

(別 添)

参 考 資 料

烧津市国民健康保険
第3期保健事業実施計画
(データヘルス計画)

(第四期特定健康診査等実施計画)

令和6年度～令和11年度

令和6年3月
烧津市

参考資料

参考資料1 様式 5-1 国・県・同規模と比べてみた焼津市の位置

参考資料2 健診・医療・介護の一体的な分析

参考資料3 糖尿病性腎症重症化予防の取組み評価

参考資料4 糖尿病重症化予防のためのレセプトと健診データの突合

参考資料5 高血圧重症化予防のためのレセプトと健診データの突合

参考資料6 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

参考資料7 HbA1c の年次比較

参考資料8 血圧の年次比較

参考資料9 LDL-C の年次比較

参考資料10 人工透析新規導入の減少を目指した CKD 予防連携フロー

【国保版】様式5-1 国・県・同規模平均と比べてみた焼津市の位置

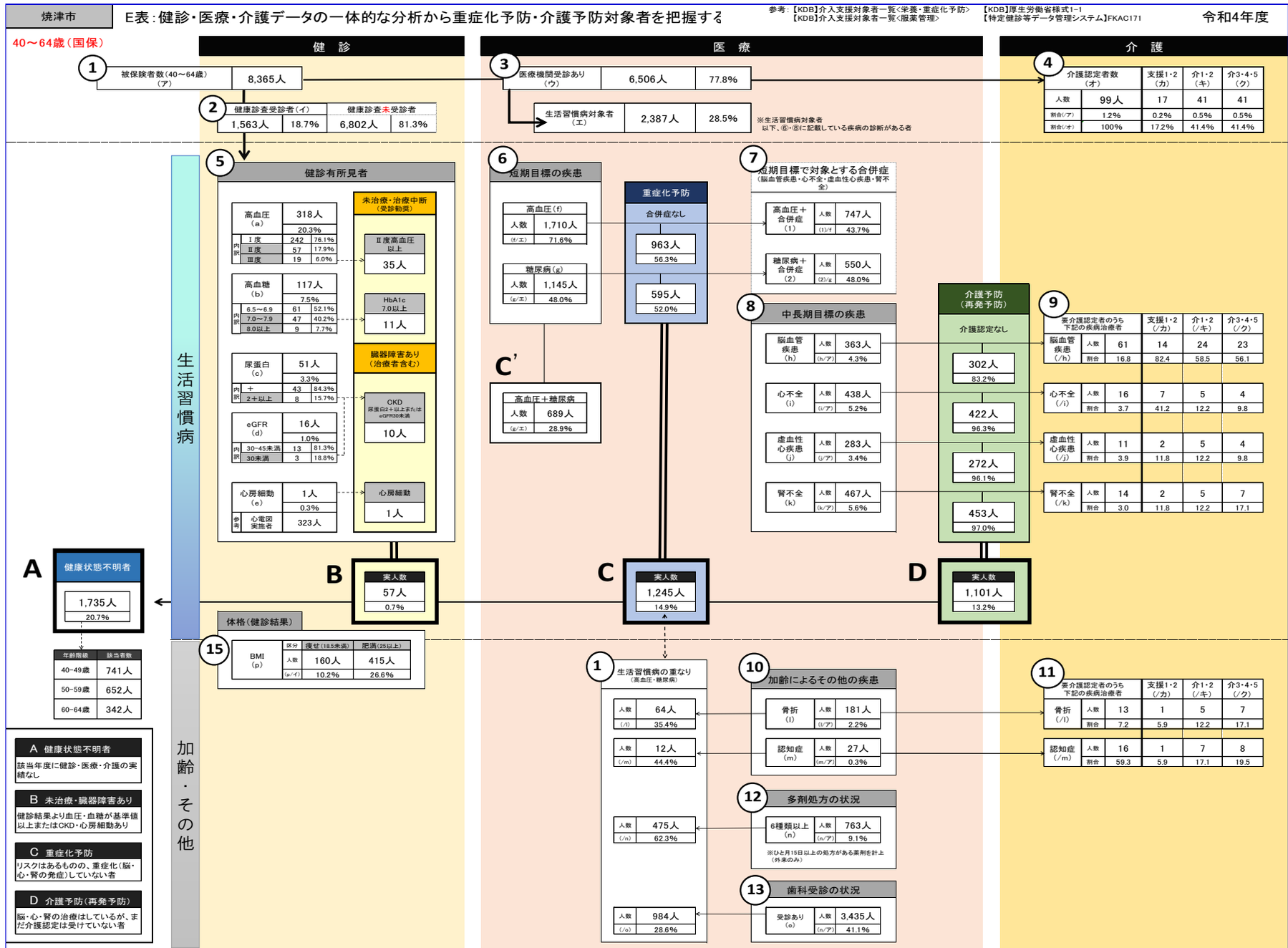
R4年度

参考資料1 様式5-1 国・県・同規模と比べてみた焼津市の位置

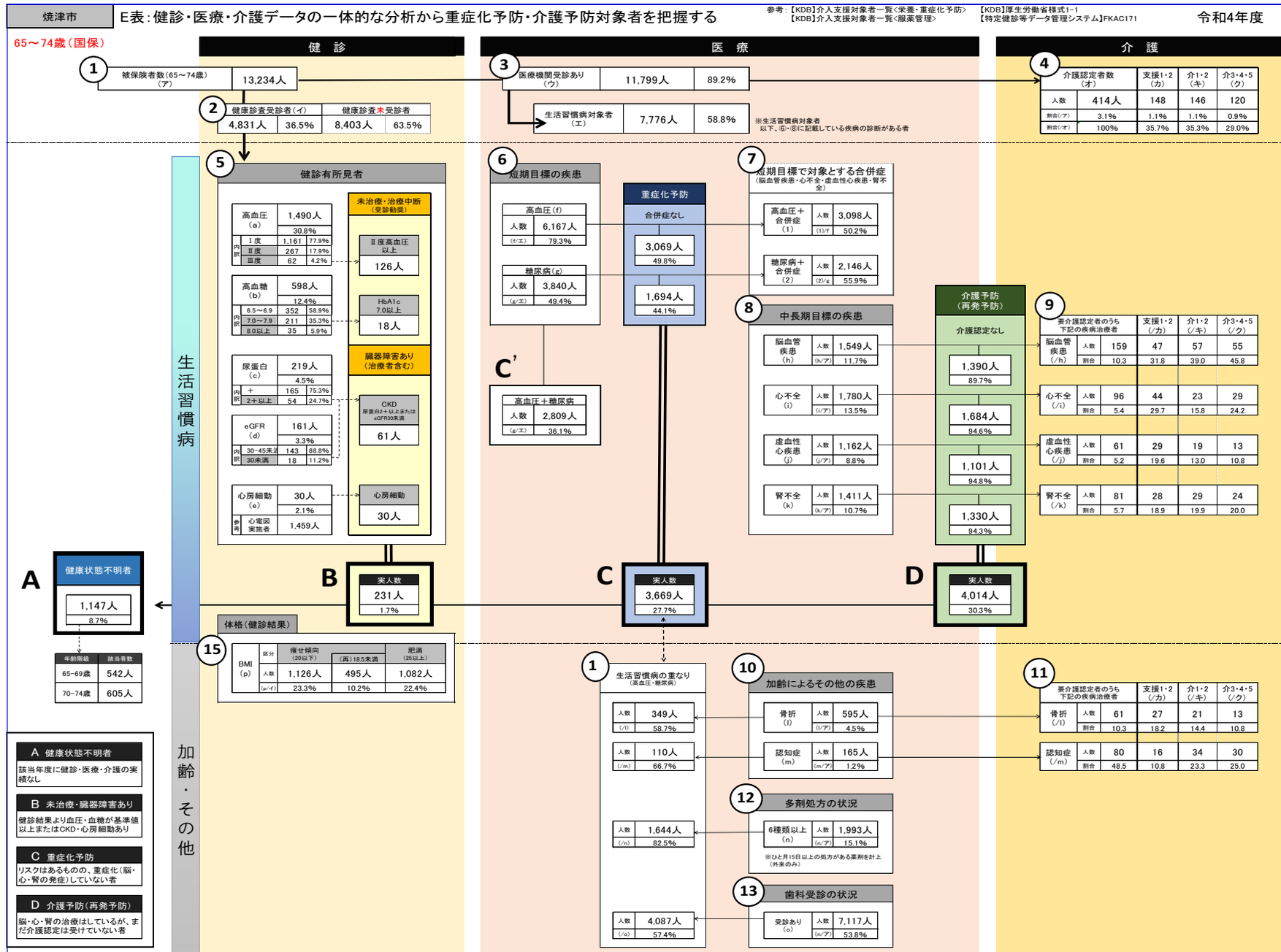
項目		保険者		同規模平均		県		国		データ元 (CSV)			
		実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合				
1	① 人口構成	総人口		136,057		12,282,328		3,594,263		123,214,261			
		65歳以上(高齢化率)		40,865	30.0	3,577,856	29.1	1,084,282	30.2	35,335,805	28.7	KDB_NO.5 人口の状況 KDB_NO.3 健診・医療・介護 データからみる地域の健康課題	
		75歳以上		20,998	15.4	--	--	561,807	15.6	18,248,742	14.8		
		65~74歳		19,867	14.6	--	--	522,475	14.5	17,087,063	13.9		
		40~64歳		45,943	33.8	--	--	1,211,387	33.7	41,545,893	33.7		
	39歳以下		49,249	36.2	--	--	1,298,594	36.1	46,332,563	37.6			
	② 産業構成	第1次産業		3.0		3.3		3.9		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		36.7		26.7		33.2		25.0			
		第3次産業		60.3		70.0		62.9		71.0			
	③ 平均寿命	男性		80.7		80.8		81.0		80.8		KDB_NO.1 地域全体像の把握	
女性		86.9		87.0		87.1		87.0					
④ 平均自立期間 (要介護2以上)	男性		80.8		80.2		80.3		80.1				
	女性		84.3		84.4		84.6		84.4				
2	① 死亡の状況	標準化死亡比(SMR)		100.9		99.3		98.7		100		KDB_NO.1 地域全体像の把握	
		死因	がん		390	49.6	37,540	50.8	10,960	49.0	378,272		50.6
			心臓病		210	26.7	20,268	27.4	5,876	26.3	205,485		27.5
			脳疾患		130	16.5	10,174	13.8	3,679	16.4	102,900		13.8
			糖尿病		10	1.3	1,377	1.9	463	2.1	13,896		1.9
			腎不全		25	3.2	2,639	3.6	818	3.7	26,946		3.6
	自殺		21	2.7	1,929	2.6	583	2.6	20,171	2.7			
	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	
		女性											
	3	① 介護保険	1号認定者数(認定率)		7,339	18.2	658,763	18.4	186,636	17.3	6,724,030	19.4	KDB_NO.1 地域全体像の把握
新規認定者			89	0.3	10,940	0.3	3,224	0.3	110,289	0.3			
