

第23 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
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
25年	1,416,952	699,542	717,410	330,267	166,130	164,137	135,456	70,041	65,415	78,842	38,665	40,177
26年	1,416,500	699,312	717,188	332,819	167,418	165,401	137,170	70,908	66,262	79,493	39,025	40,468
27年	1,415,373	698,690	716,683	335,227	168,525	166,702	138,615	71,531	67,084	79,939	39,243	40,696
28年	1,413,079	697,076	716,003	336,499	168,594	167,905	138,464	70,717	67,747	80,688	39,628	41,060
29年	1,412,956	697,288	715,668	339,408	170,190	169,218	139,822	71,563	68,259	81,443	39,956	41,487
30年	1,412,881	697,791	715,090	341,541	171,362	170,179	140,927	72,167	68,760	82,010	40,336	41,674
令和元年	1,413,959	699,138	714,821	344,180	172,924	171,256	141,928	72,693	69,235	82,526	40,607	41,919
2年	1,412,415	698,424	713,991	345,968	173,714	172,254	143,104	73,273	69,831	83,117	40,866	42,251
3年	1,409,157	696,384	712,773	347,666	174,277	173,389	144,543	73,890	70,653	83,759	41,097	42,662
4年	1,409,388	695,084	714,304	350,013	174,272	175,741	146,227	73,717	72,510	84,650	41,399	43,251

	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			
20年	63,094	31,624	31,470							50,123	25,129	24,994
25年	65,793	32,679	33,114							50,176	24,745	25,431
26年	66,059	32,771	33,288							50,097	24,714	25,383
27年	66,589	33,025	33,564							50,084	24,726	25,358
28年	67,309	33,477	33,832							50,038	24,772	25,266
29年	67,919	33,798	34,121							50,224	24,873	25,351
30年	68,481	34,014	34,467							50,123	24,845	25,278
令和元年	69,294	34,492	34,802							50,432	25,132	25,300
2年	69,568	34,582	34,986							50,179	24,993	25,186
3年	69,557	34,520	35,037							49,807	24,770	25,037
4年	68,968	34,144	34,824							50,168	25,012	25,156

