

第 2 編 統 計 表

第1章 人口・人口動態

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

令和2年10月1日現在

市 町 村 名	世 帯 数 1)	人 口 1)			面 積 2) km ²	人 口 密 度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
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 島 市	121,919	282,693	138,190	144,503	767.72	368.2
二 本 松 市	19,384	53,557	26,305	27,252	344.42	155.5
伊 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 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
川 俣 町	4,780	12,170	5,986	6,184	127.70	95.3
安 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 山 市	140,441	327,692	161,830	165,862	757.20	432.8
須 賀 川 市	27,127	74,992	36,781	38,211	279.43	268.4
田 村 市	12,159	35,169	17,320	17,849	458.33	76.7
岩 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 川 郡	12,827	37,723	18,814	18,909	456.52	82.6
石 川 町	5,214	14,644	7,334	7,310	115.71	126.6
玉 川 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 川 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 村 郡	9,375	26,489	13,125	13,364	197.95	133.8
三 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

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

令和2年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1)	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
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 白 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 川 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 川 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 津 坂 下 町	5,306	15,068	7,245	7,823	91.59	164.5
湯 川 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
三 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 津 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

市 町 村 名	世帯数 1)	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
南 会 津 管 内	9,709	24,263	11,953	12,310	2,341.53	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	228	504	259	245	390.46	1.3
只 見 町	1,634	4,044	1,976	2,068	747.56	5.4
南 会 津 町	5,894	14,451	7,116	7,335	886.47	16.3
相 双 管 内	53,459	119,577	63,538	56,039	1,738.91	68.8
相 馬 市	13,875	34,865	17,536	17,329	197.79	176.3
南 相 馬 市	26,349	59,005	31,015	27,990	398.58	148.0
双 葉 郡	9,860	16,484	10,380	6,104	865.71	19.0
広 野 町	2,899	5,412	3,311	2,101	58.69	92.2
檜 葉 町	1,977	3,710	2,147	1,563	103.64	35.8
富 岡 町	1,640	2,128	1,542	586	68.39	31.1
川 内 村	934	2,044	1,035	1,009	197.35	10.4
大 熊 町	800	847	754	93	78.71	10.8
双 葉 町	0	0	0	0	51.42	0.0
浪 江 町	1,405	1,923	1,350	573	223.14	8.6
葛 尾 村	205	420	241	179	84.37	5.0
相 馬 郡	3,375	9,223	4,607	4,616	276.83	33.3
新 地 町	2,748	7,905	3,945	3,960	46.70	169.3
飯 館 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
い わ き 市	141,411	332,931	163,525	169,406	1,232.26	270.2

1) 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。

2) 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

年次	出生数	死亡数	自然増加数	乳児		新生児	周産期	死産数		
				死亡数	死亡数			総数	自然	人工
明治33年	1,420,534	910,744	509,790	220,211	112,259	137,989
大正元年	1,737,674	1,037,016	700,658	268,025	123,902	147,545
昭和元年	2,104,406	1,160,734	943,671	289,275	119,642	124,038
10	2,190,704	1,161,936	1,028,768	233,706	97,994	115,593
22	2,678,792	1,138,238	1,540,554	205,360	84,204	123,837
30	1,730,692	693,523	1,037,169	68,801	38,646	75,918	183,265	85,159	98,106	
40	1,823,697	700,438	1,123,259	33,742	21,260	54,904	161,617	94,476	67,141	
50	1,901,440	702,275	1,199,165	19,103	12,912	30,513	101,862	67,643	34,219	
60	1,431,577	752,283	679,294	7,899	4,910	11,470	69,009	33,114	35,895	
平成2年	1,221,585	820,305	401,280	5,616	3,179	7,001	53,892	23,383	30,509	
7	1,187,064	922,139	264,925	5,054	2,615	8,412	39,403	18,262	21,141	
12	1,190,547	961,653	228,894	3,830	2,106	6,881	38,393	16,200	22,193	
13	1,170,662	970,331	200,331	3,599	1,909	6,476	37,467	15,704	21,763	
14	1,153,855	982,379	171,476	3,497	1,937	6,333	36,978	15,161	21,817	
15	1,123,610	1,014,951	108,659	3,364	1,879	5,929	35,330	14,644	20,686	
16	1,110,721	1,028,602	82,119	3,122	1,622	5,541	34,365	14,288	20,077	
17	1,062,530	1,083,796	△ 21,266	2,958	1,510	5,149	31,818	13,502	18,316	
18	1,092,674	<u>1,084,451</u>	<u>8,223</u>	2,864	1,444	5,100	30,911	13,424	17,487	
19	1,089,818	1,108,334	△ 18,516	2,828	1,434	4,906	29,313	13,107	16,206	
20	1,091,156	1,142,407	△ 51,251	2,798	1,331	4,720	28,177	12,625	15,552	
21	<u>1,070,036</u>	1,141,865	<u>△ 71,829</u>	2,556	1,254	4,519	27,005	12,214	14,791	
22	<u>1,071,305</u>	<u>1,197,014</u>	<u>△ 125,709</u>	2,450	1,167	4,515	26,560	12,245	14,315	
23	<u>1,050,807</u>	<u>1,253,068</u>	<u>△ 202,261</u>	2,463	1,147	4,315	25,751	11,940	13,811	
24	<u>1,037,232</u>	1,256,359	<u>△ 219,127</u>	2,299	1,065	4,133	24,800	11,448	13,352	
25	<u>1,029,817</u>	<u>1,268,438</u>	<u>△ 238,621</u>	2,185	1,026	3,862	24,102	10,938	13,164	
26	<u>1,003,609</u>	<u>1,273,025</u>	<u>△ 269,416</u>	2,080	952	<u>3,751</u>	<u>23,526</u>	<u>10,906</u>	<u>12,620</u>	
27	<u>1,005,721</u>	<u>1,290,510</u>	<u>△ 284,789</u>	1,916	902	<u>3,729</u>	<u>22,621</u>	<u>10,864</u>	<u>11,757</u>	
28	<u>977,242</u>	<u>1,308,158</u>	<u>△ 330,916</u>	1,929	875	<u>3,518</u>	<u>20,941</u>	<u>10,070</u>	<u>10,871</u>	
29	<u>946,146</u>	<u>1,340,567</u>	<u>△ 394,421</u>	1,762	833	<u>3,309</u>	<u>20,364</u>	<u>9,740</u>	<u>10,624</u>	
30	918,400	1,362,470	△ 444,070	1,748	801	2,999	19,614	9,252	10,362	
令和元年	865,239	1,381,093	△ 515,854	1,654	755	2,955	19,454	8,997	10,457	
2	840,835	1,372,755	△ 531,920	1,512	704	2,664	17,278	8,188	9,090	

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数を加えたものを出生数で除したものである。
 注3：平成16・18・21～29年の各都道府県からの報告漏れ（平成31年3月29日公表）による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正となっている。

年次	人口	出生数	死亡数	自然増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	周産期死亡数	死産数
明治33年	1,093,733	35,249	21,143	14,106	5,653	4,479
大正元年	1,244,700	41,986	24,029	17,957	6,370	4,651
昭和元年	1,453,200	56,281	27,462	28,819	7,233	3,700
10	1,581,563	56,059	26,455	29,604	5,986	3,166
22	1,992,460	71,232	28,345	42,887	5,335	3,376
30	※ 2,095,237	48,949	18,287	30,662	2,422	1,242	...	5,007
40	※ 1,983,754	32,807	16,109	16,698	742	423	1,007	3,154
50	※ 1,968,270	31,287	14,801	16,486	408	286	589	1,778
60	※ 2,054,200	27,305	14,967	12,338	189	120	253	1,369
平成2年	※ 2,100,255	22,721	15,746	6,975	102	54	143	1,043
7	※ 2,127,214	21,306	17,743	3,563	92	41	133	752
12	※ 2,118,100	20,332	18,642	1,690	88	48	141	782
13	2,115,000	20,008	19,013	995	65	32	119	707
14	2,110,000	19,466	18,821	645	57	27	113	756
15	2,103,000	18,824	19,616	△ 792	65	28	100	665
16	2,095,000	18,306	20,015	△ 1,709	53	29	103	617
17	※ 2,081,248	17,538	20,981	△ 3,443	42	20	69	567
18	2,070,000	17,541	20,528	△ 2,987	41	19	71	525
19	2,057,000	17,101	21,339	△ 4,238	44	19	78	490
20	2,043,000	16,908	21,583	△ 4,675	45	20	90	477
21	2,030,000	16,326	21,568	△ 5,242	47	17	80	474
22	※ 2,019,618	16,126	22,747	△ 6,621	49	19	75	487
23	1,981,000	15,072	26,106	△ 11,034	34	10	54	401
24	1,955,000	13,770	23,418	△ 9,648	30	13	63	388
25	1,939,000	14,546	23,611	△ 9,065	24	9	78	385
26	1,928,000	14,517	23,495	△ 8,978	27	10	49	344
27	※ 1,905,278	14,195	24,205	△ 10,010	34	15	72	360
28	1,891,000	13,744	24,166	△ 10,422	27	12	63	306
29	1,871,000	13,217	24,778	△ 11,561	22	9	52	296
30	1,851,000	12,495	24,747	△ 12,252	28	10	49	266
令和元年	1,831,000	11,552	25,004	△ 13,452	29	10	36	273
2	※ 1,819,085	11,215	24,515	△ 13,300	28	11	44	261

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数を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）

全 国

婚姻件数	離婚件数	出生率	合計特殊 出生率	死亡率	自 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
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)			
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
707,740	253,354	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
700,222	251,379	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
661,898	235,720	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
668,870	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	3.7	22.9	5.3	1.84
643,783	222,115	8.0	1.42	10.1	△ 2.1	2.1	0.9	3.7	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	216,856	7.8	1.44	10.5	△ 2.6	2.0	0.9	3.6	21.0	5.0	1.73
606,952	212,296	7.6	1.43	10.8	△ 3.2	1.9	0.9	3.5	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	3.4	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

福 島 県

婚姻件数	離婚件数	出生率	合計特殊 出生率	死亡率	自 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
		(人口千対)		(人口千対)		(出生千対)		(出生千対)			
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

出典：人口動態統計

第3表 人口動態総覧，都道府県別（2-1）

都道府県	人口 (人)	出生数			死亡数			(再掲)			新生児 死亡数
		総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
								総数	男	女	
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 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
枋 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
神 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 川	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
愛 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 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 良	1,311,730	7,831	4,021	3,810	14,678	7,526	7,152	13	6	7	6
和 歌 山	916,179	5,732	2,933	2,799	12,610	6,242	6,368	8	3	5	2
鳥 取	548,766	3,783	1,949	1,834	7,096	3,464	3,632	5	2	3	2
島 根	662,115	4,473	2,290	2,183	9,585	4,581	5,004	12	6	6	8
岡 山	1,859,012	13,521	6,917	6,604	21,788	10,995	10,793	20	13	7	8
広 島	2,746,811	19,606	10,104	9,502	30,244	15,258	14,986	30	13	17	13
山 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 川	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	-	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	7,720	3,923	3,797	14,140	7,006	7,134	17	8	9	7
鹿 児 島	1,577,022	11,638	5,974	5,664	21,501	10,398	11,103	24	8	16	7
沖 縄	1,447,245	14,943	7,637	7,306	12,390	6,703	5,687	39	21	18	19
外 国	.	27	15	12	120	82	38	-	-	-	-
不 詳	856	702	154	-	-	-	-

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）による日本人口

自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週以後の死産	早産期新生児死亡			
△ 531,920	17,278	8,188	9,090	2,664	2,112	552	525,507	193,253	全国
△ 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	141	170	56	41	15	8,921	3,553	宮城
△ 10,880	98	63	35	18	15	3	2,686	1,213	秋田
△ 9,131	119	66	53	22	16	6	3,530	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	栃木
△ 11,626	276	132	144	44	35	9	7,044	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	61	18	13,846	5,474	静岡
△ 14,905	1,012	533	479	168	132	36	35,390	11,713	愛知
△ 9,575	211	92	119	32	23	9	6,855	2,759	三重
△ 2,602	184	93	91	28	20	8	5,878	2,050	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	101	92	27	24	3	4,903	2,001	愛媛
△ 5,916	76	33	43	14	11	3	2,440	1,149	高知
△ 14,307	820	373	447	109	87	22	22,745	8,955	福岡
△ 3,959	116	72	44	25	20	5	3,031	1,235	佐賀
△ 8,464	192	96	96	26	16	10	4,900	1,976	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

第3表 人口動態総覧(率)，都道府県別 (2-2)

都道府県	出生 (人口千対)		死亡 (人口千対)		乳児死亡 (出生千対)		新生児死亡 (出生千対)		自然増加率 (人口千対)	死産 ¹⁾ (出生千対)		自然死産 (出生千対)	人工死産 (出生千対)
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		率	順位		
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 海 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	0.8	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
神 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 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	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	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	28	11.9	28	2.0	17	1.0	18	△ 5.6	17.2	45	8.5	8.7
愛 知	7.6	3	9.7	43	1.7	29	0.9	22	△ 2.0	17.9	40	9.4	8.5
三 重	6.5	26	12.1	27	2.4	9	1.3	8	△ 5.6	18.6	36	8.1	10.5
滋 賀	7.6	4	9.4	44	1.8	24	1.1	12	△ 1.9	17.3	43	8.8	8.6
京 都	6.5	25	10.7	39	1.3	45	0.4	46	△ 4.1	17.7	41	8.8	8.9
大 阪	7.2	11	10.7	38	1.8	26	0.7	34	△ 3.5	19.8	25	8.1	11.6
兵 庫	6.9	16	10.9	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	0.8	33	△ 5.2	19.8	24	9.1	10.6
和 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	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	△ 7.7	19.9	23	13.1	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	△ 7.7	17.7	42	9.6	8.1
徳 島	6.3	30	13.9	8	3.5	2	2.0	3	△ 7.5	20.2	22	10.4	9.8
香 川	6.6	22	13.0	16	1.5	41	0.8	29	△ 6.4	19.7	26	8.7	10.9
愛 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	△ 2.8	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
鹿 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 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。

周産期死亡 ²⁾ (出生千対)		妊娠満22週 ²⁾ 以後の死産率	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)		合計特殊 出生率 ³⁾		都道府県
率	順位			率	順位	率	順位	率	順位	
3.2		2.5	0.7	4.3		1.57		1.33		全 国 ²⁾
3.9	10	3.3	0.6	3.7	35	1.63	9	1.39	29	福 島
3.1	32	2.5	0.6	4.0	15	1.75	4	1.21	45	北 海 道
4.7	3	2.5	2.2	3.3	45	1.55	21	1.33	34	青 森
3.1	31	2.8	0.3	3.3	46	1.40	41	1.32	37	岩 手 県
3.9	12	2.8	1.0	3.9	21	1.56	20	1.20	46	宮 城 県
4.0	8	3.3	0.7	2.8	47	1.27	45	1.24	44	秋 田 県
3.5	17	2.6	1.0	3.3	44	1.28	44	1.37	32	山 形 県
2.5	42	1.9	0.6	3.8	30	1.57	18	1.34	33	茨 城 県
3.7	16	2.8	0.9	3.9	22	1.61	14	1.32	36	栃 木 県
3.8	14	3.0	0.8	3.7	33	1.52	26	1.39	31	群 馬 県
2.8	38	2.3	0.5	4.1	11	1.49	33	1.27	40	埼 玉 県
4.0	9	3.2	0.8	4.1	12	1.50	30	1.27	41	千 葉 県
3.0	34	2.5	0.4	5.5	1	1.54	23	1.12	47	東 京 都
3.3	26	2.6	0.7	4.4	6	1.50	31	1.26	43	神 奈 川 県
3.2	30	2.5	0.6	3.5	43	1.21	47	1.33	35	新 潟 県
3.5	18	2.7	0.8	3.7	36	1.22	46	1.44	21	富 山 県
3.7	15	3.2	0.5	3.9	26	1.32	43	1.47	18	石 川 県
4.1	7	2.1	2.1	4.0	16	1.40	39	1.56	8	福 井 県
4.6	4	3.3	1.4	4.0	17	1.63	10	1.48	12	山 梨 県
3.8	13	2.9	0.9	3.8	28	1.45	38	1.46	19	長 野 県
2.1	47	1.6	0.6	3.6	38	1.47	37	1.42	24	岐 阜 県
3.5	19	2.7	0.8	3.9	23	1.55	22	1.39	30	静 岡 県
3.0	33	2.4	0.6	4.9	3	1.61	12	1.44	20	愛 知 県
2.9	36	2.1	0.8	4.0	18	1.61	15	1.42	25	三 重 県
2.7	40	1.9	0.8	4.3	8	1.48	34	1.50	11	滋 賀 県
3.2	28	2.9	0.4	4.0	13	1.48	35	1.26	42	京 都 府
2.4	45	1.9	0.5	4.8	4	1.73	5	1.31	38	大 阪 府
3.2	27	2.7	0.5	4.1	10	1.56	19	1.39	28	兵 庫 県
3.3	25	2.5	0.8	3.5	42	1.40	40	1.28	39	奈 良 県
3.5	20	3.1	0.3	3.8	27	1.67	8	1.43	22	和 歌 山 県
3.4	22	2.9	0.5	3.8	29	1.48	36	1.52	10	鳥 取 県
5.3	1	4.0	1.3	3.6	40	1.32	42	1.60	6	島 根 県
2.4	44	2.0	0.4	4.2	9	1.61	13	1.48	15	岡 山 県
3.2	29	2.6	0.5	4.3	7	1.54	24	1.48	16	広 島 県
2.2	46	1.8	0.4	3.6	39	1.50	32	1.48	13	山 口 県
4.4	5	2.4	2.0	3.7	37	1.51	28	1.48	14	徳 島 県
3.9	11	3.1	0.8	4.0	14	1.60	17	1.47	17	香 川 県
3.3	24	3.0	0.4	3.7	34	1.51	29	1.40	27	愛 媛 県
3.4	23	2.7	0.7	3.6	41	1.67	7	1.43	23	高 知 県
2.8	39	2.2	0.6	4.5	5	1.77	3	1.41	26	福 岡 県
4.2	6	3.3	0.8	3.8	31	1.53	25	1.59	7	佐 賀 県
2.8	37	1.7	1.1	3.8	32	1.52	27	1.61	3	長 崎 県
2.5	41	2.1	0.4	3.9	20	1.62	11	1.60	5	熊 本 県
4.7	2	3.9	0.8	4.0	19	1.70	6	1.55	9	大 分 県
2.5	43	2.2	0.3	3.9	24	1.79	2	1.65	2	宮 崎 県
2.9	35	2.3	0.6	3.9	25	1.60	16	1.61	4	鹿 児 島 県
3.5	21	2.3	1.1	5.1	2	2.36	1	1.83	1	沖 縄 県

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。
 3) 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涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。(実際に1人の女性が一生涯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

月別	出生数	低体重児 数 (2.5kg未満)	死亡数	自増加数	乳児死亡数	新生児死亡数	死産数			周産期死亡数			婚姻数
							総数	自然	人工	総数	妊娠週以 後の死	22週の 産 期 新生 児 死亡	
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	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

離婚 件数	出生率	死亡率	自然	乳	児	新生	死			周	婚	離
	(人口千対)	(人口千対)	增加	死亡	死亡	死亡	(出産千対)			産	姻	婚
			率	率	率	率	総	自	人	期	率	率
							数	然	工	率	(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
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第5表 人口動態総覧、保健所別

保健所名	出生数					死亡数			(再)		
	総数	男	女	(再掲)2500g未満		総数	男	女	乳児死亡数		
				男	女				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	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率
	(人口千対)		(出生千対)		(人口千対)
総数	6.2	13.5	2.5	1.0	△ 7.3
県北	5.4	14.7	1.0	-	△ 9.3
県中	5.6	13.4	2.8	0.9	△ 7.8
県南	5.8	12.5	-	-	△ 6.7
会津	5.8	15.7	3.0	2.2	△ 9.9
南会津	4.1	19.5	-	-	△ 15.5
相双※3	5.6	14.8	3.3	3.3	△ 9.3
福島市	6.4	11.7	1.1	-	△ 5.3
郡山市	7.0	10.7	2.2	0.4	△ 3.7
いわき市	5.8	12.6	4.7	2.1	△ 6.8

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

※3 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、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

掲)			自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	保健所名
新生児死亡数				総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後	早期新生児死亡			
総数	男	女										
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	261	相双
-	-	-	△ 1,499	38	15	23	3	3	-	1,020	386	福島市
1	1	-	△ 1,198	59	21	38	7	6	1	1,404	573	郡山市
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			婚姻率	離婚率	保健所名
総数	自然	人工	総数	妊娠満22週以後	早期新生児死亡			
(※1 出産千対)			(※2 出産千対)			(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

出典：人口動態統計

第6表 人口動態総覧（実数）・市町村別 (2-1)

保健所 市町村	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	(再掲) 乳 児 死亡数
	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女		
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	-
天栄村	25	10	15	1	84	44	40	△ 59	-
石川町	63	32	31	5	201	115	86	△ 138	1
玉川村	38	19	19	8	74	35	39	△ 36	-
平田村	16	5	11	3	87	32	55	△ 71	-
浅川町	31	14	17	5	100	49	51	△ 69	-
古殿町	17	9	8	2	79	38	41	△ 62	-
三春町	87	54	33	6	226	118	108	△ 139	-
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	-
棚倉町	70	27	43	6	181	86	95	△ 111	-
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	-

(再掲) 新生児 死亡数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	保健所 市町村
	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			
11	261	106	155	44	37	7	6,674	2,969	総 数
-	23	7	16	4	4	-	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
-	-	-	-	-	-	-	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 市町村	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	(再掲) 乳 児 死亡数
	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女		
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	-
榎葉町	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
飯館村	17	13	4	-	77	43	34	△ 60	1
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

(再掲) 新生児 死亡数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚姻件数	離婚件数	保健所 市町村
	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			
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	-	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	飯館村
-	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 市町村	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	死産率		
						総数	自然	人工
	(人口千対)			(出生千対)		(※1 出産千対)		
総数	6.2	13.5	△ 7.3	2.5	1.0	22.7	9.2	13.5
県北保健所	5.4	14.7	△ 9.3	1.0	-	22.9	7.0	15.9
二本松市	6.0	12.9	△ 7.0	-	-	27.4	3.0	24.3
伊達市	4.8	15.9	△ 11.2	-	-	17.7	7.1	10.6
本宮市	6.3	12.2	△ 5.9	5.3	-	20.6	10.3	10.3
桑折町	4.3	18.6	△ 14.3	-	-	-	-	-
国見町	3.2	15.5	△ 12.3	-	-	-	-	-
川俣町	3.3	20.7	△ 17.4	-	-	69.8	46.5	23.3
大玉村	8.7	11.3	△ 2.7	-	-	25.3	-	25.3
県中保健所	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
田村市	4.9	16.0	△ 11.0	5.7	5.7	11.4	-	11.4
鏡石町	6.3	10.7	△ 4.5	-	-	49.4	12.3	37.0
天栄村	4.8	16.2	△ 11.4	-	-	-	-	-
石川町	4.3	13.7	△ 9.4	15.9	-	45.5	15.2	30.3
玉川村	5.9	11.6	△ 5.6	-	-	50.0	25.0	25.0
平田村	2.7	14.9	△ 12.2	-	-	58.8	58.8	-
浅川町	5.1	16.6	△ 11.4	-	-	-	-	-
古殿町	3.5	16.4	△ 12.8	-	-	105.3	52.6	52.6
三春町	5.1	13.3	△ 8.2	-	-	22.5	-	22.5
小野町	4.1	16.6	△ 12.5	-	-	-	-	-
県南保健所	5.8	12.5	△ 6.7	-	-	35.8	15.5	20.3
白河市	5.9	10.8	△ 4.9	-	-	38.3	16.4	21.9
西郷村	6.6	11.0	△ 4.4	-	-	42.0	21.0	21.0
泉崎村	4.5	15.6	△ 11.1	-	-	66.7	33.3	33.3
中島村	4.9	12.1	△ 7.2	-	-	-	-	-
矢吹町	6.4	14.0	△ 7.6	-	-	35.1	8.8	26.3
棚倉町	5.2	13.6	△ 8.3	-	-	27.8	13.9	13.9
矢祭町	4.6	17.4	△ 12.8	-	-	-	-	-
塙町	5.7	17.1	△ 11.4	-	-	40.8	20.4	20.4
鮫川村	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 市町村
総数 (※2 出産千対)	満22週以後	早期新生児 (出生千対)			
			(人口千対)		
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 市町村	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	死産率		
						総数	自然	人工
						(※1 出産千対)		
(人口千対)			(出生千対)					
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	-
榎葉町※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
飯館村※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	5.8	12.6	△ 6.8	4.7	2.1	16.8	7.1	9.7

※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。

※3 令和2年における相双保健所管内の値は、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外。(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

周産期死亡率			婚姻率	離婚率	保健所 市町村
総数 (※2 出産千対)	満22週以後	早期新生児 (出生千対)			
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
-	-	-	-	-	飯館村※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

令和2年(単位 人)

保健所	出生時の体重(g)												平均体重(g)
	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	
総数	11,215	4	28	31	119	761	4,336	4,725	1,115	91	3	2	3,016.9
市男	5,737	2	15	15	66	319	1,999	2,540	720	58	3	-	3,062.4
市女	5,478	2	13	16	53	442	2,337	2,185	395	33	-	2	2,969.3
北	981	-	1	5	5	64	370	436	92	8	-	-	3,035.8
市男	480	-	-	3	2	26	164	224	54	7	-	-	3,084.9
市女	501	-	1	2	3	38	206	212	38	1	-	-	2,988.8
中	1,074	1	3	-	13	78	414	429	128	7	-	1	3,023.9
市男	569	-	2	-	7	33	201	239	84	3	-	-	3,066.5
市女	505	1	1	-	6	45	213	190	44	4	-	1	2,975.8
南	808	-	5	2	11	66	285	353	78	7	1	-	3,010.9
市男	417	-	3	2	8	23	119	210	50	1	1	-	3,058.0
市女	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
市男	703	-	2	2	8	39	261	304	82	5	-	-	3,037.4
市女	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
市男	48	-	-	-	2	3	18	21	3	1	-	-	2,993.4
市女	51	-	-	1	2	3	21	21	2	-	-	1	2,881.8
相双	873	-	2	4	8	55	345	367	86	6	-	-	3,007.4
市男	436	-	1	-	5	23	147	198	56	6	-	-	3,072.4
市女	437	-	1	4	3	32	198	169	30	-	-	-	2,942.7
福島市	1,803	1	1	6	17	112	681	778	193	14	-	-	3,037.6
市男	914	1	1	3	5	49	316	404	126	9	-	-	3,079.9
市女	889	-	-	3	12	63	365	374	67	5	-	-	2,994.1
郡山市	2,301	-	4	3	31	151	927	950	217	17	1	-	3,011.2
市男	1,178	-	2	1	18	70	445	502	127	12	1	-	3,046.3
市女	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
市男	992	1	4	4	11	53	328	438	138	14	1	-	3,070.5
市女	943	1	4	1	5	80	420	368	57	7	-	-	2,955.0

出典：人口動態統計

第8表 出生数、母の年齢・出生順位別

令和2年

母の年齢	総数			出生順位														
				第1子			第2子			第3子			第4子			第5子以上		
	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	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	29	13	16	25	11	14	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	118	124	159	79	80	64	31	33	17	8	9	2	-	2	-	-	-
23歳	295	153	142	187	101	86	92	45	47	13	6	7	3	1	2	-	-	-
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	263	289	319	144	175	157	78	79	65	35	30	10	5	5	1	1	-
27歳	679	350	329	374	186	188	222	121	101	67	35	32	10	4	6	6	4	2
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	70	62	36	18	18	49	26	23	36	18	18	8	6	2	3	2	1
42歳	90	48	42	32	17	15	31	20	11	15	6	9	7	4	3	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
い わ き 市	1,935	-	21	233

第10表 出生数、出生の場所・立会者・保健所別

保健所	総 数				病 院			診 療 所		
	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	-

令和2年

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	-

出典：人口動態統計

令和2年

助産所			自宅				その他			
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	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第11表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・保健所別

保健所 年齢	総 数			0771 県 北			0772 県 中			0773 県 南			0774 会 津		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
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
※再掲															
0歳	28	15	13	1	-	1	3	1	2	-	-	-	4	2	2
1歳	3	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,458	1,014	444	154	115	39	153	112	41	131	94	37	191	129	62
70～74歳	2,045	1,457	588	196	141	55	196	138	58	136	97	39	265	196	69
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	2,020	1,572	399	236	163	393	229	164	231	127	104	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0歳	※再掲
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2歳	
-	-	-	-	-	-	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～	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳	

出典：人口動態統計

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	0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	24,515	28	3	-	2	2	35	2	6	18	32	30	56	80
男	12,228	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	333	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	1
男	159	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
女	174	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	41	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1
男	23	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
女	18	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	163	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
男	80	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス性肝炎	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	6,496	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	3	9	25
男	3,797	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	5	10
女	2,699	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	4	15
02100 悪性新生物<腫瘍>	6,259	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	3	9	22
男	3,664	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	9
女	2,595	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	4	13
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
男	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
女	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	641	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
男	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
女	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
男	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

令和元年															死因簡単分類 コード 死因・性	
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)	総数	
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	147	228	444	588	881	1,572	2,681	3,238	1,750	458	-	11,612	女	
-	-	3	5	9	20	30	43	54	73	64	25	3	-	312	総数	01000
-	-	2	5	8	10	18	29	25	34	18	7	-	-	141	男	
-	-	1	-	1	10	12	14	29	39	46	18	3	-	171	女	
-	-	1	1	-	3	4	3	7	8	6	4	1	-	36	総数	01100
-	-	-	1	-	2	4	3	3	5	2	1	-	-	20	男	
-	-	1	-	-	1	-	-	4	3	4	3	1	-	16	女	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	1	-	-	15	総数	01200
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	-	-	-	9	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	6	女	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	1	-	-	14	総数	01201
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	-	-	-	9	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	5	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	総数	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	女	
-	-	2	3	5	6	16	20	22	41	30	16	1	-	152	総数	01300
-	-	2	3	5	3	10	16	10	18	7	5	-	-	69	男	
-	-	-	-	-	3	6	4	12	23	23	11	1	-	83	女	
-	-	-	1	3	2	4	3	4	6	5	2	1	-	27	総数	01400
-	-	-	1	2	1	1	1	3	2	2	1	-	-	11	男	
-	-	-	-	1	1	3	2	1	4	3	1	1	-	16	女	
-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3	総数	01401
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	女	
-	-	-	-	1	2	3	1	3	6	4	2	1	-	22	総数	01402
-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	2	1	-	-	9	男	
-	-	-	-	-	1	2	1	1	4	2	1	1	-	13	女	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	総数	01403
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	1	9	6	16	18	15	16	2	-	-	82	総数	01600
-	-	-	-	1	4	3	8	7	7	3	-	-	-	32	男	
-	-	-	-	-	5	3	8	11	8	13	2	-	-	50	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	
19	40	53	86	124	217	272	314	448	529	422	124	26	-	2,352	女	
38	72	103	185	336	664	845	901	1,087	1,090	691	178	26	-	5,482	総数	02100
19	33	51	102	213	449	580	594	649	589	293	66	6	-	3,226	男	
19	39	52	83	123	215	265	307	438	501	398	112	20	-	2,256	女	
3	1	4	7	11	20	12	24	18	12	14	4	-	-	104	総数	02101
-	1	3	5	9	19	11	17	12	9	8	1	-	-	77	男	
3	-	1	2	2	1	1	7	6	3	6	3	-	-	27	女	
1	1	2	8	14	29	35	33	20	24	8	7	-	-	156	総数	02102
1	1	2	7	12	26	31	27	20	19	4	4	-	-	131	男	
-	-	-	1	2	3	4	6	-	5	4	3	-	-	25	女	
2	5	5	17	42	68	96	101	137	143	89	23	4	-	661	総数	02103
1	2	3	9	33	48	81	75	89	73	33	5	2	-	406	男	
1	3	2	8	9	20	15	26	48	70	56	18	2	-	255	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	8	5	16	25	41	49	75	63	19	2	-	290	女	
1	4	7	19	23	48	38	46	43	42	19	8	1	-	245	総数	02105
1	4	5	11	17	32	28	34	26	26	9	3	-	-	158	男	
-	-	2	8	6	16	10	12	17	16	10	5	1	-	87	女	
1	4	3	10	29	34	52	46	77	63	42	13	-	-	327	総数	02106
1	2	3	7	24	28	38	35	40	33	14	6	-	-	194	男	
-	2	-	3	5	6	14	11	37	30	28	7	-	-	133	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0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 ＜腫瘍＞	総数 375 男 184 女 191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 脾の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 580 男 296 女 284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02109 喉頭の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 9 男 8 女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物 ＜腫瘍＞	総数 1,178 男 851 女 327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
02111 皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 32 男 14 女 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02112 乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 213 男 1 女 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02113 子宮の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 82 男 . 女 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 71 男 . 女 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02115 前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 239 男 239 女 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 161 男 96 女 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 46 男 28 女 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数 220 男 125 女 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02119 白血病	総数 149 男 79 女 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
02120 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＜腫瘍＞	総数 74 男 25 女 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02121 その他の悪性新生物＜腫瘍＞	総数 462 男 256 女 206	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	1	3	1
02200 その他の新生物＜腫瘍＞	総数 237 男 133 女 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
02201 中枢神経系のその他の新生物＜腫瘍＞	総数 52 男 29 女 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物＜腫瘍＞	総数 185 男 104 女 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03000 血液及び造血器の疾患	総数 84 男 34 女 50	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数 50 男 21 女 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200 その他	総数 34 男 13 女 21	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

令和元年															死因簡単分類 コード 死因・性		
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)	総数	男	女
1	1	3	4	9	22	48	46	72	90	63	11	5	-	357	総数	02107	
1	-	2	1	7	13	30	28	42	32	23	5	-	-	173	男		
-	1	1	3	2	9	18	18	30	58	40	6	5	-	184	女		
6	7	8	17	31	67	84	89	102	102	51	14	1	-	510	総数	02108	
4	5	7	12	16	37	47	52	49	50	14	2	-	-	251	男		
2	2	1	5	15	30	37	37	53	52	37	12	1	-	259	女		
-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	-	-	-	9	総数	02109	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	2	-	-	-	8	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	女		
5	10	14	27	52	135	196	195	220	189	109	21	2	-	1,067	総数	02110	
4	8	6	21	39	108	161	142	153	133	62	13	-	-	772	男		
1	2	8	6	13	27	35	53	67	56	47	8	2	-	295	女		
-	-	5	1	3	-	2	-	6	3	5	2	4	-	22	総数	02111	
-	-	2	1	3	-	1	-	3	1	1	-	1	-	7	男		
-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男		
5	13	17	17	25	28	30	16	25	14	13	6	1	-	133	女		
1	5	4	4	12	10	8	13	10	6	8	1	-	-	56	総数	02113	
.	男		
1	5	4	4	12	10	8	13	10	6	8	1	-	-	56	女		
3	4	4	4	7	8	10	6	9	6	8	1	-	-	48	総数	02114	
.	男		
3	4	4	4	7	8	10	6	9	6	8	1	-	-	48	女		
-	-	-	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		
.	女		
-	-	1	3	5	11	15	21	27	41	27	9	1	-	152	総数	02116	
-	-	-	3	2	6	11	14	16	24	16	3	1	-	91	男		
-	-	1	-	3	5	4	7	11	17	11	6	-	-	61	女		
1	1	6	3	3	6	8	7	5	2	2	-	-	-	30	総数	02117	
1	1	6	1	3	2	5	4	3	1	-	-	-	-	15	男		
-	-	-	2	-	4	3	3	2	1	2	-	-	-	15	女		
-	3	2	8	9	21	23	35	44	42	29	2	1	-	197	総数	02118	
-	2	2	6	5	15	11	21	24	25	12	1	-	-	109	男		
-	1	-	2	4	6	12	14	20	17	17	1	1	-	88	女		
1	-	2	5	7	19	24	23	22	24	14	4	-	-	130	総数	02119	
1	-	2	3	3	11	16	12	11	9	5	2	-	-	66	男		
-	-	-	2	4	8	8	11	11	15	9	2	-	-	64	女		
-	1	1	1	2	6	12	6	15	17	8	4	-	-	68	総数	02120	
-	-	1	-	2	4	4	4	2	5	2	1	-	-	22	男		
-	1	-	1	-	2	8	2	13	12	6	3	-	-	46	女		
2	12	6	16	23	46	57	64	73	85	53	11	2	-	391	総数	02121	
1	7	2	9	14	30	35	40	46	40	24	2	-	-	217	男		
1	5	4	7	9	16	22	24	27	45	29	9	2	-	174	女		
-	2	3	4	6	13	22	25	33	60	39	20	6	-	218	総数	02200	
-	1	2	1	5	11	15	18	23	32	15	8	-	-	122	男		
-	1	1	3	1	2	7	7	10	28	24	12	6	-	96	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		
-	-	-	-	1	-	1	2	3	7	6	1	-	-	20	女		
-	2	1	4	3	12	14	20	27	46	31	18	6	-	174	総数	02202	
-	1	-	1	3	10	8	15	20	25	13	7	-	-	98	男		
-	1	1	3	-	2	6	5	7	21	18	11	6	-	76	女		
3	-	-	1	3	6	6	11	12	15	17	8	1	-	76	総数	03000	
1	-	-	1	1	3	5	5	9	2	6	1	-	-	31	男		
2	-	-	-	2	3	1	6	3	13	11	7	1	-	45	女		
1	-	-	-	1	4	4	7	8	8	11	5	1	-	48	総数	03100	
-	-	-	-	-	3	3	2	7	2	4	-	-	-	21	男		
1	-	-	-	1	1	1	5	1	6	7	5	1	-	27	女		
2	-	-	1	2	2	2	4	4	7	6	3	-	-	28	総数	03200	
1	-	-	1	1	-	2	3	2	-	2	1	-	-	10	男		
1	-	-	-	1	2	-	1	2	7	4	2	-	-	18	女		

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0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
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
	男 244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
	女 258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
04100 糖尿病	総数 309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
	男 163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
	女 146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
04200 その他	総数 193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数 495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び不明の認知症	総数 439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200 その他の障害	総数 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症	総数 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数 162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	女 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
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 6,699	2	-	-	-	-	2	-	-	1	2	4	6	15
	男 3,089	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	5	10
	女 3,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5
09100 高血圧性疾患	総数 174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患	総数 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他	総数 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年															死因簡単分類 コード 死因・性		
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)	総数	男	女
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	8	13	14	26	38	25	12	2	-	138	女		
2	-	2	7	9	6	21	9	26	51	35	23	1	-	172	総数	04200	
-	-	-	5	6	4	17	2	16	19	7	5	-	-	70	男		
2	-	2	2	3	2	4	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	2	-	169	男		
-	-	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		
-	-	-	-	-	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		
-	1	2	2	6	3	3	6	6	6	-	-	-	-	24	総数	06200	
-	1	1	2	4	1	2	2	4	5	-	-	-	-	14	男		
-	-	1	-	2	2	1	4	2	1	-	-	-	-	10	女		
-	-	-	1	3	11	9	33	40	51	11	3	-	-	158	総数	06300	
-	-	-	1	3	7	3	16	18	23	3	-	-	-	70	男		
-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女		
23	46	80	103	192	335	508	605	893	1,483	1,583	696	122	-	6,225	総数	09000	
17	31	66	82	146	243	379	360	456	610	512	141	25	-	2,726	男		
6	15	14	21	46	92	129	245	437	873	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

死因簡単分類コード 死因・性	総数	0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 3,839	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	3	6	7
	男 1,823	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	5	6
	女 2,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内	総数 259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数 55	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	男 36	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	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
	女 315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09207 心不全	総数 1,479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
	男 565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
	女 914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09208 その他の心疾患	総数 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09300 脳血管疾患	総数 2,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8
	男 956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	女 1,208	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4
09301 くも膜下出血	総数 253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
	男 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 176	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
09302 脳内出血	総数 599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	男 323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	女 276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数 1,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09400 大動脈瘤及び解離	総数 384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数 138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	総数 2,823	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
	男 1,689	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女 1,134	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
10100 インフルエンザ	総数 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数 1,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 614	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300 急性気管支炎	総数 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	死因簡単分類 コード 死因・性
12	28	38	50	101	195	275	326	501	837	957	422	77	-	3,590	総数 09200
11	19	35	48	83	144	211	208	251	371	312	92	21	-	1,610	男
1	9	3	2	18	51	64	118	250	466	645	330	56	-	1,980	女
-	-	-	-	-	1	3	10	11	26	22	7	1	-	81	総数 09201
-	-	-	-	-	-	1	4	3	12	6	2	1	-	29	男
-	-	-	-	-	1	2	6	8	14	16	5	-	-	52	女
7	6	14	19	45	69	79	88	116	154	123	35	1	-	665	総数 09202
6	3	13	19	39	57	63	56	58	76	45	8	-	-	363	男
1	3	1	-	6	12	16	32	58	78	78	27	1	-	302	女
1	5	5	11	21	41	53	50	64	109	83	32	3	-	435	総数 09203
1	4	5	10	19	32	42	34	41	58	29	8	-	-	244	男
-	1	-	1	2	9	11	16	23	51	54	24	3	-	191	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
-	-	-	-	-	2	-	7	20	51	59	34	2	-	175	女
-	3	5	2	1	5	3	5	8	5	12	4	-	-	42	総数 09205
-	2	5	2	1	4	2	3	5	1	8	1	-	-	24	男
-	1	-	-	-	1	1	2	3	4	4	3	-	-	18	女
1	8	5	7	18	28	66	59	91	152	151	52	8	-	607	総数 09206
1	6	4	7	13	22	51	42	52	68	56	8	2	-	301	男
-	2	1	-	5	6	15	17	39	84	95	44	6	-	306	女
2	6	4	9	14	37	59	97	162	300	476	247	60	-	1,438	総数 09207
2	4	3	9	9	19	43	60	73	124	141	57	16	-	533	男
-	2	1	-	5	18	16	37	89	176	335	190	44	-	905	女
1	-	5	2	1	10	7	4	15	13	10	4	1	-	64	総数 09208
1	-	5	1	1	8	4	3	5	5	6	1	1	-	33	男
-	-	-	1	-	2	3	1	10	8	4	3	-	-	31	女
9	16	33	43	64	100	172	208	306	484	479	204	36	-	1,989	総数 09300
4	10	24	30	42	74	124	120	158	180	148	35	3	-	842	男
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	4	7	6	5	11	7	10	8	8	5	2	-	-	51	男
1	2	4	6	9	13	14	20	19	48	26	9	-	-	149	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	5	11	8	19	24	35	71	63	24	5	-	249	女
-	-	3	5	10	29	78	107	198	312	346	158	27	-	1,255	総数 09303
-	-	3	3	8	24	64	66	107	130	112	26	2	-	531	男
-	-	-	2	2	5	14	41	91	182	234	132	25	-	724	女
2	-	-	-	-	-	4	4	6	4	10	4	4	-	36	総数 09304
-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	2	-	1	-	11	男
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	4	18	15	33	24	33	30	22	3	1	-	161	男
-	-	2	4	5	10	15	29	26	53	33	14	1	-	181	女
1	-	-	2	2	8	5	13	17	40	32	14	4	-	133	総数 09500
1	-	-	-	1	5	5	7	10	15	15	4	-	-	61	男
-	-	-	2	1	3	-	6	7	25	17	10	4	-	72	女
1	7	5	21	39	93	190	272	505	711	688	244	43	-	2,746	総数 10000
-	4	5	16	30	72	150	193	349	432	335	87	15	-	1,633	男
1	3	-	5	9	21	40	79	156	279	353	157	28	-	1,113	女
-	-	-	1	-	3	3	4	2	4	2	-	-	-	18	総数 10100
-	-	-	1	-	3	2	3	-	4	1	-	-	-	13	男
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	5	女
-	3	1	8	15	33	75	125	206	343	361	162	28	-	1,333	総数 10200
-	3	1	6	10	26	57	82	141	191	161	57	11	-	726	男
-	-	-	2	5	7	18	43	65	152	200	105	17	-	607	女
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	6	総数 10300
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	4	女
-	-	-	2	3	9	24	34	58	75	62	13	3	-	278	総数 10400
-	-	-	1	3	8	22	30	49	64	47	8	2	-	230	男
-	-	-	1	-	1	2	4	9	11	15	5	1	-	48	女

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	0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 男 10 女 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 1,136 男 683 女 453	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
10601 誤嚥性肺炎	総数 584 男 352 女 232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	総数 334 男 204 女 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	総数 218 男 127 女 91	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
11000 消化器系の疾患	総数 971 男 462 女 509	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	5
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 37 男 19 女 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 150 男 69 女 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数 271 男 173 女 98	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4
11301 肝硬変	総数 128 男 65 女 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
11302 その他の肝疾患	総数 143 男 108 女 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
11400 その他の消化器系の疾患	総数 513 男 201 女 312	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 57 男 26 女 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	総数 181 男 73 女 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数 723 男 321 女 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14100 糸球体疾患	総数 79 男 40 女 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 457 男 235 女 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14201 急性腎不全	総数 45 男 20 女 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数 341 男 182 女 159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14203 詳細不明の腎不全	総数 71 男 33 女 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 187 男 46 女 141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年															死因簡単分類 コード 死因・性		
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)	総数	男	女
-	-	1	-	1	2	1	1	1	5	4	2	1	-	17	総数	10500	
-	-	1	-	-	-	1	-	1	4	2	1	-	-	9	男		
-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	2	1	1	-	8	女		
1	4	3	10	20	46	87	107	238	283	257	66	10	-	1,094	総数	10600	
-	1	3	8	17	35	68	77	158	169	124	21	1	-	653	男		
1	3	-	2	3	11	19	30	80	114	133	45	9	-	441	女		
-	-	2	1	5	12	31	38	111	156	176	46	6	-	576	総数	10601	
-	-	2	1	5	10	28	28	78	97	86	16	1	-	344	男		
-	-	-	-	-	2	3	10	33	59	90	30	5	-	232	女		
-	-	1	4	12	18	38	46	88	76	44	6	1	-	317	総数	10602	
-	-	1	3	10	13	27	32	56	40	20	2	-	-	190	男		
-	-	-	1	2	5	11	14	32	36	24	4	1	-	127	女		
1	4	-	5	3	16	18	23	39	51	37	14	3	-	201	総数	10603	
-	1	-	4	2	12	13	17	24	32	18	3	-	-	119	男	(10601)	
1	3	-	1	1	4	5	6	15	19	19	11	3	-	82	女		
12	14	16	35	44	75	74	84	147	175	190	80	15	-	840	総数	11000	
10	14	13	27	33	52	51	51	73	70	44	13	3	-	357	男		
2	-	3	8	11	23	23	33	74	105	146	67	12	-	483	女		
-	-	1	3	-	1	5	5	6	5	9	2	-	-	33	総数	11100	
-	-	1	2	-	-	5	4	2	2	2	1	-	-	16	男		
-	-	-	1	-	1	-	1	4	3	7	1	-	-	17	女		
-	-	1	2	2	5	6	4	32	37	46	10	5	-	145	総数	11200	
-	-	1	2	1	5	4	3	19	17	15	1	1	-	65	男		
-	-	-	-	1	-	2	1	13	20	31	9	4	-	80	女		
11	10	4	23	26	43	35	29	36	30	15	3	-	-	191	総数	11300	
9	10	4	19	22	30	26	18	17	12	2	-	-	-	105	男		
2	-	-	4	4	13	9	11	19	18	13	3	-	-	86	女		
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		
-	-	-	2	-	8	7	9	14	11	11	1	-	-	61	女		
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	-	-	-	-	62	男		
2	-	-	2	4	5	2	2	5	7	2	2	-	-	25	女		
1	4	10	7	16	26	28	46	73	103	120	65	10	-	471	総数	11400	
1	4	7	4	10	17	16	26	35	39	25	11	2	-	171	男		
-	-	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	-	23	男		
-	-	-	-	1	-	1	2	4	9	12	1	1	-	30	女		
1	2	2	7	8	11	24	17	37	42	17	8	4	-	160	総数	13000	
-	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	女		
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	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	-	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	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	-	-	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	-	1	3	10	7	20	39	43	15	2	-	139	女		