介護度別 総件数			要支援1.2		26,436	14.8	2,077,063	12.7	662,516	13.8	21,785,044	12.9	
			要介護1.2		83,251	46.7	7,642,184	46.6	2,356,334	49.0	78,107,378	46.3	
			要介護3以上		68,658	38.5	6,672,398	40.7	1,790,787	37.2	68,963,503	40.8	
2号認定者		197	0.43	15,752	0.38	4,515	0.37	156,107	0.38				
② 有病状況		糖尿病		2,078	27.0	162,985	23.6	47,262	24.1	1,712,613	24.3		
		高血圧症		4,206	55.0	361,290	52.5	105,312	53.9	3,744,672	53.3		
		脂質異常症		2,709	35.3	220,989	31.8	64,308	32.7	2,308,216	32.6		
		心臓病		4,686	61.2	407,933	59.3	118,655	60.8	4,224,628	60.3		
		脳疾患		1,904	25.3	153,310	22.6	45,067	23.3	1,568,292	22.6		
		がん		784	10.0	78,258	11.2	20,444	10.4	837,410	11.8		
		筋・骨格		4,210	54.2	358,731	52.1	103,053	52.7	3,748,372	53.4		
精神		2,715	35.6	247,133	36.1	70,241	36.2	2,569,149	36.8				
③ 介護給付費	一人当たり給付費/総給付費		264,203	10,796,673,977	275,832	886,888,262,898	277,263	900,630,888,849	290,668	10,074,274,228,889			
	1件当たり給付費(全体)		60,538		60,207		62,506		59,662				
	居宅サービス		43,559		41,618		41,803		41,272				
	施設サービス		282,370		295,426		288,195		296,364				
④ 医療費等	要介護認定別 医療費(40歳以上)		認定あり 8,132		8,676		7,705		8,610				
	認定なし		3,708		4,007		3,733		4,020				
4	① 国保の状況	被保険者数		26,715		2,500,428		751,113		27,488,882		KDB_NO.1 地域全体像の把握 KDB_NO.5 被保険者の状況	
		65~74歳		12,804	47.9			352,375	46.9	11,129,271	40.5		
		40~64歳		8,254	30.9			237,352	31.6	9,088,015	33.1		
		39歳以下		5,657	21.2			161,386	21.5	7,271,596	26.5		
	加入率		19.6		20.4		20.9		22.3				
	② 医療の概況 (人口千対)	病院数		5		825		171		8,237			
		診療所数		83		9,194		2,715		102,599			
		病床数		1,405		154,913		36,636		1,507,471			
		医師数		251		28,704		8,271		339,611			
		外来患者数		734.7		707.3		735.3		687.8			
	入院患者数		16.9		19.1		16.5		17.7				
	③ 医療費の 状況	一人当たり医療費		351,123	県内26位 同規模61位	359,130		350,427		339,680			
		受診率		751,651		726,377		751,853		705,439			
外 来		費用の割合		61.6		59.4		63.0		60.4			
		件数の割合		97.7		97.4		97.8		97.5			
入 院		費用の割合		38.4		40.6		37.0		39.6			
		件数の割合		2.3		2.6		2.2		2.5			
1件あたり在院日数		14.2日		16.3日		15.8日		15.7日					