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			(歳)	栗東市			野洲市		
	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	1,409,388	695,084	714,304	350,013	174,272	175,741	146,227	73,717	72,510	84,650	41,399	43,251	総数	68,968	34,144	34,824	50,168	25,012	25,156
0～4	54,012	27,774	26,238	15,484	7,997	7,487	5,927	3,099	2,828	3,995	2,005	1,990	0～4	3,552	1,849	1,703	2,010	1,044	966
5～9	63,339	32,527	30,812	17,277	8,932	8,345	6,847	3,526	3,321	4,562	2,353	2,209	5～9	3,533	1,784	1,749	2,335	1,269	1,066
10～14	68,166	34,968	33,198	18,146	9,209	8,937	6,868	3,453	3,415	5,011	2,560	2,451	10～14	3,741	1,902	1,839	2,526	1,294	1,232
15～19	69,793	36,074	33,719	18,057	9,379	8,678	6,819	3,616	3,203	4,766	2,399	2,367	15～19	4,015	2,049	1,966	2,457	1,315	1,142
20～24	72,841	38,620	34,221	21,056	11,644	9,412	10,849	6,504	4,345	4,068	1,946	2,122	20～24	3,685	1,886	1,799	2,454	1,308	1,146
25～29	65,891	34,913	30,978	18,743	10,045	8,698	8,213	4,507	3,706	3,869	1,982	1,887	25～29	4,186	2,157	2,029	2,475	1,399	1,076
30～34	69,926	36,270	33,656	18,660	9,532	9,128	7,296	3,755	3,541	4,509	2,230	2,279	30～34	4,355	2,214	2,141	2,500	1,333	1,167
35～39	80,754	41,058	39,696	21,453	10,792	10,661	8,552	4,271	4,281	5,445	2,698	2,747	35～39	4,459	2,251	2,208	2,997	1,572	1,425
40～44	89,639	44,970	44,669	24,295	12,110	12,185	9,869	4,949	4,920	6,117	2,974	3,143	40～44	4,975	2,520	2,455	3,334	1,667	1,667
45～49	105,790	53,206	52,584	28,460	14,302	14,158	11,119	5,665	5,454	7,185	3,568	3,617	45～49	6,113	3,036	3,077	4,043	2,033	2,010
50～54	101,517	51,004	50,513	26,175	13,130	13,045	10,506	5,242	5,264	6,398	3,223	3,175	50～54	5,609	2,813	2,796	3,662	1,852	1,810
55～59	84,996	42,093	42,903	19,847	10,100	9,747	8,121	4,222	3,899	4,830	2,430	2,400	55～59	3,967	2,009	1,958	2,929	1,439	1,490
60～64	79,741	38,964	40,777	16,337	8,088	8,249	6,555	3,326	3,229	4,096	2,019	2,077	60～64	3,084	1,501	1,583	2,602	1,242	1,360
65～69	79,724	38,680	41,044	16,016	7,675	8,341	6,355	3,032	3,323	4,057	1,904	2,153	65～69	2,830	1,395	1,435	2,774	1,344	1,430
70～74	98,969	47,151	51,818	20,860	9,579	11,281	8,386	3,856	4,530	5,078	2,351	2,727	70～74	3,756	1,714	2,042	3,640	1,658	1,982
75～79	72,328	33,484	38,844	16,009	7,459	8,550	6,505	3,014	3,491	3,820	1,794	2,026	75～79	2,790	1,274	1,516	2,894	1,377	1,517
80～84	55,702	24,534	31,168	11,606	5,446	6,160	4,758	2,241	2,517	2,738	1,286	1,452	80～84	2,084	964	1,120	2,026	955	1,071
85～	64,111	21,318	42,793	11,538	3,998	7,540	4,810	1,663	3,147	2,876	986	1,890	85～	1,880	658	1,222	1,972	691	1,281
年齢不詳	32,149	17,476	14,673	9,994	4,855	5,139	7,872	3,776	4,096	1,230	691	539	年齢不詳	354	168	186	538	220	318
高齢化率	26.3	23.8	28.8	21.7	19.6	23.8	21.1	18.7	23.5	21.9	20.1	23.7	高齢化率	19.3	17.6	21.1	26.5	24.1	28.9

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
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
24年	3,666	11.2	2,130	6.5	12	3.3	9	2.5	61	16.4	33	8.9	28	7.5	15	4.1	9	2.4	6	1.6	1,924	5.9	563	1.72
25年	3,559	10.8	2,135	6.5	6	1.7	3	0.8	68	18.7	32	8.8	36	9.9	10	2.8	8	2.2	2	0.6	1,947	5.9	515	1.56
26年	3,475	10.4	2,181	6.6	5	1.4	2	0.6	66	18.6	36	10.2	30	8.5	12	3.4	10	2.9	2	0.6	1,883	5.7	512	1.54
27年	3,547	10.6	2,250	6.7	10	2.8	3	0.8	77	21.2	47	13.0	30	8.3	18	5.1	16	4.5	2	0.6	1,760	5.3	548	1.63
28年	3,419	10.2	2,184	6.5	4	1.2	1	0.3	49	14.1	31	8.9	18	5.2	10	2.9	9	2.6	1	0.3	1,878	5.6	533	1.58
29年	3,268	9.6	2,398	7.1	6	1.8	3	0.9	64	19.2	33	9.9	31	9.3	14	4.3	11	3.4	3	0.9	1,768	5.2	541	1.59
30年	3,219	9.6	2,420	7.2	0	0.0	0	0.0	53	16.2	36	11.0	17	5.2	9	2.8	9	2.8	0	0.0	1,803	5.3	486	1.44
令和元年	3,128	9.2	2,503	7.4	5	1.6	2	0.6	59	18.5	39	12.2	20	6.3	13	4.1	11	3.5	2	0.6	1,799	5.3	500	1.48
令和2年	3,031	8.9	2,388	7.0	4	1.3	3	1.0	58	18.8	29	9.4	29	9.4	11	3.6	9	3.0	2	0.7	1,630	4.8	487	1.43
令和3年	3,009	8.7	2,599	7.5	7	2.3	3	1.0	53	17.3	27	8.8	26	8.5	6	2.0	4	1.3	2	0.7	1,627	4.7	450	1.29
令和4年	2,936	8.5	2,816	8.2	6	2.0	2	0.7	50	16.7	26	8.7	24	8.0	4	1.3	3	1.0	1	0.3	1,648	4.7	462	1.32

