

# 参考資料

## 参考資料1 様式5-1 国・県・同規模と比べてみた玄海町の位置

様式5-1 国・県・同規模平均と比べてみた玄海町の位置

R04年度

項目		保険者		同規模平均		県		国		データ元 (CSV)		
		実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合			
1	① 人口構成	総人口	5,465		1,680,058		797,881		123,214,261		KDB_NO.5 人口の状況 KDB_NO.3 健診・医療・介護データからみる地域の健康課題	
		65歳以上(高齢化率)	1,774	32.5	662,426	39.4	246,061	30.8	35,335,805	28.7		
		75歳以上	895	16.4	--	--	125,245	15.7	18,248,742	14.8		
		65~74歳	879	16.1	--	--	120,816	15.1	17,087,063	13.9		
		40~64歳	1,790	32.8	--	--	253,839	31.8	41,545,893	33.7		
	39歳以下	1,901	34.8	--	--	297,981	37.3	46,332,563	37.6			
	② 産業構成	第1次産業	23.4		17.0		8.7		4.0		KDB_NO.3 健診・医療・介護データからみる地域の健康課題	
		第2次産業	22.8		25.3		24.2		25.0			
		第3次産業	53.9		57.7		67.1		71.0			
	③ 平均寿命	男性	80.5		80.4		80.7		80.8		KDB_NO.1 地域全体像の把握	
女性		87.1		86.9		87.1		87.0				
④ 平均自立期間 (要介護2以上)	男性 ※保険者欄は二次医療圏データ	79.0		79.5		80.1		80.1		KDB_NO.1 地域全体像の把握		
	女性 ※保険者欄は二次医療圏データ	84.9		84.2		85.2		84.4				
2	① 死亡の状況	標準化死亡率(SMR)	105.2		103.1		102.0		100		KDB_NO.1 地域全体像の把握	
		男性	105.2		103.1		102.0		100			
		女性	101.7		101.3		99.1		100			
		がん	19	48.7	7,089	46.3	2,689	51.1	378,272	50.6		
		心臓病	11	28.2	4,562	29.8	1,488	28.3	205,485	27.5		
		脳疾患	7	17.9	2,404	15.7	687	13.0	102,900	13.8		
		糖尿病	1	2.6	283	1.8	95	1.8	13,896	1.9		
	② 早世予防からみた死亡 (65歳未満)	合計									厚労省HP 人口動態調査	
		男性										
		女性										
3	① 介護保険	1号認定者数(認定率)	268	15.5	127,161	19.4	45,455	18.6	6,724,030	19.4	KDB_NO.1 地域全体像の把握	
		新規認定者	8	0.2	2,078	0.3	831	0.3	110,289	0.3		
		介護度別 総件数	要支援1.2	856	15.0	365,856	13.2	192,586	19.1	21,785,044		12.9
			要介護1.2	2,637	46.1	1,297,770	46.8	500,432	49.6	78,107,378		46.3
			要介護3以上	2,226	38.9	1,111,908	40.1	316,821	31.4	68,963,503		40.8
	2号認定者	1	0.06	2,073	0.39	825	0.33	156,107	0.38			
	② 有病状況	糖尿病	69	24.0	30,162	22.6	11,160	23.4	1,712,613	24.3		
		高血圧症	177	63.9	71,773	54.3	28,610	60.7	3,744,672	53.3		
		脂質異常症	100	34.0	39,654	29.6	16,120	33.7	2,308,216	32.6		
		心臓病	204	73.6	80,304	60.9	32,225	68.4	4,224,628	60.3		
		脳疾患	95	34.6	30,910	23.8	13,290	28.7	1,568,292	22.6		
		がん	52	19.6	14,782	11.0	6,572	14.0	837,410	11.8		
		筋・骨格	200	70.5	71,540	54.1	28,736	61.0	3,748,372	53.4		
		精神	128	46.7	49,589	37.8	21,641	46.2	2,569,149	36.8		
	③ 介護給付費	一人当たり給付費/総給付費	345,459	612,844,694	314,188	208,126,001,519	286,277	70,441,691,145	290,668	1007427426889		
		1件当たり給付費(全体)	107,159		74,986		69,755		59,662			
居宅サービス		58,803		43,722		50,348		41,272				
施設サービス		326,000		289,312		290,902		296,364				
④ 医療費等	要介護認定別 医療費(40歳以上)	認定あり	8,570	9,224	9,309	8,610						
	認定なし	4,082	4,375	4,328	4,020							
4	① 国保の状況	被保険者数	1,515		427,153		172,974		27,488,882		KDB_NO.1 地域全体像の把握	
		65~74歳	636	42.0			78,402	45.3	11,129,271	40.5		
		40~64歳	480	31.7			53,309	30.8	9,088,015	33.1		
		39歳以下	399	26.3			41,263	23.9	7,271,596	26.5		
	加入率	27.7		25.6		21.7		22.3				
	② 医療の概況 (人口千対)	病院数	0	0.0	150	0.4	100	0.6	8,237	0.3	KDB_NO.5 被保険者の状況	
		診療所数	3	2.0	1,147	2.7	691	4.0	102,599	3.7		
		病床数	0	0.0	15,964	37.4	14,451	83.5	1,507,471	54.8		
		医師数	2	1.3	1,780	4.2	2,445	14.1	339,611	12.4		
		外来患者数	749.0		692.2		784.4		687.8			
	入院患者数	20.8		22.7		27.7		17.7				
	③ 医療費の 状況	一人当たり医療費	374,971	県内20位 同規模134位	376,732	431,999	339,680					
		受診率	769,845		714,851		812,114		705,439			
		外 来	費用の割合	59.4		56.3		53.8		60.4		
			件数の割合	97.3		96.8		96.6		97.5		
		入 院	費用の割合	40.6		43.7		46.2		39.6		
件数の割合			2.7		3.2		3.4		2.5			
1件あたり在院日数	16.8日		16.4日		17.9日		15.7日					

