

第2節 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		人工死産		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	数	率				
昭和57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	9.5	21	6.6	9	2.8	1,523	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	10.2	16	5.1	16	5.1	1,540	6.3	288	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	6.9	15	4.7	7	2.2	1,483	6.0	285	1.2
59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	5.0	11	3.7	4	1.3	1,518	6.1	258	1.0
60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	6.1	9	3.1	9	3.1	1,541	6.1	278	1.1
60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	11.1	17	5.9	15	5.2	1,494	5.8	272	1.1
61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	7.1	16	5.2	6	1.9	1,464	5.5	277	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	6.1	9	3.0	9	3.0	1,609	5.9	297	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	4.8	11	3.6	4	1.3	1,655	6.0	291	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	5.6	12	3.9	5	1.6	1,632	5.8	330	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	3.8	8	2.8	3	1.0	1,705	6.0	354	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	2	0.7	1,800	6.3	356	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	2.6	5	1.6	3	1.0	1,869	6.4	362	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	6.5	14	4.8	5	1.7	1,830	6.2	408	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	7.1	14	4.5	8	2.6	1,992	6.7	451	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	6.5	16	5.2	4	1.3	1,882	6.2	490	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	6.5	15	4.9	5	1.6	1,894	6.2	547	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	5.6	9	3.0	8	2.6	1,830	6.0	473	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	5.6	12	4.2	4	1.4	1,943	6.3	560	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	5.2	11	3.8	4	1.4	1,946	6.2	669	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	4.8	12	3.8	3	1.0	1,850	5.9	679	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	4.9	8	2.6	7	2.3	1,747	5.5	645	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	6.2	15	4.9	4	1.3	1,678	5.2	586	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	4.2	9	3.2	3	1.1	1,711	5.3	611	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	8.6	24	7.9	2	0.7	1,654	5.1	557	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	5.6	14	4.6	3	1.0	1,764	5.4	564	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	5.4	10	3.3	6	2.0	1,716	5.3	681	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	3.8	9	3.1	2	0.7	1,774	5.4	604	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	4.0	11	3.7	1	0.3	1,663	4.9	574	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	4.6	12	4.0	2	0.7	1,656	4.9	566	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	3.7	11	3.7	-	-	1,604	4.8	557	1.7

各年人口動態統計

区分	出生		死亡		乳児死亡 (再掲)		新生児死亡 (再掲)		死産		人工死産		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	数	率				
滋賀県	13015	9.3	12233	8.8	37	2.8	20	1.5	260	19.6	132	9.9	128	9.6	57	4.4	42	3.2	15	1.2	7465	5.3	2329	1.7
大津市	3024	8.9	2861	8.5	9	3.0	5	1.7	72	23.3	35	11.3	37	12.0	14	4.6	10	3.3	4	1.3	1612	4.8	560	1.7

*人口千対の比率算出に用いた人口は、平成25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)死因分類

平成25年

大津市

死因分類	総数	平成25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
総数	2861	9	1	1	1	1	11	2	4	11	7	8	15	22	38	55	62	119	161	247	344	526	511	432	219	66
男	1490	5	1	1	1	1	7	2	2	8	6	7	6	18	24	41	34	87	104	171	205	314	252	141	52	10
女	1371	4	-	-	-	-	4	2	2	3	1	1	9	4	14	14	28	32	57	76	139	212	259	291	167	56
010 感染症及び寄生虫症	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	7	10	9	10	13	-	-
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	4	8	5	4	-	-
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	1	5	9	-	-
011 腸管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
012 結核	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013 敗血症	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	5	7	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	4	4	-	-
014 ウイルス肝炎	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	3	2	4	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	2	2	1	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	-
B型ウイルス肝炎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	2	1	4	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	1	1	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス肝炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス [HIV病]	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020 新生物	897	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	8	16	20	34	65	91	119	135	161	131	74	30	2	-
男	521	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	8	11	16	20	34	50	56	75	84	102	72	23	13	1	-
女	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	9	18	15	35	44	51	59	51	59	59	51	17	1	-
021 悪性新生物	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	16	20	34	65	90	117	131	159	123	69	27	2	-
男	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	11	16	20	34	55	75	80	101	67	22	13	1	-
女	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	8	9	18	15	35	42	51	58	56	47	14	1	-
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	-	2	2	3	-
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	1	2	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) 死亡数
死亡数・性・年齢(5歳階級) 死因分類

