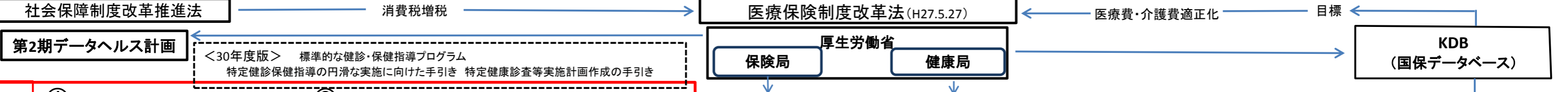


嬉野市の実態と目指すべき方向性



① 健診受診率

	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
嬉野市	40.9%	43.2%	44.0%	44.7%	50.3%
県内順位	13位	10位	11位	11位	6位
佐賀県	38.2%	41.0%	41.3%	43.0%	43.3%
全国	36.0%	36.4%	36.7%	37.4%	37.7%

② 保健指導実施率

	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
嬉野市	63.2%	54.0%	75.2%	61.2%	62.3%
佐賀県	52.5%	53.2%	53.6%	60.9%	62.1%
全国	25.1%	22.7%	21.2%	23.3%	24.2%

③ 年代別受診率

年代	男		女	
	H30	R1	H30	R1
40代	18.8%	22.1%	20.5%	30.2%
50代	26.6%	28.7%	30.8%	43.5%
60代	42.6%	46.9%	51.4%	58.5%
70-74歳	53.0%	58.1%	62.5%	66.5%

④ 健診未受診者の状況(健診対象者に占める割合)

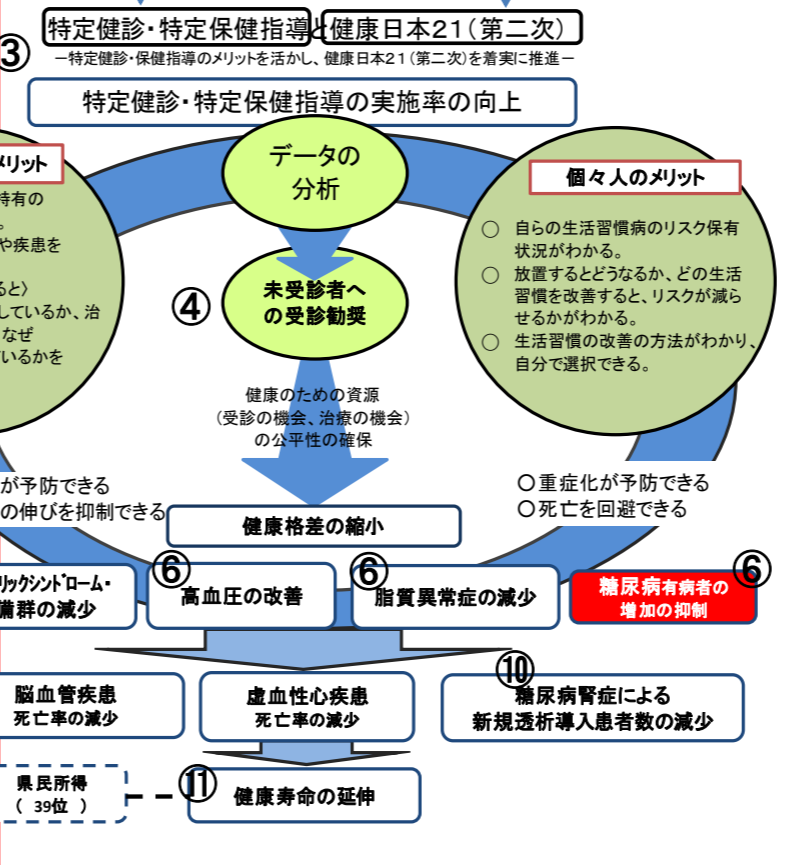
生活習慣病等の治療中	H29		H30		R1	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
生活習慣病等の治療中	1,466人	32.9%	1,360人	31.9%	1,155人	28.0%
生活習慣病等の治療なし	H29		H30		R1	
	1,032人	23.2%	1,011人	23.7%	922人	22.3%

⑤ メタボ該当者

年度	測定者	該当者		受診者に占める割合							
		男性	女性	0.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%	35.0%
H29	1939	219	139	12.5%						26.5%	
H30	1892	259	141	13.4%						30.9%	
R1	2048	275	177	15.4%						30.5%	

