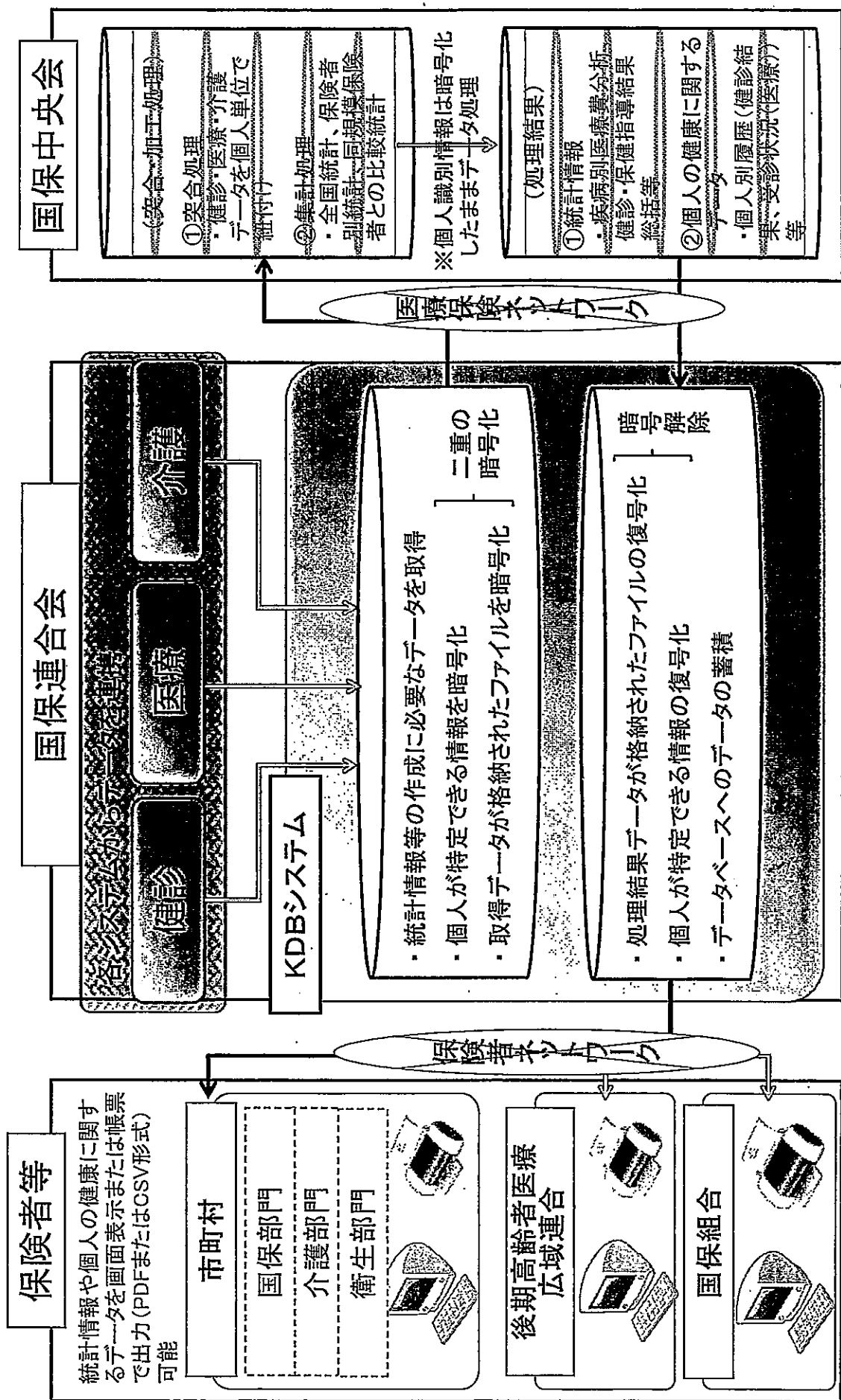


国保データベース(KDB)システムの概要

○ 国保データベース(KDB)システムは、国保連合会が各種業務を通じて管理する給付情報(健診・医療・介護)等から「統計情報」を作成するとともに、保険者からの委託を受けて「個人の健康に関するデータ」を作成し、提供する。



健診結果

No.	項目名	型	文字数	備考
1	KDB個人番号	CHAR	11	
2	保険者番号	CHAR	8	
3	年度	NUMBER	4	
4	データ管理番号1	CHAR	10	
5	受診券整理番号	CHAR	22	
6	健診実施年月日	NUMBER	8	
7	健診機関コード	CHAR	10	
8	検査値_身長	NUMBER	4	
9	検査値_体重	NUMBER	4	
10	検査値_BMI	NUMBER	4	
11	検査値_内臓脂肪面積	NUMBER	10	
12	検査値_腹囲	NUMBER	4	
13	検査値_収縮期血圧	NUMBER	4	
14	検査値_拡張期血圧	NUMBER	4	
15	検査値_中性脂肪	NUMBER	4	
16	検査値_HDL	NUMBER	4	
17	検査値_LDL	NUMBER	4	
18	検査値_GOT	NUMBER	4	
19	検査値_GPT	NUMBER	4	
20	検査値_γ-GT	NUMBER	4	
21	検査値_空腹時血糖	NUMBER	4	
22	検査値_HbA1c	NUMBER	4	
23	検査値_尿糖	NUMBER	4	
24	検査値_尿蛋白	NUMBER	4	
25	検査値_ヘマトクリット値	NUMBER	4	
26	検査値_血色素量	NUMBER	4	
27	検査値_赤血球数	NUMBER	4	
28	心電図有無	NUMBER	1	
29	眼底検査_分類	NUMBER	2	
30	メタボリック	NUMBER	2	
31	保健指導レベル	NUMBER	2	
32	尿酸ID	CHAR	17	
33	検査値_尿酸	NUMBER	4	
34	血清クレアチニンID	CHAR	17	
35	検査値_血清クレアチニン	NUMBER	4	
36	eGFR	NUMBER	10	
37	服薬_血圧	NUMBER	2	
38	服薬_血糖	NUMBER	2	
39	服薬_脂質	NUMBER	2	
40	既往歴	NUMBER	2	
41	既往歴_脳血管	NUMBER	2	
42	既往歴_心血管	NUMBER	2	
43	既往歴_腎不全人工透析	NUMBER	2	
44	喫煙	NUMBER	2	
45	貧血	NUMBER	2	
46	二十歳からの体重変化	NUMBER	2	
47	一年間の体重変化	NUMBER	2	
48	三十分以上の運動習慣	NUMBER	2	
49	歩行又は身体活動	NUMBER	2	