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0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、分娩及び産後	総数 2 男 ・ 女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 8 男 3 女 5	7	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 1 男 - 女 1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 - 男 - 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 特異的な呼吸障害	総数 5 男 2 女 3	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 - 男 - 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 1 男 - 女 1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 1 男 1 女 -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 34 男 15 女 19	5	-	-	1	1	7	-	-	-	-	1	3	-
17100 神経系の先天奇形	総数 2 男 2 女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 17 男 6 女 11	3	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数 11 男 5 女 6	3	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系	総数 6 男 1 女 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数 2 男 1 女 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17400 その他の先天奇形	総数 7 男 5 女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17500 他に分類されないもの	総数 6 男 1 女 5	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 2,918 男 932 女 1,986	7	-	-	-	-	7	-	-	-	2	-	2	1
18100 老 衰	総数 2,563 男 737 女 1,826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数 4 男 3 女 1	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状	総数 351 男 192 女 159	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2	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)	死因簡単分類 コード 死因・性	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	15000
.	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	6	1	1	-	10	総数	17200
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	男	
1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	4	1	1	-	8	女	
1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	4	総数	17201
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	男	
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	6	総数	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	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	2	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
3	3	10	18	14	22	36	50	48	57	53	27	2	-	295	総数	18300
2	2	8	12	14	18	28	27	30	26	18	5	-	-	152	男	
1	1	2	6	-	4	8	23	18	31	35	22	2	-	143	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0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
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
	女	455	-	-	-	-	-	-	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
	女	304	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
20101 交通事故	総数	71	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3
	男	51	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	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・火災への曝露	総数	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による中毒	総数	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	168	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
	男	119	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	357	-	-	-	-	-	-	4	9	17	14	25	21
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年															死因簡単分類 コード 死因・性	
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)	総数	性別
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	
6	9	11	7	10	24	28	33	64	84	95	41	16	-	385	女	
8	10	11	20	37	62	72	74	116	147	127	45	13	-	656	総数	20100
7	7	9	17	33	51	51	52	64	78	55	15	1	-	367	男	
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	
1	2	1	5	9	10	10	13	21	37	41	22	7	-	161	総数	20102
1	1	-	5	9	9	10	8	14	14	15	6	1	-	77	男	
-	1	1	-	-	1	-	5	7	23	26	16	6	-	84	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	9	11	21	12	3	-	-	73	男	
-	-	-	-	1	3	6	7	10	20	19	9	3	-	77	女	
-	-	1	-	3	6	3	1	3	1	3	-	-	-	17	総数	20105
-	-	1	-	3	5	3	1	2	-	1	-	-	-	12	男	
-	-	-	-	-	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	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	女	
1	4	4	6	7	12	14	13	25	29	39	8	2	-	142	総数	20107
1	2	4	6	6	11	10	9	17	21	23	5	-	-	96	男	
-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	7	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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（死因简单分類）・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	24,515	2,690	693	928	369	213	134	252	101
	男	12,228	1,394	340	485	206	101	86	123	53
	女	12,287	1,296	353	443	163	112	48	129	48
01000	総数	333	34	8	14	6	1	2	1	2
感染症及び寄生虫症	男	159	17	1	8	4	-	2	1	1
	女	174	17	7	6	2	1	-	-	1
01100	総数	41	4	3	-	-	-	-	1	-
腸管感染症	男	23	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	18	3	3	-	-	-	-	-	-
01200	総数	15	3	-	2	-	-	1	-	-
結核	男	9	2	-	1	-	-	1	-	-
	女	6	1	-	1	-	-	-	-	-
01201	総数	14	3	-	2	-	-	1	-	-
呼吸器結核	男	9	2	-	1	-	-	1	-	-
	女	5	1	-	1	-	-	-	-	-
01202	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	163	13	1	7	3	1	-	-	1
敗血症	男	80	6	-	4	2	-	-	-	-
	女	83	7	1	3	1	1	-	-	1
01400	総数	31	4	1	2	1	-	-	-	-
ウイルス性肝炎	男	14	2	-	1	1	-	-	-	-
	女	17	2	1	1	-	-	-	-	-
01401	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス性肝炎	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	23	3	1	1	1	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	10	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	13	2	1	1	-	-	-	-	-
01403	総数	3	1	-	1	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	総数	83	10	3	3	2	-	1	-	1
その他の感染症及び寄生虫症	男	33	6	1	2	1	-	1	-	1
	女	50	4	2	1	1	-	-	-	-
02000	総数	6,496	636	167	228	79	41	39	59	23
新生物<腫瘍>	男	3,797	394	95	143	50	27	26	37	16
	女	2,699	242	72	85	29	14	13	22	7
02100	総数	6,259	616	159	220	76	40	39	59	23
悪性新生物<腫瘍>	男	3,664	383	89	139	50	26	26	37	16
	女	2,595	233	70	81	26	14	13	22	7
02101	総数	131	14	4	4	4	1	-	1	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男	95	11	2	4	4	1	-	-	-
	女	36	3	2	-	-	-	-	1	-
02102	総数	182	15	4	5	2	2	1	1	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	男	154	12	3	4	1	2	1	1	-
	女	28	3	1	1	1	-	-	-	-
02103	総数	737	62	21	16	10	4	5	2	4
胃の悪性新生物<腫瘍>	男	456	41	13	10	6	4	2	2	4
	女	281	21	8	6	4	-	3	-	-
02104	総数	641	57	10	27	7	4	3	4	2
結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	329	32	6	13	4	3	1	4	1
	女	312	25	4	14	3	1	2	-	1
02105	総数	300	32	11	10	4	3	1	3	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	196	22	9	6	3	1	1	2	-
	女	104	10	2	4	1	2	-	1	-
02106	総数	377	35	12	11	4	3	2	2	1
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男	232	20	4	9	2	2	2	1	-
	女	145	15	8	2	2	1	-	1	1
02107	総数	375	39	13	16	5	2	1	2	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男	184	23	8	9	4	1	-	1	-
	女	191	16	5	7	1	1	1	1	-
02108	総数	580	72	21	26	8	4	4	6	3
膵の悪性新生物<腫瘍>	男	296	42	11	13	7	2	3	4	2
	女	284	30	10	13	1	2	1	2	1
02109	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	1,178	102	21	41	12	8	8	7	5
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	851	76	12	31	10	6	7	5	5
	女	327	26	9	10	2	2	1	2	-
02111	総数	32	1	-	-	-	-	-	-	1
皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	1	-	-	-	-	-	-	1
02112	総数	213	20	6	5	4	-	-	3	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	212	20	6	5	4	2	-	3	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	総数	82	8	2	4	2	-	-	-	-
	子宮の悪性新生物<腫瘍>									
02114	総数	71	2	1	-	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物<腫瘍>									
02115	総数	239	34	9	14	1	2	2	6	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>									
02116	総数	161	14	5	1	2	2	-	3	1
	膀胱の悪性新生物<腫瘍>									
02117	総数	46	5	2	1	2	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>									
02118	総数	220	26	4	11	1	2	3	4	1
	悪性リンパ腫									
02119	総数	149	20	3	7	3	-	3	3	1
	白血病									
02120	総数	74	9	-	5	1	-	2	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<腫瘍>									
02121	総数	462	49	10	15	4	1	4	11	4
	その他の悪性新生物<腫瘍>									
02200	総数	237	20	8	8	3	1	-	-	-
	その他の新生物<腫瘍>									
02201	総数	52	3	-	1	1	1	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>									
02202	総数	185	17	8	7	2	-	-	-	-
	中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>									
03000	総数	84	10	2	2	6	-	-	-	-
	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害									
03100	総数	50	8	2	1	5	-	-	-	-
	貧血									
03200	総数	34	2	-	1	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	総数	502	59	11	24	12	5	10	4	2
	内分泌、栄養及び代謝疾患									
04100	総数	309	38	8	17	7	2	10	3	-
	糖尿病									
04200	総数	193	21	3	7	5	3	-	1	2
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患									
05000	総数	495	46	6	26	4	4	-	5	1
	精神及び行動の障害									
05100	総数	439	41	4	24	3	4	-	5	1
	血管性及び詳細不明の認知症									
05200	総数	56	5	2	2	1	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害									
06000	総数	920	105	22	47	9	9	3	14	1
	神経系の疾患									
06100	総数	7	2	-	2	-	-	-	-	-
	髄膜炎									
06200	総数	35	4	-	1	-	-	1	1	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群									
06300	総数	162	24	7	8	4	3	1	1	-
	パーキンソン病									
06400	総数	470	50	10	24	2	3	1	10	-
	アルツハイマー病									
06500	総数	246	25	5	12	2	3	-	2	1
	その他の神経系の疾患									

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 3 / 35）

死 因	性	総数	保健所							
			県北	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	6,699	745	198	244	116	51	29	74	33
循環器系の疾患	男	3,089	348	80	120	64	23	17	28	16
	女	3,610	397	118	124	52	28	12	46	17
09100	総数	174	17	9	-	2	2	-	2	1
高血圧性疾患	男	55	6	3	-	1	-	-	1	1
	女	119	11	6	-	1	2	-	1	-
09101	総数	90	12	6	-	2	-	-	2	1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	33	5	2	-	1	-	-	1	1
	女	57	7	4	-	1	-	-	1	-
09102	総数	84	5	3	-	-	2	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	22	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	62	4	2	-	-	2	-	-	-
09200	総数	3,839	422	109	124	70	29	17	50	23
心疾患(高血圧性を除く)	男	1,823	218	53	69	38	17	11	20	10
	女	2,016	204	56	55	32	12	6	30	13
09201	総数	81	10	1	3	1	2	1	2	-
慢性リウマチ性心疾患	男	29	6	1	1	1	1	1	1	-
	女	52	4	-	2	-	1	-	1	-
09202	総数	760	77	18	24	16	5	2	9	3
急性心筋梗塞	男	447	47	10	14	13	4	1	3	2
	女	313	30	8	10	3	1	1	6	1
09203	総数	479	58	13	13	15	8	3	2	4
その他の虚血性心疾患	男	284	40	10	10	8	7	1	2	2
	女	195	18	3	3	7	1	2	-	2
09204	総数	259	22	3	9	2	1	2	4	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	84	7	-	2	-	-	2	3	-
	女	175	15	3	7	2	1	-	1	1
09205	総数	55	7	3	2	-	-	-	1	-
心筋症	男	36	5	2	1	-	-	-	1	-
	女	19	2	1	1	-	-	-	-	-
09206	総数	652	80	19	24	8	7	6	12	4
不整脈及び伝導障害	男	337	45	10	14	6	4	4	5	2
	女	315	35	9	10	2	3	2	7	2
09207	総数	1,479	163	51	47	26	6	3	20	10
心不全	男	565	64	19	26	8	1	2	5	3
	女	914	99	32	21	18	5	1	15	7
09208	総数	74	5	1	2	1	-	-	-	1
その他の心疾患	男	41	4	1	1	1	-	-	-	1
	女	33	1	-	1	-	-	-	-	-
09300	総数	2,164	249	68	94	38	16	7	18	8
脳血管疾患	男	956	101	21	41	20	6	3	5	5
	女	1,208	148	47	53	18	10	4	13	3
09301	総数	253	30	13	9	5	1	1	-	1
くも膜下出血	男	77	6	2	1	1	1	-	-	1
	女	176	24	11	8	4	-	1	-	-
09302	総数	599	66	15	25	13	4	1	6	2
脳内出血	男	323	29	7	8	8	2	1	1	2
	女	276	37	8	17	5	2	-	5	-
09303	総数	1,273	148	40	58	18	10	5	12	5
脳梗塞	男	545	63	12	31	10	2	2	4	2
	女	728	85	28	27	8	8	3	8	3
09304	総数	39	5	-	2	2	1	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	11	3	-	1	1	1	-	-	-
	女	28	2	-	1	1	-	-	-	-
09400	総数	384	38	10	16	4	2	4	2	-
大動脈瘤及び解離	男	192	14	2	6	3	-	2	1	-
	女	192	24	8	10	1	2	2	1	-
09500	総数	138	19	2	9	2	2	1	2	1
その他の循環器系の疾患	男	63	9	1	4	2	-	1	1	-
	女	75	10	1	5	-	2	-	1	1
10000	総数	2,823	315	81	107	44	21	18	29	15
呼吸器系の疾患	男	1,689	205	53	78	22	13	15	17	7
	女	1,134	110	28	29	22	8	3	12	8
10100	総数	19	2	2	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	14	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	1	-	-	-	-	-	-
10200	総数	1,360	142	29	56	24	6	9	8	10
肺炎	男	746	82	16	36	12	2	8	5	3
	女	614	60	13	20	12	4	1	3	7
10300	総数	6	1	1	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	-	-	-	-
10400	総数	283	30	7	16	-	2	3	2	-
慢性閉塞性肺疾患	男	234	29	7	15	-	2	3	2	-
	女	49	1	-	1	-	-	-	-	-
10500	総数	19	3	-	-	-	-	-	1	-
喘息	男	10	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	9	2	-	-	-	-	-	1	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	総数	1,136	137	42	34	19	13	6	18	5
その他の呼吸器系の疾患	男	683	92	29	27	9	9	4	10	4
	女	453	45	13	7	10	4	2	8	1
10601	総数	584	78	29	15	11	7	6	6	4
誤嚥性肺炎	男	352	47	16	12	5	5	4	2	3
	女	232	31	13	3	6	2	2	4	1
10602	総数	334	34	8	11	3	4	-	7	1
間質性肺炎	男	204	27	8	8	3	3	-	4	1
	女	130	7	-	3	-	1	-	3	-
10603	総数	218	25	5	8	5	2	-	5	-
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	127	17	5	7	1	1	-	4	-
	女	91	7	-	1	4	1	-	1	-
11000	総数	971	115	41	37	14	6	7	7	3
消化器系の疾患	男	462	60	25	14	9	3	6	1	2
	女	509	55	16	23	5	3	1	6	1
11100	総数	37	2	2	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	2	2	-	-	-	-	-	-
11200	総数	150	21	9	7	4	-	-	1	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	69	11	6	2	3	-	-	-	-
	女	81	10	3	5	1	-	-	1	-
11300	総数	271	39	10	14	5	3	5	1	1
肝疾患	男	173	24	6	6	3	2	5	1	1
	女	98	15	4	8	2	1	-	-	-
11301	総数	128	20	3	9	1	3	4	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	65	9	1	2	-	2	4	-	-
	女	63	11	2	7	1	1	-	-	-
11302	総数	143	19	7	5	4	-	1	1	1
その他の肝疾患	男	108	15	5	4	3	-	1	1	1
	女	35	4	2	1	1	-	-	-	-
11400	総数	513	53	20	16	5	3	2	5	2
その他の消化器系の疾患	男	201	25	13	6	3	1	1	-	1
	女	312	28	7	10	2	2	1	5	1
12000	総数	57	5	1	3	1	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	26	3	1	2	-	-	-	-	-
	女	31	2	-	1	1	-	-	-	-
13000	総数	181	27	6	10	3	4	2	1	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	73	13	2	8	1	1	-	-	1
	女	108	14	4	2	2	3	2	1	-
14000	総数	723	81	14	27	13	6	4	11	6
腎尿路生殖系系の疾患	男	321	31	8	9	4	3	2	5	-
	女	402	50	6	18	9	3	2	6	6
14100	総数	79	10	3	3	2	-	-	-	2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	40	4	2	1	1	-	-	-	-
	女	39	6	1	2	1	-	-	-	2
14200	総数	457	40	7	13	3	5	4	8	-
腎不全	男	235	23	5	7	2	3	2	4	-
	女	222	17	2	6	1	2	2	4	-
14201	総数	45	4	-	3	-	-	-	1	-
急性腎不全	男	20	3	-	3	-	-	-	-	-
	女	25	1	-	-	-	-	-	1	-
14202	総数	341	33	6	9	3	5	4	6	-
慢性腎臓病	男	182	17	4	3	2	3	2	3	-
	女	159	16	2	6	1	2	2	3	-
14203	総数	71	3	1	1	-	-	-	1	-
詳細不明の腎不全	男	33	3	1	1	-	-	-	1	-
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	187	31	4	11	8	1	-	3	4
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	46	4	1	1	1	-	-	1	-
	女	141	27	3	10	7	1	-	2	4
15000	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	8	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 5 / 35）

死 因	性	総数	保健所							
			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	総数	34	3	1	1	-	1	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	15	2	-	1	-	1	-	-	-
	女	19	1	1	-	-	-	-	-	-
17100	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	17	1	1	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	1	1	-	-	-	-	-	-
17201	総数	11	1	1	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	-	-	-
17202	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	7	2	-	1	-	1	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	5	2	-	1	-	1	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	6	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	2,918	365	97	109	39	56	19	36	9
症状、徴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	男	932	136	33	32	23	18	9	17	4
	女	1,986	229	64	77	16	38	10	19	5
18100	総数	2,563	336	89	104	30	54	19	32	8
老衰	男	737	116	27	29	18	16	9	14	3
	女	1,826	220	62	75	12	38	10	18	5
18200	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	351	29	8	5	9	2	-	4	1
その他の症状、徴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	男	192	20	6	3	5	2	-	3	1
	女	159	9	2	2	4	-	-	1	-
20000	総数	1,253	142	38	47	23	8	10	11	5
傷病及び死亡の外因	男	798	81	23	26	16	1	6	6	3
	女	455	61	15	21	7	7	4	5	2
20100	総数	760	87	25	28	11	5	5	8	5
不慮の事故	男	456	48	16	15	8	-	2	4	3
	女	304	39	9	13	3	5	3	4	2
20101	総数	71	8	1	2	2	-	-	2	1
交通事故	男	51	3	-	-	2	-	-	1	-
	女	20	5	1	2	-	-	-	1	1
20102	総数	181	21	5	8	2	-	2	3	1
転倒・転落・墜落	男	95	13	5	5	1	-	1	1	-
	女	86	8	-	3	1	-	1	2	1
20103	総数	142	20	10	1	1	3	2	1	2
不慮の溺死及び溺水	男	79	6	4	-	-	-	-	-	2
	女	63	14	6	1	1	3	2	1	-
20104	総数	163	14	3	8	2	1	-	-	-
不慮の窒息	男	85	5	1	2	2	-	-	-	-
	女	78	9	2	6	-	1	-	-	-
20105	総数	21	2	2	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	16	2	2	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	14	3	-	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	男	11	3	-	1	1	-	-	1	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	168	19	4	8	3	1	1	1	1
その他の不慮の事故	男	119	16	4	7	2	-	1	1	1
	女	49	3	-	1	1	1	-	-	-
20200	総数	357	38	9	9	9	3	5	3	-
自殺	男	274	26	6	7	6	1	4	2	-
	女	83	12	3	2	3	2	1	1	-
20300	総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	129	17	4	10	3	-	-	-	-
その他の外因	男	66	7	1	4	2	-	-	-	-
	女	63	10	3	6	1	-	-	-	-
22000	総数	16	2	-	2	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	9	2	-	2	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	16	2	-	2	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	9	2	-	2	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 6 / 35）

死 因	性	保健所・市町村別											
		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
総 数	総数	2,562	860	562	132	84	201	74	87	100	79	226	157
	男	1,266	430	271	53	44	115	35	32	49	38	118	81
	女	1,296	430	291	79	40	86	39	55	51	41	108	76
01000	総数	36	7	7	4	1	3	3	2	2	1	2	4
感染症及び寄生虫症	男	20	3	6	2	-	2	2	1	1	1	1	1
	女	16	4	1	2	-	1	1	1	-	-	1	3
01100	総数	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	総数	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
結核	男	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	総数	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
呼吸器結核	男	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	15	2	3	2	-	1	2	1	-	1	1	2
敗血症	男	8	1	3	-	-	1	1	-	-	1	-	1
	女	7	1	-	2	-	-	1	1	-	-	1	1
01400	総数	6	-	2	-	-	-	1	1	1	-	1	-
ウイルス肝炎	男	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01401	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
B型ウイルス肝炎	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	5	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	総数	8	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
その他の感染症及び寄生虫症	男	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
02000	総数	676	246	127	31	24	58	21	25	25	21	58	40
新生物	男	382	138	70	11	17	33	11	14	16	13	33	26
	女	294	108	57	20	7	25	10	11	9	8	25	14
02100	総数	658	240	123	31	24	57	21	24	25	21	55	37
悪性新生物	男	372	135	67	11	17	32	11	13	16	13	32	25
	女	286	105	56	20	7	25	10	11	9	8	23	12
02101	総数	10	5	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	7	3	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	総数	22	6	6	2	2	2	-	-	1	-	3	-
食道の悪性新生物	男	15	4	4	1	1	2	-	-	1	-	2	-
	女	7	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-
02103	総数	88	33	16	4	7	6	3	1	2	4	10	2
胃の悪性新生物	男	49	18	9	1	5	3	-	1	1	3	7	1
	女	39	15	7	3	2	3	3	-	1	1	3	1
02104	総数	65	28	14	2	1	8	3	1	1	3	3	1
結腸の悪性新生物	男	37	18	7	2	-	4	2	-	1	2	1	-
	女	28	10	7	-	1	4	1	1	-	1	2	1
02105	総数	39	15	3	1	2	6	-	3	4	-	2	3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	30	10	2	1	2	4	-	2	4	-	2	3
	女	9	5	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
02106	総数	46	12	12	1	1	3	1	5	2	2	5	2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	30	7	9	-	1	1	1	3	1	2	3	2
	女	16	5	3	1	-	2	-	2	1	-	2	-
02107	総数	48	20	5	-	2	5	3	2	-	2	5	4
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	25	10	2	-	2	4	2	1	-	-	2	2
	女	23	10	3	-	-	1	1	1	-	2	3	2
02108	総数	61	24	14	2	-	4	2	2	3	-	5	5
膵の悪性新生物	男	26	9	8	-	-	1	1	1	1	-	2	3
	女	35	15	6	2	-	3	1	1	2	-	3	2
02109	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
喉頭の悪性新生物	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	100	31	18	4	3	11	1	4	3	5	11	9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	68	23	11	1	2	9	1	2	1	5	6	7
	女	32	8	7	3	1	2	-	2	2	-	5	2
02111	総数	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	14	6	2	3	-	2	-	-	-	1	-	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	6	2	3	-	2	-	-	-	1	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	6	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	6	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	4	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
02115	前立腺の悪性新生物	総数	28	15	5	1	-	-	1	1	1	-	3	1
		男	28	15	5	1	-	-	1	1	1	-	3	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	17	7	3	1	1	2	1	-	-	-	1	1
		男	10	5	-	1	1	2	-	-	-	-	1	-
		女	7	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	7	3	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
		男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
02118	悪性リンパ腫	総数	24	4	7	1	1	3	1	1	2	2	1	2
		男	12	3	4	-	-	2	1	-	1	-	-	1
		女	12	1	3	1	1	1	-	1	1	2	1	1
02119	白血病	総数	17	6	3	2	2	1	-	1	-	-	2	-
		男	7	-	2	2	1	-	-	1	-	-	1	-
		女	10	6	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
02120	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	総数	13	8	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1
		男	5	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	8	5	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	44	15	8	3	2	3	1	1	3	1	2	5
		男	18	6	1	1	2	-	-	-	2	1	1	4
		女	26	9	7	2	3	1	1	1	-	1	1	1
02200	その他の新生物	総数	18	6	4	-	-	1	-	1	-	-	3	3
		男	10	3	3	-	-	1	-	1	-	-	1	1
		女	8	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	15	5	3	-	-	1	-	1	-	-	3	2
		男	9	3	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-
		女	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	5	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	73	16	16	5	-	9	2	8	2	2	5	8
		男	29	6	5	2	-	6	1	1	-	1	3	4
		女	44	10	11	3	-	3	1	7	2	1	2	4
04100	糖尿病	総数	36	8	9	3	-	3	2	1	1	-	2	7
		男	18	3	4	1	-	2	1	1	-	-	2	4
		女	18	5	5	2	-	1	1	1	-	-	-	3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	37	8	7	2	-	6	-	7	1	2	3	1
		男	11	3	1	1	-	4	-	-	-	1	1	-
		女	26	5	6	1	-	2	-	7	1	1	2	1
05000	精神及び行動の障害	総数	47	23	6	1	5	1	3	1	3	2	-	2
		男	20	8	4	-	3	1	1	-	1	1	-	1
		女	27	15	2	1	2	-	2	1	2	1	-	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	42	22	4	1	5	1	2	1	2	2	-	2
		男	18	8	2	-	3	1	1	-	1	1	-	1
		女	24	14	2	1	2	-	1	1	1	1	-	1
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	5	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	64	27	13	2	1	6	3	1	4	-	6	1
		男	24	6	6	1	-	3	2	-	2	-	3	1
		女	40	21	7	1	1	3	1	1	2	-	3	-
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	9	5	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
		男	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	39	17	8	-	1	3	2	1	1	-	6	-
		男	12	3	3	-	-	1	2	-	-	-	3	-
		女	27	14	5	-	1	2	-	1	-	3	-	
06500	その他の神経系の疾患	総数	13	4	5	-	-	2	-	-	1	-	-	1
		男	8	1	3	-	-	2	-	-	1	-	-	1
		女	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 8 / 35）

死 因	性	保健所・市町村別												
		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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000	総数	695	226	155	42	20	46	17	29	24	19	69	48	
循環器系の疾患	男	319	117	64	15	8	28	8	10	10	10	26	23	
	女	376	109	91	27	12	18	9	19	14	9	43	25	
09100	総数	27	7	4	1	1	2	1	1	-	1	5	4	
高血圧性疾患	男	12	4	2	-	-	1	-	-	-	1	2	2	
	女	15	3	2	1	1	1	1	1	-	-	3	2	
09101	総数	10	4	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	女	6	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
09102	総数	17	3	3	-	-	2	1	1	-	1	3	3	
その他の高血圧性疾患	男	8	2	2	-	-	1	-	-	-	1	1	1	
	女	9	1	1	-	-	1	1	1	-	-	2	2	
09200	総数	395	129	95	21	12	26	5	18	14	12	38	25	
心疾患(高血圧性を除く)	男	185	69	36	9	5	15	2	7	7	8	15	12	
	女	210	60	59	12	7	11	3	11	7	4	23	13	
09201	総数	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
慢性リウマチ性心疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
09202	総数	92	40	16	10	2	4	2	4	4	2	3	5	
急性心筋梗塞	男	56	28	9	5	1	3	-	2	2	2	2	2	
	女	36	12	7	5	1	1	2	2	2	-	1	3	
09203	総数	53	25	5	-	4	6	2	1	1	2	3	4	
その他の虚血性心疾患	男	28	10	3	-	2	4	2	-	-	1	3	3	
	女	25	15	2	-	2	2	-	1	1	1	-	1	
09204	総数	34	7	12	2	-	3	1	1	1	2	3	2	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	11	4	1	-	-	2	-	-	1	1	2	-	
	女	23	3	11	2	-	1	1	1	-	1	1	2	
09205	総数	8	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	
心筋症	男	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	女	4	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
09206	総数	60	16	14	2	1	3	-	8	4	1	8	3	
不整脈及び伝導障害	男	33	8	7	2	1	3	-	5	2	1	2	2	
	女	27	8	7	-	-	-	-	3	2	-	6	1	
09207	総数	138	33	44	6	5	7	-	4	4	5	20	10	
心不全	男	50	16	14	2	1	2	-	-	2	3	6	4	
	女	88	17	30	4	4	5	-	4	2	2	14	6	
09208	総数	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の心疾患	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09300	総数	232	73	50	18	7	16	10	6	8	4	24	16	
脳血管疾患	男	104	36	23	5	3	11	5	3	2	-	8	8	
	女	128	37	27	13	4	5	5	3	6	4	16	8	
09301	総数	28	9	8	2	-	3	1	-	2	-	2	1	
くも膜下出血	男	12	3	4	-	-	2	1	-	1	-	1	-	
	女	16	6	4	2	-	1	-	-	1	-	1	1	
09302	総数	69	21	16	2	-	7	4	2	3	-	7	7	
脳内出血	男	35	10	8	1	-	4	3	1	-	-	4	4	
	女	34	11	8	1	-	3	1	1	3	-	3	3	
09303	総数	128	41	23	14	7	5	5	4	3	3	15	8	
脳梗塞	男	55	23	10	4	3	4	1	2	1	-	3	4	
	女	73	18	13	10	4	1	4	2	2	3	12	4	
09304	総数	7	2	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
その他の脳血管疾患	男	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	5	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
09400	総数	23	9	4	-	-	1	1	2	1	1	2	2	
大動脈瘤及び解離	男	11	5	2	-	-	1	1	1	1	-	1	-	
	女	12	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
09500	総数	18	8	2	2	-	1	-	2	1	1	-	1	
その他の循環器系の疾患	男	7	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	
	女	11	5	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-	
10000	総数	308	83	95	7	8	30	8	7	16	11	22	21	
呼吸器系の疾患	男	195	52	55	6	7	21	5	3	14	4	13	15	
	女	113	31	40	1	1	9	3	4	2	7	9	6	
10100	総数	4	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	
インフルエンザ	男	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
10200	総数	145	30	54	4	7	10	2	3	8	3	12	12	
肺炎	男	90	14	31	4	6	6	2	2	8	1	8	8	
	女	55	16	23	-	1	4	-	1	-	2	4	4	
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	総数	38	18	6	-	-	6	1	-	1	1	3	2	
慢性閉塞性肺疾患	男	35	18	5	-	-	6	1	-	1	1	2	1	
	女	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
10500	総数	4	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
喘息	男	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	117	33	34	3	1	14	4	2	6	7	6	7	
	男	65	19	18	2	1	9	2	-	4	2	2	6	
	女	52	14	16	1	-	5	2	2	2	5	4	1	
	10601 誤嚥性肺炎	総数	57	13	18	1	-	6	2	1	3	3	5	5
	男	29	7	9	1	-	3	-	-	1	2	1	2	
女	28	6	9	-	-	3	2	1	2	1	2	3		
10602 間質性肺炎	総数	33	13	5	1	1	5	2	-	2	3	-	1	
男	20	8	3	-	-	3	2	-	2	-	-	-	1	
女	13	5	2	1	1	2	-	-	-	-	3	-	-	
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	27	7	11	1	-	3	-	1	1	1	1	1	
男	16	4	6	1	-	3	-	-	-	1	-	-	1	
女	11	3	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
11000 消化器系の疾患	総数	105	34	30	7	1	2	1	5	3	2	10	10	
	男	53	15	21	3	1	1	1	1	-	-	7	3	
	女	52	19	9	4	-	-	1	-	4	3	3	7	
	11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	13	2	5	1	-	1	-	-	-	-	1	3
	男	6	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
	11300 肝疾患	総数	31	10	11	-	1	1	-	-	1	-	5	2
	男	24	8	10	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1
	女	7	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	16	7	5	-	-	-	-	-	1	-	2	1
男	13	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
女	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
11302 その他の肝疾患	総数	15	3	6	-	1	1	-	-	-	-	3	1	
男	11	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
女	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	54	19	12	5	-	-	1	5	2	2	3	5	
男	20	5	6	3	-	-	-	1	1	-	-	3	1	
女	34	14	6	2	-	-	-	4	4	2	2	-	4	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	8	1	2	-	-	1	-	1	-	1	2	-	
男	5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	19	7	4	2	-	3	1	-	-	1	-	1	
男	8	5	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
女	11	2	3	2	-	-	2	-	-	-	1	-	1	
14000 腎尿路生殖系系の疾患	総数	59	13	15	4	1	4	1	3	5	2	5	6	
	男	21	9	3	1	1	2	-	1	1	-	3	-	
	女	38	4	12	3	-	2	1	2	4	2	2	6	
	14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	14200 腎不全	総数	35	10	7	4	1	2	-	2	2	1	4	2
	男	16	8	-	1	1	1	-	1	1	1	-	3	-
	女	19	2	7	3	-	1	-	1	1	1	1	2	
	14201 急性腎不全	総数	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14202 慢性腎臓病	総数	29	9	5	2	1	2	-	2	2	1	3	2
男	14	7	-	-	1	1	-	1	1	1	-	3		
女	15	2	5	2	-	1	-	1	1	1	-	2		
14203 詳細不明の腎不全	総数	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
男	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	総数	21	3	7	-	-	2	1	1	3	1	-	3	
男	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
女	17	2	5	-	-	-	1	1	1	3	1	-	3	
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16000 周産期に発生した病態	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 10 / 35）

死 因	性	保健所・市町村別											
		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	総数	5	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
18000	総数	327	121	64	15	22	29	12	3	9	15	29	8
症状、徴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	男	101	36	22	2	6	11	2	-	-	6	15	1
	女	226	85	42	13	16	18	10	3	9	9	14	7
18100	総数	264	100	51	11	9	26	11	3	7	12	26	8
老衰	男	74	26	17	2	2	8	2	-	-	4	12	1
	女	190	74	34	9	7	18	9	3	7	8	14	7
18200	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	62	20	13	4	13	3	1	-	2	3	3	-
その他の症状、徴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	男	26	9	5	-	4	3	-	-	2	2	3	-
	女	36	11	8	4	9	-	1	-	2	1	-	-
20000	総数	133	52	23	12	1	8	1	1	7	2	18	8
傷病及び死亡の外因	男	87	34	11	10	1	6	1	-	4	1	13	6
	女	46	18	12	2	-	2	-	1	3	1	5	2
20100	総数	75	30	13	3	1	7	1	-	4	1	11	4
不慮の事故	男	46	17	5	3	1	5	1	-	3	1	8	2
	女	29	13	8	-	-	2	-	-	1	-	3	2
20101	総数	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
交通事故	男	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	15	7	4	-	-	-	1	-	1	-	1	1
転倒・転落・墜落	男	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20103	総数	15	6	3	2	-	1	-	-	-	-	3	-
不慮の溺死及び溺水	男	10	3	2	2	-	1	-	-	-	-	2	-
	女	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20104	総数	12	3	2	-	-	1	-	-	1	1	3	1
不慮の窒息	男	5	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-
	女	7	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1
20105	総数	5	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	21	8	3	1	1	4	-	-	1	-	3	-
その他の不慮の事故	男	14	5	1	1	1	2	-	-	1	-	3	-
	女	7	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
20200	総数	43	15	6	9	-	1	-	1	1	1	6	3
自殺	男	32	14	3	7	-	1	-	-	-	-	4	3
	女	11	1	3	2	-	-	-	1	1	1	2	-
20300	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	14	6	4	-	-	-	-	-	2	-	1	1
その他の外因	男	9	3	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	女	5	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 11 / 35）

死 因	性	県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
総 数	総数	1,741	644	229	97	59	242	181	94	142	53
	男	895	317	119	49	25	151	86	44	74	30
	女	846	327	110	48	34	91	95	50	68	23
01000	総数	18	10	-	2	1	2	1	-	1	1
感染症及び寄生虫症	男	8	3	-	-	-	2	1	-	1	1
	女	10	7	-	2	1	-	-	-	-	-
	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
01100	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
腸管感染症	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	9	6	-	1	1	1	-	-	-	-
敗血症	男	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-
	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	5	1	-	1	-	1	1	-	-	1
01600	総数	3	-	-	-	-	1	1	-	-	1
その他の感染症及び寄生虫症	男	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	473	198	53	27	14	66	43	25	32	15
02000	総数	296	112	40	21	7	45	27	16	18	10
新生物	男	177	86	13	6	7	21	16	9	14	5
	女	456	194	47	27	13	65	40	25	30	15
	総数	284	108	39	21	7	44	24	16	16	10
02100	総数	172	86	9	6	6	21	16	9	14	5
悪性新生物	男	8	4	1	-	-	2	-	-	1	-
	女	6	4	-	-	-	1	-	-	1	-
	総数	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
02101	総数	16	6	2	2	-	3	1	1	1	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	16	6	2	2	-	3	1	1	1	-
	女	16	6	2	2	-	3	1	1	1	-
	総数	60	22	9	3	2	13	5	2	2	2
02102	総数	42	13	8	3	2	11	2	1	-	2
食道の悪性新生物	男	18	9	1	-	-	2	3	1	2	-
	女	40	16	4	1	2	2	6	4	3	2
	総数	24	11	3	1	-	1	3	2	1	2
02103	総数	16	5	1	-	2	1	3	2	2	-
胃の悪性新生物	男	22	9	1	1	2	5	3	1	-	-
	女	15	5	1	1	2	2	3	1	-	-
	総数	32	11	5	1	2	4	5	1	2	1
02104	総数	21	5	5	1	-	3	4	1	2	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	11	6	-	-	2	1	1	-	-	1
	女	22	8	-	-	1	5	4	1	2	1
	総数	12	4	-	-	-	4	3	1	-	-
02105	総数	10	4	-	-	1	1	1	-	2	1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	47	26	4	4	-	7	2	2	2	-
	女	28	14	3	2	-	6	-	1	2	-
	総数	19	12	1	2	-	1	2	1	-	-
02106	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	90	34	12	5	3	12	8	7	7	2
02107	総数	60	24	9	4	3	8	4	3	3	2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	30	10	3	1	-	4	4	4	4	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
02108	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	10	6	-	1	-	1	-	-	1	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	10	6	-	1	-	1	-	-	1	1
02109	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	90	34	12	5	3	12	8	7	7	2
02110	総数	60	24	9	4	3	8	4	3	3	2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	30	10	3	1	-	4	4	4	4	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
02111	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	10	6	-	1	-	1	-	-	1	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	10	6	-	1	-	1	-	-	1	1
02112	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	6	-	1	-	1	-	-	1	1
	総数	10	6	-	1	-	1	-	-	1	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 12 / 35）

死 因 ・ 性			県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物	総数	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	10	5	-	1	-	2	2	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	5	-	1	-	2	2	-	-	
02115	前立腺の悪性新生物	総数	16	3	2	3	-	1	2	1	1	3
		男	16	3	2	3	-	1	2	1	1	3
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	9	3	1	-	-	3	1	1	-	-
		男	6	-	1	-	-	3	1	1	-	-
		女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	17	9	-	-	-	2	-	2	2	2
		男	10	6	-	-	-	1	-	1	1	1
		女	7	3	-	-	1	-	1	1	1	
02119	白血病	総数	13	8	1	1	1	-	1	-	1	-
		男	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-
		女	8	5	1	1	-	-	-	1	-	
02120	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	総数	8	6	-	-	-	-	-	1	-	1
		男	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	4	3	-	-	-	-	-	-	1	
02121	その他の悪性新生物	総数	25	13	3	3	-	2	-	1	3	-
		男	14	6	2	3	-	-	-	1	2	-
		女	11	7	1	-	2	-	-	1	-	
02200	その他の新生物	総数	17	4	6	-	1	1	3	-	2	-
		男	12	4	2	-	-	1	3	-	2	-
		女	5	-	4	-	1	-	-	-	-	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	5	-	3	-	-	-	2	-	-	-
		男	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-
		女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12	4	3	-	1	1	1	-	2	-
		男	8	4	-	-	-	1	1	-	2	-
		女	4	-	3	-	1	-	-	-	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	-	2	1	-	-	1	1	-	-
		男	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-
		女	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
03100	貧血	総数	5	-	2	1	-	-	1	1	-	-
		男	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-
		女	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33	16	1	1	2	4	6	2	1	-
		男	15	8	1	-	-	2	3	1	-	-
		女	18	8	-	1	2	3	1	1	-	
04100	糖尿病	総数	19	10	-	1	2	2	2	2	-	-
		男	8	5	-	-	-	1	1	1	-	-
		女	11	5	-	1	2	1	1	-	-	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	6	1	-	-	2	4	-	1	-
		男	7	3	1	-	-	1	2	-	-	-
		女	7	3	-	-	1	2	-	1	-	
05000	精神及び行動の障害	総数	55	6	19	1	1	5	17	1	4	1
		男	19	1	4	-	1	2	7	-	3	1
		女	36	5	15	1	-	3	10	1	1	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	46	5	17	1	1	4	14	1	3	-
		男	13	1	2	-	1	2	5	-	2	-
		女	33	4	15	1	-	2	9	1	1	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	9	1	2	-	-	1	3	-	1	1
		男	6	-	2	-	-	-	2	-	1	1
		女	3	1	-	-	1	1	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	54	18	13	3	1	8	6	3	-	2
		男	23	7	7	1	1	3	1	2	-	1
		女	31	11	6	2	-	5	1	-	1	
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	-	1	1	-	1	-	1	-	-
		男	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-
		女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	12	5	3	1	-	1	1	-	-	1
		男	7	4	2	-	-	-	-	-	-	1
		女	5	1	1	1	-	1	1	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	21	10	2	-	1	2	4	2	-	-
		男	6	1	1	-	1	1	1	1	-	-
		女	15	9	1	-	1	3	1	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	総数	17	3	7	1	-	4	1	-	-	1
		男	7	2	3	-	-	2	-	-	-	-
		女	10	1	4	1	-	2	1	-	1	

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 13 / 35）

死 因	性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	489	165	72	25	18	77	50	22	41	19
循環器系の疾患	男	227	76	29	11	7	49	17	8	20	10
	女	262	89	43	14	11	28	33	14	21	9
09100	総数	4	1	1	-	-	1	-	-	1	-
高血圧性疾患	男	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09101	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	305	102	42	18	10	54	29	13	27	10
心疾患（高血圧性を除く）	男	140	47	17	8	3	34	10	6	11	4
	女	165	55	25	10	7	20	19	7	16	6
09201	総数	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
09202	総数	82	29	10	6	4	20	3	3	4	3
急性心筋梗塞	男	50	20	6	4	1	14	-	1	2	2
	女	32	9	4	2	3	6	3	2	2	1
09203	総数	39	16	4	3	2	8	2	1	3	-
その他の虚血性心疾患	男	21	8	2	2	1	5	1	1	1	-
	女	18	8	2	1	1	3	1	-	2	-
09204	総数	18	5	2	-	-	5	1	-	4	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	5	1	-	-	-	1	-	-	2	1
	女	13	4	2	-	-	4	1	-	2	-
09205	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09206	総数	41	17	7	4	-	5	3	2	2	1
不整脈及び伝導障害	男	22	9	3	1	-	4	2	2	1	-
	女	19	8	4	3	-	1	1	-	1	1
09207	総数	112	30	18	5	4	11	19	7	13	5
心不全	男	36	7	6	1	1	7	7	2	4	1
	女	76	23	12	4	3	4	12	5	9	4
09208	総数	9	5	1	-	-	2	-	-	1	-
その他の心疾患	男	5	2	-	-	-	2	-	-	1	-
	女	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
09300	総数	152	51	24	5	7	20	17	7	13	8
脳血管疾患	男	74	26	10	2	4	12	5	2	8	5
	女	78	25	14	3	3	8	12	5	5	3
09301	総数	17	7	3	1	-	1	2	2	1	-
くも膜下出血	男	5	2	1	-	-	1	1	-	-	-
	女	12	5	2	1	-	-	1	2	1	-
09302	総数	48	16	6	2	2	7	5	2	6	2
脳内出血	男	24	9	1	-	1	6	1	-	5	1
	女	24	7	5	2	1	1	4	2	1	1
09303	総数	86	28	15	1	5	12	10	3	6	6
脳梗塞	男	44	15	8	1	3	5	3	2	3	4
	女	42	13	7	-	2	7	7	1	3	2
09304	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	20	7	4	1	1	2	3	1	-	1
大動脈瘤及び解離	男	10	2	2	1	-	2	2	-	-	1
	女	10	5	2	-	1	-	1	1	-	-
09500	総数	8	4	1	1	-	-	1	1	-	-
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	4	1	1	-	-	1	1	-	-
10000	総数	231	83	23	12	9	30	24	10	34	6
呼吸器系の疾患	男	135	49	15	5	6	19	12	4	20	5
	女	96	34	8	7	3	11	12	6	14	1
10100	総数	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-
インフルエンザ	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
10200	総数	128	35	15	6	6	15	16	7	25	3
肺炎	男	75	23	9	3	4	7	8	4	15	2
	女	53	12	6	3	2	8	8	3	10	1
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	22	10	1	1	-	7	2	-	-	1
慢性閉塞性肺疾患	男	16	6	1	-	-	6	2	-	-	1
	女	6	4	-	1	-	1	-	-	-	-
10500	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 14 / 35）

死 因 ・ 性		県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
10600	総数	77	37	6	5	2	7	6	3	9	2
その他の呼吸器系の疾患		42	20	4	2	2	5	2	-	5	2
	男	35	17	2	3	-	2	4	3	4	-
	女	15	8	-	2	-	3	1	-	1	-
10601	総数	34	18	1	3	-	3	4	1	3	1
誤嚥性肺炎		19	10	1	1	-	3	1	-	2	1
	男	15	8	-	2	-	-	3	1	1	-
	女	4	2	-	1	-	3	-	-	1	-
10602	総数	28	13	3	1	1	3	1	1	4	1
間質性肺炎		19	9	2	1	1	2	1	-	2	1
	男	9	4	1	-	-	1	-	1	2	-
	女	4	2	-	-	-	1	-	-	1	-
10603	総数	15	6	2	1	1	1	1	1	2	-
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）		4	1	1	-	1	-	-	-	1	-
	男	11	5	1	1	1	1	1	1	1	-
	女	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-
11000	総数	65	25	6	3	3	10	7	7	4	-
消化器系の疾患		34	15	2	2	1	7	2	4	1	-
	男	31	10	4	1	2	3	5	3	3	-
	女	3	5	-	1	-	4	2	1	-	-
11100	総数	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
11200	総数	9	-	1	1	2	3	-	1	1	-
ヘルニア及び腸閉塞		6	-	-	1	1	3	-	1	-	-
	男	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-
	女	3	-	-	1	-	3	-	1	-	-
11300	総数	19	12	2	1	1	1	-	1	1	-
肝疾患		12	8	1	1	-	1	-	1	-	-
	男	7	4	1	-	1	-	-	-	1	-
	女	5	4	-	-	-	1	-	1	-	-
11301	総数	7	5	-	-	1	-	-	-	1	-
肝硬変(アルコール性を除く)		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	3	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	12	7	2	1	-	1	-	1	-	-
その他の肝疾患		10	6	1	1	-	1	-	1	-	-
	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	5	-	1	-	1	-	1	-	-
11400	総数	34	12	3	1	-	6	6	4	2	-
その他の消化器系の疾患		14	6	1	-	-	3	2	1	1	-
	男	20	6	2	1	-	3	4	3	1	-
	女	4	6	1	-	-	3	2	1	1	-
12000	総数	4	1	1	1	-	-	1	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患		2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-
13000	総数	16	7	2	-	-	1	3	2	1	-
筋骨格系及び結合組織の疾患		5	2	-	-	-	1	1	-	1	-
	男	11	5	2	-	-	-	2	2	-	-
	女	5	2	-	-	-	1	1	-	1	-
14000	総数	49	21	6	4	2	7	2	1	5	1
腎尿路生殖器系の疾患		25	7	5	1	1	6	1	1	3	-
	男	24	14	1	3	1	1	1	-	2	1
	女	7	1	1	1	1	2	-	-	1	-
14100	総数	6	1	1	1	1	2	-	-	1	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患		1	-	1	-	1	2	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	32	16	3	2	-	4	2	1	3	1
腎不全		16	5	3	1	-	3	1	1	2	-
	男	16	11	1	1	-	1	1	1	1	1
	女	16	11	2	1	-	2	1	1	1	-
14201	総数	6	1	-	-	-	2	1	1	1	-
急性腎不全		3	-	-	-	-	2	-	1	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	2	1	1	1	-
14202	総数	22	12	3	2	-	2	1	-	2	-
慢性腎臓病		11	3	3	1	-	1	1	-	2	-
	男	11	9	1	1	-	1	-	-	-	-
	女	11	3	2	-	-	1	1	-	2	-
14203	総数	4	3	-	-	-	-	-	-	-	1
詳細不明の腎不全		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1
14300	総数	10	4	2	1	1	1	-	-	1	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患		3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	男	7	3	1	1	1	-	-	-	1	-
	女	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（ 15 / 35）

死 因	性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
17000	総数	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	150	58	12	13	7	14	10	17	13	6
症状、徴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	男	41	15	4	4	1	3	5	5	3	1
	女	109	43	8	9	6	11	5	12	10	5
18100	総数	140	56	11	13	7	12	9	16	11	5
老衰	男	35	14	3	4	1	2	4	4	2	1
	女	105	42	8	9	6	10	5	12	9	4
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	10	2	1	-	-	2	1	1	2	1
その他の症状、徴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	男	6	1	1	-	-	1	1	1	1	-
	女	4	-	-	-	-	1	-	-	1	1
20000	総数	96	35	18	3	1	18	10	3	6	2
傷病及び死亡の外因	男	61	22	9	3	-	12	8	2	4	1
	女	35	13	9	-	1	6	2	1	2	1
20100	総数	55	23	10	1	1	8	4	2	4	2
不慮の事故	男	30	11	4	1	-	6	3	2	2	1
	女	25	12	6	-	1	2	1	-	2	1
20101	総数	5	1	1	-	-	1	-	1	-	1
交通事故	男	4	1	1	-	-	1	-	1	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20102	総数	7	3	-	1	1	-	1	-	1	-
転倒・転落・墜落	男	4	1	-	1	-	-	1	-	1	-
	女	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-
20103	総数	8	3	2	-	-	3	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	6	2	2	-	-	2	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
20104	総数	18	9	5	-	-	1	1	1	1	-
不慮の窒息	男	6	4	-	-	-	-	-	1	1	-
	女	12	5	5	-	-	1	1	-	-	-
20105	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	14	6	2	-	-	2	2	-	2	-
その他の不慮の事故	男	8	3	1	-	-	2	2	-	-	-
	女	6	3	1	-	-	-	-	-	2	-
20200	総数	30	8	4	2	-	7	6	1	2	-
自殺	男	26	7	4	2	-	6	5	-	2	-
	女	4	1	-	-	-	1	1	1	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	11	4	4	-	-	3	-	-	-	-
その他の外因	男	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	3	-	-	3	-	-	-	-
22000	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（16 / 35）

