

## 第2 人口動態

# 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27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。

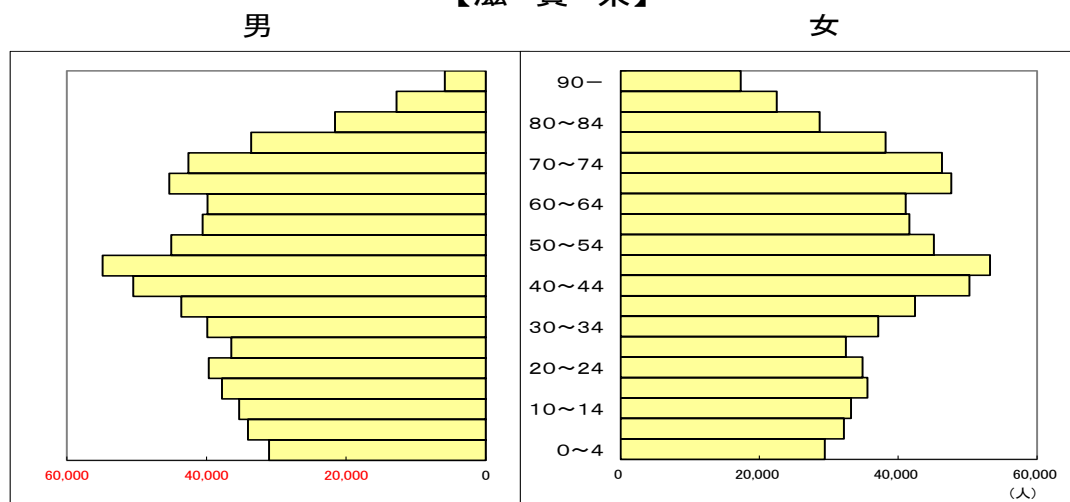
令和元年は、原則、令和元年10月1日現在滋賀県推計人口を使用しています。

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、令和元年厚生労働省人口動態統計（確定数）を参考にしています。（総務省統計局令和元年10月1日現在推計人口を使用しています。）

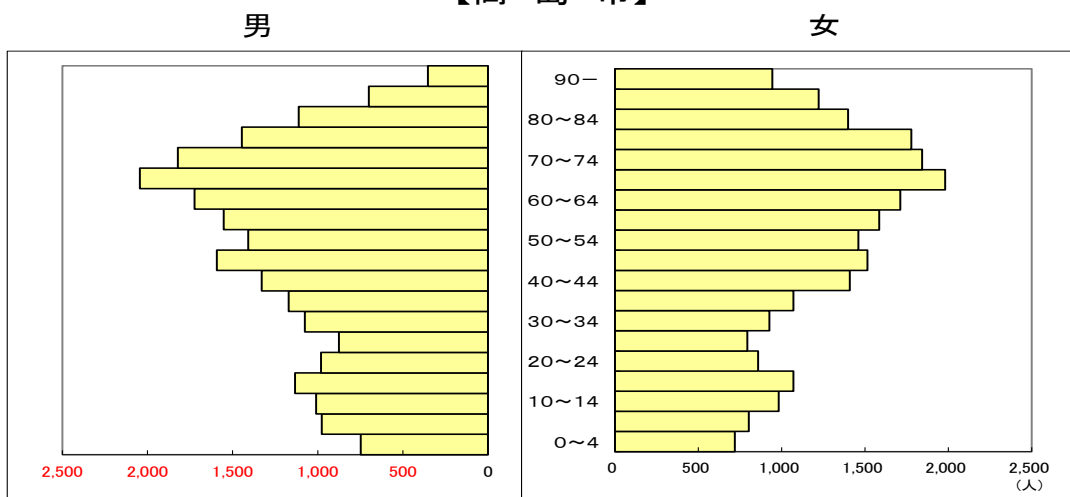
## 1 人口構成

性年齢別人口構成(令和元年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
6年	1,274,787	627,834	646,953	53,774	26,333	27,441
平成 7年	1,287,005	634,648	652,357	54,258	26,555	27,703

	滋賀県			高島市		
	総数	男	女	総数	男	女
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
27年	1,412,916	696,941	715,975	50,025	24,460	25,565
28年	1,413,079	697,076	716,003	49,328	24,104	25,224
29年	1,412,956	697,288	715,668	48,637	23,759	24,878
30年	1,412,881	697,791	715,090	47,930	23,459	24,471
令和元年	1,413,959	699,138	714,821	47,124	23,089	24,035

