

資料2

(資料1) 数値の根拠資料)

- ・ 厚生労働省様式（様式3-5）虚血性心疾患のレセプト分析
- ・ 厚生労働省様式（様式3-6）脳血管疾患のレセプト分析
- ・ 厚生労働省様式（様式5-2）健診有所見者状況（男女別・年代別）
- ・ 特定健康診査実施状況月例報告【受診率（全体）】（令和5年6月調査分）
- ・ 後発医薬品（ジェネリック医薬品）普及率

厚生労働省様式

(様式3-5) 虚血性心疾患のレセプト分析

作成年月 : R05年04月
印刷日 : R05年08月15日
ページ : 1/1

保険者番号 : 390047
保険者名 : 南国市
地区 :

男性	被保険者数 A	一ヶ月の レセ件数 B	虚血性心疾患 C		脳血管疾患 D		人工透析 E		糖尿病 F		(再掲) 糖尿病合併症						糖尿病以外の血管を痛める因子								
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	インスリン療法 G		糖尿病性腎症 H		糖尿病性網膜症 I		糖尿病性神経障害 J		高血圧症 K		高尿酸血症 L		脂質異常症 M		
											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	719	328	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30歳代	350	122	1	0.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
40歳代	606	220	5	0.8	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	1	20.0	5	100.0	
50歳代	596	287	11	1.8	3	27.3	1	9.1	7	63.6	1	9.1	3	27.3	1	9.1	0	0.0	10	90.9	2	18.2	10	90.9	
60~64歳	378	259	22	5.8	7	31.8	1	4.5	19	86.4	2	9.1	3	13.6	2	9.1	0	0.0	17	77.3	12	54.5	21	95.5	
65~69歳	785	667	49	6.2	12	24.5	2	4.1	31	63.3	3	6.1	2	4.1	2	4.1	1	2.0	45	91.8	17	34.7	41	83.7	
70~74歳	1,263	1,174	102	8.1	23	22.5	3	2.9	55	53.9	5	4.9	4	3.9	2	2.0	2	2.0	80	78.4	45	44.1	78	76.5	
合計	4,697	3,057	190	4.0	45	23.7	8	4.2	116	61.1	11	5.8	12	6.3	7	3.7	3	1.6	157	82.6	77	40.5	155	81.6	
再掲	40~74歳	3,628	2,607	189	5.2	45	23.8	7	3.7	116	61.4	11	5.8	12	6.3	7	3.7	3	1.6	156	82.5	77	40.7	155	82.0
	65~74歳	2,048	1,841	151	7.4	35	23.2	5	3.3	86	57.0	8	5.3	6	4.0	4	2.6	3	2.0	125	82.8	62	41.1	119	78.8

女性	被保険者数 A	一ヶ月の レセ件数 B	虚血性心疾患 C		脳血管疾患 D		人工透析 E		糖尿病 F		(再掲) 糖尿病合併症						糖尿病以外の血管を痛める因子								
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	インスリン療法 G		糖尿病性腎症 H		糖尿病性網膜症 I		糖尿病性神経障害 J		高血圧症 K		高尿酸血症 L		脂質異常症 M		
											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	643	291	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30歳代	282	141	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40歳代	454	239	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	50.0	
50歳代	471	304	7	1.5	1	14.3	0	0.0	4	57.1	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	14.3	4	57.1	
60~64歳	468	340	10	2.1	0	0.0	0	0.0	7	70.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	90.0	2	20.0	8	80.0	
65~69歳	914	774	28	3.1	4	14.3	2	7.1	13	46.4	2	7.1	0	0.0	1	3.6	1	3.6	19	67.9	4	14.3	25	89.3	
70~74歳	1,497	1,447	63	4.2	12	19.0	1	1.6	31	49.2	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	51	81.0	7	11.1	55	87.3	
合計	4,729	3,536	110	2.3	17	15.5	3	2.7	55	50.0	2	1.8	1	0.9	2	1.8	1	0.9	83	75.5	14	12.7	93	84.5	
再掲	40~74歳	3,804	3,104	110	2.9	17	15.5	3	2.7	55	50.0	2	1.8	1	0.9	2	1.8	1	0.9	83	75.5	14	12.7	93	84.5
	65~74歳	2,411	2,221	91	3.8	16	17.6	3	3.3	44	48.4	2	2.2	0	0.0	2	2.2	1	1.1	70	76.9	11	12.1	80	87.9

