第3 人口動態

1 人口の推移

甲賀圏域各市の人口の推移は次のとおりです。

人口(市別・年次別・性別)

(単位:人)

<u> </u>	לוינדו וינל)					(十位・八)
区分		滋賀県			甲賀圏域	
四月	総数	男	女	総数	男	女
昭和55年	1,079,898	529,208	550,690	107,932	53,698	54,234
60年	1,155,844	568,735	587,109	118,291	58,992	59,299
平成2年	1,222,411	601,082	621,329	128,761	64,340	64,421
7年	1,287,005	634,648	652,357	142,116	71,317	70,799
12年	1,342,832	663,432	679,400	146,224	72,980	73,244
17年	1,381,232	681,079	700,153	148,968	74,521	74,447
22年	1,403,977	693,638	710,339	147,189	73,929	73,260
23年	1,414,398	698,585	715,813	146,591	74,000	72,591
24年	1,416,546	699,480	717,066	146,215	73,825	72,390
25年	1,416,952	699,542	717,410	145,574	73,551	72,023
26年	1,416,500	699,312	717,188	145,079	73,377	71,702
27年	1,415,373	698,690	716,683	144,487	73,119	71,368
28年	1,413,079	697,076	716,003	144,876	73,115	71,761
29年	1,412,956	697,288	715,668	144,275	72,812	71,463
30年	1,412,881	697,791	715,090	143,989	72,830	71,159
令和元年	1,413,959	699,138	714,821	143,960	72,914	71,046
2年	1,412,415	698,424	713,991	143,315	72,699	70,616
3年	1,410,352	695,389	714,963	141,694	71,632	70,062
4年	1,409,388	695,084	714,304	141,374	71,596	69,778
平成24/令和4年対比		0.99			0.97	

豆八		甲賀市			—————————————————————————————————————	
区分	総数	男	女	総数	男	女
昭和55年	75,203	36,841	38,362	32,729	16,857	15,872
60年	79,079	38,804	40,275	39,212	20,188	19,024
平成2年	82,668	40,530	42,138	46,093	23,810	22,283
7年	90,744	44,716	46,028	51,372	26,601	24,771
12年	92,484	45,463	47,021	53,740	27,517	26,223
17年	93,764	46,191	47,573	55,204	28,330	26,874
22年	93,012	45,957	47,055	54,177	27,972	26,205
23年	92,284	45,898	46,386	54,307	28,102	26,205
24年	92,022	45,795	46,227	54,193	28,030	26,163
25年	91,458	45,594	45,864	54,116	27,957	26,159
26年	90,928	45,400	45,528	54,151	27,977	26,174
27年	90,428	45,135	45,293	54,059	27,984	26,075
28年	90,354	44,823	45,531	54,522	28,292	26,230
29年	89,865	44,561	45,304	54,410	28,251	26,159
30年	89,560	44,599	44,961	54,429	28,231	26,198
令和元年	89,226	44,457	44,769	54,734	28,457	26,277
2年	88,743	44,321	44,422	54,572	28,378	26,194
3年	87,702	43,719	43,983	53,992	27,913	26,079
4年	87,312	43,585	43,727	54,062	28,011	26,051
平成24/令和4年対比		0.95			1.00	

[※]昭和55、60年および平成2、7、12年の人口は国勢調査、他の年の人口は滋賀県推計人口(いずれも10月1日現在)による。

[※]甲賀市・湖南市の平成15年までの人口については、旧町人口を合算したものである。

人口(市別・年齢階級別・性別)

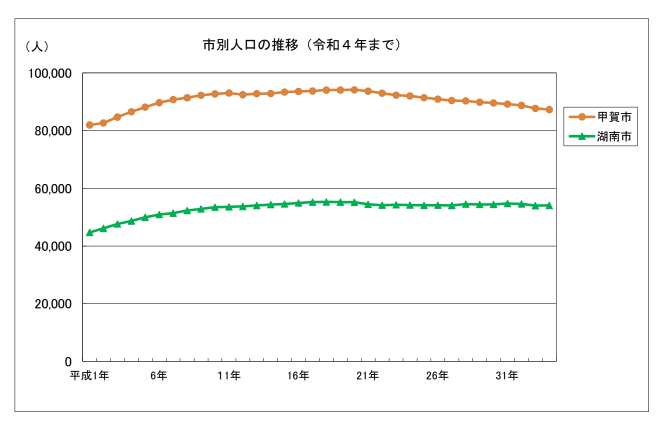
(単位:人)

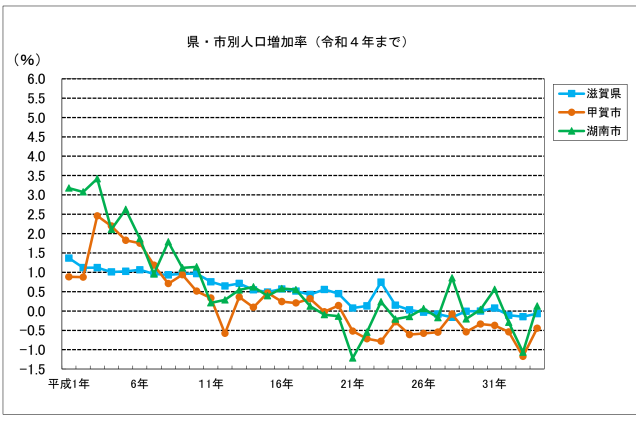
		滋賀県			甲賀圏域				
(歳)	総数	男	女	総数	男	女			
総数	1, 409, 388	695, 084	714, 304	141, 374	71, 596	69, 778			
0~4	54, 012	27, 774	26, 238	4, 981	2, 586	2, 395			
5 ~ 9	63, 339	32, 527	30, 812	6, 013	3, 115	2, 898			
10~14	68, 166	34, 968	33, 198	6, 652	3, 481	3, 171			
15~19	69, 793	36, 074	33, 719	7, 010	3, 704	3, 306			
20~24	72, 841	38, 620	34, 221	6, 917	3, 764	3, 153			
25~29	65, 891	34, 913	30, 978	6, 689	3, 716	2, 973			
30~34	69, 926	36, 270	33, 656	7, 320	4, 011	3, 309			
35~39	80, 754	41, 058	39, 696	8, 094	4, 294	3, 800			
40~44	89, 639	44, 970	44, 669	8, 772	4, 540	4, 232			
45~49	105, 790	53, 206	52, 584	10, 426	5, 460	4, 966			
50~54	101, 517	51, 004	50, 513	9, 813	5, 178	4, 635			
55~59	84, 996	42, 093	42, 903	8, 599	4, 349	4, 250			
60~64	79, 741	38, 964	40, 777	8, 711	4, 266	4, 445			
65~69	79, 724	38, 680	41, 044	9, 017	4, 500	4, 517			
70~74	98, 969	47, 151	51, 818	10, 590	5, 211	5, 379			
75~79	72, 328	33, 484	38, 844	7, 224	3, 392	3, 832			
80~84	55, 702	24, 534	31, 168	5, 710	2, 554	3, 156			
85~89	37, 867	14, 241	23, 626	3, 878	1, 464	2, 414			
90~94	19, 784	5, 824	13, 960	2, 182	596	1, 586			
95~	6, 460	1, 253	5, 207	655	123	532			
不詳	32, 149	17, 476	14, 673	2, 121	1, 292	829			
高齢化率		26. 9%		28. 2%					

		甲賀市			湖南市			
(歳)	総数	男	女	総数	男	女		
総数	87, 312	43, 585	43, 727	54, 062	28, 011	26, 051		
0~4	3, 017	1, 569	1, 448	1, 964	1, 017	947		
5 ~ 9	3, 583	1, 857	1, 726	2, 430	1, 258	1, 172		
10~14	4, 107	2, 147	1, 960	2, 545	1, 334	1, 211		
15~19	4, 430	2, 321	2, 109	2, 580	1, 383	1, 197		
20~24	4, 141	2, 237	1, 904	2, 776	1, 527	1, 249		
25~29	3, 919	2, 112	1, 807	2, 770	1, 604	1, 166		
30~34	4, 244	2, 265	1, 979	3, 076	1, 746	1, 330		
35~39	4, 761	2, 507	2, 254	3, 333	1, 787	1, 546		
40~44	5, 218	2, 624	2, 594	3, 554	1, 916	1, 638		
45~49	6, 361	3, 293	3, 068	4, 065	2, 167	1, 898		
50~54	5, 939	3, 058	2, 881	3, 874	2, 120	1, 754		
55~59	5, 396	2, 710	2, 686	3, 203	1, 639	1, 564		
60~64	5, 544	2, 726	2, 818	3, 167	1, 540	1, 627		
65~69	5, 659	2, 826	2, 833	3, 358	1, 674	1, 684		
70~74	6, 649	3, 277	3, 372	3, 941	1, 934	2, 007		
75~79	4, 488	2, 077	2, 411	2, 736	1, 315	1, 421		
80~84	3, 807	1, 672	2, 135	1, 903	882	1, 021		
85~89	2, 728	1, 031	1, 697	1, 150	433	717		
90~94	1, 559	420	1, 139	623	176	447		
95~	465	89	376	190	34	156		
不詳	1, 297	767	530	824	525	299		
高齢化率		29. 5%		26. 1%				

