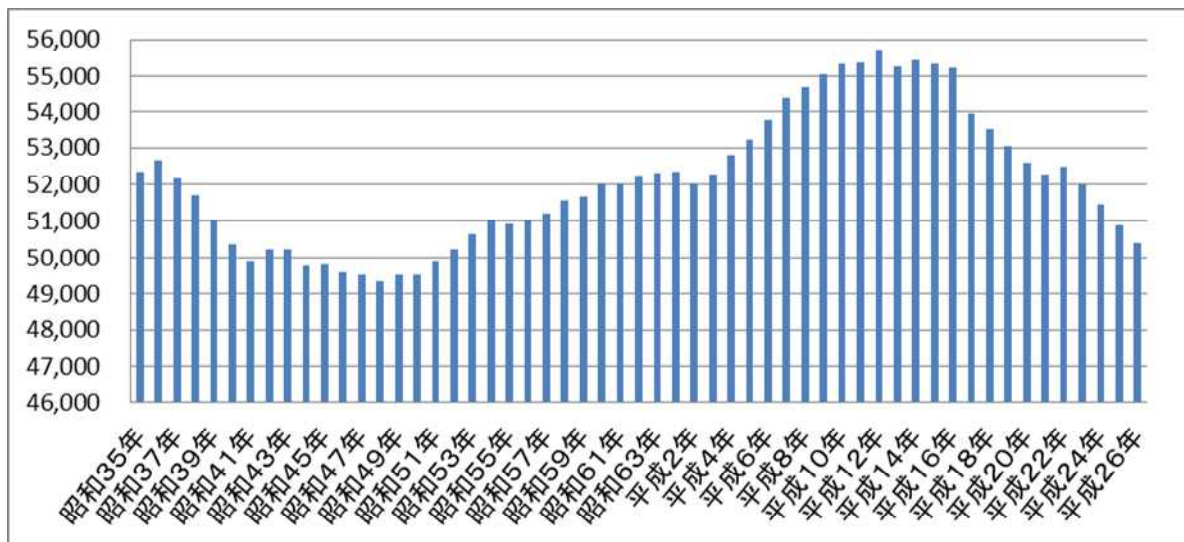


## 第2 人口動態



高島市の人口の推移

# 人口動態

人口動態調査は、統計法に基づく指定統計（第5号）で、出生・死亡・死産・婚姻および離婚について、本人等から届出を受けた市町が調査票を作成し、それを厚生労働省において集計するものです。

本年報では、国勢調査実施年（5年に1回、直近は平成22年）については、すべて国勢調査の確定値を使用しています。国勢調査を実施していない年については、原則、当年10月1日現在滋賀県推計人口を使用しています。

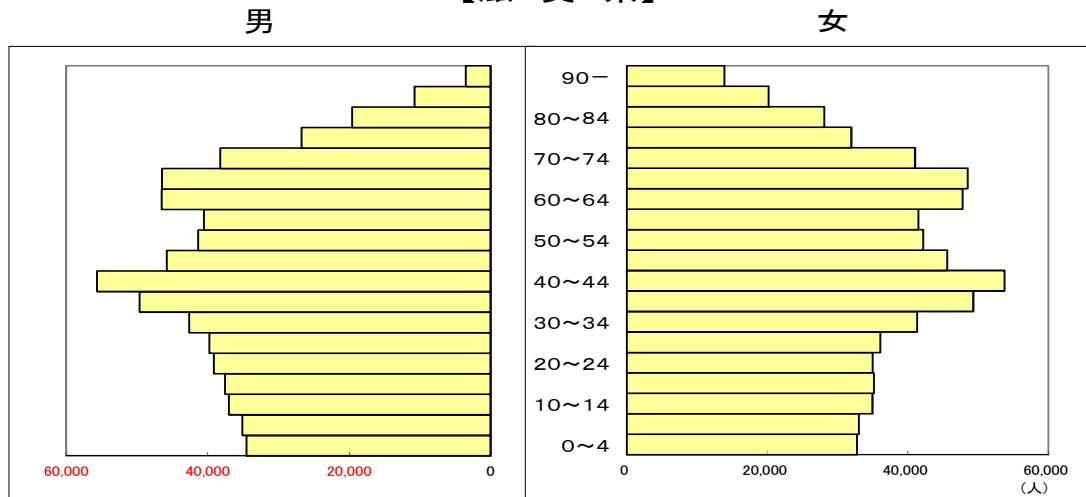
平成26年は、原則、平成26年10月1日現在滋賀県推計人口を使用しています。

ただし、本章表5および表13については、全国および滋賀県の部分は、平成26年厚生労働省人口動態統計（確定数）を参考にしています。（総務省統計局平成26年10月1日現在推計人口を使用しています。）

