保 健 事 業 実 施 計 画 (データヘルス計画)

《第1章》

第1 基本的事項

1 計画策定の背景

超少子高齢社会の急速な進展に伴い、生活習慣の変容などによる疾病構造の変化に対応した取組が、一層求められています。

国民の健康増進の重要性が高まる中で、21世紀に入ってから「二十一世紀における国民健康づくり運動」(以下、「健康日本21」という。)の提唱、特定健診・特定保健指導の実施、「健康日本21(第二次)」のスタートなど、健康づくりを視点に捉えた様々な取組が段階的に進められてきました。

また、「日本再興戦略」(平成25年6月14日閣議決定)においては、「国民の健康寿命の延伸」が重要施策として掲げられ、保険者は、レセプト等のデータ分析と、それに基づく「データヘルス計画」を作成するなど、健康・医療情報等を活用した保健事業を推進することとされました。

さらに、その実現のため、厚生労働省は、「健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針」を改正するとともに、昨年3月に「高齢者の医療の確保に関する法律に基づく保健事業の実施等に関する指針」を公表し、後期高齢者医療広域連合においても、更なる保健事業の推進が求められることになりました。

本県においては、現在、香川県内の人口の約15%にあたる、約14万3千人が後期高齢者医療制度の被保険者で、今後、団塊の世代の全てが後期高齢者になる2025年に向け、ますます被保険者の増加が予想されています。

このような中、香川県後期高齢者医療広域連合(以下、「広域連合」という。)においても、健康・医療情報を活用した保健事業の実施計画(データヘルス計画)を策定し、Plan(計画の策定)、Do(実行)、Check(評価)、Action(見直し)、いわゆるPDCAサイクルに沿った、適切かつ有効な保健事業を実施することにより、高齢者の健康づくりの推進や医療費の適正化に向けた取組を、更に進めていくことが求められています。

2 計画策定の目的

この計画は、高齢者ができる限り長く自立した日常生活を送ることができるよう、生活習慣病を始めとする疾病の発症や重症化の予防、心身機能の低下防止を支援することを目的とします。

また、個々の被保険者が自らの健康状態に応じて行う健康の保持増進に向けた

取組を支援し、その生涯にわたる生活の質(QOL)の維持及び向上に資することを目的とするものです。

3 計画の位置付け

この計画は、「高齢者の医療の確保に関する法律に基づく保健事業の実施等に関する指針」(高齢者の医療の確保に関する法律第125条第3項)により策定するものです。

また、国の「健康日本21(第二次)」に示された基本方針を踏まえるとともに、香川県の健康増進計画である「健やか香川21ヘルスプラン(第二次)」や、広域連合を構成する市町が策定する関連計画等との調和を図ります。

なお、本広域連合が別に定める、「健康診査推進計画」の上位計画とするものです。

4 計画期間

この計画は、平成 27(2015)年度から29(2017)年度までの3年間を計画期間とします。

その考え方は、香川県健康増進計画「健やか香川21ヘルスプラン(第二次)」の中間見直しの年度や、「第六次香川県保健医療計画」及び「第二期香川県医療費適正化計画」等の計画期間を勘案したものです。

なお、本計画の第2章に掲載する個別事業計画については、単年度を計画期間の 単位とし、保健事業の効果性や効率性などの観点から、年度毎に行う事業評価を踏 まえ、適切に見直しを行うものです。

第2 現状と評価

1 香川県後期高齢者の特性の把握

(1)被保険者数

香川県の総人口は、平成12年以降減少傾向にありますが、平成20年度から導入 された後期高齢者医療制度の被保険者数は毎年平均約2,000人ずつ増加してきています(図表1)。

現 在 の被 保 険 者 数 は142,874人(平成26年3月31日現在)で、今後 平成29年度には約1万人増の152,596人になる見込みです(図表2)。

さらに、この増加傾向は団塊の世代が後期高齢者になる平成37年(2025年)ごろにはさらに顕著になり、平成40年ごろまで続くと推計されます(図表2)。

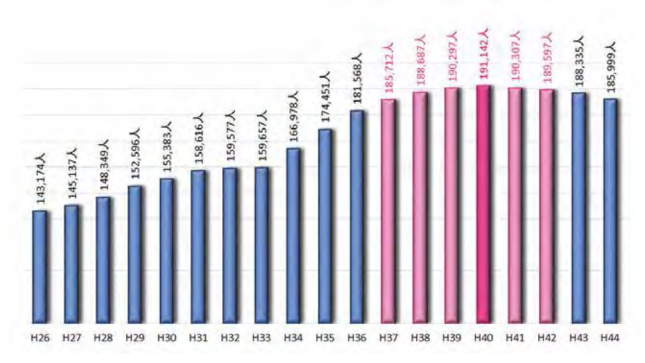


図表1 香川県被保険者数及び県人口に占める割合の推移

資料:被保険者数は香川県後期高齢者医療広域連合「毎月事業状況報告書」、 香川県人口は香川県政策部統計調査課「香川県人口移動調査報告」をもとに、香川県後期 高齢者医療広域連合が作成。

(注)被保険者数は平成21~26年3月31日現在、香川県人口は平成21~26年3月1日現在の数値。

図表2 香川県被保険者数の推移



資料:香川県後期高齢者医療広域連合「毎月事業状況報告書」及び「年齢到達資格取得者月別見 込表」に基づく推計

(注) 平成 27~45 年 3 月 31 日時点での見込み数値

図表3 市町別男女別被保険者数



資料:香川県後期高齢者医療広域連合「被保険者の状況(平成25年度)」

(注)平成25年4月1日時点有資格者に係る、被保険者数

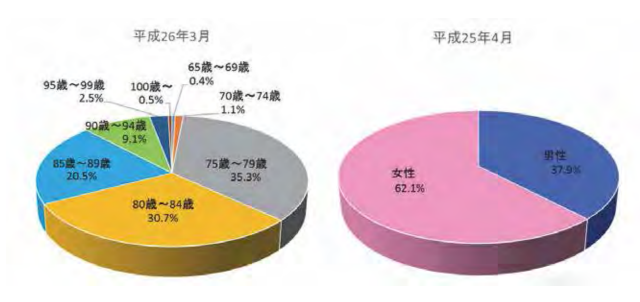
(2)年齢・性別の構成

被保険者の年齢構成は、75歳から79歳までが約35%と一番多く、75歳から84歳までで全体の約66%を占めています。また、65歳から74歳までの被保険者は、後期高齢者の年齢には達していませんが、一定の障害があって認定を受けた方であり、その人口比率は全体の約2%となっています(図表4)。

また、被保険者の男女構成は、男性4対女性6と女性の方が多くなっています(図表5)。

図表4 香川県被保険者の年齢構成

図表5 香川県被保険者の男女構成



資料: 香川県後期高齢者医療広域連合 「毎月事業状況報告書」 (注) 平成26年3月31日現在の数値

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「被保険者 の状況(平成25年度)」

(注)平成25年4月1日現在の被保険者数をもとに 作成

(3) 高齢化率

香川県の総人口に占める65歳以上の高齢者人口の比率は、平成24年度で27.1%と全国平均(24.1%)を3%上回っており、全国で上位から15番目と高くなっています(図表6)。

また、その推移を見ると、平成21年度は25.4%(19位)、平成22年度は25.8%(17位)、平成23年度は26.1%(17位)と増加傾向にあることがうかがえます。

さらに、香川県の総人口に占める75歳以上の人口比率も増加傾向にあり、平成37年(2025年)には約20%、平成52年(2040年)には約23%になると推計されています(図表8)。

図表6 老年人口比率(都道府県別順位)

順位	都道府県名	総人口に占める 老年人口の割合	前回データ 順位	前回から の変動
1 2 3	秋 田 高 知 島 根	30.7 % 30.1 30.0	1 3 2	_ _ _ _
4	山口	29. 2	4	_
5	和歌山	28. 4	6	△
6	山形	28. 3	5	
7	徳 島 岩 手	28. 0	8 7	△ - - - - - - - - - - - - -
8 9	一 岩 · 于 · 爱 · 媛	27. 9 27. 8	9	_
10	変 媛 富 山	27.6	13	_
10	大分	27.6	10	<u> </u>
12	長野	27. 4	11	_
13	新潟	27. 2	13	<u> </u>
13	鳥取	27. 2	13	_
15	香川	27. 1	17	Δ
16	青 森	27. 0	17	Δ
16	長 崎	27. 0	16	_
16	鹿 児 島	27. 0	12	▼
19	宮 崎	26. 7	19	_
20	熊本	26. 5	20	_
21	岡山	26. 2	21	_ _ _ ▼
22	福島	26. 1	22	_
23	北海道	26. 0	22	
23 25	福 井 山 梨	26. 0	22 25	▼
26	ー 年 奈 良	25. 6 25. 5	25 27	_
27	三重	25. 3	27	
27	二	25. 3	29	
27	佐賀	25. 3	26	〒
30	岐阜	25. 2	29	Ť
31	石 川	25. 0	32	Δ
32	群 馬	24. 9	32	_
32	静岡	24. 9	31	▼
34	京 都	24. 7	34	_
35	兵 庫	24. 3	35	_
200	全国平均	24. 1	0.0	
36	茨城	23.8	36	_
37 38	大 阪 岡	23. 7 23. 3	37 38	
39	栃木	23. 2	40	_
39	千 葉	23. 2	41	
41	宮城	22. 9	39	₩
42	埼 玉	22. 0	42	<u> </u>
43	滋賀	21. 6	42	▼
44	神奈川	21.5	44	_
45	愛 知	21.4	44	▼
46	東京	21. 3	44	▼
47	沖 縄	17. 7	47	_
1				

調査時点:平成24年10月1日 資料出所:総務省統計局 「人口推計年報」

 香川県の	推移	(%)
H21	H22	H23
25. 4	25.8	26. 1
(19位)	(17位)	(17位)

算出方法:老年人口(65歳以上)÷総人口

◇平成22年は総務省統計局「国勢調査報告」による 算出方法: 老年人口(65歳以上) ÷総人口(年齢不詳を除く)

図表7 老年人口比率(市町別順位)

市 町	· 名	順位	総人口に占める 老年人口の割合
小 豆 東 か が 琴 エ た と ま ん の	わ市町	1 2 3 4 5	38. 7 % 37. 1 36. 9 35. 9 33. 7
直 三 坂 さ ぬ 川	: 市 市 き 市	6 7 8 8 10	33. 0 32. 3 32. 0 32. 0 31. 2
観 多 善 三 丸	津 町 寺 市 : 町	11 12 13 14 15	30. 0 29. 1 27. 5 26. 4 25. 6
高 松宇 多		16 17	25. 2 18. 5
県 平	均		28. 1

平成25年

- ·資料出所 県統計調査課「香川県人口移動調査報告」
- ·調査時点 平成25年10月1日現在
- ·算出方法 老年人口÷総人口×100
- (注) 老年人口は、65歳以上の人口である。 構成比の割合は分母から不詳を除いて算出している。

資料:都道府県別順位は香川県政策部統計調査課「100の指標からみた香川(平成26年版)」、市町別順位は香川県政策部統計調査課「100の指標からみた市町(平成26年版)」

図表8 香川県の人口推計と高齢者比率

男女計	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
75n	(平成22年)	(平成27年)	(平成32年)	(平成37年)	(平成42年)	(平成47年)	(平成52年)
総数	995,842	969,359	937,157	899,859	859,827	817,527	773,076
65~69歳	64,763	84,719	66,863	57,009	52,961	55,247	65,357
70~74歳	55,973	61,077	80,069	63,319	54,142	50,454	52,731
75~79歳	53,902	50,698	55,543	73,248	58,064	49,884	46,686
80~84歳	43,274	45,149	42,956	47,384	63,096	50,191	43,457
85~89歳	25,063	31,348	33,535	32,395	36,114	48,889	39,060
90歳以上	14,649	19,541	25,742	30,425	32,487	36,039	46,013
(再掲)0~14歳	132,119	123,053	111,291	100,422	90,528	84,032	79,552
(再掲)15~64歳	606,099	553,774	521,158	495,657	472,435	442,791	400,220
(再掲)65歳以上	257,624	292,532	304,708	303,780	296,864	290,704	293,304
(再掲)75歳以上	136,888	146,736	157,776	183,452	189,761	185,003	175,216

男	2010年 (平成22年)	2015年 (平成27年)	2020年	2025年	2030年	2035年 (平成47年)	2040年
総数	479,951	468,507	453,588	435,985			
65~69歳	31,038	41,506	32,382	27,448	25,532	26,892	32,207
70~74歳	25,532	28,607	38,380	30,011	25,530	23,845	25,181
75~79歳	23,041	22,242	25,067	33,939	26,615	22,783	21,401
80~84歳	17,078	18,054	17,666	20,124	27,655	21,797	18,859
85~89歳	7,927	11,055	12,037	12,016	13,894	19,550	15,482
90歳以上	3,462	4,801	6,972	8,503	9,295	10,712	14,538
(再掲)0~14歳	67,601	63,226	57,164	51,708	46,609	43,261	40,956
(再掲)15~64歳	304,272	279,016	263,920	252,236	241,720	227,643	206,802
(再掲)65歳以上	108,078	126,265	132,504	132,041	128,521	125,579	127,668
(再掲)75歳以上	51,508	56,152	61,742	74,582	77,459	74,842	70,280

女	2010年 (平成22年)	2015年 (平成27年)	2020年 (平成32年)	2025年 (平成37年)	2030年 (平成42年)	2035年 (平成47年)	2040年 (平成52年)
総数	515,891	500,852	483,569	463,874	442,977	421,044	397,650
65~69歳	33,725	43,213	34,481	29,561	27,429	28,355	33,150
70~74歳	30,441	32,470	41,689	33,308	28,612	26,609	27,550
75~79歳	30,861	28,456	30,476	39,309	31,449	27,101	25,285
80~84歳	26,196	27,095	25,290	27,260	35,441	28,394	24,598
85~89歳	17,136	20,293	21,498	20,379	22,220	29,339	23,578
90歳以上	11,187	14,740	18,770	21,922	23,192	25,327	31,475
(再掲)0~14歳	64,518	59,827	54,127	48,714	43,919	40,771	38,596
(再掲)15~64歳	301,827	274,758	257,238	243,421	230,715	215,148	193,418
(再掲)65歳以上	149,546	166,267	172,204	171,739	168,343	165,125	165,636
(再掲)75歳以上	85,380	90,584	96,034	108,870	112,302	110,161	104,936

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
	(平成22年)	(平成27年)	(平成32年)	(平成37年)	(平成42年)	(平成47年)	(平成52年)
年齢別割合(0~14歳)	13.3%	12.7%	11.9%	11.2%	10.5%	10.3%	10.3%
年齡別割合(15~64歳)	60.9%	57.1%	55.6%	55.1%	54.9%	54.2%	51.8%
年齡別割合(65歳以上)	25.9%	30.2%	32.5%	33.8%	34.5%	35.6%	37.9%
年齡別割合(75歳以上)	13.7%	15.1%	16.8%	20.4%	22.1%	22.6%	22.7%

資料:国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」

(4)医療費の状況

我が国の医療費は、年々増加傾向にあり、総計39.3兆円(平成25年度)にのぼります。そのうち、後期高齢者医療費は約36%を占め、その推移を見ると過去5年間で約2割の増加となり、医療費全体の伸びの5割以上を占めています(図表9)。

香川県の1人当たり後期高齢者医療費は、年間約95万9千円(平成25年度)で、全国平均の約92万円を上回り、全国で高い方から18番目となっています(図表10)。

また、年齢階級別1人当たりの医療費を見ると、年間平均医療費は年齢とともに高くなり、60歳代前半では年間約35万円ですが、70歳代後半では倍増しています(図表11)。内訳をみると70歳代までは外来(入院外+調剤)の割合が高く、80歳代になると入院(入院+食事療養)の割合が高くなっています(図表11)。

さらに、1人の人が生涯で必要となる平均医療費を推計した生涯医療費は、1人当たり約2,500万円で、その中央値は70歳にあります。このことから、概ね70歳以降から亡くなるまでに生涯医療費の半分に当たる約1,250万円の医療費が使われていることが分かります(図表 12)。

これらのことから、後期高齢者になる前の、生活習慣の改善や健康増進への配慮が、その後の健康維持のために重要であることが読み取れます。



図表 9 医療費の推移と後期高齢者の構成割合

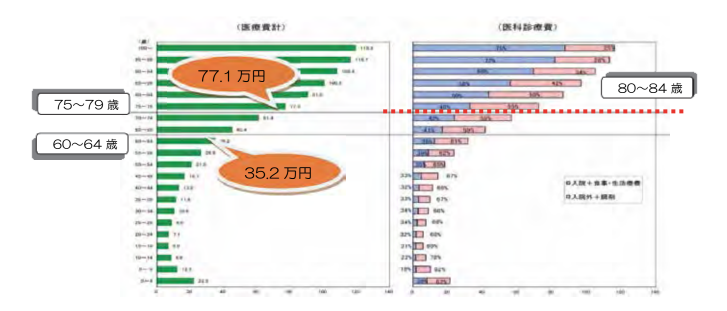
資料:厚生労働省保険局調査課「平成25年度 医療費の動向~概算医療費の年度集計結果~」 (平成26年8月)をもとに香川県後期高齢者医療広域連合作成。

図表10 香川県の1人当たり後期高齢者医療費における全国順位

平成24年度					平成25年度				
順位	都道府県	一人当たり 医療費	全国平均=100	順位	都道府県	一人当たり 医療費	全国平均=100		
		(円)				(円)			
1	福岡県	1,158,158	127.6	1	福岡県	1,170,657	127.3		
2	高知県	1,101,661	121.4	2	高知県	1,117,466	121.5		
3	北海道	1,071,441	118.1	3	北海道	1,085,333	118.0		
4	長崎県	1,056,341	116.4	4	長崎県	1,071,070	116.5		
5	広島県	1,046,604	115.3	5	広島県	1,053,721	114.6		
6	佐賀県	1,038,918	114.5	6	佐賀県	1,049,445	114.1		
7	大阪府	1,036,791	114.2	7	大阪府	1,047,535	113.9		
8	鹿児島県	1,017,138	112.1	8	鹿児島県	1,032,827	112.3		
9	大分県	1,006,351	110.9	9	山口県	1,022,702	111.2		
10	山口県	1,006,153	110.9	10	沖縄県	1,020,820	111.0		
11	熊本県	1,002,548	110.5	11	熊本県	1,018,569	110.8		
12	沖縄県	1,000,858	110.3	12	大分県	1,011,317	110.0		
13	石川県	981,633	108.2	13	石川県	991,057	107.8		
14	京都府	973,734	107.3	14	京都府	988,482	107.5		
15	徳島県	967,501	106.6	15	徳島県	982,623	106.9		
16	兵庫県	955,772	105.3	16	兵庫県	973,581	105.9		
17	岡山県	944,238	104.0	17	岡山県	959,294	104.3		
18	香川県	941,144	103.7	18	香川県	958,521	104.2		
19	愛媛県	916,521	101.0	19	愛知県	925,521	100.6		
20	愛知県	909,432	100.2	20	愛媛県	924,726	100.6		
21	宮崎県	896,031	98.7	21	奈良県	911,341	99.1		
22	奈良県	894,102	98.5	22	滋賀県	909,200	98.9		
23	滋賀県	892,930	98.4	23	宮崎県	907,646	98.7		
24	和歌山県	891,744	98.3	24	東京都	902,458	98.1		
25	東京都	890,518	98.1	25	福井県	899,328	97.8		
26	福井県	890,100	98.1	26	和歌山県	897,272	97.6		
27	鳥取県	865,443	95.4	27	鳥取県	878,752	95.6		
28	島根県	855,205	94.2	28	島根県	873,722	95.0		
29	富山県	847,002	93.3	29	富山県	867,042	94.3		
30	神奈川県	839,450	92.5	30	群馬県	849,597	92.4		
31	群馬県	833,396	91.8	31	神奈川県	849,339	92.4		
32	埼玉県	831,146	91.6	32	岐阜県	843,608	91.7		
33	岐阜県	826,794	91.1	33	埼玉県	838,982	91.2		
34	宮城県	825,111	90.9	34	福島県	822,948	89.5		
35	福島県	819,483	90.3	35	茨城県	822,380	89.4		
36	山梨県	813,465	89.6	36	宮城県	820,768	89.3		
37	茨城県	806,634	88.9	37	山梨県	819,960	89.2		
38	栃木県	801,489	88.3	38	栃木県	815,256	88.7		
39	青森県	797,542	87.9	39	三重県	809,050	88.0		
40	三重県	796,840	87.8	40	青森県	804,926	87.5		
41	秋田県	785,338	86.5	41	山形県	797,522	86.7		
42	山形県	783,708	86.4	42	秋田県	796,780	86.6		
43	長野県	780,622	86.0	43	長野県	792,450	86.2		
44	千葉県	775,318	85.4	44	千葉県	786,558	85.5		
45	静岡県	772,345	85.1	45	静岡県	784,228	85.3		
46	岩手県	741,990	81.8	46	岩手県	755,759	82.2		
47	新潟県	730,061	80.4	47	新潟県	740,640	80.5		
_	全国平均	907,497	100.0	_	全国平均	919,610	100.0		
最	大/最少	1.59倍		最	大/最少	1.58倍			

資料:国民健康保険中央会「平成24年4月~平成25年3月(年間)国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報」及び「平成25年4月~平成26年3月(年間)国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報」。

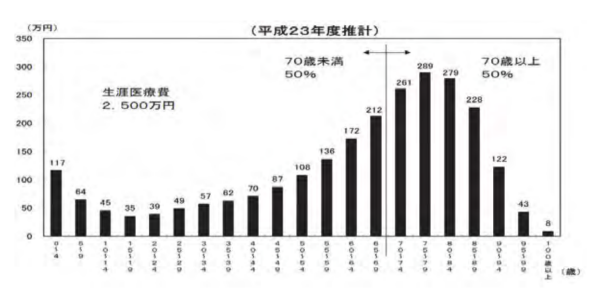
図表11 年齢階級別1人当たり医療費(医療保険制度分)



資料:厚生労働省保険局調査課「医療保健に関する基礎資料~平成23年度の医療費等の状況~」 (平成25年12月)

(注)データは厚生労働省保険局「医療給付実態調査報告」

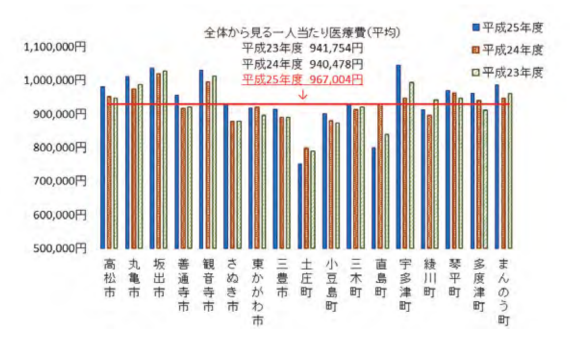
図表12 生涯医療費(男女計)



資料:厚生労働省保険局調査課「医療保健に関する基礎資料~平成23年度の医療費等の状況~」 (平成25年12月)

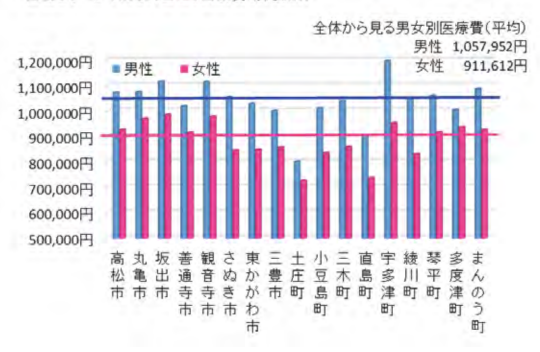
(注)平成23年度の年齢階級別一人当たり国民医療費をもとに、平成23年簡易生命表による定常人口を適用して推計したもの。

図表13 市町別1人当たり医療費の推移(療養費等含む)



資料: 香川県後期高齢者医療広域連合「医療費の状況」 (注)1.平成23~25年4月1日現在の被保険者数で算出。 2.各年3月~翌年2月診療分のレセプトをもとに算出。

図表14 市町別1人当たり医療費(男女別)



資料: 香川県後期高齢者医療広域連合「医療費の状況(平成25年度)」 (注)1.平成25年4月1日現在の被保険者数で算出。 2.平成25年3月~平成26年2月診療分のレセプトをもとに算出。

図表15 市町別1人当たり医療費の推移(療養費等含む)

	被保険者一人当たり年間費用額 (医科、歯科、調剤レセプト、療養費、装身具等の合計)								
		平成25年度		平成24年度	平成23年度				
名称	総計			総計	総計				
	140.11	男	女	10001	40.1				
全体	967, 004円	1,057,952円	911,612円	940, 478円	941, 754円				
高松市	981,035円	1,072,398円	926, 215円	951, 735円	947, 954円				
丸亀市	1,010,516円	1,075,210円	970, 972円	973, 443円	986, 762円				
坂出市	1,035,289円	1, 116, 547円	986, 775円	1,019,058円	1,028,103円				
善通寺市	955, 196円	1,019,436円	916, 258円	917, 161円	920, 063円				
観音寺市	1,030,685円	1, 115, 129円	978, 121円	994, 238円	1,012,379円				
さぬき市	926, 998円	1,054,723円	844, 950円	877, 945円	877, 947円				
東かがわ市	918, 543円	1,029,079円	847,530円	920, 439円	896, 295円				
三豊市	913, 199円	1,000,955円	858, 089円	890, 778円	890, 451円				
土庄町	752, 517円	801,073円	726, 849円	799, 124円	788, 077円				
小豆島町	900,918円	1,011,004円	835,661円	881,417円	871, 968円				
三木町	930, 378円	1,039,717円	860, 231円	913, 497円	920, 126円				
直島町	799, 433円	904, 183円	736, 699円	928, 398円	837, 756円				
宇多津町	1,044,725円	1, 196, 506円	953, 508円	947, 308円	992, 674円				
綾川町	912, 256円	1,047,554円	830, 782円	896, 388円	941, 912円				
琴平町	969, 621円	1,060,787円	917, 399円	962, 179円	946, 863円				
多度津町	962, 441円	1,005,048円	935, 818円	939, 040円	911, 136円				
まんのう町	985, 756円	1,086,344円	926, 418円	947,606円	960, 348円				

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「医療費の状況」

- (注)1.平成 $23\sim25$ 年 4 月 1 日現在の被保険者数で算出。
 - 2.各年3月~翌年2月診療分のレセプトをもとに算出。

2 過去の取り組みの考察

本広域連合がこれまで実施してきた主な保健事業には、各市町に委託して行う健康診査事業や、市町が行う人間ドック等の事業に助成する長寿・健康増進事業等があります。

また、重複・頻回受診者訪問指導事業や後発医薬品の使用促進等により医療費の適正化にも取り組んできました。

さらに、治療等にかかった医療費等をお知らせする医療費通知事業や各市町の広報事業等を通じて、被保険者自らの主体的な健康維持管理への意識の啓発を図ってきました。

主な事業の実施状況及び評価は次のとおりです。

(1) 健康診查事業

健康診査事業は、様々な疾病を早期に発見し、早期の治療につなげていくことにより「健康寿命」の延伸を図るものです。

受診率は制度開始時に伸びていたものの、その後はほぼ横ばいのため、今後受診

率を上げる取り組みが必要です(図表16)。

実施方法•内容等:

① 事	業	名	健康診査事業
② 費		用	396,285,819 円 (平成 25 年度決算額)
③ 実	施主	体	広域連合(市町への委託により事業実施)
④ 対	象	者	広域連合の区域内に住所を有する全ての被保険者(健康診査の実施日に被保険者の資格を有する者)のうち、各市町に住民票を置く者とする。
⑤ 実	施時	期	市町が送付する受診券に示された期間とする。
⑥ 事	業 内	容	健康診査を被保険者につき当該年度内に1回実施する。ただし、当該年度に75歳に到達する者で75歳到達前に特定健診を既に受診した者は除外する。 また、結果通知については、個別健診は健診事業者から、集団健診は市町又は市町の委託を受けて事業を行う健診事業者から、受診者(被保険者)に通知する。

図表16 香川県後期高齢者健康診査受診者数等の推移



(2) 長寿·健康增進事業

長寿・健康増進事業は、被保険者が自らの健康状態に関心を持ち、生活習慣を 見直すなど、健康寿命の延伸と健康づくりの推進を図るために、市町が地域特性や 効果に配慮して実施する事業に対し助成を行い、高齢者の健康増進活動を促進す るものです。

