

第2 人口動態

1 人口(性、市町、年次別)

	滋賀県			草津保健所			草津市			守山市		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
昭和25年	861,180	413,110	448,070	98,828	47,768	51,060	32,755	15,735	17,020	27,652	13,391	14,261
30年	853,734	409,813	443,921	99,382	48,289	51,093	33,157	16,097	17,060	27,821	13,510	14,311
35年	842,695	403,281	439,414	102,554	49,399	53,155	35,022	16,545	18,477	29,207	14,172	15,035
40年	853,385	409,502	443,883	111,178	54,239	56,939	38,328	18,528	19,800	31,676	15,472	16,204
45年	889,768	429,885	459,883	131,154	65,412	65,742	46,409	23,242	23,167	34,785	17,298	17,487
50年	985,621	481,733	503,888	171,321	86,205	85,116	64,873	32,969	31,904	41,439	20,644	20,795
55年	1,079,898	529,208	550,690	198,952	99,303	99,649	77,012	38,773	38,239	46,763	23,044	23,719
60年	1,155,844	568,735	587,109	224,899	112,320	112,579	87,542	44,045	43,497	53,052	26,242	26,810
平成2年	1,222,411	601,082	621,329	242,048	120,863	121,185	94,767	47,550	47,217	58,561	29,111	29,450
7年	1,287,005	634,648	652,357	258,311	129,732	128,579	101,828	51,954	49,874	61,859	30,525	31,334
10年	1,324,148	654,021	670,127	276,674	139,414	137,260	109,783	56,248	53,535	64,340	31,740	32,600
15年	1,366,415	673,808	692,607	293,426	147,842	145,584	117,798	60,741	57,057	68,718	33,730	34,988
17年	1,381,232	681,079	700,153	300,109	151,152	148,957	119,218	61,404	57,814	70,897	34,781	36,116
18年	1,387,110	685,723	701,387	305,395	154,815	150,580	122,191	63,713	58,478	72,221	35,422	36,799
19年	1,394,809	689,872	704,937	309,141	156,655	152,486	123,203	64,202	59,001	73,936	36,308	37,628
20年	1,401,073	693,106	707,967	313,200	158,736	154,464	124,901	65,054	59,847	75,082	36,929	38,153
21年	1,402,132	692,886	709,246	315,837	159,728	156,109	126,389	65,596	60,793	75,855	37,308	38,547
22年	1,403,977	693,638	710,339	318,669	160,982	157,687	128,159	66,341	61,818	76,763	37,764	38,999
23年	1,414,398	698,585	715,813	324,947	163,810	161,137	133,040	68,857	64,183	77,320	37,964	39,356

	栗東市			中主町			野洲町			野洲市(H16年10月～)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
昭和25年	14,042	6,798	7,244	10,347	5,007	5,340	14,032	6,837	7,195			
30年	14,067	6,839	7,228	10,203	4,966	5,237	14,134	6,877	7,257			
35年	14,243	6,948	7,295	9,832	4,773	5,059	14,250	6,961	7,289			
40年	16,239	8,019	8,220	9,631	4,700	4,931	15,304	7,520	7,784			
45年	23,031	11,731	11,300	9,797	4,777	5,020	17,132	8,364	8,768			
50年	32,496	16,660	15,836	10,245	4,963	5,282	22,268	10,969	11,299			
55年	37,033	18,724	18,309	10,480	5,090	5,390	27,664	13,672	13,992			
60年	41,827	21,043	20,784	10,710	5,205	5,505	31,768	15,785	15,983			
平成2年	45,049	22,580	22,469	10,971	5,349	5,622	32,700	16,273	16,427			
7年	48,759	24,515	24,244	11,477	5,585	5,892	34,388	17,153	17,235			
10年	52,239	26,383	25,856	11,855	5,772	6,083	35,259	17,588	17,671			
15年	57,755	28,935	28,820	12,192	5,895	6,297	36,963	18,541	18,422			
16年	58,818	29,457	29,361							49,473	24,600	24,873
17年	60,293	30,189	30,104							49,701	24,778	24,923
18年	61,219	30,717	30,502							49,764	24,963	24,801
19年	62,106	31,118	30,988							49,896	25,027	24,869
20年	63,094	31,624	31,470							50,123	25,129	24,994
21年	63,406	31,738	31,668							50,187	25,086	25,101
22年	63,339	31,720	31,619							50,408	25,157	25,251
23年	64,428	32,123	32,305							50,159	24,866	25,293

統計課「滋賀県推計人口年報」より 各年10月1日現在

昭和25年～平成7年 国勢調査時の人口

2 人口(性、年齢階級、市別)

(単位:人)

