

平成20年度

事業年報

滋賀県甲賀健康福祉事務所

(滋賀県甲賀保健所)

は じ め に

我が国の保健・医療・福祉を取り巻く環境は、世界に類をみない高齢化の進行、疾病構造の変化、医療・福祉に対する意識や生活の変化および医師臨床研修制度の導入などにより、大きく変化しています。

この環境に対応するため、本県においては、生涯を通じた健康づくりへの支援とこれを支える保健医療体制の充実、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、高齢者が地域で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、地域における各種サービスの充実に取り組んでいるところです。

しかし、近年は新型インフルエンザや結核の流行に伴う健康不安、医療・介護現場における労働力不足の増大、育児環境の変化に伴う子育て不安の増大、さらには、食品安全の問題など、人々の生活に直結する問題が数多く起こっています。

当所においては、これらの問題に対応するとともに、子ども、障害者、高齢者のもとより地域住民が安心して生き生きと暮らせる地域を築いていくために、関係市や関係団体との連携および地域住民とのパートナーシップを構築しつつ、当圏域の保健・医療・福祉ニーズに即したサービス提供体制の充実に努めてまいりたいと思いますので、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。

今回刊行しました「事業年報」は、平成20年度中の当所における取組状況およびこれに関連して収集しました保健・医療・福祉・衛生の各分野の情報をとりまとめしております。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。

平成22年(2010年) 3月

甲賀健康福祉事務所長(甲賀保健所長)

嶋村清志

目 次

第 1	管内の状況	1
第 2	沿革	3
第 3	職員配置	4
第 4	人口動態	5
第 5	高齢者と介護保険	30
第 6	障害福祉	38
第 7	医療の状況	45
第 8	母子保健対策	53
第 9	歯科保健対策	65
第 10	成人・老人保健対策	70
第 11	精神保健福祉対策	81
第 12	難病対策	86
第 13	健康増進対策	90
第 14	結核予防対策	95
第 15	感染症予防対策	100
第 16	原子爆弾被爆者対策	102
第 17	生活衛生	104
第 18	水道	105
第 19	食品衛生	106
第 20	薬事衛生	111
第 21	狂犬病予防等	114
第 22	献血の状況	116

第 1 管内の概況

甲賀圏域は、滋賀県の東南部に位置し、雄大な鈴鹿山脈の麓から西に向かって流れる県下最大の河川である野洲川と国道 1 号（旧東海道）の両側に展開し、その総面積は、552.18 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 年に市町村合併により誕生した甲賀市と湖南市から構成されています。

交通網は、鉄道においては、JR 草津線がほぼ中央部を横断し、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 月に新名神高速道路(草津田上～亀山)が開通し、甲賀市内を東西に横断しています。甲賀市内には信楽、甲南および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時間が短縮されました。

産業面に目を向けると、甲賀圏域は従来から米作を中心とした農業や林業で生計をたててきた農山村地域であり、同時に長い歴史と伝統に培われた地場産業（陶器・薬・茶・清酒等）を育んできました。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が進行し、人口が増加してきましたが、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。

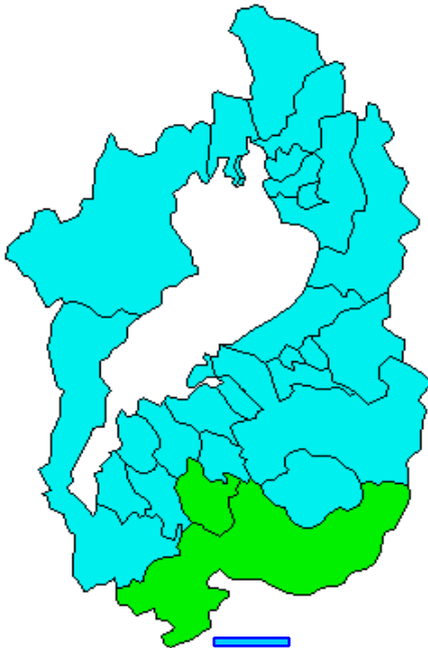
管内人口および世帯数等

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	31,845	94,173	19,941	21.2%
湖南市	70.49	21,734	55,146	8,354	15.1%
計(A)	552.18	53,579	149,319	28,295	18.9%
滋賀県(B)	4,017.36	525,008	1,401,073	266,910	19.7%
(A/B)	13.7%	10.2%	10.7%	10.3%	—

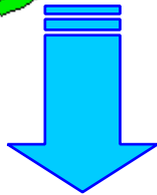
面積: 国土地理院(平成20年10月1日現在)

人口: 世帯数・65歳以上人口: 滋賀県推計人口年報(平成20年10月1日現在)

滋賀県全図



管内図



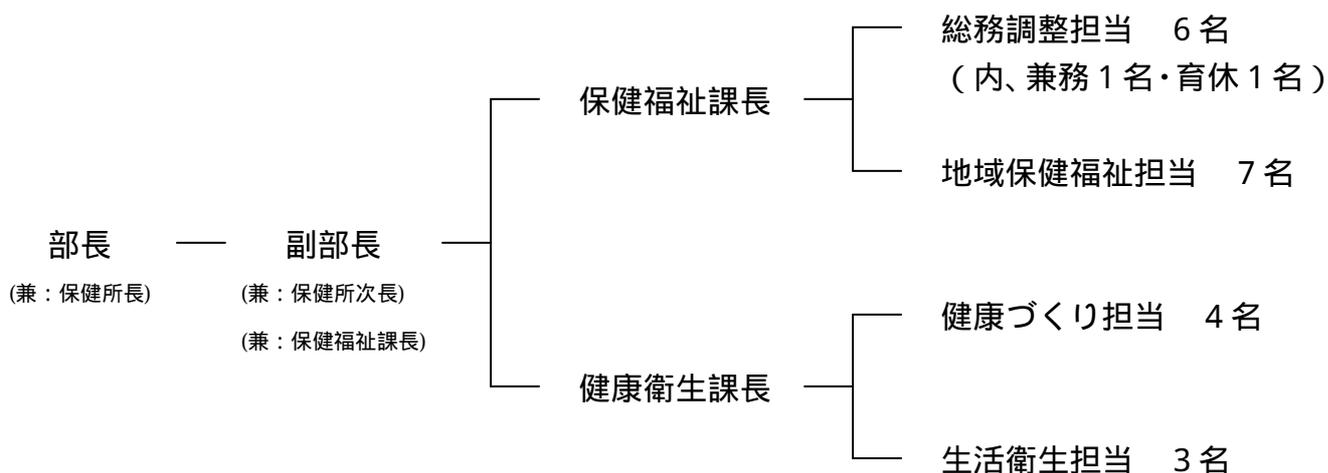
第2 沿革

昭和19年	4月	滋賀県立水口保健所を設置
昭和25年	4月	甲賀郡水口町八坂本館を建設
昭和25年	11月	水口優性保護相談所併設
昭和30年	9月	保健所課制施行に伴い、庶務、保健衛生の2課を設置
昭和40年	4月	行政機構改革により、庶務、保健、衛生の3課制となる
昭和44年	4月	条例改正により、滋賀県水口保健所と改称
昭和45年	10月	庁舎の全面改築に伴う起工式の開催
昭和46年	3月	新庁舎竣工（甲賀郡水口町八坂1-4）
平成4年	4月	環境公害課を環境保全課に改称（平成3年4月環境公害課設置）
平成9年	4月	行政機構改革により庶務、保健、衛生の3課1担当制となる （庶務課、健康増進課、生活衛生課、保健福祉推進担当）
平成10年	4月	行政機構改革により、甲賀福祉事務所（水口県事務所福祉課） を統合し、滋賀県水口健康福祉センター（水口保健所）となる
平成13年	4月	行政機構改革により、甲賀地域振興局地域健康福祉部（水口保 健所）となり、総務調整課、健康福祉推進課、生活衛生課の3 課制となる
平成16年	10月	甲賀市、湖南市に福祉事務所業務を移管
平成17年	4月	行政機構改革により、健康福祉推進課、生活衛生課の2課制と なる
平成18年	4月	行政機構改革により、保健福祉課、健康衛生課の2課制となる
平成21年	4月	行政機構改革により、甲賀健康福祉事務所（甲賀保健所）とな る

第3 職員配置

1 組織 (地域健康福祉部・(甲賀保健所))

平成20年4月1日現在



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 (兼務)			1 (兼務)	
保 健 師	7 (内、1名育休)			4 (内、1名育休)	3
看 護 師	1			1	
事 務 職 員	8		1	7	
合 計	24 (内、1名育休)	1	1	13 (内、1名育休)	9

第4 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
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
20年	1,401,073	693,106	707,967	149,319	75,220	74,099
平成10/20年対比		1.06			1.02	

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
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
20年	94,173	46,625	47,548	55,146	28,595	26,551
平成10/20年対比		1.02			1.03	

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）

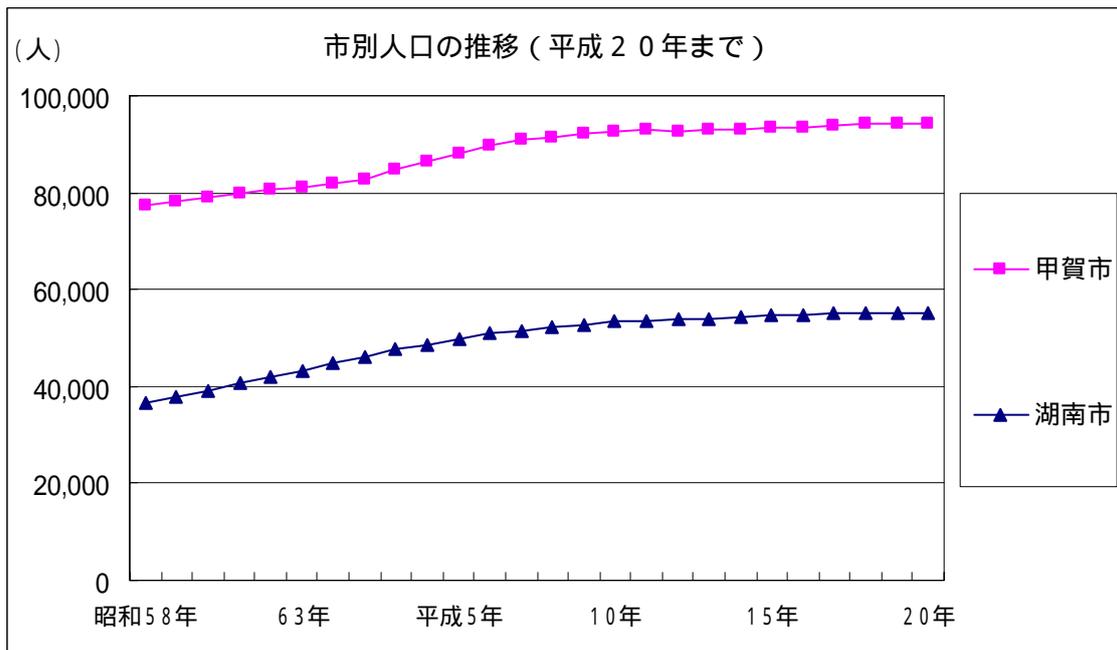
（単位：人）

年齢(歳)	滋賀県			甲賀圏域		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,401,073	693,106	707,967	149,319	75,220	74,099
0～4	68,847	35,585	33,262	6,975	3,666	3,309
5～9	72,782	37,416	35,366	7,657	3,992	3,665
10～14	72,173	37,075	35,098	7,955	4,036	3,919
15～19	74,018	38,106	35,912	8,583	4,474	4,109
20～24	86,841	46,417	40,424	9,055	4,712	4,343
25～29	86,315	44,563	41,752	9,252	4,954	4,298
30～34	102,677	52,371	50,306	10,744	5,664	5,080
35～39	106,724	54,437	52,287	10,778	5,792	4,986
40～44	90,089	45,558	44,531	9,359	4,823	4,536
45～49	84,623	42,051	42,572	9,471	4,768	4,703
50～54	83,757	41,907	41,850	9,740	4,984	4,756
55～59	104,076	51,993	52,083	11,788	6,149	5,639
60～64	91,557	45,422	46,135	9,645	4,925	4,720
65～69	78,341	38,793	39,548	8,057	4,040	4,017
70～74	65,221	30,777	34,444	6,707	3,230	3,477
75～79	56,033	25,083	30,950	5,894	2,585	3,309
80～84	41,194	16,206	24,988	4,192	1,662	2,530
85～	34,581	8,523	26,058	3,445	749	2,696
不詳	1,224	823	401	22	15	7
高齢化率	19.7%			19.0%		

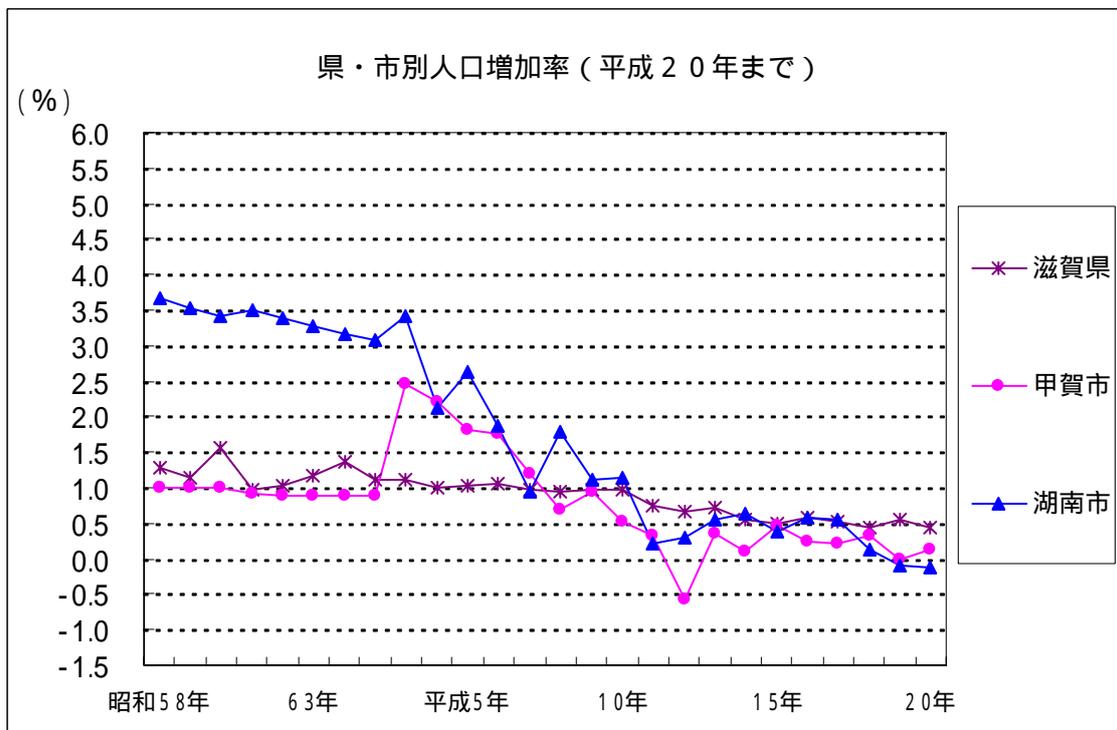
年齢(歳)	甲賀市			湖南市		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	94,173	46,625	47,548	55,146	28,595	26,551
0～4	4,356	2,313	2,043	2,619	1,353	1,266
5～9	4,851	2,481	2,370	2,806	1,511	1,295
10～14	5,047	2,524	2,523	2,908	1,512	1,396
15～19	5,422	2,816	2,606	3,161	1,658	1,503
20～24	5,162	2,604	2,558	3,893	2,108	1,785
25～29	5,384	2,818	2,566	3,868	2,136	1,732
30～34	6,431	3,343	3,088	4,313	2,321	1,992
35～39	6,507	3,395	3,112	4,271	2,397	1,874
40～44	5,803	2,951	2,852	3,556	1,872	1,684
45～49	6,015	3,022	2,993	3,456	1,746	1,710
50～54	6,051	3,114	2,937	3,689	1,870	1,819
55～59	7,249	3,794	3,455	4,539	2,355	2,184
60～64	5,942	2,989	2,953	3,703	1,936	1,767
65～69	5,209	2,537	2,672	2,848	1,503	1,345
70～74	4,689	2,197	2,492	2,018	1,033	985
75～79	4,384	1,900	2,484	1,510	685	825
80～84	3,115	1,255	1,860	1,077	407	670
85～	2,544	564	1,980	901	185	716
不詳	12	8	4	10	7	3
高齢化率	21.2%			15.2%		

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。

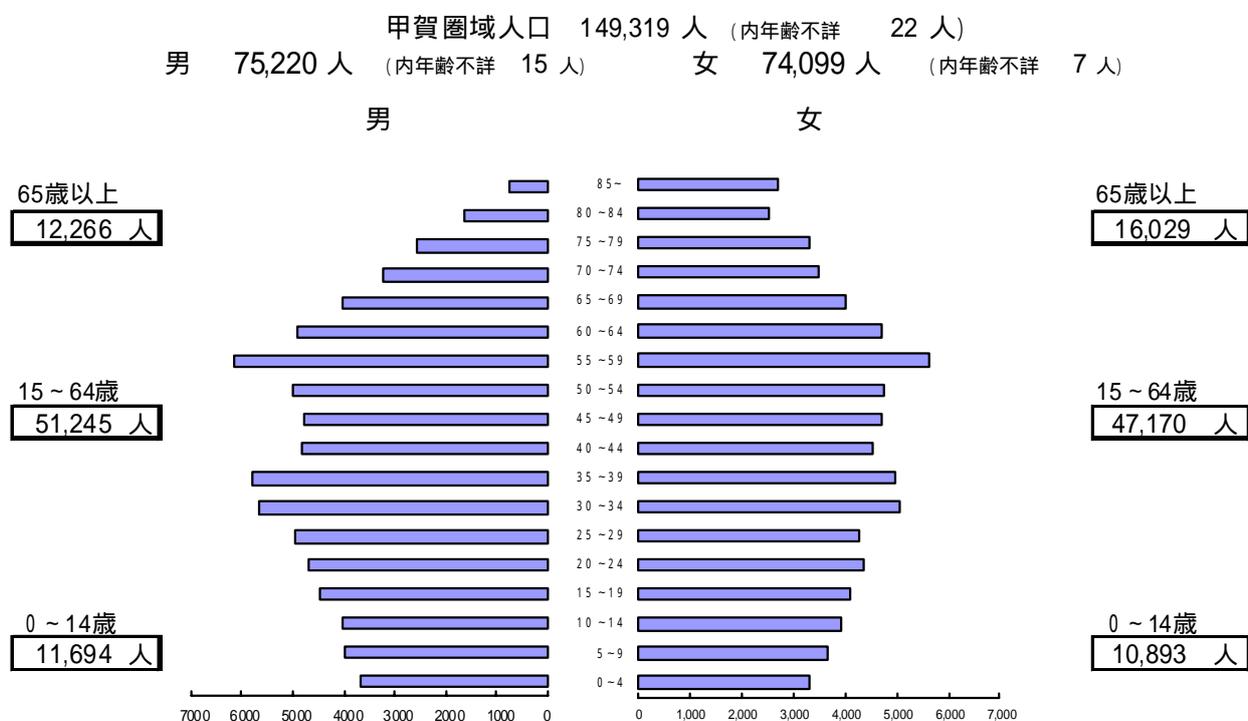
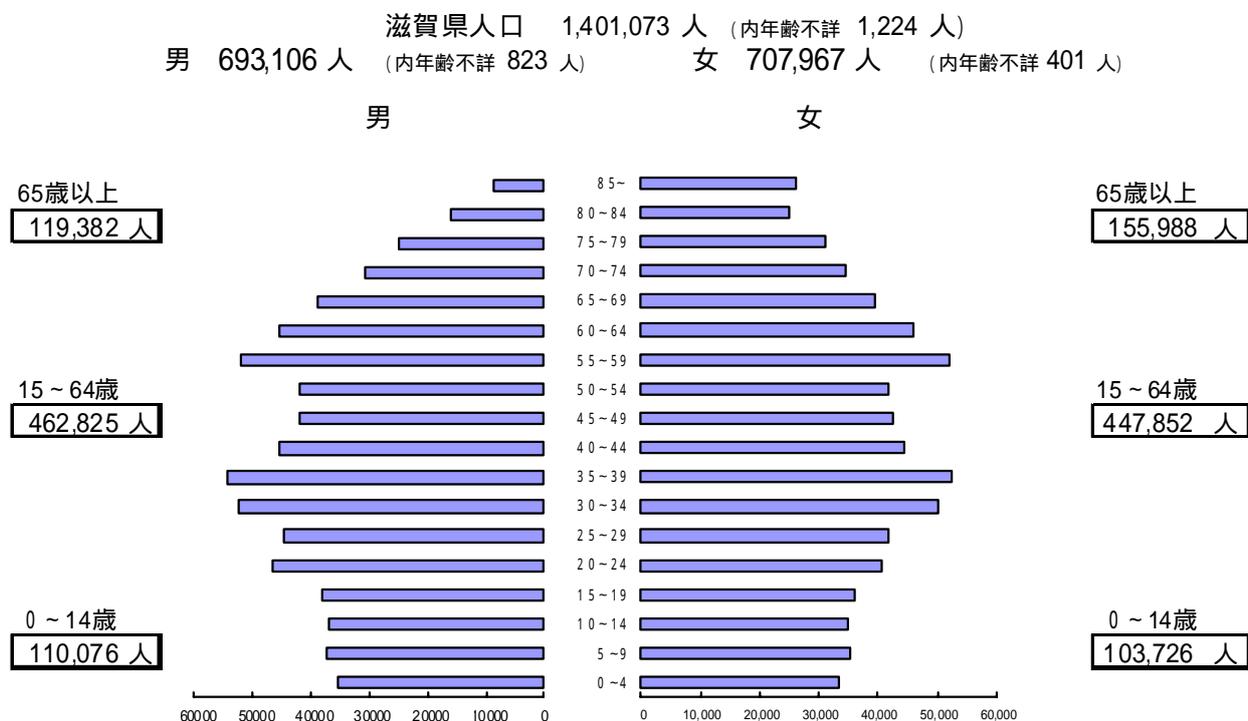


