

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28年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
県 計	743,574	1,900,253	940,202	960,051	13,783.74	137.9
市 計	628,008	1,570,699	777,144	793,555	6,031.54	260.4
郡 計	115,566	329,554	163,058	166,496	7,752.20	42.5
県 北 管 内	191,146	487,601	239,832	247,769	1,753.34	278.1
福 島 市	123,376	293,186	144,256	148,930	767.72	381.9
二 本 松 市	19,942	57,422	28,385	29,037	344.42	166.7
伊 達 市	21,746	61,672	30,175	31,497	265.12	232.6
本 宮 市	10,210	30,880	15,200	15,680	88.02	350.8
伊 達 郡	13,144	35,689	17,464	18,225	208.62	171.1
桑 折 町	4,294	12,138	5,779	6,359	42.97	282.5
国 見 町	3,311	9,389	4,529	4,860	37.95	247.4
川 俣 町	5,539	14,162	7,156	7,006	127.70	110.9
安 達 郡	2,728	8,752	4,352	4,400	79.44	110.2
大 玉 村	2,728	8,752	4,352	4,400	79.44	110.2
県 中 管 内	207,899	537,249	266,853	270,396	2,406.25	223.3
郡 山 市	140,046	335,546	167,217	168,329	757.20	443.1
須 賀 川 市	26,645	77,170	37,907	39,263	279.43	276.2
田 村 市	12,703	37,889	18,905	18,984	458.33	82.7
岩 瀬 郡	5,904	17,965	8,815	9,150	256.82	70.0
鏡 石 町	4,250	12,430	6,050	6,380	31.30	397.1
天 栄 村	1,654	5,535	2,765	2,770	225.52	24.5
石 川 郡	12,907	40,267	19,920	20,347	456.52	88.2
石 川 町	5,204	15,509	7,630	7,879	115.71	134.0
玉 川 村	1,994	6,740	3,372	3,368	46.67	144.4
平 田 村	1,987	6,356	3,134	3,222	93.42	68.0
浅 川 町	2,045	6,428	3,244	3,184	37.43	171.7
古 殿 町	1,677	5,234	2,540	2,694	163.29	32.1
田 村 郡	9,694	28,412	14,089	14,323	197.95	143.5
三 春 町	6,262	18,124	9,047	9,077	72.76	249.1
小 野 町	3,432	10,288	5,042	5,246	125.18	82.2

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成28年10月1日現在

市 町 村 名	世 帯 数 1) 世 帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人 口 密 度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
県 南 管 内	50,792	142,889	70,973	71,916	1,233.07	115.9
白 河 市	23,071	61,431	30,435	30,996	305.32	201.2
西 白 河 郡	16,999	49,115	24,598	24,517	306.80	160.1
西 郷 村	7,589	20,351	10,300	10,051	192.06	106.0
泉 崎 村	2,087	6,444	3,139	3,305	35.43	181.9
中 島 村	1,415	4,978	2,443	2,535	18.92	263.1
矢 吹 町	5,908	17,342	8,716	8,626	60.40	287.1
東 白 川 郡	10,722	32,343	15,940	16,403	620.95	52.1
棚 倉 町	4,719	14,042	6,918	7,124	159.93	87.8
矢 祭 町	1,923	5,859	2,866	2,993	118.27	49.5
塙 町	3,023	8,985	4,422	4,563	211.41	42.5
鮫 川 村	1,057	3,457	1,734	1,723	131.34	26.3
会 津 管 内	92,422	247,404	118,144	129,260	3,078.78	80.4
会 津 若 松 市	49,559	122,882	58,761	64,121	382.97	320.9
喜 多 方 市	16,756	48,740	23,025	25,715	554.63	87.9
耶 麻 郡	9,570	27,422	13,241	14,181	986.88	27.8
北 塩 原 村	1,003	2,760	1,412	1,348	234.08	11.8
西 会 津 町	2,514	6,414	3,086	3,328	298.18	21.5
磐 梯 町	1,114	3,534	1,695	1,839	59.77	59.1
猪 苗 代 町	4,939	14,714	7,048	7,666	394.85	37.3
河 沼 郡	7,568	22,731	10,885	11,846	283.79	80.1
会 津 坂 下 町	5,438	16,096	7,691	8,405	91.59	175.7
湯 川 村	923	3,187	1,518	1,669	16.37	194.7
柳 津 町	1,207	3,448	1,676	1,772	175.82	19.6
大 沼 郡	8,969	25,629	12,232	13,397	870.51	29.4
三 島 町	664	1,622	779	843	90.81	17.9
金 山 町	967	2,147	1,017	1,130	293.92	7.3
昭 和 村	624	1,290	615	675	209.46	6.2
会 津 美 里 町	6,714	20,570	9,821	10,749	276.33	74.4

第1表 世帯数・人口・面積、市町村別

平成28年10月1日現在

市 町 村 名	世帯数 1) 世帯	人 口 1)			面 積 2) km ²	人口密度 人/km ²
		総 数 人	男 人	女 人		
南 会 津 管 内	10,256	26,561	12,980	13,581	2,341.53	11.3
南 会 津 郡	10,256	26,561	12,980	13,581	2,341.53	11.3
下 郷 町	2,017	5,702	2,760	2,942	317.04	18.0
檜 枝 岐 村	256	602	307	295	390.46	1.5
只 見 町	1,782	4,413	2,163	2,250	747.56	5.9
南 会 津 町	6,201	15,844	7,750	8,094	886.47	17.9
相 双 管 内	48,759	110,095	59,085	51,010	1,738.75	63.3
相 馬 市	15,387	38,448	19,617	18,831	197.79	194.4
南 相 馬 市	26,267	56,979	30,926	26,053	398.58	143.0
双 葉 郡	4,383	6,490	4,460	2,030	865.71	7.5
広 野 町	2,476	4,255	2,754	1,501	58.69	72.5
檜 葉 町	-	-	-	-	103.64	-
富 岡 町	-	-	-	-	68.39	-
川 内 村	1,142	2,016	1,203	813	197.35	10.2
大 熊 町	-	-	-	-	78.71	-
双 葉 町	-	-	-	-	51.42	-
浪 江 町	-	-	-	-	223.14	-
葛 尾 村	-	-	-	-	84.37	-
相 馬 郡	2,722	8,178	4,082	4,096	276.67	29.6
新 地 町	2,749	8,250	4,132	4,118	46.53	177.3
飯 館 村	-	-	-	-	230.13	-
い わ き 管 内	142,300	348,454	172,335	176,119	1,232.02	282.8
い わ き 市	142,300	348,454	172,335	176,119	1,232.02	282.8

1) 福島県企画調整部「平成28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28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
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	1,003,539	1,273,004	△ 269,465	2,080	952	3,750	23,524	10,905	12,619
27	1,005,677	1,290,444	△ 284,767	1,916	902	3,728	22,617	10,862	11,755
28	976,978	1,307,748	△ 330,770	1,928	874	3,516	20,934	10,067	10,867

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
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	1,928,000	14,517	23,495	△ 8,978	27	10	49	...	344
27	※ 1,905,278	14,195	24,205	△ 10,010	34	15	72	...	360
28	1,891,000	13,744	24,166	△ 10,422	27	12	63	...	306

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	乳 児 死 亡 率 (出 生 千 対)	新 生 児 死 亡 率 (出 産 千 対)	周 産 期 死 亡 率 (出 産 千 対)	死 産 率 (出 産 千 対)	婚 姻 率	離 婚 率
		(人 口 千 対)		(人 口 千 対)	(人 口 千 対)					(人 口 千 対)	(人 口 千 対)
346,528	26,828	32.4	...	20.8	11.6	155.0	79.0	...	88.5	7.9	1.46
430,422	59,143	34.4	...	20.5	13.9	154.2	71.3	...	78.3	8.5	1.17
502,847	50,119	34.6	...	19.1	15.5	137.5	56.9	...	55.7	8.3	0.83
556,730	48,528	31.6	...	16.8	14.9	106.7	44.7	...	50.1	8.0	0.70
934,170	79,551	34.3	4.54	14.6	19.7	76.7	31.4	...	44.2	12.0	1.02
714,861	75,267	19.4	2.37	7.8	11.6	39.8	22.3	43.9	95.8	8.0	0.84
954,852	77,195	18.6	2.14	7.1	11.4	18.5	11.7	30.1	81.4	9.7	0.79
941,628	119,135	17.1	1.91	6.3	10.8	10.0	6.8	16.0	50.8	8.5	1.07
735,850	166,640	11.9	1.76	6.3	5.6	5.5	3.4	8.0	46.0	6.1	1.39
722,138	157,608	10.0	1.54	6.7	3.3	4.6	2.6	5.7	42.3	5.9	1.28
791,888	199,016	9.6	1.42	7.4	2.1	4.3	2.2	7.0	32.1	6.4	1.60
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	0.9	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
643,749	222,107	8.0	1.42	10.1	△ 2.1	2.1	0.9	3.7	22.9	5.1	1.77
635,156	226,215	8.0	1.45	10.3	△ 2.3	1.9	0.9	3.7	22.0	5.1	1.81
620,531	216,798	7.8	1.44	10.5	△ 2.6	2.0	0.9	3.6	21.0	5.0	1.73

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	乳 児 死 亡 率 (出 生 千 対)	新 生 児 死 亡 率 (出 産 千 対)	周 産 期 死 亡 率 (出 産 千 対)	死 産 率 (出 産 千 対)	婚 姻 率	離 婚 率
		(人 口 千 対)		(人 口 千 対)	(人 口 千 対)					(人 口 千 対)	
8,420	1,915	32.2	...	19.3	12.9	155.9	112.7	7.7	1.75
10,858	1,494	33.7	...	19.3	14.4	151.7	99.7	8.7	1.20
13,631	1,157	38.7	...	18.9	19.8	128.5	63.8	9.3	0.79
13,159	1,041	35.4	...	16.7	18.7	106.8	53.5	8.3	0.66
26,598	2,181	35.8	...	14.2	21.6	74.9	45.2	13.3	1.09
15,528	1,584	23.4	3.01	8.7	14.6	49.5	25.4	...	92.8	7.4	0.76
13,604	1,312	16.5	2.31	8.1	8.4	22.6	12.9	30.7	87.7	6.9	0.66
15,065	1,784	15.9	2.13	7.5	8.4	13.0	9.1	18.8	53.8	7.7	0.91
12,802	2,439	13.3	1.98	7.3	6.0	6.9	4.4	9.3	47.7	6.2	1.19
11,147	2,179	10.8	1.79	7.5	3.3	4.5	2.4	6.3	43.9	5.3	1.04
12,070	2,903	10.0	1.72	8.3	1.7	4.3	1.9	6.2	34.1	5.7	1.36
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	0.6	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
8,711	3,165	7.5	1.58	12.2	△ 4.7	1.9	0.7	3.4	23.1	4.5	1.64
8,888	3,239	7.5	1.58	12.7	△ 5.3	2.4	1.1	5.1	24.7	4.7	1.70
8,682	3,278	7.3	1.59	12.8	△ 5.5	2.0	0.9	4.6	21.8	4.6	1.73

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	125,020,252	976,978	501,880	475,098	1,307,748	674,733	633,015	1,928	980	948	874
福 島	1,891,000	13,744	6,995	6,749	24,166	12,032	12,134	27	16	11	12
北海道	5,327,000	35,125	17,888	17,237	61,906	32,072	29,834	76	44	32	33
青 森	1,290,000	8,626	4,380	4,246	17,309	8,777	8,532	18	8	10	8
岩 手	1,263,000	8,341	4,296	4,045	16,959	8,459	8,500	17	7	10	7
宮 城	2,314,000	17,347	8,903	8,444	23,426	11,948	11,478	40	19	21	24
秋 田	1,007,000	5,666	2,841	2,825	15,244	7,418	7,826	13	6	7	6
山 形	1,107,000	7,547	3,886	3,661	15,181	7,403	7,778	24	17	7	17
茨 城	2,861,000	20,878	10,710	10,168	31,414	16,337	15,077	40	13	27	21
栃 木	1,939,000	14,621	7,624	6,997	21,436	10,953	10,483	26	14	12	12
群 馬	1,926,000	13,661	7,127	6,534	22,125	11,486	10,639	22	15	7	12
埼 玉	7,169,000	54,447	28,111	26,336	63,466	34,667	28,799	118	72	46	52
千 葉	6,137,000	45,387	23,274	22,113	56,396	30,736	25,660	95	45	50	45
東 京	13,207,000	111,962	57,359	54,603	113,415	59,824	53,591	222	116	106	97
神 奈 川	8,986,000	70,648	36,257	34,391	77,361	41,519	35,842	147	74	73	80
新 潟	2,273,000	15,736	8,125	7,611	28,822	14,460	14,362	20	12	8	9
富 山	1,049,000	7,302	3,720	3,582	12,864	6,444	6,420	16	6	10	12
石 川	1,140,000	8,927	4,646	4,281	12,422	6,202	6,220	19	10	9	7
福 井	772,000	6,112	3,173	2,939	9,228	4,606	4,622	16	5	11	8
山 梨	818,000	5,819	2,945	2,874	9,565	4,901	4,664	10	2	8	4
長 野	2,060,000	15,169	7,851	7,318	25,110	12,583	12,527	29	15	14	16
岐 阜	1,985,000	14,831	7,549	7,282	22,471	11,521	10,950	35	10	25	19
静 岡	3,623,000	27,652	14,231	13,421	39,294	20,359	18,935	46	23	23	23
愛 知	7,324,000	64,226	32,985	31,241	65,227	34,503	30,724	117	58	59	57
三 重	1,775,000	13,202	6,806	6,396	19,830	10,131	9,699	22	15	7	12
滋 賀	1,392,000	12,072	6,143	5,929	12,507	6,469	6,038	20	13	7	10
京 都	2,559,000	19,327	9,863	9,464	25,830	13,117	12,713	41	19	22	21
大 阪	8,672,000	68,816	35,343	33,473	84,390	45,092	39,298	111	64	47	46
兵 庫	5,438,000	43,378	22,346	21,032	55,422	28,505	26,917	67	32	35	18
奈 良	1,347,000	9,430	4,780	4,650	14,054	7,213	6,841	30	14	16	12
和 歌 山	949,000	6,658	3,445	3,213	12,619	6,305	6,314	12	6	6	3
鳥 取	566,000	4,436	2,312	2,124	7,357	3,662	3,695	13	4	9	8
島 根	684,000	5,300	2,729	2,571	9,562	4,605	4,957	11	8	3	4
岡 山	1,896,000	15,477	7,904	7,573	21,532	10,905	10,627	30	16	14	11
広 島	2,799,000	22,736	11,747	10,989	29,994	15,027	14,967	43	21	22	19
山 口	1,381,000	9,844	5,076	4,768	18,366	9,205	9,161	24	6	18	6
徳 島	746,000	5,346	2,732	2,614	9,855	4,830	5,025	16	7	9	6
香 川	964,000	7,510	3,874	3,636	11,908	5,909	5,999	8	8	-	4
愛 媛	1,366,000	9,911	5,127	4,784	17,734	8,793	8,941	16	6	10	2
高 知	718,000	4,779	2,489	2,290	10,305	5,038	5,267	9	7	2	2
福 岡	5,054,000	44,033	22,766	21,267	51,006	25,727	25,279	89	41	48	30
佐 賀	824,000	6,811	3,495	3,316	9,725	4,708	5,017	13	9	4	4
長 崎	1,358,000	10,886	5,612	5,274	17,071	8,340	8,731	19	7	12	12
熊 本	1,765,000	14,894	7,641	7,253	21,379	10,293	11,086	29	14	15	16
大 分	1,150,000	9,059	4,657	4,402	14,264	7,035	7,229	22	13	9	11
宮 崎	1,092,000	8,929	4,556	4,373	13,702	6,766	6,936	25	14	11	11
鹿 児 島	1,630,000	13,688	7,006	6,682	21,610	10,551	11,059	32	16	16	9
沖 縄	1,427,000	16,617	8,522	8,095	11,706	6,300	5,406	31	12	19	14
外 国	.	65	33	32	131	91	40	2	1	1	2
不 詳	1,082	906	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28年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）による日本人人口

自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻数	離婚数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週以後の死産	早産期新生児死亡			
△ 330,770	20,934	10,067	10,867	3,516	2,840	676	620,531	216,798	全 国
△ 10,422	306	170	136	63	56	7	8,682	3,278	福 島
△ 26,781	901	345	556	117	89	28	24,636	10,476	北 海 道
△ 8,683	183	81	102	26	20	6	5,135	2,164	青 森
△ 8,618	184	95	89	32	28	4	4,872	1,877	岩 手
△ 6,079	402	174	228	64	44	20	11,127	3,783	宮 城
△ 9,578	133	73	60	26	21	5	3,510	1,393	秋 田
△ 7,634	165	83	82	33	24	9	4,284	1,522	山 形
△ 10,536	423	208	215	83	70	13	13,201	4,816	茨 城
△ 6,815	321	147	174	46	34	12	9,321	3,429	栃 木
△ 8,464	330	163	167	48	38	10	8,444	3,241	群 馬
△ 9,019	1,181	575	606	185	145	40	34,199	12,481	埼 玉
△ 11,009	1,001	546	455	188	154	34	29,610	10,612	千 葉
△ 1,453	2,365	1,131	1,234	402	322	80	86,009	23,470	東 京
△ 6,713	1,400	665	735	258	196	62	46,695	15,673	神 奈 川
△ 13,086	320	175	145	59	54	5	9,311	2,987	新 潟
△ 5,562	152	84	68	29	20	9	4,486	1,368	富 山
△ 3,495	159	85	74	24	18	6	5,126	1,653	石 川
△ 3,116	146	70	76	26	18	8	3,453	1,119	福 井
△ 3,746	101	52	49	15	12	3	3,673	1,369	山 梨
△ 9,941	312	178	134	56	41	15	8,967	3,180	長 野
△ 7,640	289	154	135	55	40	15	8,581	3,058	岐 阜
△ 11,642	538	288	250	115	99	16	17,079	6,237	静 岡
△ 1,001	1,182	615	567	237	192	45	40,671	12,464	愛 知
△ 6,628	272	143	129	75	67	8	8,174	2,923	三 重
△ 435	213	101	112	29	21	8	6,822	2,202	滋 賀
△ 6,503	401	190	211	70	53	17	12,143	4,222	京 都
△ 15,574	1,480	670	810	239	205	34	46,186	17,279	大 阪
△ 12,044	856	414	442	120	104	16	25,808	9,302	兵 庫
△ 4,624	190	89	101	35	25	10	5,628	2,183	奈 良
△ 5,961	155	64	91	20	18	2	4,061	1,771	和 歌 山
△ 2,921	98	46	52	23	17	6	2,444	937	鳥 取
△ 4,262	136	78	58	17	15	2	2,753	949	島 根
△ 6,055	325	147	178	61	50	11	8,916	3,245	岡 山
△ 7,258	501	249	252	84	72	12	13,594	4,691	広 島
△ 8,522	195	103	92	43	39	4	5,906	2,149	山 口
△ 4,509	94	41	53	18	13	5	3,177	1,184	徳 島
△ 4,398	144	74	70	19	16	3	4,593	1,613	香 川
△ 7,823	245	102	143	31	30	1	5,861	2,244	愛 媛
△ 5,526	106	47	59	14	12	2	2,916	1,228	高 知
△ 6,973	1,018	450	568	149	123	26	26,567	9,772	福 岡
△ 2,914	135	51	84	17	14	3	3,726	1,378	佐 賀
△ 6,185	247	123	124	46	39	7	6,013	2,169	長 崎
△ 6,485	396	176	220	48	38	10	7,976	2,915	熊 本
△ 5,205	221	86	135	32	22	10	5,151	1,999	大 分
△ 4,773	240	99	141	31	23	8	5,097	2,202	宮 崎
△ 7,922	327	149	178	42	35	7	7,483	2,891	鹿 児 島
4,911	434	213	221	63	52	11	8,464	3,700	沖 縄
△ 66	10	4	6	2	1	1	.	.	外 国
.	1	1	-	1	1	-	.	.	不 詳

第3表 人口動態総覧（率），都道府県別（2-2）

都道府県	出生 (人口千対)		死亡 (人口千対)		乳児死亡 (出生千対)		新生児死亡 (出生千対)		自然増加率 (人口千対)	死産 ¹⁾ (出生千対)		自然死産 (出生千対)	人工死産 (出生千対)
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		率	順位		
全 国 ²⁾	7.8		10.5		2.0		0.9		△ 2.6	21.0		10.1	10.9
福 島	7.3	32	12.8	13	2.0	25	0.9	25	△ 5.5	21.8	16	12.1	9.7
北 海 道	6.6	46	11.6	25	2.2	15	0.9	20	△ 5.0	25.0	5	9.6	15.4
青 森	6.7	43	13.4	6	2.1	19	0.9	21	△ 6.7	20.8	26	9.2	11.6
岩 手	6.6	45	13.4	5	2.0	22	0.8	28	△ 6.8	21.6	19	11.1	10.4
宮 城	7.5	26	10.1	37	2.3	11	1.4	4	△ 2.6	22.6	13	9.8	12.8
秋 田	5.6	47	15.1	1	2.3	12	1.1	15	△ 9.5	22.9	11	12.6	10.3
山 形	6.8	42	13.7	4	3.2	2	2.3	1	△ 6.9	21.4	23	10.8	10.6
茨 城	7.3	31	11.0	31	1.9	28	1.0	17	△ 3.7	19.9	34	9.8	10.1
栃 木	7.5	25	11.1	30	1.8	36	0.8	32	△ 3.5	21.5	22	9.8	11.6
群 馬	7.1	37	11.5	26	1.6	44	0.9	24	△ 4.4	23.6	8	11.7	11.9
埼 玉	7.6	23	8.9	44	2.2	14	1.0	19	△ 1.3	21.2	24	10.3	10.9
千 葉	7.4	29	9.2	41	2.1	18	1.0	18	△ 1.8	21.6	20	11.8	9.8
東 京	8.5	5	8.6	46	2.0	24	0.9	26	△ 0.1	20.7	27	9.9	10.8
神 奈 川	7.9	17	8.6	45	2.1	20	1.1	10	△ 0.7	19.4	37	9.2	10.2
新 潟	6.9	41	12.7	14	1.3	46	0.6	42	△ 5.8	19.9	33	10.9	9.0
富 山	7.0	40	12.3	19	2.2	13	1.6	3	△ 5.3	20.4	29	11.3	9.1
石 川	7.8	19	10.9	32	2.1	16	0.8	33	△ 3.1	17.5	44	9.4	8.1
福 井	7.9	15	12.0	22	2.6	6	1.3	5	△ 4.0	23.3	10	11.2	12.1
山 梨	7.1	36	11.7	24	1.7	38	0.7	36	△ 4.6	17.1	47	8.8	8.3
長 野	7.4	30	12.2	20	1.9	29	1.1	16	△ 4.8	20.2	32	11.5	8.7
岐 阜	7.5	27	11.3	28	2.4	9	1.3	6	△ 3.8	19.1	40	10.2	8.9
静 岡	7.6	22	10.8	33	1.7	40	0.8	30	△ 3.2	19.1	41	10.2	8.9
愛 知	8.8	2	8.9	43	1.8	34	0.9	23	△ 0.1	18.1	43	9.4	8.7
三 重	7.4	28	11.2	29	1.7	39	0.9	22	△ 3.7	20.2	31	10.6	9.6
滋 賀	8.7	4	9.0	42	1.7	41	0.8	31	△ 0.3	17.3	45	8.2	9.1
京 都	7.6	24	10.1	38	2.1	17	1.1	13	△ 2.5	20.3	30	9.6	10.7
大 阪	7.9	14	9.7	40	1.6	43	0.7	38	△ 1.8	21.1	25	9.5	11.5
兵 庫	8.0	13	10.2	36	1.5	45	0.4	46	△ 2.2	19.4	39	9.4	10.0
奈 良	7.0	39	10.4	35	3.2	1	1.3	7	△ 3.4	19.8	35	9.3	10.5
和 歌 山	7.0	38	13.3	8	1.8	35	0.5	44	△ 6.3	22.8	12	9.4	13.4
鳥 取	7.8	18	13.0	11	2.9	4	1.8	2	△ 5.2	21.6	18	10.1	11.5
島 根	7.7	21	14.0	3	2.1	21	0.8	34	△ 6.2	25.0	4	14.3	10.7
岡 山	8.2	10	11.4	27	1.9	27	0.7	35	△ 3.2	20.6	28	9.3	11.3
広 島	8.1	11	10.7	34	1.9	31	0.8	29	△ 2.6	21.6	21	10.7	10.8
山 口	7.1	35	13.3	7	2.4	7	0.6	40	△ 6.2	19.4	38	10.3	9.2
徳 島	7.2	34	13.2	10	3.0	3	1.1	11	△ 6.0	17.3	46	7.5	9.7
香 川	7.8	20	12.4	18	1.1	47	0.5	43	△ 4.6	18.8	42	9.7	9.1
愛 媛	7.3	33	13.0	12	1.6	42	0.2	47	△ 5.7	24.1	6	10.0	14.1
高 知	6.7	44	14.4	2	1.9	32	0.4	45	△ 7.7	21.7	17	9.6	12.1
福 岡	8.7	3	10.1	39	2.0	23	0.7	37	△ 1.4	22.6	14	10.0	12.6
佐 賀	8.3	8	11.8	23	1.9	30	0.6	41	△ 3.5	19.4	36	7.3	12.1
長 崎	8.0	12	12.6	15	1.7	37	1.1	12	△ 4.6	22.2	15	11.0	11.1
熊 本	8.4	6	12.1	21	1.9	26	1.1	14	△ 3.7	25.9	2	11.5	14.4
大 分	7.9	16	12.4	17	2.4	8	1.2	9	△ 4.5	23.8	7	9.3	14.5
宮 崎	8.2	9	12.5	16	2.8	5	1.2	8	△ 4.4	26.2	1	10.8	15.4
鹿 児 島	8.4	7	13.3	9	2.3	10	0.7	39	△ 4.9	23.3	9	10.6	12.7
沖 縄	11.6	1	8.2	47	1.9	33	0.8	27	3.4	25.5	3	12.5	13.0

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 ²⁾ (出生千対)		妊娠満22週 ²⁾ 以後の死産率	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)		合計特殊 出生率 ³⁾		都道府県
率	順位			率	順位	率	順位	率	順位	
3.6		2.9	0.7	5.0		1.73		1.44		全 国 ²⁾
4.6	4	4.1	0.5	4.6	22	1.73	13	1.59	13	福 島
3.3	33	2.5	0.8	4.6	19	1.97	4	1.29	46	北 海 道
3.0	39	2.3	0.7	4.0	44	1.68	22	1.48	30	青 森
3.8	14	3.3	0.5	3.9	46	1.49	40	1.45	36	岩 手
3.7	21	2.5	1.2	4.8	10	1.63	32	1.34	45	宮 城
4.6	3	3.7	0.9	3.5	47	1.38	44	1.39	38	秋 田
4.4	5	3.2	1.2	3.9	45	1.37	45	1.47	34	山 形
4.0	11	3.3	0.6	4.6	20	1.68	20	1.47	33	茨 城
3.1	36	2.3	0.8	4.8	11	1.77	9	1.46	35	枋 木
3.5	27	2.8	0.7	4.4	31	1.68	21	1.48	31	群 馬
3.4	30	2.7	0.7	4.8	12	1.74	11	1.37	40	埼 玉
4.1	10	3.4	0.7	4.8	9	1.73	14	1.35	43	千 葉
3.6	25	2.9	0.7	6.5	1	1.78	7	1.24	47	東 京
3.6	23	2.8	0.9	5.2	6	1.74	10	1.36	41	神 奈 川
3.7	16	3.4	0.3	4.1	41	1.31	46	1.43	37	新 潟
4.0	12	2.7	1.2	4.3	38	1.30	47	1.50	27	富 山
2.7	43	2.0	0.7	4.5	26	1.45	41	1.53	22	石 川
4.2	7	2.9	1.3	4.5	29	1.45	42	1.65	8	福 井
2.6	44	2.1	0.5	4.5	27	1.67	24	1.51	23	山 梨
3.7	20	2.7	1.0	4.4	32	1.54	38	1.59	12	長 野
3.7	18	2.7	1.0	4.3	33	1.54	39	1.54	21	岐 阜
4.1	9	3.6	0.6	4.7	16	1.72	15	1.55	19	静 岡
3.7	22	3.0	0.7	5.6	3	1.70	19	1.56	18	愛 知
5.7	1	5.0	0.6	4.6	21	1.65	30	1.51	24	三 重
2.4	47	1.7	0.7	4.9	7	1.58	36	1.56	17	滋 賀
3.6	24	2.7	0.9	4.7	15	1.65	29	1.34	44	京 都
3.5	29	3.0	0.5	5.3	4	1.99	3	1.37	39	大 阪
2.8	42	2.4	0.4	4.7	14	1.71	17	1.49	29	兵 庫
3.7	17	2.6	1.1	4.2	40	1.62	33	1.36	42	奈 良
3.0	40	2.7	0.3	4.3	36	1.87	6	1.50	28	和 歌 山
5.2	2	3.8	1.4	4.3	34	1.66	27	1.60	11	鳥 取
3.2	35	2.8	0.4	4.0	43	1.39	43	1.75	2	島 根
3.9	13	3.2	0.7	4.7	17	1.71	16	1.56	16	岡 山
3.7	19	3.2	0.5	4.9	8	1.68	23	1.57	15	広 島
4.4	6	3.9	0.4	4.3	37	1.56	37	1.58	14	山 口
3.4	32	2.4	0.9	4.3	39	1.59	35	1.51	25	徳 島
2.5	45	2.1	0.4	4.8	13	1.67	25	1.64	9	香 川
3.1	37	3.0	0.1	4.3	35	1.64	31	1.54	20	愛 媛
2.9	41	2.5	0.4	4.1	42	1.71	18	1.47	32	高 知
3.4	31	2.8	0.6	5.3	5	1.93	5	1.50	26	福 岡
2.5	46	2.1	0.4	4.5	24	1.67	26	1.63	10	佐 賀
4.2	8	3.6	0.6	4.4	30	1.60	34	1.71	4	長 崎
3.2	34	2.5	0.7	4.5	25	1.65	28	1.66	6	熊 本
3.5	26	2.4	1.1	4.5	28	1.74	12	1.65	7	大 分
3.5	28	2.6	0.9	4.7	18	2.02	2	1.71	3	宮 崎
3.1	38	2.6	0.5	4.6	23	1.77	8	1.68	5	鹿 児 島
3.8	15	3.1	0.7	5.9	2	2.59	1	1.95	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 増 加 数	乳 児 死 亡 数	新 生 児 死 亡 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 件 数	離 件 数	婚 数
							総 数	自 然	人 工	総 数	妊 娠 週 死	妊 娠 満 22 週 後 の 産 死			
総 数	13,744	1,302	24,166	△ 10,422	27	12	306	170	136	63	56	7	8,682	3,278	
1 月	1,124	112	2,258	△ 1,134	3	1	22	13	9	6	5	1	598	240	
2 月	1,081	97	2,065	△ 984	6	3	26	15	11	6	5	1	747	278	
3 月	1,177	123	2,208	△ 1,031	2	1	26	15	11	6	6	-	950	394	
4 月	1,109	102	1,961	△ 852	3	1	24	13	11	5	4	1	646	287	
5 月	1,124	88	1,937	△ 813	1	-	26	17	9	4	4	-	658	243	
6 月	1,106	106	1,745	△ 639	1	1	25	11	14	2	1	1	732	308	
7 月	1,181	116	1,689	△ 508	1	1	24	12	12	4	4	-	892	260	
8 月	1,211	117	1,812	△ 601	3	1	23	17	6	6	5	1	637	250	
9 月	1,241	127	1,834	△ 593	-	-	26	13	13	8	8	-	618	254	
10 月	1,138	110	2,125	△ 987	3	1	27	13	14	5	4	1	604	222	
11 月	1,105	91	2,264	△ 1,159	3	1	28	13	15	6	5	1	854	259	
12 月	1,147	113	2,268	△ 1,121	1	1	29	18	11	5	5	-	746	283	
不 詳	-	-	-	-	-	-	62	62		-	-	-	-	-	-

※率算出に用いた人口：県人口（日本人人口）1,891,000人「人口推計（平成28年10月1日現在推計人口）」（総務省統計局）

平成 28 年

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			
7.3	12.8	△ 5.5	2.0	0.9	21.8	12.1	9.7	4.6	4.6	1.73
0.6	1.2	△ 0.6	2.7	0.9	19.2	11.3	7.9	5.3	0.3	0.13
0.6	1.1	△ 0.5	5.6	2.8	23.5	13.6	9.9	5.5	0.4	0.15
0.6	1.2	△ 0.5	1.7	0.8	21.6	12.5	9.1	5.1	0.5	0.21
0.6	1.0	△ 0.4	2.7	0.9	21.2	11.5	9.7	4.5	0.3	0.15
0.6	1.0	△ 0.4	0.9	-	22.6	14.8	7.8	3.5	0.3	0.13
0.6	0.9	△ 0.3	0.9	0.9	22.1	9.7	12.4	1.8	0.4	0.16
0.6	0.9	△ 0.3	0.8	0.8	19.9	10.0	10.0	3.4	0.5	0.14
0.6	1.0	△ 0.3	2.5	0.8	18.6	13.8	4.9	4.9	0.3	0.13
0.7	1.0	△ 0.3	-	-	20.5	10.3	10.3	6.4	0.3	0.13
0.6	1.1	△ 0.5	2.6	0.9	23.2	11.2	12.0	4.4	0.3	0.12
0.6	1.2	△ 0.6	2.7	0.9	24.7	11.5	13.2	5.4	0.4	0.14
0.6	1.2	△ 0.6	0.9	1	24.7	15.3	9.4	4.3	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
総数	13,744	6,995	6,749	582	720	24,166	12,032	12,134	27	16	11
県北	3,233	1,642	1,591	119	148	5,783	2,895	2,888	5	4	1
県中	1,282	668	614	55	60	2,648	1,318	1,330	3	2	1
県南	1,080	548	532	49	58	1,801	908	893	1	1	-
会津	1,698	864	834	76	93	3,694	1,743	1,951	-	-	-
南会津	131	65	66	3	10	482	230	252	-	-	-
相双	1,261	637	624	47	76	2,269	1,111	1,158	6	3	3
郡山市	2,716	1,387	1,329	120	143	3,305	1,743	1,562	6	2	4
いわき市	2,343	1,184	1,159	113	132	4,184	2,084	2,100	6	4	2

保健所名	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)
総数	7.3	12.8	2.0	0.9	△ 5.5
県北	6.6	11.9	1.5	0.9	△ 5.2
県中	6.4	13.1	2.3	0.8	△ 6.8
県南	7.6	12.6	0.9	0.9	△ 5.0
会津	6.9	14.9	-	-	△ 8.1
南会津	4.9	18.1	-	-	△ 13.2
相双	6.8	14.0	5.3	1.3	△ 7.1
郡山市	8.1	9.8	2.2	0.7	△ 1.8
いわき市	6.7	12.0	2.6	1.3	△ 5.3

注 ※1 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 ※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 28 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										
12	6	6	△ 10,422	306	170	136	63	56	7	8,682	3,278	総 数
3	2	1	△ 2,550	76	35	41	13	11	2	2,048	740	県 北
1	-	1	△ 1,366	28	22	6	9	8	1	742	285	県 中
1	1	-	△ 721	13	7	6	3	2	1	620	250	県 南
-	-	-	△ 1,996	40	20	20	8	8	-	1,016	407	会 津
-	-	-	△ 351	4	2	2	-	-	-	75	40	南会津
2	-	2	△ 1,008	31	23	8	9	7	2	755	296	相 双
2	-	2	△ 589	71	34	37	10	9	1	1,843	622	郡山市
3	3	-	△ 1,841	43	27	16	11	11	-	1,583	638	いわき市

平成 28 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)		
21.8	12.1	9.7	4.6	4.1	0.5	4.6	1.73	総 数
23.0	10.6	12.4	4.0	3.4	0.6	4.2	1.52	県 北
21.4	16.8	4.6	7.0	6.2	0.8	3.7	1.41	県 中
11.9	6.4	5.5	2.8	1.8	0.9	4.3	1.75	県 南
23.0	11.5	11.5	4.7	4.7	-	4.1	1.65	会 津
29.6	14.8	14.8	-	-	-	2.8	1.51	南会津
30.9	21.9	9.0	9.2	7.9	1.3	4.7	1.77	相 双
25.5	12.2	13.3	3.7	3.3	0.4	5.5	1.85	郡山市
18.0	11.3	6.7	4.7	4.7	-	4.5	1.83	いわき市

出典：人口動態統計

第6表 人口動態総覧（実数）・市町村別 (2-1)

保健所 市町村	出 生 数				死 亡 数			自 然 増 加 数	(再掲) 乳 児 死 亡 数
	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女		
総 数	13,744	6,995	6,749	1,302	24,166	12,032	12,134	△ 10,422	27
県北保健所	3,233	1,642	1,591	267	5,783	2,895	2,888	△ 2,550	5
福島市	2,087	1,060	1,027	167	3,139	1,588	1,551	△ 1,052	4
二本松市	340	186	154	26	735	352	383	△ 395	-
伊達市	318	165	153	31	875	454	421	△ 557	1
本宮市	249	120	129	16	373	187	186	△ 124	-
桑折町	64	32	32	8	188	88	100	△ 124	-
国見町	43	21	22	3	109	56	53	△ 66	-
川俣町	59	28	31	6	249	120	129	△ 190	-
大玉村	73	30	43	10	115	50	65	△ 42	-
県中保健所	1,282	668	614	115	2,648	1,318	1,330	△ 1,366	3
須賀川市	553	293	260	47	878	436	442	△ 325	-
田村市	240	113	127	26	555	284	271	△ 315	2
鏡石町	86	45	41	9	127	71	56	△ 41	-
天栄村	30	18	12	1	78	38	40	△ 48	-
石川町	79	41	38	7	242	116	126	△ 163	-
玉川村	51	30	21	2	96	48	48	△ 45	-
平田村	25	11	14	1	118	54	64	△ 93	1
浅川町	31	14	17	3	81	37	44	△ 50	-
古殿町	24	12	12	5	105	54	51	△ 81	-
三春町	103	55	48	9	210	100	110	△ 107	-
小野町	60	36	24	5	158	80	78	△ 98	-
県南保健所	1,080	548	532	107	1,801	908	893	△ 721	1
白河市	485	247	238	43	672	348	324	△ 187	-
西郷村	182	105	77	25	231	97	134	△ 49	-
泉崎村	34	12	22	6	85	41	44	△ 51	-
中島村	34	19	15	4	49	23	26	△ 15	-
矢吹町	128	67	61	8	208	109	99	△ 80	-
棚倉町	102	40	62	6	222	115	107	△ 120	1
矢祭町	49	24	25	9	121	63	58	△ 72	-
塙 町	47	21	26	5	144	81	63	△ 97	-
鮫川村	19	13	6	1	69	31	38	△ 50	-

(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			
12	306	170	136	63	56	7	8,682	3,278	総 数
3	76	35	41	13	11	2	2,048	740	県北保健所
3	51	25	26	11	9	2	1,319	460	福島市
-	10	6	4	1	1	-	217	95	二本松市
-	5	-	5	-	-	-	219	89	伊達市
-	4	3	1	1	1	-	142	45	本宮市
-	2	-	2	-	-	-	37	13	桑折町
-	-	-	-	-	-	-	25	13	国見町
-	1	-	1	-	-	-	43	15	川俣町
-	3	1	2	-	-	-	46	10	大玉村
1	28	22	6	9	8	1	742	285	県中保健所
-	15	11	4	4	4	-	303	119	須賀川市
-	2	1	1	-	-	-	127	55	田村市
-	3	3	-	2	2	-	66	20	鏡石町
-	1	1	-	-	-	-	21	7	天栄村
-	-	-	-	-	-	-	53	16	石川町
-	1	1	-	-	-	-	26	5	玉川村
1	-	-	-	1	-	1	28	14	平田村
-	1	1	-	-	-	-	13	9	浅川町
-	1	-	1	-	-	-	22	6	古殿町
-	3	3	-	2	2	-	54	24	三春町
-	1	1	-	-	-	-	29	10	小野町
1	13	7	6	3	2	1	620	250	県南保健所
-	6	3	3	1	1	-	271	97	白河市
-	-	-	-	-	-	-	107	43	西郷村
-	3	2	1	-	-	-	19	20	泉崎村
-	-	-	-	-	-	-	25	11	中島村
-	-	-	-	-	-	-	80	36	矢吹町
1	2	-	2	1	-	1	56	25	棚倉町
-	1	1	-	1	1	-	22	7	矢祭町
-	1	1	-	-	-	-	24	5	塙 町
-	-	-	-	-	-	-	16	6	鮫川村

第6表 人口動態総覧（実数）・市町村別 (2-1)

保健所 市町村	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	(再掲) 乳 児 死亡数
	総 数	男	女	(再掲) 2500g未満	総 数	男	女		
会津保健所	1,698	864	834	169	3,694	1,743	1,951	△ 1,996	-
会津若松市	880	444	436	98	1,589	721	868	△ 709	-
喜多方市	363	194	169	33	802	388	414	△ 439	-
北塩原村	15	8	7	-	41	28	13	△ 26	-
西会津町	38	16	22	4	156	73	83	△ 118	-
磐梯町	31	13	18	4	38	27	11	△ 7	-
猪苗代町	94	56	38	6	262	133	129	△ 168	-
会津坂下町	97	43	54	6	222	105	117	△ 125	-
湯川村	23	14	9	2	41	15	26	△ 18	-
柳津町	28	16	12	3	70	32	38	△ 42	-
三島町	6	3	3	-	51	24	27	△ 45	-
金山町	2	2	-	-	47	24	23	△ 45	-
昭和村	-	-	-	-	30	12	18	△ 30	-
会津美里町	121	55	66	13	345	161	184	△ 224	-
南会津保健所	131	65	66	13	482	230	252	△ 351	-
下郷町	29	12	17	6	103	43	60	△ 74	-
檜枝岐村	3	1	2	-	3	1	2	-	-
只見町	20	12	8	1	79	36	43	△ 59	-
南会津町	79	40	39	6	297	150	147	△ 218	-
相双保健所	1,261	637	624	123	2,269	1,111	1,158	△ 1,008	6
相馬市	269	136	133	21	438	227	211	△ 169	1
南相馬市	376	198	178	36	836	393	443	△ 460	2
広野町	35	16	19	3	82	34	48	△ 47	-
檜葉町	54	31	23	6	103	48	55	△ 49	-
富岡町	103	47	56	14	138	73	65	△ 35	-
川内村	10	7	3	1	52	29	23	△ 42	-
大熊町	101	46	55	9	88	42	46	13	1
双葉町	44	19	25	8	70	33	37	△ 26	-
浪江町	140	81	59	11	227	112	115	△ 87	-
葛尾村	12	3	9	1	23	11	12	△ 11	-
新地町	63	27	36	6	126	65	61	△ 63	1
飯館村	54	26	28	7	86	44	42	△ 32	1
郡山市保健所	2,716	1,387	1,329	263	3,305	1,743	1,562	△ 589	6
郡山市	2,716	1,387	1,329	263	3,305	1,743	1,562	△ 589	6
いわき市保健所	2,343	1,184	1,159	245	4,184	2,084	2,100	△ 1,841	6
いわき市	2,343	1,184	1,159	245	4,184	2,084	2,100	△ 1,841	6

(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			
-	40	20	20	8	8	-	1,016	407	会津保健所
-	25	11	14	4	4	-	565	224	会津若松市
-	10	6	4	3	3	-	190	73	喜多方市
-	1	1	-	1	1	-	7	2	北塩原村
-	-	-	-	-	-	-	15	12	西会津町
-	-	-	-	-	-	-	9	3	磐梯町
-	-	-	-	-	-	-	59	27	猪苗代町
-	3	1	2	-	-	-	69	25	会津坂下町
-	-	-	-	-	-	-	14	9	湯川村
-	-	-	-	-	-	-	15	2	柳津町
-	-	-	-	-	-	-	7	1	三島町
-	-	-	-	-	-	-	3	-	金山町
-	-	-	-	-	-	-	1	2	昭和村
-	1	1	-	-	-	-	62	27	会津美里町
-	4	2	2	-	-	-	75	40	南会津保健所
-	1	-	1	-	-	-	15	9	下郷町
-	-	-	-	-	-	-	2	1	檜枝岐村
-	-	-	-	-	-	-	12	7	只見町
-	3	2	1	-	-	-	46	23	南会津町
2	31	23	8	9	7	2	755	296	相双保健所
1	7	5	2	2	1	1	159	62	相馬市
-	15	11	4	5	5	-	293	108	南相馬市
-	-	-	-	-	-	-	28	11	広野町
-	-	-	-	-	-	-	29	10	楢葉町
-	2	1	1	-	-	-	45	29	富岡町
-	1	-	1	-	-	-	11	2	川内村
1	2	2	-	2	1	1	36	18	大熊町
-	-	-	-	-	-	-	24	7	双葉町
-	3	3	-	-	-	-	68	28	浪江町
-	-	-	-	-	-	-	5	2	葛尾村
-	1	1	-	-	-	-	30	12	新地町
-	-	-	-	-	-	-	27	7	飯館村
2	71	34	37	10	9	1	1,843	622	郡山市保健所
2	71	34	37	10	9	1	1,843	622	郡山市
3	43	27	16	11	11	-	1,583	638	いわき市保健所
3	43	27	16	11	11	-	1,583	638	いわき市

第6表 人口動態総覧(率)・市町村別 (2-2)

保健所 市町村	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	死産率		
						総数	自然	人工
						(※1 出産千対)		
(人口千対)						(出生千対)		
総数	7.3	12.8	△ 5.5	2.0	0.9	21.8	12.1	9.7
県北保健所	6.6	11.9	△ 5.2	1.5	0.9	23.0	10.6	12.4
福島市	7.1	10.7	△ 3.6	1.9	1.4	23.9	11.7	12.2
二本松市	5.9	12.8	△ 6.9	-	-	28.6	17.1	11.4
伊達市	5.2	14.2	△ 9.0	3.1	-	15.5	-	15.5
本宮市	8.1	12.1	△ 4.0	-	-	15.8	11.9	4.0
桑折町	5.3	15.5	△ 10.2	-	-	30.3	-	30.3
国見町	4.6	11.6	△ 7.0	-	-	-	-	-
川俣町	4.2	17.6	△ 13.4	-	-	16.7	-	16.7
大玉村	8.3	13.1	△ 4.8	-	-	39.5	13.2	26.3
県中保健所	6.4	13.1	△ 6.8	2.3	0.8	21.4	16.8	4.6
須賀川市	7.2	11.4	△ 4.2	-	-	26.4	19.4	7.0
田村市	6.3	14.6	△ 8.3	8.3	-	8.3	4.1	4.1
鏡石町	6.9	10.2	△ 3.3	-	-	33.7	33.7	-
天栄村	5.4	14.1	△ 8.7	-	-	32.3	32.3	-
石川町	5.1	15.6	△ 10.5	-	-	-	-	-
玉川村	7.6	14.2	△ 6.7	-	-	19.2	19.2	-
平田村	3.9	18.6	△ 14.6	40.0	40.0	-	-	-
浅川町	4.8	12.6	△ 7.8	-	-	31.3	31.3	-
古殿町	4.6	20.1	△ 15.5	-	-	40.0	-	40.0
三春町	5.7	11.6	△ 5.9	-	-	28.3	28.3	-
小野町	5.8	15.4	△ 9.5	-	-	16.4	16.4	-
県南保健所	7.6	12.6	△ 5.0	0.9	0.9	11.9	6.4	5.5
白河市	7.9	10.9	△ 3.0	-	-	12.2	6.1	6.1
西郷村	8.9	11.4	△ 2.4	-	-	-	-	-
泉崎村	5.3	13.2	△ 7.9	-	-	81.1	54.1	27.0
中島村	6.8	9.8	△ 3.0	-	-	-	-	-
矢吹町	7.4	12.0	△ 4.6	-	-	-	-	-
棚倉町	7.3	15.8	△ 8.5	9.8	9.8	19.2	-	19.2
矢祭町	8.4	20.7	△ 12.3	-	-	20.0	20.0	-
塙町	5.2	16.0	△ 10.8	-	-	20.8	20.8	-
鮫川村	5.5	20.0	△ 14.5	-	-	-	-	-

平成 28 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)			
4.6	4.1	0.5	4.6	1.73	総数
4.0	3.4	0.6	4.2	1.52	県北保健所
5.2	4.3	1.0	4.5	1.57	福島市
2.9	2.9	-	3.8	1.65	二本松市
-	-	-	3.6	1.44	伊達市
4.0	4.0	-	4.6	1.46	本宮市
-	-	-	3.0	1.07	桑折町
-	-	-	2.7	1.38	国見町
-	-	-	3.0	1.06	川俣町
-	-	-	5.3	1.14	大玉村
7.0	6.2	0.8	3.7	1.41	県中保健所
7.2	7.2	-	3.9	1.54	須賀川市
-	-	-	3.4	1.45	田村市
22.7	22.7	-	5.3	1.61	鏡石町
-	-	-	3.8	1.26	天栄村
-	-	-	3.4	1.03	石川町
-	-	-	3.9	0.74	玉川村
40.0	-	40.0	4.4	2.20	平田村
-	-	-	2.0	1.40	浅川町
-	-	-	4.2	1.15	古殿町
19.0	19.0	-	3.0	1.32	三春町
-	-	-	2.8	0.97	小野町
2.8	1.8	0.9	4.3	1.75	県南保健所
2.1	2.1	-	4.4	1.58	白河市
-	-	-	5.3	2.11	西郷村
-	-	-	2.9	3.10	泉崎村
-	-	-	5.0	2.21	中島村
-	-	-	4.6	2.08	矢吹町
9.8	-	9.8	4.0	1.78	棚倉町
20.0	20.0	-	3.8	1.19	矢祭町
-	-	-	2.7	0.56	塙町
-	-	-	4.6	1.74	鮫川村

第6表 人口動態総覧(率)・市町村別 (2-2)

保健所 市町村	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡	死産率		
						総数	自然	人工
						(※1 出産千対)		
(人口千対)			(出生千対)					
会津保健所	6.9	14.9	△ 8.1	-	-	23.0	11.5	11.5
会津若松市	7.2	12.9	△ 5.8	-	-	27.6	12.2	15.5
喜多方市	7.4	16.5	△ 9.0	-	-	26.8	16.1	10.7
北塩原村	5.4	14.9	△ 9.4	-	-	62.5	62.5	-
西会津町	5.9	24.3	△ 18.4	-	-	-	-	-
磐梯町	8.8	10.8	△ 2.0	-	-	-	-	-
猪苗代町	6.4	17.8	△ 11.4	-	-	-	-	-
会津坂下町	6.0	13.8	△ 7.8	-	-	30.0	10.0	20.0
湯川村	7.2	12.9	△ 5.6	-	-	-	-	-
柳津町	8.1	20.3	△ 12.2	-	-	-	-	-
三島町	3.7	31.4	△ 27.7	-	-	-	-	-
金山町	0.9	21.9	△ 21.0	-	-	-	-	-
昭和村	-	23.3	△ 23.3	-	-	-	-	-
会津美里町	5.9	16.8	△ 10.9	-	-	8.2	8.2	-
南会津保健所	4.9	18.1	△ 13.2	-	-	29.6	14.8	14.8
下郷町	5.1	18.1	△ 13.0	-	-	33.3	-	33.3
檜枝岐村	5.0	5.0	0.0	-	-	-	-	-
只見町	4.5	17.9	△ 13.4	-	-	-	-	-
南会津町	5.0	18.7	△ 13.8	-	-	36.6	24.4	12.2
相双保健所	6.8	14.0	△ 7.1	5.3	1.3	30.9	21.9	9.0
相馬市	7.0	11.4	△ 4.4	3.7	3.7	25.4	18.1	7.2
南相馬市	6.6	14.7	△ 8.1	5.3	-	38.4	28.1	10.2
広野町	8.2	19.3	△ 11.0	-	-	-	-	-
榎葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
富岡町	-	-	-	-	-	-	-	-
川内村	5.0	25.8	△ 20.8	-	-	90.9	-	90.9
大熊町	-	-	-	-	-	-	-	-
双葉町	-	-	-	-	-	-	-	-
浪江町	-	-	-	-	-	-	-	-
葛尾村	-	-	-	-	-	-	-	-
新地町	7.6	15.3	△ 7.6	15.9	-	15.6	15.6	-
飯館村	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市保健所	8.1	9.8	△ 1.8	2.2	0.7	25.5	12.2	13.3
郡山市	8.1	9.8	△ 1.8	2.2	0.7	25.5	12.2	13.3
いわき市保健所	6.7	12.0	△ 5.3	2.6	1.3	18.0	11.3	6.7
いわき市	6.7	12.0	△ 5.3	2.6	1.3	18.0	11.3	6.7

※1 死産率は、死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。

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

※3 平成28年における相双保健所の値は、榎葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村を除外している。(平成28年10月1日時点の市町村推計人口が、避難者の影響で極めて少ない数値であったため。)

平成 28 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)			
4.7	4.7	-	4.1	1.65	会津保健所
4.5	4.5	-	4.6	1.82	会津若松市
8.2	8.2	-	3.9	1.50	喜多方市
62.5	62.5	-	2.5	0.72	北塩原村
-	-	-	2.3	1.87	西会津町
-	-	-	2.5	0.85	磐梯町
-	-	-	4.0	1.83	猪苗代町
-	-	-	4.3	1.55	会津坂下町
-	-	-	4.4	2.82	湯川村
-	-	-	4.4	0.58	柳津町
-	-	-	4.3	0.62	三島町
-	-	-	1.4	-	金山町
-	-	-	0.8	1.55	昭和村
-	-	-	3.0	1.31	会津美里町
-	-	-	2.8	1.51	南会津保健所
-	-	-	2.6	1.58	下郷町
-	-	-	3.3	1.66	檜枝岐村
-	-	-	2.7	1.59	只見町
-	-	-	2.9	1.45	南会津町
9.2	7.9	1.3	4.7	1.77	相双保健所
7.4	3.7	3.7	4.1	1.61	相馬市
13.1	13.1	-	5.1	1.90	南相馬市
-	-	-	6.6	2.59	広野町
-	-	-	-	-	楢葉町
-	-	-	-	-	富岡町
-	-	-	5.5	0.99	川内村
-	-	-	-	-	大熊町
-	-	-	-	-	双葉町
-	-	-	-	-	浪江町
-	-	-	-	-	葛尾村
-	-	-	3.6	1.45	新地町
-	-	-	-	-	飯館村
3.7	3.3	0.4	5.5	1.85	郡山市保健所
3.7	3.3	0.4	5.5	1.85	郡山市
4.7	4.7	-	4.5	1.83	いわき市保健所
4.7	4.7	-	4.5	1.83	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 28 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	13,744	2	41	57	167	1,035	5,348	5,637	1,338	106	11	2	3,002.1
男	6,995	-	18	30	83	451	2,459	3,061	828	56	9	-	3,045.4
女	6,749	2	23	27	84	584	2,889	2,576	510	50	2	2	2,957.3
北 県	3,233	-	6	15	38	208	1,254	1,350	332	28	2	-	3,020.2
男	1,642	-	5	7	18	89	579	744	187	11	2	-	3,053.0
女	1,591	-	1	8	20	119	675	606	145	17	-	-	2,986.4
中 県	1,282	-	4	3	14	94	504	521	128	12	2	-	3,006.4
男	668	-	2	1	11	41	237	290	75	10	1	-	3,037.5
女	614	-	2	2	3	53	267	231	53	2	1	-	2,972.7
南 県	1,080	-	3	6	13	85	419	438	105	10	1	-	2,997.6
男	548	-	1	5	6	37	196	226	70	6	1	-	3,047.7
女	532	-	2	1	7	48	223	212	35	4	-	-	2,946.0
会 津	1,698	1	5	4	20	139	667	676	177	9	-	-	2,996.5
男	864	-	2	2	10	62	294	377	113	4	-	-	3,049.1
女	834	1	3	2	10	77	373	299	64	5	-	-	2,942.0
南 会 津	131	-	2	-	3	8	52	53	13	-	-	-	2,957.4
男	65	-	1	-	1	1	24	30	8	-	-	-	3,041.8
女	66	-	1	-	2	7	28	23	5	-	-	-	2,874.2
相 双	1,261	-	8	9	15	91	485	535	104	11	2	1	2,987.3
男	637	-	3	3	6	35	229	288	66	6	1	-	3,042.5
女	624	-	5	6	9	56	256	247	38	5	1	1	2,930.8
郡 山 市	2,716	1	6	13	38	205	1,079	1,090	261	21	1	1	2,996.0
男	1,387	-	1	7	21	91	498	587	169	12	1	-	3,042.3
女	1,329	1	5	6	17	114	581	503	92	9	-	1	2,947.7
いわき市	2,343	-	7	7	26	205	888	974	218	15	3	-	2,998.6
男	1,184	-	3	5	10	95	402	519	140	7	3	-	3,040.8
女	1,159	-	4	2	16	110	486	455	78	8	-	-	2,955.6