死 因	性	保健所・市町村別													
		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	3,637	1,537	804	39	132	37	243	256	37	66	44	78	26	338
	男	1,751	775	352	17	63	18	129	130	18	30	19	38	15	147
	女	1,886	762	452	22	69	19	114	126	19	36	25	40	11	191
01000 感染症及び寄生虫症	総数	62	24	24	-	1	-	3	1	1	4	1	1	-	2
	男	25	9	11	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-
	女	37	15	13	-	1	-	1	-	1	2	1	1	-	2
01100 腸管感染症	総数	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	33	12	15	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	1
	男	15	6	7	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	18	6	8	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
01400 ウイルス性肝炎	総数	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	17	7	3	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-	1
	男	6	1	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
	女	11	6	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
02000 新生物<腫瘍>	総数	921	396	199	10	21	12	54	80	7	14	9	27	7	85
	男	535	237	108	6	13	8	35	43	3	7	5	19	2	49
	女	386	159	91	4	8	4	19	37	4	7	4	8	5	36
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	879	381	191	10	18	12	50	77	6	14	8	27	6	79
	男	508	229	101	6	11	8	33	41	2	7	4	19	2	45
	女	371	152	90	4	7	4	17	36	4	7	4	8	4	34
02101 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	10	1	-	-	2	2	3	-	-	2	-	1	1
	男	13	6	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	1	1
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	29	12	5	-	-	3	4	1	1	1	1	1	1	-
	男	25	10	5	-	-	3	4	-	1	-	1	1	1	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	126	49	34	1	2	3	4	12	1	1	2	2	-	15
	男	79	30	20	1	2	2	3	8	1	1	2	1	-	8
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	97	40	22	2	1	-	4	9	2	-	1	3	2	11
	男	48	21	12	1	-	-	2	5	1	-	-	1	-	5
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	49	19	10	1	1	-	2	4	1	-	1	2	2	6
	男	36	19	10	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	総数	20	12	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	男	16	7	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	総数	46	26	9	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	5
	男	32	20	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	2
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	14	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	男	62	21	18	1	1	1	4	5	-	1	-	3	-	7
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	23	8	6	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	4
	男	39	13	12	1	1	1	2	5	-	1	-	-	-	3
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	総数	73	32	12	1	1	1	3	7	-	1	-	4	2	9
	男	33	14	6	1	-	1	1	4	-	-	-	2	-	4
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	40	18	6	-	1	-	2	3	-	1	-	2	2	5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	161	71	32	2	6	2	6	12	-	4	1	8	-	17
	男	129	58	23	1	6	2	4	9	-	4	-	7	-	14
02113 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	33	13	9	1	-	-	2	3	-	-	1	1	-	3
	男	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	7	5	1	2	-	2	3	1	1	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	22	7	5	1	2	-	2	3	1	1	-	-	-	-
	女	22	7	5	1	2	-	2	3	1	1	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	12	8	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	13	6	4	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	27	11	3	2	2	-	3	2	-	1	-	2	-	1
	男	27	11	3	2	2	-	3	2	-	1	-	2	-	1
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	25	9	3	-	-	-	3	6	-	1	-	-	-	3
	男	15	5	3	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	1
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	10	4	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	2
	男	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
02118 悪性リンパ腫	総数	30	15	5	-	2	1	3	3	-	1	-	-	-	-
	男	14	10	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	19	10	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
	男	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
02120 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<腫瘍>	総数	10	3	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1
	男	5	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	60	29	13	-	-	-	4	7	-	2	-	1	-	4
	男	33	15	9	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	2
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	42	15	8	-	3	-	4	3	1	-	1	-	1	6
	男	27	8	7	-	2	-	2	2	1	-	1	-	-	4
02201 中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	8	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02202 中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	34	9	7	-	3	-	4	3	1	-	1	-	1	5
	男	22	5	6	-	2	-	2	2	1	-	1	-	-	3
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	21	10	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	10	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03100 貧血	総数	13	7	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	63	27	7	-	1	-	7	7	2	2	-	1	-	9
	男	33	19	2	-	1	-	4	3	1	1	-	-	-	3
04100 糖尿病	総数	47	22	5	-	1	-	7	5	1	1	-	-	-	5
	男	28	16	1	-	1	-	4	2	-	1	-	-	-	3
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	16	5	2	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	4
	男	5	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
05000 精神及び行動の障害	総数	69	24	17	-	3	2	5	3	-	1	-	1	3	10
	男	25	9	8	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	4
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	62	22	13	-	3	1	5	3	-	1	-	1	3	10
	男	21	8	6	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	4
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
	男	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	185	75	33	2	4	3	18	14	1	4	1	5	5	20
	男	72	30	9	1	3	1	8	7	-	-	1	2	3	7
06100 髄膜炎	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	男	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
06300 パーキンソン病	総数	13	5	-	1	-	-	4	2	-	-	-	1	-	-
	男	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	122	45	26	1	2	3	13	8	-	4	-	1	3	16
	男	37	13	5	1	2	1	5	5	-	-	-	1	1	3
06500 その他の神経系の疾患	総数	37	12	2	-	-	2	8	3	-	4	-	-	2	13
	男	18	9	3	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	4

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（18 / 35）

死 因	性	会津	会津	喜多方	北塩原	西会津	磐梯町	猪苗代	会津	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津
		保健所	若松市	市	村	町	町	町	坂下町						
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	1,000	435	205	14	46	10	69	59	11	10	13	18	3	107
循環器系の疾患	男	441	195	83	5	21	5	36	37	6	6	5	4	2	36
	女	559	240	122	9	25	5	33	22	5	4	8	14	1	71
09100	総数	23	12	3	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	3
高血圧性疾患	男	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	12	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
09101	総数	11	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
09102	総数	12	8	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	539	245	112	4	20	6	37	30	8	6	6	5	2	58
心疾患(高血圧性を除く)	男	260	116	50	2	9	2	23	21	5	3	3	1	2	23
	女	279	129	62	2	11	4	14	9	3	3	3	4	-	35
09201	総数	24	9	7	-	2	-	-	1	1	-	1	-	-	3
慢性リウマチ性心疾患	男	11	4	4	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	13	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
09202	総数	75	29	10	-	3	-	9	6	-	3	-	3	-	12
急性心筋梗塞	男	47	12	7	-	-	-	9	6	-	2	-	1	-	10
	女	28	17	3	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-	2
09203	総数	38	15	10	-	2	1	5	1	1	-	-	-	-	3
その他の虚血性心疾患	男	19	7	5	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	1
	女	19	8	5	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2
09204	総数	38	23	4	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1	5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	19	10	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3
	女	19	13	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
09205	総数	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	142	70	23	-	7	4	9	3	2	-	3	1	-	20
不整脈及び伝導障害	男	75	41	13	-	5	1	5	2	1	-	1	-	-	6
	女	67	29	10	-	2	3	4	1	1	-	2	1	-	14
09207	総数	205	91	52	4	6	1	10	17	4	2	2	1	1	14
心不全	男	79	37	16	2	2	1	4	9	2	1	2	-	1	2
	女	126	54	36	2	4	-	6	8	2	1	-	1	-	12
09208	総数	12	4	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
その他の心疾患	男	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	6	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09300	総数	345	134	78	8	20	4	21	22	2	4	5	10	1	36
脳血管疾患	男	140	61	27	2	8	3	9	11	1	3	2	1	-	12
	女	205	73	51	6	12	1	12	11	1	1	3	9	1	24
09301	総数	41	14	12	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	7
くも膜下出血	男	11	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	女	30	9	10	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	5
09302	総数	88	32	20	-	4	1	4	5	1	2	2	3	1	13
脳内出血	男	42	16	11	-	1	-	1	4	1	2	-	1	-	5
	女	46	16	9	-	3	1	3	1	-	-	2	2	1	8
09303	総数	211	86	45	7	15	3	13	15	-	2	3	6	-	16
脳梗塞	男	86	40	13	2	7	3	6	7	-	1	2	-	-	5
	女	125	46	32	5	8	-	7	8	-	1	1	6	-	11
09304	総数	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
その他の脳血管疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
09400	総数	66	34	10	1	1	-	5	5	-	-	1	2	-	7
大動脈瘤及び解離	男	26	12	4	1	1	-	2	3	-	-	-	2	-	1
	女	40	22	6	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	6
09500	総数	27	10	2	-	5	-	3	2	-	-	1	1	-	3
その他の循環器系の疾患	男	11	6	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	16	4	2	-	2	-	3	-	-	-	1	1	-	3
10000	総数	419	184	106	1	15	3	25	26	3	10	9	5	2	30
呼吸器系の疾患	男	226	110	48	1	9	1	12	14	1	6	5	3	2	14
	女	193	74	58	-	6	2	13	12	2	4	4	2	-	16
10100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	235	104	73	-	7	1	10	12	1	5	6	4	-	12
肺炎	男	115	61	27	-	3	-	6	5	-	3	3	2	-	5
	女	120	43	46	-	4	1	4	7	1	2	3	2	-	7
10300	総数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	31	12	10	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	4
慢性閉塞性肺疾患	男	26	10	9	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	3
	女	5	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
10500	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（19 / 35）

死 因	性	会津	会津	喜多方	北塩原	西会津	磐梯町	猪苗代	会津	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津
		保健所	若松市	市	村	町	町	町	坂下町						
10600	総数	149	66	22	1	7	2	12	13	2	4	3	1	2	14
その他の呼吸器系の疾患	男	83	38	11	1	5	1	5	8	1	2	2	1	2	6
	女	66	28	11	-	2	1	7	5	1	2	1	-	-	8
10601	総数	67	30	8	-	5	1	4	9	1	1	1	1	-	6
誤嚥性肺炎	男	4	20	4	-	4	1	1	6	1	-	-	1	-	3
	女	26	10	4	-	1	-	3	3	-	1	1	-	-	3
10602	総数	44	21	7	-	1	1	4	1	-	2	2	-	2	3
間質性肺炎	男	24	10	5	-	1	-	2	-	-	1	2	-	2	1
	女	20	11	2	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	2
10603	総数	38	15	7	1	1	-	4	3	1	1	-	-	-	5
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	18	8	2	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	2
	女	20	7	5	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	3
11000	総数	144	57	37	4	4	1	17	5	2	3	1	4	-	9
消化器系の疾患	男	63	24	16	2	1	1	8	3	-	2	1	1	-	4
	女	81	33	21	2	3	-	9	2	2	1	-	3	-	5
11100	総数	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	22	8	5	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	2
ヘルニア及び腸閉塞	男	10	3	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
	女	12	5	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
11300	総数	42	17	13	1	2	1	3	1	-	1	-	1	-	2
肝疾患	男	25	10	8	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	2
	女	17	7	5	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-
11301	総数	17	7	5	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	10	3	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
11302	総数	25	10	8	1	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-
その他の肝疾患	男	18	6	7	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-
	女	7	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11400	総数	74	32	14	3	2	-	8	3	2	2	1	3	-	4
その他の消化器系の疾患	男	25	11	4	2	-	-	2	3	-	1	1	1	-	-
	女	49	21	10	1	2	-	6	-	2	1	-	2	-	4
12000	総数	9	3	2	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
13000	総数	17	5	4	-	1	-	1	4	-	-	1	-	-	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	11	4	1	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-
14000	総数	120	45	32	-	3	-	10	8	3	2	-	4	2	11
腎尿路生殖器系の疾患	男	57	22	12	-	1	-	8	4	3	-	-	2	1	4
	女	63	23	20	-	2	-	2	4	-	2	-	2	1	7
14100	総数	13	2	4	-	-	-	1	3	1	-	-	1	-	1
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	7	1	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1
	女	6	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
14200	総数	79	30	17	-	3	-	8	3	2	-	-	1	-	9
腎不全	男	39	17	9	-	1	-	6	1	2	-	-	-	-	3
	女	34	13	8	-	2	-	2	2	-	-	-	1	-	6
14201	総数	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	男	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	53	23	15	-	3	-	6	2	1	-	-	-	-	3
慢性腎臓病	男	28	13	8	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	1
	女	25	10	7	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2
14203	総数	16	5	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	6
詳細不明の腎不全	男	9	4	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2
	女	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
14300	総数	34	13	11	-	-	-	1	2	-	2	-	2	2	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	11	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-
	女	23	9	9	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（20 / 35）

死 因	性	会津	会津	喜多方	北塩原	西会津	磐梯町	猪苗代	会津	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津
		保健所	若松市	市	村	町	町	町	坂下町						
17000	総数	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	428	174	97	4	24	4	22	36	6	11	8	7	1	34
症状、徴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	男	131	59	26	-	5	1	9	10	3	3	1	3	1	10
	女	297	115	71	4	19	3	13	26	3	8	7	4	-	24
18100	総数	378	155	86	4	21	3	13	35	5	11	8	7	1	29
老衰	男	110	51	19	-	4	1	6	10	3	3	1	3	1	8
	女	268	104	67	4	17	2	7	25	2	8	7	4	-	21
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	50	19	11	-	3	1	9	1	1	-	-	-	-	5
その他の症状、徴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	男	21	8	7	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	2
	女	29	11	4	-	2	1	6	1	1	-	-	-	-	3
20000	総数	170	72	32	3	8	2	11	11	1	5	1	4	3	17
傷病及び死亡の外因	男	118	50	21	2	6	-	7	8	1	2	1	4	3	13
	女	52	22	11	1	2	2	4	3	-	3	-	-	-	4
20100	総数	113	48	24	2	6	1	7	6	1	3	-	2	2	11
不慮の事故	男	80	35	16	2	4	-	4	4	1	1	-	2	2	9
	女	33	13	8	-	2	1	3	2	-	2	-	-	-	2
20101	総数	8	3	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
交通事故	男	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	27	17	4	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-
転倒・転落・墜落	男	17	12	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	女	10	5	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	18	5	7	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	3
不慮の溺死及び溺水	男	12	3	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
	女	6	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
20104	総数	26	6	6	2	3	-	2	2	-	1	-	1	1	2
不慮の窒息	男	20	5	4	2	2	-	2	1	-	-	-	1	1	2
	女	6	1	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
20105	総数	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
煙、火及び火災への曝露	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	28	15	5	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	2
その他の不慮の事故	男	25	14	5	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
	女	3	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
20200	総数	40	16	5	-	2	1	2	5	-	1	1	2	1	4
自殺	男	33	11	5	-	2	-	2	4	-	1	1	2	1	4
	女	7	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	17	8	3	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2
その他の外因	男	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	4	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
22000	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
特殊目的用コード	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の特殊目的用コード	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（21 / 35）

死 因	性	474	116	6	75	277
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	474	116	6	75	277
	男	218	46	3	35	134
	女	256	70	3	40	143
01000 感染症及び寄生虫症	総数	7	1	-	2	4
	男	2	-	-	-	2
	女	5	1	-	2	2
01100 腸管感染症	総数	1	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	4	1	-	-	3
	男	1	-	-	-	1
	女	3	1	-	-	2
01400 ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	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	2	-	-	2	-
	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	2	-
02000 新生物	総数	121	31	2	21	67
	男	72	17	2	12	41
	女	49	14	-	9	26
02100 悪性新生物	総数	114	29	1	20	64
	男	68	16	1	11	40
	女	46	13	-	9	24
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	3	-	-	1	2
	男	2	-	-	-	2
	女	1	-	-	1	-
02103 胃の悪性新生物	総数	17	7	1	3	6
	男	10	4	1	1	4
	女	7	3	-	2	2
02104 結腸の悪性新生物	総数	7	2	-	-	5
	男	5	1	-	-	4
	女	2	1	-	-	1
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	6	-	-	1	5
	男	6	-	-	1	5
	女	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	4	2	-	1	1
	男	4	2	-	1	1
	女	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	8	5	-	1	2
	男	3	2	-	1	-
	女	5	3	-	-	2
02108 膵の悪性新生物	総数	11	2	-	3	6
	男	4	-	-	1	3
	女	7	2	-	2	3
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	21	5	-	5	11
	男	15	5	-	4	6
	女	6	-	-	1	5
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	1	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	1	-	-	1
		男	1	-	-	1
02114	卵巣の悪性新生物	総数	3	2	-	1
		男	3	2	-	1
02115	前立腺の悪性新生物	総数	4	-	-	3
		男	4	-	-	3
02116	膀胱の悪性新生物	総数	4	2	-	1
		男	2	1	-	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2	1	-	1
		男	1	-	-	1
02118	悪性リンパ腫	総数	6	1	-	4
		男	3	1	-	1
02119	白血病	総数	4	-	-	4
		男	2	-	-	2
02120	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	総数	1	-	-	1
		男	1	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	10	-	-	9
		男	6	-	-	6
02200	その他の新生物	総数	7	2	1	3
		男	4	1	1	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	4	1	-	3
		男	1	-	-	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	3	1	1	-
		男	3	1	1	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3	-	-	2
		男	1	-	-	1
03100	貧血	総数	1	-	-	-
		男	1	-	-	-
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	2	-	-	2
		男	1	-	-	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	3	-	-	2
		男	2	-	-	2
04100	糖尿病	総数	2	-	-	1
		男	1	-	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	1	-	-	1
		男	1	-	-	1
05000	精神及び行動の障害	総数	7	-	-	5
		男	2	-	-	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	7	-	-	5
		男	2	-	-	1
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	5	-	-	4
		男	5	-	-	4
06000	神経系の疾患	総数	26	6	-	13
		男	10	-	-	6
06100	髄膜炎	総数	16	6	-	9
		男	6	-	-	1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-
		男	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	4	3	-	1
		男	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	4	3	-	1
		男	9	1	-	8
06500	その他の神経系の疾患	総数	2	-	-	2
		男	7	1	-	6
		総数	13	2	-	7
		男	8	-	-	6
		総数	5	2	-	1
		男	5	2	-	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（23 / 35）

死 因	性	474	116	6	75	277
		南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
07000	総数	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09000	総数	109	24	1	16	68
循環器系の疾患	男	38	8	-	5	25
	女	71	16	1	11	43
09100	総数	1	-	-	-	1
高血圧性疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	1	-	-	-	1
その他の高血圧性疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	64	12	1	11	40
心疾患(高血圧性を除く)	男	22	3	-	3	16
	女	42	9	1	8	24
09201	総数	6	2	-	1	3
慢性リウマチ性心疾患	男	2	-	-	-	2
	女	4	2	-	1	1
09202	総数	5	-	-	2	3
急性心筋梗塞	男	3	-	-	1	2
	女	2	-	-	1	1
09203	総数	8	2	-	-	6
その他の虚血性心疾患	男	3	1	-	-	2
	女	5	1	-	-	4
09204	総数	7	1	-	3	3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	2	1	-	-	1
	女	5	-	-	3	2
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	18	4	1	1	12
不整脈及び伝導障害	男	8	1	-	-	7
	女	10	3	1	1	5
09207	総数	19	3	-	4	12
心不全	男	3	-	-	2	1
	女	16	3	-	2	11
09208	総数	1	-	-	-	1
その他の心疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	37	11	-	2	24
脳血管疾患	男	12	4	-	1	7
	女	25	7	-	1	17
09301	総数	9	3	-	1	5
くも膜下出血	男	1	-	-	-	1
	女	8	3	-	1	4
09302	総数	10	3	-	-	7
脳内出血	男	6	3	-	-	3
	女	4	-	-	-	4
09303	総数	16	3	-	1	12
脳梗塞	男	5	1	-	1	3
	女	11	2	-	-	9
09304	総数	2	2	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-
09400	総数	5	1	-	2	2
大動脈瘤及び解離	男	3	1	-	1	1
	女	2	-	-	1	1
09500	総数	2	-	-	1	1
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	1
10000	総数	50	13	-	9	28
呼吸器系の疾患	男	31	7	-	5	19
	女	19	6	-	4	9
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	19	8	-	1	10
肺炎	男	9	3	-	-	6
	女	10	5	-	1	4
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	5	-	-	2	3
慢性閉塞性肺疾患	男	4	-	-	1	3
	女	1	-	-	1	-
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（24 / 35）

死 因	性	474	116	6	75	277	
		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	26	5	-	6	15	
	男	18	4	-	4	10	
	女	8	1	-	2	5	
	10601 細菌性肺炎	総数	11	2	-	5	4
		男	8	2	-	3	3
		女	3	-	-	2	1
10602 間質性肺炎	総数	7	2	-	1	4	
	男	5	1	-	1	3	
女	2	1	-	-	1		
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	8	1	-	-	7	
	男	5	1	-	-	4	
	女	3	-	-	-	3	
11000 消化器系の疾患	総数	18	6	1	4	7	
	男	9	1	1	1	6	
	女	9	5	-	3	1	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	1	-	-	1	-	
	男	1	-	-	1	-	
女	-	-	-	-	-		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-		
11300 肝疾患	総数	6	2	1	-	3	
	男	4	1	1	-	2	
	女	2	1	-	-	1	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	2	1	-	-	1	
	男	1	-	-	-	1	
	女	1	1	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	4	1	1	-	2	
	男	3	1	1	-	1	
	女	1	-	-	-	1	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	11	4	-	3	4	
	男	4	-	-	-	4	
	女	7	4	-	3	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3	1	-	1	1	
	男	1	-	-	1	-	
	女	2	1	-	-	1	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	3	-	-	-	3	
	男	1	-	-	-	1	
	女	2	-	-	-	2	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	18	3	1	1	13	
	男	7	1	-	-	6	
	女	11	2	1	1	7	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4	1	-	1	2	
	男	2	1	-	-	1	
	女	2	-	-	1	1	
14200 腎不全	総数	8	1	-	-	7	
	男	4	-	-	-	4	
	女	4	1	-	-	3	
14201 急性腎不全	総数	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎不全	総数	6	1	-	-	5	
	男	3	-	-	-	3	
女	3	1	-	-	2		
14203 詳細不明の腎不全	総数	2	-	-	-	2	
	男	1	-	-	-	1	
女	1	-	-	-	1		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6	1	1	-	4	
	男	1	-	-	-	1	
	女	5	1	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	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	
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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（25 / 35）

死 因	性	474	116	6	75	277
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
17000	総数	1	-	-	-	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17200	総数	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17202	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17400	総数	1	-	-	-	1
その他の先天奇形及び変形	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
18000	総数	83	24	-	7	52
症状、徴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	男	24	6	-	2	16
	女	59	18	-	5	36
	総数	79	23	-	6	50
18100	総数	79	23	-	6	50
老衰	男	20	5	-	1	14
	女	59	18	-	5	36
	総数	-	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
18300	総数	4	1	-	1	2
その他の症状、徴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	男	4	1	-	1	2
	女	-	-	-	-	-
	総数	22	7	1	3	11
20000	総数	22	7	1	3	11
傷病及び死亡の外因	男	17	6	-	2	9
	女	5	1	1	1	2
	総数	14	4	1	3	6
20100	総数	14	4	1	3	6
不慮の事故	男	9	3	-	2	4
	女	5	1	1	1	2
	総数	-	-	-	-	-
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	4	-	-	3	1
20102	総数	4	-	-	3	1
転倒・転落	男	3	-	-	2	1
	女	1	-	-	1	-
	総数	5	2	1	-	2
20103	総数	5	2	1	-	2
不慮の溺死及び溺水	男	2	1	-	-	1
	女	3	1	1	-	1
	総数	4	1	-	-	3
20104	総数	4	1	-	-	3
不慮の窒息	男	3	1	-	-	2
	女	1	-	-	-	1
	総数	-	-	-	-	-
20105	総数	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	総数	1	1	-	-	-
20107	総数	1	1	-	-	-
その他の不慮の事故	男	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	7	3	-	-	4
20200	総数	7	3	-	-	4
自殺	男	7	3	-	-	4
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	1
20400	総数	1	-	-	-	1
その他の外因	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
総 数	総数	2,402	456	911	66	89	155	70	116	90	227	26	119	77
	男	1,187	229	458	36	46	72	29	61	36	112	11	55	43
	女	1,215	227	453	30	43	83	42	55	54	115	15	64	34
01000 感染症及び寄生虫症	総数	32	5	11	3	3	3	-	2	1	1	-	2	1
	男	18	2	6	1	3	1	-	1	1	1	-	1	1
	女	14	3	5	2	2	2	-	1	-	-	-	1	-
01100 腸管感染症	総数	6	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	17	3	4	3	2	-	-	1	1	1	-	1	1
	男	10	1	2	1	2	-	-	-	1	1	-	1	1
	女	7	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	5	-	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	男	4	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	634	125	242	12	21	38	16	47	16	64	6	28	19
	男	369	63	144	10	10	18	9	32	7	38	4	20	14
	女	265	62	98	2	11	20	7	15	9	26	2	8	5
02100 悪性新生物	総数	618	121	236	12	21	38	16	46	16	62	6	27	17
	男	362	62	141	10	10	18	9	31	7	37	4	20	13
	女	256	59	95	2	11	20	7	15	9	25	2	7	4
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	16	-	9	-	-	1	-	3	-	1	1	-	1
	男	10	-	6	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
	女	6	-	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	14	2	5	-	2	-	-	-	1	1	-	3	-
	男	12	2	4	-	2	-	-	-	1	1	-	2	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02103 胃の悪性新生物	総数	57	8	24	1	-	4	3	6	2	4	1	3	1
	男	35	3	17	1	-	1	2	4	1	3	-	2	1
	女	22	5	7	-	-	3	1	2	1	1	1	1	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	61	18	19	1	1	2	2	6	1	2	-	5	4
	男	35	7	14	1	1	2	1	3	-	1	-	3	2
	女	26	11	5	-	-	-	1	3	1	1	-	2	2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	21	5	8	1	2	1	1	-	-	2	-	-	1
	男	17	4	5	1	2	1	1	-	-	2	-	-	1
	女	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	39	9	13	-	1	2	1	3	-	7	-	2	1
	男	19	3	6	-	1	1	1	1	-	3	-	2	1
	女	20	6	7	-	-	1	-	2	-	4	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	39	6	13	-	3	2	2	2	1	5	1	4	-
	男	20	3	4	-	1	2	-	1	1	3	1	4	-
	女	19	3	9	-	2	-	2	1	-	2	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	57	13	15	2	4	7	1	-	4	5	-	3	3
	男	25	7	9	1	-	3	-	-	1	2	-	1	1
	女	32	6	6	1	4	4	1	-	3	3	-	2	2
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	126	21	51	5	3	8	2	11	2	18	-	1	4
	男	100	17	39	5	2	5	2	10	2	13	-	1	4
	女	26	4	12	-	1	3	-	1	-	5	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	27	7	13	-	2	2	-	2	-	1	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	7	12	-	2	2	-	2	-	1	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
02113	子宮の悪性新生物	総数	16	2	10	-	-	2	-	1	1	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02114	卵巣の悪性新生物	総数	8	1	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02115	前立腺の悪性新生物	総数	25	4	8	-	-	2	1	5	-	2	1	1
	男	25	4	8	-	-	2	1	5	-	2	1	1	1
02116	膀胱の悪性新生物	総数	12	2	2	1	-	-	-	1	3	1	1	1
	男	6	1	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
02118	悪性リンパ腫	総数	26	5	11	-	-	2	1	3	2	-	-	-
	男	13	2	6	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-
02119	白血病	総数	14	3	6	-	1	-	1	-	-	-	2	-
	男	8	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-
02120	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	総数	8	2	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	46	11	20	1	-	2	-	4	1	5	1	1
	男	28	6	13	1	-	1	-	2	-	3	1	1	-
02200	その他の新生物	総数	16	4	6	-	-	-	1	-	2	-	1	2
	男	7	1	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	13	4	4	-	-	-	1	-	2	-	1	1
	男	6	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	52	12	17	1	2	4	6	3	2	1	1	3
	男	20	6	6	-	1	1	1	1	1	1	-	-	2
04100	糖尿病	総数	30	9	9	1	2	3	2	1	1	-	1	1
	男	11	4	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22	3	8	-	-	1	4	2	1	1	-	2
	男	9	2	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
05000	精神及び行動の障害	総数	47	7	12	2	-	5	-	3	5	9	1	2
	男	12	1	2	1	-	3	-	-	1	3	3	-	1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	35	5	7	2	-	5	-	3	5	6	-	1
	男	9	1	1	1	-	3	-	-	1	2	-	-	1
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	12	2	5	-	-	-	-	-	3	1	-	1
	男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
06000	神経系の疾患	総数	72	13	27	4	5	2	3	2	6	3	2	3
	男	40	8	14	1	4	1	2	1	3	3	1	1	1
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	5	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	男	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	17	4	5	-	2	-	2	1	-	1	2	-
	男	9	2	1	-	2	-	1	-	1	-	1	1	-
06400	アルツハイマー病	総数	27	3	9	3	1	1	1	2	3	2	-	2
	男	10	1	3	1	-	-	1	1	-	2	-	-	1
06500	その他の神経系の疾患	総数	17	2	6	2	1	1	1	3	-	-	-	1
	男	6	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	664	123	266	17	25	37	19	26	21	68	7	33	22
循環器系の疾患	男	298	63	127	6	10	17	4	12	6	28	2	13	10
	女	366	60	139	11	15	20	15	14	15	40	5	20	12
09100	総数	10	1	1	2	-	-	1	-	-	3	-	1	-
高血圧性疾患	男	4	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	女	6	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-
09101	総数	6	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
09102	総数	4	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
その他の高血圧性疾患	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09200	総数	395	76	161	6	13	23	8	16	14	43	1	21	13
心疾患(高血圧性を除く)	男	181	42	74	2	3	10	1	9	6	17	-	11	6
	女	214	34	87	4	10	13	7	7	8	26	1	10	7
09201	総数	4	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
09202	総数	40	10	13	-	1	2	1	2	-	8	-	-	3
急性心筋梗塞	男	19	4	7	-	-	2	-	1	-	4	-	-	1
	女	21	6	6	-	1	-	1	1	-	4	-	-	2
09203	総数	52	17	18	1	-	3	1	1	2	5	-	4	-
その他の虚血性心疾患	男	33	13	9	-	-	3	1	1	1	3	-	2	-
	女	19	4	9	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-
09204	総数	21	4	6	-	1	2	-	2	-	1	1	2	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
	女	15	3	4	-	1	2	-	1	-	1	1	1	1
09205	総数	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	62	11	16	3	2	6	2	3	1	10	-	5	3
不整脈及び伝導障害	男	30	6	7	2	-	3	-	2	-	4	-	3	3
	女	32	5	9	1	2	3	2	1	1	6	-	2	-
09207	総数	200	26	103	2	7	9	3	7	11	17	-	10	5
心不全	男	84	14	45	-	2	2	-	4	5	6	-	5	1
	女	116	12	58	2	5	7	3	3	6	11	-	5	4
09208	総数	9	2	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
09300	総数	217	39	80	6	11	10	9	8	7	21	6	11	9
脳血管疾患	男	93	17	42	2	6	4	2	2	-	10	2	2	4
	女	124	22	38	4	5	6	7	6	7	11	4	9	5
09301	総数	27	8	8	1	-	1	2	-	1	2	2	2	-
くも膜下出血	男	7	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-
	女	20	5	8	1	-	-	1	-	1	1	2	1	-
09302	総数	61	9	27	1	2	2	2	2	1	7	2	2	4
脳内出血	男	44	5	24	1	2	1	1	2	-	5	1	-	2
	女	17	4	3	-	1	1	1	-	1	2	1	2	2
09303	総数	127	22	45	4	8	7	4	6	5	12	2	7	5
脳梗塞	男	42	9	18	1	4	2	-	-	-	4	1	1	2
	女	85	13	27	3	4	5	4	6	5	8	1	6	3
09304	総数	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
09400	総数	29	7	15	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	男	16	4	8	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	13	3	7	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09500	総数	13	-	9	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
その他の循環器系の疾患	男	4	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
10000	総数	315	68	128	11	11	15	6	14	15	21	2	14	10
呼吸器系の疾患	男	189	35	78	9	8	10	4	5	7	15	2	10	6
	女	126	33	50	2	3	5	2	9	8	6	-	4	4
10100	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	157	38	68	2	4	7	2	8	6	11	1	7	3
肺炎	男	92	20	41	2	3	3	2	3	2	8	1	5	2
	女	65	18	27	-	1	4	-	5	4	3	-	2	1
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	30	5	14	1	-	1	2	-	-	2	-	4	1
慢性閉塞性肺疾患	男	24	4	12	1	-	1	1	-	-	2	-	2	1
	女	6	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
10500	総数	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
喘息	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・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	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	124	25	44	8	7	7	2	6	8	8	1	3	5
	男	70	11	23	6	5	6	1	2	5	5	1	3	2
	女	54	14	21	2	2	1	1	4	3	3	-	-	3
10601 誤嚥性肺炎	総数	64	8	23	6	3	3	2	4	2	7	-	1	5
	男	40	5	12	5	3	3	1	2	1	5	-	1	2
	女	24	3	11	1	-	-	1	2	1	2	-	-	3
10602 間質性肺炎	総数	37	11	14	1	3	3	-	-	3	-	1	1	-
	男	22	6	8	-	2	2	-	-	2	-	1	1	-
	女	15	5	6	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	23	6	7	1	1	1	-	2	3	1	-	1	-
	男	8	-	3	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
	女	15	6	4	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-
11000 消化器系の疾患	総数	93	20	25	5	5	12	2	3	1	8	-	5	7
	男	46	12	11	4	2	5	1	2	-	5	-	1	3
	女	47	8	14	1	3	7	1	1	1	3	-	4	4
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	16	4	3	1	1	2	1	-	-	1	-	1	2
	男	8	2	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-
	女	8	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
11300 肝疾患	総数	25	6	8	1	1	1	-	1	-	3	-	-	4
	男	19	5	6	1	-	1	-	-	-	3	-	-	3
	女	6	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	10	2	2	1	1	1	-	1	-	1	-	-	1
	男	6	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
11302 その他の肝疾患	総数	15	4	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
	男	13	3	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	49	10	13	3	2	9	1	2	1	4	-	3	1
	男	19	5	4	2	1	3	1	2	-	1	-	-	-
	女	30	5	9	1	1	6	-	-	1	3	-	3	1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	6	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	21	2	7	-	3	3	-	-	2	3	-	1	-
	男	11	2	3	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-
	女	10	-	4	-	1	1	-	-	2	1	-	1	-
14000 腎尿路生殖系系の疾患	総数	75	12	24	-	-	6	8	6	4	7	-	4	4
	男	40	6	10	-	-	5	3	4	3	5	-	2	2
	女	35	6	14	-	-	1	5	2	1	2	-	2	2
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	6	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
14200 腎不全	総数	56	9	20	-	-	6	3	4	3	6	-	3	2
	男	34	4	9	-	-	5	2	3	3	5	-	2	1
	女	22	5	11	-	-	1	1	1	-	1	-	1	1
14201 急性腎不全	総数	8	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	6	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
14202 慢性腎不全	総数	35	6	11	-	-	5	1	3	2	4	-	2	1
	男	27	4	8	-	-	4	1	2	2	4	-	1	1
	女	8	2	3	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	13	3	5	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-
	男	5	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
	女	8	3	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	総数	13	2	2	-	-	-	5	1	-	1	-	1	1
	男	4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	9	1	1	-	-	-	4	-	-	1	-	1	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（30 / 35）

死 因	性	相双	相馬市	南相馬市	広野町	楡葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
		保健所												
17000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	258	37	105	4	11	21	2	8	12	28	5	21	4
症状、徴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	男	65	11	29	1	4	5	1	2	5	2	1	3	1
	女	193	26	76	3	7	16	1	6	7	26	4	18	3
18100	総数	222	32	89	4	8	17	2	8	9	26	4	20	3
老衰	男	48	7	21	1	3	3	1	2	4	1	1	3	1
	女	174	25	68	3	5	14	1	6	5	25	3	17	2
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	36	5	16	-	3	4	-	-	3	2	1	1	1
その他の症状、徴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	男	17	4	8	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-
	女	19	1	8	-	2	2	-	-	2	1	1	1	1
20000	総数	124	31	43	4	3	8	7	2	5	14	1	4	2
傷病及び死亡の外因	男	77	20	28	3	2	3	2	1	2	9	1	4	2
	女	47	11	15	1	1	5	5	1	3	5	-	-	-
20100	総数	74	15	28	4	2	6	2	2	3	9	-	2	1
不慮の事故	男	46	10	17	3	1	2	2	1	1	6	-	2	1
	女	28	5	11	1	1	4	1	1	2	3	-	-	-
20101	総数	8	1	4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
交通事故	男	6	1	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	11	1	3	-	-	1	-	-	-	4	-	1	1
転倒・転落	男	8	1	2	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1
	女	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
20103	総数	24	9	8	1	1	1	2	-	2	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	13	6	3	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
	女	11	3	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
20104	総数	16	2	7	1	-	2	-	2	1	-	-	1	-
不慮の窒息	男	8	1	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	8	1	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
20105	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	13	2	4	2	1	1	-	-	-	3	-	-	-
その他の不慮の事故	男	9	1	3	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
20200	総数	39	14	12	-	1	2	4	-	1	2	1	2	-
自殺	男	25	8	9	-	1	1	-	-	1	2	1	2	-
	女	14	6	3	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	11	2	3	-	-	-	1	-	1	3	-	-	1
その他の外因	男	6	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	5	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
22000	総数	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（31 / 35）

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所	福島市	保健所	郡山市	保健所	いわき市
総 数	総数	3,302	3,302	3,499	3,499	4,208	4,208
	男	1,654	1,654	1,731	1,731	2,132	2,132
	女	1,648	1,648	1,768	1,768	2,076	2,076
01000	総数	41	41	50	50	53	53
感染症及び寄生虫症	男	19	19	27	27	23	23
	女	22	22	23	23	30	30
01100	総数	2	2	9	9	4	4
腸管感染症	男	2	2	6	6	2	2
	女	-	-	3	3	2	2
01200	総数	5	5	1	1	3	3
結核	男	3	3	1	1	1	1
	女	2	2	-	-	2	2
01201	総数	5	5	1	1	2	2
呼吸器結核	男	3	3	1	1	1	1
	女	2	2	-	-	1	1
01202	総数	-	-	-	-	1	1
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	1	1
01300	総数	16	16	27	27	29	29
敗血症	男	7	7	16	16	13	13
	女	9	9	11	11	16	16
01400	総数	2	2	4	4	6	6
ウイルス肝炎	男	1	1	1	1	5	5
	女	1	1	3	3	1	1
01401	総数	-	-	1	1	1	1
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	1	1
	女	-	-	1	1	-	-
01402	総数	2	2	3	3	4	4
C型ウイルス肝炎	男	1	1	1	1	3	3
	女	1	1	2	2	1	1
01403	総数	-	-	-	-	1	1
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	1	1
	女	-	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01600	総数	16	16	9	9	11	11
その他の感染症及び寄生虫症	男	6	6	3	3	2	2
	女	10	10	6	6	9	9
02000	総数	923	923	963	963	1,149	1,149
新生物	男	522	522	555	555	672	672
	女	401	401	408	408	477	477
02100	総数	889	889	920	920	1,109	1,109
悪性新生物	男	504	504	534	534	649	649
	女	385	385	386	386	460	460
02101	総数	19	19	22	22	20	20
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	17	17	18	18	13	13
	女	2	2	4	4	7	7
02102	総数	24	24	25	25	34	34
食道の悪性新生物	男	21	21	20	20	31	31
	女	3	3	5	5	3	3
02103	総数	100	100	104	104	123	123
胃の悪性新生物	男	63	63	56	56	81	81
	女	37	37	48	48	42	42
02104	総数	92	92	97	97	125	125
結腸の悪性新生物	男	38	38	49	49	61	61
	女	54	54	48	48	64	64
02105	総数	39	39	49	49	56	56
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	21	21	27	27	38	38
	女	18	18	22	22	18	18
02106	総数	41	41	51	51	83	83
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	27	27	32	32	47	47
	女	14	14	19	19	36	36
02107	総数	55	55	53	53	49	49
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	25	25	28	28	25	25
	女	30	30	25	25	24	24
02108	総数	95	95	83	83	81	81
膵の悪性新生物	男	51	51	44	44	43	43
	女	44	44	39	39	38	38
02109	総数	3	3	3	3	1	1
喉頭の悪性新生物	男	2	2	3	3	1	1
	女	1	1	-	-	-	-
02110	総数	164	164	178	178	236	236
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	114	114	127	127	163	163
	女	50	50	51	51	73	73
02111	総数	4	4	7	7	5	5
皮膚の悪性新生物	男	2	2	2	2	2	2
	女	2	2	5	5	3	3
02112	総数	34	34	33	33	52	52
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（死因简单分類）・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	総数	10	10	8	8	17	17
	子宮の悪性新生物	10	10	8	8	17	17
02114	総数	12	12	5	5	14	14
	卵巣の悪性新生物	12	12	5	5	14	14
02115	総数	38	38	30	30	37	37
	前立腺の悪性新生物	38	38	30	30	37	37
02116	総数	26	26	24	24	30	30
	膀胱の悪性新生物	13	13	13	13	21	21
02117	総数	6	6	7	7	8	8
	中枢神経系の悪性新生物	2	2	6	6	5	5
02118	総数	26	26	30	30	35	35
	悪性リンパ腫	19	19	14	14	23	23
02119	総数	20	20	20	20	22	22
	白血病	15	15	11	11	13	13
02120	総数	12	12	9	9	4	4
	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	3	3	3	3	-	-
02121	総数	69	69	82	82	77	77
	その他の悪性新生物	33	33	51	51	45	45
02200	総数	34	34	43	43	40	40
	その他の新生物	18	18	21	21	23	23
02201	総数	5	5	14	14	7	7
	中枢神経系のその他の新生物	3	3	10	10	3	3
02202	総数	29	29	29	29	33	33
	中枢神経系を除くその他の新生物	15	15	11	11	20	20
03000	総数	8	8	14	14	13	13
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	4	5	5	5	5
03100	総数	2	2	6	6	7	7
	貧血	1	1	4	4	2	2
03200	総数	6	6	8	8	6	6
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	3	1	1	3	3
04000	総数	65	65	71	71	83	83
	内分泌、栄養及び代謝疾患	31	31	38	38	46	46
04100	総数	37	37	41	41	59	59
	糖尿病	18	18	24	24	34	34
04200	総数	28	28	30	30	24	24
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	13	13	14	14	12	12
05000	総数	56	56	90	90	78	78
	精神及び行動の障害	23	23	27	27	28	28
05100	総数	52	52	79	79	75	75
	血管性及び詳細不明の認知症	20	20	22	22	27	27
05200	総数	4	4	11	11	3	3
	その他の精神及び行動の障害	3	3	5	5	1	1
06000	総数	145	145	140	140	129	129
	神経系の疾患	60	60	59	59	65	65
06100	総数	2	2	-	-	2	2
	髄膜炎	2	2	-	-	1	1
06200	総数	6	6	5	5	3	3
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1	3	3	2	2
06300	総数	32	32	25	25	26	26
	パーキンソン病	14	14	12	12	15	15
06400	総数	72	72	77	77	53	53
	アルツハイマー病	26	26	24	24	19	19
06500	総数	33	33	33	33	45	45
	その他の神経系の疾患	17	17	20	20	28	28

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（33 / 35）

死 因	性	福島市保健所		郡山市保健所		いわき市保健所	
		福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
07000	総数	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
09000	総数	871	871	869	869	1,257	1,257
循環器系の疾患	男	422	422	407	407	589	589
	女	449	449	462	462	668	668
09100	総数	23	23	28	28	41	41
高血圧性疾患	男	10	10	7	7	8	8
	女	13	13	21	21	33	33
09101	総数	12	12	13	13	24	24
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	5	5	5	5	7	7
	女	7	7	8	8	17	17
09102	総数	11	11	15	15	17	17
その他の高血圧性疾患	男	5	5	2	2	1	1
	女	6	6	13	13	16	16
09200	総数	475	475	477	477	767	767
心疾患（高血圧性を除く）	男	225	225	225	225	367	367
	女	250	250	252	252	400	400
09201	総数	13	13	6	6	9	9
慢性リウマチ性心疾患	男	3	3	2	2	3	3
	女	10	10	4	4	6	6
09202	総数	61	61	153	153	175	175
急性心筋梗塞	男	35	35	81	81	109	109
	女	26	26	72	72	66	66
09203	総数	76	76	54	54	101	101
その他の虚血性心疾患	男	55	55	32	32	53	53
	女	21	21	22	22	48	48
09204	総数	40	40	53	53	26	26
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	11	11	13	13	10	10
	女	29	29	40	40	16	16
09205	総数	11	11	8	8	8	8
心筋症	男	7	7	5	5	6	6
	女	4	4	3	3	2	2
09206	総数	94	94	57	57	98	98
不整脈及び伝導障害	男	47	47	28	28	49	49
	女	47	47	29	29	49	49
09207	総数	170	170	138	138	334	334
心不全	男	64	64	57	57	128	128
	女	106	106	81	81	206	206
09208	総数	10	10	8	8	16	16
その他の心疾患	男	3	3	7	7	9	9
	女	7	7	1	1	7	7
09300	総数	262	262	298	298	372	372
脳血管疾患	男	127	127	138	138	167	167
	女	135	135	160	160	205	205
09301	総数	27	27	39	39	35	35
くも膜下出血	男	12	12	13	13	10	10
	女	15	15	26	26	25	25
09302	総数	79	79	84	84	94	94
脳内出血	男	44	44	51	51	48	48
	女	35	35	33	33	46	46
09303	総数	156	156	168	168	233	233
脳梗塞	男	71	71	73	73	106	106
	女	85	85	95	95	127	127
09304	総数	-	-	7	7	10	10
その他の脳血管疾患	男	-	-	1	1	3	3
	女	-	-	6	6	7	7
09400	総数	89	89	55	55	59	59
大動脈瘤及び解離	男	44	44	32	32	36	36
	女	45	45	23	23	23	23
09500	総数	22	22	11	11	18	18
その他の循環器系の疾患	男	16	16	5	5	11	11
	女	6	6	6	6	7	7
10000	総数	354	354	366	366	465	465
呼吸器系の疾患	男	207	207	218	218	283	283
	女	147	147	148	148	182	182
10100	総数	2	2	1	1	6	6
インフルエンザ	男	2	2	1	1	6	6
	女	-	-	-	-	-	-
10200	総数	177	177	132	132	225	225
肺炎	男	85	85	69	69	129	129
	女	92	92	63	63	96	96
10300	総数	2	2	1	1	1	1
急性気管支炎	男	1	1	1	1	-	-
	女	1	1	-	-	1	1
10400	総数	29	29	39	39	59	59
慢性閉塞性肺疾患	男	24	24	35	35	41	41
	女	5	5	4	4	18	18
10500	総数	-	-	1	1	4	4
喘息	男	-	-	1	1	-	-
	女	-	-	-	-	4	4

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（34 / 35）

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所	福島市	保健所	郡山市	保健所	いわき市
10600	総数	144	144	192	192	170	170
その他の呼吸器系の疾患	男	95	95	111	111	107	107
	女	49	49	81	81	63	63
	総数	74	74	116	116	83	83
10601	総数	74	74	116	116	83	83
誤嚥性肺炎	男	49	49	65	65	54	54
	女	25	25	51	51	29	29
	総数	45	45	50	50	56	56
10602	総数	45	45	50	50	56	56
間質性肺炎	男	31	31	27	27	29	29
	女	14	14	23	23	27	27
	総数	25	25	26	26	31	31
10603	総数	25	25	26	26	31	31
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	15	15	19	19	24	24
	女	10	10	7	7	7	7
	総数	129	129	138	138	164	164
11000	総数	129	129	138	138	164	164
消化器系の疾患	男	65	65	61	61	71	71
	女	64	64	77	77	93	93
	総数	3	3	4	4	8	8
11100	総数	3	3	4	4	8	8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1	1	3	3	6	6
	女	2	2	1	1	2	2
	総数	21	21	23	23	25	25
11200	総数	21	21	23	23	25	25
ヘルニア及び腸閉塞	男	10	10	11	11	7	7
	女	11	11	12	12	18	18
	総数	28	28	43	43	38	38
11300	総数	28	28	43	43	38	38
肝疾患	男	17	17	25	25	23	23
	女	11	11	18	18	15	15
	総数	16	16	19	19	21	21
11301	総数	16	16	19	19	21	21
肝硬変(アルコール性を除く)	男	6	6	9	9	12	12
	女	10	10	10	10	9	9
	総数	12	12	24	24	17	17
11302	総数	12	12	24	24	17	17
その他の肝疾患	男	11	11	16	16	11	11
	女	1	1	8	8	6	6
	総数	77	77	68	68	93	93
11400	総数	77	77	68	68	93	93
その他の消化器系の疾患	男	37	37	22	22	35	35
	女	40	40	46	46	58	58
	総数	11	11	6	6	5	5
12000	総数	11	11	6	6	5	5
皮膚及び皮下組織の疾患	男	7	7	2	2	2	2
	女	4	4	4	4	3	3
	総数	25	25	25	25	28	28
13000	総数	25	25	25	25	28	28
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	6	8	8	15	15
	女	19	19	17	17	13	13
	総数	98	98	98	98	125	125
14000	総数	98	98	98	98	125	125
腎尿路生殖器系の疾患	男	48	48	44	44	48	48
	女	50	50	54	54	77	77
	総数	15	15	9	9	12	12
14100	総数	15	15	9	9	12	12
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	8	8	5	5	5	5
	女	7	7	4	4	7	7
	総数	65	65	66	66	82	82
14200	総数	65	65	66	66	82	82
腎不全	男	37	37	31	31	35	35
	女	28	28	35	35	47	47
	総数	9	9	3	3	8	8
14201	総数	9	9	3	3	8	8
急性腎不全	男	6	6	1	1	3	3
	女	3	3	2	2	5	5
	総数	50	50	50	50	63	63
14202	総数	50	50	50	50	63	63
慢性腎不全	男	30	30	21	21	31	31
	女	20	20	29	29	32	32
	総数	6	6	13	13	11	11
14203	総数	6	6	13	13	11	11
詳細不明の腎不全	男	1	1	9	9	1	1
	女	5	5	4	4	10	10
	総数	18	18	23	23	31	31
14300	総数	18	18	23	23	31	31
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	3	3	8	8	8	8
	女	15	15	15	15	23	23
	総数	1	1	1	1	-	-
15000	総数	1	1	1	1	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	1	1	-	-
	総数	-	-	1	1	1	1
16000	総数	-	-	1	1	1	1
周産期に発生した病態	男	-	-	1	1	-	-
	女	-	-	-	-	1	1
	総数	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	1	1	-	-
16300	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	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	1	1
16500	総数	-	-	-	-	1	1
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	1	1
	総数	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（35 / 35）