健診結果

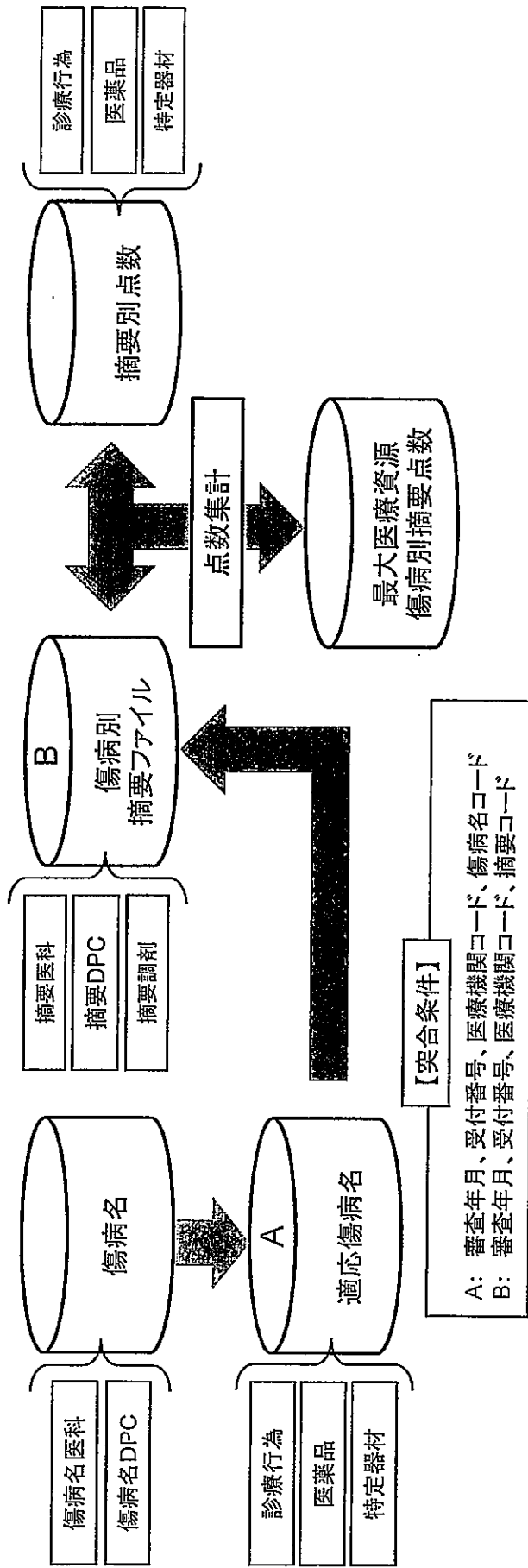
No.	項目名	型	文字数	備考
50	歩行速度	NUMBER	2	
51	食べ方_早食い等	NUMBER	2	
52	食べ方_就寝前夕食	NUMBER	2	
53	食べ方_夜間間食	NUMBER	2	
54	食習慣	NUMBER	2	
55	飲酒	NUMBER	2	
56	飲酒量	NUMBER	2	
57	睡眠	NUMBER	2	
58	生活習慣改善	NUMBER	2	
59	保健指導希望	NUMBER	2	
60	詳細健診有無区分	CHAR	1	
61	受診勧奨判定区分	CHAR	1	
62	メタボ区分	CHAR	1	
63	階層化ステップ	CHAR	1	
64	請求区分コード	CHAR	1	
65	メ因子リスクなし	NUMBER	1	
66	メ因子リスク_血糖	NUMBER	1	
67	メ因子リスク_血圧	NUMBER	1	
68	メ因子リスク_脂質	NUMBER	1	
69	メ因子リスク_血糖血圧	NUMBER	1	
70	メ因子リスク_血糖脂質	NUMBER	1	
71	メ因子リスク_血圧脂質	NUMBER	1	
72	メ因子リスク_血糖血圧脂質	NUMBER	1	
73	階因子リスクなし	NUMBER	1	
74	階因子リスク_血糖	NUMBER	1	
75	階因子リスク_血圧	NUMBER	1	
76	階因子リスク_脂質	NUMBER	1	
77	階因子リスク_血糖血圧	NUMBER	1	
78	階因子リスク_血糖脂質	NUMBER	1	
79	階因子リスク_血圧脂質	NUMBER	1	
80	階因子リスク_血糖血圧脂質	NUMBER	1	
81	保健指導実施時点コード	CHAR	1	
82	保健指導機関コード	CHAR	10	
83	支援レベル	CHAR	1	
84	初回面接の実施日付	NUMBER	8	
85	中間評価の実施日付	NUMBER	8	
86	評価の実施日付	NUMBER	8	
87	脱落年月日	NUMBER	8	
88	保健指導結果登録区分	CHAR	1	
89	支援計画作成区分	CHAR	1	
90	削除フラグ	NUMBER	1	

国保データベース(KDB)システムにおける最大医療資源の考え方について

- 国保データベース(KDB)システムでは、主傷病名を「最大医療資源」(医療のレセプトデータから最も医療資源(診療行為、医薬品、特定器材)を要したものの)の考え方にに基づき決定し、一部の傷病分析に採用している。
- 最大医療資源傷病名により傷病分析を行うことで、地域において医療費負担の割合の大きい疾病を明らかにし、原因を究明するとともに保健事業のターゲットを絞ることが可能となる。また、全国で同一の方法により主傷病名を決定することにより、疾病別医療費について他(県・同規模保険者・全国)との比較を容易にする。

(最大医療資源傷病名の決定方法)

- ① 当月処理にて医科と調剤のレセプトが紐付けられた場合、点数を合算します。なお、紐付けられない場合は、医科レセプトの点数のみ使用します。
- ② レセプト傷病に対応する摘要コードの使用料と単価より、最大医療資源を求めめるテーブルを作成する。



- ③ 審査年月・医療機関コード・受付番号・ICD-10毎に集計し、合計点数で高い点数のものから通番を付番する。
なお、合計点数が同点の場合は、診療開始年月日(降順)、ICD_10コード(昇順)にソートし、最も優先度の高いレコードから順に通番を付番する。

国保データベース(KDB)システムの出力帳票

- 国保データベース(KDB)システムでは、健診、医療、介護の各種データを個人、保険者、比較情報(県・同規模保険者・全国)単位に突合・集計し、帳票として出力する。また、帳票はCSV形式(*)でも出力が可能。
※ データをカンマ(,)で区切って並べたファイル形式。表計算ソフトなどを用いて再集計やグラフ化ができる。
- 出力帳票は、平成25年10月に23帳票、同年12月に27帳票、平成26年5月に14帳票を順次提供予定としている。

