

※第1回 配布分

医療計画作成支援データブック

参考資料 1

都道府県名	神奈川県	全国計	全国(平均値/割合/率等)	必須・推奨	SP0	出典資料名	出典資料調査年
糖尿病内科（代謝内科）を標榜する一般診療所数（集計値）	45	401	9.1	必須指標	S	医療施設調査	平成26年
糖尿病内科（代謝内科）を標榜する一般診療所数（10万人あたり）	0.5	-	0.3	必須指標	S	医療施設調査	平成26年
糖尿病内科（代謝内科）を標榜する病院数（集計値）	67	1,149	24.4	必須指標	S	医療施設調査	平成26年
糖尿病内科（代謝内科）を標榜する病院数（10万人あたり）	0.7	-	0.9	必須指標	S	医療施設調査	平成26年
健康診断・健康検査の受診率	66.3	-	66.2	必須指標	P	国民生活基礎調査	平成25年
特定健康診査の実施率※	48.6	-	48.6	-	P	「平成26年度特定健康診査・特定保健指導の実施状況について」	平成26年
糖尿病患者の年齢調整外来受療率	87.5	-	98.6	必須指標	P	患者調査	平成26年
高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	210.6	-	262.2	必須指標	P	患者調査	平成26年
糖尿病による年齢調整死亡率（男性）（10万人あたり）	4.8	-	6.7	必須指標	0	人口動態特殊報告都道府県別年齢調整死亡率（業務・加工統	平成22年
糖尿病による年齢調整死亡率（女性）（10万人あたり）	2.7	-	3.3	必須指標	0	人口動態特殊報告都道府県別年齢調整死亡率（業務・加工統	平成22年
教育入院を行う医療機関数（集計値）	5	178	3.8	-	S	日本糖尿病協会	平成27年度
教育入院を行う医療機関数（10万人あたり）	0.1	-	0.1	-	S	日本糖尿病協会	平成27年度
糖尿病専門医数（集計値）	288	5,270	112.1	-	S	日本糖尿病学会	平成28年10月24日現在
糖尿病専門医数（10万人あたり）	3.2	-	4.1	-	S	日本糖尿病学会	平成28年10月24日現在
糖尿病指導士数（集計値）	906	18,294	389.2	-	S	日本糖尿病療養指導士認定機構	平成28年6月28日現在
糖尿病指導士数（10万人あたり）	9.9	-	14.3	-	S	日本糖尿病療養指導士認定機構	平成28年6月28日現在
糖尿病看護認定看護師数（集計値）	47	824	17.5	-	S	日本看護協会	平成28年11月1日現在
糖尿病看護認定看護師数（10万人あたり）	0.5	-	0.6	-	S	日本看護協会	平成28年11月1日現在
歯周病専門医の在籍する歯科医療機関数（集計値）	47	800	17.0	-	S	日本歯周病学会	平成28年11月15日取得
歯周病専門医の在籍する歯科医療機関数（10万人あたり）	0.5	-	0.6	-	S	日本歯周病学会	平成28年11月15日取得
就業保健師数	2,072	-	48,452	-	S	衛生行政報告例（就業医療関係者）の概況	平成26年末
就業保健師数（10万人あたり）	22.8	-	38.1	-	S	衛生行政報告例（就業医療関係者）の概況	平成26年末

= 全国平均より高い・良い
= 全国平均より低い・悪い

※現行保健医療計画では70.0%目標（H29年度）

治療継続者の割合（20歳以上）	現状値				
	H22	H23	H24	H25	H26
神奈川県	58.3	58.3	-	68.7	68.7
全国	63.7	62.5	62	-	60.8

県民健康・栄養調査
（厚生労働省「国民健康・栄養調査」）

神奈川県	H22	H23	H24	H25	H26	H27
糖尿病腎症新規透析導入患者（県）	959	986	937	960	957	1,007
糖尿病腎症新規透析導入患者（全国）	16,247	16,803	16,171	16,035	15,809	16,072

