

-第2節 統計資料

1 人口動態統計

(1) 人口動態総覧

区分	出生		死亡		乳児死亡 (再掲)		新生児死亡 (再掲)		死産		周産期死亡 22週以降死産		早期新生児死亡		婚姻		離婚			
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率		
昭和55年	3,164	13.2	1,294	5.4	18	5.7	11	3.5	131	39.8	72	21.9	59	17.9	30	2.8	9	6.4	247	1.0
58年	3,147	12.9	1,339	5.5	24	7.6	19	6.0	122	37.3	70	21.4	52	15.9	32	5.1	16	5.1	1,540	1.2
59年	3,204	13.0	1,438	5.8	13	4.1	9	2.8	121	36.4	77	23.2	44	13.2	22	2.2	7	2.2	1,483	1.2
60年	2,990	11.9	1,391	5.5	12	4.0	5	1.7	111	35.8	42	13.5	69	22.3	15	1.3	4	1.3	1,518	1.0
61年	2,942	11.6	1,409	5.5	15	5.1	10	3.4	123	40.1	48	15.7	75	24.5	18	3.1	9	3.1	1,541	1.1
62年	2,883	11.1	1,380	5.3	25	8.7	15	5.2	122	40.6	64	21.3	58	19.3	32	5.2	15	5.2	1,494	1.1
63年	3,079	11.6	1,468	5.5	19	6.2	9	2.9	135	42.0	66	20.5	69	21.5	22	1.9	6	1.9	1,464	1.1
平成元年	2,973	10.9	1,515	5.6	15	5.0	9	3.0	103	33.5	42	13.7	61	19.8	18	3.0	9	3.0	1,609	1.1
2年	3,098	11.3	1,581	5.8	5	1.6	4	1.3	110	34.3	51	15.9	59	18.4	15	1.3	4	1.3	1,655	1.1
3年	3,042	10.8	1,654	5.9	8	2.6	4	1.3	93	29.7	39	12.4	54	17.4	17	1.6	5	1.6	1,682	1.2
4年	2,891	10.2	1,663	5.9	9	3.1	7	2.4	111	37.0	44	14.7	67	22.7	11	1.0	3	1.0	1,705	1.2
5年	2,844	9.9	1,738	6.1	14	4.9	6	2.1	60	20.7	26	9.0	34	11.8	8	2.8	6	2.1	1,800	1.2
6年	3,083	10.6	1,738	6.0	11	3.6	6	1.9	85	26.8	28	8.8	57	18.2	8	1.0	3	1.0	1,869	1.2
7年	2,889	9.9	1,829	6.3	12	4.2	6	2.1	84	28.3	36	12.1	48	16.3	19	1.7	5	1.7	1,830	1.4
8年	3,091	10.3	1,826	6.1	19	6.1	9	2.9	87	27.4	49	15.4	38	12.0	22	2.6	8	2.6	1,992	1.5
9年	3,058	10.1	1,807	6.0	10	3.3	4	1.3	77	24.6	40	12.8	37	11.8	20	1.3	4	1.3	1,882	1.6
10年	3,073	10.1	1,813	5.9	16	5.2	8	2.6	86	27.2	40	12.7	46	14.6	20	1.6	5	1.6	1,894	1.8
11年	3,037	9.9	1,892	6.2	14	4.6	10	3.3	79	25.4	35	11.2	44	14.1	17	2.6	8	2.6	1,830	1.5