* 斜体は28週以降死産

4 人口動態総覧(数・率・保健所・市別)

令和4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	9,766	7.1	15,043	11.0	18	1.8	6	0.6	188	18.9	98	9.8	90	9.0	22	2.3	17	1.7	5	0.5	5,642	4.0	1,836	1.30
草津保健所	2,936	8.4	2,816	8.0	6	2.0	2	0.7	50	16.7	26	8.7	24	8.0	4	1.4	3	1.0	1	0.3	1,648	4.7	462	1.32
草津市	1,067	7.3	1,079	7.4	3	2.8	1	0.9	18	16.6	8	7.4	10	9.2	1	0.9	0	0.0	1	0.9	597	4.1	159	1.09
守山市	780	9.2	676	8.0	1	1.3	0	0.0	14	17.6	9	11.3	5	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	358	4.2	104	1.23
栗東市	739	10.7	545	7.9	1	1.4	1	1.4	13	17.3	7	9.3	6	8.0	2	2.7	2	2.7	0	0.0	468	6.8	135	1.96
野洲市	350	7.0	516	10.3	1	2.9	0	0.0	5	14.1	2	5.6	3	8.5	1	2.8	1	2.8	0	0.0	225	4.5	64	1.28
全国	770,759	6.2	1,569,050	12.7	1,356	1.8	609	0.8	15,179	19.3	7,391	9.4	7,788	9.9	2,527	3.3	2,061	2.7	466	0.6	504,930	4.1	179,099	1.45

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 = $\frac{\text{妊娠満22週以降の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出産数(出生数} + \text{妊娠22週以降の死産数)}} \times 1000$

県・各市の数値は、厚生労働省「令和4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「令和4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「令和2年国勢調査の日本人人口」(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)

令和4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	9,766	1	27	41	121	701	3,692	4,125	984	69	4	-	1
男	5,039	-	15	18	63	301	1,730	2,265	591	53	3	-	-
女	4,726	1	12	23	58	400	1,962	1,860	393	16	1	-	-
草津保健所	2,936	-	6	13	39	230	1,100	1,264	264	17	3	-	-
男	1,513	-	3	7	22	98	516	684	166	14	3	-	-
女	1,423	-	3	6	17	132	584	580	98	3	-	-	-
草津市	1,067	-	2	5	13	77	398	457	105	8	2	-	-
男	563	-	-	3	9	37	182	262	63	5	2	-	-
女	504	-	2	2	4	40	216	195	42	3	-	-	-
守山市	780	-	1	4	12	75	268	344	68	7	1	-	-
男	377	-	1	2	6	32	120	167	41	7	1	-	-
女	403	-	-	2	6	43	148	177	27	-	-	-	-
栗東市	739	-	3	3	5	53	293	317	64	1	-	-	-
男	390	-	2	1	3	21	142	174	46	1	-	-	-
女	349	-	1	2	2	32	151	143	18	-	-	-	-
野洲市	350	-	-	1	9	25	141	146	27	1	-	-	-
男	183	-	1	1	4	8	72	81	16	1	-	-	-
女	167	-	-	-	5	17	69	65	11	-	-	-	-