日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況」

医療計画作成支援データブック

※第1回配布分

参考資料1

二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	神奈川県(平均値/割合/率等)	出展資料名	全国値
糖尿病内科(代謝内科)の医師数(集計値)	41	26	65	26	27	15	23	15	19	34	3	26.7	医師・歯科医師・薬剤師調査	4,446
糖尿病内科(代謝内科)の医師数(10万人あたり)	2.7	2.3	6.1	3.2	4.4	2	3.2	2.6	2.2	4.8	0.8	3.2	医師・歯科医師・薬剤師調査	3.5
糖尿病内科(代謝内科)を標榜する一般診療所数(集計値)	4	6	5	2	4	4	6	3	5	7	-	4.6	医療施設調査	40.1
糖尿病内科(代謝内科)を標榜する一般診療所数(10万人あたり)	0.3	0.5	0.5	0.2	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	1	-	0.5	医療施設調査	0.3
糖尿病内科(代謝内科)を標榜する病院数(集計値)	7	9	8	7	7	5	8	1	7	5	3	6.1	医療施設調査	1,149
糖尿病内科(代謝内科)を標榜する病院数(10万人あたり)	0.5	0.8	0.8	0.9	1.1	0.7	1.1	0.2	0.8	0.7	0.8	0.7	医療施設調査	0.9
糖尿病退院患者平均在院日数(集計値)	52.7	26.9	16.5	13.5	27	52.4	13.3	15.7	15.2	119.2	28.3	37.3	患者調査	35.5
糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数(集計値)	24	20	32	16	17	14	13	16	7	12	5	16	診療報酬施設基準	なし
糖尿病足病変に関する指導を実施する医療機関数(10万人あたり)	1.5	1.8	3	1.9	2.7	1.9	1.8	2.7	0.8	1.7	1.4	1.9	診療報酬施設基準	なし

黄色 = 県内で高い・良い
 青 = 県内で低い・悪い

【分析結果】

- 検診の受診率は全国並み。
- 特定健康診査の実施率は全国平均と同じであるが、現行保健医療計画の目標の70%には達していない。
- 高血圧性疾患患者の外来受療率が全国平均より低くなっている。
- 年齢調整死亡率は全国平均より低い。
- 糖尿病専門医・糖尿病指導士・糖尿病看護師数等が10万人あたりだと全国平均より少ない。
- 糖尿病治療継続者の割合(20歳以上)は増加しており、全国平均よりも高くなっている。
- 平均在院日数は地域によりかなりばらつきがある状態になっている。

都道府県名	神奈川県	全国計	全国(平均値/割合/率等)	SPO	出典資料名	出典資料調査年
特定健診受診率	48.6	-	48.6	S	特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（厚生労働省HP）	H26年
特定保健指導実施率	12.3	-	17.8	S	特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（厚生労働省HP）	H26年
糖尿病登録医(集計値)	45	1395	29.7	S	糖尿病登録医/療養指導医の状況（日本糖尿病協会HP）	H29年6月
糖尿病登録医(人口10万人あたり)	0.5	-	1.1	S	糖尿病登録医/療養指導医の状況（日本糖尿病協会HP）	H29年6月
療養指導医(集計値)	102	2840	60.4	S	糖尿病登録医/療養指導医の状況（日本糖尿病協会HP）	H29年6月
療養指導医(人口10万人あたり)	1.1	-	2.2	S	糖尿病登録医/療養指導医の状況（日本糖尿病協会HP）	H29年6月
糖尿病登録歯科医師数(集計値)	145	3274	69.7	S	糖尿病登録歯科医師の認定状況（日本糖尿病協会HP）	H29年6月
糖尿病登録歯科医師数(人口10万人あたり)	1.6	-	2.6	S	糖尿病登録歯科医師の認定状況（日本糖尿病協会HP）	H29年6月
糖尿病患者の年齢調整死亡率(男性)	3.8	-	5.5	O	人口動態特殊報告	H27年
糖尿病患者の年齢調整死亡率(女性)	1.9	-	2.5	O	人口動態特殊報告	H27年