平成25年度実績では、「健康教育・健康相談等事業」を3市において、また「人間ドック等の費用助成」を2市2町において行いました。

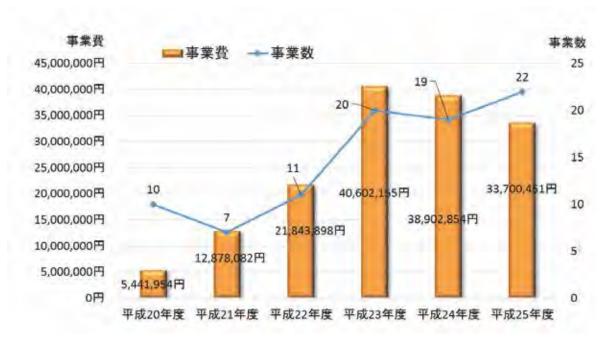
今後、長寿・健康増進事業を実施する市町やその事業に参加する被保険者を、 更に増やしていく必要があります。

なお、「高齢者肺炎球菌ワクチン接種助成」は高齢者の肺炎球菌ワクチン接種が 平成26年10月より法定の定期予防接種となったため、平成27年度より助成事業の対象外となります。

実施方法·内容等:

① 事	業	名	長寿·健康増進事業 (特別調整交付金事業)
② 費		用	31,809,595 円 (平成 25 年度決算額)
③ 実	施主	体	広域連合(市町が行う保健事業への補助事業)
④ 対	象	者	広域連合の区域内に住所を有する全ての被保険者(健康診査の実施日に被保険者の資格を有する者)のうち、各市町に住民票を置く者とする。 ただし、市町が行う事業において対象者の設定があればその設定に従う。
⑤ 実	施時	期	市町が行う事業の実施時期に委ねる。
⑥ 事	業 内	容	市町が行う次の事業に対し補助金を助成する。 ① 健康教育・健康相談等 ② リーフレット等による健康に関する情報の提供 ③ スポーツクラブ、健康施設等の利用助成 ④ スポーツ大会、社会参加活動の運営費の助成 ⑤ 人間ドック等の助成費用 ⑥ 健康診査 ⑦ その他、被保険者の健康増進のために必要と認められる事業

図表17 香川県長寿健康事業市町実施事業数と事業費の推移



資料:香川県後期高齢者医療広域連合「長寿健康増進事業の実施・補助事業数及び事業費」

市町保健事業との連携状況(平成25年度実績)

事業区分	市町保健事業の概要	広域連合の 役割分担
健康教育· 健康相談等 事業	・高齢者スポーツ大会(丸亀市) ・交通安全高齢者自転車大会(丸亀市) ・健康まつり(坂出市)	費用助成
人間ドック等の 費用助成	・人間ドック(善通寺市、さぬき市、小豆島町、まんのう町)	費用助成
その他	・高齢者肺炎球菌ワクチン接種助成 (丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かが わ市、三豊市、小豆島町、三木町、直島町、宇多津町、綾川 町、琴平町、多度津町)	費用助成

(3) 重複·頻回受診者訪問指導事業

重複・頻回受診者訪問指導事業はレセプト情報等により選定した重複・頻回受診者に対し、専門知識と経験のある保健師等が訪問指導等を行うことにより、医療機関の適正受診等の働きかけを行うものです。

平成21年度以降の事業実績によると、訪問した述べ人数は伸びた一方、効果額は下がっていますが、一定の目的は達しており、今後も必要な事業です。

実施方法 · 内容等:

① 事	業	名	重複•頻回受診者訪問指導事業
② 費		用	5,225,000 円 (平成 25 年度決算額)
③ 実	施主	体	広域連合(専門事業者への委託により事業実施)
④ 対	象	者	県内に住所を有する全ての被保険者のうち、次の被保険者をレセプト情報から抽出。 ① 同一月内に医療機関 5 か所以上利用している被保険者(重複受診) ② 同一傷病について一か月当たり 15 日以上受診を行っている被保険者(頻回受診)
⑤ 事	業 内	容	対象者に案内状送付、電話調整のうえ訪問し、健康相談等 を行う。 訪問指導の実施回数は、同一人につき当該年度内に2回を 原則とする。

→ 改善割合 効果額 改善割合 80.0% 6,000,000円 68.0% 64.7% 70.0% 62.7% 5,000,000円 38.5% 60.0% 4,000,000円 50.0% 40.0% 3,000,000円 5,117,430円 4,328,060円 4,526,820円 30.0% 2,000,000円 3,144,480円 268,630円 20.0% 1,000,000円 10.0% 0.4% 四 0.0% 平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成24年度 平成25年度

図表18 香川県被保険者の重複・頻回受診者訪問指導効果の推移

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「後期高齢者医療制度事業費補助金 (保険者機能強化事業実施結果報告書)」及び「重複・頻回受診者等に係る訪問 指導後の効果等の状況」

	図表19	香川県の被保険	者の重複・対	頻回受診者の推移
--	------	---------	--------	----------

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
訪問人数(延べ)	50 人	340 人	340 人	341 人	550 人
改善割合	0.42%	65.00%	68.00%	62.70%	38.50%
効果額(※)	208,720 円	1,724,290 円	2,551,890 円	3,123,440 円	2,095,330 円

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「後期高齢者医療制度事業費補助金(保険者機能強化事業 実施結果報告書)」及び「重複・頻回受診者等に係る訪問指導後の効果等の状況」 (注)1か月あたりの効果額(医療費ベース):改善により選定基準に該当しなくなった者、及び、何らか の改善が見られた者の人数 ÷ 訪問指導実施人数(実人数)

(4) 後発医薬品の使用促進等

後発医薬品(ジェネリック医薬品)の使用促進及び医療機関の適正受診に関する 普及・啓発のため、後発医薬品希望カードを作成し配布するとともに、後発医薬品利 用差額通知を送付しています。

後発医薬品の使用普及は、国においても数量シェアの目標値を設定して使用促進を図るなど、医療費の軽減に効果があるとされており、継続して取り組む必要があり

ます(図表20)。

実施方法・内容等:

① 事	業	名	医療費適正化推進事業
② 費		用	1,917,420 円 (平成 25 年度決算額)
③ 事	業実施主	体	広域連合
			①後発医薬品希望カードの配布
			新たに後期高齢者医療制度の被保険者となった者(年齢
			到達者)及び差額通知送付対象者
④ 対	象	者	②後発医薬品利用差額通知の送付
			現在使用の薬品から後発医薬品に変更した場合に
			100 円以上の差額が出る可能性のある被保険者
	+/ 	₩n	①毎月年齢到達者に配布及び差額通知送付時に同封
⑤ 実	施時	期	②年2回(8月、1月)
			後発医薬品の使用促進を図り、医療費の適正化に資するた
⑥ 事	業の内	容	め、後発医薬品希望カードの配布や後発医薬品に変更した場
			合の医療費の差額通知の送付を行う。

図表20 後発(ジェネリック)医薬品差額通知による軽減効果

	差額通知	^ =	ı		
平成 25	年6月	平成 25 年	11 月	合 計	
軽減効果額	使用率	軽減効果額	使用率	軽減効果額	使用率
22,091,260 円	22.4%	11,823,390 円	19.2%	33,914,650 円	20.8%

資料:香川県国民健康保険団体連合会「効果分析結果表」

(注) 使用率は差額通知発送後に後発医薬品に変更した被保険者の率

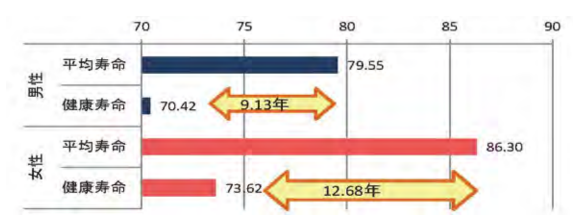
3 健康・医療情報の分析と健康課題の把握

(1) 健康寿命の延伸

平成26年度版厚生労働白書によると、平均寿命と健康寿命(健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間)の差は、平成13年(2001年)時点で男性8.67年、女性12.28年でしたが、平成22年(2010年)には男性9.13年、女性12.68年と拡大しています(図表21)。

また、都道府県別に見た健康寿命の全国順位では香川県は男性38位、女性42位と男女とも低位にとどまっています(図表22)。

平均寿命と健康寿命の差が開くと、医療費・介護費の負担が大きくなることから、 医療費等の抑制に資することはもとより、個人の生活や幸せのためにも、健康寿命を 延伸させるとともに平均寿命との差を縮めることが最も重要です。



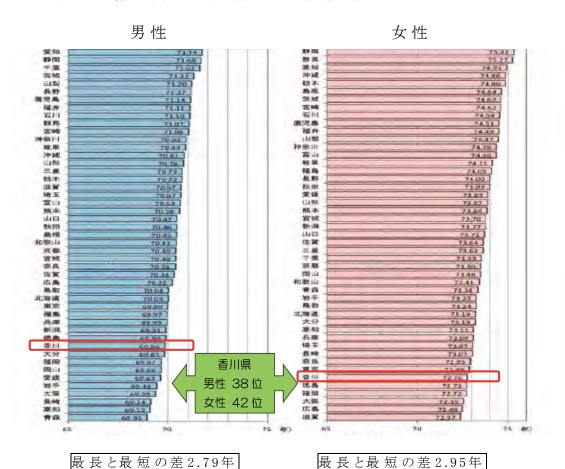
図表21 平均寿命と健康寿命の差

単位:年

資料:厚生科学審議会地域保健健康増進栄養部会 次期国民健康づくり運動プラン策定 専門委員会「健康日本 21(第二次)の推進に関する参考資料」(平成 24 年 7 月)

(注) 平均寿命(平成 22 年) は厚生労働省大臣官房統計情報部「平成 22 年完全生命表」、健康寿命 (平成 22 年) は厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の 費用対効果に関する研究」

図表22 都道府県別日常に制限のない期間の平均



資料: 厚生科学審議会地域保健健康増進栄養部会 次期国民健康づくり運動プラン策定 専門委員会「健康日本 21(第二次)の推進に関する参考資料」(平成 24 年 7 月) (注) データは厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の 費用対効果に関する研究」。

(2) 医療費から見る課題

後期高齢者医療の都道府県別1人当たり医療費を見ると、香川県は医療費の高い方から18番目で、全国平均を100とした場合、104.2と全国平均を上回っている状況となっています(図表10)。

この1人当たり医療費を「入院医療費」、「入院外医療費」、「歯科医療費」等の診療種別に見ると、香川県では特に「入院外医療費」と「歯科医療費」が上位から7番目、8番目となっています。

また、「入院医療費」を1人当たり医療費が低い県と比べると、年間1人当たり約 12.5万円高くなっており、本県での医療費を押し上げる要因となっています(図表 27、 28、34)。

①疾病状況から見る課題

主要な疾病別年齢調整死亡率の都道府県別状況を見ると、香川県は特に糖尿病での死亡率が、高い方から男性5位・女性2位と全国の中で突出した状況にあります。

また、女性の腎不全や男性の心疾患による死亡率も高く、糖尿病と併せて発症予防や重症化予防に努める必要があります(図表23)。



図表23 香川県の死因別及び男女別年齢調整死亡率の順位

資料:厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課「平成22年都道府県別にみた主な 死因別男女別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位|

②入院外・入院から見る課題

香川県の後期高齢者の入院外の疾病別受診状況を見ると、「高血圧性疾患」、「糖尿病」、「脊椎障害(脊椎症を含む)」が、上位3疾病となっており、このうち生活習慣病である「高血圧性疾患」、「糖尿病」で、総外来受診者数の約24%を占めています(図表24)。

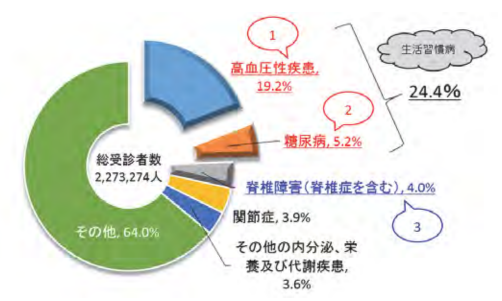
また、入院等の疾病別受診状況を見ると、最も多いのは「骨折」で、7.8%を占めています。

香川県の骨折の受療率は、全国で高い方から5番目で、骨の密度障害受療率も、全国で高い方から10番目となっており、特に高齢者は骨折に注意する必要があります(図表30、資料編 資料20)。

また、骨折に続いて多いのは生活習慣病である「脳梗塞」、「その他の心疾患」、

「高血圧性疾患」で、総入院等受診者数の約16%を占めています(図表25)。

※生活習慣病:食事や運動、喫煙、飲酒、ストレスなどの生活習慣が深く関与し、 発症の原因となる疾患の総称です。がん、脳血管疾患、心疾患、 更に脳血管疾患や心疾患の危険因子となる動脈硬化症、糖尿 病、高血圧症などはいずれも生活習慣病であるとされています。



図表24 香川県被保険者医科入院外(外来)受診状況

資料:香川県国民健康保険団体連合会「医科入院外(外来)受診状況(平成 25 年度)」 (注)平成 25 年 4 月 1 日~平成 26 年 3 月 31 日の受診者数



図表25 香川県被保険者入院等受診状況

資料:香川県国民健康保険団体連合会「入院受診者数(平成 25 年度)」 (注)平成 25 年 4 月 1 日~平成 26 年 3 月 31 日の受診者数

図表26 都道府県別入院の状況

		0.3	人当たり人間の	(改黄		人胜投影率			陸1作当たり	- %	3.5	第1日当然共民	演賞
ĺ		3001 (Ar.	美 数 (円)	文)前年 (3)共	順位	(港) (美)	划前年 (0.此	磁性	実 数	対所無 (6)計	原位	海 (円)	对前年 (发出:
	王国平均		159, 911	0.0	_	84, 93	1.9		13 25	1, 3		28. 497	3. 2
	北海道	1 3	909, 396	-0.9	10	109, 33	-5. 9	8	19.35	-0. 3	33	28. 187	2,2
	青布	42	377, 680	-I	31	75, 47	-2. 9	34	17: 78	-1.0	31	28. 149	2.8
	者 予	48	350, 031	-0. ₫	15	71.38	-2. 8	28	13, 16	~1.3	33	27, 698	3.6
	五 56	40	379, 781	1.0	32	75, 10	-2. 1	43	17.06	-0.3	13	29, 642	8.8
	** H	43	355, 440	-0.4	42	70.98	-8.5	15	18. 34	-1.4	23	28, 41:1	4.
	111 #3	35	335, 120	-0.4	34	74.69	-4, 4	35	17, 75	-1.2	23	29, 011	8.7
	福 粉	288	398, 862	-9.	36	76.24	-4. 2	27	18. 8	-0.8	28	28, 721	3.
	34 W	39	379, 854	0.4	39	71.88	-2. 5	2.6	17. 71	-0.1	17.	28, 848	3.1
	15 木	38	331, 254	1.0	37	72. 10	-1.1	25	13 25	-1.3	9.5	29, 608	9.3
	44 75	28	432, 309	0.9	27	81, 39	-5.0	29	18, 98	0.0	23	29, 281	3.1
	36	32	400, 258	-0.4	38	72, 27	-2. 5	21	17, 32	-1. 3	13	30, 781	3.1
	10 44	44	381, 345	-0.5	45	45, 02	-3. 7	42	17: 98	-1.3	7	31, 619	3.3
	36 AC	30	203, 324	0.8	35	72, 12	=1. 2	44	19 33	91.1	3	32, 930	3.
	护泰 用	41	373, 690	0.2	88	87, 44	-1. 9	27	19.41	-1.3	1	34.203	353
	\$7 36	47	344, 403	-1	-16	88, 88	-1. 2	30	13 67	-1.3	27	28, 494	2.3
	W II.	23	484, 082	-0.8	20	89, 38	-2.1	12	19. 65	-0.3	37	27, 254	2.3
	石 川	11	593, 882	-0.3	II	104, 73	-1. 3	8	19 35	-0. 3	34	27, 830	2.
	* 7	17	139, 084	0.5	18	95, 82	-1. 6	24	13 23	-0.1	32	28, 000	1,3
	111 25	31	405, 307	-1.1	29	77.54	-5.0	38	17 55	-1. 3	21	29, 238	2.1
	長 駅	24	388, 755	1.0	43	45, 62	-0. Y	46	16. 35	-0.7	2	33, 620	3.
	60 以	38	385, 074	-0.	40	71.72	-3. 2	45	18.74	-1. 3	4	32, 087	3.
	将 問	45	351, 219	0.9	47	64.01	-2.0	41	17. 35	-1.3	3	31, 613	4.
	受 知	29	416, 706	0. 4	33	74.95	-3, 3	20	17, 48	-0. 8	6	21, 818	3.1
	- X	37	381, 529	2.2	38	72. 07	-0.6	59	17, 31	-1. 4	15	20, 233	4.3
香川 20 位!		19	469, 156	0. 2	26	81.74	-1.4	16	18. 41	-0.3	12	31, 024	2.5
	泉 郷	12	513, 468	-0.2	19	89, 93	2.0	22	13: 2:	-1.3	11	31, 199	4.3
最も低い新潟県より	1000	13		4-1-	21	86. 23		20	13 35	-3.7	13		
45 4 0E 000 III		22	513, 142	-0.4 fl. 7	24	82, 73	6. I -1. 3	27	17. 10	-1. 1	13	31, 320	3.
約 125,000 円、			483, 665									31, 574	
全国平均より	奈 夷	27	440, 803	-0.4	28	78.74	-3.4	28	17, 33	-1. 3	4	31, 931	3.7
	有象山	28	445, 568	0.3	25	82, 40	-1. I	18	18, 37	-1. 3	19	28, 439	3.1
約 12,300 円	M Ex	21	492, 986	1. 9	22	84, 80	-1.3	18	13 (5	=1.3	19	30, 130	4. 5
	島 梅	25	217, 448,	1.3	23	84, 31	1. 3	2.1	13 30	0.7	25	28, 923	1.5
高い	[A] [1]	16	203, 579	-11. 7	15	96, 21	-9 7	53	17, 32,	-II	99	295, 038	2.1
	12. 8	14.	512. 421	0.2	10	98. 51	1.7	13	13 75	1.2	29	28, 290	813
	10: 11:	10	593, 346	0.8	8	106, 52	-1.0	1	20 43	-0.3	44	25, 233	2.5
	香 川	23	469, 164	-0.3	18	91.88	-1. 7	23	18. 24	-1.3	33	27, 598	3.1
	元 株	18	480, 046	-11. 4	- U	94.02	-5. 2	14	18, 71	-H. 8	36	27, 292	2.5
	市 釘	1	993,274	1.4	1	124, 50	-1.0	8	20 4:	-0. 3	43	26, 242	3,2
	Fig. (8)	2	Bar, 584	16.2	3	120.68	-1. 7	55	190 %	-1. 8	34	27, 614	3.1
	在 實	8	550, 861	1. 2.	7	1. 4. 6ti	1-1.31	10	19, 15,	-1. 0	42	25, 543	2.1
	長り	8.	492, 493	0.0	4	115.67	-1. 5	9	19, 34	-ñ. A	43	25,601	2.3
	展本	7	578, 904	0.4	5	1.8.60	-1. 5	4	20, 66	-0.7	47	24, 324	2.7
	X 57	9	579, 188	0.4	-6	1.4.77	-2. 2	19	18, 36	-0. 5	39	27, 658	3.3
	W 19	21	468, 370	-1.0	13	97, 39	-3.1	11	190.04	-1.0	44	25, 125	2.7
	施切勘	5	597, 980	-1. 3	2	121.07	-2. 6	3	20, 20	-0.4	48	24, 452	1.8
	34 AE	3	813, 124	-0.7	9	109, 37	-2.8	17	18, 42	-1.4	14	30, 435	3.6
	三型		37, 858			.2, 63			0.75			2, 399	
	变胜多数		3, 188			0. 199			0.038			0.083	

資料:厚生労働省保険局「平成 24 年度 後期高齢者医療事業年報」 (注)1人当たり入院医療費及び1日あたり医療費は、食事療養・生活療養(医科) 費用額を合算した場合の数値である。

図表27 都道府県別入院外の状況

		13	当たり人能例	四种类		人能外壳参考	21	.4,9	(計工學出來)	日祭	人物	外1日当たり	区综实
		MICE'S	第二数 (円)	対心年 廃北	顺位	(性/首人)	知道年 美比	授作	第一数 (F:	対前年 実定	順何	(四)	对评年 民联
全国平均	k _i		417, 845	0.0		1,593.55	0.5		2, 01.	-2.8		13, 027	2.3.
	27 線 道	9	435, 283	0.4	34	1, 202, 67	-0.3	39	1.81	-2.8	4	18, 050	2.3
	寺 秀	.24	400, 578	₹0.3	99	4,577-31	-0.2	.97.	1.97	±5.1	22	12, 889	3 - 1
	岩 芋	44	306, 018	2.8	31	1, 624, 11	1. 9	45	1, 70	-8.3	5	14, 086	3. 9
	雪 媽	35	414, 946	2.7	7	1, 684, 67	2. 8:	38	1,80	-1.36	18.	13, 563	1.5
	八 大	35	383, 984	0.3	36	1, 493, 45	0.5	36	1. 73	1.3	3	16, 627	2.0
	pt 7%	42	373, 682	0.2	14	1, 607, 50	0.0	52	1.77	-2.2	2.7	13, 143	1.8
	77 .23	26	399, 687	1.2	26	1, 644, 18	2.	341	1.77	-1. 3	€	14, 588	4.0
	% 域	28	401, 032	9.3	44	1, 42 7, 5 7	0. h	35	1. 86	-1.7	-2	15, 184	14.5
	A. A.	30	316, 137	0.2	26	1, 523, 12	0.5	31	1. 55	-8. 6	12	10, 788	2.4
	雅 馬	39	270, 039	0.7	33	1, 310, 88	0.9	37	1, 83	-2. 4	17	13, 612	2. 2
	帝 王	28	397, 418	2.1	9.2	1, 91 3. 24	0.8	28	1. 92	-2. :	1.6	13, 610	2.0
	千 美	.88.	261, 510	-3. 8	38	1. 464. 11	0, 3,	34	1. 85	-8.2	12	12, 835	1.6
	के के	6	441, 677	0.2	8	1, 671, 84	0. 2	22	1. 99	-3. 8	24	13, 285	2.9
	津 新月	12	424, 518	0.2	10	1, 665, 43	0, 5	20	1, 32	-2. 5	25	13, 121	2. 2
	新兴	47	357, 908	-0.5	39	1, 484, 71	0, 2	4.6	1, 70	-2.3	10	14, 673	1. 8
	声 九	46	300, 021	0.4	47.	1, 389, 14	0, 4	30	1, 90	-8. 6	14	13, 748	4.7
	石 川	32	395, 661	0.3	46	1, 263, 55	0.4	29	1. 90	-2.9	4	14, 880	2.8
	福 力	41	374, 007	0.1	45	1, 423, 34	0. 1	17	2.06	1.30	3.2	12, 607	0. 2
	11 32	37	383, 005	-0.1	40	1, 480, 13	1.0	:00	1. 78	-2.5	7	14, 485	1. 4
	to UF	48	31-7, 337	-0.46	43	1, 464, 99	0. 3	47	1. 70	-8. 2	8	14, 790	1.3
	(数 章	134	4060, 225	-31.7	39)	1,524 62	10, 7	19	% DXr	-5.2	28	13, 188	1.8
	14 W	33	385, 507	-0.0	20	1, 583, 08	0. 7	36	1. 54	-3.4	TE.	10, 508	1. 2
	发知	4	453, 398	-2.5	12	1, 623, 72	0. 9	15	5.00	-2. 9	23	13, 321	2. 3
香川 7 位!	- <u>16</u>	34	389, 771	0.4	46	1, 607, 17	0, 5	23	1. 88.	2.9	34	12, 251	2.0
最も低い新潟県より	後 主	29	396, 754	-0.5	41	1, 473-71	0.6	-87	1. 92	-8.9	11	13, 941	Total
	京都	11	456, 211	-0.5	28	1, 635, 77	0. 6	8	9, 17	-3.2	31	12, 782	2. 2
約 78,600 円、	大 版	2	413, 123	-0.4	4	1, 1/13, 50	0.4	21	2. 38	-3. 8	44	1.,545	a. t
全国平均より	沈 漫	5	450, 838	0.0	2	1, 725, 24	0.5	11	2. 14	3, 2	35	12, 133	2. 3
The state of the s	9 A	14	413, 133	-0.0	16	1, 603, 75	0.8	25	1. 94	-86	21	13, 427	1. 3
約 18,800 円	永 職山	-18	813, 0:1	2.1	9	1,663.52	0.9	13-	5: 10	-4.1	40	1,789	3.4
高い	泉 攻	40	374, 486	9.8	42	1, 414, 52	0. 8	32	1.86	-2.2	15	13, 618	2.0
O V	2 8	36	384, 625	0.3	26	1, 661, 11	0. 5	22	1. 88	-3.7	32	13, 354	2.5
	医 生	17	412, 812	-0.3	27	1, 633, 28	0.3	10	2, 09	-2.9	3C 3E	12, 853	2. 3
V V	広	1	492, 280	-0.4	6	1,691.43	6.		2.49	-3.5		1.,835	3.0
	市 日	20	408, 934 419, 670	-0.9 6.4	24	1, 668, 49	0.6	13	3. 11 9. 23	-5. 6 -2. 6	42	11, 686 12, 855	2.3
	帝 川	7	450, 488	0.0	19	1, 885, 02	0.8	- 4	2. 33	3. 0	39	1.,891	2. 5
_	341 120	21	609, 602	0.5	18	1. 581. 41	0. 1	9	2. 10	-2. 9	9.2	1600	2, 8
	頁 知	22	405, 281	0.0	87	1, 494, 70	00.0	21	\$.00	-8. 5	20	13, 625	2. 5
	₩ M	3	407, 781	-0.2	3	1, 724. 27	0.7	17	2, 27	-8.6	41	17,654	2.8
	2 A	8-	455, 677	40.1	- C	1, 693, 15	D. 8	ä	8, 96	-3.3	47	10, 830.	0.0
	長斯	10	454, 000	-0.0	1	1, 753, 21	0. 3	6.	2, 23	-3.2	46	11, 075	2. 7
	虚 本	27	397, 039	-0.5	13	1, 616, 80	0.8	12	5: 18	-5.3	40	10.026	2. 4
	人 沙	18	310, 000	0.0	926	1, 974, 60	15. 9	300	2, 01	3.11	25	12, 9 58	2.3
	当购	25	400, 242	-31 4	17	1, (921 .78	12, 4	18	0.194	-3.1	32	12, 2ak	2.4
	第 児 込	31	216,064	-0.8	21	1. 554. 56	0.4	10	5. 15	-3.0	42	11. 618	2. 1
	件 編	da	265, 54.3	0.7	38	1, 482, 38	0.3	7.3	1. 73	-1.9	8	14, 133	2.3
	赤準備五		29, 507			89, 92			0. 19			5, 199	
	安徽体教		-0.075			0:008-			0.098			0.080	

