令和4年度

事 業 年 報

滋賀県甲賀健康福祉事務所 (滋賀県甲賀保健所)

目 次

第1	管内の概況 ······p.1
第2	職員配置 ······p.3
第3	人口動態p.4
第4	高齢者と介護保険 ····· p.26
第5	医療の状況 ······ p.33
第6	献血の状況 · · · · · · p.40
第7	障害福祉······p.41
第8	精神保健対策 ······p.43
第9	難病対策 ······ p.49
第10	母子保健対策 ····· p.58
第11	原子爆弾被爆者対策 ·····p.67
第12	保健師等現任教育 · · · · · p.68
第13	健康増進対策 · · · · · · p.70
第14	感染症対策 ····· p.76
第15	成人•老人保健対策 ·····p.82
第16	歯科保健対策 ····· p.91
第17	生活衛生 ····· p.96
第18	水道······p.97
第19	食品衛生p.98
第20	薬事衛生p.106
第21	狂犬病予防等 ·············

第1 管内の概況

甲賀圏域は、滋賀県の東南部に位置し、雄大な鈴鹿山脈の麓から西に向かって流れる県下最大の河川である野洲川と国道 1号(旧東海道)の両側に展開し、その総面積は、552.02 22 23.7%を占める広大な地域です。当圏域は、平成 16年に市町村合併により誕生した甲賀市と湖南市から構成されています。

交通網は、鉄道においては、JR 草津線がほぼ中央部を東西に横断し、近江鉄道本線と信楽高原鐵道が貴生川駅を起点として南北に走っています。

道路については、主要幹線道路として国道 1 号と国道 307 号がほぼ中央部を東西と南北に走り、甲賀圏域の産業、経済、文化等の地域発展に大きく寄与しています。また、新名神高速道路が甲賀市内を東西に横断し、インターチェンジが信楽、甲南および甲賀土山に設置されていることから、京阪神だけでなく中京・東海地方とのアクセスもよい地域です。

産業面に目を向けると、甲賀圏域は従来から米作を中心とした農業や林業で生計をたててきた農山村地域であり、同時に長い歴史と伝統に培われた地場産業(陶器・薬・茶・清酒等)を育んできました。また、近年では交通網の発展に伴い、県内でも有数の内陸型工業地域として産業が拡大しています。

人口においては、これまで京阪神のベッドタウンとして都市化が進展し人口が増加してきましたが、近年は減少傾向にあります。

特に、農山村地域における人口の高齢化と若年人口の減少および人口の社会減が顕著になっています。

管内人口および世帯数等(令和4年10月1日現在)

区分	面積(km2)	世帯数(世帯)	人口(人)	65 歳以上人口(人)	高齢化率
甲賀市	481.62	34,874	87,697	25,570	29.3%
湖南市	70.40	22,920	54,174	13,961	26.0%
計(A)	552.02	57,794	141,871	39,531	28.0%
滋賀県(B)	4,017.38	584,714	1,408,193	374,114	26.8%
(A/B)	13.7%	9.9%	10.1%	10.6%	_

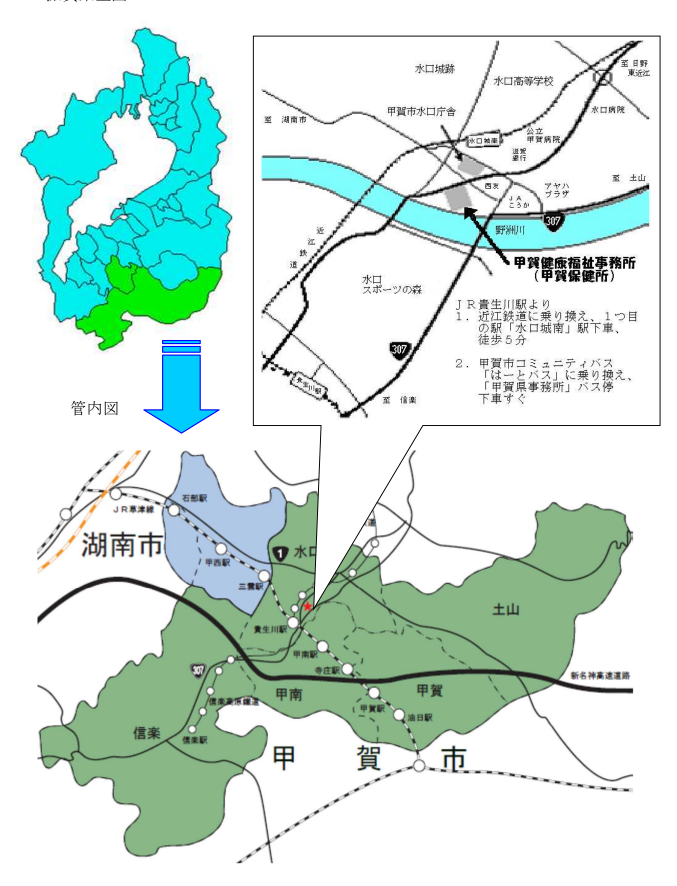
面積: 国土地理院

人口・世帯数・65歳以上人口:滋賀県推計課「滋賀県の人口と世帯数」

高齢化率:滋賀県医療福祉推進課「滋賀県の高齢化の状況」

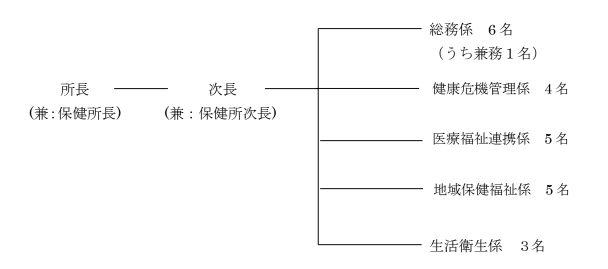
※人口総数には「年齢不詳」を含みますが、高齢化率は「年齢不詳」を除いて算出しています。

滋賀県全図



第2 職員配置

1 組織 甲賀健康福祉事務所(甲賀保健所) (令和4年4月1日現在)



2 職種別職員数

(単位:人)

					担	当別配置	 数		
職	種	職員数	所長	次長	総務係	健康危機管理	医療福 祉連携 係	地域保 健福祉 係	生活 衛生 係
医	師	2	1	0	0	1	0	0	0
獣	医師	2	0	1	0	0	0	0	1
薬	剤 師	3	0	0	0	1	0	0	2
管理:	栄養士	1	0	0	0	0	1	0	0
	対線技 師	1	0	0	1 (兼務)	0	0	0	0
保(健師	10	0	0	0	2	3	5	0
歯科	衛生士	1	0	0	0	0	1	0	0
事務	孫職員	5	0	0	5	0	0	0	0
合	計	25	1	1	6	4	5	5	3

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)

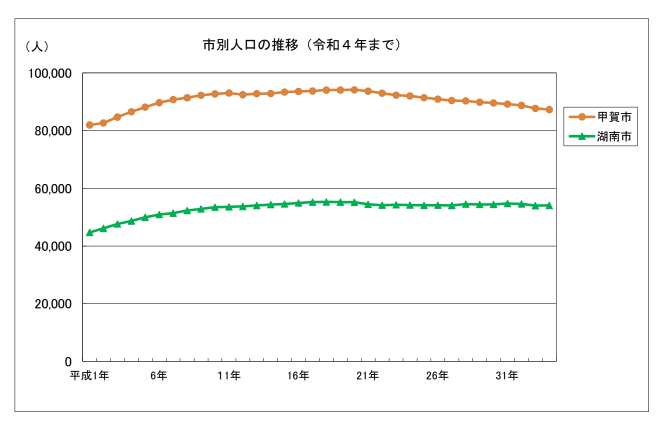
(単位:人)

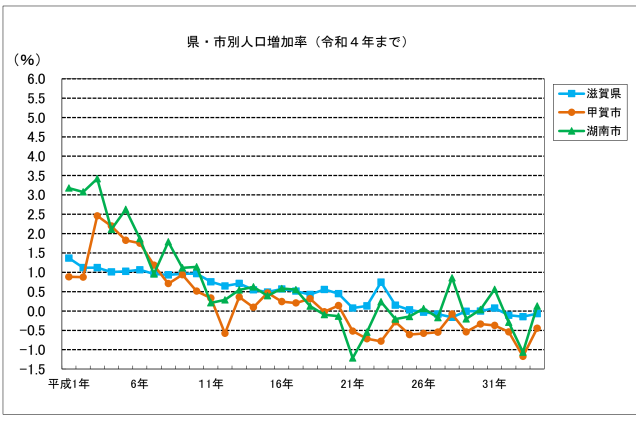
		滋賀県			甲賀圏域	
(歳)	総数	男	女	総数	男	女
総数	1, 409, 388	695, 084	714, 304	141, 374	71, 596	69, 778
0~4	54, 012	27, 774	26, 238	4, 981	2, 586	2, 395
5 ~ 9	63, 339	32, 527	30, 812	6, 013	3, 115	2, 898
10~14	68, 166	34, 968	33, 198	6, 652	3, 481	3, 171
15~19	69, 793	36, 074	33, 719	7, 010	3, 704	3, 306
20~24	72, 841	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。

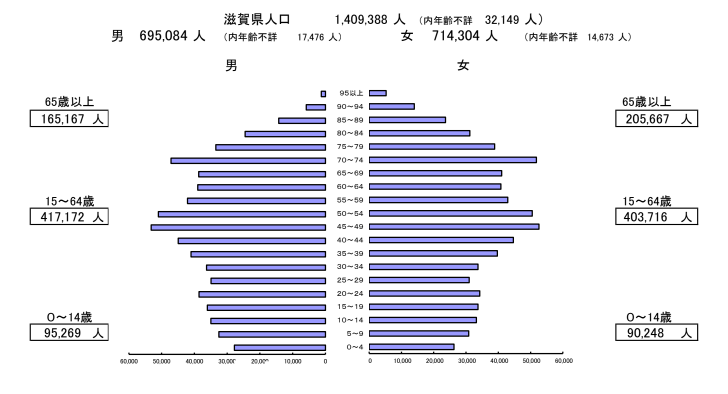


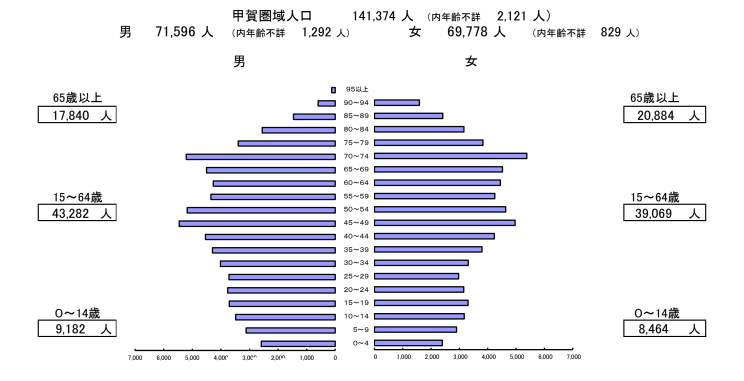


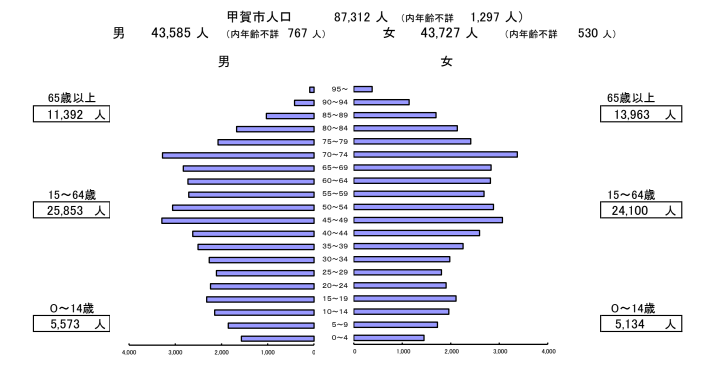
* 平成15年までの甲賀市および湖南市の人口数については、各年10月1日における旧町人口を合算したものです。

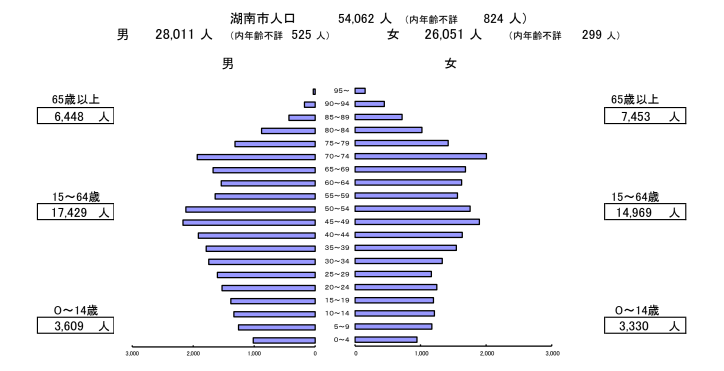
2 人口構成

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。)

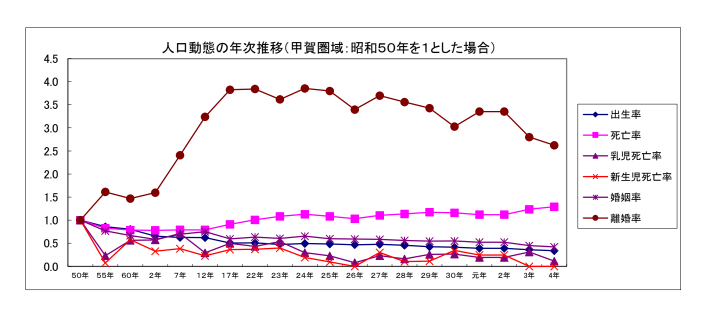
(1) 人口動態の推移

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>	מיווי אמי נא	י שכי	双 :	** -	TV	八胜代	<u> </u>		י בי	74/												
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 12.6 21.7 10.6		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 1.2 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 1.8 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 25 1.8 1 1.0 1.2 1.8 </td <td>2年</td> <td>1,442</td> <td>11.2</td> <td>808</td> <td>6.3</td> <td>9</td> <td>6.2</td> <td>4</td> <td>2.8</td> <td>44</td> <td>29.6</td> <td>29</td> <td>19.5</td> <td>15</td> <td>10.1</td> <td>8</td> <td>5.5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>633</td> <td>4.9</td> <td>98</td> <td>0.8</td>	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	B	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

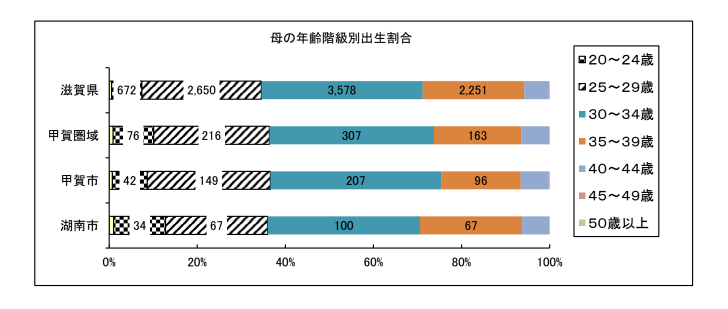
(3) 出生状況

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)

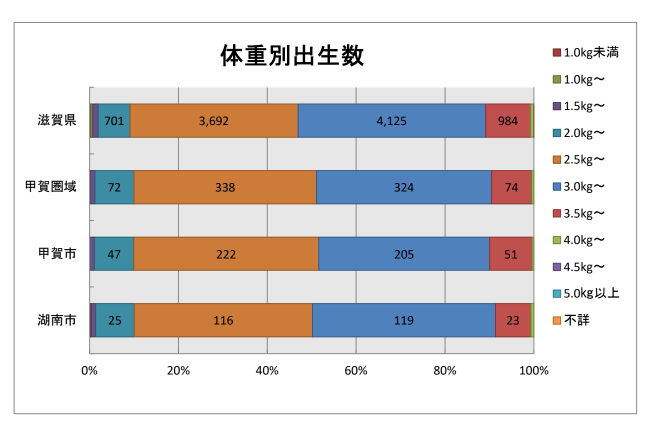
(単位:人)

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

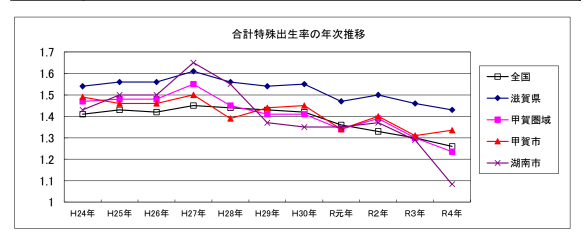


ウ 合計特殊出生率

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 177	Į	_	<u> </u>	/3/3 /								
	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		1.56	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	귀	1.49	1.46	1.46	1.5	1.39	1.44	1.45	1.34	1.40	1.31	1.34
湖	南	中	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]

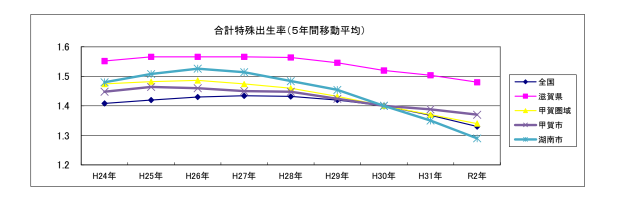
合計特殊出生率は、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計し、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に産むとした場合のこどもの数を計算したものです。

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・年齢(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	(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	
		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	
5000	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	-
	1 T N E J R & J J A J A J A J A J A J A J A J A J A	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		0.5
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		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16不「帕口和戦以及思	<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	从一大似在,炒热在从甲半	女	_	_	
1/000	先天奇形及び染色体異常	計	2	1	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	_	-	_

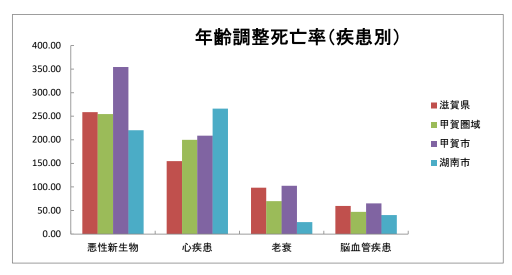
2011年数	(市別・死因別)	1	I the term is to	m +n -t-	\Lp
17000	7 2 11 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	=1	甲賀圏域	甲賀市	湖南市
17202	その他の循環器系	計	1	1	_
		男,	1	1	_
17000	W / 1 == 7 = 4 = - 4 = -	女	_	_	_
17300	消化器系の先天奇形	計	_	_	_
		男 女 計 男 女	_	_	_
		女	_	_	
17400	その他の先天奇形	計	1	_	1
		男	1	_	1
		女	_	_	_
17500	他に分類されないもの	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		計	90	07	9
10200	孔列冗关然先征铁矸				_
		<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
	7,27,9	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	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		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。

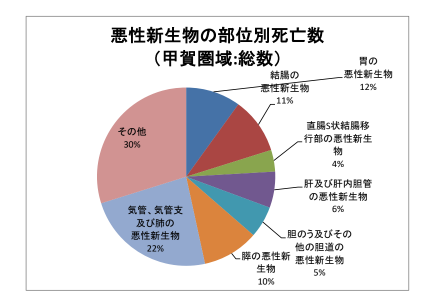
この場合の基準人口として通常用いられるのが「平成27年モデル人口」と呼ばれるもので、その年齢構成は次のとおりです。

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

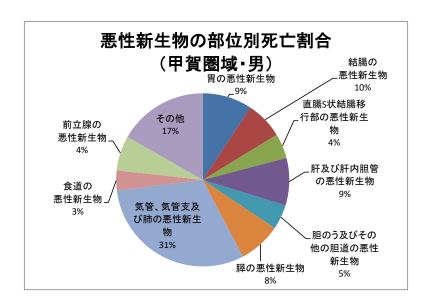
死亡の最も多い要因である悪性新生物について、部分別にみると次のとおりです。



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)

		総数							施設内	3					
区分		心双			総数			病院			診療所		介護者	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				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	上4週۶	ŧ満	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词	固未満		満22週~35週				満36週~39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

第4 高齢者と介護保険

1 高齢者人口の推移

(数値は滋賀県推計人口年報による)

Г	平成7年				平	成12年		平	· 成17年	四16/44	食保推計/ 平	· 成22年	-60/
	区		995年)			2000年)			2005年)			2010年)	
	分	人口	65歳以上 人 口	高齢 化率	人口	65歳以上 人 口	高齢 化率	人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率	人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率
E	甲賀市	(90,744)	(14,476)	(16.0%)	(92,484)	(16,775)	(18.1%)	93,853	18,627	19.8%	92,704	20,365	22.1%
	(水口町)	35,182	4,951	14.1%	37,044	5,683	15.3%	ı	_	-	ı	-	-
	(土山町)	9,680	1,788	18.5%	9,369	2,035	21.7%	I	_	-	ı	-	_
	(甲賀町)	12,075	2,525	20.9%	11,840	2,837	24.0%	ı	-	-	ı	_	_
	(甲南町)	18,903	2,518	13.3%	19,839	3,161	15.9%	ı	-	_	1	-	_
	(信楽町)	14,904	2,694	18.1%	14,392	3,059	21.3%	ı	_	_	1	-	_
;	胡南市	(51,372)	(4,309)	(8.4%)	(53,740)	(5,647)	(10.5%)	55,325	7,120	12.9%	54,641	9,015	16.6%
	(石部町)	11,784	1,070	9.1%	12,378	1,431	11.6%	_	_	_	1	_	_
	(甲西町)	39,588	3,239	8.2%	41,362	4,216	10.2%	_	_	_	_	_	_
	圏域	142,116	18,785	13.2%	146,224	22,422	15.3%	149,178	25,747	17.3%	147,345	29,380	20.1%
ž	兹賀県	1,287,005	181,376	14.1%	1,342,832	215,552	16.1%	1,380,361	249,418	18.1%	1,410,777	288,788	20.7%

区		成27年 2015年)			成28年 2016年)			·成29年 2017年)			成30年 2018年)	
分	人 口 65歳以上 高齢 人 口 化率			人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率	人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率	人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率
甲賀市	90,901	23,205	25.7%	90,354	23,719	26.4%	89,865	24,112	27.0%	89,560	24,507	27.5%
湖南市	54,289	11,576	21.5%	54,522	12,063	22.3%	54,410	12,451	23.1%	54,429	12,880	23.8%
圏域	145,190	34,781	24.1%	144,876	35,782	24.8%	144,275	36,563	25.5%	143,989	37,387	26.1%
滋賀県	1,412,916	337,877	24.2%	1,413,079	346,658	24.8%	1,412,956	353,629	25.3%	1,412,881	359,200	25.7%

区	_	和元年 2019年)			3和2年 2020年)		-	3和3年 2021年)			令和4年 2022年)	
分	人 口 65歳以上 高齢 人 口 化率			人口	65歳以上 人 口	高齢 化率	人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率	人口	65歳以上 人 ロ	高齢 化率
甲賀市	89,226	24,816	27.8%	88,743	25,108	28.3%	88,676	25,132	28.3%	86,837	25,493	29.4%
湖南市	54,734	13,181	24.1%	54,572	13,450	24.6%	54,506	13,486	24.7%	53,818	14,098	26.2%
圏域	143,960	37,997	26.4%	143,315	38,558	26.9%	143,182	38,618	27.0%	140,655	39,591	28.1%
滋賀県	1,413,959 363,488 25.79			1,412,415	368,416	26.1%	1,412,095	368,888	26.1%	1,406,103	372,928	26.5%

注)"人口"には年齢不詳人数も含む。"高齢化率"は、年齢不詳人数を除いて算出。

2 介護保険

(1)-1 要介護・要支援認定者数/認定割合

(令和5年3月末現在)

第1号被保険者(65歳以上)

区分	}	要支援1	要支援2	要支援計	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	要介護計	計
甲賀市	人	568	484	1,052	962	770	656	562	435	3,385	4,437
中貝川	率	12.8%	10.9%	23.7%	21.7%	17.4%	14.8%	12.7%	9.8%	76.3%	100.0%
湖南市	人	244	234	478	431	348	256	247	239	1,521	1,999
明刊川	率	12.2%	11.7%	23.9%	21.6%	17.4%	12.8%	12.4%	12.0%	76.1%	100.0%
圏域計	人	812	718	1,530	1,393	1,118	912	809	674	4,906	6,436
固吸引	率	12.6%	11.2%	23.8%	21.6%	17.4%	14.2%	12.6%	10.5%	76.2%	100.0%
滋賀県	人	8,612	8,763	17,375	14,690	12,221	9,711	7,999	5,296	49,917	67,292
似貝尔	率	12.8%	13.0%	25.8%	21.8%	18.2%	14.4%	11.9%	7.9%	74.2%	100.0%

第2号被保険者(40歳以上65歳未満)

区分	}	要支援1	要支援2	要支援計	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	要介護計	計
甲賀市	人	5	10	15	11	11	9	7	12	50	65
中貝川	率	7.7%	15.4%	23.1%	16.9%	16.9%	13.8%	10.8%	18.5%	76.9%	100.0%
湖南市	人	3	13	16	7	12	5	6	7	37	53
明用川	率	5.7%	24.5%	30.2%	13.2%	22.6%	9.4%	11.3%	13.2%	69.8%	100.0%
圏域計	人	8	23	31	18	23	14	13	19	87	118
固吸引	率	6.8%	19.5%	26.3%	15.3%	19.5%	11.9%	11.0%	16.1%	73.7%	100.0%
滋賀県	人	99	208	307	204	254	185	116	163	922	1,229
似貝尔	率	8.1%	16.9%	25.0%	16.6%	20.7%	15.1%	9.4%	13.3%	75.0%	100.0%

