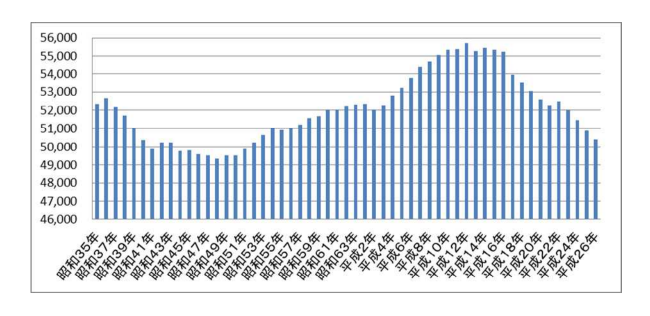
第2人口動態



高島市の人口の推移

人口動態

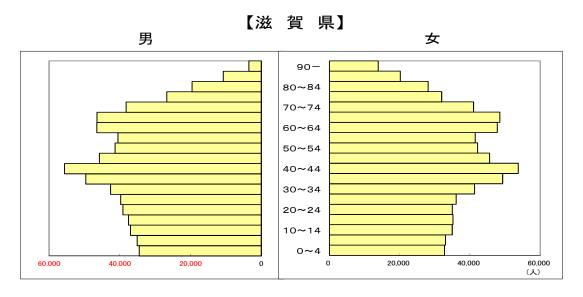
人口動態調査は、統計法に基づく指定統計(第5号)で、出生・死亡・死産・婚姻および離婚について、本人等から届出を受けた市町が調査票を作成し、それを厚生労働省において集計するものです。

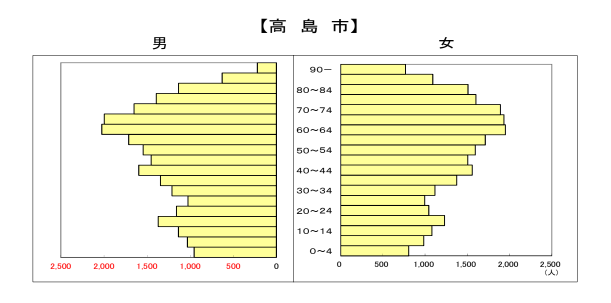
本年報では、国勢調査実施年(5年に1回、直近は平成22年)については、すべて国勢調査の確定値を使用しています。国勢調査を実施していない年については、原則、当年10月1日現在滋賀県推計人口を使用しています。

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

性年齡別人口構成(平成26年10月1日)





2 人口(性・年次別)

(単位:人)

	滋	賀り		高	。 島 i	†ī
	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

1	1			1		(単位:人)
	滋	. 賀 児	<u></u>	帊	i 島 i	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)

