

# 第25 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
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	1,377,634	678,247	699,387	344,321	171,204	173,117	143,597	72,201	71,396	83,660	41,008	42,652
5年	1,371,259	675,023	696,236	345,570	171,913	173,657	144,825	72,855	71,970	83,857	41,170	42,687
6年	1,368,663	673,210	695,453	342,439	170,728	171,711	140,541	71,017	69,524	83,759	40,942	42,817

	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	50,123	25,129	24,994
20年	63,094	31,624	31,470							50,176	24,745	25,431
25年	65,793	32,679	33,114							50,084	24,726	25,358
27年	66,589	33,025	33,564							50,038	24,772	25,266
28年	67,309	33,477	33,832							50,224	24,873	25,351
29年	67,919	33,798	34,121							50,123	24,845	25,278
30年	68,481	34,014	34,467							50,432	25,132	25,300
令和 元年	69,294	34,492	34,802							50,179	24,993	25,186
2年	69,568	34,582	34,986							49,807	24,770	25,037
3年	69,557	34,520	35,037							49,405	24,514	24,891
4年	67,659	33,481	34,178							49,295	24,477	24,818
5年	67,593	33,411	34,182							49,499	24,792	24,707
6年	68,640	33,977	34,663									

統計課「滋賀県推計人口年報」より 各年10月1日現在  
※日本人人口

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	1,400,812	690,686	710,126	352,433	175,583	176,850	148,413	74,793	73,620	84,989	41,633	43,356	総数	68,994	34,145	34,849	50,037	25,012	25,025
0～4	50,992	26,190	24,802	14,924	7,689	7,235	5,894	3,086	2,808	3,792	1,884	1,908	0～4	3,368	1,732	1,636	1,870	987	883
5～9	60,167	30,879	29,288	16,744	8,663	8,081	6,646	3,433	3,213	4,454	2,293	2,161	5～9	3,382	1,743	1,639	2,262	1,194	1,068
10～14	67,012	34,398	32,614	18,005	9,180	8,825	7,114	3,590	3,524	4,854	2,466	2,388	10～14	3,599	1,831	1,768	2,438	1,293	1,145
15～19	69,174	35,704	33,470	18,283	9,450	8,833	7,001	3,656	3,345	4,867	2,462	2,405	15～19	3,934	2,031	1,903	2,481	1,301	1,180
20～24	73,199	38,926	34,273	20,598	11,295	9,303	9,729	5,675	4,054	4,323	2,139	2,184	20～24	3,936	2,039	1,897	2,610	1,442	1,168
25～29	66,910	35,605	31,305	20,327	11,247	9,080	9,630	5,567	4,063	3,814	1,992	1,822	25～29	4,213	2,142	2,071	2,670	1,546	1,124
30～34	67,375	34,871	32,504	18,653	9,554	9,099	7,599	3,907	3,692	4,377	2,187	2,190	30～34	4,278	2,184	2,094	2,399	1,276	1,123
35～39	76,618	39,243	37,375	20,296	10,213	10,083	8,141	4,054	4,087	5,116	2,575	2,541	35～39	4,272	2,135	2,137	2,767	1,449	1,318
40～44	86,055	43,448	42,607	23,247	11,747	11,500	9,587	4,877	4,710	5,833	2,866	2,967	40～44	4,644	2,362	2,282	3,183	1,642	1,541
45～49	98,757	49,317	49,440	26,614	13,248	13,366	10,609	5,306	5,303	6,710	3,304	3,406	45～49	5,558	2,780	2,778	3,737	1,858	1,879
50～54	107,448	54,255	53,193	28,351	14,212	14,139	11,266	5,694	5,572	7,036	3,513	3,523	50～54	6,113	3,011	3,102	3,936	1,994	1,942
55～59	89,164	44,300	44,864	21,833	11,091	10,742	9,006	4,630	4,376	5,231	2,662	2,569	55～59	4,502	2,273	2,229	3,094	1,526	1,568
60～64	80,822	39,497	41,325	17,295	8,600	8,695	6,990	3,559	3,431	4,359	2,116	2,243	60～64	3,278	1,614	1,664	2,668	1,311	1,357
65～69	77,938	37,809	40,129	15,645	7,625	8,020	6,219	3,045	3,174	3,984	1,917	2,067	65～69	2,773	1,394	1,379	2,669	1,269	1,400
70～74	86,776	41,181	45,595	17,855	8,194	9,661	7,209	3,325	3,884	4,442	2,036	2,406	70～74	3,113	1,409	1,704	3,091	1,424	1,667
75～79	83,288	38,476	44,812	18,252	8,267	9,985	7,275	3,274	4,001	4,402	2,008	2,394	75～79	3,321	1,510	1,811	3,254	1,475	1,779
80～84	62,098	27,208	34,890	13,311	6,084	7,227	5,481	2,511	2,970	3,167	1,464	1,703	80～84	2,311	1,029	1,282	2,352	1,080	1,272
85～	64,870	21,903	42,967	12,206	4,369	7,837	5,145	1,828	3,317	2,998	1,058	1,940	85～	2,045	758	1,287	2,018	725	1,293
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	26.8	24.1	29.3	21.9	19.7	24.2	21.1	18.7	23.6	22.3	20.4	24.2	高齢化率	19.7	17.9	21.4	26.7	23.9	29.6