6 合計特殊出生率

	令和4年			令和3年			令和2年			令和元年			平成30年			平成29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)		合計特殊 出生率	出生数(率)	
		数	率		数	率		数	率		数	率		数	率		数	率
滋賀県	1.41	9,766	6.9	1.41	10,130	7.2	1.44	10,437	7.5	1.44	10,627	7.7	1.51	11,350	8.2	1.51	11,598	8.5
草津保健所	1.55	2,936	8.4	1.50	3,009	8.7	1.50	3,031	8.9	1.56	3,128	9.2	1.59	3,219	9.6	1.60	3,268	9.6
草津市	1.38	1,067	7.3	1.28	1,110	7.7	1.27	1,083	7.7	1.33	1,127	8.1	1.38	1,175	8.5	1.41	1,206	8.6
守山市	1.72	780	9.2	1.66	746	8.9	1.63	731	8.9	1.53	700	8.6	1.66	766	9.4	1.71	810	9.9
栗東市	1.76	739	10.7	1.84	788	11.3	1.82	798	11.7	2.02	877	12.9	1.90	820	12.2	1.98	852	12.5
野洲市	1.43	350	7.0	1.31	365	7.3	1.66	419	8.4	1.62	424	8.5	1.72	458	9.2	1.47	400	8.0
全国	1.26	770,759	6.3	1.30	811,622	6.6	1.33	840,835	6.8	1.36	865,239	7.0	1.42	918,400	7.4	1.43	946,065	7.6

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

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」(令和4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

令和4年

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	2816	1079	676	545	516	口唇、口腔及び喉頭の悪性新 生物	15	5	5	2	3
男	1450	560	352	265	273	男	12	5	5	1	1
女	1366	519	324	280	243	女	3	0	0	1	2
010 感染症及び寄生虫症	41	16	7	4	14	食道の悪性新生物	17	6	5	5	1
男	20	6	2	3	9	男	16	6	5	4	1
女	21	10	5	1	5	女	1	0	0	1	0
011 腸管感染症	5	1	3	0	1	胃の悪性新生物	79	34	21	11	13
男	0	0	0	0	0	男	48	19	14	6	9
女	5	1	3	0	1	女	31	15	7	5	4
012 結核	5	3	1	0	1	結腸の悪性新生物	60	18	15	15	12
男	3	2	0	0	1	男	30	9	3	10	8
女	2	1	1	0	0	女	30	9	12	5	4
呼吸器結核	4	2	1	0	1	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	33	13	6	10	4
男	3	2	0	0	1	男	28	11	5	9	3
女	1	0	1	0	0	女	5	2	1	1	1
その他の結核	1	1	0	0	0	肝及び肝内胆管の悪性新生物	40	15	9	6	10
男	0	0	0	0	0	男	27	13	6	3	5
女	1	1	0	0	0	女	13	2	3	3	5
013 敗血症	17	7	3	2	5	胆のう及びその他の胆道の悪 性新生物	30	11	8	5	6
男	7	1	2	2	2	男	13	4	4	2	3
女	10	6	1	0	3	女	17	7	4	3	3
014 ウイルス肝炎	5	2	0	1	2	膵の悪性新生物	71	29	19	16	7
男	5	2	0	1	2	男	31	12	10	7	2
女	0	0	0	0	0	女	40	17	9	9	5
B型ウイルス肝炎	2	0	0	1	1	喉頭の悪性新生物	3	1	1	1	0
男	2	0	0	1	1	男	3	1	1	1	0
女	0	0	0	0	0	女	0	0	0	0	0
C型ウイルス肝炎	2	2	0	0	0	気管、気管支及び肺の悪性新 生物	173	76	36	35	26
男	2	2	0	0	0	男	132	60	30	24	18
女	0	0	0	0	0	女	41	16	6	11	8
その他のウイルス肝炎	1	0	0	0	1	皮膚の悪性新生物	1	1	0	0	0
男	1	0	0	0	1	男	-	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	女	1	1	0	0	0
015 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	0	0	0	0	乳房の悪性新生物	26	6	6	8	6
男	-	0	0	0	0	男	-	0	0	0	0
女	-	0	0	0	0	女	26	6	6	8	6
016 その他の感染症及び寄生虫症	9	3	0	1	5	子宮の悪性新生物	19	8	0	8	3
男	5	1	0	0	4	男	-	0	0	0	0
女	4	2	0	1	1	女	19	8	0	8	3
020 新生物	767	301	180	166	120	卵巣の悪性新生物	11	1	4	5	1
男	468	190	117	94	67	男	-	0	0	0	0
女	299	111	63	72	53	女	11	1	4	5	1
021 悪性新生物	746	292	174	161	119	前立腺の悪性新生物	26	9	8	7	2
男	461	188	113	93	67	男	26	9	8	7	2
女	285	104	61	68	52	女	0	0	0	0	0