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所	福島市	保健所	郡山市	保健所	いわき市
17000	総数	8	8	4	4	7	7
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2	2	1	1	5	5
	女	6	6	3	3	2	2
17100	総数	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
17200	総数	4	4	3	3	4	4
循環器系の先天奇形	男	1	1	1	1	3	3
	女	3	3	2	2	1	1
17201	総数	1	1	3	3	3	3
心臓の先天奇形	男	-	-	1	1	3	3
	女	1	1	2	2	-	-
17202	総数	3	3	-	-	1	1
その他の循環器系の先天奇形	男	1	1	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	1	1
17300	総数	1	1	-	-	1	1
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	1	1
	女	1	1	-	-	-	-
17400	総数	2	2	-	-	1	1
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	1	1
	女	2	2	-	-	-	-
17500	総数	1	1	1	1	1	1
染色体異常、他に分類されないもの	男	1	1	-	-	-	-
	女	-	-	1	1	1	1
18000	総数	396	396	492	492	419	419
症状、徴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	男	132	132	173	173	129	129
	女	264	264	319	319	290	290
18100	総数	361	361	411	411	372	372
老衰	男	116	116	120	120	98	98
	女	245	245	291	291	274	274
18200	総数	1	1	1	1	1	1
乳幼児突然死症候群	男	-	-	1	1	1	1
	女	1	1	-	-	-	-
18300	総数	34	34	80	80	46	46
その他の症状、徴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	男	16	16	52	52	30	30
	女	18	18	28	28	16	16
20000	総数	165	165	170	170	231	231
傷病及び死亡の外因	男	103	103	104	104	150	150
	女	62	62	66	66	81	81
20100	総数	98	98	105	105	139	139
不慮の事故	男	54	54	62	62	81	81
	女	44	44	43	43	58	58
20101	総数	11	11	12	12	14	14
交通事故	男	8	8	10	10	12	12
	女	3	3	2	2	2	2
20102	総数	33	33	24	24	39	39
転倒・転落	男	14	14	11	11	18	18
	女	19	19	13	13	21	21
20103	総数	15	15	16	16	21	21
不慮の溺死及び溺水	男	8	8	7	7	15	15
	女	7	7	9	9	6	6
20104	総数	20	20	21	21	32	32
不慮の窒息	男	9	9	12	12	17	17
	女	11	11	9	9	15	15
20105	総数	1	1	3	3	2	2
煙、火及び火災への曝露	男	1	1	3	3	2	2
	女	-	-	-	-	-	-
20106	総数	1	1	3	3	2	2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1	1	2	2	1	1
	女	-	-	1	1	1	1
20107	総数	17	17	26	26	29	29
その他の不慮の事故	男	13	13	17	17	16	16
	女	4	4	9	9	13	13
20200	総数	49	49	49	49	62	62
自殺	男	37	37	33	33	55	55
	女	12	12	16	16	7	7
20300	総数	1	1	-	-	5	5
他殺	男	-	-	-	-	2	2
	女	1	1	-	-	3	3
20400	総数	17	17	16	16	25	25
その他の外因	男	12	12	9	9	12	12
	女	5	5	7	7	13	13
22000	総数	6	6	1	1	1	1
特殊目的用コード	男	3	3	1	1	1	1
	女	3	3	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
22200	総数	6	6	1	1	1	1
その他の特殊目的用コード	男	3	3	1	1	1	1
	女	3	3	-	-	-	-

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）

令和2年

死 因	性	総数	令和2年							
			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	1347.7	1468.3	1293.9	1593.4	1220.4	1858.8	1551.1	2070.7	1134.8
	男	1361.9	1554.9	1292.5	1713.0	1371.7	1839.4	2090.4	2054.8	1197.2
	女	1333.7	1385.4	1295.3	1480.3	1071.1	1876.7	1060.8	2086.0	1073.1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	18.3	18.6	14.9	24.0	19.8	8.7	23.2	8.2	22.5
	男	17.7	19.0	3.8	28.3	26.6	-	48.6	16.7	22.6
	女	18.9	18.2	25.7	20.0	13.1	16.8	-	-	22.4
01100 腸管感染症	総数	2.3	2.2	5.6	-	-	-	-	8.2	-
	男	2.6	1.1	-	-	-	-	-	16.7	-
	女	2.0	3.2	11.0	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	0.8	1.6	-	3.4	-	-	11.6	-	-
	男	1.0	2.2	-	3.5	-	-	24.3	-	-
	女	0.7	1.1	-	3.3	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	0.8	1.6	-	3.4	-	-	11.6	-	-
	男	1.0	2.2	-	3.5	-	-	24.3	-	-
	女	0.5	1.1	-	3.3	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	9.0	7.1	1.9	12.0	9.9	8.7	-	-	11.2
	男	8.9	6.7	-	14.1	13.3	-	-	-	-
	女	9.0	7.5	3.7	10.0	6.6	16.8	-	-	22.4
01400 ウイルス性肝炎	総数	1.7	2.2	1.9	3.4	3.3	-	-	-	-
	男	1.6	2.2	-	3.5	6.7	-	-	-	-
	女	1.8	2.1	3.7	3.3	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	1.3	1.6	1.9	1.7	3.3	-	-	-	-
	男	1.1	1.1	-	-	6.7	-	-	-	-
	女	1.4	2.1	3.7	3.3	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.2	0.5	-	1.7	-	-	-	-	-
	男	0.2	1.1	-	3.5	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.6	5.5	5.6	5.2	6.6	-	11.6	-	11.2
	男	3.7	6.7	3.8	7.1	6.7	-	24.3	-	22.6
	女	5.4	4.3	7.3	3.3	6.6	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	357.1	347.2	311.8	391.5	261.3	357.8	451.4	484.8	258.4
	男	422.9	439.5	361.1	505.1	332.9	491.7	632.0	618.1	361.4
	女	293.0	258.7	264.2	284.0	190.6	234.6	287.3	355.8	156.5
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	344.1	336.2	296.9	377.7	251.4	349.1	451.4	484.8	258.4
	男	408.1	427.2	338.3	490.9	332.9	473.5	632.0	618.1	361.4
	女	281.7	249.1	256.9	270.7	170.9	234.6	287.3	355.8	156.5
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	7.2	7.6	7.5	6.9	13.2	8.7	-	8.2	-
	男	10.6	12.3	7.6	14.1	26.6	18.2	-	-	-
	女	3.9	3.2	7.3	-	-	-	-	16.2	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	10.0	8.2	7.5	8.6	6.6	17.5	11.6	8.2	-
	男	17.2	13.4	11.4	14.1	6.7	36.4	24.3	16.7	-
	女	3.0	3.2	3.7	3.3	6.6	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	40.5	33.8	39.2	27.5	33.1	34.9	57.9	16.4	44.9
	男	50.8	45.7	49.4	35.3	40.0	72.8	48.6	33.4	90.4
	女	30.5	22.4	29.4	20.0	26.3	-	66.3	-	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	35.2	31.1	18.7	46.4	23.2	34.9	34.7	32.9	22.5
	男	36.6	35.7	22.8	45.9	26.6	54.6	24.3	66.8	22.6
	女	33.9	26.7	14.7	46.8	19.7	16.8	44.2	-	22.4
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	16.5	17.5	20.5	17.2	13.2	26.2	11.6	24.7	-
	男	21.8	24.5	34.2	21.2	20.0	18.2	24.3	33.4	-
	女	11.3	10.7	7.3	13.4	6.6	33.5	-	16.2	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	20.7	19.1	22.4	18.9	13.2	26.2	23.2	16.4	11.2
	男	25.8	22.3	15.2	31.8	13.3	36.4	48.6	16.7	-
	女	15.7	16.0	29.4	6.7	13.1	16.8	-	16.2	22.4
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	20.6	21.3	24.3	27.5	16.5	17.5	11.6	16.4	-
	男	20.5	25.7	30.4	31.8	26.6	18.2	-	16.7	-
	女	20.7	17.1	18.3	23.4	6.6	16.8	22.1	16.2	-
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	31.9	39.3	39.2	44.6	26.5	34.9	46.3	49.3	33.7
	男	33.0	46.8	41.8	45.9	46.6	36.4	72.9	66.8	45.2
	女	30.8	32.1	36.7	43.4	6.6	33.5	22.1	32.3	22.4
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	64.8	55.7	39.2	70.4	39.7	69.8	92.6	57.5	56.2
	男	94.8	84.8	45.6	109.5	66.6	109.3	170.2	83.5	112.9
	女	35.5	27.8	33.0	33.4	13.1	33.5	22.1	32.3	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	1.8	0.5	-	-	-	-	-	-	11.2
	男	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	1.1	-	-	-	-	-	-	22.4
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.7	10.9	11.2	8.6	13.2	17.5	-	24.7	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23.0	21.4	22.0	16.7	26.3	33.5	-	48.5	-

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）

令和2年

死 因	性	総数	令和2年								
			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	8.9	8.6	7.3	13.4	13.1	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
02114 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.7	2.1	3.7	3.3	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	
02115 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	26.6	37.9	34.2	49.4	6.7	36.4	48.6	100.2	-	
	男	26.6	37.9	34.2	49.4	6.7	36.4	48.6	100.2	-	
02116 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.9	7.6	9.3	1.7	6.6	17.5	-	24.7	11.2	
	男	10.7	11.2	19.0	3.5	13.3	18.2	-	16.7	-	
02117 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.5	2.7	3.7	1.7	6.6	-	-	-	-	
	男	3.1	3.3	3.8	3.5	6.7	-	-	-	-	
02118 悪性リンパ腫	総数	12.1	14.2	7.5	18.9	3.3	17.5	34.7	32.9	11.2	
	男	13.9	19.0	7.6	28.3	6.7	18.2	48.6	33.4	22.6	
02119 白血病	総数	8.2	10.9	5.6	12.0	9.9	-	34.7	24.7	11.2	
	男	8.8	10.0	-	14.1	6.7	-	48.6	33.4	-	
02120 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<腫瘍>	総数	4.1	4.9	-	8.6	3.3	-	23.2	8.2	-	
	男	2.8	3.3	-	3.5	6.7	-	-	16.7	-	
02121 その他の悪性新生物<腫瘍>	総数	25.4	26.7	18.7	25.8	13.2	8.7	46.3	90.4	44.9	
	男	28.5	31.2	15.2	38.9	13.3	-	72.9	83.5	67.8	
02200 その他の新生物<腫瘍>	総数	13.0	10.9	14.9	13.7	9.9	8.7	-	-	-	
	男	14.8	12.3	22.8	14.1	-	18.2	-	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	2.9	1.6	-	1.7	3.3	8.7	-	-	-	
	男	3.2	1.1	-	-	-	18.2	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	10.2	9.3	14.9	12.0	6.6	-	-	-	-	
	男	11.6	11.2	22.8	14.1	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	4.6	5.5	3.7	3.4	19.8	-	-	-	-	
	男	3.8	4.5	-	3.5	20.0	-	-	-	-	
03100 貧血	総数	2.7	4.4	3.7	1.7	16.5	-	-	-	-	
	男	2.3	4.5	-	3.5	20.0	-	-	-	-	
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	1.9	1.1	-	1.7	3.3	-	-	-	-	
	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27.6	32.2	20.5	41.2	39.7	43.6	11.6	32.9	22.5	
	男	27.2	33.5	19.0	38.9	40.0	72.8	24.3	33.4	22.6	
04100 糖尿病	総数	17.0	20.7	14.9	29.2	23.2	17.5	11.6	24.7	-	
	男	18.2	23.4	15.2	28.3	33.3	36.4	24.3	16.7	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10.6	11.5	5.6	12.0	16.5	26.2	-	8.2	22.5	
	男	9.0	10.0	3.8	10.6	6.7	36.4	-	16.7	22.6	
05000 精神及び行動の障害	総数	27.2	25.1	11.2	44.6	13.2	34.9	-	41.1	11.2	
	男	19.3	19.0	11.4	31.8	6.7	36.4	-	16.7	22.6	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24.1	22.4	7.5	41.2	9.9	34.9	-	41.1	11.2	
	男	16.4	16.7	7.6	31.8	-	36.4	-	16.7	22.6	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	3.1	2.7	3.7	3.4	3.3	-	-	-	-	
	男	2.9	2.2	3.8	-	6.7	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	50.6	57.3	41.1	80.7	29.8	78.5	34.7	115.0	11.2	
	男	45.0	56.9	41.8	74.2	20.0	91.1	48.6	133.6	22.6	
06100 髄膜炎	総数	0.4	1.1	-	3.4	-	-	-	-	-	
	男	0.6	1.1	-	3.5	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.9	2.2	-	1.7	3.3	-	11.6	8.2	-	
	男	2.5	3.3	-	-	6.7	-	24.3	16.7	-	
06300 パーキンソン病	総数	8.9	13.1	13.1	13.7	13.2	26.2	11.6	8.2	-	
	男	8.2	12.3	3.8	17.7	13.3	36.4	-	16.7	-	
06400 アルツハイマー病	総数	25.8	27.3	18.7	41.2	6.6	26.2	11.6	82.2	-	
	男	17.4	22.3	26.6	24.7	-	18.2	24.3	66.8	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	13.5	13.6	9.3	20.6	6.6	26.2	-	16.4	11.2	
	男	16.4	17.8	11.4	28.3	-	36.4	-	33.4	22.6	

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）

令和2年

死 因	性	総数	令和2年									
			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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	368.3	406.7	369.7	419.0	383.6	445.1	335.7	608.1	370.8		
循環器系の疾患	男	344.0	388.2	304.1	423.8	426.2	418.9	413.2	467.8	361.4		
	女	391.9	424.4	433.0	414.3	341.7	469.2	265.2	743.9	380.1		
09100	総数	9.6	9.3	16.8	1.7	6.6	17.5	-	16.4	11.2		
高血圧性疾患	男	6.1	6.7	11.4	-	6.7	-	-	16.7	22.6		
	女	12.9	11.8	22.0	3.3	6.6	33.5	-	16.2	-		
09101	総数	4.9	6.6	11.2	1.7	6.6	-	-	16.4	11.2		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	3.7	5.6	7.6	-	6.7	-	-	16.7	22.6		
	女	6.2	7.5	14.7	3.3	6.6	-	-	16.2	-		
09102	総数	4.6	2.7	5.6	-	-	17.5	-	-	-		
その他の高血圧性疾患	男	2.5	1.1	3.8	-	-	-	-	-	-		
	女	6.7	4.3	7.3	-	-	-	-	-	-		
09200	総数	211.0	230.3	203.5	212.9	231.5	253.1	196.8	410.8	258.4		
心疾患(高血圧性を除く)	男	203.0	243.2	201.5	243.7	253.0	309.6	267.4	334.1	225.9		
	女	218.8	218.1	205.5	183.8	210.3	201.1	132.6	485.1	290.6		
09201	総数	4.5	5.5	1.9	5.2	3.3	17.5	11.6	16.4	-		
慢性リウマチ性心疾患	男	3.2	6.7	3.8	3.5	6.7	18.2	24.3	16.7	-		
	女	5.6	4.3	-	6.7	-	16.8	-	16.2	-		
09202	総数	41.8	42.0	33.6	41.2	52.9	43.6	23.2	74.0	33.7		
急性心筋梗塞	男	49.8	52.4	38.0	49.4	86.6	72.8	24.3	50.1	45.2		
	女	34.0	32.1	29.4	33.4	19.7	16.8	22.1	97.0	22.4		
09203	総数	26.3	31.7	24.3	22.3	49.6	69.8	34.7	16.4	44.9		
その他の虚血性心疾患	男	31.6	44.6	38.0	35.3	53.3	127.5	24.3	33.4	45.2		
	女	21.2	19.2	11.0	10.0	46.0	16.8	44.2	-	44.7		
09204	総数	14.2	12.0	5.6	15.5	6.6	8.7	23.2	32.9	11.2		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	9.4	7.8	-	7.1	-	-	48.6	50.1	-		
	女	19.0	16.0	11.0	23.4	13.1	16.8	-	16.2	22.4		
09205	総数	3.0	3.8	5.6	3.4	3.3	-	-	8.2	-		
心筋症	男	4.0	5.6	7.6	3.5	6.7	-	-	16.7	-		
	女	2.1	2.1	3.7	3.3	-	-	-	-	-		
09206	総数	35.8	43.7	35.5	41.2	26.5	61.1	69.5	98.6	44.9		
不整脈及び伝導障害	男	37.5	50.2	38.0	49.4	40.0	72.8	97.2	83.5	45.2		
	女	34.2	37.4	33.0	33.4	13.1	50.3	44.2	113.2	44.7		
09207	総数	81.3	89.0	95.2	80.7	86.0	52.4	34.7	164.3	112.4		
心不全	男	62.9	71.4	72.2	91.8	53.3	18.2	48.6	83.5	67.8		
	女	99.2	105.8	117.4	70.2	118.3	83.8	22.1	242.6	156.5		
09208	総数	4.1	2.7	1.9	3.4	3.3	-	-	-	11.2		
その他の心疾患	男	4.6	4.5	3.8	3.5	6.7	-	-	-	22.6		
	女	3.6	1.1	-	3.3	-	-	-	-	-		
09300	総数	119.0	135.9	127.0	161.4	125.7	139.6	81.0	147.9	89.9		
脳血管疾患	男	106.5	112.7	79.8	144.8	133.2	109.3	72.9	83.5	112.9		
	女	131.1	158.2	172.5	177.1	118.3	167.6	88.4	210.2	67.1		
09301	総数	13.9	16.4	24.3	15.5	16.5	8.7	11.6	-	11.2		
くも膜下出血	男	8.6	6.7	7.6	3.5	6.7	18.2	-	-	22.6		
	女	19.1	25.7	40.4	26.7	26.3	-	22.1	-	-		
09302	総数	32.9	36.0	28.0	42.9	43.0	34.9	11.6	49.3	22.5		
脳内出血	男	36.0	32.3	26.6	28.3	53.3	36.4	24.3	16.7	45.2		
	女	30.0	39.6	29.4	56.8	32.9	33.5	-	80.9	-		
09303	総数	70.0	80.8	74.7	99.6	59.5	87.3	57.9	98.6	56.2		
脳梗塞	男	60.7	70.3	45.6	109.5	66.6	36.4	48.6	66.8	45.2		
	女	79.0	90.9	102.7	90.2	52.6	134.0	66.3	129.4	67.1		
09304	総数	2.1	2.7	-	3.4	6.6	8.7	-	-	-		
その他の脳血管疾患	男	1.2	3.3	-	3.5	6.7	18.2	-	-	-		
	女	3.0	2.1	-	3.3	6.6	-	-	-	-		
09400	総数	21.1	20.7	18.7	27.5	13.2	17.5	46.3	16.4	-		
大動脈瘤及び解離	男	21.4	15.6	7.6	21.2	20.0	-	48.6	16.7	-		
	女	20.8	25.7	29.4	33.4	6.6	33.5	44.2	16.2	-		
09500	総数	7.6	10.4	3.7	15.5	6.6	17.5	11.6	16.4	11.2		
その他の循環器系の疾患	男	7.0	10.0	3.8	14.1	13.3	-	24.3	16.7	-		
	女	8.1	10.7	3.7	16.7	-	33.5	-	16.2	22.4		
10000	総数	155.2	171.9	151.2	183.7	145.5	183.3	208.4	238.3	168.5		
呼吸器系の疾患	男	188.1	228.7	201.5	275.5	146.5	236.8	364.6	284.0	158.1		
	女	123.1	117.6	102.7	96.9	144.6	134.0	66.3	194.0	178.9		
10100	総数	1.0	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-		
インフルエンザ	男	1.6	1.1	3.8	-	-	-	-	-	-		
	女	0.5	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-		
10200	総数	74.8	77.5	54.1	96.2	79.4	52.4	104.2	65.7	112.4		
肺炎	男	83.1	91.5	60.8	127.2	79.9	36.4	194.5	83.5	67.8		
	女	66.6	64.1	47.7	66.8	78.9	67.0	22.1	48.5	156.5		
10300	総数	0.3	0.5	1.9	-	-	-	-	-	-		
急性気管支炎	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	0.4	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-		
10400	総数	15.6	16.4	13.1	27.5	-	17.5	34.7	16.4	-		
慢性閉塞性肺疾患	男	26.1	32.3	26.6	53.0	-	36.4	72.9	33.4	-		
	女	5.3	1.1	-	3.3	-	-	-	-	-		
10500	総数	1.0	1.6	-	1.7	3.3	-	-	8.2	-		
喘息	男	1.1	1.1	-	-	6.7	-	-	-	-		
	女	1.0	2.1	-	3.3	-	-	-	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）

令和2年

死 因	性	総数	令和2年								
			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	62.4	74.8	78.4	58.4	62.8	113.4	69.5	147.9	56.2	
	男	76.1	102.6	110.2	95.4	59.9	163.9	97.2	167.1	90.4	
	女	49.2	48.1	47.7	23.4	65.7	67.0	44.2	129.4	22.4	
	10601 誤嚥性肺炎	総数	32.1	42.6	54.1	25.8	36.4	61.1	69.5	49.3	44.9
		男	39.2	52.4	60.8	42.4	33.3	91.1	97.2	33.4	67.8
	女	25.2	33.1	47.7	10.0	39.4	33.5	44.2	64.7	22.4	
10602 間質性肺炎	総数	18.4	18.6	14.9	18.9	9.9	34.9	-	57.5	11.2	
	男	22.7	30.1	30.4	28.3	20.0	54.6	-	66.8	22.6	
女	14.1	7.5	-	10.0	-	16.8	-	48.5	-		
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	12.0	13.6	9.3	13.7	16.5	17.5	-	41.1	-	
	男	14.1	20.1	19.0	24.7	6.7	18.2	-	66.8	-	
女	9.9	7.5	-	3.3	26.3	16.8	-	16.2	-		
11000 消化器系の疾患	総数	53.4	62.8	76.6	63.5	46.3	52.4	81.0	57.5	33.7	
	男	51.5	66.9	95.0	49.4	59.9	54.6	145.8	16.7	45.2	
	女	55.3	58.8	58.7	76.9	32.9	50.3	22.1	97.0	22.4	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.0	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-	
	男	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2.0	2.1	7.3	-	-	-	-	-	-		
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	8.2	11.5	16.8	12.0	13.2	-	-	8.2	-	
	男	7.7	12.3	22.8	7.1	20.0	-	-	-	-	
女	8.8	10.7	11.0	16.7	6.6	-	-	16.2	-		
11300 肝疾患	総数	14.9	21.3	18.7	24.0	16.5	26.2	57.9	8.2	11.2	
	男	19.3	26.8	22.8	21.2	20.0	36.4	121.5	16.7	22.6	
	女	10.6	16.0	14.7	26.7	13.1	16.8	-	-	-	
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.0	10.9	5.6	15.5	3.3	26.2	46.3	-	-
		男	7.2	10.0	3.8	7.1	-	36.4	97.2	-	-
女	6.8	11.8	7.3	23.4	6.6	16.8	-	-	-		
11302 その他の肝疾患	総数	7.9	10.4	13.1	8.6	13.2	-	11.6	8.2	11.2	
	男	12.0	16.7	19.0	14.1	20.0	-	24.3	16.7	22.6	
女	3.8	4.3	7.3	3.3	6.6	-	-	-	-		
11400 その他の消化器系の疾患	総数	28.2	28.9	37.3	27.5	16.5	26.2	23.2	41.1	22.5	
	男	22.4	27.9	49.4	21.2	20.0	18.2	24.3	-	22.6	
女	33.9	29.9	25.7	33.4	13.1	33.5	22.1	80.9	22.4		
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.1	2.7	1.9	5.2	3.3	-	-	-	-	
	男	2.9	3.3	3.8	7.1	-	-	-	-	-	
女	3.4	2.1	-	3.3	6.6	-	-	-	-		
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	10.0	14.7	11.2	17.2	9.9	34.9	23.2	8.2	11.2	
	男	8.1	14.5	7.6	28.3	6.7	18.2	-	-	22.6	
女	11.7	15.0	14.7	6.7	13.1	50.3	44.2	16.2	-		
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	39.7	44.2	26.1	46.4	43.0	52.4	46.3	90.4	67.4	
	男	35.8	34.6	30.4	31.8	26.6	54.6	48.6	83.5	-	
	女	43.6	53.4	22.0	60.1	59.1	50.3	44.2	97.0	134.1	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.3	5.5	5.6	5.2	6.6	-	-	-	22.5	
	男	4.5	4.5	7.6	3.5	6.7	-	-	-	-	
	女	4.2	6.4	3.7	6.7	6.6	-	-	-	44.7	
14200 腎不全	総数	25.1	21.8	13.1	22.3	9.9	43.6	46.3	65.7	-	
	男	26.2	25.7	19.0	24.7	13.3	54.6	48.6	66.8	-	
	女	24.1	18.2	7.3	20.0	6.6	33.5	44.2	64.7	-	
	14201 急性腎不全	総数	2.5	2.2	-	5.2	-	-	-	8.2	-
		男	2.2	3.3	-	10.6	-	-	-	-	-
女	2.7	1.1	-	-	-	-	-	16.2	-		
14202 慢性腎臓病	総数	18.7	18.0	11.2	15.5	9.9	43.6	46.3	49.3	-	
	男	20.3	19.0	15.2	10.6	13.3	54.6	48.6	50.1	-	
女	17.3	17.1	7.3	20.0	6.6	33.5	44.2	48.5	-		
14203 詳細不明の腎不全	総数	3.9	1.6	1.9	1.7	-	-	-	8.2	-	
	男	3.7	3.3	3.8	3.5	-	-	-	16.7	-	
女	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	10.3	16.9	7.5	18.9	26.5	8.7	-	24.7	44.9	
	男	5.1	4.5	3.8	3.5	6.7	-	-	16.7	-	
女	15.3	28.9	11.0	33.4	46.0	16.8	-	32.3	89.4		
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
16000 周産期に発生した病態	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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）

令和2年

死 因	性	総数	令和2年							
			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	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	男	1.7	2.2	-	3.5	-	18.2	-	-	-
	女	2.1	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-
17100	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	0.9	0.5	1.9	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.2	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-
17201	総数	0.6	0.5	1.9	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.7	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-
17202	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	0.4	1.1	-	1.7	-	8.7	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	0.6	2.2	-	3.5	-	18.2	-	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	160.4	199.2	181.1	187.2	129.0	488.7	219.9	295.8	101.1
症状、徴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	男	103.8	151.7	125.5	113.0	153.1	327.8	218.8	284.0	90.4
	女	215.6	244.8	234.8	257.3	105.1	636.7	221.0	307.2	111.8
18100	総数	140.9	183.4	166.2	178.6	99.2	471.2	219.9	262.9	89.9
老衰	男	82.1	129.4	102.6	102.4	119.9	291.4	218.8	233.9	67.8
	女	198.2	235.2	227.5	250.6	78.9	636.7	221.0	291.1	111.8
18200	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	19.3	15.8	14.9	8.6	29.8	17.5	-	32.9	11.2
その他の症状、徴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	男	21.4	22.3	22.8	10.6	33.3	36.4	-	50.1	22.6
	女	17.3	9.6	7.3	6.7	26.3	-	-	16.2	-
20000	総数	68.9	77.5	71.0	80.7	76.1	69.8	115.8	90.4	56.2
傷病及び死亡の外因	男	88.9	90.3	87.4	91.8	106.5	18.2	145.8	100.2	67.8
	女	49.4	65.2	55.0	70.2	46.0	117.3	88.4	80.9	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	男	50.8	53.5	60.8	53.0	53.3	-	48.6	66.8	67.8
	女	33.0	41.7	33.0	43.4	19.7	83.8	66.3	64.7	44.7
20101	総数	3.9	4.4	1.9	3.4	6.6	-	-	16.4	11.2
交通事故	男	5.7	3.3	-	-	13.3	-	-	16.7	-
	女	2.2	5.3	3.7	6.7	-	-	-	16.2	22.4
20102	総数	10.0	11.5	9.3	13.7	6.6	-	23.2	24.7	11.2
転倒・転落・墜落	男	10.6	14.5	19.0	17.7	6.7	-	24.3	16.7	-
	女	9.3	8.6	-	10.0	6.6	-	22.1	32.3	22.4
20103	総数	7.8	10.9	18.7	1.7	3.3	26.2	23.2	8.2	22.5
不慮の溺死及び溺水	男	8.8	6.7	15.2	-	-	-	-	-	45.2
	女	6.8	15.0	22.0	3.3	6.6	50.3	44.2	16.2	-
20104	総数	9.0	7.6	5.6	13.7	6.6	8.7	-	-	-
不慮の窒息	男	9.5	5.6	3.8	7.1	13.3	-	-	-	-
	女	8.5	9.6	7.3	20.0	-	16.8	-	-	-
20105	総数	1.2	1.1	3.7	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1.8	2.2	7.6	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	0.8	1.6	-	1.7	3.3	-	-	8.2	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1.2	3.3	-	3.5	6.7	-	-	16.7	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	9.2	10.4	7.5	13.7	9.9	8.7	11.6	8.2	11.2
その他の不慮の事故	男	13.3	17.8	15.2	24.7	13.3	-	24.3	16.7	22.6
	女	5.3	3.2	-	3.3	6.6	16.8	-	-	-
20200	総数	19.6	20.7	16.8	15.5	29.8	26.2	57.9	24.7	-
自殺	男	30.5	29.0	22.8	24.7	40.0	18.2	97.2	33.4	-
	女	9.0	12.8	11.0	6.7	19.7	33.5	22.1	16.2	-
20300	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	7.1	9.3	7.5	17.2	9.9	-	-	-	-
その他の外因	男	7.4	7.8	3.8	14.1	13.3	-	-	-	-
	女	6.8	10.7	11.0	20.0	6.6	-	-	-	-
22000	総数	0.9	1.1	-	3.4	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	1.0	2.2	-	7.1	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	0.9	1.1	-	3.4	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	1.0	2.2	-	7.1	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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
総 数	総数	1335.2	1146.8	1598.0	1071.6	1617.3	1372.6	1157.7	1493.3	1656.7	1637.3	1328.0	1657.7
	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
	女	1332.7	1125.3	1630.3	1256.4	1522.6	1176.5	1222.6	1868.8	1697.2	1666.0	1260.2	1585.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	18.8	9.3	19.9	32.5	19.3	20.5	46.9	34.3	33.1	20.7	11.8	42.2
	男	21.1	8.2	34.6	33.2	-	27.3	62.5	34.7	33.0	42.3	11.8	21.4
	女	16.5	10.5	5.6	31.8	38.1	13.7	31.3	34.0	33.3	-	11.7	62.6
01100 腸管感染症	総数	2.1	-	5.7	8.1	19.3	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.2	-	11.5	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	38.1	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.6	1.3	-	8.1	-	-	-	-	16.6	-	-	-
	男	2.1	-	-	16.6	-	-	-	-	33.0	-	-	-
	女	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.6	1.3	-	8.1	-	-	-	-	16.6	-	-	-
	男	2.1	-	-	16.6	-	-	-	-	33.0	-	-	-
	女	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	7.8	2.7	8.5	16.2	-	6.8	31.3	17.2	-	20.7	5.9	21.1
	男	8.5	2.7	17.3	-	-	13.6	31.2	-	-	42.3	-	21.4
	女	7.2	2.6	-	31.8	-	-	31.3	34.0	-	-	11.7	20.9
01400 ウイルス性肝炎	総数	3.1	-	5.7	-	-	-	15.6	17.2	16.6	-	5.9	-
	男	4.2	-	5.8	-	-	-	31.2	34.7	-	-	11.8	-
	女	2.1	-	5.6	-	-	-	-	-	33.3	-	-	-
01401 B型ウイルス性肝炎	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-
	男	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.6	-	5.7	-	-	-	15.6	17.2	16.6	-	-	-
	男	3.2	-	5.8	-	-	-	31.2	34.7	-	-	-	-
	女	2.1	-	5.6	-	-	-	-	-	33.3	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	4.2	5.3	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	21.1
	男	3.2	5.4	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-
	女	5.1	5.2	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	41.7
02000 新生物<腫瘍>	総数	352.3	328.0	361.1	251.7	462.1	396.1	328.5	429.1	414.2	435.2	340.8	422.3
	男	403.6	375.2	404.2	182.4	662.3	450.0	343.5	485.6	527.9	549.9	390.6	555.9
	女	302.3	282.6	319.3	318.1	266.5	342.0	313.5	373.8	299.5	325.1	291.7	292.0
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	342.9	320.0	349.7	251.7	462.1	389.2	328.5	411.9	414.2	435.2	323.2	390.7
	男	393.1	367.0	386.8	182.4	662.3	436.3	343.5	450.9	527.9	549.9	378.8	534.5
	女	294.1	274.8	313.7	318.1	266.5	342.0	313.5	373.8	299.5	325.1	268.4	250.3
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	5.2	6.7	5.7	-	-	-	15.6	17.2	16.6	-	-	-
	男	7.4	8.2	5.8	-	-	-	31.2	34.7	33.0	-	-	-
	女	3.1	5.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.5	8.0	17.1	16.2	38.5	13.7	-	-	16.6	-	17.6	-
	男	15.9	10.9	23.1	16.6	39.0	27.3	-	-	33.0	-	23.7	-
	女	7.2	5.2	11.2	15.9	38.1	-	-	-	-	-	11.7	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	45.9	44.0	45.5	32.5	134.8	41.0	46.9	17.2	33.1	82.9	58.8	21.1
	男	51.8	48.9	52.0	16.6	194.8	40.9	-	34.7	33.0	126.9	82.9	21.4
	女	40.1	39.3	39.2	47.7	76.1	41.0	94.0	-	33.3	40.6	35.0	20.9
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	33.9	37.3	39.8	16.2	19.3	54.6	46.9	17.2	16.6	62.2	17.6	10.6
	男	39.1	48.9	40.4	33.2	-	54.5	62.5	-	33.0	84.6	11.8	-
	女	28.8	26.2	39.2	-	38.1	54.7	31.3	34.0	-	40.6	23.3	20.9
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	20.3	20.0	8.5	8.1	38.5	41.0	-	51.5	66.3	-	11.8	31.7
	男	31.7	27.2	11.5	16.6	77.9	54.5	-	69.4	132.0	-	23.7	64.1
	女	9.3	13.1	5.6	-	-	27.4	-	34.0	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	24.0	16.0	34.1	8.1	19.3	20.5	15.6	85.8	33.1	41.5	29.4	21.1
	男	31.7	19.0	52.0	-	39.0	13.6	31.2	104.1	33.0	84.6	35.5	42.8
	女	16.5	13.1	16.8	15.9	-	27.4	-	68.0	33.3	-	23.3	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	25.0	26.7	14.2	-	38.5	34.1	46.9	34.3	-	41.5	29.4	42.2
	男	26.4	27.2	11.5	-	77.9	54.5	62.5	34.7	-	-	23.7	42.8
	女	23.7	26.2	16.8	-	13.7	31.3	31.3	34.0	-	81.3	35.0	41.7
02108 脾の悪性新生物<腫瘍>	総数	31.8	32.0	39.8	16.2	-	27.3	31.3	34.3	49.7	-	29.4	52.8
	男	27.5	24.5	46.2	-	-	13.6	31.2	34.7	33.0	-	23.7	64.1
	女	36.0	39.3	33.6	31.8	-	41.0	31.3	34.0	66.6	-	35.0	41.7
02109 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-
	男	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数	52.1	41.3	51.2	32.5	57.8	75.1	15.6	68.7	49.7	103.6	64.6	95.0
	男	71.9	62.5	63.5	16.6	77.9	122.7	31.2	69.4	33.0	211.5	71.0	149.7
	女	32.9	20.9	39.2	47.7	38.1	27.4	-	68.0	66.6	-	58.3	41.7
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.1	-	5.7	-	-	-	31.3	-	-	-	-	-
	男	2.1	-	5.8	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	5.6	-	-	-	31.3	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.3	8.0	5.7	24.4	-	13.7	-	-	-	20.7	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.4	15.7	11.2	47.7	-	27.4	-	-	-	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）

令和2年

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<腫瘍>	総数	6.2	5.2	5.6	31.8	-	13.7	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	4.1	-	-	15.9	-	-	31.3	-	33.3	-	-	20.9
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	29.6	40.8	28.9	16.6	-	-	31.2	34.7	33.0	-	35.5	21.4
		男女	29.6	40.8	28.9	16.6	-	-	31.2	34.7	33.0	-	35.5	21.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	8.9	9.3	8.5	8.1	19.3	13.7	15.6	-	-	-	5.9	10.6
		男女	10.6	13.6	-	16.6	39.0	27.3	-	-	-	-	11.8	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	3.6	4.0	2.8	8.1	-	-	-	17.2	-	-	5.9	-
		男女	2.1	2.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	12.5	5.3	19.9	8.1	19.3	20.5	15.6	-	33.1	41.5	5.9	21.1
		男女	12.7	8.2	23.1	-	-	27.3	31.2	-	33.0	-	-	21.4
02119	白血病	総数	8.9	8.0	8.5	16.2	38.5	6.8	-	17.2	-	-	11.8	-
		男女	7.4	-	11.5	33.2	39.0	-	-	34.7	-	-	11.8	-
02120	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<腫瘍>	総数	6.8	10.7	2.8	-	-	-	-	17.2	16.6	20.7	-	10.6
		男女	5.3	8.2	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	21.4
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	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
		男女	19.0	16.3	5.8	16.6	77.9	-	-	-	66.0	42.3	11.8	85.5
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	9.4	8.0	11.4	-	-	6.8	-	17.2	-	-	17.6	31.7
		男女	10.6	8.2	17.3	-	-	13.6	-	34.7	-	-	11.8	21.4
02201	中枢神経系のその他の新生物 <腫瘍>	総数	1.6	1.3	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6
		男女	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 <腫瘍>	総数	7.8	6.7	8.5	-	6.8	-	17.2	-	-	-	17.6	21.1
		男女	9.5	8.2	17.3	-	13.6	-	34.7	-	-	-	11.8	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	2.6	1.3	5.7	-	-	-	15.6	17.2	-	-	-	-
		男女	5.1	2.6	11.2	-	-	-	31.3	34.0	-	-	-	-
03100	貧血	総数	2.6	1.3	5.7	-	-	-	15.6	17.2	-	-	-	-
		男女	5.1	2.6	11.2	-	-	-	31.3	34.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	38.0	21.3	45.5	40.6	-	61.5	31.3	137.3	33.1	41.5	29.4	84.5
		男女	30.6	16.3	28.9	33.2	-	81.8	31.2	34.7	-	42.3	35.5	85.5
04100	糖尿病	総数	18.8	10.7	25.6	24.4	-	20.5	31.3	17.2	16.6	-	11.8	73.9
		男女	19.0	8.2	23.1	16.6	-	27.3	31.2	34.7	-	-	23.7	85.5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	19.3	10.7	19.9	16.2	-	41.0	-	120.2	16.6	41.5	17.6	10.6
		男女	11.6	8.2	5.8	16.6	-	54.5	-	-	-	42.3	11.8	-
05000	精神及び行動の障害	総数	24.5	30.7	17.1	8.1	96.3	6.8	46.9	17.2	49.7	41.5	-	21.1
		男女	21.1	21.8	23.1	-	116.9	13.6	31.2	-	33.0	42.3	-	21.4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	21.9	29.3	11.4	8.1	96.3	6.8	31.3	17.2	33.1	41.5	-	21.1
		男女	19.0	21.8	11.5	-	116.9	13.6	31.2	-	33.0	42.3	-	21.4
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.6	1.3	5.7	-	-	-	15.6	-	16.6	-	-	-
		男女	3.1	2.6	-	-	-	-	31.3	-	33.3	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	33.4	36.0	37.0	16.2	19.3	41.0	46.9	17.2	66.3	-	35.3	10.6
		男女	25.4	16.3	34.6	16.6	-	40.9	62.5	-	66.0	-	35.5	21.4
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.6	1.3	-	8.1	-	-	-	-	16.6	-	-	-
		男女	2.1	2.7	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	4.7	6.7	-	8.1	-	6.8	15.6	-	16.6	-	-	-
		男女	2.1	2.7	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	20.3	22.7	22.7	-	19.3	20.5	31.3	17.2	16.6	-	35.3	-
		男女	12.7	8.2	17.3	-	-	13.6	62.5	-	-	-	35.5	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	6.8	5.3	14.2	-	-	13.7	-	-	16.6	-	-	10.6
		男女	5.1	7.9	11.2	-	-	27.3	-	-	33.0	-	-	21.4

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（8 / 35）

令和2年

死 因	性	県中 保健所	市町村別													
			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	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	362.2	301.4	440.7	341.0	385.1	314.1	266.0	497.8	397.6	393.8	405.5	506.8			
循環器系の疾患	男	337.1	318.1	369.5	248.8	311.6	381.8	249.8	346.9	329.9	423.0	307.8	491.8			
	女	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	8.1	19.3	13.7	15.6	17.2	-	20.7	29.4	42.2			
高血圧性疾患	男	12.7	10.9	11.5	-	-	-	-	-	-	42.3	23.7	42.8			
	女	15.4	7.9	11.2	15.9	38.1	13.7	31.3	34.0	-	-	35.0	41.7			
09101	総数	5.2	5.3	2.8	8.1	19.3	-	-	-	-	-	11.8	10.6			
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	4.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	21.4			
	女	6.2	5.2	5.6	15.9	38.1	-	-	-	-	-	11.7	-			
09102	総数	8.9	4.0	8.5	-	-	13.7	15.6	17.2	-	20.7	17.6	31.7			
その他の高血圧性疾患	男	8.5	5.4	11.5	-	-	13.6	-	-	-	42.3	11.8	21.4			
	女	9.3	2.6	5.6	-	-	13.7	15.6	34.0	-	-	23.3	41.7			
09200	総数	205.9	172.0	270.1	170.5	231.0	177.5	78.2	309.0	231.9	248.7	223.3	264.0			
心疾患(高血圧性を除く)	男	195.5	187.6	207.9	149.3	194.8	204.5	62.5	242.8	230.9	338.4	177.6	256.6			
	女	215.9	157.0	330.6	190.8	266.5	150.5	94.0	373.8	232.9	162.5	268.4	271.2			
09201	総数	3.1	5.3	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-			
慢性リウマチ性心疾患	男	1.1	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	5.1	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-			
09202	総数	47.9	53.3	45.5	81.2	38.5	27.3	31.3	68.7	66.3	41.5	17.6	52.8			
急性心筋梗塞	男	59.2	76.1	52.0	82.9	39.0	40.9	-	69.4	66.0	84.6	23.7	42.8			
	女	37.0	31.4	39.2	79.5	38.1	13.7	62.7	68.0	66.6	-	11.7	62.6			
09203	総数	27.6	33.3	14.2	-	77.0	41.0	31.3	17.2	16.6	41.5	17.6	42.2			
その他の虚血性心疾患	男	29.6	27.2	17.3	-	77.9	54.5	62.5	-	-	42.3	35.5	64.1			
	女	25.7	39.3	11.2	-	76.1	27.4	-	34.0	33.3	40.6	-	20.9			
09204	総数	17.7	9.3	34.1	16.2	-	20.5	15.6	17.2	16.6	41.5	17.6	21.1			
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	11.6	10.9	5.8	-	-	27.3	-	-	33.0	42.3	23.7	-			
	女	23.7	7.9	61.6	31.8	-	13.7	31.3	34.0	-	40.6	11.7	41.7			
09205	総数	4.2	4.0	-	8.1	-	20.5	-	-	-	-	-	10.6			
心筋症	男	4.2	5.4	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	21.4			
	女	4.1	2.6	-	15.9	-	27.4	-	-	-	-	-	-			
09206	総数	31.3	21.3	39.8	16.2	19.3	20.5	-	137.3	66.3	20.7	47.0	31.7			
不整脈及び伝導障害	男	34.9	21.8	40.4	33.2	39.0	40.9	-	173.4	66.0	42.3	23.7	42.8			
	女	27.8	20.9	39.2	-	-	-	-	101.9	66.6	-	70.0	20.9			
09207	総数	71.9	44.0	125.1	48.7	96.3	47.8	-	68.7	66.3	103.6	117.5	105.6			
心不全	男	52.8	43.5	80.8	33.2	39.0	27.3	-	-	66.0	126.9	71.0	85.5			
	女	90.5	44.5	168.1	63.6	152.3	68.4	-	135.9	66.6	81.3	163.4	125.2			
09208	総数	2.1	1.3	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の心疾患	男	2.1	2.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	2.1	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09300	総数	120.9	97.3	142.2	146.1	134.8	109.3	156.4	103.0	132.5	82.9	141.0	168.9			
脳血管疾患	男	109.9	97.9	132.8	82.9	116.9	150.0	156.2	104.1	66.0	-	94.7	171.0			
	女	131.6	96.8	151.3	206.7	152.3	68.4	156.7	101.9	199.7	162.5	186.7	166.9			
09301	総数	14.6	12.0	22.7	16.2	-	20.5	15.6	-	33.1	-	11.8	10.6			
くも膜下出血	男	12.7	8.2	23.1	-	-	27.3	31.2	-	33.0	-	11.8	-			
	女	16.5	15.7	22.4	31.8	-	13.7	-	-	33.3	-	11.7	20.9			
09302	総数	36.0	28.0	45.5	16.2	-	47.8	62.6	34.3	49.7	-	41.1	73.9			
脳内出血	男	37.0	27.2	46.2	16.6	-	54.5	93.7	34.7	-	-	47.3	85.5			
	女	35.0	28.8	44.8	15.9	-	41.0	31.3	34.0	99.8	-	35.0	62.6			
09303	総数	66.7	54.7	65.4	113.7	134.8	34.1	78.2	68.7	49.7	62.2	88.1	84.5			
脳梗塞	男	58.1	62.5	57.7	66.3	116.9	54.5	31.2	69.4	33.0	-	35.5	85.5			
	女	75.1	47.1	72.8	159.0	152.3	13.7	125.4	68.0	66.6	121.9	140.0	83.4			
09304	総数	3.6	2.7	8.5	-	-	6.8	-	-	-	20.7	-	-			
その他の脳血管疾患	男	2.1	-	5.8	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-			
	女	5.1	5.2	11.2	-	-	-	-	-	-	40.6	-	-			
09400	総数	12.0	12.0	11.4	-	-	6.8	15.6	34.3	16.6	20.7	11.8	21.1			
大動脈瘤及び解離	男	11.6	13.6	11.5	-	-	13.6	31.2	-	33.0	-	11.8	-			
	女	12.3	10.5	11.2	-	-	-	-	68.0	-	40.6	11.7	41.7			
09500	総数	9.4	10.7	5.7	16.2	-	6.8	-	34.3	16.6	20.7	-	10.6			
その他の循環器系の疾患	男	7.4	8.2	5.8	16.6	-	-	-	-	-	42.3	-	21.4			
	女	11.3	13.1	5.6	15.9	-	13.7	-	68.0	33.3	-	-	-			
10000	総数	160.5	110.7	270.1	56.8	154.0	204.9	125.2	120.2	265.1	228.0	129.3	221.7			
呼吸器系の疾患	男	206.1	141.4	317.6	99.5	272.7	286.3	156.2	104.1	461.9	169.2	153.9	320.7			
	女	116.2	81.1	224.1	15.9	38.1	123.1	94.0	135.9	66.6	284.4	105.0	125.2			
10100	総数	2.1	1.3	-	-	-	-	15.6	-	16.6	-	5.9	-			
インフルエンザ	男	2.1	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	11.8	-			
	女	2.1	2.6	-	-	-	-	31.3	-	-	-	-	-			
10200	総数	75.6	40.0	153.5	32.5	134.8	68.3	31.3	51.5	132.5	62.2	70.5	126.7			
肺炎	男	95.1	38.1	179.0	66.3	233.7	81.8	62.5	69.4	263.9	42.3	94.7	171.0			
	女	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	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10400	総数	19.8	24.0	17.1	-	-	41.0	15.6	-	16.6	20.7	17.6	21.1			
慢性閉塞性肺疾患	男	37.0	48.9	28.9	-	-	81.8	31.2	-	33.0	42.3	23.7	21.4			
	女	3.1	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11.7	20.9			
10500	総数	2.1	1.3	2.8	-	-	-	-	34.3	-	-	-	-			
喘息	男	3.2	2.7	5.8	-	-	-	-	34.7	-	-	-	-			
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-			