第1号被保険者(65歳以上)+第2号被保険者(40歳以上65歳未満)

区分	子	要支援1	要支援2	要支援計	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	要介護計	計
甲賀市	人	573	494	1,067	973	781	665	569	447	3,435	4,502
中貝川	率	12.7%	11.0%	23.7%	21.6%	17.3%	14.8%	12.6%	9.9%	76.3%	100.0%
湖南市	人	247	247	494	438	360	261	253	246	1,558	2,052
柳用川	率	12.0%	12.0%	24.1%	21.3%	17.5%	12.7%	12.3%	12.0%	75.9%	100.0%
圏域計	人	820	741	1,561	1,411	1,141	926	822	693	4,993	6,554
固坝市	率	12.5%	11.3%	23.8%	21.5%	17.4%	14.1%	12.5%	10.6%	76.2%	100.0%
滋賀県	人	8,711	8,971	17,682	14,894	12,475	9,896	8,115	5,459	50,839	68,521
似貝尔	率	12.7%	13.1%	25.8%	21.7%	18.2%	14.4%	11.8%	8.0%	74.2%	100.0%

(1)-2 要介護-要支援認定率

(令和5年3月末現在)

第1号被保険者(65歳以上)

区分	認定率(=	-認定者数÷第1号被(保険者数)	第1号被保険者数
四刀	要支援	要介護	合計	第1万 <u>伙</u> 体陕有 奴
甲賀市	4.1%	13.2%	17.3%	25,635
湖南市	3.4%	10.9%	14.3%	13,948
圏域計	3.9%	12.4%	16.3%	39,583
滋賀県	4.6%	13.3%	17.9%	375,987

(2)-1 在宅サービス利用状況

居宅サービス(地域密着型含む)

(令和5年3月末現在)

	甲賀	資市	湖南	有市	圏均	或計	滋賀	貿県
区分	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比
訪問介護	604	8.3%	303	9.1%	907	8.5%	10,246	9.1%
訪問入浴介護	86	1.2%	36	1.1%	122	1.1%	879	0.8%
訪問看護	458	6.3%	247	7.4%	705	6.6%	7,261	6.4%
訪問リハビリテーション	185	2.5%	48	1.4%	233	2.2%	1,537	1.4%
居宅療養管理指導	367	5.0%	149	4.5%	516	4.9%	6,854	6.1%
通所介護	865	11.9%	327	9.8%	1,192	11.2%	12,848	11.4%
通所リハビリテーション	170	2.3%	132	3.9%	302	2.8%	3,681	3.3%
短期入所生活介護	364	5.0%	152	4.5%	516	4.9%	4,006	3.6%
短期入所療養介護(介護老人保健施設)	33	0.5%	18	0.5%	51	0.5%	644	0.6%
短期入所療養介護(介護療養型医療施設等)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
短期入所療養介護(介護医療院)	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
福祉用具貸与	1,522	20.9%	659	19.7%	2,181	20.5%	22,779	20.2%
特定施設入居者生活介護	38	0.5%	7	0.2%	45	0.4%	841	0.7%
居宅介護支援	1,928	26.5%	866	25.9%	2,794	26.3%	30,471	27.1%
定期巡回·随時対応型訪問介護看護	1	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	67	0.1%
夜間対応型訪問介護	0	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	3	0.0%
地域密着型通所介護	349	4.8%	171	5.1%	520	4.9%	5,825	5.2%
認知症対応型通所介護	51	0.7%	91	2.7%	142	1.3%	951	0.8%
小規模多機能型居宅介護	61	0.8%	76	2.3%	137	1.3%	1,456	1.3%
認知症対応型共同生活介護	151	2.1%	61	1.8%	212	2.0%	2,022	1.8%
地域密着型特定施設入居者生活介護	22	0.3%	0	0.0%	22	0.2%	42	0.0%
複合型サービス	23	0.3%	0	0.0%	23	0.2%	226	0.2%
11 1	7,279	100.0%	3,345	100.0%	10,624	100.0%	112,640	100.0%

介護予防居宅サービス(介護予防地域密着型含む)

(令和5年3月末現在)

介護予防居宅サービス(介護予防地域密看型含む)							(令和5年3)	月木現仕)
	甲賀	員市	湖南	有市	圏均	或計	滋賀	 具県
区分	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比
介護予防訪問入浴介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.0%
介護予防訪問看護	54	4.8%	43	7.7%	97	5.8%	1048	5.6%
介護予防訪問リハビリテーション	39	3.5%	14	2.5%	53	3.1%	268	1.4%
介護予防居宅療養管理指導	37	3.3%	10	1.8%	47	2.8%	413	2.2%
介護予防通所リハビリテーション	42	3.7%	70	12.5%	112	6.7%	1506	8.0%
介護予防短期入所生活介護	6	0.5%	1	0.2%	7	0.4%	57	0.3%
介護予防短期入所療養介護(介護老人保健施設)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	0.0%
介護予防短期入所療養介護(介護療養型医療施設等)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
介護予防短期入所療養介護(介護医療院)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
介護予防福祉用具貸与	439	39.0%	175	31.4%	614	36.5%	6990	37.1%
介護予防特定施設入居者生活介護	12	1.1%	1	0.2%	13	0.8%	93	0.5%
介護予防支援	492	43.7%	240	43.0%	732	43.5%	8317	44.2%
介護予防認知症対応型通所介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	0.1%
介護予防小規模多機能型居宅介護	4	0.4%	4	0.7%	8	0.5%	124	0.7%
介護予防認知症対応型共同生活介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
計	1,125	100.0%	558	100.0%	1,683	100.0%	18,836	100.0%

(2)-2 施設サービス利用状況

施設サービス

(令和5年3月末現在)

心設り一こへ							(力和9十9)	カ ハグロエ
	甲賀	買市	湖南市		圏域計		滋賀	
区分	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比	延べ 利用者数	構成比
介護老人福祉施設	521	63.4%	175	44.8%	696	57.4%	6,164	58.0%
介護老人保健施設	258	31.4%	95	24.3%	353	29.1%	2,965	27.9%
介護療養型医療施設	2	0.2%	0	0.0%	2	0.2%	34	0.3%
地域密着型介護老人福祉施設	29	3.5%	78	19.9%	107	8.8%	1,000	9.4%
介護医療院	12	1.5%	43	11.0%	55	4.5%	461	4.3%
*** <u>+</u>	822	100.0%	391	100.0%	1,213	100.0%	10,624	100.0%

(3)-1 指定事業所(居宅サービス・介護予防サービス)

(令和5年3月末現在)

		許可	J·指定数	(単位:ガ	所)	
区 分	甲賀	員市	湖南	有市	言	+
	介護	予防	介護	予防	介護	予防
訪問介護	14	_	10		24	_
訪問入浴介護	2	2	0	0	2	2
訪問看護	6	7	5	6	11	13
訪問リハビリテーション	3	3	3	3	6	6
通所介護	18	_	6		24	_
通所リハビリテーション	4	4	3	3	7	7
短期入所生活介護	11	8	4	4	15	12
短期入所療養介護	3	1	3	3	6	4
特定施設入居者生活介護	1	1	0	0	1	1
福祉用具貸与	4	4	2	2	6	6
特定福祉用具販売	4	4	2	2	6	6

[※]休止事業者除く。

(3)-2 指定事業所(地域密着型サービス・地域密着型介護予防サービス)

(令和5年3月末現在)

		許可	J·指定数	(単位:ガ	·所)		入所	定員•病	床数
区 分	甲賀	買市	湖南	有市	言	+	甲賀市	湖南市	計
	介護	予防	介護	予防	介護	予防	中其川	(明円 11)	日日
定期巡回·随時対応型訪問介護	0		0		0			•	•
夜間対応型訪問介護	0		0		0				
地域密着型通所介護	15		6		21	1			
認知症対応型通所介護	6	6	6	5	12	11			
小規模多機能型居宅介護	4	4	4	3	8	7			
認知症対応共同生活介護	9	8	6	6	15	14			
地域密着型特定施設	1		0		0				
地域密着型介護老人福祉施設	1		3		4	1	29	77	106
看護小規模多機能型居宅介護	1		0		1	_			

[※]休止事業者除く。

(3)-3 指定事業所(居宅介護支援)

(令和5年3月末現在)

		許可・指定数(単位:か所)								
区 分	E	賀市	湖南	有市	1	+				
	介護	予防	介護	予防	介護	予防				
居宅介護支援	2	5 –	10	_	35	1				

[※]休止事業者除く

(3)-4 指定事業所(施設サービス)

(令和5年3月末現在)

区分	許可•指	定数(単位	立:か所)	入所定員·病床数		
	甲賀市	湖南市	計	甲賀市	湖南市	計
介護老人福祉施設	10	3	13	545	173	718
介護老人保健施設	3	2	5	229	143	372
介護療養型医療施設	0	1	1	0	50	50

[※]介護老人福祉施設は別に、地域密着型介護老人福祉施設(上記(3)-2)がある。

(3)-5 指定事業所(介護予防支援)

(令和5年3月末現在)

区 分	許可・指定数(単位:か所)					
	甲賀市	湖南市	計			
地域包括支援センター	5	1	6			

(3)-6 介護予防・日常生活支援総合事業 (介護予防・生活支援サービス事業)

(令和5年3月末現在)

区分	許可・指定数(単位:か所)					
<u> </u>	甲賀市	湖南市	計			
訪問型サービス	12	9	21			
通所型サービス	29	15	44			

※休止事業者除く

(4)指定事業者実地指導

適正かつ効率的な事業運営および適正な保険請求等の確保を図るため、介護サービス事業者に対する実地指導等を実施した。

実地指導実施状況

(単位:カ所)

	ī	(単位:27月)		
区分	対象事業所数	実施事業所数		
居宅サービス事業者	110	5		
訪問介護	24	2		
訪問入浴介護	2	0		
訪問看護	18	0		
訪問リハビリテーション	6	0		
通所介護	24	0		
通所リハビリテーション	7	0		
短期入所生活介護	13	1		
短期入所療養介護	5	0		
特定施設入居者生活介護	1	0		
福祉用具貸与	5	1		
特定福祉用具販売	5	1		
介護老人保健施設	5	0		
計	115	5		

指導結果

文書指摘: 0事業者

口頭指導: 5業者(規程類の整備等)

3 認知症対策

認知症になっても住み慣れた地域で安心して暮らせる甲賀地域をめざし、平成22年度より関係団体による協議会を設置し、甲賀市・湖南市および水口病院認知症疾患医療センターと一体的に事業を展開している。

(1) 甲賀地域認知症疾患医療連携協議会の開催

時期:令和4年12月20日(火)13:30~15:30

場所:甲賀合同庁舎4A会議室

内容:甲賀地域の認知症疾患のある方の状況について

各関係機関の取組の現状と課題について

参加者:16人

(2) 甲賀湖南医師会学術講演会・甲賀圏域 認知症医療連携研修会

目的:甲賀圏域の医師が認知症疾患医療センターや認知症サポート医、認知症相談医等の専門医との連携を深めるとともに、認知症の診断、治療・ケア、連携に関する知識の習得を目指す。

日時:令和5年3月11日(土)14:30~15:40

場所:甲賀健康福祉事務所 大会議室

対象:診療所、病院、介護老人保健施設に勤務する医師

内容:事例紹介:「問題行動のある認知症患者の一例」

事例紹介者 三雲クリニック 医師 奥西 秀樹 氏

意見交換:長期間通院している人の認知症診断や薬物療法のタイミング

生活上の困りごとが出現してきた際の対処

急な病状悪化時の対応

参加者:医師13人、保健師4人、精神保健福祉士2人、管理栄養士1人 計:20人

(3) 認知症サポート医と認知症疾患医療センターとの情報交換会

日時:令和5年3月11日(土)14:30~15:40

場所:甲賀健康福祉事務所 大会議室

内容:(2)と合わせて開催

参加者:医師13人、保健師4人、精神保健福祉士2人、管理栄養士1人 計:20人

(4) 啓発事業

・健康オンライン(2023年9月号)による登録事業所等へ配布

内容:「若年性認知症を知っていますか?」

第5 医療の状況

1 医療施設の種類別施設数・許可病床数

(令和5年3月1日現在)(単位:カ所/床)

(月間0十5月1日発出) (-								, , , , , ,	31717 PN/						
								病	院						
区分			_	般	療養精		精	神 感染		染	結 核		総数		
			施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	
						(再掲)				(再掲)		(再掲)			
	水	П	町	1	409	0	0	1	407	(1)	4	0	0	2	820
	±	山	町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲賀市	甲	賀	町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲	南	町	1	100	(1)	99	0	0	0	0	0	0	1	199
	信	楽	町	2	220	0	0	0	0	0	0	0	0	2	220
湖南市	旧	石 部	町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ᄱᆘᅱᄞ	旧	甲西	町	1	99	1(1)	150	0	0	0	0	0	0	2	249
į	†			5	828	1(2)	249	1	407	(1)	4	0	0	7	1,488

※()は再掲数値で、本体の病院は「一般」に計上

				一般診療所			歯科診療所			施		
区分			施設数	有床 施設数 (再掲)	病床数	施設数	病床数	助産所	あんま はり きゅう	柔道整復	歯科 技工所	
	水		町	32	(1)	9	18	0	2	25	13	4
	±	山	町	7	0	0	3	0	1	5	2	1
甲賀市	甲	賀	町	4	0	0	5	0	1	4	4	4
	甲	南	町	7	(1)	19	6	0	1	6	6	3
	信	楽	町	7	0	0	3	0	0	7	3	4
湖南市	旧	石 部	町	9	0	0	6	0	0	9	4	1
一切用コリ	旧	甲西	町	25	(1)	19	12	0	4	23	10	6
計			91	(3)	47	53	0	9	79	42	23	

2 医師・歯科医師・薬剤師の医療施設従事者数(薬剤師は薬局勤務を含みます。) (従業地による市別(医師・歯科医師は主たる従業地による市別))

(令和2年12月31日現在)(単位:人)

区分	医師	歯科医師	薬剤師
甲賀市	173	50	158
湖南市	39	20	65
計	212	70	223

※隔年で厚生労働省が実施する「医師・歯科医師・薬剤師統計」による。

3 保健師・助産師・看護師・准看護師・歯科衛生士・歯科技工士の業務従事者数

(令和2年12月31日現在)(単位:人)

			(11 J.H.Z	-+ 12Л01	口玩江八、	平位・八/	
区分	保健師 助産師		看護師	准看護 師	歯科 衛生士	歯科 技工士	
甲賀市	53	28	981	130	88	28	
湖南市	23	18	290	54	31	23	
計	76	46	1.271	184	119	51	

※隔年で実施する「保健師、助産師、看護師、准看護師、 歯科衛生士および歯科技工士業務従事者届」による。

4 病院一覧

(令和5年3月1日現在)

病院名	郵便番号	住所	診療科	管理者	電話番号 (市外局番 0748)	FAX (市外局番 0748)	許可 病床数
一般社団法人水口病院	528-0031	甲賀市水口町本町2一2一43	内・精・老精・心療	青木 治亮	62-1212	62-1215	407
公立甲賀病院	528-0074	甲賀市水口町松尾1256	内・外・整・小・皮・産・耳・眼・脳外・脳内・呼内・呼外・糖 /内内 消内・消外・形・循内・血内・心血外・リ・歯・矯正 歯 歯口外・泌・肛外・乳外・リハ・病診・放・麻・精/心内・ 腎内・救急・緩和	辻川 知之	62-0234	63-0588	413
医療法人社団仁生会 甲南病院	520-3321	甲賀市甲南町葛木958番地	内·消内·循内·脳内·糖/代内·女内·外·消外·乳外· 整·心血外·脳外·放·麻·婦·泌·肛外·形·呼内·呼外· 腎内·血内	神谷 純広	86-3131	86-4131	199
独立行政法人国立病院機構 紫香楽病院	529-1803	甲賀市信楽町牧997	内・小・外・整・循内・呼内・歯・リ・脳内	大野 雅樹	83-0101	83-1262	180
甲賀市立信楽中央病院	529-1851	甲賀市信楽町長野473番地	内・外・小・眼・リハ・整	中島 恭二	82-0249	82-3060	40
医療法人社団美松会 生田病院	520-3242	14455441114	内・外・循内・呼内・呼外・消内・消外・内分泌・整・放・リ ハ・眼・泌・耳・乳外・脳外	遠藤 善裕	74-8577	74-3311	149
医療法人社団阿星会 甲西リハビリ病院	520-3223	湖南市夏見1168番地	内・整・放・リハ・リ・麻・ペ内・脳外	田中 成浩	72-2881	72-4923	100

【診療科】

内: 内科 外: 外科 小: 小児科 麻: 麻酔科 精: 精神科 心療: 心療内科 精/心内: 精神・心療内科 老精: 老年精神科 脳内: 脳神経内科 脳外: 脳神経外科 整: 整形外科 形: 形成外科 心血外: 心臓血管 が () 循環器科 循内: 循環器内科 腎内: 腎臓内科 神内: 神経内科 消内: 消化器内科 消外: 消化器外科 糖/代内: 糖尿病・代謝内科 女内: 女性内科 リ: リウマチ科 産: 産婦人科 婦: 婦人科 血内: 血液内科 糖内: 糖尿病内科 内分泌: 内分泌内科 糖/内内: 糖尿病・内分泌内科 ペ内: ペインクリニック内科 緩和: 緩和ケア内科 呼: 呼吸器科 呼内: 呼吸器内科 呼外: 呼吸器外科 眼: 眼科 耳: 耳鼻いんこう科 皮: 皮膚科 乳外: 乳腺外科 泌: 泌尿器科 肛外: 肛門外科 リハ: リハ: リハ・リハビリテーション科 歯: 歯科 歯口外: 歯科口腔外科 矯正歯: 矯正歯科 放: 放射線科 病診: 病理診断科 救急: 救急科

5 地域リハビリテーション提供体制推進事業

住民が住み慣れた地域で自分らしく、生きがい・役割をもって生活できる地域の実現をめざし、圏域の地域リハビリテーションの課題の共通認識と課題への具体的な対応策について甲賀圏域地域連携検討会において検討し、取り組みを進めてきた。令和2~4年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による影響により圏域としての取組は入退院支援にかかる身体状況の把握や退院後の生活を考慮した情報共有の工夫を中心にした検討をした。その間、地域リハビリテーションについては、市の在宅介護医療推進事業として市のセラピストを中心とした課題の検討や研修会等の取組が進んでいる。

6 住み慣れた地域での療養・看取り推進事業

住み慣れた地域での在宅医療と介護を推進するため、甲賀湖南医師会、甲賀圏域在宅医療推進協議会、甲賀市、湖南市との共催や協働により、「甲賀湖南うつ病・認知症・在宅医療等懇話会」を開催し、多職種での学術的学習と顔の見える関係づくり、関係者のネットワークの構築を図っている。

(1)甲賀湖南うつ病・認知症・在宅医療等懇話会

(共催:甲賀湖南医師会・甲賀圏域在宅医療福祉推進協議会・甲賀保健所)

○第23回 開催日:令和4年6月23日(木)14:00~16:00

世話人:淺田クリニック 淺田 佳邦先生

甲賀市社協訪問看護ステーション 山下 眞佐美氏

テーマ:「コロナ禍自宅療養となった高齢者への支援」

事例報告「独居、認知症高齢者の自宅療養支援の一例」

甲賀市社協ケアプランセンターぬくもり 所長 木村 真由子 氏甲賀市社協訪問看護ステーション 所長 山下 真佐美 氏

参加者:43名

○第24回 開催日:令和5年2月9日(木)14:00~16:00

世話人: 今村医院 今村 陽一先生

今村医院地域連携室 中村 しずか氏

テーマ:「うつ病等自宅にひきこもりがちな高齢者への支援

~医療と多職種との連携 ひろいあげとケアの継続~|

事例報告「独居でアルコール依存のある人への支援」

訪問看護ステーションさと水口 看護師 渡邊 琉希 氏

甲賀保健所 地域保健福祉係 保健師 西村 尚子 氏

事例報告「看護小規模多機能型居宅を利用した方への支援」

看護協規模多機能型居宅そまの音 田中 収人 氏2つの事例を通じて

今村医院 医師 今村 陽一 氏 同地域連携室室長 中村 しずか 氏 参加者:41名

(2)甲賀圏域地域連携検討会(共催)

圏域の医療介護関係者が共に学び、意見交換を行うことで、その資質向上と顔の見える関係づくり(ネットワークづくり)を進め、「医療と介護の連携」による在宅療養支援体制の構築を目指す。事務局を公立甲賀病院・甲賀市・湖南市・甲賀保健所が担う。

○地域連携検討会

開催日:令和4年5月30日(月)14:00~16:00 出席者19名 令和4年12月12日(月)14:00~16:00 出席者16名

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

内容:・コロナ禍で必要な情報とは

・入退院支援の現状(各病院地域連携室、介護支援専門員より)

・令和4年度病院と介護支援専門員の連携に関する調査結果

・入退院支援に時間がかけられない状況の中での今後の具体的な連携

○事務局会議

開催日:4月19日、11月8日、令和5年1月16日、3月15日

開催場所:甲賀病院会議室

内容: 地域連携検討会、病院と介護支援専門員の連絡調整会議(全体会)の

内容について

7 入退院支援ルール策定・評価事業

医療と介護の切れ目のない連携を図るため、病院スタッフと介護支援専門員の連携に 関する調査にて評価を行い、今後必要な取り組みについて検討した。

(1)病院と介護支援専門員の連携に関する調査1

対象: ①居宅介護支援事業所等の管理者、(看) 小規模多機能事業所、地域包括支援センターに勤務する管理者

②病院で入退院支援に従事する看護部、病棟、地域連携室の職員

時期:令和4年6月15日~8月15日

方法:病院と介護支援専門員の連携について

内容:①②共通 入退院支援ルールの実施状況、連携補助ツールの活用状況 フィードバックカンファレンスの実施状況

① のみ リハビリテーション・認知症・看取りの支援で困ること

回答:回答者 104 人/163 人(回答率 63.8%)

(2)病院と介護支援専門員の連携に関する調査2

対象:居宅介護支援事業所、(看) 小規模多機能事業所、地域包括支援センターに勤務 する介護支援専門員(個人)

時期:令和4年7月29日~8月31日

方法:病院と介護支援専門員の連携について

回答:病院 7病院/7病院(回答率100%)

居宅介護支援事業所 42 事業所/57 事業所 (回答率 73.7%)

(3)病院と介護支援専門員の連携に関する連絡調整会議(全体会)

①第1回 病院と介護支援専門員の連携に関する連絡調整会議

開催:令和4年7月11日(月)14:00~16:00

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

内容:・甲賀圏域入退院支援ルール(ケアマネタイム)の手引きについて

・コロナ禍が及ぼす住民や患者・家族等の健康や療養生活の影響

(甲賀湖南看護ネット会議より)

・入退院調整に時間がかけられない状況の中での今後の具体的な連携について 公立甲賀病院 地域医療連携部 看護師長 西村 みゆき 氏

参加者:60名

②第2回 病院と介護支援専門員の連携に関する連絡調整会議

開催:令和5年2月13日(月)14:00~16:00

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

内容:・病院と介護支援専門員の連携に関する調査結果

・事例報告「人生の最終段階における退院支援~院外との多職種連係~」公立甲賀病院 地域医療連携部 社会福祉士 櫻井 祥輝 氏

・事例報告「多職種で連携した認知症高齢者の在宅看取り支援」市立信楽中央病院 地域連携室 谷居 伸子

参加者:59名

8 地域連携クリティカルパス推進事業

医療機関から在宅へ安心して戻れるよう切れ目のない医療を提供し、急性期から回復期、維持期に至るまでの地域連携の推進を図るため、地域連携クリティカルパス推進事業を実施。甲賀地域では、平成21年度から脳卒中とがんの地域連携クリティカルパスの試行運用を開始、平成22年度からがん地域連携クリティカルパスを県内統一様式で開始、平成24年3月から「甲賀地域連携クリティカルパス(脳卒中)」運用を開始した。平成26年度からは「脳卒中地域連携パスを県内統一様式」で運用しているが運用実績はない状況が続いており、令和4年度も運用実績0件。

9 その他、地域医療・在宅医療推進のための取組

(1) 甲賀圏域地域医療構想調整会議

目的: 医療法第30条の14に基づき、滋賀県保健医療計画の一部として位置づけられる地域医療構想の実現に向けた取組を協議するため設置。病床の機能分化・連携に向けた取組に関すること、目指すべき医療提供体制を実現する施策に関することについて協議する。

○第1回同会議

開催日:令和4年10月20日(木)16:00~18:00

場所:甲賀健康福祉事務所大会議室

議題:・病床機能報告、公立病院等における各プランの進捗状況等について

・地域医療介護総合確保基金について

・滋賀県外来医療計画および外来機能報告について

○第2回同会議

開催日:令和5年3月2日(木)16:00~18:00

場所:甲賀健康福祉事務所大会議室

議題:・甲賀圏域における医療提供体制の状況について

・病床数および公立病院等における各プランの進捗状況等について

・甲賀圏域在宅医療福祉推進協議会の開催結果について

(2) 甲賀圏域在宅医療福祉推進協議会

目的:医療法第30条の4に基づき、滋賀県保健医療計画の一部として策定された滋賀県地域医療構想の実現に向け、特に地域の特性に応じた地域ケアシステムの構築についての協議の場として設置。在宅療養を支援する医療福祉資源の整備・充実とネットワークの構築、在宅医療・介護を支える人材の育成と確保等について協議する。