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	18	5	5	5	3	050 精神及び行動の障害	58	18	17	10	13
男	11	2	4	4	1	男	22	8	7	3	4
女	7	3	1	1	2	女	36	10	10	7	9
中枢神経系の悪性新生物	9	3	3	1	2	051 血管性及び詳細不明の認知症	51	14	17	7	13
男	6	3	1	0	2	男	17	5	7	1	4
女	3	0	2	1	0	女	34	9	10	6	9
悪性リンパ腫	29	20	2	1	6	052 その他の精神及び行動の障害	7	4	0	3	0
男	17	12	1	1	3	男	5	3	0	2	0
女	12	8	1	0	3	女	2	1	0	1	0
白血病	23	6	5	6	6	060 神経系の疾患	154	55	41	26	32
男	20	5	5	5	5	男	67	21	13	13	20
女	3	1	0	1	1	女	87	34	28	13	12
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	12	7	0	4	1	061 髄膜炎	2	1	0	0	1
男	8	5	0	3	0	男	1	0	0	0	1
女	4	2	0	1	1	女	1	1	0	0	0
その他の悪性新生物	51	18	16	10	7	062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3	2	0	1	0
男	33	12	11	6	4	男	0	0	0	0	0
女	18	6	5	4	3	女	3	2	0	1	0
022 その他の新生物	21	9	6	5	1	063 パーキンソン病	24	9	6	4	5
男	7	2	4	1	0	男	11	5	2	1	3
女	14	7	2	4	1	女	13	4	4	3	2
中枢神経系のその他の新生物	2	1	0	1	0	064 アルツハイマー病	66	20	19	10	17
男	1	0	0	1	0	男	22	6	3	5	8
女	1	1	0	0	0	女	44	14	16	5	9
中枢神経系を除くその他の新生物	19	8	6	4	1	065 その他の神経系の疾患	59	23	16	11	9
男	6	2	4	0	0	男	33	10	8	7	8
女	13	6	2	4	1	女	26	13	8	4	1
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11	7	1	1	2	070 眼及び付属器の疾患	-	0	0	0	0
男	1	1	0	0	0	男	-	0	0	0	0
女	10	6	1	1	2	女	-	0	0	0	0
031 貧血	5	4	1	0	0	080 耳及び乳様突起の疾患	-	0	0	0	0
男	1	1	0	0	0	男	-	0	0	0	0
女	4	3	1	0	0	女	-	0	0	0	0
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	6	3	0	1	2	090 循環器系の疾患	640	263	150	116	111
男	0	0	0	0	0	男	313	127	79	49	58
女	6	3	0	1	2	女	327	136	71	67	53
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	51	19	15	11	6	091 高血圧性疾患	20	6	5	3	6
男	23	8	9	5	1	男	8	2	1	2	3
女	28	11	6	6	5	女	12	4	4	1	3
041 糖尿病	30	11	11	6	2	高血圧性心疾患及び心腎疾患	6	2	1	0	3
男	13	4	6	3	0	男	1	0	0	0	1
女	17	7	5	3	2	女	5	2	1	0	2
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	21	8	4	5	4	その他の高血圧性疾患	14	4	4	3	3
男	10	4	3	2	1	男	7	2	1	2	2
女	11	4	1	3	3	女	7	2	3	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>	389	174	84	69	62	095 その他の循環器系の疾患	19	6	6	0	7
男	191	82	45	29	35	男	6	2	1	0	3
女	198	92	39	40	27	女	13	4	5	0	4
慢性リウマチ性心疾患	7	4	2	0	1	100 呼吸器系の疾患	301	106	77	53	65
男	3	1	1	0	1	男	199	71	46	33	49
女	4	3	1	0	0	女	102	35	31	20	16
急性心筋梗塞	121	56	26	24	15	101 インフルエンザ	0	0	0	0	0
男	78	36	16	17	9	男	0	0	0	0	0
女	43	20	10	7	6	女	0	0	0	0	0
その他の虚血性心疾患	31	17	4	4	6	102 肺炎	81	34	17	10	20
男	18	12	2	1	3	男	48	23	7	6	12
女	13	5	2	3	3	女	33	11	10	4	8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	30	14	5	4	7	103 急性気管支炎	-	0	0	0	0
男	8	2	3	0	3	男	-	0	0	0	0
女	22	12	2	4	4	女	-	0	0	0	0
心筋症	7	1	1	2	3	104 慢性閉塞性肺疾患	29	15	4	5	5
男	2	0	0	0	2	男	23	14	3	2	4
女	5	1	1	2	1	女	6	1	1	3	1
不整脈及び伝導障害	53	23	11	12	7	105 喘息	3	1	0	2	0
男	19	6	4	4	5	男	0	0	0	0	0
女	34	17	7	8	2	女	3	1	0	2	0
心不全	136	57	34	23	22	106 その他の呼吸器系の疾患	188	56	56	36	40
男	62	25	19	7	11	男	128	34	36	25	33
女	74	32	15	16	11	女	60	22	20	11	7
その他の心疾患	4	2	1	0	1	誤嚥性肺炎	127	38	38	23	28
男	1	0	0	0	1	男	82	21	20	18	23
女	3	2	1	0	0	女	45	17	18	5	5
093 脳血管疾患	172	62	44	36	30	間質性肺疾患	38	12	9	9	8
男	90	33	28	15	14	男	32	11	9	5	7
女	82	29	16	21	16	女	6	1	0	4	1
くも膜下出血	24	10	7	5	2	その他の呼吸器系の疾患	23	6	9	4	4
男	11	5	4	1	1	男	14	2	7	2	3
女	13	5	3	4	1	女	9	4	2	2	1
脳内出血	64	25	11	16	12	110 消化器系の疾患	116	40	27	18	31
男	35	12	8	9	6	男	53	24	12	4	13
女	29	13	3	7	6	女	63	16	15	14	18
脳梗塞	80	27	25	13	15	111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3	2	0	1	0
男	42	16	15	5	6	男	2	1	0	1	0
女	38	11	10	8	9	女	1	1	0	0	0
その他の脳血管疾患	4	0	1	2	1	112 ヘルニア及び腸閉塞	14	3	1	5	5
男	2	0	1	0	1	男	5	2	1	1	1
女	2	0	0	2	0	女	9	1	0	4	4
094 大動脈瘤及び解離	40	15	11	8	6	113 肝疾患	25	12	5	1	7
男	18	8	4	3	3	男	13	8	2	0	3
女	22	7	7	5	3	女	12	4	3	1	4