資料:厚生労働省保険局「平成24年度後期高齢者医療事業年報」 (注)1人あたり入院外医療費及び1日当たり医療費は、調剤費用額を

合算した場合の数値である。

図表28 市町別1人当たり入院医療費の推移





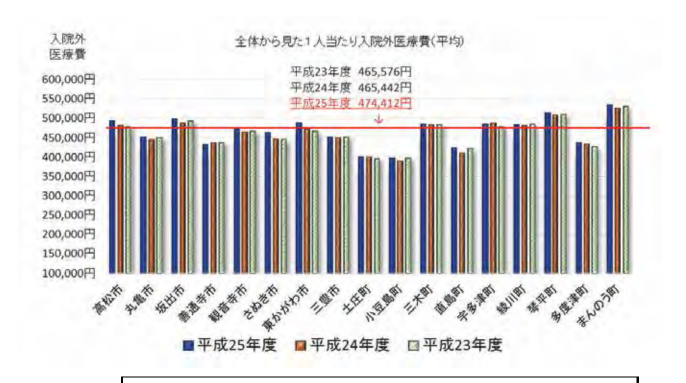
1人当たり入院医療費

		平成25年度		平成24年度	平成23年度	
名称	総計			総計	総計	
	766日	男	女	766日	766日	
全体	1,619,339円	1,608,256円	1,627,412円	1,598,628円	1,582,716円	
高松市	1,578,562円	1,566,251円	1, 587, 435円	1,578,021円	1,549,375円	
丸亀市	1,794,348円	1,757,972円	1,819,665円	1,784,469円	1,806,419円	
坂出市	1,634,845円	1,639,016円	1,631,921円	1,628,773円	1,602,585円	
善通寺市	1,776,646円	1,816,360円	1,749,861円	1,642,797円	1,686,729円	
観音寺市	1,825,104円	1,739,293円	1,891,150円	1,757,503円	1,775,957円	
さぬき市	1,625,843円	1,628,131円	1,623,861円	1,582,256円	1, 550, 578円	
東かがわ市	1,544,102円	1,541,762円	1,545,888円	1,597,606円	1,531,957円	
三豊市	1,537,412円	1,518,612円	1,551,753円	1,488,838円	1, 488, 997円	
土庄町	1,381,671円	1,284,623円	1,441,696円	1,353,131円	1,320,185円	
小豆島町	1,447,155円	1,463,674円	1, 435, 835円	1,401,392円	1, 443, 834円	
三木町	1,390,312円	1,420,495円	1, 367, 942円	1,340,707円	1,331,754円	
直島町	1,405,199円	1,486,666円	1, 343, 848円	1,602,773円	1, 296, 826円	
宇多津町	1,774,235円	1,921,098円	1,666,827円	1,598,329円	1, 633, 635円	
綾川町	1,514,603円	1,545,413円	1,491,000円	1,465,215円	1,530,886円	
琴平町	1,676,120円	1,756,705円	1,623,218円	1,825,816円	1, 762, 211円	
多度津町	1,780,906円	1,640,473円	1,881,362円	1,831,960円	1,728,207円	
まんのう町	1,599,821円	1,730,160円	1,514,225円	1,583,915円	1, 495, 883円	

資料: 香川県後期高齢者医療広域連合「医療費の状況」

- (注)1.市町別1人当たり入院医療費には、食事療養・生活療養費用額は算入していない。
 - 2.平成23~25年4月1日現在の被保険者数で算出。
 - 3.各年3月~翌年2月診療分のレセプトをもとに算出。

図表29 市町別1人当たり入院外医療費の推移



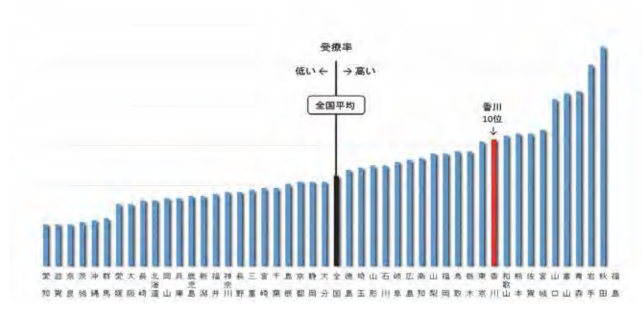
1人当たり入院外医療費

		平成25年度		平成24年度	平成23年度
名称	総計			総計	総計
	ាសa∏ l	男	女	760日	₩6百1
全体	474,412円	520,014円	446,632円	465, 442円	465,576円
高松市	491,994円	539, 429円	463,479円	480, 544円	477, 586円
丸亀市	451,026円	488, 175円	428, 284円	443, 746円	449, 232円
坂出市	498, 205円	530,400円	479,034円	486, 238円	492,800円
善通寺市	431,745円	456, 281円	416,907円	435, 075円	436,815円
観音寺市	470,964円	515, 374円	443, 304円	464, 338円	465, 947円
さぬき市	463,427円	507, 938円	434,688円	444, 936円	444, 573円
東かがわ市	487,879円	557, 973円	442,898円	470, 164円	466, 588円
三豊市	452,063円	494, 222円	425,689円	449, 562円	450,618円
土庄町	399, 308円	438,022円	378,878円	398, 597円	395, 081円
小豆島町	396, 345円	459, 310円	359,081円	389, 702円	396, 247円
三木町	484,881円	552,737円	441,776円	482, 230円	483, 184円
直島町	422,932円	446, 293円	409,076円	409, 616円	421, 189円
宇多津町	484,110円	524,008円	460, 229円	486, 279円	477, 371円
綾川町	483,013円	546, 431円	444,619円	480,077円	483, 924円
琴平町	513,877円	551,634円	492, 587円	506, 421円	509, 322円
多度津町	436, 157円	481,972円	407, 208円	432, 841円	426, 655円
まんのう町	534,682円	573, 383円	511,879円	525, 791円	530, 498円

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「医療費の状況」

- (注)1.市町別1人当たり入院外医療費は、調剤費用額を合算した場合の数値。
 - 2.平成23~25年4月1日現在の被保険者数で算出。
 - 3.各年3月~翌年2月診療分のレセプトをもとに算出。





資料:香川県健康福祉部健康福祉総務課「香川県の保健統計指標」(平成24年12月)

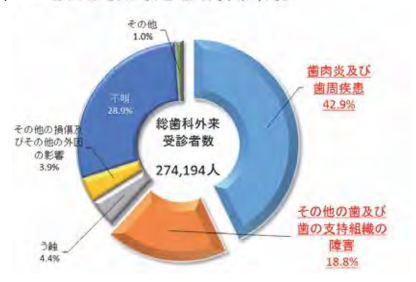
③歯科から見る課題

全国の中でも上位にある「歯科医療費」では、「歯肉炎及び歯周疾患」、「その他の 歯及び歯の支持組織の障害」の上位2つの疾患で、総歯科外来受診者数の約62% を占めています。

特に歯周病は近年の研究から、糖尿病と密接な相互関係にあることが指摘されており、糖尿病により歯周病が悪化しやすくなり、悪化した歯周病は血糖値を上昇させ、糖尿病の血糖コントロールをますます困難にし、免疫機能の低下を進行させることで、さらに歯周病を悪化させていくという悪循環に陥ると言われています。

また、高齢者の肺炎予防等の観点からも、歯科健康診査を通じて、口腔衛生の向上に努める必要があります。

図表31 香川県被保険者歯科受診状況



資料:香川県国民健康保険団体連合会「歯科外来受診者数(平成25年度)」 (注) 平成25年4月1日~平成26年3月31日の受診者数

図表32 都道府県別歯科の状況

		1.	人当たり世科医	療管		世科技能学		-	南科1年当代 日 教	ы	由多	(1 E 当/2 9 B	療育
1	全国平均	線位	異 &	対打年 東近	烦忱	(本)	統第一 表述	JE4X	典仏	对前年 表址	1010	赛 数 (円)	対抗年 度比
	王国平均		39, 889	34.1		198.32	6. B		2 20	-9. S		2,821	0.3
V													
	市 線 遊	16	28, 518	1.49	35	153, 69	2. 3	4	2, 29	-1. 8	2	7,850	1.3
	7 4	1007	17, 631,	13.12	47	98.63	3. 9	4	2. 40	-1. 5	10	7, 497	1.5
	岩等	33	23, 527	1.6	26	144.88	7. 4	37	3, 10 5,000	-2. 1 -3. 3	27	7, 847	-0.5
	25 ग्रेस रिक्त (TI	19	27, 5 52 21, 732	4.1 4.3	15 45	192, 45 128, 68	1%. 4 8. 8	14	2, 23	-0.5	10	7, 724	1.1
	%: ∏ _Li _Js	35	25, 479	5.5	28	160, 08	4. 7	4.	2. 01	42.5	15	Y. 25Y	1.
	征 易	36	25, 514	2.7	37	144, 43	7: 7	13	2. 94	-9. 4	18	7, 222	-1.
	茨 放	31	31,020	3.4	29	159.09	8.1	17	2. 16	-2.4	27	6, 893	-0:
	65 本	26	23.088	3.2	31	156.08	5. 9	22	2, 19	-2. 2	38	6, 757	-5.
	新 功	37	26, 521	4.1	32	155, 46	16, 10	6	2, 37	-1. 7	47	6, 299	-0.
	境 正	9	31,635	1.0	8	218, 86	ă. T	36	2.14	2.	73	6, 812	0.
	子 李	-11	89, 784	3.6	19	216.54	7.4	3.6	2, 11	-2. 4	41	6, 742	1.
	क्रं क	4	37, 419	1.0	2	265, 45	5. 4	3.2	2, 18	-2. 5	44	6, 409	0.
	24. 新丁1	0	34, 693	2.3	4	238, 78	8.5	3.5	8.14	-2.4	84	6, 362	9.
	\$1) #il	20	25, 711	1.7	20	171, 48	3.2	35	2, 16	-2.1	17	7, 224	0.
	當 (f)	430	20, 283	1.3	30	133.34	8.7.	21	2 21	-2.3	81	8, 3000	9.
	石 月	4.3	20,797	3.5	46	123, 32	3.7	10:	2. 33	-1. t-	19	7, 221	1.
	報 力	43	21. 044	1.0	41	132, 95	4. 2	17	4, 25	-1. t	21	7, 128-	-0.
	741 384	26.	25,097	3.7	3.4	193, 80	1. 8.	15.	2. 23	F1. 5	20	7, 166	0.
1 人当たり	表 野	39	23, 928	33.3	33	154, 54	3. 1	34	2, 16	-2, 6	36	6, 604	0.5
		1×	28, 188	L.Y	12	206, 13	1. 7	4.7	. 88	-2.4	28	6, 954	2.
歯科医療費	#5 1x1	2.9	24, 137	8.7	18	176, 67	8. 4	31	2, 14	-1. 7	46	6, 411	1.
香川 8 位!	委 知	× .	31, 525	3.3	3	240, 30	0.0	12	2, 05	2. 5	29	6, 862	J.
<u> = лі О ш :</u>	- E	33	28, 194	2.1	20	170. 18	6.9	44	2. 04	-2.4	37	6, 786	-5.
	※ 資	37	31, 442	3.5	19	173, 72	3, 5	10	2.08	-1. 5	39	6,751	3.
最も低い青森県より	.0 13	10	31,603 47,890	1.8	1.	207, 24, 270, 86	3. 2	7	2, 36	-2. f	28	7,016	2.
	大 版	5	35, 533	3.3	н	220, 80	3. 9	23	2. 18	2.6	13	7,411	1.
約 13,700 円、		12	80, 104	2.0	9	218, 68	3. 7	37	3, 09	-2.	50	6, 742	3.
全国平均より	和版山	23	25, 420	2.8	25	162, 71	3. 7	13	2, 29	-8.1	22	7, 094	8.
	A 72	2.	25, 520	1.7	27	101.39	3. 4	34	2, 13	-2.1	11	5,418	0.
約 1,100 円	3 H	40	28, 175	16.4	39	141.62	3. 9	41	2, 07	-2. %	9	7, 572	2.
高い	M iff	18	85, 413	1.0	14	193, 85	20.5	48	1. 100	-1. 1.	8	Y, 1190	ő.
120 0 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	33, 727	4.1	7	219, 44	3.9	2.2	2, 21	-2. 6	Î	7, 982	1.
	. 4 5	21	28, 425	3. 7	26	161, 68	4. 0	18	2, 25	-1. 6	16	Y. 266	1.
	100 H	16	93, 507	1.5	9.0	tua as	7.6	43	9, 90	-1-2	-	7, 008	- 3
	#)1	8.	31, 626	3.6	1:	132.03	3. Y	30	2, 23	-1.7	5	7,752	0.
	523 538	28	21, 588	1Y	24	164, 10	3.1	26-	3, 18	-2.5	35	Б, 829	9.
	高 知	23	25, 702	1.5	30	156. 66	3. 8	9.5	2, 12	-2. 0	14	7, 766	0.
	福岡	3	39, 521	2.5	5	228, 70	4.6	1	2, 52	2. 6	32	6, 860	100
	作 買	15-	29, 790	1.5	18	184.68	8. 1	11	2, 33	-2. 1	30	6, 920	0.
	Y 製	18	28, 188	3.3	13	196, 02	3.9	38	2, 09	-2. 3	33	6, 866	1.
	米本	25	25,730	1.6	22	109, 34	3. 2	3	2, 35	8.5	18	6, 394	1.
	方 分	34	26, 191	1.75	42	132.65	1.90	3	3. 41	-1.7	14	7, 890	2.
	四 約	.30	21, 123	3.6	38	142.11	3. 3	8	2. 21	1.6	25	7,055	0.
	無四島	45	20, 107	3.5	43	123, 39	5. 0	8	2. 05	-2.5	42	6. 675	0.
	9 (8)	- 56	19, 880	3.7	94	134.61	5. 5	16	2, 25 6, 12	-1. è	23	7, 084	9,
	標準假差 企動係例		5, 339. 0, 51a			38, 48 0, 221			0. 12			0.058	

資料:厚生労働省保険局「平成24年度後期高齢者医療事業年報」 (注)1人当たり歯科医療費及び1日当たり医療費は、食事療養・生活療養(歯科) 費用額を合算した場合の数値である。

(3) 介護から見る課題

香川県の要介護認定者数は、平成23年度には50,231人と介護保険制度が始まった平成12年度から年々増加傾向にあります(図表33)。

香川県の高齢者人口に占める要介護者比率は18.9%で、都道府県別では低い 方から32位と要介護比率が高い状況になっています(図表34)。

介護が必要となった主な原因は、要支援1、要支援2の比較的軽度な者においては、 「関節疾患」や「高齢による衰弱」、「骨折・転倒」を原因とする場合が多く、要介護1 \sim 3においては「認知症」、要介護4以上の重度者においては、「脳血管疾患」を原因とする場合が多い状況となっています(図表35、36)。

このようなことから、日常生活に制限のない期間である健康寿命の延伸を目指すためには、生活習慣病の重症化予防はもとより、骨折・転倒の防止や認知症の早期発見・早期治療に留意して取り組む必要があります。



図表33 香川県要介護認定者数の推移

資料: 香川県健康福祉部健康福祉総務課「健やか香川 21 ヘルスプラン(第2次)香川県健康増進計画」 (平成25年3月)

図表34 高齢者人口に占める要介護者比率

順位	都道府県名	要介護者比率	前回データ 順位	前回からの変 動
1 2 3	埼 玉 千 葉 茨 城	13.5 % 13.8 14.1	1 2 3	
4 5	次	14. 1 14. 8 14. 9	5 4 5	
6 7 7	析 木 川 神 奈 川 山 梨	15. 3 15. 4 15. 4	6 6 8	— ▼ △
9	山 ^衆 阜	15. 4 15. 6 16. 5	9	<u> </u>
11 11 13	群 馬 奈 良 東 京	16. 6 16. 6 17. 0	11 12 14	
14 15	長 野 福 井	17. 1 17. 2	15 16	Δ Δ Δ
16 17	全国平均 宮 城 宮 崎	17. 3 17. 4 17. 5	12 18	*
18 19	富 山岩 手	17. 6 18. 0	19 19	▼ △ △
19 19 19	山 形 福 島 三 重	18. 0 18. 0 18. 0	21 17 23	△ ↓ △ ↓ —
23 23	北 海 道 石 川	18. 1 18. 1	22 25	▼
25 25 27	兵 庫 山 口 新 潟	18. 2 18. 2 18. 3	23 25 25	▼
28 29 30	京都森	18. 6 18. 7 18. 8	28 30 32	_
30 32	福 岡 沖 縄 香 川	18. 8 18. 9	28 30	▼ ▼
33 34 35	性	19. 0 19. 2 19. 3	32 34 35	_
36 37	鳥 取 広 島	19. 4 19. 5	36 38	<u> </u>
38 39 40	大 分 熊 本 秋 田	19. 6 19. 7 19. 8	39 37 40	
41 42 42	岡 山愛媛	20. 0 20. 3	41 42	=
42 44 45	鹿児島 島根 徳島	20. 3 20. 4 21. 3	42 42 46	— ▼ △
46 47	和 歌 山 長 崎	21. 5 22. 0	45 47	▼

調査時点:平成24年3月31日 香川県の推移 H21 H22 (%) 資料出所:厚生労働省老健局 H23 「介護保険事業状況報告」 17.6 18.4 (31位) (31位) (30位)

※注 この表の性質上、数値の小さい順に並べています

資料:香川県政策部統計調査課「100の指標からみた香川(平成26年版)」

[◇]第1号被保険者のうち要介護・要支援認定者数を第1号被保険

[◇]第1 号被保険者のりら安川護・安文族誌に有級を第1 号被保険者の総数で割ったものである ◇第1 号被保険者とは、介護保険制度上、65歳以上の者をいうが 適用除外施設に入所・入院している者は含まれない ◇香川県の推移(H23)は、東日本大震災の影響により、データ欠

損の県がある

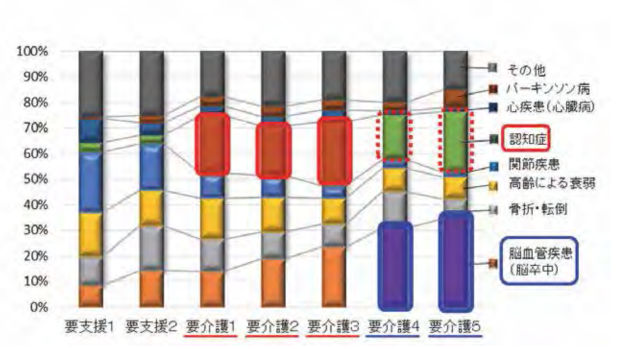
図表35 介護が必要となった主な原因別要介護(支援)者比率(10万対)一覧

介護を要する者数、現在の要介護度の状況・介護が必要となった主な原因別 介護を要する者数10万対

総数を10万人としたときの。	人数比率↓	総数	要支援1	要支援2	総数	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
総数(人)	100,000	29,339	13,809	15,530	68,427	19,103	19,767	12,897	9,335	7,324
脳血管疾患(脳卒中)	18,456	3,362	1,168	<u>32,194</u>	14,836	<u>3 2,665</u>	2 3,733	② <u>3,032</u>	12,881	1 2,526
骨折•転倒	11,821	4,293	<u>3</u> 1,554	22,739	7,433	2,404	2,034	1,130	<u>31,307</u>	559
高齢による衰弱	13,373	4,521	② <u>2.385</u>	<u>2,136</u>	8,630	② <u>3.079</u>	<u>32.723</u>	③ <u>1.311</u>	<u>881</u>	③ 636
関節疾患	10,902	6,071	① <u>3,251</u>	1)2,820	4,648	<u>1,846</u>	<u>1,694</u>	<u>656</u>	<u>316</u>	136
認知症	15,794	1,053	539	514	14,664	1 4,318	1 3,790	1 3,202	2 <u>1,616</u>	2 <u>1.738</u>
心疾患(心臓病)	4,487	2,061	1,258	803	2,330	709	771	587	161	102
パーキンソン病	3,402	503	86	417	2,849	666	807	537	305	<u>534</u>
その他 (以下その他に集計)	21,763	7,475	3,569	3,906	13,037	3,418	4,217	2,441	1,869	1,094
悪性新生物(がん)	2,338	951	409	541	1,301	311	481	327	135	48
呼吸器疾患	2,405	859	334	526	1,535	391	383	381	223	157
糖尿病	2,841	809	349	460	1,994	639	643	256	302	155
視覚・聴覚障害	1,750	727	277	450	995	347	370	209	40	29
脊髄損傷	2,314	691	327	364	1,475	250	535	199	282	209
その他	7,569	2,660	1,359	1,301	4,710	1,350	1,562	838	579	381
わからない	991	205	145	60	730	56	147	194	263	70
不詳	1,555	573	369	204	297	74	96	37	45	45

※ 太字・下線 は各段階の主な原因上位5位

資料:厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態,保健社会統計課「平成25年 国民生活基礎調查」



資料:厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健社会統計課「平成 25 年 国民生活基礎調査」をもとに、香川県後期高齢者医療広域連合が作成



図表36 香川県の新規介護認定件数及び新規認定率

資料:香川県国民健康保険団体連合会「要介護(支援)者認定状況」

以上の分析結果を踏まえ、本広域連合における健康課題を次のとおりとします。

■健康課題のポイント

- 1. 「高血圧性疾患」や「糖尿病」などの生活習慣病の「入院外」受診が「入院受療者」へと移行し、「入院医療費」を押し上げるため、生活習慣病の発症、重症化予防が重要である。
- 2. 年齢階級別1人当たり医療費や生涯医療費から、後期高齢者に移行する前の 65歳~74歳の間における生活習慣の改善や、健康増進への取り組みが重要であ る。
- 3. 要介護(支援)に移行する大きな要因となる、骨折・転倒予防や、認知症の早期発見・早期治療への取り組みが重要である。
- 4. 「1人当たりの歯科医療費」が高いことから、高齢者特有の肺炎予防や生活の質(QOL)向上のため、口腔内の健康状態を保つことが重要である。
- 5. 健康寿命の延伸を図るため、被保険者自らの健康保持増進活動や生活の質(QOL)向上のための取り組みが重要である。

第3 対策の方向性と目標

1 対策の方向性

健康・医療情報の分析から明らかになった健康課題に対応し、4つの「対策の方向性」を定めます。

この「対策の方向性」は、課題が改善された状態や、被保険者に期待する変化の指針となるもので、「健康日本21(第二次)」の基本方針等を踏まえて設定するものです。

≪対策の方向性≫

- 1. 健康寿命の延伸
- 2. 主要な生活習慣病の発症予防と重症化予防の推進
- 3. 社会生活を営むために必要な機能の維持・向上
- 4. 被保険者自らの健康保持増進活動への支援

2 目標

前 述 の4つの「対 策 の方 向 性」に対 応し、15の「目 標」を定めます。

この「目標」は、「対策の方向性」に基づく取組が、どのくらい達成したかを測る指標となるもので、中長期的な視点で取り組む「中長期的目標」と、直ちに取り組むべき「短期的目標」を設定し、後者については、単年度毎に達成指標となる目標値を設定するものとします。

「対策の方向性」に対応する「目標」

対策の方向性	目 標	中長期	短期
1 健康寿命の延伸	① 健康寿命の延伸(日常生活に制限のない期間の平均の延伸)	0	
	② 1人当たり医療費の全国順位の改善	0	
2 主要な生活習慣病 の発症予防と重症化予 防の推進	③ 生活習慣病の占める医療費の割合の増加抑制	0	
	④ 糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少		0
	⑤ 糖尿病が強く疑われる者の割合の減少※		0
	⑥健康診査受診率の向上		0
3 社会生活を営むため に必要な機能の維持・ 向上	⑦ 低栄養傾向の高齢者の割合の増加抑制	0	
	⑧ 咀嚼良好(何でもかんで食べられる)被保険者の割合の増加	0	
	⑨ 要介護(支援)新規認定者の割合の増加抑制		0
	⑩「筋・骨疾患」による要介護(支援)者の割合の増加抑制		0
	⑪歯科健康診査受診率の向上		0
4 被保険者自らの健康保持増進活動への支援	②運動習慣者の割合の増加	0	
	③ 長寿・健康増進事業(人間ドック)に参加する被保険者数の増加		0
	④ 重複・頻回受診者の受診行動が改善した被保険 者の割合の増加		0
	⑤後発医薬品使用率の向上		0

※糖尿病が強く疑われる者とは、ヘモグロビンA1cが6.5%(NGSP値)以上の者

「目標」項目毎の達成指標となる目標値を、次のとおり設定します。

図表37「目標」の達成指標

		目標値				
No.	目 標	現 状 (25年度値)	27年度	28年 度	29年度	備考
1)	健康寿命の延伸 (日常生活に制限 のない期間の平均 の延伸)(香川県) (年)	健康寿命 男性69.86 女性72.76 平均寿命 男性79.73 女性86.34 (22年度値)	_	_	平均寿命 の増加分 を上回る 健康寿命 の増加	厚生労働省統計
2	1人当たり医療費の 全国順位の改善 (広域連合被保険 者) (位)	18	_		全国順位 の改善	厚生労働省統計
3	生活習慣病の占め る医療費の割合の 増加抑制(広域連 合被保険者) (%)	66.19	_	1	66.19以下	KDB統 計
4	糖尿病腎症による 年間新規透析導入 患者数の減少(10 万人当たり、香川 県) (人)	14.3 (23年度値)	11.7	11.1	10.4	日本透析 医学会 統計
(5)	糖尿病が強く疑われる者の割合の減少(広域連合被保 険者) (%)	25.2	24.6	24.3	24.0	KDB統 計
6	健康診査受診率の 向上(広域連合被 保険者) (%)	34.28	35.10	35.52	35.94	広 域 連 合 統 計
7	低栄養傾向(BMI 20以下)の高齢者 の割合の増加抑制 (香川県65歳以上) (%)	14.9 (23年度値)	_	_	14.9以下	香川県統計
8	咀嚼良好(何でもかんで食べられる)被保険者の割合の増加(広域連合被保険者)	データなし	データ確 保	_	26年度実績以上	KKDA 統計

9	要介護(支援)新規 認定者の割合の増 加抑制(広域連合 被保険者75歳以上) (%)	15.80	15.80 以下	15.80 以下	15.80 以下	KDB統 計
10	「筋・骨疾患」による 要介護(支援)者の 割合の増加抑制 (広域連合被保険 者) (%)	59.3	59.3 以下	59.3 以下	59.3 以下	KDB統計
11)	歯科健康診査受診 率の向上(広域連 合被保険者75歳) (%)	7.97	8.15	8.24	8.33	広域連合統計
12)	運動習慣者の割合 の増加(香川県65 歳以上) (%)	男性 45.1 女性 31.6 (23年度値)	_	_	男性50.5女性37.2	香川県統計
(13)	長寿・健康増進事業(人間ドック)に参加する被保険者数の増加(広域連合被保険者) (人)	1,404	1,437	1,454	1,471	広域連合統計
(14)	重複・頻回受診者 の受診行動が改善 した被保険者の割 合の増加(広域連 合被保険者)(%)	38.5	38.5以上	38.5以上	38.5以上	広域連合統計
15	後発医薬品使用率 の向上(広域連合 被保険者) (%)	47.1	53.5	56.7	60.0	KDB統計

※KDB:「国保データベース(KDB)」のこと。

国民健康保険団体連合会が、保険者の効率的かつ効果的な保健事業の実施をサポートすることを目的として、公益社団法人国民健康保険中央会において構築されたシステム。

※KKDA:「香川国保データ分析システム(KKDA)」のこと。

糖尿病対策など、香川県独自の医療等の情報を分析することを目的として、香川県国民健康保険団体連合会において構築されたシステム。

第4 保健事業

1 保健事業の体系的な実施

4つの「対策の方向性」と15の「目標」を踏まえ、本広域連合では、効果性や効率性、地域資源等に配慮するとともに、市町との連携を図りながら保健事業を推進します。

保健事業の実施に当たっては、被保険者全体への啓発活動等を通じて、被保険者の主体的な健康保持増進活動を促すポピュレーションアプローチと、糖尿病等の生活習慣病の発症や重症化リスクの高い階層に対し、保健指導等を個別に行うハイリスクアプローチを、効果的に組み合わせて展開することとします。

また、健康・医療情報を分析して抽出した地域の健康課題等を「見える化」し、分かりやすく適切に情報提供をすることにより、被保険者自身の主体的な健康保持増進への取組や、市町が行う保健活動を支援します。

さらに、特に高齢者を対象とする保健事業では、生活の質(QOL)の低下に配慮した無理のない生活習慣の改善が重要であるとともに、介護予防のニーズが高まってくるため、地域支援事業による介護予防対策との連携にも留意します。

なお、これらの保健事業は、「高齢者の医療の確保に関する法律に基づく保健事業の実施等に関する指針」を踏まえ、①健康診査、②保健指導、③健康教育・健康相談等の区分に沿って、 体系的に行うものとします。

(1) 健康診査

① 健康診査の実施

健康診査を通じて様々な疾病を早期に発見し、早期の治療につなげることにより 「健康寿命」の延伸を図ります。

対 象 者	広域連合の区域内に住所を有する全ての被保険者のうち、各市町に住民票を置く者
事業内容等	各市町に委託して実施し、被保険者の健康状況の把握に努めるとともに、改善を促す。

② 歯科健康診査の実施

口腔内の健康状態を維持し、口腔機能低下や歯周病、その他疾病予防を行い、日常生活の質の向上を目指します。

対 象 者	事業年度の4月1日時点において75歳である被保険者
事業内容等	公益社団法人 香川県歯科医師会に委託して実施し、被保険者の歯の健康状況や口腔内の衛生環境等の把握に努めるとともに、改善を促す。

