物	-	ı	_	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管	2	2		60.2	124.7	_
	SeO8 胆のう及び他の胆道	1	_	1	30.1	124.7	58.2
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	30.1	62.3	ı
	Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	2 -	2		60.2	124.7	
	Se12 子宮の悪性新生物	_		_	_		-
	Sel3 白 血 病 Sal4 糖 尼 克	-		-		_	
	Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患	_		_		_	
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	6	2	4	180.6	124.7	232.8
	Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	- 1	-	- 1	30.1		58.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	120.4	62.3	174.6
	Se20 心 不 全	1	1	_ 1	30.1	62.3	-
	Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血	4	3	1 -	120.4	187.0	58.2
	Se23 脳内出血	1	ı	1	30.1	_	58.2
	Se24         脳 梗 塞           Se25         大動脈瘤及び解離	3	3		90.3	187.0	_
	Se26 肺 炎	1	_	1	30.1	_	58.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	_	-	_
	Se28 喘 息 Se29 肝 疾 患	_ 1	1		30.1	62.3	_
	Se30 腎 不 全	_	-	_	-	02.0	
	Se31 老 衰	3	1	2	90.3	62.3	116.4
	Se32 不慮の事故 Se33 交通事故	1	-	1	30.1 30.1	_	58.2 58.2
1	Se34 自 殺	1		1	30.1	_	58.2

中     刊   元       別   元       数   数   元	11			実 数			率	
Secon   株 株	市町村	死 因	総数		女	総 数		女
Sou2 無性新生物	07408 猪 苗 代 町			129	114			1624.2
SGG 会遊の港世神生物			50			368.9	505.1	242.2
Sout								212.2
Self								14.2
Selfo 直移SK前移呼音								28.5
Seoils   担いう及び他の限度			2				-	28.5
Se09 原の悪性針生物   3   1   2   221   153   285   286   286   2   250   286   2		Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	29.5	61.2	-
Soli				2		29.5		28.5
Sel1 乳房の悪性新生物   2								28.5
Sel 2 子宮の悪性新生物							61.2	
Sel13 自 魚 病						14.8	-	28.5
Sa15 高血圧性疾患   3 2 1 22.1 30.6 14.2     Sa16 心疾患(高血性性疾) 37 23 14 273.0 35.1 199.5     Sa17 急性心野疫奮 9 9 - 66.4 137.8     Sa18 その他の産血性心疾患 5 3 2 36.9 45.9 28.5     Sa19 その他の産血性心疾患 9 9 5 4 66.4 76.5 57.0     Sa20 心 不全 10 4 6 73.8 61.2 83.5     Sa20 心 不全 10 4 6 73.8 61.2 83.5     Sa22 〈危険下由血 4 2 2 2.95.5 36.6 22.5     Sa22 〈危険下由血 4 2 2 2.95.5 36.6 22.5     Sa22 〈危険下由血 4 1 3 29.5 15.3 42.7     Sa22 〈も残除难处解離 5 2 3 36.9 30.6 42.7     Sa22 休憩 性窓 13 6 7 95.9 91.8 99.7     Sa22 新動療職及所解離 5 2 3 36.9 30.6 42.7     Sa22 糖 息							-	_
Self - 心疾患(高血性性験)		Se14 糖 尿 病	7	4	3	51.7	61.2	42.7
Se17 急性心肺梗塞   9 9 - 66.4   137.8     Se18 子の他の産血性心疾患   5 3 2 36.9   45.9   28.5     Se19 不整脈及び伝導障害   9 5 4 66.4   76.5   57.0     Se20 心 不全   10 4 6 73.8   61.2   85.5     Se21 版面管疾患   21 9 12   155.0   137.8   171.0     Se22 (札幌下山血 4 2 2 2.95.5   30.6   22.5     Se23 版向出血 4 1 3 29.5   15.3   42.7     Se24 版 検 塞 13 6 7 95.9   91.8   99.7     Se25 好數條爾及び解離 5 2 3 36.9   30.6   42.7     Se26 時 災 10 6 4 73.8   91.8   57.0     Se27 慢性閉塞性肺疾患   2 1 1 1 14.8   15.3   14.2     Se28 財 疾 患 3 2 1 22.1   30.6   14.2     Se29 財 疾 患 3 2 1 22.1   30.6   14.2     Se30 野 不全 8 6 6 2 59.0   91.8   99.8     Se31 老 衰 13 6 7 95.9   91.8   99.8     Se33 交通事故		Se15 高血圧性疾患	3	2	1	22.1	30.6	14.2
Sell8 その他の底血性心疾患					14			199.5
Se19 不整験及び伝導障害								-
Se20		33.0						28.5
Sec21 服血管疾患								57.0
Sec2								
Se23 脳内出血								
Se24 脳梗塞     13 6 7 959 918 997       Se25 大動脈瘤及び解離     5 2 3 36.9 30.6 42.7       Se20 肺炎     10 6 4 73.8 91.8 57.0       Se27 慢性間露性肺疾患     2 1 1 1 14.8 15.3 14.2       Se28 瘤息								
Se25 大動脈電及び解離   5			-					99.7
Se22 肺炎   10   6   4   73.8   91.8   57.0   Se27   慢性閉塞性肺疾患   2   1   1   14.8   15.3   14.2   Se28   幅								42.7
Se27   慢性閉塞性肺疾患			10					57.0
Se29 肝疾患		Se27 慢性閉塞性肺疾患		-	-	14.8	15.3	14.2
Se30 腎 不 全						-	-	-
Se31 老 衰								
Se32 不應の事故								
Se33   交通事故								
Se34 自 歌						31.7	01.2	42.7
No.   No							000	
Se02     悪性新生物     77     41     36     511.0     565.9     460.2       Se03     食道の悪性新生物     4     4     -     26.5     55.2       Se04     胃の悪性新生物     12     8     4     79.6     110.4     51.1       Se05     結陽の悪性新生物     9     5     4     59.7     69.0     51.1       Se06     直陽S試結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     -     -     -     -     -       Se08     胆のう及び他の胆道     5     -     5     33.2     -     63.9       Se09     膵の悪性新生物     7     4     3     46.5     55.2     38.3       Se10     気管、気管支及び肺     12     9     3     79.6     124.2     38.3       Se11     乳房の悪性新生物     3     -     3     19.9     -     38.3       Se12     子宮の悪性新生物     1     -     1     6.6     -     12.8       Se13     白血 病     1     -     1     6.6     -     12.8       Se14     藤原の悪性療法     5     2     3     33.2     27.6     38.3       Se15     高血圧性疾患     -     -     -     -     -     - <td>i</td> <td>1Se.34 B #8</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>_</td> <td>148</td> <td>306</td> <td>_</td>	i	1Se.34 B #8	2	2	_	148	306	_
Se03 食道の悪性新生物     4     4     - 26.5     55.2       Se04 胃の悪性新生物     12     8     4     79.6     110.4     51.1       Se05 結腸の悪性新生物     9     5     4     59.7     69.0     51.1       Se06 直腸の状結腸移行部	07421会津坂下町				126			1610.6
Se04 胃の悪性新生物	07421会津坂下町	死 亡 総 数	256	130				1610.6
Se05   結腸の悪性新生物   9   5   4   59.7   69.0   51.1     Se06   直腸S状結腸移行部	07421会津坂下町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物	256 -	130	ı	1699.0 - 511.0	1794.3 - 565.9	1610.6 460.2
Se06 直腸S状結腸移行部	07421会津坂下町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	256 - 77 4	130 - 41 4	- 36 -	1699.0 - 511.0 26.5	1794.3 - 565.9 55.2	460.2
Se07 肝及び肝内胆管       -	07421会津坂下町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	256 - 77 4 12	130 - 41 4 8	- 36 - 4	1699.0 - 511.0 26.5 79.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4	460.2 - 51.1
Se08       胆のう及び他の胆道       5       -       5       33.2       -       63.9         Se09       膵の悪性新生物       7       4       3       46.5       55.2       38.3         Se10       気管、気管支及び肺       12       9       3       79.6       124.2       38.3         Se11       乳房の悪性新生物       3       -       3       19.9       -       38.3         Se12       子宮の悪性新生物       1       -       1       6.6       -       12.8         Se13       白血病       1       -       1       6.6       -       12.8         Se14       糖尿病       5       2       3       33.2       27.6       38.3         Se15       高血圧性疾患       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       38.3       -       27.6       38.3       -	07421会津坂下町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物	256  77 4 12 9	130 - 41 4 8 5	- 36 - 4 4	1699.0 - 511.0 26.5 79.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4	460.2
Se09   膵の悪性新生物	07421会津坂下町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	256 - 77 4 12 9	130 - 41 4 8 5	- 36 - 4 4 -	1699.0 - 511.0 26.5 79.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4	460.2 - 51.1
Se10     気管、気管支及び肺     12     9     3     79.6     124.2     38.3       Se11     乳房の悪性新生物     3     -     3     19.9     -     38.3       Se12     子宮の悪性新生物     1     -     1     6.6     -     12.8       Se13     白血病     1     -     1     6.6     -     12.8       Se14     糖尿病     5     2     3     33.2     27.6     38.3       Se15     高血圧性疾患     -     -     -     -     -       Se16     心疾患(高血圧性疾()     30     21     9     199.1     289.9     115.0       Se17     急性心筋梗塞     6     6     -     39.8     82.8       Se18     その他の虚血性心疾患     1     1     -     6.6     13.8       Se19     不整脈及び伝導障害     3     2     1     19.9     27.6     12.8       Se20     心 不全     17     9     8     112.8     124.2     102.3       Se21     脳血管疾患     22     11     11     146.0     151.8     140.6       Se22     〈も膜下出血     1     -     1     6.6     -     12.8       Se24     脳梗塞     1     -     1     6.6     - <td>07421会津坂下町</td> <td>死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管</td> <td>256 - 77 4 12 9 -</td> <td>130 - 41 4 8 5 -</td> <td>- 36 - 4 4 -</td> <td>1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 -</td> <td>1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 -</td> <td>460.2 - 51.1 51.1</td>	07421会津坂下町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管	256 - 77 4 12 9 -	130 - 41 4 8 5 -	- 36 - 4 4 -	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 -	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 -	460.2 - 51.1 51.1
Se11       乳房の悪性新生物       3       -       3       19.9       -       38.3         Se12       子宮の悪性新生物       1       -       1       6.6       -       12.8         Se13       白血病       1       -       1       6.6       -       12.8         Se14       糖尿病       5       2       3       33.2       27.6       38.3         Se15       高血圧性疾患       - <td>07421会津坂下町</td> <td>死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道</td> <td>256 </td> <td>130 - 41 4 8 5 - -</td> <td>- 36 - 4 4 - - 5</td> <td>1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2</td> <td>1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 - -</td> <td>51.1 51.1 51.1 63.9</td>	07421会津坂下町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道	256 	130 - 41 4 8 5 - -	- 36 - 4 4 - - 5	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 - -	51.1 51.1 51.1 63.9
Se12 子宮の悪性新生物       1       ・ 1       6.6       ・ 12.8         Se13 白 血病       1       - 1       6.6       - 12.8         Se14 糖尿病       5       2       3       33.2       27.6       38.3         Se15 高血圧性疾患	07421会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4	- 36 - 4 4 - - 5 3	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 55.2	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3
Se13 白血病       1       -       1       6.6       -       12.8         Se14 糖尿病       5       2       3       33.2       27.6       38.3         Se15 高血圧性疾患       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	07421会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4	- 36 - 4 4 - - - 5 3	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 55.2	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3
Se15 高血圧性疾患       - <t< td=""><td>07421会津坂下町</td><td>死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物</td><td>256 </td><td>130 - 41 4 8 5 - - 4 9</td><td>- 36 - 4 4 - - 5 3 3</td><td>1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9</td><td>1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0  55.2</td><td>51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3</td></t<>	07421会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9	- 36 - 4 4 - - 5 3 3	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 55.2	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3
Se16 心疾患(高血圧性除く)       30       21       9       199.1       289.9       115.0         Se17 急性心筋梗塞       6       6       -       39.8       82.8         Se18 その他の虚血性心疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se19 不整脈及び伝導障害       3       2       1       19.9       27.6       12.8         Se20 心 不 全       17       9       8       112.8       124.2       102.3         Se21 脳血管疾患       22       11       11       146.0       151.8       140.6         Se22 〈も膜下出血       1       -       1       6.6       -       12.8         Se23 脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24 脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25 大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26 肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       -       12.8         Se30 腎       2       1       -       -       -       -       -       -       <	07421会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 -	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3 12.8
Se17       急性心筋梗塞       6       6       -       39.8       82.8         Se18       その他の虚血性心疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se19       不整脈及び伝導障害       3       2       1       19.9       27.6       12.8         Se20       心 不 全       17       9       8       112.8       124.2       102.3         Se21       脳血管疾患       22       11       11       146.0       151.8       140.6         Se22       〈も膜下出血       1       -       1       6.6       -       12.8         Se23       脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24       脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25       大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26       肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27       慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se30       腎       全       3       1       2       19.9       13.8       25.6	07421 会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 -	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3 12.8
Se18       その他の虚血性心疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se19       不整脈及び伝導障害       3       2       1       19.9       27.6       12.8         Se20       心 不 全       17       9       8       112.8       124.2       102.3         Se21       脳血管疾患       22       11       11       146.0       151.8       140.6         Se22       〈も膜下出血       1       -       1       6.6       -       12.8         Se23       脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24       脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25       大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se20       肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27       慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se28       鳴       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	07421 会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - - 2	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1 1	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	63.9 38.3 38.3 12.8 38.3
Se19 不整脈及び伝導障害       3       2       1       19.9       27.6       12.8         Se20 心不全       17       9       8       112.8       124.2       102.3         Se21 脳血管疾患       22       11       11       146.0       151.8       140.6         Se22 〈も膜下出血       1       -       1       6.6       -       12.8         Se23 脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24 脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25 大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26 肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se28 喘息       -       -       -       -       -         Se30 腎不全       3       1       2       19.9       13.8       25.6         Se31 老衰       35       10       25       232.3       138.0       319.6         Se32 不應の事故       6       4       2       39.8       55.2       25.6         Se33 交通事故       <	07421 会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - - 2 - 21	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 3	1699.0 - 511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3 12.8
Se20 心不全     17 9 8 112.8 124.2 102.3       Se21 脳血管疾患     22 11 11 146.0 151.8 140.6       Se22 〈も膜下出血     1 - 1 6.6 - 12.8       Se23 脳内出血     5 4 1 33.2 55.2 12.8       Se24 脳梗塞     15 7 8 99.5 96.6 102.3       Se25 大動脈瘤及び解離     5 3 2 33.2 41.4 25.6       Se26 肺炎     12 5 7 79.6 69.0 89.5       Se27 慢性閉塞性肺疾患     1 - 6.6 13.8       Se28 喘息	07421会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - - 2 - 21 6	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 3	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	63.9 38.3 38.3 12.8 38.3
Se21 脳血管疾患       22       11       11       146.0       151.8       140.6         Se22 〈も膜下出血       1       -       1       6.6       -       12.8         Se23 脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24 脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25 大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26 肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se28 喘息       -       -       -       -       -         Se30 腎 不全       3       1       2       19.9       13.8       25.6         Se31 老衰       35       10       25       232.3       138.0       319.6         Se32 不慮の事故       6       4       2       39.8       55.2       25.6         Se33 交通事故       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	07421会津坂下町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除ぐ) Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - 2 - 21 6	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 3 -	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8 6.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	460.2 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 38.3
Se22 〈も膜下出血       1       -       1       6.6       -       12.8         Se23 脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24 脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25 大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26 肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se28 喘息       -       -       -       -       -       -         Se30 腎 來患       1       2       19.9       13.8       25.6         Se31 老衰       35       10       25       232.3       138.0       319.6         Se32 不慮の事故       6       4       2       39.8       55.2       25.6         Se33 交通事故       -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> </ul>	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - 2 - 21 6 1	- 36 - 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 2 9	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8 6.6 19.9	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	460.2 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 115.0
Se23 脳内出血       5       4       1       33.2       55.2       12.8         Se24 脳梗塞       15       7       8       99.5       96.6       102.3         Se25 大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26 肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se28 喘息       -       -       -       -       -       -         Se30 腎 不全       3       1       2       19.9       13.8       25.6         Se31 老衰       35       10       25       232.3       138.0       319.6         Se32 不慮の事故       6       4       2       39.8       55.2       25.6         Se33 交通事故       -       -       -       -       -       -       -       -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> </ul>	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - 2 - 21 6 1 2	- 36 - 4 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 3 - - - 1 1 8	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	460.2 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 115.0 
Se25 大動脈瘤及び解離       5       3       2       33.2       41.4       25.6         Se26 肺炎       12       5       7       79.6       69.0       89.5         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       1       -       6.6       13.8         Se28 喘息       -       -       -       -       -       -         Se29 肝疾患       1       -       1       6.6       -       12.8         Se30 腎不全       3       1       2       19.9       13.8       25.6         Se31 老衰       35       10       25       232.3       138.0       319.6         Se32 不慮の事故       6       4       2       39.8       55.2       25.6         Se33 交通事故       -       -       -       -       -       -       -       -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	256 	130 -41 4 8 5 - - 4 9 - 2 - 21 6 1 2 9	- 36 - 4 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 3 - - - 1 1 8 1 1	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	460.2 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 115.0 
Se26 肺炎     12     5     7     79.6     69.0     89.5       Se27 慢性閉塞性肺疾患     1     1     -     6.6     13.8       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     -     1     6.6     -     12.8       Se30 腎不全     3     1     2     19.9     13.8     25.6       Se31 老衰     35     10     25     232.3     138.0     319.6       Se32 不慮の事故     6     4     2     39.8     55.2     25.6       Se33 交通事故     -     -     -     -     -     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性に疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性に疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 は膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> </ul>	256 	130 - 41 4 8 5 - - 4 9 - 2 - 21 6 1 2 9 11 - 4	- 36 - 4 4 4 - - 5 3 3 3 1 1 1 3 - - - 1 8 1 1 1	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 6.6 33.2 -199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 55.2 124.2 - 27.6 - 289.9 82.8 13.8 27.6 124.2 151.8	460.2 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 115.0 12.8 102.3 140.6 12.8 12.8
Se27 慢性閉塞性肺疾患     1     1     -     6.6     13.8       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     -     1     6.6     -     12.8       Se30 腎不全     3     1     2     19.9     13.8     25.6       Se31 老衰     35     10     25     232.3     138.0     319.6       Se32 不慮の事故     6     4     2     39.8     55.2     25.6       Se33 交通事故     -     -     -     -     -     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚が疾患</li> <li>Se18 その他の虚が伝導障害</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> </ul>	256	130 	- 36 - 4 4 4 5 5 3 3 3 1 1 1 3 - 9 1 1 8	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 33.2 -1 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 99.5	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 38.3 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6
Se28 喘息     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除寒)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 は膜下出血</li> <li>Se22 は膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> </ul>	256	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 3 - 9 9 1 1 8 8 11 1 1 1 1 8 8 2	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 33.2 -199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 99.5 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 38.3 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3
Se29 肝疾患     1     -     1     6.6     -     12.8       Se30 腎不全     3     1     2     19.9     13.8     25.6       Se31 老衰     35     10     25     232.3     138.0     319.6       Se32 不慮の事故     6     4     2     39.8     55.2     25.6       Se33 交通事故     -     -     -     -     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se21 仏聴下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> </ul>	256	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 3 - 9 1 8 8 11 1 1 8 8 2 7	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 33.2 -1 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 -79.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 38.3 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3
Se30 腎 不 全     3     1     2     19.9     13.8     25.6       Se31 老 衰     35     10     25     232.3     138.0     319.6       Se32 不慮の事故     6     4     2     39.8     55.2     25.6       Se33 交通事故     -     -     -     -     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆の汚及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気で支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se21 協血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> </ul>	256	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 3 - 9 1 8 8 11 1 1 1 8 8 2 7 7 -	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 33.2 -1 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 -79.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 12.8 12.8 38.3 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3
Se31 老 衰     35     10     25     232.3     138.0     319.6       Se32 不慮の事故     6     4     2     39.8     55.2     25.6       Se33 交通事故     -     -     -     -     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心的虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳梗塞</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> </ul>	256	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 - 9 1 8 11 1 1 8 2	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 6.6 33.2 -199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 79.6 19.9 10.0	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	115.0 12.8 102.3 12.8 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3
Se32 不慮の事故     6     4     2     39.8     55.2     25.6       Se33 交通事故     -     -     -     -     -	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管性新生物</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心で寒患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳横塞</li> <li>Se25 大動脈 変び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> </ul>	256 77 4 12 9 5 7 12 3 1 1 5 30 6 1 3 17 22 1 5 15 5 12 1 1 1	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 - 9 1 8 11 1 1 1 8 2 7 7 1	1699.0 - 511.0 - 26.5 - 79.6 - 59.7 33.2 - 46.5 - 79.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 - 99.5 33.2 - 79.6 6.6 - 6.6	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	12.8 102.3 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3
Se33 交通事故	07421会津坂下町	だ 総 数     Se01 結 核     Se02 悪性新生物     Se03 食道の悪性新生物     Se05 結腸の悪性新生物     Se05 結腸の悪性新生物     Se06 直腸S状結腸移行部     Se07 肝及び肝内胆管     Se08 胆のう及び他の胆道     Se09 膵の悪性新生物     Se10 気管、気寒性新生物     Se11 乳房の悪性新生物     Se12 子宮の悪性新生物     Se12 子宮の悪性新生物     Se13 白血病     Se14 糖尿病     Se15 高血圧性疾患     Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)     Se17 急性心筋梗塞     Se18 その他の虚血性心疾患     Se19 不整脈及び伝導障害     Se20 心で疾患     Se21 脳血管疾患     Se22 〈も膜下出血     Se23 脳内出血     Se24 服養を受き     Se25 大動脈瘤及び解離     Se26 時炎     Se27 慢性閉塞性肺疾患     Se28 喘息     Se29 肝疾患     Se28 喘息     Se29 肝疾患     Se29 肝疾患     Se30 腎不全	256 77 4 12 9 5 77 12 3 1 1 1 5 30 6 1 3 17 22 1 5 15 5 12 1 1 1 3	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 - 9 1 8 11 1 1 1 8 2 7 7 1 1 2	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 - 33.2 46.5 79.6 6.6 33.2 - 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 99.5 33.2 79.6 6.6 19.9 19.9 10.	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 - 55.2 124.2 - 27.6 - 289.9 82.8 13.8 27.6 124.2 151.8 - 55.2 96.6 41.4 69.0 13.8	460.2 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3 12.8 12.8 38.3 115.0 
	07421会津坂下町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気に動すとりび肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心の虚血性心疾患</li> <li>Se18 その他の虚血性心障害</li> <li>Se20 心管疾患</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se22 〈も膜下出血</li> <li>Se23 脳内出血</li> <li>Se24 脳域を裏</li> <li>Se25 大動脈瘤及び解離</li> <li>Se26 肺炎</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se21 を28 喘息</li> <li>Se22 肝疾患</li> <li>Se23 常息</li> <li>Se24 所変</li> <li>Se25 所変</li> <li>Se27 慢性閉塞性肺疾患</li> <li>Se28 喘息</li> <li>Se29 肝疾患</li> <li>Se30 腎不全</li> <li>Se31 老</li> <li>Se31 老</li> </ul>	256 77 4 12 9 5 77 12 3 1 1 1 5 30 6 1 3 17 22 1 5 15 5 12 1 1 1 3 3 35	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 - 9 1 1 8 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 -1 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 99.5 33.2 79.6 6.6 33.2 99.5 33.2 79.6 6.6 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	12.8 102.3 12.8 102.3 12.8 12.8 12.8 13.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3
	07421会津坂下町	死 亡 総 数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       会の5 結腸の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       医08 胆のう及び他の胆道         Se08 胆のう及び他の胆道       医・209 膵の悪性新生物         Se10 気管、気で悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白血病       Se14 糖尿病         Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高)極寒         Se17 急性心的虚血性心疾患       Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心で疾患       Se21 脳血管疾患         Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血         Se22 体臓 寒       大動脈瘤及び解離         Se24 臓 鬼       息         Se25 腰       息         Se27 慢性閉塞性肺疾患         Se28 喘息       息         Se29 肝疾患       息         Se30 腎不全       会         Se31 老       表         Se32 不慮の事故	256 77 4 12 9 5 77 12 3 1 1 1 5 30 6 1 3 17 22 1 5 15 5 12 1 1 1 3 3 35	130 	- 36 - 4 4 4 5 3 3 3 3 1 1 1 3 - 9 1 1 8 11 1 1 1 8 8 11 1 1 1 1 8 8 2 7 7 1 1 2 2 2 5 2	1699.0 -511.0 26.5 79.6 59.7 -33.2 46.5 79.6 19.9 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 -1 199.1 39.8 6.6 19.9 112.8 146.0 6.6 33.2 99.5 33.2 79.6 6.6 33.2 99.5 33.2 79.6 6.6 33.2	1794.3 - 565.9 55.2 110.4 69.0 	51.1 51.1 51.1 63.9 38.3 38.3 38.3 12.8 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3 140.6 12.8 102.3

			実 数			率	令和2年
市町村	死    因	総 数	男	女	総 数	男	女
07422 湯 川 村	死亡総数	37	18	19	1200.9	1212.1	1190.5
	Se01 結 核	6	2	4	194.7	134.7	250.6
	Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	1		1	32.5	134.7	62.7
	SeO4 胃の悪性新生物	1	1	-	32.5	67.3	- 02.7
	SeO5 結腸の悪性新生物	2	1	1	64.9	67.3	62.7
	SeO6 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	_
	Se07 肝及び肝内胆管 C-00	-		-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	_					_
	Se10 気管、気管支及び肺	_	_	_	_	-	_
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	32.5	-	62.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	•	-	-		-
	Se13 白 血 病 Ca14 糖 尿 痘	- 1	-	- 1	- 20 E	-	607
	Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患	1		1	32.5 32.5		62.7 62.7
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	8	5	3	259.7	336.7	188.0
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	_
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	32.5	67.3	
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	64.9	67.3	62.7
	Se20     心 不 全       Se21     脳血管疾患	2	2	2	129.8 64.9	134.7 67.3	125.3 62.7
	Se22 〈も膜下出血	1		1	32.5	07.3	62.7
	Se23 脳内出血	1	1	_	32.5	67.3	- 52.7
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	_	-	_
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	_	-	-	-	-
	Se26         肺         炎           Se27         慢性閉塞性肺疾患	1 -		1	32.5	-	62.7
	Se28 喘 息	_		_			_
	Se29 肝 疾 患	_	_	_	_	-	_
	Se30 腎 不 全	2	2	_	64.9	134.7	_
	Se31 老 衰	5	3	2	162.3	202.0	125.3
	Se32 不慮の事故	1 -	1	-	32.5	67.3	-
	Se33 交通事故 So24 白 教			_	_		
07423 柳 津 町	Se34 自 殺	- 66	30	- - 36	2142.2	1998.7	2278.5
07423 柳 津 町	Se34 自 殺 死亡総数 Se01 結 核	-	ı	-	2142.2	1998.7 -	2278.5 -
07423 柳 津 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物	- 66 - 14	- 30 - 7	- 36 - 7	- 454.4	466.4	2278.5 - 443.0
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物	- 66 - 14	- 30 - 7 1	- 36 - 7 -	454.4 32.5	466.4 66.6	_
07423 柳 津 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	- 66 - 14	- 30 - 7 1	- 36 - 7 -	- 454.4	466.4	_
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物	- 66 - 14	- 30 - 7 1	- 36 - 7 -	454.4 32.5	466.4 66.6	_
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管	- 66 - 14 1 1	- 30 - 7 1 1	36 - 7 - -	- 454.4 32.5 32.5 - -	466.4 66.6	- 443.0 - - - -
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道	- 66 - 14 1 - -	- 30 - 7 1 1 - - -	- 36 - 7 - - - - - 1	454.4 32.5 32.5 - - - 32.5	466.4 66.6	-443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	- 66 - 14 1 - - - 1	- 30 - 7 1 1 - - -	- 36 - 7 - - - - - 1 1	- 454.4 32.5 32.5 - - - 32.5 32.5	- 466.4 66.6 66.6 - - -	- 443.0 - - - -
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺	- 66 - 14 1 1 - -	- 30 - 7 1 1 - - -	- 36 - 7 - - - - - 1 1	- 454.4 32.5 32.5 - - - 32.5 32.5 129.8	- 466.4 66.6 66.6 - -	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	- 66 - 14 1 1 1 1 1 4	- 30 - 7 1 1 - - - - 4	- 36 - 7 - - - - - 1 1	- 454.4 32.5 32.5 - - - 32.5 32.5	- 466.4 66.6 66.6 - - -	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病	- 66 - 14 1 1 1 1 1 4 1 1	- 30 - 7 1 1 - - - - - 4 -	- 36 - 7 - - - - 1 1 1 - 1	- 454.4 32.5 32.5 - - 32.5 32.5 129.8 32.5	- 466.4 66.6 66.6 - - - - 266.5	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病	- 66 - 14 1 1 - - - 1 1 4 1 1 - - 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1	- 36 - 7 - - - - - 1 1 1 - - 1	- 454.4 32.5 32.5 - - - 32.5 32.5 129.8	- 466.4 66.6 66.6 - - -	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - 1	- 36 - 7 - - - - 1 1 1 - 1 -	- 454.4 32.5 32.5 - - 32.5 32.5 129.8 32.5 - - 32.5	- 466.4 66.6 66.6 - - - 266.5 - - 266.5	443.0 
07423 柳 津 町	Se34     自 殺死       死 亡 総 数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管生みび肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)	- 66 14 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 6	- 30 - 7 1 1 - - - - - 4 -	- 36 - 7 - - - - 1 1 1 - - 1 - - 3	- 454.4 32.5 32.5 - - 32.5 32.5 129.8 32.5 - - 32.5 - - 194.7	- 466.4 66.6 66.6 266.5 66.6 - 199.9	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - 1	- 36 - 7 - - - - 1 1 1 - 1 -	- 454.4 32.5 32.5 - - 32.5 32.5 129.8 32.5 - - 32.5	- 466.4 66.6 66.6 - - - 266.5 - - 266.5	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 6 3 3	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - 1 - 3 2	- 36 - 7 - - - - 1 1 1 - - 1 - - 3	- 454.4 32.5 32.5 - - 32.5 32.5 129.8 32.5 - - 32.5 - - 194.7	- 466.4 66.6 66.6 266.5 66.6 - 199.9	63.3 63.3 63.3 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 6 3 3 2	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - 1	- 36 - 7 1 1 1 1 3 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9	- 466.4 66.6 66.6 	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管を及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 6 3 3	- 30 - 7 1 1 1 1 4 1 1 - 3 2 2 1 1 3	- 36 - 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4	- 466.4 66.6 66.6 	63.3 63.3 63.3 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管を及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 - 6 3 3 2 4 4 -	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 3	- 36 - 7 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9 129.8	- 466.4 66.6 66.6 	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管を及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 6 3 3 2	- 30 - 7 1 1 1 1 4 1 1 - 3 2 2 1 1 3	- 36 - 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9	- 466.4 66.6 66.6 	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性に疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 - 6 3 3 2 2 4 4 - 2 2 2	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 1 3 2	- 36 - 7 - - - - 1 1 1 - - - 3 1 - - - 3 1 1 - - 1 1 1 - - 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 	- 466.4 66.6 66.6 	63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性に疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 6 3 3 2 4 4 - 2 2 2 - 5	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 3 3	- 36 - 7 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9 129.8 - 64.9 64.9 - 64.9	- 466.4 66.6 66.6 	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎       Se27 慢性閉塞性肺疾患	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 - 6 3 3 2 2 4 4 - 2 2 2 - 5 5 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 3 3 - 1 3 1 1 - - 3 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1	- 36 - 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 	- 466.4 66.6 66.6 	63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心で寒患       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎       Se27 慢性閉塞性肺疾患       Se28 喘息	- 66 14 1 1 1 1 1 1 4 1 1 6 3 3 2 2 4 4 - 2 2 2 - 5 1 1 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 3 - 2 1 1 - 3 1 1 - - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1	- 36 - 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9 129.8 64.9 162.3 32.5	- 466.4 66.6 66.6 	63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死     亡総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物     Se05 結腸の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物     Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気寒性管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性寒)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心で寒患       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗     以野麻瘤及び解離       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎       Se27 慢性閉塞性肺疾患       Se28 喘息       Se29 肝疾患	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 1 1 - 6 3 3 2 2 4 4 - 2 2 2 - 5 5 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 3 3 - 1 3 1 1 - - 3 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1	- 36 - 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9 129.8 - 64.9 64.9 - 64.9	- 466.4 66.6 66.6 	63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3
07423 柳 津 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心で寒患       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎       Se27 慢性閉塞性肺疾患       Se28 喘息	- 66 14 1 1 1 1 1 4 1 6 3 3 2 2 4 4 - 2 2 2 - 5 1 1 - 1	- 30 - 7 1 1 - - - - 4 - - 1 1 - 3 2 - - 1 3 - 1 3 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1	- 36 - 7 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 32.5 194.7 97.4 64.9 129.8 64.9 162.3 32.5	- 466.4 66.6 66.6 	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自         殺           死         亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会の生新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医の性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         受力及び肝内胆管           Se08 胆のう及び肝の胆道         医の胆の治及び肺の悪性新生物           Se10 気管、気管性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導管           Se20 心不全         Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se22 体臓 梗         財務を           Se22 体財 療患         医22 体財 療患           Se23 喘息         原名の腎臓療療           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         会           Se31 老         表           Se32 不慮の事故	- 66 14 1 1 1 1 1 4 4 1 1 1 6 3 3 2 2 4 4 2 2 2 - 5 1 1 1 1 1 3	- 30 - 7 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 3 3 2 2 1 1 - 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 1	- 36 - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 - 32.5 - 194.7 97.4 - 64.9 129.8 - 64.9 64.9 162.3 32.5	- 466.4 66.6 66.6 	443.0 
07423 柳 津 町	Se34 自         殺           死         亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医e10 恵肥のう及び肝の胆管           Se08 胆のう及び肝の胆道         医e9           MEの手性新生物         Se10 気管、気で悪性新生物           Se10 気管、気で悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導管           Se20 心不全         Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se22 体臓 梗         基           Se23 脳内出血         医24 脳梗           Se24 脳梗         康           Se25 肺炎         大生物脈瘤及び解離           Se28 喘息         息           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         表           Se31 老         表	- 66 14 1 1 1 1 1 4 4 1 1 6 3 3 2 4 4 2 2 2 2 - 5 1 1 11	- 30 - 7 1 1 1 1 1 1 3 3 2 1 3 3 2 2 1 1 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1	- 36 - 7 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 454.4 32.5 32.5 32.5 32.5 129.8 32.5 - 32.5 - 194.7 97.4 - 64.9 129.8 - 64.9 64.9 162.3 32.5 - 32.5	- 466.4 66.6 66.6 	