【地域の状況把握(現状分析)】
集団(地域)・個人の健康状況をデータ分析することにより、集団(地域)・個人の健康問題(状況)を把握する。

【重点課題の抽出(健康課題の明確化)】
優先すべき課題(健診受診率向上、生活習慣病予防、重症化予防など)を明確にし、取組む事業の目標を設定する。

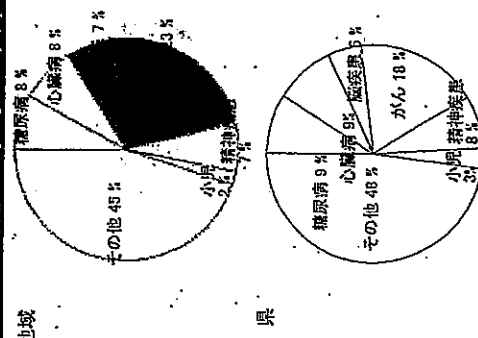
【重点課題への対策(事業の実施)】
設定した重点課題に応じた対象者を選定し、ハイリスクアプローチ、ポピュレーションアプローチを実施する。また、実施事業のモニタリングを行う。

【効果の確認(事業の評価)】
検査データの改善、生活習慣の変化、目標の達成度を確認し、実施した保健事業の評価を行う。

帳票 NO	帳票名	帳票 NO	帳票名
1	地域の全体像の把握	33	特定高齢者・特定医療従事者健康総括表(都道府県別)
2	健診・医療・介護・予防サービスからみる地域の健康課題	34	民間関係機関連携(都道府県別)
3	市区町村別データ	35	特定高齢者リスクファクター別集計表(都道府県別①)
4	可搬機稼働率比較	36	特定高齢者リスクファクター別集計表(都道府県別②)
5	人口及び医療従事者の状況	37	特定高齢者健康総括表(都道府県別)
6	保健医療従事者の状況	38	特定高齢者健康総括表(都道府県別)
7	加齢の状況	39	特定高齢者健康総括表(都道府県別)
8	医療費の状況	40	医療費分析(1)細小分類
9	介護費の状況	41	医療費分析(2)大、中、細小分類
10	発生別疾患種別(様式1-1)	42	疾病別医療費分析(大分類)
11	30歳以上と70歳以上の比較(1)	43	疾病別医療費分析(中分類)
12	発生別疾患種別(様式2-1)	44	疾病別医療費分析(細小(8)分類)
13	発生別疾患種別(様式2-2)	45	医療費分析(加齢者別)
14	発生別疾患種別(様式3-1)	46	要介護(要介護)者状況
15	発生別疾患種別(様式3-2)	47	要介護(要介護)者状況
16	発生別疾患種別(様式3-3)	48	要介護(要介護)者状況
17	発生別疾患種別(様式3-4)	49	要介護(要介護)者状況
18	発生別疾患種別(様式3-5)	50	要介護(要介護)者状況
19	発生別疾患種別(様式3-6)	51	要介護(要介護)者状況
20	発生別疾患種別(様式3-7)	52	要介護(要介護)者状況
21	発生別疾患種別(様式3-8)	53	要介護(要介護)者状況
22	発生別疾患種別(様式3-9)	54	要介護(要介護)者状況
23	発生別疾患種別(様式3-10)	55	要介護(要介護)者状況
24	発生別疾患種別(様式3-11)	56	要介護(要介護)者状況
25	発生別疾患種別(様式3-12)	57	要介護(要介護)者状況
26	発生別疾患種別(様式3-13)	58	要介護(要介護)者状況
27	発生別疾患種別(様式3-14)	59	要介護(要介護)者状況
28	発生別疾患種別(様式3-15)	60	要介護(要介護)者状況
29	発生別疾患種別(様式3-16)	61	要介護(要介護)者状況
30	発生別疾患種別(様式3-17)	62	要介護(要介護)者状況
31	発生別疾患種別(様式3-18)	63	要介護(要介護)者状況
32	発生別疾患種別(様式3-19)	64	要介護(要介護)者状況
33	発生別疾患種別(様式3-20)	65	要介護(要介護)者状況

地域の全体像の把握

人口	保健者(地区)	県	同規模	回	保健者(地区)	同規模	回	保健者(地区)	同規模	回	保健者(地区)	同規模	回	保健者(地区)	同規模	回
計	254,817	12,462,196	254,817	12,462,196	同規模調査											
~39歳	47,054	47,054			閉鎖	30.0%	31.0%	30.0%								
40~64歳	34,054	34,054			既往歴	31.0%	34.0%									
65~74歳	9,054	11,054			喫煙	16.0%	14.0%									
75歳~	10,054	9,054			知3回以上 朝起き遅く	8.0%	6.0%									
計	124,817	6,703,081			知3回以上 朝起き遅く 食後閉塞	6.0%	6.0%									
~39歳	33,054	33,054			週3回以上 読書前夕食	5.0%	7.0%									
40~64歳	28,054	31,054			特香健康診断 実施率											
65~74歳	19,054	18,054			検査値(少糖、予備群<ベ>)の 数値	6.2%	5.1%									
75歳~	20,054	18,054			腹囲	6.8%	6.8%									
平均年齢	80.9	79.6			男女	5.5%	3.8%									
男	87.1	86.4			BMI	2.5%	2.0%									
女	78.2	78.2			男	2.4%	1.8%									
健康寿命	80.9	80.9			女	2.9%	2.1%									
男	80.9	80.9			血圧	1.1%	0.8%									
女	80.9	80.9			脂質	1.4%	1.6%									
標準化死亡率	98.3	96.4			血糖・血圧	1.4%	0.8%									
男	98.3	96.4			血糖・脂質	1.1%	0.7%									
女	98.3	96.4			血圧・脂質	1.1%	0.8%									
年齢別死亡率	98.3	96.4			血糖・血圧・ 脂質	0.9%	0.7%									
男	98.3	96.4			初回受診者	7.1%	5.0%									
女	98.3	96.4			受診動機者率	8.2%	8.4%									
死因	33.1%	31.5%			受診動機者 受診動機者率	2.4%	2.3%									
がん	10.5%	15.0%			受診動機者 受診動機者率	5.8%	6.1%									
心臓病	9.7%	11.9%			治療中断者率	32.217	30.854									
脳血管	1.1%	1.3%			特定国体受診者1件 当たり医療費点数	32.217	30.854									
腎不全	1.5%	1.8%			特定国体受診者1 件当たり医療費点数	32.897	31.125									
自殺	2.8%	2.8%			特定国体受診者1 件当たり医療費点数	32.897	31.125									