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				
4	④	医療費分析 生活習慣病に 占める割合 最大医療資源傷病 名(調剤含む)	がん	1,559,785,460	31.5	31.8	31.2	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)	441,631,350	8.9	8.5	10.5	8.2					
			糖尿病	589,281,230	11.9	10.4	10.6	10.4					
			高血圧症	303,202,620	6.1	5.9	6.3	5.9					
			脂質異常症	209,533,080	4.2	4.0	4.5	4.1					
			脳梗塞・脳出血	269,533,010	5.4	4.0	3.9	3.9					
			狭心症・心筋梗塞	117,748,590	2.4	2.9	2.7	2.8					
			精神	535,121,990	10.8	15.4	12.8	14.7					
	筋・骨格	868,175,830	17.6	16.2	16.5	16.7							
	⑤	医療費分析 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	173	0.1	283	0.2	199	0.2	KDB.NO.43 疾病別医療費 分析(中分類)		
				糖尿病	1,226	0.9	1,237	0.8	987	0.8			
				脂質異常症	21	0.0	58	0.0	36	0.0			
		医療費分析 一人当たり医療 費/外来医療 費に占める割合	外来	脳梗塞・脳出血	8,706	6.5	6,607	4.5	6,465	5.0		5,993	4.5
				虚血性心疾患	3,124	2.3	4,287	2.9	4,018	3.1		3,942	2.9
				腎不全	4,798	3.6	4,488	3.1	4,407	3.4		4,051	3.0
	⑥	健診有無別 一人当たり 点数	健診対象者 一人当たり	1,575		2,187		2,120		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		
			健診未受診者	12,644		13,404		12,622		13,295			
	⑦	健診・レセ 実合	生活習慣病対象者 一人当たり	4,516		6,461		6,005		6,142	KDB.NO.1 地域全体像の把握		
			健診未受診者	36,250		39,594		35,752		40,210			
受診勧奨者			3,533	54.0	382,397	57.5	112,758	56.2	3,881,055	57.0			
5	特定健診の 状況 県内市町村数 40市町村 同規模市区町村 数 103市町村	①	健診受診者	6,539		665,367		200,730		6,812,842	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		
		②	受診率	34.7	県内33位 同規模74位	38.3	37.6	全国24位	37.1				
		③	特定保健指導終了者(実施率)	151	28.8	11876	15.6	2,328	11.5	107,925		13.4	
		④	非肥満高血糖	645	9.9	60,340	9.1	20,022	10.0	615,549		9.0	
		⑤	メタボ	該当者	1,218	18.6	138,044	20.7	38,706	19.3		1,382,506	20.3
				男性	862	31.0	94,168	32.9	27,098	30.9		965,486	32.0
				女性	356	9.5	43,876	11.6	11,608	10.3		417,020	11.0
				予備群	617	9.4	75,050	11.3	20,360	10.1		765,405	11.2
		⑥	メタボ 該当・予 備群レ ベル	男性	440	15.8	51,650	18.0	14,519	16.6		539,738	17.9
				女性	177	4.7	23,400	6.2	5,841	5.2		225,667	5.9
		⑦	総数	2,005	30.7	234,867	35.3	64,653	32.2	2,380,778		34.9	
		⑧	男性	1,424	51.2	160,356	56.0	45,518	52.0	1,666,592		55.3	
		⑨	女性	581	15.5	74,511	19.7	19,135	16.9	714,186		18.8	
		⑩	総数	300	4.6	31,350	4.7	8,777	4.4	320,038		4.7	
		⑪	男性	36	1.3	4,640	1.6	1,327	1.5	51,248		1.7	
		⑫	女性	264	7.0	26,710	7.0	7,450	6.6	268,790		7.1	
		⑬	血糖のみ	28	0.4	4,049	0.6	1,125	0.6	43,519		0.6	
		⑭	血圧のみ	451	6.9	53,353	8.0	14,651	7.3	539,490		7.9	
		⑮	脂質のみ	138	2.1	17,648	2.7	4,584	2.3	182,396		2.7	
⑯	血糖・血圧	176	2.7	19,785	3.0	5,588	2.8	203,072	3.0				
⑰	血糖・脂質	54	0.8	6,875	1.0	1,849	0.9	70,267	1.0				
⑱	血圧・脂質	608	9.3	66,601	10.0	18,973	9.5	659,446	9.7				
⑲	血糖・血圧・脂質	380	5.8	44,783	6.7	12,296	6.1	449,721	6.6				
6	①	問診の状況	服薬	高血圧	2,523	38.6	245,976	37.0	72,807	36.3	2,428,038	35.6	
			糖尿病	533	8.2	59,364	8.9	16,671	8.3	589,470	8.7		
			脂質異常症	2,147	32.8	194,894	29.3	61,314	30.5	1,899,637	27.9		
			既往歴	脳卒中(脳出血・脳梗塞等)	31	2.6	21,433	3.3	5,504	3.1	207,385	3.1	
			心臓病(狭心症・心筋梗塞等)	71	6.1	37,041	5.8	9,761	5.5	365,407	5.5		
②	腎不全	2	0.2	5,283	0.8	1,456	0.8	53,898	0.8				
③	貧血	73	6.2	68,802	10.8	18,843	10.6	702,088	10.7				
6	③	生活習慣の 状況	喫煙	642	9.8	81,520	12.3	22,905	11.4	939,212	13.8		
			週3回以上朝食を抜く	75	6.4	54,960	9.2	14,133	8.1	642,886	10.4		
			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～)	123	10.5	84,709	14.2	21,600	11.3	976,348	15.7		
			週3回以上就寝前夕食	123	10.5	84,709	14.2	21,600	11.3	976,348	15.7		
			食べる速度が速い	305	26.0	154,975	26.0	43,693	24.9	1,659,705	26.8		
			20歳時体重から10kg以上増加	370	31.5	207,995	34.9	61,932	32.4	2,175,065	35.0		
			1回30分以上運動習慣なし	611	52.0	348,874	58.6	103,696	59.1	3,749,069	60.4		
			1日1時間以上運動なし	502	42.7	289,150	48.5	96,104	50.3	2,982,100	48.0		
			睡眠不足	259	22.0	144,596	24.4	60,536	31.8	1,587,311	25.6		
			毎日飲酒	1,459	22.3	150,262	23.9	40,230	22.2	1,658,999	25.5		
			時々飲酒	1,273	19.5	136,186	21.7	40,028	22.1	1,463,468	22.5		
			⑭	一日飲 酒量	1合未満	1,856	57.5	295,624	67.0	91,083	67.6	2,978,351	64.1
					1～2合	1,019	31.6	98,762	22.4	28,498	21.1	1,101,465	23.7
2～3合	295	9.1			37,048	8.4	12,101	9.0	434,461	9.4			
3合以上	57	1.8			9,659	2.2	3,095	2.3	128,716	2.8			

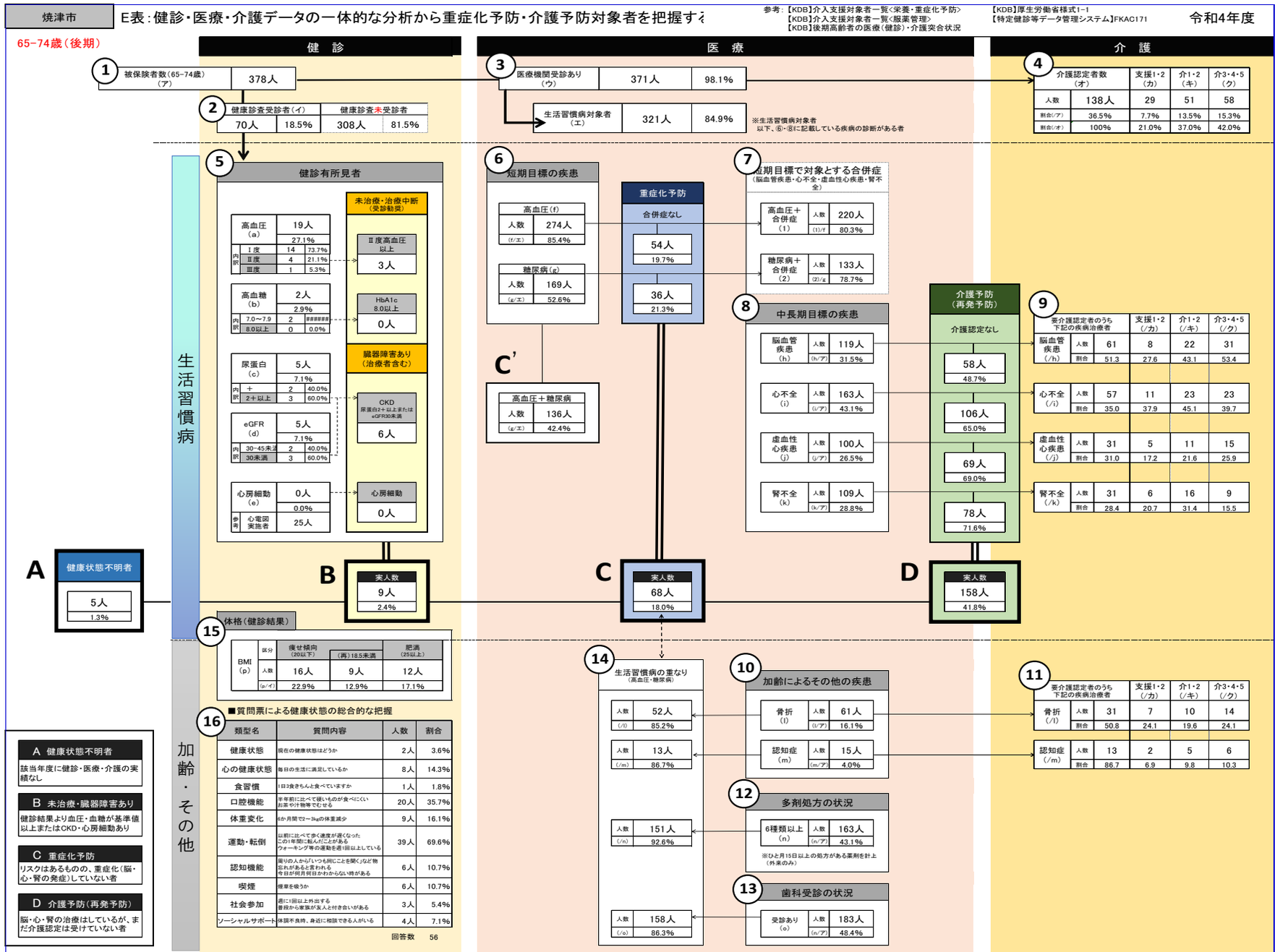
参考資料2 健診・医療・介護の一体的な分析 ①40～64歳(国保)