[※]高齢化率=65歳以上人口÷不詳を除く総人口

[※]人口は滋賀県推計人口(令和4年10月1日現在)による。

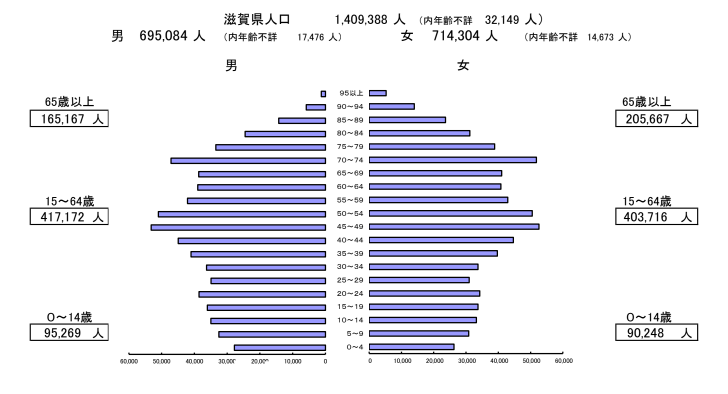


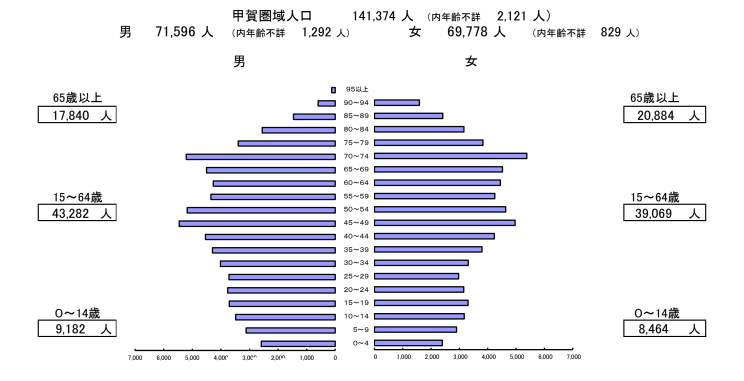


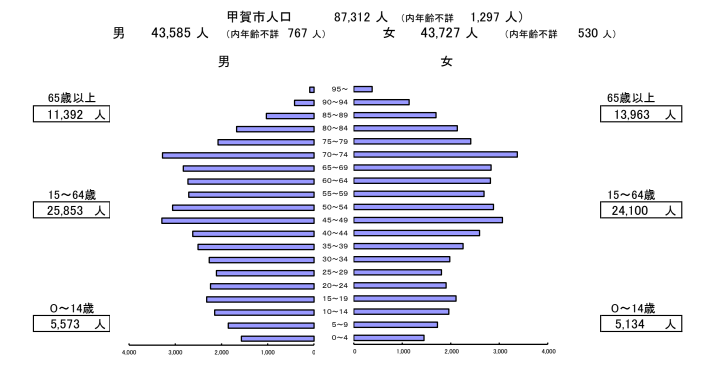
* 平成15年までの甲賀市および湖南市の人口数については、各年10月1日における旧町人口を合算したものです。

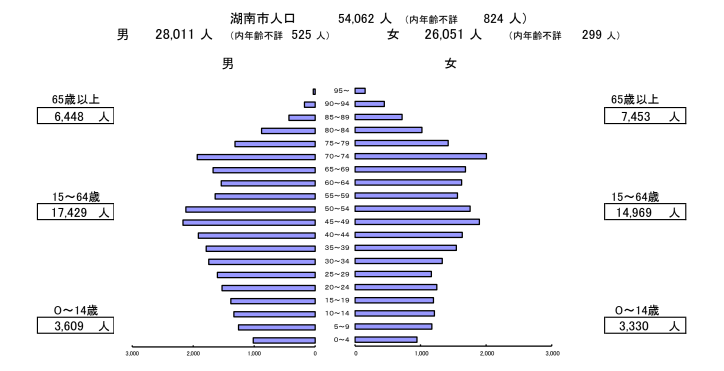
2 人口構成

県および甲賀圏域の令和4年10月1日現在の年齢階級別人口は次のとおりです。 (数値は、「滋賀県推計人口年報」による。)









3 人口動態

人口動態調査は、国の実施する統計調査で、出生・死亡・死産・婚姻および離婚について、本人等から届出を受けた市町が調査票を作成し、それを厚生労働省において集計するものです。

(この節で用いるデータは、全て人口動態調査によるものです。ただし、率等の計算等で人口を使用する場合は、国勢調査人口および県推計人口を使用しています。)

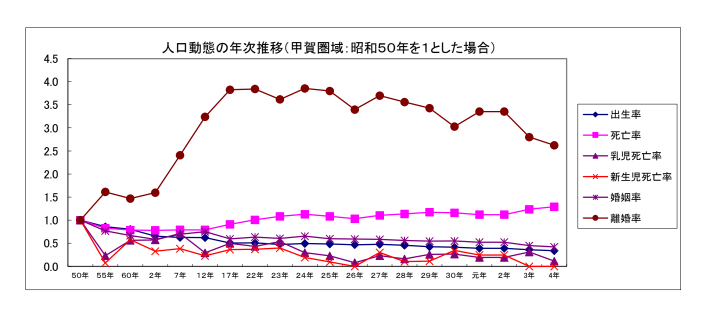
(1) 人口動態の推移

甲賀圏域の人口動態の推移は、次のとおりです。

人口動態総覧(数•率•年次推移:甲賀圏域)