総数	被保険者数 A	一ヶ月の レセ件数 B	虚血性心疾患 C		脳血管疾患 D		人工透析 E		糖尿病 F		(再掲) 糖尿病合併症						糖尿病以外の血管を痛める因子								
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	インスリン療法 G		糖尿病性腎症 H		糖尿病性網膜症 I		糖尿病性神経障害 J		高血圧症 K		高尿酸血症 L		脂質異常症 M		
											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	1,362	619	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30歳代	632	263	1	0.2	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
40歳代	1,060	459	7	0.7	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7	1	14.3	6	85.7	
50歳代	1,067	591	18	1.7	4	22.2	1	5.6	11	61.1	1	5.6	4	22.2	1	5.6	0	0.0	12	66.7	3	16.7	14	77.8	
60~64歳	846	599	32	3.8	7	21.9	1	3.1	26	81.3	2	6.3	3	9.4	2	6.3	0	0.0	26	81.3	14	43.8	29	90.6	
65~69歳	1,699	1,441	77	4.5	16	20.8	4	5.2	44	57.1	5	6.5	2	2.6	3	3.9	2	2.6	64	83.1	21	27.3	66	85.7	
70~74歳	2,760	2,621	165	6.0	35	21.2	4	2.4	86	52.1	5	3.0	4	2.4	3	1.8	2	1.2	131	79.4	52	31.5	133	80.6	
合計	9,426	6,593	300	3.2	62	20.7	11	3.7	171	57.0	13	4.3	13	4.3	9	3.0	4	1.3	240	80.0	91	30.3	248	82.7	
再掲	40~74歳	7,432	5,711	299	4.0	62	20.7	10	3.3	171	57.2	13	4.3	13	4.3	9	3.0	4	1.3	239	79.9	91	30.4	248	82.9
	65~74歳	4,459	4,062	242	5.4	51	21.1	8	3.3	130	53.7	10	4.1	6	2.5	6	2.5	4	1.7	195	80.6	73	30.2	199	82.2

中年期(40歳~64歳)の虚血性心疾患 発症者の割合

$$\frac{7+18+32}{1,060+1,067+846} \times 100 \div 1.9\%$$

2973

厚生労働省様式
(様式3-6) 脳血管疾患のレセプト分析

保険者番号 : 390047
 保険者名 : 南国市
 地区 :

作成年月 : R05年04月
 印刷日 : R05年08月15日
 ページ : 1/1

性別	被保険者数 A	一ヶ月の レセプト数 B	脳血管疾患 C		虚血性心疾患 D		人工透析 E		糖尿病 F		(再掲) 糖尿病合併症						糖尿病以外の血管を痛める因子							
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	インスリン療法 G		糖尿病性腎症 H		糖尿病性網膜症 I		糖尿病性神経障害 J		高血圧症 K		高尿酸血症 L		脂質異常症 M	
											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歳代以下	719	328	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳代	350	122	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
40歳代	606	220	7	1.2	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	71.4	1	14.3	5	71.4
50歳代	596	287	22	3.7	3	13.6	3	13.6	8	36.4	2	9.1	1	4.5	1	4.5	0	0.0	17	77.3	7	31.8	13	59.1
60~64歳	378	259	27	7.1	7	25.9	1	3.7	14	51.9	3	11.1	3	11.1	2	7.4	0	0.0	21	77.8	10	37.0	20	74.1
65~69歳	785	667	62	7.9	12	19.4	0	0.0	31	50.0	2	3.2	4	6.5	1	1.6	4	6.5	56	90.3	14	22.6	42	67.7
70~74歳	1,263	1,174	134	10.6	23	17.2	0	0.0	62	46.3	5	3.7	6	4.5	2	1.5	5	3.7	99	73.9	35	26.1	87	64.9
合計	4,697	3,057	254	5.4	45	17.7	4	1.6	117	46.1	12	4.7	14	5.5	6	2.4	9	3.5	198	78.0	68	26.8	168	66.1
再掲																								
40~74歳	3,628	2,607	252	6.9	45	17.9	4	1.6	117	46.4	12	4.8	14	5.6	6	2.4	9	3.6	198	78.6	67	26.6	167	66.3
65~74歳	2,048	1,841	196	9.6	35	17.9	0	0.0	93	47.4	7	3.6	10	5.1	3	1.5	9	4.6	155	79.1	49	25.0	129	65.8

