# 相模原構想区域の現状(まとめと論点)

#### < 入院患者推計 >

- ・人口は減少傾向にあるが、65歳以上の高齢者は年々増加。特に75歳以上は2015年比で2025年は1.61倍、2040年は1.77倍。
- ・患者数は、2015年比で2025年には<u>1.27倍</u>、2040年には<u>1.45倍</u>に増加。65歳以上、75歳以上の患者は増加、15歳未満の患者は減少。
- ・疾患別では、妊娠、分娩及び産じょくを除き、すべての疾患で増加。

#### <介護施設等の状況>

- ・特養の整備は進んでいる。
- ・サービス付き高齢者住宅等の 整備数の延びも大きい。
- (有料老人ホーム: <u>H25比1.62倍</u> サ高住: H25比2.56倍)

#### 基本的事項

- <病床数の状況(病床機能報告)>
- ・2016年は、前年と比較して病床数(回答数)の増はあるが、病床機能別の割合に大きな変動はない。
- ・2025年の必要病床数推計と比べ、回復期は約<u>1,400床</u>不足、総数では約<u>760床</u>不足 (高度急性期と慢性期は充足している)

#### <病院配置状況等>

・圏域内でMDC別の疾患はすべて網羅しており、DPC病院(13病院)は、安定的に医療を提供。

# 入院基本料

#### <一般病床、7:1.10:1>

- ・82.3%の患者が入院治療を構想区域内で完結している。
- ・7:1、10:1のレセプト出現比はや や低い。

#### <回復リ八等>

- ・ <u>63.6%</u>の患者が入院治療を構 想区域内で完結している。
- ・県央、東京都に30.8%流出。
- ・回復期リハ関係、13:1、15:1 のレセプト出現比は低い。

#### < 療養 >

- ・<u>82.1%</u>の患者が入院治療を構想区域内で完結している。
- ・療養病床入院基本料の レセプト出現比は全国平 均より高い。

## 救急医療

#### < 救急医療 >

- ・85.4%の患者が二次救急を構想区域内で完結しており、概ね30分以内で構想区域内の病院に搬送可能である。
- ・医療連携体制のレセプト出現比が高い。

# 疾患別の 地域特性

#### <がん>

- ・2025年入院患者数:全体的に増加する。最も実数 が多いのは肺がん
- ・がん入院の自圏域での完結率は、最も低い<u>胃がん</u>で80.4%である。
- ・化学療法、放射線治療(入院・外来)でも自圏域での完結率は77%以上である。
- ・手術に関するレセプト出現比は全国平均を概ね上回っているが、がんの診療連携の体制、放射線治療 (内用療法)のレセプト出現比が低い。
- ・圏内のDPC病院までのアクセス時間も概ね30分圏内に収まる。

## <急性心筋梗塞>

- ・入院の自圏域での 完結率は<u>85.3%</u>。
- ・レセプト出現比の 各指標は<u>全体的に全</u> <u>国平均を下回ってい</u> <u>る。</u>
- ・圏内のDPC病院ま でのアクセス時間も 概ね30分圏内に収ま る。

#### < 脳卒中 >

- ・入院の構想区域内で の完結率は、最も低い のはくも膜下出血で 63.9%である。
- ・脳卒中患者の連携パス利用者のレセプト出現比は低い
- ・圏内のDPC病院までのアクセス時間も概ね30分圏内に収まる。

#### 在宅医療等

### <在宅医療等>

- ・全体として、訪問診療などの在宅医療に係る医療行為に係るレセプト出現比は高い。
- ・リハビリテーション、がん連携パス利用者、<u>在宅患者訪問リハビリテーション指導管理</u>のレセプトの出現比は低い。

## 【課題·論点】

不足する医療機能についての役割分担の進め方

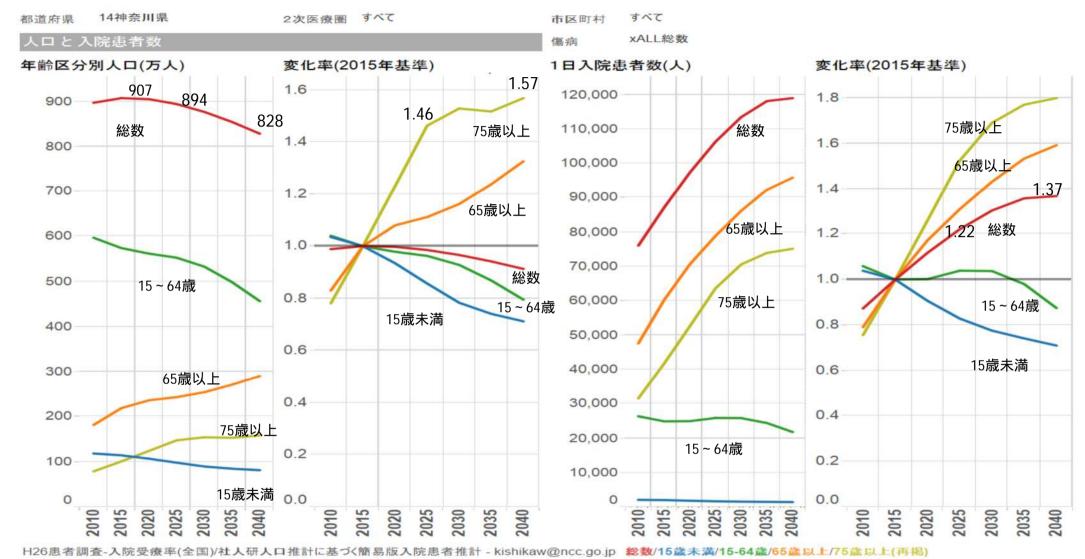
- ・特に、急性期・回復期に係る役割の整理
- ・脳卒中や急性心筋梗塞等のレセプト出現比が低いという地域特性は引き続き見られる。

医療機関と、在宅医療や介護資源との連携

# 相模原構想区域の現状

# 人口·患者数 推移等

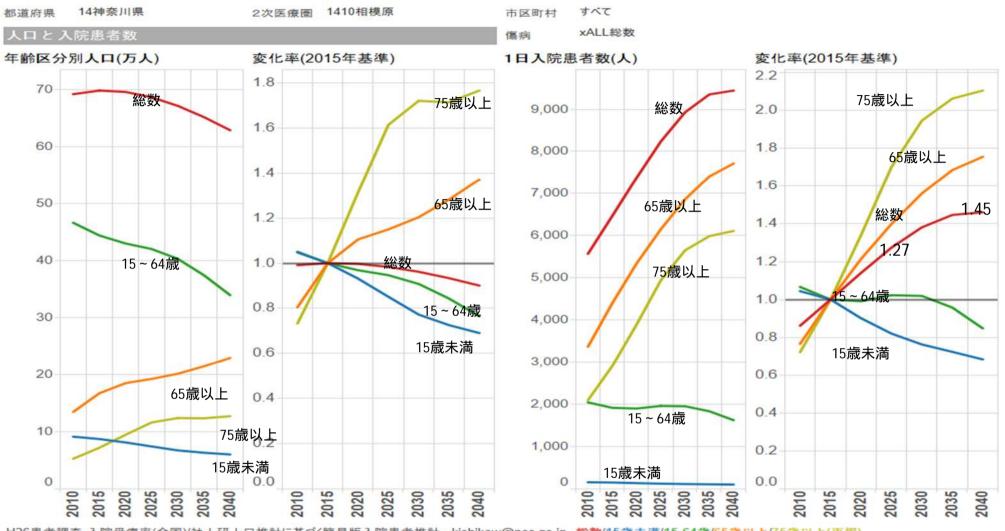
# 県内の人口と入院患者の推移



人口:性年齢階級別将来推計人口(国立社会保障·人口問題研究所) 推計患者数:性年齢階級別人口×性年齢階級別受領率(H26年患者調查)

- ·人口は年々減少するが、65歳以上の高齢者は、年々増え続ける。特に75歳以上の高齢者の増加率が高く、2025年には、2015年比約 1.46倍、2040年には約1.57倍に増加する。
- ·患者数は、2025年には、2015年比1.22倍に増加し、2040年には、1.37倍に増加する。65歳未満の患者は年々減少し、2030年を機に減 少率が高まる。

# 相模原構想区域における人口と入院患者の推移

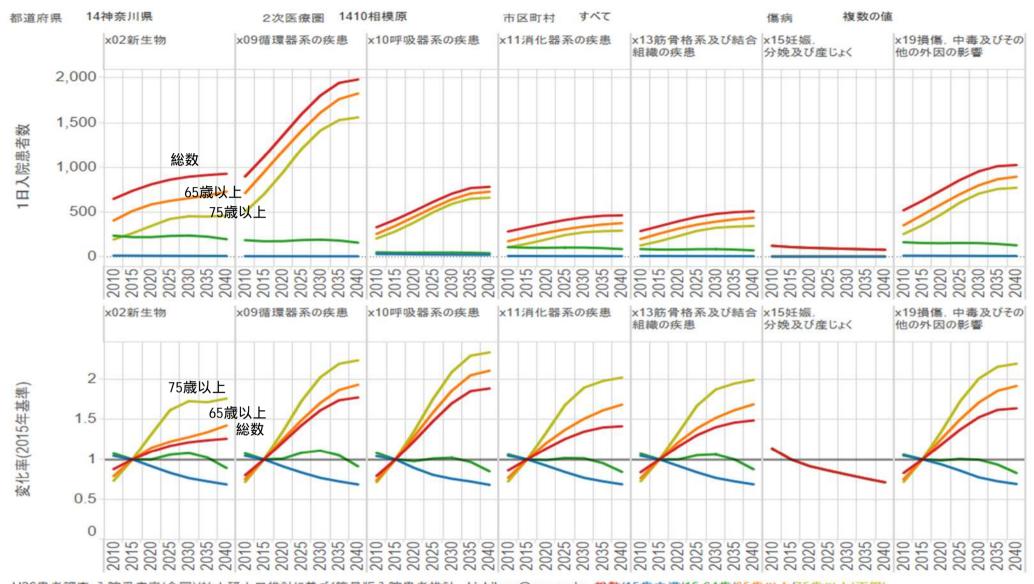


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp **総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(**平

人口:性年齢階級別将来推計人口(国立社会保障·人口問題研究所) 推計患者数:性年齢階級別人口×性年齢階級別受領率(H26年患者調查)

- ·人口は年々減少するが、65歳以上の高齢者は年々増え続け、特に75歳以上は2015年比で2025年は1.61倍、2040年は1.77倍となる。
- ・患者数は、2025年には2015年比1.27倍に増加し、2040年には、1.45倍に増加する。特に65歳以上、75歳以上の患者は増え続け、65歳未満の患者は減少傾向である。

#### 相模原構想区域における疾患別の入院患者の推移

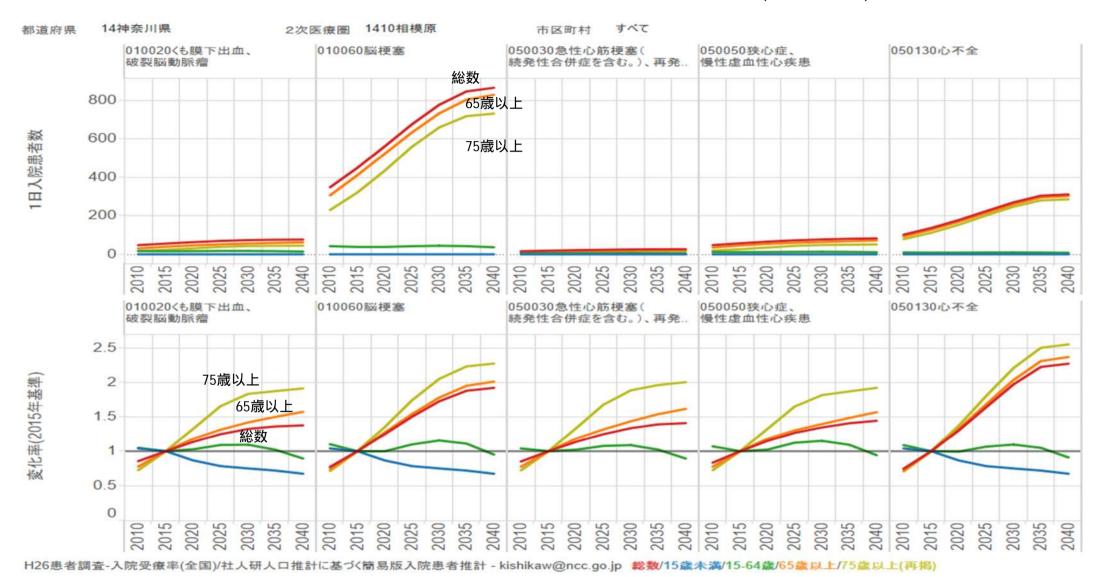


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp **総数/15歳未満/15**-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

推計患者数:性年齢階級別人口×性年齢階級別受療率(H26年患者調查)

・妊娠、分娩及び産じょくを除き、すべての疾患で増加し続ける。循環器、呼吸器系の疾患の増加率が高い。

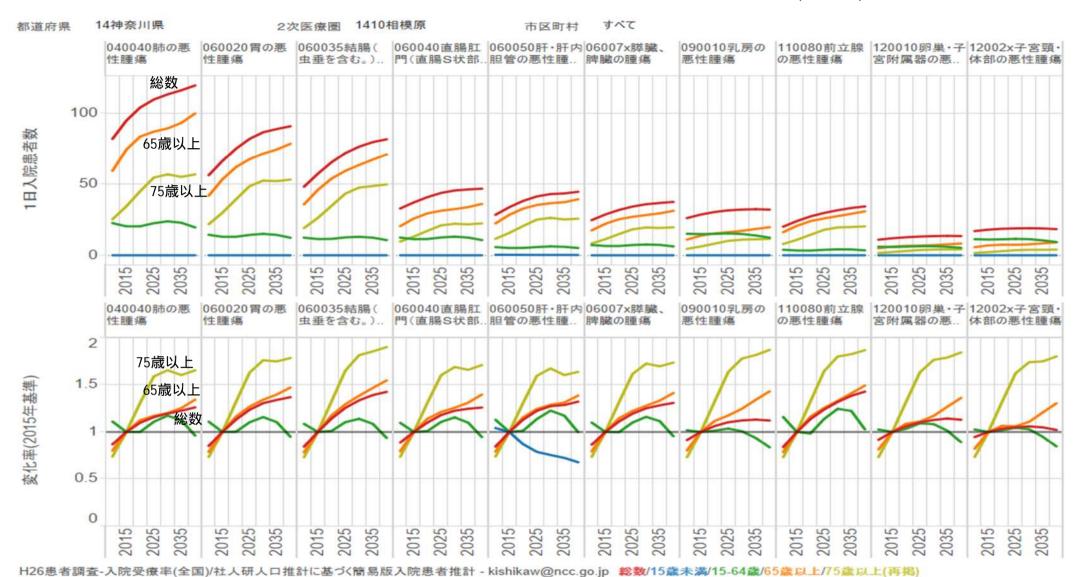
# 相模原構想区域における疾患別の入院患者の推移(循環器系)