<S=ストラクチャー指標>

12.3 = 全国平均より低い

※追加分 市区町村別

参考資料 1

	糖尿病腎症の管理が可能な医療機関数(集計値)	糖尿病腎症の管理が可能な医療機関数(人口10万人あたり)
鶴見区	1	0.3
神奈川区	1	0.4
西区	1	1
中区	3	2
南区	0	0
保土ヶ谷区	3	1.5
磯子区	3	1.8
金沢区	1	0.5
港北区	2	0.6
戸塚区	2	0.7
港南区	1	0.5
旭区	2	0.8
緑区	1	0.6
瀬谷区	0	0
栄区	1	0.8
泉区	0	0
青葉区	0	0
都筑区	0	0
川崎区	3	1.3
幸区	1	0.6
中原区	4	1.6
高津区	2	0.9
多摩区	0	0
宮前区	1	0.4
麻生区	1	0.6
緑区	1	0.6
中央区	0	0
南区	3	1.1
横須賀市	4	1
平塚市	5	1.9
鎌倉市	3	1.7
藤沢市	3	0.7
小田原市	1	0.5
茅ヶ崎市	1	0.4
逗子市	0	0
三浦市	2	4.4
秦野市	0	0
厚木市	2	0.9
大和市	1	0.4
伊勢原市	1	1
海老名市	1	0.8
座間市	0	0
南足柄市	0	0
綾瀬市	0	0
葉山町	0	0
寒川町	0	0
大磯町	0	0
二宮町	0	0
中井町	0	0
大井町	0	0
松田町	0	0
山北町	0	0
開成町	0	0
箱根町	0	0
真鶴町	0	0
湯河原町	0	0
愛川町	0	0
清川村	0	0
神奈川県(平均値/ 割合/率等)	1.1	0.7
S P O	S	S
出典資料名	診療報酬施設基準	診療報酬施設基準
出典資料調査年	H28年度	H28年度

※追加分 二次医療圏別

＝ 県内で高い・良い
 ＝ 県内で低い・悪い

参考資料 1

二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	神奈川県(平均値/割合/率等)	SPO	出典資料名	出典資料調査年
腎臓専門医数(集計値)	60	45	59	34	27	33	18	36	17	35	4	34	S	腎臓専門医県別人数(日本腎臓学会HP)	H28年6月23日
腎臓専門医数(人口10万人あたり)	4	4	6	4	4	5	3	6	2	5	1	4	S	腎臓専門医県別人数(日本腎臓学会HP)	H28年6月23日
HbA1c検査の実施件数(医療機関数)	742	485	541	318	267	378	336	245	336	256	180	371	P	NDB	平成27年度
HbA1c検査の実施件数(算定回数)	426,989	419,716	403,715	202,096	248,075	337,116	216,731	237,584	307,430	282,640	156,432	294,411	P	NDB	平成27年度
HbA1c検査の実施件数(レセプト件数)	426,571	419,382	403,460	201,731	247,871	336,916	216,487	237,265	307,272	282,519	156,300	294,161	P	NDB	平成27年度
HbA1c検査の実施件数(人口10万人あたり)	27,482	37,780	38,061	24,508	39,827	45,787	30,416	40,593	36,207	39,505	44,273	35,493	P	NDB	平成27年度
尿中アルブミン(定量)検査の実施件数(医療機関数)	184	147	144	88	80	117	99	73	94	73	60	105	P	NDB	平成27年度
尿中アルブミン(定量)検査の実施件数(算定回数)	14,483	19,489	20,276	5,322	11,398	14,971	16,188	14,376	14,268	15,393	4,499	13,697	P	NDB	平成27年度
尿中アルブミン(定量)検査の実施件数(レセプト件数)	14,296	19,480	20,256	5,260	11,390	14,946	16,180	14,369	14,262	15,386	4,498	13,666	P	NDB	平成27年度
尿中アルブミン(定量)検査の実施件数(人口10万人あたり)	921	1,755	1,911	639	1,830	2,031	2,273	2,458	1,681	2,152	1,274	1,649	P	NDB	平成27年度
クレアチニン検査の実施件数(医療機関数)	752	499	551	322	272	372	343	246	326	262	175	375	P	NDB	平成27年度
クレアチニン検査の実施件数(算定回数)	518,109	482,563	449,657	240,284	293,090	375,052	246,336	286,856	319,676	318,903	152,239	334,797	P	NDB	平成27年度
クレアチニン検査の実施件数(レセプト件数)	443,379	414,558	382,087	207,888	246,091	313,927	217,568	249,790	287,177	281,990	133,166	288,875	P	NDB	平成27年度
クレアチニン検査の実施件数(人口10万人あたり)	28,565	37,346	36,045	25,256	39,541	42,663	30,567	42,736	33,839	39,431	37,720	34,855	P	NDB	平成27年度
精密眼底検査の実施件数(医療機関数)	111	74	103	48	62	58	65	33	64	45	30	63	P	NDB	平成27年度
精密眼底検査の実施件数(算定回数)	73,588	80,575	74,313	36,114	52,821	61,483	41,214	48,622	58,312	71,609	32,166	57,347	P	NDB	平成27年度
精密眼底検査の実施件数(レセプト件数)	61,546	63,067	60,700	29,382	43,569	49,619	33,226	40,502	46,512	56,828	26,720	46,516	P	NDB	平成27年度
精密眼底検査の実施件数(人口10万人あたり)	3,965	5,681	5,726	3,570	7,001	6,743	4,668	6,929	5,481	7,946	7,569	5,613	P	NDB	平成27年度
血糖自己測定の実施件数(医療機関数)	399	264	276	163	157	200	175	122	168	129	100	196	P	NDB	平成27年度
血糖自己測定の実施件数(算定回数)	62,058	65,415	71,465	33,555	55,414	47,722	37,085	49,067	51,405	46,045	16,642	48,716	P	NDB	平成27年度
血糖自己測定の実施件数(レセプト件数)	56,071	58,108	62,497	30,740	47,902	42,233	32,154	43,020	47,572	38,066	15,611	43,089	P	NDB	平成27年度