## 3 人口(性・年齢階級別)

(令和元年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	1,413,385	698,491	714,894	47,215	23,107	24,108
0~4	60,472	31,043	29,429	1,468	748	720
5~9	66,242	34,054	32,188	1,779	976	803
10~14	68,517	35,322	33,195	1,992	1,009	983
15~19	73,369	37,786	35,583	2,204	1,133	1,071
20~24	74,504	39,656	34,848	1,836	980	856
25~29	68,933	36,456	32,477	1,671	876	795
30~34	77,007	39,873	37,134	2,003	1,076	927
35~39	86,016	43,603	42,413	2,242	1,171	1,071
40~44	100,751	50,491	50,260	2,738	1,329	1,409
45~49	108,121	54,888	53,233	3,108	1,593	1,515
50~54	90,159	45,030	45,129	2,868	1,408	1,460
55~59	82,151	40,542	41,609	3,137	1,552	1,585
60~64	80,913	39,849	41,064	3,435	1,723	1,712
65~69	92,963	45,319	47,644	4,025	2,044	1,981
70~74	88,885	42,593	46,292	3,664	1,821	1,843
75~79	71,785	33,587	38,198	3,223	1,445	1,778
80~84	50,273	21,580	28,693	2,511	1,112	1,399
85~89	35,276	12,793	22,483	1,922	700	1,222
90歳以上	23,179	5,872	17,307	604	353	251
年齢不詳	13,869	8,154	5,715	91	58	33



## 5 人口動態総覧

令和元年

	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		数	率	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
滋賀県	10,627	7.5	13,221	9.1	20	1.3	13	1.2	183	15.8	81	7.0	46	4.0	33	4.0	33	2.8	13	1.1
高島市	279	5.9	655	13.8	0	0.0	0	0.0	7	24.4	4	13.9	1	3.5	1	3.5	1	3.5	0	0.0

	婚姻		離婚	
	数	率	数	率
滋賀県	6,439	4.5	2,095	1.4
高島市	163	3.4	51	1.0

※ 率の計算に用いた人口は、県は令和元年10月1日総務省統計局推計人口(日本人)、市は令和元年10月1日現在滋賀県推計人口(日本人)です。

### ☆本統計に用いる比率の算出方法

$$\begin{aligned} \text{出生率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{死亡率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{婚姻率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \\ \text{離婚率} &= \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{乳児死亡率} &= \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000 \\ \text{新生児死亡} &= \frac{\text{乳児(新生児)死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出産数}} \times 1,000$$

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

- ・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週以後の死産の出産をいう。
- ・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)

令和元年 (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	以上		
滋賀県	合計	10,627	63	119	775	4,106	4,405	1,090	61	4	1	3	3.01
	男	5,480	31	63	325	1,913	2,408	697	39	1	1	2	3.06
	女	5,147	32	56	450	2,193	1,997	393	22	3	-	1	2.96
高島市	合計	279	1	2	18	110	121	24	3	-	-	-	3.01
	男	152	1	1	3	47	79	18	3	-	-	-	3.12
	女	127	-	1	15	63	42	6	-	-	-	-	2.89

## 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
27年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
28年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
29年	悪性新生物	心疾患	老衰	肺炎	脳血管疾患
30年	悪性新生物	心疾患	老衰	肺炎	脳血管疾患
令和元年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎

※昭和43年より死因分類表改正

		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		655	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	2	4	5	7	15	17	24	47	68	96	143	151	49	21	-
男女		339	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	4	5	11	11	22	32	51	57	71	57	11	2	-
1000 感染症及び寄生虫症		316	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	1	1	2	4	6	2	15	17	39	72	94	38	19	-
男女		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	1	2	2	1	-	-
1100 腸管感染症		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-
男女		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-
1200 結核		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
男女		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1201 呼吸器結核		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1202 その他の結核		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300 敗血症		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
男女		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
1400 ウイルス肝炎		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1401 B型ウイルス肝炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1402 C型ウイルス肝炎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1403 その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500 HIV病		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男女		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600 その他の感染症		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
男女		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2000 新生物		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
男女		158	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	3	4	7	7	18	30	22	41	18	3	1	-
2100 悪性新生物		94	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	4	6	14	21	15	22	5	2	-	-	
男女		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	3	1	4	9	7	19	13	1	1	-
2101 口唇、口腔及び咽頭		152	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	4	7	17	30	22	40	16	3	1	-	
男女		90	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	13	21	15	21	4	2	-	-	
2102 食道の悪性新生物		62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	1	4	9	7	19	12	1	1	-
男女		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
2103 胃の悪性新生物		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
男女		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
2103 胃の悪性新生物		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
男女		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2103 胃の悪性新生物		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	7	7	1	-	-	
男女		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	3	-	-		
2103 胃の悪性新生物		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	-	-	
男女		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	-	-	

		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
2104	結腸の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	1	3	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-
2105	直腸S状結腸移行部	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
2106	肝及び肝内胆管	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2107	胆のう及びその他の胆道	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	1	1	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-
2108	膵の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	4	1	1	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
2109	喉頭の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	1	1	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2110	気管、気管支及び肺	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	4	4	14	5	1	-	-
	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	2	4	9	1	1	-	-
2111	皮膚の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	4	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2112	乳房の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
2113	子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2114	卵巣の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2115	前立腺の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	
2116	膀胱の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
2117	中枢神経系	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2118	悪性リンパ腫	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2119	白血病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	
2120	その他のリンパ組織	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2121	その他の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	5	-	1
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	
2200	その他の新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	-	-	1
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	