平成22年度	人口総数(人)	高齢化率(%) (65歳以上)	国保被保険者数(人) (加入率 %)	国保被保険者 平均年齢(歳)	出生率 (%)	死亡率 (%)	財政 指数	産業構成率(%)		
								第1次産業	第2次産業	第3次産業
保険者	254,817	19.0	82,628(32.4)	46.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
県	12,462,196	20.0	4,678,451(37.5)	48.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
同規模	999,999,999	99.9	999,999,999(99.9)	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
国	999,999,999	99.9	999,999,999(99.9)	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9

数値からみられる実態

1 ◆ 特定健診受診率(平成22年度)

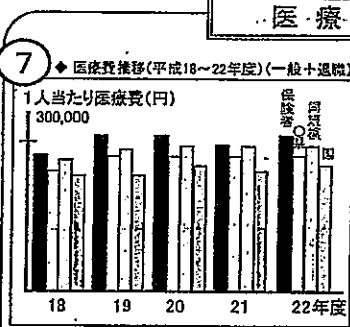
	受診率(%)	順位(位)
保険者	43.0	県内 20
県	35.0	全国 99
同規模	99.9	999
国	99.9	

2 ◆ 受診率推移(平成21~22年度)

	H21年度(%)	H22年度(%)
保険者	49.9	43.0
県	99.9	35.0
同規模	99.9	99.9
国	99.9	99.9

3 ◆ 特定健診結果有所見率(平成22年度)

検査項目	検査者 (人数)	検査率 (%)	同規模 (%)	国 (%)
メタボ予備群(女)	4.0 (9)	2.1	99.9	99.9
非肥満高血糖	7.5 (13)	4.0	99.9	99.9
腹囲(女)	5.5 (15)	3.9	99.9	99.9
BMI(女)	29 (19)	2.1	99.9	99.9
血圧・血圧・脈拍	0.9 (26)	0.7	99.9	99.9
血糖・血圧	1.4 (13)	0.8	99.9	99.9
血糖・脂質	1.1 (16)	0.7	99.9	99.9
脂質	1.4 (16)	1.0	99.9	99.9



8 ◆ 1人当たり医療費順位

年度	1人当たり 医療費 (円)	県内 順位 (位)	同規模 内順位 (位)	参考:国 金額 (円)
18	289,545	99	999	999,999
19	289,545	99	999	999,999
20	289,545	99	999	999,999
21	289,545	99	999	999,999
22	305,131	14	999	999,999

12 ◆ 介護認定率、1件当たり介護給付費

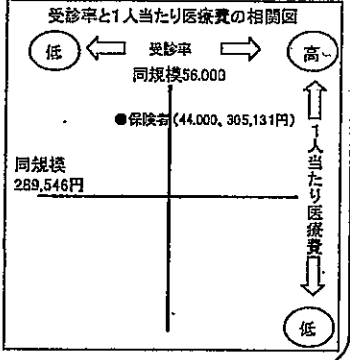
	保険者	県	同規模	国
介護認定率(%)	16.0	17.0	99.9	99.9
介護給付費(円)	77,120	75,661	999,999	999,999
居宅給付費(円)	53,201	51,236	999,999	999,999
施設給付費(円)	179,201	181,298	999,999	999,999

13 ◆ 要介護者の有病状況

	保険者 (%)	県 (%)	同規模 (%)	国 (%)
糖尿病	40.0	42.0	99.9	99.9
心臓病	11.0	13.0	99.9	99.9
脳疾患	14.0	11.0	99.9	99.9
筋・骨疾患	43.0	45.0	99.9	99.9
精神	22.0	23.0	99.9	99.9

9 ◆ 医療費請求率(平成22年度)(一般+退職)

市区町村名	一人当たり 請求費(円)	受診率
保険者	305,131	44.00%
県内平均	289,545	56.00%
国平均	9,999,999	99.00%
同規模平均	9,999,999	99.00%
同規模最大	9,999,999	99.00%
同規模最小	9,999,999	99.00%
同規模内順位 (市区町村数)	999 (999)	999 (999)

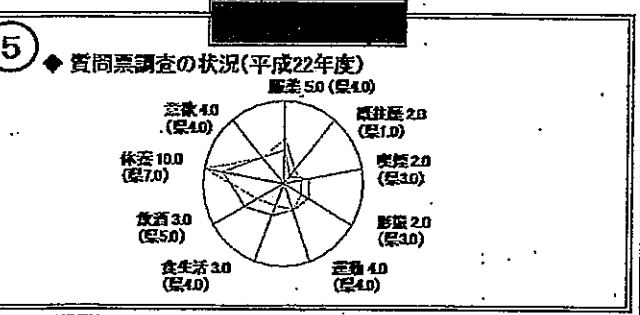
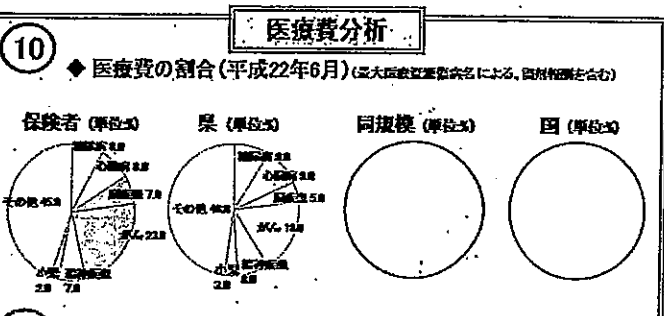
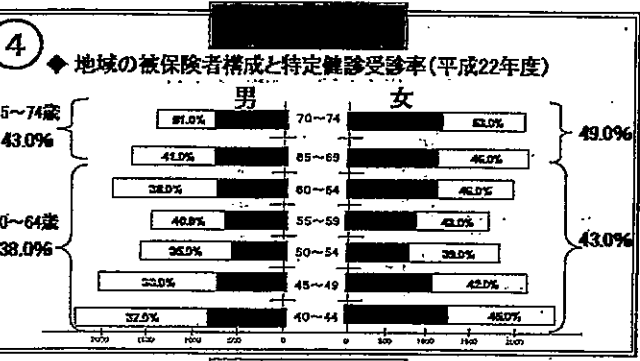


14 ◆ 平均寿命(平成17年市区町村別生命表)

	保険者	県	同規模	国
男	80.9	79.6	99.9	99.9
女	87.1	86.4	99.9	99.9

◆ 死因(%)

	保険者	県	同規模	国
がん	33.1	31.5	99.9	99.9
心臓病	16.5	15.6	99.9	99.9
脳疾患	9.7	11.9	99.9	99.9
糖尿病	1.1	1.3	99.9	99.9
腎不全	1.5	1.8	99.9	99.9