二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	神奈川県(平均値/割合/率等)	S	P	O	出典資料名	出典資料調査年
血糖自己測定の実施件数(人口10万人あたり)	3,612	5,235	5,896	3,735	7,697	5,740	4,518	7,360	5,606	5,323	4,422	5,199	P		NDB		平成27年度
内服薬の処方件数(算定回数)	32,783,330	28,262,733	28,674,068	14,531,143	16,866,634	22,367,800	17,389,348	17,566,803	21,770,899	17,975,421	10,527,868	20,792,368	P		NDB		平成27年度
内服薬の処方件数(レセプト件数)	473,733	409,938	415,597	213,237	239,337	318,447	246,449	240,980	297,892	244,437	158,229	296,207	P		NDB		平成27年度
内服薬の処方件数(人口10万人あたり)	30,521	36,930	39,206	25,906	38,456	43,277	34,625	41,228	35,102	34,180	44,819	35,740	P		NDB		平成27年度
外来栄養食事指導料の実施件数(医療機関数)	82	71	73	38	41	68	50	36	75	47	32	56	P		NDB		平成27年度
外来栄養食事指導料の実施件数(算定回数)	16,356	17,902	20,190	9,708	15,239	12,551	7,005	10,313	15,246	12,707	2,640	12,714	P		NDB		平成27年度
外来栄養食事指導料の実施件数(レセプト件数)	16,267	17,827	20,044	9,671	15,171	12,473	6,957	10,234	15,164	12,613	2,633	12,641	P		NDB		平成27年度
外来栄養食事指導料の実施件数(人口10万人あたり)	1,048	1,606	1,891	1,175	2,438	1,695	977	1,751	1,787	1,764	746	1,525	P		NDB		平成27年度
新規人工透析導入患者数(医療機関数)	38	31	27	17	15	15	17	17	24	14	7	20	P		NDB		平成27年度
新規人工透析導入患者数(算定回数)	1,863	1,738	1,851	907	1,077	1,588	825	1,202	1,396	1,591	681	1,338	P		NDB		平成27年度
新規人工透析導入患者数(レセプト件数)	365	336	365	181	202	308	171	220	262	281	136	257	P		NDB		平成27年度
新規人工透析導入患者数(人口10万人あたり)	24	30	34	22	33	42	24	38	31	39	39	31	P		NDB		平成27年度
糖尿病透析予防指導管理料の実施件数(算定回数)	594	791	612	50	684	4,582	146	338	103	319	0	747	P		NDB		平成27年度
糖尿病透析予防指導管理料の実施件数(レセプト件数)	594	791	612	50	684	4,582	146	338	103	319	0	747	P		NDB		平成27年度
糖尿病透析予防指導管理料の実施件数(人口10万人あたり)	38	71	58	6	110	623	21	58	12	45	0	90	P		NDB		平成27年度
在宅インスリン治療件数(医療機関数)	440	294	306	183	171	229	201	135	192	144	113	219	P		NDB		平成27年度
在宅インスリン治療件数(算定回数)	72,666	69,650	79,567	38,882	56,244	52,821	41,608	49,011	61,459	51,159	21,606	54,061	P		NDB		平成27年度
在宅インスリン治療件数(レセプト件数)	72,665	69,649	79,567	38,882	56,244	52,821	41,608	49,011	61,456	51,159	21,606	54,061	P		NDB		平成27年度
在宅インスリン治療件数(人口10万人あたり)	4,682	6,274	7,506	4,724	9,037	7,178	5,846	8,385	7,242	7,154	6,120	6,523	P		NDB		平成27年度
低血糖患者数(医療機関数)	128	84	99	52	66	74	51	47	58	46	36	67	O		NDB		平成27年度
低血糖患者数(レセプト件数)	3,134	1,746	3,037	1,900	1,713	1,698	1,094	2,063	1,907	2,550	683	1,957	O		NDB		平成27年度
低血糖患者数(人口10万人あたり)	202	157	287	231	275	231	154	353	225	357	194	236	O		NDB		平成27年度