(歳)	滋賀県			草津保健所			草津市			守山市		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,414,398	698,585	715,813	324,947	163,810	161,137	133,040	68,857	64,183	77,320	37,964	39,356
0～4	67,898	34,760	33,138	18,196	9,173	9,023	6,590	3,291	3,299	4,602	2,368	2,234
5～9	69,891	36,100	33,791	17,555	9,129	8,426	6,251	3,253	2,998	4,577	2,321	2,256
10～14	72,997	37,605	35,392	16,922	8,669	8,253	6,250	3,197	3,053	4,273	2,161	2,112
15～19	72,294	37,294	35,000	16,148	8,429	7,719	6,778	3,636	3,142	3,775	1,904	1,871
20～24	78,698	42,025	36,673	21,609	12,840	8,769	12,636	8,241	4,395	3,616	1,778	1,838
25～29	80,250	41,037	39,213	19,970	10,182	9,788	8,598	4,566	4,032	4,350	2,027	2,323
30～34	91,645	46,278	45,367	24,246	12,128	12,118	9,694	4,887	4,807	5,559	2,709	2,850
35～39	109,333	55,551	53,782	28,939	14,697	14,242	11,160	5,808	5,352	6,888	3,411	3,477
40～44	100,318	50,630	49,688	25,199	12,752	12,447	10,246	5,190	5,056	5,892	2,979	2,913
45～49	85,034	42,443	42,591	19,165	9,845	9,320	7,869	4,152	3,717	4,553	2,235	2,318
50～54	81,669	40,335	41,334	16,492	8,264	8,228	6,634	3,420	3,214	4,096	2,066	2,030
55～59	87,464	43,418	44,046	17,940	8,760	9,180	7,284	3,592	3,692	4,332	2,055	2,277
60～64	111,148	55,116	56,032	23,722	11,412	12,310	9,505	4,592	4,913	5,685	2,719	2,966
65～69	79,266	38,888	40,378	17,362	8,705	8,657	7,056	3,523	3,533	4,100	2,047	2,053
70～74	67,844	32,530	35,314	13,655	6,923	6,732	5,547	2,830	2,717	3,186	1,627	1,559
75～79	58,628	26,245	32,383	10,344	4,762	5,582	4,094	1,897	2,197	2,603	1,181	1,422
80～84	45,142	18,396	26,746	7,408	3,073	4,335	2,825	1,158	1,667	1,893	825	1,068
85～	41,226	11,208	30,018	6,369	1,799	4,570	2,514	674	1,840	1,604	496	1,108
年齢不詳	13,653	8,726	4,927	3,706	2,268	1,438	1,509	950	559	1,736	1,055	681
高齢化率	20.7	18.2	23.0	17.0	15.4	18.5	16.6	14.6	18.6	17.3	16.3	18.3

平成23年10月1日現在「滋賀県推計人口」(外国人含む)による。

(歳)	栗東市			野洲市		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	64,428	32,123	32,305	50,159	24,866	25,293
0～4	4,469	2,227	2,242	2,535	1,287	1,248
5～9	4,205	2,233	1,972	2,522	1,322	1,200
10～14	3,801	1,976	1,825	2,598	1,335	1,263
15～19	3,187	1,686	1,501	2,408	1,203	1,205
20～24	2,809	1,381	1,428	2,548	1,440	1,108
25～29	4,083	2,043	2,040	2,939	1,546	1,393
30～34	5,501	2,759	2,742	3,492	1,773	1,719
35～39	6,670	3,349	3,321	4,221	2,129	2,092
40～44	5,501	2,793	2,708	3,560	1,790	1,770
45～49	3,863	2,005	1,858	2,880	1,453	1,427
50～54	3,131	1,535	1,596	2,631	1,243	1,388
55～59	3,194	1,593	1,601	3,130	1,520	1,610
60～64	4,349	2,120	2,229	4,183	1,981	2,202
65～69	3,080	1,534	1,546	3,126	1,601	1,525
70～74	2,464	1,223	1,241	2,458	1,243	1,215
75～79	1,750	815	935	1,897	869	1,028
80～84	1,237	497	740	1,453	593	860
85～	1,002	281	721	1,249	348	901
年齢不詳	132	73	59	329	190	139
高齢化率	14.8	13.5	16.0	20.3	18.7	21.9

