

# 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

平成26年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km <sup>2</sup>	人口密度 人/km <sup>2</sup>
		総 数 人	男 人	女 人		
県 計	728,258	1,936,630	944,577	992,053	13,783.75	140.5
市 計	593,203	1,536,339	748,766	787,573	6,031.55	254.7
郡 計	135,055	400,291	195,811	204,480	7,752.20	51.6
県 北 管 内	180,101	476,519	231,595	244,924	1,753.34	271.8
福 島 市	115,798	283,145	137,399	145,746	767.72	368.8
二 本 松 市	18,584	56,386	27,522	28,864	344.42	163.7
伊 達 市	21,110	62,185	30,232	31,953	265.12	234.6
本 宮 市	9,827	30,482	14,961	15,521	88.02	346.3
伊 達 郡	12,386	35,903	17,299	18,604	208.62	172.1
桑 折 町	4,080	12,096	5,713	6,383	42.97	281.5
国 見 町	3,238	9,505	4,556	4,949	37.95	250.5
川 俣 町	5,068	14,302	7,030	7,272	127.70	112.0
安 達 郡	2,396	8,418	4,182	4,236	79.44	106.0
大 玉 村	2,396	8,418	4,182	4,236	79.44	106.0
県 中 管 内	201,553	532,037	261,905	270,132	2,406.25	221.1
郡 山 市	135,025	328,816	162,436	166,380	757.20	434.3
須 賀 川 市	26,494	76,940	37,718	39,222	279.43	275.3
田 村 市	11,823	37,833	18,356	19,477	458.33	82.5
岩 瀬 郡	5,925	18,408	9,067	9,341	256.82	71.7
鏡 石 町	4,229	12,578	6,184	6,394	31.30	401.9
天 栄 村	1,696	5,830	2,883	2,947	225.52	25.9
石 川 郡	13,200	42,313	20,846	21,467	456.52	92.7
石 川 町	5,437	16,802	8,198	8,604	115.71	145.2
玉 川 村	1,993	6,908	3,438	3,470	46.67	148.0
平 田 村	2,009	6,436	3,197	3,239	93.42	68.9
浅 川 町	2,071	6,605	3,303	3,302	37.43	176.5
古 殿 町	1,690	5,562	2,710	2,852	163.29	34.1
田 村 郡	9,086	27,727	13,482	14,245	197.95	140.1
三 春 町	5,578	17,283	8,412	8,871	72.76	237.5
小 野 町	3,508	10,444	5,070	5,374	125.18	83.4

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成26年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km <sup>2</sup>	人口密度 人/km <sup>2</sup>
		総 数 人	男 人	女 人		
県 南 管 内	50,835	145,382	72,088	73,294	1,287.07	113.0
白 河 市	23,247	62,724	31,025	31,699	305.32	205.4
西 白 河 郡	16,721	49,250	24,628	24,622	360.80	136.5
西 郷 村	7,139	19,770	9,988	9,782	192.06	102.9
泉 崎 村	2,033	6,552	3,196	3,356	35.43	184.9
中 島 村	1,463	5,003	2,470	2,533	18.92	264.4
矢 吹 町	6,086	17,925	8,974	8,951	60.40	296.8
東 白 川 郡	10,867	33,408	16,435	16,973	620.95	53.8
棚 倉 町	4,761	14,457	7,107	7,350	159.93	90.4
矢 祭 町	1,931	5,973	2,923	3,050	118.27	50.5
塙 町	3,077	9,310	4,542	4,768	211.41	44.0
鮫 川 村	1,098	3,668	1,863	1,805	131.34	27.9
会 津 管 内	91,698	250,378	119,102	131,276	3,078.78	81.3
会 津 若 松 市	48,379	122,715	58,274	64,441	382.97	320.4
喜 多 方 市	16,987	49,819	23,583	26,236	554.63	89.8
耶 麻 郡	9,731	28,221	13,576	14,645	986.88	28.6
北 塩 原 村	1,029	2,946	1,476	1,470	234.08	12.6
西 会 津 町	2,543	6,680	3,186	3,494	298.18	22.4
磐 梯 町	1,112	3,589	1,716	1,873	59.68	60.1
猪 苗 代 町	5,047	15,006	7,198	7,808	394.94	38.0
河 沼 郡	7,599	23,231	11,117	12,114	283.79	81.9
会 津 坂 下 町	5,440	16,442	7,869	8,573	91.59	179.5
湯 川 村	932	3,162	1,477	1,685	16.37	193.2
柳 津 町	1,227	3,627	1,771	1,856	175.82	20.6
大 沼 郡	9,002	26,392	12,552	13,840	870.51	30.3
三 島 町	721	1,720	820	900	90.81	18.9
金 山 町	1,005	2,174	1,027	1,147	293.92	7.4
昭 和 村	605	1,335	644	691	209.46	6.4
会 津 美 里 町	6,671	21,163	10,061	11,102	276.33	76.6

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成26年10月1日現在

市 町 村 名	世 帯 数 1) 世 帯	人 口 1)			面 積 2) km <sup>2</sup>	人 口 密 度 人/km <sup>2</sup>
		総 数 人	男 人	女 人		
南 会 津 管 内	10,512	27,678	13,481	14,197	2,341.53	11.8
南 会 津 郡	10,512	27,678	13,481	14,197	2,341.53	11.8
下 郷 町	2,082	6,010	2,917	3,093	317.04	19.0
檜 枝 岐 村	232	616	310	306	390.46	1.6
只 見 町	1,792	4,536	2,212	2,324	747.56	6.1
南 会 津 町	6,406	16,516	8,042	8,474	886.47	18.6
相 双 管 内	63,959	178,467	87,830	90,637	1,738.76	102.6
相 馬 市	13,424	35,472	17,430	18,042	197.80	179.3
南 相 馬 市	22,905	63,653	31,254	32,399	398.58	159.7
双 葉 郡	23,518	65,723	32,423	33,300	865.71	75.9
広 野 町	1,781	4,985	2,492	2,493	58.69	84.9
檜 葉 町	2,387	7,101	3,418	3,683	103.64	68.5
富 岡 町	5,464	14,162	7,232	6,930	68.39	207.1
川 内 村	981	2,569	1,277	1,292	197.35	13.0
大 熊 町	3,686	10,879	5,341	5,538	78.71	138.2
双 葉 町	2,166	6,136	2,959	3,177	51.42	119.3
浪 江 町	6,605	18,434	8,947	9,487	223.14	82.6
葛 尾 村	448	1,457	757	700	84.37	17.3
相 馬 郡	4,112	13,619	6,723	6,896	276.67	49.2
新 地 町	2,486	7,713	3,811	3,902	46.53	165.8
飯 館 村	1,626	5,906	2,912	2,994	230.13	25.7
い わ き 管 内	129,600	326,169	158,576	167,593	1,232.02	264.7
い わ き 市	129,600	326,169	158,576	167,593	1,232.02	264.7

1) 福島県企画調整部「平成26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「平成26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	乳児死亡数	新生児死亡数	周産期死亡数	死産数		
							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
8	1,206,555	896,211	310,344	4,546	2,438	8,080	39,536	18,329	21,207
9	1,191,665	913,402	278,263	4,403	2,307	7,624	39,546	17,453	22,093
10	1,203,147	936,484	266,663	4,380	2,353	7,447	38,988	16,936	22,052
11	1,177,669	982,031	195,638	4,010	2,137	7,102	38,452	16,711	21,741
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	1,084,450	8,224	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	1,070,035	1,141,865	△ 71,830	2,556	1,254	4,519	27,005	12,214	14,791
22	1,071,304	1,197,012	△ 125,708	2,450	1,167	4,515	26,560	12,245	14,315
23	1,050,806	1,253,066	△ 202,260	2,463	1,147	4,315	25,751	11,940	13,811
24	1,037,231	1,256,359	△ 219,128	2,299	1,065	4,133	24,800	11,448	13,352
25	1,029,816	1,268,436	△ 238,620	2,185	1,026	3,862	24,102	10,938	13,164
26	<b>1,003,539</b>	<b>1,273,004</b>	<b>△ 269,465</b>	<b>2,080</b>	<b>952</b>	<b>3,750</b>	<b>23,524</b>	<b>10,905</b>	<b>12,619</b>

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。

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	
								自然	人工
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
8	2,130,000	21,425	17,612	3,813	102	51	168	...	782
9	2,130,000	20,646	17,730	2,916	87	33	143	...	799
10	2,129,000	20,743	18,321	2,422	67	34	126	...	745
11	2,128,000	20,497	19,215	1,282	57	26	120	...	757
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	<b>1,928,000</b>	<b>14,517</b>	<b>23,495</b>	<b>△ 8,978</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	...	<b>344</b>

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 然 乳 児	新 生 児	周 産 期	死 産 率	婚 姻 率	離 婚 率	
		(人口千対)		( 人 口 千 対 )	増 加 率	死 亡 率	死 亡 率				死 亡 率
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
795,080	206,955	9.7	1.43	7.2	2.5	3.8	2.0	6.7	31.7	6.4	1.66
775,651	222,635	9.5	1.39	7.3	2.2	3.7	1.9	6.4	32.1	6.2	1.78
784,595	243,183	9.6	1.38	7.5	2.1	3.6	2.0	6.2	31.4	6.3	1.94
762,028	250,529	9.4	1.34	7.8	1.6	3.4	1.8	6.0	31.6	6.1	2.00
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	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
720,417	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
730,971	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
707,734	253,353	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
700,214	251,378	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
661,895	235,719	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
668,869	235,406	8.2	1.41	10.0	△ 1.7	2.2	1.0	4.0	23.4	5.3	1.87
660,613	231,383	8.2	1.43	10.1	△ 1.9	2.1	1.0	3.7	22.9	5.3	1.84
<b>643,749</b>	<b>222,107</b>	<b>8.0</b>	<b>1.42</b>	<b>10.1</b>	<b>△ 2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.9</b>	<b>3.7</b>	<b>22.9</b>	<b>5.1</b>	<b>1.77</b>

## 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 然 乳 児	新 生 児	周 産 期	死 産 率	婚 姻 率	離 婚 率	
		(人口千対)		( 人 口 千 対 )	増 加 率	死 亡 率	死 亡 率				( 出 産 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
12,133	2,966	10.1	1.71	8.3	1.8	4.8	2.4	7.8	35.2	5.7	1.39
12,049	3,257	9.7	1.65	8.3	1.4	4.2	1.6	6.9	37.3	5.7	1.53
11,913	3,624	9.7	1.65	8.6	1.1	3.2	1.6	6.0	34.7	5.6	1.70
11,613	3,686	9.6	1.63	9.0	0.6	2.8	1.3	5.8	35.6	5.5	1.73
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
<b>8,711</b>	<b>3,165</b>	<b>7.5</b>	<b>1.58</b>	<b>12.2</b>	<b>△ 4.7</b>	<b>1.9</b>	<b>0.7</b>	<b>3.4</b>	<b>23.1</b>	<b>4.5</b>	<b>1.64</b>

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	125,431,000	1,003,539	515,533	488,006	1,273,004	660,335	612,669	2,080	1,110	970	952
福 島	1,928,000	14,517	7,436	7,081	23,495	11,929	11,566	27	15	12	10
北海道	5,381,000	37,058	19,010	18,048	60,018	31,333	28,685	61	26	35	32
青 森	1,318,000	8,853	4,508	4,345	17,042	8,856	8,186	17	9	8	9
岩 手	1,280,000	8,803	4,536	4,267	16,274	8,266	8,008	17	7	10	6
宮 城	2,316,000	18,069	9,385	8,684	22,854	11,752	11,102	35	14	21	23
秋 田	1,034,000	5,998	3,098	2,900	15,095	7,535	7,560	15	8	7	6
山 形	1,125,000	7,966	4,049	3,917	15,031	7,351	7,680	19	10	9	9
茨 城	2,881,000	21,873	11,197	10,676	30,341	15,905	14,436	58	27	31	31
栃 木	1,954,000	15,442	7,963	7,479	20,755	10,864	9,891	56	29	27	28
群 馬	1,941,000	14,522	7,515	7,007	21,441	11,127	10,314	19	10	9	10
埼 玉	7,143,000	55,765	28,703	27,062	61,269	33,287	27,982	118	56	62	54
千 葉	6,114,000	46,749	23,991	22,758	53,975	28,943	25,032	104	54	50	53
東 京	13,044,000	110,629	56,541	54,088	111,023	58,865	52,158	205	116	89	89
神 奈 川	8,967,000	72,996	37,565	35,431	74,387	40,411	33,976	149	78	71	75
新 潟	2,302,000	16,480	8,424	8,056	28,316	14,316	14,000	33	19	14	13
富 山	1,059,000	7,556	3,914	3,642	12,584	6,469	6,115	17	12	5	4
石 川	1,146,000	8,961	4,580	4,381	12,190	6,138	6,052	21	10	11	5
福 井	780,000	6,166	3,169	2,997	8,817	4,421	4,396	12	6	6	5
山 梨	830,000	6,063	3,097	2,966	9,755	4,983	4,772	11	6	5	3
長 野	2,083,000	15,848	8,173	7,675	24,751	12,398	12,353	23	13	10	10
岐 阜	2,008,000	15,138	7,709	7,429	21,658	11,256	10,402	37	16	21	21
静 岡	3,651,000	28,684	14,832	13,852	38,342	20,023	18,319	61	31	30	29
愛 知	7,298,000	65,218	33,649	31,569	62,426	33,441	28,985	137	75	62	60
三 重	1,793,000	13,727	7,033	6,694	19,525	9,921	9,604	27	11	16	15
滋 賀	1,397,000	12,729	6,566	6,163	12,266	6,304	5,962	20	9	11	10
京 都	2,569,000	19,583	10,025	9,558	25,507	12,872	12,635	35	23	12	15
大 阪	8,678,000	69,968	35,787	34,181	81,652	43,783	37,869	138	80	58	65
兵 庫	5,468,000	44,352	22,778	21,574	54,147	28,099	26,048	91	55	36	33
奈 良	1,367,000	9,625	4,878	4,747	13,835	7,058	6,777	24	15	9	12
和 歌 山	967,000	7,140	3,665	3,475	12,609	6,305	6,304	18	10	8	6
鳥 取	571,000	4,527	2,290	2,237	7,076	3,511	3,565	16	6	10	6
島 根	692,000	5,359	2,730	2,629	9,369	4,692	4,677	13	11	2	3
岡 山	1,907,000	15,837	8,215	7,622	21,051	10,730	10,321	26	14	12	13
広 島	2,801,000	23,775	12,139	11,636	29,463	14,898	14,565	46	27	19	25
山 口	1,397,000	10,197	5,309	4,888	17,910	8,844	9,066	26	15	11	15
徳 島	760,000	5,502	2,885	2,617	9,853	4,957	4,896	19	11	8	9
香 川	974,000	7,745	3,949	3,796	11,503	5,825	5,678	12	7	5	6
愛 媛	1,388,000	10,399	5,446	4,953	17,529	8,736	8,793	16	9	7	9
高 知	735,000	5,015	2,558	2,457	9,984	4,849	5,135	12	8	4	5
福 岡	5,046,000	45,203	23,293	21,910	49,317	24,716	24,601	99	52	47	44
佐 賀	831,000	7,159	3,667	3,492	9,732	4,801	4,931	9	6	3	5
長 崎	1,380,000	11,323	5,840	5,483	17,091	8,457	8,634	24	9	15	5
熊 本	1,785,000	15,558	7,974	7,584	20,461	9,973	10,488	25	13	12	10
大 分	1,163,000	9,279	4,767	4,512	14,065	6,946	7,119	21	10	11	10
宮 崎	1,110,000	9,509	4,904	4,605	13,110	6,512	6,598	24	14	10	9
鹿 児 島	1,662,000	14,236	7,331	6,905	21,413	10,516	10,897	38	21	17	17
沖 縄	1,411,000	16,373	8,427	7,946	11,361	6,051	5,310	47	26	21	20
外 国	.	65	33	32	163	113	50	2	1	1	-
不 詳	.	.	.	.	1,173	997	176	-	-	-	-

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（平成26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	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
△ 269,465	23,524	10,905	12,619	3,750	3,039	711	643,749	222,107	全国
△ 8,978	344	179	165	49	44	5	8,711	3,165	福島
△ 22,960	1,101	460	641	148	123	25	26,018	11,003	北海道
△ 8,189	250	108	142	28	20	8	5,481	2,195	青森
△ 7,471	213	117	96	46	41	5	5,482	1,855	岩手
△ 4,785	421	180	241	69	50	19	11,765	3,824	宮城
△ 9,097	165	86	79	33	28	5	3,842	1,444	秋田
△ 7,065	173	88	85	34	27	7	4,699	1,670	山形
△ 8,468	491	239	252	97	72	25	13,800	4,955	茨城
△ 5,313	356	154	202	67	45	22	9,770	3,322	栃木
△ 6,919	326	155	171	61	52	9	9,089	3,312	群馬
△ 5,504	1,382	665	717	221	181	40	35,218	12,484	埼玉
△ 7,226	1,143	600	543	202	159	43	30,578	10,642	千葉
△ 394	2,460	1,135	1,325	388	324	64	87,000	23,653	東京
△ 1,391	1,566	771	795	274	213	61	48,851	16,004	神奈川
△ 11,836	391	190	201	78	69	9	9,954	3,175	新潟
△ 5,028	155	84	71	37	33	4	4,540	1,417	富山
△ 3,229	187	107	80	25	22	3	5,370	1,708	石川
△ 2,651	161	75	86	28	23	5	3,706	1,135	福井
△ 3,692	143	55	88	20	18	2	3,723	1,401	山梨
△ 8,903	341	161	180	49	41	8	9,514	3,279	長野
△ 6,520	313	144	169	70	53	17	9,071	3,182	岐阜
△ 9,658	629	336	293	121	99	22	18,066	6,439	静岡
2,792	1,358	641	717	231	191	40	41,410	12,780	愛知
△ 5,798	308	157	151	60	49	11	8,555	3,098	三重
463	224	120	104	47	38	9	6,990	2,240	滋賀
△ 5,924	447	210	237	71	60	11	12,671	4,462	京都
△ 11,684	1,621	726	895	248	206	42	46,934	17,834	大阪
△ 9,795	951	451	500	142	121	21	26,941	9,598	兵庫
△ 4,210	205	99	106	37	27	10	6,002	2,225	奈良
△ 5,469	148	61	87	28	22	6	4,419	1,914	和歌山
△ 2,549	109	49	60	20	15	5	2,663	1,029	鳥取
△ 4,010	124	65	59	17	17	-	3,022	966	島根
△ 5,214	354	148	206	45	37	8	9,265	3,212	岡山
△ 5,688	468	212	256	71	53	18	14,194	4,838	広島
△ 7,713	210	99	111	41	32	9	6,163	2,269	山口
△ 4,351	129	75	54	22	15	7	3,322	1,269	徳島
△ 3,758	169	71	98	17	14	3	4,693	1,719	香川
△ 7,130	316	120	196	39	34	5	6,148	2,404	愛媛
△ 4,969	149	50	99	15	11	4	3,116	1,364	高知
△ 4,114	1,155	462	693	170	133	37	27,359	9,981	福岡
△ 2,573	162	74	88	26	23	3	3,928	1,324	佐賀
△ 5,768	302	134	168	42	37	5	6,137	2,316	長崎
△ 4,903	458	185	273	44	36	8	8,714	3,105	熊本
△ 4,786	257	93	164	31	22	9	5,391	2,004	大分
△ 3,601	294	117	177	26	19	7	5,154	2,296	宮崎
△ 7,177	391	155	236	47	37	10	7,837	3,025	鹿児島
5,012	494	233	261	65	50	15	8,473	3,571	沖縄
-98	8	7	1	3	3	-	.	.	外国
.	2	2	-	-	-	-	.	.	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 <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup>	8.0		10.1		2.1		0.9		△ 2.1	22.9		10.6	12.3
福 島	7.5	32	12.2	15	1.9	35	0.7	38	△ 4.7	23.1	19	12.0	11.1
北 海 道	6.9	43	11.2	25	1.6	39	0.9	27	△ 4.3	28.9	5	12.1	16.8
青 森	6.7	46	12.9	7	1.9	34	1.0	17	△ 6.2	27.5	7	11.9	15.6
岩 手	6.9	44	12.7	10	1.9	33	0.7	40	△ 5.8	23.6	16	13.0	10.6
宮 城	7.8	24	9.9	38	1.9	31	1.3	7	△ 2.1	22.8	22	9.7	13.0
秋 田	5.8	47	14.6	1	2.5	10	1.0	19	△ 8.8	26.8	9	14.0	12.8
山 形	7.1	41	13.4	4	2.4	15	1.1	12	△ 6.3	21.3	35	10.8	10.4
茨 城	7.6	30	10.5	32	2.7	6	1.4	4	△ 2.9	22.0	29	10.7	11.3
枳 木	7.9	20	10.6	31	3.6	1	1.8	1	△ 2.7	22.5	25	9.7	12.8
群 馬	7.5	34	11.0	26	1.3	46	0.7	39	△ 3.6	22.0	28	10.4	11.5
埼 玉	7.8	23	8.6	43	2.1	23	1.0	22	△ 0.8	24.2	14	11.6	12.5
千 葉	7.6	27	8.8	41	2.2	19	1.1	11	△ 1.2	23.9	15	12.5	11.3
東 京	8.5	10	8.5	45	1.9	36	0.8	31	0.0	21.8	32	10.0	11.7
神 奈 川	8.1	13	8.3	46	2.0	26	1.0	16	△ 0.2	21.0	37	10.3	10.7
新 潟	7.2	39	12.3	14	2.0	27	0.8	32	△ 5.1	23.2	18	11.3	11.9
富 山	7.1	40	11.9	17	2.2	18	0.5	45	△ 4.7	20.1	45	10.9	9.2
石 川	7.8	22	10.6	30	2.3	16	0.6	44	△ 2.8	20.4	40	11.7	8.7
福 井	7.9	19	11.3	24	1.9	30	0.8	30	△ 3.4	25.4	12	11.9	13.6
山 梨	7.3	36	11.8	21	1.8	37	0.5	46	△ 4.4	23.0	20	8.9	14.2
長 野	7.6	29	11.9	18	1.5	45	0.6	42	△ 4.3	21.1	36	9.9	11.1
岐 阜	7.5	31	10.8	29	2.4	12	1.4	5	△ 3.2	20.3	43	9.3	10.9
静 岡	7.9	21	10.5	34	2.1	21	1.0	18	△ 2.6	21.5	33	11.5	10.0
愛 知	8.9	4	8.6	44	2.1	24	0.9	25	0.4	20.4	41	9.6	10.8
三 重	7.7	26	10.9	28	2.0	29	1.1	13	△ 3.2	21.9	30	11.2	10.8
滋 賀	9.1	2	8.8	42	1.6	42	0.8	33	0.3	17.3	47	9.3	8.0
京 都	7.6	28	9.9	36	1.8	38	0.8	35	△ 2.3	22.3	26	10.5	11.8
大 阪	8.1	15	9.4	40	2.0	28	0.9	24	△ 1.3	22.6	23	10.1	12.5
兵 庫	8.1	14	9.9	37	2.1	25	0.7	36	△ 1.8	21.0	38	10.0	11.0
奈 良	7.0	42	10.1	35	2.5	11	1.2	8	△ 3.1	20.9	39	10.1	10.8
和 歌 山	7.4	35	13.0	5	2.5	9	0.8	28	△ 5.7	20.3	42	8.4	11.9
鳥 取	7.9	18	12.4	12	3.5	2	1.3	6	△ 4.5	23.5	17	10.6	12.9
島 根	7.7	25	13.5	3	2.4	13	0.6	43	△ 5.8	22.6	24	11.9	10.8
岡 山	8.3	11	11.0	27	1.6	40	0.8	29	△ 2.7	21.9	31	9.1	12.7
広 島	8.5	9	10.5	33	1.9	32	1.1	15	△ 2.0	19.3	46	8.7	10.6
山 口	7.3	37	12.8	9	2.5	7	1.5	3	△ 5.5	20.2	44	9.5	10.7
徳 島	7.2	38	13.0	6	3.5	3	1.6	2	△ 5.7	22.9	21	13.3	9.6
香 川	8.0	17	11.8	20	1.5	43	0.8	34	△ 3.9	21.4	34	9.0	12.4
愛 媛	7.5	33	12.6	11	1.5	44	0.9	26	△ 5.1	29.5	2	11.2	18.3
高 知	6.8	45	13.6	2	2.4	14	1.0	20	△ 6.8	28.9	4	9.7	19.2
福 岡	9.0	3	9.8	39	2.2	20	1.0	21	△ 0.8	24.9	13	10.0	14.9
佐 賀	8.6	6	11.7	22	1.3	47	0.7	37	△ 3.1	22.1	27	10.1	12.0
長 崎	8.2	12	12.4	13	2.1	22	0.4	47	△ 4.2	26.0	11	11.5	14.5
熊 本	8.7	5	11.5	23	1.6	41	0.6	41	△ 2.7	28.6	6	11.6	17.0
大 分	8.0	16	12.1	16	2.3	17	1.1	14	△ 4.1	27.0	8	9.8	17.2
宮 崎	8.6	7	11.8	19	2.5	8	0.9	23	△ 3.2	30.0	1	11.9	18.1
鹿 児 島	8.6	8	12.9	8	2.7	5	1.2	10	△ 4.3	26.7	10	10.6	16.1
沖 縄	11.6	1	8.1	47	2.9	4	1.2	9	3.6	29.3	3	13.8	15.5

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 <sup>2)</sup> (出生千対)		妊娠満22週 <sup>2)</sup> 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 <sup>3)</sup>		都道府県
率	順位			率	順位	率	順位	率	順位	
3.7		3.0	0.7	5.1		1.77		1.42		全 国 <sup>2)</sup>
3.4	33	3.0	0.3	4.5	32	1.64	33	1.58	9	福 島
4.0	17	3.3	0.7	4.8	18	2.04	4	1.27	45	北 海 道
3.2	39	2.3	0.9	4.2	46	1.67	31	1.42	36	青 森
5.2	2	4.6	0.6	4.3	43	1.45	43	1.44	30	岩 手
3.8	22	2.8	1.1	5.1	7	1.65	32	1.30	43	宮 城
5.5	1	4.6	0.8	3.7	47	1.40	44	1.34	38	秋 田
4.3	12	3.4	0.9	4.2	45	1.48	41	1.47	21	山 形
4.4	7	3.3	1.1	4.8	20	1.72	24	1.43	34	茨 城
4.3	10	2.9	1.4	5.0	11	1.70	26	1.46	25	栃 木
4.2	14	3.6	0.6	4.7	26	1.71	25	1.44	31	群 馬
4.0	19	3.2	0.7	4.9	14	1.75	16	1.31	40	埼 玉
4.3	11	3.4	0.9	5.0	10	1.74	17	1.32	39	千 葉
3.5	32	2.9	0.6	6.7	1	1.81	9	1.15	47	東 京
3.7	24	2.9	0.8	5.4	4	1.78	11	1.31	42	神 奈 川
4.7	4	4.2	0.5	4.3	41	1.38	46	1.43	32	新 潟
4.9	3	4.3	0.5	4.3	42	1.34	47	1.45	26	富 山
2.8	45	2.4	0.3	4.7	25	1.49	40	1.45	27	石 川
4.5	6	3.7	0.8	4.8	22	1.46	42	1.55	14	福 井
3.3	36	3.0	0.3	4.5	34	1.69	27	1.43	33	山 梨
3.1	40	2.6	0.5	4.6	31	1.57	39	1.54	15	長 野
4.6	5	3.5	1.1	4.5	33	1.58	38	1.42	35	岐 阜
4.2	13	3.4	0.8	4.9	12	1.76	13	1.50	19	静 岡
3.5	31	2.9	0.6	5.7	3	1.75	15	1.46	22	愛 知
4.4	9	3.6	0.8	4.8	21	1.73	21	1.45	29	三 重
3.7	27	3.0	0.7	5.0	9	1.60	36	1.53	17	滋 賀
3.6	29	3.1	0.6	4.9	13	1.74	19	1.24	46	京 都
3.5	30	2.9	0.6	5.4	6	2.06	3	1.31	41	大 阪
3.2	37	2.7	0.5	4.9	15	1.76	14	1.41	37	兵 庫
3.8	21	2.8	1.0	4.4	38	1.63	34	1.27	44	奈 良
3.9	20	3.1	0.8	4.6	30	1.98	5	1.55	13	和 歌 山
4.4	8	3.3	1.1	4.7	27	1.80	10	1.60	8	鳥 取
3.2	38	3.2	-	4.4	40	1.40	45	1.66	3	島 根
2.8	43	2.3	0.5	4.9	17	1.68	28	1.49	20	岡 山
3.0	42	2.2	0.8	5.1	8	1.73	22	1.55	12	広 島
4.0	15	3.1	0.9	4.4	37	1.62	35	1.54	16	山 口
4.0	16	2.7	1.3	4.4	39	1.67	30	1.46	24	徳 島
2.2	47	1.8	0.4	4.8	19	1.76	12	1.57	10	香 川
3.7	25	3.3	0.5	4.4	36	1.73	20	1.50	18	愛 媛
3.0	41	2.2	0.8	4.2	44	1.86	7	1.45	28	高 知
3.7	23	2.9	0.8	5.4	5	1.98	6	1.46	23	福 岡
3.6	28	3.2	0.4	4.7	23	1.59	37	1.63	6	佐 賀
3.7	26	3.3	0.4	4.4	35	1.68	29	1.66	4	長 崎
2.8	44	2.3	0.5	4.9	16	1.74	18	1.64	5	熊 本
3.3	34	2.4	1.0	4.6	29	1.72	23	1.57	11	大 分
2.7	46	2.0	0.7	4.6	28	2.07	2	1.69	2	宮 崎
3.3	35	2.6	0.7	4.7	24	1.82	8	1.62	7	鹿 児 島
4.0	18	3.0	0.9	6.0	2	2.53	1	1.86	1	沖 縄

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

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

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	自然増加数	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	妊娠週以後の死産	22週の産	
総数	14,517	1,401	23,495	△ 8,978	27	10	344	179	165	49	44	5	8,711
1月	1,215	118	2,269	△ 1,054	1	1	34	17	17	3	2	1	547
2月	1,052	107	2,129	△ 1,077	3	1	32	19	13	6	6	-	799
3月	1,212	131	2,204	△ 992	1	-	35	15	20	2	2	-	898
4月	1,230	126	1,971	△ 741	3	1	26	13	13	5	5	-	728
5月	1,292	113	1,906	△ 614	2	1	26	15	11	3	2	1	696
6月	1,198	110	1,684	△ 486	5	3	25	14	11	9	7	2	792
7月	1,225	119	1,770	△ 545	1	-	34	17	17	3	3	-	797
8月	1,192	115	1,715	△ 523	2	-	20	10	10	3	3	-	565
9月	1,332	104	1,735	△ 403	1	1	27	12	15	4	3	1	587
10月	1,269	137	1,962	△ 693	3	-	34	17	17	3	3	-	677
11月	1,086	106	1,973	△ 887	3	-	27	13	14	3	3	-	804
12月	1,214	115	2,177	△ 963	2	2	24	17	7	4	4	-	821
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

※率算出に用いた人口：県人口（日本人人口）1,928,000人「人口推計（平成26年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）  
各月の県人口「各月1日現在の推計人口」（福島県企画調整部）

平成 26 年

離婚 件数	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	自然 増加率 (人口千対)	乳 児 死亡 率 (出生千対)	新 生 児 死亡 率 (出生千対)	死 産 率 (出 産 千 対)			周 産 期 死 亡 率 (出 産 千 対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)
						総 数	自 然	人 工			
<b>3,165</b>	<b>7.5</b>	<b>12.2</b>	<b>△ 4.7</b>	<b>1.9</b>	<b>0.7</b>	<b>23.1</b>	<b>12.0</b>	<b>11.1</b>	<b>3.4</b>	<b>4.5</b>	<b>1.64</b>
263	0.6	1.2	△ 0.5	0.8	0.8	27.2	13.6	13.6	2.5	0.3	0.14
231	0.5	1.1	△ 0.6	2.9	1.0	29.5	17.5	12.0	5.7	0.4	0.12
340	0.6	1.1	△ 0.5	0.8	-	28.1	12.0	16.0	1.6	0.5	0.17
304	0.6	1.0	△ 0.4	2.4	0.8	20.7	10.4	10.4	4.0	0.4	0.16
224	0.7	1.0	△ 0.3	1.5	0.8	19.7	11.4	8.3	2.3	0.4	0.12
269	0.6	0.9	△ 0.3	4.2	2.5	20.4	11.4	9.0	7.5	0.4	0.14
246	0.6	0.9	△ 0.3	0.8	-	27.0	13.5	13.5	2.4	0.4	0.13
234	0.6	0.9	△ 0.3	1.7	-	16.5	8.3	8.3	2.5	0.3	0.12
273	0.7	0.9	△ 0.2	0.8	0.8	19.9	8.8	11.0	3.0	0.3	0.14
254	0.7	1.0	△ 0.4	2.4	-	26.1	13.0	13.0	2.4	0.3	0.13
239	0.6	1.0	△ 0.5	2.8	-	24.3	11.7	12.6	2.8	0.4	0.12
288	0.6	1.1	△ 0.5	1.6	2	19.4	13.7	5.7	3.3	0.4	0.15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
<b>総数</b>	<b>14,517</b>	<b>7,436</b>	<b>7,081</b>	<b>622</b>	<b>779</b>	<b>23,495</b>	<b>11,929</b>	<b>11,566</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>12</b>
県北	3,400	1,738	1,662	133	165	5,708	2,861	2,847	8	6	2
県中	1,435	733	702	63	72	2,544	1,318	1,226	1	1	-
県南	1,163	577	586	52	71	1,727	886	841	4	1	3
会津	1,823	943	880	84	95	3,673	1,797	1,876	5	1	4
南会津	134	69	65	5	10	486	238	248	-	-	-
相双	1,298	654	644	55	71	2,148	1,107	1,041	1	-	1
郡山市	2,702	1,395	1,307	115	157	3,119	1,603	1,516	4	3	1
いわき市	2,562	1,327	1,235	115	138	4,090	2,119	1,971	4	3	1

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)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)
<b>総数</b>	<b>7.5</b>	<b>12.2</b>	<b>1.9</b>	<b>0.7</b>	<b>△ 4.7</b>
県北	7.1	12.0	2.4	0.6	△ 4.8
県中	7.1	12.5	0.7	-	△ 5.5
県南	8.0	11.9	3.4	1.7	△ 3.9
会津	7.3	14.7	2.7	0.5	△ 7.4
南会津	4.8	17.6	-	-	△ 12.7
相双	7.3	12.0	0.8	-	△ 4.8
郡山市	8.2	9.5	1.5	1.1	△ 1.3
いわき市	7.9	12.5	1.6	0.8	△ 4.7

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 2500g未満の出生数、乳児死亡数及び新生児死亡数の男女内訳数値は概数。

平成 26 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										
10	7	3	△ 8,978	344	179	165	49	44	5	8,711	3,165	総数
2	2	-	△ 2,308	71	41	30	13	12	1	2,061	708	県北
-	-	-	△ 1,109	35	16	19	5	5	-	828	287	県中
2	1	1	△ 564	21	10	11	3	2	1	675	259	県南
1	-	1	△ 1,850	50	32	18	8	8	-	1,002	424	会津
-	-	-	△ 352	5	3	2	-	-	-	91	49	南会津
-	-	-	△ 850	32	18	14	1	1	-	794	283	相双
3	3	-	△ 417	75	30	45	8	6	2	1,698	577	郡山市
2	1	1	△ 1,528	55	29	26	11	10	1	1,562	578	いわき市

平成 26 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)		
23.1	12.0	11.1	3.4	3.0	0.3	4.5	1.64	総数
20.5	11.8	8.6	3.8	3.5	0.3	4.3	1.49	県北
23.8	10.9	12.9	3.5	3.5	-	4.1	1.41	県中
17.7	8.4	9.3	2.6	1.7	0.9	4.6	1.78	県南
26.7	17.1	9.6	4.4	4.4	-	4.0	1.69	会津
36.0	21.6	14.4	-	-	-	3.3	1.77	南会津
24.1	13.5	10.5	0.8	0.8	-	4.4	1.59	相双
27.0	10.8	16.2	3.0	2.2	0.7	5.2	1.75	郡山市
21.0	11.1	9.9	4.3	3.9	0.4	4.8	1.77	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		
<b>総 数</b>	<b>14,517</b>	<b>7,436</b>	<b>7,081</b>	<b>1,401</b>	<b>23,495</b>	<b>11,929</b>	<b>11,566</b>	<b>△ 8,978</b>	<b>27</b>
<b>県北保健所</b>	<b>3,400</b>	<b>1,738</b>	<b>1,662</b>	<b>298</b>	<b>5,708</b>	<b>2,861</b>	<b>2,847</b>	<b>△ 2,308</b>	<b>8</b>
福島市	2,186	1,119	1,067	186	3,108	1,541	1,567	△ 922	6
二本松市	369	190	179	34	791	406	385	△ 422	-
伊達市	353	193	160	33	804	404	400	△ 451	-
本宮市	240	119	121	22	360	182	178	△ 120	-
桑折町	81	33	48	10	169	87	82	△ 88	1
国見町	44	23	21	6	145	80	65	△ 101	-
川俣町	60	26	34	4	219	99	120	△ 159	-
大玉村	67	35	32	3	112	62	50	△ 45	1
<b>県中保健所</b>	<b>1,435</b>	<b>733</b>	<b>702</b>	<b>135</b>	<b>2,544</b>	<b>1,318</b>	<b>1,226</b>	<b>△ 1,109</b>	<b>1</b>
須賀川市	619	309	310	55	796	424	372	△ 177	-
田村市	260	131	129	27	531	275	256	△ 271	-
鏡石町	105	55	50	6	135	74	61	△ 30	-
天栄村	30	13	17	3	90	39	51	△ 60	-
石川町	98	54	44	8	235	122	113	△ 137	1
玉川村	40	17	23	5	81	48	33	△ 41	-
平田村	37	22	15	4	99	54	45	△ 62	-
浅川町	55	34	21	6	93	45	48	△ 38	-
古殿町	32	19	13	8	91	48	43	△ 59	-
三春町	100	53	47	7	239	116	123	△ 139	-
小野町	59	26	33	6	154	73	81	△ 95	-
<b>県南保健所</b>	<b>1,163</b>	<b>577</b>	<b>586</b>	<b>123</b>	<b>1,727</b>	<b>886</b>	<b>841</b>	<b>△ 564</b>	<b>4</b>
白河市	522	260	262	51	699	352	347	△ 177	1
西郷村	180	91	89	25	231	118	113	△ 51	2
泉崎村	47	19	28	5	83	40	43	△ 36	-
中島村	36	16	20	4	64	38	26	△ 28	-
矢吹町	144	72	72	16	175	89	86	△ 31	1
棚倉町	114	59	55	13	178	105	73	△ 64	-
矢祭町	41	17	24	5	107	51	56	△ 66	-
塙 町	55	31	24	2	132	63	69	△ 77	-
鮫川村	24	12	12	2	58	30	28	△ 34	-

(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			
<b>10</b>	<b>344</b>	<b>179</b>	<b>165</b>	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>8,711</b>	<b>3,165</b>	<b>総 数</b>
<b>2</b>	<b>71</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2,061</b>	<b>708</b>	<b>県北保健所</b>
1	46	27	19	10	10	-	1,407	440	福島市
-	7	4	3	-	-	-	188	77	二本松市
-	5	3	2	1	1	-	200	73	伊達市
-	10	5	5	1	1	-	125	57	本宮市
-	3	2	1	-	-	-	33	13	桑折町
-	-	-	-	-	-	-	30	15	国見町
-	-	-	-	-	-	-	44	17	川俣町
1	-	-	-	1	-	1	34	16	大玉村
<b>-</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>828</b>	<b>287</b>	<b>県中保健所</b>
-	16	10	6	4	4	-	335	129	須賀川市
-	4	2	2	-	-	-	147	43	田村市
-	3	-	3	-	-	-	63	22	鏡石町
-	2	1	1	1	1	-	22	7	天栄村
-	5	2	3	-	-	-	66	20	石川町
-	-	-	-	-	-	-	23	7	玉川村
-	-	-	-	-	-	-	21	11	平田村
-	-	-	-	-	-	-	29	8	浅川町
-	-	-	-	-	-	-	12	9	古殿町
-	4	1	3	-	-	-	75	17	三春町
-	1	-	1	-	-	-	35	14	小野町
<b>2</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>675</b>	<b>259</b>	<b>県南保健所</b>
1	10	4	6	1	1	-	303	121	白河市
1	2	1	1	2	1	1	113	46	西郷村
-	1	-	1	-	-	-	17	8	泉崎村
-	-	-	-	-	-	-	17	5	中島村
-	3	2	1	-	-	-	86	36	矢吹町
-	5	3	2	-	-	-	64	23	棚倉町
-	-	-	-	-	-	-	27	3	矢祭町
-	-	-	-	-	-	-	38	14	塙 町
-	-	-	-	-	-	-	10	3	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		
<b>会津保健所</b>	<b>1,823</b>	<b>943</b>	<b>880</b>	<b>179</b>	<b>3,673</b>	<b>1,797</b>	<b>1,876</b>	<b>△ 1,850</b>	<b>5</b>
会津若松市	978	505	473	103	1,514	731	783	△ 536	3
喜多方市	395	192	203	35	784	376	408	△ 389	-
北塩原村	13	12	1	1	36	16	20	△ 23	-
西会津町	22	13	9	1	153	74	79	△ 131	-
磐梯町	25	15	10	2	53	23	30	△ 28	-
猪苗代町	111	56	55	12	256	124	132	△ 145	1
会津坂下町	103	55	48	7	232	122	110	△ 129	-
湯川村	15	8	7	3	49	21	28	△ 34	-
柳津町	22	11	11	3	80	38	42	△ 58	1
三島町	8	6	2	1	41	23	18	△ 33	-
金山町	5	-	5	1	61	32	29	△ 56	-
昭和村	4	2	2	-	45	27	18	△ 41	-
会津美里町	122	68	54	10	369	190	179	△ 247	-
<b>南会津保健所</b>	<b>134</b>	<b>69</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>486</b>	<b>238</b>	<b>248</b>	<b>△ 352</b>	<b>-</b>
下郷町	28	13	15	5	83	42	41	△ 55	-
檜枝岐村	6	4	2	-	7	5	2	△ 1	-
只見町	19	12	7	4	92	46	46	△ 73	-
南会津町	81	40	41	6	304	145	159	△ 223	-
<b>相双保健所</b>	<b>1,298</b>	<b>654</b>	<b>644</b>	<b>126</b>	<b>2,148</b>	<b>1,107</b>	<b>1,041</b>	<b>△ 850</b>	<b>1</b>
相馬市	287	153	134	25	443	213	230	△ 156	1
南相馬市	400	209	191	43	776	403	373	△ 376	-
広野町	38	17	21	2	59	27	32	△ 21	-
楢葉町	52	28	24	4	102	61	41	△ 50	-
富岡町	129	61	68	11	124	63	61	5	-
川内村	15	7	8	2	45	22	23	△ 30	-
大熊町	86	43	43	7	89	55	34	△ 3	-
双葉町	35	15	20	2	74	37	37	△ 39	-
浪江町	138	67	71	16	220	121	99	△ 82	-
葛尾村	8	1	7	-	21	11	10	△ 13	-
新地町	47	23	24	6	118	55	63	△ 71	-
飯館村	63	30	33	8	77	39	38	△ 14	-
<b>郡山市保健所</b>	<b>2,702</b>	<b>1,395</b>	<b>1,307</b>	<b>272</b>	<b>3,119</b>	<b>1,603</b>	<b>1,516</b>	<b>△ 417</b>	<b>4</b>
郡山市	2,702	1,395	1,307	272	3,119	1,603	1,516	△ 417	4
<b>いわき市保健所</b>	<b>2,562</b>	<b>1,327</b>	<b>1,235</b>	<b>253</b>	<b>4,090</b>	<b>2,119</b>	<b>1,971</b>	<b>△ 1,528</b>	<b>4</b>
いわき市	2,562	1,327	1,235	253	4,090	2,119	1,971	△ 1,528	4

(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			
<b>1</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1,002</b>	<b>424</b>	<b>会津保健所</b>
-	21	12	9	2	2	-	535	233	会津若松市
-	15	12	3	2	2	-	188	75	喜多方市
-	-	-	-	-	-	-	8	4	北塩原村
-	1	-	1	-	-	-	16	8	西会津町
-	2	1	1	-	-	-	13	3	磐梯町
-	2	1	1	-	-	-	67	22	猪苗代町
-	3	2	1	1	1	-	69	37	会津坂下町
-	-	-	-	-	-	-	8	7	湯川村
1	-	-	-	-	-	-	12	2	柳津町
-	-	-	-	-	-	-	3	2	三島町
-	-	-	-	-	-	-	8	2	金山町
-	-	-	-	-	-	-	3	1	昭和村
-	6	4	2	3	3	-	72	28	会津美里町
<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>49</b>	<b>南会津保健所</b>
-	1	1	-	-	-	-	13	14	下郷町
-	-	-	-	-	-	-	1	1	檜枝岐村
-	-	-	-	-	-	-	9	7	只見町
-	4	2	2	-	-	-	68	27	南会津町
<b>-</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>794</b>	<b>283</b>	<b>相双保健所</b>
-	8	5	3	-	-	-	161	60	相馬市
-	16	8	8	1	1	-	258	96	南相馬市
-	-	-	-	-	-	-	25	6	広野町
-	1	1	-	-	-	-	33	12	楢葉町
-	2	1	1	-	-	-	72	33	富岡町
-	-	-	-	-	-	-	19	1	川内村
-	3	3	-	-	-	-	59	18	大熊町
-	2	-	2	-	-	-	21	10	双葉町
-	-	-	-	-	-	-	85	27	浪江町
-	-	-	-	-	-	-	3	1	葛尾村
-	-	-	-	-	-	-	29	14	新地町
-	-	-	-	-	-	-	29	5	飯館村
<b>3</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1,698</b>	<b>577</b>	<b>郡山市保健所</b>
3	75	30	45	8	6	2	1,698	577	郡山市
<b>2</b>	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1,562</b>	<b>578</b>	<b>いわき市保健所</b>
2	55	29	26	11	10	1	1,562	578	いわき市

第6表 人口動態総覧(実数)・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)		
<b>総数</b>	<b>7.5</b>	<b>12.2</b>	<b>△ 4.7</b>	<b>1.9</b>	<b>0.7</b>	<b>23.1</b>	<b>12.0</b>	<b>11.1</b>
<b>県北保健所</b>	<b>7.1</b>	<b>12.0</b>	<b>△ 4.8</b>	<b>2.4</b>	<b>0.6</b>	<b>20.5</b>	<b>11.8</b>	<b>8.6</b>
福島市	7.7	11.0	△ 3.3	2.7	0.5	20.6	12.1	8.5
二本松市	6.5	14.0	△ 7.5	-	-	18.6	10.6	8.0
伊達市	5.7	12.9	△ 7.3	-	-	14.0	8.4	5.6
本宮市	7.9	11.8	△ 3.9	-	-	40.0	20.0	20.0
桑折町	6.7	14.0	△ 7.3	12.3	-	35.7	23.8	11.9
国見町	4.6	15.3	△ 10.6	-	-	-	-	-
川俣町	4.2	15.3	△ 11.1	-	-	-	-	-
大玉村	8.0	13.3	△ 5.3	14.9	14.9	-	-	-
<b>県中保健所</b>	<b>7.1</b>	<b>12.5</b>	<b>△ 5.5</b>	<b>0.7</b>	<b>-</b>	<b>23.8</b>	<b>10.9</b>	<b>12.9</b>
須賀川市	8.0	10.3	△ 2.3	-	-	25.2	15.7	9.4
田村市	6.9	14.0	△ 7.2	-	-	15.2	7.6	7.6
鏡石町	8.3	10.7	△ 2.4	-	-	27.8	-	27.8
天栄村	5.1	15.4	△ 10.3	-	-	62.5	31.3	31.3
石川町	5.8	14.0	△ 8.2	10.2	-	48.5	19.4	29.1
玉川村	5.8	11.7	△ 5.9	-	-	-	-	-
平田村	5.7	15.4	△ 9.6	-	-	-	-	-
浅川町	8.3	14.1	△ 5.8	-	-	-	-	-
古殿町	5.8	16.4	△ 10.6	-	-	-	-	-
三春町	5.8	13.8	△ 8.0	-	-	38.5	9.6	28.8
小野町	5.6	14.7	△ 9.1	-	-	16.7	-	16.7
<b>県南保健所</b>	<b>8.0</b>	<b>11.9</b>	<b>△ 3.9</b>	<b>3.4</b>	<b>1.7</b>	<b>17.7</b>	<b>8.4</b>	<b>9.3</b>
白河市	8.3	11.1	△ 2.8	1.9	1.9	18.8	7.5	11.3
西郷村	9.1	11.7	△ 2.6	11.1	5.6	11.0	5.5	5.5
泉崎村	7.2	12.7	△ 5.5	-	-	20.8	-	20.8
中島村	7.2	12.8	△ 5.6	-	-	-	-	-
矢吹町	8.0	9.8	△ 1.7	6.9	-	20.4	13.6	6.8
棚倉町	7.9	12.3	△ 4.4	-	-	42.0	25.2	16.8
矢祭町	6.9	17.9	△ 11.0	-	-	-	-	-
塙町	5.9	14.2	△ 8.3	-	-	-	-	-
鮫川村	6.5	15.8	△ 9.3	-	-	-	-	-

平成 26 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)			
<b>3.4</b>	<b>3.0</b>	<b>0.3</b>	<b>4.5</b>	<b>1.64</b>	<b>総数</b>
<b>3.8</b>	<b>3.5</b>	<b>0.3</b>	<b>4.3</b>	<b>1.49</b>	<b>県北保健所</b>
4.6	4.6	-	5.0	1.55	福島市
-	-	-	3.3	1.37	二本松市
2.8	2.8	-	3.2	1.17	伊達市
4.1	4.1	-	4.1	1.87	本宮市
-	-	-	2.7	1.07	桑折町
-	-	-	3.2	1.58	国見町
-	-	-	3.1	1.19	川俣町
14.9	-	14.9	4.0	1.90	大玉村
<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>-</b>	<b>4.1</b>	<b>1.41</b>	<b>県中保健所</b>
6.4	6.4	-	4.4	1.68	須賀川市
-	-	-	3.9	1.14	田村市
-	-	-	5.0	1.75	鏡石町
32.3	32.3	-	3.8	1.20	天栄村
-	-	-	3.9	1.19	石川町
-	-	-	3.3	1.01	玉川村
-	-	-	3.3	1.71	平田村
-	-	-	4.4	1.21	浅川町
-	-	-	2.2	1.62	古殿町
-	-	-	4.3	0.98	三春町
-	-	-	3.4	1.34	小野町
<b>2.6</b>	<b>1.7</b>	<b>0.9</b>	<b>4.6</b>	<b>1.78</b>	<b>県南保健所</b>
1.9	1.9	-	4.8	1.93	白河市
11.0	5.5	5.6	5.7	2.33	西郷村
-	-	-	2.6	1.22	泉崎村
-	-	-	3.4	1.00	中島村
-	-	-	4.8	2.01	矢吹町
-	-	-	4.4	1.59	棚倉町
-	-	-	4.5	0.50	矢祭町
-	-	-	4.1	1.50	塙町
-	-	-	2.7	0.82	鮫川村

第6表 人口動態総覧(実数)・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)					
<b>会津保健所</b>	<b>7.3</b>	<b>14.7</b>	<b>△ 7.4</b>	<b>2.7</b>	<b>0.5</b>	<b>26.7</b>	<b>17.1</b>	<b>9.6</b>
会津若松市	8.0	12.3	△ 4.4	3.1	-	21.0	12.0	9.0
喜多方市	7.9	15.7	△ 7.8	-	-	36.6	29.3	7.3
北塩原村	4.4	12.2	△ 7.8	-	-	-	-	-
西会津町	3.3	22.9	△ 19.6	-	-	43.5	-	43.5
磐梯町	7.0	14.8	△ 7.8	-	-	74.1	37.0	37.0
猪苗代町	7.4	17.1	△ 9.7	9.0	-	17.7	8.8	8.8
会津坂下町	6.3	14.1	△ 7.8	-	-	28.3	18.9	9.4
湯川村	4.7	15.5	△ 10.8	-	-	-	-	-
柳津町	6.1	22.1	△ 16.0	45.5	45.5	-	-	-
三島町	4.7	23.8	△ 19.2	-	-	-	-	-
金山町	2.3	28.1	△ 25.8	-	-	-	-	-
昭和村	3.0	33.7	△ 30.7	-	-	-	-	-
会津美里町	5.8	17.4	△ 11.7	-	-	46.9	31.3	15.6
<b>南会津保健所</b>	<b>4.8</b>	<b>17.6</b>	<b>△ 12.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36.0</b>	<b>21.6</b>	<b>14.4</b>
下郷町	4.7	13.8	△ 9.2	-	-	34.5	34.5	-
檜枝岐村	9.7	11.4	△ 1.6	-	-	-	-	-
只見町	4.2	20.3	△ 16.1	-	-	-	-	-
南会津町	4.9	18.4	△ 13.5	-	-	47.1	23.5	23.5
<b>相双保健所</b>	<b>7.3</b>	<b>12.0</b>	<b>△ 4.8</b>	<b>0.8</b>	<b>-</b>	<b>24.1</b>	<b>13.5</b>	<b>10.5</b>
相馬市	8.1	12.5	△ 4.4	3.5	-	27.1	16.9	10.2
南相馬市	6.3	12.2	△ 5.9	-	-	38.5	19.2	19.2
広野町	7.6	11.8	△ 4.2	-	-	-	-	-
榎葉町	7.3	14.4	△ 7.0	-	-	18.9	18.9	-
富岡町	9.1	8.8	0.4	-	-	15.3	7.6	7.6
川内村	5.8	17.5	△ 11.7	-	-	-	-	-
大熊町	7.9	8.2	△ 0.3	-	-	33.7	33.7	-
双葉町	5.7	12.1	△ 6.4	-	-	54.1	-	54.1
浪江町	7.5	11.9	△ 4.4	-	-	-	-	-
葛尾村	5.5	14.4	△ 8.9	-	-	-	-	-
新地町	6.1	15.3	△ 9.2	-	-	-	-	-
飯館村	10.7	13.0	△ 2.4	-	-	-	-	-
<b>郡山市保健所</b>	<b>8.2</b>	<b>9.5</b>	<b>△ 1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.1</b>	<b>27.0</b>	<b>10.8</b>	<b>16.2</b>
郡山市	8.2	9.5	△ 1.3	1.5	1.1	27.0	10.8	16.2
<b>いわき市保健所</b>	<b>7.9</b>	<b>12.5</b>	<b>△ 4.7</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>21.0</b>	<b>11.1</b>	<b>9.9</b>
いわき市	7.9	12.5	△ 4.7	1.6	0.8	21.0	11.1	9.9

※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。

平成 26 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 (出生千対)	早期新生児 (出生千対)			
<b>4.4</b>	<b>4.4</b>	-	<b>4.0</b>	<b>1.69</b>	<b>会津保健所</b>
2.0	2.0	-	4.4	1.90	会津若松市
5.0	5.0	-	3.8	1.51	喜多方市
-	-	-	2.7	1.36	北塩原村
-	-	-	2.4	1.20	西会津町
-	-	-	3.6	0.84	磐梯町
-	-	-	4.5	1.47	猪苗代町
9.6	9.6	-	4.2	2.25	会津坂下町
-	-	-	2.5	2.21	湯川村
-	-	-	3.3	0.55	柳津町
-	-	-	1.7	1.16	三島町
-	-	-	3.7	0.92	金山町
-	-	-	2.2	0.75	昭和村
24.0	24.0	-	3.4	1.32	会津美里町
-	-	-	<b>3.3</b>	<b>1.77</b>	<b>南会津保健所</b>
-	-	-	2.2	2.33	下郷町
-	-	-	1.6	1.62	檜枝岐村
-	-	-	2.0	1.54	只見町
-	-	-	4.1	1.63	南会津町
<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	-	<b>4.4</b>	<b>1.59</b>	<b>相双保健所</b>
-	-	-	4.5	1.69	相馬市
2.5	2.5	-	4.1	1.51	南相馬市
-	-	-	5.0	1.20	広野町
-	-	-	4.6	1.69	楢葉町
-	-	-	5.1	2.33	富岡町
-	-	-	7.4	0.39	川内村
-	-	-	5.4	1.65	大熊町
-	-	-	3.4	1.63	双葉町
-	-	-	4.6	1.46	浪江町
-	-	-	2.1	0.69	葛尾村
-	-	-	3.8	1.82	新地町
-	-	-	4.9	0.85	飯館村
<b>3.0</b>	<b>2.2</b>	<b>0.7</b>	<b>5.2</b>	<b>1.75</b>	<b>郡山市保健所</b>
3.0	2.2	0.7	5.2	1.75	郡山市
<b>4.3</b>	<b>3.9</b>	<b>0.4</b>	<b>4.8</b>	<b>1.77</b>	<b>いわき市保健所</b>
4.3	3.9	0.4	4.8	1.77	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

平成 26 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	14,517	5	48	79	174	1,095	5,650	5,955	1,389	116	6	-	2,997.4
男	7,436	3	22	42	77	478	2,656	3,198	881	74	5	-	3,040.2
女	7,081	2	26	37	97	617	2,994	2,757	508	42	1	-	2,952.5
県北	3,400	2	10	18	43	225	1,321	1,404	345	30	2	-	3,009.3
男	1,738	1	4	11	24	93	608	752	224	19	2	-	3,053.4
女	1,662	1	6	7	19	132	713	652	121	11	-	-	2,963.2
県中	1,435	-	10	8	16	101	560	586	146	8	-	-	2,997.0
男	733	-	6	5	5	47	273	303	88	6	-	-	3,024.6
女	702	-	4	3	11	54	287	283	58	2	-	-	2,968.2
県南	1,163	-	2	7	16	98	432	471	126	10	1	-	3,005.5
男	577	-	-	4	6	42	200	242	79	3	1	-	3,043.9
女	586	-	2	3	10	56	232	229	47	7	-	-	2,967.8
会津	1,823	-	5	8	21	145	699	772	161	12	-	-	2,995.6
男	943	-	3	2	10	69	332	415	104	8	-	-	3,036.2
女	880	-	2	6	11	76	367	357	57	4	-	-	2,952.0
南会津	134	-	1	1	1	12	43	61	12	3	-	-	3,033.6
男	69	-	1	-	-	4	25	31	7	1	-	-	3,067.5
女	65	-	-	1	1	8	18	30	5	2	-	-	2,997.7
相双	1,298	-	1	6	18	101	529	515	119	9	-	-	2,991.5
男	654	-	-	2	8	45	240	282	69	8	-	-	3,041.3
女	644	-	1	4	10	56	289	233	50	1	-	-	2,940.9
郡山市	2,702	1	13	17	34	207	1,066	1,088	257	18	1	-	2,983.4
男	1,395	-	5	9	13	88	508	592	169	11	-	-	3,032.0
女	1,307	1	8	8	21	119	558	496	88	7	1	-	2,931.5
いわき市	2,562	2	6	14	25	206	1,000	1,058	223	26	2	-	2,995.4
男	1,327	2	3	9	11	90	470	581	141	18	2	-	3,039.7
女	1,235	-	3	5	14	116	530	477	82	8	-	-	2,947.9

出典：人口動態統計

第8表 出生数、母の年齢・出生順位別

平成26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	14,517	7,436	7,081	6,484	3,355	3,129	5,140	2,597	2,543	2,228	1,174	1,054	500	231	269	165	79	86
-14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	12	5	7	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	35	17	18	35	17	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	62	33	29	55	30	25	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	163	81	82	141	65	76	19	14	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-
20歳	231	121	110	189	97	92	41	24	17	1	-	1	-	-	-	-	-	-
21歳	329	158	171	240	110	130	81	42	39	8	6	2	-	-	-	-	-	-
22歳	372	199	173	254	143	111	99	46	53	18	10	8	1	-	1	-	-	-
23歳	464	237	227	283	146	137	146	73	73	28	15	13	7	3	4	-	-	-
24歳	536	295	241	323	180	143	174	92	82	32	19	13	5	2	3	2	2	-
25歳	688	354	334	409	216	193	215	105	110	53	29	24	10	4	6	1	-	1
26歳	810	416	394	448	243	205	262	127	135	85	40	45	10	4	6	5	2	3
27歳	907	448	459	453	228	225	336	165	171	101	48	53	13	6	7	4	1	3
28歳	1,001	526	475	509	278	231	366	192	174	99	46	53	22	10	12	5	-	5
29歳	1,113	542	571	514	250	264	409	204	205	151	74	77	37	12	25	2	2	-
30歳	1,048	559	489	458	235	223	384	203	181	172	106	66	25	11	14	9	4	5
31歳	1,020	530	490	403	212	191	376	190	186	192	101	91	31	14	17	18	13	5
32歳	972	498	474	336	169	167	368	186	182	211	109	102	40	25	15	17	9	8
33歳	868	430	438	277	140	137	351	180	171	192	87	105	35	16	19	13	7	6
34歳	807	399	408	246	119	127	322	164	158	177	96	81	45	15	30	17	5	12
35歳	699	368	331	202	103	99	259	130	129	186	107	79	39	23	16	13	5	8
36歳	617	316	301	164	86	78	256	126	130	147	71	76	41	25	16	9	8	1
37歳	524	273	251	152	82	70	214	113	101	117	63	54	27	7	20	14	8	6
38歳	403	209	194	130	64	66	143	70	73	91	55	36	31	17	14	8	3	5
39歳	337	177	160	100	57	43	123	57	66	72	44	28	33	15	18	9	4	5
40歳	222	115	107	60	30	30	86	48	38	48	22	26	19	11	8	9	4	5
41歳	128	63	65	33	18	15	56	27	29	20	11	9	15	6	9	4	1	3
42歳	85	39	46	30	13	17	28	12	16	17	10	7	8	4	4	2	-	2
43歳	37	16	21	18	12	6	11	1	10	5	2	3	2	-	2	1	1	-
44歳	17	8	9	8	6	2	4	1	3	2	1	1	2	-	2	1	-	1
45歳	6	3	3	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	2	-	2
46歳	3	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
47歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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。