⑥ 健診受診者における HbA1c6.5%・7.0%以上、Ⅱ度高血圧以上、LDL180以上者の割合

項目	年度	測定者	該当者	再掲		受診者に占める割合													
				未治療	治療	0.0%	2.0%	4.0%	6.0%	8.0%	10.0%	12.0%	14.0%	16.0%					
HbA1c 6.5以上	H27	2022	236	11.7%	89	37.7%	147	62.3%											11.7%
	H28	2038	212	10.4%	76	35.8%	136	64.2%											10.4%
	H29	1996	238	11.9%	81	34.0%	157	66.0%											11.9%
	H30	1902	235	12.4%	65	27.7%	170	72.3%											12.4%
	R1	2081	286	13.7%	88	30.8%	198	69.2%											13.7%
HbA1c 7.0以上	H27	2022	106	5.2%	20	18.9%	86	81.1%											5.2%
	H28	2038	108	5.3%	20	18.5%	88	81.5%											5.3%
	H29	1996	114	5.7%	23	20.2%	91	79.8%											5.7%
	H30	1902	110	5.8%	22	20.0%	88	80.0%											5.8%
	R1	2081	148	7.1%	27	18.2%	121	81.8%											7.1%
Ⅱ度高血圧以上	H27	2035	81	4.0%	43	53.1%	38	46.9%											4.0%
	H28	2044	65	3.2%	37	56.9%	28	43.1%											3.2%
	H29	2007	57	2.8%	36	63.2%	21	36.8%											2.8%
	H30	1932	71	3.7%	33	46.5%	38	53.5%											3.7%
	R1	2116	83	3.9%	44	53.0%	39	47.0%											3.9%
LDL180以上	H27	2034	66	3.2%	55	83.3%	11	16.7%											3.2%
	H28	2044	48	2.3%	37	77.1%	11	22.9%											2.3%
	H29	2007	31	1.5%	25	80.6%	6	19.4%											1.5%
	R1	2116	51	2.4%	41	80.4%	10	19.6%											2.4%



⑪ 介護の状況

	H28			R1		
	嬉野市	佐賀県	全国	嬉野市	佐賀県	全国
1件あたりの給付費	73,156円	65,198円	58,456円	79,162円	72,004円	61,336円
1号認定率	20.2%	21.7%	21.2%	17.9%	19.7%	19.6%
	新規認定率	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
2号認定率	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
要介護認定別医療費(40歳以上)	認定あり	9,994円	8,121円	8,005円	9,890円	8,385円
	認定なし	4,589円	4,047円	3,830円	4,812円	3,943円

(KDBシステム 地域全体像の把握)

【参考】2号認定者(40~64歳:国保被保険者)の有病状況
R1年度の2号認定者:25人

延べ人数	割合
脳血管疾患	16 (64.0%)
虚血性心疾患	4 (16.0%)
高血圧	15 (60.0%)
糖尿病	9 (36.0%)
人工透析	1 (4.0%)

(KDBシステム 要介護認定者突合状況)

⑦ 国保1人あたりの医療費

	H27	H28	H29	H30	H30差額	R1	R1差額
嬉野市	32,758	32,525	32,489	33,421	約2,400円	35,932	約3,500円
佐賀県	29,641	29,593	30,545	31,024	約2,400円	32,423	約3,500円
同規模	27,826	27,772	28,673	29,238	同規模との差約4,200円	30,201	同規模との差約5,700円
全国	24,295	24,245	25,032	25,319	約4,200円	26,100	約5,700円

(KDBシステム 健診・医療・介護データからみる地域の健康課題)

⑧ 高額になる疾患(1件あたり100万円以上を占める生活習慣病)

疾患	H29		H30		R1	
	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額
脳血管疾患	23 (9.2%)	3,233万円 (8.4%)	21 (8.2%)	2,934万円 (7.6%)	11 (4.3%)	1,678万円 (3.8%)
虚血性心疾患	7 (2.8%)	1,342万円 (3.5%)	6 (2.3%)	1,227万円 (3.2%)	8 (3.1%)	1,460万円 (3.3%)

⑨ ターゲットとなる疾患が医療費に占める割合

疾患	慢性腎不全(透析有)		脳梗塞 脳出血		狭心症 心筋梗塞	
	金額	割合	金額	割合	金額	割合
H29	1億1,576万円	4.52%	5,861万円	2.29%	3,759万円	1.47%
H30	9,811万円	3.89%	4,432万円	1.76%	3,281万円	1.30%
R1	1億3,389万円	5.15%	4,114万円	1.58%	3,584万円	1.38%

疾患	糖尿病		高血圧		脂質異常症	
	金額	割合	金額	割合	金額	割合
H29	1億3,025万円	5.09%	1億1,774万円	4.60%	6,808万円	2.66%
H30	1億2,498万円	4.96%	1億1,085万円	4.01%	6,069万円	2.41%
R1	1億2,880万円	4.96%	8,817万円	3.39%	5,758万円	2.22%

⑩ 嬉野市国保の人工透析の状況

	H27	H28	H29	H30	R1
総数	25人	29人	24人	24人	25人
非糖尿病性腎症	20人	23人	19人	19人	21人
糖尿病性腎症	5人	6人	5人	5人	4人
新規	4人	4人	1人	1人	1人
新規(非糖尿病性)	3人	3人	0人	0人	1人
新規(糖尿病性)	1人	1人	1人	1人	0人

《R1年度課題(中間評価)》
 ・国保1人あたりの医療費では県・同規模との差が開いた。
 ・生活習慣改善が不可欠な糖尿病やメタボが増加している。
 HbA1c6.5・7.0以上の割合増加。
 メタボ該当者の割合が高い。特に、70~74歳女性の該当者が増加(19.5%)



《目標》

- 中長期目標
 - ・糖尿病性腎症による新規透析導入者ゼロを維持する。
 - ・脳血管疾患の総医療費に占める割合を増加させない。(R5年度1.86%)
 - ・虚血性心疾患の総医療費に占める割合を減少させる。(1年度当たり3%減:R5年度2.00%)
- 短期目標
 - ・糖尿病未治療者割合(HbA1c6.5以上未治療者)を減少させる。(H28年度より40%減:R5年度22.0%)
 - ・メタボ該当者割合を減少させる。(H28年度より25%減:R5年度男性20.9%、女性9.0%)