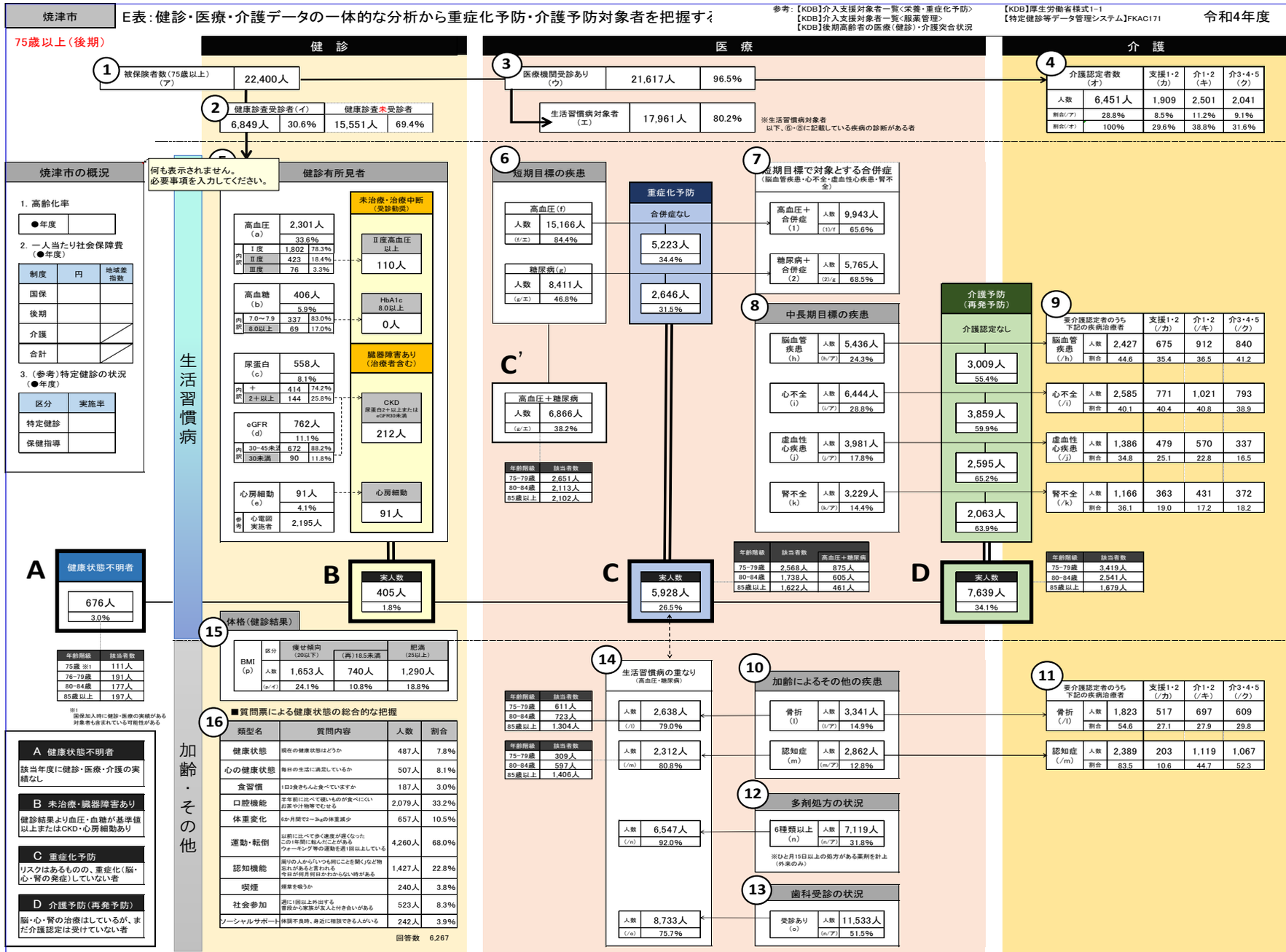
参考資料2 ②65～74歳(国保)



参考資料2 ③65～74歳(後期)



参考資料2 ④75歳以上(後期)