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28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	13,744	6,995	6,749	6,156	3,198	2,958	4,893	2,458	2,435	2,050	1,008	1,042	476	245	231	169	86	83
-14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16歳	8	5	3	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17歳	15	6	9	14	6	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18歳	52	27	25	45	22	23	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19歳	132	73	59	118	66	52	14	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳	201	110	91	171	95	76	27	13	14	2	1	1	1	1	-	-	-	-
21歳	274	140	134	192	106	86	77	33	44	2	-	2	3	1	2	-	-	-
22歳	338	178	160	221	120	101	103	52	51	14	6	8	-	-	-	-	-	-
23歳	425	206	219	277	135	142	117	51	66	29	19	10	2	1	1	-	-	-
24歳	491	236	255	288	138	150	163	80	83	32	15	17	7	3	4	1	-	1
25歳	612	327	285	332	173	159	220	123	97	49	25	24	7	5	2	4	1	3
26歳	723	382	341	390	211	179	243	130	113	72	33	39	11	5	6	7	3	4
27歳	861	433	428	456	241	215	305	145	160	82	36	46	15	9	6	3	2	1
28歳	924	483	441	460	240	220	330	181	149	111	48	63	17	11	6	6	3	3
29歳	1,060	518	542	511	259	252	374	176	198	145	69	76	26	12	14	4	2	2
30歳	1,025	527	498	445	230	215	376	192	184	161	80	81	31	18	13	12	7	5
31歳	982	497	485	373	196	177	393	199	194	181	83	98	28	16	12	7	3	4
32歳	913	464	449	345	182	163	352	168	184	165	89	76	42	21	21	9	4	5
33歳	816	415	401	260	134	126	308	160	148	196	96	100	35	16	19	17	9	8
34歳	808	409	399	272	135	137	315	151	164	164	84	80	41	27	14	16	12	4
35歳	772	382	390	253	127	126	298	151	147	167	82	85	42	16	26	12	6	6
36歳	585	297	288	176	88	88	225	108	117	141	79	62	30	14	16	13	8	5
37歳	492	260	232	157	89	68	182	95	87	105	51	54	31	17	14	17	8	9
38歳	387	199	188	116	60	56	141	78	63	83	41	42	37	17	20	10	3	7
39歳	311	151	160	94	41	53	127	62	65	57	28	29	25	16	9	8	4	4
40歳	216	107	109	70	34	36	85	46	39	40	19	21	12	4	8	9	4	5
41歳	145	79	66	47	31	16	57	29	28	27	11	16	9	6	3	5	2	3
42歳	86	40	46	35	17	18	26	10	16	9	6	3	11	5	6	5	2	3
43歳	56	24	32	16	9	7	20	7	13	10	3	7	7	3	4	3	2	1
44歳	18	11	7	8	5	3	3	3	-	3	3	-	4	-	4	-	-	-
45歳	7	4	3	1	-	1	2	2	-	1	-	1	2	1	1	1	1	-
46歳	6	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
47歳	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13,744	-	209	1,729
県 北	3,233	-	28	365
県 中	1,282	-	15	191
県 南	1,080	-	16	143
会 津	1,698	-	24	187
南 会 津	131	-	3	13
相 双	1,261	-	32	200
郡 山 市	2,716	-	38	304
い わ き 市	2,343	-	53	326

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	13,744	12,595	1,141	8	7,575	6,722	853	6,135	5,863	272
県 北	3,233	2,841	391	1	1,535	1,400	135	1,693	1,438	255
県 中	1,282	1,271	10	1	826	819	7	452	450	2
県 南	1,080	1,075	5	-	923	918	5	157	157	-
会 津	1,698	1,069	629	-	1,195	570	625	502	499	3
南会津	131	81	50	-	81	45	36	40	36	4
相 双	1,261	1,249	11	1	614	605	9	643	642	1
郡山市	2,716	2,667	44	5	1,352	1,317	35	1,357	1,350	7
いわき市	2,343	2,342	1	-	1,049	1,048	1	1,291	1,291	-

平成 28 年

25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上
4,180	4,544	2,547	521	14	-
967	1,103	636	134	-	-
410	413	213	39	1	-
357	351	176	37	-	-
531	553	333	65	5	-
33	47	24	11	-	-
379	398	199	50	3	-
833	895	544	99	3	-
670	784	422	86	2	-

出典：人口動態統計

平成 28 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
19	4	15	8	4	-	4	7	2	1	4
1	-	1	2	2	-	-	2	1	-	1
2	2	-	1	-	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	2	1	-	1
2	-	2	3	-	-	3	2	-	-	2
2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-

出典：人口動態統計

第11表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・保健所別

保健所 年齢	総 数			0771 県 北			0772 県 中			0773 県 南			0774 会 津		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	24,166	12,032	12,134	5,783	2,895	2,888	2,648	1,318	1,330	1,801	908	893	3,694	1,743	1,951
※再掲															
0歳	27	16	11	5	4	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-
1歳	6	4	2	1	1	-	-	-	-	3	3	-	1	-	1
2歳	5	2	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00～04歳	41	22	19	10	7	3	3	2	1	4	4	-	1	-	1
05～09歳	7	3	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
10～14歳	7	4	3	1	1	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-
15～19歳	29	23	6	9	5	4	3	2	1	3	3	-	3	3	-
20～24歳	50	40	10	21	18	3	5	4	1	2	1	1	4	3	1
25～29歳	27	17	10	10	7	3	5	2	3	2	1	1	1	1	-
30～34歳	64	37	27	23	16	7	4	3	1	10	6	4	7	4	3
35～39歳	97	75	22	23	18	5	9	7	2	6	5	1	14	12	2
40～44歳	140	88	52	31	16	15	19	13	6	13	5	8	19	14	5
45～49歳	199	129	70	49	36	13	18	11	7	20	11	9	25	15	10
50～54歳	348	232	116	66	46	20	36	25	11	29	14	15	52	36	16
55～59歳	534	371	163	120	85	35	66	48	18	55	38	17	70	49	21
60～64歳	981	690	291	193	140	53	115	72	43	89	57	32	144	104	40
65～69歳	1,611	1,127	484	372	250	122	186	135	51	121	86	35	230	167	63
70～74歳	1,653	1,109	544	394	252	142	149	106	43	148	102	46	216	148	68
75～79歳	2,426	1,520	906	542	360	182	257	159	98	162	112	50	362	211	151
80～84歳	3,997	2,198	1,799	950	504	446	460	248	212	274	152	122	586	299	287
85～89歳	5,370	2,430	2,940	1,351	645	706	605	278	327	406	197	209	827	366	461
90～94歳	4,326	1,418	2,908	1,055	360	695	472	146	326	315	91	224	712	223	489
95～99歳	1,822	424	1,398	449	106	343	188	44	144	111	19	92	335	80	255
100歳～	437	75	362	111	22	89	46	12	34	30	3	27	85	7	78
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 28 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	
482	230	252	2,269	1,111	1,158	3,305	1,743	1,562	4,184	2,084	2,100	総 数	
-	-	-	6	3	3	6	2	4	6	4	2	0歳	※再掲
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2歳	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3歳	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	4歳	
-	-	-	7	3	4	7	2	5	9	4	5	00～04歳	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	05～09歳	
-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	1	-	10～14歳	
-	-	-	2	2	-	4	3	1	5	5	-	15～19歳	
-	-	-	6	6	-	9	5	4	3	3	-	20～24歳	
1	1	-	-	-	-	5	4	1	3	1	2	25～29歳	
-	-	-	6	3	3	8	-	8	6	5	1	30～34歳	
2	1	1	10	7	3	18	13	5	15	12	3	35～39歳	
1	1	-	11	6	5	23	16	7	23	17	6	40～44歳	
2	1	1	11	5	6	37	23	14	37	27	10	45～49歳	
6	3	3	34	20	14	50	31	19	75	57	18	50～54歳	
6	5	1	54	40	14	80	53	27	83	53	30	55～59歳	
12	10	2	106	78	28	149	109	40	173	120	53	60～64歳	
19	14	5	144	101	43	241	166	75	298	208	90	65～69歳	
32	22	10	141	88	53	257	189	68	316	202	114	70～74歳	
36	21	15	215	132	83	361	230	131	491	295	196	75～79歳	
90	54	36	376	223	153	536	320	216	725	398	327	80～84歳	
97	44	53	536	215	321	676	312	364	872	373	499	85～89歳	
105	34	71	385	127	258	553	199	354	729	238	491	90～94歳	
57	15	42	177	51	126	244	56	188	261	53	208	95～99歳	
16	4	12	45	4	41	47	12	35	57	11	46	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（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
総数	24,166	27	6	5	1	2	41	7	7	29	50	27	64	97
男	12,032	16	4	2	-	-	22	3	4	23	40	17	37	75
女	12,134	11	2	3	1	2	19	4	3	6	10	10	27	22
01000 感染症及び寄生虫症	362	2	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-	1	2
男	166	2	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	1
女	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
01100 腸管感染症	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01400 ウイルス肝炎	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 HIV病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症	80	2	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-
男	42	2	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-
女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02000 新生物	6,608	-	-	-	-	-	-	3	1	2	4	4	11	24
男	3,804	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	2	14
女	2,804	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	9	10
02100 悪性新生物	6,415	-	-	-	-	-	-	3	1	2	4	4	11	23
男	3,700	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	2	13
女	2,715	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	9	10
02101 口唇、口腔及び咽頭	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2
男	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
女	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
02104 結腸の悪性新生物	636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
男	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
女	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02105 直腸S状結腸移行部	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02106 肝及び肝内胆管	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
男	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

														平成 28 年		
40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因簡単分類 コード	死因・性
140	199	348	534	981	1,611	1,653	2,426	3,997	5,370	4,326	1,822	437	-	21,642	総数	
88	129	232	371	690	1,127	1,109	1,520	2,198	2,430	1,418	424	75	-	10,301	男	
52	70	116	163	291	484	544	906	1,799	2,940	2,908	1,398	362	-	11,341	女	
-	-	7	11	21	20	23	38	67	93	61	12	1	-	315	総数	01000
-	-	4	8	13	13	13	14	28	44	19	3	1	-	135	男	
-	-	3	3	8	7	10	24	39	49	42	9	-	-	180	女	
-	-	1	-	4	1	2	5	6	9	6	2	-	-	31	総数	01100
-	-	1	-	1	-	-	1	2	4	1	1	-	-	9	男	
-	-	-	-	3	1	2	4	4	5	5	1	-	-	22	女	
-	-	1	1	1	1	-	1	1	4	7	1	-	-	15	総数	01200
-	-	1	1	1	1	-	1	1	3	4	-	-	-	10	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	5	女	
-	-	1	1	1	1	-	1	1	4	7	1	-	-	15	総数	01201
-	-	1	1	1	1	-	1	1	3	4	-	-	-	10	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	5	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	01202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	2	1	11	8	10	13	31	49	33	8	1	-	153	総数	01300
-	-	1	1	7	5	8	5	15	22	10	2	1	-	68	男	
-	-	1	-	4	3	2	8	16	27	23	6	-	-	85	女	
-	-	2	5	3	5	6	7	13	12	4	-	-	-	47	総数	01400
-	-	-	3	2	3	3	1	4	4	-	-	-	-	15	男	
-	-	2	2	1	2	3	6	9	8	4	-	-	-	32	女	
-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	4	総数	01401
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	女	
-	-	1	4	3	4	6	7	11	9	3	-	-	-	40	総数	01402
-	-	-	2	2	2	3	1	4	2	-	-	-	-	12	男	
-	-	1	2	1	2	3	6	7	7	3	-	-	-	28	女	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	総数	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	男	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	女	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	01500
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	1	3	2	5	5	12	16	19	11	1	-	-	69	総数	01600
-	-	1	2	2	4	2	6	6	11	4	-	-	-	33	男	
-	-	-	1	-	1	3	6	10	8	7	1	-	-	36	女	
41	72	133	217	453	750	724	948	1,167	1,241	634	159	20	-	5,643	総数	02000
16	35	68	127	293	503	478	621	696	626	261	52	4	-	3,241	男	
25	37	65	90	160	247	246	327	471	615	373	107	16	-	2,402	女	
40	70	130	216	446	738	704	928	1,132	1,191	600	153	19	-	5,465	総数	02100
15	35	65	126	290	496	462	606	675	602	250	51	4	-	3,146	男	
25	35	65	90	156	242	242	322	457	589	350	102	15	-	2,319	女	
1	3	2	13	12	17	15	17	16	22	9	4	-	-	100	総数	02101
1	2	-	12	10	13	14	11	10	14	5	1	-	-	68	男	
-	1	2	1	2	4	1	6	6	8	4	3	-	-	32	女	
-	1	2	10	19	22	27	43	27	25	8	-	-	-	152	総数	02102
-	1	2	9	17	19	25	37	25	16	4	-	-	-	126	男	
-	-	-	1	2	3	2	6	2	9	4	-	-	-	26	女	
4	3	16	27	55	106	99	132	135	183	89	28	1	-	773	総数	02103
1	2	10	18	44	78	80	99	82	91	39	7	-	-	476	男	
3	1	6	9	11	28	19	33	53	92	50	21	1	-	297	女	
4	8	10	16	46	59	45	73	120	141	87	22	1	-	548	総数	02104
1	2	6	9	26	32	27	38	63	50	27	3	-	-	240	男	
3	6	4	7	20	27	18	35	57	91	60	19	1	-	308	女	
3	4	9	13	17	45	23	33	39	50	29	5	-	-	224	総数	02105
1	3	9	10	10	34	14	25	23	29	11	2	-	-	138	男	
2	1	-	3	7	11	9	8	16	21	18	3	-	-	86	女	
2	1	8	13	27	43	51	80	94	52	24	7	-	-	351	総数	02106
1	1	7	13	20	35	36	52	56	29	8	3	-	-	219	男	
1	-	1	-	7	8	15	28	38	23	16	4	-	-	132	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					5歳階級								
		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	
02107 胆のう及び他の胆道	総数 421 男 221 女 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02108 膵の悪性新生物	総数 550 男 279 女 271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
02109 喉頭の悪性新生物	総数 9 男 9 女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺	総数 1,238 男 860 女 378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
02111 皮膚の悪性新生物	総数 44 男 23 女 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02112 乳房の悪性新生物	総数 237 男 1 女 236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
02113 子宮の悪性新生物	総数 108 男 . 女 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
02114 卵巣の悪性新生物	総数 68 男 . 女 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02115 前立腺の悪性新生物	総数 224 男 224 女 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
02116 膀胱の悪性新生物	総数 127 男 94 女 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02117 中枢神経系	総数 33 男 19 女 14	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	2	
02118 悪性リンパ腫	総数 202 男 119 女 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02119 白血病	総数 128 男 87 女 41	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	
02120 その他のリンパ組織	総数 75 男 33 女 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02121 その他の悪性新生物	総数 440 男 209 女 231	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	3	
02200 その他の新生物	総数 193 男 104 女 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02201 中枢神経系	総数 38 男 14 女 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02202 中枢神経系を除く	総数 155 男 90 女 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03000 血液及び造血器の疾患	総数 87 男 45 女 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100 貧血	総数 31 男 15 女 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03200 その他	総数 56 男 30 女 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成 28 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)		
-	1	6	7	12	37	34	62	86	102	54	16	3	-	394	総数	02107
-	1	5	4	8	23	23	36	54	43	19	4	-	-	202	男	
-	-	1	3	4	14	11	26	32	59	35	12	3	-	192	女	
-	4	6	14	38	83	66	97	89	95	47	8	1	-	486	総数	02108
-	3	5	10	26	53	35	55	39	31	19	2	-	-	234	男	
-	1	1	4	12	30	31	42	50	64	28	6	1	-	252	女	
-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-	-	9	総数	02109
-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-	-	9	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
6	12	16	29	90	145	163	196	235	224	91	24	4	-	1,082	総数	02110
6	9	11	20	73	112	111	140	163	144	54	15	-	-	739	男	
-	3	5	9	17	33	52	56	72	80	37	9	4	-	343	女	
-	-	1	2	3	6	4	5	6	7	4	3	3	-	38	総数	02111
-	-	-	2	2	5	4	3	2	3	1	-	1	-	19	男	
-	-	1	-	1	1	-	2	4	4	3	3	2	-	19	女	
7	9	27	23	30	23	27	20	17	28	15	7	2	-	139	総数	02112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	男	
7	9	27	23	30	23	27	20	17	27	15	7	2	-	138	女	
2	4	7	8	11	17	7	11	16	8	10	2	-	-	71	総数	02113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
2	4	7	8	11	17	7	11	16	8	10	2	-	-	71	女	
3	3	1	9	9	13	8	6	9	2	3	1	-	-	42	総数	02114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
3	3	1	9	9	13	8	6	9	2	3	1	-	-	42	女	
-	-	1	1	5	15	25	31	52	70	15	6	2	-	216	総数	02115
-	-	1	1	5	15	25	31	52	70	15	6	2	-	216	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	1	-	2	6	9	12	12	27	27	27	3	1	-	118	総数	02116
-	1	-	2	6	8	8	10	22	18	17	1	1	-	85	男	
-	-	-	-	-	1	4	2	5	9	10	2	-	-	33	女	
3	1	2	-	3	6	4	2	3	2	1	-	-	-	18	総数	02117
2	1	1	-	3	3	2	1	3	-	-	-	-	-	9	男	
1	-	1	-	-	3	2	1	-	2	1	-	-	-	9	女	
1	3	4	11	15	20	18	29	42	42	12	4	-	-	167	総数	02118
1	2	1	7	9	13	12	22	23	20	5	3	-	-	98	男	
-	1	3	4	6	7	6	7	19	22	7	1	-	-	69	女	
-	4	3	1	10	14	15	18	21	26	11	1	-	-	106	総数	02119
-	2	2	-	7	13	11	16	13	13	7	-	-	-	73	男	
-	2	1	1	3	1	4	2	8	13	4	1	-	-	33	女	
-	-	-	3	8	8	6	12	18	10	8	2	-	-	64	総数	02120
-	-	-	1	5	6	2	8	6	1	4	-	-	-	27	男	
-	-	-	2	3	2	4	4	12	9	4	2	-	-	37	女	
4	8	9	14	30	50	53	47	78	73	55	10	1	-	367	総数	02121
1	5	5	8	19	34	31	20	37	27	14	4	-	-	167	男	
3	3	4	6	11	16	22	27	41	46	41	6	1	-	200	女	
1	2	3	1	7	12	20	20	35	50	34	6	1	-	178	総数	02200
1	-	3	1	3	7	16	15	21	24	11	1	-	-	95	男	
-	2	-	-	4	5	4	5	14	26	23	5	1	-	83	女	
-	1	-	-	4	3	4	5	4	8	7	1	-	-	32	総数	02201
-	-	-	-	1	1	3	2	1	4	1	-	-	-	12	男	
-	1	-	-	3	2	1	3	3	4	6	1	-	-	20	女	
1	1	3	1	3	9	16	15	31	42	27	5	1	-	146	総数	02202
1	-	3	1	2	6	13	13	20	20	10	1	-	-	83	男	
-	1	-	-	1	3	3	2	11	22	17	4	1	-	63	女	
-	-	2	-	6	5	6	12	14	24	12	6	-	-	79	総数	03000
-	-	1	-	6	4	4	5	9	11	4	1	-	-	38	男	
-	-	1	-	-	1	2	7	5	13	8	5	-	-	41	女	
-	-	2	-	1	4	4	2	4	5	6	3	-	-	28	総数	03100
-	-	1	-	1	3	2	-	3	2	2	1	-	-	13	男	
-	-	1	-	-	1	2	2	1	3	4	2	-	-	15	女	
-	-	-	-	5	1	2	10	10	19	6	3	-	-	51	総数	03200
-	-	-	-	5	1	2	5	6	9	2	-	-	-	25	男	
-	-	-	-	-	-	-	5	4	10	4	3	-	-	26	女	

第12表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳 1歳 2歳 3歳 4歳					00～04歳 05～09歳 10～14歳 15～19歳 20～24歳 25～29歳 30～34歳 35～39歳								
		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 468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	
	男 229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	
	女 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100 糖尿病	総数 308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	男 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	女 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04200 その他	総数 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
	男 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
	女 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05000 精神及び行動の障害	総数 337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	男 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
05100 血管性及び不明の認知症	総数 285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05200 その他の障害	総数 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	男 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
06000 神経系の疾患	総数 614	-	-	1	-	-	1	-	1	3	1	2	1	1	
	男 255	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1	
	女 359	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	
06100 髄膜炎	総数 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06200 脊髄性筋萎縮症	総数 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	男 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06300 パーキンソン病	総数 137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06400 アルツハイマー病	総数 271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06500 その他の神経系の疾患	総数 153	-	-	1	-	-	1	-	1	3	1	2	1	-	
	男 77	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
	女 76	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	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 6,950	-	1	1	-	-	2	1	1	2	4	5	9	25	
	男 3,131	-	1	-	-	-	1	-	-	2	3	4	6	20	
	女 3,819	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	3	5	
09100 高血圧性疾患	総数 149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09101 高血圧性心疾患	総数 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102 その他	総数 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成 28 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)	
3	2	8	13	29	24	34	53	86	107	69	27	7	-	407	総数	04000
3	1	6	8	22	19	22	35	45	44	11	6	1	-	183	男	
-	1	2	5	7	5	12	18	41	63	58	21	6	-	224	女	
2	1	7	11	22	16	23	39	61	62	39	16	6	-	262	総数	04100
2	1	6	8	18	13	14	26	31	28	6	3	1	-	122	男	
-	-	1	3	4	3	9	13	30	34	33	13	5	-	140	女	
1	1	1	2	7	8	11	14	25	45	30	11	1	-	145	総数	04200
1	-	-	-	4	6	8	9	14	16	5	3	-	-	61	男	
-	1	1	2	3	2	3	5	11	29	25	8	1	-	84	女	
-	1	2	4	6	7	7	15	38	76	97	66	17	-	323	総数	05000
-	-	2	3	4	6	5	7	19	26	21	8	3	-	95	男	
-	1	-	1	2	1	2	8	19	50	76	58	14	-	228	女	
-	-	-	1	-	-	3	5	34	71	91	64	16	-	284	総数	05100
-	-	-	1	-	-	2	4	18	24	17	8	3	-	76	男	
-	-	-	-	-	-	1	1	16	47	74	56	13	-	208	女	
-	1	2	3	6	7	4	10	4	5	6	2	1	-	39	総数	05200
-	-	2	2	4	6	3	3	1	2	4	-	-	-	19	男	
-	1	-	1	2	1	1	7	3	3	2	2	1	-	20	女	
2	3	7	11	15	39	34	73	117	154	108	32	9	-	566	総数	06000
2	3	2	4	11	25	24	40	56	59	19	4	1	-	228	男	
-	-	5	7	4	14	10	33	61	95	89	28	8	-	338	女	
-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	4	総数	06100
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	男	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	女	
1	1	-	1	1	13	8	9	8	4	2	-	-	-	44	総数	06200
1	1	-	-	-	8	7	6	3	2	1	-	-	-	27	男	
-	-	-	1	1	5	1	3	5	2	1	-	-	-	17	女	
-	1	1	-	2	5	7	19	36	43	17	4	2	-	133	総数	06300
-	1	1	-	2	4	5	11	22	17	4	-	-	-	63	男	
-	-	-	-	-	1	2	8	14	26	13	4	2	-	70	女	
-	-	-	2	3	2	4	20	42	84	81	26	7	-	266	総数	06400
-	-	-	2	3	1	3	10	13	28	14	4	1	-	74	男	
-	-	-	-	-	1	1	10	29	56	67	22	6	-	192	女	
1	1	6	8	9	17	15	23	31	23	8	2	-	-	119	総数	06500
1	1	1	2	6	10	9	13	18	12	-	-	-	-	62	男	
-	-	5	6	3	7	6	10	13	11	8	2	-	-	57	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
39	44	94	138	217	411	419	615	1,185	1,628	1,418	567	126	-	6,369	総数	09000
25	31	76	112	162	281	273	373	573	650	396	121	22	-	2,689	男	
14	13	18	26	55	130	146	242	612	978	1,022	446	104	-	3,680	女	
-	2	-	2	2	6	4	4	14	31	48	26	10	-	143	総数	09100
-	2	-	1	-	3	3	2	8	8	11	6	1	-	42	男	
-	-	-	1	2	3	1	2	6	23	37	20	9	-	101	女	
-	-	-	1	2	1	-	3	4	14	18	8	1	-	49	総数	09101
-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	4	-	-	16	男	
-	-	-	1	2	1	-	2	1	10	14	4	1	-	33	女	
-	2	-	1	-	5	4	1	10	17	30	18	9	-	94	総数	09102
-	2	-	1	-	3	3	1	5	4	7	2	1	-	26	男	
-	-	-	-	-	2	1	-	5	13	23	16	8	-	68	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									
		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	3,944	-	1	1	-	-	2	-	1	2	3	5	7	14	
	男	1,812	-	1	-	-	-	1	-	2	2	4	5	11		
	女	2,132	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	2	3		
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09202 急性心筋梗塞	総数	1,209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
	男	673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
	女	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
09203 その他の虚血性心疾患	総数	343	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1			
	男	196	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1			
	女	147	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
09204 慢性非リウマチ性心内	総数	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09205 心筋症	総数	79	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	3			
	男	44	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	2			
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
09206 不整脈及び伝導障害	総数	508	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2			
	男	245	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2			
	女	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09207 心不全	総数	1,384	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3			
	男	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
	女	877	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
09208 その他の心疾患	総数	76	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2			
	男	38	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2			
	女	38	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-			
09300 脳血管疾患	総数	2,380	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	8			
	男	1,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6			
	女	1,342	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2			
09301 くも膜下出血	総数	261	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5			
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	女	169	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
09302 脳内出血	総数	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2			
	男	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
	女	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
09303 脳梗塞	総数	1,469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09304 その他の脳血管疾患	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
09400 大動脈瘤及び解離	総数	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	男	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	女	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
09500 その他の循環器系の疾患	総数	136	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1			
	男	66	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1			
	女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10000 呼吸器系の疾患	総数	3,584	-	1	-	-	1	-	1	1	1	2	3			
	男	2,097	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3			
	女	1,487	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-			
10100 インフルエンザ	総数	28	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-			
	男	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-			
	女	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
10200 肺炎	総数	2,065	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2			
	男	1,112	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2			
	女	953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10300 急性気管支炎	総数	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

平成 28 年															死因 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)		
26	22	51	75	126	231	239	327	657	937	817	322	80	-	3,610	総数	09200
18	15	44	66	99	169	157	201	322	366	240	74	16	-	1,545	男	
8	7	7	9	27	62	82	126	335	571	577	248	64	-	2,065	女	
-	-	-	-	3	1	5	7	20	30	27	11	2	-	103	総数	09201
-	-	-	-	2	-	3	3	7	9	7	1	-	-	30	男	
-	-	-	-	1	1	2	4	13	21	20	10	2	-	73	女	
15	9	31	39	58	113	110	144	219	238	172	46	10	-	1,052	総数	09202
11	7	25	36	47	87	76	95	105	105	58	17	2	-	545	男	
4	2	6	3	11	26	34	49	114	133	114	29	8	-	507	女	
2	2	3	12	15	25	20	45	70	71	46	21	7	-	305	総数	09203
1	2	3	12	13	19	13	33	46	34	15	2	-	-	162	男	
1	-	-	-	2	6	7	12	24	37	31	19	7	-	143	女	
-	-	-	-	2	5	7	8	45	71	73	25	3	-	237	総数	09204
-	-	-	-	-	4	5	5	21	21	16	4	1	-	77	男	
-	-	-	-	2	1	2	3	24	50	57	21	2	-	160	女	
1	3	2	1	5	2	8	12	12	16	9	1	-	-	60	総数	09205
1	2	2	-	5	1	6	6	6	7	3	-	-	-	29	男	
-	1	-	1	-	1	2	6	6	9	6	1	-	-	31	女	
3	2	6	15	18	33	31	33	85	119	106	41	10	-	458	総数	09206
3	1	6	13	14	26	20	21	46	54	25	8	2	-	202	男	
-	1	-	2	4	7	11	12	39	65	81	33	8	-	256	女	
1	5	6	8	19	46	50	69	195	381	376	175	48	-	1,340	総数	09207
1	3	5	5	14	29	31	32	86	129	115	42	11	-	475	男	
-	2	1	3	5	17	19	37	109	252	261	133	37	-	865	女	
4	1	3	-	6	6	8	9	11	11	8	2	-	-	55	総数	09208
1	-	3	-	4	3	3	6	5	7	1	-	-	-	25	男	
3	1	-	-	2	3	5	3	6	4	7	2	-	-	30	女	
10	15	36	50	74	133	142	235	426	542	479	194	33	-	2,184	総数	09300
5	10	28	34	51	87	89	141	199	224	121	39	3	-	903	男	
5	5	8	16	23	46	53	94	227	318	358	155	30	-	1,281	女	
5	6	16	16	15	24	27	41	44	31	24	5	1	-	197	総数	09301
4	3	12	6	5	11	12	14	9	4	6	1	-	-	57	男	
1	3	4	10	10	13	15	27	35	27	18	4	1	-	140	女	
4	9	18	23	38	57	48	62	128	105	80	26	2	-	508	総数	09302
1	7	14	19	29	35	28	41	47	47	21	-	-	-	219	男	
3	2	4	4	9	22	20	21	81	58	59	26	2	-	289	女	
1	-	2	10	21	47	67	124	249	393	367	159	29	-	1,435	総数	09303
-	-	2	8	17	38	49	80	138	169	91	37	3	-	605	男	
1	-	-	2	4	9	18	44	111	224	276	122	26	-	830	女	
-	-	-	1	-	5	-	8	5	13	8	4	1	-	44	総数	09304
-	-	-	1	-	3	-	6	5	4	3	1	-	-	22	男	
-	-	-	-	-	2	-	2	-	9	5	3	1	-	22	女	
2	4	5	9	13	31	31	35	64	82	49	13	1	-	306	総数	09400
2	3	3	9	10	15	22	18	29	35	21	-	1	-	141	男	
-	1	2	-	3	16	9	17	35	47	28	13	-	-	165	女	
1	1	2	2	2	10	3	14	24	36	25	12	2	-	126	総数	09500
-	1	1	2	2	7	2	11	15	17	3	2	1	-	58	男	
1	-	1	-	-	3	1	3	9	19	22	10	1	-	68	女	
7	8	11	37	63	132	190	330	652	1,008	776	301	58	-	3,447	総数	10000
5	7	9	27	51	106	147	237	424	588	371	98	20	-	1,991	男	
2	1	2	10	12	26	43	93	228	420	405	203	38	-	1,456	女	
2	1	3	-	2	3	-	2	3	3	5	1	-	-	17	総数	10100
2	1	2	-	1	3	-	2	1	2	-	1	-	-	9	男	
-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	5	-	-	-	8	女	
3	4	6	20	31	59	87	168	362	599	486	199	37	-	1,997	総数	10200
2	4	5	13	25	46	68	117	218	326	209	62	13	-	1,059	男	
1	-	1	7	6	13	19	51	144	273	277	137	24	-	938	女	
-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	4	2	-	-	12	総数	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	6	男	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	6	女	
-	-	-	5	5	16	24	38	69	95	69	7	2	-	320	総数	10400
-	-	-	5	4	14	19	35	59	77	56	3	1	-	264	男	
-	-	-	-	1	2	5	3	10	18	13	4	1	-	56	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
10500 喘息	総数 29 男 7 女 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 1,119 男 682 女 437	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1
11000 消化器系の疾患	総数 939 男 476 女 463	2	-	-	-	1	3	-	1	-	1	2	2	3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 59 男 40 女 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 141 男 61 女 80	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
11300 肝疾患	総数 258 男 162 女 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
11301 肝硬変	総数 116 男 62 女 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数 142 男 100 女 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
11400 その他の消化器系の疾患	総数 481 男 213 女 268	2	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	-	1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 26 男 8 女 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	総数 135 男 50 女 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数 609 男 280 女 329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
14100 糸球体疾患	総数 90 男 37 女 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	総数 384 男 199 女 185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	総数 56 男 28 女 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	総数 256 男 141 女 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数 72 男 30 女 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 135 男 44 女 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

														平成 28 年		
40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因 コード	死因・性
1	-	-	1	-	1	-	2	7	6	5	5	1	-	27	総数	10500
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	1	-	-	6	男	
1	-	-	-	-	-	-	2	7	4	3	4	1	-	21	女	
1	3	2	10	25	53	79	119	209	302	207	87	18	-	1,074	総数	10600
1	2	2	8	21	42	60	83	144	179	102	31	6	-	647	男	
-	1	-	2	4	11	19	36	65	123	105	56	12	-	427	女	
11	13	19	26	51	81	66	104	151	185	153	56	11	-	807	総数	11000
7	9	17	23	44	62	48	48	76	80	46	8	1	-	369	男	
4	4	2	3	7	19	18	56	75	105	107	48	10	-	438	女	
-	-	2	-	6	6	4	4	14	12	7	4	-	-	51	総数	11100
-	-	2	-	6	5	4	4	9	7	3	-	-	-	32	男	
-	-	-	-	-	1	-	-	5	5	4	4	-	-	19	女	
1	-	-	4	3	6	10	18	18	38	27	11	2	-	130	総数	11200
1	-	-	3	1	5	7	8	12	12	8	1	-	-	53	男	
-	-	-	1	2	1	3	10	6	26	19	10	2	-	77	女	
9	7	14	15	29	43	26	30	30	31	18	3	-	-	181	総数	11300
5	6	12	14	27	33	18	16	14	9	7	-	-	-	97	男	
4	1	2	1	2	10	8	14	16	22	11	3	-	-	84	女	
4	2	2	6	9	16	15	17	15	21	9	-	-	-	93	総数	11301
3	2	1	5	8	11	9	9	6	7	1	-	-	-	43	男	
1	-	1	1	1	5	6	8	9	14	8	-	-	-	50	女	
5	5	12	9	20	27	11	13	15	10	9	3	-	-	88	総数	11302
2	4	11	9	19	27	9	7	8	2	6	-	-	-	54	男	
3	1	1	-	1	5	2	6	7	8	3	3	-	-	34	女	
1	6	3	7	13	26	26	52	89	104	101	38	9	-	445	総数	11400
1	3	3	6	10	19	19	20	41	52	28	7	1	-	187	男	
-	3	-	1	3	7	7	32	48	52	73	31	8	-	258	女	
-	-	-	-	-	1	-	-	7	5	11	1	1	-	26	総数	12000
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	8	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	1	1	-	18	女	
1	-	1	6	11	8	9	19	24	27	16	11	1	-	115	総数	13000
1	-	-	3	6	2	6	5	13	4	8	1	-	-	39	男	
-	-	1	3	5	6	3	14	11	23	8	10	1	-	76	女	
-	1	7	5	12	31	31	63	127	163	112	47	9	-	583	総数	14000
-	1	4	-	9	23	20	35	72	65	37	11	2	-	265	男	
-	-	3	5	3	8	11	28	55	98	75	36	7	-	318	女	
-	-	-	2	5	2	4	9	20	26	13	9	-	-	83	総数	14100
-	-	-	-	2	2	2	8	7	11	2	3	-	-	35	男	
-	-	-	2	3	-	2	1	13	15	11	6	-	-	48	女	
-	1	7	3	5	20	25	40	89	91	73	25	5	-	368	総数	14200
-	1	4	-	5	15	17	23	59	41	27	5	2	-	189	男	
-	-	3	3	-	5	8	17	30	50	46	20	3	-	179	女	
-	-	1	1	-	4	5	3	16	13	10	3	-	-	54	総数	14201
-	-	-	-	-	4	4	2	11	3	4	-	-	-	28	男	
-	-	1	1	-	-	1	1	5	10	6	3	-	-	26	女	
-	1	6	2	2	14	17	30	65	55	40	20	4	-	245	総数	14202
-	1	4	-	2	10	12	17	43	29	16	5	2	-	134	男	
-	-	2	2	-	4	5	13	22	26	24	15	2	-	111	女	
-	-	-	-	3	2	3	7	8	23	23	2	1	-	69	総数	14203
-	-	-	-	3	1	1	4	5	9	7	-	-	-	27	男	
-	-	-	-	-	1	2	3	3	14	16	2	1	-	42	女	
-	-	-	-	2	9	2	14	18	46	26	13	4	-	132	総数	14300
-	-	-	-	2	6	1	4	6	13	8	3	-	-	41	男	
-	-	-	-	-	3	1	10	12	33	18	10	4	-	91	女	

第12表 死亡数、性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳 1歳 2歳 3歳 4歳					00~04歳 05~09歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳											
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00~04歳	05~09歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳				
15000 妊娠、分娩及び産後	総数 0 男女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数 男女	5 3 2	5 3 2	-	-	-	-	5 3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	総数 男女	0 0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	総数 男女	0 0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 特異的な呼吸障害	総数 男女	1 1 0	1 1 0	-	-	-	-	1 1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	総数 男女	1 1 0	1 1 0	-	-	-	-	1 1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	総数 男女	0 0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した病態	総数 男女	3 1 2	3 1 2	-	-	-	-	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	総数 男女	41 16 25	9 3 6	1 - 1	2 1 1	1 - 1	-	13 4 9	-	-	-	1 1 -	2 2 -	-	-	1 -	3 2 1	
17100 神経系の先天奇形	総数 男女	1 0 1	-	-	-	1 - 1	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数 男女	19 9 10	3 1 2	-	2 1 1	-	-	5 2 3	-	-	-	1 1 -	-	-	1 -	1 -	3 2 1	
17201 心臓の先天奇形	総数 男女	14 6 8	3 1 2	-	2 1 1	-	-	5 2 3	-	-	-	1 1 -	-	-	-	-	3 2 1	
17202 その他の循環器系	総数 男女	5 3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	
17300 消化器系の先天奇形	総数 男女	1 0 1	1 - 1	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形	総数 男女	11 5 6	1 1 -	-	-	-	-	1 1 -	-	-	-	1 1 -	-	-	-	-	-	
17500 他に分類されないもの	総数 男女	9 2 7	4 1 3	1 - 1	-	-	-	5 1 4	-	-	-	1 1 -	-	-	-	-	-	
18000 症状、徴候・異常臨床所見	総数 男女	2,164 615 1,549	9 7 2	1 1 -	-	-	-	10 8 2	1 1 -	1 -	1 1 1	3 2 1	2 2 -	1 1 -	-	-	-	
18100 老 衰	総数 男女	1,890 468 1,422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18200 乳幼児突然死症候群	総数 男女	2 1 1	2 1 1	-	-	-	-	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状	総数 男女	272 146 126	7 6 1	1 1 -	-	-	-	8 7 1	1 1 -	1 -	1 1 1	3 2 1	2 2 -	1 1 -	-	-		

														平成 28 年		
40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳	75～79 歳	80～84 歳	85～89 歳	90～94 歳	95～99 歳	100歳 ～	不 詳	65歳以上 (再掲)	死因 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	3	-	1	2	3	2	1	3	4	1	-	-	-	-	14	総数 17000
-	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	6	男
1	2	-	1	2	3	1	-	1	3	-	-	-	-	-	8	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	1	-	-	-	-	2	-	1	4	1	-	-	-	-	8	総数 17200
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4	男
-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4	女
-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	4	総数 17201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	男
-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3	女
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	4	総数 17202
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
1	1	-	1	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4	総数 17400
-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	男
1	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	女
-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	総数 17500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	女
-	7	10	5	27	23	20	45	189	437	729	486	167	-	2,096	総数 18000	
-	5	8	3	20	19	14	20	91	129	176	96	19	-	564	男	
-	2	2	2	7	4	6	25	98	308	553	390	148	-	1,532	女	
-	-	-	-	1	3	5	30	151	372	693	471	164	-	1,889	総数 18100	
-	-	-	-	-	3	3	13	69	106	164	91	19	-	468	男	
-	-	-	-	1	-	2	17	82	266	529	380	145	-	1,421	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数 18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女
-	7	10	5	26	20	15	15	38	65	36	15	3	-	207	総数 18300	
-	5	8	3	20	16	11	7	22	23	12	5	-	-	96	男	
-	2	2	2	6	4	4	8	16	42	24	10	3	-	111	女	

第12表 死亡数，性・年齢（5歳階級）・死因（死因简单分類）別

死因简单分類コード 死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	00～04歳	05～09歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳
20000 傷病及び死亡の外因	総数 1,237	-	1	1	-	-	2	2	1	18	31	9	35	32
	男 753	-	1	-	-	-	1	1	1	14	25	8	23	28
	女 484	-	-	1	-	-	1	1	-	4	6	1	12	4
20100 不慮の事故	総数 790	-	1	1	-	-	2	2	1	7	8	1	6	8
	男 446	-	1	-	-	-	1	1	1	5	5	1	6	7
	女 344	-	-	1	-	-	1	1	-	2	3	-	-	1
20101 交通事故	総数 110	-	-	1	-	-	1	1	1	5	7	1	3	5
	男 70	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	1	3	4
	女 40	-	-	1	-	-	1	1	-	2	2	-	-	1
20102 転倒・転落	総数 171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数 125	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2
	男 58	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
	女 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20104 不慮の窒息	総数 205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火・火炎への曝露	総数 32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男 21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による中毒	総数 11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男 9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	男 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	女 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	総数 348	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22	7	27	24
	男 254	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	6	17	21
	女 94	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	10	3
20300 他殺	総数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数 98	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
	男 52	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	女 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
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 28 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)		
35	45	47	60	68	76	88	110	170	218	129	51	10	-	852	総数	20000
29	36	35	53	49	63	54	79	91	102	45	15	1	-	450	男	
6	9	12	7	19	13	34	31	79	116	84	36	9	-	402	女	
10	16	15	22	37	48	56	73	143	176	109	40	10	-	655	総数	20100
7	15	10	19	25	42	37	55	77	81	38	12	1	-	343	男	
3	1	5	3	12	6	19	18	66	95	71	28	9	-	312	女	
2	9	2	6	9	7	5	8	17	15	6	-	-	-	58	総数	20101
-	9	1	6	6	4	4	6	9	6	2	-	-	-	31	男	
2	-	1	-	3	3	1	2	8	9	4	-	-	-	27	女	
3	3	2	3	7	10	9	15	30	35	34	13	7	-	153	総数	20102
2	2	1	3	3	10	8	11	14	19	12	4	1	-	79	男	
1	1	1	-	4	-	1	4	16	16	22	9	6	-	74	女	
1	-	1	4	9	5	16	14	25	34	7	4	-	-	105	総数	20103
1	-	1	3	7	4	5	9	11	9	3	1	-	-	42	男	
-	-	-	1	2	1	11	5	14	25	4	3	-	-	63	女	
-	3	4	4	5	12	12	21	30	60	37	14	2	-	188	総数	20104
-	3	3	3	4	11	9	17	16	32	10	5	-	-	100	男	
-	-	1	1	1	1	3	4	14	28	27	9	2	-	88	女	
1	-	1	3	3	2	2	4	7	5	2	1	-	-	23	総数	20105
1	-	-	2	3	2	2	3	3	2	1	1	-	-	14	男	
-	-	1	1	-	-	-	1	4	3	1	-	-	-	9	女	
2	-	1	1	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	6	総数	20106
2	-	-	1	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	5	男	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	女	
1	1	4	1	4	10	12	9	32	27	23	8	1	-	122	総数	20107
1	1	4	1	2	9	9	8	22	13	10	1	-	-	72	男	
-	-	-	-	2	1	3	1	10	14	13	7	1	-	50	女	
23	25	32	32	23	22	30	26	18	22	5	-	-	-	123	総数	20200
21	18	25	28	18	16	16	16	9	13	3	-	-	-	73	男	
2	7	7	4	5	6	14	10	9	9	2	-	-	-	50	女	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	総数	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	男	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	女	
2	4	-	6	8	6	2	11	9	20	15	11	-	-	74	総数	20400
1	3	-	6	6	5	1	8	5	8	4	3	-	-	34	男	
1	1	-	-	2	1	1	3	4	12	11	8	-	-	40	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 28 年

死 因	性	24,165	5,783	3,139	735	875	373	188	109	249	115
		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	24,166	5,783	3,139	735	875	373	188	109	249	115
	男	12,032	2,895	1,588	352	454	187	88	56	120	50
	女	12,134	2,888	1,551	383	421	186	100	53	129	65
01000 感染症及び寄生虫症	総数	362	87	51	7	13	8	4	-	4	-
	男	166	43	23	3	9	4	2	-	2	-
	女	196	44	28	4	4	4	2	-	2	-
01100 腸管感染症	総数	36	9	3	1	1	3	1	-	-	-
	男	11	2	-	-	1	1	-	-	-	-
	女	25	7	3	1	-	2	1	-	-	-
01200 結核	総数	18	7	6	-	-	-	-	-	1	-
	男	13	5	4	-	-	-	-	-	1	-
	女	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	18	7	6	-	-	-	-	-	1	-
	男	13	5	4	-	-	-	-	-	1	-
	女	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	169	36	26	-	5	2	1	-	2	-
	男	78	18	10	-	4	2	1	-	1	-
	女	91	18	16	-	1	-	-	-	1	-
01400 ウイルス肝炎	総数	57	7	2	2	2	1	-	-	-	-
	男	20	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	37	5	1	2	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	48	7	2	2	2	1	-	-	-	-
	男	16	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	32	5	1	2	1	1	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	80	27	14	4	5	1	2	-	1	-
	男	42	15	8	3	3	-	1	-	-	-
	女	38	12	6	1	2	1	1	-	1	-
02000 新生物	総数	6,608	1,546	881	182	216	100	42	36	64	25
	男	3,804	911	509	106	136	59	27	23	37	14
	女	2,804	635	372	76	80	41	15	13	27	11
02100 悪性新生物	総数	6,415	1,503	862	176	208	94	42	35	63	23
	男	3,700	886	499	102	131	56	27	22	36	13
	女	2,715	617	363	74	77	38	15	13	27	10
02101 口腔、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	132	30	18	2	5	1	2	-	2	-
	男	94	18	10	1	3	-	2	-	2	-
	女	38	12	8	1	2	1	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	184	45	24	2	5	3	3	4	4	-
	男	155	40	21	1	5	2	3	4	4	-
	女	29	5	3	1	-	1	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	885	238	129	31	39	13	6	6	8	6
	男	554	149	84	18	22	10	5	4	5	1
	女	331	89	45	13	17	3	1	2	3	5
02104 結腸の悪性新生物	総数	636	132	86	9	16	5	4	2	8	2
	男	286	60	41	2	9	1	1	2	4	-
	女	350	72	45	7	7	4	3	-	4	2
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	271	57	32	5	8	3	5	1	2	1
	男	171	38	19	4	6	2	4	1	1	1
	女	100	19	13	1	2	1	1	-	1	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	403	80	51	13	5	5	1	1	3	1
	男	262	50	29	9	4	4	-	-	3	1
	女	141	30	22	4	1	1	1	1	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	421	88	53	9	7	12	2	1	4	-
	男	221	46	24	4	7	7	1	-	3	-
	女	200	42	29	5	-	5	1	1	1	-
02108 脾の悪性新生物	総数	550	127	78	9	16	9	3	4	7	1
	男	279	71	47	5	9	4	1	3	2	-
	女	271	56	31	4	7	5	2	1	5	1
02109 喉頭の悪性新生物	総数	9	4	1	-	2	1	-	-	-	-
	男	9	4	1	-	2	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	1,238	283	153	35	45	17	8	10	10	5
	男	860	208	106	24	38	15	8	7	5	5
	女	378	75	47	11	7	2	-	3	5	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	44	13	8	1	2	1	-	-	1	-
	男	23	7	4	1	1	-	-	-	1	-
	女	21	6	4	-	1	1	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	237	58	34	5	8	3	-	3	4	1
	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	236	57	33	5	8	3	-	3	4	1

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 28 年

		24,165	5,783	3,139	735	875	373	188	109	249	115
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	108	25	19	2	1	2	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	68	21	7	5	5	2	1	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	224	50	29	8	9	2	-	-	1
		男	224	50	29	8	9	2	-	-	1
02116	膀胱の悪性新生物	総数	127	26	13	3	4	2	2	1	1
		男	94	17	10	1	2	1	1	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	33	11	6	3	-	1	1	-	-
		男	19	6	4	1	-	1	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	202	55	28	10	11	4	1	-	1
		男	119	34	19	7	6	1	1	-	-
02119	白血病	総数	128	32	20	3	4	1	1	-	3
		男	87	19	11	2	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	75	11	7	2	1	-	-	-	1
		男	33	4	2	1	-	-	-	-	1
02121	その他の悪性新生物	総数	440	117	66	19	15	7	1	2	3
		男	209	64	37	13	5	4	-	-	2
02200	その他の新生物	総数	193	43	19	6	8	6	-	1	1
		男	104	25	10	4	5	3	-	1	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	38	4	2	-	1	1	-	-	-
		男	14	3	1	-	1	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	155	39	17	6	7	5	-	1	1
		男	90	22	9	4	4	2	-	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	87	12	6	1	3	1	1	-	-
		男	45	3	2	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	31	5	2	-	3	-	-	-	-
		男	15	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	56	7	4	1	-	1	1	-	-
		男	30	2	2	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	468	125	65	16	21	6	3	2	6
		男	229	55	36	6	7	-	-	1	4
04100	糖尿病	総数	308	73	38	13	11	4	1	-	3
		男	160	33	21	4	4	-	-	-	3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	160	52	27	3	10	2	2	2	3
		男	69	22	15	2	3	-	-	1	-
05000	精神及び行動の障害	総数	337	73	36	11	14	6	3	1	2
		男	104	22	6	7	6	2	1	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	285	59	27	9	12	5	3	1	2
		男	77	15	2	6	5	1	1	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	52	14	9	2	2	1	-	-	-
		男	27	7	4	1	1	1	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	614	181	100	24	27	11	8	2	8
		男	255	72	40	12	11	4	3	1	1
06100	髄膜炎	総数	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	49	17	8	1	4	-	1	2	1
		男	30	11	6	1	2	-	1	1	-
06300	パーキンソン病	総数	137	43	23	11	3	3	1	-	2
		男	67	22	12	7	1	1	1	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	271	82	44	8	18	5	3	-	4
		男	79	22	10	2	8	1	-	-	1
06500	その他の神経系の疾患	総数	153	39	25	4	2	3	3	-	1
		男	77	17	12	2	-	2	1	-	-
	女	76	22	13	2	2	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（4/35）

平成 28 年

死 因	性	24,165	5,783	3,139	735	875	373	188	109	249	115
		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	938	221	124	25	35	17	5	3	8	4
消化器系の疾患	男	475	108	58	14	17	11	2	2	1	3
	女	463	113	66	11	18	6	3	1	7	1
11100	総数	59	13	5	2	3	2	-	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	40	7	1	1	2	2	-	-	-	1
	女	19	6	4	1	1	-	-	-	-	-
11200	総数	141	29	18	3	3	-	1	1	3	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	61	8	6	-	1	-	-	-	1	-
	女	80	21	12	3	2	-	1	1	2	-
11300	総数	258	52	28	8	10	2	1	1	1	1
肝疾患	男	162	35	19	7	6	1	-	1	-	1
	女	96	17	9	1	4	1	1	-	1	-
11301	総数	116	23	14	2	5	1	-	-	1	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	62	10	7	1	2	-	-	-	-	-
	女	54	13	7	1	3	1	-	-	1	-
11302	総数	142	29	14	6	5	1	1	1	-	1
その他の肝疾患	男	100	25	12	6	4	1	-	1	-	1
	女	42	4	2	-	1	-	1	-	-	-
11400	総数	481	127	73	12	19	13	3	1	4	2
その他の消化器系の疾患	男	213	58	32	6	8	8	2	1	-	1
	女	268	69	41	6	11	5	1	-	4	1
12000	総数	26	6	3	1	2	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	6	3	1	2	-	-	-	-	-
13000	総数	135	18	11	2	1	3	-	1	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	50	3	1	1	-	1	-	-	-	-
	女	85	15	10	1	1	2	-	1	-	-
14000	総数	609	143	89	12	16	13	3	1	4	5
腎尿路生殖系系の疾患	男	280	68	50	4	6	5	-	1	1	1
	女	329	75	39	8	10	8	3	-	3	4
14100	総数	90	31	20	1	2	6	1	-	-	1
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	37	13	11	-	1	1	-	-	-	-
	女	53	18	9	1	1	5	1	-	-	1
14200	総数	384	89	56	10	11	3	2	1	4	2
腎不全	男	199	47	32	4	5	3	-	1	1	1
	女	185	42	24	6	6	-	2	-	3	1
14201	総数	56	18	7	5	5	1	-	-	-	-
急性腎不全	男	28	8	3	2	2	1	-	-	-	-
	女	28	10	4	3	3	-	-	-	-	-
14202	総数	256	60	42	3	5	2	2	1	4	1
慢性腎不全	男	141	35	25	2	3	2	-	1	1	1
	女	115	25	17	1	2	-	2	-	3	-
14203	総数	72	11	7	2	1	-	-	-	-	1
詳細不明の腎不全	男	30	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	女	42	7	3	2	1	-	-	-	-	1
14300	総数	135	23	13	1	3	4	-	-	-	2
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男	44	8	7	-	-	1	-	-	-	-
	女	91	15	6	1	3	3	-	-	-	2
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産後	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 28 年

死 因	性	24,165	5,783	3,139	735	875	373	188	109	249	115
		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	41	10	7	-	1	1	-	-	-	1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	16	7	5	-	1	1	-	-	-	-
	女	25	3	2	-	-	-	-	-	-	1
17100	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	19	7	4	-	1	1	-	-	-	1
循環器系の先天奇形	男	9	5	3	-	1	1	-	-	-	-
	女	10	2	1	-	-	-	-	-	-	1
17201	総数	14	5	3	-	1	1	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	6	4	2	-	1	1	-	-	-	-
	女	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	5	2	1	-	-	-	-	-	-	1
その他の循環器系の先天奇形	男	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
17300	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	2,164	576	297	88	78	19	46	19	20	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	615	180	102	21	25	7	14	5	4	2
	女	1,549	396	195	67	53	12	32	14	16	7
18100	総数	1,890	507	250	83	69	17	44	19	16	9
老衰	男	468	135	72	18	17	6	12	5	3	2
	女	1,422	372	178	65	52	11	32	14	13	7
18200	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	272	69	47	5	9	2	2	-	4	-
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	146	45	30	3	8	1	2	-	1	-
	女	126	24	17	2	1	1	-	-	3	-
20000	総数	1,237	272	156	36	37	10	4	8	19	2
傷病及び死亡の外因	男	753	163	88	22	27	5	4	4	12	1
	女	484	109	68	14	10	5	-	4	7	1
20100	総数	790	181	106	23	23	4	2	6	15	2
不慮の事故	男	446	100	52	13	19	2	2	2	9	1
	女	344	81	54	10	4	2	-	4	6	1
20101	総数	110	26	12	4	4	1	1	-	3	1
交通事故	男	70	18	7	3	4	1	1	-	2	-
	女	40	8	5	1	-	-	-	-	1	1
20102	総数	171	35	21	2	6	1	-	3	1	1
転倒・転落	男	90	19	12	1	4	-	-	1	-	1
	女	81	16	9	1	2	1	-	2	1	-
20103	総数	125	28	16	5	5	-	-	-	2	-
不慮の溺死及び溺水	男	58	11	3	3	3	-	-	-	2	-
	女	67	17	13	2	2	-	-	-	-	-
20104	総数	205	46	32	2	5	1	1	1	4	-
不慮の窒息	男	114	26	15	1	5	1	1	-	3	-
	女	91	20	17	1	-	-	-	1	1	-
20105	総数	32	13	6	3	-	-	-	-	4	-
煙、火及び火災への曝露	男	21	7	4	1	-	-	-	-	2	-
	女	11	6	2	2	-	-	-	-	2	-
20106	総数	11	3	2	1	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	9	3	2	1	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	136	30	17	6	3	1	-	2	1	-
その他の不慮の事故	男	84	16	9	3	3	-	-	1	-	-
	女	52	14	8	3	-	1	-	1	1	-
20200	総数	348	72	42	9	10	6	1	1	3	-
自殺	男	254	53	33	7	6	3	1	1	2	-
	女	94	19	9	2	4	3	-	-	1	-
20300	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	98	19	8	4	4	-	1	1	1	-
その他の外因	男	52	10	3	2	2	-	1	1	1	-
	女	46	9	5	2	2	-	-	-	-	-
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（7/35）

平成 28 年

死 因	性	2,648	878	555	127	78	242	96	118	81	105	210	158
		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	9	4	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-
	男	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	6	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	20	5	2	2	1	2	1	1	-	-	4	2
	男	20	5	2	2	1	2	1	1	-	-	4	2
02116 膀胱の悪性新生物	総数	17	2	7	-	-	1	1	-	2	1	2	1
	男	14	-	7	-	-	1	1	-	2	-	2	1
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	17	4	3	-	-	1	-	1	1	1	4	2
	男	10	1	2	-	-	1	-	1	-	1	3	1
02119 白血病	総数	7	2	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-
	男	5	2	2	-	-	-	-	-	-	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	10	3	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	48	22	6	2	2	4	-	2	3	1	1	5
	男	22	13	2	1	1	1	-	-	2	1	-	1
02200 その他の新生物	総数	20	6	3	1	-	3	2	1	-	1	-	3
	男	9	4	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	17	5	3	1	-	1	2	1	-	1	-	3
	男	8	3	1	1	-	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	11	2	4	-	-	-	-	-	-	2	2	1
	男	8	2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1
03100 貧血	総数	5	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	男	4	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	67	24	18	4	-	2	1	-	3	2	10	3
	男	35	12	12	2	-	1	1	-	-	-	6	1
04100 糖尿病	総数	49	14	13	4	-	2	1	-	3	1	9	2
	男	26	6	10	2	-	1	1	-	-	-	5	1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18	10	5	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	9	6	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
05000 精神及び行動の障害	総数	33	8	7	1	2	5	4	2	-	3	-	1
	男	16	3	5	1	-	2	2	1	-	2	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	25	5	6	-	2	5	2	2	-	2	-	1
	男	11	2	4	-	-	2	1	1	-	1	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8	3	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-
	男	5	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-
06000 神経系の疾患	総数	62	30	12	-	-	6	-	2	6	1	3	2
	男	27	13	4	-	-	3	-	1	2	1	3	-
06100 髄膜炎	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	9	-	4	-	-	1	-	-	1	1	1	1
	男	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
06400 アルツハイマー病	総数	33	21	4	-	-	1	-	1	4	-	1	1
	男	10	8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	17	8	4	-	-	3	-	-	1	-	1	-
	男	10	4	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（9/35）

平成 28 年

死 因	性	2,648	878	555	127	78	242	96	118	81	105	210	158
		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	91	33	13	7	5	8	2	3	6	1	7	6
消化器系の疾患	男	47	15	8	3	4	4	-	1	4	-	7	1
	女	44	18	5	4	1	4	2	2	2	1	-	5
11100	総数	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	16	4	1	3	2	2	1	-	1	1	1	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	7	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	-
	女	9	3	-	2	-	1	1	-	1	1	-	-
11300	総数	25	8	5	2	2	2	-	1	2	-	1	2
肝疾患	男	13	3	3	2	1	1	-	1	1	-	1	-
	女	12	5	2	-	1	1	-	-	1	-	-	2
11301	総数	10	3	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	5	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
11302	総数	15	5	3	-	1	1	-	1	2	-	-	2
その他の肝疾患	男	8	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-
	女	7	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
11400	総数	45	18	7	1	1	4	1	2	3	-	5	3
その他の消化器系の疾患	男	23	8	4	-	1	2	-	-	3	-	5	-
	女	22	10	3	1	-	2	1	2	-	-	-	3
12000	総数	5	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
13000	総数	31	10	5	1	2	6	1	-	1	-	1	4
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	11	5	1	1	1	-	-	-	1	-	-	2
	女	20	5	4	-	1	6	1	-	-	-	1	2
14000	総数	72	24	13	4	-	4	3	5	3	4	9	3
腎尿路生殖器系の疾患	男	35	14	4	2	-	2	2	2	1	2	5	1
	女	37	10	9	2	-	2	1	3	2	2	4	2
14100	総数	5	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14200	総数	51	17	10	4	-	4	2	3	2	2	6	1
腎不全	男	27	12	2	2	-	2	1	2	-	1	4	1
	女	24	5	8	2	-	2	1	1	2	1	2	-
14201	総数	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
急性腎不全	男	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	28	9	7	3	-	3	1	-	2	1	2	-
慢性腎不全	男	14	5	1	2	-	2	1	-	-	1	2	-
	女	14	4	6	1	-	1	-	-	2	-	-	-
14203	総数	18	8	-	1	-	1	1	3	-	1	2	1
詳細不明の腎不全	男	10	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
	女	8	1	-	1	-	1	1	1	-	1	2	-
14300	総数	16	6	1	-	-	-	1	2	-	2	3	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	5	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
	女	11	4	1	-	-	-	-	2	-	1	2	1
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

