

平成19年度

事業年報

滋賀県南部振興局甲賀県事務所

地域健康福祉部

は じ め に

我が国は、世界に類をみない少子・高齢社会の到来に向けて、これまでの社会保障のあり方が問われており、政治・経済・社会情勢等あらゆる面で大きな転換期を迎えています。

健康福祉行政におきましても、生涯を通じた健康づくりへの支援、これを支える保健医療体制の充実、児童虐待防止を含めたよりよい子育て環境の整備、障害者が地域で暮らし働ける環境づくり、高齢者が安心して暮らせる福祉政策の充実、さらには食の安全確保や生活衛生の向上など多様な分野において、地域におけるサービスの充実に取り組んでいます。

しかし、近年は新型インフルエンザの世界規模での流行の可能性が懸念されることや、医療・介護現場の労働力不足、育児環境の変化や食品の安全の問題など、人々の生活に直結する問題が数多く起こっています。また、それに伴う人々の健康福祉分野への関心も非常に高いものとなっております。

こうした中、甲賀圏域においても、地域住民が安心して生き生きと暮らせる次世代育成型の社会を築いていくために、関係市、関係団体、地域住民とのパートナーシップを構築しつつ、保健・医療・福祉サービスの充実に努めてまいりたいと思います。

今回刊行しました「事業年報」は、平成19年度中の当部での取組状況およびそれに伴い収集しました保健・医療・福祉・衛生の各分野の状況を取りまとめております。

本書が皆様に御活用いただき、地域での健康福祉の推進および向上に役立てていただければ幸いに存じます。今後とも、皆様方の一層の御支援、御協力をお願い申し上げます。

平成21年(2009年) 3月

滋賀県南部振興局甲賀県事務所地域健康福祉部長

嶋 村 清 志

目 次

第 1 管内の概況	1
第 2 人口動態	3
第 3 高齢者と介護保険	28
第 4 身体障害者・知的障害者の福祉	36
第 5 医療の状況	38
第 6 母子保健対策	43
第 7 歯科保健対策	55
第 8 成人・老人保健対策	60
第 9 精神保健福祉対策	77
第 10 難病対策	83
第 11 健康増進対策	88
第 12 結核予防対策	93
第 13 感染症予防対策	99
第 14 原子爆弾被爆者対策	101
第 15 生活衛生	103
第 16 水道	104
第 17 食品衛生	105
第 18 薬事衛生	111
第 19 狂犬病予防等	114
第 20 献血の状況	116
第 21 職員配置	117

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、552.18 km²で県土の13.7%を占める広大な地域です。当圏域は、平成16年10月1日に市町村合併により誕生した甲賀市および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、平成20年2月23日に新名神高速道路が一部区間(草津田上～亀山)で開通し、甲賀市内を東西に横断しています。甲賀市内には信楽と土山にインターチェンジが設置され、京阪神だけでなく中京・東海地方へのアクセスが容易になりました。さらに、甲賀圏域では甲南インターチェンジの設置や新名神へのアクセス道路網の整備など、高速・広域交通基盤の整備が進んでいます。

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・菓・茶・清酒等)を育んできました。しかし、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。

人口においても、圏域内は京阪神のベッドタウンとして住宅都市化も進行し、著しく人口が増加していました。しかし、産業構造の変革等により、ここ数年は横ばいからやや減少傾向となっています。さらに、農山村地域を中心に人口の高齢化と若年人口の減少が顕著になっており、今後の労働力の低下が懸念されています。

このような状況の中、将来世代への持続的な地域の発展が今後の課題となっています。

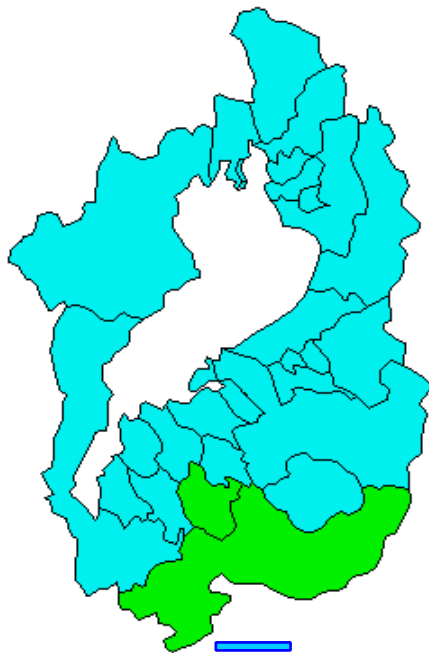
管内人口および世帯数等

区分	面積 (km ²)	世帯数 (世帯)	人口① (人)	65歳以上人口② (人)	高齢化率 ②/①
甲賀市	481.69	31,641	94,043	19,606	20.8%
湖南市	70.49	21,337	55,221	7,940	14.4%
計(A)	552.18	52,978	149,264	27,546	18.5%
滋賀県(B)	4,017.36	516,221	1,394,809	266,910	19.1%
(A/B)	13.7%	10.2%	10.7%	10.3%	—

面積:国土地理院(平成19年10月1日現在)

人口・世帯数・65歳以上人口:滋賀県推計人口年報(平成19年10月1日現在)

滋賀県全図



管内図



第2 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）

区分	滋賀県			甲賀圏域		
	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
9年	1,311,514	647,486	664,028	145,113	72,736	72,377
10年	1,324,148	654,021	670,127	146,188	73,214	72,974
11年	1,334,166	659,110	675,056	146,610	73,445	73,165
12年	1,342,832	663,432	679,400	146,224	72,980	73,244
13年	1,352,361	667,940	684,421	146,852	73,273	73,579
14年	1,359,773	671,107	688,666	147,278	73,482	73,796
15年	1,366,415	673,808	692,607	147,928	73,821	74,107
16年	1,374,182	677,303	696,879	148,472	74,103	74,369
17年	1,381,232	681,079	700,153	148,968	74,521	74,447
18年	1,387,110	685,723	701,387	149,335	75,062	74,273
19年	1,394,809	689,872	704,937	149,264	75,098	74,166
平成9/19年対比	1.06			1.03		

区分	甲賀市			湖南市		
	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
9年	92,240	45,439	46,801	52,873	27,297	25,576
10年	92,713	45,646	47,067	53,475	27,568	25,907
11年	93,023	45,833	47,190	53,587	27,612	25,975
12年	92,484	45,463	47,021	53,740	27,517	26,223
13年	92,819	45,634	47,185	54,033	27,639	26,394
14年	92,908	45,684	47,224	54,370	27,798	26,572
15年	93,344	45,875	47,469	54,584	27,946	26,638
16年	93,571	46,001	47,570	54,901	28,102	26,799
17年	93,764	46,191	47,573	55,204	28,330	26,874
18年	94,061	46,438	47,623	55,274	28,624	26,650
19年	94,043	46,478	47,565	55,221	28,620	26,601
平成9/19年対比	1.02			1.04		

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）

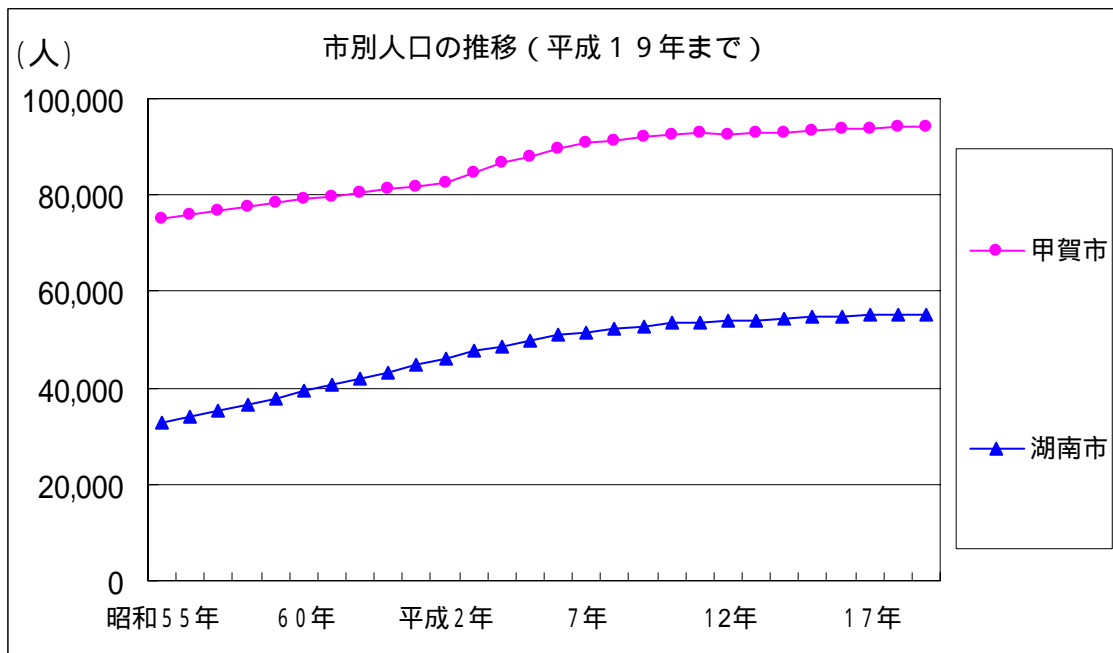
（単位：人）

年齢(歳)	滋賀県			甲賀圏域		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,394,809	689,872	704,937	149,264	75,098	74,166
0～4	68,694	35,348	33,346	7,009	3,648	3,361
5～9	72,954	37,599	35,355	7,737	4,012	3,725
10～14	71,506	36,601	34,905	8,031	4,110	3,921
15～19	75,753	39,239	36,514	8,891	4,615	4,276
20～24	87,707	46,786	40,921	8,915	4,632	4,283
25～29	88,147	45,272	42,875	9,572	5,033	4,539
30～34	105,652	53,963	51,689	11,066	5,936	5,130
35～39	103,142	52,556	50,586	10,376	5,519	4,857
40～44	88,016	44,372	43,644	9,334	4,803	4,531
45～49	83,971	41,776	42,195	9,544	4,791	4,753
50～54	85,359	42,619	42,740	9,960	5,129	4,831
55～59	110,012	55,077	54,935	12,394	6,510	5,884
60～64	85,762	42,678	43,084	8,867	4,481	4,386
65～69	74,568	36,868	37,700	7,796	3,918	3,878
70～74	65,081	30,537	34,544	6,649	3,152	3,497
75～79	55,517	24,870	30,647	5,901	2,604	3,297
80～84	38,914	14,735	24,179	3,934	1,472	2,462
85～	32,830	8,153	24,677	3,266	718	2,548
不詳	1,224	823	401	22	15	7
高齢化率	19.2%			18.5%		

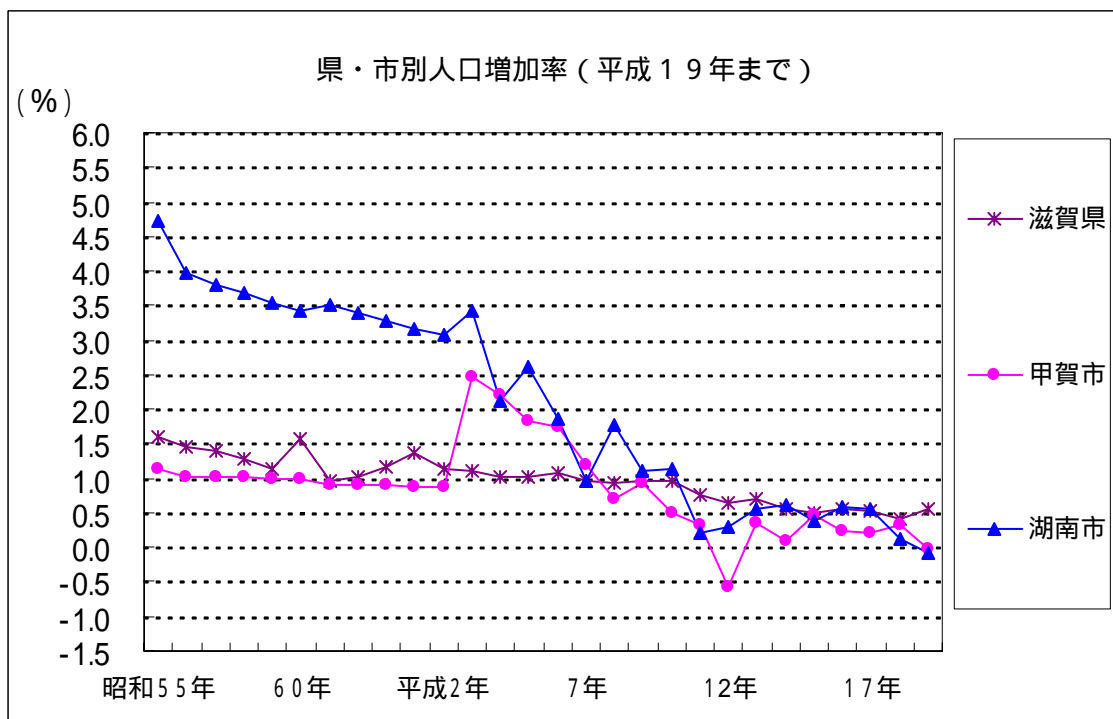
年齢(歳)	甲賀市			湖南市		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	94,043	46,478	47,565	55,221	28,620	26,601
0～4	4,316	2,261	2,055	2,693	1,387	1,306
5～9	4,857	2,489	2,368	2,880	1,523	1,357
10～14	5,117	2,561	2,556	2,914	1,549	1,365
15～19	5,587	2,918	2,669	3,304	1,697	1,607
20～24	5,057	2,550	2,507	3,858	2,082	1,776
25～29	5,541	2,840	2,701	4,031	2,193	1,838
30～34	6,603	3,450	3,153	4,463	2,486	1,977
35～39	6,245	3,241	3,004	4,131	2,278	1,853
40～44	5,842	2,967	2,875	3,492	1,836	1,656
45～49	6,020	3,027	2,993	3,524	1,764	1,760
50～54	6,185	3,199	2,986	3,775	1,930	1,845
55～59	7,626	4,007	3,619	4,768	2,503	2,265
60～64	5,429	2,695	2,734	3,438	1,786	1,652
65～69	5,143	2,506	2,637	2,653	1,412	1,241
70～74	4,724	2,189	2,535	1,925	963	962
75～79	4,392	1,908	2,484	1,509	696	813
80～84	2,923	1,121	1,802	1,011	351	660
85～	2,424	541	1,883	842	177	665
不詳	12	8	4	10	7	3
高齢化率	20.9%			14.4%		

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（平成19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。

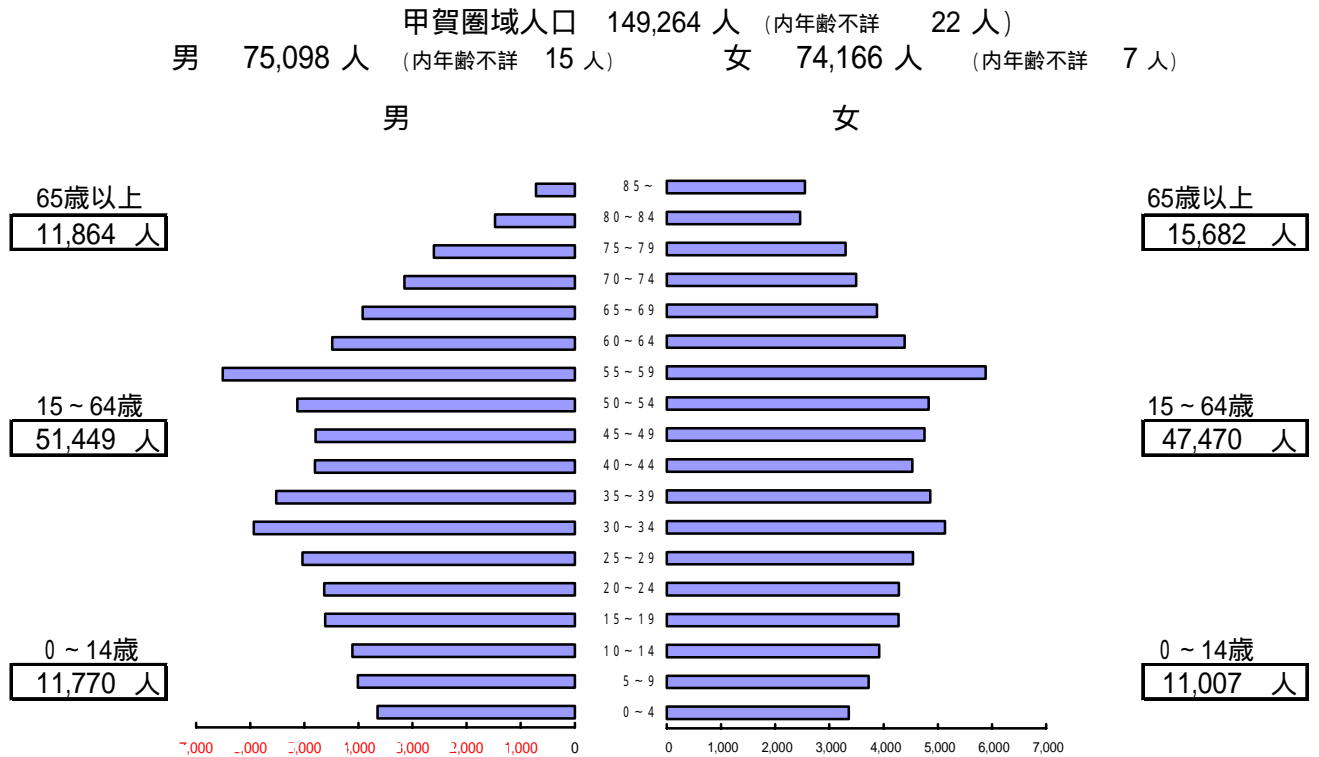
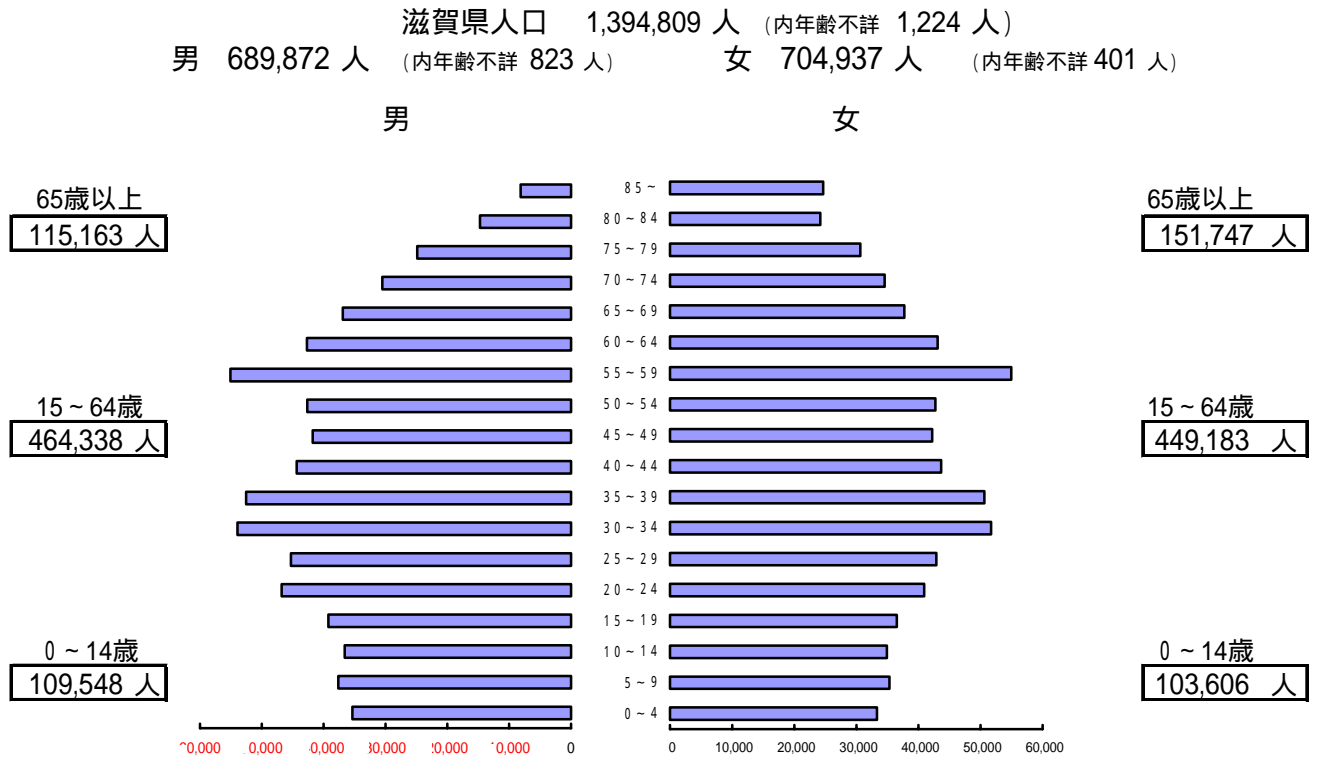


* 平成15年までの甲賀市および湖南市の人口増加率については、各年10月1日における旧町人口の合算を比較したものです。

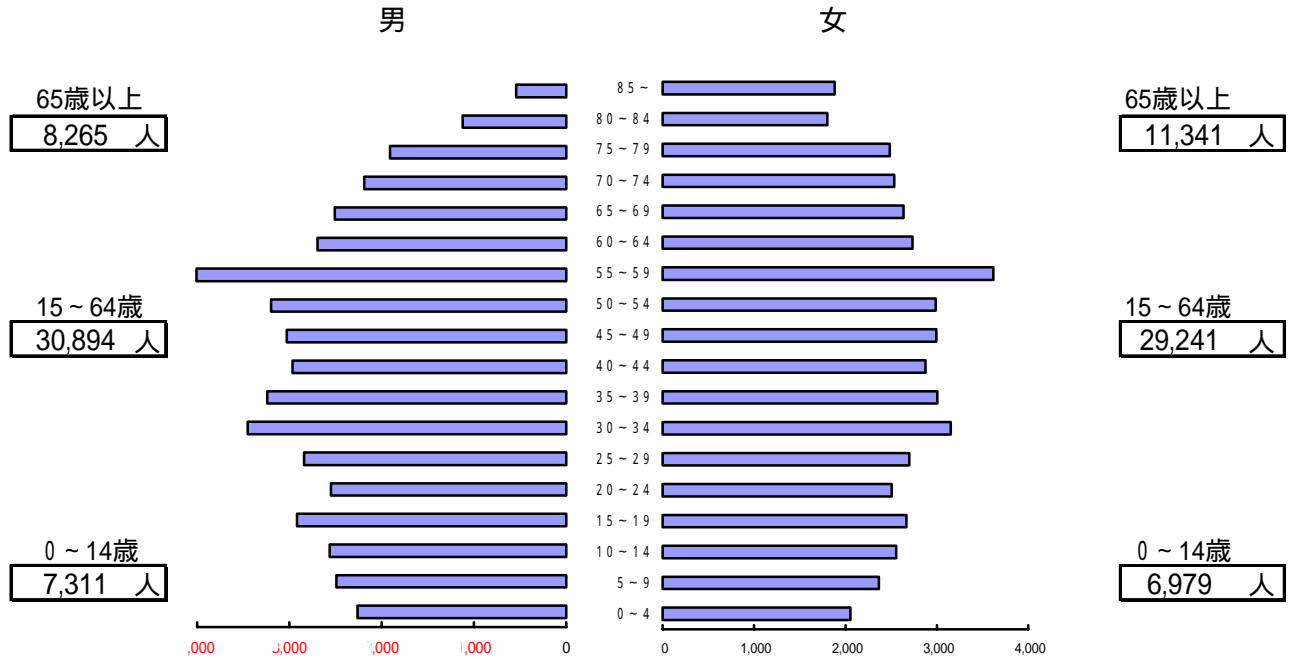
2 人口構成

県および甲賀圏域の平成19年10月1日現在の年齢階級別人口は次のとおりです。

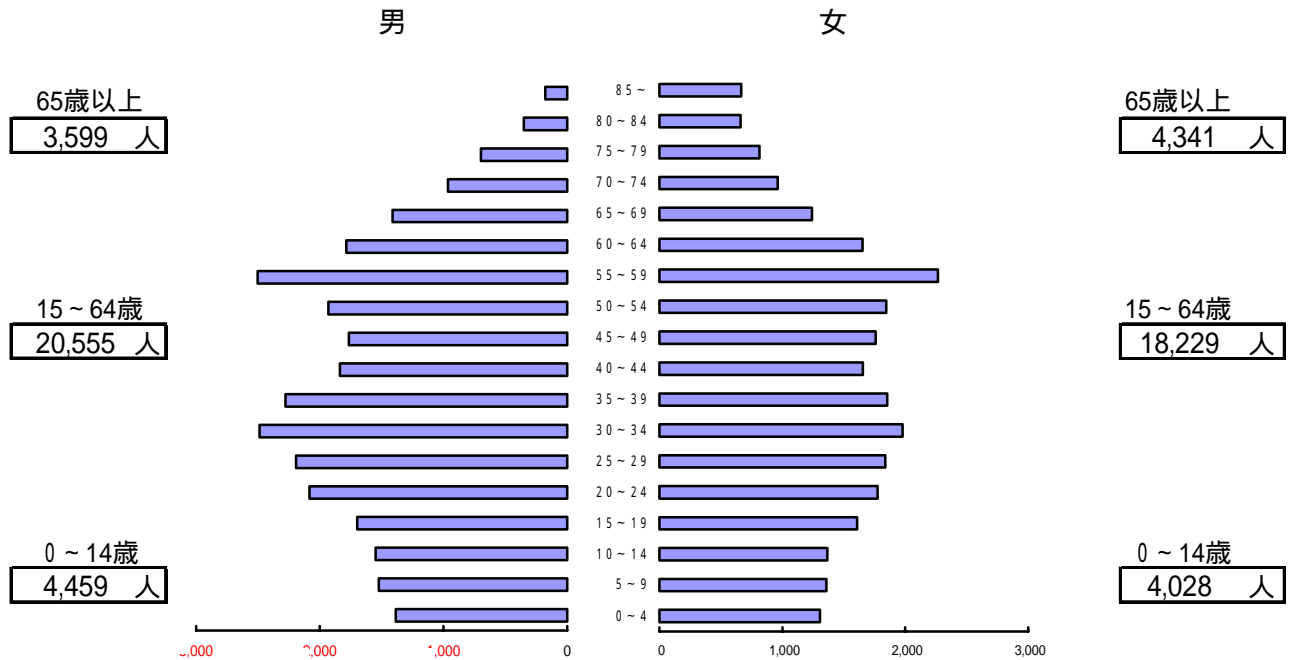
(数値は、滋賀県推計人口年報による。)



甲賀市人口 94,043 人 (内年齢不詳 12 人)
 男 46,478 人 (内年齢不詳 8 人) 女 47,565 人 (内年齢不詳 4 人)



湖南市人口 55,221 人 (内年齢不詳 10 人)
 男 28,620 人 (内年齢不詳 7 人) 女 26,601 人 (内年齢不詳 3 人)



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。)

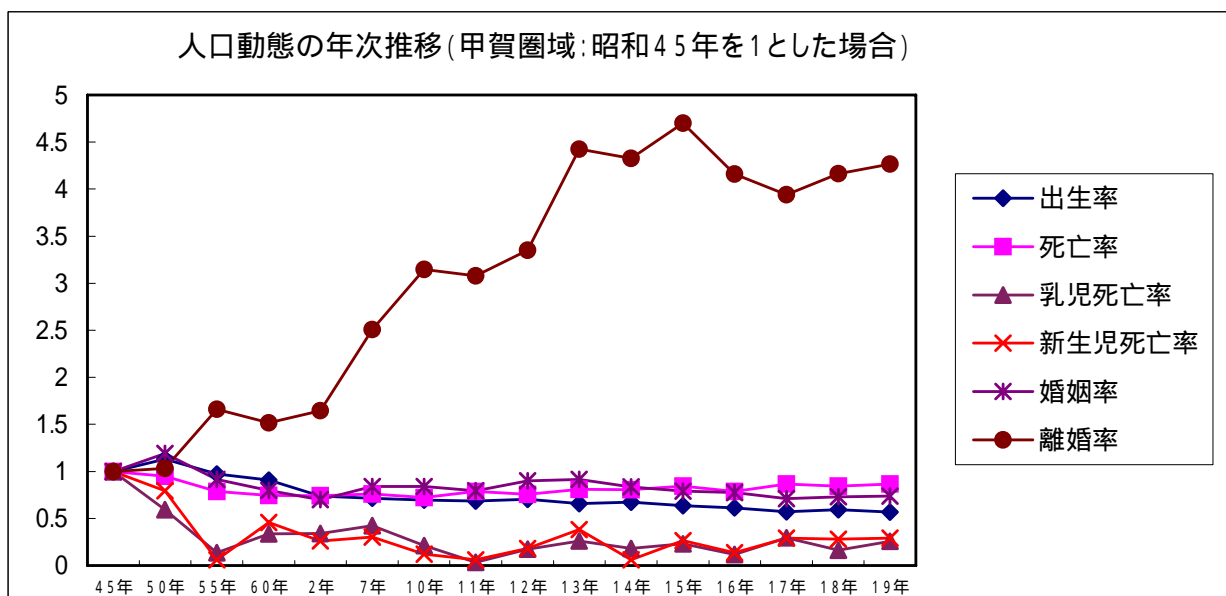
(1) 人口動態の推移

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)