推計患者数:性年齢階級別人口×性年齢階級別受療率(H26年患者調查)

・全体的に増加するが、特に脳梗塞、心不全の増加率が高い。

# 相模原構想区域における疾患別の入院患者の推移(がん)

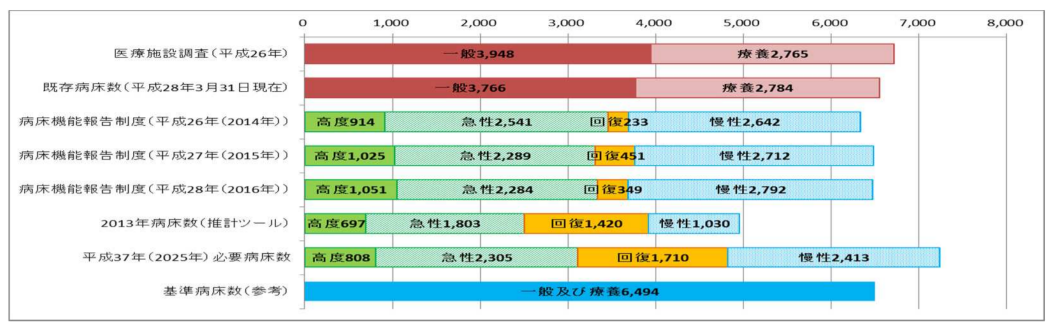


推計患者数:性年齢階級別人口×性年齢階級別受療率(H26年患者調査)

・2025年には全体的に増加するが、胃がん、結腸がん、肝がん、すい臓がん、前立腺がんの増加率が高い。

# 医療施設等の状況

#### 相模原構想区域における必要病床数(全体)



	区分		一般症	床		療養病床	合計	備考
	医療施設調査(平成26年)				3,948	2,765	6,713	
	既存病床数(平成28年3月31日現在)				3,766	2,784		保健医療計画上の数値 (H19.1.1許可以前の有床診を含めていないことや補正 の関係から医療施設調査の結果と数値が異なる)
TE // L	区分	高度急性期	急性期	回復期	小計	慢性期	合計	
現状	病床機能報告制度(平成26年(2014年))	914	2,541	233	3,688	2,642	6,330	地域医療構想を策定にあたり、現状把握の指標として 用いられるとされている数値。報告率94.2% 休棟中等 23床を除く
	病床機能報告制度(平成27年(2015年))	1,025	2,289	451	3,765	2,712	6,477	同上。報告率97.6% 休棟中等365床は除く
	病床機能報告制度(平成28年(2016年))	1,051	2,284	349	3,684	2,792	6,476	同上。報告率96.6% 休棟中等255床は除く
	平成25年(2013年)病床数(推計ツール)	697	1,803	1,420	3,920	1,030	4,950	将来の必要病床数の推計方法と同じ計算方法で算出し た平成25年(2013年)の病床数
将来	平成37年(2025年)必要病床数	808	2,305	1,710	4,823	2,413	7,236	
参考	基準病床数			-			6,494	

# 介護施設等の状況

	特別養	養護老人亦	7-Z	介護	老人保健	施設		知症高齢・			き老人ホークス・2		養詞	養老人ホ-	- A	有料	料老人ホ-	- <b>L</b>	サービ	ス付き高齢 住宅	令者向け
	H25.4	H28.4	H29.4	H25.4	H28.4	H29.4	H25.4	H28.4	H29.4	H25.4	H28.4	H29.4	H25.4	H28.4	H29.4	H25.4	H28.4	H29.4	H25.4	H28.4	H29.4
神奈川県	350 (30,243)	384 (34,062)	392 (35,217)	185 (19,615)		197 (20,172)		711 (11,739)	727 (12,079)	47 (2,139)	47 (2,135)	47 (2,135)	18 (1,480)	_	18 (1,400)		752 (45,045)	785 (47,264)	132 (5,024)		-
横浜	140 (13,897)	145 (14,625)	148 (15,168)	82 (9,565)	83 (9,571)	87 (9,571)	287 (4,876)	300 (5,053)	300 (5,072)	11 (646)	11 (644)	11 (644)	6 (628)	6 (548)	6 (548)	195 (13,514)	231 (15,357)	245 (16,400)	46 (1,767)	89 (3,435)	
川崎北部	23 (1,794)	32 (2,599)	32 (2,605)	13 (1,533)	15 (1,659)	15 (1,659)	52 (872)	62 (1,070)	64 (1,106)	3 (264)	3 (264)	3 (264)	2 (190)	2 (190)	2 (190)	81 (6,575)	100 (6,829)	104 (7,117)	10 (478)	21 (925)	
川崎南部	17 (1,408)	21 (1,833)	21 (1,839)	6 (622)	6 (622)	6 (622)	40 (613)	47 (749)	51 (821)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	36 (859)	53 (2,195)	46 (2,209)	12 (486)	15 (605)	
相模原	33 (2,526)	37 (3,016)	38 (3,156)	12 (1,231)	12 (1,231)	13 (1,231)		62 (1,058)	65 (1,121)	9 (218)	9 (218)	9 (218)	1 (80)	1 (80)	1 (80)	33 (1,785)	55 (2,676)	63 (2,884)	7 (327)	20 (807)	
横須賀· 三浦	36 (3,243)	37 (3,424)	37 (3,424)	20 (1,857)	21 (1,897)	21 (1,897)	75 (1,083)	78 (1,137)	78 (1,128)	5 (288)	5 (288)	5 (288)	3 (152)	3 (152)	3 (152)	75 (4,037)	90 (5,068)	94 (5,261)	8 (174)	16 (487)	
湘南東部	26 (1,799)	27 (1,828)	31 (2,268)	12 (1,216)	13 (1,316)	13 (1,316)	36 (606)	40 (681)	43 (735)	2 (80)	2 (80)	2 (80)	(200)	(200)	(200)	63 (3,616)	73 (4,216)	73 (4,216)	14 (416)	34 (1,418)	36 (1,522)
湘南西部	24 (1,822)	27 (2,210)	27 (2,230)	13 (1,108)	14 (1,193)	14 (1,193)	36 (521)	40 (620)	42 (656)	10 (407)	10 (405)	10 (405)		2 (120)	2 (120)	46 (2,615)	59 (3,135)	63 (3,375)	16 (534)	23 (782)	
県央	35 (2,388)	40 (2,941)	40 (2,941)	17 (1,505)	18 (1,605)	18 (1,605)	41 (678)	46 (779)	50 (867)	4 (90)	(90)	4 (90)	2 (110)	2 (110)	2 (110)	52 (2,981)	62 (3,466)	67 (3,685)	11 (450)	32 (1,238)	32 (1,298)
県西	16 (1,366)	18 (1,586)	18 (1,586)	10 (978)	10 (1,078)	10 (1,078)	32 (508)	36 (592)	34 (573)	3 (146)	3 (146)	3 (146)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	24 (1,858)	29 (2,103)	30 (2,117)	8 (392)	18 (606)	

上段の数字は施設数、( )内は定員数(特別養護老人ホームは短期入所定員を除く。サービス付き高齢者向け住宅は戸数) <出典>県高齢福祉課「高齢者のための施設のご案内」、神奈川県看護協会「かながわ訪問看護ステーション一覧」

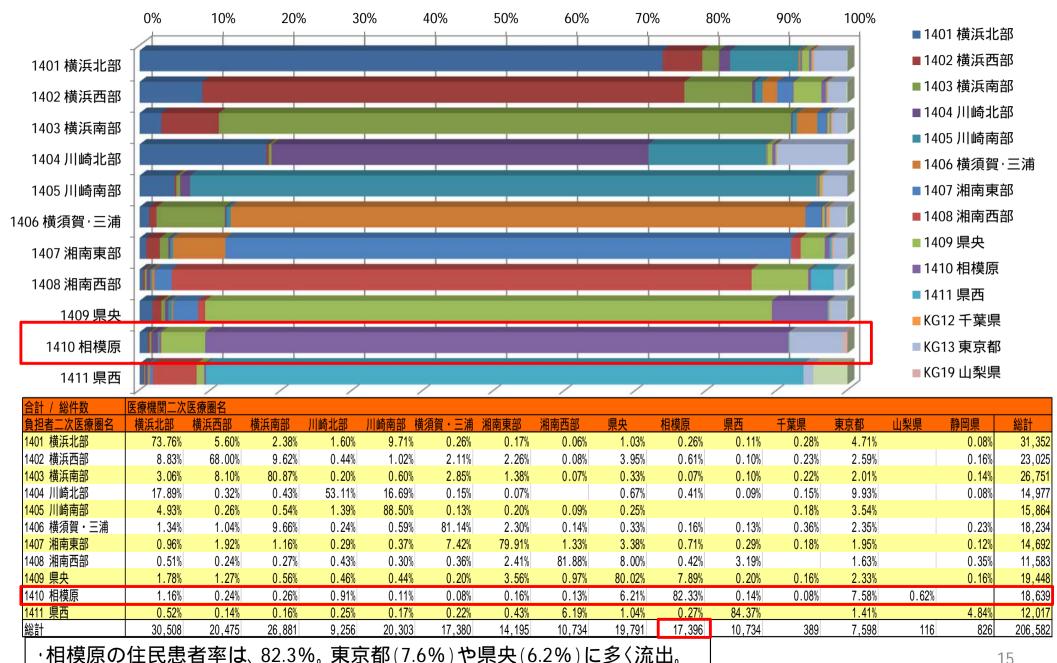
# 相模原構想区域におけるDPC対象病院の診療実績 (上段:平成27年度DPCデータ:MDC別全患者、下段:26年度DPCデータ:MDC別全患者)



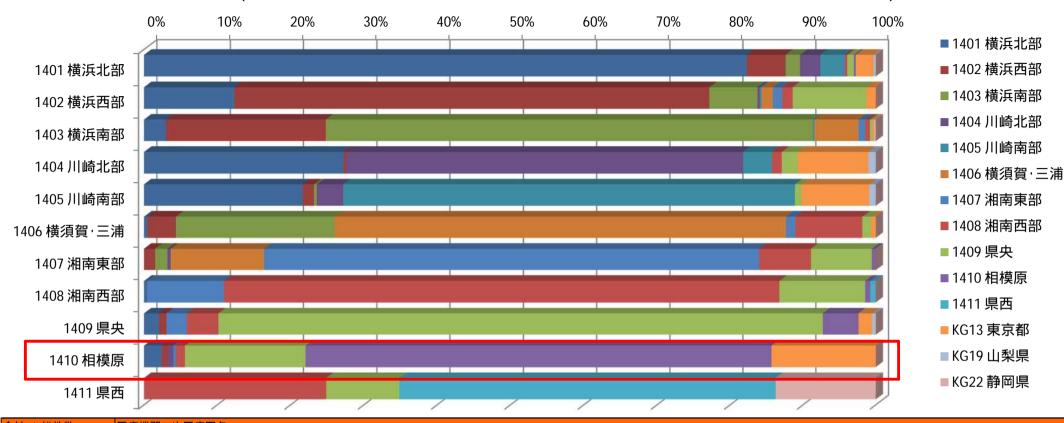
出典: <a href="http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/">http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/</a>
国立がん研究センター 石川ベンジャミン光一先生

# 入院基本料

# 神奈川県における入院医療の自己完結率 「平成26年度NDBデータ: 一般病床入院 7:1、10:1)



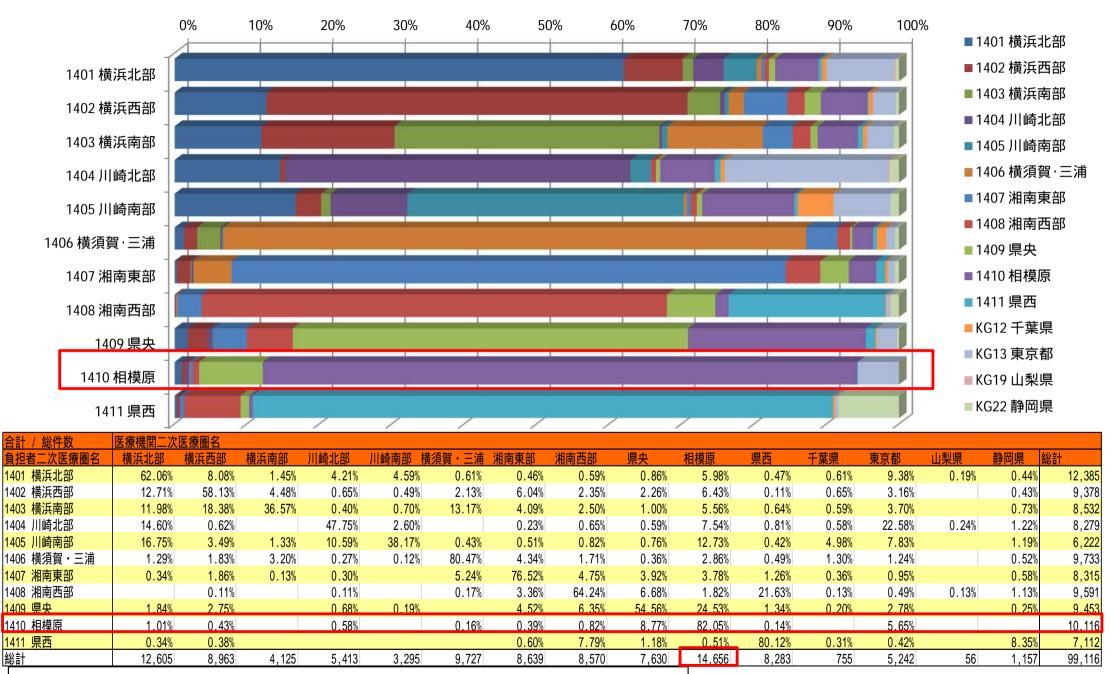
# 神奈川県における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:回復期リハビリテーション病床入院)