* 平成15年までの甲賀市および湖南市の人口増加率については、各年10月1日における旧町人口の合算を比較したものです。

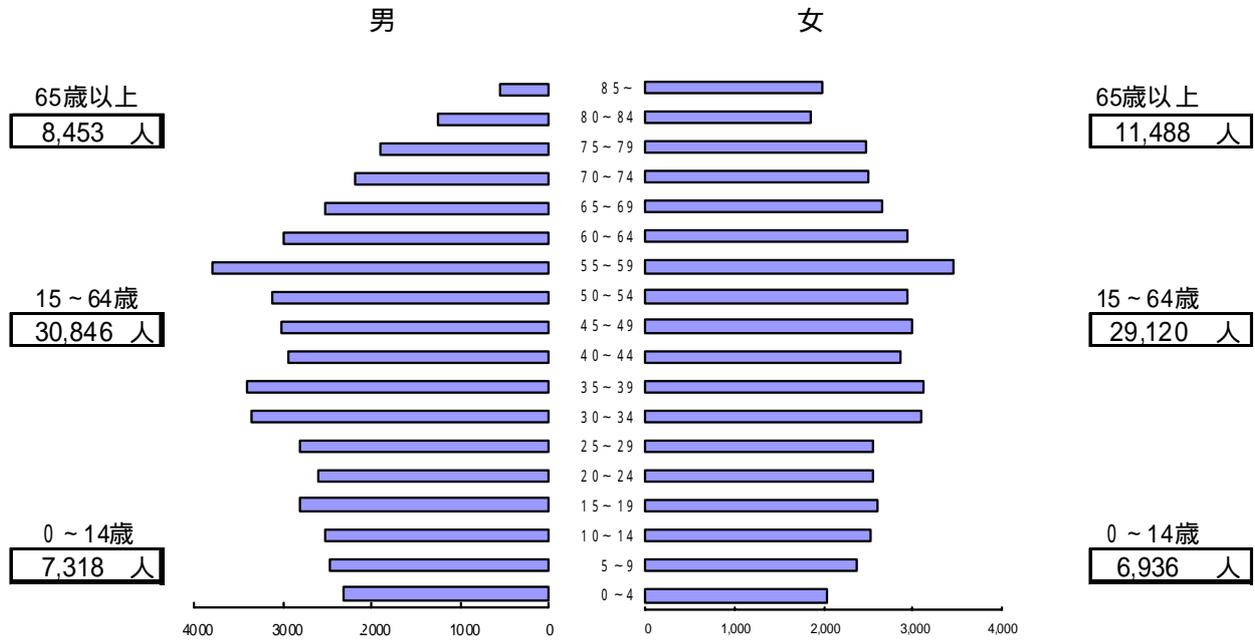
2 人口構成

県および甲賀圏域の平成20年10月1日現在の年齢階級別人口は次のとおりです。

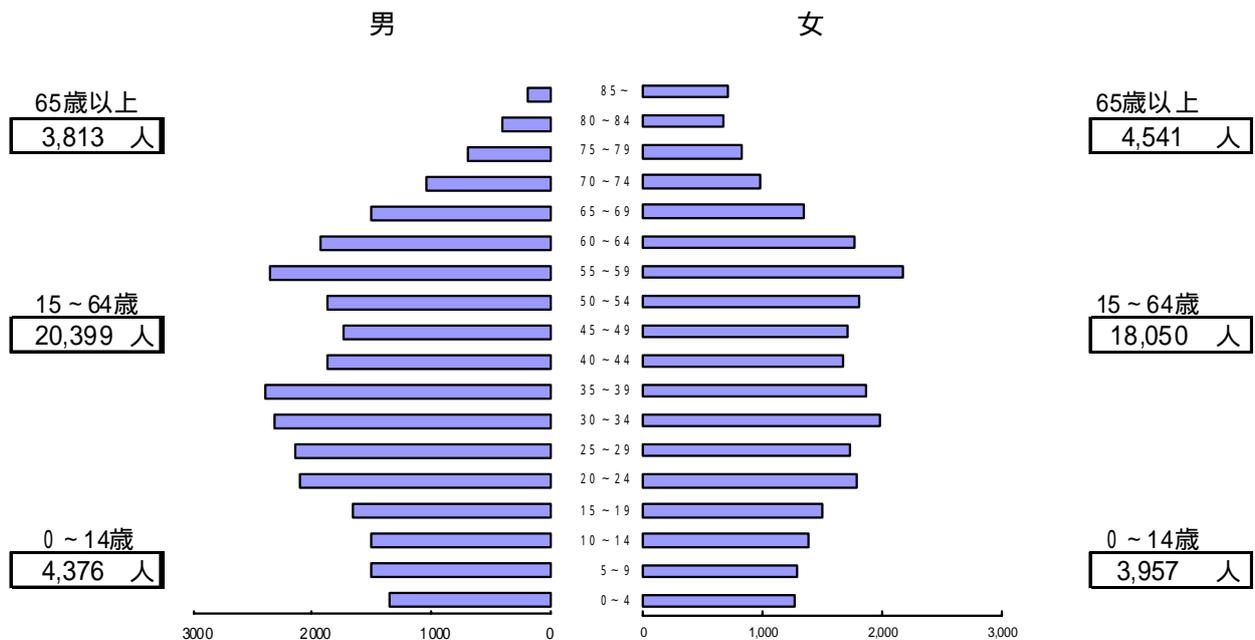
(数値は、滋賀県推計人口年報による。)



甲賀市人口 94,173 人 (内年齢不詳 12 人)
 男 46,625 人 (内年齢不詳 8 人) 女 47,548 人 (内年齢不詳 4 人)



湖南市人口 55,146 人 (内年齢不詳 10 人)
 男 28,595 人 (内年齢不詳 7 人) 女 26,551 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。)

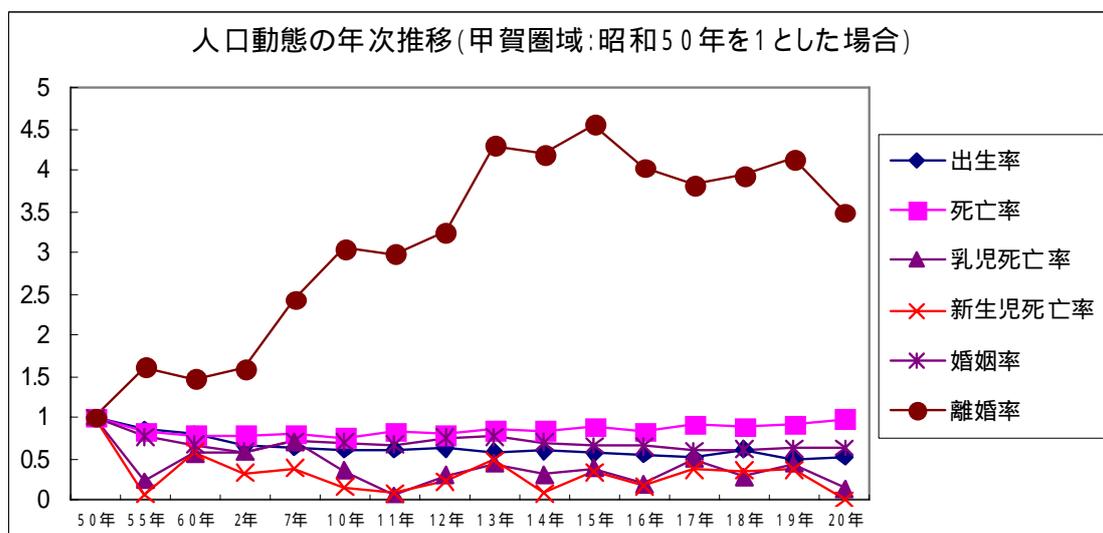
(1) 人口動態の推移

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			
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	自然死産		人工死産		数	率	22週以降死産	早期新生児死亡	数	率	数	率
											数	率	数	率								
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
20年	1,341	9.0	1,185	7.9	2	1.5	0	0	34	24.7	13	9.5	21	15.3	5	3.7	5	0	790	5.3	249	1.67

* 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 20 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	総数		死産				周産期死亡				婚姻		離婚	
	数	率	数	率			数	率	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						
滋賀県	13,487	9.6	11,110	7.9	35	20	314	22.8	172	12.5	142	10.3	72	5.3	56	16	8,080	5.8	2,427	1.73
甲賀圏域	1,341	9.0	1,185	7.9	5	2	34	24.7	13	9.5	21	15.3	5	3.7	5	0	790	5.3	249	1.67
甲賀市	836	8.9	833	8.8	3	2	20	23.4	7	8.2	13	15.2	3	3.6	3	0	446	4.7	141	1.50
湖南市	505	9.2	352	6.4	2	0	14	27.0	6	11.6	8	15.4	2	3.9	2	0	344	6.2	108	1.96

(3) 出生状況

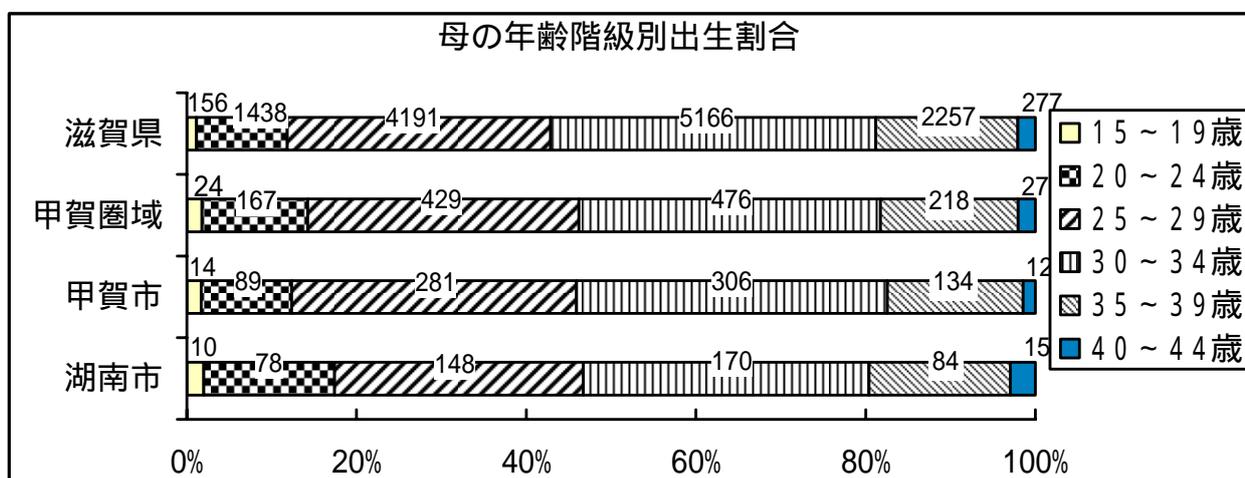
ア 母の年齢階級別出生数

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	13,487	0	156	1,438	4,191	5,166	2,257	277	2		
男	6,966		73	758	2,186	2,668	1,139	141	1		
女	6,521		83	680	2,005	2,498	1,118	136	1		
甲賀圏域	1,341		24	167	429	476	218	27			
男	730		13	89	236	268	112	12			
女	611		11	78	193	208	106	15			
甲賀市	836		14	89	281	306	134	12			
男	456		8	46	159	175	64	4			
女	380		6	43	122	131	70	8			
湖南市	505		10	78	148	170	84	15			
男	274		5	43	77	93	48	8			
女	231		5	35	71	77	36	7			



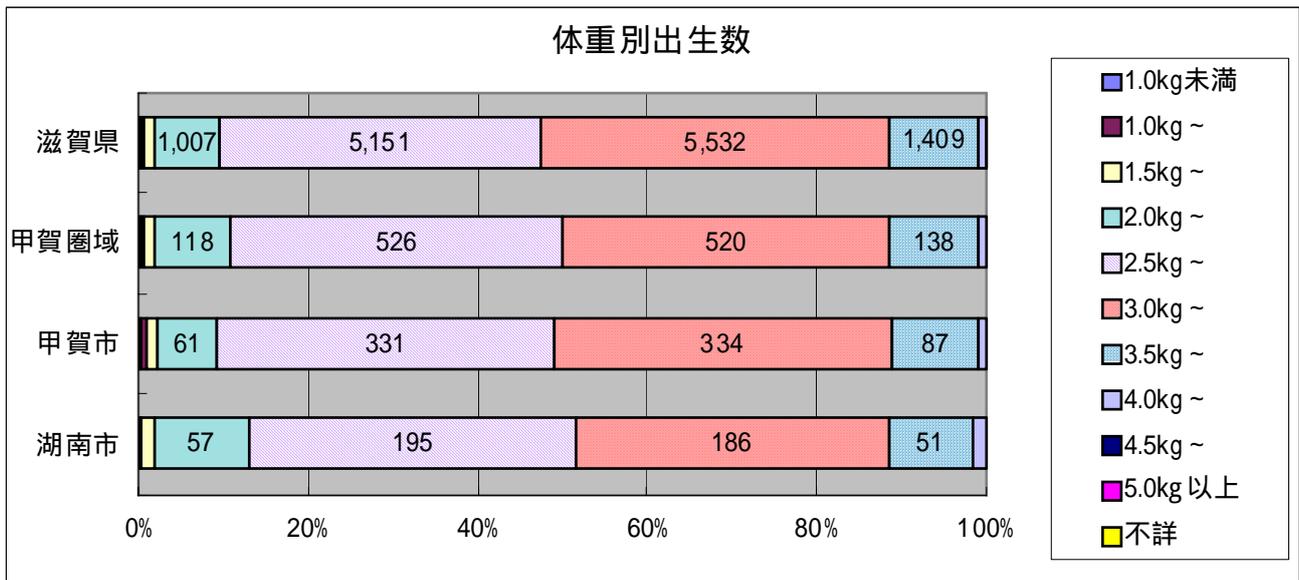
イ 体重別出生数

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	13,487	38	58	161	1,007	5,151	5,532	1,409	123	6	2	
男	6,966	17	25	80	477	2,392	3,004	878	90	3		
女	6,521	21	33	81	530	2,759	2,528	531	33	3	2	
甲賀圏域	1,341	3	6	17	118	526	520	138	13			
男	730		2	8	58	273	293	85	11			
女	611	3	4	9	60	253	227	53	2			
甲賀市	836	2	5	10	61	331	334	87	6			
男	456		2	4	30	182	184	49	5			
女	380	2	3	6	31	149	150	38	1			
湖南市	505	1	1	7	57	195	186	51	7			
男	274			4	28	91	109	36	6			
女	231	1	1	3	29	104	77	15	1			

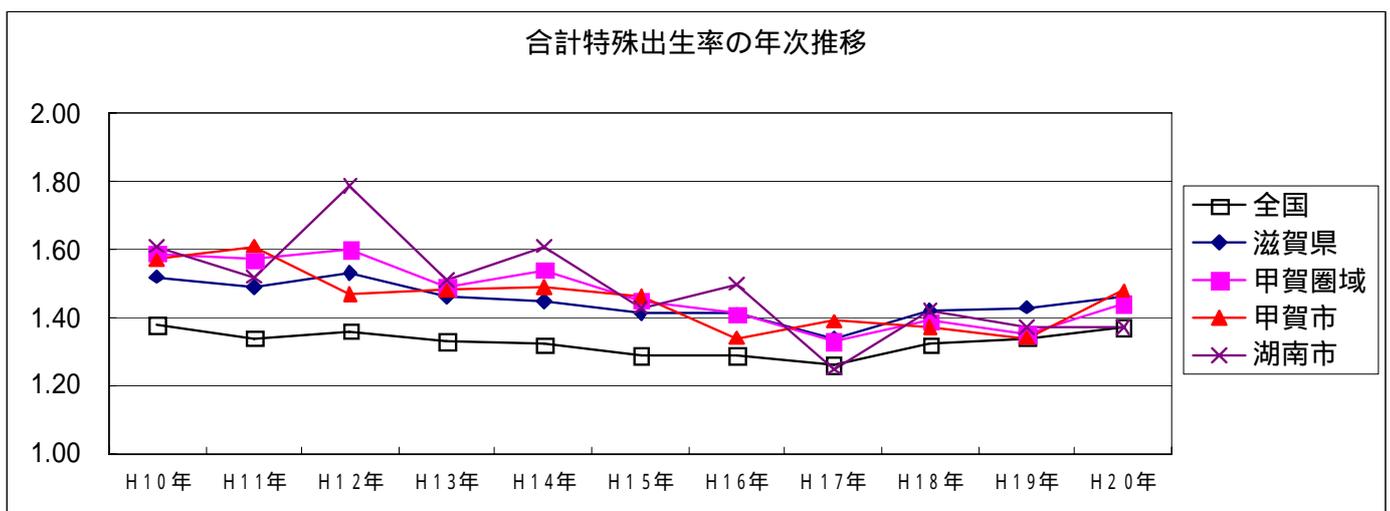


ウ 合計特殊出生率

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	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年
全国	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37
滋賀県	1.52	1.49	1.53	1.46	1.45	1.41	1.41	1.34	1.42	1.43	1.46
甲賀圏域	1.59	1.57	1.60	1.49	1.54	1.45	1.41	1.33	1.39	1.35	1.44
甲賀市	1.57	1.61	1.47	1.48	1.49	1.46	1.34	1.39	1.37	1.34	1.48
湖南市	1.61	1.52	1.79	1.51	1.61	1.43	1.50	1.25	1.42	1.37	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。

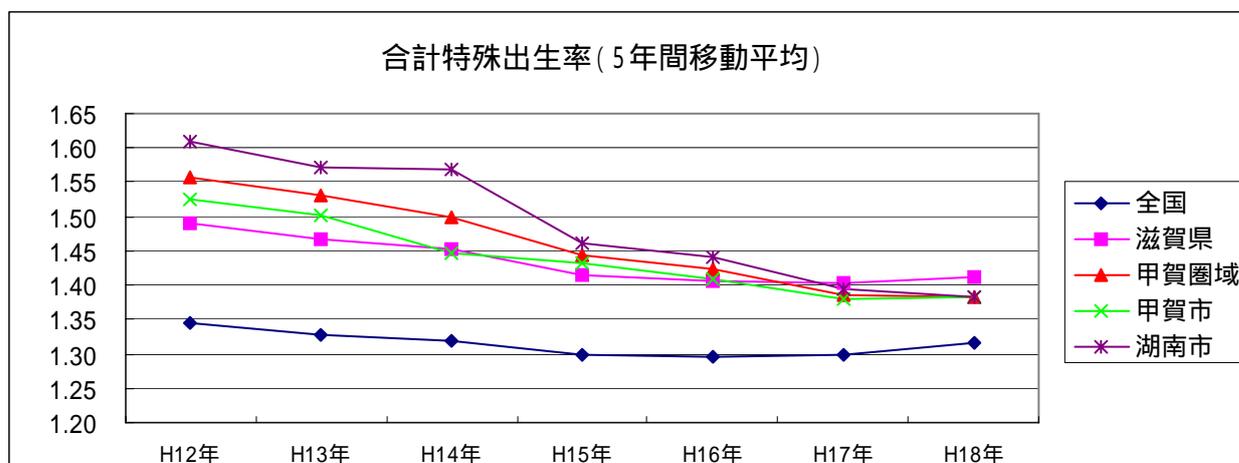
$$\text{合計特殊出生率} = \left(\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right) \times 15 \text{歳から} 49 \text{歳までの合計}$$

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	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年
全国	1.35	1.33	1.32	1.30	1.30	1.30	1.32
滋賀県	1.49	1.47	1.45	1.41	1.41	1.40	1.41
甲賀圏域	1.56	1.53	1.50	1.44	1.42	1.39	1.38
甲賀市	1.52	1.50	1.45	1.43	1.41	1.38	1.38
湖南市	1.61	1.57	1.57	1.46	1.44	1.39	1.38



(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	338		3	73	83	179
心疾患<高血圧性を除く>	222		3	22	18	179
脳血管疾患	133		3	15	16	99
肺炎	115			1	10	104
不慮の事故	49	1	6	10	5	27
自殺	39		8	24	5	2
その他	289	5	2	21	42	219
総数	1,185	6	25	166	179	809

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	194		2	41	56	95
心疾患<高血圧性を除く>	104		2	16	11	75
脳血管疾患	64		3	12	7	42
肺炎	58				7	51
不慮の事故	30	1	6	8	5	10
自殺	29		3	21	5	
その他	138	1	2	14	24	97
総数	617	2	18	112	115	370

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	144		1	32	27	84
心疾患<高血圧性を除く>	118		1	6	7	104
脳血管疾患	69			3	9	57
肺炎	57			1	3	53
不慮の事故	19			2		17
自殺	10		5	3		2
その他	151	4		7	18	122
総数	568	4	7	54	64	439