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	1,788	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	4.8	462	1.34
令和5年	2,777	8.0	2,843	8.2	5	1.8	4	1.4	58	20.5	30	10.6	28	9.9	11	3.9	8	2.8	3	1.1	1,476	4.3	460	1.33
令和6年	2,707	7.9	2,965	8.7	8	3.0	8	3.0	56	20.3	28	10.1	28	10.1	13	4.8	6	2.2	7	2.6	1,614	4.7	455	1.33

\* 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6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	8,795	6.5	15,523	11.4	19	2.2	10	1.1	184	20.5	99	11.0	85	9.5	45	5.1	31	3.5	14	1.6	5,304	3.9	1,901	1.40
草津保健所	2,707	7.9	2,965	8.7	8	3.0	8	3.0	56	20.3	28	10.1	28	10.1	13	4.8	6	2.2	7	2.6	1,614	4.7	455	1.33
草津市	1,055	7.5	1,159	8.2	5	4.7	5	4.7	15	14.0	8	7.5	7	6.5	5	4.7	1	0.9	4	3.8	605	4.3	156	1.11
守山市	661	7.9	780	9.3	2	3.0	2	3.0	10	14.9	3	4.5	7	10.4	2	3.0	0	0.0	2	3.0	339	4.0	120	1.43
栗東市	670	9.8	493	7.2	1	1.5	1	1.5	23	33.2	14	20.2	9	13.0	6	8.9	5	7.4	1	1.5	470	6.8	122	1.78
野洲市	321	6.5	533	10.8	0	0.0	0	0.0	8	24.3	3	9.1	5	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	200	4.0	57	1.15
全 国	686,173	5.7	1,605,378	13.3	1,266	1.8	637	0.9	15,323	21.8	6,849	9.8	8,474	12.1	2,285	3.3	1,800	2.6	485	0.7	485,092	4.0	185,904	1.55

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6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6年10月1日現在滋賀県推計人口」(日本人のみ)を用いています。

※ 全国の数値は、厚生労働省「人口動態総覧」による。

〈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6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	8,795	6	24	49	136	647	3,291	3,677	887	73	3	-	2
男	4,575	2	12	30	64	259	1,553	2,060	541	52	1	-	1
女	4,220	4	12	19	72	388	1,738	1,617	346	21	2	-	1
草津保健所	2,707	1	15	18	39	209	997	1,141	266	20	1	-	-
男	1,398	-	8	12	17	80	461	642	163	15	-	-	-
女	1,309	1	7	6	22	129	536	499	103	5	1	-	-
草津市	1,055	1	5	9	9	68	393	452	107	10	1	-	-
男	559	-	1	6	7	23	189	262	64	7	-	-	-
女	496	1	4	3	2	45	204	190	43	3	1	-	-
守山市	661	-	5	1	9	48	227	294	69	8	-	-	-
男	333	-	3	-	3	20	100	157	43	7	-	-	-
女	328	-	2	1	6	28	127	137	26	1	-	-	-
栗東市	670	-	5	8	15	61	275	247	58	1	-	-	-
男	338	-	4	6	7	26	126	133	36	-	-	-	-
女	332	-	1	2	8	35	149	114	22	1	-	-	-
野洲市	321	-	-	-	6	32	102	148	32	1	-	-	-
男	168	-	-	-	-	11	46	90	20	1	-	-	-
女	153	-	-	-	6	21	56	58	12	-	-	-	-