第13表-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（10/35）

平成 28 年

死 因	性	2,648	878	555	127	78	242	96	118	81	105	210	158
		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	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	196	75	41	8	4	20	7	3	2	11	14	11
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	56	22	11	1	2	3	3	2	-	4	4	4
	女	140	53	30	7	2	17	4	1	2	7	10	7
18100	総数	172	71	32	7	3	18	6	3	1	10	11	10
老衰	男	46	22	6	1	2	2	2	2	-	3	2	4
	女	126	49	26	6	1	16	4	1	1	7	9	6
18200	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	23	4	8	1	1	2	1	-	1	1	3	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	9	-	4	-	-	1	1	-	-	1	2	-
	女	14	4	4	1	1	1	-	-	1	-	1	1
20000	総数	164	55	32	7	4	19	7	9	3	8	10	10
傷病及び死亡の外因	男	106	31	27	4	3	10	5	4	1	6	6	9
	女	58	24	5	3	1	9	2	5	2	2	4	1
20100	総数	95	36	18	4	1	11	5	6	1	5	6	2
不慮の事故	男	58	19	17	2	1	4	4	2	-	3	4	2
	女	37	17	1	2	-	7	1	4	1	2	2	-
20101	総数	13	3	2	3	-	2	1	1	-	1	-	-
交通事故	男	7	1	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-
	女	6	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
20102	総数	15	5	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-
転倒・転落	男	10	3	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-
	女	5	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
20103	総数	9	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	男	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	総数	34	12	11	-	-	3	1	1	1	1	3	1
不慮の窒息	男	21	6	11	-	-	1	1	-	-	-	1	1
	女	13	6	-	-	-	2	-	1	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	21	6	3	1	1	3	2	2	-	1	1	1
その他の不慮の事故	男	14	4	2	1	1	1	2	-	-	1	1	1
	女	7	2	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
20200	総数	59	15	13	3	3	6	2	3	2	3	4	5
自殺	男	44	11	10	2	2	5	1	2	1	3	2	5
	女	15	4	3	1	1	1	1	1	1	-	2	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	10	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
その他の外因	男	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	女	6	3	1	-	-	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（11/35）

平成 28 年

死 因	性	1,801	672	231	85	49	208	222	121	144	69
		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
総 数	総数	1,801	672	231	85	49	208	222	121	144	69
	男	908	348	97	41	23	109	115	63	81	31
	女	893	324	134	44	26	99	107	58	63	38
01000 感染症及び寄生虫症	総数	16	5	2	1	-	3	3	1	1	-
	男	8	2	2	1	-	2	-	1	-	-
	女	8	3	-	-	-	1	3	-	1	-
01100 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	5	-	-	1	-	1	1	1	1	-
	男	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
01400 ウイルス肝炎	総数	5	3	-	-	-	-	2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	-	-	-	-	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	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
	男	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
02000 新生物	総数	516	226	52	28	14	60	62	24	38	12
	男	302	131	25	17	9	37	33	16	27	7
	女	214	95	27	11	5	23	29	8	11	5
02100 悪性新生物	総数	492	213	48	28	14	58	61	22	37	11
	男	288	124	21	17	9	37	33	14	26	7
	女	204	89	27	11	5	21	28	8	11	4
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	18	8	1	1	1	3	1	-	2	1
	男	16	7	1	1	1	2	1	-	2	1
	女	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	16	3	2	1	1	3	4	2	-	-
	男	13	2	1	1	1	3	4	1	-	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	79	33	9	6	2	10	12	2	5	-
	男	51	24	6	3	2	3	9	1	3	-
	女	28	9	3	3	-	7	3	1	2	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	41	15	4	3	1	4	8	2	1	3
	男	21	7	2	3	1	3	3	1	1	-
	女	20	8	2	-	-	1	5	1	-	3
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	14	5	1	1	1	2	3	-	1	-
	男	10	4	-	1	-	2	2	-	1	-
	女	4	1	1	-	1	-	1	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	42	17	2	1	-	8	3	5	4	2
	男	30	12	1	1	-	5	3	4	3	1
	女	12	5	1	-	-	3	-	1	1	1
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	36	13	4	4	-	3	5	1	4	2
	男	17	6	2	2	-	1	-	1	3	2
	女	19	7	2	2	-	2	5	-	1	-
02108 膵の悪性新生物	総数	35	17	3	2	-	2	4	2	3	2
	男	12	3	1	2	-	1	1	2	-	2
	女	23	14	2	-	-	1	3	-	3	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	74	39	7	3	4	9	3	1	7	1
	男	51	28	2	1	2	8	2	1	6	1
	女	23	11	5	2	2	1	1	-	1	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	4	-	1	-	1	1	1	-	-	-
	男	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	26	15	4	-	1	2	2	2	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	15	4	-	1	2	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（12/35）

平成 28 年

		1,801	672	231	85	49	208	222	121	144	69
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	9	3	1	2	-	-	2	1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	4	1	-	-	-	2	-	1	-
	男	4	1	-	-	-	-	2	-	1	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	20	6	2	1	-	3	4	-	4
	男	20	6	2	1	-	3	4	-	4	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	8	4	1	-	-	-	2	1	-
	男	6	3	-	-	-	-	-	2	1	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	3	2	-	-	-	1	-	-	-
	男	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	15	9	1	1	-	1	1	-	2
	男	6	4	-	-	-	-	1	-	-	1
02119	白血病	総数	12	6	1	1	-	1	2	1	-
	男	11	6	1	1	-	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	4	3	-	-	-	-	1	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	31	13	4	1	2	5	3	1	2
	男	16	8	2	-	1	2	2	-	1	-
02200	その他の新生物	総数	24	13	4	-	-	2	1	2	1
	男	14	7	4	-	-	-	1	2	1	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	6	4	-	-	-	-	1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	9	4	-	-	2	-	2	1
	男	14	7	4	-	-	-	-	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	3	-	1	-	2	-	-	-
	男	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	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	5	3	-	1	-	1	-	-	-
	男	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	27	9	8	2	1	1	3	-	1
	男	12	4	2	-	-	-	3	-	1	2
04100	糖尿病	総数	18	7	5	-	1	1	3	-	-
	男	10	4	2	-	-	-	3	-	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9	2	3	2	-	-	-	-	1
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1
05000	精神及び行動の障害	総数	29	4	10	2	-	-	11	-	2
	男	7	1	1	1	-	-	2	-	2	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	26	4	7	2	-	-	11	-	2
	男	6	1	-	1	-	-	2	-	2	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	3	-	3	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	47	16	6	5	2	7	2	1	6
	男	24	8	4	1	-	5	1	1	3	1
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3	-	-	1	-	-	-	-	2
	男	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
06300	パーキンソン病	総数	8	1	1	1	-	2	1	-	1
	男	5	1	-	-	-	2	-	-	1	1
06400	アルツハイマー病	総数	23	12	-	2	2	2	1	-	3
	男	8	5	-	-	-	1	1	-	1	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	13	3	5	1	-	3	-	1	-
	男	9	2	4	-	-	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（13/35）

平成 28 年

死 因	性	1,801	672	231	85	49	208	222	121	144	69
		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	559	195	71	20	13	71	69	48	45	27
循環器系の疾患	男	237	90	27	6	3	33	26	22	19	11
	女	322	105	44	14	10	38	43	26	26	16
09100	総数	61	31	3	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	男	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
09101	総数	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	総数	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	325	103	41	11	9	44	39	31	27	20
心疾患(高血圧性を除く)	男	132	50	16	2	2	21	15	10	12	4
	女	193	53	25	9	7	23	24	21	15	16
09201	総数	11	2	1	2	-	2	1	-	2	1
慢性リウマチ性心疾患	男	5	1	1	-	-	1	1	-	1	-
	女	6	1	-	2	-	1	-	-	1	1
09202	総数	83	29	18	3	-	9	8	6	6	4
急性心筋梗塞	男	46	18	8	-	-	7	4	4	4	1
	女	37	11	10	3	-	2	4	2	2	3
09203	総数	28	10	3	1	5	5	2	1	1	-
その他の虚血性心疾患	男	15	7	1	-	2	2	2	-	1	-
	女	13	3	2	1	3	3	-	1	-	-
09204	総数	26	7	4	-	1	4	1	3	3	3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	4	1	-	-	-	2	-	-	-	1
	女	22	6	4	-	1	2	1	3	3	2
09205	総数	5	2	1	-	-	1	-	1	-	-
心筋症	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-
09206	総数	51	18	6	1	1	8	7	5	3	2
不整脈及び伝導障害	男	25	9	3	-	-	4	5	2	1	1
	女	26	9	3	1	1	4	2	3	2	1
09207	総数	117	34	8	4	2	14	20	15	11	9
心不全	男	33	12	2	2	-	5	3	4	4	1
	女	84	22	6	2	2	9	17	11	7	8
09208	総数	4	1	-	-	-	1	-	-	1	1
その他の心疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
09300	総数	205	81	21	9	3	25	28	15	17	6
脳血管疾患	男	89	33	8	4	-	12	10	10	6	6
	女	116	48	13	5	3	13	18	5	11	-
09301	総数	25	10	4	-	-	6	2	1	2	-
くも膜下出血	男	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-
	女	19	7	4	-	-	3	2	1	2	-
09302	総数	50	16	5	2	1	5	8	3	7	3
脳内出血	男	31	13	2	1	-	3	3	2	4	3
	女	19	3	3	1	1	2	5	1	3	-
09303	総数	129	55	12	7	2	13	18	11	8	3
脳梗塞	男	52	17	6	3	-	6	7	8	2	3
	女	77	38	6	4	2	7	11	3	6	-
09304	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09400	総数	15	7	5	-	1	-	1	1	-	-
大動脈瘤及び解離	男	10	6	2	-	1	-	-	1	-	-
	女	5	1	3	-	-	-	1	-	-	-
09500	総数	8	1	1	-	-	2	1	1	1	1
その他の循環器系の疾患	男	5	1	-	-	-	-	1	1	1	1
	女	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-
10000	総数	262	90	33	12	8	28	38	18	22	13
呼吸器系の疾患	男	152	50	17	5	5	16	28	12	13	6
	女	110	40	16	7	3	12	10	6	9	7
10100	総数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
インフルエンザ	男	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	169	57	21	8	5	14	21	11	21	11
肺炎	男	87	27	11	4	2	5	14	6	13	5
	女	82	30	10	4	3	9	7	5	8	6
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	17	2	3	-	1	4	3	3	1	-
慢性閉塞性肺疾患	男	13	1	2	-	1	4	2	3	-	-
	女	4	1	1	-	-	-	1	-	1	-
10500	総数	3	-	-	1	-	1	-	-	-	1
喘息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	1	-	1	-	-	-	1
10600	総数	72	31	9	3	2	8	14	4	-	1
その他の呼吸器系の疾患	男	51	22	4	1	2	6	12	3	-	1
	女	21	9	5	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（14/35）

平成 28 年

死 因	性	1,801	672	231	85	49	208	222	121	144	69
		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
11000	総数	72	29	6	5	-	13	6	3	6	4
消化器系の疾患	男	41	15	4	4	-	5	6	2	4	1
	女	31	14	2	1	-	8	-	1	2	3
11100	総数	8	2	1	-	-	-	2	1	2	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	7	2	1	-	-	-	2	-	2	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11200	総数	9	2	2	2	-	2	-	-	-	1
ヘルニア及び腸閉塞	男	6	2	1	2	-	1	-	-	-	-
	女	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1
11300	総数	24	12	1	2	-	4	2	1	2	-
肝疾患	男	14	7	1	2	-	1	2	1	-	-
	女	10	5	-	-	-	3	-	-	2	-
11301	総数	12	8	-	2	-	1	-	-	1	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7	5	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	5	3	-	-	-	1	-	-	1	-
11302	総数	12	4	1	-	-	3	2	1	1	-
その他の肝疾患	男	7	2	1	-	-	1	2	1	-	-
	女	5	2	-	-	-	2	-	-	1	-
11400	総数	31	13	2	1	-	7	2	1	2	3
その他の消化器系の疾患	男	14	4	1	-	-	3	2	1	2	1
	女	17	9	1	1	-	4	-	-	-	2
12000	総数	4	1	-	-	-	-	-	-	2	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
13000	総数	7	1	-	-	-	2	1	1	1	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	女	5	1	-	-	-	2	-	1	1	-
14000	総数	43	14	9	1	3	6	3	3	4	-
腎尿路生殖器系の疾患	男	22	5	5	1	1	3	2	1	4	-
	女	21	9	4	-	2	3	1	2	-	-
14100	総数	7	3	2	-	1	-	1	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	3	1	-	1	-	1	-	-	-
14200	総数	27	8	4	1	1	5	1	3	4	-
腎不全	男	18	4	3	1	1	3	1	1	4	-
	女	9	4	1	-	-	2	-	2	-	-
14201	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
急性腎不全	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	22	6	4	1	1	4	1	2	3	-
慢性腎不全	男	15	3	3	1	1	2	1	1	3	-
	女	7	3	1	-	-	2	-	1	-	-
14203	総数	3	1	-	-	-	-	-	1	1	-
詳細不明の腎不全	男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
14300	総数	9	3	3	-	1	1	1	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	6	2	2	-	1	1	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	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 28 年

死 因	性	1,801	672	231	85	49	208	222	121	144	69
		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
17000	総数	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	91	31	20	2	3	5	7	13	5	5
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	10	5	-	2	1	1	2	-	1
	女	69	21	15	2	1	4	6	11	5	4
18100	総数	82	25	20	2	2	5	6	12	5	5
老衰	男	16	6	5	-	1	1	-	2	-	1
	女	66	19	15	2	1	4	6	10	5	4
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	9	6	-	-	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	6	4	-	-	1	-	1	-	-	-
	女	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-
20000	総数	119	48	13	6	5	10	16	8	11	2
傷病及び死亡の外因	男	71	28	4	5	3	6	11	6	7	1
	女	48	20	9	1	2	4	5	2	4	1
20100	総数	77	27	9	4	3	6	11	6	9	2
不慮の事故	男	44	14	2	4	2	4	8	4	5	1
	女	33	13	7	-	1	2	3	2	4	1
20101	総数	9	2	1	1	1	1	1	-	1	1
交通事故	男	7	1	-	1	1	1	1	-	1	1
	女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20102	総数	17	8	4	-	1	-	1	2	1	-
転倒・転落	男	8	4	-	-	-	-	1	2	1	-
	女	9	4	4	-	1	-	-	-	-	-
20103	総数	14	3	2	2	1	-	3	1	1	1
不慮の溺死及び溺水	男	9	2	1	2	1	-	2	1	-	-
	女	5	1	1	-	-	-	1	-	1	1
20104	総数	23	9	1	-	-	1	5	3	4	-
不慮の窒息	男	12	4	-	-	-	1	4	1	2	-
	女	11	5	1	-	-	-	1	2	2	-
20105	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
煙、火及び火災への曝露	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20106	総数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	11	4	1	1	-	3	1	-	1	-
その他の不慮の事故	男	6	2	1	1	-	1	-	-	1	-
	女	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-
20200	総数	32	16	3	2	1	4	3	1	2	-
自殺	男	22	11	2	1	1	2	2	1	2	-
	女	10	5	1	1	-	2	1	-	-	-
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	10	5	1	-	1	-	2	1	-	-
その他の外因	男	5	3	-	-	-	-	1	1	-	-
	女	5	2	1	-	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（16/35）

平成 28 年

死 因	性	3,694	1,589	802	41	156	38	262	222	41	70	51	47	30	345
		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	3,694	1,589	802	41	156	38	262	222	41	70	51	47	30	345
	男	1,743	721	388	28	73	27	133	105	15	32	24	24	12	161
	女	1,951	868	414	13	83	11	129	117	26	38	27	23	18	184
01000 感染症及び寄生虫症	総数	58	29	14	-	3	1	4	2	-	1	-	-	-	4
	男	25	12	4	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	3
	女	33	17	10	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	1
01100 腸管感染症	総数	7	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	24	8	7	-	1	-	3	2	-	1	-	-	-	2
	男	9	3	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1
	女	15	5	6	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1
01400 ウイルス肝炎	総数	11	8	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	6	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	9	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	7	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	男	8	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	1,021	463	203	10	52	9	61	67	6	15	19	12	10	94
	男	544	245	104	7	28	7	36	33	3	9	12	7	5	48
	女	477	218	99	3	24	2	25	34	3	6	7	5	5	46
02100 悪性新生物	総数	996	451	199	10	50	9	60	63	6	15	19	12	10	92
	男	529	238	101	7	27	7	36	30	3	9	12	7	5	47
	女	467	213	98	3	23	2	24	33	3	6	7	5	5	45
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	15	4	6	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	男	10	4	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02102 食道の悪性新生物	総数	32	22	3	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1
	男	26	18	2	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1
	女	6	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	125	58	25	1	8	1	6	7	-	3	-	1	1	14
	男	70	33	11	1	5	1	6	5	-	2	-	-	1	5
	女	55	25	14	-	3	-	-	2	-	1	-	1	-	9
02104 結腸の悪性新生物	総数	112	58	18	-	2	-	7	11	1	-	1	1	-	13
	男	42	15	7	-	-	-	3	6	1	-	-	1	-	9
	女	70	43	11	-	2	-	4	5	-	-	1	-	-	4
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	49	23	14	-	1	-	3	5	-	-	1	-	-	2
	男	27	11	10	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	1
	女	22	12	4	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	53	24	13	1	1	1	3	3	-	1	2	1	-	3
	男	32	15	6	1	1	1	1	2	-	1	2	1	-	1
	女	21	9	7	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	77	31	18	2	7	2	3	2	-	3	1	4	1	3
	男	35	12	11	1	2	1	3	1	-	-	-	3	-	1
	女	42	19	7	1	5	1	-	1	-	3	1	1	1	2
02108 膵の悪性新生物	総数	97	40	20	-	7	2	8	5	1	1	2	-	2	9
	男	45	20	8	-	4	1	3	1	1	1	1	-	1	4
	女	52	20	12	-	3	1	5	4	-	-	1	-	1	5
02109 喉頭の悪性新生物	総数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	172	79	28	3	10	1	3	16	-	4	5	2	2	19
	男	112	55	20	2	7	1	1	8	-	3	2	-	1	12
	女	60	24	8	1	3	-	2	8	-	1	3	2	1	7
02111 皮膚の悪性新生物	総数	9	3	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1
	男	6	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	女	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	25	11	9	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	25	11	9	-	-	-	1	-	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 28 年

		3,694	1,589	802	41	156	38	262	222	41	70	51	47	30	345		
死	因	性	会津保健所	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町	金山町	昭和村	会津美里町	
02113	子宮の悪性新生物	総数	16	7	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	2	
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	13	3	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	30	14	6	1	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	3
		男	30	14	6	1	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	3
02116	膀胱の悪性新生物	総数	23	4	6	-	1	1	2	1	-	1	1	-	-	-	6
		男	19	3	5	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	5
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	38	19	6	1	-	-	5	3	-	-	-	-	-	2	2
		男	22	13	1	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	1	1
02119	白血病	総数	17	7	2	-	2	-	1	1	1	-	-	1	2	-	-
		男	14	5	2	-	2	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	19	7	1	-	3	-	1	3	-	1	1	-	-	-	2
		男	8	4	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	68	34	14	1	1	-	6	3	-	1	2	-	-	-	6
		男	26	13	6	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-	2
02200	その他の新生物	総数	25	12	4	-	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-	2
		男	15	7	3	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	7	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
		男	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	9	3	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1
		男	12	6	2	-	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	16	2	3	-	1	-	3	1	2	1	1	-	-	-	2
		男	8	1	3	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
03100	貧血	総数	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	13	2	3	-	1	-	1	-	2	1	1	-	-	-	2
		男	7	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	71	23	20	-	3	1	7	3	1	-	1	1	1	1	10
		男	37	7	12	-	2	1	4	2	1	-	-	-	-	-	8
04100	糖尿病	総数	47	11	15	-	2	1	6	3	-	-	-	-	-	1	8
		男	27	5	9	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	6
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24	12	5	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	2
		男	10	2	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
05000	精神及び行動の障害	総数	44	14	5	1	1	1	5	2	1	4	-	-	-	2	8
		男	13	2	2	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	39	12	5	1	1	1	4	2	1	3	-	-	-	2	7
		男	10	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	5	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
		男	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
06000	神経系の疾患	総数	93	51	16	-	4	2	7	3	2	-	1	-	-	-	7
		男	36	20	5	-	2	2	3	1	-	-	1	-	-	-	2
06100	髄膜炎	総数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	14	6	3	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
		男	5	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	46	27	8	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	6
		男	12	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
06500	その他の神経系の疾患	総数	25	12	4	-	3	1	3	1	-	-	1	-	-	-	-
		男	14	6	2	-	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-

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

平成 28 年

死 因	性	3,694	1,589	802	41	156	38	262	222	41	70	51	47	30	345
		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	1,001	451	203	13	381	9	74	57	15	14	13	10	8	96
循環器系の疾患	男	442	199	91	7	17	4	33	29	6	7	5	5	1	38
	女	559	252	112	6	21	5	41	28	9	7	8	5	7	58
09100	総数	14	2	3	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	3
高血圧性疾患	男	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	女	10	2	2	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	2
09101	総数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
09102	総数	12	2	3	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	2
その他の高血圧性疾患	男	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	女	8	2	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1
09200	総数	570	274	106	6	12	5	40	33	11	6	7	8	4	58
心疾患（高血圧性を除く）	男	249	117	49	3	6	3	18	17	5	3	3	3	-	22
	女	321	157	57	3	6	2	22	16	6	3	4	5	4	36
09201	総数	29	14	3	1	-	-	4	4	-	-	-	-	-	3
慢性リウマチ性心疾患	男	6	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	女	23	11	2	1	-	-	4	2	-	-	-	-	-	3
09202	総数	158	92	27	2	1	2	6	8	4	1	2	3	-	10
急性心筋梗塞	男	88	45	19	2	1	1	4	7	2	1	1	1	-	4
	女	70	47	8	-	-	1	2	1	2	1	1	2	-	6
09203	総数	55	23	11	1	1	1	3	3	-	1	1	-	1	9
その他の虚血性心疾患	男	27	12	3	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	6
	女	28	11	8	-	1	-	2	2	-	-	-	-	1	3
09204	総数	32	15	2	1	1	1	3	-	1	-	-	-	1	7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	9	3	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-
	女	23	12	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7
09205	総数	6	1	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
心筋症	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
09206	総数	75	26	16	-	-	-	11	7	2	1	1	2	-	9
不整脈及び伝導障害	男	35	14	8	-	-	-	4	2	1	-	1	1	-	4
	女	40	12	8	-	-	-	7	5	1	1	-	1	-	5
09207	総数	205	98	43	1	9	1	11	11	4	2	1	3	2	19
心不全	男	77	38	14	-	4	-	6	5	1	1	-	1	-	7
	女	128	60	29	1	5	1	5	6	3	1	1	2	2	12
09208	総数	10	5	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
その他の心疾患	男	6	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	女	4	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
09300	総数	338	137	76	7	20	3	28	18	4	6	1	1	4	33
脳血管疾患	男	147	63	32	4	7	1	10	9	1	4	-	1	1	14
	女	191	74	44	3	13	2	18	9	3	2	1	-	3	19
09301	総数	29	9	8	-	2	1	3	1	1	1	-	-	-	3
くも膜下出血	男	9	4	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	20	5	5	-	1	1	2	1	1	1	-	-	-	3
09302	総数	91	45	14	-	6	1	10	5	2	2	-	1	-	5
脳内出血	男	44	21	5	-	2	1	4	3	1	2	-	1	-	4
	女	47	24	9	-	4	-	6	2	1	-	-	-	-	1
09303	総数	213	81	53	7	12	1	15	11	1	3	1	-	4	24
脳梗塞	男	89	36	23	4	4	-	5	5	-	2	-	-	1	9
	女	124	45	30	3	8	1	10	6	1	1	1	-	3	15
09304	総数	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
その他の脳血管疾患	男	5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	総数	60	30	15	-	4	-	4	1	-	1	3	1	-	1
大動脈瘤及び解離	男	30	14	7	-	3	-	4	-	-	-	1	1	-	-
	女	30	16	8	-	1	-	-	1	-	1	2	-	-	1
09500	総数	19	8	3	-	2	-	2	1	-	-	2	-	-	1
その他の循環器系の疾患	男	12	5	2	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1
	女	7	3	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
10000	総数	588	228	153	8	22	5	37	36	5	13	10	13	3	55
呼吸器系の疾患	男	321	108	93	8	10	5	23	19	1	6	3	8	2	35
	女	267	120	60	-	12	-	14	17	4	7	7	5	1	20
10100	総数	6	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
インフルエンザ	男	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	女	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10200	総数	374	155	97	4	11	2	26	22	4	11	1	9	1	31
肺炎	男	180	63	53	4	4	2	14	11	1	4	-	5	1	18
	女	194	92	44	-	7	-	12	11	3	7	1	4	-	13
10300	総数	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
急性気管支炎	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10400	総数	51	10	19	-	1	1	4	4	1	2	2	1	1	5
慢性閉塞性肺疾患	男	44	8	17	-	1	1	4	3	-	2	1	1	1	5
	女	7	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
10500	総数	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘息	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	総数	151	60	33	4	10	2	7	9	-	-	7	2	1	16
その他の呼吸器系の疾患	男	92	37	20	4	5	2	5	4	-	-	2	1	-	12
	女	59	23	13	-	5	-	2	5	-	-	5	1	1	4

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 28 年

死 因	性	3,694	1,589	802	41	156	38	262	222	41	70	51	47	30	345
		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	148	63	37	2	7	1	9	9	1	2	1	3	3	10
消化器系の疾患	男	63	24	18	1	1	1	6	4	1	1	-	1	1	4
	女	85	39	19	1	6	-	3	5	-	1	1	2	2	6
11100	総数	7	2	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	23	8	6	1	1	-	1	2	-	-	-	1	1	2
ヘルニア及び腸閉塞	男	7	2	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
	女	16	6	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	2
11300	総数	39	18	9	1	1	1	4	1	1	1	-	-	-	2
肝疾患	男	26	10	7	1	-	1	4	1	1	-	-	-	-	1
	女	13	8	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
11301	総数	12	5	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	7	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11302	総数	27	13	4	1	1	1	3	1	1	-	-	-	-	2
その他の肝疾患	男	19	7	4	1	-	1	3	1	1	-	-	-	-	1
	女	8	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11400	総数	79	35	19	-	5	-	4	5	-	1	1	2	1	6
その他の消化器系の疾患	男	25	10	7	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	3
	女	54	25	12	-	4	-	2	4	-	-	1	2	1	3
12000	総数	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13000	総数	17	10	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	7	5	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	女	10	5	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
14000	総数	90	35	32	-	2	1	7	7	-	-	-	2	-	4
腎尿路生殖器系の疾患	男	44	15	18	-	2	-	4	2	-	-	-	1	-	2
	女	46	20	14	-	-	1	3	5	-	-	-	1	-	2
14100	総数	12	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	61	18	25	-	2	1	5	5	-	-	-	2	-	3
腎不全	男	31	8	13	-	2	-	4	2	-	-	-	1	-	1
	女	30	10	12	-	-	1	1	3	-	-	-	1	-	2
14201	総数	11	2	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
急性腎不全	男	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
14202	総数	38	10	17	-	1	-	3	5	-	-	-	1	-	1
慢性腎不全	男	23	5	11	-	1	-	2	2	-	-	-	1	-	1
	女	15	5	6	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
14203	総数	12	6	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
詳細不明の腎不全	男	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
14300	総数	17	7	6	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	8	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	9	4	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成 28 年

		482	103	3	79	297	
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	482	103	3	79	297	
	男	230	43	1	36	150	
	女	252	60	2	43	147	
01000	総数	3	1	-	-	2	
感染症及び寄生虫症	男	2	1	-	-	1	
	女	1	-	-	-	1	
01100	総数	1	-	-	-	1	
	腸管感染症	男	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-
01200	総数	-	-	-	-	-	
	結核	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01201	総数	-	-	-	-	-	
	呼吸器結核	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01202	総数	-	-	-	-	-	
	その他の結核	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01300	総数	2	1	-	-	1	
	敗血症	男	1	1	-	-	-
		女	1	-	-	-	1
01400	総数	-	-	-	-	-	
	ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01401	総数	-	-	-	-	-	
	B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01402	総数	-	-	-	-	-	
	C型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01403	総数	-	-	-	-	-	
	その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01500	総数	-	-	-	-	-	
	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
01600	総数	-	-	-	-	-	
	その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
02000	総数	105	19	1	11	74	
	新生物	男	61	9	1	8	43
		女	44	10	-	3	31
02100	総数	102	18	1	11	72	
	悪性新生物	男	60	9	1	8	42
		女	42	9	-	3	30
02101	総数	1	-	-	1	-	
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	1	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-
02102	総数	2	-	-	-	2	
	食道の悪性新生物	男	2	-	-	-	2
		女	-	-	-	-	-
02103	総数	15	2	-	4	9	
	胃の悪性新生物	男	9	1	-	2	6
		女	6	1	-	2	3
02104	総数	14	3	-	-	11	
	結腸の悪性新生物	男	6	1	-	-	5
		女	8	2	-	-	6
02105	総数	1	-	-	-	1	
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	1	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-
02106	総数	4	1	-	1	2	
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	4	1	-	1	2
		女	-	-	-	-	-
02107	総数	8	1	-	-	7	
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	5	-	-	-	5
		女	3	1	-	-	2
02108	総数	10	2	-	2	6	
	膵の悪性新生物	男	3	-	-	1	2
		女	7	2	-	1	4
02109	総数	-	-	-	-	-	
	喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
02110	総数	23	4	-	1	18	
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	15	3	-	1	11
		女	8	1	-	-	7
02111	総数	-	-	-	-	-	
	皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
02112	総数	2	-	-	-	2	
	乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
		女	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（22/35）

平成 28 年

		482	103	3	79	297
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	1	-	-	-	1
	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-
02114	総数	1	-	-	-	1
	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-
02115	総数	6	2	-	-	4
	前立腺の悪性新生物	6	2	-	-	4
02116	総数	2	-	-	1	1
	膀胱の悪性新生物	2	-	-	1	1
02117	総数	-	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物	-	-	-	-	-
02118	総数	3	1	-	1	1
	悪性リンパ腫	2	-	-	1	1
02119	総数	3	1	1	-	1
	白血病	2	1	1	-	-
02120	総数	-	-	-	-	-
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	-	-	-	-	-
02121	総数	6	1	-	-	5
	その他の悪性新生物	2	-	-	-	2
02200	総数	3	1	-	-	2
	その他の新生物	1	-	-	-	1
02201	総数	-	-	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物	-	-	-	-	-
02202	総数	3	1	-	-	2
	中枢神経系を除くその他の新生物	1	-	-	-	1
03000	総数	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	1	-	-	1	-
	貧血	-	-	-	-	-
03200	総数	-	-	-	-	-
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-
04000	総数	5	2	-	-	3
	内分泌、栄養及び代謝疾患	2	-	-	-	2
04100	総数	3	-	-	-	3
	糖尿病	2	-	-	-	2
04200	総数	2	2	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	2	-	-	-
05000	総数	3	-	-	-	3
	精神及び行動の障害	2	-	-	-	2
05100	総数	3	-	-	-	3
	血管性及び詳細不明の認知症	2	-	-	-	2
05200	総数	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	-	-	-	-	-
06000	総数	20	4	-	-	16
	神経系の疾患	9	3	-	-	6
06100	総数	-	-	-	-	-
	髄膜炎	-	-	-	-	-
06200	総数	1	-	-	-	1
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	1
06300	総数	5	2	-	-	3
	パーキンソン病	4	2	-	-	2
06400	総数	10	1	-	-	9
	アルツハイマー病	2	-	-	-	2
06500	総数	4	1	-	-	3
	その他の神経系の疾患	2	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（23/35）

平成 28 年

死 因	性	482	103	3	79	297
		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	145	37	-	28	80
循環器系の疾患	男	57	15	-	8	34
	女	88	22	-	20	46
09100	総数	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	80	22	-	19	39
心疾患(高血圧性を除く)	男	37	9	-	7	21
	女	43	13	-	12	18
09201	総数	4	2	-	2	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	2	-
09202	総数	24	9	-	3	12
急性心筋梗塞	男	17	5	-	3	9
	女	7	4	-	-	3
09203	総数	5	2	-	1	2
その他の虚血性心疾患	男	3	1	-	1	1
	女	2	1	-	-	1
09204	総数	5	1	-	1	3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	1	-	-	1	-
	女	4	1	-	-	3
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	17	3	-	5	9
不整脈及び伝導障害	男	8	2	-	1	5
	女	9	1	-	4	4
09207	総数	21	5	-	5	11
心不全	男	6	1	-	-	5
	女	15	4	-	5	6
09208	総数	4	-	-	2	2
その他の心疾患	男	2	-	-	1	1
	女	2	-	-	1	1
09300	総数	55	14	-	8	33
脳血管疾患	男	18	6	-	1	11
	女	37	8	-	7	22
09301	総数	8	4	-	2	2
くも膜下出血	男	2	2	-	-	-
	女	6	2	-	2	2
09302	総数	23	3	-	4	16
脳内出血	男	9	1	-	1	7
	女	14	2	-	3	9
09303	総数	23	7	-	2	14
脳梗塞	男	6	3	-	-	3
	女	17	4	-	2	11
09304	総数	1	-	-	-	1
その他の脳血管疾患	男	1	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	10	1	-	1	8
大動脈瘤及び解離	男	2	-	-	-	2
	女	8	1	-	1	6
09500	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10000	総数	73	11	-	16	46
呼吸器系の疾患	男	55	7	-	13	35
	女	18	4	-	3	11
10100	総数	1	1	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-
10200	総数	38	8	-	7	23
肺炎	男	29	5	-	5	19
	女	9	3	-	2	4
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	14	-	-	4	10
慢性閉塞性肺疾患	男	14	-	-	4	10
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	1	-	-	-	1
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
10600	総数	19	2	-	5	12
その他の呼吸器系の疾患	男	12	2	-	4	6
	女	7	-	-	1	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 28 年

死 因	性	482	103	3	79	297
		南会津保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
11000	総数	16	3	1	3	9
消化器系の疾患	男	7	2	-	-	5
	女	9	1	1	3	4
11100	総数	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11200	総数	5	1	1	-	3
ヘルニア及び腸閉塞	男	3	1	-	-	2
	女	2	-	1	-	1
11300	総数	2	-	-	1	1
肝疾患	男	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	1	1
11301	総数	1	-	-	-	1
肝硬変(アルコール性を除く)	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
11302	総数	1	-	-	1	-
その他の肝疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
11400	総数	9	2	-	2	5
その他の消化器系の疾患	男	4	1	-	-	3
	女	5	1	-	2	2
12000	総数	1	-	-	1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	1	-
13000	総数	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14000	総数	9	1	-	2	6
腎尿路生殖器系の疾患	男	1	-	-	-	1
	女	8	1	-	2	5
14100	総数	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14200	総数	6	1	-	1	4
腎不全	男	1	-	-	-	1
	女	5	1	-	1	3
14201	総数	1	-	-	-	1
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	1
14202	総数	2	1	-	-	1
慢性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	1
14203	総数	3	-	-	1	2
詳細不明の腎不全	男	1	-	-	-	1
	女	2	-	-	1	1
14300	総数	3	-	-	1	2
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	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（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（25/35）

平成 28 年

死 因	性	482	103	3	79	297
		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	75	20	1	14	40
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	17	2	-	4	11
	女	58	18	1	10	29
18100	総数	69	20	1	12	36
老衰	男	12	2	-	2	8
	女	57	18	1	10	28
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	6	-	-	2	4
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	5	-	-	2	3
	女	1	-	-	-	1
20000	総数	26	5	-	3	18
傷病及び死亡の外因	男	17	4	-	3	10
	女	9	1	-	-	8
20100	総数	17	2	-	1	14
不慮の事故	男	10	2	-	1	7
	女	7	-	-	-	7
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	3	2	-	-	1
転倒・転落	男	3	2	-	-	1
	女	-	-	-	-	-
20103	総数	4	-	-	-	4
不慮の溺死及び溺水	男	1	-	-	-	1
	女	3	-	-	-	3
20104	総数	6	-	-	-	6
不慮の窒息	男	3	-	-	-	3
	女	3	-	-	-	3
20105	総数	2	-	-	1	1
煙、火及び火災への曝露	男	2	-	-	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	2	-	-	-	2
その他の不慮の事故	男	1	-	-	-	1
	女	1	-	-	-	1
20200	総数	8	3	-	1	4
自殺	男	6	2	-	1	3
	女	2	1	-	-	1
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	1	-	-	1	-
その他の外因	男	1	-	-	1	-
	女	-	-	-	-	-
22000	総数	-	-	-	-	-
特殊目的用コード	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
22100	総数	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群[SARS]	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-

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

平成 28 年

		2,269	438	836	82	103	138	52	88	70	227	23	126	86
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	8	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	6	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	23	3	10	-	3	2	-	-	1	1	-	2
	男	23	3	10	-	3	2	-	-	1	1	-	2	1
02116	膀胱の悪性新生物	総数	14	5	6	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	男	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	10	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	総数	13	2	6	-	1	2	1	-	-	-	-	1
	男	5	-	3	-	-	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	11	2	3	-	-	1	-	1	-	4	-	-
	男	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	42	12	12	2	3	1	3	3	2	2	1	1
	男	18	6	5	1	1	-	1	2	-	1	1	-	-
02200	その他の新生物	総数	18	7	4	-	1	1	2	1	-	1	-	1
	男	10	5	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	16	7	2	-	1	1	2	1	-	-	-	1
	男	10	5	1	-	-	1	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	9	-	-	3	-	2	-	1	1	-	-	1
	男	5	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-
03100	貧血	総数	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	7	-	-	3	-	1	-	1	-	1	-	1
	男	4	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	41	11	11	1	2	2	1	2	3	3	-	3
	男	20	5	4	1	2	-	1	2	1	1	-	1	2
04100	糖尿病	総数	24	7	6	1	2	1	-	2	2	2	-	1
	男	13	3	3	1	2	-	-	2	1	-	-	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	17	4	5	-	-	1	1	-	1	1	-	3
	男	7	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
05000	精神及び行動の障害	総数	23	1	10	1	2	5	1	-	1	-	-	1
	男	5	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	21	1	9	1	1	5	1	-	1	-	-	1
	男	5	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	41	12	9	-	1	3	1	3	3	4	-	2
	男	16	5	5	-	-	-	1	-	2	2	-	1	3
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	総数	8	2	2	-	1	2	-	-	1	-	-	-
	男	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	17	6	2	-	-	-	1	2	3	1	-	2
	男	7	2	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	12	2	4	-	-	1	-	1	-	1	-	1
	男	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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

平成 28 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	
		2,269	438	836	82	103	138	52	88	70	227	23	126	86	
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	610	1091	2351	221	251	391	101	201	181	661	61	301	30	
循環器系の疾患	男	267	491	931	81	81	241	61	111	61	321	31	141	13	
	女	343	601	1421	141	171	151	41	91	121	341	31	161	17	
09100	総数	191	81	51	-	-	31	-	-	-	31	-	-	-	
高血圧性疾患	男	8	3	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
	女	11	5	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
09101	総数	8	2	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	6	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
	女	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09102	総数	11	6	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
その他の高血圧性疾患	男	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	9	5	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
09200	総数	334	481	134	11	12	21	9	11	10	36	4	18	20	
心疾患(高血圧性を除く)	男	153	21	57	3	2	14	6	8	5	18	2	9	8	
	女	181	27	77	8	10	7	3	3	5	18	2	9	12	
09201	総数	9	1	2	-	-	1	-	1	1	-	-	1	2	
慢性リウマチ性心疾患	男	5	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	
	女	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
09202	総数	95	16	40	3	2	6	2	2	4	11	2	4	3	
急性心筋梗塞	男	49	8	22	-	-	4	1	2	2	5	2	1	2	
	女	46	8	18	3	2	2	1	-	2	6	-	3	1	
09203	総数	22	4	6	2	1	2	2	1	-	2	-	1	1	
その他の虚血性心疾患	男	11	3	3	-	-	1	2	-	-	1	-	-	1	
	女	11	1	3	2	1	1	-	1	-	1	-	1	-	
09204	総数	18	1	7	-	-	-	-	1	1	3	-	1	4	
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7	1	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	
	女	11	-	5	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	
09205	総数	7	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
心筋症	男	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	
	女	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09206	総数	32	3	12	2	1	1	-	2	1	7	1	2	-	
不整脈及び伝導障害	男	20	3	5	1	1	-	-	2	-	6	-	2	-	
	女	12	-	7	1	-	1	-	-	1	1	1	-	-	
09207	総数	137	18	59	3	7	9	5	4	3	12	1	7	9	
心不全	男	56	6	22	2	1	8	3	3	1	4	-	3	3	
	女	81	12	37	1	6	1	2	1	2	8	1	4	6	
09208	総数	14	3	6	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	
その他の心疾患	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	12	3	4	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	
09300	総数	210	40	82	10	8	13	1	8	7	20	2	11	8	
脳血管疾患	男	81	18	27	5	2	8	-	3	1	8	1	5	3	
	女	129	22	55	5	6	5	1	5	6	12	1	6	5	
09301	総数	21	5	7	2	1	-	-	1	-	-	-	3	2	
くも膜下出血	男	9	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
	女	12	1	6	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	
09302	総数	55	14	16	2	4	5	-	2	2	8	1	1	-	
脳内出血	男	24	5	5	1	1	4	-	1	1	7	-	-	-	
	女	31	9	11	1	3	1	-	2	1	1	1	1	-	
09303	総数	132	21	57	6	3	8	1	5	5	12	1	7	6	
脳梗塞	男	46	9	19	3	-	4	-	3	-	1	1	3	3	
	女	86	12	38	3	3	4	1	2	5	11	-	4	3	
09304	総数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の脳血管疾患	男	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400	総数	32	11	9	-	4	1	-	1	-	5	-	-	1	
大動脈瘤及び解離	男	19	7	5	-	3	-	-	-	-	3	-	-	1	
	女	13	4	4	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	
09500	総数	15	2	5	1	1	1	-	-	1	2	-	1	1	
その他の循環器系の疾患	男	6	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	
	女	9	2	3	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
10000	総数	357	70	121	16	11	19	13	20	18	40	3	16	10	
呼吸器系の疾患	男	203	39	71	8	6	14	8	11	9	21	1	8	7	
	女	154	31	50	8	5	5	5	9	9	19	2	8	3	
10100	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10200	総数	215	43	72	10	7	8	10	10	12	25	2	11	5	
肺炎	男	117	23	39	5	3	7	6	3	5	16	1	6	3	
	女	98	20	33	5	4	1	4	7	7	9	1	5	2	
10300	総数	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性気管支炎	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10400	総数	27	7	10	1	1	1	-	1	1	2	-	-	3	
慢性閉塞性肺疾患	男	23	5	9	1	1	1	-	1	1	2	-	-	2	
	女	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
10500	総数	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
喘息	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
10600	総数	110	19	37	4	3	10	3	8	5	13	1	5	2	
その他の呼吸器系の疾患	男	61	11	21	2	2	6	2	7	3	3	-	2	2	
	女	49	8	16	2	1	4	1	1	2	10	1	3	-	

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

平成 28 年

		2,269	438	836	82	103	138	52	88	70	227	23	126	86
死 因	性	相双	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
		保健所												
11000 消化器系の疾患	総数	90	20	26	6	3	11	3	1	2	9	2	5	2
	男	48	10	12	2	2	5	1	1	2	8	1	4	2
	女	42	10	14	4	1	6	2	0	0	1	1	1	0
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	8	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0
	男	5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	女	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	13	3	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
	男	9	2	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
	女	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11300 肝疾患	総数	28	4	8	1	1	4	1	1	1	5	2	1	1
	男	18	3	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
	女	10	1	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	12	1	4	0	0	3	1	0	0	2	1	0	0
	男	5	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
	女	7	0	3	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0
11302 その他の肝疾患	総数	16	3	4	1	1	1	0	1	1	3	1	1	1
	男	13	2	4	0	1	0	0	1	1	3	1	1	1
	女	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11400 その他の消化器系の疾患	総数	41	12	13	2	2	4	2	1	1	3	1	2	1
	男	16	5	3	1	1	2	1	1	0	3	0	1	0
	女	25	7	10	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	男	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	女	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	15	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	男	6	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	女	9	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	64	9	28	3	2	2	2	3	1	8	1	2	3
	男	30	4	14	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2
	女	34	5	14	2	1	1	0	1	0	6	0	0	1
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	12	1	7	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0
	男	5	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
	女	7	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
14200 腎不全	総数	35	5	15	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
	男	20	3	9	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	女	15	2	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
14201 急性腎不全	総数	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
	男	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
14202 慢性腎不全	総数	24	3	11	1	1	1	1	2	0	2	0	1	1
	男	16	2	7	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1
	女	8	1	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
14203 詳細不明の腎不全	総数	8	2	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	男	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	17	3	6	1	1	0	1	0	0	4	0	0	1
	男	5	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	女	12	2	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0
15000 妊娠、分娩及び産後	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16000 周産期に発生した病態	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16200 出産外傷	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16400 周産期に特異的な感染症	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 28 年

死 因	性	相双保健所	2,269	438	836	82	103	138	52	88	70	227	23	126	86
			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 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	6	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	男	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	5	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	5	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	総数	199	18	112	6	8	8	3	4	2	17	3	16	2	
	男	54	5	33	1	1	1	1	1	-	5	1	5	-	
	女	145	13	79	5	7	7	2	3	2	12	2	11	2	
18100 老衰	総数	166	16	91	6	7	7	1	4	2	14	3	13	2	
	男	42	5	25	1	-	1	-	1	-	4	1	4	-	
	女	124	11	66	5	7	6	1	3	2	10	2	9	2	
18200 乳幼児突然死症候群	総数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	32	2	20	-	1	1	2	-	-	3	-	3	-	
	男	12	-	8	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	
	女	20	2	12	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	
20000 傷病及び死亡の外因	総数	123	37	37	4	9	5	5	3	1	9	-	7	6	
	男	73	23	23	2	7	1	3	3	1	4	-	4	2	
	女	50	14	14	2	2	4	2	-	-	5	-	3	4	
20100 不慮の事故	総数	88	24	28	4	2	4	3	2	1	7	-	7	6	
	男	47	14	14	2	1	1	3	2	1	3	-	4	2	
	女	41	10	14	2	1	3	-	-	-	4	-	3	4	
20101 交通事故	総数	8	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	男	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	女	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
20102 転倒・転落	総数	18	5	4	-	1	2	1	-	-	2	-	1	2	
	男	9	5	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	
	女	9	-	3	-	1	2	-	-	-	1	-	-	2	
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	14	5	5	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	
	男	6	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	女	8	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
20104 不慮の窒息	総数	28	8	11	-	1	1	-	1	-	2	-	3	1	
	男	17	4	7	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	
	女	11	4	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	男	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20106 有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	総数	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	男	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
20107 その他の不慮の事故	総数	15	3	7	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	
	男	6	1	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	女	9	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	
20200 自殺	総数	27	10	8	-	5	1	1	-	-	2	-	-	-	
	男	20	6	8	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	
	女	7	4	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20400 その他の外因	総数	8	3	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	
	男	6	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
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-1 死亡数、死因（死因简单分類）・性・保健所・市町村別（31/35）

平成 28 年

死 因	性	3,305		4,184	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
総 数	総数	3,305	3,305	4,184	4,184
	男	1,743	1,743	2,084	2,084
	女	1,562	1,562	2,100	2,100
01000	総数	44	44	66	66
感染症及び寄生虫症	男	22	22	28	28
	女	22	22	38	38
	総数	5	5	6	6
01100	腸管感染症	1	1	2	2
01200	結核	4	4	4	4
	男	1	1	2	2
	女	1	1	2	2
01201	呼吸器結核	1	1	2	2
	男	-	-	2	2
	女	1	1	-	-
01202	その他の結核	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01300	敗血症	21	21	39	39
01400	ウイルス肝炎	7	7	11	11
	男	2	2	6	6
	女	5	5	5	5
01401	B型ウイルス肝炎	1	1	-	-
	男	-	-	-	-
	女	1	1	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	6	6	11	11
	男	2	2	6	6
	女	4	4	5	5
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	10	10	8	8
	男	5	5	5	5
	女	5	5	3	3
02000	新生物	942	942	1,122	1,122
02100	悪性新生物	579	579	633	633
	男	363	363	489	489
	女	918	918	1,086	1,086
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	569	569	613	613
	男	349	349	473	473
	女	28	28	15	15
02102	食道の悪性新生物	20	20	12	12
	男	8	8	3	3
	女	21	21	40	40
02103	胃の悪性新生物	19	19	30	30
	男	2	2	10	10
	女	121	121	118	118
02104	結腸の悪性新生物	86	86	77	77
	男	35	35	41	41
	女	99	99	102	102
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	51	51	48	48
	男	48	48	54	54
	女	42	42	36	36
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	26	26	24	24
	男	16	16	12	12
	女	59	59	74	74
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	37	37	43	43
	男	22	22	31	31
	女	52	52	78	78
02108	膵の悪性新生物	36	36	37	37
	男	16	16	41	41
	女	74	74	103	103
02109	喉頭の悪性新生物	40	40	55	55
	男	34	34	48	48
	女	1	1	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1	1	-	-
	男	179	179	238	238
	女	126	126	159	159
02111	皮膚の悪性新生物	53	53	79	79
	男	1	1	5	5
	女	1	1	2	2
02112	乳房の悪性新生物	-	-	3	3
	男	35	35	48	48
	女	-	-	-	-
	総数	35	35	48	48

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 28 年

死 因		性	3,305		4,184	
			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	17	17	23	23
		男	-	-	-	-
		女	17	17	23	23
02114	卵巣の悪性新生物	総数	11	11	6	6
		男	-	-	-	-
		女	11	11	6	6
02115	前立腺の悪性新生物	総数	37	37	38	38
		男	37	37	38	38
		女	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	20	20	17	17
		男	16	16	13	13
		女	4	4	4	4
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	4	4	6	6
		男	3	3	3	3
		女	1	1	3	3
02118	悪性リンパ腫	総数	28	28	36	36
		男	19	19	20	20
		女	9	9	16	16
02119	白血病	総数	21	21	23	23
		男	18	18	13	13
		女	3	3	10	10
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	5	15	15
		男	4	4	7	7
		女	1	1	8	8
02121	その他の悪性新生物	総数	63	63	65	65
		男	29	29	32	32
		女	34	34	33	33
02200	その他の新生物	総数	24	24	36	36
		男	10	10	20	20
		女	14	14	16	16
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	6	6	10	10
		男	1	1	6	6
		女	5	5	4	4
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	18	18	26	26
		男	9	9	14	14
		女	9	9	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	18	18	14	14
		男	11	11	6	6
		女	7	7	8	8
03100	貧血	総数	7	7	7	7
		男	4	4	4	4
		女	3	3	3	3
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	11	11	7	7
		男	7	7	2	2
		女	4	4	5	5
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	69	69	63	63
		男	42	42	26	26
		女	27	27	37	37
04100	糖尿病	総数	49	49	45	45
		男	30	30	19	19
		女	19	19	26	26
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20	20	18	18
		男	12	12	7	7
		女	8	8	11	11
05000	精神及び行動の障害	総数	72	72	60	60
		男	24	24	15	15
		女	48	48	45	45
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	63	63	49	49
		男	18	18	10	10
		女	45	45	39	39
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	9	9	11	11
		男	6	6	5	5
		女	3	3	6	6
06000	神経系の疾患	総数	80	80	90	90
		男	38	38	33	33
		女	42	42	57	57
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	4	4	12	12
		男	3	3	5	5
		女	1	1	7	7
06300	パーキンソン病	総数	25	25	25	25
		男	11	11	13	13
		女	14	14	12	12
06400	アルツハイマー病	総数	34	34	26	26
		男	14	14	4	4
		女	20	20	22	22
06500	その他の神経系の疾患	総数	17	17	26	26
		男	10	10	11	11
		女	7	7	15	15

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 28 年

死 因	性	3,305		4,184	
		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	916	916	1,313	1,313
循環器系の疾患	男	434	434	627	627
	女	482	482	686	686
09100	総数	38	38	34	34
高血圧性疾患	男	14	14	9	9
	女	24	24	25	25
09101	総数	12	12	12	12
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	5	5	2	2
	女	7	7	10	10
09102	総数	26	26	22	22
その他の高血圧性疾患	男	9	9	7	7
	女	17	17	15	15
09200	総数	496	496	736	736
心疾患(高血圧性を除く)	男	237	237	364	364
	女	259	259	372	372
09201	総数	14	14	8	8
慢性リウマチ性心疾患	男	6	6	3	3
	女	8	8	5	5
09202	総数	157	157	248	248
急性心筋梗塞	男	86	86	146	146
	女	71	71	102	102
09203	総数	46	46	51	51
その他の虚血性心疾患	男	26	26	31	31
	女	20	20	20	20
09204	総数	35	35	30	30
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	12	12	12	12
	女	23	23	18	18
09205	総数	20	20	9	9
心筋症	男	14	14	4	4
	女	6	6	5	5
09206	総数	62	62	94	94
不整脈及び伝導障害	男	28	28	47	47
	女	34	34	47	47
09207	総数	154	154	287	287
心不全	男	59	59	116	116
	女	95	95	171	171
09208	総数	8	8	9	9
その他の心疾患	男	6	6	5	5
	女	2	2	4	4
09300	総数	316	316	470	470
脳血管疾患	男	147	147	226	226
	女	169	169	244	244
09301	総数	41	41	62	62
くも膜下出血	男	15	15	26	26
	女	26	26	36	36
09302	総数	87	87	108	108
脳内出血	男	42	42	54	54
	女	45	45	54	54
09303	総数	184	184	284	284
脳梗塞	男	89	89	139	139
	女	95	95	145	145
09304	総数	4	4	16	16
その他の脳血管疾患	男	1	1	7	7
	女	3	3	9	9
09400	総数	51	51	52	52
大動脈瘤及び解離	男	27	27	18	18
	女	24	24	34	34
09500	総数	15	15	21	21
その他の循環器系の疾患	男	9	9	10	10
	女	6	6	11	11
10000	総数	458	458	587	587
呼吸器系の疾患	男	276	276	357	357
	女	182	182	230	230
10100	総数	4	4	4	4
インフルエンザ	男	2	2	3	3
	女	2	2	1	1
10200	総数	219	219	336	336
肺炎	男	133	133	199	199
	女	86	86	137	137
10300	総数	-	-	3	3
急性気管支炎	男	-	-	2	2
	女	-	-	1	1
10400	総数	46	46	56	56
慢性閉塞性肺疾患	男	40	40	39	39
	女	6	6	17	17
10500	総数	3	3	8	8
喘息	男	-	-	2	2
	女	3	3	6	6
10600	総数	186	186	180	180
その他の呼吸器系の疾患	男	101	101	112	112
	女	85	85	68	68

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 28 年

死 因	性	3,305		4,184		
		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	168	168	
消化器系の疾患	男	76	76	86	86	
	女	57	57	82	82	
	11100	総数	8	8	10	10
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	6	6	6	6	
	女	2	2	4	4	
	11200	総数	20	20	26	26
ヘルニア及び腸閉塞	男	11	11	10	10	
	女	9	9	16	16	
	11300	総数	41	41	47	47
肝疾患	男	27	27	29	29	
	女	14	14	18	18	
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	22	22	24	24
		男	14	14	14	14
		女	8	8	10	10
	11302 その他の肝疾患	総数	19	19	23	23
男		13	13	15	15	
女		6	6	8	8	
11400	総数	64	64	85	85	
その他の消化器系の疾患	男	32	32	41	41	
	女	32	32	44	44	
	12000	総数	-	-	1	1
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	
	女	-	-	1	1	
	13000	総数	26	26	21	21
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	10	10	11	11	
	女	16	16	10	10	
	14000	総数	93	93	95	95
腎尿路生殖器系の疾患	男	41	41	39	39	
	女	52	52	56	56	
	14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	8	8	15	15
男		3	3	7	7	
女		5	5	8	8	
14200	総数	59	59	56	56	
腎不全	男	28	28	27	27	
	女	31	31	29	29	
	14201 急性腎不全	総数	11	11	5	5
		男	5	5	5	5
		女	6	6	-	-
	14202 慢性腎不全	総数	39	39	43	43
		男	18	18	20	20
		女	21	21	23	23
	14203 詳細不明の腎不全	総数	9	9	8	8
男		5	5	2	2	
女		4	4	6	6	
14300	総数	26	26	24	24	
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	10	10	5	5	
	女	16	16	19	19	
	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 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数	-	-	-	-
男		-	-	-	-	
女		-	-	-	-	
16200 出産外傷	総数	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	
16400 周産期に特異的な感染症	総数	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	
16600 その他の周産期に発生した病態	総数	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	