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	1,185	5	-	-	-	-	5	-	1	5	4	4	6	6	10	12	31	55	58	79	100	191	221	190	130	62	15	-
男	617	1	-	-	-	-	1	-	1	5	3	2	4	4	4	10	21	31	46	53	62	126	119	69	44	11	1	-
女	568	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	2	2	2	6	2	10	24	12	26	38	65	102	121	86	51	14	-
0.10 感染症及び寄生虫症	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	3	4	1	6	1	1	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	3	1	2	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	4	1	1	-	-
0.11 膵管感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
0.12 結核	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.13 敗血症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	4	-	-	-	-
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
0.14 ウイルス肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
B型ウイルス肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
C型ウイルス肝炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
0.20 新生物	350	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	4	8	30	31	43	42	66	55	46	14	4	1	-
男	199	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3	4	14	22	29	28	40	31	19	5	1	-	-
女	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	16	9	14	14	26	24	27	9	3	1	-
0.21 悪性新生物	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	8	30	29	41	42	64	52	44	14	4	1	-
男	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4	14	20	28	28	40	31	18	5	1	-	-
女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	16	9	13	14	24	21	26	9	3	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
膀胱の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	2	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-
白血病	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	-	1	-
男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	3	1	-	-	1	-	-	-
女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	2	3	1	-	1	-
0.2.2 その他の新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3	2	-	-	-	-
男	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	-	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	2	-	-	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-
女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
0.3.1 貧血	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
0.3.2 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4.0 内分泌、栄養及び代謝疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	4	2	3	3	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	2	-	1	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	3	-	-
0.4.1 糖尿病	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	1	1	1	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
0.4.2 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	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
092 心疾患<高血圧性を除く>	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	1	4	5	9	9	9	33	49	45	36	13	3	-
男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	3	8	6	5	22	25	13	13	2	-	-
女	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	3	4	11	24	32	23	11	3	-
慢性リウマチ性心疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	6	8	2	11	11	9	8	4	-	-
男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	5	1	6	6	3	3	-	-	-
女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	5	5	6	5	4	-	-
その他の虚血性心疾患	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	8	7	1	1	2	-	-
男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	5	1	1	-	-	-	-
女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	6	-	1	2	-	-
慢性非リウマチ性心臓疾患	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-	1	-	-	-
男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	1	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
心筋症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	5	5	4	-	-	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	1	-	-	-	-
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	-	-	-
心不全	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	8	19	29	22	6	3	-
男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	9	8	9	2	-	-
女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	10	21	13	4	3	-
その他の心疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
093 脳血管疾患	133	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	4	4	6	4	12	18	36	23	11	10	1	-
男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	3	3	5	1	6	13	16	10	2	1	-	-
女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	5	20	13	9	9	1	-
くも膜下出血	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2	3	4	-	4	1	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	-	2	1	-	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-
脳内出血	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	6	6	10	3	2	3	-	-
男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	-	3	5	3	-	-	1	-	-
女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	7	3	2	2	-	-
脳梗塞	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	11	21	18	8	6	1	-
男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	7	11	9	2	-	-	-
女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	10	9	6	6	1	-
その他の脳血管疾患	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
094 大動脈瘤及び解離	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	2	3	2	2	-	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	2	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
095 その他の循環器系の疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	-	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
100 呼吸器系の疾患	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	15	31	42	35	37	15	5	-
男	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	9	24	26	17	14	4	1	-
女	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	7	16	18	23	11	4	-
101 インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 肺炎	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	16	27	24	23	11	3	-
男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	16	11	8	3	1	-
女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	11	13	15	8	2	-	-
103 急性気管支炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
104 慢性閉塞性肺疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	2	4	5	2	-	-
男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	2	2	4	-	-	-
女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	-	-
105 喘息	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 その他の呼吸器系の疾患	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	13	6	9	2	1	-
男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	8	3	2	1	-	-
女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	3	7	1	1	-
110 消化器系の疾患	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	6	5	2	3	-	-
男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	5	2	-	1	-	
女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	2	2	-	-	
111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
112 ヘルニア及び腸閉塞	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
113 肝疾患	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	3	1	-	-	-	
男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	1	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	
男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
その他の肝疾患	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114 その他の消化器系の疾患	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	3	1	2	-	
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-	
女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166 その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170 先天奇形、変形及び染色体異常	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172 循環器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	9	10	6	5	-
男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	-	-	-	
女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	7	6	5	-	
181 老衰	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	10	6	5	-
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	6	5	-	
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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-		
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-		
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-		
2.00 傷病及び死亡の外因	91	1	-	-	-	-	1	-	-	4	2	3	3	3	4	4	10	8	8	6	4	12	5	8	4	2	-	
男	60	1	-	-	-	-	1	-	-	4	1	1	2	2	2	4	9	7	7	6	4	4	3	2	-	1	-	
女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-	1	1	1	-	-	8	2	6	4	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	49	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	2	1	-	1	3	3	3	1	4	11	4	6	4	2	-	-
男	30	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	2	1	-	1	2	3	2	1	4	4	3	2	-	1	-	-
女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	7	1	4	4	4	1	-	-
交通事故	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
転倒・転落	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	1	1	-	-
男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
不慮の溺死及び溺水	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
不慮の窒息	14	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	3	2	1	-	-
男	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	2	1	-	-
煙・火及び火災への曝露	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の不慮の事故	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
202 自殺	39	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	4	3	7	5	5	5	-	1	1	-	-	-	-	-
男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	3	7	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
203 他殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204 その他の外因	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

死亡数(市別・死因別)

(単位:人)

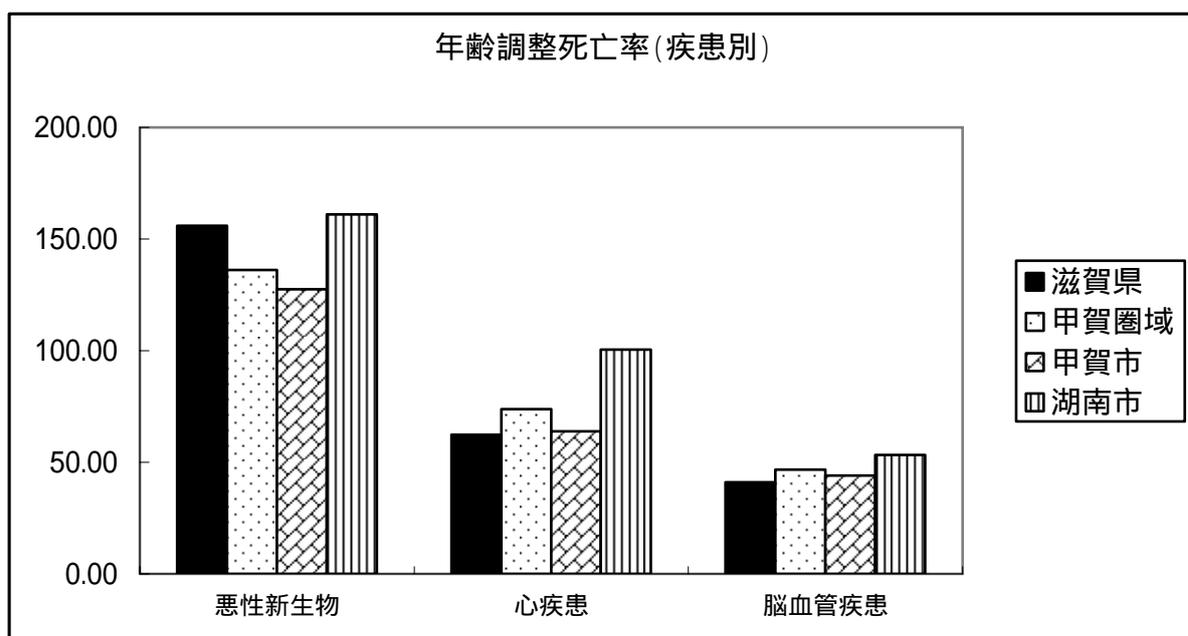
死因分類	甲賀圏域	甲賀市	湖南市	死因分類	甲賀圏域	甲賀市	湖南市
総数	1,185	833	352	102 肺炎	115	92	23
男	617	417	200	男	58	46	12
女	568	416	152	女	57	46	11
011 腸管感染症	3	3		103 急性気管支炎			
男				男			
女	3	3		女			
012 結核	2	2		104 慢性閉塞性肺疾患	21	16	5
男	2	2		男	15	12	3
女				女	6	4	2
013 敗血症	10	9	1	105 喘息	2	2	
男	7	6	1	男	2	2	
女	3	3		女			
014 ウイルス肝炎	2	2		111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	1	
男				男			
女	2	2		女	1	1	
015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病				112 ヘルニア及び腸閉塞	3	2	1
男				男	1	1	
女				女	2	1	1
021 悪性新生物	338	223	115	113 肝疾患	8	5	3
男	194	124	70	男	7	5	2
女	144	99	45	女	1		1
022 その他の新生物	12	9	3	120 皮膚及び皮下組織の疾患	4	4	
男	5	3	2	男	2	2	
女	7	6	1	女	2	2	
031 貧血	2	2		130 筋骨格系及び結合組織の疾患	3	2	1
男				男	1	1	
女	2	2		女	2	1	1
041 糖尿病	10	8	2	141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	9	7	2
男	6	5	1	男	5	3	2
女	4	3	1	女	4	4	
051 血管性及び詳細不明の痴呆	2	2		142 腎不全	23	15	8
男	1	1		男	10	3	7
女	1	1		女	13	12	1
061 髄膜炎	1		1	150 妊娠、分娩及び産じょく			
男	1		1	男			
女				女			
062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3	1	2	160 産産期に発生した病態	2	1	1
男	2	1	1	男			
女	1		1	女	2	1	1
063 パーキンソン病	6	6		170 先天奇形、変形及び染色体異常	2	2	
男	3	3		男			
女	3	3		女	2	2	
064 アルツハイマー病	1	1		181 老衰	29	27	2
男	1	1		男	4	4	
女				女	25	23	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	49	34	15
男				男	30	20	10
女				女	19	14	5
091 高血圧性疾患	6	5	1	202 自殺	39	26	13
男	4	3	1	男	29	18	11
女	2	2		女	10	8	2
092 心疾患<高血圧性を除く>	222	139	83	203 他殺			
男	104	64	40	男			
女	118	75	43	女			
093 脳血管疾患	133	92	41				
男	64	45	19				
女	69	47	22				
094 大動脈瘤及び解離	16	13	3				
男	6	4	2				
女	10	9	1				
101 インフルエンザ							
男							
女							

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	11,110	3,674	1,862	1,195	992
	死亡率(10万対)	804.35	265.99	134.81	86.52	71.82
	年齢調整死亡率	413.91	155.94	62.30	41.03	30.19
甲 賀 圏 域	死 亡 数	1,186	338	222	133	115
	死亡率(10万対)	796.14	226.89	149.03	89.28	77.20
	年齢調整死亡率	435.49	136.12	73.74	46.68	33.44
甲 賀 市	死 亡 数	833	223	139	92	92
	死亡率(10万対)	888.40	237.83	148.24	98.12	98.12
	年齢調整死亡率	420.84	127.47	63.85	44.03	35.45
湖 南 市	死 亡 数	353	115	83	41	23
	死亡率(10万対)	639.45	208.32	150.35	74.27	41.66
	年齢調整死亡率	473.68	160.99	100.51	53.28	27.07



[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。

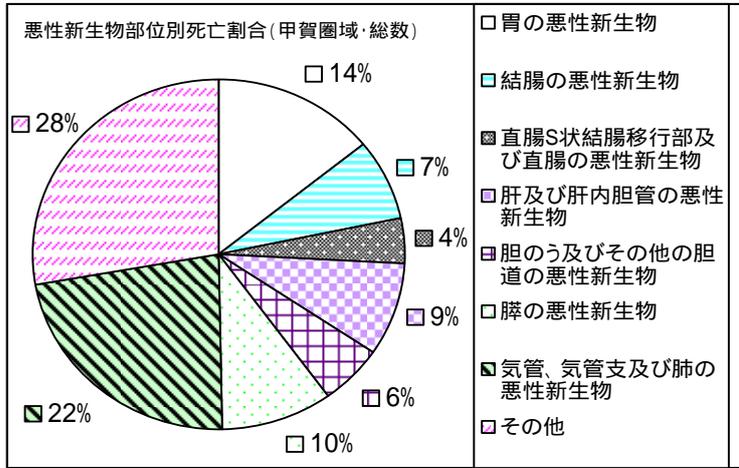
そこで、死亡率から「年齢構成の違い」という要因を取り除くために取られる方法の一つが年齢調整死亡率で、比較しようとする各地域（年次）の人口と年齢構成を一定の基準人口に揃えた場合を仮定して死亡率を計算します。

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

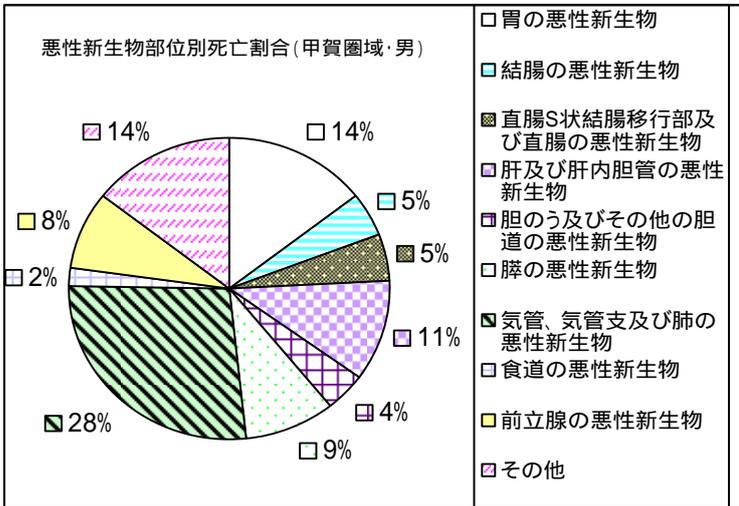
死亡の最も多い要因である悪性新生物について、部分別にみると次のとおりです。



悪性新生物の部位別死亡数

(甲賀圏域:総数)

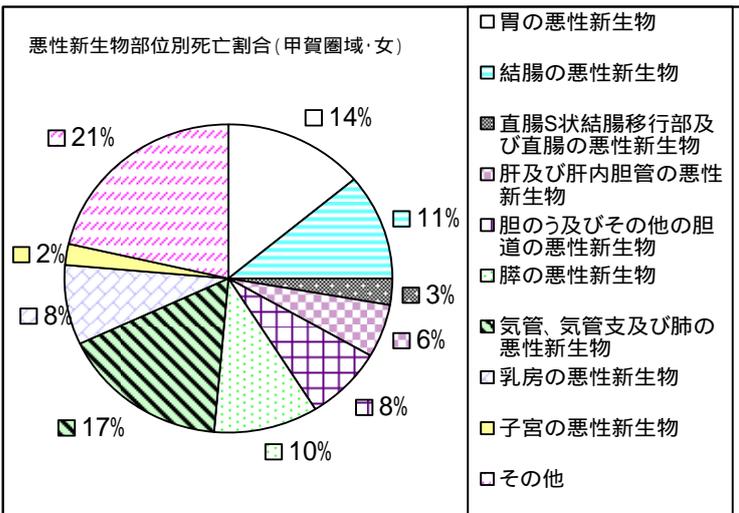
部位名	死亡数	割合
悪性新生物総数	338	
胃の悪性新生物	48	14%
結腸の悪性新生物	25	7%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14	4%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	29	9%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	19	6%
膵の悪性新生物	33	10%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	76	22%
その他	94	28%



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	194	
胃の悪性新生物	28	14%
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	10	5%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	21	11%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	4%
膵の悪性新生物	18	9%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	52	27%
食道の悪性新生物	4	2%
前立腺の悪性新生物	16	8%
その他	28	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	144	
胃の悪性新生物	20	14%
結腸の悪性新生物	16	11%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	4	3%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	8	6%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11	8%
膵の悪性新生物	15	10%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	24	17%
乳房の悪性新生物	12	8%
子宮の悪性新生物	3	2%
その他	31	22%

第5 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15年 (2003年)			平成16年 (2004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%)	(93,344)	(18,008)	(19.3%)	93,571	18,278	19.5%
(水口町)	35,182	4,951	14.1%	37,044	5,683	15.3%	38,337	6,179	16.1%			
(土山町)	9,680	1,788	18.5%	9,369	2,035	21.7%	9,134	2,151	23.5%			
(甲賀町)	12,075	2,525	20.9%	11,840	2,837	24.0%	11,732	2,922	24.9%			
(甲南町)	18,903	2,518	13.3%	19,839	3,161	15.9%	20,106	3,501	17.4%			
(信楽町)	14,904	2,694	18.1%	14,392	3,059	21.3%	14,035	3,255	23.2%			
湖南市	(51,372)	(4,309)	(8.4%)	(53,740)	(5,647)	(10.5%)	(54,584)	(6,454)	(11.8%)	54,901	6,679	12.2%
(石部町)	11,784	1,070	9.1%	12,378	1,431	11.6%	12,418	1,594	12.8%			
(甲西町)	39,588	3,239	8.2%	41,362	4,216	10.2%	42,166	4,860	11.5%			
圏域	142,116	18,785	13.2%	146,224	22,422	15.3%	147,928	24,462	16.5%	148,472	24,957	16.8%
滋賀県	1,287,005	181,376	14.1%	1,342,832	215,552	16.1%	1,366,415	236,647	17.3%	1,374,182	241,516	17.6%

区 分	平成17年 (2005年)			平成18年 (2006年)			平成19年 (2007年)			平成20年 (2008年)		
	人口	65歳以上 人口	高齢 化率									
甲賀市	93,764	18,565	19.8%	94,061	19,087	20.3%	94,043	19,606	20.8%	94,173	19,941	21.2%
湖南市	55,204	7,006	12.7%	55,274	7,482	13.5%	55,221	7,940	14.4%	55,146	8,354	15.1%
圏域	148,968	25,571	17.2%	149,335	26,569	17.8%	149,264	27,546	18.5%	149,319	28,295	18.9%
滋賀県	1,381,232	248,448	18.0%	1,387,110	257,815	18.6%	1,394,809	266,910	19.1%	1,401,073	275,370	19.7%

(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21年3月末現在）

区分		要支援1	要支援2	要支援計	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	要介護計	計
甲賀市	人	280	321	601	494	468	489	426	368	2,245	2,846
	率	9.8%	11.3%	21.1%	17.4%	16.4%	17.2%	15.0%	12.9%	78.9%	100.0%
湖南市	人	89	48	137	361	198	188	131	128	1,006	1,143
	率	7.8%	4.2%	12.0%	31.6%	17.3%	16.4%	11.5%	11.2%	88.0%	100.0%
計	人	369	369	738	855	666	677	557	496	3,251	3,989
	率	9.3%	9.3%	18.5%	21.4%	16.7%	17.0%	14.0%	12.4%	81.5%	100.0%
滋賀県	人	3,287	5,490	8,777	8,256	8,059	7,172	5,526	4,497	33,510	42,287
	率	7.8%	13.0%	20.8%	19.5%	19.1%	17.0%	13.1%	10.6%	79.2%	100.0%

(1)-2 要介護認定率

（平成21年3月末現在）

区分	認定率	1号被保険者数	65歳以上人口
甲賀市	14.2 %	20,106 人	20,171 人
湖南市	13.5	8,475	8,579
計	14.0	28,581	28,750
滋賀県	15.2	279,027	280,090

（人口は平成21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21年3月末現在・単位：人）

区分	要支援1	要支援2	要支援計	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	要介護計	計
甲賀市	292	337	629	505	481	503	436	393	2,318	2,947
湖南市	92	52	144	379	211	197	135	138	1,060	1,204
計	384	389	773	884	692	700	571	531	3,378	4,151
滋賀県	3,378	5,689	9,067	8,447	8,378	7,385	5,669	4,675	34,554	43,621

(2)-1 介護サービス利用者数（1・2号被保険者）

（平成21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	1,649 人	103 人	485 人	2,237 人	2,161 人	73.3 %
湖南市	692	90	212	994	933	77.5
計	2,341	193	697	3,231	3,094	74.5
滋賀県	27,435	2,639	7,378	37,452	35,440	81.2

(2)-2 介護予防サービス利用状況(延べ利用者数)

(平成21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	50	19.0%	21	30.9%	71	21.5%	2,257	39.3%
訪問入浴	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.1%
訪問看護	34	12.9%	4	5.9%	38	11.5%	240	4.2%
訪問リハビリテーション	22	8.4%	3	4.4%	25	7.6%	97	1.7%
通所介護	147	55.9%	17	25.0%	164	49.5%	2,469	43.0%
通所リハビリテーション	11	4.2%	22	32.4%	33	10.0%	608	10.6%
福祉用具貸与	78	29.7%	16	23.5%	94	28.4%	1,543	26.9%
居宅療養管理指導	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	95	1.7%
短期入所	4	1.5%	3	4.4%	7	2.1%	88	1.5%
特定施設入所者生活介護	2	0.8%	1	1.5%	3	0.9%	73	1.3%
認知症対応型共同生活介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.1%
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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	0.2%
小規模多機能型居宅介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	0.2%
計	348		87		435		7,498	
実利用人数	263		68		331		5,745	

(2)-3 居宅介護サービス利用状況(延べ利用者数)

(平成21年3月分)

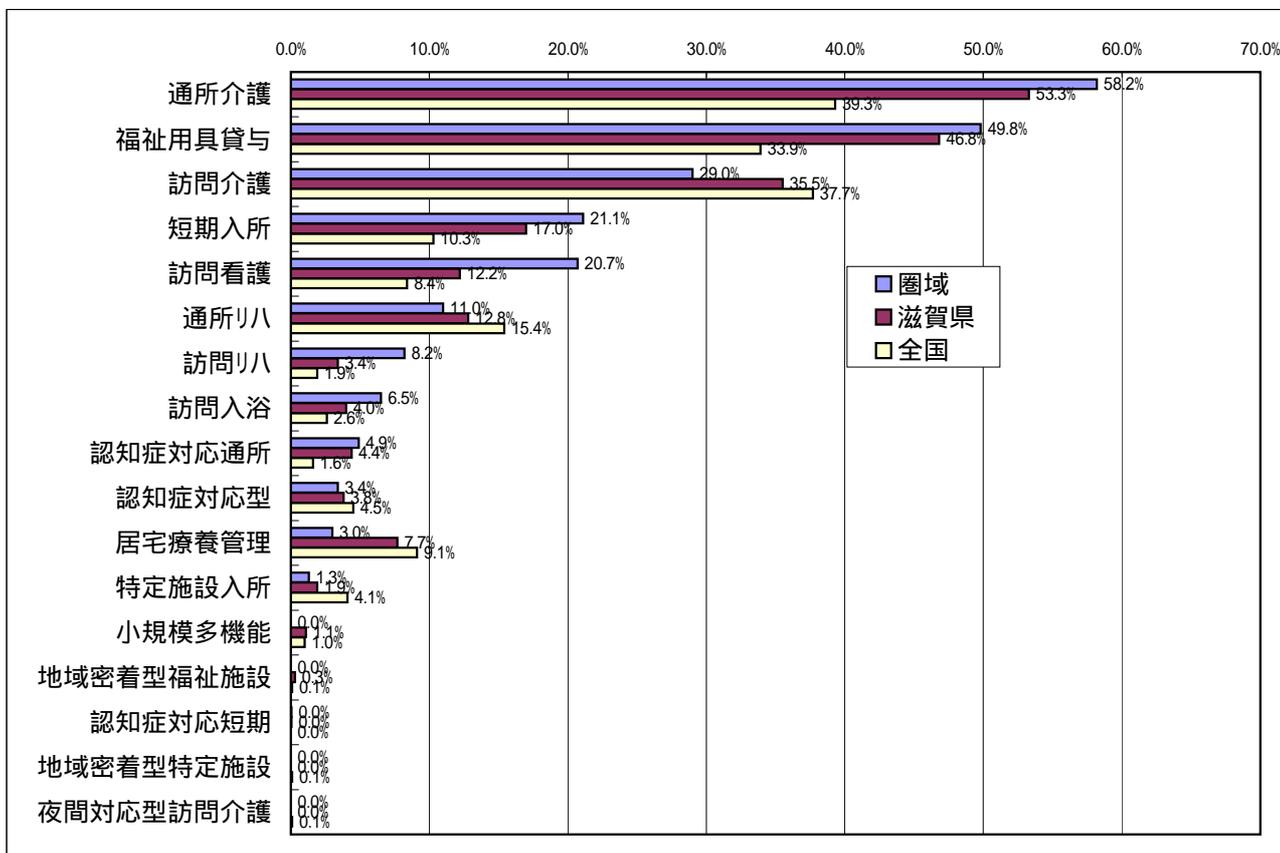
区分	甲賀市		湖南市		圏域		滋賀県	
	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率	利用者数	利用率
訪問介護	400	29.1%	204	32.6%	604	30.2%	7,382	34.4%
訪問入浴	116	8.4%	36	5.8%	152	7.6%	1,086	5.1%
訪問看護	333	24.2%	111	17.8%	444	22.2%	3,071	14.3%
訪問リハビリテーション	119	8.7%	47	7.5%	166	8.3%	815	3.8%
通所介護	921	67.0%	272	43.5%	1,193	59.7%	12,017	56.0%
通所リハビリテーション	51	3.7%	172	27.5%	223	11.2%	2,873	13.4%
福祉用具貸与	746	54.3%	321	51.4%	1067	53.4%	11,184	52.2%
居宅療養管理指導	63	4.6%	8	1.3%	71	3.6%	2,007	9.4%
短期入所	350	25.5%	135	21.6%	485	24.3%	4,534	21.1%
特定施設入所者生活介護	17	1.2%	10	1.6%	27	1.4%	442	2.1%
認知症対応型共同生活介護	48	3.5%	31	5.0%	79	4.0%	1,033	4.8%
認知症対応型生活介護(短期利用型)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11	0.1%
認知症対応型通所介護	55	4.0%	60	9.6%	115	5.8%	1,189	5.5%
小規模多機能型居宅介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	295	1.4%
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%	89	0.4%
計	3,219		1,407		4,626		48,028	
実利用人数	1,375		625		2,000		21,442	