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

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	61.0	44.0	96.7	24.4	19.3	95.6	62.6	34.3	99.4	145.1	35.3	73.9
	男	68.7	51.7	103.9	33.2	39.0	122.7	62.5	-	132.0	84.6	23.7	128.3
	女	53.5	36.6	89.6	15.9	-	68.4	62.7	68.0	66.6	203.2	46.7	20.9
10601 誤嚥性肺炎	総数	29.7	17.3	51.2	8.1	-	41.0	31.3	17.2	49.7	62.2	29.4	52.8
	男	30.6	19.0	52.0	16.6	-	40.9	-	-	33.0	84.6	23.7	85.5
	女	28.8	15.7	50.4	-	-	41.0	62.7	34.0	66.6	40.6	35.0	20.9
10602 間質性肺炎	総数	17.2	17.3	14.2	8.1	19.3	34.1	31.3	-	33.1	62.2	-	10.6
	男	21.1	21.8	17.3	-	39.0	40.9	62.5	-	66.0	-	-	21.4
	女	13.4	13.1	11.2	15.9	-	27.4	-	-	-	121.9	-	-
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	14.1	9.3	31.3	8.1	-	20.5	-	17.2	16.6	20.7	5.9	10.6
	男	16.9	10.9	34.6	16.6	-	40.9	-	-	33.0	-	-	21.4
	女	11.3	7.9	28.0	-	-	-	-	34.0	-	40.6	11.7	-
11000 消化器系の疾患	総数	54.7	45.3	85.3	56.8	19.3	13.7	15.6	85.8	49.7	41.5	58.8	105.6
	男	56.0	40.8	121.2	49.8	39.0	13.6	31.2	34.7	-	-	82.9	64.1
	女	53.5	49.7	50.4	63.6	-	13.7	-	135.9	99.8	81.3	35.0	146.0
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	3.6	4.0	5.7	8.1	-	-	-	-	-	-	5.9	-
	男	3.2	5.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	2.6	5.6	15.9	-	-	-	-	-	-	11.7	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.8	2.7	14.2	8.1	-	6.8	-	-	-	-	5.9	31.7
	男	6.3	-	23.1	-	-	13.6	-	-	-	-	-	21.4
	女	7.2	5.2	5.6	15.9	-	-	-	-	-	-	11.7	41.7
11300 肝疾患	総数	16.2	13.3	31.3	-	19.3	6.8	-	-	16.6	-	29.4	21.1
	男	25.4	21.8	57.7	-	39.0	-	-	-	-	-	47.3	21.4
	女	7.2	5.2	5.6	-	-	13.7	-	-	33.3	-	11.7	20.9
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	8.3	9.3	14.2	-	-	-	-	-	16.6	-	11.8	10.6
	男	13.7	19.0	23.1	-	-	-	-	-	-	-	11.8	21.4
	女	3.1	-	5.6	-	-	-	-	-	33.3	-	11.7	-
11302 その他の肝疾患	総数	7.8	4.0	17.1	-	19.3	6.8	-	-	-	-	17.6	10.6
	男	11.6	2.7	34.6	-	39.0	-	-	-	-	-	35.5	-
	女	4.1	5.2	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	20.9
11400 その他の消化器系の疾患	総数	28.1	25.3	34.1	40.6	-	-	15.6	85.8	33.1	41.5	17.6	52.8
	男	21.1	13.6	34.6	49.8	-	-	31.2	34.7	-	-	35.5	21.4
	女	35.0	36.6	33.6	31.8	-	-	-	135.9	66.6	81.3	-	83.4
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	4.2	1.3	5.7	-	-	6.8	-	17.2	-	20.7	11.8	-
	男	5.3	-	11.5	-	-	-	-	34.7	-	42.3	11.8	-
	女	3.1	2.6	-	-	-	13.7	-	-	-	-	11.7	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	9.9	9.3	11.4	16.2	-	20.5	15.6	-	-	20.7	-	10.6
	男	8.5	13.6	5.8	-	-	13.6	31.2	-	-	-	-	-
	女	11.3	5.2	16.8	31.8	-	27.4	-	-	-	40.6	-	20.9
14000 腎尿路生殖系系の疾患	総数	30.7	17.3	42.7	32.5	19.3	27.3	15.6	51.5	82.8	41.5	29.4	63.4
	男	22.2	24.5	17.3	16.6	39.0	27.3	-	34.7	33.0	-	35.5	-
	女	39.1	10.5	67.2	47.7	-	27.4	31.3	68.0	133.1	81.3	23.3	125.2
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	1.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5.9	10.6
	男	1.1	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	20.9
14200 腎不全	総数	18.2	13.3	19.9	32.5	19.3	13.7	-	34.3	33.1	20.7	23.5	21.1
	男	16.9	21.8	-	16.6	39.0	13.6	-	34.7	33.0	-	35.5	-
	女	19.5	5.2	39.2	47.7	-	13.7	-	34.0	33.3	40.6	11.7	41.7
14201 急性腎不全	総数	1.6	-	5.7	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	-	11.2	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎臓病	総数	15.1	12.0	14.2	16.2	19.3	13.7	-	34.3	33.1	20.7	17.6	21.1
	男	14.8	19.0	-	-	39.0	13.6	-	34.7	33.0	-	35.5	-
	女	15.4	5.2	28.0	31.8	-	13.7	-	34.0	33.3	40.6	-	41.7
14203 詳細不明の腎不全	総数	1.6	1.3	-	8.1	-	-	-	-	-	-	5.9	-
	男	2.1	2.7	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	総数	10.9	4.0	19.9	-	-	13.7	15.6	17.2	49.7	20.7	-	31.7
	男	4.2	2.7	11.5	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-
	女	17.5	5.2	28.0	-	-	13.7	31.3	34.0	99.8	40.6	-	62.6
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	1.0	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	総数	0.5	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.5	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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	2.6	4.0	2.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
	男	2.1	2.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	5.2	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-
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	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.5	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.1	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	0.5	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴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	170.4	161.4	182.0	121.8	423.6	198.0	187.7	51.5	149.1	310.9	170.4	84.5
	男	106.7	97.9	127.0	33.2	233.7	150.0	62.5	-	-	253.8	177.6	21.4
	女	232.4	222.4	235.3	206.7	609.1	246.2	313.5	101.9	299.5	365.7	163.4	146.0
18100 老衰	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
	男	78.2	70.7	98.2	33.2	77.9	109.1	62.5	-	-	169.2	142.0	21.4
	女	195.4	193.7	190.5	143.1	266.5	246.2	282.1	101.9	232.9	325.1	163.4	146.0
18200 乳幼児突然死症候群	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴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	32.3	26.7	37.0	32.5	250.3	20.5	15.6	-	33.1	62.2	17.6	-
	男	27.5	24.5	28.9	-	155.8	40.9	-	-	-	84.6	35.5	-
	女	37.0	28.8	44.8	63.6	342.6	-	31.3	-	66.6	40.6	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	69.3	69.3	65.4	97.4	19.3	54.6	15.6	17.2	116.0	41.5	105.8	84.5
	男	91.9	92.4	63.5	165.8	39.0	81.8	31.2	-	132.0	42.3	153.9	128.3
	女	47.3	47.1	67.2	31.8	-	27.4	-	34.0	99.8	40.6	58.3	41.7
20100 不慮の事故	総数	39.1	40.0	37.0	24.4	19.3	47.8	15.6	-	66.3	20.7	64.6	42.2
	男	48.6	46.2	28.9	49.8	39.0	68.2	31.2	-	99.0	42.3	94.7	42.8
	女	29.8	34.0	44.8	-	-	27.4	-	-	33.3	-	35.0	41.7
20101 交通事故	総数	2.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	10.6
	男	4.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-
20102 転倒・転落・墜落	総数	7.8	9.3	11.4	-	-	-	15.6	-	16.6	-	5.9	10.6
	男	7.4	5.4	11.5	-	-	-	31.2	-	33.0	-	11.8	-
	女	8.2	13.1	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20.9
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	7.8	8.0	8.5	16.2	-	6.8	-	-	-	-	17.6	-
	男	10.6	8.2	11.5	33.2	-	13.6	-	-	-	-	23.7	-
	女	5.1	7.9	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-
20104 不慮の窒息	総数	6.3	4.0	5.7	-	-	6.8	-	-	16.6	20.7	17.6	10.6
	男	5.3	2.7	-	-	-	13.6	-	-	-	42.3	23.7	-
	女	7.2	5.2	11.2	-	-	-	-	-	33.3	-	11.7	20.9
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	2.6	4.0	2.8	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-
	男	4.2	8.2	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-
	女	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	10.6
	男	2.1	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	21.4
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	10.9	10.7	8.5	8.1	19.3	27.3	-	-	16.6	-	17.6	-
	男	14.8	13.6	5.8	16.6	39.0	27.3	-	-	33.0	-	35.5	-
	女	7.2	7.9	11.2	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	22.4	20.0	17.1	73.1	-	6.8	-	17.2	16.6	20.7	35.3	31.7
	男	33.8	38.1	17.3	116.1	-	13.6	-	-	-	-	47.3	64.1
	女	11.3	2.6	16.8	31.8	-	-	-	34.0	33.3	40.6	23.3	-
20300 他殺	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	7.3	8.0	11.4	-	-	-	-	-	33.1	-	5.9	10.6
	男	9.5	8.2	17.3	-	-	-	-	-	33.0	-	11.8	21.4
	女	5.1	7.9	5.6	-	-	-	-	-	33.3	-	-	-
22000 特殊目的用コード	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-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	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
		保健所									
総 数	総数	1254.6	1082.5	1100.5	1561.2	1207.8	1399.9	1356.5	1743.3	1710.4	1738.3
	男	1292.7	1068.0	1118.8	1600.8	1042.5	1745.9	1306.8	1679.4	1814.2	1959.5
	女	1216.7	1096.9	1081.4	1522.8	1367.1	1053.5	1404.9	1803.8	1610.2	1515.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13.0	16.8	-	32.2	20.5	11.6	7.5	-	12.0	32.8
	男	11.6	10.1	-	-	-	23.1	15.2	-	24.5	65.3
	女	14.4	23.5	-	63.5	40.2	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	2.2	3.4	-	-	-	-	-	-	12.0	-
	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-
	女	2.9	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	6.5	10.1	-	16.1	20.5	5.8	-	-	-	-
	男	5.8	10.1	-	-	-	11.6	-	-	-	-
	女	7.2	10.1	-	31.7	40.2	-	-	-	-	-
01400 ウイルス性肝炎	総数	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	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	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3.6	1.7	-	16.1	-	5.8	7.5	-	-	32.8
	男	4.3	-	-	-	-	11.6	15.2	-	-	65.3
	女	2.9	3.4	-	31.7	-	-	-	-	-	-
02000 新生物<腫瘍>	総数	340.9	332.8	254.7	434.6	286.6	381.8	322.3	463.6	385.4	492.0
	男	427.5	377.3	376.1	686.1	291.9	520.3	410.3	610.7	441.3	653.2
	女	254.6	288.5	127.8	190.4	281.5	243.1	236.6	324.7	331.5	329.4
02100 悪性新生物<腫瘍>	総数	328.6	326.1	225.9	434.6	266.1	376.0	299.8	463.6	361.4	492.0
	男	410.2	363.9	357.3	686.1	291.9	508.7	364.7	610.7	392.3	653.2
	女	247.4	288.5	88.5	190.4	241.3	243.1	236.6	324.7	331.5	329.4
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数	5.8	6.7	4.8	-	-	11.6	-	-	12.0	-
	男	8.7	13.5	-	-	-	11.6	-	-	24.5	-
	女	2.9	-	9.8	-	-	11.6	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物<腫瘍>	総数	11.5	10.1	9.6	32.2	-	17.4	7.5	18.5	12.0	-
	男	23.1	20.2	18.8	65.3	-	34.7	15.2	38.2	24.5	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物<腫瘍>	総数	43.2	37.0	43.3	48.3	40.9	75.2	37.5	37.1	24.1	65.6
	男	60.7	43.8	75.2	98.0	83.4	127.2	30.4	38.2	-	130.6
	女	25.9	30.2	9.8	-	-	23.2	44.4	36.1	47.4	-
02104 結腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	28.8	26.9	19.2	16.1	40.9	11.6	45.0	74.2	36.1	65.6
	男	34.7	37.1	28.2	32.7	-	11.6	45.6	76.3	24.5	130.6
	女	23.0	16.8	9.8	-	80.4	11.6	44.4	72.2	47.4	-
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	総数	15.9	15.1	4.8	16.1	40.9	28.9	22.5	18.5	-	-
	男	21.7	16.8	9.4	32.7	83.4	23.1	45.6	38.2	-	-
	女	10.1	13.4	-	-	-	34.7	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	総数	23.1	18.5	24.0	16.1	40.9	23.1	37.5	18.5	24.1	32.8
	男	30.3	16.8	47.0	32.7	-	34.7	60.8	38.2	49.0	-
	女	15.8	20.1	-	-	80.4	11.6	14.8	-	-	65.9
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	総数	15.9	13.4	-	-	20.5	28.9	30.0	18.5	24.1	32.8
	男	17.3	13.5	-	-	-	46.2	45.6	38.2	-	-
	女	14.4	13.4	-	-	40.2	11.6	14.8	-	47.4	65.9
02108 膵の悪性新生物<腫瘍>	総数	33.9	43.7	19.2	64.4	-	40.5	15.0	37.1	24.1	-
	男	40.4	47.2	28.2	65.3	-	69.4	-	38.2	49.0	-
	女	27.3	40.3	9.8	63.5	-	11.6	29.6	36.1	-	-
02109 喉頭の悪性新生物<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	64.9	57.2	57.7	80.5	61.4	69.4	60.0	129.8	84.3	65.6
	男	86.7	80.9	84.6	130.7	125.1	92.5	60.8	114.5	73.5	130.6
	女	43.1	33.5	29.5	31.7	-	46.3	59.2	144.3	94.7	-
02111 皮膚の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.2	1.7	-	-	-	-	-	-	24.1	-
	男	2.9	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-
	女	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物<腫瘍>	総数	7.2	10.1	-	16.1	-	5.8	-	-	12.0	32.8
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.4	20.1	-	31.7	-	11.6	-	-	23.7	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）

令和2年

死 因		性	県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	総数	5.8	6.7	-	31.7	-	11.6	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	総数	14.4	16.8	-	31.7	-	23.2	29.6	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	総数	23.1	10.1	18.8	98.0	-	11.6	30.4	38.2	24.5	196.0
		男	23.1	10.1	18.8	98.0	-	11.6	30.4	38.2	24.5	196.0
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	総数	6.5	5.0	4.8	-	-	17.4	7.5	18.5	-	-
		男	8.7	-	9.4	-	-	34.7	15.2	38.2	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	総数	2.9	3.4	9.6	-	-	-	-	-	-	-
		男	4.3	3.4	18.8	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	12.3	15.1	-	-	-	11.6	-	37.1	24.1	65.6
		男	14.4	20.2	-	-	-	11.6	-	38.2	24.5	65.3
02119	白血病	総数	9.4	13.4	4.8	16.1	20.5	-	7.5	-	12.0	-
		男	7.2	10.1	-	32.7	-	-	15.2	-	-	-
02120	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<腫瘍>	総数	5.8	10.1	-	-	-	-	-	18.5	-	32.8
		男	5.8	10.1	-	-	-	-	-	38.2	-	-
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数	18.0	21.9	14.4	48.3	-	11.6	-	18.5	36.1	-
		男	20.2	20.2	18.8	98.0	-	-	-	38.2	49.0	-
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	総数	3.6	-	14.4	-	-	-	15.0	-	-	-
		男	5.8	-	18.8	-	-	-	30.4	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	総数	8.6	6.7	14.4	-	20.5	5.8	7.5	-	24.1	-
		男	11.6	13.5	-	-	-	11.6	15.2	-	49.0	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.6	-	9.6	16.1	-	-	7.5	18.5	-	-
		男	5.8	-	18.8	-	-	-	15.2	38.2	-	-
03100	貧血	総数	3.6	-	9.6	16.1	-	-	7.5	18.5	-	-
		男	5.8	-	18.8	-	-	-	15.2	38.2	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23.8	26.9	4.8	16.1	40.9	23.1	45.0	37.1	12.0	-
		男	21.7	27.0	9.4	-	-	23.1	45.6	38.2	-	-
04100	糖尿病	総数	13.7	16.8	-	16.1	40.9	11.6	15.0	37.1	-	-
		男	11.6	16.8	-	-	-	11.6	15.2	38.2	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10.1	10.1	4.8	-	-	11.6	30.0	-	12.0	-
		男	10.1	10.1	9.4	-	-	11.6	30.4	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	39.6	10.1	91.3	16.1	20.5	28.9	127.4	18.5	48.2	32.8
		男	27.4	3.4	37.6	-	41.7	23.1	106.4	-	73.5	65.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	33.1	8.4	81.7	16.1	20.5	23.1	104.9	18.5	36.1	-
		男	18.8	3.4	18.8	-	41.7	23.1	76.0	-	49.0	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	4.75	13.4	14.75	31.7	-	23.2	133.1	36.1	23.7	-
		男	6.5	1.7	9.6	-	-	5.8	22.5	-	12.0	32.8
06000	神経系の疾患	総数	38.9	30.3	62.5	48.3	20.5	46.3	45.0	55.6	-	65.6
		男	33.2	23.6	65.8	32.7	41.7	34.7	15.2	76.3	-	65.3
06100	髄膜炎	総数	4.6	36.9	59.0	63.5	-	57.9	73.9	36.1	-	65.9
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.9	-	4.8	16.1	-	5.8	-	18.5	-	-
		男	4.3	-	9.4	32.7	-	-	-	38.2	-	-
06300	パーキンソン病	総数	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
		男	8.6	8.4	14.4	16.1	-	5.8	7.5	-	-	32.8
06400	アルツハイマー病	総数	10.1	13.5	18.8	-	-	-	-	-	-	65.3
		男	7.2	3.4	9.8	31.7	-	11.6	14.8	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	15.1	16.8	9.6	-	20.5	11.6	30.0	37.1	-	-
		男	8.7	3.4	9.4	-	41.7	11.6	15.2	38.2	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	21.6	30.2	9.8	-	-	11.6	44.4	36.1	-	-
		男	12.3	5.0	33.6	16.1	-	23.1	7.5	-	-	32.8
06500	その他の神経系の疾患	総数	10.1	6.7	28.2	-	-	23.1	-	-	-	-
		男	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）

令和2年

死 因	性	令和2年											
		県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村		
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	352.4	277.4	346.0	402.4	368.5	445.4	374.7	408.0	493.9	623.2		
循環器系の疾患	男	327.9	256.1	272.7	359.4	291.9	566.5	258.3	305.3	490.3	653.2		
	女	376.8	298.6	422.7	444.2	442.3	324.1	488.0	505.1	497.3	592.9		
09100	総数	2.9	1.7	4.8	-	-	5.8	-	-	12.0	-		
高血圧性疾患	男	4.3	3.4	-	-	-	11.6	-	-	24.5	-		
	女	1.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-		
09101	総数	1.4	-	-	-	-	5.8	-	-	12.0	-		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2.9	-	-	-	-	11.6	-	-	24.5	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09102	総数	1.4	1.7	4.8	-	-	-	-	-	-	-		
その他の高血圧性疾患	男	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-		
09200	総数	219.8	171.5	201.8	289.7	204.7	312.4	217.3	241.1	325.2	328.0		
心疾患(高血圧性を除く)	男	202.2	158.4	159.8	261.4	125.1	393.1	152.0	229.0	269.7	261.3		
	女	237.3	184.5	245.8	317.3	281.5	231.5	281.0	252.5	378.9	395.3		
09201	総数	2.2	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-		
慢性リウマチ性心疾患	男	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-		
	女	2.9	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-		
09202	総数	59.1	48.7	48.1	96.6	81.9	115.7	22.5	55.6	48.2	98.4		
急性心筋梗塞	男	72.2	67.4	56.4	130.7	41.7	161.9	41.7	38.2	49.0	130.6		
	女	46.0	30.2	39.3	63.5	120.6	69.5	44.4	72.2	47.4	65.9		
09203	総数	28.1	26.9	19.2	48.3	40.9	46.3	15.0	18.5	36.1	-		
その他の虚血性心疾患	男	30.3	27.0	18.8	65.3	41.7	57.8	15.2	38.2	24.5	-		
	女	25.9	26.8	19.7	31.7	40.2	34.7	14.8	47.4	47.4	-		
09204	総数	13.0	8.4	9.6	-	-	28.9	7.5	-	48.2	32.8		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7.2	3.4	-	-	-	11.6	-	-	49.0	65.3		
	女	18.7	13.4	19.7	-	-	46.3	14.8	-	47.4	-		
09205	総数	0.7	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-		
心筋症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	1.4	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-		
09206	総数	29.5	28.6	33.6	64.4	-	28.9	22.5	37.1	24.1	32.8		
不整脈及び伝導障害	男	31.8	30.3	28.2	32.7	-	46.2	30.4	76.3	24.5	-		
	女	27.3	26.8	39.3	95.2	-	11.6	14.8	14.8	23.7	65.9		
09207	総数	80.7	50.4	86.5	80.5	81.9	63.6	142.4	129.8	156.6	164.0		
心不全	男	52.0	23.6	56.4	32.7	41.7	80.9	106.4	76.3	98.1	65.3		
	女	109.3	77.2	118.0	126.9	120.6	46.3	177.5	180.4	213.1	263.5		
09208	総数	6.5	8.4	4.8	-	-	11.6	-	-	12.0	-		
その他の心疾患	男	7.2	6.7	-	-	-	23.1	-	-	24.5	-		
	女	5.8	10.1	9.8	-	-	-	-	-	-	-		
09300	総数	109.5	85.7	115.3	80.5	143.3	115.7	127.4	129.8	156.6	262.4		
脳血管疾患	男	106.9	87.6	94.0	65.3	166.8	138.7	76.0	76.3	196.1	326.6		
	女	112.2	83.9	137.6	95.2	120.6	92.6	177.5	180.4	118.4	197.6		
09301	総数	12.3	11.8	14.4	16.1	-	5.8	15.0	37.1	12.0	-		
くも膜下出血	男	7.2	6.7	9.4	-	-	11.6	15.2	-	-	-		
	女	17.3	16.8	19.7	31.7	-	-	14.8	72.2	23.7	-		
09302	総数	34.6	26.9	28.8	32.2	40.9	40.5	37.5	37.1	72.3	65.6		
脳内出血	男	34.7	30.3	9.4	-	41.7	69.4	15.2	-	122.6	65.3		
	女	34.5	23.5	49.2	63.5	40.2	11.6	59.2	72.2	23.7	65.9		
09303	総数	62.0	47.1	72.1	16.1	102.4	69.4	74.9	55.6	72.3	196.8		
脳梗塞	男	63.6	50.5	75.2	32.7	125.1	57.8	45.6	76.3	73.5	261.3		
	女	60.4	43.6	68.8	-	80.4	81.0	103.5	36.1	71.0	131.8		
09304	総数	0.7	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-		
その他の脳血管疾患	男	1.4	-	-	32.7	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09400	総数	14.4	11.8	19.2	16.1	20.5	11.6	22.5	18.5	-	32.8		
大動脈瘤及び解離	男	14.4	6.7	18.8	32.7	-	23.1	30.4	-	-	65.3		
	女	14.4	16.8	19.7	-	40.2	-	14.8	36.1	-	-		
09500	総数	5.8	6.7	4.8	16.1	-	-	7.5	18.5	-	-		
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	11.5	13.4	9.8	31.7	-	-	14.8	36.1	-	-		
10000	総数	166.5	139.5	110.5	193.1	184.2	173.5	179.9	185.5	409.5	196.8		
呼吸器系の疾患	男	195.0	165.1	141.0	163.3	250.2	219.7	182.3	152.7	490.3	326.6		
	女	138.1	114.1	78.6	222.1	120.6	127.3	177.5	216.5	331.5	65.9		
10100	総数	2.2	1.7	-	-	20.5	5.8	-	-	-	-		
インフルエンザ	男	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-		
	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	98.4		
肺炎	男	108.3	77.5	84.6	98.0	166.8	80.9	121.6	152.7	367.7	130.6		
	女	76.2	40.3	59.0	95.2	80.4	92.6	118.3	108.2	236.8	65.9		
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10400	総数	15.9	16.8	4.8	16.1	-	40.5	15.0	-	-	32.8		
慢性閉塞性肺疾患	男	23.1	20.2	9.4	-	-	69.4	30.4	-	-	65.3		
	女	8.6	13.4	-	31.7	-	11.6	-	-	-	-		
10500	総数	0.7	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-		
喘息	男	1.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-		
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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）

令和2年

死 因		性	県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数	55.5	62.2	28.8	80.5	40.9	40.5	45.0	55.6	108.4	65.6
		男	60.7	67.4	37.6	65.3	83.4	57.8	30.4	-	122.6	130.6
		女	50.3	57.0	19.7	95.2	-	23.2	59.2	108.2	94.7	-
10601	誤嚥性肺炎	総数	24.5	30.3	4.8	48.3	-	17.4	30.0	18.5	36.1	32.8
		男	27.4	33.7	9.4	32.7	-	34.7	15.2	-	49.0	65.3
		女	21.6	26.8	-	63.5	-	-	44.4	36.1	23.7	-
10602	間質性肺炎	総数	20.2	21.9	14.4	16.1	20.5	17.4	7.5	18.5	48.2	32.8
		男	27.4	30.3	18.8	32.7	41.7	23.1	15.2	-	49.0	65.3
		女	12.9	13.4	9.8	-	-	11.6	-	36.1	47.4	-
10603	その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	総数	10.8	10.1	9.6	16.1	20.5	5.8	7.5	18.5	24.1	-
		男	5.8	3.4	9.4	-	41.7	-	-	-	24.5	-
		女	15.8	16.8	9.8	31.7	-	11.6	14.8	36.1	23.7	-
11000	消化器系の疾患	総数	46.8	42.0	28.8	48.3	61.4	57.8	52.5	129.8	48.2	-
		男	49.1	50.5	18.8	65.3	41.7	80.9	30.4	152.7	24.5	-
		女	44.6	33.5	39.3	31.7	80.4	34.7	73.9	108.2	71.0	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.2	1.7	-	-	-	-	7.5	18.5	-	-
		男	2.9	3.4	-	-	-	-	-	38.2	-	-
		女	1.4	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数	6.5	-	4.8	16.1	40.9	17.4	-	18.5	12.0	-
		男	8.7	-	-	32.7	41.7	34.7	-	38.2	-	-
		女	4.3	-	9.8	-	40.2	-	-	-	23.7	-
11300	肝疾患	総数	13.7	20.2	9.6	16.1	20.5	5.8	-	18.5	12.0	-
		男	17.3	27.0	9.4	32.7	-	11.6	-	38.2	-	-
		女	10.1	13.4	9.8	-	40.2	-	-	-	23.7	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	8.4	-	-	20.5	-	-	-	12.0	-
		男	2.9	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	7.2	10.1	-	-	40.2	-	-	-	23.7	-
11302	その他の肝疾患	総数	8.6	11.8	9.6	16.1	-	5.8	-	18.5	-	-
		男	14.4	20.2	9.4	32.7	-	11.6	-	38.2	-	-
		女	2.9	3.4	9.8	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数	24.5	20.2	14.4	16.1	-	34.7	45.0	74.2	24.1	-
		男	20.2	20.2	9.4	-	-	34.7	30.4	38.2	24.5	-
		女	28.8	20.1	19.7	31.7	-	34.7	59.2	108.2	23.7	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.9	1.7	4.8	16.1	-	-	7.5	-	-	-
		男	2.9	-	9.4	32.7	-	-	-	-	-	-
		女	2.9	3.4	-	-	-	-	14.8	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	11.5	11.8	9.6	-	-	5.8	22.5	37.1	12.0	-
		男	7.2	6.7	-	-	-	11.6	15.2	-	24.5	-
		女	15.8	16.8	19.7	-	-	-	29.6	72.2	-	-
14000	泌尿生殖器系の疾患	総数	35.3	35.3	28.8	64.4	40.9	40.5	15.0	18.5	60.2	32.8
		男	36.1	23.6	47.0	32.7	41.7	69.4	15.2	38.2	73.5	-
		女	34.5	47.0	9.8	95.2	40.2	11.6	14.8	-	47.4	65.9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.0	1.7	4.8	16.1	20.5	11.6	-	-	12.0	-
		男	8.7	3.4	9.4	-	41.7	23.1	-	-	24.5	-
		女	1.4	-	-	31.7	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	総数	23.1	26.9	14.4	32.2	-	23.1	15.0	18.5	36.1	32.8
		男	23.1	16.8	28.2	32.7	-	34.7	15.2	38.2	49.0	-
		女	23.0	36.9	-	31.7	-	11.6	14.8	-	23.7	65.9
14201	急性腎不全	総数	4.3	1.7	-	-	-	11.6	7.5	18.5	12.0	-
		男	4.3	-	-	-	-	23.1	-	38.2	-	-
		女	4.3	3.4	-	-	-	-	14.8	-	23.7	-
14202	慢性腎臓病	総数	15.9	20.2	14.4	32.2	-	11.6	7.5	-	24.1	-
		男	15.9	10.1	28.2	32.7	-	11.6	15.2	-	49.0	-
		女	15.8	30.2	-	31.7	-	11.6	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数	2.9	5.0	-	-	-	-	-	-	-	32.8
		男	2.9	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2.9	3.4	-	-	-	-	-	-	-	65.9
14300	その他の泌尿生殖器系の疾患	総数	7.2	6.7	9.6	16.1	20.5	5.8	-	-	12.0	-
		男	4.3	3.4	9.4	-	-	11.6	-	-	-	-
		女	10.1	10.1	9.8	31.7	40.2	-	-	-	23.7	-
15000	妊娠、分娩及び産後	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）

令和2年

死 因	性	県南	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
		保健所									
17000	総数	1.4	-	4.8	16.1	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.9	-	9.8	31.7	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	0.7	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	31.7	-	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	0.7	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	31.7	-	-	-	-	-	-
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	108.1	97.5	57.7	209.2	143.3	81.0	74.9	315.3	156.6	196.8
症状、徴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	男	59.2	50.5	37.6	130.7	41.7	34.7	76.0	190.8	73.5	65.3
	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	130.7	41.7	23.1	60.8	152.7	49.0	65.3
	女	151.0	140.9	78.6	285.5	241.3	115.8	73.9	432.9	213.1	263.5
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	7.2	3.4	4.8	-	-	11.6	7.5	18.5	24.1	32.8
その他の症状、徴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	男	8.7	3.4	9.4	-	-	11.6	15.2	38.2	24.5	-
	女	5.8	3.4	-	-	-	11.6	-	-	23.7	65.9
20000	総数	69.2	58.8	86.5	48.3	20.5	104.1	74.9	55.6	72.3	65.6
傷病及び死亡の外因	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	総数	39.6	38.7	48.1	16.1	20.5	46.3	30.0	37.1	48.2	65.6
不慮の事故	男	43.3	37.1	37.6	32.7	-	69.4	45.6	76.3	49.0	65.3
	女	36.0	40.3	59.0	-	40.2	23.2	14.8	-	47.4	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	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	65.9
20102	総数	5.0	5.0	-	16.1	20.5	-	7.5	-	12.0	-
転倒・転落・墜落	男	5.8	3.4	-	32.7	-	-	15.2	-	24.5	-
	女	4.3	6.7	-	-	40.2	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	女	2.9	3.4	-	-	-	11.6	-	-	-	-
20104	総数	13.0	15.1	24.0	-	-	5.8	7.5	18.5	12.0	-
不慮の窒息	男	8.7	13.5	-	-	-	-	-	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	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	1.4	1.7	-	-	-	-	-	-	-	32.8
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	65.3
	女	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	10.1	10.1	9.6	-	-	11.6	15.0	-	24.1	-
その他の不慮の事故	男	11.6	10.1	9.4	-	-	23.1	30.4	-	-	-
	女	8.6	10.1	9.8	-	-	-	-	-	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	-	69.4	76.0	-	49.0	-
	女	5.8	3.4	-	-	-	11.6	14.8	36.1	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.6	-	29.5	-	-	34.7	-	-	-	-
22000	総数	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 ）

		令和2年													
死 因	性	会津保健所	会津若松市	喜多市	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	1566.7	1309.5	1796.2	1525.8	2287.7	1113.8	1793.1	1699.0	1200.9	2142.2	3030.3	4189.0	2086.7	1777.6
	男	1573.2	1382.4	1641.9	1317.8	2258.9	1122.2	1974.6	1794.3	1212.1	1998.7	2661.1	4185.0	2407.7	1614.0
	女	1560.8	1242.8	1938.1	1737.8	2314.7	1105.9	1624.2	1610.6	1190.5	2278.5	3387.5	4192.9	1765.7	1928.1
01000	総数	26.7	20.4	53.6	-	17.3	-	22.1	6.6	32.5	129.8	68.9	53.7	-	10.5
感染症及び寄生虫症	男	22.5	16.1	51.3	-	-	-	30.6	13.8	-	133.2	-	-	-	-
	女	30.6	24.5	55.7	-	33.5	-	14.2	-	62.7	126.6	135.5	104.8	-	20.2
	総数	3.4	1.7	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	53.7	-	-
01100	総数	2.7	1.8	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	4.1	1.6	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	104.8	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	総数	14.2	10.2	33.5	-	17.3	-	14.8	6.6	-	32.5	-	-	-	5.3
敗血症	男	13.5	10.7	32.7	-	-	-	15.3	13.8	-	-	-	-	-	-
	女	14.9	9.8	34.3	-	33.5	-	14.2	-	-	63.3	-	-	-	10.1
	総数	1.7	2.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	総数	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	2.5	3.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	1.3	1.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.7	1.6	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	総数	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	総数	7.3	6.0	6.7	-	-	-	7.4	-	32.5	97.4	68.9	-	-	5.3
その他の感染症及び寄生虫症	男	5.4	1.8	9.3	-	-	-	15.3	-	-	133.2	-	-	-	-
	女	9.1	9.8	4.3	-	-	-	-	-	62.7	63.3	135.5	-	-	10.1
	総数	396.7	337.4	444.6	391.2	364.0	361.2	398.5	530.9	227.2	454.4	619.8	1450.1	561.8	447.0
02000	総数	480.7	422.7	503.8	465.1	466.1	498.8	535.7	593.5	202.0	466.4	700.3	2092.5	321.0	538.0
新生物	男	319.4	259.3	390.2	316.0	268.4	232.8	270.7	473.0	250.6	443.0	542.0	838.6	802.6	363.4
	女	378.7	324.6	426.7	391.2	312.0	361.2	368.9	511.0	194.7	454.4	551.0	1450.1	481.5	415.5
	総数	456.4	408.5	471.1	465.1	394.4	498.8	505.1	565.9	134.7	466.4	560.2	2092.5	321.0	494.1
02100	総数	307.0	247.9	385.9	316.0	234.8	232.8	242.2	460.2	250.6	443.0	542.0	838.6	642.1	343.2
悪性新生物	男	9.5	8.5	2.2	-	-	60.2	14.8	19.9	-	-	137.7	-	80.3	5.3
	女	11.7	10.7	-	-	-	62.3	30.6	13.8	-	-	140.1	-	160.5	11.0
	総数	7.4	6.5	4.3	-	-	58.2	-	25.6	-	-	135.5	-	-	-
02102	総数	12.5	10.2	11.2	-	-	-	22.1	26.5	32.5	32.5	68.9	53.7	80.3	-
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	-
	女	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	62.7	-	135.5	-	-	-
	総数	54.3	41.7	76.0	39.1	34.7	90.3	29.5	79.6	32.5	32.5	137.7	107.4	-	78.9
02103	総数	71.0	53.5	93.3	77.5	71.7	124.7	45.9	110.4	67.3	66.6	280.1	110.1	-	87.8
胃の悪性新生物	男	38.9	31.0	60.0	-	-	58.2	14.2	51.1	-	-	-	104.8	-	70.7
	女	41.8	34.1	49.2	78.2	17.3	-	29.5	59.7	64.9	-	68.9	161.1	160.5	57.9
	総数	43.1	37.5	56.0	77.5	-	-	30.6	69.0	67.3	-	-	110.1	-	54.9
02104	総数	40.5	31.0	42.9	79.0	33.5	-	28.5	51.1	62.7	-	135.5	209.6	321.0	60.6
結腸の悪性新生物	男	15.5	16.2	22.3	-	17.3	-	14.8	-	-	-	68.9	53.7	-	10.5
	女	18.0	21.4	23.3	-	-	-	-	-	-	-	140.1	110.1	-	11.0
	総数	13.2	11.4	21.4	-	33.5	-	28.5	-	-	-	-	-	-	10.1
02105	総数	19.8	22.2	20.1	-	-	60.2	29.5	-	-	-	-	-	-	26.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	28.8	35.7	18.7	-	-	124.7	61.2	-	-	-	-	-	-	22.0
	女	11.6	9.8	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3
	総数	26.7	17.9	40.2	39.1	17.3	30.1	29.5	33.2	-	32.5	-	161.1	-	36.8
02107	総数	20.7	14.3	28.0	-	-	-	30.6	-	-	-	-	330.4	-	43.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	32.3	21.2	51.5	79.0	33.5	58.2	28.5	63.9	-	63.3	-	-	-	30.3
	女	31.4	27.3	26.8	39.1	17.3	30.1	22.1	46.5	-	32.5	-	214.8	160.5	47.3
	総数	29.6	25.0	28.0	77.5	-	62.3	15.3	55.2	-	-	-	220.3	-	43.9
02108	総数	33.1	29.4	25.7	-	33.5	-	28.5	38.3	-	63.3	-	209.6	321.0	50.5
膵の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	69.4	60.5	71.5	78.2	104.0	60.2	44.3	79.6	-	129.8	68.9	429.6	-	89.4
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	-	770.9	-	153.7
	女	27.3	21.2	38.6	79.0	-	-	28.5	38.3	-	-	-	135.5	104.8	30.3
	総数	2.2	1.7	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	総数	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	3.3	1.6	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.5	6.0	11.2	39.1	34.7	-	14.8	19.9	32.5	32.5	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	総数	-	-	-	-	-									

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

			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	総数	子宮の悪性新生物	9.9	13.0	12.9	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
	男		9.9	13.0	12.9	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
02114	総数	卵巣の悪性新生物	10.8	9.8	17.2	-	-	-	14.2	12.8	-	-	-	104.8	-	-
	男		10.8	9.8	17.2	-	-	-	14.2	12.8	-	-	-	104.8	-	-
02115	総数	前立腺の悪性新生物	24.3	19.6	14.0	155.0	71.7	-	45.9	27.6	-	66.6	-	220.3	-	11.0
	男		24.3	19.6	14.0	155.0	71.7	-	45.9	27.6	-	66.6	-	220.3	-	11.0
02116	総数	膀胱の悪性新生物	10.8	7.7	6.7	-	-	-	22.1	39.8	-	32.5	-	-	-	15.8
	男		13.5	8.9	14.0	-	-	-	30.6	55.2	-	-	-	-	-	11.0
02117	総数	中枢神経系の悪性新生物	1.7	0.9	2.2	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	5.3
	男		2.7	1.8	4.7	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-
02118	総数	悪性リンパ腫	12.9	12.8	11.2	-	34.7	30.1	22.1	19.9	-	32.5	-	-	-	-
	男		12.6	17.8	4.7	-	35.9	-	15.3	13.8	-	-	-	-	-	-
02119	総数	白血病	8.2	8.5	11.2	-	-	-	-	6.6	-	-	-	53.7	-	10.5
	男		8.1	10.7	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	110.1	-	11.0
02120	総数	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	4.3	2.6	6.7	-	-	-	7.4	6.6	32.5	-	-	-	-	5.3
	男		4.5	1.8	9.3	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	11.0
02121	総数	その他の悪性新生物	25.8	24.7	29.0	-	-	-	29.5	46.5	-	64.9	-	53.7	-	21.0
	男		29.6	26.8	42.0	-	-	-	61.2	41.4	-	-	-	-	-	22.0
02200	総数	その他の新生物	18.1	12.8	17.9	-	52.0	-	29.5	19.9	32.5	-	68.9	-	80.3	31.6
	男		24.3	14.3	32.7	-	71.7	-	30.6	27.6	67.3	-	140.1	-	-	43.9
02201	総数	中枢神経系のその他の新生物	3.4	5.1	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
	男		4.5	5.4	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
02202	総数	中枢神経系を除くその他の新生物	14.6	7.7	15.6	-	52.0	-	29.5	19.9	32.5	-	68.9	-	80.3	26.3
	男		19.8	8.9	28.0	-	71.7	-	30.6	27.6	67.3	-	140.1	-	-	32.9
03000	総数	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	9.0	8.5	17.9	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5
	男		9.0	8.9	14.0	-	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
03100	総数	貧血	5.6	6.0	8.9	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
	男		4.5	7.1	-	-	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	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	3.4	2.6	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
	男		4.5	1.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
04000	総数	内分泌、栄養及び代謝疾患	27.1	23.0	15.6	-	17.3	-	51.7	46.5	64.9	64.9	-	53.7	-	47.3
	男		29.6	32.1	9.3	-	35.9	-	61.2	41.4	67.3	66.6	-	-	-	32.9
04100	総数	糖尿病	20.2	18.7	11.2	-	17.3	-	51.7	33.2	32.5	32.5	-	-	-	26.3
	男		25.2	28.5	4.7	-	35.9	-	61.2	27.6	-	66.6	-	-	-	32.9
04200	総数	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6.9	4.3	4.5	-	-	-	-	13.3	32.5	32.5	-	53.7	-	21.0
	男		4.5	3.6	4.7	-	-	-	-	13.8	67.3	-	-	-	-	-
05000	総数	精神及び行動の障害	29.7	20.4	38.0	-	52.0	60.2	36.9	19.9	-	32.5	-	53.7	240.8	52.6
	男		22.5	16.1	37.3	-	35.9	62.3	-	-	-	66.6	-	-	160.5	43.9
05100	総数	血管性及び詳細不明の認知症	36.4	24.5	38.6	-	67.1	58.2	71.2	38.3	-	-	-	104.8	321.0	60.6
	男		26.7	18.7	29.0	-	52.0	30.1	36.9	19.9	-	32.5	-	53.7	240.8	52.6
05200	総数	その他の精神及び行動の障害	18.9	14.3	28.0	-	35.9	-	-	-	-	66.6	-	-	160.5	43.9
	男		33.9	22.8	30.0	-	67.1	58.2	71.2	38.3	-	-	-	104.8	321.0	60.6
06000	総数	神経系の疾患	79.7	63.9	73.7	78.2	69.3	90.3	132.8	92.9	32.5	129.8	68.9	268.5	401.3	105.2
	男		64.7	53.5	42.0	77.5	107.6	62.3	122.5	96.6	-	-	140.1	220.3	481.5	76.9
06100	総数	髄膜炎	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男		0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	総数	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2.2	2.6	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	80.3	-
	男		3.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160.5	-
06300	総数	パーキンソン病	5.6	4.3	-	39.1	-	-	29.5	13.3	-	-	-	53.7	-	-
	男		3.6	1.8	-	79.0	-	-	45.9	-	-	-	-	-	-	-
06400	総数	アルツハイマー病	7.4	6.5	-	-	-	-	14.2	25.6	-	-	-	104.8	-	-
	男		52.6	38.3	58.1	39.1	34.7	90.3	95.9	53.1	-	129.8	-	53.7	240.8	84.1
06500	総数	その他の神経系の疾患	33.2	23.2	23.3	77.5	71.7	62.3	76.5	69.0	-	-	-	110.1	160.5	32.9
	男		70.3	52.2	90.0	-	-	116.4	114.0	38.3	-	253.2	-	-	321.0	131.2
06500	総数	その他の神経系の疾患	19.0	17.9	15.6	-	34.7	-	7.4	19.9	32.5	-	68.9	161.1	80.3	21.0
	男		23.4	21.4	18.7	-	35.9	-	-	27.6	-	-	140.1	110.1	160.5	43.9
	総数		14.9	14.7	12.9	-	33.5	-	14.2	12.8	62.7	-	-	209.6	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