4	④	医療費分析 生活習慣病に 占める割合	最大医療費源傷病名 (調剤含む)	がん	56,205,800	21.2	31.3	27.2	32.2	KDB NO.3 健診・医療・介護デー タからみる地域の健康課題				
				慢性腎不全(透析あり)	26,263,690	9.9	7.2	10.2	8.2					
				糖尿病	37,209,960	14.0	11.3	9.2	10.4					
				高血圧症	25,870,020	9.7	6.6	5.6	5.9					
				脂質異常症	14,900,800	5.6	3.8	3.7	4.1					
				脳梗塞・脳出血	8,785,630	3.3	3.9	4.0	3.9					
				狭心症・心筋梗塞	5,728,160	2.2	2.8	2.0	2.8					
				精神	39,224,460	14.8	14.9	20.3	14.7					
	筋・骨格	48,458,830	18.3	17.3	16.8	16.7								
	⑤	一人当たり医療 費/入院医療費 に占める割合	入院	高血圧症	96	0.1	430	0.3	370	0.2	256	0.2	KDB NO.43 疾病別医療費 分析(中分類)	
				糖尿病	1,194	0.8	1,426	0.9	1,416	0.7	1,144	0.9		
				脂質異常症	37	0.0	69	0.0	64	0.0	53	0.0		
				脳梗塞・脳出血	4,639	3.0	6,762	4.1	8,250	4.1	5,993	4.5		
				虚血性心疾患	2,861	1.9	4,422	2.7	3,573	1.8	3,942	2.9		
		腎不全	1,145	0.8	4,755	2.9	6,245	3.1	4,051	3.0				
		一人当たり医療 費/外来医療費 に占める割合	外来	高血圧症	16,980	7.6	12,793	6.0	12,536	5.4	10,143	4.9		
				糖尿病	25,508	11.5	21,925	10.3	20,303	8.7	17,720	8.6		
				脂質異常症	9,799	4.4	7,608	3.6	8,279	3.6	7,092	3.5		
				脳梗塞・脳出血	1,160	0.5	943	0.4	1,022	0.4	825	0.4		
虚血性心疾患				1,556	0.7	1,933	0.9	1,800	0.8	1,722	0.8			
腎不全	26,853			12.1	16,719	7.9	23,024	9.9	15,781	7.7				
⑥	健診有無別 一人当たり 点数	健診対象者 一人当たり	健診受診者	4,313		3,122		3,014		2,031	KDB NO.3 健診・医療・介護デー タからみる地域の健康課題			
		生活習慣病対象者 一人当たり	健診未受診者	9,997		12,911		14,170		13,295				
		健診対象者 一人当たり	健診受診者	10,606		9,063		7,990		6,142				
		生活習慣病対象者 一人当たり	健診未受診者	24,585		37,482		37,560		40,210				
⑦	健診・レセ 突合	受診勧奨者	274	52.9	81,311	58.1	25,957	55.2	3,698,441	56.9	KDB NO.1 地域全体像の把握			
		医療機関受診率	250	48.3	73,037	52.2	23,565	50.1	3,375,719	51.9				
		医療機関非受診率	24	4.6	8,274	5.9	2,392	5.1	322,722	5.0				
5	特定健診の 状況	県内市町村数 23市町村 同規模市区町村数 240市町村	健診受診者	518		139,850		46,997		6,503,152	KDB NO.3 健診・医療・介護デー タからみる地域の健康課題 KDB NO.1 地域全体像の把握			
			受診率	50.7	県内6位 同規模68位	44.7		39.6	全国16位	35.3				
			特定保健指導終了者(実施率)	27	48.2	2678	16.0	1,049	19.4	69,327		9.0		
			非肥満高血糖	60	11.6	14,190	10.1	4,529	9.6	588,083		9.0		
			メタボ	該当者	125	24.1	30,227	21.6	10,252	21.8		1,321,197	20.3	
				男性	81	31.5	21,300	32.1	6,954	32.9		923,222	32.0	
				女性	44	16.9	8,927	12.1	3,298	12.8		397,975	11.0	
				予備群	45	8.7	16,236	11.6	5,760	12.3		730,607	11.2	
			メタボ 該当・ 予備群 レベル	腹囲	男性	34	13.2	11,464	17.3	3,928		18.6	515,813	17.9
					女性	11	4.2	4,772	6.5	1,832		7.1	214,794	5.9
				BMI	総数	190	36.7	51,122	36.6	18,140		38.6	2,273,296	35.0
					男性	130	50.6	35,935	54.2	12,261		58.0	1,592,747	55.3
					女性	60	23.0	15,187	20.6	5,879		22.7	680,549	18.8
					総数	30	5.8	8,128	5.8	1,785		3.8	304,276	4.7
			血糖のみ	男性	6	2.3	1,372	2.1	256	1.2		48,780	1.7	
				女性	24	9.2	6,756	9.2	1,529	5.9		255,496	7.1	
				血糖のみ	4	0.8	963	0.7	486	1.0		41,541	0.6	
				血圧のみ	26	5.0	11,851	8.5	3,847	8.2		514,593	7.9	
				脂質のみ	15	2.9	3,422	2.4	1,427	3.0		174,473	2.7	
血糖・血圧	21	4.1		5,115	3.7	1,794	3.8	193,722	3.0					
血糖・脂質	11	2.1		1,475	1.1	744	1.6	67,212	1.0					
血圧・脂質	60	11.6		13,535	9.7	4,364	9.3	630,648	9.7					
血糖・血圧・脂質	33	6.4		10,102	7.2	3,350	7.1	429,615	6.6					
①	問診の状況	服薬		高血圧	203	39.2	55,201	39.5	17,603	37.5	2,324,538	35.8	KDB NO.1 地域全体像の把握	
				糖尿病	53	10.2	14,674	10.5	5,331	11.3	564,473	8.7		
②	既往歴	脳卒中(脳出血・脳梗塞等)		7	1.9	4,389	3.3	751	1.7	199,003	3.1			
		心臓病(狭心症・心筋梗塞等)		12	3.3	8,295	6.2	1,076	2.5	349,845	5.5			
6	生活習慣の 状況	喫煙	週3回以上朝食を抜く	62	12.0	11,378	8.6	4,585	10.1	609,166	10.3	KDB NO.1 地域全体像の把握		
			週3回以上食後間食(～H29)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			週3回以上就寝前夕食(H30～)	109	21.0	21,660	16.4	6,259	13.8	932,218	15.7			
			週3回以上就寝前夕食	109	21.0	21,660	16.4	6,259	13.8	932,218	15.7			
			食べる速度が速い	141	27.2	35,108	26.4	12,310	27.1	1,590,713	26.8			
			20歳時体重から10kg以上増加	203	39.2	47,632	35.8	16,331	35.9	2,083,152	34.9			
			1回30分以上運動習慣なし	365	70.7	86,948	65.2	26,377	57.9	3,589,415	60.3			
			1日1時間以上運動なし	239	46.6	62,532	46.9	20,705	45.5	2,858,913	48.0			
			睡眠不足	120	23.3	32,230	24.3	10,777	23.7	1,521,685	25.6			
			毎日飲酒	150	29.0	35,947	26.5	11,712	25.6	1,585,206	25.5			
			時々飲酒	112	21.6	28,605	21.1	9,319	20.3	1,393,154	22.4			
			④	一日 飲酒 量	1合未満	117	43.2	53,892	59.9	12,128	52.4		2,851,798	64.2
					1～2合	108	39.9	23,850	26.5	7,535	32.6		1,053,317	23.7
					2～3合	43	15.9	9,375	10.4	2,797	12.1		414,658	9.3
3合以上	3	1.1			2,835	3.2	667	2.9	122,039	2.7				