性別	被保険者数 A	一ヶ月の レセプト数 B	脳血管疾患 C		虚血性心疾患 D		人工透析 E		糖尿病 F		(再掲) 糖尿病合併症						糖尿病以外の血管を痛める因子							
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	インスリン療法 G		糖尿病性腎症 H		糖尿病性網膜症 I		糖尿病性神経障害 J		高血圧症 K		高尿酸血症 L		脂質異常症 M	
											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歳代以下	643	291	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳代	282	141	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
40歳代	454	239	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
50歳代	471	304	15	3.2	1	6.7	1	6.7	5	33.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	10	66.7	1	6.7	11	73.3
60~64歳	468	340	12	2.6	0	0.0	0	0.0	5	41.7	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	9	75.0	1	8.3	7	58.3
65~69歳	914	774	37	4.0	4	10.8	1	2.7	5	13.5	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	24	64.9	2	5.4	33	89.2
70~74歳	1,497	1,447	101	6.7	12	11.9	1	1.0	30	29.7	1	1.0	1	1.0	2	2.0	0	0.0	69	68.3	4	4.0	72	71.3
合計	4,729	3,536	168	3.6	17	10.1	3	1.8	45	26.8	1	0.6	3	1.8	3	1.8	0	0.0	113	67.3	8	4.8	124	73.8
再掲																								
40~74歳	3,804	3,104	167	4.4	17	10.2	3	1.8	45	26.9	1	0.6	3	1.8	3	1.8	0	0.0	112	67.1	8	4.8	124	74.3
65~74歳	2,411	2,221	138	5.7	16	11.6	2	1.4	35	25.4	1	0.7	1	0.7	3	2.2	0	0.0	93	67.4	6	4.3	105	76.1

性別	被保険者数 A	一ヶ月の レセプト数 B	脳血管疾患 C		虚血性心疾患 D		人工透析 E		糖尿病 F		(再掲) 糖尿病合併症						糖尿病以外の血管を痛める因子							
			人数	% (C/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/C)	人数	% (F/C)	インスリン療法 G		糖尿病性腎症 H		糖尿病性網膜症 I		糖尿病性神経障害 J		高血圧症 K		高尿酸血症 L		脂質異常症 M	
											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歳代以下	1,362	619	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30歳代	632	263	3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3
40歳代	1,060	459	9	0.8	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	55.6	1	11.1	6	66.7
50歳代	1,067	591	37	3.5	4	10.8	4	10.8	13	35.1	2	5.4	2	5.4	1	2.7	0	0.0	27	73.0	8	21.6	24	64.9
60~64歳	846	599	39	4.6	7	17.9	1	2.6	19	48.7	3	7.7	4	10.3	2	5.1	0	0.0	30	76.9	11	28.2	27	69.2
65~69歳	1,699	1,441	99	5.8	16	16.2	1	1.0	36	36.4	2	2.0	4	4.0	2	2.0	4	4.0	80	80.8	16	16.2	75	75.8
70~74歳	2,760	2,621	235	8.5	35	14.9	1	0.4	92	39.1	6	2.6	7	3.0	4	1.7	5	2.1	168	71.5	39	16.6	159	67.7
合計	9,426	6,593	422	4.5	62	14.7	7	1.7	162	38.4	13	3.1	17	4.0	9	2.1	9	2.1	311	73.7	76	18.0	292	69.2
再掲																								
40~74歳	7,432	5,711	419	5.6	62	14.8	7	1.7	162	38.7	13	3.1	17	4.1	9	2.1	9	2.1	310	74.0	75	17.9	291	69.5
65~74歳	4,459	4,062	334	7.5	51	15.3	2	0.6	128	38.3	8	2.4	11	3.3	6	1.8	9	2.7	248	74.3	55	16.5	234	70.1

中年期 (40歳~64歳) の脳血管疾患 発症者の割合

$$\frac{9+37+39}{1,060+1,067+846} \times 100 \div 2.9\%$$

保険者番号 : 390047
 保険者名 : 南国市
 地区 :
 県計・国計 : 国保組合含まない

厚生労働省様式
 (様式5-2) 健診有所見者状況(男女別・年代別)