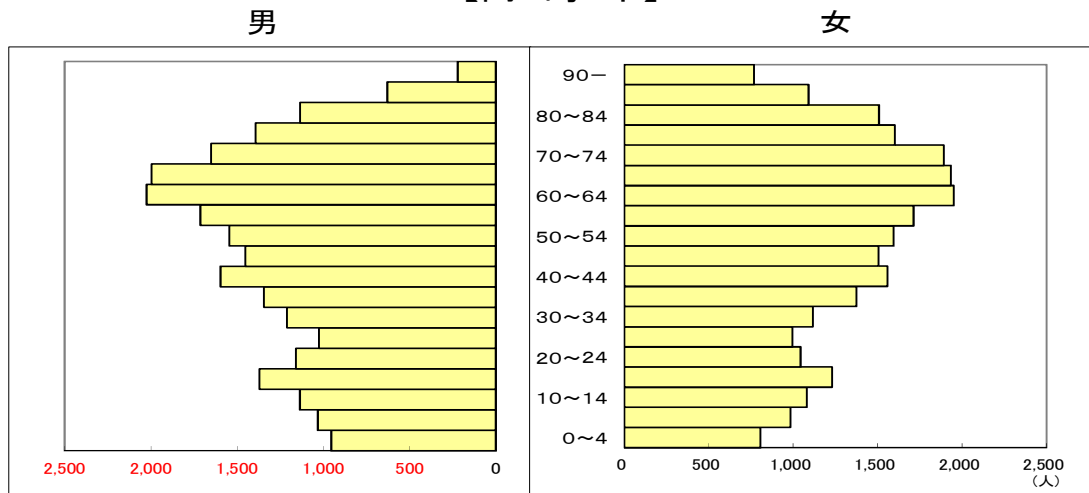
## 1 人口構成

性年齢別人口構成(平成26年10月1日)

### 【滋賀県】



### 【高島市】



## 2 人口(性・年次別)

(単位:人)

	滋賀県			高島市		
	総数	男	女	総数	男	女
昭和35年	842,695	403,281	439,414	52,350	25,500	26,850
40年	853,385	409,502	443,883	50,349	24,586	25,763
45年	889,768	429,885	459,883	49,818	24,420	25,398
50年	985,621	481,733	503,888	49,519	24,318	25,201
51年	1,005,593	492,082	513,511	49,898	24,506	25,392
52年	1,025,638	502,429	523,209	50,230	24,721	25,509
53年	1,043,492	511,357	532,135	50,630	24,930	25,700
54年	1,063,037	521,333	541,704	51,025	25,155	25,870
55年	1,079,898	529,208	550,690	50,926	25,054	25,872
56年	1,095,584	537,038	558,546	50,999	25,086	25,913
57年	1,110,793	544,649	566,144	51,198	25,197	26,001
58年	1,125,155	551,775	573,380	51,573	25,366	26,207
59年	1,137,932	558,246	579,686	51,666	25,432	26,234
60年	1,155,844	568,735	587,109	52,020	25,629	26,391
61年	1,166,928	574,080	592,848	52,024	25,606	26,418
62年	1,178,854	579,928	598,926	52,220	25,734	26,486
63年	1,192,558	586,576	605,982	52,295	25,792	26,503
平成元年	1,208,856	594,785	614,071	52,337	25,805	26,532
2年	1,222,401	601,061	621,340	52,390	25,808	26,582
3年	1,236,085	608,061	628,024	52,273	25,636	26,637
4年	1,248,552	614,541	634,011	52,780	25,909	26,871
5年	1,261,342	621,001	640,341	53,211	26,125	27,086