死因分類	平成25年																			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	100歳~
食道の悪性新生物	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	7	1	2	2	-	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	1	2	1	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-
胃の悪性新生物	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	8	11	18	16	23	19	9	4	-	-
男	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	13	10	15	9	3	3	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	4	3	5	6	4	10	6	1	-	-
結腸の悪性新生物	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	10	7	12	12	8	8	7	-	-
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	4	2	4	5	4	2	3	-	-
女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	6	5	8	7	4	6	4	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	4	3	2	5	1	2	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	3	3	3	3	1	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	2	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	2	2	11	10	12	6	6	2	-	-
男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	2	2	8	8	6	1	2	1	-	-
女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	6	5	4	1	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	3	15	8	7	4	-	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	6	3	2	1	-	-
女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	9	5	5	3	-	-
膵の悪性新生物	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	7	8	11	11	12	7	4	1	-	-
男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	7	4	3	7	9	2	2	-	-	-
女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4	8	4	4	3	5	2	1	-	-
喉頭の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	8	15	20	32	33	38	29	13	4	1	-
男	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	14	17	22	24	24	30	24	4	1	-	-
女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	3	10	9	8	5	9	3	-	-	
皮膚の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	5	5	3	2	5	1	2	2	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	5	5	3	2	5	1	2	2	-	-
子宮の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	2	-	4	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	2	-	4	-	-	-
卵巣の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	2	1	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	2	1	-	-	-
前立腺の悪性新生物	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	9	4	1	1	-	-
男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	9	4	1	1	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	5	9	4	1	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	4	4	2	1	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	2	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6	5	4	10	4	-	-	-
男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	4	9	1	-	-
女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	3	1	6	1	3	-	-	-

(2)死亡数
死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

平成25年 大津市

死因分類	総数	年齢別																			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
062 精神性不安縮症及び 陣発症候群	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
063 ハーケンソン病	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	3	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	-	-	-	-
064 アルツハイマー病	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	11	1	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
065 その他の神経系の疾 患	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	1	-	-
	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3	1	3	1	3	5	2	4	2	1	-	-
070 眼及び付属部の疾患	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	1	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	2	1	-	-
080 耳及び耳様突起の疾 患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090 循環系の疾患	782	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	16	14	24	31	48	79	144	175	140	76	21	-	-	-	-	-
	372	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	15	9	16	21	39	42	78	81	42	16	2	-	-	-	-	
091 高血圧性疾患	410	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	10	9	37	66	94	98	60	19	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	
高血圧性疾患 の併発	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患及び 心腎疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾 患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除 く)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	476	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	12	5	19	18	25	43	80	108	95	46	15	-	-	-	-	
慢性リウマチ性心疾患	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
急性心筋梗塞	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の虚血性心疾 患	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
慢性非リウマチ性心内 膜炎	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
心筋症	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不整脈及び伝導障害	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不整脈及び伝導障害	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不整脈及び伝導障害	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不詳	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(2)死亡数

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類

平成25年

大連市

死因分類	総数	平成25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
心不全	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	10	27	43	45	27	9
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	16	13	9	3	1
女	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	11	30	36	24	8
その他の心疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 呼吸器系の疾患	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101 インフルエンザ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 急性気管支炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 慢性閉塞性肺疾患	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 喘息	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110 消化器系の疾患	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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			介護老人保健施設		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	12,233	6,317	5,916	10,191	5,240	4,951	9,422	5,058	4,364	47	23	24	152	39	113
大津市	2,861	1,490	1,371	2,403	1,240	1,163	2,228	1,196	1,032	15	4	11	22	5	17

(単位：人)

区分	施設内						施設外								
	助産所			老人ホーム			総数			自宅			その他		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	—	—	—	570	120	450	2,042	1,077	965	1,772	911	861	270	166	104
大津市	—	—	—	138	35	103	458	250	208	372	198	174	86	52	34

(4) 年齢調整死亡率

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	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	自殺	腎不全	慢性閉塞性肺疾患	大動脈瘤及び解離	
滋賀県	死因別死亡数(人)	12,233	3,554	2,032	1,137	1,061	640	447	293	214	172	165
	死亡率(10万対)	863.3	250.8	143.4	80.2	74.9	45.2	31.5	20.7	15.1	12.1	11.6
	年齢調整死亡率(10万対)	343.4	116.6	48.9	24.5	27.1	10.0	15.7	18.1	4.6	4.1	4.7
大津市	死因別死亡数(人)	2,861	870	476	246	245	108	101	63	43	37	36
	死亡率(10万対)	837.9	254.8	139.4	72.0	71.7	31.6	29.6	18.4	12.6	10.8	10.5
	年齢調整死亡率(10万対)	388.2	133.2	57.6	26.5	30.4	17.7	8.7	17.3	4.3	4.8	4.2

(5) 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

(6) 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	37	21	16	15	7	8	5	4	1	17	10	7
大津市	9	5	4	4	2	2	1	1	-	4	2	2

(7) 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	252	113	44	95	8	4	3	1	-	-	-	-
大津市	71	30	14	27	1	1	-	-	-	-	-	-