(2) 保健指導

①糖尿病対策の実施

市町が行う保健指導事業がより効果的かつ効率的なものとなるよう、健康診査の結果等を活用し、最も効果が期待できる糖尿病受療者の階層別情報等を分析・抽出し、市町に情報提供することにより、全国でも受療率の高い糖尿病の重症化予防を図ります。

対 象 者	糖 尿 病 が強く疑 われる者 など、ハイリスクアプローチの必 要 な被 保 険 者
-t- N/4 . I	糖尿病が重症化する前の被保険者のデータをレセプト情報等により階
事業内容等	層別に抽出・分析し、市町に情報提供することにより、市町の効果的・効
	率的な保健指導事業を支援する。

(3) 健康教育·健康相談等

① 市町が実施する長寿・健康増進事業への支援

被保険者の健康づくりのために、各市町が地域性や効果性に配慮して取り組む長寿・健康増進事業に対し助成を行い、高齢者の健康増進活動を促進します。

対 象 者	長寿・健康事業を実施する市町		
事業内容等	各市町が実施する、以下の長寿・健康増進事業に対し助成する。 ・健康教育、健康相談の実施 ・運動、健康施設等の利用助成 ・社会参加活動等の運営費の助成 ・人間ドック等の費用助成		

② 健康・医療情報の「見える化」

レセプト・健診データ等の健康・医療情報から抽出した地域の健康課題などを「見える化」し、分かりやすく効果的な方法で情報提供することにより、被保険者自らの主体的な生活習慣の改善や受療行動の変容及び市町の効果的な保健事業活動を支援します。

対 象 者	県内の後期高齢者医療被保険者
	国 保 データベース(KDB)システムや香 川 国 保 データ分 析 システム(KK
	DA)等を活用し、地域の健康課題等を抽出し、これらの情報を分かりや
	すく「見える化」して提供することにより、被保険者の主体的な健康保持
	増進活動を支援する。
	また、各市町の保健事業活動が、効果的かつ適切なものとなるよう支
事業内容等	援する。
	〈情報提供の例〉
	・主な生活習慣病の発症・重症化予防
	・低 栄 養 、筋 量 低 下 等 の高 齢 者 特 有 のリスクの低 減
	・要 支 援・要 介 護 へ移 行 する要 因となる骨 折・転 倒 予 防
	・認知症の早期診断、早期対応
	・医療機関の適正受診や後発医薬品の使用促進

③ 重複・頻回受診者対策の実施

レセプト情報等により、同一疾病で複数の医療機関に受診している重複・頻回受診者を抽出し、保健師等が訪問して、被保険者の健康状態や生活状態を把握するとともに、被保険者やその家族に対し、健康相談や適正受診の啓発を行います。

対 象 者	・同一月内に医療関係機関を5か所以上利用している被保険者(重複受診) ・同一傷病について1か月当たり15回以上受診を行っている被保険者 (頻回受診)
事業内容等	専門事業者に委託し、レセプトデータ等により抽出した重複・頻回受診者を、保健師等専門知識を持つ者が訪問し、状況に応じた保健指導等を行う。

④後発医薬品の普及促進対策の実施

医療費の抑制を図るため、被保険者に後発(ジェネリック)医薬品の使用について 周知啓発します。

対 象 者	現在使用の医薬品から後発医薬品に変更した場合に100円以上の 薬代差額が出る可能性のある被保険者
事業内容等	調剤 データより対象者を抽出し、差額通知を送付することにより、意識啓発を行う。

⑤ 医療費通知送付事業

被保険者の主体的な健康保持増進活動や医療機関への適正受診の促進を図るため、被保険者に対し、医療機関でかかった医療費の額を通知する。

対 象 者	被保険者
事業内容等	広域連合から被保険者に対し、医療機関でかかった医療費の額を通知し、自らの健康の維持管理等に役立ててもらう。

第5 計画の評価と見直し

1 評価方法等

本計画の評価は、第3で示した「対策の方向性」に基づく「目標」項目の達成指標 に沿って行います。

評価の時期は、「短期的目標」は単年度毎に、「中長期的目標」は、計画終了年度に向けて、その達成状況を評価するものとします。

また、個別の保健事業においては、保健事業の企画・立案から評価までの一連の流れが円滑に展開できるよう、「保健事業の手順に沿った評価基準」に基づく評価を、併せて実施します。

評価の実施に当たっては、香川県国民健康保険団体連合会を事務局として設置する「香川県国民健康保険団体連合会保健事業支援・評価委員会」(以下、「保健事業支援・評価委員会」という。)に、第三者機関としての助言を求めるとともに、「香川県後期高齢者医療広域連合懇話会」において幅広く関係団体等の意見を聴くものとします。

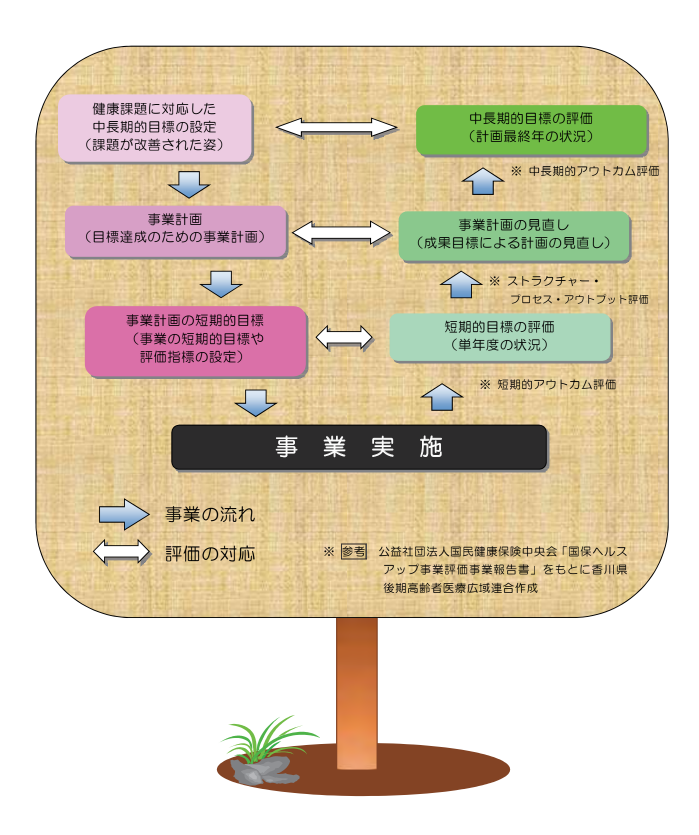
2 計画の見直し

本計画は、最終年度である平成29年度に、計画の総合的な評価及び点検を行う ものとします。

また、この計画を実行性のあるものとして推進していくため、本計画の、Plan(計画の策定)、Do(実行)、Check(評価)、Action(見直し)、いわゆるPDCAサイクルによる適切な進行管理を図るとともに、個別事業計画については年度毎に、計画の評価、点検、見直しを行います。

なお、制度改正や社会情勢の変化など、計画の前提となる諸条件に大きな変動があった場合は、柔軟に計画の見直しを行うなど、適切に対応します。

◆保健事業実施計画のPDCAサイクルのイメージ



第6 計画の公表・周知

本計画は、本広域連合のホームページに掲載するほか、市町の広報紙への掲載や概要版パンフレットの作成などを通して、広く公表・周知します。

また、年度毎に行う評価結果等についても、適時に公表し、関係団体及び被保険者等に周知します。

第7 運営上の留意事項

1 市町等との連携

本計画の推進にあたっては、市町の保健事業・介護事業部門を始め、香川県医師会や香川県歯科医師会など関係機関・団体等との連携・協力に努めます。

また、市町担当者会等を年1回以上開催し、保健事業の推進に当たっての問題点や課題の共有、事業の見直し等を行い、次年度の実施体制や予算に反映させます。

2 個人情報の保護

本計画の実施・運営に当たっては、活用するデータの種類や活用方法が多岐にわたることから、被保険者のプライバシー保護に十分配慮する必要があります。

広域連合で行う保健事業に係る個人情報の取扱いについては、「香川県後期高齢者医療広域連合個人情報保護条例」を遵守するとともに、各市町と協働で行う事業等についても、同条例はもとより、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)や「国民健康保険組合における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン」(平成17年4月1日厚生労働省)など、個人情報の取扱いに関する各種ガイドラインを踏まえ、適切に対応するものとします。

保 健 事 業 実 施 計 画 (データヘルス計画)

《第2章》

第1 個別事業計画

1 個別事業計画と評価指標

個別の事業計画は①健康診査、②保健指導、③健康教育、健康相談等の計画 区分ごとに、本広域連合が実施する事業の「目的」、「事業内容」、「実施者」、「対 象者」、「実施場所」、「実施期間」、「目標」等を明らかにします。

また、事業の企画・立案から評価に至るPDCAサイクルが円滑に運用されているかどうかを測るために、公益社団法人国民健康保険中央会による「評価項目一覧」を活用した評価を併せて行います。

この評価は、同評価基準に沿い、「事業企画・立案」、「事業実施」、「評価」の段階毎に行うものとし、その判定基準は、「最も望ましい状態 = A」、「概ね望ましい状態 = B」、「問題が残っている状態 = C」の3段階で行うものとします。

 健康診査事業 歯科健康診査事業 「新規」

 保健指導
 糖尿病対策支援事業 【新規】

 長寿・健康増進事業 医療機関の適性受診等に関する パンフレット作成事業 【新規】 重複・頻回受診者訪問指導事業 後発医薬品の使用促進事業 医療費通知送付事業

【保健事業の手順に沿った評価基準】

Ę.	ひ 階	項 番	評 価 項 目
	企 画 · 立	I -1	健診データ、レセプトその他統計資料等のデータに基づいて現状分析をしている
		I -2	現行実施している保健事業の内容・体制の評価をしている
		I -3	健康課題を明確にしている
		I -4	地域資源を把握している
		I -5	事業目的を明確にしている
		I -6	事業目的に応じた各種保健事業を企画している
I	案	I -7	個別事業の優先順位を付けている
事	に	I -8	企画段階から庁内及び庁外の関係者とともに事業内容について検討している
業企	係	I -9	事業目的に応じた対象者の選定基準を設定している
画	る。	I -10	個別事業及び全体としての成果目標を設定している
•	₺	I -11	事業の評価指標・評価方法を設定している
<u> </u>	V)	I -12	事業運営委員会を設け、事業の運営状況を監理できる体制を整備している
案		I -13	関係者と調整しスケジュールを立てている
		I -14	保健事業の質の確保のための取組みを行っている
	IT.	I -15	事業に必要な予算を確保している
	係る	I -16	関係機関・関係課と連携・調整の上、実施体制を構築している
	命もの	I -17	個別事業の具体的な実施手順を明らかにし、保健指導実施関係者間で共有している
		I -18	苦情処理の体制を確保している
		I -19	計画に基づいた参加者の募集を実施している
		Ⅱ-1	事業開始より関係者間で情報共有を行っている
		II -2	参加者個人の目標を設定している
П		II -3	保健指導実施者が参加者個人の状況をモニタリングしている
事		II -4	事業実施責任者が事業実施状況をモニタリングしている
業		II -5	脱落防止のために、対象者にフォローを行っている
実		Ⅱ-6	安全管理に留意している
施		∏-7	個人情報を適切に管理している
		Ⅱ-8	個人目標の達成状況を評価している
		II -9	保健指導終了後のフォローアップを行っている
		Ⅲ −1	事業評価を実施している
Ш		III -2	事業結果を取りまとめている
評		Ⅲ −3	外部アドバイザーから評価を受けている
価		III-4	事業結果を公表している
		Ⅲ −5	次年度計画等に向けた改善点を明確にしている

(参考)公益社団法人 国民健康保険中央会「国保ヘルスアップ事業評価事業報告書」 ※評価指標については、個別事業ごとに適宜、追加・削除・修正を行う。

【評価指標の段階途判定基準】

評価	状態	判断基準
A	最も望ましい状態	設 定 項 目 のほとんどが達 成 できている。
В	概ね望ましい状態	設定項目が概ね達成できている。
С	課題が残っている状態	設 定 項 目 のほとんどが達 成 できていない。

項目	1 健康診査	事業計画1	(1)健康診查事業
----	--------	-------	-----------

事業目的

糖尿病等の生活習慣病の早期発見や重症化予防に努めることにより、被保険者の健康の保持増進を図り、安心で安定した生活の向上を目的として、健康診査を実施する。

	事業計画				
事業內容	広域連合が県内全市町に委託して実施する。 市町は、健康診査対象者となる被保険者に対し受診券を配布し、 医療機関等との連携の下、個別・集団検診による健康診査を実施する。 ◆健康診査対象者 広域連合の区域内に住所を有する全ての被保険者のうち、各市町に住民票を置く者とする。 ただし、広域連合において定める者については除外する。 ◆健診項目 ①問診 ②身体計測 ③理学的所見 ④血圧測定 ⑤血液 ⑥尿・腎機能 ⑦貧血 ⑧心電図 ⑨血清クレアチニン ⑩眼底※⑦~⑩については医師の判断による詳細健診。				
実 施 者 広域連合・市町					
対 象 者 健康診査対象者					
実施場所 市町と契約する医療機関等					
実施期間	平成 20年度 から実 施				

		目標値			
	目標	現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度
中長期	健康寿命の延伸 (日常生活に制 限のない期間の 平均の延伸)	健康寿命 男 69.86歳 女 72.76歳 平均寿命 男 79.73歳 女 86.34歳 (22年度値)			平 均 寿 命 の 増 加 分 を 上 回 る 健 康 寿 命 の 増 加
短期	健康診査受診率 の向上(広域連合 被保険者)	34.28%	35.10%	35.52%	35.94%

項目	1 健康診査	事業計画2	(2)歯科健康診査事業【新規】
----	--------	-------	-----------------

事業目的

前年度に75歳になった人を対象に、口腔内の状態の把握や歯磨き指導等を行うことにより、口腔内の環境改善とともに、誤嚥性肺炎など、高齢者に多く発生する病気の予防のきっかけ作りとなることを目的として、歯科健康診査事業を実施する。

	事業計画
	広域連合が香川県歯科医師会に委託し、県内の希望する市町の歯科健康診査対象者となる被保険者に対し、受診券を配布するとともに、健康診査を実施する。
事業内容	◆ <u>歯科健康診査対象者</u> 広域連合の区域内に住所を有する全ての被保険者のうち、各市 町に住民票を置く者で、平成26年度に75歳の誕生日を迎えた被 保険者。
	◆ <u>健診項目</u> 歯、歯肉の状況、口腔内・義歯清掃状態、舌苔の有無、口腔乾燥 の有無、口臭の有無、口の粘膜の状態のチェック等の口腔内健 診。
 実 施 者	広域連合·香川県歯科医師会
対象者	前年度に75歳の誕生日を迎えた後期高齢者医療制度の被保険者
実施場所	香川県歯科医師会が指定する医療機関等
実施期間	平成27年度から実施予定

		目標値			
	目 標	現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度
中長期	咀嚼良好者(何でもかんで食べられる)被保険者の割合の増加 (広域連合被保険者)	データなし	データ確 定	_	26年度実績以上
短期	歯科健康診査受診 率の向上(広域連合 被保険者 75歳)	7.97%	8.15%	8.24%	8.33%

項目 2	保健指導	事業計画3	(1)糖尿病対策支援事業【新規】
------	------	-------	------------------

事業目的

市町の行う保健指導事業がより効果的かつ効率的なものとなるよう、健康・医療情報等の分析による、必要かつ適切な情報を提供して支援を行い、香川県における医療費の約3割、死因の約6割を占める生活習慣病対策の一環として、特に全国でも受療率の高い糖尿病の重症化予防を行う。

	事業計画				
事業内容	KDBシステムやKKDAを活用し、糖尿病を含む生活習慣病対策に必要なデータの分析・抽出を行い、市町へ提供する。 ◆提供情報の例 ・健康診査結果において、糖尿病が強く疑われる者の被保険者リスト ・階層別糖尿病受療者のうち治療中断中の被保険者リスト ・糖尿病受療者のうち、歯科受診勧奨対象の被保険者リスト				
実 施 者	広域連合・市町・香川県国民健康保険団体連合会				
対 象 者	糖尿病等生活習慣病の受療者やその疑いのある者などのうち、一定の条件にあてはまるハイリスクアプローチの必要な被保険者				
実施場所	市町との協議により定める				
実施期間	平成27年度から実施予定				

目標		目 標 値			
		現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度
中長期	生活習慣病の占める 医療費の割合の増加 抑制(広域連合被保 険者)	66.19%		_	66.19% 以下
短期	糖尿病腎症による年 間新規透析導入患 者数の減少(10万人 当たり、香川県)	14.3人 (23年度値)	11.7人	11.1人	10.4人
	糖尿病が強く疑われる 者の割合の減少(広 域連合被保険者)	25.2%	24.6%	24.3%	24.0%

3 健康教育・ 健康相談等	事業計画4	(1)長寿・健康増進事業
------------------	-------	--------------

市町が行う、被保険者への人間ドックへの助成事業など、高齢者の 健康づくりに取り組む事業に対し助成を行い、高齢者の健康増進活動 を促進する。

事業計画				
事業内容	市町が実施する次の事業について、予算の範囲内で助成を行う。 ・健康教育、健康相談 ・運動、健康施設等の利用助成 ・社会参加活動等の運営費の助成 ・人間ドック等の費用助成			
実施者	広域連合			
対象者	長寿・健康増進事業を実施する市町			
実施場所	市町が事業に応じて定める場所			
実施期間	平成20年度から実施			

			目標値			
	目 標	現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
中長期	運動習慣者の割合 の増加(香川県65 歳以上)	男性 45.1% 女性 31.6% (23年度値)			男性 50.5% 女性 37.2%	
短期	長寿・健康増進事業(人間ドック)に参加する被保険者数の増加(広域連合被保険者)	1,404人	1,437人	1,454人	1,471人	

1名 日	3 健康教育・	車 类 乳 面 「	(2)医療機関の適正受診等に関する
項目	健康相談等	事業計画5	パンフレット作成事業【新規】

事業目的 医療機関の適正受診等に関する啓発情報に加え、健康・医療情報の分析から地域の健康課題等をわかりやすく「見える化」したパンフレットを作成し、被保険者の医療の適正化に向けた行動変容や、健康保持増進活動の促進を図る。

事業計画				
事業内容	医療機関の適正受診や、地域の健康課題等に関する被保険者の理解を深めるため、パンフレットを作成し、周知啓発を図る。 ◆啓発項目の例 ・休日・夜間の救急医療機関の受診等、受診マナーの啓発・かかりつけ医の推進・入院や要支援・介護の要因となる骨折・転倒予防・低栄養、筋量低下等の高齢者特有のリスクの低減・認知症の早期診断、早期対応			
実 施 者	広域連合			
対 象 者	被保険者			
実施場所	被保険者への郵送および市町の窓口等で配布			
実施期間	平成27年度から実施予定			

			目標値			
	目 標	現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
中長期	低栄養傾向(BMI 20以下)の高齢者の 割合の増加抑制(香 川県65歳以上)	14.9% (23年度値)			14.9%以下	
短,期	要介護(支援)新規認 定者の割合の増加抑制(広域連合被保険 者75歳以上)	15.80% 以下	15.80% 以下	15.80% 以下	15.80% 以下	
	「筋・骨疾患」による要介護(支援)者の割合の増加抑制(広域連合被保険者)	59.3%	59.3%以下	59.3%以下	59.3%以下	

項目	3 健康教育・	事業計画6	 (3)重 複・頻 回 受 診 者 訪 問 指 導 事 業
垻 日	健康相談等	尹耒計四0	(3 / 里 俊 • 頻 凹 文 衫 右 初 问 拍 导

事業目的

レセプト情報等により選定した、重複・頻回受診者に対し、専門知識と経験を持った保健師等が、療養上の日常生活指導及び受診に関する指導等のために訪問指導を実施する。

	事業計画				
事業内容	広域連合が、専門業者に委託して実施する。 訪問指導対象者一人につき、当該年度内に原則2回の訪問指導を行う。 ◆訪問指導の対象者 広域連合の区域内に住所を有する全ての被保険者のうち、同一月内に医療機関を5か所以上利用している被保険者(重複受診)、及び、同一傷病について一か月あたり15回以上受診を行っている被保険者(頻回受診) ◆事業の流れ 対象者の抽出→案内文送付→アポイントの取得(電話)→初回訪問→2回目の訪問→訪問事業の終了→効果分析				
実 施 者	広域連合・専門業者				
対 象 者	上記訪問指導の対象者				
実施場所	対象となる被保険者の自宅				
実施期間	平 成 21年 度 から実 施				

		目標値			
	目 標	現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度
中長期	1 人当たり医療費の 全国順位の改善(広 域連合被保険者)	18位	_	_	全国順位の 改善
短期	重複・頻回受診者 の受診行動が改善 した被保険者の割 合の増加(広域連 合被保険者)	38.5%	38.5%以上	38.5%以上	38.5%以上

項目 3	3 健康教育・健康相談等	事業計画7	(4)後発医薬品の使用促進事業
------	--------------	-------	-----------------

事業目的

医療費の患者負担の軽減や医療保険財政の改善に資する、後発医薬品(ジェネリック医薬品)の使用促進を図るため、後発医薬品希望カードの配布及び後発医薬品使用差額通知の送付を行う。

	事業計画				
	後発医薬品(ジェネリック医薬品)の使用促進を図るため次の事業を行う。				
事業内容	◆後発医薬品希望カードの配布 後発医薬品の希望を医師や薬剤師に伝えやすくするため「希望カード」を作成し、被保険者へ配布する。				
	◆後発医薬品利用差額通知の送付 後発医薬品への切り替えを促進するため、後発医薬品に切り替えた場合の薬代の自己負担軽減額を通知する。				
実 施 者	広域連合				
対 象 者	希望カード配布対象:新たに被保険者となる年齢到達者 差額通知送付対象:現在使用の医薬品から後発医薬品に変更した 場合に、100円以上の差額が出る可能性のある被保険者				
実施場所	被保険者へ郵送				
実施期間	平成25年度から実施				

		目標値			
	目 標	現 状 (25年度値)	平成27年度	平成28年度	平成29年度
中長期	一人当たり医療費 の全国順位の改善 (広域連合被保険 者) [再掲]	全 国 18位	_	_	全国順位の 改善
短期	後発医薬品使用率 の向上(広域連合 被保険者)	47.1%	53.5%	56.7%	60.0%

項目 3	3 健康教育·健康相談等	事業計画8	(5)医療費通知送付事業
------	--------------	-------	--------------

事業目的

被保険者の主体的な健康保持増進活動や、医療機関の適正受診への行動変容が促進されるよう、広域連合から被保険者に対し、医療機関でかかった医療費の額を通知する。

事業計画			
事業内容	広域連合から被保険者に対し、年4回、医療機関でかかった医療費の額を通知し、医療機関の適正受診への関心を高めてもらうとともに、自らの健康の維持管理に役立ててもらう。		
実 施 者	広 域 連 合		
対 象 者	被保険者p		
実施場所	被保険者へ郵送		
実 施 期 間	平成 20年度 から実 施		

目標		目標値			
		現 状 (25年度値)	平成27年度	平成 28年 度	平成29年度
中長期	一人当たり医療費の 全国順位の改善(広 域連合被保険者) [再掲]	全 国 18位	_	_	全国順位の 改善

保 健 事 業 実 施 計 画 (データヘルス計画)

《資料編》

資料編目次

資料1	香川県被保険者数及び県人口に占める割合の推移	61
資料2	日本の将来人口推計	62
資料3	年齢・負担区分別香川県被保険者数の推移	63
資料4	香川県人口	64
資料5	香川県被保険者見込数	65
資料6	市町別被保険者の男女構成	66
資料7	香川県被保険者の年齢構成表	67
資料8	医療費の推移	67
資料9	医療費の推移と後期高齢者の構成割合	68
資料10	都道府県別被保険者1人当たり医療費(市町村国保・後期高齢者)	69
資料11	香川県被保険者医療費の状況(総額)	71
資料12	香川県被保険者1人当たり医療費	74
資料13	香川県後期高齢者健康診査受診者数(受診率)の推移	75
資料14	香川県長寿健康増進事業の実施・補助事業数及び事業費	75
資料15	都道府県別日常生活に制限のない期間の平均	76
資料16	都道府県別にみた主な死因別男女別年齢調整死亡率(人口 10 万対)と順位	78
資料17	香川県被保険者医科入院外(外来)受診状況	84
資料18	香川県被保険者入院等受診状況	84
資料19	香川県被保険者歯科受診状況	84
資料20	都道府県別主な疾患の受療率	86
資料21	要介護(支援)新規認定者	87
資料22	指標の算出方法	88
容料93	図表一暋	01

※香川県被保険者とは、香川県後期高齢者医療制度の被保険者をいう

資料1 香川県被保険者(※)数及び県人口に占める割合の推移

	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
被保険者数						
①(人)	133,183	135,423	137,974	139,970	142,638	142,874
香川県人口						
②(人)	1,002,176	998,887	994,096	991,173	987,803	983,356
加入割合						
①÷②(%)	13.29	13.56	13.88	14.12	14.44	14.53