出典：人口動態統計

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	14,517	-	272	1,932
県 北	3,400	-	51	368
県 中	1,435	-	32	209
県 南	1,163	-	31	169
会 津	1,823	-	24	245
南 会 津	134	-	2	13
相 双	1,298	-	32	226
郡 山 市	2,702	-	47	327
い わ き 市	2,562	-	53	375

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	14,517	13,243	1,266	8	7,527	6,512	1,015	6,952	6,720	232
県 北	3,400	2,945	452	3	1,751	1,515	236	1,639	1,428	211
県 中	1,435	1,432	3	-	879	877	2	554	554	-
県 南	1,163	1,152	8	3	942	935	7	217	216	1
会 津	1,823	1,164	659	-	1,176	522	654	645	642	3
南会津	134	77	57	-	83	35	48	42	42	-
相 双	1,298	1,269	29	-	575	554	21	720	714	6
郡山市	2,702	2,649	52	1	1,344	1,302	42	1,356	1,346	10
いわき市	2,562	2,555	6	1	777	772	5	1,779	1,778	1

平成 26 年

25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上
<b>4,519</b>	<b>4,715</b>	<b>2,580</b>	<b>489</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
1,049	1,184	626	119	3	-
458	441	252	43	-	-
384	362	180	35	2	-
587	574	326	66	1	-
36	46	33	4	-	-
416	372	215	36	1	-
834	903	487	104	-	-
755	833	461	82	3	-

出典：人口動態統計

平成 26 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
<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
4	2	2	4	-	3	1	2	-	-	2
1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	2	-	-	2	2	1	-	1
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
1	1	-	5	4	-	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	23,495	11,929	11,566	5,708	2,861	2,847	2,544	1,318	1,226	1,727	886	841	3,673	1,797	1,876
※再掲															
0歳	27	15	12	8	6	2	1	1	-	4	1	3	5	1	4
1歳	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
2歳	4	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
3歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00～04歳	38	21	17	8	6	2	2	2	-	5	2	3	7	2	5
05～09歳	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
10～14歳	9	7	2	2	2	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
15～19歳	28	20	8	11	8	3	2	1	1	2	2	-	1	1	-
20～24歳	36	27	9	14	10	4	4	4	-	1	-	1	5	4	1
25～29歳	46	34	12	10	8	2	7	4	3	5	3	2	4	2	2
30～34歳	60	45	15	11	8	3	5	3	2	7	7	-	11	7	4
35～39歳	88	59	29	19	13	6	13	12	1	7	3	4	9	4	5
40～44歳	135	90	45	28	16	12	16	12	4	13	8	5	15	11	4
45～49歳	174	107	67	40	22	18	16	10	6	11	7	4	20	13	7
50～54歳	365	248	117	64	46	18	44	29	15	32	26	6	54	37	17
55～59歳	600	417	183	121	76	45	83	68	15	43	33	10	98	67	31
60～64歳	1,060	738	322	270	178	92	127	88	39	76	54	22	154	118	36
65～69歳	1,345	898	447	293	192	101	154	112	42	91	59	32	183	119	64
70～74歳	1,724	1,153	571	385	235	150	173	112	61	128	95	33	218	141	77
75～79歳	2,622	1,654	968	672	406	266	275	172	103	173	106	67	374	245	129
80～84歳	4,204	2,375	1,829	1,020	582	438	474	273	201	306	180	126	678	379	299
85～89歳	5,201	2,406	2,795	1,335	650	685	519	233	286	402	184	218	825	385	440
90～94歳	3,809	1,218	2,591	928	318	610	418	135	283	282	88	194	674	191	483
95～99歳	1,571	360	1,211	389	74	315	170	42	128	107	22	85	273	65	208
100歳～	376	48	328	88	11	77	42	6	36	32	3	29	70	6	64
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 26 年

0770 南 会 津			0775 相 双			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	年 齢	
486	238	248	2,148	1,107	1,041	3,119	1,603	1,516	4,090	2,119	1,971	総 数	
-	-	-	1	-	1	4	3	1	4	3	1	0歳	※再掲
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1歳	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2歳	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4歳	
-	-	-	1	-	1	7	3	4	8	6	2	00～04歳	
-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	05～09歳	
-	-	-	1	-	1	1	1	-	2	1	1	10～14歳	
-	-	-	2	1	1	3	2	1	7	5	2	15～19歳	
-	-	-	2	1	1	8	6	2	2	2	-	20～24歳	
-	-	-	4	4	-	11	8	3	5	5	-	25～29歳	
-	-	-	3	3	-	8	5	3	15	12	3	30～34歳	
1	1	-	4	3	1	18	12	6	17	11	6	35～39歳	
2	1	1	7	6	1	30	19	11	24	17	7	40～44歳	
4	2	2	21	12	9	25	16	9	37	25	12	45～49歳	
5	3	2	34	19	15	67	44	23	65	44	21	50～54歳	
6	4	2	61	40	21	101	65	36	87	64	23	55～59歳	
8	6	2	98	64	34	149	98	51	178	132	46	60～64歳	
19	11	8	123	84	39	207	138	69	275	183	92	65～69歳	
26	22	4	168	119	49	258	172	86	368	257	111	70～74歳	
47	29	18	243	153	90	366	228	138	472	315	157	75～79歳	
93	51	42	376	221	155	533	303	230	724	386	338	80～84歳	
117	60	57	477	221	256	651	290	361	875	383	492	85～89歳	
102	33	69	352	116	236	428	135	293	625	202	423	90～94歳	
43	15	28	133	32	101	201	48	153	255	62	193	95～99歳	
13	-	13	38	8	30	45	8	37	48	6	42	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	年齢					年齢								
		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	23,495	27	4	4	1	2	38	4	9	28	36	46	60	88	
男	11,929	15	3	2	-	1	21	4	7	20	27	34	45	59	
女	11,566	12	1	2	1	1	17	-	2	8	9	12	15	29	
01000 感染症及び寄生虫症	345	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
男	162	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
女	183	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
01100 腸管感染症	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01200 結核	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01201 呼吸器結核	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300 敗血症	158	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
男	78	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
女	80	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
01400 ウイルス肝炎	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01401 B型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402 C型ウイルス肝炎	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01403 その他	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500 HIV病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600 その他の感染症	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000 新生物	6,300	-	-	-	-	1	1	1	2	5	3	2	6	27	
男	3,714	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	3	9	
女	2,586	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	18		
02100 悪性新生物	6,128	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	2	6	25	
男	3,632	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	2	3	7	
女	2,496	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	18	
02101 口唇、口腔及び咽頭	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02102 食道の悪性新生物	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02103 胃の悪性新生物	836	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	
男	549	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	
女	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
02104 結腸の悪性新生物	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
男	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
02105 直腸S状結腸移行部	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02106 肝及び肝内胆管	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
男	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

														平成 26 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
135	174	365	600	1,060	1,345	1,724	2,622	4,204	5,201	3,809	1,571	376	-	20,852	総数		
90	107	248	417	738	898	1,153	1,654	2,375	2,406	1,218	360	48	-	10,112	男		
45	67	117	183	322	447	571	968	1,829	2,795	2,591	1,211	328	-	10,740	女		
1	-	3	4	16	29	32	49	83	64	51	9	-	-	317	総数	01000	
1	-	3	4	14	20	15	30	33	21	17	1	-	-	137	男		
-	-	-	-	2	9	17	19	50	43	34	8	-	-	180	女		
-	-	-	-	-	1	3	2	4	4	12	-	-	-	26	総数	01100	
-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	-	-	-	8	男		
-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	10	-	-	-	18	女		
-	-	-	-	-	-	-	4	7	5	3	1	-	-	20	総数	01200	
-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	3	1	-	-	13	男		
-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	7	女		
-	-	-	-	-	-	-	3	7	5	3	1	-	-	19	総数	01201	
-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	3	1	-	-	12	男		
-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	7	女		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	総数	01202	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女		
-	-	2	3	5	12	19	22	41	27	21	4	-	-	146	総数	01300	
-	-	2	3	4	9	9	15	17	11	7	-	-	-	68	男		
-	-	-	-	1	3	10	7	24	16	14	4	-	-	78	女		
1	-	1	1	6	14	3	9	14	14	7	1	-	-	62	総数	01400	
1	-	1	1	6	9	-	2	2	2	3	-	-	-	18	男		
-	-	-	-	-	5	3	7	12	12	4	1	-	-	44	女		
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	5	総数	01401	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	男		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	女		
1	-	1	1	5	11	2	7	13	13	4	1	-	-	51	総数	01402	
1	-	1	1	5	6	-	2	2	1	-	-	-	-	11	男		
-	-	-	-	-	5	2	5	11	12	4	1	-	-	40	女		
-	-	-	-	1	2	-	2	-	1	1	-	-	-	6	総数	01403	
-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	4	男		
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	女		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	総数	01500	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	女		
-	-	-	-	5	2	7	12	17	14	7	3	-	-	62	総数	01600	
-	-	-	-	4	1	5	8	9	5	2	-	-	-	30	男		
-	-	-	-	1	1	2	4	8	9	5	3	-	-	32	女		
40	56	138	246	509	623	741	957	1,218	1,057	512	139	17	-	5,264	総数	02000	
15	22	72	137	323	402	508	619	757	565	219	45	7	-	3,122	男		
25	34	66	109	186	221	233	338	461	492	293	94	10	-	2,142	女		
39	55	137	245	500	611	720	938	1,187	1,015	491	130	17	-	5,109	総数	02100	
15	22	72	136	319	397	495	607	738	547	213	44	7	-	3,048	男		
24	33	65	109	181	214	225	331	449	468	278	86	10	-	2,061	女		
-	-	4	1	12	14	16	17	18	16	11	2	-	-	94	総数	02101	
-	-	2	1	9	10	12	12	9	11	3	-	-	-	57	男		
-	-	2	-	3	4	4	5	9	5	8	2	-	-	37	女		
1	1	9	8	23	32	26	24	32	25	14	3	-	-	156	総数	02102	
1	1	8	5	21	31	24	20	25	16	7	2	-	-	125	男		
-	-	1	3	2	1	2	4	7	9	7	1	-	-	31	女		
2	7	15	35	71	85	96	125	144	148	77	23	-	-	698	総数	02103	
1	5	8	24	55	64	74	94	98	80	34	7	-	-	451	男		
1	2	7	11	16	21	22	31	46	68	43	16	-	-	247	女		
7	5	14	23	37	33	48	80	106	107	54	20	4	-	452	総数	02104	
2	2	9	10	21	25	29	49	52	48	13	6	1	-	223	男		
5	3	5	13	16	8	19	31	54	59	41	14	3	-	229	女		
1	3	5	19	29	30	29	44	48	37	16	5	1	-	210	総数	02105	
-	1	3	16	24	23	23	31	29	22	6	1	-	-	135	男		
1	2	2	3	5	7	6	13	19	15	10	4	1	-	75	女		
3	2	4	21	42	48	61	73	97	46	30	8	1	-	364	総数	02106	
3	2	3	16	32	36	45	53	68	18	13	1	1	-	235	男		
-	-	1	5	10	12	16	20	29	28	17	7	-	-	129	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	年齢					年齢									
		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	総数 392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	女	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02108 膵の悪性新生物	総数 535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02109 喉頭の悪性新生物	総数 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02110 気管、気管支及び肺	総数 1,162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3		
	男	827	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
	女	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
02111 皮膚の悪性新生物	総数 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
02112 乳房の悪性新生物	総数 177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6		
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6		
02113 子宮の悪性新生物	総数 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	男	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
02114 卵巣の悪性新生物	総数 94	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	男	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	94	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
02115 前立腺の悪性新生物	総数 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02116 膀胱の悪性新生物	総数 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02117 中枢神経系	総数 35	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1		
	男	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1		
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
02118 悪性リンパ腫	総数 196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
	男	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
	女	101	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
02119 白血病	総数 105	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1		
	男	59	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
	女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
02120 その他のリンパ組織	総数 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02121 その他の悪性新生物	総数 451	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3		
	男	241	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2		
	女	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
02200 その他の新生物	総数 172	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2		
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2		
	女	90	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
02201 中枢神経系	総数 51	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2		
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2		
	女	21	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
02202 中枢神経系を除く	総数 121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03000 血液及び造血器の疾患	総数 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03100 貧血	総数 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03200 その他	総数 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

														平成 26 年		
40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100歳～	不詳	65歳以上 (再掲)	死因簡単分類 コード	死因・性
1	-	4	5	21	19	38	62	84	95	50	10	2	-	360	総数	02107
-	-	2	5	11	13	21	35	51	42	13	2	1	-	178	男	
1	-	2	-	10	6	17	27	33	53	37	8	1	-	182	女	
2	5	16	16	49	62	83	88	99	69	35	9	2	-	447	総数	02108
2	4	14	9	32	33	48	51	44	33	12	2	1	-	224	男	
-	1	2	7	17	29	35	37	55	36	23	7	1	-	223	女	
-	-	-	-	1	3	1	4	3	4	2	-	-	-	17	総数	02109
-	-	-	-	1	2	1	4	3	3	2	-	-	-	15	男	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	女	
2	6	15	42	87	133	157	191	243	178	85	18	1	-	1,006	総数	02110
1	3	12	25	65	99	129	135	174	122	52	7	1	-	719	男	
1	3	3	17	22	34	28	56	69	56	33	11	-	-	287	女	
-	1	-	2	-	1	4	2	8	6	4	1	1	-	27	総数	02111
-	1	-	2	-	-	4	1	2	3	2	1	-	-	13	男	
-	-	-	-	-	1	-	1	6	3	2	-	1	-	14	女	
7	9	17	20	25	21	19	16	15	14	3	4	-	-	92	総数	02112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
7	9	17	20	25	21	19	16	15	14	3	4	-	-	92	女	
4	7	10	7	13	15	8	14	11	10	8	1	1	-	68	総数	02113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
4	7	10	7	13	15	8	14	11	10	8	1	1	-	68	女	
2	2	6	9	15	20	4	11	9	11	3	1	-	-	59	総数	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
2	2	6	9	15	20	4	11	9	11	3	1	-	-	59	女	
1	1	2	1	4	11	26	32	68	56	25	6	-	-	224	総数	02115
1	1	2	1	4	11	26	32	68	56	25	6	-	-	224	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	1	6	4	10	14	35	36	17	6	2	-	124	総数	02116
-	-	-	1	5	4	6	11	27	18	8	5	1	-	80	男	
-	-	-	-	1	-	4	3	8	18	9	1	1	-	44	女	
1	1	1	4	4	2	6	6	4	2	-	-	-	-	20	総数	02117
1	-	1	2	3	2	2	4	4	2	-	-	-	-	14	男	
-	1	-	2	1	-	4	2	-	-	-	-	-	-	6	女	
2	1	5	4	20	21	21	32	34	40	9	5	-	-	162	総数	02118
2	-	3	2	10	12	10	14	15	20	4	2	-	-	77	男	
-	1	2	2	10	9	11	18	19	20	5	3	-	-	85	女	
2	-	2	5	8	11	16	16	22	16	2	2	-	-	85	総数	02119
1	-	1	3	4	7	6	11	15	7	1	1	-	-	48	男	
1	-	1	2	4	4	10	5	7	9	1	1	-	-	37	女	
-	-	-	3	3	8	9	12	14	11	7	-	-	-	61	総数	02120
-	-	-	1	2	4	6	5	9	7	2	-	-	-	33	男	
-	-	-	2	1	4	3	7	5	4	5	-	-	-	28	女	
1	4	8	19	30	38	42	75	93	88	39	6	2	-	383	総数	02121
-	2	4	13	20	21	29	45	45	39	16	1	1	-	197	男	
1	2	4	6	10	17	13	30	48	49	23	5	1	-	186	女	
1	1	1	1	9	12	21	19	31	42	21	9	-	-	155	総数	02200
-	-	-	1	4	5	13	12	19	18	6	1	-	-	74	男	
1	1	1	-	5	7	8	7	12	24	15	8	-	-	81	女	
1	-	1	-	3	8	8	3	7	11	4	1	-	-	42	総数	02201
-	-	-	-	2	3	5	3	6	6	2	-	-	-	25	男	
1	-	1	-	1	5	3	-	1	5	2	1	-	-	17	女	
-	1	-	1	6	4	13	16	24	31	17	8	-	-	113	総数	02202
-	-	-	1	2	2	8	9	13	12	4	1	-	-	49	男	
-	1	-	-	4	2	5	7	11	19	13	7	-	-	64	女	
-	1	-	2	3	3	7	8	18	25	15	4	1	-	81	総数	03000
-	1	-	1	1	2	4	3	9	11	3	2	-	-	34	男	
-	-	-	1	2	1	3	5	9	14	12	2	1	-	47	女	
-	-	-	1	1	1	3	4	9	12	8	4	-	-	41	総数	03100
-	-	-	1	-	1	2	-	5	5	2	2	-	-	17	男	
-	-	-	-	1	-	1	4	4	7	6	2	-	-	24	女	
-	1	-	1	2	2	4	4	9	13	7	-	1	-	40	総数	03200
-	1	-	-	1	1	2	3	4	6	1	-	-	-	17	男	
-	-	-	1	1	1	2	1	5	7	6	-	1	-	23	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～4歳					5歳～39歳								
		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	434	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
	男	198	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
	女	236	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
04100 糖尿病	総数	295	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	
	男	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	女	159	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
04200 その他	総数	139	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	62	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100 血管性及び不明の認知症	総数	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の障害	総数	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数	530	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	1	
	男	223	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	
	女	307	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	
06100 髄膜炎	総数	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症	総数	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数	124	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	1	
	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	女	71	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	7,232	1	-	-	-	-	1	1	1	4	2	3	13	15
	男	3,345	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	11	12
	女	3,887	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3
09100 高血圧性疾患	総数	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101 高血圧性心疾患	総数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 26 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)		
2	2	4	17	20	21	25	51	80	102	80	24	2	-	385	総数	04000
2	2	4	7	18	15	17	30	39	45	12	4	-	-	162	男	
-	-	-	10	2	6	8	21	41	57	68	20	2	-	223	女	
1	-	3	12	16	17	19	39	53	68	49	14	1	-	260	総数	04100
1	-	3	5	14	11	13	23	29	28	7	-	-	-	111	男	
-	-	-	7	2	6	6	16	24	40	42	14	1	-	149	女	
1	2	1	5	4	4	6	12	27	34	31	10	1	-	125	総数	04200
1	2	1	2	4	4	4	7	10	17	5	4	-	-	51	男	
-	-	-	3	-	-	2	5	17	17	26	6	1	-	74	女	
-	2	1	2	6	9	9	22	44	89	82	31	10	-	296	総数	05000
-	-	1	2	4	9	6	7	13	28	23	6	1	-	93	男	
-	2	-	-	2	-	3	15	31	61	59	25	9	-	203	女	
-	-	-	-	1	1	3	14	37	85	80	29	10	-	259	総数	05100
-	-	-	-	1	1	3	4	10	27	22	6	1	-	74	男	
-	-	-	-	-	-	-	10	27	58	58	23	9	-	185	女	
-	2	1	2	5	8	6	8	7	4	2	2	-	-	37	総数	05200
-	-	1	2	3	8	3	3	3	1	1	-	-	-	19	男	
-	2	-	-	2	-	3	5	4	3	1	2	-	-	18	女	
-	3	4	5	13	24	33	71	117	133	85	30	4	-	497	総数	06000
-	2	2	3	9	9	15	40	52	59	23	6	-	-	204	男	
-	1	2	2	4	15	18	31	65	74	62	24	4	-	293	女	
-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3	総数	06100
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	男	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	女	
-	1	1	2	3	4	5	11	8	3	2	-	-	-	33	総数	06200
-	1	-	1	2	2	2	5	3	2	1	-	-	-	15	男	
-	-	1	1	1	2	3	6	5	1	1	-	-	-	18	女	
-	-	-	-	1	3	13	24	42	36	14	4	-	-	136	総数	06300
-	-	-	-	1	1	6	15	23	16	6	1	-	-	68	男	
-	-	-	-	-	2	7	9	19	20	8	3	-	-	68	女	
-	-	-	1	1	4	6	13	44	68	60	23	4	-	222	総数	06400
-	-	-	1	-	2	4	9	18	28	14	4	-	-	79	男	
-	-	-	-	1	2	2	4	26	40	46	19	4	-	143	女	
-	2	2	2	8	12	8	23	23	25	9	3	-	-	103	総数	06500
-	1	2	1	6	4	2	11	8	13	2	1	-	-	41	男	
-	1	-	1	2	8	6	12	15	12	7	2	-	-	62	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
32	51	97	157	258	343	437	748	1,324	1,752	1,340	542	111	-	6,597	総数	09000
28	38	80	127	204	237	282	447	679	693	374	113	10	-	2,835	男	
4	13	17	30	54	106	155	301	645	1,059	966	429	101	-	3,762	女	
1	-	-	3	2	-	2	5	14	30	35	19	3	-	108	総数	09100
1	-	-	2	2	-	1	3	7	4	10	2	-	-	27	男	
-	-	-	1	-	-	1	2	7	26	25	17	3	-	81	女	
1	-	-	-	-	-	-	2	10	12	19	10	1	-	54	総数	09101
1	-	-	-	-	-	-	1	6	1	6	-	-	-	14	男	
-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	13	10	1	-	40	女	
-	-	-	3	2	-	2	3	4	18	16	9	2	-	54	総数	09102
-	-	-	2	2	-	1	2	1	3	4	2	-	-	13	男	
-	-	-	1	-	-	1	1	3	15	12	7	2	-	41	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～4歳					5歳～39歳								
		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(高血圧性除く)	総数	4,151	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	3	12	10
	男	1,922	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	10	9
	女	2,229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	総数	1,499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
	男	819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	女	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09203 その他の虚血性心疾患	総数	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内	総数	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	総数	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	総数	478	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	5	2
	男	220	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	2
	女	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
09207 心不全	総数	1,359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
	男	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	女	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09208 その他の心疾患	総数	52	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	総数	2,528	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	男	1,153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	女	1,375	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	総数	252	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	164	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	総数	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	総数	1,603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	総数	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	総数	122	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10000 呼吸器系の疾患	総数	3,445	2	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-
	男	2,019	2	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-
	女	1,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10100 インフルエンザ	総数	28	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	総数	1,994	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	男	1,087	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
10300 急性気管支炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

														平成 26 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		
12	30	60	97	170	194	255	425	719	993	775	323	66	-	3,750	総数		09200
12	22	49	85	139	135	171	254	347	385	213	77	5	-	1,587	男		
-	8	11	12	31	59	84	171	372	608	562	246	61	-	2,163	女		
-	-	1	-	1	2	8	4	24	29	26	7	1	-	101	総数		09201
-	-	1	-	1	2	5	3	13	9	6	1	1	-	40	男		
-	-	-	-	-	-	3	1	11	20	20	6	-	-	61	女		
6	19	33	47	96	104	124	201	293	318	188	55	8	-	1,291	総数		09202
6	15	27	43	82	75	89	120	152	125	59	19	1	-	640	男		
-	4	6	4	14	29	35	81	141	193	129	36	7	-	651	女		
-	1	5	12	15	23	24	40	81	74	64	19	4	-	329	総数		09203
-	1	5	9	13	19	17	27	45	34	17	4	-	-	163	男		
-	-	-	3	2	4	7	13	36	40	47	15	4	-	166	女		
1	-	-	1	4	7	5	13	34	82	44	23	8	-	216	総数		09204
1	-	-	1	3	4	1	9	12	16	11	6	-	-	59	男		
-	-	-	-	1	3	4	4	22	66	33	17	8	-	157	女		
-	2	2	4	4	7	11	8	13	14	6	2	-	-	61	総数		09205
-	2	2	4	4	5	6	4	10	4	2	-	-	-	31	男		
-	-	-	-	-	2	5	4	3	10	4	2	-	-	30	女		
-	2	7	9	22	20	38	47	76	106	95	34	8	-	424	総数		09206
-	1	6	9	16	12	26	23	32	48	24	10	1	-	176	男		
-	1	1	-	6	8	12	24	44	58	71	24	7	-	248	女		
5	6	9	17	25	27	42	110	190	355	347	182	37	-	1,290	総数		09207
5	3	7	13	18	17	26	66	81	144	94	36	2	-	466	男		
-	3	2	4	7	10	16	44	109	211	253	146	35	-	824	女		
-	-	3	7	3	4	3	2	8	15	5	1	-	-	38	総数		09208
-	-	1	6	2	1	1	2	2	5	-	1	-	-	12	男		
-	-	2	1	1	3	2	-	6	10	5	-	-	-	26	女		
14	16	28	48	69	120	142	259	505	640	458	186	39	-	2,349	総数		09300
12	11	22	34	51	79	85	153	282	261	123	33	4	-	1,020	男		
2	5	6	14	18	41	57	106	223	379	335	153	35	-	1,329	女		
10	8	11	16	27	23	18	30	42	39	17	7	1	-	177	総数		09301
8	4	8	8	14	6	8	11	10	7	2	-	-	-	44	男		
2	4	3	8	13	17	10	19	32	32	15	7	1	-	133	女		
3	7	14	25	22	52	47	79	121	150	82	27	4	-	562	総数		09302
3	6	12	21	18	35	30	39	69	67	26	9	-	-	275	男		
-	1	2	4	4	17	17	40	52	83	56	18	4	-	287	女		
-	-	3	6	20	42	73	146	335	444	352	149	33	-	1,574	総数		09303
-	-	2	5	19	35	44	102	200	184	93	22	4	-	684	男		
-	-	1	1	1	7	29	44	135	260	259	127	29	-	890	女		
1	1	-	1	-	3	4	4	7	7	7	3	1	-	36	総数		09304
1	1	-	-	-	3	3	1	3	3	2	2	-	-	17	男		
-	-	-	1	-	-	1	3	4	4	5	1	1	-	19	女		
3	3	7	7	12	23	31	48	64	62	49	7	1	-	285	総数		09400
2	3	7	4	8	20	23	30	30	28	22	1	1	-	155	男		
1	-	-	3	4	3	8	18	34	34	27	6	-	-	130	女		
2	2	2	2	5	6	7	11	22	27	23	7	2	-	105	総数		09500
1	2	2	2	4	3	2	7	13	15	6	-	-	-	46	男		
1	-	-	-	1	3	5	4	9	12	17	7	2	-	59	女		
5	7	15	21	63	94	187	352	688	970	690	286	61	-	3,328	総数		10000
3	4	11	13	45	81	142	252	479	580	302	87	15	-	1,938	男		
2	3	4	8	18	13	45	100	209	390	388	199	46	-	1,390	女		
-	-	1	-	1	1	1	2	6	4	7	4	-	-	25	総数		10100
-	-	1	-	1	1	1	1	5	2	2	-	-	-	12	男		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	4	-	-	13	女		
3	7	9	12	32	51	89	188	375	552	430	198	45	-	1,928	総数		10200
2	4	5	8	24	42	65	132	239	310	185	59	10	-	1,042	男		
1	3	4	4	8	9	24	56	136	242	245	139	35	-	886	女		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	2	-	-	13	総数		10300
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	5	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	-	-	8	女		
-	-	-	1	6	9	20	40	81	117	44	11	3	-	325	総数		10400
-	-	-	1	4	9	19	34	76	99	31	6	2	-	276	男		
-	-	-	-	2	-	1	6	5	18	13	5	1	-	49	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	年齢					年齢階級									
		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 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 1,032	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
	男 612	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
	女 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11000 消化器系の疾患	総数 849	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	1	5			
	男 422	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	4			
	女 427	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1			
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	男 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	女 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11300 肝疾患	総数 239	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2			
	男 146	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2			
	女 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11301 肝硬変	総数 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11302 その他の肝疾患	総数 113	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2			
	男 78	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2			
	女 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11400 その他の消化器系の疾患	総数 414	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	2			
	男 177	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1			
	女 237	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1			
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	総数 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数 640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14100 糸球体疾患	総数 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14200 腎不全	総数 439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14201 急性腎不全	総数 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14202 慢性腎不全	総数 265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14203 詳細不明の腎不全	総数 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

														平成 26 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
1	-	1	-	1	2	4	6	7	13	8	3	-	-	43	総数	10500	
-	-	1	-	-	2	3	3	5	3	1	1	-	-	18	男		
1	-	-	-	1	-	1	3	2	10	7	2	-	-	25	女		
1	-	4	8	23	31	73	116	216	282	195	68	13	-	994	総数	10600	
1	-	4	4	16	27	54	82	153	164	82	20	3	-	585	男		
-	-	-	4	7	4	19	34	63	118	113	48	10	-	409	女		
10	10	15	40	44	54	71	99	139	188	120	38	10	-	719	総数	11000	
5	8	11	32	30	33	47	66	75	75	26	5	2	-	329	男		
5	2	4	8	14	21	24	33	64	113	94	33	8	-	390	女		
-	-	-	1	6	3	4	3	8	7	8	2	2	-	37	総数	11100	
-	-	-	1	5	2	3	2	5	2	1	1	1	-	17	男		
-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	7	1	1	-	20	女		
-	2	-	6	3	7	17	20	23	42	21	8	2	-	140	総数	11200	
-	2	-	5	2	3	12	16	14	18	3	-	-	-	66	男		
-	-	-	1	1	4	5	4	9	24	18	8	2	-	74	女		
6	8	11	25	22	28	23	37	37	27	10	2	-	-	164	総数	11300	
4	6	8	19	15	19	14	25	20	12	1	-	-	-	91	男		
2	2	3	6	7	9	9	12	17	15	9	2	-	-	73	女		
-	2	2	10	9	17	19	21	24	16	5	1	-	-	103	総数	11301	
-	2	1	6	6	9	11	13	13	6	1	-	-	-	53	男		
-	-	1	4	3	8	8	8	11	10	4	1	-	-	50	女		
6	6	9	15	13	11	4	16	13	11	5	1	-	-	61	総数	11302	
4	4	7	13	9	10	3	12	7	6	-	-	-	-	38	男		
2	2	2	2	4	1	1	4	6	5	5	1	-	-	23	女		
4	-	4	8	13	16	27	39	71	112	81	26	6	-	378	総数	11400	
1	-	3	7	8	9	18	23	36	43	21	4	1	-	155	男		
3	-	1	1	5	7	9	16	35	69	60	22	5	-	223	女		
-	-	-	-	4	1	3	5	3	9	5	5	1	-	32	総数	12000	
-	-	-	-	2	1	2	3	1	2	2	-	-	-	11	男		
-	-	-	-	2	-	1	2	2	7	3	5	1	-	21	女		
-	1	2	3	6	7	15	21	26	24	12	5	-	-	110	総数	13000	
-	-	-	3	1	2	5	9	8	8	1	-	-	-	33	男		
-	1	2	-	5	5	10	12	18	16	11	5	-	-	77	女		
-	1	8	9	9	32	41	64	116	187	128	40	5	-	613	総数	14000	
-	1	5	8	8	16	23	33	60	75	31	7	1	-	246	男		
-	-	3	1	1	16	18	31	56	112	97	33	4	-	367	女		
-	-	3	1	-	3	6	10	17	22	17	4	-	-	79	総数	14100	
-	-	1	1	-	-	3	5	10	8	2	-	-	-	28	男		
-	-	2	-	-	3	3	5	7	14	15	4	-	-	51	女		
-	1	5	8	6	27	31	45	80	129	81	23	3	-	419	総数	14200	
-	1	4	7	6	14	17	25	44	58	24	7	1	-	190	男		
-	-	1	1	-	13	14	20	36	71	57	16	2	-	229	女		
-	-	1	2	2	4	6	5	16	26	14	3	1	-	75	総数	14201	
-	-	1	2	2	1	5	5	10	9	5	2	-	-	37	男		
-	-	-	-	-	3	1	-	6	17	9	1	1	-	38	女		
-	1	4	3	2	17	21	29	53	71	47	15	2	-	255	総数	14202	
-	1	3	3	2	10	10	14	27	37	13	4	1	-	116	男		
-	-	1	-	-	7	11	15	26	34	34	11	1	-	139	女		
-	-	-	3	2	6	4	11	11	32	20	5	-	-	89	総数	14203	
-	-	-	2	2	3	2	6	7	12	6	1	-	-	37	男		
-	-	-	1	-	3	2	5	4	20	14	4	-	-	52	女		
-	-	-	-	3	2	4	9	19	36	30	13	2	-	115	総数	14300	
-	-	-	-	2	2	3	3	6	9	5	-	-	-	28	男		
-	-	-	-	1	-	1	6	13	27	25	13	2	-	87	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					10歳					20歳				
		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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16000 周産期に発生した病態	5	3	-	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-			
16100 妊娠期間に関連する障害	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
16200 出産外傷	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16300 特異的な呼吸障害	3	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-			
16400 周産期に特異的な感染症	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16500 出血性障害及び血液障害	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16600 その他の発生した病態	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-			
17000 先天奇形及び染色体異常	36	11	2	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-			
17100 神経系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17200 循環器系の先天奇形	23	5	2	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-			
17201 心臓の先天奇形	14	4	2	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-			
17202 その他の循環器系	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
17300 消化器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17400 その他の先天奇形	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
17500 他に分類されないもの	6	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-			
18000 症状、徴候・異常臨床所見	1,849	3	1	-	-	-	4	-	-	1	-	2	3	4		
18100 老 衰	1,581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18200 乳幼児突然死症候群	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
18300 その他の症状	266	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	3	4		

														平成 26 年			
40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	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	2	2	3	1	6	1	1	-	-	16	総数	17000	
1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	-	-	-	9	男		
-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	-	1	-	-	7	女		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	女		
1	1	-	1	1	1	1	2	1	4	1	1	-	-	11	総数	17200	
1	1	-	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	5	男		
-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	-	1	-	-	6	女		
1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	5	総数	17201	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	男		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	女		
-	1	-	1	-	-	-	1	1	3	-	1	-	-	6	総数	17202	
-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4	女		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	総数	17300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	総数	17400	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	男		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	17500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
1	5	11	11	23	15	26	58	182	393	584	378	148	-	1,784	総数	18000	
-	3	9	11	15	13	19	32	78	151	145	76	11	-	525	男		
1	2	2	-	8	2	7	26	104	242	439	302	137	-	1,259	女		
-	-	-	-	-	1	7	31	137	339	552	368	146	-	1,581	総数	18100	
-	-	-	-	-	1	5	17	52	123	134	72	10	-	414	男		
-	-	-	-	-	-	2	14	85	216	418	296	136	-	1,167	女		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
1	5	11	11	23	14	19	27	45	54	32	10	2	-	203	総数	18300	
-	3	9	11	15	12	14	15	26	28	11	4	1	-	111	男		
1	2	2	-	8	2	5	12	19	26	21	6	1	-	92	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～4歳					5歳～39歳									
		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	1,274	-	1	-	1	-	2	2	5	16	28	35	32	32	
	男	793	-	1	-	-	-	1	2	3	11	22	27	25	28	
	女	483	-	-	-	1	-	1	-	2	7	6	8	7	4	
20100 不慮の事故	総数	772	-	1	-	1	-	2	2	2	8	7	11	8	8	
	男	444	-	1	-	-	-	1	2	2	4	7	7	6	7	
	女	328	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	4	2	1	
20101 交通事故	総数	111	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	7	2	2	
	男	82	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	2	2	
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	
20102 転倒・転落	総数	133	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	
	男	69	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	
	女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	122	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	2	-	
	男	60	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	
	女	62	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
20104 不慮の窒息	総数	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	
	男	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
	女	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
20105 煙、火・火炎への曝露	総数	31	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	
	男	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106 有害物質による中毒	総数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
20107 その他の不慮の事故	総数	146	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	
	女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200 自殺	総数	421	-	-	-	-	-	-	-	3	8	20	23	23	24	
	男	304	-	-	-	-	-	-	-	1	6	14	19	18	21	
	女	117	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	4	5	3	
20300 他殺	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外因	総数	78	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-		
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
22000 特殊目的用コード	総数	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100 重症急性呼吸器症候群 (SARS)	総数	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成 26 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)		
43	34	66	82	84	88	95	114	165	202	104	39	6	-	813	総数	20000
35	25	49	68	63	57	67	80	91	91	39	8	1	-	434	男	
8	9	17	14	21	31	28	34	74	111	65	31	5	-	379	女	
13	10	22	28	43	48	59	86	129	159	89	33	5	-	608	総数	20100
10	7	16	24	33	28	44	63	72	70	32	8	1	-	318	男	
3	3	6	4	10	20	15	23	57	89	57	25	4	-	290	女	
8	5	6	6	6	10	17	15	6	7	-	1	-	-	56	総数	20101
6	3	5	5	6	6	13	9	5	6	-	-	-	-	39	男	
2	2	1	1	-	4	4	6	1	1	-	1	-	-	17	女	
-	1	5	3	8	10	6	14	15	33	26	7	2	-	113	総数	20102
-	-	3	3	7	5	5	12	10	15	4	2	-	-	53	男	
-	1	2	-	1	5	1	2	5	18	22	5	2	-	60	女	
-	1	4	4	9	4	8	14	35	29	7	-	1	-	98	総数	20103
-	1	2	4	5	2	4	10	16	8	4	-	1	-	45	男	
-	-	2	-	4	2	4	4	19	21	3	-	-	-	53	女	
1	-	3	4	6	14	19	20	37	56	29	18	2	-	195	総数	20104
1	-	2	3	4	10	16	14	23	24	12	5	-	-	104	男	
-	-	1	1	2	4	3	6	14	32	17	13	2	-	91	女	
1	1	1	-	4	2	1	2	6	9	1	-	-	-	21	総数	20105
1	1	1	-	2	-	-	1	3	3	1	-	-	-	8	男	
-	-	-	-	2	2	1	1	3	6	-	-	-	-	13	女	
-	1	-	2	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-	7	総数	20106
-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	男	
-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	5	女	
3	1	3	9	8	7	6	20	29	24	25	7	-	-	118	総数	20107
2	1	3	8	7	4	5	17	15	14	11	1	-	-	67	男	
1	-	-	1	1	3	1	3	14	10	14	6	-	-	51	女	
28	24	41	50	37	34	26	23	22	26	9	-	-	-	140	総数	20200
23	18	31	41	27	24	15	13	12	16	5	-	-	-	85	男	
5	6	10	9	10	10	11	10	10	10	4	-	-	-	55	女	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	5	総数	20300
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	女	
2	-	3	4	4	6	9	5	12	17	4	6	1	-	60	総数	20400
2	-	2	3	3	5	7	4	6	5	1	-	-	-	28	男	
-	-	1	1	1	1	2	1	6	12	3	6	1	-	32	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	22100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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）

平成 26 年

死 因	性	23,495	5,708	3,108	791	804	360	169	145	219	112
		総数	県北保健所	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
総 数	総数	23,495	5,708	3,108	791	804	360	169	145	219	112
	男	11,929	2,861	1,541	406	404	182	87	80	99	62
	女	11,566	2,847	1,567	385	400	178	82	65	120	50
01000 感染症及び寄生虫症	総数	345	72	44	10	6	2	3	3	4	-
	男	162	34	19	5	4	1	2	2	1	-
	女	183	38	25	5	2	1	1	1	3	-
01100 腸管感染症	総数	26	4	3	-	1	-	-	-	-	-
	男	8	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	20	5	3	2	-	-	-	-	-	-
	男	13	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	7	4	3	1	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	19	5	3	2	-	-	-	-	-	-
	男	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	7	4	3	1	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	158	34	24	1	2	1	3	2	1	-
	男	78	16	11	1	1	-	2	1	-	-
	女	80	18	13	-	1	1	1	1	1	-
01400 ウイルス肝炎	総数	72	12	5	3	1	1	-	1	1	-
	男	28	5	1	2	-	1	-	1	-	-
	女	44	7	4	1	1	-	-	-	1	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	60	11	5	3	1	-	-	1	1	-
	男	20	4	1	2	-	-	-	1	-	-
	女	40	7	4	1	1	-	-	-	1	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	68	17	9	4	2	-	-	-	2	-
	男	35	10	6	1	2	-	-	-	1	-
	女	33	7	3	3	-	-	-	-	1	-
02000 新生物	総数	6,300	1,536	885	185	224	76	44	50	51	21
	男	3,714	874	502	104	130	43	26	28	29	12
	女	2,586	662	383	81	94	33	18	22	22	9
02100 悪性新生物	総数	6,128	1,485	860	177	217	74	42	47	48	20
	男	3,632	848	488	101	126	43	25	26	28	11
	女	2,496	637	372	76	91	31	17	21	20	9
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	111	31	21	2	5	2	-	1	-	-
	男	69	14	8	1	3	1	-	1	-	-
	女	42	17	13	1	2	1	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	198	44	23	4	4	5	3	-	5	-
	男	161	39	21	3	3	5	3	-	4	-
	女	37	5	2	1	1	-	-	-	1	-
02103 胃の悪性新生物	総数	836	188	108	20	32	9	7	7	2	3
	男	549	130	73	14	20	8	6	5	2	2
	女	287	58	35	6	12	1	1	2	-	1
02104 結腸の悪性新生物	総数	540	126	68	18	17	8	4	3	5	3
	男	267	56	29	8	9	4	2	3	-	1
	女	273	70	39	10	8	4	2	-	5	2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	267	64	35	10	7	4	2	3	3	-
	男	179	36	22	4	4	1	2	1	2	-
	女	88	28	13	6	3	3	-	2	1	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	437	98	65	9	5	8	-	5	2	4
	男	291	54	35	5	4	3	-	4	1	2
	女	146	44	30	4	1	5	-	1	1	2
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	392	97	55	15	12	6	1	3	3	2
	男	197	56	36	10	5	3	-	-	-	2
	女	195	41	19	5	7	3	1	3	3	-
02108 脾の悪性新生物	総数	535	142	92	12	20	5	5	3	5	-
	男	285	68	46	6	8	2	1	1	4	-
	女	250	74	46	6	12	3	4	2	1	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	18	5	3	-	-	1	-	1	-	-
	男	16	5	3	-	-	1	-	1	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	1,162	279	155	37	50	5	11	8	12	1
	男	827	190	100	31	37	3	6	4	8	1
	女	335	89	55	6	13	2	5	4	4	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	32	10	5	1	-	2	-	-	2	-
	男	17	6	3	-	-	2	-	-	1	-
	女	15	4	2	1	-	-	-	-	1	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	177	51	28	9	8	1	1	2	-	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	177	51	28	9	8	1	1	2	-	2

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）

平成 26 年

		23,495	5,708	3,108	791	804	360	169	145	219	112
死	因	総数	県北保健所	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
02113	子宮の悪性新生物	総数 111	17	11	2	2	1	-	-	1	-
		男 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数 94	24	15	4	2	1	1	1	-	-
		男 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数 233	57	31	9	9	2	2	2	2	-
		男 233	57	31	9	9	2	2	2	2	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数 131	37	27	-	6	1	2	1	-	-
		男 86	24	18	-	4	-	1	1	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数 35	9	3	1	2	1	-	1	1	-
		男 24	6	-	1	2	1	-	1	1	-
02118	悪性リンパ腫	総数 196	46	26	7	9	2	-	-	1	1
		男 95	19	13	1	3	1	-	-	1	-
02119	白血病	総数 105	31	13	4	8	2	2	-	1	1
		男 59	17	7	3	4	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 67	15	8	1	4	1	-	1	-	-
		男 36	8	5	-	2	1	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数 451	114	68	12	15	7	1	5	3	3
		男 241	63	38	5	9	4	1	2	2	2
02200	その他の新生物	総数 172	51	25	8	7	2	2	3	3	1
		男 82	26	14	3	4	-	1	2	1	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数 51	15	6	1	4	-	1	2	1	-
		男 30	9	5	-	2	-	-	2	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数 121	36	19	7	3	2	1	1	2	1
		男 52	17	9	3	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 88	23	14	-	3	-	2	1	2	-
		男 38	8	5	1	2	-	-	-	1	-
03100	貧血	総数 43	11	6	1	1	-	2	1	-	-
		男 18	3	2	-	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 45	12	8	-	2	-	-	-	2	-
		男 20	5	3	-	1	-	-	-	1	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 434	97	40	24	19	10	1	-	2	1
		男 198	46	17	14	12	3	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数 295	66	27	18	13	6	-	-	2	-
		男 136	35	14	11	8	2	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 139	31	13	6	6	4	1	-	-	1
		男 62	11	3	3	4	1	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数 308	62	37	7	10	2	1	1	3	1
		男 101	20	13	1	4	-	1	-	1	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数 260	54	32	6	10	1	-	1	3	1
		男 75	17	12	-	4	-	-	-	1	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数 48	8	5	1	-	1	1	-	-	-
		男 26	3	1	1	-	-	1	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数 530	156	77	33	22	7	3	4	9	1
		男 223	74	39	17	9	3	1	2	2	1
06100	髄膜炎	総数 5	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		男 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 40	14	7	3	1	-	1	1	1	-
		男 19	5	3	2	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数 137	41	25	6	6	2	-	1	1	-
		男 69	24	15	3	5	1	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数 224	69	26	21	9	5	2	-	5	1
		男 80	28	11	10	2	2	1	-	1	1
06500	その他の神経系の疾患	総数 124	31	19	3	5	-	-	2	2	-
		男 53	17	10	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（3/35）

平成 26 年

死 因	性	23,495	5,708	3,108	791	804	360	169	145	219	112
		総数	県北保健所	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
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	7,232	1,800	957	244	256	128	43	47	90	35
循環器系の疾患	男	3,345	838	421	117	125	66	20	31	41	17
	女	3,887	962	536	127	131	62	23	16	49	18
09100	総数	114	23	12	5	2	1	2	-	1	-
高血圧性疾患	男	32	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	女	82	19	8	5	2	1	2	-	1	-
09101	総数	55	14	6	4	1	1	2	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	12	4	4	1	1	2	-	-	-
09102	総数	59	9	6	1	1	-	-	-	1	-
その他の高血圧性疾患	男	17	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	42	7	4	1	1	-	-	-	1	-
09200	総数	4,151	1,054	544	146	139	95	26	30	47	27
心疾患(高血圧性を除く)	男	1,922	487	238	63	71	51	14	19	19	12
	女	2,229	567	306	83	68	44	12	11	28	15
09201	総数	103	33	27	-	2	1	2	1	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	42	11	10	-	1	-	-	-	-	-
	女	61	22	17	-	1	1	2	1	-	-
09202	総数	1,499	419	210	63	59	34	12	11	18	12
急性心筋梗塞	男	819	231	111	30	33	23	9	9	9	7
	女	680	188	99	33	26	11	3	2	9	5
09203	総数	363	68	37	9	8	9	1	2	-	2
その他の虚血性心疾患	男	192	34	20	4	4	2	-	2	-	2
	女	171	34	17	5	4	7	1	-	-	-
09204	総数	222	57	41	3	6	1	2	1	1	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	64	20	13	1	3	1	1	-	-	1
	女	158	37	28	2	3	-	1	1	1	1
09205	総数	75	18	11	2	4	1	-	-	-	-
心筋症	男	45	10	4	1	4	1	-	-	-	-
	女	30	8	7	1	-	-	-	-	-	-
09206	総数	478	124	63	24	13	8	4	4	5	3
不整脈及び伝導障害	男	220	51	24	10	8	5	1	2	1	-
	女	258	73	39	14	5	3	3	2	4	3
09207	総数	1,359	323	150	43	44	41	5	11	22	7
心不全	男	518	124	52	16	17	19	3	6	9	2
	女	841	199	98	27	27	22	2	5	13	5
09208	総数	52	12	5	2	3	-	-	-	1	1
その他の心疾患	男	22	6	4	1	1	-	-	-	-	-
	女	30	6	1	1	2	-	-	-	1	1
09300	総数	2,528	611	337	81	97	26	13	15	34	8
脳血管疾患	男	1,153	280	147	42	44	10	5	11	16	5
	女	1,375	331	190	39	53	16	8	4	18	3
09301	総数	252	70	39	10	11	5	1	1	1	2
くも膜下出血	男	88	27	17	6	3	-	-	-	-	1
	女	164	43	22	4	8	5	1	1	1	1
09302	総数	634	143	76	12	28	8	3	5	6	5
脳内出血	男	336	79	38	5	17	6	1	5	4	3
	女	298	64	38	7	11	2	2	-	2	2
09303	総数	1,603	392	218	59	57	13	9	9	26	1
脳梗塞	男	710	173	92	31	23	4	4	6	12	1
	女	893	219	126	28	34	9	5	3	14	-
09304	総数	39	6	4	-	1	-	-	-	1	-
その他の脳血管疾患	男	19	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	20	5	4	-	-	-	-	-	1	-
09400	総数	317	78	49	10	6	3	2	2	6	-
大動脈瘤及び解離	男	179	51	30	10	2	2	1	1	5	-
	女	138	27	19	-	4	1	1	1	1	-
09500	総数	122	34	15	2	12	3	-	-	2	-
その他の循環器系の疾患	男	59	16	2	2	8	3	-	-	1	-
	女	63	18	13	-	4	-	-	-	1	-
10000	総数	3,445	823	432	120	108	67	34	10	20	32
呼吸器系の疾患	男	2,019	477	239	71	64	42	27	4	10	20
	女	1,426	346	193	49	44	25	7	6	10	12
10100	総数	28	4	3	-	1	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	15	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	1,994	454	247	66	54	38	11	4	9	25
肺炎	男	1,087	247	123	39	32	22	9	2	6	14
	女	907	207	124	27	22	16	2	2	3	11
10300	総数	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	332	72	31	14	10	7	7	-	2	1
慢性閉塞性肺疾患	男	281	63	27	12	7	7	7	-	2	1
	女	51	9	4	2	3	-	-	-	-	-
10500	総数	46	12	6	4	1	-	-	-	-	1
喘息	男	19	6	1	3	1	-	-	-	-	1
	女	27	6	5	1	-	-	-	-	-	-
10600	総数	1,032	279	143	36	42	22	16	6	9	5
その他の呼吸器系の疾患	男	612	158	86	17	23	13	11	2	2	4
	女	420	121	57	19	19	9	5	4	7	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）

平成 26 年

死 因	性	23,495	5,708	3,108	791	804	360	169	145	219	112
		総数	県北保健所	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
11000	総数	849	196	111	30	23	11	7	4	8	2
消化器系の疾患	男	422	99	62	13	8	3	5	3	5	-
	女	427	97	49	17	15	8	2	1	3	2
11100	総数	44	14	8	5	-	1	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	23	7	5	2	-	-	-	-	-	-
	女	21	7	3	3	-	1	-	-	-	-
11200	総数	152	40	25	4	5	2	1	-	1	2
ヘルニア及び腸閉塞	男	76	24	16	4	1	1	1	-	1	-
	女	76	16	9	-	4	1	-	-	-	2
11300	総数	239	53	26	10	4	4	3	2	4	-
肝疾患	男	146	28	14	4	3	1	2	1	3	-
	女	93	25	12	6	1	3	1	1	1	-
11301	総数	126	26	13	4	2	2	2	1	2	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	68	10	4	3	1	-	1	-	1	-
	女	58	16	9	1	1	2	1	1	1	-
11302	総数	113	27	13	6	2	2	1	1	2	-
その他の肝疾患	男	78	18	10	1	2	1	1	1	2	-
	女	35	9	3	5	-	1	-	-	-	-
11400	総数	414	89	52	11	14	4	3	2	3	-
その他の消化器系の疾患	男	177	40	27	3	4	1	2	2	1	-
	女	237	49	25	8	10	3	1	-	2	-
12000	総数	36	9	6	2	-	-	-	-	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	13	5	3	1	-	-	-	-	1	-
	女	23	4	3	1	-	-	-	-	-	-
13000	総数	122	34	16	6	10	-	-	-	1	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	37	13	7	3	3	-	-	-	-	-
	女	85	21	9	3	7	-	-	-	1	1
14000	総数	640	164	106	17	14	14	3	3	5	2
腎尿路生殖系系の疾患	男	268	63	44	9	3	2	-	1	3	1
	女	372	101	62	8	11	12	3	2	2	1
14100	総数	83	24	13	2	1	4	1	-	1	2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	30	9	6	1	-	-	-	-	1	1
	女	53	15	7	1	1	4	1	-	-	1
14200	総数	439	112	76	12	9	7	1	3	4	-
腎不全	男	208	49	35	6	3	2	-	1	2	-
	女	231	63	41	6	6	5	1	2	2	-
14201	総数	80	27	18	5	1	1	-	-	2	-
急性腎不全	男	42	14	9	3	-	1	-	-	1	-
	女	38	13	9	2	1	-	-	-	1	-
14202	総数	265	71	47	4	8	6	1	3	2	-
慢性腎不全	男	125	30	22	2	3	1	-	1	1	-
	女	140	41	25	2	5	5	1	2	1	-
14203	総数	94	14	11	3	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	41	5	4	1	-	-	-	-	-	-
	女	53	9	7	2	-	-	-	-	-	-
14300	総数	118	28	17	3	4	3	1	-	-	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	30	5	3	2	-	-	-	-	-	-
	女	88	23	14	1	4	3	1	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1
周産期に発生した病態	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	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（5/35）

平成 26 年

死 因	性	23,495	5,708	3,108	791	804	360	169	145	219	112
		総数	県北保健所	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
17000	総数	36	6	5	-	-	-	-	-	-	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	22	6	5	-	-	-	-	-	-	1
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	23	3	3	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	13	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の先天奇形及び変形	男	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	1,849	454	233	62	82	20	23	13	19	2
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	571	134	73	19	25	6	4	5	1	1
	女	1,278	320	160	43	57	14	19	8	18	1
18100	総数	1,581	400	200	56	74	16	23	12	18	1
老衰	男	414	107	58	16	19	4	4	5	1	-
	女	1,167	293	142	40	55	12	19	7	17	1
18200	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	266	54	33	6	8	4	-	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	156	27	15	3	6	2	-	-	-	1
	女	110	27	18	3	2	2	-	1	1	-
20000	総数	1,276	275	145	50	27	23	5	9	4	12
傷病及び死亡の外因	男	793	169	92	32	15	13	1	4	4	8
	女	483	106	53	18	12	10	4	5	-	4
20100	総数	772	163	89	34	10	14	3	5	2	6
不慮の事故	男	444	97	54	22	5	6	1	4	2	3
	女	328	66	35	12	5	8	2	1	-	3
20101	総数	111	25	17	3	-	2	1	1	-	1
交通事故	男	82	23	16	3	-	2	-	1	-	1
	女	29	2	1	-	-	-	1	-	-	-
20102	総数	133	35	20	7	1	3	1	-	-	3
転倒・転落	男	69	22	12	6	1	1	1	-	-	1
	女	64	13	8	1	-	2	-	-	-	2
20103	総数	122	19	9	4	1	3	-	1	-	1
不慮の溺死及び溺水	男	60	5	3	2	-	-	-	-	-	-
	女	62	14	6	2	1	3	-	1	-	1
20104	総数	214	43	26	9	3	1	1	1	2	-
不慮の窒息	男	118	21	12	4	2	-	-	1	2	-
	女	96	22	14	5	1	1	1	-	-	-
20105	総数	31	8	2	4	2	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	16	3	-	2	1	-	-	-	-	-
	女	15	5	2	2	1	-	-	-	-	-
20106	総数	15	5	4	-	1	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	2	1	-	1	-	-	-	-	-
20107	総数	146	28	11	7	2	5	-	2	-	1
その他の不慮の事故	男	92	20	8	5	1	3	-	2	-	1
	女	54	8	3	2	1	2	-	-	-	-
20200	総数	421	91	43	15	13	8	1	4	2	5
自殺	男	304	59	29	9	7	7	-	-	2	5
	女	117	32	14	6	6	1	1	4	-	-
20300	総数	5	2	1	-	1	-	-	-	-	-
他殺	男	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	78	19	12	1	3	1	1	-	-	1
その他の外因	男	42	11	8	1	2	-	-	-	-	-
	女	36	8	4	-	1	1	1	-	-	1
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	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（6/35）

平成 26 年

死 因	性	2,544	796	531	135	90	235	81	99	93	91	239	154
		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	2,544	796	531	135	90	235	81	99	93	91	239	154
	男	1,318	424	275	74	39	122	48	54	45	48	116	73
	女	1,226	372	256	61	51	113	33	45	48	43	123	81
01000 感染症及び寄生虫症	総数	50	12	6	1	2	6	2	5	3	2	7	4
	男	16	7	1	-	2	2	2	1	1	-	1	1
	女	34	5	5	1	2	4	-	4	2	2	6	3
01100 腸管感染症	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	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	26	4	4	1	1	5	-	3	1	1	4	2
	男	9	4	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-
	女	17	-	3	1	1	3	-	3	-	1	3	2
01400 ウイルス肝炎	総数	15	5	-	-	1	-	2	2	1	1	2	1
	男	6	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1
	女	9	3	-	-	1	-	-	1	1	1	2	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	12	4	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-
	男	4	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	女	8	3	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	8	2	2	-	-	1	-	-	1	-	1	1
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	1	2	-	-	1	-	-	1	-	1	1
02000 新生物	総数	669	212	131	47	22	61	22	27	22	19	67	39
	男	407	127	77	25	15	42	13	18	12	16	40	22
	女	262	85	54	22	7	19	9	9	10	3	27	17
02100 悪性新生物	総数	654	209	126	47	21	59	22	27	22	18	65	38
	男	399	125	75	25	15	41	13	18	12	15	38	22
	女	255	84	51	22	6	18	9	9	10	3	27	16
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	8	3	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1
	男	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
02102 食道の悪性新生物	総数	16	6	1	1	2	2	-	1	1	-	1	1
	男	12	4	1	1	2	1	-	1	-	-	1	1
	女	4	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	108	34	20	10	1	13	2	4	5	6	8	5
	男	66	22	11	5	-	11	1	2	4	5	3	2
	女	42	12	9	5	1	2	1	2	1	1	5	3
02104 結腸の悪性新生物	総数	54	18	10	5	1	8	1	-	2	-	5	4
	男	35	12	7	3	-	5	-	-	1	-	5	2
	女	19	6	3	2	1	3	1	-	1	-	-	2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	30	9	4	1	1	3	3	-	1	-	3	5
	男	21	8	3	1	1	2	1	-	1	-	2	2
	女	9	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1	3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	50	15	10	2	1	1	3	11	1	2	3	1
	男	36	10	8	1	1	1	2	8	-	2	2	1
	女	14	5	2	1	-	-	1	3	1	-	1	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	40	6	9	4	2	3	2	1	4	2	3	4
	男	25	6	2	2	1	3	2	-	3	2	1	3
	女	15	-	7	2	1	-	-	1	1	-	2	1
02108 脾の悪性新生物	総数	49	17	7	2	3	5	2	1	2	2	7	1
	男	23	8	6	1	2	2	1	-	-	2	-	1
	女	26	9	1	1	1	3	1	1	2	-	7	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	113	37	23	8	7	8	1	4	4	3	12	6
	男	77	22	15	6	7	6	1	3	2	1	9	5
	女	36	15	8	2	-	2	-	1	2	2	3	1
02111 皮膚の悪性新生物	総数	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	15	6	2	2	-	2	-	-	-	-	1	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	6	2	2	-	2	-	-	-	-	1	2