		滋賀県			高島市	
(歳)	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、%) 人口 出生 死亡 周産期 22週以降 早期新生 婚姻 離婚 新生児死亡 死産総数 自然死産 人工死産 毎年10月1日現在推計人口 乳児死亡 数 率 数 率 数 率 数 率 数率 数 率 数率 昭和35年 953 18.2 501 35 36.7 395 7.5 16 0.3 52,350 25,500 26,850 9.6 40年 16.1 483 23 28.3 364 7.2 27 0.5 50,349 24,586 25.763 45年 807 16.2 448 9 N 11 13.6 9 11.2 32 38.1 391 7.8 24 0.5 49 818 24.420 25 398 7 9.3 25 32.1 21 27.0 4 5.1 11 14.6 49,519 50年 753 15.2 427 8.6 10 13.3 333 6.7 28 0.6 24.318 25.20 51年 709 14.2 435 8.7 7 9.9 5 7.1 29 39.3 33.9 5.4 14 360 7.2 31 0.6 49.898 24.506 25.392 52年 13.9 450 9.0 9 12.9 7 10.1 33 45.3 37.0 6 8.2 322 6.4 26 0.5 50,230 24,721 25,509 2 27 7 7 53年 3 4 1 39 50 1 42 4 11 343 25 0.5 50 630 24 930 740 146 444 88 33 149 6.8 25 700 7.0 4 54年 719 14.1 463 9.1 5 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 5 7.6 3 4.6 47.8 34.7 9 13.0 16.7 35 50,926 25,872 7 3 11.2 56年 686 13.5 449 88 10.2 4.4 27 37.9 19 26.6 8 6 8.7 289 5.7 27 0.5 50 999 25 086 25 913 4.7 4.6 57年 448 3 1 1.6 21 32.2 10 15.8 5.9 26 0.5 51,198 25,197 26,001 632 12.3 8.8 18 27.6 3 301 8.5 2 3.0 1.5 26.7 28.1 11.9 41 51,573 5 7.5 4 4 59年 668 12.9 495 96 9 13.5 12 17.6 9 13.2 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 12.3 2 3.1 1 1.6 10.7 6.3 37 0.7 52.024 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 11 2 28 45.8 229 229 3 4 3 4 288 5.5 38 52 295 25 792 584 396 76 14 14 2 0.7 26 503 26,532 平成元年 9.8 457 8.7 5 9.7 1 1.9 22 41.1 13.1 15 28.0 7.8 7.8 261 5.0 30 0.6 52,337 25,805 10.0 450 1.9 1 1.9 21 38.7 5 9.2 29.5 2 3.8 3.8 255 4.9 32 0.6 52,034 25,575 26,459 3年 499 9.5 489 94 3 6.0 3 6.0 16 31.1 5 97 11 21.4 4 8.0 1 2.0 3 6.0 255 49 38 0.7 52.273 25 636 26 637 3 2 4年 537 10.2 5.6 3.7 18 32.4 12 21.6 10.8 7.4 3 1.9 247 4.7 41 0.8 52,780 25,909 26,87 464 8.8 5.6 5年 503 9.5 496 5 9.9 3 6.0 20 38.2 13.4 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 1.9 5 9.7 3 5.8 2 3.9 276 5.1 50 0.9 53.774 26.333 27,441 7年 9.5 10 19.0 7.6 11.4 1.9 1.9 4.1 73 1.3 54.369 26.683 27.686 516 488 9.0 221 499 9.1 8.1 2 4.0 1 2.0 16 31.1 8 15.5 8 15.5 4 8.0 6.0 2.0 276 5.0 62 1.1 26.878 1 9年 499 9.1 435 11 21.6 4 7.8 7 13.7 2 4.0 2 4.0 265 4.8 64 55.051 27.078 27.973 10年 9.0 1 20 1 20 13 25.3 4 7.8 17.5 3 6.0 40 20 89 16 55 340 27 208 500 490 89 1 285 5 1 28 132 11年 2 4.1 2 4.1 13 25.8 15.9 9.9 4 4 8.1 77 55,537 27,288 491 8.8 528 9.5 8 5 8.1 270 4.9 1.4 28.249 2 4.0 1 2.0 15 29.4 11.7 17.6 4.0 2 4.0 86 12年 1.5 13年 469 8.5 489 88 2 43 1 2.1 18 37.0 11 226 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 2.3 7 15.6 8.9 6.7 107 55.449 27.320 441 8.0 489 8.8 1 3 266 4.8 1.9 28.129 2 4.7 2 23.1 4.7 101 55,348 4.7 13.9 7.1 2.4 4 16年 432 7.8 509 9.2 4 7.9 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 1 2.5 1 2.5 10 24.0 8 19.2 2 4.8 3 7.3 4.9 2.5 244 4.5 77 1.43 53.950 26.274 27.676 539 10.0 2 1 18年 6.9 10.6 3 8.2 2 5.4 18.7 4 10.7 8.0 8.1 2 5.4 2.7 204 81 1.51 27.472 19年 7.0 10.8 2 5.4 15 38.8 10 25.8 5 12.9 5.3 5.3 218 4.1 82 1.55 53,060 25,832 27,228 20年 369 7.1 559 10.7 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 19.0 9.5 4 9.5 1 2.4 2.4 98 21年 412 8.0 586 11.3 8 4 1 220 4.2 1.9 52.263 25.397 26.866 22年 2.6 2.6 10.3 7.8 2.6 3 7.8 5.2 84 52,486 25,566 7.4 596 1 2.6 219 4.2 26,920 7.2 186 2.7 23年 370 673 13.1 7 2 5.3 5 13.3 1 2.7 1 216 4.2 77 1.5 51.996 25 347 26 649 24年 309 6.1 637 12. 19.0 9.5 9.5 6.4 6.4 220 4.3 65 51.450 25.064 26.386 25年 6.5 5 3 9.1 15.0 4 12.0 3.0 5 15.2 6.1 3 9.1 205 4.1 77 1.5 50,904 24,833 26,071 569 11.3 1 2