資料:被保険者数は香川県後期高齢者医療広域連合「毎月事業状況報告書」、香川県人口は香川県政策 部統計調査課「香川県人口移動調査報告」。

(注)被保険者数は平成21~26年3月31日現在、香川県人口は平成21~26年3月1日現在の数値。

(参照)第1章図表1「香川県被保険者数及び県人口に占める割合の推移」

資料2 日本の将来人口推計

		人	□ (1,000)人)		1	割合	(%)	
年 次	総数	0~19歳	20~64歳	65~74歳	75歳以上	0~19歳	20~64歳	65~74歳	75歳以上
平成 22 (2010)	128, 057	22, 932	75, 642	15, 290	14, 194	17.9	59. 1	11.9	11.1
23 (2011)	127, 753	22,734	75, 254	15,044	14,720	17.8	58. 9	11.8	11.5
24 (2012)	127, 498	22,515	74, 151	15, 604	15, 227	17.7	58. 2	12.2	11.9
25 (2013)	127, 247	22, 305	72, 972	16, 302	15, 669	17. 5	57. 3	12.8	12.3
26 (2014)	126, 949	22,044	71, 825	17, 089	15, 990	17.4	56.6	13. 5	12.6
27 (2015)	126, 597	21,760	70,885	17, 494	16, 458	17.2	56.0	13.8	13.0
28 (2016)	126, 193	21,484	70,069	17,612	17,029	17.0	55. 5	14.0	13.5
29 (2017)	125, 739	21,175	69, 381	17, 580	17,602	16.8	55. 2	14.0	14.0
30 (2018)	125, 236	20,838	68, 802	17, 501	18, 094	16.6	54. 9	14.0	14.4
31 (2019)	124, 689	20, 500	68, 312	17, 279	18, 598	16. 4	54.8	13. 9	14. 9
32 (2020)	124, 100	20, 146	67,830	17, 334	18,790	16.2	54.7	14.0	15.1
33 (2021)	123, 474	19, 789	67, 395	17, 422	18,868	16.0	54.6	14.1	15.3
34 (2022)	122, 813	19,435	67, 022	16, 736	19,620	15.8	54. 6	13.6	16.0
35 (2023)	122, 122	19, 102	66, 584	16, 007	20, 429	15. 6	54. 5	13.1	16.7
36 (2024)	121, 403	18, 780	66, 094	15, 318	21, 212	15. 5	54. 4	12.6	17.5
37 (2025)	120,659	18, 492	65, 593	14, 788	21,786	15.3	54.4	12.3	18.1
38 (2026)	119, 891	18, 196	65, 112	14, 385	22, 199	15. 2	54. 3	12.0	18.5
39 (2027)	119, 102	17,887	64,618	14, 109	22, 488	15.0	54. 3	11.8	18.9
40 (2028)	118, 293	17,570	64, 083	13, 972	22,668	14. 9	54. 2	11.8	19.2
41 (2029)	117, 465	17, 278	63, 486	13, 964	22, 737	14. 7	54. 0	11.9	19.4
42 (2030)	116, 618	16,984	62, 784	14,065	22, 784	14.6	53.8	12.1	19.5
43 (2031)	115, 752	16,673	62, 407	13,906	22, 767	14. 4	53.9	12.0	19.7
44 (2032)	114, 870	16,390	61,633	14, 178	22,670	14. 3	53. 7	12.3	19.7
45 (2033)	113, 970	16, 117	60,840	14, 418	22,595	14. 1	53.4	12.7	19.8
46 (2034)	113, 054	15,859	59, 992	14, 661	22, 542	14.0	53. 1	13.0	19.9
47 (2035)	112, 124	15,620	59,096	14, 953	22, 454	13.9	52.7	13.3	20.0
48 (2036)	111, 179	15, 400	58, 128	15, 304	22, 347	13.9	52.3	13.8	20.1
49 (2037)	110, 220	15, 197	57, 092	15, 678	22, 253	13.8	51.8	14.2	20.2
50 (2038)	109, 250	15,009	56,001	16, 042	22, 197	13. 7	51.3	14.7	20.3
51 (2039)	108, 268	14,833	54, 927	16, 340	22, 168	13. 7	50. 7	15. 1	20.5
52 (2040)	107, 276	14,665	53, 933	16, 448	22, 230	13.7	50.3	15.3	20.7
53 (2041)	106, 275	14, 503	53,003	16, 758	22,011	13.6	49.9	15.8	20.7
54 (2042)	105, 267	14, 344	52, 140	16,660	22, 123	13.6	49.5	15.8	21.0
55 (2043)	104, 253	14, 186	51, 308	16, 520	22, 239	13.6	49. 2	15.8	21.3
56 (2044)	103, 233	14, 026	50, 531	16, 286	22, 390	13.6	48. 9	15.8	21.7
57 (2045)	102, 210	13,862	49, 785	15, 997	22, 567	13.6	48.7	15.7	22.1
58 (2046)	101, 185	13,693	49,094	15,606	22, 792	13.5	48.5	15.4	22.5
59 (2047)	100, 158	13,520	48, 414	15, 162	23,062	13.5	48.3	15.1	23.0
60 (2048)	99, 131	13, 341	47,733	14, 688	23, 369	13.5	48.2	14.8	23.6
61 (2049)	98, 103	13, 158	47, 064	14, 233	23, 648	13. 4	48.0	14. 5	24. 1
62 (2050)	97,076	12,970	46, 430	13,830	23, 846	13. 4	47.8	14. 2	24.6
63 (2051)	96, 048	12,778	45,840	13, 451	23, 979	13.3	47.7	14.0	25.0
64 (2052)	95, 021	12,584	45, 266	13, 126	24, 044	13.2	47.6	13.8	25.3
65 (2053)	93, 993	12, 388	44,714	12,812	24,079	13.2	47.6	13.6	25.6
66 (2054)	92, 964	12, 191	44, 188	12, 525	24,060	13. 1	47.5	13. 5	25.9
67 (2055)	91, 933	11,995	43,682	12, 246	24,010	13.0	47.5	13.3	26. 1
68 (2056)	90, 901	11, 799	43, 186	12, 009	23, 907	13.0	47. 5	13. 2	26. 3
69 (2057)	89, 865	11,606	42,669	11,800	23, 791	12.9	47.5	13. 1	26.5
70 (2058)	88, 826	11,415	42, 154	11,586	23,671	12.9	47.5	13.0	26.6
71 (2059)	87, 783	11,228	41,605	11, 415	23, 535	12.8	47.4	13.0	26.8
72 (2060)	86, 737	11,045	41,050	11, 279	23, 362	12.7	47.3	13.0	26.9

資料:国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)」

⁽注) 1. 総人口,年齢4区分(0~19歳,20~64歳,65~74,75歳以上)別人口及び年齢構造係数:出生中位(死亡中位)推計

^{2.} 各年10月1日現在人口。平成22(2010)年は,総務省統計局『平成22年国勢調査による基準人口』 (国籍・年齢「不詳人口」をあん分補正した人口)による。

資料3 年齢・負担区分別香川県被保険者数の推移

			3月末現在			
		ands ands		(再掲)現役並み所得者	(再掲)低所得Ⅰ該当者	(再掲)低所得Ⅱ該当者
		65歳~69歳	1,509	39	305	369
		70歳~74歳	2,532	106	478	799
		75歳~79歳	52,357	4,623	5,478	11,528
	44-77 PA 46-84	80歳~84歳	40,341	3,098	6,238	7,961
平成20年度	被保険者数	85歳~89歳	23,171	1,092	5,526	4,031
(平成21年3月31日現在)		90歳~94歳	9,797	333	2,869	1,726
		95歳~99歳	3,054	71	1,046	477
		100歳~	422	15	158	64
-	(TIN) 1411 44 46 -	2) 2) 2) 2 4 4 7 5 4 4 4 4	133,183	9,377	22,098	26,955
	(丹扬)依伏焘有	であった被保険者数	20,568	367	2,906	2,829
		65歳~69歳	1 165	32	259	200
		70歳~74歳	1,165	89		309 733
		75歳~79歳	2,318 52,199	4.183	448 5,551	12,080
		80歳~84歳	41,666	3,117	6,181	8,733
平成21年度	被保険者数	85歳~89歳	**/	1,138	5,875	4,388
平成21年度 (平成22年3月31日現在)	1次环绕省 30	90歳~94歳	24,159 10,196	343	3,081	1,768
(TAXEE TO NOTE SOLE)		95歳~99歳	3,239	84	1,160	535
		100歳~	481	19	185	72
		3+	135,423	9,005	22,740	28,618
ŀ	(再提)技术差去。	であった被保険者数	20,093	318	3,030	3,037
	(TTN4/TEXTX ME'B	CONTROL ON STABLES	20,053	310	3,030	3,037
		65歳~69歳	910	19	198	263
		70歳~74歳	2,062	74	413	672
		75歳~79歳	52,533	3,838	5,468	12,831
		80歳~84歳	42,516	2,820	6,155	9,599
平成22年度	被保険者数	85歳~89歳	25,207	1.155	6,080	4,859
(平成23年3月31日現在)		90歳~94歳	10,708	332	3,322	1,914
		95歳~99歳	3,512	93	1,281	620
		100歳~	526	18	223	85
		2 +	137,974	8,349	23,140	30,843
	(再掲)被扶業者で	であった被保険者数	19,757	237	3,145	3,364
		65歳~69歳	672	10	151	191
		70歳~74歳	1,951	41	393	665
		75歳~79歳	52,182	3,824	5,323	13,075
man base to the	44-72 5% 46-84	80歳~84歳	42,950	2,716	6,165	10,097
平成23年度	被保険者数	85歳~89歳	26,720	1,341	6,182	5,326
(平成24年3月31日現在)		90歳~94歳	11,398	350	3,655	2,142
		95歳~99歳	3,502	97	1,321	644
		100歳~	595	21	255	98
	(面積)持井業水-	24 14/2 (b) 46/44	139,970	8,400	23,445	32,238
	(丹扬)依厌寒者	であった被保険者数	19,290	249	3,213	3,482
1		65歳~69歳	595	7	147	105
		70歳~74歳		39	147 370	165 605
		70版~74版 75歳~79歳	1,724		5,171	
			50.007			13,201
			52,207	3,760		
पर सोन् । ८०० वोक	结保险去数	80歳~84歳	43,991	2,610	6,297	10,875
平成24年度 (平成25年3月31月現在)	被保険者数	80歳~84歳 85歳~89歳	43,991 27,803	2,610 1,417	6,297 6,244	5,934
平成24年度 (平成25年3月31日現在)	被保険者数	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳	43,991 27,803 12,118	2,610 1,417 374	6,297 6,244 3,968	5,934 2,333
	被保険者数	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳	43,991 27,803 12,118 3,544	2,610 1,417 374 87	6,297 6,244 3,968 1,348	5,93 4 2,333 676
	被保険者数	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~	43,991 27,803 12,118 3,544 656	2,610 1,417 374 87	6,297 6,244 3,968 1,348 289	5,934 2,333 676 122
		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638	2,610 1,417 374 87 17 8,311	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834	5,934 2,333 676 122 33,911
		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~	43,991 27,803 12,118 3,544 656	2,610 1,417 374 87	6,297 6,244 3,968 1,348 289	5,934 2,333 676 122
		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 計 でかった被保険者数	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637
		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 3計 でかった被保険者数 65歳~69歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637
		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 3十 でかった被保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637
		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 計 でかった被保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳 75歳~79歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807 624 1,521 50,393	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217 9 32 3,595	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154 342 4,848	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637 157 531
(平成25年3月31日現在)		80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 8計 5かた被保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳 75歳~99歳 80歳~84歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807 624 1,521 50,393 43,799	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217 9 32 3,595 2,441	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154 342 4,848 6,116	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637 157 531 12,754
(平成25年3月31日 現在) 平成25年8月31日 現在)	(再掲)被扶業者で	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 計 でかった被保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳 75歳~39歳 85歳~89歳 85歳~89歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807 624 1,521 50,393 43,799 29,277	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217 9 32 3,595 2,441 1,479	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154 342 4,848 6,116 6,308	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637 157 531 12,754 11,222 6,507
(平成25年3月31日要在)	(再掲)被扶業者で	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~99歳 100歳~99歳 100歳~ 8計 でかった被保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳 75歳~79歳 85歳~89歳 90歳~94歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807 624 1,521 50,393 43,799 29,277 13,014	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217 9 3,595 2,441 1,479	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154 342 4,848 6,116 6,308 4,275	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637 157 531 12,754 11,222 6,507 2,551
(平成25年3月31日 現在) 平成25年度	(再掲)被扶業者で	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~94歳 95歳~99歳 100歳~ 計 でかった核保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳 75歳~79歳 80歳~84歳 95歳~99歳 95歳~99歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807 624 1,521 50,393 43,799 29,277 13,014 3,561	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217 9 32 3,595 2,441 1,479 434 90	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154 342 4,848 6,116 6,308 4,275 1,417	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637 157 531 12,754 11,222 6,507 2,551 678
(平成25年3月31日 現在) 平成25年8月31日 現在)	(再掲)被扶業者で	80歳~84歳 85歳~89歳 90歳~99歳 100歳~99歳 100歳~ 8計 でかった被保険者数 65歳~69歳 70歳~74歳 75歳~79歳 85歳~89歳 90歳~94歳	43,991 27,803 12,118 3,544 656 142,638 18,807 624 1,521 50,393 43,799 29,277 13,014	2,610 1,417 374 87 17 8,311 217 9 3,595 2,441 1,479	6,297 6,244 3,968 1,348 289 23,834 3,242 154 342 4,848 6,116 6,308 4,275	5,934 2,333 676 122 33,911 3,637 157 531 12,754 11,222 6,507 2,551

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「後期高齢者医療毎月事業状況報告書」

⁽注)平成21~26年3月31日現在の数値

資料4 香川県人口

市町名	Ī		\			前	月中	の人	口動	態		
(年月日)	ļ				É		焦	社		態	増減	世帯数
	+	総数	男	女	出生	死亡	自然増減	転入	転出	社会増減	総数	
県 1	Ħ	983, 356	474, 112	509, 244	577	989	△412	2, 237	2, 461	△224	△636	398, 976
市	計	828, 612	399, 926	428, 686	495	820	△325	1, 792	2, 048	△256	△581	337, 307
郡	計	154, 744	74, 186	80, 558	82	169	△87	445	413	32	△55	61, 669
高 松 i	市	420, 698	203, 899	216, 799	295	355	△60	899	1, 135	△236	$\triangle 296$	179, 959
丸 亀 i	市	110, 386	53, 515	56, 871	66	95	△29	343	296	47	18	44, 115
坂 出 i	市	53, 823	25, 647	28, 176	25	70	$\triangle 45$	105	112	△7	$\triangle 52$	21, 374
善通寺	市	33, 046	16, 242	16, 804	20	31	$\triangle 11$	69	119	△50	△61	13, 056
観 音 寺 i	市	61, 213	29, 339	31,874	27	70	$\triangle 43$	101	115	$\triangle 14$	△57	22, 985
さぬき	市	50, 975	24, 439	26, 536	29	74	$\triangle 45$	99	102	△3	△48	19, 794
東かがわ	市	31, 914	15, 128	16, 786	6	49	$\triangle 43$	46	49	△3	$\triangle 46$	12,834
三豊	市	66, 557	31, 717	34, 840	27	76	$\triangle 49$	130	120	10	△39	23, 190
小 豆	郡	29, 606	13, 860	15, 746	13	38	△25	66	84	△18	△43	12, 726
土 庄 「	町	14, 261	6,614	7,647	7	18	$\triangle 11$	42	41	1	△10	6, 131
小 豆 島 日	町	15, 345	7, 246	8, 099	6	20	$\triangle 14$	24	43	△19	△33	6, 595
	郡	28, 142	13, 421	14, 721	13	35	△22	55	56	△1	△23	10, 991
三木「	町	28, 142	13, 421	14, 721	13	35	$\triangle 22$	55	56	$\triangle 1$	△23	10, 991
香川	郡	3, 195	1, 634	1, 561	0	3	△3	11	11	0	△3	1, 525
	町	3, 195	1,634	1,561	0	3	△3	11	11	0	△3	1,525
	郡	42, 673	20, 692	21, 981	30	32	△2	141	121	20	18	16, 848
宇 多 津 「	町	18, 778	9, 212	9, 566	20	12	8	80	83	△3	5	8, 275
	町	23, 895	11, 480	12, 415	10	20	△10	61	38	23	13	8, 573
	郡	51, 128	24, 579	26, 549	26	61	△35	172	141	31	△4	19, 579
	町.	9, 428	4, 308	5, 120	2	12	△10	28	18	10	0	3, 736
	HT.	23, 043	11, 394	11,649	15	27	$\triangle 12$	79	79	0	$\triangle 12$	9, 282
	町	18,657	8, 877	9, 780	9	22	△13	65	44	21	8	6, 561
過去の参考データ	7											
H21 3. 1		1, 002, 176	481, 188	520, 988	635	896	$\triangle 261$	2, 207	2, 323	△116	△377	390, 025
H22 3. 1		998, 887	479, 474	519, 413	655	950	$\triangle 295$	2,067	2, 400	△333	$\triangle 628$	392, 905
H23 3. 1		994, 096	479, 187	514, 909	682	1,051	△369	2, 239	2, 435	△196	$\triangle 565$	391, 055
H24 3. 1		991, 173	477, 752	513, 421	659	1, 126	△467	2, 318	2, 253	65	△402	393, 700
H25 3. 1		987, 803	476, 194	511, 609	615	1,079	$\triangle 464$	2, 183	2, 271	△88	△552	396, 499
H25 9. 1		985, 846	475, 301	510, 545	766	895	△129	2, 292	2, 436	△144	△273	398, 694
п25 9. 1 10. 1		985, 387	475, 301	510, 345	718	845	△129 △127	2, 292	2, 436	△332	$\triangle 459$	398, 748
11. 1		985, 388	475, 047	510, 332	726	882	△156	2, 110	2, 358	157	△400 1	398, 961
12. 1		985, 126	474, 937	510, 189	678	977	△299	2,050	2,013	37	△262	399, 118
H26 1. 1		984, 544	474, 674	509, 870	650	1,053	△403	1, 957	2, 136	△179	△582	398, 953
2. 1	1	983, 992	474, 423	509, 569	696	1,240	△544	2,041	2,049	△8	△552	398, 922

資料:香川県統計調査課「香川県人口移動調査報告」

(注)市町別人口は平成26年3月1日現在、総数は各年3月1日現在の数値

資料5 香川県被保険者見込数

	対	象	月	被保険者数		対	象	月	被保険者数
	4		月	142,966		4		月	146,915
	5		月	142,821		5		月	146,911
	6		月	142,738		6		月	146,941
	7		月	142,740		7		月	147,197
平	8		月	142,863	平	8		月	147,632
成	9		月	143,022	成	9		月	148,102
2	1	0	月	143,205	2	1	0	月	148,496
6	1	1	月	143,233	8	1	1	月	148,744
年	1	2	月	143,082	年 度	1	2	月	148,832
度	27	年 1	月	143,466	度	29	年 1	月	149,606
	27	年 2	月	143,755		29	年 2	月	150,130
	27	年 3	月	144,197		29	年 3	月	150,679
	平下((全計)	2 月	143,072		 平均(台	_{~≣+} 3 ~	・2 月	148,015	
	[4 ~ 3			143,174		T-19(F	³ " 4 ~	0 / 1	148,349
	4		月	144,329		4		月	150,952
	5		月	144,241		5		月	150,977
	6		月	144,190		6		月	151,034
	7		月	144,345		7		月	151,325
平	8		月	144,654	平	8		月	151,802
成	9		月	144,993	成	9		月	152,315
2 7	1	0	月	145,261	2	1	0	月	152,752
	1	1	月	145,379	9	1	1	月	153,043
年 度	1	2	月	145,356	年 度	1	2	月	153,169
医	28	年 1	月	145,928	及	30	年 1	月	154,009
	28	年 2	月	146,288		30	年 2	月	154,586
	28	年 3	月	146,678		30	年 3	月	155,187
	平均(1	_{≙≣+)} 3 ~		144,930		 平均(台	<u>≥≣+</u>) 3 ~	2月	152,220
	1 2-0 (3 月	145,137		1) (/ 3 月	152,596

対	象	年	被保険者数	対	象	年	被保険者数	対	象	年	被保険者数
平成	t 30 £	F 度	155,383	平	成 3 5 年	- 度	174,451	平	成 4 0	年 度	191,142
平成	ሺ 3 1 1	F 度	158,616	平	成 3 6 年	度	181,568	平	成 4 1	年 度	190,307
平成	t 3 2 f	F 度	159,577	平	成 3 7 年	度	185,712	平	成 4 2	年 度	189,597
平成	t 3 3 1	F 度	159,657	平	成 3 8 年	度	188,687	平	成 4 3	年 度	188,335
平成	t 3 4 f	F 度	166,978	平	成 3 9 年	度	190,297	平	成 4 4	年 度	185,999

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「毎月事業状況報告書」及び「年齢到達資格取得者月別見込表」 (注)平成27~45年3月31日時点での見込み数値

(参照)第1章図表2「香川県被保険者数の推移」

資料6 市町別被保険者の男女構成

(1) 被保険者数(人数) 単位:人

(2) 被保険者数の 構成比

		1	2013年度		2012年度	2011年度	2013	年度
CD	 名称		20.0 + 12			1.024	2010	
		総計	男	女	総計	総計	男	女
全体		142, 671	54, 003	88, 668	142, 638	139, 970	37. 9%	62. 1%
37201	高松市	50, 423	18, 909	31, 514	50, 412	49, 030	37. 5%	62.5%
37202	丸亀市	13, 652	5, 179	8, 473	13, 649	13, 347	37. 9%	62. 1%
37203	坂出市	9, 084	3, 396	5, 688	9, 079	9, 000	37.4%	62.6%
37204	善通寺市	4, 857	1, 833	3, 024	4, 854	4, 815	37. 7%	62. 3%
37205	観音寺市	10, 275	3, 942	6, 333	10, 270	10, 106	38.4%	61.6%
37206	さぬき市	8, 790	3, 438	5, 352	8, 789	8, 602	39. 1%	60. 9%
37207	東かがわ市	6, 601	2, 582	4, 019	6, 604	6, 523	39. 1%	60. 9%
37208	三豊市	12, 586	4, 855	7, 731	12, 588	12, 382	38.6%	61.4%
37322	土庄町	3, 016	1, 043	1, 973	3, 015	3, 054	34.6%	65. 4%
37324	小豆島町	3, 528	1, 313	2, 215	3, 529	3, 567	37. 2%	62.8%
37341	三木町	4, 030	1, 575	2, 455	4, 030	3, 938	39. 1%	60. 9%
37364	直島町	582	218	364	580	578	37. 5%	62. 5%
37386	宇多津町	1, 633	613	1,020	1,632	1, 578	37. 5%	62. 5%
37387	綾川町	4, 249	1, 597	2, 652	4, 246	4, 215	37. 6%	62. 4%
37403	琴平町	1, 933	704	1, 229	1, 932	1, 894	36. 4%	63.6%
37404	多度津町	3, 586	1, 379	2, 207	3, 585	3, 539	38. 5%	61.5%
37406	まんのう町	3, 846	1, 427	2, 419	3, 844	3, 802	37. 1%	62. 9%

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「被保険者の状況」

⁽注)平成23~25年4月1日現在の被保険者数

⁽参照)第1章図表3「市町別男女別被保険者数」 第1章図表5「香川県被保険者の男女構成」

資料7 香川県被保険者の年齢構成表

	平成25年3月分	人口比率	平成26年3月分	人口比率
	(人)	(%)	(人)	(%)
65歳~69歳	595	0.42	624	0.44
70歳~74歳	1,724	1.21	1,521	1.06
75歳~79歳	52,207	36.60	50,393	35.27
80歳~84歳	43,991	30.84	43,799	30.66
85歳~89歳	27,803	19.49	29,277	20.49
90歳~94歳	12,118	8.50	13,014	9.11
95歳~99歳	3,544	2.48	3,561	2.49
100歳~	656	0.46	685	0.48
合計	142,638	100.00	142,874	100.00

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「毎月事業状況報告書」

(注)平成25及び26年3月31日現在の数値

(参照)第1章図表4「香川県被保険者の年齢構成」

資料8 医療費の推移

(単位:兆円)

	総計			<u> </u>	医療保険適 月	Ħ			公 費
		75歳未満						75歳以上	
			被用者			国民健康	(再掲)		
			保険	本 人	家族	保険	未就学者		
平成21年度	35. 3	21.5	10. 5	5. 3	4. 7	11.0	1.3	12. 0	1.7
平成22年度	36. 6	22. 1	10.8	5. 4	4. 9	11. 3	1.5	12. 7	1.8
平成23年度	37.8	22. 6	11. 0	5. 5	5. 0	11.5	1.5	13. 3	1. 9
平成24年度①	38. 4	22.8	11. 1	5. 6	5.0	11.6	1. 5	13. 7	2.0
(構成割合)	(100%)	(59. 3%)	(29.0%)	(14.7%)	(13.0%)	(30.3%)	(3.8%)	(35.6%)	(5. 1%)
平成25年度②	39. 3	23. 1	11. 3	5.8	5.0	11.8	1.4	14. 2	2. 0
(構成割合)	(100%)	(58.8%)	(28.8%)	(14.8%)	(12.7%)	(29.9%)	(3.7%)	(36. 1%)	(5.1%)
2-1	0.85	0.30	0. 18	0. 14	0.01	0. 12	▲ 0. 02	0. 50	0.05

資料:厚生労働省保険局調査課「平成25年度 医療費の動向〜概算医療費の年度集計結果〜」 (平成26年8月)

- (注)1. 審査支払機関(社会保険診療報酬支払基金及び国民健康保険団体連合会)で審査される診療報酬明細書のデータ(算定ベース:点数、費用額、件数及び日数)を集計している。点数を10倍したものを医療費として評価している。 医療保険及び公費負担医療で支給の対象となる患者負担分を含めた医療費についての集計である。 現物給付でない分(はり・きゅう、全額自費による支払い分等)等は含まれていない。
 - 2. 「医療保険適用」「75歳未満」の「被用者保険」は、70歳未満の者及び高齢受給者に係るデータであり、「本人」及び「家族」は、高齢受給者を除く70歳未満の者に係るデータである。
 - 3. 「医療保険適用」の「75歳以上」は後期高齢者医療の対象となる者に係るデータである。 「公費」は医療保険適用との併用分を除く、生活保護などの公費負担のみのデータである。

資料9 医療費の推移と後期高齢者の構成割合

	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
75 歳以上	12.0 兆円	12.7 兆円	13.3 兆円	13.7 兆円	14.2 兆円
総計	35.3 兆円	36.6 兆円	37.8 兆円	38.4 兆円	39.3 兆円
構成割合	33.9%	34.6%	35.1%	35.6%	36.1%

[◆]平成20年度年度から平成24年度までの医療費の伸び率…120.0%

資料:厚生労働省保険局調査課「平成25年度 医療費の動向〜概算医療費の年度集計結果〜」 (平成26年8月)をもとに、香川県後期高齢者医療広域連合が作成 (参照)第1章図表9「医療費の推移と後期高齢者の構成割合」

資料10 都道府県別被保険者1人当たり医療費(市町村国保・後期高齢者)

【平成24年度】

(単位		· \
(== 1\)	F	٠)

	市町村	村計	うち前期	高齢者	うち退職者等		後期高齢者	
		対前年比		対前年比		対前年比		対前年比
全国平均	311,899	2.2	488,306	0.4	360,141	1.8	907,497	▲ 0.1
北海道	350,809	1.2	515,268		409,486	0.7	1,071,441	▲ 0.8
青森県	293,481	1.5	444,460	▲ 2.0	363,594	1.6	797,542	▲ 1.2
岩手県	322,099	5.0	446,450		368,672	6.9	741,990	0.1
宮城県	326,709	7.6	518,007	4.1	395,299	5.4	825,111	1.2
秋田県	338,452	1.7	476,712	▲ 0.2	343,941	▲ 2.9	785,338	▲ 0.9
山形県	321,080	3.2	447,171	1.1	363,147	2.3	783,708	▲ 0.5
福島県	316,066	3.5	464,608	0.7	354,465	2.9	819,483	▲ 1.6
茨城県	271,019	2.6	416,527	0.1	326,359	1.7	806,634	▲ 0.2
栃木県	279,785	2.4	441,962		328,332	▲ 1.3	801,489	0.4
群馬県	288,427	2.7	429,268		325,921	1.3	833,396	0.4
埼玉県	283,324	2.6	454,604		331,295	2.4	831,146	▲ 0.3
千葉県	280,067	2.9	448,491	0.9	315,317	▲ 0.2	775,318	▲ 0.6
東京都	279,792	2.1	504,925	0.2	350,183	1.9	890,518	0.5
神奈川県	293,823	2.4	484,012		347,405	4.9	839,450	▲ 0.0
新潟県	321,492	1.6	459,395		345,084	▲ 0.1	730,061	▲ 1.3
富山県	336,077	1.2	422,642		382,838	5.5	847,002	▲ 0.3
石川県	356,480	1.8	516,355		404,130	1.6	,	▲ 0.1
福井県	336,639	1.3	492,747		384,538	▲ 0.0	890,100	0.4
山梨県	296,319	2.8	466,867	1.4	331,411	5.9	813,465	▲ 1.0
長野県	300,761	2.1	441,669		322,130	0.7	780,622	0.6
岐阜県	309,773	2.2	477,478		378,249	4.3		▲ 0.4
静岡県	296,908	2.5	448,544		327,414	▲ 0.6		▲ 0.2
愛知県	288,246	1.7	428,877	▲ 0.8	370,957	1.1	909,432	0.2
三重県	318,473	1.7	464,495		337,319	▲ 0.5	796,840	8.0
滋賀県	309,734	2.2	476,653		341,858	▲ 1.0	892,930	▲ 0.3
京都府	319,519	1.8	513,869		354,334	8.0	973,734	▲ 0.2
大阪府	318,460	1.9	541,454		376,108	2.1	1,036,791	▲ 0.2
兵庫県	327,868	1.9	504,529	0.4	361,126	2.1	955,772	0.4
奈良県	311,980	2.9	478,338		347,491	1.5	894,102	▲ 0.3
和歌山県	314,825	1.8	482,436		341,946	1.1	891,744	0.3
鳥取県	338,147	2.9	489,999		353,281	5.9	865,443	1.2
島根県	382,857	3.2	504,232		354,138	2.3	855,205	▲ 0.7
岡山県	361,790	2.2	524,802		390,629	3.5	944,238	▲ 0.5
広島県	370,532	1.1	541,726		404,908	2.8	1,046,604	▲ 0.1
山口県	384,767	2.5	514,481	2.1	369,637	<u> </u>	1,006,153	▲ 0.0
徳島県	362,863	1.4	486,549		379,718	1.6	967,501	0.6
香川県	378,346	2.3	547,345	2.1	375,660	2.6	941,144	<u>▲ 0.1</u>
愛媛県	341,959	1.7	499,755		359,255	1.0	916,521	▲ 0.0
高知県	361,177	2.0	536,926		367,786	▲ 2.0	1,101,661	0.7
福岡県	339,264	1.1	525,473		397,201	1.8		▲ 0.0
佐賀県	369,558	1.9	564,428	0.2	407,358	1.4	1,038,918	0.4
長崎県	370,796	1.5	592,884		407,968	8.1	1,056,341	▲ 0.1
熊本県	342,488	1.8	529,480		373,672	▲ 0.2	1,002,548	▲ 0.0
大分県	373,779	1.7	545,798		406,444	5.8		▲ 0.2
宮崎県	325,839	1.4	503,119		354,970	1.4	896,031	▲ 0.4
鹿児島県 沖縄県	366,516	1.8	546,992 546,239		375,106 340,616	0.1	1,017,138 1,000,858	▲ 0.9
冲繩県	267,461	3.2	340,239	1.7	340,010	1.0	1,000,838	▲ 0.1
1位	384,767	山口県	592,884	長崎県	409,486	北海道	1,158,158	福岡県
2位	382,857	島根県	564,428	佐賀県	407,968	長崎県	1,101,661	高知県
3位	378,346	香川県	547,345	香川県	407,358	佐賀県	1,071,441	北海道
45位	279,785	栃木県	428,877	愛知県	325,921	群馬県	772,345	静岡県
46位	271,019	茨城県	422,642	富山県	322,130	長野県	741,990	岩手県
47位	267,461	沖縄県	416,527	茨城県	315,317	千葉県	730,061	新潟県
1位/47位	1.44倍		1.42倍		1.30倍		1.59倍	
	н						1.00 [4]	