12年	3,019	9.7	1,811	5.8	12	4.0	6	2.0	89	28.6	38	12.2	51	16.4	18	1.4	4	1.4	1,943	1.8
13年	2,897	9.3	2,009	6.4	13	4.5	8	2.8	79	26.5	35	11.8	44	14.8	15	1.4	4	1.4	1,946	2.1
14年	3,106	9.8	1,927	6.1	11	3.5	3	1.0	72	22.7	30	9.4	42	13.2	15	1.0	3	1.0	1,850	2.1
15年	3,066	9.6	2,113	6.6	14	4.6	8	2.6	60	19.2	24	7.7	36	11.5	15	2.3	7	2.3	1,747	2.0
16年	3,047	9.5	2,111	6.6	9	3.0	6	2.0	89	28.4	40	12.8	49	15.6	19	1.3	4	1.3	1,678	1.8
17年	2,838	8.8	2,279	7.0	9	3.2	4	1.4	74	25.4	26	8.9	48	16.5	12	1.1	3	1.1	1,711	1.9
18年	3,000	9.2	2,326	7.2	5	1.7	2	0.7	84	27.2	48	15.6	36	11.7	26	0.7	2	0.7	1,654	1.7
19年	3,001	9.1	2,366	7.2	11	3.7	6	2.0	67	21.8	35	11.4	32	10.4	17	1.0	3	1.0	1,764	1.7
20年	2,980	9.1	2,474	7.6	8	2.7	6	2.0	84	27.4	43	10.0	41	13.4	16	2.0	6	2.0	1,716	1.8
21年	2,854	8.7	2,355	7.2	7	2.5	2	0.7	68	23.3	31	10.6	37	12.7	11	0.7	2	0.7	1,774	1.8
22年	2,969	8.8	2,635	7.8	4	1.3	1	0.3	54	17.9	25	8.3	29	9.6	12	0.3	1	0.3	1,663	1.7
23年	2,997	8.9	2,597	7.7	4	1.3	2	0.7	65	21.2	35	11.4	30	9.8	14	0.7	2	0.7	1,656	1.7
24年	2,949	8.8	2,724	8.1	4	1.4	-	-	55	18.3	31	10.3	24	8.0	11	-	-	-	1,604	1.7
25年	3,024	8.9	2,861	8.5	9	3.0	5	1.7	72	23.3	35	11.3	37	12.0	14	1.3	4	1.3	1,612	1.7
26年	2,990	8.8	2,886	8.5	7	2.3	4	1.3	52	17.1	26	8.5	26	8.5	13	1.0	3	1.0	1,599	1.6
27年	2,925	8.7	2,861	8.5	2	0.7	-	-	62	20.8	29	9.7	33	11.0	10	0.4	-	-	1,572	1.7
28年	2,765	8.2	2,924	8.7	2	0.7	1	0.4	61	22.6	28	9.9	36	12.7	5	1.8	-	-	1,498	1.5
29年	2,736	8.1	3,057	9.0	3	1.1	1	0.4	38	13.7	17	6.1	21	7.6	5	1.8	-	-	1,536	1.5
30年	2,601	7.7	3,082	9.1	7	2.7	2	0.8	51	19.2	25	9.4	26	9.8	10	0.8	2	0.8	1,427	1.4
令和元年	2,466	7.3	3,136	9.3	5	2.0	3	1.2	45	17.9	20	8.0	25	10.0	9	1.2	3	1.2	1,483	1.5
2年	2,419	7.1	3,173	9.4	5	2.1	1	0.4	38	15.5	16	6.5	22	9.0	7	0.4	1	0.4	1,383	1.4