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）

平成 26 年

		2,544	796	531	135	90	235	81	99	93	91	239	154	
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	
02100 悪性新生物	02113 子宮の悪性新生物	総数 17	8	1	2	1	2	-	-	-	-	2	1	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	17	8	1	2	1	2	-	-	-	-	2	1	
	02114 卵巣の悪性新生物	総数 10	3	3	2	-	-	1	-	1	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	10	3	3	2	-	-	1	-	1	-	-	-	
	02115 前立腺の悪性新生物	総数 28	6	9	-	-	-	3	2	1	-	2	4	1
	男	28	6	9	-	-	-	3	2	1	-	2	4	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02116 膀胱の悪性新生物	総数 19	8	2	-	-	-	1	-	1	1	-	4	2
	男	13	4	1	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2
	女	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	02117 中枢神経系の悪性新生物	総数 2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02118 悪性リンパ腫	総数 18	8	3	1	1	1	2	1	1	-	-	1	-
	男	11	6	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-
	女	7	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
02119 白血病	総数 7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
男	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
女	3	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	1	4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
男	4	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
女	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	総数 55	19	13	5	-	-	3	1	2	-	-	8	4	
男	32	11	8	2	-	-	2	1	1	-	-	5	2	
女	23	8	5	3	-	-	1	-	1	-	-	3	2	
02200 その他の新生物	総数 15	3	5	-	1	-	2	-	-	-	1	2	1	
男	8	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	
女	7	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数 6	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	
男	5	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
女	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数 9	1	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	
男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
女	6	1	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 11	3	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	
男	7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	
女	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
03100 貧血	総数 5	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
男	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
女	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 6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 47	13	8	5	1	5	1	3	1	1	2	5	3	
男	19	8	4	3	-	1	-	1	-	-	-	1	1	
女	28	5	4	2	1	4	1	2	1	1	2	4	2	
04100 糖尿病	総数 35	8	6	3	-	5	-	3	1	1	2	4	3	
男	13	6	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
女	22	2	4	1	-	4	-	2	1	1	2	4	2	
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 12	5	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
男	6	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
女	6	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数 28	8	4	2	1	4	1	1	1	1	1	5	-	
男	8	-	1	1	-	3	-	1	-	-	-	2	-	
女	20	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-	
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数 24	8	2	2	1	3	1	1	1	1	1	4	-	
男	5	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	
女	19	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-	
05200 その他の精神及び行動の障害	総数 4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
男	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06000 神経系の疾患	総数 51	14	9	3	1	6	1	2	4	3	7	1	1	
男	22	5	4	1	1	4	-	1	2	2	1	1	1	
女	29	9	5	2	-	2	1	1	2	1	6	-	-	
06100 髄膜炎	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数 11	4	-	2	-	-	1	-	1	1	1	-	1	
男	5	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	
女	6	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数 21	6	5	1	-	4	-	-	-	3	-	2	-	
男	7	2	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
女	14	4	4	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数 17	4	4	-	-	1	1	1	-	2	4	-	-	
男	9	2	3	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	
女	8	2	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	

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）

平成 26 年

死 因	性	2,544	796	531	135	90	235	81	99	93	91	239	154
		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	823	253	189	39	30	71	15	32	27	38	80	49
循環器系の疾患	男	386	118	96	21	7	28	8	18	17	12	39	22
	女	437	135	93	18	23	43	7	14	10	26	41	27
09100	総数	23	9	-	3	1	3	-	-	2	-	4	1
高血圧性疾患	男	9	3	-	1	-	3	-	-	2	-	-	-
	女	14	6	-	2	1	-	-	-	-	-	4	1
09101	総数	13	5	-	2	1	3	-	-	1	-	1	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	5	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
	女	8	4	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-
09102	総数	10	4	-	1	-	-	-	-	1	-	3	1
その他の高血圧性疾患	男	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
09200	総数	465	144	111	27	11	31	9	22	16	17	46	31
心疾患（高血圧性を除く）	男	217	66	51	15	1	12	4	12	9	7	24	16
	女	248	78	60	12	10	19	5	10	7	10	22	15
09201	総数	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	総数	177	60	43	13	3	11	5	12	8	5	7	10
急性心筋梗塞	男	103	31	28	8	-	6	3	9	5	2	5	6
	女	74	29	15	5	3	5	2	3	3	3	2	4
09203	総数	45	16	12	1	1	4	1	-	2	1	4	3
その他の虚血性心疾患	男	18	6	3	1	-	1	-	-	2	1	3	1
	女	27	10	9	-	1	3	1	-	-	-	1	2
09204	総数	28	8	4	1	2	-	1	3	-	4	5	-
慢性非リウマチ性心内臓疾患	男	5	2	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	女	23	6	4	1	2	-	-	2	-	3	5	-
09205	総数	10	2	1	1	-	3	-	-	-	1	1	1
心筋症	男	7	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
09206	総数	63	19	15	2	2	5	1	2	2	1	10	4
不整脈及び伝導障害	男	30	9	6	1	1	1	-	1	1	1	6	3
	女	33	10	9	1	1	4	1	1	1	-	4	1
09207	総数	130	31	36	9	3	7	1	4	4	5	18	12
心不全	男	49	13	13	4	-	1	-	1	1	2	9	5
	女	81	18	23	5	3	6	1	3	3	3	9	7
09208	総数	7	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
その他の心疾患	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
09300	総数	292	86	71	7	15	35	6	9	6	19	24	14
脳血管疾患	男	134	40	42	3	4	11	4	5	4	4	12	5
	女	158	46	29	4	11	24	2	4	2	15	12	9
09301	総数	25	11	6	-	-	3	1	-	-	2	-	2
くも膜下出血	男	7	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	女	18	8	5	-	-	1	1	-	-	2	-	1
09302	総数	83	26	21	-	4	6	4	1	2	7	8	4
脳内出血	男	45	15	12	-	1	2	3	1	2	2	4	3
	女	38	11	9	-	3	4	1	-	-	5	4	1
09303	総数	180	47	43	7	11	25	1	8	4	10	16	8
脳梗塞	男	79	21	28	3	3	6	1	4	2	2	8	1
	女	101	26	15	4	8	19	-	4	2	8	8	7
09304	総数	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	26	11	3	2	1	2	-	1	2	-	4	-
大動脈瘤及び解離	男	17	8	1	2	1	2	-	1	1	-	1	-
	女	9	3	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-
09500	総数	17	3	4	-	2	-	-	-	1	2	2	3
その他の循環器系の疾患	男	9	1	2	-	1	-	-	-	1	1	2	1
	女	8	2	2	-	1	-	-	-	-	1	-	2
10000	総数	362	109	84	9	18	27	14	12	12	16	39	22
呼吸器系の疾患	男	217	68	53	7	9	17	11	4	2	13	19	14
	女	145	41	31	2	9	10	3	8	10	3	20	8
10100	総数	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ	男	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10200	総数	213	63	46	7	11	12	9	6	9	11	26	13
肺炎	男	113	29	27	5	5	6	7	1	2	9	12	10
	女	100	34	19	2	6	6	2	5	7	2	14	3
10300	総数	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10400	総数	40	14	13	-	2	6	-	1	-	-	1	3
慢性閉塞性肺疾患	男	33	13	11	-	1	6	-	-	-	-	-	2
	女	7	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1	1
10500	総数	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
喘息	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10600	総数	99	31	21	2	5	6	5	5	3	5	11	5
その他の呼吸器系の疾患	男	67	26	13	2	3	4	4	3	-	4	6	2
	女	32	5	8	-	2	2	1	2	3	1	5	3

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）

平成 26 年

死 因	性	2,544	796	531	135	90	235	81	99	93	91	239	154
		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
11000	総数	82	18	26	3	3	13	4	2	1	1	6	5
消化器系の疾患	男	36	10	10	2	1	6	2	1	1	-	2	1
	女	46	8	16	1	2	7	2	1	-	1	4	4
11100	総数	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11200	総数	14	4	7	1	-	1	-	-	-	-	-	1
ヘルニア及び腸閉塞	男	8	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11300	総数	17	4	4	-	1	6	1	-	-	-	-	1
肝疾患	男	9	2	2	-	1	3	-	-	-	-	-	1
	女	8	2	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-
11301	総数	7	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
11302	総数	10	1	3	-	1	4	1	-	-	-	-	-
その他の肝疾患	男	6	1	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
11400	総数	48	9	14	2	2	6	3	2	1	1	6	2
その他の消化器系の疾患	男	18	5	4	1	-	2	2	1	1	-	2	-
	女	30	4	10	1	2	4	1	1	-	1	4	2
12000	総数	5	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1
13000	総数	17	5	4	-	-	3	-	-	-	-	3	2
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	13	4	3	-	-	2	-	-	-	-	3	1
14000	総数	62	23	11	5	2	7	3	3	3	1	3	1
腎尿路生殖器系の疾患	男	31	13	3	3	1	3	-	2	2	1	3	-
	女	31	10	8	2	1	4	3	1	1	-	-	1
14100	総数	8	2	1	1	-	-	1	1	-	-	2	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女	5	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
14200	総数	49	19	9	3	2	7	1	2	3	1	1	1
腎不全	男	27	11	3	3	1	3	-	2	2	1	1	-
	女	22	8	6	-	1	4	1	-	1	-	-	1
14201	総数	10	3	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-
急性腎不全	男	4	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-
14202	総数	27	11	6	2	1	3	-	1	2	-	-	1
慢性腎不全	男	14	6	2	2	-	2	-	1	1	-	-	-
	女	13	5	4	-	1	1	-	-	1	-	-	1
14203	総数	12	5	2	-	1	1	-	-	1	1	1	-
詳細不明の腎不全	男	9	3	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	5	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	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（10/35）

平成 26 年

死 因	性	2,544	796	531	135	90	235	81	99	93	91	239	154
		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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	175	62	30	6	7	18	8	5	14	4	4	17
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	21	8	3	2	9	4	1	5	2	1	3
	女	116	41	22	3	5	9	4	4	9	2	3	14
18100	総数	150	56	27	3	7	16	8	4	7	4	3	15
老衰	男	46	16	5	1	2	9	4	-	3	2	1	3
	女	104	40	22	2	5	7	4	4	4	2	2	12
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	25	6	3	3	-	2	-	1	7	-	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	13	5	3	2	-	-	-	1	2	-	-	-
	女	12	1	-	1	-	2	-	-	5	-	1	2
20000	総数	161	64	25	14	3	13	9	7	5	3	11	7
傷病及び死亡の外因	男	106	44	17	8	3	6	7	6	3	1	7	4
	女	55	20	8	6	-	7	2	1	2	2	4	3
20100	総数	88	39	8	8	1	9	1	3	4	1	10	4
不慮の事故	男	45	22	4	2	1	4	-	2	2	-	6	2
	女	43	17	4	6	-	5	1	1	2	1	4	2
20101	総数	8	3	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-
交通事故	男	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
20102	総数	13	2	1	5	-	1	-	2	-	-	2	-
転倒・転落	男	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	9	1	1	4	-	1	-	1	-	-	1	-
20103	総数	17	12	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2
不慮の溺死及び溺水	男	10	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20104	総数	31	15	2	2	-	5	-	1	1	-	3	2
不慮の窒息	男	15	7	1	1	-	2	-	1	-	-	2	1
	女	16	8	1	1	-	3	-	-	1	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20107	総数	16	5	2	-	-	3	1	-	3	-	2	-
その他の不慮の事故	男	10	2	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-
	女	6	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
20200	総数	61	20	14	5	2	4	8	2	1	2	1	2
自殺	男	52	19	11	5	2	2	7	2	1	1	1	1
	女	9	1	3	-	-	2	1	-	-	1	-	1
20300	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	11	4	3	1	-	-	-	2	-	-	-	1
その他の外因	男	8	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-	1
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	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）

平成 26 年

		1,727	699	231	83	64	175	178	107	132	58
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	1,727	699	231	83	64	175	178	107	132
総 数	男	886	352	118	40	38	89	105	51	63	30
	女	841	347	113	43	26	86	73	56	69	28
01000	総数	23	13	5	-	-	1	-	3	1	-
感染症及び寄生虫症	男	13	8	2	-	-	-	-	2	1	-
	女	10	5	3	-	-	1	-	1	-	-
01100	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
腸管感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	10	7	2	-	-	-	-	1	-	-
敗血症	男	8	6	1	-	-	-	-	1	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
01400	総数	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
01401	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	総数	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
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	7	3	1	-	-	-	-	2	1	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	4	1	1	-	-	-	-	1	1	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-
02000	総数	449	175	58	27	22	45	52	24	35	11
新生物	男	290	110	39	19	15	27	34	18	21	7
	女	159	65	19	8	7	18	18	6	14	4
02100	総数	434	167	55	27	22	45	50	24	34	10
悪性新生物	男	281	105	38	19	15	27	33	18	20	6
	女	153	62	17	8	7	18	17	6	14	4
02101	総数	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	総数	29	7	6	4	4	1	3	1	2	1
食道の悪性新生物	男	21	5	5	3	3	1	1	1	1	1
	女	8	2	1	1	1	-	2	-	1	-
02103	総数	57	20	8	2	3	6	7	2	8	1
胃の悪性新生物	男	46	16	7	1	3	5	6	1	6	1
	女	11	4	1	1	-	1	1	1	2	-
02104	総数	45	12	4	4	1	7	7	3	6	1
結腸の悪性新生物	男	21	7	2	2	1	-	3	2	3	1
	女	24	5	2	2	-	7	4	1	3	-
02105	総数	28	12	3	3	1	2	2	1	3	1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	19	8	-	3	-	2	1	1	3	1
	女	9	4	3	-	1	-	1	-	-	-
02106	総数	34	16	3	2	1	3	5	2	2	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	26	13	3	1	1	1	4	1	2	-
	女	8	3	-	1	-	2	1	1	-	-
02107	総数	28	9	3	3	1	5	5	2	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	15	2	2	3	-	2	4	2	-	-
	女	13	7	1	-	1	3	1	-	-	-
02108	総数	26	13	4	1	1	2	2	1	1	1
膵の悪性新生物	男	15	6	4	1	-	1	1	1	-	1
	女	11	7	-	-	1	1	1	-	1	-
02109	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	総数	81	34	9	4	5	11	9	5	3	1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	64	26	9	3	2	9	7	4	3	1
	女	17	8	-	1	3	2	2	1	-	-
02111	総数	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-
02112	総数	9	3	2	2	-	1	-	-	1	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	3	2	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（12/35）

平成 26 年

			1,727	699	231	83	64	175	178	107	132	58
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	8	4	2	-	-	-	-	1	-	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	12	6	-	-	2	2	-	2	-	-
		男	12	6	-	-	2	2	-	2	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	5	2	-	2	-	1	-	-	-	-
		男	4	1	-	2	-	1	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	12	4	2	-	-	1	1	2	1	1
		男	8	2	2	-	-	1	1	2	-	-
02119	白血病	総数	11	5	2	-	-	-	1	-	2	1
		男	3	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	6	1	1	-	1	2	-	-	1	-
		男	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	31	16	6	-	2	1	4	1	1	-
		男	19	9	3	-	2	1	3	-	1	-
02200	その他の新生物	総数	15	8	3	-	-	-	2	-	1	1
		男	9	5	1	-	-	-	1	-	1	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11	6	2	-	-	-	2	-	1	-
		男	7	4	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	1	2	-	-	1	-	-	-	1
		男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1
03100	貧血	総数	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1
		男	3	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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	10	5	3	-	5	1	-	3	-
		男	15	4	2	2	-	3	1	-	3	-
04100	糖尿病	総数	13	2	2	3	-	4	1	-	1	-
		男	8	1	1	2	-	2	1	-	1	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	14	8	3	-	-	1	-	-	2	-
		男	7	3	1	-	-	1	-	-	2	-
05000	精神及び行動の障害	総数	24	11	4	-	-	1	5	2	1	-
		男	9	3	3	-	-	1	1	1	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	20	9	2	-	-	1	5	2	1	-
		男	6	2	1	-	-	1	1	1	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	37	21	4	-	1	3	4	1	3	-
		男	12	6	2	-	1	-	-	1	2	-
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	12	8	-	-	-	-	2	1	1	-
		男	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-
06400	アルツハイマー病	総数	18	11	1	-	-	2	2	-	2	-
		男	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	6	2	3	-	-	1	-	-	-	-
		男	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-

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）

平成 26 年

死 因	性	1,727	699	231	83	64	175	178	107	132	58
		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	624	259	79	26	24	58	65	34	56	23
循環器系の疾患	男	260	109	34	7	11	28	32	11	18	10
	女	364	150	45	19	13	30	33	23	38	13
09100	総数	11	4	3	1	-	-	2	-	1	-
高血圧性疾患	男	5	2	1	-	-	-	2	-	-	-
	女	6	2	2	1	-	-	-	-	1	-
09101	総数	5	2	1	1	-	-	-	-	1	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-
09102	総数	6	2	2	-	-	-	2	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	362	134	46	13	14	42	32	27	38	16
心疾患(高血圧性を除く)	男	156	62	21	5	7	21	14	8	12	6
	女	206	72	25	8	7	21	18	19	26	10
09201	総数	9	4	1	-	-	2	-	-	2	-
慢性リウマチ性心疾患	男	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	1	-	-	2	-	-	2	-
09202	総数	105	50	13	3	4	15	9	4	4	3
急性心筋梗塞	男	56	28	6	-	3	8	5	2	2	2
	女	49	22	7	3	1	7	4	2	2	1
09203	総数	35	12	5	4	2	3	3	5	1	-
その他の虚血性心疾患	男	24	9	4	4	2	2	1	1	1	-
	女	11	3	1	-	-	1	2	4	-	-
09204	総数	32	6	2	1	-	3	-	4	14	2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6	-	1	-	-	3	-	-	2	-
	女	26	6	1	1	-	-	-	4	12	2
09205	総数	10	5	2	-	-	-	-	-	3	-
心筋症	男	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	6	2	2	-	-	-	-	-	2	-
09206	総数	32	10	8	-	1	3	6	1	2	1
不整脈及び伝導障害	男	17	6	2	-	-	2	3	1	2	1
	女	15	4	6	-	1	1	3	-	-	-
09207	総数	133	45	14	5	7	14	14	13	11	10
心不全	男	41	11	7	1	2	4	5	4	4	3
	女	92	34	7	4	5	10	9	9	7	7
09208	総数	6	2	1	-	-	2	-	-	1	-
その他の心疾患	男	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
09300	総数	225	109	27	8	9	15	29	7	15	6
脳血管疾患	男	86	39	10	1	3	6	16	3	5	3
	女	139	70	17	7	6	9	13	4	10	3
09301	総数	19	14	-	-	-	1	1	2	1	-
くも膜下出血	男	5	4	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	14	10	-	-	-	1	1	1	1	-
09302	総数	45	14	4	2	2	6	11	2	2	2
脳内出血	男	22	6	3	-	-	3	7	1	1	1
	女	23	8	1	2	2	3	4	1	1	1
09303	総数	159	79	23	6	7	8	17	3	12	4
脳梗塞	男	57	27	7	1	3	3	9	1	4	2
	女	102	52	16	5	4	5	8	2	8	2
09304	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	17	7	2	3	-	1	1	-	1	1
大動脈瘤及び解離	男	9	3	1	1	-	1	-	-	1	1
	女	8	4	1	2	-	-	1	-	-	-
09500	総数	9	5	1	1	-	-	1	-	1	-
その他の循環器系の疾患	男	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	1	-	-	1	-	1	-
10000	総数	240	100	29	13	7	29	17	15	18	12
呼吸器系の疾患	男	136	51	16	7	6	17	15	7	10	7
	女	104	49	13	6	1	12	2	8	8	5
10100	総数	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
10200	総数	156	62	15	12	5	17	10	8	15	12
肺炎	男	87	30	8	6	5	10	9	4	8	7
	女	69	32	7	6	-	7	1	4	7	5
10300	総数	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
急性気管支炎	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10400	総数	18	9	4	1	-	2	1	1	-	-
慢性閉塞性肺疾患	男	16	8	3	1	-	2	1	1	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-
喘息	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
10600	総数	59	28	9	-	2	8	6	4	2	-
その他の呼吸器系の疾患	男	31	13	4	-	1	5	5	2	1	-
	女	28	15	5	-	1	3	1	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（14/35）

平成 26 年

死 因	性	1,727	699	231	83	64	175	178	107	132	58
		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
11000	総数	57	18	10	-	3	8	8	6	3	1
消化器系の疾患	男	28	9	6	-	1	2	4	3	2	1
	女	29	9	4	-	2	6	4	3	1	-
11100	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	8	1	3	-	-	3	1	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	4	-	2	-	-	1	1	-	-	-
	女	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
11300	総数	20	7	4	-	1	-	2	4	1	1
肝疾患	男	14	3	3	-	1	-	2	3	1	1
	女	6	4	1	-	-	-	-	1	-	-
11301	総数	10	5	1	-	1	-	-	2	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7	2	1	-	1	-	-	2	-	1
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	10	2	3	-	-	-	2	2	1	-
その他の肝疾患	男	7	1	2	-	-	-	2	1	1	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
11400	総数	28	9	3	-	2	5	5	2	2	-
その他の消化器系の疾患	男	9	5	1	-	-	1	1	-	1	-
	女	19	4	2	-	2	4	4	2	1	-
12000	総数	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	6	3	1	-	-	1	1	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	3	1	-	-	1	1	-	-	-
14000	総数	41	12	8	5	1	3	8	1	1	2
腎尿路生殖系系の疾患	男	23	7	3	2	1	2	6	1	1	-
	女	18	5	5	3	-	1	2	-	-	2
14100	総数	5	3	1	-	-	-	-	-	-	1
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1
14200	総数	24	6	6	4	-	2	3	1	1	1
腎不全	男	16	5	2	2	-	2	3	1	1	-
	女	8	1	4	2	-	-	-	-	-	1
14201	総数	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-
急性腎不全	男	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	13	2	2	2	-	2	2	1	1	1
慢性腎不全	男	10	2	2	-	-	2	2	1	1	-
	女	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1
14203	総数	7	2	4	1	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	12	3	1	1	1	1	5	-	-	-
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	6	1	1	-	1	-	3	-	-	-
	女	6	2	-	1	-	1	2	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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）

平成 26 年

死 因	性	1,727	699	231	83	64	175	178	107	132	58
		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	6	2	-	-	1	1	-	-	1	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	4	2	-	-	1	-	-	-	-	1
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	5	2	-	-	1	1	-	-	1	-
循環器系の先天奇形	男	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
17201	総数	5	2	-	-	1	1	-	-	1	-
心臓の先天奇形	男	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	77	23	12	5	2	10	2	16	3	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	19	9	2	-	-	2	1	3	2	-
	女	58	14	10	5	2	8	1	13	1	4
18100	総数	66	19	12	5	2	9	1	11	3	4
老衰	男	13	6	2	-	-	1	-	2	2	-
	女	53	13	10	5	2	8	1	9	1	4
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	11	4	-	-	-	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	6	3	-	-	-	1	1	1	-	-
	女	5	1	-	-	-	-	-	4	-	-
20000	総数	107	49	13	4	3	9	14	5	7	3
傷病及び死亡の外因	男	72	32	8	3	2	7	10	4	3	3
	女	35	17	5	1	1	2	4	1	4	-
20100	総数	64	32	9	2	2	4	10	1	3	1
不慮の事故	男	40	20	5	1	1	2	7	1	2	1
	女	24	12	4	1	1	2	3	-	1	-
20101	総数	9	3	3	-	-	2	-	-	1	-
交通事故	男	7	3	2	-	-	1	-	-	1	-
	女	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
20102	総数	9	4	-	-	-	1	3	-	1	-
転倒・転落	男	6	3	-	-	-	1	2	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-
20103	総数	14	8	1	1	1	1	1	-	-	1
不慮の溺死及び溺水	男	9	5	1	-	-	-	1	-	-	1
	女	5	3	-	1	-	1	-	-	-	-
20104	総数	14	7	4	1	-	-	2	-	-	-
不慮の窒息	男	8	3	2	1	-	-	2	-	-	-
	女	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-
20105	総数	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
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	14	7	1	-	-	-	4	1	1	-
その他の不慮の事故	男	8	4	-	-	-	-	2	1	1	-
	女	6	3	1	-	-	-	2	-	-	-
20200	総数	37	13	4	1	1	5	4	4	3	2
自殺	男	29	10	3	1	1	5	3	3	1	2
	女	8	3	1	-	-	-	1	1	2	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	6	4	-	1	-	-	-	-	1	-
その他の外因	男	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）

平成 26 年

死 因	性	3,673	1,514	784	36	153	53	256	232	49	80	41	61	45	369
		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	3,673	1,514	784	36	153	53	256	232	49	80	41	61	45	369
	男	1,797	731	376	16	74	23	124	122	21	38	23	32	27	190
	女	1,876	783	408	20	79	30	132	110	28	42	18	29	18	179
01000 感染症及び寄生虫症	総数	52	27	9	1	1	1	2	4	1	-	-	1	1	5
	男	30	14	6	1	1	-	2	1	-	-	-	-	1	4
	女	22	13	3	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	1
01100 腸管感染症	総数	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	21	10	6	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1
	男	11	5	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	5	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
01400 ウイルス肝炎	総数	11	7	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	8	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	12	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
	男	11	5	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	968	415	208	11	38	12	61	66	12	14	9	19	6	97
	男	563	227	123	6	26	5	36	38	8	10	8	13	3	60
	女	405	188	85	5	12	7	25	28	4	4	1	6	3	37
02100 悪性新生物	総数	950	405	203	11	38	12	61	65	12	14	9	19	6	95
	男	556	223	121	6	26	5	36	38	8	10	8	13	3	59
	女	394	182	82	5	12	7	25	27	4	4	1	6	3	36
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	14	5	3	-	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-
	男	10	3	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-
	女	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	30	12	5	-	3	-	2	3	-	-	-	1	-	4
	男	23	8	5	-	3	-	1	2	-	-	-	1	-	3
	女	7	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
02103 胃の悪性新生物	総数	153	65	30	4	7	1	12	11	1	-	1	3	1	17
	男	91	34	16	3	4	1	8	8	1	-	1	1	-	14
	女	62	31	14	1	3	-	4	3	-	-	-	2	1	3
02104 結腸の悪性新生物	総数	84	37	15	-	2	3	8	6	2	1	-	2	-	8
	男	40	13	9	-	1	-	5	4	1	1	-	1	-	5
	女	44	24	6	-	1	3	3	2	1	-	-	1	-	3
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	47	22	11	-	1	-	3	6	-	1	-	-	-	3
	男	28	13	7	-	1	-	3	2	-	1	-	-	-	1
	女	19	9	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	80	39	15	1	2	-	6	1	3	-	1	2	-	10
	男	61	29	12	-	1	-	5	1	2	-	1	2	-	8
	女	19	10	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	63	20	10	1	5	2	6	7	-	2	1	1	1	7
	男	28	9	6	-	3	1	2	3	-	1	1	1	-	1
	女	35	11	4	1	2	1	4	4	-	1	-	-	1	6
02108 膵の悪性新生物	総数	90	40	19	1	8	-	4	3	1	1	1	3	1	8
	男	49	20	9	1	6	-	1	3	1	1	-	2	1	4
	女	41	20	10	-	2	-	3	-	-	-	1	1	-	4
02109 喉頭の悪性新生物	総数	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	男	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	160	61	43	2	2	1	5	12	2	5	3	3	-	21
	男	112	42	31	2	2	1	3	8	2	4	3	1	-	13
	女	48	19	12	-	-	-	2	4	-	1	-	2	-	8
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	23	16	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	16	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2

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）

平成 26 年

死 因	性	3,673	1,514	784	36	153	53	256	232	49	80	41	61	45	369
		会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
02113 子宮の悪性新生物	総数	16	6	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	6	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1
02114 卵巣の悪性新生物	総数	9	4	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	4	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	37	20	7	-	1	-	1	2	-	2	-	2	1	1
	男	37	20	7	-	1	-	1	2	-	2	-	2	1	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	20	13	4	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	13	9	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	7	4	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	30	11	6	-	2	1	3	1	1	1	-	-	-	4
	男	19	7	5	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	3
	女	11	4	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1
02119 白血病	総数	13	6	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
	男	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	女	7	4	-	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	9	1	3	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1
	男	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
02121 その他の悪性新生物	総数	59	24	18	1	2	3	3	3	1	1	-	-	-	3
	男	25	11	6	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-	2
	女	34	13	12	1	-	2	2	1	1	1	-	-	-	1
02200 その他の新生物	総数	18	10	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	男	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	11	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	15	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	6	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	14	5	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1
	男	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	2	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1
03100 貧血	総数	7	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	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	7	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	男	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	65	34	6	2	3	-	2	4	1	3	-	1	1	8
	男	33	16	4	-	2	-	2	1	1	2	-	-	-	5
	女	32	18	2	2	1	-	1	3	-	1	-	1	3	
04100 糖尿病	総数	48	28	3	2	1	-	3	-	3	-	3	-	1	6
	男	25	16	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	4
	女	23	12	1	2	-	-	3	-	1	-	1	-	1	2
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	6	3	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	2
	男	8	-	2	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	1
	女	9	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05000 精神及び行動の障害	総数	47	22	7	-	3	1	4	5	-	-	-	-	2	3
	男	14	2	3	-	2	-	3	2	-	-	-	-	1	1
	女	33	20	4	-	1	1	1	3	-	-	-	-	1	2
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	39	18	4	-	3	1	3	5	-	-	-	-	2	3
	男	10	1	1	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	1
	女	29	17	3	-	1	1	1	3	-	-	-	-	1	2
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	79	39	11	1	2	1	6	2	-	3	1	1	2	10
	男	29	13	3	-	1	-	2	1	-	2	1	1	1	4
	女	50	26	8	1	1	1	4	1	-	1	-	-	1	6
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	7	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	16	7	5	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1
	男	6	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女	10	4	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	43	21	2	1	2	-	4	1	-	2	1	1	2	6
	男	14	6	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1
	女	29	15	2	1	1	-	3	-	-	1	-	-	1	5
06500 その他の神経系の疾患	総数	13	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	男	5	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	女	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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）

平成 26 年

死 因	性	3,673	1,514	784	36	153	53	256	232	49	80	41	61	45	369
		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	1,065	422	243	8	39	19	70	67	15	22	13	22	12	113
循環器系の疾患	男	467	183	108	2	15	9	28	31	6	9	9	6	6	55
	女	598	239	135	6	24	10	42	36	9	13	4	16	6	58
09100	総数	13	4	1	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	3
高血圧性疾患	男	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	11	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3
09101	総数	6	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
09102	総数	7	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1
その他の高血圧性疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
09200	総数	609	247	133	7	16	7	46	41	7	16	7	13	7	62
心疾患(高血圧性を除く)	男	271	113	62	2	4	3	18	17	3	7	4	4	2	32
	女	338	134	71	5	12	4	28	24	4	9	3	9	5	30
09201	総数	28	11	7	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	4
慢性リウマチ性心疾患	男	13	3	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
	女	15	8	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2
09202	総数	202	88	49	1	5	3	11	11	3	3	1	5	5	17
急性心筋梗塞	男	108	48	27	-	2	1	6	6	2	3	1	3	2	7
	女	94	40	22	1	3	2	5	5	1	-	-	2	3	10
09203	総数	51	21	5	-	1	2	2	8	-	1	2	1	1	7
その他の虚血性心疾患	男	25	10	3	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	5
	女	26	11	2	-	1	-	1	4	-	1	2	1	1	2
09204	総数	31	10	6	-	2	-	8	1	1	-	-	-	-	3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	11	4	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1
	女	20	6	4	-	1	-	5	1	1	-	-	-	-	2
09205	総数	9	3	1	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-
心筋症	男	6	1	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09206	総数	71	21	19	1	2	1	6	1	1	1	2	2	-	14
不整脈及び伝導障害	男	33	8	10	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-	9
	女	38	13	9	1	1	1	4	-	1	1	1	1	-	5
09207	総数	212	90	44	5	6	1	15	17	2	8	1	5	1	17
心不全	男	73	39	11	2	-	-	4	5	1	2	1	-	-	8
	女	139	51	33	3	6	1	11	12	1	6	-	5	1	9
09208	総数	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	総数	359	135	93	1	19	8	20	17	7	4	4	5	4	42
脳血管疾患	男	157	55	40	-	9	4	9	9	3	1	3	-	3	21
	女	202	80	53	1	10	4	11	8	4	3	1	5	1	21
09301	総数	26	16	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
くも膜下出血	男	11	6	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	女	15	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09302	総数	101	40	25	1	4	3	5	2	1	1	1	3	2	13
脳内出血	男	47	20	10	-	3	2	3	-	1	-	1	-	1	6
	女	54	20	15	1	1	1	2	2	-	1	-	3	1	7
09303	総数	227	77	61	-	14	5	15	14	5	3	3	2	2	26
脳梗塞	男	98	28	28	-	6	2	6	8	2	1	2	-	2	13
	女	129	49	33	-	8	3	9	6	3	2	1	2	-	13
09304	総数	5	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
09400	総数	65	27	13	-	2	2	2	6	1	2	2	3	1	4
大動脈瘤及び解離	男	29	12	5	-	2	1	1	2	-	1	2	2	1	-
	女	36	15	8	-	-	1	1	4	1	1	-	1	-	4
09500	総数	19	9	3	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	2
その他の循環器系の疾患	男	8	2	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2
	女	11	7	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	総数	586	248	121	3	21	7	49	38	9	12	8	6	12	52
呼吸器系の疾患	男	320	140	61	2	12	4	27	22	4	4	2	4	9	29
	女	266	108	60	1	9	3	22	16	5	8	6	2	3	23
10100	総数	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10200	総数	347	148	77	1	11	5	29	18	4	7	5	3	6	33
肺炎	男	166	71	39	-	6	2	12	9	1	3	-	3	4	16
	女	181	77	38	1	5	3	17	9	3	4	5	-	2	17
10300	総数	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	60	20	15	2	-	-	10	6	1	2	-	-	-	4
慢性閉塞性肺疾患	男	48	19	9	2	-	-	6	6	1	1	-	-	-	4
	女	12	1	6	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-
10500	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	総数	169	75	25	-	10	2	10	13	4	3	3	3	6	15
その他の呼吸器系の疾患	男	101	48	10	-	6	2	9	7	2	-	2	1	5	9
	女	68	27	15	-	4	-	1	6	2	3	1	2	1	6

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）

平成 26 年

死 因	性	3,673	1,514	784	36	153	53	256	232	49	80	41	61	45	369
		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
11000	総数	143	52	35	3	8	2	11	7	3	4	1	5	1	11
消化器系の疾患	男	71	25	18	2	5	1	5	3	1	2	-	4	-	5
	女	72	27	17	1	3	1	6	4	2	2	1	1	1	6
11100	総数	12	2	5	-	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	6	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	女	6	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11200	総数	23	8	7	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2
ヘルニア及び腸閉塞	男	8	2	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1
	女	15	6	4	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1
11300	総数	41	18	8	1	1	1	3	2	-	1	-	1	-	5
肝疾患	男	28	11	7	1	1	-	1	2	-	1	-	1	-	3
	女	13	7	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2
11301	総数	19	7	7	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	12	2	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	女	7	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	22	11	1	1	-	-	2	1	-	1	-	1	-	4
その他の肝疾患	男	16	9	1	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	2
	女	6	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
11400	総数	67	24	15	2	5	-	5	4	1	2	1	3	1	4
その他の消化器系の疾患	男	29	11	6	1	3	-	4	1	-	-	-	2	-	1
	女	38	13	9	1	2	-	1	3	1	2	1	1	1	3
12000	総数	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	10	4	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	3	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
14000	総数	97	36	28	-	2	2	8	4	1	3	2	2	-	9
腎尿路生殖器系の疾患	男	39	13	11	-	1	2	3	3	-	-	1	2	-	3
	女	58	23	17	-	1	-	5	1	1	3	1	1	-	6
14100	総数	14	5	4	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	6	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	3	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
14200	総数	62	23	19	-	1	2	1	4	1	3	1	2	-	5
腎不全	男	28	10	8	-	1	2	-	3	-	-	1	2	-	1
	女	34	13	11	-	-	1	1	1	1	3	-	-	-	4
14201	総数	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
急性腎不全	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
14202	総数	50	19	15	-	1	1	1	4	1	3	1	2	-	2
慢性腎不全	男	23	10	4	-	1	1	-	3	-	-	1	2	-	1
	女	27	9	11	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	1
14203	総数	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
詳細不明の腎不全	男	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14300	総数	21	8	5	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	女	16	7	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2
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（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（20/35）

平成 26 年

死 因	性	3,673	1,514	784	36	153	53	256	232	49	80	41	61	45	369
		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	61	31	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	11	-1	-1	-1	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	31	21	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
	女	31	11	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1
17100	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
神経系の先天奇形	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17200	総数	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1
循環器系の先天奇形	男	11	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1
17201	総数	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1
心臓の先天奇形	男	11	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1
17202	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
その他の循環器系の先天奇形	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17300	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
消化器系の先天奇形	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17400	総数	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
その他の先天奇形及び変形	男	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17500	総数	21	11	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
染色体異常、他に分類されないもの	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18000	総数	3481	1251	731	41	291	61	251	191	61	121	31	41	31	391
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	1041	441	161	21	51	11	81	91	11	41	-1	21	21	101
	女	2441	811	571	21	241	51	171	101	51	81	31	21	11	291
18100	総数	2821	971	611	41	261	41	181	141	61	101	31	21	31	341
老衰	男	621	251	111	21	31	-1	41	41	11	31	-1	11	21	61
	女	2201	721	501	21	231	41	141	101	51	71	31	11	11	281
18200	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
乳幼児突然死症候群	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18300	総数	661	281	121	-1	31	21	71	51	-1	21	-1	21	-1	51
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	421	191	51	-1	21	11	41	51	-1	11	-1	11	-1	41
	女	241	91	71	-1	11	11	31	-1	-1	11	-1	11	-1	11
20000	総数	1901	81	401	11	51	21	121	151	11	61	31	11	31	201
傷病及び死亡の外因	男	1161	471	221	11	41	11	71	111	-1	51	21	-1	31	131
	女	741	341	181	-1	11	11	51	41	11	11	11	11	-1	71
20100	総数	1311	531	271	-1	21	21	111	101	11	31	31	11	31	151
不慮の事故	男	751	281	151	-1	11	11	61	81	-1	21	21	-1	31	91
	女	561	251	121	-1	11	11	51	21	11	11	11	11	-1	61
20101	総数	191	91	41	-1	-1	11	11	31	-1	-1	-1	-1	11	-1
交通事故	男	131	51	31	-1	-1	11	11	21	-1	-1	-1	-1	11	-1
	女	61	41	11	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20102	総数	231	111	31	-1	11	-1	21	-1	11	11	21	-1	11	11
転倒・転落	男	121	51	11	-1	11	-1	11	-1	11	11	11	-1	11	11
	女	111	61	21	-1	-1	-1	11	-1	11	-1	11	-1	-1	-1
20103	総数	251	51	81	-1	11	-1	31	11	-1	-1	-1	-1	11	61
不慮の溺死及び溺水	男	111	11	31	-1	-1	-1	31	-1	-1	-1	-1	-1	11	31
	女	141	41	51	-1	11	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1	-1	31
20104	総数	281	101	81	-1	-1	11	11	51	-1	-1	-1	-1	-1	21
不慮の窒息	男	181	71	51	-1	-1	-1	-1	51	-1	-1	-1	-1	-1	11
	女	101	31	31	-1	-1	11	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11
20105	総数	51	21	-1	-1	-1	-1	11	11	-1	-1	-1	-1	-1	11
煙、火及び火災への曝露	男	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	31	11	-1	-1	-1	-1	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11
20106	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20107	総数	31	161	41	-1	-1	-1	31	-1	-1	21	11	-1	-1	51
その他の不慮の事故	男	191	91	31	-1	-1	-1	11	-1	-1	11	11	-1	-1	41
	女	121	71	11	-1	-1	-1	21	-1	-1	11	-1	-1	-1	11
20200	総数	531	251	111	11	31	-1	11	51	-1	31	-1	-1	-1	41
自殺	男	381	171	61	11	31	-1	11	31	-1	31	-1	-1	-1	41
	女	151	81	51	-1	-1	-1	-1	21	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20300	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
他殺	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20400	総数	61	31	21	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11
その他の外因	男	31	21	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	31	11	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	11
22000	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
特殊目的用コード	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
22100	総数	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
	女	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-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（21/35）

平成 26 年

		486	83	7	92	304
死 因		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	486	83	7	92	304
	男	238	42	5	46	145
	女	248	41	2	46	159
01000	総数	7	1	-	2	4
感染症及び寄生虫症	男	4	-	-	2	2
	女	3	1	-	-	2
	総数	-	-	-	-	-
01100	総数	-	-	-	-	-
腸管感染症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	1	-
01200	総数	1	-	-	1	-
結核	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	1	-
01201	総数	1	-	-	1	-
呼吸器結核	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	4	1	-	1	2
01300	総数	4	1	-	1	2
敗血症	男	2	-	-	1	1
	女	2	1	-	-	1
	総数	1	-	-	-	1
01400	総数	1	-	-	-	1
ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	1
01600	総数	1	-	-	-	1
その他の感染症及び寄生虫症	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
	総数	124	19	2	22	81
02000	総数	124	19	2	22	81
新生物	男	76	14	1	9	52
	女	48	5	1	13	29
	総数	122	18	2	21	81
02100	総数	122	18	2	21	81
悪性新生物	男	76	14	1	9	52
	女	46	4	1	12	29
	総数	5	-	-	-	5
02101	総数	5	-	-	-	5
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	4	-	-	-	4
	女	1	-	-	-	1
	総数	6	1	-	-	5
02102	総数	6	1	-	-	5
食道の悪性新生物	男	5	1	-	-	4
	女	1	-	-	-	1
	総数	14	2	-	2	10
02103	総数	14	2	-	2	10
胃の悪性新生物	男	9	2	-	1	6
	女	5	-	-	1	4
	総数	14	-	-	5	9
02104	総数	14	-	-	5	9
結腸の悪性新生物	男	6	-	-	1	5
	女	8	-	-	4	4
	総数	6	2	-	1	3
02105	総数	6	2	-	1	3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	5	1	-	1	3
	女	1	1	-	-	-
	総数	3	-	-	2	1
02106	総数	3	-	-	2	1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	1	-	-	-	1
	女	2	-	-	2	-
	総数	8	-	1	-	7
02107	総数	8	-	1	-	7
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	4	-	1	-	3
	女	4	-	-	-	4
	総数	10	-	-	3	7
02108	総数	10	-	-	3	7
膵の悪性新生物	男	6	-	-	1	5
	女	4	-	-	2	2
	総数	-	-	-	-	-
02109	総数	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	23	5	-	3	15
02110	総数	23	5	-	3	15
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	17	5	-	2	10
	女	6	-	-	1	5
	総数	-	-	-	-	-
02111	総数	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	総数	1	-	-	-	1
02112	総数	1	-	-	-	1
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
	総数	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）

平成 26 年

		486	83	7	92	304
死 因 ・ 性		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
02113	総数	2	-	-	1	1
	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-
02114	総数	3	-	1	-	2
	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-
02115	総数	7	1	-	2	4
	前立腺の悪性新生物	7	1	-	2	4
02116	総数	2	-	-	-	2
	膀胱の悪性新生物	1	-	-	-	1
02117	総数	1	1	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物	1	1	-	-	-
02118	総数	2	1	-	-	1
	悪性リンパ腫	1	-	-	-	1
02119	総数	3	1	-	-	2
	白血病	2	-	-	-	2
02120	総数	3	1	-	1	1
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	2	1	-	-	1
02121	総数	9	3	-	1	5
	その他の悪性新生物	5	2	-	1	2
02200	総数	2	1	-	1	-
	その他の新生物	-	-	-	-	-
02201	総数	1	1	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物	-	-	-	-	-
02202	総数	1	-	-	1	-
	中枢神経系を除くその他の新生物	1	-	-	1	-
03000	総数	2	1	-	-	1
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-
03100	総数	-	-	-	-	-
	貧血	-	-	-	-	-
03200	総数	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	2	1	-	-	1
04000	総数	8	1	-	1	6
	内分泌、栄養及び代謝疾患	1	-	-	-	1
04100	総数	7	1	-	1	5
	糖尿病	1	-	-	-	1
04200	総数	1	-	-	-	1
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	-	-	-	1
05000	総数	7	-	-	-	7
	精神及び行動の障害	4	-	-	-	4
05100	総数	6	-	-	-	6
	血管性及び詳細不明の認知症	3	-	-	-	3
05200	総数	1	-	-	-	1
	その他の精神及び行動の障害	1	-	-	-	1
06000	総数	24	3	-	2	19
	神経系の疾患	4	-	-	1	3
06100	総数	-	-	-	-	-
	髄膜炎	-	-	-	-	-
06200	総数	2	1	-	-	1
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-
06300	総数	3	-	-	-	3
	パーキンソン病	-	-	-	-	-
06400	総数	11	1	-	1	9
	アルツハイマー病	3	-	-	1	2
06500	総数	8	1	-	1	6
	その他の神経系の疾患	1	-	-	-	1
		7	1	-	1	5

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）

平成 26 年

死 因	性	486	83	7	92	304
		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	122	28	-	23	71
循環器系の疾患	男	49	9	-	12	28
	女	73	19	-	11	43
09100	総数	1	-	-	-	1
高血圧性疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	1	-	-	-	1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	73	16	-	13	44
心疾患(高血圧性を除く)	男	28	3	-	7	18
	女	45	13	-	6	26
09201	総数	3	-	-	-	3
慢性リウマチ性心疾患	男	1	-	-	-	1
	女	2	-	-	-	2
09202	総数	28	6	-	2	20
急性心筋梗塞	男	11	2	-	1	8
	女	17	4	-	1	12
09203	総数	5	-	-	3	2
その他の虚血性心疾患	男	4	-	-	2	2
	女	1	-	-	1	-
09204	総数	8	4	-	1	3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	2	-	-	1	1
	女	6	4	-	-	2
09205	総数	3	1	-	-	2
心筋症	男	3	1	-	-	2
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	10	2	-	2	6
不整脈及び伝導障害	男	4	-	-	1	3
	女	6	2	-	1	3
09207	総数	16	3	-	5	8
心不全	男	3	-	-	2	1
	女	13	3	-	3	7
09208	総数	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	40	9	-	8	23
脳血管疾患	男	16	5	-	3	8
	女	24	4	-	5	15
09301	総数	4	1	-	2	1
くも膜下出血	男	1	-	-	-	1
	女	3	1	-	2	-
09302	総数	12	4	-	3	5
脳内出血	男	5	2	-	2	1
	女	7	2	-	1	4
09303	総数	24	4	-	3	17
脳梗塞	男	10	3	-	1	6
	女	14	1	-	2	11
09304	総数	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	6	2	-	2	2
大動脈瘤及び解離	男	3	-	-	2	1
	女	3	2	-	-	1
09500	総数	2	1	-	-	1
その他の循環器系の疾患	男	1	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
10000	総数	64	12	-	19	33
呼吸器系の疾患	男	43	8	-	15	20
	女	21	4	-	4	13
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	31	7	-	5	19
肺炎	男	20	4	-	3	13
	女	11	3	-	2	6
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	8	1	-	4	3
慢性閉塞性肺疾患	男	7	1	-	4	2
	女	1	-	-	-	1
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10600	総数	25	4	-	10	11
その他の呼吸器系の疾患	男	16	3	-	8	5
	女	9	1	-	2	6

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

平成 26 年

		486	83	7	92	304
死 因		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
11000	総数	18	4	1	3	10
消化器系の疾患	男	12	2	1	1	8
	女	6	2	-	2	2
11100	総数	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11200	総数	2	1	-	-	1
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1
11300	総数	4	1	-	1	2
肝疾患	男	3	1	-	-	2
	女	1	-	-	1	-
11301	総数	3	1	-	1	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	2	1	-	-	1
	女	1	-	-	1	-
11302	総数	1	-	-	-	1
その他の肝疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	12	2	1	2	7
その他の消化器系の疾患	男	9	1	1	1	6
	女	3	1	-	1	1
12000	総数	1	-	-	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
13000	総数	3	1	-	-	2
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	1	1	-	-	-
	女	2	-	-	-	2
14000	総数	18	4	1	3	10
腎尿路生殖系系の疾患	男	7	2	-	2	3
	女	11	2	1	1	7
14100	総数	3	1	-	-	2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	2	1	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
14200	総数	10	2	-	2	6
腎不全	男	5	1	-	2	2
	女	5	1	-	-	4
14201	総数	1	-	-	-	1
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
14202	総数	4	2	-	1	1
慢性腎不全	男	2	1	-	1	-
	女	2	1	-	-	1
14203	総数	5	-	-	1	4
詳細不明の腎不全	男	3	-	-	1	2
	女	2	-	-	-	2
14300	総数	5	1	1	1	2
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	5	1	1	1	2
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	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（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（25/35）

平成 26 年

死 因	性	486	83	7	92	304
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
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	57	5	-	11	41
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	3	-	3	15
	女	36	2	-	8	26
18100	総数	55	5	-	11	39
老衰	男	19	3	-	3	13
	女	36	2	-	8	26
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	2	-	-	-	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	2	-	-	-	2
	女	-	-	-	-	-
20000	総数	31	4	3	5	19
傷病及び死亡の外因	男	16	3	3	1	9
	女	15	1	-	4	10
20100	総数	25	4	2	5	14
不慮の事故	男	11	3	2	1	5
	女	14	1	-	4	9
20101	総数	4	1	2	-	1
交通事故	男	3	1	2	-	-
	女	1	-	-	-	1
20102	総数	1	-	-	-	1
転倒・転落	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
20103	総数	5	1	-	1	3
不慮の溺死及び溺水	男	3	1	-	-	2
	女	2	-	-	1	1
20104	総数	6	1	-	-	5
不慮の窒息	男	3	1	-	-	2
	女	3	-	-	-	3
20105	総数	1	-	-	1	-
煙、火及び火災への曝露	男	1	-	-	1	-
	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	8	1	-	3	4
その他の不慮の事故	男	1	-	-	-	1
	女	7	1	-	3	3
20200	総数	6	-	1	-	5
自殺	男	5	-	1	-	4
	女	1	-	-	-	1
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	-	-	-	-	-
その他の外因	男	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-

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）

平成 26 年

死 因	性	2,148	443	776	59	102	124	45	89	74	220	21	118	77
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楮葉町	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	2,148	443	776	59	102	124	45	89	74	220	21	118	77
	男	1,107	213	403	27	61	63	22	55	37	121	11	55	39
	女	1,041	230	373	32	41	61	23	34	37	99	10	63	38
01000 感染症及び寄生虫症	総数	24	5	8	-	3	2	-	3	-	1	-	-	2
	男	9	-	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-	2
	女	15	5	5	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	6	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	7	-	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	5	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	596	134	193	12	25	44	12	27	22	65	7	34	21
	男	359	80	114	7	16	25	7	20	14	41	3	21	11
	女	237	54	79	5	9	19	5	7	8	24	4	13	10
02100 悪性新生物	総数	578	129	189	12	24	43	12	27	21	61	6	34	20
	男	350	77	114	7	15	24	7	20	13	39	3	21	10
	女	228	52	75	5	9	19	5	7	8	22	3	13	10
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	12	3	4	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	男	9	2	3	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-
	女	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	13	3	2	-	1	-	-	2	-	3	-	1	1
	男	12	2	2	-	1	-	-	2	-	3	-	1	1
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	75	17	24	4	4	5	1	5	3	4	2	5	1
	男	50	13	18	1	1	4	-	4	3	3	1	2	-
	女	25	4	6	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1
02104 結腸の悪性新生物	総数	45	10	14	-	1	3	1	1	1	6	-	5	3
	男	25	6	7	-	-	3	-	1	-	4	-	3	1
	女	20	4	7	-	1	-	1	1	1	2	-	2	2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	26	4	8	-	-	3	-	1	2	5	-	2	1
	男	20	2	7	-	-	3	-	1	1	4	-	1	1
	女	6	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	31	7	10	-	1	1	2	3	2	4	-	1	-
	男	17	5	3	-	1	-	2	2	1	2	-	1	-
	女	14	2	7	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	38	7	18	1	2	1	-	1	2	2	1	1	2
	男	18	3	8	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1
	女	20	4	10	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1
02108 膵の悪性新生物	総数	39	12	12	1	1	2	-	1	1	4	-	3	2
	男	19	5	7	1	1	1	-	-	1	1	-	2	-
	女	20	7	5	-	-	1	-	1	-	3	-	1	2
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	129	25	44	3	5	8	4	9	5	10	1	8	7
	男	94	16	32	2	4	6	3	7	4	7	1	7	5
	女	35	9	12	1	1	2	1	2	1	3	-	1	2
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	13	4	4	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	4	4	-	-	1	-	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（27/35）

平成 26 年

		2,148	443	776	59	102	124	45	89	74	220	21	118	77
死	因	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楮葉町	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	10	3	2	-	-	3	-	-	1	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	9	4	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	25	9	8	-	1	-	1	2	4	-	-	-
	男	25	9	8	-	1	-	-	1	2	4	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	19	3	8	1	1	2	-	-	2	-	2	-
	男	13	2	6	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	23	3	7	-	3	3	-	1	2	1	1	2
	男	10	3	1	-	2	-	-	-	1	1	1	-	1
02119	白血病	総数	8	3	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	男	7	3	2	-	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	5	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	51	9	13	1	2	7	2	2	1	9	1	4
	男	26	5	8	-	1	3	1	1	-	5	-	2	-
02200	その他の新生物	総数	18	5	4	-	1	1	-	-	1	4	1	1
	男	9	3	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	14	2	3	-	1	1	-	1	4	1	-	1
	男	8	2	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	-	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-
	男	5	-	1	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
03100	貧血	総数	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	39	9	16	2	4	1	1	2	1	3	-	-
	男	22	3	11	2	1	1	1	1	1	1	2	-	-
04100	糖尿病	総数	29	5	12	1	4	1	1	1	1	3	-	-
	男	18	2	9	1	1	1	1	1	-	2	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	10	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	21	3	7	-	-	2	1	1	-	5	-	2
	男	5	1	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	15	3	4	-	-	2	1	-	-	3	-	2
	男	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	6	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	38	7	11	-	3	5	1	2	1	2	4	1
	男	17	2	8	-	2	2	-	1	-	2	-	-	-
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	12	-	4	-	1	4	-	1	-	1	1	-
	男	6	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	15	4	4	-	-	1	1	1	1	1	2	-
	男	7	1	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	8	3	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	男	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）

平成 26 年

死 因	性	2,148	443	776	59	102	124	45	89	74	220	21	118	77
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楮葉町	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	681	1391	2641	231	351	331	91	221	241	701	41	361	22
循環器系の疾患	男	319	681	1261	101	211	121	21	121	111	341	21	121	9
	女	362	711	1381	131	141	211	71	101	131	361	21	241	13
09100	総数	10	6	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
高血圧性疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	8	5	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
09101	総数	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
09102	総数	7	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
その他の高血圧性疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
09200	総数	377	73	154	17	22	16	3	12	14	33	-	22	11
心疾患(高血圧性を除く)	男	186	37	75	8	15	6	-	7	9	16	-	9	4
	女	191	36	79	9	7	10	3	5	5	17	-	13	7
09201	総数	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
慢性リウマチ性心疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
09202	総数	149	36	70	4	6	4	1	4	3	11	-	7	3
急性心筋梗塞	男	84	18	40	2	3	2	-	3	2	7	-	4	3
	女	65	18	30	2	3	2	1	1	1	4	-	3	-
09203	総数	23	6	7	2	-	3	-	-	2	2	-	1	-
その他の虚血性心疾患	男	10	3	2	1	-	2	-	-	1	1	-	-	-
	女	13	3	5	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-
09204	総数	20	4	7	-	1	2	-	-	3	1	-	1	1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	女	13	4	2	-	1	2	-	-	2	1	-	-	1
09205	総数	9	2	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1
心筋症	男	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	女	6	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
09206	総数	44	9	13	2	7	1	1	2	2	2	-	5	-
不整脈及び伝導障害	男	20	6	3	1	5	-	-	1	2	-	-	2	-
	女	24	3	10	1	2	1	1	1	-	2	-	3	-
09207	総数	125	15	54	8	8	5	-	6	3	14	-	8	4
心不全	男	59	8	24	4	7	2	-	3	2	6	-	2	1
	女	66	7	30	4	1	3	-	3	1	8	-	6	3
09208	総数	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
その他の心疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
09300	総数	256	46	97	6	12	14	6	9	8	31	3	13	11
脳血管疾患	男	111	21	45	2	5	5	2	5	2	15	2	2	5
	女	145	25	52	4	7	9	4	4	6	16	1	11	6
09301	総数	33	3	14	3	4	3	2	-	1	1	-	1	1
くも膜下出血	男	10	1	4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	2	10	2	1	2	2	-	1	1	-	1	1
09302	総数	60	14	20	2	2	5	1	3	-	10	1	2	-
脳内出血	男	30	7	9	-	1	2	1	3	-	6	1	-	-
	女	30	7	11	2	1	3	-	-	4	-	2	-	
09303	総数	156	26	61	1	6	6	3	6	6	19	2	10	10
脳梗塞	男	66	10	31	1	1	2	1	2	1	9	1	2	5
	女	90	16	30	-	5	4	2	4	5	10	1	8	5
09304	総数	7	3	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	5	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
09400	総数	25	9	9	-	1	2	-	1	1	2	-	-	-
大動脈瘤及び解離	男	15	8	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	10	1	5	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
09500	総数	13	5	4	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
その他の循環器系の疾患	男	5	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	8	4	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
10000	総数	312	66	93	13	15	20	7	13	13	35	4	22	11
呼吸器系の疾患	男	179	33	52	7	10	10	6	9	8	19	4	14	7
	女	133	33	41	6	5	10	1	4	5	16	-	8	4
10100	総数	5	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	194	48	58	7	11	12	2	7	7	18	1	16	7
肺炎	男	102	23	27	5	7	5	1	4	4	12	1	10	3
	女	92	25	31	2	4	7	1	3	3	6	-	6	4
10300	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	36	5	7	2	1	1	2	5	2	5	2	3	1
慢性閉塞性肺疾患	男	31	3	7	-	1	1	2	5	2	4	2	3	1
	女	5	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
10500	総数	7	1	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1
喘息	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	5	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
10600	総数	69	11	25	2	2	5	3	1	4	10	1	3	2
その他の呼吸器系の疾患	男	42	6	17	2	2	3	3	-	2	3	1	1	2
	女	27	5	8	-	-	2	-	1	2	7	-	2	-

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）

平成 26 年

死 因	性	2,148	443	776	59	102	124	45	89	74	220	21	118	77
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楮葉町	富岡町	川内村	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村
11000	総数	72	15	30	2	4	3	2	3	1	9	1	1	1
消化器系の疾患	男	42	4	20	-	3	3	2	2	-	5	1	1	1
	女	30	11	10	2	1	-	-	1	1	4	-	-	-
11100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	14	2	6	-	-	-	1	1	-	3	1	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	9	1	3	-	-	-	1	1	-	3	1	-	-
	女	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	総数	22	3	10	-	2	2	-	-	-	3	-	1	1
肝疾患	男	17	2	8	-	2	2	-	-	-	1	-	1	1
	女	5	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
11301	総数	14	1	7	-	2	1	-	-	-	2	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	11	-	6	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11302	総数	8	2	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
その他の肝疾患	男	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11400	総数	36	10	14	2	2	1	1	2	1	3	-	-	-
その他の消化器系の疾患	男	16	2	9	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-
	女	20	8	5	2	1	-	-	1	1	2	-	-	-
12000	総数	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	14	2	4	1	-	-	3	2	-	1	-	-	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
	女	8	1	2	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-
14000	総数	54	10	15	1	2	1	3	2	3	10	-	4	3
腎尿路生殖器系の疾患	男	20	1	4	-	2	-	1	1	1	6	-	2	2
	女	34	9	11	1	-	1	2	1	2	4	-	2	1
14100	総数	10	1	3	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	女	8	1	3	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-
14200	総数	35	5	9	-	2	1	3	1	3	6	-	3	2
腎不全	男	17	-	4	-	2	-	1	1	1	4	-	2	2
	女	18	5	5	-	-	1	2	-	2	2	-	1	-
14201	総数	9	1	2	-	-	-	1	1	1	2	-	1	1
急性腎不全	男	5	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
	女	4	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
14202	総数	18	2	5	-	2	1	2	-	1	4	-	1	-
慢性腎不全	男	10	-	3	-	2	-	1	-	-	3	-	1	-
	女	8	2	2	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
14203	総数	8	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
詳細不明の腎不全	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	6	2	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
14300	総数	9	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	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（死因簡単分類）・性・保健所・市町村別（30/35）

平成 26 年

死 因	性	2,148	443	776	59	102	124	45	89	74	220	21	118	77
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楮葉町	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	総数	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
循環器系の先天奇形	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
その他の循環器系の先天奇形	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	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	179	31	83	-	6	7	4	9	7	11	1	11	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	63	9	32	-	3	3	-	3	1	6	1	1	4
	女	116	22	51	-	3	4	4	6	6	5	-	10	5
18100	総数	142	23	68	-	5	7	4	5	6	5	1	10	8
老衰	男	41	5	22	-	3	3	-	1	1	2	1	-	3
	女	101	18	46	-	2	4	4	4	5	3	-	10	5
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	37	8	15	-	1	-	-	4	1	6	-	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	22	4	10	-	-	-	-	2	-	4	-	1	1
	女	15	4	5	-	1	-	-	2	1	2	-	-	-
20000	総数	105	19	50	3	5	4	2	3	1	6	-	9	3
傷病及び死亡の外因	男	59	11	29	-	2	3	2	2	1	3	-	4	2
	女	46	8	21	3	3	1	-	1	-	3	-	5	1
20100	総数	69	11	34	2	3	4	2	-	1	3	-	7	2
不慮の事故	男	41	7	21	-	2	3	2	-	1	-	-	3	2
	女	28	4	13	2	1	1	-	-	-	3	-	4	-
20101	総数	10	2	6	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
交通事故	男	5	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20102	総数	13	3	5	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-
転倒・転落	男	7	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女	6	2	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
20103	総数	8	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
不慮の溺死及び溺水	男	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
20104	総数	24	-	14	1	1	2	-	-	1	1	-	2	2
不慮の窒息	男	15	-	9	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2
	女	9	-	5	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-
20105	総数	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10	3	3	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-
その他の不慮の事故	男	9	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	総数	30	6	15	-	2	-	-	3	-	3	-	-	1
自殺	男	16	4	7	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
	女	14	2	8	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
その他の外因	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	4	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）