		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
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	430.8	370.6	458.0	547.7	797.2	301.0	509.1	391.6	357.0	324.6	895.3	966.7	240.8	562.7
循環器系の疾患	男	396.2	347.8	387.2	387.6	753.0	311.7	551.0	510.7	404.0	399.7	700.3	440.5	321.0	395.3
	女	462.6	391.4	523.1	710.9	838.6	291.0	470.2	281.2	313.3	253.2	1084.0	1467.5	160.5	716.7
09100	総数	9.9	10.2	6.7	39.1	-	-	22.1	-	32.5	-	-	-	-	15.8
高血圧性疾患	男	3.6	-	9.3	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	15.7	19.6	4.3	79.0	-	-	14.2	-	62.7	-	-	-	-	30.3
09101	総数	4.7	3.4	4.5	-	-	-	7.4	-	32.5	-	-	-	-	15.8
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.8	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.4	6.5	-	-	-	-	14.2	-	62.7	-	-	-	-	30.3
09102	総数	5.2	6.8	2.2	39.1	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	1.8	-	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.3	13.0	4.3	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	232.2	208.7	250.2	156.5	346.6	180.6	273.0	199.1	259.7	194.7	413.2	268.5	160.5	305.0
心疾患（高血圧性を除く）	男	233.6	206.9	233.2	155.0	322.7	124.7	352.1	289.9	336.7	199.9	420.2	110.1	321.0	252.5
	女	230.9	210.4	265.8	158.0	369.0	232.8	199.5	115.0	188.0	189.9	406.5	419.3	-	353.3
09201	総数	10.3	7.7	15.6	-	34.7	-	-	6.6	32.5	-	68.9	-	-	15.8
慢性リウマチ性心疾患	男	9.9	7.1	18.7	-	35.9	-	-	13.8	67.3	-	-	-	-	-
	女	10.8	8.2	12.9	-	33.5	-	-	-	-	-	135.5	-	-	30.3
09202	総数	32.3	24.7	22.3	-	52.0	-	66.4	39.8	-	97.4	-	161.1	-	63.1
急性心筋梗塞	男	42.2	21.4	32.7	-	-	-	137.8	82.8	-	133.2	-	110.1	-	109.8
	女	23.2	27.7	12.9	-	100.6	-	-	-	-	63.3	-	209.6	-	20.2
09203	総数	16.4	12.8	22.3	-	34.7	30.1	36.9	6.6	32.5	-	-	-	-	15.8
その他の虚血性心疾患	男	17.1	12.5	23.3	-	35.9	-	45.9	13.8	67.3	-	-	-	-	11.0
	女	15.7	13.0	21.4	-	33.5	58.2	28.5	-	-	-	-	-	-	20.2
09204	総数	16.4	19.6	8.9	-	-	-	22.1	13.3	-	-	-	-	80.3	26.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	17.1	17.8	4.7	-	-	-	30.6	27.6	-	-	-	-	160.5	32.9
	女	15.7	21.2	12.9	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	20.2
09205	総数	2.2	3.4	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	3.6	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
09206	総数	61.2	59.6	51.4	-	121.3	120.4	66.4	19.9	64.9	-	206.6	53.7	-	105.2
不整脈及び伝導障害	男	67.4	73.1	60.6	-	179.3	62.3	76.5	27.6	67.3	-	140.1	-	-	65.9
	女	55.4	47.3	42.9	-	67.1	174.6	57.0	12.8	62.7	-	271.0	104.8	-	141.3
09207	総数	88.3	77.5	116.2	156.5	104.0	30.1	73.8	112.8	129.8	64.9	137.7	53.7	80.3	73.6
心不全	男	71.0	66.0	74.6	155.0	71.7	62.3	61.2	124.2	134.7	66.6	280.1	-	160.5	22.0
	女	104.3	88.1	154.4	158.0	134.2	-	85.5	102.3	125.3	63.3	-	104.8	-	121.1
09208	総数	5.2	3.4	13.4	-	-	-	-	-	-	32.5	-	-	-	5.3
その他の心疾患	男	5.4	1.8	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	5.0	4.9	8.6	-	-	-	-	-	-	63.3	-	-	-	-
09300	総数	148.6	114.2	174.3	313.0	346.6	120.4	155.0	146.0	64.9	129.8	344.4	537.1	80.3	189.3
脳血管疾患	男	125.8	108.8	125.9	155.0	286.8	187.0	137.8	151.8	67.3	199.9	280.1	110.1	-	131.8
	女	169.6	119.1	218.7	473.9	402.5	58.2	171.0	140.6	62.7	63.3	406.5	943.4	160.5	242.3
09301	総数	17.7	11.9	26.8	39.1	17.3	-	29.5	6.6	32.5	-	-	-	-	36.8
くも膜下出血	男	9.9	8.9	9.3	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	22.0
	女	24.8	14.7	42.9	79.0	33.5	-	28.5	12.8	62.7	-	-	-	-	50.5
09302	総数	37.9	27.3	44.7	-	69.3	30.1	29.5	33.2	32.5	64.9	137.7	161.1	80.3	68.4
脳内出血	男	37.7	28.5	51.3	-	35.9	-	15.3	55.2	67.3	133.2	-	110.1	-	54.9
	女	38.1	26.1	38.6	-	100.6	58.2	42.7	12.8	-	-	271.0	209.6	160.5	80.8
09303	総数	90.9	73.3	100.5	273.9	260.0	90.3	95.9	99.5	-	64.9	206.6	322.2	-	84.1
脳梗塞	男	77.3	71.3	60.6	155.0	251.0	187.0	91.8	96.6	-	66.6	280.1	-	-	54.9
	女	103.4	75.0	137.2	394.9	268.4	-	99.7	102.3	-	63.3	135.5	628.9	-	111.0
09304	総数	2.2	1.7	2.2	-	-	-	-	6.6	-	-	-	53.7	-	-
その他の脳血管疾患	男	0.9	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.3	3.3	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	104.8	-	-
09400	総数	28.4	29.0	22.3	39.1	17.3	-	36.9	33.2	-	-	68.9	107.4	-	36.8
大動脈瘤及び解離	男	23.4	21.4	18.7	77.5	35.9	-	30.6	41.4	-	-	-	220.3	-	11.0
	女	33.1	35.9	25.7	-	-	-	42.7	25.6	-	-	135.5	-	-	60.6
09500	総数	11.6	8.5	4.5	-	86.7	-	22.1	13.3	-	-	68.9	53.7	-	15.8
その他の循環器系の疾患	男	9.9	10.7	-	-	107.6	-	-	27.6	-	-	-	-	-	-
	女	13.2	6.5	8.6	-	67.1	-	42.7	-	-	-	135.5	104.8	-	30.3
10000	総数	180.5	156.8	236.8	39.1	260.0	90.3	184.5	172.6	97.4	324.6	619.8	268.5	160.5	157.8
呼吸器系の疾患	男	203.1	196.2	223.9	77.5	322.7	62.3	183.7	193.2	67.3	399.7	700.3	330.4	321.0	153.7
	女	159.7	120.7	248.7	-	201.3	116.4	185.2	153.4	125.3	253.2	542.0	209.6	-	161.5
10100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	101.2	88.6	163.1	-	121.3	30.1	73.8	79.6	32.5	162.3	413.2	214.8	-	63.1
肺炎	男	103.3	108.8	125.9	-	107.6	-	91.8	69.0	-	199.9	420.2	220.3	-	54.9
	女	99.3	70.1	197.2	-	134.2	58.2	57.0	89.5	62.7	126.6	406.5	209.6	-	70.7
10300	総数	0.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	13.4	10.2	22.3	-	17.3	-	14.8	6.6	-	32.5	-	-	-	21.0
慢性閉塞性肺疾患	男	23.4	17.8	42.0	-	35.9	-	15.3	13.8	-	66.6	-	-	-	32.9
	女	4.1	3.3	4.3	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	10.1
10500	総数	1.3	1.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1.8	1.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	64.2	56.2	49.2	39.1	121.3	60.2	88.5	86.3	64.9	129.8	206.6	53.7	160.5	73.6
	男	74.6	67.8	51.3	77.5	179.3	62.3	76.5	110.4	67.3	133.2	280.1	110.1	321.0	65.9
	女	54.6	45.7	47.2	-	67.1	58.2	99.7	63.9	62.7	126.6	135.5	-	-	80.8
10601 誤嚥性肺炎	総数	28.9	25.6	17.9	-	86.7	30.1	29.5	59.7	32.5	32.5	68.9	53.7	-	31.6
	男	36.8	35.7	18.7	-	143.4	62.3	15.3	82.8	67.3	-	-	110.1	-	32.9
	女	21.5	16.3	17.2	-	33.5	-	42.7	38.3	-	63.3	135.5	-	-	30.3
10602 間質性肺炎	総数	19.0	17.9	15.6	-	17.3	30.1	29.5	6.6	-	64.9	137.7	-	160.5	15.8
	男	21.6	17.8	23.3	-	35.9	-	30.6	-	-	66.6	280.1	-	321.0	11.0
	女	16.6	17.9	8.6	-	-	58.2	28.5	12.8	-	63.3	-	-	-	20.2
10603 その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	総数	16.4	12.8	15.6	39.1	17.3	-	29.5	19.9	32.5	32.5	-	-	-	26.3
	男	16.2	14.3	9.3	77.5	-	-	30.6	27.6	-	66.6	-	-	-	22.0
	女	16.6	11.4	21.4	-	33.5	-	28.5	12.8	62.7	-	-	-	-	30.3
11000 消化器系の疾患	総数	62.0	48.6	82.7	156.5	69.3	30.1	125.4	33.2	64.9	97.4	68.9	214.8	-	47.3
	男	56.6	42.8	74.6	155.0	35.9	62.3	122.5	41.4	-	133.2	140.1	110.1	-	43.9
	女	67.0	53.8	90.0	158.0	100.6	-	128.2	25.6	125.3	63.3	-	314.5	-	50.5
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.6	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
	男	2.7	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	2.5	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.5	6.8	11.2	-	-	-	44.3	6.6	-	-	-	-	-	10.5
	男	9.0	5.4	9.3	-	-	-	61.2	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	9.9	8.2	12.9	-	-	-	28.5	12.8	-	-	-	-	-	10.1
11300 肝疾患	総数	18.1	14.5	29.0	39.1	34.7	30.1	22.1	6.6	-	32.5	-	53.7	-	10.5
	男	22.5	17.8	37.3	-	35.9	62.3	30.6	-	-	66.6	-	-	-	22.0
	女	14.1	11.4	21.4	79.0	33.5	-	14.2	12.8	-	-	-	104.8	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.3	6.0	11.2	-	17.3	-	7.4	-	-	-	-	53.7	-	10.5
	男	6.3	7.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
	女	8.3	4.9	17.2	-	33.5	-	14.2	-	-	-	-	104.8	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	10.8	8.5	17.9	39.1	17.3	30.1	14.8	6.6	-	32.5	-	-	-	-
	男	16.2	10.7	32.7	-	35.9	62.3	30.6	-	-	66.6	-	-	-	-
	女	5.8	6.5	4.3	79.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	31.9	27.3	31.3	117.4	34.7	-	59.0	19.9	64.9	64.9	68.9	161.1	-	21.0
	男	22.5	19.6	18.7	155.0	-	-	30.6	41.4	-	66.6	140.1	110.1	-	-
	女	40.5	34.3	42.9	79.0	67.1	-	85.5	-	125.3	63.3	-	209.6	-	40.4
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	3.9	2.6	4.5	-	-	-	7.4	13.3	-	-	-	53.7	-	-
	男	2.7	3.6	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.0	1.6	4.3	-	-	-	14.2	25.6	-	-	-	104.8	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.3	4.3	8.9	-	17.3	-	7.4	26.5	-	-	68.9	-	-	5.3
	男	5.4	1.8	14.0	-	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	9.1	6.5	4.3	-	-	-	14.2	51.1	-	-	135.5	-	-	-
14000 腎尿路生殖系系の疾患	総数	51.7	38.3	71.5	-	52.0	-	73.8	53.1	97.4	64.9	-	214.8	160.5	57.9
	男	51.2	39.2	56.0	-	35.9	-	122.5	55.2	202.0	-	-	220.3	160.5	43.9
	女	52.1	37.5	85.8	-	67.1	-	28.5	51.1	-	126.6	-	209.6	160.5	70.7
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.6	1.7	8.9	-	-	-	7.4	19.9	32.5	-	-	53.7	-	5.3
	男	6.3	1.8	4.7	-	-	-	15.3	27.6	67.3	-	-	-	-	11.0
	女	5.0	1.6	12.9	-	-	-	-	12.8	-	-	-	104.8	-	-
14200 腎不全	総数	31.4	25.6	38.0	-	52.0	-	59.0	19.9	64.9	-	-	53.7	-	47.3
	男	35.0	30.3	42.0	-	35.9	-	91.8	13.8	134.7	-	-	-	-	32.9
	女	28.1	21.2	34.3	-	67.1	-	28.5	25.6	-	-	-	104.8	-	60.6
14201 急性腎不全	総数	1.7	1.7	2.2	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	4.7	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-
	女	1.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	総数	22.8	19.6	33.5	-	52.0	-	44.3	13.3	32.5	-	-	-	-	15.8
	男	25.2	23.2	37.3	-	35.9	-	61.2	-	67.3	-	-	-	-	11.0
	女	20.7	16.3	30.0	-	67.1	-	28.5	25.6	-	-	-	-	-	20.2
14203 詳細不明の腎不全	総数	6.9	4.3	2.2	-	-	-	14.8	-	32.5	-	-	53.7	-	31.6
	男	8.1	7.1	-	-	-	-	30.6	-	67.3	-	-	-	-	22.0
	女	5.8	1.6	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	104.8	-	40.4
14300 その他の腎尿路生殖系系の疾患	総数	14.6	11.1	24.6	-	-	-	7.4	13.3	-	64.9	-	107.4	160.5	5.3
	男	9.9	7.1	9.3	-	-	-	15.3	13.8	-	-	-	220.3	160.5	-
	女	19.0	14.7	38.6	-	-	-	-	12.8	-	126.6	-	-	160.5	10.1
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	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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													
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	総数	1.7	2.6	-	39.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.7	1.6	-	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	0.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	0.4	-	-	39.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	0.4	-	-	39.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	184.4	148.2	216.7	156.5	415.9	120.4	162.3	238.9	194.7	357.0	551.0	375.9	80.3	178.8
症状、徴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	男	117.7	105.2	121.3	-	179.3	62.3	137.8	138.0	202.0	199.9	140.1	330.4	160.5	109.8
	女	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	男	98.8	91.0	88.6	-	143.4	62.3	91.8	138.0	202.0	199.9	140.1	330.4	160.5	87.8
	女	221.8	169.6	287.3	316.0	570.3	116.4	99.7	319.6	125.3	506.3	948.5	419.3	-	212.0
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	21.5	16.2	24.6	-	52.0	30.1	66.4	6.6	32.5	-	-	-	-	26.3
その他の症状、徴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	男	18.9	14.3	32.7	-	35.9	-	45.9	-	-	-	-	-	-	22.0
	女	24.0	17.9	17.2	-	67.1	58.2	85.5	12.8	62.7	-	-	-	-	30.3
20000	総数	73.2	61.3	71.5	117.4	138.6	60.2	81.2	73.0	32.5	162.3	68.9	214.8	240.8	89.4
傷病及び死亡の外因	男	106.0	89.2	98.0	155.0	215.1	-	107.1	110.4	67.3	133.2	140.1	440.5	481.5	142.7
	女	43.0	35.9	47.2	79.0	67.1	116.4	57.0	38.3	-	189.9	-	-	-	40.4
20100	総数	48.7	40.9	53.6	78.2	104.0	30.1	51.7	39.8	32.5	97.4	-	107.4	160.5	57.9
不慮の事故	男	71.9	62.4	74.6	155.0	143.4	-	61.2	55.2	67.3	66.6	-	220.3	321.0	98.8
	女	27.3	21.2	34.3	-	67.1	58.2	42.7	25.6	-	126.6	-	-	-	20.2
20101	総数	3.4	2.6	2.2	-	34.7	30.1	-	-	-	-	-	-	-	5.3
交通事故	男	3.6	1.8	4.7	-	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	3.3	3.3	-	-	33.5	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	11.6	14.5	8.9	-	17.3	-	22.1	6.6	32.5	-	-	-	-	-
転倒・転落	男	15.3	21.4	4.7	-	35.9	-	15.3	13.8	67.3	-	-	-	-	-
	女	8.3	8.2	12.9	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	7.8	4.3	15.6	-	-	-	7.4	-	-	32.5	-	53.7	-	15.8
不慮の溺死及び溺水	男	10.8	5.4	23.3	-	-	-	-	-	-	66.6	-	110.1	-	22.0
	女	5.0	3.3	8.6	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	10.1
20104	総数	11.2	5.1	13.4	78.2	52.0	-	14.8	13.3	-	32.5	-	53.7	80.3	10.5
不慮の窒息	男	18.0	8.9	18.7	155.0	71.7	-	30.6	13.8	-	-	-	110.1	160.5	22.0
	女	5.0	1.6	8.6	-	33.5	-	-	12.8	-	63.3	-	-	-	-
20105	総数	2.6	1.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8
煙、火及び火災への曝露	男	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
	女	3.3	3.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	12.1	12.8	11.2	-	-	-	7.4	19.9	-	32.5	-	-	80.3	10.5
その他の不慮の事故	男	22.5	25.0	23.3	-	-	-	15.3	27.6	-	-	-	-	160.5	22.0
	女	2.5	1.6	-	-	-	-	-	12.8	-	63.3	-	-	-	-
20200	総数	17.2	13.6	11.2	-	34.7	30.1	14.8	33.2	-	32.5	68.9	107.4	80.3	21.0
自殺	男	29.6	19.6	23.3	-	71.7	-	30.6	55.2	-	66.6	140.1	220.3	160.5	43.9
	女	5.8	8.2	-	-	-	-	58.2	12.8	-	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	7.3	6.8	6.7	39.1	-	-	14.8	-	-	32.5	-	-	-	10.5
その他の外因	男	4.5	7.1	-	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.9	6.5	12.9	79.0	-	-	14.2	-	-	63.3	-	-	-	20.2
22000	総数	0.9	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
特殊目的用コード	男	1.8	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22200	総数	0.9	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
その他の特殊目的用コード	男	1.8	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

死 因	性	保健所				
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	1953.6	2203.6	1190.5	1854.6	1916.8
	男	1823.8	1767.9	1158.3	1771.3	1883.1
	女	2079.6	2629.6	1224.5	1934.2	1949.6
01000	総数	28.9	19.0	-	49.5	27.7
感染症及び寄生虫症	男	16.7	-	-	-	28.1
	女	40.6	37.6	-	96.7	27.3
	01100	総数	4.1	-	-	-
腸管感染症	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
	01200	総数	-	-	-	-
結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01201	総数	-	-	-	-
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01202	総数	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01300	総数	16.5	19.0	-	-
敗血症	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	24.4	37.6	-	-	27.3
	01400	総数	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01401	総数	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01402	総数	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	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	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01600	総数	8.2	-	-	49.5
その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
	女	16.2	-	-	96.7	-
	02000	総数	498.7	588.9	396.8	519.3
新生物	男	602.4	653.3	772.2	607.3	576.2
	女	398.1	525.9	-	435.2	354.5
	02100	総数	469.9	550.9	198.4	494.6
悪性新生物	男	568.9	614.9	386.1	556.7	562.1
	女	373.7	488.4	-	435.2	327.2
	02101	総数	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	02102	総数	12.4	-	-	24.7
食道の悪性新生物	男	16.7	-	-	-	28.1
	女	8.1	-	-	48.4	-
	02103	総数	70.1	133.0	198.4	74.2
胃の悪性新生物	男	83.7	153.7	386.1	50.6	56.2
	女	56.9	112.7	-	96.7	27.3
	02104	総数	28.9	38.0	-	-
結腸の悪性新生物	男	41.8	38.4	-	-	56.2
	女	16.2	37.6	-	-	13.6
	02105	総数	24.7	-	-	24.7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	50.2	-	-	50.6	70.3
	女	-	-	-	-	-
	02106	総数	16.5	38.0	-	24.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	33.5	76.9	-	50.6	14.1
	女	-	-	-	-	-
	02107	総数	33.0	95.0	-	24.7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	25.1	76.9	-	50.6	-
	女	40.6	112.7	-	-	27.3
	02108	総数	45.3	38.0	-	74.2
膵の悪性新生物	男	33.5	-	-	50.6	42.2
	女	56.9	75.1	-	96.7	40.9
	02109	総数	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	02110	総数	86.6	95.0	-	123.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	125.5	192.2	-	202.4	84.3
	女	48.7	-	-	48.4	68.2
	02111	総数	4.1	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
	02112	総数	4.1	-	-	24.7
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	8.1	-	-	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

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	8.1	-	-	-	13.6
		男	-	-	-	-	-
		女	8.1	-	-	-	13.6
02114	卵巣の悪性新生物	総数	24.4	75.1	-	-	13.6
		男	-	-	-	-	-
		女	24.4	75.1	-	-	13.6
02115	前立腺の悪性新生物	総数	33.5	-	-	50.6	42.2
		男	33.5	-	-	50.6	42.2
		女	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	16.5	38.0	-	24.7	6.9
		男	16.7	38.4	-	-	14.1
		女	16.2	37.6	-	48.4	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	8.2	19.0	-	-	6.9
		男	8.4	-	-	-	14.1
		女	8.1	37.6	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	24.7	19.0	-	24.7	27.7
		男	25.1	38.4	-	50.6	14.1
		女	24.4	-	-	40.9	
02119	白血病	総数	16.5	-	-	-	27.7
		男	16.7	-	-	-	28.1
		女	16.2	-	-	27.3	
02120	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	総数	4.1	-	-	-	6.9
		男	-	-	-	-	-
		女	8.1	-	-	13.6	
02121	その他の悪性新生物	総数	41.2	-	-	24.7	62.3
		男	50.2	-	-	-	84.3
		女	32.5	-	48.4	40.9	
02200	その他の新生物	総数	28.9	38.0	198.4	24.7	20.8
		男	33.5	38.4	386.1	50.6	14.1
		女	24.4	37.6	-	27.3	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	16.5	19.0	-	-	20.8
		男	8.4	-	-	-	14.1
		女	24.4	37.6	-	27.3	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12.4	19.0	198.4	24.7	-
		男	25.1	38.4	386.1	50.6	-
		女	-	-	-	-	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	12.4	-	-	24.7	13.8
		男	8.4	-	-	-	14.1
		女	16.2	-	-	48.4	
03100	貧血	総数	4.1	-	-	24.7	-
		男	-	-	-	-	-
		女	8.1	-	-	48.4	
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	8.2	-	-	-	13.8
		男	8.4	-	-	-	14.1
		女	8.1	-	-	13.6	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	12.4	-	-	24.7	13.8
		男	16.7	-	-	-	28.1
		女	8.1	-	-	48.4	
04100	糖尿病	総数	8.2	-	-	24.7	6.9
		男	8.4	-	-	-	14.1
		女	8.1	-	-	48.4	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	4.1	-	-	-	6.9
		男	8.4	-	-	-	14.1
		女	-	-	-	-	
05000	精神及び行動の障害	総数	28.9	-	-	49.5	34.6
		男	16.7	-	-	50.6	14.1
		女	40.6	-	-	48.4	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	28.9	-	-	49.5	34.6
		男	16.7	-	-	50.6	14.1
		女	40.6	-	-	48.4	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	107.2	114.0	-	173.1	90.0
		男	83.7	-	-	303.6	56.2
		女	130.0	225.4	-	48.4	
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	16.5	57.0	-	-	6.9
		男	-	-	-	-	-
		女	32.5	112.7	-	-	13.6
06400	アルツハイマー病	総数	37.1	19.0	-	-	55.4
		男	16.7	-	-	-	28.1
		女	56.9	37.6	-	-	81.8
06500	その他の神経系の疾患	総数	53.6	38.0	-	173.1	27.7
		男	66.9	-	-	303.6	28.1
		女	40.6	75.1	-	48.4	27.3

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

死 因	性	南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
07000	総数	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09000	総数	449.2	455.9	198.4	395.6	470.6
循環器系の疾患	男	317.9	307.5	-	253.0	351.3
	女	576.8	601.1	408.2	531.9	586.2
09100	総数	4.1	-	-	-	6.9
高血圧性疾患	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	4.1	-	-	-	6.9
その他の高血圧性疾患	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	263.8	228.0	198.4	272.0	276.8
心疾患(高血圧性を除く)	男	184.1	115.3	-	151.8	224.8
	女	341.2	338.1	408.2	386.8	327.2
09201	総数	24.7	38.0	-	24.7	20.8
慢性リウマチ性心疾患	男	16.7	-	-	-	28.1
	女	32.5	75.1	-	48.4	13.6
09202	総数	20.6	-	-	49.5	20.8
急性心筋梗塞	男	25.1	-	-	50.6	28.1
	女	16.2	-	-	48.4	13.6
09203	総数	33.0	38.0	-	-	41.5
その他の虚血性心疾患	男	25.1	38.4	-	-	28.1
	女	40.6	37.6	-	-	54.5
09204	総数	28.9	19.0	-	74.2	20.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	16.7	38.4	-	-	14.1
	女	40.6	-	-	145.1	27.3
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	74.2	76.0	198.4	24.7	83.0
不整脈及び伝導障害	男	66.9	38.4	-	-	98.4
	女	81.2	112.7	408.2	48.4	68.2
09207	総数	78.3	57.0	-	98.9	83.0
心不全	男	25.1	-	-	101.2	14.1
	女	130.0	112.7	-	96.7	150.0
09208	総数	4.1	-	-	-	6.9
その他の心疾患	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	152.5	209.0	-	49.5	166.1
脳血管疾患	男	100.4	153.7	-	50.6	98.4
	女	203.1	263.0	-	48.4	231.8
09301	総数	37.1	57.0	-	24.7	34.6
くも膜下出血	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	65.0	112.7	-	48.4	54.5
09302	総数	41.2	57.0	-	-	48.4
脳内出血	男	50.2	115.3	-	-	42.2
	女	32.5	-	-	-	54.5
09303	総数	65.9	57.0	-	24.7	83.0
脳梗塞	男	41.8	38.4	-	50.6	42.2
	女	89.4	75.1	-	-	122.7
09304	総数	8.2	38.0	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-
	女	16.2	75.1	-	-	-
09400	総数	20.6	19.0	-	49.5	13.8
大動脈瘤及び解離	男	25.1	38.4	-	50.6	14.1
	女	16.2	-	-	48.4	13.6
09500	総数	8.2	-	-	24.7	6.9
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	16.2	-	-	48.4	13.6
10000	総数	206.1	247.0	-	222.6	193.8
呼吸器系の疾患	男	259.3	269.0	-	253.0	267.0
	女	154.3	225.4	-	193.4	122.7
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	78.3	152.0	-	24.7	69.2
肺炎	男	75.3	115.3	-	-	84.3
	女	81.2	187.8	-	48.4	54.5
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	20.6	-	-	49.5	20.8
慢性閉塞性肺疾患	男	33.5	-	-	50.6	42.2
	女	8.1	-	-	48.4	-
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因分解）・性・保健所・市町村別 （ 24 / 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
10600	総数	107.2	95.0	-	148.4	103.8
その他の呼吸器系の疾患	男	150.6	153.7	-	202.4	140.5
	女	65.0	37.6	-	96.7	68.2
10601	総数	45.3	38.0	-	123.6	27.7
	誤嚥性肺炎	男	66.9	76.9	-	151.8
10602	総数	28.9	38.0	-	24.7	27.7
	間質性肺炎	男	41.8	38.4	-	50.6
10603	総数	33.0	19.0	-	-	48.4
	その他の呼吸器系疾患 (10601及び10602を除く)	男	41.8	38.4	-	-
11000	総数	74.2	114.0	198.4	98.9	48.4
	消化器系の疾患	男	75.3	38.4	386.1	50.6
11100	総数	4.1	-	-	24.7	-
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	8.4	-	-	50.6
11200	総数	-	-	-	-	-
	ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-
11300	総数	24.7	38.0	198.4	-	20.8
	肝疾患	男	33.5	38.4	386.1	-
11301	総数	8.2	19.0	-	-	6.9
	肝硬変(アルコール性を除く)	男	8.4	-	-	14.1
11302	総数	16.5	19.0	198.4	-	13.8
	その他の肝疾患	男	25.1	38.4	386.1	-
11400	総数	45.3	76.0	-	74.2	27.7
	その他の消化器系の疾患	男	33.5	-	-	56.2
12000	総数	12.4	19.0	-	24.7	6.9
	皮膚及び皮下組織の疾患	男	8.4	-	-	50.6
13000	総数	12.4	-	-	-	20.8
	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	8.4	-	-	14.1
14000	総数	74.2	57.0	198.4	24.7	90.0
	腎尿路生殖器系の疾患	男	58.6	38.4	-	-
14100	総数	16.5	19.0	-	24.7	13.8
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	16.7	38.4	-	-
14200	総数	33.0	19.0	-	48.4	48.4
	腎不全	男	33.5	-	-	56.2
14201	総数	-	-	-	-	-
	急性腎不全	男	-	-	-	-
14202	総数	24.7	19.0	-	-	34.6
	慢性腎不全	男	25.1	-	-	42.2
14203	総数	8.2	-	-	-	13.8
	詳細不明の腎不全	男	8.4	-	-	14.1
14300	総数	24.7	19.0	198.4	-	27.7
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	8.4	-	-	14.1
15000	総数	-	-	-	-	-
	妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-
16000	総数	-	-	-	-	-
	周産期に発生した病態	男	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-
	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-
	出産外傷	男	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-
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	男	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-
	その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-

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	総数	4.1	-	-	-	6.9
先天奇形、変形及び染色体異常	男	8.4	-	-	-	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	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17201	総数	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
17400	総数	4.1	-	-	-	6.9
その他の先天奇形及び変形	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18000	総数	342.1	455.9	-	173.1	359.8
症状、徴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	男	200.8	230.6	-	101.2	224.8
	女	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
	女	479.3	676.2	-	241.8	490.8
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	16.5	19.0	-	24.7	13.8
その他の症状、徴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	男	33.5	38.4	-	50.6	28.1
	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	-	101.2	56.2
	女	40.6	37.6	408.2	48.4	27.3
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	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
	女	8.1	-	-	-	13.6
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	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
	女	-	-	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	4.1	-	-	-	6.9
その他の外因	男	8.4	-	-	-	14.1
	女	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22200	総数	-	-	-	-	-
その他の特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

死 因	性	保健所・市町村別												
		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	飯館村 ※
総 数	総数	1484.9	1307.9	1543.9	1219.5	-	-	3424.7	-	-	-	-	1505.4	-
	男	1418.0	1305.9	1476.7	1087.3	-	-	2705.3	-	-	-	-	1394.2	-
	女	1557.6	1309.9	1618.4	1427.9	-	-	4162.5	-	-	-	-	1616.2	-
01000 感染症及び寄生虫症	総数	19.2	14.3	18.6	55.4	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	男	17.6	11.4	19.3	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	21.0	17.3	17.9	95.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
01100 腸管感染症	総数	3.7	5.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.3	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	10.1	8.6	6.8	55.4	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
	男	8.8	5.7	6.4	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	11.5	11.5	7.1	95.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	2.7	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
	男	5.7	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.8	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2.7	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.5	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	387.3	358.5	410.1	221.7	-	-	782.8	-	-	-	-	354.2	-
	男	432.8	359.3	464.3	302.0	-	-	869.6	-	-	-	-	507.0	-
	女	337.9	357.8	350.1	95.2	-	-	693.8	-	-	-	-	202.0	-
02100 悪性新生物	総数	377.2	347.1	400.0	221.7	-	-	782.8	-	-	-	-	341.6	-
	男	425.7	353.6	454.6	302.0	-	-	869.6	-	-	-	-	507.0	-
	女	324.5	340.5	339.4	95.2	-	-	693.8	-	-	-	-	176.8	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.2	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10.6	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.7	-	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	9.2	5.7	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-
	男	14.1	11.4	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	50.7	-
	女	3.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
02103 胃の悪性新生物	総数	35.7	22.9	40.7	18.5	-	-	146.8	-	-	-	-	38.0	-
	男	44.0	17.1	54.8	30.2	-	-	193.2	-	-	-	-	50.7	-
	女	26.7	28.9	25.0	-	-	-	99.1	-	-	-	-	25.3	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	41.2	51.6	32.2	18.5	-	-	97.8	-	-	-	-	63.3	-
	男	45.7	39.9	45.1	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	76.0	-
	女	36.3	63.5	17.9	-	-	-	99.1	-	-	-	-	50.5	-
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	13.7	14.3	13.6	18.5	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-
	男	19.4	22.8	16.1	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-
	女	7.6	5.8	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	22.9	25.8	22.0	-	-	-	48.9	-	-	-	-	25.3	-
	男	21.1	17.1	19.3	-	-	-	96.6	-	-	-	-	50.7	-
	女	24.8	34.6	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	22.9	17.2	22.0	-	-	-	97.8	-	-	-	-	50.6	-
	男	19.4	17.1	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	101.4	-
	女	26.7	17.3	32.2	-	-	-	198.2	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	31.1	37.3	25.4	37.0	-	-	48.9	-	-	-	-	38.0	-
	男	31.7	39.9	29.0	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	30.5	34.6	21.4	47.6	-	-	99.1	-	-	-	-	50.5	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	73.2	60.2	86.4	92.4	-	-	97.8	-	-	-	-	12.7	-
	男	112.6	96.9	125.7	151.0	-	-	193.2	-	-	-	-	25.3	-
	女	30.5	23.1	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1.8	2.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.5	5.7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	18.3	20.1	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	36.3	40.4	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 ）

令和2年

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	飯館村 ※		
02100 02000 新生物	02113 子宮の悪性新生物	総数	22.9	11.5	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	22.9	11.5	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02114 卵巣の悪性新生物	総数	3.7	5.8	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	7.6	5.8	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02115 前立腺の悪性新生物	総数	12.8	22.8	25.8	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	25.3	-	-
		男女	24.6	22.8	25.8	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	25.3	-	-
	02116 膀胱の悪性新生物	総数	5.5	5.7	3.4	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-
		男女	5.3	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	1.8	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-
		男女	3.5	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	-
	02118 悪性リンパ腫	総数	15.6	14.3	18.6	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	14.1	11.4	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02119 白血病	総数	11.0	8.6	10.2	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	25.3	-	-
		男女	12.3	5.7	9.7	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	50.7	-	-
	02120 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	総数	6.4	5.7	6.8	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3.5	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02121 その他の悪性新生物	総数	30.2	31.6	33.9	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-
		男女	36.9	34.2	41.9	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	-
02200 その他の新生物	総数	10.1	11.5	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	
	男女	7.0	5.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.2	11.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	
	男女	5.3	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.7	-	5.1	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.8	-	-	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	総数	2.7	-	3.4	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.8	-	-	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.9	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33.0	34.4	28.8	18.5	-	-	293.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	22.9	34.2	19.3	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	43.9	34.6	39.3	47.6	-	-	495.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖尿病	総数	19.2	25.8	15.3	18.5	-	-	97.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	14.1	22.8	9.7	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	13.7	8.6	13.6	-	-	-	195.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	8.8	11.4	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	20.1	20.1	20.3	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	
	男女	7.0	5.7	6.4	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	34.4	34.6	35.7	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
	男女	13.7	14.3	11.9	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	5.3	5.7	3.2	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
	男女	22.9	23.1	21.4	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	6.4	5.7	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06100 髄膜炎	総数	11.5	11.5	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	45.8	37.3	45.8	73.9	-	-	146.8	-	-	-	-	-	38.0	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	45.7	45.6	45.1	30.2	-	-	193.2	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
	男女	45.8	28.9	46.4	142.8	-	-	99.1	-	-	-	-	-	50.5	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	2.7	5.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	3.5	5.7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	1.9	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	11.9	11.5	8.5	-	-	-	97.8	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
	男女	8.8	11.4	3.2	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
06600 その他の神経系の疾患	総数	15.3	11.5	14.3	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
	男女	14.6	8.6	15.3	55.4	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
06700 その他の神経系の疾患	総数	10.6	5.7	9.7	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男女	19.1	11.5	21.4	95.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06800 その他の神経系の疾患	総数	16.5	11.5	20.3	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	
	男女	22.9	22.8	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06900 その他の神経系の疾患	総数	9.5	-	10.7	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	-	
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

死 因	性	保健所・市町村別												
		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	飯館村※
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	419.3	352.8	450.8	314.1	-	-	929.5	-	-	-	-	417.5	
循環器系の疾患	男	374.7	359.3	409.5	181.2	-	-	386.5	-	-	-	-	329.5	
	女	467.7	346.2	496.6	523.6	-	-	1486.6	-	-	-	-	505.1	
09100	総数	5.5	2.9	1.7	37.0	-	-	48.9	-	-	-	-	12.7	
高血圧性疾患	男	3.5	-	-	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	-	
	女	7.6	5.8	3.6	47.6	-	-	-	-	-	-	-	25.3	
09101	総数	1.8	2.9	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.8	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.9	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102	総数	3.7	-	1.7	18.5	-	-	48.9	-	-	-	-	12.7	
その他の高血圧性疾患	男	1.8	-	-	-	-	-	96.6	-	-	-	-	-	
	女	5.7	-	3.6	47.6	-	-	-	-	-	-	-	25.3	
09200	総数	249.0	218.0	272.9	110.9	-	-	391.4	-	-	-	-	265.7	
心疾患(高血圧性を除く)	男	228.7	239.5	238.6	60.4	-	-	96.6	-	-	-	-	278.8	
	女	271.0	196.2	310.8	190.4	-	-	693.8	-	-	-	-	252.5	
09201	総数	0.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.9	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09202	総数	22.0	28.7	22.0	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	
急性心筋梗塞	男	19.4	22.8	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	24.8	34.6	21.4	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	
09203	総数	37.5	48.8	30.5	18.5	-	-	48.9	-	-	-	-	50.6	
その他の虚血性心疾患	男	44.0	74.1	29.0	-	-	-	96.6	-	-	-	-	50.7	
	女	30.5	23.1	32.2	47.6	-	-	-	-	-	-	-	50.5	
09204	総数	11.0	11.5	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7.0	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	
	女	15.3	17.3	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	
09205	総数	6.4	14.3	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
心筋症	男	8.8	22.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.8	5.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206	総数	33.9	31.6	27.1	55.4	-	-	97.8	-	-	-	-	63.3	
不整脈及び伝導障害	男	31.7	34.2	22.6	60.4	-	-	-	-	-	-	-	76.0	
	女	36.3	28.9	32.2	47.6	-	-	198.2	-	-	-	-	50.5	
09207	総数	131.8	74.6	174.6	37.0	-	-	146.8	-	-	-	-	126.5	
心不全	男	112.6	79.8	145.1	-	-	-	-	-	-	-	-	126.7	
	女	152.7	69.2	207.2	95.2	-	-	297.3	-	-	-	-	126.3	
09208	総数	5.5	5.7	5.1	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	
その他の心疾患	男	5.3	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5.7	11.5	-	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	
09300	総数	132.7	111.9	135.6	110.9	-	-	440.3	-	-	-	-	139.2	
脳血管疾患	男	114.4	96.9	135.4	60.4	-	-	193.2	-	-	-	-	50.7	
	女	152.7	127.0	135.8	190.4	-	-	693.8	-	-	-	-	227.3	
09301	総数	19.2	22.9	13.6	18.5	-	-	97.8	-	-	-	-	25.3	
くも膜下出血	男	8.8	17.1	-	-	-	-	96.6	-	-	-	-	25.3	
	女	30.5	28.9	28.6	47.6	-	-	99.1	-	-	-	-	25.3	
09302	総数	37.5	25.8	45.8	18.5	-	-	97.8	-	-	-	-	25.3	
脳内出血	男	54.5	28.5	77.4	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	-	
	女	19.1	23.1	10.7	-	-	-	99.1	-	-	-	-	50.5	
09303	総数	75.1	63.1	76.3	73.9	-	-	195.7	-	-	-	-	88.6	
脳梗塞	男	51.0	51.3	58.0	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	
	女	101.2	75.0	96.5	142.8	-	-	396.4	-	-	-	-	151.5	
09304	総数	0.9	-	-	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.9	-	-	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	
09400	総数	22.9	20.1	25.4	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
大動脈瘤及び解離	男	22.9	22.8	25.8	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	22.9	17.3	25.0	95.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	総数	9.2	-	15.3	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の疾患	男	5.3	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	13.4	-	21.4	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	
10000	総数	207.8	195.0	216.9	203.3	-	-	293.5	-	-	-	-	177.1	
呼吸器系の疾患	男	239.3	199.6	251.5	271.8	-	-	386.5	-	-	-	-	253.5	
	女	173.7	190.4	178.6	95.2	-	-	198.2	-	-	-	-	101.0	
10100	総数	0.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ	男	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	総数	107.1	109.0	115.2	37.0	-	-	97.8	-	-	-	-	88.6	
肺炎	男	123.1	114.1	132.2	60.4	-	-	193.2	-	-	-	-	126.7	
	女	89.7	103.9	96.5	-	-	-	99.1	-	-	-	-	50.5	
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	総数	23.8	14.3	23.7	18.5	-	-	97.8	-	-	-	-	50.6	
慢性閉塞性肺疾患	男	35.2	22.8	38.7	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	50.7	
	女	11.5	5.8	7.1	-	-	-	99.1	-	-	-	-	50.5	
10500	総数	0.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
喘息	男	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

令和2年

死 因	性	保健所・市町村別												
		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	飯館村※
10600	総数	75.1	71.7	74.6	147.8	-	-	97.8	-	-	-	-	38.0	-
その他の呼吸器系の疾患	男	77.4	62.7	74.2	181.2	-	-	96.6	-	-	-	-	76.0	-
	女	72.5	80.8	75.0	95.2	-	-	99.1	-	-	-	-	-	-
10601	総数	36.6	22.9	39.0	110.9	-	-	97.8	-	-	-	-	12.7	-
誤嚥性肺炎	男	42.2	28.5	38.7	151.0	-	-	96.6	-	-	-	-	25.3	-
	女	30.5	17.3	39.3	47.6	-	-	99.1	-	-	-	-	-	-
10602	総数	24.7	31.6	23.7	18.5	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
間質性肺炎	男	26.4	34.2	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	22.9	28.9	21.4	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603	総数	13.7	17.2	11.9	18.5	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
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	-
	女	19.1	34.6	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	総数	52.2	57.4	42.4	92.4	-	-	97.8	-	-	-	-	63.3	-
消化器系の疾患	男	51.0	68.4	35.5	120.8	-	-	96.6	-	-	-	-	25.3	-
	女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
11200	総数	9.2	11.5	5.1	18.5	-	-	48.9	-	-	-	-	12.7	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	8.8	11.4	3.2	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	9.5	11.5	7.1	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	-
11300	総数	13.7	17.2	13.6	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	男	21.1	28.5	19.3	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.7	5.8	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	総数	4.6	5.7	3.4	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7.0	11.4	3.2	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	9.2	11.5	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	男	14.1	17.1	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	5.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	総数	27.5	28.7	22.0	55.4	-	-	48.9	-	-	-	-	38.0	-
その他の消化器系の疾患	男	21.1	28.5	12.9	60.4	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-
	女	34.4	28.9	32.2	47.6	-	-	-	-	-	-	-	75.8	-
12000	総数	4.6	2.9	1.7	18.5	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.5	5.8	3.6	47.6	-	-	-	-	-	-	-	50.5	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.5	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
14000	総数	43.9	34.4	40.7	-	-	391.4	-	-	-	-	-	50.6	-
腎尿路生殖器系の疾患	男	36.9	34.2	32.2	-	-	289.9	-	-	-	-	-	50.7	-
	女	51.5	34.6	50.0	-	-	495.5	-	-	-	-	-	50.5	-
14100	総数	2.7	2.9	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	1.8	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	32.0	25.8	33.9	-	-	146.8	-	-	-	-	-	38.0	-
腎不全	男	29.9	22.8	29.0	-	-	193.2	-	-	-	-	-	50.7	-
	女	34.4	28.9	39.3	-	-	99.1	-	-	-	-	-	25.3	-
14201	総数	4.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
急性腎不全	男	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	7.6	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	18.3	17.2	18.6	-	-	48.9	-	-	-	-	-	25.3	-
慢性腎不全	男	24.6	22.8	25.8	-	-	96.6	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	11.5	11.5	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
14203	総数	9.2	8.6	8.5	-	-	97.8	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	3.5	-	3.2	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	15.3	17.3	14.3	-	-	99.1	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	9.2	5.7	3.4	-	-	244.6	-	-	-	-	-	12.7	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	5.3	5.7	3.2	-	-	96.6	-	-	-	-	-	-	-
	女	13.4	5.8	3.6	-	-	396.4	-	-	-	-	-	25.3	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

死 因	性	相双 保健所 ※	相馬市	南相馬 市	広野町	楡葉町 ※	富岡町 ※	川内村	大熊町 ※	双葉町 ※	浪江町 ※	葛尾村 ※	新地町	飯館村 ※
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴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	154.7	106.1	178.0	73.9	-	-	97.8	-	-	-	-	265.7	-
	男	79.2	62.7	93.5	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	76.0	-
	女	236.7	150.0	271.5	142.8	-	-	99.1	-	-	-	-	454.5	-
18100 老衰	総数	134.6	91.8	150.8	73.9	-	-	97.8	-	-	-	-	253.0	-
	男	58.1	39.9	67.7	30.2	-	-	96.6	-	-	-	-	76.0	-
	女	217.6	144.3	242.9	142.8	-	-	99.1	-	-	-	-	429.3	-
18200 乳幼児突然死症候群	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類されない	総数	20.1	14.3	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
	男	21.1	22.8	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19.1	5.8	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	81.5	88.9	72.9	73.9	-	-	342.5	-	-	-	-	50.6	-
	男	100.3	114.1	90.3	90.6	-	-	193.2	-	-	-	-	101.4	-
	女	61.1	63.5	53.6	47.6	-	-	495.5	-	-	-	-	-	-
20100 不慮の事故	総数	46.7	43.0	47.5	73.9	-	-	97.8	-	-	-	-	25.3	-
	男	59.8	57.0	54.8	90.6	-	-	193.2	-	-	-	-	50.7	-
	女	32.4	28.9	39.3	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	総数	4.6	2.9	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7.0	5.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数	4.6	2.9	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
	男	7.0	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	1.9	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	18.3	25.8	13.6	18.5	-	-	97.8	-	-	-	-	-	-
	男	19.4	34.2	9.7	-	-	-	193.2	-	-	-	-	-	-
	女	17.2	17.3	17.9	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数	10.1	5.7	11.9	18.5	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-
	男	12.3	5.7	12.9	30.2	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-
	女	7.6	5.8	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	0.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	7.3	5.7	6.8	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10.6	5.7	9.7	60.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	5.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数	29.3	40.2	20.3	-	-	-	195.7	-	-	-	-	25.3	-
	男	33.4	45.6	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50.7	-
	女	24.8	34.6	10.7	-	-	-	396.4	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	5.5	5.7	5.1	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-	-
	男	7.0	11.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	-	3.6	-	-	-	99.1	-	-	-	-	-	-
22000 特殊目的用コード	総数	1.8	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	-	-	95.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群[SARS]	総数	1.8	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	-	-	95.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※3 令和2年における相双保健所管内の値は、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、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					
死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所		保健所	
総 数	総数	1168.1	1168.1	1067.8	1067.8	1263.9	1263.9
	男	1196.9	1196.9	1069.6	1069.6	1303.8	1303.8
	女	1140.5	1140.5	1065.9	1065.9	1225.5	1225.5
01000	総数	14.5	14.5	15.3	15.3	15.9	15.9
感染症及び寄生虫症	男	13.7	13.7	16.7	16.7	14.1	14.1
	女	15.2	15.2	13.9	13.9	17.7	17.7
	総数	0.7	0.7	2.7	2.7	1.2	1.2
01100	腸管感染症	1.4	1.4	3.7	3.7	1.2	1.2
	男	-	-	1.8	1.8	1.2	1.2
	女	-	-	-	-	-	-
01200	結核	1.8	1.8	0.3	0.3	0.9	0.9
	男	2.2	2.2	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	1.4	1.4	-	-	1.2	1.2
01201	呼吸器結核	1.8	1.8	0.3	0.3	0.6	0.6
	男	2.2	2.2	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	1.4	1.4	-	-	0.6	0.6
01202	その他の結核	-	-	-	-	0.3	0.3
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	0.6	0.6
01300	敗血症	5.7	5.7	8.2	8.2	8.7	8.7
	男	5.1	5.1	9.9	9.9	7.9	7.9
	女	6.2	6.2	6.6	6.6	9.4	9.4
01400	ウイルス肝炎	0.7	0.7	1.2	1.2	1.8	1.8
	男	0.7	0.7	0.6	0.6	3.1	3.1
	女	0.7	0.7	1.8	1.8	0.6	0.6
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	0.7	0.7	0.9	0.9	1.2	1.2
	男	0.7	0.7	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	0.7	0.7	1.2	1.2	0.6	0.6
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	0.3	0.3
	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5.7	5.7	2.7	2.7	3.3	3.3
	男	4.3	4.3	1.9	1.9	1.2	1.2
	女	6.9	6.9	3.6	3.6	5.3	5.3
02000	新生物	326.5	326.5	293.9	293.9	345.1	345.1
	男	377.7	377.7	343.0	343.0	410.9	410.9
	女	277.5	277.5	246.0	246.0	281.6	281.6
02100	悪性新生物	314.5	314.5	280.8	280.8	333.1	333.1
	男	364.7	364.7	330.0	330.0	396.9	396.9
	女	266.4	266.4	232.7	232.7	271.5	271.5
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6.7	6.7	6.7	6.7	6.0	6.0
	男	12.3	12.3	11.1	11.1	7.9	7.9
	女	1.4	1.4	2.4	2.4	4.1	4.1
02102	食道の悪性新生物	8.5	8.5	7.6	7.6	10.2	10.2
	男	15.2	15.2	12.4	12.4	19.0	19.0
	女	2.1	2.1	3.0	3.0	1.8	1.8
02103	胃の悪性新生物	35.4	35.4	31.7	31.7	36.9	36.9
	男	45.6	45.6	34.6	34.6	49.5	49.5
	女	25.6	25.6	28.9	28.9	24.8	24.8
02104	結腸の悪性新生物	32.5	32.5	29.6	29.6	37.5	37.5
	男	27.5	27.5	30.3	30.3	37.3	37.3
	女	37.4	37.4	28.9	28.9	37.8	37.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13.8	13.8	15.0	15.0	16.8	16.8
	男	15.2	15.2	16.7	16.7	23.2	23.2
	女	12.5	12.5	13.3	13.3	10.6	10.6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	14.5	14.5	15.6	15.6	24.9	24.9
	男	19.5	19.5	19.8	19.8	28.7	28.7
	女	9.7	9.7	11.5	11.5	21.3	21.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19.5	19.5	16.2	16.2	14.7	14.7
	男	18.1	18.1	17.3	17.3	15.3	15.3
	女	20.8	20.8	15.1	15.1	14.2	14.2
02108	膵の悪性新生物	33.6	33.6	25.3	25.3	24.3	24.3
	男	36.9	36.9	27.2	27.2	26.3	26.3
	女	30.4	30.4	23.5	23.5	22.4	22.4
02109	喉頭の悪性新生物	1.1	1.1	0.9	0.9	0.3	0.3
	男	1.4	1.4	1.9	1.9	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	58.0	58.0	54.3	54.3	70.9	70.9
	男	82.5	82.5	78.5	78.5	99.7	99.7
	女	34.6	34.6	30.7	30.7	43.1	43.1
02111	皮膚の悪性新生物	1.4	1.4	2.1	2.1	1.5	1.5
	男	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	1.4	1.4	3.0	3.0	1.8	1.8
02112	乳房の悪性新生物	12.0	12.0	10.1	10.1	15.6	15.6
	男	-	-	-	-	-	-
	女	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					
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	6.9	6.9	4.8	4.8	10.0	10.0
		男						
02114	卵巣の悪性新生物	総数	8.3	8.3	3.0	3.0	8.3	8.3
		男						
02115	前立腺の悪性新生物	総数	27.5	27.5	18.5	18.5	22.6	22.6
		男	27.5	27.5	18.5	18.5	22.6	22.6
02116	膀胱の悪性新生物	総数	9.2	9.2	7.3	7.3	9.0	9.0
		男	9.4	9.4	8.0	8.0	12.8	12.8
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	2.4
		男	1.4	1.4	3.7	3.7	3.1	3.1
02118	悪性リンパ腫	総数	9.2	9.2	9.2	9.2	10.5	10.5
		男	13.7	13.7	8.7	8.7	14.1	14.1
02119	白血病	総数	7.1	7.1	6.1	6.1	6.6	6.6
		男	10.9	10.9	6.8	6.8	7.9	7.9
02120	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	総数	4.2	4.2	2.7	2.7	1.2	1.2
		男	2.2	2.2	1.9	1.9	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	24.4	24.4	25.0	25.0	23.1	23.1
		男	23.9	23.9	31.5	31.5	27.5	27.5
02200	その他の新生物	総数	12.0	12.0	13.1	13.1	12.0	12.0
		男	13.0	13.0	13.0	13.0	14.1	14.1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	1.8	1.8	4.3	4.3	2.1	2.1
		男	2.2	2.2	6.2	6.2	1.8	1.8
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10.3	10.3	8.8	8.8	9.9	9.9
		男	10.9	10.9	6.8	6.8	12.2	12.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	2.8	2.8	4.3	4.3	3.9	3.9
		男	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1
03100	貧血	総数	0.7	0.7	1.8	1.8	2.1	2.1
		男	0.7	0.7	2.5	2.5	1.2	1.2
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	2.1	2.1	2.4	2.4	1.8	1.8
		男	2.2	2.2	0.6	0.6	1.8	1.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23.0	23.0	21.7	21.7	24.9	24.9
		男	22.4	22.4	23.5	23.5	28.1	28.1
04100	糖尿病	総数	13.1	13.1	12.5	12.5	17.7	17.7
		男	13.0	13.0	14.8	14.8	20.8	20.8
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.9	9.9	9.2	9.2	7.2	7.2
		男	9.4	9.4	8.7	8.7	7.3	7.3
05000	精神及び行動の障害	総数	19.8	19.8	27.5	27.5	23.4	23.4
		男	16.6	16.6	16.7	16.7	17.1	17.1
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	18.4	18.4	24.1	24.1	22.5	22.5
		男	14.5	14.5	13.6	13.6	16.5	16.5
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	1.4	1.4	3.4	3.4	0.9	0.9
		男	2.2	2.2	3.1	3.1	0.6	0.6
06000	神経系の疾患	総数	51.3	51.3	42.7	42.7	38.7	38.7
		男	43.4	43.4	36.5	36.5	39.7	39.7
06100	髄膜炎	総数	0.7	0.7	-	-	0.6	0.6
		男	1.4	1.4	-	-	0.6	0.6
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.1	2.1	1.5	1.5	0.9	0.9
		男	0.7	0.7	1.9	1.9	1.2	1.2
06300	パーキンソン病	総数	11.3	11.3	7.6	7.6	7.8	7.8
		男	10.1	10.1	7.4	7.4	9.2	9.2
06400	アルツハイマー病	総数	25.5	25.5	23.5	23.5	15.9	15.9
		男	18.8	18.8	14.8	14.8	11.6	11.6
06500	その他の神経系の疾患	総数	11.7	11.7	10.1	10.1	13.5	13.5
		男	12.3	12.3	12.4	12.4	17.1	17.1
		総数	11.1	11.1	7.8	7.8	10.0	10.0
		女						