市町村			実 数			率	
	死    因	総 数	男	女	総 数	男	女
07444 三島町	死 亡 総 数	44	19	25	3030.3	2661.1	3387.5
	SeO1 結 核	-	-	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物 SeO3 食道の悪性新生物	8	4	1	551.0 68.9	560.2	542.0 135.5
	SeO4 胃の悪性新生物	2	2	_	137.7	280.1	133.5
	SeO5 結腸の悪性新生物	1	-	1	68.9	-	135.5
	SeO6 直腸S状結腸移行部	1	1	-	68.9	140.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	1	-	1	-	_
	SeO8 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺	_ 1		_ 1	68.9	_	135.5
	Sell 乳房の悪性新生物	-	_	_	- 00.9	_	133.3
	Se12 子宮の悪性新生物	_		_	-		_
	Se13 白 血 病	-	-	-		-	-
	Sel4 糖 尿 病	_	-	_	-	-	_
	Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除<)	- 6	3	3	413.2	420.2	406.5
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	413.2	420.2	400.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	_	_	-	_	-	_
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	206.6	140.1	271.0
	Se20 心 不 全	2	2	-	137.7	280.1	-
	Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血	5 –	2	3	344.4	280.1	406.5
	Se22 〈も膜下出血 Se23 脳内出血	2		2	137.7	_	271.0
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	206.6	280.1	135.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	ı	1	68.9	-	135.5
	Se26 肺 炎	6	3	3	413.2	420.2	406.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	_	_	_
	Se28 喘 息 Se29 肝 疾 患	_				_	_
	Se30 腎 不 全	_	_	_	-	_	_
	Se31 老 衰	8	1	7	551.0	140.1	948.5
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	1401	-
07445 金 山 町	Se34 自         殺           死 亡 総 数	1 78	38	40	68.9 4189.0	140.1 4185.0	4192.9
0/440 並 四 町	SeO1 結 核	-	-	-	4103.0	4100.0	4132.3
	SeO2 悪性新生物	27	19	8	1450.1	2092.5	838.6
	SeO3 食道の悪性新生物	1	1	8 -	53.7	110.1	-
	Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物	1 2	1	_ 1	53.7 107.4	110.1 110.1	104.8
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	1 2 3	1 1 1	- 1 2	53.7 107.4 161.1	110.1 110.1 110.1	-
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	1 2	1	_ 1	53.7 107.4	110.1 110.1	104.8
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	1 2 3	1 1 1	- 1 2 -	53.7 107.4 161.1	110.1 110.1 110.1	104.8 209.6 -
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物	1 2 3 1 - 3 4	1 1 1 1 - 3 2	- 1 2 - -	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3	- 104.8 209.6 - - - 209.6
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	1 2 3 1 - 3 4 8	1 1 1 1 - 3 2 7	- 1 2 - - - 2 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4	104.8 209.6 - -
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	1 2 3 1 - 3 4	1 1 1 1 1 - 3 2 7	- 1 2 - - - 2 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3	- 104.8 209.6 - - - 209.6
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	1 2 3 1 - 3 4 8	1 1 1 1 - 3 2 7	- 1 2 - - - 2 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3	- 104.8 209.6 - - - 209.6
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病	1 2 3 1 - 3 4 8	1 1 1 1 1 - 3 2 7 -	- 1 2 - - - 2 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9	- 104.8 209.6 - - - 209.6
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患	1 2 3 1 - 3 4 8 - - 1	1 1 1 1 1 - 3 2 7 -	- 1 2 - - - 2 1 1 - -	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - - 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 
	Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)	1 2 3 1 - 3 4 8 - - 1 - 5	1 1 1 1 - 3 2 7 - 1 1	- 1 2 - - 2 1 1 - - - 2 4	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 419.3
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	1 2 3 1 - 3 4 8 - - 1	1 1 1 1 - 3 2 7 - 1 1 -	- 1 2 - - 2 1 1 - - - - 4 2	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - - 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除ぐ)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患	1 2 3 1 - 3 4 8 - - 1 - 5	1 1 1 1 - 3 2 7 - 1 1	- 1 2 - - 2 1 1 - - - 2 4	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 
	Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	1 2 3 1 - 3 4 8 - - 1 - 5 3	1 1 1 1 - 3 2 7 - 1 1 -	- 1 2 - - 2 1 1 - - - 2 4 2	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 419.3
	Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心筋梗塞         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患	1 2 3 1 - 3 4 8 - - 1 1 - 5 3	1 1 1 1 - 3 2 7 - - 1 1 1 -	- 1 2 - - 2 1 - - - - 4 2 2 1 1 - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 
	Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17       急性心筋梗塞         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se21       拡血管疾患         Se22       も膜下出血	1 2 3 1 - 3 4 8 - - - - 5 3 3 - - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 1 1 1 1 3 2 7 - 1 1 1 1 -	- 1 2 - - 2 1 - - - - 4 2 - - 4 2 - - 1 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se21         脳内出血	1 2 3 1 - 3 4 8 - - - 5 3 3 - 1 1 1 10 - 3	1 1 1 1 3 2 7 - 1 1 1 1 -	- 1 2 - - 2 1 - - - - 4 2 - - 4 2 - - 1 1 1 9 - - 2	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - -	- 104.8 209.6 209.6 104.8 419.3 209.6 - 104.8 943.4 - 209.6
	Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心筋梗塞         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se21       脳内出血         Se22       <も膜下出血         Se23       脳内出血         Se24       脳梗塞	1 2 3 1 1 - 3 4 8 - - - 5 3 3 - 1 1 1 10 - 3 6	1 1 1 1 1 3 2 7 - 1 1 1 1 1 1 - 1	- 1 2 - - 2 1 - - - - 4 2 - - 4 2 - - 1 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7 161.1 322.2	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 110.1	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se21         脳内出血	1 2 3 1 - 3 4 8 - - - 5 3 3 - 1 1 1 10 - 3	1 1 1 1 3 2 7 - 1 1 1 1 -	- 1 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 9 - 2 6	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1	- 104.8 209.6 209.6 104.8 419.3 209.6 - 104.8 943.4 - 209.6
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝內胆管           Se08         胆の方及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         基協人           Se22         人動脈瘤及び解離           Se23         機性閉塞性肺疾患           Se26         肺炎           Se27         慢性閉塞性肺疾患	1 2 3 1 1 - 3 4 8 - - - 5 3 3 - 1 1 10 - 3 6 2	1 1 1 1 1 1 3 2 7 - 1 1 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1	- 1 2 2 1 2 1 4 4 2 1 1 1 9 2 6 6 2	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7 161.1 322.2	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 220.3	- 104.8 209.6 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆の方及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         本膨血           Se22         本膨下出血           Se23         抵助便塞           Se24         膨縮及び解離           Se25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se27         慢性閉塞性肺疾患           Se28         鳴	1 2 3 3 1 1 - 3 4 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 3 2 7 7 - 1 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1	- 1 2 - - 2 1 1 - - - 4 2 - 1 1 1 9 - 2 6 - -	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7 161.1 322.2 107.4 214.8	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 220.3	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆の方及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性深寒           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不至           Se21         脳血膜で疾患           Se22         も聴下出血           Se23         脳内出血           Se24         臓療及び解離           Se25         肺炎           Se26         肺寒           Se28         鳴息           Se29         肝疾患	1 2 3 3 1 1 - 3 3 4 8 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 3 2 7 7 - 1 1 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - - 2 2 1 1 - - - -	- 1 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 9 9 2 6 6 2 2 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7.1 - 161.1 322.2 107.4 214.8	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 220.3	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆の方及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性深寒患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不至           Se21         脳血膜下出血           Se22         も膨脈及び解離           Se23         臓療及び解離           Se24         臓療及び解離           Se25         慢性閉塞性肺疾患           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全	1 2 3 3 1 1 - 3 3 4 8 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 3 2 7 - - 1 1 1 - - 1 1 - 2 2 2 - -	- 1 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 9 2 6 6 - 2 2 1 1 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7 161.1 322.2 107.4 214.8 - - 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 220.3 220.3 - - - - - - - - - - - - -	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆の方及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性深寒           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不至           Se21         脳血膜で疾患           Se22         も聴下出血           Se23         脳内出血           Se24         臓療及び解離           Se25         肺炎           Se26         肺寒           Se28         鳴息           Se29         肝疾患	1 2 3 1 1 - 3 3 4 8 8 1 1 1 1 1 0 - 3 3 6 2 4 4 1 1 1 7 7	1 1 1 1 1 1 3 2 7 - - 1 1 1 - - 1 1 - 1 - 1 - 1 - - 3 1 - - - -	- 1 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 9 9 2 6 6 2 2 1	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7.1 - 161.1 322.2 107.4 214.8	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 220.3	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 
	Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のラ及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管を及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性溶寒           Se18         その他の虚血性溶寒           Se20         心不整脈及び伝導管           Se21         脳血性寒患           Se22         (も膜下出血           Se23         脳内出血           Se24         臓         康           Se25         大助脈瘤及び解離           Se26         肺         集           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老	1 2 3 3 1 1 - 3 3 4 8 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 3 2 7 - - 1 1 1 - - 1 1 - 2 2 2 - -	- 1 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 9 2 6 6 - 2 2 1 1 1 4	53.7 107.4 161.1 53.7 - 161.1 214.8 429.6 - 53.7 - 268.5 161.1 - 53.7 53.7 53.7 161.1 322.2 107.4 214.8 - - 53.7 53.7 53.7 53.7 53.7 53.7 53.7 53.7	110.1 110.1 110.1 110.1 - 330.4 220.3 770.9 - 110.1 - 110.1 - 110.1 - 220.3 220.3 - 220.3 - 330.4	- 104.8 209.6 - 209.6 104.8 

	Г		実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07446 昭 和 村	死 亡 総 数	26	15	11	2086.7	2407.7	1765.7
	SeO1 結 核	-	-	-	401.5	- 001.0	- 0.40.1
	SeO2 悪性新生物 SeO3 食道の悪性新生物	6	2	4	481.5 80.3	321.0 160.5	642.1
	SeO4 胃の悪性新生物		_	_	- 00.3	100.5	
	SeO5 結腸の悪性新生物	2	_	2	160.5	_	321.0
	SeO6 直腸S状結腸移行部	-	_	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	_	_
	Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物	2	_	2	160.5	_	321.0
	Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺		_		160.5	_	321.0
	Sell 乳房の悪性新生物	_	_	_	-	_	_
	Se12 子宮の悪性新生物	_		-	-		l
	Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病	-		-	_	_	-
	Se15 高血圧性疾患	_	_	_	_	_	_
	Se16 心疾患(高血圧性除()	2	2	-	160.5	321.0	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	_	-
	Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害			_	_	_	
	Se20 心 不 全	1	1	_	80.3	160.5	_
	Se21 脳血管疾患	1	-	1	80.3		160.5
	Se22 〈も膜下出血	-	-	-	-	-	_
	Se23 脳内出血 C-24 W 抽 實	1	_	1	80.3	_	160.5
	Se24     脳 梗 塞       Se25     大動脈瘤及び解離			_	_	_	_
	Se26 肺 炎		-				_
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	_	_	_	1	-	-
	Se28 喘 息 Se29 肝疾患	-	_		_	_	_
	Se30 腎 不 全	_	_	_	_	_	_
	Se31 老 衰	1	1	-	80.3	160.5	ı
	Se32 不慮の事故	2	2	_	160.5	321.0	-
	a a a 3. 100 da 11						
	Se33 交通事故 So24 白 和	- 1	_ 1	_	90 2	160 5	
07447会津美里町	Se34 自 殺	- 1 338	1	_	80.3 1777.6	160.5 1614.0	- 1928.1
07447会津美里町	Se34 自 殺	- 1 338 -			1777.6 -	1614.0	- 1928.1 -
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物		1	191 - 34			1928.1 - 343.2
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物	338 - 79 -	1 147 - 45 -	191 - 34 -	1777.6 - 415.5 -	1614.0 - 494.1 -	343.2
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	338 - 79 - 15	1 147 - 45 - 8	191 - 34 - 7	1777.6 - 415.5 - 78.9	1614.0 - 494.1 - 87.8	343.2 - 70.7
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物	338 - 79 -	1 147 - 45 -	191 - 34 -	1777.6 - 415.5 -	1614.0 - 494.1 -	343.2
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	338  79  15 11 2	1 147 - 45 - 8 5 1	- 191 - 34 - 7 6 1	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3
07447会津美里町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道	338 - 79 - 15 11 2 5 7	1 147 - 45 - 8 5 1 2	- 191 - 34 - 7 6 1 3	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9	70.7 60.6 10.1 30.3 30.3
07447会津美里町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	338 - 79 - 15 11 2 5 7	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9	70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	338 - 79 - 15 11 2 5 7	1 147 - 45 - 8 5 1 2	- 191 - 34 - 7 6 1 3	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9	70.7 60.6 10.1 30.3 30.3
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝內胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	338 - 79 - 15 11 2 5 7 9 17	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7	70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白     血       病	338 	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - -	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 - - 10.5	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 -	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖       尿	338 - 79 - 15 11 2 5 7 9 17 - - 2 5	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 - - 10.5 26.3	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 - - 10.1 20.2
07447会津美里町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白     血       病	338 	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - -	1777.6 - 415.5 - 78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 - - 10.5	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 -	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 2 3 3 3 5	78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 - 10.5 26.3 15.8 305.0 63.1	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7 - 11.0 32.9 - 252.5 109.8	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2
07447会津美里町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高無圧性除く)       Se17 急性心の虚血性心疾患       Se18 その他の虚血性心疾患	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12	1 147  45  8 5 1 2 4 4 14  1 3  2 3 10	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 2 3 3 3 5	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2 20.2
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高無圧性除く)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20	1 147  45  8 5 1 2 4 4 14 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 2 3 3 3 5	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2	1614.0 -494.1 -87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 - 11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2 20.2 141.3
07447会津美里町	Se34 自         報           死         亡         総           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se06 直腸S状結腸移行部         医07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道         医09 膵の悪性新生物           Se10 気管 気の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14糖尿病           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高細圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性に導管           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 1 2 3 3 5 2 2 2 14	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6	1614.0 -494.1 -87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 - 11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2 20.2 141.3 121.1
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7	1 147  45  8 5 1 2 4 4 14 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 2 3 3 3 5	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2	1614.0 -494.1 -87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 - 11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9	
07447会津美里町	Se34 自         報           死         亡         総           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         医包3 無性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の気が肝丸地管           Se10 気管、気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿           Se15 高血圧性疾息           Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性に高い疾患           Se16 心疾患(高い疾患           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その整派及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血	338 79 15 11 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13	1 147 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 2 2 3 3 5 2 2 2 14 12 24 5 8	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 68.4	1614.0 -494.1 -87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 -	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 20.2 20.2 141.3 121.1 242.3 50.5 80.8
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸を行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高師長性高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性流疾患           Se18         その他の虚血性、疾患           Se19         不整脈及び伝導管           Se20         心不整脈及び伝導管           Se21         心臓性・臓療           Se21         心臓療           医22         心臓内出療           Se23         脳内出療           医24         脳梗	338 79 15 11 5 77 9 17 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16	1 147  45  8 5 1 2 4 4 14 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 1 2 3 3 5 2 2 2 14 12 24 5 8	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 48.4 84.1	1614.0 -494.1 -87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 - 252.5 10.98 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 54.9	
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸の悪性新生物           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心の虚血性に疾患           Se18         その他の虚血性に疾患           Se21         心薬腫及び伝導障害           Se22         (も膜)           Se21         脳内出血           Se22         人も膜           医23         脳内出生           Se24         脳梗塞           医25         大動脈瘤及び解離	338 79 15 11 2 5 77 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7	1 147 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 3 - - 1 2 2 3 3 5 2 2 2 14 12 24 5 8	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 47.3 47.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.4 199.6 199.	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 11.0	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 20.2 20.2 141.3 121.1 242.3 50.5 80.8
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及が肝内胆管           Se08         胆のう及び肝の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心平全           Se17         心上膜下出血           Se21         脳内出塞           Se22         大動脈瘤及び解離           Se23         慢性閉塞性肺疾患           Se24         腰           医25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se27         慢性閉塞性肺疾患	338 79 15 11 2 5 77 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4	1 147 		1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 48.4 84.1	1614.0 -494.1 -87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 43.9 153.7 - 252.5 10.98 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 54.9	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2 20.2 141.3 121.1 242.3 50.5 80.8 111.0 60.6
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡         総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及が肝内他の胆道           Se08         胆のう及び肝内他の胆道           Se09         膵の悪性等支及が肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         子宮の悪性新生物           Se14         糖尿           Se13         白血病病           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高)           Se17         急性心の虚血性、突患           Se21         本の他の虚血性、突患           Se21         本の他の虚血性、突患           Se21         本の他の虚血性、突患           Se21         本の他の虚血性 等害           Se21         基内           区22         本動脈瘤及び解離           Se24         機関的機関係           医25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           医27         慢性閉塞性肺疾患           Se28 <th< td=""><td>338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4</td><td>1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -</td><td></td><td>1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 68.4 84.1 36.8 63.1 21.0</td><td>1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 11.0 54.9</td><td>- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2 20.2 141.3 121.1 242.3 50.5 80.8 111.0 60.6 70.7</td></th<>	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -		1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 68.4 84.1 36.8 63.1 21.0	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 11.0 54.9	- 343.2 - 70.7 60.6 10.1 30.3 30.3 50.5 30.3 - 10.1 20.2 30.3 353.3 20.2 20.2 141.3 121.1 242.3 50.5 80.8 111.0 60.6 70.7
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸眼管           Se07         肝及が肝内他の胆道           Se08         胆のう及び肝内他の胆道           Se09         膵の悪性管支及が肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高級性心筋梗塞           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se18         その他の虚血性、疾患           Se19         不整脈及び伝導管           Se20         心心下全           Se21         本部脈及び伝導管           Se22         大動脈瘤及び解離           Se24         機性閉塞性肺疾患           Se25         大動脈溶及び解離           Se26         肺           Se27         慢性閉塞性肺疾患           Se28         需           Se29         肝疾患	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4 2	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 5 3 - - 1 2 2 3 3 35 2 2 2 14 12 24 5 8 8 11 6 6 7	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 68.4 84.1 36.8 63.1 21.0	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 54.9 11.0 54.9	
07447会津美里町	Se34         自         殺           死         亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移管           Se07         肝及が肝内他の胆道           Se08         胆のう及び肝内他の胆道           Se09         膵の悪性管支及が肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         子の悪性新生物           Se14         糖尿           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高)           Se17         急性心の虚血性、疾患           Se18         その他の虚血性、突患           Se19         不整脈及び伝導           Se20         心心不全           Se21         脳内出血           Se22         大動脈瘤及び解離           Se24         臓           医25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se29         肝疾患           Se30         腎	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4 2 9	1 147 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 5 3 - - 1 2 2 3 3 35 2 2 14 12 24 5 8 8 11 6 7 7	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 47.3 36.8 47.3 36.8 47.3 47.3 47.3 47.3 47.3	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 54.9 11.0 54.9 11.0 54.9	
07447会津美里町	Se34 自         報           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び肝内胆管           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管。大寒性新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪病           Se13 中の悪病           Se14 糖尿病           Se15 高血圧性高級腫症           Se16 心疾患(高細腫症)           Se17 急性心の虚血性(高細腫症)           Se18 その他の虚がは美地に           Se19 不整脈及び伝導管           Se20 心血管下出血           Se21 脳血管下出血           Se22 〈も膜内出血           Se23 脳内地塞           Se24 脳機塞び解離           Se25 肺寒           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞           Se28 喘寒           Se30 腎不全           Se31 老           Se31 老           Se32 不慮の事故	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4 2	1 147 - 45 - 8 5 1 2 4 4 14 -	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 5 3 - - 1 2 2 3 3 35 2 2 2 14 12 24 5 8 8 11 6 6 7	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 68.4 84.1 36.8 63.1 21.0	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 54.9 11.0 54.9	
07447会津美里町	Se34         自         殺           E01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸胆管           Se07         肝及び肝内凹胆道           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿           Se15         高底性に高種医性陰()           Se16         心疾患(高路梗性)           Se17         急性心の虚血性に等           Se19         不整脈及び伝導管           Se20         心血管疾患           Se21         本部脈及び伝導管           Se22         、大動脈凝 及び解離           Se23         臓機療及び解離           Se24         職息           Se25         情報           Se28         息           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老	338 79 15 11 2 5 7 9 17 2 5 3 58 12 3 20 14 36 7 13 16 7 12 4 2 9 29	1 147 	- 191 - 34 - 7 6 1 3 3 5 5 3 - - 1 2 2 3 3 35 2 2 14 12 24 5 8 8 11 6 7 7	1777.6 -415.5 -78.9 57.9 10.5 26.3 36.8 47.3 89.4 -10.5 26.3 15.8 305.0 63.1 15.8 105.2 73.6 189.3 36.8 44.1 36.8 63.1 21.0 -10.5 47.3 15.5	1614.0 - 494.1 - 87.8 54.9 11.0 22.0 43.9 153.7  11.0 32.9 - 252.5 109.8 11.0 65.9 22.0 131.8 22.0 54.9 54.9 11.0 54.9 11.0 54.9 22.0 32.9	

市 町 村		Т		実 数			率	令和2年
7月46   西	市町村	死 因	終 對		+	総 数		+
Second   株理	07/61	<b>死</b> 亡						
Se02 無法新生物	0/401 23 943 113					1100.5	1110.0	1001.4
Sed3						225.0	2572	00 E
Soid   育の悪性新生物   4   3   1   19.2   28.2   9.8   Soid   548時後行命   1   1   - 4.8   9.4   - 5.60   直接の影性新生物   4   3   1   19.2   28.2   9.8   560   直接の影性新生物   4   3   1   19.2   28.2   9.8   560   直接の影性新生物   4   3   1   19.2   28.2   9.8   560   証の対象が他の認識					1			88.5
Se05 結聯の港性物生物								-
Sa00 直移S状態時後行利  1   1   - 48   94   - 5007 財政財内總理   5   5   - 240   47.0   - 8.008								
Self								9.8
Seal		SeO6 直腸S状結腸移行部			_	4.8		-
SeOP   除の悪性新生物		Se07 肝及び肝内胆管	5	5	_	24.0	47.0	-
Soil 気管、気管文及が特		SeO8 胆のう及び他の胆道	_	-	-	-	-	-
Self 知识の思性神生物		Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	19.2	28.2	9.8
Sel1 乳房の悪性輸生物			12	9	3	57.7	84.6	29.5
Sel 2 子宮の悪性動生物						-		
Sel 3 白 血 病 Sel 4 按 房 病 Sel 5 治療無理						_	_	
Sel 4 特 原 病 Sel 5 高血圧性原() Sel 7 急性心肠性瘤 Sel 6 心疾患(高血圧性原() Sel 7 急性心肠性瘤 Sel 7 急性心肠性瘤 Sel 7 急性心肠性瘤 Sel 7 急性心肠性瘤 Sel 7 急性心肠性瘤 Sel 7 系数 4 33.6 28.2 39.3 Sel 8 その他の癌血性心疾患 4 2 2 19.2 18.8 19.7 Sel 7 不整脉及/环腺障害 7 3 4 4 33.6 28.2 39.3 Sel 8 使小肠性瘤 Sel 1 麻血管疾患 24 10 14 115.3 94.0 137.6 Sel 1 麻血管疾患 24 10 14 115.3 94.0 137.6 Sel 2 体膜下出血 3 1 2 114.4 9.4 19.7 Sel 3 脉内出血 6 1 5 28.8 9.4 49.2 Sel 8						10		0.0
Self 高血压性疾患			•			4.0	_	9.0
Soli						4.0	_	
Sel17 急性心部挫寒					·			
Sell								
Sel   不整族及が伝導障害   7   3   4   33.6   28.2   39.8     Se2   紅 不全   18   6   12   86.5   56.4   118.0     Se2   紅 本音疾患   24   10   14   115.3   94.0   137.6     Se2   紅 枝 電   1   1   2   14.4   9.4   19.7     Se2   紅 枝 電   15   8   7   72.1   75.2   68.8     Se2   松 枝 電   15   8   7   72.1   75.2   68.8     Se2   松 枝 電   15   9   6   72.1   84.6   59.0     Se2   膝 炎   15   9   6   72.1   84.6   59.0     Se2   膝 炎   1   1   -   4.8   9.4   -     Se2   端 島								
Se20								
Se20		Se19 不整脈及び伝導障害	7	3	4	33.6	28.2	39.3
Se21 脳血管疾患   24   10   14   1153   940   1376   Se22 (も腰下出血   3   1   2   14.4   9.4   19.7   Se23   Min		Se20 心 不 全	18	6	12			118.0
Sec/2 (も限下出血								
Se23								
Se/24   脳神 塞								
Se25 大助熊電及び解離								
Se20 肺 炎   15   9   6   721   846   59.0     Se27 慢性閉塞性肺疾患   1   1   - 4.8   9.4   9.4								
Se27   慢性附產性肺疾患								
Se29 肝疾患   1			1					59.0
Se29 肝疾患			1	1	_		9.4	-
Se30		Se28 喘 息	1	1	_	4.8	9.4	-
Se31 老 衰   11   3   8   52.9   28.2   78.6   56.3   78.6   78.0   59.0   78.0   59.0   78.0   59.0   78		Se29 肝 疾 患	2	1	1	9.6	9.4	9.8
Se31 老 衰		Se30 腎 不 全	3	3	_	14.4	28.2	-
Se32 不應の事故   10   4   6   48.1   37.6   59.0   Se34   6   報   4   4   -   4.8   9.4   -   4.8   9.4   -   19.2   37.6     19.2   37.6   -   -   19.2   37.6   -   -   19.2   37.6   -   -   19.2   37.6   -   -   19.2   37.6   -   -   19.2   37.6   -   -   19.2   37.6   -     -   19.2   37.6   -     -     19.4		Se31 老 衰	11	3	8	52.9	28.2	78.6
Se33 交通事故								
Se34 自 被								-
77464 泉崎村   死亡総数   97   49   48   1561.2   1600.8   1522.8   1560.2   無検								_
Se01 結核   校	074/4 白 は 社							15000
Se02 悪性新生物   27   21   6   434.6   686.1   190.4   Se03   食道の悪性新生物   2   2   - 32.2   65.3   - 48.3   98.0   - 48.5   98.0   98.0   98.0   98.0   98.2   98.0   98.0   98.2   98.0   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.0   98.2   98.0   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.0   98.2   98.2   98.0   98.2   98.	0/404 永 崎 杓					1301.2	1000.0	1022.0
Se03       食道の悪性新生物       2       2       -       32.2       65.3         Se04       買の悪性新生物       3       3       -       48.3       98.0       -         Se06       結腸の悪性新生物       1       1       -       16.1       32.7       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       -       16.1       32.7       -         Se09       膵の悪性新生物       4       2       2       64.4       65.3       63.5         Se10       気管、気管支及び肺       5       4       1       80.5       130.7       31.7         Se11       乳房の悪性新生物       1       -       16.1       -       31.7         Se13       白血病       1       -       16.1       -       31.7         Se13       白血病       1       -       16.1       -       31.7         Se13       白血病       1       -       16.1       -       31.7         Se14       糖尿病       1       -       16.1       32.7       -         Se16       心疾患高血圧疾患       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -						4040	0001	100.4
Se04 胃の悪性新生物       3       3       - 48.3       98.0         Se05 結腸の悪性新生物       1       1       - 16.1       32.7       -         Se06 直陽S状結腸移行部       1       1       - 16.1       32.7       -         Se07 肝及び肝内胆管       1       1       - 16.1       32.7       -         Se08 胆のう及び他の胆道       -       -       -       -       -       -         Se10 気管、気管支及び肺       5       4       1       80.5       130.7       31.7         Se11 乳房の悪性新生物       1       -       1       16.1       -       31.7         Se12 子宮の悪性新生物       1       -       1       16.1       -       31.7         Se13 白血病       1       -       16.1       -       31.7         Se14 糖尿病       1       -       16.1       -       31.7         Se15 高血圧性疾患       -       -       -       -       -       -         Se16 心疾患に筋梗塞       6       4       2       96.6       130.7       63.5         Se18 その他の虚血性心疾患       3       2       1       48.3       65.3       31.7         Se20 心不全       5       1       4       80.5       32.7								190.4
Se05   結腸の悪性新生物			1					-
Se06 直陽S状結腸移行部								-
Se07   肝及び肝内胆管		SeO5 結腸の悪性新生物	1	1	_	16.1	32.7	-
Se08       胆のう及び他の胆道       -       31.7       Se11       9.6       9.6       130.7       31.7       Se13       9.6       1       1       -       16.1       .       31.7       - </td <td></td> <td>SeO6 直腸S状結腸移行部</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>16.1</td> <td>32.7</td> <td>-</td>		SeO6 直腸S状結腸移行部	1	1	_	16.1	32.7	-
Se09       膵の悪性新生物       4       2       2       64.4       65.3       63.5         Se10       気管、気管支及び肺       5       4       1       80.5       130.7       31.7         Se11       乳房の悪性新生物       1       -       1       16.1       -       31.7         Se13       白血病       1       1       -       16.1       32.7       -         Se14       糖尿病       1       -       16.1       32.7       -         Se15       高血圧性疾患       -       -       -       -       -       -         Se15       高血圧性疾患       -        - <td></td> <td>Se07 肝及び肝内胆管</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>16.1</td> <td>32.7</td> <td>-</td>		Se07 肝及び肝内胆管	1	1	_	16.1	32.7	-
Se09       膵の悪性新生物       4       2       2       64.4       65.3       63.5         Se10       気管、気管支及び肺       5       4       1       80.5       130.7       31.7         Se11       乳房の悪性新生物       1       -       1       16.1       -       31.7         Se13       白血病       1       1       -       16.1       32.7       -         Se14       糖尿病       1       -       16.1       32.7       -         Se15       高血圧性疾患       -       -       -       -       -       -         Se15       高血圧性疾患       - <td></td> <td>SeO8 胆のう及び他の胆道</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>_</td>		SeO8 胆のう及び他の胆道	_	_	_	_	1	_
Se10       気管、気管支及び肺       5       4       1       80.5       130.7       31.7         Se11       乳房の悪性新生物       1       -       1       16.1       -       31.7         Se12       子宮の悪性新生物       1       -       1       16.1       -       31.7         Se13       白血病       1       1       -       16.1       32.7       -         Se14       糖尿病       1       -       1       16.1       -       31.7         Se15       高血圧性疾患       - <td< td=""><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>64 4</td><td>65.3</td><td>63.5</td></td<>			4			64 4	65.3	63.5
Sel1 乳房の悪性新生物								
Se12 子宮の悪性新生物       1       ・ 1       16.1       ・ 31.7         Se13 白血病       1       1       - 16.1       32.7       - 581.4       糖尿病       1       - 16.1       32.7       - 31.7         Se14 糖尿病       1       - 16.1       32.7			1	_			100.7	
Se13 白血病       1       1       -       16.1       32.7       -         Se14 糖尿病       1       -       1 16.1       -       31.7         Se15 高血圧性疾患       -       -       -       -       -       -         Se16 心疾患(高血圧性除く)       18       8       10       289.7       261.4       317.3         Se17 急性心筋梗塞       6       4       2       96.6       130.7       63.5         Se18 その他の虚血性心疾患       3       2       1       48.3       65.3       31.7         Se19 不整脈及び伝導障害       4       1       3       64.4       32.7       95.2         Se20 心不全       5       1       4       80.5       32.7       126.9         Se21 脳血管疾患       5       2       3       80.5       65.3       95.2         Se22 〈セ膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23 脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24 脳 梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25 大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se29 肝			1	_	ļ		_	
Se14 糖 尿病       1       -       1       16.1       -       31.7         Se15 高血圧性疾患       - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>007</td><td><b>ડ</b>1./</td></t<>							007	<b>ડ</b> 1./
Se15 高血圧性疾患       -       <			-				32.7	017
Se16 心疾患(高血圧性除())     18     8     10     289.7     261.4     317.3       Se17 急性心筋梗塞     6     4     2     96.6     130.7     63.5       Se18 その他の虚血性心疾患     3     2     1     48.3     65.3     31.7       Se19 不整脈及び伝導障害     4     1     3     64.4     32.7     95.2       Se20 心 不 全     5     1     4     80.5     32.7     126.9       Se21 脳血管疾患     5     2     3     80.5     65.3     95.2       Se22 〈志膜下出血     1     -     1     16.1     -     31.7       Se23 脳内出血     2     -     2     32.2     -     63.5       Se24 脳梗塞     1     1     -     16.1     32.7     -       Se25 大動脈瘤及び解離     1     1     -     16.1     32.7     -       Se26 肺炎     6     3     3     96.6     98.0     95.2       Se27 慢性閉塞性肺疾患     1     -     1     16.1     32.7     -       Se30 腎不全     2     1     1     32.7     31.7       Se31 老衰     1     1     -     16.1     32.7     -       Se32 不慮の事故     1     1     -     16.1     32.7     -			<u> </u>			16.1	_	31./
Se17       急性心筋梗塞       6       4       2       96.6       130.7       63.5         Se18       その他の虚血性心疾患       3       2       1       48.3       65.3       31.7         Se19       不整脈及び伝導障害       4       1       3       64.4       32.7       95.2         Se20       心 不 全       5       1       4       80.5       32.7       126.9         Se21       脳血管疾患       5       2       3       80.5       65.3       95.2         Se22       〈主膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23       脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24       脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25       大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se20       腰性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       32.7       -         Se29       肝疾患       1       1       -       16.1       32.7       -         Se29       肝疾患       1       1       -       16.1       32.7       -						-	-	-
Se18       その他の虚血性心疾患       3       2       1       48.3       65.3       31.7         Se19       不整脈及び伝導障害       4       1       3       64.4       32.7       95.2         Se20       心 不全       5       1       4       80.5       32.7       126.9         Se21       脳血管疾患       5       2       3       80.5       65.3       95.2         Se22       〈も膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23       脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24       脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25       大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se28       市炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se29       肝疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28       鳴       -       -       -       -       -       -       -         Se29       肝疾患       1       1       -       16.1       32.7       -			1					
Se19       不整脈及び伝導障害       4       1       3       64.4       32.7       95.2         Se20       心 不全       5       1       4       80.5       32.7       126.9         Se21       脳血管疾患       5       2       3       80.5       65.3       95.2         Se22       〈も膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23       脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24       脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25       大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26       肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27       慢性閉塞性肺疾患       1       -       16.1       -       -       -         Se28       鳴息       -       -       -       -       -       -       -         Se29       肝疾患       1       1       -       16.1       32.7       -         Se30       腎不全       2       1       1       32.7       31.7         <		Se17 急性心筋梗塞			2		130.7	
Se19       不整脈及び伝導障害       4       1       3       64.4       32.7       95.2         Se20       心 不全       5       1       4       80.5       32.7       126.9         Se21       脳血管疾患       5       2       3       80.5       65.3       95.2         Se22       〈も膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23       脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24       脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25       大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26       肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27       慢性閉塞性肺疾患       1       -       16.1       -       -       -         Se28       鳴息       -       -       -       -       -       -       -         Se29       肝疾患       1       1       -       16.1       32.7       -         Se30       腎不全       2       1       1       32.7       31.7         <		Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	48.3	65.3	31.7
Se20     心不全     5     1     4     80.5     32.7     126.9       Se21     脳血管疾患     5     2     3     80.5     65.3     95.2       Se22     〈も膜下出血     1     -     1     16.1     -     31.7       Se23     脳内出血     2     -     2     32.2     -     63.5       Se24     脳梗塞     1     1     -     16.1     32.7     -       Se25     大動脈瘤及び解離     1     1     -     16.1     32.7     -       Se26     肺炎     6     3     3     96.6     98.0     95.2       Se27     慢性閉塞性肺疾患     1     -     1     16.1     -     31.7       Se28     需     -     -     -     -     -     -       Se30     腎 來     全     2     1     1     32.7     -       Se31     老衰     13     4     9     209.2     130.7     285.5       Se32     不慮の事故     1     1     -     16.1     32.7     -       Se33     交通事故     -     -     -     -     -     -       Se33     交通事故     -     -     -     -     -     -<		Se19 不整脈及び伝導障害	4		3	64.4	32.7	95.2
Se21 脳血管疾患       5       2       3       80.5       65.3       95.2         Se22 〈も膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23 脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24 脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25 大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26 肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28 喘息       -       -       -       -       -       -       -       -         Se30 腎不全       2       1       1       32.7       31.7       -         Se31 老衰       13       4       9       209.2       130.7       285.5         Se32 不慮の事故       1       1       -       16.1       32.7       -         Se33 交通事故       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Se22 〈も膜下出血       1       -       1       16.1       -       31.7         Se23 脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24 脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25 大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26 肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28 喘息       -       -       -       -       -       -       -       -         Se30 腎不全       2       1       1       32.7       -       -         Se31 老衰       13       4       9       209.2       130.7       285.5         Se32 不慮の事故       1       1       -       16.1       32.7       -         Se33 交通事故       -								
Se23       脳内出血       2       -       2       32.2       -       63.5         Se24       脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25       大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26       肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27       慢性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28       喘息       -							- 50.0	
Se24 脳梗塞       1       1       -       16.1       32.7       -         Se25 大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26 肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28 喘息       - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>							_	
Se25 大動脈瘤及び解離       1       1       -       16.1       32.7       -         Se26 肺炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28 喘息       -							007	03.5
Se26 肺       炎       6       3       3       96.6       98.0       95.2         Se27 慢性閉塞性肺疾患       1       -       1       16.1       -       31.7         Se28 喘       息       -								_
Se27 慢性閉塞性肺疾患     1     -     1     16.1     -     31.7       Se28 喘息     -     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     16.1     32.7     -       Se30 腎不全     2     1     1     32.2     32.7     31.7       Se31 老衰     13     4     9     209.2     130.7     285.5       Se32 不慮の事故     1     1     -     16.1     32.7     -       Se33 交通事故     -     -     -     -     -     -			· -					
Se28 喘息     -     <					3		98.0	95.2
Se28 喘息     -     <			1		1	16.1		31.7
Se29 肝疾患     1     1     -     16.1     32.7     -       Se30 腎不全     2     1     1     32.2     32.7     31.7       Se31 老衰     13     4     9     209.2     130.7     285.5       Se32 不慮の事故     1     1     -     16.1     32.7     -       Se33 交通事故     -     -     -     -     -     -			-	_	-	-	-	-
Se30 腎 不 全     2     1     1     32.2     32.7     31.7       Se31 老 衰     13     4     9     209.2     130.7     285.5       Se32 不慮の事故     1     1     -     16.1     32.7     -       Se33 交通事故     -     -     -     -     -     -			1		-	16.1	32.7	-
Se31 老 衰     13 4 9 209.2 130.7 285.5       Se32 不慮の事故     1 1 - 16.1 32.7 -       Se33 交通事故								31 7
Se32     不慮の事故     1     1     -     16.1     32.7     -       Se33     交通事故     -     -     -     -     -     -								
Se33 交通事故			1					200.0
						10.1	32.1	_
15e34 目   2   2   -   32.2   65.3   -						-	-	_
		0 0 4 45 377						