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

平成 28 年

死 因	性	3,305		4,184	
		郡山市 保健所	郡山市	いわき市 保健所	いわき市
17000	総数	61	61	91	9
先天奇形、変形及び染色体異常	男	11	11	31	3
	女	51	51	61	6
	総数	-	-	1	1
17100	総数	-	-	1	1
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	1	1
	総数	21	21	31	3
17200	総数	21	21	31	3
循環器系の先天奇形	男	11	11	21	2
	女	11	11	11	1
	総数	11	11	21	2
17201 心臓の先天奇形	男	-	-	11	1
	女	11	11	11	1
	総数	11	11	11	1
17202 その他の循環器系の先天奇形	男	11	11	11	1
	女	-	-	-	-
	総数	-	-	11	1
17300	総数	-	-	11	1
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	11	1
	総数	21	21	11	1
17400 その他の先天奇形及び変形	男	-	-	11	1
	女	21	21	-	-
	総数	21	21	31	3
17500	総数	21	21	31	3
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-
	女	21	21	31	3
	総数	2941	2941	3771	377
18000	総数	2941	2941	3771	377
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	871	871	991	99
	女	2071	2071	2781	278
	総数	2581	2581	3391	339
18100	総数	2581	2581	3391	339
老衰	男	631	631	821	82
	女	1951	1951	2571	257
	総数	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	361	361	381	38
18300	総数	361	361	381	38
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	241	241	171	17
	女	121	121	211	21
	総数	1541	1541	1981	198
20000	総数	1541	1541	1981	198
傷病及び死亡の外因	男	1021	1021	1211	121
	女	521	521	771	77
	総数	831	831	1261	126
20100	総数	831	831	1261	126
不慮の事故	男	551	551	641	64
	女	281	281	621	62
	総数	161	161	181	18
20101	総数	161	161	181	18
交通事故	男	101	101	101	10
	女	61	61	81	8
	総数	211	211	321	32
20102	総数	211	211	321	32
転倒・転落	男	141	141	141	14
	女	71	71	181	18
	総数	171	171	201	20
20103	総数	171	171	201	20
不慮の溺死及び溺水	男	81	81	101	10
	女	91	91	101	10
	総数	151	151	281	28
20104	総数	151	151	281	28
不慮の窒息	男	101	101	111	11
	女	51	51	171	17
	総数	31	31	41	4
20105	総数	31	31	41	4
煙、火及び火災への曝露	男	31	31	31	3
	女	-	-	11	1
	総数	-	-	31	3
20106	総数	-	-	31	3
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	-	-	11	1
	総数	111	111	211	21
20107	総数	111	111	211	21
その他の不慮の事故	男	101	101	141	14
	女	11	11	71	7
	総数	491	491	571	57
20200	総数	491	491	571	57
自殺	男	331	331	471	47
	女	161	161	101	10
	総数	11	11	-	-
20300	総数	11	11	-	-
他殺	男	11	11	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	211	211	151	15
20400	総数	211	211	151	15
その他の外因	男	131	131	101	10
	女	81	81	51	5
	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（1/35）

平成 28 年

死 因	性	総数	平成 28 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
総 数	総数	1271.7	1186.0	1070.7	1280.0	1418.8	1207.9	1548.9	1160.9	1758.2	1314.0
	男	1279.7	1207.1	1100.8	1240.1	1504.6	1230.3	1522.8	1236.5	1676.9	1148.9
	女	1263.9	1165.6	1041.4	1319.0	1336.6	1186.2	1572.6	1090.5	1841.3	1477.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	19.1	17.8	17.4	12.2	21.1	25.9	33.0	-	28.2	-
	男	17.7	17.9	15.9	10.6	29.8	26.3	34.6	-	27.9	-
	女	20.4	17.8	18.8	13.8	12.7	25.5	31.5	-	28.5	-
01100 腸管感染症	総数	1.9	1.8	1.0	1.7	1.6	9.7	8.2	-	-	-
	男	1.2	0.8	-	-	3.3	6.6	-	-	-	-
	女	2.6	2.8	2.0	3.4	-	12.8	15.7	-	-	-
01200 結核	総数	0.9	1.4	2.0	-	-	-	-	-	7.1	-
	男	1.4	2.1	2.8	-	-	-	-	-	14.0	-
	女	0.5	0.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	0.9	1.4	2.0	-	-	-	-	-	7.1	-
	男	1.4	2.1	2.8	-	-	-	-	-	14.0	-
	女	0.5	0.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	8.9	7.4	8.9	-	8.1	6.5	8.2	-	14.1	-
	男	8.3	7.5	6.9	-	13.3	13.2	17.3	-	14.0	-
	女	9.5	7.3	10.7	-	3.2	-	-	-	14.3	-
01400 ウイルス肝炎	総数	3.0	1.4	0.7	3.5	3.2	3.2	-	-	-	-
	男	2.1	0.8	0.7	-	3.3	-	-	-	-	-
	女	3.9	2.0	0.7	6.9	3.2	6.4	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.5	1.4	0.7	3.5	3.2	3.2	-	-	-	-
	男	1.7	0.8	0.7	-	3.3	-	-	-	-	-
	女	3.3	2.0	0.7	6.9	3.2	6.4	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	0.1	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-
	男	0.2	0.4	-	-	-	6.6	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	4.2	5.5	4.8	7.0	8.1	3.2	16.5	-	7.1	-
	男	4.5	6.3	5.5	10.6	9.9	-	17.3	-	-	-
	女	4.0	4.8	4.0	3.4	6.3	6.4	15.7	-	14.3	-
02000 新生物	総数	347.7	317.1	300.5	317.0	350.2	323.8	346.0	383.4	451.9	285.6
	男	404.6	379.8	352.8	373.4	450.7	388.2	467.2	507.8	517.0	321.7
	女	292.1	256.3	249.8	261.7	254.0	261.5	235.9	267.5	385.4	250.0
02100 悪性新生物	総数	337.6	308.2	294.0	306.5	337.3	304.4	346.0	372.8	444.9	262.8
	男	393.5	369.4	345.9	359.3	434.1	368.4	467.2	485.8	503.1	298.7
	女	282.8	249.0	243.7	254.8	244.5	242.3	235.9	267.5	385.4	227.3
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	6.9	6.2	6.1	3.5	8.1	3.2	16.5	-	14.1	-
	男	10.0	7.5	6.9	3.5	9.9	-	34.6	-	27.9	-
	女	4.0	4.8	5.4	3.4	6.3	6.4	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	9.7	9.2	8.2	3.5	8.1	9.7	24.7	42.6	28.2	-
	男	16.5	16.7	14.6	3.5	16.6	13.2	51.9	88.3	55.9	-
	女	3.0	2.0	2.0	3.4	-	6.4	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	46.6	48.8	44.0	54.0	63.2	42.1	49.4	63.9	56.5	68.6
	男	58.9	62.1	58.2	63.4	72.9	65.8	86.5	88.3	69.9	23.0
	女	34.5	35.9	30.2	44.8	54.0	19.1	15.7	41.2	42.8	113.6
02104 結腸の悪性新生物	総数	33.5	27.1	29.3	15.7	25.9	16.2	33.0	21.3	56.5	22.9
	男	30.4	25.0	28.4	7.0	29.8	6.6	17.3	44.2	55.9	-
	女	36.5	29.1	30.2	24.1	22.2	25.5	47.2	-	57.1	45.5
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	14.3	11.7	10.9	8.7	13.0	9.7	41.2	10.7	14.1	11.4
	男	18.2	15.8	13.2	14.1	19.9	13.2	69.2	22.1	14.0	23.0
	女	10.4	7.7	8.7	3.4	6.3	6.4	15.7	-	14.3	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	21.2	16.4	17.4	22.6	8.1	16.2	8.2	10.7	21.2	11.4
	男	27.9	20.8	20.1	31.7	13.3	26.3	-	-	41.9	23.0
	女	14.7	12.1	14.8	13.8	3.2	6.4	15.7	20.6	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	22.2	18.0	18.1	15.7	11.4	38.9	16.5	10.7	28.2	-
	男	23.5	19.2	16.6	14.1	23.2	46.1	17.3	-	41.9	-
	女	20.8	17.0	19.5	17.2	-	31.9	15.7	20.6	14.3	-
02108 脾の悪性新生物	総数	28.9	26.0	26.6	15.7	25.9	29.1	24.7	42.6	49.4	11.4
	男	29.7	29.6	32.6	17.6	29.8	26.3	17.3	66.2	27.9	-
	女	28.2	22.6	20.8	13.8	22.2	31.9	31.5	20.6	71.4	22.7
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.5	0.8	0.3	-	3.2	3.2	-	-	-	-
	男	1.0	1.7	0.3	-	6.6	6.6	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	65.1	58.0	52.2	61.0	73.0	55.1	65.9	106.5	70.6	57.1
	男	91.5	86.7	73.5	84.6	125.9	98.7	138.4	154.6	69.9	114.9
	女	39.4	30.3	31.6	37.9	22.2	12.8	-	61.7	71.4	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2.3	2.7	2.7	1.7	3.2	3.2	-	-	7.1	-
	男	2.4	2.9	2.8	3.5	3.3	-	-	-	14.0	-
	女	2.2	2.4	2.7	-	3.2	6.4	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	12.5	11.9	11.6	8.7	13.0	9.7	-	32.0	28.2	11.4
	男	0.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	24.6	23.0	22.2	17.2	25.4	19.1	-	61.7	57.1	22.7

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 28 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	11.2	10.1	12.8	6.9	3.2	12.8	15.7	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	7.1	8.5	4.7	17.2	15.9	12.8	15.7	-	14.3	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	23.8	20.8	20.1	28.2	29.8	13.2	-	-	14.0	23.0
		男	23.8	20.8	20.1	28.2	29.8	13.2	-	-	14.0	23.0
02116	膀胱の悪性新生物	総数	6.7	5.3	4.4	5.2	6.5	6.5	16.5	10.7	7.1	-
		男	10.0	7.1	6.9	3.5	6.6	6.6	17.3	22.1	14.0	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1.7	2.3	2.0	5.2	-	3.2	8.2	-	-	-
		男	2.0	2.5	2.8	3.5	-	6.6	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	10.6	11.3	9.6	17.4	17.8	13.0	8.2	-	7.1	-
		男	12.7	14.2	13.2	24.7	19.9	6.6	17.3	-	-	-
02119	白血病	総数	6.7	6.6	6.8	5.2	6.5	3.2	8.2	-	21.2	-
		男	9.3	7.9	7.6	7.0	9.9	6.6	-	-	27.9	-
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	2.3	2.4	3.5	1.6	-	-	-	-	11.4
		男	3.5	1.7	1.4	3.5	-	-	-	-	-	23.0
02121	その他の悪性新生物	総数	23.2	24.0	22.5	33.1	24.3	22.7	8.2	21.3	21.2	45.7
		男	22.2	26.7	25.6	45.8	16.6	26.3	-	-	27.9	68.9
02200	その他の新生物	総数	10.2	8.8	6.5	10.4	13.0	19.4	-	10.7	7.1	22.9
		男	11.1	10.4	6.9	14.1	16.6	19.7	-	22.1	14.0	23.0
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	2.0	0.8	0.7	-	1.6	3.2	-	-	-	-
		男	1.5	1.3	0.7	-	3.3	6.6	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.2	8.0	5.8	10.4	11.4	16.2	-	10.7	7.1	22.9
		男	9.6	9.2	6.2	14.1	13.3	13.2	-	22.1	14.0	23.0
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	2.5	2.0	1.7	4.9	3.2	8.2	-	-	-
		男	4.8	1.3	1.4	-	3.3	-	-	-	-	-
03100	貧血	総数	1.6	1.0	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-
		男	1.6	0.4	-	-	3.3	-	-	-	-	-
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	2.9	1.4	1.4	1.7	-	3.2	8.2	-	-	-
		男	3.2	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24.6	25.6	22.2	27.9	34.1	19.4	24.7	21.3	42.4	68.6
		男	24.4	22.9	25.0	21.1	23.2	-	-	22.1	55.9	23.0
04100	糖尿病	総数	16.2	15.0	13.0	22.6	17.8	13.0	8.2	-	21.2	34.3
		男	17.0	13.8	14.6	14.1	13.3	-	-	-	41.9	23.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.4	10.7	9.2	5.2	16.2	6.5	16.5	21.3	21.2	34.3
		男	7.3	9.2	10.4	7.0	9.9	-	-	22.1	14.0	-
05000	精神及び行動の障害	総数	17.7	15.0	12.3	19.2	22.7	19.4	24.7	10.7	14.1	-
		男	11.1	9.2	4.2	24.7	19.9	13.2	17.3	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	15.0	12.1	9.2	15.7	19.5	16.2	24.7	10.7	14.1	-
		男	8.2	6.3	1.4	21.1	16.6	6.6	17.3	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.7	2.9	3.1	3.5	3.2	3.2	-	-	-	-
		男	2.9	2.9	2.8	3.5	3.3	6.6	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	32.3	37.1	34.1	41.8	43.8	35.6	65.9	21.3	56.5	11.4
		男	27.1	30.0	27.7	42.3	36.5	26.3	51.9	22.1	14.0	-
06100	髄膜炎	総数	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.6	3.5	2.7	1.7	6.5	-	8.2	21.3	7.1	-
		男	3.2	4.6	4.2	3.5	6.6	-	17.3	22.1	-	-
06300	パーキンソン病	総数	7.2	8.8	7.8	19.2	4.9	9.7	8.2	-	14.1	-
		男	7.1	9.2	8.3	24.7	3.3	6.6	17.3	-	-	-
06400	アルツハイマー病	総数	14.3	16.8	15.0	13.9	29.2	16.2	24.7	-	28.2	-
		男	8.4	9.2	6.9	7.0	26.5	6.6	-	-	14.0	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	8.1	8.0	8.5	7.0	3.2	9.7	24.7	-	7.1	11.4
		男	8.2	7.1	8.3	7.0	-	13.2	17.3	-	-	-
		女	7.9	8.9	8.7	6.9	6.3	6.4	31.5	-	14.3	22.7

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

平成28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	
07000	眼及び付属器の疾患	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
09000	循環器系の疾患	総数 男 女	365.7 333.0 397.8	334.9 310.6 358.4	292.0 275.9 307.5	376.2 310.0 440.8	429.7 401.0 457.2	340.0 328.9 350.8	370.7 363.4 377.4	255.6 265.0 246.9	586.1 517.0 656.6	445.6 413.6 477.3
09100	高血圧性疾患	総数 男 女	7.8 4.8 10.8	4.3 2.1 6.5	3.1 1.4 4.7	13.9 7.0 20.7	6.5 3.3 9.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数 男 女	2.7 1.7 3.7	2.1 0.8 3.2	1.0 - 2.0	10.4 3.5 17.2	1.6 3.3 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	09102 その他の高血圧性疾患	総数 男 女	5.1 3.1 7.1	2.3 1.3 3.2	2.0 1.4 2.7	3.5 3.5 3.4	4.9 - 9.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数 男 女	207.6 192.7 222.1	193.0 183.0 202.6	164.1 161.5 166.5	243.8 204.3 282.4	218.9 225.4 212.7	217.0 184.2 248.7	197.7 138.4 251.6	181.1 220.8 144.0	353.1 307.4 399.7	308.5 275.7 340.9
	09201 慢性リウマチ性心疾患	総数 男 女	5.6 3.4 7.7	5.7 2.9 8.5	7.5 4.2 10.7	- - -	4.9 3.3 6.3	- - -	- - -	- - -	21.2 - 42.8	- - -
	09202 急性心筋梗塞	総数 男 女	63.6 71.6 55.8	54.3 60.5 48.4	42.3 49.9 34.9	76.6 59.9 93.0	58.4 76.2 41.3	58.3 52.6 63.8	90.6 86.5 94.4	85.2 132.5 41.2	105.9 125.8 85.6	102.8 114.9 90.9
	09203 その他の虚血性心疾患	総数 男 女	18.1 20.8 15.3	20.5 24.6 16.5	19.8 22.2 17.5	24.4 24.7 24.1	8.1 16.6 -	35.6 46.1 25.5	- - -	32.0 22.1 41.2	35.3 41.9 28.5	45.7 91.9 -
	09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数 男 女	12.6 8.2 16.9	11.1 8.3 13.7	10.9 8.3 13.4	7.0 10.6 3.4	17.8 6.6 28.6	9.7 13.2 6.4	16.5 - 31.5	- - -	14.1 14.0 14.3	- - -
	09205 心筋症	総数 男 女	4.2 4.7 3.6	5.3 7.5 3.2	5.1 7.6 2.7	8.7 10.6 6.9	4.9 9.9 -	3.2 6.6 -	- -	10.7 20.6 -	7.1 14.3 -	- -
	09206 不整脈及び伝導障害	総数 男 女	26.7 26.1 27.4	25.0 26.3 23.8	21.5 25.0 18.1	31.3 28.2 34.4	30.8 33.1 28.6	25.9 13.2 38.3	16.5 17.3 15.7	21.3 - 41.2	49.4 69.9 28.5	34.3 23.0 45.5
	09207 心不全	総数 男 女	72.8 53.9 91.3	66.9 49.2 83.9	52.2 40.2 63.8	92.3 66.9 117.1	90.8 76.2 104.8	81.0 52.6 108.4	74.1 34.6 110.1	21.3 44.2 -	120.0 55.9 185.6	125.7 46.0 204.5
	09208 その他の心疾患	総数 男 女	4.0 4.0 4.0	4.1 3.8 4.4	4.8 4.2 5.4	3.5 3.5 3.4	3.2 3.3 3.2	3.2 -	- -	10.7 22.1 -	- -	- -
09300	脳血管疾患	総数 男 女	125.2 110.4 139.8	108.7 95.9 121.1	95.5 81.8 108.8	97.5 84.6 110.2	167.0 132.6 200.0	100.4 131.6 70.2	131.8 155.7 110.1	74.6 44.2 102.9	197.7 153.7 242.6	102.8 137.9 68.2
	09301 くも膜下出血	総数 男 女	13.7 9.8 17.6	11.3 8.3 14.1	9.9 5.5 14.1	7.0 7.0 6.9	14.6 9.9 19.0	16.2 19.7 12.8	16.5 17.3 15.7	42.6 44.2 41.2	- 23.0 -	22.9 46.0 22.7
	09302 脳内出血	総数 男 女	31.8 31.0 32.6	26.9 27.1 26.6	25.6 27.0 24.2	29.6 21.1 37.9	40.5 36.5 44.4	22.7 32.9 12.8	8.2 -	- -	28.2 27.9 28.5	22.9 46.0 -
	09303 脳梗塞	総数 男 女	77.3 67.2 87.2	68.7 59.2 77.9	58.0 47.8 67.8	61.0 56.4 65.4	110.3 86.2 133.3	58.3 72.4 44.6	107.1 138.4 78.6	32.0 -	162.4 125.8 199.8	57.1 68.9 45.5
	09304 その他の脳血管疾患	総数 男 女	2.4 2.4 2.4	1.8 1.3 2.4	2.0 1.4 2.7	- -	1.6 -	3.2 6.6	- -	- -	7.1 -	- -
09400	大動脈瘤及び解離	総数 男 女	17.9 18.1 17.8	19.5 21.7 17.4	20.8 25.6 16.1	17.4 10.6 24.1	21.1 16.6 25.4	16.2 13.2 19.1	16.5 34.6 -	- -	21.2 41.9 -	11.4 - 22.7
09500	その他の循環器系の疾患	総数 男 女	7.2 7.0 7.3	9.4 7.9 10.9	8.5 5.5 11.4	3.5 3.5 3.4	16.2 23.2 9.5	6.5 -	24.7 34.6 15.7	- -	14.1 14.0 14.3	22.9 - 45.5
10000	呼吸器系の疾患	総数 男 女	188.6 223.0 154.9	180.1 213.9 147.3	155.2 185.8 125.6	198.5 239.6 158.4	236.7 288.3 187.3	236.4 250.0 223.2	197.7 242.3 157.3	127.8 154.6 102.9	218.9 293.5 142.7	262.8 229.8 295.5
	10100 インフルエンザ	総数 男 女	1.5 1.8 1.1	1.4 2.5 0.4	1.7 3.5 -	- -	- -	3.2 -	- -	- -	7.1 14.0 -	- -
	10200 肺炎	総数 男 女	108.7 118.3 99.3	101.7 103.8 99.7	88.3 92.2 84.6	97.5 98.6 96.4	129.7 129.2 130.2	168.4 157.9 178.6	107.1 103.8 110.1	21.3 22.1 20.6	105.9 139.7 71.4	217.1 183.8 250.0
	10300 急性気管支炎	総数 男 女	0.7 0.6 0.7	1.0 0.8 1.2	1.0 0.7 1.3	1.7 3.5 -	1.6 -	- -	- -	- -	- -	- -
	10400 慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	17.4 29.0 5.9	17.8 30.9 5.2	12.3 21.5 3.4	20.9 42.3 -	37.3 59.7 15.9	22.7 39.5 6.4	33.0 51.9 15.7	32.0 44.2 20.6	14.1 27.9 -	- -
	10500 喘息	総数 男 女	1.5 0.7 2.3	1.4 0.8 2.0	1.4 0.7 2.0	1.7 -	1.6 3.2	- -	- -	- -	7.1 14.0 -	- -
	10600 その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	58.9 72.5 45.5	56.6 75.1 38.7	50.5 67.2 34.2	76.6 95.1 58.5	66.5 99.4 34.9	42.1 52.6 31.9	57.7 86.5 31.5	74.6 88.3 61.7	84.7 97.8 71.4	45.7 46.0 45.5

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

平成 28 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
11000 消化器系の疾患	総数 49.4 男 50.5 女 48.2	45.3 45.0 45.6	42.3 40.2 44.3	43.5 49.3 37.9	56.8 56.3 57.1	55.1 72.4 38.3	41.2 34.6 47.2	32.0 44.2 20.6	56.5 14.0 99.9	45.7 68.9 22.7
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 3.1 男 4.3 女 2.0	2.7 2.9 2.4	1.7 0.7 2.7	3.5 3.5 3.4	4.9 6.6 3.2	6.5 13.2 -	- -	- -	- -	11.4 23.0
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数 7.4 男 6.5 女 8.3	5.9 3.3 8.5	6.1 4.2 8.1	5.2 -	4.9 3.3 6.3	- -	8.2 -	10.7 -	21.2 14.0	-
11300 肝疾患	総数 13.6 男 17.2 女 10.0	10.7 14.6 6.9	9.6 13.2 6.0	13.9 24.7 3.4	16.2 19.9 12.7	6.5 6.6 6.4	8.2 -	10.7 22.1	7.1 -	11.4 23.0
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数 6.1 男 6.6 女 5.6	4.7 4.2 5.2	4.8 4.9 4.7	3.5 3.5 3.4	8.1 6.6 9.5	3.2 -	- -	- -	7.1 -	-
11302 その他の肝疾患	総数 7.5 男 10.6 女 4.4	5.9 10.4 1.6	4.8 8.3 1.3	10.4 21.1	8.1 13.3 3.2	3.2 6.6	8.2 -	10.7 22.1	-	11.4 23.0
11400 その他の消化器系の疾患	総数 25.3 男 22.7 女 27.9	26.0 24.2 27.8	24.9 22.2 27.5	20.9 21.1 20.7	30.8 26.5 34.9	42.1 52.6 31.9	24.7 34.6 15.7	10.7 22.1	28.2 -	22.9 23.0 22.7
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数 1.4 男 0.9 女 1.9	1.2 -	1.0 -	1.7 -	3.2 -	- -	- -	- -	- -	- -
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数 7.1 男 5.3 女 8.9	3.7 1.3 6.1	3.8 0.7 6.7	3.5 3.5 3.4	1.6 -	9.7 6.6	- -	10.7 -	- -	- -
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数 32.0 男 29.8 女 34.3	29.3 28.4 30.3	30.4 34.7 26.2	20.9 14.1 27.6	25.9 19.9 31.7	42.1 32.9 51.0	24.7 -	10.7 22.1	28.2 14.0	57.1 23.0 90.9
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数 4.7 男 3.9 女 5.5	6.4 5.4 7.3	6.8 7.6 6.0	1.7 -	3.2 3.3	19.4 6.6	8.2 -	- -	- -	11.4
14200 腎不全	総数 20.2 男 21.2 女 19.3	18.3 19.6 17.0	19.1 22.2 16.1	17.4 14.1 20.7	17.8 16.6 19.0	9.7 19.7	16.5 -	10.7 22.1	28.2 14.0	22.9 23.0 22.7
14201 急性腎不全	総数 2.9 男 3.0 女 2.9	3.7 3.3 4.0	2.4 2.1 2.7	8.7 7.0 10.3	8.1 6.6 9.5	3.2 6.6	- -	- -	- -	-
14202 慢性腎不全	総数 13.5 男 15.0 女 12.0	12.3 14.6 10.1	12.7 17.3 11.4	5.2 7.0 3.4	8.1 9.9 6.3	6.5 13.2	16.5 -	10.7 22.1	28.2 14.0	11.4 23.0
14203 詳細不明の腎不全	総数 3.8 男 3.2 女 4.4	2.3 1.7 2.8	2.4 2.8 2.0	3.5 -	1.6 -	- -	- -	- -	- -	11.4
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数 7.1 男 4.7 女 9.5	4.7 3.3 6.1	4.4 4.9 4.0	1.7 -	4.9 -	13.0 6.6	- -	- -	- -	22.9
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 0.3 男 0.3 女 0.2	0.4 0.8	0.7 1.4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	総数 - 男 - 女 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16200 出産外傷	総数 - 男 - 女 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	総数 0.1 男 0.1 女 -	0.2 0.4	0.3 0.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16400 周産期に特異的な感染症	総数 0.1 男 0.1 女 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数 - 男 - 女 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16600 その他の周産期に発生した病態	総数 0.2 男 0.1 女 0.2	0.2 0.4	0.3 0.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

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

平成 28 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
17000	総数	2.2	2.1	2.4	-	1.6	3.2	-	-	-	11.4
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1.7	2.9	3.5	-	3.3	6.6	-	-	-	-
	女	2.6	1.2	1.3	-	-	-	-	-	-	22.7
17100	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数	1.0	1.4	1.4	-	1.6	3.2	-	-	-	11.4
循環器系の先天奇形	男	1.0	2.1	2.1	-	3.3	6.6	-	-	-	-
	女	1.0	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	22.7
17201	総数	0.7	1.0	1.0	-	1.6	3.2	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	0.6	1.7	1.4	-	3.3	6.6	-	-	-	-
	女	0.8	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	11.4
その他の循環器系の先天奇形	男	0.3	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22.7
17300	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数	0.6	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	男	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	総数	0.5	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	0.2	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.7	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数	113.9	118.1	101.3	153.3	126.5	61.5	379.0	202.4	141.2	102.8
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	65.4	75.1	70.7	74.0	82.9	46.1	242.3	110.4	55.9	46.0
	女	161.3	159.8	130.9	230.7	168.3	76.5	503.2	288.1	228.4	159.1
18100	総数	99.5	104.0	85.3	144.5	111.9	55.1	362.5	202.4	113.0	102.8
老衰	男	49.8	56.3	49.9	63.4	56.3	39.5	207.6	110.4	41.9	46.0
	女	148.1	150.1	119.5	223.9	165.1	70.2	503.2	288.1	185.6	159.1
18200	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	14.3	14.2	16.0	8.7	14.6	6.5	16.5	-	28.2	-
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	15.5	18.8	20.8	10.6	26.5	6.6	34.6	-	14.0	-
	女	13.1	9.7	11.4	6.9	3.2	6.4	-	-	42.8	-
20000	総数	65.1	55.8	53.2	62.7	60.0	32.4	33.0	85.2	134.2	22.9
傷病及び死亡の外因	男	80.1	68.0	61.0	77.5	89.5	32.9	69.2	88.3	167.7	23.0
	女	50.4	44.0	45.7	48.2	31.7	31.9	-	82.3	99.9	22.7
20100	総数	41.6	37.1	36.2	40.1	37.3	13.0	16.5	63.9	105.9	22.9
不慮の事故	男	47.4	41.7	36.0	45.8	63.0	13.2	34.6	44.2	125.8	23.0
	女	35.8	32.7	36.3	34.4	12.7	12.8	-	82.3	85.6	22.7
20101	総数	5.8	5.3	4.1	7.0	6.5	3.2	8.2	-	21.2	11.4
交通事故	男	7.4	7.5	4.9	10.6	13.3	6.6	17.3	-	27.9	-
	女	4.2	3.2	3.4	3.4	-	-	-	-	14.3	22.7
20102	総数	9.0	7.2	7.2	3.5	9.7	3.2	-	32.0	7.1	11.4
転倒・転落	男	9.6	7.9	8.3	3.5	13.3	-	-	22.1	-	23.0
	女	8.4	6.5	6.0	3.4	6.3	6.4	-	41.2	14.3	-
20103	総数	6.6	5.7	5.5	8.7	8.1	-	-	-	14.1	-
不慮の溺死及び溺水	男	6.2	4.6	2.1	10.6	9.9	-	-	-	27.9	-
	女	7.0	6.9	8.7	6.9	6.3	-	-	-	-	-
20104	総数	10.8	9.4	10.9	3.5	8.1	3.2	8.2	10.7	28.2	-
不慮の窒息	男	12.1	10.8	10.4	3.5	16.6	6.6	17.3	-	41.9	-
	女	9.5	8.1	11.4	3.4	-	-	-	20.6	14.3	-
20105	総数	1.7	2.7	2.0	5.2	-	-	-	-	28.2	-
煙、火及び火災への曝露	男	2.2	2.9	2.8	3.5	-	-	-	-	27.9	-
	女	1.1	2.4	1.3	6.9	-	-	-	-	28.5	-
20106	総数	0.6	0.6	0.7	1.7	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	男	1.0	1.3	1.4	3.5	-	-	-	-	-	-
	女	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	7.2	6.2	5.8	10.4	4.9	3.2	-	21.3	7.1	-
その他の不慮の事故	男	8.9	6.7	6.2	10.6	9.9	-	-	22.1	-	-
	女	5.4	5.7	5.4	10.3	-	6.4	-	20.6	14.3	-
20200	総数	18.3	14.8	14.3	15.7	16.2	19.4	8.2	10.7	21.2	-
自殺	男	27.0	22.1	22.9	24.7	19.9	19.7	17.3	22.1	27.9	-
	女	9.8	7.7	6.0	6.9	12.7	19.1	-	-	14.3	-
20300	総数	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	5.2	3.9	2.7	7.0	6.5	-	8.2	10.7	7.1	-
その他の外因	男	5.5	4.2	2.1	7.0	6.6	-	17.3	22.1	14.0	-
	女	4.8	3.6	3.4	6.9	6.3	-	-	-	-	-
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（6/35）

平成 28 年

死 因	性	保健所											
		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	1312.8	1137.7	1464.8	1021.7	1409.2	1560.4	1424.3	1856.5	1260.1	2006.1	1158.7	1535.8
	男	1322.8	1150.2	1502.2	1173.6	1374.3	1520.3	1423.5	1723.0	1140.6	2126.0	1105.3	1586.7
	女	1303.1	1125.7	1427.5	877.7	1444.0	1599.2	1425.2	1986.3	1381.9	1893.1	1211.9	1486.8
01000	総数	26.8	28.5	26.4	32.2	18.1	12.9	14.8	78.7	-	-	33.1	29.2
感染症及び寄生虫症	男	21.1	31.7	21.2	33.1	-	13.1	-	-	-	-	-	39.7
	女	32.3	25.5	31.6	31.3	36.1	12.7	29.7	155.2	-	-	66.1	19.1
	01100	総数	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5.5
肺炎感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
01200	総数	2.0	2.6	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	男	3.0	5.3	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-
		女	1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	総数	2.0	2.6	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
呼吸器結核	男	3.0	5.3	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
01202	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01300	総数	14.4	15.6	13.2	16.1	-	12.9	-	15.7	-	-	22.1	29.2
敗血症	男	13.0	15.8	15.9	16.5	-	13.1	-	-	-	-	-	39.7
	女	15.7	15.3	10.5	15.7	-	12.7	-	31.0	-	-	44.1	19.1
01400	総数	5.0	5.2	5.3	-	-	-	-	62.9	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	3.0	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.9	5.1	5.3	-	-	-	-	124.1	-	-	-	-
	01401	総数	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01402	総数	4.5	3.9	5.3	-	-	-	-	62.9	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	男	2.0	2.6	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6.9	5.1	5.3	-	-	-	-	124.1	-	-	-	
01403	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01600	総数	4.5	5.2	2.6	8.0	18.1	-	14.8	-	-	-	5.5	
その他の感染症及び寄生虫症	男	2.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6.9	5.1	5.3	15.7	36.1	-	29.7	-	-	-	11.0	
02000	総数	349.5	307.1	361.6	305.7	198.7	490.0	400.6	472.0	342.3	420.3	336.6	427.7
新 生 物	男	413.5	345.6	417.9	429.8	289.3	550.5	504.2	606.3	431.6	590.6	353.7	575.2
	女	287.1	270.0	305.5	188.1	108.3	431.5	296.9	341.4	251.3	259.8	319.5	285.9
	02100	総数	339.6	299.3	353.7	297.7	198.7	470.7	370.9	456.3	342.3	401.2	336.6
悪性新生物	男	404.5	335.0	412.6	413.2	289.3	537.4	474.5	606.3	431.6	590.6	353.7	555.3
	女	276.3	264.9	295.0	188.1	108.3	406.1	267.2	310.4	251.3	222.7	319.5	247.8
	02101	総数	6.9	5.2	10.6	-	-	19.3	-	-	-	19.1	11.0
口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	男	12.0	7.9	15.9	-	-	39.3	-	-	-	39.4	22.1	
	女	2.0	2.5	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
02102	総数	7.9	6.5	10.6	-	-	6.4	14.8	-	31.1	-	11.0	9.7
食道の悪性新生物	男	14.1	10.6	15.9	-	-	13.1	29.7	-	61.7	-	22.1	19.8
	女	2.0	2.5	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
02103	総数	50.6	47.9	55.4	48.3	54.2	77.4	89.0	62.9	46.7	38.2	33.1	19.4
胃の悪性新生物	男	58.2	50.1	58.2	49.6	72.3	91.7	148.3	95.7	61.7	39.4	33.2	39.7
	女	43.1	45.8	52.7	47.0	36.1	63.5	29.7	31.0	31.4	37.1	33.1	
02104	総数	31.2	25.9	23.8	64.4	18.1	51.6	29.7	31.5	15.6	19.1	44.1	29.2
結腸の悪性新生物	男	34.1	23.7	31.7	66.1	36.2	65.5	59.3	31.9	30.8	39.4	33.2	19.8
	女	28.4	28.0	15.8	62.7	-	38.1	-	31.0	-	-	55.1	38.1
02105	総数	15.4	18.1	18.5	16.1	-	19.3	-	-	-	38.2	11.0	9.7
直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	男	20.1	23.7	26.4	33.1	-	26.2	-	-	-	39.4	-	19.8
	女	10.8	12.7	10.5	-	-	12.7	-	-	-	37.1	22.0	
02106	総数	27.3	13.0	29.0	32.2	-	38.7	14.8	220.3	15.6	-	22.1	38.9
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	40.1	18.5	42.3	66.1	-	39.3	-	351.0	30.8	-	22.1	79.3
	女	14.7	7.6	15.8	-	-	38.1	29.7	93.1	-	-	22.0	
02107	総数	24.3	25.9	37.0	8.0	18.1	25.8	29.7	-	31.1	38.2	16.6	
胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	男	27.1	31.7	26.4	-	36.2	52.4	29.7	-	30.8	78.7	11.1	
	女	21.6	20.4	47.4	15.7	-	-	29.7	-	31.4	-	22.0	
02108	総数	28.8	22.0	21.1	16.1	18.1	58.0	59.3	-	-	95.5	38.6	48.6
膵の悪性新生物	男	23.1	23.7	10.6	33.1	-	26.2	59.3	-	-	78.7	11.1	59.5
	女	34.3	20.4	31.6	-	36.1	88.8	59.4	-	-	111.4	66.1	38.1
02109	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110	総数	67.9	62.2	66.0	72.4	36.1	83.8	44.5	47.2	93.3	57.3	60.7	136.1
気管、気管支及び肺の 悪性新生物	男	98.4	84.4	95.2	115.7	72.3	104.8	89.0	63.8	92.5	118.1	99.5	218.2
	女	38.2	40.8	36.9	31.3	-	63.5	-	31.0	94.2	-	22.0	57.2
02111	総数	3.0	2.6	2.6	-	-	-	14.8	-	-	19.1	5.5	
皮膚の悪性新生物	男	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	39.4	-	
	女	3.9	2.5	5.3	-	-	-	29.7	-	-	-	11.0	
02112	総数	7.9	10.4	7.9	-	-	19.3	-	-	-	-	11.0	
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	15.7	20.4	15.8	-	-	38.1	-	-	-	-	22.0	

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 28 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
02113 子宮の悪性新生物	総数	8.8	10.2	5.3	-	-	25.4	29.7	-	-	-	11.0	-
	男	8.8	10.2	5.3	-	-	25.4	29.7	-	-	-	11.0	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	5.9	7.6	-	15.7	-	-	-	31.0	-	-	-	19.1
	男	5.9	7.6	-	15.7	-	-	-	31.0	-	-	-	19.1
02115 前立腺の悪性新生物	総数	20.1	13.2	10.6	33.1	36.2	26.2	29.7	31.9	-	-	44.2	39.7
	男	20.1	13.2	10.6	33.1	36.2	26.2	29.7	31.9	-	-	44.2	39.7
02116 膀胱の悪性新生物	総数	8.4	2.6	18.5	-	-	6.4	14.8	-	31.1	19.1	11.0	9.7
	男	14.1	-	37.0	-	-	13.1	29.7	-	61.7	-	22.1	19.8
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	2.0	1.3	2.6	-	-	6.4	14.8	-	-	-	-	-
	男	1.0	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	8.4	5.2	7.9	-	-	6.4	-	15.7	15.6	19.1	22.1	19.4
	男	10.0	2.6	10.6	-	-	13.1	-	31.9	-	39.4	33.2	19.8
02119 白血病	総数	3.5	2.6	5.3	-	-	-	14.8	-	-	19.1	5.5	-
	男	5.0	5.3	10.6	-	-	-	-	-	-	39.4	-	-
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	5.0	3.9	13.2	-	-	-	-	15.7	15.6	-	-	-
	男	3.0	2.6	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	23.8	28.5	15.8	16.1	36.1	25.8	-	31.5	46.7	19.1	5.5	48.6
	男	22.1	34.3	10.6	16.5	36.2	13.1	-	-	61.7	39.4	-	19.8
02200 その他の新生物	総数	9.9	7.8	7.9	8.0	-	19.3	29.7	15.7	-	19.1	-	29.2
	男	9.0	10.6	5.3	16.5	-	13.1	29.7	-	-	-	-	19.8
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	1.5	1.3	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-
	男	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	8.4	6.5	7.9	8.0	-	6.4	29.7	15.7	-	19.1	-	29.2
	男	8.0	7.9	5.3	16.5	-	13.1	29.7	-	-	-	-	19.8
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.5	2.6	10.6	-	-	-	-	-	-	38.2	11.0	9.7
	男	8.0	5.3	15.9	-	-	-	-	-	-	78.7	-	19.8
03100 貧血	総数	2.5	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-	38.2	5.5	-
	男	4.0	2.6	5.3	-	-	-	-	-	-	78.7	-	-
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	3.0	1.3	7.9	-	-	-	-	-	-	-	5.5	9.7
	男	4.0	2.6	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	33.2	31.1	47.5	32.2	-	12.9	14.8	-	46.7	38.2	55.2	29.2
	男	35.1	31.7	63.5	33.1	-	13.1	29.7	-	-	-	66.3	19.8
04100 糖尿病	総数	24.3	18.1	34.3	32.2	-	12.9	14.8	-	46.7	19.1	49.7	19.4
	男	26.1	15.8	52.9	33.1	-	13.1	29.7	-	-	-	55.3	19.8
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	8.9	13.0	13.2	-	-	-	-	-	-	19.1	5.5	9.7
	男	9.0	15.8	10.6	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-
05000 精神及び行動の障害	総数	16.4	10.4	18.5	8.0	36.1	32.2	59.3	31.5	-	57.3	-	9.7
	男	16.1	7.9	26.4	16.5	-	26.2	59.3	31.9	-	78.7	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	12.4	6.5	15.8	-	36.1	32.2	29.7	31.5	-	38.2	-	9.7
	男	11.0	5.3	21.2	-	-	26.2	29.7	31.9	-	39.4	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	4.0	3.9	2.6	8.0	-	-	29.7	-	-	19.1	-	-
	男	5.0	2.6	5.3	16.5	-	-	29.7	-	-	39.4	-	-
06000 神経系の疾患	総数	30.7	38.9	31.7	-	-	38.7	-	31.5	93.3	19.1	16.6	19.4
	男	27.1	34.3	21.2	-	-	39.3	-	31.9	61.7	39.4	33.2	-
06100 髄膜炎	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	-
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	31.9	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.0	1.3	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-
	男	2.0	2.6	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	4.5	-	10.6	-	-	6.4	-	-	15.6	19.1	5.5	9.7
	男	4.0	-	5.3	-	-	-	-	-	30.8	39.4	11.1	-
06400 アルツハイマー病	総数	16.4	27.2	10.6	-	-	6.4	-	15.7	62.2	-	5.5	9.7
	男	10.0	21.1	-	-	-	-	-	-	30.8	-	11.1	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	22.5	33.1	21.1	-	-	12.7	-	31.0	94.2	-	-	19.1
	男	8.4	10.4	10.6	-	-	19.3	-	-	15.6	-	-	5.5
	女	10.0	10.6	15.9	-	-	26.2	-	-	-	-	11.1	-
	男	6.9	10.2	5.3	-	-	12.7	-	-	31.4	-	-	-

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

平成 28 年

死 因 性		平 成 2 8 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
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属系の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000	総数	383.2	309.7	448.7	337.9	668.5	451.4	400.6	645.1	326.7	687.8	281.4	379.1
循環器系の疾患	男	323.2	279.6	391.4	363.6	506.3	367.0	355.9	478.6	246.6	433.1	176.9	317.3
	女	441.9	338.7	505.7	313.5	830.3	533.1	445.4	807.0	408.3	928.0	385.6	438.4
09100	総数	8.4	13.0	5.3	-	18.1	12.9	-	-	-	19.1	-	9.7
高血圧性疾患	男	4.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12.7	15.3	10.5	-	36.1	25.4	-	-	-	37.1	-	19.1
09101	総数	3.0	3.9	2.6	-	-	-	-	-	-	19.1	-	9.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.9	7.6	5.3	-	-	-	-	-	-	37.1	-	19.1
09102	総数	5.5	9.1	2.6	-	18.1	12.9	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	4.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.9	7.6	5.3	-	36.1	25.4	-	-	-	-	-	-
09200	総数	229.0	199.6	261.3	209.2	379.4	264.4	252.2	456.3	186.7	420.3	137.9	155.5
心疾患(高血圧性を除く)	男	201.7	189.9	232.7	198.3	361.7	222.8	177.9	414.8	123.3	315.0	99.5	119.0
	女	255.7	208.8	289.7	219.4	397.1	304.6	326.6	496.6	251.3	519.7	176.3	190.6
09201	総数	1.5	-	-	-	-	6.4	-	-	15.6	-	5.5	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.9	-	-	-	-	12.7	-	-	31.4	-	11.0	-
09202	総数	88.7	76.5	97.7	88.5	180.7	129.0	103.9	157.3	62.2	172.0	38.6	48.6
急性心筋梗塞	男	96.4	92.3	89.9	115.7	180.8	118.0	118.6	159.5	30.8	236.2	44.2	59.5
	女	81.3	61.1	105.4	62.7	180.5	139.6	89.1	155.2	94.2	111.4	33.1	38.1
09203	総数	17.8	24.6	2.6	24.1	36.1	6.4	14.8	47.2	31.1	-	16.6	9.7
その他の虚血性心疾患	男	24.1	31.7	5.3	16.5	72.3	13.1	29.7	63.8	30.8	-	22.1	19.8
	女	11.8	17.8	-	31.3	-	-	-	31.0	31.4	-	11.0	-
09204	総数	19.3	22.0	13.2	24.1	-	38.7	-	47.2	-	76.4	5.5	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	12.0	18.5	-	16.5	-	39.3	-	31.9	-	-	-	-
	女	26.5	25.5	26.3	31.3	-	38.1	-	62.1	-	148.5	11.0	-
09205	総数	3.0	2.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7
心筋症	男	2.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	5.1	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1
09206	総数	27.3	18.1	50.1	24.1	54.2	12.9	29.7	47.2	15.6	38.2	22.1	19.4
不整脈及び伝導障害	男	19.1	7.9	52.9	16.5	36.2	13.1	-	31.9	-	39.4	-	19.8
	女	35.3	28.0	47.4	31.3	72.2	12.7	59.4	62.1	31.4	37.1	44.1	19.1
09207	総数	67.9	54.4	89.7	40.2	108.4	58.0	103.9	141.6	62.2	133.7	44.1	58.3
心不全	男	42.2	36.9	74.1	16.5	72.3	26.2	29.7	95.7	61.7	39.4	22.1	-
	女	93.1	71.3	105.4	62.7	144.4	88.8	178.1	186.2	62.8	222.7	66.1	114.4
09208	総数	3.5	1.3	-	8.0	-	12.9	-	15.7	-	-	5.5	9.7
その他の心疾患	男	6.0	2.6	-	16.5	-	13.1	-	31.9	-	-	11.1	19.8
	女	1.0	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	-
09300	総数	126.9	84.2	155.7	112.6	252.9	129.0	133.5	188.8	140.0	210.2	126.9	194.4
脳血管疾患	男	100.4	66.0	132.2	165.3	108.5	104.8	177.9	63.8	123.3	78.7	66.3	178.5
	女	152.8	101.9	179.1	62.7	397.1	152.3	89.1	310.4	157.0	334.1	187.3	209.7
09301	総数	9.9	3.9	10.6	8.0	18.1	6.4	-	31.5	-	-	16.6	48.6
くも膜下出血	男	5.0	2.6	5.3	-	-	13.1	-	-	-	-	-	39.7
	女	14.7	5.1	15.8	15.7	36.1	-	-	62.1	-	-	33.1	57.2
09302	総数	29.3	23.3	37.0	8.0	18.1	51.6	29.7	31.5	-	38.2	27.6	58.3
脳内出血	男	22.1	21.1	26.4	16.5	-	39.3	59.3	31.9	-	-	-	39.7
	女	36.3	25.5	47.4	-	36.1	63.5	-	31.0	-	74.2	55.1	76.2
09303	総数	83.8	55.7	105.6	88.5	216.8	58.0	103.9	125.9	140.0	172.0	71.7	77.8
脳梗塞	男	69.3	39.6	100.5	148.8	108.5	39.3	118.6	31.9	123.3	78.7	55.3	79.3
	女	98.0	71.3	110.6	31.3	324.9	76.2	89.1	217.3	157.0	259.8	88.1	76.2
09304	総数	4.0	1.3	2.6	8.0	-	12.9	-	-	-	-	11.0	9.7
その他の脳血管疾患	男	4.0	2.6	-	-	-	13.1	-	-	-	-	11.1	19.8
	女	3.9	-	5.3	15.7	-	12.7	-	-	-	-	11.0	-
09400	総数	12.9	10.4	15.8	16.1	-	25.8	-	-	-	19.1	16.6	19.4
大動脈瘤及び解離	男	12.0	13.2	15.9	-	-	26.2	-	-	-	-	11.1	19.8
	女	13.7	7.6	15.8	31.3	-	25.4	-	-	-	37.1	22.0	19.1
09500	総数	5.9	2.6	10.6	-	18.1	19.3	14.8	-	-	19.1	-	-
その他の循環器系の疾患	男	5.0	-	10.6	-	36.2	13.1	-	-	-	39.4	-	-
	女	6.9	5.1	10.5	-	-	25.4	29.7	-	-	-	-	-
10000	総数	188.9	151.6	240.2	88.5	216.8	154.7	237.4	267.5	171.1	286.6	198.6	301.3
呼吸器系の疾患	男	220.8	184.7	269.8	115.7	217.0	262.1	177.9	287.2	154.1	433.1	232.1	277.7
	女	157.7	119.7	210.7	62.7	216.6	50.8	296.9	248.3	188.4	148.5	165.3	324.1
10100	総数	2.0	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7
インフルエンザ	男	2.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8
	女	2.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	108.1	81.6	158.4	16.1	108.4	96.7	103.9	141.6	93.3	210.2	110.4	184.7
肺炎	男	118.4	92.3	174.6	16.5	180.8	157.3	29.7	127.6	92.5	275.6	121.6	119.0
	女	98.0	71.3	142.2	15.7	36.1	38.1	178.1	155.2	94.2	148.5	99.2	247.8
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	15.9	18.1	5.3	24.1	18.1	19.3	14.8	15.7	-	19.1	22.1	19.4
慢性閉塞性肺疾患	男	26.1	31.7	10.6	49.6	-	39.3	-	31.9	-	39.4	22.1	39.7
	女	5.9	5.1	-	-	36.1	-	29.7	-	-	-	22.0	-
10500	総数	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7
喘息	男	1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1
10600	総数	62.0	49.2	71.3	48.3	90.3	38.7	118.7	110.1	77.8	57.3	66.2	77.8
その他の呼吸器系の疾患	男	73.3	60.7	74.1	49.6	36.2	65.5	148.3	127.6	61.7	118.1	88.4	99.2
	女	50.9	38.2	68.5	47.0	144.4	12.7	89.1	93.1	94.2	-	44.1	57.2

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 28 年

死 因	性	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
		保健所											
11000 消化器系の疾患	総数	45.1	42.8	34.3	56.3	90.3	51.6	29.7	47.2	93.3	19.1	38.6	58.3
	男	47.2	39.6	42.3	49.6	144.7	52.4	-	31.9	123.3	-	77.4	19.8
	女	43.1	45.8	26.3	62.7	36.1	50.8	59.4	62.1	62.8	37.1	-	95.3
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.5	3.9	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	9.7
	男	4.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8
	女	1.0	-	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	7.9	5.2	2.6	24.1	36.1	12.9	14.8	-	15.6	19.1	5.5	-
	男	7.0	2.6	5.3	16.5	72.3	13.1	-	-	-	-	11.1	-
	女	8.8	7.6	-	31.3	-	12.7	29.7	-	31.4	37.1	-	-
11300 肝疾患	総数	12.4	10.4	13.2	16.1	36.1	12.9	-	15.7	31.1	-	5.5	19.4
	男	13.0	7.9	15.9	33.1	36.2	13.1	-	31.9	30.8	-	11.1	-
	女	11.8	12.7	10.5	-	36.1	12.7	-	-	31.4	-	-	38.1
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	5.0	3.9	5.3	16.1	18.1	6.4	-	-	-	-	5.5	-
	男	5.0	2.6	5.3	33.1	-	-	-	-	-	-	11.1	-
	女	4.9	5.1	5.3	-	36.1	12.7	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	総数	7.4	6.5	7.9	-	18.1	6.4	-	15.7	31.1	-	-	19.4
	男	8.0	5.3	10.6	-	36.2	13.1	-	31.9	30.8	-	-	-
	女	6.9	7.6	5.3	-	-	-	-	-	31.4	-	-	38.1
11400 その他の消化器系の疾患	総数	22.3	23.3	18.5	8.0	18.1	25.8	14.8	31.5	46.7	-	27.6	29.2
	男	23.1	21.1	21.2	-	36.2	26.2	-	-	92.5	-	55.3	-
	女	21.6	25.5	15.8	15.7	-	25.4	29.7	62.1	-	-	-	57.2
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	2.5	2.6	2.6	-	-	-	-	-	31.1	-	-	-
	男	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-
	女	3.9	5.1	5.3	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	15.4	13.0	13.2	8.0	36.1	38.7	14.8	-	15.6	-	5.5	38.9
	男	11.0	13.2	5.3	16.5	36.2	-	-	-	30.8	-	-	39.7
	女	19.6	12.7	21.1	-	36.1	76.2	29.7	-	-	-	11.0	38.1
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	35.7	31.1	34.3	32.2	-	25.8	44.5	78.7	46.7	76.4	49.7	29.2
	男	35.1	36.9	21.2	33.1	-	26.2	59.3	63.8	30.8	78.7	55.3	19.8
	女	36.3	25.5	47.4	31.3	-	25.4	29.7	93.1	62.8	74.2	44.1	38.1
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数	2.5	1.3	5.3	-	-	-	-	-	15.6	-	-	9.7
	男	3.0	-	10.6	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-
	女	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1
14200 腎不全	総数	25.3	22.0	26.4	32.2	-	25.8	29.7	47.2	31.1	38.2	33.1	9.7
	男	27.1	31.7	10.6	33.1	-	26.2	29.7	63.8	-	39.4	44.2	19.8
	女	23.5	12.7	42.1	31.3	-	25.4	29.7	31.0	62.8	37.1	22.0	-
14201 急性腎不全	総数	2.5	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
	男	3.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	22.1	-
	女	2.0	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	総数	13.9	11.7	18.5	24.1	-	19.3	14.8	-	31.1	19.1	11.0	-
	男	14.1	13.2	5.3	33.1	-	26.2	29.7	-	-	39.4	22.1	-
	女	13.7	10.2	31.6	15.7	-	12.7	-	-	62.8	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	総数	8.9	10.4	-	8.0	-	6.4	14.8	47.2	-	19.1	11.0	9.7
	男	10.0	18.5	-	-	-	-	-	63.8	-	-	-	19.8
	女	7.8	2.5	-	15.7	-	12.7	29.7	31.0	-	37.1	22.0	-
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	7.9	7.8	2.6	-	-	-	14.8	31.5	-	38.2	16.6	9.7
	男	5.0	5.3	-	-	-	-	29.7	-	-	39.4	11.1	-
	女	10.8	10.2	5.3	-	-	-	-	62.1	-	37.1	22.0	19.1
15000 妊娠、分娩及び産じょく	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	総数	0.5	-	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-
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	0.5	-	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-

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28年

死	性	因	平成28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			
17000	総数		1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-
	男	先天性、変形及び染色体異常	1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-
17100	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	神経系の先天性奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	循環器系の先天性奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	心臓の先天性奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	その他の循環器系の先天性奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	消化器系の先天性奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	総数		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-
	男	その他の先天性奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-
17500	総数		0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	染色体異常、他に分類されないもの	1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	総数		97.2	97.2	108.2	64.4	72.3	129.0	103.9	47.2	31.1	210.2	77.2	106.9			
	男	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	56.2	58.0	58.2	16.5	72.3	39.3	89.0	63.8	-	157.5	44.2	79.3			
	女		137.2	135.0	158.0	109.7	72.2	215.8	118.8	31.0	62.8	259.8	110.2	133.4			
18100	総数		85.3	92.0	84.5	56.3	54.2	116.1	89.0	47.2	15.6	191.1	60.7	97.2			
	男	老衰	46.2	58.0	31.7	16.5	72.3	26.2	59.3	63.8	-	118.1	22.1	79.3			
	女		123.4	124.8	137.0	94.0	36.1	203.1	118.8	31.0	31.4	259.8	99.2	114.4			
18200	総数		0.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	乳幼児突然死症候群	1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数		11.4	5.2	21.1	8.0	18.1	12.9	14.8	-	15.6	19.1	16.6	9.7			
	男	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	9.0	-	21.2	-	-	13.1	29.7	-	-	39.4	22.1	-			
	女		13.7	10.2	21.1	15.7	36.1	12.7	-	-	31.4	-	11.0	19.1			
20000	総数		81.3	71.3	84.5	56.3	72.3	122.5	103.9	141.6	46.7	152.8	55.2	97.2			
	男	傷病及び死亡の外因	106.4	81.8	142.8	66.1	108.5	131.1	148.3	127.6	30.8	236.2	66.3	178.5			
	女		56.8	61.1	26.3	47.0	36.1	114.2	59.4	155.2	62.8	74.2	44.1	19.1			
20100	総数		47.1	46.7	47.5	32.2	18.1	70.9	74.2	94.4	15.6	95.5	33.1	19.4			
	男	不慮の事故	58.2	50.1	89.9	33.1	36.2	52.4	118.6	63.8	-	118.1	44.2	39.7			
	女		36.3	43.3	5.3	31.3	-	88.8	29.7	124.1	31.4	74.2	22.0	-			
20101	総数		6.4	3.9	5.3	24.1	-	12.9	14.8	15.7	-	19.1	-	-			
	男	交通事故	7.0	2.6	10.6	16.5	-	13.1	29.7	-	-	39.4	-	-			
	女		5.9	5.1	-	31.3	-	12.7	-	31.0	-	-	-	-			
20102	総数		7.4	6.5	5.3	-	-	12.9	-	31.5	-	38.2	11.0	-			
	男	転倒・転落	10.0	7.9	10.6	-	-	-	-	63.8	-	39.4	22.1	-			
	女		4.9	5.1	-	-	-	25.4	-	-	-	37.1	-	-			
20103	総数		4.5	10.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-			
	男	不慮の溺死及び溺水	5.0	10.6	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-			
	女		3.9	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20104	総数		16.9	15.6	29.0	-	-	19.3	14.8	15.7	15.6	19.1	16.6	9.7			
	男	不慮の窒息	21.1	15.8	58.2	-	-	13.1	29.7	-	-	-	11.1	19.8			
	女		12.7	15.3	-	-	-	25.4	-	31.0	31.4	37.1	22.0	-			
20105	総数		1.5	2.6	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-			
	男	煙、火及び火災への曝露	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女		2.0	2.5	-	-	-	-	29.7	-	-	-	-	-			
20106	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20107	総数		10.4	7.8	7.9	8.0	18.1	19.3	29.7	31.5	-	19.1	5.5	9.7			
	男	その他の不慮の事故	14.1	10.6	10.6	16.5	36.2	13.1	59.3	-	-	39.4	11.1	19.8			
	女		6.9	5.1	5.3	-	-	25.4	-	62.1	-	-	-	-			
20200	総数		29.3	19.4	34.3	24.1	54.2	38.7	29.7	47.2	31.1	57.3	22.1	48.6			
	男	自殺	44.2	29.0	52.9	33.1	72.3	65.5	29.7	63.8	30.8	118.1	22.1	99.2			
	女		14.7	10.2	15.8	15.7	36.1	12.7	29.7	31.0	31.4	-	22.0	-			
20300	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20400	総数		5.0	5.2	2.6	-	-	12.9	-	-	-	-	-	29.2			
	男	その他の外因	4.0	2.6	-	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-	39.7		
	女		5.9	7.6	5.3	-	-	12.7	-	-	-	-	-	19.1			
22000	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22100	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	男	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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 28 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	1260.4	1093.9	1135.1	1319.1	984.3	1199.4	1581.0	2065.2	1602.7	1996.0
	男	1279.4	1143.4	941.7	1306.1	941.5	1250.6	1662.3	2198.2	1831.8	1787.8
	女	1241.7	1045.3	1333.2	1331.3	1025.6	1147.7	1502.0	1937.9	1380.7	2205.5
01000 感染症及び寄生虫症	総数	11.2	8.1	9.8	15.5	-	17.3	21.4	17.1	11.1	-
	男	11.3	6.6	19.4	31.9	-	22.9	-	34.9	-	-
	女	11.1	9.7	-	-	-	11.6	42.1	-	21.9	-
01100 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	3.5	-	-	15.5	-	5.8	7.1	17.1	11.1	-
	男	4.2	-	-	31.9	-	11.5	-	34.9	-	-
	女	2.8	-	-	-	-	-	14.0	-	21.9	-
01400 ウイルス肝炎	総数	3.5	4.9	-	-	-	-	14.2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.0	9.7	-	-	-	-	28.1	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	2.8	3.3	-	-	-	-	14.2	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	6.5	-	-	-	-	28.1	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	0.7	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	2.8	1.6	4.9	-	-	11.5	-	-	-	-
	男	4.2	3.3	9.7	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
02000 新生物	総数	361.1	367.9	255.5	434.5	281.2	346.0	441.5	409.6	422.9	347.1
	男	425.5	430.4	242.7	541.6	368.4	424.5	477.0	558.3	610.6	403.7
	女	297.6	306.5	268.6	332.8	197.2	266.6	407.1	267.3	241.1	290.2
02100 悪性新生物	総数	344.3	346.7	235.9	434.5	281.2	334.4	434.4	375.5	411.8	318.2
	男	405.8	407.4	203.9	541.6	368.4	424.5	477.0	488.5	588.0	403.7
	女	283.7	287.1	268.6	332.8	197.2	243.5	393.0	267.3	241.1	232.2
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	12.6	13.0	4.9	15.5	20.1	17.3	7.1	-	22.3	28.9
	男	22.5	23.0	9.7	31.9	40.9	22.9	14.5	-	45.2	57.7
	女	2.8	3.2	-	-	-	11.6	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	総数	11.2	4.9	9.8	15.5	20.1	17.3	28.5	34.1	-	-
	男	18.3	6.6	9.7	31.9	40.9	34.4	57.8	34.9	-	-
	女	4.2	3.2	9.9	-	-	-	-	33.4	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	55.3	53.7	44.2	93.1	40.2	57.7	85.5	34.1	55.6	-
	男	71.9	78.9	58.3	95.6	81.9	34.4	130.1	34.9	67.8	-
	女	38.9	29.0	29.8	90.8	-	81.2	42.1	33.4	43.8	-
02104 結腸の悪性新生物	総数	28.7	24.4	19.7	46.6	20.1	23.1	57.0	34.1	11.1	86.8
	男	29.6	23.0	19.4	95.6	40.9	34.4	43.4	34.9	22.6	-
	女	27.8	25.8	19.9	-	-	11.6	70.2	33.4	-	174.1
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	9.8	8.1	4.9	15.5	20.1	11.5	21.4	-	11.1	-
	男	14.1	13.1	-	31.9	-	22.9	28.9	-	22.6	-
	女	5.6	3.2	9.9	-	39.4	-	14.0	-	-	-
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	29.4	27.7	9.8	15.5	-	46.1	21.4	85.3	44.5	57.9
	男	42.3	39.4	9.7	31.9	-	57.4	43.4	139.6	67.8	57.7
	女	16.7	16.1	9.9	-	-	34.8	-	33.4	21.9	58.0
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	25.2	21.2	19.7	62.1	-	17.3	35.6	17.1	44.5	57.9
	男	24.0	19.7	19.4	63.7	-	11.5	-	34.9	67.8	115.3
	女	26.4	22.6	19.9	60.5	-	23.2	70.2	-	21.9	-
02108 膵の悪性新生物	総数	24.5	27.7	14.7	31.0	-	11.5	28.5	34.1	33.4	57.9
	男	16.9	9.9	9.7	63.7	-	11.5	14.5	69.8	-	115.3
	女	32.0	45.2	19.9	-	-	11.6	42.1	-	65.7	-
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	51.8	63.5	34.4	46.6	80.4	51.9	21.4	17.1	77.9	28.9
	男	71.9	92.0	19.4	31.9	81.9	91.8	28.9	34.9	135.7	57.7
	女	32.0	35.5	49.7	60.5	78.9	11.6	14.0	-	21.9	-
02111 皮膚の悪性新生物	総数	2.8	-	4.9	-	20.1	5.8	7.1	-	-	-
	男	4.2	-	-	-	40.9	11.5	14.5	-	-	-
	女	1.4	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	18.2	24.4	19.7	-	20.1	11.5	14.2	34.1	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	36.2	48.4	39.8	-	39.4	23.2	28.1	66.8	-	-