## 6 合計特殊出生率

	令和6年			令和5年			令和4年			令和3年			令和2年			令和元年		
	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	1.32	8,795	6.5	1.38	9,249	6.8	1.41	9,766	6.9	1.41	10,130	7.2	1.44	10,437	7.5	1.44	10,627	7.7
草津保健所	1.43	2,707	7.9	1.46	2,777	8.0	1.55	2,936	8.4	1.50	3,009	8.7	1.50	3,031	8.9	1.56	3,128	9.2
草津市	1.34	1,055	7.5	1.32	1,039	7.2	1.38	1,067	7.3	1.28	1,110	7.7	1.27	1,083	7.7	1.33	1,127	8.1
守山市	1.51	661	7.9	1.45	649	7.7	1.72	780	9.2	1.66	746	8.9	1.63	731	8.9	1.53	700	8.6
栗東市	1.61	670	9.8	1.78	747	11.1	1.76	739	10.7	1.84	788	11.3	1.82	798	11.7	2.02	877	12.9
野洲市	1.35	321	6.5	1.40	342	6.9	1.43	350	7.0	1.31	365	7.3	1.66	419	8.4	1.62	424	8.5
全国	1.15	686,173	5.7	1.20	727,277	6.0	1.26	770,759	6.3	1.30	811,622	6.6	1.33	840,835	6.8	1.36	865,239	7.0

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

※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6年10月1日現在)の各歳別女子総人口を用いています。

※滋賀県の合計特殊出生率については、厚生労働省「人口動態統計の概況」データを使用しています。

7 死亡数・性・市別 死因分類

令和6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	2965	1159	780	493	533	口唇、口腔及び喉頭の悪性新生物	19	12	6	0	1
男	1611	662	415	240	294	男	15	9	5	0	1
女	1354	497	365	253	239	女	4	3	1	0	0
010 感染症及び寄生虫症	46	20	12	6	8	食道の悪性新生物	21	9	6	2	4
男	31	16	7	3	5	男	13	4	3	2	4
女	15	4	5	3	3	女	8	5	3	0	0
011 腸管感染症	4	2	0	1	1	胃の悪性新生物	90	28	23	15	24
男	2	1	0	0	1	男	57	18	14	7	18
女	2	1	0	1	0	女	33	10	9	8	6
012 結核	3	3	0	0	0	結腸の悪性新生物	74	26	21	13	14
男	2	2	0	0	0	男	42	14	13	9	6
女	1	1	0	0	0	女	32	12	8	4	8
呼吸器結核	3	3	0	0	0	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	31	16	7	2	6
男	2	2	0	0	0	男	24	14	4	2	4
女	1	1	0	0	0	女	7	2	3	0	2
その他の結核	0	0	0	0	0	肝及び肝内胆管の悪性新生物	49	19	13	6	11
男	0	0	0	0	0	男	34	14	8	4	8
女	0	0	0	0	0	女	15	5	5	2	3
013 敗血症	20	8	8	1	3	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	33	16	7	9	1
男	16	7	6	1	2	男	19	8	5	6	0
女	4	1	2	0	1	女	14	8	2	3	1
014 ウイルス肝炎	5	1	1	2	1	膵の悪性新生物	78	26	21	17	14
男	4	1	0	2	1	男	42	17	8	11	6
女	1	0	1	0	0	女	36	9	13	6	8
B型ウイルス肝炎	2	1	0	1	0	喉頭の悪性新生物	1	0	0	0	1
男	2	1	0	1	0	男	1	0	0	0	1
女	0	0	0	0	0	女	0	0	0	0	0
C型ウイルス肝炎	1	0	1	0	0	気管、気管支及び肺の悪性新生物	141	47	46	27	21
男	0	0	0	0	0	男	90	33	29	15	13
女	1	0	1	0	0	女	51	14	17	12	8
その他のウイルス肝炎	2	0	0	1	1	皮膚の悪性新生物	2	1	1	0	0
男	2	0	0	1	1	男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	女	2	1	1	0	0
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	0	0	0	0	0	乳房の悪性新生物	31	12	5	9	5
男	0	0	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	女	31	12	5	9	5
016 その他の感染症及び寄生虫症	14	6	3	2	3	子宮の悪性新生物	13	8	2	2	1
男	7	5	1	0	1	男	0	0	0	0	0
女	7	1	2	2	2	女	13	8	2	2	1
020 新生物	781	292	212	132	145	卵巣の悪性新生物	9	3	2	2	2
男	457	173	119	71	94	男	0	0	0	0	0
女	324	119	93	61	51	女	9	3	2	2	2
021 悪性新生物	759	283	203	131	142	前立腺の悪性新生物	27	12	5	2	8
男	448	170	116	70	92	男	27	12	5	2	8
女	311	113	87	61	50	女	0	0	0	0	0