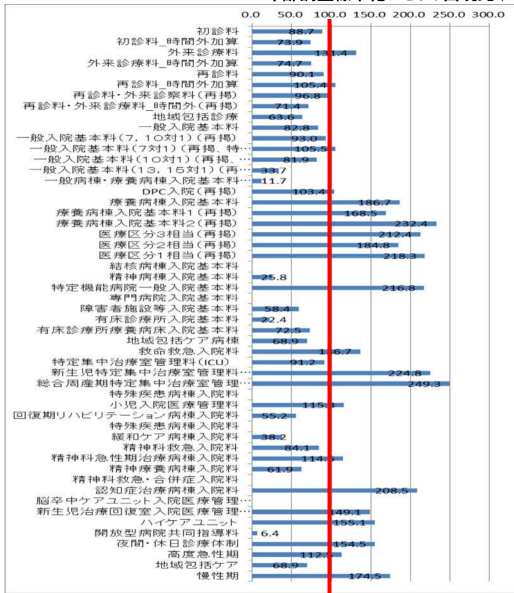
合計 / 総件数	医療機関二次	医療圏名													
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	82.29%	5.30%	2.03%	2.76%	3.17%		0.20%	0.37%	0.90%	0.25%		2.42%	0.31%		5,116
1402 横浜西部	12.34%	64.80%	6.62%	0.29%	0.27%	1.57%	1.27%	1.42%	10.13%			1.29%			4,790
1403 横浜南部	2.99%	21.80%	66.56%		0.23%	6.05%	0.94%	0.65%	0.35%			0.20%		0.23%	5,111
1404 川崎北部	27.22%	0.40%		54.16%	3.96%			1.37%	2.20%			9.69%	1.00%		3,002
1405 川崎南部	21.67%	1.53%	0.39%	3.57%	61.76%				0.90%			9.33%	0.86%		2,552
1406 横須賀・三浦	0.46%	3.89%	21.67%			61.66%	1.28%	9.22%	1.17%			0.65%			3,678
1407 湘南東部		1.52%	1.69%	0.41%		12.78%	67.57%	7.12%	8.37%	0.54%					2,951
1408 湘南西部	0.41%						10.50%	75.85%	11.77%	0.74%	0.74%				2,439
1409 厚央	2 05%	1 01%					2 80%	4 28%	82 60%	4 89%		1 91%	0.47%		2,781
1410 相模原	2.45%	0.82%		0.74%			0.35%	1.24%	16.45%	63.62%		14.33%			2,820
1411 県西								24.87%	9.96%		51.40%			13.76%	1,395
総計	6,477	4,779	4,680	1,905	1,882	3,029	2,504	3,061	4,115	1,977	735	1,206	81	204	36,635

<sup>·</sup>相模原の住民患者率は、63.6%。東京都(14.3%)や県央(16.5%)に多く流出。

# 神奈川県における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:療養病床入院)



## 相模原構想区域における入院基本料関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)



指標名	区分	相模原
外来診療体 初診料	入院	88.7
<u>外来診療体</u> 初診料_時間外加算	入院	73.9
<u>外来診療体</u> 外来診療料	外来	131.4
外来診療体 外来診療料_時間外加算	外来	74.7
外来診療体再診料	外来	90.1
外来診療体再診料_時間外加算	外来	105.4
外来診療体再診料・外来診察料(再掲)	外来	96.8
外来診療体再診料・外来診療料 時間外(再掲)	外来	71.4
外来診療体 地域包括診療	外来	63.6
入院診療体一般入院基本料	入院	82.8
入院診療体一般入院基本料(7,10対1)(再掲)	入院	93.0
入院診療体一般入院基本料(7対1)(再掲、特定、専門、障害含む)	入院	105.5
入院診療体一般入院基本料(10対1)(再掲、特定、専門、障害含む)	入院	81.9
入院診療体一般入院基本料(13,15対1)(再掲)	入院	33.7
入院診療体一般病棟·療養病棟入院基本料(再掲)	入院	11.7
入院診療体DPC入院(再掲)	入院	103.4
入院診療体療養病棟入院基本料	入院	186.7
入院診療体療養病棟入院基本料1(再掲)	入院	168.5
入院診療体療養病棟入院基本料2(再掲)	入院	232.4
入院診療体医療区分3相当(再掲)	入院	212.4
入院診療体医療区分2相当(再掲) 入院診療体医療区分2相当(再掲)	入院	184.8
八院診療体医療区分~相当(再掲) 入院診療体医療区分1相当(再掲)	入院 入院	218.3
	入院 入院	210.3
入院診療体 結核病棟入院基本料		05.7
入院診療体精神病棟入院基本料	入院	25.8
入院診療体特定機能病院一般入院基本料	入院	216.8
入院診療体専門病院入院基本料	入院	
入院診療体障害者施設等入院基本料	入院	58.4
<u>入院診療体</u> 有床診療所入院基本料	入院	22.4
<u>入院診療体有床診療所療養病床入院基本料</u>	入院	72.5
入院診療体地域包括ケア病棟	入院	68.9
特定入院料救命救急入院料	入院	136.7
特定入院料特定集中治療室管理料(ICU)	入院	91.2
特定入院料新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	224.8
特定入院料総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院	249.3
特定入院料特殊疾患病棟入院料	入院	
特定入院料小児入院医療管理料	入院	115.3
特定入院料回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	55.2
特定入院料 特殊疾患病棟入院料	入院	
特定入院料緩和ケア病棟入院料	入院	38.2
特定入院料精神科救急入院料	入院	84.
特定入院料精神科急性期治療病棟入院料	入院	114.6
特定入院料精神療養病棟入院料	入院	61.9
特定入院料精神科救急・合併症入院料	入院	
特定入院料認知症治療病棟入院料	入院	208.5
特定入院料脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院	
特定入院料新生児治療回復室入院医療管理料(GCU)	入院	149.1
特定入院料ハイケアユニット	入院	155.1
その他 開放型病院共同指導料	入院	6.4
連携を関する 連携を対象を は、	入院	154.5
医療機能 高度急性期	入院	112.5
医療機能 地域包括ケア	入院	68.9
医療機能 慢性期	入院	174.5

#### <SCRとは>

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR = Σ年齢構成別レセプト数×100 / Σ年齢階級別人口×全国の年齢構成別レセプト出現率(年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)

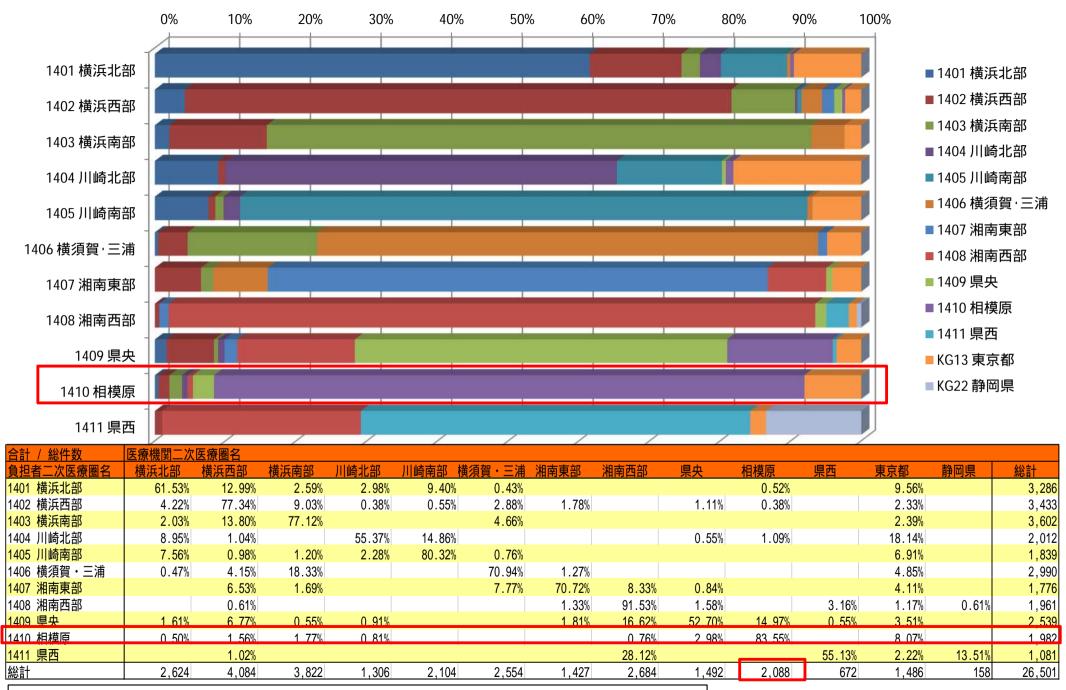
# 神奈川県における入院基本料関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

## <二次保健医療圏別>

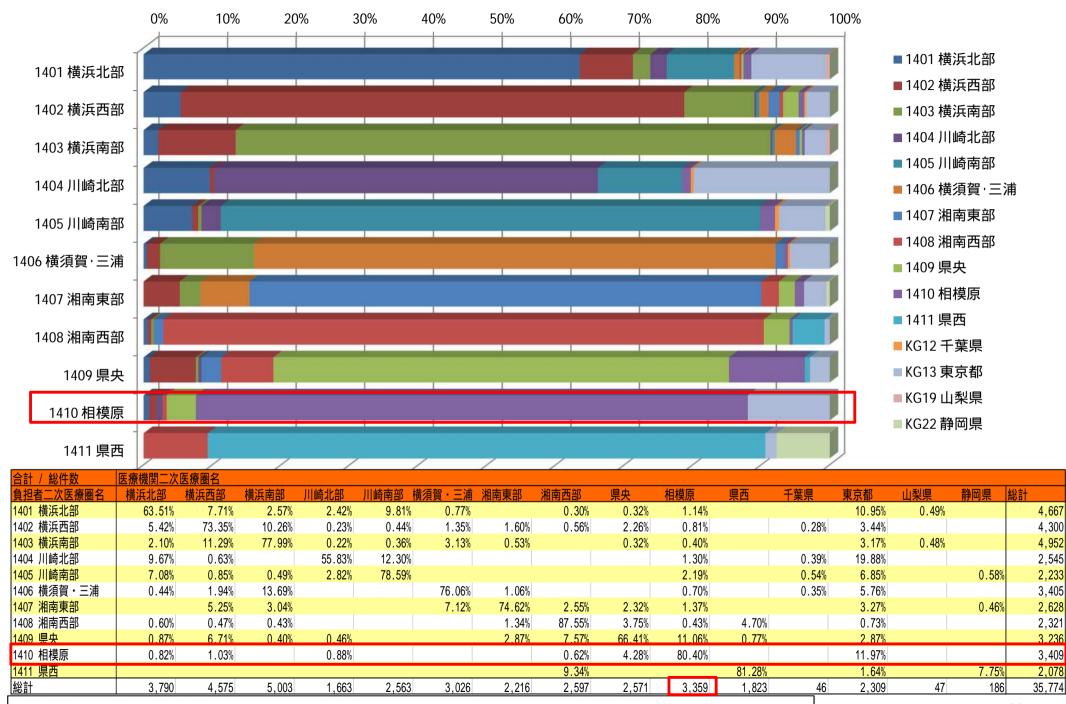
一八仆促区凉回川,	FG .	4# >C Jb f	## \C TT ( = )	## >c == d=	111 ## 귀나 뭐 ㅡ	11144 + 1	± / = #n	[Vn + + d =	No + 10 d	пт	+0 +# 0=	ет 🔄
		<u> </u>	横浜西					湘南東 <u></u> 70.1		県央 💌	相模原工	県西 💌
初診料	入院		99.0	81.1	59.6	109.5	80.3		87.2	82.4	88.7	88.8
AD AA JUL	外来	112.0	99.0	101.2	92.0	111.4	96.1	103.4	91.5	96.5	94.1	88.9
初診料_時間外加算	入院	89.9	100.8	81.6	57.8	139.8	84.6	75.5	94.2	90.2	73.9	98.4
	外来	124.6	97.5	104.8	88.2	121.4	88.1	98.8	85.2	101.0	101.5	71.5
外来診療料	外来	69.6	103.3	123.3	113.8	158.8	96.9	78.8	168.6	46.2	131.4	71.4
外来診療料_時間外加算	外来	58.7	79.0	97.9	86.5	142.3	92.4	119.1	148.8	46.5	74.7	62.2
再診料	外来	106.5	96.8	97.5	82.2	98.6	96.1	97.1	81.2	96.8	90.1	93.5
再診料_時間外加算	外来	158.9	108.0	120.8	102.9	112.1	88.7	90.5	69.4	93.9	105.4	71.5
再診料・外来診察料(再掲)	外来	100.5	97.8	101.7	87.3	108.3	96.2	94.1	95.4	88.5	96.8	89.9
再診料・外来診療料_時間外(再掲)	外来	95.1	74.1	79.6	79.9	95.3	89.6	91.7	90.3	68.0	71.4	71.1
地域包括診療	外来	32.7	32.4	48.0	76.1	59.8	63.3	92.9	30.6	32.1	63.6	129.9
一般入院基本料	入院	86.4	69.1	76.3	62.9	117.3	68.4	55.0	53.3	77.4	82.8	102.4
一般入院基本料(7,10対1)(再掲)	入院	91.0	58.6	84.3	73.7	140.1	62.5	65.2	55.5	83.5	93.0	87.6
一般入院基本料(7対1)(再掲、特定、専門、障害含む)	入院	88.1	76.4	81.6	116.8	148.6	54.7	50.9	115.4	47.8	105.5	107.1
一般入院基本料(10対1)(再掲、特定、専門、障害含む)	入院	72.8	50.4	80.0	44.2	92.1	51.5	62.5	43.6	102.0	81.9	66.4
一般入院基本料(13,15対1)(再掲)	入院	48.7	110.3	32.9	10.0	3.1	102.4	4.2	23.4	42.5	33.7	148.5
一般病棟・療養病棟入院基本料(再掲)	入院	141.0	32.4	9.3		95.0		10.2		9.3	11.7	44.9
DPC入院(再掲)	入院	79.0	115.8	110.6	79.5	139.7	98.4	76.7	128.6	65.4	103.4	62.8
療養病棟入院基本料	入院	69.1	50.3	22.5	66.3	44.2	63.6	79.7	91.8	68.9	186.7	131.2
療養病棟入院基本料1(再掲)	入院	69.9	72.2	32.1	90.8	65.2	65.7	96.1	130.7	81.2	168.5	90.8
療養病棟入院基本料2(再掲)	入院	63.6	8.3	4.3	21.5	0.9	62.6	51.3	20.9	47.5	232.4	213.7
医療区分3相当(再掲)	入院	80.2	55.7	25.8	93.3	65.9	73.6	97.4	87.4	78.2	212.4	108.3
医療区分2相当(再掲)	入院	69.0	57.9	24.7	52.5	39.1	51.3	75.3	107.3	74.8	184.8	144.2
医療区分1相当(再掲)	入院	60.3	29.8	11.9	32.2	20.0	69.4	58.4	69.7	53.5	218.3	150.2
結核病棟入院基本料	入院			267.6		227.7			297.4			
精神病棟入院基本料	入院	27.1	82.9	27.6	45.4	21.5	62.6	13.1	91.2	43.9	25.8	18.0
特定機能病院一般入院基本料	入院			103.4	206.3				397.9		216.8	
専門病院入院基本料	入院		580.8									
障害者施設等入院基本料	入院	68.9	69.1	41.7	51.9	48.1	26.9	46.4	76.3	84.9	58.4	106.7
有床診療所入院基本料	入院	48.1	44.2	18.2	26.1	52.6	70.6	52.9	53.1	54.9	22.4	26.4
有床診療所療養病床入院基本料	入院	53.2		8.1			51.8		15.9	169.8	72.5	86.7
地域包括ケア病棟	入院	73.5	33.4	99.4		68.4	58.5	126.4	91.9	119.9	68.9	
救命救急入院料	入院	135.0	244.7	105.3	77.0	171.9	229.2	136.9	275.5		136.7	143.7
特定集中治療室管理料(ICU)	入院	117.2	89.6	173.6	63.7	229.8	56.6	95.7	199.1	80.1	91.2	36.4
新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	178.6	125.7	101.1		203.7	297.5	64.9		44.8	224.8	135.0
総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院			307.1	108.9				249.6		249.3	
特殊疾患病棟入院料	入院	104.5	269.0	58.9			52.2	101.3	125.5			163.0
小児入院医療管理料	入院	59.7	64.3	212.0	39.5	70.0	48.0	74.6	127.7	56.9	115.3	81.9
回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	95.5	71.6	71.6	68.4	64.5	55.6	60.4	87.7	111.2	55.2	37.6
特殊疾患病棟入院料	入院	104.5	269.0	58.9	1	1	52.2	101.3	125.5	<del>.</del>		163.0
緩和ケア病棟入院料	入院	86.4	135.4	45.1		151.2	42.9	149.2	111.1		38.2	141.3
精神科救急入院料	入院	36.0	74.8	96.5		T	1				84.1	262.3
精神科急性期治療病棟入院料	入院	24.8	159.7	20.4	168.8		102.5	147.2	137.5	107.5	114.6	87.0
精神療養病棟入院料	入院	17.9	122.3	9.3	82.4	13.3	28.1	119.8	144.6	103.8	61.9	156.1
精神科救急・合併症入院料	入院	1.011.2	1	2.349.8		1		1				
認知症治療病棟入院料	入院	42.2	103.1	12.3	110.8		42.3	61.4	38.1	78.9	208.5	239.2
脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院	435.8	92.2	288.7	73.2	499.7	1	1	254.6	111.4		
新生児治療回復室入院医療管理料(GCU)	入院	154.7	44.9	84.0	104.5	260.1	14.4	1	71.1		149.1	
ハイケアユニット	入院	26.3	150.2	101.4	1	329.0	119.9		87.7	55.5	155.1	141.4
開放型病院共同指導料	入院	0.3	6.9	21.0		21.4	1	35.6	J, .,	20.8	6.4	
NO 00 - 1/31/07 (1 338 - 371)	外来	0.0	2.3	17.7		20.9	11.1	32.7	18.1	13.2	4.0	
夜間・休日診療体制	入院		133.0	330.1		20.0		129.6	566.9	42.6	154.5	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	外来		132.0	231.4	14.5		354.4	143.6	671.2	149.6	69.7	
	入院	133.3	94.1	162.1	72.2	199.4	81.3	73.8	246.1	52.0	112.5	41.8
地域包括ケア	入院	73.5	33.4	99.4	12.2	68.4	58.5	126.4	91.9	119.9	68.9	71.0
慢性期	入院	70.8	60.1	24.0	61.3	41.0	62.8	79.2	92.0	67.1	174.5	131.9
[12]工物	・ノくドエ	70.8	00.1	24.0	1 01.3	<u> 41.0</u>	02.0	19.2	J∠.U	07.1	174.5	131.9