3 人口動態総覧(数・率・年次推移) 草津保健所管内

	出生		死亡		(再掲) 乳児死亡		(再掲) 新生児死亡		死産						周産期死亡						婚姻		離婚	
	数	率	数	率	数	率	数	率	総数		自然死産		人工死産		総数		22週以降死産*		早期新生児死亡		数	率	数	率
									数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率				
昭和39年	1,876	16.9	857	7.7	49	26.1	28	14.9	163	79.9	135	66.2	28	13.7							1,000	9.0	40	0.36
40年	2,008	18.5	909	8.2	55	27.4	43	21.4	129	60.4	111	51.9	18	8.4							1,009	9.1	51	0.46
45年	2,761	20.3	959	7.0	40	14.5	35	12.7	144	49.6	103	35.5	41	14.1	63	25.0	38	13.6	25	9.1	1,875	14.3	92	0.70
50年	3,773	22.0	980	5.7	48	12.7	39	10.3	169	42.9	145	36.8	24	6.1	83	16.6					1,725	10.1	110	0.64
55年	3,288	16.5	865	4.9	15	4.6	11	3.3	157	45.6	118	34.3	39	11.3	39	11.9	29	8.7	10	3.0	1,461	7.3	169	0.85
60年	3,135	14.0	1,043	4.6	22	7.0	14	4.5	114	35.1	67	20.6	47	14.5	26	8.4	16	5.1	10	3.2	1,477	6.5	219	0.90
平成元年	2,758	11.5	1,186	5.0	15	5.4	8	2.9	105	36.7	59	20.6	46	16.1	19	6.9	14	5.1	5	1.8	1,498	6.3	241	1.01
2年	2,828	11.6	1,240	5.1	16	5.7	8	2.8	102	34.8	56	19.1	46	15.7	13	4.6	6	2.1	7	2.5	1,573	6.5	251	1.03
3年	2,741	11.2	1,259	5.1	11	4.0	5	1.8	80	28.4	50	17.7	30	10.6	10	3.6	9	3.3	1	0.4	1,555	6.4	246	1.01
4年	2,861	11.5	1,294	5.2	10	3.5	6	2.1	94	31.8	38	12.9	56	19.0	14	4.9	8	2.8	6	2.1	1,683	6.8	271	1.09
5年	2,851	11.4	1,370	5.5	11	3.9	4	1.4	86	29.3	34	11.6	52	17.7	11	3.9	9	3.1	2	0.7	1,855	7.4	292	1.16
6年	2,973	11.7	1,389	5.5	19	6.4	14	4.7	96	31.3	44	14.3	52	16.9	24	8.1	15	5.0	9	3.0	1,867	7.3	327	1.29
7年	2,899	11.2	1,460	5.7	15	5.2	10	3.4	80	26.9	36	12.1	44	14.8	23	7.9	16	5.5	7	2.4	1,917	7.0	312	1.00
8年	3,221	12.3	1,375	5.2	18	5.6	7	2.2	63	19.2	31	9.4	32	9.7	15	4.7	9	2.8	6	1.9	1,940	7.4	359	1.40
9年	3,079	11.5	1,402	5.3	15	4.9	7	2.3	80	25.3	37	11.7	43	13.6	17	5.5	12	3.9	5	1.6	2,034	7.6	400	1.50
10年	3,369	12.3	1,420	5.2	11	3.3	7	2.1	86	24.9	42	12.2	44	12.7	17	5	10	3.0	7	2.1	2,184	8.0	476	1.74
11年	3,380	12.1	1,559	5.6	13	3.8	6	1.8	61	17.7	31	9.0	30	8.7	15	4.4	12	3.5	3	0.9	2,197	7.9	487	1.74
12年	3,425	12.1	1,584	5.6	15	4.4	7	2.0	82	23.4	37	10.6	45	12.8	23	6.7	19	5.5	4	1.2	2,172	7.6	505	1.78
13年	3,582	12.4	1,537	5.3	11	3.1	4	1.1	75	20.5	44	12.0	31	8.5	17	4.7	13	3.6	4	1.1	2,167	7.5	586	2.03
14年	3,497	12.0	1,524	5.2	10	2.9	6	1.7	93	25.9	48	13.4	45	12.5	17	4.8	14	4.0	3	0.9	2,056	7.1	619	2.13
15年	3,480	11.9	1,610	5.5	15	4.3	9	2.6	70	19.7	37	10.4	33	9.3	20	5.7	14	4.0	6	1.7	2,049	7.0	588	2.00
16年	3,491	11.8	1,561	5.3	8	2.3	5	1.4	66	18.6	40	11.2	26	7.3	18	5.1	14	4.0	4	1.1	1,727	5.8	512	1.73
17年	3,329	11.1	1,702	5.7	8	2.4	3	0.9	70	20.6	35	10.3	35	10.3	11	3.3	8	2.4	3	0.9	1,992	6.6	545	1.82
18年	3,597	11.8	1,777	5.8	10	2.8	7	1.9	69	18.8	45	12.3	24	6.5	18	5.0	12	3.3	6	1.7	2,086	6.8	555	1.82
19年	3,596	11.6	1,809	5.9	15	4.2	7	1.9	76	20.7	39	10.6	37	10.1	17	4.7	12	3.3	5	1.4	2,086	6.7	566	1.83
20年	3,692	11.8	1,907	6.1	9	2.4	2	0.5	73	19.4	43	11.4	30	8.0	17	4.6	15	4.0	2	0.5	2,140	6.8	589	1.88
21年	3,599	11.4	1,920	6.1	7	1.9	4	1.1	84	22.8	50	13.6	34	9.2	16	4.4	13	3.6	3	0.8	2,018	6.4	518	1.64
22年	3,641	11.4	2,030	6.4	11	3.0	6	1.6	81	21.8	48	12.9	33	8.9	20	5.5	15	4.1	5	1.4	1,992	6.3	558	1.75
23年	3,720	11.4	2,010	6.2	6	1.6	5	1.3	78	20.5	44	11.6	34	9.0	19	5.1	15	4.0	4	1.1	2,019	6.2	520	1.60

* 斜体は28週以降死産

4 人口動態総覧(数・率・保健所・市別)