開催日:令和5年2月9日(木)16:15~18:15

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

議題:・甲賀圏域における在宅医療等の状況

・在宅医療・介護連携推進事業の取組について

各団体の在宅医療介護や看取りへの取組の状況等について

(3) 甲賀圏域看護ネットワーク推進会議

目的:圏域内の多様な所属の看護師が、顔の見える関係、ネットワークをくることで、 地域包括ケアシステム構築に寄与することを目指す。

○第1回同議

開催日:令和4年7月28日(木)14:00~16:00

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

議題:・甲賀圏域看護ネット推進会議の経過と令和4年度の活動方針

・コロナ禍における課題とその後の状況 訪問看護ステーション

• 意見交換

参加者:21人

○第2回同会議

開催日: 令和4年9月9日(木)14:00~16:00

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

議題:・コロナ禍における課題とその後の状況 老人保健施設

・情報提供「健康寿命延伸に向けた取り組みについて」甲賀市、湖南市

• 意見交換

参加者:22人

○地域包括ケアフォーラム

開催日: 令和5年1月26日(木) 14:00~16:00

場所:甲賀合同庁舎4階会議室

テーマ:人生の最期に、看護職としてどう向き合いますか

・実践報告「各施設における看取りの実践」

• 意見交換

参加者:約40人

第6 献血の状況

滋賀県における令和4年度の献血受付数は、全血献血・成分献血ともに目標数を達成しなかったものの(達成率97.3%)、対前年度比は104.6%と増加しました。

献血は16歳からできますが、若年層(10代~30代)の献血者数が減少傾向にあります。下記の表のとおり滋賀県の10代~30代の献血率は全国平均より低い状況にあります。若年層の献血経験者が少ないと、将来的にさらに献血率が下がる可能性があるため、特に高校生・大学生等に対する啓発活動が重要となっています。

このため、各市でも献血思想の普及啓発を進めるために、「愛の血液助け合い運動」(7月1日 \sim 31日)や「『はたちの献血』キャンペーン」(1月1日 \sim 2月28日)を中心に広報活動等を実施しています。

令和4年度 献血受付者数および献血者数 全血献血・成分献血内訳

		全血献血				成分献血			
区分	献血受付者 の目標数 (a)	献血 受付者数 (b)	達成率 (b/a)	献血者数	献血受付者 の目標数 (a)	献血 受付者数 (b)	達成率 (b/a)	献血者数	
	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	
県全体	51,040	49,532	97.0	42,621	11,270	11,124	98.7	10,543	
甲賀市	2,680	2,229	83.2	1,919	-	ı	I	_	
湖南市	1,660	1,384	83.4	1,232	_	_	_	_	

令和4年 年代別 献血率·構成比

[2	区分	10代	20代	30代	40代	50代	60代	合計
献血率※	滋賀県	4.3%	4.7%	4.8%	6.4%	8.5%	4.2%	5.8%
W 二十次	全国平均	4.8%	5.5%	5.4%	6.8%	8.5%	4.1%	6.1%
構成比	滋賀県	4.7%	12.9%	14.4%	25.0%	29.9%	13.1%	_
件火儿	全国平均	4.4%	14.1%	15.2%	24.4%	29.4%	12.6%	_

※献血率は、年代別の人口に対する献血者の人数比率

[全血献血と成分献血について]

献血には、全血献血と成分献血があります。全血献血(採血基準は、400mL献血が男性17歳~69歳・女性18歳~69歳、200mL献血が16歳~69歳)は、血液中の全ての成分を献血していただく方法です。成分献血は、成分採血装置を使用して血液中から血漿や血小板といった特定の成分だけを採血し、残った赤血球は再び体内に戻す献血方法です。成分献血は身体への負担が軽く、全血献血に比べて血漿や血小板成分をより多く献血していただけるという特徴があります。

第7 障害福祉

(1)身体障害者

管内の身体障害者手帳所持者数は、令和4年度末で 6,281人でした。 障害種別では、肢体不自由が 3,363人で53.5%を占めて最も多く、次いで内部障害が1,925人、30.6%、聴覚・平衡機能障害が487人、7.8%の順となっています。

①身体障害者(児)手帳所持者数の推移 (各年度末現在)(単位:人)

	1寸 1 XX V / 1 E 1 2		<u> </u>
区分	甲賀市	湖南市	計
平成24年度	4,187	1,592	5,779
平成25年度	4,329	1,818	6,147
平成26年度	4,326	1,887	6,213
平成27年度	4,303	1,939	6,242
平成28年度	4,281	1,974	6,255
平成29年度	4,267	2,002	6,269
平成30年度	4,269	1,914	6,183
令和元年度	4,278	1,956	6,234
令和2年度	4,272	2,005	6,277
令和3年度	4,262	2,064	6,326
令和4年度	4,180	2,101	6,281

②障害種別級別身体障害者(児)手帳所持者数 (令和5年3月末現在)(単位:人)

<u>, </u>				年3月末現任八里位.
区分		甲賀市	湖南市	計
	1級	129	44	173
	2級	80	46	126
	3級	13	8	21
視覚障害	4級	19	12	31
	5級	35	13	48
	6級	18	9	27
	計	294	132	426
	1級	12	12	24
	2級	83	61	144
聴覚∙平衡機	3級	45	15	60
一一。 起 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	4級	58	24	82
化件百	5級	3	1	4
	6級	106	67	173
	計	307	180	487
	1級	9	4	13
	2級	3	3	6
音声・言語・そ	3級	23	14	37
しゃく機能障害	4級	17	7	24
したく成形呼音	5級	0	0	0
	6級	0	0	0
	計	52	28	80
	1級	392	201	593
	2級	364	179	543
	3級	409	172	581
肢体不自由	4級	627	272	899
	5級	360	161	521
	6級	152	74	226
	計	2,304	1,059	3,363
	1級	721	391	1,112
	2級	8	9	17
	3級	174	100	274
内部障害	4級	320	202	522
	5級	0	0	0
	6級	0	0	0
	計	1,223	702	1,925
合計		4,180	2,101	6,281
			41	·

41

(2)知的障害者

①療育手帳所持者数の推移

(各年度末現在) (単位:人)

年度	甲賀市	湖南市	計
平成27年度	962	556	1,518
平成28年度	989	598	1,587
平成29年度	1,024	630	1,654
平成30年度	1,064	663	1,727
令和元年度	1,111	691	1,802
令和2年度	1,150	714	1,864
令和3年度	1,190	742	1,932
令和4年度	1,229	760	1,989

②障害程度別療育手帳所持者数

区分	甲賀市	湖南市	計
重度	377	212	589
中軽度	852	548	1,400
計	1,229	760	1,989

第8 精神保健対策

1 精神保健福祉法に基づく申請・通報状況

※R3年度より休日・夜間の精神科救急情報センター対応を含む

(1)申請•通報状況

(令和4年度)(単位;人)

	区 分	甲賀圏域	その他	計
	家族	ı	-	ı
-	住民•職場	-	-	ı
申請	保健福祉医療関係者	-	-	ı
	救急隊	-	-	ı
通 報 経 路	警察官※	12	-	12
経路	検察官	-	-	ı
μη	矯正施設の長	4	_	4
	il	16	-	16

再掲)※警察官(23条通報)内訳 (令和4年度)(単位;人)

	区 分	甲賀市	湖南市	その他	計
Let	男	2	2	ı	4
性 別	女	6	2	_	8
	計	8	4	-	12

(2)申請・通報に基づく診察状況

(令和4年度)(単位;人)

措置診察の有無		甲賀市	湖南市	その他	計
		3	3	1	7
有	要措置	1	3	-	4
79	措置不要	2	1	1	2
ź	Ħ	5	1	-	6
計		8	4	ı	12

2 措置入院状況

(令和4年度)(単位;人)

区分		前年度末	本年度	本年度中増減	
		人数	措置命令	措置解除	人員
甲賀市	男	_	ı	ı	-
中具川	女	_	1	1	-
湖南市	男	1	1	1	1
加用山	女	_	1	1	_
その他	男	_	ı	ı	_
ての他	女	_	-	_	-
計	男	1	1	1	1
пІ	女	_	2	2	_

3 精神保健福祉手帳の交付状況

(令和5年3月31日現在)(単位:人)

	1級	2級	3級	合計
甲賀市	50	454	146	650
湖南市	20	247	117	384
合計	70	701	263	1,034

4 通院医療公費負担患者票の交付状況

1) 交付件数内訳

(令和4年4月1日~令和5年3月31日認定)(単位:人)

	新規	継続	合計
甲賀市	152	1,208	1,285
湖南市	104	768	824
合計	256	1,976	2,109

2) 年齡•性別件数

E/\	甲貨	買市	湖南	有市		合計	
区分	男	女	男	女	男	女	計
0歳~10歳未満	_	_	_	2	1	2	2
10歳~20歳未満	49	39	37	20	86	59	145
20歳~30歳未満	71	96	56	61	127	157	284
30歳~40歳未満	109	113	60	90	169	203	372
40歳~50歳未満	142	136	83	106	225	242	467
50歳~60歳未満	145	146	87	92	232	238	470
60歳~70歳未満	94	91	44	58	138	149	287
70歳~	44	64	24	43	68	107	175
合計	654	685	391	472	1,045	1,157	2,202

5 精神保健福祉相談実施状況

							(再掲)面接相談																	
			新 坊	受付	栓路		延人員																	
	相	今																			(再掲)			
	談実人員	年度新規	市	医療機関	その他	実人員	老人精神	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	ゲーム	思春期	心の健康	摂食障害	てんかん	その他	ひきこもり	発達	高次脳機能障害	うつ・うつ状態	自殺関連	犯罪被害	災害
甲賀市	122	54	5	9	41	54	2	-	2	-	1	-	5	22	3	-	63	14	37	-	1	10	1	-
湖南市	57	33	1	7	25	18	1	-	-	2	4	-	4	16	-	-	33	25	6	-	-	3	-	-
匿名	52	52	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
合計	231	139	6	16	66	77	2	-	2	-	5	-	9	38	7	-	103	39	43	-	-	13	-	-

※R3年度分より「新規受付経路」に電話相談対応の新規は含まない。

								(‡	再掲)	訪問	相談											
										延人	員									電		
															(再掲)			話	会議	調
	実人員	老人精神	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	ゲーム	思春期	心の健康	摂食障害	てんかん	その他	ひきこもり	発達	高次脳機能障害	うつ・うつ状態	自殺関連	犯罪被害	災害	相談延人員	議延回数	整延回数
甲賀市	14	ı	1	-	-	ı	ı	1	-	ı	ı	28	-	8	ı	ı	ı	ı	1	298	46	718
湖南市	6	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	206	30	426
匿名	-	ı	ı	-	-	ı	ı	1	-	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	1	50	ı	5
合計	20	1	-	1	-	-	-	2	9	1	1	39	-	8	-	1	1	ı	ı	554	76	1,149

6 精神保健福祉相談事業(専門医師による相談)

- (1)専門医師による定期相談
- 1. 目的:

精神障害者やその家族、市職員など支援者に対し、精神保健に関する相談・指導を行うとともに、精神保健に対する理解と知識の向上を図る。

- 2. 実施方法:原則、毎月第4金曜日を開催日とする。
- 3. 実施状況
 開催日数
 実人員
 ケース相談数

 2回
 0人
 2人
- 4. 結果
 対応指導
 主治医連絡
 要医療
 計

 0人
 0人
 0人
 0人

7 甲賀地域精神医療保健福祉(中核的人材育成)チーム事業

一部、精神障害者地域移行支援事業として委託により実施

(1)甲賀地域精神医療保健福祉(中核的人材)チーム会議

目的:「滋賀のみんなでつくる地域精神医療保健福祉チーム(中核的人材育成)事業」第3条(3)の規定に基づき、甲賀地域の中核的人材が核となり、精神障害者の入院から地域生活を支える支援や体制整備を図るための検討、評価等を行う。

開催日: 令和5年3月15日(水)15:30-17:15

内 容:会議の位置づけを共通理解する。経過の共有 今年度の部会の取り組みについて(研修イベントチーム 地域包括ケアシステム推進チーム) 甲賀圏域の課題について

(2)地域住民や精神障害者間の交流事業の開催

目的:精神障害者に関する周囲の正しい理解や行動を促し、精神障害者に関する更なる普及啓発を図る。

内容: 新型コロナウイルス感染症のため休止

(3)支援者の資質向上

1. 研修会

目的:ピアサポーターが自身の経験を生かし、地域移行支援を行うための体制整備を目指し、

第一歩としてピアサポートの知識を深めることを目的に研修会を開催

日時:令和5年2月22日(水) 14:00~17:00

場所: Z00MによるWeb研修 参加者: 約40名 14機関 内容: 障害者の理解と支援 シンポジウム

ピアサポート研修

8 社会的ひきこもり対策事業

ひきこもりの問題で悩んでいる家族等に対して、相談の場や家族同士の交流の機会を設けることで家族の力量を高め、本人が社会復帰の第一歩を踏み出せることを目的に行います。

(1) 思春期精神保健相談(医師による相談)

開催回数	実人員
8回/年	7人

(2) ひきこもり心理士相談(心理師による相談)

開催回数	実人員
11回/年	1人

(3) ひきこもりの子をもつ家族の交流会「ハートフルきらら」

開催回数	参加者実世帯	参加者延人員
9回/年	4世帯	15人

(4) 各機関との連携

滋賀の縁創造実践センター甲賀モデル事業として、平成 27 年 10 月より甲賀・湖南ひきこもり支援『奏一かなで一』の取り組みが始まりました。モデル事業は終了となりましたが、甲賀圏域では奏をはじめ、各機関と連携しながら取り組みを進めています。

会議名	開催回数
奏運営会議	3 回/年

9 依存症対策事業

○アディクション対策

(1) 専門医師による相談事業

目 的:アディクション問題を抱える当事者や家族の相談・指導を行うとともに、関係機 関と連携を図り、早期対応と継続支援を行う。

実施状況:年間6回の開催日(参加申し込みなし)

開催回数	実人員	延人員
4 回	2 人	2 人

依存症(疑い)	その他
2 人	0 人

支援者相談人数 9 人

10 自殺対策

自殺の多くは、多様かつ複合的な原因や背景があり、様々な要因が関連する中で起こっています。自殺の原因・動機として「健康問題」が最も多く、自殺の直前には「うつ病」を発症していることが多いといわれている。

滋賀県では平成17年度からうつ病(自殺予防)対策事業が実施、平成18年には国において「自殺対策基本法」が制定された。

平成20年1月に滋賀県自殺対策庁内連絡会議が立ち上がり、2月には滋賀県自殺対策連絡協議会が設置、平成22年7月には「滋賀県自殺対策基本方針」が策定され、6本柱を核に自殺対策の推進に取り組んできた。

こうした中、平成27年度から「甲賀圏域における自殺未遂者支援事業」を開始し、自殺未遂者支援を入り口とした支援連携体制の推進に取り組んでいる。

平成28年度には、「自殺対策基本法」が一部改正、平成29年7月には「自殺総合対策大綱」が改正され、「誰も自殺に追い込まれることのない地域社会」の実現を目指して、自殺対策の本質が生きることの支援にあることを改めて確認し、管内2市とともにさらなる取り組みの強化を進めているところである。

〈自殺の現状〉

※自殺死亡率:人口10万人あたりの死亡数

	H21年	H22年	H23年	H24 年	H25 年		
滋賀県(数/率)	291人 (21.2)	325人 (23.4)	327人 (23.5)	288人 (20.7)	313 人 (22.1)		
甲賀地域(率)	24. 7	29. 7	26. 2	24. 3	30. 9		
甲賀市(率)	31. 3	30. 4	23. 9	25. 1	33. 1		
湖南市(率)	13. 2	28. 4	30. 2	22.8	27. 3		
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年		
滋賀県(数/率)	259人 (18.2)	247人 (17.4)	227人 (16.0)	211人 (14.9)	206人 (14.5)		
甲賀地域(率)	12.8	21. 7	19. 0	13.6	15. 0		
甲賀市(率)	10. 7	26. 9	19. 5	14. 2	14. 2		
湖南市(率)	16. 4	12. 7	12.7 18.2		16. 4		
	R1年	R2年	R3 年	R4 年			
滋賀県(数/率)	231人 (16.3)	226 人 (15.9)	229 人 (16.1)	255 人 (18.0)			
甲賀地域(率)	16. 4	22. 6	12. 4	12. 4			
甲賀市(率)	13. 2	17. 6	12. 2	23. 5			
湖南市(率)	21.8	30. 7	12. 7	16. 5			

出典:厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」

自殺総合対策推進センター「地域自殺実態プロファイル」

<事業の概要>

(1) 甲賀圏域における自殺未遂者支援事業(平成27年1月から事業開始)

救急告示病院に搬送された自殺未遂者に対し、各関係機関が連携し支援を展開することにより、自殺未遂者の再企図を防止するための支援体制構築を目的としている。

(内容)

○連絡のあった未遂者への支援

○未遂者支援事業連絡会議の開催

日時:令和5年2月16日(木)

目的:未遂者支援事業について、対象者を適切に支援に繋げられているか。

より実効性のあるシステム構築を目指し意見交換

各市の自殺対策について共有

*訓*欄:公立甲賀病院、済生会滋賀県病院、信楽中央病院、甲南病院、水口病院

甲賀市、湖南市、精神保健福祉センター、甲賀保健所

○自殺未遂者支援従事者研修会

日時:令和5年2月16日(木)

目的:自殺未遂歴のあるハイリスク者に対してより適切な支援を行うため

主体:精神保健福祉センター、甲賀保健所

参iii欄:公立甲賀病院、済生会滋賀県病院、甲賀市、湖南市

(2) 自殺予防啓発活動

- ・ 啓発物品の窓口配置
- ・地域有線放送(あいコムこうか)による自律神経の乱れに関する啓発(令和5年4月13日)
- ・甲賀合同庁舎本館における自殺予防啓発資材(ポスター・リーフレット・ティッシュ等)の掲示 および情報発信の実施

(3) 市支援

- ・地域住民向け自殺予防(うつ予防)啓発と相談窓口の周知
 - ○令和4年教育相談・生徒支援に関する教職員研修会

日時:令和4年10月12日(月)

- ・甲賀市自殺予防対策ネットワーク会議 2回(R4年7月15日、令和5年2月7日) 出席
- •甲賀市自殺未遂者等処遇確認会議 2回(R4年10月25日、令和5年2月28日)出席
- ·湖南市自殺対策関係機関担当者会議 1回(8月18日)参加
- (4) 自死遺族の会「凪の会おうみ」への連携・支援

第9 難病対策

1 相談事業

管内の難病患者(脊髄小脳変性症、多系統萎縮症、筋萎縮性側索硬化症等)に対し、 生活状況の把握、療養生活相談、介護指導、身体機能評価、リハビリテーション、相 談会・交流会参加勧奨、治療や患者会などの情報提供、福祉用具の提供などを目的に 実施しました。

訪問実施回数:23回 (実人数: 11人) 電話実施回数:1245回 (実人数:179人)

難病講演会・相談・交流会の開催はなし

2 難病在宅療養支援計画・評価事業

患者および家族が、在宅にてより快適な療養生活が送れるよう、関係機関や当事者 を含め療養支援について検討することを目的として実施しました。

(ケアマネージャーが開催するサービス担当者会議等への参加に代える)

実施回数:12回 内容:難病患者の抱える問題と援助方針等について

3 神経難病自主患者・家族会(のびのび会)への支援

平成 17 年4月にパーキンソン病患者会「のびのび会」が結成される。その後パーキンソン病を主体とする神経難病患者および家族による自主グループとして、ボランティア支援を受けながら、明るい療養生活が送れるよう、相互の親睦を図るとともに、情報収集、情報交換の場として毎月1回(原則第4金曜日)活動を行っています。甲賀保健所では、「のびのび会」の運営等に関する助言・支援を行い、参加者の状況確認や相談等を行っています。

会員数:22人 ボランティア:7人

4 災害対策

- ・医療依存度の高い難病患者と家族が、地域で安心して療養生活を送るため、 災害時を想定した「自助」「共助」のチラシ配付や有線放送にて啓発していま す。
- ・療養者のうち優先度が高い数人について本人・家族に対して個別避難計画* 策定の支援をしています。

*個別避難計画とは、高齢者、障がい者や医療的なケアが必要な者など、災害時に一人では避難することが困難な方に対して、避難時の支援について事前に記載したものを指す

策定:1名

策定途中:1名

5 甲賀圏域難病対策地域協議会

地域で生活する難病患者が安心して療養できるよう、関係機関等が相互の連携を図ることにより、甲賀地域における難病の患者への支援体制に関する課題について情報を共有し、関係機関等の連携の緊密化を図るとともに、療養体制の整備を図ることを目的としています。

新型コロナウイルス感染症流行に伴い中止

	令和5年3月31日現在	<u> (単位:人)</u>
疾病 番号	病 名	甲賀圏域
1	球脊髄性筋萎縮症	1
2	筋萎縮性側索硬化症	7
3	脊髄性筋萎縮症	2
4	原発性側索硬化症	
5	進行性核上性麻痺	11
6	パーキンソン病	243
	大脳皮質基底核変性症	
7		5
8	ハンチントン病	_
9	神経有棘赤血球症	_
10	シャルコー・マリー・トゥース病	-
11	重症筋無力症	30
12	先天性筋無力症候群	_
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	26
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	10
15	封入体筋炎	2
16	クロウ・深瀬症候群	_
17	多系統萎縮症	16
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	27
19	ライソゾーム病	3
20	副腎白質ジストロフィー	1
21	ミトコンドリア病	7
22	もやもや病	19
23	プリオン病	2
24	<u> </u>	_
25	進行性多巣性白質脳症	_
26	HTLV-1関連脊髄症	1
27	特発性基底核石灰化症	_
28	全身性アミロイドーシス	4
29	ウルリッヒ病	_
30	遠位型ミオパチー	_
31	ベスレムミオパチー	_
32	自己貪食空胞性ミオパチー	_
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	-
34	神経線維腫症	5
35	天疱瘡	2
36	表皮水疱症	_
37	膿疱性乾癬(汎発型)	2
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	_
39	中毒性表皮壞死症	_
40	高安動脈炎	6
41	巨細胞性動脈炎	4
42	結節性多発動脈炎	4
43	顕微鏡的多発血管炎	5
44	多発血管炎性肉芽腫症	7
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	8
46	悪性関節リウマチ	5
47	バージャー病	6
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	1
49	全身性エリテマトーデス	69
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	34
51	全身性強皮症	28
52	混合性結合組織病	16
53	シェーグレン症候群	8
54	成人スチル病	6
55	再発性多発軟骨炎	1

	令和5年3月31日現在	<u>: (単位:人)</u>
疾病	<u></u>	田加岡上
番号	病 名	甲賀圏域
56	<u>ベーチェット病</u>	8
57	特発性拡張型心筋症	19
	付先往抓饭坐心肋处 加卡利心效点	
58	肥大型心筋症	4
59	拘束型心筋症	-
60	再生不良性貧血	18
61	自己免疫性溶血性貧血	3
62	発作性夜間へモグロビン尿症	2
63	特発性血小板減少性紫斑病	25
64	血栓性血小板減少性紫斑病	1
65	原発性免疫不全症候群	2
66	IgA腎症	18
67	多発性嚢胞腎	9
68	黄色靱帯骨化症	5
69	後縦靱帯骨化症	32
70	広範脊柱管狭窄症	21
71	特発性大腿骨頭壊死症	29
72	下垂体性ADH分泌異常症	5
73	下垂体性TSH分泌亢進症	-
74	下垂体性PRL分泌亢進症	4
75	クッシング病	1
76	アランフ が 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	
	「一生体性コノトトロロンガルル進症	
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	6
78	下垂体前葉機能低下症	17
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	_
80	甲状腺ホルモン不応症	-
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	1
82	先天性副腎低形成症	-
83	アジソン病	_
84	サルコイドーシス	23
85	特発性間質性肺炎	19
86	肺動脈性肺高血圧症	7
		/
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	5
89	リンパ脈管筋腫症	_
90	網膜色素変性症	34
91	バッド・キアリ症候群	-
92	特発性門脈圧亢進症	_
93	原発性胆汁性胆管炎	12
94	原発性硬化性胆管炎	1
95	自己免疫性肝炎	5
96	クローン病	59
97	潰瘍性大腸炎 42 新球性淡化等疾患	162
98	好酸球性消化管疾患	1
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	_
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	-
101	腸管神経節細胞僅少症	
102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	
103	CFC症候群	-
104	コステロ症候群	_
105	チャージ症候群	_
106	クリオピリン関連周期熱症候群	_
	ノソハ L ソノ 因	
107	全身型若年性特発性関節炎	2
108	TNF受容体関連周期性症候群	_
109	非典型溶血性尿毒症症候群	1
110	ブラウ症候群	
111	先天性ミオパチー	2
_		_