6 18.5

5 15.4

1 3.1

171 3.4

64

50,400

24,636

25,764

26年

6.4 599

^{*} 平成6年以前は28週以降死産

5 人口動態総覧

		, , , , , ,													平成2	26年		(単位:	人、%)
	出生	Ė	死亡	_	乳児	死亡			死	産					周産	期死亡	•			
							新生	見死亡			自然	死産	人工	死産			22週以	以降死産	早期新生	上児死亡
	数	率	数	率	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	_	_	_	-	_	_

	婚如	因	離如	氏
	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

- ・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。

出生数(性・体重別)

											平成26年	Ŧ	(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
		心奴	未満	2.0kg	2.5kg	3.0kg	3.5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg	以上	11.04	(kg)
	合計	12,729	104	148	999	4,964	5,209	1,206	94	5	_	1	2.99
滋賀県	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	_	ı	2.94
	合計	318	2	1	29	118	140	25	3	_	_	_	3.01
高島市	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

					尚島巾
	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	50 			

※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

5 元二数二二十四(5					C#E	a 4E	0 4==	F 0#5			平成26年																100#	T=¥
死因分類	総数	O歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳 2	20~24歳 2	25~29歳 30	0~34歳 35	~39歳 40~	·44歳 45	5~49歳 50	~54歳 55	~59歳 60 ⁻	~64歳 (65~69歳 70	~74歳	75~79歳 8	0~84歳 8	85~89歳 9	90~94歳 9	5~99歳	100歳~	小 語
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	Ω	1.4	18	17	16	6	1	_	-
为 女	54			_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	A	2	6	4	9	10	13	11	5	-	_
021 悪性新生物	157		_												1	2	5	7	7	12	18	27	25	29	17	5	1	أبري
			<u>-</u>	_	_	_		_	-	-	-	-	-	-	1	4	9	2	-	13					17	5		
男	93			-	_	-		_	-	-	-	-	-	_	'	1	4	ئ 4	5	8	14	18	16	16	б	'	-	-
女	64			_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	ì	- 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 2	25~29歳 30	0~34歳 35	5~39歳 40⋅	~44歳 4	5~49歳 50	~54歳 55	5~59歳 60·	~64歳 65	5~69歳 70)~74歳 75	5~79歳 8	0~84歳 8	85~89歳 9	90~94歳 9	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	_	_	_	_	_
	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	3	2	2	2	_	_
女 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	_	_	
カ 女	6				_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	1	_	_	_	1		_	2	1	1	_	_	_
膵の悪性新生物	11																	1	2	,	1	2	_	2				
男	- 11				_				_		_			_		_		_	1		_	2	_	2		_	_	
女	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1	-	-	1	_	1	_	_	_	_
喉頭の悪性新生物	0		_	_	_				_		_				_			'		'	'		_			_		
明明の志任初王初	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ダ 気管、気管支及び肺の悪性新生物	-		_				_								_		_		_	_	_	_	-	,	_	_		
気官、気官又及び卵の窓性新生物 男	35 29	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	-	- 0	7	-	0	1	_	_
	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	'	2	1	1	,	2	3	'	_	_
女 皮膚の悪性新生物	0		_				_								_						ı	- 1	_	2	2			
男	,	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	_		_	_					1		1	_		
为 女	1	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	'	-	_	_	_	_
乳房の悪性新生物	7		_				_								_			-	-		-	0			-			
	,	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	'	_	- 1	2	_	_		_	_	_
男	7	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_
女		_	_	_		_	-	_	_	_		-	-	-	_	_	_	2			1	2	_		ı	_	_	_
子宮の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_
男 <i>,</i>	•	•			•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
女	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	1	_	_	_	_	_	_	_	-
卵巣の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男					•				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	
女	2	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	-	_	_	_	1	_	_	_	-	أدري
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																	•											