平成23年

	出生		死亡		(再掲) 乳児死亡		(再掲) 新生児死亡		死産 総数		死産				総数		周産期死亡				婚姻		離婚	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	自然死産		人工死産		数	率	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				
滋賀県	13338	9.4	11884	8.4	28	2.1	16	1.2	272	20.0	142	10.4	130	9.6	58	4.3	44	3.3	14	1.0	7567	5.3	2341	1.66
草津保健所	3720	11.4	2010	6.2	6	1.6	5	1.3	78	20.5	44	11.6	34	9.0	19	5.1	15	4.0	4	1.1	2019	6.2	520	1.60
草津市	1252	9.4	769	5.8	1	0.8	1	0.8	33	25.7	19	14.8	14	10.9	4	3.2	4	3.2	-	0.0	716	5.4	173	1.30
守山市	973	12.6	500	6.5	1	1.0	-	0.0	16	16.2	8	8.1	8	8.1	2	2.1	2	2.1	-	0.0	440	5.7	120	1.55
栗東市	970	15.1	348	5.4	4	4.1	4	4.1	17	17.2	7	7.1	10	10.1	9	9.2	5	5.1	4.0	4.1	573	8.9	135	2.10
野洲市	525	10.5	393	7.8	-	0.0	-	0.0	12	22.3	10	18.6	2	3.7	4	7.6	4	7.6	-	0.0	290	5.8	92	1.83
全国	1050806	8.3	1253066	9.9	2463	2.3	1147	1.1	25751	23.9	11940	11.1	13811	12.8	4315	4.1	3491	3.3	824	0.8	661895	5.2	235719	1.87

出生・死亡・婚姻・離婚率 = 事件数 / 人口 × 1000 死産率 = 死産(自然 + 人工)数 / (出生数 + 死産数) × 1000

乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率 = 事件数 / 出生数 × 1000 周産期死亡率 = $\frac{\text{妊娠満22週以降の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出産数}(\text{出生数} + \text{妊娠22週以降の死産数})} \times 1000$

厚生労働省「平成23年人口動態統計 中巻総覧第2表-25」による公表数。(集計客体は、日本における日本人)
 県・各市の率算出には、滋賀県統計課「平成23年10月1日現在滋賀県推計人口」(外国人含む)を用いています。
 全国の数値は、厚生労働省「人口動態統計(確定数)」による。
 (全国の率算出には、総務省統計局「平成23年10月1日現在推計人口」(日本人人口)を用いています)

用語の説明

乳児死亡: 生後1年未満の死亡
 新生児死亡: 生後4週未満の死亡
 早期新生児死亡: 生後1週未満の死亡

5 出生数(性・出生児の体重・市別)

平成23年

	総数	0.5kg 未満	0.5～ 1.0kg	1.0～ 1.5kg	1.5～ 2.0kg	2.0～ 2.5kg	2.5～ 3.0kg	3.0～ 3.5kg	3.5～ 4.0kg	4.0～ 4.5kg	4.5～ 5.0kg	5.0kg 以上	不詳
滋賀県	13,338	1	40	52	196	1,028	5,061	5,526	1,319	111	4	-	-
男	6,863	-	25	23	105	460	2,337	3,012	821	78	2	-	-
女	6,475	1	15	29	91	568	2,724	2,514	498	33	2	-	-
草津保健所	3,720	-	13	10	57	293	1,455	1,504	354	32	2	-	-
男	1,853	-	8	5	27	120	641	817	212	22	1	-	-
女	1,867	-	5	5	30	173	814	687	142	10	1	-	-
草津市	1,252	-	5	5	17	90	498	517	110	9	1	-	-
男	619	-	3	3	8	31	219	285	64	6	-	-	-
女	633	-	2	2	9	59	279	232	46	3	1	-	-
守山市	973	-	6	3	17	84	376	387	90	10	-	-	-
男	506	-	4	2	6	40	174	213	58	9	-	-	-
女	467	-	2	1	11	44	202	174	32	1	-	-	-
栗東市	970	-	1	2	13	77	378	389	98	11	1	-	-
男	464	-	-	-	7	28	165	205	52	6	1	-	-
女	506	-	1	2	6	49	213	184	46	5	-	-	-
野洲市	525	-	1	-	10	42	203	211	56	2	-	-	-
男	264	-	1	-	6	21	83	114	38	1	-	-	-
女	261	-	-	-	4	21	120	97	18	1	-	-	-

6 合計特殊出生率

	平成23年			平成22年			平成21年			平成20年			平成19年		
	合計特殊 出生率	出生数(率)		合計特殊 出生率	出生数(率)		合計特殊 出生率	出生数(率)		合計特殊 出生率	出生数(率)		合計特殊 出生率	出生数(率)	
		数	率		数	率		数	率		数	率		数	率
滋賀県	1.53	13,338	9.4	1.50	13,363	9.5	1.45	13,151	9.4	1.46	13,487	9.6	1.43	13,343	9.6
草津保健所	1.64	3,720	11.4	1.57	3,641	11.4	1.55	3,599	11.4	1.57	3,692	11.8	1.52	3,596	11.6
草津市	1.35	1,252	9.4	1.32	1,247	9.7	1.33	1,227	9.7	1.31	1,200	9.6	1.28	1,171	9.5
守山市	1.81	973	12.6	1.67	933	12.2	1.59	902	11.9	1.64	949	12.6	1.61	936	12.7
栗東市	2.07	970	15.1	1.98	938	14.8	1.88	928	14.6	2.04	1,028	16.3	1.90	984	15.8
野洲市	1.67	525	10.5	1.63	523	10.4	1.64	542	10.8	1.53	515	10.3	1.50	505	10.1
全国	1.39	1,050,806	8.3	1.39	1,071,304	8.5	1.37	1,070,035	8.5	1.37	1,091,156	8.7	1.34	1,089,818	8.6

$$\text{合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right] \quad 15歳から49歳までの合計$$