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
肝硬変(アルコール性を除く)	12	5	2	1	4	162 出産外傷	0	0	0	0	0
男	1	1	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	11	4	2	1	4	女	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	13	7	3	0	3	163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	0	0	0	0	0
男	12	7	2	0	3	男	0	0	0	0	0
女	1	0	1	0	0	女	0	0	0	0	0
114 その他の消化器系の疾患	74	23	21	11	19	164 周産期に特異的な感染症	0	0	0	0	0
男	33	13	9	2	9	男	0	0	0	0	0
女	41	10	12	9	10	女	0	0	0	0	0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	4	1	3	0	0	165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	4	1	3	0	0	女	0	0	0	0	0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	20	10	4	5	1	166 その他の周産期に発生した病態	0	0	0	0	0
男	8	4	2	1	1	男	0	0	0	0	0
女	12	6	2	4	0	女	0	0	0	0	0
140 腎尿路生殖器系の疾患	101	39	20	30	12	170 先天奇形、変形及び染色体異常	8	2	2	3	1
男	48	19	12	13	4	男	4	2	1	0	1
女	53	20	8	17	8	女	4	0	1	3	0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	8	6	0	1	1	171 神経系の先天奇形	0	0	0	0	0
男	4	4	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	4	2	0	1	1	女	0	0	0	0	0
142 腎不全	66	24	15	20	7	172 循環器系の先天奇形	4	0	1	3	0
男	37	13	9	12	3	男	0	0	0	0	0
女	29	11	6	8	4	女	4	0	1	3	0
急性腎不全	1	1	0	0	0	心臓の先天奇形	1	0	0	1	0
男	0	0	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	1	1	0	0	0	女	1	0	0	1	0
慢性腎不全	56	19	15	16	6	その他の循環器系の先天奇形	3	0	1	2	0
男	29	9	9	9	2	男	0	0	0	0	0
女	27	10	6	7	4	女	3	0	1	2	0
詳細不明の腎不全	9	4	0	4	1	173 消化器系の先天奇形	1	0	1	0	0
男	8	4	0	3	1	男	1	0	1	0	0
女	1	0	0	1	0	女	0	0	0	0	0
143 その他の泌尿器系の疾患	27	9	5	9	4	174 その他の先天奇形及び変形	1	1	0	0	0
男	7	2	3	1	1	男	1	1	0	0	0
女	20	7	2	8	3	女	0	0	0	0	0
150 妊娠、分娩及び産じょく	0	0	0	0	0	175 染色体異常、他に分類されないもの	2	1	0	0	1
男	0	0	0	0	0	男	2	1	0	0	1
女	0	0	0	0	0	女	0	0	0	0	0
160 周産期に発生した病態	0	0	0	0	0	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	285	107	63	55	60
男	0	0	0	0	0	男	78	31	16	14	17
女	0	0	0	0	0	女	207	76	47	41	43
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害	0	0	0	0	0	181 老衰	262	94	56	53	59
男	0	0	0	0	0	男	63	22	13	12	16
女	0	0	0	0	0	女	199	72	43	41	43