11 ◆ 疾病統計

疾病	入院(円/件) (順位)	在院日数(日/件)	入院外(円/件) (順位)
糖尿病	439,837 (14)	16	12,165 (37)
高血圧症	72,000 (21)	2	8,115 (34)
脂質異常症	1,007,260 (2)	25	7,878 (33)
脳血管疾患	774,337 (9)	20	11,354 (32)
心疾患	956,211 (10)	7	11,591 (35)
腎不全	667,768 (10)	23	279,907 (21)
精神	346,406 (27)	28	10,959 (31)
悪性新生物	685,631 (14)	14	55,033 (15)

6 ◆ 健診受診者、未受診者における生活習慣病等1人当たり医療費(単位:円)

22年6月 入院+外来	健診受診者				健診未受診者			
	保険者	県	同規模	国	保険者	県	同規模	国
①	50,145	50,578	999,999	999,999	72,441	57,212	999,999	999,999
②	47,878	61,101	999,999	999,999	62,457	53,257	999,999	999,999
③	44,542	47,050	999,999	999,999	46,987	49,875	999,999	999,999
④	71,427	66,548	999,999	999,999	73,314	69,145	999,999	999,999

生活習慣病等受診状況(1件当りの外来+入院単価)

厚生労働省様式
 (様式3-1) 生活習慣病全体のレセプト分析

保健番号: 99090999
 保健者名: NNNNNNNNNN
 地区:

作成年月: H24年08月
 印刷日: H24年08月27日
 ページ: 9/99

性別	被検者数 A	一ヶ月の レセプト数 B	生活習慣病対象者 C	大血管障害				糖尿病 G	(再掲)糖尿病合併症				糖尿病以外の血管を病める因子										
				脳血管疾患		虚血性心疾患			人工透析 F	糖尿病性腎症 I	糖尿病性網膜症 J	糖尿病性神経症 K	高血圧症		高脂血症		肥満症						
				人数	% (D/G)	人数	% (E/G)						人数	% (H/I)	人数	% (J/K)		人数	% (L/G)	人数	% (M/G)		
男性	8,028	1,974	88	13	14.8	10	21.3	0	0.0	18	20.2	2	2.2	0	0.0	7	7.9	9	10.1	15	16.9		
20歳以下	8,706	1,105	533	7.8	8.4	45	6.4	27	5.1	69	12.9	18	3.4	26	4.9	41	7.7	45	8.4	60	12.4		
30歳代	5,066	785	146	168	21.4	79	16.1	91	11.6	231	29.4	38	5.0	55	7.0	107	23.8	135	17.2	198	25.2		
40歳代	4,122	1,381	868	269	27.8	165	17.0	186	19.4	439	45.4	50	5.2	88	9.1	77	8.0	427	44.1	213	22.0		
50歳代	3,325	891	1,008	417	385	26.3	188	12.0	115	8.3	325	23.4	69	5.0	81	5.0	70	6.1	338	24.4	199	14.4	
60~64歳	3,686	2,251	1,689	409	40.9	338	23.6	298	17.6	892	52.8	89	5.3	155	9.2	131	7.8	859	60.9	305	19.8		
65~69歳	3,358	2,597	1,945	465	25.2	598	32.4	282	14.2	1,033	56.0	115	6.2	183	10.7	156	8.5	892	53.8	398	21.6		
70~74歳	19,855	8,342	8,679	33.6	1,406	21.1	1,470	20.2	881	13.4	3,007	41.2	382	5.2	839	8.8	517	7.1	2,851	39.1	1,304	18.3	
75~79歳	7,042	4,848	3,534	50.2	874	24.7	898	28.2	580	15.8	1,925	54.5	204	5.8	353	10.0	287	7.2	1,851	42.4	733	20.7	
合計	80,228	22,999	86	10	11.8	14	19.5	0	0.0	22	25.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	5	5.9	10	11.8	11	12.9
20歳以下	8,823	1,045	305	5.3	5.4	20	5.5	23	6.3	53	14.5	19	5.2	16	4.4	16	4.4	42	11.5	35	9.6		
30歳代	5,692	1,822	508	10.0	15.7	49	8.6	81	14.3	93	16.4	26	4.6	44	7.7	40	7.0	100	17.6	60	11.6		
40歳代	4,921	1,946	1,295	25.7	24.3	192	21.1	161	12.7	287	22.7	66	5.2	92	4.9	55	4.3	45	3.8	278	22.1		
50歳代	4,733	4,233	2,058	41.9	38.8	18.5	138	7.0	111	5.8	440	22.2	113	5.7	135	6.0	15	0.8	100	5.0	487	25.0	
60~64歳	5,115	3,376	2,159	42.2	45.5	21.1	385	17.8	270	12.5	738	34.1	116	5.4	181	8.4	166	7.2	132	6.1	423	24.5	
65~69歳	5,068	4,562	2,558	52.4	26.7	19.1	508	19.1	234	8.8	990	37.3	151	5.7	253	9.9	233	8.8	1,290	48.8	208	11.2	
70~74歳	40,300	18,198	9,083	22.5	1,733	19.1	1,183	13.0	880	9.7	2,821	28.9	493	5.4	705	7.8	515	6.8	3,110	34.2	1,023	11.3	
75~79歳	25,529	14,054	8,633	33.6	1,707	19.8	1,149	13.3	857	9.9	2,548	29.5	472	5.5	688	7.9	599	6.9	3,085	35.7	971	11.2	
80歳以上	10,183	8,158	4,815	47.3	1,007	20.9	891	18.5	504	10.5	1,726	35.8	297	5.5	444	9.2	389	8.1	2,210	45.9	543	11.3	
合計	40,300	18,198	9,083	22.5	1,733	19.1	1,183	13.0	880	9.7	2,821	28.9	493	5.4	705	7.8	515	6.8	3,110	34.2	1,023	11.3	
再掲	25,529	14,054	8,633	33.6	1,707	19.8	1,149	13.3	857	9.9	2,548	29.5	472	5.5	688	7.9	599	6.9	3,085	35.7	971	11.2	
再掲	10,183	8,158	4,815	47.3	1,007	20.9	891	18.5	504	10.5	1,726	35.8	297	5.5	444	9.2	389	8.1	2,210	45.9	543	11.3	