各年人口動態統計

令和3年

区分	出生		死亡		乳児死亡 (再掲)		新生児死亡 (再掲)		死産		周産期死亡 22週以降死産		早期新生児死亡		婚姻		離婚							
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率						
滋賀県	10,130	7.4	13,674	9.9	16	1.6	6	0.6	173	16.8	84	8.2	89	8.6	17	1.7	13	1.3	4	0.4	5,733	4.2	1,887	1.4
大津市	2,450	7.2	3,200	9.4	1	0.4	1	0.4	43	17.2	19	7.6	24	9.6	3	1.2	2	0.8	1	0.4	1,309	3.8	470	1.4

※人口千対の比率算出に用いた人口は、令和3年10月1日現在日本人推計人口（滋賀県：総務省統計局、大津市：滋賀県統計課）

(2) 死亡数

死亡数・性・年齢(5歳階級)区分別

令和9年

大津市

死因分類	総数	令和9年																			100歳～	不詳			
		0歳	1歳	2歳	3歳	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
総数	3200	-	1	3	6	7	8	12	14	32	44	58	69	125	297	360	507	590	648	648	590	507	317	99	-
男	1575	-	-	-	2	6	4	7	5	8	19	25	36	74	191	222	308	283	240	240	283	240	71	11	-
女	1625	-	1	3	4	3	1	7	6	13	19	20	18	51	106	128	199	307	408	408	307	246	88	-	-
1000 感染症及び寄生虫症	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1100 腫瘍疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200 結核	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1201 呼吸器結核	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1202 その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300 敗血症	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400 ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1401 B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1402 C型ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1403 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500 HIV病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600 その他の感染症	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000 新生物	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2100 悪性新生物	874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2101 口唇、口腔及び咽頭	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2102 食道の悪性新生物	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死亡数・年齢(5歳階級)死因分類

令和2年 大田市

死因分類	総数	令和2年																			100歳～	不詳				
		0歳	1歳	2歳	3歳	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
2103 胃の悪性新生物	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	5	21	15	18	9	17	5	-
男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	18	9	13	5	3	3	-
女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	5	4	14	2	-
2104 結腸の悪性新生物	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	6	8	10	14	22	13	5	-
男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	4	7	7	6	9	8	1	-
女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	3	8	13	5	4	-
2105 直腸S状結腸移行部	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	10	4	4	4	2	-	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	4	2	-	-	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	-	2	4	2	-	-
2106 肝及び肝内胆管	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	12	8	7	1	-
男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	9	5	2	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	3	5	1	-
2107 胆のう及びその他の胆道	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	8	6	7	8	2	1	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	3	2	2	2	2	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	6	1	-	-
2108 胆の悪性新生物	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	22	9	22	11	18	10	9	9	-
男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	14	4	8	4	8	4	2	1	-
女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	8	7	10	6	7	10	6	7	8
2109 膵臓の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2110 気管、気管支及び肺	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	15	38	35	44	30	20	1	-	-
男	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	26	23	30	17	11	1	-	
女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	12	12	14	13	9	-	-	
2111 皮膚の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2112 乳房の悪性新生物	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	4	9	4	4	3	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	4	9	4	4	3	-	-	-	-
2113 子宮の悪性新生物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	3	1	1	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	2	3	1	1	-	-
2114 卵巣の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	1
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	1
2115 前立腺の悪性新生物	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	4	10	9	3	2	-
男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	4	10	9	3	2	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2116 膀胱の悪性新生物	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	9	3	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	5	2	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-
2117 中枢神経系	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2118 悪性リンパ腫	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	5	4	6	6	5	1	-
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	5	1	4	4	3	-	
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	2	-	
2119 白血病	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	-	4	-	1	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	2	-	-	
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	2	-	

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

令和2年 大津市

死因分類	総数	令和2年																									
		0歳	1歳	2歳	3歳	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
210 その他のノシ欠線	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	-	-	-	
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	
212 その他の悪性新生物	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	5	2	7	11	10	8	7	4	-	
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	6	8	6	5	2	1	-	
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	1	3	4	3	5	3	-	
220 その他の新生物	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	6	10	5	2	1	
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	7	2	-	
女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	1	1	3	3	2	1	
221 中枢神経系	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
222 中枢神経系を除く	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300 血液及び造血器の疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
310 貧血	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320 その他	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400 内分泌、栄養及び代謝疾患	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	10	5	11	13	4	-	
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	8	4	5	5	1	-	
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	1	1	6	8	3	-	
410 糖尿病	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420 その他	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500 精神及び行動の障害	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
510 血管性及び不明の原因症	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
520 その他の障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600 神経系の疾患	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	1	17	16	42	45	35	23	5
	男	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	6	9	23	20	10	6	2
女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	9	7	19	25	25	17	3	
610 腫瘍炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
620 有髄性筋萎縮症	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