全国以外は、5歳階級別で算出

全国値は、厚生労働省「人口動態統計(確定数)の概況」より。(率算出には、各歳別の女性の日本人人口を用いています)

全国値以外の率算出には、県統計課「滋賀県推計人口年報」(平成23年10月1日現在)の各歳別女子総人口を用いています。

7 死亡数・性・市別 死因分類

死因分類	保草 健 所津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市	死因分類	保草 健 所津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市
総 数	2,010	769	500	348	393	口唇、口腔及び喉頭の悪性新生物	10	5	3	2	-
男	1,062	416	274	176	196	男	7	4	2	1	-
女	948	353	226	172	197	女	3	1	1	1	-
010 感染症及び寄生虫症	45	16	12	6	11	食道の悪性新生物	13	8	1	-	4
男	23	9	7	2	5	男	11	6	1	-	4
女	22	7	5	4	6	女	2	2	-	-	-
011 腸管感染症	3	1	1	-	1	胃の悪性新生物	100	44	25	15	16
男	-	-	-	-	-	男	70	29	22	11	8
女	3	1	1	-	1	女	30	15	3	4	8
012 結核	5	1	1	-	3	結腸の悪性新生物	54	28	15	7	4
男	2	-	1	-	1	男	28	16	5	4	3
女	3	1	-	-	2	女	26	12	10	3	1
呼吸器結核	5	1	1	-	3	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	21	2	7	6	6
男	2	-	1	-	1	男	13	2	4	4	3
女	3	1	-	-	2	女	8	-	3	2	3
その他の結核	-	-	-	-	-	肝及び肝内胆管の悪性新生物	49	27	9	5	8
男	-	-	-	-	-	男	33	19	6	2	6
女	-	-	-	-	-	女	16	8	3	3	2
013 敗血症	18	6	7	1	4	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	41	15	8	10	8
男	11	4	4	1	2	男	22	8	3	7	4
女	7	2	3	-	2	女	19	7	5	3	4
014 ウイルス肝炎	8	2	1	4	1	膵の悪性新生物	51	25	10	8	8
男	3	1	-	1	1	男	27	16	2	3	6
女	5	1	1	3	-	女	24	9	8	5	2
B型ウイルス肝炎	2	-	-	1	1	喉頭の悪性新生物	5	2	-	1	2
男	1	-	-	-	1	男	4	1	-	1	2
女	1	-	-	1	-	女	1	1	-	-	-
C型ウイルス肝炎	6	2	1	3	-	気管、気管支及び肺の悪性新生物	133	50	32	21	30
男	2	1	-	1	-	男	96	36	20	17	23
女	4	1	1	2	-	女	37	14	12	4	7
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	皮膚の悪性新生物	3	1	1	-	1
男	-	-	-	-	-	男	1	1	-	-	-
女	-	-	-	-	-	女	2	-	1	-	1
015 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	乳房の悪性新生物	17	5	6	6	-
男	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	女	17	5	6	6	-
016 その他の感染症及び寄生虫症	11	6	2	1	2	子宮の悪性新生物	5	2	1	-	2
男	7	4	2	-	1	男	-	-	-	-	-
女	4	2	-	1	1	女	5	2	1	-	2
020 新生物	647	269	155	109	114	卵巣の悪性新生物	5	3	1	1	-
男	412	175	88	70	79	男	-	-	-	-	-
女	235	94	67	39	35	女	5	3	1	1	-
021 悪性新生物	635	262	154	109	110	前立腺の悪性新生物	22	8	5	4	5
男	407	172	88	70	77	男	22	8	5	4	5
女	228	90	66	39	33	女	-	-	-	-	-