55年 1.592 14.8 717 6.6 4 2.5 1 0.6 62 37.5 56 33.9 6 3.6 19 11.8 18 1 695 6.4 83 0.0 60年 1.631 13.8 745 6.3 10 6.1 8 4.9 50 29.7 37 22.0 13 7.7 10 6.1 5 5 663 5.6 83 0.0 2年 1.442 11.2 808 6.3 9 6.2 4 2.8 44 29.6 29 19.5 15 10.1 8 5.5 5 3633 4.9 98 0.0 7年 1.542 10.7 913 6.4 12 7.8 5 3.2 39 24.7 19 12.0 20 12.7 10 6.5 8 2 841 5.9 16.8 1 124 1.291 8.7 <	<u> </u>	N 日 到 您 秘 見 (
日本												死	産				周産	期死亡	-				
50年 1,652 17.1 775 8.0 18 10.9 14 8.5 80 46.2 66 38.1 14 8.1 34 20.3 20 14 809 8.4 46 0.9 55年 1,592 14.8 717 6.6 4 2.5 1 0.6 62 37.5 56 33.9 6 3.6 19 11.8 18 1 695 6.4 83 0.3 60年 1,631 13.8 745 6.3 10 6.1 8 4.9 50 29.7 37 22.0 13 7.7 10 6.1 5 5 663 5.6 83 0.2 7年 1,542 10.7 913 6.4 12 7.8 5 3.2 39 24.7 19 12.0 20 12.7 10 6.5 8 2 841 5.9 165 1.2 124 1.291	区分	出生	ŧ	死1	<u>-</u>	乳児	死亡			総	総数	自然	Š死 產	人工	死産	緃	談数	以降	新生 児	婚	姻	離	婚
55年 1.592 14.8 717 6.6 4 2.5 1 0.6 62 37.5 56 33.9 6 3.6 19 11.8 18 1 695 6.4 83 0.0 60年 1.631 13.8 745 6.3 10 6.1 8 4.9 50 29.7 37 22.0 13 7.7 10 6.1 5 5 663 5.6 83 0.0 2年 1.442 11.2 808 6.3 9 6.2 4 2.8 44 29.6 29 19.5 15 10.1 8 5.5 5 3 633 4.9 98 0.0 7年 1.542 10.7 913 6.4 12 7.8 5 3.2 39 24.7 19 12.0 20 12.7 10 6.5 8 2 841 5.9 165 1. 124年 1.562 10.6 935 6.4 5 3.2 3 1.9 1.6 26.2 1.7		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	数	数	率	数	率
60年 1,631 13.8 745 6.3 10 6.1 8 4.9 50 29.7 37 22.0 13 7.7 10 6.1 5 5 663 56 83 0.0 2年 1,442 11.2 808 6.3 9 6.2 4 2.8 44 29.6 29 19.5 15 10.1 8 5.5 5 3 633 4.9 98 0.3 7年 1,542 10.7 913 6.4 12 7.8 5 3.2 39 24.7 19 12.0 20 12.7 10 6.5 8 2 841 5.9 165 1.7 12年 1,562 10.6 935 6.4 5 3.2 3 1.9 42 26.2 17 10.6 25 15.6 9 5.7 7 2 928 6.3 227 1.8 17年 1,291 8.7 1,90 8.1 6 4.7 4 3.1 17 13.0 15	50年	1,652	17.1	775	8.0	18	10.9	14	8.5	80	46.2	66	38.1	14	8.1	34	20.3	20	14	809	8.4	46	0.5
2年 1,442 11.2 808 6.3 9 6.2 4 2.8 44 29.6 29 19.5 15 10.1 8 5.5 5 3 633 4.9 98 0.8 7年 1,542 10.7 913 6.4 12 7.8 5 3.2 39 24.7 19 12.0 20 12.7 10 6.5 8 2 841 5.9 165 1.2 12年 1,562 10.6 935 6.4 5 3.2 3 1.9 42 26.2 17 10.6 25 15.6 9 5.7 7 2 928 6.3 227 1.2 17年 1,291 8.7 1,093 7.3 7 5.4 4 3.1 17 13.0 15 11.5 2 1.5 7 5.4 4 3.7 4 3.1 17 13.0 15 11.5 2 1.5 7 5.4 4 3.7 7 5.9 4 3.4 22 18.	55年	1,592	14.8	717	6.6	4	2.5	1	0.6	62	37.5	56	33.9	6	3.6	19	11.8	18	1	695	6.4	83	0.8
7年 1,542 10.7 913 6.4 12 7.8 5 3.2 39 24.7 19 12.0 20 12.7 10 6.5 8 2 841 5.9 165 1.12年 1,562 10.6 935 6.4 5 3.2 3 1.9 42 26.2 17 10.6 25 15.6 9 5.7 7 2 928 6.3 227 1.8 17年 1,291 8.7 1,093 7.3 7 5.4 4 3.1 17 13.0 15 11.5 2 1.5 7 5.4 4 3 746 5.0 272 1.8 22年 1,277 8.7 1,190 8.1 6 4.7 4 3.1 21 16.2 11 8.5 10 7.7 6 4.7 3 3 784 5.3 270 1.8 23年 1,194 8.1 1,280 8.7 7 5.9 4 3.4 22 18.1 9 7.4 13 10.7 7 5.8 3 4 744 5.1 253 1.2 24年 1,238 8.5 1,327 9.1 4 3.2 2 1.6 29 22.9 15 11.8 14 11.0 6 4.8 5 1 802 5.5 269 1.8 25年 1,206 8.3 1,268 8.7 3 2.5 1 0.8 25 20.3 13 10.6 12 9.7 5 4.1 4 1 732 5.0 264 1.8 26年 1,161 8.0 1,204 8.3 1 0.9 0 0.0 24 20.3 11 9.3 13 11.0 3 2.6 3 0 721 5.0 235 1.0 27年 1,187 8.2 1,283 8.9 3 2.5 3 2.5 20 16.6 14 11.6 6 5.0 11 9.2 8 3 710 4.9 255 1.8 28年 1,127 7.8 1,324 9.1 2 1.8 1 0.9 14 12.3 5 4.4 9 7.9 1 0.9 0 1 680 4.7 246 1.2 29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.6 29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.6 24 2.7 1.8 24 2.7 9.6 6.7 1,298 9.0 2 2.1 2 2.1 8 8.2 4 4.1 4 4.1 2 2.1 0 2 629 4.4 237 1.8 24 9.6 6.7 1,298 9.0 2 2.1 1 2.1 13 8.2 7 4.1 6 4.1 0 0.0 0 0 0 534 3.8 190 1.3 34 877 6.2 1,415 10.0 3 3.4 0 0.0 8 9.0 5 5.6 3 3.4 0 0.0 0 0 534 3.8 190 1.3	60年	1,631	13.8	745	6.3	10	6.1	8	4.9	50	29.7	37	22.0	13	7.7	10	6.1	5	5	663	5.6	83	0.7
12年 1,562 10.6 935 6.4 5 3.2 3 1.9 42 26.2 17 10.6 25 15.6 9 5.7 7 2 928 6.3 227 1.9 17年 1,291 8.7 1,093 7.3 7 5.4 4 3.1 17 13.0 15 11.5 2 1.5 7 5.4 4 3 746 5.0 272 1.8 22年 1,277 8.7 1,190 8.1 6 4.7 4 3.1 21 16.2 11 8.5 10 7.7 6 4.7 3 3 784 5.3 270 1.8 23年 1,194 8.1 1,280 8.7 7 5.9 4 3.4 22 18.1 9 7.4 13 10.7 7 5.8 3 4 744 5.1 25 1.3 1 1.0 7 5.8 3 4 744 5.1 29 1.2 18.1 10.7 7 5.8	2年	1,442	11.2	808	6.3	9	6.2	4	2.8	44	29.6	29	19.5	15	10.1	8	5.5	5	3	633	4.9	98	0.8
17年	7年	1,542	10.7	913	6.4	12	7.8	5	3.2	39	24.7	19	12.0	20	12.7	10	6.5	8	2	841	5.9	165	1.1
22年 1,277 8.7 1,190 8.1 6 4.7 4 3.1 21 16.2 11 8.5 10 7.7 6 4.7 3 3 784 5.3 270 1.8 23年 1,194 8.1 1,280 8.7 7 5.9 4 3.4 22 18.1 9 7.4 13 10.7 7 5.8 3 4 744 5.1 253 1. 24年 1,238 8.5 1,327 9.1 4 3.2 2 1.6 29 22.9 15 11.8 14 11.0 6 4.8 5 1 802 5.5 269 1.8 25年 1,206 8.3 1,268 8.7 3 2.5 1 0.8 25 20.3 13 10.6 12 9.7 5 4.1 4 1 732 5.0 264 1.8 26年 1,161 8.0 1,204 8.3 1 0.9 0 0.0 24 20.3 11	12年	1,562	10.6	935	6.4	5	3.2	3	1.9	42	26.2	17	10.6	25	15.6	9	5.7	7	2	928	6.3	227	1.5