作成年月 : R04年度
 印刷日 : R05年08月17日
 ページ : 1/1

	受診者	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける										内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害								
		BMI		腹囲		中性脂肪		ALT (GPT)		HDL コレステロール		空腹時血糖		HbA1c		随時血糖 (食後3.5時間以上)		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL コレステロール		non-HDL コレステロール		血清クレアチニン		eGFR		心電図		眼底検査		
		25以上 (人)	割合 (%)	85以上 (人)	割合 (%)	150以上 (人)	割合 (%)	31以上 (人)	割合 (%)	40未満 (人)	割合 (%)	100以上 (人)	割合 (%)	5.6以上 (人)	割合 (%)	100以上 (人)	割合 (%)	7.0超過 (人)	割合 (%)	130以上 (人)	割合 (%)	85以上 (人)	割合 (%)	120以上 (人)	割合 (%)	150以上 (人)	割合 (%)	1.3以上 (人)	割合 (%)	60未満 (人)	割合 (%)	数 (人)	割合 (%)	数 (人)	割合 (%)	
総数	全国	2,701,667	916,049	33.9	1,506,255	55.8	757,652	28.0	558,660	20.7	195,711	7.2	849,633	31.4	1,595,717	59.1	96,112	3.6	350,817	13.0	1,372,720	50.8	695,501	25.7	1,212,229	44.9	134,161	5.0	72,740	2.7	638,765	23.6	659,605	24.4	539,051	20.0
	県	18,038	6,428	35.6	10,501	58.2	5,909	32.8	3,785	21.0	1,416	7.9	54	0.3	11,787	65.3	17	0.1	3,210	17.8	9,412	52.2	4,573	25.4	7,271	40.3	39	0.2	572	3.2	4,784	26.5	132	0.7	35	0.2
	保険者(地区)	1,143	443	38.8	705	61.7	405	35.4	236	20.6	100	8.7	1	0.1	754	66.0	2	0.2	211	18.5	624	54.6	286	25.0	443	38.8	0	0.0	43	3.8	352	30.8	3	0.3	5	0.4
再掲	40歳代	109	51	46.8	62	56.9	42	38.5	32	29.4	13	11.9	0	0.0	48	44.0	0	0.0	25	22.9	42	38.5	31	28.4	46	42.2	0	0.0	0	0.0	4	3.7	1	0.9	1	0.9
	50歳代	125	61	48.8	76	60.8	49	39.2	36	28.8	13	10.4	0	0.0	69	55.2	0	0.0	27	21.6	64	51.2	50	40.0	58	46.4	0	0.0	1	0.8	15	12.0	0	0.0	1	0.8
	60~64歳	103	38	36.9	61	59.2	40	38.8	22	21.4	8	7.8	0	0.0	72	69.9	0	0.0	21	20.4	53	51.5	32	31.1	46	44.7	0	0.0	3	2.9	20	19.4	0	0.0	0	0.0
	65~69歳	297	128	43.1	196	66.0	116	39.1	66	22.2	20	6.7	0	0.0	211	71.0	2	0.7	53	17.8	167	56.2	73	24.6	115	38.7	0	0.0	11	3.7	105	35.4	1	0.3	2	0.7
	70~74歳	509	165	32.4	310	60.9	158	31.0	80	15.7	46	9.0	1	0.2	354	69.5	0	0.0	85	16.7	298	58.5	100	19.6	178	35.0	0	0.0	28	5.5	208	40.9	1	0.2	1	0.2