# がん

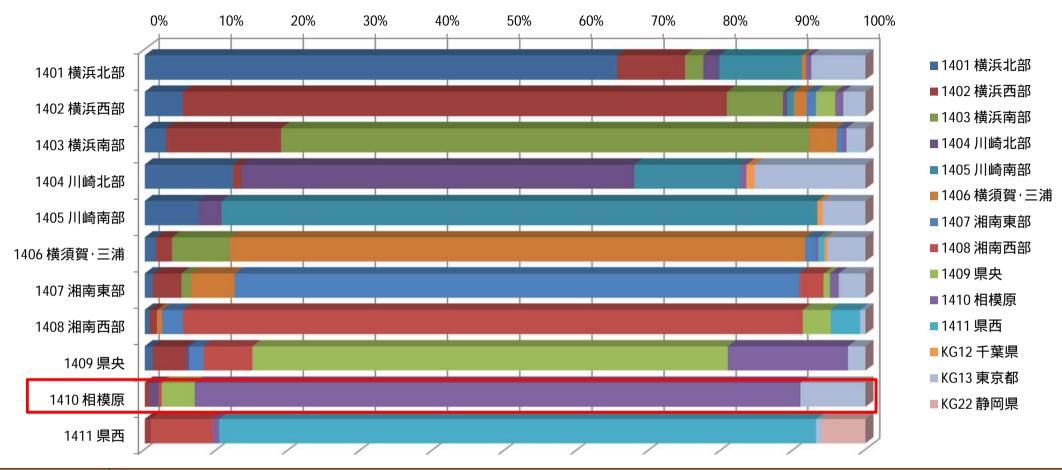
#### 相模原構想区域における肺がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



#### 相模原構想区域における胃がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



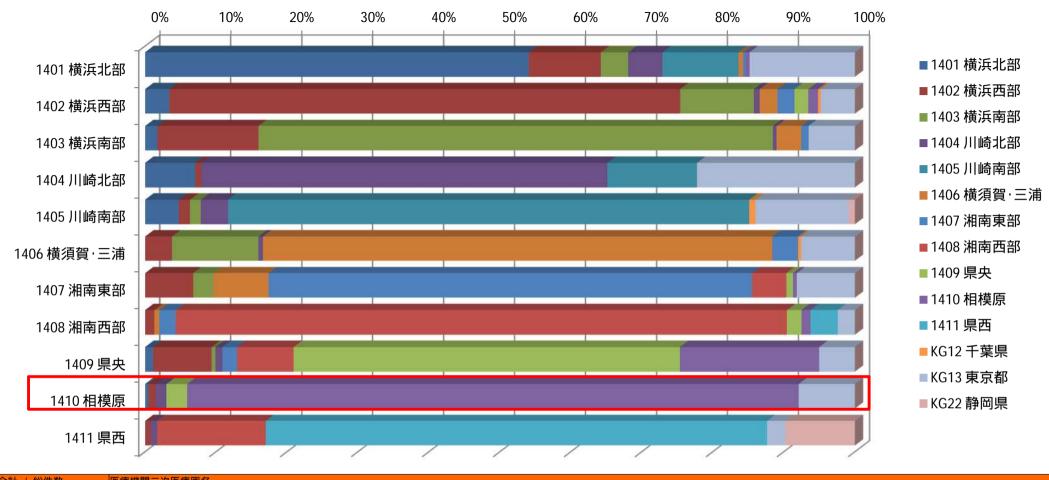
### 相模原構想区域における大腸がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次	医療圏名													
負担者二次医療圏名	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	千葉県	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	65.53%	9.41%	2.52%	2.24%	11.47%	0.59%				0.75%			7.51%		3,890
1402 横浜西部	5.26%	75.50%	7.80%	0.60%	0.89%	1.74%	1.32%		2.72%	1.11%			3.06%		3,498
1403 横浜南部	2.94%	15.98%	73.24%			3.88%	0.74%			0.58%			2.64%		3,636
1404 川崎北部	12.27%	1.15%		54.46%	14.73%	b				0.85%		1.10%	15.43%		1,996
1405 川崎南部	7.49%			3.18%	82.67%							0.72%	5.94%		1,668
1406 横須賀・三浦	1.55%	2.27%	7.99%			79.83%	1.48%			0.36%	0.83%	0.40%	5.29%		2,777
1407 湘南東部	1.15%	3.97%	1.29%			6.09%	78.31%	3.37%	0.88%	1.25%			3.69%		2,167
1408 湘南西部	0.69%	1.06%				0.69%	2.91%	85.95%	3.86%		4.12%		0.74%		1,893
1409 厚央	1 14%	4 53%		0.52%			1 99%	6 77%	65 92%	16 71%			2 43%		2,717
1410 相模原		0.64%		1.27%				0.49%	4.55%	84.02%			9.04%		2,046
1411 県西		0.86%						8.56%		0 93%	82.81%		0.71%	6.13%	1,402
総計	3,322	3,928	3,284	1,288	2,150	2,587	1,920	2,014	2,071	2,329	1,262	45	1,404	86	27,690

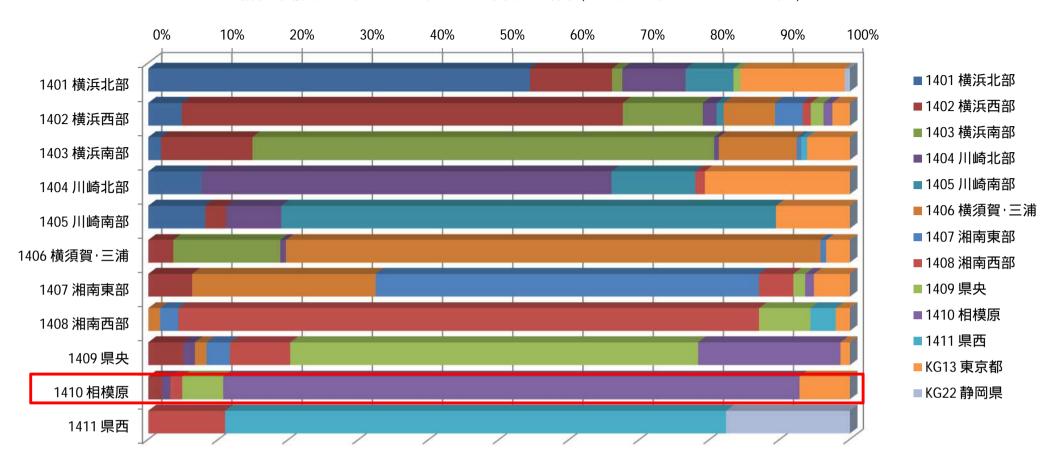
・相模原の住民患者率は、84%。東京都(9%)や県央(4.6%)に多く流出。

#### 相模原構想区域における肝がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



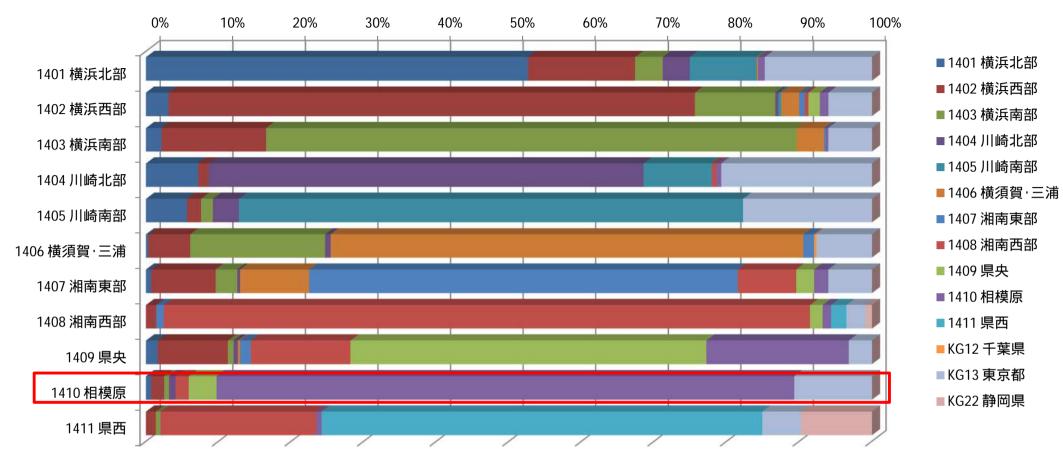
合計 / 総件数	医療機関二次图	医療圏名 一													
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	54.08%	10.17%	3.84%	4.84%	10.70%	0.62%	0.40%			0.53%			14.82%		3,225
1402 横浜西部	3.43%	71.99%	10.37%	0.83%		2.51%	2.36%		1.95%	1.36%		0.41%	4.79%		3,384
1403 横浜南部	1.72%	14.26%	72.48%	0.52%		3.47%	1.01%						6.53%		3,260
1404 川崎北部	7.08%	0.85%		57.23%	12.64%								22.20%		1,653
1405 川崎南部	4.75%	1.58%	1.52%	3.83%	73.47%							0.86%	13.14%	0.86%	1,515
1406 横須賀・三浦		3.80%	12.18%	0.63%		71.76%	3.67%					0.42%	7.55%		2,397
1407 湘南東部		6.77%	2.88%			7.74%	68.15%	4.80%	0.96%	0.51%			8.19%		1,978
1408 湘南西部		1.31%				0.71%	2.31%	86.11%	2.02%	1.31%	3.80%		2.43%		1,685
1409 県央	1.12%	8.27%	0.52%	0.97%			2.09%	7.98%	54.42%	19.60%			5.03%		2,683
1410 相模原	0.45%	1.03%		1.53%					2.92%	86.16%			7.91%		2,225
1411 県西		0.81%		0.89%				15.30%			70.66%		2.59%	9.76%	1,353
総計	2,145	3,770	3,224	1,292	1,667	2,103	1,657	1,967	1,644	2,538	1,020	37	2,149	145	25,358