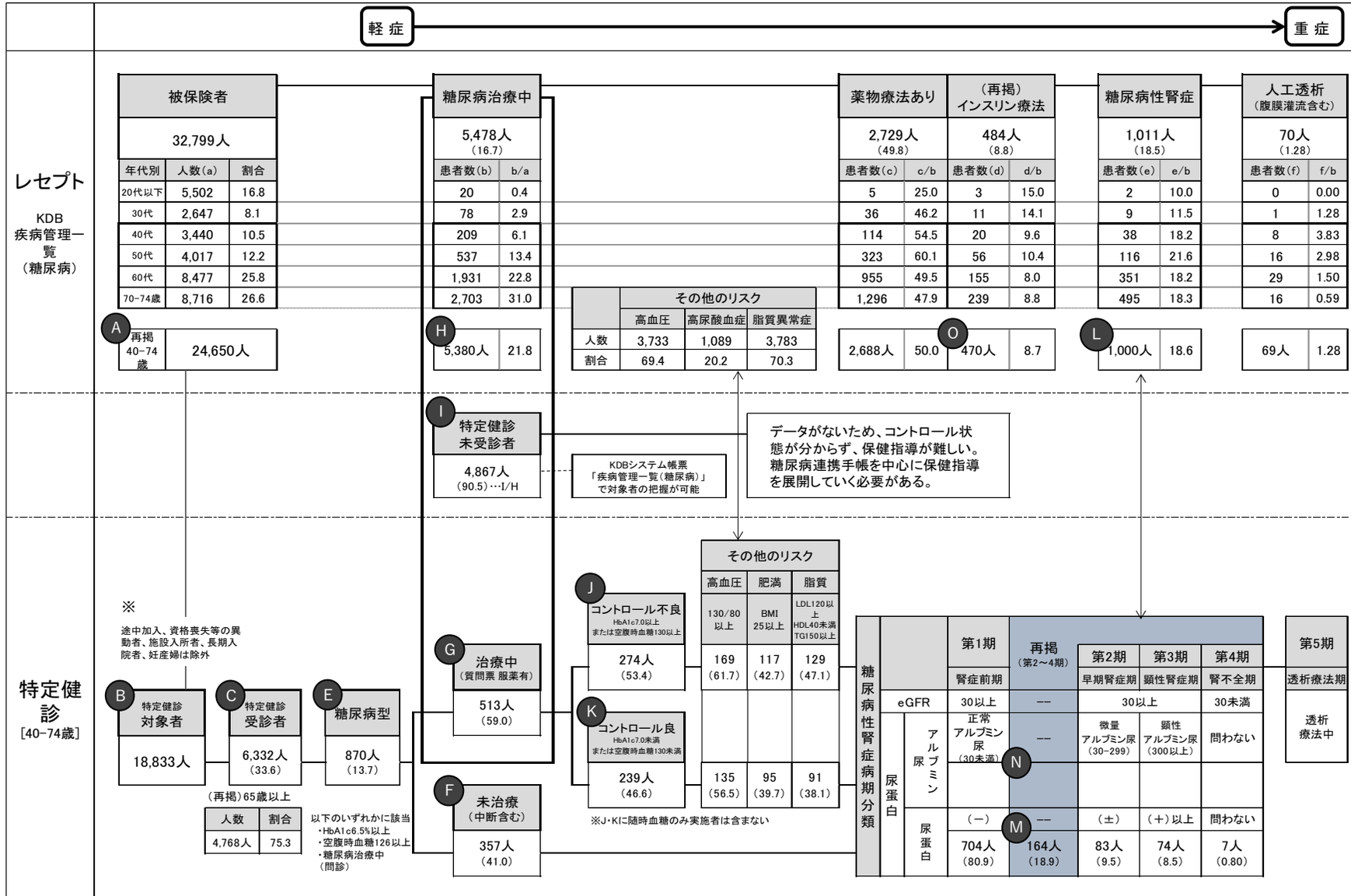


様式5-1 糖尿病性腎症重症化予防の取組評価

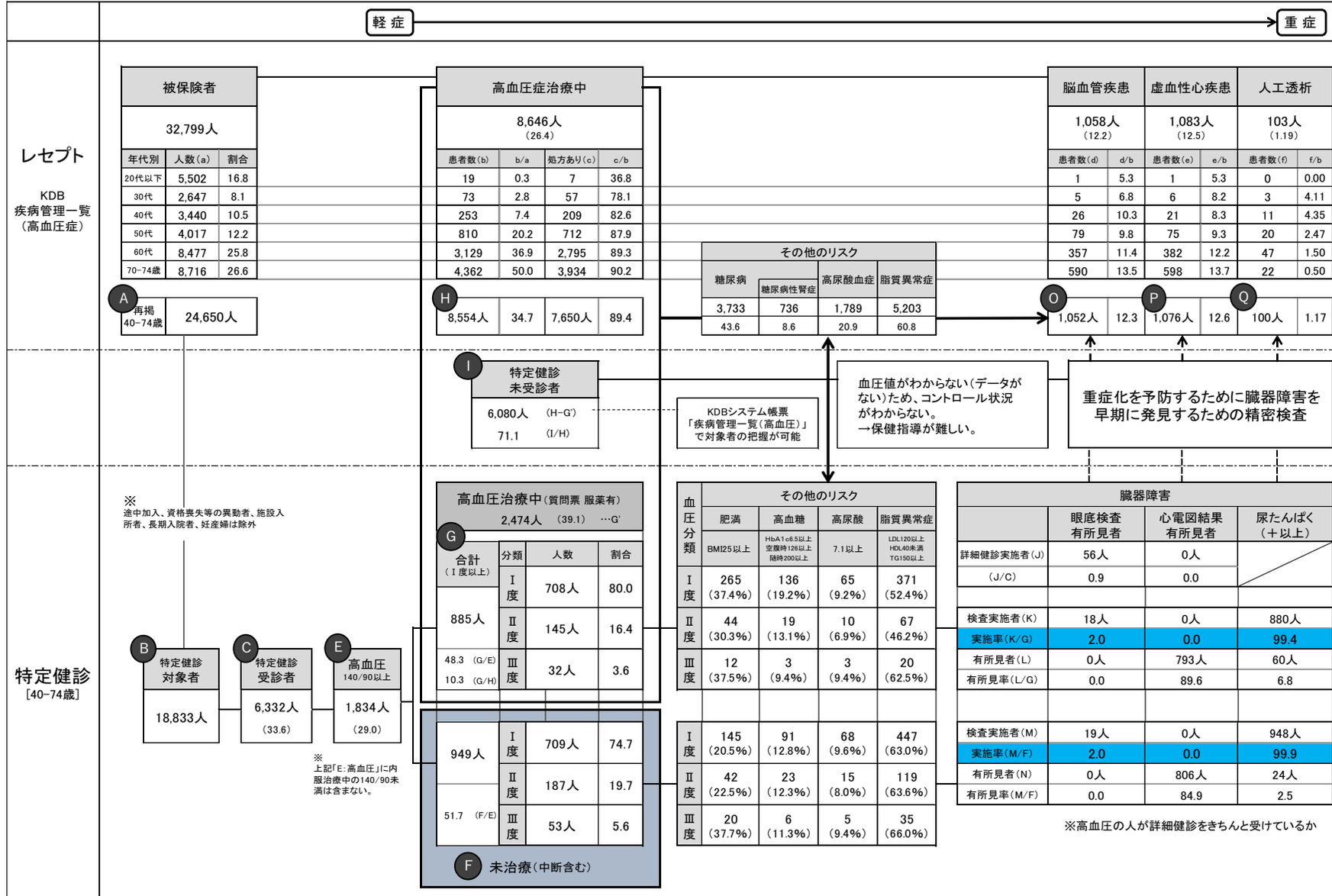
項目		実合表	焼津市										同規模保険者(平均)		
			H30年度		R1年度		R2年度		R3年度		R4年度		R4年度		
			実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	
1	① 被保険者数	A	32,290人		30,607人		29,562人		29,229人		28,545人				
	② (再掲)40-74歳	A	25,078人		24,011人		23,334人		23,236人		22,727人				
2	① 特定健診 対象者数	B	21,694人		20,939人		20,611人		20,292人		18,753人				
	② 受診者数	C	8,423人		7,960人		7,466人		7,184人		6,804人				
	③ 受診率	C	35.8%		38.0%		36.2%		35.4%		35.0%				
3	① 特定保健指導 対象者数		741人		738人		644人		576人		513人				
	② 実施率		70.6%		51.8%		70.2%		59.9%		66.9%				
4	健診データ	① 糖尿病型	E	1,116人	12.8%	1,117人	13.5%	1,128人	14.7%	1,072人	14.5%	936人	13.8%		
		② 未治療・中断者(質問票 服薬なし)	F	348人	31.2%	423人	37.9%	486人	43.1%	477人	44.5%	386人	41.2%		
		③ 治療中(質問票 服薬あり)	G	768人	68.8%	694人	62.1%	642人	56.9%	595人	55.5%	550人	58.8%		
		④ コントロール不良 HbA1c7.0以上または空腹時血糖130以上	J	289人	37.6%	312人	45.0%	309人	48.1%	332人	55.8%	296人	53.8%		
		⑤ 血圧 130/80以上		180人	62.3%	195人	62.5%	196人	63.4%	212人	63.9%	184人	62.2%		
		⑥ 肥満 BMI25以上		134人	46.4%	137人	43.9%	149人	48.2%	137人	41.3%	126人	42.6%		
		⑦ コントロール良 HbA1c7.0未満かつ空腹時血糖130未満	K	479人	62.4%	382人	55.0%	333人	51.9%	263人	44.2%	254人	46.2%		
		⑧ 第1期 尿蛋白(-)	M	843人	75.5%	903人	80.8%	945人	83.8%	876人	81.7%	764人	81.6%		
		⑨ 第2期 尿蛋白(±)		148人	13.3%	95人	8.5%	89人	7.9%	105人	9.8%	87人	9.3%		
		⑩ 第3期 尿蛋白(+)以上		111人	9.9%	104人	9.3%	85人	7.5%	80人	7.5%	76人	8.1%		
		⑪ 第4期 eGFR30未満		8人	0.7%	10人	0.9%	6人	0.5%	7人	0.7%	7人	0.7%		
5	レセプト	① 糖尿病受療率(被保険者千対)		129.2人		132.9人		127.7人		138.7人		139.2人			
		② (再掲)40-74歳(被保険者千対)		165.0人		168.0人		160.1人		172.8人		173.3人			
		③ レセプト件数 (40-74歳) (1)内は被保険者千対	入院外(件数)	23,311件	(971.8)	22,556件	(972.5)	22,376件	(969.9)	23,211件	(1025.9)	21,910件	(1040.5)	1,663,960件	(868.5)
		④ 入院(件数)		68件	(2.8)	70件	(3.0)	78件	(3.4)	69件	(3.0)	70件	(3.3)	6,923件	(3.6)
		⑤ 糖尿病治療中	H	4,173人	12.9%	4,068人	13.3%	3,774人	12.8%	4,053人	13.9%	3,974人	13.9%		
		⑥ (再掲)40-74歳	H	4,139人	16.5%	4,034人	16.8%	3,736人	16.0%	4,015人	17.3%	3,939人	17.3%		