平成 26 年

死 因	性	3,119		4,090	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総数	3,119	3,119	4,090	4,090
	男	1,603	1,603	2,119	2,119
	女	1,516	1,516	1,971	1,971
01000	総数	48	48	69	69
感染症及び寄生虫症	男	25	25	31	31
	女	23	23	38	38
	総数	6	6	4	4
01100	腸管感染症	3	3	1	1
	男	3	3	3	3
	女	3	3	3	3
01200	結核	3	3	4	4
	男	2	2	3	3
	女	1	1	1	1
01201	呼吸器結核	3	3	4	4
	男	2	2	3	3
	女	1	1	1	1
01202	その他の結核	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01300	敗血症	19	19	37	37
	男	9	9	21	21
	女	10	10	16	16
01400	ウイルス肝炎	14	14	10	10
B型ウイルス肝炎	男	8	8	3	3
	女	6	6	7	7
	総数	2	2	2	2
	男	2	2	1	1
	女	-	-	1	1
01402	C型ウイルス肝炎	11	11	8	8
	男	5	5	2	2
	女	6	6	6	6
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-	-
	男	1	1	-	-
	女	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	1	1
	男	-	-	-	-
	女	-	-	1	1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6	6	13	13
	男	3	3	3	3
	女	3	3	10	10
02000	新生物	854	854	1,104	1,104
	男	482	482	663	663
	女	372	372	441	441
02100	悪性新生物	833	833	1,072	1,072
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	474	474	648	648
	女	359	359	424	424
	総数	13	13	25	25
	男	9	9	17	17
	女	4	4	8	8
02102	食道の悪性新生物	30	30	30	30
	男	27	27	22	22
	女	3	3	8	8
02103	胃の悪性新生物	104	104	137	137
	男	62	62	95	95
	女	42	42	42	42
02104	結腸の悪性新生物	77	77	95	95
	男	41	41	43	43
	女	36	36	52	52
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	26	26	40	40
	男	19	19	31	31
	女	7	7	9	9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	67	67	74	74
	男	44	44	52	52
	女	23	23	22	22
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	55	55	63	63
	男	22	22	29	29
	女	33	33	34	34
02108	膵の悪性新生物	80	80	99	99
	男	40	40	65	65
	女	40	40	34	34
02109	喉頭の悪性新生物	1	1	4	4
	男	-	-	4	4
	女	1	1	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	158	158	219	219
	男	116	116	157	157
	女	42	42	62	62
02111	皮膚の悪性新生物	1	1	9	9
	男	-	-	5	5
	女	1	1	4	4
02112	乳房の悪性新生物	30	30	35	35
	男	-	-	-	-
	女	30	30	35	35

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

平成 26 年

死 因	性	3,119		4,090	
		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	24	24	17	17
	男	-	-	-	-
	女	24	24	17	17
02114 卵巣の悪性新生物	総数	12	12	24	24
	男	-	-	-	-
	女	12	12	24	24
02115 前立腺の悪性新生物	総数	32	32	35	35
	男	32	32	35	35
	女	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	8	8	21	21
	男	4	4	14	14
	女	4	4	7	7
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2	2	8	8
	男	2	2	3	3
	女	-	-	5	5
02118 悪性リンパ腫	総数	33	33	32	32
	男	13	13	14	14
	女	20	20	18	18
02119 白血病	総数	15	15	17	17
	男	7	7	13	13
	女	8	8	4	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	総数	12	12	9	9
	男	7	7	7	7
	女	5	5	2	2
02121 その他の悪性新生物	総数	53	53	79	79
	男	29	29	42	42
	女	24	24	37	37
02200 その他の新生物	総数	21	21	32	32
	男	8	8	15	15
	女	13	13	17	17
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	4	4	14	14
	男	2	2	9	9
	女	2	2	5	5
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	17	17	18	18
	男	6	6	6	6
	女	11	11	12	12
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	11	11	16	16
	男	6	6	5	5
	女	5	5	11	11
03100 貧血	総数	3	3	10	10
	男	2	2	3	3
	女	1	1	7	7
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	8	6	6
	男	4	4	2	2
	女	4	4	4	4
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	76	76	75	75
	男	27	27	35	35
	女	49	49	40	40
04100 糖尿病	総数	50	50	47	47
	男	16	16	20	20
	女	34	34	27	27
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26	26	28	28
	男	11	11	15	15
	女	15	15	13	13
05000 精神及び行動の障害	総数	64	64	55	55
	男	20	20	21	21
	女	44	44	34	34
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	57	57	45	45
	男	16	16	15	15
	女	41	41	30	30
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	7	7	10	10
	男	4	4	6	6
	女	3	3	4	4
06000 神経系の疾患	総数	84	84	61	61
	男	40	40	25	25
	女	44	44	36	36
06100 髄膜炎	総数	2	2	1	1
	男	1	1	1	1
	女	1	1	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	6	6	6
	男	4	4	3	3
	女	2	2	3	3
06300 パーキンソン病	総数	25	25	17	17
	男	16	16	8	8
	女	9	9	9	9
06400 アルツハイマー病	総数	25	25	22	22
	男	11	11	7	7
	女	14	14	15	15
06500 その他の神経系の疾患	総数	26	26	15	15
	男	8	8	6	6
	女	18	18	9	9

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

平成 26 年

死 因	性	3,119		4,090	
		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	857	857	1,260	1,260
循環器系の疾患	男	416	416	610	610
	女	441	441	650	650
09100	総数	16	16	17	17
高血圧性疾患	男	7	7	2	2
	女	9	9	15	15
09101	総数	6	6	7	7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	3	3	1	1
	女	3	3	6	6
09102	総数	10	10	10	10
その他の高血圧性疾患	男	4	4	1	1
	女	6	6	9	9
09200	総数	487	487	724	724
心疾患(高血圧性を除く)	男	226	226	351	351
	女	261	261	373	373
09201	総数	7	7	14	14
慢性リウマチ性心疾患	男	3	3	6	6
	女	4	4	8	8
09202	総数	170	170	249	249
急性心筋梗塞	男	83	83	143	143
	女	87	87	106	106
09203	総数	71	71	65	65
その他の虚血性心疾患	男	45	45	32	32
	女	26	26	33	33
09204	総数	26	26	20	20
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6	6	7	7
	女	20	20	13	13
09205	総数	8	8	8	8
心筋症	男	5	5	7	7
	女	3	3	1	1
09206	総数	58	58	76	76
不整脈及び伝導障害	男	29	29	36	36
	女	29	29	40	40
09207	総数	140	140	280	280
心不全	男	53	53	116	116
	女	87	87	164	164
09208	総数	7	7	12	12
その他の心疾患	男	2	2	4	4
	女	5	5	8	8
09300	総数	300	300	445	445
脳血管疾患	男	152	152	217	217
	女	148	148	228	228
09301	総数	33	33	42	42
くも膜下出血	男	10	10	17	17
	女	23	23	25	25
09302	総数	86	86	104	104
脳内出血	男	49	49	59	59
	女	37	37	45	45
09303	総数	179	179	286	286
脳梗塞	男	91	91	136	136
	女	88	88	150	150
09304	総数	2	2	13	13
その他の脳血管疾患	男	2	2	5	5
	女	-	-	8	8
09400	総数	46	46	54	54
大動脈瘤及び解離	男	24	24	31	31
	女	22	22	23	23
09500	総数	8	8	20	20
その他の循環器系の疾患	男	7	7	9	9
	女	1	1	11	11
10000	総数	480	480	578	578
呼吸器系の疾患	男	290	290	357	357
	女	190	190	221	221
10100	総数	4	4	6	6
インフルエンザ	男	2	2	4	4
	女	2	2	2	2
10200	総数	243	243	356	356
肺炎	男	133	133	219	219
	女	110	110	137	137
10300	総数	2	2	-	-
急性気管支炎	男	1	1	-	-
	女	1	1	-	-
10400	総数	52	52	46	46
慢性閉塞性肺疾患	男	43	43	40	40
	女	9	9	6	6
10500	総数	6	6	11	11
喘息	男	1	1	7	7
	女	5	5	4	4
10600	総数	173	173	159	159
その他の呼吸器系の疾患	男	110	110	87	87
	女	63	63	72	72

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

平成 26 年

死 因	性	3,119		4,090	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
11000	総数	133	133	148	148
消化器系の疾患	男	63	63	71	71
	女	70	70	77	77
	11100	総数	5	5	9
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1	1	7	7
	女	4	4	2	2
	11200	総数	23	23	28
ヘルニア及び腸閉塞	男	11	11	12	12
	女	12	12	16	16
	11300	総数	50	50	32
肝疾患	男	30	30	17	17
	女	20	20	15	15
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	29	29	18
男		13	13	10	10
女		16	16	8	8
11302 その他の肝疾患	総数	21	21	14	14
	男	17	17	7	7
	女	4	4	7	7
11400	総数	55	55	79	79
その他の消化器系の疾患	男	21	21	35	35
	女	34	34	44	44
	12000	総数	5	5	6
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2	2	2	2
	女	3	3	4	4
	13000	総数	23	23	15
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6	6	4	4
	女	17	17	11	11
	14000	総数	94	94	110
腎尿路生殖器系の疾患	男	43	43	42	42
	女	51	51	68	68
	14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	7	7	12
男		3	3	4	4
女		4	4	8	8
14200	総数	69	69	78	78
腎不全	男	33	33	33	33
	女	36	36	45	45
	14201 急性腎不全	総数	14	14	9
男		7	7	7	7
女		7	7	2	2
14202 慢性腎不全	総数	30	30	52	52
	男	16	16	20	20
	女	14	14	32	32
14203 詳細不明の腎不全	総数	25	25	17	17
	男	10	10	6	6
	女	15	15	11	11
14300	総数	18	18	20	20
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	7	7	5	5
	女	11	11	15	15
	15000	総数	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	16000	総数	2	2	1
周産期に発生した病態	男	1	1	1	1
	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	2	2	-	-
	男	1	1	-	-
	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	-	-	1	1
	男	-	-	1	1
	女	-	-	-	-

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

平成 26 年

死 因	性	3,119		4,090	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
17000	総数	81	81	61	6
先天奇形、変形及び染色体異常	男	41	41	41	4
	女	41	41	21	2
17100	総数	-	-	1	1
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	1	1
17200	総数	61	61	41	4
循環器系の先天奇形	男	21	21	31	3
	女	41	41	11	1
17201	総数	41	41	21	2
心臓の先天奇形	男	11	11	21	2
	女	31	31	-	-
17202	総数	21	21	21	2
その他の循環器系の先天奇形	男	11	11	11	1
	女	11	11	11	1
17300	総数	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
17400	総数	11	11	11	1
その他の先天奇形及び変形	男	11	11	11	1
	女	-	-	-	-
17500	総数	11	11	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	11	11	-	-
	女	-	-	-	-
18000	総数	1951	1951	3641	364
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	641	641	1071	107
	女	1311	1311	2571	257
18100	総数	1631	1631	3231	323
老衰	男	451	451	811	81
	女	1181	1181	2421	242
18200	総数	-	-	21	2
乳幼児突然死症候群	男	-	-	11	1
	女	-	-	11	1
18300	総数	321	321	391	39
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	191	191	251	25
	女	131	131	141	14
20000	総数	1851	1851	2221	222
傷病及び死亡の外因	男	1141	1141	1411	141
	女	711	711	811	81
20100	総数	961	961	1361	136
不慮の事故	男	521	521	831	83
	女	441	441	531	53
20101	総数	121	121	241	24
交通事故	男	91	91	171	17
	女	31	31	71	7
20102	総数	181	181	211	21
転倒・転落	男	61	61	121	12
	女	121	121	91	9
20103	総数	131	131	211	21
不慮の溺死及び溺水	男	61	61	141	14
	女	71	71	71	7
20104	総数	291	291	391	39
不慮の窒息	男	161	161	221	22
	女	131	131	171	17
20105	総数	51	51	51	5
煙、火及び火災への曝露	男	21	21	41	4
	女	31	31	11	1
20106	総数	21	21	41	4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	21	2
	女	21	21	21	2
20107	総数	171	171	221	22
その他の不慮の事故	男	131	131	121	12
	女	41	41	101	10
20200	総数	711	711	721	72
自殺	男	521	521	531	53
	女	191	191	191	19
20300	総数	11	11	11	1
他殺	男	-	-	-	-
	女	11	11	11	1
20400	総数	171	171	131	13
その他の外因	男	101	101	51	5
	女	71	71	81	8
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	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（1/35）

平成 26 年

死 因	性	総数	県北	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
			保健所								
<b>総 数</b>	総数	1218.6	1197.9	1097.7	1402.8	1292.9	1181.0	1397.2	1525.5	1531.3	1330.5
	男	1266.3	1235.3	1121.6	1475.2	1336.3	1216.5	1522.8	1755.9	1408.3	1482.5
	女	1173.0	1162.4	1075.2	1333.8	1251.8	1146.8	1284.7	1313.4	1650.2	1180.4
01000	総数	17.9	15.1	15.5	17.7	9.6	6.6	24.8	31.6	28.0	-
感染症及び寄生虫症	男	17.2	14.7	13.8	18.2	13.2	6.7	35.0	43.9	14.2	-
	女	18.6	15.5	17.2	17.3	6.3	6.4	15.7	20.2	41.3	-
	総数	1.3	0.8	1.1	-	1.6	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	0.8	0.9	0.7	-	3.3	-	-	-	-	-
	男	1.8	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	1.0	1.1	3.5	-	-	-	-	-	-
01200	結核	1.4	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	男	0.7	1.6	2.1	3.5	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	1.0	1.1	3.5	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	1.3	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	男	0.7	1.6	2.1	3.5	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	8.2	7.1	8.5	1.8	3.2	3.3	24.8	21.0	7.0	-
	男	8.3	6.9	8.0	3.6	3.3	-	35.0	21.9	-	-
	女	8.1	7.3	8.9	-	3.1	6.4	15.7	20.2	13.8	-
01400	ウイルス肝炎	3.7	2.5	1.8	5.3	1.6	3.3	-	10.5	7.0	-
	男	3.0	2.2	0.7	7.3	-	6.7	-	21.9	-	-
	女	4.5	2.9	2.7	3.5	3.1	-	-	-	13.8	-
01401	B型ウイルス肝炎	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	3.1	2.3	1.8	5.3	1.6	-	-	10.5	7.0	-
	男	2.1	1.7	0.7	7.3	-	-	-	21.9	-	-
	女	4.1	2.9	2.7	3.5	3.1	-	-	-	13.8	-
01403	その他のウイルス肝炎	0.4	0.2	-	-	-	3.3	-	-	-	-
	男	0.5	0.4	-	-	-	6.7	-	-	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	3.5	3.6	3.2	7.1	3.2	-	-	-	14.0	-
	男	3.7	4.3	4.4	3.6	6.6	-	-	-	14.2	-
	女	3.3	2.9	2.1	10.4	-	-	-	-	13.8	-
02000	新生物	326.8	322.3	312.6	328.1	360.2	249.3	363.8	526.0	356.6	249.5
	男	394.3	377.4	365.4	377.9	430.0	287.4	455.1	614.6	412.5	286.9
	女	262.3	270.3	262.8	280.6	294.2	212.6	282.0	444.5	302.5	212.5
02100	悪性新生物	317.8	311.6	303.7	313.9	349.0	242.8	347.2	494.5	335.6	237.6
	男	385.6	366.2	355.2	367.0	416.8	287.4	437.6	570.7	398.3	263.0
	女	253.1	260.1	255.2	263.3	284.8	199.7	266.3	424.3	275.0	212.5
02101	総数	5.8	6.5	7.4	3.5	8.0	6.6	-	10.5	-	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	7.3	6.0	5.8	3.6	9.9	6.7	-	21.9	-	-
	女	4.3	6.9	8.9	3.5	6.3	6.4	-	-	-	-
	総数	10.3	9.2	8.1	7.1	6.4	16.4	24.8	-	35.0	-
食道の悪性新生物	男	17.1	16.8	15.3	10.9	9.9	33.4	52.5	-	56.9	-
	女	3.8	2.0	1.4	3.5	3.1	-	-	-	13.8	-
	総数	43.4	39.5	38.1	35.5	51.5	29.5	57.9	73.6	14.0	35.6
胃の悪性新生物	男	58.3	56.1	53.1	50.9	66.2	53.5	105.0	109.7	28.4	47.8
	女	29.1	23.7	24.0	20.8	37.6	6.4	15.7	40.4	-	23.6
	総数	28.0	26.4	24.0	31.9	27.3	26.2	33.1	31.6	35.0	35.6
結腸の悪性新生物	男	28.3	24.2	21.1	29.1	29.8	26.7	35.0	65.8	-	23.9
	女	27.7	28.6	26.8	34.6	25.0	25.8	31.3	-	68.8	47.2
	総数	13.8	13.4	12.4	17.7	11.3	13.1	16.5	31.6	21.0	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	19.0	15.5	16.0	14.5	13.2	6.7	35.0	21.9	28.4	-
	女	8.9	11.4	8.9	20.8	9.4	19.3	-	40.4	13.8	-
	総数	22.7	20.6	23.0	16.0	8.0	26.2	-	52.6	14.0	47.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	30.9	23.3	25.5	18.2	13.2	20.1	-	87.8	14.2	47.8
	女	14.8	18.0	20.6	13.9	3.1	32.2	-	20.2	13.8	47.2
	総数	20.3	20.4	19.4	26.6	19.3	19.7	8.3	31.6	21.0	23.8
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	20.9	24.2	26.2	36.3	16.5	20.1	-	-	-	47.8
	女	19.8	16.7	13.0	17.3	21.9	19.3	15.7	60.6	41.3	-
	総数	27.7	29.8	32.5	21.3	32.2	16.4	41.3	31.6	35.0	-
脾の悪性新生物	男	30.3	29.4	33.5	21.8	26.5	13.4	17.5	21.9	56.9	-
	女	25.4	30.2	31.6	20.8	37.6	19.3	62.7	40.4	13.8	-
	総数	0.9	1.0	1.1	-	-	3.3	-	10.5	-	-
喉頭の悪性新生物	男	1.7	2.2	1.1	-	-	6.7	-	21.9	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	60.3	58.5	54.7	65.6	80.4	16.4	90.9	84.2	83.9	11.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	87.8	82.0	72.8	112.6	122.4	20.1	105.0	87.8	113.8	23.9
	女	34.0	36.3	37.7	20.8	40.7	12.9	78.3	80.8	55.0	-
	総数	1.7	2.1	1.8	1.8	-	6.6	-	-	14.0	-
皮膚の悪性新生物	男	1.8	2.6	2.2	-	-	13.4	-	-	14.2	-
	女	1.5	1.6	1.4	3.5	-	-	-	-	13.8	-
	総数	9.2	10.7	9.9	16.0	12.9	3.3	8.3	21.0	-	23.8
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18.0	20.8	19.2	31.2	25.0	6.4	15.7	40.4	-	47.2

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

平成 26 年

死 因		性	総数	県北保健所	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
02113	子宮の悪性新生物	総数	11.3	6.9	7.5	6.9	6.3	6.4	-	-	13.8	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11.3	6.9	7.5	6.9	6.3	6.4	-	-	13.8	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	9.5	9.8	10.3	13.9	6.3	6.4	15.7	20.2	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9.5	9.8	10.3	13.9	6.3	6.4	15.7	20.2	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	24.7	24.6	22.6	32.7	29.8	13.4	35.0	43.9	28.4	-
		男	24.7	24.6	22.6	32.7	29.8	13.4	35.0	43.9	28.4	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02116	膀胱の悪性新生物	総数	6.8	7.8	9.5	-	9.6	3.3	16.5	10.5	-	-
		男	9.1	10.4	13.1	-	13.2	-	17.5	21.9	-	-
		女	4.6	5.3	6.2	-	6.3	6.4	15.7	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1.8	1.9	1.1	1.8	3.2	3.3	-	10.5	7.0	-
		男	2.5	2.6	-	3.6	6.6	6.7	-	21.9	14.2	-
		女	1.1	1.2	2.1	-	-	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	10.2	9.7	9.2	12.4	14.5	6.6	-	-	7.0	11.9
		男	10.1	8.2	9.5	3.6	9.9	6.7	-	-	14.2	-
		女	10.2	11.0	8.9	20.8	18.8	6.4	-	-	-	23.6
02119	白血病	総数	5.4	6.5	4.6	7.1	12.9	6.6	16.5	-	7.0	11.9
		男	6.3	7.3	5.1	10.9	13.2	6.7	17.5	-	-	23.9
		女	4.7	5.7	4.1	3.5	12.5	6.4	15.7	-	13.8	-
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	総数	3.5	3.1	2.8	1.8	6.4	3.3	-	10.5	-	-
		男	3.8	3.5	3.6	-	6.6	6.7	-	-	-	-
		女	3.1	2.9	2.1	3.5	6.3	-	20.2	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	23.4	23.9	24.0	21.3	24.1	23.0	8.3	52.6	21.0	35.6
		男	25.6	27.2	27.7	18.2	29.8	26.7	17.5	43.9	28.4	47.8
		女	21.3	20.8	20.6	24.3	18.8	19.3	-	60.6	13.8	23.6
02200	その他の新生物	総数	8.9	10.7	8.8	14.2	11.3	6.6	16.5	31.6	21.0	11.9
		男	8.7	11.2	10.2	10.9	13.2	-	17.5	43.9	14.2	23.9
		女	9.1	10.2	7.5	17.3	9.4	12.9	15.7	20.2	27.5	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	2.6	3.1	2.1	1.8	6.4	-	8.3	21.0	7.0	-
		男	3.2	3.9	3.6	-	6.6	-	-	43.9	-	-
		女	2.1	2.4	0.7	3.5	6.3	-	15.7	-	13.8	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.3	7.6	6.7	12.4	4.8	6.6	8.3	10.5	14.0	11.9
		男	5.5	7.3	6.6	10.9	6.6	-	17.5	-	14.2	23.9
		女	7.0	7.8	6.9	13.9	3.1	12.9	-	20.2	13.8	
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	4.8	4.9	1.8	4.8	-	16.5	10.5	14.0	-
		男	4.0	3.5	3.6	-	6.6	-	-	-	14.2	-
		女	5.1	6.1	6.2	3.5	3.1	-	31.3	20.2	13.8	
03100	貧血	総数	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6	-	16.5	10.5	-	-
		男	1.9	1.3	1.5	-	3.3	-	-	-	-	-
		女	2.5	3.3	2.7	3.5	-	31.3	20.2	-	-	
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	2.3	2.5	2.8	-	3.2	-	-	-	14.0	-
		男	2.1	2.2	2.2	-	3.3	-	-	-	14.2	-
		女	2.5	2.9	3.4	-	3.1	-	-	13.8	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	22.5	20.4	14.1	42.6	30.6	32.8	8.3	-	14.0	11.9
		男	21.0	19.9	12.4	50.9	39.7	20.1	-	-	-	-
		女	23.9	20.8	15.8	34.6	21.9	45.1	15.7	-	27.5	23.6
04100	糖尿病	総数	15.3	13.9	9.5	31.9	20.9	19.7	-	-	14.0	-
		男	14.4	15.1	10.2	40.0	26.5	13.4	-	-	-	-
		女	16.1	12.7	8.9	24.3	15.6	25.8	-	-	27.5	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.2	6.5	4.6	10.6	9.6	13.1	8.3	-	-	11.9
		男	6.6	4.7	2.2	10.9	13.2	6.7	-	-	-	-
		女	7.8	8.2	6.9	10.4	6.3	19.3	15.7	-	23.6	
05000	精神及び行動の障害	総数	16.0	13.0	13.1	12.4	16.1	6.6	8.3	10.5	21.0	11.9
		男	10.7	8.6	9.5	3.6	13.2	-	17.5	-	14.2	-
		女	21.0	17.1	16.5	20.8	18.8	12.9	-	20.2	27.5	23.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	13.5	11.3	11.3	10.6	16.1	3.3	-	10.5	21.0	11.9
		男	8.0	7.3	8.7	-	13.2	-	-	-	14.2	-
		女	18.8	15.1	13.7	20.8	18.8	6.4	-	20.2	27.5	23.6
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.5	1.7	1.8	1.8	-	3.3	8.3	-	-	-
		男	2.8	1.3	0.7	3.6	-	-	17.5	-	-	-
		女	2.2	2.0	2.7	-	-	6.4	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	27.5	32.7	27.2	58.5	35.4	23.0	24.8	42.1	62.9	11.9
		男	23.7	32.0	28.4	61.8	29.8	20.1	17.5	43.9	28.4	23.9
		女	31.1	33.5	26.1	55.4	40.7	25.8	31.3	40.4	96.3	-
06100	髄膜炎	総数	0.3	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-
		男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	0.3	0.4	-	-	3.1	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.1	2.9	2.5	5.3	1.6	-	8.3	10.5	7.0	-
		男	2.0	2.2	2.2	7.3	-	-	-	-	-	-
		女	2.1	3.7	2.7	3.5	3.1	-	15.7	20.2	13.8	
06300	パーキンソン病	総数	7.1	8.6	8.8	10.6	9.6	6.6	-	10.5	7.0	-
		男	7.3	10.4	10.9	10.9	16.5	6.7	-	-	-	-
		女	6.9	6.9	6.9	10.4	3.1	6.4	-	20.2	13.8	
06400	アルツハイマー病	総数	11.6	14.5	9.2	37.2	14.5	16.4	16.5	-	35.0	11.9
		男	8.5	12.1	8.0	36.3	6.6	13.4	17.5	-	14.2	23.9
		女	14.6	16.7	10.3	38.1	21.9	19.3	15.7	-	55.0	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	6.4	6.5	6.7	5.3	8.0	-	-	21.0	14.0	-
		男	5.6	7.3	7.3	7.3	6.6	-	-	43.9	14.2	-
		女	7.2	5.7	6.2	3.5	9.4	-	-	-	13.8	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（3/35）

平成 26 年

死 因	性	総数	保健所・市町村別										
			県北保健所	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		
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	375.1	377.7	338.0	432.7	411.7	419.9	355.5	494.5	629.3	415.8		
循環器系の疾患	男	355.1	361.8	306.4	425.1	413.5	441.1	350.1	680.4	583.2	406.5		
	女	394.2	392.8	367.8	440.0	410.0	399.5	360.3	323.3	673.8	424.9		
09100	総数	5.9	4.8	4.2	8.9	3.2	3.3	16.5	-	7.0	-		
高血圧性疾患	男	3.4	1.7	2.9	-	-	-	-	-	-	-		
	女	8.3	7.8	5.5	17.3	6.3	6.4	31.3	-	13.8	-		
09101	総数	2.9	2.9	2.1	7.1	1.6	3.3	16.5	-	-	-		
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.6	0.9	1.5	-	-	-	-	-	-	-		
	女	4.1	4.9	2.7	13.9	3.1	6.4	31.3	-	-	-		
09102	総数	3.1	1.9	2.1	1.8	1.6	-	-	-	7.0	-		
その他の高血圧性疾患	男	1.8	0.9	1.5	-	-	-	-	-	-	-		
	女	4.3	2.9	2.7	3.5	3.1	-	-	-	13.8	-		
09200	総数	215.3	221.2	192.1	258.9	223.5	311.7	214.9	315.6	328.6	320.7		
心疾患（高血圧性を除く）	男	204.0	210.3	173.2	228.9	234.9	340.9	245.1	417.0	270.3	286.9		
	女	226.1	231.5	210.0	287.6	212.8	283.5	188.0	222.3	385.0	354.1		
09201	総数	5.3	6.9	9.5	-	3.2	3.3	16.5	10.5	-	-		
慢性リウマチ性心疾患	男	4.5	4.7	7.3	-	3.3	-	-	-	-	-		
	女	6.2	9.0	11.7	-	3.1	6.4	31.3	20.2	-	-		
09202	総数	77.7	87.9	74.2	111.7	94.9	111.5	99.2	115.7	125.9	142.6		
急性心筋梗塞	男	86.9	99.7	80.8	109.0	109.2	153.7	157.5	197.5	128.0	167.4		
	女	69.0	76.8	67.9	114.3	81.4	70.9	47.0	40.4	123.8	118.0		
09203	総数	18.8	14.3	13.1	16.0	12.9	29.5	8.3	21.0	-	23.8		
その他の虚血性心疾患	男	20.4	14.7	14.6	14.5	13.2	13.4	-	43.9	-	47.8		
	女	17.3	13.9	11.7	17.3	12.5	45.1	15.7	-	-	-		
09204	総数	11.5	12.0	14.5	5.3	9.6	3.3	16.5	10.5	7.0	23.8		
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	6.8	8.6	9.5	3.6	9.9	6.7	17.5	-	-	23.9		
	女	16.0	15.1	19.2	6.9	9.4	-	15.7	20.2	13.8	23.6		
09205	総数	3.9	3.8	3.9	3.5	6.4	3.3	-	-	-	-		
心筋症	男	4.8	4.3	2.9	3.6	13.2	6.7	-	-	-	-		
	女	3.0	3.3	4.8	3.5	-	-	-	-	-	-		
09206	総数	24.8	26.0	22.3	42.6	20.9	26.2	33.1	42.1	35.0	35.6		
不整脈及び伝導障害	男	23.4	22.0	17.5	36.3	26.5	33.4	17.5	43.9	14.2	-		
	女	26.2	29.8	26.8	48.5	15.6	19.3	47.0	40.4	55.0	70.8		
09207	総数	70.5	67.8	53.0	76.3	70.8	134.5	41.3	115.7	153.8	83.2		
心不全	男	55.0	53.5	37.8	58.1	56.2	127.0	52.5	131.7	128.0	47.8		
	女	85.3	81.2	67.2	93.5	84.5	141.7	31.3	101.0	178.8	118.0		
09208	総数	2.7	2.5	1.8	3.5	4.8	-	-	-	7.0	11.9		
その他の心疾患	男	2.3	2.6	2.9	3.6	3.3	-	-	-	-	-		
	女	3.0	2.4	0.7	3.5	6.3	-	-	-	13.8	23.6		
09300	総数	131.1	128.2	119.0	143.7	156.0	85.3	107.5	157.8	237.7	95.0		
脳血管疾患	男	122.4	120.9	107.0	152.6	145.5	66.8	87.5	241.4	227.6	119.6		
	女	139.5	135.1	130.4	135.1	165.9	103.1	125.3	80.8	247.5	70.8		
09301	総数	13.1	14.7	13.8	17.7	17.7	16.4	8.3	10.5	7.0	23.8		
くも膜下出血	男	9.3	11.7	12.4	21.8	9.9	-	-	-	-	23.9		
	女	16.6	17.6	15.1	13.9	25.0	32.2	15.7	20.2	13.8	23.6		
09302	総数	32.9	30.0	26.8	21.3	45.0	26.2	24.8	52.6	42.0	59.4		
脳内出血	男	35.7	34.1	27.7	18.2	56.2	40.1	17.5	109.7	56.9	71.7		
	女	30.2	26.1	26.1	24.3	34.4	12.9	31.3	-	27.5	47.2		
09303	総数	83.1	82.3	77.0	104.6	91.7	42.6	74.4	94.7	181.8	11.9		
脳梗塞	男	75.4	74.7	67.0	112.6	76.1	26.7	70.0	131.7	170.7	23.9		
	女	90.6	89.4	86.5	97.0	106.4	58.0	78.3	60.6	192.5	-		
09304	総数	2.0	1.3	1.4	-	1.6	-	-	-	7.0	-		
その他の脳血管疾患	男	2.0	0.4	-	-	3.3	-	-	-	-	-		
	女	2.0	2.0	2.7	-	-	-	-	-	13.8	-		
09400	総数	16.4	16.4	17.3	17.7	9.6	9.8	16.5	21.0	42.0	-		
大動脈瘤及び解離	男	19.0	22.0	21.8	36.3	6.6	13.4	17.5	21.9	71.1	-		
	女	14.0	11.0	13.0	-	12.5	6.4	15.7	20.2	13.8	-		
09500	総数	6.3	7.1	5.3	3.5	19.3	9.8	-	-	14.0	-		
その他の循環器系の疾患	男	6.3	6.9	1.5	7.3	26.5	20.1	-	-	14.2	-		
	女	6.4	7.3	8.9	-	12.5	-	-	-	13.8	-		
10000	総数	178.7	172.7	152.6	212.8	173.7	219.8	281.1	105.2	139.8	380.1		
呼吸器系の疾患	男	214.3	206.0	173.9	258.0	211.7	280.7	472.6	87.8	142.2	478.2		
	女	144.6	141.3	132.4	169.8	137.7	161.1	109.7	121.2	137.5	283.3		
10100	総数	1.5	0.8	1.1	-	1.6	-	-	-	-	-		
インフルエンザ	男	1.6	0.9	0.7	-	3.3	-	-	-	-	-		
	女	1.3	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
10200	総数	103.4	95.3	87.2	117.1	86.8	124.7	90.9	42.1	62.9	297.0		
肺炎	男	115.4	106.7	89.5	141.7	105.8	147.0	157.5	43.9	85.3	334.8		
	女	92.0	84.5	85.1	93.5	68.9	103.1	31.3	40.4	41.3	259.7		
10300	総数	0.7	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-		
急性気管支炎	男	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-		
	女	0.8	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-		
10400	総数	17.2	15.1	10.9	24.8	16.1	23.0	57.9	-	14.0	11.9		
慢性閉塞性肺疾患	男	29.8	27.2	19.7	43.6	23.2	46.8	122.5	-	28.4	23.9		
	女	5.2	3.7	2.7	6.9	9.4	-	-	-	-	-		
10500	総数	2.4	2.5	2.1	7.1	1.6	-	-	-	-	11.9		
喘息	男	2.0	2.6	0.7	10.9	3.3	-	-	-	-	23.9		
	女	2.7	2.4	3.4	3.5	-	-	-	-	-	-		
10600	総数	53.5	58.5	50.5	63.8	67.5	72.2	132.3	63.1	62.9	59.4		
その他の呼吸器系の疾患	男	65.0	68.2	62.6	61.8	76.1	86.9	192.5	43.9	28.4	95.6		
	女	42.6	49.4	39.1	65.8	59.5	58.0	78.3	80.8	96.3	23.6		

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（4/35）

平成 26 年

死 因	性	総数	平成 26 年								
			県北保健所	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
11000	総数	44.0	41.1	39.2	53.2	37.0	36.1	57.9	42.1	55.9	23.8
消化器系の疾患	男	44.8	42.7	45.1	47.2	26.5	20.1	87.5	65.8	71.1	-
	女	43.3	39.6	33.6	58.9	46.9	51.5	31.3	20.2	41.3	47.2
11100	総数	2.3	2.9	2.8	8.9	-	3.3	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	2.4	3.0	3.6	7.3	-	-	-	-	-	-
	女	2.1	2.9	2.1	10.4	-	6.4	-	-	-	-
11200	総数	7.9	8.4	8.8	7.1	8.0	6.6	8.3	-	7.0	23.8
ヘルニア及び腸閉塞	男	8.1	10.4	11.6	14.5	3.3	6.7	17.5	-	14.2	-
	女	7.7	6.5	6.2	-	12.5	6.4	-	-	-	47.2
11300	総数	12.4	11.1	9.2	17.7	6.4	13.1	24.8	21.0	28.0	-
肝疾患	男	15.5	12.1	10.2	14.5	9.9	6.7	35.0	21.9	42.7	-
	女	9.4	10.2	8.2	20.8	3.1	19.3	15.7	20.2	13.8	-
11301	総数	6.5	5.5	4.6	7.1	3.2	6.6	16.5	10.5	14.0	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7.2	4.3	2.9	10.9	3.3	-	17.5	-	14.2	-
	女	5.9	6.5	6.2	3.5	3.1	12.9	15.7	20.2	13.8	-
11302	総数	5.9	5.7	4.6	10.6	3.2	6.6	8.3	10.5	14.0	-
その他の肝疾患	男	8.3	7.8	7.3	3.6	6.6	6.7	17.5	21.9	28.4	-
	女	3.5	3.7	2.1	17.3	-	6.4	-	-	-	-
11400	総数	21.5	18.7	18.4	19.5	22.5	13.1	24.8	21.0	21.0	-
その他の消化器系の疾患	男	18.8	17.3	19.7	10.9	13.2	6.7	35.0	43.9	14.2	-
	女	24.0	20.0	17.2	27.7	31.3	19.3	15.7	-	27.5	-
12000	総数	1.9	1.9	2.1	3.5	-	-	-	-	7.0	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.4	2.2	2.2	3.6	-	-	-	-	14.2	-
	女	2.3	1.6	2.1	3.5	-	-	-	-	-	-
13000	総数	6.3	7.1	5.7	10.6	16.1	-	-	-	7.0	11.9
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	3.9	5.6	5.1	10.9	9.9	-	-	-	-	-
	女	8.6	8.6	6.2	10.4	21.9	-	-	-	13.8	23.6
14000	総数	33.2	34.4	37.4	30.1	22.5	45.9	24.8	31.6	35.0	23.8
腎尿路生殖器官系の疾患	男	28.5	27.2	32.0	32.7	9.9	13.4	-	21.9	42.7	23.9
	女	37.7	41.2	42.5	27.7	34.4	77.3	47.0	40.4	27.5	23.6
14100	総数	4.3	5.0	4.6	3.5	1.6	13.1	8.3	-	7.0	23.8
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	3.2	3.9	4.4	3.6	-	-	-	-	14.2	23.9
	女	5.4	6.1	4.8	3.5	3.1	25.8	15.7	-	-	23.6
14200	総数	22.8	23.5	26.8	21.3	14.5	23.0	8.3	31.6	28.0	-
腎不全	男	22.1	21.2	25.5	21.8	9.9	13.4	-	21.9	28.4	-
	女	23.4	25.7	28.1	20.8	18.8	32.2	15.7	40.4	27.5	-
14201	総数	4.1	5.7	6.4	8.9	1.6	3.3	-	-	14.0	-
急性腎不全	男	4.5	6.0	6.6	10.9	-	6.7	-	-	14.2	-
	女	3.9	5.3	6.2	6.9	3.1	-	-	-	13.8	-
14202	総数	13.7	14.9	16.6	7.1	12.9	19.7	8.3	31.6	14.0	-
慢性腎不全	男	13.3	13.0	16.0	7.3	9.9	6.7	-	21.9	14.2	-
	女	14.2	16.7	17.2	6.9	15.6	32.2	15.7	40.4	13.8	-
14203	総数	4.9	2.9	3.9	5.3	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	4.4	2.2	2.9	3.6	-	-	-	-	-	-
	女	5.4	3.7	4.8	6.9	-	-	-	-	-	-
14300	総数	6.1	5.9	6.0	5.3	6.4	9.8	8.3	-	-	-
その他の腎尿路生殖器官系の疾患	男	3.2	2.2	2.2	7.3	-	-	-	-	-	-
	女	8.9	9.4	9.6	3.5	12.5	19.3	15.7	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.9
周産期に発生した病態	男	0.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23.9
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.9
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23.9
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（5/35）

平成 26 年

死 因	性	総数	保健所・市町村別									
			県北保健所	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	
17000	総数	1.9	1.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	11.9
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2.3	2.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	23.9
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	1.2	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.2	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	1.4	1.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.7	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数	0.7	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	0.8	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	男	0.5	0.9	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数	0.1	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	0.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9
17400	総数	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9
その他の先天奇形及び変形	男	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.3	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	95.9	95.3	82.3	110.0	131.9	65.6	190.1	136.8	132.8	23.8	
18000	総数	95.9	95.3	82.3	110.0	131.9	65.6	190.1	136.8	132.8	23.8	
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	60.6	57.9	53.1	69.0	82.7	40.1	70.0	109.7	14.2	23.9	
	女	129.6	130.7	109.8	149.0	178.4	90.2	297.7	161.6	247.5	23.6	
	総数	82.0	83.9	70.6	99.3	119.0	52.5	190.1	126.2	125.9	11.9	
18100	総数	82.0	83.9	70.6	99.3	119.0	52.5	190.1	126.2	125.9	11.9	
老衰	男	43.9	46.2	42.2	58.1	62.8	26.7	70.0	109.7	14.2	-	
	女	118.4	119.6	97.4	138.6	172.1	77.3	297.7	141.4	233.8	23.6	
	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	13.8	11.3	11.7	10.6	12.9	13.1	-	10.5	7.0	11.9	
18300	総数	13.8	11.3	11.7	10.6	12.9	13.1	-	10.5	7.0	11.9	
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	16.6	11.7	10.9	10.9	19.8	13.4	-	-	-	23.9	
	女	11.2	11.0	12.4	10.4	6.3	12.9	-	20.2	13.8	-	
	総数	66.2	57.7	51.2	88.7	43.4	75.5	41.3	94.7	28.0	142.6	
20000	総数	66.2	57.7	51.2	88.7	43.4	75.5	41.3	94.7	28.0	142.6	
傷病及び死亡の外因	男	84.2	73.0	67.0	116.3	49.6	86.9	17.5	87.8	56.9	191.3	
	女	49.0	43.3	36.4	62.4	37.6	64.4	62.7	101.0	-	94.4	
	総数	40.0	34.2	31.4	60.3	16.1	45.9	24.8	52.6	14.0	71.3	
20100	総数	40.0	34.2	31.4	60.3	16.1	45.9	24.8	52.6	14.0	71.3	
不慮の事故	男	47.1	41.9	39.3	79.9	16.5	40.1	17.5	87.8	28.4	71.7	
	女	33.3	26.9	24.0	41.6	15.6	51.5	31.3	20.2	-	70.8	
	総数	5.8	5.2	6.0	5.3	-	6.6	8.3	10.5	-	11.9	
20101	総数	5.8	5.2	6.0	5.3	-	6.6	8.3	10.5	-	11.9	
交通事故	男	8.7	9.9	11.6	10.9	-	13.4	-	21.9	-	23.9	
	女	2.9	0.8	0.7	-	-	-	15.7	-	-	-	
	総数	6.9	7.3	7.1	12.4	1.6	9.8	8.3	-	-	35.6	
20102	総数	6.9	7.3	7.1	12.4	1.6	9.8	8.3	-	-	35.6	
転倒・転落	男	7.3	9.5	8.7	21.8	3.3	6.7	17.5	-	-	23.9	
	女	6.5	5.3	5.5	3.5	-	12.9	-	-	-	47.2	
	総数	6.3	4.0	3.2	7.1	1.6	9.8	-	10.5	-	11.9	
20103	総数	6.3	4.0	3.2	7.1	1.6	9.8	-	10.5	-	11.9	
不慮の溺死及び溺水	男	6.4	2.2	2.2	7.3	-	-	-	-	-	-	
	女	6.3	5.7	4.1	6.9	3.1	19.3	-	20.2	-	23.6	
	総数	11.1	9.0	9.2	16.0	4.8	3.3	8.3	10.5	14.0	-	
20104	総数	11.1	9.0	9.2	16.0	4.8	3.3	8.3	10.5	14.0	-	
不慮の窒息	男	12.5	9.1	8.7	14.5	6.6	-	-	21.9	28.4	-	
	女	9.7	9.0	9.6	17.3	3.1	6.4	15.7	-	-	-	
	総数	1.6	1.7	0.7	7.1	3.2	-	-	-	-	-	
20105	総数	1.6	1.7	0.7	7.1	3.2	-	-	-	-	-	
煙、火及び火災への曝露	男	1.7	1.3	-	7.3	3.3	-	-	-	-	-	
	女	1.5	2.0	1.4	6.9	3.1	-	-	-	-	-	
	総数	0.8	1.0	1.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
20106	総数	0.8	1.0	1.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
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	1.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0.8	0.8	0.7	-	3.1	-	-	-	-	-	
	総数	7.6	5.9	3.9	12.4	3.2	16.4	-	21.0	-	11.9	
20107	総数	7.6	5.9	3.9	12.4	3.2	16.4	-	21.0	-	11.9	
その他の不慮の事故	男	9.8	8.6	5.8	18.2	3.3	20.1	-	43.9	-	23.9	
	女	5.5	3.3	2.1	6.9	3.1	12.9	-	-	-	-	
	総数	21.8	19.1	15.2	26.6	20.9	26.2	8.3	42.1	14.0	59.4	
20200	総数	21.8	19.1	15.2	26.6	20.9	26.2	8.3	42.1	14.0	59.4	
自殺	男	32.3	25.5	21.1	32.7	23.2	46.8	-	-	28.4	119.6	
	女	11.9	13.1	9.6	20.8	18.8	6.4	15.7	80.8	-	-	
	総数	0.3	0.4	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
20300	総数	0.3	0.4	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
他殺	男	0.3	0.9	0.7	-	3.3	-	-	-	-	-	
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	4.0	4.0	4.2	1.8	4.8	3.3	8.3	-	-	11.9	
20400	総数	4.0	4.0	4.2	1.8	4.8	3.3	8.3	-	-	11.9	
その他の外因	男	4.5	4.7	5.8	3.6	6.6	-	-	-	-	-	
	女	3.7	3.3	2.7	-	3.1	6.4	15.7	-	-	23.6	
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（6/35）

平成 26 年

死 因	性	保健所											
		県中	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	1251.8	1034.6	1403.5	1073.3	1543.7	1398.6	1172.6	1538.2	1408.0	1636.1	1382.9	1474.5
	男	1325.0	1124.1	1498.1	1196.6	1352.8	1488.2	1396.2	1689.1	1362.4	1771.2	1379.0	1439.8
	女	1181.7	948.4	1314.4	954.0	1730.6	1313.3	951.0	1389.3	1453.7	1507.7	1386.5	1507.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	24.6	15.6	15.9	8.0	34.3	35.7	29.0	77.7	45.4	36.0	40.5	38.3
	男	16.1	18.6	5.4	-	-	24.4	58.2	31.3	30.3	-	11.9	19.7
	女	32.8	12.7	25.7	15.6	67.9	46.5	-	123.5	60.6	70.1	67.6	55.8
01100 肺管感染症	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	12.8	5.2	10.6	8.0	17.2	29.8	-	46.6	15.1	18.0	23.1	19.1
	男	9.0	10.6	5.4	-	-	24.4	-	-	30.3	-	11.9	-
	女	16.4	-	15.4	15.6	33.9	34.9	-	92.6	-	35.1	33.8	37.2
01400 ウイルス肝炎	総数	7.4	6.5	-	-	17.2	-	29.0	31.1	15.1	18.0	11.6	9.6
	男	6.0	5.3	-	-	-	-	58.2	31.3	-	-	-	19.7
	女	8.7	7.6	-	-	33.9	-	-	30.9	30.3	35.1	22.5	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	5.9	5.2	-	-	-	-	29.0	31.1	15.1	18.0	11.6	-
	男	4.0	2.7	-	-	-	-	58.2	31.3	-	-	-	-
	女	7.7	7.6	-	-	-	-	-	30.9	30.3	35.1	22.5	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	1.5	1.3	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	9.6
	男	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7
	女	1.0	-	-	-	33.9	-	-	-	-	-	-	-
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	3.9	2.6	5.3	-	-	6.0	-	-	15.1	-	5.8	9.6
	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.7	2.5	10.3	-	-	11.6	-	-	30.3	-	11.3	18.6
02000 新生物	総数	329.2	275.5	346.3	373.7	377.4	363.1	318.5	419.5	333.1	341.6	387.7	373.4
	男	409.2	336.7	419.5	404.3	520.3	512.3	378.1	563.0	363.3	590.4	475.5	433.9
	女	252.5	216.7	277.3	344.1	237.5	220.8	259.4	277.9	302.8	105.2	304.4	316.3
02100 悪性新生物	総数	321.8	271.6	333.0	373.7	360.2	351.1	318.5	419.5	333.1	323.6	376.1	363.8
	男	401.1	331.4	408.6	404.3	520.3	500.1	378.1	563.0	363.3	553.5	451.7	433.9
	女	245.8	214.2	261.8	344.1	203.6	209.2	259.4	277.9	302.8	105.2	304.4	297.7
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	3.9	3.9	-	-	17.2	-	14.5	-	-	-	11.6	9.6
	男	4.0	5.3	-	-	34.7	-	-	-	-	-	11.9	-
	女	3.9	2.5	-	-	-	-	28.8	-	-	-	11.3	18.6
02102 食道の悪性新生物	総数	7.9	7.8	2.6	8.0	34.3	11.9	-	15.5	15.1	-	5.8	9.6
	男	12.1	10.6	5.4	16.2	69.4	12.2	-	31.3	-	-	11.9	19.7
	女	3.9	5.1	-	-	-	11.6	-	-	30.3	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	53.1	44.2	52.9	79.5	17.2	77.4	29.0	62.2	75.7	107.9	46.3	47.9
	男	66.4	58.3	59.9	80.9	-	134.2	29.1	62.6	121.1	184.5	35.7	39.4
	女	40.5	30.6	46.2	78.2	33.9	23.2	28.8	61.7	30.3	35.1	56.4	55.8
02104 結腸の悪性新生物	総数	26.6	23.4	26.4	39.8	17.2	47.6	14.5	-	30.3	-	28.9	38.3
	男	35.2	31.8	38.1	48.5	-	61.0	-	-	30.3	-	59.4	39.4
	女	18.3	15.3	15.4	31.3	33.9	34.9	28.8	-	30.3	-	-	37.2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	14.8	11.7	10.6	8.0	17.2	17.9	43.4	-	15.1	-	17.4	47.9
	男	21.1	21.2	16.3	16.2	34.7	24.4	29.1	-	30.3	-	23.8	39.4
	女	8.7	2.5	5.1	-	-	11.6	57.6	-	-	-	11.3	55.8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	24.6	19.5	26.4	15.9	17.2	6.0	43.4	170.9	15.1	36.0	17.4	9.6
	男	36.2	26.5	43.6	16.2	34.7	12.2	58.2	250.2	-	73.8	23.8	19.7
	女	13.5	12.7	10.3	15.6	-	-	28.8	92.6	30.3	-	11.3	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	19.7	7.8	23.8	31.8	34.3	17.9	29.0	15.5	60.6	36.0	17.4	38.3
	男	25.1	15.9	10.9	32.3	34.7	36.6	58.2	-	90.8	73.8	11.9	59.2
	女	14.5	-	35.9	31.3	33.9	-	-	30.9	30.3	-	22.5	18.6
02108 膵の悪性新生物	総数	24.1	22.1	18.5	15.9	51.5	29.8	29.0	15.5	30.3	36.0	40.5	9.6
	男	23.1	21.2	32.7	16.2	69.4	24.4	29.1	-	-	73.8	-	19.7
	女	25.1	22.9	5.1	15.6	33.9	34.9	28.8	30.9	60.6	-	78.9	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1.5	-	-	15.9	-	-	14.5	-	-	-	-	-
	男	3.0	-	-	32.3	-	-	29.1	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	55.6	48.1	60.8	63.6	120.1	47.6	14.5	62.2	60.6	53.9	69.4	57.4
	男	77.4	58.3	81.7	97.0	242.8	73.2	29.1	93.8	60.6	36.9	107.0	98.6
	女	34.7	38.2	41.1	31.3	-	23.2	-	30.9	60.6	70.1	33.8	18.6
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2.0	3.9	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
	男	3.0	5.3	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	7.4	7.8	5.3	15.9	-	11.9	-	-	-	-	5.8	19.1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.5	15.3	10.3	31.3	-	23.2	-	-	-	-	11.3	37.2

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（7/35）

平成 26 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	総数		16.4	20.4	5.1	31.3	33.9	23.2	-	-	-	-	22.5	18.6
		男		16.4	20.4	5.1	31.3	33.9	23.2	-	-	-	-	-	22.5
02114	卵巣の悪性新生物	総数		9.6	7.6	15.4	31.3	-	-	28.8	-	30.3	-	-	-
		男		9.6	7.6	15.4	31.3	-	-	28.8	-	30.3	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数		28.1	15.9	49.0	-	-	36.6	58.2	31.3	-	73.8	47.6	19.7
		男		28.1	15.9	49.0	-	-	36.6	58.2	31.3	-	73.8	47.6	19.7
02116	膀胱の悪性新生物	総数		9.3	10.4	5.3	-	-	6.0	-	15.5	15.1	-	23.1	19.1
		男		13.1	10.6	5.4	-	-	-	-	31.3	30.3	-	47.6	39.4
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数		1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
		男		2.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	36.9	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数		8.9	10.4	7.9	8.0	17.2	11.9	14.5	15.5	-	-	5.8	-
		男		11.1	15.9	5.4	16.2	-	24.4	-	31.3	-	-	-	-
02119	白血病	総数		3.4	2.6	10.6	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-
		男		4.0	2.7	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9
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		3.9	1.3	10.6	-	-	11.9	14.5	-	-	-	-	-
		男		4.0	2.7	-	-	-	24.4	29.1	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数		27.1	24.7	34.4	39.8	-	17.9	14.5	31.1	-	-	46.3	38.3
		男		32.2	29.2	43.6	32.3	-	24.4	29.1	31.3	-	-	59.4	39.4
02200	その他の新生物	総数		7.4	3.9	13.2	-	17.2	11.9	-	-	-	18.0	11.6	9.6
		男		8.0	5.3	10.9	-	-	12.2	-	-	-	36.9	23.8	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数		3.0	2.6	2.6	-	-	11.9	-	-	-	-	5.8	-
		男		5.0	5.3	5.4	-	-	12.2	-	-	-	-	11.9	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数		4.4	1.3	10.6	-	17.2	-	-	-	-	18.0	5.8	9.6
		男		3.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	36.9	11.9	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数		5.4	3.9	5.3	-	-	-	14.5	-	-	18.0	5.8	28.7
		男		7.0	5.3	-	-	-	-	29.1	-	-	36.9	-	59.2
03100	貧血	総数		2.5	2.6	-	-	-	-	14.5	-	-	18.0	5.8	-
		男		4.0	5.3	-	-	-	-	29.1	-	-	36.9	-	-
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		3.0	1.3	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	28.7
		男		3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		23.1	16.9	21.1	39.8	17.2	29.8	14.5	46.6	15.1	36.0	28.9	28.7
		男		19.1	21.2	21.8	48.5	-	12.2	-	31.3	-	-	11.9	19.7
04100	糖尿病	総数		17.2	10.4	15.9	23.9	-	29.8	-	46.6	15.1	36.0	23.1	28.7
		男		13.1	15.9	10.9	32.3	-	12.2	-	31.3	-	-	-	19.7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数		21.2	5.1	20.5	15.6	-	46.5	-	61.7	30.3	70.1	45.1	37.2
		男		5.9	6.5	5.3	15.9	17.2	-	14.5	-	-	-	-	5.8
05000	精神及び行動の障害	総数		6.0	5.3	10.9	16.2	-	-	-	-	-	-	11.9	-
		男		5.8	7.6	-	15.6	33.9	-	28.8	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数		13.8	10.4	10.6	15.9	17.2	23.8	14.5	15.5	15.1	18.0	28.9	-
		男		8.0	-	5.4	16.2	-	36.6	-	31.3	-	-	-	23.8
05200	その他の精神及び行動の障害	総数		19.3	20.4	15.4	15.6	33.9	11.6	28.8	-	30.3	35.1	33.8	-
		男		11.8	10.4	5.3	15.9	17.2	17.9	14.5	15.5	15.1	18.0	23.1	-
06000	神経系の疾患	総数		5.0	-	-	16.2	-	24.4	-	31.3	-	-	11.9	-
		男		18.3	20.4	10.3	15.6	33.9	11.6	28.8	-	30.3	35.1	33.8	-
06100	髄膜炎	総数		2.0	-	5.3	-	-	6.0	-	-	-	-	5.8	-
		男		3.0	-	5.4	-	-	12.2	-	-	-	-	11.9	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数		1.0	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男		25.1	18.2	23.8	23.9	17.2	35.7	14.5	31.1	60.6	53.9	40.5	9.6
06300	パーキンソン病	総数		22.1	13.3	21.8	16.2	34.7	48.8	-	31.3	60.6	73.8	11.9	19.7
		男		28.0	22.9	25.7	31.3	-	23.2	28.8	30.9	60.6	35.1	67.6	-
06400	アルツハイマー病	総数		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-
		男		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3
06500	その他の神経系の疾患	総数		0.5	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-
		男		1.0	-	-	-	34.7	-	-	-	-	-	-	-
06600	その他の神経系の疾患	総数		5.4	5.2	-	15.9	-	6.0	-	15.5	15.1	18.0	-	9.6
		男		5.0	2.7	-	-	-	12.2	-	-	30.3	36.9	-	19.7
06700	その他の神経系の疾患	総数		5.8	7.6	-	31.3	-	-	-	30.9	-	-	-	-
		男		10.3	7.8	13.2	8.0	-	23.8	-	-	45.4	-	11.6	-
06800	その他の神経系の疾患	総数		7.0	5.3	5.4	16.2	-	24.4	-	-	30.3	-	-	-
		男		13.5	10.2	20.5	-	-	23.2	-	-	60.6	-	22.5	-
06900	その他の神経系の疾患	総数		8.4	5.2	10.6	-	-	6.0	14.5	15.5	-	36.0	23.1	-
		男		9.0	5.3	16.3	-	-	12.2	-	31.3	-	36.9	11.9	-
07000	その他の神経系の疾患	総数		7.7	5.1	5.1	-	-	-	28.8	-	-	35.1	33.8	-
		女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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）

平成 26 年

死 因	性	保健所											
		県中	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	405.0	328.8	499.6	310.1	514.6	422.6	217.1	497.2	408.8	683.2	462.9	469.2
循環器系の疾患	男	388.1	312.8	523.0	339.6	242.8	341.5	232.7	563.0	514.7	442.8	463.6	433.9
	女	421.2	344.2	477.5	281.5	780.5	499.8	201.7	432.2	302.8	911.6	462.2	502.4
09100	総数	11.3	11.7	-	23.9	17.2	17.9	-	-	30.3	-	23.1	9.6
高血圧性疾患	男	9.0	8.0	-	16.2	-	36.6	-	-	60.6	-	-	-
	女	13.5	15.3	-	31.3	33.9	-	-	-	-	-	45.1	18.6
09101	総数	6.4	6.5	-	15.9	17.2	17.9	-	-	15.1	-	5.8	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	5.0	2.7	-	-	-	36.6	-	-	30.3	-	-	-
	女	7.7	10.2	-	31.3	33.9	-	-	-	-	-	11.3	-
09102	総数	4.9	5.2	-	8.0	-	-	-	-	15.1	-	17.4	9.6
その他の高血圧性疾患	男	4.0	5.3	-	16.2	-	-	-	-	30.3	-	-	-
	女	5.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	-
09200	総数	228.8	187.2	293.4	214.7	188.7	184.5	130.3	341.8	242.2	305.6	266.2	296.8
心疾患（高血圧性を除く）	男	218.2	175.0	277.8	242.6	34.7	146.4	116.3	375.4	272.5	258.3	285.3	315.6
	女	239.0	198.9	308.1	187.7	339.3	220.8	144.1	308.7	212.0	350.6	248.0	279.1
09201	総数	2.5	5.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	2.0	2.7	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
	女	2.9	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	総数	87.1	78.0	113.7	103.4	51.5	65.5	72.4	186.5	121.1	89.9	40.5	95.7
急性心筋梗塞	男	103.5	82.2	152.5	129.4	-	73.2	87.3	281.5	151.4	73.8	59.4	118.3
	女	71.3	73.9	77.0	78.2	101.8	58.1	57.6	92.6	90.9	105.2	22.5	74.4
09203	総数	22.1	20.8	31.7	8.0	17.2	23.8	14.5	-	30.3	18.0	23.1	28.7
その他の虚血性心疾患	男	18.1	15.9	16.3	16.2	-	12.2	-	-	60.6	36.9	35.7	19.7
	女	26.0	25.5	46.2	-	33.9	34.9	28.8	-	-	-	11.3	37.2
09204	総数	13.8	10.4	10.6	8.0	34.3	-	14.5	46.6	-	71.9	28.9	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	5.0	5.3	-	-	-	-	29.1	31.3	-	36.9	-	-
	女	22.2	15.3	20.5	15.6	67.9	-	-	61.7	-	105.2	56.4	-
09205	総数	4.9	2.6	2.6	8.0	-	17.9	-	-	-	18.0	5.8	9.6
心筋症	男	7.0	5.3	5.4	16.2	-	24.4	-	-	-	-	-	19.7
	女	2.9	-	-	-	-	11.6	-	-	-	35.1	11.3	-
09206	総数	31.0	24.7	39.6	15.9	34.3	29.8	14.5	31.1	30.3	18.0	57.9	38.3
不整脈及び伝導障害	男	30.2	23.9	32.7	16.2	34.7	12.2	-	31.3	30.3	36.9	71.3	59.2
	女	31.8	25.5	46.2	15.6	33.9	46.5	28.8	30.9	30.3	-	45.1	18.6
09207	総数	64.0	40.3	95.2	71.6	51.5	41.7	14.5	62.2	60.6	89.9	104.1	114.9
心不全	男	49.3	34.5	70.8	64.7	-	12.2	-	31.3	30.3	73.8	107.0	98.6
	女	78.1	45.9	118.1	78.2	101.8	69.7	28.8	92.6	90.9	105.2	101.5	130.3
09208	総数	3.4	5.2	-	-	-	-	-	15.5	-	-	5.8	9.6
その他の心疾患	男	3.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	-
	女	3.9	5.1	-	-	-	-	-	30.9	-	-	-	18.6
09300	総数	143.7	111.8	187.7	55.7	257.3	208.3	86.9	139.8	90.8	341.6	138.9	134.0
脳血管疾患	男	134.7	106.1	228.8	48.5	138.7	134.2	116.3	156.4	121.1	147.6	142.7	98.6
	女	152.3	117.3	148.9	62.6	373.3	278.9	57.6	123.5	60.6	525.9	135.3	167.5
09301	総数	12.3	14.3	15.9	-	-	17.9	14.5	-	-	36.0	-	19.1
くも膜下出血	男	7.0	8.0	5.4	-	-	24.4	-	-	-	-	-	19.7
	女	17.3	20.4	25.7	-	-	11.6	28.8	-	-	70.1	-	18.6
09302	総数	40.8	33.8	55.5	-	68.6	35.7	57.9	15.5	30.3	125.9	46.3	38.3
脳内出血	男	45.2	39.8	65.4	-	34.7	24.4	87.3	31.3	60.6	73.8	47.6	59.2
	女	36.6	28.0	46.2	-	101.8	46.5	28.8	-	-	175.3	45.1	18.6
09303	総数	88.6	61.1	113.7	55.7	188.7	148.8	14.5	124.3	60.6	179.8	92.6	76.6
脳梗塞	男	79.4	55.7	152.5	48.5	104.1	73.2	29.1	125.1	60.6	73.8	95.1	19.7
	女	97.3	66.3	77.0	62.6	271.5	220.8	-	123.5	60.6	280.5	90.2	130.3
09304	総数	2.0	2.6	2.6	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	3.0	2.7	5.4	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	12.8	14.3	7.9	15.9	17.2	11.9	-	15.5	30.3	-	23.1	-
大動脈瘤及び解離	男	17.1	21.2	5.4	32.3	34.7	24.4	-	31.3	30.3	-	11.9	-
	女	8.7	7.6	10.3	-	-	-	-	-	30.3	-	33.8	-
09500	総数	8.4	3.9	10.6	-	34.3	-	-	-	15.1	36.0	11.6	28.7
その他の循環器系の疾患	男	9.0	2.7	10.9	-	34.7	-	-	-	30.3	36.9	23.8	19.7
	女	7.7	5.1	10.3	-	33.9	-	-	-	-	35.1	-	37.2
10000	総数	178.1	141.7	222.0	71.6	308.7	160.7	202.7	186.5	181.7	287.7	225.7	210.6
呼吸器系の疾患	男	218.2	180.3	288.7	113.2	312.2	207.4	320.0	125.1	60.6	479.7	225.9	276.1
	女	139.8	104.5	159.2	31.3	305.4	116.2	86.5	247.0	302.8	105.2	225.5	148.9
10100	総数	2.0	-	5.3	-	-	6.0	-	-	-	-	-	9.6
インフルエンザ	男	3.0	-	10.9	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6
10200	総数	104.8	81.9	121.6	55.7	188.7	71.4	130.3	93.2	136.3	197.8	150.4	124.5
肺炎	男	113.6	76.9	147.1	80.9	173.4	73.2	203.6	31.3	60.6	332.1	142.7	197.2
	女	96.4	86.7	97.6	31.3	203.6	69.7	57.6	154.4	212.0	70.1	157.8	55.8
10300	総数	1.0	-	2.6	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	-	5.1	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-
10400	総数	19.7	18.2	34.4	-	34.3	35.7	-	15.5	-	-	5.8	28.7
慢性閉塞性肺疾患	男	33.2	34.5	59.9	-	34.7	73.2	-	-	-	-	-	39.4
	女	6.7	2.5	10.3	-	33.9	-	-	30.9	-	-	11.3	18.6
10500	総数	2.0	1.3	2.6	-	-	6.0	-	-	-	-	5.8	-
喘息	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	-
	女	2.9	2.5	5.1	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-
10600	総数	48.7	40.3	55.5	15.9	85.8	35.7	72.4	77.7	45.4	89.9	63.6	47.9
その他の呼吸器系の疾患	男	67.4	68.9	70.8	32.3	104.1	48.8	116.3	93.8	-	147.6	71.3	39.4
	女	30.8	12.7	41.1	-	67.9	23.2	28.8	61.7	90.9	35.1	56.4	55.8