#### 相模原構想区域における乳がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



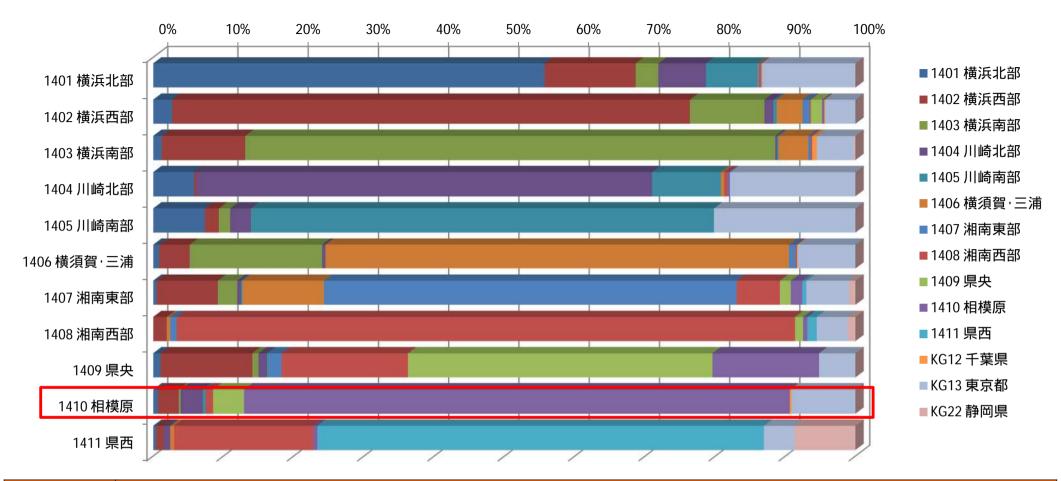
合計 / 総件数	医療機関二次	医療圏名												
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三 浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	54.36%	11.72%	1.47%	9.00%	6.85%				1.02%			14.84%	0.74%	1,766
1402 横浜西部	4.79%	62.82%	11.40%	1.95%	1.04%	7.30%	3.96%	1.18%	1.81%	1.25%		2.50%		1,439
1403 横浜南部	1.81%	13.02%	65.77%	0.67%		11.14%	0.67%				0.81%	6.11%		1,490
1404 川崎北部	7.61%			58.40%	11.90%			1.35%				20.74%		815
1405 川崎南部	8.12%	2.99%		7.83%	70.51%							10.54%		702
1406 横須賀・三浦		3.55%	15.24%	0.81%		76.21%	0.81%					3.39%		1,240
1407 湘南東部		6.23%				26.16%	54.65%	4.89%	1.71%	1.22%		5.13%		818
1408 湘南西部						1.68%	2.60%	82.75%	7.33%		3.66%	1.98%		655
1400 県央		4.08%		1.66%		1.66%	3.32%	8.61%	58.00%	20.33%		1.35%		964
1410 相模原		1.95%		1.23%				1.64%	5.86%	82.12%		7.19%		973
1411 県西								10.94%			71.40%	)	17.66%	521
総計	1,175	1,488	1,359	766	728	1,457	573	766	723	1,023	408	812	105	11,383

### 相模原構想区域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



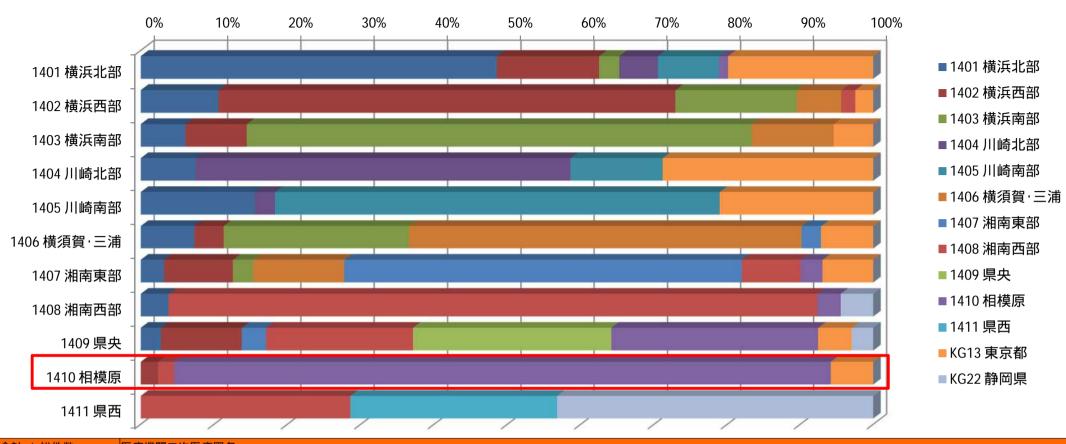
合計 / 総件数	医療機関二次图	医療圏名													
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	52.63%	14.74%	3.80%	3.72%	9.20%	0.20%				0.94%			14.76%		4,999
1402 横浜西部	3.10%	72.51%	11.07%	0.44%	0.35%	2.51%	0.77%	0.51%	1.56%	1.19%			5.99%		4,544
1403 横浜南部	2.11%	14.43%	73.10%			3.76%	0.29%			0.29%			6.03%		4,464
1404 川崎北部	7.17%	1.42%		59.97%	9.41%	)		0.63%		0.63%			20.76%		2,678
1405 川崎南部	5.62%	1.95%	1.64%	3.59%	69.46%								17.75%		2,259
1406 横須賀・三浦	0.32%	5.78%	18.57%	0.73%		65.16%	1.46%					0.32%	7.65%		3,424
1407 湘南東部	0.72%	8.85%	2.99%	0.38%		9.53%	59.02%	8.06%	2.46%	1.97%			6.02%		2,643
1408 湘南西部		1.41%					1.05%	89.02%	1.74%	1.13%	2.14%		2.66%	0.85%	2,478
1409 県央	1.63%	9.66%	0.76%	0.61%		0.28%	1.48%	13.76%	49.02%	19.62%			3.18%		3,925
1410 相模原	0.72%	1.76%	0.66%	0.94%				1.82%	3.83%	79.55%			10.71%		3,183
1411 県西		1.35%	0.62%					21.48%		0.73%	60.71%		5.36%	9.75%	1,774
総計	3,302	5,684	4,770	1,982	2,297	2,786	1,742	3,438	2,225	3,526	1,130	11	3,284	194	36,371

#### 相模原構想区域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



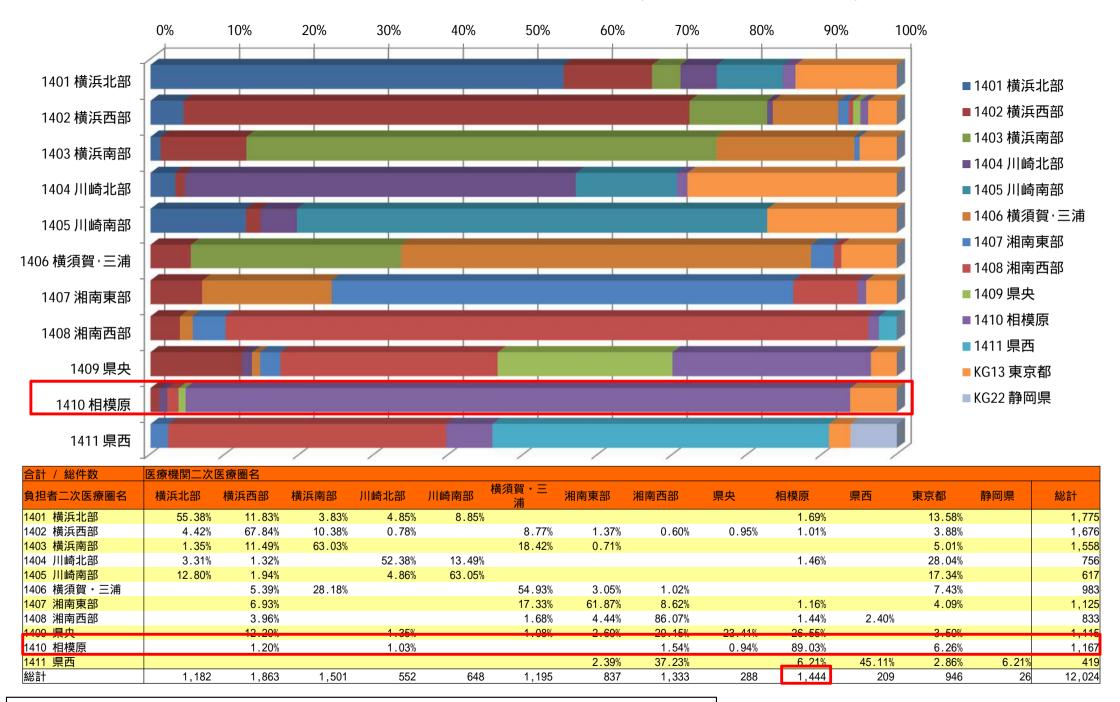
合計 / 総件数	医療機関二次图	医療圏名 一													
負担者二次医療圈名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	55.68%	12.97%	3.23%	6.79%	7.37%	0.17%				0.36%		0.16%	13.28%		8,851
1402 横浜西部	2.69%	73.68%	10.65%	1.29%	0.45%	3.70%	1.04%	0.14%	1.61%	0.33%		0.13%	4.30%		8,404
1403 横浜南部	1.23%	11.88%	75.46%	0.27%	0.19%	4.24%	0.37%	0.19%				0.68%	5.27%	0.23%	7,823
1404 川崎北部	5.85%	0.32%		64.81%	9.81%	0.46%		0.46%		0.40%			17.89%		4,751
1405 川崎南部	7.34%	2.00%	1.62%	2.94%	65.92%	,							20.18%		3,404
1406 横須賀・三浦	0.86%	4.34%	18.84%	0.47%		66.02%	0.95%	0.18%				0.15%	8.20%		6,757
1407 湘南東部	0.51%	8.68%	2.76%	0.55%	0.21%	11.61%	58.70%	6.20%	1.55%	1.63%	0.59%		6.11%	0.87%	4,710
1408 湘南西部		1.94%				0.49%	0.91%	88.03%	1.15%	0.63%	1.31%		4.49%	1.05%	4,278
1409 県央	1.03%	13.07%	0.89%	1.23%	0.25%	Ď	1.81%	17.99%	43.30%	15.24%			5.19%		5,630
1410 相模原	0.68%	2.95%	0.29%	3.14%	0.41%	, D		1.04%	4.43%	77.70%		0.24%	9.12%		4,135
1411 県西	0.41%	1.11%		0.89%		0.59%		19.77%		0.59%	63.58%		4.34%	8.72%	2,696
総計	5,957	10,025	8,604	4,190	3,456	5,725	3,086	5,708	2,878	4,270	1,798	98	5,305	339	61,439

#### 相模原構想区域における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次[	医療圏名												
負担者二次医療圏名	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	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	48.57%	13.94%	2.74%	5.26%	8.34%					1.26%		19.89%		875
1402 横浜西部	10.63%	62.30%	16.59%			6.11%		1.89%				2.47%		687
1403 横浜南部	6.09%	8.38%	68.88%			11.21%						5.44%		919
1404 川崎北部	7.49%			51.12%	12.55%							28.84%		534
1405 川崎南部	15.57%			2.73%	60.66%							21.04%		366
1406 横須賀・三浦	7.31%	3.99%	25.25%			53.65%	2.66%					7.14%		602
1407 湘南東部	3.19%	9.38%	2.81%			12.38%	54.22%	8.07%		3.00%		6.94%		533
1408 湘南西部	3.82%							88.54%		3.18%			4.46%	314
1409 県央	2.76%	11_03%					3.31%	2004%	27.02%	28.31%		4.60%	2.94%	544
1410 相模原		2 38%						2 16%		89 63%		5 83%		463
1411 県西								28.57%			28.20%		43.23%	266
総計	739	772	938	329	362	534	323	529	147	606	75	604	145	6,103

#### 相模原構想区域における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



### 相模原構想区域におけるがん関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)



指標名	l l:	相模原
悪性腫瘍患者	入院	106.1
悪性腫瘍患者(主傷病)	入院	113.4
がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	74.2
胃悪性腫瘍患者	入院	106.1
胃悪性腫瘍患者(主病名)	入院	120.3
胃癌の内視鏡的手術	入院	117.0
胃のEMR	入院	69.4
胃のESD	入院	128.4
胃癌の試験開腹術等	入院	136.3
胃癌の全摘術等	入院	115.6
大腸悪性腫瘍患者	入院	114.0
大腸悪性腫瘍患者(主病名)	入院	132.3
大腸癌の内視鏡的手術	入院	102.6
結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	75.4
大腸癌の結腸切除術等	入院	110.8
直腸悪性腫瘍患者	入院	130.3
直腸悪性腫瘍患者(主病名)	入院	137.0
直腸癌の内視鏡的手術	入院	108.2
直腸腫瘍摘除術等	入院	119.1
直腸癌の骨盤内臓全摘術等	入院	99.3
肺悪性腫瘍患者	入院	98.3
肺悪性腫瘍患者(主病名)	入院	109.5
肺癌の手術等	入院	95.1
乳房悪性腫瘍患者	入院	118.1
乳房悪性腫瘍患者(主病名)	入院	130.5
乳癌の根治的手術	入院	118.0
乳癌のその他手術	入院	33.5
センチネルリンパ節	入院	124.3
マンモグラフィー	入院	93.6
肝悪性腫瘍患者	入院	122.4
肝悪性腫瘍患者(主病名)	入院	102.4
肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	65.6
肝癌の肝切除・部分切除等	入院	<u>88.4</u> 117.2
<u>肝癌の塞栓術</u> 癌の化学療法	入院	122.2
無菌室治療	入院	146.6
放射線治療	入院	115.5
放射線治療(密封小線源)	入院	579.9
放射線治療(再掲、IMRT)	入院	134.5
放射線治療(再掲、定位)	入院	8.6
放射線治療(再掲、その他)	入院	39.3
放射線治療専任加算	入院	138.1
画像誘導放射線治療加算	入院	242.1
外来放射線治療加算	外来	256.0
外来放射線治療管理料(外照射)	入院	158.9
放射線治療管理料(内用療法)	入院	16.9
外来化学療法加算	外来	96.2
抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	78.5
緩和ケア病棟(再掲)	入院	38.2
緩和ケアチーム	入院	145.9
外来緩和ケア	外来	64.8
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	85.6
がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	20.9
がん診療連携の体制(連携医療機関)	外来	19.1
がん患者のリハビリテーション	入院	37.8
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	入院	80.0
UBT	入院	146.3
胃・十二指腸内視鏡検査	入院	91.7
一次除菌(パック製剤による)	入院	15.7

#### <SCRとは>

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR = Σ年齢構成別レセプト数×100 / Σ年齢階級別人口×全国の年齢構成別レセプト出現率(年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)