(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21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	450	27.5%	225	32.5%	675	29.0%	9,639	35.5%
訪問入浴	116	7.1%	36	5.2%	152	6.5%	1,089	4.0%
訪問看護	367	22.4%	115	16.6%	482	20.7%	3,311	12.2%
訪問リハビリテーション	141	8.6%	50	7.2%	191	8.2%	912	3.4%
通所介護	1,068	65.2%	289	41.7%	1,357	58.2%	14,486	53.3%
通所リハビリテーション	62	3.8%	194	28.0%	256	11.0%	3,481	12.8%
福祉用具貸与	824	50.3%	337	48.6%	1,161	49.8%	12,727	46.8%
居宅療養管理指導	63	3.8%	8	1.2%	71	3.0%	2,102	7.7%
短期入所	354	21.6%	138	19.9%	492	21.1%	4,622	17.0%
特定施設入所者生活介護	19	1.2%	11	1.6%	30	1.3%	515	1.9%
認知症対応型共同生活介護	48	2.9%	31	4.5%	79	3.4%	1,036	3.8%
認知症対応型生活介護(短期利用型)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11	0.0%
認知症対応型通所介護	55	3.4%	60	8.7%	115	4.9%	1,201	4.4%
小規模多機能型居宅介護	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	305	1.1%
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%	89	0.3%
計	3,567		1,494		5,061		55,526	
実利用人数	1,638		693		2,331		27,187	

【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21年3月分)

区分	介護サービス 計画作成人数	利用者一人当たり 平均利用額(費用)	支給限度額	利用率	
要介護度	要支援1	125人	21,980円	49,700円	44.2%
	要支援2	193	42,066	104,000	40.4%
	要介護1	604	73,476	165,800	44.3%
	要介護2	472	118,149	194,800	60.7%
	要介護3	402	179,914	267,500	67.3%
	要介護4	270	210,628	306,000	68.8%
	要介護5	196	230,339	358,300	64.3%
	圏域計	2,262	126,151	211,651*	59.6%
地域比較	甲賀市	1,598	126,069	215,464*	58.5%
	湖南市	664	126,349	202,475*	62.4%
	圏域計	2,262	126,151	211,651*	59.6%
	滋賀県	25,902	122,171	198,536*	61.5%

*印の金額は加重平均
により算定しています。

(2)-6施設サービス受給者数

(平成21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	
要介護度比較	要支援1 (割合)					
	要支援2 (割合)		1 0.6%	1 0.1%	1	
	要介護1 (割合)	19 4.7%	8 4.7%	0 0.0%	27 3.9%	27
	要介護2 (割合)	47 11.6%	21 12.3%	2 1.6%	70 10.0%	70
	要介護3 (割合)	100 24.7%	64 37.4%	12 9.8%	176 25.2%	176
	要介護4 (割合)	115 28.4%	52 30.4%	38 31.1%	205 29.4%	204
	要介護5 (割合)	124 30.6%	25 14.6%	70 57.4%	219 31.4%	219
	圏域計 (割合)	405 100%	171 100%	122 100%	698 100%	697
地域比較	甲賀市 (割合)	289 59.5%	104 21.4%	93 19.1%	486 100.0%	485
	湖南市 (割合)	116 54.7%	67 31.6%	29 13.7%	212 100.0%	212
	圏域計 (割合)	405 58.0%	171 24.5%	122 17.5%	698 100.0%	697
	滋賀県 (割合)	4,151 55.7%	2,415 32.4%	883 11.9%	7,449 100.0%	7378

(3)-1 指定事業所（居宅サービス・みなし含む）（平成21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	8	8	6	6	14	14
訪問入浴介護	5	5	0	0	5	5
訪問看護	5 (45)	5 (45)	2 (23)	2 (23)	7 (68)	7 (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	8	8	29	26
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	3	3	8	6
短期入所療養介護	3	0	3	3	6	3
福祉用具貸与	4	4	0	0	4	4
特定福祉用具販売	5	5	0	0	5	5
居宅介護支援	20		8		28	

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21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	-	-	1	1	1	1
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		3		1		4

(3)-3 指定事業所（施設サービス）（平成21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	3	8	284	160	444
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	87	72	159

3 介護保険関係研修

(1) 介護支援専門員および介護サービス事業所従事者研修会

居宅介護支援事業所と通所介護事業所職員を対象に、ケアプランおよび通所介護計画の作成について、3回の連続講座を開催しました。

開催日：平成21年1月15日

内 容：ケアプランおよび通所介護計画の立て方
講義、グループワーク

講 師：特定非営利活動法人 いっぷく
居宅介護支援事業所 いっぷく家 管理者
木のおうち いっぷく家 管理者
岡山 かよ子氏

参加者：27名

開催日：平成21年1月27日

内 容：事例をもとにケアプランおよび通所介護計画の目標の立て方を考える
グループワーク、各自の事例をもとに振り返り

講 師：同上

参加者：28名

開催日：平成21年3月4日

内 容：事例の解決に向けて
実践結果の報告、グループワーク

講 師：同上

参加者：24名

(2) 介護認定審査会委員研修

開催日：平成21年3月19日

内 容：「介護認定審査会について」

講 師：社会福祉法人 湖青福祉会
高齢者グループホーム かふかの里 施設長 林 繁久氏

参加者：介護認定審査会委員および事務局 30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た。

(1) 指定事業者実地指導

実地指導期間：平成20年5月20日～平成21年3月5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	75	26
訪問介護	(14)	(5)
訪問入浴介護	(5)	(2)
訪問看護	(7)	(2)
訪問リハビリテーション	(4)	(1)
通所介護	(29)	(12)
通所リハビリテーション	(4)	(2)
短期入所療養介護	(3)	(2)
福祉用具貸与	(4)	(0)
特定福祉用具販売	(5)	(0)
居宅介護支援事業者	28	8
介護老人保健施設	3	2
計	106	36

指導結果

- ・ 文書指摘：4事業者（常勤職員の配置欠如、訪問の記録が未整備等）
- ・ 口頭指導：32事業者（介護計画の記載内容不備、運営規程等の誤り等）

(2) 介護サービス事業者監査

営利法人の運営する介護サービス事業所に対し、「人員・設備および運営基準」の確認を行う観点から、書面検査の方法により監査を実施した。

対象事業所：営利法人の運営する介護サービス事業所の内、実地指導事業所を除く（38事業所）

監査結果

- ・ 書面監査：38事業所（指摘なし：38事業所）

5 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20年11月22日	講演 「認知症の症状と対応について」	講師： 成人病センター 老年神経内科 主任部長 松田実先生 座長： 水口病院老人性認知症疾患センター センター長 高橋淳先生	22人

第6 障害福祉

1. 甲賀地域障害児・者サービス調整会議の推移と今後の展開

平成18年(2006年)4月障害者自立支援法が施行され、3障害の制度の一元化および市町村を基本とする仕組みへ統一されました。

甲賀福祉圏域でも表1のような変遷があり、平成20年度に自立支援協議会のあり方が図1のように議論され、平成21年度からは図2, 図3, 表2のような体系で運営されることになりました。

表1 甲賀地域障害児・者サービス調整会議の推移と今後の展開

年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18~20年度	
構成	7町障害福祉担当者、知的障害福祉施設職員、三雲養護学校職員、中央児童相談所職員、障害者更生相談所職員、コーディネーター、就労支援ワーカー、生活支援ワーカー 事務局: 甲賀福祉事務所(現甲賀県事務所地域健康福祉部)				(追加) 社協職員	(追加) 身体障害者施設		(追加) 精神障害者施設職員	(変更) 2市福祉事務所職員			機能等検討	新たな相談支援・サービス調整機能の確立 情報システムの確立
対象	知的障害者					(追加) 身体障害者		(追加) 精神障害者				同左	
会議	定例会議(月1回) 個別調整会議(随時)							(追加) 運営会議(月1回)				同左	
部会					進路調整部会			(追加) 精神障害者部会			(追加) 特別支援教育部会相談職種ネットワーク会議 (追加検討中) 就労支援部会	同左	
プロジェクト会議	甲賀地域障害者支援施設整備準備会 (~H13年度末)	生活ホーム整備検討会 (~H8年度末)	甲賀群生活ホーム運営連絡会 (~H16年度末)	甲賀群財産管理委員会 (~H12年度末)			重症心身障害児者通園事業検討会 (~H16.9)		甲賀地域総合調整機能検討会 (~H16.5)			(課題により設置)	自立支援ネットワーク構築
事業	余暇支援	ふれあいサロン(以後、現在まで)											
	生活ホーム等			さくらホーム開設	けやきホーム開設			こぶしホーム開設				ボラホーム イチゴジャムホーム けやきホーム ずなホーム	
	権利擁護				財産管理等事業開始(~H12年度末)			地域福祉権利擁護事業開始(さわらび福祉会委託)(~H16年度末)					
	イベント			障害児の進路を拓く懇談会 (以後、毎年開催)		甲賀の障害者を考える集い (以後、毎年開催)							
生活支援センター		甲賀郡障害者生活支援センター(知的)				甲賀郡地域生活支援センター(身体)		精神障害者生活支援センター しろやま		精神障害者生活支援センター このゆびとまれ			
その他の働き		甲賀地域障害者福祉計画策定			甲賀地域障害者プラン策定		バンバン開設(オープンスペースれがーと)		甲賀地域障害者福祉計画策定(第2期)	重心通園事業開始(るりこう園) NPO法人ここねっと設立			

図1

平成21年度からのサービス調整会議(甲賀地域自立支援協議会)の運営について

～組織検討会から報告を含めた提案～

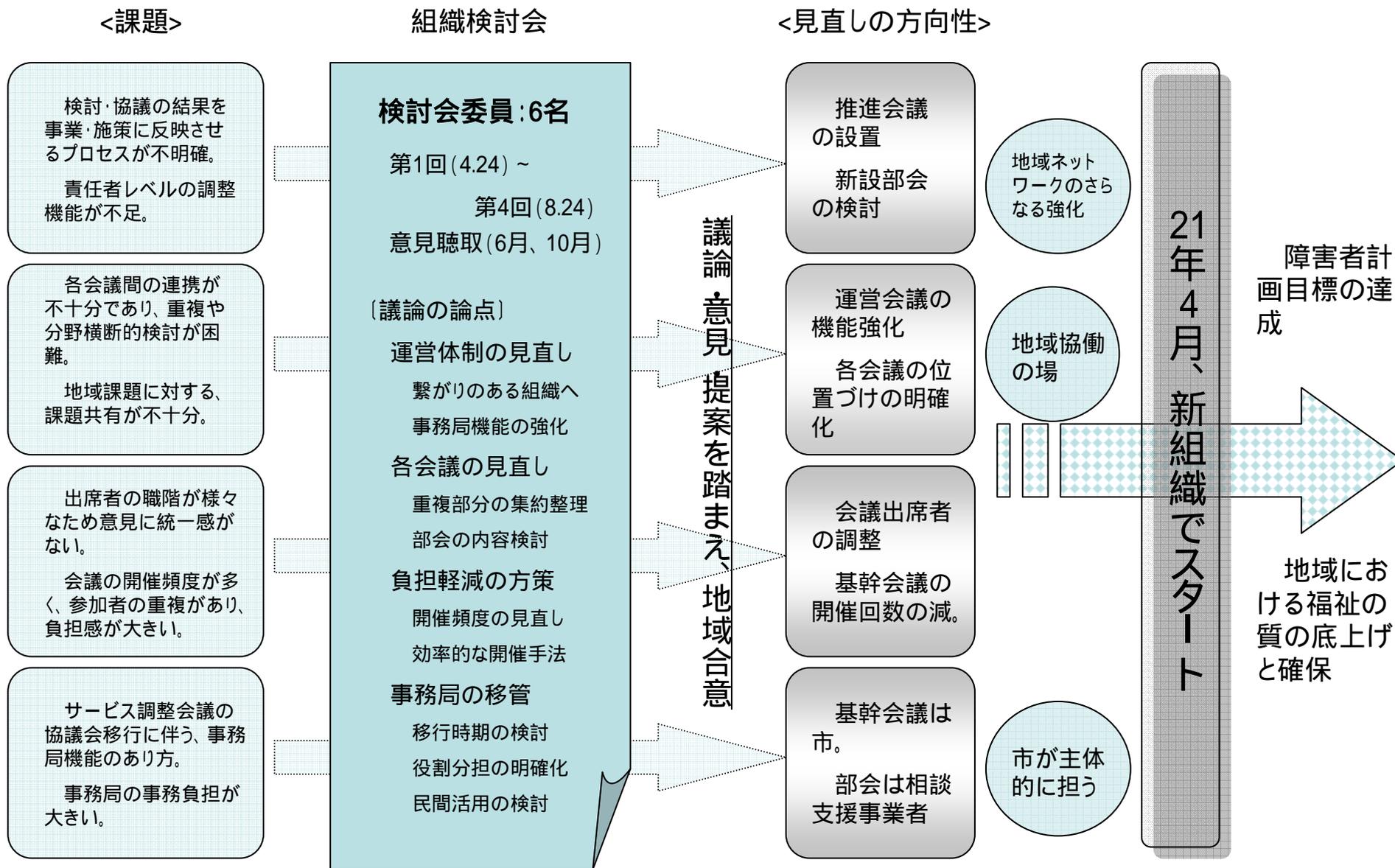


図2

甲賀地域障害児・者サービス調整会議(甲賀地域障害者自立支援協議会)構成フロー図

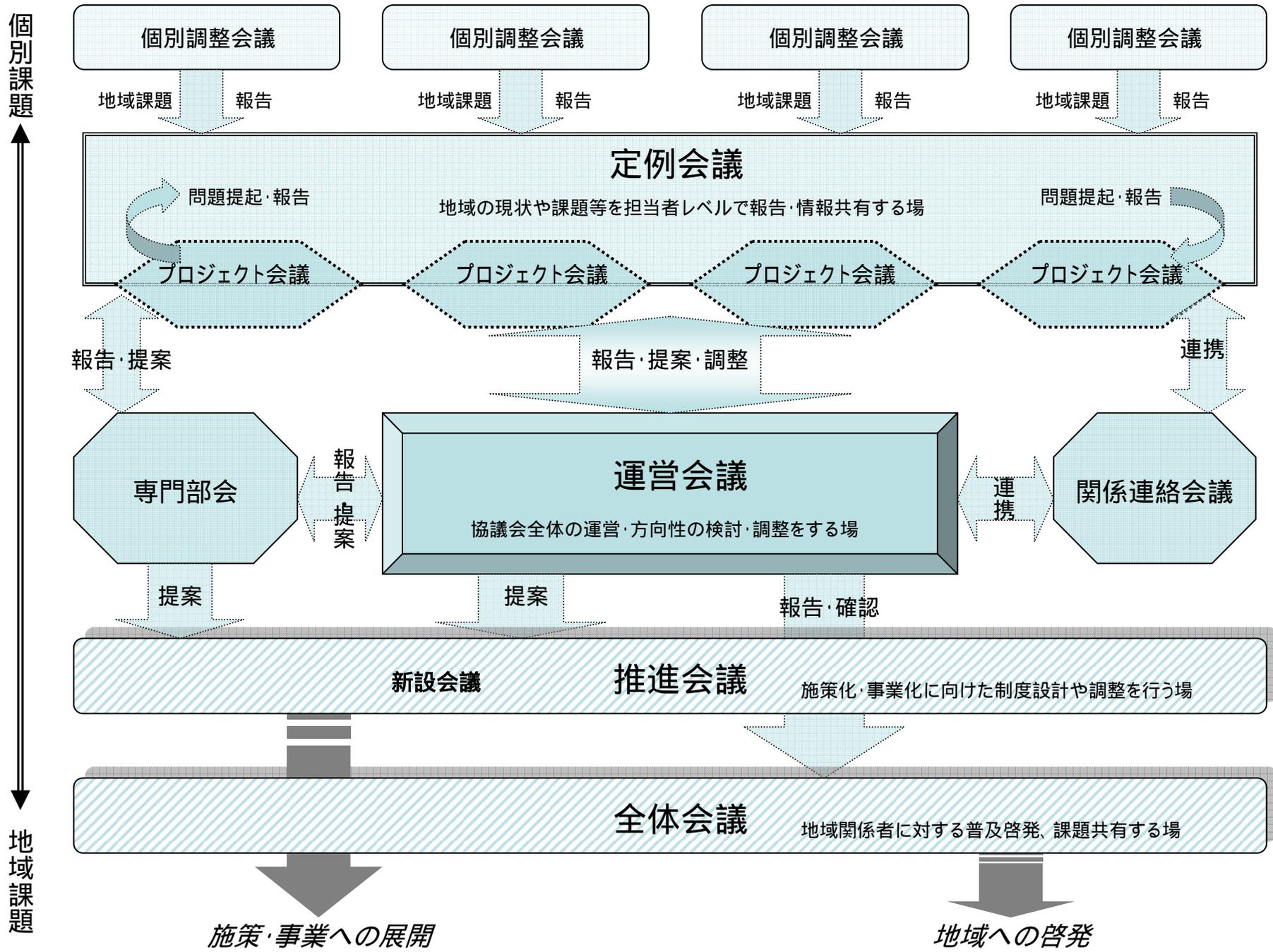


図3

甲賀地域障害児・者サービス調整会議(甲賀地域自立支援協議会)の運営

【目的と機能】

甲賀地域に居住する障害児(者)に関する福祉、就労、保健、医療等の各種サービスを総合的に調整、推進するとともに、教育との連携強化を目的とする。

訪問・相談活動を通じ、障害児(者)のニーズの把握、各種サービスの充足状況及び問題点の把握を行う。

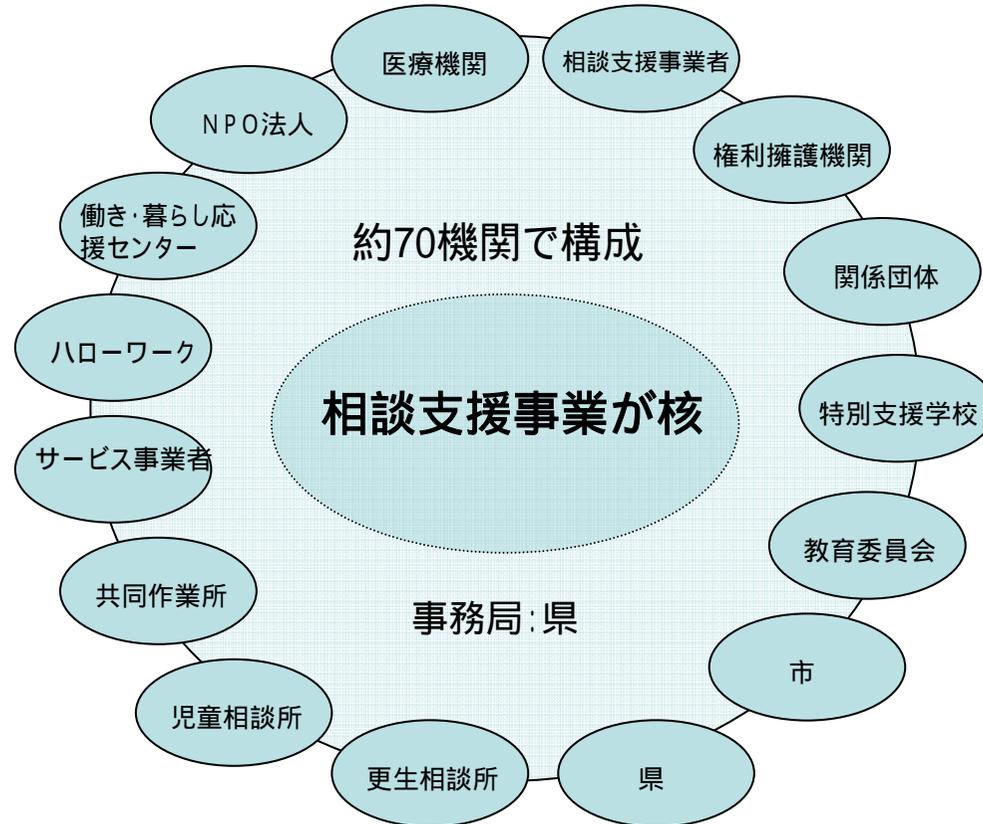
複合ニーズを有するケース等についての具体的な処遇方針の策定及び関係するサービス提供機関へのサービス提供要請等を行う。

甲賀地域の障害児(者)に対するサービス提供の問題点を整理し、在宅福祉サービスの供給についての調査研究を行う。

【これまでの経過】

- 平成 7年 発足(14団体)
(知的分野の相談支援評価の場)
- 平成 8年 24時間在宅福祉サービスの実施
- 平成10年 進路調整部会スタート
- 平成12年 身体分野参画
- 平成14年 精神分野参画
- 平成15年 精神障害者部会スタート
- 平成17年 特別支援教育部会スタート
- 平成18年 障害者自立支援法施行に伴い、地域自立支援協議会に位置づけ