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 1	15~19歳	20~24歳	25~29歳 3	0~34歳 35~	~39歳 40~	~44歳 45	i∼49歳 50~	~54歳 55~	~59歳 60~	~64歳 65	~69歳 70~	74歳 75~	·79歳 80	~84歳 85	5~89歳 9	10~94歳 9	5~99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 女 その他のいっぱ知徳 きか知徳ひび	-		_	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_		
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	_	-	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 血液及び造血器の疾患並びに免疫 030 機構の障害	1	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	1		_
		_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	_	_	_	_
男		_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女 031 貧血	'		_		_	_	_							_	_	_	_	_	_		_							
□31 負皿 男		_		-				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
女 その他の血液及び造血器の疾患並 032 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	-	-	-	1	2	1	-	-
女 その他の内分泌、栄養及び代謝疾 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	5~19歳 2	0~24歳 2	5~29歳 30)~34歳 35	~39歳 40	~44歳 45	5~49歳 50	~54歳 55	~59歳 60~	~64歳 65	~69歳 70)~74歳 75	5~79歳 80	0~84歳 85	5~89歳 9	0~94歳 95	5~99歳 1	00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 2	25~29歳 30	0~34歳 35	~39歳 40·	~44歳 45	5~49歳 50	~54歳 55	~59歳 60·	~64歳 65	5~69歳 70	~74歳 75	~79歳 80	0~84歳 8	5~89歳 90	0~94歳 95	5~99歳 10	00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	,			_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	_	_	
カ 女	4				_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	1	_	_	_
心筋症	2			_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_		_	_	
男	2					_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_		_
か 女	_		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
不整脈及び伝導障害	15								_				_				_	1	1		1	2		5				
・	10		_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	1	'	-	2		3	_	- 1	- 1	_
女	0		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	'	_	_	-	'	-	-	2	-	4	_	-	-	_
心不全	10		- <u>-</u>	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_			_	-	- 10	-	-		_
	46			_		_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	10	15	5	3	_
男	11	-	_	_		_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_		2	3	4		_	_	-
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	5~39歳 4	40~44歳 4	·5~49歳 50)~54歳 55	5~59歳 60	0~64歳 (65~69歳 70	0~74歳 7	5~79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	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_		_		_	_	_	_
9 男		_	_		_				_	_	_	_			_			_	_		_	_	_	_			_	_
为 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	-	-	-	-	-	-	-	-
女その他の肝疾患	1					-	_					_				_	_	-	_	-		الأبها		1				
	3			_	-					_	_	-	-	_	-	1	-	1	-	1	-		_	_	_		_	_
男女	3	_	-	-	_	-		Ī	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-
女 114 その他の消化器系の疾患	0								_		_	_					1	_	1		1			2			-	
114 その他の消化器系の疾患 男	9	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	_	2		1	_	
	2	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	1	1	-	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 1	5~19歳 2	20~24歳 2	5~29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	0~84歳 85	~89歳 90	~94歳 95·	~99歳 10	00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	_
男	8	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	1	-	_
女	11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	3	1	4	_	1	_
糸球体疾患 141 及び腎尿細管間質性疾患	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_
男	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
女	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
142 腎不全	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	3	2	3	3	1	_	_
男	6	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	2	_	2	_	1	_	
女	7	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1	2	1	3	-	_	_
急性腎不全	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
男	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
慢性腎不全	7		_				_			_				_								2		2	2			
男	\		_	_	_				_	_				_	_	_						2		2	_	_		
为 女	4																					2	-	2	-			_
詳細不明の腎不全		_	_			_	_	_						_	_	_	_		-			_	1	1	1	_		
詳細へ明の育不宝 男	0	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	- 1	- 1	- 1	1	1	-	_
	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	'	_	_	-	-	-	-	'	_	_
女 40 7 0 世 0 尼 昭 世 昭 天 0 庄 卑	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_		1	ı	'		-	_
143 その他の尿路性器系の疾患	4	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	2	-	-	-	'	_
男		-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-
女 150 妊娠、分娩及び産じょく	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	'	_	_	_	'	_	_			_
	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
男			•						•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
女	_	-	_			_	_	_	_			_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
160 周産期に発生した病態	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
男	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
女 妊娠期間及び胎児発育に関する 161 障害	_	-		_		-	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_
	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
男 ,	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
女	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
162 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男 ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女 周産期に特異的な呼吸障害 163 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 胎児及び新生児の出血性障害 165 及び血液障害	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳 2	20~24歳 2	5~29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	5~79歳 80)~84歳 85	5~89歳 9	0~94歳 95	5~99歳 1	100歳~	不詳
胎児及び新生児の出血性障害 165 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女 症状、微候及び異常臨床所見・異常 180 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 その他の症状、微候及び異常臨床・ 183 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	_	_	_	
カ 女	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1	1	_	_
200 傷病及び死亡の外因	41										1		1	1		_	1	2	2	1	A	0	7	E	2	1	_	
				_		_	_	_	-	-	1	-		_	_		1	1	2	2	4		1	3	0		_	
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 1	5~19歳 2	0~24歳 2	5~29歳 30	0~34歳 35	~39歳 40	~44歳 45	5~49歳 50)~54歳 55	5~59歳 60	~64歳 65	5~69歳 70	~74歳 75	5~79歳 80	0~84歳 8	5~89歳 90	~94歳 95	5~99歳 1	00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	-	-	-	-	-	- 1
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	_	-
煙、火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女 有害物質による不慮の中毒及び有 害物質への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	_	_
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	内川	頁位	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
		肾	人	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
滋賀県	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
		齢調 亡		334.9	116.7	47.8	23.0	25.4	9.5	15.6	6.3	3.6	16.0	3.3
	死	亡	数	599	157	105	76	56	39	27	13	12	12	7
高島市	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
	年死	齢調 亡	整 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)