70 円 9				実 数			率	令和2年
Se01 絵 様   13   7   6   26   1   29   24   3   24   3   3   3   7   6   26   1   29   9   24   3   3   3   2   2   2   4   4   9   3   4   3   3   3   2   2   2   4   4   9   3   4   3   3   3   3   3   3   3   3	市町村	死 因	総数		女	総数		女
Seal   記述の理性的生物	07465 中島村		59	25	34	1207.8	1042.5	1367.1
Sec3			-	-		-	-	-
SACA 関の高性的生物						266.1	291.9	241.3
SaC5						40 9	834	
Se00 直勝5米年齢時行音  2 2 - 40.9 8.3.4							- 00.7	80.4
Se08			2	2			83.4	-
Sa00					2		-	80.4
Sa10   気管の影性物生物						20.5	-	40.2
Sel1 見得の無性報生物						61.4	125.1	
Se 2 子宮の悪性新生物						- 01.4	120.1	-
Seld 磐 原 病 2 - 2 409 - 804 Self 高			-		_	-		-
Self   高血圧性疾患							-	40.2
Self   公民東高海血圧性徐公   10   3   7   2047   125.1   281.5   28						40.9	-	80.4
Sel1 名性心筋栓塞						204 7	125 1	281.5
Sell   その他の産血性心疾患   2								120.6
Sec0   二子 次   14			2	1	1	40.9	41.7	40.2
Se21 脳血管疾患						-	-	-
Se22 (も腰下出血								
Sec23   脳内出血   2		2 1 1 2					8.001	120.6
Se24 脳梗塞     5     3     2     1024     1251     80.4       Se25 大動脈瘤及が解離     1     -     1     205     -     40.2       Se27 慢性開塞性肺疾患     -     -     -     -     -       Se28 幅     息     -     -     -     -       Se30 幣 不     全     -     -     -     -       Se31 老 費     7     1     6     143.3     41.7     241.3       Se32 不慮の事故     1     -     1     20.5     -     40.2       Se33 全     元慮の事故     1     -     1     20.5     -     40.2       Se33 全     五     2     -     <							41.7	40.2
Se26 勝 炎		Se24 脳 梗 塞				102.4		80.4
Se27   慢性閉塞性肺疾患							-	40.2
Se28   南 息						122.8	166.8	80.4
Se29 肝疾患							-	
Se30 腎不全						20.5	-	40.2
Se32 不應の事故			-	-		-	-	-
Se33 交通事故							41.7	241.3
Se34 自 被		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			20.5	-	40.2
77.466 矢 吹 町   死 亡 総 数			_			_		
Se01 結核 核	07466 矢 吹 町					1399.9	1745.9	1053.5
Se03       食道の悪性新生物       13       11       2       75.2       127.2       23.2         Se05       結腸の悪性新生物       2       1       1       1.6       11						-	ı	-
Se04 胃の悪性新生物     13     11     2     75.2     127.2     23.2       Se05 結腸の悪性新生物     2     1     1     11.6     11.6     11.6       Se06 直腸S状結腸移行部     5     2     3     28.9     23.1     34.7       Se07 肝及が肝内胆管     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se08 胆のう及が他の胆道     5     4     1     28.9     46.2     11.6       Se10 気管、気管支及が肺     12     8     4     69.4     92.5     46.3       Se11 乳房の悪性新生物     1     -     1     5.8     -     11.6       Se12 子宮の悪性新生物     1     -     1     5.8     -     11.6       Se13 白血病     -     -     -     -     -     -       Se14 糖尿病     2     1     1     11.6     11.6     11.6       Se15 高血圧性疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se17 急性心筋梗塞     20     14     6     115.7     161.9     69.5       Se18 その他の虚血性心疾患     8     5     3     46.3     57.8     34.7       Se19 不整脉及が伝導障害     5     4     1     28.9     46.2     11.6       Se20 流     1     7     4     63.6     80.9 <td></td> <td>1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>243.1</td>		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						243.1
Se05 結腸の悪性新生物       2       1       1       11.6       11.6       11.6       11.6       Se06 直勝S状結腸移行部       5       2       3       28.9       23.1       34.7       Se07 肝及び肝内胆管       4       3       1       23.1       34.7       11.6       Se08 胆のう及び他の胆道       5       4       1       28.9       46.2       11.6       Se09 膵の悪性新生物       7       6       1       40.5       69.4       11.6       Se09 膵の悪性新生物       7       6       1       40.5       69.4       11.6       Se09 膵の悪性新生物       7       6       1       40.5       69.4       11.6       Se09 腫の悪性新生物       1       -       1       40.5       69.4       11.6       Se09 腫の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6       Se010 完成<								22.2
Se06       直陽S状結陽移行部       5       2       3       28.9       23.1       34.7         Se07       肝及び肝内胆管       4       3       1       23.1       34.7       11.6         Se08       胆のう及び他の胆道       5       4       1       28.9       46.2       11.6         Se10       気管、気管支及び肺       12       8       4       69.4       92.5       46.3         Se11       乳房の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6         Se12       子宮の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6         Se13       白血病       -       -       -       -       -       -       -         Se14       糖尿病       2       1       1       11.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Se08       胆のう及び他の胆道       5       4       1       28.9       46.2       11.6         Se09       膵の悪性新生物       7       6       1       40.5       69.4       11.6         Se10       気管、気管支及び肺       12       8       4       69.4       92.5       46.3         Se11       乳房の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6         Se12       子宮の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6         Se13       白血病       -        - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34.7</td>								34.7
Se09								11.6
Se10 気管、気管支及び肺     12     8     4     69.4     92.5     46.3       Se11 乳房の悪性新生物     1     -     1     5.8     -     11.6       Se12 子宮の悪性新生物     1     ·     1     5.8     ·     11.6       Se13 白血病     -     -     -     -     -       Se14 糖尿病     2     1     1     11.6     11.6     11.6       Se15 高血圧性疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se16 心疾患(高血圧性疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se17 急性心筋梗塞     20     14     6     115.7     161.9     69.5       Se18 その他の虚血性心疾患     8     5     3     46.3     57.8     34.7       Se19 不整脈及び伝導障害     5     4     1     28.9     46.2     11.6       Se20 心不全     11     7     4     63.6     80.9     46.3       Se21 脳血管疾患     20     12     8     115.7     138.7     92.6       Se22 〈も膜下出血     1     1     -     5.8     11.6       Se23 脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se24 脳梗塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se26 肺 炎								
Se11       乳房の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6         Se12       子宮の悪性新生物       1       -       1       5.8       -       11.6         Se13       白血病       -<								
Se12       子宮の悪性新生物       1       ・       1       5.8       ・       11.6         Se13       白血病       -<					-		72.0	11.6
Se14 糖 尿病       2       1       1       11.6       11.6       11.6         Se15 高血圧性疾患       1       1       -       5.8       11.6         Se16 心疾患(高血圧性除く)       54       34       20       312.4       393.1       231.5         Se17 急性心筋梗塞       20       14       6       115.7       161.9       69.5         Se18 その他の虚血性心疾患       8       5       3       46.3       57.8       34.7         Se19 不整脈及び伝導障害       5       4       1       28.9       46.2       11.6         Se20 心不全       11       7       4       63.6       80.9       46.2         Se21 脳血管疾患       20       12       8       115.7       138.7       92.6         Se22 〈も膜下出血       1       1       -       5.8       11.6         Se23 脳内出血       7       6       1       40.5       69.4       11.6         Se24 脳梗塞       12       5       7       69.4       57.8       81.0         Se25 大動脈瘤及び解離       2       2       -       11.6       23.1         Se26 喘 息       -       -       -       -       -         Se28 喘 息       1       1 </td <td></td> <td>Se12 子宮の悪性新生物</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>5.8</td> <td></td> <td>11.6</td>		Se12 子宮の悪性新生物	1		1	5.8		11.6
Se15 高血圧性疾患       1       1       -       5.8       11.6         Se16 心疾患(高血圧性除く)       54       34       20       312.4       393.1       231.5         Se17 急性心筋梗塞       20       14       6       115.7       161.9       69.5         Se18 その他の虚血性心疾患       8       5       3       46.3       57.8       34.7         Se19 不整脈及び伝導障害       5       4       1       28.9       46.2       11.6         Se20 心不全       11       7       4       63.6       80.9       46.3         Se21 脳血管疾患       20       12       8       115.7       138.7       92.6         Se22 〈も膜下出血       1       1       -       5.8       11.6         Se23 脳内出血       7       6       1       40.5       69.4       11.6         Se24 脳梗塞       12       5       7       69.4       57.8       81.0         Se25 大動脈瘤及び解離       2       2       -       11.6       23.1         Se26 肺炎       15       7       6       1       40.5       69.4       11.6         Se29 肝疾患       1       1       -       5.8       11.6       11.6         Se3			-			- 110	-	- 11.0
Se16 心疾患(高血圧性除く)     54     34     20     312.4     393.1     231.5       Se17 急性心筋梗塞     20     14     6     115.7     161.9     69.5       Se18 その他の虚血性心疾患     8     5     3     46.3     57.8     34.7       Se19 不整脈及び伝導障害     5     4     1     28.9     46.2     11.6       Se20 心 不全     11     7     4     63.6     80.9     46.3       Se21 脳血管疾患     20     12     8     115.7     138.7     92.6       Se22 〈も膜下出血     1     1     -     5.8     11.6       Se23 脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se25 大動脈瘤及び解離     2     2     -     11.6     23.1       Se26 肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘息     1     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     2     1     0     69.4     23.1     115.8       <								11.6
Se17     急性心筋梗塞     20     14     6     115.7     161.9     69.5       Se18     その他の虚血性心疾患     8     5     3     46.3     57.8     34.7       Se19     不整脈及び伝導障害     5     4     1     28.9     46.2     11.6       Se20     心 不全     11     7     4     63.6     80.9     46.3       Se21     脳血管疾患     20     12     8     115.7     138.7     92.6       Se22     〈も膜下出血     1     1     -     5.8     11.6       Se23     脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se24     脳梗塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se26     肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27     慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28     電息     -     -     -     -     -     -       Se29     肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30     腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31     老衰     12     2     10     69.4     2								231.5
Se18     その他の虚血性心疾患     8     5     3     46.3     57.8     34.7       Se19     不整脈及び伝導障害     5     4     1     28.9     46.2     11.6       Se20     心 不全     11     7     4     63.6     80.9     46.3       Se21     脳血管疾患     20     12     8     115.7     138.7     92.6       Se22     〈も膜下出血     1     1     -     5.8     11.6       Se23     脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se24     脳梗塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se25     大動脈瘤及び解離     2     2     -     11.6     23.1       Se26     肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27     慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28     喘息     -     -     -     -     -     -       Se29     肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se31     老衰     1     1     -     5.8     11.6       Se31     老衰     1     2     10     69.4     23.1     115.8 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td>6</td><td>115.7</td><td></td><td>69.5</td></tr<>				14	6	115.7		69.5
Se20 心不全       11       7       4       63.6       80.9       46.3         Se21 脳血管疾患       20       12       8       115.7       138.7       92.6         Se22 〈も膜下出血       1       1       -       5.8       11.6         Se23 脳内出血       7       6       1       40.5       69.4       11.6         Se24 脳梗塞       12       5       7       69.4       57.8       81.0         Se25 大動脈瘤及び解離       2       2       -       11.6       23.1         Se20 肺炎       15       7       8       86.8       80.9       92.6         Se27 慢性閉塞性肺疾患       7       6       1       40.5       69.4       11.6         Se28 喘息       -       -       -       -       -       -         Se29 肝疾患       1       1       -       5.8       11.6         Se30 腎不全       4       3       1       23.1       34.7       11.6         Se31 老衰       12       2       10       69.4       23.1       115.8         Se32 不慮の事故       1       1       -       5.8       11.6		Se18 その他の虚血性心疾患						34.7
Se21 脳血管疾患     20     12     8     115.7     138.7     92.6       Se22 〈も膜下出血     1     1     -     5.8     11.6       Se23 脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se24 脳梗塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se25 大動脈瘤及び解離     2     2     -     11.6     23.1       Se26 肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6								11.6
Se22 〈も膜下出血     1     1     -     5.8     11.6       Se23 脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se24 脳梗塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se25 大動脈瘤及び解離     2     2     -     11.6     23.1       Se26 肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6								
Se23 脳内出血     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se24 脳梗塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se25 大動脈瘤及び解離     2     2     -     11.6     23.1       Se26 肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6			1					52.0
Se24 脳 梗 塞     12     5     7     69.4     57.8     81.0       Se25 大動脈瘤及び解離     2     2     -     11.6     23.1       Se26 肺 炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘 息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6			7	6				11.6
Se26 肺炎     15     7     8     86.8     80.9     92.6       Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6								81.0
Se27 慢性閉塞性肺疾患     7     6     1     40.5     69.4     11.6       Se28 喘息     -     -     -     -     -       Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6								000
Se28 喘息     -		LOSZO DIP VE						
Se29 肝疾患     1     1     -     5.8     11.6       Se30 腎不全     4     3     1     23.1     34.7     11.6       Se31 老衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6						+0.0	∪ ∪ . ⊤	11.0
Se31 老 衰     12     2     10     69.4     23.1     115.8       Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6		Se27 慢性閉塞性肺疾患	-		_	_	_	-
Se32 不慮の事故     8     6     2     46.3     69.4     23.2       Se33 交通事故     1     1     -     5.8     11.6		Se27 慢性閉塞性肺疾患 Se28 喘 息 Se29 肝 疾 患	-	_ 1				
Se33 交通事故 1 1 - 5.8 11.6		Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     喘       Se29     肝疾患       Se30     腎不全	- 1 4	- 1 3	_ 1	23.1	34.7	
		Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     喘     息       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老衰	1 4 12	- 1 3 2	1 10	23.1 69.4	34.7 23.1	115.8
		Se27 慢性閉塞性肺疾患       Se28 喘     息       Se29 肝疾患       Se30 腎 不全       Se31 老衰       Se32 不慮の事故	1 4 12 8	- 1 3 2 6	- 1 10 2	23.1 69.4 46.3	34.7 23.1 69.4	11.6 115.8 23.2

			実 数			率	令和2年
市町村	死 因	<b>公</b> 米ケ	実 数	4-	<b>公</b> 公 米行	男	4-
07481 棚 倉 町	死 亡 総 数	総数 181	<u>カ</u> 86	女 95	総数 1356.5	1306.8	女 1404.9
0/401 7 月 日	SeO1 結 核	101	-	90	1330.5	1300.6	1404.9
	SeO2 悪性新生物	40	24	16	299.8	364.7	236.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	7.5	15.2	230.0
		5	2	3	37.5	30.4	44.4
	11 14 11						
	Se05 結腸の悪性新生物	6 3	3	3	45.0 22.5	45.6	44.4
	Se06 直腸S状結腸移行部		3	-		45.6	140
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	37.5	60.8	14.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	30.0	45.6	14.8
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	15.0	-	29.6
	Se10 気管、気管支及び肺	8	4	4	60.0	60.8	59.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	•	-	7.5		-
	Se13 白 血 病	1	1	-	7.5	15.2	140
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	15.0	15.2	14.8
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除()	29	10	19	217.3	152.0	281.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	22.5	-	44.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	15.0	15.2	14.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	22.5	30.4	14.8
	Se20 心 不 全	19	7	12	142.4	106.4	177.5
	Se21 脳血管疾患	17	5	12	127.4	76.0	177.5
	Se22 〈も膜下出血	2	1	1	15.0	15.2	14.8
	Se23 脳内出血	5	1	4	37.5	15.2	59.2
	Se24 脳 梗 塞	10	3	7	74.9	45.6	103.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	22.5	30.4	14.8
	Se26 肺 炎	16	8	8	119.9	121.6	118.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	15.0	30.4	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	_	_	-	-	_
	Se30 腎 不 全	2	1	1	15.0	15.2	14.8
	Se31 老 衰	9	4	5	67.5	60.8	73.9
	Se32 不慮の事故	4	3	1	30.0	45.6	14.8
	Se33 交通事故	_	_	_	_	_	_
	0600 人巡事员						
	Se34 自 殺	6	5	1	45.0	76.0	14.8
07482 矢 祭 町		6 94			45.0 1743.3	76.0 1679.4	14.8 1803.8
07482 矢 祭 町	Se34 自 殺	94	5 44 -	1 50 -		1679.4 -	1803.8
07482 矢 祭 町	Se34 自	94	5 44	1 50			
07482 矢 祭 町	Se34 自 殺 死 亡 総 数 Se01 結 核	94	5 44 -	1 50 -	1743.3	1679.4 -	1803.8
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物	94 - 25	5 44 - 16	1 50 - 9	1743.3 - 463.6	1679.4 - 610.7	1803.8
07482 矢 祭 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物	94 - 25 1	5 44 - 16 1	1 50 - 9 -	1743.3 - 463.6 18.5	1679.4 - 610.7 38.2	1803.8 - 324.7 -
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物	94 - 25 1 2	5 44 - 16 1	1 50 - 9 -	1743.3 - 463.6 18.5 37.1	1679.4 - 610.7 38.2 38.2	1803.8 - 324.7 - 36.1
07482 矢 祭 町	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	94 - 25 1 2 4	5 44 - 16 1 1 2	1 50 - 9 - 1 2	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部	94 - 25 1 2 4	5 44 - 16 1 1 2	1 50 - 9 - 1 2	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2	1803.8 - 324.7 - 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自     段       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管	94 - 25 1 2 4	5 44 - 16 1 1 2 1 1 1 1	1 50 - 9 - 1 2 -	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道	94  25 1 2 4 1 1	5 44 - 16 1 1 2	1 50 - 9 - 1 2 -	1743.3 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 38.2	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 - -
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	94  25 1 2 4 1 1	5 44 - 16 1 1 2 1 1 1 1	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺	94 - 25 1 2 4 1 1 1 2 7	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 1 3	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物	94 	5 44 - 16 1 1 2 1 1 1 1 1 3	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死     亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物	94 - 25 1 2 4 1 1 1 2 7	5 44 - 16 1 1 2 1 1 1 1 1 3	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病	94 	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 1 3 	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 18.5 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 38.2 38.2 114.5	38.1 324.7 36.1 72.2 - 36.1 144.3 - 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)	94 	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1	1 50 - 9 - 1 2 - - - - 1 4 4 - - 1	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 38.2 38.2 114.5	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病       Se14 糖 尿 病       Se15 高血圧性疾患	94 	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  -	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4 - - 1	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - 37.1 - 241.1 55.6	1679.4 	38.1 324.7 36.1 72.2 - 36.1 144.3 - 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病       Se14 糖 尿 病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患	94 	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 - 6	1 50 - 9 - 1 2 - - - - 1 4 4 - - 1	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び肝の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白 血 病       Se14 糖 尿 病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞	94 	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4 - - 1 - - 1 7 2	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患	94 	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  1  6 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2	1 50 - 9 - 1 2 - - - 1 4 4 - - - 1 1 - 7 2	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 
07482 矢 祭 町	Se34 自         報           死 亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物         会の4 胃の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         多e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         多e06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管         多e08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管、気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物           Se12 音血圧性疾患         Se13 音血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患	94 25 1 2 4 1 1 1 2 7 2 13 3 1 2 7 7	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1	1 50  9  1 2   1 4   1 1  7 2   5 5 5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管を及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心 不全	94 25 1 2 4 1 1 1 2 7 2 13 3 1 2 7 7 2	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 1 - 6 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	1 50  9  1 2   1 4   1 1  7 2   5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管を支び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心 不全       Se21 脳血管疾患	94 25 1 2 4 1 1 1 1 2 7 1 3 3 1 2 7 7 2 2 2 2 2	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 1 - 6 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2	1 50  9  1 2   1 4   1 1  7 2   5 5 5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 129.8	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のラ及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管を及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血	94 25 1 2 4 1 1 1 2 7 2 13 3 1 2 7 7 2	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 1 - 6 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	1 50  9  1 2   1 4   1 1  7 2   5 5 5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 129.8 37.1	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死亡総数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血	94 25 1 2 4 1 1 1 1 2 7 1 3 3 1 2 7 7 2 2 2 2 2	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 1 - 6 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2	1 50  9  1 2   1 4   1 1  7 2   5 5 5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 129.8 37.1 129.8 129.8 129.8	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2
07482 矢 祭 町	Se34 自     報       死 亡     総数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物     医05 結腸の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物     医06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管     Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物     Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病     Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞	94 25 1 2 4 1 1 1 1 2 7 1 3 3 1 2 7 7 2 2 3	5 44  16 1 1 1 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	1 50  9  1 2   1 4   1 1  7 2   5 5 5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 37.1 129.8 129.8 37.1 129.8	1679.4 	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死 亡 総数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 冒の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心的虚血性心疾患       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患       Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離	94 25 1 2 4 1 1 1 1 2 7 1 3 3 1 2 7 7 2 2 2 3 1 1	5 44  16 1 1 2 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 50  9  1 2   1 4   1  1   1   5 5 5 5 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 37.1 129.8 129.8 37.1 129.8 129.	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 38.2 114.5 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自     殺       死亡総数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳内出血       Se22 〈毛膜下出血       Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離       Se26 肺炎	94 25 1 2 4 1 1 1 1 2 7 1 3 3 1 2 7 7 2 2 2 3 1 1	5 44  16 1 1 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	1 50  9  1 2   1 4   1  1   5 5 5 2 2 2 1 1 3	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 37.1 129.8 129.8 37.1 129.8 129.	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 38.2 114.5 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自         殺           死 亡 総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医e06 直腸S状結腸移管           Se07 肝及び肝内凹管         Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se14 糖尿病         Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞           Se17 急性心筋梗塞         Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se22 大動脈瘤及び解離         Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎         要性開塞性肺疾患           Se28 喘息	94	5 44  16 1 1 1 1 1 1 3   6 1 1 2 2   2 2   2  	1 50  9  1 2   1 4   1  7 2   5 5 5 5	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 37.1 - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 37.1 129.8 129.8 37.1 129.8 129.	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 38.2 114.5 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自         殺           死 亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         Se06 直腸S状結腸移管           Se07 肝及び肝内胆管         Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気態で表及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 病           Se14 糖 尿病         Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心 不全         Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患         Se22 核膜下出血           Se22 接近所出血         Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞         医を26 肺炎           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 臓         息           Se28 喘息           Se29 肝疾患	94 25 1 2 4 1 1 1 1 2 7 13 3 1 2 7 7 7 2 2 3 1 7	5 44  16 1 1 1 1 1 1 3   6 1 1 1 2 2   2 2   2 2  	1 50  9  1 2   1 4   1  7 2   5 5 5 5 2 2 1 1 1	1743.3 -463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 - - 241.1 55.6 18.5 37.1 129.8 37.1 129.8 129.8 37.1 129.8	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 114.5 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自         殺           死 亡         総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医e06 直腸S状結腸移管           Se07 肝及び肝の胆管         Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 血病         Se14 糖尿           Se14 糖尿         系病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)           Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳内出血           Se22 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全	94	5 44  16 1 1 1 1 1 1 3   6 1 1 2 2 2 2   2 4  1	1 50 - 9 - 1 2 - - 1 4 - - - 1 1 - 7 2 - - - - 1 1 - - - - - - - - - - - - -	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 114.5 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1 36.1
07482 矢 祭 町	Se34 自         殺           死 亡         総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医e06 直腸S状結腸移管           Se07 肝及び肝内他の胆道         Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気性 気悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 血病         Se14 糖 尿病           Se13 白 血病         Se14 糖 尿病           Se13 白 血病         Se14 標 尿           Se13 产宮の悪性新生物         Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患         Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心で寒患           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se22 接近下出血         Se23 脳内出血           Se24 臓梗 腰寒         息           Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患         Se28 喘息           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         会           Se31 老         表	94	5 44  16 1 1 1 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1 2 2 2 2 - - - 2 2 - - - - - - - - - - - - -	1 50  9  1 2   1 4 4   1 1  7 2   5 5 5 2 2 2 2 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 114.5 - 38.2 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 38.2 152.7	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 36.1 144.3 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 72.2 - 180.4 180.4
07482 矢 祭 町	Se34 自         殺           死 亡         総数           Se01 結         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医e06 直腸S状結腸移管           Se07 肝及び肝内他の胆道         医e08 胆のう及び肝の悪性新生物           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気性新生物           Se10 気管・気悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 血病         Se14 糖 尿 病           Se13 白 血病         Se14 徳 尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se20 心不全         Se21 脳血性寒           Se21 脳内出血         Se22 ໄ聴 臓内出血           Se22 大動脈瘤及び解離         Se23 臓内出血           Se23 情性閉塞性肺疾患           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         会           Se31 老         衰           Se32 不慮の事故	94	5 44  16 1 1 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1 2 2 2 2 - - - 2 2 - - - - - - - - - - - - -	1 50  9  1 2   1 1 4   1 1  7 2   5 5 5 2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 114.5 38.2 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3 76.3 - 152.7 - 38.2 152.7 76.3	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 - 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 72.2 36.1 108.2
07482 矢 祭 町	Se34 自         殺           死 亡         総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医e05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医e06 直腸S状結腸移管           Se07 肝及び肝内他の胆道         Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         Se10 気性 気悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 血病         Se14 糖 尿病           Se13 白 血病         Se14 糖 尿病           Se13 白 血病         Se14 標 尿           Se13 产宮の悪性新生物         Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患         Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心で寒患           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se22 接近下出血         Se23 脳内出血           Se24 臓梗 腰寒         息           Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患         Se28 喘息           Se29 肝疾患         患           Se30 腎不全         会           Se31 老         表	94	5 44  16 1 1 1 1 1 1 1 3  - 1 - 6 1 1 2 2 2 2 - - - 2 2 - - - - - - - - - - - - -	1 50  9  1 2   1 4 4   1 5 5 5 2 2 2 1 1 1 3     1 1        	1743.3 - 463.6 18.5 37.1 74.2 18.5 18.5 18.5 37.1 129.8 	1679.4 - 610.7 38.2 38.2 76.3 38.2 38.2 114.5 - 38.2 - 229.0 38.2 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 76.3 38.2 152.7	1803.8 - 324.7 - 36.1 72.2 - 36.1 144.3 - 36.1 - 252.5 72.2 - 180.4 180.4 72.2 72.2 36.1 108.2

			実 数			率	
市町村	死    因	総数	男	女	総 数	男	女
07483 塙 町	死亡総数	142	74	68	1710.4	1814.2	1610.2
07-100 114 1	SeO1 結 核	-		-	-	-	1010.2
	SeO2 悪性新生物	30	16	14	361.4	392.3	331.5
	SeO3 食道の悪性新生物	1	1	-	12.0	24.5	
	SeO4 胃の悪性新生物	2	_	2	24.1	2 1.0	47.4
	SeO5 結腸の悪性新生物	3	1	2	36.1	24.5	47.4
	SeO6 直腸S状結腸移行部	_		_	- 00.1	24.5	T/.T
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	24.1	49.0	
	Se08   胆のう及び他の胆道	2		2	24.1	43.0	47.4
	/ · · · · · ·	2	2		24.1	49.0	47.4
			3				047
		7	<u> </u>	4	84.3	73.5	94.7
	Sell 乳房の悪性新生物	1		1	12.0	_	23.7
	Se12 子宮の悪性新生物	- 1	•	1	12.0	•	23.7
	Se13 白 血 病 C-14 糖 尼 疟	1	_		12.0	_	23.7
	Se14 糖 尿 病 Co15 喜 / 医 株 底 卑	- 1			100	04 E	
	Se15 高血圧性疾患	1	1		12.0	24.5	
	Se16 心疾患(高血圧性除()	27	11	16	325.2	269.7	378.9
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	48.2	49.0	47.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	36.1	24.5	47.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	24.1	24.5	23.7
	Se20 心 不 全	13	4	9	156.6	98.1	213.1
	Se21 脳血管疾患	13	8	5	156.6	196.1	118.4
	Se22 〈も膜下出血	1		1	12.0	_	23.7
	Se23 脳内出血	6	5	1	72.3	122.6	23.7
	Se24 脳 梗 塞	6	3	3	72.3	73.5	71.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	ı	-	-	-
	Se26 肺 炎	25	15	10	301.1	367.7	236.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	ı	-	-	ı
	Se28 喘 息	-	1	ı	-	-	ı
	Se29 肝 疾 患	1	_	1	12.0	-	23.7
	Se30 腎 不 全	3	2	1	36.1	49.0	23.7
	Se31 老 衰	11	2	9	132.5	49.0	213.1
	Se32 不慮の事故	4	2	2	48.2	49.0	47.4
	Se33 交通事故	_	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	2	2	-	24.1	49.0	-
07484 鮫 川 村	死 亡 総 数	53	30	23	1738.3	1959.5	1515.2
	SeO1 結 核	-	1	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物	15	10	5	492.0	653.2	329.4
	0.00 0.00 - 7.01 - 4.1.0						
	SeO3 食道の悪性新生物	-	-	-	-	_	_
	SeO3 食道の悪性新生物 SeO4 胃の悪性新生物	2	- 2	- 1	65.6	130.6	
					65.6 65.6	130.6 130.6	- - -
	Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-			- - -
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	2 2	2				
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	2 2 -	2 2 -	- - -	65.6 -		-
	Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物Se06直腸S状結腸移行部Se07肝及び肝内胆管	2 2 - 1	2 2 - -	- - - 1	65.6 - 32.8		65.9
	Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物Se06直腸S状結腸移行部Se07肝及び肝内胆管Se08胆のう及び他の胆道	2 2 - 1	2 2 - -	- - - 1	65.6 - 32.8		65.9
	Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物Se06直陽S状結腸移行部Se07肝及び肝内胆管Se08胆のう及び他の胆道Se09膵の悪性新生物	2 2 - 1 1	2 2 - - -	- - - 1 1	65.6 - 32.8 32.8	130.6 - - - -	65.9 65.9 -
	Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物Se06直陽S状結腸移行部Se07肝及び肝内胆管Se08胆のう及び他の胆道Se09膵の悪性新生物Se10気管、気管支及び肺	2 2 - 1 1 - 2	2 2 - - - - 2	- - 1 1 -	65.6 - 32.8 32.8 - 65.6	130.6 - - - -	65.9 65.9 -
	Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物Se06直陽S状結腸移行部Se07肝及び肝内胆管Se08胆のう及び他の胆道Se09膵の悪性新生物Se10気管、気管支及び肺Se11乳房の悪性新生物	2 2 - 1 1 - 2	2 2 - - - - 2	- - 1 1 - -	65.6 - 32.8 32.8 - 65.6	130.6 - - - -	65.9 65.9 -
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白 血 病	2 2 - 1 1 1 - 2 1	2 2 - - - 2 -	- - 1 1 - - 1	65.6 - 32.8 32.8 - 65.6	130.6 - - - -	65.9 65.9 - - 65.9 -
	Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物Se06直陽S状結腸移行部Se07肝及び肝内胆管Se08胆のう及び他の胆道Se09膵の悪性新生物Se10気管、気管支及び肺Se11乳房の悪性新生物Se12子宮の悪性新生物	2 2 - 1 1 1 - 2 1 1	2 2 - - - 2 -	- - 1 1 - - 1	65.6 - 32.8 32.8 - 65.6	130.6 - - - -	65.9 65.9 - - 65.9 -
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白 血 病       Se14     糖 尿 病       Se15     高血圧性疾患	2 2 - 1 1 1 - 2 1 1 -	2 2 - - - 2 -	- - 1 1 - - 1	65.6 	130.6 - - - 130.6 - -	65.9 65.9 - - 65.9 - -
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)	2 2 - 1 1 1 - 2 1 1 - -	2 2 - - - 2 -	- - 1 1 - - - 1 -	65.6 32.8 32.8 - 65.6 32.8 - - - 328.0	130.6 - - - 130.6 - - - 261.3	65.9 65.9 65.9 65.9 - - 395.3
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	2 2  1 1 1  2 1 1    10	2 2 - - - 2 -	- - 1 1 - - - 1 - - - - 6	65.6 	130.6 - - - 130.6 - -	65.9 65.9 - - 65.9 - - - 395.3
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患	2 2  1 1 1  2 1 1    10 3	2 2 - - - 2 -	- - 1 1 - - 1 - - - - 6	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - - 328.0 98.4	130.6 - - - 130.6 - - - 261.3	65.9 65.9 65.9 65.9 
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害	2 2  1 1 1  2 1 1  - - 10 3 -	2 2 - - - 2 - - - 4 2	- - - 1 1 - - 1 - - - 6 1 -	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8	130.6 - - 130.6 - - - 261.3 130.6	65.9 65.9 65.9 65.9 - 395.3 65.9
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全	2 2  1 1 1  2 1 1  - - 10 3 - 1 1 5	2 2 	- - 1 1 1 - - 1 - - 6 1 1 - 4	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0	130.6 - - 130.6 - 261.3 130.6 - 265.3	65.9 65.9 65.9 65.9 - 395.3 65.9 - 65.9 263.5
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     標尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患	2 2  1 1 1  2 1 1  - - 10 3 -	2 2 - - - 2 - - - 4 2	- - - 1 1 - - 1 - - - 6 1 -	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8	130.6 - - 130.6 - - - 261.3 130.6	65.9 65.9 65.9 65.9 - 395.3 65.9 - 65.9 263.5
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     標尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血	2 2  1 1 1  2 1 1    10 3 3  1 5 8	2 2 	- - - 1 1 - - 1 - - - 6 1 1 - - 1 4 3	65.6 - 32.8 32.8 - 65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4	130.6 - - 130.6 - - 261.3 130.6 - 65.3 326.6	65.9 65.9 65.9 - 65.9 - 395.3 65.9 - 65.9 263.5
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心筋梗塞         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se21       脳内出血         Se23       脳内出血	2 2  1 1 1  2 1 1  - - - 10 3 3 - 1 5 8 8	2 2 	- - - 1 1 - - 1 - - - 6 1 1 - - 1 4 3	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 65.3 326.6 - 65.3	
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞	2 2  1 1 1  2 1 1  - - 1 10 3 3 - 1 5 8 8	2 2 	- - - 1 1 - - 1 - - 6 1 1 - - 1 4 3 - 1 2	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - -328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3	
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除()       Se17     急性心筋梗塞       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離	2 2 2  1 1 1  2 1 1  - - - 10 3 3 - 1 5 8 8 - 2 6 6 1	2 2 	- - - 1 1 - - - - 6 1 1 - - 1 4 3 - 1 2	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8 32.8	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3	65.9 65.9 65.9 65.9 - - 395.3 65.9 263.5 197.6 - 65.9 131.8
	Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎	2 2  1 1 1  2 1 1  - - 10 3 3 - 1 5 8 - 2 6 6 1 1 3	2 2 	- - - 1 1 - - - - 6 1 1 4 3 - 1 2 - 1	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8 32.8 98.4	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3 130.6	65.9 65.9 65.9 65.9 - - 395.3 65.9 263.5 197.6 - 65.9 131.8
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se10       心疾患(高血圧性除())         Se17       急性心筋梗塞         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       〈も膜下出血         Se23       脳内出血         Se24       脳梗塞         Se25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se27       慢性閉塞性肺疾患	2 2 2  1 1 1  2 1 1  - - - 10 3 3 - 1 5 8 8 - 2 6 6 1	2 2 	- - - 1 1 - - - - 6 1 1 - - 1 4 3 - 1 2	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8 32.8	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3	65.9 65.9 65.9 65.9 - - 395.3 65.9 263.5 197.6 - 65.9 131.8
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       くも脈液         医23       脳内出血         Se24       脈梗         医25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se27       慢性閉塞性肺疾患         Se28       鳴	2 2 2  1 1 1  2 1 1  - - 10 3 3 - 1 5 8 - 2 6 6 1 1 3	2 2 	1 1 1 1 1 6 1 1 - 1 4 3 3 - 1 2 1	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8 32.8 98.4	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3 130.6	65.9 65.9 65.9 65.9 - - 395.3 65.9 263.5 197.6 - 65.9 131.8
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       人も脈液         Se23       脳内出血         Se24       脈梗         医25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se27       慢性閉塞性肺疾患         Se28       鳴息         Se29       肝疾患	2 2 2 - 1 1 1 - 2 1 1 - - - 10 3 3 - 1 5 8 - 2 6 1 1 3 1 1 - -	2 2 	1 1 1 1 1 6 1 1 - 1 4 3 3 - 1 2 1	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 65.6 196.8 32.8 98.4 32.8 - - - - - - - - - - - - -	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3 130.6	- 65.9 65.9 65.9 - 65.9 395.3 65.9 263.5 197.6 - 65.9 131.8 - 65.9
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       人も動脈瘤及び解離         Se24       臓療         Be25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se27       慢性閉塞性肺疾患         Se28       鳴息         Se29       肝疾患         Se30       腎不全	2 2 2  1 1 1  - - 10 3 - - 15 8 8 - 2 6 1 1 3 1 1 - 1	2 2 	1 1 1 1 1 1 6 1 1 - 1 4 4 3 - 1 2 1 1 1	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8  -328.0 98.4 -32.8 164.0 262.4 -65.6 196.8 32.8 98.4 32.8	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3 130.6 65.3	- 65.9 65.9 65.9 
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       根尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       〈も胰下出血         Se23       脳内出血         Se24       臓梗塞性肺疾患         Se25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se29       肝疾患         Se30       腎不全         Se31       老	2 2 2  1 1 1  2 1 1  - 10 3  11 5 8  2 6 1 1 3 1 1  1 5 6	2 2 	1 1 1 1 1 6 1 1 1 4 3 3 - 1 2 2 - 1 1 1 1 4	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8 32.8 32.8 - - - - - - - - - - - - -	130.6	- 65.9 65.9 65.9 
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       〈も関内出血         Se23       大脚瘤及び解離         Se26       肺炎         Se27       慢性閉塞性肺疾患         Se28       鳴息         Se29       肝疾患         Se30       腎不全         Se31       老         Se32       不慮の事故	2 2 2  1 1 1  2 1 1  - - 10 3 3  1 5 8 - 2 6 6 1 1 3 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 	1 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 4 3 3 1 1 2 1 1 4 4 1 1	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - -32.8 -32.8 164.0 262.4 -65.6 196.8 32.8 98.4 32.8 98.4 32.8 164.0 65.6	130.6 130.6 130.6 261.3 130.6 - 65.3 326.6 - 65.3 261.3 65.3 130.6 65.3	- 65.9 65.9 65.9 - 65.9 - 395.3 65.9 263.5 197.6 - 65.9 131.8 - 65.9 263.5 65.9
	Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       根尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se22       〈も胰下出血         Se23       脳内出血         Se24       臓梗塞性肺疾患         Se25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺炎         Se29       肝疾患         Se30       腎不全         Se31       老	2 2 2  1 1 1  2 1 1  - 10 3  11 5 8  2 6 1 1 3 1 1  1 5 6	2 2 	1 1 1 1 1 6 1 1 1 4 3 3 - 1 2 2 - 1 1 1 1 4	65.6 -32.8 32.8 -65.6 32.8 - - - 328.0 98.4 - 32.8 164.0 262.4 - 65.6 196.8 32.8 32.8 - - - - - - - - - - - - -	130.6	- 65.9 65.9 65.9 