【平成25年度】

(単位:円)

	市町村	計うち前期高齢者うち退職者等		*	後期高齢者			
	γιμι 		ノつ町物		プラ返帰		12 75 同	
		対前年比		対前年比		対前年比		対前年比
全国平均	321,378	3.0	495,952	1.6	366,826	1.9	919,610	1.3
北海道	363,062	3.5	526,988	2.3	420,496	2.7	1,085,333	1.3
青森県	304,524	3.8	449,135	1.1	364,188	0.2	804,926	0.9
岩手県	334,191	3.8	454,579	1.8	385,169	4.5	755,759	1.9
宮城県	318,951	▲ 2.4	495,962	▲ 4.3	377,260	▲ 4.6	820,768	▲ 0.5
秋田県	354,265	4.7	489,528	2.7	357,542	4.0	796,780	1.5
山形県	330,958	3.1	455,209	1.8	359,936	▲ 0.9	797,522	1.8
福島県	320,051	1.3	464,083	▲ 0.1	359,003	1.3	822,948	0.4
茨城県	279,448	3.1	422,059	1.3	332,030	1.7	822,380	2.0
栃木県	291,510	3.7	446,376	2.0	332,573	1.3	815,256	1.7
群馬県	295,765	2.5	432,768	0.8	335,210	2.9	849,597	1.9
埼玉県	293,053	3.4	464,281	2.1	342,215	3.3	838,982	0.9
千葉県	290,271	3.6	456,823	1.9	333,771	5.9	786,558	1.4
東京都	287,357	2.7	515,761	2.1	352,695	0.7	902,458	1.3
神奈川県	303,180	3.3	494,097	2.1	346,423	▲ 0.3	849,339	1.2
新潟県	331,070	3.0	462,170	0.6	354,940	2.9	740,640	1.4
富山県	346,091	3.0	428,102	1.3	408,538	6.7	867,042	2.4
石川県	364,944	2.4	516,332	▲ 0.0	409,671	1.4	991,057	1.0
福井県	348,922	3.7	500,486	1.6	388,815	1.5	899,328	1.0
山梨県	306,330	3.4	481,359	3.1	334,769	1.0	819,960	8.0
長野県	312,135	3.8	453,745	2.7	332,342	3.2	792,450	1.5
岐阜県	321,306	3.7	488,172	2.2	384,428	1.7	843,608	2.0
静岡県	308,488	3.9	460,472	2.7	332,840	1.7	784,228	1.5
愛知県	295,909	2.7	434,175	1.2	380,327	2.5	925,521	1.8
三重県	330,041	3.6	474,064	2.1	341,480	1.2	809,050	1.5
滋賀県	321,936	3.9	484,706	1.7	351,302	2.8	909,200	1.8
京都府	332,977	4.2	527,537	2.7	370,344	4.5	988,482	1.5
大阪府	328,544	3.2	550,713	1.7	378,920	0.7	1,047,535	1.0
兵庫県	337,252	2.9	510,609	1.2	368,819	2.2	973,581	1.9
奈良県	320,614	2.8	484,408	1.3	348,089	0.2	911,341	1.9
和歌山県	321,937	2.3	487,210	1.0	350,786	2.6	897,272	0.6
鳥取県	347,604	2.8	495,475	1.1	350,048	▲ 0.9	878,752	1.5
島根県	395,846	3.4	511,343	1.4	371,358	4.9	873,722	2.2
岡山県	374,870	3.6	538,891	2.7	398,347	2.0	959,294	1.6
広島県	379,373	2.4	543,791	0.4	407,392	0.6	1,053,721	0.7
山口県	396,522	3.1	524,242	1.9	381,224	3.8	1,022,702	1.6
徳島県	371,799	2.5	493,945	1.5	386,432	1.8	982,623	1.6
香川県	389,872	3.0	554,852	1.4	388,211	3.3	958,521	1.8
愛媛県	351,881	2.9	503,921	0.8	362,842	1.0	924,726	0.9
高知県	375,822	4.1	548,558	2.2	392,825	6.8		1.4
福岡県	346,345	2.1	528,561	0.6	402,152	1.2	1,170,657	1.1
佐賀県	382,874	3.6	576,159	2.1	416,205	2.2	1,049,445	1.0
長崎県	380,705	2.7	594,762	0.3	,	▲ 0.3		1.4
熊本県	354,486	3.5	538,607	1.7		3.0		1.6
大分県	386,105	3.3	556,329	1.9	397,123	▲ 2.3		0.5
宮崎県	339,482	4.2	510,218	1.4	363,582	2.4	907,646	1.3
鹿児島県	379,517	3.5	559,995	2.4	383,803	2.3	1,032,827	1.5
沖縄県	277,076	3.6	556,527	1.9	347,940	2.2	1,020,820	2.0
					T	-	·	
1位	396,522	山口県	594,762	長崎県	1 ' 1	北海道	1,170,657	福岡県
2位	395,846	島根県	576,159	佐賀県	416,205	佐賀県	1,117,466	高知県
3位	389,872	香川県	559,995	鹿児島県	409,671	石川県	1,085,333	北海道
45位	287,357	東京都	432,768	群馬県	332,573	栃木県	784,228	静岡県
46位	279,448	茨城県	428,102	富山県	332,342	長野県	755,759	岩手県
47位	277,076	沖縄県	422,059	茨城県	332,030	茨城県	740,640	新潟県
1位/47位	1.43倍		1.41倍		1.27倍		1.58倍	
資料·国		中央会[平月		平成25年3	月(年間) 国月	2健康保险		医療 医療費

資料:国民健康保険中央会「平成24年4月~平成25年3月(年間) 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費 速報」及び「平成25年4月~平成26年3月(年間) 国民健康保険・後期高齢者医療 医療費速報」 (参照)第1章図表10「香川県の1人当たり後期高齢者医療費における全国順位」

資料11 香川県被保険者医療費の状況(総額)

			[1] 医療費 総費 【[2]+[3]+[4				
			2013年度		2012年度	2011年度	
CD	名称	総計	男	 女	総計	総計	
	全体	137,963,399,396	57,132,606,995	80,830,792,401	134,147,903,255	131,817,301,820	
37201	高松市	49, 466, 719, 930	20, 277, 971, 728	29, 188, 748, 202	47, 978, 867, 232	46, 478, 171, 400	
37202	丸亀市	13, 795, 564, 023	5, 568, 514, 597	8, 227, 049, 426	13, 286, 524, 484	13, 170, 308, 941	
37203	坂出市	9, 404, 568, 059	3, 791, 793, 416	5, 612, 774, 643	9, 252, 031, 815	9, 252, 923, 590	
37204	善通寺市	4, 639, 388, 151	1, 868, 625, 317	2, 770, 762, 834	4, 451, 898, 161	4, 430, 104, 908	
37205	観音寺市	10, 590, 283, 602	4, 395, 840, 354	6, 194, 443, 248	10, 210, 827, 892	10, 231, 104, 875	
37206	さぬき市	8, 148, 310, 484	3, 626, 139, 192	4, 522, 171, 292	7, 716, 258, 406	7, 552, 104, 157	
37207	東かがわ市	6, 063, 302, 681	2, 657, 081, 022	3, 406, 221, 659	6, 078, 582, 121	5, 846, 531, 538	
37208	三豊市	11, 493, 518, 934	4, 859, 635, 940	6, 633, 882, 994	11, 213, 110, 459	11, 025, 566, 810	
37322	土庄町	2, 269, 592, 006	835, 518, 700	1, 434, 073, 306	2, 409, 359, 602	2, 406, 786, 022	
37324	小豆島町	3, 178, 438, 970	1, 327, 448, 819	1, 850, 990, 151	3, 110, 520, 092	3, 110, 309, 437	
37341	三木町	3, 749, 421, 797	1, 637, 554, 846	2, 111, 866, 951	3, 681, 390, 978	3, 623, 457, 187	
37364	直島町	465, 270, 181	197, 111, 846	268, 158, 335	538, 470, 593	484, 222, 808	
37386	宇多津町	1, 706, 036, 103	733, 458, 266	972, 577, 837	1, 546, 006, 947	1, 566, 439, 040	
37387	綾川町	3, 876, 176, 360	1, 672, 943, 797	2, 203, 232, 563	3, 806, 065, 105	3, 970, 160, 079	
37403	琴平町	1, 874, 277, 680	746, 794, 380	1, 127, 483, 300	1, 858, 930, 139	1, 793, 358, 702	
37404	多度津町	3, 451, 312, 695	1, 385, 961, 613	2, 065, 351, 082	3, 366, 460, 057	3, 224, 510, 551	
37406	まんのう町	3, 791, 217, 740	1, 550, 213, 162	2, 241, 004, 578	3, 642, 599, 172	3, 651, 241, 775	
	<u> </u>	[2] 医科入院レセプト線				
		[総費用額 単位:円 費含む)	2012年度	2011年度	
CD	名称	(総計 「	(調剤 2013年度	費含む)	2012年度	2011年度	
		総計	(調剤 2013年度 男	費含む) 女	総計	総計	
:	全体	総計 63, 473, 242, 522	(調剤 2013年度 男 26,568,399,480	費含む) 女 36,904,843,042	総計 62,507,966,669	総計 61, 323, 951, 095	
37201	全体高松市	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746	(調剤 2013年度 男 26,568,399,480 9,096,790,658	費含む) 女 36,904,843,042 12,791,554,088	総計 62, 507, 966, 669 21, 765, 646, 941	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631	
37201 37202	全体高松市丸亀市	総計 63,473,242,522 21,888,344,746 6,886,709,583	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911	費含む) 女 36,904,843,042 12,791,554,088 4,117,903,672	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103	
37201 37202 37203	全体 高松市 丸亀市 坂出市	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900	費含む) 女 36,904,843,042 12,791,554,088 4,117,903,672 2,576,803,545	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157	
37201 37202 37203 37204	全体 高松市 丸亀市 坂出市 善通寺市	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330	費含む) 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520	
37201 37202 37203 37204 37205	全体 高松市 丸亀市 坂出市 善通寺市	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400	費含む) 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558	
37201 37202 37203 37204 37205 37206	全体 高松市 丸亀出市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826	費含む) 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966 3,528,432,272	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207	全体 高松市 丸亀市 坂出市 善通寺市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992	安 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966 3,528,432,272 2,806,994,050	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208	全体 高松市 丸亀市 坂出市 善養調音寺市 さぬき市 東かがわ市 三豊市	総計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914	### (調剤 ### 2013年度 ### 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124	安 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649 3, 049, 195, 790	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966 3,528,432,272 2,806,994,050 5,203,490,843	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322	全体 高松市 丸亀市 坂出市 善養音寺市 さぬき市 東かがわ市 三豊市 土庄町	#% \$\frac{1}{8}1	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827	数 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649 3, 049, 195, 790 638, 671, 424	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966 3,528,432,272 2,806,994,050 5,203,490,843 1,121,746,384	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324	全体 高丸出市 ・ 一	#% \$\frac{1}{8}1	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649	数 3 6, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649 3, 049, 195, 790 638, 671, 424 980, 675, 918	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966 3,528,432,272 2,806,994,050 5,203,490,843 1,121,746,384 1,596,185,789	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324 37341	全体 高丸出市 ・ 高亀田市 ・ 報記・ ・ 報記・ ・ 報題・ ・ 報題・ ・ まき・ ・ まま・ ・ こ まま・ ・ こ ま も まま・ まま・ まま・ まま・ まま・ まま・ まま・	#% \$\frac{1}{8}\$ 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914 990, 658, 251 1, 665, 675, 567 1, 636, 397, 444	### (調剤 ### 2013年度 ### 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649 711, 668, 069	数 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	総計 62,507,966,669 21,765,646,941 6,643,579,482 4,420,492,451 2,127,422,655 5,107,304,966 3,528,432,272 2,806,994,050 5,203,490,843 1,121,746,384 1,596,185,789 1,618,233,555	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101 1, 574, 133, 894	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324 37341 37364	全体 高丸坂市 規出通音寺市 を東豊庄豆島町 三山島町 三山島町	#% \$\frac{1}{8}\$ 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914 990, 658, 251 1, 665, 675, 567 1, 636, 397, 444 199, 538, 379	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 096, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649 711, 668, 069 90, 686, 650	数 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649 3, 049, 195, 790 638, 671, 424 980, 675, 918 924, 729, 375 108, 851, 729	#2計 62, 507, 966, 669 21, 765, 646, 941 6, 643, 579, 482 4, 420, 492, 451 2, 127, 422, 655 5, 107, 304, 966 3, 528, 432, 272 2, 806, 994, 050 5, 203, 490, 843 1, 121, 746, 384 1, 596, 185, 789 1, 618, 233, 555 278, 882, 536	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101 1, 574, 133, 894 221, 757, 266	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324 37341 37364 37386	全体 高丸坂・ 高丸 切 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	#終計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914 990, 658, 251 1, 665, 675, 567 1, 636, 397, 444 199, 538, 379 823, 245, 236	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 996, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649 711, 668, 069 90, 686, 650 376, 535, 360	数 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	#2計 62, 507, 966, 669 21, 765, 646, 941 6, 643, 579, 482 4, 420, 492, 451 2, 127, 422, 655 5, 107, 304, 966 3, 528, 432, 272 2, 806, 994, 050 5, 203, 490, 843 1, 121, 746, 384 1, 596, 185, 789 1, 618, 233, 555 278, 882, 536 690, 478, 220	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101 1, 574, 133, 894 221, 757, 266 751, 472, 390	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324 37341 37364 37386 37387	全体 ・ 本本 ・ 高丸坂 善観 されます。 ・ 京 土 小 三 直 宇 綾川 ・ 三 本 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914 990, 658, 251 1, 665, 675, 567 1, 636, 397, 444 199, 538, 379 823, 245, 236 1, 623, 654, 509	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 996, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649 711, 668, 069 90, 686, 650 376, 535, 360 718, 617, 477	数 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649 3, 049, 195, 790 638, 671, 424 980, 675, 918 924, 729, 375 108, 851, 729 446, 709, 876 905, 037, 032	#2計 62, 507, 966, 669 21, 765, 646, 941 6, 643, 579, 482 4, 420, 492, 451 2, 127, 422, 655 5, 107, 304, 966 3, 528, 432, 272 2, 806, 994, 050 5, 203, 490, 843 1, 121, 746, 384 1, 596, 185, 789 1, 618, 233, 555 278, 882, 536 690, 478, 220 1, 605, 875, 709	#25十 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101 1, 574, 133, 894 221, 757, 266 751, 472, 390 1, 729, 901, 756	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324 37341 37364 37386 37387 37403	全体 ・ 本本 ・ 高丸坂善観さ東三土小三直宇綾川平町 ・ 三 東三十十三直宇綾川平町 ・ 三 東三十十三直宇綾川平町 ・ 三 東三町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	#終計 63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914 990, 658, 251 1, 665, 675, 567 1, 636, 397, 444 199, 538, 379 823, 245, 236 1, 623, 654, 509 816, 270, 462	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 996, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649 711, 668, 069 90, 686, 650 376, 535, 360 718, 617, 477 339, 044, 187	数 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	#2計 62, 507, 966, 669 21, 765, 646, 941 6, 643, 579, 482 4, 420, 492, 451 2, 127, 422, 655 5, 107, 304, 966 3, 528, 432, 272 2, 806, 994, 050 5, 203, 490, 843 1, 121, 746, 384 1, 596, 185, 789 1, 618, 233, 555 278, 882, 536 690, 478, 220 1, 605, 875, 709 841, 701, 320	#25十 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101 1, 574, 133, 894 221, 757, 266 751, 472, 390 1, 729, 901, 756 785, 946, 276	
37201 37202 37203 37204 37205 37206 37207 37208 37322 37324 37341 37364 37386 37387	全体 ・ 本本 ・ 高丸坂 善観 されます。 ・ 京 土 小 三 直 宇 綾川 ・ 三 本 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	63, 473, 242, 522 21, 888, 344, 746 6, 886, 709, 583 4, 391, 194, 445 2, 293, 650, 900 5, 300, 104, 666 3, 680, 910, 111 2, 679, 018, 641 5, 325, 595, 914 990, 658, 251 1, 665, 675, 567 1, 636, 397, 444 199, 538, 379 823, 245, 236 1, 623, 654, 509	(調剤 2013年度 男 26, 568, 399, 480 9, 996, 790, 658 2, 768, 805, 911 1, 814, 390, 900 944, 507, 330 2, 196, 727, 400 1, 711, 165, 826 1, 157, 863, 992 2, 276, 400, 124 351, 986, 827 684, 999, 649 711, 668, 069 90, 686, 650 376, 535, 360 718, 617, 477	数 女 36, 904, 843, 042 12, 791, 554, 088 4, 117, 903, 672 2, 576, 803, 545 1, 349, 143, 570 3, 103, 377, 266 1, 969, 744, 285 1, 521, 154, 649 3, 049, 195, 790 638, 671, 424 980, 675, 918 924, 729, 375 108, 851, 729 446, 709, 876 905, 037, 032	#2計 62, 507, 966, 669 21, 765, 646, 941 6, 643, 579, 482 4, 420, 492, 451 2, 127, 422, 655 5, 107, 304, 966 3, 528, 432, 272 2, 806, 994, 050 5, 203, 490, 843 1, 121, 746, 384 1, 596, 185, 789 1, 618, 233, 555 278, 882, 536 690, 478, 220 1, 605, 875, 709	総計 61, 323, 951, 095 20, 998, 683, 631 6, 577, 173, 103 4, 434, 353, 157 2, 120, 219, 520 5, 200, 002, 558 3, 439, 182, 108 2, 650, 286, 981 5, 070, 036, 335 1, 122, 157, 924 1, 582, 443, 101 1, 574, 133, 894 221, 757, 266 751, 472, 390	

[3] 医科入院外レセプト総費用額 単位:円 (調剤費含まず)							
			2013年度	2012年度	2011年度		
CD	名称	総計 г			総計	総計	
		小の日	男	女	WO II	小い口!	
全体		41, 382, 356, 422	17, 622, 271, 773	23, 760, 084, 649	40, 370, 451, 314	39, 642, 934, 531	
37201	高松市	16, 053, 798, 701	6, 729, 154, 233	9, 324, 644, 468	15, 404, 237, 036	14, 956, 407, 282	
37202	丸亀市	3, 547, 642, 610	1, 495, 721, 721	2, 051, 920, 889	3, 503, 102, 343	3, 447, 943, 868	
37203	坂出市	2, 622, 457, 119	1, 064, 004, 465	1, 558, 452, 654	2, 566, 693, 514	2, 538, 835, 499	
37204	善通寺市	1, 236, 573, 960	503, 268, 477	733, 305, 483	1, 266, 591, 120	1, 261, 862, 249	
37205	観音寺市	2, 922, 270, 128	1, 270, 130, 759	1, 652, 139, 369	2, 876, 932, 505	2, 844, 881, 113	
37206	さぬき市	2, 324, 325, 493	1, 034, 026, 422	1, 290, 299, 071	2, 186, 064, 691	2, 138, 268, 550	
37207	東かがわ市	1, 914, 812, 553	878, 364, 782	1, 036, 447, 771	1, 886, 133, 333	1, 866, 575, 188	
37208	三豊市	3, 506, 310, 328	1, 528, 044, 917	1, 978, 265, 411	3, 454, 359, 168	3, 401, 421, 546	
37322	土庄町	731, 887, 713	283, 682, 543	448, 205, 170	728, 442, 656	708, 078, 913	
37324	小豆島町	795, 517, 948	347, 429, 630	448, 088, 318	788, 227, 314	776, 697, 903	
37341	三木町	1, 134, 798, 667	533, 757, 531	601, 041, 136	1, 127, 075, 601	1, 119, 480, 257	
37364	直島町	125, 129, 482	51, 539, 469	73, 590, 013	128, 701, 358	128, 805, 535	
37386	宇多津町	467, 603, 010	198, 183, 060	269, 419, 950	458, 156, 857	423, 671, 070	
37387	綾川町	1, 325, 808, 143	592, 510, 499	733, 297, 644	1, 345, 025, 964	1, 391, 323, 200	
37403	琴平町	553, 252, 100	216, 339, 700	336, 912, 400	540, 978, 080	533, 303, 353	
37404	多度津町	941, 435, 245	408, 451, 245	532, 984, 000	935, 945, 980	913, 873, 480	
37406	まんのう町	1, 178, 733, 222	487, 662, 320	691, 070, 902	1, 173, 783, 794	1, 191, 505, 525	

[4] 医科入院外調剤レセプト総費用額 単位:円							
CD	名称		2013年度	2012年度	2011年度		
		総計			総計	総計	
			男	女	,		
<u>全</u> 体		22, 750, 580, 520	8, 989, 986, 730	13, 760, 593, 790	21, 277, 893, 190	20, 981, 197, 430	
37201	高松市	7, 570, 790, 690	2, 995, 678, 240	4, 575, 112, 450	6, 988, 191, 670	6, 794, 315, 870	
37202	丸亀市	2, 233, 169, 130	880, 229, 940	1, 352, 939, 190	2, 040, 626, 340	2, 033, 592, 780	
37203	坂出市	1, 673, 072, 050	642, 823, 760	1, 030, 248, 290	1, 582, 381, 470	1, 611, 035, 140	
37204	善通寺市	747, 728, 590	287, 011, 370	460, 717, 220	717, 788, 780	710, 359, 520	
37205	観音寺市	1, 613, 121, 870	634, 693, 970	978, 427, 900	1, 504, 101, 840	1, 469, 328, 830	
37206	さぬき市	1, 521, 657, 090	619, 821, 200	901, 835, 890	1, 421, 925, 540	1, 399, 651, 110	
37207	東かがわ市	1, 114, 431, 450	475, 837, 480	638, 593, 970	1, 019, 482, 220	962, 353, 090	
37208	三豊市	1, 889, 061, 730	741, 916, 760	1, 147, 144, 970	1, 818, 111, 850	1, 824, 850, 950	
37322	土庄町	412, 530, 450	149, 959, 770	262, 570, 680	423, 903, 520	436, 866, 180	
37324	小豆島町	499, 738, 450	210, 632, 350	289, 106, 100	500, 128, 740	517, 446, 780	
37341	三木町	723, 752, 090	289, 268, 080	434, 484, 010	676, 948, 130	685, 698, 890	
37364	直島町	110, 020, 780	40, 843, 200	69, 177, 580	100, 274, 080	104, 533, 710	
37386	宇多津町	278, 411, 560	104, 170, 020	174, 241, 540	270, 289, 380	270, 427, 800	
37387	綾川町	649, 235, 090	250, 087, 330	399, 147, 760	597, 365, 940	568, 570, 250	
37403	琴平町	390, 227, 150	148, 842, 220	241, 384, 930	368, 049, 370	368, 706, 310	
37404	多度津町	545, 426, 940	227, 752, 250	317, 674, 690	511, 907, 740	503, 048, 030	
37406	まんのう町	778, 205, 410	290, 418, 790	487, 786, 620	736, 416, 580	720, 412, 190	

			[5] 歯科レセプト総	費用額 単位:円		
			2013年度		2012年度	2011年度
CD	名称	総計	男	女	総計	総計
全	<u>·</u>	4, 699, 090, 736	1, 928, 233, 730	2, 770, 857, 006	4, 426, 764, 283	4, 241, 517, 435
37201	高松市	1, 907, 007, 040	770, 324, 750	1, 136, 682, 290	1, 817, 214, 730	1, 724, 404, 290
37202	丸亀市	466, 127, 200	192, 818, 140	273, 309, 060	449, 956, 410	440, 125, 456
37203	坂出市	353, 140, 640	135, 220, 980	217, 919, 660	333, 316, 960	313, 229, 460
37204	善通寺市	152, 303, 230	59, 913, 770	92, 389, 460	150, 040, 510	141, 567, 680
37205	観音寺市	304, 519, 860	128, 353, 980	176, 165, 880	270, 159, 850	243, 351, 580
37206	さぬき市	291, 706, 450	127, 436, 970	164, 269, 480	254, 988, 340	249, 621, 926
37207	東かがわ市	153, 882, 140	67, 605, 520	86, 276, 620	143, 223, 480	144, 763, 770
37208	三豊市	321, 213, 440	133, 146, 010	188, 067, 430	309, 668, 540	297, 570, 560
37322	土庄町	55, 478, 416	22, 945, 590	32, 532, 826	55, 165, 303	55, 287, 973
37324	小豆島町	76, 867, 360	31, 982, 980	44, 884, 380	74, 262, 200	75, 957, 800
37341	三木町	118, 846, 560	50, 479, 480	68, 367, 080	109, 724, 240	105, 289, 690
37364	直島町	16, 416, 540	8, 083, 390	8, 333, 150	13, 710, 950	15, 094, 190
37386	宇多津町	62, 073, 420	24, 414, 900	37, 658, 520	61, 672, 220	55, 115, 500
37387	綾川町	147, 634, 750	62, 919, 930	84, 714, 820	128, 576, 700	139, 357, 780
37403	琴平町	48, 018, 730	18, 998, 710	29, 020, 020	46, 280, 920	42, 965, 040
37404	多度津町	114, 233, 400	48, 721, 220	65, 512, 180	107, 506, 840	105, 557, 550
37406	まんのう町	109, 621, 560	44, 867, 410	64, 754, 150	101, 296, 090	92, 257, 190

			[6] その他 費用 (療養費・装具)	用額 単位:円 身具•あんま等)		
			2013年度		2012年度	2011年度
CD	名称	総計	男	女	総計	総計
全	体	5, 658, 129, 196	2, 023, 715, 282	3, 634, 413, 914	5, 564, 827, 799	5, 627, 701, 329
37201	高松市	2, 046, 778, 753	686, 023, 847	1, 360, 754, 906	2, 003, 576, 855	2, 004, 360, 327
37202	丸亀市	661, 915, 500	230, 938, 885	430, 976, 615	649, 259, 909	671, 473, 734
37203	坂出市	364, 703, 805	135, 353, 311	229, 350, 494	349, 147, 420	355, 470, 334
37204	善通寺市	209, 131, 471	73, 924, 370	135, 207, 101	190, 055, 096	196, 095, 939
37205	観音寺市	450, 267, 078	165, 934, 245	284, 332, 833	452, 328, 731	473, 540, 794
37206	さぬき市	329, 711, 340	133, 688, 774	196, 022, 566	324, 847, 563	325, 380, 463
37207	東かがわ市	201, 157, 897	77, 409, 248	123, 748, 649	222, 749, 038	222, 552, 509
37208	三豊市	451, 337, 522	180, 128, 129	271, 209, 393	427, 480, 058	431, 687, 419
37322	土庄町	79, 037, 176	26, 943, 970	52, 093, 206	80, 101, 739	84, 395, 032
37324	小豆島町	140, 639, 645	52, 404, 210	88, 235, 435	151, 716, 049	157, 763, 853
37341	三木町	135, 627, 036	52, 381, 686	83, 245, 350	149, 409, 452	138, 854, 456
37364	直島町	14, 165, 000	5, 959, 137	8, 205, 863	16, 901, 669	14, 032, 107
37386	宇多津町	74, 702, 877	30, 154, 926	44, 547, 951	65, 410, 270	65, 752, 280
37387	綾川町	129, 843, 868	48, 808, 561	81, 035, 307	129, 220, 792	141, 007, 093
37403	琴平町	66, 509, 238	23, 569, 563	42, 939, 675	61, 920, 449	62, 437, 723
37404	多度津町	176, 164, 970	57, 971, 248	118, 193, 722	176, 990, 607	169, 111, 315
37406	まんのう町	126, 436, 020	42, 121, 172	84, 314, 848	113, 712, 102	113, 785, 951