	令和5年3月31日現在	<u>: (単位:人)</u>
疾病 番号	病 名	甲賀圏域
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	_
113	筋ジストロフィー	3
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	_
115	遺伝性周期性四肢麻痺	_
116	アトピー性脊髄炎	_
117	脊髄空洞症 ************************************	-
118	脊髄髄膜瘤	1
119	アイザックス症候群	
120	遺伝性ジストニア	1
121	神経フェリチン症	_
122	脳表へモジデリン沈着症	_
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	_
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	1
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	_
126	ペリー症候群	_
127	前頭側頭葉変性症	1
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	_
130	<u> </u>	_
131	アレキサンダー病	_
132	先天性核上性球麻痺	_
133	メビウス症候群	_
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	_
135	アイカルディ症候群	_
136	片側巨脳症	_
137	限局性皮質異形成	_
138	神経細胞移動異常症	_
139	先天性大脳白質形成不全症	_
140	ドラベ症候群	_
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉でんかん	1
142	ミオクロニー欠神てんかん	_
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	_
144	レノックス・ガストー症候群	_
	ウエスト症候群	4
		4
146	大田原症候群	_
147	早期ミオクロニー脳症	_
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	_
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	_
	環状20番染色体症候群	_
151	ラスムッセン脳炎	_
	PCDH19関連症候群	-
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	_
	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	-
155	ランドウ・クレフナー症候群	_
	レット症候群	_
157	スタージ・ウェーバー症候群	_
	結節性硬化症	1
159	色素性乾皮症	
160	先天性魚鱗癬 宮花桃魚桃爆性玉疙瘩	_
161	家族性良性慢性天疱瘡	_
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	2
163	特発性後天性全身性無汗症	-
164	眼皮膚白皮症	-
165	肥厚性皮膚骨膜症	_
166	弾性線維性仮性黄色腫	_
167	マルファン症候群	3

	节和3年3月31日現代	- (<u>牛豆・八/</u>
疾病	病 名	甲賀圏域
番号	איז 1ם	个 英国场
168	エーラス・ダンロス症候群	_
169	メンケス病	_
170	オクシピタル・ホーン症候群	_
171	ウィルソン病	1
172	低ホスファターゼ症	1
173	VATER症候群	_
174	那須・ハコラ病	_
175	ウィーバー症候群	_
176	コフィン・ローリー症候群	_
177	有馬症候群	_
178	モワット・ウィルソン症候群	_
179	ウィリアムズ症候群	_
180	ATR一X症候群	_
181	クルーゾン症候群	_
182	アペール症候群	-
183	ファイファー症候群	_
184	アントレー・ビクスラー症候群	_
185	コフィン・シリス症候群	_
186	ロスムンド・トムソン症候群	_
187	歌舞伎症候群	
188	多脾症候群	_
189	無脾症候群	_
190	鰓耳腎症候群	_
191	ウェルナー症候群	2
192	コケイン症候群	_
193	プラダー・ウィリ症候群	2
194	ソトス症候群	
195	ヌーナン症候群	_
196	ヤング・シンプソン症候群	_
197	1p36欠失症候群	_
198	4p欠失症候群	_
199	5p欠失症候群	_
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	_
201	アンジェルマン症候群	_
202	スミス・マギニス症候群	_
203	22q11.2欠失症候群	_
203	<u> </u>	_
204	エマスエル症候群 脆弱X症候群関連疾患	
		_
206	脆弱X症候群 松動脈栓造成症	_
207	総動脈幹遺残症 修正大血管転位症	_
208		_
209	完全大血管転位症	2
210	単心室症	2
211	左心低形成症候群	_
212	三尖弁閉鎖症	_
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	_
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	_
215	ファロー四徴症	_
216	而大血管右室起始症 	1
217	エプスタイン病	_
218	アルポート症候群	_
219	ギャロウェイ・モワト症候群	_
220	急速進行性糸球体腎炎	2
221	抗糸球体基底膜腎炎	_
222	一次性ネフローゼ症候群	12
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	_

佐亭	7 和3年3月31日 現在	(羊位.人)
族病 番号	病 名	甲賀圏域
	此供点性的人	0
224 225	紫斑病性腎炎 先天性腎性尿崩症	2
226	ガス 圧骨 圧冰 朋 症 間質性膀胱炎(ハンナ型)	1
227	オスラー病	
228	閉塞性細気管支炎	_
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	_
230	肺胞低換気症候群	_
231	α1-アンチトリプシン欠乏症	_
232	力一二一複合	_
233	ウォルフラム症候群	_
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	_
235	副甲状腺機能低下症	_
	偽性副甲状腺機能低下症	_
	副腎皮質刺激ホルモン不応症	_
	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1
	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	_
	フェニルケトン尿症	_
241	高チロシン血症1型	_
242	高チロシン血症2型	_
243	高チロシン血症3型	_
244	メープルシロップ尿症	_
245	プロピオン酸血症 メチルマロン酸血症	_
246 247	イソ吉草酸血症	_
248	イノロ早販皿症 グルコーストランスポーター1欠損症	
249	グルコーストランスホーダー「人預症	_
250	グルタル酸血症1型	_
251	尿素サイクル異常症	_
252	リジン尿性蛋白不耐症	_
253	先天性葉酸吸収不全	_
254	ポルフィリン症	-
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	_
256	筋型糖原病	_
	肝型糖原病	_
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	_
	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	_
	シトステロール血症	-
	タンジール病	_
	原発性高カイロミクロン血症	_
	脳腱黄色腫症	_
	無 β リポタンパク血症 昨日 英統庁	_
	脂肪萎縮症 家族性地中海熱	1
	高IgD症候群 中條·西村症候群	
269	中候・四利症候群 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	
270	化膿は無菌は関節炎・場項は膿及症・アクネ症候群 慢性再発性多発性骨髄炎	_
271	強直性脊椎炎	4
272	進行性骨化性線維異形成症	-
	肋骨異常を伴う先天性側弯症	_
	骨形成不全症	_
	タナトフォリック骨異形成症	_
276	軟骨無形成症	_
277	リンパ管腫症/ゴーハム病	_
	巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)	_
279	巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)	_

	节和3年3月31日現在	
疾病	病 名	甲賀圏域
番号	איז 1ם	个 其凹线
280	巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	_
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	_
282	先天性赤血球形成異常性貧血	_
283	後天性赤芽球癆	_
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	_
	ファンコニ貧血	_
	遺伝性鉄芽球性貧血	
	退伝に <u>飲み球性負血</u> エプスタイン症候群	_
		1
	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	
	クロンカイト・カナダ症候群	
	非特異性多発性小腸潰瘍症	_
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	-
292	総排泄腔外反症	_
293	総排泄腔遺残	_
294	先天性横隔膜ヘルニア	-
295	乳幼児肝巨大血管腫	_
296	胆道閉鎖症	2
297	アラジール症候群	1
298	遺伝性膵炎	
299	囊胞性線維症	_
300	IgG4関連疾患	4
301	黄斑ジストロフィー	_
302	レーベル遺伝性視神経症	_
303	アッシャー症候群	_
304	若年発症型両側性感音難聴	_
305	遅発性内リンパ水腫	_
306	好酸球性副鼻腔炎	26
307	カナバン病	
308	進行性白質脳症	_
	進行性ミオクローヌスてんかん	_
310	た天異常症候群 (おおおお) (おおおお) (おおおおお) (おおおお) (おおおお) (おおおお) (おおおおお) (おおおお) (おおおおお) (おおおお) (おおおま) (おおおま) (おおおま) (おおま) (おまま) (おままま) (おまま) (ままま) (まままま) (ままままま) (まままま) (まままま) (まままま) (まままま) (ままままままま) (ままままま) (まままままままま	_
311		_
	先天性三尖弁狭窄症 生工性	_
	先天性僧帽弁狭窄症	_
313	先天性肺静脈狭窄症	_
	左肺動脈右肺動脈起始症	_
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B関連腎症	_
	カルニチン回路異常症	_
	三頭酵素欠損症	_
318	シトリン欠損症	-
319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	-
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	-
321	非ケトーシス型高グリシン血症	_
	β ―ケトチオラーゼ欠損症	-
323	芳香族Lーアミノ酸脱炭酸酵素欠損症	1
	メチルグルタコン酸尿症	
	遺伝性自己炎症疾患	_
	大理石骨病	_
	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	-
	前眼部形成異常	_
	無虹彩症	_
	先天性気管狭窄症	_
	特発性多中心性キャッスルマン病	1
	膠様滴状角膜ジストロフィー	
	ハッチンソン・ギルフォード症候群	_
	脳クレアチン欠乏症候群	
335	<u> </u>	
555	1、ノロノ <i>1</i> ガ	

令和5年3月31日現在 (単位:人)

疾病 番号	病 名	甲賀圏域
336	家族性低 β リポタンパク血症1(ホモ接合体)	_
337	ホモシスチン尿症	-
338	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症	_
	合 計	1,283

※複数疾病で認定を受けている者を各疾病に重複計上しているため、合計は実受給者数と一致しない。

第10 母子保健対策

平成9年4月より地域保健法が全面施行され、住民に身近な母子保健サービスが市町で実施されています。保健所では、市への支援、周産期保健医療対策、小児慢性特定疾病対策を実施するなどの母子保健医療対策の充実を図っています。

1 妊娠の届出

(令和4年度) (単位:人)

区分		妊 娠 週 数											
	満 11 週以内	満 12~19 週	満 20~27 週	満 28 週以上	分娩後	不詳	計						
甲賀市	550	17	2	-	_	1	570						
湖南市	362	9	1	1	_	_	373						
計	912	26	3	1	_	1	943						

2 人工妊娠中絶

母体保護法第14条に基づいて人工妊娠中絶が行われた場合、医師より手術の結果が保健所長を経由 して都道府県知事に届けられます。

人工妊娠中絶件数 (母体の年齢階級別)

(令和4年度) (単位:人)

区分	20 歳 未満	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50 歳 以上	不詳	計	
7 週以前	4	10	11	11	9	5	1	_	-	51	
8~11 週	2	9	6	6	8	2	ı	_	-	33	
12~15 週	_	_	1	1	1	-	1	-	1	1	
16~19 週	2	_	1	1	1	-	1	-	1	4	
20~21 週	_	_	1	1	1	-	1	-	1	_	
計	8	19	19	18	17	7	1	_	-	89	

3 妊婦一般健康診査

母子保健法第13条に規定され、妊婦の健康管理の向上のため市が医療機関に委託し、妊婦健康診査が定期的に受診できるように妊娠一般健康診査受診票が交付されています。

妊婦一般健康診査実施状況

区分	受診	受診	指導区分結果別延人数								
	実数	延数	数 異常なし 要指導 要精査 6,937 6,913 22 2 4,177 4,176 1 -								
甲賀市	882	6, 937	6, 913	22	2						
湖南市	566	4, 177	4, 176	1	_						
計	1, 448	11, 114	11, 089	23	2						

4 保健指導

市中心で妊娠中、出産後や乳幼児期における個々の問題に対応したきめ細やかな保健指導、健康教育等を実施しています。当所においても健康相談を行うほか市の母子保健活動を支援しています。

個別保健指導実施状況

(令和4年度) (単位:人)

	妊婦			産婦				乳児		幼児			
区分	実数	(再掲) 健診の 事後指導	延数	実数	(再掲) 健診の 事後指導	延数	実数	(再掲) 健診の 事後指導	延数	実数	(再掲) 健診の 事後指導	延数	
甲賀市	720	I	850	51	-	181	133	63	217	266	106	303	
湖南市	398	ı	403	6	_	6	249	107	249	278	236	278	
保健所	I	1	ı	1	_	1	ı	_	ı	ı	1	_	
計	1, 118	1	1, 253	57	_	187	382	170	466	544	342	581	

健康教育(集団指導)実施状況

(令和4年度) (単位:人)

VC/AC42(1)		1 (1)	,						(4 - 1 - 2	1 /2/	T 12. • > • >	
区分	思春期•		婚前·新婚 学級		両(母)親 学級		育児学級		その他		計	
	開催	参加	開催	参加	開催	参加	開催	参加	開催	参加	開催	参加
	回数	延数	回数	延数	回数	延数	回数	延数	回数	延数	回数	延数
甲賀市	-	_	_	1	12	142	139	1, 451	1	1	151	1, 593
湖南市	1	111	_	-	5	51	9	104	12	845	27	1, 111
計	1	111	-	1	17	193	148	1, 555	12	845	178	2, 704

5 訪問指導

市中心で新生児および妊産婦の異常または疾病の早期発見・早期治療を徹底し、安心して子育てができ、子どもたちが健やかに育つように指導、支援が行われています。

訪問指導実施状況

	妊 婦		産 婦		新生児		未熟児(低出生		乳		幼 児	
					(未熟児を除く)		体重児を含む)		(新生児・未熟児を除く)			
	実数	延数	実数	延数	実数	延数	実数	延数	実数	延数	実数	延数
甲賀市	39	44	538	538	66	66	11	11	461	461	75	149
湖南市	43	59	23	31	59	66	12	12	308	395	102	174
保健所	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	i	_
計	82	103	561	569	125	132	23	23	769	856	177	323

6 乳幼児健康診査

市中心で障害の有無や疾病の早期発見および児の健全育成を推進するため乳幼児健康診査が実施されています。

(1) 乳児健康診査

3~4ヶ月健康診査結果

(令和4年度) (単位:人)

区分	対象児数	受診児数	受診率	受診率 受診結果							
	刈水汽奴	又砂儿奴	%	発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中		
甲賀市	589	549	93. 2	333	8	35	15	14	135		
湖南市	329	327	99. 4	134	68	52	4	2	67		
計	918	876	95. 4	467	76	87	19	16	202		

9~10ヶ月健康診査結果

(令和4年度) (単位:人)

E /\	共会旧 #	교사내光	受診率			受診結	·果		
区分	対象児数	受診児数	%	発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	570	521	91.4	319	13	47	18	5	119
湖南市	356	349	98. 0	135	70	55	17	2	70
計	926	870	94. 0	454	83	102	35	7	189

(2) 幼児健康診査

1歳6ヶ月健康診査結果 *甲賀市は1歳8ヶ月健康診査

(令和4年度) (単位:人)

E /\	対象児数	□ ◇ □ *	受診率			受診結:	果		
区分	刈	受診児数	%	発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	615	553	89. 9	293	22	113	21	6	98
湖南市	367	364	99. 1	120	89	69	17	1	69
計	982	917	93. 4	413	111	182	38	6	167

2歳6ヶ月健康診査結果

(令和4年度) (単位:人)

区分	対象児数	受診児数	受診率			受診結	果		
	对象冗数	文砂冗奴	%	発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	639	552	86. 4	281	15	141	26	2	87
湖南市	404	400	99. 0	132	113	62	8	1	85
計	1, 043	952	91. 3	413	128	203	34	2	172

3歳児健康診査受診結果

				(
区分	対象児数	受診児数	受診率	受診率 受診結果						
	对象光数	文砂光致	%	発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中	
甲賀市	665	582	87. 5	281	10	65	97	10	119	
湖南市	440	432	98. 2	76	65	105	70	2	114	
計	1, 105	1, 014	91.8	357	75	170	167	12	233	

7 乳幼児発達相談事業

市が主体で、乳幼児健康診査等の結果、将来、精神・運動発達面に障害を残すおそれや、健全な情緒発達が阻害されるおそれのある児について、成長・発達を総合的にとらえ、発達の基本的な課題と今後の見通しを保護者に示しながら、相談が実施されています。

(1) 乳幼児発達相談実施状況(甲賀市)

(令和4年度) (単位:人)

	区 分				年 齢	(年度末現	見在)		
	스 ガ	0 歳	1歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳以上	計
	①知的発達症(知的能力障害)	1	1	2	1	3	1	2	10
(1)	②知的発達症(境界域)	1	1	2	4	3	1	1	10
発達	③自閉スペクトラム症	J	1	10	37	24	1	1	73
障	④注意欠如/多動症	J	1	-	-	1	-	-	1
害	⑤ことばの遅れ	-	-	1	4	1	-	_	6
	⑥その他	_	-	1	2	3	_	_	6
(2)		_	-	_	_	_	_	_	_
(3)	児の問題なし	ı		1	ı	2	ı	ı	3
	計(実人員)	1	1	17	48	37	3	3	109
	延べ相談回数	=	1	17	50	40	3	3	114
(再撂	引)今年度新規(実人員)	-	1	16	37	23	2	1	80
(再掲	湯)不適切な養育の問題(実人員)	_	=	1	2	3	-	1	7

(2) 乳幼児発達相談実施状況(湖南市)

۷)	化列几光 建作 欧天旭 小 化	(111111)	,				(市和4千)	支) (半位	. 八)
	区分				年 齢	(年度末現	見在)		
	<u></u>	0 歳	1歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳以上	計
	①知的発達症(知的能力障害)	_	ı	4	11	2	4	1	22
(1)	②知的発達症(境界域)	-	-	1	4	2	9	4	20
発達	③自閉スペクトラム症	-	-	3	5	3	47	30	88
障	④注意欠如/多動症	-	-	_	1	1	_	_	2
害	⑤ことばの遅れ	_	_	_	-	_	_	_	_
П	⑥その他	_	-	_	-	_	1	1	2
(2)		-	_	_	-	-	_	_	_
(3)	児の問題なし	-	-	-	-	-	-	-	_
	計(実人員)	_	_	8	21	8	61	36	134
	延べ相談回数	-	-	8	21	9	64	36	138
(再排	曷)今年度新規(実人員)	_	_	8	21	7	43	24	103
(再撂	引)不適切な養育の問題(実人員)	_	_	_	1	_	_	_	1

(3) 乳幼児発達相談実施状況 (甲賀圏域)

	区分				年 崖	命(年度末	現在)		
		0歳	1歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳以上	計
	①知的発達症(知的能力障害)	ı	1	6	12	5	5	3	32
(1)	②知的発達症(境界域)	ı	-	3	8	5	10	4	30
発達	③自閉スペクトラム症	_	-	13	42	27	48	31	161
障	④注意欠如/多動症	_	-	_	1	2	_	_	3
害	⑤ことばの遅れ	_	-	1	4	1	_	_	6
	⑥その他	_	-	1	2	3	1	1	8
(2)	心因性の問題	_	-	_	-	-	-	-	-
(3)	児の問題なし	ı		1	ı	2	ı	ı	3
	計(実人員)	_	1	25	69	45	64	39	243
	延べ相談回数	-	1	25	71	49	67	39	252
(再	掲)今年度新規(実人員)		1	24	58	30	45	25	183
(再	喝)不適切な養育の問題(実人員)	ı		1	3	3	_	1	8

8 ハイリスク妊産婦・新生児援助事業

身体的・精神的・社会的にハイリスクと考えられる妊産婦・新生児とその家族に対して、医療機関、 市や保健所等が連携して支援を行っています。

市は医療機関から連絡のあったケース等について家庭訪問を実施しています。保健所は市の支援を行うとともに、周産期保健医療連絡調整会議を開催し医療・保健の連携の充実を図っています。

(1)連絡件数·対応状況

妊 婦

(令和4年度) (単位:人)

区分	対象者数	初回の指導状況(実人員)			事 後 指 導				
	(連絡件数)	訪問	電話	面接	訪問	電話	健診	その他	
甲賀市	43(49)	30	11	2	28	5	2	1	
湖南市	47(47)	28	4	12	32	11	_	1	
計	90(96)	58	15	14	60	16	2	2	

産 婦

(令和4年度) (単位:人)

区分	対象者数	初回の指導状況(実人員)			事 後 指 導				
	(連絡件数)	訪問	電話	面接	訪問	電話	健診	その他	
甲賀市	88(96)	84	4	-	29	16	16	3	
湖南市	78(78)	77	-	1	24	25	25	4	
計	166(174)	161	4	1	53	41	41	7	

新生児

(令和4年度) (単位:人)

区分	対象者数	初回の	指導状況((実人員)	事 後 指 導			
- "	(連絡件数)	訪問	電話	面接	訪問	電話	健診	その他
甲賀市	53(58)	51	2	-	18	1	8	4
湖南市	38(38)	36	-	2	19	8	6	5
計	91(96)	87	2	2	37	9	14	9

(2)依賴内容別状況

妊婦	(令和4年度)	(延人員
	—	

体重增加·貧血·尿糖·高血圧等	1
妊娠高血圧症候群	2
切迫流産・早産	3
身体疾患	2
精神疾患	24
若年妊婦	3
高年妊婦	2
知的障害	2
外国籍の妊婦	21
未婚(シングルマザー)	6
家庭環境問題	36
経済的問題	11
その他	18
計	131

産婦	(人工, 人 上 六)	/7-7 I D \
开/雷	((延人員)

/王·刘巾	(1)相至十/文/	(進八貝)
妊娠高血圧症候	詳後遺症	2
身体疾患		5
若年初産婦		2
高年初産婦		1
精神疾患		22
知的障害		2
育児不安大		107
マタニティーブ	ルー	_
外国籍の産婦		21
未婚(シングル	マザー)	2
家庭環境問題		42
経済的問題		6
その他		11
計		223

新生児 (令和4年度)(延人員)

(低出生体重児)2,000g以上~2500g 未満	57
1,500g 以上~2,000g未満	8
1,000g 以上~1,500g 未満	1
1,000g 未満	1
(低出生体重児) 小計	67
多胎	7
新生児仮死(重症)	2
感染症	1
染色体異常	2
心疾患	4
奇形	2
身体的問題	9
その他	12
計	106

(3) 周産期保健医療連絡調整会議の開催状況

開催日:令和5年2月28日

内容:1) 県・甲賀地域の母子保健の現状について

2) 外国籍の妊産婦への支援について

3) ハイリスク妊産婦・新生児支援体制の課題等について

4) その他

参加者: 管内病院 (産婦人科、小児科)、管内産婦人科診療所、管内助産所、総合周産期母子医療 センター、甲賀市、湖南市、甲賀保健所

9 小児慢性特定疾病対策事業

小児の慢性特定疾病の治療が長期間にわたり児童の健全な育成に大きな支障となるため、その治療の確立、普及および患者家族の医療の負担軽減を図り、児童の福祉の向上を図ることを目的に医療費の公費負担および面接相談、訪問等により療養生活への支援を行っています。

(1) 小児慢性特定疾病受給者状況 (疾患群別)

(令和5年3月31日現在) (単位:人)

悪性新生物	15
慢性腎疾患	8
慢性呼吸器疾患	7
慢性心疾患	30
内分泌疾患	18
膠原病	6
糖尿病	13
先天性代謝異常	1
血液疾患	5

免疫疾患	2
神経・筋疾患	15
慢性消化器疾患	13
染色体または遺伝子 に変化を伴う症候群	3
皮膚疾患	1
骨系統疾患	2
脈管系疾患	1
計	140

(2) 面接相談実施状況

(令和4年度)

			相談	相談経路(実数)			(実数) 相談内容(延数)								
区分	実人員	延人員	医療券申請	医療機関	その他	申請相談等	医療治療	療養家庭看護	福祉制度	学校 生活 就学	栄養等	歯科	病状 予後 等	家族会们	その他
悪性新生物	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_
慢性腎疾患	-	-	-	-	-	=	_	_	-	-	-	_	-	-	_
慢性呼吸器疾患	-	-	-	-	-	=	_	_	-	-	-	_	-	-	_
慢性心疾患	_	ı	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	1	_
内分泌疾患	1	1	_	-	1	_	_	_	-	-	-	_	_	1	_
膠原病	1	1	_	_	1	_	_	_	1	_	-	-	_	-	_
糖尿病	1	1	_	_	1	1	_	1	_	_	-	_	_	I	-
先天性代謝異常	-	I	-	_	-	_	_	_	_	_	ı	-	_	I	ı
血液疾患	-	1	ı	-	ı	-	_	_	-	-	ı	_	_	1	1
免疫疾患	-	1	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	1	ı
神経・筋疾患	1	1	_	_	1	-	_	1	_	_	ı	-	_	ı	_
慢性消化器疾患	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_
染色体異常または遺伝子 に変化を伴う症候群	1	1	_	-	1	_	_	1	-	1	-	_	-	-	_
皮膚疾患群	-	1	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	1	-
骨系統疾患	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	1	_
脈管系疾患	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	1	_
合計	5	5	_	_	5	1	_	3	1	1	_	_	_	1	_

10 特定不妊治療費助成申請状況

(1) 治療別申請件数 (市別) (延べ人数) (治療終了日: R4.4.1~R5.3.31)

		甲賀市	湖南市	管内計
申請者		25	11	36
	体外受精	8	3	11
rh=0	顕微授精	7	3	10
内訳	体外・顕微	_	_	-
	その他(男性不妊治療含む)	10	5	15

(2) 夫婦の年齢別 (市別) (延べ人数) (治療終了日: R4.4.1~R5.3.31)

2 47 AL 1 1 1 1 1 7 3 4 7									
	甲賀	市	湖南	有市	管内計				
	夫	妻	夫	妻	夫	妻			
25 歳未満	ı	ı	-	-	_	_			
25 歳以上 30 歳未満	1	3	1	1	2	4			
30 歳以上 35 歳未満	5	9	1	3	6	12			
35 歳以上 40 歳未満	12	7	4	4	16	11			
40 歳以上 45 歳未満	7	6	3	3	10	9			
45 歳以上 50 歳未満	_	_	1	_	1	-			
50 歳以上	_	_	1	_	1	_			
計	25	25	11	11	36	36			