		⑦ 健診未受診者	I	3,371人	81.4%	3,266人	81.0%	3,094人	82.8%	3,420人	85.2%	3,389人	86.0%		
		⑧ インスリン治療	O	339人	8.1%	294人	7.2%	307人	8.1%	323人	8.0%	296人	7.4%		
		⑨ (再掲)40-74歳		328人	7.9%	288人	7.1%	303人	8.1%	319人	7.9%	293人	7.4%		
		⑩ 糖尿病性腎症	L	584人	14.0%	602人	14.8%	558人	14.8%	561人	13.8%	646人	16.3%		
		⑪ (再掲)40-74歳		579人	14.0%	598人	14.8%	556人	14.9%	553人	13.8%	636人	16.1%		
		⑫ 慢性人工透析患者数 (糖尿病治療中に占める割合)		47人	1.1%	55人	1.4%	53人	1.4%	55人	1.4%	50人	1.3%		
		⑬ (再掲)40-74歳		46人	1.1%	52人	1.3%	50人	1.3%	53人	1.3%	48人	1.2%		
		⑭ 新規透析患者数		5人	10.6%	10人	18.2%	7人	13.2%	10人	18.2%	13人	26.0%		
		⑮ (再掲)糖尿病性腎症		3人	6.4%	8人	14.5%	4人	7.5%	5人	9.1%	8人	16.0%		
		⑯ 【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)				94人	1.6%	81人	1.4%	93人	1.5%	94人	1.5%		
6	医療費	① 総医療費		98億4,436万円		96億9,559万円		90億6,887万円		95億1,856万円		93億8,024万円		87億1,825万円	
		② 生活習慣病総医療費		54億8,134万円		53億4,178万円		49億7,520万円		51億4,595万円		49億4,687万円		46億48万円	
		③ (総医療費に占める割合)		55.7%		55.1%		54.9%		54.1%		52.7%		52.8%	
		④ 生活習慣病 対象者 一人当たり	健診受診者	6,143円		6,098円		4,869円		5,051円		4,516円		6,461円	
		⑤ 健診未受診者		34,262円		34,242円		34,477円		35,707円		36,250円		39,594円	
		⑥ 糖尿病医療費		6億3,099万円		6億1,395万円		6億0,794万円		6億2,336万円		5億8,928万円		4億7,740万円	
		⑦ (生活習慣病総医療費に占める割合)		11.5%		11.5%		12.2%		12.1%		11.9%		10.4%	
		⑧ 糖尿病入院外総医療費		17億1,883万円		16億8,705万円		16億5,070万円		17億4,326万円		16億2,881万円			
		⑨ 1件当たり		30,783円		31,030円		30,880円		31,601円		31,206円			
		⑩ 糖尿病入院総医療費		8億3,497万円		8億7,309万円		8億926万円		8億8,003万円		8億2,815万円			
		⑪ 1件当たり		650,289円		665,973円		679,483円		674,350円		718,256円			
		⑫ 在院日数		16日		16日		15日		14日		15日			
		⑬ 慢性腎不全医療費		4億8,497万円		5億728万円		4億4,559万円		4億7,159万円		4億7,316万円		4億1,714万円	
		⑭ 透析有り		4億5,396万円		4億8,250万円		4億2,850万円		4億4,521万円		4億1,163万円		3億9,180万円	
		⑮ 透析なし		3,102万円		2,478万円		1,709万円		2,638万円		3,153万円		2,534万円	
7	介護	① 介護給付費		98億5,561万円		104億2,431万円		108億1,282万円		108億429万円		107億9,667万円		95億8,144万円	
		② (2号認定者)糖尿病合併症		12件	10.6%	14件	12.2%	12件	10.3%	11件	10.0%	13件	12.7%		
8	① 死亡	糖尿病(死因別死亡数)		22人	1.4%	10人	0.6%	22人	1.4%	21人	1.4%	10人	0.6%	2,639人	1.0%