死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市	死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市
膀胱の悪性新生物	17	3	8	5	1	050 精神及び行動の障害	19	5	5	5	4
男	14	2	8	3	1	男	4	1	1	-	2
女	3	1	-	2	-	女	15	4	4	5	2
中枢神経系の悪性新生物	5	1	3	-	1	051 血管性及び詳細不明の認知症	16	5	3	4	4
男	2	-	1	-	1	男	3	1	-	-	2
女	3	1	2	-	-	女	13	4	3	4	2
悪性リンパ腫	18	3	6	6	3	052 その他の精神及び行動の障害	3	-	2	1	-
男	11	2	5	2	2	男	1	-	1	-	-
女	7	1	1	4	1	女	2	-	1	1	-
白血病	18	10	5	2	1	060 神経系の疾患	55	10	21	10	14
男	11	7	2	2	-	男	32	6	11	7	8
女	7	3	3	-	1	女	23	4	10	3	6
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	6	3	-	2	1	061 髄膜炎	-	-	-	-	-
男	5	3	-	1	1	男	-	-	-	-	-
女	1	-	-	1	-	女	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	42	17	8	8	9	062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5	1	1	1	2
男	30	12	2	8	8	男	3	-	1	1	1
女	12	5	6	-	1	女	2	1	-	-	1
022 その他の新生物	12	7	1	-	4	063 パーキンソン病	12	-	6	2	4
男	5	3	-	-	2	男	8	-	3	2	3
女	7	4	1	-	2	女	4	-	3	-	1
中枢神経系のその他の新生物	4	2	-	-	2	064 アルツハイマー病	13	1	6	4	2
男	2	1	-	-	1	男	5	-	3	2	-
女	2	1	-	-	1	女	8	1	3	2	2
中枢神経系を除くその他の新生物	8	5	1	-	2	065 その他の神経系の疾患	25	8	8	3	6
男	3	2	-	-	1	男	16	6	4	2	4
女	5	3	1	-	1	女	9	2	4	1	2
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	8	4	-	2	2	070 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-
男	2	-	-	1	1	男	-	-	-	-	-
女	6	4	-	1	1	女	-	-	-	-	-
031 貧血	4	2	-	1	1	080 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-
男	2	-	-	1	1	男	-	-	-	-	-
女	2	2	-	-	-	女	-	-	-	-	-
032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	2	-	1	1	090 循環器系の疾患	513	184	129	102	98
男	-	-	-	-	-	男	225	78	66	45	36
女	4	2	-	1	1	女	288	106	63	57	62
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	34	13	7	9	5	091 高血圧性疾患	11	7	2	-	2
男	15	7	2	4	2	男	2	1	1	-	-
女	19	6	5	5	3	女	9	6	1	-	2
041 糖尿病	17	6	5	4	2	高血圧性心疾患及び心腎疾患	7	5	1	-	1
男	8	4	-	2	2	男	1	-	1	-	-
女	9	2	5	2	-	女	6	5	-	-	1
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	17	7	2	5	3	その他の高血圧性疾患	4	2	1	-	1
男	7	3	2	2	-	男	1	1	-	-	-
女	10	4	-	3	3	女	3	1	1	-	1

死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市	死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市
092 心疾患<高血圧性を除く>	327	113	84	66	64	095 その他の循環器系の疾患	10	3	4	2	1
男	138	47	40	26	25	男	5	2	3	-	-
女	189	66	44	40	39	女	5	1	1	2	1
慢性リウマチ性心疾患	3	1	-	2	-	100 呼吸器系の疾患	291	106	76	39	70
男	-	-	-	-	-	男	161	62	47	21	31
女	3	1	-	2	-	女	130	44	29	18	39
急性心筋梗塞	61	27	12	11	11	101 インフルエンザ	-	-	-	-	-
男	40	18	8	7	7	男	-	-	-	-	-
女	21	9	4	4	4	女	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	43	15	7	12	9	102 肺炎	162	54	48	21	39
男	28	11	5	7	5	男	81	30	27	13	11
女	15	4	2	5	4	女	81	24	21	8	28
慢性非リウマチ性心内膜疾患	27	13	5	3	6	103 急性気管支炎	-	-	-	-	-
男	5	4	-	-	1	男	-	-	-	-	-
女	22	9	5	3	5	女	-	-	-	-	-
心筋症	7	3	2	2	-	104 慢性閉塞性肺疾患	37	16	7	1	13
男	3	-	1	2	-	男	27	11	4	1	11
女	4	3	1	-	-	女	10	5	3	-	2
不整脈及び伝導障害	48	10	19	9	10	105 喘息	1	1	-	-	-
男	24	5	12	3	4	男	1	1	-	-	-
女	24	5	7	6	6	女	-	-	-	-	-
心不全	136	43	38	27	28	106 その他の呼吸器系の疾患	91	35	21	17	18
男	37	8	14	7	8	男	52	20	16	7	9
女	99	35	24	20	20	女	39	15	5	10	9
その他の心疾患	2	1	1	-	-	110 消化器系の疾患	73	30	21	12	10
男	1	1	-	-	-	男	46	19	14	5	8
女	1	-	1	-	-	女	27	11	7	7	2
093 脳血管疾患	149	55	31	33	30	111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4	3	1	-	-
男	70	23	17	19	11	男	3	2	1	-	-
女	79	32	14	14	19	女	1	1	-	-	-
くも膜下出血	18	8	1	7	2	112 ヘルニア及び腸閉塞	12	5	5	-	2
男	9	5	-	4	-	男	8	3	4	-	1
女	9	3	1	3	2	女	4	2	1	-	1
脳内出血	34	13	7	10	4	113 肝疾患	24	8	7	6	3
男	17	6	4	4	3	男	13	5	3	2	3
女	17	7	3	6	1	女	11	3	4	4	-
脳梗塞	87	31	22	15	19	肝硬変(アルコール性を除く)	14	6	5	3	-
男	40	11	12	10	7	男	4	3	1	-	-
女	47	20	10	5	12	女	10	3	4	3	-
その他の脳血管疾患	10	3	1	1	5	その他の肝疾患	10	2	2	3	3
男	4	1	1	1	1	男	9	2	2	2	3
女	6	2	-	-	4	女	1	-	-	1	-
094 大動脈瘤及び解離	16	6	8	1	1	114 その他の消化器系の疾患	33	14	8	6	5
男	10	5	5	-	-	男	22	9	6	3	4
女	6	1	3	1	1	女	11	5	2	3	1