23年 1,194 8.1 1,280 8.7 7 5.9 4 3.4 22 18.1 9 7.4 13 10.7 7 5.8 3 4 744 5.1 253 1.7 24年 1,238 8.5 1,327 9.1 4 3.2 2 1.6 29 22.9 15 11.8 14 11.0 6 4.8 5 1 802 5.5 269 1.8 25年 1,206 8.3 1,268 8.7 3 2.5 1 0.8 25 20.3 13 10.6 12 9.7 5 4.1 4 1 732 5.0 264 1.8 26年 1,161 8.0 1,204 8.3 1 0.9 0 0.0 24 20.3 11 9.3 13 11.0 3 2.6 3 0 721 5.0 235 1.6 27年 1,187 8.2 1,283 8.9 3 2.5 3 2.5 20 16.6 14	17年	1,291	8.7	1,093	7.3	7	5.4	4	3.1	17	13.0	15	11.5	2	1.5	7	5.4	4	3	746	5.0	272	1.8
24年 1,238 8.5 1,327 9.1 4 3.2 2 1.6 29 22.9 15 11.8 14 11.0 6 4.8 5 1 802 5.5 269 1.8 25年 1,206 8.3 1,268 8.7 3 2.5 1 0.8 25 20.3 13 10.6 12 9.7 5 4.1 4 1 732 5.0 264 1.8 26年 1,161 8.0 1,204 8.3 1 0.9 0 0.0 24 20.3 11 9.3 13 11.0 3 2.6 3 0 721 5.0 235 1.6 27年 1,187 8.2 1,283 8.9 3 2.5 3 2.5 20 16.6 14 11.6 6 5.0 11 9.2 8 3 710 4.9 255 1.8 28年 1,127 7.8 1,324 9.1 2 1.8 1 0.9 14 12.3 5	22年	1,277	8.7	1,190	8.1	6	4.7	4	3.1	21	16.2	11	8.5	10	7.7	6	4.7	3	3	784	5.3	270	1.8
25年 1,206 8.3 1,268 8.7 3 2.5 1 0.8 25 20.3 13 10.6 12 9.7 5 4.1 4 1 732 5.0 264 1.8 26年 1,161 8.0 1,204 8.3 1 0.9 0 0.0 24 20.3 11 9.3 13 11.0 3 2.6 3 0 721 5.0 235 1.0 27年 1,187 8.2 1,283 8.9 3 2.5 3 2.5 20 16.6 14 11.6 6 5.0 11 9.2 8 3 710 4.9 255 1.8 28年 1,127 7.8 1,324 9.1 2 1.8 1 0.9 14 12.3 5 4.4 9 7.9 1 0.9 0 1 680 4.7 246 1.7 29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5	23年	1,194	8.1	1,280	8.7	7	5.9	4	3.4	22	18.1	9	7.4	13	10.7	7	5.8	3	4	744	5.1	253	1.7
26年 1,161 8.0 1,204 8.3 1 0.9 0 0.0 24 20.3 11 9.3 13 11.0 3 2.6 3 0 721 5.0 235 1.0 27年 1,187 8.2 1,283 8.9 3 2.5 3 2.5 20 16.6 14 11.6 6 5.0 11 9.2 8 3 710 4.9 255 1.8 28年 1,127 7.8 1,324 9.1 2 1.8 1 0.9 14 12.3 5 4.4 9 7.9 1 0.9 0 1 680 4.7 246 1.2 29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.6 30年 1,029 7.1 1,344 9.3 3 2.9 3 2.9 20 19.1 13	24年	1,238	8.5	1,327	9.1	4	3.2	2	1.6	29	22.9	15	11.8	14	11.0	6	4.8	5	1	802	5.5	269	1.8
27年 1,187 8.2 1,283 8.9 3 2.5 3 2.5 20 16.6 14 11.6 6 5.0 11 9.2 8 3 710 4.9 255 1.8 28年 1,127 7.8 1,324 9.1 2 1.8 1 0.9 14 12.3 5 4.4 9 7.9 1 0.9 0 1 680 4.7 246 1. 29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.6 30年 1,029 7.1 1,344 9.3 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.6 30年 1,029 7.1 1,344 9.3 3 2.9 3 2.9 20 19.1 13 <	25年	1,206	8.3	1,268	8.7	3	2.5	1	8.0	25	20.3	13	10.6	12	9.7	5	4.1	4	1	732	5.0	264	1.8
28年 1,127 7.8 1,324 9.1 2 1.8 1 0.9 14 12.3 5 4.4 9 7.9 1 0.9 0 1 680 4.7 246 1.7 29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.0 30年 1,029 7.1 1,344 9.3 3 2.9 20 19.1 13 12.4 7 6.7 6 5.8 3 3 663 4.6 236 1.0 元年 968 6.7 1,298 9.0 2 2.1 2 2.1 8 8.2 4 4.1 4 4.1 2 2.1 0 2 629 4.4 237 1.6 2年 967 6.7 1,386 9.0 2 2.1 1 2.1 13 8.2 7 4.1 6 4.1	26年	1,161	8.0	1,204	8.3	1	0.9	0	0.0	24	20.3	11	9.3	13	11.0	3	2.6	3	0	721	5.0	235	1.6
29年 1,056 7.3 1,360 9.4 3 2.8 1 0.9 17 15.8 5 4.7 12 11.2 3 2.8 2 1 663 4.6 236 1.6 30年 1,029 7.1 1,344 9.3 3 2.9 3 2.9 20 19.1 13 12.4 7 6.7 6 5.8 3 3 663 4.6 208 1.4 元年 968 6.7 1,298 9.0 2 2.1 2 2.1 8 8.2 4 4.1 4 4.1 2 2.1 0 2 629 4.4 237 1.6 2年 967 6.7 1,386 9.0 2 2.1 1 2.1 13 8.2 7 4.1 6 4.1 0 0.0 0 0 561 4.4 220 1.6 3年 877 6.2 1,415 10.0 3 3.4 0 0.0 8 9.0 5 5.6	27年	1,187	8.2	1,283	8.9	3	2.5	3	2.5	20	16.6	14	11.6	6	5.0	11	9.2	8	3	710	4.9	255	1.8
30年 1,029 7.1 1,344 9.3 3 2.9 3 2.9 20 19.1 13 12.4 7 6.7 6 5.8 3 3 663 4.6 208 1.4 元年 968 6.7 1,298 9.0 2 2.1 2 2.1 8 8.2 4 4.1 4 4.1 2 2.1 0 2 629 4.4 237 1.6 2年 967 6.7 1,386 9.0 2 2.1 1 2.1 13 8.2 7 4.1 6 4.1 0 0.0 0 0 561 4.4 220 1.6 3年 877 6.2 1,415 10.0 3 3.4 0 0.0 8 9.0 5 5.6 3 3.4 0 0.0 0 0 0 534 3.8 190 1.3	28年	1,127	7.8	1,324	9.1	2	1.8	1	0.9	14	12.3	5	4.4	9	7.9	1	0.9	0	1	680	4.7	246	1.7
元年 968 6.7 1,298 9.0 2 2.1 2 2.1 8 8.2 4 4.1 4 4.1 2 2.1 0 2 629 4.4 237 1.6 2年 967 6.7 1,386 9.0 2 2.1 1 2.1 13 8.2 7 4.1 6 4.1 0 0.0 0 0 561 4.4 220 1.6 3年 877 6.2 1,415 10.0 3 3.4 0 0.0 8 9.0 5 5.6 3 3.4 0 0.0 0 0 534 3.8 190 1.3	29年	1,056	7.3	1,360	9.4	3	2.8	1	0.9	17	15.8	5	4.7	12	11.2	3	2.8	2	1	663	4.6	236	1.6
2年 967 6.7 1,386 9.0 2 2.1 1 2.1 13 8.2 7 4.1 6 4.1 0 0.0 0 0 561 4.4 220 1.6 3年 877 6.2 1,415 10.0 3 3.4 0 0.0 8 9.0 5 5.6 3 3.4 0 0.0 0 0 534 3.8 190 1.3	30年	1,029	7.1	1,344	9.3	3	2.9	3	2.9	20	19.1	13	12.4	7	6.7	6	5.8	3	3	663	4.6	208	1.4
3年 877 6.2 1,415 10.0 3 3.4 0 0.0 8 9.0 5 5.6 3 3.4 0 0.0 0 0 534 3.8 190 1.3	元年	968	6.7	1,298	9.0	2	2.1	2	2.1	8	8.2	4	4.1	4	4.1	2	2.1	0	2	629	4.4	237	1.6
	2年	967	6.7	1,386	9.0	2	2.1	1	2.1	13	8.2	7	4.1	6	4.1	0	0.0	0	0	561	4.4	220	1.6
		877	6.2	1,415	10.0	3	3.4	0	0.0	8	9.0	5	5.6	3	3.4	0	0.0	0	0	534	3.8	190	1.3
4年 822 5.8 1,469 10.4 1 1.2 0 0.0 15 17.9 8 9.6 7 8.4 3 3.6 3 0 499 3.5 177 1.6	4年	822	5.8	1,469	10.4	1	1.2	0	0.0	15	17.9	8	9.6	7	8.4	3	3.6	3	0	499	3.5	177	1.3