	受診者	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける										内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害								
		BMI		腹囲		中性脂肪		ALT (GPT)		HDL コレステロール		空腹時血糖		HbA1c		随時血糖 (食後3.5時間以上)		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL コレステロール		non-HDL コレステロール		血清クレアチニン		eGFR		心電図		眼底検査		
		25以上 (人)	割合 (%)	90以上 (人)	割合 (%)	150以上 (人)	割合 (%)	31以上 (人)	割合 (%)	40未満 (人)	割合 (%)	100以上 (人)	割合 (%)	5.6以上 (人)	割合 (%)	100以上 (人)	割合 (%)	7.0超過 (人)	割合 (%)	130以上 (人)	割合 (%)	85以上 (人)	割合 (%)	120以上 (人)	割合 (%)	150以上 (人)	割合 (%)	1.3以上 (人)	割合 (%)	60未満 (人)	割合 (%)	数 (人)	割合 (%)	数 (人)	割合 (%)	
総数	全国	3,577,050	770,074	21.5	683,750	19.1	568,554	15.9	320,655	9.0	45,039	1.3	709,552	19.8	2,059,163	57.6	86,221	2.4	65,840	1.8	1,657,167	46.3	606,497	17.0	1,936,325	54.1	190,825	5.3	9,824	0.3	729,105	20.4	685,832	19.2	614,670	17.2
	県	22,136	5,241	23.7	4,662	21.1	4,889	22.1	1,863	8.4	369	1.7	29	0.1	14,834	67.0	16	0.1	561	2.5	9,968	45.0	3,303	14.9	11,456	51.8	41	0.2	82	0.4	5,388	24.3	168	0.8	23	0.1
	保険者(地区)	1,389	335	24.1	333	24.0	339	24.4	125	9.0	29	2.1	0	0.0	959	69.0	0	0.0	35	2.5	648	46.7	186	13.4	700	50.4	1	0.1	2	0.1	337	24.3	0	0.0	1	0.1
再掲	40歳代	72	13	18.1	8	11.1	8	11.1	3	4.2	0	0.0	0	0.0	22	30.6	0	0.0	1	1.4	12	16.7	5	6.9	21	29.2	0	0.0	0	0.0	5	6.9	0	0.0	0	0.0
	50歳代	113	31	27.4	27	23.9	32	28.3	16	14.2	3	2.7	0	0.0	73	64.6	0	0.0	1	0.9	32	28.3	18	15.9	63	55.8	0	0.0	0	0.0	15	13.3	0	0.0	0	0.0
	60~64歳	164	44	26.8	37	22.6	43	26.2	25	15.2	5	3.0	0	0.0	115	70.1	0	0.0	3	1.8	69	42.1	27	16.5	75	45.7	0	0.0	0	0.0	24	14.6	0	0.0	0	0.0
	65~69歳	396	102	25.8	110	27.8	101	25.5	37	9.3	6	1.5	0	0.0	278	70.2	0	0.0	13	3.3	184	46.5	61	15.4	213	53.8	0	0.0	1	0.3	96	24.2	0	0.0	1	0.3
	70~74歳	644	145	22.5	151	23.4	155	24.1	44	6.8	15	2.3	0	0.0	471	73.1	0	0.0	17	2.6	351	54.5	75	11.6	328	50.9	1	0.2	1	0.2	197	30.6	0	0.0	0	0.0

	受診者	摂取エネルギーの過剰										血管を傷つける										内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因						臓器障害								
		BMI		腹囲		中性脂肪		ALT (GPT)		HDL コレステロール		空腹時血糖		HbA1c		随時血糖 (食後3.5時間以上)		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL コレステロール		non-HDL コレステロール		血清クレアチニン		eGFR		心電図		眼底検査		
		25以上 (人)	割合 (%)	85、90以上 (人)	割合 (%)	150以上 (人)	割合 (%)	31以上 (人)	割合 (%)	40未満 (人)	割合 (%)	100以上 (人)	割合 (%)	5.6以上 (人)	割合 (%)	100以上 (人)	割合 (%)	7.0超過 (人)	割合 (%)	130以上 (人)	割合 (%)	85以上 (人)	割合 (%)	120以上 (人)	割合 (%)	150以上 (人)	割合 (%)	1.3以上 (人)	割合 (%)	60未満 (人)	割合 (%)	数 (人)	割合 (%)	数 (人)	割合 (%)	
総数	全国	6,278,717	1,686,123	26.9	2,190,005	34.9	1,326,206	21.1	879,315	14.0	240,750	3.8	1,559,185	24.8	2,654,880	58.2	182,333	2.9	416,657	6.6	3,029,887	48.3	1,301,998	20.7	3,148,554	50.1	324,986	5.2	82,564	1.3	1,367,870	21.8	1,345,437	21.4	1,153,721	18.4
	県	40,174	11,669	29.0	15,163	37.7	10,798	26.9	5,648	14.1	1,785	4.4	83	0.2	26,621	66.3	33	0.1	3,771	9.4	19,380	48.2	7,876	19.6	18,727	46.6	80	0.2	654	1.6	10,172	25.3	300	0.7	58	0.1
	保険者(地区)	2,532	778	30.7	1,038	41.0	744	29.4	361	14.3	129	5.1	1	0.0	1,713	67.7	2	0.1	246	9.7	1,272	50.2	472	18.6	1,143	45.1	1	0.0	45	1.8	689	27.2	3	0.1	6	0.2
再掲	40歳代	181	64	35.4	70	38.7	50	27.6	35	19.3	13	7.2	0	0.0	70	38.7	0	0.0	26	14.4	54	29.8	36	19.9	67	37.0	0	0.0	0	0.0	9	5.0	1	0.6	1	0.6
	50歳代	238	92	38.7	103	43.3	81	34.0	52	21.8	16	6.7	0	0.0	142	59.7	0	0.0	28	11.8	96	40.3	68	28.6	121	50.8	0	0.0	1	0.4	30	12.6	0	0.0	1	0.4
	60~64歳	267	82	30.7	98	36.7	83	31.1	47	17.6	13	4.9	0	0.0	187	70.0	0	0.0	24	9.0	122	45.7	59	22.1	121	45.3	0	0.0	3	1.1	44	16.5	0	0.0	0	0.0
	65~69歳	693	230	33.2	306	44.2	217	31.3	103	14.9	26	3.8	0	0.0	489	70.6	2	0.3	66	9.5	351	50.6	134	19.3	328	47.3	0	0.0	12	1.7	201	29.0	1	0.1	3	0.4
	70~74歳	1,153	310	26.9	461	40.0	313	27.1	124	10.8	61	5.3	1	0.1	825	71.6	0	0.0	102	8.8	649	56.3	175	15.2	506	43.9	1	0.1	29	2.5	405	35.1	1	0.1	1	0.1

