

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4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

保険者番号 : 390047
 保険者名 : 南国市
 地区 :

作成年月 : R04年04月
 印刷日 : R04年07月04日
 ページ : 1/1

性別	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	% (G/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/G)	人数	% (F/G)	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/G)	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	735	243	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	378	100	2	0.5	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	50.0	
40歳代	625	202	4	0.6	1	25.0	0	0.0	2	50.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	3	75.0	2	50.0	4	100.0	
50歳代	582	273	19	3.3	5	26.3	3	15.8	9	47.4	0	0.0	4	21.1	2	10.5	0	0.0	14	73.7	8	42.1	13	68.4	
60~64歳	411	273	15	3.6	3	20.0	1	6.7	8	53.3	2	13.3	2	13.3	1	6.7	0	0.0	9	60.0	8	53.3	9	60.0	
65~69歳	854	715	52	6.1	13	25.0	4	7.7	36	69.2	2	3.8	3	5.8	5	9.6	1	1.9	42	80.8	16	30.8	45	86.5	
70~74歳	1,367	1,278	129	9.4	38	29.5	4	3.1	65	50.4	4	3.1	8	6.2	4	3.1	3	2.3	114	88.4	60	46.5	99	76.7	
合計	4,952	3,084	221	4.5	60	27.1	13	5.9	120	54.3	9	4.1	17	7.7	12	5.4	5	2.3	184	83.3	94	42.5	171	77.4	
再掲																									
40~74歳	3,839	2,741	219	5.7	60	27.4	12	5.5	120	54.8	9	4.1	17	7.8	12	5.5	5	2.3	182	83.1	94	42.9	170	77.6	
65~74歳	2,221	1,993	181	8.1	51	28.2	8	4.4	101	55.8	6	3.3	11	6.1	9	5.0	4	2.2	156	86.2	76	42.0	144	79.6	

性別	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	% (G/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/G)	人数	% (F/G)	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/G)	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	688	264	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	296	132	1	0.3	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	462	236	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50歳代	518	323	10	1.9	0	0.0	0	0.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	3	30.0	8	80.0	
60~64歳	508	332	8	1.6	1	12.5	0	0.0	6	75.0	1	12.5	0	0.0	1	12.5	1	12.5	7	87.5	2	25.0	7	87.5	
65~69歳	1,011	813	34	3.4	5	14.7	2	5.9	16	47.1	1	2.9	1	2.9	2	5.9	1	2.9	24	70.6	6	17.6	29	85.3	
70~74歳	1,564	1,445	93	5.9	19	20.4	0	0.0	47	50.5	1	1.1	1	1.1	1	1.1	0	0.0	73	78.5	11	11.8	78	83.9	
合計	5,047	3,545	147	2.9	25	17.0	2	1.4	74	50.3	3	2.0	2	1.4	4	2.7	2	1.4	113	76.9	22	15.0	122	83.0	
再掲																									
40~74歳	4,063	3,149	146	3.6	25	17.1	2	1.4	74	50.7	3	2.1	2	1.4	4	2.7	2	1.4	112	76.7	22	15.1	122	83.6	
65~74歳	2,575	2,258	127	4.9	24	18.9	2	1.6	63	49.6	2	1.6	2	1.6	3	2.4	1	0.8	97	76.4	17	13.4	107	84.3	

性別	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	% (G/A)	人数	% (D/C)	人数	% (E/G)	人数	% (F/G)	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/G)	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	1,423	507	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	674	232	3	0.4	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	33.3	
40歳代	1,087	438	5	0.5	1	20.0	0	0.0	3	60.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	3	60.0	2	40.0	4	80.0	
50歳代	1,100	596	29	2.6	5	17.2	3	10.3	13	44.8	0	0.0	4	13.8	2	6.9	0	0.0	22	75.9	11	37.9	21	72.4	
60~64歳	919	605	23	2.5	4	17.4	1	4.3	14	60.9	3	13.0	2	8.7	2	8.7	1	4.3	16	69.6	10	43.5	16	69.6	
65~69歳	1,865	1,528	86	4.6	18	20.9	6	7.0	52	60.5	3	3.5	4	4.7	7	8.1	2	2.3	66	76.7	22	25.6	74	86.0	
70~74歳	2,931	2,723	222	7.6	57	25.7	4	1.8	112	50.5	5	2.3	9	4.1	5	2.3	3	1.4	187	84.2	71	32.0	177	79.7	
合計	9,999	6,629	368	3.7	85	23.1	15	4.1	194	52.7	12	3.3	19	5.2	16	4.3	7	1.9	297	80.7	116	31.5	293	79.6	
再掲																									
40~74歳	7,902	5,890	365	4.6	85	23.3	14	3.8	194	53.2	12	3.3	19	5.2	16	4.4	7	1.9	294	80.5	116	31.8	292	80.0	
65~74歳	4,796	4,251	308	6.4	75	24.4	10	3.2	164	53.2	8	2.6	13	4.2	12	3.9	5	1.6	253	82.1	93	30.2	251	81.5	