	滋賀県			高島市		
	総数	男	女	総数	男	女
平成 6年	1,274,787	627,834	646,953	53,774	26,333	27,441
7年	1,287,005	634,648	652,357	54,258	26,555	27,703
8年	1,299,046	641,137	657,909	54,686	26,878	27,808
9年	1,311,514	647,486	664,028	55,051	27,078	27,973
10年	1,324,148	654,021	670,127	55,340	27,208	28,132
11年	1,334,166	659,110	675,056	55,537	27,288	28,249
12年	1,342,832	663,432	679,400	55,451	27,323	28,128
13年	1,352,361	667,940	684,421	55,281	27,199	28,082
14年	1,359,773	671,107	688,666	55,449	27,320	28,129
15年	1,366,415	673,808	692,607	55,348	27,282	28,066
16年	1,374,182	677,303	696,879	55,214	27,126	28,088
17年	1,380,361	681,474	698,887	53,950	26,274	27,676
18年	1,387,110	685,723	701,387	53,530	26,058	27,472
19年	1,394,809	689,872	704,937	53,060	25,832	27,228
20年	1,401,073	693,106	707,967	52,571	25,600	26,971
21年	1,402,132	692,886	709,246	52,263	25,397	26,866
22年	1,410,777	696,769	714,008	52,486	25,566	26,920
23年	1,414,398	698,585	715,813	51,996	25,347	26,649
24年	1,416,546	699,480	717,066	51,450	25,064	26,386
25年	1,416,952	699,542	717,410	50,904	24,833	26,071
26年	1,416,500	699,312	717,188	50,400	24,636	25,764

## 3 人口(性・年齢階級別)

(平成26年10月1日現在) (単位:人)

(歳)	滋賀県			高島市		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,416,500	699,312	717,188	50,400	24,636	25,764
0~4	67,336	34,545	32,791	1,762	955	807
5~9	68,095	35,084	33,011	2,016	1,032	984
10~14	71,989	36,997	34,992	2,218	1,137	1,081
15~19	72,744	37,557	35,187	2,603	1,372	1,231
20~24	74,152	39,154	34,998	2,203	1,159	1,044
25~29	75,844	39,778	36,066	2,021	1,025	996
30~34	83,932	42,618	41,314	2,329	1,212	1,117
35~39	98,942	49,625	49,317	2,719	1,345	1,374
40~44	109,415	55,658	53,757	3,156	1,597	1,559
45~49	91,417	45,809	45,608	2,958	1,452	1,506
50~54	83,576	41,380	42,196	3,142	1,547	1,595
55~59	82,056	40,551	41,505	3,426	1,713	1,713
60~64	94,305	46,500	47,805	3,976	2,025	1,951
65~69	94,967	46,464	48,503	3,931	1,997	1,934
70~74	79,298	38,245	41,053	3,544	1,652	1,892
75~79	58,679	26,726	31,953	2,996	1,394	1,602
80~84	47,701	19,590	28,111	2,643	1,135	1,508
85~89	30,965	10,757	20,208	1,721	630	1,091
90歳以上	17,434	3,548	13,886	990	221	769
年齢不詳	13,653	8,726	4,927	46	36	10

# 4 人口動態総覧(数・率・年次推移)

高島市 (単位:人、%)