地域ネットワークを構築



【運営状況】

〔基幹会議〕

- 全体会議 年2回
- 定例会議 毎月
- 運営会議 毎月

〔専門部会〕

- 精神障害者部会 毎月
- 特別支援教育部会 毎月
- 進路調整部会 年4回

〔プロジェクト会議〕

- 障害福祉計画検討会 18年
- 地域生活移行検討会 19年
- 就労移行検討会 19年
- その他、必要に応じ随時開催

甲賀地域障害者自立支援協議会（甲賀地域障害児・者サービス調整会議）の位置づけ、各会議の性格等

表 2

甲賀地域障害者自立支援協議会（甲賀地域障害児・者サービス調整会議）の位置づけ
調整会議は協議体であることから、事業主体になり得ず、サービスの決定権限はない。
調整会議における議論の結論に拘束力はなく、申し合わせ・報告・提言となる。

- 具体的に協働する -

地域課題を持ち寄り、全員が自らの課題として受け止め、共に解決しよう、自分の所では何ができるのか、
一歩でも前進しようというスタンスで協働していくことが必要。 ~ 自立支援協議会運営マニュアル ~

	個別調整会議 (個別ケア会議)	運営会議	定例会議	推進会議(新)	全体会議	専門部会	プロジェクト会議	備考
性 名称 位置	個別の支援について 協議する場	地域自立支援協議会全 体の運営・方向性を検討 する場	地域の現状や課題等を担 当者レベルで情報共有す る場	施策化・事業化に向けた制度 設計や調整を行う場	協議会全体の計画、実績、 方向性について報告・協議 する場	特定の課題について専 門性を確保しつつ議論 する場	喫緊の課題に対して検 討を行う場	(1) 進路を拓く懇 談会 (2) 障害者福祉を 考えるつどい
機 能	個別ケースに対す る支援(個別課題 解決、サービス利 用調整) 地域課題の発見・ 把握	行政・地域の情報や 課題を集約し、整 理・分析・立案 協議会の事務局機能 (スケジュールの調 整等)を担当 各会議間の整理・調 整 推進会議に向けての 検討・調整	相談支援事業者の活動 報告・評価・検証 行政や地域からの情報 提供・共有。 地域への情報発信・啓 発 地域課題の共有、協同 の確認・申し合わせ 各会議の進捗状況把 握・確認 推進会議に向けての検 討・調整	各会議の検討結果を受 け、事業化・施策化に向 けての具体的な調整 制度運用、事業運営のた めの制度設計・実施調整 予算化・計画実現に向け た調整 法人・団体相互の情報交 換、申し合わせ調整	構成員(地域関係者)に 対する普及啓発、地域 課題の共有 協議事項や施策立案等 の意思確認 協議会・相談支援活動 の重要性の確認	専門分野における課 題解決のための継続 的な調査・研究、連 絡調整	課題解決のための 協議・調査 事業化・施策化に向 けた提案	
構 成 員	支援に必要となる関 係者(担当レベル・直 接支援者)	相談支援事業者、県・市 (補佐・係長レベル)、各 部会の部会長、プロジェ クト会議代表者 出席資格を限定	相談支援事業者、県、市(担 当者レベル)、各部会・プ ロジェクト会議事務局、関 係各機関(担当者レベル)	法人・団体の(常務)理事、行 政(補佐・係長レベル)、学校 (主任レベル)、各部会の部会 長、プロジェクト会議代表 者、相談支援事業者(責任者 レベル) 出席資格を限定	地域の関係者、関係団体、 関係機関、行政それぞれの 代表者レベル(法人・団体 等の代表権者、行政関係主 管課長)	関係機関の担当者(現場 レベル・地域の実践者)	関係機関の担当者レベ ル(人数を限定)	
開催頻度	随時	毎月	偶数月	全体 年1~2回 課題 随時	年2回	各部会で設定	随時	
事 務 局	相談支援事業者等	甲賀市	甲賀市	湖南市	湖南市	相談支援事業者	会議に諮り決定	
会 場	随時	健康福祉事務所	健康福祉事務所	健康福祉事務所	健康福祉事務所	随時	随時	
備 考								

参画団体は、調整会議の結論を尊重しつつ、行動は自主的に決定する。

2. 身体障害者・知的障害者の福祉

a. 身体障害者

管内の身体障害者手帳所持者数は、平成20年度末で5,749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3,326人で57.8%を占めて最も多く、次いで内部障害の24.9%、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
平成20年度	4,051	1,698	5,749

(2) 障害種別級別身体障害者(児)手帳所持者数

(平成21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	131	40	171
	2級	98	34	132
	3級	14	7	21
	4級	17	15	32
	5級	29	12	41
	6級	19	14	33
	計	308	122	430
聴覚・平衡機能障害	1級	14	14	28
	2級	93	61	154
	3級	45	22	67
	4級	45	23	68
	5級	2	0	2
	6級	98	43	141
計	297	163	460	
音声・言語・そしゃく機能障害	1級	14	6	20
	2級	3	4	7
	3級	31	14	45
	4級	17	9	26
	計	65	33	98
肢体不自由	1級	473	199	672
	2級	441	187	628
	3級	415	143	558
	4級	665	231	896
	5級	310	115	425
	6級	113	34	147
	計	2,417	909	3,326
内部障害	1級	602	256	858
	2級	8	5	13
	3級	128	74	202
	4級	226	136	362
	計	964	471	1,435
合計	4,051	1,698	5,749	

b. 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	326	991
平成18年度	646	351	997
平成19年度	678	380	1,058
平成20年度	697	404	1,101

(注:斜線の数字の部分は、県・障害者自立支援課の資料に基づき今回修正しました。)

(2) 障害程度別療育手帳所持者数

(平成21年3月31日現在)(単位:人)

区分	甲賀市	湖南市	計
重度	260	147	407
中軽度	437	257	694
計	697	404	1,101

第7 医療の状況

1 医療施設の種別施設数・稼働病床数

(平成21年3月31日現在) (単位:力所/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 (再掲)	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	1	394	(1)	44	1	407	(1)	4	(1)	25	2	874
	土山町												
	甲賀町												
	甲南町	1	100	(1)	95							1	195
	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	5	823	1(3)	339	1	407	(1)	4	(1)	25	7	1,598	

()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		歯科 技工所	
	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		
甲賀市	水口町	23	(4)	50	16		15	8	4
	土山町	7			4		3	1	1
	甲賀町	6			4		3	2	4
	甲南町	7	(1)	19	6		3	3	2
	信楽町	8			5		5	4	3
湖南省	旧石部町	7	(1)	18	4		7	3	1
	旧甲西町	21	(1)	19	14		18	7	5
計	79	(7)	106	53	-	54	28	20	

2 医療関係従事者数(従事地による市別)

(平成20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	143	49	265	39	12	670	219	58	34
湖南省	39	21	52	20	6	193	91	30	15
計	182	70	317	59	18	863	310	88	49

2年に1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20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	97.2	14	12	2	1		17.7	18.2
	土山町								
	甲賀町								
	甲南町	23.5	3	2				5	6.8
	信楽町	9.8	2					5	5
湖南省	旧石部町								
	旧甲西町	83.8	28	12		9		5.4	2.9
計	214.3	47	26	2	10	0	33.1	32.9	

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	3		10	3	9	2	10	10.5	2
	土山町									
	甲賀町									
	甲南町	3		3				18		1.6
	信楽町		1	2	1					
湖南省	旧石部町									
	旧甲西町	1	2	3				10	3.7	3
計	7	3	18	4	9	2	38	14.2	6.6	

病院報告(従事者票)による常勤換算数

4 病院一覧

(平成21年3月31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・神・精・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・循内・呼内・消内・糖内・代内・神内・ 女内・外・呼外・心血外・消外・乳外・整・放・麻	86-3131	86-4131	195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・神内	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・循内	82-0249	82-3060	50床
医療法人社団美松会 生田病院	520-3234	湖南市菩提寺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	湖南市夏見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 消内:消化器内科 消外:消化器外科 循:循環器科 循内:循環器内科 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 呼内:呼吸器内科 呼外:呼吸器外科 糖内:糖尿病内科 代内:代謝内科 女内:女性内科 乳外:乳腺外科

5 地域リハビリ提供体制推進事業

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:19人)

・第1回(平成20年7月2日開催 18人出席)

内容:平成20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

エ 甲賀地域リハビリテーション実態調査について

オ リハビリテーション情報連携部会の設置について

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

・第2回(平成21年3月24日開催 14人出席)

内容:平成20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
と課題について

ア リハビリテーション提供実態調査結果について

イ リハビリテーション情報連携の取り組み

ウ 甲賀地域リハビリテーションの現状と課題

エ 平成21年度事業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:10人)

・第1回(平成20年9月1日開催 8人出席)

内容:介護予防施策の現状と課題について

特定高齢者施策・新予防給付施策 等

対象者像について

特定高齢者の状況・予防給付対象者利用状況 等

・第2回(平成20年12月11日開催 9人出席)

内容:介護予防施策の現状と課題からみた対象者について

特定高齢者における対象者把握と介護予防給付施策について

・第3回(平成21年3月3日開催 7人出席)

内容:特定高齢者施策における対象者把握と介護予防給付施策における
関係機関の連携について

(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通所介護事業所介護職員研修会

(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12月20日 参加者16人 場所：サンライフ甲西

内容：リハビリテーション・マネジメント

- ・ 福祉用具の選定や住宅改造の実際
- ・ 訪問リハビリテーション
- ・ 通所リハビリテーション

講師：栗東市 暮らし工房代表 村田弥史氏

公立甲賀病院訪問リハビリテーション事業所 深江富美氏

甲西リハビリ病院通所リハビリテーション事業所 小原友香理氏

対象者：居宅介護支援専門員、通所介護事業所介護職員

第2回：平成21年3月17日 参加者22人 場所：甲賀保健所

内容：リハビリテーション・マネジメント

- ・ ケアマネジャーとの連携と支援計画、アセスメントの実践

講師：社会福祉法人青祥会山東デイサービスセンター 管理者 浅野洋一

・ 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 26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 2 0 年 5 月 1 5 日

内容：各市・関係機関の平成 1 9 年度事業報告および平成 2 0 年度事業計画について

第 2 回：平成 2 0 年 1 2 月 2 4 日

内容： 特定高齢者、介護予防事業の現状について
認知症対策・高齢者虐待対策について

(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 2 1 年 3 月 3 1 日 参加者 1 7 9 人 (3 8 団体)

内容：講演会「地域で生活する高齢者を支える仲間のつどい」

講師：認知症介護研究・研修東京センター

主任研究主幹 永田久美子 氏

6 地域連携クリティカルパス推進事業

医療制度改革により、医療計画に 4 疾病（がん・脳卒中・心筋梗塞・糖尿病）5 事業（救急医療、災害時医療、へき地医療、周産期医療、小児医療）の医療連携体制について構築することが明示されています。その一つのツールとして、地域連携クリティカルパスがあります。医療機関から在宅へ安心して戻れるよう切れ目のない医療を提供するため、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っています。

1) 情報交換会

開催日：平成 2 0 年 7 月 4 日

内 容：4 疾病（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病）の地域連携クリティカルパスの作成について（脳卒中とがんのクリティカルパスの作成についての合意形成を図る）

2) ワーキンググループ準備会

開催日：平成 2 0 年 8 月 6 日

内 容：脳卒中とがんの地域医療連携クリティカルパスを作成するためのワーキンググループの立ち上げとその構成メンバーの検討

3) 甲賀地域連携クリティカルパスワーキンググループ会議の開催

委員構成：医師会、病院、薬剤師会、訪問看護ステーション、ケアマネ協議会、地域包括支援センター、リハビリ広域支援センター、県立リハセンター 等

「脳卒中班」

内容：

平成20年10月24日 出席者： 6名

平成20年12月 2日 出席者： 7名

平成21年 1月 8日 出席者： 7名

平成21年 2月12日 出席者：27名

「がん班」

平成21年 1月14日 出席者：14名

平成21年 2月25日 出席者：12名

4) 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。

地域医療連携にかかる診療所アンケート 43カ所

平成20年11月14日実施

がん地域医療連携にかかる診療所アンケート 43カ所

平成21年3月31日実施

7 会議

(1) 関係機関情報交換会議

管内の2市、9病院等、甲賀湖南医師会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21年2月9日

場 所：公立甲賀病院 健診棟3階会議室

内 容：ア．公立甲賀病院移転新築整備事業の進捗状況について

イ．救急医療体制(病院職員配置状況)の確認について

8 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20年9月7日から9月13日）」に管内の医療機関へ厚生労働省作成の啓発ポスターを配布（患者待合室等へ掲示してもらうよう依頼）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

甲賀管内の県関係機関職員向けに、水口消防署指導のもと、AEDを使用した普通救命講習会を開催しました。

開催日：平成21年2月18日

場 所：甲賀広域行政組合消防本部

参加人数：24名

(3) AEDの普及について

平成17年、当所にAED本体機器と訓練用機器が配置されたことから、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っています。

9 小児救急医療の推進について

甲賀圏域では、平成15年から、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ます。

・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20年4月1日～平成21年3月31日）

3,945人受診（内 60人入院）

10 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4月および11月に開催し、情報の共有等に努めました。

なお、平成20年11月14日の会議に関しては、健康危機管理地域対策本部と合同で会議を開催しました。

開催日：平成20年4月25日(金)

場 所：甲賀保健所 大会議室

内 容：硫化水素自殺対策について(緊急会議)

出席者：警察、消防本部、2市、甲賀保健所

開催日：平成20年11月14日(金)

場 所：甲賀県事務所 4A大会議室

内 容：新型インフルエンザ対策について

出席者：医師会・歯科医師会・薬剤師会・7病院2医療センター
警察・消防本部・2市・県

第8 母子保健対策

平成9年4月より地域保健法が全面施行され、住民に身近な母子保健サービスが市町村で実施されています。保健所では、市への支援、周産期保健医療対策、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20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	694	113	11	3	0	821
湖南市	507	51	6	4	1	569
計	1201	164	17	7	1	1390

2 人工妊娠中絶

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

人工妊娠中絶件数(母体の年齢階級別)

(平成20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	16	22	35	46	25	12	0	0	0	156
8~11週	5	24	24	26	17	5	0	0	0	101
12~15週	1	1	1	0	2	0	0	0	0	5
16~19週	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4
20~21週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
計	23	49	61	72	45	17	0	0	0	267

3 妊婦一般健康診査

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

妊婦一般健康診査実施状況

(平成20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	1275	4453	4253	200	0
湖南市	691	4192	4120	70	2
計	1966	8645	8373	270	2

4 保健指導

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、保健教育等を実施しています。

個別保健指導実施状況

(平成20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	540	0	545	1	0	42	646	221	1369	776	282	1460	595
湖南市	567	0	571	0	0	0	163	130	82	479	383	168	330
保健所	0	0	0	0	0	0	130	130	165	215	215	222	15
計	1107	0	1116	1	0	42	939	481	1616	1470	880	1850	940

健康教育(集団指導)実施状況

(平成20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	4	117	0	0	0	0	189	2015	28	1735	221	3867
湖南市	4	170	0	0	8	211	54	2196	0	0	66	2577
計	8	287	0	0	8	211	243	4211	28	1735	287	6444

5 訪問指導

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

訪問指導実施状況

(平成20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	1	3	4	5	128	129	35	37	661	675	104	128
湖南市	5	9	3	5	18	18	47	47	416	428	127	141
保健所	0	0	4	4	2	2	3	3	0	0	0	0
計	6	12	11	14	148	149	85	87	1077	1103	231	269

6 乳幼児健康診査

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

乳幼児健康診査実施状況

(平成20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	1702	1641	824	794	891	801	0	0
湖南市	1075	1024	530	500	508	472	521	471
計	2777	2665	1354	1294	1399	1273	521	471

(1) 乳児健康診査

3～4ヶ月健康診査結果

(平成20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	851	836	98.2	348	126	164	65	10	123
湖南市	548	521	95.1	198	191	79	14	4	35
計	1399	1357	97.0	546	317	243	79	14	158

9～10ヶ月健康診査結果

(平成20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	851	805	94.6	376	124	165	24	12	104
湖南市	527	503	95.4	147	224	84	12	2	34
計	1378	1308	94.9	523	348	249	36	14	138

(2) 幼児健康診査

1歳6ヶ月健康診査結果

(平成20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	824	794	96.4	252	144	268	38	13	79
湖南市	530	500	94.3	114	156	186	17	2	28
計	1354	1294	95.6	366	300	454	55	15	107

肥満度

(平成20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	794	1	4	728	31	22	2	0	2	4	3.3
湖南市	500	0	5	470	15	7	2	0	0	1	1.8
計	1294	1	9	1198	46	29	4	0	2	5	2.7

2歳6ヶ月健康診査結果

(平成20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
湖南市	521	471	84.6	99	170	125	42	1	34
計	521	471	84.6	99	170	125	42	1	34

肥満度

(平成20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
湖南市	471	0	1	451	12	6	0	0	0	1	1.3
計	471	0	1	451	12	6	0	0	0	1	1.3

3歳児健康診査受診結果

(平成20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	891	801	89.9	279	123	185	80	21	113
湖南市	508	472	92.9	79	118	129	68	13	65
計	1399	1273	91.0	358	241	314	148	34	178

肥満度

(平成20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	801	2	6	758	18	9	3	0	1	4	1.6
湖南市	472	0	11	446	5	8	1	0	0	1	1.9
計	1273	2	17	1204	23	17	4	0	1	5	1.7

尿検査(3歳児健康診査)

(平成20年度)

(単位:人)

区 分	検査 児数	蛋 白				糖				潜 血				未 検査
		-	±	+	++~	-	±	+	++~	-	±	+	++~	
甲賀市	801	701	19	11	0	723	6	1	0	698	20	12	0	71
湖南市	472	409	26	9	0	441	2	0	1	371	68	5	0	28
計	1273	1110	45	20	0	1164	8	1	1	1069	88	17	0	99

7 乳幼児発達相談事業

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

甲賀市乳幼児発達相談実施状況

(平成20年度)

(単位:人)

区 分	年 齢(年度末現在)								
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳以上	計	
(1) 精神遅滞	0	0	5	4	5	1	1	16	
発達障害	境界域精神遅滞	0	2	5	20	21	17	13	78
	広汎性発達障害	0	4	11	27	19	26	26	113
	ことばの遅れ	0	0	22	14	10	5	2	53
	注意欠陥/多動性障害	0	1	0	6	6	8	5	26
	その他	0	1	13	23	19	23	45	124
(2) 心因性の問題	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) 児の問題なし	0	1	3	3	4	3	1	15	
計(実人員)	0	9	59	97	84	83	93	425	
延べ相談回数	0	9	64	106	93	87	110	469	
(再掲)今年度新規(実人員)	0	9	58	63	36	22	15	203	
(再掲)不適切な養育の問題(実人員)	0	0	0	0	4	1	1	6	

湖南省乳幼児発達相談実施状況

(平成20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	4	9	10	6	3	32
発達障害	境界域精神遅滞	0	0	0	0	2	1	0	3
	広汎性発達障害	0	3	12	27	27	22	13	104
	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	2	4	2	1	10
	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	3	17	38	43	31	17	149
延べ相談回数		0	4	21	41	48	33	20	167
(再掲)今年度新規(実人員)		0	3	16	33	23	17	9	101
(再掲)不適切な養育の問題(実人員)		0	0	0	1	2	1	1	5

甲賀圏域乳幼児発達相談実施状況

(平成20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	13	15	7	4	48
発達障害	境界域精神遅滞	0	2	5	20	23	18	13	81
	広汎性発達障害	0	7	23	54	46	48	39	217
	ことばの遅れ	0	0	22	14	10	5	2	53
	注意欠陥/多動性障害	0	1	1	8	10	10	6	36
	その他	0	1	13	23	19	23	45	124
(2)	心因性の問題	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	児の問題なし	0	1	3	3	4	3	1	15
計(実人員)		0	12	76	135	127	114	110	574
延べ相談回数		0	13	85	147	141	120	130	636
(再掲)今年度新規(実人員)		0	12	74	96	59	39	24	304
(再掲)不適切な養育の問題(実人員)		0	0	0	1	6	2	2	11

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、援助の必要性があると認められる児について、診査や相談を行い、必要な療育指導を行っています。

滋賀県母子保健情報管理事業報告より

(1)小児科 月1回開催

市別受診児数

(平成20年度) (単位:人)

区分	延数	実数			新規	継続
			男	女		
甲賀市	67	55	30	25	48	7
湖南市	21	19	14	5	17	2
計	88	74	44	30	65	9

受診経路

(単位:人)

区分	実数
新生児訪問	0
3~4か月健診	23
6~7か月健診	0
9~10か月健診	18
1歳6か月健診	6
2歳~2歳6か月健診	3
3歳6か月健診	1
訪問活動	0
育児相談・健康相談等	7
発達相談(市)	5
親子教室・療育教室	1
保育所・幼稚園	0
その他	1
不明	0
前年度から継続	9
計	74

相談結果

(単位:人)

区分	新規	継続	計
異常なし	22	2	24
要指導	24	7	31
要観察	11	0	11
療育発達相談(小児科)	11	0	11
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	7	0	7
小児保健医療センター	7	0	7
他医療機関	0	0	0
要医療	1	0	1
計	65	9	74

(2) 整形外科

月1回開催

市町別受診児数

(平成20年度) (単位:人)

区 分	延 数	実 数				
			男	女	新 規	継 続
甲賀市	99	82	37	45	77	5
湖南市	25	20	4	16	18	2
計	124	102	41	61	95	7

受診経路

(単位:人)

区 分	実数
新生児訪問	18
3~4か月健診	51
6~7か月健診	0
9~10か月健診	1
1歳6か月健診	10
2歳~2歳6か月健診	4
3歳6か月健診	2
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	0
その他	0
不明	0
前年度から継続	7
計	102

相談結果

(単位:人)

区 分	新規	継続	計
異常なし	73	4	77
要指導	4	0	4
要観察	5	0	5
療育発達相談(小児科)	5	0	5
療育発達相談(整形外科)	0	0	0
その他	0	0	0
要精健	12	3	15
小児保健医療センター	12	3	15
他医療機関	0	0	0
要医療	1	0	1
計	95	7	102

(3) 眼科

月1回開催

市町村別受診児数

(平成20年度) (単位:人)

区 分	延 数	実 数				
			男	女	新 規	継 続
甲賀市	109	102	47	55	93	9
湖南市	66	67	35	32	61	6
計	175	169	82	87	154	15

受診経路

(単位:人)

区分	実数
新生児訪問	0
3～4か月健診	5
6～7か月健診	0
9～10か月健診	8
1歳6か月健診	5
2歳～2歳6か月健診	8
3歳6か月健診	122
訪問活動	0
育児相談・健康相談等	4
発達相談(市)	2
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	15
計	169

相談結果

(単位:人)