区分	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		死産						周産期死亡				婚姻		離婚	
									総数		自然死産		人工死産		総数		22週以降死産	早期新生児死亡				
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	数	数	率	数	率
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	0.48
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	0.77
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	0.70
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	0.76
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	1.15
10年	1,540	10.5	895	6.1	6	3.9	2	1.3	27	17.2	13	8.3	14	8.9	6	3.9	4	2	863	5.9	213	1.46
11年	1,525	10.4	977	6.7	1	0.7	1	0.7	33	21.2	16	10.3	17	10.9	6	3.9	5	1	820	5.6	209	1.43
12年	1,562	10.7	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	1.55
13年	1,464	10.0	1,004	6.8	7	4.8	6	4.1	48	31.7	21	13.9	27	17.9	13	8.8	7	6	947	6.4	301	2.05
14年	1,506	10.2	1,003	6.8	5	3.3	1	0.7	28	18.3	18	11.7	10	6.5	13	8.6	9	1	868	5.9	295	2.00
15年	1,424	9.6	1,056	7.1	6	4.2	4	2.8	40	27.3	16	10.9	24	16.4	12	8.4	9	3	822	5.6	322	2.18
16年	1,380	9.3	988	6.7	3	2.2	2	1.4	36	25.4	11	7.8	25	17.7	3	2.2	1	2	809	5.4	286	1.93
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	1.83
18年	1,344	9.0	1,067	7.1	4	3.0	4	3.0	30	21.8	12	8.7	18	13.1	5	3.7	3	2	767	5.1	288	1.93
19年	1,281	8.6	1,093	7.3	6	4.7	4	3.1	31	23.6	18	13.7	13	9.9	5	3.9	3	2	779	5.2	295	1.98

* 平成6年以前は妊娠28週以降の死産数



次ページに表中の語句の説明があります。

[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 :

死亡率 : 事件発生件数 × 1000

婚姻率 : 人口

離婚率 :

乳児死亡率 : 事件発生件数 × 1000

新生児死亡率 : 出生数

死産率 : 死産数 × 1000
 出産数

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 × 1000
 出生数 + 妊娠満 22 週以後の死産数

(2) 各市の人口動態

甲賀圏域の平成 19 年人口動態を市別にみると次のとおりです。

人口動態総覧(数・率・市別)

区分	出生		死亡		乳児死亡 数	新生児死亡 数	死産						周産期死亡				婚姻		離婚	
	数	率	数	率			総数	自然死産		人工死産		総数		22 週以 降 死産 数	早期 新生 児 死亡 数	数	率	数	率	
					数	率		数	率	数	率	数	率							数
滋賀県	13,343	9.6	10,649	7.6	48	28	298	21.8	163	11.9	135	9.9	69	5.2	53	16	7,888	5.7	2,495	1.79
甲賀圏域	1,281	8.6	1,093	7.3	6	4	31	23.6	18	13.7	13	9.9	5	3.9	3	2	779	5.2	295	1.98
甲賀市	769	8.2	796	8.5	5	3	20	25.3	13	16.5	7	8.9	2	2.6	1	1	448	4.8	175	1.86
湖南市	512	9.3	297	5.4	1	1	11	21.0	5	9.6	6	11.5	3	5.8	2	1	331	6.0	120	2.17

(3) 出生状況

ア 母の年齢階級別出生数

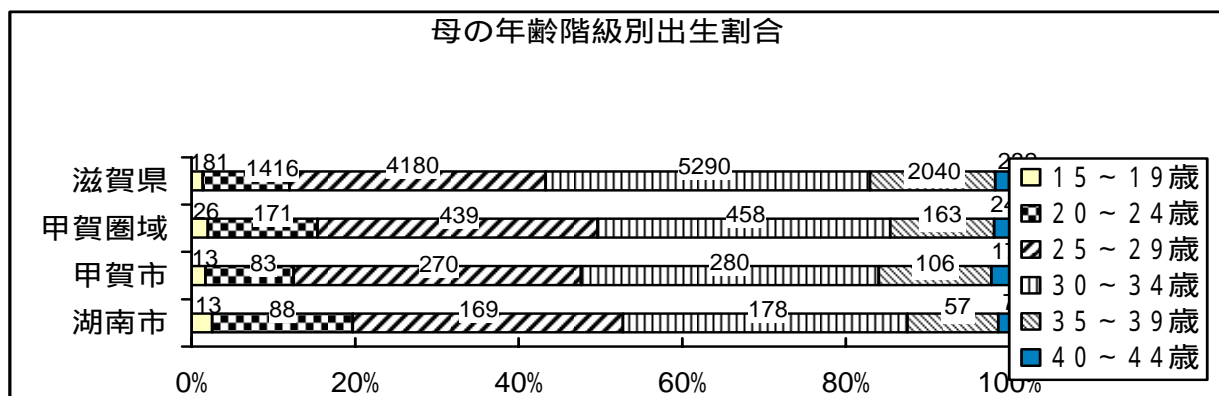
母の年齢階級別に出生数をみると次のとおりです。

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	13,343	0	181	1,416	4,180	5,290	2,040	232	4		
男	6,855		94	737	2,117	2,731	1,053	120	3		
女	6,488		87	679	2,063	2,559	987	112	1		
甲賀圏域	1,281		26	171	439	458	163	24			
男	683		15	90	244	241	85	8			
女	598		11	81	195	217	78	16			
甲賀市	769		13	83	270	280	106	17			
男	421		8	43	159	149	56	6			
女	348		5	40	111	131	50	11			
湖南市	512		13	88	169	178	57	7			
男	262		7	47	85	92	29	2			
女	250		6	41	84	86	28	5			

母の年齢階級別出生割合



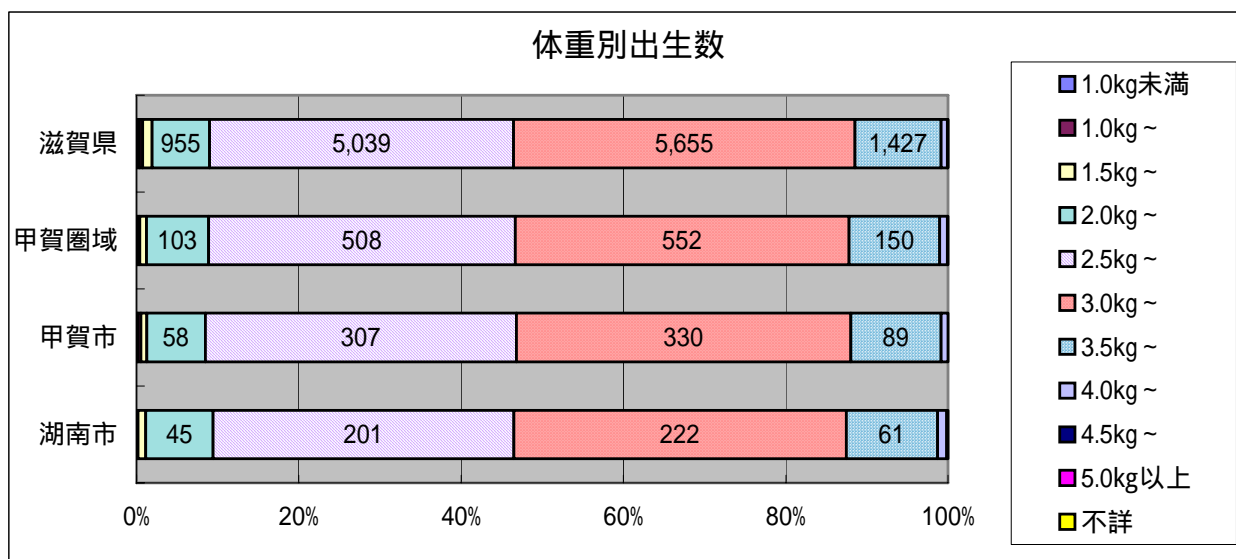
イ 体重別出生数

出生児の体重別に出生数をみると次のとおりです。

出生数(性別・出生児の体重別)

(単位:人)

区分	総数	1.0kg未満	1.0～1.5kg	1.5～2.0kg	2.0～2.5kg	2.5～3.0kg	3.0～3.5kg	3.5～4.0kg	4.0～4.5kg	4.5～5.0kg	5.0kg以上	不詳
滋賀県	13,448	47	53	155	955	5,039	5,655	1,427	104	10		3
男	7,023	27	27	88	442	2,365	3,084	916	65	7		2
女	6,425	20	26	67	513	2,674	2,571	511	39	3		1
甲賀圏域	1,343	2	3	11	103	508	552	150	13	1		
男	697	2	2	7	59	229	288	100	9	1		
女	646		1	4	44	279	264	50	4			
甲賀市	801	1	3	6	58	307	330	89	7			
男	425	1	2	3	33	144	176	62	4			
女	376		1	3	25	163	154	27	3			
湖南市	542	1		5	45	201	222	61	6	1		
男	272	1		4	26	85	112	38	5	1		
女	270			1	19	116	110	23	1			

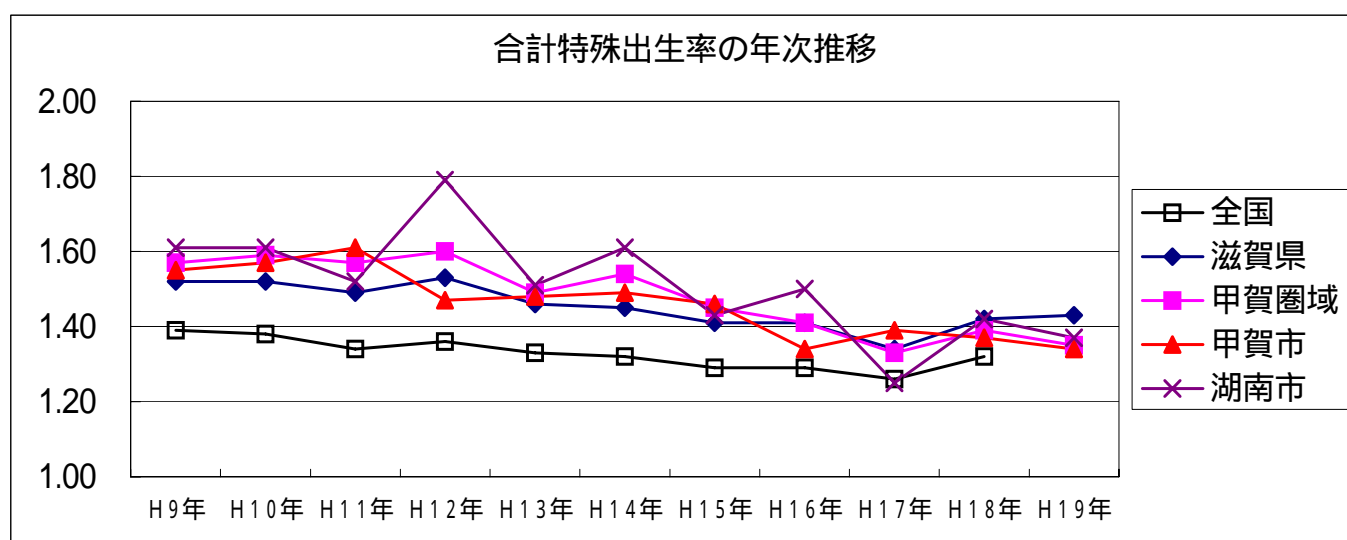


ウ 合計特殊出生率

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)

区分	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年
全国	1.39	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34
滋賀県	1.52	1.52	1.49	1.53	1.46	1.45	1.41	1.41	1.34	1.42	1.43
甲賀圏域	1.57	1.59	1.57	1.60	1.49	1.54	1.45	1.41	1.33	1.39	1.35
甲賀市	1.55	1.57	1.61	1.47	1.48	1.49	1.46	1.34	1.39	1.37	1.34
湖南市	1.61	1.61	1.52	1.79	1.51	1.61	1.43	1.50	1.25	1.42	1.37



* 甲賀市・湖南市の合計特殊出生率については、平成15年までの旧町人口の合算により算定しています。

【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。

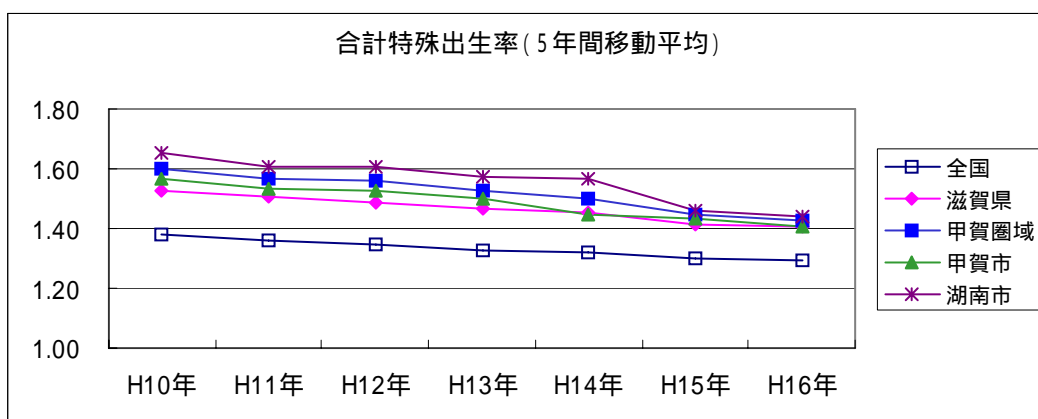
$$\text{合計特殊出生率} = \left(\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right) \times 15 \text{歳から} 49 \text{歳までの合計}$$

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。

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	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年
全国	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.30	1.30
滋賀県	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.41	1.41
甲賀圏域	1.60	1.56	1.56	1.53	1.50	1.44	1.42
甲賀市	1.56	1.54	1.52	1.50	1.45	1.43	1.41



(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・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

	総数	0～14歳	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳～
悪性新生物	287	1	3	57	74	152
心疾患<高血圧性を除く	205	1	2	20	23	159
脳血管疾患	133		1	9	18	105
肺炎	119			3	13	103
不慮の事故	43	2	7	6	4	24
自殺	41		10	17	8	6
その他	265	6	2	24	34	199
総数	1,093	10	25	136	174	748

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	181	1	2	38	52	88
心疾患<高血圧性を除く	91		2	19	14	56
脳血管疾患	64			3	13	48
肺炎	62			1	10	51
不慮の事故	24		6	4	3	11
自殺	30		8	12	6	4
その他	130	3		17	24	86
総数	582	4	18	94	122	344

死亡数・性・年齢(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	106		1	19	22	64
心疾患<高血圧性を除く	114	1		1	9	103
脳血管疾患	69		1	6	5	57
肺炎	57			2	3	52
不慮の事故	19	2	1	2	1	13
自殺	11		2	5	2	2
その他	135	3	2	7	10	113
総数	511	6	7	42	52	404

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
総数	1,093	6	-	-	2	-	8	-	2	1	7	2	7	8	6	13	15	49	53	72	102	134	203	169	166	66	10	-
男	582	3	-	-	1	-	4	-	-	-	5	2	7	4	4	10	11	30	39	54	68	83	122	80	46	11	2	-
女	511	3	-	-	1	-	4	-	2	1	2	-	-	4	2	3	4	19	14	18	34	51	81	89	120	55	8	-
0.10 感染症及び寄生虫症	23	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	6	2	2	-	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	1	-	-	-	-
女	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	1	2	-	-	-
0.11 腸管感染症	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
0.12 結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.13 敗血症	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	3	1	2	-	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	2	1	-	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	
0.14 ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C型ウイルス肝炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.15 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.16 その他の感染症及び寄生虫症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.20 新生物	297	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	8	5	19	25	27	47	43	56	31	25	6	-	
男	185	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	7	2	11	18	20	32	28	36	15	11	2	-	
女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	8	7	7	15	15	20	16	14	4	-	
0.21 悪性新生物	287	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	7	5	19	25	27	47	42	52	29	23	6	-	
男	181	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	7	2	11	18	20	32	28	32	15	11	2	-	
女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	8	7	7	15	14	20	14	12	4	-		

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
口唇・口腔及び咽頭の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	5	9	7	9	5	4	-	-	-
男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	7	4	8	3	3	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	1	2	1	-	-	-
結腸の悪性新生物	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	1	-	5	1	5	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	5	1	4	-	-	-
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	4	2	1	1	-	1	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	24	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	4	1	5	1	2	-	-	-
男	15	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	2	1	1	-	1	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	1	1	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	-	3	1	1	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	1	-	1	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-
膵の悪性新生物	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	4	6	7	1	-	-	-	-
男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	3	2	6	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	1	1	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管・気管支及び肺の悪性新生物	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	9	13	12	5	4	1	-	-
男	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	9	11	10	4	4	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	2	2	1	-	1	-	-
皮膚の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-
卵巣の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-
前立腺の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
膀胱の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
中枢神経系の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	2	1	1	-	1	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-	-
白血病	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	7	2	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	-	-	-
0.2.2 その他の新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	2	2	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
0.3.1 貧血	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
0.4.0 内分泌、栄養及び代謝疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
0.4.1 糖尿病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-
0.4.2 患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
0.50 精神及び行動の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
0.51 血管性及び詳細不明の痴呆	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
0.52 その他の精神及び行動の障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
0.60 神経系の疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
0.61 髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.62 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.63 パーキンソン病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
0.64 アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.65 その他の神経系の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
0.70 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.80 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.90 循環器系の疾患	375	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	14	10	16	27	48	76	71	60	34	5	-
男	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	11	6	12	17	27	43	25	13	5	1	-
女	206	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	4	4	10	21	33	46	47	29	4	-
0.91 高血圧性疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-
その他の高血圧性疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
092 心疾患<高血圧性を除く>	205	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	10	5	9	14	20	46	37	34	19	3	-
男	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	10	5	6	8	12	24	9	8	2	1	-
女	114	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	6	8	22	28	26	17	2	-
慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
急性心筋梗塞	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	1	6	6	5	19	11	8	1	-	-
男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	1	3	4	3	12	2	3	-	-	-
女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	7	9	5	1	-	-
その他の虚血性心疾患	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3	10	5	3	-	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	2	1	-	-	-
女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	4	3	-	-
慢性非リウマチ性心臓疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
心筋症	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	4	1	3	3	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	3	-	-
心不全	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	2	5	8	15	11	18	12	3	-
男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	3	4	5	3	4	2	1	-
女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	10	8	14	10	2	-
その他の心疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093 脳血管疾患	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	5	6	12	21	27	26	20	9	2	-
男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	8	11	17	13	4	3	-	-
女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	1	4	10	10	13	16	6	2	-
くも膜下出血	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	2	-	5	6	1	1	1	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	4	5	1	1	1	-	-
脳内出血	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	6	5	4	3	1	-	-
男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	4	2	1	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	1	2	2	1	-	-
脳梗塞	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	10	15	21	16	7	2	-
男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	12	11	3	3	-	-
女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	10	13	4	2	-
その他の脳血管疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
094 大動脈瘤及び解離	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	3	2	3	2	1	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
095 その他の循環器系の疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	3	1	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	
100 呼吸器系の疾患	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	12	20	35	38	44	9	4	
男	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	6	9	11	24	25	15	2	1	
女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	9	11	13	29	7	3
101 インフルエンザ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
102 肺炎	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	10	9	26	25	34	6	3	
男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	7	5	17	16	11	1	1	
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	9	9	23	5	2	
103 急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104 慢性閉塞性肺疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5	6	4	-	-	
男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	3	3	-	-	
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	
105 喘息	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
106 その他の呼吸器系の疾患	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	11	4	4	4	2	1	
男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	3	3	1	1	-	
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	1	3	1	1	
110 消化器系の疾患	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	7	2	3	5	4	7	4	-	
男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5	2	3	4	1	1	-	-	
女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	6	4	-	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
112 ヘルニア及び腸閉塞	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
113 肝疾患	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	2	1	-	1	-	-	-	
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	
肝硬変(アルコール性を除く)	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	1	-	-	-	-	-	
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の肝疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
114 その他の消化器系の疾患	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	3	5	2	-	
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	-	-	

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
120 皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 筋骨格系及び結合組織の疾患	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
140 尿路器系の疾患	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	8	7	9	1	-	-
男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	6	4	4	-	-	-
女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	3	5	1	-	-
141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142 腎不全	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	7	5	8	-	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	5	3	3	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	5	-	-	-
急性腎不全	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
慢性腎不全	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	3	5	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-
詳細不明の腎不全	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
143 その他の尿路器系の疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
150 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160 周産期に発生した病態	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 妊娠期間及び胎児発育に関する障	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163 周産期に特異的な呼吸障害及び心	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164 周産期に特異的な感染症	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳	
165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
166 その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170 先天奇形、変形及び染色体異常	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
171 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
172 循環器系の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
心臓の先天奇形	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173 消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174 その他の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175 染色体異常、他に分類されないもの	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	5	12	9	1	-	
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	2	2	-	-	
女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	10	7	1	-	
181 老衰	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	8	1	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	-	
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	6	1	-	
182 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183 その他の症状、徴候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	1	-	-	
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-		
2.00 傷病及び死亡の外因	86	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	1	5	3	2	1	3	9	8	8	5	10	8	6	6	1	-		
男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	3	1	1	3	6	5	5	4	8	3	4	-	-	-		
女	32	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	1	-	-	3	3	3	1	2	5	2	6	1	-		

死亡数・性・年齢(5歳階級)死因分類(甲賀圏域)

(単位:人)

死因分類	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90-94歳	95-99歳	100歳-	不詳
201 不慮の事故	43	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	2	1	-	-	5	-	2	2	6	8	6	3	1	-	-
男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	4	-	1	2	4	3	4	-	-	-	
女	19	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	5	2	3	1	-	
交通事故	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
転倒・転落	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	
不慮の溺死及び溺水	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
女	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
不慮の窒息	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1	6	3	-	1	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	-	
煙・火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の不慮の事故	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
202 自殺	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	2	1	1	1	3	4	8	5	3	4	-	-	2	-	-	
男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	1	1	3	2	5	4	2	4	-	-	-	-	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	2	-	-	
203 他殺	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
204 その他の外因	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

死亡数(市別・死因別)

(単位:人)

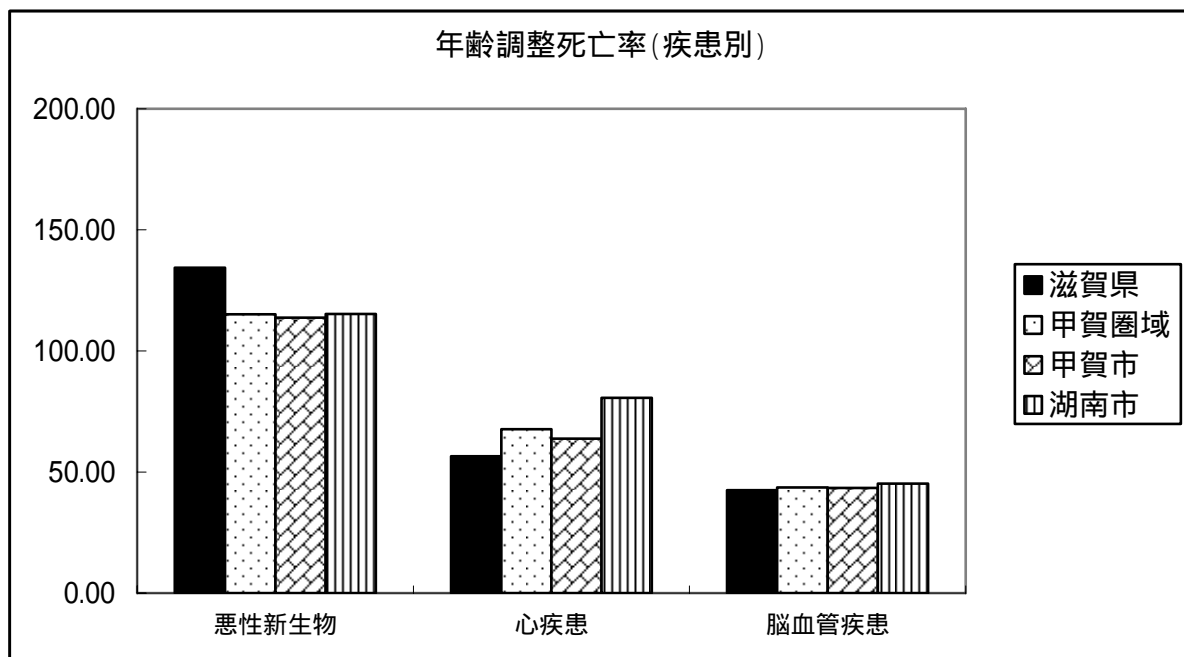
死因分類	甲賀圏域	甲賀市	湖南市	死因分類	甲賀圏域	甲賀市	湖南市
総数	1,093	796	297	102 肺炎	119	90	29
男	582	409	173	男	62	46	16
女	511	387	124	女	57	44	13
011 腸管感染症	3	3		103 急性気管支炎			
男				男			
女	3	3		女			
012 結核	1	1		104 慢性閉塞性肺疾患	19	15	4
男	1	1		男	13	11	2
女				女	6	4	2
013 敗血症	16	12	4	105 喘息	4	3	1
男	10	7	3	男	2	1	1
女	6	5	1	女	2	2	
014 ウイルス肝炎	2	2		111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3	3	
男				男	1	1	
女	2	2		女	2	2	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病				112 ヘルニア及び腸閉塞	5	2	3
男				男	4	1	3
女				女	1	1	
021 悪性新生物	287	206	81	113 肝疾患	14	10	4
男	181	128	53	男	10	8	2
女	106	78	28	女	4	2	2
022 その他の新生物	10	10		120 皮膚及び皮下組織の疾患			
男	4	4		男			
女	6	6		女			
031 貧血	1	1		130 筋骨格系及び結合組織の疾患	4	4	
男				男	2	2	
女	1	1		女	2	2	
041 糖尿病	2	2		141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3	3	
男	1	1		男	3	3	
女	1	1		女			
051 血管性及び詳細不明の痴呆	1	1		142 腎不全	25	21	4
男				男	14	13	1
女	1	1		女	11	8	3
061 髄膜炎				150 妊娠、分娩及び産じょく			
男				男			
女				女			
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1		160 周産期に発生した病態	4	3	1
男	1	1		男	3	3	
女				女	1		1
063 パーキンソン病	2	1	1	170 先天奇形、変形及び染色体異常	2	1	1
男	1		1	男			
女	1	1		女	2	1	1
064 アルツハイマー病				181 老衰	26	23	3
男				男	7	6	1
女				女	19	17	2
070 眼及び付属器の疾患				182 乳幼児突然死症候群			
男				男			
女				女			
080 耳及び乳様突起の疾患				201 不慮の事故	43	32	11
男				男	24	20	4
女				女	19	12	7
091 高血圧性疾患	12	11	1	202 自殺	41	24	17
男	2	1	1	男	30	16	14
女	10	10		女	11	8	3
092 心疾患<高血圧性を除く>	205	141	64	203 他殺	1	1	
男	91	59	32	男			
女	114	82	32	女	1	1	
093 脳血管疾患	133	96	37				
男	64	46	18				
女	69	50	19				
094 大動脈瘤及び解離	15	10	5				
男	7	4	3				
女	8	6	2				
101 インフルエンザ	2	1	1				
男	1		1				
女	1	1					

イ 死因順位

主要な死因による死亡の状況は、次のとおりです（順位は県の順位による）。

死因順位別死亡数，率(疾患別)