死因分類	保草 草 守 栗 野					死因分類	保草 草 守 栗 野				
	健 津 津 山 東 洲	所 市 市 市 市 市	津 市 市 市 市 市	所 市 市 市 市 市	所 市 市 市 市 市		所 市 市 市 市 市	所 市 市 市 市 市	所 市 市 市 市 市	所 市 市 市 市 市	所 市 市 市 市 市
膀胱の悪性新生物	22	7	3	3	9	050 精神及び行動の障害	67	26	14	13	14
男	15	4	1	1	9	男	30	15	5	3	7
女	7	3	2	2	0	女	37	11	9	10	7
中枢神経系の悪性新生物	6	3	2	1	0	051 血管性及び詳細不明の認知症	63	23	14	13	13
男	3	2	1	0	0	男	27	13	5	3	6
女	3	1	1	1	0	女	36	10	9	10	7
悪性リンパ腫	24	12	8	2	2	052 その他の精神及び行動の障害	4	3	0	0	1
男	13	6	3	2	2	男	3	2	0	0	1
女	11	6	5	0	0	女	1	1	0	0	0
白血病	20	6	3	6	5	060 神経系の疾患	187	66	61	27	33
男	12	2	3	3	4	男	94	40	25	11	18
女	8	4	0	3	1	女	93	26	36	16	15
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	8	2	2	1	3	061 髄膜炎	0	0	0	0	0
男	4	2	1	0	1	男	0	0	0	0	0
女	4	0	1	1	2	女	0	0	0	0	0
その他の悪性新生物	60	18	20	12	10	062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	12	4	3	4	1
男	37	11	13	6	7	男	10	4	1	4	1
女	23	7	7	6	3	女	2	0	2	0	0
022 その他の新生物	22	9	9	1	3	063 パーキンソン病	32	12	6	6	8
男	9	3	3	1	2	男	20	9	5	1	5
女	13	6	6	0	1	女	12	3	1	5	3
中枢神経系のその他の新生物	3	2	1	0	0	064 アルツハイマー病	84	27	35	11	11
男	0	0	0	0	0	男	29	11	11	2	5
女	3	2	1	0	0	女	55	16	24	9	6
中枢神経系を除くその他の新生物	19	7	8	1	3	065 その他の神経系の疾患	59	23	17	6	13
男	9	3	3	1	2	男	35	16	8	4	7
女	10	4	5	0	1	女	24	7	9	2	6
030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	2	1	1	1	070 眼及び付属器の疾患	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	5	2	1	1	1	女	0	0	0	0	0
031 貧血	4	2	1	1	0	080 耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0
男	0	0	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	4	2	1	1	0	女	0	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	1	0	0	0	1	090 循環器系の疾患	642	246	166	108	122
男	0	0	0	0	0	男	316	130	81	50	55
女	1	0	0	0	1	女	326	116	85	58	67
040 内分泌、栄養及び代謝疾患	43	16	17	7	3	091 高血圧性疾患	25	8	10	1	6
男	22	10	6	5	1	男	9	4	4	0	1
女	21	6	11	2	2	女	16	4	6	1	5
041 糖尿病	25	10	10	3	2	高血圧性心疾患及び心腎疾患	13	5	4	1	3
男	15	7	5	2	1	男	4	3	1	0	0
女	10	3	5	1	1	女	9	2	3	1	3
042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	18	6	7	4	1	その他の高血圧性疾患	12	3	6	0	3
男	7	3	1	3	0	男	5	1	3	0	1
女	11	3	6	1	1	女	7	2	3	0	2