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

死 因	性	令和2年					
		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	総数	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
09000	総数	308.1	308.1	265.2	265.2	377.6	377.6
循環器系の疾患	男	305.4	305.4	251.5	251.5	360.2	360.2
	女	310.7	310.7	278.5	278.5	394.3	394.3
09100	総数	8.1	8.1	8.5	8.5	12.3	12.3
高血圧性疾患	男	7.2	7.2	4.3	4.3	4.9	4.9
	女	9.0	9.0	12.7	12.7	19.5	19.5
09101	総数	4.2	4.2	4.0	4.0	7.2	7.2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	3.6	3.6	3.1	3.1	4.3	4.3
	女	4.8	4.8	4.8	4.8	10.0	10.0
09102	総数	3.9	3.9	4.6	4.6	5.1	5.1
その他の高血圧性疾患	男	3.6	3.6	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	4.2	4.2	7.8	7.8	9.4	9.4
09200	総数	168.0	168.0	145.6	145.6	230.4	230.4
心疾患(高血圧性を除く)	男	162.8	162.8	139.0	139.0	224.4	224.4
	女	173.0	173.0	151.9	151.9	236.1	236.1
09201	総数	4.6	4.6	1.8	1.8	2.7	2.7
慢性リウマチ性心疾患	男	2.2	2.2	1.2	1.2	1.8	1.8
	女	6.9	6.9	2.4	2.4	3.5	3.5
09202	総数	21.6	21.6	46.7	46.7	52.6	52.6
急性心筋梗塞	男	25.3	25.3	50.1	50.1	66.7	66.7
	女	18.0	18.0	43.4	43.4	39.0	39.0
09203	総数	26.9	26.9	16.5	16.5	30.3	30.3
その他の虚血性心疾患	男	39.8	39.8	19.8	19.8	32.4	32.4
	女	14.5	14.5	13.3	13.3	28.3	28.3
09204	総数	14.1	14.1	16.2	16.2	7.8	7.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	8.0	8.0	8.0	8.0	6.1	6.1
	女	20.1	20.1	24.1	24.1	9.4	9.4
09205	総数	3.9	3.9	2.4	2.4	2.4	2.4
心筋症	男	5.1	5.1	3.1	3.1	3.7	3.7
	女	2.8	2.8	1.8	1.8	1.2	1.2
09206	総数	33.3	33.3	17.4	17.4	29.4	29.4
不整脈及び伝導障害	男	34.0	34.0	17.3	17.3	30.0	30.0
	女	32.5	32.5	17.5	17.5	28.9	28.9
09207	総数	60.1	60.1	42.1	42.1	100.3	100.3
心不全	男	46.3	46.3	35.2	35.2	78.3	78.3
	女	73.4	73.4	48.8	48.8	121.6	121.6
09208	総数	3.5	3.5	2.4	2.4	4.8	4.8
その他の心疾患	男	2.2	2.2	4.3	4.3	5.5	5.5
	女	4.8	4.8	0.6	0.6	4.1	4.1
09300	総数	92.7	92.7	90.9	90.9	111.7	111.7
脳血管疾患	男	91.9	91.9	85.3	85.3	102.1	102.1
	女	93.4	93.4	96.5	96.5	121.0	121.0
09301	総数	9.6	9.6	11.9	11.9	10.5	10.5
くも膜下出血	男	8.7	8.7	8.0	8.0	6.1	6.1
	女	10.4	10.4	15.7	15.7	14.8	14.8
09302	総数	27.9	27.9	25.6	25.6	28.2	28.2
脳内出血	男	31.8	31.8	31.5	31.5	29.4	29.4
	女	24.2	24.2	19.9	19.9	27.2	27.2
09303	総数	55.2	55.2	51.3	51.3	70.0	70.0
脳梗塞	男	51.4	51.4	45.1	45.1	64.8	64.8
	女	58.8	58.8	57.3	57.3	75.0	75.0
09304	総数	-	-	2.1	2.1	3.0	3.0
その他の脳血管疾患	男	-	-	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	-	-	3.6	3.6	4.1	4.1
09400	総数	31.5	31.5	16.8	16.8	17.7	17.7
大動脈瘤及び解離	男	31.8	31.8	19.8	19.8	22.0	22.0
	女	31.1	31.1	13.9	13.9	13.6	13.6
09500	総数	7.8	7.8	3.4	3.4	5.4	5.4
その他の循環器系の疾患	男	11.6	11.6	3.1	3.1	6.7	6.7
	女	4.2	4.2	3.6	3.6	4.1	4.1
10000	総数	125.2	125.2	111.7	111.7	139.7	139.7
呼吸器系の疾患	男	149.8	149.8	134.7	134.7	173.1	173.1
	女	101.7	101.7	89.2	89.2	107.4	107.4
10100	総数	0.7	0.7	0.3	0.3	1.8	1.8
インフルエンザ	男	1.4	1.4	0.6	0.6	3.7	3.7
	女	-	-	-	-	-	-
10200	総数	62.6	62.6	40.3	40.3	67.6	67.6
肺炎	男	61.5	61.5	42.6	42.6	78.9	78.9
	女	63.7	63.7	38.0	38.0	56.7	56.7
10300	総数	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3
急性気管支炎	男	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-
	女	0.7	0.7	-	-	0.6	0.6
10400	総数	10.3	10.3	11.9	11.9	17.7	17.7
慢性閉塞性肺疾患	男	17.4	17.4	21.6	21.6	25.1	25.1
	女	3.5	3.5	2.4	2.4	10.6	10.6
10500	総数	-	-	0.3	0.3	1.2	1.2
喘息	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-	2.4	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

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所		保健所	
10600	総数	50.9	50.9	58.6	58.6	51.1	51.1
その他の呼吸器系の疾患	男	68.7	68.7	68.6	68.6	65.4	65.4
	女	33.9	33.9	48.8	48.8	37.2	37.2
10601	総数	26.2	26.2	35.4	35.4	24.9	24.9
誤嚥性肺炎	男	35.5	35.5	40.2	40.2	33.0	33.0
	女	17.3	17.3	30.7	30.7	17.1	17.1
10602	総数	15.9	15.9	15.3	15.3	16.8	16.8
間質性肺炎	男	22.4	22.4	16.7	16.7	17.7	17.7
	女	9.7	9.7	13.9	13.9	15.9	15.9
10603	総数	8.8	8.8	7.9	7.9	9.3	9.3
その他の呼吸器系疾患 （10601及び10602を除く）	男	10.9	10.9	11.7	11.7	14.7	14.7
	女	6.9	6.9	4.2	4.2	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	男	47.0	47.0	37.7	37.7	43.4	43.4
	女	44.3	44.3	46.4	46.4	54.9	54.9
11100	総数	1.1	1.1	1.2	1.2	2.4	2.4
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	0.7	0.7	1.9	1.9	3.7	3.7
	女	1.4	1.4	0.6	0.6	1.2	1.2
11200	総数	7.4	7.4	7.0	7.0	7.5	7.5
ヘルニア及び腸閉塞	男	7.2	7.2	6.8	6.8	4.3	4.3
	女	7.6	7.6	7.2	7.2	10.6	10.6
11300	総数	9.9	9.9	13.1	13.1	11.4	11.4
肝疾患	男	12.3	12.3	15.4	15.4	14.1	14.1
	女	7.6	7.6	10.9	10.9	8.9	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）	男	4.3	4.3	5.6	5.6	7.3	7.3
	女	6.9	6.9	6.0	6.0	5.3	5.3
11302	総数	4.2	4.2	7.3	7.3	5.1	5.1
その他の肝疾患	男	8.0	8.0	9.9	9.9	6.7	6.7
	女	0.7	0.7	4.8	4.8	3.5	3.5
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	21.4	21.4
	女	27.7	27.7	27.7	27.7	34.2	34.2
12000	総数	3.9	3.9	1.8	1.8	1.5	1.5
皮膚及び皮下組織の疾患	男	5.1	5.1	1.2	1.2	1.2	1.2
	女	2.8	2.8	2.4	2.4	1.8	1.8
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
	女	13.1	13.1	10.2	10.2	7.7	7.7
14000	総数	34.7	34.7	29.9	29.9	37.5	37.5
腎尿路生殖器系の疾患	男	34.7	34.7	27.2	27.2	29.4	29.4
	女	34.6	34.6	32.6	32.6	45.5	45.5
14100	総数	5.3	5.3	2.7	2.7	3.6	3.6
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	5.8	5.8	3.1	3.1	3.1	3.1
	女	4.8	4.8	2.4	2.4	4.1	4.1
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
	女	19.4	19.4	21.1	21.1	27.7	27.7
14201	総数	3.2	3.2	0.9	0.9	2.4	2.4
急性腎不全	男	4.3	4.3	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	2.1	2.1	1.2	1.2	3.0	3.0
14202	総数	17.7	17.7	15.3	15.3	18.9	18.9
慢性腎不全	男	21.7	21.7	13.0	13.0	19.0	19.0
	女	13.8	13.8	17.5	17.5	18.9	18.9
14203	総数	2.1	2.1	4.0	4.0	3.3	3.3
詳細不明の腎不全	男	0.7	0.7	5.6	5.6	0.6	0.6
	女	3.5	3.5	2.4	2.4	5.9	5.9
14300	総数	6.4	6.4	7.0	7.0	9.3	9.3
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	2.2	2.2	4.9	4.9	4.9	4.9
	女	10.4	10.4	9.0	9.0	13.6	13.6
15000	総数	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-
	女	0.7	0.7	0.6	0.6	-	-
16000	総数	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
周産期に発生した病態	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-	0.6	0.6
16100	総数	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	0.3	0.3	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	0.3	0.3
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	0.6	0.6
16600	総数	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-

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

死 因	性	福島市	福島市	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所		保健所	
17000	総数	2.8	2.8	1.2	1.2	2.1	2.1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.4	1.4	0.6	0.6	3.1	3.1
	女	4.2	4.2	1.8	1.8	1.2	1.2
17100	総数	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.4	1.4	0.9	0.9	1.2	1.2
循環器系の先天奇形	男	0.7	0.7	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	2.1	2.1	1.2	1.2	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	男	-	-	0.6	0.6	1.8	1.8
	女	0.7	0.7	1.2	1.2	-	-
17202	総数	1.1	1.1	-	-	0.3	0.3
その他の循環器系の先天奇形	男	0.7	0.7	-	-	-	-
	女	1.4	1.4	-	-	0.6	0.6
17300	総数	0.4	0.4	-	-	0.3	0.3
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	-	-	-	-
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
	女	1.4	1.4	-	-	-	-
17500	総数	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.7	0.7	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
18000	総数	140.1	140.1	150.1	150.1	125.9	125.9
症状、徴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	男	95.5	95.5	106.9	106.9	78.9	78.9
	女	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	83.9	74.2	74.2	59.9	59.9
	女	169.5	169.5	175.4	175.4	161.7	161.7
18200	総数	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
乳幼児突然死症候群	男	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	0.7	0.7	-	-	-	-
18300	総数	12.0	12.0	24.4	24.4	13.8	13.8
その他の症状、徴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	男	11.6	11.6	32.1	32.1	18.3	18.3
	女	12.5	12.5	16.9	16.9	9.4	9.4
20000	総数	58.4	58.4	51.9	51.9	69.4	69.4
傷病及び死亡の外因	男	74.5	74.5	64.3	64.3	91.7	91.7
	女	42.9	42.9	39.8	39.8	47.8	47.8
20100	総数	34.7	34.7	32.0	32.0	41.8	41.8
不慮の事故	男	39.1	39.1	38.3	38.3	49.5	49.5
	女	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	男	5.8	5.8	6.2	6.2	7.3	7.3
	女	2.1	2.1	1.2	1.2	1.2	1.2
20102	総数	11.7	11.7	7.3	7.3	11.7	11.7
転倒・転落	男	10.1	10.1	6.8	6.8	11.0	11.0
	女	13.1	13.1	7.8	7.8	12.4	12.4
20103	総数	5.3	5.3	4.9	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
	女	4.8	4.8	5.4	5.4	3.5	3.5
20104	総数	7.1	7.1	6.4	6.4	9.6	9.6
不慮の窒息	男	6.5	6.5	7.4	7.4	10.4	10.4
	女	7.6	7.6	5.4	5.4	8.9	8.9
20105	総数	0.4	0.4	0.9	0.9	0.6	0.6
煙、火及び火災への曝露	男	0.7	0.7	1.9	1.9	1.2	1.2
	女	-	-	-	-	-	-
20106	総数	0.4	0.4	0.9	0.9	0.6	0.6
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	0.7	0.7	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
20107	総数	6.0	6.0	7.9	7.9	8.7	8.7
その他の不慮の事故	男	9.4	9.4	10.5	10.5	9.8	9.8
	女	2.8	2.8	5.4	5.4	7.7	7.7
20200	総数	17.3	17.3	15.0	15.0	18.6	18.6
自殺	男	26.8	26.8	20.4	20.4	33.6	33.6
	女	8.3	8.3	9.6	9.6	4.1	4.1
20300	総数	0.4	0.4	-	-	1.5	1.5
他殺	男	-	-	-	-	1.2	1.2
	女	0.7	0.7	-	-	1.8	1.8
20400	総数	6.0	6.0	4.9	4.9	7.5	7.5
その他の外因	男	8.7	8.7	5.6	5.6	7.3	7.3
	女	3.5	3.5	4.2	4.2	7.7	7.7
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
	女	2.1	2.1	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-
22200	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	男	2.2	2.2	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	2.1	2.1	-	-	-	-

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	5	3	2	1.8	2.2	1.4
	Se02 悪性新生物	889	504	385	314.5	364.7	266.4
	Se03 食道の悪性新生物	24	21	3	8.5	15.2	2.1
	Se04 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
	Se06 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	-	6.9
	Se13 白 血 病	20	15	5	7.1	10.9	3.5
	Se14 糖 尿 病	37	18	19	13.1	13.0	13.1
	Se15 高血圧性疾患	23	10	13	8.1	7.2	9.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	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	98	54	44	34.7	39.1	30.4
	Se33 交通事故	11	8	3	3.9	5.8	2.1
Se34 自 殺	49	37	12	17.3	26.8	8.3	
07202 会 津 若 松 市	死 亡 総 数	1,537	775	762	1309.5	1382.4	1242.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	381	229	152	324.6	408.5	247.9
	Se03 食道の悪性新生物	12	10	2	10.2	17.8	3.3
	Se04 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
	Se06 直腸S状結腸移行部	19	12	7	16.2	21.4	11.4
	Se07 肝及び肝内胆管	26	20	6	22.2	35.7	9.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	21	8	13	17.9	14.3	21.2
	Se09 膵の悪性新生物	32	14	18	27.3	25.0	29.4
	Se10 気管、気管支及び肺	71	58	13	60.5	103.5	21.2
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	6.0	-	11.4
	Se12 子宮の悪性新生物	8	-	8	6.8	-	13.0
	Se13 白 血 病	10	6	4	8.5	10.7	6.5
	Se14 糖 尿 病	22	16	6	18.7	28.5	9.8
	Se15 高血圧性疾患	12	-	12	10.2	-	19.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	245	116	129	208.7	206.9	210.4
	Se17 急性心筋梗塞	29	12	17	24.7	21.4	27.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	15	7	8	12.8	12.5	13.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	70	41	29	59.6	73.1	47.3
	Se20 心 不 全	91	37	54	77.5	66.0	88.1
	Se21 脳血管疾患	134	61	73	114.2	108.8	119.1
	Se22 くも膜下出血	14	5	9	11.9	8.9	14.7
	Se23 脳内出血	32	16	16	27.3	28.5	26.1
	Se24 脳 梗 塞	86	40	46	73.3	71.3	75.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	34	12	22	29.0	21.4	35.9
	Se26 肺 炎	104	61	43	88.6	108.8	70.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	10	2	10.2	17.8	3.3
	Se28 喘 息	2	1	1	1.7	1.8	1.6
	Se29 肝 疾 患	17	10	7	14.5	17.8	11.4
	Se30 腎 不 全	30	17	13	25.6	30.3	21.2
	Se31 老 衰	155	51	104	132.1	91.0	169.6
	Se32 不慮の事故	48	35	13	40.9	62.4	21.2
	Se33 交通事故	3	1	2	2.6	1.8	3.3
Se34 自 殺	16	11	5	13.6	19.6	8.2	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市町村	死因	実数			率		
		総数	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
	Se01 結核	1	1	-	0.3	0.6	-
	Se02 悪性新生物	920	534	386	280.8	330.0	232.7
	Se03 食道の悪性新生物	25	20	5	7.6	12.4	3.0
	Se04 胃の悪性新生物	104	56	48	31.7	34.6	28.9
	Se05 結腸の悪性新生物	97	49	48	29.6	30.3	28.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	49	27	22	15.0	16.7	13.3
	Se07 肝及び肝内胆管	51	32	19	15.6	19.8	11.5
	Se08 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(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	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
	Se33 交通事故	12	10	2	3.7	6.2	1.2
Se34 自殺	49	33	16	15.0	20.4	9.6	
07204 いわき市	死亡総数	4,208	2,132	2,076	1263.9	1303.8	1225.5
	Se01 結核	3	1	2	0.9	0.6	1.2
	Se02 悪性新生物	1,109	649	460	333.1	396.9	271.5
	Se03 食道の悪性新生物	34	31	3	10.2	19.0	1.8
	Se04 胃の悪性新生物	123	81	42	36.9	49.5	24.8
	Se05 結腸の悪性新生物	125	61	64	37.5	37.3	37.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	56	38	18	16.8	23.2	10.6
	Se07 肝及び肝内胆管	83	47	36	24.9	28.7	21.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	49	25	24	14.7	15.3	14.2
	Se09 膵の悪性新生物	81	43	38	24.3	26.3	22.4
	Se10 気管、気管支及び肺	236	163	73	70.9	99.7	43.1
	Se11 乳房の悪性新生物	52	-	52	15.6	-	30.7
	Se12 子宮の悪性新生物	17	-	17	5.1	-	10.0
	Se13 白血病	22	13	9	6.6	7.9	5.3
	Se14 糖尿病	59	34	25	17.7	20.8	14.8
	Se15 高血圧性疾患	41	8	33	12.3	4.9	19.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	767	367	400	230.4	224.4	236.1
	Se17 急性心筋梗塞	175	109	66	52.6	66.7	39.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	101	53	48	30.3	32.4	28.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	98	49	49	29.4	30.0	28.9
	Se20 心不全	334	128	206	100.3	78.3	121.6
	Se21 脳血管疾患	372	167	205	111.7	102.1	121.0
	Se22 くも膜下出血	35	10	25	10.5	6.1	14.8
	Se23 脳内出血	94	48	46	28.2	29.4	27.2
	Se24 脳梗塞	233	106	127	70.0	64.8	75.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	59	36	23	17.7	22.0	13.6
	Se26 肺炎	225	129	96	67.6	78.9	56.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	59	41	18	17.7	25.1	10.6
	Se28 喘息	4	-	4	1.2	-	2.4
	Se29 肝疾患	38	23	15	11.4	14.1	8.9
	Se30 腎不全	82	35	47	24.6	21.4	27.7
	Se31 老衰	372	98	274	111.7	59.9	161.7
	Se32 不慮の事故	139	81	58	41.8	49.5	34.2
	Se33 交通事故	14	12	2	4.2	7.3	1.2
Se34 自殺	62	55	7	18.6	33.6	4.1	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	194	108	86	326.1	363.9	288.5
	Se03 食道の悪性新生物	6	6	-	10.1	20.2	-
	Se04 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
	Se06 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	8	4	4	13.4	13.5	13.4
	Se09 膵の悪性新生物	26	14	12	43.7	47.2	40.3
	Se10 気管、気管支及び肺	34	24	10	57.2	80.9	33.5
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	10.1	-	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(高血圧性除く)	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	17	9	8	28.6	30.3	26.8
	Se20 心 不 全	30	7	23	50.4	23.6	77.2
	Se21 脳血管疾患	51	26	25	85.7	87.6	83.9
	Se22 くも膜下出血	7	2	5	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	16	5	11	26.9	16.8	36.9
	Se31 老 衰	56	14	42	94.1	47.2	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	-
Se34 自 殺	8	7	1	13.4	23.6	3.4	
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数	860	430	430	1146.8	1169.1	1125.3
	Se01 結 核	1	-	1	1.3	-	2.6
	Se02 悪性新生物	240	135	105	320.0	367.0	274.8
	Se03 食道の悪性新生物	6	4	2	8.0	10.9	5.2
	Se04 胃の悪性新生物	33	18	15	44.0	48.9	39.3
	Se05 結腸の悪性新生物	28	18	10	37.3	48.9	26.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	15	10	5	20.0	27.2	13.1
	Se07 肝及び肝内胆管	12	7	5	16.0	19.0	13.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	20	10	10	26.7	27.2	26.2
	Se09 膵の悪性新生物	24	9	15	32.0	24.5	39.3
	Se10 気管、気管支及び肺	31	23	8	41.3	62.5	20.9
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	8.0	-	15.7
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	2.7	-	5.2
	Se13 白 血 病	6	-	6	8.0	-	15.7
	Se14 糖 尿 病	8	3	5	10.7	8.2	13.1
	Se15 高血圧性疾患	7	4	3	9.3	10.9	7.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	129	69	60	172.0	187.6	157.0
	Se17 急性心筋梗塞	40	28	12	53.3	76.1	31.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	25	10	15	33.3	27.2	39.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	16	8	8	21.3	21.8	20.9
	Se20 心 不 全	33	16	17	44.0	43.5	44.5
	Se21 脳血管疾患	73	36	37	97.3	97.9	96.8
	Se22 くも膜下出血	9	3	6	12.0	8.2	15.7
	Se23 脳内出血	21	10	11	28.0	27.2	28.8
	Se24 脳 梗 塞	41	23	18	54.7	62.5	47.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	5	4	12.0	13.6	10.5
	Se26 肺 炎	30	14	16	40.0	38.1	41.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	18	18	-	24.0	48.9	-
	Se28 喘 息	1	1	-	1.3	2.7	-
	Se29 肝 疾 患	10	8	2	13.3	21.8	5.2
	Se30 腎 不 全	10	8	2	13.3	21.8	5.2
	Se31 老 衰	100	26	74	133.3	70.7	193.7
	Se32 不慮の事故	30	17	13	40.0	46.2	34.0
	Se33 交通事故	3	3	-	4.0	8.2	-
Se34 自 殺	15	14	1	20.0	38.1	2.6	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	191	101	90	426.7	471.1	385.9
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	11.2	23.3	-
	Se04 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
	Se06 直腸S状結腸移行部	10	5	5	22.3	23.3	21.4
	Se07 肝及び肝内胆管	9	4	5	20.1	18.7	21.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	18	6	12	40.2	28.0	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
	Se11 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(高血圧性除く)	112	50	62	250.2	233.2	265.8
	Se17 急性心筋梗塞	10	7	3	22.3	32.7	12.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	5	5	22.3	23.3	21.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	23	13	10	51.4	60.6	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 くも膜下出血	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	1	1	-	2.2	4.7	-
	Se29 肝 疾 患	13	8	5	29.0	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	1307.9	1305.9	1309.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	121	62	59	347.1	353.6	340.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	5.7	11.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	3	5	22.9	17.1	28.9
	Se05 結腸の悪性新生物	18	7	11	51.6	39.9	63.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	14.3	22.8	5.8
	Se07 肝及び肝内胆管	9	3	6	25.8	17.1	34.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	3	3	17.2	17.1	17.3
	Se09 膵の悪性新生物	13	7	6	37.3	39.9	34.6
	Se10 気管、気管支及び肺	21	17	4	60.2	96.9	23.1
	Se11 乳房の悪性新生物	7	-	7	20.1	-	40.4
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	5.7	-	11.5
	Se13 白血病	3	1	2	8.6	5.7	11.5
	Se14 糖尿病	9	4	5	25.8	22.8	28.9
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	2.9	-	5.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	76	42	34	218.0	239.5	196.2
	Se17 急性心筋梗塞	10	4	6	28.7	22.8	34.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	17	13	4	48.8	74.1	23.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	6	5	31.6	34.2	28.9
	Se20 心不全	26	14	12	74.6	79.8	69.2
	Se21 脳血管疾患	39	17	22	111.9	96.9	127.0
	Se22 くも膜下出血	8	3	5	22.9	17.1	28.9
	Se23 脳内出血	9	5	4	25.8	28.5	23.1
	Se24 脳 梗 塞	22	9	13	63.1	51.3	75.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	4	3	20.1	22.8	17.3
	Se26 肺 炎	38	20	18	109.0	114.1	103.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	14.3	22.8	5.8
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	6	5	1	17.2	28.5	5.8
	Se30 腎 不 全	9	4	5	25.8	22.8	28.9
	Se31 老 衰	32	7	25	91.8	39.9	144.3
	Se32 不慮の事故	15	10	5	43.0	57.0	28.9
	Se33 交通事故	1	1	-	2.9	5.7	-
Se34 自 殺	14	8	6	40.2	45.6	34.6	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

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
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 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
	Se04 胃の悪性新生物	21	13	8	39.2	49.4	29.4
	Se05 結腸の悪性新生物	10	6	4	18.7	22.8	14.7
	Se06 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
	Se15 高血圧性疾患	9	3	6	16.8	11.4	22.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	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
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	13.1	26.6	-
	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	-	3.7
Se34 自殺	9	6	3	16.8	22.8	11.0	
07211 田村市	死亡総数	562	271	291	1598.0	1564.7	1630.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	123	67	56	349.7	386.8	313.7
	Se03 食道の悪性新生物	6	4	2	17.1	23.1	11.2
	Se04 胃の悪性新生物	16	9	7	45.5	52.0	39.2
	Se05 結腸の悪性新生物	14	7	7	39.8	40.4	39.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	8.5	11.5	5.6
	Se07 肝及び肝内胆管	12	9	3	34.1	52.0	16.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	2	3	14.2	11.5	16.8
	Se09 膵の悪性新生物	14	8	6	39.8	46.2	33.6
	Se10 気管、気管支及び肺	18	11	7	51.2	63.5	39.2
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	5.7	-	11.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	2.8	-	5.6
	Se13 白血病	3	2	1	8.5	11.5	5.6
	Se14 糖尿病	9	4	5	25.6	23.1	28.0
	Se15 高血圧性疾患	4	2	2	11.4	11.5	11.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	95	36	59	270.1	207.9	330.6
	Se17 急性心筋梗塞	16	9	7	45.5	52.0	39.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	3	2	14.2	17.3	11.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	7	7	39.8	40.4	39.2
	Se20 心不全	44	14	30	125.1	80.8	168.1
	Se21 脳血管疾患	50	23	27	142.2	132.8	151.3
	Se22 くも膜下出血	8	4	4	22.7	23.1	22.4
	Se23 脳内出血	16	8	8	45.5	46.2	44.8
	Se24 脳梗塞	23	10	13	65.4	57.7	72.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	11.4	11.5	11.2
	Se26 肺炎	54	31	23	153.5	179.0	128.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	5	1	17.1	28.9	5.6
	Se28 喘息	1	1	-	2.8	5.8	-
	Se29 肝疾患	11	10	1	31.3	57.7	5.6
	Se30 腎不全	7	-	7	19.9	-	39.2
	Se31 老衰	51	17	34	145.0	98.2	190.5
	Se32 不慮の事故	13	5	8	37.0	28.9	44.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	6	3	3	17.1	17.3	16.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市町村	死因	実数			率		
		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	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	236	141	95	400.0	454.6	339.4
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	8.5	12.9	3.6
	Se04 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	19	14	5	32.2	45.1	17.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	5	3	13.6	16.1	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	-	1	1.7	-	3.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	161	74	87	272.9	238.6	310.8
	Se17 急性心筋梗塞	13	7	6	22.0	22.6	21.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	18	9	9	30.5	29.0	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 くも膜下出血	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	1	1	-	1.7	3.2	-
	Se29 肝疾患	8	6	2	13.6	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
	Se01 結核	2	1	1	3.4	3.5	3.3
	Se02 悪性新生物	220	139	81	377.7	490.9	270.7
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	8.6	14.1	3.3
	Se04 胃の悪性新生物	16	10	6	27.5	35.3	20.0
	Se05 結腸の悪性新生物	27	13	14	46.4	45.9	46.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	10	6	4	17.2	21.2	13.4
	Se07 肝及び肝内胆管	11	9	2	18.9	31.8	6.7
	Se08 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	4	-	4	6.9	-	13.4
	Se13 白血病	7	4	3	12.0	14.1	10.0
	Se14 糖尿病	17	8	9	29.2	28.3	30.1
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	1.7	-	3.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	9	1	8	15.5	3.5	26.7
	Se23 脳内出血	25	8	17	42.9	28.3	56.8
	Se24 脳梗塞	58	31	27	99.6	109.5	90.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	16	6	10	27.5	21.2	33.4
	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
	Se28 喘息	1	-	1	1.7	-	3.3
	Se29 肝疾患	14	6	8	24.0	21.2	26.7
	Se30 腎不全	13	7	6	22.3	24.7	20.0
	Se31 老衰	104	29	75	178.6	102.4	250.6
	Se32 不慮の事故	28	15	13	48.1	53.0	43.4
	Se33 交通事故	2	-	2	3.4	-	6.7
Se34 自殺	9	7	2	15.5	24.7	6.7	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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	2	1	1	6.6	6.7	6.6
	Se04 胃の悪性新生物	10	6	4	33.1	40.0	26.3
	Se05 結腸の悪性新生物	7	4	3	23.2	26.6	19.7
	Se06 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	8	7	1	26.5	46.6	6.6
	Se10 気管、気管支及び肺	12	10	2	39.7	66.6	13.1
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	13.2	-	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	2	1	1	6.6	6.7	6.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	70	38	32	231.5	253.0	210.3
	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 くも膜下出血	5	1	4	16.5	6.7	26.3
	Se23 脳内出血	13	8	5	43.0	53.3	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	1	1	-	3.3	6.7	-
	Se29 肝疾患	5	3	2	16.5	20.0	13.1
	Se30 腎不全	3	2	1	9.9	13.3	6.6
	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	-
Se34 自殺	9	6	3	29.8	40.0	19.7	
07301 桑折町	死亡総数	213	101	112	1858.8	1839.4	1876.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	40	26	14	349.1	473.5	234.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	17.5	36.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	34.9	72.8	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	34.9	54.6	16.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	26.2	18.2	33.5
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	26.2	36.4	16.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	17.5	18.2	16.8
	Se09 膵の悪性新生物	4	2	2	34.9	36.4	33.5
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	69.8	109.3	33.5
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	17.5	-	33.5
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	2	-	17.5	36.4	-
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	17.5	-	33.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	17	12	253.1	309.6	201.1
	Se17 急性心筋梗塞	5	4	1	43.6	72.8	16.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	7	1	69.8	127.5	16.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	4	3	61.1	72.8	50.3
	Se20 心不全	6	1	5	52.4	18.2	83.8
	Se21 脳血管疾患	16	6	10	139.6	109.3	167.6
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	8.7	18.2	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	34.9	36.4	33.5
	Se24 脳梗塞	10	2	8	87.3	36.4	134.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	17.5	-	33.5
	Se26 肺炎	6	2	4	52.4	36.4	67.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	17.5	36.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	2	1	26.2	36.4	16.8
	Se30 腎不全	5	3	2	43.6	54.6	33.5
	Se31 老衰	54	16	38	471.2	291.4	636.7
	Se32 不慮の事故	5	-	5	43.6	-	83.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	1	2	26.2	18.2	33.5	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07303 国見町	死亡総数	134	86	48	1551.1	2090.4	1060.8
	Se01 結核	1	1	-	11.6	24.3	-
	Se02 悪性新生物	39	26	13	451.4	632.0	287.3
	Se03 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
	Se06 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
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	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(高血圧性除く)	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
	Se22 くも膜下出血	1	-	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	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	5	4	1	57.9	97.2	22.1	
07308 川俣町	死亡総数	252	123	129	2070.7	2054.8	2086.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	59	37	22	484.8	618.1	355.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	8.2	16.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	16.4	33.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	4	-	32.9	66.8	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	24.7	33.4	16.2
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	16.4	16.7	16.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	16.4	16.7	16.2
	Se09 膵の悪性新生物	6	4	2	49.3	66.8	32.3
	Se10 気管、気管支及び肺	7	5	2	57.5	83.5	32.3
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	24.7	-	48.5
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	3	2	1	24.7	33.4	16.2
	Se14 糖尿病	3	1	2	24.7	16.7	32.3
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	16.4	16.7	16.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	50	20	30	410.8	334.1	485.1
	Se17 急性心筋梗塞	9	3	6	74.0	50.1	97.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	16.4	33.4	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	5	7	98.6	83.5	113.2
	Se20 心不全	20	5	15	164.3	83.5	242.6
	Se21 脳血管疾患	18	5	13	147.9	83.5	210.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	6	1	5	49.3	16.7	80.9
	Se24 脳梗塞	12	4	8	98.6	66.8	129.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	16.4	16.7	16.2
	Se26 肺炎	8	5	3	65.7	83.5	48.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	16.4	33.4	-
	Se28 喘息	1	-	1	8.2	-	16.2
	Se29 肝疾患	1	1	-	8.2	16.7	-
	Se30 腎不全	8	4	4	65.7	66.8	64.7
	Se31 老衰	32	14	18	262.9	233.9	291.1
	Se32 不慮の事故	8	4	4	65.7	66.8	64.7
	Se33 交通事故	2	1	1	16.4	16.7	16.2
Se34 自殺	3	2	1	24.7	33.4	16.2	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	23	16	7	258.4	361.4	156.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	44.9	90.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	22.5	22.6	22.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	11.2	-	22.4
	Se08 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	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	-	1	11.2	-	22.4
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	11.2	22.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	10	3	7	112.4	67.8	156.5
	Se21 脳血管疾患	8	5	3	89.9	112.9	67.1
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	11.2	22.6	-
	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	1	-	11.2	22.6	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	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
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	132	53	79	1071.6	878.9	1256.4
	Se01 結 核	1	1	-	8.1	16.6	-
	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
	Se04 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	2	2	-	16.2	33.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	8.1	16.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	8.1	-	15.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 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	2	-	2	16.2	-	31.8
	Se13 白 血 病	2	2	-	16.2	33.2	-
	Se14 糖 尿 病	3	1	2	24.4	16.6	31.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	8.1	-	15.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	6	2	4	48.7	33.2	63.6
	Se21 脳血管疾患	18	5	13	146.1	82.9	206.7
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	16.2	-	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	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
	Se32 不慮の事故	3	3	-	24.4	49.8	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	9	7	2	73.1	116.1	31.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 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
	Se04 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	-	38.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	38.5	77.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	19.3	39.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	38.5	77.9	-
	Se09 脾の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	57.8	77.9	38.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	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(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	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	-	-	-	-	-	-
	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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	29	16	13	550.9	614.9	488.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	133.0	153.7	112.7
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	38.0	38.4	37.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	38.0	76.9	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	2	3	95.0	76.9	112.7
	Se09 脾の悪性新生物	2	-	2	38.0	-	75.1
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	95.0	192.2	-
	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	3	9	228.0	115.3	338.1
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	38.0	38.4	37.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	76.0	38.4	112.7
	Se20 心 不 全	3	-	3	57.0	-	112.7
	Se21 脳血管疾患	11	4	7	209.0	153.7	263.0
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	57.0	-	112.7
	Se23 脳内出血	3	3	-	57.0	115.3	-
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	57.0	38.4	75.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	19.0	38.4	-
	Se26 肺 炎	8	3	5	152.0	115.3	187.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	38.0	38.4	37.6
	Se30 腎 不 全	1	-	1	19.0	-	37.6
	Se31 老 衰	23	5	18	436.9	192.2	676.2
	Se32 不慮の事故	4	3	1	76.0	115.3	37.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	3	-	57.0	115.3	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	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	-	-	-	-	-	-
	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)	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 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	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	1	1	-	198.4	386.1	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	-	1	198.4	-	408.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07367 只 見 町	死 亡 総 数	75	35	40	1854.6	1771.3	1934.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	11	9	494.6	556.7	435.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	24.7	-	48.4
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	74.2	50.6	96.7
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	24.7	50.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	24.7	50.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	24.7	50.6	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	74.2	50.6	96.7
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	123.6	202.4	48.4
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	24.7	-	48.4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	24.7	-	48.4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	3	8	272.0	151.8	386.8
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	49.5	50.6	48.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	24.7	-	48.4
	Se20 心 不 全	4	2	2	98.9	101.2	96.7
	Se21 脳血管疾患	2	1	1	49.5	50.6	48.4
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	24.7	-	48.4
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	1	1	-	24.7	50.6	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	49.5	50.6	48.4
	Se26 肺 炎	1	-	1	24.7	-	48.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	49.5	50.6	48.4
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	6	1	5	148.4	50.6	241.8
	Se32 不慮の事故	3	2	1	74.2	101.2	48.4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	64	40	24	442.9	562.1	327.2
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	13.8	28.1	-
	Se04 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
	Se06 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	1	1	-	6.9	14.1	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	40	16	24	276.8	224.8	327.2
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	20.8	28.1	13.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	2	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 くも膜下出血	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	死亡総数	39	17	22	1525.8	1317.8	1737.8
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	6	4	391.2	465.1	316.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	39.1	77.5	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	78.2	77.5	79.0
	Se06 直腸S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	-	1	39.1	-	79.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	39.1	77.5	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	78.2	77.5	79.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	39.1	-	79.0
	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	39.1	-	79.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	2	2	156.5	155.0	158.0
	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	4	2	2	156.5	155.0	158.0
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	313.0	155.0	473.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	39.1	-	79.0
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	7	2	5	273.9	155.0	394.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	39.1	77.5	-
	Se26 肺炎	-	-	-	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	39.1	-	79.0
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	-	4	156.5	-	316.0
	Se32 不慮の事故	2	2	-	78.2	155.0	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07405 西会津町	死亡総数	132	63	69	2287.7	2258.9	2314.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	11	7	312.0	394.4	234.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	34.7	71.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	17.3	-	33.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	17.3	-	33.5
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	17.3	-	33.5
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	17.3	-	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(高血圧性除く)	20	9	11	346.6	322.7	369.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	52.0	-	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	7	5	2	121.3	179.3	67.1
	Se20 心不全	6	2	4	104.0	71.7	134.2
	Se21 脳血管疾患	20	8	12	346.6	286.8	402.5
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	17.3	-	33.5
	Se23 脳内出血	4	1	3	69.3	35.9	100.6
	Se24 脳梗塞	15	7	8	260.0	251.0	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	1	1	-	17.3	35.9	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	34.7	35.9	33.5
	Se30 腎不全	3	1	2	52.0	35.9	67.1
	Se31 老衰	21	4	17	364.0	143.4	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
Se34 自殺	2	2	-	34.7	71.7	-	
07407 磐梯町	死亡総数	37	18	19	1113.8	1122.2	1105.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 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	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	60.2	124.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	30.1	-	58.2
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	30.1	62.3	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	60.2	124.7	-
	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)	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	-	30.1	62.3	-
	Se21 脳血管疾患	4	3	1	120.4	187.0	58.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	30.1	-	58.2
	Se24 脳梗塞	3	3	-	90.3	187.0	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	3	1	2	90.3	62.3	116.4
	Se32 不慮の事故	1	-	1	30.1	-	58.2
	Se33 交通事故	1	-	1	30.1	-	58.2
Se34 自殺	1	-	1	30.1	-	58.2	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07408 猪苗代町	死亡総数	243	129	114	1793.1	1974.6	1624.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	50	33	17	368.9	505.1	242.2
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	22.1	45.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	29.5	45.9	14.2
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	29.5	30.6	28.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	14.8	-	28.5
	Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	29.5	61.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	29.5	30.6	28.5
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	22.1	15.3	28.5
	Se10 気管、気管支及び肺	6	4	2	44.3	61.2	28.5
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	14.8	-	28.5
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	7	4	3	51.7	61.2	42.7
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	22.1	30.6	14.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	37	23	14	273.0	352.1	199.5
	Se17 急性心筋梗塞	9	9	-	66.4	137.8	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	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 脳血管疾患	21	9	12	155.0	137.8	171.0
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	29.5	30.6	28.5
	Se23 脳内出血	4	1	3	29.5	15.3	42.7
	Se24 脳梗塞	13	6	7	95.9	91.8	99.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	2	3	36.9	30.6	42.7
	Se26 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 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	3	2	1	22.1	30.6	14.2
	Se30 腎不全	8	6	2	59.0	91.8	28.5
	Se31 老衰	13	6	7	95.9	91.8	99.7
	Se32 不慮の事故	7	4	3	51.7	61.2	42.7
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	2	2	-	14.8	30.6	-	
07421 会津坂下町	死亡総数	256	130	126	1699.0	1794.3	1610.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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 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 くも膜下出血	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	5	4	1	33.2	55.2	12.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	2	4	194.7	134.7	250.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	32.5	-	62.7
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	32.5	67.3	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	64.9	67.3	62.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	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	-	1	32.5	-	62.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	32.5	-	62.7
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	32.5	-	62.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	4	2	2	129.8	134.7	125.3
	Se21 脳血管疾患	2	1	1	64.9	67.3	62.7
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	32.5	-	62.7
	Se23 脳内出血	1	1	-	32.5	67.3	-
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	1	-	1	32.5	-	62.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	66	30	36	2142.2	1998.7	2278.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	14	7	7	454.4	466.4	443.0
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	32.5	66.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	32.5	66.6	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S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	-	1	32.5	-	63.3
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	32.5	-	63.3
	Se10 気管、気管支及び肺	4	4	-	129.8	266.5	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	32.5	-	63.3
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	32.5	66.6	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	3	3	194.7	199.9	189.9
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	97.4	133.2	63.3
	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	1	1	64.9	66.6	63.3
	Se21 脳血管疾患	4	3	1	129.8	199.9	63.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	64.9	133.2	-
	Se24 脳 梗 塞	2	1	1	64.9	66.6	63.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	5	3	2	162.3	199.9	126.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	32.5	66.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	32.5	66.6	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	11	3	8	357.0	199.9	506.3
	Se32 不慮の事故	3	1	2	97.4	66.6	126.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	32.5	66.6	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	8	4	4	551.0	560.2	542.0
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	68.9	-	135.5
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	137.7	280.1	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	68.9	-	135.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	68.9	140.1	-
	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	1	-	1	68.9	-	135.5
	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)	6	3	3	413.2	420.2	406.5
	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	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	5	2	3	344.4	280.1	406.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	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	-	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	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	68.9	140.1	-	
07445 金 山 町	死 亡 総 数	78	38	40	4189.0	4185.0	4192.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	19	8	1450.1	2092.5	838.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	53.7	110.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	107.4	110.1	104.8
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	161.1	110.1	209.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	53.7	110.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	3	-	161.1	330.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	2	2	214.8	220.3	209.6
	Se10 気管、気管支及び肺	8	7	1	429.6	770.9	104.8
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	53.7	110.1	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	1	4	268.5	110.1	419.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	161.1	110.1	209.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	53.7	-	104.8
	Se20 心 不 全	1	-	1	53.7	-	104.8
	Se21 脳血管疾患	10	1	9	537.1	110.1	943.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	1	2	161.1	110.1	209.6
	Se24 脳 梗 塞	6	-	6	322.2	-	628.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	107.4	220.3	-
	Se26 肺 炎	4	2	2	214.8	220.3	209.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	53.7	-	104.8
	Se30 腎 不 全	1	-	1	53.7	-	104.8
	Se31 老 衰	7	3	4	375.9	330.4	419.3
	Se32 不慮の事故	2	2	-	107.4	220.3	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	107.4	220.3	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	2	4	481.5	321.0	642.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	80.3	160.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	160.5	-	321.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	160.5	-	321.0
	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	-	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 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	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	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	1	1	-	80.3	160.5	-
	Se32 不慮の事故	2	2	-	160.5	321.0	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	80.3	160.5	-	
07447 会津美里町	死 亡 総 数	338	147	191	1777.6	1614.0	1928.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	79	45	34	415.5	494.1	343.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	15	8	7	78.9	87.8	70.7
	Se05 結腸の悪性新生物	11	5	6	57.9	54.9	60.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	10.5	11.0	10.1
	Se07 肝及び肝内胆管	5	2	3	26.3	22.0	30.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	4	3	36.8	43.9	30.3
	Se09 膵の悪性新生物	9	4	5	47.3	43.9	50.5
	Se10 気管、気管支及び肺	17	14	3	89.4	153.7	30.3
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	1	1	10.5	11.0	10.1
	Se14 糖 尿 病	5	3	2	26.3	32.9	20.2
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	15.8	-	30.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	58	23	35	305.0	252.5	353.3
	Se17 急性心筋梗塞	12	10	2	63.1	109.8	20.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	15.8	11.0	20.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	20	6	14	105.2	65.9	141.3
	Se20 心 不 全	14	2	12	73.6	22.0	121.1
	Se21 脳血管疾患	36	12	24	189.3	131.8	242.3
	Se22 くも膜下出血	7	2	5	36.8	22.0	50.5
	Se23 脳内出血	13	5	8	68.4	54.9	80.8
	Se24 脳 梗 塞	16	5	11	84.1	54.9	111.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	1	6	36.8	11.0	60.6
	Se26 肺 炎	12	5	7	63.1	54.9	70.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	21.0	32.9	10.1
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	10.5	22.0	-
	Se30 腎 不 全	9	3	6	47.3	32.9	60.6
	Se31 老 衰	29	8	21	152.5	87.8	212.0
	Se32 不慮の事故	11	9	2	57.9	98.8	20.2
	Se33 交通事故	1	1	-	5.3	11.0	-
Se34 自 殺	4	4	-	21.0	43.9	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07461 西 郷 村	死 亡 総 数	229	119	110	1100.5	1118.8	1081.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	47	38	9	225.9	357.3	88.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	9.6	18.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	8	1	43.3	75.2	9.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	19.2	28.2	9.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	4.8	9.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	5	5	-	24.0	47.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	19.2	28.2	9.8
	Se10 気管、気管支及び肺	12	9	3	57.7	84.6	29.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	-	1	4.8	-	9.8
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	4.8	-	9.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	42	17	25	201.8	159.8	245.8
	Se17 急性心筋梗塞	10	6	4	48.1	56.4	39.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	2	2	19.2	18.8	19.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	3	4	33.6	28.2	39.3
	Se20 心 不 全	18	6	12	86.5	56.4	118.0
	Se21 脳血管疾患	24	10	14	115.3	94.0	137.6
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	14.4	9.4	19.7
	Se23 脳内出血	6	1	5	28.8	9.4	49.2
	Se24 脳 梗 塞	15	8	7	72.1	75.2	68.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	19.2	18.8	19.7
	Se26 肺 炎	15	9	6	72.1	84.6	59.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	4.8	9.4	-
	Se28 喘 息	1	1	-	4.8	9.4	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	9.6	9.4	9.8
	Se30 腎 不 全	3	3	-	14.4	28.2	-
	Se31 老 衰	11	3	8	52.9	28.2	78.6
	Se32 不慮の事故	10	4	6	48.1	37.6	59.0
	Se33 交通事故	1	1	-	4.8	9.4	-
Se34 自 殺	4	4	-	19.2	37.6	-	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	97	49	48	1561.2	1600.8	1522.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	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	-
	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 直腸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	-	-	-	-	-	-
	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
	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	-	-	-	-	-	-
	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 くも膜下出血	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	32.2	65.3	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07465 中 島 村	死 亡 総 数	59	25	34	1207.8	1042.5	1367.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	13	7	6	266.1	291.9	241.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	40.9	83.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	40.9	-	80.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	40.9	83.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	40.9	-	80.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	20.5	-	40.2
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	61.4	125.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	20.5	-	40.2
	Se14 糖尿病	2	-	2	40.9	-	80.4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	3	7	204.7	125.1	281.5
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	81.9	41.7	120.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	40.9	41.7	40.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	4	1	3	81.9	41.7	120.6
	Se21 脳血管疾患	7	4	3	143.3	166.8	120.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	40.9	41.7	40.2
	Se24 脳梗塞	5	3	2	102.4	125.1	80.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	20.5	-	40.2
	Se26 肺炎	6	4	2	122.8	166.8	80.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	20.5	-	40.2
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	7	1	6	143.3	41.7	241.3
	Se32 不慮の事故	1	-	1	20.5	-	40.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07466 矢 吹 町	死 亡 総 数	242	151	91	1399.9	1745.9	1053.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	44	21	376.0	508.7	243.1
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	17.4	34.7	-
	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
	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 くも膜下出血	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	-
Se34 自 殺	7	6	1	40.5	69.4	11.6	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07481 棚 倉 町	死 亡 総 数	181	86	95	1356.5	1306.8	1404.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 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	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	2	3	37.5	30.4	44.4
	Se05 結腸の悪性新生物	6	3	3	45.0	45.6	44.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	22.5	45.6	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	7.5	15.2	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	15.0	15.2	14.8
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	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	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	6	5	1	45.0	76.0	14.8	
07482 矢 祭 町	死 亡 総 数	94	44	50	1743.3	1679.4	1803.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	25	16	9	463.6	610.7	324.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	37.1	38.2	36.1
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	74.2	76.3	72.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	37.1	38.2	36.1
	Se10 気管、気管支及び肺	7	3	4	129.8	114.5	144.3
	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	37.1	38.2	36.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	6	7	241.1	229.0	252.5
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	55.6	38.2	72.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	37.1	76.3	-
	Se20 心 不 全	7	2	5	129.8	76.3	180.4
	Se21 脳血管疾患	7	2	5	129.8	76.3	180.4
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	37.1	-	72.2
	Se23 脳内出血	2	-	2	37.1	-	72.2
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	55.6	76.3	36.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	18.5	-	36.1
	Se26 肺 炎	7	4	3	129.8	152.7	108.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	18.5	38.2	-
	Se31 老 衰	16	4	12	296.7	152.7	432.9
	Se32 不慮の事故	2	2	-	37.1	76.3	-
	Se33 交通事故	1	1	-	18.5	38.2	-
Se34 自 殺	1	-	1	18.5	-	36.1	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 埴 町	死 亡 総 数	142	74	68	1710.4	1814.2	1610.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	30	16	14	361.4	392.3	331.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	12.0	24.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	24.1	-	47.4
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	36.1	24.5	47.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	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	-	47.4
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	24.1	49.0	-
	Se10 気管、気管支及び肺	7	3	4	84.3	73.5	94.7
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	12.0	-	23.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	-	1	12.0	-	23.7
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	12.0	24.5	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	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	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	25	15	10	301.1	367.7	236.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	15	10	5	492.0	653.2	329.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	65.6	130.6	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	65.6	130.6	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	32.8	-	65.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	32.8	-	65.9
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	65.6	130.6	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	32.8	-	65.9
	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)	10	4	6	328.0	261.3	395.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	98.4	130.6	65.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	32.8	-	65.9
	Se20 心 不 全	5	1	4	164.0	65.3	263.5
	Se21 脳血管疾患	8	5	3	262.4	326.6	197.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	65.6	65.3	65.9
	Se24 脳 梗 塞	6	4	2	196.8	261.3	131.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	32.8	65.3	-
	Se26 肺 炎	3	2	1	98.4	130.6	65.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	32.8	65.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	32.8	-	65.9
	Se31 老 衰	5	1	4	164.0	65.3	263.5
	Se32 不慮の事故	2	1	1	65.6	65.3	65.9
	Se33 交通事故	1	-	1	32.8	-	65.9
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07501 石川町	死亡総数	201	115	86	1372.6	1568.0	1176.5
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	57	32	25	389.2	436.3	342.0
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	13.7	27.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	41.0	40.9	41.0
	Se05 結腸の悪性新生物	8	4	4	54.6	54.5	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
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	13.7	-	27.4
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	6.8	-	13.7
	Se13 白血病	1	-	1	6.8	-	13.7
	Se14 糖尿病	3	2	1	20.5	27.3	13.7
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	13.7	13.6	13.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	15	11	177.5	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 くも膜下出血	3	2	1	20.5	27.3	13.7
	Se23 脳内出血	7	4	3	47.8	54.5	41.0
	Se24 脳梗塞	5	4	1	34.1	54.5	13.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	6.8	13.6	-
	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	109.1	246.2
	Se32 不慮の事故	7	5	2	47.8	68.2	27.4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	11	10	328.5	343.5	313.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	-	3	46.9	-	94.0
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	46.9	62.5	31.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	15.6	31.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	46.9	62.5	31.3
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	31.3	31.2	31.3
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	15.6	31.2	-
	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	31.2	31.3
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	15.6	-	31.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	2	3	78.2	62.5	94.0
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	2	31.3	-	62.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	31.3	62.5	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	10	5	5	156.4	156.2	156.7
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	15.6	31.2	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	62.6	93.7	31.3
	Se24 脳梗塞	5	1	4	78.2	31.2	125.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	15.6	31.2	-
	Se26 肺炎	2	2	-	31.3	62.5	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	15.6	31.2	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	11	2	9	172.1	62.5	282.1
	Se32 不慮の事故	1	1	-	15.6	31.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07503 平 田 村	死 亡 総 数	87	32	55	1493.3	1110.0	1868.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	24	13	11	411.9	450.9	373.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	17.2	-	34.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	51.5	69.4	34.0
	Se07 肝及び肝内胆管	5	3	2	85.8	104.1	68.0
	Se08 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	-	17.2	34.7	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	17.2	-	34.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	-	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	4	-	4	68.7	-	135.9
	Se21 脳血管疾患	6	3	3	103.0	104.1	101.9
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	34.3	34.7	34.0
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	68.7	69.4	68.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	34.3	-	68.0
	Se26 肺 炎	3	2	1	51.5	69.4	34.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	2	1	1	34.3	34.7	34.0
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	17.2	-	34.0	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	100	49	51	1656.7	1616.6	1697.2
	Se01 結 核	1	1	-	16.6	33.0	-
	Se02 悪性新生物	25	16	9	414.2	527.9	299.5
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.6	33.0	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	33.1	33.0	33.3
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	16.6	33.0	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	4	-	66.3	132.0	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	33.1	33.0	33.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	49.7	33.0	66.6
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	49.7	33.0	66.6
	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	1	-	1	16.6	-	33.3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	7	7	231.9	230.9	232.9
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	66.3	66.0	66.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	16.6	-	33.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	66.3	66.0	66.6
	Se20 心 不 全	4	2	2	66.3	66.0	66.6
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	132.5	66.0	199.7
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	33.1	33.0	33.3
	Se23 脳内出血	3	-	3	49.7	-	99.8
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	49.7	33.0	66.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	16.6	33.0	-
	Se26 肺 炎	8	8	-	132.5	263.9	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	16.6	33.0	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	16.6	-	33.3
	Se30 腎 不 全	2	1	1	33.1	33.0	33.3
	Se31 老 衰	7	-	7	116.0	-	232.9
	Se32 不慮の事故	4	3	1	66.3	99.0	33.3
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	16.6	-	33.3	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