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（9/35）

平成 26 年

死 因	性	平成 26 年												
		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	
11000	総数	40.4	23.4	68.7	23.9	51.5	77.4	57.9	31.1	15.1	18.0	34.7	47.9	
消化器系の疾患	男	36.2	26.5	54.5	32.3	34.7	73.2	58.2	31.3	30.3	-	23.8	19.7	
	女	44.3	20.4	82.1	15.6	67.9	81.4	57.6	30.9	-	35.1	45.1	74.4	
11100	総数	1.5	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.9	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	
11200	総数	6.9	5.2	18.5	8.0	-	6.0	-	-	-	-	-	9.6	
ヘルニア及び腸閉塞	男	8.0	5.3	21.8	16.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	
	女	5.8	5.1	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	
11300	総数	8.4	5.2	10.6	-	17.2	35.7	14.5	-	-	-	-	9.6	
肝疾患	男	9.0	5.3	10.9	-	34.7	36.6	-	-	-	-	-	19.7	
	女	7.7	5.1	10.3	-	-	34.9	28.8	-	-	-	-	-	
11301	総数	3.4	3.9	2.6	-	-	11.9	-	-	-	-	-	9.6	
肝硬変(アルコール性を除く)	男	3.0	2.7	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7	
	女	3.9	5.1	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	
11302	総数	4.9	1.3	7.9	-	17.2	23.8	14.5	-	-	-	-	-	
その他の肝疾患	男	6.0	2.7	5.4	-	34.7	36.6	-	-	-	-	-	-	
	女	3.9	-	10.3	-	-	11.6	28.8	-	-	-	-	-	
11400	総数	23.6	11.7	37.0	15.9	34.3	35.7	43.4	31.1	15.1	18.0	34.7	19.1	
その他の消化器系の疾患	男	18.1	13.3	21.8	16.2	-	24.4	58.2	31.3	30.3	-	23.8	-	
	女	28.9	10.2	51.3	15.6	67.9	46.5	28.8	30.9	-	35.1	45.1	37.2	
12000	総数	2.5	-	2.6	8.0	-	6.0	-	-	-	-	5.8	9.6	
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	4.8	-	5.1	15.6	-	11.6	-	-	-	-	-	11.3	
13000	総数	8.4	6.5	10.6	-	-	17.9	-	-	-	-	17.4	19.1	
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	4.0	2.7	5.4	-	-	12.2	-	-	-	-	-	19.7	
	女	12.5	10.2	15.4	-	-	23.2	-	-	-	-	-	33.8	
14000	総数	30.5	29.9	29.1	39.8	34.3	41.7	43.4	46.6	45.4	18.0	17.4	9.6	
腎尿路生殖器系の疾患	男	31.2	34.5	16.3	48.5	34.7	36.6	-	62.6	60.6	36.9	35.7	-	
	女	29.9	25.5	41.1	31.3	33.9	46.5	86.5	30.9	30.3	-	-	18.6	
14100	総数	3.9	2.6	2.6	8.0	-	-	14.5	15.5	-	-	11.6	-	
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	3.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	
	女	4.8	2.5	5.1	15.6	-	-	28.8	30.9	-	-	-	-	
14200	総数	24.1	24.7	23.8	23.9	34.3	41.7	14.5	31.1	45.4	18.0	5.8	9.6	
腎不全	男	27.1	29.2	16.3	48.5	34.7	36.6	-	62.6	60.6	36.9	11.9	-	
	女	21.2	20.4	30.8	-	33.9	46.5	28.8	-	30.3	-	-	18.6	
14201	総数	4.9	3.9	2.6	8.0	-	17.9	14.5	15.5	-	-	-	-	
急性腎不全	男	4.0	5.3	-	16.2	-	-	-	31.3	-	-	-	-	
	女	5.8	2.5	5.1	-	-	34.9	28.8	-	-	-	-	-	
14202	総数	13.3	14.3	15.9	15.9	17.2	17.9	-	15.5	30.3	-	-	9.6	
慢性腎不全	男	14.1	15.9	10.9	32.3	-	24.4	-	31.3	30.3	-	-	-	
	女	12.5	12.7	20.5	-	33.9	11.6	-	-	30.3	-	-	18.6	
14203	総数	5.9	6.5	5.3	-	17.2	6.0	-	-	15.1	18.0	5.8	-	
詳細不明の腎不全	男	9.0	8.0	5.4	-	34.7	12.2	-	-	30.3	36.9	11.9	-	
	女	2.9	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300	総数	2.5	2.6	2.6	8.0	-	-	14.5	-	-	-	-	-	
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.9	2.5	5.1	15.6	-	-	28.8	-	-	-	-	-	
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
妊娠、分娩及び産後	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-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（10/35）

平成 26 年

死 因	性	保健所											
		県中	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	0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	総数	0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.0	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	総数	0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.0	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18000	総数	86.1	80.6	79.3	47.7	120.1	107.1	115.8	77.7	212.0	71.9	23.1	162.8
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	59.3	55.7	43.6	48.5	69.4	109.8	116.3	31.3	151.4	73.8	11.9	59.2
	女	111.8	104.5	113.0	46.9	169.7	104.6	115.3	123.5	272.6	70.1	33.8	260.5
18100	総数	73.8	72.8	71.4	23.9	120.1	95.2	115.8	62.2	106.0	71.9	17.4	143.6
老衰	男	46.2	42.4	27.2	16.2	69.4	109.8	116.3	-	90.8	73.8	11.9	59.2
	女	100.2	102.0	113.0	31.3	169.7	81.4	115.3	123.5	121.1	70.1	22.5	223.3
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	12.3	7.8	7.9	23.9	-	11.9	-	15.5	106.0	-	5.8	19.1
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	13.1	13.3	16.3	32.3	-	-	-	31.3	60.6	-	-	-
	女	11.6	2.5	-	15.6	-	23.2	-	-	151.4	-	11.3	37.2
20000	総数	79.2	83.2	66.1	111.3	51.5	77.4	130.3	108.8	75.7	53.9	63.6	67.0
傷病及び死亡の外因	男	106.6	116.7	92.6	129.4	104.1	73.2	203.6	187.7	90.8	36.9	83.2	78.9
	女	53.0	51.0	41.1	93.8	-	81.4	57.6	30.9	60.6	70.1	45.1	55.8
20100	総数	43.3	50.7	21.1	63.6	17.2	53.6	14.5	46.6	60.6	18.0	57.9	38.3
不慮の事故	男	45.2	58.3	21.8	32.3	34.7	48.8	-	62.6	60.6	-	71.3	39.4
	女	41.4	43.3	20.5	93.8	-	58.1	28.8	30.9	60.6	35.1	45.1	37.2
20101	総数	3.9	3.9	2.6	8.0	17.2	-	-	-	-	-	11.6	-
交通事故	男	5.0	8.0	-	-	34.7	-	-	-	-	-	11.9	-
	女	2.9	-	5.1	15.6	-	-	-	-	-	-	11.3	-
20102	総数	6.4	2.6	2.6	39.8	-	6.0	-	31.1	-	-	11.6	-
転倒・転落	男	4.0	2.7	-	16.2	-	-	-	31.3	-	-	11.9	-
	女	8.7	2.5	5.1	62.6	-	11.6	-	30.9	-	-	11.3	-
20103	総数	8.4	15.6	5.3	-	-	-	-	-	-	-	5.8	19.1
不慮の溺死及び溺水	男	10.1	21.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7
	女	6.7	10.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	11.3	18.6
20104	総数	15.3	19.5	5.3	15.9	-	29.8	-	15.5	15.1	-	17.4	19.1
不慮の窒息	男	15.1	18.6	5.4	16.2	-	24.4	-	31.3	-	-	23.8	19.7
	女	15.4	20.4	5.1	15.6	-	34.9	-	-	30.3	-	11.3	18.6
20105	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	総数	1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.9	2.5	-	-	-	-	-	-	-	35.1	-	-
20107	総数	7.9	6.5	5.3	-	-	17.9	14.5	-	45.4	-	11.6	-
その他の不慮の事故	男	10.1	5.3	10.9	-	-	24.4	-	-	60.6	-	23.8	-
	女	5.8	7.6	-	-	-	11.6	28.8	-	30.3	-	-	-
20200	総数	30.0	26.0	37.0	39.8	34.3	23.8	115.8	31.1	15.1	36.0	5.8	19.1
自殺	男	52.3	50.4	59.9	80.9	69.4	24.4	203.6	62.6	30.3	36.9	11.9	19.7
	女	8.7	2.5	15.4	-	-	23.2	28.8	-	-	35.1	-	18.6
20300	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	1.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	5.4	5.2	7.9	8.0	-	-	-	31.1	-	-	-	9.6
その他の外因	男	8.0	5.3	10.9	16.2	-	-	-	62.6	-	-	-	19.7
	女	2.9	5.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重症急性性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（11/35）

平成 26 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	塙町	鮫川村
		保健所									
総 数	総数	1187.9	1114.4	1168.4	1266.8	1279.2	976.3	1231.2	1791.4	1417.8	1581.2
	男	1229.1	1134.6	1181.4	1251.6	1538.5	991.8	1477.4	1744.8	1387.1	1610.3
	女	1147.4	1094.7	1155.2	1281.3	1026.5	960.8	993.2	1836.1	1447.1	1551.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	15.8	20.7	25.3	-	-	5.6	-	50.2	10.7	-
	男	18.0	25.8	20.0	-	-	-	-	68.4	22.0	-
	女	13.6	15.8	30.7	-	-	11.2	-	32.8	-	-
01100 腸管感染症	総数	0.7	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
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	6.9	11.2	10.1	-	-	-	-	16.7	-	-
	男	11.1	19.3	10.0	-	-	-	-	34.2	-	-
	女	2.7	3.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	3.4	4.8	10.1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	6.3	20.4	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3.4	4.8	10.1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	6.3	20.4	-	-	-	-	-	-	-
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	4.8	4.8	5.1	-	-	-	-	33.5	10.7	-
	男	5.5	3.2	10.0	-	-	-	-	34.2	22.0	-
	女	4.1	6.3	-	-	-	-	-	32.8	-	-
02000 新生物	総数	308.8	279.0	293.4	412.1	439.7	251.0	359.7	401.8	375.9	299.9
	男	402.3	354.6	390.5	594.5	607.3	300.9	478.4	615.8	462.4	375.7
	女	216.9	205.1	194.2	238.4	276.4	201.1	244.9	196.7	293.6	221.6
02100 悪性新生物	総数	298.5	266.2	278.2	412.1	439.7	251.0	345.9	401.8	365.2	272.6
	男	389.8	338.4	380.5	594.5	607.3	300.9	464.3	615.8	440.3	322.1
	女	208.7	195.6	173.8	238.4	276.4	201.1	231.3	196.7	293.6	221.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.1	1.6	-	-	-	-	6.9	16.7	-	-
	男	2.8	-	-	-	-	-	14.1	34.2	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	19.9	11.2	30.3	61.1	80.0	5.6	20.8	16.7	21.5	27.3
	男	29.1	16.1	50.1	93.9	121.5	11.1	14.1	34.2	22.0	53.7
	女	10.9	6.3	10.2	29.8	39.5	-	27.2	-	21.0	-
02103 胃の悪性新生物	総数	39.2	31.9	40.5	30.5	60.0	33.5	48.4	33.5	85.9	27.3
	男	63.8	51.6	70.1	31.3	121.5	55.7	84.4	34.2	132.1	53.7
	女	15.0	12.6	10.2	29.8	-	11.2	13.6	32.8	41.9	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	31.0	19.1	20.2	61.1	20.0	39.1	48.4	50.2	64.4	27.3
	男	29.1	22.6	20.0	62.6	40.5	-	42.2	68.4	66.1	53.7
	女	32.7	15.8	20.4	59.6	-	78.2	54.4	32.8	62.9	-
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	19.3	19.1	15.2	45.8	20.0	11.2	13.8	16.7	32.2	27.3
	男	26.4	25.8	-	93.9	-	22.3	14.1	34.2	66.1	53.7
	女	12.3	12.6	30.7	-	39.5	-	13.6	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	23.4	25.5	15.2	30.5	20.0	16.7	34.6	33.5	21.5	-
	男	36.1	41.9	30.0	31.3	40.5	11.1	56.3	34.2	44.0	-
	女	10.9	9.5	-	29.8	-	22.3	13.6	32.8	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	19.3	14.3	15.2	45.8	20.0	27.9	34.6	33.5	-	-
	男	20.8	6.4	20.0	93.9	-	22.3	56.3	68.4	-	-
	女	17.7	22.1	10.2	-	39.5	33.5	13.6	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	総数	17.9	20.7	20.2	15.3	20.0	11.2	13.8	16.7	10.7	27.3
	男	20.8	19.3	40.0	31.3	-	11.1	14.1	34.2	-	53.7
	女	15.0	22.1	-	-	39.5	11.2	13.6	-	21.0	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	55.7	54.2	45.5	61.1	99.9	61.4	62.3	83.7	32.2	27.3
	男	88.8	83.8	90.1	93.9	81.0	100.3	98.5	136.8	66.1	53.7
	女	23.2	25.2	-	29.8	118.4	22.3	27.2	32.8	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2.1	-	-	-	-	-	6.9	-	21.5	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	-	-	-	-	-	13.6	-	41.9	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	6.2	4.8	10.1	30.5	-	5.6	-	-	10.7	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12.3	9.5	20.4	59.6	-	11.2	-	-	21.0	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（12/35）

平成 26 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	塙町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物	総数	10.9	12.6	20.4	-	-	-	-	32.8	-	55.4
		男	10.9	12.6	20.4	-	-	-	-	32.8	-	55.4
02114	卵巣の悪性新生物	総数	4.1	-	-	-	-	-	13.6	-	21.0	55.4
		男	4.1	-	-	-	-	-	13.6	-	21.0	55.4
02115	前立腺の悪性新生物	総数	16.6	19.3	-	-	81.0	22.3	-	68.4	-	-
		男	16.6	19.3	-	-	81.0	22.3	-	68.4	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	3.4	3.2	-	30.5	-	5.6	-	-	-	-
		男	5.5	3.2	-	62.6	-	11.1	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1.4	1.6	-	-	-	-	6.9	-	-	-
		男	2.8	3.2	-	-	-	-	14.1	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	8.3	6.4	10.1	-	-	5.6	6.9	33.5	10.7	27.3
		男	11.1	6.4	20.0	-	-	11.1	14.1	68.4	-	-
02119	白血病	総数	7.6	8.0	10.1	-	-	-	6.9	-	21.5	27.3
		男	4.2	3.2	10.0	-	-	-	-	-	22.0	-
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	1.6	5.1	-	20.0	11.2	-	-	10.7	-
		男	4.2	3.2	-	-	40.5	11.1	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	21.3	25.5	30.3	-	40.0	5.6	27.7	16.7	10.7	-
		男	26.4	29.0	30.0	-	81.0	11.1	42.2	-	22.0	-
02200	その他の新生物	総数	10.3	12.8	15.2	-	-	-	13.8	-	10.7	27.3
		男	12.5	16.1	10.0	-	-	-	14.1	-	22.0	53.7
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	3.2	5.1	-	-	-	-	-	-	27.3
		男	2.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	53.7
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.6	9.6	10.1	-	-	-	13.8	-	10.7	-
		男	9.7	12.9	10.0	-	-	-	14.1	-	22.0	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	1.6	10.1	-	-	5.6	-	-	-	27.3
		男	4.2	3.2	10.0	-	-	-	-	-	-	53.7
03100	貧血	総数	2.8	1.6	10.1	-	-	-	-	-	-	27.3
		男	4.2	3.2	10.0	-	-	-	-	-	-	53.7
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	0.7	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
		男	1.4	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18.6	15.9	25.3	45.8	-	27.9	6.9	-	32.2	-
		男	20.8	12.9	20.0	62.6	-	33.4	14.1	-	66.1	-
04100	糖尿病	総数	8.9	3.2	10.1	45.8	-	22.3	6.9	-	10.7	-
		男	11.1	3.2	10.0	62.6	-	22.3	14.1	-	22.0	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.6	12.8	15.2	-	-	5.6	-	-	21.5	-
		男	9.7	9.7	10.0	-	-	11.1	-	-	44.0	-
05000	精神及び行動の障害	総数	16.5	17.5	20.2	-	-	5.6	34.6	33.5	10.7	-
		男	12.5	9.7	30.0	-	-	11.1	14.1	34.2	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	13.8	14.3	10.1	-	-	5.6	34.6	33.5	10.7	-
		男	8.3	6.4	10.0	-	-	11.1	14.1	34.2	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.8	3.2	10.1	-	-	-	-	-	-	-
		男	4.2	3.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	25.5	33.5	20.2	-	20.0	16.7	27.7	16.7	32.2	-
		男	16.6	19.3	20.0	-	40.5	-	-	34.2	44.0	-
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	0.7	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-
		男	1.4	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	8.3	12.8	-	-	-	-	13.8	16.7	10.7	-
		男	5.5	6.4	-	-	-	-	-	34.2	22.0	-
06400	アルツハイマー病	総数	12.4	17.5	5.1	-	-	11.2	13.8	-	21.5	-
		男	4.2	6.4	-	-	-	-	-	-	22.0	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	4.1	3.2	15.2	-	-	5.6	-	-	-	-
		男	5.5	6.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-
		総数	2.7	-	10.2	-	-	11.2	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成 26 年

死 因	性	保 健 所									
		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	塙町	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	429.2	412.9	399.6	396.8	479.7	323.6	449.6	569.2	601.5	627.0
循環器系の疾患	男	360.7	351.3	340.4	219.0	445.3	312.0	450.3	376.3	396.3	536.8
	女	496.6	473.2	460.0	566.2	513.2	335.2	449.0	754.1	797.0	720.2
09100	総数	7.6	6.4	15.2	15.3	-	-	13.8	-	10.7	-
高血圧性疾患	男	6.9	6.4	10.0	-	-	-	28.1	-	-	-
	女	8.2	6.3	20.4	29.8	-	-	-	-	21.0	-
09101	総数	3.4	3.2	5.1	15.3	-	-	-	-	10.7	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2.8	3.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	3.2	-	29.8	-	-	-	-	21.0	-
09102	総数	4.1	3.2	10.1	-	-	-	13.8	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	4.2	3.2	-	-	-	-	28.1	-	-	-
	女	4.1	3.2	20.4	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	249.0	213.6	232.7	198.4	279.8	234.3	221.3	452.0	408.2	436.2
心疾患(高血圧性を除く)	男	216.4	199.8	210.3	156.4	283.4	234.0	197.0	273.7	264.2	322.1
	女	281.1	227.1	255.6	238.4	276.4	234.6	244.9	623.0	545.3	554.0
09201	総数	6.2	6.4	5.1	-	-	11.2	-	-	21.5	-
慢性リウマチ性心疾患	男	5.5	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.8	-	10.2	-	-	22.3	-	-	41.9	-
09202	総数	72.2	79.7	65.8	45.8	80.0	83.7	62.3	67.0	43.0	81.8
急性心筋梗塞	男	77.7	90.2	60.1	-	121.5	89.1	70.4	68.4	44.0	107.4
	女	66.9	69.4	71.6	89.4	39.5	78.2	54.4	65.6	41.9	55.4
09203	総数	24.1	19.1	25.3	61.1	40.0	16.7	20.8	83.7	10.7	-
その他の虚血性心疾患	男	33.3	29.0	40.0	125.2	81.0	22.3	14.1	34.2	22.0	-
	女	15.0	9.5	10.2	-	-	11.2	27.2	131.1	131.1	-
09204	総数	22.0	9.6	10.1	15.3	-	16.7	-	67.0	150.4	54.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	8.3	-	10.0	-	-	33.4	-	-	44.0	-
	女	35.5	18.9	10.2	29.8	-	-	-	131.1	251.7	110.8
09205	総数	6.9	8.0	10.1	-	-	-	-	-	32.2	-
心筋症	男	5.5	9.7	-	-	-	-	-	-	22.0	-
	女	8.2	6.3	20.4	-	-	-	-	-	41.9	-
09206	総数	22.0	15.9	40.5	-	20.0	16.7	41.5	16.7	21.5	27.3
不整脈及び伝導障害	男	23.6	19.3	20.0	-	-	22.3	42.2	34.2	44.0	53.7
	女	20.5	12.6	61.3	-	39.5	11.2	40.8	-	-	-
09207	総数	91.5	71.7	70.8	76.3	139.9	78.1	96.8	217.6	118.2	272.6
心不全	男	56.9	35.5	70.1	31.3	81.0	44.6	70.4	136.8	88.1	161.0
	女	125.5	107.3	71.6	119.2	197.4	111.7	122.4	295.1	146.8	387.8
09208	総数	4.1	3.2	5.1	-	-	11.2	-	-	10.7	-
その他の心疾患	男	5.5	3.2	10.0	-	-	22.3	-	-	-	-
	女	2.7	3.2	-	-	-	-	-	-	21.0	-
09300	総数	154.8	173.8	136.6	122.1	179.9	83.7	200.6	117.2	161.1	163.6
脳血管疾患	男	119.3	125.7	100.1	31.3	121.5	66.9	225.1	102.6	110.1	161.0
	女	189.6	220.8	173.8	208.6	236.9	100.5	176.9	131.1	209.7	166.2
09301	総数	13.1	22.3	-	-	-	5.6	6.9	33.5	10.7	-
くも膜下出血	男	6.9	12.9	-	-	-	-	-	34.2	-	-
	女	19.1	31.5	-	-	-	11.2	13.6	32.8	21.0	-
09302	総数	31.0	22.3	20.2	30.5	40.0	33.5	76.1	33.5	21.5	54.5
脳内出血	男	30.5	19.3	30.0	-	-	33.4	98.5	34.2	22.0	53.7
	女	31.4	25.2	10.2	59.6	79.0	33.5	54.4	32.8	21.0	55.4
09303	総数	109.4	125.9	116.3	91.6	139.9	44.6	117.6	50.2	128.9	109.1
脳梗塞	男	79.1	87.0	70.1	31.3	121.5	33.4	126.6	34.2	88.1	107.4
	女	139.2	164.0	163.6	149.0	157.9	55.9	108.8	65.6	167.8	110.8
09304	総数	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	2.8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	11.7	11.2	10.1	45.8	20.0	5.6	6.9	-	10.7	27.3
大動脈瘤及び解離	男	12.5	9.7	10.0	31.3	40.5	11.1	-	-	22.0	53.7
	女	10.9	12.6	10.2	59.6	-	-	13.6	-	-	-
09500	総数	6.2	8.0	5.1	15.3	-	-	6.9	-	10.7	-
その他の循環器系の疾患	男	5.5	9.7	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.8	6.3	-	29.8	-	-	13.6	-	21.0	-
10000	総数	165.1	159.4	146.7	198.4	139.9	161.8	117.6	251.1	193.3	327.2
呼吸器系の疾患	男	188.7	164.4	160.2	219.0	242.9	189.4	211.1	239.5	220.2	375.7
	女	141.9	154.6	132.9	178.8	39.5	134.1	27.2	262.3	167.8	277.0
10100	総数	1.4	-	-	-	-	5.6	-	16.7	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.7	-	-	-	-	11.2	-	32.8	-	-
10200	総数	107.3	98.8	75.9	183.2	99.9	94.8	69.2	133.9	161.1	327.2
肺炎	男	120.7	96.7	80.1	187.7	202.4	111.4	126.6	136.8	176.1	375.7
	女	94.1	100.9	71.6	178.8	-	78.2	13.6	131.1	146.8	277.0
10300	総数	1.4	-	5.1	-	-	-	-	16.7	-	-
急性気管支炎	男	1.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-
10400	総数	12.4	14.3	20.2	15.3	-	11.2	6.9	16.7	-	-
慢性閉塞性肺疾患	男	22.2	25.8	30.0	31.3	-	22.3	14.1	34.2	-	-
	女	2.7	3.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-
10500	総数	2.1	1.6	-	-	-	5.6	-	-	10.7	-
喘息	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-
	女	2.7	3.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-
10600	総数	40.6	44.6	45.5	-	40.0	44.6	41.5	67.0	21.5	-
その他の呼吸器系の疾患	男	43.0	41.9	40.0	-	40.5	55.7	70.4	68.4	22.0	-
	女	38.2	47.3	51.1	-	39.5	33.5	13.6	65.6	21.0	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（14/35）

平成 26 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	塙町	鮫川村
		保健所									
11000	総数	39.2	28.7	50.6	-	60.0	44.6	55.3	100.5	32.2	27.3
消化器系の疾患	男	38.8	29.0	60.1	-	40.5	22.3	56.3	102.6	44.0	53.7
	女	39.6	28.4	40.9	-	79.0	67.0	54.4	98.4	21.0	-
11100	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	5.5	1.6	15.2	-	-	16.7	6.9	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	5.5	-	20.0	-	-	11.1	14.1	-	-	-
	女	5.5	3.2	10.2	-	-	22.3	-	-	-	-
11300	総数	13.8	11.2	20.2	-	20.0	-	13.8	67.0	10.7	27.3
肝疾患	男	19.4	9.7	30.0	-	40.5	-	28.1	102.6	22.0	53.7
	女	8.2	12.6	10.2	-	-	-	-	32.8	-	-
11301	総数	6.9	8.0	5.1	-	20.0	-	-	33.5	-	27.3
肝硬変(アルコール性を除く)	男	9.7	6.4	10.0	-	40.5	-	-	68.4	-	53.7
	女	4.1	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	6.9	3.2	15.2	-	-	-	13.8	33.5	10.7	-
その他の肝疾患	男	9.7	3.2	20.0	-	-	-	28.1	34.2	22.0	-
	女	4.1	3.2	10.2	-	-	-	-	32.8	-	-
11400	総数	19.3	14.3	15.2	-	40.0	27.9	34.6	33.5	21.5	-
その他の消化器系の疾患	男	12.5	16.1	10.0	-	-	11.1	14.1	-	22.0	-
	女	25.9	12.6	20.4	-	79.0	44.7	54.4	65.6	21.0	-
12000	総数	2.1	3.2	-	-	-	-	6.9	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2.8	3.2	-	-	-	-	14.1	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	4.1	4.8	5.1	-	-	5.6	6.9	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.2	9.5	10.2	-	-	11.2	13.6	-	-	-
14000	総数	28.2	19.1	40.5	76.3	20.0	16.7	55.3	16.7	10.7	54.5
腎尿路生殖器系の疾患	男	31.9	22.6	30.0	62.6	40.5	22.3	84.4	34.2	22.0	-
	女	24.6	15.8	51.1	89.4	-	11.2	27.2	-	-	110.8
14100	総数	3.4	4.8	5.1	-	-	-	-	-	-	27.3
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	6.3	10.2	-	-	-	-	-	-	55.4
14200	総数	16.5	9.6	30.3	61.1	-	11.2	20.8	16.7	10.7	27.3
腎不全	男	22.2	16.1	20.0	62.6	-	22.3	42.2	34.2	22.0	-
	女	10.9	3.2	40.9	59.6	-	-	-	-	-	55.4
14201	総数	2.8	3.2	-	15.3	-	-	6.9	-	-	-
急性腎不全	男	4.2	3.2	-	31.3	-	-	14.1	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	8.9	3.2	10.1	30.5	-	11.2	13.8	16.7	10.7	27.3
慢性腎不全	男	13.9	6.4	20.0	-	-	22.3	28.1	34.2	22.0	-
	女	4.1	-	-	59.6	-	-	-	-	-	55.4
14203	総数	4.8	3.2	20.2	15.3	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	4.2	6.4	-	31.3	-	-	-	-	-	-
	女	5.5	-	40.9	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	8.3	4.8	5.1	15.3	20.0	5.6	34.6	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	8.3	3.2	10.0	-	40.5	-	42.2	-	-	-
	女	8.2	6.3	-	29.8	-	11.2	27.2	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.7	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	0.7	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
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-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（15/35）

平成 26 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	4.1	3.2	-	-	20.0	5.6	-	-	10.7	27.3
先天奇形、変形及び染色体異常	男	5.5	6.4	-	-	40.5	-	-	-	-	53.7
	女	2.7	-	-	-	-	11.2	-	-	21.0	-
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	3.4	3.2	-	-	20.0	5.6	-	-	10.7	-
循環器系の先天奇形	男	4.2	6.4	-	-	40.5	-	-	-	-	-
	女	2.7	-	-	-	-	11.2	-	-	21.0	-
17201	総数	3.4	3.2	-	-	20.0	5.6	-	-	10.7	-
心臓の先天奇形	男	4.2	6.4	-	-	40.5	-	-	-	-	-
	女	2.7	-	-	-	-	11.2	-	-	21.0	-
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	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3
染色体異常、他に分類されないもの	男	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	53.7
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	53.0	36.7	60.7	76.3	40.0	55.8	13.8	267.9	32.2	109.1
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	26.4	29.0	20.0	-	-	22.3	14.1	102.6	44.0	-
	女	79.1	44.2	102.2	149.0	79.0	89.4	13.6	426.2	21.0	221.6
18100	総数	45.4	30.3	60.7	76.3	40.0	50.2	6.9	184.2	32.2	109.1
老衰	男	18.0	19.3	20.0	-	-	11.1	-	68.4	44.0	-
	女	72.3	41.0	102.2	149.0	79.0	89.4	13.6	295.1	21.0	221.6
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	7.6	6.4	-	-	-	5.6	6.9	83.7	-	-
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	8.3	9.7	-	-	-	11.1	14.1	34.2	-	-
	女	6.8	3.2	-	-	-	-	-	131.1	-	-
20000	総数	73.6	78.1	65.8	61.1	60.0	50.2	96.8	83.7	75.2	81.8
傷病及び死亡の外因	男	99.9	103.1	80.1	93.9	81.0	78.0	140.7	136.8	66.1	161.0
	女	47.8	53.6	51.1	29.8	39.5	22.3	54.4	32.8	83.9	-
20100	総数	44.0	51.0	45.5	30.5	40.0	22.3	69.2	16.7	32.2	27.3
不慮の事故	男	55.5	64.5	50.1	31.3	40.5	22.3	98.5	34.2	44.0	53.7
	女	32.7	37.9	40.9	29.8	39.5	22.3	40.8	-	21.0	-
20101	総数	6.2	4.8	15.2	-	-	11.2	-	-	10.7	-
交通事故	男	9.7	9.7	20.0	-	-	11.1	-	-	22.0	-
	女	2.7	-	10.2	-	-	11.2	-	-	-	-
20102	総数	6.2	6.4	-	-	-	5.6	20.8	-	10.7	-
転倒・転落	男	8.3	9.7	-	-	-	11.1	28.1	-	-	-
	女	4.1	3.2	-	-	-	-	13.6	-	21.0	-
20103	総数	9.6	12.8	5.1	15.3	20.0	5.6	6.9	-	-	27.3
不慮の溺死及び溺水	男	12.5	16.1	10.0	-	40.5	-	14.1	-	-	53.7
	女	6.8	9.5	-	29.8	-	11.2	-	-	-	-
20104	総数	9.6	11.2	20.2	15.3	-	-	13.8	-	-	-
不慮の窒息	男	11.1	9.7	20.0	31.3	-	-	28.1	-	-	-
	女	8.2	12.6	20.4	-	-	-	-	-	-	-
20105	総数	2.1	3.2	-	-	20.0	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.7	3.2	-	-	39.5	-	-	-	-	-
20106	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	9.6	11.2	5.1	-	-	-	27.7	16.7	10.7	-
その他の不慮の事故	男	11.1	12.9	-	-	-	-	28.1	34.2	22.0	-
	女	8.2	9.5	10.2	-	-	-	27.2	-	-	-
20200	総数	25.5	20.7	20.2	15.3	20.0	27.9	27.7	67.0	32.2	54.5
自殺	男	40.2	32.2	30.0	31.3	40.5	55.7	42.2	102.6	22.0	107.4
	女	10.9	9.5	10.2	-	-	-	13.6	32.8	41.9	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	4.1	6.4	-	15.3	-	-	-	-	10.7	-
その他の外因	男	4.2	6.4	-	31.3	-	-	-	-	-	-
	女	4.1	6.3	-	-	-	-	-	-	21.0	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（16/35）

平成 26 年

死 因	性	会津 保健所													
		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	1467.0	1233.8	1573.7	1222.0	2290.4	1476.7	1706.0	1411.0	1549.7	2205.7	2383.7	2805.9	3370.8	1743.6
	男	1508.8	1254.4	1594.4	1084.0	2322.7	1340.3	1722.7	1550.4	1421.8	2145.7	2804.9	3115.9	4192.5	1888.5
	女	1429.1	1215.1	1555.1	1360.5	2261.0	1601.7	1690.6	1283.1	1661.7	2262.9	2000.0	2528.3	2604.9	1612.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	20.8	22.0	18.1	33.9	15.0	27.9	13.3	24.3	31.6	-	-	-	74.9	23.6
	男	25.2	24.0	25.4	67.8	31.4	-	27.8	12.7	-	-	-	-	155.3	39.8
	女	16.8	20.2	11.4	-	-	53.4	-	35.0	59.3	-	-	-	-	9.0
01100 腸管感染症	総数	1.6	1.6	2.0	-	-	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.3	1.6	3.8	-	-	53.4	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
	男	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	男	2.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	男	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	8.4	8.1	12.0	-	15.0	-	6.7	6.1	31.6	-	-	-	-	4.7
	男	9.2	8.6	17.0	-	31.4	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.6	7.8	7.6	-	-	-	-	11.7	59.3	-	-	-	-	9.0
01400 ウイルス肝炎	総数	4.4	5.7	-	33.9	-	-	-	12.2	-	-	-	-	74.9	-
	男	2.5	1.7	-	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	155.3	-
	女	6.1	9.3	-	-	-	-	-	23.3	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3.2	4.9	-	33.9	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	1.7	-	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.6	7.8	-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.9	-
	男	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155.3	-
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.8	4.9	4.0	-	-	-	6.7	6.1	-	-	-	-	-	9.5
	男	9.2	8.6	8.5	-	-	-	13.9	12.7	-	-	-	-	-	19.9
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	386.6	338.2	417.5	373.4	568.9	334.4	406.5	401.4	379.5	386.0	523.3	874.0	449.4	458.3
	男	472.7	389.5	521.6	406.5	816.1	291.4	500.1	482.9	541.6	564.7	975.6	1265.8	465.8	596.4
	女	308.5	291.7	324.0	340.1	343.4	373.7	320.2	326.6	237.4	215.5	111.1	523.1	434.2	333.3
02100 悪性新生物	総数	379.4	330.0	407.5	373.4	568.9	334.4	406.5	395.3	379.5	386.0	523.3	874.0	449.4	448.9
	男	466.8	382.7	513.1	406.5	816.1	291.4	500.1	482.9	541.6	564.7	975.6	1265.8	465.8	586.4
	女	300.1	282.4	312.5	340.1	343.4	373.7	320.2	314.9	237.4	215.5	111.1	523.1	434.2	324.3
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	5.6	4.1	6.0	-	-	-	13.3	12.2	-	-	-	46.0	74.9	-
	男	8.4	5.1	8.5	-	-	-	27.8	12.7	-	-	-	97.4	155.3	-
	女	3.0	3.1	3.8	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	12.0	9.8	10.0	-	44.9	-	13.3	18.2	-	-	-	46.0	-	18.9
	男	19.3	13.7	21.2	-	94.2	-	13.9	25.4	-	-	-	97.4	-	29.8
	女	5.3	6.2	-	-	-	-	12.8	11.7	-	-	-	-	-	9.0
02103 胃の悪性新生物	総数	61.1	53.0	60.2	135.8	104.8	27.9	80.0	66.9	31.6	-	58.1	138.0	74.9	80.3
	男	76.4	58.3	67.8	203.3	125.5	58.3	111.1	101.7	67.7	-	122.0	97.4	-	139.2
	女	47.2	48.1	53.4	68.0	85.9	-	51.2	35.0	-	-	-	174.4	144.7	27.0
02104 結腸の悪性新生物	総数	33.5	30.2	30.1	-	29.9	83.6	53.3	36.5	63.3	27.6	-	92.0	-	37.8
	男	33.6	22.3	38.2	-	31.4	-	69.5	50.8	67.7	56.5	-	97.4	-	49.7
	女	33.5	37.2	22.9	-	28.6	160.2	38.4	23.3	59.3	-	-	87.2	-	27.0
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	18.8	17.9	22.1	-	15.0	-	20.0	36.5	-	27.6	-	-	-	14.2
	男	23.5	22.3	29.7	-	31.4	-	41.7	25.4	-	56.5	-	-	-	9.9
	女	14.5	14.0	15.2	-	-	-	-	46.7	-	-	-	-	-	18.0
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	32.0	31.8	30.1	33.9	29.9	-	40.0	6.1	94.9	-	58.1	92.0	-	47.3
	男	51.2	49.8	50.9	-	31.4	-	69.5	12.7	135.4	-	122.0	194.7	-	79.5
	女	14.5	15.5	11.4	68.0	28.6	-	12.8	-	59.3	-	-	-	-	18.0
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	25.2	16.3	20.1	33.9	74.9	55.7	40.0	42.6	-	55.1	58.1	46.0	74.9	33.1
	男	23.5	15.4	25.4	-	94.2	58.3	27.8	38.1	-	56.5	122.0	97.4	-	9.9
	女	26.7	17.1	15.2	68.0	57.2	53.4	51.2	46.7	-	53.9	-	-	144.7	54.0
02108 膵の悪性新生物	総数	35.9	32.6	38.1	33.9	119.8	-	26.7	18.2	31.6	27.6	58.1	138.0	74.9	37.8
	男	41.1	34.3	38.2	67.8	188.3	-	13.9	38.1	67.7	56.5	-	194.7	155.3	39.8
	女	31.2	31.0	38.1	-	57.2	-	38.4	-	-	-	-	111.1	87.2	36.0
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1.2	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	4.7
	男	2.5	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	9.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	63.9	49.7	86.3	67.9	29.9	27.9	33.3	73.0	63.3	137.9	174.4	138.0	-	99.2
	男	94.0	72.1	131.5	135.5	62.8	58.3	41.7	101.7	135.4	225.9	365.9	97.4	-	129.2
	女	36.6	29.5	45.7	-	-	-	25.6	46.7	-	53.9	-	174.4	-	72.1
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	58.1	-	-	4.7
	男	2.5	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	122.0	-	-	9.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	9.2	13.0	6.0	-	15.0	-	-	6.1	-	-	-	-	-	9.5
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17.5	24.8	11.4	-	28.6	-	-	11.7	-	-	-	-	-	18.0

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（17/35）

平成 26 年

死 因	性	平成 26 年													
		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
02113 子宮の悪性新生物	総数	12.2	9.3	15.2	-	-	-	12.8	35.0	-	-	-	-	144.7	9.0
	男女	12.2	9.3	15.2	-	-	-	12.8	35.0	-	-	-	-	144.7	9.0
02114 卵巣の悪性新生物	総数	6.9	6.2	7.6	-	28.6	-	12.8	11.7	-	-	-	-	-	-
	男女	6.9	6.2	7.6	-	28.6	-	12.8	11.7	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	31.1	34.3	29.7	-	31.4	-	13.9	25.4	-	112.9	-	194.7	155.3	9.9
	男女	31.1	34.3	29.7	-	31.4	-	13.9	25.4	-	112.9	-	194.7	155.3	9.9
02116 膀胱の悪性新生物	総数	8.0	10.6	8.0	-	15.0	-	-	6.1	31.6	-	-	-	-	-
	男女	10.9	15.4	8.5	-	31.4	-	-	-	67.7	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2.8	2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	男女	4.2	3.4	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
02118 悪性リンパ腫	総数	12.0	9.0	12.0	-	29.9	27.9	20.0	6.1	31.6	27.6	-	-	-	18.9
	男女	16.0	12.0	21.2	-	31.4	-	27.8	12.7	-	-	-	-	-	29.8
02119 白血病	総数	5.2	4.9	2.0	33.9	-	-	6.7	-	-	-	58.1	46.0	-	9.5
	男女	5.0	3.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	122.0	97.4	-	9.9
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	3.6	0.8	6.0	-	-	27.9	6.7	12.2	-	-	-	-	-	4.7
	男女	2.5	1.7	-	-	-	58.3	-	12.7	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	23.6	19.6	36.1	33.9	29.9	83.6	20.0	18.2	31.6	27.6	-	-	-	14.2
	男女	21.0	18.9	25.4	-	62.8	58.3	13.9	25.4	-	-	-	-	-	19.9
02200 その他の新生物	総数	7.2	8.1	10.0	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	9.5
	男女	5.9	6.9	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	1.2	0.8	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	4.7
	男女	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	6.0	7.3	10.0	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	4.7
	男女	4.2	5.1	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.6	4.1	2.0	33.9	-	-	33.3	-	-	-	-	-	74.9	4.7
	男女	3.4	5.1	-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-
03100 貧血	総数	2.8	0.8	2.0	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	-	4.7
	男女	0.8	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-
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	2.8	3.3	-	33.9	-	-	6.7	-	-	-	-	-	74.9	-
	男女	2.5	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	26.0	27.7	12.0	67.9	44.9	-	13.3	24.3	31.6	82.7	-	46.0	74.9	37.8
	男女	27.7	27.5	17.0	-	62.8	-	27.8	12.7	67.7	112.9	-	-	-	49.7
04100 糖尿病	総数	19.2	22.8	6.0	67.9	15.0	-	-	18.2	-	82.7	-	46.0	74.9	28.4
	男女	21.0	27.5	8.5	-	31.4	-	-	-	-	112.9	-	-	-	39.8
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.8	4.9	6.0	-	29.9	-	13.3	6.1	31.6	-	-	-	-	9.5
	男女	6.7	-	8.5	-	31.4	-	27.8	12.7	67.7	-	-	-	-	9.9
05000 精神及び行動の障害	総数	18.8	17.9	14.1	-	44.9	27.9	26.7	30.4	-	-	-	-	149.8	14.2
	男女	11.8	3.4	12.7	-	62.8	-	41.7	25.4	-	-	-	-	155.3	9.9
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	15.6	14.7	8.0	-	44.9	27.9	20.0	30.4	-	-	-	-	149.8	14.2
	男女	8.4	1.7	4.2	-	62.8	-	27.8	25.4	-	-	-	-	155.3	9.9
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	3.2	3.3	6.0	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3.4	1.7	8.5	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	31.6	31.8	22.1	33.9	29.9	27.9	40.0	12.2	-	82.7	58.1	46.0	149.8	47.3
	男女	24.3	22.3	12.7	-	31.4	-	27.8	12.7	-	112.9	122.0	97.4	155.3	39.8
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	2.8	1.6	6.0	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	4.7
	男女	3.4	3.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
06300 パーキンソン病	総数	6.4	5.7	10.0	-	-	27.9	13.3	-	-	-	-	-	-	4.7
	男女	5.0	5.1	4.2	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	9.9
06400 アルツハイマー病	総数	17.2	17.1	4.0	33.9	29.9	-	26.7	6.1	-	55.1	58.1	46.0	149.8	28.4
	男女	11.8	10.3	-	-	31.4	-	13.9	12.7	-	56.5	122.0	97.4	155.3	9.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	5.2	7.3	2.0	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	9.5
	男女	4.2	3.4	4.2	-	-	-	-	-	-	56.5	-	-	-	9.9
		6.1	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（18/35）

平成 26 年

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						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	425.4	343.9	487.8	271.6	583.8	529.4	466.5	407.5	474.4	606.6	755.8	1012.0	898.9	534.0
循環器系の疾患	男	392.1	314.0	458.0	135.5	470.8	524.5	389.0	394.0	406.2	508.2	1097.6	584.2	931.7	546.7
	女	455.5	370.9	514.6	408.2	686.9	533.9	537.9	419.9	534.1	700.4	444.4	1394.9	868.3	522.4
09100	総数	5.2	3.3	2.0	-	15.0	-	13.3	6.1	-	-	-	46.0	-	14.2
高血圧性疾患	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	-
	女	8.4	4.7	3.8	-	28.6	-	25.6	-	-	-	-	87.2	-	27.0
09101	総数	2.4	0.8	2.0	-	-	-	6.7	-	-	-	-	46.0	-	9.5
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.6	1.6	3.8	-	-	-	12.8	-	-	-	-	87.2	-	18.0
09102	総数	2.8	2.4	-	-	15.0	-	6.7	6.1	-	-	-	-	-	4.7
その他の高血圧性疾患	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	-
	女	3.8	3.1	-	-	28.6	-	12.8	-	-	-	-	-	-	9.0
09200	総数	243.2	201.3	267.0	237.6	239.5	195.0	306.5	249.4	221.4	441.1	407.0	598.0	524.3	293.0
心疾患(高血圧性を除く)	男	227.5	193.9	262.9	135.5	125.5	174.8	250.1	216.0	203.1	395.3	487.8	389.5	310.6	318.1
	女	257.5	207.9	270.6	340.1	343.4	213.6	358.6	279.9	237.4	484.9	333.3	784.7	723.6	270.2
09201	総数	11.2	9.0	14.1	-	-	-	20.0	18.2	-	-	-	-	-	18.9
慢性リウマチ性心疾患	男	10.9	5.1	25.4	-	-	-	13.9	12.7	-	-	-	-	-	19.9
	女	11.4	12.4	3.8	-	-	-	25.6	23.3	-	-	-	-	-	18.0
09202	総数	80.7	71.7	98.4	33.9	74.9	83.6	73.3	66.9	94.9	82.7	58.1	230.0	374.5	80.3
急性心筋梗塞	男	90.7	82.4	114.5	-	62.8	58.3	83.4	76.2	135.4	169.4	122.0	292.1	310.6	69.6
	女	71.6	62.1	83.9	68.0	85.9	106.8	64.0	58.3	59.3	-	-	174.4	434.2	90.1
09203	総数	20.4	17.1	10.0	-	15.0	55.7	13.3	48.7	-	27.6	116.3	46.0	74.9	33.1
その他の虚血性心疾患	男	21.0	17.2	12.7	-	-	116.6	13.9	50.8	-	-	-	-	-	49.7
	女	19.8	17.1	7.6	-	28.6	-	12.8	46.7	-	53.9	222.2	87.2	144.7	18.0
09204	総数	12.4	8.1	12.0	-	29.9	-	53.3	6.1	31.6	-	-	-	-	14.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	9.2	6.9	8.5	-	31.4	-	41.7	-	-	-	-	-	-	9.9
	女	15.2	9.3	15.2	-	28.6	-	64.0	11.7	59.3	-	-	-	-	18.0
09205	総数	3.6	2.4	2.0	-	-	-	6.7	-	-	82.7	58.1	-	-	-
心筋症	男	5.0	1.7	4.2	-	-	-	13.9	-	-	112.9	122.0	-	-	-
	女	2.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	53.9	-	-	-	-
09206	総数	28.4	17.1	38.1	33.9	29.9	27.9	40.0	6.1	31.6	27.6	116.3	92.0	-	66.2
不整脈及び伝導障害	男	27.7	13.7	42.4	-	31.4	-	27.8	12.7	-	-	122.0	97.4	-	89.5
	女	28.9	20.2	34.3	68.0	28.6	53.4	51.2	-	59.3	53.9	111.1	87.2	-	45.0
09207	総数	84.7	73.3	88.3	169.7	89.8	27.9	100.0	103.4	63.3	220.6	58.1	230.0	74.9	80.3
心不全	男	61.3	66.9	46.6	135.5	-	-	55.6	63.5	67.7	112.9	122.0	-	-	79.5
	女	105.9	79.1	125.8	204.1	171.7	53.4	140.9	140.0	59.3	323.3	-	435.9	144.7	81.1
09208	総数	2.0	2.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	1.7	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.3	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	総数	143.4	110.0	186.7	33.9	284.4	222.9	133.3	103.4	221.4	110.3	232.6	230.0	299.6	198.5
脳血管疾患	男	131.8	94.4	169.6	-	282.5	233.1	125.0	114.4	203.1	56.5	365.9	-	465.8	208.7
	女	153.9	124.1	202.0	68.0	286.2	213.6	140.9	93.3	237.4	161.6	111.1	435.9	144.7	189.2
09301	総数	10.4	13.0	12.0	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	14.2
くも膜下出血	男	9.2	10.3	8.5	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	19.9
	女	11.4	15.5	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
09302	総数	40.3	32.6	50.2	33.9	59.9	83.6	33.3	12.2	31.6	27.6	58.1	138.0	149.8	61.4
脳内出血	男	39.5	34.3	42.4	-	94.2	116.6	41.7	-	67.7	-	122.0	-	155.3	59.6
	女	41.1	31.0	57.2	68.0	28.6	53.4	25.6	23.3	-	53.9	-	261.6	144.7	63.1
09303	総数	90.7	62.7	122.4	-	209.6	139.3	100.0	85.1	158.1	82.7	174.4	92.0	149.8	122.9
脳梗塞	男	82.3	48.0	118.7	-	188.3	116.6	83.4	101.7	135.4	56.5	243.9	-	310.6	129.2
	女	98.3	76.0	125.8	-	229.0	160.2	115.3	70.0	178.0	107.8	111.1	174.4	-	117.1
09304	総数	2.0	1.6	2.0	-	15.0	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.0	1.6	3.8	-	28.6	-	-	-	59.3	-	-	-	-	-
09400	総数	26.0	22.0	26.1	-	29.9	55.7	13.3	36.5	31.6	55.1	116.3	138.0	74.9	18.9
大動脈瘤及び解離	男	24.3	20.6	21.2	-	62.8	58.3	13.9	25.4	-	56.5	243.9	194.7	155.3	-
	女	27.4	23.3	30.5	-	-	53.4	12.8	46.7	59.3	53.9	-	87.2	-	36.0
09500	総数	7.6	7.3	6.0	-	15.0	55.7	-	12.2	-	-	-	-	-	9.5
その他の循環器系の疾患	男	6.7	3.4	4.2	-	-	58.3	-	25.4	-	-	-	-	-	19.9
	女	8.4	10.9	7.6	-	28.6	53.4	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	総数	234.0	202.1	242.9	101.8	314.4	195.0	326.5	231.1	284.6	330.9	465.1	276.0	898.9	245.7
呼吸器系の疾患	男	268.7	240.2	258.7	135.5	376.6	233.1	375.1	279.6	270.8	225.9	243.9	389.5	1397.5	288.2
	女	202.6	167.6	228.7	68.0	257.6	160.2	281.8	186.6	296.7	431.0	666.7	174.4	434.2	207.2
10100	総数	1.2	0.8	2.0	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	1.7	1.7	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
10200	総数	138.6	120.6	154.6	33.9	164.7	139.3	193.3	109.5	126.5	193.0	290.7	138.0	449.4	155.9
肺炎	男	139.4	121.8	165.4	-	188.3	116.6	166.7	114.4	67.7	169.4	-	292.1	621.1	159.0
	女	137.9	119.5	144.8	68.0	143.1	160.2	217.7	105.0	178.0	215.5	555.6	-	289.4	153.1
10300	総数	1.6	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	1.7	1.7	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	24.0	16.3	30.1	67.9	-	-	66.6	36.5	31.6	55.1	-	-	-	18.9
慢性閉塞性肺疾患	男	40.3	32.6	38.2	135.5	-	-	83.4	76.2	67.7	56.5	-	-	-	39.8
	女	9.1	1.6	22.9	-	-	-	51.2	-	53.9	-	-	-	-	-
10500	総数	1.2	0.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.5	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	総数	67.5	61.1	50.2	-	149.7	55.7	66.6	79.1	126.5	82.7	174.4	138.0	449.4	70.9
その他の呼吸器系の疾患	男	84.8													

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（19/35）

平成 26 年

死 因	性	平成 26 年													
		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
11000	総数	57.1	42.4	70.3	101.8	119.8	55.7	73.3	42.6	94.9	110.3	58.1	230.0	74.9	52.0
消化器系の疾患	男	59.6	42.9	76.3	135.5	156.9	58.3	69.5	38.1	67.7	112.9	-	389.5	-	49.7
	女	54.8	41.9	64.8	68.0	85.9	53.4	76.8	46.7	118.7	107.8	111.1	87.2	144.7	54.0
11100	総数	4.8	1.6	10.0	-	-	27.9	6.7	6.1	-	27.6	-	46.0	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5.0	1.7	8.5	-	-	58.3	-	-	-	56.5	-	97.4	-	-
	女	4.6	1.6	11.4	-	-	-	12.8	11.7	-	-	-	-	-	-
11200	総数	9.2	6.5	14.1	-	29.9	-	13.3	-	63.3	-	-	-	-	9.5
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.7	3.4	12.7	-	31.4	-	-	-	67.7	-	-	-	-	9.9
	女	11.4	9.3	15.2	-	28.6	-	25.6	-	59.3	-	-	-	-	9.0
11300	総数	16.4	14.7	16.1	33.9	15.0	27.9	20.0	12.2	-	27.6	-	46.0	-	23.6
肝疾患	男	23.5	18.9	29.7	67.8	31.4	-	13.9	25.4	-	56.5	-	97.4	-	29.8
	女	9.9	10.9	3.8	-	-	53.4	25.6	-	-	-	-	-	-	18.0
11301	総数	7.6	5.7	14.1	-	15.0	27.9	6.7	6.1	-	-	-	-	-	4.7
肝硬変(アルコール性を除く)	男	10.1	3.4	25.4	-	31.4	-	13.9	12.7	-	-	-	-	-	9.9
	女	5.3	7.8	3.8	-	-	53.4	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	8.8	9.0	2.0	33.9	-	-	13.3	6.1	-	27.6	-	46.0	-	18.9
その他の肝疾患	男	13.4	15.4	4.2	67.8	-	-	-	12.7	-	56.5	-	97.4	-	19.9
	女	4.6	3.1	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	18.0
11400	総数	26.8	19.6	30.1	67.9	74.9	-	33.3	24.3	31.6	55.1	58.1	138.0	74.9	18.9
その他の消化器系の疾患	男	24.3	18.9	25.4	67.8	94.2	-	55.6	12.7	-	-	-	194.7	-	9.9
	女	28.9	20.2	34.3	68.0	57.2	-	12.8	35.0	59.3	107.8	111.1	87.2	144.7	27.0
12000	総数	1.2	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	58.1	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.5	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	111.1	-	-	-
13000	総数	4.0	3.3	2.0	33.9	29.9	-	-	6.1	-	-	-	-	74.9	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	2.5	1.7	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155.3	-
	女	5.3	4.7	-	68.0	57.2	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
14000	総数	38.7	29.3	56.2	-	29.9	55.7	53.3	24.3	31.6	82.7	116.3	92.0	-	42.5
腎尿路生殖系系の疾患	男	32.7	22.3	46.6	-	31.4	116.6	41.7	38.1	-	-	122.0	194.7	-	29.8
	女	44.2	35.7	64.8	-	28.6	-	64.0	11.7	59.3	161.6	111.1	-	-	54.0
14100	総数	5.6	4.1	8.0	-	-	-	26.7	-	-	-	58.1	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	5.0	3.4	8.5	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.1	4.7	7.6	-	-	-	25.6	-	-	-	111.1	-	-	-
14200	総数	24.8	18.7	38.1	-	15.0	55.7	6.7	24.3	31.6	82.7	58.1	92.0	-	23.6
腎不全	男	23.5	17.2	33.9	-	31.4	116.6	-	38.1	-	-	122.0	194.7	-	9.9
	女	25.9	20.2	41.9	-	-	-	12.8	11.7	59.3	161.6	-	-	-	36.0
14201	総数	2.4	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
急性腎不全	男	1.7	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.0	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0
14202	総数	20.0	15.5	30.1	-	15.0	27.9	6.7	24.3	31.6	82.7	58.1	92.0	-	9.5
慢性腎不全	男	19.3	17.2	17.0	-	31.4	58.3	-	38.1	-	-	122.0	194.7	-	9.9
	女	20.6	14.0	41.9	-	-	-	12.8	11.7	59.3	161.6	-	-	-	9.0
14203	総数	2.4	1.6	4.0	-	-	27.9	-	-	-	-	-	-	-	4.7
詳細不明の腎不全	男	2.5	-	8.5	-	-	58.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
14300	総数	8.4	6.5	10.0	-	15.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	18.9
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	4.2	1.7	4.2	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	19.9
	女	12.2	10.9	15.2	-	28.6	-	25.6	-	-	-	-	-	-	18.0
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-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（20/35）