出典:ヘルスサポートラボツール サポートツール②糖尿病性腎症重症化予防の取り組み評価





③ 65～74 歳(後期)

令和4年度

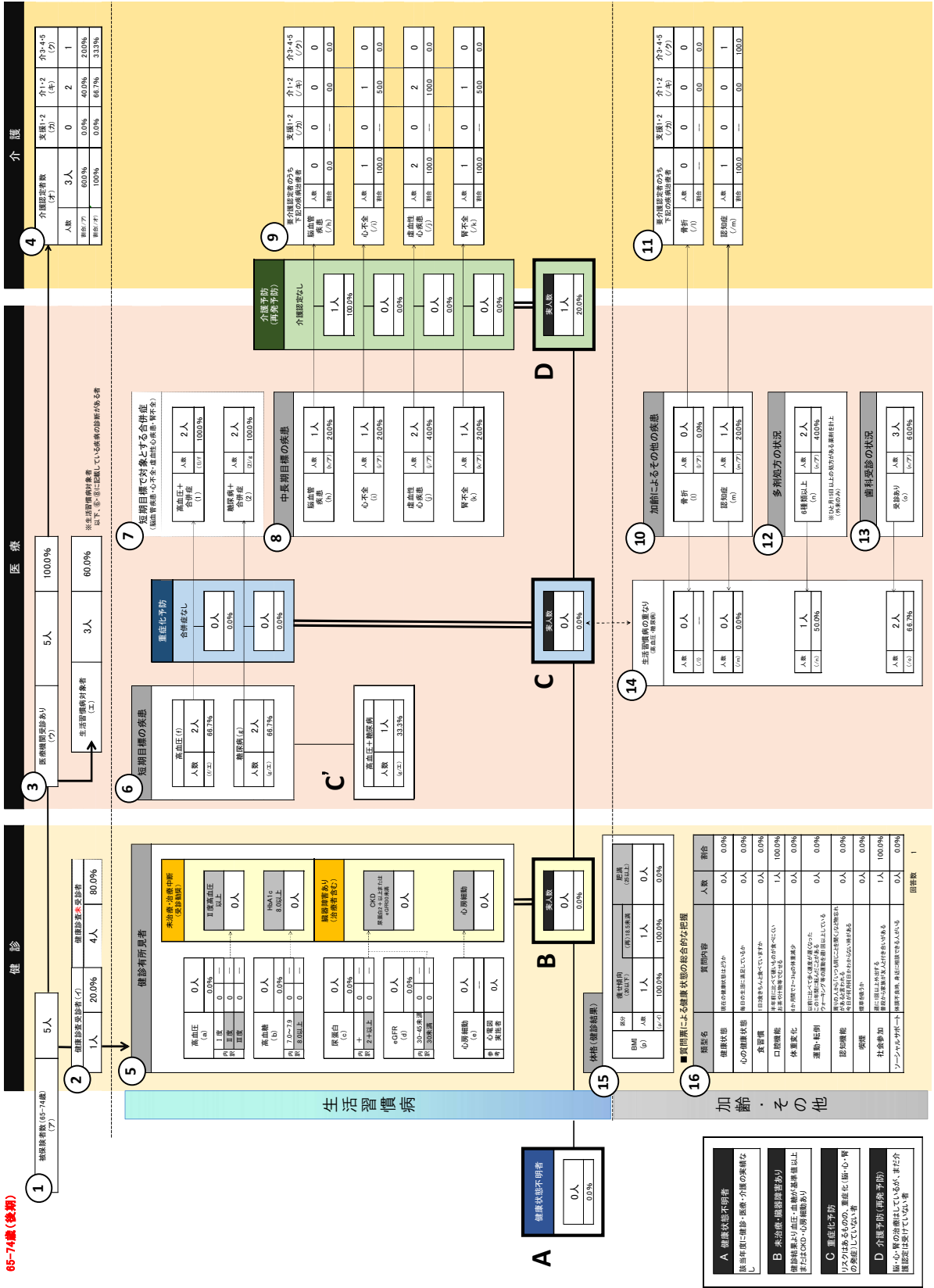
【09】健康・医療・介護データの一体的な分析から重症化予防・介護予防対象者を把握する

参考: 【09】介入生活習慣病者 ー 重症化予防ー  
【09】介護予防生活習慣病者 ー 重症化予防ー  
【09】介護予防生活習慣病者 ー 重症化予防ー  
【09】介護予防生活習慣病者 ー 重症化予防ー

介入

医療

健康



④75歳以上(後期)