死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市	死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市
120 皮膚及び皮下組織の疾患	1	-	-	1	-	165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	-	-
男	1	-	-	1	-	男	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	15	6	5	1	3	166 その他の周産期に発生した病態	1	-	-	1	-
男	6	2	3	-	1	男	-	-	-	-	-
女	9	4	2	1	2	女	1	-	-	1	-
140 腎尿路生殖器系の疾患	53	21	10	8	14	170 先天奇形、変形及び染色体異常	7	-	2	4	1
男	25	11	5	3	6	男	2	-	1	1	-
女	28	10	5	5	8	女	5	-	1	3	1
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4	2	1	-	1	171 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	1	男	-	-	-	-	-
女	3	2	1	-	-	女	-	-	-	-	-
142 腎不全	44	17	9	7	11	172 循環器系の先天奇形	2	-	1	1	-
男	20	9	5	3	3	男	1	-	1	-	-
女	24	8	4	4	8	女	1	-	-	1	-
急性腎不全	9	4	-	2	3	心臓の先天奇形	1	-	-	1	-
男	5	2	-	2	1	男	-	-	-	-	-
女	4	2	-	-	2	女	1	-	-	1	-
慢性腎不全	27	11	6	4	6	その他の循環器系の先天奇形	1	-	1	-	-
男	11	5	4	1	1	男	1	-	1	-	-
女	16	6	2	3	5	女	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全	8	2	3	1	2	173 消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-
男	4	2	1	-	1	男	-	-	-	-	-
女	4	-	2	1	1	女	-	-	-	-	-
143 その他の尿路性器系の疾患	5	2	-	1	2	174 その他の先天奇形及び変形	2	-	-	2	-
男	4	2	-	-	2	男	1	-	-	1	-
女	1	-	-	1	-	女	1	-	-	1	-
150 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	175 染色体異常、他に分類されないもの	3	-	1	1	1
男	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	女	3	-	1	1	1
160 周産期に発生した病態	2	1	-	1	-	180 症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	105	42	22	16	25
男	-	-	-	-	-	男	27	10	8	5	4
女	2	1	-	1	-	女	78	32	14	11	21
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	-	-	-	-	-	181 老衰	91	35	18	15	23
男	-	-	-	-	-	男	20	7	5	4	4
女	-	-	-	-	-	女	71	28	13	11	19
162 出産外傷	-	-	-	-	-	182 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	男	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	女	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-	-	-	183 その他の症状、徴候及び異常臨床所見で他に分類されないもの	14	7	4	1	2
男	-	-	-	-	-	男	7	3	3	1	-
女	-	-	-	-	-	女	7	4	1	-	2
164 周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	200 傷病及び死亡の外因	142	62	35	23	22
男	-	-	-	-	-	男	81	36	21	11	13
女	1	1	-	-	-	女	61	26	14	12	9

死因分類	保 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市
201 不慮の事故	78	36	18	13	11
男	40	20	9	6	5
女	38	16	9	7	6
交通事故	17	11	4	1	1
男	10	7	2	1	-
女	7	4	2	-	1
転倒・転落	4	3	1	-	-
男	2	2	-	-	-
女	2	1	1	-	-
不慮の溺死及び溺水	24	9	4	6	5
男	11	4	2	3	2
女	13	5	2	3	3
不慮の窒息	24	9	7	4	4
男	13	5	3	2	3
女	11	4	4	2	1
煙、火及び火災への曝露	1	1	-	-	-
男	-	-	-	-	-
女	1	1	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	1	-	-
男	1	-	1	-	-
女	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	7	3	1	2	1
男	3	2	1	-	-
女	4	1	-	2	1
202 自殺	61	25	15	10	11
男	40	16	11	5	8
女	21	9	4	5	3
203 他殺	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-
204 その他の外因	3	1	2	-	-
男	1	-	1	-	-
女	2	1	1	-	-

8 年齢調整死亡率(主要死因別)

平成23年

	草津保健所管内での死亡率順位		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位
	分類コード		021	092	102	093	181	201	202
		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	自殺
滋賀県	死亡数	11,884	3,417	2,013	1,114	1,093	476	458	309
	死亡率	840.2	241.5	142.3	78.7	77.2	33.6	32.3	21.8
	年齢調整死亡率	357.4	120.4	51.9	26.0	30.0	8.2	16.8	19.4
草津保健所	死亡数	2,010	635	327	162	149	91	78	61
	死亡率	618.5	195.4	100.6	49.8	45.8	28.0	24.0	18.7
	年齢調整死亡率	337.5	119.3	48.6	23.0	23.5	10.3	14.5	16.4
草津市	死亡数	769	262	113	54	55	35	36	25
	死亡率	578.0	196.9	84.9	40.5	41.3	26.3	27.0	18.7
	年齢調整死亡率	327.6	123.3	43.0	19.6	21.8	10.2	16.9	16.5
守山市	死亡数	500	154	84	48	31	18	18	15
	死亡率	646.6	199.1	108.6	62.0	40.0	23.2	23.2	19.3
	年齢調整死亡率	329.6	110.0	49.9	27.9	17.0	7.7	13.4	16.7
栗東市	死亡数	348	109	66	21	33	15	13	10
	死亡率	540.0	169.1	102.4	32.5	51.2	23.2	20.1	15.5
	年齢調整死亡率	354.9	124.9	60.4	17.1	35.3	10.6	15.3	12.9
野洲市	死亡数	393	110	64	39	30	23	11	11
	死亡率	783.5	219.3	127.5	77.7	59.8	45.8	21.9	21.9
	年齢調整死亡率	348.5	114.4	47.4	29.1	23.1	13.7	9.9	18.8