死因分類	保草 草 守 栗 野					死因分類	保草 草 守 栗 野				
	健 津 山 東 洲	所 市 市 市 市	津 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市		所 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市
092 心疾患<高血圧性を除く>	392	162	92	65	73	095 その他の循環器系の疾患	16	4	4	1	7
男	188	81	43	32	32	男	9	4	2	1	2
女	204	81	49	33	41	女	7	0	2	0	5
慢性リウマチ性心疾患	3	1	2	0	0	100 呼吸器系の疾患	375	153	94	67	61
男	0	0	0	0	0	男	254	107	69	41	37
女	3	1	2	0	0	女	121	46	25	26	24
急性心筋梗塞	95	53	15	15	12	101 インフルエンザ	7	5	0	2	0
男	50	31	7	6	6	男	3	3	0	0	0
女	45	22	8	9	6	女	4	2	0	2	0
その他の虚血性心疾患	31	10	8	7	6	102 肺炎	109	43	30	20	16
男	21	8	5	5	3	男	67	25	23	11	8
女	10	2	3	2	3	女	42	18	7	9	8
慢性非リウマチ性心内膜疾患	26	10	6	4	6	103 急性気管支炎	0	0	0	0	0
男	6	3	2	1	0	男	0	0	0	0	0
女	20	7	4	3	6	女	0	0	0	0	0
心筋症	11	2	2	3	4	104 慢性閉塞性肺疾患	29	12	7	5	5
男	6	2	1	2	1	男	25	10	5	5	5
女	5	0	1	1	3	女	4	2	2	0	0
不整脈及び伝導障害	63	23	21	11	8	105 喘息	3	2	0	0	1
男	37	11	14	6	6	男	1	1	0	0	0
女	26	12	7	5	2	女	2	1	0	0	1
心不全	156	61	36	23	36	106 その他の呼吸器系の疾患	227	91	57	40	39
男	66	25	14	11	16	男	158	68	41	25	24
女	90	36	22	12	20	女	69	23	16	15	15
その他の心疾患	7	2	2	2	1	誤嚥性肺炎	134	54	28	24	28
男	2	1	0	1	0	男	91	40	19	15	17
女	5	1	2	1	1	女	43	14	9	9	11
093 脳血管疾患	155	50	44	32	29	間質性肺疾患	65	26	19	10	10
男	86	31	23	14	18	男	49	20	15	7	7
女	69	19	21	18	11	女	16	6	4	3	3
くも膜下出血	25	5	6	5	9	その他の呼吸器系の疾患	28	11	10	6	1
男	15	4	3	1	7	男	18	8	7	3	0
女	10	1	3	4	2	女	10	3	3	3	1
脳内出血	41	17	11	9	4	110 消化器系の疾患	119	53	31	17	18
男	25	8	8	6	3	男	72	35	15	9	13
女	16	9	3	3	1	女	47	18	16	8	5
脳梗塞	85	25	27	17	16	111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4	2	0	1	1
男	43	17	12	6	8	男	3	1	0	1	1
女	42	8	15	11	8	女	1	1	0	0	0
その他の脳血管疾患	4	3	0	1	0	112 ヘルニア及び腸閉塞	9	5	3	0	1
男	3	2	0	1	0	男	5	3	2	0	0
女	1	1	0	0	0	女	4	2	1	0	1
094 大動脈瘤及び解離	54	22	16	9	7	113 肝疾患	39	15	12	5	7
男	24	10	9	3	2	男	26	12	5	3	6
女	30	12	7	6	5	女	13	3	7	2	1