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 28 年

死 因		性	県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
02113	子宮の悪性新生物	総数	12.5	9.7	9.9	60.5	-	-	28.1	33.4	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	卵巣の悪性新生物	総数	5.6	3.2	-	-	-	-	28.1	-	21.9	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	総数	28.2	19.7	19.4	31.9	-	34.4	57.8	-	90.5	-
		男	28.2	19.7	19.4	31.9	-	34.4	57.8	-	90.5	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	5.6	6.5	4.9	-	-	-	-	-	34.1	11.1
		男	8.5	9.9	-	-	-	-	-	-	69.8	22.6
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	2.1	3.3	-	-	-	5.8	-	-	-	-
		男	2.8	3.3	-	-	-	11.5	-	-	-	-
02118	悪性リンパ腫	総数	10.5	14.7	4.9	15.5	-	5.8	7.1	-	22.3	-
		男	8.5	13.1	-	-	-	11.5	-	-	22.6	-
02119	白血病	総数	8.4	9.8	4.9	15.5	-	5.8	14.2	17.1	-	-
		男	15.5	19.7	9.7	31.9	-	11.5	14.5	34.9	-	-
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	2.8	4.9	-	-	-	-	7.1	-	-	-
		男	2.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	総数	21.7	21.2	19.7	15.5	40.2	28.8	21.4	17.1	22.3	-
		男	22.5	26.3	19.4	-	40.9	22.9	28.9	-	22.6	-
02200	その他の新生物	総数	16.8	21.2	19.7	-	-	11.5	7.1	34.1	11.1	28.9
		男	19.7	23.0	38.8	-	-	-	-	69.8	22.6	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	4.2	6.5	-	-	-	-	7.1	-	-	28.9
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	12.6	14.7	19.7	-	-	11.5	-	34.1	11.1	-
		男	19.7	23.0	38.8	-	-	-	-	69.8	22.6	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	4.2	4.9	-	15.5	-	11.5	-	-	-	-
		男	5.6	9.9	-	-	-	11.5	-	-	-	-
03100	貧血	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
		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	3.5	4.9	-	15.5	-	5.8	-	-	-	-
		男	5.6	9.9	-	-	-	11.5	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18.9	14.7	39.3	31.0	20.1	5.8	21.4	-	11.1	57.9
		男	16.9	13.1	19.4	-	-	-	43.4	-	22.6	115.3
04100	糖尿病	総数	12.6	11.4	24.6	-	20.1	5.8	21.4	-	-	28.9
		男	14.1	13.1	19.4	-	-	-	43.4	-	-	57.7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.3	3.3	14.7	31.0	-	-	-	-	11.1	28.9
		男	2.8	-	-	-	-	-	-	-	22.6	57.7
05000	精神及び行動の障害	総数	20.3	6.5	49.1	31.0	-	-	78.3	-	22.3	-
		男	9.9	3.3	9.7	31.9	-	-	28.9	-	45.2	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	18.2	6.5	34.4	31.0	-	-	78.3	-	22.3	-
		男	8.5	3.3	-	31.9	-	-	28.9	-	45.2	-
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.1	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-
		男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	総数	32.9	26.0	29.5	77.6	40.2	40.4	14.2	17.1	66.8	57.9
		男	33.8	26.3	38.8	31.9	-	57.4	14.5	34.9	67.8	57.7
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.1	-	-	15.5	-	-	-	-	22.3	-
		男	2.8	-	-	31.9	-	-	-	-	22.6	-
06300	パーキンソン病	総数	5.6	1.6	4.9	15.5	-	11.5	7.1	-	11.1	28.9
		男	7.0	3.3	-	-	-	22.9	-	-	22.6	57.7
06400	アルツハイマー病	総数	16.1	19.5	-	31.0	40.2	11.5	7.1	-	33.4	28.9
		男	11.3	16.4	-	-	-	11.5	14.5	-	22.6	-
06500	その他の神経系の疾患	総数	9.1	4.9	24.6	15.5	-	17.3	-	17.1	-	-
		男	12.7	6.6	38.8	-	-	22.9	-	34.9	-	-
		総数	5.6	3.2	9.9	30.3	-	11.6	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成 28 年

死 因	性	平 成 2 8 年									
		県南 保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
07000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	総数	391.2	317.4	348.9	310.4	261.1	409.4	491.4	819.3	500.8	781.0
循環器系の疾患	男	333.9	295.7	262.1	191.1	122.8	378.6	375.8	767.6	429.7	634.4
	女	447.7	338.8	437.8	423.6	394.5	440.5	603.6	868.7	569.8	928.6
09100	総数	4.2	4.9	14.7	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.0	9.7	19.9	-	-	-	-	-	-	-
09101	総数	1.4	1.6	4.9	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	総数	2.8	3.3	9.8	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.6	6.5	19.9	-	-	-	-	-	-	-
09200	総数	227.4	167.7	201.5	170.7	180.8	253.7	277.7	529.1	300.5	578.5
心疾患(高血圧性を除く)	男	186.0	164.3	155.3	63.7	81.9	240.9	216.8	348.9	271.4	230.7
	女	268.4	171.0	248.7	272.3	276.1	266.6	336.9	701.6	328.7	928.6
09201	総数	7.7	3.3	4.9	31.0	-	11.5	7.1	-	22.3	28.9
慢性リウマチ性心疾患	男	7.0	3.3	9.7	-	-	11.5	14.5	-	22.6	-
	女	8.3	3.2	-	60.5	-	11.6	-	-	21.9	58.0
09202	総数	58.1	47.2	88.4	46.6	-	51.9	57.0	102.4	66.8	115.7
急性心筋梗塞	男	64.8	59.1	77.7	-	-	80.3	57.8	139.6	90.5	57.7
	女	51.4	35.5	99.5	90.8	-	23.2	56.1	66.8	43.8	174.1
09203	総数	19.6	16.3	14.7	15.5	100.4	28.8	14.2	17.1	11.1	-
その他の虚血性心疾患	男	21.1	23.0	9.7	-	81.9	22.9	28.9	-	22.6	-
	女	18.1	9.7	19.9	30.3	118.3	34.8	-	33.4	-	-
09204	総数	18.2	11.4	19.7	-	20.1	23.1	7.1	51.2	33.4	86.8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	5.6	3.3	-	-	-	22.9	-	-	-	57.7
	女	30.6	19.4	39.8	-	39.4	23.2	14.0	100.2	65.7	116.1
09205	総数	3.5	3.3	4.9	-	-	5.8	-	17.1	-	-
心筋症	男	2.8	3.3	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.2	3.2	-	-	-	11.6	-	33.4	-	-
09206	総数	35.7	29.3	29.5	15.5	20.1	46.1	49.9	85.3	33.4	57.9
不整脈及び伝導障害	男	35.2	29.6	29.1	-	-	45.9	72.3	69.8	22.6	57.7
	女	36.2	29.0	29.8	30.3	39.4	46.4	28.1	100.2	43.8	58.0
09207	総数	81.9	55.3	39.3	62.1	40.2	80.7	142.4	256.0	122.4	260.3
心不全	男	46.5	39.4	19.4	63.7	-	57.4	43.4	139.6	90.5	57.7
	女	116.8	71.0	59.7	60.5	78.9	104.3	238.6	367.5	153.4	464.3
09208	総数	2.8	1.6	-	-	-	5.8	-	-	11.1	28.9
その他の心疾患	男	2.8	3.3	-	-	-	-	-	-	22.6	-
	女	2.8	-	-	-	-	11.6	-	-	-	58.0
09300	総数	143.5	131.9	103.2	139.7	60.3	144.2	199.4	256.0	189.2	173.6
脳血管疾患	男	125.4	108.4	77.7	127.4	-	137.7	144.6	348.9	135.7	346.0
	女	161.3	154.9	129.3	151.3	118.3	150.7	252.7	167.1	241.1	-
09301	総数	17.5	16.3	19.7	-	-	34.6	14.2	17.1	22.3	-
くも膜下出血	男	8.5	9.9	-	-	-	34.4	-	-	-	-
	女	26.4	22.6	39.8	-	-	34.8	28.1	33.4	43.8	-
09302	総数	35.0	26.0	24.6	31.0	20.1	28.8	57.0	51.2	77.9	86.8
脳内出血	男	43.7	42.7	19.4	31.9	-	34.4	43.4	69.8	90.5	173.0
	女	26.4	9.7	29.8	30.3	39.4	23.2	70.2	33.4	65.7	-
09303	総数	90.3	89.5	59.0	108.6	40.2	75.0	128.2	187.7	89.0	86.8
脳梗塞	男	73.3	55.9	58.3	95.6	-	68.8	101.2	279.1	45.2	173.0
	女	107.1	122.6	59.7	121.0	78.9	81.2	154.4	100.2	131.5	-
09304	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-
09400	総数	10.5	11.4	24.6	-	20.1	-	7.1	17.1	-	-
大動脈瘤及び解離	男	14.1	19.7	19.4	-	40.9	-	-	34.9	-	-
	女	7.0	3.2	29.8	-	-	-	14.0	-	-	-
09500	総数	5.6	1.6	4.9	-	-	11.5	7.1	17.1	11.1	28.9
その他の循環器系の疾患	男	7.0	3.3	-	-	-	-	14.5	34.9	22.6	57.7
	女	4.2	-	9.9	-	-	23.2	-	-	-	-
10000	総数	183.4	146.5	162.2	186.2	160.7	161.5	270.6	307.2	244.9	376.0
呼吸器系の疾患	男	214.2	164.3	165.0	159.3	204.7	183.6	404.7	418.7	294.0	346.0
	女	153.0	129.0	159.2	211.8	118.3	139.1	140.4	200.5	197.2	406.3
10100	総数	0.7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
インフルエンザ	男	1.4	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	総数	118.3	92.8	103.2	124.1	100.4	80.7	149.6	187.7	233.7	318.2
肺炎	男	122.6	88.7	106.8	127.4	81.9	57.4	202.4	209.4	294.0	288.4
	女	114.0	96.8	99.5	121.0	118.3	104.3	98.3	167.1	175.3	348.2
10300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	総数	11.9	3.3	14.7	-	20.1	23.1	21.4	51.2	11.1	-
慢性閉塞性肺疾患	男	18.3	3.3	19.4	-	40.9	45.9	28.9	104.7	-	-
	女	5.6	3.2	9.9	-	-	-	14.0	-	21.9	-
10500	総数	2.1	-	-	15.5	-	5.8	-	-	-	28.9
喘息	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.2	-	-	30.3	-	11.6	-	-	-	58.0
10600	総数	50.4	50.5	44.2	46.6	40.2	46.1	99.7	68.3	-	28.9
その他の呼吸器系の疾患	男	71.9	72.3	38.8	31.9	81.9	68.8	173.5	104.7	-	57.7
	女	29.2	29.0	49.7	60.5	-	23.2	28.1	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（14/35）

平成 28 年

死 因		性		県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
11000	消化器系の疾患	総数		50.4	47.2	29.5	77.6	-	75.0	42.7	51.2	66.8	115.7
		男		57.8	49.3	38.8	127.4	-	57.4	86.7	69.8	90.5	57.7
		女		43.1	45.2	19.9	30.3	-	92.7	-	33.4	43.8	174.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数		5.6	3.3	4.9	-	-	-	14.2	17.1	22.3	-
		男		9.9	6.6	9.7	-	-	-	28.9	-	45.2	-
		女		1.4	-	-	-	-	-	-	33.4	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数		6.3	3.3	9.8	31.0	-	11.5	-	-	-	28.9
		男		8.5	6.6	9.7	63.7	-	11.5	-	-	-	-
		女		4.2	-	9.9	-	-	11.6	-	-	-	58.0
11300	肝疾患	総数		16.8	19.5	4.9	31.0	-	23.1	14.2	17.1	22.3	-
		男		19.7	23.0	9.7	63.7	-	11.5	28.9	34.9	-	-
		女		13.9	16.1	-	-	-	34.8	-	-	43.8	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	総数		8.4	13.0	-	31.0	-	5.8	-	-	11.1	-
		男		9.9	16.4	-	63.7	-	-	-	-	-	-
		女		7.0	9.7	-	-	-	11.6	-	-	21.9	-
11302	その他の肝疾患	総数		8.4	6.5	4.9	-	-	17.3	14.2	17.1	11.1	-
		男		9.9	6.6	9.7	-	-	11.5	28.9	34.9	-	-
		女		7.0	6.5	-	-	-	23.2	-	-	21.9	-
11400	その他の消化器系の疾患	総数		21.7	21.2	9.8	15.5	-	40.4	14.2	17.1	22.3	86.8
		男		19.7	13.1	9.7	-	-	34.4	28.9	34.9	45.2	57.7
		女		23.6	29.0	9.9	30.3	-	46.4	-	-	-	116.1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数		2.8	1.6	-	-	-	-	-	-	22.3	28.9
		男		2.8	3.3	-	-	-	-	-	-	22.6	-
		女		2.8	-	-	-	-	-	-	-	21.9	58.0
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	総数		4.9	1.6	-	-	-	11.5	7.1	17.1	11.1	28.9
		男		2.8	-	-	-	-	-	14.5	-	-	57.7
		女		7.0	3.2	-	-	-	23.2	-	33.4	21.9	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数		30.1	22.8	44.2	15.5	60.3	34.6	21.4	51.2	44.5	-
		男		31.0	16.4	48.5	31.9	40.9	34.4	28.9	34.9	90.5	-
		女		29.2	29.0	39.8	-	78.9	34.8	14.0	66.8	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	総数		4.9	4.9	9.8	-	20.1	-	7.1	-	-	-
		男		1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
		女		8.3	9.7	9.9	-	39.4	-	14.0	-	-	-
14200	腎不全	総数		18.9	13.0	19.7	15.5	20.1	28.8	7.1	51.2	44.5	-
		男		25.4	13.1	29.1	31.9	40.9	34.4	14.5	34.9	90.5	-
		女		12.5	12.9	9.9	-	-	23.2	-	66.8	-	-
14201	急性腎不全	総数		1.4	1.6	-	-	-	5.8	-	-	-	-
		男		2.8	3.3	-	-	-	11.5	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	総数		15.4	9.8	19.7	15.5	20.1	23.1	7.1	34.1	33.4	-
		男		21.1	9.9	29.1	31.9	40.9	22.9	14.5	34.9	67.8	-
		女		9.7	9.7	9.9	-	-	23.2	-	33.4	-	-
14203	詳細不明の腎不全	総数		2.1	1.6	-	-	-	-	-	17.1	11.1	-
		男		1.4	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-
		女		2.8	3.2	-	-	-	-	-	33.4	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数		6.3	4.9	14.7	-	20.1	5.8	7.1	-	-	-
		男		4.2	3.3	9.7	-	-	-	14.5	-	-	-
		女		8.3	6.5	19.9	-	39.4	11.6	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産後	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	総数		0.7	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-
		男		1.4	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-
		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		0.7	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-
		男		1.4	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	総数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

平成 28 年

死 因	性	平成 28 年									
		県南保健所	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町	矢祭町	埴町	鮫川村
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	総数	1.4	-	4.9	-	-	-	-	17.1	-	-
	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	33.4	-	-
17100 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	総数	1.4	-	4.9	-	-	-	-	17.1	-	-
	男	1.4	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	33.4	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	総数	63.7	50.5	98.3	31.0	60.3	28.8	49.9	221.9	55.6	144.6
	男	31.0	32.9	48.5	-	81.9	11.5	14.5	69.8	-	57.7
	女	95.9	67.8	149.2	60.5	39.4	46.4	84.2	367.5	109.6	232.2
18100 老衰	総数	57.4	40.7	98.3	31.0	40.2	28.8	42.7	204.8	55.6	144.6
	男	22.5	19.7	48.5	-	40.9	11.5	-	69.8	-	57.7
	女	91.8	61.3	149.2	60.5	39.4	46.4	84.2	334.1	109.6	232.2
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	6.3	9.8	-	-	20.1	-	7.1	17.1	-	-
	男	8.5	13.1	-	-	40.9	-	14.5	-	-	-
	女	4.2	6.5	-	-	-	-	-	33.4	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	総数	83.3	78.1	63.9	93.1	100.4	57.7	113.9	136.5	122.4	57.9
	男	100.0	92.0	38.8	159.3	122.8	68.8	159.0	209.4	158.3	57.7
	女	66.7	64.5	89.5	30.3	78.9	46.4	70.2	66.8	87.7	58.0
20100 不慮の事故	総数	53.9	44.0	44.2	62.1	60.3	34.6	78.3	102.4	100.2	57.9
	男	62.0	46.0	19.4	127.4	81.9	45.9	115.6	139.6	113.1	57.7
	女	45.9	41.9	69.6	-	39.4	23.2	42.1	66.8	87.7	58.0
20101 交通事故	総数	6.3	3.3	4.9	15.5	20.1	5.8	7.1	-	11.1	28.9
	男	9.9	3.3	-	31.9	40.9	11.5	14.5	-	22.6	57.7
	女	2.8	3.2	9.9	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	総数	11.9	13.0	19.7	-	20.1	-	7.1	34.1	11.1	-
	男	11.3	13.1	-	-	-	-	14.5	69.8	22.6	-
	女	12.5	12.9	39.8	-	39.4	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	総数	9.8	4.9	9.8	31.0	20.1	-	21.4	17.1	11.1	28.9
	男	12.7	6.6	9.7	63.7	40.9	-	28.9	34.9	-	-
	女	7.0	3.2	9.9	-	-	-	14.0	-	21.9	58.0
20104 不慮の窒息	総数	16.1	14.7	4.9	-	-	5.8	35.6	51.2	44.5	-
	男	16.9	13.1	-	-	-	11.5	57.8	34.9	45.2	-
	女	15.3	16.1	9.9	-	-	-	14.0	66.8	43.8	-
20105 煙、火及び火災への曝露	総数	0.7	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.4	-	-	-	-	-	-	-	21.9	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	総数	1.4	1.6	-	-	-	5.8	-	-	-	-
	男	2.8	3.3	-	-	-	11.5	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	総数	7.7	6.5	4.9	15.5	-	17.3	7.1	-	11.1	-
	男	8.5	6.6	9.7	31.9	-	11.5	-	-	22.6	-
	女	7.0	6.5	-	-	-	23.2	14.0	-	-	-
20200 自殺	総数	22.4	26.0	14.7	31.0	20.1	23.1	21.4	17.1	22.3	-
	男	31.0	36.1	19.4	31.9	40.9	22.9	28.9	34.9	45.2	-
	女	13.9	16.1	9.9	30.3	-	23.2	14.0	-	-	-
20300 他殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	総数	7.0	8.1	4.9	-	20.1	-	14.2	17.1	-	-
	男	7.0	9.9	-	-	-	-	14.5	34.9	-	-
	女	7.0	6.5	9.9	-	39.4	-	14.0	-	-	-
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(16/35)

平成28年

死因・性		平成28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
総数	総数	1493.1	1293.1	1645.5	1485.5	2432.2	1075.3	1780.6	1379.2	1286.5	2030.2	3144.3	2189.1	2325.6	1677.2
	男	1475.3	1227.0	1685.1	1983.0	2365.5	1592.9	1887.1	1365.2	988.1	1909.3	3080.9	2359.9	1951.2	1639.3
	女	1509.4	1353.7	1610.0	964.4	2494.0	598.2	1682.8	1392.0	1557.8	2144.5	3202.8	2035.4	2666.7	1711.8
01000 感染症及び寄生虫症	総数	23.4	23.6	28.7	-	46.8	28.3	27.2	12.4	-	29.0	-	-	-	19.4
	男	21.2	20.4	17.4	-	64.8	59.0	28.4	13.0	-	-	-	-	-	30.5
	女	25.5	26.5	38.9	-	30.0	-	26.1	11.9	-	56.4	-	-	-	9.3
01100 腸管感染症	総数	2.8	3.3	2.1	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.5	3.4	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.1	3.1	3.9	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	1.2	1.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	1.2	1.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	9.7	6.5	14.4	-	15.6	-	20.4	12.4	-	29.0	-	-	-	9.7
	男	7.6	5.1	4.3	-	32.4	-	28.4	13.0	-	-	-	-	-	10.2
	女	11.6	7.8	23.3	-	-	-	13.0	11.9	-	56.4	-	-	-	9.3
01400 ウイルス肝炎	総数	4.4	6.5	4.1	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.5	3.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6.2	9.4	3.9	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
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	4.9	4.1	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.5	3.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4.6	6.2	3.9	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.3	5.7	6.2	-	-	28.3	-	-	-	-	-	-	-	9.7
	男	6.8	5.1	8.7	-	-	59.0	-	-	-	-	-	-	-	20.4
	女	3.9	6.2	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	412.7	376.8	416.5	362.3	810.7	254.7	414.6	416.3	188.3	435.0	1171.4	558.9	775.2	457.0
	男	460.5	416.9	451.7	495.8	907.3	413.0	510.8	429.1	197.6	537.0	1540.4	688.3	813.0	488.7
	女	369.0	340.0	385.0	222.6	721.2	108.8	326.1	404.5	179.7	338.6	830.4	442.5	740.7	427.9
02100 悪性新生物	総数	402.6	367.0	408.3	362.3	779.5	254.7	407.8	391.4	188.3	435.0	1171.4	558.9	775.2	447.3
	男	447.8	405.0	438.7	495.8	874.9	413.0	510.8	390.1	197.6	537.0	1540.4	688.3	813.0	478.6
	女	361.3	332.2	381.1	222.6	691.1	108.8	313.1	392.6	179.7	338.6	830.4	442.5	740.7	418.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	総数	6.1	3.3	12.3	36.2	31.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	4.9
	男	8.5	6.8	17.4	70.8	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	-	7.8	-	60.1	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3
02102 食道の悪性新生物	総数	12.9	17.9	6.2	-	31.2	28.3	6.8	-	-	-	61.7	-	77.5	4.9
	男	22.0	30.6	8.7	-	32.4	59.0	14.2	-	-	-	128.4	-	162.6	10.2
	女	4.6	6.2	3.9	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	総数	50.5	47.2	51.3	36.2	124.7	28.3	40.8	43.5	-	87.0	-	46.6	77.5	68.1
	男	59.2	56.2	47.8	70.8	162.0	59.0	85.1	65.0	-	119.3	-	-	162.6	50.9
	女	42.5	39.0	54.4	-	90.1	-	-	23.8	-	56.4	-	88.5	-	83.7
02104 結腸の悪性新生物	総数	45.3	47.2	36.9	-	31.2	-	47.6	68.3	31.4	-	61.7	46.6	-	63.2
	男	35.5	25.5	30.4	-	-	-	42.6	78.0	65.9	-	-	98.3	-	91.6
	女	54.2	67.1	42.8	-	60.1	-	52.2	59.5	-	-	118.6	-	-	37.2
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	総数	19.8	18.7	28.7	-	15.6	-	20.4	31.1	-	61.7	-	-	-	9.7
	男	22.9	18.7	43.4	-	32.4	-	28.4	13.0	-	128.4	-	-	-	10.2
	女	17.0	18.7	15.6	-	-	-	13.0	47.6	-	-	-	-	-	9.3
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	21.4	19.5	26.7	36.2	15.6	28.3	20.4	18.6	-	29.0	123.3	46.6	-	14.6
	男	27.1	25.5	26.1	70.8	32.4	59.0	14.2	26.0	-	59.7	256.7	98.3	-	10.2
	女	16.2	14.0	27.2	-	-	-	26.1	11.9	-	-	-	-	-	18.6
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	総数	31.1	25.2	36.9	72.5	109.1	56.6	20.4	12.4	-	87.0	61.7	186.3	77.5	14.6
	男	29.6	20.4	47.8	70.8	64.8	59.0	42.6	13.0	-	-	-	295.0	-	10.2
	女	32.5	29.6	27.2	74.2	150.2	54.4	-	11.9	-	169.3	118.6	88.5	148.1	18.6
02108 脾の悪性新生物	総数	39.2	32.6	41.0	-	109.1	56.6	54.4	31.1	31.4	29.0	123.3	-	155.0	43.8
	男	38.1	34.0	34.7	-	129.6	59.0	42.6	13.0	65.9	59.7	128.4	-	162.6	40.7
	女	40.2	31.2	46.7	-	90.1	54.4	65.2	47.6	-	-	118.6	-	148.1	46.5
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
	男	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	総数	69.5	64.3	57.4	108.7	155.9	28.3	20.4	99.4	-	116.0	308.3	93.2	155.0	92.4
	男	94.8	93.6	86.9	141.6	226.8	59.0	14.2	104.0	-	179.0	256.7	-	162.6	122.2
	女	46.4	37.4	31.1	74.2	90.1	-	26.1	95.2	-	56.4	355.9	177.0	148.1	65.1
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3.6	2.4	4.1	-	-	-	13.6	-	31.4	-	-	-	-	4.9
	男	5.1	1.7	8.7	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	10.2
	女	2.3	3.1	-	-	-	-	-	-	59.9	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	総数	10.1	9.0	18.5	-	-	-	6.8	-	31.4	-	61.7	-	-	9.7
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19.3	17.2	35.0	-	-	-	13.0	-	59.9	-	118.6	-	-	18.6

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 28 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
02113 子宮の悪性新生物	総数	12.4	10.9	7.8	-	30.0	-	13.0	11.9	-	-	88.5	148.1	18.6
	男	12.4	10.9	7.8	-	30.0	-	13.0	11.9	-	-	88.5	148.1	18.6
02114 卵巣の悪性新生物	総数	10.1	4.7	23.3	-	-	-	13.0	-	59.9	-	-	-	18.6
	男	10.1	4.7	23.3	-	-	-	13.0	-	59.9	-	-	-	18.6
02115 前立腺の悪性新生物	総数	25.4	23.8	26.1	70.8	-	-	56.8	26.0	-	-	-	-	30.5
	男	25.4	23.8	26.1	70.8	-	-	56.8	26.0	-	-	-	-	30.5
02116 膀胱の悪性新生物	総数	9.3	3.3	12.3	-	15.6	28.3	13.6	6.2	-	29.0	61.7	-	29.2
	男	16.1	5.1	21.7	-	32.4	59.0	14.2	13.0	-	59.7	128.4	-	50.9
02117 悪性中枢神経系の悪性新生物	総数	1.6	1.6	-	-	15.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-
	男	2.5	1.7	-	-	32.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	15.4	15.5	12.3	-	15.6	-	34.0	18.6	-	-	-	155.0	9.7
	男	18.6	22.1	4.3	-	32.4	-	56.8	13.0	-	-	-	162.6	10.2
02119 白血病	総数	6.9	5.7	4.1	-	31.2	-	6.8	6.2	31.4	-	61.7	93.2	-
	男	11.8	8.5	8.7	-	64.8	-	14.2	-	65.9	-	128.4	196.7	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	7.7	5.7	2.1	-	46.8	-	6.8	18.6	-	29.0	61.7	-	9.7
	男	6.8	6.8	-	-	32.4	-	-	13.0	-	59.7	128.4	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	27.5	27.7	28.7	36.2	15.6	-	40.8	18.6	-	29.0	123.3	-	29.2
	男	22.0	22.1	26.1	-	-	-	28.4	13.0	-	-	256.7	-	20.4
02200 その他の新生物	総数	10.1	9.8	8.2	-	31.2	-	6.8	24.9	-	-	-	-	9.7
	男	12.7	11.9	13.0	-	32.4	-	-	39.0	-	-	-	-	10.2
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	2.8	2.4	2.1	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	4.9
	男	2.5	1.7	4.3	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	7.3	7.3	6.2	-	31.2	-	6.8	12.4	-	-	-	-	4.9
	男	10.2	10.2	8.7	-	32.4	-	-	26.0	-	-	-	-	10.2
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	6.5	1.6	6.2	-	15.6	-	20.4	6.2	62.8	29.0	61.7	-	9.7
	男	6.8	1.7	13.0	-	-	-	28.4	-	65.9	-	128.4	-	-
03100 貧血	総数	1.2	-	-	-	-	-	13.6	6.2	-	-	-	-	-
	男	0.8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-
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	5.3	1.6	6.2	-	15.6	-	6.8	-	62.8	29.0	61.7	-	9.7
	男	5.9	1.7	13.0	-	-	-	14.2	-	65.9	-	128.4	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	28.7	18.7	41.0	-	46.8	28.3	47.6	18.6	31.4	-	61.7	46.6	77.5
	男	31.3	11.9	52.1	-	64.8	59.0	56.8	26.0	65.9	-	-	-	81.5
04100 糖尿病	総数	19.0	9.0	30.8	-	31.2	28.3	40.8	18.6	-	-	-	-	77.5
	男	22.9	8.5	39.1	-	32.4	59.0	42.6	26.0	-	-	-	-	61.1
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	9.7	9.8	10.3	-	15.6	-	6.8	-	31.4	-	61.7	46.6	9.7
	男	8.5	3.4	13.0	-	32.4	-	14.2	-	65.9	-	-	-	20.4
05000 精神及び行動の障害	総数	17.8	11.4	10.3	36.2	15.6	28.3	34.0	12.4	31.4	116.0	-	-	155.0
	男	11.0	3.4	8.7	70.8	-	-	14.2	13.0	-	59.7	-	-	162.6
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	24.0	18.7	11.7	-	30.0	54.4	52.2	11.9	59.9	169.3	-	-	148.1
	男	15.8	9.8	10.3	36.2	15.6	28.3	27.2	12.4	31.4	87.0	-	-	155.0
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	8.5	3.4	8.7	70.8	-	-	-	13.0	-	-	-	-	162.6
	男	22.4	15.6	11.7	-	30.0	54.4	52.2	11.9	59.9	169.3	-	-	148.1
06000 神経系の疾患	総数	2.0	1.6	-	-	-	-	6.8	-	-	29.0	-	-	4.9
	男	2.5	-	-	-	-	-	14.2	-	-	59.7	-	-	10.2
06100 髄膜炎	総数	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	0.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	2.4	3.3	2.1	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
	男	3.4	5.1	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	1.5	1.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.7	4.9	6.2	-	15.6	28.3	-	6.2	31.4	-	-	-	4.9
06500 その他の神経系の疾患	総数	4.2	3.4	4.3	-	32.4	59.0	-	-	-	-	-	-	-
	男	7.0	6.2	7.8	-	-	-	-	11.9	59.9	-	-	-	9.3
06600 その他の神経系の疾患	総数	18.6	22.0	16.4	-	-	-	20.4	6.2	31.4	-	-	-	29.2
	男	10.2	13.6	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4
06700 その他の神経系の疾患	総数	26.3	29.6	23.3	-	-	-	39.1	11.9	59.9	-	-	-	37.2
	男	10.1	9.8	8.2	-	46.8	28.3	20.4	6.2	-	61.7	-	-	-
06800 その他の神経系の疾患	総数	11.8	10.2	8.7	-	32.4	59.0	28.4	13.0	-	128.4	-	-	-
	男	8.5	9.4	7.8	-	60.1	-	13.0	-	-	-	-	-	-

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

平成 28 年

死 因	性	平 成 2 8 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	
07000 眼及び付属器の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08000 耳及び乳様突起の疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09000 循環器系の疾患	総数	404.6	367.0	416.5	471.0	592.5	254.7	502.9	354.1	470.7	406.0	801.5	465.8	620.2	466.7	
	男	374.1	338.7	395.2	495.8	550.9	236.0	468.2	377.1	395.3	417.7	641.8	491.6	162.6	386.9	
	女	432.5	393.0	435.5	445.1	631.0	271.9	534.8	333.1	539.2	395.0	949.0	442.5	1037.0	539.6	
09100 高血圧性疾患	総数	5.7	1.6	6.2	-	-	28.3	-	24.9	-	29.0	-	-	-	14.6	
	男	3.4	-	4.3	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	10.2	
	女	7.7	3.1	7.8	-	-	54.4	-	23.8	-	56.4	-	-	-	18.6	
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	総数	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	4.9	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-	9.3	
09102 その他の高血圧性疾患	総数	4.9	1.6	6.2	-	-	28.3	-	24.9	-	-	-	-	-	9.7	
	男	3.4	-	4.3	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	10.2	
	女	6.2	3.1	7.8	-	-	54.4	-	23.8	-	-	-	-	-	9.3	
09200 心疾患(高血圧性を除く)	総数	230.4	223.0	217.5	217.4	187.1	141.5	271.8	205.0	345.2	174.0	431.6	372.6	310.1	282.0	
	男	210.8	199.1	212.8	212.5	194.4	177.0	255.4	221.0	329.4	179.0	385.1	295.0	-	224.0	
	女	248.3	244.8	221.7	222.6	180.3	108.8	287.0	190.4	359.5	169.3	474.5	442.5	592.6	334.9	
09201 慢性リウマチ性心疾患	総数	11.7	11.4	6.2	36.2	-	-	27.2	24.9	-	-	-	-	-	14.6	
	男	5.1	5.1	4.3	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	
	女	17.8	17.2	7.8	74.2	-	-	52.2	23.8	-	-	-	-	-	27.9	
09202 急性心筋梗塞	総数	63.9	74.9	55.4	72.5	15.6	56.6	40.8	49.7	125.5	29.0	123.3	139.7	-	48.6	
	男	74.5	76.6	82.5	141.6	32.4	59.0	56.8	91.0	131.8	59.7	128.4	98.3	-	40.7	
	女	54.2	73.3	31.1	-	-	54.4	26.1	11.9	119.8	-	118.6	177.0	-	55.8	
09203 その他の虚血性心疾患	総数	22.2	18.7	22.6	36.2	15.6	28.3	20.4	18.6	-	29.0	61.7	-	77.5	43.8	
	男	22.9	20.4	13.0	70.8	-	59.0	14.2	13.0	-	59.7	128.4	-	-	61.1	
	女	21.7	17.2	31.1	-	30.0	-	26.1	23.8	-	-	-	-	148.1	27.9	
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	総数	12.9	12.2	4.1	36.2	15.6	28.3	20.4	-	31.4	-	-	-	77.5	34.0	
	男	7.6	5.1	4.3	-	32.4	59.0	28.4	-	65.9	-	-	-	-	-	
	女	17.8	18.7	3.9	74.2	-	-	13.0	-	-	-	-	-	148.1	65.1	
09205 心筋症	総数	2.4	0.8	4.1	-	-	-	6.8	-	-	-	123.3	-	-	-	
	男	0.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.9	1.6	3.9	-	-	-	13.0	-	-	-	237.2	-	-	-	
09206 不整脈及び伝導障害	総数	30.3	21.2	32.8	-	-	-	74.8	43.5	62.8	29.0	61.7	93.2	-	43.8	
	男	29.6	23.8	34.7	-	-	-	56.8	26.0	65.9	-	128.4	98.3	-	40.7	
	女	30.9	18.7	31.1	-	-	-	91.3	59.5	59.9	56.4	-	88.5	-	46.5	
09207 心不全	総数	82.9	79.8	88.2	36.2	140.3	28.3	74.8	68.3	125.5	58.0	61.7	139.7	155.0	92.4	
	男	65.2	64.7	60.8	-	129.6	-	85.1	65.0	65.9	59.7	-	98.3	-	71.3	
	女	99.0	93.6	112.8	74.2	150.2	54.4	65.2	71.4	179.7	56.4	118.6	177.0	296.3	111.6	
09208 その他の心疾患	総数	4.0	4.1	4.1	-	-	-	6.8	-	-	29.0	-	-	-	4.9	
	男	5.1	3.4	8.7	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	10.2	
	女	3.1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-	-	
09300 脳血管疾患	総数	136.6	111.5	155.9	253.6	311.8	84.9	190.3	111.8	125.5	174.0	61.7	46.6	310.1	160.4	
	男	124.4	107.2	139.0	283.3	226.8	59.0	141.9	117.0	65.9	238.7	-	98.3	162.6	142.6	
	女	147.8	115.4	171.1	222.6	390.6	108.8	234.8	107.1	179.7	112.9	118.6	-	444.4	176.8	
09301 くも膜下出血	総数	11.7	7.3	16.4	-	31.2	28.3	20.4	6.2	31.4	29.0	-	-	-	14.6	
	男	7.6	6.8	13.0	-	32.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	15.5	7.8	19.4	-	30.0	54.4	26.1	11.9	59.9	56.4	-	-	-	27.9	
09302 脳内出血	総数	36.8	36.6	28.7	-	93.5	28.3	68.0	31.1	62.8	58.0	-	46.6	-	24.3	
	男	37.2	35.7	21.7	-	64.8	59.0	56.8	39.0	65.9	119.3	-	98.3	-	40.7	
	女	36.4	37.4	35.0	-	120.2	-	78.3	23.8	59.9	-	-	-	-	9.3	
09303 脳梗塞	総数	86.1	65.9	108.7	253.6	187.1	28.3	101.9	68.3	31.4	87.0	61.7	-	310.1	116.7	
	男	75.3	61.3	99.9	283.3	129.6	-	70.9	65.0	-	119.3	-	-	162.6	91.6	
	女	95.9	70.2	116.7	222.6	240.4	54.4	130.4	71.4	59.9	56.4	118.6	-	444.4	139.5	
09304 その他の脳血管疾患	総数	2.0	1.6	2.1	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	4.9	
	男	4.2	3.4	4.3	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	10.2	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09400 大動脈瘤及び解離	総数	24.3	24.4	30.8	-	62.4	-	27.2	6.2	-	29.0	185.0	46.6	-	4.9	
	男	25.4	23.8	30.4	-	97.2	-	56.8	-	-	-	128.4	98.3	-	-	
	女	23.2	25.0	31.1	-	30.0	-	-	11.9	-	56.4	237.2	-	-	9.3	
09500 その他の循環器系の疾患	総数	7.7	6.5	6.2	-	31.2	-	13.6	6.2	-	-	123.3	-	-	4.9	
	男	10.2	8.5	8.7	-	32.4	-	14.2	13.0	-	-	128.4	-	-	10.2	
	女	5.4	4.7	3.9	-	30.0	-	13.0	-	-	-	118.6	-	-	-	
10000 呼吸器系の疾患	総数	237.7	185.5	313.9	289.9	343.0	141.5	251.5	223.7	156.9	377.0	616.5	605.5	232.6	267.4	
	男	271.7	183.8	403.9	566.6	324.0	295.0	326.3	247.0	65.9	358.0	385.1	786.6	325.2	356.4	
	女	206.6	187.1	233.3	-	360.6	-	182.6	202.3	239.7	395.0	830.4	442.5	148.1	186.1	
10100 インフルエンザ	総数	2.4	0.8	4.1	-	-	-	-	6.2	-	-	-	46.6	-	4.9	
	男	2.5	-	4.3	-	-	-	-	13.0	-	-	-	98.3	-	-	
	女	2.3	1.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
10200 肺炎	総数	151.2	126.1	199.0	144.9	171.5	56.6	176.7	136.7	125.5	319.0	61.7	419.2	77.5	150.7	
	男	152.4	107.2	230.2	283.3	129.6	118.0	198.6	143.0	65.9	238.7	-	491.6	162.6	183.3	
	女	150.1	143.5	171.1	-	210.3	-	156.5	130.9	179.7	395.0	118.6	354.0	-	120.9	
10300 急性気管支炎	総数	1.2	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	
	男	0.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	
10400 慢性閉塞性肺疾患	総数	20.6	8.1	39.0	-	15.6	28.3	27.2	24.9	31.4	58.0	123.3	46.6	77.5	24.3	
	男	37.2	13.6	73.8	-	32.4	59.0	56.8	39.0	-	119.3	128.4	98.3	162.6	50.9	
	女	5.4	3.1	7.8	-	-	-	-	11.9	59.9	-	118.6	-	-	-	
10500 喘息	総数	1.2	1.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	0.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10600 その他の呼吸器系の疾患	総数	61.0	48.8	67.7	144.9	155.9	56.6	47.6	55.9	-	-	431.6	93.2	77.5	77.8	
	男	77.9	63.0	86.9	283.3	162.0	118.0	70.9	52.0	-	-	256.7	98.3	-	122.2	
	女	45.6	35.9	50.6	-	150.2	-	26.1	59.5	-	-	593.1	88.5	148.1	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（19/35）

平成 28 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	
11000 消化器系の疾患	総数	59.8	51.3	75.9	72.5	109.1	28.3	61.2	55.9	31.4	58.0	61.7	139.7	232.6	48.6	
	男	53.3	40.8	78.2	70.8	32.4	59.0	85.1	52.0	65.9	59.7	-	98.3	162.6	40.7	
	女	65.8	60.8	73.9	74.2	180.3	-	39.1	59.5	-	56.4	118.6	177.0	296.3	55.8	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数	2.8	1.6	6.2	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	77.5	-	
	男	4.2	3.4	4.3	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	162.6	-	
	女	1.5	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11200 ヘルニア及び腸閉塞	総数	9.3	6.5	12.3	36.2	15.6	-	6.8	12.4	-	-	-	46.6	77.5	9.7	
	男	5.9	3.4	13.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	98.3	-	-	
	女	12.4	9.4	11.7	74.2	30.0	-	13.0	11.9	-	-	-	-	148.1	18.6	
11300 肝疾患	総数	15.8	14.6	18.5	36.2	15.6	28.3	27.2	6.2	31.4	29.0	-	-	-	9.7	
	男	22.0	17.0	30.4	70.8	-	59.0	56.8	13.0	65.9	-	-	-	-	10.2	
	女	10.1	12.5	7.8	-	30.0	-	-	-	-	56.4	-	-	-	9.3	
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	総数	4.9	4.1	10.3	-	-	-	6.8	-	-	29.0	-	-	-	-	
	男	5.9	5.1	13.0	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.9	3.1	7.8	-	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-	-	
11302 その他の肝疾患	総数	10.9	10.6	8.2	36.2	15.6	28.3	20.4	6.2	31.4	-	-	-	-	9.7	
	男	16.1	11.9	17.4	70.8	-	59.0	42.6	13.0	65.9	-	-	-	-	10.2	
	女	6.2	9.4	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
11400 その他の消化器系の疾患	総数	31.9	28.5	39.0	-	78.0	-	27.2	31.1	-	29.0	61.7	93.2	77.5	29.2	
	男	21.2	17.0	30.4	-	32.4	-	28.4	13.0	-	59.7	-	-	-	30.5	
	女	41.8	39.0	46.7	-	120.2	-	26.1	47.6	-	-	118.6	177.0	148.1	27.9	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総数	1.6	0.8	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	
	男	1.7	1.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.5	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	総数	6.9	8.1	4.1	-	-	-	20.4	12.4	-	-	-	-	-	-	
	男	5.9	8.5	4.3	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	7.7	7.8	3.9	-	-	-	26.1	23.8	-	-	-	-	-	-	
14000 腎尿路生殖器系の疾患	総数	36.4	28.5	65.7	-	31.2	28.3	47.6	43.5	-	-	-	93.2	-	19.4	
	男	37.2	25.5	78.2	-	64.8	-	56.8	26.0	-	-	-	98.3	-	20.4	
	女	35.6	31.2	54.4	-	-	54.4	39.1	59.5	-	-	-	88.5	-	18.6	
14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	総数	4.9	8.1	2.1	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
	男	4.2	6.8	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5.4	9.4	-	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	総数	24.7	14.6	51.3	-	31.2	28.3	34.0	31.1	-	-	-	93.2	-	14.6	
	男	26.2	13.6	56.5	-	64.8	-	56.8	26.0	-	-	-	98.3	-	10.2	
	女	23.2	15.6	46.7	-	-	54.4	13.0	35.7	-	-	-	88.5	-	18.6	
14201 急性腎不全	総数	4.4	1.6	10.3	-	15.6	28.3	6.8	-	-	-	-	-	-	4.9	
	男	3.4	-	8.7	-	32.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	5.4	3.1	11.7	-	-	54.4	-	-	-	-	-	-	-	9.3	
14202 慢性腎不全	総数	15.4	8.1	34.9	-	15.6	-	20.4	31.1	-	-	-	46.6	-	4.9	
	男	19.5	8.5	47.8	-	32.4	-	28.4	26.0	-	-	-	98.3	-	10.2	
	女	11.6	7.8	23.3	-	-	-	13.0	35.7	-	-	-	-	-	-	
14203 詳細不明の腎不全	総数	4.9	4.9	6.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	46.6	-	4.9	
	男	3.4	5.1	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
	女	6.2	4.7	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	88.5	-	9.3	
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	総数	6.9	5.7	12.3	-	-	-	13.6	6.2	-	-	-	-	-	4.9	
	男	6.8	5.1	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	
	女	7.0	6.2	7.8	-	-	-	26.1	11.9	-	-	-	-	-	-	
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(20/35)

平成28年

死因・性	平成28年														
	会津保健所	会津若松市	喜多野市	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	2.4	3.3	2.1	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
先天奇形、変形及び染色体異常	男	0.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.9	6.2	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	
17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17200	総数	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臓の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17400	総数	1.2	0.8	2.1	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
その他の先天奇形及び変形	男	0.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	1.5	1.6	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	
17500	総数	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18000	総数	143.9	121.3	158.0	108.7	171.5	56.6	210.7	136.7	156.9	377.0	185.0	139.7	77.5	175.0
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	84.6	76.6	78.2	-	32.4	118.0	141.9	91.0	65.9	238.7	128.4	98.3	-	101.8
	女	198.1	162.2	229.4	222.6	300.5	-	273.9	178.5	239.7	507.9	237.2	177.0	148.1	241.9
18100	総数	120.0	100.1	141.6	108.7	155.9	28.3	129.1	111.8	125.5	319.0	123.3	139.7	77.5	160.4
老衰	男	60.9	56.2	56.5	-	32.4	59.0	99.3	65.0	-	179.0	-	98.3	-	81.5
	女	174.1	140.4	217.8	222.6	270.4	-	156.5	154.7	239.7	451.5	237.2	177.0	148.1	232.6
18200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	総数	23.8	21.2	16.4	-	15.6	28.3	81.6	24.9	31.4	58.0	61.7	-	-	14.6
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	23.7	20.4	21.7	-	-	59.0	42.6	26.0	65.9	59.7	128.4	-	-	20.4
	女	24.0	21.8	11.7	-	30.0	-	117.4	23.8	-	56.4	-	-	-	9.3
20000	総数	73.2	53.7	69.8	144.9	187.1	169.8	95.1	62.1	94.1	203.0	123.3	139.7	155.0	87.5
傷病及び死亡の外因	男	84.6	63.0	73.8	283.3	259.2	236.0	113.5	78.0	65.9	238.7	128.4	98.3	325.2	71.3
	女	62.7	45.2	66.1	-	120.2	108.8	78.3	47.6	119.8	169.3	118.6	177.0	-	102.3
20100	総数	49.7	31.7	49.2	108.7	155.9	141.5	68.0	37.3	94.1	87.0	123.3	93.2	155.0	68.1
不慮の事故	男	57.6	39.1	43.4	212.5	226.8	177.0	70.9	52.0	65.9	119.3	128.4	98.3	325.2	61.1
	女	42.5	25.0	54.4	-	90.1	108.8	65.2	23.8	119.8	56.4	118.6	88.5	-	74.4
20101	総数	8.1	4.1	8.2	36.2	62.4	28.3	13.6	6.2	-	-	-	-	-	9.7
交通事故	男	11.0	5.1	8.7	70.8	64.8	59.0	28.4	-	-	-	-	-	-	20.4
	女	5.4	3.1	7.8	-	60.1	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-
20102	総数	12.1	9.0	10.3	36.2	31.2	84.9	34.0	6.2	-	29.0	61.7	-	-	-
転倒・転落	男	11.0	5.1	4.3	70.8	64.8	118.0	14.2	13.0	-	59.7	128.4	-	-	-
	女	13.2	12.5	15.6	-	-	54.4	52.2	-	-	-	-	-	-	-
20103	総数	7.7	5.7	8.2	-	-	-	6.8	12.4	31.4	-	-	46.6	77.5	9.7
不慮の溺死及び溺水	男	6.8	6.8	4.3	-	-	-	14.2	13.0	-	-	-	-	162.6	-
	女	8.5	4.7	11.7	-	-	-	-	11.9	59.9	-	-	88.5	-	18.6
20104	総数	10.1	4.9	20.5	36.2	46.8	-	-	12.4	31.4	-	-	-	-	9.7
不慮の窒息	男	11.8	6.8	21.7	70.8	64.8	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-
	女	8.5	3.1	19.4	-	30.0	-	-	-	59.9	-	-	-	-	18.6
20105	総数	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
煙、火及び火災への曝露	男	1.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3
20106	総数	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	総数	10.1	6.5	2.1	-	15.6	28.3	13.6	-	31.4	58.0	61.7	46.6	77.5	29.2
その他の不慮の事故	男	14.4	11.9	4.3	-	32.4	-	14.2	-	65.9	59.7	-	98.3	162.6	30.5
	女	6.2	1.6	-	-	-	54.4	13.0	-	56.4	118.6	-	-	-	27.9
20200	総数	17.8	17.9	16.4	36.2	-	28.3	13.6	18.6	-	116.0	-	46.6	-	9.7
自殺	男	24.5	22.1	30.4	70.8	-	59.0	28.4	26.0	-	119.3	-	-	-	10.2
	女	11.6	14.0	3.9	-	-	-	-	11.9	-	112.9	-	88.5	-	9.3
20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	総数	5.7	4.1	4.1	-	31.2	-	13.6	6.2	-	-	-	-	-	9.7
その他の外因	男	2.5	1.7	-	-	32.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
	女	8.5	6.2	7.8	-	30.0	-	13.0	11.9	-	-	-	-	-	18.6
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（21/35）

平成 28 年

死 因	性	南会津	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
		保健所				
総 数	総数	1814.7	1806.4	498.3	1790.2	1874.5
	男	1772.0	1558.0	325.7	1664.4	1935.5
	女	1855.5	2039.4	678.0	1911.1	1816.2
01000	総数	11.3	17.5	-	-	12.6
感染症及び寄生虫症	男	15.4	36.2	-	-	12.9
	女	7.4	-	-	-	12.4
	01100	総数	3.8	-	-	-
腸管感染症	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	-	-	-	-	-
	01200	総数	-	-	-	-
結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01201	総数	-	-	-	-
呼吸器結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01202	総数	-	-	-	-
その他の結核	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01300	総数	7.5	17.5	-	-
敗血症	男	7.7	36.2	-	-	-
	女	7.4	-	-	-	12.4
	01400	総数	-	-	-	-
ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01401	総数	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01402	総数	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01403	総数	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01500	総数	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	01600	総数	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	02000	総数	395.3	333.2	166.1	249.3
新生物	男	470.0	326.1	325.7	369.9	554.8
	女	324.0	339.9	-	133.3	383.0
	02100	総数	384.0	315.7	166.1	249.3
悪性新生物	男	462.2	326.1	325.7	369.9	541.9
	女	309.3	305.9	-	133.3	370.6
	02101	総数	3.8	-	-	22.7
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	7.7	-	-	46.2	-
	女	-	-	-	-	-
	02102	総数	7.5	-	-	-
食道の悪性新生物	男	15.4	-	-	-	25.8
	女	-	-	-	-	-
	02103	総数	56.5	35.1	-	90.6
胃の悪性新生物	男	69.3	36.2	-	92.5	77.4
	女	44.2	34.0	-	88.9	37.1
	02104	総数	52.7	52.6	-	-
結腸の悪性新生物	男	46.2	36.2	-	-	64.5
	女	58.9	68.0	-	-	74.1
	02105	総数	3.8	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	-	-	-	-	-
	02106	総数	15.1	17.5	-	22.7
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	30.8	36.2	-	46.2	25.8
	女	-	-	-	-	-
	02107	総数	30.1	17.5	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	38.5	-	-	-	64.5
	女	22.1	34.0	-	-	24.7
	02108	総数	37.6	35.1	-	45.3
膵の悪性新生物	男	23.1	-	-	46.2	25.8
	女	51.5	68.0	-	44.4	49.4
	02109	総数	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	02110	総数	86.6	70.2	-	22.7
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	115.6	108.7	-	46.2	141.9
	女	58.9	34.0	-	-	86.5
	02111	総数	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
	02112	総数	7.5	-	-	-
乳房の悪性新生物	男	-	-	-	-	-
	女	14.7	-	-	-	24.7

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 28 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	7.4	-	-	-	12.4
		男	-	-	-	-	-
		女	7.4	-	-	-	12.4
02114	卵巣の悪性新生物	総数	7.4	-	-	-	12.4
		男	-	-	-	-	-
		女	7.4	-	-	-	12.4
02115	前立腺の悪性新生物	総数	46.2	72.5	-	-	51.6
		男	46.2	72.5	-	-	51.6
		女	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	総数	7.5	-	-	22.7	6.3
		男	15.4	-	-	46.2	12.9
		女	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02118	悪性リンパ腫	総数	11.3	17.5	-	22.7	6.3
		男	15.4	-	-	46.2	12.9
		女	7.4	34.0	-	-	
02119	白血病	総数	11.3	17.5	166.1	-	6.3
		男	15.4	36.2	325.7	-	-
		女	7.4	-	-	12.4	
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	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02121	その他の悪性新生物	総数	22.6	17.5	-	-	31.6
		男	15.4	-	-	-	25.8
		女	29.5	34.0	-	37.1	
02200	その他の新生物	総数	11.3	17.5	-	-	12.6
		男	7.7	-	-	-	12.9
		女	14.7	34.0	-	12.4	
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	11.3	17.5	-	-	12.6
		男	7.7	-	-	-	12.9
		女	14.7	34.0	-	12.4	
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	3.8	-	-	22.7	-
		男	-	-	-	-	-
		女	7.4	-	-	44.4	
03100	貧血	総数	3.8	-	-	22.7	-
		男	-	-	-	-	-
		女	7.4	-	-	44.4	
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	18.8	35.1	-	-	18.9
		男	15.4	-	-	-	25.8
		女	22.1	68.0	-	12.4	
04100	糖尿病	総数	11.3	-	-	-	18.9
		男	15.4	-	-	-	25.8
		女	7.4	-	-	12.4	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	7.5	35.1	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	14.7	68.0	-	-	
05000	精神及び行動の障害	総数	11.3	-	-	-	18.9
		男	15.4	-	-	-	25.8
		女	7.4	-	-	12.4	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	11.3	-	-	-	18.9
		男	15.4	-	-	-	25.8
		女	7.4	-	-	12.4	
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
06000	神経系の疾患	総数	75.3	70.2	-	-	101.0
		男	69.3	108.7	-	-	77.4
		女	81.0	34.0	-	123.5	
06100	髄膜炎	総数	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	3.8	-	-	-	6.3
		男	7.7	-	-	-	12.9
		女	-	-	-	-	
06300	パーキンソン病	総数	18.8	35.1	-	-	18.9
		男	30.8	72.5	-	-	25.8
		女	7.4	-	-	12.4	
06400	アルツハイマー病	総数	37.6	17.5	-	-	56.8
		男	15.4	-	-	-	25.8
		女	58.9	34.0	-	86.5	
06500	その他の神経系の疾患	総数	15.1	17.5	-	-	18.9
		男	15.4	36.2	-	-	12.9
		女	14.7	-	-	24.7	