区 分	死亡者 総数	1位	2位	3位	4位	
		悪性新生物	心疾患	脳血管 疾患	肺炎	
滋 賀 県	死 亡 数	10,649	3,221	1,679	1,220	1,014
	死亡率(10万対)	770.98	233.20	121.56	88.33	73.41
	年齢調整死亡率	401.87	134.35	56.56	42.52	31.31
甲 賀 圏 域	死 亡 数	1,093	287	205	133	119
	死亡率(10万対)	733.71	192.66	137.61	89.28	79.88
	年齢調整死亡率	393.88	115.16	67.65	43.57	34.61
甲 賀 市	死 亡 数	796	206	141	96	90
	死亡率(10万対)	848.94	219.70	150.38	102.38	95.99
	年齢調整死亡率	392.65	113.79	63.71	43.46	35.82
湖 南 市	死 亡 数	297	81	64	37	29
	死亡率(10万対)	538.00	146.73	115.93	67.02	52.53
	年齢調整死亡率	393.85	115.26	80.64	45.29	31.85



[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。

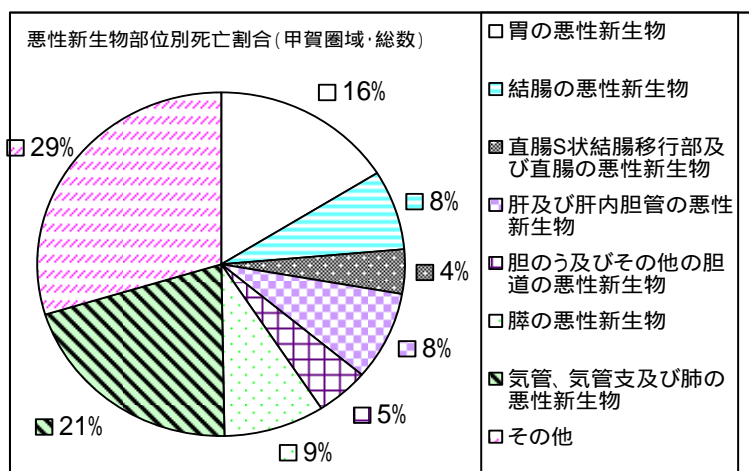
そこで、死亡率から「年齢構成の違い」という要因を取り除くために取られる方法の一つが年齢調整死亡率で、比較しようとする各地域（年次）の人口と年齢構成を一定の基準人口に揃えた場合を仮定して死亡率を計算します。

この場合の基準人口として通常用いられるのが「昭和60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。

昭和60年モデル人口	(千人)
0～4歳	8,180
5～9	8,338
10～14	8,497
15～19	8,655
20～24	8,814
25～29	8,972
30～34	9,130
35～39	9,289
40～44	9,400
45～49	8,651
50～54	7,616
55～59	6,581
60～64	5,546
65～69	4,511
70～74	3,476
75～79	2,441
80～84	1,406
85歳以上	784
合計	120,287

ウ 悪性新生物による死亡の状況

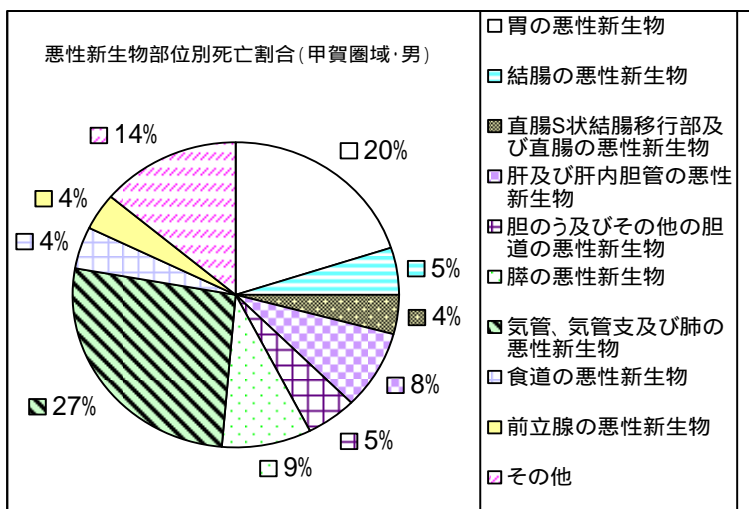
死亡の最も多い要因である悪性新生物について、部分別にみると次のとおりです。



悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域・総数)

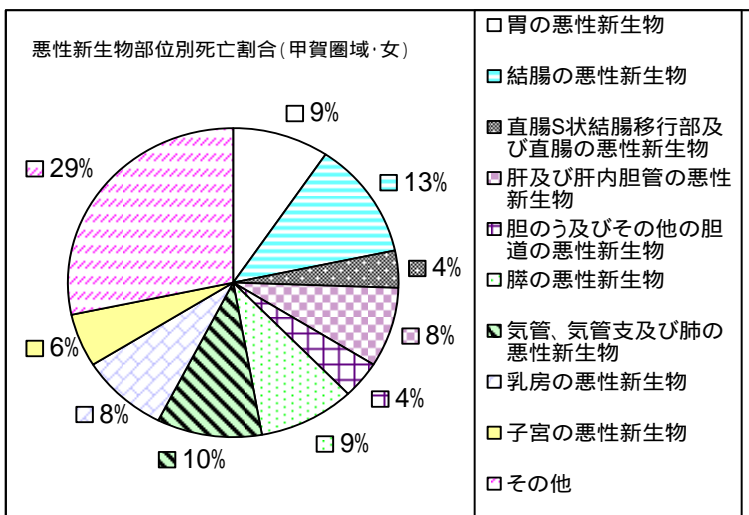
部位名	死亡数	割合 (%)
悪性新生物総数	287	
胃の悪性新生物	46	16%
結腸の悪性新生物	22	8%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	4%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	24	8%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	5%
膵の悪性新生物	26	9%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	59	21%
その他	85	30%



悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域・男)

部位名	死亡数	割合 (%)
悪性新生物総数	181	
胃の悪性新生物	36	20%
結腸の悪性新生物	9	5%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	8	4%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	15	8%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	9	5%
膵の悪性新生物	16	9%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	48	27%
食道の悪性新生物	8	4%
前立腺の悪性新生物	7	4%
その他	25	14%



悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域・女)

部位名	死亡数	割合 (%)
悪性新生物総数	106	
胃の悪性新生物	10	9%
結腸の悪性新生物	13	12%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	4%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	9	8%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	4	4%
膵の悪性新生物	10	9%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	11	10%
乳房の悪性新生物	9	8%
子宮の悪性新生物	6	6%
その他	30	28%

工 場所別死亡数

死亡した場所別の状況は、次のとおりです。

死亡数(性・死亡の場所・市別)

(単位:人)

区分	総数			施設内											
				総数			病院			診療所			老人保健施設		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
滋賀県	10,649	5,625	5,024	8,930	4,708	4,222	8,633	4,639	3,994	21	7	14	35	11	24
甲賀圏域	1,093	582	511	891	482	409	857	474	383	3	1	2	2	1	1
甲賀市	796	409	387	654	346	308	627	340	287	2	1	1	1	-	1
湖南市	297	173	124	237	136	101	230	134	96	1	-	1	1	1	-

区分	施設内(続き)						施設外								
	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	-	-	-	241	51	190	1,719	917	802	1,484	740	744	235	177	58
甲賀圏域	-	-	-	29	6	23	202	100	102	175	78	97	27	22	5
甲賀市	-	-	-	24	5	19	142	63	79	126	49	77	16	14	2
湖南市	-	-	-	5	1	4	60	37	23	49	29	20	11	8	3

(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)

区分	総数			1週未満			1週以上4週未満			4週以上1年未満		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
	滋賀県	48	23	25	15	8	7	13	6	7	20	9
甲賀圏域	6	3	3	1	1		3	2	1	2		2
甲賀市	5	3	2	1	1		2	2		2		2
湖南市	1		1				1		1			

(6) 死産の状況

甲賀圏域における妊婦満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)

区分	満22週未満				満22週~36週				満37週~41週				満42週以上			
	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳	総数	男	女	不詳
滋賀県	245	95	32	118	46	19	27		7	4	2	1				
甲賀圏域	28	9	7	12	3		3									
甲賀市	19	7	5	7	1		1									
湖南市	9	2	2	5	2		2									

第3 高齢者と介護保険

1 高齢者人口の推移

区 分	平成7年 (1995年)			平成12年 (2000年)			平成14年 (2002年)			平成15年 (2003年)		
	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 人口	高齢 化率	人口	65歳以上 人口	高齢 化率
甲賀市	(90,744)	(14,476)	(16.0%)	(92,484)	(16,775)	(18.1%)	(92,908)	(17,649)	(19.3%)	(93,344)	(18,008)	(19.3%)
(水口町)	35,182	4,951	14.1%	37,044	5,683	15.3%	37,717	6,028	16.0%	38,337	6,179	16.1%
(土山町)	9,680	1,788	18.5%	9,369	2,035	21.7%	9,248	2,102	22.7%	9,134	2,151	23.5%
(甲賀町)	12,075	2,525	20.9%	11,840	2,837	24.0%	11,773	2,900	24.6%	11,732	2,922	24.9%
(甲南町)	18,903	2,518	13.3%	19,839	3,161	15.9%	20,002	3,410	17.0%	20,106	3,501	17.4%
(信楽町)	14,904	2,694	18.1%	14,392	3,059	21.3%	14,168	3,209	22.6%	14,035	3,255	23.2%
湖南省	(51,372)	(4,309)	(8.4%)	(53,740)	(5,647)	(10.5%)	(54,370)	(6,220)	(11.4%)	(54,584)	(6,454)	(11.8%)
(石部町)	11,784	1,070	9.1%	12,378	1,431	11.6%	12,438	1,567	12.6%	12,418	1,594	12.8%
(甲西町)	39,588	3,239	8.2%	41,362	4,216	10.2%	41,932	4,653	11.1%	42,166	4,860	11.5%
圏域	142,116	18,785	13.2%	146,224	22,422	15.3%	147,278	23,869	16.2%	147,928	24,462	16.5%
滋賀県	1,287,005	181,376	14.1%	1,342,832	215,552	16.1%	1,359,773	230,576	17.0%	1,366,415	236,647	17.3%

区 分	平成16年 (2004年)			平成17年 (2005年)			平成18年 (2006年)			平成19年 (2007年)		
	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 人口	高齢 化率	人口	65歳以上 人口	高齢 化率
甲賀市	93,571	18,278	19.5%	93,764	18,565	19.8%	94,061	19,087	20.3%	94,043	19,606	20.8%
湖南省	54,901	6,679	12.2%	55,204	7,006	12.7%	55,274	7,482	13.5%	55,221	7,940	14.4%
圏域	148,472	24,957	16.8%	148,968	25,571	17.2%	149,335	26,569	17.8%	149,264	27,546	18.5%
滋賀県	1,374,182	241,516	17.6%	1,381,232	248,448	18.0%	1,387,110	257,815	18.6%	1,394,809	266,910	19.1%

(平成12年度および平成17年度は国勢調査人口、その他は10月1日現在の滋賀県推計人口による。)

2 介護保険

(1)-1 要介護認定者数（1号被保険者）

（平成20年3月末現在）

区分		要支援1	要支援2	経過的要介護	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	計
甲賀市	人	289	293	0	456	437	459	423	361	2,718
	率	10.6%	10.8%	0.0%	16.8%	16.1%	16.9%	15.6%	13.3%	100.0%
湖南市	人	84	65	0	327	187	170	170	116	1,119
	率	7.5%	5.8%	0.0%	29.2%	16.7%	15.2%	15.2%	10.4%	100.0%
計	人	373	358	0	783	624	629	593	477	3,837
	率	9.7%	9.3%	0.0%	20.4%	16.3%	16.4%	15.5%	12.4%	100.0%
滋賀県	人	3,071	4,606	55	8,026	7,457	6,334	5,173	4,459	39,181
	率	7.8%	11.8%	0.1%	20.5%	19.0%	16.2%	13.2%	11.4%	100.0%

(1)-2 要介護認定率（平成20年3月末現在）

区分	認定率	65歳以上人口
甲賀市	13.8 %	19,784 人
湖南市	13.9	8,154
計	13.8	27,938
滋賀県	15.1	271,409

（人口は平成20年4月1日現在）

(1)-3 要介護認定者数（1号・2号被保険者）

（平成20年3月末現在・単位：人）

区分	要支援1	要支援2	経過的要介護	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	計
甲賀市	300	307	0	466	451	476	438	381	2,819
湖南市	87	69	0	350	198	180	175	125	1,184
計	387	376	0	816	649	656	613	506	4,003
滋賀県	3,199	5,564	18	7,878	8,054	7,042	5,589	4,704	42,048

(2)-1 介護サービス利用者数（1・2号被保険者）

（平成20年3月分）

区分	在宅サービス	地域密着型サービス	施設サービス	計	実利用人数	受給率
甲賀市	1,536 人	87 人	495 人	2,118 人	2,060 人	73.1 %
湖南市	686	91	194	971	913	77.1
計	2,222	178	689	3,089	2,973	74.3
滋賀県	26,021	2,245	7,218	35,484	32,460	80.4

(2)-2 介護予防サービス利用状況(延べ利用者数)

(平成20年3月分)

区分	甲賀市		湖南市		圏域		滋賀県	
	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率
訪問介護	53	20.1%	29	37.7%	82	24.0%	2,273	41.9%
訪問入浴	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
訪問看護	33	12.5%	3	3.9%	36	10.6%	216	4.0%
訪問リハビリテーション	20	7.6%	6	7.8%	26	7.6%	85	1.6%
通所介護	155	58.7%	17	22.1%	172	50.4%	2,261	41.6%
通所リハビリテーション	8	3.0%	24	31.2%	32	9.4%	563	10.4%
福祉用具貸与	64	24.2%	16	20.8%	80	23.5%	1,274	23.5%
居宅療養管理指導	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	88	1.6%
短期入所	1	0.4%	1	1.3%	2	0.6%	95	1.7%
特定施設入所者生活介護	2	0.8%	1	1.3%	3	0.9%	76	1.4%
認知症対応型共同生活介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
認知症対応型生活介護(短期利用型)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
認知症対応型通所介護	2	0.8%	1	1.3%	3	0.9%	17	0.3%
小規模多機能型居宅介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	0.1%
計	338		98		436		6,954	
実利用人数	264		77		341		5,431	

(2)-3 居宅介護サービス利用状況(延べ利用者数)

(平成20年3月分)

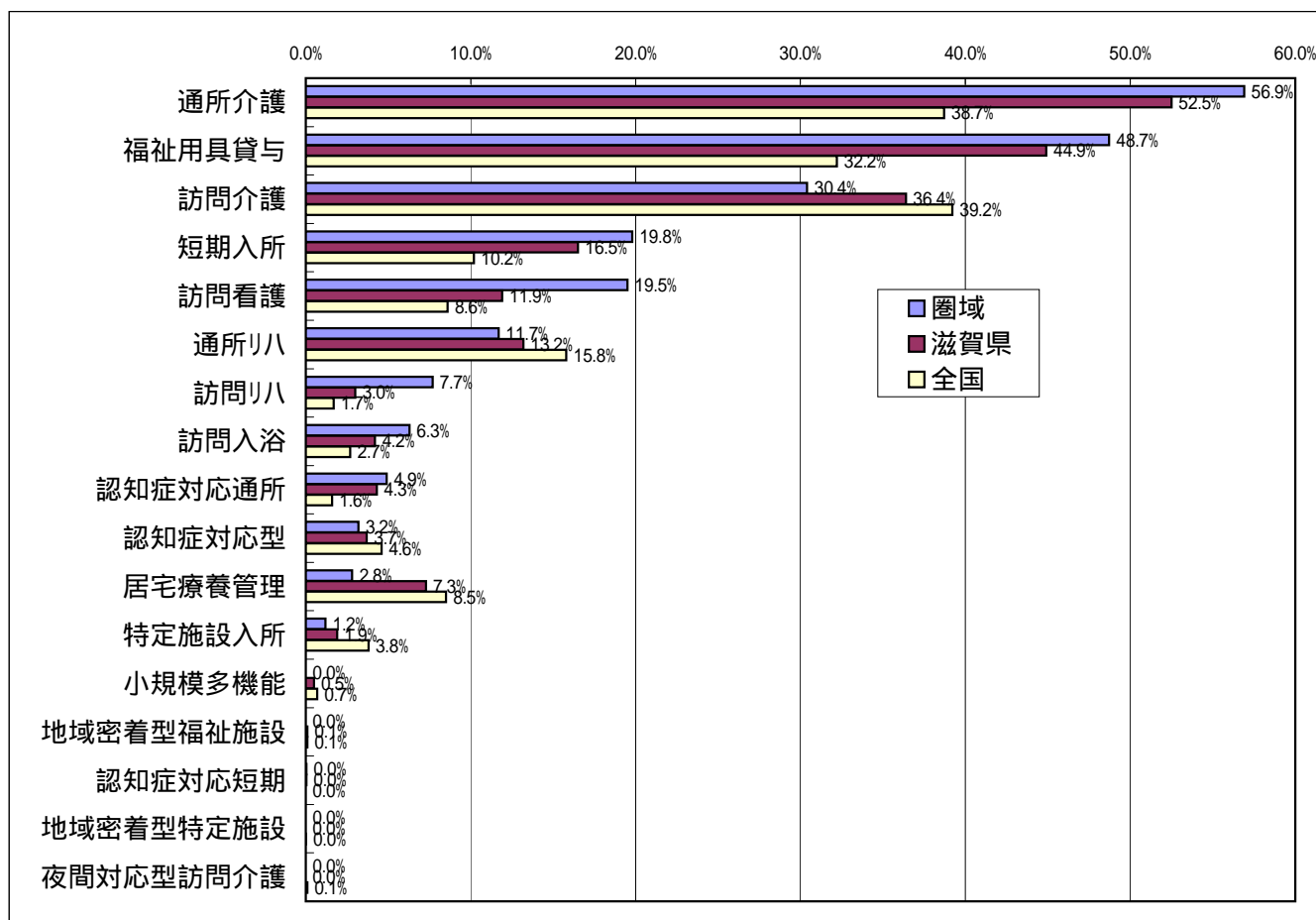
区分	甲賀市		湖南市		圏域		滋賀県	
	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率
訪問介護	384	30.4%	209	34.2%	593	31.6%	7,122	35.0%
訪問入浴	102	8.1%	38	6.2%	140	7.5%	1,070	5.3%
訪問看護	283	22.4%	114	18.6%	397	21.2%	2,854	14.0%
訪問リハビリテーション	103	8.1%	41	6.7%	144	7.7%	678	3.3%
通所介護	839	66.3%	251	41.0%	1,090	58.1%	11,281	55.4%
通所リハビリテーション	53	4.2%	175	28.6%	228	12.1%	2,837	13.9%
福祉用具貸与	691	54.6%	310	50.7%	1001	53.3%	10,304	50.6%
居宅療養管理指導	57	4.5%	4	0.7%	61	3.2%	1,797	8.8%
短期入所	307	24.3%	130	21.2%	437	23.3%	4,156	20.4%
特定施設入所者生活介護	13	1.0%	11	1.8%	24	1.3%	414	2.0%
認知症対応型共同生活介護	41	3.2%	30	4.9%	71	3.8%	966	4.7%
認知症対応型生活介護(短期利用型)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	0.1%
認知症対応型通所介護	44	3.5%	61	10.0%	105	5.6%	1,079	5.3%
小規模多機能型居宅介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	134	0.7%
地域密着型特定施設入居者生活介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
夜間対応型訪問介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
地域密着型福祉施設	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	0.2%
計	2,917		1,374		4,291		44,738	
実利用人数	1,265		612		1,877		20,349	

(2)-4 介護予防・居宅介護サービス利用状況(延べ利用者数 合算)

(平成20年3月分)

区分	甲賀市		湖南市		圏域		滋賀県	
	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率
訪問介護	437	28.6%	238	34.5%	675	30.4%	9,395	36.4%
訪問入浴	102	6.7%	38	5.5%	140	6.3%	1,071	4.2%
訪問看護	316	20.7%	117	17.0%	433	19.5%	3,070	11.9%
訪問リハビリテーション	123	8.0%	47	6.8%	170	7.7%	763	3.0%
通所介護	994	65.0%	268	38.9%	1,262	56.9%	13,542	52.5%
通所リハビリテーション	61	4.0%	199	28.9%	260	11.7%	3,400	13.2%
福祉用具貸与	755	49.4%	326	47.3%	1,081	48.7%	11,578	44.9%
居宅療養管理指導	57	3.7%	4	0.6%	61	2.8%	1,885	7.3%
短期入所	308	20.1%	131	19.0%	439	19.8%	4,251	16.5%
特定施設入所者生活介護	15	1.0%	12	1.7%	27	1.2%	490	1.9%
認知症対応型共同生活介護	41	2.7%	30	4.4%	71	3.2%	966	3.7%
認知症対応型生活介護(短期利用型)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	0.0%
認知症対応型通所介護	46	3.0%	62	9.0%	108	4.9%	1,096	4.3%
小規模多機能型居宅介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	139	0.5%
地域密着型特定施設入居者生活介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
夜間対応型訪問介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
地域密着型福祉施設	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	0.1%
計	3,255		1,472		4,727		51,692	
実利用人数	1,529		689		2,218		25,780	

【介護予防・居宅介護サービス利用率】



(2)-5居宅介護（介護予防）および地域密着型（介護予防）サービス支給限度額に対する利用状況

（平成20年3月分）

要介護度	実利用人数	利用者一人当たり 平均利用額(費用)	支給限度額	利用率
要支援1	141人	22,790円	49,700円	45.9%
要支援2	188	43,313	104,000	41.6%
経過的要介護	0	0	61,500	0.0%
要介護1	517	65,977	165,800	39.8%
要介護2	466	107,919	194,800	55.4%
要介護3	382	143,959	267,500	53.8%
要介護4	283	192,737	306,000	63.0%
要介護5	182	221,678	358,300	61.9%
計	2,159	113,722		53.7%

(2)-6施設サービス受給者数

（平成20年3月分）

（単位：人／％）

区分	介護老人 福祉施設	介護老人 保健施設	介護療養型 医療施設	計	実利用人数
甲賀市 (割合)	283	107	109	499	495
	57.2%	21.6%	22.0%	100.8%	
湖南市 (割合)	96	62	36	194	194
	49.5%	32.0%	18.6%	100.0%	
計 (割合)	379	169	145	693	689
	55.0%	24.5%	21.0%	100.6%	
滋賀県 (割合)	3,996	2,350	916	7,262	7,218
	55.4%	32.6%	12.7%	100.6%	

計の欄の割合は、受給者数/実利用人数

(3)-1 指定事業所（居宅サービス・みなし含む）（平成20年3月末現在）（単位：か所）

区 分	甲賀市		湖南市		計	
	居宅介護	介護予防	居宅介護	介護予防	居宅介護	介護予防
訪問介護	7	7	6	6	13	13
訪問入浴介護	4	4	0	0	4	4
訪問看護	6 (45)	6 (45)	2 (23)	2 (23)	8 (68)	8 (68)
訪問リハビリテーション	2 (35)	2 (35)	2 (18)	2 (18)	4 (53)	4 (53)
居宅療養管理指導	99	99	43	43	142	142
通所介護	21	18	7	7	28	25
通所リハビリテーション	1	1	3	3	4	4
短期入所生活介護	5	3	2	2	7	5
短期入所療養介護	3	3	3	3	6	6
福祉用具貸与	5	5	0	0	5	5
特定福祉用具販売	6	6	0	0	6	6
居宅介護支援	21		6		27	

休止事業者除く

(3)-2 指定事業所（地域密着型サービス）（平成20年3月末現在）（単位：か所）

区 分	甲賀市		湖南市		計	
	居宅介護	介護予防	居宅介護	介護予防	居宅介護	介護予防
夜間対応型訪問介護	-	-	-	-	-	-
認知症対応型通所介護	3	3	3	3	6	6
小規模多機能型生活介護	-	-	-	-	-	-
認知症対応共同生活介護	3	2	4	3	7	5
地域密着型特定施設	-	-	-	-	-	-
地域密着型介護老人福祉施設	-	-	-	-	-	-
介護予防支援		1		1		2

(3)-3 指定事業所（施設サービス）（平成20年3月末現在）（単位：人/床）

区 分	許可・指定数			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	5	2	7	284	100	384
介護老人保険施設	1	2	3	100	121	221
介護療養型医療施設	3	2	5	111	72	183

3 介護保険関係研修

介護保険が円滑に実施されるように、資質の向上と人材の養成を図るために研修会を開催しました。

(1) 介護支援専門員研修

開催日：平成19年5月10日(木)

場 所：甲賀県事務所 4A会議室

内 容：施設介護支援専門員の課題

講 師：高齢者グループホームかふかの里 管理者 林 繁久氏

参加者：20名

開催日：平成19年11月14日(水)

場 所：甲賀県事務所 4C会議室

内 容：認知症と間違われやすい症状

講 師：社団法人水口病院 認知症疾患センター 医師 高橋 淳氏

参加者：46名

(2) 介護保険施設・サービス事業所従事者研修会

開催日：平成20年2月20日(水)

場 所：特別養護老人ホーム あぼし

内 容：施設内での医療職と介護支援専門員等との連携について

講 師：特別養護老人ホーム あぼし 主任看護師 西尾 優子氏

参加者：15名

開催日：平成20年3月9日(日)

場 所：甲賀県事務所 4A会議室

内 容：介護に従事する職員に求められる対人援助技術とは

講 師：京都市嵐山地域包括支援センター長 真辺 一範氏

参加者：56名

開催日：平成20年3月17日(月)

場 所：甲賀市共同福祉施設

内 容：認知症の疾患の理解とケア

講 師：社団法人水口病院 認知症疾患センター 医師 高橋 淳氏

参加者：121名

(3) 介護認定審査会委員研修

開催日：平成20年3月11日(火)

場 所：甲賀県事務所 4A会議室

内 容：要介護認定の審査判定について

講師：医療法人社団 瀬田川病院 副院長兼老人性認知症センター長
宮川 正治氏

参加者：甲賀市・湖南省介護認定審査会委員および事務局 31名

4 指定事業者実地指導等

適正かつ効率的な保険事業運営および適正な保険給付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、介護保険事業の健全かつ円滑な運営に努めました。

(1) 指定事業者実地指導

実地指導期間：平成19年6月19日～平成20年3月19日

実地指導実施状況

(単位：か所)

区 分	対象事業所数	実施事業所数
居宅サービス事業者	78	41
訪問介護	(13)	(6)
訪問入浴介護	(4)	(1)
訪問看護	(8)	(5)
訪問リハビリテーション	(4)	(3)
通所介護	(28)	(18)
通所リハビリテーション	(4)	(4)
短期入所療養介護	(3)	(3)
福祉用具貸与	(5)	(0)
特定福祉用具販売	(6)	(1)
居宅介護支援事業者	27	15
介護老人保健施設	3	3
計	108	59

指導結果

- ・文書指摘：10事業者（訪問の記録が未整備、通所介護計画が未作成等）
- ・口頭指導：55事業者（サービス計画書に利用者の署名が未記入等）

(2) 介護サービス事業者監査

広域的に事業を展開する指定訪問介護事業所に対し監査を実施した。

監査実施期間：平成19年6月11日～平成19年8月30日

対象事業所：広域的に事業を展開する訪問介護事業所（7事業所）

監査結果

- ・書面監査：7事業所（指摘なし：6事業所）
- ・実地調査：1事業所（文書指摘：サービス提供責任者が一時期、基準を未達成。）

第4 身体障害者・知的障害者の福祉

1 身体障害者

管内の身体障害者手帳所持者数は、平成19年度末で5,562人で、毎年増加傾向にあります。障害種別では、肢体不自由が3,217人で57.8%を占めて最も多く、次いで内部障害の24.5%、聴覚・平衡機能障害の8.0%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)

区分	甲賀市	湖南市	計
平成10年度	2,815	1,102	3,917
平成11年度	2,865	1,161	4,026
平成12年度	2,824	1,228	4,052
平成13年度	2,894	1,275	4,169
平成14年度	3,158	1,366	4,524
平成15年度	3,367	1,444	4,811
平成16年度	3,508	1,503	5,011
平成17年度	3,682	1,479	5,161
平成18年度	3,840	1,556	5,396
平成19年度	3,927	1,635	5,562

(2) 障害種別級別身体障害者(児)手帳所持者数

(平成20年3月末現在)(単位:人)