区分	新規	継続	計
異常なし	86	7	93
要指導	10	3	13
要観察	6	1	7
療育発達相談(眼科)	6	1	7
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	49	2	51
小児保健医療センター	0	0	0
他医療機関	49	2	51
要医療	3	2	5
計	154	15	169

9 ハイリスク妊産婦・新生児援助事業

市において、身体的・精神的・社会的にハイリスクの妊産婦・新生児等に対して家庭訪問を実施し適切な支援を行っています。保健所においては、里帰り訪問実施および市と共に周産期保健医療連絡調整会議を開催し医療と保健の連携充実を図っています。

(1)連絡件数・対応状況

妊婦

(平成20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	5	2	0	1	2	0	0	0	0	0
管外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	5	2	0	1	2	0	0	0	0	0

産婦

(平成20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	23	23	0	0	0	0	6	0	29	0
湖南市	26	26	0	0	0	0	2	0	14	0
管外	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0
計	53	53	0	0	0	0	8	0	44	0

新生児

(平成20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	38	36	35	0	0	0	0	0	51	0
湖南市	25	25	21	3	0	0	1	0	32	0
管外	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
計	68	66	56	3	0	0	1	0	83	0

(2) 依頼内容別状況

妊婦 (平成20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	1
精神疾患	1
若年妊婦	0
高年妊婦	0
知的障害	0
外国籍の妊婦	1
未婚(シングルマザー)	2
家庭環境問題	1
経済的問題	2
その他	0
計	9

産婦 (平成20年度) (延人員)

妊娠中毒症後遺症	2
身体疾患	3
若年妊婦	7
高年妊婦	1
精神疾患	6
知的障害	0
育児不安大	13
マタニティーブルー	0
外国籍の産婦	6
未婚(シングルマザー)	10
家庭環境問題	4
経済的問題	3
その他	2
計	57

新生児 (平成20年度) (延人員)

低体重児 2000g以上～2500g未満	30
1500g以上～2000g未満	7
1000g以上～1500g未満	3
1000g未満	2
小計	42
多胎	14
新生児仮死(重症)	2
感染症	2
染色体異常	3
心疾患	1
奇形	1
身体的問題	15
その他	7
計	87

(3) 周産期保健医療連絡調整会議開催状況

開催日：平成20年11月12日(木)

- 内 容：1. 管内母子保健統計について
2. H19年度、H20年度上期の事業実績報告(ハイリスク連絡状況)
3. 周産期保健医療の地域連携の状況についての意見交換
4. 医療機関における妊産婦への支援指導内容や取り組み状況について
5. その他

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

未熟児で生まれ(体重2000g以下などの場合)入院による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	1	4
1000g～1500g	4	0	4
1501g～2000g	6	5	11
2001g～2500g	0	0	0
2501g以上	0	1	1
計	13	7	20

11 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21年3月31日現在)

(単位:人)

区 分	甲賀市	湖南市	計
悪性新生物	15	8	23
慢性腎疾患	12	8	20
慢性呼吸器疾患	0	2	2
慢性心疾患	26	22	48
内分泌疾患	27	23	50
膠原病	2	6	8

(単位:人)

区 分	甲賀市	湖南市	計
糖尿病	2	3	5
先天性代謝異常	4	4	8
血友病等血液疾患	6	3	9
神経・筋疾患	12	2	14
慢性消化器疾患	5	0	5
計	111	81	192

(2) 面接相談実施状況

(平成21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	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
慢性腎疾患	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
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	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	
内分泌疾患	2	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	
膠原病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
糖尿病	1	1	1	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
申請なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	男	4	4	4	0	0	0	1	0	3	1	0	0	1	1	0
	女	5	5	5	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	3
計		9	9	9	0	0	1	1	0	4	2	0	0	2	1	3

第9 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19年4月1日から平成20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		1,267人
	カード選出者数		207人
	口腔診査者数	親	8人
子		8人	
第2次参加者数(保健所)			4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	35	89.7	平成14年度	ミラノール	週5日
"	雲井保育園	28	90.3	平成14年度	ミラノール	週5日
"	朝宮保育園	4	100.0	平成14年度	ミラノール	週5日
"	多羅尾保育園	3	100.0	平成14年度	ミラノール	週5日
"	明照保育園	27	100.0	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		97人

3 平成20年度 1歳6ヶ月歯科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 (CO)	咬合異常						口腔軟組織疾 患			その他 要指導			要 フ ォ ロ ー 	
					う蝕のない者			う蝕のある者							未 処 置 歯 数 (C)	処 置 歯 数 (O)	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)
					01 型 (人)	02 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	824	773	93.8	0	739	12	0	16	2	4	0	22	2.8	17	63	1	64	0.08	20	35	5	4	14	1	10	69	14	0	759	110	0	0	22
湖南市	530	500	94.3	0	496	0	0	3	0	1	0	4	0.8	4	5	0	5	0.01	0	1	1	0	1	0	0	3	1	1	498	0	0	0	0
計	1,354	1,273	94.0	0	1,235	12	0	19	2	5	0	26	2.0	21	68	1	69	0.05	20	36	6	4	15	1	10	72	15	1	1257	110	0	0	22

4 平成20年度 3歳6ヶ月歯科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 (CO)	咬合異常						口腔軟組織疾 患			要 フ ォ ロ ー 	
					う 蝕 な し (人)	う蝕のある者							未 処 置 歯 数 (C)	処 置 歯 数 (O)	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)																罹 患 者 率 (%)		未 処 置 の う 歯 (再 掲) (人)
甲賀市	891	793	89.0	0	593	125	56	11	8	0	0	200	25.2	150	452	177	629	0.79	126	24	10	12	0	1	11	58	5	0	788	66
湖南市	508	472	92.9	0	333	83	42	0	14	0	0	139	29.4	128	524	72	596	1.26	33	22	27	22	0	0	21	92	3	0	469	0
計	1,399	1,265	90.4	0	1,051	83	98	11	22	0	0	214	16.9	278	976	249	1,225	0.97	159	46	37	34	0	1	32	150	8	0	1,257	66

5 成人歯科保健事業実施状況

歯の健康教育・健康相談

区分	歯の健康教育				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	9	17	0	7	0	0	0	0
湖南市	1	21	0	1	0	0	0	0
計	10	38	0	8	0	0	0	0

成人歯科健診

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	140	0	0
湖南市	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	140	0	0

6 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 実施日および受診状況

第1回	平成20年 7月 3日	ぞうさん教室	12人
第2回	平成20年 9月25日	こじか教室	18人
第3回	平成20年11月12日	ぞうさん教室	22人
第4回	平成20年12月 1日	こじか教室	20人

7 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

こじか教室	平成20年12月11日		
	講師	門矢芳則歯科医師	参加者数 10人
		奥野麻美子歯科衛生士	7人
ぞうさん教室	平成20年11月20日		
	講師	谷 仁史歯科医師	参加者数 6人
		山本智子歯科衛生士	5人

8 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3月19日

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20年度歯科保健対策の実績について(各所属の取り組み)

(イ)「歯周病対策」について

(ウ)「障害児巡回歯科保健指導」「かかりつけ歯科医研修会」について

(エ)意見交換

9 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	対象者	参加数	研修内容	講師
平成20年 7月3日	管内の介護関係事業所職員 (ケアマネージャー等) 管内の保育所および幼稚園の職員	30名	講演 「歯は命」・・・その理由について ～歯周病と予防について～	大津市 高山歯科医院 高山真一 氏
平成20年 9月11日	小学校・中学校・高校の養護教諭 および教諭 栄養業務担当者、市担当保健師 管内の歯科医療保健に従事する歯	50名	講演 「食育と歯科保健対策について」 ～むし歯予防と嘔むことの 大切さについて～	栗東市 高森歯科医院 高森泰彦 氏
平成21年 3月12日	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	12名	講演 「歯周病と喫煙の関係」とその対策 について ～大津での取り組みを中心に～	大津市 高山歯科医院 高山真一 氏

第 10 成人・老人保健対策

1 健康増進法による保健事業

(1) 健康手帳の交付状況

		40～74歳 (1)	75歳以上 (2)	計 (3)
交付数 (年度中)	甲賀市	525	14	539
	湖南市	731	7	738

注:再交付及び更新による交付は含みません。

(2) 健康増進(健康教育)実施状況

ア. 個別健康教育実施状況

		特定健康診査等要指導者				受診勧奨者であって医師が必要と認めた者			
		指導を開始した者		指導を終了した者		指導を開始した者		指導を終了した者	
		市町村 実施 (1)	医療機 関委託 (2)	市町村 実施 (3)	医療機 関委託 (4)	市町村 実施 (5)	医療機 関委託 (6)	市町村 実施 (7)	医療機 関委託 (8)
甲賀市	高血圧 (01)	0	0	0	0	0	0	0	0
	脂質異常症 (02)	0	0	0	0	0	0	0	0
	糖尿病 (03)	0	0	0	0	0	0	0	0
	喫煙 (04)	0	0	0	0				
	計 (05)	0	0	0	0	0	0	0	0
湖南市	高血圧 (01)	0	0	0	0	0	0	0	0
	脂質異常症 (02)	0	0	0	0	0	0	0	0
	糖尿病 (03)	0	0	0	0	0	0	0	0
	喫煙 (04)	8	0	1	0				
	計 (05)	8	0	1	0	0	0	0	0

イ. 集団健康教育実施状況

		集団健康教育					
		歯周疾患	骨粗鬆症	病態別	薬	一般	計
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
甲賀市	開催回数 (01)	0	0	0	0	45	45
	参加延人員 (02)	0	0	0	0	1642	1642
湖南市	開催回数 (01)	2	1	26	0	22	51
	参加延人員 (02)	51	30	1103	0	429	1613

(3) 健康増進(健康相談)実施状況

			開催回数 (1)	被指導延 人員 (2)
甲賀市	重点健康相談	高血圧 (01)	0	0
		脂質異常症 (02)	0	0
		糖尿病 (03)	0	0
		歯周疾患 (04)	0	0
		骨粗鬆症 (05)	0	0
		病態別 (06)	0	0
	総合健康相談 (07)	49	162	
	計 (08)	49	162	
湖南市	重点健康相談	高血圧 (01)	4	18
		脂質異常症 (02)	1	1
		糖尿病 (03)	5	9
		歯周疾患 (04)	0	0
		骨粗鬆症 (05)	1	1
		病態別 (06)	100	123
	総合健康相談 (07)	245	801	
	計 (08)	356	953	

(4) 健康増進(健康増進法施行規則第4条の2に基づく健康診査)

ア. 受診者及び指導区分別等の状況

	受診者数(年度中)							保健指導区分別実人員						
	健康診査		訪問健康診査	介護家族訪問健康診査	情報提供	動機付け支援	積極的支援	受動勧奨	情報提供		動機付け支援	積極的支援	受動勧奨	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
甲賀市	40～49歳	(01)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50～59歳	(02)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
	60～64歳	(03)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	65～69歳	(04)	5	0	0	3	2	0	0	2	0	0	2	
	70～74歳	(05)	4	0	0	2	0	2	0	2	0	0	3	
	75歳以上	(06)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	4	
	計	(07)	18	0	0	14	2	2	2	2	2	2	12	
	検診方式 (再掲)	個別	(08)	15	0	0	11	2	2	2	2	2	2	9
		集団	(09)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
湖南市	40～49歳	(01)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	50～59歳	(02)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	60～64歳	(03)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	65～69歳	(04)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	
	70～74歳	(05)	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	
	75歳以上	(06)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
	計	(07)	8	0	0	6	1	1	1	1	1	1	6	
	検診方式 (再掲)	個別	(08)	7	0	0	6	0	1	1	1	1	1	6
		集団	(09)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

	参考表	基本健康診査受診率(%)	対象者
甲賀市	男	24.3	37
	女	17.0	53
	計	20.0	90
湖南市	男	0.2	3586
	女	0.0	7229
	計	0.1	10815

イ. 主な検査項目別の受診者数及び検査結果別人員

		(再掲)		脂質異常	(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		
		高血圧症予備軍	高血圧症有病者		脂質異常	脂質異常		糖尿病予備軍	糖尿病有病者					吸っていない	吸っている	
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)					(7)	(8)	(9)
甲賀市	40～49歳	(01)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～59歳	(02)	2	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	2	0
	60～64歳	(03)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1
	65～69歳	(04)	5	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	0	3	2
	70～74歳	(05)	4	0	3	3	3	4	2	1	1	1	1	0	2	2
	75歳以上	(06)	6	2	3	0	0	6	0	0	1	1	0	0	6	0
	計	(07)	18	3	8	5	5	18	3	3	5	6	5	0	13	5
湖南市	40～49歳	(01)	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	50～59歳	(02)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	(03)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	(04)	4	0	3	4	1	4	0	1	0	2	0	1	0	4
	70～74歳	(05)	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	75歳以上	(06)	2	0	1	2	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1
	計	(07)	8	0	4	8	3	8	0	3	0	3	0	3	2	6

(5) 健康増進(歯周疾患検診・骨粗鬆症検診)

ア. 歯周疾患検診受診者の状況及び指導区分別状況

		受診者数		要精検者 (3)	要指導者 (4)	異常認めず (5)
		男 (1)	女 (2)			
甲賀市	40 歳 (01)	2	8	8	2	0
	50 歳 (02)	2	6	6	1	1
	60 歳 (03)	4	10	12	0	2
	70 歳 (04)	1	3	2	1	1
	計 (05)	9	27	28	4	4
湖南市	40 歳 (06)	0	0	0	0	0
	50 歳 (07)	0	0	0	0	0
	60 歳 (08)	0	0	0	0	0
	70 歳 (09)	0	0	0	0	0
	計 (10)	0	0	0	0	0

イ. 骨粗鬆症検診受診者の状況及び指導区分別状況

		受診者数(女) (1)	要精検者 (2)	要指導者 (3)	異常認めず (4)
甲賀市	40 歳 (01)	7	1	1	5
	45 歳 (02)	14	0	1	13
	50 歳 (03)	17	0	1	16
	55 歳 (04)	15	1	5	9
	60 歳 (05)	21	3	5	13
	65 歳 (06)	16	3	6	7
	70 歳 (07)	7	2	1	4
	計 (08)	97	10	20	67
湖南市	40 歳 (01)	0	0	0	0
	45 歳 (02)	0	0	0	0
	50 歳 (03)	0	0	0	0
	55 歳 (04)	0	0	0	0
	60 歳 (05)	0	0	0	0
	65 歳 (06)	0	0	0	0
	70 歳 (07)	0	0	0	0
	計 (08)	0	0	0	0

(6) 健康増進(機能訓練)

ア. 機能訓練実施状況及び被指導人員

	実施施設数 (1)	実施回数 (2)	被指導実人員 (1)	被指導延人員 (2)
甲賀市	0	0	0	0
湖南市	0	0	0	0

イ. 機能訓練従事者延人員

	医 師 (1)	理学療法士 (2)	作業療法士 (3)	保 健 師 (4)	看 護 師 (5)	そ の 他 (6)	計 (7)
甲賀市	0	0	0	0	0	0	0
湖南市	0	0	0	0	0	0	0

(7) 健康増進(訪問指導)

ア. 訪問指導実施状況

		被訪問指導 実人員 (1)	被訪問指導 延人員 (2)	
甲賀市	要指導者等 (01)	5	5	
	個別健康教育対象者 (02)	8	12	
	閉じこもり予防 (03)	0	0	
	介護家族者 (04)	1	2	
	寝たきり者	計 (05)	0	0
		口腔衛生指導 (再掲) (06)	0	0
		栄養指導 (再掲) (07)	0	0
	認知症の者 (08)	0	0	
	その他 (09)	0	0	
湖南市	要指導者等 (01)	7	9	
	個別健康教育対象者 (02)	147	147	
	閉じこもり予防 (03)	1	1	
	介護家族者 (04)	1	3	
	寝たきり者	計 (05)	2	2
		口腔衛生指導 (再掲) (06)	0	0
		栄養指導 (再掲) (07)	2	2
	認知症の者 (08)	0	0	
	その他 (09)	1	1	

イ. 訪問指導従事者の状況

		医師 (1)	保健師 (2)	看護師 (3)	栄養士 (4)	歯科衛生士 (5)	その他 (6)	計 (7)
訪問指導従事者延人員	甲賀市	0	19	0	0	0	0	19
	湖南市	0	77	0	87	0	2	166

2 がん対策(がん検診)

(1) 胃がん・大腸がん

	検診回数	胃がん				大腸がん				
		受診者数(年度中)				受診者数(年度中)				
		集団検診		個別検診		集団検診		個別検診		
		男 (1)	女 (2)	男 (3)	女 (4)	男 (5)	女 (6)	男 (7)	女 (8)	
甲賀市	40～44歳	初回 (01)	15	36	0	0	13	49	0	0
		非初回 (02)	20	57	0	0	23	56	0	0
		計 (03)	35	93	0	0	38	107	0	0
	45～49歳	初回 (04)	12	16	0	0	17	22	0	0
		非初回 (05)	34	95	0	0	31	92	0	0
		計 (06)	46	111	0	0	48	114	0	0
	50～54歳	初回 (07)	23	23	0	0	15	32	0	0
		非初回 (08)	42	117	0	0	50	139	0	0
		計 (09)	65	140	0	0	69	173	0	0
	55～59歳	初回 (10)	22	33	0	0	18	36	0	0
		非初回 (11)	86	239	0	0	101	263	0	0
		計 (12)	109	275	0	0	120	301	0	0
	60～64歳	初回 (13)	42	48	0	0	29	46	0	0
		非初回 (14)	147	314	0	0	189	382	0	0
		計 (15)	190	362	0	0	218	432	0	0
	65～69歳	初回 (16)	8	8	0	0	15	25	0	0
		非初回 (17)	142	238	0	0	174	266	0	0
		計 (18)	150	246	0	0	191	293	0	0
	70～74歳	初回 (19)	3	5	0	0	9	18	0	0
		非初回 (20)	153	146	0	0	169	178	0	0
		計 (21)	156	151	0	0	184	198	0	0
	75～79歳	初回 (22)	6	2	0	0	4	9	0	0
		非初回 (23)	97	77	0	0	124	96	0	0
		計 (24)	103	79	0	0	130	107	0	0
	80歳以上	初回 (25)	1	1	0	0	5	3	0	0
		非初回 (26)	44	19	0	0	63	32	0	0
		計 (27)	45	20	0	0	69	35	0	0
	計	初回 (28)	132	172	0	0	125	240	0	0
		非初回 (29)	765	1302	0	0	924	1504	0	0
		計 (30)	899	1477	0	0	1067	1760	0	0
湖南市	40～44歳	初回 (01)	4	24	0	0	6	23	0	0
		非初回 (02)	0	18	0	0	6	22	0	0
		計 (03)	4	42	0	0	12	45	0	0
	45～49歳	初回 (04)	3	12	0	0	4	8	0	0
		非初回 (05)	6	31	0	0	17	55	0	0
		計 (06)	9	43	0	0	21	63	0	0
	50～54歳	初回 (07)	1	8	0	0	4	10	0	0
		非初回 (08)	9	45	0	0	18	67	0	0
		計 (09)	10	53	0	0	22	77	0	0
	55～59歳	初回 (10)	1	13	0	0	5	7	0	0
		非初回 (11)	7	83	0	0	38	137	0	0
		計 (12)	8	96	0	0	43	144	0	0
	60～64歳	初回 (13)	5	19	0	0	5	11	0	0
		非初回 (14)	37	109	0	0	79	191	0	0
		計 (15)	42	128	0	0	84	202	0	0
	65～69歳	初回 (16)	9	13	0	0	10	14	0	0
		非初回 (17)	92	103	0	0	170	190	0	0
		計 (18)	101	116	0	0	180	204	0	0
	70～74歳	初回 (19)	1	3	0	0	8	4	0	0
		非初回 (20)	63	67	0	0	142	144	0	0
		計 (21)	64	70	0	0	150	148	0	0
	75～79歳	初回 (22)	1	2	0	0	7	7	0	0
		非初回 (23)	23	27	0	0	73	72	0	0
		計 (24)	24	29	0	0	80	79	0	0
	80歳以上	初回 (25)	3	1	0	0	2	2	0	0
		非初回 (26)	9	12	0	0	30	30	0	0
		計 (27)	12	13	0	0	32	32	0	0
	計	初回 (28)	28	95	0	0	51	86	0	0
		非初回 (29)	246	495	0	0	573	908	0	0
		計 (30)	274	590	0	0	624	994	0	0

(4) 子宮がん

	検診回数	類部				体部		
		受診者数 (年度中)		2年連続受診者数 (年度中)		受診者数 (年度中)		
		集団検診 (1)	個別検診 (2)	集団検診 (3)	個別検診 (4)	集団検診 (5)	個別検診 (6)	
甲賀市	20～24歳	初回 (01)	0	17			0	0
		非初回 (02)	0	5	0	0	0	0
		計 (03)	0	22			0	0
	25～29歳	初回 (04)	0	22			0	0
		非初回 (05)	0	12	0	3	0	0
		計 (06)	0	34			0	0
	30～34歳	初回 (07)	12	50			0	0
		非初回 (08)	3	55	0	2	0	0
		計 (09)	15	105			0	0
	35～39歳	初回 (10)	9	44			0	0
		非初回 (11)	11	65	1	5	0	0
		計 (12)	20	109			0	0
	40～44歳	初回 (13)	25	26			0	0
		非初回 (14)	71	86	10	3	0	0
		計 (15)	96	112			0	0
	45～49歳	初回 (16)	15	30			0	0
		非初回 (17)	58	67	3	6	0	0
		計 (18)	73	97			0	0
	50～54歳	初回 (19)	33	19			0	0
		非初回 (20)	94	88	7	6	0	0
		計 (21)	128	107			0	0
	55～59歳	初回 (22)	48	11			0	0
		非初回 (23)	135	42	6	1	0	0
		計 (24)	183	53			0	0
	60～64歳	初回 (25)	42	4			0	0
		非初回 (26)	139	28	14	0	0	0
		計 (27)	181	33			0	0
	65～69歳	初回 (28)	18	3			0	0
		非初回 (29)	127	15	7	0	0	0
		計 (30)	146	18			0	0
	70～74歳	初回 (31)	16	2			0	0
		非初回 (32)	61	4	3	0	0	0
		計 (33)	80	6			0	0
	75～79歳	初回 (34)	3	0			0	0
		非初回 (35)	12	0	0	0	0	0
		計 (36)	15	0			0	0
	80歳以上	初回 (37)	1	0			0	0
		非初回 (38)	2	2	1	0	0	0
		計 (39)	3	2			0	0
	計	初回 (40)	222	228			0	0
		非初回 (41)	713	469	52	26	0	0
		計 (42)	940	698			0	0
湖南市	20～24歳	初回 (01)	0	48			0	0
		非初回 (02)	0	3	0	0	0	0
		計 (03)	0	51			0	0
	25～29歳	初回 (04)	0	133			0	0
		非初回 (05)	0	12	0	0	0	0
		計 (06)	0	145			0	0
	30～34歳	初回 (07)	0	143			0	0
		非初回 (08)	0	16	0	0	0	0
		計 (09)	0	159			0	0
	35～39歳	初回 (10)	0	138			0	0
		非初回 (11)	0	45	0	0	0	0
		計 (12)	0	183			0	0
	40～44歳	初回 (13)	0	109			0	0
		非初回 (14)	0	28	0	0	0	0
		計 (15)	0	137			0	0
	45～49歳	初回 (16)	0	102			0	0
		非初回 (17)	0	45	0	0	0	0
		計 (18)	0	147			0	0
	50～54歳	初回 (19)	0	63			0	0
		非初回 (20)	0	24	0	0	0	0
		計 (21)	0	87			0	0
	55～59歳	初回 (22)	0	71			0	0
		非初回 (23)	0	36	0	0	0	0
		計 (24)	0	107			0	0
	60～64歳	初回 (25)	0	55			0	0
		非初回 (26)	0	18	0	0	0	0
		計 (27)	0	73			0	0
	65～69歳	初回 (28)	0	57			0	0
		非初回 (29)	0	10	0	0	0	0
		計 (30)	0	67			0	0
	70～74歳	初回 (31)	0	18			0	0
		非初回 (32)	0	5	0	0	0	0
		計 (33)	0	23			0	0
	75～79歳	初回 (34)	0	7			0	0
		非初回 (35)	0	4	0	0	0	0
		計 (36)	0	11			0	0
	80歳以上	初回 (37)	0	0			0	0
		非初回 (38)	0	0	0	0	0	0
		計 (39)	0	0			0	0
	計	初回 (40)	0	944			0	0
		非初回 (41)	0	246	0	0	0	0
		計 (42)	0	1190			0	0