令和4年度

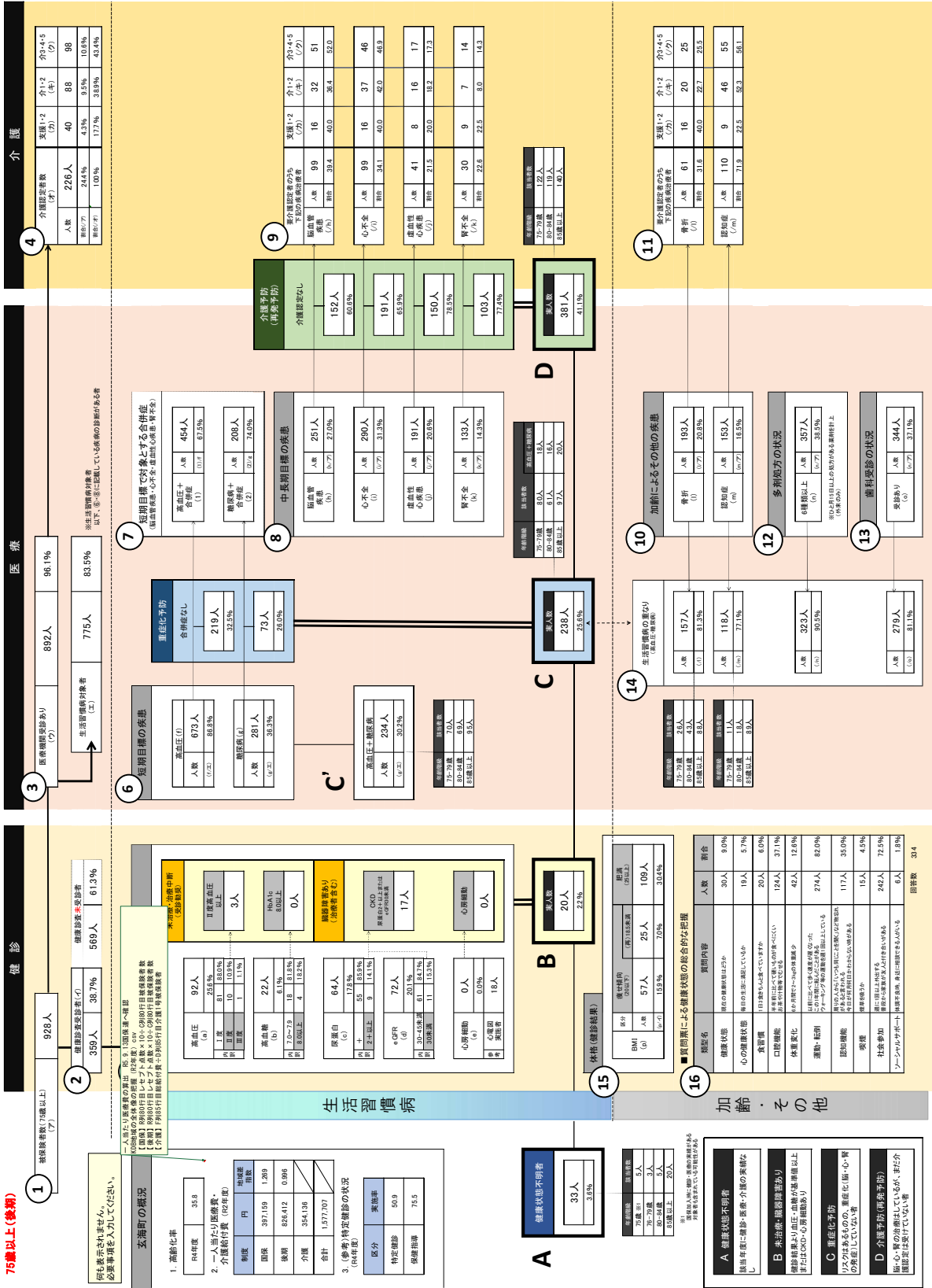
【60】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防  
【70】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防

【60】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防  
【70】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防

【60】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防  
【70】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防

【60】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防  
【70】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防

【60】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防  
【70】重症化予防・介護予防対象者一時的な重症化予防



参考資料3 糖尿病性腎症重症化予防の取組み評価(図表 56 再掲)