(率は人口10万対)

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{死因別死亡数} \times 100,000}{\text{人口}}$$

$$\text{年齢調整死亡率} = \frac{\{[\text{観察集団の各年齢(年齢階級)の死亡率}] \times [\text{基準人口のその年齢(年齢階級)の人口}]\} \text{の各年齢(年齢階級)の総和}}{\text{基準人口の総人口}}$$

$$\text{年齢(年齢階級)別死亡率} = \frac{\text{ある年齢(年齢階級)の死亡数} \times 1,000}{\text{ある年齢(年齢階級)の人口}}$$

基準人口は昭和60年モデル人口を使用
率の算出に用いた人口は、「滋賀県推計人口年報(平成23年10月1日現在)」のもの

9 死亡数・性・死亡の場所・保健所・市別

平成23年

	総数			施設内																	
				総数			病院			診療所			老人保健施設			助産所			老人ホーム		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	11,884	6,181	5,703	9,854	5,079	4,775	9,301	4,946	4,355	52	22	30	94	20	74	-	-	-	407	91	316
草津保健所	2,010	1,062	948	1,706	893	813	1,636	879	757	8	2	6	21	2	19	-	-	-	41	10	31
草津市	769	416	353	665	360	305	654	356	298	2	-	2	2	-	2	-	-	-	7	4	3
守山市	500	274	226	434	234	200	415	231	184	2	1	1	10	1	9	-	-	-	7	1	6
栗東市	348	176	172	276	140	136	259	136	123	4	1	3	1	-	1	-	-	-	12	3	9
野洲市	393	196	197	331	159	172	308	156	152	-	-	-	8	1	7	-	-	-	15	2	13

	施設外								
	総数			自宅			その他		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
滋賀県	2,030	1,102	928	1,769	925	844	261	177	84
草津保健所	304	169	135	259	140	119	45	29	16
草津市	104	56	48	88	47	41	16	9	7
守山市	66	40	26	56	33	23	10	7	3
栗東市	72	36	36	61	30	31	11	6	5
野洲市	62	37	25	54	30	24	8	7	1

10 死因順位(年次別)

草津保健所管内

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
昭和38年	中枢神経系の血管損傷	悪性新生物	心臓疾患	老衰	肺炎および気管支炎
40年	心臓疾患	中枢神経系の血管損傷	悪性新生物	老衰	肺炎および気管支炎
42年	中枢神経系の血管損傷	悪性新生物	老衰	動脈硬化症および心臓疾患	肺炎
44年	悪性新生物	脳血管疾患	心臓疾患	老衰	肺炎
46年	脳血管疾患	悪性新生物	心臓疾患	老衰	自動車事故
50年	脳血管疾患	悪性新生物	虚血性心疾患	心臓疾患	肺炎
52年	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	高血圧性疾患	自動車事故
54年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	老衰	肺炎および気管支炎
55年	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	不慮の事故	肺炎および気管支炎
56年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎および気管支炎	老衰
57年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
58年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
60年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
62年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
平成元年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
2年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
3年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
4年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
5年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
6年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎および気管支炎	不慮の事故
7年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎	不慮の事故
8年	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	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	自殺
15年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
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	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故
19年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺
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	肺炎	脳血管疾患	老衰

11 乳児死亡(性・日月齢・市別)

平成23年

	1週未満			1週以上4週未満			4週以上1年未満			総数		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	14	9	5	2	1	1	12	7	5	28	17	11
草津保健所	4	1	3	1	-	1	1	1	-	6	2	4
草津市	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
守山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
栗東市	4	1	3	-	-	-	-	-	-	4	1	3
野洲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12 死産(性・妊娠期間・市別)

平成23年

	総数				満22週未満				満22週～23週				満24週～27週			
	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
滋賀県	272	108	55	109	228	88	31	109	4	3	1	-	8	2	6	-
草津保健所	78	27	22	29	63	20	14	29	2	1	1	-	2	-	2	-
草津市	33	13	6	14	29	12	3	14	-	-	-	-	1	-	1	-
守山市	16	3	7	6	14	3	5	6	-	-	-	-	1	-	1	-
栗東市	17	6	6	5	12	2	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-
野洲市	12	5	3	4	8	3	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-

	満28週～31週				満32週～35週				満36週～39週				満40週以上			
	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
滋賀県	6	3	3	-	8	4	4	-	10	6	4	-	8	2	6	-
草津保健所	3	2	1	-	3	2	1	-	3	1	2	-	2	1	1	-
草津市	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-
守山市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
栗東市	1	1	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
野洲市	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-