(5) 乳がん

	検診回数	マンモグラフィのみ				視触診及びマンモグラフィ				
		受診者数 (年度中)		2年連続受診者数 (年度中)		受診者数 (年度中)		2年連続受診者数 (年度中)		
		集団検 診 (1)	個別検 診 (2)	集団検 診 (3)	個別検 診 (4)	集団検 診 (5)	個別検 診 (6)	集団検 診 (7)	個別検 診 (8)	
甲賀市	40～44歳	初回 (01)	0	0			82	18		
		非初回 (02)	0	0	0	0	97	16	8	0
		計 (03)	0	0			179	34		
	45～49歳	初回 (04)	0	0			46	17		
		非初回 (05)	0	0	0	0	93	14	5	1
		計 (06)	0	0			139	31		
	50～54歳	初回 (07)	0	0			47	11		
		非初回 (08)	0	0	0	0	140	41	10	3
		計 (09)	0	0			187	52		
	55～59歳	初回 (10)	0	0			67	4		
		非初回 (11)	0	0	0	0	175	15	6	0
		計 (12)	0	0			242	19		
	60～64歳	初回 (13)	0	0			64	5		
		非初回 (14)	0	0	0	0	178	17	13	0
		計 (15)	0	0			242	23		
	65～69歳	初回 (16)	0	0			34	2		
		非初回 (17)	0	0	0	0	147	6	8	0
		計 (18)	0	0			181	9		
	70～74歳	初回 (19)	0	0			20	1		
		非初回 (20)	0	0	0	0	70	2	2	0
		計 (21)	0	0			90	3		
	75～79歳	初回 (22)	0	0			6	0		
		非初回 (23)	0	0	0	0	19	1	0	0
		計 (24)	0	0			25	1		
	80歳以上	初回 (25)	0	0			1	0		
		非初回 (26)	0	0	0	0	4	0	1	0
		計 (27)	0	0			5	0		
	計	初回 (28)	0	0			367	58		
		非初回 (29)	0	0	0	0	923	112	53	4
		計 (30)	0	0			1290	172		
湖南市	40～44歳	初回 (01)	0	0			76	0		
		非初回 (02)	0	0	0	0	36	0	0	0
		計 (03)	0	0			112	0		
	45～49歳	初回 (04)	0	20			66	0		
		非初回 (05)	0	0	0	0	84	0	0	0
		計 (06)	0	0			150	0		
	50～54歳	初回 (07)	0	0			45	0		
		非初回 (08)	0	0	0	0	53	0	0	0
		計 (09)	0	0			98	0		
	55～59歳	初回 (10)	0	0			64	0		
		非初回 (11)	0	0	0	0	78	0	0	0
		計 (12)	0	0			142	0		
	60～64歳	初回 (13)	0	0			42	0		
		非初回 (14)	0	0	0	0	70	0	0	0
		計 (15)	0	0			112	0		
	65～69歳	初回 (16)	0	0			31	0		
		非初回 (17)	0	0	0	0	75	0	0	0
		計 (18)	0	0			106	0		
	70～74歳	初回 (19)	0	0			18	0		
		非初回 (20)	0	0	0	0	28	0	0	0
		計 (21)	0	0			46	0		
	75～79歳	初回 (22)	0	0			10	0		
		非初回 (23)	0	0	0	0	5	0	0	0
		計 (24)	0	0			15	0		
	80歳以上	初回 (25)	0	0			1	0		
		非初回 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0
		計 (27)	0	0			1	0		
	計	初回 (28)	0	0			353	0		
		非初回 (29)	0	0	0	0	429	0	0	0
		計 (30)	0	0			782	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 啓発資材の配布 13回 / 2,932部配布
- イ ミニ講義の実施 食品営業関係講習会等 11回実施

(2) 防煙対策

ア 未成年者喫煙防止対策推進会議

開催日：平成21年2月26日

内 容：情報提供 甲賀圏域のたばこ対策の現状について
地域の喫煙対策・教育現場での防煙教育の推進について
情報交換(各部署での取り組みについて)

参加者：各市教育局委員会、学校関係者代表、健康推進員代表、老人クラブ代表
医療関係者(医師会代表、歯科医師会代表、呼吸器専門医)、行政関係者 等

イ 未成年者喫煙防止教育研修会

開催日：平成21年2月26日

内 容：講演「たばこの煙(喫煙・受動喫煙)から子どもたちを守るために」
～肺機能測定検査とCOPDについて～

講師

参加者：管内学校関係者等 29名

(3) 非喫煙者の保護(分煙)対策の推進

ア 公共施設の分煙状況調査および訪問指導(協力依頼)

実態調査 子どもがよく利用する公共施設の調査 136施設
公共施設の分煙禁煙率(117施設/136施設) 86.0%

イ 啓発

受動喫煙ゼロの店(飲食店)の募集

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。

「受動喫煙ゼロの店」登録店 21店(平成21年3月末現在)

営業許可更新時 講演 実施回数6回 受講者147人

「受動喫煙ゼロ環境への協力依頼について」

「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

ＥＤカード配布

配布先	配布枚数(枚)
各市老人会	1,100
小学校PTA	160
中学校防煙教育	170
湖南省石部宿場まつり	100
5月31日世界禁煙デー啓発	1,600
甲賀・湖南健康推進員養成講座	100
地域職域検討会	300
歯科保健研修会	100

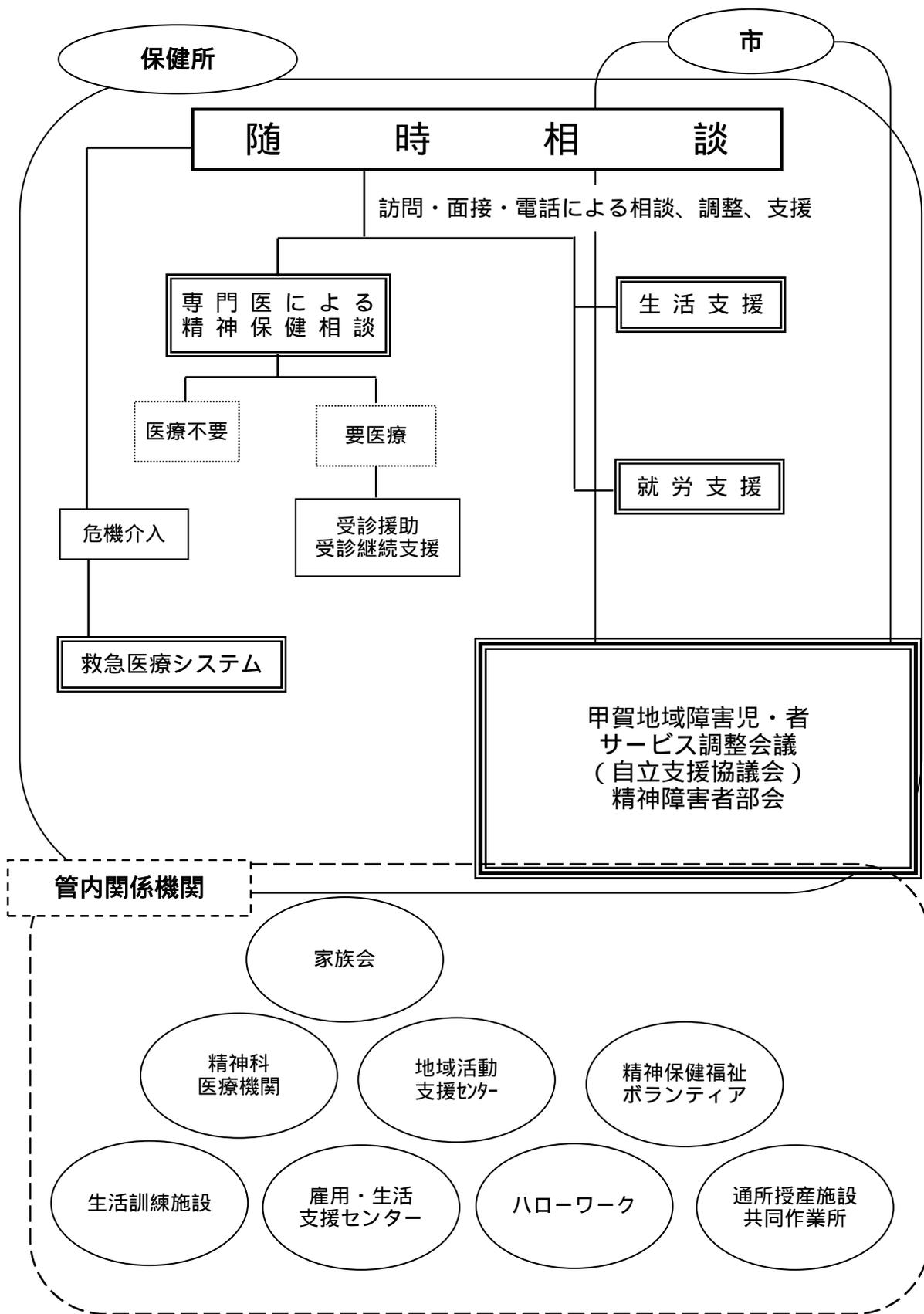
(4) 禁煙支援

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。

第 1 1 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20年度) (単位:人)

措置診察の有無		甲賀市	湖南市	その他	計
有		6	3	1	10
	要措置	4	2	1	7
	措置不要	2	1	0	3
無		0	0	0	0
計		6	3	1	10

(2) 申請・通報状況

(平成20年度) (単位:人)

区 分		甲賀市	湖南市	その他	計
性別	男	3	2	1	6
	女	3	1	0	4
	計	6	3	1	10
申請・通知経路	家族	0	0	0	0
	本人	0	0	0	0
	住民・職場	0	0	0	0
	保健福祉医療関係者	0	0	0	0
	救急隊	0	0	0	0
	警察	6	3	1	10
	検察官	0	0	0	0
	矯正施設の長	0	0	0	0
	知事	0	0	0	0
	計	6	3	1	10

2 措置入院状況

(平成20年度) (単位:人)

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

3 精神保健福祉手帳の交付状況

(平成21年3月31日現在) (単位:人)

区分	1級	2級	3級	計
甲賀市	34	231	83	348
湖南市	12	115	59	186
合計	46	346	142	534

4 通院医療公費負担患者票の交付状況

(平成21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	11		7		18	
10歳～20歳未満	48		27		75	
20歳～30歳未満	107		65		172	
30歳～40歳未満	179		93		272	
40歳～50歳未満	158		78		236	
50歳～60歳未満	156		68		224	
60歳～70歳未満	125		66		191	
70歳～	34		10		44	
計	新規	継続	新規	継続	新規	継続
	109	713	59	355	168	1068

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 医師による相談(担当医: 本谷 研司 医師 ・ 池田 幸司 医師)

開催回数	実人員	延人員
14回/年	22人	30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
24回/年	11人	74人

ウ 保健師による随時相談

実人員	延人員
51人	318人

エ 相談種別

訪問	面接	電話	その他
5人	34人	40人	12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
12回/年	11人	10人

(3) 家族教室 * 青少年自立支援ホーム「一歩」と共催で実施

開催日	平成20年10月22日・平成20年11月26日
内容	講演「ひきこもり理解のために」 講師 NPO法人淡路ブラッツ代表 田中 俊英 氏
参加数	16人

9 うつ病（自殺予防）対策

滋賀県では、うつ病（自殺予防）対策事業が平成17年度から実施され平成18年度から全圏域での実施となった。

平成18年3月、国の「自殺予防に向けての総合的な対策について」の通知および平成18年6月には自殺対策基本法が制定された。

平成20年1月に滋賀県自殺対策庁内連絡会が立ち上がり、2月には滋賀県自殺対策連絡協議会が設置された。

平成19年度は甲賀地域では、うつ病(自殺予防)対策でうつ病に対する正しい知識の普及啓発などを実施するために、地域職域事業でのメンタルヘルス調査を実施し、南部振興局湖南地域での講演会やシンポジウム、従事者研修会に甲賀地域からも参加した。

甲賀保健所では相談支援事業（精神保健相談・思春期精神保健相談）を実施した。

平成20年度は、市健康増進計画進捗管理支援、がん対策の推進から市における自殺対策の醸成をはかった。

甲賀湖南女性の健康づくりフェスタを二市と共催

平成21年3月7日 参加者数238人

女性の心と体の健康づくりの中で更年期の女性のこころの健康に関してパネル展示および啓発を実施した。

精神障害者家族会「のぞみ会」と共催で「第7回精神保健福祉講座」

平成20年9月26日 参加者数 126人

「うつ病を正しく知って治すー大切な人の命を守るー」

医療法人 ひつじクリニック 田中 和秀理事長

精神保健相談（思春期相談含む）別途掲載参照

第 12 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	パーキンソン病リハビリテーション講演会 「パーキンソン病の基礎知識と日常生活でできるリハビリテーション」 講師：滋賀県立成人病センター 中馬 孝容 医師	平成20年 7月25日	甲賀管内対象者とその家族 26名
2	神経難病医療講演会 「後縦靭帯骨化症の基礎知識と日常生活の注意点」 講師：滋賀医科大学附属病院 猿橋 康夫 医師	平成20年 7月26日	大津・草津・甲賀管内対象者とその家族 30名(内管内8名)
3	潰瘍性大腸炎医療講演会・相談会 「潰瘍性大腸炎診療の最近の動向」 講師：滋賀医科大学附属病院 安藤 朗 医師	平成20年 8月24日	大津・草津・甲賀管内対象者とその家族 50名(内管内4名)
4	「突発性血小板減少性紫斑病の基礎知識と日常生活の注意点」 講師：滋賀県立成人病センター 鈴木孝世 医師	平成20年 10月25日	大津・草津・甲賀管内対象者とその家族 37名 (内管内4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共に、利用者に合っ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	「パーキンソン病関連疾患とレビー小体型認知症 ～疾患理解と日常生活の観察ポイント～」 講師：公立甲賀病院 小河 秀郎 氏	平成20年 12月11日	73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：3回（実人数：3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が送れるよう、関係機関や当事者を含め療養支援について検討することを目的として実施しました。

実施回数：6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

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が送れるよう、相互の親睦を図るとともに、情報収集、情報交換の場と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。また、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・歌・ゲーム	平成20年 4月25日	患者・家族等 14人
2	のびのび会総会・風船バレー	5月23日	患者・家族等 12人
3	そば打ち体験	6月27日	患者・家族等 15人
4	医療講演会 *保健所と共催	7月25日	患者・家族等 20人
5	カラオケ大会	8月22日	患者・家族等 15人
6	会食	9月26日	患者・家族等 20人
7	リハビリ体操・音楽会	10月24日	患者・家族等 13人
8	グランドゴルフ・茶話会	11月28日	患者・家族等 16人
9	クリスマス会	12月26日	患者・家族等 15人
10	新年度ハーモニカ演奏	平成21年 1月23日	患者・家族等 13人
11	リハビリ体操・お好み焼き づくり	2月27日	患者・家族等 13人
12	文化祭	3月13日	患者・家族等 16人

6 啓発活動

	日 時	内 容
1	平成20年 10月7日	「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21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	8	4	12
3	重症筋無力症	10	5	15
4	全身性エリテマトーデス	31	21	52
5	スモン	0	1	1
6	再生不良性貧血	5	1	6
7	サルコイドーシス	12	2	14
8	筋萎縮性側索硬化症	8	3	11
9	強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	25	17	42
10	特発性血小板減少性紫斑病	17	13	30
11	結節性動脈周囲炎	3	6	9
12	潰瘍性大腸炎	61	38	99
13	大動脈炎症候群	5	2	7
14	ピュルガー病	13	6	19
15	天疱瘡	1	1	2
16	脊髄小脳変性症	22	6	28
17	クローン病	12	14	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	2	0	2
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)	112	25	137
21	アミロイドーシス	0	2	2
22	後縦靭帯骨化症	32	9	41
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)	12	3	15
25	ウェゲナー肉芽腫症	3	2	5
26	特発性拡張型(うっ血型)心筋症	15	17	32
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)	4	4	8
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	2	5
31	原発性胆汁性肝硬変	6	2	8
32	重症急性膵炎	0	0	0
33	特発性大腿骨頭壊死症	15	7	22
34	混合性結合組織病	5	2	7
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	25	7	32
38	プリオン病	1	0	1
39	原発性肺高血圧症	0	1	1
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	484	227	711

第 1 3 健康増進対策

1 栄養改善対策事業

(1) 栄養士指導事業

生活習慣病予防の観点から施設および地域において住民に対する栄養・食生活改善指導を実施する管理栄養士・栄養士を対象に研修会を実施しました。

開催日	場所	内 容	参加者数
【第1回】 平成20年9月19日	甲賀 県事務所	事例紹介1「『食育畑』から子どもたちへ伝えたいこと」 事例紹介2「子どもたちへの食育推進のために～ぴーまん食楽部の活動～」 講演「食育現場からのメッセージ ～自治体、学校そして家庭に伝える食育推進のヒントと課題～」	82名
【第2回】 平成20年11月28日	甲賀 県事務所	講義「従業員食堂を健康づくりに活用する意義と効果」 取り組み紹介「塩野義製薬株式会社油日ホ'ナリス'の取り組み」	20名

(2) 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)	25	5	30	302

開催日	場所	内 容	参加者数
【第1回】 平成20年7月30日	甲賀 保健所	情報提供「食育推進活動の進め方について」 グループワーク「食育推進活動の事業計画を考えよう」	29名
【第2回】 平成21年2月5日	甲賀 保健所	報告会・グループワーク「食育推進活のためのプラス の取り組み報告」 講義1「特定健診・がん検診の重要性と結果の見方、読み方」 講義2「地域を元気にする健康づくり～健康支援員の活動から～」	27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。

開催日	場所	内 容	参加者数
平成20年10月7日	かふか生涯学習館	活動発表 甲賀市健康推進連絡協議会 「たばこの害について～ほのぼの家の禁煙奮闘記～」 座談会(グループワーク)「今一度考えてみよう、健康推進員の活動」	155名

健康推進員配置状況

(世帯数は平成20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	355	3,966	525,008	132
甲賀圏域	73	594	53,579	90
甲賀市	58	503	31,845	63
湖南市	15	91	21,734	239

(3) 給食施設指導事業

健康増進法第22条に基づき管内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20年度)

区分		管理栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもある施設			栄養士のみの施設		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	2	2	2	4	3	4	5	0	8	0	0
	病院	1	2	5	15	11	0	0	0	6	6	0
	介護老人保健施設	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	老人福祉施設	3	4	2	3	3	1	2	0	6	3	0
	児童福祉施設	1	1	0	0	0	4	6	15	20	3	13
	社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	1	0	0
	事業所	0	0	0	0	0	12	13	11	23	12	10
	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	8	10	9	22	17	24	29	26	67	25	23
その他の給食施設	学校	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	病院	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0
	介護老人保健施設	1	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0
	老人福祉施設	2	3	1	2	1	1	1	4	8	2	0
	児童福祉施設	1	1	1	2	1	3	3	17	22	3	3
	社会福祉施設	4	4	0	0	0	4	4	2	10	3	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	5	6	0	0
	事業所	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	0	0	0	
	計	9	10	3	5	3	11	12	42	65	10	4
合計		17	20	12	27	20	35	41	68	132	35	27

集団指導

実施日	場所	内容	参加者数
平成20年6月10日	甲賀県事務所	講義1「食中毒・感染症予防のための基本」 講義2「かむことに始まる“食育”の大切さ」	102名

2 食育推進事業

(1) 食育推進啓発事業

6月の食育月間、毎月19日の食育の日の機会を捉え、適切な食生活の実践を啓発しました。

実施日	場 所	内 容	配布数
平成20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。	300
平成20年6月26日	西友水口店		200
平成20年8月19日	マックスバリュ甲南店		200
平成20年11月19日	平和堂甲西中央店		250

(2) 健康づくりのための食環境整備事業

甲賀湖南食育推進協議会

食育を推進する関係機関や団体、ボランティア等が連携し、一体的に食育活動を推進することを目的として、部会活動やフォーラムを実施しました。

実施日	場 所	内 容	参加者数
【第1回】 平成20年 6月19日	甲賀県事務所	全体協議会 これまでの食育推進の取り組みについて報告 部会活動の構成変更と部会活動の方向性について 生産部会・学校活動部会・地域活動部会に分かれて活動計画の検討	28名
【第2回】 平成20年 8月21日	甲賀県事務所	地域活動部会 個人および各団体でできる取り組みについて ミニ研修会（情報交換）、情報提供	12名
【第3回】 平成21年 1月15日	甲賀保健所	地域活動部会 今年度の活動状況について、次年度に向けて 食育フォーラムの計画、講演会と展示ブースについて、情報提供	11名
平成21年 2月19日	甲賀県事務所	甲賀・湖南食育フォーラム 各団体から展示・郷土料理や農産物の出展、 講演会「食と農をめぐる情勢について」 「生産者と食卓を結ぶ企業の食育活動～食育活動宣言～」 「地産地消から食卓へ～みんなで広げる食育の輪～」	230名

栄養成分表示店の指定

栄養成分を表示する飲食店の勧奨を行い、表示に関する情報の提供が図れる店づくりを推進しました。

区 分	内 容
表示店の指定	表示店舗数18店舗（平成20年度末）

3 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20年10月16日（木）

内 容： 情報交換

特定健診・特定保健指導およびがん検診の状況について
情報提供
たばこ対策について

【第2回】開催日：平成21年3月17日（火）健康づくり資材の情報提供

内 容： 見直そう、生活習慣。考えよう、あなたの健康。

健康づくり情報誌 元気UP 滋賀

えっ!?禁煙支援は企業の常識?