区分	甲賀市	湖南市	計	
視聴覚障害	1級	132	40	172
	2級	98	32	130
	3級	17	9	26
	4級	19	15	34
	5級	31	12	43
	6級	20	12	32
	計	317	120	437
聴覚・平衡機能障害	1級	15	13	28
	2級	89	57	146
	3級	51	21	72
	4級	48	21	69
	5級	2	1	3
	6級	89	40	129
	計	294	153	447
音声・言語・そしゃく機能障害	1級	13	6	19
	2級	4	5	9
	3級	28	14	42
	4級	18	9	27
	計	63	34	97
肢体不自由	1級	455	197	652
	2級	435	184	619
	3級	395	137	532
	4級	644	212	856
	5級	294	116	410
	6級	111	37	148
	計	2,334	883	3,217
内部障害	1級	559	237	796
	2級	7	5	12
	3級	130	78	208
	4級	223	125	348
	計	919	445	1,364
合計	3,927	1,635	5,562	

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	石部町	甲西町	水口町	土山町	甲賀町	甲南町	信楽町	計
平成7年度	57	135	126	58	54	75	135	640
平成8年度	63	139	129	59	57	82	130	659
平成9年度	67	150	135	57	57	88	143	697
平成10年度	84	146	139	59	58	88	159	733
平成11年度	89	159	146	61	60	91	164	770
平成12年度	107	175	158	61	62	94	174	831
平成13年度	109	187	146	58	66	95	183	844
平成14年度	114	197	158	63	69	97	197	895
平成15年度	109	198	180	65	70	103	194	919

年度	甲賀市	湖南市	計
平成16年度	638	314	952
平成17年度	665	330	995
平成18年度	690	353	1,043
平成19年度	696	354	1,050

(2) 障害程度別療育手帳所持者数

(平成20年3月31日現在)(単位:人)

区分	甲賀市	湖南市	計
重度	282	149	431
中軽度	414	205	619
計	696	354	1,050

第5 医療の状況

1 医療施設の種別施設数・稼働病床数

(平成20年3月31日現在) (単位:カ所/床)

区分	病 院										総 数		
	一 般		療 養		精 神		感 染		結 核		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 (再掲)	病床数	施設数 (再掲)	病床数			
甲賀市	水口町	2	454	(1)	70	1	407	(1)	4	(1)	25	3	960
	土山町												
	甲賀町												
	甲南町	1	100	(1)	99							1	199
	信楽町	2	230									2	230
湖南省	旧石部町												
	旧甲西町	1	99	1(1)	200							2	299
計	6	883	1	369	1	407		4	-	25	8	1,688	

()は再掲数値で、本体の病院は「一般」に計上

区分	一 般 診 療 所			歯 科 診 療 所		施 術 所			
	施設数	有 床 施設数 (再掲)	病床数	施設数	病床数	あんま はり きゅう	柔道整復	歯科 技工所	
甲賀市	水口町	24	(3)	31	16		15	8	5
	土山町	7			4		3	1	1
	甲賀町	6			4		3	2	4
	甲南町	6			7		4	2	2
	信楽町	8			5		5	4	3
湖南省	旧石部町	7	(1)	18	5		8	3	2
	旧甲西町	18	(1)	19	14		17	7	6
計	76	(5)	68	55	-	55	27	23	

2 医療関係従事者数(従事地による市別)

(平成18年12月31日現在) (単位:人)

区分	医師	歯科医師	薬剤師	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	132	44	234	35	11	636	222	50	36
湖南省	37	19	48	22	6	160	86	24	12
計	169	63	282	57	17	796	308	74	48

2年に一回の「医師・歯科医師・薬剤師調査」、「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。

3 医療関係従事者数(病院就業者のみ)

(平成19年10月1日現在) (単位:人)

区分	看護業務 補助者	理学療法 士	作業療法 士	視能訓練 士	言語聴覚 士	義肢装具 士	診療放射 線技師	臨床検査 技師	衛生検査 技師
甲賀市	水口町	95.2	15	13	2	2	19.7	21.8	
	土山町								
	甲賀町								
	甲南町	28	5				5	5.8	
	信楽町	10	2				5	5	
湖南省	旧石部町								
	旧甲西町	79.7	22	11.6		8	6	3	
計	212.9	44	24.6	2	10	0	35.7	35.6	0

区分	臨床工学 技士	あん摩 マッサージ 指圧師	管理栄養 士	栄養士	精神保健 福祉士	社会福祉 士	介護福祉 士	その他の 技術員	医療社会 事業従事 者
甲賀市	水口町	4		10	5	9	1	10	2
	土山町								
	甲賀町								
	甲南町	2		3	1			13	1.6
	信楽町		1	2	1				
湖南省	旧石部町								
	旧甲西町	1	1	3		1	10	3.5	3
計	7	2	18	7	9	2	33	5.5	4.6

病院報告(従事者票)による常勤換算数

4 病院一覧

平成20年4月1日現在

病 院 名	郵便番号	住 所	診療科	電話番号	FAX	病床数
社団法人水口病院	528-0031	甲賀市水口町本町2-2-43	内・精・神・心療	62-1212	62-1215	407床
公立甲賀病院	528-0014	甲賀市水口町鹿深3-39	内・外・整・小・皮・産・耳・眼・脳・呼・消 形・循・神内・心血外・リ・歯・矯正歯 歯口外・泌・こう・リハ・放・麻・精	62-0234	63-0588	467床
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・循・呼・消・外・整・放・心血外・麻・神内		86-4131	199床
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・呼・歯・リ	83-0101	83-1262	180床
甲賀市立 信楽中央病院	529-1835	甲賀市信楽町長野473	内・外・小・眼・整	82-0249	82-3060	50床
医療法人社団美松会 生田病院	520-3234	湖南省菩提寺104-13	内・外・循・呼・胃・小・整・放・リハ・眼・泌・耳・皮	74-8577	74-3311	199床
医療法人社団阿星会 甲西リハビリ病院	520-3223	湖南省夏見1168番地	内・整・放・リ・リハ・麻	72-2881	72-4923	100床

内:内科 外:外科 眼:眼科 歯:歯科 麻:麻酔科 婦:婦人科 神:神経科 皮:皮膚科 精:精神科 小:小児科 脳:脳神経外科 胃:胃腸科 整:整形外科
形:形成外科 神内:神経内科 歯口外:歯科口腔外科 心療:心療内科 耳:耳鼻咽喉科 リ:リウマチ科 理:理学療法科 心血外:心臓血管外科 泌:泌尿器科
矯正歯:矯正歯科 放:放射線科 消:消化器科 循:循環器科 産:産婦人科 こう:こう門科 呼:呼吸器科 リハ:リハビリテーション科

5 地域連携クリティカルパス推進事業

甲賀保健医療圏域において、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目的に実施しました。

1) 地域連携クリティカルパス研修会

第1回：平成19年8月30日（木）．場所：水口センチュリーホテル会議室

内容：講演会「リハ医療と地域連携クリティカルパス」

～介護との繋がりを意識して～

講師：第二岡本総合病院 高橋守正 医師

参加者：26名（甲賀管内の病院、診療所職員等）

第2回：平成20年2月27日（水）．場所：成人病センター研究所講堂

内容：講演会「地域連携クリティカルパスの導入に向けて」

講師：富山県新川厚生センター 大江 浩所長

参加者：51名（甲賀・草津保健所管内病院・診療所職員等）

2) 地域連携クリティカルパス検討会議

第1回：医療・救急関係機関 課長・事務長会議（平成19年12月26日）

内容：地域連携クリティカルパスについて

出席者：18名（甲賀管内の病院事務長、地域連携室職員等）

第2回：甲賀・草津地域連携クリティカルパス情報交換会

（平成20年2月27日）

出席者：51名（甲賀・草津管内の病院職員等）

第3回：甲賀管内地域連携クリティカルパス情報交換会

（平成20年3月25日）

出席者：20名（甲賀管内の病院地域連携室職員等）

3) 地域連携クリティカルパス調査

管内の病院、診療所に地域連携クリティカルパスの意向確認調査を実施。

6 会議

(1) 関係機関情報交換会議

管内の2市、9病院等、甲賀広域消防本部と甲賀保健所が合同で、それぞれの医療と救急業務の課題と対応についての情報交換を行いました。

開催日：平成19年12月26日（水）

場所：甲賀県事務所 4C会議室

内容：ア．滋賀県保健医療計画について

イ．地域連携パスの取り組みについて

ウ．救急医療体制について

参加者：2市、7病院、甲賀広域消防本部

参加者：2市、9病院等、甲賀広域消防本部 12名

7 救急意識の高揚

(1) 救急医療週間について

「救急医療週間（平成19年9月9日（日）から9月15日（土）」に、管内各病院にて、ポスター展示・ビデオ上映・AEDを使った救急講習会などを実施し、住民の救急意識の普及啓発に努めました。

(2) 普通救命講習会について

県事務所職員向けの健康講座を利用して、水口消防署の指導のもとに救命救急講習に取り組んだ。

(3) A E Dの普及について

平成17年9月に地域健康福祉部に本体機器と訓練機器が配置されたことから、地域健康福祉部のホームページ等により普及啓発に努めるとともに、訓練用機器の貸し出しを行いました。

8 小児救急医療の推進について

甲賀圏域では、平成15年6月1日から、県下で最初の「共同利用型小児救急医療」方式で取り組みを行い、大きな成果を上げている。

・診療時間

土曜日（13:00～18:00）、日曜・祭日（8:00～18:00）

・方 法

公立甲賀病院を拠点病院として、小児科開業医師5名、紫香楽病院3名、石部医療センター1名、公立甲賀病院3名の12名の医師が協同して診察に従事する。（管内の小児科医師全員参加）

・実績（平成19年4月1日～平成20年3月31日）

4,166人受診（内 45人入院）

9 甲賀県事務所地域健康福祉部健康危機管理について

県民の生命と健康の安全を脅かす事態が発生した際に対応できるよう策定した、「南部振興局甲賀県事務所地域健康福祉部健康危機管理マニュアル」に基づき、「地域調整会議」を開催し情報の共有等に努めました。

開催日：平成19年11月9日（金）

場 所：甲賀保健所 大会議室

内 容：院内（施設内）での感染症予防について

参加者：58名

10 甲賀保健医療計画委員会の開催

甲賀保健医療計画委員会の開催

開催日：平成19年9月28日（金）

場 所：甲賀県事務所 4A会議室

内 容：ア．滋賀県保健医療計画について

イ．救急医療体制について

ウ．療養病床の転換について

参加者：委員13名

第6 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、健康診査や訪問指導など住民に身近な母子保健サービスが市町村に移譲される一方、すべての親と子について妊娠、出産、育児等を一貫する適切な指導と援助を行うため、市の母子保健事業への支援、周産期保健医療対策、療育相談指導事業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

平成19年度は、97.9%の者が妊娠19週までに届け出を済ませています。妊娠している者を早期に行政機関が把握することにより、妊娠から出産、育児へと一貫した保健対策を実施するための出発点となることから、早期に届出されることが大切です。

(平成19年度) (単位:人)

区分	妊娠週数					計
	満11週以内	満12~19週	満21~27週	満28週以上	不詳	
甲賀市	746	122	11	8	3	890
湖南市	495	51	5	4	0	555
計	1,241	173	16	12	3	1,445

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經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) (平成19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	6	38	39	51	39	19	0	0	0	192
8~11週	5	19	17	28	16	12	0	0	0	97
12~15週	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4
16~19週	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
20~21週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	13	59	58	79	55	31	0	0	0	295

3 妊婦一般健康診査

母子保健法第13条に規定する妊婦一般健康診査は、その一層の徹底を図り、妊婦の健康管理の向上に資することを目的に、市が医療機関に委託して公費で受診できるよう事業が実施されています。

妊婦一般健康診査実施状況

(平成19年度) (単位:人)

区分	受診	受診	指導区分結果別延人数		
	実数	延数	異常なし	要指導	要精査
甲賀市	1,073	1,678	1,592	84	2
湖南市	711	1,016	999	17	0
計	1,784	2,694	2,591	101	2

4 保健指導

母子保健に関する保健教育を総合的に行い、また妊娠中や出産後、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を実施し、母子保健に関する正しい知識の啓発と普及を図ることを目的に実施しています。

市では、地域住民の生活の場に密着して講習会等による各種の保健教育や個別の保健、育児等に関する相談指導が行われています。

保健所では、主に療育発達相談後に個々の問題に応じて相談指導を行うほか、電話による相談等を随時行っています。

個別保健指導実施状況

(平成19年度) (単位:人)

区分	妊婦			産婦			乳児			幼児			電話相談延数
	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	実数	(再掲) 健診の事後指導	延数	
甲賀市	849	0	849	33	19	33	341	109	993	835	480	1,339	656
湖南市	555	0	555	4	4	4	165	78	165	375	168	418	395
保健所	0	0	0	0	0	0	71	71	97	65	65	82	26
計	1,404	0	1,404	37	23	37	577	258	1,255	1,275	713	1,839	1,077

健康教育（集団指導）実施状況

（平成19年度）（単位：回/人）

区分	思春期・未婚女性学級		婚前・新婚学級		両(母)親学級		育児学級		その他		計	
	開催回数	参加延数	開催回数	参加延数	開催回数	参加延数	開催回数	参加延数	開催回数	参加延数	開催回数	参加延数
甲賀市	3	105	0	0	0	0	347	5,091	13	768	363	5,964
湖南市	1	165	0	0	8	135	54	2,046	0	0	63	2,346
計	4	270	0	0	8	135	401	7,137	13	768	426	8,310

5 訪問指導

地域保健法の施行に伴い、新生児・妊産婦訪問指導は市が主体となって実施されています。新生児にあつては、基本的な母子保健サービスとして、発育、栄養、疾病予防等に関し、保護者に対する問診、新生児の視診などを行い、一貫した指導が行われています。

妊産婦にあつては、次代を担う子どもたちが健やかに育つとともに、安心して子育てができるように、妊産婦や家族に対して指導、支援が行われています。

乳幼児にあつては、新生児期からの継続した指導や乳幼児健康診査の事後指導等として行われています。

訪問指導実施状況

（平成19年度）（単位：人）

	妊 婦		産 婦		新生児（未熟児をのぞく）		未熟児（低出生体重児含む）		乳児（新生児・未熟児をのぞく）		幼 児	
	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	0	0	429	429	64	71	52	52	449	468	118	149
湖南市	1	1	2	2	9	9	44	44	446	460	118	141
保健所	0	0	9	9	2	2	13	13	0	0	0	0
計	1	1	440	440	75	82	109	109	895	928	236	290

6 乳幼児健康診査

障害の有無や疾病の早期発見のみでなく、子どもの心身の成長発達過程を育児者とともに見守りながら、子どもを取り巻く家庭環境や地域社会に目を向けた児の健全育成を推進するため市において実施されています。

乳幼児健康診査実施状況

(平成19年度) (単位:人)

区分	一般健康診査							
	乳児		1歳6ヶ月		3歳児		その他	
	対象人数	受診実数	対象人数	受診実数	対象人数	受診実数	対象人数	受診実数
甲賀市	1,616	1,566	852	789	883	766	0	0
湖南市	1,134	1,087	536	498	577	511	565	478
計	2,750	2,653	1,388	1,287	1,460	1,277	565	478

(1) 乳児健康診査

3～4ヶ月健康診査結果

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象児 数人	受診児 数人	受診率 %	受診結果					
				発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	808	784	97.0	348	139	147	59	18	73
湖南市	545	527	96.7	218	183	54	15	3	54
計	1,353	1,311	96.9	566	322	201	74	21	127

9～10ヶ月健康診査結果

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象児 数人	受診児 数人	受診率 %	受診結果					
				発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	808	782	96.8	331	153	177	33	5	83
湖南市	589	560	95.1	223	207	66	7	3	54
計	1,397	1,342	96.1	554	360	243	40	8	137

(2) 幼児健康診査

1歳6ヶ月健康診査結果

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象児 数人	受診児 数人	受診率 %	受診結果					
				発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	852	789	92.6	252	151	273	34	4	75
湖南市	536	498	92.9	190	168	94	12	1	33
計	1,388	1,287	92.7	442	319	367	46	5	108

肥満度

(平成19年度) (単位:人)

	測定 児数	-20% 未満	-20%～ -15%未満	-15%～ 15%未満	15%～ 20%未満	20%～ 30%未満	30%～ 40%未満	40%～ 50%未満	50% 以上	不 明	20%以上の 児の割合
甲賀市	789	2	8	731	28	16	1	0	0	3	2.2
湖南市	498	0	0	461	29	8	0	0	0	0	1.6
計	1,287	2	8	1,192	57	24	1	0	0	3	1.9

2歳6ヶ月健康診査結果

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象児 数人	受診児 数人	受診率 %	受診結果					
				発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
湖南市	565	478	84.6	185	159	63	38	0	33
計	565	478	84.6	185	159	63	38	0	33

肥満度

(平成19年度) (単位:人)

	測定 児数	-20% 未満	-20%~ -15%未満	-15%~ 15%未満	15%~ 20%未満	20%~ 30%未満	30%~ 40%未満	40%~ 50%未満	50% 以上	不 明	20%以上の 児の割合
甲賀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
湖南市	478	0	9	453	8	4	2	0	0	2	1.3
計	478	0	9	453	8	4	2	0	0	2	1.3

3歳児健康診査受診結果

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象児 数人	受診児 数人	受診 率 %	受診結果					
				発育順調	要指導	要観察	要精査	要医療	管理中
甲賀市	883	766	86.7	253	110	186	66	20	131
湖南市	577	511	88.6	102	129	135	90	10	45
計	1,460	1,277	87.5	355	239	321	156	30	176

肥満度

(平成19年度) (単位:人)

	測定 児数	-20% 未満	-20%~ -15%未満	-15%~ 15%未満	15%~ 20%未満	20%~ 30%未満	30%~ 40%未満	40%~ 50%未満	50% 以上	不 明	20%以上の 児の割合
甲賀市	766	0	1	739	18	4	1	0	0	3	0.7
湖南市	511	1	6	485	11	6	2	0	0	0	1.6
計	1,277	1	7	1,224	29	10	3	0	0	3	1.0

尿検査(3歳児健康診査)

(平成19年度) (単位:人)

区分	検査 児数	蛋 白				糖				潜 血				未 検査
		-	±	+	++~	-	±	+	++~	-	±	+	++~	
甲賀市	766	684	16	14	0	714	0	0	0	675	28	10	1	52
湖南市	511	364	105	15	0	483	0	1	0	406	66	11	1	27
計	1,277	1,048	121	29	0	1,197	0	1	0	1,081	94	21	2	79

7 乳幼児発達相談事業

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のある児童や、健全な情緒発達が阻害されるおそれのある児童について、成長・発達を精神面、身体面、母子関係を含む家庭環境面、さらに社会環境面を総合的にとらえ、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、相談を実施しています。

甲賀圏域乳幼児発達相談実施状況

(平成19年度) (単位:人)

区 分		年 齢(年度末現在)							計
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳以上	
(1)	精神遅滞	0	0	9	15	20	6	9	59
発達障害	境界域精神遅滞	0	0	8	12	15	14	6	55
	広汎性発達障害	0	2	31	58	66	67	38	262
	ことばの遅れ	0	1	13	8	5	4	1	32
	注意欠陥/多動性障害	0	0	1	6	11	5	4	27
	その他	0	0	7	6	13	27	30	83
(2)	心因性の問題	0	0	0	1	0	2	0	3
(3)	児の問題なし	0	0	2	3	7	1	1	14
計(実人員)		0	3	71	109	137	126	89	535
延べ相談回数		0	3	78	120	148	133	102	584
(再掲)今年度新規(実人員)		0	3	64	80	69	42	7	265
(再掲)不適切な養育の問題(実人員)		0	1	1	3	5	4	7	21

甲賀市乳幼児発達相談実施状況

(平成19年度) (単位:人)

区 分		年 齢(年度末現在)							計
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳以上	
(1)	精神遅滞	0	0	6	8	7	2	3	26
発達障害	境界域精神遅滞	0	0	7	11	15	14	6	53
	広汎性発達障害	0	1	16	24	34	34	23	132
	ことばの遅れ	0	1	13	8	5	4	1	32
	注意欠陥/多動性障害	0	0	0	6	8	4	4	22
	その他	0	0	7	6	13	27	30	83
(2)	心因性の問題	0	0	0	1	0	2	0	3
(3)	児の問題なし	0	0	2	3	7	1	1	14
計(実人員)		0	2	51	67	89	88	68	365
延べ相談回数		0	2	56	73	98	94	77	400
(再掲)今年度新規(実人員)		0	2	45	46	31	20	2	146
(再掲)不適切な養育の問題(実人員)		0	1	1	2	2	3	3	12

湖南省乳幼児発達相談実施状況

(平成19年度) (単位:人)

区 分		年 齢(年度末現在)							計
		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳以上	
(1)	精神遅滞	0	0	3	7	13	4	6	33
発達障害	境界域精神遅滞	0	0	1	1	0	0	0	2
	広汎性発達障害	0	1	15	34	32	33	15	130
	ことばの遅れ	0	0	0	0	0	0	0	0
	注意欠陥/多動性障害	0	0	1	0	3	1	0	5
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)	心因性の問題	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	児の問題なし	0	0	0	0	0	0	0	0
計(実人員)		0	1	20	42	48	38	21	170
延べ相談回数		0	1	22	47	50	39	25	184
(再掲)今年度新規(実人員)		0	1	19	34	38	22	5	119
(再掲)不適切な養育の問題(実人員)		0	0	0	1	3	1	4	9

8 療育発達相談指導事業

市における乳幼児健康診査等の結果、精神・運動面または情緒・行動面等に問題がある児童および疾病により長期にわたり療養を必要とする児童のうち、援助の必要性があると認められる児童について、身体面・精神面・母子関係等を含む環境面から児童を総合的に把握し、問題解決のため適切な相談を行い、児童の健全育成を図ることを目的として実施しています。

(1)小児科 月1回開催

市別受診児数

(平成19年度) (単位:人)

区 分	延 数	実 数	性 別		新 規	継 続
			男	女		
甲賀市	109	72	40	32	62	10
湖南省	16	15	9	6	15	0
計	125	87	49	38	77	10

受診経路 (単位:人)

区 分	実数
新生児訪問	1
3～4か月健診	27
6～7か月健診	0
9～10か月健診	29
1歳6か月健診	4
2歳～2歳6か月健診	0
3歳6か月健診	3
訪問活動	0
育児相談・健康相談等	4
発達相談(市)	5
親子教室・療育教室	0
保育所・幼稚園	2
その他	2
不明	0
前年度から継続	10
計	87

相談結果

(単位:人)

区 分	新規	継続	計
異常なし	24	5	29
要指導	36	4	40
要観察	14	0	14
療育発達相談(小児科)	14	0	14
市発達相談	0	0	0
療育教室	0	0	0
親子教室	0	0	0
その他	0	0	0
要精健	1	1	2
小児保健医療センター	1	1	2
他医療機関	0	0	0
要医療	2	0	2
計	77	10	87

(2)整形外科 月1回開催

市町別受診児数

(平成19年度) (単位:人)

区 分	延 数	実 数				
			男	女	新 規	継 続
甲賀市	126	92	42	50	85	7
湖南市	30	21	9	12	20	1
計	156	113	51	62	105	8

受診経路 (単位:人)

区 分	実数
新生児訪問	13
3～4か月健診	56
6～7か月健診	0
9～10か月健診	8
1歳6か月健診	11
2歳～2歳6か月健診	4
3歳6か月健診	3
訪問活動	0
育児相談・健康相談等	9
発達相談(市)	0
親子教室・療育教室	0
保育所・幼稚園	1
その他	0
不明	0
前年度から継続	8
計	113

相談結果

(単位:人)

区 分	新規	継続	計
異常なし	64	3	67
要指導	0	0	0
要観察	9	0	9
療育発達相談(小児科)	9	0	9
療育発達相談(整形外科)	0	0	0
その他	0	0	0
要精健	32	5	37
小児保健医療センター	32	5	37
他医療機関	0	0	0
要医療	0	0	0
計	105	8	113

(3) 眼科

月1回開催

市町村別受診児数

(平成19年度) (単位:人)

区分	延数	実数				
			男	女	新規	継続
甲賀市	122	102	54	48	94	8
湖南市	72	70	34	36	65	5
計	194	172	88	84	159	13

受診経路 (単位:人)

区分	実数
新生児訪問	0
3~4か月健診	2
6~7か月健診	0
9~10か月健診	12
1歳6か月健診	15
2歳~2歳6か月健診	5
3歳6か月健診	121
訪問活動	0
育児相談・健康相談等	4
発達相談(市)	0
親子教室・療育教室	0
保育所・幼稚園	0
その他	0
不明	0
前年度から継続	13
計	172

相談結果

(単位:人)

区分	新規	継続	計
異常なし	106	4	110
要指導	13	0	13
要観察	12	3	15
療育発達相談(眼科)	12	3	15
療育発達相談(小児科)	0	0	0
療育発達相談(整形外科)	0	0	0
その他	0	0	0
要精健	27	6	33
小児保健医療センター	0	0	0
他医療機関	27	6	33
要医療	1	0	1
計	159	13	172

9 ハイリスク妊産婦・新生児援助事業

身体的・精神的・社会的にリスクの高い妊産婦、新生児とその家族に対して適切な保健・医療を確保し、適切な時期に保健指導を行うことにより、安心して妊娠、分娩、子育てができるように支援しています。

(1) 連絡件数・対応状況

妊婦

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象者数 (連絡件数)	初回の指導状況 (実人員)					事後指導(延べ数)			
		訪問	電話	その他	拒否	不明	訪問	療育発達相談	その他	不明
甲賀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
管外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

産婦

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象者数 (連絡件数)	初回の指導状況 (実人員)					事後指導(延べ数)			
		訪問	電話	その他	拒否	不明	訪問	療育発達相談	その他	不明
甲賀市	19	19	0	0	0	0	4	0	9	0
湖南市	17	17	0	0	0	0	3	0	0	0
管外	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
計	45	45	0	0	0	0	7	0	9	0

新生児

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象者数 (連絡件数)	初回の指導状況 (実人員)					事後指導(延べ数)			
		訪問	電話	その他	拒否	不明	訪問	療育発達相談	その他	不明
甲賀市	31	31	0	0	0	0	1	0	5	0
湖南市	24	24	0	0	0	0	0	0	2	0
管外	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
計	70	70	0	0	0	0	1	0	7	0

(2) 依頼内容別状況

妊婦

(平成19年度) (延人員)

体重増加・貧血・尿糖・高血圧等	0
妊娠中毒症	0
切迫流産・早産	1
身体疾患	0
精神疾患	0
若年妊婦	0
高年妊婦	0
知的障害	0
外国籍の妊婦	0
未婚(シングルマザー)	0
家庭環境問題	0
経済的問題	0
その他	0
計	1

産婦

(平成19年度) (延人員)

妊娠中毒症後遺症	2
身体疾患	4
若年妊婦	12
高年妊婦	5
精神疾患	5
知的障害	1
育児不安大	26
マタニティーブルー	2
外国籍の産婦	10
未婚(シングルマザー)	2
家庭環境問題	15
経済的問題	10
その他	0
計	94

新生児

(平成19年度) (延人員)

低体重児 2000g以上～2500g未満	27
1500g以上～2000g未満	19
1000g以上～1500g未満	11
1000g未満	6
小計	63

多胎	11
新生児仮死(重症)	3
感染症	1
染色体異常	1
心疾患	1
奇形	2
身体的問題	44
その他	0
計	63

(3) ハイリスク妊産婦・新生児援助体制連絡会議開催状況

開催日：平成19年10月31日

内容：1.平成18・19年度上半期実施状況報告

2.協議事項

訪問依頼の判断基準について

承諾の得られないケース連絡について

訪問依頼のタイミングについて

その他

3.ハイリスク妊産婦・新生児援助事業について

参加者：(管内)産婦人科医師・小児科医師・産婦人科助産師・看護師・

市保健師 計 20名

10 未熟児養育医療

未熟児は正常な新生児に比べて生理的に未熟で、疾病にもかかりやすく、その死亡率は高率であるばかりでなく、心身の障害を残すことも多いことから、生後速やかに適切な処置を講ずることが必要です。そのため、医療を必要とする未熟児に対しては、養育に必要な医療の給付を行っています。

年間市別未熟児養育医療給付状況(出生児体重<g>別)(単位:件)

区分	甲賀市	湖南市	計
1000g未満	3	4	7
1000g～1500g	5	6	11
1501g～2000g	4	6	10
2001g～2500g	2	2	4
2501g以上	1	2	3
計	15	20	35

1 1 小児慢性特定疾患対策事業

小児の慢性特定疾患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) 小児慢性特定疾患医療受診券所持者数

(平成20年3月31日現在)

(単位：人)

区 分	甲賀市	湖南市	計
悪性新生物	17	9	26
慢性腎疾患	10	6	16
慢性呼吸器疾患	0	2	2
慢性心疾患	23	20	43
内分泌疾患	30	25	55
膠原病	3	4	7