市町村     死     因       80     第     女     総数       9     5     5     5       10     5     5     5       10     5     5     5       10     5     5     5       10     5     5     5       10     5     5     3       10     5     5     3       10     5     5     3       10     5     5     3       10     5     5     3     3       10     5     5     3     3     3       10     5     5     3     3     3     3       10     5     6     3<	率	
Se01 結 核     -     -     -       Se02 悪性新生物     57 32 25 389.2       Se03 食道の悪性新生物     2 2 -     13.7	男	女
Se02 悪性新生物573225389.2Se03 食道の悪性新生物22-13.7	1568.0	1176.5
SeO3 食道の悪性新生物 2 2 - 13.7	-	-
	436.3	342.0
0.04 用の無味がよい 0 2 410	27.3	410
Se04     胃の悪性新生物     6     3     3     41.0       Se05     結腸の悪性新生物     8     4     4     54.6	40.9 54.5	41.0 54.7
Se06 直腸S状結腸移行部 6 4 2 41.0	54.5	27.4
Se07 肝及び肝内胆管 3 1 2 20.5	13.6	27.4
Se08 胆のう及び他の胆道 5 4 1 34.1	54.5	13.7
Se09 膵の悪性新生物 4 1 3 27.3	13.6	41.0
Se10 気管、気管支及び肺 11 9 2 75.1	122.7	27.4
Sel1         乳房の悪性新生物         2         -         2         13.7	-	27.4
Sel2     子宮の悪性新生物     1     ・     1     6.8       Sel3     白 血 病     1     -     1     6.8	•	13.7
Sel3 白血病     1 - 1 6.8       Sel4 糖尿病     3 2 1 20.5	27.3	13.7 13.7
Se15 高血圧性疾患 2 1 1 13.7	13.6	13.7
Sel6	204.5	150.5
Se17     急性心筋梗塞     4     3     1     27.3	40.9	13.7
Se18         その他の虚血性心疾患         6         4         2         41.0	54.5	27.4
Se19         不整脈及び伝導障害         3         3         -         20.5	40.9	_
Se20 心不全 7 2 5 47.8	27.3	68.4
Se21 脳血管疾患 16 11 5 109.3	150.0	68.4
Se22 〈も膜下出血     3     2     1     20.5       Se23 脳内出血     7     4     3     47.8	27.3 54.5	13.7
Se23 脳内出血     7     4     3     47.8       Se24 脳梗塞     5     4     1     34.1	54.5	41.0 13.7
Se25 大動脈瘤及び解離	13.6	10.7
Se26 肺 炎 10 6 4 68.3	81.8	54.7
Se27 慢性閉塞性肺疾患 6 6 - 41.0	81.8	-
Se28 喘 息	_	-
Se29 肝疾患 1 - 1 6.8	-	13.7
Se30 腎 不 全 2 1 1 13.7	13.6	13.7
Se31 老 衰     26 8 18 177.5       Se32 不慮の事故     7 5 2 47.8	109.1 68.2	246.2 27.4
Se33 交通事故	00.2	27.4
Se34 自 殺 1 1 - 6.8	13.6	-
07502 玉川村 死亡総数 74 35 39 1157.7	1093.1	1222.6
Se01 結 核	_	1
Se02         悪性新生物         21         11         10         328.5	343.5	313.5
Se03 食道の悪性新生物	-	040
	- 00.5	
Se04     胃の悪性新生物     3     -     3     46.9       Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.0		94.0
Se05   結腸の悪性新生物   3   2   1   46.9	62.5	31.3
1, 1-1 11	62.5	
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -	_	
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3	31.2 62.5 31.2	31.3
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6	31.2 62.5	31.3 - - 31.3
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -	31.2 62.5 31.2	31.3 - - 31.3
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -	31.2 62.5 31.2	31.3 - - 31.3
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -	31.2 62.5 31.2 31.2 -	31.3 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -	31.2 62.5 31.2	31.3 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -       Se14     糖尿病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     15.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2	31.2 62.5 31.2 31.2 -	31.3 31.3 31.3 31.3 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -       Se14     糖尿病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     15.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2       Se17     急性心筋梗塞     2     -     2     31.3	31.2 62.5 31.2 31.2 - - 31.2 - 62.5	31.3 - - 31.3
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -       Se14     糖尿病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     15.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2       Se17     急性心筋梗塞     2     -     2     31.3       Se18     その他の虚血性心疾患     2     -     31.3	31.2 62.5 31.2 31.2 - - 31.2	31.3 31.3 31.3 31.3 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -       Se14     標尿病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     15.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2       Se17     急性心筋梗塞     2     -     2     31.3       Se18     その他の虚血性心疾患     2     -     -     -       Se19     不整脈及び伝導障害     -     -     -     -	31.2 62.5 31.2 31.2 - - 31.2 - 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se12       子宮の悪性新生物       -       -       -       -         Se13       白 血 病       -       -       -       -       -         Se14       標 尿 病       2       1       1       31.3         Se15       高血圧性疾患       1       -       1       15.6         Se16       心疾患(高血圧性除く)       5       2       3       78.2         Se17       急性心筋梗塞       2       -       2       31.3         Se19       不整脈及び伝導障害       -       -       -       -         Se20       心       不全       -       -       -       - <td>31.2 62.5 31.2 31.2 - - - 31.2 - - 62.5 - 62.5</td> <td>31.3 31.3 31.3 31.3 </td>	31.2 62.5 31.2 31.2 - - - 31.2 - - 62.5 - 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se12       子宮の悪性新生物       -       -       -       -         Se13       白 血 病       -       -       -       -       -         Se14       糖 尿 病       2       1       1       31.3         Se15       高血圧性疾患       1       -       1       15.6         Se16       心疾患(高血圧性除く)       5       2       3       78.2         Se17       急性心筋梗塞       2       -       2       31.3         Se19       不整脈及び伝導障害       -       -       -       -         Se20       心 不       全       -       -       -       -         <	31.2 62.5 31.2 31.2 - - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2	31.3 31.3 31.3 31.3 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝内胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白 血 病     -     -     -     -       Se14     糖 尿 病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     1     5.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2       Se17     急性心筋梗塞     2     -     2     31.3       Se19     不整脈及び伝導障害     -     -     -     -       Se21     脳血管疾患     10     5     5     156.4       Se22     〈も膜下出血     1     1     -     15.6       Se23     脳内出血     4     3     1     62.6	31.2 62.5 31.2 31.2 - - - 31.2 - - 62.5 - 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se12       子宮の悪性新生物       -       -       -       -         Se13       白 血 病       -       -       -       -       -         Se14       標 尿 病       2       1       1       31.3         Se15       高血圧性疾患       1       -       1       15.6         Se16       心疾患(高血圧性除く)       5       2       3       78.2         Se17       急性心筋梗塞       2       2       -       31.3         Se19       不整脈及び伝導障害       -       -       -       -         Se20       心 不 全       -       -       -       -       -	31.2 62.5 31.2 31.2 - - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se12       子宮の悪性新生物       -       -       -       -         Se13       白 血 病       -       -       -       -       -         Se14       糖 尿 病       2       1       1       31.3         Se15       高血圧性疾患       1       -       1       1       5.6         Se16       心疾患(高血圧性除く)       5       2       3       78.2         Se17       急性心筋梗塞       2       2       -       31.3         Se19       不整脈及び伝導管       -       -       -       -         Se21       脳血管疾患       1       1       -       -       -	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05 結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06 直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07 肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08 胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09 膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10 気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11 乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se12 子宮の悪性新生物       -       -       -       -         Se13 白 血病       -       -       -       -       -         Se14 糖尿病       2       1       1       31.3         Se15 高血圧性疾患       1       -       1       15.6         Se16 心疾患(高血圧性除く)       5       2       3       78.2         Se17 急性心筋梗塞       2       -       -       -         Se20 心 不全脈及び伝導障害       -       -       -       -         Se21 脳血管疾患       1       1       -       15.6         Se23 脳内出血       4       3       1       62.6         Se24 脳 梗塞       5       1       4       78.2         Se25 大動脈	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -     -       Se07     肝及び肝內胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のう及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管支及び肺     1     -     -     -       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -       Se14     糖尿病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     15.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2       Se17     急性心筋梗塞     2     2     -     31.3       Se18     その他の虚血性心疾患     2     2     -     31.3       Se19     不整脈及び伝導障害     -     -     -     -       Se21     脳血管疾患     1     1     -     15.6       Se23     脳内出血     4     3     1     62.6       Se24     脳梗塞     5     1 </td <td>31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2</td> <td>31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 </td>	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05     結腸の悪性新生物     3     2     1     46.9       Se06     直腸S状結腸移行部     -     -     -       Se07     肝及び肝內胆管     1     1     -     15.6       Se08     胆のラ及び他の胆道     3     2     1     46.9       Se09     膵の悪性新生物     2     1     1     31.3       Se10     気管、気管を及び肺     1     1     -     15.6       Se11     乳房の悪性新生物     -     -     -     -       Se12     子宮の悪性新生物     -     -     -     -       Se13     白血病     -     -     -     -       Se14     糖尿病     2     1     1     31.3       Se15     高血圧性疾患     1     -     1     15.6       Se16     心疾患(高血圧性除く)     5     2     3     78.2       Se17     急性心筋梗塞     2     2     -     31.3       Se19     不整脈及び伝導障害     -     -     -     -       Se20     心 不全     -     -     -     -       Se21     脳血管疾患     1     1     -     15.6       Se23     脳内出血     4     3     1     62.6       Se24     脳梗塞     5     1     4	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -       -         Se13       白血病       -	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直陽S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 62.5 31.2	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se08       胆のう及び他の胆道       3       2       1       46.9         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se12       子宮の悪性新生物       -       -       -       -         Se13       白血病       -       -       -       -       -         Se13       白血病       -        - <td>31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2 62.5</td> <td>31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 </td>	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 31.2 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 
Se05       結腸の悪性新生物       3       2       1       46.9         Se06       直腸S状結腸移行部       -       -       -       -         Se07       肝及び肝内胆管       1       1       -       15.6         Se09       膵の悪性新生物       2       1       1       31.3         Se10       気管、気管支及び肺       1       1       -       15.6         Se11       乳房の悪性新生物       -       -       -       -         Se13       白血病       -       -       -       -       -         Se13       白血病       -	31.2 62.5 31.2 31.2 - 31.2 - 62.5 - 62.5 - 156.2 31.2 93.7 31.2 62.5 31.2 62.5	31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3 94.0 62.7 - - - 156.7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

1	T	1	中数			-केर	令和2年
市町村	死 因	総数	実 数 男	女	総 数	率男	女
07503 平 田 村	死亡総数	87	32	55	1493.3	1110.0	1868.8
07505 4° EE 71	SeO1 結 核	-	-	-	1430.0	-	1000.0
	SeO2 悪性新生物	24	13	11	411.9	450.9	373.8
	SeO3 食道の悪性新生物	_	-	_	-	-	- 070.0
	SeO4 胃の悪性新生物	1	1	_	17.2	34.7	_
	SeO5 結腸の悪性新生物	1	_	1	17.2	-	34.0
	SeO6 直腸S状結腸移行部	3	2	1	51.5	69.4	34.0
	SeO7 肝及び肝内胆管	5	3	2	85.8	104.1	68.0
	SeO8 胆のう及び他の胆道	2	1	1	34.3	34.7	34.0
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	34.3	34.7	34.0
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	68.7	69.4	68.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	_
	Se12 子宮の悪性新生物	-		-	_		-
	Se13 白 血 病	1	1	1	17.2	34.7	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	1	17.2	34.7	-
	Se15 高血圧性疾患	1	_	1	17.2	-	34.0
	Se16 心疾患(高血圧性除()	18	7	11	309.0	242.8	373.8
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	68.7	69.4	68.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	17.2	470.4	34.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	5	3	137.3	173.4	101.9
	Se20 心 不 全 Ca21 W 4 等 库 卑	4	-	4	68.7	1041	135.9
	Se21 脳血管疾患	6	3	3	103.0	104.1	101.9
	Se22 〈も膜下出血 Se22 影内以右	- 2	- 1	- 1	242	047	240
	Se23 脳内出血 Se24 脳 梗 塞	2 4	1 2	1 2	34.3 68.7	34.7 69.4	34.0 68.0
	Se24         脳 梗 塞           Se25         大動脈瘤及び解離	2		2	34.3	09.4	68.0
	Se26 肺 炎	3	2	1	51.5	69.4	34.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-			51.5	09.4	34.0
	Se28 喘 息	2	1	1	34.3	34.7	34.0
	Se29 肝 疾 患	_		-	- 04.0	0 T. /	J4.0 _
	Se30 腎 不 全	2	1	1	34.3	34.7	34.0
	Se31 老 衰	3		3	51.5		101.9
	Se32 不慮の事故	_	_	-	- 01.0	_	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>					
	Se33 交通事故	-	_	_	_	_	_
	Se33 交通事故 Se34 自 殺	- 1	-	_ 1	17.2		34.0
07504 浅 川 町					1656.7	1616.6	34.0 1697.2
07504 浅 川 町	Se34 自 殺 死 亡 総 数 Se01 結 核	1 100 1	_	1	1656.7 16.6	33.0	1697.2
07504 浅 川 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物	100	- 49	1 51	1656.7	33.0 527.9	
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物	1 100 1 25	- 49 1 16	1 51 - 9 -	1656.7 16.6 414.2 16.6	33.0 527.9 33.0	1697.2 - 299.5 -
07504 浅 川 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	1 100 1 25 1 2	49 1 16 1	1 51 - 9 -	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1	33.0 527.9 33.0 33.0	1697.2
07504 浅 川 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	1 100 1 25 1 2	- 49 1 16 1 1	1 51 - 9 - 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0	1697.2 - 299.5 -
07504 浅 川 町	Se34     自     殺       死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	1 100 1 25 1 2 1 4	- 49 1 16 1 1 1 4	1 51 - 9 - 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0	1697.2 - 299.5 - 33.3 -
07504 浅 川 町	Se34     自     殺       死     亡     総     数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	1 100 1 25 1 2 1 4 2	- 49 1 16 1 1	1 51 - 9 - 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0	1697.2 - 299.5 -
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道	1 100 1 25 1 2 1 2 1 4 2	- 49 1 16 1 1 1 4	1 51 - 9 - 1 - 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物	1 100 1 25 1 2 1 2 1 4 2 -	- 49 1 16 1 1 1 4 1 -	1 51 - 9 - 1 - 1 - 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 -	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	1 100 1 25 1 2 1 2 1 4 2 - 3 3	- 49 1 16 1 1 1 4 1 - 1	1 51 - 9 - 1 - 1 - 2 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	1 100 1 25 1 2 1 2 1 4 2 -	- 49 1 16 1 1 1 4 1 - 1	1 51 - 9 - 1 - 1 - 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 -	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死亡総数       死亡総数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3	- 49 1 16 1 1 1 4 1 - 1 1	1 51 - 9 - 1 - 1 - 2 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 -	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3	- 49 1 16 1 1 1 4 1 - 1	1 51 - 9 - 1 - 1 - 2 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 -	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6 66.6
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死 亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3	- 49 1 16 1 1 1 4 1 - 1 1 1	1 51 - 9 - 1 - 1 - 2 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 -	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3 - - -	- 49 1 16 1 1 1 1 4 1 - 1 1 1	1 51 - 9 - 1 - - 1 - 2 2 2 - - 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - - 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 - 33.0 - -	1697.2 
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死亡総数       死亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3 - - - 1 1		1 51  9  1  1  2 2   1 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - - 49.7 49.7 - - 16.6 - 231.9	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 - 33.0 - - - 230.9	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6 66.6 - - 33.3 - 232.9
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3 - - - 1	- 49 1 16 1 1 1 1 4 1 - 1 1 1	1 51 - 9 - 1 - - 1 - 2 2 2 - - 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - - 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 - 33.0 - -	1697.2 
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞	1 100 1 25 1 2 1 4 2 - 3 3 3 - - - 1 1		1 51  9  1  1  2 2 2   1 1  7	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 - 231.9 66.3	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 132.0 33.0 - 33.0 - - - 230.9	1697.2 299.5 - 33.3 - 33.3 - 66.6 66.6 - - 33.3 - 232.9
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患	1 100 1 25 1 2 1 4 2  3 3 3   1 1  14 4		1 51  9  1  1  2 2   1 1  7 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 49.7 - - - 16.6 - 231.9 66.3 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 - 33.0 - - - - - - - - - - - - -	1697.2 
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害	1 100 1 25 1 2 2 1 1 4 4 2 2 3 3 3 1 1 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 8 8		1 51 - 9 - 1 - 1 - 2 2 - - 1 - 1 - 7 2 1 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - - 16.6 - 231.9 66.3 16.6 66.3	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 - 33.0 33.0 - - - - - 230.9 66.0	1697.2 
07504 浅川町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全	1 100 1 25 1 2 2 1 1 4 4 2 2 3 3 3 1 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 4 8 8 2 2		1 51 - 9 - 1 - 1 - 2 2 - - - 1 1 - 7 2 2 1 2 2 - 1 1 2 2 6 1 1 2 6 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 - 231.9 66.3 16.6 66.3 66.3	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0  33.0    230.9 66.0 66.0 66.0	1697.2 
07504 浅 川 町	Se34 自     殺       死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害       Se20 心不全       Se21 脳血管疾患	1 100 1 25 1 2 2 1 1 4 4 2 2 3 3 3 1 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 8 8 2 2 3 3		1 51 - 9 - 1 1 - 2 2 2 - 1 1 - 7 2 1 2 2 - 1 1 2 2 6	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 - 231.9 66.3 16.6 66.3 132.5	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 - 230.9 66.0 66.0 66.0 66.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34         自 殺           死         亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se22         <           基地の管疾患           Se21         脳内出血           Se23         脳内出血           Se24         脳便<	1 100 1 25 1 1 2 2 1 1 4 2 2 - 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 8 8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 51 - 9 - 1 1 - 1 - 2 2 - - 1 1 - 7 2 1 2 1 2 2 - 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 - 231.9 66.3 16.6 66.3 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0  230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34 自     教       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物     多の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物     多の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物     多の悪性新生物       Se07 肝及び肝内胆管     多の悪性新生物       Se08 胆のう及び他の胆道     多の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺     Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物     Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物     Se13 白血病       Se14 糖尿病     Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)     Se17 急性心的虚血性心疾患       Se16 心疾患(高血圧性除失)     Se17 急性心的虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害     Se20 心不全脈及び伝導障害       Se20 心不全     Se21 脳血管疾患       Se21 脳血管疾患     Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血     Se24 脳梗塞       Se25 大動脈瘤及び解離	1 100 1 25 1 2 2 1 4 4 2 2 3 3 3 3 1 1		1 51 - 9 - 1 1 - 1 - 2 2 - - 1 1 - 7 2 1 2 2 1 2 - 1 1 2 2 - - - 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 63.3 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 - 230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0 - 33.0	1697.2 299.5 
07504 浅川町	Se34         自 殺           死 亡 総 数           Se01         核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         買の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳梗寒           Se22         大動脈瘤及び解離           Se25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se26         肺	1 100 1 25 1 2 2 1 4 4 2 2 3 3 3 1 1 8 8		1 51 - 9 - 1 1 - 1 - 2 2 - - 1 1 - 7 2 1 2 1 2 2 - 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 66.3 66.3 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0  33.0   230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0  33.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34         自 殺 死 亡 総 数           Se01         核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾息           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全 会区2           Kと2         本臓・皮           Se21         脳内出血           Se22         大動脈瘤及び解離           Se25         大動脈瘤及び解離           Se26         腰           医27         慢性閉塞性肺疾患	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 4 4 4 4 4 8 8 2 2 3 3 3 1 1 8 8 1 1		1 51  9  1   2 2 2   1 1  7 2 1 2 2 1 2 2   1 3 2 2 1 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 63.3 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 - 230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0 - 33.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se22         人動脈瘤及び解離           Se24         臓           医25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se27         慢性閉塞性肺疾患           Se28         鳴	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 1 1 4 4 4 1 1 4 4 8 8 2 2 3 3 3 1 1 8 8 1 1		1 51  9  1 1  2 2 2   1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6 132.5 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0  33.0   230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0  33.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34     自 殺死 亡総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心ぞ       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     臓梗寒       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴息       Se29     肝疾患	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 8 8 2 2 3 3 3 1 1 8 8 1 1 1 1 1		1 51  9  1 1  2 2 2   1 2 2 1 2 2 1 2 2 6 6 1 3 3 2  1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 66.3 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6 132.5 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 - 33.0 - - 230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0 - - - - - - - - - - - - -	1697.2 
07504 浅 川 町	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性疾患           Se17         急性心筋梗塞           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心ぞ全           Se21         脳血管疾患           Se22         人動脈瘤及び解離           Se24         臓療           Be25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺炎           Se27         慢性閉塞性肺疾患           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 1 4 1		1 51  9  1 1  2 2 2   1 1  7 2 2 1 2 2 6 1 3 3 2  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0  33.0   230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0  33.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内の下の肥管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導管           Se20         心不全           Se21         脳血内出血           Se22         人も膜下出血           Se23         臓内出生           Se24         臓梗塞           Se25         肺寒患           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老           Se31         老	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 8 8 2 2 3 3 3 1 8 8 1 1 1 1 2 2 7 7		1 51  9  1 1  2 2 2   1 1  7 2 2 2 6 1 3 3 2  1 1 7	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 63.3 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6 132.5 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0    230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0 33.0  33.0  33.0	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34 自     教       死 亡 総 数       Se01 結     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物     多e05 結腸の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物     多e06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管     多e08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物     気e10 気管支及び肺       Se10 気管支及び肺     3見房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物     Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物     Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病     Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患     Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心の虚血性心疾患     Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害     Se20 心不全       Se21 脳血管疾患     Se21 脳血性・寒患       Se22 〈も膜下出血     Se22 〈も膜下出血       Se23 脳内出血     Se24 肺炎       Se27 慢性閉塞性肺疾患     Se28 喘息       Se29 肝疾患     Se29 肝疾患       Se30 腎不全     Se31 老       Se31 老     Se32 不慮の事故	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 2 3 3 3 3 1 1 4 4 4 4 8 8 2 2 3 3 3 1 1 8 8 1 1 1 1 2 2 7 7 4 4		1 51  9  1 1  2 2 2 2   1 1 2 2 2 6 1 3 2  1 1 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 - 33.0 - - 230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0 - - - - - - - - - - - - -	1697.2 299.5 
07504 浅 川 町	Se34         自 殺死亡総数           Se01         結核           Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内の下の肥管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気房の悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導管           Se20         心不全           Se21         脳血内出血           Se22         人も膜下出血           Se23         臓内出生           Se24         臓梗塞           Se25         肺寒患           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老           Se31         老	1 100 1 25 1 2 1 1 4 4 2 1 1 4 4 4 1 1 4 4 4 8 8 2 2 3 3 3 1 8 8 1 1 1 1 2 2 7 7		1 51  9  1 1  2 2 2   1 1  7 2 2 2 6 1 3 3 2  1 1 7	1656.7 16.6 414.2 16.6 33.1 16.6 66.3 33.1 - 49.7 49.7 - 16.6 63.3 16.6 66.3 132.5 33.1 49.7 49.7 16.6 132.5 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	33.0 527.9 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0    230.9 66.0 66.0 66.0 66.0 33.0 33.0  33.0  33.0	1697.2 299.5 