平成 26 年

死 因	性	平成 26 年													
		会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	2.4	2.4	-	-	-	-	6.7	-	-	27.6	-	-	-	4.7
	男	2.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
	女	2.3	1.6	-	-	-	-	12.8	-	-	53.9	-	-	-	-
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	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	-
	男	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	53.9	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	-
	男	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	53.9	-	-	-	-
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	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	0.8	0.8	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.5	1.6	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-
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	139.0	101.9	146.5	135.8	434.1	167.2	166.6	115.6	189.8	330.9	174.4	184.0	224.7	184.3
	男	87.3	75.5	67.8	135.5	156.9	58.3	111.1	114.4	67.7	225.9	-	194.7	310.6	99.4
	女	185.9	125.7	217.3	136.1	686.9	267.0	217.7	116.6	296.7	431.0	333.3	174.4	144.7	261.2
18100 老衰	総数	112.6	79.0	122.4	135.8	389.2	111.5	120.0	85.1	189.8	275.7	174.4	92.0	224.7	160.7
	男	52.1	42.9	46.6	135.5	94.2	-	55.6	50.8	67.7	169.4	-	97.4	310.6	59.6
	女	167.6	111.7	190.6	136.1	658.3	213.6	179.3	116.6	296.7	377.2	333.3	87.2	144.7	252.2
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もの	総数	26.4	22.8	24.1	-	44.9	55.7	46.6	30.4	-	55.1	-	92.0	-	23.6
	男	35.3	32.6	21.2	-	62.8	58.3	55.6	63.5	-	56.5	-	97.4	-	39.8
	女	18.3	14.0	26.7	-	28.6	53.4	38.4	-	-	53.9	-	87.2	-	9.0
20000 傷病及び死亡の外因	総数	75.9	66.0	80.3	33.9	74.9	55.7	80.0	91.2	31.6	165.4	174.4	46.0	224.7	94.5
	男	97.4	80.7	93.3	67.8	125.5	58.3	97.2	139.8	-	282.3	243.9	-	465.8	129.2
	女	56.4	52.8	68.6	-	28.6	53.4	64.0	46.7	59.3	53.9	111.1	87.2	-	63.1
20100 不慮の事故	総数	52.3	43.2	54.2	-	29.9	55.7	73.3	60.8	31.6	82.7	174.4	46.0	224.7	70.9
	男	63.0	48.0	63.6	-	31.4	58.3	83.4	101.7	-	112.9	243.9	-	465.8	89.5
	女	42.7	38.8	45.7	-	28.6	53.4	64.0	23.3	59.3	53.9	111.1	87.2	-	54.0
20101 交通事故	総数	7.6	7.3	8.0	-	-	27.9	6.7	18.2	-	-	-	-	-	74.9
	男	10.9	8.6	12.7	-	-	58.3	13.9	25.4	-	-	-	-	-	155.3
	女	4.6	6.2	3.8	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数	9.2	9.0	6.0	-	15.0	-	13.3	-	31.6	27.6	116.3	-	74.9	4.7
	男	10.1	8.6	4.2	-	31.4	-	13.9	-	-	56.5	122.0	-	155.3	9.9
	女	8.4	9.3	7.6	-	-	-	12.8	-	59.3	-	111.1	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	10.0	4.1	16.1	-	15.0	-	20.0	6.1	-	-	-	-	74.9	28.4
	男	9.2	1.7	12.7	-	-	-	41.7	-	-	-	-	-	155.3	29.8
	女	10.7	6.2	19.1	-	28.6	-	-	11.7	-	-	-	-	-	27.0
20104 不慮の窒息	総数	11.2	8.1	16.1	-	-	27.9	6.7	30.4	-	-	-	46.0	-	9.5
	男	15.1	12.0	21.2	-	-	-	-	63.5	-	-	-	-	-	9.9
	女	7.6	4.7	11.4	-	-	53.4	12.8	-	-	-	-	87.2	-	9.0
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	2.0	1.6	-	-	-	-	6.7	6.1	-	-	-	-	-	4.7
	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	-
	女	2.3	1.6	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	9.0
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	12.4	13.0	8.0	-	-	-	20.0	-	-	55.1	58.1	-	-	23.6
	男	16.0	15.4	12.7	-	-	-	13.9	-	-	56.5	122.0	-	-	39.8
	女	9.1	10.9	3.8	-	-	-	25.6	-	-	53.9	-	-	-	9.0
20200 自殺	総数	21.2	20.4	22.1	33.9	44.9	-	6.7	30.4	-	82.7	-	-	-	18.9
	男	31.9	29.2	25.4	67.8	94.2	-	13.9	38.1	-	169.4	-	-	-	39.8
	女	11.4	12.4	19.1	-	-	-	-	23.3	-	-	-	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	2.4	2.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
	男	2.5	3.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.3	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（21/35）

平成 26 年

死 因	性	南会津保健所				
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
総 数	総数	1755.9	1381.0	1136.4	2028.2	1840.6
	男	1765.4	1439.8	1612.9	2079.6	1803.0
	女	1746.8	1325.6	653.6	1979.3	1876.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	25.3	16.6	-	44.1	24.2
	男	29.7	-	-	90.4	24.9
	女	21.1	32.3	-	-	23.6
01100 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	3.6	-	-	22.0	-
	男	7.4	-	-	45.2	-
	女	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	3.6	-	-	22.0	-
	男	7.4	-	-	45.2	-
	女	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	14.5	16.6	-	22.0	12.1
	男	14.8	-	-	45.2	12.4
	女	14.1	32.3	-	-	11.8
01400 ウイルス肝炎	総数	3.6	-	-	-	6.1
	男	-	-	-	-	-
	女	7.0	-	-	-	11.8
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3.6	-	-	-	6.1
	男	-	-	-	-	-
	女	7.0	-	-	-	11.8
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	-	-	-	6.1
	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	448.0	316.1	324.7	485.0	490.4
	男	563.8	479.9	322.6	406.9	646.6
	女	338.1	161.7	326.8	559.4	342.2
02100 悪性新生物	総数	440.8	299.5	324.7	463.0	490.4
	男	563.8	479.9	322.6	406.9	646.6
	女	324.0	129.3	326.8	516.4	342.2
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	18.1	-	-	-	30.3
	男	29.7	-	-	-	49.7
	女	7.0	-	-	-	11.8
02102 食道の悪性新生物	総数	21.7	16.6	-	-	30.3
	男	37.1	34.3	-	-	49.7
	女	7.0	-	-	-	11.8
02103 胃の悪性新生物	総数	50.6	33.3	-	44.1	60.5
	男	66.8	68.6	-	45.2	74.6
	女	35.2	-	-	43.0	47.2
02104 結腸の悪性新生物	総数	50.6	-	-	110.2	54.5
	男	44.5	-	-	45.2	62.2
	女	56.3	-	-	172.1	47.2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	21.7	33.3	-	22.0	18.2
	男	37.1	34.3	-	45.2	37.3
	女	7.0	32.3	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	10.8	-	-	44.1	6.1
	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	14.1	-	-	86.1	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	28.9	-	162.3	-	42.4
	男	29.7	-	322.6	-	37.3
	女	28.2	-	-	-	47.2
02108 膵の悪性新生物	総数	36.1	-	-	66.1	42.4
	男	44.5	-	-	45.2	62.2
	女	28.2	-	-	86.1	23.6
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	83.1	83.2	-	66.1	90.8
	男	126.1	171.4	-	90.4	124.3
	女	42.3	-	-	43.0	59.0
02111 皮膚の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	3.6	-	-	-	6.1
	男	-	-	-	-	-
	女	7.0	-	-	-	11.8

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（22/35）

平成 26 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 14.1	-	-	43.0	11.8
		男 14.1	-	-	43.0	11.8
02114	卵巣の悪性新生物	総数 21.1	-	326.8	-	23.6
		男 21.1	-	326.8	-	23.6
02115	前立腺の悪性新生物	総数 51.9	34.3	-	90.4	49.7
		男 51.9	34.3	-	90.4	49.7
02116	膀胱の悪性新生物	総数 7.2	-	-	-	12.1
		男 7.4	-	-	-	12.4
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数 3.6	16.6	-	-	-
		男 7.4	34.3	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数 7.2	16.6	-	-	6.1
		男 7.4	-	-	-	12.4
02119	白血病	総数 10.8	16.6	-	-	12.1
		男 14.8	-	-	-	24.9
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 10.8	16.6	-	22.0	6.1
		男 14.8	34.3	-	-	12.4
02121	その他の悪性新生物	総数 32.5	49.9	-	22.0	30.3
		男 37.1	68.6	-	45.2	24.9
02200	その他の新生物	総数 7.2	16.6	-	22.0	-
		男 14.1	32.3	-	43.0	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数 3.6	16.6	-	-	-
		男 7.0	32.3	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数 3.6	-	-	22.0	-
		男 7.0	-	-	43.0	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数 7.2	16.6	-	-	6.1
		男 14.1	32.3	-	-	11.8
03100	貧血	総数 -	-	-	-	-
		男 -	-	-	-	-
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 7.2	16.6	-	-	6.1
		男 14.1	32.3	-	-	11.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 28.9	16.6	-	22.0	36.3
		男 7.4	-	-	-	12.4
04100	糖尿病	総数 25.3	16.6	-	22.0	30.3
		男 7.4	-	-	-	12.4
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 3.6	-	-	-	6.1
		男 7.0	-	-	-	11.8
05000	精神及び行動の障害	総数 25.3	-	-	-	42.4
		男 29.7	-	-	-	49.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数 21.7	-	-	-	36.3
		男 22.3	-	-	-	37.3
05200	その他の精神及び行動の障害	総数 3.6	-	-	-	6.1
		男 7.4	-	-	-	12.4
06000	神経系の疾患	総数 86.7	49.9	-	44.1	115.0
		男 29.7	-	-	45.2	37.3
06100	髄膜炎	総数 140.9	97.0	-	43.0	188.8
		男 -	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数 7.2	16.6	-	-	6.1
		男 14.1	32.3	-	-	11.8
06300	パーキンソン病	総数 10.8	-	-	-	18.2
		男 21.1	-	-	-	35.4
06400	アルツハイマー病	総数 39.7	16.6	-	22.0	54.5
		男 22.3	-	-	45.2	24.9
06500	その他の神経系の疾患	総数 56.3	32.3	-	-	82.6
		男 28.9	16.6	-	22.0	36.3
		男 7.4	-	-	-	12.4
		女 49.3	32.3	-	43.0	59.0

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（23/35）

平成 26 年

死 因	性	南会津保健所				
		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	440.8	465.9	-	507.1	429.9
循環器系の疾患	男	363.5	308.5	-	542.5	348.2
	女	514.2	614.3	-	473.3	507.4
09100	総数	3.6	-	-	-	6.1
高血圧性疾患	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	3.6	-	-	-	6.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	263.7	266.2	-	286.6	266.4
心疾患(高血圧性を除く)	男	207.7	102.8	-	316.5	223.8
	女	317.0	420.3	-	258.2	306.8
09201	総数	10.8	-	-	-	18.2
慢性リウマチ性心疾患	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	14.1	-	-	-	23.6
09202	総数	101.2	99.8	-	44.1	121.1
急性心筋梗塞	男	81.6	68.6	-	45.2	99.5
	女	119.7	129.3	-	43.0	141.6
09203	総数	18.1	-	-	66.1	12.1
その他の虚血性心疾患	男	29.7	-	-	90.4	24.9
	女	7.0	-	-	43.0	-
09204	総数	28.9	66.6	-	22.0	18.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	14.8	-	-	45.2	12.4
	女	42.3	129.3	-	-	23.6
09205	総数	10.8	16.6	-	-	12.1
心筋症	男	22.3	34.3	-	-	24.9
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	36.1	33.3	-	44.1	36.3
不整脈及び伝導障害	男	29.7	-	-	45.2	37.3
	女	42.3	64.7	-	43.0	35.4
09207	総数	57.8	49.9	-	110.2	48.4
心不全	男	22.3	-	-	90.4	12.4
	女	91.6	97.0	-	129.1	82.6
09208	総数	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09300	総数	144.5	149.8	-	176.4	139.3
脳血管疾患	男	118.7	171.4	-	135.6	99.5
	女	169.0	129.3	-	215.1	177.0
09301	総数	14.5	16.6	-	44.1	6.1
くも膜下出血	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	21.1	32.3	-	86.1	-
09302	総数	43.4	66.6	-	66.1	30.3
脳内出血	男	37.1	68.6	-	90.4	12.4
	女	49.3	64.7	-	43.0	47.2
09303	総数	86.7	66.6	-	66.1	102.9
脳梗塞	男	74.2	102.8	-	45.2	74.6
	女	98.6	32.3	-	86.1	129.8
09304	総数	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	21.7	33.3	-	44.1	12.1
大動脈瘤及び解離	男	22.3	-	-	90.4	12.4
	女	21.1	64.7	-	-	11.8
09500	総数	7.2	16.6	-	-	6.1
その他の循環器系の疾患	男	7.4	34.3	-	-	-
	女	7.0	-	-	-	11.8
10000	総数	231.2	199.7	-	418.9	199.8
呼吸器系の疾患	男	319.0	274.3	-	678.1	248.7
	女	147.9	129.3	-	172.1	153.4
10100	総数	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10200	総数	112.0	116.5	-	110.2	115.0
肺炎	男	148.4	137.1	-	135.6	161.7
	女	77.5	97.0	-	86.1	70.8
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	28.9	16.6	-	88.2	18.2
慢性閉塞性肺疾患	男	51.9	34.3	-	180.8	24.9
	女	7.0	-	-	-	11.8
10500	総数	-	-	-	-	-
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10600	総数	90.3	66.6	-	220.5	66.6
その他の呼吸器系の疾患	男	118.7	102.8	-	361.7	62.2
	女	63.4	32.3	-	86.1	70.8

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（24/35）

平成 26 年

死 因	性	南会津	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
		保健所				
11000	総数	65.0	66.6	162.3	66.1	60.5
消化器系の疾患	男	89.0	68.6	322.6	45.2	99.5
	女	42.3	64.7	-	86.1	23.6
11100	総数	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11200	総数	7.2	16.6	-	-	6.1
ヘルニア及び腸閉塞	男	-	-	-	-	-
	女	14.1	32.3	-	-	11.8
11300	総数	14.5	16.6	-	22.0	12.1
肝疾患	男	22.3	34.3	-	-	24.9
	女	7.0	-	-	43.0	-
11301	総数	10.8	16.6	-	22.0	6.1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	14.8	34.3	-	-	12.4
	女	7.0	-	-	43.0	-
11302	総数	3.6	-	-	-	6.1
その他の肝疾患	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	-	-	-	-	-
11400	総数	43.4	33.3	162.3	44.1	42.4
その他の消化器系の疾患	男	66.8	34.3	322.6	45.2	74.6
	女	21.1	32.3	-	43.0	11.8
12000	総数	3.6	-	-	22.0	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.0	-	-	43.0	-
13000	総数	10.8	16.6	-	-	12.1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	7.4	34.3	-	-	-
	女	14.1	-	-	-	23.6
14000	総数	65.0	66.6	162.3	66.1	60.5
腎尿路生殖器系の疾患	男	51.9	68.6	-	90.4	37.3
	女	77.5	64.7	326.8	43.0	82.6
14100	総数	10.8	16.6	-	-	12.1
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	14.8	34.3	-	-	12.4
	女	7.0	-	-	-	11.8
14200	総数	36.1	33.3	-	44.1	36.3
腎不全	男	37.1	34.3	-	90.4	24.9
	女	35.2	32.3	-	-	47.2
14201	総数	3.6	-	-	-	6.1
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14202	総数	14.5	33.3	-	22.0	6.1
慢性腎不全	男	14.8	34.3	-	45.2	-
	女	14.1	32.3	-	-	11.8
14203	総数	18.1	-	-	22.0	24.2
詳細不明の腎不全	男	22.3	-	-	45.2	24.9
	女	14.1	-	-	-	23.6
14300	総数	18.1	16.6	162.3	22.0	12.1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	35.2	32.3	326.8	43.0	23.6
15000	総数	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	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-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（25/35）

平成 26 年

死 因	性	平成 26 年				
		南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
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	205.9	83.2	-	242.5	248.2
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	155.8	102.8	-	135.6	186.5
	女	253.6	64.7	-	344.2	306.8
18100	総数	198.7	83.2	-	242.5	236.1
老衰	男	140.9	102.8	-	135.6	161.7
	女	253.6	64.7	-	344.2	306.8
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	7.2	-	-	-	12.1
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	14.8	-	-	-	24.9
	女	-	-	-	-	-
20000	総数	112.0	66.6	487.0	110.2	115.0
傷病及び死亡の外因	男	118.7	102.8	967.7	45.2	111.9
	女	105.7	32.3	-	172.1	118.0
20100	総数	90.3	66.6	324.7	110.2	84.8
不慮の事故	男	81.6	102.8	645.2	45.2	62.2
	女	98.6	32.3	-	172.1	106.2
20101	総数	14.5	16.6	324.7	-	6.1
交通事故	男	22.3	34.3	645.2	-	-
	女	7.0	-	-	-	11.8
20102	総数	3.6	-	-	-	6.1
転倒・転落	男	-	-	-	-	-
	女	7.0	-	-	-	11.8
20103	総数	18.1	16.6	-	22.0	18.2
不慮の溺死及び溺水	男	22.3	34.3	-	-	24.9
	女	14.1	-	-	43.0	11.8
20104	総数	21.7	16.6	-	-	30.3
不慮の窒息	男	22.3	34.3	-	-	24.9
	女	21.1	-	-	-	35.4
20105	総数	3.6	-	-	22.0	-
煙、火及び火災への曝露	男	7.4	-	-	45.2	-
	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	28.9	16.6	-	66.1	24.2
その他の不慮の事故	男	7.4	-	-	-	12.4
	女	49.3	32.3	-	129.1	35.4
20200	総数	21.7	-	162.3	-	30.3
自殺	男	37.1	-	322.6	-	49.7
	女	7.0	-	-	-	11.8
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	-	-	-	-	-
その他の外因	男	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（26/35）

平成 26 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	楮葉町	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	1203.6	1248.9	1219.1	1183.6	1436.4	875.6	1751.7	818.1	1206.0	1193.4	1441.3	1529.9	1303.8
	男	1260.4	1222.0	1289.4	1083.5	1784.7	871.1	1722.8	1029.8	1250.4	1352.4	1453.1	1443.2	1339.3
	女	1148.5	1274.8	1151.3	1283.6	1113.2	880.2	1780.2	613.9	1164.6	1043.5	1428.6	1614.6	1269.2
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13.4	14.1	12.6	-	42.2	14.1	-	27.6	-	5.4	-	-	33.9
	男	10.2	-	9.6	-	29.3	13.8	-	37.4	-	-	-	-	68.7
	女	16.5	27.7	15.4	-	54.3	14.4	-	18.1	-	10.5	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	3.4	11.3	1.6	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-
	男	1.1	-	-	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-
	女	5.5	22.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.7	-	1.6	-	-	-	-	9.2	-	5.4	-	-	-
	男	2.3	-	3.2	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-
	女	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.7	-	1.6	-	-	-	-	9.2	-	5.4	-	-	-
	男	2.3	-	3.2	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-
	女	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	3.9	-	4.7	-	14.1	7.1	-	9.2	-	-	-	-	16.9
	男	2.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3
	女	5.5	-	6.2	-	27.2	14.4	-	18.1	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	2.2	-	3.1	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.3	-	3.2	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.2	-	3.1	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.2	-	3.1	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.3	-	3.2	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.2	-	3.1	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.8	1.6	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	16.9
	男	2.3	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	34.3
	女	2.2	5.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	334.0	377.8	303.2	240.7	352.1	310.7	467.1	248.2	358.5	352.6	480.4	440.8	355.6
	男	408.7	459.0	364.8	280.9	468.1	345.7	548.2	374.5	473.1	458.3	396.3	551.0	377.7
	女	261.5	299.3	243.8	200.6	244.4	274.2	387.0	126.4	251.8	253.0	571.4	333.2	334.0
02100 悪性新生物	総数	323.9	363.7	296.9	240.7	338.0	303.6	467.1	248.2	342.2	330.9	411.8	440.8	338.6
	男	398.5	441.8	364.8	280.9	438.9	331.9	548.2	374.5	439.3	435.9	396.3	551.0	343.4
	女	251.6	288.2	231.5	200.6	244.4	274.2	387.0	126.4	251.8	231.9	428.6	333.2	334.0
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.7	8.5	6.3	20.1	14.1	7.1	38.9	-	-	5.4	-	-	-
	男	10.2	11.5	9.6	40.1	-	13.8	78.3	-	-	11.2	-	-	-
	女	3.3	5.5	3.1	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	7.3	8.5	3.1	-	14.1	-	-	18.4	-	16.3	-	13.0	16.9
	男	13.7	11.5	6.4	-	29.3	-	-	37.4	-	33.5	-	26.2	34.3
	女	1.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	42.0	47.9	37.7	80.2	56.3	35.3	38.9	46.0	48.9	21.7	137.3	64.8	16.9
	男	56.9	74.6	57.6	40.1	29.3	55.3	-	74.9	101.4	33.5	132.1	52.5	-
	女	27.6	22.2	18.5	120.3	81.5	14.4	77.4	18.1	-	10.5	142.9	76.9	33.4
02104 結腸の悪性新生物	総数	25.2	28.2	22.0	-	14.1	21.2	38.9	9.2	16.3	32.5	-	64.8	50.8
	男	28.5	34.4	22.4	-	-	41.5	-	18.7	-	44.7	-	78.7	34.3
	女	22.1	22.2	21.6	-	27.2	-	77.4	-	-	31.5	21.1	-	51.3
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	14.6	11.3	12.6	-	-	21.2	-	9.2	32.6	27.1	-	25.9	16.9
	男	22.8	11.5	22.4	-	-	41.5	-	18.7	33.8	44.7	-	26.2	34.3
	女	6.6	11.1	3.1	-	-	-	-	-	31.5	10.5	-	25.6	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	17.4	19.7	15.7	-	14.1	7.1	77.9	27.6	32.6	21.7	-	13.0	-
	男	19.4	28.7	9.6	-	29.3	-	156.6	37.4	33.8	22.4	-	26.2	-
	女	15.4	11.1	21.6	-	-	14.4	-	18.1	31.5	21.1	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	21.3	19.7	28.3	20.1	28.2	7.1	-	9.2	32.6	10.8	68.6	13.0	33.9
	男	20.5	17.2	25.6	40.1	29.3	13.8	-	18.7	-	11.2	-	26.2	34.3
	女	22.1	22.2	30.9	-	27.2	-	-	-	63.0	10.5	142.9	-	33.4
02108 脾の悪性新生物	総数	21.9	33.8	18.9	20.1	14.1	14.1	-	9.2	16.3	21.7	-	38.9	33.9
	男	21.6	28.7	22.4	40.1	29.3	13.8	-	-	33.8	11.2	-	52.5	-
	女	22.1	38.8	15.4	-	-	14.4	-	18.1	-	31.6	-	25.6	66.8
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	72.3	70.5	69.1	60.2	70.4	56.5	155.7	82.7	81.5	54.2	68.6	103.7	118.5
	男	107.0	91.8	102.4	80.3	117.0	83.0	234.9	131.1	135.2	78.2	132.1	183.7	171.7
	女	38.6	49.9	37.0	40.1	27.2	28.9	77.4	36.1	31.5	31.6	-	25.6	66.8
02111 皮膚の悪性新生物	総数	1.1	-	1.6	-	-	-	38.9	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.2	-	3.1	-	-	-	77.4	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	7.3	11.3	6.3	-	-	7.1	-	9.2	-	5.4	-	13.0	16.9
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14.3	22.2	12.3	-	-	14.4	-	18.1	-	10.5	-	25.6	33.4

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（27/35）

平成 26 年

死 因		性	相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楳葉町	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	11.0	16.6	6.2	-	-	43.3	-	-	31.5	10.5	-	-	-	-
		男	11.0	16.6	6.2	-	-	43.3	-	-	31.5	10.5	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	9.9	22.2	9.3	-	-	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	9.9	22.2	9.3	-	-	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	28.5	51.6	25.6	-	29.3	-	-	18.7	67.6	44.7	-	-	-	-
		男	28.5	51.6	25.6	-	29.3	-	-	18.7	67.6	44.7	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	10.6	8.5	12.6	20.1	14.1	14.1	-	-	-	10.8	-	25.9	-	-
		男	14.8	11.5	19.2	40.1	29.3	13.8	-	-	-	11.2	-	26.2	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2.2	2.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3.4	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	12.9	8.5	11.0	-	42.2	21.2	-	-	16.3	10.8	68.6	13.0	33.9	-
		男	11.4	17.2	3.2	-	58.5	-	-	-	33.8	11.2	132.1	-	34.3	-
02119	白血病	総数	4.5	8.5	3.1	-	14.1	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-
		男	8.0	17.2	6.4	-	29.3	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
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	2.8	2.8	3.1	-	-	7.1	-	-	-	5.4	-	-	-	-
		男	2.3	-	-	-	-	13.8	-	-	-	11.2	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	28.6	25.4	20.4	20.1	28.2	49.4	77.9	18.4	16.3	48.8	68.6	51.9	-	-
		男	29.6	28.7	25.6	-	29.3	41.5	78.3	18.7	-	55.9	-	52.5	-	-
02200	その他の新生物	総数	10.1	14.1	6.3	-	14.1	7.1	-	-	16.3	21.7	68.6	-	16.9	-
		男	10.2	17.2	-	-	29.3	13.8	-	-	33.8	22.4	-	-	34.3	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	2.2	8.5	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1.1	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.8	5.6	4.7	-	14.1	7.1	-	-	16.3	21.7	68.6	-	16.9	-
		男	9.1	11.5	-	-	29.3	13.8	-	-	33.8	22.4	-	-	34.3	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.4	-	1.6	20.1	-	-	7.1	-	16.3	10.8	-	-	-	-
		男	5.7	-	3.2	-	-	-	13.8	-	33.8	22.4	-	-	-	-
03100	貧血	総数	1.7	-	-	20.1	-	-	-	-	16.3	5.4	-	-	-	-
		男	2.3	-	-	-	-	-	-	-	33.8	11.2	-	-	-	-
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	1.7	-	1.6	-	-	7.1	-	-	-	5.4	-	-	-	-
		男	3.4	-	3.2	-	-	13.8	-	-	-	11.2	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	21.9	25.4	25.1	40.1	56.3	7.1	38.9	18.4	16.3	16.3	-	-	-	-
		男	25.0	17.2	35.2	80.3	29.3	13.8	78.3	18.7	-	22.4	-	-	-	-
04100	糖尿病	総数	16.2	14.1	18.9	20.1	56.3	7.1	38.9	9.2	16.3	16.3	-	-	-	-
		男	20.5	11.5	28.8	40.1	29.3	13.8	78.3	18.7	-	22.4	-	-	-	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	5.6	11.3	6.3	20.1	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-
		男	4.6	5.7	6.4	40.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	総数	11.8	8.5	11.0	-	-	14.1	38.9	9.2	-	27.1	-	-	-	33.9
		男	5.7	5.7	3.2	-	-	13.8	-	18.7	7.1	11.2	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	8.4	8.5	6.3	-	-	14.1	38.9	-	-	16.3	-	-	-	33.9
		男	3.4	5.7	-	-	-	13.8	-	-	-	11.2	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	3.4	-	4.7	-	-	-	-	9.2	-	10.8	-	-	-	-
		男	2.3	-	3.2	-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	21.3	19.7	17.3	-	42.2	35.3	38.9	18.4	16.3	10.8	274.5	13.0	16.9	
		男	19.4	11.5	25.6	-	58.5	27.7	-	18.7	-	22.4	-	-	-	
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.7	-	1.6	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	16.9	
		男	1.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	6.7	-	6.3	-	14.1	28.2	-	9.2	-	-	68.6	13.0	-	
		男	6.8	-	9.6	-	29.3	13.8	-	18.7	-	-	-	-	-	
06400	アルツハイマー病	総数	8.4	11.3	6.3	-	-	7.1	38.9	9.2	16.3	5.4	137.3	-	-	
		男	8.0	5.7	12.8	-	-	-	13.8	-	-	11.2	-	-	-	
06500	その他の神経系の疾患	総数	4.5	8.5	3.1	-	14.1	-	-	-	-	5.4	68.6	-	-	
		男	3.4	5.7	-	-	29.3	-	-	-	-	11.2	-	-	-	
		総数	5.5	11.1	6.2	-	-	-	-	-	-	-	142.9	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（28/35）

平成 26 年

死 因	性	相 双 保 健 所													
		相馬市	南相馬市	広野町	楳葉町	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	381.6	391.9	414.7	461.4	492.9	233.0	350.3	202.2	391.1	379.7	274.5	466.7	372.5	
循環器系の疾患	男	363.2	390.1	403.1	401.3	614.4	165.9	156.6	224.7	371.7	380.0	264.2	314.9	309.1	
	女	399.4	393.5	425.9	521.5	380.1	303.0	541.8	180.6	409.2	379.5	285.7	615.1	434.2	
09100	総数	5.6	16.9	-	-	-	-	-	-	16.3	10.8	68.6	-	-	
高血圧性疾患	男	2.3	5.7	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	
	女	8.8	27.7	-	-	-	-	-	-	31.5	10.5	142.9	-	-	
09101	総数	1.7	2.8	-	-	-	-	-	-	16.3	5.4	-	-	-	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	
	女	2.2	5.5	-	-	-	-	-	-	31.5	-	-	-	-	
09102	総数	3.9	14.1	-	-	-	-	-	-	-	5.4	68.6	-	-	
その他の高血圧性疾患	男	1.1	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6.6	22.2	-	-	-	-	-	-	-	10.5	142.9	-	-	
09200	総数	211.2	205.8	241.9	341.0	309.8	113.0	116.8	110.3	228.2	179.0	-	285.2	186.3	
心疾患（高血圧性を除く）	男	211.8	212.3	240.0	321.0	438.9	83.0	-	131.1	304.2	178.8	-	236.2	137.4	
	女	210.7	199.5	243.8	361.0	190.1	144.3	232.2	90.3	157.4	179.2	-	333.2	233.8	
09201	総数	2.2	2.8	-	-	-	7.1	-	-	-	5.4	-	-	16.9	
慢性リウマチ性心疾患	男	2.3	5.7	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	
	女	2.2	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	33.4	
09202	総数	83.5	101.5	110.0	80.2	84.5	28.2	38.9	36.8	48.9	59.7	-	90.8	50.8	
急性心筋梗塞	男	95.6	103.3	128.0	80.3	87.8	27.7	-	56.2	67.6	78.2	-	105.0	103.0	
	女	71.7	99.8	92.6	80.2	81.5	28.9	77.4	18.1	31.5	42.2	-	76.9	-	
09203	総数	12.9	16.9	11.0	40.1	-	21.2	-	-	32.6	10.8	-	13.0	-	
その他の虚血性心疾患	男	11.4	17.2	6.4	40.1	-	27.7	-	-	33.8	11.2	-	-	-	
	女	14.3	16.6	15.4	40.1	-	14.4	-	-	31.5	10.5	-	25.6	-	
09204	総数	11.2	11.3	11.0	-	14.1	14.1	-	-	48.9	5.4	-	13.0	16.9	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	8.0	-	16.0	-	-	-	-	-	33.8	-	-	26.2	-	
	女	14.3	22.2	6.2	-	27.2	28.9	-	-	63.0	10.5	-	-	33.4	
09205	総数	5.0	5.6	3.1	20.1	-	-	-	-	16.3	10.8	-	-	16.9	
心筋症	男	3.4	5.7	-	-	-	-	-	-	33.8	11.2	-	-	-	
	女	6.6	5.5	6.2	40.1	-	-	-	-	-	10.5	-	-	33.4	
09206	総数	24.7	25.4	20.4	40.1	98.6	7.1	38.9	18.4	32.6	10.8	-	64.8	-	
不整脈及び伝導障害	男	22.8	34.4	9.6	40.1	146.3	-	-	18.7	67.6	-	-	52.5	-	
	女	26.5	16.6	30.9	40.1	54.3	14.4	77.4	18.1	-	21.1	-	76.9	-	
09207	総数	70.0	42.3	84.8	160.5	112.7	35.3	-	55.2	48.9	75.9	-	103.7	67.7	
心不全	男	67.2	45.9	76.8	160.5	204.8	27.7	-	56.2	67.6	67.1	-	52.5	34.3	
	女	72.8	38.8	92.6	160.4	27.2	43.3	-	54.2	31.5	84.3	-	153.8	100.2	
09208	総数	1.7	-	1.6	-	-	-	38.9	-	-	-	-	-	16.9	
その他の心疾患	男	1.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2.2	-	-	-	-	-	77.4	-	-	-	-	-	33.4	
09300	総数	143.4	129.7	152.4	120.4	169.0	98.9	233.6	82.7	130.4	168.2	205.9	168.5	186.3	
脳血管疾患	男	126.4	120.5	144.0	80.3	146.3	69.1	156.6	93.6	67.6	167.7	264.2	52.5	171.7	
	女	160.0	138.6	160.5	160.4	190.1	129.9	309.6	72.2	188.9	168.7	142.9	281.9	200.4	
09301	総数	18.5	8.5	22.0	60.2	56.3	21.2	77.9	-	16.3	5.4	-	13.0	16.9	
くも膜下出血	男	11.4	5.7	12.8	40.1	87.8	13.8	-	-	-	-	-	-	-	
	女	25.4	11.1	30.9	80.2	27.2	28.9	154.8	-	31.5	10.5	-	25.6	33.4	
09302	総数	33.6	39.5	31.4	40.1	28.2	35.3	38.9	27.6	-	54.2	68.6	25.9	-	
脳内出血	男	34.2	40.2	28.8	-	29.3	27.7	78.3	56.2	-	67.1	132.1	-	-	
	女	33.1	38.8	34.0	80.2	27.2	43.3	-	-	-	42.2	-	51.3	-	
09303	総数	87.4	73.3	95.8	20.1	84.5	42.4	116.8	55.2	97.8	103.1	137.3	129.7	169.3	
脳梗塞	男	75.1	57.4	99.2	40.1	29.3	27.7	78.3	37.4	33.8	100.6	132.1	52.5	171.7	
	女	99.3	88.7	92.6	-	135.8	57.7	154.8	72.2	157.4	105.4	142.9	205.0	167.0	
09304	総数	3.9	8.5	3.1	-	-	-	-	-	16.3	5.4	-	-	-	
その他の脳血管疾患	男	5.7	17.2	3.2	-	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	
	女	2.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	
09400	総数	14.0	25.4	14.1	-	14.1	14.1	-	9.2	16.3	10.8	-	-	-	
大動脈瘤及び解離	男	17.1	45.9	12.8	-	29.3	13.8	-	-	-	11.2	-	-	-	
	女	11.0	5.5	15.4	-	-	14.4	-	18.1	31.5	10.5	-	-	-	
09500	総数	7.3	14.1	6.3	-	-	7.1	-	-	-	10.8	-	13.0	-	
その他の循環器系の疾患	男	5.7	5.7	6.4	-	-	-	-	-	-	11.2	-	26.2	-	
	女	8.8	22.2	6.2	-	-	14.4	-	-	-	10.5	-	-	-	
10000	総数	174.8	186.1	146.1	260.8	211.2	141.2	272.5	119.5	211.9	189.9	274.5	285.2	186.3	
呼吸器系の疾患	男	203.8	189.3	166.4	280.9	292.6	138.3	469.9	168.5	270.4	212.4	528.4	367.4	240.4	
	女	146.7	182.9	126.5	240.7	135.8	144.3	77.4	72.2	157.4	168.7	-	205.0	133.6	
10100	総数	2.8	2.8	1.6	20.1	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ	男	2.3	5.7	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.3	-	3.1	40.1	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	
10200	総数	108.7	135.3	91.1	140.4	154.9	84.7	77.9	64.3	114.1	97.6	68.6	207.4	118.5	
肺炎	男	116.1	132.0	86.4	200.6	204.8	69.1	78.3	74.9	135.2	134.1	132.1	262.4	103.0	
	女	101.5	138.6	95.7	80.2	108.6	101.0	77.4	54.2	94.4	63.2	-	153.8	133.6	
10300	総数	0.6	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.1	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	総数	20.2	14.1	11.0	40.1	14.1	7.1	77.9	46.0	32.6	27.1	137.3	38.9	16.9	
慢性閉塞性肺疾患	男	35.3	17.2	22.4	-	29.3	13.8	156.6	93.6	67.6	44.7	264.2	78.7	34.3	
	女	5.5	11.1	-	80.2	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	
10500	総数	3.9	2.8	3.1	20.1	-	-	-	-	-	10.8	-	-	16.9	
喘息	男	2.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	
	女	5.5	5.5	3.1	40.1	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	
10600	総数	38.7	31.0	39.3	40.1	28.2	35.3	116.8	9.2	65.2	54.2	68.6	38.9	33.9	
その他の呼吸器系の疾患	男	47.8	34.4	54.4	80.3	58.5	41.5	234.9	-	67.6	33.5	132.1	26.2	68.7	
	女	29.8	27.7	24.7	-	-	28.9	-	18.1	63.0	73.8	-	51.3	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（29/35）

平成 26 年

死 因	性	相双	相馬市	南相馬	広野町	楳葉町	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		市	市									
11000 消化器系の疾患	総数	40.3	42.3	47.1	40.1	56.3	21.2	77.9	27.6	16.3	48.8	68.6	13.0	16.9
	男	47.8	22.9	64.0	-	87.8	41.5	156.6	37.4	-	55.9	132.1	26.2	34.3
	女	33.1	61.0	30.9	80.2	27.2	-	-	18.1	31.5	42.2	-	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.8	5.6	9.4	-	-	-	38.9	9.2	-	16.3	68.6	-	-
	男	10.2	-	9.6	-	-	-	78.3	18.7	-	33.5	132.1	-	-
	女	5.5	11.1	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	総数	12.3	8.5	15.7	-	28.2	14.1	-	-	-	16.3	-	13.0	16.9
	男	19.4	11.5	25.6	-	58.5	27.7	-	-	-	11.2	-	26.2	34.3
	女	5.5	5.5	6.2	-	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	7.8	2.8	11.0	-	28.2	7.1	-	-	-	10.8	-	-	16.9
	男	12.5	-	19.2	-	58.5	13.8	-	-	-	11.2	-	-	34.3
	女	3.3	5.5	3.1	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	4.5	5.6	4.7	-	-	7.1	-	-	-	5.4	-	13.0	-
	男	6.8	11.5	6.4	-	-	13.8	-	-	-	-	-	26.2	-
	女	2.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	総数	20.2	28.2	22.0	40.1	28.2	7.1	38.9	18.4	16.3	16.3	-	-	-
	男	18.2	11.5	28.8	-	29.3	13.8	78.3	18.7	-	11.2	-	-	-
	女	22.1	44.3	15.4	80.2	27.2	-	-	18.1	31.5	21.1	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.2	5.6	1.6	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.1	-	-	40.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.3	11.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	7.8	5.6	6.3	20.1	-	-	116.8	18.4	-	5.4	-	-	16.9
	男	6.8	5.7	6.4	-	-	-	78.3	18.7	-	-	-	-	34.3
	女	8.8	5.5	6.2	40.1	-	-	154.8	18.1	-	10.5	-	-	-
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	30.3	28.2	23.6	20.1	28.2	7.1	116.8	18.4	48.9	54.2	-	51.9	50.8
	男	22.8	5.7	12.8	-	58.5	-	78.3	18.7	33.8	67.1	-	52.5	68.7
	女	37.5	49.9	34.0	40.1	-	14.4	154.8	18.1	63.0	42.2	-	51.3	33.4
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	5.6	2.8	4.7	20.1	-	-	-	9.2	-	21.7	-	-	-
	男	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-
	女	8.8	5.5	9.3	40.1	-	-	-	18.1	-	21.1	-	-	-
14200 腎不全	総数	19.6	14.1	14.1	-	28.2	7.1	116.8	9.2	48.9	32.5	-	38.9	33.9
	男	19.4	-	12.8	-	58.5	-	78.3	18.7	33.8	44.7	-	52.5	68.7
	女	19.9	27.7	15.4	-	-	14.4	154.8	-	63.0	21.1	-	25.6	-
14201 急性腎不全	総数	5.0	2.8	3.1	-	-	-	-	9.2	16.3	10.8	-	13.0	16.9
	男	5.7	-	3.2	-	-	-	-	18.7	33.8	11.2	-	-	34.3
	女	4.4	5.5	3.1	-	-	-	-	-	-	10.5	-	25.6	-
14202 慢性腎不全	総数	10.1	5.6	7.9	-	28.2	7.1	77.9	-	16.3	21.7	-	13.0	-
	男	11.4	-	9.6	-	58.5	-	78.3	-	-	33.5	-	26.2	-
	女	8.8	11.1	6.2	-	-	14.4	77.4	-	31.5	10.5	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	4.5	5.6	3.1	-	-	-	38.9	-	16.3	-	-	13.0	16.9
	男	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	34.3
	女	6.6	11.1	6.2	-	-	-	77.4	-	31.5	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	5.0	11.3	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	16.9
	男	1.1	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.8	16.6	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	33.4
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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（30/35）

平成 26 年

死 因	性	保健所													
		相双保健所	相馬市	南相馬市	広野町	楳葉町	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	総数	1.7	2.8	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	16.9
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.1	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.1	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9
循環器系の先天奇形	男	1.1	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4
17201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	1.1	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9
その他の循環器系の先天奇形	男	1.1	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4
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	0.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	100.3	87.4	130.4	-	84.5	49.4	155.7	82.7	114.1	59.7	68.6	142.6	152.4	
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	71.7	51.6	102.4	-	87.8	41.5	-	56.2	33.8	67.1	132.1	26.2	137.4	
	女	128.0	121.9	157.4	-	81.5	57.7	309.6	108.3	188.9	52.7	-	256.3	167.0	
18100	総数	79.6	64.8	106.8	-	70.4	49.4	155.7	46.0	97.8	27.1	68.6	129.7	135.5	
老衰	男	46.7	28.7	70.4	-	87.8	41.5	-	18.7	33.8	22.4	132.1	-	103.0	
	女	111.4	99.8	142.0	-	54.3	57.7	309.6	72.2	157.4	31.6	-	256.3	167.0	
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300	総数	20.7	22.6	23.6	-	14.1	-	-	36.8	16.3	32.5	-	13.0	16.9	
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	25.0	22.9	32.0	-	-	-	-	37.4	-	44.7	-	26.2	34.3	
	女	16.5	22.2	15.4	-	27.2	-	-	36.1	31.5	21.1	-	-	-	
20000	総数	58.8	53.6	78.6	60.2	70.4	28.2	77.9	27.6	16.3	32.5	-	116.7	50.8	
傷病及び死亡の外因	男	67.2	63.1	92.8	-	58.5	41.5	156.6	37.4	33.8	33.5	-	105.0	68.7	
	女	50.8	44.3	64.8	120.3	81.5	14.4	-	18.1	-	31.6	-	128.1	33.4	
20100	総数	38.7	31.0	53.4	40.1	42.2	28.2	77.9	-	16.3	16.3	-	90.8	33.9	
不慮の事故	男	46.7	40.2	67.2	-	58.5	41.5	156.6	-	33.8	-	-	78.7	68.7	
	女	30.9	22.2	40.1	80.2	27.2	14.4	-	-	-	31.6	-	102.5	-	
20101	総数	5.6	5.6	9.4	-	-	-	38.9	-	-	-	-	13.0	-	
交通事故	男	5.7	11.5	6.4	-	-	-	78.3	-	-	-	-	-	-	
	女	5.5	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	-	
20102	総数	7.3	8.5	7.9	-	14.1	-	-	-	-	10.8	-	25.9	-	
転倒・転落	男	8.0	5.7	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	52.5	-	
	女	6.6	11.1	3.1	-	27.2	-	-	-	-	21.1	-	-	-	
20103	総数	4.5	5.6	4.7	-	14.1	7.1	-	-	-	-	-	13.0	-	
不慮の溺死及び溺水	男	2.3	-	3.2	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6.6	11.1	6.2	-	-	14.4	-	-	-	-	-	25.6	-	
20104	総数	13.4	-	22.0	20.1	14.1	14.1	-	-	16.3	5.4	-	25.9	33.9	
不慮の窒息	男	17.1	-	28.8	-	29.3	27.7	-	-	33.8	-	-	-	68.7	
	女	9.9	-	15.4	40.1	-	-	-	-	-	10.5	-	51.3	-	
20105	総数	1.7	2.8	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙、火及び火災への曝露	男	2.3	5.7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106	総数	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20107	総数	5.6	8.5	4.7	20.1	-	7.1	38.9	-	-	-	-	13.0	-	
その他の不慮の事故	男	10.2	17.2	9.6	-	-	13.8	78.3	-	-	-	-	26.2	-	
	女	1.1	-	-	40.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20200	総数	16.8	16.9	23.6	-	28.2	-	-	27.6	-	16.3	-	-	16.9	
自殺	男	18.2	22.9	22.4	-	-	-	-	37.4	-	33.5	-	-	-	
	女	15.4	11.1	24.7	-	54.3	-	-	18.1	-	-	-	-	33.4	
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400	総数	3.4	5.6	1.6	20.1	-	-	-	-	-	-	-	25.9	-	
その他の外因	男	2.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	
	女	4.4	11.1	-	40.1	-	-	-	-	-	-	-	25.6	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（31/35）

平成 26 年

死 因	性	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所	
総 数	総数	948.6	948.6	1254.0	1254.0
	男	986.9	986.9	1336.3	1336.3
	女	911.2	911.2	1176.1	1176.1
01000 感染症及び寄生虫症	総数	14.6	14.6	21.2	21.2
	男	15.4	15.4	19.5	19.5
	女	13.8	13.8	22.7	22.7
01100 腸管感染症	総数	1.8	1.8	1.2	1.2
	男	1.8	1.8	0.6	0.6
	女	1.8	1.8	1.8	1.8
01200 結核	総数	0.9	0.9	1.2	1.2
	男	1.2	1.2	1.9	1.9
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
01201 呼吸器結核	総数	0.9	0.9	1.2	1.2
	男	1.2	1.2	1.9	1.9
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	5.8	5.8	11.3	11.3
	男	5.5	5.5	13.2	13.2
	女	6.0	6.0	9.5	9.5
01400 ウイルス肝炎	総数	4.3	4.3	3.1	3.1
	男	4.9	4.9	1.9	1.9
	女	3.6	3.6	4.2	4.2
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.6	0.6	0.6	0.6
	男	1.2	1.2	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
01402 C型ウイルス肝炎	総数	3.3	3.3	2.5	2.5
	男	3.1	3.1	1.3	1.3
	女	3.6	3.6	3.6	3.6
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.3	0.3	-	-
	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	0.3	0.3
	男	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	1.8	1.8	4.0	4.0
	男	1.8	1.8	1.9	1.9
	女	1.8	1.8	6.0	6.0
02000 新生物	総数	259.7	259.7	338.5	338.5
	男	296.7	296.7	418.1	418.1
	女	223.6	223.6	263.1	263.1
02100 悪性新生物	総数	253.3	253.3	328.7	328.7
	男	291.8	291.8	408.6	408.6
	女	215.8	215.8	253.0	253.0
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	4.0	4.0	7.7	7.7
	男	5.5	5.5	10.7	10.7
	女	2.4	2.4	4.8	4.8
02102 食道の悪性新生物	総数	9.1	9.1	9.2	9.2
	男	16.6	16.6	13.9	13.9
	女	1.8	1.8	4.8	4.8
02103 胃の悪性新生物	総数	31.6	31.6	42.0	42.0
	男	38.2	38.2	59.9	59.9
	女	25.2	25.2	25.1	25.1
02104 結腸の悪性新生物	総数	23.4	23.4	29.1	29.1
	男	25.2	25.2	27.1	27.1
	女	21.6	21.6	31.0	31.0
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	7.9	7.9	12.3	12.3
	男	11.7	11.7	19.5	19.5
	女	4.2	4.2	5.4	5.4
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	20.4	20.4	22.7	22.7
	男	27.1	27.1	32.8	32.8
	女	13.8	13.8	13.1	13.1
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	16.7	16.7	19.3	19.3
	男	13.5	13.5	18.3	18.3
	女	19.8	19.8	20.3	20.3
02108 膵の悪性新生物	総数	24.3	24.3	30.4	30.4
	男	24.6	24.6	41.0	41.0
	女	24.0	24.0	20.3	20.3
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.3	0.3	1.2	1.2
	男	-	-	2.5	2.5
	女	0.6	0.6	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	48.1	48.1	67.1	67.1
	男	71.4	71.4	99.0	99.0
	女	25.2	25.2	37.0	37.0
02111 皮膚の悪性新生物	総数	0.3	0.3	2.8	2.8
	男	-	-	3.2	3.2
	女	0.6	0.6	2.4	2.4
02112 乳房の悪性新生物	総数	9.1	9.1	10.7	10.7
	男	-	-	-	-
	女	18.0	18.0	20.9	20.9

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（32/35）

平成 26 年

死 因		性	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	14.4	14.4	10.1	10.1
		男	14.4	14.4	10.1	10.1
02114	卵巣の悪性新生物	総数	7.2	7.2	14.3	14.3
		男	7.2	7.2	14.3	14.3
02115	前立腺の悪性新生物	総数	19.7	19.7	22.1	22.1
		男	19.7	19.7	22.1	22.1
02116	膀胱の悪性新生物	総数	2.4	2.4	6.4	6.4
		男	2.5	2.5	8.8	8.8
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	0.6	0.6	2.5	2.5
		男	1.2	1.2	1.9	1.9
02118	悪性リンパ腫	総数	10.0	10.0	9.8	9.8
		男	8.0	8.0	8.8	8.8
02119	白血病	総数	4.6	4.6	5.2	5.2
		男	4.3	4.3	8.2	8.2
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	3.6	3.6	2.8	2.8
		男	4.3	4.3	4.4	4.4
02121	その他の悪性新生物	総数	16.1	16.1	24.2	24.2
		男	17.9	17.9	26.5	26.5
02200	その他の新生物	総数	6.4	6.4	9.8	9.8
		男	4.9	4.9	9.5	9.5
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	1.2	1.2	4.3	4.3
		男	1.2	1.2	5.7	5.7
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.2	5.2	5.5	5.5
		男	3.7	3.7	3.8	3.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.3	3.3	4.9	4.9
		男	3.7	3.7	3.2	3.2
03100	貧血	総数	0.9	0.9	3.1	3.1
		男	1.2	1.2	1.9	1.9
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	2.4	2.4	1.8	1.8
		男	2.5	2.5	1.3	1.3
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	23.1	23.1	23.0	23.0
		男	16.6	16.6	22.1	22.1
04100	糖尿病	総数	15.2	15.2	14.4	14.4
		男	9.9	9.9	12.6	12.6
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.9	7.9	8.6	8.6
		男	6.8	6.8	9.5	9.5
05000	精神及び行動の障害	総数	19.5	19.5	16.9	16.9
		男	12.3	12.3	13.2	13.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	17.3	17.3	13.8	13.8
		男	9.9	9.9	9.5	9.5
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.1	2.1	3.1	3.1
		男	2.5	2.5	3.8	3.8
06000	神経系の疾患	総数	25.5	25.5	18.7	18.7
		男	24.6	24.6	15.8	15.8
06100	髄膜炎	総数	0.6	0.6	0.3	0.3
		男	0.6	0.6	0.6	0.6
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.8	1.8	1.8	1.8
		男	2.5	2.5	1.9	1.9
06300	パーキンソン病	総数	7.6	7.6	5.2	5.2
		男	9.9	9.9	5.0	5.0
06400	アルツハイマー病	総数	7.6	7.6	6.7	6.7
		男	6.8	6.8	4.4	4.4
06500	その他の神経系の疾患	総数	7.9	7.9	4.6	4.6
		男	4.9	4.9	3.8	3.8
		女	10.8	10.8	5.4	5.4

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（33/35）

平成 26 年

死 因	性	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所	
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	260.6	260.6	386.3	386.3
循環器系の疾患	男	256.1	256.1	384.7	384.7
	女	265.1	265.1	387.8	387.8
09100	総数	4.9	4.9	5.2	5.2
高血圧性疾患	男	4.3	4.3	1.3	1.3
	女	5.4	5.4	9.0	9.0
09101	総数	1.8	1.8	2.1	2.1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.8	1.8	0.6	0.6
	女	1.8	1.8	3.6	3.6
09102	総数	3.0	3.0	3.1	3.1
その他の高血圧性疾患	男	2.5	2.5	0.6	0.6
	女	3.6	3.6	5.4	5.4
09200	総数	148.1	148.1	222.0	222.0
心疾患(高血圧性を除く)	男	139.1	139.1	221.3	221.3
	女	156.9	156.9	222.6	222.6
09201	総数	2.1	2.1	4.3	4.3
慢性リウマチ性心疾患	男	1.8	1.8	3.8	3.8
	女	2.4	2.4	4.8	4.8
09202	総数	51.7	51.7	76.3	76.3
急性心筋梗塞	男	51.1	51.1	90.2	90.2
	女	52.3	52.3	63.2	63.2
09203	総数	21.6	21.6	19.9	19.9
その他の虚血性心疾患	男	27.7	27.7	20.2	20.2
	女	15.6	15.6	19.7	19.7
09204	総数	7.9	7.9	6.1	6.1
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	3.7	3.7	4.4	4.4
	女	12.0	12.0	7.8	7.8
09205	総数	2.4	2.4	2.5	2.5
心筋症	男	3.1	3.1	4.4	4.4
	女	1.8	1.8	0.6	0.6
09206	総数	17.6	17.6	23.3	23.3
不整脈及び伝導障害	男	17.9	17.9	22.7	22.7
	女	17.4	17.4	23.9	23.9
09207	総数	42.6	42.6	85.8	85.8
心不全	男	32.6	32.6	73.2	73.2
	女	52.3	52.3	97.9	97.9
09208	総数	2.1	2.1	3.7	3.7
その他の心疾患	男	1.2	1.2	2.5	2.5
	女	3.0	3.0	4.8	4.8
09300	総数	91.2	91.2	136.4	136.4
脳血管疾患	男	93.6	93.6	136.8	136.8
	女	89.0	89.0	136.0	136.0
09301	総数	10.0	10.0	12.9	12.9
くも膜下出血	男	6.2	6.2	10.7	10.7
	女	13.8	13.8	14.9	14.9
09302	総数	26.2	26.2	31.9	31.9
脳内出血	男	30.2	30.2	37.2	37.2
	女	22.2	22.2	26.9	26.9
09303	総数	54.4	54.4	87.7	87.7
脳梗塞	男	56.0	56.0	85.8	85.8
	女	52.9	52.9	89.5	89.5
09304	総数	0.6	0.6	4.0	4.0
その他の脳血管疾患	男	1.2	1.2	3.2	3.2
	女	-	-	4.8	4.8
09400	総数	14.0	14.0	16.6	16.6
大動脈瘤及び解離	男	14.8	14.8	19.5	19.5
	女	13.2	13.2	13.7	13.7
09500	総数	2.4	2.4	6.1	6.1
その他の循環器系の疾患	男	4.3	4.3	5.7	5.7
	女	0.6	0.6	6.6	6.6
10000	総数	146.0	146.0	177.2	177.2
呼吸器系の疾患	男	178.5	178.5	225.1	225.1
	女	114.2	114.2	131.9	131.9
10100	総数	1.2	1.2	1.8	1.8
インフルエンザ	男	1.2	1.2	2.5	2.5
	女	1.2	1.2	1.2	1.2
10200	総数	73.9	73.9	109.1	109.1
肺炎	男	81.9	81.9	138.1	138.1
	女	66.1	66.1	81.7	81.7
10300	総数	0.6	0.6	-	-
急性気管支炎	男	0.6	0.6	-	-
	女	0.6	0.6	-	-
10400	総数	15.8	15.8	14.1	14.1
慢性閉塞性肺疾患	男	26.5	26.5	25.2	25.2
	女	5.4	5.4	3.6	3.6
10500	総数	1.8	1.8	3.4	3.4
喘息	男	0.6	0.6	4.4	4.4
	女	3.0	3.0	2.4	2.4
10600	総数	52.6	52.6	48.7	48.7
その他の呼吸器系の疾患	男	67.7	67.7	54.9	54.9
	女	37.9	37.9	43.0	43.0

第13表-2 死亡率、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（34/35）

平成 26 年

死 因	性	郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
		保健所		保健所	
11000	総数	40.4	40.4	45.4	45.4
消化器系の疾患	男	38.8	38.8	44.8	44.8
	女	42.1	42.1	45.9	45.9
11100	総数	1.5	1.5	2.8	2.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	0.6	0.6	4.4	4.4
	女	2.4	2.4	1.2	1.2
11200	総数	7.0	7.0	8.6	8.6
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.8	6.8	7.6	7.6
	女	7.2	7.2	9.5	9.5
11300	総数	15.2	15.2	9.8	9.8
肝疾患	男	18.5	18.5	10.7	10.7
	女	12.0	12.0	9.0	9.0
11301	総数	8.8	8.8	5.5	5.5
肝硬変(アルコール性を除く)	男	8.0	8.0	6.3	6.3
	女	9.6	9.6	4.8	4.8
11302	総数	6.4	6.4	4.3	4.3
その他の肝疾患	男	10.5	10.5	4.4	4.4
	女	2.4	2.4	4.2	4.2
11400	総数	16.7	16.7	24.2	24.2
その他の消化器系の疾患	男	12.9	12.9	22.1	22.1
	女	20.4	20.4	26.3	26.3
12000	総数	1.5	1.5	1.8	1.8
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1.2	1.2	1.3	1.3
	女	1.8	1.8	2.4	2.4
13000	総数	7.0	7.0	4.6	4.6
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	3.7	3.7	2.5	2.5
	女	10.2	10.2	6.6	6.6
14000	総数	28.6	28.6	33.7	33.7
腎尿路生殖器系の疾患	男	26.5	26.5	26.5	26.5
	女	30.7	30.7	40.6	40.6
14100	総数	2.1	2.1	3.7	3.7
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	1.8	1.8	2.5	2.5
	女	2.4	2.4	4.8	4.8
14200	総数	21.0	21.0	23.9	23.9
腎不全	男	20.3	20.3	20.8	20.8
	女	21.6	21.6	26.9	26.9
14201	総数	4.3	4.3	2.8	2.8
急性腎不全	男	4.3	4.3	4.4	4.4
	女	4.2	4.2	1.2	1.2
14202	総数	9.1	9.1	15.9	15.9
慢性腎不全	男	9.9	9.9	12.6	12.6
	女	8.4	8.4	19.1	19.1
14203	総数	7.6	7.6	5.2	5.2
詳細不明の腎不全	男	6.2	6.2	3.8	3.8
	女	9.0	9.0	6.6	6.6
14300	総数	5.5	5.5	6.1	6.1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	4.3	4.3	3.2	3.2
	女	6.6	6.6	9.0	9.0
15000	総数	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
16000	総数	0.6	0.6	0.3	0.3
周産期に発生した病態	男	0.6	0.6	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	0.6	0.6	-	-
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	0.6	0.6	-	-
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	-	-	0.3	0.3
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	-	-

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

平成 26 年

死 因	性	郡山市		いわき市	
		保健所	郡山市	保健所	いわき市
17000	総数	2.4	2.4	1.8	1.8
先天奇形、変形及び染色体異常	男	2.5	2.5	2.5	2.5
	女	2.4	2.4	1.2	1.2
17100	総数	-	-	0.3	0.3
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6
17200	総数	1.8	1.8	1.2	1.2
循環器系の先天奇形	男	1.2	1.2	1.9	1.9
	女	2.4	2.4	0.6	0.6
17201	総数	1.2	1.2	0.6	0.6
心臓の先天奇形	男	0.6	0.6	1.3	1.3
	女	1.8	1.8	-	-
17202	総数	0.6	0.6	0.6	0.6
その他の循環器系の先天奇形	男	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
17300	総数	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
17400	総数	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の先天奇形及び変形	男	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	-	-	-	-
17500	総数	0.3	0.3	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
18000	総数	59.3	59.3	111.6	111.6
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	39.4	39.4	67.5	67.5
	女	78.7	78.7	153.3	153.3
18100	総数	49.6	49.6	99.0	99.0
老衰	男	27.7	27.7	51.1	51.1
	女	70.9	70.9	144.4	144.4
18200	総数	-	-	0.6	0.6
乳幼児突然死症候群	男	-	-	0.6	0.6
	女	-	-	0.6	0.6
18300	総数	9.7	9.7	12.0	12.0
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	11.7	11.7	15.8	15.8
	女	7.8	7.8	8.4	8.4
20000	総数	56.3	56.3	68.1	68.1
傷病及び死亡の外因	男	70.2	70.2	88.9	88.9
	女	42.7	42.7	48.3	48.3
20100	総数	29.2	29.2	41.7	41.7
不慮の事故	男	32.0	32.0	52.3	52.3
	女	26.4	26.4	31.6	31.6
20101	総数	3.6	3.6	7.4	7.4
交通事故	男	5.5	5.5	10.7	10.7
	女	1.8	1.8	4.2	4.2
20102	総数	5.5	5.5	6.4	6.4
転倒・転落	男	3.7	3.7	7.6	7.6
	女	7.2	7.2	5.4	5.4
20103	総数	4.0	4.0	6.4	6.4
不慮の溺死及び溺水	男	3.7	3.7	8.8	8.8
	女	4.2	4.2	4.2	4.2
20104	総数	8.8	8.8	12.0	12.0
不慮の窒息	男	9.9	9.9	13.9	13.9
	女	7.8	7.8	10.1	10.1
20105	総数	1.5	1.5	1.5	1.5
煙、火及び火災への曝露	男	1.2	1.2	2.5	2.5
	女	1.8	1.8	0.6	0.6
20106	総数	0.6	0.6	1.2	1.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	1.3	1.3
	女	1.2	1.2	1.2	1.2
20107	総数	5.2	5.2	6.7	6.7
その他の不慮の事故	男	8.0	8.0	7.6	7.6
	女	2.4	2.4	6.0	6.0
20200	総数	21.6	21.6	22.1	22.1
自殺	男	32.0	32.0	33.4	33.4
	女	11.4	11.4	11.3	11.3
20300	総数	0.3	0.3	0.3	0.3
他殺	男	-	-	-	-
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
20400	総数	5.2	5.2	4.0	4.0
その他の外因	男	6.2	6.2	3.2	3.2
	女	4.2	4.2	4.8	4.8
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	-	-	-	-