																<u>+ 14</u>	··/\/	
		総数			病院			沴療 蒑	Ť	介護者	8人保保	建施設	Ę	助産所	f	老	人ホ-	-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	ı	ı	-	592	128	464
高島市	504	259	245	453	236	217	15	10	5	17	7	10	ı	-	-	19	6	13

(3)施設外

(単位:人)

								(単位)	.:人 <i>)</i>
		総数			自宅			その化	p
	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)

-							1 //۷		<u> </u>	7 1/
			総数			1週未清		4	4週未清	L
		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)

									1 774	•	<u> </u>	
		満37词	固未満		;	満37週	~41遁]		満425	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		全国	滋賀県	高島市
昭和50年	1.91	2.13	2.26	平成11年	1.34	1.50	1.60
昭和55年	1.75	1.96	1.96	平成12年	1.36	1.49	1.64
昭和60年	1.76	1.97	2.12	平成13年	1.33	1.46	1.55
昭和61年	1.72	1.93	2.13	平成14年	1.32	1.45	1.46
昭和62年	1.69	1.90	2.06	平成15年	1.29	1.41	1.43
昭和63年	1.66	1.85	1.99	平成16年	1.29	1.41	1.49
平成 元年	1.57	1.74	1.77	平成17年	1.26	1.39	1.42
平成 2年	1.54	1.75	1.80	平成 18年	1.32	1.41	1.32
平成 3年	1.53	1.68	1.74	平成19年	1.34	1.42	1.38
平成 4年	1.50	1.66	1.87	平成20年	1.37	1.45	1.41
平成 5年	1.46	1.58	1.73	平成21年	1.37	1.44	1.64
平成 6年	1.50	1.67	1.74	平成22年	1.39	1.54	1.50
平成 7年	1.42	1.58	1.68	平成23年	1.39	1.54	1.47
平成 8年	1.43	1.58	1.59	平成24年	1.41	1.53	1.26
平成 9年	1.39	1.52	1.62	平成25年	1.43	1.53	1.40
平成10年	1.38	1.52	1.61	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 参考にしています(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。