			→ 业			Эn	令和2年
市町村	死 因		実 数			率	
		総数	男	女	総数	男	女
07505 古 殿 町	死 亡 総 数	79	38	41	1637.3	1607.4	1666.0
	SeO1 結 核	_	_	_	_	_	_
	SeO2 悪性新生物	21	13	8	435.2	549.9	325.1
					430.2	349.9	323.1
	SeO3 食道の悪性新生物	_	ı	_	_	-	ı
	SeO4 胃の悪性新生物	4	3	1	82.9	126.9	40.6
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	62.2	84.6	40.6
					02.2	04.0	+0.0
	SeO6 直腸S状結腸移行部	-	-	-	_	_	_
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	_	41.5	84.6	_
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	ı	2	41.5	_	81.3
	Se09 膵の悪性新生物	_	_	_	11.0		01.0
	0009 牌灯芯性机主物				1000	- 0115	
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	_	103.6	211.5	_
	Se11 乳房の悪性新生物	1	_	1	20.7	-	40.6
	Se12 子宮の悪性新生物	_		_	_		
	Se13 白 血 病	_	-	_	_		
					_		
	Se14 糖 尿 病	_	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	_	20.7	42.3	_
	Se16 心疾患(高血圧性除()	12	8	4	248.7	338.4	162.5
				_			102.0
	Se17 急性心筋梗塞	2	2		41.5	84.6	
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	41.5	42.3	40.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	20.7	42.3	_
1	Se20 心不全	5	3	2	103.6	126.9	81.3
1						120.5	
	Se21 脳血管疾患	4	-	4	82.9	_	162.5
	Se22 〈も膜下出血	_	-	_	-	_	-
	Se23 脳内出血	_	-	_	_	_	_
	Se24 脳 梗 塞	3	_	3	62.2	_	121.9
						_	
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	20.7	-	40.6
	Se26 肺 炎	3	1	2	62.2	42.3	81.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	_	20.7	42.3	1
			-	_	20.7	12.0	
	Se28 喘 息	_			_	_	_
	Se29 肝 疾 患	_	ı	-	_	-	ı
	Se30 腎 不 全	1	_	1	20.7	_	40.6
	Se31 老 衰	12	4	8	248.7	169.2	325.1
				_			020.1
	Se32 不慮の事故	1	1		20.7	42.3	_
	Se33 交通事故	_	_	_	_	-	ı
	Se34 自 殺	1	-	1	20.7	_	40.6
07521 = 寿町						1396.8	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	226	118	108	20.7	1396.8	40.6 1260.2
07521 三 春 町	死 亡 総 数 SeO1 結 核	226	118	108	1328.0	-	1260.2 -
07521 三春町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物	226 - 55	118 - 32	108	1328.0 - 323.2	378.8	1260.2 - 268.4
07521 三 春 町	死 亡 総 数 SeO1 結 核	226	118	108	1328.0	-	1260.2 -
07521 三 春 町	死 亡 総 数 Se01 結 核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物	226 - 55 3	118 - 32 2	108 - 23 1	1328.0 - 323.2 17.6	378.8 23.7	1260.2 - 268.4 11.7
07521 三 春 町	死     亡     総数       Se01     結     核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	226 - 55 3 10	118 - 32 2 7	108 - 23 1 3	1328.0 - 323.2 17.6 58.8	378.8 23.7 82.9	1260.2 - 268.4 11.7 35.0
07521 三 春 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	226 - 55 3 10	118 - 32 2 7 1	108 - 23 1 3 2	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6	378.8 23.7 82.9 11.8	1260.2 - 268.4 11.7
07521 三 春 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	226 - 55 3 10 3 2	118 - 32 2 7 1 2	108 - 23 1 3 2	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8	378.8 23.7 82.9 11.8 23.7	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3
07521 三 春 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物	226 - 55 3 10	118 - 32 2 7 1	108 - 23 1 3 2	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6	378.8 23.7 82.9 11.8	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3
07521 三 春 町	死     亡     総数       Se01     結核       Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	226 - 55 3 10 3 2	118 - 32 2 7 1 2 3	108 - 23 1 3 2 - 2	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4	378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3
07521 三 春 町	死     亡総数       Se01 結核     核       Se02 悪性新生物     食道の悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物     胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物     結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部     Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道	226 - 55 3 10 3 2 5 5	118 - 32 2 7 1 2 3 2	108 - 23 1 3 2 - 2 3	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4	378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0
07521 三 春 町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	226 - 55 3 10 3 2 5 5 5	118 - 32 2 7 1 2 3 2 2	108 - 23 1 3 2 - 2 3 3 3	323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0 35.0
07521 三 春 町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺	226 - 55 3 10 3 2 5 5	118 - 32 2 7 1 2 3 2	108 - 23 1 3 2 - 2 3	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4	378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0
07521 三 春 町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物	226 - 55 3 10 3 2 5 5 5	118 - 32 2 7 1 2 3 2 2	108 - 23 1 3 2 - 2 3 3 3	323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0 35.0
07521 三 春 町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物	226 - 55 3 10 3 2 5 5 5	118 - 32 2 7 1 2 3 2 2 6	108 - 23 1 3 2 - 2 3 3 5	323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0 35.0
07521 三 春 町	死 亡 総 数       Se01 結 核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物	226 - 55 3 10 3 2 5 5 5 11	118 - 32 2 7 1 2 3 2 2 6 -	108 - 23 1 3 2 - 2 3 3 5 -	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6	378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7 71.0	268.4 11.7 35.0 23.3  23.3 35.0 35.0 58.3
07521 三 春 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	226 	118 	108 - 23 1 3 2 - 2 3 3 5	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6 - 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7 71.0 -	268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0 35.0
07521 三 春 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内間管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病	226 	118 - 32 2 7 1 2 3 2 2 6 - 1 2	108 	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6 - 11.8 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7 71.0 -	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 35.0 58.3
07521 三 春 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病	226 	118 	108 - 23 1 3 2 - 2 3 3 5 -	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - - 11.8 11.8 29.4	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 23.7 71.0 -	268.4 11.7 35.0 23.3  23.3 35.0 35.0 58.3
07521 三 春 町	死亡総数 Se01 結核 Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物 Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道 Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物 Se13 白血病 Se14 糖尿病 Se15 高血圧性疾患	226 	118 	108 	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - - 11.8 11.8 29.4	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3  11.7
07521 三 春 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> </ul>	226 	118 	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 11.8 29.4 223.3	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> </ul>	226  55 3 10 3 2 5 5 5 11  2 2 2 5 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	118 	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - - 11.8 11.8 29.4 223.3 17.6	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 - 23.3 35.0 35.0 58.3 - - - 11.7
07521 三 春 町	死亡総数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患	226 	118 	108 	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> </ul>	226  55 3 10 3 2 5 5 5 11  2 2 2 5 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	118 	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - - 11.8 11.8 29.4 223.3 17.6	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数       Se01 結核       Se02 悪性新生物       Se03 食道の悪性新生物       Se04 胃の悪性新生物       Se05 結腸の悪性新生物       Se06 直腸S状結腸移行部       Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道       Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管、気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病       Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患       Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患	226 	118 	108 	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核         Se02 悪性新生物         Se03 食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物         Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管         Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管、気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白血病         Se14 糖尿病         Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞         Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全	226 	118 	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 11.8 29.4 223.3 17.6 47.0 117.5	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	226 	118 	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14 16	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核         Se02 悪性新生物         Se03 食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物         Se06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管         Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物         Se10 気管、気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白血病         Se14 槽尿病         Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞         Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全         Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血	226 	118 	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 11 6 14 16 1	1328.0 -323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 29.4 223.3 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5 23.7	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	<ul> <li>死亡総数</li> <li>Se01 結核</li> <li>Se02 悪性新生物</li> <li>Se03 食道の悪性新生物</li> <li>Se04 胃の悪性新生物</li> <li>Se05 結腸の悪性新生物</li> <li>Se06 直腸S状結腸移行部</li> <li>Se07 肝及び肝内胆管</li> <li>Se08 胆のう及び他の胆道</li> <li>Se09 膵の悪性新生物</li> <li>Se10 気管、気管支及び肺</li> <li>Se11 乳房の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se12 子宮の悪性新生物</li> <li>Se13 白血病</li> <li>Se14 糖尿病</li> <li>Se15 高血圧性疾患</li> <li>Se16 心疾患(高血圧性除く)</li> <li>Se17 急性心筋梗塞</li> <li>Se18 その他の虚血性心疾患</li> <li>Se19 不整脈及び伝導障害</li> <li>Se20 心不全</li> <li>Se21 脳血管疾患</li> </ul>	226 	118 32 2 7 1 2 3 2 2 6 15 2 3 2 6 8 1 4	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5 23.7	268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管、気管支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白 病           Se14 糖尿           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心筋梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血	226 	118 32 2 7 1 2 3 2 2 6 15 2 3 2 6 8 1 4	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3	1328.0 -323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 -	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         全の多額           Se04 胃の悪性新生物         を必要性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医の多額           Se07 肝及び肝の胆管         医ののう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         医10 気管支及び肺           Se10 気管、気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心的梗塞           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞	226 	118 32 2 7 1 2 3 2 2 6 15 2 3 2 6 8 1 4 3	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12	1328.0 -323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - 11.8 29.4 22.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 35.5 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       会の生業生物         Se05 結腸の悪性新生物       を06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白血病       Se14 糖尿病         Se13 白血病       Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞         Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不       医         Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血         Se23 脳内出血         Se24 脳梗塞         Se25 大動脈瘤及び解離	226 	118 32 7 1 2 3 3 2 1 2 15 2 3 2 6 8 1 4 3 1	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6 - - - 11.8 29.4 223.3 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 -	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       会の5 結腸の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物       医06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       気管支及び肺         Se10 気管支及び肺       Se11 乳房の悪性新生物         Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病         Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞         Se18 その他の虚血性心疾患       Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全       Se21 脳神野出血         Se22 〈も膜下出血         Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞         Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎	226 55 3 10 3 2 5 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 8 20 24 2 7 15 2 12	118 32 7 1 2 3 1 2 15 2 3 2 6 6 8 1 4 3 1 8	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6 - - - 11.8 29.4 223.3 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8		1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       会の生業生物         Se05 結腸の悪性新生物       を06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白血病       Se14 糖尿病         Se13 白血病       Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞         Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不       医         Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血         Se23 脳内出血         Se24 脳梗塞         Se25 大動脈瘤及び解離	226 	118 32 7 1 2 3 3 2 1 2 15 2 3 2 6 8 1 4 3 1	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6 - - - 11.8 29.4 223.3 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 -	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       全の多額         Se05 結腸の悪性新生物       を06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       Se08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       Se10 気管支及び肺         Se11 乳房の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物       Se13 白血病         Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17 急性心筋梗塞         Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全       Se21 脳血管疾患         Se21 脳内出血       Se22 〈も膜下出血         Se23 脳内出血       Se24 脳梗塞         Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎       機関性閉塞性肺疾患	226 55 3 10 3 2 5 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 8 20 24 2 7 15 2 12	118 32 7 1 2 3 1 2 15 2 3 2 6 6 8 1 4 3 1 8	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14 16 13 12 1	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 64.6 - - - 11.8 29.4 223.3 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8		1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       医05 結腸の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物       医06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       医08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       医10 気管、気で変が肺         Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 病       Se14 糖尿病         Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞         Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全       Se21 脳血管疾患         Se21 脳血管疾患       Se22 大動脈瘤及び解離         Se22 臓内出血       Se24 脳梗塞         Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎       医型が解離         Se27 慢性閉塞性肺疾患         Se28 喘息	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 5 38 3 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3	118 32 7 1 2 3 2 2 6 1 2 2 15 2 3 2 6 8 1 4 3 1 8 2	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14 16 13 12 1 4	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 21.8 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - - - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3 35.5 23.7 71.0	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       医05 結腸の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物       医06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       医08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       医10 気管、気管、気管、気で、気管、気管、気管、気管、気管、気で、気管、気管、気で、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、気に、	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 5 38 3 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3 5	118 32 7 1 2 3 1 2 3 1 2 3 4	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1 4	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 - - 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8 70.5 17.6		1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数         Se01 結核       核         Se02 悪性新生物       食道の悪性新生物         Se04 胃の悪性新生物       医05 結腸の悪性新生物         Se05 結腸の悪性新生物       医06 直腸S状結腸移行部         Se07 肝及び肝内胆管       医08 胆のう及び他の胆道         Se09 膵の悪性新生物       医10 気管、気で変が肺         Se11 乳房の悪性新生物       Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物       Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 病       Se14 糖尿病         Se14 糖尿病       Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)       Se17 急性心筋梗塞         Se17 急性心筋梗塞       Se18 その他の虚血性心疾患         Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全       Se21 脳血管疾患         Se21 脳血管疾患       Se22 大動脈瘤及び解離         Se22 臓内出血       Se24 脳梗塞         Se25 大動脈瘤及び解離         Se26 肺炎       医型が解離         Se27 慢性閉塞性肺疾患         Se28 喘息	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 5 38 3 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3	118 32 7 1 2 3 2 2 6 1 2 2 15 2 3 2 6 8 1 4 3 1 8 2	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14 16 13 12 1 4	1328.0 - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 29.4 21.8 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - - - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3 35.5 23.7 71.0	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管         医08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         医12 元気で、気管、気で、気管、支及び肺           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物         Se13 白 病           Se14 糖尿病         Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)         Se17 急性心筋梗塞           Se17 急性心筋梗塞         Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害         Se20 心不全           Se21 脳血管疾患         Se22 〈も膜下出血           Se22 拡慢煙電         基性新療及び解離           Se24 脳梗塞         基           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎         息           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3 5 4	118 32 7 1 2 3 2 1 2 3 2 4 3	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1 4 1 1	1328.0  - 323.2  17.6  58.8  17.6  11.8  29.4  29.4  64.6  11.8  11.8  29.4  223.3  17.6  47.0  117.5  141.0  11.8  41.1  88.1  11.8  70.5  17.6  29.4  23.5	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - - - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3 35.5 23.7 71.0	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核         核           Se02 悪性新生物         食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物         医05 結腸の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物         医06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管         医08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物         気管、気管、対験なび肺           Se10 気管、気悪性新生物         Se10 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物         Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病         Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患         Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎         食           Se27 慢性関塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全           Se31 老	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3 5 4 26	118 32 7 1 2 3 2 1 2 3 2 6 8 1 4 3 1 8 2 4 3 12	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1328.0  - 323.2  17.6  58.8  17.6  11.8  29.4  29.4  64.6  11.8  11.8  29.4  223.3  17.6  47.0  117.5  141.0  11.8  41.1  88.1  11.8  70.5  17.6  - 29.4  23.5  152.8	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3 35.5 23.7 71.0	1260.2  268.4  11.7  35.0  23.3  35.0  58.3   11.7   70.0  163.4  186.7  11.7  35.0  140.0  11.7  46.7  11.7  11.7  11.7  163.4
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核           Se02 悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管、気性、新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 臓内出血           Se24 臓梗 寒           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全           Se31 老           Se32 不慮の事故	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3 5 4 26 11	118 32 7 1 2 3 2 2 6 6 1 2 2 15 2 6 8 1 4 3 1 8 2 4 3 12 8	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1 4 11 14 3	1328.0  - 323.2  17.6  58.8  17.6  11.8  29.4  29.4  64.6  11.8  11.8  29.4  223.3  17.6  47.0  117.5  141.0  11.8  41.1  88.1  11.8  70.5  17.6  29.4  23.5  152.8  64.6	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - - - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3 35.5 23.7 71.0	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核           Se02 悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管文及び肺           Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除ぐ)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se22 〈も膜下出血           Se23 脳内出血           Se24 脳梗塞           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se29 肝疾患           Se30 腎不全           Se31 老衰           Se32 不慮の事故           Se33 交通事故	226 55 3 10 3 2 5 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 3 8 20 24 2 7 15 2 12 12 12 11 1	118 32 11 2 3 2 11 2 3 2 6 8 1 4 3 1 8 2 4 3 12 8 12	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1328.0  - 323.2 17.6 58.8 17.6 11.8 29.4 29.4 64.6 11.8 29.4 223.3 17.6 17.6 47.0 117.5 141.0 11.8 41.1 88.1 11.8 70.5 17.6 - 29.4 23.5 152.8 64.6 5.9		1260.2  268.4  11.7  35.0  23.3  35.0  35.0  58.3   11.7   35.0  268.4  11.7   70.0  163.4  186.7  11.7  46.7  11.7  46.7  11.7  11.7  163.4  35.0  11.7
07521 三 春 町	死亡総数           Se01 結核           Se02 悪性新生物           Se03 食道の悪性新生物           Se04 胃の悪性新生物           Se05 結腸の悪性新生物           Se06 直腸S状結腸移行部           Se07 肝及び肝内胆管           Se08 胆のう及び他の胆道           Se09 膵の悪性新生物           Se10 気管、気性新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se11 乳房の悪性新生物           Se12 子宮の悪性新生物           Se13 白血病           Se14 糖尿病           Se15 高血圧性疾患           Se16 心疾患(高血圧性除く)           Se17 急性心の虚血性心疾患           Se18 その他の虚血性心疾患           Se19 不整脈及び伝導障害           Se20 心不全           Se21 脳血管疾患           Se22 ໄ聴 レ地血           Se23 臓内出血           Se24 臓梗 寒           Se25 大動脈瘤及び解離           Se26 肺炎           Se27 慢性閉塞性肺疾患           Se28 喘息           Se29 肝疾患           Se30 腎不全           Se31 老           Se32 不慮の事故	226 55 3 10 3 2 5 5 5 11 2 2 2 5 38 3 8 20 24 2 7 15 2 12 3 5 4 26 11	118 32 7 1 2 3 2 1 2 3 2 4 3 12 8	108 23 1 3 2 2 3 3 5 1 1 3 23 1 6 14 16 1 3 12 1 4 11 14 3	1328.0  - 323.2  17.6  58.8  17.6  11.8  29.4  29.4  64.6  11.8  11.8  29.4  223.3  17.6  47.0  117.5  141.0  11.8  41.1  88.1  11.8  70.5  17.6  29.4  23.5  152.8  64.6	- 378.8 23.7 82.9 11.8 23.7 35.5 23.7 71.0 - 11.8 23.7 23.7 177.6 23.7 71.0 94.7 11.8 47.3 35.5 23.7 71.0	1260.2 268.4 11.7 35.0 23.3 35.0 35.0 58.3 

	T		実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07522 小 野 町	死 亡 総 数	157	81	76	1657.7	1731.9	1585.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	37	25	12	390.7	534.5	250.3
	SeO3 食道の悪性新生物 SeO4 胃の悪性新生物	2	1	_ 1	21.1	21.4	20.9
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	10.6	21.7	20.9
	SeO6 直腸S状結腸移行部	3	3	-	31.7	64.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	21.1	42.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	42.2	42.8	41.7
	Se09 膵の悪性新生物 Se10 気管、気管支及び肺	5	7	2	52.8 95.0	64.1 149.7	41.7
	Se10     X(音、X(音 又 X 5 m)       Se11     乳房の悪性新生物	-	-		90.0	149.7	41.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-		_	_		_
	Se13 白 血 病	_	-	-	-	-	_
	Se14 糖 尿 病           Se15 高血圧性疾患	7	2	3 2	73.9 42.2	85.5 42.8	62.6 41.7
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	25	12	13	264.0	256.6	271.2
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	52.8	42.8	62.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	42.2	64.1	20.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	31.7	42.8	20.9
	Se20 心不全 Ca21 W / 等库里	10	4	6	105.6	85.5	125.2
	Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血	16	8	8	168.9 10.6	171.0	166.9 20.9
	Se23	7	4	3	73.9	85.5	62.6
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	84.5	85.5	83.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	ı	2	21.1	_	41.7
	Se26 肺 炎	12	8	4	126.7	171.0	83.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	21.1	21.4	20.9
	Se28 喘 息 Se29 肝疾患	2	_ 1	1	21.1	21.4	20.9
	Se30 腎 不 全	2	-	2	21.1	21.4	41.7
	Se31 老 衰	8	1	7	84.5	21.4	146.0
	Se32 不慮の事故	4	2	2	42.2	42.8	41.7
	Se33 交通事故	1	1	-	10.6	21.4	-
07541 広野町	Se34 自     殺       死 亡 総 数	3 66	36	30	31.7 1219.5	64.1 1087.3	1427.9
0/341 /公 對 町	グレ し 応 致	00	30		1219.5	1007.3	1427.9
	SeO1 結 核	_	_	_	_	_	_
	Se01     結     核       Se02     悪性新生物	12	10	2	221.7	302.0	95.2
	Se02 悪性新生物 Se03 食道の悪性新生物		10		ı	-	95.2
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物	12 - 1	10 - 1	2 - -	- 18.5	30.2	95.2
	Se02悪性新生物Se03食道の悪性新生物Se04胃の悪性新生物Se05結腸の悪性新生物	12 - 1 1	10 - 1 1	2 - - -	18.5 18.5	30.2 30.2	95.2 - - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部	12 - 1	10 - 1 1 1	2 - -	- 18.5	30.2	- - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管	12 - 1 1	10 - 1 1	2 - - - -	18.5 18.5	30.2 30.2	- - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物	12 - 1 1 1 - - 2	10 - 1 1 1 - -	2 - - - - - - 1	18.5 18.5 18.5 18.5 - - 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 - 30.2	- - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺	12 - 1 1 1 - - 2 5	10 - 1 1 1 - - 1 5	2 - - - - - 1	18.5 18.5 18.5 -	30.2 30.2 30.2 30.2	- - - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	12 - 1 1 1 - - 2 5	10 - 1 1 1 - - 1 5	2 - - - - 1	18.5 18.5 18.5 18.5 - - 37.0 92.4	30.2 30.2 30.2 - - 30.2 151.0	- - - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	12 - 1 1 1 - - 2 5	10 - 1 1 1 - - 1 5	2 - - - - - 1 1	18.5 18.5 18.5 18.5 - - 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 - 30.2	- - - -
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病	12 - 1 1 1 - - 2 5	10  1 1 1  - 1 5	2 - - - - 1	18.5 18.5 18.5 18.5 - - 37.0 92.4	30.2 30.2 30.2 - - 30.2 151.0	47.6
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管す及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患	12 - 1 1 1 1 - - 2 5 -	10  1 1 1  - 1 5  -	2 - - - - 1 1 - -		30.2 30.2 30.2 30.2 - - 30.2 151.0	47.6 47.6 47.6
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管の悪性新生物       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)	12 	10  1 1 1  1 5   1 2	2 - - - - 1 1 - - 1		30.2 30.2 30.2 30.2 - - 30.2 151.0 -	47.6 47.6 47.6
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	12 - 1 1 1 - - 2 5 - - 1 1 2 6	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - 1 2	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 - - 30.2 151.0 -	47.6 
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患	12 - 1 1 1 - - 2 5 - - 1 1 2 6	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - 1 2	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9	30.2 30.2 30.2 30.2 - 30.2 151.0 - - 30.2 60.4	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害	12 - 1 1 1 1 - - 2 5 - - 1 1 2 6 - 1 3	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - 1 2	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 - 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4	30.2 30.2 30.2 30.2 - - 30.2 151.0 -	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患	12 - 1 1 1 - - 2 5 - - 1 1 2 6	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - 1 2	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9	30.2 30.2 30.2 30.2 - 30.2 151.0 - - 30.2 60.4	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血	12 	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - 1 2 - - 2	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4
	Se02     悪性新生物       Se03     食道の悪性新生物       Se04     胃の悪性新生物       Se05     結腸の悪性新生物       Se06     直腸S状結腸移行部       Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血	12 	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - - 1 2 - - 2 - 2	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 18.5	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6
	Se02       悪性新生物         Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17       急性心筋梗塞         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心不全         Se21       脳血管疾患         Se21       脳内出血         Se23       脳内出血         Se24       脳梗塞	12 	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - - 1 2 - - 2 - 2 - 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 18.5 73.9	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4 47.6
	Se02       悪性新生物         Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17       急性心的虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心臓管疾患         Se21       脳血管疾患         Se21       脳内出血         Se22       人・大動脈瘤及び解離	12 	10  1 1 1   1 5   1 2   2  2  2  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 18.5 73.9 55.4	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4 47.6
	Se02       悪性新生物         Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17       急性心的梗塞         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び停害         Se20       心、不全         Se21       脳血管疾患         Se22       人も膜下出血         Se23       脳内出血         Se24       脳梗塞         Se25       大動脈瘤及び解離         Se26       肺         Se26       肺	12 	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - - 1 2 - - 2 - 2 - 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 18.5 73.9	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4 47.6
	Se02       悪性新生物         Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管、気管支及び肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除ぐ)         Se17       急性心的虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心臓管疾患         Se21       脳血管疾患         Se21       脳内出血         Se22       人・大動脈瘤及び解離	12 	10 - 1 1 1 - - 1 5 - - - 1 2 - - 2 - 2 - 1 1 2 - - 1 1 2 - - - - - - - - - - - - -	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 18.5 73.9 55.4 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4 47.6
	Se02       悪性新生物         Se03       食道の悪性新生物         Se04       胃の悪性新生物         Se05       結腸の悪性新生物         Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管         Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物         Se10       気管支みび肺         Se11       乳房の悪性新生物         Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白血病         Se14       糖尿病         Se15       高血圧性疾患         Se16       心疾患(高血圧性除く)         Se17       急性心の虚血性心疾患         Se18       その他の虚血性心疾患         Se19       不整脈及び伝導障害         Se20       心ぞ         Se21       脳血管疾患         Se22       人も膜下出血         Se23       脳内出血         Se24       肺炎         Se25       肺炎         Se28       鳴息         Se29       肝疾患         Se29       肝疾患	12  1 1 1 1  2 5  1 2 6  1 3 2 6 1 1 1 4 3 2 1	10  1 1 1   1 5   1 2  2  2  1 1 1 2  1 2  1 2  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 18.5 73.9 55.4 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4 47.6
	Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除炎)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血管疾患           Se22         心膜下出血           Se23         脳内出血           Se24         脳梗塞           Se25         大動脈瘤及び解離           Se28         鳴           Se29         肝疾患           Se30         腎不全	12 - 1 1 1 1 - - 2 5 - - 1 2 6 - - 1 3 2 6 1 1 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10  1 1 1   1 5   1 2  2  2  1 1 1 1   1 2   1 2   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 73.9 55.4 37.0 110.9	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 95.2 190.4 47.6 95.2
	Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血性寒患           Se22         心膜下患           Se23         脳内出血           Se24         脳梗塞           Se25         財脈瘤及び解離           Se28         鳴息           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老	12 	10  1 1 1  1 5  1 2  2  2  1 1 1 1 2  1 1 2  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 73.9 55.4 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 - 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 190.4 47.6 95.2 190.4 47.6 95.2
	Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿の悪性疾患           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心筋梗塞           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心下全           Se21         脳血管疾患           Se22         人も勝下出血           Se23         大脚瘤及び解離           Se24         職           Be25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老           Se32         不慮の事故	12 	10  1 1 1 5  1 2  2  2  1 1 1 1 1 2  1 1 2  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 73.9 55.4 37.0 110.9	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2	- - - -
	Se02         悪性新生物           Se03         食道の悪性新生物           Se04         胃の悪性新生物           Se05         結腸の悪性新生物           Se06         直腸S状結腸移行部           Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気悪性新生物           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性心疾患           Se18         その他の虚血性心疾患           Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心不全           Se21         脳血性寒患           Se22         心膜下患           Se23         脳内出血           Se24         脳梗塞           Se25         財脈瘤及び解離           Se28         鳴息           Se29         肝疾患           Se30         腎不全           Se31         老	12 	10  1 1 1  1 5  1 2  2  2  1 1 1 1 2  1 1 2  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 	18.5 18.5 18.5 18.5 37.0 92.4 - 18.5 37.0 110.9 - 18.5 55.4 37.0 110.9 18.5 73.9 55.4 37.0	30.2 30.2 30.2 30.2 151.0 - 30.2 60.4 - 60.4 - 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 - 30.2	47.6 47.6 47.6 47.6 190.4 47.6 95.2 190.4 47.6 

		実 数			令和2年		
市町村	死    因	総 数	男	女	総 数	率男	女
07542 楢 葉 町	死 亡 総 数	89	46	43	-	-	ı
	SeO1 結 核	-	-	-	-	_	-
	Se02 悪性新生物	21	10	11	_	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	_	_		
	Se04 胃の悪性新生物 Se05 結腸の悪性新生物	1	1		_		
	SeO6 直腸S状結腸移行部	2	2	_			
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	_	_	_	-
	SeO8 胆のう及び他の胆道	3	1	2	_	_	_
	SeO9 膵の悪性新生物	4	-	4	_	_	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	-	-	ı
	Se11 乳房の悪性新生物	2	1	2	-	-	ı
	Se12 子宮の悪性新生物	-	•	-	-		-
	Se13 白 血 病	1	-	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	_	_	-
	Se15 高血圧性疾患	- 10	-	-	_	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除()	13	3	10	_	_	-
	Se17 急性心筋梗塞 Co10 2004の患気性心疾患	1 -	-	1 -		_	
	Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害	2		2			-
	Se20 心 不 全	7	2	5		_	
	Se21 脳血管疾患	11	6	5	_	_	_
	Se22 〈も膜下出血	-	-	-	_	_	_
	Se23 脳内出血	2	2	-	_	_	_
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	-	-	ı
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	_	_	-
	Se26 肺 炎	4	3	1	_	_	_
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	_	-
	Se28 喘 息	-	-	-	_	_	-
	Se29 肝疾患	1		1	_	_	_
	Se30 腎 不 全 Se31 老 衰	8	3	_ 5			
	Se32 不慮の事故	2	1	1	_	_	_
	Se33 交通事故	_	-	-	_	_	_
	Se34 自 殺	1	1	-	_	-	_
07543 富 岡 町	死 亡 総 数	155	72	83	_	_	
	SeO1 結 核	-	-	-	_	-	-
	SeO2 悪性新生物	38	18	20	-	_	_
	SeO3 食道の悪性新生物	-	-	-	_	_	_
	SeO4 胃の悪性新生物	2	1 2	3	_	_	_
	SeO5 結腸の悪性新生物	1		_			_
1	ICoN6				_		_
	SeO6 直腸S状結腸移行部 SaO7 肝及び肝内胆管		1		_	_	_
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1 -	_	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管 Se08 胆のう及び他の胆道		1 2	1	- - -	-	-
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物	2 2	1	1 -	-	-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物	2 2 7 8 2	1 2 3	1 - 4 3 2	- - - -	-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物	2 2 7 8	1 2 3 5	1 - 4 3 2 2	- - - - -	-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病	2 2 7 8 2 2	1 2 3 5 -	1 - 4 3 2 2	- - - - -	-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病	2 2 7 8 2 2 2	1 2 3 5 -	1 - 4 3 2 2 - 3	- - - - - -	-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患	2 2 7 8 2 2 2 - 3	1 2 3 5 - -	1 - 4 3 2 2 - 3	- - - - - -	-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23	1 2 3 5 - - - 1 10	1 - 4 3 2 2 - 3 - 13	- - - - - - - -	-	- - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2	1 2 3 5 - - - 1 10 2	1 - 4 3 2 2 - 3 - 13		-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3	1 2 3 5 	1 -4 3 2 2 2 - 3 - 13	- - - - - - - - - -	-	- - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6	1 2 3 5 - - 1 10 2 3 3	1 -4 3 2 2 2  3  13  3	- - - - - - - - - - -	-	- - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3	1 2 3 5 - - 1 10 2 3 3 3	1 -4 3 2 2 2 - 3 - 13	- - - - - - - - - - - -	-	- - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6 9	1 2 3 5 - - 1 10 2 3 3	1 -4 3 2 2 - 3 - 13 - 3 7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6 9	1 2 3 5 	1 - 4 3 2 2 2 - 3 3 - 13 - 3 7 6 - 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の近の性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6 9 10 1 1	1 2 3 5 - - 1 10 2 3 3 3 2 4 1 1	1 - 4 3 2 2 2 - 3 3 - 13 - 3 7 6 - 1 5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚が伝導障害       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6 9 10 1 1 2 7	1 2 3 5 	1 - 4 3 2 2 2 - 3 3 - 13 - 3 7 6 - 1 5 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高施圧性除く)       Se17     急性心の虚血性心疾患       Se18     その他の虚が任導障害       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     七膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6 9 10 1 1 2 7	1 2 3 5 	1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心筋梗塞       Se18     その他の虚如伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     (も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患	2 2 7 8 2 2 2 - 3 1 23 2 3 6 9 10 1 1 2 7	1 2 3 5 	1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心的虚血性陰()       Se18     その他の虚血性導障害       Se20     心不整脈及び伝導障害       Se21     脳血管疾患       Se22     心で管疾患       Se21     脳血管疾患       Se22     人も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     鳴	2 2 7 8 2 2 2 3 1 23 2 3 6 9 10 1 2 7 2	1 2 3 5 	1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     糖尿病       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心の虚血性陰       Se18     その他の虚血性導障害       Se20     心不至       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出盤       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     喘息       Se29     肝疾患	2 2 7 8 2 2 2 3 1 23 2 3 6 9 10 1 2 7 2 7	1 2 3 5 	1		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Se07         肝及び肝内胆管           Se08         胆のう及び他の胆道           Se09         膵の悪性新生物           Se10         気管、気管支及び肺           Se11         乳房の悪性新生物           Se12         子宮の悪性新生物           Se13         白血病           Se14         糖尿病           Se15         高血圧性疾患           Se16         心疾患(高血圧性除く)           Se17         急性心の虚血性陰           Se18         その他の虚血性障害           Se20         心不整脈及び伝導障害           Se21         脳血管疾患           Se22         <           Se23         脳内出血           Se24         脳梗           Se25         大動脈瘤及び解離           Se26         肺炎           Se27         慢性閉塞性肺疾患           Se28         鳴息           Se29         肝疾患           Se30         腎不全	2 2 7 8 2 2 2 3 1 23 2 3 6 9 10 1 2 7 2 7 1 1 -	1 2 3 5 	1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     標尿       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心的虚血性心疾患       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳極寒       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     馬       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老	2 2 7 8 2 2 2 3 1 23 2 3 6 9 10 1 2 7 2 7 1 1 -	1 2 3 5 1 1 10 2 3 3 3 2 4 1 1 1 2 1 3 3 1 1 1 5 3 3	1		-	
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     標尿       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除く)       Se17     急性心の虚血性心疾患       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳梗塞       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     息       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老       Se32     不慮の事故	2 2 7 8 2 2 2 3 1 23 2 3 6 9 10 1 2 7 7 2 7 1 1 6 17 6	1 2 3 5 1 1 10 2 3 3 3 2 4 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 1 5 3 2 2	1		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Se07     肝及び肝内胆管       Se08     胆のう及び他の胆道       Se09     膵の悪性新生物       Se10     気管、気管支及び肺       Se11     乳房の悪性新生物       Se12     子宮の悪性新生物       Se13     白血病       Se14     標尿       Se15     高血圧性疾患       Se16     心疾患(高血圧性除ぐ)       Se17     急性心的虚血性心疾患       Se18     その他の虚血性心疾患       Se19     不整脈及び伝導障害       Se20     心不全       Se21     脳血管疾患       Se22     〈も膜下出血       Se23     脳内出血       Se24     脳極寒       Se25     大動脈瘤及び解離       Se26     肺炎       Se27     慢性閉塞性肺疾患       Se28     馬       Se29     肝疾患       Se30     腎不全       Se31     老	2 2 7 8 2 2 2 3 1 23 2 3 6 9 10 1 2 7 2 7 1 1 -	1 2 3 5 1 1 10 2 3 3 3 2 4 1 1 1 2 1 3 3 1 1 1 5 3 3	1		-	

			実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総 数	男	女
07544 川 内 村	死亡総数	70	28	42	3424.7	2705.3	4162.5
	Se01 結 核       Se02 悪性新生物	16	9	7	- 782.8	869.6	693.8
	SeO3 食道の悪性新生物	-	-	_	-	-	-
	SeO4 胃の悪性新生物	3	2	1	146.8	193.2	99.1
	Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1 -	97.8 48.9	96.6 96.6	99.1
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	_	48.9	96.6	_
	SeO8 胆のう及び他の胆道	2	_	2	97.8	-	198.2
	Se09 膵の悪性新生物	1	_	1	48.9	-	99.1
	Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	2	2	_	97.8	193.2	
	Se12 子宮の悪性新生物	_		_	-		_
	Se13 白 血 病	1	1	_	48.9	96.6	_
	Se14 糖 尿 病	2	1	1 -	97.8	96.6	99.1
	Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除<)	1 8	1	7	48.9 391.4	96.6 96.6	693.8
	Se17 急性心筋梗塞	1	_	1	48.9	-	99.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	48.9	96.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不 全	3		3	97.8 146.8		198.2 297.3
	Se21 脳血管疾患	9	2	7	440.3	193.2	693.8
	Se22 〈も膜下出血	2	1	1	97.8	96.6	99.1
	Se23 脳内出血	2	1	1	97.8	96.6	99.1
	Se24     脳 梗 塞       Se25     大動脈瘤及び解離	4		4	195.7	_	396.4
	Se26 肺 炎	2	2	_	97.8	193.2	_
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	97.8	96.6	99.1
	Se28 喘 息 Se29 肝 疾 患	_					_
	Se30 腎 不 全	3	2	1	146.8	193.2	99.1
	Se31 老 衰	2	1	1	97.8	96.6	99.1
	Se32 不慮の事故 Se33 交通事故	2	2		97.8	193.2	_
	Se33 交通事故 Se34 自 殺	4	_	4	195.7	_	396.4
07545 大熊町	死 亡 総 数	116	61	55	-	_	-
	Se01 結     核       Se02 悪性新生物	46	31	_ 15	-	_	_
	SeO3 食道の悪性新生物	-	-	-	_	_	_
	SeO4 胃の悪性新生物	6	4	2	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	6	3	3	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部 Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2		_	_
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	_	_	_
	Se09 膵の悪性新生物	-	_	-	-	_	_
	Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	11	10	1 2	-	-	_
	Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物		-			-	_
	Se13 白 血 病	1	1	_	_	_	-
	Se14 糖 尿 病 Se15 高血圧性疾患	1		1	_	_	_
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	16	9	7		_	_
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	_	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	- 1	_	_	_
	Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不 全	7	2	3	_	_	
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	_	_	_
	Se22 〈も膜下出血	-	-	-	_	_	_
	Se23 脳内出血 Se24 脳 梗 塞	2	2	- 6	_	_	_
	Se24   脳	1	1	<u> </u>		_	
	Se26 肺 炎	8	3	5			
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	_	_
	Se28 喘 息 Se29 肝 疾 患	_ 1		_ 1	_	_	_
	Se30 腎 不 全	4	3	1	_	_	_
	Se31 老 衰	8	2	6			
	Se32 不慮の事故	2	1	1	_	_	_
	Se33 交通事故 Se34 自 殺	_		_	-	-	_
i	Se34 自 殺	_	_	_	_	_	_

	1		実 数			率	令和2年
市町村	死 因	総数	男	女	総数	男	女
07546 双 葉 町	死 亡 総 数	90	36	54	_	_	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物 SeO3 食道の悪性新生物	16	7	9	_	_	_
	SeO4 胃の悪性新生物	2	1	1	_	_	
	SeO5 結腸の悪性新生物	1	_	1	_	-	_
	SeO6 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	_	_	-	_
	Se08       胆のう及び他の胆道         Se09       膵の悪性新生物	1 4	1	3			
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	_	_	_
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	_	-	1	ļ
	Se12       子宮の悪性新生物         Se13       白 血 病	1 -	-	1 -	-	-	-
	Se14 糖 尿 病       Se15 高血圧性疾患	1 -	1 -	-	-		- 1
	Se16 心疾患(高血圧性除()	14	6	8	_	_	-
	Se17 急性心筋梗塞 Se18 その他の虚血性心疾患	2	- 1	- 1	_	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	_	1			
	Se20 心不全	11	5	6	_	_	_
	Se21 脳血管疾患	7	-	7	-	-	-
	Se22 〈も膜下出血	1	-	1	_	_	_
	Se23 脳内出血 Se24 脳 梗 塞	5	-	<u>1</u> 5			
	Se25 大動脈瘤及び解離 Se26 肺 炎	- 6	- 2	- 4	_	_	_
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	_	-			
	Se28 喘 息	1	-	1	-	1	1
	Se30 肝疾患 Se30 腎不全	3	3	_	-	_	-
	Se31 老 衰	9	4	5	-	-	_
	Se32 不慮の事故	3	1	2	-	-	-
	Se33     交通事故       Se34     自     殺	1	_ 1			-	-
07547 浪 江 町	死 亡 総 数	227	112	115	-	_	-
	SeO1 結 核 SeO2 悪性新生物	62	37	_ 25	-	_	-
	SeO3 食道の悪性新生物	1	1	_	_	_	_
	SeO4 胃の悪性新生物	4	3	1	-		-
	SeO5 結腸の悪性新生物 SeO6 直腸S状結腸移行部	2	1 2	1 –	-	-	-
	Se06       直腸S状結腸移行部         Se07       肝及び肝内胆管	7	3	4		-	
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	3	2	-	-	_
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	-	_	_
	Se10 気管、気管支及び肺 Se11 乳房の悪性新生物	18	13	5	-	_	_
	Se12 子宮の悪性新生物	1		1	_		_
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	_	-
	Se14 糖 尿 病 Co15 克尔尼州东奥	-	- 1	- 2	_	_	_
	Se15 高血圧性疾患 Se16 心疾患(高血圧性除<)	43	17	26	_	_	_
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4			
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	3	2	_	_	_
	Se19         不整脈及び伝導障害           Se20         心 不 全	10	6	11	_	_	
	Se21 脳血管疾患	21	10	11	_	_	_
	Se22 〈も膜下出血	2	1	1	_	_	_
	Se23 脳内出血 Se24 監 類 實	7 12	5	2 8	-	_	_
	Se24     脳 梗 塞       Se25     大動脈瘤及び解離	- 12	4 -	<u>8</u>			_
	Se26 肺 炎	11	8	3	_	-	-
	Se27       慢性閉塞性肺疾患         Se28       喘	2	2 -	_	-	_	_
	Se28 喘 息 Se29 肝疾患	3	3	_	_	_	_
	Se30 腎 不 全	6	5	1	_	_	_
	Se31 老 衰	26	1	25	_	_	_
	Se32     不慮の事故       Se33     交通事故	9	6 2	3 -		_	_
	Se34 自 殺	2	2	_	-	_	-

市町村	死 因		実 数			率	令和2年
		総数	男	女	総数	男	女
07548 葛 尾 村	死亡総数	26	11	15	-	-	_
	SeO1 結 核	-	4	-	1	_	_
	SeO2 悪性新生物 SeO3 食道の悪性新生物	6	4	2		_	
	SeO4 胃の悪性新生物	1	_	1	_	_	_
	SeO5 結腸の悪性新生物	_	_	_	-	_	_
	SeO6 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	ı	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	_	-	_
	Se10 気管、気管支及び肺	_			_	_	
	Se11 乳房の悪性新生物 Se12 子宮の悪性新生物	_	-	_			
	Se13 白 血 病	_	_	_	_	_	
	Se14 糖 尿 病	1	_	1	-	-	_
	Se15 高血圧性疾患	-	_	-	ı	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	1	-	1	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	1	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患 Se19 不整脈及び伝導障害	-	_	-	1	-	
	Se19 不整脈及び伝導障害 Se20 心 不 全	_	_	_	_	_	
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	_	_	_
	Se22 〈も膜下出血	2	_	2	-	-	_
	Se23 脳内出血	2	1	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	2	1	1	_	_	
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	_	_	-
	Se26         肺         炎           Se27         慢性閉塞性肺疾患	1 -	1 -	_	_	_	
	Se28 喘 息	_	_	_	1	_	
	Se29 肝 疾 患	_	_	_	-	_	_
	Se30 腎 不 全	-	_	_	-	-	-
	Se31 老 衰	4	1	3	ı	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	_	
	Se33 交通事故 C-24 户	1		-	-	-	
07561 新 地 町	Se34 自	119	55	64	1505.4	1394.2	1616.2
07001 #/  35 -1	SeO1 結 核	-	-	-	-	-	-
	SeO2 悪性新生物	27	20	7	341.6	507.0	176.8
	SeO3 食道の悪性新生物	3	2	1	38.0	50.7	25.3
	SeO4 胃の悪性新生物	3	2	1	38.0	50.7	25.3
	Se05 結腸の悪性新生物 Se06 直腸S状結腸移行部	5 –	3	2	63.3	76.0	50.5
	SeO6 直腸S状結腸移行部 SeO7 肝及び肝内胆管	2	2	_	25.3	50.7	
	SeO8 胆のう及び他の胆道	4	4	_	50.6	101.4	_
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	38.0	25.3	50.5
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	12.7	25.3	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物 Ca12 カーケー ウェ	-		_	- 0.5		
	Se13 白 血 病 Se14 糖 尿 病	2	2		25.3	50.7	<u>-</u>
	Se15 高血圧性疾患	1		1	12.7	_	25.3
	Se16 心疾患(高血圧性除<)	21	11	10	265.7	278.8	252.5
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	_		
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	50.6	50.7	50.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	3	2	63.3	76.0	50.5
	Se20 心 不 全 C-21 W / 等库里	10	5	5	126.5	126.7	126.3
	Se21 脳血管疾患 Se22 〈も膜下出血	11	2	9	139.2 25.3	50.7 25.3	227.3 25.3
	Se23	2	-	2	25.3	20.0	50.5
	Se24 脳 梗 塞	7	1	6	88.6	25.3	151.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	_	1	-	_
	Se26 肺 炎	7	5	2	88.6	126.7	50.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	2	2	50.6	50.7	50.5
	Se28 喘 息 Se20 肝 症 鬼	_		_	_	_	
	Se29 肝疾患 Se30 腎不全	3	2	1	38.0	50.7	25.3
	Se31 老 衰	20	3	17	253.0	76.0	429.3
	Se32 不慮の事故	2	2	-	25.3	50.7	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	_
1	Se34 自 殺	2	2	_	25.3	50.7	_