	出生		死亡		乳児死亡	新生児死亡	死産総数	自然死産		人工死産		周産期死亡総数	22週以降死産	早期新生児死亡	婚姻	離婚	人口										
	数	率	数	率				数	率	数	率						数	率	数	率	数	率	数	率	合計	男	女
					数	率	数					率	合計	男	女												
昭和35年	953	18.2	501	9.6	35	36.7									395	7.5	16	0.3	52,350	25,500	26,850						
40年	812	16.1	483	9.6	23	28.3									364	7.2	27	0.5	50,349	24,586	25,763						
45年	807	16.2	448	9.0	11	13.6	9	11.2	32	38.1					391	7.8	24	0.5	49,818	24,420	25,398						
50年	753	15.2	427	8.6	10	13.3	7	9.3	25	32.1	21	27.0	4	5.1	11	14.6			333	6.7	28	0.6	49,519	24,318	25,201		
51年	709	14.2	435	8.7	7	9.9	5	7.1	29	39.3	25	33.9	4	5.4	14	19.7			360	7.2	31	0.6	49,898	24,506	25,392		
52年	696	13.9	450	9.0	9	12.9	7	10.1	33	45.3	27	37.0	6	8.2	11	15.8			322	6.4	26	0.5	50,230	24,721	25,509		
53年	740	14.6	444	8.8	3	4.1	2	2.7	39	50.1	33	42.4	6	7.7	11	14.9			343	6.8	25	0.5	50,630	24,930	25,700		
54年	719	14.1	463	9.1	5	7.0	4	5.6	35	46.4	28	37.1	7	9.3	9	12.5			300	5.9	28	0.5	51,025	25,155	25,870		
55年	658	12.9	495	9.7	5	7.6	3	4.6	33	47.8	24	34.7	9	13.0	11	16.7			289	5.7	35	0.7	50,926	25,054	25,872		
56年	686	13.5	449	8.8	7	10.2	3	4.4	27	37.9	19	26.6	8	11.2	6	8.7			289	5.7	27	0.5	50,999	25,086	25,913		
57年	632	12.3	448	8.8	3	4.7	1	1.6	21	32.2	18	27.6	3	4.6	10	15.8			301	5.9	26	0.5	51,198	25,197	26,001		
58年	657	12.7	439	8.5	2	3.0	1	1.5	18	26.7	19	28.1	8	11.9	1	1.5			303	5.9	41	0.8	51,573	25,366	26,207		
59年	668	12.9	495	9.6	9	13.5	5	7.5	12	17.6	9	13.2	3	4.4	9	13.5			308	6.0	41	0.8	51,666	25,432	26,234		
60年	655	12.6	454	8.7	4	6.1	3	4.6	15	22.4	5	7.5	10	14.9	3	4.6			290	5.6	31	0.6	52,020	25,629	26,391		
61年	639	12.3	405	7.8	2	3.1	1	1.6	16	24.4	8	12.2	7	10.7	4	6.3			298	5.7	37	0.7	52,024	25,606	26,418		
62年	607	11.6	423	8.1	3	4.9	3	4.9	25	39.6	11	17.4	14	22.2	6	9.9			257	4.9	30	0.6	52,220	25,734	26,486		
63年	584	11.2	396	7.6	-	-	-	-	28	45.8	14	22.9	14	22.9	2	3.4	2	3.4	-	-	288	5.5	38	0.7	52,295	25,792	26,503
平成元年	513	9.8	457	8.7	5	9.7	1	1.9	22	41.1	7	13.1	15	28.0	4	7.8	4	7.8	-	-	261	5.0	30	0.6	52,337	25,805	26,532
2年	522	10.0	450	8.6	1	1.9	1	1.9	21	38.7	5	9.2	16	29.5	2	3.8	2	3.8	-	-	255	4.9	32	0.6	52,034	25,575	26,459
3年	499	9.5	489	9.4	3	6.0	3	6.0	16	31.1	5	9.7	11	21.4	4	8.0	1	2.0	3	6.0	255	4.9	38	0.7	52,273	25,636	26,637
4年	537	10.2	464	8.8	3	5.6	2	3.7	18	32.4	12	21.6	6	10.8	4	7.4	3	5.6	1	1.9	247	4.7	41	0.8	52,780	25,909	26,871