死因分類	総数	令和5年																	100歳～ 不詳									
		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	
6300 ハーキング病	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	15	14	4	-	-	
	男 女	25 19	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	2 2	6 7	7 2	2	-	-														
6400 フルジハマー病	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	21	27	21	4	
	男 女	25 64	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	5 5	6 6	4 4	5 4	5 1	-														
6500 その他の神経系の疾患	52	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	6	6	16	9	4	2	1
	男 女	30 22	- -	2 -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	2 4	4 2	8 8	5 4	4 -	1 -	-												
7000 眼及び附属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8000 耳及び乳突袋の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
9000 循環器系の疾患	745	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	7	14	19	15	10	22	36	62	93	93	150	165	80	25
	男 女	359 386	- -	2 2	5 3	11 8	15 11	10 10	22 21	36 26	56 27	62 40	53 40	68 82	60 105	17 63	2											
9100 高血圧性疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	5	4	1	
	男 女	5 14	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 2	1 3	1 4	1 4	-														
9101 高血圧性心疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	4 8	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 2	2 3	2 2	-	-														
9102 その他	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	1 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -														
9200 心疾患(高血圧性除く)	482	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	6	10	12	14	14	11	40	47	65	93	107	54	18		
	男 女	244 238	- -	2 2	4 1	9 11	9 11	9 11	27 32	32 34	46 46	43 47	42 64	12 42	2													
9201 慢性リウマチ性心疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	男 女	1 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -														
9202 急性心筋梗塞	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	5	8	8	5	17	19	21	21	10	11	1		
	男 女	70 57	- -	1 6	4 1	5 3	5 3	5 3	10 7	11 8	11 10	11 10	4 6	4 10	1													
9203 その他の虚血性心疾患	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	4	6	6	6	10	13	4		
	男 女	35 17	- -	1 -	1 -	3 -	3 -	3 -	3 -	4 -	6 -	6 -	6 -	5 -	5 -	-												
9204 慢性非リウマチ性心内臓疾患	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男 女	6 19	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -															
9205 心筋症	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男 女	4 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -															
9206 不整脈及び伝導障害	67	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	1	6	8	4	20	14	5	3		
	男 女	38 29	- -	1 -	1 -	1 -	2 -	2 -	1 -	6 -	6 -	11 -	7 -	1 -	1 -													
9207 心不全	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	3	2	6	9	28	36	55	28	14		
	男 女	83 105	- -	1 -	1 -	3 -	3 -	2 -	2 -	3 -	6 -	13 -	15 -	26 -	10 -													

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

令和年

大津市

死因分類	総数	令和年																			100歳～	不詳						
		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
11000 心臓血管系の疾患	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	7	10	-	-	
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	4	5	-	-	
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	5	-	-	
11000 消化器系の疾患	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	19	27	22	26	11	2	
男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	13	11	9	3	2	
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	9	11	17	8	-	
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	6	4	6	5	-	
男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	2	2	4	-	-	
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4	1	-	-	
11300 肝硬変(アルコール性を除く)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	4	2	-	
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2	1	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	1	-	-	
11300 その他の肝疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	2	3	-	-	
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	2	3	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11400 その他の消化器系の疾患	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	12	12	11	17	6	
男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	6	7	3	2	1	-	
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	4	14	4	-	
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13000 筋骨格系・結合組織の疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	1	5	1	-	
14000 胃腸発生器系の疾患	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	11	15	23	34	13
男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	7	9	8	4	
女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	8	14	26	9	
14100 糸状体疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14200 腎不全	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	7	9	14	20	7
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	5	7	2	-	
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	2	9	16	5	
14201 急性腎不全	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14202 慢性腎不全	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	6	10	18	3	
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	2	4	-		
女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	8	14	3		
14203 詳細不明の腎不全	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14300 その他	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

死亡数・性・年齢(5歳単位)死因分類

令和5年 大津市

死因分類	総数	年齢																			100歳～	不詳						
		0歳	1歳	2歳	3歳	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	
15000 状態、分娩及び産じやく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した原因	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600 その他の発生した原因	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形及び染色体異常	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 他に分類されないもの	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 癌状、病状、障害、障害臨床所見	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