第11 原子爆弾被爆者対策

次の3つのいずれかに該当する人で被爆者健康手帳を有する人を原子爆弾被爆者といいます。

- 1. 原子爆弾が投下された際、広島あるいは長崎において直接被爆した人と、その当時その人の胎児であった人
- 2. 原子爆弾が投下されてから2週間以内に、救援活動、医療活動、親族探し等の ために、広島市内または長崎市内に立ち入った人と、その当時その人の胎児で あった人
- 3. 多数の死体の処理、被爆者の救護等に従事したなど、身体に放射能の影響を受けるような事情の下にあった人と、その当時その人の胎児であった人

原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律に基づき支給される手当としては、 医療特別手当、特別手当、原子爆弾小頭症手当、健康管理手当、保健手当、介護 手当の6つの手当と葬祭料があります。被爆者の中には、原子爆弾の傷害作用の ため生活能力が劣っていたり、原爆に起因する病気やけがのために特別の出費を 必要とする人が多いこと等に基づいています。

同法、規則に基づく原子爆弾被爆者健康診断を、一般検査については年2回、が ん検診については年1回実施しています。また、被爆者二世健康診断を年1回実 施しています。

管内 被爆者健康手帳所持者数 19 名 (令和5年3月末現在)

第12 甲賀圏域保健師等現任教育(令和4年度)

統括保健師·現任教育担当者

1) 管内統括保健師·現任教育指導者等情報交換会

開催日:令和4年7月4日(月)14:00~16:30

場 所:甲賀保健所 1階大会議室

内 容: 管内統括保健師、統括保健師補佐、現任教育担当者による情報交換等

滋賀県保健師活動指針および滋賀県保健師人材育成指針に基づく人材育成や研修、重点事業等の情報交換を行い、人材育成上の課題や工夫を共有するとともに、甲賀圏域における研修計画を決める

参加者:甲賀市4人、湖南市4人、保健所2人、オブザーバー1人(福井アド) 計 11 人

2) 管内統括保健師等情報交換会

開催日:令和5年3月22日(水) 8:45~10:30

場 所:甲賀保健所 1階大会議室

内 容:保健師活動の懸案事項および対応、統括保健師等の情報交換、現任教育について意見交換 し、今後の活動の一層の推進を図る。

参加者:甲賀市 4人、湖南市 2人、保健所 3人、計 9人

新人期

1)甲賀地域保健活動初任者研修会

開催日:令和5年1月16日(月)13:30~17:00

場 所:甲賀健康福祉事務所 1 階大会議室

内 容:事例発表:事例検討(5題)

(個別事例の支援経過をまとめ事例から地域課題を抽出する)

助言者:滋賀県立大学人間看護学部公衆衛生看護学領域 馬場 文 准教授

参加者:甲賀市 新任(1年目0人、2年目0人)、指導者3人

湖南市 新任(1年目1人、2年目1人)、指導者4人

保健所 新任(1年目0人、2年目2人、3年目で保健所は1年目1人)、指導者4人 計 16人

全体

1)甲賀地域保健活動研究発表会

開催日:令和4年12月5日(月) 13:00~16:45

場 所:甲賀合同庁舎 4A会議室

参加者:甲賀市11人、湖南市11人、保健所13人、助言者2人 計37人

内容:研究演題(甲賀市3題 湖南市4題、保健所4題)

内訳: 母子 3題

健康づくり 2題自殺対策 1題

 難病
 1題

 感染症
 1題

 介護予防
 1題

地域包括ケア 2題

助言者:梅花女子大学 教授 原田 小夜 氏 滋賀県保健師活動アドバイザー 福井 美代子氏 甲賀保健所長 小林 靖英氏

2)甲賀管内地域保健研修会(地域ケアシステム研修) 滋賀県市町保健師協議会甲賀支部共催

開催日:令和5年2月13日(月)9:30~12:00

場 所:甲賀合同庁舎 3B会議室

参加者:甲賀市4人、湖南市5人、保健所6人 計15人

内 容:実践報告「滋賀県地域ケアシステム構築研修を受講して」

湖南市健康政策課松井有智子氏

グループワーク「地域ケアシステムの活用状況とさらなる活用に向けて」

第13 健康增進対策

1 栄養改善対策事業

(1)栄養士指導事業

給食施設や地域において喫食者に対する栄養・食生活改善指導を実施する管理栄養士・栄養士を対象に研修会を実施しました。また、管内の栄養・食育業務推進のため担当者の会議を開催しました。

実 施 日	場所	内容	参加者数
令和4年7月20日 令和5年1月20日	甲賀健康 福祉事務所	・管内担当者会議 管内各市および健康福祉事務所における 栄養業務について情報交換、取り組みについて検討	4名
令和4年10月3日 令和4年11月28日 令和5年2月15日	甲賀健康福祉事務所	甲賀圏域管理栄養士会議の開催を通じて、甲賀圏域の病院・福祉施設等の管理栄養士が顔の見える関係を築き、施設間連携や在宅療養者の栄養食生活支援体制構築につなげる・情報提供「栄養情報提供書」を用いた施設間連携事業 調査結果について・事例提供「栄養情報提供書」を利用した情報連携について・情報交換 栄養情報連携をより円滑に行うために必要なこと・参加メンバーの参画による自主的な運営に関する検討	述べ 27名

(2)健康推進員育成指導事業

①健康推進員育成担当者会議

健康推進員の活動が地域課題に即した効果的な活動につなげることができるよう育成 担当者の会議を開催しました。

実 施 日	場所	内 容	参加者数
令和4年7月20日 令和5年1月20日	甲賀健康福祉事務所	・健康推進員育成の現状と課題の共有と情報交換 ・健康推進員を対象とした研修会について	3名

②健康推進員リーダー研修会

「健康いきいき 2 1 - 健康しが推進プラン- (改定版)」および「滋賀県食育推進計画(第 2 次)」の目標達成に向けて、住民の健康づくりの意識向上と行動変容につなげることができる健康推進員のリーダー育成を目的として研修会を実施しました。

実 施 日	場所	内容	参加者数
	甲賀市まち づくり活動 センター まるーむ	・活動発表 テーマ『コロナ禍でもがんばった!健康推進員活動』甲賀市健康推進連絡協議会・湖南市健康推進員協議会より ・グループワーク「健康推進員活動をしてよかったと思うこと」	

(3)給食施設指導事業

健康増進法に基づき管内給食施設に対して立入検査、巡回指導を実施しました。

(令和 4 年度)

			管理栄養	髪士のみ 施設		養士・栄養 もいる施詞		栄養士(のみいる 設	管理栄養	+/-::1*/-	巡回	指導
			施設数	管理栄 養士数	施設数	管理栄 養士数	栄養士 数	施設数	栄養士 数	士・栄養士 どちらもい ない施設数	施設数 合計	栄養士 あり	栄養士 なし
	学	校	1	1	4	6	13	1	1	0	6	0	0
	病	院	1	5	5	33	10	0	0	0	6	0	0
	介護老	人保健施設	2	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	介護医	療院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特	老人	福祉施設	2	3	1	1	1	0	0	0	3	0	0
定	児童	福祉施設	3	3	1	2	1	5	6	12	21	4	1
給	社会	福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食	事	業所	2	2	0	0	0	3	3	19	24	2	3
施	<u></u>	宿 舎	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
設	矯 正	施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自	衛隊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般給	食センター	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0
		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		11	18	12	44	27	10	11	31	64	6	4
	学	校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	院	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
	介護老	人保健施設	1	2	2	3	2	0	0	0	3	0	0
そ	介護医		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	}	福祉施設	4	6	6	6	6	3	4	1	14	0	0
他	<u> </u>	福祉施設	2	2	1	1	1	3	4	13	19	0	1
の	社会	福祉施設	3	3	3	3	4	3	3	2	11	0	0
給	事	業所	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	1
食	寄	宿舎	0	0	0	0	0	1	1	4	5	0	0
施設	矯 正	施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
议	自	衛隊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般給	食センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ	の他	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	計		10	13	13	14	14	11	13	32	66	0	0
	ŕ	 計	21	31	25	58	41	21	24	63	130	6	4

(4) 圏域市での栄養改善関係事業

①健康推進員配置状況

(世帯数は令和4年10月1日現在)

区分	養成人数(人)	健康推進員数(人)	世帯数	推進員1人あたり
				受持世帯数
滋賀県	200	2, 965	600, 078	202
甲賀圏域	7	560	58, 672	105
甲賀市	_	472	35, 356	75
湖南市	7	88	23, 316	265

②栄養指導事業

(令和4年度分)

			母子関係栄養指導 学童・思春期の栄養指導 成人・老人関係栄養指導 地区組織育成													中度分)						
				母子	関係栄養	ě 指導					春期の気	栄養指導	ř		成人	·老人関					区組織育	
		妊疸	 差婦	乳	児	幼	児	訪問	学	童	思	 事期	訪問	成	人	訪問	老	人	訪問		推進員	協議会
		集団	個別	集団	個別	集団	個別	(再掲)	集団	個別	集団	個別	(再掲)	集団	個別	(再掲)	集団	個別	(再掲)	養成	研修	育成
滋賀県	開催回数 (回)	45		722		359			8		9			45			190			99	72	183
шдж	延べ人員 (人)	436	1,205	8,136	7,892	5,572	7,318	497	245	12	423	4	0	1,173	1,764	199	2,828	1,522	651	1,046	2,389	2,333
甲賀圏	開催回数 (回)	17		69		73			1		0			13			23			8	7	37
域	延べ人員 (人)	209	601	1,228	1,070	1,679	736	7	13	0	0	1	0	114	93	0	241	78	1	69	323	504
甲賀市	開催回数 (回)	12		66		73			1		0			13			22			0	5	21
中其川	延べ人員 (人)	158	601	1,203	709	1,679	597	7	13	0	0	0	0	114	9	0	225	7	0	0	274	384
湖南市	開催回数 (回)	5		3		0			0		0			0			1			8	2	16
明刊刊	延べ人員 (人)	51	0	25	361	0	139	0	0	0	0	1	0	0	84	0	16	71	1	69	49	120

								病	態		€ 指	導						
		糖质	永病	高血	īÆ.	高脂	血症		満		€ 1∈ .肥満		<u>ш</u>	骨粗し	よう症	寝た	:きり	訪問
		集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	(再掲)
滋賀県	開催回数	3		12		8		12		0		0		10		4		
公 复乐	延べ人員 (人)	33	766	413	570	91	326	396	424	0	104	0	12	264	37	112	0	844
甲賀圏	開催回数 (回)	0		0		0		0		0		0		0		0		
域	延べ人員 (人)	0	38	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
甲賀市	開催回数 (回)	0		0		0		0		0		0		0		0		
中其川	延べ人員 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南市	開催回数 (回)	0		0		0		0		0		0		0		0		
(南川田 川)	延べ人員 (人)	0	38	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

2 食育推進事業

(1)食育推進啓発事業

6月の食育月間、毎月19日の食育の日等の機会を捉え、適切な食生活の実践について啓発しました。

日時	場所	実施内容
6 月	甲賀市役所 敷地内	野菜・塩分摂取に関するリーフレットの配布 による食育啓発
奇数月 (年間6回)		けんこうオンライン 健康レシピ掲載(野菜メニューを1品)

(2)健康づくりのための食環境整備事業

① 甲賀·湖南食育推進担当者会議

食育を推進する関係機関が連携し、食環境づくりの輪と地産地消の輪を広げる取り 組みを一体的に推進することを目的に担当者会議を開催しました。

実	施	田	場所	内容	参加 者数
	令和	4年	甲賀市西部学校	① 勉強会 「給食センターにおける食育推進について」	10夕
	6月7	7日	給食センター	② 令和4年度の各機関における食育の取り組みについて	10名

② 事業所における食環境整備

給食施設を有する事業所において、「利用者に応じた食事の提供」「野菜摂取量の増加」「食塩摂取量の減少」にむけた取り組み状況の把握および継続実施に向けた仕組み作りのための必要な支援、メニューへの栄養成分表示の推進を行いました。

区 分	内容
事業所給食施設での啓発	啓発ポスターを送付(36事業所)
表示施設の指定 (給食施設)	表示施設数10施設(令和4年度末時点)

3 健康しが推進事業

(1) 甲賀圈域地域·職域連携推進会議

目 的:地域保健と職域保健がそれぞれの健康情報や保健事業を共有し、相互 理解を深めるとともに、健康課題の解決に向けての検討を行う。

開催日:令和4年9月

委 員:医師会、歯科医師会、薬剤師会、甲賀市商工会、湖南市商工

会、T0T0(株)滋賀工場、積水化学工業(株)滋賀水口工場 、東近江労働基準監督署、近江八幡地域産業保健センター、

市

内 容:甲賀圏域における健康状況について、令和3年度事業結果に

ついて、令和4年度各機関における健康づくりの取組と今後の

取組について

(2) 地域職域連携事業

①地域職域連携推進研修会の開催

目 的:企業の健康管理担当者が禁煙支援の方法を知る。支援に必要な資

源の情報を得る。

開催日:令和5年3月

②啓発

内 容:保健所健康情報誌「けんこう On-Line」の発行。栄養、歯科、運

動、エイズ、若年性認知症等の健康づくり、感染症に関する情報

回 数:6回(隔月)

配布先:管内事業所、保育所、教育委員会、市等 350 か所

(3) 糖尿病地域医療連携推進事業

①甲賀湖南糖尿病対策プロジェクトチーム会議 (事務局:甲賀保健所)

目 的:地域の関係者が一体となって、糖尿病の予防・早期発見・治療・療養

指導まで一貫した取り組みを推進するための検討を行う。

委 員:医師会、病院、全国健康保険協会滋賀支部、市

開催日: 令和4年7月12日、11月1日、令和5年1月31日

内容

甲賀圏域での糖尿病対策の取り組みと現状、今後の方向性について

「特定健診 糖尿病要医療対象者に関する糖尿病連携医等との連携システ

ム」の実施状況について

甲賀湖南糖尿病連携医会について

- ②糖尿病療養サポート資源一覧の発行(8月)
- ③糖尿病通信の発行(11月)
- ④糖尿病連携医会における事業報告(令和5年2月25日)

(4) たばこ対策

①喫煙が及ぼす健康影響についての知識の普及啓発

ア 有線放送、保健所情報誌を利用した啓発 5月

イ 女性の健康週間に合わせて、庁舎内でパンフレット配布

- ②20 歳未満の者、妊娠中の喫煙防止対策の取組 ア 女性の健康週間に合わせて、庁舎内でパンフレット配布
- ③受動喫煙防止対策
 - ア 世界禁煙デー・禁煙週間に合わせ、甲賀市役所・湖南市役所・甲賀合同庁舎・ 保健所・貴生川駅・甲西駅にのぼり旗の設置
 - イ 庁舎内にてポスター掲示
 - ウ 営業許可継続手続き時にて改正健康増進法に関する啓発

第14 感染症対策

1 感染症発生報告(類別)

令和4年度

		合計	甲賀市	湖南市	管外
感染	杂症発生届出 合計	19	8	6	5
1 類感染症	合計	0	0	0	0
	エボラ出血熱・ペスト等	0	0	0	0
2 類感染症1	合計	13	5	3	5
	急性灰白髄炎	0	0	0	0
	結核	13	5	3	5
	ジフテリア	0	0	0	0
	SARS	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ	0	0	0	0
3 類感染症1	合計	4	1	3	0
	コレラ	0	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症	4	1	3	0
	腸チフス	0	0	0	0
	パラチフス	0	0	0	0
4 類感染症	合計	2	2	0	0
	日本脳炎	0	0	0	0
	レジオネラ症	2	2	0	0
	つつが虫病	0	0	0	0
5 類感染症1	合計	0	0	0	0
	麻しん	0	0	0	0
	風しん	0	0	0	0
その他	新型コロナウイルス感染症※	18, 931	11, 624	7, 098	209

[※]令和4年9月26日~全数届出見直しにより届出対象者は限定化されています。

(検査の実施)

	101-101-1	
その他	新型コロナウイルス感染症	302

2 感染症予防啓発事業

(1)感染症予防講座

開催日:令和4年4月~令和5年3月

対象施設:4施設(高齢者施設:2 児童福祉施設:1 その他:1(事業所))

開催回数:4回 参加者数:延94人

内容:①感染症について(新型コロナウイルス、インフルエンザ、ノロウイルス、結核等)

②感染予防対策について

3 結核予防対策

(1) 結核新登録患者状況(市別)

令和4年1月1日~12月31日 単位:人

	新登録	录患者			活	動	性 結	核				
区分	利豆虫	水 志 1			J	肺 結 核	活動	性			潜在性結	
	患者数	り患率	総数		喀痰塗抹陽性			その他の		肺 外 結 核	核感染症	
	忠白奴	り出卒	祁心 女义	総数	総数	初回治療	再治療	その他の 結核菌陽	菌陰性・ その他	和 核 活動性	(別掲)	
市町		(人口10万対)			心奴	初四石原	节/口/京	性	1			
甲賀市	5	5. 7	5	2	1	1	0	1	0	3	3	
湖南市	4	7. 4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	
合 計	9	6. 4	9	2	1	1	0	1	0	7	7	

(2) 結核新登録患者状況(市別年齢階級別)

令和4年1月1日~12月31日 単位:人

r							T				T	
	年齢											
ı		0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	合 計
ı	市											
ĺ	甲賀市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
ĺ	湖南市	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4
ĺ	合 計	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	9

(3) 結核新登録患者状況 (年齢階級別)

令和4年1月1日~12月31日 単位:人

								I P T H	++1月1日1	,,,	单位: 人
	新登釒	3 生 孝			活	動	性 結	核			
	利豆剪	* 忠 1			J	肺結核	活動	性			潜在性結
		り患率	総 数		P	8痰塗抹陽(生	その他の	菌陰性•	肺 外 結 核	核感染症(別掲)
	患者数	7 12 -	110 3	総数	総数	初回治療	再治療	結核菌陽 性	を その他	活動性	(別悔)
		(人口10万対)			4.0.554	DE LE	13747	ΙΞ			
0~4歳	0	0. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5~9歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳	0	0. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳	1	14. 3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
20~29歳	1	7. 3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
30~39歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~49歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50~59歳	1	5. 4	1	0	0	0	0	0	0	1	0
60~69歳	1	5. 6	1	0	0	0	0	0	0	1	3
70歳以上	5	16. 5	5	2	1	1	0	1	0	3	2
計	9	6. 4	9	2	1	1	0	1	0	7	7

(4) 結核罹患率の推移

年次推移

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
全国	19.0	18. 2	17. 7	16. 7	16. 1	15. 4	14. 4	13. 9	13. 3	12. 3	11. 5	10. 1	9. 2	8. 2
滋賀県	15. 7	14. 6	17. 3	12. 0	12. 9	11. 7	11. 1	10.8	11.8	10. 6	10. 5	8. 6	8. 3	8. 2
管内	11.5	17. 0	14. 3	4. 8	11. 7	7. 6	14. 5	10. 4	9. 7	9. 0	13. 9	7. 6	14. 1	6. 4
甲賀市	14. 9	18. 3	14. 1	4. 3	10. 9	7. 7	17. 7	12. 2	7.8	11. 1	13. 4	3. 4	14. 8	5. 7
湖南市	5. 5	14. 8	14. 7	5. 5	12. 9	7. 4	9. 2	7. 3	12. 9	5. 5	14. 6	14. 6	12. 9	7. 4

管内年齢階級別 罹患率

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
管内合計	11.5	17. 0	14. 3	4. 8	11. 7	7. 6	14. 5	10. 4	9. 7	9. 0	13. 9	7. 6	14. 1	6. 4
0~4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
5~9歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10~14歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15~19歳	0.0	0.0	0.0	12. 5	12. 7	0.0	12. 9	0.0	0.0	0.0	13. 0	0.0	0.0	14. 3
20~29歳	5. 6	0.0	6. 0	0.0	12. 7	0.0	17. 3	6. 6	6.8	0.0	0.0	20. 9	49. 4	7. 3
30~39歳	0.0	9. 7	10. 0	0.0	0. 0	11. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12. 6	0.0
40~49歳	16. 2	16. 2	5. 3	0.0	15. 4	0.0	4. 0	0.0	19. 4	4. 8	4. 9	0.0	10.0	0.0
50~59歳	9. 7	10. 1	10. 4	10. 6	0.0	5. 5	6. 5	11.3	5. 6	5. 6	22. 6	11. 2	5. 5	5. 4
60~69歳	5. 3	5. 0	15. 0	9. 9	9. 8	9.8	10. 0	0.0	9. 6	5. 0	31. 2	5. 4	5. 5	5. 6
70歳以上	48. 6	80. 4	52. 8	8. 5	39. 4	25. 5	62. 8	49. 4	23. 8	37. 7	28. 7	17. 3	23. 6	16. 5

(5) 結核登録患者状況(市別)

												令和4	年1月1日~	·12月31日	単位:人
	各 经	串 考				活	動 性	結 柞	亥						u 18.
	登録患者					肺結	核 活	動性				ナンナチレル	17 FL ML	(別 潜在性	川 掲) 結核感染症
			有病率	総数		登録	時喀痰塗抹		登録時そ	登録時菌	肺外 結核	不活動性 結核	活動性 不明		
	患者数	数 登 録 率		ηι Ο 3 Χ	総数	総数	初回治療	再治療	の他の結 核菌陽性	陰性・その他	活動性			治療中	観察中
甲賀市	18	20. 6	2. 3	2	1	0	0	0	1	0	1	16	0	2	4
湖南市	12	22. 2	1.8	1	0	0	0	0	0	0	1	11	0	2	4
合 計	30	21. 2	2. 1	3	1	0	0	0	1	0	2	27	0	4	8

(6) 結核登録患者状況(市別年齢階級別)

令和4年1月1日~12月31日 単位:人

年齢	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	合 計
甲賀市	0	0	0	0	1	0	2	2	2	11	18
湖南市	0	0	0	1	3	1	0	2	2	3	12
合 計	0	0	0	1	4	1	2	4	4	14	30

(7) 結核登録患者状況 (年齢階級別)

令和4年1月1日~12月31日

単位:人

													т 1731 Ю	12/,01 Д	+位・八
	登 録	串 考				活	動 性	結構	亥					/ -	ul +8\
	丑虾	/LS 1				肺結	核 活	動性				- VT #1 1/1	7 × 1 1/1	(別 潜在性	川 掲) 結核感染症
			有病率	総数		登録	時喀痰塗抹	陽性	登録時そ	登録時菌	肺外 結核	不活動性 結核	活動性 不明	71111	14 12110121472
	患者数	登 録 率		小心 安久	総数	総数	初回治療	再治療	の他の結 核菌陽性	登録時菌 陰性・そ の他	活動性			治療中	観察中
0~4歳	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5~9歳	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15~19歳	1	14. 3	14. 3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
20~29歳	4	29. 4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
30~39歳	1	6. 5	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
40~49歳	2	10. 4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
50~59歳	4	21. 7	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
60~69歳	4	22. 6	5. 6	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	1
70歳以上	14	46. 3	3. 3	1	1	0	0	0	1	0	0	13	0	2	2
合計	30	21. 2	2. 1	3	1	0	0	0	1	0	2	27	0	4	8

(8) 結核有病率の推移

年次推移

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
全国	14. 8	14. 0	13. 5	11. 7	11. 0	10.6	9. 9	9. 2	8.8	8.3	7. 7	6.8	6. 2	5. 4
滋賀県	11.6	10.8	14. 4	7. 4	7. 1	8. 4	7. 7	8. 1	7.7	8.4	6. 9	7. 0	5. 6	4. 8
管内	9. 5	15. 6	13. 0	3. 4	8. 9	5. 5	11. 1	6. 2	6. 2	6.3	9. 0	8. 3	7. 7	2. 1
甲賀市	12. 8	18. 3	13. 0	3. 2	8. 7	6. 6	12. 2	8. 9	5. 6	6. 7	7. 8	5. 6	9. 1	2. 3
湖南市	3. 7	11.1	12. 9	3. 6	7. 4	3. 7	9. 2	1.8	7. 4	5. 5	11.0	12. 8	5. 5	1.8

管内年齢階級別 有病率

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
管内合計	9. 5	15. 6	13. 0	3. 4	8. 2	5. 5	11. 1	6. 2	6. 2	6.3	9. 0	8. 3	7.7	2. 1
0~4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5~9歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10~14歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15~19歳	0.0	0.0	0.0	0.0	12. 7	0.0	12. 9	0.0	0.0	0.0	13. 0	0.0	0.0	14. 3
20~29歳	5. 6	0.0	6. 0	0.0	12. 7	0.0	5. 8	6.6	6.8	6. 9	0.0	13. 9	14. 1	0.0
30~39歳	0.0	4. 9	10.0	0.0	0.0	11. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6. 3	0.0
40~49歳	10.8	16. 3	0.0	0.0	15. 4	0.0	8. 0	0.0	9. 7	0.0	4. 9	0.0	10.0	0.0
50~59歳	9. 7	10. 1	10. 4	10. 6	0.0	5. 5	6. 5	5. 7	0.0	5. 6	5. 7	11. 2	5. 5	0.0
60~69歳	0.0	5. 0	10.0	9. 9	9.8	4. 9	0.0	0.0	9. 6	0.0	26. 0	10. 7	5. 5	5. 6
70歳以上	43. 7	75. 7	52. 8	4. 2	26. 3	17. 0	33. 8	28. 8	15. 8	26. 4	18. 0	20. 8	13. 5	3. 3