死因分類	保草 草 守 栗 野					死因分類	保草 草 守 栗 野				
	健 津 山 東 洲	所 市 市 市 市	津 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市		健 津 山 東 洲	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市	所 市 市 市 市
肝硬変(アルコール性を除く)	13	4	5	3	1	162 出産外傷	0	0	0	0	0
男	6	2	0	3	1	男	0	0	0	0	0
女	7	2	5	0	0	女	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	26	11	7	2	6	163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2	0	0	0
男	20	10	5	0	5	男	0	0	0	0	0
女	6	1	2	2	1	女	2	2	0	0	0
114 その他の消化器系の疾患	67	31	16	11	9	164 周産期に特異的な感染症	0	0	0	0	0
男	38	19	8	5	6	男	0	0	0	0	0
女	29	12	8	6	3	女	0	0	0	0	0
120 皮膚及び皮下組織の疾患	11	5	3	1	2	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	4	3	1	0	0	男	0	0	0	0	0
女	7	2	2	1	2	女	0	0	0	0	0
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	18	5	6	5	2	166 その他の周産期に発生した病態	0	0	0	0	0
男	9	4	2	3	0	男	0	0	0	0	0
女	9	1	4	2	2	女	0	0	0	0	0
140 腎尿路生殖器系の疾患	99	36	28	14	21	170 先天奇形、変形及び染色体異常	6	3	2	1	0
男	53	18	18	6	11	男	2	1	1	0	0
女	46	18	10	8	10	女	4	2	1	1	0
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	16	8	5	0	3	171 神経系の先天奇形	0	0	0	0	0
男	7	3	3	0	1	男	0	0	0	0	0
女	9	5	2	0	2	女	0	0	0	0	0
142 腎不全	60	21	14	12	13	172 循環器系の先天奇形	2	0	1	1	0
男	32	10	8	6	8	男	1	0	1	0	0
女	28	11	6	6	5	女	1	0	0	1	0
急性腎不全	8	4	3	1	0	心臓の先天奇形	2	0	1	1	0
男	4	2	1	1	0	男	1	0	1	0	0
女	4	2	2	0	0	女	1	0	0	1	0
慢性腎不全	40	15	8	8	9	その他の循環器系の先天奇形	0	0	0	0	0
男	20	6	5	4	5	男	0	0	0	0	0
女	20	9	3	4	4	女	0	0	0	0	0
詳細不明の腎不全	12	2	3	3	4	173 消化器系の先天奇形	0	0	0	0	0
男	8	2	2	1	3	男	0	0	0	0	0
女	4	0	1	2	1	女	0	0	0	0	0
143 その他の尿路生殖器系の疾患	23	7	9	2	5	174 その他の先天奇形及び変形	3	3	0	0	0
男	14	5	7	0	2	男	1	1	0	0	0
女	9	2	2	2	3	女	2	2	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	1	0	1	0	0
男	0	0	0	0	0	男	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	女	1	0	1	0	0
160 周産期に発生した病態	2	2	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	330	133	77	63	57
男	0	0	0	0	0	男	123	48	33	19	23
女	2	2	0	0	0	女	207	85	44	44	34
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	304	120	68	63	53
男	0	0	0	0	0	男	105	40	26	19	20
女	0	0	0	0	0	女	199	80	42	44	33