中年期(40歳~64歳)の虚血性心疾患 発症者の割合

$$\frac{5+29+23}{1,087+1,100+919} \times 100 = 1.8\%$$

3106

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 : 南州市
 地区 :

作成年月 : R04年04月
 印刷日 : R04年07月04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)
男性	735	243	1	0.1	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	100.0	1	100.0
20歳代以下	378	100	3	0.8	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7
30歳代	625	202	7	1.1	1	14.3	0	0.0	2	28.6	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	3	42.9	2	28.6	4	57.1
40歳代	582	273	24	4.1	5	20.8	3	12.5	10	41.7	1	4.2	3	12.5	2	8.3	1	4.2	20	83.3	10	41.7	13	54.2
50歳代	411	273	25	6.1	3	12.0	1	4.0	12	48.0	2	8.0	3	12.0	1	4.0	0	0.0	20	80.0	11	44.0	18	72.0
60~64歳	854	715	65	7.6	13	20.0	1	1.5	35	53.8	3	4.6	1	1.5	2	3.1	4	6.2	54	83.1	21	32.3	42	64.6
65~69歳	1,367	1,278	168	12.3	38	22.6	1	0.6	74	44.0	4	2.4	9	5.4	2	1.2	5	3.0	127	75.6	60	35.7	118	70.2
70~74歳	4,952	3,084	293	5.9	60	20.5	6	2.0	134	45.7	11	3.8	16	5.5	7	2.4	11	3.8	225	76.8	106	36.2	198	67.6
合計	3,839	2,741	289	7.5	60	20.8	6	2.1	133	46.0	11	3.8	16	5.5	7	2.4	11	3.8	224	77.5	104	36.0	195	67.5
再掲	2,221	1,993	233	10.5	51	21.9	2	0.9	109	46.8	7	3.0	10	4.3	4	1.7	9	3.9	181	77.7	81	34.8	160	68.7

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)
女性	688	264	1	0.1	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
20歳代以下	296	132	1	0.3	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
30歳代	462	236	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
40歳代	518	323	14	2.7	0	0.0	1	7.1	7	50.0	0	0.0	1	7.1	1	7.1	0	0.0	11	78.6	1	7.1	11	78.6
50歳代	508	332	18	3.5	1	5.6	0	0.0	7	38.9	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	10	55.6	2	11.1	12	66.7
60~64歳	1,011	813	41	4.1	5	12.2	1	2.4	5	12.2	0	0.0	1	2.4	1	2.4	0	0.0	27	65.9	0	0.0	30	73.2
65~69歳	1,564	1,445	103	6.6	19	18.4	0	0.0	39	37.9	3	2.9	4	3.9	2	1.9	0	0.0	69	67.0	10	9.7	77	74.8
70~74歳	5,047	3,545	180	3.6	25	13.9	2	1.1	58	32.2	3	1.7	7	3.9	4	2.2	0	0.0	119	66.1	13	7.2	130	72.2
合計	4,063	3,149	178	4.4	25	14.0	2	1.1	58	32.6	3	1.7	7	3.9	4	2.2	0	0.0	118	66.3	13	7.3	130	73.0
再掲	2,575	2,258	144	5.6	24	16.7	1	0.7	44	30.6	3	2.1	5	3.5	3	2.1	0	0.0	96	66.7	10	6.9	107	74.3