^{*}平成6年以前は妊娠28週以降の死産数



[語句の説明]

乳児死亡 : 生後1年未満の死亡

新生児死亡 : 生後28日未満の死亡

死 産 : 妊娠満12週以後の死児の出産(昭和53年以前は、妊娠第4月以後の死児の出産)

出 産 : 出生+死産

周産期死亡 : 妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡 (平成6年以前は妊娠満28週以後の死産+早期新生児死亡)

早期新生児死亡 : 生後1週間未満の死亡

出 生 率 : 事件発生件数/人口×1000

死 亡 率 : 事件発生件数/人口×1000

婚姻率: 事件発生件数/人口×1000

離 婚 率 : 事件発生件数/人口×1000

乳児死亡率 : 乳児死亡数/出生数×1000

新生児死亡率 : 新生児死亡数/出生数×1000

死 産 率 : 死産数/(出生数+死産数)×1000

周産期死亡率 : 妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡数/出生数+妊娠満22週以後の死産数×1000

(2) 各市の人口動態

甲賀圏域の令和4年人口動態を市別にみると次のとおりです。

											死	産				周産	期死亡	,				
区分	出生	<u> </u>	死亡		乳 死		新 ⁴ 死	生児 :亡	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	婚如	E .	離如	Ē
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	数	数	率	数	率
滋賀県	9,766	6.9	15,034	10.7	18	1.8	6	0.6	188	18.9	98	9.8	90	9.0	22	2.2	17	5	5,642	4.0	1,836	1.3
甲賀圏域	822	5.8	1,469	10.4	1	1.2	0	0.0	15	17.9	8	9.6	7	8.4	3	3.6	3	0	499	3.5	177	1.3
甲賀市	533	6.1	1,027	11.8	1	1.9	0	0.0	7	13.0	4	7.4	3	5.6	2	3.7	2	0	314	3.6	89	1.0
湖南市	289	5.3	442	8.2	0	0.0	0	0.0	8	26.9	4	13.5	4	13.5	1	3.4	1	0	185	3.4	88	1.6

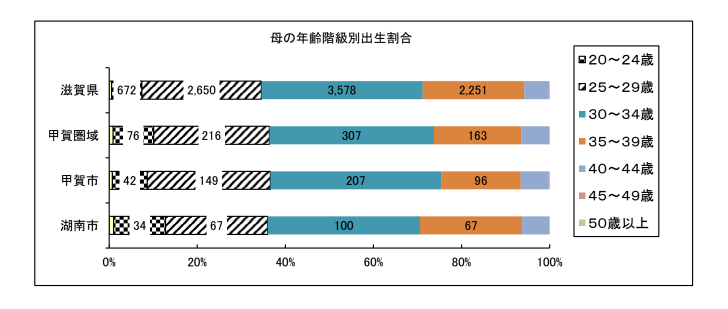
(3) 出生状況

ア 母の年齢階級別出生数 母の年齢階級別に出生数をみると次のとおりです。

出生数(性・母の年齢(5歳階級)・市別)

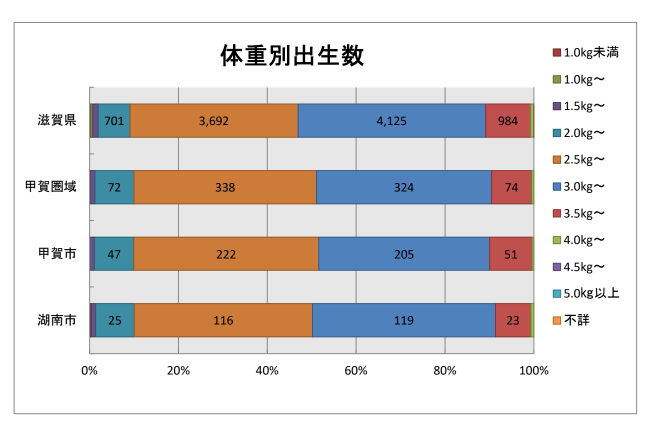
(単位:人)

区	分	総数	~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50歳以上	不詳
滋賀県		9,766	1	52		2,650			548	14		0
	男	5,039	0	23	358	1,374		1,157	283	8	0	0
	女	4,727	1	29	314	1,276		1,094		6	0	0
甲賀图	国域	822	0	7	76	216		163	52	1	0	0
		422	0	3	44	113	146	79	37	0	0	0
	女	400	0	4	32	103	161	84	15	1	0	0
甲賀市	<u> </u>	533	0	4	42	149	207	96	34	1	0	0
	男	271	0	2	22	78	96	47	26	0	0	0
	女	262	0	2	20	71	111	49	8	1	0	0
湖南市	j j	289	0	3	34	67	100	67	18	0	0	0
	男	151	0	1	22	35	50	32	11	0	0	0
	女	138	0	2	12	32	50	35	7	0	0	0



イ 体重別出生数 出生児の体重別に出生数を見ると、次のとおりです。

出生数(性	<u>:別·出生</u>	<u>児の体</u>	重別)							<u> (単位:</u>	人)	
	総数	1.0kg	1.0~	1.5~	2.0~	2.5~	3.0~	3.5 ~	4.0~	4.5 ~	5.0kg	不詳
区分		未満	1.5kg	2.0kg	2.5kg	3.0kg	3.5kg	4.0kg	4.5kg	5.0kg	以上	
滋賀県	9,766	28	41	121	701	3,692	4,125	984	69	4	0	1
男	5,039	15	18	63	301	1,730	2,265	591	53	3	0	0
女	4,727	13	23	58	400	1,962	1,860	393	16	1	0	1
甲賀圏域	822	1	0	9	72	338	324	74	4	0	0	0
男	422	0	0	2	26	172	177	41	4	0	0	0
女	400	1	0	7	46	166	147	33	0	0	0	0
甲賀市	533	0	0	6	47	222	205	51	2	0	0	0
男	271	0	0	1	13	119	107	29	2	0	0	0
女	262	0	0	5	34	103	98	22	0	0	0	0
湖南市	289	1	0	3	25	116	119	23	2	0	0	0
男	151	0	0	1	13	53	70	12	2	0	0	0
女	138	1	0	2	12	63	49	11	0	0	0	0

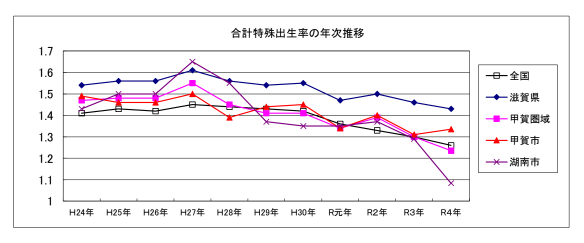


ウ 合計特殊出生率

甲賀圏域の合計特殊出生率をみると次のとおりです。

合計特殊出生率(年次別·市別)

	HI 1377		<u> </u>	/ 	/3 4 /								
	区分	,	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年
全		王	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26
滋	賀	県	1.54	1.56	1.56	1.61	1.56	1.54	1.55	1.47	1.5	1.46	1.43
甲	賀 圏	域	1.47	1.48	1.48	1.55	1.45	1.41	1.41	1.34	1.39	1.30	1.24
甲	賀	규	1.49	1.46	1.46	1.5	1.39	1.44	1.45	1.34	1.40	1.31	1.34
湖	南	市	1.43	1.5	1.5	1.65	1.55	1.37	1.35	1.35	1.37	1.29	1.08



*全国および滋賀県については厚生労働省人口動態統計(確定数)より。それ以外については 令和4年滋賀県推計人口年報を用いています。

[合計特殊出生率について]

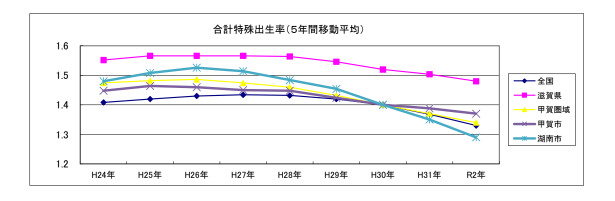
合計特殊出生率は、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計し、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に産むとした場合のこどもの数を計算したものです。

国の合計特殊出生率では、少数点第2位の数値の変動が大きく注目を集めているところですが、市単位で見た場合、表からも明らかなように国より一桁大きな位の数値が年により大きく変動しています。人口規模の小さな地域でこの率を扱う場合は、偶然に大きく左右される各年の数値変動にとらわれるのではなく、ある程度長期間の傾向としてとらえることが必要と思われます。

とらわれるのではなく、ある程度長期間の傾向としてとらえることが必要と思われます。 試みに、該当年度にその前後各2年間を加え、合計5年間の平均数値によって該当年度を代表させる移動平均により合計特殊出生率の推移をみてみると次の図表のとおりです。

合計特殊出生率(5年間移動平均)

	区分	•	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	H31年	R2年
全		王	1.41	1.42	1.43	1.43	1.43	1.42	1.40	1.37	1.33
滋	賀	洏	1.55	1.57	1.57	1.57	1.56	1.55	1.52	1.50	1.48
甲	賀 圏	域	1.47	1.48	1.49	1.47	1.46	1.43	1.40	1.37	1.34
甲	賀	귀	1.45	1.46	1.46	1.45	1.45	1.42	1.40	1.39	1.37
湖	南	市	1.48	1.51	1.53	1.51	1.48	1.45	1.40	1.35	1.29