(単位：人)

区 分	甲賀市	湖南市	計
糖尿病	4	3	7
先天性代謝異常	3	4	7
血友病等血液疾患	4	2	6
神経・筋疾患	11	2	13
慢性消化器疾患	5	0	5
計	110	77	187

(2) 面接相談実施状況

(平成20年3月31日現在)

区 分	実人員	延人員	相談経路(実数)			相 談 内 容 (延 数)										
			医療券申請	医療機関	その他	申請制度等	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	家族会等紹介	その他	
悪性新生物	4	4	4	0	0	4	4	4	2	0	2	0	4	3	3	
慢性腎疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ぜんそく	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
慢性心疾患	3	3	3	0	0	3	3	3	2	2	1	0	2	2	1	
内分泌疾患	5	5	5	0	0	5	5	4	0	4	4	0	4	4	0	
膠原病	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
先天性代謝異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
血友病等血液疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神経・筋疾患	4	4	4	0	0	3	2	2	3	2	2	0	2	2	2	
申請なし	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	
計	男	6	6	6	0	0	6	6	5	4	4	4	0	5	2	3
	女	11	11	11	0	0	10	9	9	4	4	5	0	8	10	3
計	17	17	17	0	0	16	15	14	8	8	9	0	13	12	6	

第7 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は、滋賀県歯科保健将来構想に基づき、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)親子でいい歯コンクール

ア 目的

このコンクールは、子どもの歯の健康管理を通して、親自身の歯科保健に対する意識を高め、親と子どもの歯科保健行動の改善につなげ、もって住民の健康づくりに寄与することを目的とします。

イ 対象

平成18年4月1日から平成19年3月31日までの間に3歳児歯科健康診査を受診した幼児とその親

ウ 結果

第1次 (市)	3歳児歯科健康診査受診者数		1,445人
	カード選出者数		192人
	口腔診査者数	親	19人
		子	19人
第2次参加者数(保健所)			9組

(2)フッ素洗口実施状況

区分	実施学校名等	実施実人数 (人)	実施率 (%)	開始年度	洗口液	洗口頻度
甲賀市	信楽保育園	37	97.3	平成14年度	ミラノール	週5日
"	雲井保育園	22	95.5	平成14年度	ミラノール	週5日
"	朝宮保育園	8	100.0	平成14年度	ミラノール	週5日
"	多羅尾保育園	1	100.0	平成14年度	ミラノール	週5日
"	明照保育園	37	94.6	平成14年度	ミラノール	週5日
計	フッ素洗口実施施設数計		5施設	フッ素洗口実施人数計		105人

(3) 平成 1 9 年度 1 歳 6 ヶ月健康診査実施結果集計

区分	対象 児 数 (人)	受 診 児 数 (人)	受 診 率 (%)	フ ッ 素 塗 布 (人)	う蝕の状況										う歯数				要 観 察 歯 数 (C O)	咬合異常							口腔軟組織 疾患			その他 要指導			要 フ ォ ロ ー ウ 数 (人)
					う蝕のない者					う蝕のある者					未 処 置 歯 数 (C) (本)	処 置 歯 数 (O) (本)	う 歯 総 数 (本)	1 人 あ た り の う 歯 数 (本)		a 反 対 咬 合 (人)	b 上 顎 前 突 (人)	c 開 咬 (人)	d そ う 生 (人)	e 正 中 離 開 (人)	f そ の 他 (人)	計 (人)	L 型 (人)	S 型 (人)	なし (人)	指 吸 癖 (人)	歯 列 等 (人)	そ の 他 (人)	
					0 1 型 (人)	0 2 型 (人)	0 型 不 明 (人)	A 型 (人)	B 型 (人)	C 型 (人)	型 不 明 (人)	計 (人)	罹 患 者 率 (%)	未 処 置 の う 歯 (再 掲) (人)																			
甲賀市	852	783	91.9	0	732	32	0	15	2	2	0	19	2.43	15	37	9	46	0.059	34	42	9	20	23	3	8	105	31	1	751	106	0	0	33
湖南市	536	498	92.9	0	480	3	4	11	0	0	0	11	2.21	9	33	3	36	0.072	9	19	14	2	4	0	2	41	0	0	498	0	0	0	0
計	1,388	1,281	92.3	0	1,212	35	4	26	2	2	0	30	2.34	24	70	12	82	0.064	43	61	23	22	27	3	10	146	31	1	1,249	106	0	0	33

(4) 平成 1 9 年度 3 歳 6 ヶ月健康診査実施結果集計

区分	対象 児 数 (人)	受 診 児 数 (人)	受 診 率 (%)	フ ッ 素 塗 布 (人)	う蝕の状況										う歯数				要 観 察 歯 数 (C O)	咬合異常							口腔軟組織 疾患			要 フ ォ ロ ー ウ 数 (人)
					う 蝕 な し (人)	う蝕のある者					罹 患 者 率 (%)	未 処 置 の う 歯 (再 掲) (人)	未 処 置 歯 数 (C) (本)	処 置 歯 数 (O) (本)	う 歯 総 数 (本)	1 人 あ た り の う 歯 数 (本)	a 反 対 咬 合 (人)	b 上 顎 前 突 (人)		c 開 咬 (人)	d そ う 生 (人)	e 正 中 離 開 (人)	f そ の 他 (人)	計 (人)	L 型 (人)	S 型 (人)	なし (人)			
						A 型 (人)	B 型 (人)	C 1 型 (人)	C 2 型 (人)	C 不 明 型 (人)																		型 不 明 (人)	計 (人)	
甲賀市	883	756	85.6	0	567	114	60	5	10	0	0	189	25.0	138	451	206	657	0.87	176	27	9	18	2	1	15	72	6	0	750	40
湖南市	577	511	88.6	0	376	86	46	0	2	1	0	135	26.4	133	404	97	501	0.98	100	21	28	24	5	0	19	97	2	0	509	0
計	1,460	1,267	86.8	0	943	200	106	5	12	1	0	324	25.6	271	855	303	1,158	0.91	276	48	37	42	7	1	34	169	8	0	1,259	40

(5)老人保健法に基づく歯の健康教育・健康相談実施状況

区分	老人保健法に基づく歯の健康教育				老人保健法に基づく歯の健康相談			
	開催回数 (回)	参加延べ人数 (人)	従事者延べ人数(人)		開催回数 (回)	参加延べ人数 (人)	従事者延べ人数(人)	
			歯科医師	歯科衛生士			歯科医師	歯科衛生士
甲賀市	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南市	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0

(6)成人歯科健診実施状況

区分	成人歯科健診(40歳未満)				成人歯科健診(40歳以上)			
	開催回数 (回)	参加延べ人数 (人)	従事者延べ人数(人)		開催回数 (回)	参加延べ人数 (人)	従事者延べ人数(人)	
			歯科医師	歯科衛生士			歯科医師	歯科衛生士
甲賀市	0	0	0	0	0	40	0	0
湖南市	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	40	0	0

(7)老人保健法に基づく在宅寝たきり老人訪問口腔衛生指導

区分	訪問実人数 (人)	訪問延べ人数 (人)	1人あたりの訪問回数 (回)	訪問従事者延べ人数(人)	
				常勤歯科衛生士	非常勤歯科衛生士
甲賀市	0	0	0	0	0
湖南市	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0

(8)心身障害児巡回歯科保健指導実施状況

ア 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します。

イ 対象児

地域療育教室等に通う乳幼児

ウ 実施日

第1回 平成19年 6月14日 午後 1時30分～17時00分 ぞうさん教室
第2回 平成19年 7月 5日 午後 1時30分～17時00分 こじか教室
第3回 平成19年11月15日 午後 1時30分～17時00分 ぞうさん教室
第4回 平成19年11月26日 午後 1時30分～17時00分 こじか教室

エ 療育教室別受診状況 (単位：人)

こじか教室(甲賀市)	21	23
ぞうさん教室(湖南市)	17	19
計	38	42

(9)かかりつけ歯科医推進事業

ア 目的

心身障害者(児)の歯科医療は、治療が困難なため、むし歯のない時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受け、歯科疾患の予防や歯科治療につなげることを目的とします。

イ 対象

地域療育教室に通所する幼児の保護者および職員

ウ 内容

「かかりつけ歯科医の上手なかかり方」

エ 実施状況 (単位：人)

教室名	日時	講師	受講者数
こじか教室(甲賀市)	H19.12.13 11:00～12:00	谷 仁史先生	12
ぞうさん教室(湖南市)	H19.12.4 10:30～11:30	坂本 直幸先生	21
計			33

(10)地域歯科保健調整会議

ア 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

します。

- イ 実施日 平成20年2月21日(木) 14:00～16:00
 ウ 出席者 滋賀県歯科医師会甲賀支部、滋賀県歯科衛生士会、公立甲賀病院、各市歯科保健担当者

エ 内容

(ア)平成19年度歯科保健対策の取り組みについて(各所属の取り組み)

平成19年度 各部署の歯科保健事業について(甲賀市・湖南市・甲賀保健所)

甲賀地域障害者通所施設・共同作業所歯科健康診査等について

(滋賀県歯科医師会甲賀支部)

公立甲賀病院歯科口腔外科外来障害者(児)歯科診療について

(公立甲賀病院)

障害児かかりつけ歯科医推進事業等について(甲賀保健所)

(イ)「むし歯予防対策」と「歯周病対策」について

(ウ)「口腔機能向上対策」について

(エ)意見交換

(11)地域歯科保健推進研修会

ア 目的

「滋賀県歯科保健将来構想 - 8020歯つらつしが21 - 」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。

イ 内容

開催日	時間	開催場所	職 種	参加人数	研修内容	講師
平成19年 6月 14日(木)	14時～ 16時	南部振興局甲賀 県事務所 地域健康福祉部	管内の介護関係事業所職員(ケアマネージャー等) 市担当者・担当保健師 管内の歯科医療保健に従事する歯科衛生士および歯 科助手 管内歯科医師会	52名	講演テーマ 「見ため健康なこの 人が、お口の機能が 落ちている!・・・ 口腔機能向上必要者 の見極めと予防的対 処方法について」	大津市 小金沢診療所 居宅 介護事業所 井上順子 氏
平成19年 8月 23日(木)	14時～ 16時	南部振興局甲賀 県事務所 地域健康福祉部	管内の保育所および幼稚園の職員 小学校・中学校・高校の養護教諭および教諭 市担当保健師 管内の歯科医療保健に従事する歯科衛生士および歯 科助手 障害者(児)通所施設・共同作業所職員等 管内歯科医師会	27名	講演テーマ 「噛み合わせの育成 を中心とした・・・ 子どもの口腔衛生対 策について」	甲賀市 飯田歯科医院 飯田修一 氏
平成19年 10月 25日(木)	14時～ 16時	南部振興局甲賀 県事務所 地域健康福祉部	管内の保育所および幼稚園の職員 小学校・中学校・高校の養護教諭および教諭・市担当 保健師 管内の歯科医療保健に従事する歯科衛生士および歯 科助手 障害者(児)通所施設・共同作業所職員等 管内医師会・歯科医師会	21名	講演テーマ 「子どもから大人ま での歯肉炎・歯周炎 の予防について」	栗東市 高森歯科医院 高森泰彦 氏
平成20年 1月 31日(木)	15時～ 16時30 分 16時30 分～18 時	湖南市石部保健セ ンター	管内の保育所および幼稚園の職員 小学校・中学校の養護教諭および教諭・市担当保健師 管内の歯科医療保健に従事する歯科医師会	47名	講演テーマ 「現場におけるフッ 素洗口の実際につい て」	守山市 立入が丘幼稚園 川島栄子 氏

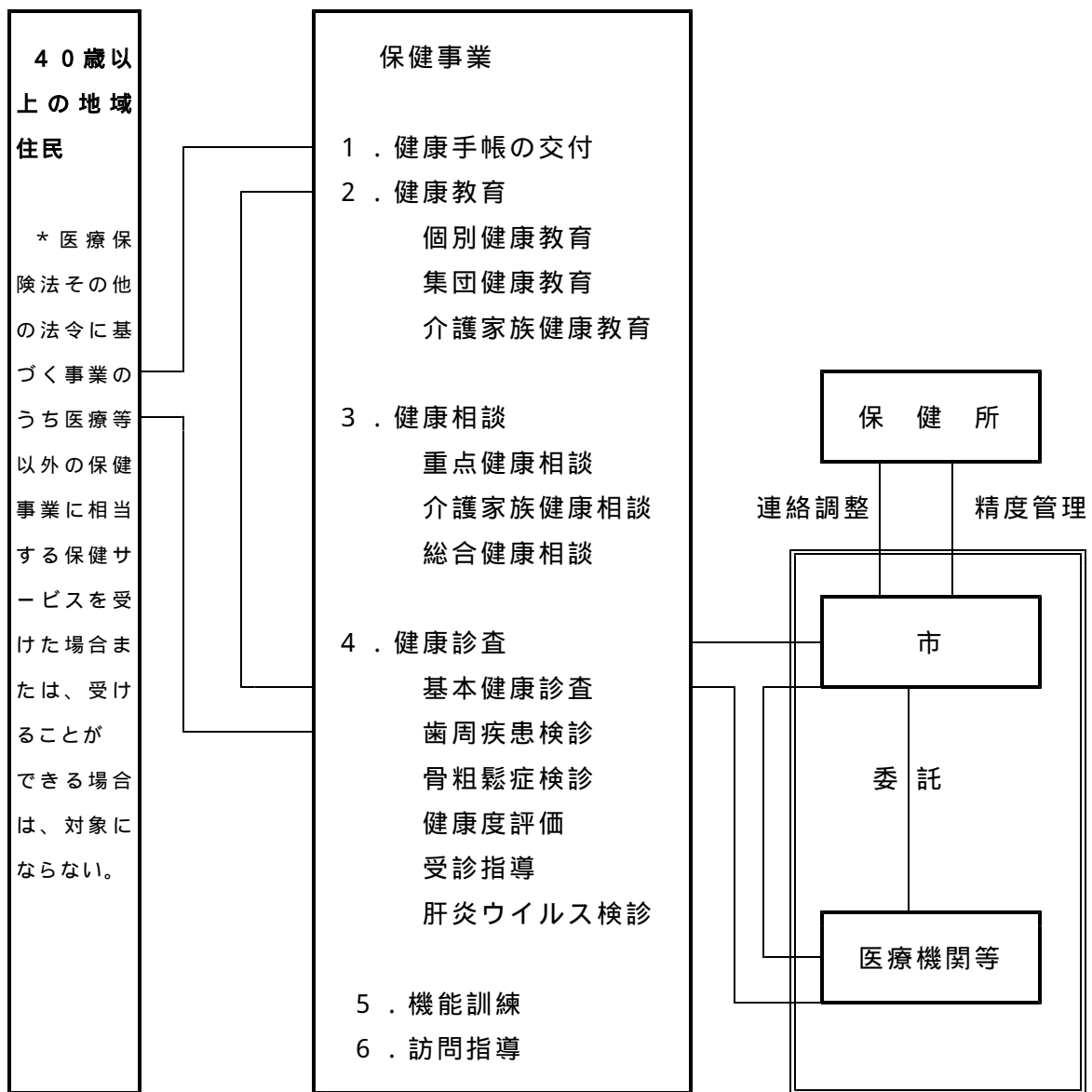
第 8 成人・老人保健対策

1 老人保健法による保健事業

老人保健法は、「国民の老後における健康の保持と適切な医療の確保を図るため、疾病の予防、治療、保健事業を総合的に実施し、国民保険の向上と老人福祉の増進を図ること」を目的としています。

保健事業は、壮年期からの健康づくりを着実に推進するため、健康寿命の延長等を目標に、生活習慣病などの疾患や介護を要する状態に陥ることをできる限り予防していくことを目指しています。

〔老人保健事業概要〕



(1) 健康手帳の交付**医療受給資格者への交付状況**

(平成20年3月末現在)

区 分		甲賀市	湖南市	計
75歳以上	前年度末現在	9,942	3,286	13,228
	新規交付	413	161	574
	資格喪失	543	218	761
	年度末現在	9,812	3,229	13,041
65歳～74歳	前年度末現在	459	216	675
	新規交付	46	64	110
	資格喪失	56	14	70
	年度末現在	449	266	715
計	前年度末現在	10,401	3,502	13,903
	新規交付	459	225	684
	資格喪失	599	232	831
	年度末現在	10,261	3,495	13,756

医療受給資格者外への交付状況

(平成20年3月末現在)

区 分	甲賀市	湖南市	計
40～74歳	457	442	899
75歳以上	6	4	10
計	463	446	909

(2)健康教育

個別健康教育

(平成19年度) (単位:人)

区分	個別健康教育の実施領域	指導を開始した人数	指導を終了した人数
甲賀市	高血圧領域	0	0
	高脂血症領域	5	5
	糖尿病領域	2	2
	喫煙領域	1	0
	計	8	7
湖南省	高血圧領域	0	0
	高脂血症領域	0	0
	糖尿病領域	0	0
	喫煙領域	0	0
	計	0	0

集団健康教育

(平成19年度) (単位:人)

区 分		甲賀市	湖南省	計	
集 団 健 康 教 育	歯周疾患	実施回数(回)	0	2	2
		延受講者数(人)	0	26	26
		平均受講者数(人/回)	0.0	0.0	0.0
	骨粗鬆症	実施回数(回)	0	24	24
		延受講者数(人)	0	217	217
		平均受講者数(人/回)	0.0	9.0	9.0
	病態別	実施回数(回)	1	0	1
		延受講者数(人)	3	0	3
		平均受講者数(人/回)	3.0	0.0	3.0
	薬	実施回数(回)	0	0	0
		延受講者数(人)	0	0	0
		平均受講者数(人/回)	0.0	0.0	0.0
一般	実施回数(回)	56	25	81	
	延受講者数(人)	1,699	477	2,176	
	平均受講者数(人/回)	30.3	19.1	26.9	
計	実施回数(回)	57	51	108	
	延受講者数(人)	1,702	720	2,422	
	平均受講者数(人/回)	29.9	14.1	22.4	

(3)健康相談

重点健康相談・介護家族健康相談・総合健康相談

(平成19年度)(単位:人)

区 分		甲賀市	湖南市	計	
重 点 健 康 相 談	高血圧	実施回数(回)	1	0	1
		延受講者数(人)	1	0	1
		平均受講者数(人/回)	1.0	0.0	1.0
	高脂血症	実施回数(回)	2	4	6
		延受講者数(人)	15	4	19
		平均受講者数(人/回)	7.5	1.0	3.2
	糖尿病	実施回数(回)	2	5	7
		延受講者数(人)	4	5	9
		平均受講者数(人/回)	2.0	1.0	1.3
	歯周疾患	実施回数(回)	0	0	0
		延受講者数(人)	0	0	0
		平均受講者数(人/回)	0.0	0.0	0.0
	骨粗鬆症	実施回数(回)	0	0	0
		延受講者数(人)	0	0	0
		平均受講者数(人/回)	0.0	0.0	0.0
病態別	実施回数(回)	0	0	0	
	延受講者数(人)	0	0	0	
	平均受講者数(人/回)	0.0	0.0	0.0	
総合健康相談	実施回数(回)	66	187	253	
	延受講者数(人)	252	871	1,123	
	平均受講者数(人/回)	3.8	4.7	4.4	
計	実施回数(回)	71	196	267	
	延受講者数(人)	272	880	1,152	
	平均受講者数(人/回)	3.8	4.5	4.3	

(4) 健康診断

基本健康診断実施状況

(平成19年度)(単位:人)

区分	年齢	受診者数(年度中)			指導区分別実人員			生活機能評価結果別実人員			健康度評価事業実施延人員	生活習慣改善被指導延人員	
		基本健康診断	訪問基本健康診断	介護家族訪問基本健康診断	異常認めず	要指導	要医療	医学的な理由により介護予防事業の利用は不適当	介護予防事業の利用が望ましい	生活機能の低下なし			
甲賀市	40～49歳	805	0	0	140	409	256	0	0	0	0	0	
	50～59歳	1,288	0	0	191	574	523	0	0	0	0	0	
	60～64歳	963	0	0	76	378	509	0	0	0	0	0	
	65～69歳	2,137	0	0	277	755	1,105	10	207	1,905	0	0	
	70～74歳	2,324	0	0	283	708	1,333	11	360	1,895	0	0	
	75歳以上	4,796	0	0	338	1,273	3,185	34	1,337	2,918	0	0	
	計	12,313	0	0	1,305	4,097	6,911	55	1,904	6,718	0	0	
	検診方式	個別	9,852	0	0	1,161	3,000	5,691	51	1,882	6,606	0	0
	(再掲)	集団	2,461	0	0	144	1,097	1,220	4	22	112	0	0
湖南市	40～49歳	424	0	0	40	181	203	0	0	0	0	0	
	50～59歳	687	0	0	20	205	462	0	0	0	0	0	
	60～64歳	553	0	0	7	144	402	0	0	0	0	0	
	65～69歳	925	0	0	119	384	422	0	0	0	0	0	
	70～74歳	761	0	0	76	316	369	0	0	0	0	0	
	75歳以上	1,143	0	0	75	442	626	0	0	0	0	0	
	計	4,493	0	0	337	1,672	2,484	0	0	0	0	0	
	検診方式	個別	2,829	0	0	270	1,142	1,417	0	0	0	0	0
	(再掲)	集団	1,664	0	0	67	530	1,067	0	0	0	0	0
計	40～49歳	1,229	0	0	180	590	459	0	0	0	0	0	
	50～59歳	1,975	0	0	211	779	985	0	0	0	0	0	
	60～64歳	1,516	0	0	83	522	911	0	0	0	0	0	
	65～69歳	3,062	0	0	396	1,139	1,527	10	207	1,905	0	0	
	70～74歳	3,085	0	0	359	1,024	1,702	11	360	1,895	0	0	
	75歳以上	5,939	0	0	413	1,715	3,811	34	1,337	2,918	0	0	
	計	16,806	0	0	1,642	5,769	9,395	55	1,904	6,718	0	0	
	検診方式	個別	12,681	0	0	1,431	4,142	7,108	51	1,882	6,606	0	0
	(再掲)	集団	4,125	0	0	211	1,627	2,287	4	22	112	0	0

基本健康診査結果内訳

(平成19年度) (単位:人)

区分	血圧	(再掲)				総コレステロール	(再掲)			糖尿病	(再掲)		貧血 (疑いを 含む。)	肝疾患 (疑いを 含む。)	(再掲) うちアル コール性 (疑いを 含む。)	腎機能 障害 (疑いを 含む。)	たばこ			低栄養(疑いを含む。)		
		正常 高値	軽症 高血圧	中等度 高血圧	重症 高血圧		要指導(a)	要指導(b)	要医療		要指導	要医療					吸っていない	吸っている (20本未 満)	吸っている (20本以 上)	BMI	血清アルブミン	
																						18.5未満
甲賀市	40～49歳	805	126	50	10	3	805	179	117	88	805	4	8	188	49	24	0	692	63	48	0	0
	50～59歳	1288	323	175	45	16	1288	307	207	168	1288	18	65	132	109	75	1	1133	72	80	0	0
	60～64歳	963	272	192	41	19	963	249	152	150	963	25	71	87	85	55	2	852	57	51	0	0
	65～69歳	2137	502	585	151	39	2137	445	287	177	2137	71	207	501	377	225	20	237	49	47	93	45
	70～74歳	2324	597	685	167	45	2324	492	245	121	2323	80	273	697	310	242	38	32	3	4	147	156
	75歳以上	4796	1127	1616	430	104	4796	800	348	171	4796	191	513	2302	467	331	187	45	4	4	557	789
	計	12313	2947	3303	844	226	12313	2472	1356	875	12312	389	1137	3907	1397	952	248	2991	248	234	797	990
湖南市	40～49歳	424	28	43	13	3	424	103	66	45	424	17	11	113	45	25	10	374	50	0	0	0
	50～59歳	687	100	100	28	5	687	182	110	126	686	63	23	86	83	55	60	622	65	0	0	0
	60～64歳	553	76	123	26	6	553	151	105	84	553	90	33	47	63	38	73	484	69	0	0	0
	65～69歳	925	251	249	63	8	925	210	125	87	925	17	44	10	70	0	5	693	74	133	39	29
	70～74歳	761	209	206	39	9	761	166	89	51	761	25	61	10	51	0	6	585	67	88	32	34
	75歳以上	1143	287	367	100	19	1143	214	102	48	1143	45	96	79	58	0	33	952	101	70	144	166
	計	4493	951	1088	269	50	4493	1026	597	441	4492	257	268	345	370	118	187	3710	426	291	215	229
計	40～49歳	1229	154	93	23	6	1229	282	183	133	1229	21	19	301	94	49	10	1066	113	48	0	0
	50～59歳	1975	423	275	73	21	1975	489	317	294	1974	81	88	218	192	130	61	1755	137	80	0	0
	60～64歳	1516	348	315	67	25	1516	400	257	234	1516	115	104	134	148	93	75	1336	126	51	0	0
	65～69歳	3062	753	834	214	47	3062	655	412	264	3062	88	251	511	447	225	25	930	123	180	132	74
	70～74歳	3085	806	891	206	54	3085	658	334	172	3084	105	334	707	361	242	44	617	70	92	179	190
	75歳以上	5939	1414	1983	530	123	5939	1014	450	219	5939	236	609	2381	525	331	220	997	105	74	701	955
	計	16806	3898	4391	1113	276	16806	3498	1953	1316	16804	646	1405	4252	1767	1070	435	6701	674	525	1012	1219

歯周疾患検診

(平成19年度) (単位:人)

区分	受診者数				要精検者数				要指導者数				異常認めず				
	総数	40歳	50歳	60歳	70歳	40歳	50歳	60歳	70歳	40歳	50歳	60歳	70歳	40歳	50歳	60歳	70歳
甲賀市	26	8	8	8	2	6	4	5	1	1	1	2	0	1	3	1	1
湖南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	26	8	8	8	2	6	4	5	1	1	1	2	0	1	3	1	1

骨粗鬆症検診

(平成19年度) (単位:人)

区分	受診者数							要精検者数							要指導者数							
	総数	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳
甲賀市	113	5	12	22	23	29	15	7	0	0	1	2	6	2	4	0	0	2	4	9	6	2
湖南市	47	4	9	4	7	10	8	5	0	0	1	0	0	2	2	1	0	1	0	6	3	2
計	160	9	21	26	30	39	23	12	0	0	2	2	6	4	6	1	0	3	4	15	9	4

訪問指導

(平成19年度)(単位:人)

区 分	要指導者		個別健康教育対象者		閉じこもり予防		介護家族者		寝たきり者		認知症の者		その他		計	
	訪 問		訪 問		訪 問		訪 問		訪 問		訪 問		訪 問		訪 問	
	実人員	延人数	実人員	延人数	実人員	延人数	実人員	延人数	実人員	延人数	実人員	延人数	実人員	延人数	実人員	延人数
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
甲賀市	11	11	13	24	1	1	2	9	0	0	1	1	30	36	58	82
湖南市	2	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	7	7	12
計	13	13	13	24	2	4	2	9	0	0	1	1	34	43	65	94

訪問指導従事者内訳

(平成19年度)(単位:人)

区 分	医師	保健師	看護師	栄養士	歯科衛生士	その他	計
甲賀市	0	82	0	0	0	0	82
湖南市	0	15	0	1	0	4	20
計	0	97	0	1	0	4	102

2 がん検診

胃がん

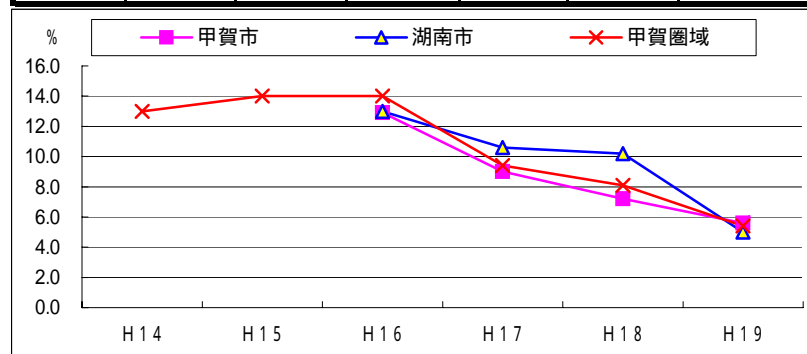
(平成19年度)(単位:人)