性別	被検者数 A	一ヶ月の レセプト数 B	生活習慣病対象者 C	大血管障害				糖尿病 G	(再掲)糖尿病合併症				糖尿病以外の血管を病める因子										
				脳血管疾患		虚血性心疾患			人工透析 F	糖尿病性腎症 I	糖尿病性網膜症 J	糖尿病性神経症 K	高血圧症		高脂血症		肥満症						
				人数	% (D/G)	人数	% (E/G)						人数	% (H/I)	人数	% (J/K)		人数	% (L/G)	人数	% (M/G)		
女性	16,088	4,273	174	1.1	13.2	33	19.0	0	0.0	40	23.0	4	2.3	2	1.1	0	0.0	12	8.0	19	10.9	26	14.9
20歳以下	13,619	2,950	898	6.5	7.2	65	7.2	60	5.5	122	19.6	37	4.1	45	5.0	36	4.2	28	3.2	60	6.7	87	9.7
30歳代	11,086	3,114	1,393	12.2	19.0	126	9.5	172	12.7	324	29.9	65	4.8	99	7.3	90	6.7	70	5.2	297	21.2	201	14.9
40歳代	9,043	3,227	2,233	24.7	22.9	236	10.6	349	15.6	728	32.5	118	5.2	150	10.0	132	5.9	110	4.9	708	31.6	366	16.4
50歳代	8,056	2,949	3,371	41.8	21.7	304	9.0	226	6.7	765	22.7	182	5.4	251	7.4	198	5.8	170	5.0	835	24.8	408	12.1
60~64歳	8,801	5,027	3,848	43.7	865	22.5	783	20.3	568	14.6	1,628	42.3	205	5.3	336	8.7	287	7.5	247	6.4	1,773	46.1	
65~69歳	8,424	7,170	4,501	53.4	1,016	22.9	1,104	24.5	496	11.0	2,023	44.9	268	5.8	461	10.2	389	8.8	352	7.8	2,288	50.8	
70~74歳	75,081	29,619	16,378	21.8	3,451	21.1	2,853	16.2	1,861	11.4	5,528	34.4	875	5.3	1,344	8.2	1,192	6.9	978	6.0	5,861	38.4	
75~79歳	45,384	22,369	15,309	33.7	3,983	22.1	2,555	16.7	1,811	11.8	5,466	35.7	634	5.4	1,297	8.5	1,004	7.1	5,899	38.5	2,251	14.7	
80歳以上	17,225	13,008	8,349	48.3	1,881	22.5	1,887	22.8	1,064	12.7	3,651	43.7	471	5.6	797	9.5	678	6.1	4,061	48.0	1,276	15.3	
合計	16,088	4,273	174	1.1	13.2	33	19.0	0	0.0	40	23.0	4	2.3	2	1.1	0	0.0	12	8.0	19	10.9	26	14.9
20歳以下	13,619	2,950	898	6.5	7.2	65	7.2	60	5.5	122	19.6	37	4.1	45	5.0	36	4.2	28	3.2	60	6.7	87	9.7
30歳代	11,086	3,114	1,393	12.2	19.0	126	9.5	172	12.7	324	29.9	65	4.8	99	7.3	90	6.7	70	5.2	297	21.2	201	14.9
40歳代	9,043	3,227	2,233	24.7	22.9	236	10.6	349	15.6	728	32.5	118	5.2	150	10.0	132	5.9	110	4.9	708	31.6	366	16.4
50歳代	8,056	2,949	3,371	41.8	21.7	304	9.0	226	6.7	765	22.7	182	5.4	251	7.4	198	5.8	170	5.0	835	24.8	408	12.1
60~64歳	8,801	5,027	3,848	43.7	865	22.5	783	20.3	568	14.6	1,628	42.3	205	5.3	336	8.7	287	7.5	247	6.4	1,773	46.1	
65~69歳	8,424	7,170	4,501	53.4	1,016	22.9	1,104	24.5	496	11.0	2,023	44.9	268	5.8	461	10.2	389	8.8	352	7.8	2,288	50.8	
70~74歳	75,081	29,619	16,378	21.8	3,451	21.1	2,853	16.2	1,861	11.4	5,528	34.4	875	5.3	1,344	8.2	1,192	6.9	978	6.0	5,861	38.4	
75~79歳	45,384	22,369	15,309	33.7	3,983	22.1	2,555	16.7	1,811	11.8	5,466	35.7	634	5.4	1,297	8.5	1,004	7.1	5,899	38.5	2,251	14.7	
80歳以上	17,225	13,008	8,349	48.3	1,881	22.5	1,887	22.8	1,064	12.7	3,651	43.7	471	5.6	797	9.5	678	6.1	4,061	48.0	1,276	15.3	
合計	16,088	4,273	174	1.1	13.2	33	19.0	0	0.0	40	23.0	4	2.3	2	1.1	0	0.0	12	8.0	19	10.9	26	14.9
20歳以下	13,619	2,950	898	6.5	7.2	65	7.2	60	5.5	122	19.6	37	4.1	45	5.0	36	4.2	28	3.2	60	6.7	87	9.7
30歳代	11,086	3,114	1,393	12.2	19.0	126	9.5	172	12.7	324	29.9	65	4.8	99	7.3	90	6.7	70	5.2	297	21.2	201	14.9
40歳代	9,043	3,227	2,233	24.7	22.9	236	10.6	349	15.6	728	32.5	118	5.2	150	10.0	132	5.9	110	4.9	708	31.6	366	16.4
50歳代	8,056	2,949	3,371	41.8	21.7	304	9.0	226	6.7	765	22.7	182	5.4	251	7.4	198	5.8	170	5.0	835	24.8	408	12.1
60~64歳	8,801	5,027	3,848	43.7	865	22.5	783	20.3	568	14.6	1,628	42.3	205	5.3	336	8.7	287	7.5	247	6.4	1,773	46.1	
65~69歳	8,424	7,170	4,501	53.4	1,016	22.9	1,104	24.5	496	11.0	2,023	44.9	268	5.8	461	10.2	389	8.8	352	7.8	2,288	50.8	
70~74歳	75,081	29,619	16,378	21.8	3,451																		