(4) 死亡の状況 ア 死因別、年齢階級別死亡数の状況 甲賀圏域の死亡について、死亡原因(死因)別、年齢階級別にみると次のとおりです。

死亡数·性·年齡(5歳階級)死因分類 (甲賀圏域·合計)

	総数	0~14歳	15~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳~
悪性新生物	382	0	2	42	96	242
心疾患<高血圧性を除く>	325	0	2	14	32	277
脳血管疾患	74	0	0	7	8	59
肺炎	65	0	0	3	6	56
不慮の事故	28	0	1	3	3	21
自殺	28	0	11	8	7	2
その他	567	3	2	23	59	480
総数	1,469	3	18	100	211	1,137

死亡数·性·年齡(5歳階級)死因分類 (甲賀圏域·男)

	総数	0~14歳	15~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳~
悪性新生物	215	0	0	21	62	132
心疾患<高血圧性を除く>	154	0	2	8	22	122
脳血管疾患	40	0	0	6	6	28
肺炎	41	0	0	3	5	33
不慮の事故	15	0	1	3	2	9
自殺	18	0	7	5	4	2
その他	274	1	1	17	48	207
総数	757	1	11	63	149	533

死亡数·性·年齡(5歳階級)死因分類 (甲賀圏域·女)

	総数	0~14歳	15~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳~
悪性新生物	167	0	2	21	34	110
心疾患<高血圧性を除く>	171	0	0	6	10	155
脳血管疾患	34	0	0	1	2	31
肺炎	24	0	0	0	1	23
不慮の事故	13	0	0	0	1	12
自殺	10	0	4	3	3	0
その他	293	2	1	6	11	273
総数	712	2	7	37	62	604

			甲賀圏域	甲賀市	湖南市
		計	1, 469	1, 027	442
	総数	男	757	518	239
		女	712	509	203
1000 !	感染症及び寄生虫症	計	19	17	2
		里	10	9	
		<u>男</u> 女	9	8	1
1100		計	3	2	
1100	肠目心未征	田田	1		l
		<u>男</u> 女		1	
1000	6±1±	女	2	1	
1200	結核	計	1	1	-
		男 女	1	1	
		女	_	_	-
1201	呼吸器結核	計	_	_	-
		男	-	_	-
		男 女 計	_	_	-
1202	その他の結核	計	1	1	-
,_		里	1	1	
		男 女	<u>'</u>		
1200	Br. 中, 广	<u>≠</u>	10	_	
1300	敗血症	計	10	9	
		<u>男</u> 女	5	4	
		女	5	5	•
1400	ウイルス肝炎	計	_	_	
		男	_	_	
		女	-	_	
1401	B型ウイルス肝炎	計	_	_	
	_,	男	_	_	
		男女	_	_	
1402	C型ウイルス肝炎	計	_	_	
1402	し至りイルへが多	<u>āl</u>	_		
		男 女 計	_		
1 100	7 - N.	女	_	_	•
1403	その他	<u>計</u>	-	_	
		男	-	-	
		女	_	_	
1500	HIV病	計	_	_	
		男	-	_	
		女	_	_	
1600	その他の感染症	計	5	5	
	() 尼切尼水准		3	3	
		男女	2	2	
2000 3	도 사 사씨	<u>≠</u>			11
2000 3	新生物	計	389	274	11
		<u>男</u> 女	219	153	6
		女	170	121	4
2100	悪性新生物	計	382	269	11:
		<u>男</u> 女	215	150	6
		女	167	119	4
2101	口唇、口腔及び咽頭	計	5	5	
	,,,	男	4	4	
		男女	1	1	
2102	食道の悪性新生物	計	10	4	
2102	又但~~而 工 // 工///		8	3	
		男女			
0100		<u> </u>	2	1	
2103	胃の悪性新生物	計	38	28	1
		男女	20	14	
			18	14	
2104	結腸の悪性新生物	計	39	28	
2104	結腸の悪性新生物				1

死亡数(市別·死因別)

外 匸致	(市別・死因別)				
			甲賀圏域	甲賀市	湖南市
2105	直腸S状結腸移行部	計	15	11	4
		男	10	7	3
		女	5	4	1
2106	肝及び肝内胆管	計	25	20	5
	71770 711 711 E	里	19	15	4
		<u>男</u> 女	6	5	1
2107	胆のう及びその他の胆道	計	22	16	6
2107	旭グツスのその他の旭垣				2
		<u>男</u> 女	10	8	
2122	nelle	女	12	8	4
2108	膵の悪性新生物	計	39	26	13
		男	17	10	7
		女	22	16	6
2109	喉頭の悪性新生物	計	_	_	-
		男	_	_	_
		女	_	_	_
2110	気管、気管支及び肺	計	90	65	25
	NA NA NA NA	男	66	46	20
		女	24	19	5
0111	力度の再処が仏状	<u> </u>		19	
2111	皮膚の悪性新生物	計	2	ı	1
		男 女 計	_	_	_
		女	2	1	1
2112	乳房の悪性新生物	計	16	10	6
		男	1	1	-
		女	15	9	6
2113	子宮の悪性新生物	計	9	8	1
		男	_		
		女	9	8	1
2114	加出の再件年生物	ᆽ	4	2	2
2114	卵巣の悪性新生物	計	4	Z	Z
		男	_	_	_
		女	4	2	2 4 4
2115	前立腺の悪性新生物	計	14	10	4
		男	14	10	4
		女	_	-	-
2116	膀胱の悪性新生物	計	9	7	2
		男	8	7	1
		<u>男</u> 女	1	_	1
2117	中枢神経系	計	4	1	3
		男 男	1		1
		女	3	1	
0110	一种 从111、20年	<u> </u>		1	2
2118	悪性リンパ腫	計	6	4	2
		男	4	3	1
		女	2	1	1
2119	白血病	計	6	5	1
		男	5	4	1
		女	1	1	_
2120	その他のリンパ組織	計	2	_	2
	**	男	1	_	1
		女	1	_	1
2121	その他の悪性新生物	計	27	18	9
- 121	C * / <u> </u>	III III	12	10	9
		<u>男</u> 女			2 7
0000	7 A 14 A 25 4 44	女	15	8	
2200	その他の新生物	計	7	5	2
		男	4	3	1
		女	3	2	1
2201	中枢神経系	計	2	2	_
		男	1	1	_
		女	1	1	_

			甲賀圏域	甲賀市	湖南市
2202	中枢神経系を除く	計	5	3	4.23113.1
	, ,, ,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	男	3	2	
		女	2	1	
3000	血液及び造血器の疾患	計	2	1	
	— WWW O XE— HR VV XVIEW	事			
		男 女 計 男 女 計	2	1	
3100		<u></u> 計	2	1	
3100	貝皿			<u>'</u>	
		<u> </u>	_		
0000	7.0 111	—	2	1	
3200	その他	計	_		
		<u>男</u> 女	_		
		女	_	_	
4000	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	23	19	
		男	13	11	
		女	10	8	
4100	糖尿病	計	14	12	
		男	9	8	
		男 女	5	4	
4200	その他	計	9	7	
1200	C 47 12		4	3	
		5	5	4	
E000	精神及び行動の障害	男 女 計	22	16	
5000	神神及び17到の障害	可用			
		男	10	6	
		女	12	10	
5100	血管性及び不明の認知症	計	16	13	
		男	8	5	
		女	8	8	
5200	その他の障害	計	6	3	
		男	2	1	
		<u>男</u> 女	4	2	1
6000	神経系の疾患	計	69	 57	-
	11 12214 - 124124	男	34	26	
		女	35	31	
6100	髄膜炎	計	_		
0100	脚肤火				
		男 女 計	_	_	
6000	=\= @\\ \\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	_		
6200	脊髄性筋萎縮症	計	4	3	
		<u>男</u> 女	3	2	
		女	1	1	
6300	パーキンソン病	計	16	14	
		<u>男</u> 女	11	9	
		女	5	5	
6400	アルツハイマー病	計	26	20	
		男	7	4	
		<u>男</u> 女	19	16	
6500	その他の神経系の疾患	計	23	20	
5550		男 男	13	11	
			10	9	
7000	 眼及び附属器の疾患	女 計 男 女 計	19	9	
1000	収及い門偶奇い大思	訂	_		
		<u>男</u>	_		
0.000		女	_	_	
8000	耳及び乳様突起の疾患	<u>計</u>	_	_	
		男	_	_	
		<u>男</u> 女			
9000	循環器系の疾患	計	435	265	17
		男	210	126	3
		女	225	139	8
		A		100	