区分	対象者	受診者数		要精密検査者数		結果別人員						
		人数	率	人数	率	がん発見数	異常認めず	がんの疑いのあった者	がん以外の疾患であった者	未把握	未受診者	
						人数						
甲賀市	総数	50,739	2,817	5.6%	170	6.0%	4	25	0	119	2	20
	男	24,154	1,014	4.2%	93	9.2%	3	13	0	65	1	11
	女	26,585	1,803	6.8%	77	4.3%	1	12	0	54	1	9
湖南省	総数	27,034	1,357	5.0%	59	4.3%	0	5	0	49	0	5
	男	13,477	489	3.6%	36	7.4%	0	1	0	32	0	3
	女	13,557	868	6.4%	23	2.6%	0	4	0	17	0	2
計	総数	77,773	4,174	5.4%	229	5.5%	4	30	0	168	2	25
	男	37,631	1,503	4.0%	129	8.6%	3	14	0	97	1	14
	女	40,142	2,671	6.7%	100	3.7%	1	16	0	71	1	11

胃がん検診受診率推移

(%)

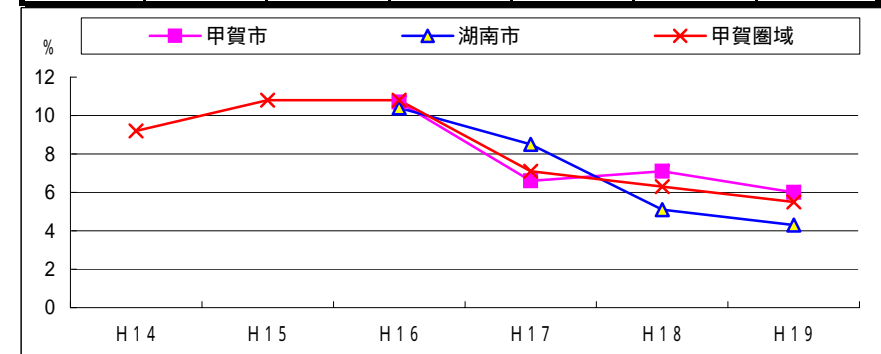
区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			12.9	9.0	7.2	5.6
湖南省			13.0	10.6	10.2	5.0
甲賀圏域	13.0	14.0	14.0	9.4	8.1	5.4



胃がん検診精検率の推移

(%)

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			10.7	6.6	7.1	6.0
湖南省			10.4	8.5	5.1	4.3
甲賀圏域	9.2	10.8	10.8	7.1	6.3	5.5



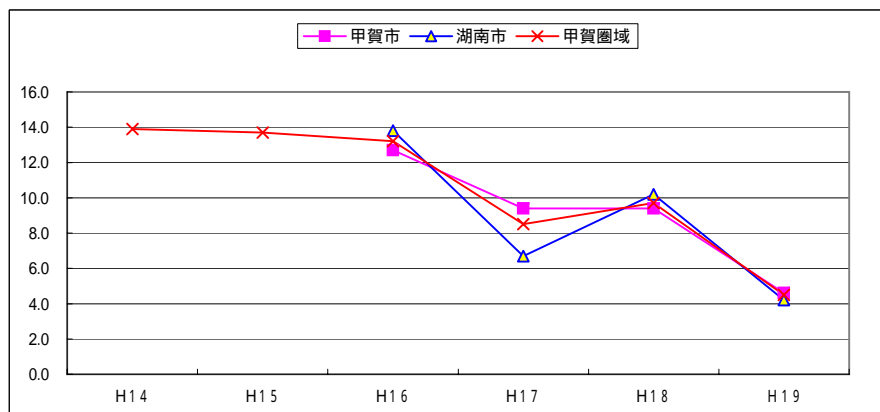
子宮がん

(平成19年度) (単位:人)

区分	対象者	受診者数		要精密検査者数		精密検査受診数		結果別人員							
		人数	率	人数	率	人数	率	がん発見数		異常認めず	がんの疑いのあった者	がん以外の疾患であった者	未把握	未受診者	
								人数	率						
甲賀市	総数	38,615	1,764	4.6%	12	0.7%	9	75.0%	0	0.0%	4	4	1	0	3
	頸部	38,615	1,764	4.6%	12	0.7%	9	75.0%	0	0.0%	4	4	1	0	3
	体部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頸部及び体部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖南市	総数	16,090	673	4.2%	6	0.9%	6	100.0%	1	16.7%	0	4	1	0	0
	頸部	16,090	673	4.2%	6	0.9%	6	100.0%	1	16.7%	0	4	1	0	0
	体部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頸部及び体部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	総数	54,705	2,437	4.5%	18	0.7%	15	83.3%	1	6.7%	4	8	2	0	3
	頸部	54,705	2,437	4.5%	18	0.7%	15	83.3%	1	6.7%	4	8	2	0	3
	体部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頸部及び体部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

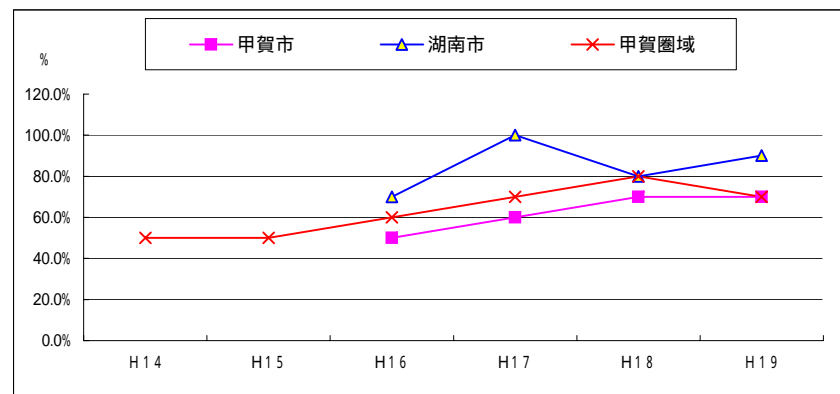
子宮がん検診受診率推移 (%)

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			12.7	9.4	9.4	4.6
湖南市			13.8	6.7	10.2	4.2
甲賀圏域	13.9	13.7	13.2	8.5	9.7	4.5



子宮がん検診要精検率推移 (%)

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			0.5	0.6	0.7	0.7
湖南市			0.7	1.0	0.8	0.9
甲賀圏域	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7



乳がん

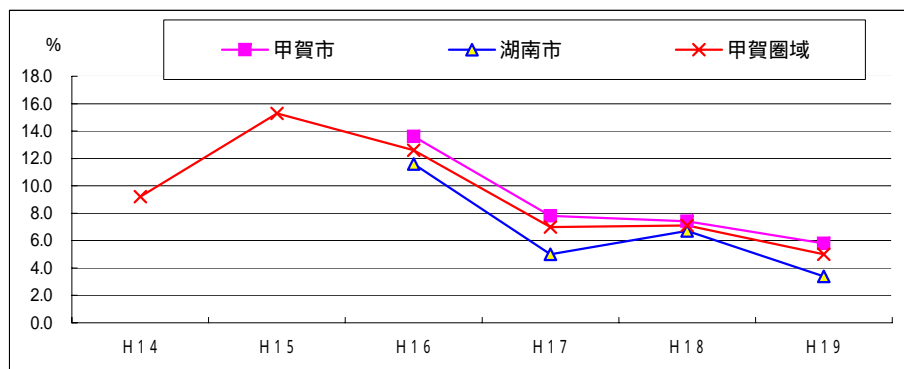
(平成19年度) (単位:人)

区分	対象者	受診者数		要精密検査者数		精密検査受診数		結果別人員						
		人数	率	人数	率	人数	率	がん発見数		異常認めず	がんの疑いのある者	がん以外の疾患であった者	未把握	未受診者
								人数	率					
甲賀市	総数	26,585	5.8%	130	8.4%	123	94.6%	5	4.1%	44	6	67	1	7
	視触診方式(含超音波)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンモグラフィ併用	26,585	5.8%	130	8.4%	123	94.6%	5	4.1%	44	6	67	1	7
湖南省	総数	13,557	3.4%	52	11.3%	52	100.0%	0	0.0%	19	2	31	0	0
	視触診方式(含超音波)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンモグラフィ併用	13,557	3.4%	52	11.3%	52	100.0%	0	3.4%	19	2	31	0	0
計	総数	40,142	5.0%	182	9.1%	175	96.2%	5	2.9%	63	8	98	1	7
	視触診方式(含超音波)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンモグラフィ併用	40,142	5.0%	182	9.1%	175	96.2%	5	2.9%	63	8	98	1	7

乳がん検診受診率推移

(%)

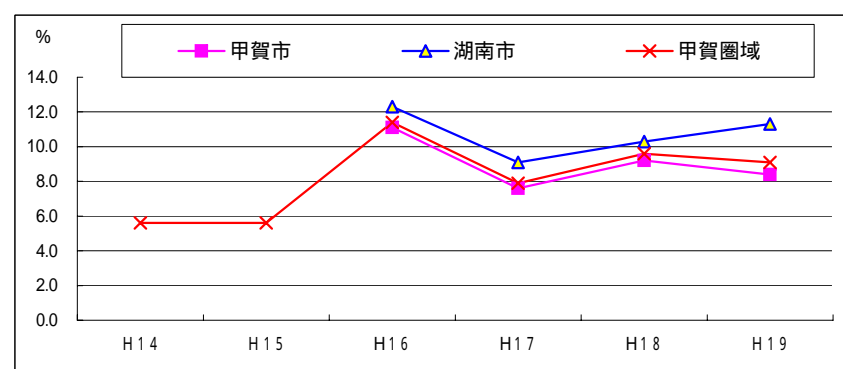
区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			13.6	7.8	7.4	5.8
湖南省			11.6	5.0	6.7	3.4
甲賀圏域	9.2	15.3	12.6	7.0	7.1	5.0



乳がん検診要精検率推移

(%)

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			11.1	7.6	9.2	8.4
湖南省			12.3	9.1	10.3	11.3
甲賀圏域	5.6	5.6	11.4	7.9	9.6	9.1



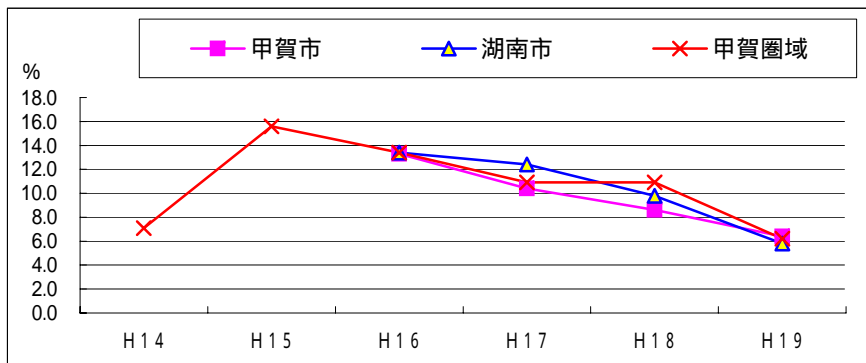
大腸がん

(平成19年度)(単位:人)

区分	対象者	受診者数		要精密検査者数		精密検査受診数		結果別人員							
		人数	率	人数	率	人数	率	がん発見数		異常認めず	がんの疑いのあった者	がん以外の疾患であった者	未把握	未受診者	
								人数	率						
甲賀市	総数	50,739	3,246	6.4%	229	7.1%	192	83.8%	2	1.0%	39	1	150	1	36
	男	24,154	1,178	4.9%	116	9.8%	91	78.4%	2	2.2%	9	0	80	1	24
	女	26,585	2,068	7.8%	113	5.5%	101	89.4%	0	0.0%	30	1	70	0	12
湖南省	総数	27,034	1,557	5.8%	102	6.6%	91	89.2%	4	4.4%	18	0	69	0	11
	男	13,477	604	4.5%	47	7.8%	41	87.2%	2	4.9%	9	0	30	0	6
	女	13,557	953	7.0%	55	5.8%	50	90.9%	2	4.0%	9	0	39	0	5
計	総数	77,773	4,803	6.2%	331	6.9%	283	85.5%	6	2.1%	57	1	219	1	47
	男	37,631	1,782	4.7%	163	9.1%	132	81.0%	4	3.0%	18	0	110	1	30
	女	40,142	3,021	7.5%	168	5.6%	151	89.9%	2	1.3%	39	1	109	0	17

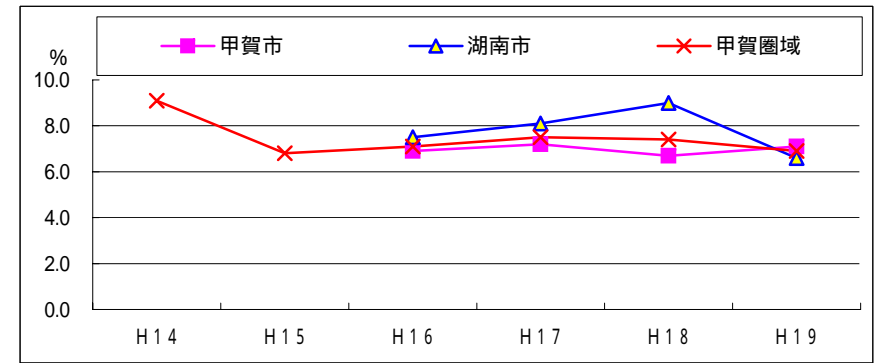
大腸がん検診受診率推移 (%)

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			13.3	10.4	8.6	6.4
湖南省			13.4	12.4	9.8	5.8
甲賀圏域	7.1	15.6	13.4	10.9	10.9	6.2



大腸がん検診要精検率推移 (%)

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19
甲賀市			6.9	7.2	6.7	7.1
湖南省			7.5	8.1	9.0	6.6
甲賀圏域	9.1	6.8	7.1	7.5	7.4	6.9



肺がん

(平成19年度)(単位:人)

区分	対象者	受診者数		要精密検査者数		精密検査受診数		結果別人員								
		人数	率	人数	率	人数	率	がん発見数		異常認めず	がんの疑いのあった者	がん以外の疾患であった者	未把握	未受診者		
								人数	率							
甲賀市	胸部エックス線のみ	総数	50,739	2,511	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		男	24,154	766	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
		女	26,585	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胸部エックス線および喀痰	総数	50,739	448	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
		男	24,154	305	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
		女	26,585	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 たばこ対策事業

(1) 喫煙が及ぼす健康影響についての知識の普及啓発

ア 世界禁煙デー 5/31 および禁煙週間資料配布

JR 貴生川駅および JR 甲西駅で啓発 6 5 0 部配布

大型スーパー 2 店舗で啓発 7 0 0 部配布

イ その他

(ア) 健康まつり等パネル展示・資料配布

湖南省健康まつり H19.10.20 1 0 0 部配布

(イ) 他会議等

甲賀地方衛生委員会 H19.10. 5 9 部配布

建設管理部地方安全衛生委員会 H20. 1.17 1 1 部配布

(ウ) 甲賀県事務所内各階 喫煙コーナーに啓発資料掲示

(2) 防煙対策

ア 未成年者喫煙防止対策推進会議 H20. 3. 13

イ 甲賀市・湖南省校長会 (H19.5.28 H19.5.7)

(ア) 未成年の喫煙の現状報告および

(イ) 防煙教育の協力依頼

ウ 未成年者喫煙防止教育研修会 H20. 3.13

(3) 分煙対策

ア 調査

(ア) 子どもが利用する可能性がある公共施設を中心に

禁煙・分煙実態調査 4 4 施設

(H18年度調査で禁煙分煙ができていなかった施設へ面接調査)

(イ) 営業許可更新時 喫煙実態調査 4 5 施設

イ 啓発

(ア) 営業許可更新時 講演 実施回数 5 回 受講者 69 人

「受動喫煙ゼロ環境への協力依頼について」

(イ) 「たばこの煙困りました。受動喫煙対策をお願いできますか」の

カード配布

5/31 世界禁煙デー啓発 5 5 0 枚

湖南省健康まつり H19.10.20 1 0 0 枚

甲賀市・湖南省健康推進員養成講座 1 0 5 枚

地域職域検討会 H19.10.30 2 0 枚

ウ 「受動喫煙ゼロのお店」

(ア) 目的

禁煙または完全分煙を行っている飲食店を認定し、広く県民に広報することにより、健康増進法 25 条の規定による受動喫煙防止対策の普及啓発と喫煙による健康影響の低下を実現することを目的とします。

(イ) 認定対象施設

飲食店で、店舗内に飲食するスペースを有する施設

(ウ) 認定基準

店内終日禁煙

店内終日完全分煙

禁煙スペースと喫煙スペースが分かれており、禁煙スペースにたばこの煙が流出しない。

認定施設（平成20年3月末現在）

21施設

- * 油彦食堂
- * 日本マクドナルド（株）1号線三雲店
- * スシロー水口店
- * W E L L B E
- * 近畿ハイウェイサービス株式会社名神菩提寺上り売店
- * HERO'SCAFE
- * 道の駅 あいの土山
- * ケンタッキーフライドチキン 水口店
- * レストランじゃがいも
- * 中国料理レストラン 四季菜
- * サブウェイ アルプラザ水口
- * ミスタードーナツ水口ショップ
- * Gパーク信楽ゴルフ倶楽部
- * スキナ ブラジル
- * やきもの横丁（宮）
- * 夢創庵
- * 甲賀もち工房 もちもちハウス
- * 美味しい広場
- * 侏酒館
- * リトルジュモー
- * 土山ハイウェイサービス株式会社

4) 禁煙支援

ア 禁煙相談 随時実施

結核クリニック等で 喫煙者に対して、情報提供および禁煙指導を実施。

4 地域リハビリ提供体制推進事業

甲賀保健医療圏において、急性期から回復期、維持期に至る一貫したリハビリテーションの提供体制の整備を図ることを目的に実施しています。

(1) 甲賀地域リハビリテーション連絡協議会（委員数：16人）

- ・第1回（平成19年7月27日開催 14人出席）

内容：平成19年度甲賀地域リハビリテーションの連携推進について

ア 連携推進の取り組みの全体について

イ 地域連携クリティカルパスの取り組みについて

ウ 甲賀地域リハビリテーション広域支援センター事業における
連携推進の取り組みについて

甲賀地域リハビリテーション実態調査について

リハビリテーション情報連携検討部会の設置について

- ・第2回（平成20年3月25日開催 15人出席）

内容：平成19年度甲賀地域リハビリテーションの連携推進の取り組み

ア リハビリテーション情報連携検討部会の取り組みについて

甲賀地域リハビリテーション広域支援センター事業について

障害者向けリハビリテーション支援のあり方について

(2) 甲賀地域リハビリテーション情報連携検討部会（委員数：11人）

- ・第1回（平成19年11月27日開催 10人出席）

内容：平成19年度リハビリテーション実態調査について

- ・第2回（平成20年1月15日開催 8人出席）

内容：平成19年度リハビリテーション実態調査結果について

地域リハビリテーション研究会（セラピスト研究会）について

早期退院患者（リハビリテーション受療後30日以内）の連携について

脳血管疾患患者の医療と介護の連携について

平成19年度介護支援専門員向けリハビリテーション実態調査に
ついて

- ・第3回（平成20年2月19日開催 8人出席）

内容：平成19年度介護支援専門員向けリハビリテーション実態調査結
果および今後の課題について

事例から見た連携の現状と改善点について

- ・第4回（平成20年3月11日開催 9人出席）

内容：介護保険対象者における連携のあり方について

(3) 地域リハビリテーション従事者研修会

- ・居宅介護支援専門員とリハビリテーション専門職種勉強会

（甲賀地域広域リハビリテーション広域支援センターと共催）

第1回：平成20年1月16日 参加者23人 場所：公立甲賀病院

第2回：平成20年3月14日 参加者25人 場所：甲西リハビリ病院
内容：事例検討

病院で実施したリハビリテーションについて

病院退院後のリハビリテーション受療者のケアプランの状況

対象者：病院関係者、居宅介護支援専門員

・通所介護事業所向けリハビリテーション専門職種勉強会

(甲賀地域広域リハビリテーション広域支援センターと共催)

平成20年3月7日 参加者14人 場所：山東デイサービスセンター

内容：先進地視察

山東デイサービスセンター視察およびスタッフとの情報交換会

対象者：介護支援専門員、通所介護事業所職員

(4) その他

・リハビリテーション実態調査

甲賀地域リハビリテーション広域支援センターとともに管内の病院、居宅支援事業所に対して実態調査を行いました。

(1) 病院向けリハビリテーション実態調査

調査内容：甲賀管内のリハビリテーション専門職種がいる6病院

調査内容：リハビリテーション受療者数、受療期間、地域との連携状況

(2) 居宅介護支援事業所向けリハビリテーション実態調査

調査内容：甲賀管内の居宅介護支援事業所 27カ所

調査内容：リハビリテーション受療者のケアプランの内容、新規リハサービス利用者の状況等

(5) 管内地域包括支援センター連絡会議

第1回：平成19年5月17日(木) 出席者：12名

内容：各市、関係機関の平成18年度事業報告、平成19年度事業計画

第2回：平成19年7月4日(水) 出席者：21名

内容：各病院と各地域包括支援センターとの連携について

リハビリテーション広域支援センターとの連携について

(6) 介護予防・地域包括支援センター関係職員向け研修会

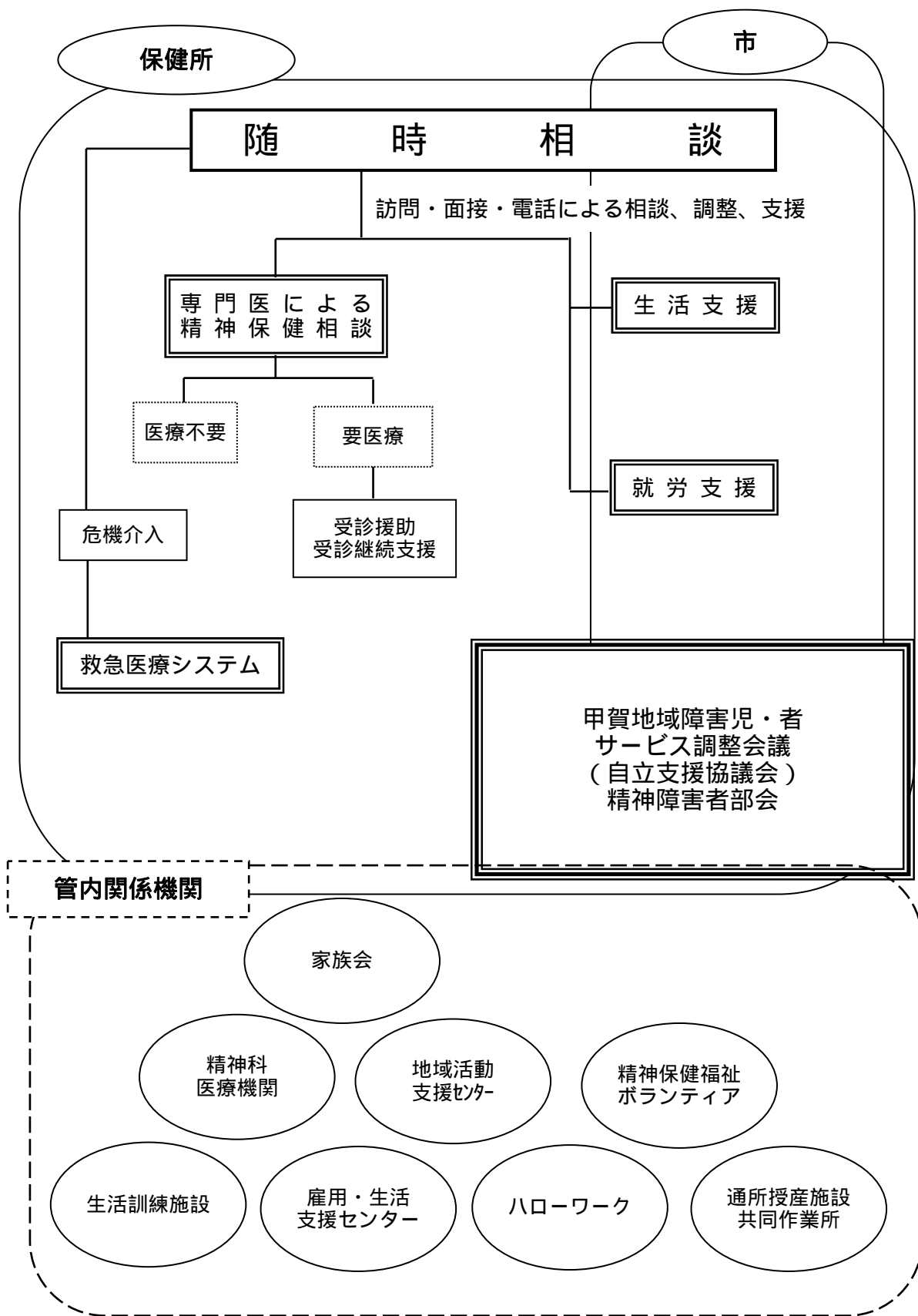
平成19年10月3日 参加者18人

内容：講演会「神奈川県秦野市における介護予防の取り組みと地域包括支援センターの活動の実際について」

講師：神奈川県秦野市高齢介護課 主査 石川貴美子氏

第9 精神保健福祉対策

甲賀地域精神保健福祉対策



1 法に基づく申請・通報の事務処理状況

(1) 申請・通報に基づく診察状況

(平成19年度) (単位:人)

措置診察の有無		甲賀市	湖南市	その他	計
有		8	2	1	11
	要措置	7	1	1	9
	措置不要	1	1	0	2
無		2	1	0	3
計		10	3	1	14

(2) 申請・通報状況

(平成19年度) (単位:人)

区 分		甲賀市	湖南市	その他	計
性別	男	3	3	1	7
	女	7	0	0	7
	計	10	3	1	14
申請・通知経路	家族	1	0	0	1
	本人	0	0	0	0
	住民・職場	0	0	0	0
	保健福祉医療関係者	0	1	0	1
	救急隊	0	0	0	0
	警察	9	2	1	12
	検察官	0	0	0	0
	矯正施設の長	0	0	0	0
	知事	0	0	0	0
	計	10	3	1	14

2 措置入院状況

(平成19年度) (単位:人)

区 分		前年度末人数		本年度中増減		本年度末人員	
				措置命令	措置解除	男女別	合計
甲賀市	男	0	0	3	2	0	0
	女	0	0	1	0	0	0
湖南市	男	0	0	1	1	0	0
	女	0	0	0	0	0	0
計	男	0	0	4	3	0	0
	女	0	0	1	0	0	0

3 精神保健福祉手帳の交付状況

(平成20年3月31日現在) (単位:人)

区分	1級	2級	3級	計
甲賀市	29	201	74	304
湖南市	12	97	47	156
合計	41	298	121	460

4 通院医療公費負担患者票の交付状況

(平成20年3月31日現在) (単位:人)

区分	甲賀市		湖南市		合計	
0歳～10歳未満	10		7		17	
10歳～20歳未満	46		30		76	
20歳～30歳未満	86		56		142	
30歳～40歳未満	150		72		222	
40歳～50歳未満	145		71		216	
50歳～60歳未満	151		64		215	
60歳～70歳未満	103		50		153	
70歳～	25		9		34	
計	新規	継続	新規	継続	新規	継続
	91	625	47	312	138	937

5 精神保健福祉相談実施状況

	相談実人員	新規受付経路			実人員	(再掲)面接相談 延人員								実人員	(再掲)訪問相談 延人員								電話相談延人員	会議延回数	調整延回数
		市	医療機関	その他		老人精神	社会復帰	アルコール	薬物	思春期	心の健康	一般	その他		老人精神	社会復帰	アルコール	薬物	思春期	心の健康	一般	その他			
甲賀市	90	3	3	31	42	0	8	0	0	47	0	44	11	12	0	0	0	0	9	0	4	2	192	42	160
湖南市	51	6	2	16	30	0	9	0	0	29	0	23	7	7	0	0	0	0	6	0	4	0	103	25	123
不明	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
管外	7	0	1	6	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
合計	148	9	6	53	73	0	17	0	0	84	0	67	18	19	0	0	0	0	15	0	8	2	300	67	283

6 精神保健福祉相談事業(専門医師による定期相談)

(1) 目的

精神障害者やその家族、地域住民に対し、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ります。

(2) 実施方法

原則、毎月第2火曜日、第4木曜日を開催日とします。

(3) 実施状況

開催日数	実人員	延べ人員
7日	10人	10人

(4) 結果 (人)