5年	503	9.5	496	9.3	5	9.9	3	6.0	20	38.2	7	13.4	13	24.9	4	8.0	2	4.0	2	4.0	295	5.5	42	0.8	53,211	26,125	27,086
6年	518	9.6	475	8.8	4	7.7	3	5.8	10	18.9	9	17.0	1	1.9	5	9.7	3	5.8	2	3.9	276	5.1	50	0.9	53,774	26,333	27,441
7年	516	9.5	488	9.0	-	-	-	-	10	19.0	4	7.6	6	11.4	1	1.9	1	1.9	-	-	221	4.1	73	1.3	54,369	26,683	27,686
8年	499	9.1	445	8.1	2	4.0	1	2.0	16	31.1	8	15.5	8	15.5	4	8.0	3	6.0	1	2.0	276	5.0	62	1.1	54,686	26,878	27,808
9年	499	9.1	435	7.9	-	-	-	-	11	21.6	4	7.8	7	13.7	2	4.0	2	4.0	-	-	265	4.8	64	1.2	55,051	27,078	27,973
10年	500	9.0	490	8.9	1	2.0	1	2.0	13	25.3	4	7.8	9	17.5	3	6.0	2	4.0	1	2.0	285	5.1	89	1.6	55,340	27,208	28,132
11年	491	8.8	528	9.5	2	4.1	2	4.1	13	25.8	8	15.9	5	9.9	4	8.1	4	8.1	-	-	270	4.9	77	1.4	55,537	27,288	28,249
12年	496	8.9	500	9.0	2	4.0	1	2.0	15	29.4	6	11.7	9	17.6	2	4.0	2	4.0	-	-	291	5.2	86	1.5	55,451	27,323	28,128
13年	469	8.5	489	8.8	2	4.3	1	2.1	18	37.0	11	22.6	7	14.4	5	10.7	4	8.5	1	2.1	255	4.6	91	1.6	55,281	27,199	28,082
14年	441	8.0	489	8.8	1	2.3	-	-	7	15.6	4	8.9	3	6.7	-	-	-	-	-	-	266	4.8	107	1.9	55,449	27,320	28,129
15年	422	7.6	550	9.9	2	4.7	2	4.7	10	23.1	6	13.9	4	9.3	3	7.1	2	4.7	1	2.4	244	4.4	101	1.8	55,348	27,282	28,066
16年	432	7.8	509	9.2	4	7.9	4	7.9	9	20.8	5	11.6	4	9.3	6	13.9	2	4.6	4	9.3	264	4.8	93	1.7	55,214	27,126	28,088
17年	407	7.5	539	10.0	1	2.5	1	2.5	10	24.0	8	19.2	2	4.8	3	7.3	2	4.9	1	2.5	244	4.5	77	1.43	53,950	26,274	27,676
18年	368	6.9	568	10.6	3	8.2	2	5.4	7	18.7	4	10.7	3	8.0	3	8.1	2	5.4	1	2.7	204	3.8	81	1.51	53,530	26,058	27,472
19年	372	7.0	573	10.8	2	5.4	-	-	15	38.8	10	25.8	5	12.9	2	5.3	2	5.3	-	-	218	4.1	82	1.55	53,060	25,832	27,228
20年	369	7.1	559	10.7	-	-	-	-	9	23.8	4	10.6	5	13.2	2	5.4	2	5.4	-	-	241	4.6	61	1.17	52,571	25,600	26,971
21年	412	8.0	586	11.3	-	-	-	-	8	19.0	4	9.5	4	9.5	1	2.4	1	2.4	-	-	220	4.2	98	1.9	52,263	25,397	26,866
22年	383	7.4	596	11.5	1	2.6	1	2.6	4	10.3	3	7.8	1	2.6	3	7.8	2	5.2	1	2.6	219	4.2	84	1.6	52,486	25,566	26,920
23年	370	7.2	673	13.1	-	-	-	-	7	18.6	2	5.3	5	13.3	1	2.7	1	2.7	-	-	216	4.2	77	1.5	51,996	25,347	26,649
24年	309	6.1	637	12.5	-	-	-	-	6	19.0	3	9.5	3	9.5	2	6.4	2	6.4	-	-	220	4.3	65	1.3	51,450	25,064	26,386
25年	328	6.5	569	11.3	5	15.2	3	9.1	5	15.0	4	12.0	1	3.0	5	15.2	2	6.1	3	9.1	205	4.1	77	1.5	50,904	24,833	26,071
26年	318	6.4	599	12.0	-	-	-	-	6	18.5	5	15.4	1	3.1	-	-	-	-	-	-	171	3.4	64	1.3	50,400	24,636	25,764