第14表 死亡数・死亡率 (人口10万対)、選択死因・性・市町村別

-t- mr	++		T.		na na	実 数			率			
市町	村		死		因	総数	男	女	総	数	男	女
07564 飯	舘 村	死	: 亡 総			77	43	34		-	-	ı
				核		-	-	-		-	-	-
			悪性新			17	13	4		-	-	ı
		SeO3	食道の			-	_	-		_	_	ı
		SeO4		息性新生		1	1	-		_	-	ı
		SeO5		つ悪性新		4	2	2		_	-	ı
		SeO6		状結腸		1	1	_		-	-	-
		Se07		が肝内胆		1	1	-		-	-	-
		Se08		及び他の		-	_	_		_	-	-
		Se09	膵の具	息性新生	- 物	3	1	2		-	-	-
		Se10		気管支		4	4	-		-	-	-
		Se11		つ悪性新		-	-	-		-	-	-
		Se12		り悪性新	f生物	-		_		-	•	-
		Se13	白 血			-	-	-		-	-	-
		Se14				1	1	_		-	-	-
			高血圧			-	-	-		-	-	-
			心疾患			13	6	7		-	-	-
		Se17	急性。			3	1	2		-	-	-
		Se18			性心疾患	-	-	-		-	-	-
		Se19			:導障害	3	3	_		-	-	-
		Se20	心不			5	1	4		-	-	-
		Se21	脳血管			9	4	5		_	-	-
		Se22	くも膜で			-	-	_		-	-	-
		Se23	脳内と			4	2	2		-	-	-
		Se24	脳 槓			5	2	3		-	-	-
			大動脈		解離	-	-	-		-	-	-
		Se26		炎		3	2	1		-	-	-
			慢性閉		疾患	1	1	_		-	-	-
		Se28	喘	息		1	1	-		-	-	-
			肝 疾			4	3	1		-	-	-
		Se30				2	1	1		-	-	-
		Se31		衰		3	1	2		-	-	-
			不慮の			1	1	-		-	-	-
		Se33	交通			-	-	-		-	-	-
		Se34	自	殺		-	_	_	1	-	_	-

第15表 主要死因死亡数、死亡率(人口10万対)、年次別(全国)

	Ні	01	Н	i 02	Н	i 03		Ні	04	Н	i	05	Н	i	06	Н	i 07	H i 08
	11 1	01		1 02	11	1 00				11	1	00		1		11	1 01	慢性気管
年 次	結	核	悪	性	糖	尿 ¾			圧性	<i>?</i>	疾	患	脳	血	管	肺	炎	
	사다	112	新	生 物	7/0	1/1c /	内 疾	Ę	患		//	763	疾		患	74-1-	~	肺気腫
昭和45年	15	899	11	9,977		7,642	)	1.8	,303		89,4	11	1.9	31,3	15	2	7,929	3,970
50		567		36.383		9,032			,303		99,2			74,3			0,441	4,392
50 55		439		51,764		8,504			,031		99,2 23,5			62,3			3,051	5,100
60		692		37,714		9,244			,700		41,0			34,9			5,075 8,194	6,953
平成2年		664		7,413		9,470			,246		65,4			21,9			,	7,834
7		178 cec		3,022		4,225			,222		39,2			46,5			9,629	10,979
12		656		5,484		2,303			,063		46,7			32,5			6,938	10,877
17		296		25,941		3,62			,835		73,1			32,8			7,241	10,985
18		269		29,314		3,650			,810		73,0			28,2			7,242	10,548
19		194		36,468		3,999			,144		75,5			27,0			0,159	10,566
20		220		12,963		4,462			,264		81,9			27,0			5,317	10,371
21		159		14,105		3,987			,223		80,7			22,3			2,004	9,923
22		129		3,499		4,422			,760		89,3			23,4			8,888	9,929
23		166		57,305		4,664			,023		94,9			23,8			4,749	9,598
24		110		60,963		4,486			,261		98,8			21,6			3,925	9,276
25		087		64,872		3,812			,165		96,7			18,3			2,969	8,621
26		100		8,103		3,669			,932		96,9			14,2			9,650	7,988
27		956		70,346		3,327			,726		96,1			11,9			0,953	7,580
28		892		72,986		3,480			,841		98,0			09,3			9,300	7,105
29		306		73,334		3,969			,567		04,8			3,60			6,841	9,092
30		204		73,584		4,18			,581		08,2			08,1			4,661	8,459
令和元年	2,	087	37	76,425	1	3,846	3	9	,549	2	07,7	14	1(	06,5	52	9	5,518	7,957
2	1,9	909	378	3,385	13	3,902	2	10,0	003	20	5,5	96	10	2,9	78	78	3,450	7,062
							_											
	Ηi	01	Н	i 02	Н	i 03		H i	04	Н	i	05	Н	i	06	Н	i 07	H i 08
年 次	۸1	14-	悪	性	della		中高	5 血	圧 性			rb	脳	血	管	n.b	122	慢性気管
	結	核	新	生物	糖	尿 ¾	病 疾		患	?)	疾	患	疾		管患	肺	炎	/ / / /
177.4E /E		1 5 1		1100		7	1		177		0	C 7		17	F 0		07.1	肺 気 腫 3.8
昭和 45 年		15.4		116.3		7.4			17.7			6.7			5.8		27.1	
50		9.5		122.6		8.			17.8			9.2			6.7		27.4	3.9
55		5.5		139.1		7.3			13.7			6.2			9.5		28.4	4.4
60 ====================================		3.9		156.1		7.7			10.6			7.3			2.2		37.5	5.8
平成2年		3.0		177.2		7.7			7.5			4.8			9.4		55.6	6.4
7		2.6		211.6		11.4			6.6			2.0			7.9			0.0
12		2.1		235.2	1		<b>∢</b> 1				4 4			10			64.1	8.8
17		4 0				9.8			4.8			6.8			5.5		69.2	8.7
12		1.8		258.3		10.8	3		4.6		13	6.8 7.2		10	5.3		69.2 85.0	8.7 8.7
18		1.8		258.3 261.0		10.8 10.8	3		4.6 4.6		13 13	6.8 7.2 7.2		10 10	5.3 1.7		69.2 85.0 85.0	8.7 8.7 8.4
19		1.8 1.7		258.3 261.0 266.9		10.8 10.8 11.	3 3 1		4.6 4.6 4.9		13 13 13	6.8 7.2 7.2 9.2		10 10 10	5.3 1.7 0.8		69.2 85.0 85.0 87.4	8.7 8.7 8.4 8.4
19 20		1.8 1.7 1.8		258.3 261.0 266.9 272.3		10.8 10.8 11.7	3 3 1 5		4.6 4.6 4.9 5.0		13 13 13 14	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4		10 10 10 10	5.3 1.7 0.8 0.9		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6	8.7 8.7 8.4 8.4 8.2
19 20 21		1.8 1.7 1.8 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5		10.8 10.8 11.7 11.8	3 1 5		4.6 4.6 4.9 5.0 4.9		13 13 13 14 14	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7		10 10 10 10 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0	8.7 8.7 8.4 8.4 8.2 7.9
19 20 21 22		1.8 1.7 1.8 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7		10.8 10.8 11.7 11.8 11.7	3 1 5 1		4.6 4.6 4.9 5.0 4.9 5.3		13 13 13 14 14 14	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8		10 10 10 10 9 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1	8.7 8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.9
19 20 21 22 23		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7		10.8 10.8 11.7 11.5 11.7 11.4	3 1 5 1 4		4.6 4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6		13 13 13 14 14 14 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2		10 10 10 10 9 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.9 7.6
19 20 21 22 23 24		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6		10.8 10.8 11.7 11.8 11.4 11.4 11.6	3 1 5 1 1 1 5 5		4.6 4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8		13 13 14 14 14 15 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9		10 10 10 10 9 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4	8.7 8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.9 7.6 7.4
19 20 21 22 23 24 25		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3		10.8 10.8 11.7 11.8 11.4 11.6 11.8	3 1 5 1 1 5 5 7		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7		13 13 14 14 14 15 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5		10 10 10 10 9 9 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1		69.2 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9
19 20 21 22 23 24 25 26		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5		10.8 10.8 11.7 11.8 11.4 11.6 11.8 11.0	3 1 1 1 1 5 5 7		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5		13 13 14 14 14 15 15 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0		10 10 10 10 9 9 9 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4
19 20 21 22 23 24 25 26 27		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5		10.8 10.8 11.7 11.8 11.4 11.6 11.8 11.0 10.9	3 3 1 5 1 4 6 6 6		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 5.4		13 13 14 14 15 15 15 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0		10 10 10 10 9 9 9 9	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 96.5	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5 298.3		10.8 10.8 11.7 11.8 11.6 11.6 11.6 10.8 10.8	3 3 1 5 1 1 6 6 6 7 8		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 5.4 5.5		13 13 14 14 15 15 15 15 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0 6.5 8.4		10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 8 8	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4 7.4		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 96.5 95.4	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4 6.0 5.7
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.5		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5 298.3 299.5		10.8 10.8 11.7 11.8 11.6 11.6 11.8 11.0 10.8 10.8	33 33 33 11 14 44 44 44 66 66 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 5.4 5.5 7.7		13 13 14 14 15 15 15 15 15	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0 6.5 8.4		10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 8 8 8	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4 7.4 8.2		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 96.5 95.4 77.7	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4 6.0 5.7
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.5 1.9		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5 298.3 299.5 300.7		10.8 10.8 11.7 11.8 11.6 11.6 10.8 10.8 11.2	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 5.4 7.7 7.7		13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 16 16	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 6.5 8.4 4.3 7.6		10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 8 8 8	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4 7.4 8.2 7.1		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 77.7 76.2	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4 6.0 5.7 7.3 6.8
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.5		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5 298.3 299.5		10.8 10.8 11.7 11.8 11.6 11.6 11.8 11.0 10.8 10.8	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 5.4 5.5 7.7		13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 16 16	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0 6.5 8.4		10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 8 8 8	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4 7.4 8.2		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 96.5 95.4 77.7	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4 6.0 5.7
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.5 1.9	3	258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5 298.3 299.5 300.7		10.8 10.8 11.7 11.8 11.6 11.6 10.8 10.8 11.2	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 5.4 7.7 7.7		13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 16 16	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0 6.5 8.4 4.3 7.9		10 10 10 10 9 9 9 9 9 8 8 8 8	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4 7.4 8.2 7.1		69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 77.7 76.2	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4 6.0 5.7 7.3 6.8
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 令和元年	012:	1.8 1.7 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.5 1.9 1.8 1.7		258.3 261.0 266.9 272.3 273.5 279.7 282.7 286.6 290.3 293.5 295.5 298.3 299.5 300.7 304.2	04	10.8 10.8 11.7 11.8 11.6 11.6 11.6 10.8 10.6 11.2 11.4	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	091	4.6 4.9 5.0 4.9 5.3 5.6 5.8 5.7 5.5 7.7 7.7 7.7 8.1		13 13 14 14 15 15 15 15 16 16	6.8 7.2 7.2 9.2 4.4 3.7 9.8 4.2 7.9 6.5 7.0 6.5 8.4 4.3 7.9	0	10 10 10 10 9 9 9 9 9 8 8 8 8	5.3 1.7 0.8 0.9 7.2 7.7 8.0 6.5 4.1 1.1 9.4 7.4 8.2 7.1 6.1 3.5	10	69.2 85.0 85.0 87.4 91.6 89.0 94.1 98.7 98.4 97.8 95.4 96.5 95.4 77.7 76.2 77.2	8.7 8.4 8.4 8.2 7.9 7.6 7.4 6.9 6.4 6.0 5.7 7.3 6.8 6.4

※ Hiは死因年次推移分類コード

																	全	玉
Ні			Ні	11	Н	i 12	Н	i 13	Н	i	14	Нi	15	Н	i 1	6		
喘	胃 潰息及び十	- 湯	肝疾	患	腎	不 全	老	衰	不	慮	0	交 通		自		殺	年	次
m	心をおります。		JI 77	1.00	Ħ	1、土	12	10	事		故	( 再	掲 )	н		仪		
9,1		97	12,	,898		9,188	3	39,277		43,8	302	24	,096		15,72	8.	昭和4	15年
6,9		65		129		7,038		29,916		33,7			5,191		19,97		50	
6,3		30		,490		0,180		32,154		29,2			3,302		20,54		55	
6,3				174		3,521		27,804		29,5			,401		23,38		60	
5,9		15		804		7,140		24,187		32,1			,828		20,08		平成:	
10,9		114		018		6,187 7,260		21,493		45,3			5,147		21,42		7	
4,4 3,1		90		,079 ,430		20,528		21,213 26,360		39,4 39,8			2,857 2,028		30,25 30,55		12 17	
2,7		.03		,430		21,158		27,764		38,2			,028		30,33 29,92		18	
2,5		274		195		21,632		30,734		37,9			3,268		30,82		19	
2,3		83		268		22,517		35,975		38,1			,499		30,22		20	
2,1		66		969		22,743		88,670		37,7			,309		30,70		21	
2,0		233		216		23,725		15,342		40,7			,222		29,55		22	
2,0	3,1	10	16,	,390	2	24,526	Ę	52,242		59,4	116	6	5,741		28,89	6	23	
1,8	74 3,1	32	15,	980	2	25,107	(	60,719		41,0	31	6	5,414		26,43	3	24	Į
1,7	28 2,8	28	15,	,930	2	25,101	(	9,720		39,5	574	6	5,060		26,06	3	25	)
1,5		95		692,		24,776		75,389		39,0			5,717		24,41		26	
1,5		66		659		24,560		34,810		38,3			,646		23,15		27	
1,4		557		773		24,612		2,806		38,3			,278		21,01		28	
1,7				,018		25,134		1,396		40,3			5,004		20,46		29	
1,6				275		26,081		9,605		41,2			,595		20,03		30	
1,4		.99		,273		26,644		21,863		39,1			,279		19,42		令和力	
1,15	58 2,2	65	17,6	886	26	5,948	132	2,440	3	8,1	33	3,	718	2	0,24	3	2	
Hi	)9 H i	10	Ні	11	Н	i 12	Н	i 13	Н	i	14	Ні	15	Н	i 1	6		
	胃 潰	瘍	Ні		Н		Н		T		14	H i		Н	i 1		丘	次
H i (	胃潰息及び十	瘍 - 二 月	H i 肝疾		H 腎	i 12 不 全		i 13	T	i 慮	14 の 故	H i 交通 ( 再		H 自	i 1	6 殺	年	次
喘	胃 潰 息 び 指 腸 潰	瘍 二 漬 湯	肝 疾	患		不 全		衰	不	慮	の故	交 通	事故 掲 )			殺	-	
喘 	胃 息 及び十 指 腸 3.8	瘍 - 二 月 責 瘍 7.8	肝疾	12.5		不 全		衰 38.1	不	慮	の 故 2.5	交 通	事故 揭 ) 23.4		15.	殺.3	昭和4	15年
喘	胃 息 及び十 指腸 3.8 5.2	瘍 - 二 湯 7.8 6.2	肝 疾	惠 12.5 13.6		不 全 8.9 6.3		衰 38.1 26.9	不	慮 4 3	の 故 2.5 0.3	交 通	事故 3.4 14.6		15. 18.	殺 .3 .0	昭和4 50	l5年 )
喘 ————————————————————————————————————	胃 漬 及び十 指 腸 漬 3.8 5.2 5.5	瘍 - 二 瘍 7.8 6.2 4.8	肝 疾	惠 12.5 13.6 14.2		不 全 8.9 6.3 8.8		38.1 26.9 27.6	不	慮 4 3 2	の 故 2.5 0.3 5.1	交 通	事故 23.4 14.6 11.4		15. 18. 17.	殺 .3 .0	昭和4 50 55	 !5年 ) ;
喘 ( (	胃 漬 及び十 指腸漬 3.8 5.2 5.5 5.3	瘍 - 二 月 7.8 6.2 4.8 3.7	肝 疾	思 12.5 13.6 14.2 14.3		不 全 8.9 6.3 8.8 11.2		38.1 26.9 27.6 23.1	不	慮 4 3 2	の故 2.5 0.3 5.1 4.6	交 通	事揭 ) 23.4 14.6 11.4 11.9		15. 18. 17. 19.	殺 .3 .0 .7	昭和4 50 55 60	 15年 ) ; )
喘	胃 月 月 び 指 腸 3.8 5.2 5.5 5.3 8.8	瘍 二瘍 7.8 6.2 4.8 3.7 2.9	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7		不 全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7	不	惠 4 3 2 2 2	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2	交 通	事 故 ) 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9		15. 18. 17. 19.	殺 .3 .0 .7 .4	昭和4 50 55 60 平成:	l5年 ) ; ) 2 年
喘 { { {	胃 漬 十	瘍 - 二 - 瘍 - 7.8 - 6.2 - 4.8 - 3.7 - 2.9 - 3.5	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7		不 全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3	不	第 3 2 2 2 3	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5	交 通	事揭) 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2		15. 18. 17. 19. 16.	殺 .3 .0 .7 .4 .4	昭和4 50 55 60 平成:	
喘 ( ( (	胃 漬 十	傷 7.8 6.2 4.8 3.7 2.9 3.5 3.1	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9	不	惠 4 3 2 2 2 3 3	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4	交 通	事掲 ) 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24.	殺 .3 .0 .7 .4 .4 .2 .1	昭和4 50 55 60 平成: 7	
喘 { {	胃 漬 十漬 3.8 5.2 5.5 5.3 4.8 5.8 6.8 6.8	瘍 - 二 - 瘍 - 7.8 - 6.2 - 4.8 - 3.7 - 2.9 - 3.5	开 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7		不 全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3	不	慮 3 2 2 3 3 3	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5	交 通	事揭) 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2		15. 18. 17. 19. 16.	殺 3 .0 .7 .4 .4 .2 .1	昭和4 50 55 60 平成:	15年 ) i i i i i i i i
喘 { { { { { { { { { { { { { { { { { { {	月 漬 十	傷 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	开 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9	不	慮 3 2 2 3 3 3 3	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6	交 通	事掲 ) 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.9		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24.	殺 3 0 .7 .4 .4 .2 .1 .2	昭和4 50 55 60 平成: 7 12	
·端	息 月 び 腸 3.8 5.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.8 5.2 5.9 5.9	場 - - - - - - - - - -	新 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9		不 全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0	不	慮 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3	交 通	事揭) 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.9 7.2		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 23.	殺 .3 .0 .7 .4 .4 .2 .1 .2 .7	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17	L5年 ) ; ; ) 2 年 ; ; ; ; )
喘	息 胃及 指 3.8 3.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.8 5.2 5.9 7	場 - - - - - - - - - -	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.8 12.9 12.7		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7	不	慮 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3	交 通	事掲 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 7.9 7.2 6.6 6.0 5.8		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 23. 24. 24. 24.	殺 3 .0 .7 .4 .4 .2 .1 .2 .7 .4	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21	15年 ) ; ; ) 2 年 ? ; )
喘	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.8 5.2 5.9 7 6	場 - 場 - 場 - 7.8 6.2 4.8 3.7 2.9 3.5 3.1 2.8 2.7 2.6 2.5 2.6 2.5 2.6	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.9 12.7 12.8		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 18.8		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9	不	慮 43 22 33 33 33 33 33 33	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3 0.0 2.2	交 通	事掲 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 7.9 7.2 6.6 6.0 5.8 5.7		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24.	殺 .3 .0 .7 .4 .4 .2 .1 .2 .7 .4 .0 .4	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22	15年 ) ) ) ) 2 年 ? ; ) )
喘	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.8 5.2 5.9 7 6 6 6	場 - - - - - - - - - -	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.9 12.7 12.8 13.0		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3	不	慮 43222333333333344	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3 0.0 2.2 7.0	交 通	事掲 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.2 6.0 5.8 5.7 5.3		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 22.	我 3 0 .7 .4 .4 .2 .1 .2 .7 .4 .4 .9	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 20 21 22 23	15年 ) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8)
喘	息 胃及指 3.8 5.2 5.5 5.3 5.8 5.8 6.8 6.9 7.6 6.6 5.5 6.6 6.5 7.6 6.6 7.6 6.5 7.6 6.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	場 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.8 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4 19.9		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2	不	慮 43222333333333333333333333333333333333	の故 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3 0.0 2.2 7.0 2.6	交 通	事揭 23.4 14.6 11.4 11.9 12.2 10.2 7.9 7.2 6.6 6.0 5.7 5.3 5.1		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 23. 24. 24. 23. 22. 22.	我 3 0 7 4 4 2 1 2 7 4 0 4 9 0	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23	15年 ) (5) (2) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
喘	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 5.8 6.8 6.8 6.9 7.6 6.6 5.4	場 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.8 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.7		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4 19.9 20.0		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5	不	慮 	が 2.5 0.3 5.1 4.6 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3 0.0 2.2 7.0 2.6 1.5	交 通	事掲 23.4 14.6 11.4 11.9 12.2 10.2 7.9 7.2 6.6 6.0 5.7 5.3 4.8		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 23. 24. 24. 23. 22. 21. 20.	我 3 0 7 4 4 2 .1 2 .7 4 0 .4 9 0 7	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15年 ) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8
喘	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 5.8 5.8 5.8 5.9 5.9 7.6 6.6 6.5 4.2	第二瘍 7.8 6.2 4.8 3.7 2.9 3.5 3.1 2.7 2.6 2.5 2.5 2.5 2.2 2.2	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.7 12.7 12.7		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4 19.9 20.0 19.8		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1	不	慮 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	数 2.5 0.3 5.1 4.6 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3 0.0 2.2 7.0 2.6 1.5 1.1	交 通	事掲 23.4 14.6 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.2 6.6 6.8 5.7 5.1 4.8 4.6		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 23. 24. 24. 23. 22. 21. 20.	<b>2</b> 3 0 7 4 4 2 1 2 7 4 0 4 4 9 0 7 5	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15年 ) ; ; ) ) 2 年 ) ) ) ; ; ; ; ; ; ; ; ;
喘	息 胃及指 3.8 5.5 5.3 5.8 5.8 5.8 5.9 5.9 7.6 6.6 5.4 2.2 2.2	場 - - - - - - - - - -	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.7 12.5 12.5		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 19.4 19.9 20.0 19.8 19.6		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1 67.7	不	慮 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	が 2.5 0.3 5.1 4.6 6.5 1.4 1.6 0.3 0.1 0.3 0.0 2.2 7.0 2.5 1.1 0.6	交 通	事掲 23.4 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.9 6.6 6.0 5.7 5.1 4.6 4.5		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 23. 24. 24. 23. 22. 21. 20. 19.	<b>2</b> 3 .0 .7 .4 .4 .2 .1 .2 .7 .4 .0 .4 .4 .9 .0 .7 .5 .5	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	15年 ) ; ) ) ) ) ) ) ) ) ; ) ) ) ; ) ) ) ; ; ) ) ; ; ) ) ; ; ) ) ;
"	息	場 - - - - - - - - - -	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.5 12.5 12.5 12.5		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 19.9 20.0 19.8 19.6 19.7		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1 67.7 74.2	不	慮 43 22 23 33 33 33 33 33 33 33 3	次 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.0 2.2 7.0 6.5 1.1 0.6 0.6	交 通	事掲 23.4 14.6 11.9 12.9 12.2 10.2 7.9 6.6 5.7 5.1 4.6 4.5 4.2		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 24. 24. 22. 21. 20. 19. 18.	2         3         0         7         4         2         1         2         1         2         3         0         4         9         0         4         9         0         7         5         8	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	15年 );; ); ); ); ); ); ); ); ; ; ; ; ; ; ;
"	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.2 6.0 9.7 6.6 6.5 4.2 2.2 4.4	場 - - - - - - - - - -	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.5 12.5 12.5 12.6 13.7		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4 19.9 20.0 19.8 19.6 19.7 20.2		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1 67.7 74.2 81.3	不	慮 43 22 23 33 33 33 33 33 33 33 3	数 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.0 2.2 7.0 2.6 1.5 1.1 0.6 0.6 2.4	交 通	事掲 23.4 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.2 6.6 5.7 5.3 5.1 4.6 4.5 4.0		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 23. 24. 24. 23. 22. 21. 20. 19. 16.	<b>2</b> 3 0 7 4 4 2 1 2 7 4 0 4 4 9 0 7 5 5 8 4	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	15年 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
"	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.2 6.0 9 7 6.6 6.5 4.2 2.2 4.3	場 - - - - - - - - - -	肝疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.5 12.5 12.6 13.7 13.9		8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4 19.9 20.0 19.8 19.6 19.7 20.2 21.0		38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1 67.7 74.2 81.3 88.2	不	慮 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	数 2.5 0.3 5.1 4.6 6.2 6.5 1.4 1.6 0.3 0.0 2.2 7.0 6.5 1.1 0.0 2.2 7.0 6.2 1.1 0.0 2.2 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	交 通	事掲 23.4 11.4 11.9 12.9 12.2 10.2 7.2 6.6 5.7 5.3 4.6 4.5 4.0 3.7		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 24. 24. 22. 21. 20. 19. 16. 16.	<b>2 3 0 7 4 4 2 1 2 7 4 0 4 4 9 0 7 5 5 8 4 1</b>	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	15年
喘	息	場 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.5 12.5 12.5 12.6 13.7 13.9 14.0		不全 8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 16.8 17.2 17.9 18.1 19.9 20.0 19.8 19.6 19.7 20.2 21.0 21.5	老	38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1 67.7 74.2 81.3 88.2 98.5	不	慮 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	が 2.5 0.3 5.1 4.6 6.5 1.4 6.0 0.1 0.0 0.2 7.0 6.5 1.1 0.6 0.4 3.2 1.7	交 通	事掲23.411.411.912.210.27.26.65.75.14.64.54.74.63.75.1		15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 23. 24. 24. 23. 22. 21. 20. 19. 16. 16. 16.	我 3.0.7.4.4.2.1.2.7.4.0.4.4.9.0.7.5.5.8.4.1.7	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 令和5	
喘	息 胃及指 3.8 3.2 5.5 5.3 4.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 6.8 6.5 7.6 6.6 5.4 2.2 2.4 3.2 9.7	場に 第二場 7.8 6.2 4.8 3.7 2.6 2.5 2.6 2.5 2.5 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	肝 疾	12.5 13.6 14.2 14.3 13.7 13.7 12.8 13.0 12.9 12.7 12.8 13.0 12.7 12.5 12.5 12.5 12.6 13.7 14.0 4.3	腎	8.9 6.3 8.8 11.2 14.0 13.0 13.7 16.3 17.2 17.9 18.1 18.8 19.4 19.9 20.0 19.8 19.6 19.7 20.2 21.0	老	38.1 26.9 27.6 23.1 19.7 17.3 16.9 20.9 22.0 24.4 28.6 30.7 35.9 41.3 48.2 55.5 60.1 67.7 74.2 81.3 88.2	不事	慮 4 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	②数 2.5 0.3 5.1 4.6 6.5 1.4 1.6 0.3 0.0 2.2 7.0 2.6 1.5 1.1 0.6 0.6 2.4 3.2 1.7 0.9	交 通	事掲23.411.411.912.210.27.26.05.75.34.64.54.03.73.0	自	15. 18. 17. 19. 16. 17. 24. 24. 24. 24. 22. 21. 20. 19. 16. 16.	<b>3</b> 0 7 4 4 2 1 2 7 4 0 4 4 9 0 7 5 5 8 4 1 7 4	昭和4 50 55 60 平成: 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	15年))))))))))))))一年

第16表 主要死因死亡数、死亡率(人口10万対)、年次別(福島県)

	Ηi	01	Н	i 02	Н	i	03	Н	i 04	Н		Н	i 06	Н	i 07	H i 08
年 次	A L	L-b-	悪	性	No.E	-	4	高血	1 圧性	心差	疾患(高	脳	血 管	nde	ik.	慢性気管
	結	核	新	生 物	糖	尿	病	疾	患		E性疾患 除 く )	疾	患	肺	炎	支炎及び肺 気 腫
昭和45年		231		2,510		1	24		300		1,915		5,049			JUL XI VE
50		161		2,808			31		295		1,930		4,540			
55		103		3,238			23		233		2,454		4,053		712	
60		75		3,689			56		146		2,649		3,267		835	
平成2年		62		4,183		1	97		143		3,200		2,793		1,140	155
7		50		4,778		3	00		132		2,661		3,298		1,539	163
12		38		5,350		2	73		109		2,997		2,889		1,638	216
17		28		5,797			72		89		3,645		2,961		2,005	234
18		24		5,892			91		89		3,564		2,702		1,945	210
19		26		5,935			93		73		3,761		2,800		2,053	214
20		25		5,956			116		105		3,750		2,850		2,057	194
21		26		6,043			96		102		3,860		2,661		2,012	191
22		23		6,173			00		129		3,994		2,766		2,182	176
23		21		6,192			39		153		4,473		2,780		2,478	191
24		11		6,235			105		116		4,235		2,553		2,180	157
25		30		6,116			114		133		4,193		2,637		2,159	173
26		20		6,128			95		114		4,151		2,528		1,994	140
27		28 18		6,302 6,415			.80 .808		146		4,110 3,944		2,478 2,380		2,026 2,065	117
28 29		33		6,461			82		149 195		4,083		2,396		1,685	148 117
30		29		6,263			322		207		4,053		2,246		1,583	139
令和元年		26		6,233			286		191		4,000		2,233		1,587	153
2		15		6,259			09		174		3,839		2,164		1,360	120
		10		0,209		ان	UΘ		1/4		3,039		2,104		1,300	120
	Ηi	01	Н	i 02	Н	i	03	Н	i 04	Н	i 05	Н	i 06	Н	i 07	H i 08
pe va	Ηi	01	Н		Н	i	03	Н		Н	i 05	Н		Н	i 07	H i 08 慢性気管
年 次	H i 結	01 核	悪	性	紬	i 尿	03	高血	1 圧性	H 2	i 05 疾 患	脳	血 管	p-t-	i 07 炎	H i 08 慢性気管 支炎及び
年 次					紬									p-t-		慢性気管
年 次 - 昭和45年		核 11.9	悪	性 生 物 129.1	紬	尿	病 6.4	高血	15.4		疾 患 98.5	脳	血 管患	p-t-		慢性気管 支炎及び
 昭和45年 50		核 11.9 8.2	悪	性 生 物 129.1 142.7	紬	尿	病 6.4 6.7	高血	1 圧 性 思 15.4 15.0		疾 患 98.5 98.1	脳	血 管 患 259.7 230.7	p-t-	炎	慢性気管 支炎及び
昭和45年 50 55		核 11.9 8.2 5.1	悪	生 物 129.1 142.7 159.3	紬	尿	病 6.4 6.7 6.1	高血	1 圧 性 思 15.4 15.0 11.5		疾 患 98.5 98.1 120.7	脳	血 管患 259.7 230.7 199.4	p-t-	炎 35.0	慢性気管 支炎及び
昭和45年 50 55 60		核 11.9 8.2 5.1 3.7	悪	生 生 129.1 142.7 159.3 179.6	紬	尿	病 6.4 6.7 6.1 7.6	高血	1 年 性 思 15.4 15.0 11.5 7.1		疾 患 98.5 98.1 120.7 129.0	脳	血 管患 259.7 230.7 199.4 159.0	p-t-	炎 35.0 40.7	慢性気管 支炎の 肺気腫
昭和45年 50 55 60 平成2年		杉 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0	悪	生 物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2	紬	尿	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8		察 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4	脳	血 管患 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0	p-t-	炎 35.0 40.7 54.2	慢性気管 支炎 動 気 腫 54.2
昭和45年 50 55 60 平成2年 7		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4	悪	生 物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6	紬	尿	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.1	高血	1 年 性 思 15.4 15.0 11.5 7.1		寒 患 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1	脳	血 管患 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0	p-t-	炎 35.0 40.7 54.2 72.3	慢性気管 支炎
昭和45年 50 55 60 平成2年		村 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3	悪	生 物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2	紬	尿 1- 1	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3		疾 患 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1	脳	血 管患 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0	p-t-	数 35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3	慢性気管 支炎 動 気 腫 54.2
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17		村 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 278.5 284.6	紬	尿 1 1 1	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.1 2.9 3.1 4.1	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 4.3		疾 患 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5	p-t-	数 35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0	慢性気管 び 肺 気 腫 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19		村 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 278.5 284.6 288.5	紬	尿 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.1 2.9 3.1 4.2	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5		疾 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1	p-t-	数 35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8	慢性気管び
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20		村 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 278.5 284.6 288.5 293.4	紬	泉 1 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.1 2.9 3.1 4.2 5.6	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2		疾 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4	p-t-	数 35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3	慢性気管び腫 が気 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.6
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2	悪	生 物 129.1 142.7 159.3 179.6 2224.6 252.6 278.5 284.6 288.5 293.4 297.7	紬	尿 11 11 11 11 11 11	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.1 2.9 3.1 4.2 5.6 4.6	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0		寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1	慢性 気 を び 腫
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2	悪	生 物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 278.5 284.6 288.5 293.4 297.7 305.7	紬	尿 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.1 2.9 3.1 4.2 5.6 4.9	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4		寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0	慢性 気 形
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2	悪	生 物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 278.5 284.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6	紬	泉 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.1 6.7 9.4 4.1 2.9 3.1 4.2 5.6 6.8 6.8	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6		疾 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7	慢性
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 284.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1	紬	京 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	高血	上 任 性 患 15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 6.8		疾 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9	慢性炎 気及 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.6 9.4 8.7 9.5 8.0 8.9
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.0	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8	紬	尿 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	病 6.4 6.7 6.1 6.7 9.4 4.2 9.3 4.1 9.3 4.1 9.6 6.6 6.6 6.1 5.6 6.1 6.5 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	高血	上 性患 15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 6.8 5.9		疾 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4	慢性炎氮 気及 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.6 9.4 8.7 9.5 8.0 8.9 7.3
昭和45年 50 55 60 平成 2 年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.0 1.5	悪	生 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8 330.8	紬	尿 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	病 6.4 6.7 6.1 6.7 9.4 4.2 9.3 4.1 4.2 6.6 6.6 6.1 3.4 4.2 6.6 6.1 6.5 6.1 6.5 6.1 6.6 6.7 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	高血	上 性患 15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 7.7		疾 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3 215.7	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1 130.1	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4 106.3	慢性炎氮 気及 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.6 9.4 8.7 9.5 8.0 8.9 7.3 6.1
昭和45年 50 55 60 平成 2 年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.0	悪	生 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8 330.8 339.2	紬	尿 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.2 9.3 1.1 4.2 5.6 6.6 5.6 6.1 3.7 6.3	高血	上 性患 15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 7.7 7.9		寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3 215.7 208.6	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1 130.1 125.9	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4 106.3 109.2	慢性炎氮 気及 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.6 9.4 8.7 9.5 8.0 8.9 7.3 6.1 7.8
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.0 1.5	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8 330.8 339.2 345.3	紬	尿 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.1 7.6 9.4 4.2 9.3 1.1 4.2 5.6 6.5 6.1 6.5 6.1 6.5 6.1 6.5 6.1 6.5 6.1 6.5 6.6 6.6 6.7 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6	高血	上 性患 15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 7.7 7.9 10.4		寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3 215.7 208.6 218.2	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1 130.1 125.9 128.1	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4 106.3 109.2 90.1	慢技 気及 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.4 8.7 9.5 8.0 8.9 7.3 6.1 7.8 6.3
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.0	悪	生 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8 330.8 339.2	紬	尿 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	病 6.4 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	高血	上 性患 15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 7.7 7.9		寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3 215.7 208.6 218.9	脳	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1 125.9 128.1 121.3	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4 106.3 109.2	慢性炎氮 気及 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.6 9.4 8.7 9.5 8.0 8.9 7.3 6.1 7.8
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 令和元年		村 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.0 1.5 1.0 1.8 1.6 1.4	悪	生物 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 278.5 284.6 288.5 293.4 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8 330.8 339.2 345.3 338.4 340.4	紬	尿 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病 6.4 6.6 6.7 6.4 6.7 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	高血	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 7.7 7.9 10.4 11.2 10.4		寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.1 172.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3 215.7 208.6 218.9 218.9 218.5	脳疾	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 135.0 135.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1 125.9 128.1 121.3 122.0	p-t-	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4 106.3 109.2 90.1 85.3 86.7	慢性炎 気 及
昭和45年 50 55 60 平成2年 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		核 11.9 8.2 5.1 3.7 3.0 2.4 1.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 0.6 1.5 1.0 1.5 1.0 1.8 1.6 1.4 0.8	悪新	生 129.1 142.7 159.3 179.6 199.2 224.6 252.6 252.6 288.5 284.6 297.7 305.7 306.6 318.9 314.1 317.8 330.8 339.2 345.3 338.4	糖	尿 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病 6.4 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	高疾	15.4 15.0 11.5 7.1 6.8 6.2 5.1 4.3 3.5 5.2 5.0 6.4 7.6 5.9 7.7 7.9 10.4 11.2	NO.	寒 惠 98.5 98.1 120.7 129.0 152.4 125.1 141.5 175.2 182.8 184.7 190.1 197.8 221.5 216.6 215.4 215.3 215.7 208.6 218.9	脳疾	血 管惠 259.7 230.7 199.4 159.0 133.0 155.0 136.4 142.3 130.5 136.1 140.4 131.1 137.0 137.6 130.6 135.4 131.1 125.9 128.1 121.3	肺	35.0 40.7 54.2 72.3 77.3 96.3 94.0 99.8 101.3 99.1 108.0 122.7 111.5 110.9 103.4 106.3 109.2 90.1 85.3	慢支肺 54.2 72.3 10.2 11.2 10.1 10.4 9.5 8.9 7.3 6.3 7.5