(9) 結核登録除外状況

令和4年1月1日~12月31日

						lı	1117 11	-1714 1	۷ДОІ	н
	組破不再	死	亡	転	症	転	出	他の理由	合	計
	観察不要	結 核	その他	¥Δ	炡	#4	ш	心の埋田	П	п
甲賀市	4	0	0		0		0	0		4
湖南市	5	0	1		0		3	0		9
合 計	9	0	1		0		3	0		13

(10) 結核医療費公費負担状況(市町別)

令和4年度

												1-12 - 12	
				į	承		記	Ž				不承認	
	申請	被用:	者保険	国民	健康	保険	後期高齢	生活保護法	マの 仙	計	労務災害	その他	計
		本 人	家 族	一 般	退職本人	退職家族	者医療	法	(O) IE	<u> </u>	力协火吉	CONE	п
甲賀市	10	3	1	2	0	0	4	0	0	10	0	0	0
湖南市	8	3	1	1	0	0	3	0	0	8	0	0	0
合 計	18	6	2	3	0	0	7	0	0	18	0	0	0

(11) 結核入院勧告(市別)

令和4年1月1日~12月31日 (単位: 件)

	被用	者保険	玉	民健康(保 険	么 期言龄	生活保護法	労災	その他	合 計
	本 人	家 族	— 般	退職本人	退職家族	该 树 同 即 日	工心体設広	万火	ての他	
甲賀市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
湖南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

(12) 感染症法第37条の規定による医療費公費負担状況 (保険別)

令和4年1月1日~12月31日 (単位:件)

	被用	者保険	压	民健康(字 除					
						後期高齢者	生活保護法	労災	その他	合 計
	本人	家 族	一 般	退職本人	退職家族					
前年末現在	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年中 承認	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
年中 解除	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
年末現在	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(13) 結核登録者の受診状況

令和4年12月31日現在

	合計	入院	外来治療	他疾患入院	治療なし	不明
甲賀市	18	0	2	0	16	0
湖南市	12	1	0	0	11	0
合 計	30	1	2	0	27	0

(14) 結核健康診断実施状況 (精密検査)

令和4年1月1日~12月31日

								12.14		,,,
		対象者		受 診	者	数	受診率	受	診 結	果
		刈家石	保健所	委託医療機関	その他	計	(%)	要医療	要観察	異常なし
Ī	甲賀市	18	3	15	0	18	100.0	0	20	5
	湖南市	23	6	15	2	23	100.0	0	14	9
Ī	合 計	41	9	30	2	41	100.0	0	34	14

(15) 結核健康診断実施状況(接触者健診・家族)

令和4年1月1日~12月31日

	対象者		受 診	者	数	受診率	受	診 結	果
	刈水石	保健所	委託医療機関	その他	計	(%)	要医療	要観察	異常なし
甲賀市	2	1	1	0	2	100.0	0	1	1
湖南市	10	9	0	1	10	100.0	0	1	9
合 計	12	10	1	1	12	100.0	0	2	10

(16) 結核健康診断実施状況 (接触者健診・家族以外)

令和4年1月1日~12月31日

							1- 1-		,,
	対象者		受 診	者	数	受 診 率	受	診 結	果
	对练行	保健所	委託医療機関	その他	計	(%)	要医療	要観察	異常なし
甲賀市	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0
湖南市	2	1	1	0	2	100.0	0	2	0
合 計	2	1	1	0	2	100.0	0	2	0

(17) 結核定期の健康診断

実施状況 令和4年度

大心がル							中和中央
					市町村县	と又は特別[区の区長
		事業者	学校長	施設長	幼	児	
					5か月 未満	5か月以上 1歳未満	その他
BC	G接種者数	-	ı	1	0	663	-
間接撮影者数		1, 705	1, 183	493	ı	-	-
直	直接撮影者数		644	690	ı	-	-
喀た	ん検査者数	-	-	1	1	_	-
QF	T検査者数	-	ı	1	ı	-	-
	結核患者	0	0	0	-	-	-
被発見者数	潜在性結核感染症	0	0	0	ı	-	-
1阪光見白致	結核発病のおそれが あると診断された者	0	0	0	-		_

市別健康診断受診状況(65歳以上の受診者)

令和4年度

		管内	甲賀市	湖南市
	人口	141, 374	87, 312	54, 062
3	対象者数	23, 342	9, 431	13, 911
受診者数	間接撮影者数	0	0	0
文形日奴	直接撮影者数	10, 534	6, 556	3, 978
	受診率	45. 1	69. 5	28. 6
喀	痰検査者数	0	0	0
QF	T検査者数	-	-	-
	結核患者	0	0	0
被発見者数	結核発病のおそれが あると診断された者	0	0	0

(18) 予防接種(BCG)実施状況

令和4年度

				D-TH I-T-IX	
		接種	重者	接種率	
	対象者	5か月未満	5か月以上 1歳未満	(%)	
甲賀市	566	0	522	92. 2	
湖南市	314	0	141	44. 9	
合 計	880	0	663	75. 3	

4 エイズ予防対策

(1) エイズ相談実施状況

令和4年度

[Z/2	区分		検査	坠 時	来所	電話
卢 刀			検査前	検査後	木別	电面
相談内容	相談内容延件数		68	59	0	43
	症状	11	8	3	0	0
40	検査	84	31	10	0	43
相談	感染経路	30	13	17	0	0
内 容	予防方法	36	11	25	0	0
	患者発生状況	7	4	3	0	0
	その他	2	1	1	0	0

(2) エイズ抗体検査件数 (年齢別)

令和4年度

19歳以	19歳以下 20~29歳		30~39歳	40~49歳	50歳以上	計
	0	13	10	5	5	33

5 梅毒予防対策

(1) 梅毒検査件数

令和4年度

19歳以下	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50歳以上	計
0	13	10	5	5	33

6 肝炎予防対策

(1) 肝炎ウイルス検査(HCV抗体検査件数)

令和4年度

ſ	19歳以下	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50歳以上	計
l	0	13	10	5	6	34

(2) 肝炎ウイルス検査 (HBs抗原検査件数)

令和4年度

19歳以下	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50歳以上	計
0	13	10	5	6	34

(3) 肝炎治療特別促進事業

(インターフェロンフリー・核酸アナログ製剤治療費助成申請件数)

年齡別

病名	計	男	女	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
慢性肝炎(B型肝炎ウイルスによる)	44	27	17	0	1	9	8	15	11
慢性肝炎(C型肝炎ウイルスによる)	8	3	5	0	0	1	0	3	4
代償性肝硬変 (B型肝炎ウイルスによる)	9	3	6	0	0	2	0	3	4
代償性肝硬変(C型肝炎ウイルスによる)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
非代償性肝硬変(C型肝炎ウイルスによる)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	62	34	28	0	1	13	8	21	19

市町別

病名	計	甲賀市	湖南市	その他
慢性肝炎(B型肝炎ウイルスによる)	44	31	13	0
慢性肝炎(C型肝炎ウイルスによる)	8	7	1	0
代謝性肝硬変 (B型肝炎ウイルスによる)	9	6	3	0
代謝性肝硬変(C型肝炎ウイルスによる)	1	0	1	0
非代償性肝硬変(C型肝炎ウイルスによる)	0	0	0	0
計	62	44	18	0

第15 成人 老人保健対策

1 健康増進法による保健事業

(1) 健康增進(健康教育) 実施状況

ア. 個別健康教育実施状況

7 . 12/7/	姓床我		らつくんし								
				個是	引健康教育	育対象者(ア)	個	別健康教	育対象者	(イ)
				個別健康教育	で開始した者	個別健康教育	を終了した者	個別健康教育	育を開始した者	個別健康教	育を終了した者
				市町村	医療機	市町村	医療機	市町村	医療機	市町村	医療機
				実 施	関委託	実 施	関委託	実 施	関委託	実 施	関委託
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	高血	圧	(01)	8	0	6	0	0	0	0	0
	脂質異常	常症	(02)	0	0	0	0	0	0	0	0
甲賀市	糖尿	病	(03)	3	0	2	0	0	0	0	0
	喫	煙	(04)	0	0	0	0				
	計		(05)	11	0	8	0	0	0		0
	高血	圧	(01)	0	0	0	0	0	0	0	0
	脂質異常	常症	(02)	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南市	糖尿	病	(03)	0	0	0	0	0	0	0	0
	喫	煙	(04)	0	0	0	0				
	計		(05)	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 集団健康教育実施状況

1 - 713					集	団健康教	育		
			一般	歯周疾患	ロコモティブシンド ローム	慢性閉塞 性疾患	病態別	薬	計
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
甲賀市	開催回数	(01)	7	15	3	0	2	0	27
中貝川	参加延人員	(02)	39	143	23	0	5	0	210
湖南市	開催回数	(01)	22	0	0	0	0	0	22
/4/J [+]] 1] J	参加延人員	(02)	632	0	0	0	0	0	632

(2) 健康増進(健康相談) 実施状況

			開催回数	被指導延 人員
			(1)	(2)
	高 血 圧	(01)	10	12
	重 脂 質 点 異常症	(02)	1	3
	健 糖尿病	(03)	2	5
甲賀市	康歯周疾患	(04)	0	0
中東中	相 骨粗鬆症	(05)	0	0
	談女性の健康	(06)	1	1
	病態別	(07)	0	0
	総合健康相談	(80)	22	22
	計	(09)	36	43
	高 血 圧	(01)	2	2
	重 脂 質 点 異常症	(02)	0	0
	健糖尿病	(03)	6	6
湖南市	康歯周疾患	(04)	2	2
\HJ [+] [] I	相 骨粗鬆症	(05)	1	1
	談女性の健康	(06)	3	3
	病 態 別	(07)	0	0
	総合健康相談	(80)	132	205
	計	(09)	146	219

(3) 健康増進(健康増進法施行規則第4条の2に基づく健康診査)

ア. 受診者及び保健指導区分別等の状況

グ. 文	診者及び位	未健拍す	导区分为	別寺のも									
					受診者数	(年度中)		1	保健指導区			内臓脂肪	抗症候群
										保健指導	算対象者		
				健康診査	詳細な項 目実施 (再掲)	訪問 健康診査	介護家族 訪問 健康診査	保健指導 非対象者	服薬中のため 保健指導の 対象から除外 した者	動機付け 支援	積極的 支援	内臓脂肪 症候群 予備軍	内臓脂肪 症候群 該当者
	1			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	40~49		(01)	8	1	0	0	6	0	1	1	1	1
	50~59		(02)	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	60~64		(03)	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
	65~69		(04)	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0
甲賀市	70 ~ 74		(05)	4	0	0	0	2	1	1	/	0	1
	75歳り	上	(06)	6	0	0	0						
	計		(07)	23	4	0	0	13	1	2	1	1	2
	健診方式	個別	(80)	11	0	0	0				//		
	(再掲)	集団	(09)	12	4	0	0						
	40~49		(01)	3	0	0	0	0	2	0	1	2	1
	50~59	7,74	(02)	6	0	0	0	0	4	1	1	4	2
	60~64		(03)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	65~69		(04)	4	0	0	0	0	4	0	7	1	0
湖南市	70~74		(05)	4	0	0	0	0	4	0	7	2	1
	75歳以	上	(06)	2	0	0	0						
	計		(07)	21	0	0	0	0	16	1	2	9	4
	健診方式	個別	(80)	21	0	0	0						
	(再掲)	集団	(09)	0	0	0	0						

イ. 主な検査項目別の受診者数及び検査結果別人員

																たに	
				(再	掲)			掲)			掲)			(再掲)		(再掲)	
				個別健康 教育対象 者(ア)	者(イ)	加貝共市	症個別健 康教育対 象者(ア)	象者(イ)		糖尿病個 別健康教 育対象者 (ア)	(イ)	٧٠,	む。)	うちアルコー ル性 (疑いを含 む。)	含む。)	査	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	40~49 歳	(01)	2	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	50~59 歳	(02)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	60~64 歳	(03)	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
甲賀市	65~69 歳	(04)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	70~74 歳	(05)	4	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3
	75歳以上	(06)	3	0	0	3	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	6
	計	(07)	11	0	0	13	0	0	11	0	0	0	2	0	1	0	20
	40~49 歳	(01)	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	2
	50~59 歳	(02)	6	0	0	6	0	0	6	0	0	1	3	3	0	0	4
	60~64 歳	(03)	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2
湖南市	65~69 歳	(04)	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
	70~74 歳	(05)	4	0	0	4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3
	75歳以上	(06)	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1
	計	(07)	21	0	0	21	0	0	21	0	0	4	4	3	0	0	14

ウ. 保健指導利用区分延人員・利用実人員

7 · [/N]	. 休健怕得利用区分延入員 机用美人員											
					け支援				積極的支持	爰		
			利用	区分別延.	人員			利用区分	·別延人員			
				年度を越えて保付	建指導を行う場合			年度を	越えて保健指導を 行	テラ場合		
			年度中に 全て終了	初回面接	実績評価	利用実 人数	年度中に 全て終了	初回面接	継続的支援	実績評価	利用実 人数	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
	40~49	歳 (01)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50~59	歳 (02)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甲賀市	60~64	歳 (03)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中貝巾	65~69	歳 (04)	0	0	0	0	_	_	_	_	_	
	70~74	歳 (05)	0	0	0	0	_	_	_	_	_	
	計	(06)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	40~49	歳 (07)	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
	50~59	歳 (08)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
湖南市	60~64	歳 (09)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
加刊巾	65~69	歳 (10)	0	0	0	0	_	_	_	_	_	
	70~74	歳 (11)	0	0	0	0	_	_	_	_	_	
	計	(12)	0	0	0	0	1	1	0	0	1	

(4) 健康増進(歯周疾患検診・骨粗鬆症検診)

ア. 歯周疾患検診受診者の状況及び指導区分別状況

,		127.112			者数	要精検者	要指導者	異常認めず
				男 (1)	女 (2)	(3)	(4)	(5)
	40	歳	(01)	0	0	0	0	0
	50	歳	(02)	0	1	0	0	1
甲賀市	60	歳	(03)	0	0	0	0	0
	70	歳	(04)	0	1	1	0	0
	計		(05)	0	2	1	0	1
	40	歳	(06)	3	12	3	10	2
	50	歳	(07)	9	16	7	13	5
湖南市	60	歳	(80)	4	17	6	13	2
	70	歳	(09)	0	0	0	0	0
	計		(10)	16	45	16	36	9

イ. 骨粗鬆症検診受診者の状況及び指導区分別状況

<u> </u>	ユネバン	12.1火 02	ノスログ	$\mathbf{H} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} \mathbf{U} U$	怕导区刀加1	$\mathcal{N}\mathcal{D}_{L}$	
				受診者数(女)	要精検者	要指導者	異常認めず
				(1)	(2)	(3)	(4)
	40	歳	(01)	3	0	0	3
	45	歳	(02)	3	0	0	3
	50	歳	(03)	5	0	0	5
甲賀市	55	歳	(04)	7	0	1	6
中東中	60	歳	(05)	11	0	1	10
	65	歳	(06)	17	1	6	10
	70	歳	(07)	16	3	6	7
	i	計	(80)	62	4	14	44
	40	歳	(01)	0	0	0	0
	45	歳	(02)	0	0	0	0
	50	歳	(03)	0	0	0	0
湖南市	55	歳	(04)	0	0	0	0
/H/J [+] [] J	60	歳	(05)	0	0	0	0
	65	歳	(06)	0	0	0	0
	70	歳	(07)	0	0	0	0
	i	計	(80)	0	0	0	0

(5) 健康増進(訪問指導)

ア. 訪問指導実施状況

ア. 記[□]	<u> 扫导夫肔仏</u>	<i>/</i> /L			
				被訪問指導	被訪問指導
				実人員	延人員
				(1)	(2)
	要指導者等		(01)	6	11
	個別健康教育	対象者	(02)	1	2
	閉じこもり予防		(03)	0	0
	介護家族者		(04)	0	0
	寝たきり者	計	(05)	0	0
甲賀市		口腔衛生指導 (再掲)	(06)	0	0
		栄養指導 (再掲)	(07)	0	0
	認知症の者		(80)	1	1
	その他		(09)	5	5
	要指導者等		(01)	5	5
	個別健康教育	対象者	(02)	3	12
	閉じこもり予防		(03)	0	0
	介護家族者		(04)	0	3
	寝たきり者	計	(05)	0	0
湖南市		口腔衛生指導 (再掲)	(06)	0	0
		栄養指導 (再掲)	(07)	0	0
	認知症の者		(80)	0	0
	その他		(09)	13	54

イ. 訪問指導従事者の状況

1. 初间拍导促争省	ツ1人 ルレ							
		医師	保健師	看護師	管理栄養士 及び栄養士	歯科衛生士	その他	計
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
訪問指導従事者延人員	甲賀市	0	5	0	2	0	0	7
初问拍导化争行些人员	湖南市	0	90	0	1	0	0	91

2 がん対策(がん検診)

(1) 胃がん・大腸がん

(1) 胃か	10 / 1991/3	大腸かん				胃だ	Ñん			大腸がん					
						診者数	(年度中				診者数	(年度中			
		検診回	数	集団		個別		内礼			検診	個別			
				男 (1)	女 (2)	男 (3)	女 (4)	男 (5)	女 (6)	男 (7)	女 (8)	男 (9)	女 (10)		
		初回	(01)	10	13	6	9	(3)	(0)	6	22	12	21		
	40~44歳	非初回	(02)	5	6	0	6	_	-	6	16	0	9		
		計	(03)	15	19	6	15	_	_	12	38	12	30		
	4E 40 塩	初回	(04)	4	8	4	6	_	_	4	11	9	9		
	45~49歳	非初回 計	(05) (06)	12 16	20 28	9	15 21		_	10 14	38 49	12 21	26 35		
		初回	(07)	11	9	1	7	5	7	6	15	12	16		
	50~54歳	非初回	(80)	17	28	9	16	2	4	17	45	9	28		
		計	(09)	28	37	10	23	7	11	23	60	21	44		
	EE E0 //	初回	(10)	3	8	3	8	6	8	3	6	5	20		
	55~59歳	<u>非初回</u> 計	(11) (12)	7 10	33 41	3 6	19 27	0 6	12	9 12	54 60	11 16	47 67		
		初回	(13)	18	19	20	8	12	23	11	15	37	31		
	60~64歳	非初回	(14)	37	69	7	26	1	6	51	102	19	60		
甲賀市		計	(15)	55	88	27	34	13	29	62	117	56	91		
, ,,,,,,	GE . CO Le	初回	(16)	31	8	32	7	21	21	30	13	63	43		
	65~69歳	非初回 計	(17) (18)	89 120	39 47	35 67	39 46	8 29	7 28	90 120	68 81	77 140	142 185		
		初回	(18)	4	9	11	40	25	28	9	15	41	45		
	70~74歳	非初回	(20)	45	69	25	40	18	13	53	125	112	156		
		計	(21)	49	78	36	44	43	34	62	140	153	201		
		初回	(22)	5	5	_	_	6	3	6	7	21	28		
	75~79歳	非初回	(23)	45	34	_	_	4	3	60	66	50	48		
		計 初回	(24) (25)	50 1	39 4			10	6 0	66 1	73 0	71 21	76 26		
	80歳以上	非初回	(26)	18	9	_	_	0	1	36	28	23	18		
	80歳以上	計	(27)	19	13	_	_	2	1	37	28	44	44		
	<u>=</u>	初回	(28)	87	83	77	49	77	83	76	104	221	239		
	計	非初回	(29)	275	307	88	161	33	38	332	542	313	534		
		<u>計</u> 初回	(30)	362 6	390 12	165	210	110	121	408	646	534 4	773 28		
	40~44歳	非初回	(02)	4	6	_	_	_	_	_	_	3	9		
		計	(03)	10	18	_	_	_	_	_	_	7	37		
		初回	(04)	7	5	_	_	_	_	_	_	12	15		
	45~49歳	非初回	(05)	8	13	_	_	_	_	_	_	7	19		
		計	(06)	15 5	18 6		_	_	_	_	_	19	34		
	50~54歳	初回 非初回	(07) (08)	14	14	_	_	_	_	_	_	10 10	17 17		
	. оо отиж	計	(09)	19	20	_	_	_	_	_	_	20	34		
		初回	(10)	3	3	_	_	_	_	_	_	12	18		
	55~59歳	非初回	(11)	10	17	-	_	-	_		_	10	40		
		計	(12)	13	20	_	_	_	_	_	_	22	58		
	60~64歳	初回 非初回	(13) (14)	7 16	13 30			_		_	_	18 20	28 76		
1 20 → →	ひし ひ十所以	計	(15)	23	43	_	_	_	_	_	_	38	104		
湖南市		初回	(16)	14	11	_	_	_	_		_	66	92		
	65~69歳	非初回	(17)	28	54	_	_	_	_	_	_	59	118		
		計	(18)	42	65	_	_	_	_	_	_	125	210		
	70~74歳	<u>初回</u> 非初回	(19) (20)	22	12 85		_	_		_	_	147	138 228		
	/0~/4成	計	(21)	94 116	97	_		_		_	_	154 301	366		
		初回	(22)	8	1	_	_	_	_	_	_	55	67		
	75~79歳	非初回	(23)	34	30	_	_	_	_	_	_	105	121		
		計	(24)	42	31	_	_	_	_	_	_	160	188		
	00#NL	初回	(25)	1	2	_	_	_	_	_	_	41	39		
	80歳以上	非初回 計	(26) (27)	11 12	3 5	_				_	_	55 96	53 92		
		初回	(28)	73	65		_	_		_	_	365	442		
	計	非初回	(29)	219	252	_	_	_	_	_	_	423	681		
		計	(30)	292	317	_	_	_	-	_	_	788	1,123		

(2) 男ー肺がん

(<i>L</i>)).	<u> 一肺が/</u>	υ		胸部エック	ス線検査		喀	孫細胞 診	(喀痰細)	抱診のみ	受診は除っ	<)	
								喀痰細胞			痰容器配		 :況
		検診叵]数	受診 (年度	₹中)		者数 复中)	者数(胸 ス線検査 中高危険 (年原	部エック 登受診者 は群者数) ま中)	配名	布数 度中)		又数 者数)
				集団 検診 (1)	個別 検診 (2)	集団 検診 (3)	個別 検診 (4)	集団 検診 (5)	個別 検診 (6)	集団 検診 (7)	個別 検診 (8)	集団 検診 (9)	個別 検診 (10)
	40~44歳	初回	(01)	13	9	13	9	_	_	_	_	_	_
	40. 9 44成	計	(02) (03)	5 18	9	5 18	9	_			_	_	_
	15 10±	初回	(04)	5	9	5	9	-	_	_	-	_	_
	45~49歳	<u>非初回</u> 計	(05) (06)	12 17	8 17	12 17	8 17	_	_		_		
1		初回	(07)	13	3	13	3	2	1	2	1	1	1
	50~54歳	<u>非初回</u> 計	(08) (09)	19 32	12 15	19 32	12 15	0 2	<u> </u>	2	0	<u>0</u>	0
		初回	(10)	5	4	5	4	1	0	1	0	1	0
	55~59歳	非初回	(11)	12	9	12	9	0	0	0	0	0	0
]		計 初回	(12) (13)	17 27	13 28	17 27	13 28	1 5	<u>0</u>	1 5	0	1 5	1
	60~64歳	非初回	(14)	38	18	38	18	3	2	3	2	1	2
甲賀市		計	(15)	65 31	46 35	65 31	46 35	8	<u>3</u>	8	3	6 8	<u>3</u>
	65~69歳	<u>初回</u> 非初回	(16) (17)	103	40	103	40	17	4	17	5 4	16	4
		計	(18)	134	75	134	75	25	9	25	9	24	9
	70~74歳	初回 非初回	(19) (20)	49 49	19 68	49	19 68	1	2	1	4 2	0	4 2
	, , , , , , ,	計	(21)	53	87	53	87	2	6	2	6	1	6
	75 ~ 79歳	初回	(22) (23)	18	8	18 31	8 21	2	2	<u>2</u> 4	2	0	0
	/5~/5成	計	(24)	31 49	21 29	49	29	6	6	6	4 6	2	2
		初回	(25)	9	1	9	1	2	0	2	0	2	0
	80歳以上	<u>非初回</u> 計	(26) (27)	20 29	3	20 29	3	2	0	2	0	2	0
		初回	(28)	125	116	125	116	21	13	21	13	20	11
	計	非初回 計	(29)	289 414	178	289	178 294	27	12 25	27	12 25	17 37	10 21
		初回	(30)	6	294 -	414 6	<u> </u>	48		48 -		- 37	<u> </u>
	40~44歳	非初回	(02)	5	_	5	_	-	_	_	-	_	_
		初回	(03) (04)	11 12		11 12		_			_		
	45~49歳	非初回	(05)	6	_	6	_	_	_	-	_	_	_
		計	(06)	18	_	18	_	-	_	_	_	_	
	50~54歳	<u>初回</u> 非初回	(07) (08)	8 13		8 13		2 5		0	_	2	_
		計	(09)	21	-	21	-	7	-	2	_	2	-
	55~59歳	初回 非初回	(10) (11)	5 12		5 12	_	3 4	_	2	_	2	_
	UJX	計	(12)	17	_	17	_	7	_	3	_	3	_
	60~64歳	初回	(13) (14)	12 17		12 17	_	2 4	_	1 2	_	1 2	_
		計	(15)	29	_	29	_	6	_	3	_	3	_
湖南市		初回	(16)	20	-	20	_	9	-	4	_	3	-
	65~69歳	<u>非初回</u> 計	(17) (18)	31 51		31 51	_	7 16	_	6	_	5	_
		初回	(19)	15	_	15	_	5	_	1	_	1	_
	70~74歳		(20)	68	_	68	_	33	_	11		11	_
		<u>計</u> 初回	(21) (22)	83 4		83 4		38 1		12 0	_	12 0	_
	75~79歳	非初回	(23)	28	-	28	-	10	-	4	_	4	-
		<u>計</u> 初回	(24) (25)	32 4	_	32 4	_	11 3	_	<u>4</u>		<u>4</u> 1	
	80歳以上	非初回	(26)	11	_	11	_	2	_	0	_	0	_
		計	(27)	15		15	_	5	-	1		1	-
	計	初回 非初回	(28) (29)	86 191		86 191	_	25 65	_	23		7 23	_
	計	計	(30)	277	_	277	-	90	_	31	_	30	_