特定健康診査実施状況月例報告(令和5年6月調査分)

高知県国民健康保険団体連合会
令和5年6月8日

Table with columns for insurance numbers, names, age groups (40-74), and gender counts. Includes a summary row for '全体(40歳～74歳)'. Sub-headers include '受診対象者数(人)' and '年齢階層別'.

Table with columns for insurance numbers, names, age groups (40-74), and gender counts. Includes a summary row for '全体(40歳～74歳)'. Sub-headers include '受診者数(人)' and '年齢階層別'.

Table with columns for insurance numbers, names, age groups (40-74), and gender counts. Includes a summary row for '全体(40歳～74歳)'. Sub-headers include '受診率(%)' and '年齢階層別'.

保険者名	保険者番号	2022/04診療分		2022/05診療分		2022/06診療分		2022/07診療分		2022/08診療分		2022/09診療分		2022/10診療分		2022/11診療分		2022/12診療分		2023/01診療分		2023/02診療分		2023/03診療分	
		1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均	1ヶ月	1年移動平均
高知市	390013	75.09	75.21	75.25	75.21	75.85	75.26	75.12	75.26	76.03	75.35	76.00	75.42	75.88	75.48	76.19	75.57	76.99	75.72	76.90	75.83	77.16	76.00	76.75	76.10
室戸市	390021	77.99	77.80	77.67	77.77	79.49	77.88	78.07	77.94	79.72	78.13	81.70	78.62	78.84	78.71	78.56	78.82	80.93	79.01	79.90	79.12	79.88	79.24	79.80	79.38
安芸市	390039	78.42	77.29	76.63	77.26	77.38	77.26	76.10	77.21	77.04	77.18	76.83	77.19	77.74	77.22	78.33	77.40	78.87	77.52	79.35	77.72	79.79	77.85	78.96	77.95
南国市	390047	75.56	76.57	76.64	76.56	76.07	76.42	75.39	76.36	77.07	76.41	75.56	76.26	75.41	76.15	76.89	76.16	76.37	76.14	77.31	76.24	77.01	76.32	76.73	76.33
土佐市	390054	76.31	75.34	75.31	75.35	76.63	75.49	75.97	75.65	77.18	75.75	76.85	76.01	77.63	76.19	77.56	76.38	77.81	76.59	78.12	76.80	78.25	76.93	77.58	77.10
須崎市	390062	81.65	81.61	81.73	81.61	81.32	81.60	82.16	81.63	81.11	81.56	82.21	81.66	81.00	81.66	80.87	81.59	82.76	81.67	82.12	81.73	82.12	81.67	81.82	81.74
土佐清水市	390088	79.12	79.20	80.52	79.38	80.41	79.38	79.18	79.40	81.17	79.59	80.07	79.66	81.04	79.76	79.94	79.94	80.91	79.98	82.40	80.32	80.17	80.35	82.03	80.58
宿毛市	390096	76.77	75.45	77.79	75.68	77.13	75.91	76.29	75.92	77.59	76.23	78.34	76.56	76.48	76.69	78.73	76.92	79.01	77.20	79.06	77.51	78.70	77.76	79.17	77.92
四万十市	390104	81.67	81.58	82.91	81.78	81.93	81.81	82.18	81.88	82.57	81.95	83.28	82.06	82.28	82.12	82.56	82.21	83.04	82.35	83.13	82.46	82.99	82.57	82.88	82.62
香南市	390112	75.75	76.07	75.81	75.96	76.86	76.03	75.98	76.04	76.56	76.12	76.77	76.25	76.98	76.31	76.89	76.38	77.74	76.50	77.18	76.56	77.22	76.67	76.40	76.68
香美市	390120	78.55	79.45	79.83	79.40	78.07	79.20	78.80	79.12	78.74	79.05	78.22	78.96	79.17	78.97	79.28	78.97	80.07	79.02	80.07	79.04	80.84	79.24	79.30	79.24
東洋町	390203	72.34	75.60	74.53	75.34	69.87	74.66	77.55	74.78	73.67	74.43	75.42	74.48	76.94	74.69	73.70	74.59	76.82	74.58	78.83	74.98	78.53	75.41	73.83	75.17
奈半利町	390211	77.67	77.46	77.12	77.44	76.72	77.47	78.76	77.45	76.97	77.48	78.05	77.45	78.36	77.67	78.37	77.74	78.44	77.88	80.98	78.15	79.53	78.20	81.06	78.50
田野町	390229	80.23	79.83	81.70	80.09	80.60	79.98	80.93	80.31	81.03	80.54	82.26	80.79	77.93	80.66	83.60	81.05	83.52	81.31	82.73	81.27	82.20	81.44	83.02	81.65
安田町	390237	79.39	78.23	79.20	78.32	77.60	78.30	79.58	78.46	79.89	78.56	77.81	78.50	81.22	78.71	81.43	78.98	80.69	79.27	83.54	79.70	81.35	79.88	81.62	80.28