\* 平成6年以前は28週以降死産

## 5 人口動態総覧

平成26年 (単位:人、%)

	出生		死亡		乳児死亡				死産				周産期死亡							
	数	率	数	率	乳児死亡		新生児死亡		死産		自然死産		人工死産		周産期死亡		22週以降死産		早期新生児死亡	
					数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
滋賀県	12,729	9.1	12,266	8.8	20	1.6	10	0.8	224	17.3	120	9.3	104	8.0	47	3.7	38	3.0	9	0.7
高島市	318	6.4	599	12.0	-	-	-	-	6	18.5	5	15.4	1	3.1	-	-	-	-	-	-

	婚姻		離婚	
	数	率	数	率
滋賀県	6,990	5.0	2,240	1.6
高島市	171	3.4	64	1.3

※1 上記表は、滋賀県については、平成26年厚生労働省人口動態統計(確定数)を参考にしています。

率の計算に用いた滋賀県人口は、総務省統計局平成26年10月1日現在推計人口1,396,000人(日本人)です。

※2 なお、率の計算に用いた高島市人口は、平成26年10月1日現在滋賀県推計人口49,949人(日本人)です。

### ☆本統計に用いる比率の算出方法

$$\begin{aligned} \text{出生率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{死亡率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{婚姻率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{離婚率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{乳児死亡率} &= \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000 \\ \text{新生児死亡} &= \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{死産率} &= \frac{\text{死産数}}{\text{出産数}} \times 1,000 \\ \text{周産期死亡率} &= \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000 \end{aligned}$$

- ・乳児死亡とは生後1年未満の死亡、新生児死亡とは生後4週(28日)未満の死亡、早期新生児死亡とは生後1週(7日)未満の死亡をいう。
- ・死産とは、妊娠満12週以後の死児の出産をいう。
- ・出産とは、出生+死産をいう。
- ・周産期死亡とは、妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡をいう。

## 6 出生数(性・体重別)

平成26年 (単位:人)

		総数	1.5kg	1.5~	2.0~	2.5~	3.0~	3.5~	4.0~	4.5~	5.0kg	不詳	平均体重(kg)
			未満	2.0kg	2.5kg	3.0kg	3.5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg			
滋賀県	合計	12,729	104	148	999	4,964	5,209	1,206	94	5	-	-	2.99
	男	6,566	53	73	436	2,270	2,903	764	65	2	-	-	3.04
	女	6,163	51	75	563	2,694	2,306	442	29	3	-	-	2.94
高島市	合計	318	2	1	29	118	140	25	3	-	-	-	3.01
	男	171	2	1	16	57	77	15	3	-	-	-	3.03
	女	147	-	-	13	61	63	10	-	-	-	-	2.98

## 7 死因順位(年次別)

高島市

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
昭和28年	中枢神経系の血管障害	老衰	新生児固有の疾患及び未熟児	胃炎・十二指腸炎・大腸炎	悪性新生物
32年	中枢神経系の血管障害	老衰	悪性新生物	その他の心疾患	動脈硬化性心疾患
37年	中枢神経系の血管障害	悪性新生物	動脈硬化性心疾患	老衰	その他の心疾患
42年	中枢神経系の血管障害	悪性新生物	老衰	動脈硬化性心疾患	高血圧生心疾患
45年	脳血管疾患	悪性新生物	その他の心疾患	虚血性心疾患	高血圧性心疾患
50年	脳血管疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	その他の心疾患	その他のすべての疾患
51年	脳血管疾患	悪性新生物	その他の心疾患	その他のすべての疾患	高血圧性心疾患
52年	脳血管疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	その他の心疾患	その他のすべての疾患
53年	脳血管疾患	悪性新生物	その他の心疾患	虚血性心疾患	その他のすべての疾患
54年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	損傷及び中毒	循環系のその他の疾患
55年	脳血管疾患	心疾患	悪性新生物	老衰	肺炎
56年	心疾患	脳血管疾患	悪性新生物	老衰	損傷及び中毒
57年	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	損傷及び中毒	老衰
58年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	循環系のその他の疾患
59年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	老衰	損傷及び中毒
60年	心疾患	悪性新生物	脳血管疾患	肺炎	循環系のその他の疾患
61年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	不慮の事故及び有害作用	循環系のその他の疾患
62年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	循環系のその他の疾患	肺炎及び気管支炎
63年	心疾患	悪性新生物	脳血管疾患	循環系のその他の疾患	肺炎及び気管支炎
平成元年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
2年	心疾患	悪性新生物	脳血管疾患	損傷及び中毒	肺炎及び気管支炎
3年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	損傷及び中毒
4年	心疾患	悪性新生物	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
5年	心疾患	悪性新生物	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	肺炎及び気管支炎
6年	心疾患	悪性新生物	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
7年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
8年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎及び気管支炎	不慮の事故及び有害作用
9年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎	不慮の事故
10年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎	不慮の事故
11年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
12年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
13年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
14年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	自殺
15年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
16年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
17年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
18年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
19年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
20年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
21年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰
22年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	腎不全
23年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
24年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
25年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
26年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰

※昭和43年より死因分類表改正

8 死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

平成26年

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
総数	599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	8	9	14	15	30	45	61	91	147	102	53	18	-
男	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	8	7	12	17	28	39	46	86	29	16	2	-
女	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	7	3	13	17	22	45	61	73	37	16	-
010 感染症及び寄生虫症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
011 腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
012 結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
014 ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
020 新生物	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	7	13	18	27	27	29	17	6	1	-
男	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	8	14	18	17	16	6	1	-	-
女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	5	4	9	10	13	11	5	1	-
021 悪性新生物	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	7	7	13	18	27	25	29	17	5	1	-
男	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	5	8	14	18	16	16	6	1	-	-
女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	5	4	9	9	13	11	4	1	-

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
食道の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	4	2	6	2	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	1	2	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	-	-
結腸の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	4	2	2	2	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	2	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	2	2	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	2	2	1	2	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-
膵の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	-	3	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-
喉頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6	7	7	5	1	-	-
男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	7	5	3	1	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-
皮膚の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-
子宮の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
卵巣の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	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	
膀胱の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	-	-	-	
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
白血病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	3	1	1	1	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	
022 その他の新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
中枢神経系のその他の新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
中枢神経系を除くその他の新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
031 貧血	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	2	2	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	
041 糖尿病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	2	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
042 患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
050 精神及び行動の障害	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	
051 血管性及び詳細不明の認知症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	
052 その他の精神及び行動の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
060 神経系の疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
061 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
063 パーキンソン病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
064 アルツハイマー病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
065 その他の神経系の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
070 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
080 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
090 循環器系の疾患	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	7	13	10	26	49	40	14	5	
男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	4	6	14	30	10	4		
女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	9	4	12	19	30	10	5	
091 高血圧性疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-		
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
高血圧性心疾患及び心腎疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
その他の高血圧性疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
092 心疾患<高血圧性除く>	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	6	9	16	32	23	8	4	-
男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	2	5	7	18	3	-	-	-
女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	9	14	20	8	4	-
慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	7	7	3	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	1	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	2	-	-	-
その他の虚血性心疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	2	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
心筋症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	2	1	5	-	1	1	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	4	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
心不全	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	10	15	5	3	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	1	-	-	-
女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	6	14	5	3	-
その他の心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093 脳血管疾患	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3	7	-	9	12	15	5	1	-
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	7	9	6	3	-	-
女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	-	2	3	9	2	1	-
くも膜下出血	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
脳内出血	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-	-	2	3	6	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	4	-	-	-
脳梗塞	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	8	8	5	1	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	6	3	3	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	2	1	-
その他の脳血管疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	-	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
095 その他の循環器系の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	8	9	18	34	27	12	4	-
男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	6	9	21	11	3	1	-
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	9	13	16	9	3	-
101 インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	5	12	19	21	7	4	-
男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	4	7	9	8	1	1	-
女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	10	13	6	3	-
103 急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	2	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	2	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 喘息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	7	4	5	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	1	2	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	3	3	-	-
110 消化器系の疾患	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	2	2	-	1	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 肝疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
その他の肝疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114 その他の消化器系の疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3	1	1	1	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
120 皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	4	4	4	1	1	-
糸球体疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
142 腎不全	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	3	3	1	-	-
急性腎不全	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性腎不全	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
詳細不明の腎不全	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
143 その他の尿路生殖器系の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
150 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173 消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174 その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 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	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	11	6	16	6	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	6	-	5	1	-	
女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	11	5	-	
181 老衰	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	5	15	6	
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	1	
女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	10	5	
182 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
200 傷病及び死亡の外因	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	3	2	4	4	8	7	5	3	1	-	
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	5	1	4	2	-		
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	3	6	1	1	1	-		

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	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
201 不慮の事故	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	4	4	5	5	2	1	-	-
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	1	4	1	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-
交通事故	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
転倒・転落	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
不慮の窒息	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
煙、火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202 自殺	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	4	2	-	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-
203 他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