糖尿病重症化予防のためのレセプトと健診データの突合

令和4年度



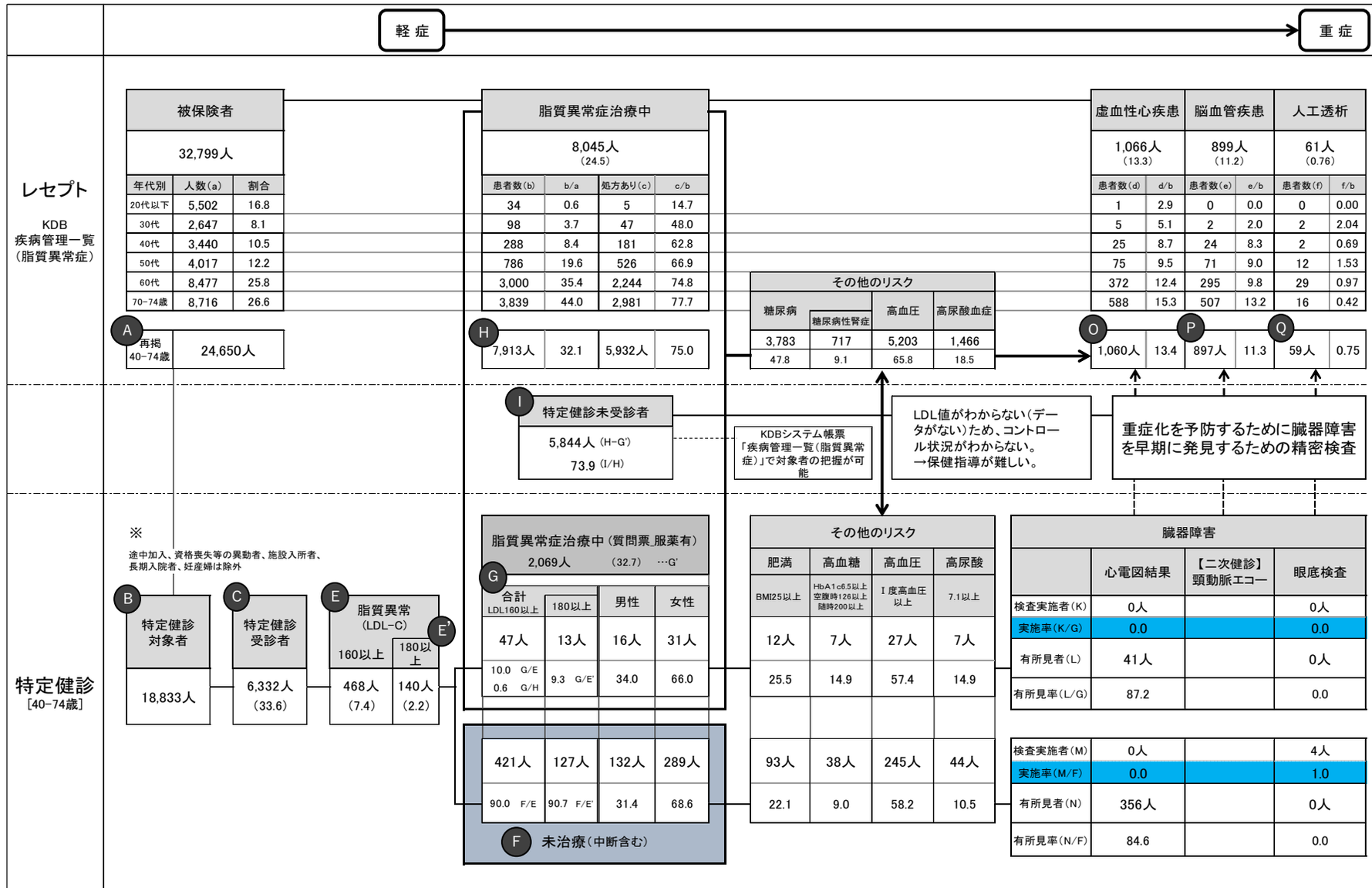
※レセプト情報は、該当年度に資格がある者を計上(年度途中の加入者や年度末時点で資格を喪失している者も含む)
※レセプト情報のうち、疾病管理一覧で把握できない項目については、「KDB帳票 介入支援対象者一覧(栄養・重症化予防)」から集計



参考資料6

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4年度



※レセプト情報は、該当年度に資格がある者を計上(年度途中の加入者や年度末時点で資格を喪失している者も含む)
 ※レセプト情報のうち、疾病管理一覧で把握できない項目については、「KDB帳票_介入支援対象者一覧(栄養・重症化予防)」から集計

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			合併症の危険が更に大きくなる						
		5.5以下		5.6～5.9		6.0～6.4		6.5～6.9		7.0～7.9		8.0以上		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	7,907	2,333	29.5%	3,204	40.5%	1,598	20.2%	463	5.9%	233	2.9%	76	1.0%	155	2.0%	40	0.5%
H30	7,830	2,488	31.8%	3,164	40.4%	1,455	18.6%	418	5.3%	236	3.0%	69	0.9%	157	2.0%	46	0.6%
R1	7,380	1,832	24.8%	3,044	41.2%	1,670	22.6%	474	6.4%	283	3.8%	77	1.0%	169	2.3%	50	0.7%
R2	7,013	1,634	23.3%	2,792	39.8%	1,745	24.9%	517	7.4%	257	3.7%	68	1.0%	166	2.4%	43	0.6%
R3	6,722	1,449	21.6%	2,737	40.7%	1,716	25.5%	460	6.8%	284	4.2%	76	1.1%	188	2.8%	46	0.7%
R4	6,331	1,472	23.3%	2,590	40.9%	1,545	24.4%	413	6.5%	262	4.1%	49	0.8%	137	2.2%	29	0.5%

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
					再)7.0以上	未治療	治療	再掲	割合	
H29	7,907	2,333 29.5%	3,204 40.5%	1,598 20.2%	772	332	440	9.8%	57.0%	9.8%
					309	92	217	3.9%	70.2%	
H30	7,830	2,488 31.8%	3,164 40.4%	1,455 18.6%	723	286	437	9.2%	60.4%	9.2%
					305	80	225	3.9%	73.8%	
R1	7,380	1,832 24.8%	3,044 41.2%	1,670 22.6%	834	369	465	11.3%	55.8%	11.3%
					360	105	255	4.9%	70.8%	
R2	7,013	1,634 23.3%	2,792 39.8%	1,745 24.9%	842	402	440	12.0%	52.3%	12.0%
					325	109	216	4.6%	66.5%	
R3	6,722	1,449 21.6%	2,737 40.7%	1,716 25.5%	820	398	422	12.2%	51.5%	12.2%
					360	109	251	5.4%	69.7%	
R4	6,331	1,472 23.3%	2,590 40.9%	1,545 24.4%	724	321	403	11.4%	55.7%	11.4%
					311	86	225	4.9%	72.3%	

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			合併症の危険が更に大きくなる								
		5.5以下		5.6～5.9		6.0～6.4		6.5～6.9		7.0～7.9		8.0以上		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	679	8.6%	13	1.9%	40	5.9%	186	27.4%	223	32.8%	165	24.3%	52	7.7%	123	18.1%	24	3.5%
	H30	704	9.0%	12	1.7%	51	7.2%	204	29.0%	212	30.1%	176	25.0%	49	7.0%	119	16.9%	28	4.0%
	R1	634	8.6%	5	0.8%	35	5.5%	129	20.3%	210	33.1%	205	32.3%	50	7.9%	123	19.4%	31	4.9%
	R2	599	8.5%	4	0.7%	24	4.0%	131	21.9%	224	37.4%	174	29.0%	42	7.0%	117	19.5%	24	4.0%
	R3	553	8.2%	3	0.5%	22	4.0%	106	19.2%	171	30.9%	205	37.1%	46	8.3%	137	24.8%	22	4.0%
	R4	513	8.1%	4	0.8%	18	3.5%	88	17.2%	178	34.7%	193	37.6%	32	6.2%	97	18.9%	16	3.1%
治療なし	H29	7,228	91.4%	2,320	32.1%	3,164	43.8%	1,412	19.5%	240	3.3%	68	0.9%	24	0.3%	32	0.4%	16	0.2%
	H30	7,126	91.0%	2,476	34.7%	3,113	43.7%	1,251	17.6%	206	2.9%	60	0.8%	20	0.3%	38	0.5%	18	0.3%
	R1	6,746	91.4%	1,827	27.1%	3,009	44.6%	1,541	22.8%	264	3.9%	78	1.2%	27	0.4%	46	0.7%	19	0.3%
	R2	6,414	91.5%	1,630	25.4%	2,768	43.2%	1,614	25.2%	293	4.6%	83	1.3%	26	0.4%	49	0.8%	19	0.3%
	R3	6,169	91.8%	1,446	23.4%	2,715	44.0%	1,610	26.1%	289	4.7%	79	1.3%	30	0.5%	51	0.8%	24	0.4%
	R4	5,818	91.9%	1,468	25.2%	2,572	44.2%	1,457	25.0%	235	4.0%	69	1.2%	17	0.3%	40	0.7%	13	0.2%