問題なし	要指導	要受診	その他	計
0	2	8	0	10

7 精神障害者退院促進事業

(1) 目的

受入れ条件が整えば退院可能な精神障害者に対し、地域生活への移行に向けた支援を行い、退院から地域生活に向けた支援の体制整備を図ることを目的とします。

(2) 実施状況

退院促進支援会議の開催

地域支援部会	2回開催	(7月13日、10月12日)
個別支援部会	3回開催	
事務局会議	8回開催	

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) ひきこもり相談

ア 医師による定例相談（担当医：本谷 研司 医師 及び 池田 幸司 医師）

開催回数	実人員	延人員
12回/年	19人	25人

イ 心理士による相談（担当者：松本 行弘 心理士 大西 千加 心理士）

開催回数	実人員	延人員
22回/年	7人	51人

ウ 保健師による随時相談

実人員	延人員
28人	211人

エ 相談種別

訪問	面接	電話	その他
15人	66人	78人	143人

(2) 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	参加者実人員	参加者延人員
11回/年	11人	116人

(3) 家族教室

開催日	平成19年 7月18日	平成19年12月19日
内容	講演「ひきこもりの問題性と回復のための家族のかかわり」 講師 県立精神保健福祉センター 辻本 哲士 医師	「ストレスは生活の敵」 ふおりせ心理相談所 宮脇 宏司 心理士
参加数	8人	10人

(4) 啓発事業

ひきこもり啓発講演会 開催日：平成20年3月16日(日)

(ひきこもり作業所事業後援) 内容：講演「ニート・ひきこもりの支援の現状」

講師 NPO法人淡路プラッツ

代表 田中俊英氏

9 老人性認知症疾患対策

認知症相談医フォローアップ研修会

実施日	内 容	講 師	参加者
平成19年11月1日(木)	講演 「ここが知りたい認知症!! 事例を基に考える」	医療法人社団 瀬田川病院 宮川 正治医師	2人

(草津保健所と合同開催)

第10 難病対策

1 難病講演会・相談会・交流会

原因が不明で治療法が確立していない、いわゆる難病について、その患者および家族に対して、関係機関等との連携のもとで適切な指導・援助を行い、患者とその家族の精神的・社会的負担を軽減し、適切な療養生活の確保と社会復帰の促進を図ることを目的に、専門医などの講演会や、医療・リハビリなどの個別相談会を開催しました。

講演会・相談会・交流会開催状況

	事業名	開催日	参加者
1	膠原病・特発性血小板減少性紫斑病医療講演会・交流会 講演：「膠原病・特発性血小板減少性紫斑病と女性のライフサイクル～妊娠・出産・更年期について～」 講師：大津赤十字病院 産婦人科 廣瀬 雅哉氏	平成19年 8月4日(土)	大津・草津・甲賀管内対象者とその家族 33名
2	神経難病医療講演会 講演：「神経難病患者と病気と医師との上手な付き合い方～パーキンソン病を中心に～」 講師：ケアタウン南草津 施設長 塩 榮夫氏	平成19年 8月24日(金)	甲賀管内対象者とその家族 23名
3	潰瘍性大腸炎医療講演会・相談会 講演：「潰瘍性大腸炎診療の最前線」 講師：滋賀医科大学 消化器内科 辻川 知之氏	平成19年 9月9日(日)	大津・草津・甲賀管内対象者とその家族 72名
4	重症筋無力症医療講演会・交流会 講演：「重症筋無力症治療薬の作用と副作用～うまく付き合っていくために～」 講師：京都民医連中央病院 斎田 孝彦氏	平成19年 10月21日(日)	大津・草津・甲賀管内対象者とその家族 14名

2 難病対策従事者研修会

難病患者の在宅療養支援について、難病患者や家族に直接関わる介護支援専門員や訪問介護員、地域保健福祉従事者などが、疾患の特徴や必要なケアについて理解を深めるとともに、利用者に向けた支援が行われることを目的に実施しました。

	内 容	開 催 日	参加人数
1	医療講演：「難病と嚥下障害～解剖整理・観察ポイント・嚥下訓練について～」 講師：公立甲賀病院 歯科衛生士 玉井 文子氏 言語聴覚士 薬師川由佳氏	平成20年 1月24日(木)	24人
2	医療講演：「パーキンソン病関連疾患の治療と在宅での観察ポイント～薬物療法と気をつけたい副作用を中心に～」 講師：公立甲賀病院 神経内科 小河 秀郎氏	平成20年 2月14日(木)	36人

3 訪問相談事業

管内の難病患者（パーキンソン病、脊髄小脳変性症、多系統萎縮症、筋萎縮性側索硬化症、後縦靭帯骨化症等）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：16回
（実人数：8人）

4 難病事例検討会

患者および家族がより快適な療養生活を送れるよう、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。

実施回数：12回
内容：難病患者の抱える問題と援助方針について

5 神経難病患者・家族会（のびのび会）への支援

旧水口保健所が開催していたパーキンソン病リハビリ教室の参加者が中心となり、平成17年度4月にパーキンソン病患者会「のびのび会」が結成され、パーキンソン病患者および家族が明るい療養生活を送れるよう、相互の親睦を図るとともに、情報収集、情報交換の場とすることを目的に毎月1回（原則第4金曜日）活動を行っています。平成19年度より、対象者を神経難病に広げ、より一層の活動を行っています。甲賀保健所では、のびのび会の運営に関する支援を行っています。

のびのび会（神経難病患者・家族会）活動状況

	内 容	開 催 日	参 加 者
1	交流会	平成19年 4月27日（金）	患者・家族等 19人
2	のびのび会総会	5月26日（金）	患者・家族等 14人
3	陶芸	6月15日（金）	患者・家族等 13人
4	室内グランドゴルフ	7月27日（金）	患者・家族等 14人
5	医療講演会 *保健所と共催	8月24日（金）	患者・家族等 23人 （のびのび会会員11名）
6	ぶどうがり	9月21日（金）	患者・家族等 25人
7	カラオケ 輪投げ	10月26日（金）	患者・家族等 16人
8	室内グランドゴルフ	11月30日（金）	患者・家族等 16人
9	クリスマスパーティー	12月21日（金）	患者・家族等 20人
10	かるた取り	平成20年 1月25日（金）	患者・家族等 23人
11	交流会	2月22日（金）	患者・家族等 17人
12	のびのび文化祭	3月21日（金）	患者・家族等 16人

6 啓発活動

	日 時	内 容
1	平成19年 12月10日（月）	「湖南省健康推進員養成講座」 難病対策について講義

7 特定疾患治療研究事業公費負担受給者

(1) 市別受給者状況

(平成20年3月31日 現在) (単位:人)

区分	疾患名	甲賀市	湖南市	計
1	ベーチェット病	9	4	13
2	多発性硬化症	6	6	12
3	重症筋無力症	11	4	15
4	全身性エリテマトーデス	28	19	47
5	スモン	0	1	1
6	再生不良性貧血	6	2	8
7	サルコイドーシス	10	3	13
8	筋萎縮性側索硬化症	7	3	10
9	強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	27	17	44
10	特発性血小板減少性紫斑病	13	12	25
11	結節性動脈周囲炎	3	4	7
12	潰瘍性大腸炎	61	31	92
13	大動脈炎症候群	6	2	8
14	ピュルガー病	14	5	19
15	天疱瘡	1	1	2
16	脊髄小脳変性症	20	5	25
17	クローン病	11	15	26
18	難治性の肝炎のうちの劇症肝炎	0	0	0
19	悪性関節リウマチ	1	0	1
20	パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病)	103	22	125
21	アミロイドーシス	0	0	0
22	後縦靭帯骨化症	26	6	32
23	ハンチントン病	1	0	1
24	モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	11	3	14
25	ウェゲナー肉芽腫症	2	2	4
26	特発性拡張型(うっ血型)心筋症	14	16	30
27	多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリフ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群)	5	4	9
28	表皮水泡症(接合部型及び栄養障害型)	0	0	0
29	膿疱性乾癬	0	0	0
30	広範脊柱管狭窄症	3	1	4
31	原発性胆汁性肝硬変	5	3	8
32	重症急性膵炎	2	0	2
33	特発性大腿骨頭壊死症	13	5	18
34	混合性結合組織病	6	2	8
35	原発性免疫不全症候群	0	0	0
36	特発性間質性肺炎	1	0	1
37	網膜色素変性症	26	7	33
38	プリオン病	2	0	2
39	原発性肺高血圧症	0	0	0
40	神経線維腫症	5	0	5
41	亜急性硬化性全脳炎	0	0	0
42	バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	0	0	0
43	特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0	0	0
44	ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病含む。)	0	0	0
45	副腎白質ジストロフィー	0	0	0
	計	459	205	664

(2) 男女別年齢別受給者状況

(平成20年3月31日 現在) (単位:人)

区分	疾患名	男	女	合計	0～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
1	ベーチェット病	9	4	13	0	0	0	1	3	5	4	0
2	多発性硬化症	2	10	12	0	0	3	3	2	0	3	1
3	重症筋無力症	8	7	15	0	0	1	0	3	4	3	4
4	全身性エリテマトーデス	8	39	47	0	0	1	9	9	15	6	7
5	スモン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6	再生不良性貧血	3	5	8	0	0	2	0	0	3	1	2
7	サルコイドーシス	6	7	13	0	0	0	1	2	3	3	4
8	筋萎縮性側索硬化症	6	4	10	0	0	0	0	1	2	4	3
9	強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	9	35	44	1	0	0	1	6	10	19	7
10	特発性血小板減少性紫斑病	6	19	25	1	0	2	1	1	3	7	10
11	結節性動脈周囲炎	3	4	7	0	0	0	0	0	3	1	3
12	潰瘍性大腸炎	55	37	92	0	1	16	23	18	18	10	6
13	大動脈炎症候群	0	8	8	0	1	1	1	1	0	3	1
14	ピュルガー病	18	1	19	0	0	1	0	2	4	6	6
15	天疱瘡	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0
16	脊髄小脳変性症	19	6	25	0	3	0	4	2	5	7	4
17	クローン病	19	7	26	0	0	10	8	3	4	1	0
18	難治性の肝炎のうちの劇症肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	悪性関節リウマチ	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20	パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病)	52	73	125	0	0	0	0	0	15	27	83
21	アミロイドーシス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	後縦靭帯骨化症	20	12	32	0	0	0	0	1	5	11	15
23	ハンチントン病	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
24	モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)	3	11	14	1	4	1	2	4	2	0	0
25	ウェゲナー肉芽腫症	2	2	4	0	0	0	0	0	2	1	1
26	特発性拡張型(うっ血型)心筋症	24	6	30	0	0	0	1	1	12	9	7
27	多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群)	5	4	9	0	0	0	0	0	1	7	1
28	表皮水泡症(接合部型及び栄養障害型)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	膿疱性乾癬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	広範脊柱管狭窄症	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	3
31	原発性胆汁性肝硬変	1	7	8	0	0	0	0	1	2	4	1
32	重症急性膵炎	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0
33	特発性大腿骨頭壊死症	9	9	18	0	0	0	2	2	6	3	5
34	混合性結合組織病	2	6	8	0	0	1	2	1	2	2	0
35	原発性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	特発性間質性肺炎	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
37	網膜色素変性症	13	20	33	0	0	3	2	2	13	8	5
38	プリオン病	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
39	原発性肺高血圧症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	神経線維腫症	1	4	5	0	2	0	1	0	0	2	0
41	亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病含む。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	副腎白質ジストロフィー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	310	354	664	3	12	42	62	66	142	155	182

第 1 1 健康増進対策

1 栄養改善対策事業

(1) 食を通じた健康づくり推進事業

働き盛り世代食生活改善支援事業

事業所に勤める従業員とその家族の健康増進、生活習慣病予防を目的に、事業所給食の栄養管理と食環境整備の推進を図るため研修会を開催しました。

区 分	場 所	内 容	参加者数
平成 19 年 8 月 29 日	甲賀保健所	(1) 講義「事業所給食施設における衛生管理について」 (2) 講義「平成 18 年度管内事業所の『健康管理・健康づくり調査』の結果から」 (3) 情報提供、情報交換「事業所での給食提供について考える～健診・保健指導の改正を背景として～」	19 名

外食栄養成分表示の推進

住民一人ひとりが食生活を通じて健康管理ができるよう、外食の栄養成分表示の促進および活用の推進を図りました。

区 分	内 容
普及啓発	各種事業（研修会、巡回指導）において普及啓発 保健所内に外食栄養成分表示リーフレットの設置
表示店の指定	表示店舗数 17 店舗（平成 19 年度末）

(2) 栄養業務従事者研修会

市および県の栄養改善業務の円滑な遂行のため栄養業務従事者研修会を開催しました。

区 分	場 所	内 容	参加者数
平成 19 年 8 月 1 日	甲賀県事務所	テーマ「生活習慣病対策健診・保健指導について」 報告： 新たな健診・保健指導の概要 改正後の健診・保健指導について 保険者（市）の状況	14 名

(3) 健康推進員育成指導事業

リーダー育成研修会

地域での健康づくり活動が活性化され充実するよう、健康推進員のリーダー育成研修会を開催しました。

区 分	甲賀市	湖南市	甲賀圏域	滋賀県
受講者数(人)	23	5	28	271

区 分	場 所	内 容	参加者数
【第1回】 平成 19 年 12 月 10 日	甲賀保健所	情報提供「滋賀県食育推進計画について」 講義「小学校での食育の取り組みと地域に期待すること」 グループワーク「子どもたちへの食育推進活動について」	26名
【第2回】 平成 20 年 3 月 14 日	サントピア水口	グループワーク「聞いて！私が取り組んでいるエクササイズ」 講義・実技指導「いつでもできるよ！お手軽エクササイズ」	18名

健康推進員活動支援事業

管内各市における健康推進員の活動について、合併後の組織の活動を円滑に推進するためグループワークを中心として研修会を実施しました。

区 分	場 所	内 容	参加者数
平成 19 年 10 月 12 日	湖南市総合体育館	活動発表 湖南市健康推進員協議会媒体部 講義・実技「地域で運動を広めよう！エクササイズガイド2006を理解する」 座談会（グループワーク）	205名

健康推進員配置状況

（世帯数は平成19年10月1日現在）

区 分	養成人数	健康推進員数	世 帯 数	推進員1人あたり受持世帯数
滋賀県	418	4,069	516,221	126
甲賀圏域	95	584	52,978	90
甲賀市	73	493	31,641	64
湖南市	22	91	21,337	234

(4) 栄養士指導事業

よい食生活実践県民運動

食生活に関する強調月間である6月の食育月間、毎月19日の食育の日、10月の食生活改善普及月間の機会を捉え、適切な食生活の実践を啓発しました。

区 分	場 所	内 容	
平成 19 年 6 月 19 日	西友水口店	街頭啓発：「食育の日」のぼりを設置し、啓発資材を配布。	(配布数) 200
平成 19 年 10 月	-	管内事業所給食施設に対して啓発ポスターを配布。	(対象数) 36施設

管理栄養士・栄養士実務研修会

喫食者の健康管理がより効果的にできるよう各給食施設間での情報交換および地域の食環境の状況を把握することにより、給食施設栄養士の資質向上を図りました。

区分	場所	内 容	参加者数
平成 19 年 9 月 20 日	甲賀県事務所	事例発表「食環境を考える～コンビニ弁当の実態調査結果から～」 情報提供「滋賀県食育推進計画について」 グループワーク「各分野における食育発信を考える」	41名

(5) 給食施設指導事業

健康増進法第 22 条に基づき管内給食給食施設に対して巡回指導、集団指導を実施しました。

巡回指導

平成 19 年度

区分		管理栄養士の みいる施設		管理栄養士・栄養士 どちらみいる施設			栄養士のみ いる施設		管理栄養士・栄養士 どちらもない施設	施設数 合計	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			栄養士あり	栄養士なし
特定 給食施設	学校	4	5	2	4	3	2	1	1	9	0	0
	病院	1	2	4	13	12	0	0	0	5	5	0
	介護老人保健施設	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	老人福祉施設	1	2	1	1	1	1	1	0	3	2	0
	児童福祉施設	2	2	0	0	0	2	2	6	10	1	9
	社会福祉施設	1	1	0	0	0	1	1	0	2	2	0
	矯正施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	寄宿舍	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	事業所	0	0	1	1	1	12	12	9	22	11	11
	一般給食センター	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	10	13	8	19	17	20	19	17	55	21	20
その他の 給食施設	学校	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	病院	2	5	0	0	0	2	3	0	4	3	0
	介護老人保健施設	0	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0
	老人福祉施設	3	3	3	3	4	1	2	3	10	5	0
	児童福祉施設	3	4	0	0	0	3	5	26	32	4	18
	社会福祉施設	3	4	0	0	0	3	3	2	8	2	1
	矯正施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	寄宿舍	0	0	0	0	0	1	1	8	9	0	0
	事業所	0	0	0	0	0	1	1	13	14	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	0	0	1	1	0	0
	計	11	16	5	5	6	12	16	53	81	14	19
合 計		21	29	13	24	23	32	35	70	136	35	39

集団指導

区分	場所	内 容	参加者数
平成 19 年 6 月 12 日	甲賀県事務所	講義「食中毒を防ぐための正しい知識」 講義・実習「冷凍食品の正しい取り扱いについて」	74名

(6) 栄養相談事業

各市および保健所では、通院、在宅療養患者、健診等で発見された食事療法を必要とする者に対して、住民の健康管理、疾病状態の改善のために、集団または個別に相談指導を行いました。

平成19年度

区分		母子関係						学童・思春期				成人・老人関係			
		妊産婦		乳児		幼児		学童		思春期		成人		老人	
		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
滋賀県	開催回数(回)	89	/	966	/	669	/	66	/	9	/	556	/	196	/
	延べ人数(人)	827	512	17,705	4,827	15,733	4,611	1,821	4	347	4	12,672	1,687	3,665	418
甲賀圏域	開催回数(回)	22	/	114	/	86	/	4	/	0	/	25	/	53	/
	延べ人数(人)	182	148	2,705	596	2,253	1,652	230	0	0	1	287	178	535	11
甲賀市	開催回数(回)	18	/	78	/	74	/	0	/	0	/	23	/	14	/
	延べ人数(人)	144	147	1,462	461	1,757	574	0	0	0	0	245	173	173	6
湖南市	開催回数(回)	4	/	36	/	12	/	4	/	0	/	2	/	39	/
	延べ人数(人)	38	1	1,243	135	496	1,078	230	0	0	1	42	5	362	5

区分		糖尿病		高血圧		高脂血症		肥満		小児肥満		貧血		骨粗しょう症		寝たきり		その他	
		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	集団	個別
滋賀県	開催回数(回)	39	/	14	/	19	/	32	/	2	/	0	/	74	/	2	/	30	/
	延べ人数(人)	323	387	191	120	650	611	552	408	12	199	0	51	2,409	89	44	0	600	706
甲賀圏域	開催回数(回)	0	/	0	/	10	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	1	/
	延べ人数(人)	0	5	0	0	477	345	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	3	5
甲賀市	開催回数(回)	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	1	/
	延べ人数(人)	0	2	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0
湖南市	開催回数(回)	0	/	0	/	10	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	延べ人数(人)	0	3	0	0	477	339	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

甲賀保健所	開催回数(回)	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	延べ人数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

2 健康滋賀推進事業

地域職域健康支援ネットワーク事業(地域職域健康支援会議)

地域の保健課題を踏まえて、地域・職域のそれぞれの場での健康づくりに向けて環境整備を図るための活動を実施します。

構成員：甲賀湖南医師会、滋賀県歯科医師会甲賀支部、管内事業所（3カ所）、東近江労働基準監督署、
近江八幡地域産業保健センター、管内商工会、各市行政担当者

【第1回】 開催日：平成19年10月30日（火）

内 容：ア．甲賀地域の健康課題について
イ．各分野における健康づくりの状況について
ウ．地域職域連携に向けた具体的な取り組みについて

【第2回】 開催日：平成20年3月6日（木）

内 容：ア．第1回会議での検討事項、進捗状況について
イ．次年度への取り組みについて

第 1 2 結核予防対策

1 新登録患者状況

(1) 市別

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:人)

区 分	登録患者		活動性結核								初感染 結核 (別掲)
	患者数	り患率 (人口10万対)	総数	肺結核活動性						肺外 結核 活動性	
				喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌 陽性	菌陰性 ・ その他			
				総数	初回治療	再治療					
甲賀市	13	13.8	13	10	5	5	0	2	3	3	1
湖南市	7	12.7	7	6	3	3	0	3	0	1	0
計	20	13.4	20	16	8	8	0	5	3	4	1

人口は、平成19年度滋賀県推計人口(10月1日現在)による

(2) 年齢階級別

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:人)

区 分	登録患者		活動性結核								初感染 結核 (別掲)
	患者数	り患率 (人口10万対)	総数	肺結核活動性						肺外 結核 活動性	
				喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌 陽性	菌陰性 ・ その他			
				総数	初回治療	再治療					
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	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29歳	4	21.6	4	4	2	2	0	0	2	0	0
30～39歳	2	9.3	2	1	1	1	0	0	0	1	0
40～49歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～59歳	1	4.5	1	1	0	0	0	1	0	0	0
60～69歳	1	6.0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
70歳以上	12	60.8	12	10	5	5	0	4	1	2	0
計	20	13.4	20	16	8	8	0	5	3	4	1

人口は、平成19年度滋賀県推計人口(10月1日現在)による

(3) 市別年齢階級別

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:人)

区分	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	計
甲賀市	0	0	0	0	2	1	0	0	1	9	13
湖南市	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	7
計	0	0	0	0	4	2	0	1	1	12	20

2 登録者状況

(1) 市別

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:人)

区分	登録患者		活動性結核							不活動性結核	活動性不明	初感染結核 (別掲)		
			総数	肺結核活動性			肺外結核活動性							
	総数	登録時喀痰塗抹陽性		登録時 他の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他									
		総数				初回治療		再治療	治療中	観察中				
甲賀市	26	27.6	14	10	5	5	0	2	3	4	10	2	1	0
湖南市	21	38.0	7	6	2	2	0	4	0	1	11	3	0	0
計	47	31.5	21	16	7	7	0	6	3	5	21	5	1	0

人口は、平成19年度滋賀県推計人口(10月1日現在)による

(2) 年齢階級別

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:人)

区分	登録患者		活動性結核								不活動性結核	活動性不明	初感染結核(別掲)		
	患者数	有病率 人口 10万対	総数	肺結核活動性						肺外結核活動性			治療中	観察中	
				総数	登録時喀痰塗抹陽性		登録時 その他の結核菌陽性	登録時 菌陰性 ・ その他	初回治療						再治療
					総数	初回治療									
0～4歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
5～9歳	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	
15～19歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20～29歳	7	37.9	3	3	1	1	0	0	2	0	4	0	0	0	
30～39歳	6	28.0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	
40～49歳	2	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
50～59歳	4	17.9	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	
60～69歳	5	30.0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
70歳以上	23	116.5	14	11	5	5	0	5	1	3	9	0	0	0	
計	47	31.5	21	16	7	7	0	6	3	5	21	5	1	0	

人口は、平成19年度滋賀県推計人口(10月1日現在)による

(3) 市別年齢階級別

区分	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	計
甲賀市	0	0	0	0	2	3	0	2	4	15	26
湖南市	0	0	0	0	5	3	2	2	1	8	21
計	0	0	0	0	7	6	2	4	5	23	47

3 結核登録除外状況

(単位:人)

区分	死亡		治癒	転出	転症	その他	計
	結核	その他					
甲賀市	0	1	7	0	0	0	8
湖南市	0	3	6	2	1	0	12
計	0	4	13	2	1	0	20

4 結核登録者等年次推移

(1) 結核登録者

(各年12月31日現在) (単位:人)

区分	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年
甲賀市	65	39	26	21	26
湖南市	33	22	13	26	21
計	98	61	39	47	47

(2) 結核有病率 (活動性全結核)

(各年12月31日現在) (単位:人)

区分	平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成19年	
	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	有病率	患者数	有病率
甲賀市	26	27.9	19	20.3	7	7.5	8	8.5	14	14.9
湖南市	9	16.5	10	18.2	5	9.1	9	16.3	7	12.7
計	35	23.7	29	19.5	12	8.1	17	11.4	21	14.1

率:人口10万対

(3) 結核罹患率

(各年12月31日現在) (単位:人)

区分	平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成19年	
	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率
甲賀市	20	21.4	13	13.9	11	11.7	10	10.6	13	13.8
湖南市	6	11.0	9	16.4	7	12.7	11	19.9	7	12.7
計	26	17.6	22	14.8	18	12.1	21	14.1	20	13.4

率:人口10万対

5 入所命令措置状況

(1) 異動状況

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:件)

区 分	被用者保険		国民健康保険			老人 保健法	生活 保護法	労災	その他	計
	本人	家族	一般	退職 本人	退職 家族					
平成18年末	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
新規措置	1	1	0	0	0	5	0	0	1	8
解 除	1	1	1	0	0	6	0	0	1	10
平成19年末	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2) 市別

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:件)

区 分	被用者保険		国民健康保険			老人 保健法	生活 保護法	労災	その他	計
	本人	家族	一般	退職 本人	退職 家族					
甲賀市	0	1	0	0	0	4	0	0	0	5
湖南市	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3
計	1	1	0	0	0	5	0	0	1	8

6 結核医療費公費負担状況(法37条の2申請・市別)

(平成19年1月1日～平成19年12月31日) (単位:件)

区 分	申請	合格	承 認								不 承 認			
			被用者保険		国民健康保険			老人 保健法	生活 保護法	その他	計	労務 災害	その他	計
			本人	家族	一般	退職 本人	退職 家族							
甲賀市	23	23	1	4	4	0	0	14	0	0	23	0	0	0
湖南市	14	14	5	0	3	2	0	4	0	0	14	0	0	0
計	37	37	6	4	7	2	0	18	0	0	37	0	0	0

7 結核健康診断・精密検査の状況

(1) 定期の健康診断および接触者の健康診断

(平成19年4月1日～平成20年3月31日) (単位:人)

区 分		定 期					定期外		計	
		事業者	学校長	施設の長	市町村長 又は特別区の区長			患者家族		その他
					乳 幼 児		その他			
					6ヶ月未満	6ヶ月～ 1歳未満				
ツベルクリン 反応検査	被注射者数							3	2	5
	被判定者数							3	2	5
	陰性者数							2	0	2
	陽性者数							1	2	3
	(再掲) 強陽性者数							0	0	0
BCG	接種者数				1,335	1		0	0	1,336
	間接撮影者数	2,973	1,387	691			73	0	0	5,124
	直接撮影者数	2,107	159	128			11,090	50	184	13,718
	喀たん検査者数	0	0	0			0	3	8	11
被 発 見 者 数	結核患者	1	0	1			0	0	1	3
	結核発病のおそれ があると診断された者	0	0	0			0	0	0	0

(2) 精密検査

(平成19年4月1日～平成20年3月31日) (単位:人)

区 分	対象者数	受 診 者 数				受診率 (%)	検診結果 要観察者数
		保健所 実施分	委託医療 機関実施分	その他	計		
甲賀市	21	3	0	16	19	90	10
湖南市	20	3	0	14	17	85	11
計	41	6	0	30	36	88	21

「受診者数」の「その他」欄には、感染症法第53条の4(見なし規定)に該当する者を計上(他の医療機関等で受診したことが確認できた者を含む)

第 1 3 感染症予防対策

1 エイズ予防対策

(1) 平成 1 9 年度エイズ相談・抗 H I V 抗体検査

ア 定例検査

開 催 日：毎月 2 回 第 1 ・第 3 木曜日

開催回数：2 5 回

相談件数：2 1 1 件

抗 H I V 抗体検査数：1 1 3 件

イ 即日検査

開 催 日：平成 1 9 年 7 月 1 2 日 (火)

場 所：甲賀保健所

相談件数：5 件

抗 H I V 抗体検査数：5 件

(2) 中学生・一般住民への啓発

ア 中学生対象エイズ研修会

開 催 日	内 容	講 師	対 象 者
平成19年10月23日(火)	思春期教育	助産師会 伊藤あさる氏	甲南中学校3年生 256名
平成19年11月13日(火)	性感染症予防	助産師会 中村マリ氏 助産師会 古川洋子氏 甲賀保健所 堀田昌子	淡海学園 43名 中学生以上生徒 教職員
平成19年12月11日(火)	思春期教育	助産師会 伊藤あさる氏	石部中学校3年生 100名

イ 人権の尊重に関する啓発

開 催 日：平成 2 0 年 3 月 1 8 日 (火)

場 所：甲南情報交流センター

内 容：碧水ホール (甲賀市)