北川村	390245	79.59	80.64	80.97	80.57	79.71	80.56	77.60	80.50	84.44	80.48	81.84	80.71	80.15	80.69	85.40	81.05	85.31	81.46	86.96	81.95	82.60	82.07	83.37	82.33
馬路村	390252	64.49	66.20	66.63	65.89	64.56	65.78	65.92	65.71	68.30	65.99	60.86	65.64	63.59	65.71	73.34	66.24	65.14	66.15	75.70	66.73	64.31	67.07	74.42	67.27
芸西村	390260	74.68	75.06	76.19	75.21	75.09	75.21	76.32	75.24	75.50	75.37	77.34	75.60	76.56	75.66	75.97	75.68	74.48	75.61	75.96	75.58	77.10	75.85	73.47	75.72
大川村	390419	84.50	81.20	86.24	81.60	84.66	81.53	85.59	82.04	89.05	82.93	88.85	83.54	85.93	84.39	83.29	84.91	85.36	84.96	85.57	85.52	80.90	85.43	86.85	85.57
土佐町	390427	83.49	83.00	81.73	82.81	83.02	82.78	84.42	82.93	82.81	82.94	83.12	82.87	84.94	82.97	86.41	83.34	84.67	83.47	87.70	83.87	84.11	84.00	84.76	84.27
本山町	390500	76.47	82.03	81.46	81.81	80.88	81.54	84.23	81.58	81.07	81.34	81.46	81.27	82.49	81.45	83.77	81.66	85.28	81.88	83.78	81.88	85.23	82.51	84.35	82.54
大豊町	390518	67.61	69.76	73.15	70.07	69.07	69.99	69.38	69.93	68.03	69.81	71.29	69.83	71.61	70.21	73.35	70.33	67.98	70.17	74.76	70.62	70.87	70.64	74.25	70.95
佐川町	390708	75.26	74.85	75.37	74.88	75.48	74.84	73.08	74.68	76.12	74.65	76.80	74.82	75.12	74.83	76.50	74.91	77.78	75.28	77.57	75.55	77.36	75.80	76.62	76.09
越知町	390716	75.85	76.83	77.63	76.77	74.42	76.45	77.24	76.52	73.94	76.25	77.65	76.31	76.72	76.30	76.51	76.32	77.57	76.56	76.15	76.32	76.74	76.33	75.98	76.37
中土佐町	390724	75.20	75.24	75.90	75.27	75.01	75.15	76.57	75.25	73.78	74.97	75.58	74.95	73.85	74.82	76.26	74.80	73.11	74.63	76.45	74.80	72.85	74.75	74.36	74.91
日高村	390740	75.45	74.50	74.46	74.49	74.64	74.42	73.35	74.25	75.53	74.36	73.90	74.33	73.93	74.33	74.60	74.34	76.91	74.39	73.68	74.47	77.28	74.80	72.46	74.68
構原町	390799	81.97	84.36	87.85	84.77	83.40	84.57	83.66	84.66	84.82	84.61	86.91	84.97	84.24	85.00	86.24	84.99	85.76	85.02	85.18	85.08	85.95	85.12	85.26	85.10
大月町	390831	80.56	79.13	77.29	78.99	81.20	79.19	77.82	79.19	79.27	79.20	79.63	79.37	81.00	79.37	79.88	79.46	79.50	79.46	81.93	79.72	82.80	79.99	81.87	80.23
三原村	390864	80.34	81.42	81.87	81.72	78.54	81.37	86.97	81.56	81.00	82.16	83.70	82.34	85.39	82.47	80.88	82.32	81.85	82.46	91.68	83.06	82.38	83.12	82.55	83.10
いの町	391003	77.37	76.63	75.24	76.44	77.38	76.47	76.22	76.39	77.93	76.56	76.88	76.56	77.60	76.63	78.55	76.84	78.10	77.02	78.09	77.18	79.17	77.42	77.17	77.48
津野町	391011	82.58	81.90	82.06	81.74	80.70	81.61	81.30	81.56	83.46	81.57	82.91	81.82	80.74	81.70	84.30	82.02	81.93	82.09	83.72	82.30	82.87	82.23	82.19	82.40
仁淀川町	391029	77.68	78.92	81.35	79.23	78.65	79.05	78.68	79.01	79.26	78.89	80.87	79.06	80.56	79.26	81.18	79.46	81.30	79.69	82.18	79.90	79.92	80.03	80.81	80.20
四万十町	391037	82.35	82.77	81.19	82.64	83.34	82.69	83.05	82.72	83.99	82.82	82.04	82.83	84.45	82.89	84.07	82.98	85.00	83.21	84.26	83.28	85.21	83.45	83.31	83.52
黒潮町	391045	80.75	82.58	84.33	82.82	82.69	82.71	82.91	82.75	84.91	82.90	84.95	82.98	82.37	83.08	84.88	83.19	84.19	83.33	84.35	83.49	84.45	83.75	84.96	83.81
県計		76.96	77.05	77.28	77.07	77.41	77.07	77.02	77.08	77.81	77.15	77.85	77.24	77.64	77.29	78.16	77.39	78.63	77.52	78.84	77.66	78.84	77.81	78.35	77.90