死亡数(市別·死因別)

死 上 釵	(市別・死因別)				
			甲賀圏域	甲賀市	湖南市
9100	高血圧性疾患	計	10	5	5
		男	2	1	1
		女	8	4	4
9101	高血圧性心疾患	計	7	3	4
		男 女 計	_	_	_
		女	7	3	4
9102	その他	計	3	2	1
		<u>男</u> 女	2	1	1
		女	1	1	_
9200	心疾患(高血圧性除く)	計	325	189	136
		男	154	88	66
		女	171	101	70
9201	慢性リウマチ性心疾患	計	1	1	_
		男	1	1	_
		女	_	_	_
9202	急性心筋梗塞	計	57	35	22
		男	36	22	14
		女	21	13	8
9203	その他の虚血性心疾患	計	32	25	7
		男 女	22	17	5 2 6
		女	10	8	2
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	計	17	11	6
		男	5	4	1
		女	12	7	5
9205		計	5	5	_
		男	2	2	_
		女	2	3	_
9206	不整脈及び伝導障害	計	34	27	7
		男	16	13	3
		女	18	14	4
9207	心不全	計	177	84	93
	- , -	男	72	29	43
		女	105	55	50
9208	その他の心疾患	計	2	1	1
		男	_	_	_
		男 女 計	2	1	1
9300	脳血管疾患	計	74	53	21
		男	40	29	11
		女	34	24	10
9301	ぐも膜下出血	計	13	7	6
		男	6	3	
		男女	7	4	3
9302	脳內出血	計	22	13	9
5552	/4) (男	12	7	5
		男女	10	6	4
9303		計	37	31	6
	MP IX II	男	21	18	3
		#	16	13	3
9304	その他の脳血管疾患	女 計	2	2	
5004		里	1	1	_
		男 女 計	1	1	_
9400	 大動脈瘤及び解離	計	19	14	5
3400	八到加河 从 5 汽车 向上	<mark>自</mark> 田	11	7	4
		男 女	8	7	4 1
9500	その他の循環器系の疾患	女 計	7	4	
9500	ての他の旭泉奋ポの狭思	百一	3	4 1	<u>ა</u>
		男			3 2 1
		女	4	3	l .

<u> </u>	(市別・死因別)		甲賀圏域	甲賀市	湖南古
10000	呼吸器系の疾患	計	円負圏域 166	<u>甲貨巾</u> 113	<u>湖南市</u> 53
10000	中収备水の失忠	<u>』</u> 男	112	79	33
		<u>万</u> 女	54	34	20
10100	 インフルエンザ	計			
10100		量	_	_	_
		男女計男女	_	_	_
10200		計	65	41	24
10200	110 July 200		41	26	15
		5 5	24	15	9
10300		計			
10000	心住以自义炎		_		_
		男女	_		_
10400		計	19	15	
10400		<mark>引</mark> 男	16	12	4
		<u>另</u> 女	3	3	
10500		計		<u> </u>	_
10300	·····································	<u>āl</u>	_		_
		男女			
10000	7.の仏の域の望るの広中	女 t	- 00		-
10600	その他の呼吸器系の疾患	計	82	57	25
		<u>男</u>	55	41	14
10001	=17 +H 111 17-b 110	男 女 計	27	16	11
10601	誤嚥性肺炎	計	41	36	5
		男	27	24	3
		女	14	12	2
10602	間質性肺疾患	計	24	9	15
		男	17	7	10
		女	7	2	5
10603	その他の呼吸器系の疾患	計	17	12	5
		男女	11	10	1
		女	6	2	4
11000	消化器系の疾患	計	49	33	16
		男	28	17	11
		女	21	16	5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	1	1	-
		男	_	_	-
		男 女 計	1	1	_
11200	ヘルニア及び腸閉塞	計	5	2	3
		男	3	1	2
		男 女	2	1	1
11300	肝疾患	計	14	10	4
		男	10	7	3
		男女	4	3	1
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	計	7	4	3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	男	5	3	2
		男女	2	1	1
11302	その他の肝疾患	計	7	6	1
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>男</u>	5	4	1
		女	2	2	_
11400	その他の消化器系の疾患	女 計	29	20	9
	C IC III IO HA /IC ///IC	事	15	9	6
		男 女 計	14	11	3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	計	2	1	1
12000	/人/月 ∕ ○ ′ ⁄ \ I 小山市从 ▽ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	里	1		
		男 女 計	1	1	_
13000	筋骨格系・結合組織の疾患	화	9	9	_
13000	別月竹水「帕口和戦り大忠	<u>āl</u> ⊞	4	4	_
		男女			_
		女	5	5	_

			甲賀圏域	甲賀市	湖南市
14000	腎尿路生殖器系の疾患	計	50	34	16
		男	29	21	8
		女	21	13	8
14100	糸球体疾患	計	5	5	_
		男	3	3	_
		男 女 <u>計</u>	2	2	_
14200	腎不全	計	29	17	12
		男	17	11	6
		<u>男</u> 女	12	6	6
14201	急性腎不全	計	-	_	_
	72112 / 7 / 22	事	_	_	_
		<u>男</u> 女	_	_	
14202	慢性腎不全	計	26	14	12
1 1202	KHA I L	<mark>当</mark>	15	9	6
		女	11	5	6
14203		計	3	3	
14200	##/##/*****************		2	2	_
		<u>男</u> 女	1	<u>Z</u>	
14200	スの世	メ			
14300	その他	計	16	12	4
		男 女 計	9	7	2
45000	1	女	7	5	2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	計	-	_	
		男	-		
		女	_	_	_
16000	周産期に発生した病態	計	_	_	_
		男	-	_	
		女	_	_	_
16100	妊娠期間に関連する障害	計	_	_	_
		<u>男</u> 女	-	-	_
		女	_	_	_
16200	出産外傷	計	-	_	_
		男	_	_	_
		女	-	_	_
16300	周産期に特異的な呼吸障害	計	-	_	_
	71/2/WI-14/2(17/0/-1/2/FF)	軍	_	_	_
		男 女 計	_	_	_
16400	周産期に特異的な感染症	計	_	_	_
10400	周座別で内共即な心木連		_		
		<u>男</u> 女	_		
16500	 出血性障害及び血液障害	計	_	_	
10300	田皿は降音及び皿液降音		_	_	
		<u>男</u> 女	_		
16600	スの他の発生! + 戸総	メ	_		
16600	その他の発生した病態	計	_		
		<u>男</u> 女	_	_	
17000	从一大心在************************************	女	_	_	
1/000	先天奇形及び染色体異常	計	2		1
		男	2	1	1
	11/07 - 4	女 計 男 女 計	_	_	_
17100	神経系の先天奇形	計	_	_	
		男	-	_	_
		女	-	_	_
17200	循環器系の先天奇形	計	1	1	_
		男	1	1	
		男 女 計	_	_	_
17201	心臓の先天奇形	計	_		_
		男			
		女	_	-	_