		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
2201	中枢神経系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2202	中枢神経系を除く	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
3000	血液及び造血器の疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3100	貧血	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	その他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4000	内分泌、栄養及び代謝疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4100	糖尿病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
4200	その他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
5000	精神及び行動の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-
5100	血管性及び不明の認知症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-
5200	その他の障害	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6000	神経系の疾患	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2	5	5	2	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	-
6100	髄膜炎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6200	脊髄性筋萎縮症	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
6300	パーキンソン病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6400	アルツハイマー病	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
6500	その他の神経系の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-
7000	眼及び附属器の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
8000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







		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
17201	心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202	その他の循環器系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	他に分類されないもの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	症状、徴候・異常臨床所見	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	17	31	19	7	-
	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	8	13	2	-	-
	男女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	9	18	17	7	-	-
18100	老衰	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	16	30	19	6	-
	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	12	2	-	-
	男女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	18	17	6	-
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	1	-	1
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-
20000	傷病及び死亡の外因	38	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1	4	4	1	4	3	6	6	3	-	1	-	-	
	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	3	3	1	2	1	5	3	1	-	-	-	-	
	男女	16	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	3	2	-	1	-	-	
20100	不慮の事故	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3	4	6	3	-	1	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	3	3	1	-	-	-	-	
	男女	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	3	2	-	1	-	
20101	交通事故	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	1	-	1	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-
20105	煙、火及び火炎への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による中毒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		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
20300	他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 9 死因順位別死亡数(年齢調整死亡率)

令和元年

管内順位		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	9位	
		死亡者 総数	悪性新 生物	心疾患	老衰	脳血管 疾患	肺炎	不慮の 事故	誤嚥性 肺炎	腎不全	肝疾患	自殺
滋賀県	死亡数	13,221	3,646	2,005	1,154	955	714	424	452	271	149	224
	死亡率	935.0	257.9	141.8	81.6	67.5	50.5	30.0	32.0	19.2	10.5	15.8
	年齢調整 死亡率	309.7	103.7	40.3	14.5	21.3	12.2	12.4	6.9	5.0	5.0	14.6
高島市	死亡数	655	152	99	76	56	42	26	19	15	10	10
	死亡率	1,389.9	322.6	210.1	161.3	118.8	89.1	55.2	40.3	31.8	21.2	21.2
	年齢調整 死亡率	329.9	91.1	42.1	16.8	29.8	15.4	18.2	6.5	9.2	10.1	21.7

※1 率の計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在滋賀県推計人口です。

※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)

(1)全体(施設内+施設外) (単位:人)

	総数	男	女
滋賀県	13,221	6,718	6,503
高島市	655	339	316

(2)施設内 (単位:人)

	総数			病院			診療所			介護老人保健施設		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	11,249	5,678	5,551	9,880	5,359	4,521	37	18	19	340	116	224
高島市	567	289	278	483	269	216	5	4	1	31	6	25

	助産所			老人ホーム		
	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	-	-	-	992	205	787
高島市	-	-	-	46	10	36

(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	1,972	1,020	952	1,761	911	850	211	109	102
高島市	88	50	38	82	48	34	6	2	4

## 11 乳児死亡(性・日月齢別)

令和元年 (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	8	12	13	5	8	13	5	8
高島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 12 死産(性・妊娠期間別)

令和元年 (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	173	78	30	65	10	4	6	-	-	-	-	-
高島市	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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13年	1.33	1.46	1.55
昭和55年	1.75	1.96	1.96	平成14年	1.32	1.45	1.46
昭和60年	1.76	1.97	2.12	平成15年	1.29	1.41	1.43
昭和61年	1.72	1.93	2.13	平成16年	1.29	1.41	1.49
昭和62年	1.69	1.90	2.06	平成17年	1.26	1.39	1.42
昭和63年	1.66	1.85	1.99	平成18年	1.32	1.41	1.32
平成元年	1.57	1.74	1.77	平成19年	1.34	1.42	1.38
平成2年	1.54	1.75	1.80	平成20年	1.37	1.45	1.41
平成3年	1.53	1.68	1.74	平成21年	1.37	1.44	1.64
平成4年	1.50	1.66	1.87	平成22年	1.39	1.54	1.50
平成5年	1.46	1.58	1.73	平成23年	1.39	1.54	1.47
平成6年	1.50	1.67	1.74	平成24年	1.41	1.53	1.26
平成7年	1.42	1.58	1.68	平成25年	1.43	1.53	1.40
平成8年	1.43	1.58	1.59	平成26年	1.42	1.53	1.39
平成9年	1.39	1.52	1.62	平成27年	1.45	1.61	1.24
平成10年	1.38	1.52	1.61	平成28年	1.44	1.56	1.47
平成11年	1.34	1.50	1.60	平成29年	1.43	1.51	1.36
平成12年	1.36	1.49	1.64	平成30年	1.42	1.51	1.48
				令和元年	1.36	1.43	1.53

※全国および滋賀県については、令和元年厚生労働省人口動態統計（確定数）を参考にしています。  
 （総務省統計局令和元年10月1日現在推計人口（日本人）を用いて計算しています。）。  
 また、高島市については、令和元年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歳までの女性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涯の間に生むとしたときの子ども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。