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
182 乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	222 その他特殊目的コード	67	28	17	8	14
男	0	0	0	0	0	男	44	17	10	5	12
女	0	0	0	0	0	女	23	11	7	3	2
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>	26	13	9	0	4	新型コロナウイルス感染症	66	28	16	8	14
男	18	8	7	0	3	男	44	17	10	5	12
女	8	5	2	0	1	女	22	11	6	3	2
200 傷病及び死亡の外因	167	73	39	23	32	新型コロナ感染症ワクチン	1	0	1	0	0
男	100	45	23	14	18	男	0	0	0	0	0
女	67	28	16	9	14	女	1	0	1	0	0
201 不慮の事故	109	49	28	13	19	その他特殊目的コード	0	0	0	0	0
男	67	32	16	7	12	男	0	0	0	0	0
女	42	17	12	6	7	女	0	0	0	0	0
交通事故	13	6	1	4	2						
男	10	5	1	3	1						
女	3	1	0	1	1						
転倒・転落	24	10	6	2	6						
男	14	4	3	2	5						
女	10	6	3	0	1						
不慮の溺死及び溺水	27	8	12	2	5						
男	20	7	9	1	3						
女	7	1	3	1	2						
不慮の窒息	28	18	4	3	3						
男	12	10	1	0	1						
女	16	8	3	3	2						
煙、火及び火災への曝露	1	1	0	0	0						
男	0	0	0	0	0						
女	1	1	0	0	0						
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	0	0	1	0						
男	1	0	0	1	0						
女	0	0	0	0	0						
その他の不慮の事故	15	6	5	1	3						
男	10	6	2	0	2						
女	5	0	3	1	1						
202 自殺	46	19	9	9	9						
男	24	10	5	6	3						
女	22	9	4	3	6						
203 他殺	1	0	0	0	1						
男	1	0	0	0	1						
女	0	0	0	0	0						
204 その他の外因	11	5	2	1	3						
男	8	3	2	1	2						
女	3	2	0	0	1						
220 特殊目的用コード	67	28	17	8	14						
男	44	17	10	5	12						
女	23	11	7	3	2						
221 重症急性呼吸器症候群	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6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	6位
	分類コード		021	092	181	093	10601	102	201
		死亡者総数	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	誤嚥性肺炎	肺炎	不慮の事故
滋 賀 県	死 亡 数	15,523	3,827	2,212	1,776	913	714	659	552
	死 亡 率	1,134	280	162	130	67	52	48	40
	年齢調整死亡率	985	256	139	101	58	43	41	35
草津保健所	死 亡 数	2,965	759	392	304	155	134	109	109
	死 亡 率	866	222	114	89	45	39	32	32
	年齢調整死亡率	941	245	125	94	49	42	35	34
草 津 市	死 亡 数	1,159	283	162	120	50	54	43	49
	死 亡 率	825	201	115	85	36	38	31	35
	年齢調整死亡率	888	225	126	86	37	41	33	37
守 山 市	死 亡 数	780	203	92	68	44	28	30	28
	死 亡 率	931	242	110	81	53	33	36	33
	年齢調整死亡率	1,013	269	120	86	59	36	39	37
栗 東 市	死 亡 数	493	131	65	63	32	24	20	13
	死 亡 率	718	191	95	92	47	35	29	19
	年齢調整死亡率	908	238	122	119	56	46	37	23
野 洲 市	死 亡 数	533	142	73	53	29	28	16	19
	死 亡 率	1,077	287	147	107	59	57	32	38
	年齢調整死亡率	1,006	265	136	99	56	52	30	35

(率は人口10万対)

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

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

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

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6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6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	15,523	8,077	7,446	12,814	6,599	6,215	10,751	6,012	4,739	35	12	23	306	113	193	192	91	101	-	-	-	1,530	371	1,159
草津保健所	2,965	1,611	1,354	2,447	1,323	1,124	2,064	1,197	867	6	2	4	40	13	27	64	35	29	-	-	-	273	76	197
草津市	1,159	662	497	963	545	418	820	499	321	4	2	2	5	-	5	42	25	17	-	-	-	92	19	73
守山市	780	415	365	634	335	299	535	303	232	1	-	1	12	3	9	7	3	4	-	-	-	79	26	53
栗東市	493	240	253	404	194	210	335	176	159	-	-	-	11	3	8	8	2	6	-	-	-	50	13	37
野洲市	533	294	239	446	249	197	374	219	155	1	-	1	12	7	5	7	5	2	-	-	-	52	18	34

	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	2,709	1,478	1,231	2,450	1,328	1,122	259	150	109
草津保健所	518	288	230	484	270	214	34	18	16
草津市	196	117	79	185	108	77	11	9	2
守山市	146	80	66	137	78	59	9	2	7
栗東市	89	46	43	79	41	38	10	5	5
野洲市	87	45	42	83	43	40	4	2	2

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
4年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎
5年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	肺炎
6年	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患	誤嚥性肺炎