死因分類	保 草 健 所 津	草 津 市	守 山 市	栗 東 市	野 洲 市
182 乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0
183 <small>その他の症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの</small>	23	13	7	2	1
男	15	9	3	2	1
女	8	4	4	0	0
200 傷病及び死亡の外因	171	60	49	32	30
男	103	33	26	25	19
女	68	27	23	7	11
201 不慮の事故	98	33	33	15	17
男	50	17	14	9	10
女	48	16	19	6	7
交通事故	5	2	0	2	1
男	2	0	0	1	1
女	3	2	0	1	0
転倒・転落	22	4	12	4	2
男	11	3	5	2	1
女	11	1	7	2	1
不慮の溺死及び溺水	21	8	7	2	4
男	10	4	2	1	3
女	11	4	5	1	1
不慮の窒息	32	13	8	4	7
男	14	6	2	2	4
女	18	7	6	2	3
煙、火及び火災への曝露	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0
<small>有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露</small>	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0
その他の不慮の事故	18	6	6	3	3
男	13	4	5	3	1
女	5	2	1	0	2
202 自殺	61	21	12	16	12
男	48	14	10	15	9
女	13	7	2	1	3
203 他殺	1	0	0	1	0
男	1	0	0	1	0
女	-	0	0	0	0
204 その他の外因	11	6	4	0	1
男	4	2	2	0	0
女	7	4	2	0	1
220 特殊目的用コード	88	35	20	15	18
男	43	15	10	8	10
女	45	20	10	7	8
221 重症急性性呼吸器症候群	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0

8 年齢調整死亡率(主要死因別)