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「医療費の状況」

(注)各年3月~翌年2月診療分のレセプトをもとに算出。

資料12 香川県被保険者1人当たり医療費

	40 X C C C	被保険者1人当たり	前回データ	前回から
順位	都道府県名	後期高齢者医療費	順位	の変動
		=0= 000 H		
1	岩手	737, 683 円	1	_
2	新潟	741, 816	2	_
3	静岡	780, 182	3	_
4	長 野	783, 039	4	_
5	山形	788, 706	6	△ ▼ △ ▼
6	千 葉	789, 304	5	.
7	秋 田	793, 485	9	
8	三重	796, 158	7	
9	析	804, 754	10	
10	青 森	807, 681	8	▼
11	茨 城	808, 846	11	
12	宮 城	810, 578	13	△ ▼ △
13	山 梨	830, 148	12	
14	福 島	830, 711	16	Δ
15	群馬	834, 709	15	_
16	岐 阜	840, 176	14	<u> </u>
17	埼 玉	843, 396	17	_
18	神奈川	853, 262	18	
19	鳥取	855, 998	21	Δ
20	富山	857, 944	19	▼
21	島根	863, 086	20	▼
22	福井	891, 328	22	_
23	滋賀	901, 985	25	Δ
24	東京	903, 978	24	_
25	和歌山	905, 632	26	Δ
26	宮崎	909, 046	23	▼
27	奈 良	909, 470	27	_
	全国平均	918, 206		
28	愛媛	921, 287	28	_
29	愛知	923, 346	29	_
30	香川	949, 434	30	_
31	岡 山	952, 344	32	Α .
32	兵 庫	961, 682	33	
33	徳 島	967, 553	31	_
34	石 川	990, 719	34	△
35	京都	993, 092	35	
36	沖縄	1,006,300	39	
37	熊本	1,007,031	36	_ ▼
38	山口口	1,010,901	37	_ ▼
39	大分	1, 011, 544	38	▼
40	鹿児島	1, 033, 579	41	
41	佐賀	1, 038, 713	40	▼
42	広島	1, 054, 553	43	
43	長崎	1, 065, 106	42	▼
44	大阪	1, 072, 874	44	_
45	北海道	1, 087, 294	45	_
46	高 知	1,097,913	46	_
47	福岡	1, 168, 072	47	

調査時点:平成23年度 資料出所:厚生労働省 香川県の推移 (円) H20 H21 H22 898, 197 910, 746 935, 772 (32位) (30位) (30位)

資料:香川県統計調査課「100の指標からみた香川(平成26年版)」

[「]後期高齢者医療事業年報」 ◇平成23年3月分~平成24年2月分

[◇]後期高齢者医療費は、診療費、調剤、食事療養・生活療養、訪問看護及び療養費等の合計であり、一部負担金、食事療養・生活療養の標準負担額及び訪問看護の基本利用料を含む

[◇]平成23年度は、東日本大震災に係る医療費等を含まない ※注 この表の性質上、数値の小さい順に並べています

資料13 香川県後期高齢者健康診査受診者数(受診率)の推移

年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度
受診者数	41,784 人	44,560 人	44,342 人
受診率	29.7%	33.5%	32.7%
年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度
受診者数	45,158 人	46,781 人	47,479 人
受診率	32.7%	34.2%	34.3%

資料:香川県後期高齢者医療広域連合「健康診査受診率向上計画」 (参照)第1章図表16「香川県後期高齢者健康診査受診者数等の推移」

資料14 香川県長寿健康増進事業の実施・補助事業数及び事業費

	平成20年度	平成21年度	平成22年度
実 施・補 助			
事業数	10	7	11
実 施・補 助			
事 業 費	5,441,954円	12,878,082円	21,843,898円
	平成23年度	平成24年度	平成25年度
実 施・補 助			
事 業 数	20	19	22
実 施・補 助			
事業費	40,602,155円	38,902,854円	33,700,451円

資料: 香川県後期高齢者医療広域連合「長寿健康増進事業の実施・補助事業数及び事業費」 (参照)第1章図表17「香川県長寿健康事業市町実施事業数と事業費の推移」

資料15 都道府県別日常生活に制限のない期間の平均

		男		女					
都道府県	日常生活に 制限のない 期間の平均 (年)	日常生活に 制限のある 期間の平均 (年)	平均寿命 (年)	日常生活に 制限のない 期間の平均 (年)	日常生活に 制限のある 期間の平均 (年)	平均寿命 (年)			
全国	70.42	9.22	79. 64	73.62	12.77	86.39			
北海道	70.03	9.24	79. 26	73.19	13.37	86.57			
青森	68.95	8.36	77. 31	73.34	12.11	85.48			
岩手	69.43	9.14	78. 57	73.25	12.71	85.98			
宮城	70.4	9.34	79. 74	73.78	12.69	86.47			
秋田	70.46	7.79	78. 26	73.99	12.09	86.08			
山形	70.78	9.19	79.97	73.87	12.57	86.43			
福島	69.97	8.95	78. 92	74.09	12.08	86.18			
茨城	71.32	7.82	79. 14	74.62	11.22	85.84			
栃木	70.73	8.41	79. 14	74.86	10.87	85.73			
群馬	71.07	8.39	79. 46	75.27	10.61	85.89			
埼玉	70.67	9.04	79. 71	73.07	12.86	85.92			
千葉	71.62	8.33	79. 95	73.53	12.7	86.23			
東京	69.99	9.88	79.88	72.88	13.56	86.43			
神奈川	70.9	9.46	80.36	74.36	12.38	86.74			
新潟	69.91	9.59	79.5	73.77	13.24	87			
富山	70.63	9. 1	79. 73	74.36	12.41	86.77			
石川	71.1	8.65	79. 75	74.54	12.27	86.81			
福井	71.11	9.41	80. 52	74.49	12.49	86.98			
山梨	71.2	8.39	79. 58	74.47	12.16	86.63			
長野	71.17	9.81	80.99	74	13.23	87. 23			
岐阜	70.89	9.11	80	74.15	12.16	86.31			
静岡	71.68	8.35	80. 03	75.32	10.9	86.21			
愛知	71.74	8.04	79. 79	74.93	11.32	86.28			
三重	70.73	9	79. 73	73.63	12.52	86.18			
滋賀	70.67	10.01	80.68	72.37	14.38	86.78			
京都	70.4	9.89	80. 29	73.5	13.07	86.58			
大阪	69.39	9.68	79.06	72.55	13.35	85.9			
兵庫	69.95	9.71	79. 67	73.09	13	86.09			
奈良	70.38	9.85	80. 23	72.93	13.69	86.63			
和歌山	70.41	8.65	79.06	73.41	12.26	85.6			
鳥取	70.04	9.05	79. 09	73.24	12.84	86.07			
島根	70.45	9.09	79. 54	74.64	12.4	87.0			
岡山	69.66	10.15	79.8	73.48	13.42	86. 9			
広島	70.22	9.75	79. 97	72.49	14.55	87.04			
山口	70.47	8.57	79.04	73.71	12.35	86.06			
徳島	69.9	9.56	79. 46	72.73	13.54	86.27			
香川	69.86	9.91	79. 78	72.76	13.54	86. 3			
愛媛	69.63	9. 6	79. 23	73.89	12.77	86.68			
高知	69.12	9.83	78. 94	73.11	13.45	86.56			
福岡	69.67	9.69	79. 36	72.72	13.77	86.49			
佐賀	70.34	8.99	79. 32	73.64	12.96	86.61			
長崎	69.14	9.75	78. 89	73.05	13.27	86.33			
熊本	70.58	9.75	80. 32	73.84	13.29	87.1			
大分	69.85	10. 3	80. 14	73.19	13.89	87.08			
宮崎	71.06	8. 7	79. 75	74.62	12.12	86.74			
鹿児島	71.14	8.09	79. 23	74.51	11.83	86.34			
沖縄	70.81	8.61	79. 41	74.86	12.04	86.89			

- 資料: 平成24年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)による 健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究班「健康寿命の算定方法の 指針」(平成24年9月)
 - (注)データは厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果 に関する研究」より。
 - (参照)第1章図表22「都道府県別日常に制限のない期間の平均」

資料16 都道府県別にみた主な死因別男女別年齢調整死亡率(人口10万対)と順位

		全死				悪性剝	f 生物		肺の悪性新生物			
l 1			女				<u>1 — 122</u>	z l			- 神 - 122 女	-
	率了	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	· 順位
全国	544.3		274.9		182.4	(1)	92.2	(1)	42.4		11.5	
北海道	561.2	15	279	14	199.1	3	99.2	3	50.1	2	14.1	2
青森	662.4	1	304.3	1	215.9	1	105.6	1	51.5	1	12.6	6
岩手	590.1	3	288.6	6	187.4	13	92.7	18	41	28	10.5	30
宮城	539.4	26	267.5	33	177.1	30	90.3	24	43	18	11	21
秋田	613.5	2	282.4	10	205.7	2	94.3	11	42	21	9.1	43
山形	530.7	35	269.2	29	179.6	23	86.7	36	39.7	38	9	44
福島	576.2	6	281.4	11	182.6	18	89.2	27	41.1	27	11.3	18
茨城	563.4	13	289.1	5	180.2	22	92.2	20	40.9	29	10.3	35
栃木	573.7	9	295.7	2	179.6	24	93.7	12	40.6	32	11.1	19
群馬	549.1	20	287.8	8	177	31	91.7	22	40.6	31	11.1	20
埼玉	541.3	24	288	7	179.5	25	93.4	14	39	41	10.9	23
千葉	526.3	38	278.7	15	170.6	42	92	21	38.9	42	11.6	14
東京	535.9	31	273.6	25	183.2	17	94.5	10	41.1	26	12.6	7
神奈川	512.8	42	266.6	36	175.8	33	92.4	19	39.2	40	12	10
新潟	544.7	22	254.6	46	187.9	11	85.6		43.3	16	9.4	42
富山	537.3	29	262.5	39	177.4	29	87.1		41.4	25	6.8	47
石川	535.4	32	264.8	37	182	19	87.2	34	45.3	11	10.2	36
福井	499.9	45	255.2	44	166.3	45	87.9	31	41.9	22	9.4	41
山梨	549.1	19	267.9	32	174.2	35	80.2	47	33.6	46	10.7	27
長野	477.3	47	248.8	47	148.4	47	80.3	46	30.6	47	8.3	45
岐阜	520.2	39	274.9	22	168.7	43	88.1	30	40.7	30	10.3	33
静岡	526.7	37	277.8	17	172.8	37	90.1	25	40	35	10.4	32
愛知	538.3	28	277.1	19	181.6	20	93.1	17	44.3	13	11.8	12
三重	537.1	30	276.4	20	172	41	84.3	44	45.6	10	9.7	39
滋賀	496.4	46	263.1	38	174.8	34	84.9		44.4	12	10.1	37
京都	512.2	43	266.7	35	179.4	26	96.5	7	43.1	17	13.3	4
大阪	576.7	5	289.9	4	198.2	4	100.3	2	48.4	5	14.2	1
兵庫	544.2 515	23	280.2	12 31	192.2	9 16	93.4	15	45.8	9	12.2	8 28
奈良		41 4	268.1	31	184.3	7	93.1	16	46.4 49.6	3	10.7 12.7	
<u>和歌山</u> 鳥取	576.9 570	11	294.5 278.5	16	197.2 198.1	5	97.2 97.8	6	49.6	4	11.6	<u>5</u> 15
島根	540.6	25	254.7	45	177.7	27	97.6 86	38	36.4	45	9.6	40
<u> </u>	534.8	33	258.7	41	177.7	40	84.8	43	41.9	23	10.9	24
広島	527.1	36	259.3	40	172.2	28	86.5	37	37.7	44	10.9	24 26
山口	573.8	8	287.1	9	185.5	15	93.7	13	40.6	33	12.1	9
徳島	552.3	18	277.8	18	180.9	21	88.7	29	42.9	20	8.1	46
香川	531.5	34	274.3	24	172.3	39	89	28	42.9	19	10.8	25
愛媛	565.6	12	272.1	26	185.9	14	87.4	32	43.6	15	10.3	34
高知	575.6	7	274.3	23	187.9	12	85.7	39	41.7	24	11.4	17
福岡	557.6	17	274.3	27	198	6	96.4	8	41.7	8	11.4	11
佐賀	560.3	16	268.3	30	194.6	8	95	9	44	14	10.4	31
長崎	572.8	10	275.5	21	190.5	10	97.3	5	46.8	6	13.8	3
能本	508.2	44	257.1	42	167.7	44	87.3		39.9	36	11.7	13
大分	519	40	255.6	43	172.4	38	82.1	45	39.8	37	10.9	22
宮崎	539.3	27	270.6	28	173.6	36	89.5	26	40.2	34	10.7	29
鹿児島	562.7	14	279.5	13	176.7	32	91.6		39.6	39	9.8	38
沖縄	547.3	21	267	34	158.9	46	85.2		38.9	43	11.5	16

		胃の悪性	上新生物			大腸の悪	性新生物			心疼		
			 女		男		<u></u>	z			小山	-
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全国	28.2		10.2		21		12.1		74.2	2	39.7	2
北海道	27.7	27	9.2	38	22.3	9	13.6	4	76.8	16	41.2	15
青森	34.4	3	11.3	12	28.4	1	14.7	1	98.8	1	44.9	8
岩手	32	8	9	41	22.8	6	11.5	28	86.2	4	43	10
宮城	25.7	37	9.8	31	19.5	34	12	22	72.1	25	35.1	41
秋田	41.3	1	12.8	2	25.9	2	13.2	6	79.4	14	38.5	29
山形	32.2	6	10.8	19	19.5	35	12.7	14	69.6	35	38.9	28
福島	30.8	12	10.5	24	21.2	15	11.8	24	88.7	3	46.3	5
茨城	32.1	7	12	6	20.5	21	12.7	13	74.5	21	39.6	24
栃木	31	11	12.1	5	22.7	7	12.2	21	85.1	5	46.4	4
群馬	28.9	19	10.7	20	21.4	12	13	10	71.2	29	39.2	25
埼玉	31.2	10	11.4	10	21.1	17	11.8	25	83.5	7	47.4	3 7
千葉	28.2	25	10.6	21	20.1	25	12.3	19	84.6	6	45.3	
東京	27.7	26	9.4	37	23	5	12.4	18	73.4	23	38.2	32
神奈川	26.9	34	9.4	36	22.5	8	12.3	20	69.3	36	35.7	38
新潟	32.5	4	12.2	4	20.6	20	11.3	35	70.6	31	33.7	44
富山	29.2	18	12	7	20.7	18	12.6	16	60.6	45	31.8	46
石川	29.4	15	11.4	11	20	30	12.8	11	70.7	30	39.9	20
福井	25.2	40	10.6	23	17.3	46	11.5	29	69.3	37	38.4	31
山梨	27.5	28	11.3	14	20.3	22	8.7	47	70.4	32	42.6	11
長野	23.2	43	7.5	45	18.6	39	11.4	32	59.6	46	32	45
岐阜	28.3	24	11.2	15	19.5	36	13	9	75	20	40.7	17
静岡	24.2	42	9.7	32	20.1	27	11	36	68	38	38.1	33
愛知	29.3	16	11.2	16	21.1	16	12.7	12	66.2	41	39.6	22
三重	25.6	38	9.9	30	20.1	29	10	44	74	22	39.6	23
滋賀	28.7	20	11.5	9	19.8	33	10.5	39	65.6	42	38.5	30
京都	27.4	29	10.6	22	21.4	13	14.1	2	76.2	17	41.7	13
大阪	31.2	9 17	11 11.6	18	21.4	11	13.1 11.5	8 30	82.1 71.6	9 27	44.8	9 26
兵庫 奈良	29.3 30.1	17	12.3	8	19.9 18.9	32 38	11.5	37	81.4	11	39.2 48.6	
和歌山	32.3	5	13.5	1	20.3	23	13.6	5	80.7	12	46.0	<u>2</u> 6
鳥取	35.6	2	11	17	19.9	31	13.0	3	71.9	26	36.4	36
島根	27.2	31	10.5	25	20.6	19	11.8	26	75.4	19	39.2	27
岡山	25.5	39	9.2	39	18.4	41	9.2	46	67.9	39	36.4	37
広島	26.7	35	10.2	28	18.5	40	10.5	40	78.6	15	39.9	21
山口	28.6	21	11.3	13	24.3	3	13.2	7	82.8	8	42.5	12
徳島	25.7	36	9	40	21.3	14	11.7	27	70	34	36.6	35
香川	28.3	23	9.5	34	18.1	43	12.6	17	81.6	10	41.7	14
愛媛	28.4	22	10.4	26	20.2	24	11.4	31	92.6	2	49.4	1
高知	27.2	32	10.4	29	20.2	26	10.1	43	80	13	40.9	16
福岡	27.4	30	8.6	43	21.8	10	12.7	15	52.8	47	30.9	47
佐賀	29.7	14	10.4	27	19.1	37	10.5	38	66.6	40	35.5	40
長崎	27	33	9.4	35	20.1	28	11.9	23	70.2	33	40.3	18
熊本	17.8	46	7.7	44	18.2	42	10.2	42	62.6	43	34.2	43
大分	22.2	44	7.7	46	17.2	47	9.5	45	62.4	44	35.6	39
宮崎	24.6	41	9.7	33	18	45	10.4	41	75.6	18	40.2	19
鹿児島	21.1	45	8.7	42	18	44	11.4	33	72.7	24	37.9	34
沖縄	13.5	47	4.2	47	24.1	4	11.4	34	71.6	28	34.7	42

		急性心的				脳血管				脳根		
	男				男							
人园	率 00.4	順位	率 0.4	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率 10.0	順位
全国	20.4	24	8.4	21	49.5 47.1	<u>4</u> 28	26.9	③ 29	25.4	28	12.8	20
北海道 青森	21.5 32	4	9.2 11.4	6	67.1		25.2 34	3	24 35.7	28	11.5 15.5	32 10
岩手	22.8	17	8	28	70.1	<u>2</u> 1	37.1	ა 1	35.7	1	16.2	6
宮城	16.9	36	7.9	30	61.8	5	33.9	4	29.5	11	16.4	4
秋田	16.9	40	6.4	41	65.7	3	31.6	11	33.2	3	14.9	11
山形	25.7	8	11.3	7	55.8	11	31.7	10	29.8	9	15.6	8
福島	36.7	1	15.5	1	58.2	8	32.7	6	32.2	5	17.4	1
茨城	26.4	7	11.4	5	58	9	32.7	5	29.5	10	16.3	
栃木	22.4	20	11.2	8	62.8	4	35.5	2	32.5	4	16.7	5 3
群馬	14.1	44	6.1	43	51.3	17	29.7	13	27.3	15	15.7	7
埼玉	22.2	21	9.9	15	51	18	29.2	15	26	21	13.9	15
千葉	20.3	26	8.4	24	47.7	26	27.3	21	25.5	24	13.4	19
東京	16.1	39	6.1	44	49.2	23	25.8	25	24	30	11.5	33
神奈川	21.9	22	7.9	32	45.6	34	26	24	22.9	39	12.4	23
新潟	23.6	13	8.1	27	56.3	10	32.1	9	29.8	8	15.6	9
富山	20.6	25	7.5	33	54.9	12	27.7	19	29.1	12	13.6	17
石川	19.5	31	9.7	19	49.7	21	25.3	28	29.9	7	12.4	25
福井	26.7	5	9.5	20	42.8	43	24.8	32	22.8	40	10.5	43
山梨	22.6	18	10.2	14	50	20	25.7	26	27.2	17	12.3	26
長野	18.2	33	7.9	31	53.9	13	32.3	7	28.4	14	16.9	2
岐阜	21.9	23	8.3	25	43.2	42	28	17	21.8	41	13.5	18
静岡	17	35	7.4	34	52.9	15	30.3	12	26.2	20	13.8	16
愛知	20	27	8.7	22	47.1	27	26.9	23	23.3	36	12.2	27
三重	23.2	15	10.7	9	45.7	33	27.5	20	24	29	14.2	14
滋賀	19.5	30	8.1	26	42.8	44	24.2	34	21	43	10.2	44
京都	14.4	43	6	45	39.6	45	23.1	42	19.1	46	11	36
大阪	15.9	41	6.7	39	43.9	39	21.5	45	24	31	11.1	35
兵庫	22.9	16	9.9	16	44.7	37	23.2	41	23	38	11.6	31
奈良	13.1	46	6.8	38	39.3	46	20.7	46	23.5	33	11	37
和歌山	24.6	12	10.6	10	44.7	38	24.2	35	25.5	25	11.3	34
鳥取	33.8	3	12.1	4	50.8	19	29.6	14	26.7	18	12.4	24
島根	12.5	47	4.5	47 13	46.3	30	25.1	31	25.4	26 32	14.2	13
岡山 広島	22.6 19.5	19 29	10.2	29	49.7	22	25.2	30	23.6 20.8	32 44	11.7 9.8	30 45
山口	14.8	42	7.9 6.4	42	43.4 53.1	41 14	22.1 27	44 22	30.8	6	13.3	20
徳島	19.6	28	6.9	37	45.7	32	24.1	36	25.5	23	11.9	29
香川	16.7	37	6.5	40	38.6	47	20.6	47	23.3	35	11.9	38
愛媛	18.4	37	8.5	23	38.6 45.9	31	23.9	38	23.3 25.2	35 27	10.9	38 39
<u>愛媛</u> 高知	34	2	12.1	3	58.3	7	23.9 27.8	38 18	25.2 28.8	13	10.9	22
福岡	17	34	7.3	35	43.7	40	21.8	37	28.8	42	10.6	41
佐賀	16.2	38	7.3 7.2	36	45.7	36	23.6	39	26.5	19	10.6	41
長崎	25.4	9	13	2	48.3	25	23.3	40	23.2	37	10.7	40
熊本	13.5	45	5.4	46	45.5	35	24.7	33	19.7	45	9.7	46
大分	23.3	14	10.2	12	47	29	25.6	27	23.4	34	12.6	21
宮崎	24.8	11	10.3	11	51.3	16	28.7	16	25.6	22	12.1	28
鹿児島	26.6	6	9.9	17	58.5	6	32.2	8	27.2	16	14.2	12
沖縄	25	10	9.8		48.4	24	22.4	43	17.7	47	9.1	47

		肺	 炎			不慮の	事故		自殺			
	男		女	ζ	男		女	ξ	男女			
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全国	46	3	18.9	4	24.2	⑤	10	6	29.8	6	10.9	8
北海道	44.9	26	16.7	40	25.5	27	9.8	31	33.6	12	11.7	11
青森	58.6	1	20.2	15	33	3	10.9	22	39.1	2	11	18
岩手	46.9	21	19.4	19	28.8	14	11.9	10	39.5	1	14.9	1
宮城	41.3	41	15.6	43	23.8	34	11	19	31.4	21	8.9	42
秋田	55.4	2	20.4	14	32	4	11	20	38.7	3	12.5	4
山形	47.1	20	18.1	25	23.6	35	10.6	24	33.2	15	12	7
福島	44	28	17.6	31	29.3	11	11.9	12	33.8	11	10.1	30
茨城	48.2	16	21	8	28.2	16	11	21	30.9	25	11.9	9
栃木	47.9	17	23.6	2	26.8	23	8.9	39	31.1	22	10.4	24
群馬	51.7	7	23.2	3	22.7	38	12	9	33.1	16	11.6	12
埼玉	49.7	12	22	5	20	45	8.6	43	29	36	11	17
千葉	47.6	18	20.7	10	21.8	41	9.4	34	26.7	40	10.7	22
東京	43.4	33	17.9	28	17.6	47	7.9	45	26.1	41	11.8	10
神奈川	42.5	38	17.5	34	21.1	44	9.4	35	25.9	42	10.8	20
新潟	42.2	39	14.7	45	29.2	12	11.9	13	36.9	6	11.4	14
富山	45	25	18.8	22	33.1	2	12.4	6	28.3	37	11.4	15
石川	47.1	19 15	18.5 18	23 27	27.4 29.3	19 10	15.1	1	30	31 35	9.9 7.8	32 47
福井 山梨	48.5 41.2	42	16.9	38	25.4	29	13.4 9.2	38	29.1 37	5	12.3	<u>47</u> 5
長野	33.4	47	14.2	46	26.4	24	9.2	30	31	24	12.3	23
岐阜	43.9	30	17.3	35	29.7	7	12.4	7	25.8	43	9.8	36
静岡	40.1	43	17.3	37	23.9	33	9.3	36	30.4	27	9.7	38
愛知	43.5	32	18.1	26	24.6	31	9.6	32	25.6	44	9.1	40
三重	45.9	22	17.9	29	29.4	9	12.6	5	24.6	46	8.8	45
—— — —— 滋賀	43.1	34	16.7	41	22.8	37	10.2	29	28.3	38	11.3	16
京都	42.9	35	17.5	32	18.2	46	6.8	47	30.3	28	10.2	28
大阪	54.7	3	23.7	1	21.3	43	9.2	37	30	29	12.8	3
兵庫	43.9	31	19.1	21	24.9	30	11.1	18	29.6	33	11.4	13
奈良	45	24	20.5	12	21.5	42	7.9	44	25.2	45	8.9	43
和歌山	51.6	8	20	17	25.5	28	10.4	26	31.7	19	10.9	19
鳥取	41.6	40	12.7	47	28	17	10.6	23	33.3	14	12.3	6
島根	39.5	45	15.1	44	22	40	8.9	40	36.3	7	9.9	34
岡山	49.1	13	19.3	20	27.6	18	12.3	8	30	30	9.1	41
広島	44	29	17.3	36	27.4	20	11.6	16	29.1	34	9.8	37
山口	53.9	4	22	4	24.2	32	8.8	41	32	18	12	8
徳島	48.5	14	20	16	28.9	13	10.5	25	24.1	47	10.4	26
香川	36.2	46	16.4	42	26.1	26	13.4	2	29.6	32	10.4	25
愛媛	45.4	23	17.5	33	29.7	6	11.9	11	27.7	39	9.9	31
高知	51.6	9	21	9	33.6	1	13.1	4	33.6	13	10.3	27
福岡	50.7	10	20.5	13	26.2	25	10.4	27	31.6	20	10.1	29
佐賀	53.1	5	21.5	7	28.7	15	11.2	17	37.1	4	8.9	44
長崎	50.2	11	20.6	11	29.5	8	10.3	28	36	9	9.9	35
熊本	42.7	36	17.6	30	23.3	36	8.6	42	32.6	17	10.7	21
大分	42.7	37	18.3	24	26.9	22	11.8	15	30.8	26	9.5	39
宮崎	44.3	27	19.6	18	27.1	21	9.5	33	35.8	10	9.9	33
鹿児島	51.9	6	21.6	6	30.6	5	11.9	14	31.1	23	8.8	46
沖縄	39.7	44	16.8	39	22.3	39	7.2	46	36.2	8	12.8	2