## 9 死因順位別死亡数(年齢調整死亡率)

平成26年

管内順位		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	8位	10位	
	死亡者総数	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	腎不全	慢性閉塞性肺疾患	自殺	糖尿病	
		021	092	102	093	181	201	142	104	202	041	
滋賀県	県内順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	9位	8位	11位	
	死亡数	12,266	3,598	2,007	1,100	1,011	654	457	279	175	254	112
	死亡率	865.9	254.0	141.7	77.7	71.4	46.2	32.3	19.7	12.4	17.9	7.9
	年齢調整死亡率	334.9	116.7	47.8	23.0	25.4	9.5	15.6	6.3	3.6	16.0	3.3
高島市	死亡数	599	157	105	76	56	39	27	13	12	12	7
	死亡率	1,188.5	311.5	208.3	150.8	111.1	77.4	53.6	25.8	23.8	23.8	13.9
	年齢調整死亡率	318.0	105.6	44.7	29.6	28.5	10.0	20.9	5.7	3.9	12.4	3.1

※1 上記表について、率の計算に用いた人口は、平成26年10月1日現在滋賀県推計人口により、滋賀県1,416,500人、高島市50,400人です。

※2 死亡率(人口10万対) 年齢調整死亡率(人口10万対)

※3 死因について、分類名が「その他の〇〇」と呼称するものについては、順位に含みません。

☆ 「年齢調整死亡率」とは、死亡率から年齢構成の違いという要因を取り除くために取られる方法のひとつで、比較しようとする各地域(年次)の人口と年齢構成を一定の基準人口(昭和60年モデル人口)にそろえた場合を仮定して計算した死亡率です。

## 10 死亡数(性・死亡の場所別)

平成26年

### (1)全体(施設内+施設外)

(単位:人)

	総数	男	女
滋賀県	12,266	6,304	5,962
高島市	599	299	300

### (2)施設内

(単位:人)

	総数			病院			診療所			介護老人保健施設			助産所			老人ホーム		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	10,129	5,193	4,936	9,307	4,992	4,315	60	26	34	170	47	123	-	-	-	592	128	464
高島市	504	259	245	453	236	217	15	10	5	17	7	10	-	-	-	19	6	13

### (3)施設外

(単位:人)

	総数			自宅			その他		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	2,137	1,111	1,026	1,864	953	911	273	158	115
高島市	95	40	55	81	34	47	14	6	8



## 11 乳児死亡(性・日月齢別)

平成26年 (単位:人)

	総数			1週未満			4週未満		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	20	9	11	9	4	5	10	5	5
高島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 12 死産(性・妊娠期間別)

平成26年 (単位:人)

	満37週未満				満37週～41週				満42週以上			
	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
滋賀県	218	94	48	76	6	4	2	-	-	-	-	-
高島市	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

## 13 合計特殊出生率の年次推移

	全国	滋賀県	高島市
昭和50年	1.91	2.13	2.26
昭和55年	1.75	1.96	1.96
昭和60年	1.76	1.97	2.12
昭和61年	1.72	1.93	2.13
昭和62年	1.69	1.90	2.06
昭和63年	1.66	1.85	1.99
平成元年	1.57	1.74	1.77
平成2年	1.54	1.75	1.80
平成3年	1.53	1.68	1.74
平成4年	1.50	1.66	1.87
平成5年	1.46	1.58	1.73
平成6年	1.50	1.67	1.74
平成7年	1.42	1.58	1.68
平成8年	1.43	1.58	1.59
平成9年	1.39	1.52	1.62
平成10年	1.38	1.52	1.61

	全国	滋賀県	高島市
平成11年	1.34	1.50	1.60
平成12年	1.36	1.49	1.64
平成13年	1.33	1.46	1.55
平成14年	1.32	1.45	1.46
平成15年	1.29	1.41	1.43
平成16年	1.29	1.41	1.49
平成17年	1.26	1.39	1.42
平成18年	1.32	1.41	1.32
平成19年	1.34	1.42	1.38
平成20年	1.37	1.45	1.41
平成21年	1.37	1.44	1.64
平成22年	1.39	1.54	1.50
平成23年	1.39	1.54	1.47
平成24年	1.41	1.53	1.26
平成25年	1.43	1.53	1.40
平成26年	1.42	1.53	1.39

※上記表について、全国および滋賀県については、平成26年厚生労働省人口動態統計(確定数)を参考にしてます(総務省統計局平成26年10月1日現在推計人口を用いて計算しています。)。なお、高島市については、平成26年10月1日現在滋賀県推計人口を用いています。

☆「合計特殊出生率」とは、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数を計算したものです。その率が2.08人を下回れば、親世代より子世代の数が少なくなり、やがて総人口は減少へと向かいます。