様式5-1 糖尿病性腎症重症化予防の取組み評価

項目	突合表	玄海町										同規模保険者(平均)		データ基				
		H30年度		R01年度		R02年度		R03年度		R04年度		R04年度						
		実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合					
1	① 被保険者数	1,855人		1,804人		1,759人		1,700人		1,621人				KDB_厚生労働省様式様式3-2				
	② (再掲)40-74歳	1,334人		1,314人		1,285人		1,261人		1,200人								
2	① 対象者数	1,199人		1,164人		1,163人		1,103人		1,019人				市町村国保 特定健康診査・特定保健指導状況概況報告書				
	② 特定健診受診者数	514人		546人		511人		565人		519人								
	③ 受診率	42.9%		46.9%		43.9%		51.2%		50.9%								
3	① 特定保健指導対象者数	76人		72人		62人		50人		53人								
	② 実施率	55.3%		31.9%		96.8%		100.0%		75.5%								
4	健診データ	① 糖尿病型	E	80人	15.0%	87人	15.4%	85人	16.2%	89人	15.2%	92人	16.9%	特定健診結果				
		② 未治療・中断者(質問票 服薬なし)	F	38人	47.5%	38人	43.7%	30人	35.3%	30人	33.7%	35人	38.0%					
		③ 治療中(質問票 服薬あり)	G	42人	52.5%	49人	56.3%	55人	64.7%	59人	66.3%	57人	62.0%					
		④ コントロール不良 HbA1c 7.0以上または空腹時血糖130以上	J	27人	64.3%	29人	59.2%	34人	61.8%	34人	57.6%	35人	61.4%					
		⑤ 血圧 130/80以上		14人	51.9%	18人	62.1%	22人	64.7%	19人	55.9%	20人	57.1%					
		⑥ 肥満 BMI25以上		12人	44.4%	16人	55.2%	16人	47.1%	19人	55.9%	17人	48.6%					
		⑦ コントロール良 HbA1c 7.0未満かつ空腹時血糖130未満	K	15人	35.7%	20人	40.8%	21人	38.2%	25人	42.4%	22人	38.6%					
		⑧ 第1期 尿蛋白(-)	M	46人	57.5%	52人	59.8%	62人	72.9%	62人	69.7%	63人	68.5%					
		⑨ 第2期 尿蛋白(+)		26人	32.5%	21人	24.1%	15人	17.6%	14人	15.7%	20人	21.7%					
		⑩ 第3期 尿蛋白(+)以上		8人	10.0%	12人	13.8%	7人	8.2%	10人	11.2%	9人	9.8%					
		⑪ 第4期 eGFR30未満		0人	0.0%	1人	1.1%	1人	1.2%	2人	2.2%	0人	0.0%					
5	レセプト	① 糖尿病受療率(被保険者対)	113.2人		118.6人		117.1人		130.6人		133.9人		KDB_厚生労働省様式様式3-2					
		② (再掲)40-74歳(被保険者対)	155.2人		161.3人		158.8人		174.5人		180.0人							
		③ レセプト件数 (40-74歳) (1件1処方箋計)	1,136件	(857.4)	1,209件	(949.0)	1,272件	(1005.5)	1,333件	(1103.5)	1,370件	(1227.6)	319,711件	(930.6)	KDB_疾病別医療費分析 (生活習慣病)			
		④ 入院外(件数)	6件	(4.5)	14件	(11.0)	2件	(1.6)	8件	(6.6)	2件	(1.8)	1,521件	(4.4)				
		⑤ 入院(件数)	6件	(4.5)	14件	(11.0)	2件	(1.6)	8件	(6.6)	2件	(1.8)	1,521件	(4.4)				
		⑥ 糖尿病治療中	H	210人	11.3%	214人	11.9%	206人	11.7%	222人	13.1%	217人	13.4%	KDB_厚生労働省様式様式3-2				
		⑦ (再掲)40-74歳	I	207人	15.5%	212人	16.1%	204人	15.9%	220人	17.4%	216人	18.0%					
		⑧ 健診未受診者	I	165人	79.7%	170人	80.2%	149人	73.0%	161人	73.2%	159人	73.6%					
		⑨ インスリン治療	O	13人	6.2%	17人	7.9%	15人	7.3%	13人	5.9%	19人	8.8%					
		⑩ (再掲)40-74歳		13人	6.3%	17人	8.0%	15人	7.4%	13人	5.9%	19人	8.8%					
		⑪ 糖尿病性腎症	L	9人	4.3%	21人	9.8%	27人	13.1%	37人	16.7%	44人	20.3%					
		⑫ (再掲)40-74歳		9人	4.3%	21人	9.9%	27人	13.2%	37人	16.8%	44人	20.4%					
		⑬ 慢性人工透析患者数 (糖尿病治療中に占める割合)		3人	1.4%	4人	1.9%	4人	1.9%	4人	1.8%	4人	1.8%					
		⑭ (再掲)40-74歳		3人	1.4%	4人	1.9%	4人	2.0%	4人	1.8%	4人	1.9%					
		⑮ 新規透析患者数		0人	0%	0人	0%	0人	0%	1人	0.5%	0人	0%			町作成資料		
		⑯ (再掲)糖尿病性腎症		0人	0%	0人	0%	0人	0%	0人	0%	0人	0%					
⑰ 【参考】後期高齢者 慢性人工透析患者数 (糖尿病治療中に占める割合)		5人	2.1%	5人	2.1%	3人	1.4%	2人	0.9%	4人	1.7%	KDB_厚生労働省様式様式3-2 ※後期						
6	医療費	① 総医療費	7億0004万円		7億2722万円		6億8113万円		7億2464万円		5億6808万円		6億7051万円			KDB 健診・医療・介護データから みる地域の健康課題		
		② 生活習慣病総医療費	3億6155万円		3億6245万円		3億2809万円		3億4164万円		2億6539万円		3億5898万円					
		③ (総医療費に占める割合)	51.6%		49.8%		48.2%		47.1%		46.7%		53.5%					
		④ 生活習慣病対象者 一人あたり	10,853円		11,789円		8,756円		11,217円		10,606円		9,063円					
		⑤ 健診未受診者	36,547円		35,272円		34,075円		34,272円		24,585円		37,482円					
		⑥ 糖尿病医療費	3299万円		3381万円		3418万円		3706万円		3721万円		4061万円					
		⑦ (生活習慣病総医療費に占める割合)	9.1%		9.3%		10.4%		10.8%		14.0%		11.3%					
		⑧ 糖尿病入院外総医療費	1億0622万円		1億2339万円		1億2609万円		1億1918万円		1億0421万円							
		⑨ 1件あたり	37,256円		42,099円		42,512円		39,701円		36,591円							
		⑩ 糖尿病入院総医療費	5566万円		5368万円		3879万円		5722万円		4205万円							
		⑪ 1件あたり	562,209円		542,271円		587,795円		650,213円		637,103円							
		⑫ 在院日数	16日		14日		17日		14日		16日							
		⑬ 慢性腎不全医療費	4175万円		3947万円		3651万円		3280万円		2704万円		2783万円					
		⑭ 透析有り	4120万円		3896万円		3595万円		3208万円		2626万円		2567万円					
		⑮ 透析なし	55万円		51万円		56万円		73万円		78万円		216万円					
7	介護	① 介護給付費	5億6878万円		5億6952万円		5億8751万円		6億1000万円		6億1284万円		8億6719万円					
		② (2号認定者)糖尿病合併症	1件 33.3%		1件 20.0%		1件 20.0%		0件 0.0%		0件 0.0%							
8	① 死亡	糖尿病(死因別死亡数)	2人 2.7%		1人 1.3%		5人 6.7%		1人 1.3%		1人 1.3%		622人 1.0%		KDB_健診・医療・介護データから みる地域の健康課題			