		腎不	全			慢性閉塞的	生肺疾患			肝疾	患	
	男	ļ	女	ζ	男		す	τ	男		女	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全国	8.3	8	4.8	7	9.1	7	1.4	16	11.2	10	3.8	11)
北海道	10.9	3	6.3	2	8.3	39	1.2	26	8.2	43	4	19
青森	12.8	1	5.8	8	7.8	43	0.9	44	12.6	7	4.3	11
岩手	8.6	22	5.6	9	8.7	30	1.1	35	9.1	38	3.2	33
宮城	7.2	38	4.9	21	8.3	37	0.8	45	9.9	24	3.3	30
秋田	10	4	6.6	1	7	47	1.3	25	11.1	21	2.8	39
山形	8.4	27	4.7	28	8.3	40	0.9	42	9.2	34	1.9	47
福島	9.1	13	4.3	37	10.6	5	1.2	27	9.3	33	3.4	27
茨城	8.5	24	5.3	15	9.4	20	1.2	31	9.4	28	4.4	8
栃木	8.9	18	4	42	9.6	15	1.2	28	11.4	18	4.4	7
群馬	6.7	44	5	18	9.5	18	1.7	7	9.6	26	4.3	9
埼玉	8.5	25	5.4	13	8.6	34	1.1	36	9.2	37	4.9	4
千葉	7.7	32	4.3	34	7.7	45	1.3	17	9.3	31	3.2	32
東京	7.1	40	4.1	40	8.6	32	1.6	12	15	3	4	18
神奈川	6.2	45	3.5	43	10	12	1.8	6	13.8	5 30	4.3	10
新潟	6.9	41	3.4	46	7.3	46	0.8 0.7	46	9.3		2.9	36
<u>富山</u> 石川	7.6 6.1	34 46	4.7 4.9	29 23	8.4 9.5	36 19	0.7	47 41	12.1 9.3	13 32	3.6 2.5	22 44
福井	9.3	9	4.9	32	9.4	21	1.5	15	7.8	45	2.5	45
山梨	8.8	19	5.5	10	8.3	41	1.1	33	11.8	14	5.5	3
長野	6.8	42	3.4	45	9.6	17	0.9	43	8.5	42	3.5	25
岐阜	9	15	4.8	27	8.6	35	1	39	9.2	35	4.6	6
静岡	9.7	7	4.3	36	9.3	23	1.1	34	8	44	2.9	37
愛知	8.6	23	4.1	39	8.6	33	1	37	9	39	3.3	31
三重	9.1	14	4.2	38	10.4	9	1.5	14	8.8	40	2.7	42
滋賀	9.2	12	6.1	4	9.9	13	1.2	30	8.8	41	4.2	14
京都	8.2	30	5.3	14	8.3	38	1.3	18	9.3	29	2.6	43
大阪	9.2	11	5.8	7	9.7	14	2	2	15.7	2	4.8	5
兵庫	8.2	28	5.1	16	9.3	24	1.3	21	12.5	8	4.2	12
奈良	7.6	35	3.4	44	10.6	4	1	40	7.2	47	4.2	13
和歌山	9.3	10	4.9	24	11.2	2	1.3	19	9.5	27	3.5	24
鳥取	7.4	36	5	17	10.1	11	1.3	23	12.3	10	2.2	46
島根	8.9	17	3	47	8.7	31	1.3	20	10.3	23	2.7	40
岡山	7.1	39	4.8	25	9.6	16	1.2	29	12.2	11	3.4	28
広島	8.2	29	4.9	20	8.9	27	1	38	9.9	25	3.9	20
山口	8.9	16	6.2	3	9.2	25	1.9	3	11.4	17	3.6	23
徳島	12.3	2	5.5	12	10.5	7	1.6	10	14.8	4	5.9	1
香川	8.8	20	6	5	9	26	1.3	24	11.6	15	3.7	21
愛媛	9.9	6	4.5	31	8.1	42	1.1	32	11.5	16	3.2	34
高知	10	5	5.5	11	7.7	44	1.8	5	11.2	20	2.7	41
福岡	7.7	33	4.9	22	10.5	6	1.6	9	12.1	12	3.5	26
佐賀	5.5	47	4	41	10.8	3	1.7	8	11.4	19	4	17
長崎	7.9	31	4.8	26	8.8	28	1.3	22	13.8	6	2.9	38
熊本	7.3	37	4.6	30	8.8	29	1.6	11	9.2	36	4.1	15
大分	8.8	21	5	19	10.2	10	1.4	16	7.8	46	3	35
宮崎	8.4	26	4.4	33	10.5	8	1.5	13	12.3	9	3.3	29
鹿児島	9.6	8	5.9	6	9.4	22	1.8	4	10.9	22	4.1	16
沖縄	6.7	43	4.3	35	12.8	1	3.9	1	17.9	1	5.8	2

		糖尿	病			老:	衰		大動脈瘤及び解離			
l	男	1,12,11	女					τ			5	
	率	順位		順位	率	順位	率	順位		順位	率	· 順位
全国	6.7	(12)	3.3	(10)	6.9	9	8.9	5	6.9	(1)	3.2	9
北海道	6.3	31	4.1	8	4.5	42	5	47	6.8	20	3.1	28
青森	9	1	4	9	7.8	17	10.1	13	8	7	3.3	18
岩手	8.3	6	4.2	6	7.3	22	8.5	25	6.7	23	2.7	35
宮城	7.4	15	2.9	34	9.2	6	11.1	9	7.9	9	3.2	22
秋田	7.1	25	2.8	36	6.6	26	7.5	38	6	33	2.9	33
山形	5	42	2.8	39	9.5	5	9.9	16	8.2	4	3.2	23
福島	7.4	14	3.8	11	8.1	16	9.3	20	8	8	4.2	2
茨城	9	2	4.2	5	8.4	12	11.1	8	6.3	31	3.4	16
栃木	7.1	22	3.9	10	7.7	20	10.5	12	7.7	11	3.7	10
群馬	8	9	3.5	14	6.2	28	8.2	29	7.4	14	3.8	7
埼玉	6.5	30	3.5	15	6.1	29	8.2	27	5.2	44	3	31
千葉	7.3	17	3.2	25	8.2	14	9.5	18	7.1	17	3.2	21
東京	7.1	23	3.1	27	7.1	25	9	22	8.3	3	3.6	12
神奈川	4.8	44	2.7	40	8.2	15	9.9	15	7	19	3.5	13
新潟	7.2	19	2.8	37	8.4	13	9.3	21	5.4	42	2.6	40
富山	7.6	12	3.5	17	5.9	30	7.6	36	6.1	32	2.2	45
石川	5.4	40	3.2	23	7.2	23	8.1	31	7.4	13	2.9	32
福井	6	33	3	29	5.1	40	8.1	30	6.5	28	2	47
山梨	8.7	3	3.4	20	8.8	8	11.5	6	5.2	43	2.2	46
長野	6.7	27	2.8	38	8.8	9	11.4	7	7.7	10	3.3	19
岐阜	4.9	43	3	31	10.5	3	11.9	4	7.1	18	3.1	27
静岡	7	24	4.4	3	10.7	2	14.6	1	8.4	2	3.7	8
愛知	5.5	37	3	32	8.5	10	10.9	10	7.4	12	3.3	17
三重	6.7	29	3.4	21	11.6	1	14.2	2	8.9	1	3.7	9
滋賀	3.5	47	2.9	35	5.7	32	8	32	5.9	36	3	29
京都	5.4	38	2.6	43	5.2	39	7.5	37	5.8	37	2.5	43
大阪	7.6	10	3.5	16	4.4	44	6.2	43	5.7	40	2.7	37
兵庫	6.7	28	3.5	13	6.6	27	9.3	19	5.7	38	3.1	25
奈良	4.1	46	2.5	44	4.4	43	8.3	26	5.7	39	2.6	42
和歌山	5.4	39	3.1	26	9.7	4	12.1	3	6.4	29	2.6	41
鳥取	8.6	4	3.4	19	7.8	18	11.7	5	6.7	22	2.9	34
島根	5.2	41	3	28	8.9	7	10	14	7.3	15	3.5	15
岡山	7.2	21	2.9	33	5.7	33	8.2	28	6.8	21	3.3	20
広島 山口	4.7 5.9	45 34	3.2 4.2	24	5.3	35	8.9 8	23	5.6 6.7	41 24	2.6 3.1	38
徳島	7.2	20	5.2	4	7.1 8.5	24 11	8 10.7	33 11	5.1	45	2.7	24 36
香川	8.5	5 5	4.6	2	7.8	19	8.6	24	3.5	45 47	2.7	36 39
愛媛	6.9	26 36	2.7	41 18	7.4	21	9.6	17	5.9	35	2.4	44
高知 福岡	5.6 8.3	7	3.4	30	5.7 3.6	31 47	5.2 5.5	46 45	6.5 8.1	27 5	3.9 3.8	<u>5</u>
佐賀	8.3	8	2.2	46	3.8	47	6.3	43	6.7	25	3.8	26
長崎	7.4	16	2.7	42	5.2	38	7.6	35	6.6	26	4.1	3
熊本	6.3	32	2.7	47	4.8	30 41	7.8	34	6.4	30	3.6	ა 11
大分	7.5	13	2.3	47	5.6	34	7.6	39	5.9	34	3.0	30
宮崎	5.7	35	3.3	22	5.0	37	6.7	40	5.1	46	3.5	14
鹿児島	7.2	18	3.6	12	5.3	36	6.4	41	8.1	6	3.9	4
沖縄	7.6	11	4.1	7	3.7	46	5.7	44	7.3	16	4.6	1

資料:厚生労働省大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課「平成 22 年都道府県別にみた主な死因別 男女別年齢調整死亡率(人口 10 万対)・順位」

(参照)第1章図表23「香川県の死因別及び男女別年齢調整死亡率の順位」

資料17 香川県被保険者医科入院外(外来)受診状況

	2013年度	疾病コード		2013	年度		2012年度	2011年度
			i 総計(件)	全体との比率 (i ÷A)	ii 男	iii 女		
	疾病名	合計	818,064	36.0%	288,986	529,078	798,248	769,169
1	高血圧性疾患	0901	436,444	19.2%	149,903	286,541	426,984	412,057
2	糖尿病	0402	118,728	5.2%	60,001	58,727	116,184	113,272
3	脊椎障害(脊椎症を含む)	1303	90,830	4.0%	34,455	56,375	89,195	86,427
4	関節症	1302	89,505	3.9%	22,026	67,479	87,227	82,672
5	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	0403	82,557	3.6%	22,601	59,956	78,658	74,741
	その他			64.0%			_	

資料:香川県国民健康保険団体連合会「医科入院外(外来)受診状況」

- (注)1.各年4月1日~3月31日の受診者数
 - 2.4月1日時点有資格者のうち入院外受診に係る受診者数
 - 3.2012・2011年度のデータは、2013年度の上位5番になっている疾病のもの。
 - 4.総外来受診者数は2,273,274人(A)

(参照)第1章図表24「香川県被保険者医科入院外(外来)受診状況」

資料18 香川県被保険者入院等受診状況

	2013年度			2013	2012年度	2011年度		
		疾病コード	vii 総計	全体との比率 (i÷C)	viii 男	ix 女		
	疾病名	合計	35,818	27.9%	12,005	23,813	36,468	36,331
1	骨折	1901	9,995	7.8%	2,021	7,974	10,027	9,159
2	脳梗塞	906	7,919	6.2%	3,393	4,526	8,274	8,989
3	その他の心疾患	903	6,432	5.0%	2,388	4,044	6,374	6,530
4	高血圧性疾患	901	6,341	4.9%	1,897	4,444	6,402	6,486
5	その他の消化器系の疾患	1112	5,131	4.0%	2,306	2,825	5,391	5,167
	その他			72.1%				

資料:香川県国民健康保険団体連合会「入院等受診状況」

- (注)1.各年4月1日~3月31日の受診者数
 - 2.4月1日時点有資格者のうち入院外受診に係る受診者数
 - 3.2012・2011年度のデータは、2013年度の上位5番になっている疾病のもの。
 - 4.総入院受診者数は128,581人(C)

(参照)第1章図表25「香川県被保険者入院等受診状況」

資料19 香川県被保険者歯科受診状況

	2013年度				2012年度	2011年度		
		疾病コード	① 総計	全体との比率 (⑬÷E)	⑭ 男	⑤ 女		
	疾病名	合計	274,194	100.0%	109,805	161,542	256,483	242,478
1	歯肉炎及び歯周疾患	1102	117,748	42.9%	47,163	70,585	90,248	71,145
2	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1103	51,666	18.8%	21,411	30,255	52,934	54,524
3	う蝕	1101	11,961	4.4%	5,034	6,927	10,247	8,197
4	その他の損傷及びその他の外因の影響	1905	10,799	3.9%	4,494	6,305	7,895	5,824
5	不明		79,173	28.9%	31,703	47,470	95,159	102,788
	その他		2,847	1.0%				

資料:香川県国民健康保険団体連合会「歯科受診状況」

- (注)1.各年4月1日~3月31日の受診者数
 - 2.4月1日時点有資格者のうち入院外受診に係る受診者数
 - 3.疾病名が不明なのは、紙レセプトの集計ができないため。
 - 4. 総歯科外来受診者数は274,194人(E)

資料20 都道府県別主な疾患の受療率

선 트		83 85	*	49	32			3 %																			5 %		φ.	∞ '	C) 4	, -	o	m :	£ 4	7.	2	2 %	3		=	
華	145	138	104	115	138	•	4 6	3 8	15	Ď	125	125	3 5	14/	£ £	3 12	6	151	148	126	3 8	149	129	<u>8</u> \$	€ 8	142	169	£ 53	214	707	214	278	197	236	18/	178	133	240	2	j	8	+26
重位		≨ ω	13	£ 29	£	٠.;	£ .	0 2	92	22	45	25 25	g 8	8 3	‡ 5	2 %	42	83	40	# #	: 89	52	89	27	8 8	33	3 28	3 2	22	8	2 9	20	∞	∞ .	- 9	**	~	<u></u> ← 6	,	ŀ	€ .	9,
糸球体疾 患 腎不全	128	147	153															·				ľ				ľ			·									138			147	
- 交		3 3	-2		50			4 4					- 1												‡ o				٠٠ :			. 40	- 1				- 1	8 3			88	
骨の密度 等の障害	46	33	_																																						98	Ċ
単位				% 3	J .			5 KS																					55						5 5			9 8			= 1	
肝無	4	32																																				33			93	
中				2 33				= =					- 1																02			: 25	- 1				- 1	46 22			2 :	
- - - - - - - - - -	316	232																																				166			787	
一位				2 23				9 °C					- 1																24									8 8			77	
も	250	198																											215									205				6◀
単位	Ļ			5 7	_								_																						9 0			7 28			7	
延	107	\$ \$			Ĺ			. ,		•	`						`			`	`	Ľ		`	`		, ,	`	176		Ì		Ì		 55 E		Ì	5 5			88	
草位				4 4				8 8				4 5	- 1											æ 8		27			6		- 1	. 6			0 4			8 8			72	₹3
気管支炎 慢性閉塞 性肺疾患	33	38																																				2 8			32	
中華				37																																		5 5			12	
揺	40	84 4																																				62			47	
重位				8 8	_																								45									2 2			7	
急性 直感染症	217	224	166	\$ 5 \$	155		182	23 68																					141			8 8	203	234	245	7 58	728	212	3		799	
亞				& ±	_																								. 25									37			22	
脳梗塞	149	219	205	38 88	195	' ;	104	128	100	103	118	<u>\$</u>	153	<u>‡</u> 6	16. 10.	3 8	161	139	122	113	€ 5	125	167	\$ 1	227	158	202	203	237	248	180 200	43.5	222	219	198	163	210	277	-		133	▶ 3
선				£ 00									- 1																4		17		- 1				- 1	32			72	
題 自 報 師 明	226	325							ľ																				362									407			233	
兩				25	J								- 1																				- 1				- 1	. Q			o ,	
虚 心 条 悪	62	97																																				98 4				₹
型 中				25 25	_								_																6								_	2 4	_		20	
心疾患	153	209																											206									22				+44
中華		7 28																														: 7			m 64			ი მ			=	
高 性 作 機	534	561																																				729				+52
中華	10	3 18			_																								55				- 1				- 1	3 33			4	
離聚	\$	203	₩	<u></u>	180	!	\$ 3	<u> </u>	100	15	15	æ ;	5 5	₹ 8	5 5	2 80	9	31	₩	55 5	ĕ ĕ	₩	1	8 8	2 2	200	8 8	3 53	208	3	S S	18	71	£ 3	8 8	₹ ₹	4	175	-		314	•
					ļ.,				Ļ			10 1		+ >	+ 10		- 10		_		. 10			IO 60	- m		0, 0					. 3+		Q	· · ·		_	50 m	_	L	V- /	
重位	00			2 2	-			2 E				_		_				-						_					-	7 26	_						_	27 26	_		24 34	- 6
1 事がん	78	8 8																											88													+1 +4
重位	돡	24 64		2 %									- 1																			. \$	- 1				- 1	39 12		\$9	33	124
大腸がん	ď																																							れた数値で		+111
型	_	2 5			_			5 ES																			- n		4									4 4	不詳を含む	県を騎	83	2
胃がん	27	8 4																											34									<u>0</u> 0	は、年齢不良	で 福	83	+3 +4
型型	ًا			≈ ~	I			8 8																					40		7 %		13					8 8	※ ※	医療	9	∞ ‡
新生物性	238	284	270	8 8	325	' :	38	27	123	\$	207	202	3 3	200	2 6	34 5	8	123	208	275	5 26	88	247	3 23	92	278	280	3 8	291	255	<u>4</u> 5	88	275	383	313	276	8	237	46	気信託	246	2 ▲ 2
																																							·菲を信	顧		87.50
順位	2			2 38				* 8				7 42															4 4			9	7 7		8	2	4 -	-	9	7 9	師	暴壓		± 4
\$12 \$2	6,852	6,869	6,703	6,541	7,267		5,965	6,56 6,694	6,024	5,645	7,060	5,937	6,53	0,901	6,672	6.679	6,082	6,993	5,887	6,668	6.414	6,508	6,657	7,119	7,794	7,138	7,524	7.776	8,258	8,246	7.67/	8,498	8,010	8,542	8,357	7,690	7,952	8,167	₩.	宮城県のそ		3-20年 ▲ 66 44 ▲ 2 18 + 3 15 + 11 124 + 1 2-24
	[HI]	擅 糕	₩	城田	4	ali :	城土	₩	HH	排胀	帜	Ŕ₩ = à	#E	ΞΞ	= #	- m	### H	-αο +	噩	职	H 200	颖	阀	<u>₩</u> a	지	展	報 -	H OUR		alii :		知	- 1		齊 ★		- 1	島 鑓			20年調査	23-20年
	4+1	光 神	ЭĮĘ	浴 国	=	輝	茶	版 群	棹	+	₩	推	報 1	H Ho	□ □	# -	[mX	每	龤	職(一)	川瀬	他	×	兵 4	K 和	ali	alf B	■ 4	=	Hijo F	Km 18	K 400	幅	在ロ	長 総	" ⊀	[н П	展 共	5	L	8	× 33

受療率(平成23年、患者調査) 主な疾患別の受療率,都道府県別

資料:香川県健康福祉部健康福祉総務課「香川県の保健統計指標」(平成 26 年 12 月) (参照)第1章図表30「骨の密度障害受療率(全国順位)」

資料21 要介護(支援)新規認定者

認定者数 新規認定者数

	平成2	4年度	平成2	5年度
診療月	認定件数	各月認定率	認定件数	各月認定率
4月	45,461	1.55%	47,795	1.60%
17,	704	1.00%	765	1.00%
5月	45,681	1.55%	47,965	1.38%
	709		663	
6月	45,829	1.42%	47,992	1.23%
	649		588	
7月	46,041	1.38%	48,199	1.41%
, , ,	634	.,,,,,,,	679	,
8月	46,302	1.55%	45,109	1.01%
	718		457	
9月	46,518	1.36%	47,768	1.10%
	631		526	11.0%
10月	46,685	1.41%	47,986	1.04%
	660		500	1.04%
11月	46,869	1.34%	48,098	0.95%
	629		458	
12月	46,856	1.19%	48,178	0.96%
/,	556		461	0.0070
1月	47,145	1.57%	48,130	0.81%
.,,	738		388	
2月	47,308	1.54%	48,186	1.05%
	730		504	
3月	47,508	1.50%	46,160	2.82%
	712		1,304	
新規合計	8,070		7,293	
新規認定率		16.99%		15.80%

資料:香川県国民健康保険団体連合会「要介護(支援)者認定状況」 (参照)第1章図表 36「香川県の新規介護認定件数及び新規認定率」

資料22 指標の算出方法

No.	目標	指標算出方法等	目標設定根拠	中長期	短期的
				的目標	目標
	健康寿命の延伸	平均寿命の増加分を上回る	「健康日本 21(第二次)」及		
	(日常生活に制限 のない期間の平均	健康寿命の増加	 び「健やか香川 21 ヘルス	_	
1	の延伸)(香川県)	【「国民生活基礎調査」をもと	 プラン(二次)」の目標を設	0	
		に算定】	定する。		
	1人当たり医療費の全	都道府県別順位の改善	平成 25 年度の 18 位より		
	国順位の改善(広域	【厚生労働省統計「後期高齢	順位を改善する。		
2	連合被保険者)	者(老人)医療費の動向」		0	
	生活習慣病の占める	広域連合被保険者の生活習	平成25年度実績値以下と		
	医療費の割合の増加	慣病にかかる医療費÷広域	する。		
	抑制(広域連合被保	連合被保険者の総医療費×			
3	険者)	100		0	
		【KDB 統計「生活習慣病の総			
		件数及び総医療費に占める			
		割合」】			
	糖尿病腎症による年	香川県の糖尿病腎症により新	「健やか香川 21 ヘルスプ		
	間新規透析導入患者	規に透析を導入した患者数	ラン(二次)」の目標値(23		
4	数の減少(10 万人当	を、10 万人当たりにした数	年度 14.3 人→29 年度		0
•	たり、香川県)	值。	10.4 人)を踏まえて設定す		
		【日本透析医学会「わが国の	る。		
		慢性透析療法の現況」】			
	糖尿病が強く疑われ	健診を受診した広域連合被	「健やか香川 21 ヘルスプ		
	る者(※)の割合の減	保険者のうち、新規にヘモグ	ラン(二次)」の目標値 (23		
	少(広域連合被保険	ロビンA1cが6.5%(NGSP値)	年度 男性 21.9% 女性		
	者)	以上となった者:健診を受診	8.5%→34 年度 男性		
		した広域連合被保険者×100	16.6% 女性 6.4%) を踏		
5	※ヘモグロビンA1cが	【国保連合会生活習慣に係る	まえて設定する。		0
	6.5%(NGSP値)	統計資料「メタボリックシンドロ	(20歳以上、ヘモグロビン		
	以上の者	ームに着目した糖尿病等の	A1c6.5%(NGSP値)以		
		生活習慣病の発症予防・重	上、もしくはインスリン注射		
		症化予防の流れ」	または血糖を下げる薬服		
			用者)		

6	健康診査受診率の向 上(広域連合被保険 者)	健診を受診した広域連合被保険者÷(広域連合被保険者・低診対象外者) 【広域連合統計】	「健康診査推進計画」に合わせて設定する。 平成20年度から25年度までの健康診査の平均伸び率1.2%を、前年度値に乗じて算出する。		0
7	低栄養傾向(BMI20以下)の高齢者の割合の増加抑制(香川県65歳以上)	アンケートに回答した健診受診者(香川県65歳以上)のうち低栄養傾向(BMI20以下)の者・アンケートに回答した健診受診者(香川県65歳以上)×100 【香川県「県民健康・栄養調査」】	「健やか香川 21 ヘルスプラン(第二次)」の目標値 (23 年度 14.9%→34 年度 14.9%)を踏まえ、23 年度 値以下とする。	0	
8	咀嚼良好(何でもかんで食べられる)被保険者数の割合の増加 (広域連合被保険者)	健診を受診した広域連合被保険者のうち何でもかんで食べることができる者・健診を受診した広域連合被保険者×100 【KKDA 統計】	平成26年度実績値(平成27年度に把握予定)以上とする。	0	
9	要介護(支援)新規認 定者の割合の増加抑 制(広域連合被保険 者 75歳以上)	新規の要介護(支援)認定者数・要介護(支援)認定者数(広域連合被保険者 75 歳以上)×100 【KDB 指標「要介護(支援)者認定状況」】	平成25年度実績値以下とする。		0
(1)	「筋・骨疾患」による要介護(支援)者の割合の増加抑制(広域連合被保険者)	要介護(支援)認定要因が 「筋・骨疾患」による者÷要介 護(支援)認定者数(広域連合 被保険者 75歳以上)×100 【KDB 統計】	平成25年度実績値以下とする。		0

	よりはサンナイン	ENMA COM DECENT	파라 of 논란는 변성 변칙		
	歯科健康診査受診率	歯科健診を受診した広域連	平成 25 年度に歯科健診		
	の向上(広域連合被	合被保険者数÷歯科健診対	を実施した3市町の受診		
	保険者 75 歳)	象者数(広域連合被保険者	率を現状値とし、健康診		
11)		75 歳)	査の平成 20 年度から 25		0
		【広域連合統計】	年度までの平均伸び率		
			1.2%を、前年度値に乗じ		
			て算出する。		
	運動習慣者の割合の	アンケートに回答した健診受	「健やか香川 21 ヘルスプ		
	増加(香川県 65 歳以	診者(香川県 65 歳以上)のう	ラン(二次)」の目標値(65		
	上)	ち運動習慣のある者÷アンケ	歳以上、男性23年度		
(12)		ートに回答した健診受診者	45.1%→34 年度 55%、女		
(12)		(香川県 65 歳以上)×100	性 31.6%→34 年度 42%)	0	
			を踏まえて設定する。		
		【香川県「県民健康・栄養調			
		查」】			
	長寿•健康増進事業	人間ドック費用を助成してい	健康診査の平成 20 年度		
400	(人間ドック)に参加す	る市町の広域連合被保険者	から25年度までの平均伸		
13	る被保険者数の増加	のうち人間ドックを受診した者	び率 1.2%を、前年度値に		0
	(広域連合被保険者)	【広域連合統計】	乗じて算出する。		
	重複・頻回受診者の	訪問指導実施者のうち改善	前年度実績値以上とす		
	受診行動が改善した	により選定基準に該当しなく	る。		
	被保険者の割合の増	なった者、及び、何らかの改			
1	加(広域連合被保険	善が見られた者の人数÷広			
14	者)	域連合被保険者の重複頻回			0
		受診者のうち訪問指導を実施			
		した実人数			
		【広域連合統計】			
	後発医薬品使用率の	広域連合被保険者が使用し	「後発医薬品のさらなる使		
	向上(広域連合被保	た後発医薬品の数量÷広域	用促進のためのロードマッ		
	険者)	連合被保険者が使用した、後	プ」(厚生労働省 25 年 4		
15		発医薬品のある先発医薬品と	月策定)の目標値(25年3		0
		後発医薬品の合計数量	月末高位推計26.3%→30		
		【KDB 統計】	年3月末60%)を踏まえて		
			設定する。		

資料23 図表一覧

図表1	香川県被保険者数及び県人口に占める割合の推移	4
図表2	香川県被保険者数の推移	5
図表3	市町別男女別被保険者数	5
図表4	香川県被保険者の年齢構成	6
図表5	香川県被保険者の男女構成	6
図表6	老年人口比率(都道府県別順位)	7
図表7:	老年人口比率(市町別順位)	7
図表8	香川県の人口推計と高齢者比率	8
図表9	医療費の推移と後期高齢者の構成割合	9
図表10	香川県の1人当たり後期高齢者医療費における全国順位	. 10
図表11	年齢階級別1人当たり医療費(医療保険制度分)	. 11
図表12	生涯医療費(男女計)	. 11
図表13	市町別1人当たり医療費の推移(療養費等含む)	.12
図表14	市町別1人当たり医療費(男女別)	.12
図表15	市町別1人当たり医療費の推移(療養費等含む)	.13
図表16	香川県後期高齢者健康診査受診者数等の推移	.14
図表17	香川県長寿健康事業市町実施事業数と事業費の推移	.16
図表18	香川県被保険者の重複・頻回受診者訪問指導効果の推移	.18
図表19	香川県の被保険者の重複・頻回受診者の推移	.18
図表20	後発(ジェネリック)医薬品差額通知による軽減効果	. 19
図表21	平均寿命と健康寿命の差	.20
図表22	都道府県別日常に制限のない期間の平均	.21
図表23	香川県の死因別及び男女別年齢調整死亡率の順位	.22
図表24	香川県被保険者医科入院外(外来)受診状況	.23
図表25	香川県被保険者入院等受診状況	.23
図表26	都道府県別入院の状況	.24
図表27	都道府県別入院外の状況	25
図表28	市町別1人当たり入院医療費の推移	26
図表29	市町別1人当たり入院外医療費の推移	.27
図表30	骨の密度障害受療率(全国順位)	.28
図表31	香川県被保険者歯科受診状況	.29
図表32	都道府県別歯科の状況	.30
図表33	香川県要介護認定者数の推移	.31
図表34	高齢者人口に占める要介護者比率	.32

図表35	介護が必要となった主な原因別要介護(支援)者比率(10万対)一覧	33
図表36	香川県の新規介護認定件数及び新規認定率	34
図表37	「目標」の達成指標	37