*「1年移動平均」は、毎月の普及率のデータを12か月分蓄積した上で算出するため、処理条件により普及率がでない場合があります。

県計の内訳(県計はジェネリック差額通知実施保険者の計)

後発品薬剤総量	9,474,395	8,765,862	9,182,800	9,174,504	9,519,381	9,310,370	9,167,610	9,183,869	9,749,388	8,890,542	8,614,088	9,715,806
指定薬剤総量	16,765,464	15,565,765	16,358,499	15,909,414	16,551,490	16,235,215	15,764,483	15,772,928	16,828,918	14,940,631	14,596,055	16,435,743
切替不可能薬剤総量	4,454,486	4,222,867	4,495,707	3,997,310	4,317,425	4,275,378	3,956,038	4,022,350	4,430,457	3,664,256	3,670,292	4,034,558
後発品普及率(%)	76.96	77.28	77.41	77.02	77.81	77.85	77.64	78.16	78.63	78.84	78.84	78.35

後発品普及率(厚生労働省指定薬剤・数量ベース)

分析したすべてのレセプトから先発品・後発品の数量を算出し、次の計算式により後発品の存在しない先発品は分母より除外し、計算したもの。

集計対象の医薬品は、診療月に対応した厚生労働省のマスタを使用しています。

後発品普及率＝後発品(薬剤総量)÷(指定薬剤総量－切替不可能薬剤総量)

*厚生労働省の出している「新指標」の計算式：後発医薬品の数量シェア＝後発医薬品の数量÷(後発医薬品のある先発医薬品の数量＋後発医薬品の数量)と同様の計算式となります。

政府の「骨太方針2015」では、後発品の数量シェアの目標を、2017年(平成29年)末に70%以上とし、その時点の進捗評価を踏まえ、18年度(平成30年度)から20年度(令和2年度)9月までに80%以上を目指すとしています。

以上～未満	表の色	備考
0%～60%		
60%～70%		
70%～80%		平成29年末に70%以上
80%～100%		令和2年9月までに80%以上