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 28 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	545.9	648.9	-	634.5	504.9
循環器系の疾患	男	439.1	543.5	-	369.9	438.7
	女	648.0	747.8	-	888.9	568.3
09100	総数	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09101	総数	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09102	総数	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09200	総数	301.2	385.8	-	430.5	246.1
心疾患(高血圧性を除く)	男	285.1	326.1	-	323.6	271.0
	女	316.6	441.9	-	533.3	222.4
09201	総数	15.1	35.1	-	45.3	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-
	女	29.5	68.0	-	88.9	-
09202	総数	90.4	157.8	-	68.0	75.7
急性心筋梗塞	男	131.0	181.2	-	138.7	116.1
	女	51.5	136.0	-	-	37.1
09203	総数	18.8	35.1	-	22.7	12.6
その他の虚血性心疾患	男	23.1	36.2	-	46.2	12.9
	女	14.7	34.0	-	-	12.4
09204	総数	18.8	17.5	-	22.7	18.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7.7	-	-	46.2	-
	女	29.5	34.0	-	-	37.1
09205	総数	-	-	-	-	-
心筋症	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
09206	総数	64.0	52.6	-	113.3	56.8
不整脈及び伝導障害	男	61.6	72.5	-	46.2	64.5
	女	66.3	34.0	-	177.8	49.4
09207	総数	79.1	87.7	-	113.3	69.4
心不全	男	46.2	36.2	-	-	64.5
	女	110.4	136.0	-	222.2	74.1
09208	総数	15.1	-	-	45.3	12.6
その他の心疾患	男	15.4	-	-	46.2	12.9
	女	14.7	-	-	44.4	12.4
09300	総数	207.1	245.5	-	181.3	208.3
脳血管疾患	男	138.7	217.4	-	46.2	141.9
	女	272.4	271.9	-	311.1	271.8
09301	総数	30.1	70.2	-	45.3	12.6
くも膜下出血	男	15.4	72.5	-	-	-
	女	44.2	68.0	-	88.9	24.7
09302	総数	86.6	52.6	-	90.6	101.0
脳内出血	男	69.3	36.2	-	46.2	90.3
	女	103.1	68.0	-	133.3	111.2
09303	総数	86.6	122.8	-	45.3	88.4
脳梗塞	男	46.2	108.7	-	-	38.7
	女	125.2	136.0	-	88.9	135.9
09304	総数	3.8	-	-	-	6.3
その他の脳血管疾患	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	-	-	-	-	-
09400	総数	37.6	17.5	-	22.7	50.5
大動脈瘤及び解離	男	15.4	-	-	-	25.8
	女	58.9	34.0	-	44.4	74.1
09500	総数	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10000	総数	274.8	192.9	-	362.6	290.3
呼吸器系の疾患	男	423.7	253.6	-	601.0	451.6
	女	132.5	136.0	-	133.3	135.9
10100	総数	3.8	17.5	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-
	女	7.4	34.0	-	-	-
10200	総数	143.1	140.3	-	158.6	145.2
肺炎	男	223.4	181.2	-	231.2	245.2
	女	66.3	102.0	-	88.9	49.4
10300	総数	-	-	-	-	-
急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
10400	総数	52.7	-	-	90.6	63.1
慢性閉塞性肺疾患	男	107.9	-	-	184.9	129.0
	女	-	-	-	-	-
10500	総数	3.8	-	-	-	6.3
喘息	男	-	-	-	-	-
	女	7.4	-	-	-	12.4
10600	総数	71.5	35.1	-	113.3	75.7
その他の呼吸器系の疾患	男	92.4	72.5	-	184.9	77.4
	女	51.5	-	-	44.4	74.1

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 28 年

死 因	性	平成 28 年				
		南会津 保健所	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町
11000	総数	60.2	52.6	166.1	68.0	56.8
消化器系の疾患	男	53.9	72.5	-	-	64.5
	女	66.3	34.0	339.0	133.3	49.4
11100	総数	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
11200	総数	18.8	17.5	166.1	-	18.9
ヘルニア及び腸閉塞	男	23.1	36.2	-	-	25.8
	女	14.7	-	339.0	-	12.4
11300	総数	7.5	-	-	22.7	6.3
肝疾患	男	-	-	-	-	-
	女	14.7	-	-	44.4	12.4
11301	総数	3.8	-	-	-	6.3
肝硬変(アルコール性を除く)	男	-	-	-	-	-
	女	7.4	-	-	-	12.4
11302	総数	3.8	-	-	22.7	-
その他の肝疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.4	-	-	44.4	-
11400	総数	33.9	35.1	-	45.3	31.6
その他の消化器系の疾患	男	30.8	36.2	-	-	38.7
	女	36.8	34.0	-	88.9	24.7
12000	総数	3.8	-	-	22.7	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	7.4	-	-	44.4	-
13000	総数	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14000	総数	33.9	17.5	-	45.3	37.9
腎尿路生殖器系の疾患	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	58.9	34.0	-	88.9	61.8
14100	総数	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
14200	総数	22.6	17.5	-	22.7	25.2
腎不全	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	36.8	34.0	-	44.4	37.1
14201	総数	3.8	-	-	-	6.3
急性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	7.4	-	-	-	12.4
14202	総数	7.5	17.5	-	-	6.3
慢性腎不全	男	-	-	-	-	-
	女	14.7	34.0	-	-	12.4
14203	総数	11.3	-	-	22.7	12.6
詳細不明の腎不全	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	14.7	-	-	44.4	12.4
14300	総数	11.3	-	-	22.7	12.6
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	-	-	-	-	-
	女	22.1	-	-	44.4	24.7
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 28 年

死 因	性	平成 28 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	282.4	350.8	166.1	317.2	252.5
症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	男	131.0	72.5	-	184.9	141.9
	女	427.1	611.8	339.0	444.4	358.3
18100	総数	259.8	350.8	166.1	271.9	227.2
老衰	男	92.4	72.5	-	92.5	103.2
	女	419.7	611.8	339.0	444.4	345.9
18200	総数	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
18300	総数	22.6	-	-	45.3	25.2
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	38.5	-	-	92.5	38.7
	女	7.4	-	-	-	12.4
20000	総数	97.9	87.7	-	68.0	113.6
傷病及び死亡の外因	男	131.0	144.9	-	138.7	129.0
	女	66.3	34.0	-	-	98.8
20100	総数	64.0	35.1	-	22.7	88.4
不慮の事故	男	77.0	72.5	-	46.2	90.3
	女	51.5	-	-	-	86.5
20101	総数	-	-	-	-	-
交通事故	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20102	総数	11.3	35.1	-	-	6.3
転倒・転落	男	23.1	72.5	-	-	12.9
	女	-	-	-	-	-
20103	総数	15.1	-	-	-	25.2
不慮の溺死及び溺水	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	22.1	-	-	-	37.1
20104	総数	22.6	-	-	-	37.9
不慮の窒息	男	23.1	-	-	-	38.7
	女	22.1	-	-	-	37.1
20105	総数	7.5	-	-	22.7	6.3
煙、火及び火災への曝露	男	15.4	-	-	46.2	12.9
	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	7.5	-	-	-	12.6
その他の不慮の事故	男	7.7	-	-	-	12.9
	女	7.4	-	-	-	12.4
20200	総数	30.1	52.6	-	22.7	25.2
自殺	男	46.2	72.5	-	46.2	38.7
	女	14.7	34.0	-	-	12.4
20300	総数	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-
20400	総数	3.8	-	-	22.7	-
その他の外因	男	7.7	-	-	46.2	-
	女	-	-	-	-	-
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（26/35）

平成 28 年

死 因	性	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	1393.3	1139.2	1467.2	1927.1	-	-	2579.4	-	-	-	-	-	1527.3
	男	1266.0	1157.2	1270.8	1234.6	-	-	2410.6	-	-	-	-	-	1573.1
	女	1540.9	1120.5	1700.4	3197.9	-	-	2829.0	-	-	-	-	-	1481.3
01000 感染症及び寄生虫症	総数	18.2	18.2	19.3	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	16.9	15.3	16.2	36.3	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
	女	19.6	21.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	総数	3.6	7.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5.9	10.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	5.4	7.8	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6.8	10.2	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	5.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	総数	2.7	-	3.5	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	5.1	-	6.5	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	総数	1.8	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	0.9	-	-	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	-	-	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	総数	6.4	2.6	8.8	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.4	-	3.2	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.8	5.3	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	総数	395.1	358.9	396.6	399.5	-	-	595.2	-	-	-	-	509.1	
	男	414.7	418.0	407.4	290.5	-	-	415.6	-	-	-	-	580.8	
	女	372.5	297.4	383.8	599.6	-	-	861.0	-	-	-	-	437.1	
02100 悪性新生物	総数	382.4	340.7	389.6	399.5	-	-	496.0	-	-	-	-	497.0	
	男	401.1	392.5	404.2	290.5	-	-	332.5	-	-	-	-	556.6	
	女	360.7	286.8	372.3	599.6	-	-	738.0	-	-	-	-	437.1	
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	2.7	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	2.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02102 食道の悪性新生物	総数	5.4	2.6	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	
	男	10.2	5.1	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02103 胃の悪性新生物	総数	55.4	54.6	49.1	70.5	-	-	-	-	-	-	-	109.1	
	男	64.3	61.2	58.2	72.6	-	-	-	-	-	-	-	145.2	
	女	45.1	47.8	38.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	72.9	
02104 結腸の悪性新生物	総数	47.2	28.6	63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	60.6	
	男	27.1	30.6	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	70.6	26.6	99.8	-	-	-	-	-	-	-	-	121.4	
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	26.3	23.4	22.8	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	60.6	
	男	30.5	25.5	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	72.6	
	女	21.6	21.2	11.5	66.6	-	-	123.0	-	-	-	-	48.6	
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	14.5	5.2	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	
	男	23.7	10.2	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	
	女	3.9	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	20.0	20.8	17.6	23.5	-	-	-	-	-	-	-	36.4	
	男	22.0	30.6	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	
	女	17.6	10.6	15.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	48.6	
02108 膵の悪性新生物	総数	30.9	41.6	17.6	47.0	-	-	-	-	-	-	-	72.7	
	男	37.2	51.0	19.4	36.3	-	-	-	-	-	-	-	121.0	
	女	23.5	31.9	15.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	24.3	
02109 喉頭の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	76.3	62.4	84.2	117.5	-	-	198.4	-	-	-	-	36.4	
	男	98.2	91.8	106.7	108.9	-	-	166.3	-	-	-	-	48.4	
	女	51.0	31.9	57.6	133.2	-	-	246.0	-	-	-	-	24.3	
02111 皮膚の悪性新生物	総数	3.6	-	3.5	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	
	男	3.4	-	3.2	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	3.9	-	3.8	-	-	-	123.0	-	-	-	-	-	
02112 乳房の悪性新生物	総数	17.3	15.6	17.6	23.5	-	-	-	-	-	-	-	24.2	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	女	37.2	31.9	38.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	48.6	

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 28 年

死 因	性	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	11.8	10.6	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11.8	10.6	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	総数	5.9	-	7.7	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.9	-	7.7	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	総数	25.4	15.3	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-
	男	25.4	15.3	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-
02116 膀胱の悪性新生物	総数	10.9	13.0	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
	男	10.2	15.3	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1.7	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	総数	9.1	18.2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10.2	15.3	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	総数	8.2	5.2	10.5	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	6.8	-	9.7	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
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	4.5	5.2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.1	10.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	総数	27.2	31.2	21.1	47.0	-	-	148.8	-	-	-	-	12.1	-
	男	22.0	30.6	16.2	36.3	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	総数	12.7	18.2	7.0	-	-	-	99.2	-	-	-	-	12.1	-
	男	13.5	25.5	3.2	-	-	-	83.1	-	-	-	-	24.2	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	総数	1.8	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.9	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	総数	10.9	18.2	3.5	-	-	-	99.2	-	-	-	-	12.1	-
	男	13.5	25.5	3.2	-	-	-	83.1	-	-	-	-	24.2	-
03000 血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	総数	3.6	-	-	70.5	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
	男	3.4	-	-	72.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3.6	-	-	70.5	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
	男	3.4	-	-	72.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	24.5	28.6	19.3	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	36.4	-
	男	20.3	25.5	12.9	36.3	-	-	83.1	-	-	-	-	24.2	-
04100 糖尿病	総数	12.7	18.2	10.5	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11.8	15.3	9.7	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	11.8	10.4	8.8	-	-	-	49.6	-	-	-	-	36.4	-
	男	8.5	10.2	3.2	-	-	-	83.1	-	-	-	-	24.2	-
05000 精神及び行動の障害	総数	11.8	2.6	17.6	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	6.8	-	6.5	36.3	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
05100 血管性及び詳細不明の認知症	総数	10.9	2.6	15.8	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	6.8	-	6.5	36.3	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
05200 その他の精神及び行動の障害	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000 神経系の疾患	総数	21.8	31.2	15.8	-	-	-	49.6	-	-	-	-	24.2	-
	男	20.3	25.5	16.2	-	-	-	83.1	-	-	-	-	24.2	-
06100 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	2.7	5.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3.4	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300 パーキンソン病	総数	3.6	5.2	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5.1	5.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400 アルツハイマー病	総数	8.2	15.6	3.5	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-
	男	6.8	10.2	3.2	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	総数	7.3	5.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	男	5.1	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	9.8	10.6	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-

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 28 年

死 因	性	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	男	女	総数	男	女
07000																				
眼及び付属器の疾患																				
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
08000																				
耳及び乳様突起の疾患																				
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09000																				
循環器系の疾患																				
	総数	368.8	283.5	412.4	517.0	-	-	496.0	-	-	-	-	363.6	-						
	男	287.7	249.8	300.7	290.5	-	-	498.8	-	-	-	-	338.8	-						
	女	462.7	318.6	545.0	932.7	-	-	492.0	-	-	-	-	388.5	-						
09100																				
高血圧性疾患																				
	総数	11.8	20.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	8.5	15.3	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	15.7	26.6	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09101																				
高血圧性心疾患及び心腎疾患																				
	総数	4.5	5.2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	5.1	10.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	3.9	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09102																				
その他の高血圧性疾患																				
	総数	7.3	15.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	3.4	5.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	11.8	26.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09200																				
心疾患(高血圧性を除く)																				
	総数	199.8	124.8	235.2	258.5	-	-	446.4	-	-	-	-	218.2	-						
	男	162.5	107.1	184.3	108.9	-	-	498.8	-	-	-	-	217.8	-						
	女	243.1	143.4	295.6	533.0	-	-	369.0	-	-	-	-	218.6	-						
09201																				
慢性リウマチ性心疾患																				
	総数	3.6	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-						
	男	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-						
	女	3.9	5.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09202																				
急性心筋梗塞																				
	総数	59.0	41.6	70.2	70.5	-	-	99.2	-	-	-	-	48.5	-						
	男	54.2	40.8	71.1	-	-	-	83.1	-	-	-	-	24.2	-						
	女	64.7	42.5	69.1	199.9	-	-	123.0	-	-	-	-	72.9	-						
09203																				
その他の虚血性心疾患																				
	総数	13.6	10.4	10.5	47.0	-	-	99.2	-	-	-	-	12.1	-						
	男	13.5	15.3	9.7	-	-	-	166.3	-	-	-	-	-	-						
	女	13.7	5.3	11.5	133.2	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-						
09204																				
慢性非リウマチ性心内膜疾患																				
	総数	8.2	2.6	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-						
	男	5.1	5.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	11.8	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-						
09205																				
心筋症																				
	総数	5.4	5.2	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-						
	男	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-						
	女	7.8	10.6	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09206																				
不整脈及び伝導障害																				
	総数	17.3	7.8	21.1	47.0	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-						
	男	18.6	15.3	16.2	36.3	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-						
	女	15.7	-	28.9	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09207																				
心不全																				
	総数	83.6	46.8	103.5	70.5	-	-	248.0	-	-	-	-	84.8	-						
	男	60.9	30.6	71.1	72.6	-	-	249.4	-	-	-	-	72.6	-						
	女	109.8	63.7	142.0	66.6	-	-	246.0	-	-	-	-	97.1	-						
09208																				
その他の心疾患																				
	総数	9.1	7.8	10.5	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	3.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	15.7	15.9	15.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09300																				
脳血管疾患																				
	総数	130.8	104.0	143.9	235.0	-	-	49.6	-	-	-	-	133.3	-						
	男	93.1	91.8	87.3	181.6	-	-	-	-	-	-	-	121.0	-						
	女	174.5	116.8	211.1	333.1	-	-	123.0	-	-	-	-	145.7	-						
09301																				
くも膜下出血																				
	総数	15.4	13.0	12.3	47.0	-	-	-	-	-	-	-	36.4	-						
	男	13.5	20.4	3.2	36.3	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-						
	女	17.6	5.3	23.0	66.6	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-						
09302																				
脳内出血																				
	総数	30.0	36.4	28.1	47.0	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-						
	男	18.6	25.5	16.2	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	43.1	47.8	42.2	66.6	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-						
09303																				
脳梗塞																				
	総数	83.6	54.6	100.0	141.0	-	-	49.6	-	-	-	-	84.8	-						
	男	57.5	45.9	61.4	108.9	-	-	-	-	-	-	-	72.6	-						
	女	113.7	63.7	145.9	199.9	-	-	123.0	-	-	-	-	97.1	-						
09304																				
その他の脳血管疾患																				
	総数	1.8	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	3.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09400																				
大動脈瘤及び解離																				
	総数	18.2	28.6	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	男	20.3	35.7	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	15.7	21.2	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
09500																				
その他の循環器系の疾患																				
	総数	8.2	5.2	8.8	23.5	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-						
	男	3.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	女	13.7	10.6	11.5	66.6	-	-	-	-	-	-	-	24.3	-						
10000																				
呼吸器系の疾患																				
	総数	214.4	182.1	212.4	376.0	-	-	644.8	-	-	-	-	193.9	-						
	男	226.8	198.8	229.6	290.5	-	-	665.0	-	-	-	-	193.6	-						
	女	200.0	164.6	191.9	533.0	-	-	615.0	-	-	-	-	194.3	-						

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 28 年

死 因	性	相双保健所	平成 28 年													
			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	54.5	52.0	45.6	141.0	-	-	148.8	-	-	-	-	-	-	60.6	-
消化器系の疾患	男	47.4	51.0	38.8	72.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.8	-
	女	62.7	53.1	53.7	266.5	-	-	369.0	-	-	-	-	-	-	24.3	-
11100	総数	4.5	2.6	1.8	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	5.1	-	3.2	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	3.9	5.3	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	総数	8.2	7.8	7.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
ヘルニア及び腸閉塞	男	10.2	10.2	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	5.9	5.3	3.8	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	総数	13.6	10.4	14.0	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	12.1	-
肝疾患	男	15.2	15.3	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	11.8	5.3	11.5	66.6	-	-	123.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	総数	5.4	2.6	7.0	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	男	3.4	5.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.8	-	11.5	-	-	-	123.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	総数	8.2	7.8	7.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
その他の肝疾患	男	11.8	10.2	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	3.9	5.3	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	総数	28.2	31.2	22.8	47.0	-	-	99.2	-	-	-	-	-	-	24.2	-
その他の消化器系の疾患	男	16.9	25.5	9.7	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	41.2	37.2	38.4	66.6	-	-	246.0	-	-	-	-	-	-	24.3	-
12000	総数	4.5	5.2	1.8	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
皮膚及び皮下組織の疾患	男	5.1	5.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	3.9	5.3	-	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	総数	9.1	5.2	12.3	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6.8	5.1	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11.8	5.3	15.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	総数	40.0	23.4	49.1	70.5	-	-	99.2	-	-	-	-	-	-	24.2	-
腎尿路生殖器系の疾患	男	37.2	20.4	45.3	-	-	-	166.3	-	-	-	-	-	-	48.4	-
	女	43.1	26.6	53.7	199.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	総数	8.2	2.6	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	6.8	5.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	9.8	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	総数	21.8	13.0	26.3	47.0	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	12.1	-
腎不全	男	23.7	15.3	29.1	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	19.6	10.6	23.0	133.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腎不全	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	総数	15.4	7.8	19.3	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	12.1	-
慢性腎不全	男	18.6	10.2	22.6	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-	24.2	-
	女	11.8	5.3	15.4	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	総数	6.4	5.2	7.0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	男	5.1	5.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7.8	5.3	7.7	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	総数	10.0	7.8	10.5	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	6.8	-	9.7	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13.7	15.9	11.5	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠、分娩及び産じょく	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	総数	0.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 28 年

死 因	性	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	3.6	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
先天奇形、変形及び染色体異常	男	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2
	女	3.9	5.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17100	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17200	総数	2.7	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	男	1.7	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	5.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17201	総数	2.7	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	男	1.7	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3.9	5.3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
その他の先天奇形及び変形	男	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17500	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18000	総数	140.8	46.8	196.6	141.0	-	-	148.8	-	-	-	-	193.9
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	76.2	25.5	106.7	36.3	-	-	83.1	-	-	-	-	-	121.0
	女	215.6	69.0	303.2	333.1	-	-	246.0	-	-	-	-	-	267.1
	18100	総数	115.4	41.6	159.7	141.0	-	-	49.6	-	-	-	-	157.6
老衰	男	59.2	25.5	80.8	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	96.8
	女	180.4	58.4	253.3	333.1	-	-	123.0	-	-	-	-	-	218.6
	18200	総数	0.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18300	総数	24.5	5.2	35.1	-	-	-	99.2	-	-	-	-	36.4
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	16.9	-	25.9	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	24.2
	女	33.3	10.6	46.1	-	-	-	123.0	-	-	-	-	-	48.6
	20000	総数	81.7	96.2	64.9	94.0	-	-	248.0	-	-	-	-	84.8
傷病及び死亡の外因	男	93.1	117.2	74.4	72.6	-	-	249.4	-	-	-	-	-	96.8
	女	68.6	74.3	53.7	133.2	-	-	246.0	-	-	-	-	-	72.9
	20100	総数	59.9	62.4	49.1	94.0	-	-	148.8	-	-	-	-	84.8
不慮の事故	男	62.6	71.4	45.3	72.6	-	-	249.4	-	-	-	-	-	96.8
	女	56.9	53.1	53.7	133.2	-	-	-	-	-	-	-	-	72.9
	20101	総数	5.4	7.8	1.8	23.5	-	-	-	-	-	-	-	12.1
交通事故	男	6.8	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2
	女	3.9	-	3.8	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20102	総数	10.0	13.0	7.0	-	-	-	49.6	-	-	-	-	12.1
転倒・転落	男	13.5	25.5	3.2	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	24.2
	女	5.9	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20103	総数	11.8	13.0	8.8	23.5	-	-	49.6	-	-	-	-	12.1
不慮の溺死及び溺水	男	10.2	5.1	9.7	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	24.2
	女	13.7	21.2	7.7	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20104	総数	20.0	20.8	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4
不慮の窒息	男	20.3	20.4	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2
	女	19.6	21.2	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6
	20105	総数	0.9	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-
煙、火及び火災への曝露	男	1.7	-	-	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20106	総数	0.9	-	-	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	1.7	-	-	36.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20107	総数	10.9	7.8	12.3	-	-	-	49.6	-	-	-	-	12.1
その他の不慮の事故	男	8.5	5.1	9.7	-	-	-	83.1	-	-	-	-	-	-
	女	13.7	10.6	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.3
	20200	総数	17.3	26.0	14.0	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-
自殺	男	23.7	30.6	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9.8	21.2	-	-	-	-	123.0	-	-	-	-	-	-
	20300	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他殺	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20400	総数	4.5	7.8	1.8	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-
その他の外因	男	6.8	15.3	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2.0	-	-	-	-	-	123.0	-	-	-	-	-	-
	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（31/35）

平成 28 年

死 因	性	郡山市		いわき市	
		保健所	保健所	保健所	保健所
総 数	総数	985.0	985.0	1200.7	1200.7
	男	1042.4	1042.4	1209.3	1209.3
	女	927.9	927.9	1192.4	1192.4
01000 感染症及び寄生虫症	総数	13.1	13.1	18.9	18.9
	男	13.2	13.2	16.2	16.2
	女	13.1	13.1	21.6	21.6
01100 腸管感染症	総数	1.5	1.5	1.7	1.7
	男	0.6	0.6	1.2	1.2
	女	2.4	2.4	2.3	2.3
01200 結核	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
	男	-	-	1.2	1.2
	女	0.6	0.6	-	-
01201 呼吸器結核	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
	男	-	-	1.2	1.2
	女	0.6	0.6	-	-
01202 その他の結核	総数	-	-	-	-
	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
01300 敗血症	総数	6.3	6.3	11.2	11.2
	男	8.4	8.4	7.5	7.5
	女	4.2	4.2	14.8	14.8
01400 ウイルス肝炎	総数	2.1	2.1	3.2	3.2
	男	1.2	1.2	3.5	3.5
	女	3.0	3.0	2.8	2.8
01401 B型ウイルス肝炎	総数	0.3	0.3	-	-
	男	-	-	-	-
	女	0.6	0.6	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	総数	1.8	1.8	3.2	3.2
	男	1.2	1.2	3.5	3.5
	女	2.4	2.4	2.8	2.8
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	3.0	3.0	2.3	2.3
	男	3.0	3.0	2.9	2.9
	女	3.0	3.0	1.7	1.7
02000 新生物	総数	280.7	280.7	322.0	322.0
	男	346.3	346.3	367.3	367.3
	女	215.6	215.6	277.7	277.7
02100 悪性新生物	総数	273.6	273.6	311.7	311.7
	男	340.3	340.3	355.7	355.7
	女	207.3	207.3	268.6	268.6
02101 口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	総数	8.3	8.3	4.3	4.3
	男	12.0	12.0	7.0	7.0
	女	4.8	4.8	1.7	1.7
02102 食道の悪性新生物	総数	6.3	6.3	11.5	11.5
	男	11.4	11.4	17.4	17.4
	女	1.2	1.2	5.7	5.7
02103 胃の悪性新生物	総数	36.1	36.1	33.9	33.9
	男	51.4	51.4	44.7	44.7
	女	20.8	20.8	23.3	23.3
02104 結腸の悪性新生物	総数	29.5	29.5	29.3	29.3
	男	30.5	30.5	27.9	27.9
	女	28.5	28.5	30.7	30.7
02105 直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	総数	12.5	12.5	10.3	10.3
	男	15.5	15.5	13.9	13.9
	女	9.5	9.5	6.8	6.8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	総数	17.6	17.6	21.2	21.2
	男	22.1	22.1	25.0	25.0
	女	13.1	13.1	17.6	17.6
02107 胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物	総数	15.5	15.5	22.4	22.4
	男	21.5	21.5	21.5	21.5
	女	9.5	9.5	23.3	23.3
02108 膵の悪性新生物	総数	22.1	22.1	29.6	29.6
	男	23.9	23.9	31.9	31.9
	女	20.2	20.2	27.3	27.3
02109 喉頭の悪性新生物	総数	0.3	0.3	-	-
	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の 悪性新生物	総数	53.3	53.3	68.3	68.3
	男	75.4	75.4	92.3	92.3
	女	31.5	31.5	44.9	44.9
02111 皮膚の悪性新生物	総数	0.3	0.3	1.4	1.4
	男	0.6	0.6	1.2	1.2
	女	-	-	1.7	1.7
02112 乳房の悪性新生物	総数	10.4	10.4	13.8	13.8
	男	-	-	-	-
	女	20.8	20.8	27.3	27.3

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 28 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	10.1	10.1	13.1	13.1
		男	10.1	10.1	13.1	13.1
02114	卵巣の悪性新生物	総数	6.5	6.5	3.4	3.4
		男	6.5	6.5	3.4	3.4
02115	前立腺の悪性新生物	総数	22.1	22.1	22.1	22.1
		男	22.1	22.1	22.1	22.1
02116	膀胱の悪性新生物	総数	6.0	6.0	4.9	4.9
		男	9.6	9.6	7.5	7.5
02117	中枢神経系の悪性新生物	総数	1.2	1.2	1.7	1.7
		男	1.8	1.8	1.7	1.7
02118	悪性リンパ腫	総数	8.3	8.3	10.3	10.3
		男	11.4	11.4	11.6	11.6
02119	白血病	総数	6.3	6.3	6.6	6.6
		男	10.8	10.8	7.5	7.5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	総数	1.5	1.5	4.3	4.3
		男	2.4	2.4	4.1	4.1
02121	その他の悪性新生物	総数	18.8	18.8	18.7	18.7
		男	17.3	17.3	18.6	18.6
02200	その他の新生物	総数	7.2	7.2	10.3	10.3
		男	6.0	6.0	11.6	11.6
02201	中枢神経系のその他の新生物	総数	1.8	1.8	2.9	2.9
		男	0.6	0.6	3.5	3.5
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	総数	5.4	5.4	7.5	7.5
		男	5.4	5.4	8.1	8.1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	総数	5.4	5.4	4.0	4.0
		男	6.6	6.6	3.5	3.5
03100	貧血	総数	2.1	2.1	2.0	2.0
		男	2.4	2.4	2.3	2.3
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	3.3	3.3	2.0	2.0
		男	4.2	4.2	1.2	1.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	20.6	20.6	18.1	18.1
		男	25.1	25.1	15.1	15.1
04100	糖尿病	総数	14.6	14.6	12.9	12.9
		男	17.9	17.9	11.0	11.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	総数	6.0	6.0	5.2	5.2
		男	7.2	7.2	4.1	4.1
05000	精神及び行動の障害	総数	21.5	21.5	17.2	17.2
		男	14.4	14.4	8.7	8.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	総数	18.8	18.8	14.1	14.1
		男	10.8	10.8	5.8	5.8
05200	その他の精神及び行動の障害	総数	2.7	2.7	3.2	3.2
		男	3.6	3.6	2.9	2.9
06000	神経系の疾患	総数	23.8	23.8	25.8	25.8
		男	22.7	22.7	19.1	19.1
06100	髄膜炎	総数	-	-	0.3	0.3
		男	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	総数	1.2	1.2	3.4	3.4
		男	1.8	1.8	2.9	2.9
06300	パーキンソン病	総数	7.5	7.5	7.2	7.2
		男	6.6	6.6	7.5	7.5
06400	アルツハイマー病	総数	10.1	10.1	7.5	7.5
		男	8.4	8.4	2.3	2.3
06500	その他の神経系の疾患	総数	5.1	5.1	7.5	7.5
		男	6.0	6.0	6.4	6.4
		女	4.2	4.2	8.5	8.5

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 28 年

死 因	性	郡山市		いわき市	
		保健所	保健所	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	273.0	273.0	376.8	376.8
循環器系の疾患	男	259.5	259.5	363.8	363.8
	女	286.3	286.3	389.5	389.5
09100	総数	11.3	11.3	9.8	9.8
高血圧性疾患	男	8.4	8.4	5.2	5.2
	女	14.3	14.3	14.2	14.2
09101	総数	3.6	3.6	3.4	3.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	3.0	3.0	1.2	1.2
	女	4.2	4.2	5.7	5.7
09102	総数	7.7	7.7	6.3	6.3
その他の高血圧性疾患	男	5.4	5.4	4.1	4.1
	女	10.1	10.1	8.5	8.5
09200	総数	147.8	147.8	211.2	211.2
心疾患(高血圧性を除く)	男	141.7	141.7	211.2	211.2
	女	153.9	153.9	211.2	211.2
09201	総数	4.2	4.2	2.3	2.3
慢性リウマチ性心疾患	男	3.6	3.6	1.7	1.7
	女	4.8	4.8	2.8	2.8
09202	総数	46.8	46.8	71.2	71.2
急性心筋梗塞	男	51.4	51.4	84.7	84.7
	女	42.2	42.2	57.9	57.9
09203	総数	13.7	13.7	14.6	14.6
その他の虚血性心疾患	男	15.5	15.5	18.0	18.0
	女	11.9	11.9	11.4	11.4
09204	総数	10.4	10.4	8.6	8.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7.2	7.2	7.0	7.0
	女	13.7	13.7	10.2	10.2
09205	総数	6.0	6.0	2.6	2.6
心筋症	男	8.4	8.4	2.3	2.3
	女	3.6	3.6	2.8	2.8
09206	総数	18.5	18.5	27.0	27.0
不整脈及び伝導障害	男	16.7	16.7	27.3	27.3
	女	20.2	20.2	26.7	26.7
09207	総数	45.9	45.9	82.4	82.4
心不全	男	35.3	35.3	67.3	67.3
	女	56.4	56.4	97.1	97.1
09208	総数	2.4	2.4	2.6	2.6
その他の心疾患	男	3.6	3.6	2.9	2.9
	女	1.2	1.2	2.3	2.3
09300	総数	94.2	94.2	134.9	134.9
脳血管疾患	男	87.9	87.9	131.1	131.1
	女	100.4	100.4	138.5	138.5
09301	総数	12.2	12.2	17.8	17.8
くも膜下出血	男	9.0	9.0	15.1	15.1
	女	15.4	15.4	20.4	20.4
09302	総数	25.9	25.9	31.0	31.0
脳内出血	男	25.1	25.1	31.3	31.3
	女	26.7	26.7	30.7	30.7
09303	総数	54.8	54.8	81.5	81.5
脳梗塞	男	53.2	53.2	80.7	80.7
	女	56.4	56.4	82.3	82.3
09304	総数	1.2	1.2	4.6	4.6
その他の脳血管疾患	男	0.6	0.6	4.1	4.1
	女	1.8	1.8	5.1	5.1
09400	総数	15.2	15.2	14.9	14.9
大動脈瘤及び解離	男	16.1	16.1	10.4	10.4
	女	14.3	14.3	19.3	19.3
09500	総数	4.5	4.5	6.0	6.0
その他の循環器系の疾患	男	5.4	5.4	5.8	5.8
	女	3.6	3.6	6.2	6.2
10000	総数	136.5	136.5	168.5	168.5
呼吸器系の疾患	男	165.1	165.1	207.2	207.2
	女	108.1	108.1	130.6	130.6
10100	総数	1.2	1.2	1.1	1.1
インフルエンザ	男	1.2	1.2	1.7	1.7
	女	1.2	1.2	0.6	0.6
10200	総数	65.3	65.3	96.4	96.4
肺炎	男	79.5	79.5	115.5	115.5
	女	51.1	51.1	77.8	77.8
10300	総数	-	-	0.9	0.9
急性気管支炎	男	-	-	1.2	1.2
	女	-	-	0.6	0.6
10400	総数	13.7	13.7	16.1	16.1
慢性閉塞性肺疾患	男	23.9	23.9	22.6	22.6
	女	3.6	3.6	9.7	9.7
10500	総数	0.9	0.9	2.3	2.3
喘息	男	-	-	1.2	1.2
	女	1.8	1.8	3.4	3.4
10600	総数	55.4	55.4	51.7	51.7
その他の呼吸器系の疾患	男	60.4	60.4	65.0	65.0
	女	50.5	50.5	38.6	38.6

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 28 年

死 因	性	保健所			
		郡山市	郡山市	いわき市	いわき市
11000	総数	39.6	39.6	48.2	48.2
消化器系の疾患	男	45.4	45.4	49.9	49.9
	女	33.9	33.9	46.6	46.6
	11100	総数	2.4	2.4	2.9
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	3.6	3.6	3.5	3.5
	女	1.2	1.2	2.3	2.3
	11200	総数	6.0	6.0	7.5
ヘルニア及び腸閉塞	男	6.6	6.6	5.8	5.8
	女	5.3	5.3	9.1	9.1
	11300	総数	12.2	12.2	13.5
肝疾患	男	16.1	16.1	16.8	16.8
	女	8.3	8.3	10.2	10.2
	11301	総数	6.6	6.6	6.9
肝硬変(アルコール性を除く)	男	8.4	8.4	8.1	8.1
	女	4.8	4.8	5.7	5.7
	11302	総数	5.7	5.7	6.6
その他の肝疾患	男	7.8	7.8	8.7	8.7
	女	3.6	3.6	4.5	4.5
	11400	総数	19.1	19.1	24.4
その他の消化器系の疾患	男	19.1	19.1	23.8	23.8
	女	19.0	19.0	25.0	25.0
	12000	総数	-	-	0.3
皮膚及び皮下組織の疾患	男	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6
	13000	総数	7.7	7.7	6.0
筋骨格系及び結合組織の疾患	男	6.0	6.0	6.4	6.4
	女	9.5	9.5	5.7	5.7
	14000	総数	27.7	27.7	27.3
腎尿路生殖器系の疾患	男	24.5	24.5	22.6	22.6
	女	30.9	30.9	31.8	31.8
	14100	総数	2.4	2.4	4.3
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	1.8	1.8	4.1	4.1
	女	3.0	3.0	4.5	4.5
	14200	総数	17.6	17.6	16.1
腎不全	男	16.7	16.7	15.7	15.7
	女	18.4	18.4	16.5	16.5
	14201	総数	3.3	3.3	1.4
急性腎不全	男	3.0	3.0	2.9	2.9
	女	3.6	3.6	-	-
	14202	総数	11.6	11.6	12.3
慢性腎不全	男	10.8	10.8	11.6	11.6
	女	12.5	12.5	13.1	13.1
	14203	総数	2.7	2.7	2.3
詳細不明の腎不全	男	3.0	3.0	1.2	1.2
	女	2.4	2.4	3.4	3.4
	14300	総数	7.7	7.7	6.9
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	6.0	6.0	2.9	2.9
	女	9.5	9.5	10.8	10.8
	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（35/35）

平成 28 年

死 因	性	郡山市		いわき市	
		保健所	保健所	保健所	保健所
17000	総数	1.8	1.8	2.6	2.6
先天奇形、変形及び染色体異常	男	0.6	0.6	1.7	1.7
	女	3.0	3.0	3.4	3.4
	総数	-	-	0.3	0.3
17100	総数	-	-	0.3	0.3
神経系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6
	総数	0.6	0.6	0.9	0.9
17200	総数	0.6	0.6	0.9	0.9
循環器系の先天奇形	男	0.6	0.6	1.2	1.2
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
17201	総数	0.3	0.3	0.6	0.6
心臓の先天奇形	男	-	-	0.6	0.6
	女	0.6	0.6	0.6	0.6
	総数	0.3	0.3	0.3	0.3
17202	総数	0.3	0.3	0.3	0.3
その他の循環器系の先天奇形	男	0.6	0.6	0.6	0.6
	女	-	-	-	-
	総数	-	-	0.3	0.3
17300	総数	-	-	0.3	0.3
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-
	女	-	-	0.6	0.6
	総数	0.6	0.6	0.3	0.3
17400	総数	0.6	0.6	0.3	0.3
その他の先天奇形及び変形	男	-	-	0.6	0.6
	女	1.2	1.2	-	-
	総数	0.6	0.6	0.9	0.9
17500	総数	0.6	0.6	0.9	0.9
染色体異常、他に分類されないもの	男	-	-	-	-
	女	1.2	1.2	1.7	1.7
	総数	87.6	87.6	108.2	108.2
18000	総数	87.6	87.6	108.2	108.2
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	52.0	52.0	57.4	57.4
	女	123.0	123.0	157.8	157.8
	総数	76.9	76.9	97.3	97.3
18100	総数	76.9	76.9	97.3	97.3
老衰	男	37.7	37.7	47.6	47.6
	女	115.8	115.8	145.9	145.9
	総数	-	-	-	-
18200	総数	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	男	-	-	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	10.7	10.7	10.9	10.9
18300	総数	10.7	10.7	10.9	10.9
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	14.4	14.4	9.9	9.9
	女	7.1	7.1	11.9	11.9
	総数	45.9	45.9	56.8	56.8
20000	総数	45.9	45.9	56.8	56.8
傷病及び死亡の外因	男	61.0	61.0	70.2	70.2
	女	30.9	30.9	43.7	43.7
	総数	24.7	24.7	36.2	36.2
20100	総数	24.7	24.7	36.2	36.2
不慮の事故	男	32.9	32.9	37.1	37.1
	女	16.6	16.6	35.2	35.2
	総数	4.8	4.8	5.2	5.2
20101	総数	4.8	4.8	5.2	5.2
交通事故	男	6.0	6.0	5.8	5.8
	女	3.6	3.6	4.5	4.5
	総数	6.3	6.3	9.2	9.2
20102	総数	6.3	6.3	9.2	9.2
転倒・転落	男	8.4	8.4	8.1	8.1
	女	4.2	4.2	10.2	10.2
	総数	5.1	5.1	5.7	5.7
20103	総数	5.1	5.1	5.7	5.7
不慮の溺死及び溺水	男	4.8	4.8	5.8	5.8
	女	5.3	5.3	5.7	5.7
	総数	4.5	4.5	8.0	8.0
20104	総数	4.5	4.5	8.0	8.0
不慮の窒息	男	6.0	6.0	6.4	6.4
	女	3.0	3.0	9.7	9.7
	総数	0.9	0.9	1.1	1.1
20105	総数	0.9	0.9	1.1	1.1
煙、火及び火災への曝露	男	1.8	1.8	1.7	1.7
	女	-	-	0.6	0.6
	総数	-	-	0.9	0.9
20106	総数	-	-	0.9	0.9
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男	-	-	1.2	1.2
	女	-	-	0.6	0.6
	総数	3.3	3.3	6.0	6.0
20107	総数	3.3	3.3	6.0	6.0
その他の不慮の事故	男	6.0	6.0	8.1	8.1
	女	0.6	0.6	4.0	4.0
	総数	14.6	14.6	16.4	16.4
20200	総数	14.6	14.6	16.4	16.4
自殺	男	19.7	19.7	27.3	27.3
	女	9.5	9.5	5.7	5.7
	総数	0.3	0.3	-	-
20300	総数	0.3	0.3	-	-
他殺	男	0.6	0.6	-	-
	女	-	-	-	-
	総数	6.3	6.3	4.3	4.3
20400	総数	6.3	6.3	4.3	4.3
その他の外因	男	7.8	7.8	5.8	5.8
	女	4.8	4.8	2.8	2.8
	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14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 28 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	3,139	1,588	1,551	1070.7	1100.8	1041.4
	Se01 結 核	6	4	2	2.0	2.8	1.3
	Se02 悪性新生物	862	499	363	294.0	345.9	243.7
	Se03 食道の悪性新生物	24	21	3	8.2	14.6	2.0
	Se04 胃の悪性新生物	129	84	45	44.0	58.2	30.2
	Se05 結腸の悪性新生物	86	41	45	29.3	28.4	30.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	32	19	13	10.9	13.2	8.7
	Se07 肝及び肝内胆管	51	29	22	17.4	20.1	14.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	53	24	29	18.1	16.6	19.5
	Se09 膵の悪性新生物	78	47	31	26.6	32.6	20.8
	Se10 気管、気管支及び肺	153	106	47	52.2	73.5	31.6
	Se11 乳房の悪性新生物	34	1	33	11.6	0.7	22.2
	Se12 子宮の悪性新生物	19	.	19	12.8	.	12.8
	Se13 白血病	20	11	9	6.8	7.6	6.0
	Se14 糖尿病	38	21	17	13.0	14.6	11.4
	Se15 高血圧性疾患	9	2	7	3.1	1.4	4.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	481	233	248	164.1	161.5	166.5
	Se17 急性心筋梗塞	124	72	52	42.3	49.9	34.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	58	32	26	19.8	22.2	17.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	63	36	27	21.5	25.0	18.1
	Se20 心不全	153	58	95	52.2	40.2	63.8
	Se21 脳血管疾患	280	118	162	95.5	81.8	108.8
	Se22 くも膜下出血	29	8	21	9.9	5.5	14.1
	Se23 脳内出血	75	39	36	25.6	27.0	24.2
	Se24 脳 梗 塞	170	69	101	58.0	47.8	67.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	61	37	24	20.8	25.6	16.1
	Se26 肺 炎	259	133	126	88.3	92.2	84.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	36	31	5	12.3	21.5	3.4
	Se28 喘 息	4	1	3	1.4	0.7	2.0
	Se29 肝 疾 患	28	19	9	9.6	13.2	6.0
	Se30 腎 不 全	56	32	24	19.1	22.2	16.1
	Se31 老 衰	250	72	178	85.3	49.9	119.5
	Se32 不慮の事故	106	52	54	36.2	36.0	36.3
	Se33 交通事故	12	7	5	4.1	4.9	3.4
Se34 自 殺	42	33	9	14.3	22.9	6.0	
07202 会津若松市	死亡総数	1,589	721	868	1293.1	1227.0	1353.7
	Se01 結 核	2	2	-	1.6	3.4	-
	Se02 悪性新生物	451	238	213	367.0	405.0	332.2
	Se03 食道の悪性新生物	22	18	4	17.9	30.6	6.2
	Se04 胃の悪性新生物	58	33	25	47.2	56.2	39.0
	Se05 結腸の悪性新生物	58	15	43	47.2	25.5	67.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	23	11	12	18.7	18.7	18.7
	Se07 肝及び肝内胆管	24	15	9	19.5	25.5	14.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	31	12	19	25.2	20.4	29.6
	Se09 膵の悪性新生物	40	20	20	32.6	34.0	31.2
	Se10 気管、気管支及び肺	79	55	24	64.3	93.6	37.4
	Se11 乳房の悪性新生物	11	-	11	9.0	-	17.2
	Se12 子宮の悪性新生物	7	.	7	10.9	.	10.9
	Se13 白血病	7	5	2	5.7	8.5	3.1
	Se14 糖尿病	11	5	6	9.0	8.5	9.4
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	1.6	-	3.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	274	117	157	223.0	199.1	244.8
	Se17 急性心筋梗塞	92	45	47	74.9	76.6	73.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	23	12	11	18.7	20.4	17.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	26	14	12	21.2	23.8	18.7
	Se20 心不全	98	38	60	79.8	64.7	93.6
	Se21 脳血管疾患	137	63	74	111.5	107.2	115.4
	Se22 くも膜下出血	9	4	5	7.3	6.8	7.8
	Se23 脳内出血	45	21	24	36.6	35.7	37.4
	Se24 脳 梗 塞	81	36	45	65.9	61.3	70.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	30	14	16	24.4	23.8	25.0
	Se26 肺 炎	155	63	92	126.1	107.2	143.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	8	2	8.1	13.6	3.1
	Se28 喘 息	2	-	2	1.6	-	3.1
	Se29 肝 疾 患	18	10	8	14.6	17.0	12.5
	Se30 腎 不 全	18	8	10	14.6	13.6	15.6
	Se31 老 衰	123	33	90	100.1	56.2	140.4
	Se32 不慮の事故	39	23	16	31.7	39.1	25.0
	Se33 交通事故	5	3	2	4.1	5.1	3.1
Se34 自 殺	22	13	9	17.9	22.1	14.0	

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 28 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	3,305	1,743	1,562	985.0	1042.4	927.9
	Se01 結核	1	-	1	0.3	-	0.6
	Se02 悪性新生物	918	569	349	273.6	340.3	207.3
	Se03 食道の悪性新生物	21	19	2	6.3	11.4	1.2
	Se04 胃の悪性新生物	121	86	35	36.1	51.4	20.8
	Se05 結腸の悪性新生物	99	51	48	29.5	30.5	28.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	42	26	16	12.5	15.5	9.5
	Se07 肝及び肝内胆管	59	37	22	17.6	22.1	13.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	52	36	16	15.5	21.5	9.5
	Se09 膵の悪性新生物	74	40	34	22.1	23.9	20.2
	Se10 気管、気管支及び肺	179	126	53	53.3	75.4	31.5
	Se11 乳房の悪性新生物	35	-	35	10.4	-	20.8
	Se12 子宮の悪性新生物	17	.	17	10.1	.	10.1
	Se13 白血病	21	18	3	6.3	10.8	1.8
	Se14 糖尿病	49	30	19	14.6	17.9	11.3
	Se15 高血圧性疾患	38	14	24	11.3	8.4	14.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	496	237	259	147.8	141.7	153.9
	Se17 急性心筋梗塞	157	86	71	46.8	51.4	42.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	46	26	20	13.7	15.5	11.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	62	28	34	18.5	16.7	20.2
	Se20 心不全	154	59	95	45.9	35.3	56.4
	Se21 脳血管疾患	316	147	169	94.2	87.9	100.4
	Se22 くも膜下出血	41	15	26	12.2	9.0	15.4
	Se23 脳内出血	87	42	45	25.9	25.1	26.7
	Se24 脳梗塞	184	89	95	54.8	53.2	56.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	51	27	24	15.2	16.1	14.3
	Se26 肺炎	219	133	86	65.3	79.5	51.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	46	40	6	13.7	23.9	3.6
	Se28 喘息	3	-	3	0.9	-	1.8
	Se29 肝疾患	41	27	14	12.2	16.1	8.3
	Se30 腎不全	59	28	31	17.6	16.7	18.4
	Se31 老衰	258	63	195	76.9	37.7	115.8
	Se32 不慮の事故	83	55	28	24.7	32.9	16.6
	Se33 交通事故	16	10	6	4.8	6.0	3.6
Se34 自殺	49	33	16	14.6	19.7	9.5	
07204 いわき市	死亡総数	4,184	2,084	2,100	1200.7	1209.3	1192.4
	Se01 結核	2	2	-	0.6	1.2	-
	Se02 悪性新生物	1,086	613	473	311.7	355.7	268.6
	Se03 食道の悪性新生物	40	30	10	11.5	17.4	5.7
	Se04 胃の悪性新生物	118	77	41	33.9	44.7	23.3
	Se05 結腸の悪性新生物	102	48	54	29.3	27.9	30.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	36	24	12	10.3	13.9	6.8
	Se07 肝及び肝内胆管	74	43	31	21.2	25.0	17.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	78	37	41	22.4	21.5	23.3
	Se09 膵の悪性新生物	103	55	48	29.6	31.9	27.3
	Se10 気管、気管支及び肺	238	159	79	68.3	92.3	44.9
	Se11 乳房の悪性新生物	48	-	48	13.8	-	27.3
	Se12 子宮の悪性新生物	23	.	23	13.1	.	13.1
	Se13 白血病	23	13	10	6.6	7.5	5.7
	Se14 糖尿病	45	19	26	12.9	11.0	14.8
	Se15 高血圧性疾患	34	9	25	9.8	5.2	14.2
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	736	364	372	211.2	211.2	211.2
	Se17 急性心筋梗塞	248	146	102	71.2	84.7	57.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	51	31	20	14.6	18.0	11.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	94	47	47	27.0	27.3	26.7
	Se20 心不全	287	116	171	82.4	67.3	97.1
	Se21 脳血管疾患	470	226	244	134.9	131.1	138.5
	Se22 くも膜下出血	62	26	36	17.8	15.1	20.4
	Se23 脳内出血	108	54	54	31.0	31.3	30.7
	Se24 脳梗塞	284	139	145	81.5	80.7	82.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	52	18	34	14.9	10.4	19.3
	Se26 肺炎	336	199	137	96.4	115.5	77.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	56	39	17	16.1	22.6	9.7
	Se28 喘息	8	2	6	2.3	1.2	3.4
	Se29 肝疾患	47	29	18	13.5	16.8	10.2
	Se30 腎不全	56	27	29	16.1	15.7	16.5
	Se31 老衰	339	82	257	97.3	47.6	145.9
	Se32 不慮の事故	126	64	62	36.2	37.1	35.2
	Se33 交通事故	18	10	8	5.2	5.8	4.5
Se34 自殺	57	47	10	16.4	27.3	5.7	

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 28 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	672	348	324	1093.9	1143.4	1045.3
	Se01 結 核	1	1	-	1.6	3.3	-
	Se02 悪性新生物	213	124	89	346.7	407.4	287.1
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	4.9	6.6	3.2
	Se04 胃の悪性新生物	33	24	9	53.7	78.9	29.0
	Se05 結腸の悪性新生物	15	7	8	24.4	23.0	25.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	8.1	13.1	3.2
	Se07 肝及び肝内胆管	17	12	5	27.7	39.4	16.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	13	6	7	21.2	19.7	22.6
	Se09 膵の悪性新生物	17	3	14	27.7	9.9	45.2
	Se10 気管、気管支及び肺	39	28	11	63.5	92.0	35.5
	Se11 乳房の悪性新生物	15	-	15	24.4	-	48.4
	Se12 子宮の悪性新生物	3	.	3	9.7	.	9.7
	Se13 白 血 病	6	6	-	9.8	19.7	-
	Se14 糖 尿 病	7	4	3	11.4	13.1	9.7
	Se15 高血圧性疾患	3	-	3	4.9	-	9.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	103	50	53	167.7	164.3	171.0
	Se17 急性心筋梗塞	29	18	11	47.2	59.1	35.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	10	7	3	16.3	23.0	9.7
	Se19 不整脈及び伝導障害	18	9	9	29.3	29.6	29.0
	Se20 心 不 全	34	12	22	55.3	39.4	71.0
	Se21 脳血管疾患	81	33	48	131.9	108.4	154.9
	Se22 くも膜下出血	10	3	7	16.3	9.9	22.6
	Se23 脳内出血	16	13	3	26.0	42.7	9.7
	Se24 脳 梗 塞	55	17	38	89.5	55.9	122.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	7	6	1	11.4	19.7	3.2
	Se26 肺 炎	57	27	30	92.8	88.7	96.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	3.3	3.3	3.2
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	12	7	5	19.5	23.0	16.1
	Se30 腎 不 全	8	4	4	13.0	13.1	12.9
	Se31 老 衰	25	6	19	40.7	19.7	61.3
	Se32 不慮の事故	27	14	13	44.0	46.0	41.9
	Se33 交通事故	2	1	1	3.3	3.3	3.2
Se34 自 殺	16	11	5	26.0	36.1	16.1	
07207 須 賀 川 市	死 亡 総 数	878	436	442	1137.7	1150.2	1125.7
	Se01 結 核	2	2	-	2.6	5.3	-
	Se02 悪性新生物	231	127	104	299.3	335.0	264.9
	Se03 食道の悪性新生物	5	4	1	6.5	10.6	2.5
	Se04 胃の悪性新生物	37	19	18	47.9	50.1	45.8
	Se05 結腸の悪性新生物	20	9	11	25.9	23.7	28.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	14	9	5	18.1	23.7	12.7
	Se07 肝及び肝内胆管	10	7	3	13.0	18.5	7.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	20	12	8	25.9	31.7	20.4
	Se09 膵の悪性新生物	17	9	8	22.0	23.7	20.4
	Se10 気管、気管支及び肺	48	32	16	62.2	84.4	40.8
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	10.4	-	20.4
	Se12 子宮の悪性新生物	4	.	4	10.2	.	10.2
	Se13 白 血 病	2	2	-	2.6	5.3	-
	Se14 糖 尿 病	14	6	8	18.1	15.8	20.4
	Se15 高血圧性疾患	10	4	6	13.0	10.6	15.3
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	154	72	82	199.6	189.9	208.8
	Se17 急性心筋梗塞	59	35	24	76.5	92.3	61.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	19	12	7	24.6	31.7	17.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	14	3	11	18.1	7.9	28.0
	Se20 心 不 全	42	14	28	54.4	36.9	71.3
	Se21 脳血管疾患	65	25	40	84.2	66.0	101.9
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	3.9	2.6	5.1
	Se23 脳内出血	18	8	10	23.3	21.1	25.5
	Se24 脳 梗 塞	43	15	28	55.7	39.6	71.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	5	3	10.4	13.2	7.6
	Se26 肺 炎	63	35	28	81.6	92.3	71.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	14	12	2	18.1	31.7	5.1
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	8	3	5	10.4	7.9	12.7
	Se30 腎 不 全	17	12	5	22.0	31.7	12.7
	Se31 老 衰	71	22	49	92.0	58.0	124.8
	Se32 不慮の事故	36	19	17	46.7	50.1	43.3
	Se33 交通事故	3	1	2	3.9	2.6	5.1
Se34 自 殺	15	11	4	19.4	29.0	10.2	

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 28 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	802	388	414	1645.5	1685.1	1610.0
	Se01 結 核	1	-	1	2.1	-	3.9
	Se02 悪性新生物	199	101	98	408.3	438.7	381.1
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	6.2	8.7	3.9
	Se04 胃の悪性新生物	25	11	14	51.3	47.8	54.4
	Se05 結腸の悪性新生物	18	7	11	36.9	30.4	42.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	14	10	4	28.7	43.4	15.6
	Se07 肝及び肝内胆管	13	6	7	26.7	26.1	27.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	18	11	7	36.9	47.8	27.2
	Se09 膵の悪性新生物	20	8	12	41.0	34.7	46.7
	Se10 気管、気管支及び肺	28	20	8	57.4	86.9	31.1
	Se11 乳房の悪性新生物	9	-	9	18.5	-	35.0
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	7.8	.	7.8
	Se13 白 血 病	2	2	-	4.1	8.7	-
	Se14 糖 尿 病	15	9	6	30.8	39.1	23.3
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	6.2	4.3	7.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	106	49	57	217.5	212.8	221.7
	Se17 急性心筋梗塞	27	19	8	55.4	82.5	31.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	3	8	22.6	13.0	31.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	16	8	8	32.8	34.7	31.1
	Se20 心 不 全	43	14	29	88.2	60.8	112.8
	Se21 脳血管疾患	76	32	44	155.9	139.0	171.1
	Se22 くも膜下出血	8	3	5	16.4	13.0	19.4
	Se23 脳内出血	14	5	9	28.7	21.7	35.0
	Se24 脳 梗 塞	53	23	30	108.7	99.9	116.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	15	7	8	30.8	30.4	31.1
	Se26 肺 炎	97	53	44	199.0	230.2	171.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	19	17	2	39.0	73.8	7.8
	Se28 喘 息	1	1	-	2.1	4.3	-
	Se29 肝 疾 患	9	7	2	18.5	30.4	7.8
	Se30 腎 不 全	25	13	12	51.3	56.5	46.7
	Se31 老 衰	69	13	56	141.6	56.5	217.8
	Se32 不慮の事故	24	10	14	49.2	43.4	54.4
	Se33 交通事故	4	2	2	8.2	8.7	7.8
Se34 自 殺	8	7	1	16.4	30.4	3.9	
07209 相 馬 市	死 亡 総 数	438	227	211	1139.2	1157.2	1120.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	131	77	54	340.7	392.5	286.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	2.6	5.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	21	12	9	54.6	61.2	47.8
	Se05 結腸の悪性新生物	11	6	5	28.6	30.6	26.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	9	5	4	23.4	25.5	21.2
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	5.2	10.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	8	6	2	20.8	30.6	10.6
	Se09 膵の悪性新生物	16	10	6	41.6	51.0	31.9
	Se10 気管、気管支及び肺	24	18	6	62.4	91.8	31.9
	Se11 乳房の悪性新生物	6	-	6	15.6	-	31.9
	Se12 子宮の悪性新生物	2	.	2	10.6	.	10.6
	Se13 白 血 病	2	-	2	5.2	-	10.6
	Se14 糖 尿 病	7	3	4	18.2	15.3	21.2
	Se15 高血圧性疾患	8	3	5	20.8	15.3	26.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	48	21	27	124.8	107.1	143.4
	Se17 急性心筋梗塞	16	8	8	41.6	40.8	42.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	3	1	10.4	15.3	5.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	3	-	7.8	15.3	-
	Se20 心 不 全	18	6	12	46.8	30.6	63.7
	Se21 脳血管疾患	40	18	22	104.0	91.8	116.8
	Se22 くも膜下出血	5	4	1	13.0	20.4	5.3
	Se23 脳内出血	14	5	9	36.4	25.5	47.8
	Se24 脳 梗 塞	21	9	12	54.6	45.9	63.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	11	7	4	28.6	35.7	21.2
	Se26 肺 炎	43	23	20	111.8	117.2	106.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	5	2	18.2	25.5	10.6
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	3	1	10.4	15.3	5.3
	Se30 腎 不 全	5	3	2	13.0	15.3	10.6
	Se31 老 衰	16	5	11	41.6	25.5	58.4
	Se32 不慮の事故	24	14	10	62.4	71.4	53.1
	Se33 交通事故	3	3	-	7.8	15.3	-
Se34 自 殺	10	6	4	26.0	30.6	21.2	