甲賀市・湖南市内作業所支援チャリティ事業

エイズ予防啓発ポスター展示、パンフレット配布

参 加 者：一般住民 約 2 5 0 人

ウ HIV検査普及週間にかかる啓発

開催日：平成19年5月31日（木）、6月6日（水）

場所：貴生川駅前、甲西駅前

内容：啓発物品・パンフレット配布

対象者：一般住民 約350名

エ 世界エイズデーにかかる啓発

開催日：平成19年11月30日（金）

場所：管内の大型店舗（2カ所）、三雲駅前

内容：啓発物品・パンフレット配布

対象者：一般住民 約470名

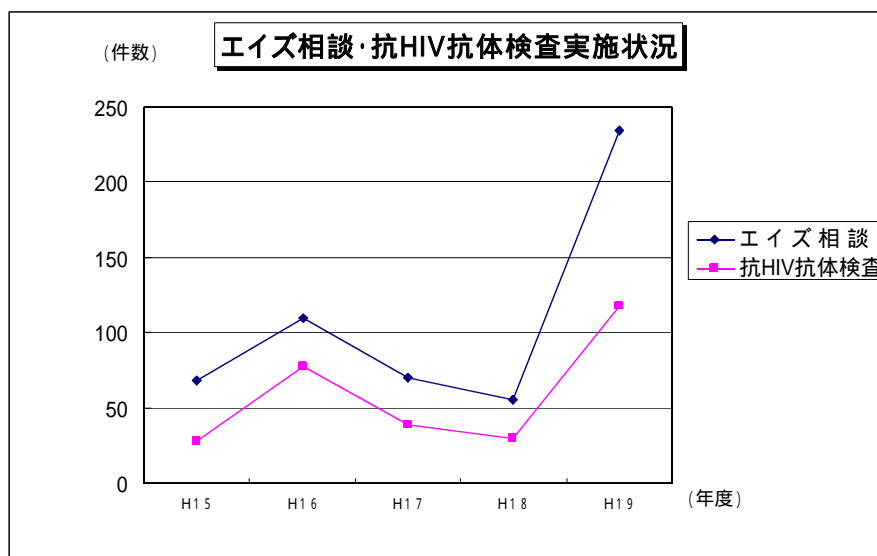
抗HIV抗体検査受付状況（年齢・男女別）

（平成19年度）

区分	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上	計
男性	2	24	16	18	20	80
女性	0	13	8	9	8	38
計	2	37	24	27	28	118

エイズ相談・抗HIV抗体検査実施状況年次推移

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
エイズ相談	68	109	70	55	216
抗HIV抗体検査	28	77	39	29	118



第 1 4 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。

また、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。

手帳等認定交付状況

(平成20年3月末現在)

区 分	甲賀市	湖南市	計
被爆者健康手帳	18	22	40
健康診断受給者証	0	0	0

各種手当の支給状況

(平成20年3月末現在)

区 分	甲賀市	湖南市	計
医療特別手当	0	0	0
特別手当	0	1	1
原子爆弾小頭症手当	0	0	0
健康管理手当	18	21	39
保健手当	0	0	0
保健手当(増額分)	0	0	0
介護手当	0	0	0

被爆者健康診断(一般検査)の状況

(平成20年3月末現在)

区分	被爆者数 (A)	一 般 検 査				精 密 検 査		
		受診者数 (B)	受診率 (B/A)	要精密検査 (C)	要精検率 (C/B)	受診者数 (D)	受診率 (D/C)	要医療者数
前期	40	16	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
後期	40	12	30.0%	0	0.0%	0	0.0%	0

被爆者健康診断(がん検診)の状況

(平成20年3月末現在)

希が 望ん 者検 査 (A)	が ん 検 診 受 診 内 訳											
	胃がん		肺がん		乳がん		子宮がん		大腸がん		多発性骨髄腫	
	受診者数 (B)	受診率 (B/A)	受診者数 (B)	受診率 (B/A)	受診者数 (B)	受診率 (B/A)	受診者数 (B)	受診率 (B/A)	受診者数 (B)	受診率 (B/A)	受診者数 (B)	受診率 (B/A)
11	10	90.9%	10	90.9%	3	27.3%	2	18.2%	10	90.9%	10	90.9%

第 1 5 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

(平成20年3月31日現在)

区 分		施設数	許可届出等の状況			監視指導 件数	
			許可等	変更	廃止		
旅館業	ホ テ ル	12	0	2	0	12	
	旅館	34	0	2	8	9	
	簡 易 宿 所	12	0	1	2	1	
	下 宿	0	0	0	0	0	
	季節的簡易宿所	0	0	0	0	0	
	計	58	0	5	10	22	
興行場	興 行 場	3	0	1	0	1	
	仮設(臨時)興行場	0	0	0	0	0	
	計	3	0	1	0	1	
公衆浴場	一 般 浴 場	1	0	0	1	0	
	一般公衆浴場以外の公衆浴場	36	1	1	2	12	
	内訳	ヘルスセンター	6	0	0	0	0
		サウナ風呂	1	0	0	0	0
		スポーツ施設	26	0	1	1	1
		その他	3	1	0	1	1
	特殊公衆浴場	0	0	0	0	0	
	計	37	1	1	3	12	
理 容 所		114	1	1	2	3	
美 容 所		194	16	12	7	29	
クリーニング所	一般クリーニング所	29	0	0	0	0	
	(指定洗濯物取扱所)	0	0	0	0	0	
	洗濯物取次所	94	3	0	1	8	
	(指定洗濯物取扱所)	0	0	0	0	0	
	無店舗取次店	3	0	0	0	0	
計	126	3	0	1	8		
ビル管	特定建築物	興 行 場	2	0	1	0	0
		百 貨 店	1	0	0	0	0
		店 舗	7	0	0	0	0
		事 務 所	8	1	1	0	2
		学 校	0	0	0	0	0
		旅 館	2	0	1	0	0
		そ の 他	3	0	0	0	0
	計	23	1	3	0	2	
	登録営業所	建築物清掃業	1	0	0	0	0
		建築物空気環境測定業	0	0	0	0	0
		建築物空気調和用ダクト清掃業	0	0	0	0	0
		建築物飲料水水質検査業	1	0	0	0	0
		建築物飲料水貯水槽清掃業	1	0	0	0	0
		建築物排水管清掃業	0	0	0	0	0
建築物ねずみこん虫等防除業		1	0	0	0	0	
建築物環境衛生総合管理業		1	0	0	0	0	
計	5	0	0	0	0		
プール	通 年 営 業	7	0	0	0	8	
	季 節 的 営 業	6	1	2	1	7	
	通年・季節的併設営業	1	0	0	0	0	
	計	14	1	2	1	15	
合 計		574	23	25	24	92	

第16 水道

1 水道施設・普及率

(平成20年3月31日現在)

区分		甲賀市	湖南市
行政区域内総人口		95,683	56,264
上水道	計画給水人口	98,715	59,600
	現在給水人口	84,803	56,214
	給水開始年月日	昭和34年4月	昭和39年4月
	計画1日最大給水量	56,400	35,000
	実績1日最大給水量	45,744	24,812
	原水種別	伏浅深浄受	深表浄受
	浄化施設の種別	鉄マ、緩急、膜消毒	急
簡易水道	計画給水人口	4070	-
	現在給水人口	3726	-
	浄化施設の種別	緩消毒	-
専用水道	箇所数	6	-
	確認時給水人口	41552	-
	現在給水人口	6988	-
	原水の種別	伏浅深表湧	-
簡易専用水道 (立方メートル)	10以上20以下	31	42
	20以上	60	34
飲料水供給施設	計画給水人口	159	-
	現在給水人口	119	-
合計	計画給水人口	144,337	59,600
	現在給水人口	95,517	56,214

2 水道施設巡回指導実施状況

(平成19年度)

区分	甲賀市	湖南市	計
上水道	-	-	-
簡易水道	5	-	5
専用水道	-	-	-
簡易専用水道	-	-	-
飲料水供給施設	2	-	2
計	7	-	7

3 飲用井戸等の水質検査

(平成19年度)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
化学	依頼件数	6	3	6	11	7	8	9	4	3	2	4	11	74
	不適件数	4	1	1	3	3	1	4	1	1	0	1	5	24
細菌	依頼件数	6	3	6	11	7	8	8	4	3	2	4	11	73
	不適件数	1	0	0	1	2	1	4	1	0	0	2	2	14

第17 食品衛生

1 許可を要する食品関係営業施設

(平成20年3月31日現在)

区 分		営業施設数	営業許可施設数		廃業施設数
			継続	新規	
飲食店営業	一般食堂・レストラン等	533	39	43	33
	仕出し屋・弁当屋	110	7	4	2
	旅館・ホテル等	28	1	1	4
	その他	685	30	83	57
	小計	1,356	77	131	96
	菓子(パンを含む)製造業	164	14	15	11
	乳処理業	2	0	0	1
	特別牛乳さく取処理業	0	0	0	0
	乳製品製造業	3	0	0	1
	集乳業	0	0	0	0
	魚介類販売業	171	16	12	15
	魚介類せり売り営業	1	0	0	0
	魚肉ねり製品製造業	1	0	0	0
	食品の冷凍又は冷蔵業	3	0	0	0
	かん詰又はびん詰食品製造業	0	0	0	0
	喫茶店営業	692	78	57	35
	あん類製造業	2	1	0	0
	アイスクリーム類製造業	37	4	8	3
	乳類販売業	413	34	39	23
	食肉処理業	7	0	3	3
	食肉販売業	199	14	16	17
	食肉製品製造業	1	0	0	0
	乳酸菌飲料製造業	2	0	0	0
	食用油脂製造業	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
	みそ製造業	11	0	1	0
	醤油製造業	2	1	0	0
	ソース類製造業	1	0	0	0
	酒類製造業	15	1	0	0
	豆腐製造業	10	0	0	1
	納豆製造業	1	1	0	0
	めん類製造業	13	2	2	0
	そうざい製造業	32	3	4	1
	添加物製造業	7	0	1	0
	食品の放射線照射業	0	0	0	0
	清涼飲料水製造業	12	0	1	1
	氷雪製造業	0	0	0	0
	氷雪販売業	3	0	0	0
	計	3,161	246	290	208

2 許可を要する食品関係営業施設監視件数等

(平成19年度)

区 分	処 分 件 数						告 発 件 数		調査・監視 指導施設件 数
	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	
飲食店営業	一般食堂・レストラン等	0	0	1	0	0	0	0	324
	仕出し屋・弁当屋	0	0	1	0	0	0	0	109
	旅館・ホテル等	0	0	0	0	0	0	0	18
	その他	0	0	0	0	0	0	0	265
	小計	0	0	2	0	0	0	0	716
菓子(パンを含む)製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	153
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	145
魚介類せり売り営業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0
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	57
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	45
乳類販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	163
食肉処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	9
食肉販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	172
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	4
醤油製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	2
豆腐製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	20
納豆製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
めん類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	13
そうざい製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	23
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
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	1
合 計	0	0	2	0	0	0	0	0	1,531

3 許可を要しない食品関係営業施設数

(平成20年3月31日現在)

区 分		営業施設数
給食施設	学校	9
	病院・診療所	13
	事業所	39
	その他	82
乳さく取業		20
食品製造業		189
野菜果物販売業		153
そうざい販売業		100
菓子(パンを含む)販売業		231
食品販売業(上記以外)		360
添加物の製造業		0
添加物の販売業		32
氷雪採取業		0
器具・容器包装、おもちゃの製造業 または販売業		33
計		1261

4 許可を要しない食品関係営業施設監視件数等

(平成19年度)

区 分		処 分 件 数				告発件数	監視指導施設 件数
		営業禁止命令	営業停止命令	物品廃棄命令	その他		
給食施設	学校	0	0	0	0	0	6
	病院・診療所	0	0	0	0	0	7
	事業所	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	11
乳さく取業		0	0	0	0	0	0
食品製造業		0	0	0	0	0	13
野菜果物販売業		0	0	0	0	0	103
そうざい販売業		0	0	0	0	0	91
菓子(パンを含む)販売業		0	0	0	0	0	147
食品販売業(上記以外)		0	0	0	0	0	142
添加物の製造業		0	0	0	0	0	0
添加物の販売業		0	0	0	0	0	62
氷雪採取業		0	0	0	0	0	0
器具・容器包装、おもちゃの製造業 または販売業		0	0	0	0	0	59
計		0	0	0	0	0	641

5 一斉監視結果

(平成19年度)

区 分	立入検査施設数	違反発見延施設数	違反延件数	食品の検査および収去検査結果	
				検査件数	違反件数
食肉・食鳥肉取扱施設一斉	16	16	16	0	0
学校給食施設一斉	7	2	4	0	0
地域特産食品一斉	16	16	27	10	0
冬期食中毒予防一斉	72	6	6	0	0

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	
	立入検査延施設数	違反発見延施設数	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
夏期食品一斉取締り	388	24	24	145	3	21	0	0	0
年末食品一斉取締り	292	18	18	119	0	33	0	0	0

6 食品の収去検査結果

(平成19年度)

区 分	収去検体数 (実数)	検査検体数			違反検体数			
		理化学	細菌	計	理化学	細菌	計	
魚介類	5	0	5	5	0	0	0	
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	2	0	2	2	0	0	0
	加熱冷凍食品(1)	5	3	2	5	0	0	0
	非加熱冷凍食品(2)	3	2	1	3	0	0	0
	生食用冷凍鮮魚介類	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	20	0	20	20	0	0	0	
肉卵類及びその加工品	30	14	26	40	0	0	0	
乳製品	5	5	5	10	0	0	0	
乳類加工品	0	0	0	0	0	0	0	
アイスクリーム類、氷、菓	5	5	5	10	0	0	0	
穀類及びその加工品	41	17	24	41	0	0	0	
野菜類、果物及びその加工品	82	41	48	89	0	0	0	
菓子類	18	12	13	25	0	0	0	
清涼飲料水	10	10	10	20	0	0	0	
酒精飲料	0	0	0	0	0	0	0	
氷雪	0	0	0	0	0	0	0	
水	0	0	0	0	0	0	0	
かん詰、びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0	
その他の食品	0	0	0	0	0	0	0	
添加物	化学的合成品及びその製剤	0	0	0	0	0	0	0
	その他の添加物	0	0	0	0	0	0	0
器具及び容器包装	0	0	0	0	0	0	0	
おもちゃ	0	0	0	0	0	0	0	
生乳	0	0	0	0	0	0	0	
牛乳	5	5	5	10	0	0	0	
部分脱脂乳	0	0	0	0	0	0	0	
加工乳	乳脂肪分3%以上	0	0	0	0	0	0	
	乳脂肪分3%未満	0	0	0	0	0	0	
その他の乳	0	0	0	0	0	0	0	
計	231	114	166	280	0	0	0	

(1)凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品

(2)冷凍超然未加熱の加熱後摂取冷凍食品
かん詰、びん詰を除く

7 食品衛生に関する苦情・相談件数

(平成19年度)

区 分	異物混入	カビの発生	腐敗・変敗	異味・異臭	健康異常訴え	表示	食品の取扱い	施設・設備	食品の保存	添加物関係	器具容器包装	その他		計
												許可関係	その他	
消費者から持ち込まれた相談・苦情等	9	1	0	9	22	4	5	0	0	0	0	3	1	54
業者からの相談等	1	0	0	0	2	8	3	1	0	0	0	14	3	32
計	10	1	0	9	24	12	8	1	0	0	0	17	4	86

8 食中毒発生状況

(平成19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
22	629	0	2	14	0

9 不良食品一覧

(平成19年度)

発見	分類	発見場所	製造所	不良内容	処分等
管内	(なし)				
管外	そうざい	消費者届出	三重県	必要表示事項の欠落	通報
	魚肉練製品	消費者届出	愛知県	異物混入	通報
	豆腐	消費者届出	奈良県	異物(昆虫)混入	通報

10 食品衛生講習会等実施状況

(平成19年度)

区 分	回数	延人員
営業者	12	310
一般消費者	2	104
計	14	414

11 食鳥処理施設数・食鳥処理羽数

平成20年3月31日現在

区 分	認定小規模処理施設	大規模食鳥処理施設
滋賀県	46	1
甲賀市	4	1
湖南市	3	0

認定小規模処理施設とは年間処理羽数30万羽以下

食鳥処理羽数(大規模食鳥処理施設を除く)

(平成19年度)

区 分	鶏	あひる(かも)	七面鳥	計
滋賀県	333,196	6,277	0	339,473
甲賀市	15,775	0	0	15,775
湖南市	12,810	0	0	12,810

12 ふく取扱施設数

(平成20年3月31日現在)

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	59	11	0	70

第 1 8 薬事衛生

1 薬局・医薬品販売業者等の許可・届出件数

(平成20年3月31日現在)

区 分	許可・届出施設数	件 数								
		新 規	更 新	書換 交付	再交付	製造承認 品目数	販売先 変更許可	品目追加 変更許可	変更届	休止・廃 止再開届
薬 局	42	1	3	0	0	-	-	-	68	3
薬局医薬品製造業	18	0	0	0	0	0	-	0	0	1
薬局医薬品製造販売業	18	0	0	0	0	-	-	-	0	1
一般販売業	10	0	0	0	0	-	-	-	14	0
卸売一般販売業	23	0	0	0	0	-	0	-	14	0
薬種商販売業	18	1	0	0	0	-	-	-	1	1
特例販売業	5	0	0	0	0	-	-	0	0	0
高度管理医療機器販売業	41	1	0	0	0	-	-	-	17	2
" 販売・賃貸業	3	0	-	-	-	-	-	-	0	0
管理医療機器販売業	327	25	0	0	0	-	-	-	3	10
" 販売・賃貸業	6	0	-	-	-	-	-	-	0	0
計	475	28	3	0	0	0	0	0	117	18

2 毒劇物販売業者・特定毒物研究者等の登録・届出件数

(平成20年3月31日現在)

区 分	登録・届出 許可施設	件 数							
		新 規	更 新	書換交付	再交付	変更届	毒物劇物 取扱責任 者変更届	廃止届	
販売業	一 般	65	2	2	0	0	0	6	1
	農業用品目	37	1	1	0	0	0	11	0
	特定品目	5	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	
特定毒物使用者	0	0	-	0	0	0	-	0	
特定毒物研究者	1	0	-	0	0	0	-	0	
計	110	3	3	0	0	0	17	1	

3 薬局・医薬品販売業者等の数

(平成20年3月31日現在)

区 分		甲賀市	湖南市	計
薬 局		30	12	42
薬局医薬品製造業		13	5	18
薬局医薬品製造販売業		13	5	18
一般販売業		9	1	10
卸売一般販売業		23	0	23
薬種商販売業		14	4	18
特例販売業		4	1	5
医療機器販売業	高度管理医療機器	31	10	41
	管理医療機器	241	86	327
医療機器販売・賃貸業	高度管理医療機器	2	1	3
	管理医療機器	5	1	6
計		385	126	511

4 毒劇物販売業者・特定毒物研究者の数

(平成20年3月31日現在)

区 分		甲賀市	湖南市	計
販売業	一 般	47	18	65
	農 業 用 品 目	28	9	37
	特 定 品 目	4	1	5
22条1項業務上取扱者		2	0	2
特定毒物研究者		1	0	1
特定毒物使用者		0	0	0
計		82	28	110

5 医薬品の収去検査

(平成19年度)

区 分	収去 検体数	検 査 件 数 (項目別検査件数の合計)				違 反 件 数 (項目別検査件数の合計)			
		計	内 訳			計	内 訳		
			細菌	化学	製剤		細菌	化学	製剤
眠 気 防 止 剤	1	1	0	1	0	0	0	0	
虫さされ・沈痒・ 皮膚炎治療剤	1	1	0	1	0	0	0	0	
計	2	2	0	2	0	0	0	0	

6 医薬品等の苦情・相談件数

(平成19年度)

区 分	苦 情 ・ 相 談 者			主 な 内 容
	消 費 者	業 者	計	
医 薬 品	1	0	1	薬剤師不在販売
医 薬 部 外 品	0	0	0	
化 粧 品	0	0	0	
医 療 用 具	0	0	0	
健 康 食 品	0	0	0	
そ の 他	0	0	0	
計	1	0	1	

7 薬事監視

(平成19年度)

区分	許可・届出施設数 (年度末現在)	立入検査 施行施設数	違反発見 施設数	違反発見件数(年度中)											処分件数(年度中)					告発件数		
				無許可 無届業	無許可品	不良品	不正表示 医薬品	虚偽・誇大 広告等	毒劇薬の 譲渡等	毒劇薬の 貯蔵陳列	処方せん医 薬品の譲渡 記録等	制限品目 の販売	構造設備 の不備	その他	許可取消・ 業務停止	構造設備改 善命令等	検査命令 等	廃棄等	その他			
医薬品	薬局	42	13	4	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0	3	0	0	0	0	4	0	
	薬局製剤製造業	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	薬局製剤製造販売業	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一般販売業	10	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	3	0	0	0	0	0	3	0
	卸売一般販売業	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬種商販売業	18	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
	特例販売業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
業務上取り扱う施設	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	
医薬部外品	販売業	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	
	業務上取り扱う施設	-	0	0	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	0	
	業務上取り扱う施設	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	
医療機器	販売業	高度管理医療機器	44	12	1	0	0	0	0	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		管理医療機器	333	23	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		一般医療機器	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	賃貸業	高度管理医療機器	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		管理医療機器	6	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		一般医療機器	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	業務上取り扱う施設	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	
計	520	73	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	0	0	0	0	9	1		

8 毒物・劇物監視

(平成19年度)

区分	登録・届出許可 施設数	立入検査 施行施設数 (年度末現在)	違反発見 施設数	毒物劇物又は 政令で定める 毒物劇物含有 物の疑いのある ものの収去	試験の結果毒 物劇物又は政 令で定める毒 物劇物含有物 であったもの	無登録・無届 無許可施設 発見件数	処分件数				処分以外 の措置件 数	告発件数
							登録・許可 取消	業務停止	設備改善 命令	その他		
一般販売業	65	17	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0
農薬用品目販売業	37	15	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0
特定品目販売業	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
電気めっき事業	2	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
毒物劇物運送事業	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	0
法第22条第5項の者	-	14	6	0	0	0	-	0	-	0	6	0
小計	109	48	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0
特定毒物研究者	1	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	0

第 1 9 狂犬病予防等

1 犬の登録数および狂犬病予防注射頭数 (平成20年3月31日現在)

区 分	登録頭数	注射頭数
甲賀市	6,597	4,550
湖南市	3,898	2,563
計	10,495	7,113
滋賀県	84,729	58,863

2 犬による苦情依頼状況 (平成19年度)

区 分		件 数	区 分		件 数
迷惑 苦情	放し飼い	3	依頼	咬傷	1
	鳴き声等	2		野犬等捕獲	11
	田畑荒らし	0		迷い犬	19
	脱糞	1		野犬等の引取	4
	その他	4		その他	2
計		10	計		37

3 犬の引き取り状況 (平成19年度)

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もの	0	6	6	
	保健所へ市町村がつれてきたもの	0	0	0	
野犬等	保健所へ住民がつれてきたもの (そのうち捕獲箱によるもの)		0	0	0
	保健所へ市町村が	捕獲箱	0	0	0
	つれてきたもの	その他	0	0	0
計		0	6	6	

4 猫の引き取り状況 (平成19年度)

区 分	成 猫	子 猫	計
所有権放棄猫	3	0	3
所有権不明猫	0	21	21
計	3	21	24

5. 犬による咬傷事故発生状況

(平成19年度分)

区分	咬傷事故の件数	咬傷事故発生場所				被害者数				咬傷事故発生時における被害者の状況 (2)							咬傷犬数													
		計	犬舎等の周辺	公共の場所(1)	その他	計(A)	死亡		その他		計(B)	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(C)	事故発生時における犬の状況(3)					計(D)	事故発生後の犬の状況					
							飼い主・家族	それ以外	飼い主・家族	それ以外									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		捕獲	引き取り	飼養継続	逸走	その他	
																														計
飼い犬	登録犬	9	9	3	1	5	9	0	0	1	8	9	1	1	3	3	1	0	9	1	4	0	0	4	9	0	2	7	0	0
	未登録犬	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
飼い主不明犬		1	1	-	0	1	1	-	0	-	1	1	0	0	-	0	1	0	1	-	-	-	1	0	1	1	-	-	0	0
野犬		0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
合計		11	11	4	1	6	11	0	0	1	10	11	1	1	4	3	2	0	11	1	5	0	1	4	11	1	2	8	0	0

第 2 0 献血の状況

滋賀県における平成 1 9 年度の献血受付者数は、県の目標を達成できませんでした。（達成率 95.2%）また献血者数も対前年比では 96.8%と減少していますし、人口に対する献血率も全国平均（5.4%）に対し 4.7%に留まっています。

近年、特に問題になっているのは若年層の献血率の低さです。下記の表のとおり、滋賀県の 1 0 ~ 3 0 代の献血率は都道府県別では全国最低水準にあります。

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期間（7月1日～31日）」を中心に広報活動等を実施しています。

平成 1 9 年度 受付市別受付者数

区分	全血献血			成分献血		
	目標受付数 (人)	受付者数 (人)	達成率 (%)	目標受付数 (人)	受付者数 (人)	達成率 (%)
滋賀県	37,180	38,095	102.5	18,310	14,759	80.6
甲賀市	2,000	1,269	63.5	420	437	104.0
湖南市	1,310	1,060	80.9	210	142	67.6

平成 1 9 年 年齢層別 献血率 滋賀県の順位

年齢層	1 0 代	2 0 代	3 0 代	4 0 代	5 0 代	6 0 代
献血率	2.3%	5.2%	6.2%	6.2%	4.3%	1.8%
順位	4 6 位	4 7 位	4 5 位	4 1 位	2 0 位	9 位

献血率 年齢層別の人口に対する献血者の人数比率
 順位 4 7 都道府県を順位付けしたときの滋賀県の順位

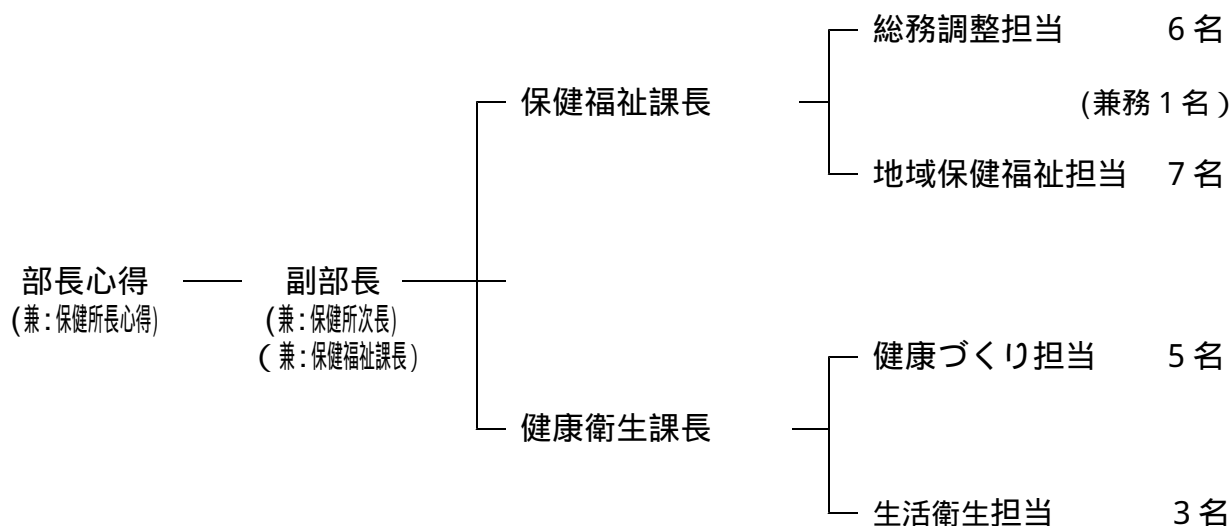
全血献血と成分献血について

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 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。なお、成分献血の採血には 1 時間程度の時間がかかります。

第 2 1 職員配置

平成 1 9 年 4 月 1 日現在

1 組 織 (地域健康福祉部・(甲賀保健所))



2 職種別職員数

(単位:人)

職 種	職員数	課 別 配 置 数			
		部 長	副部長	保健福祉課	健康衛生課
医 師	2	1			1
獣 医 師	1				1
薬 剤 師	3				3
管 理 栄 養 士	1				1
診療放射線技師	1			1(兼)	
保 健 師	7 (内1名育休)			4	3 (内1名育休)
看 護 師	1			1	
事 務 職 員	8		1	7	
計	24 (内1名育休)	1	1	13	9 (内1名育休)



事業年報（平成19年度）

発行元：滋賀県南部振興局甲賀県事務所
地域健康福祉部（甲賀保健所）

〒528-8511

滋賀県甲賀市水口町水口6200

TEL 0748-63-6111

FAX 0748-63-6142

e-mail EA31200@pref.shiga.lg.jp