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	7,909	1,762	22.3%	1,542	19.5%	2,410	30.5%	1,797	22.7%	349	4.4%	49	0.6%
H30	7,828	1,657	21.2%	1,611	20.6%	2,408	30.8%	1,730	22.1%	363	4.6%	59	0.8%
R1	7,381	1,627	22.0%	1,569	21.3%	2,219	30.1%	1,551	21.0%	365	4.9%	50	0.7%
R2	7,013	1,388	19.8%	1,446	20.6%	2,013	28.7%	1,702	24.3%	401	5.7%	63	0.9%
R3	6,722	1,316	19.6%	1,385	20.6%	2,039	30.3%	1,516	22.6%	391	5.8%	75	1.1%
R4	6,331	1,291	20.4%	1,269	20.0%	1,938	30.6%	1,416	22.4%	332	5.2%	85	1.3%

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	未治療	治療	割合
					再Ⅱ度高血圧	再Ⅲ度高血圧	割合					
H29	7,909	3,304 41.8%	2,410 30.5%	1,797 22.7%	398	213	185	5.0%	53.5%	46.5%	5.0%	
					49	28	21					0.6%
H30	7,828	3,268 41.7%	2,408 30.8%	1,730 22.1%	422	229	193	5.4%	54.3%	45.7%	5.4%	
					59	36	23					0.8%
R1	7,381	3,196 43.3%	2,219 30.1%	1,551 21.0%	415	211	204	5.6%	50.8%	49.2%	5.6%	
					50	29	21					0.7%
R2	7,013	2,834 40.4%	2,013 28.7%	1,702 24.3%	464	254	210	6.6%	54.7%	45.3%	6.6%	
					63	43	20					0.9%
R3	6,722	2,701 40.2%	2,039 30.3%	1,516 22.6%	466	271	195	6.9%	58.2%	41.8%	6.9%	
					75	50	25					1.1%
R4	6,331	2,560 40.4%	1,938 30.6%	1,416 22.4%	417	240	177	6.6%	57.6%	42.4%	6.6%	
					85	53	32					1.3%

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	3,098	39.2%	321	10.4%	609	19.7%	1,084	35.0%	899	29.0%	164	5.3%	21	0.7%
	H30	3,093	39.5%	305	9.9%	621	20.1%	1,086	35.1%	888	28.7%	170	5.5%	23	0.7%
	R1	2,908	39.4%	301	10.4%	603	20.7%	1,017	35.0%	783	26.9%	183	6.3%	21	0.7%
	R2	2,819	40.2%	253	9.0%	590	20.9%	913	32.4%	853	30.3%	190	6.7%	20	0.7%
	R3	2,641	39.3%	231	8.7%	568	21.5%	897	34.0%	750	28.4%	170	6.4%	25	0.9%
	R4	2,473	39.1%	252	10.2%	481	19.5%	856	34.6%	707	28.6%	145	5.9%	32	1.3%
治療なし	H29	4,811	60.8%	1,441	30.0%	933	19.4%	1,326	27.6%	898	18.7%	185	3.8%	28	0.6%
	H30	4,735	60.5%	1,352	28.6%	990	20.9%	1,322	27.9%	842	17.8%	193	4.1%	36	0.8%
	R1	4,473	60.6%	1,326	29.6%	966	21.6%	1,202	26.9%	768	17.2%	182	4.1%	29	0.6%
	R2	4,194	59.8%	1,135	27.1%	856	20.4%	1,100	26.2%	849	20.2%	211	5.0%	43	1.0%
	R3	4,081	60.7%	1,085	26.6%	817	20.0%	1,142	28.0%	766	18.8%	221	5.4%	50	1.2%
	R4	3,858	60.9%	1,039	26.9%	788	20.4%	1,082	28.0%	709	18.4%	187	4.8%	53	1.4%

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	7,907	4,020	50.8%	2,011	25.4%	1,155	14.6%	486	6.1%	235	3.0%
	H30	7,830	4,065	51.9%	1,966	25.1%	1,115	14.2%	482	6.2%	202	2.6%
	R1	7,380	3,775	51.2%	1,853	25.1%	1,089	14.8%	441	6.0%	222	3.0%
	R2	7,013	3,476	49.6%	1,810	25.8%	1,043	14.9%	459	6.5%	225	3.2%
	R3	6,722	3,455	51.4%	1,675	24.9%	987	14.7%	394	5.9%	211	3.1%
男性	H29	3,280	1,782	54.3%	822	25.1%	432	13.2%	161	4.9%	83	2.5%
	H30	3,266	1,839	56.3%	784	24.0%	407	12.5%	172	5.3%	64	2.0%
	R1	3,048	1,681	55.2%	739	24.2%	414	13.6%	152	5.0%	62	2.0%
	R2	2,832	1,503	53.1%	721	25.5%	394	13.9%	145	5.1%	69	2.4%
	R3	2,751	1,499	54.5%	655	23.8%	385	14.0%	145	5.3%	67	2.4%
女性	H29	4,627	2,238	48.4%	1,189	25.7%	723	15.6%	325	7.0%	152	3.3%
	H30	4,564	2,226	48.8%	1,182	25.9%	708	15.5%	310	6.8%	138	3.0%
	R1	4,332	2,094	48.3%	1,114	25.7%	675	15.6%	289	6.7%	160	3.7%
	R2	4,181	1,973	47.2%	1,089	26.0%	649	15.5%	314	7.5%	156	3.7%
	R3	3,971	1,956	49.3%	1,020	25.7%	602	15.2%	249	6.3%	144	3.6%
R4	3,686	1,951	52.9%	898	24.4%	517	14.0%	219	5.9%	101	2.7%	

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	割合	割合	
H29	7,907	4,020 50.8%	2,011 25.4%	1,155 14.6%	721	644	77	9.1%	3.0%	9.1%
					9.1%	89.3%	10.7%			
H30	7,830	4,065 51.9%	1,966 25.1%	1,115 14.2%	684	617	67	8.7%	2.6%	8.7%
					8.7%	90.2%	9.8%			
R1	7,380	3,775 51.2%	1,853 25.1%	1,089 14.8%	663	594	69	9.0%	3.0%	9.0%
					9.0%	89.6%	10.4%			
R2	7,013	3,476 49.6%	1,810 25.8%	1,043 14.9%	684	629	55	9.8%	3.2%	9.8%
					9.8%	92.0%	8.0%			
R3	6,722	3,455 51.4%	1,675 24.9%	987 14.7%	605	564	41	9.0%	3.1%	9.0%
					9.0%	93.2%	6.8%			
R4	6,331	3,500 55.3%	1,510 23.9%	853 13.5%	468	421	47	7.4%	2.2%	7.4%
					7.4%	90.0%	10.0%			

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	2,366	29.9%	1,631	68.9%	499	21.1%	159	6.7%	54	2.3%	23	1.0%
	H30	2,452	31.3%	1,726	70.4%	488	19.9%	171	7.0%	42	1.7%	25	1.0%
	R1	2,369	32.1%	1,656	69.9%	472	19.9%	172	7.3%	46	1.9%	23	1.0%
	R2	2,264	32.3%	1,595	70.5%	479	21.2%	135	6.0%	37	1.6%	18	0.8%
	R3	2,163	32.2%	1,622	75.0%	377	17.4%	123	5.7%	28	1.3%	13	0.6%
治療なし	H29	5,541	70.1%	2,389	43.1%	1,512	27.3%	996	18.0%	432	7.8%	212	3.8%
	H30	5,378	68.7%	2,339	43.5%	1,478	27.5%	944	17.6%	440	8.2%	177	3.3%
	R1	5,011	67.9%	2,119	42.3%	1,381	27.6%	917	18.3%	395	7.9%	199	4.0%
	R2	4,749	67.7%	1,881	39.6%	1,331	28.0%	908	19.1%	422	8.9%	207	4.4%
	R3	4,559	67.8%	1,833	40.2%	1,298	28.5%	864	19.0%	366	8.0%	198	4.3%
R4	4,262	67.3%	1,907	44.7%	1,189	27.9%	745	17.5%	294	6.9%	127	3.0%	