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 28 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	735	352	383	1280.0	1240.1	1319.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	176	102	74	306.5	359.3	254.8
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	3.5	3.5	3.4
	Se04 胃の悪性新生物	31	18	13	54.0	63.4	44.8
	Se05 結腸の悪性新生物	9	2	7	15.7	7.0	24.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	8.7	14.1	3.4
	Se07 肝及び肝内胆管	13	9	4	22.6	31.7	13.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	9	4	5	15.7	14.1	17.2
	Se09 膵の悪性新生物	9	5	4	15.7	17.6	13.8
	Se10 気管、気管支及び肺	35	24	11	61.0	84.6	37.9
	Se11 乳房の悪性新生物	5	-	5	8.7	-	17.2
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	6.9	-	6.9
	Se13 白血病	3	2	1	5.2	7.0	3.4
	Se14 糖尿病	13	4	9	22.6	14.1	31.0
	Se15 高血圧性疾患	8	2	6	13.9	7.0	20.7
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	140	58	82	243.8	204.3	282.4
	Se17 急性心筋梗塞	44	17	27	76.6	59.9	93.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	14	7	7	24.4	24.7	24.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	18	8	10	31.3	28.2	34.4
	Se20 心不全	53	19	34	92.3	66.9	117.1
	Se21 脳血管疾患	56	24	32	97.5	84.6	110.2
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	7.0	7.0	6.9
	Se23 脳内出血	17	6	11	29.6	21.1	37.9
	Se24 脳梗塞	35	16	19	61.0	56.4	65.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	10	3	7	17.4	10.6	24.1
	Se26 肺炎	56	28	28	97.5	98.6	96.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	12	12	-	20.9	42.3	-
	Se28 喘息	1	-	1	1.7	-	3.4
	Se29 肝疾患	8	7	1	13.9	24.7	3.4
	Se30 腎不全	10	4	6	17.4	14.1	20.7
	Se31 老衰	83	18	65	144.5	63.4	223.9
	Se32 不慮の事故	23	13	10	40.1	45.8	34.4
	Se33 交通事故	4	3	1	7.0	10.6	3.4
Se34 自殺	9	7	2	15.7	24.7	6.9	
07211 田村市	死亡総数	555	284	271	1464.8	1502.2	1427.5
	Se01 結核	1	-	1	2.6	-	5.3
	Se02 悪性新生物	134	78	56	353.7	412.6	295.0
	Se03 食道の悪性新生物	4	3	1	10.6	15.9	5.3
	Se04 胃の悪性新生物	21	11	10	55.4	58.2	52.7
	Se05 結腸の悪性新生物	9	6	3	23.8	31.7	15.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	7	5	2	18.5	26.4	10.5
	Se07 肝及び肝内胆管	11	8	3	29.0	42.3	15.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	14	5	9	37.0	26.4	47.4
	Se09 膵の悪性新生物	8	2	6	21.1	10.6	31.6
	Se10 気管、気管支及び肺	25	18	7	66.0	95.2	36.9
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	7.9	-	15.8
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	5.3	-	5.3
	Se13 白血病	2	2	-	5.3	10.6	-
	Se14 糖尿病	13	10	3	34.3	52.9	15.8
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	5.3	-	10.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	99	44	55	261.3	232.7	289.7
	Se17 急性心筋梗塞	37	17	20	97.7	89.9	105.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	2.6	5.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	10	9	50.1	52.9	47.4
	Se20 心不全	34	14	20	89.7	74.1	105.4
	Se21 脳血管疾患	59	25	34	155.7	132.2	179.1
	Se22 くも膜下出血	4	1	3	10.6	5.3	15.8
	Se23 脳内出血	14	5	9	37.0	26.4	47.4
	Se24 脳梗塞	40	19	21	105.6	100.5	110.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	6	3	3	15.8	15.9	15.8
	Se26 肺炎	60	33	27	158.4	174.6	142.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	5.3	10.6	-
	Se28 喘息	1	1	-	2.6	5.3	-
	Se29 肝疾患	5	3	2	13.2	15.9	10.5
	Se30 腎不全	10	2	8	26.4	10.6	42.1
	Se31 老衰	32	6	26	84.5	31.7	137.0
	Se32 不慮の事故	18	17	1	47.5	89.9	5.3
	Se33 交通事故	2	2	-	5.3	10.6	-
Se34 自殺	13	10	3	34.3	52.9	15.8	

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 28 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	836	393	443	1467.2	1270.8	1700.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	222	125	97	389.6	404.2	372.3
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	5.3	9.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	28	18	10	49.1	58.2	38.4
	Se05 結腸の悪性新生物	36	10	26	63.2	32.3	99.8
	Se06 直腸S状結腸移行部	13	10	3	22.8	32.3	11.5
	Se07 肝及び肝内胆管	12	10	2	21.1	32.3	7.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	10	6	4	17.6	19.4	15.4
	Se09 膵の悪性新生物	10	6	4	17.6	19.4	15.4
	Se10 気管、気管支及び肺	48	33	15	84.2	106.7	57.6
	Se11 乳房の悪性新生物	10	-	10	17.6	-	38.4
	Se12 子宮の悪性新生物	4	-	4	15.4	-	15.4
	Se13 白血 病	6	3	3	10.5	9.7	11.5
	Se14 糖 尿 病	6	3	3	10.5	9.7	11.5
	Se15 高血圧性疾患	5	2	3	8.8	6.5	11.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	134	57	77	235.2	184.3	295.6
	Se17 急性心筋梗塞	40	22	18	70.2	71.1	69.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	6	3	3	10.5	9.7	11.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	12	5	7	21.1	16.2	26.9
	Se20 心 不 全	59	22	37	103.5	71.1	142.0
	Se21 脳血管疾患	82	27	55	143.9	87.3	211.1
	Se22 くも膜下出血	7	1	6	12.3	3.2	23.0
	Se23 脳内出血	16	5	11	28.1	16.2	42.2
	Se24 脳 梗 塞	57	19	38	100.0	61.4	145.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	9	5	4	15.8	16.2	15.4
	Se26 肺 炎	72	39	33	126.4	126.1	126.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	9	1	17.6	29.1	3.8
	Se28 喘 息	1	1	-	1.8	3.2	-
	Se29 肝 疾 患	8	5	3	14.0	16.2	11.5
	Se30 腎 不 全	15	9	6	26.3	29.1	23.0
	Se31 老 衰	91	25	66	159.7	80.8	253.3
	Se32 不慮の事故	28	14	14	49.1	45.3	53.7
	Se33 交通事故	1	-	1	1.8	-	3.8
Se34 自 殺	8	8	-	14.0	25.9	-	
07213 伊達市	死 亡 総 数	875	454	421	1418.8	1504.6	1336.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	208	131	77	337.3	434.1	244.5
	Se03 食道の悪性新生物	5	5	-	8.1	16.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	39	22	17	63.2	72.9	54.0
	Se05 結腸の悪性新生物	16	9	7	25.9	29.8	22.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	8	6	2	13.0	19.9	6.3
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	8.1	13.3	3.2
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	7	-	11.4	23.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	16	9	7	25.9	29.8	22.2
	Se10 気管、気管支及び肺	45	38	7	73.0	125.9	22.2
	Se11 乳房の悪性新生物	8	-	8	13.0	-	25.4
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	3.2	-	3.2
	Se13 白血 病	4	3	1	6.5	9.9	3.2
	Se14 糖 尿 病	11	4	7	17.8	13.3	22.2
	Se15 高血圧性疾患	4	1	3	6.5	3.3	9.5
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	135	68	67	218.9	225.4	212.7
	Se17 急性心筋梗塞	36	23	13	58.4	76.2	41.3
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	5	-	8.1	16.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	19	10	9	30.8	33.1	28.6
	Se20 心 不 全	56	23	33	90.8	76.2	104.8
	Se21 脳血管疾患	103	40	63	167.0	132.6	200.0
	Se22 くも膜下出血	9	3	6	14.6	9.9	19.0
	Se23 脳内出血	25	11	14	40.5	36.5	44.4
	Se24 脳 梗 塞	68	26	42	110.3	86.2	133.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	13	5	8	21.1	16.6	25.4
	Se26 肺 炎	80	39	41	129.7	129.2	130.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	23	18	5	37.3	59.7	15.9
	Se28 喘 息	1	-	1	1.6	-	3.2
	Se29 肝 疾 患	10	6	4	16.2	19.9	12.7
	Se30 腎 不 全	11	5	6	17.8	16.6	19.0
	Se31 老 衰	69	17	52	111.9	56.3	165.1
	Se32 不慮の事故	23	19	4	37.3	63.0	12.7
	Se33 交通事故	4	4	-	6.5	13.3	-
Se34 自 殺	10	6	4	16.2	19.9	12.7	

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 28 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	373	187	186	1207.9	1230.3	1186.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	94	56	38	304.4	368.4	242.3
	Se03 食道の悪性新生物	3	2	1	9.7	13.2	6.4
	Se04 胃の悪性新生物	13	10	3	42.1	65.8	19.1
	Se05 結腸の悪性新生物	5	1	4	16.2	6.6	25.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	9.7	13.2	6.4
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	16.2	26.3	6.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	12	7	5	38.9	46.1	31.9
	Se09 膵の悪性新生物	9	4	5	29.1	26.3	31.9
	Se10 気管、気管支及び肺	17	15	2	55.1	98.7	12.8
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	9.7	-	19.1
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	12.8	-	12.8
	Se13 白血 病	1	1	-	3.2	6.6	-
	Se14 糖 尿 病	4	-	4	13.0	-	25.5
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	67	28	39	217.0	184.2	248.7
	Se17 急性心筋梗塞	18	8	10	58.3	52.6	63.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	11	7	4	35.6	46.1	25.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	2	6	25.9	13.2	38.3
	Se20 心 不 全	25	8	17	81.0	52.6	108.4
	Se21 脳血管疾患	31	20	11	100.4	131.6	70.2
	Se22 くも膜下出血	5	3	2	16.2	19.7	12.8
	Se23 脳内出血	7	5	2	22.7	32.9	12.8
	Se24 脳 梗 塞	18	11	7	58.3	72.4	44.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	2	3	16.2	13.2	19.1
	Se26 肺 炎	52	24	28	168.4	157.9	178.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	7	6	1	22.7	39.5	6.4
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	6.5	6.6	6.4
	Se30 腎 不 全	3	3	-	9.7	19.7	-
	Se31 老 衰	17	6	11	55.1	39.5	70.2
	Se32 不慮の事故	4	2	2	13.0	13.2	12.8
	Se33 交通事故	1	1	-	3.2	6.6	-
Se34 自 殺	6	3	3	19.4	19.7	19.1	
07301 桑 折 町	死 亡 総 数	188	88	100	1548.9	1522.8	1572.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	42	27	15	346.0	467.2	235.9
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	24.7	51.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	49.4	86.5	15.7
	Se05 結腸の悪性新生物	4	1	3	33.0	17.3	47.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	4	1	41.2	69.2	15.7
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	8.2	-	15.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	16.5	17.3	15.7
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	24.7	17.3	31.5
	Se10 気管、気管支及び肺	8	8	-	65.9	138.4	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	15.7	-	15.7
	Se13 白血 病	1	-	1	8.2	-	15.7
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	8.2	-	15.7
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	24	8	16	197.7	138.4	251.6
	Se17 急性心筋梗塞	11	5	6	90.6	86.5	94.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	16.5	17.3	15.7
	Se20 心 不 全	9	2	7	74.1	34.6	110.1
	Se21 脳血管疾患	16	9	7	131.8	155.7	110.1
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	16.5	17.3	15.7
	Se23 脳内出血	1	-	1	8.2	-	15.7
	Se24 脳 梗 塞	13	8	5	107.1	138.4	78.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	2	-	16.5	34.6	-
	Se26 肺 炎	13	6	7	107.1	103.8	110.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	33.0	51.9	15.7
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	8.2	-	15.7
	Se30 腎 不 全	2	-	2	16.5	-	31.5
	Se31 老 衰	44	12	32	362.5	207.6	503.2
	Se32 不慮の事故	2	2	-	16.5	34.6	-
	Se33 交通事故	1	1	-	8.2	17.3	-
Se34 自 殺	1	1	-	8.2	17.3	-	

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 28 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	109	56	53	1160.9	1236.5	1090.5
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	35	22	13	372.8	485.8	267.5
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	42.6	88.3	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	4	2	63.9	88.3	41.2
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	21.3	44.2	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	10.7	22.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	10.7	-	20.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	10.7	-	20.6
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	42.6	66.2	20.6
	Se10 気管、気管支及び肺	10	7	3	106.5	154.6	61.7
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	32.0	-	61.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	10	7	181.1	220.8	144.0
	Se17 急性心筋梗塞	8	6	2	85.2	132.5	41.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	32.0	22.1	41.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	21.3	-	41.2
	Se20 心不全	2	2	-	21.3	44.2	-
	Se21 脳血管疾患	7	2	5	74.6	44.2	102.9
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	42.6	44.2	41.2
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	3	-	3	32.0	-	61.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	2	1	1	21.3	22.1	20.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	32.0	44.2	20.6
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	10.7	22.1	-
	Se30 腎不全	1	1	-	10.7	22.1	-
	Se31 老衰	19	5	14	202.4	110.4	288.1
	Se32 不慮の事故	6	2	4	63.9	44.2	82.3
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	10.7	22.1	-	
07308 川俣町	死亡総数	249	120	129	1758.2	1676.9	1841.3
	Se01 結核	1	1	-	7.1	14.0	-
	Se02 悪性新生物	63	36	27	444.9	503.1	385.4
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	28.2	55.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	8	5	3	56.5	69.9	42.8
	Se05 結腸の悪性新生物	8	4	4	56.5	55.9	57.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	14.1	14.0	14.3
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	21.2	41.9	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	28.2	41.9	14.3
	Se09 膵の悪性新生物	7	2	5	49.4	27.9	71.4
	Se10 気管、気管支及び肺	10	5	5	70.6	69.9	71.4
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	28.2	-	57.1
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	3	2	1	21.2	27.9	14.3
	Se14 糖尿病	3	3	-	21.2	41.9	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	50	22	28	353.1	307.4	399.7
	Se17 急性心筋梗塞	15	9	6	105.9	125.8	85.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	3	2	35.3	41.9	28.5
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	5	2	49.4	69.9	28.5
	Se20 心不全	17	4	13	120.0	55.9	185.6
	Se21 脳血管疾患	28	11	17	197.7	153.7	242.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	2	2	28.2	27.9	28.5
	Se24 脳梗塞	23	9	14	162.4	125.8	199.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	3	-	21.2	41.9	-
	Se26 肺炎	15	10	5	105.9	139.7	71.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	14.1	27.9	-
	Se28 喘息	1	1	-	7.1	14.0	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	7.1	-	14.3
	Se30 腎不全	4	1	3	28.2	14.0	42.8
	Se31 老衰	16	3	13	113.0	41.9	185.6
	Se32 不慮の事故	15	9	6	105.9	125.8	85.6
	Se33 交通事故	3	2	1	21.2	27.9	14.3
Se34 自殺	3	2	1	21.2	27.9	14.3	

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 28 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	115	50	65	1314.0	1148.9	1477.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	23	13	10	262.8	298.7	227.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	1	5	68.6	23.0	113.6
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	22.9	-	45.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	11.4	23.0	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	11.4	23.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	11.4	-	22.7
	Se10 気管、気管支及び肺	5	5	-	57.1	114.9	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	11.4	-	22.7
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	1	2	34.3	23.0	45.5
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	12	15	308.5	275.7	340.9
	Se17 急性心筋梗塞	9	5	4	102.8	114.9	90.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	4	4	-	45.7	91.9	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	34.3	23.0	45.5
	Se20 心 不 全	11	2	9	125.7	46.0	204.5
	Se21 脳血管疾患	9	6	3	102.8	137.9	68.2
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	22.9	23.0	22.7
	Se23 脳内出血	2	2	-	22.9	46.0	-
	Se24 脳 梗 塞	5	3	2	57.1	68.9	45.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	11.4	-	22.7
	Se26 肺 炎	19	8	11	217.1	183.8	250.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	11.4	23.0	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	22.9	23.0	22.7
	Se31 老 衰	9	2	7	102.8	46.0	159.1
	Se32 不慮の事故	2	1	1	22.9	23.0	22.7
	Se33 交通事故	1	-	1	11.4	-	22.7
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07342 鏡 石 町	死 亡 総 数	127	71	56	1021.7	1173.6	877.7
	Se01 結 核	1	1	-	8.0	16.5	-
	Se02 悪性新生物	37	25	12	297.7	413.2	188.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	48.3	49.6	47.0
	Se05 結腸の悪性新生物	8	4	4	64.4	66.1	62.7
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	16.1	33.1	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	32.2	66.1	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	8.0	-	15.7
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	16.1	33.1	-
	Se10 気管、気管支及び肺	9	7	2	72.4	115.7	31.3
	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	4	2	2	32.2	33.1	31.3
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	26	12	14	209.2	198.3	219.4
	Se17 急性心筋梗塞	11	7	4	88.5	115.7	62.7
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	24.1	16.5	31.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	24.1	16.5	31.3
	Se20 心 不 全	5	1	4	40.2	16.5	62.7
	Se21 脳血管疾患	14	10	4	112.6	165.3	62.7
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	8.0	-	15.7
	Se23 脳内出血	1	1	-	8.0	16.5	-
	Se24 脳 梗 塞	11	9	2	88.5	148.8	31.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	-	2	16.1	-	31.3
	Se26 肺 炎	2	1	1	16.1	16.5	15.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	24.1	49.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	16.1	33.1	-
	Se30 腎 不 全	4	2	2	32.2	33.1	31.3
	Se31 老 衰	7	1	6	56.3	16.5	94.0
	Se32 不慮の事故	4	2	2	32.2	33.1	31.3
	Se33 交通事故	3	1	2	24.1	16.5	31.3
Se34 自 殺	3	2	1	24.1	33.1	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 28 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	78	38	40	1409.2	1374.3	1444.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	8	3	198.7	289.3	108.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	54.2	72.3	36.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	18.1	36.2	-
	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	1	1	-	18.1	36.2	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	-	1	18.1	-	36.1
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	36.1	72.3	-
	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	1	-	1	18.1	-	36.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	21	10	11	379.4	361.7	397.1
	Se17 急性心筋梗塞	10	5	5	180.7	180.8	180.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	36.1	72.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	54.2	36.2	72.2
	Se20 心 不 全	6	2	4	108.4	72.3	144.4
	Se21 脳血管疾患	14	3	11	252.9	108.5	397.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	18.1	-	36.1
	Se23 脳内出血	1	-	1	18.1	-	36.1
	Se24 脳 梗 塞	12	3	9	216.8	108.5	324.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	6	5	1	108.4	180.8	36.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	18.1	-	36.1
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	36.1	36.2	36.1
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	3	2	1	54.2	72.3	36.1
	Se32 不慮の事故	1	1	-	18.1	36.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	2	1	54.2	72.3	36.1	
07362 下 郷 町	死 亡 総 数	103	43	60	1806	1558	2039
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	18	9	9	315.7	326.1	305.9
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	35.1	36.2	34.0
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	52.6	36.2	68.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	17.5	36.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	17.5	-	34.0
	Se09 膵の悪性新生物	2	-	2	35.1	-	68.0
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	70.2	108.7	34.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	17.5	36.2	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	9	13	385.8	326.1	441.9
	Se17 急性心筋梗塞	9	5	4	157.8	181.2	136.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	35.1	36.2	34.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	2	1	52.6	72.5	34.0
	Se20 心 不 全	5	1	4	87.7	36.2	136.0
	Se21 脳血管疾患	14	6	8	245.5	217.4	271.9
	Se22 くも膜下出血	4	2	2	70.2	72.5	68.0
	Se23 脳内出血	3	1	2	52.6	36.2	68.0
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	122.8	108.7	136.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	17.5	-	34.0
	Se26 肺 炎	8	5	3	140.3	181.2	102.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	-	1	17.5	-	34.0
	Se31 老 衰	20	2	18	350.8	72.5	611.8
	Se32 不慮の事故	2	2	-	35.1	72.5	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	3	2	1	52.6	72.5	34.0	

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 28 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	3	1	2	498.3	325.7	678.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	1	1	-	166.1	325.7	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	1	1	-	166.1	325.7	-
	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	1	-	1	166.1	-	339.0
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07367 只 見 町	死 亡 総 数	79	36	43	1790.2	1664.4	1911.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	8	3	249.3	369.9	133.3
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	2	2	90.6	92.5	88.9
	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	1	1	-	22.7	46.2	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	45.3	46.2	44.4
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	22.7	46.2	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	19	7	12	430.5	323.6	533.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	3	-	68.0	138.7	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	22.7	46.2	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	1	4	113.3	46.2	177.8
	Se20 心 不 全	5	-	5	113.3	-	222.2
	Se21 脳血管疾患	8	1	7	181.3	46.2	311.1
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	45.3	-	88.9
	Se23 脳内出血	4	1	3	90.6	46.2	133.3
	Se24 脳 梗 塞	2	-	2	45.3	-	88.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	22.7	-	44.4
	Se26 肺 炎	7	5	2	158.6	231.2	88.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	90.6	184.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	22.7	-	44.4
	Se30 腎 不 全	1	-	1	22.7	-	44.4
	Se31 老 衰	12	2	10	271.9	92.5	444.4
	Se32 不慮の事故	1	1	-	22.7	46.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	1	-	22.7	46.2	-	

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 28 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	297	150	147	1874.5	1935.5	1816.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	72	42	30	454.4	541.9	370.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	12.6	25.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	6	3	56.8	77.4	37.1
	Se05 結腸の悪性新生物	11	5	6	69.4	64.5	74.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	6.3	12.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	12.6	25.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	5	2	44.2	64.5	24.7
	Se09 膵の悪性新生物	6	2	4	37.9	25.8	49.4
	Se10 気管、気管支及び肺	18	11	7	113.6	141.9	86.5
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	12.6	-	24.7
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	12.4	-	12.4
	Se13 白血病	1	-	1	6.3	-	12.4
	Se14 糖尿病	3	2	1	18.9	25.8	12.4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	39	21	18	246.1	271.0	222.4
	Se17 急性心筋梗塞	12	9	3	75.7	116.1	37.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	12.6	12.9	12.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	5	4	56.8	64.5	49.4
	Se20 心不全	11	5	6	69.4	64.5	74.1
	Se21 脳血管疾患	33	11	22	208.3	141.9	271.8
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	12.6	-	24.7
	Se23 脳内出血	16	7	9	101.0	90.3	111.2
	Se24 脳梗塞	14	3	11	88.4	38.7	135.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	8	2	6	50.5	25.8	74.1
	Se26 肺炎	23	19	4	145.2	245.2	49.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	10	10	-	63.1	129.0	-
	Se28 喘息	1	-	1	6.3	-	12.4
	Se29 肝疾患	1	-	1	6.3	-	12.4
	Se30 腎不全	4	1	3	25.2	12.9	37.1
	Se31 老衰	36	8	28	227.2	103.2	345.9
	Se32 不慮の事故	14	7	7	88.4	90.3	86.5
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	4	3	1	25.2	38.7	12.4	
07402 北塩原村	死亡総数	41	28	13	1485.5	1983.0	964.4
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	7	3	362.3	495.8	222.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	36.2	70.8	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	36.2	70.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	72.5	70.8	74.2
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	108.7	141.6	74.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	3	3	217.4	212.5	222.6
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	72.5	141.6	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	36.2	70.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	1	-	1	36.2	-	74.2
	Se21 脳血管疾患	7	4	3	253.6	283.3	222.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	7	4	3	253.6	283.3	222.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	4	4	-	144.9	283.3	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	36.2	70.8	-
	Se30 腎不全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老衰	3	-	3	108.7	-	222.6
	Se32 不慮の事故	3	3	-	108.7	212.5	-
	Se33 交通事故	1	1	-	36.2	70.8	-
Se34 自殺	1	1	-	36.2	70.8	-	

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 28 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	156	73	83	2432.2	2365.5	2494.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	50	27	23	779.5	874.9	691.1
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	31.2	32.4	30.0
	Se04 胃の悪性新生物	8	5	3	124.7	162.0	90.1
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	31.2	-	60.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	15.6	32.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	15.6	32.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	7	2	5	109.1	64.8	150.2
	Se09 膵の悪性新生物	7	4	3	109.1	129.6	90.1
	Se10 気管、気管支及び肺	10	7	3	155.9	226.8	90.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	30.0	-	30.0
	Se13 白血病	2	2	-	31.2	64.8	-
	Se14 糖尿病	2	1	1	31.2	32.4	30.0
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	6	6	187.1	194.4	180.3
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	15.6	32.4	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	15.6	-	30.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	9	4	5	140.3	129.6	150.2
	Se21 脳血管疾患	20	7	13	311.8	226.8	390.6
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	31.2	32.4	30.0
	Se23 脳内出血	6	2	4	93.5	64.8	120.2
	Se24 脳梗塞	12	4	8	187.1	129.6	240.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3	1	62.4	97.2	30.0
	Se26 肺炎	11	4	7	171.5	129.6	210.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	15.6	32.4	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	15.6	-	30.0
	Se30 腎不全	2	2	-	31.2	64.8	-
	Se31 老衰	10	1	9	155.9	32.4	270.4
	Se32 不慮の事故	10	7	3	155.9	226.8	90.1
	Se33 交通事故	4	2	2	62.4	64.8	60.1
Se34 自殺	-	-	-	-	-	-	
07407 磐梯町	死亡総数	38	27	11	1075.3	1592.9	598.2
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	9	7	2	254.7	413.0	108.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	28.3	59.0	-
	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	-	28.3	59.0	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	56.6	59.0	54.4
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	56.6	59.0	54.4
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	28.3	-	54.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	5	3	2	141.5	177.0	108.8
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	56.6	59.0	54.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	1	-	1	28.3	-	54.4
	Se21 脳血管疾患	3	1	2	84.9	59.0	108.8
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	28.3	-	54.4
	Se23 脳内出血	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se24 脳梗塞	1	-	1	28.3	-	54.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	2	2	-	56.6	118.0	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se30 腎不全	1	-	1	28.3	-	54.4
	Se31 老衰	1	1	-	28.3	59.0	-
	Se32 不慮の事故	5	3	2	141.5	177.0	108.8
	Se33 交通事故	1	1	-	28.3	59.0	-
Se34 自殺	1	1	-	28.3	59.0	-	

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 28 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	262	133	129	1780.6	1887.1	1682.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	60	36	24	407.8	510.8	313.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.8	14.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	6	-	40.8	85.1	-
	Se05 結腸の悪性新生物	7	3	4	47.6	42.6	52.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	20.4	28.4	13.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	20.4	14.2	26.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	3	-	20.4	42.6	-
	Se09 膵の悪性新生物	8	3	5	54.4	42.6	65.2
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	20.4	14.2	26.1
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	6.8	-	13.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	13.0	-	13.0
	Se13 白血 病	1	1	-	6.8	14.2	-
	Se14 糖 尿 病	6	3	3	40.8	42.6	39.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	40	18	22	271.8	255.4	287.0
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	40.8	56.8	26.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	20.4	14.2	26.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	11	4	7	74.8	56.8	91.3
	Se20 心 不 全	11	6	5	74.8	85.1	65.2
	Se21 脳血管疾患	28	10	18	190.3	141.9	234.8
	Se22 くも膜下出血	3	1	2	20.4	14.2	26.1
	Se23 脳内出血	10	4	6	68.0	56.8	78.3
	Se24 脳 梗 塞	15	5	10	101.9	70.9	130.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	4	-	27.2	56.8	-
	Se26 肺 炎	26	14	12	176.7	198.6	156.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	27.2	56.8	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	4	-	27.2	56.8	-
	Se30 腎 不 全	5	4	1	34.0	56.8	13.0
	Se31 老 衰	19	7	12	129.1	99.3	156.5
	Se32 不慮の事故	10	5	5	68.0	70.9	65.2
	Se33 交通事故	2	2	-	13.6	28.4	-
Se34 自 殺	2	2	-	13.6	28.4	-	
07421 会津坂下町	死 亡 総 数	222	105	117	1379.2	1365.2	1392.0
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	63	30	33	391.4	390.1	392.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	7	5	2	43.5	65.0	23.8
	Se05 結腸の悪性新生物	11	6	5	68.3	78.0	59.5
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	1	4	31.1	13.0	47.6
	Se07 肝及び肝内胆管	3	2	1	18.6	26.0	11.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	12.4	13.0	11.9
	Se09 膵の悪性新生物	5	1	4	31.1	13.0	47.6
	Se10 気管、気管支及び肺	16	8	8	99.4	104.0	95.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	11.9	-	11.9
	Se13 白血 病	1	-	1	6.2	-	11.9
	Se14 糖 尿 病	3	2	1	18.6	26.0	11.9
	Se15 高血圧性疾患	4	2	2	24.9	26.0	23.8
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	33	17	16	205.0	221.0	190.4
	Se17 急性心筋梗塞	8	7	1	49.7	91.0	11.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	18.6	13.0	23.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	2	5	43.5	26.0	59.5
	Se20 心 不 全	11	5	6	68.3	65.0	71.4
	Se21 脳血管疾患	18	9	9	111.8	117.0	107.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	6.2	-	11.9
	Se23 脳内出血	5	3	2	31.1	39.0	23.8
	Se24 脳 梗 塞	11	5	6	68.3	65.0	71.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	6.2	-	11.9
	Se26 肺 炎	22	11	11	136.7	143.0	130.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	3	1	24.9	39.0	11.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	6.2	13.0	-
	Se30 腎 不 全	5	2	3	31.1	26.0	35.7
	Se31 老 衰	18	5	13	111.8	65.0	154.7
	Se32 不慮の事故	6	4	2	37.3	52.0	23.8
	Se33 交通事故	1	-	1	6.2	-	11.9
Se34 自 殺	3	2	1	18.6	26.0	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 28 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	41	15	26	1286.5	988.1	1557.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	3	3	188.3	197.6	179.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	31.4	65.9	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	31.4	65.9	-
	Se10 気管、気管支及び肺	-	-	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	31.4	-	59.9
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	31.4	65.9	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	5	6	345.2	329.4	359.5
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	125.5	131.8	119.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	62.8	65.9	59.9
	Se20 心 不 全	4	1	3	125.5	65.9	179.7
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	125.5	65.9	179.7
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	31.4	-	59.9
	Se23 脳内出血	2	1	1	62.8	65.9	59.9
	Se24 脳 梗 塞	1	-	1	31.4	-	59.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	4	1	3	125.5	65.9	179.7
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	31.4	-	59.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	31.4	65.9	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	4	-	4	125.5	-	239.7
	Se32 不慮の事故	3	1	2	94.1	65.9	119.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07423 柳 津 町	死 亡 総 数	70	32	38	2030.2	1909.3	2144.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	15	9	6	435.0	537.0	338.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	87.0	119.3	56.4
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	29.0	59.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	-	3	87.0	-	169.3
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	29.0	59.7	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	3	1	116.0	179.0	56.4
	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	1	-	1	29.0	-	56.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	6	3	3	174.0	179.0	169.3
	Se17 急性心筋梗塞	1	1	-	29.0	59.7	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	29.0	59.7	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	29.0	-	56.4
	Se20 心 不 全	2	1	1	58.0	59.7	56.4
	Se21 脳血管疾患	6	4	2	174.0	238.7	112.9
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	29.0	-	56.4
	Se23 脳内出血	2	2	-	58.0	119.3	-
	Se24 脳 梗 塞	3	2	1	87.0	119.3	56.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	29.0	-	56.4
	Se26 肺 炎	11	4	7	319.0	238.7	395.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	58.0	119.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	-	1	29.0	-	56.4
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	11	3	8	319.0	179.0	451.5
	Se32 不慮の事故	3	2	1	87.0	119.3	56.4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	2	2	116.0	119.3	112.9	

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 28 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	51	24	27	3144.3	3080.9	3202.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	12	7	1171.4	1540.4	830.4
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	61.7	128.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	61.7	128.4	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	123.3	256.7	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	123.3	128.4	118.6
	Se10 気管、気管支及び肺	5	2	3	308.3	256.7	355.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	61.7	128.4	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	7	3	4	431.6	385.1	474.5
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	123.3	128.4	118.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	61.7	128.4	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	61.7	128.4	-
	Se20 心 不 全	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se21 脳血管疾患	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	185.0	128.4	237.2
	Se26 肺 炎	1	-	1	61.7	-	118.6
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	1	1	123.3	128.4	118.6
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	2	-	2	123.3	-	237.2
	Se32 不慮の事故	2	1	1	123.3	128.4	118.6
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07445 金 山 町	死 亡 総 数	47	24	23	2189.1	2359.9	2035.4
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	12	7	5	558.9	688.3	442.5
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	-	1	46.6	-	88.5
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	46.6	98.3	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	46.6	98.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	186.3	295.0	88.5
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	-	2	93.2	-	177.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	88.5	-	88.5
	Se13 白血 病	2	2	-	93.2	196.7	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	8	3	5	372.6	295.0	442.5
	Se17 急性心筋梗塞	3	1	2	139.7	98.3	177.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	93.2	98.3	88.5
	Se20 心 不 全	3	1	2	139.7	98.3	177.0
	Se21 脳血管疾患	1	1	-	46.6	98.3	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	1	-	46.6	98.3	-
	Se24 脳 梗 塞	-	-	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	46.6	98.3	-
	Se26 肺 炎	9	5	4	419.2	491.6	354.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	46.6	98.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	93.2	98.3	88.5
	Se31 老 衰	3	1	2	139.7	98.3	177.0
	Se32 不慮の事故	2	1	1	93.2	98.3	88.5
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	1	-	1	46.6	-	88.5	

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 28 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	30	12	18	2325.6	1951.2	2666.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	5	5	775.2	813.0	740.7
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	77.5	162.6	-
	Se04 胃の悪性新生物	1	1	-	77.5	162.6	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	77.5	-	148.1
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	155.0	162.6	148.1
	Se10 気管、気管支及び肺	2	1	1	155.0	162.6	148.1
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	148.1	-	148.1
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	77.5	-	148.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	4	-	4	310.1	-	592.6
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	77.5	-	148.1
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	2	-	2	155.0	-	296.3
	Se21 脳血管疾患	4	1	3	310.1	162.6	444.4
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	4	1	3	310.1	162.6	444.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	1	1	-	77.5	162.6	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	77.5	162.6	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	1	-	1	77.5	-	148.1
	Se32 不慮の事故	2	2	-	155.0	325.2	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-	
07447 会 津 美 里 町	死 亡 総 数	345	161	184	1677.2	1639.3	1711.8
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	92	47	45	447.3	478.6	418.6
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	4.9	10.2	-
	Se04 胃の悪性新生物	14	5	9	68.1	50.9	83.7
	Se05 結腸の悪性新生物	13	9	4	63.2	91.6	37.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	9.7	10.2	9.3
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	14.6	10.2	18.6
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	14.6	10.2	18.6
	Se09 膵の悪性新生物	9	4	5	43.8	40.7	46.5
	Se10 気管、気管支及び肺	19	12	7	92.4	122.2	65.1
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	9.7	-	18.6
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	18.6	-	18.6
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	8	6	2	38.9	61.1	18.6
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	14.6	10.2	18.6
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	58	22	36	282.0	224.0	334.9
	Se17 急性心筋梗塞	10	4	6	48.6	40.7	55.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	9	6	3	43.8	61.1	27.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	9	4	5	43.8	40.7	46.5
	Se20 心 不 全	19	7	12	92.4	71.3	111.6
	Se21 脳血管疾患	33	14	19	160.4	142.6	176.8
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	14.6	-	27.9
	Se23 脳内出血	5	4	1	24.3	40.7	9.3
	Se24 脳 梗 塞	24	9	15	116.7	91.6	139.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	4.9	-	9.3
	Se26 肺 炎	31	18	13	150.7	183.3	120.9
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	5	5	-	24.3	50.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	9.7	10.2	9.3
	Se30 腎 不 全	3	1	2	14.6	10.2	18.6
	Se31 老 衰	33	8	25	160.4	81.5	232.6
	Se32 不慮の事故	14	6	8	68.1	61.1	74.4
	Se33 交通事故	2	2	-	9.7	20.4	-
Se34 自 殺	2	1	1	9.7	10.2	9.3	

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 28 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	97	134	1135.1	941.7	1333.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	48	21	27	235.9	203.9	268.6
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	9.8	9.7	9.9
	Se04 胃の悪性新生物	9	6	3	44.2	58.3	29.8
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	19.7	19.4	19.9
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	4.9	-	9.9
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	9.8	9.7	9.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	19.7	19.4	19.9
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	14.7	9.7	19.9
	Se10 気管、気管支及び肺	7	2	5	34.4	19.4	49.7
	Se11 乳房の悪性新生物	4	-	4	19.7	-	39.8
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	9.9	-	9.9
	Se13 白 血 病	1	1	-	4.9	9.7	-
	Se14 糖 尿 病	5	2	3	24.6	19.4	29.8
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	14.7	9.7	19.9
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	41	16	25	201.5	155.3	248.7
	Se17 急性心筋梗塞	18	8	10	88.4	77.7	99.5
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	1	2	14.7	9.7	19.9
	Se19 不整脈及び伝導障害	6	3	3	29.5	29.1	29.8
	Se20 心 不 全	8	2	6	39.3	19.4	59.7
	Se21 脳血管疾患	21	8	13	103.2	77.7	129.3
	Se22 くも膜下出血	4	-	4	19.7	-	39.8
	Se23 脳内出血	5	2	3	24.6	19.4	29.8
	Se24 脳 梗 塞	12	6	6	59.0	58.3	59.7
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	2	3	24.6	19.4	29.8
	Se26 肺 炎	21	11	10	103.2	106.8	99.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	14.7	19.4	9.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	4.9	9.7	-
	Se30 腎 不 全	4	3	1	19.7	29.1	9.9
	Se31 老 衰	20	5	15	98.3	48.5	149.2
	Se32 不慮の事故	9	2	7	44.2	19.4	69.6
	Se33 交通事故	1	-	1	4.9	-	9.9
Se34 自 殺	3	2	1	14.7	19.4	9.9	
07464 泉 崎 村	死 亡 総 数	85	41	44	1319.1	1306.1	1331.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	28	17	11	434.5	541.6	332.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	15.5	31.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	93.1	95.6	90.8
	Se05 結腸の悪性新生物	3	3	-	46.6	95.6	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	15.5	31.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	15.5	31.9	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	2	2	62.1	63.7	60.5
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	31.0	63.7	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	1	2	46.6	31.9	60.5
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	60.5	-	60.5
	Se13 白 血 病	1	1	-	15.5	31.9	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	2	9	170.7	63.7	272.3
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	46.6	-	90.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	15.5	-	30.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	15.5	-	30.3
	Se20 心 不 全	4	2	2	62.1	63.7	60.5
	Se21 脳血管疾患	9	4	5	139.7	127.4	151.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	31.0	31.9	30.3
	Se24 脳 梗 塞	7	3	4	108.6	95.6	121.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	8	4	4	124.1	127.4	121.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	1	-	1	15.5	-	30.3
	Se29 肝 疾 患	2	2	-	31.0	63.7	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	15.5	31.9	-
	Se31 老 衰	2	-	2	31.0	-	60.5
	Se32 不慮の事故	4	4	-	62.1	127.4	-
	Se33 交通事故	1	1	-	15.5	31.9	-
Se34 自 殺	2	1	1	31.0	31.9	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 28 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	49	23	26	984.3	941.5	1025.6
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	14	9	5	281.2	368.4	197.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	20.1	40.9	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	40.2	81.9	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	20.1	40.9	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	20.1	-	39.4
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	80.4	81.9	78.9
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	20.1	-	39.4
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	20.1	-	39.4
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	2	7	180.8	81.9	276.1
	Se17 急性心筋梗塞	-	-	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	2	3	100.4	81.9	118.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	20.1	-	39.4
	Se20 心 不 全	2	-	2	40.2	-	78.9
	Se21 脳血管疾患	3	-	3	60.3	-	118.3
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	20.1	-	39.4
	Se24 脳 梗 塞	2	-	2	40.2	-	78.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	20.1	40.9	-
	Se26 肺 炎	5	2	3	100.4	81.9	118.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	20.1	40.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	20.1	40.9	-
	Se31 老 衰	2	1	1	40.2	40.9	39.4
	Se32 不慮の事故	3	2	1	60.3	81.9	39.4
	Se33 交通事故	1	1	-	20.1	40.9	-
Se34 自 殺	1	1	-	20.1	40.9	-	
07466 矢 吹 町	死 亡 総 数	208	109	99	1199.4	1250.6	1147.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	58	37	21	334.4	424.5	243.5
	Se03 食道の悪性新生物	3	3	-	17.3	34.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	3	7	57.7	34.4	81.2
	Se05 結腸の悪性新生物	4	3	1	23.1	34.4	11.6
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	2	-	11.5	22.9	-
	Se07 肝及び肝内胆管	8	5	3	46.1	57.4	34.8
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	17.3	11.5	23.2
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	11.5	11.5	11.6
	Se10 気管、気管支及び肺	9	8	1	51.9	91.8	11.6
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	11.5	-	23.2
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	5.8	11.5	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	5.8	-	11.6
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	44	21	23	253.7	240.9	266.6
	Se17 急性心筋梗塞	9	7	2	51.9	80.3	23.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	5	2	3	28.8	22.9	34.8
	Se19 不整脈及び伝導障害	8	4	4	46.1	45.9	46.4
	Se20 心 不 全	14	5	9	80.7	57.4	104.3
	Se21 脳血管疾患	25	12	13	144.2	137.7	150.7
	Se22 くも膜下出血	6	3	3	34.6	34.4	34.8
	Se23 脳内出血	5	3	2	28.8	34.4	23.2
	Se24 脳 梗 塞	13	6	7	75.0	68.8	81.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	14	5	9	80.7	57.4	104.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	4	-	23.1	45.9	-
	Se28 喘 息	1	-	1	5.8	-	11.6
	Se29 肝 疾 患	4	1	3	23.1	11.5	34.8
	Se30 腎 不 全	5	3	2	28.8	34.4	23.2
	Se31 老 衰	5	1	4	28.8	11.5	46.4
	Se32 不慮の事故	6	4	2	34.6	45.9	23.2
	Se33 交通事故	1	1	-	5.8	11.5	-
Se34 自 殺	4	2	2	23.1	22.9	23.2	

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 28 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	222	115	107	1581.0	1662.3	1502.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	61	33	28	434.4	477.0	393.0
	Se03 食道の悪性新生物	4	4	-	28.5	57.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	12	9	3	85.5	130.1	42.1
	Se05 結腸の悪性新生物	8	3	5	57.0	43.4	70.2
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	21.4	28.9	14.0
	Se07 肝及び肝内胆管	3	3	-	21.4	43.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	5	-	5	35.6	-	70.2
	Se09 膵の悪性新生物	4	1	3	28.5	14.5	42.1
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	21.4	28.9	14.0
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	14.2	-	28.1
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	28.1	-	28.1
	Se13 白血病	2	1	1	14.2	14.5	14.0
	Se14 糖尿病	3	3	-	21.4	43.4	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	39	15	24	277.7	216.8	336.9
	Se17 急性心筋梗塞	8	4	4	57.0	57.8	56.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	14.2	28.9	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	5	2	49.9	72.3	28.1
	Se20 心不全	20	3	17	142.4	43.4	238.6
	Se21 脳血管疾患	28	10	18	199.4	144.6	252.7
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	14.2	-	28.1
	Se23 脳内出血	8	3	5	57.0	43.4	70.2
	Se24 脳梗塞	18	7	11	128.2	101.2	154.4
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	7.1	-	14.0
	Se26 肺炎	21	14	7	149.6	202.4	98.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	21.4	28.9	14.0
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	2	-	14.2	28.9	-
	Se30 腎不全	1	1	-	7.1	14.5	-
	Se31 老衰	6	-	6	42.7	-	84.2
	Se32 不慮の事故	11	8	3	78.3	115.6	42.1
	Se33 交通事故	1	1	-	7.1	14.5	-
Se34 自殺	3	2	1	21.4	28.9	14.0	
07482 矢祭町	死亡総数	121	63	58	2065.2	2198.2	1937.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	14	8	375.5	488.5	267.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	1	1	34.1	34.9	33.4
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	34.1	34.9	33.4
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	34.1	34.9	33.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	5	4	1	85.3	139.6	33.4
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	17.1	34.9	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	34.1	69.8	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	17.1	34.9	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	34.1	-	66.8
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	34.1	-	33.4
	Se13 白血病	1	1	-	17.1	34.9	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	31	10	21	529.1	348.9	701.6
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	102.4	139.6	66.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	17.1	-	33.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	5	2	3	85.3	69.8	100.2
	Se20 心不全	15	4	11	256.0	139.6	367.5
	Se21 脳血管疾患	15	10	5	256.0	348.9	167.1
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	17.1	-	33.4
	Se23 脳内出血	3	2	1	51.2	69.8	33.4
	Se24 脳梗塞	11	8	3	187.7	279.1	100.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	17.1	34.9	-
	Se26 肺炎	11	6	5	187.7	209.4	167.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	51.2	104.7	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	17.1	34.9	-
	Se30 腎不全	3	1	2	51.2	34.9	66.8
	Se31 老衰	12	2	10	204.8	69.8	334.1
	Se32 不慮の事故	6	4	2	102.4	139.6	66.8
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	1	-	17.1	34.9	-	

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 28 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07483 埴 町	死 亡 総 数	144	81	63	1602.7	1831.8	1380.7
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	37	26	11	411.8	588.0	241.1
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	5	3	2	55.6	67.8	43.8
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	11.1	22.6	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	11.1	22.6	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	3	1	44.5	67.8	21.9
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	3	1	44.5	67.8	21.9
	Se09 膵の悪性新生物	3	-	3	33.4	-	65.7
	Se10 気管、気管支及び肺	7	6	1	77.9	135.7	21.9
	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	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	27	12	15	300.5	271.4	328.7
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	66.8	90.5	43.8
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	11.1	22.6	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	33.4	22.6	43.8
	Se20 心 不 全	11	4	7	122.4	90.5	153.4
	Se21 脳血管疾患	17	6	11	189.2	135.7	241.1
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	22.3	-	43.8
	Se23 脳内出血	7	4	3	77.9	90.5	65.7
	Se24 脳 梗 塞	8	2	6	89.0	45.2	131.5
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	21	13	8	233.7	294.0	175.3
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	11.1	-	21.9
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	-	2	22.3	-	43.8
	Se30 腎 不 全	4	4	-	44.5	90.5	-
	Se31 老 衰	5	-	5	55.6	-	109.6
	Se32 不慮の事故	9	5	4	100.2	113.1	87.7
	Se33 交通事故	1	1	-	11.1	22.6	-
Se34 自 殺	2	2	-	22.3	45.2	-	
07484 鮫 川 村	死 亡 総 数	69	31	38	1996.0	1787.8	2205.5
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	11	7	4	318.2	403.7	232.2
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	-	3	86.8	-	174.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	1	1	57.9	57.7	58.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	57.9	115.3	-
	Se09 膵の悪性新生物	2	2	-	57.9	115.3	-
	Se10 気管、気管支及び肺	1	1	-	28.9	57.7	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	28.9	57.7	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	20	4	16	578.5	230.7	928.6
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	115.7	57.7	174.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	57.9	57.7	58.0
	Se20 心 不 全	9	1	8	260.3	57.7	464.3
	Se21 脳血管疾患	6	6	-	173.6	346.0	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	3	3	-	86.8	173.0	-
	Se24 脳 梗 塞	3	3	-	86.8	173.0	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	11	5	6	318.2	288.4	348.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	1	-	1	28.9	-	58.0
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	-	-	-	-	-	-
	Se31 老 衰	5	1	4	144.6	57.7	232.2
	Se32 不慮の事故	2	1	1	57.9	57.7	58.0
	Se33 交通事故	1	1	-	28.9	57.7	-
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 28 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	242	116	126	1560.4	1520.3	1599.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	73	41	32	470.7	537.4	406.1
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	6.4	13.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	12	7	5	77.4	91.7	63.5
	Se05 結腸の悪性新生物	8	5	3	51.6	65.5	38.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	3	2	1	19.3	26.2	12.7
	Se07 肝及び肝内胆管	6	3	3	38.7	39.3	38.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	4	4	-	25.8	52.4	-
	Se09 膵の悪性新生物	9	2	7	58.0	26.2	88.8
	Se10 気管、気管支及び肺	13	8	5	83.8	104.8	63.5
	Se11 乳房の悪性新生物	3	-	3	19.3	-	38.1
	Se12 子宮の悪性新生物	2	-	2	25.4	-	25.4
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	1	1	12.9	13.1	12.7
	Se15 高血圧性疾患	2	-	2	12.9	-	25.4
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	41	17	24	264.4	222.8	304.6
	Se17 急性心筋梗塞	20	9	11	129.0	118.0	139.6
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	6.4	13.1	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	12.9	13.1	12.7
	Se20 心 不 全	9	2	7	58.0	26.2	88.8
	Se21 脳血管疾患	20	8	12	129.0	104.8	152.3
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	6.4	13.1	-
	Se23 脳内出血	8	3	5	51.6	39.3	63.5
	Se24 脳 梗 塞	9	3	6	58.0	39.3	76.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	2	2	25.8	26.2	25.4
	Se26 肺 炎	15	12	3	96.7	157.3	38.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	3	-	19.3	39.3	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	12.9	13.1	12.7
	Se30 腎 不 全	4	2	2	25.8	26.2	25.4
	Se31 老 衰	18	2	16	116.1	26.2	203.1
	Se32 不慮の事故	11	4	7	70.9	52.4	88.8
	Se33 交通事故	2	1	1	12.9	13.1	12.7
Se34 自 殺	6	5	1	38.7	65.5	12.7	
07502 玉 川 村	死 亡 総 数	96	48	48	1424.3	1423.5	1425.2
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	25	16	9	370.9	474.5	267.2
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	14.8	29.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	5	1	89.0	148.3	29.7
	Se05 結腸の悪性新生物	2	2	-	29.7	59.3	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	-	1	14.8	-	29.7
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	29.7	29.7	29.7
	Se09 膵の悪性新生物	4	2	2	59.3	59.3	59.4
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	44.5	89.0	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	29.7	-	29.7
	Se13 白 血 病	1	-	1	14.8	-	29.7
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	14.8	29.7	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	17	6	11	252.2	177.9	326.6
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	103.9	118.6	89.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	14.8	29.7	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	-	2	29.7	-	59.4
	Se20 心 不 全	7	1	6	103.9	29.7	178.1
	Se21 脳血管疾患	9	6	3	133.5	177.9	89.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	2	-	29.7	59.3	-
	Se24 脳 梗 塞	7	4	3	103.9	118.6	89.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	7	1	6	103.9	29.7	178.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	-	1	14.8	-	29.7
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	29.7	29.7	29.7
	Se31 老 衰	6	2	4	89.0	59.3	118.8
	Se32 不慮の事故	5	4	1	74.2	118.6	29.7
	Se33 交通事故	1	1	-	14.8	29.7	-
Se34 自 殺	2	1	1	29.7	29.7	29.7	

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 28 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	118	54	64	1856.5	1723.0	1986.3
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	29	19	10	456.3	606.3	310.4
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	62.9	95.7	31.0
	Se05 結腸の悪性新生物	2	1	1	31.5	31.9	31.0
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	14	11	3	220.3	351.0	93.1
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	47.2	63.8	31.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	29	13	16	456.3	414.8	496.6
	Se17 急性心筋梗塞	10	5	5	157.3	159.5	155.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	47.2	63.8	31.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	3	1	2	47.2	31.9	62.1
	Se20 心 不 全	9	3	6	141.6	95.7	186.2
	Se21 脳血管疾患	12	2	10	188.8	63.8	310.4
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	31.5	-	62.1
	Se23 脳内出血	2	1	1	31.5	31.9	31.0
	Se24 脳 梗 塞	8	1	7	125.9	31.9	217.3
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	9	4	5	141.6	127.6	155.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	15.7	31.9	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	15.7	31.9	-
	Se30 腎 不 全	3	2	1	47.2	63.8	31.0
	Se31 老 衰	3	2	1	47.2	63.8	31.0
	Se32 不慮の事故	6	2	4	94.4	63.8	124.1
	Se33 交通事故	1	-	1	15.7	-	31.0
Se34 自 殺	3	2	1	47.2	63.8	31.0	
07504 浅 川 町	死 亡 総 数	81	37	44	1260.1	1140.6	1381.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	22	14	8	342.3	431.6	251.3
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	31.1	61.7	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	46.7	61.7	31.4
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	15.6	30.8	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	15.6	30.8	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	31.1	30.8	31.4
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	6	3	3	93.3	92.5	94.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白 血 病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	3	-	3	46.7	-	94.2
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	4	8	186.7	123.3	251.3
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	62.2	30.8	94.2
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	31.1	30.8	31.4
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	15.6	-	31.4
	Se20 心 不 全	4	2	2	62.2	61.7	62.8
	Se21 脳血管疾患	9	4	5	140.0	123.3	157.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	9	4	5	140.0	123.3	157.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	6	3	3	93.3	92.5	94.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	2	1	1	31.1	30.8	31.4
	Se30 腎 不 全	2	-	2	31.1	-	62.8
	Se31 老 衰	1	-	1	15.6	-	31.4
	Se32 不慮の事故	1	-	1	15.6	-	31.4
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	2	1	1	31.1	30.8	31.4	

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 28 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	105	54	51	2006.1	2126.0	1893.1
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	21	15	6	401.2	590.6	222.7
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	1	1	38.2	39.4	37.1
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	19.1	39.4	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	38.2	39.4	37.1
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	38.2	78.7	-
	Se09 膵の悪性新生物	5	2	3	95.5	78.7	111.4
	Se10 気管、気管支及び肺	3	3	-	57.3	118.1	-
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	1	-	19.1	39.4	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	19.1	-	37.1
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	19.1	-	37.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	22	8	14	420.3	315.0	519.7
	Se17 急性心筋梗塞	9	6	3	172.0	236.2	111.4
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	38.2	39.4	37.1
	Se20 心 不 全	7	1	6	133.7	39.4	222.7
	Se21 脳血管疾患	11	2	9	210.2	78.7	334.1
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	38.2	-	74.2
	Se24 脳 梗 塞	9	2	7	172.0	78.7	259.8
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	19.1	-	37.1
	Se26 肺 炎	11	7	4	210.2	275.6	148.5
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	19.1	39.4	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	38.2	39.4	37.1
	Se31 老 衰	10	3	7	191.1	118.1	259.8
	Se32 不慮の事故	5	3	2	95.5	118.1	74.2
	Se33 交通事故	1	1	-	19.1	39.4	-
Se34 自 殺	3	3	-	57.3	118.1	-	
07521 三 春 町	死 亡 総 数	210	100	110	1158.7	1105.3	1211.9
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	61	32	29	336.6	353.7	319.5
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	11.0	22.1	-
	Se04 胃の悪性新生物	6	3	3	33.1	33.2	33.1
	Se05 結腸の悪性新生物	8	3	5	44.1	33.2	55.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	-	2	11.0	-	22.0
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	22.1	22.1	22.0
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	16.6	11.1	22.0
	Se09 膵の悪性新生物	7	1	6	38.6	11.1	66.1
	Se10 気管、気管支及び肺	11	9	2	60.7	99.5	22.0
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	11.0	-	22.0
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	11.0	-	11.0
	Se13 白血 病	1	-	1	5.5	-	11.0
	Se14 糖 尿 病	9	5	4	49.7	55.3	44.1
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	25	9	16	137.9	99.5	176.3
	Se17 急性心筋梗塞	7	4	3	38.6	44.2	33.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	3	2	1	16.6	22.1	11.0
	Se19 不整脈及び伝導障害	4	-	4	22.1	-	44.1
	Se20 心 不 全	8	2	6	44.1	22.1	66.1
	Se21 脳血管疾患	23	6	17	126.9	66.3	187.3
	Se22 くも膜下出血	3	-	3	16.6	-	33.1
	Se23 脳内出血	5	-	5	27.6	-	55.1
	Se24 脳 梗 塞	13	5	8	71.7	55.3	88.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	3	1	2	16.6	11.1	22.0
	Se26 肺 炎	20	11	9	110.4	121.6	99.2
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	4	2	2	22.1	22.1	22.0
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	5.5	11.1	-
	Se30 腎 不 全	6	4	2	33.1	44.2	22.0
	Se31 老 衰	11	2	9	60.7	22.1	99.2
	Se32 不慮の事故	6	4	2	33.1	44.2	22.0
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自 殺	4	2	2	22.1	22.1	22.0	