※ Hiは死因年次推移分類コード

															福	島県
Ні	. 09	H i 10	H i	11	Н	i 12	Н	i 13	Н	i 14	Ηi	15	Н	i 16		
		胃 潰 瘍							不	慮の	交 通	惠 均			年	次
喘	息		肝 疾	患	腎	不 全	老	衰	事	患故		事 改 揭 )	自	殺	-	//
		指腸潰瘍							,		, 11					
		195		94		154		827		892		464		272	昭和4	5年
		154		23		144		641		721		329		301	50	
	126	126	2	36		162		808		584		243		334	55	
	111	80	2	53		224		805		621		257		468	60	
	111	48	2	14		235		593		647		302		358	平成 2	2年
	155	75	2	48		253		713		774		307		401	7	
	119	60	2	49		305		539		785		242		500	12	
	64	72	2	69		379		643		795		195		605	17	
	67	64	2	38		348		710		682		192		618	18	
	47	68	2	26		391		796		708		162		589	19	
	45	54	2	39		398		880		740		165		535	20	
	42	47	2	50		393		804		758		157		591	21	
	49	62		23		430		968		834		150		508	22	
	45	65		67		469		1,251		2,609		125		502	23	
	41	60		65		492		1,219		829		129		428	24	
	28	53		82		446		1,428		777		107		419	25	
	46	44		39		439		1,581		772		111		421	26	
	28	47		47		458		1,874		767		102		411	27	
	29	59		58		384		1,890		790		110		348	28	
	34	38		70		444		2,047		794		93		378	29	
	31	48		73		455		2,201		878		95		364	30	
	22	45		87		419		2,459		884		82		333	令和テ	
	19	37		71		457		2,563		760		71		357	2	
	19									700		/ 1		007		
	19	37	2.					•	ļ .							
Ні				ļ	Н				Н	i 14	Ні	15	Н	i 16		
Ні		H i 10 胃 潰 瘍	H i	ļ	Н	i 12		i 13		i 14	Ηi		Н	i 16	re	V-
H i 喘		H i 10 胃 潰 瘍	H i	11			Н		不	慮の	交 通	事故	H 自	i 16 殺	年	次
	. 09	H i 10 胃 潰 瘍 及び十二	H i	11		i 12	Н	i 13			交 通				年	次
	. 09	H i 10 胃 潰 瘍	H i i	11		i 12	Н	i 13	不	慮の	交 通	事故			年 昭和4	
	. 09	H i 10 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8	H i : 肝 疾	11 患		i 12 不 全	Н	i 13 衰	不	慮の故	交 通	事 故 掲 )		殺	·	5年
	09 息 6.2	H i 10 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8 6.2	H i : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11 患 0.0 1.3 1.6		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8	不	慮 の故 45.9 36.6 28.7	交 通	事 故 23.9 16.7 12.0		和 14.0 15.3 16.4	昭和4 50 55	5年
	09 息 6.2 5.4	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8 6.2 3.9	H i : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11 患 0.0 1.3 1.6 2.3		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2	不	慮 の故 45.9 36.6 28.7 30.2	交 通	事 故 33.9 16.7 12.0 12.5		和 14.0 15.3 16.4 22.8	昭和4 50 55 60	5年
	09 息 6.2 5.4 5.3	H i 10 胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3	H i : 肝 疾 1( 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1;	11 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2	不	慮 め 数 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8	交 通	事 故) 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4		和 14.0 15.3 16.4 22.8 17.0	昭和4 50 55 60 平成 2	5年
	09 息 6.2 5.4 5.3 7.3	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5	H i : 肝 疾 1( 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1;	11 惠 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5	不	慮 め 数 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4	交 通	事掲 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 14.4		和 14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9	昭和4 50 55 60 平成 2	5年 2 年
	09 息 6.2 5.4 5.3 7.3 5.6	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8	H i : 肝 疾 1( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8		i 12 不全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4	不	慮 め数 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1	交 通	事 故 ) 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 14.4 11.4		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6	昭和4 50 55 60 平成 2 7	5年2年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 瘍 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5	H i : 1	11 惠 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9	不	慮 の故 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2	交 通	事揭) 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 11.4 9.4		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12	
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1	H i : 1	11 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3	不	<ul><li>基 の故</li><li>45.9</li><li>36.6</li><li>28.7</li><li>30.2</li><li>30.8</li><li>36.4</li><li>37.1</li><li>38.2</li><li>32.9</li></ul>	交 通	事掲 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 14.4 11.4 9.4 9.3		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3	H i :	111 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7	不	<ul><li>成数</li><li>45.9</li><li>36.6</li><li>28.7</li><li>30.2</li><li>30.8</li><li>36.4</li><li>37.1</li><li>38.2</li><li>32.9</li><li>34.4</li></ul>	交 通	事揭 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 14.4 9.4 9.3 7.9		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7	H i :	111 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 1.8		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3	不	<ul><li>基 の故</li><li>45.9</li><li>36.6</li><li>28.7</li><li>30.2</li><li>30.8</li><li>36.4</li><li>37.1</li><li>38.2</li><li>32.9</li><li>34.4</li><li>36.5</li></ul>	交 通	事掲 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 11.4 9.4 9.3 7.9 8.1		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7 2.3	H i : 1	111 惠 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 1.8 2.3		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6	不	様 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3	交 通	事掲 23.9 16.7 12.0 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20	5年 2 年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7 2.3 3.1 3.3	H i :	111 患 0.0 11.3 11.6 22.3 0.2 11.7 11.8 22.9 11.5 11.0 11.8 22.3 11.0 33.2		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9	不	成 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22	2 年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7 2.3 3.1 3.2 3.1	H i :	111 患 0.0 11.3 11.6 2.3 0.2 11.7 11.8 2.9 11.0 11.8 2.3 11.0 3.2 3.6		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9 62.4	不	成 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.9	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23	2 年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7 2.3 3.1 3.2 3.1	H i :	11 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 1.8 2.3 3.6 4.5		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9 62.4 73.3	不	成 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.9 21.5	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7 2.3 3.1 3.2 3.1 2.7 2.3	H i :	111 東 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 1.8 2.3 1.0 3.2 3.6 4.5 2.4		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0	不	成 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5 5.8		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.5 21.8	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4 1.5	H i 10 胃 潰 瘍 及 び + 二 指 腸 潰 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 3.1 3.3 2.7 2.3 3.1 3.2 3.1 2.7 2.3 2.7	H i :	11 東 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 1.8 2.3 1.0 3.2 3.6 4.5 2.4 3.0		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8 24.0	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0 98.4	不	成 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0 40.3	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5 5.8 5.4		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.5 21.8 21.6	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4 1.5 1.5	H i 10 胃 潰 場 10.0 7.8 6.2 3.9 2.3 3.5 2.8 3.5 2.8 3.1 3.3 2.7 2.3 3.1 2.7 2.3 3.1 2.7 2.3 3.1	H i :	11 東 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 1.8 2.3 3.6 4.5 2.4 3.0 3.6		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8 24.0 20.3	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0 98.4 99.9	不	様 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0 40.3 41.8	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5 5.8 5.4 5.8		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.5 21.8 21.6 18.4	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4 1.5 1.5	H i 10 胃 潰 場	H i :	111 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 3.2 3.6 4.5 2.4 3.0 3.6 4.5 4.5 4.5		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8 24.0 20.3 23.7	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0 98.4 99.9 109.4	不	様 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0 40.3 41.8 42.4	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5 5.8 5.0		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.5 21.8 21.6 18.4 20.2	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4 1.5 1.5	H i 10 胃 潰 瘍	H i :	111 東 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 3.2 3.6 4.5 2.4 3.0 3.6 4.5 4.7		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8 24.0 20.3 23.7 24.6	Н	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0 98.4 99.9 109.4 118.9	不	様 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0 40.3 41.8 42.4 47.4	交 通	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5 5.8 5.0 5.1		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.5 21.8 21.6 18.4 20.2 19.7	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5年
	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 3.2 2.3 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4 1.5 1.5 1.5	H i 10 胃 潰 瘍	H i :	11 東 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 3.2 3.6 4.5 2.4 3.0 3.6 4.7 5.7		i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8 24.0 20.3 23.7 24.6 22.9	书老	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 39.6 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0 98.4 99.9 109.4 118.9 134.3	不	様 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0 40.3 41.8 42.4 47.4 48.3	交 通	事掲 23.9 12.5 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 6.6 5.5 5.8 5.4 5.0 5.1 4.5		14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 21.5 21.8 21.6 18.4 20.2 19.7 18.2	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 令和元	5年
喘	6.2 5.4 5.3 7.3 5.6 3.1 2.2 2.1 2.4 2.2 2.1 1.4 2.4 1.5 1.5	H i 10 胃 潰 瘍	H i :	111 患 0.0 1.3 1.6 2.3 0.2 1.7 1.8 2.9 1.5 1.0 3.2 3.6 4.5 4.7 5.7 1.9	腎	i 12 不 全 7.9 7.3 8.0 10.9 11.2 11.9 14.4 18.2 16.8 19.0 19.6 19.4 21.3 23.2 25.2 22.9 22.8 24.0 20.3 23.7 24.6	书老	i 13 衰 42.5 32.6 39.8 39.2 28.2 33.5 25.4 30.9 34.3 38.7 43.3 47.9 61.9 62.4 73.3 82.0 98.4 99.9 109.4 118.9	不事	様 45.9 36.6 28.7 30.2 30.8 36.4 37.1 38.2 32.9 34.4 36.5 37.3 41.3 129.2 42.4 39.9 40.0 40.3 41.8 42.4 47.4	交(通再	事掲 23.9 16.7 12.5 14.4 11.4 9.3 7.9 8.1 7.7 7.4 6.2 6.6 5.5 5.8 5.0 5.1	自	14.0 15.3 16.4 22.8 17.0 18.9 23.6 29.1 29.9 28.6 26.4 29.1 25.2 24.9 21.5 21.8 21.6 18.4 20.2 19.7	昭和4 50 55 60 平成 2 7 12 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5年 2 年 元年

第17表 乳児・新生児死亡数,死因(乳児死因簡単分類)・性・月別

第17表 乳児・新生児死	<b>L</b> 剱,	УĽДI I	₹ĿͿ∕ͳ	ואכו	식미투	77)独)		・性・	ΗВ	1)								2	令和2年
死 因	性	総数	1	月	2月	3月		4月	5,5	1	6月	7月		8月	9	月	10月	11月	12月
全死因	総数	(13) 2		1	(2) 4		4 (	(1) 3	(1)	1				(2) 3	+-		(2) 2		- 2
	男	(4) 1:	2 (1)	1	- 1	(2)	4	- 1	-	-		-	2	- 1	-		(1) 1		
BaO1 腸管感染症	女	(9) 1	3 –	-	(2) 3		- (	(1) 2	(1)	1_		(2)	2	(2) 2	+=		(1) 1		- 2
Ba01 腸管感染症	総数男	_ :		_		.   _	_		_	_		_	_						
	女		-   -	-			-		_	-		_	-		_	_			
Ba02 敗 血 症	総数	- 3		-	- 1				-	-		-	1		-	_			
	男女	- 2		_	- 1	·	_		_	_		_	1						
Ba03 麻 疹	総数		-   -	-			-		_	-		_	-		-	_			
	男		-   -	-		-   -	-		-	-		-	-		-	_			
BaO4 ウイルス肝炎	女 総数	- :		-		-	-		-	-		_	-		_				
B004 ワイル人別 火	男		]	_		.   _	_		-	_		-	_						
	女		-   -	-			-		_	-		_	-		_	_			
Ba05 その他の感染症及び	総数			-		-   -	-		-	-		-	-		-	_			
寄生虫症	男女		:   -	_		.   _	_		_	_		_	_						
Ba06 悪性新生物	総数		-   -	-			-		_	-		_	-		-	_			
	男		-   -	-		-   -	-		-	-		-	-		-	_			
D-07 分 / 片	女		_	-			-		_	-			-		_	_			
Ba07 白 血 病	総数男			_		.   _	_		_	_		_	_						
	女		-   -	-			-		_	-		_	-		_	_			
Ba08 その他の悪性新生物	総数			-	-	-	-		-	-		-	-		-	_			
	男女		] [	_		_	_		-	_		_	_			_			
Ba09 その他の新生物	総数		-   -	-	_	+	-		-	_		_	-		+=	_			
	男		-   -	-		-   -	-		-	-		-	-		-	_			
D.10 丛羊中四片刀15	女		-   -	_			-		_	_			-			_			
Ba10 栄養失調症及び 栄養欠乏症	総数男		-   -	_			_		_	_		_	_						
<b>不及八之</b> 加	女		-   -	-		-   -	-		_	_		_	-		_	_			
Ba11 代謝障害	総数		-   -	-			-		-	-		-	-		-	-			
	男		-   -	-		-	-		_	-		_	-		_	_			
Ba12 髄 膜 炎	女 総数	= :	<del>                                     </del>	_		+ -	_	==	+-	_		=	_	==	+				+==
But I Inc. 18	男		-   -	-		-   -	-		_	-		_	-		_	_			
	女		-   -	-			-		-	-		_	-			_			
Ba13 脊髄性筋萎縮症	総数男		-   -	-			-		_	-		_	-		_	-			
	女		-   -	_			_		_	_		_	_			_			
Ba14 脳性麻痺	総数			-		-	-		-	-		-	-		-	-			
	男		-   -	-			-		-	-		-	-		-	_			
Ba15 心疾患	女 総数		<del></del>	_		<del></del>	-		+-	-		+=	-		+=		<del>-</del> -		<del></del>
(高血圧性除()	男		-   -	-		-   -	-		_	-		_	-		-	_			
	女		-   -	-			-		_	-		_	-		_	_			
Ba16 脳血管疾患	総数男		[	_			_		_	_		_	_						
	女		-   -	_		-   _	-		_	_		_	-		_				
Ba17 インフルエンザ	総数			-		-	-		-	-		-	-		-	-			
	男		-   -	-			-		-	-		-	-		-	_			
Ba18 肺 炎	女 総数	<del>-</del> -	+-	_		<del></del>	-		+-	_		_	-		+=				<del></del>
But o MF	男		-   -	-		-   -	-		_	-		_	-		_	-			
	女		_	-			-		-	-		_	-			_			
Ba19 喘 息	総数男	_ :		_		:	_			_		_	_			_			
	女		-   -	_			-		_	_		_	_			_			
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数		-   -	-			-		-	-		-	-		1 -	_			
	男		-   -	_		-	-		_	-		_	-		-	-			
Ba21 肝疾患	女 総数		<del></del>	_			_		<del>-</del>	_		-	-		+=				<del></del>
D021 41 // /G	男		-   -	-			-		_	-		_	-		_	_			
- A	女		-   -	-			-		_	-		_	-		_	_			
Ba22 腎 不 全	総数男		-   -	-			-		-	-		_	_		-	_			
	女		]	_			_		-	_		_	_			_			
Ba23 周産期に発生した病態	総数	(7) 8		1	(2) 3	-	- (	(1) 1	(1)	1		_	-	(1) 1	-	-	- 1		
	男	(1) 2 (6) 6	(1)	1	- 1		-		(1)	-		-	-		-	-			
Ba24 胎児発育に関連	女 総数	(6) 6	<u> </u>	_	(2) 2	-	- (	<u>(1) 1</u>	(1)	1		<del>-</del>	-	(1) 1	+=	_	- 1		<del></del>
DU24 胎元光育に関廷 する障害	男		-   -	_		.   _	-		-	_		-	-			_			
	女	(1) 1	_	_	(1) 1		-		_	-		<u> </u>	-						
Ba25 出産外傷	総数		-   -	_			-		_	-		_	_		-				
	男女		]	_			_		_	_		-	_			_			
Ba26 出生時仮死	総数	(2) 2		-			-†		(1)	1		-	_	(1) 1	†-	_			<del> </del>
	男		-   -	-			-		-	-		-	-		-	_			
Da07 乾井旧小添丽蓉达	女総粉	(2) 2		- 1			-		(1)	1			-	(1) 1	-	-			
Ba27 新生児の呼吸窮迫	総数男	(1) 1	1 1 1	1			-		_	_		_	_			_			
	女	<u>-</u> -	- \ _						<u> </u>	_		<u> </u>	-				<u> </u>		
Ba28 周産期に発生した	総数		- [ -	-			-		-	-		-	-	-	-	-			- =
肺出血	男女	_ :	-   -	_		:	-		_	-		_	_			-			
	女					<u> </u>	- 1						- 1						

第17表 乳児・新生児死亡数,死因(乳児死因簡単分類)・性・月別

死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	う和2年 12月
Ba29 周産期に発生した	総数													
心血管障害	男		_		-									
Ba30 その他の特異的な	女 総数		<del>  -</del>	-	-									
呼吸障害	男		_	_   _	_									
D 04 - *C 1 1 1 -	女		_											
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数男		-	_	-									
	女		_		-									
Ba32 その他の特異的な	総数	(1) 1	-			(1) 1								
感染症	男女	(1) 1	_	_	-	(1) 1								
Ba33 出血性障害及び	総数	(1) 1	-	- (1) 1										
血液障害	男女	(1) 1	_	- (1)	-									
Ba34 その他の病態	総数	$(1)$ $\frac{1}{2}$		- (1)						= =	= =	- 1		
	男	- 1	-	-   - 1										
Ba35 先天奇形、	女 総数	(1) 1 (5) 11	_		- (1) 2	- 2			(2) 2	(1) 2		(1) 1		- 2
変形 · 染色体異常	男	(2) 5			- (1) 2					- 1		(1) 1		
D 0/ 14/2/2014 T 5 11/	女	(3) 6	-			- 1			(2) 2	(1) 1				- 2
Ba36 神経系の先天奇形	総数男		_	_   _ '	-									
	女				-									
Ba37 心臓の先天奇形	総数男	(1) 2	-	-  -	-  <del>-</del> -	- 1			(1) 1					
	カ 女	(1) 2	-	_	-	- 1			(1) 1					
Ba38 その他循環器系の	総数	- 1	-		- 1	T								
先天奇形	男女	- 1 			-									
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	(1) 1	<b>-</b>		1									
	男女	(1) 1	_	-   -	-   - 1									
Ba40 消化器系の先天奇形	総数		+-								= -			
	男		-	-   -	-									
Bo41 筋骨格系の先天奇形	女 総数		+-		- (1) -							(1) -		
Dd 11 /3/ 8 10 /K - 2/ 6 / 5 / 5 / 5	男		-	-   -	- (1) -							(1) -		
Bo42 その他の先天奇形	女	(1) 2			- <del>-</del> -					(1) 1				
B042 その他の元人可形 及び変形	総数男	(1) 2	-											
	女	(1) 2			_					(1) 1				- 1
Ba43 他に分類され ないもの	総数男	(2) 5 (1) 3			-	- 1			(1) 1	- 1 - 1		- 1 - 1		- 1
	女	(1) 2							(1) 1					- 1
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数		-	-	-									
	男女			_	_									
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(1) 3	-		- (1) 1				- 1		- 1			
	男女	(1) 3		_	-				- 1		- 1			
Ba46 不慮の事故	総数		-											
	男女		-	_   _ :	-									
Ba47 交通事故	総数		<del> </del>											
	男				-									
Ba48 転倒·転落	女 総数		<del>  -</del>		- <del>-</del> -									
and the second	男			-   -	-									
Bo49 不慮の溺死及び溺水	女 総数		+-		-									
DUTT TUSV/NJ/L/XU*NJ/N	男		-	-   -	-									
DaEO 电由点标示四:/	女		<u> </u>	-   -										
Ba50 胃内容物の誤えん	総数男		_	_	-									
	女													
Ba51 その他の不慮の窒息	総数男				- <del>-</del> -									
	女						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
Ba52 煙、火及び火炎	総数		-											
への曝露	男女		-	-   -	-									
Ba53 有害物質による	総数		-	-   -										
不慮の中毒	男女			-										
Ba54 その他の不慮の事故	総数				- <del>-</del> -									
	男			-   -	-   <b>-</b> -									
Ba55 他 殺	女 総数		+-		- <del>-</del> -									
5.50 15 18	男		-	-   -	-									
Ba56 その他の外因	女 総数			-   -	<u> </u>	<u> </u>				<del> </del>				
DUJU ペッパピッパト囚	総数男		-	_	-   -									
	女			-   -	- <u>L -</u> -					<u> </u>				
* ( ) 内にけ如果用(件2)	. YES -L- >-	Hr.) 777-4-2	粉なる田土	見し てい	. 1- 1-									

<sup>※ ( )</sup>内には新生児(生後4週未満)死亡数を再掲しています

第18表 死産数, 自然-人工・妊娠期間 (4週区分・早期-正期-過期再掲)・母年齢 (5歳階級)別

令和2年

												令和2年
		総数	-14歳	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50歳-	不詳
総数	総数	261	_	18	53	47	72	49	21	1	_	-
	12-15週	85	_	9	18	13	21	16	8	_	_	_
	16-19	101	-	8	19	16	29	18	10	1	_	-
	20-23	47	-	1	13	9	13	9	2	-	_	-
	24-27	8	_	_	-	4	2	2	-	-	_	-
	28-31	9	-	_	1	2	4	2	_	_	_	_
	32-35	5	_	_	1	2	1	1	-	_	_	_
	36-39	5	-	_	1	1	2	_	1	_	_	_
	40-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	1	-	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	早期 -36	257	-	18	52	47	70	48	21	1	-	-
	早期 -21	223	-	18	49	35	59	42	19	1	_	_
	再 早期 22-27	18	-	_	1	7	6	3	1	_	_	_
	早期 28-31	9	_	_	1	2	4	2	-	_	_	_
	掲 早期 32-36	7	_	_	1	3	1	1	1	_	_	_
	正期 37-41	3	_	_	1	_	2	_	_	_	_	_
	過期 42-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
自然死産	総数	106	-	2	10	20	38	26	10	_	-	_
	12-15週	29	_	1	2	2	11	8	5	_	_	_
	16-19	36	_	1	3	5	14	10	3	_	_	_
	20-23	13	_	_	2	4	4	2	1	_	_	_
	24-27	8	_	_	_	4	2	2	_	_	_	_
	28-31	9	_	_	1	2	4	2	_	_	_	_
	32-35	5	_	_	1	2	1	1	_	_	_	_
	36-39	5	_	_	1	1	2	_	1	_	_	_
	40-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	早期 -36	102	_	2	9	20	36	25	10	_	_	_
	早期 -21	68	_	2	6	8	25	19	8	_	_	_
	F #1 00 0F	18	_	_	1	7	6	3	1	_	_	_
	再 早期 22-27 早期 28-31	9	_	_	1	2	4	2	_	_	_	_
	掲 早期 32-36	7	_	_	1	3	1	1	1	_	_	_
	正期 37-41	3	_	_	1	_	2	_	_	_	_	_
	過期 42-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
人工死産	総数	155	_	16	43	27	34	23	11	1	_	_
, . , . , . , ,	12-15週	56	_	8	16	11	10	8	3	_	_	_
	16-19	65	_	7	16	11	15	8	7	1	_	_
	20-23	34	_	1	11	5	9	7	1	_	_	_
	24-27	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	28-31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	32-35	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	36-39	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	40-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	早期 -36	155	_	16	43	27	34	23	11	1		_
	早期 -21	155	_	16	43	27	34	23	11	1	_	_
	B #1 00 00	-		-	-		-	_	-	-	_	_
	再 早期 22-27 早期 28-31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	掲 早期 32-36			_	_	_	_	_	_	_	_	_
	正期 37-41		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	過期 42-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20分1 +2	_	_					_	_	——————————————————————————————————————	_	

出典:人口動態統計

第19表 死産数、自然-人工・妊娠期間 (4週区分・早期-正期-過期再掲)・保健所別

<b>第19</b> 夜 死	庄 教, 口 作	к <u>Л</u> -	L - XL	MX 793 [FL]	(4.00	<b>Б</b> Л -	7793	11.791	VER 29/1	134)	IV.	WE171 201					4	和2年
n 14 -V		AA 181.	12-15	47.40	00.00	04.05	28-	32-	36-	40				再		掲		
保健所		総数	週	16-19	20-23	24-27	31	35	39	40-	不詳	早期	-21	22-27	28-31	32-36	正期	過期
福島県	総 数	261	85	101	47	8	9	5	5	-	1	257	###	18	9	7	3	-
	自然死産	106	29	36	13	8	9	5	5	-	1	102	68	18	9	7	3	-
	人工死産	155	56	65	34	-	-	-	-	-	-	155	###	-	-	-	-	_
県 北	総数	23	5	9	7	1	-	-	1	-	-	22	19	3	-	-	1	_
	自然死産	7	2	1	2	1	-	-	1	-	-	6	3	3	-	-	1	_
	人工死産	16	3	8	5	-	-	-	-	-	-	16	16	_	-	-	-	-
県 中	総 数	27	11	8	5	_	2	1	_	-	-	27	24	_	2	1	_	-
	自然死産	11	6	2	_	-	2	1	_	-	-	11	8	-	2	1	-	_
	人工死産	16	5	6	5	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-
		0.0	4.0		_							0.0	0.4					
県 南	総数	30	10	11	5	2	2	_	_	_	_	30	24	4	2	-	_	_
	自然死産	13 17	3 7	7	2	2	2	_	_		_	13 17	7 17	4	2	_	_	_
	人工死産	17	/	,	3	_	_	_	_	-	-	17	17		_	_	_	
会 津	総 数	27	8	11	4	-	2	1	1	-	-	26	23	-	2	1	1	-
	自然死産	13	4	5	-	-	2	1	1	-	-	12	9	-	2	1	1	-
	人工死産	14	4	6	4	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	_
南会津	総数	4	_	2	_	_	1	_	1	-	-	3	2	_	1	_	1	_
	自然死産	3	_	1	_	-	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	1	_
	人工死産	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
相双	総数	20	7	7	5	-	-	-	1	-	-	20	18	1	-	1	-	_
	自然死産	9	3	4	1	-	-	-	1	-	-	9	7	1	-	1	-	_
	人工死産	11	4	3	4	-	-	-	-	-	-	11	11	_	_	-	-	-
福島市	総数	38	14	17	5	2	-	-	-	-	-	38	35	3	-	-	-	_
	自然死産	15	6	6	1	2	-	-	-	-	-	15	12	3	-	-	-	_
	人工死産	23	8	11	4	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-
郡山市	総数	59	21	24	9	2	_	2	_	-	1	58	52	4	_	2		_
11 년 14	心 数 自然死産	21	5	8	3	2	_	2	_	_	1	20	14	4	_	2	_	_
	日 公 光 座	38	16	16	6	_	_	_	_	_	_	38	38	-	_	_	_	_
	八二儿座	30										30	30					
いわき市	総数	33	9	12	7	1	2	1	1	_	_	33	26	3	2	2	-	-
	自然死産	14	-	5	4	1	2	1	1	-	-	14	7	3	2	2	-	-
	人工死産	19	9	7	3	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	-	-	-

出典:人口動態統計

第20表 周産期死亡数・率 (出産千対) 、年次別

		実数	(		率		
年 次	6/2 坐L	妊娠満22週	早期新生児	総数	妊娠満22週	早期新生児	全 国 率 (総数)
	総数	以後の死産	の死亡	総数	以後の死産	の死亡	
昭和 40 年	1,007	741	266	30.7	22.6	8.1	30.1
45	688	482	206	23.0	16.1	6.9	21.7
50	589	367	222	18.8	11.7	7.1	16.0
55	706	567	139	23.5	18.9	4.7	20.2
63	357	303	54	14.1	12.0	2.2	12.7
平成元	345	285	60	14.7	12.1	2.6	12.1
2	279	243	36	12.1	10.6	1.6	11.1
3	181	147	34	7.9	6.4	1.5	8.5
4	201	157	44	8.9	7.0	2.0	8.1
5	198	147	51	9.1	6.7	2.4	7.7
6	192	143	49	8.6	6.4	2.2	7.5
7	133	110	23	6.2	5.1	1.1	7.0
8	168	131	37	7.8	6.1	1.7	6.7
9	143	122	21	6.9	5.9	1.0	6.4
10	126	103	23	6.0	4.9	1.1	6.2
11	120	106	14	5.8	5.1	0.7	6.0
12	141	106	35	6.9	5.2	1.7	5.8
14	113	97	16	5.8	5.0	0.8	5.5
15	100	78	22	5.3	4.1	1.2	5.3
16	103	79	24	5.6	4.3	1.3	5.0
17	69	54	15	3.9	3.1	0.9	4.8
18	71	54	17	4.0	3.1	1.0	4.7
19	78	62	16	4.5	3.6	0.9	4.5
20	90	75	15	5.3	4.4	0.9	4.3
21	80	65	15	4.9	4.0	0.9	4.2
22	75	62	13	4.6	3.8	0.8	4.2
23	54	49	5	3.6	3.2	0.3	4.1
24	63	56	7	4.6	4.1	0.5	4.0
25	78	71	7	5.3	4.9	0.5	3.7
26	49	44	5	3.4	3.0	0.3	3.7
27	72	60	12	5.1	4.2	0.8	3.7
28	63	56	7	4.6	4.1	0.5	3.6
29	52	48	4	3.9	3.6	0.3	3.5
30	49	44	5	3.9	3.5	0.4	3.3
令和元年	36	28	8	3.1	2.4	0.7	3.4
2	44	37	7	3.9	3.3	0.6	3.2

注: 平成6年以前の周産期死亡数は、妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。 平成6年以前の周産期死亡率及び早期新生児の死亡率は、出生千対である。

第21表 特定死因別年齢調整死亡率 選択死因別 (人口10万対)

平成 27 年

							平成 27 年
	死	因		粗 死	亡率	年 齢 調 整	死亡率
	96	Д		男	女	男	女
全		死	因	1289.6	1251.6	518.9	275.7
結			核	1.7	1.2	0.6	0.2
悪	性	新 生	物	396.4	266.5	165.5	89.9
	食		道	15.8	3.2	7.2	1.0
		胃		57.4	28.4	23.8	9.0
	結		腸	36.3	32.6	15.3	8.7
	直腸S状	結腸移行部及び	直腸	18.8	10.2	8.5	3.6
	肝 及	び肝内胆	管	27.5	15.7	11.8	4.0
		膵		31.6	27.4	14.4	8.2
	気管、	気管支及(	び肺	94.3	38.3	38.3	12.1
	乳		房	0.1	19.9		11.7
	子		宮		9.5		5.1
	白	血	病	7.1	5.3	4.0	2.5
糖		尿	病	14.4	15.0	6.6	2.9
高	血	圧 性 疾	患	4.5	10.8	1.6	1.5
Ü	疾患(高	高血圧性を除	<b>F</b> ()	203.7	227.5	79.2	41.1
	急性心筋	梗塞		82.5	67.1	34.7	15.5
	不整脈及	び伝導障害		26.0	23.6	10.4	3.8
	心不全			52.8	91.0	17.7	13.5
脳	血	管 疾	患	117.2	142.6	43.7	27.4
	くも	膜 下 出	血	8.5	16.1	4.9	5.5
	脳	内 出	血	35.9	32.7	15.7	8.5
	脳	梗	塞	71.5	91.4	22.8	12.6
肺			炎	115.5	97.3	37.1	14.6
慢	性 閉	塞性肺疾	患	26.2	5.9	8.1	1.2
喘			息	0.8	2.1	0.3	0.5
肝		疾	患	16.8	9.2	9.1	3.4
腎		不	全	22.8	25.2	8.3	4.2
老			衰	51.1	144.6	12.5	15.3
不	慮	の事	故	45.3	35.3	20.4	8.8
交	通	事	故	7.5	3.2	4.8	1.2
自			殺	29.6	13.7	27.4	10.3