出典:ヘルスサポートラボツール

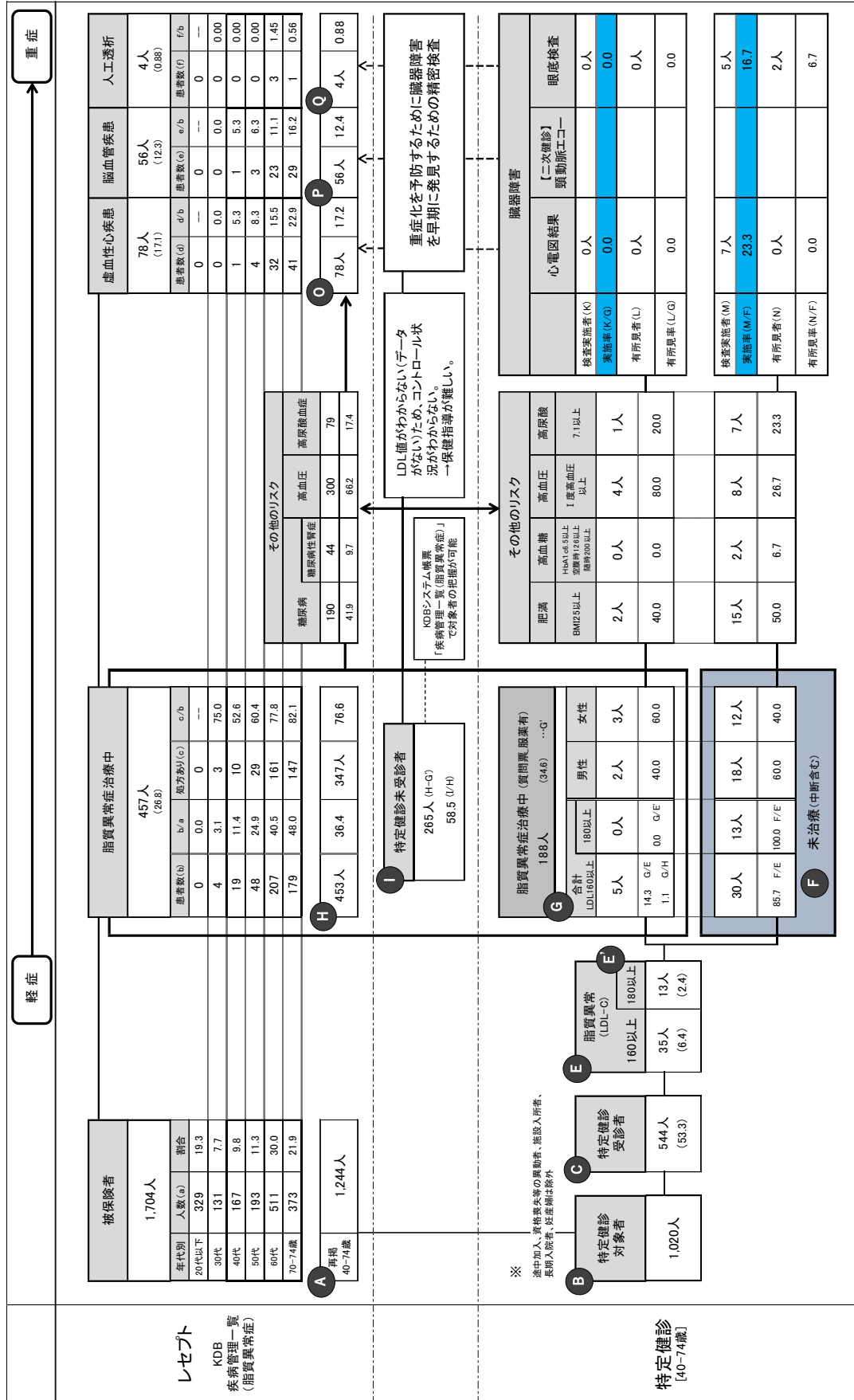






脂質異常症重症化予防のためのレセプトと健診データの突合

令和04年度



参考資料7 HbA1cの年次比較

	HbA1c測定	保健指導判定値						受診勧奨判定値						再掲			
		正常		正常高値		糖尿病の可能性が否定できない		糖尿病									
		5.5以下		5.6～5.9		6.0～6.4		合併症予防のための目標		最低限達成が望ましい目標		合併症の危険が更に大きくなる		7.4以上		8.4以上	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A	B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A	
H29	435	87	20.0%	168	38.6%	127	29.2%	35	8.0%	16	3.7%	2	0.5%	12	2.8%	2	0.5%
H30	533	175	32.8%	182	34.1%	108	20.3%	42	7.9%	20	3.8%	6	1.1%	16	3.0%	3	0.6%
R01	562	191	34.0%	213	37.9%	100	17.8%	29	5.2%	21	3.7%	8	1.4%	16	2.8%	5	0.9%
R02	524	139	26.5%	184	35.1%	127	24.2%	35	6.7%	26	5.0%	13	2.5%	25	4.8%	10	1.9%
R03	580	189	32.6%	218	37.6%	107	18.4%	26	4.5%	32	5.5%	8	1.4%	24	4.1%	6	1.0%
R04	540	120	22.2%	220	40.7%	119	22.0%	38	7.0%	35	6.5%	8	1.5%	26	4.8%	4	0.7%

アウトカム(結果)評価 糖尿病等の生活習慣病の有病者・予備群の25%減少を目指して  
重症化しやすいHbA1c6.5以上の方の減少は

年度	HbA1c測定	5.5以下	5.6～5.9	6.0～6.4	6.5以上			再掲		再掲率
					再)7.0以上	未治療	治療	再掲	割合	
H29	435	87 20.0%	168 38.6%	127 29.2%	53 12.2%	28 6.4%	25 5.8%	12.2%	4.1%	12.2%
H30	533	175 32.8%	182 34.1%	108 20.3%	68 12.8%	36 6.8%	32 6.0%	12.8%	4.9%	12.8%
R01	562	191 34.0%	213 37.9%	100 17.8%	58 10.3%	24 4.3%	34 6.1%	10.3%	5.2%	10.3%
R02	524	139 26.5%	184 35.1%	127 24.2%	74 14.1%	29 5.5%	45 8.6%	14.1%	7.4%	14.1%
R03	580	189 32.6%	218 37.6%	107 18.4%	66 11.4%	24 4.1%	42 7.3%	11.4%	6.9%	11.4%
R04	540	120 22.2%	220 40.7%	119 22.0%	81 15.0%	33 6.1%	48 8.9%	15.0%	8.0%	15.0%