二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	神奈川県(平均値/割合/率等)	S	P	O	出典資料名	出典資料調査年
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡患者数(医療機関数)	38	39	29	19	21	19	22	19	30	24	12	25	O		NDB		平成27年度
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡患者数(レセプト件数)	1,926	1,443	1,488	843	1,024	791	747	1,058	1,085	1,305	251	1,087	O		NDB		平成27年度
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡患者数(人口10万人あたり)	124	130	140	102	165	108	105	181	128	183	71	131	O		NDB		平成27年度
糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数(医療機関数)	45	37	32	21	17	18	23	18	30	20	11	25	P		NDB		平成27年度
糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数(算定回数)	158,495	148,080	133,292	95,636	91,494	143,067	81,286	101,278	127,864	161,340	38,204	116,367	P		NDB		平成27年度
糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数(レセプト件数)	13,756	12,764	11,469	8,443	7,990	12,445	6,922	8,547	10,842	13,485	3,342	10,001	P		NDB		平成27年度
糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数(人口10万人あたり)	886	1,150	1,082	1,026	1,284	1,691	973	1,462	1,278	1,886	947	1,207	P		NDB		平成27年度
糖尿病足病変に対する管理(医療機関数)	24	16	19	13	16	10	9	10	9	7	5	13	P		NDB		平成27年度
糖尿病足病変に対する管理(算定回数)	2,322	1,384	4,001	1,975	5,351	2,381	472	742	1,293	3,566	459	2,177	P		NDB		平成27年度
糖尿病足病変に対する管理(レセプト件数)	2,322	1,384	4,001	1,975	5,351	2,381	472	742	1,293	3,566	459	2,177	P		NDB		平成27年度
糖尿病足病変に対する管理(人口10万人あたり)	150	125	377	240	860	324	66	127	152	499	130	263	P		NDB		平成27年度
糖尿病網膜症手術数(医療機関数)	55	38	46	20	31	31	27	21	29	22	15	31	P		NDB		平成27年度
糖尿病網膜症手術数(算定回数)	1,221	1,206	1,100	508	845	672	449	535	725	723	438	766	P		NDB		平成27年度
糖尿病網膜症手術数(レセプト件数)	1,039	1,045	908	423	667	544	351	459	581	631	334	635	P		NDB		平成27年度
糖尿病網膜症手術数(人口10万人あたり)	67	94	86	51	107	74	49	79	69	88	95	77	P		NDB		平成27年度

= 県内で高い・良い
 = 県内で低い・悪い