(3) 3	<u>て一肺が/</u>	υ		胸部エック	⁄ス線検査			孫細胞診	(喀痰細胞	包診のみ	受診は除く	()	
		検診回	回数	受診(年度		問診(年月	者数 度中)	喀痰細胞 者数(胸 ス線検査 中高危険 (年度	部エック 配受診者 (群者数)		痰容器配 下数 食中)	布回収状 回収 (受診 (年度	双数 者数)
				集団 検診 (1)	個別 検診 (2)	集団 検診 (3)	個別 検診 (4)	集団 検診 (5)	個別 検診 (6)	集団 検診 (7)	個別 検診 (8)	集団 検診 (9)	個別 検診 (10)
	10 1145	初回	(01)	17	12	17	12	_	-	_	-	-	-
	40~44歳	非初 <u>四</u> 計	(02)	11 28	6 18	11 28	6 18		_		_		
	45 40±	初回	(04)	7	10	7	10	_	_	_	_	_	_
	45~49歳	非初回 計	(05) (06)	26 33	18 28	26 33	18 28	_	_		_		
		初回	(07)	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0
	50~54歳	<u>非初回</u> 計	(08) (09)	32 45	24 37	32 45	24 37	0	0	0	0	0	0
		初回	(10)	7	9	7	9	0	0	0	0	0	0
	55~59歳	非初回	(11)	42	34	42	34	0	0	0	0	0	0
		<u>計</u> 初回	(12) (13)	49 23	43 16	49 23	43 16	<u>0</u>	0	<u>0</u> 1	0	<u>0</u> 1	0
	60~64歳	非初回	(14)	77	55	77	55	0	0	0	0	0	0
甲賀市		<u>計</u> 初回	(15) (16)	100 10	71 23	100 10	71 23	1 0	0	1	0	1 0	0
	65~69歳		(17)	60	59	60	59	0	0	0	0	0	0
		計	(18)	70	82	70	82	0	0	0	0	0	0
	70~74歳	初回 非初回	(19) (20)	44 47	17 73	44 47	17 73	0	0	1 0	0	1 0	0
		計	(21)	91	90	91	90	1	0	1	0	1	0
	75~79歳	初回	(22) (23)	4 41	6 13	<u>4</u> 41	6 13	0	0	0	0	0	0
	/5~/9成	計	(24)	45	19	45	19	0	0	0	0	0	0
	004E IV. I	初回	(25)	2	3	2	3		0	0	0	0	0
	80歳以上	<u>非初回</u> 計	(26) (27)	17 19	1 4	17 19	1 4	0	0	0	0	0	0
		初回	(28)	127	109	127	109	2	0	2	0	2	0
	計	非初回 計	(29)	353 480	283 392	353 480	283 392	0	0	0	0	0 2	0
		初回	(01)	9	-	9	-	_	-	-	-	_	
	40~44歳	=1	(02)	7	_	7	_	_	_	-	_	_	_
		初回	(03)	16 10	_	16 10	_	_	_		_		
	45~49歳	非初回	(05)	11	_	11	_	_	_	_	_	_	_
		計 初回	(06) (07)	21 10	-	21 10	-	_ 1	_ 0	- 1	_ 0	_ 1	_ 0
	50~54歳		(08)	13		13		2	0	1	0	1	0
		計	(09)	23	-	23	_	3	0	2	0	2	0
	55~59歳	<u>初回</u> 非初回	(10) (11)	9 16	-	9 16	_	0	0	0	0	0	0
	- 22	計	(12)	25	-	25	-	0	0	0	0	0	0
	60~64歳	初回 非初回	(13) (14)	21 26	_	21 26	_	0	0	0	0	0	0
湖南市		計	(15)	47		47	_	0	0	0	0	0	0
רוון נ+ון נאיי		初回	(16)	20	-	20	_	0	0	0	0	0	0
	65~69歳	<u>非例凹</u> 計	(17) (18)	34 54	-	34 54	_	0	0	0	0	0	0
		初回	(19)	14	-	14	-	0	0	0	0	0	0
	70~74歳	<u>非初回</u> 計	(20) (21)	61 75	_ _	61 75	_	4	0	3	0	3	0
		初回	(22)	4	_	4	_	0	0	0	0	0	0
	75~79歳		(23)	17	-	17	_	0	0	0	0	0	0
		計 初回	(24) (25)	21 4	-	21 4	_	0	0	0	0	0	0
	80歳以上	非初回	(26)	5	-	5	_	0	0	0	0	0	0
		計 初回	(27) (28)	9 101	_	9 101	-	0	0	<u>0</u>	0	0 1	0
	計	非初回	(29)	190		190		6	0	4	0	4	0
		計	(30)	291	-	291	_	7	0	5	0	5	0

(4) 子宮頸がん

		検診回数	,	受診 (年度		<u>部</u> 2年連続: (年度	
				集団検診 (1)	個別検診 (2)	集団検診 (3)	個別検診 (4)
	20~24歳	初回 非初回	(01) (02)	0	74 21	_ 0	3
	20 21/Jy	計	(03)	0	95	-	3
	25~29歳	<u>初回</u> 非初回	(04) (05)	0	73 25	0	0
		計	(06)	0	98	_	-
	30~34歳	<u>初回</u> 非初回	(07) (08)	6	75 60	0	0
		計	(09)	15	135 82	_	-
	35~39歳	初回 非初回	(10) (11)	15 20	118	0	0
		<u>計</u> 初回	(12) (13)	35 21	200 85		
甲賀市	40~44歳	非初回	(14)	42	124	0	0
		<u>計</u> 初回	(15) (16)	63 21	209 102		-
	45~49歳	非初回	(17)	38	145	0	0
		<u>計</u> 初回	(18) (19)	59 27	247 71		-
	50~54歳	非初回	(20)	42	106	0	0
		<u>計</u> 初回	(21) (22)	69 18	177 54		-
	55~59歳	非初回	(23)	50	101	0	0
		<u>計</u> 初回	(24) (25)	68 22	1 <u>55</u> 61		<u> </u>
	60~64歳	非初回	(26)	83	96	0	0
		<u>計</u> 初回	(27) (28)	105 29	1 <u>57</u> 67		
	65~69歳	非初回	(29) (30)	83 112	100 167	0	0
		<u>計</u> 初回	(31)	12	34	_	_
	70~74歳	<u>非初回</u>	(32)	64 76	64 98	0	0
		初回	(34)	8	14	_	_
	75~79歳		(35) (36)	17 25	20 34		- 0
		初回	(37)	3	8		-
	80歳以上	非初回 計	(38)	6	3 11	- 0	0
	=1	初回	(40)	182	800	-	
	計	<u>非初回</u> 計	(41) (42)	454 636	983 1,783	0	3
	0004告	初回	(01)	0	41	-	_
	20~24歳	非初回 計	(02) (03)	0	21 62	0 -	0
	25~29歳	初回 非初回	(04) (05)	0	62 34	_ 0	0
	23、0 23 所以	計	(06)	0	96	-	-
	30~34歳	<u>初回</u> 非初回	(07) (08)	0	65 47	_ 0	- 0
	00 ° 0 т иж.	計	(09)	0	112	_	
	35~39歳	<u>初回</u> 非初回	(10) (11)	0	94 123	0	- 0
	00 00 Mys.	計	(12)	0	217	-	-
湖南市	40~44歳	初回 非初回	(13) (14)	0	58 117		0
***************************************		計	(15)	0	175	_	-
	45~49歳	初回 非初回	(16) (17)	0	99 137		0
		計	(18)	0	236		
	50~54歳	<u>初回</u> 非初回	(19) (20)	0	60 98	0	0
		計	(21)	0	158	-	-
	55~59歳	<u>初回</u> 非初回	(22) (23)	0	60 131	0	0
		計	(24)	0	191 48		
	60~64歳	初回 非初回	(25) (26)	0	75	0	0
		初回	(27)	0	123 58	_	
	65~69歳	非初回	(28) (29)	0	89	0	0
		計 初回	(30) (31)	0	147 33		
	70~74歳	非初回	(32)	0	78	0	0
		<u>計</u> 初回	(33) (34)	0	111 27		
	75~79歳	非初回	(35)	0	50	0	0
		計 初回	(36) (37)	0	77 4		-
	80歳以上	非初回	(38)	0	4	0	0
		<u>計</u> 初回	(39) (40)	0	8 709	1	-
	計	非初回 計	(41) (42)	0	1,004 1,713	0	0

(5) 乳がん

(5) 乳					マンモグラ	ラフィのみ	
		検診回]数	受診: (年度		2年連続受 (年度	
		15.45		集団検診 (1)	個別検診 (2)	集団検診 (3)	· 〒/ 個別検診 (4)
		初回	(01)	42	140	-	
	40~44歳	非初回	(02)	30	90	0	34
		計	(03)	72	230	_	34
	45~49歳	初回	(04)	33	85	0	0
	45~49成	非初回 計	(05) (06)	45 78	119 204	-	
		初回	(07)	35	55	_	
	50~54歳	非初回	(80)	47	81	0	0
		計	(09)	82	136	-	-
		初回	(10)	18	55	_	
	55~59歳	非初回	(11)	56	90	0	0
		<u>計</u>	(12)	74	145	-	-
	00 044	初回	(13)	30	52	-	-
	60~64歳	非初回	(14)	87	115	0	0
甲賀市		<u>計</u> 初回	(15) (16)	117 34	167 61	_	
	65~69歳	非初回	(17)	85	150	0	0
	50 00 mx	計	(18)	119	211	_	
		初回	(19)	28	36	_	-
	70~74歳	非初回	(20)	70	83	0	0
		計	(21)	98	119	_	
	75 76.4F	初回	(22)	12	11	_	
	75~79歳	非初回	(23)	24	24	0	0
		計	(24)	36	35		
	80歳以上	初回 非初回	(25) (26)	6 8	3 4	0	0
	80尿以上	計	(27)	14	7	_	-
		初回	(28)	238	498	_	-
	計	非初回	(29)	452	756	0	34
		計	(30)	690	1,254	_	34
		初回	(01)	-	100	-	-
	40~44歳	非初回	(02)	-	53	0	7
		計	(03)	_	153	_	/
	45~49歳	<u>初回</u> 非初回	(04)		73 110	0	0
	・すひ ・ すび / 万以	計	(05) (06)		183		-
		初回	(07)	_	48	_	_
	50~54歳	非初回	(80)	_	86	0	0
		計	(09)	_	134	_	
		初回	(10)	_	60	_	
	55~59歳	非初回	(11)	_	131	0	0
		計	(12)	_	191	_	
	60~64歳	<u>初回</u> 非初回	(13) (14)	_ _	47 90	0	0
·	00.~04成	計	(15)		137		-
湖南市		初回	(16)	_	57	_	-
	65~69歳	非初回	(17)	_	106	0	0
		計	(18)	_	163	_	
		初回	(19)	_	55	_	
	70~74歳	<u> 非初回</u>	(20)	_	101	0	0
		計	(21)	_	156	_	-
	75~79歳	<u>初回</u> 非初回	(22) (23)		38 64	0	0
	/ひ・一/ 岁成	計	(24)	_ _	102		
		初回	(25)	_	3	_	-
	ᅇᄹᄡ	非初回	(26)	_	7	0	0
	80歳以上	1 2 L 121 123			10	_	-
	80歳以上	計	(27)	_			
		計 初回	(28)	_ _	481	_	
	80歳以上	計		_ _ _		_ 0	- 7

第16 歯科保健対策

地域住民が人生80年を健康で生きがいのある充実した生涯を送れるために、各市および保健所において、滋賀県歯科保健計画に基づき、乳幼児から高齢者までのそれぞれのライフステージにおいて必要な歯科保健対策を実施しています。

1 フッ化物洗口実施状況(令和5年3月現在)

市名	実施学校名等	実施実人数	開始年度	洗口液	洗口頻度
甲賀市	雲井保育園	9	平成 14 年	ミラノール	週5回
甲賀市	明照保育園	24	平成 14 年	ミラノール	週5回
甲賀市	伴谷保育園	59	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	柏木保育園	44	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	水口北保育園	50	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	大野保育園	10	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲賀西保育園	23	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲賀北保育園	13	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲南東保育園	22	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲南西保育園	18	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲南南保育園	23	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲南希望が丘保育園	24	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲南のぞみ保育園	38	平成 30 年	ミラノール	週5回
甲賀市	あいみらい保育園	62	令和2年度	ミラノール	週5回
甲賀市	ここのっす園	13	令和 4 年度	ミラノール	週5回
甲賀市	伴谷幼稚園	31	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	甲南幼稚園	59	平成 26 年度	ミラノール	週5回
甲賀市	信楽にこにこ園	19	平成 14 年	ミラノール	週5回
甲賀市	土山にこにこ園	24	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	大原にこにこ園	26	平成 21 年	ミラノール	週5回
甲賀市	油日にこにこ園	19	平成 21 年	ミラノール	週5回
湖南市	HOPPA 菩提寺西	14	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	菩提寺くじらこども園	31	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	平松こども園	45	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	下田こども園	39	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	HOPPA 石部南	30	令和元年度	ミラノール	週2回

湖南市	HOPPA 湖南水戸	17	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	岩根保育園	18	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	阿星あかつき保育園	25	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	三雲くじら保育園	33	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	石部保育園	24	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	しおん園	9	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	菩提寺優愛保育園モンチ	15	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	甲西あかつき保育園	21	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	ひかり幼稚園	52	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	水戸幼稚園	53	令和元年度	ミラノール	週2回
湖南市	三雲幼稚園	51	令和元年度	ミラノール	週2回
保健所管内	フッ化物洗口実施人数計	1, 087	フッ化物洗	口実施施設数	41 施設

2 令和4年度 1歳6ケ月歯科健康診査実施結果集計

	対	受	受	フ				,	う触 <i>の</i>)状況						う値			要			咬	合異	常			口腔	主軟組	織疾患	その	他要	指導	要
	象	診		ツ	う蝕	のなし	\者			う蝕	のあ	る者			未加	処	う	1 人	観	а	b	С	d	е	f								フ
区分	児	児	診	素塗							刑	計	罹患	未処置	処置	置歯	歯	あたり	察	反 対	上顎	開	そう	正 中	その	計	L	S 型	な-	吸指癖	歯列等	その	オロ
	数	数	率		O1型	O2 型	O型 不明	A 型	B 型	C 型	型 不 明		者率	のう歯(再	歯数	数	総	のう歯	歯	咬合	前突	咬	生	離 開	他	н.	型	型	L	癖	等	他	1
	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)	掲)	(C) (本)	(0)	数 (本)	数	(CO) (本)		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
甲賀市	615	553	89.9	0	551	0	0	2	0	0	0	2	0.36	2	6	0	6	0.01	6	22	8	5	7	0	12	54	2	0	551	25	0	13	0
湖南市	367	364	99.2	0	353	4	0	6	1	0	0	7	1.92	6	12	0	12	0.03	6	8	5	0	6	0	4	23	1	0	363	0	0	0	0
計	982	917	93.4	0	904	4	0	8	1	0	0	9	0.98	8	18	0	18	0.02	12	30	13	5	13	0	16	77	3	0	914	25	0	13	0

3 令和4年度 3歳6ケ月歯科健康診査実施結果集計

	対	受	受	フ					う触の)状況						う首	歯数		要			戍	合異	常			口腔	軟組	織疾患	要
	象	診		ツ					う蝕	のあ	る者				未	処	う	1 人	観	а	b	С	d	е	f					フ
			診	素									罹	未	処	置	歯	あ	察	反	上	開	そ	正	そ					オ
区分	児	児		塗	う蝕			C	С	C 不	型 不	計	患者	小処置 の	置歯	歯		たりの	歯	対 咬	顎前		う	中離	の	計	L 型	S 型	なし	п
	数	数	率	布	なし	A 型	B 型	1 型	2 型	明 型	不 明		率	う歯(再	数	数	総	う歯	数	合	突	咬	生	開	他					I
														掲)	(C)	(0)	数		(CO)											
	(人)	(人)	(%)	人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(本)	(本)	(本)	(本)	(本)	(人)	(人)	(人)	人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	人)	(人)
甲賀市	665	582	87.5	0	546	25	10	1	0	0	0	36	6.2	30	92	17	109	0.19	68	23	12	12	5	0	9	61	1	0	581	0
湖南市	440	432	98.2	0	393	28	10	0	1	0	0	39	9.0	34	134	27	161	0.37	50	26	19	8	4	0	5	62	2	0	430	0
計	1,105	1,014	91.8	0	939	53	20	1	1	0	0	75	7.4	64	226	44	270	0.27	118	49	31	20	9	0	14	123	3	0	1,011	0

4 心身障害児巡回歯科保健指導事業

目 的:心身障害児は、口腔内清潔の習慣が得難く、歯科治療も困難であるため、その

罹患を未然に防止し、口腔内の健康を保持増進させることを目的とする。

対象児:地域療育教室等に通う乳幼児

実施日および受診状況:第1回 令和4年9月15日 ぞうさん教室 11名

第2回 令和4年9月22日 つみき 22名

5 歯科口腔保健地域総合事業

(1) 地域歯科保健調整会議

目 的:地域における歯科保健医療の現状と課題を明らかにし関係者が、共通の認識 を持つとともに、必要な歯科保健医療サービスの体制整備を図ることを目的と する。

開催日:令和4年11月9日(水)14:00~15:30

開催場所:甲賀保健所 大会議室

出 席 者:甲賀湖南歯科医師会、公立甲賀病院歯科、滋賀県歯科衛生士会湖南・甲賀支

部、甲賀湖南介護支援専門員連絡協議会、訪問看護ステーション連絡協議

会第3地区支部、ヘルパーステーション代表、各市歯科保健主管課・高齢

福祉主管課

内 容:1. 各ライフステージにおける歯科保健の現状

2. 高齢期における現状と今後の取組について

(2) 地域歯科保健推進研修会

目 的:「滋賀県歯科保健計画-歯つらつしが21(第5次)-」を推進するため歯 科保健関係者を対象とした研修を実施し、もって地域歯科保健の向上に寄与す ることを目的とします。

内 容

開催日	対象者	参加数	研修内容	講師		
令和4年	介護支援専門	34 名	【講演1】	【講演1】		
8月4日	員、保健師、		「やってみよう他職種	滋賀県歯科衛生士会		
(木)	介護職、歯科		連携 気づいています	地域理事 加藤古都乃氏		
	衛生士、管理		か口腔の問題」			
	栄養士		【講演2】	【講演2】		
			「甲賀圏域での訪問歯	甲賀湖南歯科医師会		
			科診療の頼み方」	公衆衛生部理事 眞岡淳之氏		

6 歯科口腔保健地域支援強化事業

(1)かかりつけ歯科医推進事業

目 的:乳幼児期からかかりつけ歯科医を持ち、信頼関係を深め安心して定期的な歯 科健診およびフッ素塗布等をうけることが重要。そのため、かかりつけ歯科 医を持つ重要性を啓発し、かかりつけ歯科医を持てるように支援する。

対 象:地域療育教室に通所する児の保護者および職員

開催日	場所	研修内容	講師	参加数
令和5年	湖南市発達支援室	「かかりつけ歯科医を持	歯科衛生士	5名
1月18日		つことの大切さと子ども	山本 智子 氏	
(水)	てりさん教室	達の口腔ケアについて」		
令和5年	甲賀市児童発達		歯科衛生士	5名
2月8日	支援センター		奥野 麻美子氏	
(火)	つみき			

第17 生活衛生

1 生活衛生関係営業施設数および監視指導件数

(令和5年3月31日現在)

				[-		和5年3月3	
	業	種		施設数	許可	・届出等の	状況	監視 指導
	未	作里		心改致	許可等	変更	廃止	拍导 件数
	理 :	容 所		110		1		
				119	3	ı	1	3
	美	容所		277	12	9	2	7
			ーニング所	18	0	3	1	1
			f定洗濯物):内数	3	1	1	0	1
クリーニング所			欠所 旨定洗濯物): 内数	67 0	0	0	2 0	C
		合	計	85	0	3	3	1
			取次店	2	0	0	0	
		71572 1111	映画館	1	0	0	0	Č
	常設		スポーツ施設	0	0	0	0	C
興行場			その他	2	0	0	0	C
			寺)興行場	0	0	0	0	0
		合	計 + ·	3	0	0	0	0
	ᇃᄼᅫ		旅館・ホテル	39	1	0	0	2
+/ &	通年営業		簡易宿所	29	2	0	1	2
旅館	采 位	 	下 宿 営業実績施設)	0	0	0	0	0
	学即	1的名案(E 合 計(E		0 68	0	0	0	0 4
			一般公衆浴場	08	0	0	0	0
			個室付浴場	0	0	0	0	0
			ヘルスセンター	2	0	0	0	0
	公 営	一般	サウナ風呂	0	0	0	0	0
		以外	スポーツ施設	0	0	0	0	0
			その他	1	0	0	0	0
公衆浴場			一般以外合計	3	0	0	0	0
五八石物		-	一般公衆浴場	1	0	0	0	0
			個室付浴場	0	0	0	0	0
	41 兴	6 П.	ヘルスセンター	27	0	0	0	0
	私営	一般 以外	サウナ風呂	2	1	0	0	1
		以が	スポーツ施設 その他	0 9	0	0	0	0
			一般以外合計	38	1	0	0	1
			興 行 場	2	0	0	0	0
			百貨店	1	0	0	0	0
			集会場	2	0	0	0	0
			図 書 館	0	0	0	0	0
			博物館	0	0	0	0	0
	特定		美術館	1	0	0	0	0
	建築物		遊技場	0	0	0	0	0
			店舗	13	0	0	0	6
			事 務 所 学 校	10	0	0	1	2
建築物				1 3	0	0	0	1
建架物 環境衛生		もっぱら事務	が 路 所の用途に供されるもの(再掲)	7	0	0	0	<u></u>
~水つい 中J ユ		3 2 10. 3 7 13.	合 計	33	0	0	1	10
		3	建築物清掃業	1	0	0	0	0
			物空気環境測定業	0	0	0	0	0
			気調和用ダクト清掃業	0	0	0	0	0
	事業登録		飲料水水質検査業	1	0	0	0	0
	□ 事 未豆琢 ■ 営業所		飲料水貯水槽清掃業 1	0	0	0	0	C
			物排水管清掃業	0	0	0	0	0
			aずみ・昆虫等防除業 窓物総合管理業	1	0	0	0	C
		建	築物総合管理業 合計	1	0	0	0	0
			合 <u>計</u> 通年営業	4	0	0	0	0 1
				11	0	0	0	<u>ı</u> 5
遊泳用プ-	ール	诵名	字即的音来 F·季節併設営業	0	0	0	0	0
			<u> </u>	15	0	0	0	6
		1	н н	10	U	U	U	

第18 水道 1 水道施設·普及率

(令和5年3月31日現在)

	区	分	甲賀市	湖南市
	行 政 区 域	内総 人口	88, 865	54, 393
		計画給水人口	90, 200	54, 890
		現在給水人口	88, 725	54, 343
		給水開始年月日	平成16年10月	昭和39年4月
上	水道	計画1日最大給水量	42, 524	24, 110
		実績1日最大給水量	50, 409	24, 779
		原水種別	伏、浅、深、表、受	深、表、受
		浄化施設の種別	緩、急、膜、消	急
		計画給水人口	1	1
簡易	水道	現在給水人口	_	1
		浄化施設の種別	_	_
		箇所数	4	_
	自己水源のみによる	確認時給水人口	31, 780	_
	もの	現在給水人口	503	1
 専用水道		原水の種別	伏、浅、表、湧	1
70000000000000000000000000000000000000		箇所数	2	1
	上記以外の	確認時給水人口	470	1
	もの	現在給水人口	370	1
		原水の種別	深、受	1
	簡易専用水	道(個所数)	129	114
省ケ火江 つとん	飲料水供給施設	計画給水人口	_	_
5人介イ/八十	八中山川巴口又	現在給水人口	_	_
	計	計画給水人口	121, 980	54, 890
	IRI	現在給水人口	89, 228	54, 343

表:表流水 浅:浅井戸 深:深井戸 伏:伏流水 湧:湧水 受:浄水受水 緩:緩速濾過 急:急速濾過 膜:膜濾過 紫:紫外線処理 消:消毒のみ

2 水道施設巡回指導実施状況

(令和4年度)