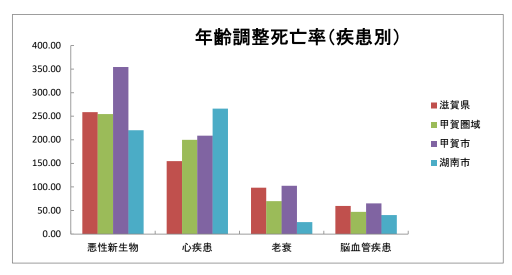
2011年数	(市別・死因別)	1	I the term is to	m +n -t-	\Lp
17000	7 2 11 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	=1	甲賀圏域	甲賀市	湖南市
17202	その他の循環器系	計	1	1	_
		男,	1	1	_
17000	W /	女	_	_	_
17300	消化器系の先天奇形	計	_	_	_
		男 女 計 男 女	_	_	_
		女	_	_	
17400	その他の先天奇形	計	1	_	1
		男	1	_	1
		女	_	_	_
17500	他に分類されないもの	計	-	-	_
		男	-	-	_
		<u>男</u> 女	-	_	_
18000	症状、徴候・異常臨床所見	計	138	119	19
		男	36	29	7
		女	102	90	12
18100		計	122	109	13
10100	七载	男	26	22	4
		<u>力</u> 女	96	87	9
18200		五 計	90	07	9
10200	孔列冗关然死征候群				_
		<u>男</u>	_	_	_
10000	7 0 11 0 + 11	男 女 計	-	_	
18300	その他の症状	計	16	10	6
		男	10	7	3
		女	6	3	3
20000	傷病及び死亡の外因	計	59	43	16
		男	34	24	10
		女	25	19	6
20100	不慮の事故	計	28	21	7
		<u>男</u> 女	15	11	4
		女	13	10	3 3 3
20101	交通事故	計	4	1	3
	, . <u></u>	男	4	1	3
		女			
20102	転倒•転落	計	5	4	1
20102	121/P) 121/T		4	3	1
		//	1	1	<u>'</u>
20103	不慮の溺死及び溺水	男 女 計	6	5	1
20103	7 NB、 6 7 8 8 7 5 L / X (D 18 8 / N		2	2	<u> </u>
		<u>男</u> 女			
00104	て 序 の 佐 白	女	4	3	
20104	不慮の窒息	計	8	7	
		男	3	3	-
00155		女	5	4	1
20105	煙、火及び火炎への曝露	計	_	_	_
		男女	_	_	_
		女	_	_	
20106	有害物質による中毒	計	_	_	_
		男			
		女	_	_	_
20107	その他の不慮の事故	女 計	5	4	1
	,	男	2	2	_
		女	3	2	1
20200	自殺	男 女 計	28	19	9
_0200		男	18	12	6
		女	10	7	3
20300	44.20	上 計	10	/	<u> </u>
20300	他殺	計	_	_	
		男	_	_	
		女	_	_	

死亡数(市別・死因別)

			甲賀圏域	甲賀市	湖南市
20400	その他の外因	計	3	3	_
		男	1	1	_
		女	2	2	_
22000	特殊目的用コード	計	35	25	10
		男	15	12	3
		女	20	13	7
22100	重症急性呼吸器症候群	計	_	_	ı
		男	_	_	-
		女	_	-	_

死因順位別死亡数,率(市別)

		_/,,,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	半(ロカリ)	_					
ı					- 1		1位	2位	3位	4位
	区 分			死亡者 総数	悪性新生物	心疾患	老衰	脳血管疾患		
滋	賀	県	死 .	亡	数	15,043	3,726	2,381	1,646	911
l			死亡率(10万亥)	1,067.34	264.37	168.94	116.79	64.64
L			年齢調	整死亡	率	990.54	258.53	154.72	98.37	59.73
甲	賀 圏	域	死	t i	数	1,469	382	325	122	74
l			死亡率((10万文	1)	1,039.09	270.21	229.89	86.30	52.34
			年齢調	整死亡	率	930.25	254.62	200.18	69.89	46.97
甲	賀	市	死	t :	数	1,027	269	189	109	53
l			死亡率((10万文)	1,176.24	308.09	216.47	124.84	60.70
			年齢調	整死亡	率	1,221.88	354.50	208.79	102.55	64.91
湖	南	井	死	亡	数	442	113	136	13	21
			死亡率((10万文)	817.58	209.02	251.56	24.05	38.84
			年齢調	整死亡	率	860.46	220.19	266.03	25.22	40.28



[年齢調整死亡率について]

死亡率は、死亡数の人口に対する比率を計算したものですが、人口の年齢構成を考慮していないため、地域比較や年次比較する場合、高齢化の進んだ地域(年次)ほど高い数値になる傾向があります。

そこで、死亡率から「年齢構成の違い」という要因を取り除くために取られる方法の一つが年齢調整 死亡率で、比較しようとする各地域(年次)の人口と年齢構成を一定の基準人口に揃えた場合を仮定し て死亡率を計算します。

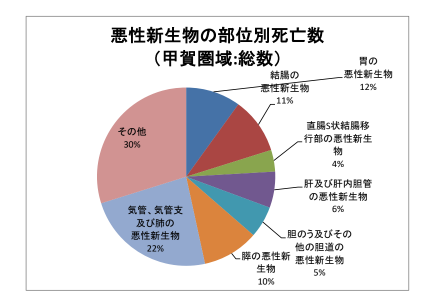
この場合の基準人口として通常用いられるのが「平成27年モデル人口」と呼ばれるもので、その年齢構成は次のとおりです。

平成27年モデル人口 (千人)

5,026
5, 369
5, 711
6,053
6, 396
6, 738
7,081
7, 423
7, 766
8, 108
8, 451
8, 793
9, 135
9, 246
7, 892
6, 306
4,720
3, 134
1,548
423

ウ 悪性新生物による死亡の状況

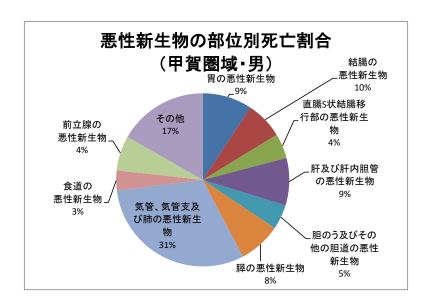
死亡の最も多い要因である悪性新生物について、部分別にみると次のとおりです。



悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域:総数)

() 英国场: 心妖/		
部位名	死亡数	割合
悪性新生物総数	382	-
胃の悪性新生物	38	10%
結腸の悪性新生物	39	10%
直腸S状結腸移行部の悪性新生物	15	4%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	25	7%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	22	6%
膵の悪性新生物	39	10%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	90	24%
その他	114	30%



悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域:男)

<u>(中質圏域: 男)</u>		
部位名	死亡数	割合
悪性新生物総数	215	-
胃の悪性新生物	20	9%
結腸の悪性新生物	15	7%
直腸S状結腸移行部の悪性新生物	10	5%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	9%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	10	5%
膵の悪性新生物	17	8%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	66	31%
食道の悪性新生物	8	4%
前立腺の悪性新生物	14	7%
その他	36	17%

悪性新生物の部位別死亡割合 (甲賀圏域・女) 胃の悪性 その他 新生物 19% 子宮の 悪性新生物 結腸の 5% 悪性新生物 直腸S状結腸移 12% 行部の悪性新生 物 3% 肝及び肝内胆管 乳房の 悪性新生物 の悪性新生物 4% 膵の悪性 胆のう及びその 新生物 他の胆道の 気管、気管支_ 悪性新生物 及び肺の 悪性新生物 9% 13%

悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域:女)

死亡数	割合
167	-
18	11%
24	14%
5	3%
6	4%
12	7%
22	13%
24	14%
15	9%
9	5%
32	19%
	167 18 24 5 6 12 22 24 15

工 場所別死亡数

死亡した場所別の状況は次のとおりです。

死亡数(性・死亡の場所・市別)

(単位:人)

区分		総数		施設内														
		心双			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	15,043	7,728	7,315	12,037	6,108	5,929	10,168	5,636	4,532	24	13	11	495	167	328			
甲賀圏域	1,469	757	712	1,174	591	583	1,022	543	479	7	6	1	23	6	17			
甲賀市	1,027	518	509	813	404	409	687	362	325	7	6	1	18	4	14			
湖南市	442	239	203	361	187	174	335	181	154	0	0	0	5	2	3			

			施設内	(続き)			施設外											
区分		助産所		老	人ホーム	4		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	0	0	0	1,350	292	1,058	3,006	1,620	1,386	2,749	1,452	1,297	257	168	89			
甲賀圏域	0	0	0	122	36	86	295	166	129	270	149	121	25	17	8			
甲賀市	0	0	0	101	32	69	214	114	100	196	102	94	18	12	6			
湖南市	0	0	0	21	4	17	81	52	29	74	47	27	7	5	2			

(5) 乳児死亡の状況

甲賀圏域における生後1年未満の死亡(乳児死亡)の状況は次のとおりです。

乳児死亡(性・日月齢・市別)

(単位:人)

				総数		1	週未満		1週以	人上4週	ŧ満	4週』	4週以上1年未満			
区		分	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女		
滋	賀	県	18	14	4	5	4	1	1	0	1	12	10	2		
甲	賀圏	」域	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
甲	賀	뀨	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
湖	南	市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(6) 死産の状況

甲賀圏域における妊娠満12週以後の死児の出産(死産)の状況は次のとおりです。

死産数(性・妊娠期間別)

(単位:人)

				総	数		満22週未満					満22週	;	満40週以上								
	区分		総数	男	女	不詳	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	10	5	5	0	7	1	5	1	0	0	0	0
甲	賀圏	域	15	3	1	11	12	1	1	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲	賀	市	7	1	1	5	5	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖	南	市	8	2	0	6	7	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0