治療と未治療の状況

	HbA1c測定	保健指導判定値						受診勧奨判定値						再掲					
		正常		正常高値		糖尿病の可能性が否定できない		糖尿病											
		5.5以下		5.6～5.9		6.0～6.4		合併症予防のための目標		最低限達成が望ましい目標		合併症の危険が更に大きくなる		7.4以上		8.4以上			
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
A	B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	G	G/A	H	H/A	I	I/A			
治療中	H29	31	7.1%	0	0.0%	1	3.2%	5	16.1%	14	45.2%	10	32.3%	1	3.2%	7	22.6%	1	3.2%
	H30	42	7.9%	2	4.8%	1	2.4%	7	16.7%	14	33.3%	14	33.3%	4	9.5%	11	26.2%	2	4.8%
	R01	47	8.4%	0	0.0%	3	6.4%	10	21.3%	13	27.7%	16	34.0%	5	10.6%	11	23.4%	3	6.4%
	R02	55	10.5%	0	0.0%	2	3.6%	8	14.5%	15	27.3%	20	36.4%	10	18.2%	20	36.4%	7	12.7%
	R03	59	10.2%	0	0.0%	2	3.4%	15	25.4%	11	18.6%	23	39.0%	8	13.6%	22	37.3%	6	10.2%
	R04	57	10.6%	0	0.0%	4	7.0%	5	8.8%	16	28.1%	26	45.6%	6	10.5%	19	33.3%	3	5.3%
治療なし	H29	404	92.9%	87	21.5%	167	41.3%	122	30.2%	21	5.2%	6	1.5%	1	0.2%	5	1.2%	1	0.2%
	H30	491	92.1%	173	35.2%	181	36.9%	101	20.6%	28	5.7%	6	1.2%	2	0.4%	5	1.0%	1	0.2%
	R01	515	91.6%	191	37.1%	210	40.8%	90	17.5%	16	3.1%	5	1.0%	3	0.6%	5	1.0%	2	0.4%
	R02	469	89.5%	139	29.6%	182	38.8%	119	25.4%	20	4.3%	6	1.3%	3	0.6%	5	1.1%	3	0.6%
	R03	521	89.8%	189	36.3%	216	41.5%	92	17.7%	15	2.9%	9	1.7%	0	0.0%	2	0.4%	0	0.0%
	R04	483	89.4%	120	24.8%	216	44.7%	114	23.6%	22	4.6%	9	1.9%	2	0.4%	7	1.4%	1	0.2%

出典：ヘルスサポートラボツール

参考資料8 血圧の年次比較

	血圧測定者	正常				保健指導		受診勧奨判定値					
		正常		正常高値		高値血圧		Ⅰ度		Ⅱ度		Ⅲ度	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
A	B	B/A	C	C/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	
H29	435	155	35.6%	98	22.5%	99	22.8%	74	17.0%	8	1.8%	1	0.2%
H30	533	155	29.1%	88	16.5%	156	29.3%	116	21.8%	16	3.0%	2	0.4%
R01	566	160	28.3%	107	18.9%	178	31.4%	97	17.1%	19	3.4%	5	0.9%
R02	524	129	24.6%	97	18.5%	175	33.4%	98	18.7%	21	4.0%	4	0.8%
R03	583	156	26.8%	123	21.1%	170	29.2%	117	20.1%	16	2.7%	1	0.2%
R04	543	140	25.8%	118	21.7%	166	30.6%	100	18.4%	16	2.9%	3	0.6%

アウトカム(結果)評価 糖尿病等の生活習慣病の有病者・予備群の25%減少を目指して

重症化しやすいⅡ度高血圧以上の方の減少は

年度	健診受診者	正常 正常高値	高値	Ⅰ度 高血圧	Ⅱ度高血圧以上			再掲		再Ⅲ度高血圧	割合
					再Ⅲ度高血圧	再掲					
						未治療	治療				
H29	435	253 58.2%	99 22.8%	74 17.0%	9 2.1%	6 66.7%	3 33.3%	1 0.2%	1 100.0%	0 0.0%	2.1%
H30	533	243 45.6%	156 29.3%	116 21.8%	18 3.4%	8 44.4%	10 55.6%	2 0.4%	1 50.0%	1 50.0%	3.4%
R01	566	267 47.2%	178 31.4%	97 17.1%	24 4.2%	9 37.5%	15 62.5%	5 0.9%	3 60.0%	2 40.0%	4.2%
R02	524	226 43.1%	175 33.4%	98 18.7%	25 4.8%	11 44.0%	14 56.0%	4 0.8%	2 50.0%	2 50.0%	4.8%
R03	583	279 47.9%	170 29.2%	117 20.1%	17 2.9%	11 64.7%	6 35.3%	1 0.2%	1 100.0%	0 0.0%	2.9%
R04	543	258 47.5%	166 30.6%	100 18.4%	19 3.5%	9 47.4%	10 52.6%	3 0.6%	1 33.3%	2 66.7%	3.5%