区 分	甲賀市	湖南市	計
上水道	_	1	_
簡易水道	_	1	
専用水道	_	1	-
簡易専用水道	_	1	_
飲料水供給施設	_	_	_
計	_	_	_

第19 食品衛生

1-1 旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設

(令和5年3月31日現在)

			————————————————————————————————————		-3月31日現任)
	区 分	営業施設数		可施設数 	廃業施設数
	60.人业 1 →1 −、ゲ	071	継続	譲受	40
飲	一般食堂・レストラン等	371			46
食	仕出し屋・弁当屋	44	1		8
一一一一	旅館・ホテル等	13	1	- 1	0
店営業	その他	334	1	1	42
	小計	762	1		96
	菓子(パンを含む)製造業	178	1		15
	乳処理業	1	1		0
	特別牛乳さく取処理業	0			0
	乳製品製造業	3	1		0
	集乳業	0	1		0
	魚介類販売業	105	1		17
	魚介類せり売営業	0	1	1	0
	魚肉ねり製品製造業	1	1		0
	食品の冷凍又は冷蔵業	7			0
	かん詰又はびん詰食品製造業	1	1		0
	喫茶店営業	159	1		39
	あん類製造業	1	1	1	0
	アイスクリーム類製造業	18			0
	食肉処理業	5			0
	食肉販売業	133		1	19
	食肉製品製造業	2			0
	乳酸菌飲料製造業	1			0
	食用油脂製造業	0	1		0
	マーガリン又はショートニング製造業	0	1		0
	みそ製造業	7			0
	醤油製造業	0			0
	ソース類製造業	6	1		0
	酒類製造業	8			0
	豆腐製造業	2			0
		0	1		0
	めん類製造業	11	1 /		1
	そうざい製造業	37	1 /		6
	添加物製造業	1	1		0
	食品の放射線照射業	0	1	1	0
	清涼飲料水製造業	8	1		0
	氷雪製造業	0	1		0
	計	1,457	0	0	193
	н	1, 107		0	100

1-2 改正食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設

(令和5年3月31日現在)

	24 Alle 1 = E No.	-			-3月31日現112/
区 分	営業施設数	継続	譲受	新規	廃業施設数
飲食店営業	468		13	237	12
調理の機能を有する自動販売機	11			7	0
食肉販売業	20			11	0
魚介類販売業	16			9	0
魚介類競り売り業	0			0	0
集乳業	0			0	0
乳処理業	2			2	0
特別牛乳搾乳処理業	0			0	0
食肉処理業	1			0	0
食品の放射線照射業	0			0	0
菓子製造業	89		2	57	0
アイスクリーム類製造業	3			2	0
乳製品製造業	2			1	0
清涼飲料水製造業	1			1	0
食肉製品製造業	0			0	0
水産製品製造業	0			0	0
氷雪製造業	0			0	0
液卵製造業	0			0	0
食用油脂製造業	0			0	0
みそ又はしょうゆ製造業	4			3	0
酒類製造業	7			2	0
豆腐製造業	1			1	0
納豆製造業業	0			0	0
麺類製造業	5			2	1
そうざい製造業	29			21	0
複合型そうざい製造業	0			0	0
冷凍食品`製造業	0			0	0
複合型冷凍食品製造業	0			0	0
漬物製造業	4			1	0
密封包装食品製造業	6			5	0
食品の小分け業	0			0	0
添加物製造業	3			0	0
計	672	0	15	362	13

2-1 旧食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設監視件数等

(令和4年度)

			hn		III.	261_		# 5%		令和4年度)
		337 Alle	処	分	件	数			件数	調査・監視
	区 分	営業 許可 取消 命令	営業 禁止 命令	営業 停止 命令	改善 命令	物品廃棄命令	その他	無許可営業	その他	指導施設件数
飲	一般食堂・レストラン等	0	0	0	0	0	0	0	0	111
食	仕出し屋・弁当屋	0	0	0	0	0	0	0	0	29
店	旅館・ホテル等	0	0	0	0	0	0	0	0	6
営業	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	113
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	0	259
	菓子(パンを含む)製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	76
	乳処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別牛乳さく取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	魚介類販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	42
	魚介類せり売営業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	魚肉ねり製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品の冷凍又は冷蔵業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	かん詰又はびん詰食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	喫茶店営業	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	あん類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アイスクリーム類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	食肉処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	食肉販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	45
	食肉製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳酸菌飲料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食用油脂製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マーガリン又はショートニング製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	みそ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	醤油製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ソース類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	豆腐製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	納豆製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	めん類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	そうざい製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	清涼飲料水製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氷雪販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	451

2-2 改正食品衛生法に基づく許可を要する食品関係営業施設監視件数等

(令和4年度)

						令和4年度)			
		処	分	件	数			件数	⊞★。眨坦
区 分	営業 許可 取消 命令	営業 禁止 命令	営業 停止 命令	改善 命令	物品 廃棄 命令	その他	無許可営業	その他	調査・監視 指導施設 件数
飲食店営業	0	0	0	0	0	0	0	0	137
調理の機能を有する自動販売機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食肉販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	9
魚介類販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	5
魚介類競り売り業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別牛乳搾乳処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食肉処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	36
アイスクリーム類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清涼飲料水製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食肉製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水産製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液卵製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食用油脂製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
みそ又はしょうゆ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	2
豆腐製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
納豆製造業業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麺類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	2
そうざい製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	18
複合型そうざい製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍食品 製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合型冷凍食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
密封包装食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	5
食品の小分け業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슴 計	0	0	0	0	0	0	0	0	216

3 許可を要しない食品関係営業施設数

(令和5年3月31日現在)

		(中和3年3月31日現在)
	区 分	営業施設数
IB	魚介類販売業(包装済みの魚介類のみの販売)	12
許	食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	17
可	乳類販売業	231
業種	氷雪販売業	2
1=	コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	16
	弁当販売業	2
	野菜果物販売業	12
	米穀類販売業	5
販	通信販売・訪問販売による販売業	3
売	コンビニエンスストア	11
業	百貨店、総合スーパー	29
	自動販売機による販売業(コップ式自動販売機 (自動洗浄・屋内設置)を除く)	56
	その他の食料・飲料販売業	100
	添加物製造・加工業(法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)	1
	いわゆる健康食品の製造・加工業	4
	コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	2
製	農産保存食料品製造・加工業	5
造	調味料製造・加工業	4
加	糖類製造•加工業	0
工業	精穀・製粉業	2
未	製茶業	17
	海藻製造•加工業	0
	卵選別包装業	0
	その他の食料品製造・加工業	22
	行商	3
	集団給食施設	44
上記以	器具、容器包装の製造・加工業(合成樹脂が使用された器具又は容器包装の製造、加工に限る。)	15
外	WA 7	0
	その他	0
	<u></u>	615

4 届出を要する食品関係営業施設監視件数等

(令和4年度)

		1	L= **	In Mr.		(2	予和4年度)
			処分	件数			監視指導
	区 分	営業禁止 命令	営業停止 命令	物品廃棄 命令	その他	告発件数	施設件数
IB	魚介類販売業(包装済みの魚介類のみの販売)	0	0	0	0	0	0
許	食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	0	0	0	0	0	0
可	乳類販売業	0	0	0	0	0	0
業種	氷雪販売業	0	0	0	0	0	0
111	コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)	0	0	0	0	0	0
	弁当販売業	0	0	0	0	0	0
	野菜果物販売業	0	0	0	0	0	3
	米穀類販売業	0	0	0	0	0	0
	通信販売・訪問販売による販売業	0	0	0	0	0	0
売業	コンビニエンスストア	0	0	0	0	0	24
*	百貨店、総合スーパー	0	0	0	0	0	58
	自動販売機による販売業(コップ式自動販売機 (自動洗浄・屋内設置)を除く)	0	0	0	0	0	0
	その他の食料・飲料販売業	0	0	0	0	0	38
	添加物製造・加工業(法第13条第1項の規定により規格が定められた添加物の製造を除く。)	0	0	0	0	0	0
	いわゆる健康食品の製造・加工業	0	0	0	0	0	0
#11	コーヒー製造・加工業(飲料の製造を除く。)	0	0	0	0	0	0
製造	農産保存食料品製造・加工業	0	0	0	0	0	0
-	調味料製造・加工業	0	0	0	0	0	0
加工		0	0	0	0	0	0
業	精穀·製粉業	0	0	0	0	0	0
	製茶業	0	0	0	0	0	1
	海藻製造·加工業	0	0	0	0	0	0
	卵選別包装業	0	0	0	0	0	0
	その他の食料品製造・加工業	0	0	0	0	0	3
	行商	0	0	0	0	0	0
١.	集団給食施設	0	0	0	0	0	6
記以	器具、容器包装の製造・加工業(合成樹脂が使用された器具又は容器包装の製造、加工に限る。)	0	0	0	0	0	0
外	露店、仮設店舗等における飲食の提供のうち、 営業とみなされないもの	0	0	0	0	0	0
_	その他	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	133

5 一斉監視結果

(令和4年度)

								(14年段)
区分		許可施設		届出施設		食品、添加物の検査 及び収去検査結果		輸入食品等の検査 及び収去検査結果	
E 71	立入検査 延施設数		違反 延件数	立入検査 延施設数	違反発見 延施設数	検査件数	違反件数	検査件数	違反件数
食品、添加物等の夏期一斉監視	76	8	8	19	0	8	0	0	0
食品、添加物等の年末一斉監視	121	15	15	45	0	9	0	0	0

6 食品の収去検査結果

		11111	I	W+W#		*	違反検体数及び違反内容				
	項目	収		検査検体数		違反		又内容			
		(実数)	計	理化学	細菌	計	理化学 検体数	無 菌 検体数			
鮮魚介	類	3	3	_	3	0	_	_			
生食用		0	0	_	_	_	_	_			
工及/11	無加熱摂取冷凍食品	0	0	_	_	_	_	_			
冷	凍結直前に加熱された				_						
凍	加熱後摂取冷凍食品 凍結直前未加熱の	0	0	_				-			
品	加熱後摂取冷凍食品	0	0	-	-	_	_	-			
	生食用冷凍鮮魚介類	0	0	-	-	-	-	-			
	り製品	0	0	-	-	-	-	-			
	に・たこ	0	0	-	-	-	-	-			
	・たらこ	0	0	-	-	-	-	-			
つくだ	煮	0	0	-	-	-	-	-			
その他	の魚介類加工品	0	0	-	-	-	-	-			
食肉		0	0	-	-	-	-	-			
食肉製		0	0	-	_	-	_	-			
卵、液	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	0	0	-	-	-	-	-			
生乳		0	0	-	-	-	-	-			
牛乳		0	0	-	-	-	-	-			
低脂肪	牛乳	0	0	-	-	-	-	-			
加 工	乳脂肪分3%以上	0	0	-	-	-	-	-			
乳	乳脂肪分3%未満	0	0	-	_	_	_	-			
その	他の乳	0	0	-	ı	-	-				
乳製品	İ	0	0	-	1	-	-				
乳類加	工品	0	0	-	-	-	-	-			
アイスクリー	仏類・氷菓	0	0	-	-	-	-	-			
穀類(豆類除く)	0	0	-	-	_	_	-			
生めん	類	3	6	3	3	0	-	-			
即席め	<i>.</i> 6	0	0	-	-	-	-	-			
乾めん	,	0	0	-	-	-	-	-			
その他	穀類加工品	0	0	-	-	-	-				
生鮮野	菜及び果物	20	40	40	-	0	-				
野菜果	物乾燥品	0	0	-	-	-	-	-			
豆腐及	びその加工品	0	0	-	-	-	-	-			
漬物		5	15	10	5	0	-	-			
みそ		0	0	-	_	_	_	-			
生あん	,	0	0	-	-	-	-				
生菓子	類(洋)	3	6	3	3	0	-	-			
生菓子	類(和)	6	6	2	4	0	_	-			
粉末清	涼飲料水	0	0	-	_	_	_	-			
油菓子	· ・ その他	0	0	-	-	-	-	-			
清涼飲		0	0	-	-	-	-				
酒精飲	 料	0	0	-	-	-	-				
氷雪		0	0		-	-	-				
水		0	0		-	-	-				
	・びん詰め食品	0	0	_	_	_	_	-			
そうざ		19	19	2	17	0	_	-			
	調理パン	5	5	_	5	0	_				
給食		0	0	-	_	-	-				
しょう	ф	0	0	-	_	_	_				
ソース		0	0	-	_	-	-				
	<u>~~</u> ・ト食品	0	0	-	_	_	_	-			
	能食品	0	0	-	_	_	_				
その他		0	0	-	_	_	_				
	<u></u>	0	0	_	_	_	_				
	び容器包装	0	0	_	_	_	_				
おもち		0	0	_	_	_	_	_			
合計	•	64	100	60	40	0	0	0			
		04	100	00	40	U	U	U			

7 食品衛生に関する苦情・相談件数

(令和4年度)

	異	カ	腐	異	健	表	食	施	食	添	器	その		
区分	物混入	ビの発生	敗・変敗	味・異臭	康異常訴え	示	品の取扱い	設・設備	品の保存	加物関係	具容器包装	許可関係	その他	計
消費者から持ち込まれた 相談・苦情等	2	0	0	3	3	1	4	0	0	0	0	4	0	17
営業者からの相談等	2	0	0	1	2	11	3	0	0	0	0	72	0	91
計	4	0	0	4	5	12	7	0	0	0	0	76	0	108

8 食中毒発生状況

(令和4年度)

	滋賀県		甲賀市·湖南市				
件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数		
11	179	0	0	0	0		

9 不良食品の対応

(令和4年度)

調査件数	指導件数	措置件数	措置内容
5	4	0	_

10 食品衛生講習会等実施状況

(令和4年度)

区 分	回数	延人員
営業者	2	85
一般消費者	4	51
計	6	136

11 食鳥処理施設数

(令和5年3月31日現在)

	(1)相6十6月6日初日/
区 分	認定小規模食鳥処理施設
甲賀市	5
湖南市	2

認定小規模食鳥処理施設…年間処理羽数30万羽以下の施設

12 ふぐ取扱施設数

(令和5年3月31日現在)

				(1)110十0/101日が圧/
区 分	飲食店営業	魚介類販売業	魚介類せり売り業	計
施設数	44	9	0	53

第20 薬事衛生

1 薬局・医薬品販売業者等の許可・届出件数

(令和5年3月31日現在)

					件	数		07,101,	
区分	許可.届出施設数	新規	更新	書換交付	再交付	製造承認品目数	品目追加変更許可	変更届	休止・廃止・再開届
薬 局	63	4	7	3	0	_	_	250	6
薬局医薬品製造業	5	0	1	0	0	-	_	4	0
薬局医薬品製造販売業	5	0	1	0	0	0	0	4	0
店舗販売業	47	1	5	0	0	_	_	201	3
卸売販売業	17	1	7	0	0	-	-	5	1
薬種商販売業	1	_	0	0	0	_	-	0	0
特例販売業	0	0	0	0	0	-	-	0	0
高度管理医療機器販売·賃貸業	69	2	17	3	0	-	_	28	0
管理医療機器販売•賃貸業	417	0	1	_	_	_	_	39	0
計	624	8	38	6	0	0	0	531	10

2 毒劇物販売業者・特定毒物研究者等の登録・届出件数

(令和5年3月31日現在)

						件数			
	区分	登録・届出許可施設	新規	更新	書換交付	再交付	変更届	赛 要更届 要 要 要 更 是 者	廃止届
販	一般	55	1	13	0	0	1	5	1
販売	農業用品目	17	0	5	0	0	0	3	0
業	特定品目	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気めっき事業	2	0	-	_	-	0	0	0
	金属熱処理事業	0	0	-	_	-	0	0	0
	毒物劇物運送事業	0	0	-	_	-	0	0	0
	しろあり防除業	0	0	-	_	-	0	0	0
	特定毒物使用者	0	0	-	0	0	0	_	0
	特定毒物研究者	2	0	-	0	0	0	_	0
	計	76	1	18	0	0	1	8	1

3 薬局・医薬品販売業者等の数

(令和5年3月31日現在)

区	分	甲賀市	湖南市	計
薬	局	42	21	63
薬局医薬	品製造業	4	1	5
薬局医薬品	ℷ製造販売業	4	1	5
店舗原	販売業	34	13	47
卸売	販売業	16	1	17
薬種商	i販売業	0	1	1
特例具	販 売 業	0	0	0
医療機器	高度管理医療機器	19	11	30
販売・賃貸業	管理医療機器	13	4	17
医療機器	高度管理医療機器	25	12	37
販売業	管理医療機器	284	116	400
医療機器	高度管理医療機器	1	1	2
賃貸業	管理医療機器	0	0	0
Ī	†	442	182	624

4 毒劇物販売業者・特定毒物研究者等の数

(令和5年3月31日現在)

区	分		甲賀市	湖南市	計
	_	般	39	16	55
販売業	農業用品	目	14	3	17
	特 定 品	目	0	0	0
22条1項業	務上取扱者		1	1	2
特定毒	物研究者		1	1	2
特定毒	 物使用者		0	0	0
	計		55	21	76

5 医薬品の収去検査

(令和4年度)

区分	収去検体数	検査件数	違反件数
錠剤	1	1	0

6 医薬品等の苦情・相談件数

(令和4年度)

区分	=	苦 情•相 談 都	<u> </u>
	消費者	業者	計
医薬品	0	0	0
医薬部外品	0	0	0
化粧品	0	0	0
医療機器	0	0	0
健康食品	0	0	0
その他	0	0	0
計	0	0	0

7 薬事監視

, *	宇血沉																														(令和4	年度分)
			許	立	違	△ 特								違	反 発	見件	数(年	E 度 中	Þ)								処	分件	数(左	年度 中)	
			一可	~ _入	_	年后	無	無	不	不	虚	毒	毒	処	制	構	販	特	に医	管製	品	指	指	販指	指	そ	務許	改	検	廃	そ	~告
			年・	年検	反	年を販	許可				偽	劇	劇	方	限	造	売	定	薬	造	質	定	定	_	定		可	1 .		1	,	
			度發	年**	年発	度売	PJ .	l _		Œ			薬	笺 医			体	販	係 版	理				売定			取消	善	査	1	,	年発
			末・	度施	度見	末実	無	承			誇	薬	o o	薬	品	設	制	売	売	販	管	薬	薬		薬			1 .		1	,	I ' I
							登		良	表		の		等品	目	備	等	に	る業	の売	理	物	物	薬	物	の	停登	命	命	棄	の	度
			現品出	中施	中施	現施	録	認			大	譲	貯	<i>の</i>	o	o		係	者	後	の	o	o	授	စ		録	1 1		i l	,	中件中
			在施		設	在設	#	ш		示	広		蔵	譲渡	-		の	る	。 違 管	不		-		与 物			取消	令	令	1	,	stee.
			_ 設	_ 設	○ <u>数</u>		届				告	渡	陳	記	販	不	不	違	理	安	不	製	輸	-	広			1 .		1	,	_ 数
			数	数	~)数	_ 業	品	品	딞	等	等	列	録	売	備	備	反	反者	備全	備	造	_ 入	等の	告	他	止業	等	等	等	他	
	楽	局	63	18	10	0		0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	0	1		\sim					0	0	0	0	0	0	0
		医 薬 品 製 造 業	5	3	0		0		0		0	0	0	0		0		\sim				\sim				0	0	0	0	0	0	0
_	薬局医	薬品製造販売業	5	3	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0						\geq	\sim				0	0		0	0	0	0
医薬	店舗	制 販 売 業	47	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3							0	0	0	0	0	0	0
品	卸 売	Ē 販 売 業	17	6	2			0	0	0	0	0	0	0	0	1			1			/				0	0	0	0	0	0	0
	薬 種	商 販 売 業	1	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0
	特 例	削 販 売 業	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0											0	0	0	0	0	0	0
		上 取 り 扱 う 施 設		0	0			0	0	0	0		0						0							0			0	0	0	0
医楽	販	売 業		0	0			0	0	0	0															0			0	0	0	0
묘	販業務上	- 取 り 扱 う 施 設		0	0	/		0	0	0	0						/	/		/	/	/	/			0			0	0	0	0
	製	造 業		0	0	/			0		0					0							/			0			0	0	0	0
化粧品	販	売 業		0	0			0	0	0	0	//			//				/				/			0	/		0	0	0	0
	業務上	ニ取り扱う施設		0	0			0	0	0	0	//			//			/	//			/	/			0	//		0	0	0	0
	販	高度管理医療機器等	67	12	0	/	0	0	0	0	0	$\overline{}$		$\overline{}$	/	0	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	/	$\overline{}$		0	0	0	0	0	0	0
	売	管 理 医 療 機 器	1			$\overline{}$	0	0	0	0	n	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		0		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	/			0	0	0	0	0	0	0
医	業	一般医療機器			0		$\overline{}$	0	0	0	0	//	$\overline{}$		/		\backslash	$\overline{}$	//	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	//	$\overline{}$		0			0	0	0	0
療	4%	高度管理医療機器等	32	5	0	\backslash		0	0	0	0	$\overline{}$				0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	/			0			0	0		0
機器	貸与	管 理 医 療 機 器	17		0	$\overline{}$	0	0	0	0	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		0		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	\backslash	$\overline{}$		0	0	0	0	0		0
1414	業	一般医療機器	<u> </u>	0	0		-	0	0	0	0	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	/	$\overline{}$		0	$\overline{}$	<u> </u>	0	Ť		0							
	業務上			0	0		$\overline{}$	0	0	0	0	/			/	$\overline{}$		$\overline{}$	/		$\overline{}$	$\overline{}$	/			0	/	$\overline{}$	0	0	0	
	総総	計	671	92	16	0		0	0	0	0	_	1	0	_	2	11	_	,	0	0		_ <		0	0			0	0		

8 毒物劇物監視

(令和4年度分)

-																		(-	节和4年	-
	登録•	立入	違反	違反	え 発 身	見件	数(年	度中)	毒劇	試験	無登		処	: 分	件	- 数	(年度	中)		
	届出 •許可	検査 施行	発見 施設						物又 は政	の結 果毒	録·無届·無									
	施数年現)	施数年中)	数(年)	登録違反	取扱違反	表示違反	譲渡続違反	その 他	合定る物物有のいあの収めでめ毒劇含物疑のもの去	(劇又政でめ毒劇含物あもの物は令定る物物有でたの	許可 施見 件数	登録•許可取消	業務	設備 改善令	登 録 反	取扱違反	え 赤 遠 反	譲続	そ の 他	告発件数
一般販売業	55	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農業用品目販売業	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定品目販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気めっき事業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
金属熱処理事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
毒物劇物運送事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
しろあり防除事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
法第22条第5項の者		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0
小計	74	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定毒物研究者	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第21 狂犬病予防等

1 犬の登録数および狂犬病予防注射頭数

(令和5年3月31日現在)

		(Is the Text of Suite)
区分	登録頭数	注射頭数
甲賀市	6,096	3,522
湖南市	3,400	1,954
計	9,496	5,476

2 犬による苦情依頼状況

(令和4年度)

区	分	件数	区	件数			
迷惑苦情	放し飼い	1		咬傷	11		
	なき声等	なき声等 2		野犬等捕獲	0		
	ふん公害	0	依頼	迷い犬	13		
	不適切な飼 い方	0		野犬等の引取	0		
Ē	+	3		<u></u>	24		

3 犬の引き取り状況

(令和4年度)

— //			15 15		-1
区分			成犬	子犬	計
所有権放棄犬	保健所へ所有者がつれてきた	1	0	1	
	保健所へ市がつれてきたも	0	0	0	
	保健所へ住民がつれてきた	0	0	0	
 野犬等	(そのうち捕獲箱によるもの	0	0	0	
17人守	保健所へ市がつれてきたもの	捕獲箱	0	0	0
	不ほかいしていている。	その他	0	0	0
	計	1	0	1	

4 ねこの引き取り状況

(令和4年度)

			(I) III I T IZ/
区分	成ねこ	子ねこ	計
所有権放棄ねこ	0	2	2
所有権不明ねこ	0	0	0
計	0	2	2

5. 飼い犬事故発生状況

(令和4年度)

			事故						事故												被	害者	数				女発 5 子 <i>0</i>		こお(兄	ナる (2)							犬	数			\ 1 <u>-</u>	<u>тич -</u>	, <u>,</u> ,
		件数			発生場所				死	亡	その	D他										事故発生時におけ る犬の状況(3)						事故発生後の 犬の状況															
	区分	計	咬傷事故	それ以外	計	犬舎等の周辺	公共の場所	その他	計	飼い主・家族	それ以外	飼い主・家族	それ以外	計	犬に手を出した	けい留しようとした	配達・訪問等の際	通行中	遊戯中	その他	計	犬舎等にけい留中	けい留して運動中	放し飼い	野犬(放浪犬)	その他	計	捕獲	引き取り	飼養継続	逸走	その他											
飼い	登録犬	10	10	0	10	1	9	0	10	0	0	0	10	10	0	0	3	6	0	1	10	0	4	5	1	0	10	0	0	10	0	0											
犬	未登録犬	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0											
飠	い主不明犬	0	0	0	0	_	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	_	-	0	0											
	野犬	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	-	0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	_	_	0	0											
	合計	11	11	0	11	2	9	0	11	0	0	0	11	11	0	0	4	6	0	1	11	0	4	6	1	0	11	0	0	11	0	0											