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	3,108	1,541	1,567	1097.7	1121.6	1075.2
	Se01 結 核	3	-	3	1.1	-	2.1
	Se02 悪性新生物	860	488	372	303.7	355.2	255.2
	Se03 食道の悪性新生物	23	21	2	8.1	15.3	1.4
	Se04 胃の悪性新生物	108	73	35	38.1	53.1	24.0
	Se05 結腸の悪性新生物	68	29	39	24.0	21.1	26.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	35	22	13	12.4	16.0	8.9
	Se07 肝及び肝内胆管	65	35	30	23.0	25.5	20.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	55	36	19	19.4	26.2	13.0
	Se09 脾の悪性新生物	92	46	46	32.5	33.5	31.6
	Se10 気管、気管支及び肺	155	100	55	54.7	72.8	37.7
	Se11 乳房の悪性新生物	28	-	28	9.9	-	19.2
	Se12 子宮の悪性新生物	11	.	11	7.5	.	7.5
	Se13 白血病	13	7	6	4.6	5.1	4.1
	Se14 糖尿病	27	14	13	9.5	10.2	8.9
	Se15 高血圧性疾患	12	4	8	4.2	2.9	5.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	544	238	306	192.1	173.2	210.0
	Se17 急性心筋梗塞	210	111	99	74.2	80.8	67.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	37	20	17	13.1	14.6	11.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	63	24	39	22.3	17.5	26.8
	Se20 心不全	150	52	98	53.0	37.8	67.2
	Se21 脳血管疾患	337	147	190	119.0	107.0	130.4
	Se22 くも膜下出血	39	17	22	13.8	12.4	15.1
	Se23 脳内出血	76	38	38	26.8	27.7	26.1
	Se24 脳 梗 塞	218	92	126	77.0	67.0	86.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	49	30	19	17.3	21.8	13.0
	Se26 肺 炎	247	123	124	87.2	89.5	85.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	31	27	4	10.9	19.7	2.7
	Se28 喘 息	6	1	5	2.1	0.7	3.4
	Se29 肝 疾 患	26	14	12	9.2	10.2	8.2
	Se30 腎 不 全	76	35	41	26.8	25.5	28.1
	Se31 老 衰	200	58	142	70.6	42.2	97.4
	Se32 不慮の事故	89	54	35	31.4	39.3	24.0
	Se33 交通事故	17	16	1	6.0	11.6	0.7
Se34 自 殺	43	29	14	15.2	21.1	9.6	
07202 会津若松市	死亡総数	1,514	731	783	1233.8	1254.4	1215.1
	Se01 結 核	2	2	-	1.6	3.4	-
	Se02 悪性新生物	405	223	182	330.0	382.7	282.4
	Se03 食道の悪性新生物	12	8	4	9.8	13.7	6.2
	Se04 胃の悪性新生物	65	34	31	53.0	58.3	48.1
	Se05 結腸の悪性新生物	37	13	24	30.2	22.3	37.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	22	13	9	17.9	22.3	14.0
	Se07 肝及び肝内胆管	39	29	10	31.8	49.8	15.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	20	9	11	16.3	15.4	17.1
	Se09 脾の悪性新生物	40	20	20	32.6	34.3	31.0
	Se10 気管、気管支及び肺	61	42	19	49.7	72.1	29.5
	Se11 乳房の悪性新生物	16	-	16	13.0	-	24.8
	Se12 子宮の悪性新生物	6	.	6	9.3	.	9.3
	Se13 白血病	6	2	4	4.9	3.4	6.2
	Se14 糖尿病	28	16	12	22.8	27.5	18.6
	Se15 高血圧性疾患	4	1	3	3.3	1.7	4.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	247	113	134	201.3	193.9	207.9
	Se17 急性心筋梗塞	88	48	40	71.7	82.4	62.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	21	10	11	17.1	17.2	17.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	21	8	13	17.1	13.7	20.2
	Se20 心不全	90	39	51	73.3	66.9	79.1
	Se21 脳血管疾患	135	55	80	110.0	94.4	124.1
	Se22 くも膜下出血	16	6	10	13.0	10.3	15.5
	Se23 脳内出血	40	20	20	32.6	34.3	31.0
	Se24 脳 梗 塞	77	28	49	62.7	48.0	76.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	27	12	15	22.0	20.6	23.3
	Se26 肺 炎	148	71	77	120.6	121.8	119.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	20	19	1	16.3	32.6	1.6
	Se28 喘 息	1	-	1	0.8	-	1.6
	Se29 肝 疾 患	18	11	7	14.7	18.9	10.9
	Se30 腎 不 全	23	10	13	18.7	17.2	20.2
	Se31 老 衰	97	25	72	79.0	42.9	111.7
	Se32 不慮の事故	53	28	25	43.2	48.0	38.8
	Se33 交通事故	9	5	4	7.3	8.6	6.2
Se34 自 殺	25	17	8	20.4	29.2	12.4	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	3,119	1,603	1,516	948.6	986.9	911.2
	Se01 結核	3	2	1	0.9	1.2	0.6
	Se02 悪性新生物	833	474	359	253.3	291.8	215.8
	Se03 食道の悪性新生物	30	27	3	9.1	16.6	1.8
	Se04 胃の悪性新生物	104	62	42	31.6	38.2	25.2
	Se05 結腸の悪性新生物	77	41	36	23.4	25.2	21.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	26	19	7	7.9	11.7	4.2
	Se07 肝及び肝内胆管	67	44	23	20.4	27.1	13.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	55	22	33	16.7	13.5	19.8
	Se09 膵の悪性新生物	80	40	40	24.3	24.6	24.0
	Se10 気管、気管支及び肺	158	116	42	48.1	71.4	25.2
	Se11 乳房の悪性新生物	30	-	30	9.1	-	18.0
	Se12 子宮の悪性新生物	24	.	24	14.4	.	14.4
	Se13 白血病	15	7	8	4.6	4.3	4.8
	Se14 糖尿病	50	16	34	15.2	9.9	20.4
	Se15 高血圧性疾患	16	7	9	4.9	4.3	5.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	487	226	261	148.1	139.1	156.9
	Se17 急性心筋梗塞	170	83	87	51.7	51.1	52.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	71	45	26	21.6	27.7	15.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	58	29	29	17.6	17.9	17.4
	Se20 心不全	140	53	87	42.6	32.6	52.3
	Se21 脳血管疾患	300	152	148	91.2	93.6	89.0
	Se22 くも膜下出血	33	10	23	10.0	6.2	13.8
	Se23 脳内出血	86	49	37	26.2	30.2	22.2
	Se24 脳梗塞	179	91	88	54.4	56.0	52.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	46	24	22	14.0	14.8	13.2
	Se26 肺炎	243	133	110	73.9	81.9	66.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	52	43	9	15.8	26.5	5.4
	Se28 喘息	6	1	5	1.8	0.6	3.0
	Se29 肝疾患	50	30	20	15.2	18.5	12.0
	Se30 腎不全	69	33	36	21.0	20.3	21.6
	Se31 老衰	163	45	118	49.6	27.7	70.9
	Se32 不慮の事故	96	52	44	29.2	32.0	26.4
	Se33 交通事故	12	9	3	3.6	5.5	1.8
Se34 自殺	71	52	19	21.6	32.0	11.4	
07204 いわき市	死亡総数	4,090	2,119	1,971	1254.0	1336.3	1176.1
	Se01 結核	4	3	1	1.2	1.9	0.6
	Se02 悪性新生物	1,072	648	424	328.7	408.6	253.0
	Se03 食道の悪性新生物	30	22	8	9.2	13.9	4.8
	Se04 胃の悪性新生物	137	95	42	42.0	59.9	25.1
	Se05 結腸の悪性新生物	95	43	52	29.1	27.1	31.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	40	31	9	12.3	19.5	5.4
	Se07 肝及び肝内胆管	74	52	22	22.7	32.8	13.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	63	29	34	19.3	18.3	20.3
	Se09 膵の悪性新生物	99	65	34	30.4	41.0	20.3
	Se10 気管、気管支及び肺	219	157	62	67.1	99.0	37.0
	Se11 乳房の悪性新生物	35	-	35	10.7	-	20.9
	Se12 子宮の悪性新生物	17	.	17	10.1	.	10.1
	Se13 白血病	17	13	4	5.2	8.2	2.4
	Se14 糖尿病	47	20	27	14.4	12.6	16.1
	Se15 高血圧性疾患	17	2	15	5.2	1.3	9.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	724	351	373	222.0	221.3	222.6
	Se17 急性心筋梗塞	249	143	106	76.3	90.2	63.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	65	32	33	19.9	20.2	19.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	76	36	40	23.3	22.7	23.9
	Se20 心不全	280	116	164	85.8	73.2	97.9
	Se21 脳血管疾患	445	217	228	136.4	136.8	136.0
	Se22 くも膜下出血	42	17	25	12.9	10.7	14.9
	Se23 脳内出血	104	59	45	31.9	37.2	26.9
	Se24 脳梗塞	286	136	150	87.7	85.8	89.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	54	31	23	16.6	19.5	13.7
	Se26 肺炎	356	219	137	109.1	138.1	81.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	46	40	6	14.1	25.2	3.6
	Se28 喘息	11	7	4	3.4	4.4	2.4
	Se29 肝疾患	32	17	15	9.8	10.7	9.0
	Se30 腎不全	78	33	45	23.9	20.8	26.9
	Se31 老衰	323	81	242	99.0	51.1	144.4
	Se32 不慮の事故	136	83	53	41.7	52.3	31.6
	Se33 交通事故	24	17	7	7.4	10.7	4.2
Se34 自殺	72	53	19	22.1	33.4	11.3	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	699	352	347	1114.4	1134.6	1094.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	167	105	62	266.2	338.4	195.6
	Se03 食道の悪性新生物	7	5	2	11.2	16.1	6.3
	Se04 胃の悪性新生物	20	16	4	31.9	51.6	12.6
	Se05 結腸の悪性新生物	12	7	5	19.1	22.6	15.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	12	8	4	19.1	25.8	12.6
	Se07 肝及び肝内胆管	16	13	3	25.5	41.9	9.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	9	2	7	14.3	6.4	22.1
	Se09 膵の悪性新生物	13	6	7	20.7	19.3	22.1
	Se10 気管、気管支及び肺	34	26	8	54.2	83.8	25.2
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	4.8	-	9.5
	Se12 子宮の悪性新生物	4	.	4	12.6	.	12.6
	Se13 白 血 病	5	1	4	8.0	3.2	12.6
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	3.2	3.2	3.2
	Se15 高血圧性疾患	4	2	2	6.4	6.4	6.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	134	62	72	213.6	199.8	227.1
	Se17 急性心筋梗塞	50	28	22	79.7	90.2	69.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	9	3	19.1	29.0	9.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	10	6	4	15.9	19.3	12.6
	Se20 心 不 全	45	11	34	71.7	35.5	107.3
	Se21 脳血管疾患	109	39	70	173.8	125.7	220.8
	Se22 くも膜下出血	14	4	10	22.3	12.9	31.5
	Se23 脳内出血	14	6	8	22.3	19.3	25.2
	Se24 脳 梗 塞	79	27	52	125.9	87.0	164.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	3	4	11.2	9.7	12.6
	Se26 肺 炎	62	30	32	98.8	96.7	100.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	9	8	1	14.3	25.8	3.2
	Se28 喘 息	1	-	1	1.6	-	3.2
	Se29 肝 疾 患	7	3	4	11.2	9.7	12.6
	Se30 腎 不 全	6	5	1	9.6	16.1	3.2
	Se31 老 衰	19	6	13	30.3	19.3	41.0
	Se32 不慮の事故	32	20	12	51.0	64.5	37.9
	Se33 交通事故	3	3	-	4.8	9.7	-
Se34 自 殺	13	10	3	20.7	32.2	9.5	
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数	796	424	372	1034.6	1124.1	948.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	209	125	84	271.6	331.4	214.2
	Se03 食道の悪性新生物	6	4	2	7.8	10.6	5.1
	Se04 胃の悪性新生物	34	22	12	44.2	58.3	30.6
	Se05 結腸の悪性新生物	18	12	6	23.4	31.8	15.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	9	8	1	11.7	21.2	2.5
	Se07 肝及び肝内胆管	15	10	5	19.5	26.5	12.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	6	-	7.8	15.9	-
	Se09 膵の悪性新生物	17	8	9	22.1	21.2	22.9
	Se10 気管、気管支及び肺	37	22	15	48.1	58.3	38.2
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	7.8	-	15.3
	Se12 子宮の悪性新生物	8	.	8	20.4	.	20.4
	Se13 白 血 病	2	1	1	2.6	2.7	2.5
	Se14 糖 尿 病	8	6	2	10.4	15.9	5.1
	Se15 高血圧性疾患	9	3	6	11.7	8.0	15.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	144	66	78	187.2	175.0	198.9
	Se17 急性心筋梗塞	60	31	29	78.0	82.2	73.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	16	6	10	20.8	15.9	25.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	9	10	24.7	23.9	25.5
	Se20 心 不 全	31	13	18	40.3	34.5	45.9
	Se21 脳血管疾患	86	40	46	111.8	106.1	117.3
	Se22 くも膜下出血	11	3	8	14.3	8.0	20.4
	Se23 脳内出血	26	15	11	33.8	39.8	28.0
	Se24 脳 梗 塞	47	21	26	61.1	55.7	66.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	8	3	14.3	21.2	7.6
	Se26 肺 炎	63	29	34	81.9	76.9	86.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	13	1	18.2	34.5	2.5
	Se28 喘 息	1	-	1	1.3	-	2.5
	Se29 肝 疾 患	4	2	2	5.2	5.3	5.1
	Se30 腎 不 全	19	11	8	24.7	29.2	20.4
	Se31 老 衰	56	16	40	72.8	42.4	102.0
	Se32 不慮の事故	39	22	17	50.7	58.3	43.3
	Se33 交通事故	3	3	-	3.9	8.0	-
Se34 自 殺	20	19	1	26.0	50.4	2.5	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	784	376	408	1573.7	1594.4	1555.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	203	121	82	407.5	513.1	312.5
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	10.0	21.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	30	16	14	60.2	67.8	53.4
	Se05 結腸の悪性新生物	15	9	6	30.1	38.2	22.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	11	7	4	22.1	29.7	15.2
	Se07 肝及び肝内胆管	15	12	3	30.1	50.9	11.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	10	6	4	20.1	25.4	15.2
	Se09 膵の悪性新生物	19	9	10	38.1	38.2	38.1
	Se10 気管、気管支及び肺	43	31	12	86.3	131.5	45.7
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	6.0	-	11.4
	Se12 子宮の悪性新生物	4	-	4	15.2	-	15.2
	Se13 白 血 病	1	1	-	2.0	4.2	-
	Se14 糖 尿 病	3	2	1	6.0	8.5	3.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	2.0	-	3.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	133	62	71	267.0	262.9	270.6
	Se17 急性心筋梗塞	49	27	22	98.4	114.5	83.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	3	2	10.0	12.7	7.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	10	9	38.1	42.4	34.3
	Se20 心 不 全	44	11	33	88.3	46.6	125.8
	Se21 脳血管疾患	93	40	53	186.7	169.6	202.0
	Se22 くも膜下出血	6	2	4	12.0	8.5	15.2
	Se23 脳内出血	25	10	15	50.2	42.4	57.2
	Se24 脳 梗 塞	61	28	33	122.4	118.7	125.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	13	5	8	26.1	21.2	30.5
	Se26 肺 炎	77	39	38	154.6	165.4	144.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	15	9	6	30.1	38.2	22.9
	Se28 喘 息	2	1	1	4.0	4.2	3.8
	Se29 肝 疾 患	8	7	1	16.1	29.7	3.8
	Se30 腎 不 全	19	8	11	38.1	33.9	41.9
	Se31 老 衰	61	11	50	122.4	46.6	190.6
	Se32 不慮の事故	27	15	12	54.2	63.6	45.7
	Se33 交通事故	4	3	1	8.0	12.7	3.8
Se34 自 殺	11	6	5	22.1	25.4	19.1	
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	443	213	230	1248.9	1222.0	1274.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	129	77	52	363.7	441.8	288.2
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	8.5	11.5	5.5
	Se04 胃の悪性新生物	17	13	4	47.9	74.6	22.2
	Se05 結腸の悪性新生物	10	6	4	28.2	34.4	22.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	2	2	11.3	11.5	11.1
	Se07 肝及び肝内胆管	7	5	2	19.7	28.7	11.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	19.7	17.2	22.2
	Se09 膵の悪性新生物	12	5	7	33.8	28.7	38.8
	Se10 気管、気管支及び肺	25	16	9	70.5	91.8	49.9
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	11.3	-	22.2
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	16.6	-	16.6
	Se13 白 血 病	3	3	-	8.5	17.2	-
	Se14 糖 尿 病	5	2	3	14.1	11.5	16.6
	Se15 高血圧性疾患	6	1	5	16.9	5.7	27.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	73	37	36	205.8	212.3	199.5
	Se17 急性心筋梗塞	36	18	18	101.5	103.3	99.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	3	3	16.9	17.2	16.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	6	3	25.4	34.4	16.6
	Se20 心 不 全	15	8	7	42.3	45.9	38.8
	Se21 脳血管疾患	46	21	25	129.7	120.5	138.6
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	8.5	5.7	11.1
	Se23 脳内出血	14	7	7	39.5	40.2	38.8
	Se24 脳 梗 塞	26	10	16	73.3	57.4	88.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	8	1	25.4	45.9	5.5
	Se26 肺 炎	48	23	25	135.3	132.0	138.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	3	2	14.1	17.2	11.1
	Se28 喘 息	1	-	1	2.8	-	5.5
	Se29 肝 疾 患	3	2	1	8.5	11.5	5.5
	Se30 腎 不 全	5	-	5	14.1	-	27.7
	Se31 老 衰	23	5	18	64.8	28.7	99.8
	Se32 不慮の事故	11	7	4	31.0	40.2	22.2
	Se33 交通事故	2	2	-	5.6	11.5	-
Se34 自 殺	6	4	2	16.9	22.9	11.1	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	791	406	385	1402.8	1475.2	1333.8
	Se01 結核	2	1	1	3.5	3.6	3.5
	Se02 悪性新生物	177	101	76	313.9	367.0	263.3
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	7.1	10.9	3.5
	Se04 胃の悪性新生物	20	14	6	35.5	50.9	20.8
	Se05 結腸の悪性新生物	18	8	10	31.9	29.1	34.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	10	4	6	17.7	14.5	20.8
	Se07 肝及び肝内胆管	9	5	4	16.0	18.2	13.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	15	10	5	26.6	36.3	17.3
	Se09 膵の悪性新生物	12	6	6	21.3	21.8	20.8
	Se10 気管、気管支及び肺	37	31	6	65.6	112.6	20.8
	Se11 乳房の悪性新生物	9	-	9	16.0	-	31.2
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	6.9	.	6.9
	Se13 白血病	4	3	1	7.1	10.9	3.5
	Se14 糖尿病	18	11	7	31.9	40.0	24.3
	Se15 高血圧性疾患	5	-	5	8.9	-	17.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	146	63	83	258.9	228.9	287.6
	Se17 急性心筋梗塞	63	30	33	111.7	109.0	114.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	4	5	16.0	14.5	17.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	24	10	14	42.6	36.3	48.5
	Se20 心不全	43	16	27	76.3	58.1	93.5
	Se21 脳血管疾患	81	42	39	143.7	152.6	135.1
	Se22 くも膜下出血	10	6	4	17.7	21.8	13.9
	Se23 脳内出血	12	5	7	21.3	18.2	24.3
	Se24 脳梗塞	59	31	28	104.6	112.6	97.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	10	-	17.7	36.3	-
	Se26 肺炎	66	39	27	117.1	141.7	93.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	12	2	24.8	43.6	6.9
	Se28 喘息	4	3	1	7.1	10.9	3.5
	Se29 肝疾患	10	4	6	17.7	14.5	20.8
	Se30 腎不全	12	6	6	21.3	21.8	20.8
	Se31 老衰	56	16	40	99.3	58.1	138.6
	Se32 不慮の事故	34	22	12	60.3	79.9	41.6
	Se33 交通事故	3	3	-	5.3	10.9	-
Se34 自殺	15	9	6	26.6	32.7	20.8	
07211 田村市	死亡総数	531	275	256	1403.5	1498.1	1314.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	126	75	51	333.0	408.6	261.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	2.6	5.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	20	11	9	52.9	59.9	46.2
	Se05 結腸の悪性新生物	10	7	3	26.4	38.1	15.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	3	1	10.6	16.3	5.1
	Se07 肝及び肝内胆管	10	8	2	26.4	43.6	10.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	9	2	7	23.8	10.9	35.9
	Se09 膵の悪性新生物	7	6	1	18.5	32.7	5.1
	Se10 気管、気管支及び肺	23	15	8	60.8	81.7	41.1
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	5.3	-	10.3
	Se12 子宮の悪性新生物	1	.	1	5.1	.	5.1
	Se13 白血病	4	2	2	10.6	10.9	10.3
	Se14 糖尿病	6	2	4	15.9	10.9	20.5
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	111	51	60	293.4	277.8	308.1
	Se17 急性心筋梗塞	43	28	15	113.7	152.5	77.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	12	3	9	31.7	16.3	46.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	15	6	9	39.6	32.7	46.2
	Se20 心不全	36	13	23	95.2	70.8	118.1
	Se21 脳血管疾患	71	42	29	187.7	228.8	148.9
	Se22 くも膜下出血	6	1	5	15.9	5.4	25.7
	Se23 脳内出血	21	12	9	55.5	65.4	46.2
	Se24 脳梗塞	43	28	15	113.7	152.5	77.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	7.9	5.4	10.3
	Se26 肺炎	46	27	19	121.6	147.1	97.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	13	11	2	34.4	59.9	10.3
	Se28 喘息	1	-	1	2.6	-	5.1
	Se29 肝疾患	4	2	2	10.6	10.9	10.3
	Se30 腎不全	9	3	6	23.8	16.3	30.8
	Se31 老衰	27	5	22	71.4	27.2	113.0
	Se32 不慮の事故	8	4	4	21.1	21.8	20.5
	Se33 交通事故	1	-	1	2.6	-	5.1
Se34 自殺	14	11	3	37.0	59.9	15.4	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	776	403	373	1219.1	1289.4	1151.3
	Se01 結 核	1	1	-	1.6	3.2	-
	Se02 悪性新生物	189	114	75	296.9	364.8	231.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	3.1	6.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	24	18	6	37.7	57.6	18.5
	Se05 結腸の悪性新生物	14	7	7	22.0	22.4	21.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	7	1	12.6	22.4	3.1
	Se07 肝及び肝内胆管	10	3	7	15.7	9.6	21.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	18	8	10	28.3	25.6	30.9
	Se09 膵の悪性新生物	12	7	5	18.9	22.4	15.4
	Se10 気管、気管支及び肺	44	32	12	69.1	102.4	37.0
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	6.3	-	12.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	6.2	.	6.2
	Se13 白血 病	2	2	-	3.1	6.4	-
	Se14 糖 尿 病	12	9	3	18.9	28.8	9.3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	154	75	79	241.9	240.0	243.8
	Se17 急性心筋梗塞	70	40	30	110.0	128.0	92.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	2	5	11.0	6.4	15.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	13	3	10	20.4	9.6	30.9
	Se20 心 不 全	54	24	30	84.8	76.8	92.6
	Se21 脳血管疾患	97	45	52	152.4	144.0	160.5
	Se22 くも膜下出血	14	4	10	22.0	12.8	30.9
	Se23 脳内出血	20	9	11	31.4	28.8	34.0
	Se24 脳 梗 塞	61	31	30	95.8	99.2	92.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	4	5	14.1	12.8	15.4
	Se26 肺 炎	58	27	31	91.1	86.4	95.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	11.0	22.4	-
	Se28 喘 息	2	1	1	3.1	3.2	3.1
	Se29 肝 疾 患	10	8	2	15.7	25.6	6.2
	Se30 腎 不 全	9	4	5	14.1	12.8	15.4
	Se31 老 衰	68	22	46	106.8	70.4	142.0
	Se32 不慮の事故	34	21	13	53.4	67.2	40.1
	Se33 交通事故	6	2	4	9.4	6.4	12.3
Se34 自 殺	15	7	8	23.6	22.4	24.7	
07213 伊達市	死 亡 総 数	804	404	400	1292.9	1336.3	1251.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	217	126	91	349.0	416.8	284.8
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	6.4	9.9	3.1
	Se04 胃の悪性新生物	32	20	12	51.5	66.2	37.6
	Se05 結腸の悪性新生物	17	9	8	27.3	29.8	25.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	4	3	11.3	13.2	9.4
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	8.0	13.2	3.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	12	5	7	19.3	16.5	21.9
	Se09 膵の悪性新生物	20	8	12	32.2	26.5	37.6
	Se10 気管、気管支及び肺	50	37	13	80.4	122.4	40.7
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	12.9	-	25.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	6.3	.	6.3
	Se13 白血 病	8	4	4	12.9	13.2	12.5
	Se14 糖 尿 病	13	8	5	20.9	26.5	15.6
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	3.2	-	6.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	139	71	68	223.5	234.9	212.8
	Se17 急性心筋梗塞	59	33	26	94.9	109.2	81.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	4	4	12.9	13.2	12.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	13	8	5	20.9	26.5	15.6
	Se20 心 不 全	44	17	27	70.8	56.2	84.5
	Se21 脳血管疾患	97	44	53	156.0	145.5	165.9
	Se22 くも膜下出血	11	3	8	17.7	9.9	25.0
	Se23 脳内出血	28	17	11	45.0	56.2	34.4
	Se24 脳 梗 塞	57	23	34	91.7	76.1	106.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	2	4	9.6	6.6	12.5
	Se26 肺 炎	54	32	22	86.8	105.8	68.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	7	3	16.1	23.2	9.4
	Se28 喘 息	1	1	-	1.6	3.3	-
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	6.4	9.9	3.1
	Se30 腎 不 全	9	3	6	14.5	9.9	18.8
	Se31 老 衰	74	19	55	119.0	62.8	172.1
	Se32 不慮の事故	10	5	5	16.1	16.5	15.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	13	7	6	20.9	23.2	18.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	360	182	178	1181.0	1216.5	1146.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	74	43	31	242.8	287.4	199.7
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	16.4	33.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	8	1	29.5	53.5	6.4
	Se05 結腸の悪性新生物	8	4	4	26.2	26.7	25.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	4	1	3	13.1	6.7	19.3
	Se07 肝及び肝内胆管	8	3	5	26.2	20.1	32.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	3	3	19.7	20.1	19.3
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	16.4	13.4	19.3
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	16.4	20.1	12.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	3.3	-	6.4
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	6.4	-	6.4
	Se13 白血 病	2	1	1	6.6	6.7	6.4
	Se14 糖 尿 病	6	2	4	19.7	13.4	25.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	3.3	-	6.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	95	51	44	311.7	340.9	283.5
	Se17 急性心筋梗塞	34	23	11	111.5	153.7	70.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	2	7	29.5	13.4	45.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	5	3	26.2	33.4	19.3
	Se20 心 不 全	41	19	22	134.5	127.0	141.7
	Se21 脳血管疾患	26	10	16	85.3	66.8	103.1
	Se22 くも膜下出血	5	-	5	16.4	-	32.2
	Se23 脳内出血	8	6	2	26.2	40.1	12.9
	Se24 脳 梗 塞	13	4	9	42.6	26.7	58.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	9.8	13.4	6.4
	Se26 肺 炎	38	22	16	124.7	147.0	103.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	23.0	46.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	1	3	13.1	6.7	19.3
	Se30 腎 不 全	7	2	5	23.0	13.4	32.2
	Se31 老 衰	16	4	12	52.5	26.7	77.3
	Se32 不慮の事故	14	6	8	45.9	40.1	51.5
	Se33 交通事故	2	2	-	6.6	13.4	-
Se34 自 殺	8	7	1	26.2	46.8	6.4	
07301 桑 折 町	死 亡 総 数	169	87	82	1397.2	1522.8	1284.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	42	25	17	347.2	437.6	266.3
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	24.8	52.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	6	1	57.9	105.0	15.7
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	33.1	35.0	31.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	16.5	35.0	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	8.3	-	15.7
	Se09 膵の悪性新生物	5	1	4	41.3	17.5	62.7
	Se10 気管、気管支及び肺	11	6	5	90.9	105.0	78.3
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	8.3	-	15.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	2	1	1	16.5	17.5	15.7
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	16.5	-	31.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	14	12	214.9	245.1	188.0
	Se17 急性心筋梗塞	12	9	3	99.2	157.5	47.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	8.3	-	15.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	1	3	33.1	17.5	47.0
	Se20 心 不 全	5	3	2	41.3	52.5	31.3
	Se21 脳血管疾患	13	5	8	107.5	87.5	125.3
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	8.3	-	15.7
	Se23 脳内出血	3	1	2	24.8	17.5	31.3
	Se24 脳 梗 塞	9	4	5	74.4	70.0	78.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	16.5	17.5	15.7
	Se26 肺 炎	11	9	2	90.9	157.5	31.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	7	-	57.9	122.5	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	2	1	24.8	35.0	15.7
	Se30 腎 不 全	1	-	1	8.3	-	15.7
	Se31 老 衰	23	4	19	190.1	70.0	297.7
	Se32 不慮の事故	3	1	2	24.8	17.5	31.3
	Se33 交通事故	1	-	1	8.3	-	15.7
Se34 自 殺	1	-	1	8.3	-	15.7	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	145	80	65	1525.5	1755.9	1313.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	47	26	21	494.5	570.7	424.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	5	2	73.6	109.7	40.4
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3	-	31.6	65.8	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	31.6	21.9	40.4
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	52.6	87.8	20.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	-	3	31.6	-	60.6
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	31.6	21.9	40.4
	Se10 気管、気管支及び肺	8	4	4	84.2	87.8	80.8
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	21.0	-	40.4
	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)	30	19	11	315.6	417.0	222.3
	Se17 急性心筋梗塞	11	9	2	115.7	197.5	40.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	21.0	43.9	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	2	2	42.1	43.9	40.4
	Se20 心不全	11	6	5	115.7	131.7	101.0
	Se21 脳血管疾患	15	11	4	157.8	241.4	80.8
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	10.5	-	20.2
	Se23 脳内出血	5	5	-	52.6	109.7	-
	Se24 脳梗塞	9	6	3	94.7	131.7	60.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	21.0	21.9	20.2
	Se26 肺炎	4	2	2	42.1	43.9	40.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	21.0	21.9	20.2
	Se30 腎不全	3	1	2	31.6	21.9	40.4
	Se31 老衰	12	5	7	126.2	109.7	141.4
	Se32 不慮の事故	5	4	1	52.6	87.8	20.2
	Se33 交通事故	1	1	-	10.5	21.9	-
Se34 自殺	4	-	4	42.1	-	80.8	
07308 川俣町	死亡総数	219	99	120	1531.3	1408.3	1650.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	48	28	20	335.6	398.3	275.0
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	35.0	56.9	13.8
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	14.0	28.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	5	-	5	35.0	-	68.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	21.0	28.4	13.8
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	14.0	14.2	13.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	-	3	21.0	-	41.3
	Se09 膵の悪性新生物	5	4	1	35.0	56.9	13.8
	Se10 気管、気管支及び肺	12	8	4	83.9	113.8	55.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	13.8	-	13.8
	Se13 白血病	1	-	1	7.0	-	13.8
	Se14 糖尿病	2	-	2	14.0	-	27.5
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	7.0	-	13.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	47	19	28	328.6	270.3	385.0
	Se17 急性心筋梗塞	18	9	9	125.9	128.0	123.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	35.0	14.2	55.0
	Se20 心不全	22	9	13	153.8	128.0	178.8
	Se21 脳血管疾患	34	16	18	237.7	227.6	247.5
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	7.0	-	13.8
	Se23 脳内出血	6	4	2	42.0	56.9	27.5
	Se24 脳梗塞	26	12	14	181.8	170.7	192.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	5	1	42.0	71.1	13.8
	Se26 肺炎	9	6	3	62.9	85.3	41.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	14.0	28.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	4	3	1	28.0	42.7	13.8
	Se30 腎不全	4	2	2	28.0	28.4	27.5
	Se31 老衰	18	1	17	125.9	14.2	233.8
	Se32 不慮の事故	2	2	-	14.0	28.4	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	2	2	-	14.0	28.4	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	112	62	50	1330.5	1482.5	1180.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	11	9	237.6	263.0	212.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	35.6	47.8	23.6
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	35.6	23.9	47.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	47.5	47.8	47.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	23.8	47.8	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	11.9	23.9	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	23.8	-	47.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	11.9	23.9	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	12	15	320.7	286.9	354.1
	Se17 急性心筋梗塞	12	7	5	142.6	167.4	118.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	23.8	47.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	-	3	35.6	-	70.8
	Se20 心 不 全	7	2	5	83.2	47.8	118.0
	Se21 脳血管疾患	8	5	3	95.0	119.6	70.8
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	23.8	23.9	23.6
	Se23 脳内出血	5	3	2	59.4	71.7	47.2
	Se24 脳 梗 塞	1	1	-	11.9	23.9	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	25	14	11	297.0	334.8	259.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	11.9	23.9	-
	Se28 喘 息	1	1	-	11.9	23.9	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	1	-	1	11.9	-	23.6
	Se32 不慮の事故	6	3	3	71.3	71.7	70.8
	Se33 交通事故	1	1	-	11.9	23.9	-
Se34 自 殺	5	5	-	59.4	119.6	-	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	135	74	61	1073.3	1196.6	954.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	47	25	22	373.7	404.3	344.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	8.0	16.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	5	5	79.5	80.9	78.2
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	39.8	48.5	31.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	8.0	16.2	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	15.9	16.2	15.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	31.8	32.3	31.3
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	15.9	16.2	15.6
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	63.6	97.0	31.3
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	15.9	-	31.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	31.3	-	31.3
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	2	1	23.9	32.3	15.6
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	23.9	16.2	31.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	15	12	214.7	242.6	187.7
	Se17 急性心筋梗塞	13	8	5	103.4	129.4	78.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	8.0	16.2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	15.9	16.2	15.6
	Se20 心 不 全	9	4	5	71.6	64.7	78.2
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	55.7	48.5	62.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	55.7	48.5	62.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	15.9	32.3	-
	Se26 肺 炎	7	5	2	55.7	80.9	31.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	3	3	-	23.9	48.5	-
	Se31 老 衰	3	1	2	23.9	16.2	31.3
	Se32 不慮の事故	8	2	6	63.6	32.3	93.8
	Se33 交通事故	1	-	1	8.0	-	15.6
Se34 自 殺	5	5	-	39.8	80.9	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	90	39	51	1543.7	1352.8	1730.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	15	6	360.2	520.3	203.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	34.3	69.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	17.2	-	33.9
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	17.2	-	33.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	34.3	34.7	33.9
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	51.5	69.4	33.9
	Se10 気管、気管支及び肺	7	7	-	120.1	242.8	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	33.9	-	33.9
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	17.2	-	33.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	1	10	188.7	34.7	339.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	51.5	-	101.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	17.2	-	33.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	34.3	34.7	33.9
	Se20 心 不 全	3	-	3	51.5	-	101.8
	Se21 脳血管疾患	15	4	11	257.3	138.7	373.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	1	3	68.6	34.7	101.8
	Se24 脳 梗 塞	11	3	8	188.7	104.1	271.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se26 肺 炎	11	5	6	188.7	173.4	203.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	34.3	34.7	33.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	34.3	34.7	33.9
	Se31 老 衰	7	2	5	120.1	69.4	169.7
	Se32 不慮の事故	1	1	-	17.2	34.7	-
	Se33 交通事故	1	1	-	17.2	34.7	-
Se34 自 殺	2	2	-	34.3	69.4	-	
07362 下 郷 町	死 亡 総 数	83	42	41	1381	1440	1326
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	14	4	299.5	479.9	129.3
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.6	34.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	33.3	68.6	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	33.3	34.3	32.3
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	83.2	171.4	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	-	1	16.6	-	32.3
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	16.6	-	32.3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	3	13	266.2	102.8	420.3
	Se17 急性心筋梗塞	6	2	4	99.8	68.6	129.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	33.3	-	64.7
	Se20 心 不 全	3	-	3	49.9	-	97.0
	Se21 脳血管疾患	9	5	4	149.8	171.4	129.3
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	16.6	-	32.3
	Se23 脳内出血	4	2	2	66.6	68.6	64.7
	Se24 脳 梗 塞	4	3	1	66.6	102.8	32.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	33.3	-	64.7
	Se26 肺 炎	7	4	3	116.5	137.1	97.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	16.6	34.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	16.6	34.3	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	33.3	34.3	32.3
	Se31 老 衰	5	3	2	83.2	102.8	64.7
	Se32 不慮の事故	4	3	1	66.6	102.8	32.3
	Se33 交通事故	1	1	-	16.6	34.3	-
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

平成 26 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	7	5	2	1136.4	1612.9	653.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	2	1	1	324.7	322.6	326.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	162.3	322.6	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	-	-	-	-	-	-
	Se22 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	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	2	2	-	324.7	645.2	-
	Se33 交通事故	2	2	-	324.7	645.2	-
Se34 自 殺	1	1	-	162.3	322.6	-	
07367 只 見 町	死 亡 総 数	92	46	46	2028.2	2079.6	1979.3
	Se01 結 核	1	1	-	22.0	45.2	-
	Se02 悪性新生物	21	9	12	463.0	406.9	516.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	44.1	45.2	43.0
	Se05 結腸の悪性新生物	5	1	4	110.2	45.2	172.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	22.0	45.2	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	44.1	-	86.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	66.1	45.2	86.1
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	66.1	90.4	43.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	43.0	-	43.0
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	22.0	-	43.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	7	6	286.6	316.5	258.2
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	44.1	45.2	43.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	66.1	90.4	43.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	44.1	45.2	43.0
	Se20 心 不 全	5	2	3	110.2	90.4	129.1
	Se21 脳血管疾患	8	3	5	176.4	135.6	215.1
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	44.1	-	86.1
	Se23 脳内出血	3	2	1	66.1	90.4	43.0
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	66.1	45.2	86.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	44.1	90.4	-
	Se26 肺 炎	5	3	2	110.2	135.6	86.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	88.2	180.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	22.0	-	43.0
	Se30 腎 不 全	2	2	-	44.1	90.4	-
	Se31 老 衰	11	3	8	242.5	135.6	344.2
	Se32 不慮の事故	5	1	4	110.2	45.2	172.1
	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

平成 26 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	304	145	159	1840.6	1803.0	1876.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	81	52	29	490.4	646.6	342.2
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	30.3	49.7	11.8
	Se04 胃の悪性新生物	10	6	4	60.5	74.6	47.2
	Se05 結腸の悪性新生物	9	5	4	54.5	62.2	47.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	18.2	37.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.1	12.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	42.4	37.3	47.2
	Se09 膵の悪性新生物	7	5	2	42.4	62.2	23.6
	Se10 気管、気管支及び肺	15	10	5	90.8	124.3	59.0
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	6.1	-	11.8
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	11.8	-	11.8
	Se13 白血病	2	2	-	12.1	24.9	-
	Se14 糖尿病	5	1	4	30.3	12.4	47.2
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	6.1	12.4	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	18	26	266.4	223.8	306.8
	Se17 急性心筋梗塞	20	8	12	121.1	99.5	141.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	12.1	24.9	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	36.3	37.3	35.4
	Se20 心不全	8	1	7	48.4	12.4	82.6
	Se21 脳血管疾患	23	8	15	139.3	99.5	177.0
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	6.1	12.4	-
	Se23 脳内出血	5	1	4	30.3	12.4	47.2
	Se24 脳梗塞	17	6	11	102.9	74.6	129.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	12.1	12.4	11.8
	Se26 肺炎	19	13	6	115.0	161.7	70.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	18.2	24.9	11.8
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	12.1	24.9	-
	Se30 腎不全	6	2	4	36.3	24.9	47.2
	Se31 老衰	39	13	26	236.1	161.7	306.8
	Se32 不慮の事故	14	5	9	84.8	62.2	106.2
	Se33 交通事故	1	-	1	6.1	-	11.8
Se34 自殺	5	4	1	30.3	49.7	11.8	
07402 北塩原村	死亡総数	36	16	20	1222.0	1084.0	1360.5
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	6	5	373.4	406.5	340.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	135.8	203.3	68.0
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	33.9	67.8	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	67.9	135.5	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se14 糖尿病	2	-	2	67.9	-	136.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	2	5	237.6	135.5	340.1
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se20 心不全	5	2	3	169.7	135.5	204.1
	Se21 脳血管疾患	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se24 脳梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	1	-	1	33.9	-	68.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	67.9	135.5	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	33.9	67.8	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	2	2	135.8	135.5	136.1
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	33.9	67.8	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	153	74	79	2290.4	2322.7	2261.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	38	26	12	568.9	816.1	343.4
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	44.9	94.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	4	3	104.8	125.5	85.9
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	29.9	31.4	28.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	15.0	31.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	29.9	31.4	28.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	3	2	74.9	94.2	57.2
	Se09 膵の悪性新生物	8	6	2	119.8	188.3	57.2
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	29.9	62.8	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	15.0	-	28.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	15.0	31.4	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	15.0	-	28.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	4	12	239.5	125.5	343.4
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	74.9	62.8	85.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	15.0	-	28.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	29.9	31.4	28.6
	Se20 心不全	6	-	6	89.8	-	171.7
	Se21 脳血管疾患	19	9	10	284.4	282.5	286.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	59.9	94.2	28.6
	Se24 脳梗塞	14	6	8	209.6	188.3	229.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	29.9	62.8	-
	Se26 肺炎	11	6	5	164.7	188.3	143.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	15.0	31.4	-
	Se30 腎不全	1	1	-	15.0	31.4	-
	Se31 老衰	26	3	23	389.2	94.2	658.3
	Se32 不慮の事故	2	1	1	29.9	31.4	28.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	3	-	44.9	94.2	-	
07407 磐梯町	死亡総数	53	23	30	1476.7	1340.3	1601.7
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	5	7	334.4	291.4	373.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	27.9	58.3	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	83.6	-	160.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	55.7	58.3	53.4
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	27.9	58.3	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	3	4	195.0	174.8	213.6
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	83.6	58.3	106.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	55.7	116.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	27.9	-	53.4
	Se20 心不全	1	-	1	27.9	-	53.4
	Se21 脳血管疾患	8	4	4	222.9	233.1	213.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	2	1	83.6	116.6	53.4
	Se24 脳梗塞	5	2	3	139.3	116.6	160.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	55.7	58.3	53.4
	Se26 肺炎	5	2	3	139.3	116.6	160.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	27.9	-	53.4
	Se30 腎不全	2	2	-	55.7	116.6	-
	Se31 老衰	4	-	4	111.5	-	213.6
	Se32 不慮の事故	2	1	1	55.7	58.3	53.4
	Se33 交通事故	1	1	-	27.9	58.3	-
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

平成 26 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	256	124	132	1706.0	1722.7	1690.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	61	36	25	406.5	500.1	320.2
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	13.3	13.9	12.8
	Se04 胃の悪性新生物	12	8	4	80.0	111.1	51.2
	Se05 結腸の悪性新生物	8	5	3	53.3	69.5	38.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	20.0	41.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	6	5	1	40.0	69.5	12.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	6	2	4	40.0	27.8	51.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	26.7	13.9	38.4
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	33.3	41.7	25.6
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	12.8	-	12.8
	Se13 白血 病	1	-	1	6.7	-	12.8
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	13.3	-	25.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	46	18	28	306.5	250.1	358.6
	Se17 急性心筋梗塞	11	6	5	73.3	83.4	64.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	13.3	13.9	12.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	2	4	40.0	27.8	51.2
	Se20 心 不 全	15	4	11	100.0	55.6	140.9
	Se21 脳血管疾患	20	9	11	133.3	125.0	140.9
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	5	3	2	33.3	41.7	25.6
	Se24 脳 梗 塞	15	6	9	100.0	83.4	115.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	13.3	13.9	12.8
	Se26 肺 炎	29	12	17	193.3	166.7	217.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	6	4	66.6	83.4	51.2
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	3	1	2	20.0	13.9	25.6
	Se30 腎 不 全	1	-	1	6.7	-	12.8
	Se31 老 衰	18	4	14	120.0	55.6	179.3
	Se32 不慮の事故	11	6	5	73.3	83.4	64.0
	Se33 交通事故	1	1	-	6.7	13.9	-
Se34 自 殺	1	1	-	6.7	13.9	-	
07421 会津坂下町	死 亡 総 数	232	122	110	1411.0	1550.4	1283.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	38	27	395.3	482.9	314.9
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	18.2	25.4	11.7
	Se04 胃の悪性新生物	11	8	3	66.9	101.7	35.0
	Se05 結腸の悪性新生物	6	4	2	36.5	50.8	23.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	6	2	4	36.5	25.4	46.7
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.1	12.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	3	4	42.6	38.1	46.7
	Se09 膵の悪性新生物	3	3	-	18.2	38.1	-
	Se10 気管、気管支及び肺	12	8	4	73.0	101.7	46.7
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	6.1	-	11.7
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	35.0	-	35.0
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	18.2	-	35.0
	Se15 高血圧性疾患	1	1	-	6.1	12.7	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	41	17	24	249.4	216.0	279.9
	Se17 急性心筋梗塞	11	6	5	66.9	76.2	58.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	8	4	4	48.7	50.8	46.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	6.1	12.7	-
	Se20 心 不 全	17	5	12	103.4	63.5	140.0
	Se21 脳血管疾患	17	9	8	103.4	114.4	93.3
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	6.1	12.7	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	12.2	-	23.3
	Se24 脳 梗 塞	14	8	6	85.1	101.7	70.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	2	4	36.5	25.4	46.7
	Se26 肺 炎	18	9	9	109.5	114.4	105.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	6	-	36.5	76.2	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	12.2	25.4	-
	Se30 腎 不 全	4	3	1	24.3	38.1	11.7
	Se31 老 衰	14	4	10	85.1	50.8	116.6
	Se32 不慮の事故	10	8	2	60.8	101.7	23.3
	Se33 交通事故	3	2	1	18.2	25.4	11.7
Se34 自 殺	5	3	2	30.4	38.1	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

平成 26 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	49	21	28	1549.7	1421.8	1661.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	8	4	379.5	541.6	237.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	31.6	67.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	63.3	67.7	59.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	94.9	135.4	59.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	31.6	67.7	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	63.3	135.4	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	3	4	221.4	203.1	237.4
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	94.9	135.4	59.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	31.6	-	59.3
	Se20 心 不 全	2	1	1	63.3	67.7	59.3
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	221.4	203.1	237.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	31.6	67.7	-
	Se24 脳 梗 塞	5	2	3	158.1	135.4	178.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	31.6	-	59.3
	Se26 肺 炎	4	1	3	126.5	67.7	178.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	31.6	67.7	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	31.6	-	59.3
	Se31 老 衰	6	1	5	189.8	67.7	296.7
	Se32 不慮の事故	1	-	1	31.6	-	59.3
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	80	38	42	2205.7	2145.7	2262.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	14	10	4	386.0	564.7	215.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	27.6	56.5	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	27.6	56.5	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	55.1	56.5	53.9
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	27.6	56.5	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	137.9	225.9	53.9
	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	3	2	1	82.7	112.9	53.9
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	7	9	441.1	395.3	484.9
	Se17 急性心筋梗塞	3	3	-	82.7	169.4	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	27.6	-	53.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	27.6	-	53.9
	Se20 心 不 全	8	2	6	220.6	112.9	323.3
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	110.3	56.5	161.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	27.6	-	53.9
	Se24 脳 梗 塞	3	1	2	82.7	56.5	107.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	55.1	56.5	53.9
	Se26 肺 炎	7	3	4	193.0	169.4	215.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	55.1	56.5	53.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	27.6	56.5	-
	Se30 腎 不 全	3	-	3	82.7	-	161.6
	Se31 老 衰	10	3	7	275.7	169.4	377.2
	Se32 不慮の事故	3	2	1	82.7	112.9	53.9
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	3	-	82.7	169.4	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	41	23	18	2383.7	2804.9	2000.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	9	8	1	523.3	975.6	111.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	58.1	-	111.1
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	174.4	365.9	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	4	3	407.0	487.8	333.3
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	116.3	-	222.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	116.3	122.0	111.1
	Se20 心 不 全	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se21 脳血管疾患	4	3	1	232.6	365.9	111.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	174.4	243.9	111.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	116.3	243.9	-
	Se26 肺 炎	5	-	5	290.7	-	555.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	58.1	122.0	-
	Se31 老 衰	3	-	3	174.4	-	333.3
	Se32 不慮の事故	3	2	1	174.4	243.9	111.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07445 金 山 町	死 亡 総 数	61	32	29	2805.9	3115.9	2528.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	13	6	874.0	1265.8	523.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	46.0	97.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	138.0	97.4	174.4
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	92.0	97.4	87.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	92.0	194.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	46.0	97.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	138.0	194.7	87.2
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	138.0	97.4	174.4
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	46.0	97.4	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	46.0	-	87.2
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	46.0	-	87.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	4	9	598.0	389.5	784.7
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	230.0	292.1	174.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	46.0	-	87.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	92.0	97.4	87.2
	Se20 心 不 全	5	-	5	230.0	-	435.9
	Se21 脳血管疾患	5	-	5	230.0	-	435.9
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	-	3	138.0	-	261.6
	Se24 脳 梗 塞	2	-	2	92.0	-	174.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	2	1	138.0	194.7	87.2
	Se26 肺 炎	3	3	-	138.0	292.1	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	46.0	97.4	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	92.0	194.7	-
	Se31 老 衰	2	1	1	92.0	97.4	87.2
	Se32 不慮の事故	1	-	1	46.0	-	87.2
	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

平成 26 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	45	27	18	3370.8	4192.5	2604.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	3	3	449.4	465.8	434.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	74.9	-	144.7
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S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	74.9	-	144.7
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	74.9	155.3	-
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	144.7	-	144.7
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	74.9	-	144.7
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	2	5	524.3	310.6	723.6
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	374.5	310.6	434.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	74.9	-	144.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	1	-	1	74.9	-	144.7
	Se21 脳血管疾患	4	3	1	299.6	465.8	144.7
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	149.8	155.3	144.7
	Se24 脳 梗 塞	2	2	-	149.8	310.6	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	74.9	155.3	-
	Se26 肺 炎	6	4	2	449.4	621.1	289.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	3	2	1	224.7	310.6	144.7
	Se32 不慮の事故	3	3	-	224.7	465.8	-
	Se33 交通事故	1	1	-	74.9	155.3	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07447 会 津 美 里 町	死 亡 総 数	369	190	179	1743.6	1888.5	1612.3
	Se01 結 核	2	2	-	9.5	19.9	-
	Se02 悪性新生物	95	59	36	448.9	586.4	324.3
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	18.9	29.8	9.0
	Se04 胃の悪性新生物	17	14	3	80.3	139.2	27.0
	Se05 結腸の悪性新生物	8	5	3	37.8	49.7	27.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	14.2	9.9	18.0
	Se07 肝及び肝内胆管	10	8	2	47.3	79.5	18.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	1	6	33.1	9.9	54.0
	Se09 膵の悪性新生物	8	4	4	37.8	39.8	36.0
	Se10 気管、気管支及び肺	21	13	8	99.2	129.2	72.1
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	9.5	-	18.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	9.0	-	9.0
	Se13 白 血 病	2	1	1	9.5	9.9	9.0
	Se14 糖 尿 病	6	4	2	28.4	39.8	18.0
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	14.2	-	27.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	62	32	30	293.0	318.1	270.2
	Se17 急性心筋梗塞	17	7	10	80.3	69.6	90.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	7	5	2	33.1	49.7	18.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	9	5	66.2	89.5	45.0
	Se20 心 不 全	17	8	9	80.3	79.5	81.1
	Se21 脳血管疾患	42	21	21	198.5	208.7	189.2
	Se22 くも膜下出血	3	2	1	14.2	19.9	9.0
	Se23 脳内出血	13	6	7	61.4	59.6	63.1
	Se24 脳 梗 塞	26	13	13	122.9	129.2	117.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	-	4	18.9	-	36.0
	Se26 肺 炎	33	16	17	155.9	159.0	153.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	18.9	39.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	5	3	2	23.6	29.8	18.0
	Se30 腎 不 全	5	1	4	23.6	9.9	36.0
	Se31 老 衰	34	6	28	160.7	59.6	252.2
	Se32 不慮の事故	15	9	6	70.9	89.5	54.0
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	4	-	18.9	39.8	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	231	118	113	1168.4	1181.4	1155.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	55	38	17	278.2	380.5	173.8
	Se03 食道の悪性新生物	6	5	1	30.3	50.1	10.2
	Se04 胃の悪性新生物	8	7	1	40.5	70.1	10.2
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	20.2	20.0	20.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	-	3	15.2	-	30.7
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	15.2	30.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	2	1	15.2	20.0	10.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	4	-	20.2	40.0	-
	Se10 気管、気管支及び肺	9	9	-	45.5	90.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	10.1	-	20.4
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	20.4	-	20.4
	Se13 白血 病	2	1	1	10.1	10.0	10.2
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	10.1	10.0	10.2
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	15.2	10.0	20.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	46	21	25	232.7	210.3	255.6
	Se17 急性心筋梗塞	13	6	7	65.8	60.1	71.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	4	1	25.3	40.0	10.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	2	6	40.5	20.0	61.3
	Se20 心 不 全	14	7	7	70.8	70.1	71.6
	Se21 脳血管疾患	27	10	17	136.6	100.1	173.8
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	3	1	20.2	30.0	10.2
	Se24 脳 梗 塞	23	7	16	116.3	70.1	163.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	10.1	10.0	10.2
	Se26 肺 炎	15	8	7	75.9	80.1	71.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	20.2	30.0	10.2
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	20.2	30.0	10.2
	Se30 腎 不 全	6	2	4	30.3	20.0	40.9
	Se31 老 衰	12	2	10	60.7	20.0	102.2
	Se32 不慮の事故	9	5	4	45.5	50.1	40.9
	Se33 交通事故	3	2	1	15.2	20.0	10.2
Se34 自 殺	4	3	1	20.2	30.0	10.2	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	83	40	43	1266.8	1251.6	1281.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	19	8	412.1	594.5	238.4
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	61.1	93.9	29.8
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	30.5	31.3	29.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	61.1	62.6	59.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	45.8	93.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	30.5	31.3	29.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	3	-	45.8	93.9	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	15.3	31.3	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	61.1	93.9	29.8
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	30.5	-	59.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	2	1	45.8	62.6	29.8
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	15.3	-	29.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	13	5	8	198.4	156.4	238.4
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	45.8	-	89.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	4	-	61.1	125.2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	5	1	4	76.3	31.3	119.2
	Se21 脳血管疾患	8	1	7	122.1	31.3	208.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	30.5	-	59.6
	Se24 脳 梗 塞	6	1	5	91.6	31.3	149.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	45.8	31.3	59.6
	Se26 肺 炎	12	6	6	183.2	187.7	178.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	15.3	31.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	4	2	2	61.1	62.6	59.6
	Se31 老 衰	5	-	5	76.3	-	149.0
	Se32 不慮の事故	2	1	1	30.5	31.3	29.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	15.3	31.3	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	64	38	26	1279.2	1538.5	1026.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	15	7	439.7	607.3	276.4
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	80.0	121.5	39.5
	Se04 胃の悪性新生物	3	3	-	60.0	121.5	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	20.0	40.5	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	20.0	-	39.5
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	20.0	40.5	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	20.0	-	39.5
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	20.0	-	39.5
	Se10 気管、気管支及び肺	5	2	3	99.9	81.0	118.4
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	7	7	279.8	283.4	276.4
	Se17 急性心筋梗塞	4	3	1	80.0	121.5	39.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	40.0	81.0	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	20.0	-	39.5
	Se20 心 不 全	7	2	5	139.9	81.0	197.4
	Se21 脳血管疾患	9	3	6	179.9	121.5	236.9
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	40.0	-	79.0
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	139.9	121.5	157.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	20.0	40.5	-
	Se26 肺 炎	5	5	-	99.9	202.4	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	20.0	40.5	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	2	-	2	40.0	-	79.0
	Se32 不慮の事故	2	1	1	40.0	40.5	39.5
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	20.0	40.5	-	
07466 矢 吹 町	死 亡 総 数	175	89	86	976.3	991.8	960.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	45	27	18	251.0	300.9	201.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	5.6	11.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	33.5	55.7	11.2
	Se05 結腸の悪性新生物	7	-	7	39.1	-	78.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	11.2	22.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	16.7	11.1	22.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	2	3	27.9	22.3	33.5
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	11.2	11.1	11.2
	Se10 気管、気管支及び肺	11	9	2	61.4	100.3	22.3
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.6	-	11.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	4	2	2	22.3	22.3	22.3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	42	21	21	234.3	234.0	234.6
	Se17 急性心筋梗塞	15	8	7	83.7	89.1	78.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	16.7	22.3	11.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	16.7	22.3	11.2
	Se20 心 不 全	14	4	10	78.1	44.6	111.7
	Se21 脳血管疾患	15	6	9	83.7	66.9	100.5
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	5.6	-	11.2
	Se23 脳内出血	6	3	3	33.5	33.4	33.5
	Se24 脳 梗 塞	8	3	5	44.6	33.4	55.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	5.6	11.1	-
	Se26 肺 炎	17	10	7	94.8	111.4	78.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	11.2	22.3	-
	Se28 喘 息	1	-	1	5.6	-	11.2
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	11.2	22.3	-
	Se31 老 衰	9	1	8	50.2	11.1	89.4
	Se32 不慮の事故	4	2	2	22.3	22.3	22.3
	Se33 交通事故	2	1	1	11.2	11.1	11.2
Se34 自 殺	5	5	-	27.9	55.7	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	178	105	73	1231.2	1477.4	993.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	50	33	17	345.9	464.3	231.3
	Se03 食道の悪性新生物	3	1	2	20.8	14.1	27.2
	Se04 胃の悪性新生物	7	6	1	48.4	84.4	13.6
	Se05 結腸の悪性新生物	7	3	4	48.4	42.2	54.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	13.8	14.1	13.6
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	34.6	56.3	13.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	4	1	34.6	56.3	13.6
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	13.8	14.1	13.6
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	62.3	98.5	27.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	-	1	6.9	-	13.6
	Se14 糖尿病	1	1	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	2	2	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	32	14	18	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	9	5	4	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	-	-	-
	Se20 心不全	14	5	9	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	29	16	13	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	11	7	4	-	-	-
	Se24 脳梗塞	17	9	8	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	10	9	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	-	-	-
	Se30 腎不全	3	3	-	-	-	-
	Se31 老衰	1	-	1	-	-	-
	Se32 不慮の事故	10	7	3	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	4	3	1	-	-	-	
07482 矢祭町	死亡総数	107	51	56	1791.4	1744.8	1836.1
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	24	18	6	401.8	615.8	196.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	33.5	34.2	32.8
	Se05 結腸の悪性新生物	3	2	1	50.2	68.4	32.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	33.5	34.2	32.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	33.5	68.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	83.7	136.8	32.8
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	32.8	-	32.8
	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)	27	8	19	452.0	273.7	623.0
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	67.0	68.4	65.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	1	4	83.7	34.2	131.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se20 心不全	13	4	9	217.6	136.8	295.1
	Se21 脳血管疾患	7	3	4	117.2	102.6	131.1
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	33.5	34.2	32.8
	Se23 脳内出血	2	1	1	33.5	34.2	32.8
	Se24 脳梗塞	3	1	2	50.2	34.2	65.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	8	4	4	133.9	136.8	131.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	4	3	1	67.0	102.6	32.8
	Se30 腎不全	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se31 老衰	11	2	9	184.2	68.4	295.1
	Se32 不慮の事故	1	1	-	16.7	34.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	4	3	1	67.0	102.6	32.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 塙 町	死 亡 総 数	132	63	69	1417.8	1387.1	1447.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	34	20	14	365.2	440.3	293.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	21.5	22.0	21.0
	Se04 胃の悪性新生物	8	6	2	85.9	132.1	41.9
	Se05 結腸の悪性新生物	6	3	3	64.4	66.1	62.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	32.2	66.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	21.5	44.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	10.7	-	21.0
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	32.2	66.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	10.7	-	21.0
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	2	1	1	21.5	22.0	21.0
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	10.7	22.0	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	10.7	-	21.0
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	38	12	26	408.2	264.2	545.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	43.0	44.0	41.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	10.7	22.0	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	21.5	44.0	-
	Se20 心 不 全	11	4	7	118.2	88.1	146.8
	Se21 脳血管疾患	15	5	10	161.1	110.1	209.7
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	10.7	-	21.0
	Se23 脳内出血	2	1	1	21.5	22.0	21.0
	Se24 脳 梗 塞	12	4	8	128.9	88.1	167.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	10.7	22.0	-
	Se26 肺 炎	15	8	7	161.1	176.1	146.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	1	1	-	10.7	22.0	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	10.7	22.0	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	10.7	22.0	-
	Se31 老 衰	3	2	1	32.2	44.0	21.0
	Se32 不慮の事故	3	2	1	32.2	44.0	21.0
	Se33 交通事故	1	1	-	10.7	22.0	-
Se34 自 殺	3	1	2	32.2	22.0	41.9	
07484 鮫 川 村	死 亡 総 数	58	30	28	1581.2	1610.3	1551.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	6	4	272.6	322.1	221.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	55.4	-	55.4
	Se13 白血 病	1	-	1	27.3	-	55.4
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	6	10	436.2	322.1	554.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	81.8	107.4	55.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se20 心 不 全	10	3	7	272.6	161.0	387.8
	Se21 脳血管疾患	6	3	3	163.6	161.0	166.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	54.5	53.7	55.4
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	109.1	107.4	110.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se26 肺 炎	12	7	5	327.2	375.7	277.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	27.3	-	55.4
	Se31 老 衰	4	-	4	109.1	-	221.6
	Se32 不慮の事故	1	1	-	27.3	53.7	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	54.5	107.4	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	235	122	113	1398.6	1488.2	1313.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	59	41	18	351.1	500.1	209.2
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	11.9	12.2	11.6
	Se04 胃の悪性新生物	13	11	2	77.4	134.2	23.2
	Se05 結腸の悪性新生物	8	5	3	47.6	61.0	34.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	17.9	24.4	11.6
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	6.0	12.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	3	-	17.9	36.6	-
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	29.8	24.4	34.9
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	47.6	73.2	23.2
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	11.9	-	23.2
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	23.2	-	23.2
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	5	1	4	29.8	12.2	46.5
	Se15 高血圧性疾患	3	3	-	17.9	36.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	12	19	184.5	146.4	220.8
	Se17 急性心筋梗塞	11	6	5	65.5	73.2	58.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	1	3	23.8	12.2	34.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	29.8	12.2	46.5
	Se20 心 不 全	7	1	6	41.7	12.2	69.7
	Se21 脳血管疾患	35	11	24	208.3	134.2	278.9
	Se22 くも膜下出血	3	2	1	17.9	24.4	11.6
	Se23 脳内出血	6	2	4	35.7	24.4	46.5
	Se24 脳 梗 塞	25	6	19	148.8	73.2	220.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	11.9	24.4	-
	Se26 肺 炎	12	6	6	71.4	73.2	69.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	6	6	-	35.7	73.2	-
	Se28 喘 息	1	-	1	6.0	-	11.6
	Se29 肝 疾 患	6	3	3	35.7	36.6	34.9
	Se30 腎 不 全	7	3	4	41.7	36.6	46.5
	Se31 老 衰	16	9	7	95.2	109.8	81.4
	Se32 不慮の事故	9	4	5	53.6	48.8	58.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	2	2	23.8	24.4	23.2	
07502 玉 川 村	死 亡 総 数	81	48	33	1172.6	1396.2	951.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	13	9	318.5	378.1	259.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	29.0	29.1	28.8
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	1	2	43.4	29.1	57.6
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	43.4	58.2	28.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	29.0	58.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	29.0	29.1	28.8
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	14.5	29.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	4	5	130.3	116.3	144.1
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	72.4	87.3	57.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se20 心 不 全	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se21 脳血管疾患	6	4	2	86.9	116.3	57.6
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se23 脳内出血	4	3	1	57.9	87.3	28.8
	Se24 脳 梗 塞	1	1	-	14.5	29.1	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	9	7	2	130.3	203.6	57.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se30 腎 不 全	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se31 老 衰	8	4	4	115.8	116.3	115.3
	Se32 不慮の事故	1	-	1	14.5	-	28.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	8	7	1	115.8	203.6	28.8	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	99	54	45	1538.2	1689.1	1389.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	27	18	9	419.5	563.0	277.9
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	15.5	31.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	62.2	62.6	61.7
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	11	8	3	170.9	250.2	92.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	15.5	-	30.9
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	15.5	-	30.9
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	62.2	93.8	30.9
	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	3	1	2	46.6	31.3	61.7
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	12	10	341.8	375.4	308.7
	Se17 急性心筋梗塞	12	9	3	186.5	281.5	92.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	31.1	31.3	30.9
	Se20 心 不 全	4	1	3	62.2	31.3	92.6
	Se21 脳血管疾患	9	5	4	139.8	156.4	123.5
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	15.5	31.3	-
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	124.3	125.1	123.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	15.5	31.3	-
	Se26 肺 炎	6	1	5	93.2	31.3	154.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	15.5	-	30.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	31.1	62.6	-
	Se31 老 衰	4	-	4	62.2	-	123.5
	Se32 不慮の事故	3	2	1	46.6	62.6	30.9
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	2	-	31.1	62.6	-	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	93	45	48	1408.0	1362.4	1453.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	12	10	333.1	363.3	302.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	15.1	-	30.3
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	75.7	121.1	30.3
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	30.3	30.3	30.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	15.1	30.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	15.1	-	30.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	60.6	90.8	30.3
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	30.3	-	60.6
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	60.6	60.6	60.6
	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	15.1	-	30.3
	Se15 高血圧性疾患	2	2	-	30.3	60.6	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	9	7	242.2	272.5	212.0
	Se17 急性心筋梗塞	8	5	3	121.1	151.4	90.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	30.3	60.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	30.3	30.3	30.3
	Se20 心 不 全	4	1	3	60.6	30.3	90.9
	Se21 脳血管疾患	6	4	2	90.8	121.1	60.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	30.3	60.6	-
	Se24 脳 梗 塞	4	2	2	60.6	60.6	60.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	30.3	30.3	30.3
	Se26 肺 炎	9	2	7	136.3	60.6	212.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	3	2	1	45.4	60.6	30.3
	Se31 老 衰	7	3	4	106.0	90.8	121.1
	Se32 不慮の事故	4	2	2	60.6	60.6	60.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	15.1	30.3	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	91	48	43	1636.1	1771.2	1507.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	15	3	323.6	553.5	105.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	107.9	184.5	35.1
	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	2	2	-	36.0	73.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	36.0	73.8	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	36.0	73.8	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	53.9	36.9	70.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	-	2	36.0	-	70.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	7	10	305.6	258.3	350.6
	Se17 急性心筋梗塞	5	2	3	89.9	73.8	105.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	18.0	36.9	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	18.0	36.9	-
	Se20 心 不 全	5	2	3	89.9	73.8	105.2
	Se21 脳血管疾患	19	4	15	341.6	147.6	525.9
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	36.0	-	70.1
	Se23 脳内出血	7	2	5	125.9	73.8	175.3
	Se24 脳 梗 塞	10	2	8	179.8	73.8	280.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	11	9	2	197.8	332.1	70.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	18.0	36.9	-
	Se31 老 衰	4	2	2	71.9	73.8	70.1
	Se32 不慮の事故	1	-	1	18.0	-	35.1
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	36.0	36.9	35.1	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	239	116	123	1382.9	1379.0	1386.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	65	38	27	376.1	451.7	304.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	5.8	11.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	3	5	46.3	35.7	56.4
	Se05 結腸の悪性新生物	5	5	-	28.9	59.4	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	17.4	23.8	11.3
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	17.4	23.8	11.3
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	17.4	11.9	22.5
	Se09 膵の悪性新生物	7	-	7	40.5	-	78.9
	Se10 気管、気管支及び肺	12	9	3	69.4	107.0	33.8
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.8	-	11.3
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	22.5	-	22.5
	Se13 白 血 病	1	1	-	5.8	11.9	-
	Se14 糖 尿 病	4	-	4	23.1	-	45.1
	Se15 高血圧性疾患	4	-	4	23.1	-	45.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	46	24	22	266.2	285.3	248.0
	Se17 急性心筋梗塞	7	5	2	40.5	59.4	22.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	23.1	35.7	11.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	10	6	4	57.9	71.3	45.1
	Se20 心 不 全	18	9	9	104.1	107.0	101.5
	Se21 脳血管疾患	24	12	12	138.9	142.7	135.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	8	4	4	46.3	47.6	45.1
	Se24 脳 梗 塞	16	8	8	92.6	95.1	90.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	1	3	23.1	11.9	33.8
	Se26 肺 炎	26	12	14	150.4	142.7	157.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	5.8	-	11.3
	Se28 喘 息	1	1	-	5.8	11.9	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	5.8	11.9	-
	Se31 老 衰	3	1	2	17.4	11.9	22.5
	Se32 不慮の事故	10	6	4	57.9	71.3	45.1
	Se33 交通事故	2	1	1	11.6	11.9	11.3
Se34 自 殺	1	1	-	5.8	11.9	-	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	154	73	81	1474.5	1439.8	1507.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	38	22	16	363.8	433.9	297.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	9.6	19.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	2	3	47.9	39.4	55.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	38.3	39.4	37.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	2	3	47.9	39.4	55.8
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	9.6	19.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	38.3	59.2	18.6
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	9.6	19.7	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	5	1	57.4	98.6	18.6
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	19.1	-	37.2
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	18.6	-	18.6
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	3	1	2	28.7	19.7	37.2
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	9.6	-	18.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	16	15	296.8	315.6	279.1
	Se17 急性心筋梗塞	10	6	4	95.7	118.3	74.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	28.7	19.7	37.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	3	1	38.3	59.2	18.6
	Se20 心不全	12	5	7	114.9	98.6	130.3
	Se21 脳血管疾患	14	5	9	134.0	98.6	167.5
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	19.1	19.7	18.6
	Se23 脳内出血	4	3	1	38.3	59.2	18.6
	Se24 脳梗塞	8	1	7	76.6	19.7	130.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	13	10	3	124.5	197.2	55.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	28.7	39.4	18.6
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	9.6	19.7	-
	Se30 腎不全	1	-	1	9.6	-	18.6
	Se31 老衰	15	3	12	143.6	59.2	223.3
	Se32 不慮の事故	4	2	2	38.3	39.4	37.2
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	2	1	1	19.1	19.7	18.6	
07541 広野町	死亡総数	59	27	32	1183.6	1083.5	1283.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	7	5	240.7	280.9	200.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	80.2	40.1	120.3
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S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	-	20.1	40.1	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	20.1	40.1	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	60.2	80.3	40.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	20.1	40.1	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	8	9	341.0	321.0	361.0
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	80.2	80.3	80.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	40.1	40.1	40.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	40.1	40.1	40.1
	Se20 心不全	8	4	4	160.5	160.5	160.4
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	120.4	80.3	160.4
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	60.2	40.1	80.2
	Se23 脳内出血	2	-	2	40.1	-	80.2
	Se24 脳梗塞	1	1	-	20.1	40.1	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	7	5	2	140.4	200.6	80.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	-	2	40.1	-	80.2
	Se28 喘息	1	-	1	20.1	-	40.1
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	-	-	-	-	-	-
	Se32 不慮の事故	2	-	2	40.1	-	80.2
	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