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)
総数	1,423	507	2	0.1	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
20歳代以下	674	232	4	0.6	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	25.0	2	50.0
30歳代	1,087	438	9	0.8	1	11.1	0	0.0	2	22.2	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	4	44.4
40歳代	1,100	596	38	3.5	5	13.2	4	10.5	17	44.7	1	2.6	4	10.5	3	7.9	1	2.6	31	81.6	11	28.9	24	63.2
50歳代	919	605	43	4.7	4	9.3	1	2.3	19	44.2	2	4.7	4	9.3	1	2.3	0	0.0	30	69.8	13	30.2	30	69.8
60~64歳	1,865	1,528	106	5.7	18	17.0	2	1.9	40	37.7	3	2.8	2	1.9	3	2.8	4	3.8	81	76.4	21	19.8	72	67.9
65~69歳	2,931	2,723	271	9.2	57	21.0	1	0.4	113	41.7	7	2.6	13	4.8	4	1.5	5	1.8	196	72.3	70	25.8	195	72.0
70~74歳	9,999	6,629	473	4.7	85	18.0	8	1.7	192	40.6	14	3.0	23	4.9	11	2.3	11	2.3	344	72.7	119	25.2	328	69.3
合計	7,902	5,890	467	5.9	85	18.2	8	1.7	191	40.9	14	3.0	23	4.9	11	2.4	11	2.4	342	73.2	117	25.1	325	69.6
再掲	4,796	4,251	377	7.9	75	19.9	3	0.8	153	40.6	10	2.7	15	4.0	7	1.9	9	2.4	277	73.5	91	24.1	267	70.8

中年期 (40歳~64歳) の脳血管疾患 発症者の割合

$$\frac{9+38+43}{1,087+1,100+919} \times 100 = 2.9\%$$

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 : R03年度
 印刷日 : R04年07月04日
 ページ : 1/1

性別	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	2,728,299	931,699	34.1	1,528,571	56.0	771,758	28.3	603,135	22.1	204,457	7.5	864,356	31.7	1,595,116	58.5	96,092	3.5	365,385	13.4	1,414,979	51.9	703,080	25.8	1,295,018	47.5	142,888	5.2	71,013	2.6	622,436	22.8	656,465	24.1	526,131	19.3
	県	18,455	6,662	36.1	10,850	58.8	6,071	32.9	4,076	22.1	1,498	8.1	44	0.2	12,018	65.1	8	0.0	3,317	18.0	9,810	53.2	4,657	25.2	7,837	42.5	50	0.3	608	3.3	4,831	26.2	125	0.7	17	0.1
	保険者(地区)	1,133	430	38.0	684	60.4	373	32.9	250	22.1	95	8.4	2	0.2	748	66.0	1	0.1	188	16.6	596	52.6	291	25.7	471	41.6	1	0.1	48	4.2	316	27.9	6	0.5	2	0.2
再掲	40歳代	93	44	47.3	60	64.5	35	37.6	29	31.2	7	7.5	0	0.0	41	44.1	0	0.0	20	21.5	27	29.0	18	19.4	49	52.7	0	0.0	0	0.0	6	6.5	0	0.0	0	0.0
	50歳代	118	63	53.4	76	64.4	50	42.4	44	37.3	9	7.6	0	0.0	67	56.8	0	0.0	26	22.0	53	44.9	41	34.7	60	50.8	1	0.8	1	0.8	17	14.4	1	0.8	1	0.8
	60~64歳	95	37	38.9	58	61.1	36	37.9	24	25.3	8	8.4	0	0.0	64	67.4	0	0.0	25	26.3	43	45.3	30	31.6	52	54.7	0	0.0	3	3.2	15	15.8	0	0.0	0	0.0
	65~69歳	298	114	38.3	179	60.1	93	31.2	63	21.1	22	7.4	0	0.0	203	68.1	1	0.3	32	10.7	160	53.7	91	30.5	126	42.3	0	0.0	9	3.0	96	32.2	2	0.7	1	0.3
	70~74歳	529	172	32.5	311	58.8	159	30.1	90	17.0	49	9.3	2	0.4	373	70.5	0	0.0	85	16.1	313	59.2	111	21.0	184	34.8	0	0.0	35	6.6	182	34.4	3	0.6	0	0.0