出典:平成27年都道府県別年齢調整死亡率

第22表 主な年齢の平均余命、都道府県別

(1) 男				TE LIVEYAR		) le.		16.		令和2年
順位	0,			歳	40		65			歳
	都道府県	平均余命	都道府県		都道府県		都道府県	平均余命	都道府県	平均余命
•••	全 国	81.49	全 国	61.84	全 国	42.43	全 国	19.89	全 国	12.47
1	滋賀	82.73	滋賀	63.07	長 野	43.73	長野	20.86	長 野	13.12
2	長野	82.68	長野	63.07	滋賀	43.67	滋賀	20.68	沖縄	12.93
3	奈良	82.40	奈良	62.76	奈良	43.36	奈良	20.53	滋賀	12.91
4	京都	82.24	京都	62.54	京都	43.12	熊本	20.45	熊本	12.88
5	神奈川	82.04	福井	62.43	福井	42.99	京都	20.43	奈良	12.80
0	11 // /1	02.04	180 /1	02.40	18 /1	72.00	717 - 1014	20.00	<i>x</i> , <i>x</i>	12.00
6	石川	82.00	神奈川	62.36	岡山	42.93	広 島	20.28	京都	12.79
7	福井	81.98	石川	62.34	熊本	42.91	神奈川	20.23	広島	12.77
8	広島	81.95	熊 本	62.29	大 分	42.91	大 分	20.22	神奈川	12.76
9	熊本	81.91	岡 山	62.29	神奈川	42.89	岡山	20.21	山 梨	12.68
10	岡山	81.90	広 島	62.26	石 川	42.87	山 梨	20.21	大 分	12.68
11	岐阜	81.90	岐阜	62.22	広島	42.86	宮城	20.12	岡山	12.65
12	大 分	81.88	大 分	62.20	岐阜	42.84	福井	20.11	宮崎	12.63
13	爱知	81.77	爱知	62.12	山梨	42.72	岐阜	20.08	鹿児島	12.61
14	東京	81.77	山梨	62.09	宮城	42.70	石川	20.07	香川	12.59
15	富山	81.74	東京	62.08	兵 庫	42.68	沖 縄	20.07	島根	12.58
16	兵 庫	81.72	兵 庫	62.04	愛 知	42.66	兵 庫	20.06	兵 庫	12.57
17	山梨	81.71	富山	62.03	富山	42.65	香川	20.04	東京	12.56
18	宮城	81.70	宮城	62.02	静岡	42.62	島根	20.01	鳥取	12.53
19	三重	81.68	三重	62.00	三重	42.62	山形	19.98	千 葉	12.52
20	島根	81.63	静岡	61.98	香川	42.59	静岡	19.98	宮城	12.52
21	静岡	81.59	島根	61.93	島根	42.59	宮崎	19.97	静岡	12.48
22	香川	81.56	香川	61.90	東京	42.53	三重	19.96	佐賀	12.46
23	千 葉	81.45	千 葉	61.83	山形	42.52	千葉	19.95	石川	12.44
24	埼玉	81.44	埼玉	61.75	佐賀	42.42	鹿児島	19.94	高知	12.44
25	佐 賀	81.41	山形	61.75	千 葉	42.40	佐 賀	19.94	岐 阜	12.44
26	山形	81.39	佐 賀	61.74	徳島	42.33	富山	19.93	愛 媛	12.43
27	福岡	81.38	福岡	61.73	福岡	42.33	東京	19.89	福岡	12.42
28	鳥取	81.34	鳥取	61.70	鳥取	42.31	愛 知	19.87	三 重	12.40
29	新 潟	81.29	徳 島	61.65	埼 玉	42.29	徳 島	19.83	福井	12.39
30	徳 島	81.27	新 潟	61.59	新 潟	42.24	鳥取	19.80	長崎	12.38
31	宮崎	81.15	宮崎	61.55	宮崎	42.23		19.79	徳島	12.38
32	爱媛	81.13	山口	61.50	山口	42.13	福岡	19.78	埼玉	12.37
33	群馬	81.13	群馬	61.43	鹿児島	42.12	愛媛	19.77	山形	12.37
34	山口	81.12	爱媛	61.43	群馬	42.10	新潟	19.73	富山	12.37
35	和歌山	81.03	栃木	61.41	愛 媛	42.08	高 知	19.73	愛 知	12.36
36	長崎	81.01	長崎	61.36	栃 木	42.07	長崎	19.70	北海道	12.35
37	栃木	81.00	和歌山	61.35	高知	42.06	栃木	19.70	栃 木	12.32
38	鹿児島	80.95	鹿児島	61.35	長崎	42.04	北海道	19.67	茨 城	12.28
39	北海道	80.92	高 知	61.35	北海道	42.02	山口	19.64	山口	12.28
40	茨 城	80.89	茨 城	61.31	和歌山	42.02	茨 城	19.62	新 潟	12.26
4.1	_ n-	00.01	11.75.72	61.00	44 112	40.00	<b>4</b> 、耐 <b>4</b> )	10.00	#4 ==	10.00
41	大阪	80.81	北海道	61.30		42.00	和歌山	19.62	群馬	12.23
42	高 知 神 縄	80.79 80.73	大 阪 沖 縄	61.15 61.08	福島沖縄	41.74	群馬	19.60 19.48	和歌山 大 阪	12.18 12.17
43 44	沿	80.73	油 島	61.08	大 阪	41.71 41.71	福島岩手	19.48	大 阪 福 島	12.17
44	石占晶	80.60	祖 与	61.00	岩手	41.71	石 大 阪	19.42	祖 与	12.12
							1			
46	秋田	80.48	秋田	60.80	秋田	41.52	秋田	19.23	秋田	11.92
47	青 森	79.27	青 森	59.66	青 森	40.46	青 森	18.51	青 森	11.54

(2) 女			1		1		1		·	令和2年
順位		歳	20			)歳		歳		歳
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県		都道府県	平均余命	都道府県	平均余命
	全 国	87.60	全 国	67.91	全 国	48.26	全 国	24.77	全 国	16.12
1	岡山	88.29	岡山	68.58	長野	48.91	沖 縄	25.44	沖縄	16.85
2	滋賀	88.26	滋賀	68.57	滋賀	48.89	長野	25.37	熊本	16.54
3	京都	88.25	島根	68.51	岡山	48.88	島根	25.30	長野	16.53
		88.23								
4	長野		長野	68.51	島根	48.85	岡山	25.27	岡山	16.52
5	熊本	88.22	京都	68.51	京都	48.82	熊本	25.26	島根	16.51
6	島根	88.21	熊本	68.50	熊 本	48.81	京都	25.18	高知	16.51
7	広 島	88.16	広島	68.44	広島	48.74	広島	25.14	広島	16.44
8	石川	88.11	石川	68.35	奈 良	48.69	滋賀	25.14	京 都	16.44
9	大 分	87.99	奈 良	68.32	大 分	48.69	高知	25.14	鳥取	16.41
10	富山	87.97	大 分	68.31	石 川	48.66	奈 良	25.11	神奈川	16.35
11	奈 良	87.95	福井	68.26	鳥取	48.62	鳥取	25.11	大 分	16.33
11		87.94		68.23	福 井	48.58		25.08	大分東京	16.33
12			鳥取							
13	鳥取	87.91	富山	68.21	高知	48.57	山梨	25.04	奈良	16.32
14	兵 庫	87.90	山梨	68.19	山梨	48.57	神奈川	24.99	滋賀	16.32
15	神奈川	87.89	沖縄	68.19	沖縄	48.56	石川	24.96	山梨	16.31
16	沖 縄	87.88	神奈川	68.19	兵 庫	48.54	兵 庫	24.95	福岡	16.28
17	東京	87.86	兵 庫	68.18	富山	48.52	東京	24.93	兵 庫	16.24
18	高知	87.84	高知	68.16	神奈川	48.52	富山	24.92	宮崎	16.23
19	福井	87.84	東京	68.13	佐賀	48.46	福井	24.91	石川	16.22
20	佐賀	87.78	佐賀	68.12	東京	48.45	福岡	24.91	富山	16.20
20	14 员	07.70		00.12	/K //	+0.40	18 1-4	24.01	ш	10.20
21	福岡	87.70	福岡	68.02	福岡	48.37	佐 賀	24.88	鹿児島	16.18
22	香 川	87.64	新 潟	67.91	鹿児島	48.32	宮崎	24.87	佐 賀	16.17
23	宮崎	87.60	香 川	67.90	香 川	48.31	鹿児島	24.87	香川	16.17
24	三 重	87.59	宮崎	67.90	宮崎	48.29	香 川	24.84	福井	16.11
25	新 潟	87.57	鹿児島	67.87	新 潟	48.28	新 潟	24.78	北海道	16.11
26	鹿児島	87.53	三重	67.86	宮城	48.23	長崎	24.72	長崎	16.07
27	爱 知	87.52	一 当	67.84	静岡	48.22	千葉	24.72	千葉	16.05
	岐阜	87.51	愛知	67.83	三重	48.21	宮城	24.72		16.03
28	宮 城	87.51	五 葉	67.82		48.18		24.71		16.03
29						l l				
30	千 葉	87.50	宮城	67.82	千 葉	48.17	静岡	24.69	静岡	16.01
31	静岡	87.48	長崎	67.8	長崎	48.16	山形	24.65	新 潟	16.01
32	山口	87.43	岐 阜	67.8	愛 知	48.16	爱 媛	24.62	宮城	16.01
33	徳 島	87.42	山口	67.79	岐 阜	48.16	岐 阜	24.62	大 阪	15.98
34	長崎	87.41	山形	67.76	山口	48.15	愛 知	24.58	愛 知	15.92
35	山形	87.38	和歌山	67.73	徳 島	48.08	三 重	24.57	埼 玉	15.92
36	大 阪	87.37	徳島	67.71	和歌山	48.07	埼 玉	24.55	徳 島	15.91
36 37	和歌山	87.36	您 妈 爱	67.66	型 媛	48.02	大 阪	24.55	他 品 形	15.90
31 38	和歌山 愛 媛	87.34	发 妓 大 阪	67.63	发妓大阪	47.98	徳 島	24.55	山水阜	15.89
39	埼玉	87.31	埼玉	67.58		47.94	北海道	24.54	和歌山	15.89
40	群馬	87.18	群馬	67.51	群馬	47.91	和歌山	24.54	三 重	15.86
41	秋 田	87.10	秋 田	67.41	秋 田	47.84	秋 田	24.51	秋 田	15.86
42	北海道	87.08	北海道	67.41	北海道	47.82	岩 手	24.44	岩 手	15.85
43	岩 手	87.05	茨 城	67.41	茨 城	47.81	群馬	24.43	群馬	15.78
44	茨 城	86.94	岩 手	67.33	岩 手	47.73	茨 城	24.36	茨 城	15.69
45	栃木	86.89	福島	67.22	福島	47.65	栃木	24.28	福島	15.67
46	福島	86.81	栃木	67.20	栃木	47.65	福島	24.26	栃木	15.65
47	青森	86.33	青森	66.69	青森	47.10	青森	23.92	青森	15.41
11	1.1 AAV	55.00	11 1/1/	30.00	11 177	17.10	1.1 AM	20.02	1.1 444	, 0.71

(3) 男	(3) 男女差 令和2年								
順位	都道府県	男女差	平均						
	全国	6.11	男 81.49	87.60					
	土田	0.11	01.43	87.00					
1	沖 縄	7.15	80.73	87.88					
2	高 知	7.06	80.79	87.84					
3	青 森	7.05	79.27	86.33					
4	秋 田	6.62	80.48	87.10					
5	鹿児島	6.59	80.95	87.53					
C	島根	6.58	81.63	88.21					
6 7	島根島取	6.57	81.34	87.91					
8	大阪	6.56	80.81	87.37					
9	宮崎	6.45	81.15	87.60					
10	岩手	6.42	80.64	87.05					
	, ,								
11	長崎	6.40	81.01	87.41					
12	岡山	6.39	81.90	88.29					
13	佐 賀	6.36	81.41	87.78					
14	和歌山	6.33	81.03	87.36					
15	福岡	6.32	81.38	87.70					
16	熊本	6.32	81.91	88.22					
17	山口	6.31	81.12	87.43					
18	新潟	6.28	81.29	87.57					
19	山梨	6.23	81.71	87.94					
20	富山	6.23	81.74	87.97					
,									
21	福島	6.21	80.60	86.81					
22	広島	6.21	81.95	88.16					
23	愛媛兵庫	6.20 6.18	81.13	87.34					
24 25	兵 庫 北海道	6.16	81.72 80.92	87.90 87.08					
20	九灰坦	0.10	00.32	67.00					
26	徳 島	6.15	81.27	87.42					
27	大 分	6.11	81.88	87.99					
28	石 川	6.10	82.00	88.11					
29	東京	6.09	81.77	87.86					
30	香川	6.08	81.56	87.64					
31	千 葉	6.06	81.45	87.50					
31 32	群馬	6.05	81.13	87.18					
33	茨城	6.05	80.89	86.94					
34	京都	6.01	82.24	88.25					
35	山形	6.00	81.39	87.38					
36	三重	5.92	81.68	87.59					
37	静岡	5.90	81.59	87.48					
38	杨木	5.89	81.00	86.89					
39	埼玉	5.88	81.44	87.31 87.84					
40	福井	5.86	81.98	07.84					
41	神奈川	5.85	82.04	87.89					
42	宮城	5.81	81.70	87.51					
43	愛 知	5.75	81.77	87.52					
44	岐 阜	5.61	81.90	87.51					
45	長 野	5.55	82.68	88.23					
	داد مان		00.40	07.05					
46	奈 良 滋 賀	5.54 5.53	82.40 82.73	87.95 88.26					
47	滋賀		82./3						

出典:令和2年都道府県別生命表

(単位 年) 40 0歳 20 40 90 西暦 和曆 0歳 65 75 46 43 6.73 2.70 62 97 49 58 7.76 2.72 59 57 29 65 327 13.36 \*1950-1952 \*25-27 1135 60.80 47.90 31.40 64.90 51.90 35.40 ... 26 52 27 61.90 48.00 30.90 12.50 8.40 65.50 51.40 34.20 14.80 9.80 7.60 65.70 61.90 48.00 30.60 11.90 .. 51.40 33.90 14.20 9.10 53 28 63 41 31 45 1288 8 20 6769 5286 35 22 9 2 4 29 48 87 15.00 54 \*1955 \*30 63 60 48 47 30.85 1182 6.97 2.87 67 75 52 25 34 34 14 13 8 28 3 12 56 31 63.59 48.21 30.45 11.36 6.26 67.54 51.92 33.85 13.54 7.61 63.24 47.87 30.04 11.01 6.27 ... 67.60 51.48 33.39 12.93 6.90 ... 57 32 58 33 64.98 49.19 31.29 12.12 7.33 ... 69.61 53.48 35.23 14.71 8 9 3 ... 65.21 49.31 31.30 11.91 6.81 69.88 53.45 35.08 14.37 8.28 . . . 59 34 2.69 2.99 \*1960 \*35 65.32 49.08 31.02 11.62 6.60 70.19 53.39 34.90 14.10 8.01 66.03 49 58 31.44 1188 6 6 9 70.79 53.72 35.10 1410 7.77 36 61 31.19 ... 62 37 66 23 49 44 1155 6.33 71 16 5385 35 15 1409 7 7 6 63 38 67.21 50.10 31.79 12.10 6.84 ... 72.34 54.70 35.89 14.70 8.33 ... 64 39 67.67 50.33 31.96 12.19 6.92 72.87 54.99 36.11 14.83 8.42 50.18 2.56 14.56 \*40 67.74 31.73 11.88 6.63 72.92 54.85 35.91 8.11 2.96 \*1965 68.35 1242 55 53 36.55 66 41 50.78 32 33 7 1 1 73 61 15 11 862 68 91 51.06 32 56 12.50 7.11 ... 74.15 55.82 36.79 15.26 8 69 ... 67 42 68 43 69.05 51.17 32.61 12.48 7.03 ... 74.30 55.93 36.86 15.26 8.61 ... 69.18 51.24 32.71 12.53 7.11 74.67 56.24 37.17 15.51 8.89 69 44 \*1970 \*45 69.31 51.26 32.68 12.50 7.14 2.75 74.66 56.11 37.01 15.34 8.70 3.26 70.17 52.05 33.42 13.08 7.54 75.58 56.99 37.85 16.00 9.23 71 46 . . . 70.50 57.28 38.11 72 47 52.33 33.67 13.25 7.57 75.94 16.17 9.26 70.70 52.46 33.74 13.22 7.44 ... 76.02 57.33 38.12 9.12 ... 1610 73 48 52 79 33 99 1338 7 5 5 5754 38 30 ... 74 49 71 16 76.31 1618 9 1 5 \*1975 71.73 53.27 34.41 13.72 7.85 3.05 76.89 58.04 38.76 16.56 9.47 3.39 \*50 76 51 72.15 53.60 34.68 13.91 7.97 77.35 58.43 39.11 16.80 9.63 72.69 54.07 35.12 14.29 8.23 77.95 58.99 39.63 17.24 9.99 77 52 ... 5932 3995 1748 ... 78 53 7297 5432 35.32 1440 8 26 78 33 10 17 79 54 73 46 5472 35 70 1475 8 5 4 78 89 5983 40 42 1792 1051 73.35 35.52 3.55 \*1980 \*55 54.56 14.56 8.34 3.17 78.76 59.66 40.23 17.68 10.24 73.79 35.88 14.85 8.55 3.28 79.13 60.00 40.55 17.93 3.50 54.95 10.41 81 56 82 57 74.22 55.33 36.24 15.18 8.79 3.28 79.66 60.48 41.02 1835 10.75 3 5 9 74.20 55.25 36.20 15.19 8.74 3.21 79.78 60.56 41.10 18.40 10.75 3.49 83 58 59 74.54 55.56 36.47 15.43 8.89 3.27 80.18 60.93 41.46 18.71 11.00 3.58 84 74.78 55.74 15.52 8.93 3.28 61.20 41.72 \*60 36 63 80 48 18 94 382 \*1985 1119 86 61 75 23 56 15 37 02 15.86 9 2 4 3 38 80.93 6162 42 13 1929 11.45 3 78 75.61 56.50 37.35 16.12 9.43 3.51 81.39 62.05 42.54 19.67 11.77 3.92 87 62 88 63 75.54 56.40 37.24 15.95 9.26 3.31 81.30 61.96 42.44 19.54 11.62 3.82 42.89 平成元 75.91 56.74 37.56 9.52 3.44 81.77 62.41 19.95 12.00 4.02 16.22 89 75.92 56 77 37 58 43.00 9.50 3 51 62 54 20.03 12.06 4 18 \*1990 \*2 1622 8190 3 76.11 56.90 37.70 16.31 9.59 3 3 7 82.11 62.73 43.18 20.20 1218 3 95 91 82.22 43.29 92 4 76.09 56.91 37.70 16.31 9.61 3.30 62.84 20.31 12.28 3.98 76.25 57.02 37.80 16.41 9.74 3.60 82.51 63.13 43.55 20.57 12.55 4.45 5 93 94 6 76.57 57.35 38 13 16.67 996 3.73 82.98 63.56 44 00 20.97 12.89 4.63 37.96 16.48 \*1995 \*7 76.38 57.16 9.81 3.58 82.85 63.46 43.91 20.94 12.88 4 64 77.01 57.71 38.48 16.94 10.25 3.83 83.59 64.13 44.55 21.53 13.40 4.95 96 8 77.19 38.62 17.02 3.81 83.82 64.36 44.79 13.58 5.03 97 9 5786 1029 2175 77 16 38 66 64 56 45 01 13 79 98 10 57.85 1713 1043 3 86 84 01 2196 5 1 5 77.10 57.74 38.56 17.02 10.28 3.76 83.99 64.50 44.94 21.89 13.71 5.05 99 \*2000 \*12 77.72 58.33 39.13 17.54 10.75 4.10 84.60 65.08 45.52 22.42 14.19 5.29 84.93 14.42 78.07 58.64 39.43 17.78 10.95 4.19 65.39 45.82 22.68 5.41 1 13 2 14 78 32 58 87 39 64 1796 1107 4 29 85 23 65 69 46 12 2296 1467 5 56 15 78 36 58.89 39.67 18.02 11.09 4 26 85 33 65 79 46 22 23.04 1472 5 5 7 3 78.64 59.15 39.93 18.21 11.23 4.36 85.59 66.01 46.44 23.28 14.93 16 78.56 59.08 39.86 18.13 11.07 4.15 85.52 65.93 46.38 23.19 14.83 5.53 \*2005 \*17 6 18 79 00 59 49 40.25 18 45 11.31 4.32 85.81 66.22 46 66 23 44 15.04 5 66 79.19 59.66 40.40 18.56 11.40 4.40 85.99 66.39 46.82 23.59 15.16 5.72 19 79.29 40.49 8 20 59.75 18.60 11.40 4.36 86.05 66.45 46.89 23.64 15.18 5.71 79 59 60.04 40.78 18.88 11.63 4.48 66.81 47.25 23.97 15.46 5.86 21 86 44 47.08 \*2010 \*22 79 55 5999 40.73 1874 1145 4 19 8630 66 67 2380 15.27 5 5 3 79.44 59.93 40.69 18.69 11.43 4.14 85.90 66.35 46.84 23.66 15.16 5.46 11 23 12 24 79.94 60.36 41.05 18.89 11.57 4.16 86.41 66.78 47.17 23.82 15.27 5.47 80.21 19.08 86.61 66.94 60.61 41.29 11.74 4.26 47.32 23.97 15.39 5.53 13 25 60.90 4157 1929 1194 4 35 86 63 67 16 47 55 24 18 15.60 5 66 26 80.50 14 \*2015 \*27 80 75 61.13 41.77 19.41 1203 4 27 86.99 67.31 47.67 24 24 15.64 5.56 16 28 80.98 61.34 41.96 19.55 12.14 4.28 87.14 67.46 47.82 24.38 15.76 5.62 81.09 61.45 42.05 19.57 12.18 4.25 87.26 67.57 47.90 24.43 15.79 5.61 17 29 24.50 30 81.25 61.61 42.20 19.70 12.29 4.33 87.32 67.63 47.97 15.86 5.66 18

注:1)\*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

8141

81 56

令和元年

19

\*20

6177

61 90

42 35

1983

1997

1241

1254

 24.88
 16.22
 5.85

 出典:令和2年簡易生命表

571

1597

4 4 1

4 49

87 45

6777

68.01

48 11

48 37

24 63

第24表 生命表(平均余命)、年次別・福島県

	男							女					
年次			平均余	命(年)					平均余	命(年)			
	0歳	20	40	65	75	80	0歳	20	40	65	75	80	
昭和25年	56.81	44.84	28.72	10.69	6.24	_	59.23	47.47	31.43	12.06	7.32	-	
35	63.74	48.47	30.50	11.22	6.29	-	68.85	53.05	34.50	13.75	7.77	-	
40	66.46	49.50	31.30	11.59	6.60	4.89	72.04	54.45	35.55	14.21	7.98	5.81	
45	68.52	50.75	32.43	12.27	7.12	5.34	74.46	56.11	37.05	15.26	8.70	6.41	
50	70.71	52.55	33.91	13.37	7.66	5.80	76.35	57.69	38.49	16.26	9.28	6.68	
55	72.90	54.30	35.39	14.46	8.20	5.95	78.46	59.52	40.17	17.50	10.08	7.19	
60	74.38	55.49	36.53	15.51	8.92	6.45	80.25	61.09	41.73	18.83	11.01	7.91	
平成2年	75.71	56.69	37.67	16.30	9.51	6.87	81.95	62.69	43.18	20.15	12.10	8.75	
7	76.47	57.27	38.12	16.67	9.93	7.30	82.93	63.58	44.08	21.03	12.78	9.34	
12	77.18	57.83	38.73	17.19	10.47	7.71	84.21	64.78	45.24	22.19	13.93	10.32	
<b>※</b> 13	77.44	58.09	38.98	17.46	10.68	7.89	84.31	64.87	45.37	22.36	14.07	10.43	
<b>※</b> 14	77.65	58.22	39.17	17.59	10.77	7.99	84.59	65.18	45.66	22.56	14.22	10.54	
<b>※</b> 15	77.70	58.28	39.29	17.73	10.82	8.03	84.86	65.36	45.85	22.71	14.31	10.60	
<b>※</b> 16	77.70	58.25	39.26	17.67	10.74	7.97	85.03	65.46	45.92	22.78	14.39	10.66	
<b>※</b> 17	77.89	58.40	39.38	17.82	10.86	8.10	85.18	65.56	46.07	22.92	14.56	10.80	
<b>※</b> 18	78.17	58.62	39.54	17.93	10.95	8.16	85.33	65.69	46.21	23.03	14.65	10.86	
<b>※</b> 19	78.60	59.01	39.93	18.28	11.27	8.44	85.48	65.86	46.38	23.18	14.74	10.94	
<b>※</b> 20	78.61	59.08	39.97	18.30	11.23	8.33	85.67	66.04	46.54	23.35	14.88	11.06	
<b>※</b> 21	78.67	59.16	40.09	18.38	11.27	8.34	85.77	66.16	46.62	23.41	14.95	11.18	
22	78.84	59.34	40.26	18.45	11.28	8.38	86.05	66.41	46.85	23.57	15.12	11.33	
<b>※</b> 23	78.19	58.84	39.82	18.09	11.05	8.10	85.08	65.60	46.14	23.03	14.68	10.88	
<b>※</b> 24	78.36	58.98	39.99	18.15	11.10	8.18	85.19	65.69	46.26	23.10	14.77	10.98	
<b>※</b> 25	79.27	59.74	40.63	18.58	11.39	8.4	86.12	66.43	46.85	23.50	15.10	11.25	
<b>※</b> 26	79.54	59.97	40.85	18.73	11.49	8.49	86.23	66.53	46.95	23.50	15.10	11.28	
27	80.12	60.59	41.40	19.20	11.81	-	86.40	66.73	47.13	23.82	15.32	-	
令和2年	80.60	61.05	41.74	19.48	12.12	-	86.61	67.22	47.65	24.26	15.67		

注(1)作成の基礎期間は各年とも1月1日から12月31日までである。

<sup>(2)※</sup>は福島県簡易生命表による。その他は都道府県生命表による。

第25表 生命表(平均余命)、市町村別

	年齢(x)	福島県	福島市	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村
	0	80.1	81.4	80.5	80.7	80.2	80.4	80.4	80.4	80.1	80.0	80.2	79.7	80.4
	20~24	60.6	61.8	60.8	61.2	60.7	60.9	60.9	60.8	60.6	60.3	60.6	60.3	60.8
男	$40 \sim 44$ $65 \sim 69$	41.4 19.2	42.7 20.1	41.8 19.6	42.0 19.5	41.6 19.3	41.7 19.4	41.7 19.5	41.8 19.6	41.6 19.3	41.2 19.1	41.6 19.2	41.0 19.1	41.6 19.2
	$75 \sim 79$	11.8	12.5	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9	12.0	11.9	11.8	11.9	11.7	11.7
	80~84	8.7	9.1	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	8.5	8.7
	0	86.4	87.2	86.7	86.6	86.8	86.4	86.5	86.3	86.1	86.8	86.6	86.9	86.5
	20~24	66.7	67.5	66.9	66.9	67.0	67.0	67.2	66.7	66.6	67.0	66.8	67.2	66.7
女	40~44	47.1	47.7	47.5	47.5	47.4	47.5	47.5	47.2	47.3	47.3	47.3	47.5	47.3
	65~69 75~79	23.8 15.3	24.1 15.5	24.0 15.5	24.2 15.7	24.0 15.5	24.1 15.5	24.3 15.6	24.0 15.6	23.9 15.4	23.9 15.4	24.1 15.6	24.4 15.8	23.9 15.3
	80~84	11.5	11.6	11.6	11.7	11.6	11.6	11.7	11.7	11.5	11.6	11.7	11.8	11.4
	F 10 ( )		- w 11	<b>z</b> – 11	343 112 000	1 777	- +	1 70-7	1 mm		ا اجان جان	1 2 11		
	年齢(x) 0	石川町 80.2	玉川村 80.3	平田村 80.0	浅川町 80.1	古殿町 80.2	三春町 81.3	小野町 80.6	自河市 80.4	西郷村 80.0	泉崎村 80.4	中島村 79.6	矢吹町 80.4	棚倉町 79.3
	20~24	60.7	60.7	60.3	60.9	60.6	61.6	61.0	61.0	60.3	60.8	60.9	61.0	60.2
男	40~44	41.6	41.5	41.1	41.8	41.3	42.3	41.6	41.7	41.2	41.8	41.9	41.6	41.1
カ	65~69	19.3	19.5	18.9	19.6	19.0	19.9	19.5	19.7	19.1	19.6	19.5	19.3	18.9
	75~79	12.0	12.1	11.8	12.4	11.6	12.5	12.1	12.3	11.7	12.3	12.1	12.0	11.6
	80~84 0	8.6 86.5	8.9 86.6	8.7 86.4	9.0 86.6	8.6 86.9	9.1 86.9	8.7 86.7	9.0 86.6	8.7 85.2	9.1 86.6	8.9 87.1	8.9 86.4	8.5 86.6
	20~24	66.7	66.8	67.0	66.9	67.2	67.1	67.0	66.9	66.0	66.8	67.1	66.8	66.8
,	$40 \sim 44$	47.2	47.3	47.5	47.2	47.5	47.4	47.3	47.5	46.5	47.3	47.7	47.3	47.1
女	65~69	23.9	24.0	24.1	23.9	24.0	24.1	23.9	24.2	23.4	24.1	24.3	24.4	23.9
	75~79	15.6	15.5	15.6	15.6	15.5	15.6	15.4	15.7	15.0	15.6	15.7	15.7	15.5
	80~84	11.7	11.6	11.9	11.6	11.7	11.6	11.5	11.8	11.2	11.6	11.8	11.8	11.6
	年齢(x)	矢祭町	塙町	鮫川村	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町
	0	80.0	80.5	80.5	80.1	80.0	80.2	80.1	80.5	79.9	80.1	80.8	80.4	80.4
	20~24	60.8	60.9	60.9	60.4	60.5	60.6	60.5	60.9	60.2	60.6	61.3	60.8	60.9
男	$40 \sim 44$ $65 \sim 69$	41.7 19.3	41.8 19.6	41.7 19.5	41.4 19.2	41.1 19.1	41.6 19.3	41.2 19.1	41.6 19.4	41.1 19.1	41.2 19.3	42.0 19.5	41.6 19.5	41.6 19.3
	75~79	11.8	12.5	12.2	11.9	11.7	12.0	11.8	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.9
	80~84	8.7	9.2	8.9	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.6	8.7	9.0	9.0	8.8
	0	86.4	86.6	86.7	86.3	87.0	86.8	86.6	87.3	87.0	87.3	86.4	86.4	86.7
	20~24	66.6	67.1	67.0	66.6	67.3	67.1	66.9	67.6	67.5	67.5	666.9	67.0	67.0
女	40~44	47.0	47.4	47.3	47.0	47.7	47.5	47.4	47.9	47.7	47.9	47.2	47.4	47.4
	65~69 75~79	23.8 15.3	24.1 15.5	23.9 15.3	23.6 15.3	24.5 16.0	24.1 15.5	23.9 15.4	24.5 15.8	24.2 15.6	24.6 15.9	23.9 15.3	24.1 15.5	24.0 15.5
	80~84	11.3	11.6	11.4	11.4	12.1	11.6	11.4	11.9	11.7	12.0	11.4	11.6	11.6
	年齢(x) 0	金山町 80.7	昭和村	会津美里町 79.3	下郷町 80.9	檜枝岐村 80.6	只見町 80.9	南会津町 80.7	相馬市 80.9	南相馬市 80.8	広野町 80.1	<u>楢葉町</u>	富岡町	<u>川内村</u> …
	20~24	61.2	60.9	60.3	61.3	61.1	61.4	61.1	61.2	61.2	60.6			
男	40~44	41.9	41.7	41.1	42.1	41.9	42.1	41.8	41.9	41.9	41.6			
カ	65~69	19.7	19.5	19.0	19.8	19.6	19.7	19.5	19.6	19.3				
	75~79	12.1	11.9	11.7	12.2	12.1	12.2	12.1	12.3	11.8	11.4	•••	•••	
	80~84 0	8.9 87.1	8.7 86.6	8.6 86.7	9.0 87.1	8.9 86.8	8.9 86.8	9.0 86.7	9.0 86.5	8.7 85.9	8.4 85.3			
	20~24	67.1	66.9	66.9	67.1	67.1	67.1	66.9	66.9	66.4	66.1			
女	40~44	47.8	47.4	47.4	47.9	47.5	47.5	47.3	47.3	46.9	46.6			
*	65~69	24.4	24.1	24.1	24.4	24.2	24.3	24.0	24.1	23.8	23.5	•••	•••	•••
	75~79 80~84	15.9 12.0	15.5 11.6	15.6 11.7	15.8 11.8	15.6 11.8	15.8 11.9	15.5 11.6	15.6 11.8	15.2 11.2	15.1 11.3			
	00.~84	12.0	11.0	11./	11.0	11.0	11.3	11.0	11.0	11.2	11.3	1	1	1
	年齢(x)	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯舘村	郡山市	いわき市	•				
	0	•••	•••	•••		80.0		80.9	80.1					
	20~24 40~44					60.6 41.6		61.3 42.0	60.7 41.3					
男	65~69					19.4		19.7	19.1					
	75~79					12.0		12.3	11.9					
	80~84					8.7		9.0	8.8					
	0	•••	•••	•••		87.0		86.7	86.8					
	20~24 40~44					67.2 47.6		67.0 47.5	67.0 47.3					
女	$65\sim69$					24.1		47.5 24.1	23.8					
	75~79					15.5		15.6	15.4					
	80~84					11.6		11.7	11.6					

※避難地域はデータなし 出典:平成27年市区町村別生命表

						令和2年
	国	名	作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)
	日本	(Japan)	2020*	81.64	87.74	12,325
アフリカ	アルジェリア	(Algeria)	2019	77.2	78.6	4,341
(AFRICA)	エジプト	(Egypt)	2020*	74.3	75.5	9,890
	南アフリカ	(South Africa)	2014	59.1	63.1	5,878
	チュニジア	(Tunisia)	2019*	74.5	78.1	1,172
北アメリカ	カナダ	(Canada)	2017 - 2019*	80.0	84.2	3,759
(NORTH AMERICA)	コスタリカ	(Costa Rica)	2019	77.65	82.73	506
	キューバ	(Cuba)	2011 - 2013	76.50	80.45	1,120
	メキシコ	(Mexico)	2018	72.2	77.9	12,658
	アメリカ合衆国	(United States of America)	2019*	76.3	81.4	32,824
南アメリカ	アルゼンチン	(Argentina)	2015	73.72	80.33	4,494
(SOUTH AMERICA)	ブラジル	(Brazil)	2019*	73.1	80.1	21,015
	チリ	(Chile)	2019 - 2020	77.87	83.42	1,911
	コロンビア	(Colombia)	2015 - 2020	73.08	79.39	4,940
	ペルー	(Peru)	2015 - 2020	73.7	79.20	3,213
アジア	バングラデシュ		2019	71.1	74.2	16,650
(ASIA)	中 国	(China)	2015*	73.64	79.43	139,772
	キプロス	(Cyprus)	2017	80.0	84.1	88
	インド	(India)	2014 - 2018*	68.2	70.7	131,224
	イ ラ ン	(Iran)	2016	72.5	75.5	8,308
	イスラエル	(Israel)	2014 - 2018*	80.55	84.37	905
	マレーシア	(Malaysia)	2020*	72.6	77.6	3,258
	カタール	(Qatar)	2018	79.10	82.4	280
	韓国	(Republic of Korea)	2019*	80.3	86.3	5,134
	シンガポール	(Singapore)	2020*	81.5	86.1	570
	タ イ	(Thailand)	2019*	73.0	80.1	6,637
	トルコ	(Turkey)	2016 - 2018	75.6	81.0	8,238
ヨーロッパ	オーストリア	(Austria)	2020*	78.94	83.74	886
(EUROPE)	ベルギー	(Belgium)	2019*	79.6	84.0	1,146
	チェコ	(Czech Republic)	2020*	75.30	81.38	1,067
	デンマーク	(Denmark)	2019 - 2020*	79.51	83.59	581
	フィンランド	(Finland)	2019*	79.16	84.53	552
	フランス	(France)	2020*	79.10	85.12	6,482
	ドイツ	(Germany)	2017 - 2019*	78.63	83.36	8,302
	ギリシャ	(Greece)	2018	78.87	83.54	1,072
	アイスランド	(Iceland)	2020*	81.2	84.3	36
	イタリア	(Italy)	2020*	79.672	84.395	6,042
	オランダ	(Netherlands)	2019*	80.5	83.6	1,728
	ノルウェー	(Norway)	2020*	81.48	84.89	533
	ポーランド	(Poland)	2019*	74.07	81.75	3,797
	ロシア	(Russian Federation)	2018*	67.75	77.82	14,351
	スペイン	(Spain)	2020*	79.60	85.07	4,694
	スウェーデン	(Sweden)	2020*	80.60	84.29	1,023
	スイス	(Switzerland)	2019*	81.9	85.6	851
	ウクライナ	(Ukraine)	2017	67.02	76.78	4,215
ナーフーフ	イギリス	(United Kingdom)	2017 - 2019*	79.37	83.06	6,680
オセアニア (OCEANIA)	オーストラリア	(Australia) (New Zealand)	2017 - 2019* 2018 - 2020*	80.85 80.29	85.04 83.87	2,537 492

参考: 香港(Hong Kong)の平均寿命は2020年\*で、男が 82.71 年、女が 88.14 年である。(人口 751 万人)

資料:国連「Demographic Yearbook 2019」。

ただし、\*印は平均寿命が当該政府の資料によるものである。

注: 人口は年央推計人口で、2019年の値である(パキスタンは2015年。イタリアは2018年。ロシアは2013年)。
ただし、日本は令和2(2020)年10月1日現在日本人推計人口である。
-215-