# 神奈川県におけるがん関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成25年度NDBデータ)

### <二次保健医療圏別>

指標名	区分	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411
指標名		横浜北部	横浜西	横浜南	川崎北江	川崎南江	賃須賀・ ▼	湘南東	湘南西江	県央	相模原	県西
がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	65.8	200.8	65.1	77.5	43.1	19.9	38.3	75.3	18.9	74.2	15.4
胃癌の内視鏡的手術	入院	69.8	107.0	110.9	70.2	139.8	73.3	68.7	108.3	58.0	117.0	48.5
胃のEMR	<u>外来</u> 入院	108.0 137.7	169.0 90.2	65.2 41.3	84.6 65.5	87.7 83.2	56.2 82.1	116.5 37.4	201.2 153.5	45.6 80.7	263.9 69.4	93.8 63.0
	外来	57.0	63.3	41.3	222.0	284.3	81.1	315.4	133.3	90.5	318.5	176.8
胃のESD	入院	68.6	105.0	124.1	78.3	141.7	66.8	65.0	104.2	54.5	128.4	37.4
	外来			116.9								
胃癌の試験開腹術等	入院	75.9	160.8	225.5	71.4	139.8	101.4	131.7	170.7	44.3	136.3	63.8
  胃癌の全摘術等	<u>外来</u> 入院	53.6 68.5	119.4 120.1	238.1 126.7	52.3 74.3	66.2 127.9	76.6 77.0	99.3 85.6	221.1 112.5	42.8 50.6	150.4 115.6	82.7
日曜の王旭州守	外来	111.0	174.5	67.8	83.2	85.1	56.7	114.3	206.6	45.5	247.1	93.7
大腸癌の内視鏡的手術	入院	85.2	214.9	94.5	79.4	158.9	67.9	122.3	150.4	72.5	102.6	63.9
	外来	164.0	412.0	104.3	109.4	135.4	73.6	120.6	179.8	44.3	195.7	130.3
結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	61.2	82.6	63.7	73.4	155.7	77.1	97.9	68.4	83.0	75.4	53.6
十四点のは四切除体等	外来 入院	206.2 97.9	150.9	116.0	121.4	107.3 143.6	113.2 84.4	151.2	115.5 139.9	71.5	189.0 110.8	162.6 74.5
大腸癌の結腸切除術等	外来	172.9	133.1 408.0	121.1 104.9	84.4 107.6	134.4	73.1	88.5 119.5	179.0	59.0 45.2	195.4	131.4
直腸癌の内視鏡的手術	入院	66.6	222.3	44.2	37.1	94.9	29.3		121.1	45.7	108.2	124.6
	外来	197.2	154.2	40.8	50.6	179.2	75.6	62.5	374.1	78.7	338.0	123.1
直腸腫瘍摘除術等	入院	78.1	218.0	31.2	50.7	152.3	82.7	50.8	306.2	100.9	119.1	58.8
直腸癌の骨盤内臓全摘術等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	入院	95.8 51.6	117.0 134.0	96.5 121.0	71.1	128.2 94.7	77.7 63.3	64.5 44.9	147.8 131.1	65.3 24.9	99.3 95.1	64.8 30.8
肺癌の手術等  乳癌の根治的手術	<u>入院</u> 入院	51.6	134.0	121.0	80.7 190.7	137.3	157.5	36.4	131.1	24.9 44.9	95.1 118.0	30.8 66.0
乳癌のその他手術	入院	12.9	69.8	107.9	103.6	97.7	223.7	22.0	168.0	61.5	33.5	236.4
	外来	37.6	341.7	55.4	202.4	77.1	139.2	68.0	167.0	56.6	60.3	32.6
センチネルリンパ節	入院	57.0	132.4	146.8	220.1	102.5	173.7	33.5	167.3	35.8	124.3	72.9
マンモグラフィー	入院	32.4	72.2	122.7	155.3	43.1	43.2	34.3	53.9	41.5	93.6	22.8
  肝癌のマイクロ波凝固法等	外来 入院	59.0 7.0	99.0 97.6	116.4 129.6	113.4 137.7	80.7 33.7	150.3 50.1	78.7 30.4	106.6 92.2	<u>51.4</u> 14.9	111.4 65.6	66.9 42.4
肝癌の肝切除・部分切除等	入院	53.4	105.8	95.2	111.0	74.0	45.9	53.9	98.7	21.9	88.4	76.7
肝癌の肝切除術 拡大葉切除等	入院	55.9	63.3	63.5		141.3			233.0			
肝癌の塞栓術	入院	38.3	98.8	86.2	141.6	87.1	61.9	64.9	115.1	24.7	117.2	64.4
癌の化学療法	入院	58.0	111.8	97.9	80.3	91.5	64.9	50.5	126.6	51.0	122.2	59.0
  無菌室治療	外来 入院	64.4 43.1	129.3 237.4	109.3 221.0	120.1 71.4	100.6 44.0	99.7 90.6	55.7 69.5	131.3 79.4	44.5 40.3	97.6 146.6	63.4 28.4
放射線治療	入院	65.1	76.9	92.9	88.9	69.5	65.3	46.7	96.7	16.4	115.5	19.2
	外来	82.8	144.0	123.0	130.8	121.3	134.5	94.7	195.6	31.4	219.8	48.4
放射線治療(密封小線源)	入院	66.5	82.0	310.5	28.6		96.5		35.6		579.9	
th 种 纳 · 东 市 / T 和 笠	外来	44.0	99.6	261.7	86.9	74.5	93.4	44.0	235.1		61.3	- 10.0
放射線治療専任加算	<u>入院</u> 外来	41.3 88.4	94.0 160.0	113.8 131.0	104.4 154.6	74.5 124.5	63.6 159.0	44.3 108.3	88.6 189.3	0.4	138.1 250.7	19.3 47.0
画像誘導放射線治療加算	入院	29.4	21.4	27.6	129.4	51.3	175.6	35.8	10.1		242.1	
	外来	53.4	119.2	70.1	128.0	141.8	370.1	143.2	74.2		381.4	
外来放射線治療加算	外来	83.2	141.3	141.3	143.0	138.5	147.4	104.2	205.9		256.0	45.4
外来放射線治療管理料(外照射)	<u>入院</u> 外来	43.4 80.9	82.8 140.2	112.5 125.9	82.2 122.9	72.3 127.2	54.2 133.3	50.3 99.0	90.2 197.6	18.0 28.8	158.9 224.2	19.9 45.0
	入院	18.6	85.9	24.7	7.9	121.2	133.3	99.0	197.6	20.0	16.9	45.0
Maj Maj La	外来	56.2	113.7	66.7	12.1	1.9	7.8		2.0	4.1	38.1	
外来化学療法加算	外来	63.3	115.6	97.4	102.0	105.9	92.3	50.5	117.8	29.2	96.2	61.1
抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	53.8	166.7	114.8	76.9	47.8	192.1	99.5	101.5	64.9	78.5	94.2
<u>緩和ケアチーム</u> 外来緩和ケア	入院 外来	38.9 19.9	72.5 299.3	179.7	114.4 2.7	244.1 76.6		113.7	120.6		145.9 64.8	75.6
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	56.9	112.9	126.1	90.5	89.0	103.7	120.4	69.2	40.0	85.6	96.1
75 75 1272 713 100 11 15 13 100 11 153	外来	66.4	160.6	105.5	155.1	122.3	87.2	122.1	100.6	26.3	160.7	152.0
がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	35.7	21.6	1.4	29.9	168.3			42.5		20.9	
	外来	105.4	160.3	308.5	30.1	44.3	90.7		15.2		16.7	
がん診療連携の体制(連携医療機関) がん患者のリハビリテーション	<u>外来</u> 入院	59.6 44.6	51.6 76.4	17.9 86.1	35.7	19.1 39.2	184.2 27.1	18.4 57.9	19.6 35.2	22.6 16.2	19.1 37.8	0.9
<u>かん思看のリバヒリテーション</u>  抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	入院	75.7	76.4 96.0	72.4	158.4 74.9	39.2 86.1	58.5	39.1	35.2 68.8	16.2 40.1	37.8 80.0	21.4 30.1
3.00 E.E	外来	8.7	32.0	82.3	196.0	29.9	55.0	131.4	32.4	35.5	11.3	56.2
UBT	入院	38.2	61.2	142.3	101.4	135.3	34.6	53.9	64.0	136.8	146.3	136.0
	外来	149.0	71.4	126.5	87.8	134.0	119.0	122.7	89.2	118.0	102.3	127.9
胃・十二指腸内視鏡検査	<u>入院</u> 外来	66.6 106.8	94.6 107.5	85.0 107.5	85.7 70.4	135.6 117.1	74.1 110.7	62.7 112.8	82.8 94.3	64.9 75.4	91.7 100.9	75.0 96.3
  一次除菌(パック製剤による)	入院	13.6	13.7	9.7	13.2	99.1	103.1	8.9	22.9	32.3	15.7	58.7
	外来	83.9	86.3	96.7	80.5	109.9	93.3	102.4	97.9	88.5	97.9	110.2

#### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

#### < 肺がん >



#### < 目がん >

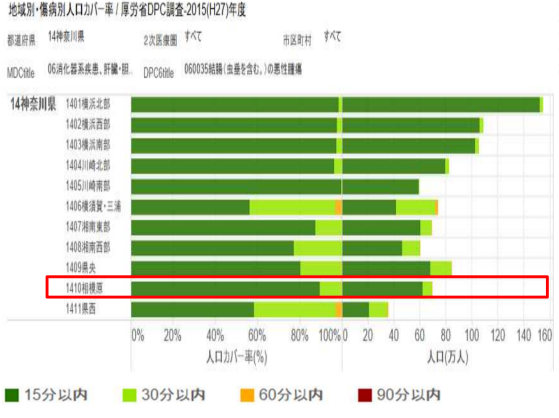


<出典>tableau public公開資料(http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/) 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成 32

30分以内 ■ 15分以内 60分以内 ■ 90分以内

## 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

#### < 大腸がん >



### 地域別・傷病別人口カバー率/厚労省DPC調査-2015(H27)年度

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 06消化器系疾患、肝臓・胆. DPC6title 060035結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍

			カバー率(%)		人口(万人)					
都道府県	2次医療圏	15分以内	30分以内	60分以内	15分以内	30分以内	60分以内			
14神奈川県	1401横浜北部	98.3%	1.7%		152.0	2.6				
	1402横浜西部	97.6%	2.4%		106.0	2.7				
	1403横浜南部	97.5%	2.5%		102.6	2.7				
	1404川崎北部	96.4%	3.6%		79.3	2.9				
	1405川崎南部	99.8%	0.2%		59.1	0.1				
	1406横須賀·三浦	56.2%	40.7%	3.0%	41.6	30.2	2.2			
	1407湘南東部	87.4%	12,6%	0.0%	60.2	8.6	0.0			
	1408湘南西部	77.2%	22.7%	0.0%	46.2	13.6	0.0			
	1409県央	80.3%	19.3%	0.4%	68.0	16.3	0.3			
	1410相模原	89.6%	10.2%	0.3%	62.1	7.0	0.2			
	1411県西	58.5%	38.5%	3.0%	21.0	13.8	1.1			

< 出典 > tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/) 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

#### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

#### < 肝がん >



#### 地域別・傷病別人口カバー率/厚労省DPC調査-2015(H27)年度

都道府県	14神奈川県	2次医療團	すべて	市区町村	すべて
MDCtitle	06消化器系疾患、肝臓・胆	DPC6title	060050肝・肝内胆管の悪性服	瘍(統発性を含	(G.)

			カバー著	≅(%)		人口(万人)						
都道府県	2次医療圏	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内			
14神奈川県	1401横浜北部	96.3%	3.7%			148.9	5.7					
	1402横浜西部	87.1%	12.9%			94.6	14.0					
	1403横浜南部	77.0%	23.0%			81.0	24.2					
	1404川崎北部	96.4%	3.6%			79.3	2.9					
	1405川崎南部	99.8%	0.2%			59.1	0.1					
	1406横須賀·三浦	56.2%	40.7%	3.0%		41.6	30.2	2.2				
	1407湘南東部	80.9%	19.1%	0.0%		55.7	13.2	0.0				
	1408湘南西部	73.2%	26.8%	0.0%		43.8	16.0	0.0				
	1409県央	70.5%	29.2%	0.4%		59.6	24.7	0.3				
	1410相模原	87.4%	10.9%	1.6%	0.0%	60.6	7.6	1.1	0.0			
	1411県西	58.0%	37.9%	4.1%	0.0%	20.8	13.6	1.5	0.0			

#### < 乳がん >

地域別・傷病別人口カバー率/厚労省DPC調査-2015(H27)年度



#### 地域別・傷病別人口カバー率/厚労省DPC調査-2015(H27)年度

 都道府県
 14神奈川県
 2次医療圏 すべて
 市区町村 すべて

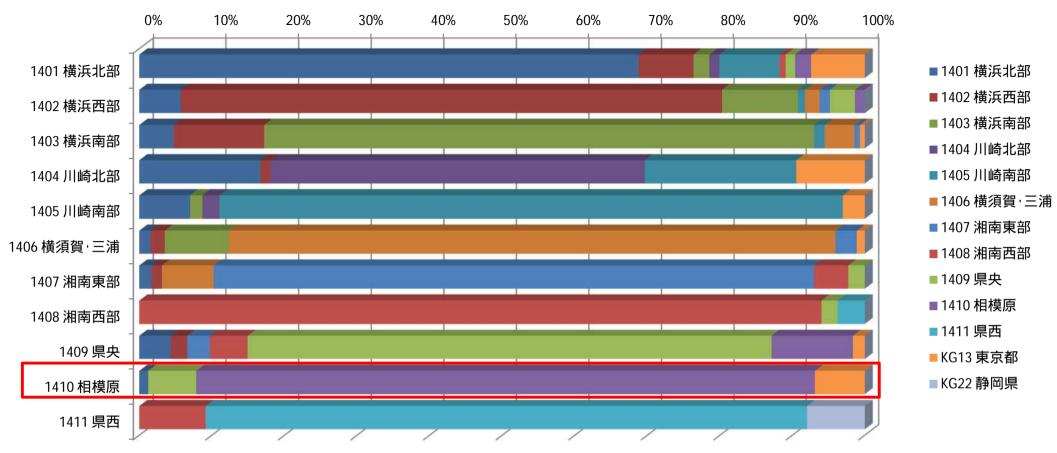
 MDCtitle
 09乳房の疾患
 DPC6title
 090010乳房の悪性腫瘍

			カバー著	¥(%)			人口(7	5人)	
都道府県	2次医療圈	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
14神奈川県	1401横浜北部	91.7%	8.3%			141.7	12.9		
	1402横浜西部	77.6%	22.4%			84.3	24.3		
	1403横浜南部	77.0%	23.0%			81.0	24.2		
	1404川崎北部	90.9%	9.1%			74.8	7.5		
	1405川崎南部	99.8%	0.2%			59.1	0.1		
	1406横須賀·三浦	58.6%	38.5%	2.9%		43.4	28.5	2.2	
	1407湘南東部	80.9%	19.1%	0.0%		55.7	13.2	0.0	
	1408湘南西部	67.6%	32.4%	0.0%		40.5	19.4	0.0	
	1409県央	79.7%	18.7%	1.7%		67.4	15.8	1.4	
	1410相模原	81.5%	14.7%	3.8%	0.1%	56.5	10.2	2.6	0.1
	1411県西	58.0%	38.7%	3.3%		20.8	13.9	1.2	

< 出典 > tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/) 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