令和4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	181	093	102	201	142
		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	腎不全
滋 賀 県	死 亡 数	15043	3726	2381	1646	911	541	476	327
	死 亡 率	1067.3	264.4	168.9	88.6	64.6	38.4	33.8	23.2
	年齢調整死亡率	990.6	258.5	154.7	98.4	59.7	34.7	31.3	20.9
草 津 保 健 所	死 亡 数	2816	746	389	262	172	81	98	66
	死 亡 率	804.5	213.1	111.1	52.0	49.1	23.1	28.0	18.9
	年齢調整死亡率	949.4	253.2	131.5	87.7	58.4	27.2	33.5	21.9
草 津 市	死 亡 数	1079	292	174	94	62	34	33	24
	死 亡 率	737.9	199.7	119.0	64.3	42.4	23.3	22.6	16.4
	年齢調整死亡率	882.4	244.6	141.4	74.4	50.2	27.2	28.3	19.1
守 山 市	死 亡 数	676	174	84	56	44	17	33	15
	死 亡 率	798.6	205.6	99.2	66.2	52.0	20.1	39.0	17.7
	年齢調整死亡率	934.4	241.4	116.6	76.5	62.5	23.9	45.6	20.3
栗 東 市	死 亡 数	545	161	69	53	36	10	15	20
	死 亡 率	790.2	233.4	100.0	76.8	52.2	14.5	21.7	29.0
	年齢調整死亡率	1072.6	309.3	136.4	111.2	71.3	20.3	30.2	41.3
野 洲 市	死 亡 数	516	119	62	59	30	20	17	7
	死 亡 率	1028.5	237.2	123.6	117.6	59.8	39.9	33.9	14.0
	年齢調整死亡率	1013.0	233.8	122.3	113.3	59.2	38.9	33.0	12.7

(率は人口10万対)

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

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

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

基準人口は平成27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(令和4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

令和4年

	総数			施設内																				
	総数			病院			診療所			介護老人保健施設			介護医療院			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	総数	男	女
滋賀県	15,043	7,728	7,315	12,037	6,108	5,929	10,168	5,636	4,532	24	13	11	495	167	328	221	85	136	-	-	-	1,350	292	1,058
草津保健所	2,816	1,450	1,366	2,259	1,152	1,107	1,936	1,073	863	2	-	2	92	30	62	69	27	42	-	-	-	229	49	180
草津市	1,079	560	519	870	444	426	749	418	331	-	-	-	49	17	32	45	17	28	-	-	-	72	9	63
守山市	676	352	324	536	284	252	462	258	204	1	-	1	14	6	8	10	6	4	-	-	-	59	20	39
栗東市	545	265	280	422	202	220	355	192	163	-	-	-	10	2	8	8	2	6	-	-	-	57	8	49
野洲市	516	273	243	431	222	209	370	205	165	1	-	1	19	5	14	6	2	4	-	-	-	41	12	29

	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	3,006	1,620	1,386	2,749	1,452	1,297	257	168	89
草津保健所	557	298	259	515	271	244	42	27	15
草津市	209	116	93	197	108	89	12	8	4
守山市	140	68	72	127	59	68	13	9	4
栗東市	123	63	60	114	57	57	9	6	3
野洲市	85	51	34	77	47	30	8	4	4

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
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
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
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	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	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

11 乳児死亡(性・日月齢・市別)

令和4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	5	4	1	1	-	1	12	10	2	18	14	4
草津保健所	1	1	-	1	-	1	4	4	-	6	5	1
草津市	1	1	-	-	-	-	2	2	-	3	3	-
守山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
栗東市	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
野洲市	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-

12 死産(性・妊娠期間・市別)

令和4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	188	76	35	77	171	70	25	76	1	1	-	-	3	1	2	-
草津保健所	50	19	7	24	47	18	5	24	-	-	-	-	-	-	-	-
草津市	18	7	3	8	18	7	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-
守山市	14	6	-	8	14	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
栗東市	13	4	2	7	11	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
野洲市	5	2	2	1	4	2	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	2	1	1	-	4	2	2	-	7	1	5	1	-	-	-	-
草津保健所	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
草津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗東市	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野洲市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