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
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	13	8	435.2	549.9	325.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 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
	Se06 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	-	2	41.5	-	81.3
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	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(高血圧性除く)	12	8	4	248.7	338.4	162.5
	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	-
	Se20 心 不 全	5	3	2	103.6	126.9	81.3
	Se21 脳血管疾患	4	-	4	82.9	-	162.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	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	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	20.7	-	40.6
	Se31 老 衰	12	4	8	248.7	169.2	325.1
	Se32 不慮の事故	1	1	-	20.7	42.3	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	20.7	-	40.6	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	226	118	108	1328.0	1396.8	1260.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	55	32	23	323.2	378.8	268.4
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	17.6	23.7	11.7
	Se04 胃の悪性新生物	10	7	3	58.8	82.9	35.0
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	17.6	11.8	23.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	11.8	23.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	5	3	2	29.4	35.5	23.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	2	3	29.4	23.7	35.0
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	29.4	23.7	35.0
	Se10 気管、気管支及び肺	11	6	5	64.6	71.0	58.3
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	1	1	11.8	11.8	11.7
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	11.8	23.7	-
	Se15 高血圧性疾患	5	2	3	29.4	23.7	35.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	38	15	23	223.3	177.6	268.4
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	17.6	23.7	11.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	17.6	35.5	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	2	6	47.0	23.7	70.0
	Se20 心 不 全	20	6	14	117.5	71.0	163.4
	Se21 脳血管疾患	24	8	16	141.0	94.7	186.7
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	11.8	11.8	11.7
	Se23 脳内出血	7	4	3	41.1	47.3	35.0
	Se24 脳 梗 塞	15	3	12	88.1	35.5	140.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	11.8	11.8	11.7
	Se26 肺 炎	12	8	4	70.5	94.7	46.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	17.6	23.7	11.7
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	5	4	1	29.4	47.3	11.7
	Se30 腎 不 全	4	3	1	23.5	35.5	11.7
	Se31 老 衰	26	12	14	152.8	142.0	163.4
	Se32 不慮の事故	11	8	3	64.6	94.7	35.0
	Se33 交通事故	1	-	1	5.9	-	11.7
Se34 自 殺	6	4	2	35.3	47.3	23.3	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 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	-	20.9
	Se06 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	5	3	2	52.8	64.1	41.7
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	95.0	149.7	41.7
	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	7	4	3	73.9	85.5	62.6
	Se15 高血圧性疾患	4	2	2	42.2	42.8	41.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	10	4	6	105.6	85.5	125.2
	Se21 脳血管疾患	16	8	8	168.9	171.0	166.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	10.6	-	20.9
	Se23 脳内出血	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	-	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	-	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	-
Se34 自殺	3	3	-	31.7	64.1	-	
07541 広野町	死亡総数	66	36	30	1219.5	1087.3	1427.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	10	2	221.7	302.0	95.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	18.5	30.2	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	18.5	30.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	18.5	30.2	-
	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	2	1	1	37.0	30.2	47.6
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	92.4	151.0	-
	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	18.5	-	47.6
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	37.0	30.2	47.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	2	4	110.9	60.4	190.4
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	18.5	-	47.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	55.4	60.4	47.6
	Se20 心不全	2	-	2	37.0	-	95.2
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	110.9	60.4	190.4
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	18.5	-	47.6
	Se23 脳内出血	1	1	-	18.5	30.2	-
	Se24 脳梗塞	4	1	3	73.9	30.2	142.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	55.4	30.2	95.2
	Se26 肺炎	2	2	-	37.0	60.4	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	18.5	30.2	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	18.5	30.2	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	1	3	73.9	30.2	142.8
	Se32 不慮の事故	4	3	1	73.9	90.6	47.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07542 檜 葉 町	死 亡 総 数	89	46	43	-	-	-
	Se01 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	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	-	4	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	3	10	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	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 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	-	-	-
	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	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	38	18	20	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	7	3	4	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	8	5	3	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	23	10	13	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	3	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	-	-	-
	Se20 心 不 全	9	2	7	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	10	4	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	7	2	5	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	7	3	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	6	5	1	-	-	-
	Se31 老 衰	17	3	14	-	-	-
	Se32 不慮の事故	6	2	4	-	-	-
	Se33 交通事故	1	-	1	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		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
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 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	2	1	1	97.8	96.6	99.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	48.9	96.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	48.9	96.6	-
	Se08 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	2	2	-	97.8	193.2	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	48.9	96.6	-
	Se14 糖尿病	2	1	1	97.8	96.6	99.1
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	48.9	96.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	1	7	391.4	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	2	-	2	97.8	-	198.2
	Se20 心不全	3	-	3	146.8	-	297.3
	Se21 脳血管疾患	9	2	7	440.3	193.2	693.8
	Se22 くも膜下出血	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	4	-	4	195.7	-	396.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	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	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	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 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	11	10	1	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	-	-	-
	Se20 心不全	7	4	3	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	6	-	6	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07546 双葉町	死亡総数	90	36	54	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	16	7	9	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se06 直腸S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	1	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	5	-	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	-	-	-
	Se29 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	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	62	37	25	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	-	-	-
	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	18	13	5	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	10	4	6	-	-	-
	Se20 心不全	17	6	11	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	21	10	11	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	7	5	2	-	-	-
	Se24 脳梗塞	12	4	8	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	11	8	3	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	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	9	6	3	-	-	-
	Se33 交通事故	2	2	-	-	-	-
Se34 自殺	2	2	-	-	-	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07548 葛尾村	死亡総数	26	11	15	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	4	2	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	1	-	1	-	-	-
	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	6	2	4	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	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	1	1	-	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	1	3	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	-	-	-	
07561 新地町	死亡総数	119	55	64	1505.4	1394.2	1616.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	20	7	341.6	507.0	176.8
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	38.0	50.7	25.3
	Se04 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	5	3	2	63.3	76.0	50.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	25.3	50.7	-
	Se08 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	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	2	2	-	25.3	50.7	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	12.7	-	25.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	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	10	5	5	126.5	126.7	126.3
	Se21 脳血管疾患	11	2	9	139.2	50.7	227.3
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	25.3	25.3	25.3
	Se23 脳内出血	2	-	2	25.3	-	50.5
	Se24 脳梗塞	7	1	6	88.6	25.3	151.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
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

令和2年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07564 飯 館 村	死 亡 総 数	77	43	34	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	17	13	4	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	-	-	-
	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	3	1	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	4	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	6	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	3	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	5	1	4	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	9	4	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	5	2	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	3	2	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	1	1	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老 衰	3	1	2	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-

第15表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（全国）

年次	Hi 01 結核	Hi 02 悪性新生物	Hi 03 糖尿病	Hi 04 高血圧性疾患	Hi 05 心疾患	Hi 06 脳血管疾患	Hi 07 肺炎	Hi 08 慢性気管支炎及び肺気腫
昭和45年	15,899	119,977	7,642	18,303	89,411	181,315	27,929	3,970
50	10,567	136,383	9,032	19,831	99,226	174,367	30,441	4,392
55	6,439	161,764	8,504	15,911	123,505	162,317	33,051	5,100
60	4,692	187,714	9,244	12,700	141,097	134,994	45,075	6,953
平成2年	3,664	217,413	9,470	9,246	165,478	121,944	68,194	7,834
7	3,178	263,022	14,225	8,222	139,206	146,552	79,629	10,979
12	2,656	295,484	12,303	6,063	146,741	132,529	86,938	10,877
17	2,296	325,941	13,621	5,835	173,125	132,847	107,241	10,985
18	2,269	329,314	13,650	5,810	173,024	128,268	107,242	10,548
19	2,194	336,468	13,999	6,144	175,539	127,041	110,159	10,566
20	2,220	342,963	14,462	6,264	181,928	127,023	115,317	10,371
21	2,159	344,105	13,987	6,223	180,745	122,350	112,004	9,923
22	2,129	353,499	14,422	6,760	189,360	123,461	118,888	9,929
23	2,166	357,305	14,664	7,023	194,926	123,867	124,749	9,598
24	2,110	360,963	14,486	7,261	198,836	121,602	123,925	9,276
25	2,087	364,872	13,812	7,165	196,723	118,347	122,969	8,621
26	2,100	368,103	13,669	6,932	196,925	114,207	119,650	7,988
27	1,956	370,346	13,327	6,726	196,113	111,973	120,953	7,580
28	1,892	372,986	13,480	6,841	198,006	109,320	119,300	7,105
29	2,306	373,334	13,969	9,567	204,837	109,880	96,841	9,092
30	2,204	373,584	14,181	9,581	208,221	108,186	94,661	8,459
令和元年	2,087	376,425	13,846	9,549	207,714	106,552	95,518	7,957
2	1,909	378,385	13,902	10,003	205,596	102,978	78,450	7,062

年次	Hi 01 結核	Hi 02 悪性新生物	Hi 03 糖尿病	Hi 04 高血圧性疾患	Hi 05 心疾患	Hi 06 脳血管疾患	Hi 07 肺炎	Hi 08 慢性気管支炎及び肺気腫
昭和45年	15.4	116.3	7.4	17.7	86.7	175.8	27.1	3.8
50	9.5	122.6	8.1	17.8	89.2	156.7	27.4	3.9
55	5.5	139.1	7.3	13.7	106.2	139.5	28.4	4.4
60	3.9	156.1	7.7	10.6	117.3	112.2	37.5	5.8
平成2年	3.0	177.2	7.7	7.5	134.8	99.4	55.6	6.4
7	2.6	211.6	11.4	6.6	112.0	117.9	64.1	8.8
12	2.1	235.2	9.8	4.8	116.8	105.5	69.2	8.7
17	1.8	258.3	10.8	4.6	137.2	105.3	85.0	8.7
18	1.8	261.0	10.8	4.6	137.2	101.7	85.0	8.4
19	1.7	266.9	11.1	4.9	139.2	100.8	87.4	8.4
20	1.8	272.3	11.5	5.0	144.4	100.9	91.6	8.2
21	1.7	273.5	11.1	4.9	143.7	97.2	89.0	7.9
22	1.7	279.7	11.4	5.3	149.8	97.7	94.1	7.9
23	1.7	282.7	11.6	5.6	154.2	98.0	98.7	7.6
24	1.7	286.6	11.5	5.8	157.9	96.5	98.4	7.4
25	1.7	290.3	11.0	5.7	156.5	94.1	97.8	6.9
26	1.7	293.5	10.9	5.5	157.0	91.1	95.4	6.4
27	1.6	295.5	10.6	5.4	156.5	89.4	96.5	6.0
28	1.5	298.3	10.8	5.5	158.4	87.4	95.4	5.7
29	1.9	299.5	11.2	7.7	164.3	88.2	77.7	7.3
30	1.8	300.7	11.4	7.7	167.6	87.1	76.2	6.8
令和元年	1.7	304.2	11.2	7.7	167.9	86.1	77.2	6.4
2	1.5	306.6	11.3	8.1	166.6	83.5	63.6	5.7

死因単分類コード*

01200

02100

04100

09100

09200

09300

10200

-

※ Hiは死因年次推移分類コード

Hi 09	Hi 10	Hi 11	Hi 12	Hi 13	Hi 14	Hi 15	Hi 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の 事故	交通事故 (再掲)	自殺	
9,113	7,997	12,898	9,188	39,277	43,802	24,096	15,728	昭和45年
6,928	6,865	15,129	7,038	29,916	33,710	16,191	19,975	50
6,370	5,530	16,490	10,180	32,154	29,217	13,302	20,542	55
6,340	4,493	17,174	13,521	27,804	29,597	14,401	23,383	60
5,947	3,615	16,804	17,140	24,187	32,122	15,828	20,088	平成2年
10,977	4,314	17,018	16,187	21,493	45,323	15,147	21,420	7
4,473	3,869	16,079	17,260	21,213	39,484	12,857	30,251	12
3,198	3,490	16,430	20,528	26,360	39,863	10,028	30,553	17
2,778	3,403	16,267	21,158	27,764	38,270	9,048	29,921	18
2,540	3,274	16,195	21,632	30,734	37,966	8,268	30,827	19
2,348	3,283	16,268	22,517	35,975	38,153	7,499	30,229	20
2,139	3,166	15,969	22,743	38,670	37,756	7,309	30,707	21
2,065	3,233	16,216	23,725	45,342	40,732	7,222	29,554	22
2,060	3,110	16,390	24,526	52,242	59,416	6,741	28,896	23
1,874	3,132	15,980	25,107	60,719	41,031	6,414	26,433	24
1,728	2,828	15,930	25,101	69,720	39,574	6,060	26,063	25
1,550	2,795	15,692	24,776	75,389	39,029	5,717	24,417	26
1,511	2,666	15,659	24,560	84,810	38,306	5,646	23,152	27
1,454	2,657	15,773	24,612	92,806	38,306	5,278	21,017	28
1,794	2,513	17,018	25,134	101,396	40,329	5,004	20,465	29
1,617	2,521	17,275	26,081	109,605	41,238	4,595	20,031	30
1,481	2,499	17,273	26,644	121,863	39,184	4,279	19,425	令和元年
1,158	2,265	17,688	26,948	132,440	38,133	3,718	20,243	2

Hi 09	Hi 10	Hi 11	Hi 12	Hi 13	Hi 14	Hi 15	Hi 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の 事故	交通事故 (再掲)	自殺	
8.8	7.8	12.5	8.9	38.1	42.5	23.4	15.3	昭和45年
6.2	6.2	13.6	6.3	26.9	30.3	14.6	18.0	50
5.5	4.8	14.2	8.8	27.6	25.1	11.4	17.7	55
5.3	3.7	14.3	11.2	23.1	24.6	11.9	19.4	60
4.8	2.9	13.7	14.0	19.7	26.2	12.9	16.4	平成2年
5.8	3.5	13.7	13.0	17.3	36.5	12.2	17.2	7
3.6	3.1	12.8	13.7	16.9	31.4	10.2	24.1	12
2.5	2.8	13.0	16.3	20.9	31.6	7.9	24.2	17
2.2	2.7	12.9	16.8	22.0	30.3	7.2	23.7	18
2.0	2.6	12.8	17.2	24.4	30.1	6.6	24.4	19
1.9	2.6	12.9	17.9	28.6	30.3	6.0	24.0	20
1.7	2.5	12.7	18.1	30.7	30.0	5.8	24.4	21
1.6	2.6	12.8	18.8	35.9	32.2	5.7	23.4	22
1.6	2.5	13.0	19.4	41.3	47.0	5.3	22.9	23
1.5	2.5	12.7	19.9	48.2	32.6	5.1	21.0	24
1.4	2.2	12.7	20.0	55.5	31.5	4.8	20.7	25
1.2	2.2	12.5	19.8	60.1	31.1	4.6	19.5	26
1.2	2.1	12.5	19.6	67.7	30.6	4.5	18.5	27
1.2	2.1	12.6	19.7	74.2	30.6	4.2	16.8	28
1.4	2.0	13.7	20.2	81.3	32.4	4.0	16.4	29
1.3	2.0	13.9	21.0	88.2	33.2	3.7	16.1	30
1.2	2.0	14.0	21.5	98.5	31.7	3.5	15.7	令和元年
0.9	1.8	14.3	21.8	107.3	30.9	3.0	16.4	2

10500 11100 11300 14200 18100 20100 20101 20200 死因簡単分類コード

第16表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（福島県）

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高 血 圧 性 疾	H i 05 心 疾 患（高 血 圧 性 疾 患 を 除 く）	H i 06 脳 血 管 患 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫
昭和45年	231	2,510	124	300	1,915	5,049		
50	161	2,808	131	295	1,930	4,540		
55	103	3,238	123	233	2,454	4,053	712	
60	75	3,689	156	146	2,649	3,267	835	
平成2年	62	4,183	197	143	3,200	2,793	1,140	155
7	50	4,778	300	132	2,661	3,298	1,539	163
12	38	5,350	273	109	2,997	2,889	1,638	216
17	28	5,797	272	89	3,645	2,961	2,005	234
18	24	5,892	291	89	3,564	2,702	1,945	210
19	26	5,935	293	73	3,761	2,800	2,053	214
20	25	5,956	316	105	3,750	2,850	2,057	194
21	26	6,043	296	102	3,860	2,661	2,012	191
22	23	6,173	300	129	3,994	2,766	2,182	176
23	21	6,192	339	153	4,473	2,780	2,478	191
24	11	6,235	305	116	4,235	2,553	2,180	157
25	30	6,116	314	133	4,193	2,637	2,159	173
26	20	6,128	295	114	4,151	2,528	1,994	140
27	28	6,302	280	146	4,110	2,478	2,026	117
28	18	6,415	308	149	3,944	2,380	2,065	148
29	33	6,461	282	195	4,083	2,396	1,685	117
30	29	6,263	322	207	4,052	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	309	174	3,839	2,164	1,360	120

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高 血 圧 性 疾	H i 05 心 疾 患	H i 06 脳 血 管 患 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢 性 気 管 支 炎 及 び 肺 気 腫
昭和45年	11.9	129.1	6.4	15.4	98.5	259.7		
50	8.2	142.7	6.7	15.0	98.1	230.7		
55	5.1	159.3	6.1	11.5	120.7	199.4	35.0	
60	3.7	179.6	7.6	7.1	129.0	159.0	40.7	
平成2年	3.0	199.2	9.4	6.8	152.4	133.0	54.2	54.2
7	2.4	224.6	14.1	6.2	125.1	155.0	72.3	72.3
12	1.8	252.6	12.9	5.1	141.5	136.4	77.3	10.2
17	1.3	278.5	13.1	4.3	175.1	142.3	96.3	11.2
18	1.2	284.6	14.1	4.3	172.2	130.5	94.0	10.1
19	1.2	288.5	14.2	3.5	182.8	136.1	99.8	10.4
20	1.2	293.4	15.6	5.2	184.7	140.4	101.3	9.6
21	1.2	297.7	14.6	5.0	190.1	131.1	99.1	9.4
22	1.2	305.7	14.9	6.4	197.8	137.0	108.0	8.7
23	1.2	306.6	16.8	7.6	221.5	137.6	122.7	9.5
24	0.6	318.9	15.6	5.9	216.6	130.6	111.5	8.0
25	1.5	314.1	16.1	6.8	215.4	135.4	110.9	8.9
26	1.0	317.8	15.3	5.9	215.3	131.1	103.4	7.3
27	1.5	330.8	14.7	7.7	215.7	130.1	106.3	6.1
28	1.0	339.2	16.3	7.9	208.6	125.9	109.2	7.8
29	1.8	345.3	15.1	10.4	218.2	128.1	90.1	6.3
30	1.6	338.4	17.4	11.2	218.9	121.3	85.3	7.5
令和元年	1.4	340.4	15.6	10.4	218.5	122.0	86.7	8.4
2	0.8	344.1	17.0	9.6	211.0	119.0	74.8	6.6

死因简单分類コード 01200 02100 04100 09100 09200 09300 10200 -
 ※ Hiは死因年次推移分類コード

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	交通事故 (再掲)	自殺	
	195	194	154	827	892	464	272	昭和45年
	154	223	144	641	721	329	301	50
126	126	236	162	808	584	243	334	55
111	80	253	224	805	621	257	468	60
111	48	214	235	593	647	302	358	平成2年
155	75	248	253	713	774	307	401	7
119	60	249	305	539	785	242	500	12
64	72	269	379	643	795	195	605	17
67	64	238	348	710	682	192	618	18
47	68	226	391	796	708	162	589	19
45	54	239	398	880	740	165	535	20
42	47	250	393	804	758	157	591	21
49	62	223	430	968	834	150	508	22
45	65	267	469	1,251	2,609	125	502	23
41	60	265	492	1,219	829	129	428	24
28	53	282	446	1,428	777	107	419	25
46	44	239	439	1,581	772	111	421	26
28	47	247	458	1,874	767	102	411	27
29	59	258	384	1,890	790	110	348	28
34	38	270	444	2,047	794	93	378	29
31	48	273	455	2,201	878	95	364	30
22	45	287	419	2,459	884	82	333	令和元年
19	37	271	457	2,563	760	71	357	2

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年次
喘息	胃潰瘍 及び十二指腸潰瘍	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	交通事故 (再掲)	自殺	
	10.0	10.0	7.9	42.5	45.9	23.9	14.0	昭和45年
	7.8	11.3	7.3	32.6	36.6	16.7	15.3	50
6.2	6.2	11.6	8.0	39.8	28.7	12.0	16.4	55
5.4	3.9	12.3	10.9	39.2	30.2	12.5	22.8	60
5.3	2.3	10.2	11.2	28.2	30.8	14.4	17.0	平成2年
7.3	3.5	11.7	11.9	33.5	36.4	14.4	18.9	7
5.6	2.8	11.8	14.4	25.4	37.1	11.4	23.6	12
3.1	3.5	12.9	18.2	30.9	38.2	9.4	29.1	17
3.2	3.1	11.5	16.8	34.3	32.9	9.3	29.9	18
2.3	3.3	11.0	19.0	38.7	34.4	7.9	28.6	19
2.2	2.7	11.8	19.6	43.3	36.5	8.1	26.4	20
2.1	2.3	12.3	19.4	39.6	37.3	7.7	29.1	21
2.4	3.1	11.0	21.3	47.9	41.3	7.4	25.2	22
2.2	3.2	13.2	23.2	61.9	129.2	6.2	24.9	23
2.1	3.1	13.6	25.2	62.4	42.4	6.6	21.9	24
1.4	2.7	14.5	22.9	73.3	39.9	5.5	21.5	25
2.4	2.3	12.4	22.8	82.0	40.0	5.8	21.8	26
1.5	2.5	13.0	24.0	98.4	40.3	5.4	21.6	27
1.5	3.1	13.6	20.3	99.9	41.8	5.8	18.4	28
1.8	2.0	14.4	23.7	109.4	42.4	5.0	20.2	29
1.7	2.6	14.7	24.6	118.9	47.4	5.1	19.7	30
1.2	2.5	15.7	22.9	134.3	48.3	4.5	18.2	令和元年
1.0	2.0	14.9	25.1	140.9	41.8	3.9	19.6	2

10500 11100 11300 14200 18100 20100 20101 20200 死因簡単分類コード

第17表 乳児・新生児死亡数、死因（乳児死因简单分類）・性・月別

令和2年

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	12月
全 死 因	総数	(13) 25	(1) 1	(2) 4	(2) 4	(1) 3	(1) 1	- -	(2) 4	(2) 3	- 1	(2) 2	- -	- 2
	男	(4) 12	(1) 1	- 1	(2) 4	- 1	- -	- -	- 2	- 1	- 1	(1) 1	- -	- -
	女	(9) 13	- -	(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	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- 2	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba03 麻疹	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba04 ウイルス肝炎	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba05 その他の感染症及び寄生虫症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba06 悪性新生物	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba10 栄養失調症及び栄養欠乏症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba11 代謝障害	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba12 髄膜炎	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba13 脊髄性筋萎縮症	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba14 脳性麻痺	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba15 心疾患（高血圧性除く）	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba16 脳血管疾患	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba17 インフルエンザ	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba18 肺炎	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba19 喘息	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba21 肝疾患	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	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) 1	(2) 3	- -	(1) 1	(1) 1	- -	- -	(1) 1	- -	- 1	- -	- -
	男	(1) 2	(1) 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	(6) 6	- -	(2) 2	- -	(1) 1	(1) 1	- -	- -	(1) 1	- -	- 1	- -	- -
Ba24 胎児発育に関連する障害	総数	(1) 1	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	(1) 1	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba25 出産外傷	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba26 出生時仮死	総数	(2) 2	- -	- -	- -	- -	(1) 1	- -	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	(2) 2	- -	- -	- -	- -	(1) 1	- -	- -	(1) 1	- -	- -	- -	- -
Ba27 新生児の呼吸窮迫	総数	(1) 1	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	(1) 1	(1) 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba28 周産期に発生した肺出血	総数	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	男	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

第17表 乳児・新生児死亡数、死因（乳児死因简单分類）・性・月別

令和2年

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	12月
Ba29 周産期に発生した 心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba30 その他の特異的な 呼吸障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba32 その他の特異的な 感染症	総数	(1)	1	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba33 出血性障害及び 血液障害	総数	(1)	1	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba34 その他の病態	総数	(1)	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	(1)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba35 先天奇形、 変形・染色体異常	総数	(5)	11	-	-	(1)	2	-	2	(2)	2	(1)	2	-
	男女	(2)	5	-	-	(1)	2	-	1	(1)	1	(1)	1	-
Ba36 神経系の先天奇形	総数	(3)	6	-	-	-	-	-	-	(2)	2	(1)	1	-
	男女	(3)	6	-	-	-	-	-	-	(2)	2	(1)	1	-
Ba37 心臓の先天奇形	総数	(1)	2	-	-	-	1	-	-	(1)	1	-	-	-
	男女	(1)	2	-	-	-	1	-	-	(1)	1	-	-	-
Ba38 その他循環器系の 先天奇形	総数	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	(1)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	(1)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-
	男女	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-
Ba42 その他の先天奇形 及び変形	総数	(1)	2	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-
	男女	(1)	2	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-
Ba43 他に分類され ないもの	総数	(2)	5	-	-	-	1	-	-	(1)	1	-	1	-
	男女	(1)	3	-	-	-	1	-	-	(1)	1	-	1	-
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	(1)	2	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-
	男女	(1)	2	-	-	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(1)	3	-	-	(1)	1	-	-	-	1	-	-	-
	男女	(1)	3	-	-	(1)	1	-	-	-	1	-	-	-
Ba46 不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba48 転倒・転落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba52 煙、火及び火災 への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba53 有害物質による 不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba56 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ () 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

		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	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	257	-	18	52	47	70	48	21	1	-	-
		早期 -21	223	-	18	49	35	59	42	19	1	-	-
		早期 22-27	18	-	-	1	7	6	3	1	-	-	-
		早期 28-31	9	-	-	1	2	4	2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	102	-	2	9	20	36	25	10	-	-	-
		早期 -21	68	-	2	6	8	25	19	8	-	-	-
		早期 22-27	18	-	-	1	7	6	3	1	-	-	-
		早期 28-31	9	-	-	1	2	4	2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	155	-	16	43	27	34	23	11	1	-	-
		早期 -21	155	-	16	43	27	34	23	11	1	-	-
		早期 22-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		早期 28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期 32-36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正期 37-41		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

令和2年

保健所		総数	12-15週	16-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40-	不詳	再掲						
												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	-	-	-	-	-
県南	総数	30	10	11	5	2	2	-	-	-	-	30	24	4	2	-	-	-
	自然死産	13	3	4	2	2	2	-	-	-	-	13	7	4	2	-	-	-
	人工死産	17	7	7	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	-	-
	自然死産	21	5	8	3	2	-	2	-	-	1	20	14	4	-	2	-	-
	人工死産	38	16	16	6	-	-	-	-	-	-	38	38	-	-	-	-	-
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

年次	実数			率			全国率 (総数)
	総数	妊娠満2週 以後の死産	早期新生児 の死亡	総数	妊娠満2週 以後の死産	早期新生児 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

死 因	粗 死 亡 率		年 齢 調 整 死 亡 率	
	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
心 疾 患（高血圧性を除く）	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

令和2年

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	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	20.39	奈 良	12.80
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	愛 知	81.77	愛 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	埼 玉	19.79	徳 島	12.38
32	愛 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	愛 媛	61.43	群 馬	42.10	新 潟	19.73	富 山	12.37
35	和 歌 山	81.03	枋 木	61.41	愛 媛	42.08	高 知	19.73	愛 知	12.36
36	長 崎	81.01	長 崎	61.36	枋 木	42.07	長 崎	19.70	北 海 道	12.35
37	枋 木	81.00	和 歌 山	61.35	高 知	42.06	枋 木	19.70	枋 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
41	大 阪	80.81	北 海 道	61.30	茨 城	42.00	和 歌 山	19.62	群 馬	12.23
42	高 知	80.79	大 阪	61.15	福 島	41.74	群 馬	19.60	和 歌 山	12.18
43	沖 縄	80.73	沖 縄	61.08	沖 縄	41.71	福 島	19.48	大 阪	12.17
44	岩 手	80.64	福 島	61.05	大 阪	41.71	岩 手	19.42	福 島	12.12
45	福 島	80.60	岩 手	61.00	岩 手	41.64	大 阪	19.35	岩 手	12.11
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

令和2年

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	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
4	長 野	88.23	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	高 知	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	大 富	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
12	山 梨	87.94	鳥 取	68.23	福 井	48.58	大 分	25.08	大 東 京	16.33
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
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	愛 知	87.52	静 岡	67.84	静 岡	48.22	千 葉	24.72	千 葉	16.05
28	岐 阜	87.51	愛 知	67.83	三 重	48.21	宮 城	24.71	山 口	16.03
29	宮 城	87.51	千 葉	67.82	山 形	48.18	山 口	24.70	愛 媛	16.02
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	愛 媛	24.62	新 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
37	和 歌 山	87.36	愛 媛	67.66	愛 媛	48.02	大 阪	24.55	山 形	15.90
38	愛 媛	87.34	大 阪	67.63	大 阪	47.98	徳 島	24.55	岐 阜	15.89
39	埼 玉	87.31	埼 玉	67.58	埼 玉	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	枋 木	86.89	福 島	67.22	福 島	47.65	枋 木	24.28	福 島	15.67
46	福 島	86.81	枋 木 森	67.20	枋 木 森	47.65	福 島	24.26	枋 木 森	15.65
47	青 森	86.33	青 森	66.69	青 森	47.10	青 森	23.92	青 森	15.41

(3) 男女差

令和2年

順位	都道府県	男女差	平均寿命	
			男	女
…	全 国	6.11	81.49	87.60
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
6	島 根	6.58	81.63	88.21
7	鳥 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	6.20	81.13	87.34
24	兵 庫	6.18	81.72	87.90
25	北 海 道	6.16	80.92	87.08
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
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	枋 木	5.89	81.00	86.89
39	埼 玉	5.88	81.44	87.31
40	福 井	5.86	81.98	87.84
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
46	奈 良	5.54	82.40	87.95
47	滋 賀	5.53	82.73	88.26

出典：令和2年都道府県別生命表

表23表 生命表（平均余命）、年次別・全国

(単位 年)

年次		男						女					
西暦	和暦	0歳	20	40	65	75	90	0歳	20	40	65	75	90
*1950-1952	*25-27	59.57	46.43	29.65	11.35	6.73	2.70	62.97	49.58	32.77	13.36	7.76	2.72
51	26	60.80	47.90	31.40	64.90	51.90	35.40
52	27	61.90	48.00	30.90	12.50	8.40	...	65.50	51.40	34.20	14.80	9.80	...
53	28	61.90	48.00	30.60	11.90	7.60	...	65.70	51.40	33.90	14.20	9.10	...
54	29	63.41	48.87	31.45	12.88	8.20	...	67.69	52.86	35.22	15.00	9.24	...
*1955	*30	63.60	48.47	30.85	11.82	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	...
57	32	63.24	47.87	30.04	11.01	6.27	...	67.60	51.48	33.39	12.93	6.90	...
58	33	64.98	49.19	31.29	12.12	7.33	...	69.61	53.48	35.23	14.71	8.93	...
59	34	65.21	49.31	31.30	11.91	6.81	...	69.88	53.45	35.08	14.37	8.28	...
*1960	*35	65.32	49.08	31.02	11.62	6.60	2.69	70.19	53.39	34.90	14.10	8.01	2.99
61	36	66.03	49.58	31.44	11.88	6.69	...	70.79	53.72	35.10	14.10	7.77	...
62	37	66.23	49.44	31.19	11.55	6.33	...	71.16	53.85	35.15	14.09	7.76	...
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	...
*1965	*40	67.74	50.18	31.73	11.88	6.63	2.56	72.92	54.85	35.91	14.56	8.11	2.96
66	41	68.35	50.78	32.33	12.42	7.11	...	73.61	55.53	36.55	15.11	8.62	...
67	42	68.91	51.06	32.56	12.50	7.11	...	74.15	55.82	36.79	15.26	8.69	...
68	43	69.05	51.17	32.61	12.48	7.03	...	74.30	55.93	36.86	15.26	8.61	...
69	44	69.18	51.24	32.71	12.53	7.11	...	74.67	56.24	37.17	15.51	8.89	...
*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
71	46	70.17	52.05	33.42	13.08	7.54	...	75.58	56.99	37.85	16.00	9.23	...
72	47	70.50	52.33	33.67	13.25	7.57	...	75.94	57.28	38.11	16.17	9.26	...
73	48	70.70	52.46	33.74	13.22	7.44	...	76.02	57.33	38.12	16.10	9.12	...
74	49	71.16	52.79	33.99	13.38	7.55	...	76.31	57.54	38.30	16.18	9.15	...
*1975	*50	71.73	53.27	34.41	13.72	7.85	3.05	76.89	58.04	38.76	16.56	9.47	3.39
76	51	72.15	53.60	34.68	13.91	7.97	...	77.35	58.43	39.11	16.80	9.63	...
77	52	72.69	54.07	35.12	14.29	8.23	...	77.95	58.99	39.63	17.24	9.99	...
78	53	72.97	54.32	35.32	14.40	8.26	...	78.33	59.32	39.95	17.48	10.17	...
79	54	73.46	54.72	35.70	14.75	8.54	...	78.89	59.83	40.42	17.92	10.51	...
*1980	*55	73.35	54.56	35.52	14.56	8.34	3.17	78.76	59.66	40.23	17.68	10.24	3.55
81	56	73.79	54.95	35.88	14.85	8.55	3.28	79.13	60.00	40.55	17.93	10.41	3.50
82	57	74.22	55.33	36.24	15.18	8.79	3.28	79.66	60.48	41.02	18.35	10.75	3.59
83	58	74.20	55.25	36.20	15.19	8.74	3.21	79.78	60.56	41.10	18.40	10.75	3.49
84	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
*1985	*60	74.78	55.74	36.63	15.52	8.93	3.28	80.48	61.20	41.72	18.94	11.19	3.82
86	61	75.23	56.15	37.02	15.86	9.24	3.38	80.93	61.62	42.13	19.29	11.45	3.78
87	62	75.61	56.50	37.35	16.12	9.43	3.51	81.39	62.05	42.54	19.67	11.77	3.92
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
89	平成元	75.91	56.74	37.56	16.22	9.52	3.44	81.77	62.41	42.89	19.95	12.00	4.02
*1990	*2	75.92	56.77	37.58	16.22	9.50	3.51	81.90	62.54	43.00	20.03	12.06	4.18
91	3	76.11	56.90	37.70	16.31	9.59	3.37	82.11	62.73	43.18	20.20	12.18	3.95
92	4	76.09	56.91	37.70	16.31	9.61	3.30	82.22	62.84	43.29	20.31	12.28	3.98
93	5	76.25	57.02	37.80	16.41	9.74	3.60	82.51	63.13	43.55	20.57	12.55	4.45
94	6	76.57	57.35	38.13	16.67	9.96	3.73	82.98	63.56	44.00	20.97	12.89	4.63
*1995	*7	76.38	57.16	37.96	16.48	9.81	3.58	82.85	63.46	43.91	20.94	12.88	4.64
96	8	77.01	57.71	38.48	16.94	10.25	3.83	83.59	64.13	44.55	21.53	13.40	4.95
97	9	77.19	57.86	38.62	17.02	10.29	3.81	83.82	64.36	44.79	21.75	13.58	5.03
98	10	77.16	57.85	38.66	17.13	10.43	3.86	84.01	64.56	45.01	21.96	13.79	5.15
99	11	77.10	57.74	38.56	17.02	10.28	3.76	83.99	64.50	44.94	21.89	13.71	5.05
*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
1	13	78.07	58.64	39.43	17.78	10.95	4.19	84.93	65.39	45.82	22.68	14.42	5.41
2	14	78.32	58.87	39.64	17.96	11.07	4.29	85.23	65.69	46.12	22.96	14.67	5.56
3	15	78.36	58.89	39.67	18.02	11.09	4.26	85.33	65.79	46.22	23.04	14.72	5.57
4	16	78.64	59.15	39.93	18.21	11.23	4.36	85.59	66.01	46.44	23.28	14.93	5.69
*2005	*17	78.56	59.08	39.86	18.13	11.07	4.15	85.52	65.93	46.38	23.19	14.83	5.53
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
7	19	79.19	59.66	40.40	18.56	11.40	4.40	85.99	66.39	46.82	23.59	15.16	5.72
8	20	79.29	59.75	40.49	18.60	11.40	4.36	86.05	66.45	46.89	23.64	15.18	5.71
9	21	79.59	60.04	40.78	18.88	11.63	4.48	86.44	66.81	47.25	23.97	15.46	5.86
*2010	*22	79.55	59.99	40.73	18.74	11.45	4.19	86.30	66.67	47.08	23.80	15.27	5.53
11	23	79.44	59.93	40.69	18.69	11.43	4.14	85.90	66.35	46.84	23.66	15.16	5.46
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
13	25	80.21	60.61	41.29	19.08	11.74	4.26	86.61	66.94	47.32	23.97	15.39	5.53
14	26	80.50	60.90	41.57	19.29	11.94	4.35	86.63	67.16	47.55	24.18	15.60	5.66
*2015	*27	80.75	61.13	41.77	19.41	12.03	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
17	29	81.09	61.45	42.05	19.57	12.18	4.25	87.26	67.57	47.90	24.43	15.79	5.61
18	30	81.25	61.61	42.20	19.70	12.29	4.33	87.32	67.63	47.97	24.50	15.86	5.66
19	令和元年	81.41	61.77	42.35	19.83	12.41	4.41	87.45	67.77	48.11	24.63	15.97	5.71
*20	*2	81.56	61.90	42.50	19.97	12.54	4.49	87.71	68.01	48.37	24.88	16.22	5.85

注：1)*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

出典：令和2年簡易生命表

第24表 生命表（平均余命）、年次別・福島県

年次	男						女					
	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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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
※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。
（２）※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
男	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
	40~44	41.4	42.7	41.8	42.0	41.6	41.7	41.7	41.8	41.6	41.2	41.6	41.0	41.6
	65~69	19.2	20.1	19.6	19.5	19.3	19.4	19.5	19.6	19.3	19.1	19.2	19.1	19.2
	75~79	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
女	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
	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	23.8	24.1	24.0	24.2	24.0	24.1	24.3	24.0	23.9	23.9	24.1	24.4	23.9
	75~79	15.3	15.5	15.5	15.7	15.5	15.5	15.6	15.6	15.4	15.4	15.6	15.8	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

	年齢(x)	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町
男	0	80.2	80.3	80.0	80.1	80.2	81.3	80.6	80.4	80.0	80.4	79.6	80.4	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
	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
	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	8.6	8.9	8.7	9.0	8.6	9.1	8.7	9.0	8.7	9.1	8.9	8.9	8.5
女	0	86.5	86.6	86.4	86.6	86.9	86.9	86.7	86.6	85.2	86.6	87.1	86.4	86.6
	20~24	66.7	66.8	67.0	66.9	67.2	67.1	67.0	66.9	66.0	66.8	67.4	66.8	66.8
	40~44	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
	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
男	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
	40~44	41.7	41.8	41.7	41.4	41.1	41.6	41.2	41.6	41.1	41.2	42.0	41.6	41.6
	65~69	19.3	19.6	19.5	19.2	19.1	19.3	19.1	19.4	19.1	19.3	19.5	19.5	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
女	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	66.9	67.0	67.0
	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	23.8	24.1	23.9	23.6	24.5	24.1	23.9	24.5	24.2	24.6	23.9	24.1	24.0
	75~79	15.3	15.5	15.3	15.3	16.0	15.5	15.4	15.8	15.6	15.9	15.3	15.5	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)	金山町	昭和村	会津美里町	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町	相馬市	南相馬市	広野町	楡葉町	富岡町	川内村
男	0	80.7	80.5	79.3	80.9	80.6	80.9	80.7	80.9	80.8	80.1
	20~24	61.2	60.9	60.3	61.3	61.1	61.4	61.1	61.2	61.2	60.6
	40~44	41.9	41.7	41.1	42.1	41.9	42.1	41.8	41.9	41.9	41.6
	65~69	19.7	19.5	19.0	19.8	19.6	19.7	19.5	19.6	19.3	18.8
	75~79	12.1	11.9	11.7	12.2	12.1	12.2	12.1	12.3	11.8	11.4
	80~84	8.9	8.7	8.6	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	8.7	8.4
女	0	87.1	86.6	86.7	87.1	86.8	86.8	86.7	86.5	85.9	85.3
	20~24	67.4	66.9	66.9	67.4	67.1	67.1	66.9	66.9	66.4	66.1
	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	15.9	15.5	15.6	15.8	15.6	15.8	15.5	15.6	15.2	15.1
	80~84	12.0	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.6	11.8	11.2	11.3

	年齢(x)	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村	郡山市	いわき市
男	0	80.0	...	80.9	80.1
	20~24	60.6	...	61.3	60.7
	40~44	41.6	...	42.0	41.3
	65~69	19.4	...	19.7	19.1
	75~79	12.0	...	12.3	11.9
	80~84	8.7	...	9.0	8.8
女	0	87.0	...	86.7	86.8
	20~24	67.2	...	67.0	67.0
	40~44	47.6	...	47.5	47.3
	65~69	24.1	...	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

第26表 平均寿命の国際比較

				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 (AFRICA)	アルジェリア (Algeria)	2019	77.2	78.6	4,341	
	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 (NORTH AMERICA)	カナダ (Canada)	2017 - 2019*	80.0	84.2	3,759	
	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 (SOUTH AMERICA)	アルゼンチン (Argentina)	2015	73.72	80.33	4,494	
	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 (ASIA)	バングラデシュ (Bangladesh)	2019	71.1	74.2	16,650	
	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 (EUROPE)	オーストリア (Austria)	2020*	78.94	83.74	886	
	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	
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)	2017 - 2019*	80.85	85.04	2,537	
	ニュージーランド (New Zealand)	2018 - 2020*	80.29	83.87	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。