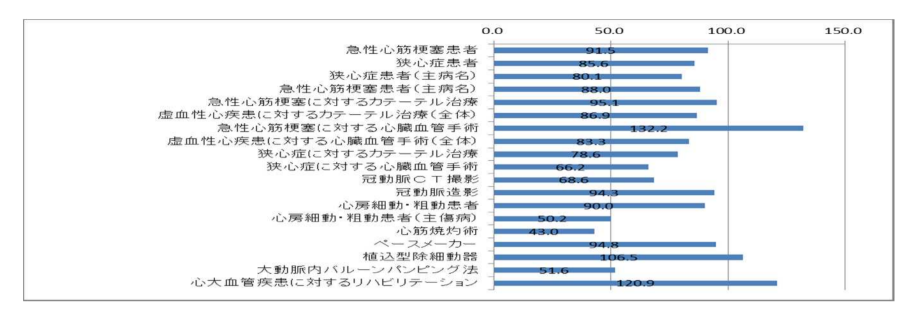
# 急性心筋梗塞

### 湘南東部における急性心筋梗塞患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次[	医療圏名												
負担者二次医療圏名	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	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	68.78%	7.57%	2.17%	1.41%	8.27%			0.88%	1.29%	2.23%		7.39%		1,704
1402 横浜西部	5.70%	74.57%	10.50%		0.98%	2.03%	1.43%		3.45%	1.35%				1,333
1403 横浜南部	4.74%	12.45%	75.78%		1.49%	4.13%	0.74%					0.68%		1,478
1404 川崎北部	16.65%	1.41%		51.58%	20.89%							9.47%		919
1405 川崎南部	6.97%		1.71%	2.37%	85.92%							3.03%		760
1406 横須賀・三浦	1.53%	1.98%	8.83%			83.60%	2.97%					1.08%		1,110
1407 湘南東部	1.67%	1.43%				7.15%	82.72%	4.77%	2.26%					839
1408 湘南西部								94.01%	2.25%		3.75%			801
1409 県央	4.33%	2.27%					3.14%	5.19%	72.19%	11.26%		1.62%		924
1410 相模原	1.23%								6.63%	85.26%		6.88%		814
1411 県西								9.15%			82.88%		7.97%	590
総計	1,605	1,375	1,408	516	1,021	1,076	786	910	826	854	519	329	47	11,272

## 相模原構想区域における急性心筋梗塞関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)



指標名	X	相模原
急性心筋梗塞患者	入院	91.5
狭心症患者	入院	85.6
狭心症患者(主病名)	入院	80.1
急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	88.0
急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	95.1
虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	86.9
急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	132.2
虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	83.3
狭心症に対するカテーテル治療	入院	78.6
狭心症に対する心臓血管手術	入院	66.2
冠動脈 C T 撮影	入院	68.6
冠動脈造影	入院	94.3
心房細動・粗動患者	入院	90.0
心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	50.2
心筋焼灼術	入院	43.0
ペースメーカー	入院	94.8
植込型除細動器	入院	106.5
大動脈内バルーンパンピング法	入院	51.6
心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	120.9

#### < S C Rとは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR = Σ年齢構成別レセプト数×100/Σ年齢階級別人口
- ×全国の年齢構成別レセプト出現率
- ( 年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ·流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は 提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)

# ・全体的に全国平均を下回る。

# 神奈川県における急性心筋梗塞関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

### <二次保健医療圏別>

指標名	X	横浜北部	横浜西	横浜南部	川崎北部	川崎南部	賃須賀・:▼	湘南東記	湘南西記	県央 💌	相模原文	県西┏
急性心筋梗塞患者	入院	81.9	68.2	75.6	64.3	126.2	66.9	65.7	85.3	71.6	91.5	72.8
	外来	101.8	100.3	83.4	85.3	116.5	66.4	83.4	120.1	73.7	106.3	95.2
狭心症患者	入院	90.6	69.8	72.0	64.7	113.0	100.7	58.7	82.8	77.7	85.6	81.2
	外来	101.8	97.6	95.2	78.0	119.4	100.5	82.2	91.4	93.8	106.4	113.9
狭心症患者(主病名)	入院	130.7	78.5	89.2	65.4	182.9	175.2	71.1	96.6	100.0	80.1	89.2
	外来	105.9	100.7	101.2	64.1	101.7	112.7	82.4	89.0	110.1	94.4	135.8
急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	97.8	89.9	105.3	72.7	154.9	89.0	82.2	99.4	91.7	88.0	97.6
	外来	90.4	77.4	90.1	74.9	109.3	70.4	94.8	145.8	71.2	101.7	117.8
急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	109.6	77.4	138.2	62.1	173.7	99.7	78.7	111.1	113.5	95.1	118.1
虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	155.6	77.7	95.1	64.4	238.6	130.3	80.2	108.8	103.4	86.9	100.6
急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	85.4	27.1	162.0	151.2	173.4	59.6	88.9	82.7	111.8	132.2	51.0
虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	88.6	34.5	132.7	69.2	106.1	154.7	38.6	193.1	161.8	83.3	56.2
狭心症に対するカテーテル治療	入院	158.2	77.5	88.5	63.9	232.3	139.6	77.1	117.2	104.3	78.6	89.6
	外来	50.1	133.7	52.6	85.4	69.9	300.5	127.7	141.7	191.1	202.4	304.5
狭心症に対する心臓血管手術	入院	82.4	37.1	139.3	52.3	79.7	140.0	27.9	214.5	163.3	66.2	59.2
冠動脈 C T 撮影	入院	167.3	60.6	74.5	68.8	163.2	102.4	62.4	147.0	20.4	68.6	18.8
	外来	204.7	114.7	76.0	102.5	201.4	137.2	74.3	134.5	49.0	121.9	21.8
冠動脈造影	入院	131.7	89.5	108.6	77.3	221.5	204.8	79.6	94.0	92.9	94.3	92.7
	外来	42.8	1.5	32.8	1.2	4.8	1.0	6.1	445.4	57.0		2.1
心房細動・粗動患者	入院	87.2	65.6	73.6	69.4	107.2	101.8	65.4	83.5	75.0	90.0	80.9
	外来	91.7	87.3	91.8	84.9	117.7	108.0	86.9	82.2	81.5	96.3	78.8
心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	93.4	47.1	95.3	87.5	101.2	329.9	33.2	79.4	42.0	50.2	67.8
	外来	92.6	84.0	97.6	82.0	93.4	136.4	95.7	88.4	84.4	78.0	71.6
心筋焼灼術	入院	141.6	11.1	142.5	126.1	117.6	527.9	9.2	132.8	21.0	43.0	66.3
ペースメーカー	入院	108.3	81.8	123.2	94.3	146.1	123.2	74.3	113.2	107.3	94.8	119.6
植込型除細動器	入院	135.4	30.4	172.2	100.6	73.9	194.8	27.0	197.9	61.2	106.5	92.3
大動脈内バルーンパンピング法	入院	174.3	82.4	78.4	88.1	189.6	111.0	48.3	132.7	75.7	51.6	94.3
心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	87.8	27.1	62.8	113.2	208.1	184.2	56.3	72.2	84.4	120.9	53.2
	外来	95.5	7.1	25.0	21.0	310.1	36.4	11.9	148.9	22.0	513.4	64.9

### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ: 急性心筋梗塞)

# <急性心筋梗塞> 地域別・傷病別人口が一率/厚労省DPC調査-2015(H27)年度 都道府果 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて MDCtitle 05個環器系模患 DPC6title 050030急性心筋梗塞(続発性合併症を含む。)、再発性心筋梗塞 14神奈川県 1401横浜北部 1402横浜南部 1403横浜南部 1405川崎南部 1405川崎南部 1405川崎南部 1405横須賀・三浦 1407湘南東部 1408楊南西部 1408楊南西部 1408楊南西部 1408楊東生

80

人口(万人)

■ 90分以内

100 120 140 160

1410相模原 1411県西

■ 15分以内

20%

30分以内

人口力バー率(%)

60分以内

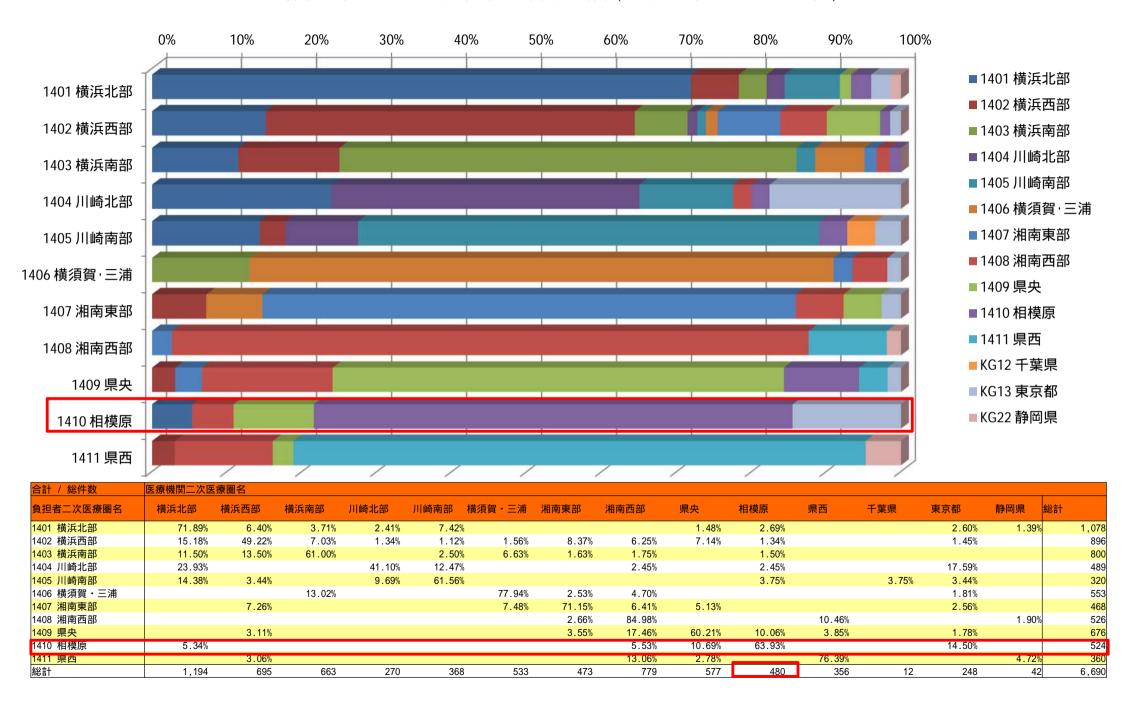
#### 地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

都道府県 14	神奈川県	2次医療團	すべて	市區	図町村 すべて				
MDCtitle 05	循環器系疾患	DPC6title	050030急性心筋机	更塞(続発性合併)	症を含む。)、再発性	生心筋梗塞			
			カバー著	<b></b> ≡(%)			人口(7	5 <b>人</b> )	
都道府県	2次医療图	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
14神奈川県	1401横浜北部	91.4%	8.6%			141.3	13.3		
	1402横浜西部	86.8%	13.2%			94.3	14.4		
	1403横浜南部	89.4%	10.6%			94.1	11.1		
	1404川崎北部	86.5%	13.5%			71.2	11.1		
	1405川崎南部	99.8%	0.2%			59.1	0.1		
	1406横須賀・三浦	44.2%	53.0%	2.8%		32.7	39.3	2.0	
	1407湘南東部	69.7%	30.3%	0.0%		48.0	20.9	0.0	
	1408湘南西部	73.2%	26.8%	0.0%		43.8	16.0	0.0	
_	1409県央	70.8%	27.6%	16%		59.9	23.3	1.4	
	1410相模原	83.9%	12.3%	3.8%	0.1%	58.1	8.5	2.6	0.1
,	1411県西	63.8%	32.9%	3.3%		22.9	11.8	1.2	10.0

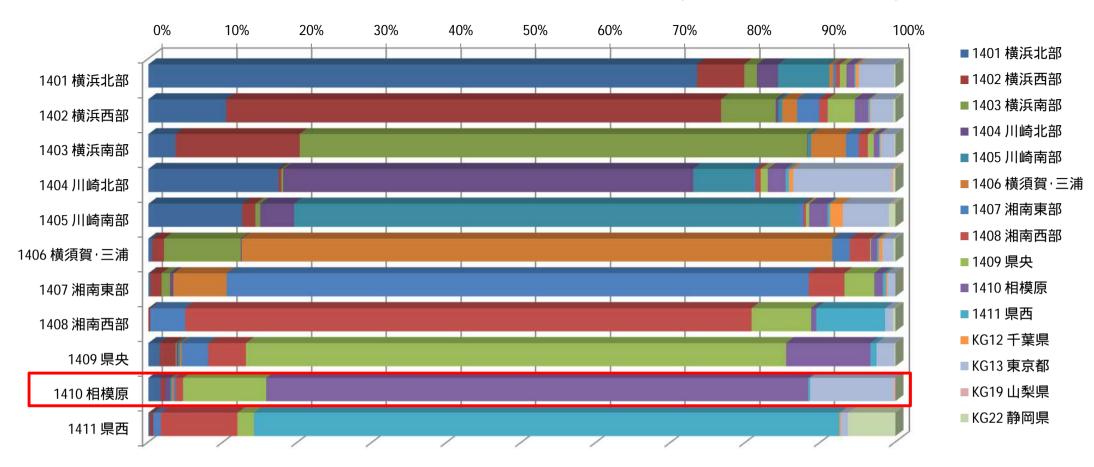
< 出典 > tableau public公開資料(http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/) 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