厚生労働省様式
(様式3-2) 糖尿病のレセプト分析

作成年月：H24年08月
印刷日：H24年08月27日
ページ：9,999/9,999

保険者番号：99999999
保険者名：NNNNNNNNNN
地区：

性別	被保険者数 A	1ヶ月のレセプト数 B	糖尿病 C										糖尿病以外の血管を痛める因子														
			糖尿病合併症					糖尿病合併症					人工透析 J					高血圧症					脂質異常症 M				
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	人数	% (G/C)	人数	% (H/C)	人数	% (I/C)	人数	% (J/C)	人数	% (K/C)	人数	% (L/C)	人数	% (M/C)			
20歳以下	8,080	1,974	0.2	1	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	3	16.7	3	16.7	7	38.9				
30歳代	6,796	1,105	1.0	5	7.2	1	11.6	1	14.4	4	3.7	5	7.2	11	16.9	7	10.1	26	37.7	7	10.1	23	33.3				
40歳代	5,958	1,222	4.3	17	7.4	12	5.2	4	1.7	9	3.9	19	15.9	39	18.9	29	12.8	109	47.2	45	10.3	105	45.5				
50歳代	4,122	1,381	10.7	23	5.2	15	3.4	19	4.3	36	8.2	89	20.3	89	20.3	45	10.3	258	58.8	83	18.8	188	42.8				
60~64歳	3,225	891	9.8	20	6.2	48	14.8	30	9.2	66	20.3	97	29.8	97	29.8	36	11.1	199	61.2	61	18.8	146	44.9				
65~69歳	3,686	2,251	24.2	56	6.3	109	12.2	59	6.8	31	3.5	168	18.8	238	26.5	108	12.1	511	57.3	179	20.1	365	43.2				
70~74歳	3,958	2,597	30.8	77	7.5	115	11.1	56	5.4	39	3.8	208	20.1	304	32.3	125	12.1	633	61.3	180	17.4	423	40.9				
合計	34,711	11,421	8.7	199	6.6	385	12.1	173	5.8	492	16.4	807	26.8	807	26.8	350	11.5	1,739	57.8	558	18.6	1,277	42.5				
男性	19,855	9,342	14.7	193	6.6	355	12.2	172	5.9	487	16.7	795	27.2	795	27.2	343	11.7	1,710	58.6	548	18.8	1,247	42.7				
女性	7,042	4,848	27.3	133	6.9	224	11.6	115	6.0	70	3.6	376	19.5	570	28.6	233	12.1	1,144	59.4	359	18.6	808	42.0				

性別	被保険者数 A	1ヶ月のレセプト数 B	糖尿病 O										糖尿病以外の血管を痛める因子														
			糖尿病合併症					糖尿病合併症					人工透析 J					高血圧症					脂質異常症 M				
			人数	% (O/A)	人数	% (D/O)	人数	% (E/O)	人数	% (F/O)	人数	% (G/O)	人数	% (H/O)	人数	% (I/O)	人数	% (J/O)	人数	% (K/O)	人数	% (L/O)	人数	% (M/O)			
20歳以下	8,028	2,299	0.3	2	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.1	2	9.1	4	18.2				
30歳代	6,623	1,945	0.8	5	9.4	2	3.8	1	1.9	4	7.5	7	13.2	7	13.2	1	1.8	11	20.8	4	7.5	18	34.0				
40歳代	5,892	1,892	1.8	7	7.5	8	8.6	4	4.3	10	10.8	17	18.3	17	18.3	2	2.2	35	37.8	10	10.8	31	33.3				
50歳代	4,921	1,945	5.8	13	4.5	33	11.5	11	3.8	10	3.5	25	8.7	39	13.6	10	3.5	135	47.0	26	9.1	124	43.2				
60~64歳	4,733	2,058	4.0	20	4.5	45	10.2	30	6.8	18	4.3	77	17.5	70	15.9	28	5.9	255	56.0	49	11.1	187	42.5				
65~69歳	5,115	3,576	7.8	32	4.3	71	9.6	61	8.3	31	4.2	96	13.0	134	18.2	46	6.5	339	62.9	81	11.0	323	43.9				
70~74歳	5,088	4,582	19.5	30	3.0	89	9.0	60	6.0	80	8.0	149	15.1	278	28.1	76	7.7	697	67.4	113	11.4	464	46.9				
合計	40,380	18,198	6.5	109	4.2	248	9.5	167	6.4	361	13.8	545	20.8	545	20.8	183	6.2	1,494	57.0	265	10.9	1,151	43.9				
男性	25,529	14,054	10.0	102	4.0	246	9.7	166	6.5	357	14.0	598	21.1	598	21.1	162	6.4	1,481	56.2	279	11.0	1,129	44.3				
女性	10,183	8,158	16.9	82	3.6	160	9.3	121	7.0	78	4.4	245	14.2	412	23.0	124	7.2	1,066	61.2	194	11.2	787	45.6				

総数	被保険者数 A	1ヶ月のレセプト数 B	糖尿病合併症										糖尿病以外の血管を痛める因子														
			糖尿病合併症					糖尿病合併症					人工透析 J					高血圧症					脂質異常症 M				
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	人数	% (G/C)	人数	% (H/C)	人数	% (I/C)	人数	% (J/C)	人数	% (K/C)	人数	% (L/C)	人数	% (M/C)			
20歳以下	18,088	4,273	0.2	3	7.5	2	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	5	12.5	5	12.5	11	27.5				
30歳代	13,619	2,950	0.9	10	8.2	10	8.2	2	1.6	1	0.8	9	7.4	18	14.8	8	6.6	37	30.3	11	9.0	41	33.5				
40歳代	11,058	3,114	2.9	24	7.4	42	13.0	16	4.9	8	2.5	19	5.9	58	17.3	31	9.6	144	44.4	55	17.0	136	42.0				
50歳代	9,043	3,327	8.0	36	5.0	82	11.3	26	3.8	29	4.0	61	8.4	128	17.6	55	7.8	393	54.1	109	15.0	312	45.0				
60~64歳	8,058	2,949	9.5	40	5.2	93	12.2	60	7.8	35	4.6	143	18.7	167	21.8	62	8.1	454	59.3	110	14.4	333	43.5				
65~69歳	8,801	5,827	18.5	88	5.4	180	11.1	120	7.4	62	3.8	264	16.2	370	22.7	158	9.6	900	53.3	280	16.0	708	43.5				
70~74歳	8,424	8,424	20.3	107	5.3	204	10.1	116	5.7	84	4.2	357	17.8	612	30.3	201	9.9	1,300	64.3	293	14.5	887	43.8				
合計	75,081	29,619	7.5	308	5.5	613	10.9	340	6.0	219	3.9	1,352	15.2	1,352	15.2	513	9.2	3,293	57.4	843	15.0	2,428	43.1				
男性	45,384	22,369	12.0	295	5.4	601	11.0	338	6.2	218	4.0	844	15.4	1,333	24.4	505	9.2	3,191	58.4	827	15.1	2,376	43.7				
女性	17,225	13,006	21.2	198	6.3	384	10.5	236	6.5	146	4.0	508	17.0	982	26.9	537	14.7	2,200	80.3	556	15.2	1,505	43.7				

保険者番号 : 99999999
 保険者名 : NNNNNNNNNN
 地区 :