平成 26 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	102	61	41	1436.4	1784.7	1113.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	24	15	9	338.0	438.9	244.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	14.1	29.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	1	3	56.3	29.3	81.5
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	14.1	-	27.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	14.1	29.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	28.2	29.3	27.2
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	14.1	29.3	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	70.4	117.0	27.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	14.1	29.3	-
	Se14 糖 尿 病	4	1	3	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	15	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	6	3	3	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	5	2	-	-	-
	Se20 心 不 全	8	7	1	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	12	5	7	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	4	3	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	6	1	5	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	11	7	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	-	-	-
	Se31 老 衰	5	3	2	-	-	-
	Se32 不慮の事故	3	2	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	-	2	-	-	-	
07543 富 岡 町	死 亡 総 数	124	63	61	875.6	871.1	880.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	43	24	19	303.6	331.9	274.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	35.3	55.3	14.4
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3	-	21.2	41.5	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	3	-	21.2	41.5	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	7.1	-	14.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	7.1	13.8	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	14.1	13.8	14.4
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	56.5	83.0	28.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	7.1	-	14.4
	Se12 子宮の悪性新生物	3	-	3	43.3	-	43.3
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	7.1	13.8	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	6	10	113.0	83.0	144.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	28.2	27.7	28.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	21.2	27.7	14.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	7.1	-	14.4
	Se20 心 不 全	5	2	3	35.3	27.7	43.3
	Se21 脳血管疾患	14	5	9	98.9	69.1	129.9
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	21.2	13.8	28.9
	Se23 脳内出血	5	2	3	35.3	27.7	43.3
	Se24 脳 梗 塞	6	2	4	42.4	27.7	57.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	14.1	13.8	14.4
	Se26 肺 炎	12	5	7	84.7	69.1	101.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	7.1	13.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	14.1	27.7	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	7.1	-	14.4
	Se31 老 衰	7	3	4	49.4	41.5	57.7
	Se32 不慮の事故	4	3	1	28.2	41.5	14.4
	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

平成 26 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	45	22	23	1751.7	1722.8	1780.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	7	5	467.1	548.2	387.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	38.9	-	77.4
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	38.9	-	77.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	77.9	156.6	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	155.7	234.9	77.4
	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	-	38.9	78.3	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	3	-	3	116.8	-	232.2
	Se17 急性心筋梗塞	1	-	1	38.9	-	77.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	38.9	-	77.4
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	6	2	4	233.6	156.6	309.6
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	77.9	-	154.8
	Se23 脳内出血	1	1	-	38.9	78.3	-
	Se24 脳梗塞	3	1	2	116.8	78.3	154.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	2	1	1	77.9	78.3	77.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	77.9	156.6	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	3	1	2	116.8	78.3	154.8
	Se31 老衰	4	-	4	155.7	-	309.6
	Se32 不慮の事故	2	2	-	77.9	156.6	-
	Se33 交通事故	1	1	-	38.9	78.3	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07545 大熊町	死亡総数	89	55	34	818.1	1029.8	613.9
	Se01 結核	1	1	-	9.2	18.7	-
	Se02 悪性新生物	27	20	7	248.2	374.5	126.4
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	18.4	37.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	4	1	46.0	74.9	18.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	9.2	18.7	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	9.2	18.7	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	27.6	37.4	18.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	9.2	18.7	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	9.2	-	18.1
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	82.7	131.1	36.1
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	9.2	-	18.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	9.2	18.7	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	7	5	110.3	131.1	90.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	3	1	36.8	56.2	18.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	18.4	18.7	18.1
	Se20 心不全	6	3	3	55.2	56.2	54.2
	Se21 脳血管疾患	9	5	4	82.7	93.6	72.2
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	3	-	27.6	56.2	-
	Se24 脳梗塞	6	2	4	55.2	37.4	72.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	9.2	-	18.1
	Se26 肺炎	7	4	3	64.3	74.9	54.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	46.0	93.6	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	1	1	-	9.2	18.7	-
	Se31 老衰	5	1	4	46.0	18.7	72.2
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	2	1	27.6	37.4	18.1	

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 26 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	74	37	37	1206.0	1250.4	1164.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	13	8	342.2	439.3	251.8
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	3	-	48.9	101.4	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	16.3	-	31.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	32.6	33.8	31.5
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	32.6	33.8	31.5
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	-	2	32.6	-	63.0
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	16.3	33.8	-
	Se10 気管、気管支及び肺	5	4	1	81.5	135.2	31.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	31.5	-	31.5
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	-	1	16.3	-	31.5
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	16.3	-	31.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	14	9	5	228.2	304.2	157.4
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	48.9	67.6	31.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	32.6	33.8	31.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	32.6	67.6	-
	Se20 心不全	3	2	1	48.9	67.6	31.5
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	130.4	67.6	188.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	16.3	-	31.5
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	6	1	5	97.8	33.8	157.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	16.3	-	31.5
	Se26 肺炎	7	4	3	114.1	135.2	94.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	32.6	67.6	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	3	1	2	48.9	33.8	63.0
	Se31 老衰	6	1	5	97.8	33.8	157.4
	Se32 不慮の事故	1	1	-	16.3	33.8	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07547 浪江町	死亡総数	220	121	99	1193.4	1352.4	1043.5
	Se01 結核	1	-	1	5.4	-	10.5
	Se02 悪性新生物	61	39	22	330.9	435.9	231.9
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	16.3	33.5	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	21.7	33.5	10.5
	Se05 結腸の悪性新生物	6	4	2	32.5	44.7	21.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	27.1	44.7	10.5
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	21.7	22.4	21.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	10.8	11.2	10.5
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	21.7	11.2	31.6
	Se10 気管、気管支及び肺	10	7	3	54.2	78.2	31.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	5.4	-	10.5
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	10.5	-	10.5
	Se13 白血病	2	1	1	10.8	11.2	10.5
	Se14 糖尿病	3	2	1	16.3	22.4	10.5
	Se15 高血圧性疾患	2	1	1	10.8	11.2	10.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	16	17	179.0	178.8	179.2
	Se17 急性心筋梗塞	11	7	4	59.7	78.2	42.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	10.8	11.2	10.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	10.8	-	21.1
	Se20 心不全	14	6	8	75.9	67.1	84.3
	Se21 脳血管疾患	31	15	16	168.2	167.7	168.7
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	5.4	-	10.5
	Se23 脳内出血	10	6	4	54.2	67.1	42.2
	Se24 脳梗塞	19	9	10	103.1	100.6	105.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	10.8	11.2	10.5
	Se26 肺炎	18	12	6	97.6	134.1	63.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	4	1	27.1	44.7	10.5
	Se28 喘息	2	-	2	10.8	-	21.1
	Se29 肝疾患	3	1	2	16.3	11.2	21.1
	Se30 腎不全	6	4	2	32.5	44.7	21.1
	Se31 老衰	5	2	3	27.1	22.4	31.6
	Se32 不慮の事故	3	-	3	16.3	-	31.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	3	3	-	16.3	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

平成 26 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	21	11	10	1441.3	1453.1	1428.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	3	3	411.8	396.3	428.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	137.3	132.1	142.9
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S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	68.6	-	142.9
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	68.6	132.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	68.6	-	142.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	-	-	-	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	-	-	-	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	3	2	1	205.9	264.2	142.9
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	68.6	132.1	-
	Se24 脳梗塞	2	1	1	137.3	132.1	142.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	1	1	-	68.6	132.1	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	137.3	264.2	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	1	1	-	68.6	132.1	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07561 新地町	死亡総数	118	55	63	1529.9	1443.2	1614.6
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	34	21	13	440.8	551.0	333.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	13.0	26.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	2	3	64.8	52.5	76.9
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	64.8	78.7	51.3
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	25.9	26.2	25.6
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	13.0	26.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	13.0	26.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	38.9	52.5	25.6
	Se10 気管、気管支及び肺	8	7	1	103.7	183.7	25.6
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	13.0	-	25.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	9	13	285.2	236.2	333.2
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	90.8	105.0	76.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	13.0	-	25.6
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	2	3	64.8	52.5	76.9
	Se20 心不全	8	2	6	103.7	52.5	153.8
	Se21 脳血管疾患	13	2	11	168.5	52.5	281.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	13.0	-	25.6
	Se23 脳内出血	2	-	2	25.9	-	51.3
	Se24 脳梗塞	10	2	8	129.7	52.5	205.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	16	10	6	207.4	262.4	153.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	38.9	78.7	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	13.0	26.2	-
	Se30 腎不全	3	2	1	38.9	52.5	25.6
	Se31 老衰	10	-	10	129.7	-	256.3
	Se32 不慮の事故	7	3	4	90.8	78.7	102.5
	Se33 交通事故	1	-	1	13.0	-	25.6
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

平成 26 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	39	38	1303.8	1339.3	1269.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	20	10	10	338.6	343.4	334.0
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	16.9	34.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	16.9	-	33.4
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	50.8	34.3	66.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	16.9	34.3	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	33.9	34.3	33.4
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	33.9	-	66.8
	Se10 気管、気管支及び肺	7	5	2	118.5	171.7	66.8
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	16.9	-	33.4
	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)	11	4	7	186.3	137.4	233.8
	Se17 急性心筋梗塞	3	3	-	50.8	103.0	-
	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	1	3	67.7	34.3	100.2
	Se21 脳血管疾患	11	5	6	186.3	171.7	200.4
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	16.9	-	33.4
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	10	5	5	169.3	171.7	167.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	7	3	4	118.5	103.0	133.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	16.9	34.3	-
	Se28 喘 息	1	1	-	16.9	34.3	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	16.9	34.3	-
	Se30 腎 不 全	2	2	-	33.9	68.7	-
	Se31 老 衰	8	3	5	135.5	103.0	167.0
	Se32 不慮の事故	2	2	-	33.9	68.7	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	1	-	1	16.9	-	33.4

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	H i 01 結核	H i 02 悪性新生物	H i 03 糖尿病	H i 04 高血圧性疾	H i 05 心疾患	H i 06 脳血管疾患	H i 07 肺炎	H i 08 慢性気管支炎及び肺気腫
昭和40年	22,366	106,536	5,115	18,987	75,672	172,773	29,868	3,016
45	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
13	2,491	300,658	12,147	5,857	148,292	131,856	85,305	10,944
14	2,317	304,568	12,635	5,621	152,518	130,257	87,421	13,021
15	2,337	309,543	12,879	5,597	159,545	132,067	94,942	13,626
16	2,330	320,358	12,637	5,706	159,625	129,055	95,534	10,613
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

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性新生物	H i 03 糖尿病	H i 04 高血圧性疾	H i 05 心疾患	H i 06 脳血管疾患	H i 07 肺炎	H i 08 慢性気管支炎及び肺気腫
昭和40年	22.8	108.4	5.2	19.3	77.0	175.8	30.4	3.1
45	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
13	2.0	238.8	9.6	4.7	117.8	104.7	67.8	8.7
14	1.8	241.7	10.0	4.5	121.0	103.4	69.4	10.3
15	1.9	245.4	12.1	4.4	126.5	104.7	75.3	10.8
16	1.8	253.9	10.0	4.5	126.5	102.3	75.7	8.4
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

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

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	
10,812	9,165	9,791	11,515	49,092	40,188	12,624	14,444	昭和 40 年
9,113	7,997	12,898	9,188	39,277	43,802	24,096	15,728	45
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
4,014	3,886	15,848	17,690	22,145	39,496	12,378	29,375	13
3,771	3,740	15,490	18,185	22,682	38,643	11,743	29,949	14
3,701	3,719	15,737	18,821	23,449	38,714	10,913	32,109	15
3,283	3,409	15,885	19,117	24,126	38,193	10,551	30,247	16
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

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	
11.0	9.3	10.0	11.7	50.0	40.9	12.8	14.7	昭和 40 年
8.8	7.8	12.5	8.9	38.1	42.5	23.4	15.3	45
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
3.2	3.1	12.6	14.0	17.6	31.4	9.8	23.3	13
3.0	3.0	12.3	14.4	18.0	30.7	9.3	23.8	14
2.9	2.9	11.2	15.2	27.0	30.7	9.4	27.9	15
2.6	2.7	12.6	15.2	19.1	30.3	8.4	25.5	16
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

10500

11100

11300

14200

18100

20100

20101

20200

死因简单分類コード

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 患 疾	H i 05 心 疾 患 （ 高 血 圧 性 患 疾 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 40 年	319	2,328	55	375	1,675	5,054		
45	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
8	35	5,058	278	120	2,846	3,099	1,391	167
9	35	5,126	239	111	2,764	3,107	1,490	214
10	26	5,283	273	107	2,799	3,039	1,565	204
11	41	5,333	277	108	3,075	3,153	1,783	233
12	38	5,350	273	109	2,997	2,889	1,638	216
13	42	5,673	278	91	2,993	2,968	1,608	204
14	35	5,472	254	93	3,113	2,739	1,587	267
15	25	5,528	255	109	3,347	3,026	1,771	294
16	32	5,909	300	64	3,354	2,829	1,782	208
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

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 患 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 40 年	16.1	117.4	2.8	18.9	84.4	254.8		
45	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
8	1.6	237.5	13.1	5.6	133.6	145.5	65.3	65.3
9	1.6	240.7	11.2	5.2	129.8	145.9	70.0	70.0
10	1.2	248.1	12.8	5.0	131.5	142.7	73.5	9.6
11	1.9	250.6	13.0	5.1	144.5	148.2	83.8	10.9
12	1.8	252.6	12.9	5.1	141.5	136.4	77.3	10.2
13	2.0	268.2	13.1	4.3	141.5	140.3	76.0	9.6
14	1.7	259.3	12.0	4.4	147.5	129.8	75.2	12.7
15	1.2	262.9	12.1	5.2	159.2	143.9	84.2	14.0
16	1.5	282.1	14.3	3.1	160.1	135.0	85.1	9.9
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

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	慮の故	交通事故 (再掲)	自殺	
	253	141	227	1,142	838	366	239	昭和 40 年
	195	194	154	827	892	464	272	45
	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
129	77	236	262	604	783	300	409	8
92	66	227	272	649	727	264	365	9
90	84	221	299	630	780	260	550	10
124	80	257	338	616	743	224	552	11
119	60	249	305	539	785	242	500	12
100	85	255	301	547	731	256	514	13
77	65	238	345	25	772	251	543	14
72	66	236	319	568	725	197	586	15
74	62	204	327	609	775	218	579	16
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

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	慮の故	交通事故 (再掲)	自殺	
	12.8	7.1	11.4	57.6	42.2	18.4	12.0	昭和 40 年
	10.0	10.0	7.9	42.5	45.9	23.9	14.0	45
	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
6.1	3.6	11.1	12.3	28.4	36.8	14.1	19.2	8
4.3	3.1	10.7	12.8	30.5	34.1	12.4	17.1	9
4.2	3.9	10.4	14.0	29.6	36.6	12.2	25.8	10
5.8	3.8	12.1	15.9	28.9	34.9	10.5	25.9	11
5.6	2.8	11.8	14.4	25.4	37.1	11.4	23.6	12
4.7	4.0	12.1	14.2	25.9	34.6	12.1	24.3	13
3.6	3.1	1.3	16.4	24.8	36.6	11.9	25.7	14
3.4	3.1	11.2	15.2	27.0	34.5	9.4	27.9	15
3.5	3.0	9.7	15.6	29.1	37.0	10.4	27.6	16
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

10500      11100      11300      14200      18100      20100      20101      20200      死因简单分類コード\*

第17表 乳児・新生児死亡数，死因（乳児死因简单分類）・性・月別

平成 26 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	(10) 27	(1) 1	(1) 3	- 1	(1) 3	(1) 2	(3) 5	- 1	- 2	(1) 1	- 3	- 3	(2) 2
	男	(7) 15	- -	(1) 2	- -	(1) 3	(1) 1	(2) 4	- -	- 1	(1) 1	- 1	- 1	(1) 1
	女	(3) 12	(1) 1	- 1	- 1	- -	- 1	(1) 1	- 1	- 1	- -	- 2	- 2	(1) 1
Ba01 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1
	男	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ba17 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数	(1) 1	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	(1) 1	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba22 腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba23 周産期に発生した病態	総数	(3) 3	(1) 1	-	-	-	-	(1) 1	-	-	(1) 1	-	-	-
	男	(2) 2	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-	(1) 1	-	-	-
	女	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba24 胎児発育に関連 する障害	総数	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	(2) 2	-	-	-	-	-	(1) 1	-	-	(1) 1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba27 新生児の呼吸窮迫	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

平成 26 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba30 その他の特異的な 呼吸障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba32 その他の特異的な 感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba33 出血性障害及び 血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba34 その他の病態	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba35 先天奇形、 変形・染色体異常	総数	(3) 11	-	1	-	(1) 2	(1) 2	(1) 1	-	2	-	1	2	-
	男	(3) 6	-	-	-	(1) 2	(1) 1	(1) 1	-	1	-	-	1	-
Ba36 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba37 心臓の先天奇形	総数	(1) 4	-	1	-	(1) 1	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	(1) 2	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	1	-
Ba38 その他循環器系の 先天奇形	総数	(1) 1	-	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-
	男	(1) 1	-	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba42 その他の先天奇形 及び変形	総数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba43 他に分類され ないもの	総数	(1) 5	-	-	-	-	1	(1) 1	-	1	-	1	1	-
	男	(1) 2	-	-	-	-	-	(1) 1	-	1	-	-	-	-
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	(1) 2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	(1) 1
	男	(1) 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	(1) 1
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(1) 6	-	1	1	1	-	(1) 1	1	-	-	1	-	-
	男	(1) 2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba46 不慮の事故	総数	(1) 4	-	-	1	-	-	(1) 1	1	-	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba48 転倒・転落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba50 胃内容物の誤えん	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba51 その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba52 煙、火及び火炎 への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba53 有害物質による 不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba56 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ ( ) 内には新生児（生後4週未満）死亡数を再掲しています

出典：人口動態統計

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

平成 26 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	344	2	32	71	74	71	76	17	1	-	-	
	12-15週	126	1	13	34	21	29	24	4	-	-	-	
	16-19	116	-	10	22	29	23	26	6	-	-	-	
	20-23	65	1	7	14	10	9	20	3	1	-	-	
	24-27	12	-	1	-	5	3	3	-	-	-	-	
	28-31	9	-	1	1	2	3	1	1	-	-	-	
	32-35	6	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	
	36-39	9	-	-	-	3	2	1	3	-	-	-	
	40-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	不詳	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	335	2	32	71	72	69	74	14	1	-	-
		早期 -21	300	2	30	70	58	60	66	13	1	-	-
		早期 22-27	19	-	1	-	7	4	7	-	-	-	-
		早期 28-31	9	-	1	1	2	3	1	1	-	-	-
		早期 32-36	7	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-
正期 37-41		9	-	-	-	2	2	2	3	-	-	-	
過期 42-		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然死産	総数	179	-	4	18	48	51	45	12	1	-	-	
	12-15週	52	-	1	7	12	19	10	3	-	-	-	
	16-19	56	-	1	6	17	14	15	3	-	-	-	
	20-23	34	-	4	5	8	14	2	1	-	-	-	
	24-27	12	-	1	-	5	3	3	-	-	-	-	
	28-31	9	-	1	1	2	3	1	1	-	-	-	
	32-35	6	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	
	36-39	9	-	-	-	3	2	1	3	-	-	-	
	40-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	不詳	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	170	-	4	18	46	49	43	9	1	-	-
		早期 -21	135	-	2	17	32	40	35	8	1	-	-
		早期 22-27	19	-	1	-	7	4	7	-	-	-	-
		早期 28-31	9	-	1	1	2	3	1	1	-	-	-
		早期 32-36	7	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-
正期 37-41		9	-	-	-	2	2	2	3	-	-	-	
過期 42-		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工死産	総数	165	2	28	53	26	20	31	5	-	-	-	
	12-15週	74	1	12	27	9	10	14	1	-	-	-	
	16-19	60	-	9	16	12	9	11	3	-	-	-	
	20-23	31	1	7	10	5	1	6	1	-	-	-	
	24-27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28-31	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32-35	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36-39	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	165	2	28	53	26	20	31	5	-	-	-
		早期 -21	165	2	28	53	26	20	31	5	-	-	-
		早期 22-27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		早期 28-31	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		早期 32-36	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正期 37-41		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
過期 42-		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

平成 26 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	344	126	116	65	12	9	6	9	1	-	335	300	19	9	7	9	-
	自然死産	179	52	56	34	12	9	6	9	1	-	170	135	19	9	7	9	-
	人工死産	165	74	60	31	-	-	-	-	-	-	165	165	-	-	-	-	-
県 北	総 数	71	15	30	18	-	3	1	3	1	-	67	59	4	3	1	4	-
	自然死産	41	8	15	10	-	3	1	3	1	-	37	29	4	3	1	4	-
	人工死産	30	7	15	8	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-
県 中	総 数	35	15	12	5	3	-	-	-	-	-	35	30	5	-	-	-	-
	自然死産	16	4	5	4	3	-	-	-	-	-	16	11	5	-	-	-	-
	人工死産	19	11	7	1	-	-	-	-	-	-	19	19	-	-	-	-	-
県 南	総 数	21	9	7	3	1	1	-	-	-	-	21	19	1	1	-	-	-
	自然死産	10	4	4	-	1	1	-	-	-	-	10	8	1	1	-	-	-
	人工死産	11	5	3	3	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-
会 津	総 数	50	20	16	6	2	4	2	-	-	-	50	42	2	4	2	-	-
	自然死産	32	11	10	3	2	4	2	-	-	-	32	24	2	4	2	-	-
	人工死産	18	9	6	3	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-
南 会 津	総 数	5	1	3	1	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
	自然死産	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
	人工死産	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
相 双	総 数	32	12	13	6	1	-	-	-	-	-	32	31	1	-	-	-	-
	自然死産	18	5	7	5	1	-	-	-	-	-	18	17	1	-	-	-	-
	人工死産	14	7	6	1	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	-
郡 山 市	総 数	75	32	23	15	1	-	2	2	-	-	73	69	2	-	2	2	-
	自然死産	30	11	8	6	1	-	2	2	-	-	28	24	2	-	2	2	-
	人工死産	45	21	15	9	-	-	-	-	-	-	45	45	-	-	-	-	-
い わ き 市	総 数	55	22	12	11	4	1	1	4	-	-	52	45	4	1	2	3	-
	自然死産	29	9	5	5	4	1	1	4	-	-	26	19	4	1	2	3	-
	人工死産	26	13	7	6	-	-	-	-	-	-	26	26	-	-	-	-	-

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22週 以後の死産	早期新生児 の死亡	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 の死亡	
昭和35年	1,709	1,255	454	43.6	32.0	11.6	41.4
40	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
56	626	523	103	21.7	18.1	3.6	19.5
57	605	501	104	20.8	17.3	3.6	18.3
58	551	449	102	19.0	15.5	3.6	16.9
59	548	444	104	18.9	15.3	3.6	16.6
60	501	415	86	18.1	15.0	3.1	15.4
62	371	310	61	14.5	12.1	2.4	13.7
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
13	119	91	28	5.9	4.5	1.4	5.5
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

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 22 年

死 因	粗 死 亡 率		年 齢 調 整 死 亡 率	
	男	女	男	女
全 死 因	1212.4	1044.9	576.2	281.4
結 核	1.4	0.9	0.6	0.2
悪 性 新 生 物	378.9	236.3	182.6	89.2
食 道	18.2	3.6	9.3	1.3
胃	64.5	29.5	30.8	10.5
結 腸	25.6	25.1	12.4	8.1
直腸S状結腸移行部及び直腸	16.9	9.6	8.8	3.7
肝 及 び 肝 内 胆 管	30.3	13.1	15.6	4.3
膵	27.1	24.1	13.8	8.7
気 管 、 気 管 支 及 び 肺	88.8	33.2	41.1	11.3
乳 房	.	19.1	...	11.0
子 宮	.	8.8	...	5.1
白 血 病	8.4	5.1	4.9	2.2
糖 尿 病	15.5	14.3	7.4	3.8
高 血 圧 性 疾 患	5.2	7.5	2.1	1.4
心 疾 患（高血圧性を除く）	191.3	203.9	88.7	46.3
急性心筋梗塞	76.0	53.9	36.7	15.5
不整脈及び伝導障害	21.5	23.4	10.9	5.4
心不全	51.7	78.4	21.3	15.2
脳 血 管 疾 患	131.8	141.8	58.2	32.7
くも膜下出血	10.4	16.6	6.9	7.1
脳 内 出 血	35.2	26.9	17.9	7.8
脳 梗 塞	83.5	95.9	32.2	17.4
肺 炎	117.4	99.1	44.0	17.6
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	28.5	5.7	10.6	1.2
喘 息	2.9	2.0	1.2	0.5
肝 疾 患	14.3	8.0	9.3	3.4
腎 不 全	22.3	20.3	9.1	4.3
老 衰	25.3	69.4	8.1	9.3
不 慮 の 事 故	49.2	33.8	29.3	11.9
交 通 事 故	10.4	4.6	7.7	2.3
自 殺	38.4	12.6	33.8	10.5

出典：平成22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

平成 22 年

(2) 女

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳		順位	0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		都道府県	平均余命
…	全 国	79.59	全 国	60.03	全 国	40.77	全 国	18.78	全 国	11.5	…	全 国	86.35
1	長 野	80.88	長 野	61.31	長 野	42.13	長 野	19.71	沖 縄	12.35	1	長 野	87.18
2	滋 賀	80.58	滋 賀	60.98	福 井	41.66	沖 縄	19.5	長 野	12.05	2	島 根	87.07
3	福 井	80.47	福 井	60.98	滋 賀	41.65	熊 本	19.46	熊 本	11.91	3	沖 縄	87.02
4	熊 本	80.29	熊 本	60.69	熊 本	41.36	京 都	19.2	大 分	11.86	4	熊 本	86.98
5	神 奈 川	80.25	京 都	60.65	奈 良	41.34	福 井	19.19	大 京 都	11.75	5	新 潟	86.96
6	京 都	80.21	神 奈 川	60.65	京 都	41.33	滋 賀	19.18	神 奈 川	11.73	6	広 島	86.94
7	奈 良	80.14	奈 良	60.64	岐 阜	41.33	大 分	19.17	広 島	11.73	7	福 井	86.94
8	大 分	80.06	岐 阜	60.53	神 奈 川	41.27	広 島	19.1	島 根	11.69	8	岡 山	86.93
9	山 形	79.97	大 分	60.53	大 分	41.26	神 奈 川	19.06	東 京	11.67	9	大 分	86.91
10	静 岡	79.95	広 島	60.35	香 川	41.15	香 川	19.06	宮 崎	11.66	10	富 山	86.75
11	岐 阜	79.92	静 岡	60.33	広 島	41.13	岐 阜	19.03	香 川	11.66	11	石 川	86.75
12	広 島	79.91	千 葉	60.32	静 岡	41.12	島 根	18.98	北 海 道	11.64	12	滋 賀	86.69
13	千 葉	79.88	山 形	60.31	千 葉	41.1	宮 崎	18.97	愛 媛	11.64	13	山 梨	86.65
14	東 京	79.82	石 川	60.26	石 川	41.06	千 葉	18.97	山 梨	11.62	14	京 都	86.65
15	岡 山	79.77	岡 山	60.21	山 形	41.02	岡 山	18.96	岡 山	11.61	15	神 奈 川	86.63
16	香 川	79.73	香 川	60.2	島 根	41.02	静 岡	18.91	鳥 取	11.61	16	宮 崎	86.61
17	愛 知	79.71	東 京	60.2	三 重	40.96	石 川	18.91	福 井	11.6	17	奈 良	86.6
18	石 川	79.71	愛 知	60.19	岡 山	40.96	山 梨	18.9	岐 阜	11.58	18	佐 賀	86.58
19	富 山	79.71	三 重	60.19	富 山	40.95	奈 良	18.88	静 岡	11.57	19	愛 媛	86.54
20	宮 崎	79.7	富 山	60.12	新 潟	40.91	新 潟	18.87	千 葉	11.57	20	福 岡	86.48
21	三 重	79.68	島 根	60.11	愛 知	40.85	富 山	18.86	鹿 児 島	11.53	21	高 知	86.47
22	宮 城	79.65	宮 城	60.11	宮 城	40.81	山 形	18.82	高 知	11.52	22	東 京	86.39
23	埼 玉	79.62	宮 崎	60.07	群 馬	40.81	東 京	18.82	富 山	11.52	23	宮 城	86.39
24	兵 庫	79.59	埼 玉	60.02	宮 崎	40.8	宮 城	18.81	滋 賀	11.5	24	香 川	86.34
25	山 梨	79.54	新 潟	60.01	東 京	40.8	群 馬	18.77	新 潟	11.49	25	北 海 道	86.3
26	島 根	79.51	兵 庫	60	埼 玉	40.79	鹿 児 島	18.76	群 馬	11.48	26	長 崎	86.3
27	新 潟	79.47	沖 縄	59.93	沖 縄	40.77	北 海 道	18.75	宮 城	11.45	27	鹿 児 島	86.28
28	徳 島	79.44	徳 島	59.92	兵 庫	40.74	徳 島	18.75	石 川	11.45	28	山 形	86.28
29	群 馬	79.4	群 馬	59.89	山 梨	40.67	長 崎	18.74	奈 良	11.43	29	岐 阜	86.26
30	沖 縄	79.4	山 梨	59.85	徳 島	40.65	三 重	18.74	兵 庫	11.41	30	三 重	86.25
31	福 岡	79.3	福 岡	59.76	福 岡	40.52	愛 媛	18.73	埼 玉	11.39	31	愛 知	86.22
32	佐 賀	79.28	佐 賀	59.67	北 海 道	40.51	埼 玉	18.71	福 岡	11.36	32	静 岡	86.22
33	鹿 児 島	79.21	鹿 児 島	59.66	茨 城	40.48	兵 庫	18.71	三 重	11.36	33	徳 島	86.21
34	北 海 道	79.17	茨 城	59.63	鳥 取	40.43	高 知	18.69	岩 手	11.33	34	千 葉	86.2
35	愛 媛	79.13	北 海 道	59.59	佐 賀	40.42	愛 知	18.6	徳 島	11.33	35	兵 庫	86.14
36	茨 城	79.09	愛 媛	59.52	鹿 児 島	40.4	福 岡	18.58	佐 賀	11.32	36	鳥 取	86.08
37	和 歌 山	79.07	山 口	59.5	愛 媛	40.37	茨 城	18.58	山 形	11.3	37	山 口	86.07
38	枋 木	79.06	枋 木	59.46	長 崎	40.33	佐 賀	18.56	愛 知	11.29	38	福 島	86.05
39	山 口	79.03	鳥 取	59.44	山 口	40.31	鳥 取	18.47	福 島	11.28	39	秋 田	85.93
40	鳥 取	79.01	長 崎	59.41	福 島	40.26	岩 手	18.46	茨 城	11.28	40	大 阪	85.93
41	大 阪	78.99	和 歌 山	59.39	高 知	40.22	福 島	18.45	長 崎	11.26	41	群 馬	85.91
42	高 知	78.91	大 阪	59.39	枋 木	40.21	山 口	18.37	山 口	11.25	42	埼 玉	85.88
43	長 崎	78.88	高 知	59.38	和 歌 山	40.18	和 歌 山	18.35	大 阪	11.22	43	岩 手	85.86
44	福 島	78.84	福 島	59.34	岩 手	40.09	大 阪	18.31	和 歌 山	11.11	44	茨 城	85.83
45	岩 手	78.53	岩 手	59.04	大 阪	40.07	枋 木	18.3	枋 木	11.06	45	和 歌 山	85.69
46	秋 田	78.22	秋 田	58.62	秋 田	39.58	秋 田	18.1	秋 田	11.02	46	枋 木	85.66
47	青 森	77.28	青 森	57.81	青 森	38.72	青 森	17.59	青 森	10.67	47	青 森	85.34

平成 22 年							
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
全 国	66.71	全 国	47.13	全 国	23.84	全 国	15.33
沖 縄	67.49	沖 縄	47.98	沖 縄	24.89	沖 縄	16.46
島 根	67.42	島 根	47.93	熊 本	24.57	熊 本	15.98
長 野	67.42	熊 本	47.84	島 根	24.51	島 根	15.95
熊 本	67.4	長 野	47.82	長 野	24.36	石 川	15.76
広 島	67.36	福 井	47.76	広 島	24.31	広 島	15.74
福 井	67.35	新 潟	47.75	福 井	24.29	宮 崎	15.71
大 分	67.33	広 島	47.72	新 潟	24.28	富 山	15.7
新 潟	67.26	富 山	47.71	鳥 取	24.27	福 井	15.67
岡 山	67.22	大 分	47.7	富 山	24.26	北 海 道	15.65
富 山	67.2	岡 山	47.64	石 川	24.23	鳥 取	15.64
石 川	67.09	石 川	47.55	大 分	24.23	高 知	15.63
滋 賀	67.02	佐 賀	47.49	岡 山	24.17	長 野	15.63
神 奈 川	67.01	滋 賀	47.43	佐 賀	24.15	佐 賀	15.63
佐 賀	67.01	京 都	47.39	宮 崎	24.13	大 分	15.63
京 都	66.99	神 奈 川	47.37	山 梨	24.09	新 潟	15.58
宮 崎	66.94	宮 崎	47.37	長 崎	24.06	岡 山	15.54
高 知	66.93	山 形	47.34	愛 媛	24.06	愛 媛	15.53
山 梨	66.93	鳥 取	47.32	北 海 道	24.05	山 梨	15.52
奈 良	66.91	山 梨	47.32	高 知	24.04	鹿 児 島	15.49
鳥 取	66.88	愛 媛	47.3	神 奈 川	24.03	神 奈 川	15.49
福 岡	66.87	高 知	47.29	山 形	23.98	長 崎	15.47
香 川	66.84	長 崎	47.27	京 都	23.98	福 岡	15.46
宮 城	66.81	香 川	47.26	鹿 児 島	23.96	香 川	15.44
愛 媛	66.8	福 岡	47.26	福 岡	23.95	京 都	15.41
山 形	66.78	奈 良	47.24	滋 賀	23.95	山 口	15.35
長 崎	66.74	宮 城	47.2	香 川	23.89	奈 良	15.34
東 京	66.72	鹿 児 島	47.17	奈 良	23.86	滋 賀	15.34
徳 島	66.72	徳 島	47.17	東 京	23.85	東 京	15.33
鹿 児 島	66.7	東 京	47.11	山 口	23.83	山 形	15.32
岐 阜	66.67	岐 阜	47.09	徳 島	23.77	徳 島	15.28
北 海 道	66.64	北 海 道	47.09	静 岡	23.71	静 岡	15.21
静 岡	66.6	静 岡	47	宮 城	23.7	岩 手	15.2
愛 知	66.55	兵 庫	46.98	岩 手	23.69	岐 阜	15.2
三 重	66.54	三 重	46.96	岐 阜	23.67	宮 城	15.16
兵 庫	66.53	千 葉	46.92	秋 田	23.64	福 島	15.12
千 葉	66.53	愛 知	46.92	千 葉	23.63	千 葉	15.12
山 口	66.47	山 口	46.92	兵 庫	23.62	秋 田	15.1
福 島	66.41	福 島	46.85	三 重	23.61	兵 庫	15.1
秋 田	66.37	秋 田	46.82	福 島	23.57	群 馬	15.04
岩 手	66.32	岩 手	46.76	愛 知	23.54	大 阪	15.02
群 馬	66.28	大 阪	46.7	和 歌 山	23.52	和 歌 山	15.02
埼 玉	66.25	埼 玉	46.7	大 阪	23.47	愛 知	15
和 歌 山	66.24	群 馬	46.7	群 馬	23.47	三 重	14.97
大 阪	66.23	茨 城	46.67	茨 城	23.44	茨 城	14.96
茨 城	66.18	和 歌 山	46.62	埼 玉	23.42	埼 玉	14.9
枋 木	65.99	枋 木	46.41	青 森	23.28	枋 木	14.88
青 森	65.73	青 森	46.24	枋 木	23.22	青 森	14.87

(3) 男女差					平成 22 年	
順位	都道府県	男女差	平均寿命			
			男	女		
...						
1	青 森	8.07	77.28	85.34		
2	秋 田	7.71	78.22	85.93		
3	沖 縄	7.62	79.4	87.02		
4	高 知	7.56	78.91	86.47		
5	島 根	7.56	79.51	87.07		
6	新 潟	7.49	79.47	86.96		
7	長 崎	7.42	78.88	86.3		
8	愛 媛	7.40	79.13	86.54		
9	岩 手	7.33	78.53	85.86		
10	佐 賀	7.31	79.28	86.58		
11	福 島	7.21	78.84	86.05		
12	福 岡	7.18	79.3	86.48		
13	岡 山	7.17	79.77	86.93		
14	北 海 道	7.13	79.17	86.3		
15	山 梨	7.11	79.54	86.65		
16	鹿 児 島	7.07	79.21	86.28		
17	鳥 取	7.07	79.01	86.08		
18	富 山	7.04	79.71	86.75		
19	山 口	7.04	79.03	86.07		
20	石 川	7.04	79.71	86.75		
21	広 島	7.03	79.91	86.94		
22	大 阪	6.94	78.99	85.93		
23	宮 崎	6.91	79.7	86.61		
24	大 分	6.85	80.06	86.91		
25	徳 島	6.77	79.44	86.21		
26	宮 城	6.74	79.65	86.39		
27	茨 城	6.73	79.09	85.83		
28	熊 本	6.69	80.29	86.98		
29	和 歌 山	6.62	79.07	85.69		
30	香 川	6.61	79.73	86.34		
31	枋 木	6.61	79.06	85.66		
32	東 京	6.57	79.82	86.39		
33	三 重	6.57	79.68	86.25		
34	兵 庫	6.55	79.59	86.14		
35	愛 知	6.51	79.71	86.22		
36	群 馬	6.50	79.4	85.91		
37	福 井	6.46	80.47	86.94		
38	奈 良	6.46	80.14	86.6		
39	京 都	6.43	80.21	86.65		
40	神 奈 川	6.38	80.25	86.63		
41	岐 阜	6.34	79.92	86.26		
42	千 葉	6.32	79.88	86.2		
43	山 形	6.31	79.97	86.28		
44	長 野	6.30	80.88	87.18		
45	静 岡	6.28	79.95	86.22		
46	埼 玉	6.26	79.62	85.88		
47	滋 賀	6.11	80.58	86.69		

出典：平成22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
*1947	*昭和12	50.06	40.89	26.88	10.16	6.09	2.56	53.96	44.87	30.39	12.22	7.03	2.45
48	23	55.60	43.60	29.10	12.00	8.00	...	59.40	47.30	32.50	14.20	9.30	...
49	24	56.20	44.30	29.20	11.70	7.60	...	59.80	47.90	32.60	14.00	8.90	...
50	25	58.00	45.30	29.40	11.50	7.60	...	61.50	48.70	32.70	13.90	9.00	...
*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
1951	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

注：1)\*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。  
2)昭和46年以前は、沖縄県を除く値である。

出典：平成26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

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	78.8	80.3	78.9	79.6	78.9	79.8	79.6	78.7	79.1	78.8	79.0	78.5	78.5
	20～24	59.3	60.7	59.7	60.1	59.3	60.2	60.0	59.0	60.0	59.3	59.7	58.8	59.1
	40～44	40.3	41.4	40.8	41.1	40.5	41.1	40.8	40.0	40.8	40.2	40.9	39.9	39.9
	65～69	18.5	19.3	18.4	19.1	18.6	19.0	18.8	18.1	18.9	18.2	18.9	18.1	17.9
	75～79	11.3	11.7	11.5	11.7	11.3	11.8	11.6	10.8	11.6	11.0	11.6	10.5	10.5
	80～84	8.4	8.7	8.8	8.4	8.6	8.8	8.7	7.8	8.7	8.1	8.7	7.5	7.7
女	0	86.1	86.1	87.1	85.8	86.5	86.7	86.8	85.9	86.5	84.9	86.9	85.7	85.7
	20～24	66.4	66.5	67.5	65.9	66.7	67.0	67.1	66.2	66.8	65.7	67.1	66.7	66.0
	40～44	46.9	47.0	47.9	46.2	47.4	47.3	47.5	46.5	47.1	46.0	47.4	47.0	46.4
	65～69	23.6	23.6	24.5	23.1	24.2	23.8	23.8	22.9	24.0	22.9	24.0	23.7	23.2
	75～79	15.1	15.0	15.9	14.8	15.6	15.3	15.1	14.6	15.4	14.7	15.4	15.1	14.6
	80～84	11.4	11.2	12.1	10.9	12.0	11.2	11.3	11.2	11.6	10.8	11.4	11.2	10.9

  

	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	78.5	78.4	76.9	78.7	78.2	78.2	78.6	79.4	78.6	78.6	78.6	78.3	79.2
	20～24	59.5	58.8	57.7	59.6	58.6	59.4	59.0	59.9	58.8	59.0	59.0	59.0	59.5
	40～44	40.4	39.9	38.8	40.6	40.1	40.1	39.9	40.8	39.8	40.0	40.0	40.0	40.2
	65～69	18.5	18.6	17.9	18.4	18.4	18.3	18.3	19.1	18.3	18.3	18.5	18.4	18.5
	75～79	11.1	11.1	11.5	11.0	11.2	11.2	11.1	11.8	11.3	10.9	11.2	11.2	11.3
	80～84	8.1	8.4	8.6	8.1	8.1	8.1	8.3	8.9	8.5	8.0	8.4	8.3	8.6
女	0	86.1	86.1	85.5	86.1	86.5	86.4	86.2	86.6	84.9	86.5	86.7	86.7	85.5
	20～24	66.3	66.4	65.8	66.4	66.8	66.7	66.5	66.9	65.1	66.8	67.1	66.9	65.8
	40～44	46.7	46.7	46.2	46.8	47.2	47.1	46.9	47.3	46.0	47.1	47.4	47.2	46.2
	65～69	23.4	23.5	22.8	23.4	23.9	24.1	23.3	24.1	22.8	23.7	24.2	23.9	23.1
	75～79	14.9	15.1	14.1	15.1	15.5	15.4	14.7	15.8	14.6	15.2	15.8	15.5	14.5
	80～84	11.3	11.3	10.6	11.2	11.5	11.6	10.8	11.9	11.0	11.6	11.9	11.7	10.7

  

	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	78.9	79.2	79.0	79.0	77.4	79.0	78.4	78.3	78.2	79.0	78.7	78.4	79.1
	20～24	59.3	59.6	59.4	59.5	58.2	59.4	58.8	58.7	58.7	59.4	59.2	58.8	59.5
	40～44	40.2	40.6	40.5	40.3	39.5	40.3	39.6	40.0	39.5	40.4	40.0	39.7	40.5
	65～69	18.2	18.7	18.6	18.2	18.1	18.1	18.4	18.5	18.0	18.6	18.2	18.0	18.9
	75～79	11.1	11.3	11.5	18.2	11.0	11.2	10.9	11.2	11.3	11.3	11.1	11.0	11.7
	80～84	8.5	8.4	8.5	8.6	8.3	8.3	8.0	8.3	8.5	8.5	8.4	7.9	8.8
女	0	86.2	85.8	85.4	86.6	86.9	86.2	85.3	86.9	84.7	85.6	86.1	85.9	86.4
	20～24	66.5	66.1	65.7	66.8	67.8	66.5	65.8	67.2	65.6	66.3	66.4	66.3	66.8
	40～44	46.9	46.5	46.1	47.0	48.2	46.9	46.1	47.6	46.1	46.9	46.8	46.7	47.2
	65～69	23.6	23.5	23.2	23.6	24.5	23.5	23.3	24.2	22.9	23.6	23.6	23.3	23.9
	75～79	15.0	15.1	14.7	15.3	16.0	14.9	14.7	15.9	14.3	15.0	15.0	15.0	15.6
	80～84	11.1	11.1	11.1	11.5	12.0	11.2	10.8	12.1	10.9	11.2	11.3	11.4	11.8

  

	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	楢葉町	富岡町	川内村
男	0	78.9	79.0	77.8	79.2	79.1	78.7	79.4	77.8	79.3	78.1	77.6	78.9	79.3
	20～24	59.4	59.5	58.4	59.6	59.6	59.1	59.7	58.5	59.6	58.5	58.5	59.2	59.8
	40～44	40.3	40.4	39.1	40.6	40.5	40.0	40.6	39.4	40.2	39.6	39.7	40.0	40.7
	65～69	18.4	18.7	17.9	18.6	18.7	18.3	18.9	17.6	18.8	17.8	17.9	18.7	19.0
	75～79	11.2	11.4	10.4	11.4	11.5	11.0	11.7	10.9	11.7	10.6	10.9	11.5	11.9
	80～84	8.1	8.5	7.6	8.6	8.5	8.2	8.8	8.1	8.8	7.9	7.7	8.4	9.1
女	0	86.6	86.2	86.3	86.3	85.8	86.4	87.1	86.1	85.9	86.0	86.2	85.9	85.9
	20～24	67.0	66.6	66.6	66.6	66.2	66.8	67.8	66.2	66.4	66.3	66.5	66.2	66.2
	40～44	47.4	47.0	46.9	47.1	46.6	47.2	48.2	46.7	47.0	46.7	47.0	46.5	46.7
	65～69	24.1	23.8	23.7	23.8	23.3	23.8	24.7	23.4	23.8	23.5	23.7	23.3	23.4
	75～79	15.5	15.3	15.2	15.3	14.9	15.3	16.1	14.9	15.2	15.1	15.3	14.7	14.8
	80～84	11.7	11.4	11.3	11.5	11.1	11.5	12.3	11.2	11.4	11.3	11.6	10.7	10.9

  

	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	79.2	77.9	78.5	78.8	79.4	79.0	79.4	77.9
	20～24	59.6	58.3	59.5	59.3	59.8	59.4	59.8	58.4
	40～44	40.4	39.4	40.4	40.2	40.6	40.2	40.7	39.5
	65～69	18.6	17.5	18.4	18.4	18.7	18.3	18.7	18.0
	75～79	11.4	10.5	11.2	11.4	11.4	11.3	11.4	11.2
	80～84	8.2	7.4	7.9	8.3	8.4	8.4	8.6	8.3
女	0	86.4	86.4	85.3	85.5	85.7	86.5	86.3	85.3
	20～24	66.6	66.7	65.8	65.9	66.0	66.8	66.5	65.7
	40～44	46.9	47.2	46.5	46.5	46.3	47.2	47.0	46.2
	65～69	23.7	23.8	23.6	23.3	23.2	23.7	23.8	23.0
	75～79	15.2	15.4	15.1	14.8	14.9	15.2	15.5	14.8
	80～84	11.3	11.4	11.4	10.9	11.2	11.3	11.7	11.2

出典：平成22年市区町村別生命表

第26表 平均寿命の国際比較

平成 26 年

国 名			作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)
	日 本	(Japan)	2014*	80.50	86.83	12,543
アフリカ (AFRICA)	アルジェリア	(Algeria)	2013	76.50	77.60	3,830
	エジプト	(Egypt)	2011	68.59	71.35	8,463
	南アフリカ	(South Africa)	2009	53.50	57.20	5,298
	チュニジア	(Tunisia)	2012*	71.6	76.6	1,089
北アメリカ (NORTH AMERICA)	カナダ	(Canada)	2009-2011*	79.33	83.60	3,516
	コスタリカ	(Costa Rica)	2010	76.82	81.78	472
	キューバ	(Cuba)	2011 - 2013	76.50	80.45	1,119
	メキシコ	(Mexico)	2013*	71.7	77.4	11,840
	アメリカ合衆国	(United States of America)	2013*	76.4	81.2	31,391
南アメリカ (SOUTH AMERICA)	アルゼンチン	(Argentina)	2006-2010	71.56	79.06	4,166
	ブラジル	(Brazil)	2013*	71.3	78.6	20,103
	チリ	(Chile)	2012	76.35	81.43	1,756
	コロンビア	(Colombia)	2005 - 2010	70.67	77.51	4,712
	ペルー	(Peru)	2000 - 2005	69.00	74.32	3,048
アジア (ASIA)	バングラデシュ	(Bangladesh)	2011	67.93	70.26	15,061
	中国	(China)	2010*	72.38	77.37	135,738
	キプロス	(Cyprus)	2010-2011	79.0	82.90	86
	インド	(India)	2006-2010*	64.6	67.7	121,337
	イラン	(Iran)	2011	71.50	74.0	7,694
	イスラエル	(Israel)	2013*	80.3	83.9	806
	マレーシア	(Malaysia)	2014*	72.5	77.2	2,995
	パキスタン	(Pakistan)	2007	63.55	67.62	18,435
	カタール	(Qatar)	2011	76.47	80.95	183
	韓国	(Republic of Korea)	2013*	78.5	85.1	5,022
	シンガポール	(Singapore)	2014*	80.5	84.9	540
	タイ	(Thailand)	2013*	71.7	78.1	6,791
	トルコ	(Turkey)	2013	73.70	79.40	7,615
ヨーロッパ (EUROPE)	オーストリア	(Austria)	2014*	78.91	83.74	848
	ベルギー	(Belgium)	2013*	77.9	82.9	1,116
	チェコ	(Czech Republic)	2014*	75.78	81.69	1,051
	デンマーク	(Denmark)	2013-2014*	78.5	82.7	561
	フィンランド	(Finland)	2014*	78.20	83.90	544
	フランス	(France)	2014*	79.2	85.4	6,379
	ドイツ	(Germany)	2010-2012*	77.72	82.80	8,065
	ギリシャ	(Greece)	2012	77.92	82.97	1,103
	アイスランド	(Iceland)	2013*	80.8	83.7	32
	イタリア	(Italy)	2013*	79.81	84.62	6,023
	オランダ	(Netherlands)	2014*	79.9	83.3	1,680
	ノルウェー	(Norway)	2014*	80.03	84.10	508
	ポーランド	(Poland)	2014*	73.8	81.6	3,851
	ロシア	(Russian Federation)	2013*	65.13	76.30	14,351
	スペイン	(Spain)	2013*	79.97	85.60	4,662
	スウェーデン	(Sweden)	2014*	80.35	84.05	960
	スイス	(Switzerland)	2013*	80.5	84.8	804
	ウクライナ	(Ukraine)	2012	66.11	76.02	4,555
	イギリス	(United Kingdom)	2011-2013*	79.15	82.92	6,390
オセアニア (OCEANIA)	オーストラリア	(Australia)	2011-2013*	80.1	84.3	2,313
	ニュージーランド	(New Zealand)	2012-2014*	79.6	83.3	447

参考：香港(Hong Kong)の平均寿命は2014年\*で、男が81.17年、女が86.75年である。(人口 719万人)

資料：UN「Demographic Yearbook 2013」

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、2013年の値である(アメリカ合衆国、インド、カタール及びタイは2012年、バングラデシュは2011年)。

ただし、日本については平成26年10月1日現在推計人口である。

出典：平成26年簡易生命表