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 28 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	158	80	78	1535.8	1586.7	1486.8
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	41	28	13	398.5	555.3	247.8
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	9.7	19.8	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	2	-	19.4	39.7	-
	Se05 結腸の悪性新生物	3	1	2	29.2	19.8	38.1
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	9.7	19.8	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	4	-	38.9	79.3	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	5	3	2	48.6	59.5	38.1
	Se10 気管、気管支及び肺	14	11	3	136.1	218.2	57.2
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	1	1	19.4	19.8	19.1
	Se15 高血圧性疾患	1	-	1	9.7	-	19.1
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	16	6	10	155.5	119.0	190.6
	Se17 急性心筋梗塞	5	3	2	48.6	59.5	38.1
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	9.7	19.8	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	19.4	19.8	19.1
	Se20 心不全	6	-	6	58.3	-	114.4
	Se21 脳血管疾患	20	9	11	194.4	178.5	209.7
	Se22 くも膜下出血	5	2	3	48.6	39.7	57.2
	Se23 脳内出血	6	2	4	58.3	39.7	76.2
	Se24 脳梗塞	8	4	4	77.8	79.3	76.2
	Se25 大動脈瘤及び解離	2	1	1	19.4	19.8	19.1
	Se26 肺炎	19	6	13	184.7	119.0	247.8
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	19.4	39.7	-
	Se28 喘息	1	-	1	9.7	-	19.1
	Se29 肝疾患	2	-	2	19.4	-	38.1
	Se30 腎不全	1	1	-	9.7	19.8	-
	Se31 老衰	10	4	6	97.2	79.3	114.4
	Se32 不慮の事故	2	2	-	19.4	39.7	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	5	5	-	48.6	99.2	-	
07541 広野町	死亡総数	82	34	48	1927.1	1234.6	3197.9
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	17	8	9	399.5	290.5	599.6
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	70.5	72.6	66.6
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	23.5	-	66.6
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	-	1	23.5	-	66.6
	Se09 膵の悪性新生物	2	1	1	47.0	36.3	66.6
	Se10 気管、気管支及び肺	5	3	2	117.5	108.9	133.2
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	23.5	-	66.6
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	1	1	-	23.5	36.3	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	3	8	258.5	108.9	533.0
	Se17 急性心筋梗塞	3	-	3	70.5	-	199.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	-	2	47.0	-	133.2
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	1	1	47.0	36.3	66.6
	Se20 心不全	3	2	1	70.5	72.6	66.6
	Se21 脳血管疾患	10	5	5	235.0	181.6	333.1
	Se22 くも膜下出血	2	1	1	47.0	36.3	66.6
	Se23 脳内出血	2	1	1	47.0	36.3	66.6
	Se24 脳梗塞	6	3	3	141.0	108.9	199.9
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	10	5	5	235.0	181.6	333.1
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	23.5	36.3	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	23.5	-	66.6
	Se30 腎不全	2	-	2	47.0	-	133.2
	Se31 老衰	6	1	5	141.0	36.3	333.1
	Se32 不慮の事故	4	2	2	94.0	72.6	133.2
	Se33 交通事故	1	-	1	23.5	-	66.6
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 28 年

市 町 村	死 因	実 数			率		
		総 数	男	女	総 数	男	女
07542 榎 葉 町	死 亡 総 数	103	48	55	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	36	21	15	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	2	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	5	5	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	-	3	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	2	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	9	6	3	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血 病	1	-	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	2	2	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	12	2	10	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	-	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	1	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	7	1	6	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	8	2	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	1	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	4	1	3	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	3	-	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	4	3	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	7	3	4	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	1	1	-	-	-	-
	Se31 老 衰	7	-	7	-	-	-
	Se32 不慮の事故	2	1	1	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	5	5	-	-	-	-
07543 富 岡 町	死 亡 総 数	138	73	65	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	37	21	16	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	4	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	5	3	2	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	1	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	4	2	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	1	1	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	10	5	5	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血 病	2	1	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	-	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	3	1	2	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	21	14	7	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	6	4	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心 不 全	9	8	1	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	13	8	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	5	4	1	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	8	4	4	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺 炎	8	7	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	4	1	3	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老 衰	7	1	6	-	-	-
	Se32 不慮の事故	4	1	3	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自 殺	1	-	1	-	-	-

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 28 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	52	29	23	2579.4	2410.6	2829.0
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	10	4	6	496.0	332.5	738.0
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	1	-	1	49.6	-	123.0
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	4	2	2	198.4	166.3	246.0
	Se11 乳房の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	1	1	-	49.6	83.1	-
	Se14 糖尿病	-	-	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	9	6	3	446.4	498.8	369.0
	Se17 急性心筋梗塞	2	1	1	99.2	83.1	123.0
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	2	-	99.2	166.3	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心不全	5	3	2	248.0	249.4	246.0
	Se21 脳血管疾患	1	-	1	49.6	-	123.0
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳梗塞	1	-	1	49.6	-	123.0
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	10	6	4	496.0	498.8	492.0
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	-	1	49.6	-	123.0
	Se30 腎不全	1	1	-	49.6	83.1	-
	Se31 老衰	1	-	1	49.6	-	123.0
	Se32 不慮の事故	3	3	-	148.8	249.4	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
Se34 自殺	1	-	1	49.6	-	123.0	
07545 大熊町	死亡総数	88	42	46	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	26	11	15	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	3	1	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	3	1	2	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	8	6	2	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	2	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	11	8	3	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	-	-	-
	Se20 心不全	4	3	1	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	8	3	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	1	-	1	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	-	2	-	-	-
	Se24 脳梗塞	5	3	2	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	-	1	-	-	-
	Se26 肺炎	10	3	7	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	1	-	1	-	-	-
	Se29 肝疾患	-	-	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	2	-	-	-	-
	Se31 老衰	4	1	3	-	-	-
	Se32 不慮の事故	2	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 28 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	70	33	37	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	19	10	9	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	4	3	1	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	2	-	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	1	1	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	1	1	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	10	5	5	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	4	2	2	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心不全	3	1	2	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	7	1	6	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	2	1	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	5	-	5	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	12	5	7	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	1	1	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎不全	1	-	1	-	-	-
	Se31 老衰	2	-	2	-	-	-
	Se32 不慮の事故	1	1	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	-
07547 浪江町	死亡総数	227	112	115	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	64	34	30	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	10	6	4	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	7	1	6	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	3	2	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	5	3	2	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	4	3	1	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	14	10	4	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se13 白血病	-	-	-	-	-	-
	Se14 糖尿病	2	-	2	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	3	2	1	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	36	18	18	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	11	5	6	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	2	1	1	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	7	6	1	-	-	-
	Se20 心不全	12	4	8	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	20	8	12	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	8	7	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	12	1	11	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	5	3	2	-	-	-
	Se26 肺炎	25	16	9	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	2	2	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	5	5	-	-	-	-
	Se30 腎不全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老衰	14	4	10	-	-	-
	Se32 不慮の事故	7	3	4	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	2	1	1	-	-	-

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）、選択死因・性・市町村別

平成 28 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	23	11	12	-	-	-
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	6	4	2	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	-	-	-	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	-	-	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	-	-	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	-	-	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	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)	4	2	2	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	2	2	-	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	1	-	1	-	-	-
	Se20 心不全	1	-	1	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	2	1	1	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	-	-	-	-	-	-
	Se23 脳内出血	1	-	1	-	-	-
	Se24 脳梗塞	1	1	-	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	2	1	1	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	2	1	1	-	-	-
	Se30 腎不全	1	-	1	-	-	-
	Se31 老衰	3	1	2	-	-	-
	Se32 不慮の事故	-	-	-	-	-	-
	Se33 交通事故	-	-	-	-	-	-
	Se34 自殺	-	-	-	-	-	-
07561 新地町	死亡総数	126	65	61	1527.3	1573.1	1481.3
	Se01 結核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	41	23	18	497.0	556.6	437.1
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	24.2	48.4	-
	Se04 胃の悪性新生物	9	6	3	109.1	145.2	72.9
	Se05 結腸の悪性新生物	5	-	5	60.6	-	121.4
	Se06 直腸S状結腸移行部	5	3	2	60.6	72.6	48.6
	Se07 肝及び肝内胆管	2	2	-	24.2	48.4	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	3	1	2	36.4	24.2	48.6
	Se09 膵の悪性新生物	6	5	1	72.7	121.0	24.3
	Se10 気管、気管支及び肺	3	2	1	36.4	48.4	24.3
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	24.2	-	48.6
	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)	18	9	9	218.2	217.8	218.6
	Se17 急性心筋梗塞	4	1	3	48.5	24.2	72.9
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	-	1	12.1	-	24.3
	Se19 不整脈及び伝導障害	2	2	-	24.2	48.4	-
	Se20 心不全	7	3	4	84.8	72.6	97.1
	Se21 脳血管疾患	11	5	6	133.3	121.0	145.7
	Se22 くも膜下出血	3	2	1	36.4	48.4	24.3
	Se23 脳内出血	1	-	1	12.1	-	24.3
	Se24 脳梗塞	7	3	4	84.8	72.6	97.1
	Se25 大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-
	Se26 肺炎	11	6	5	133.3	145.2	121.4
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-
	Se28 喘息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝疾患	1	1	-	12.1	24.2	-
	Se30 腎不全	1	1	-	12.1	24.2	-
	Se31 老衰	13	4	9	157.6	96.8	218.6
	Se32 不慮の事故	7	4	3	84.8	96.8	72.9
	Se33 交通事故	1	1	-	12.1	24.2	-
	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 28 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	86	44	42	-	-	-
	Se01 結 核	-	-	-	-	-	-
	Se02 悪性新生物	24	14	10	-	-	-
	Se03 食道の悪性新生物	2	2	-	-	-	-
	Se04 胃の悪性新生物	3	1	2	-	-	-
	Se05 結腸の悪性新生物	4	2	2	-	-	-
	Se06 直腸S状結腸移行部	2	1	1	-	-	-
	Se07 肝及び肝内胆管	1	1	-	-	-	-
	Se08 胆のう及び他の胆道	2	2	-	-	-	-
	Se09 膵の悪性新生物	1	1	-	-	-	-
	Se10 気管、気管支及び肺	2	2	-	-	-	-
	Se11 乳房の悪性新生物	2	-	2	-	-	-
	Se12 子宮の悪性新生物	1	-	1	-	-	-
	Se13 白血 病	1	-	1	-	-	-
	Se14 糖 尿 病	1	1	-	-	-	-
	Se15 高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-
	Se16 心疾患(高血圧性除く)	20	8	12	-	-	-
	Se17 急性心筋梗塞	3	2	1	-	-	-
	Se18 その他の虚血性心疾患	1	1	-	-	-	-
	Se19 不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-
	Se20 心 不 全	9	3	6	-	-	-
	Se21 脳血管疾患	8	3	5	-	-	-
	Se22 くも膜下出血	2	-	2	-	-	-
	Se23 脳内出血	-	-	-	-	-	-
	Se24 脳 梗 塞	6	3	3	-	-	-
	Se25 大動脈瘤及び解離	1	1	-	-	-	-
	Se26 肺 炎	5	3	2	-	-	-
	Se27 慢性閉塞性肺疾患	3	2	1	-	-	-
	Se28 喘 息	-	-	-	-	-	-
	Se29 肝 疾 患	1	1	-	-	-	-
	Se30 腎 不 全	2	1	1	-	-	-
	Se31 老 衰	2	-	2	-	-	-
	Se32 不慮の事故	6	2	4	-	-	-
	Se33 交通事故	2	1	1	-	-	-
	Se34 自 殺	-	-	-	-	-	-

第15表 主要死因死亡数、死亡率（人口10万対）、年次別（全国）

年次	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	H i 07 肺 炎	H i 08 慢性気 管支 炎及び 肺気腫
昭和45年	15,899	119,977	7,642	18,303	89,411	181,315	27,929	3,970
50	10,567	136,383	9,032	19,831	99,226	174,367	30,441	4,392
55	6,439	161,764	8,504	15,911	123,505	162,317	33,051	5,100
60	4,692	187,714	9,244	12,700	141,097	134,994	45,075	6,953
平成2年	3,664	217,413	9,470	9,246	165,478	121,944	68,194	7,834
7	3,178	263,022	14,225	8,222	139,206	146,552	79,629	10,979
12	2,656	295,484	12,303	6,063	146,741	132,529	86,938	10,877
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
27	1,956	370,346	13,327	6,726	196,113	111,973	120,953	7,580
28	1,892	372,986	13,480	6,841	198,006	109,320	119,300	7,105

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	H i 07 肺 炎	H i 08 慢性気 管支 炎及び 肺気腫
昭和45年	15.4	116.3	7.4	17.7	86.7	175.8	27.1	3.8
50	9.5	122.6	8.1	17.8	89.2	156.7	27.4	3.9
55	5.5	139.1	7.3	13.7	106.2	139.5	28.4	4.4
60	3.9	156.1	7.7	10.6	117.3	112.2	37.5	5.8
平成2年	3.0	177.2	7.7	7.5	134.8	99.4	55.6	6.4
7	2.6	211.6	11.4	6.6	112.0	117.9	64.1	8.8
12	2.1	235.2	9.8	4.8	116.8	105.5	69.2	8.7
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
27	1.6	295.5	10.6	5.4	156.5	89.4	96.5	6.0
28	1.5	298.3	10.8	5.5	158.4	87.4	95.4	5.7

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	
9,113	7,997	12,898	9,188	39,277	43,802	24,096	15,728	昭和45年
6,928	6,865	15,129	7,038	29,916	33,710	16,191	19,975	50
6,370	5,530	16,490	10,180	32,154	29,217	13,302	20,542	55
6,340	4,493	17,174	13,521	27,804	29,597	14,401	23,383	60
5,947	3,615	16,804	17,140	24,187	32,122	15,828	20,088	平成 2 年
10,977	4,314	17,018	16,187	21,493	45,323	15,147	21,420	7
4,473	3,869	16,079	17,260	21,213	39,484	12,857	30,251	12
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
1,511	2,666	15,659	24,560	84,810	38,306	5,646	23,152	27
1,454	2,657	15,773	24,612	92,806	38,306	5,278	21,017	28

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	
8.8	7.8	12.5	8.9	38.1	42.5	23.4	15.3	昭和45年
6.2	6.2	13.6	6.3	26.9	30.3	14.6	18.0	50
5.5	4.8	14.2	8.8	27.6	25.1	11.4	17.7	55
5.3	3.7	14.3	11.2	23.1	24.6	11.9	19.4	60
4.8	2.9	13.7	14.0	19.7	26.2	12.9	16.4	平成 2 年
5.8	3.5	13.7	13.0	17.3	36.5	12.2	17.2	7
3.6	3.1	12.8	13.7	16.9	31.4	10.2	24.1	12
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
1.2	2.1	12.5	19.6	67.7	30.6	4.5	18.5	27
1.2	2.1	12.6	19.7	74.2	30.6	4.2	16.8	28

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 疾患	H i 05 心疾患（高 血圧性疾患 を除く）	H i 06 脳血 管患 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢性気管 支炎及び 肺気腫
昭和45年	231	2,510	124	300	1,915	5,049		
50	161	2,808	131	295	1,930	4,540		
55	103	3,238	123	233	2,454	4,053	712	
60	75	3,689	156	146	2,649	3,267	835	
平成2年	62	4,183	197	143	3,200	2,793	1,140	155
7	50	4,778	300	132	2,661	3,298	1,539	163
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
27	28	6,302	280	146	4,110	2,478	2,026	117
28	18	6,415	308	149	3,944	2,380	2,065	148

年次	H i 01 結核	H i 02 悪性 新生 性物	H i 03 糖 尿 病	H i 04 高血 圧性 疾患	H i 05 心疾患	H i 06 脳血 管患 疾	H i 07 肺 炎	H i 08 慢性気管 支炎及び 肺気腫
昭和45年	11.9	129.1	6.4	15.4	98.5	259.7		
50	8.2	142.7	6.7	15.0	98.1	230.7		
55	5.1	159.3	6.1	11.5	120.7	199.4	35.0	
60	3.7	179.6	7.6	7.1	129.0	159.0	40.7	
平成2年	3.0	199.2	9.4	6.8	152.4	133.0	54.2	54.2
7	2.4	224.6	14.1	6.2	125.1	155.0	72.3	72.3
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
27	1.5	330.8	14.7	7.7	215.7	130.1	106.3	6.1
28	1.0	339.2	16.3	7.9	208.6	125.9	109.2	7.8

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

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年次
喘 息	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	交 通 事 故 (再 掲)	自 殺	
	195	194	154	827	892	464	272	昭和45年
	154	223	144	641	721	329	301	50
126	126	236	162	808	584	243	334	55
111	80	253	224	805	621	257	468	60
111	48	214	235	593	647	302	358	平成 2 年
155	75	248	253	713	774	307	401	7
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
28	47	247	458	1,874	767	102	411	27
29	59	258	384	1,890	790	110	348	28

H i 09	H i 10	H i 11	H i 12	H i 13	H i 14	H i 15	H i 16	年次
喘 息	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	交 通 事 故 (再 掲)	自 殺	
	10.0	10.0	7.9	42.5	45.9	23.9	14.0	昭和45年
	7.8	11.3	7.3	32.6	36.6	16.7	15.3	50
6.2	6.2	11.6	8.0	39.8	28.7	12.0	16.4	55
5.4	3.9	12.3	10.9	39.2	30.2	12.5	22.8	60
5.3	2.3	10.2	11.2	28.2	30.8	14.4	17.0	平成 2 年
7.3	3.5	11.7	11.9	33.5	36.4	14.4	18.9	7
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
1.5	2.5	13.0	24.0	98.4	40.3	5.4	21.6	27
1.5	3.1	13.6	20.3	99.9	41.8	5.8	18.4	28

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 28 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	(12) 27	(1) 3	(3) 6	(1) 2	(1) 3	- 1	(1) 1	(1) 1	(1) 3	- -	(1) 3	(1) 3	(1) 1
	男	(6) 16	(1) 1	(3) 6	(1) 2	- 2	- -	- -	- -	- 2	- -	- 2	- -	(1) 1
	女	(6) 11	- 2	- -	- -	(1) 1	- 1	(1) 1	(1) 1	(1) 1	- -	(1) 1	(1) 3	- -
Ba01 腸管感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba02 敗血症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba06 悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba07 白血病	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba08 その他の悪性新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba09 その他の新生物	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba10 栄養失調症及び 栄養欠乏症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba11 代謝障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba12 髄膜炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba13 脊髄性筋萎縮症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba14 脳性麻痺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba15 心疾患 (高血圧性除く)	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba16 脳血管疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba17 インフルエンザ	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba18 肺炎	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba19 喘息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba20 ヘルニア及び腸閉塞	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba21 肝疾患	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba22 腎不全	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba23 周産期に発生した病態	総数	(5) 5	(1) 1	(1) 1	(1) 1	(1) 1	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-
	男	(3) 3	(1) 1	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	(2) 2	-	-	-	(1) 1	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-
Ba24 胎児発育に関連 する障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba25 出産外傷	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba26 出生時仮死	総数	(1) 1	-	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	(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(乳児死因簡単分類)・性・月別

平成 28 年

死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Ba29 周産期に発生した 心血管障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba30 その他の特異的な 呼吸障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba31 新生児の 細菌性敗血症	総数	(1) 1	-	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	(1) 1 -	- -	(1) 1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba32 その他の特異的な 感染症	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba33 出血性障害及び 血液障害	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba34 その他の病態	総数	(3) 3	(1) 1	-	-	(1) 1	-	-	-	(1) 1	-	-	-	-
	男 女	(1) 1 (2) 2	(1) 1 -	- -	- -	(1) 1 -	- -	- -	- -	(1) 1 -	- -	- -	- -	- -
Ba35 先天奇形、 変形・染色体異常	総数	(5) 9	1	(1) 2	-	-	-	(1) 1	(1) 1	1	-	(1) 1	(1) 2	-
	男 女	(1) 3 (4) 6	- 1	(1) 2 -	- -	- -	- -	(1) 1 -	(1) 1 -	1 -	- -	(1) 1 -	(1) 2 -	- -
Ba36 神経系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba37 心臓の先天奇形	総数	(3) 3	-	(1) 1	-	-	-	(1) 1	(1) 1	-	-	-	-	-
	男 女	(1) 1 (2) 2	- -	(1) 1 -	- -	- -	- -	(1) 1 -	(1) 1 -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba38 その他循環器系の 先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba39 呼吸器系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba40 消化器系の先天奇形	総数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba41 筋骨格系の先天奇形	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba42 その他の先天奇形 及び変形	総数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男 女	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
Ba43 他に分類され ないもの	総数	(2) 4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(1) 1	(1) 2	-
	男 女	(2) 3 (2) 3	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	(1) 1 -	(1) 2 -	- -
Ba44 乳幼児突然死症候群	総数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男 女	1 1	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -
Ba45 その他のすべての疾患	総数	(2) 9	1	(1) 3	-	1	1	-	-	1	-	1	-	(1) 1
	男 女	(2) 7 2	- 1	(1) 3 -	- -	1 -	1 1	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	(1) 1 (1) 1
Ba46 不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba47 交通事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba48 転倒・転落	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba49 不慮の溺死及び溺水	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba50 胃内容物の誤えん	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba51 その他の不慮の窒息	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba52 煙、火及び火炎 への曝露	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba53 有害物質による 不慮の中毒	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba54 その他の不慮の事故	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba55 他 殺	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Ba56 その他の外因	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

※ () 内には新生児(生後4週未満)死亡数を再掲しています

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 28 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	306	-	27	56	70	70	53	28	2	-	-	
	12-15週	96	-	9	22	19	21	15	9	1	-	-	
	16-19	104	-	13	20	21	21	16	13	-	-	-	
	20-23	67	-	3	8	19	16	16	4	1	-	-	
	24-27	11	-	-	3	4	2	1	1	-	-	-	
	28-31	5	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	
	32-35	14	-	2	1	4	4	2	1	-	-	-	
	36-39	7	-	-	1	-	5	1	-	-	-	-	
	40-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	300	-	27	54	70	68	51	28	2	-	-
		早期 -21	250	-	25	46	54	56	42	25	2	-	-
		早期 22-27	28	-	-	7	9	4	6	2	-	-	-
		早期 28-31	5	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
早期 32-36		17	-	2	1	4	7	2	1	-	-	-	
正期 37-41		6	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自然死産	総数	170	-	5	18	47	49	37	13	1	-	-	
	12-15週	45	-	-	4	14	13	9	4	1	-	-	
	16-19	45	-	1	3	10	15	11	5	-	-	-	
	20-23	41	-	2	5	12	9	11	2	-	-	-	
	24-27	11	-	-	3	4	2	1	1	-	-	-	
	28-31	5	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	
	32-35	14	-	2	1	4	4	2	1	-	-	-	
	36-39	7	-	-	1	-	5	1	-	-	-	-	
	40-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	164	-	5	16	47	47	35	13	1	-	-
		早期 -21	114	-	3	8	31	35	26	10	1	-	-
		早期 22-27	28	-	-	7	9	4	6	2	-	-	-
		早期 28-31	5	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-
早期 32-36		17	-	2	1	4	7	2	1	-	-	-	
正期 37-41		6	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工死産	総数	136	-	22	38	23	21	16	15	1	-	-	
	12-15週	51	-	9	18	5	8	6	5	-	-	-	
	16-19	59	-	12	17	11	6	5	8	-	-	-	
	20-23	26	-	1	3	7	7	5	2	1	-	-	
	24-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再掲	早期 -36	136	-	22	38	23	21	16	15	1	-	-
		早期 -21	136	-	22	38	23	21	16	15	1	-	-
		早期 22-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		早期 28-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期 32-36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正期 37-41		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
過期 42-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

出典：人口動態統計

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

平成 28 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	306	96	104	67	11	5	14	7	2	-	300	250	28	5	17	6	-
	自然死産	170	45	45	41	11	5	14	7	2	-	164	114	28	5	17	6	-
	人工死産	136	51	59	26	-	-	-	-	-	-	136	136	-	-	-	-	-
県 北	総 数	76	21	32	14	3	-	1	4	1	-	71	65	5	-	1	5	-
	自然死産	35	5	14	7	3	-	1	4	1	-	30	24	5	-	1	5	-
	人工死産	41	16	18	7	-	-	-	-	-	-	41	41	-	-	-	-	-
県 中	総 数	28	12	6	4	2	1	2	1	-	-	28	20	4	1	3	-	-
	自然死産	22	8	6	2	2	1	2	1	-	-	22	14	4	1	3	-	-
	人工死産	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-
県 南	総 数	13	4	4	4	-	-	1	-	-	-	13	11	1	-	1	-	-
	自然死産	7	2	2	2	-	-	1	-	-	-	7	5	1	-	1	-	-
	人工死産	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-
会 津	総 数	40	13	10	11	-	2	3	-	1	-	39	32	2	2	3	1	-
	自然死産	20	4	3	7	-	2	3	-	1	-	19	12	2	2	3	1	-
	人工死産	20	9	7	4	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-
南 会 津	総 数	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
	自然死産	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	人工死産	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
相 双	総 数	31	9	12	6	2	1	1	-	-	-	31	24	5	1	1	-	-
	自然死産	23	7	7	5	2	1	1	-	-	-	23	16	5	1	1	-	-
	人工死産	8	2	5	1	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-
郡 山 市	総 数	71	23	27	14	4	-	2	1	-	-	71	62	6	-	3	-	-
	自然死産	34	12	8	7	4	-	2	1	-	-	34	25	6	-	3	-	-
	人工死産	37	11	19	7	-	-	-	-	-	-	37	37	-	-	-	-	-
い わ き 市	総 数	43	12	12	13	-	1	4	1	-	-	43	32	5	1	5	-	-
	自然死産	27	5	5	11	-	1	4	1	-	-	27	16	5	1	5	-	-
	人工死産	16	7	7	2	-	-	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-

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40年	1,007	741	266	30.7	22.6	8.1	30.1
45	688	482	206	23.0	16.1	6.9	21.7
50	589	367	222	18.8	11.7	7.1	16.0
55	706	567	139	23.5	18.9	4.7	20.2
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
27	72	60	12	5.1	4.2	0.8	3.7
28	63	56	7	4.6	4.1	0.5	3.6

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

平成6年以前の周産期死亡率及び早期新生児の死亡率は、出生千対である。

第21表 特定死因別年齢調整死亡率 選択死因別（人口10万対）

平成 27 年

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

出典：平成27年都道府県別年齢調整死亡率

第22表 主な年齢の平均余命、都道府県別

(1) 男

平成 27 年

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命
…	全 国	80.77	全 国	61.16	全 国	41.8	全 国	19.46	全 国	12.06
1	滋 賀	81.78	長 野	62.14	長 野	42.85	長 野	20.27	長 野	12.63
2	長 野	81.75	滋 賀	62.11	滋 賀	42.72	滋 賀	19.92	沖 縄	12.62
3	京 都	81.4	京 都	61.77	奈 良	42.43	熊 本	19.9	熊 本	12.37
4	奈 良	81.36	奈 良	61.75	福 井	42.34	奈 良	19.88	神 奈 川	12.33
5	神 奈 川	81.32	神 奈 川	61.71	京 都	42.31	宮 城	19.81	香 川	12.32
6	福 井	81.27	福 井	61.64	神 奈 川	42.25	沖 縄	19.8	京 都	12.27
7	熊 本	81.22	熊 本	61.55	熊 本	42.22	福 井	19.79	東 京	12.25
8	愛 知	81.1	大 分	61.51	大 分	42.14	神 奈 川	19.77	山 梨	12.25
9	広 島	81.08	広 島	61.5	広 島	42.13	京 都	19.77	千 葉	12.23
10	大 分	81.08	石 川	61.47	石 川	42.1	大 分	19.72	宮 城	12.23
11	東 京	81.07	愛 知	61.47	宮 城	42.09	香 川	19.7	滋 賀	12.22
12	石 川	81.04	東 京	61.43	岐 阜	42.06	広 島	19.69	宮 崎	12.21
13	岡 山	81.03	岡 山	61.37	香 川	42.06	千 葉	19.69	奈 良	12.2
14	岐 阜	81	千 葉	61.37	愛 知	42.05	山 梨	19.65	大 分	12.19
15	宮 城	80.99	宮 城	61.37	静 岡	42.04	静 岡	19.61	福 井	12.19
16	千 葉	80.96	静 岡	61.35	岡 山	42.03	岡 山	19.59	広 島	12.18
17	静 岡	80.95	岐 阜	61.35	千 葉	42.02	宮 崎	19.54	島 根	12.12
18	兵 庫	80.92	兵 庫	61.28	山 梨	41.98	石 川	19.53	高 知	12.11
19	三 重	80.86	三 重	61.27	三 重	41.96	島 根	19.53	岡 山	12.1
20	香 川	80.85	香 川	61.23	兵 庫	41.95	東 京	19.53	静 岡	12.06
21	山 梨	80.85	埼 玉	61.2	東 京	41.94	兵 庫	19.52	兵 庫	12.06
22	埼 玉	80.82	山 梨	61.19	島 根	41.88	岐 阜	19.49	鳥 取	12.05
23	島 根	80.79	島 根	61.18	富 山	41.86	三 重	19.49	石 川	12.05
24	新 潟	80.69	福 岡	61.04	埼 玉	41.81	愛 知	19.47	鹿 児 島	12.02
25	福 岡	80.66	新 潟	61.04	山 形	41.8	新 潟	19.44	北 海 道	12.02
26	佐 賀	80.65	富 山	61.01	新 潟	41.72	山 形	19.42	福 岡	12.02
27	富 山	80.61	山 形	61.01	福 岡	41.69	埼 玉	19.41	埼 玉	12
28	群 馬	80.61	佐 賀	60.97	群 馬	41.61	福 岡	19.41	新 潟	11.99
29	山 形	80.52	群 馬	60.94	佐 賀	41.61	富 山	19.35	愛 知	11.98
30	山 口	80.51	山 口	60.88	山 口	41.54	鹿 児 島	19.33	愛 媛	11.96
31	長 崎	80.38	徳 島	60.8	宮 崎	41.53	長 崎	19.32	岐 阜	11.95
32	宮 崎	80.34	宮 崎	60.79	長 崎	41.5	群 馬	19.31	長 崎	11.95
33	徳 島	80.32	高 知	60.76	徳 島	41.46	佐 賀	19.31	群 馬	11.94
34	茨 城	80.28	長 崎	60.75	茨 城	41.45	高 知	19.3	三 重	11.94
35	北 海 道	80.28	茨 城	60.68	北 海 道	41.41	愛 媛	19.28	山 形	11.93
36	沖 縄	80.27	沖 縄	60.67	福 島	41.4	茨 城	19.25	佐 賀	11.9
37	高 知	80.26	北 海 道	60.65	高 知	41.39	北 海 道	19.25	茨 城	11.83
38	大 阪	80.23	鳥 取	60.61	沖 縄	41.36	山 口	19.2	山 口	11.83
39	鳥 取	80.17	愛 媛	60.6	鳥 取	41.33	福 島	19.2	岩 手	11.82
40	愛 媛	80.16	福 島	60.59	愛 媛	41.3	鳥 取	19.18	福 島	11.81
41	福 島	80.12	大 阪	60.58	枋 木	41.28	徳 島	19.18	富 山	11.81
42	枋 木	80.1	枋 木	60.54	鹿 児 島	41.24	岩 手	19.12	大 阪	11.79
43	鹿 児 島	80.02	鹿 児 島	60.49	大 阪	41.17	枋 木	19.06	徳 島	11.78
44	和 歌 山	79.94	和 歌 山	60.33	和 歌 山	41.16	大 阪	19.02	枋 木	11.72
45	岩 手	79.86	岩 手	60.25	岩 手	41.12	和 歌 山	18.93	秋 田	11.63
46	秋 田	79.51	秋 田	59.9	秋 田	40.77	秋 田	18.91	和 歌 山	11.6
47	青 森	78.67	青 森	59.04	青 森	39.88	青 森	18.17	青 森	11.18

(2) 女

平成 27 年

順位	0歳		20歳		40歳		65歳		75歳	
	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命	都道府県	平均余命
…	全国	87.01	全国	67.33	全国	47.7	全国	24.3	全国	15.68
1	長野	87.67	長野	68	長野	48.36	沖縄	25.19	沖縄	16.51
2	岡山	87.67	岡山	67.93	島根	48.32	島根	24.89	島根	16.19
3	島根	87.64	島根	67.91	岡山	48.25	長野	24.83	熊本	16.08
4	滋賀	87.57	滋賀	67.86	沖縄	48.25	熊本	24.75	鳥取	16.07
5	福井	87.54	福井	67.83	熊本	48.2	鳥取	24.69	長野	16.06
6	熊本	87.49	熊本	67.83	滋賀	48.2	岡山	24.67	岡山	15.95
7	沖縄	87.44	沖縄	67.8	福井	48.19	富山	24.64	富山	15.92
8	富山	87.42	鳥取	67.79	富山	48.17	滋賀	24.6	滋賀	15.89
9	京都	87.35	富山	67.78	鳥取	48.15	福井	24.56	北海道	15.89
10	広島	87.33	大分	67.7	大分	48.04	新潟	24.54	福岡	15.88
11	新潟	87.32	京都	67.69	新潟	48.03	広島	24.53	神奈川	15.87
12	大分	87.31	広島	67.63	京都	48.02	大分	24.51	福井	15.86
13	石川	87.28	石川	67.62	広島	48.01	神奈川	24.5	山梨	15.85
14	鳥取	87.27	新潟	67.62	奈良	47.96	京都	24.49	大分	15.85
15	東京	87.26	奈良	67.61	石川	47.94	東京	24.46	東京	15.85
16	奈良	87.25	山梨	67.55	山梨	47.9	福岡	24.45	広島	15.84
17	神奈川	87.24	東京	67.55	神奈川	47.9	奈良	24.44	石川	15.83
18	山梨	87.22	神奈川	67.54	東京	47.87	宮崎	24.44	新潟	15.82
19	香川	87.21	宮城	67.51	香川	47.85	山梨	24.44	高知	15.81
20	宮城	87.16	福岡	67.48	福岡	47.83	石川	24.43	京都	15.8
21	福岡	87.14	宮崎	67.46	宮城	47.82	高知	24.43	宮崎	15.77
22	宮崎	87.12	香川	67.41	高知	47.79	長崎	24.39	佐賀	15.77
23	佐賀	87.12	静岡	67.4	宮崎	47.79	宮城	24.38	鹿児島	15.77
24	静岡	87.1	兵庫	67.37	兵庫	47.76	北海道	24.36	長崎	15.75
25	兵庫	87.07	佐賀	67.36	静岡	47.75	佐賀	24.36	奈良	15.72
26	高知	87.01	長崎	67.33	山形	47.7	静岡	24.33	静岡	15.71
27	三重	86.99	高知	67.32	長崎	47.69	香川	24.33	山口	15.69
28	長崎	86.97	山形	67.31	佐賀	47.68	山口	24.3	宮城	15.68
29	山形	86.96	山口	67.29	山口	47.67	鹿児島	24.27	香川	15.68
30	千葉	86.91	千葉	67.27	千葉	47.65	千葉	24.26	兵庫	15.61
31	山口	86.88	三重	67.26	三重	47.61	兵庫	24.26	愛媛	15.6
32	愛知	86.86	岐阜	67.21	岐阜	47.6	山形	24.22	千葉	15.59
33	群馬	86.84	愛知	67.18	鹿児島	47.56	愛媛	24.22	徳島	15.54
34	岐阜	86.82	鹿児島	67.16	群馬	47.54	岐阜	24.11	岩手	15.54
35	愛媛	86.82	愛媛	67.15	北海道	47.52	岩手	24.1	山形	15.53
36	鹿児島	86.78	群馬	67.12	愛媛	47.52	徳島	24.1	群馬	15.49
37	北海道	86.77	北海道	67.1	愛知	47.51	三重	24.08	大阪	15.47
38	大阪	86.73	徳島	67.03	徳島	47.49	群馬	24.08	岐阜	15.46
39	埼玉	86.66	大阪	67.01	大阪	47.39	愛知	24.05	愛知	15.42
40	徳島	86.66	埼玉	67	埼玉	47.36	大阪	24.02	三重	15.42
41	和歌山	86.47	岩手	66.88	岩手	47.33	秋田	23.99	秋田	15.4
42	岩手	86.44	和歌山	66.83	和歌山	47.29	埼玉	23.97	埼玉	15.36
43	福島	86.4	秋田	66.76	秋田	47.26	茨城	23.87	福島	15.32
44	秋田	86.38	茨城	66.75	茨城	47.16	福島	23.82	茨城	15.3
45	茨城	86.33	福島	66.73	福島	47.13	和歌山	23.8	和歌山	15.22
46	栃木	86.24	栃木	66.62	栃木	47.03	栃木	23.73	栃木	15.18
47	青森	85.93	青森	66.32	青森	46.72	青森	23.59	青森	15.13

(3) 男女差

平成 27 年

順位	都道府県	男女差	平均寿命	
			男	女
...				
1	青森	7.27	78.67	85.93
2	沖縄	7.17	80.27	87.44
3	鳥取	7.10	80.17	87.27
4	秋田	6.86	79.51	86.38
5	島根	6.86	80.79	87.64
6	富山	6.81	80.61	87.42
7	宮崎	6.78	80.34	87.12
8	鹿児島	6.76	80.02	86.78
9	高知	6.75	80.26	87.01
10	愛媛	6.65	80.16	86.82
11	新潟	6.64	80.69	87.32
12	岡山	6.64	81.03	87.67
13	長崎	6.59	80.38	86.97
14	岩手	6.57	79.86	86.44
15	和歌山	6.53	79.94	86.47
16	大阪	6.50	80.23	86.73
17	北海道	6.49	80.28	86.77
18	福岡	6.47	80.66	87.14
19	佐賀	6.47	80.65	87.12
20	山形	6.44	80.52	86.96
21	山梨	6.37	80.85	87.22
22	山口	6.37	80.51	86.88
23	香川	6.36	80.85	87.21
24	徳島	6.34	80.32	86.66
25	福島	6.28	80.12	86.4
26	福井	6.27	81.27	87.54
27	熊本	6.27	81.22	87.49
28	広島	6.25	81.08	87.33
29	群馬	6.23	80.61	86.84
30	石川	6.23	81.04	87.28
31	大分	6.23	81.08	87.31
32	東京	6.19	81.07	87.26
33	宮城	6.17	80.99	87.16
34	静岡	6.15	80.95	87.1
35	兵庫	6.15	80.92	87.07
36	栃木	6.14	80.1	86.24
37	三重	6.13	80.86	86.99
38	茨城	6.05	80.28	86.33
39	千葉	5.95	80.96	86.91
40	京都	5.95	81.4	87.35
41	神奈川	5.92	81.32	87.24
42	長野	5.92	81.75	87.67
43	奈良	5.89	81.36	87.25
44	埼玉	5.85	80.82	86.66
45	岐阜	5.82	81	86.82
46	滋賀	5.79	81.78	87.57
47	愛知	5.76	81.1	86.86

出典：平成27年都道府県別生命表

表23表 生命表（平均余命）、年次別・全国

(単位 年)

年次		男						女					
西暦	和暦	0歳	20	40	65	75	90	0歳	20	40	65	75	90
*1950-1952	*25-27	59.57	46.43	29.65	11.35	6.73	2.70	62.97	49.58	32.77	13.36	7.76	2.72
51	26	60.80	47.90	31.40	64.90	51.90	35.40
52	27	61.90	48.00	30.90	12.50	8.40	...	65.50	51.40	34.20	14.80	9.80	...
53	28	61.90	48.00	30.60	11.90	7.60	...	65.70	51.40	33.90	14.20	9.10	...
54	29	63.41	48.87	31.45	12.88	8.20	...	67.69	52.86	35.22	15.00	9.24	...
*1955	*30	63.60	48.47	30.85	11.82	6.97	2.87	67.75	52.25	34.34	14.13	8.28	3.12
56	31	63.59	48.21	30.45	11.36	6.26	...	67.54	51.92	33.85	13.54	7.61	...
57	32	63.24	47.87	30.04	11.01	6.27	...	67.60	51.48	33.39	12.93	6.90	...
58	33	64.98	49.19	31.29	12.12	7.33	...	69.61	53.48	35.23	14.71	8.93	...
59	34	65.21	49.31	31.30	11.91	6.81	...	69.88	53.45	35.08	14.37	8.28	...
*1960	*35	65.32	49.08	31.02	11.62	6.60	2.69	70.19	53.39	34.90	14.10	8.01	2.99
61	36	66.03	49.58	31.44	11.88	6.69	...	70.79	53.72	35.10	14.10	7.77	...
62	37	66.23	49.44	31.19	11.55	6.33	...	71.16	53.85	35.15	14.09	7.76	...
63	38	67.21	50.10	31.79	12.10	6.84	...	72.34	54.70	35.89	14.70	8.33	...
64	39	67.67	50.33	31.96	12.19	6.92	...	72.87	54.99	36.11	14.83	8.42	...
*1965	*40	67.74	50.18	31.73	11.88	6.63	2.56	72.92	54.85	35.91	14.56	8.11	2.96
66	41	68.35	50.78	32.33	12.42	7.11	...	73.61	55.53	36.55	15.11	8.62	...
67	42	68.91	51.06	32.56	12.50	7.11	...	74.15	55.82	36.79	15.26	8.69	...
68	43	69.05	51.17	32.61	12.48	7.03	...	74.30	55.93	36.86	15.26	8.61	...
69	44	69.18	51.24	32.71	12.53	7.11	...	74.67	56.24	37.17	15.51	8.89	...
*1970	*45	69.31	51.26	32.68	12.50	7.14	2.75	74.66	56.11	37.01	15.34	8.70	3.26
71	46	70.17	52.05	33.42	13.08	7.54	...	75.58	56.99	37.85	16.00	9.23	...
72	47	70.50	52.33	33.67	13.25	7.57	...	75.94	57.28	38.11	16.17	9.26	...
73	48	70.70	52.46	33.74	13.22	7.44	...	76.02	57.33	38.12	16.10	9.12	...
74	49	71.16	52.79	33.99	13.38	7.55	...	76.31	57.54	38.30	16.18	9.15	...
*1975	*50	71.73	53.27	34.41	13.72	7.85	3.05	76.89	58.04	38.76	16.56	9.47	3.39
76	51	72.15	53.60	34.68	13.91	7.97	...	77.35	58.43	39.11	16.80	9.63	...
77	52	72.69	54.07	35.12	14.29	8.23	...	77.95	58.99	39.63	17.24	9.99	...
78	53	72.97	54.32	35.32	14.40	8.26	...	78.33	59.32	39.95	17.48	10.17	...
79	54	73.46	54.72	35.70	14.75	8.54	...	78.89	59.83	40.42	17.92	10.51	...
*1980	*55	73.35	54.56	35.52	14.56	8.34	3.17	78.76	59.66	40.23	17.68	10.24	3.55
81	56	73.79	54.95	35.88	14.85	8.55	3.28	79.13	60.00	40.55	17.93	10.41	3.50
82	57	74.22	55.33	36.24	15.18	8.79	3.28	79.66	60.48	41.02	18.35	10.75	3.59
83	58	74.20	55.25	36.20	15.19	8.74	3.21	79.78	60.56	41.10	18.40	10.75	3.49
84	59	74.54	55.56	36.47	15.43	8.89	3.27	80.18	60.93	41.46	18.71	11.00	3.58
*1985	*60	74.78	55.74	36.63	15.52	8.93	3.28	80.48	61.20	41.72	18.94	11.19	3.82
86	61	75.23	56.15	37.02	15.86	9.24	3.38	80.93	61.62	42.13	19.29	11.45	3.78
87	62	75.61	56.50	37.35	16.12	9.43	3.51	81.39	62.05	42.54	19.67	11.77	3.92
88	63	75.54	56.40	37.24	15.95	9.26	3.31	81.30	61.96	42.44	19.54	11.62	3.82
89	平成元	75.91	56.74	37.56	16.22	9.52	3.44	81.77	62.41	42.89	19.95	12.00	4.02
*1990	*2	75.92	56.77	37.58	16.22	9.50	3.51	81.90	62.54	43.00	20.03	12.06	4.18
91	3	76.11	56.90	37.70	16.31	9.59	3.37	82.11	62.73	43.18	20.20	12.18	3.95
92	4	76.09	56.91	37.70	16.31	9.61	3.30	82.22	62.84	43.29	20.31	12.28	3.98
93	5	76.25	57.02	37.80	16.41	9.74	3.60	82.51	63.13	43.55	20.57	12.55	4.45
94	6	76.57	57.35	38.13	16.67	9.96	3.73	82.98	63.56	44.00	20.97	12.89	4.63
*1995	*7	76.38	57.16	37.96	16.48	9.81	3.58	82.85	63.46	43.91	20.94	12.88	4.64
96	8	77.01	57.71	38.48	16.94	10.25	3.83	83.59	64.13	44.55	21.53	13.40	4.95
97	9	77.19	57.86	38.62	17.02	10.29	3.81	83.82	64.36	44.79	21.75	13.58	5.03
98	10	77.16	57.85	38.66	17.13	10.43	3.86	84.01	64.56	45.01	21.96	13.79	5.15
99	11	77.10	57.74	38.56	17.02	10.28	3.76	83.99	64.50	44.94	21.89	13.71	5.05
*2000	*12	77.72	58.33	39.13	17.54	10.75	4.10	84.60	65.08	45.52	22.42	14.19	5.29
1	13	78.07	58.64	39.43	17.78	10.95	4.19	84.93	65.39	45.82	22.68	14.42	5.41
2	14	78.32	58.87	39.64	17.96	11.07	4.29	85.23	65.69	46.12	22.96	14.67	5.56
3	15	78.36	58.89	39.67	18.02	11.09	4.26	85.33	65.79	46.22	23.04	14.72	5.57
4	16	78.64	59.15	39.93	18.21	11.23	4.36	85.59	66.01	46.44	23.28	14.93	5.69
*2005	*17	78.56	59.08	39.86	18.13	11.07	4.15	85.52	65.93	46.38	23.19	14.83	5.53
6	18	79.00	59.49	40.25	18.45	11.31	4.32	85.81	66.22	46.66	23.44	15.04	5.66
7	19	79.19	59.66	40.40	18.56	11.40	4.40	85.99	66.39	46.82	23.59	15.16	5.72
8	20	79.29	59.75	40.49	18.60	11.40	4.36	86.05	66.45	46.89	23.64	15.18	5.71
9	21	79.59	60.04	40.78	18.88	11.63	4.48	86.44	66.81	47.25	23.97	15.46	5.86
*2010	*22	79.55	59.99	40.73	18.74	11.45	4.19	86.30	66.67	47.08	23.80	15.27	5.53
11	23	79.44	59.93	40.69	18.69	11.43	4.14	85.90	66.35	46.84	23.66	15.16	5.46
12	24	79.94	60.36	41.05	18.89	11.57	4.16	86.41	66.78	47.17	23.82	15.27	5.47
13	25	80.21	60.61	41.29	19.08	11.74	4.26	86.61	66.94	47.32	23.97	15.39	5.53
14	26	80.50	60.90	41.57	19.29	11.94	4.35	86.63	67.16	47.55	24.18	15.60	5.66
*2015	27	80.75	61.13	41.77	19.41	12.03	4.27	86.99	67.31	47.67	24.24	15.64	5.56
16	28	80.98	61.34	41.96	19.55	12.14	4.28	87.14	67.46	47.82	24.38	15.76	5.62

注：1）*印は完全生命表、その他は簡易生命表による。

出典：平成28年簡易生命表

第24表 生命表（平均余命）、年次別・福島県

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

注（１）作成の基礎期間は各年とも1月1日から12月31日までである。
（２）※は福島県簡易生命表による。その他は都道府県生命表による。

第25表 生命表（平均余命）、市町村別

	年齢(x)	福島県	福島市	二本松市	伊達市	本宮市	桑折町	国見町	川俣町	大玉村	須賀川市	田村市	鏡石町	天栄村
男	0	80.1	81.4	80.5	80.7	80.2	80.4	80.4	80.4	80.1	80.0	80.2	79.7	80.4
	20~24	60.6	61.8	60.8	61.2	60.7	60.9	60.9	60.8	60.6	60.3	60.6	60.3	60.8
	40~44	41.4	42.7	41.8	42.0	41.6	41.7	41.7	41.8	41.6	41.2	41.6	41.0	41.6
	65~69	19.2	20.1	19.6	19.5	19.3	19.4	19.5	19.6	19.3	19.1	19.2	19.1	19.2
	75~79	11.8	12.5	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9	12.0	11.9	11.8	11.9	11.7	11.7
	80~84	8.7	9.1	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	8.5
女	0	86.4	87.2	86.7	86.6	86.8	86.4	86.5	86.3	86.1	86.8	86.6	86.9	86.5
	20~24	66.7	67.5	66.9	66.9	67.0	67.0	67.2	66.7	66.6	67.0	66.8	67.2	66.7
	40~44	47.1	47.7	47.5	47.5	47.4	47.5	47.5	47.2	47.3	47.3	47.3	47.5	47.3
	65~69	23.8	24.1	24.0	24.2	24.0	24.1	24.3	24.0	23.9	23.9	24.1	24.4	23.9
	75~79	15.3	15.5	15.5	15.7	15.5	15.5	15.6	15.6	15.4	15.4	15.6	15.8	15.3
	80~84	11.5	11.6	11.6	11.7	11.6	11.6	11.7	11.7	11.5	11.6	11.7	11.8	11.4

	年齢(x)	石川町	玉川村	平田村	浅川町	古殿町	三春町	小野町	白河市	西郷村	泉崎村	中島村	矢吹町	棚倉町
男	0	80.2	80.3	80.0	80.1	80.2	81.3	80.6	80.4	80.0	80.4	79.6	80.4	79.3
	20~24	60.7	60.7	60.3	60.9	60.6	61.6	61.0	61.0	60.3	60.8	60.9	61.0	60.2
	40~44	41.6	41.5	41.1	41.8	41.3	42.3	41.6	41.7	41.2	41.8	41.9	41.6	41.1
	65~69	19.3	19.5	18.9	19.6	19.0	19.9	19.5	19.7	19.1	19.6	19.5	19.3	18.9
	75~79	12.0	12.1	11.8	12.4	11.6	12.5	12.1	12.3	11.7	12.3	12.1	12.0	11.6
	80~84	8.6	8.9	8.7	9.0	8.6	9.1	8.7	9.0	8.7	9.1	8.9	8.9	8.5
女	0	86.5	86.6	86.4	86.6	86.9	86.9	86.7	86.6	85.2	86.6	87.1	86.4	86.6
	20~24	66.7	66.8	67.0	66.9	67.2	67.1	67.0	66.9	66.0	66.8	67.4	66.8	66.8
	40~44	47.2	47.3	47.5	47.2	47.5	47.4	47.3	47.5	46.5	47.3	47.7	47.3	47.1
	65~69	23.9	24.0	24.1	23.9	24.0	24.1	23.9	24.2	23.4	24.1	24.3	24.4	23.9
	75~79	15.6	15.5	15.6	15.6	15.5	15.6	15.4	15.7	15.0	15.6	15.7	15.7	15.5
	80~84	11.7	11.6	11.9	11.6	11.7	11.6	11.5	11.8	11.2	11.6	11.8	11.8	11.6

	年齢(x)	矢祭町	塙町	鮫川村	会津若松市	喜多方市	北塩原村	西会津町	磐梯町	猪苗代町	会津坂下町	湯川村	柳津町	三島町
男	0	80.0	80.5	80.5	80.1	80.0	80.2	80.1	80.5	79.9	80.1	80.8	80.4	80.4
	20~24	60.8	60.9	60.9	60.4	60.5	60.6	60.5	60.9	60.2	60.6	61.3	60.8	60.9
	40~44	41.7	41.8	41.7	41.4	41.1	41.6	41.2	41.6	41.1	41.2	42.0	41.6	41.6
	65~69	19.3	19.6	19.5	19.2	19.1	19.3	19.1	19.4	19.1	19.3	19.5	19.5	19.3
	75~79	11.8	12.5	12.2	11.9	11.7	12.0	11.8	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.9
	80~84	8.7	9.2	8.9	8.8	8.6	8.8	8.7	8.7	8.6	8.7	9.0	9.0	8.8
女	0	86.4	86.6	86.7	86.3	87.0	86.8	86.6	87.3	87.0	87.3	86.4	86.4	86.7
	20~24	66.6	67.1	67.0	66.6	67.3	67.1	66.9	67.6	67.5	67.5	66.9	67.0	67.0
	40~44	47.0	47.4	47.3	47.0	47.7	47.5	47.4	47.9	47.7	47.9	47.2	47.4	47.4
	65~69	23.8	24.1	23.9	23.6	24.5	24.1	23.9	24.5	24.2	24.6	23.9	24.1	24.0
	75~79	15.3	15.5	15.3	15.3	16.0	15.5	15.4	15.8	15.6	15.9	15.3	15.5	15.5
	80~84	11.3	11.6	11.4	11.4	12.1	11.6	11.4	11.9	11.7	12.0	11.4	11.6	11.6

	年齢(x)	金山町	昭和村	会津美里町	下郷町	檜枝岐村	只見町	南会津町	相馬市	南相馬市	広野町	楢葉町	富岡町	川内村
男	0	80.7	80.5	79.3	80.9	80.6	80.9	80.7	80.9	80.8	80.1
	20~24	61.2	60.9	60.3	61.3	61.1	61.4	61.1	61.2	61.2	60.6
	40~44	41.9	41.7	41.1	42.1	41.9	42.1	41.8	41.9	41.9	41.6
	65~69	19.7	19.5	19.0	19.8	19.6	19.7	19.5	19.6	19.3	18.8
	75~79	12.1	11.9	11.7	12.2	12.1	12.2	12.1	12.3	11.8	11.4
	80~84	8.9	8.7	8.6	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	8.7	8.4
女	0	87.1	86.6	86.7	87.1	86.8	86.8	86.7	86.5	85.9	85.3
	20~24	67.4	66.9	66.9	67.4	67.1	67.1	66.9	66.9	66.4	66.1
	40~44	47.8	47.4	47.4	47.9	47.5	47.5	47.3	47.3	46.9	46.6
	65~69	24.4	24.1	24.1	24.4	24.2	24.3	24.0	24.1	23.8	23.5
	75~79	15.9	15.5	15.6	15.8	15.6	15.8	15.5	15.6	15.2	15.1
	80~84	12.0	11.6	11.7	11.8	11.8	11.9	11.6	11.8	11.2	11.3

	年齢(x)	大熊町	双葉町	浪江町	葛尾村	新地町	飯館村	郡山市	いわき市
男	0	80.0	...	80.9	80.1
	20~24	60.6	...	61.3	60.7
	40~44	41.6	...	42.0	41.3
	65~69	19.4	...	19.7	19.1
	75~79	12.0	...	12.3	11.9
	80~84	8.7	...	9.0	8.8
女	0	87.0	...	86.7	86.8
	20~24	67.2	...	67.0	67.0
	40~44	47.6	...	47.5	47.3
	65~69	24.1	...	24.1	23.8
	75~79	15.5	...	15.6	15.4
	80~84	11.6	...	11.7	11.6

※避難地域はデータなし

出典：平成27年市区町村別生命表

第26表 平均寿命の国際比較

平成 29 年

国 名			作成基礎期間	男 (年)	女 (年)	(参考) 人口 (万人)
	日 本	(Japan)	2016*	80.98	87.14	12,502
アフリカ (AFRICA)	アルジェリア	(Algeria)	2015	76.40	77.80	3,996
	エジプト	(Egypt)	2016*	70.5	73.3	8,896
	南アフリカ	(South Africa)	2009	53.50	57.20	5,400
	チュニジア	(Tunisia)	2015*	74.5	77.8	1,115
北アメリカ (NORTH AMERICA)	カナダ	(Canada)	2010 - 2012*	79.4	83.6	3,585
	コスタリカ	(Costa Rica)	2015	77.37	82.42	483
	キューバ	(Cuba)	2011 - 2013	76.50	80.45	1,124
	メキシコ	(Mexico)	2014	72.05	77.55	12,101
	アメリカ合衆国	(United States of America)	2014*	76.4	81.2	32,142
南アメリカ (SOUTH AMERICA)	アルゼンチン	(Argentina)	2008 - 2010	72.08	78.81	4,314
	ブラジル	(Brazil)	2015*	71.9	79.1	20,445
	チリ	(Chile)	2013	76.25	81.44	1,801
	コロンビア	(Colombia)	2010 - 2015	72.07	78.54	4,820
	ペルー	(Peru)	2010 - 2015	71.54	76.84	3,115
アジア (ASIA)	バングラデシュ	(Bangladesh)	2013	68.80	71.40	15,688
	中国	(China)	2015*	73.64	79.43	137,122
	キプロス	(Cyprus)	2014	80.90	84.70	85
	インド	(India)	2011-2015*	66.90	70.00	121,337
	イラン	(Iran)	2011	71.50	74.0	7,877
	イスラエル	(Israel)	2014*	80.3	84.10	822
	マレーシア	(Malaysia)	2016*	72.6	77.20	3,100
	パキスタン	(Pakistan)	2007	63.55	67.62	19,171
	カタール	(Qatar)	2011	76.47	80.95	222
	韓国	(Republic of Korea)	2015*	79.0	85.2	5,062
	シンガポール	(Singapore)	2016*	80.6	85.1	554
	タイ	(Thailand)	2015*	71.6	78.4	6,861
	トルコ	(Turkey)	2014	75.29	80.73	7,774
ヨーロッパ (EUROPE)	オーストリア	(Austria)	2016*	79.14	83.95	858
	ベルギー	(Belgium)	2014*	78.6	83.5	1,126
	チェコ	(Czech Republic)	2016*	76.22	82.05	1,054
	デンマーク	(Denmark)	2015 - 2016*	78.8	82.8	568
	フィンランド	(Finland)	2016*	78.40	84.10	547
	フランス	(France)	2016*	79.3	85.4	6,440
	ドイツ	(Germany)	2013 - 2015*	78.18	83.06	8,120
	ギリシャ	(Greece)	2014	78.45	83.51	1,086
	アイスランド	(Iceland)	2016*	80.7	83.7	33
	イタリア	(Italy)	2015*	80.115	84.606	6,080
	オランダ	(Netherlands)	2016*	79.90	83.20	1,694
	ノルウェー	(Norway)	2016*	80.61	84.17	517
	ポーランド	(Poland)	2016*	73.9	81.9	3,801
	ロシア	(Russian Federation)	2014*	65.29	76.47	14,351
	スペイン	(Spain)	2015*	79.93	85.42	4,645
	スウェーデン	(Sweden)	2016*	80.56	84.09	975
	スイス	(Switzerland)	2015*	80.7	84.9	824
	ウクライナ	(Ukraine)	2013	66.34	76.22	4,276
	イギリス	(United Kingdom)	2013 - 2015*	79.09	82.82	6,488
オセアニア (OCEANIA)	オーストラリア	(Australia)	2013 - 2015*	80.40	84.50	2,378
	ニュージーランド	(New Zealand)	2014 - 2016*	79.91	83.40	460

参考：香港(Hong Kong)の平均寿命は2016年*で、男が 81.32 年、女が 87.34 年である。(人口 731 万人)

資料：国連「Demographic Yearbook 2015」。

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、2015年の値である(南アフリカ、バングラデシュ、イスラエル、カタール、タイは2014年。

ロシアは2013年。インドは2012年)。ただし、日本は平成28年10月1日現在日本人推計人口である。

出典：平成28年簡易生命表の概況