性別	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	3,641,179	803,962	22.1	706,001	19.4	589,653	16.2	350,243	9.6	48,097	1.3	735,066	20.2	2,068,403	56.8	88,157	2.4	69,107	1.9	1,718,432	47.2	620,142	17.0	2,064,729	56.7	203,534	5.6	9,458	0.3	697,595	19.2	689,522	18.9	600,919	16.5
	県	23,033	5,531	24.0	4,958	21.5	5,083	22.1	2,022	8.8	383	1.7	21	0.1	15,424	67.0	22	0.1	624	2.7	10,720	46.5	3,577	15.5	12,414	53.9	50	0.2	81	0.4	5,170	22.4	159	0.7	25	0.1
	保険者(地区)	1,424	340	23.9	351	24.6	347	24.4	129	9.1	25	1.8	3	0.2	962	67.6	1	0.1	38	2.7	644	45.2	215	15.1	762	53.5	1	0.1	3	0.2	344	24.2	1	0.1	0	0.0
再掲	40歳代	73	11	15.1	16	21.9	13	17.8	5	6.8	0	0.0	0	0.0	19	26.0	0	0.0	1	1.4	10	13.7	8	11.0	32	43.8	0	0.0	0	0.0	8	11.0	0	0.0	0	0.0
	50歳代	107	27	25.2	26	24.3	23	21.5	16	15.0	2	1.9	0	0.0	59	55.1	0	0.0	1	0.9	34	31.8	20	18.7	65	60.7	0	0.0	0	0.0	8	7.5	0	0.0	0	0.0
	60~64歳	173	44	25.4	48	27.7	40	23.1	24	13.9	2	1.2	0	0.0	120	69.4	0	0.0	9	5.2	67	38.7	32	18.5	90	52.0	1	0.6	1	0.6	38	22.0	0	0.0	0	0.0
	65~69歳	398	99	24.9	96	24.1	102	25.6	32	8.0	6	1.5	0	0.0	271	68.1	0	0.0	6	1.5	171	43.0	62	15.6	225	56.5	0	0.0	1	0.3	85	21.4	0	0.0	0	0.0
	70~74歳	673	159	23.6	165	24.5	169	25.1	52	7.7	15	2.2	3	0.4	493	73.3	1	0.1	21	3.1	362	53.8	93	13.8	350	52.0	0	0.0	1	0.1	205	30.5	1	0.1	0	0.0

性別	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	6,369,478	1,735,661	27.2	2,234,572	35.1	1,361,411	21.4	953,378	15.0	252,554	4.0	1,599,422	25.1	3,663,519	57.5	184,249	2.9	434,492	6.8	3,133,411	49.2	1,323,222	20.8	3,359,747	52.7	346,422	5.4	80,471	1.3	1,320,031	20.7	1,345,987	21.1	1,27,050	17.7
	県	41,488	12,193	29.4	15,808	38.1	11,154	26.9	6,098	14.7	1,881	4.5	65	0.2	27,442	66.1	30	0.1	3,941	9.5	20,530	49.5	8,234	19.8	20,251	48.8	100	0.2	689	1.7	10,001	24.1	284	0.7	42	0.1
	保険者(地区)	2,557	770	30.1	1,035	40.5	720	28.2	379	14.8	120	4.7	5	0.2	1,710	66.9	2	0.1	226	8.8	1,240	48.5	506	19.8	1,233	48.2	2	0.1	51	2.0	660	25.8	7	0.3	2	0.1
再掲	40歳代	166	55	33.1	76	45.8	48	28.9	34	20.5	7	4.2	0	0.0	60	36.1	0	0.0	21	12.7	37	22.3	26	15.7	81	48.8	0	0.0	0	0.0	14	8.4	0	0.0	0	0.0
	50歳代	225	90	40.0	102	45.3	73	32.4	60	26.7	11	4.9	0	0.0	126	56.0	0	0.0	27	12.0	87	38.7	61	27.1	125	55.6	1	0.4	1	0.4	25	11.1	1	0.4	1	0.4
	60~64歳	268	81	30.2	106	39.6	76	28.4	48	17.9	10	3.7	0	0.0	184	68.7	0	0.0	34	12.7	110	41.0	62	23.1	142	53.0	1	0.4	4	1.5	53	19.8	0	0.0	0	0.0
	65~69歳	696	213	30.6	275	39.5	195	28.0	95	13.6	28	4.0	0	0.0	474	68.1	1	0.1	38	5.5	331	47.6	153	22.0	351	50.4	0	0.0	10	1.4	181	26.0	2	0.3	1	0.1
	70~74歳	1,202	331	27.5	476	39.6	328	27.3	142	11.8	64	5.3	5	0.4	866	72.0	1	0.1	106	8.8	675	56.2	204	17.0	534	44.4	0	0.0	36	3.0	387	32.2	4	0.3	0	0.0

集計条件 厚生労働省指定薬剤 集計内容 数量ベース

Main table with columns for insurance name, month, and average rates from 2021/03 to 2022/02. Includes a '県計' (Prefecture Total) row at the bottom.

*「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出てい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)

Summary table showing totals for '後発品薬剤総量', '指定薬剤総量', '切替不可能薬剤総量', and '後発品普及率(%)' for the prefecture.

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)央に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。

Legend table showing '表の色' (table color) and '備考' (remarks) for different percentage ranges: 0%~60%, 60%~70%, 70%~80%, and 80%~100%.