治療と未治療の状況

	血圧測定者	正常				保健指導		受診勧奨判定値							
		正常		正常高値		高値血圧		Ⅰ度		Ⅱ度		Ⅲ度			
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
A	B	B/A	C	C/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A			
治療中	H29	126	29.0%	33	26.2%	36	28.6%	30	23.8%	24	19.0%	3	2.4%	0	0.0%
	H30	159	29.8%	27	17.0%	28	17.6%	54	34.0%	40	25.2%	9	5.7%	1	0.6%
	R01	191	33.7%	28	14.7%	33	17.3%	73	38.2%	42	22.0%	13	6.8%	2	1.0%
	R02	178	34.0%	20	11.2%	26	14.6%	70	39.3%	48	27.0%	12	6.7%	2	1.1%
	R03	212	36.4%	42	19.8%	40	18.9%	74	34.9%	50	23.6%	6	2.8%	0	0.0%
R04	213	39.2%	32	15.0%	51	23.9%	76	35.7%	44	20.7%	8	3.8%	2	0.9%	
治療なし	H29	309	71.0%	122	39.5%	62	20.1%	69	22.3%	50	16.2%	5	1.6%	1	0.3%
	H30	374	70.2%	128	34.2%	60	16.0%	102	27.3%	76	20.3%	7	1.9%	1	0.3%
	R01	375	66.3%	132	35.2%	74	19.7%	105	28.0%	55	14.7%	6	1.6%	3	0.8%
	R02	346	66.0%	109	31.5%	71	20.5%	105	30.3%	50	14.5%	9	2.6%	2	0.6%
	R03	371	63.6%	114	30.7%	83	22.4%	96	25.9%	67	18.1%	10	2.7%	1	0.3%
R04	330	60.8%	108	32.7%	67	20.3%	90	27.3%	56	17.0%	8	2.4%	1	0.3%	

出典：ヘルスサポートラボツール

参考資料9 LDL-Cの年次比較

	LDL測定者	正常		保健指導判定値		受診勧奨判定値						
		120未満		120~139		140~159		160~179		180以上		
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	A	B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A	
総数	H29	435	213	49.0%	112	25.7%	76	17.5%	27	6.2%	7	1.6%
	H30	533	267	50.1%	123	23.1%	96	18.0%	32	6.0%	15	2.8%
	R01	564	298	52.8%	146	25.9%	80	14.2%	19	3.4%	21	3.7%
	R02	524	308	58.8%	116	22.1%	56	10.7%	33	6.3%	11	2.1%
	R03	584	340	58.2%	137	23.5%	75	12.8%	20	3.4%	12	2.1%
男性	H29	207	110	53.1%	44	21.3%	34	16.4%	14	6.8%	5	2.4%
	H30	260	133	51.2%	57	21.9%	44	16.9%	18	6.9%	8	3.1%
	R01	271	142	52.4%	71	26.2%	39	14.4%	10	3.7%	9	3.3%
	R02	253	142	56.1%	59	23.3%	30	11.9%	18	7.1%	4	1.6%
	R03	284	168	59.2%	59	20.8%	39	13.7%	12	4.2%	6	2.1%
女性	H29	228	103	45.2%	68	29.8%	42	18.4%	13	5.7%	2	0.9%
	H30	273	134	49.1%	66	24.2%	52	19.0%	14	5.1%	7	2.6%
	R01	293	156	53.2%	75	25.6%	41	14.0%	9	3.1%	12	4.1%
	R02	271	166	61.3%	57	21.0%	26	9.6%	15	5.5%	7	2.6%
	R03	300	172	57.3%	78	26.0%	36	12.0%	8	2.7%	6	2.0%
R04	275	156	56.7%	69	25.1%	35	12.7%	10	3.6%	5	1.8%	

アウトカム(結果)評価 糖尿病等の生活習慣病の有病者・予備群の25%減少を目指して  
重症化しやすいLDL160以上の方の減少は

年度	健診受診者	120未満	120~139	140~159	160以上			再掲		割合	
					再)180以上	未治療	治療				
H29	435	213 49.0%	112 25.7%	76 17.5%	34 7.8%	29 85.3%	5 14.7%	7 1.6%	7 100.0%	0 0.0%	7.8%
H30	533	267 50.1%	123 23.1%	96 18.0%	47 8.8%	40 85.1%	7 14.9%	15 2.8%	13 86.7%	2 13.3%	8.8%
R01	564	298 52.8%	146 25.9%	80 14.2%	40 7.1%	37 92.5%	3 7.5%	21 3.7%	19 90.5%	2 9.5%	7.1%
R02	524	308 58.8%	116 22.1%	56 10.7%	44 8.4%	39 88.6%	5 11.4%	11 2.1%	8 72.7%	3 27.3%	8.4%
R03	584	340 58.2%	137 23.5%	75 12.8%	32 5.5%	27 84.4%	5 15.6%	12 2.1%	11 91.7%	1 8.3%	5.5%
R04	544	318 58.5%	122 22.4%	69 12.7%	35 6.4%	30 85.7%	5 14.3%	13 2.4%	13 100.0%	0 0.0%	6.4%

治療と未治療の状況

	LDL測定者	正常		保健指導判定値		受診勧奨判定値							
		120未満		120~139		140~159		160~179		180以上			
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
	A	B	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	F	F/A		
治療中	H29	121	27.8%	68	56.2%	33	27.3%	15	12.4%	5	4.1%	0	0.0%
	H30	150	28.1%	97	64.7%	35	23.3%	11	7.3%	5	3.3%	2	1.3%
	R01	162	28.7%	113	69.8%	35	21.6%	11	6.8%	1	0.6%	2	1.2%
	R02	158	30.2%	123	77.8%	24	15.2%	6	3.8%	2	1.3%	3	1.9%
	R03	195	33.4%	152	77.9%	31	15.9%	7	3.6%	4	2.1%	1	0.5%
R04	188	34.6%	143	76.1%	29	15.4%	11	5.9%	5	2.7%	0	0.0%	
治療なし	H29	314	72.2%	145	46.2%	79	25.2%	61	19.4%	22	7.0%	7	2.2%
	H30	383	71.9%	170	44.4%	88	23.0%	85	22.2%	27	7.0%	13	3.4%
	R01	402	71.3%	185	46.0%	111	27.6%	69	17.2%	18	4.5%	19	4.7%
	R02	366	69.8%	185	50.5%	92	25.1%	50	13.7%	31	8.5%	8	2.2%
	R03	389	66.6%	188	48.3%	106	27.2%	68	17.5%	16	4.1%	11	2.8%
R04	356	65.4%	175	49.2%	93	26.1%	58	16.3%	17	4.8%	13	3.7%	

出典：ヘルスサポートラボツール