令和5年

大津市

死因分類	総数	令和5年																			100歳～	不詳					
		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
18100 老衰	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	23	46	100	84	34
男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	12	18	11	4
女	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	34	82	73	30
18200 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	-	-	-	-	3	11	5	8	-	2	1
男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	1	6	3	4	-	1	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	4	-	1	1
20000 縊死及び死亡の外因	155	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	4	6	6	6	2	9	10	13	25	20	26	20	26	7	1	-
男	83	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	3	2	3	6	2	6	9	10	6	6	14	14	14	1	-	-
女	72	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	3	-	3	2	4	15	14	12	6	6	1	-	-	-
20100 不慮の事故	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	7	9	15	24	6	1
男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	9	4	14	1
女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	10	11	10	5
20101 交通事故	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102 転倒・転落	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び湯水	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙・火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による中毒	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	42	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	3	5	5	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	1	-
男	25	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	1	-
20300 他殺	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 死亡数・死亡の場所（男女別）

(単位：人)

区分	総数			施設内								
				総数			病院			診療所		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	13,674	6,915	6,759	10,968	5,481	5,487	9,305	5,051	4,254	17	7	10
大津市	3,200	1,575	1,625	2,482	1,215	1,267	2,158	1,139	1,019	2	1	1

(単位：人)

区分	施設内								
	介護医療院・ 介護老人保健施設			助産所			老人ホーム		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	465	154	311	-	-	-	1,181	269	912
大津市	82	28	54	-	-	-	240	47	193

(単位：人)

区分	施設外								
	総数			自宅			その他		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	2,706	1,434	1,272	2,463	1,284	1,179	243	150	93
大津市	718	360	358	671	334	337	47	26	21

(4) 死因別死亡数上位10位までの死亡率

区分	全死因総数	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	
		悪性新生物	(高血圧性除く) 心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	腎不全	アルツハイマー病	不明の認知症 血管性及び	自殺	
滋賀県	死因別死亡数(人)	13,674	3,571	2,099	1,486	905	573	430	288	287	238	213
	死亡率(10万対)	970.4	253.4	149.0	105.5	64.2	40.7	30.5	20.4	20.4	16.9	15.1
	年齢調整死亡率(10万対)	913.6	250.0	138.5	90.2	60.5	37.7	29.1	18.8	18.2	14.9	15.4
大津市	死因別死亡数(人)	3,200	874	482	291	190	133	92	89	76	70	44
	死亡率(10万対)	934.1	255.1	140.7	84.9	55.5	38.8	26.9	26.0	22.2	20.4	12.8
	年齢調整死亡率(10万対)	866.8	244.7	129.6	72.6	51.7	36.0	25.1	22.8	20.5	18.0	11.9

※年齢調整死亡率の算出については、令和3年度事業年報より平成27年モデル人口を使用しています。

(5) 合計特殊出生率

区分	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
滋賀県	1.56	1.54	1.55	1.47	1.47	1.46
大津市	1.46	1.49	1.44	1.39	1.38	1.41

(6) 死因順位 (年次別)

区 分	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位
昭和 57 年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎及び気管支炎	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	老衰
59 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	老衰
60 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	老衰
61 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	老衰
62 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎及び気管支炎	老衰
63 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
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	老衰
2 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
3 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
4 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
5 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
6 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
7 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
8 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
9 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
10 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	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	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
14 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
15 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺
16 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	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	脳血管疾患	肺炎	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	不慮の事故
22 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
23 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
24 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰
25 年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
26 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	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	脳血管疾患	肺炎	老衰
29 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	老衰	肺炎
30 年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰
令和元年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	老衰	肺炎
2 年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎
3 年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎

(7) 乳児死亡(男女・日月齢・市町村別)

(単位:人)

区 分	総数			1週未満			1週以上4週未満			4週以上1年未満		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	16	13	3	4	2	2	2	2	-	10	9	1
大津市	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-

(8) 死産(男女・妊娠期間・市町村分)

(単位:人)

区 分	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	168	78	34	56	5	2	3	-	-	-	-	-
大津市	42	15	8	19	1	1	-	-	-	-	-	-