健診ツリー図

作成年月 : H24年08月
 印刷日 : H24年08月27日
 ページ : 9,999 / 9,999

健診受診者 19,252人 43.0%		未受診者 25,663人 57.0%	
腹囲等のリスクあり 4,721人 25.0%		腹囲等のリスクなし 14,531人 75.0%	
服薬あり 2,685人 14.0%		服薬なし 9,921人 51.0%	
服薬あり		服薬なし	
服薬あり	服薬なし	服薬あり	服薬なし
2,685人	2,036人	4,610人	9,921人
14.0%	11.0%	24.0%	51.0%
リスクなし	リスクなし	リスクなし	リスクなし
127	168	147	147
(37)	(46)	(41)	(41)
血糖+血圧+脂質	血糖+血圧	血糖+血圧	血糖+血圧
50	38	72	103
(13)	(9)	(10)	(16)
血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質
66	32	57	103
(14)	(9)	(9)	(16)
血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質
56	46	72	101
(14)	(10)	(10)	(22)
血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ
59	49	88	88
(10)	(10)	(10)	(10)
血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ
58	95	101	103
(15)	(22)	(22)	(16)
脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ
90	70	103	103
(22)	(16)	(16)	(16)
腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ
0	0	0	0
(0)	(0)	(0)	(0)
血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質
168	166	228	225
(46)	(41)	(66)	(42)
血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質
226	210	353	375
(64)	(48)	(83)	(60)
血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質
295	219	468	582
(74)	(60)	(88)	(86)
血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ
395	208	501	582
(86)	(46)	(116)	(86)
血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ
574	335	812	734
(162)	(82)	(182)	(106)
脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ
479	268	680	645
(114)	(61)	(131)	(88)
腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ
33,333	33,333	680	5,988
(33,333)	(41)	(101)	(1,074)
血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質
127	117	117	117
(37)	(24)	(24)	(24)
血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質
226	225	225	225
(64)	(42)	(42)	(42)
血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質
295	225	225	225
(74)	(42)	(42)	(42)
血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ
395	225	225	225
(86)	(42)	(42)	(42)
血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ
574	225	225	225
(162)	(42)	(42)	(42)
脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ
479	225	225	225
(114)	(42)	(42)	(42)
腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ
33,333	225	225	225
(33,333)	(42)	(42)	(42)
血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質	血糖+血圧+脂質
127	117	117	117
(37)	(24)	(24)	(24)
血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質	血糖+脂質
226	225	225	225
(64)	(42)	(42)	(42)
血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質	血圧+脂質
295	225	225	225
(74)	(42)	(42)	(42)
血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ	血糖のみ
395	225	225	225
(86)	(42)	(42)	(42)
血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ	血圧のみ
574	225	225	225
(162)	(42)	(42)	(42)
脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ	脂質のみ
479	225	225	225
(114)	(42)	(42)	(42)
腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ	腹囲等のみ
33,333	225	225	225
(33,333)	(42)	(42)	(42)

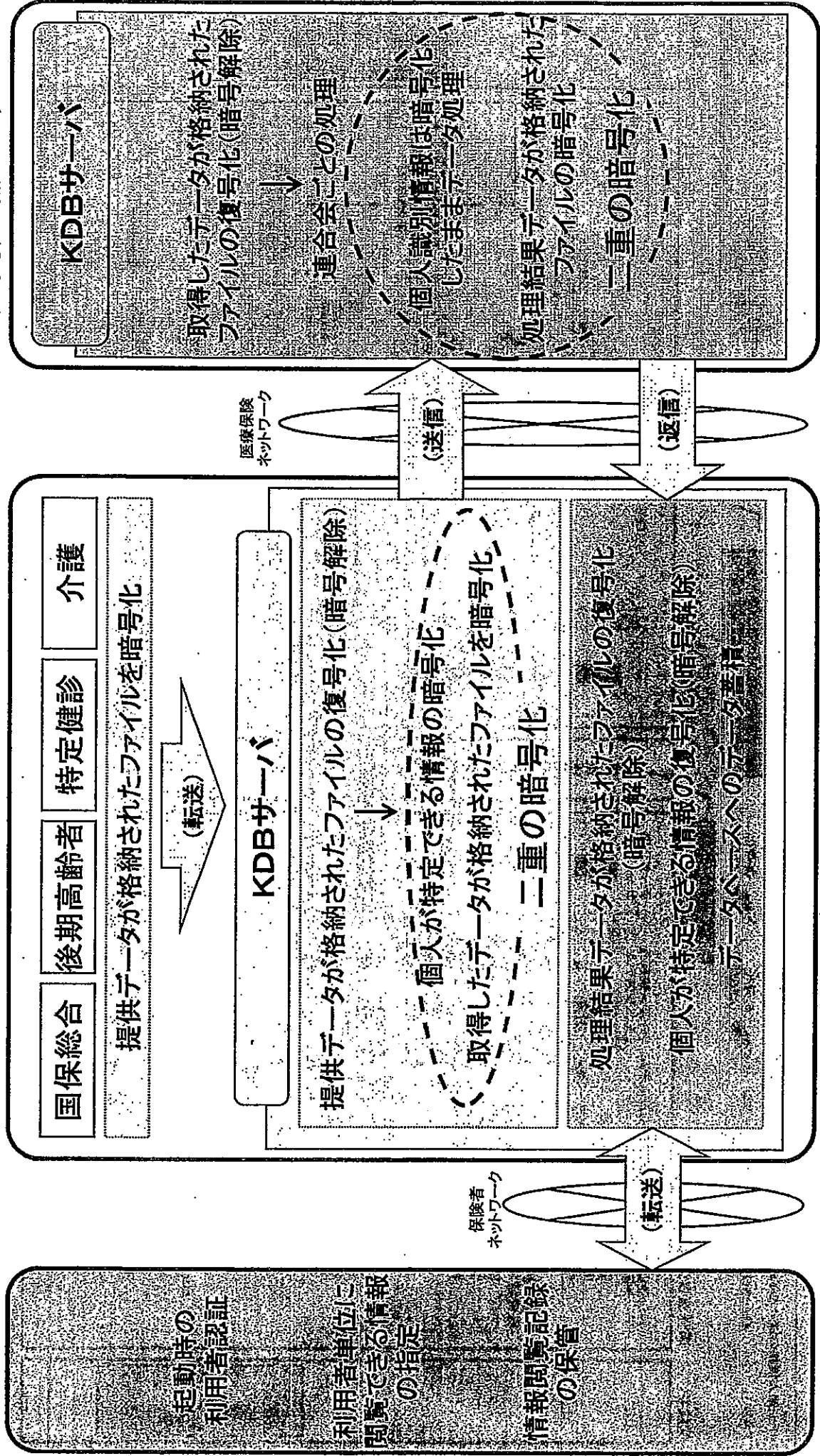
A: 受診勧奨受者(受診勧奨受者の喫煙者)
 B: メタボ・予備群(メタボ・予備群の喫煙者)

国保データベース(KDB) システムの作業手順における個人情報保護

保険者

国保連合会

共同処理センター



○国保連合会と共同処理センター間は、閉域ネットワークである国保連医療保険ネットワーク