甲賀地域禁煙治療可能医療機関および禁煙認定薬剤師一覧
他4点 計8点

第 1 4 結核予防対策

1 新登録患者状況

(1) 市別

(平成20年1月1日～平成20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) 治療中
	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		
				総数	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	25	26.5	23	17	11	11	0	0	6	6	2
湖南市	13	23.6	11	11	5	5	0	2	4	0	2
計	38	25.4	34	28	16	16	0	2	10	6	4

人口は平成20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20年1月1日～平成20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) 治療中
	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		
				総数	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	0
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	3	35.0	1	1	0	0	0	0	1	0	2
20～29歳	1	5.5	1	1	0	0	0	0	1	0	0
30～39歳	5	23.2	3	3	1	1	0	0	2	0	2
40～49歳	3	15.9	3	2	2	2	0	0	0	1	0
50～59歳	5	23.2	5	4	1	1	0	1	2	1	0
60～69歳	6	33.9	6	4	2	2	0	1	1	2	0
70歳以上	15	74.1	15	13	10	10	0	0	3	2	0
計	38	25.4	34	28	16	16	0	2	10	6	4

人口は平成20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20年1月1日～平成20年12月31日) (単位:人)

区分	0歳～4歳	5歳～9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上	計
甲賀市	0	0	0	0	3	1	2	3	4	12	25
湖南市	0	0	0	1	0	4	1	3	2	2	13
計	0	0	0	1	3	5	3	6	6	14	38

2 登録者状況

(1) 市別

(平成20年1月1日～平成20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	中 治 療			観 察 中	
				総 数	登 録 時 喀 痰 塗 抹 陽 性	登 録 時 其 他 の 結 核 菌 陽 性	登 録 時 菌 陰 性 ・ 其 他	初 回 治 療						再 治 療
甲賀市	32	34.0	10	6	2	2	0	4	0	4	17	3	2	0
湖南市	19	34.5	4	4	1	1	0	3	0	0	10	3	2	0
計	51	34.2	14	10	3	3	0	7	0	4	27	6	4	0

人口は、平成20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20年1月1日～平成20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	中 治 療			中 観 察	
				総 数	登 録 時 喀 痰 塗 抹 陽 性	登 録 時 其 他 の 結 核 菌 陽 性	登 録 時 菌 陰 性 ・ 其 他	初 回 治 療						再 治 療
0～4歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	1	11.7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20～29歳	4	21.8	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0
30～39歳	7	32.5	1	1	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0
40～49歳	3	15.9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
50～59歳	8	37.2	3	1	0	0	0	1	0	2	3	1	1	0
60～69歳	8	45.2	4	3	1	1	0	2	0	1	3	1	0	0
70歳以上	20	98.8	5	4	2	2	0	2	0	1	13	2	0	0
計	51	34.2	14	10	3	3	0	7	0	4	27	6	4	0

人口は、平成20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20年1月1日～平成20年12月31日) (単位:人)

区 分	0歳 ～ 4歳	5歳 ～ 9歳	10歳 ～ 14歳	15歳 ～ 19歳	20歳 ～ 29歳	30歳 ～ 39歳	40歳 ～ 49歳	50歳 ～ 59歳	60歳 ～ 69歳	70歳 以上	計
甲賀市	0	0	0	0	3	4	0	3	5	17	32
湖南市	0	0	0	1	1	4	3	4	3	3	19
計	0	0	0	1	4	8	3	7	8	20	51

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	6	2	5	3	3	0	19
湖南市	0	1	12	1	1	0	15
計	6	3	17	4	4	0	34

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	平成20年
甲賀市	65	39	26	21	26	30
湖南市	33	22	13	26	21	17
計	98	61	39	47	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		平成20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	患者数	有病率
甲賀市	26	27.9	19	20.3	7	7.5	8	8.5	14	14.9	10	10.619
湖南市	9	16.5	10	18.2	5	9.1	9	16.3	7	12.7	4	7.2535
計	35	23.7	29	19.5	12	8.1	17	11.4	21	14.1	14	9.3759

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		平成20年	
	患者数	罹患率	患者数	有病率								
甲賀市	20	21.4	13	13.9	11	11.7	10	10.6	13	13.8	5	5.3
湖南市	6	11.0	9	16.4	7	12.7	11	19.9	7	12.7	12	21.8
計	26	17.6	22	14.8	18	12.1	21	14.1	20	13.4	17	11.4

率:人口10万対

5 入所命令措置状況

(1) 異動状況

(平成20年1月1日～平成20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19年末	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新規措置	3	0	6	0	0	5	1	0	1	16
解 除	3	0	6	0	0	5	1	0	1	16
平成20年末	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2) 市別

(平成20年1月1日～平成20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	1	0	4	0	0	4	0	0	1	10
湖南省	2	0	2	0	0	1	1	0	0	6
計	3	0	6	0	0	5	1	0	1	16

6 結核医療費公費負担状況(法37条の2申請・市別)

(平成20年1月1日～平成20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	42	42	8	3	14	0	1	13	0	2	41	0	0	0
湖南省	21	21	5	2	8	0	0	4	3	0	22	0	0	0
計	63	63	13	5	22	0	1	17	3	2	63	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20年4月1日～平成21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	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							7	1	8
	被判定者数							7	1	8
	陰性者数							2	0	2
	陽性者数							5	1	6
	(再掲) 強陽性 者数							0	0	0
BCG	接種者数				1,376	4		0	0	1,380
	間接撮影者数	1,043	400	27			5,416	0	0	6,886
	直接撮影者数	1,339	0	0			2,356	73	62	3,830
	喀たん検査者数	0	0	0			0	3	2	5
	QFT検査者数							16	28	44
被発見者数	結核患者	9	0	0			1	0	0	10
	結核発病のおそれがあると診断された者	0	0	0			2	2	2	6

(2) 精密検査

(平成20年4月1日～平成21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	22	0	0	22	22	100	13
湖南市	20	1	0	18	19	95	10
計	42	1	0	40	41	98	23

「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 5 感染症予防対策

1 エイズ予防対策

(1) 平成 2 0 年度エイズ相談・抗 H I V 抗体検査

開 催 日 : 毎月 2 回 第 1 ・ 第 3 木曜日

開催回数 : 2 3 回

相談件数 : 1 2 3 件

抗 H I V 抗体検査数 : 6 6 件

(2) エイズ予防啓発

ア エイズ予防講演

開 催 日 : 平成 2 0 年 1 1 月 2 5 日

場 所 : 滋賀県立淡海学園

対 象 : 中学生および教職員

内 容 : 「 性感染症の予防について」

「 中絶・十代の妊娠、性暴力について」

講 師 : 日本助産師会滋賀県支部 中村マリ 助産師

”

古川洋子 助産師

甲賀保健所

堀田昌子 医 師

参加者数 : 4 3 人

イ H I V 検査普及週間にかかる啓発

開 催 日 : 平成 2 0 年 5 月 3 0 日

場 所 : 貴生川駅前、甲西駅前、三雲駅前、甲南駅前
寺庄駅前、石部駅前 (計 6 ケ所)

内 容 : 啓発物品・パンフレット配布

対 象 者 : 一般住民 約 1 , 0 0 0 名

ウ 世界エイズデーにかかる啓発

開 催 日 : 平成 2 0 年 1 1 月 2 5 日

場 所 : 貴生川駅前、甲西駅前、甲南駅前 (計 3 ケ所)

内 容 : 啓発物品・パンフレット配布

対 象 者 : 一般住民 約 6 5 0 名

抗H I V抗体検査受付状況（性別・年齢別）

区分	19歳以下	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50歳以上	計
男性	2	12	9	6	3	32
女性	4	9	13	3	5	34
計	6	21	22	9	8	66

エイズ相談・抗H I V抗体検査実施状況年次推移

区 分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
エイズ相談	109	70	55	216	123
抗H I V抗体検査	77	39	29	118	66

2 肝炎ウイルス対策事業

肝炎ウイルス相談・検査（予約制）

開催日：毎月2回 第1・第3木曜日

開催回数：23回

検査数：76件

3 感染症発生時の健康調査の実施（結核を除く）

感染症発生件数：4件（第三類感染症）

接触者健康調査：13件

4 感染症予防に関する啓発

（1）感染症予防講座

開催日：平成20年4月～平成21年2月

対象施設：14施設（高齢者施設：8 学校・保育園：3 給食施設：3）

参加者数：延 552人

内 容： 感染性胃腸炎等の施設における感染予防
学校・保育園における感染予防

（2）感染症発生時現地指導

実施力所：感染性胃腸炎 2カ所

麻疹 2カ所

第 1 6 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21年3月末現在)

区 分	甲賀市	湖南市	計
被爆者健康手帳	16	20	36
健康診断受給者証	0	1	1

各種手当の支給状況

(平成21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	16	20	36
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21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21年3月末現在)

希が 望ん 者 検 査 数	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)
(A)	9	90%	10	100%	3	30%	2	20%	9	90%	9	90%

第17 生活衛生

1 生活衛生関係営業施設数および監視指導件数

(平成21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	33	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	57	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	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		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		573	23	25	24	92	

第 1 8 水道

1 水道施設・普及率

(平成21年3月31日現在)

区 分		甲 賀 市	湖 南 市
行政区域内総人口		95,808	56,019
上 水 道	計画給水人口	98,715	59,600
	現在給水人口	94,409	55,969
	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	45,501	25,099
	原水種別	伏、浅、深、 表、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	1550	-
	現在給水人口	1217	-
	浄化施設の種別	緩、消毒	-
専 用 水 道	箇所数	5	-
	確認時給水人口	32,520	-
	現在給水人口	697	-
	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	33	42
	20以上	70	35
飲料水供給施設	計画給水人口	-	-
	現在給水人口	-	-
合 計	計画給水人口	132,073	59,600
	現在給水人口	95,758	55,969

2 水道施設巡回指導実施状況

(平成20年度)

区 分	甲 賀 市	湖 南 市	計
上 水 道	-	-	-
簡 易 水 道	2	-	2
専 用 水 道	-	-	-
簡易専用水道	-	-	-
飲料水供給施設	-	-	-
計	2	-	2

3 飲用井戸等の水質検査

(平成20年度)

区分		4月	5月	6月	計
化学	依頼 件数	6	3	6	15
	不適 件数	4	1	1	6
細菌	依頼 件数	6	3	6	15
	不適 件数	1	0	0	1

依頼検査は6月で終了

第 19 食品衛生

1 許可を要する食品関係営業施設

(平成21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	543	160	45	36
	仕出し屋・弁当屋	106	11	6	9
	旅館・ホテル等	28	0	0	0
	その他	670	0	60	71
	小計	1,347	171	111	116
	菓子(パンを含む)製造業	176	0	20	8
	乳処理業	2	0	0	0
	特別牛乳さく取処理業	0	0	0	0
	乳製品製造業	3	0	0	0
	集乳業	0	0	0	0
	魚介類販売業	177	20	16	11
	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	669	171	54	77
	あん類製造業	2	0	0	0
	アイスクリーム類製造業	38	0	3	2
	乳類販売業	419	63	37	33
	食肉処理業	7	0	0	0
	食肉販売業	200	23	16	16
	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	10	2	0	1
	醤油製造業	2	0	0	0
	ソース類製造業	1	1	0	0
	酒類製造業	15	3	0	0
	豆腐製造業	9	1	1	2
	納豆製造業	1	0	0	0
	めん類製造業	15	2	2	0
	そうざい製造業	34	4	5	3
	添加物製造業	6	1	0	0
	食品の放射線照射業	0	0	0	0
	清涼飲料水製造業	12	3	0	0
	冰雪製造業	0	0	0	0
	冰雪販売業	2	0	0	0
	計	3,155	465	265	269

2 許可を要する食品関係営業施設監視件数等

(平成20年度)

区 分	処 分 件 数						告 発 件 数		調 査 ・ 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	314
	仕出し屋・弁当屋	0	0	0	0	0	0	0	85
	旅館・ホテル等	0	0	1	0	0	0	0	25
	その他	0	0	0	0	0	0	0	238
	小計	0	0	2	0	0	0	0	662
菓子(パンを含む)製造業	0	0	0	0	0	0	0	144	
乳処理業	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	
乳製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0	
魚介類販売業	0	0	0	0	0	0	0	140	
魚介類せり売り営業	0	0	0	0	0	0	0	0	
魚肉ねり製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
食品の冷凍又は冷蔵業	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	
喫茶店営業	0	0	0	0	0	0	0	83	
あん類製造業	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	32	
乳類販売業	0	0	0	0	0	0	0	210	
食肉処理業	0	0	0	0	0	0	0	4	
食肉販売業	0	0	0	0	0	0	0	168	
食肉製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳酸菌飲料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
食用油脂製造業	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	
みそ製造業	0	0	0	0	0	0	0	2	
醤油製造業	0	0	0	0	0	0	0	1	
ソース類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	3	
豆腐製造業	0	0	0	0	0	0	0	7	
納豆製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
めん類製造業	0	0	0	0	0	0	0	16	
そうざい製造業	0	0	0	0	0	0	0	20	
添加物製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	
清涼飲料水製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	
氷雪販売業	0	0	0	0	0	0	0	1	
合 計	0	0	2	0	0	0	0	1,493	

3 許可を要しない食品関係営業施設数
(平成21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	201
	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)	365
	添加物の製造業	0
	添加物の販売業	32
	冰雪採取業	0
	器具・容器包装、おもちゃの製造業または販売業	33
	計	1,278

4 許可を要しない食品関係営業施設監視件数等

(平成20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	0
	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	19
	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	132
	そうざい販売業	0	0	0	0	0	90
	菓子(パンを含む)販売業	0	0	0	0	0	142
	食品販売業(上記以外)	0	0	0	0	0	146
	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	65
	冰雪採取業	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	51
	計	0	0	0	0	0	665

5 一斉監視結果

(平成20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	27	22	22	0	0
保育所給食施設一斉	19	0	0	0	0
食品表示一斉	13	8	33	0	0
ノロウイルス食中毒予防一斉	22	4	4	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	555	53	53	226	0	24	0	1	0
年末食品一斉取締り	209	16	16	89	0	15	0	0	0

6 食品の収去検査結果

(平成20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	0	0	0	0	0	0
	加熱冷凍食品(1)	4	3	1	4	0	0
	非加熱冷凍食品(2)	12	6	6	12	0	0
	生食用冷凍鮮魚介類	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	5	1	5	6	0	0	0
肉卵類及びその加工品	18	13	15	28	0	0	0
乳製品	7	7	7	14	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	8	10	6	16	0	0	0
野菜類、果物及びその加工品	33	34	5	39	0	0	0
菓子類	40	7	33	40	0	0	0
清涼飲料水	7	7	5	12	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	83	1	82	83	0	0	0
添加物	化学的合成品及びその製	0	0	0	0	0	0
	その他の添加物	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	3	3	3	6	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	230	97	178	275	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20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	3	4	1	10	15	2	6	2	2	0	1	3	9	58
業者からの相談等	5	0	0	1	4	8	1	9	0	0	1	17	3	49
計	8	4	1	11	19	10	7	11	2	0	2	20	12	107

8 食中毒発生状況

(平成20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
19	1,142	0	2	79	0

9 不良食品一覧

(平成20年度)

発見	分類	発見場所	製造所	不良内容	処分等
管内	菓子	消費者届出	甲賀市	カビ発生	-
管外	(なし)				

10 食品衛生講習会等実施状況

(平成20年度)

区 分	回数	延人員
営業者	9	218
一般消費者	3	100
計	12	318

11 食鳥処理施設数・食鳥処理羽数

食鳥処理施設数(平成21年3月31日現在)

区 分	認定小規模処理施設
滋賀県	46
甲賀市	4
湖南市	3

認定小規模処理施設...年間処理羽数30万羽以下の施設

食鳥処理羽数

(平成20年度)

区 分	鶏	その他	七面鳥	計
滋賀県	427,875	5,474	0	433,349
甲賀市	192,284	0	0	192,284
湖南市	12,262	0	0	12,262

12 ふぐ取扱施設数

(平成21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	57	11	0	68

第 2 0 薬事衛生

1 薬局・医薬品販売業者等の許可・届出件数

(平成 2 1 年 3 月 3 1 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	45	4	6	0	0	-	-	-	64	1
薬局医薬品製造業	19	1	3	0	0	561	-	0	0	0
薬局医薬品製造販売業	19	1	3	0	0	-	-	-	0	0
一般販売業	11	1	1	0	0	-	-	-	17	0
卸売一般販売業	23	1	1	0	0	-	0	-	12	1
薬種商販売業	15	1	0	0	1	-	-	-	0	4
特例販売業	5	0	0	0	0	-	-	0	0	0
高度管理医療機器販売業	43	3	0	0	0	-	-	-	7	0
高度管理医療機器販売・賃貸業	3	0	-	-	-	-	-	-	0	0
管理医療機器販売業	351	29	0	0	0	-	-	-	8	7
管理医療機器販売・賃貸業	6	0	-	-	-	-	-	-	0	0
計	540	41	14	0	1	561	0	0	108	13

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 2 1 年 3 月 3 1 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	65	3	4	1	0	2	6	3
一 般	37	0	0	0	0	0	9	0
農業用品目	5	1	0	0	0	1	1	1
特定品目	2	0	-	-	-	0	0	0
電気めっき事業	0	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	4	4	1	0	3	16	4

3 薬局・医薬品販売業者等の数 (平成21年3月31日現在)

区 分		甲賀市	湖南市	計
薬 局		31	14	45
薬局医薬品製造業		14	5	19
薬局医薬品製造販売業		14	5	19
一般販売業		10	1	11
卸売一般販売業		23	0	23
薬種商販売業		11	4	15
特例販売業		4	1	5
医療機器 販売業	高度管理 医療機器	32	11	43
	管理 医療機器	256	95	351
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		402	138	540

4 毒劇物販売業者・特定毒物研究者等の数 (平成21年3月31日現在)

区 分		甲賀市	湖南市	計
販売業	一 般	46	19	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		81	29	110

5 医薬品の収去検査

(平成20年度)

区 分	収去検体数	検査件数				違反件数			
		(項目別検査件数の合計)				(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		
疲れ目、かすみ 目 用 剤	1	1	1	1	0	0	0	0	0
鼻 炎 用 剤	1	1	0	1	0	0	0	0	0
計	2	2	1	2	0	0	0	0	0

6 医薬品等の苦情・相談件数

(平成20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20年度)

区 分	許可・届出施設数	立入検査施設数	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	45	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	5	0	0	0	0	5	0	
	薬局製剤製造業	19	4	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	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一般販売業	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	3	0	0	0	0	0	3	0
	卸売一般販売業	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬種商販売業	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特例販売業	5	1	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	
部外薬	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	43	14	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		管理医療機器	351	37	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	
	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	
		管理医療機器	6	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	
	業務上取り扱う施設	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0		
計	540	95	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0		

8 毒物・劇物監視

(平成20年度)

区 分	登録・届出許可施設数	立入検査施設数	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	23	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0
農薬用品目販売業	37	13	6	0	0	0	0	0	0	0	6	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	-	21	12	0	0	0	-	0	-	0	12	0
小 計	109	59	26	0	0	0	0	0	0	0	26	0
特定毒物研究者	1	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	0

第 2 1 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 2 1 年 3 月 3 1 日現在)

区 分	登録頭数	注射頭数
甲賀市	6,854	4,573
湖南市	3,935	2,500
計	10,789	6,873
滋賀県	84,798	58,330

2 犬による苦情依頼状況

(平成 2 0 年度)

		件数	区分	件数	
迷惑苦情	放し飼い	0	依頼	咬傷	0
	なき声等	1		野犬等捕獲	11
	ふん公害	3		迷い犬	26
	その他	3		野犬等の引取	3
				その他	0
計		7	計	40	

3 犬の引き取り状況

(平成 2 0 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	1	0	1	
	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	
	保健所へ市町村がつれてきたもの	捕獲箱	0	0	0
		その他	0	0	0
計		1	0	1	

4 ねこの引き取り状況

(平成 2 0 年度)

区分	成ねこ	子ねこ	計
所有権放棄ねこ	0	15	15
所有権不明ねこ	1	20	21
計	1	35	36

5 . 犬による咬傷事故発生状況

(平成20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	計		捕獲	引き取り	飼養継続	逸走	その他
飼い犬	登録犬	3	3	2	1	0	3	0	0	0	3	3	2	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0
	未登録犬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飼い主不明犬		0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
野犬		0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0
合計		3	3	2	1	0	3	0	0	0	3	3	2	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0

第 2 2 献血の状況

滋賀県における平成 2 0 年度の献血受付数は、県の目標を達成できませんでした。（達成率 94.1%）また、献血者数も、対前年比で 89.3%と減少しています。人口に対する献血率は、全国平均（5.6%）に対し、4.6%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 ~ 4 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・大学生等に対する啓発活動が重要となっています。

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

平成20年度 市別献血者数

区分	全血献血			成分献血		
	目標数 (人)	献血者数 (人)	達成率 (%)	目標数 (人)	献血者数 (人)	達成率 (%)
県全体	37,090	31,035	83.7	20,620	14,335	69.5
甲賀市	2,030	1,329	65.5	390	360	92.3
湖南市	1,280	1,046	81.7	210	130	61.9

平成20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%	5.3%	6.0%	6.3%	4.4%	1.9%
順位	4 5 位	4 7 位	4 6 位	4 5 位	2 5 位	8 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。



事業年報（平成20年度）

発行元：滋賀県甲賀健康福祉事務所
（滋賀県甲賀保健所）

〒528-8511

滋賀県甲賀市水口町水口6200

T E L 0748-63-6111

F A X 0748-63-6142

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