# 脳卒中

#### 神奈川県における〈も膜下出血の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)

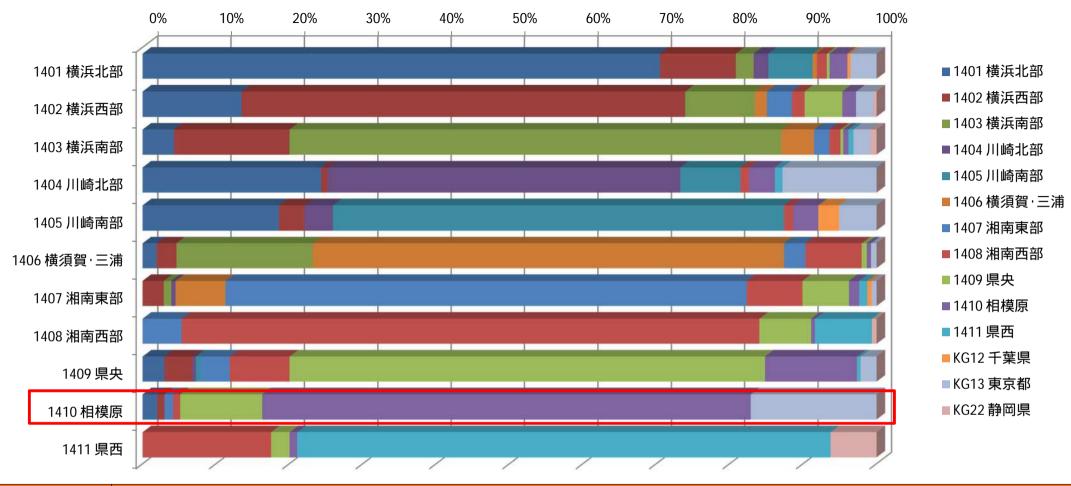


### 神奈川県における脳梗塞、一過性脳虚血発作患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



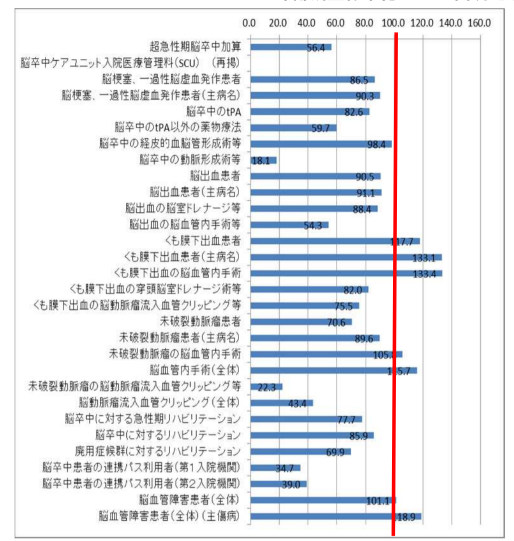
合計 / 総件数	医療機関二次區	医療圏名														
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三 浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	73.47%	6.31%	1.70%	2.85%	6.82%	0.54%	0.34%	0.52%	0.90%	1.05%	0.17%	0.39%	4.73%		0.21%	13,277
1402 横浜西部	10.40%	66.28%	7.30%	0.36%	0.51%	1.98%	2.94%	1.18%	3.61%	1.78%	0.19%	0.12%	3.07%		0.28%	10,261
1403 横浜南部	3.63%	16.60%	67.95%	0.09%	0.46%	4.67%	1.66%	1.25%	0.81%	0.70%	0.09%	0.15%	1.83%		0.12%	11,292
1404 川崎北部	17.44%	0.36%	0.24%	54.90%	8.07%	)	0.27%	0.70%	0.93%	2.38%	0.46%	0.54%	13.07%	0.31%	0.32%	7,759
1405 川崎南部	12.56%	1.74%	0.68%	4.51%	67.56%	)	0.65%	0.31%	0.46%	2.47%	0.28%	1.74%	6.18%		0.86%	6,147
1406 横須賀・三浦	0.50%	1.57%	10.27%	0.15%		79.06%	2.34%	2.71%	0.12%	0.81%	0.22%	0.47%	1.52%		0.24%	9,921
1407 湘南東部	0.27%	1.49%	1.12%	0.47%		7.13%	77.92%	4.78%	3.96%	1.18%	0.43%	0.16%	1.08%			7,381
1408 湘南西部		0.26%					4.67%	75.82%	7.95%	0.70%	9.22%		1.06%		0.32%	7,834
1409 県央	1.52%	2.12%	0.15%	0.19%	0.22%	0.25%	3.57%	5.06%	72.29%	11.28%	0.82%		2.38%		0.15%	8.495
1410 相模原	1.63%	0.60%		0.70%	0.23%	0.26%	0.25%	0.96%	11.15%	72.58%	0.25%		11.09%	0.31%		6,863
1411 県西	0.19%	0.42%					1.01%	10.32%	2.20%		78.35%	0.19%	0.95%		6.37%	5,271
総計	13,677	10,178	9,824	5,076	5,824	9,211	7,317	8,006	8,629	6,900	5,098	299	3,871	45	546	94,501

### 神奈川県における脳出血患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医	療圏名														
負担者二次医療圈名	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	千葉県	東京都	静岡県		総計
1401 横浜北部	70.49%	10.35%	2.43%	1.99%	6.06%	0.54%		1.39%	0.35%	2.43%		0	. 44%	3.54%		3,168
1402 横浜西部	13.48%	60.46%	9.49%			1.63%	3.40%	1.73%	5.13%	1.91%				2.36%	0.42%	2,886
1403 横浜南部	4.28%	15.76%	66.97%			4.51%	2.07%	1.50%	0.40%	0.67%	0.70	%		2.30%	0.84%	2,994
1404 川崎北部	24.32%	0.88%		48.08%	8.17%			1.19%		3.52%	1.01	%		12.82%		1,591
1405 川崎南部	18.58%	3.51%		3.85%	61.46%			1.24%		3.44%		2	. 82%	5.09%		1,453
1406 横須賀・三浦	1.93%	2.67%	18.57%			64.24%	2.92%	7.63%	0.69%	0.59%				0.74%		2,019
1407 湘南東部		2.89%	1.02%	0.59%		6.81%	71.01%	7.61%	6.32%	1.39%	1.13	% 0	. 59%	0.64%		1,866
1408 湘南西部							5.34%	78.73%	7.03%	0.52%	7.78	%			0.61%	2,134
1409 県央	2.97%	3.81%		0.49%	0.69%		3.91%	8.16%	64.77%	12.52%	0.49	%		2.18%		2.021
1410 相模原	2.00%	0.97%					1.16%	0.97%	11.18%	66.58%				17.13%		1,547
1411 県西								17.51%	2.54%	1.03%	72.66	%			6.26%	1,262
総計	3,537	2,810	2,750	905	1,229	1,623	1,755	2,553	1,967	1,603	1,15	1	66	863	129	22,941

## 相模原構想区域における脳卒中関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)



指標名	<u>X</u> : *	相模原
超急性期脳卒中加算	入院	56.4
脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)(再掲)	入院	
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	86.5
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	90.3
脳卒中のtPA	入院	82.6
脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	59.7
脳卒中の経皮的血脳管形成術等	入院	98.4
脳卒中の動脈形成術等	入院	18.1
脳出血患者	入院	90.5
脳出血患者(主病名)	入院	91.1
脳出血の脳室ドレナージ等	入院	88.4
脳出血の脳血管内手術等	入院	54.3
くも膜下出血患者	入院	117.7
くも膜下出血患者(主病名)	入院	133.1
くも膜下出血の脳血管内手術	入院	133.4
くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	82.0
くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	75.5
未破裂動脈瘤患者	入院	70.6
未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	89.6
未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	105.8
脳血管内手術(全体)	入院	115.7
未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	22.3
脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	43.4
脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	77.7
脳卒中に対するリハビリテーション	入院	85.9
廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	69.9
脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	34.7
脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	39.0
脳血管障害患者(全体)	入院	101.1
脳血管障害患者(全体)(主傷病)	入院	118.9

#### < S C Rとは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR =  $\Sigma$ 年齢構成別レセプト数×100/ $\Sigma$ 年齢階級別人口×全国の年齢構成別レセプト出現率
  - 年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)
- ・全体的に全国平均を下回る。特に脳卒中の項目の指標名が低い。

# 神奈川県における脳卒中関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

### <二次保健医療圏別>

指標名	X	横浜北部	横浜西	横浜南	川崎北部	川崎南評	賃須賀・:▼	湘南東評	湘南西	県央 🔻	相模原▼	県西 💌
超急性期脳卒中加算	入院	171.7	104.6	134.7	100.5	258.9	168.7	31.2	170.0	69.0	56.4	56.4
脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)(再掲)	入院	435.8	92.2	288.7	73.2	499.7			254.6	111.4		
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	82.1	61.5	61.4	71.8	86.8	66.4	71.2	92.2	83.6	86.5	84.9
	外来	91.4	83.7	98.5	72.3	111.8	85.0	83.4	100.3	81.3	94.0	96.1
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	102.6	79.0	81.1	71.2	93.4	63.9	74.0	132.3	106.9	90.3	104.9
	外来	96.3	76.5	115.0	60.5	79.3	82.0	93.4	92.9	76.1	66.2	93.4
脳卒中のtPA	入院	124.3	101.9	110.1	83.5	181.7	123.1	42.4	117.7	59.2	82.6	326.3
脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	82.2	87.4	92.0	63.4	138.9	71.4	61.2	85.8	77.4	59.7	99.5
脳卒中の経皮的血脳管形成術等	入院	149.6	43.8	126.7	84.6	321.1	134.2	8.1	99.6	45.4	98.4	441.7
脳卒中の動脈形成術等	入院	67.8	93.4	89.4	56.5	209.6	113.4	30.6	82.0	91.9	18.1	264.3
脳出血患者	入院	97.6	83.4	83.2	66.4	87.1	59.4	79.7	138.9	89.5	90.5	101.4
	外来	90.7	69.1	93.3	72.4	120.1	67.4	74.0	86.3	73.3	73.5	87.8
脳出血患者(主病名)	入院	106.2	93.9	94.9	58.8	86.1	58.7	82.3	161.8	103.1	91.1	103.2
	外来	101.4	74.7	104.6	60.5	107.6	64.6	83.0	96.9	75.6	62.5	66.1
脳出血の脳室ドレナージ等	入院	115.1	88.5	120.3	80.6	112.1	61.8	56.4	93.0	37.5	88.4	109.8
脳出血の脳血管内手術等	入院	141.3	73.5	64.8	96.7	125.3	87.2	26.0	69.6	64.3	54.3	146.5
くも膜下出血患者	入院	116.2	84.2	78.7	62.3	98.5	75.7	78.0	167.3	100.6	117.7	111.1
	外来	95.1	70.8	94.7	69.2	135.6	73.1	64.7	113.1	80.4	82.3	119.9
くも膜下出血患者(主病名)	入院	129.2	93.2	80.7	61.7	105.4	79.8	85.3	183.4	116.9	133.1	105.9
	外来	112.7	78.5	117.2	65.7	141.9	70.8	63.0	150.7	75.7	71.5	100.1
くも膜下出血の脳血管内手術	入院	114.7	45.3	120.1	50.8	146.6	41.5	19.4	228.2	16.7	133.4	141.0
くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	153.8	80.0	65.4	74.3	178.8	58.1	50.8	80.4	57.5	82.0	98.5
くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	112.1	130.3	97.6	64.4	136.5	159.0	82.9	172.4	89.0	75.5	110.6
未破裂動脈瘤患者	入院	118.7	74.0	81.9	69.5	140.7	71.6	42.6	54.1	59.4	70.6	70.1
	外来	115.9	102.8	84.3	82.8	161.3	73.4	63.4	53.8	56.6	103.6	77.1
未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	154.1	107.2	83.4	70.2	175.8	108.0	25.6	61.7	26.3	89.6	70.9
	外来	129.0	107.5	103.6	65.4	170.4	73.9	55.4	68.4	45.9	126.8	80.9
未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	156.9	55.7	156.1	86.9	89.4	109.3	12.8	98.0	3.6	105.8	122.4
脳血管内手術(全体)	入院	128.2	47.4	152.5	81.0	129.4	88.2	14.4	181.7	8.7	115.7	148.8
未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	144.2	189.9	48.3	67.1	311.4	97.6	29.3	46.1	22.4	22.3	84.0
脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	117.1	143.1	74.0	58.4	204.1	124.9	50.6	104.5	57.0	43.4	124.1
脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	98.5	86.6	76.1	73.6	111.0	82.8	56.0	105.6	75.8	77.7	79.6
脳卒中に対するリハビリテーション	入院	107.0	85.4	75.2	66.2	82.3	67.5	64.8	146.1	92.5	85.9	66.1
	外来	88.7	56.7	51.8	62.6	46.4	75.1	46.5	49.0	60.5	60.3	60.1
廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	110.2	118.6	41.3	67.5	180.1	172.1	84.8	47.1	38.2	69.9	67.9
	外来	50.1	75.7	13.0	75.9	72.0	178.9	54.7	34.1	19.4	37.4	114.0
脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	55.9	32.4	79.4	68.8	144.7	108.5	39.3	107.8	85.0	34.7	21.3
脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	110.7	44.8	64.8	61.6	24.5	64.6	50.6	148.0	167.4	39.0	25.4
脳血管障害患者(全体)	入院	80.8	66.9	58.1	68.0	82.9	64.4	71.4	89.8	74.4	101.1	87.9
	外来	101.6	86.9	91.4	75.1	115.6	85.2	90.1	84.1	79.0	107.3	100.2
脳血管障害患者(全体)(主傷病)	入院	103.9	77.3	74.1	69.8	84.9	67.7	76.3	124.1	90.6	118.9	104.6
	外来	106.5	86.3	97.6	62.6	96.9	79.9	92.8	83.7	71.6	84.5	84.0

#### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:脳卒中)

#### <脳梗塞>



#### < 〈も膜下出血 >

■ 15分以内

60分以内

30分以内

■ 90分以内



<出典>tableau public公開資料(http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/) 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成 22

0.0

0.1

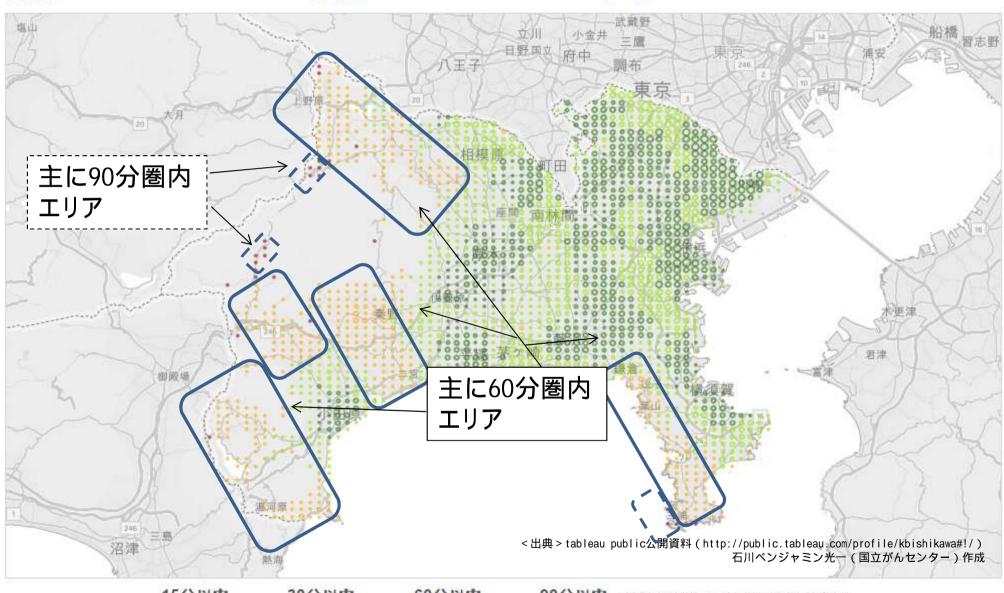
#### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセスマップ(平成25年度DPCデータ:〈も膜下出血)

運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

傷病分類 010020<も膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて

市区町村 すべて

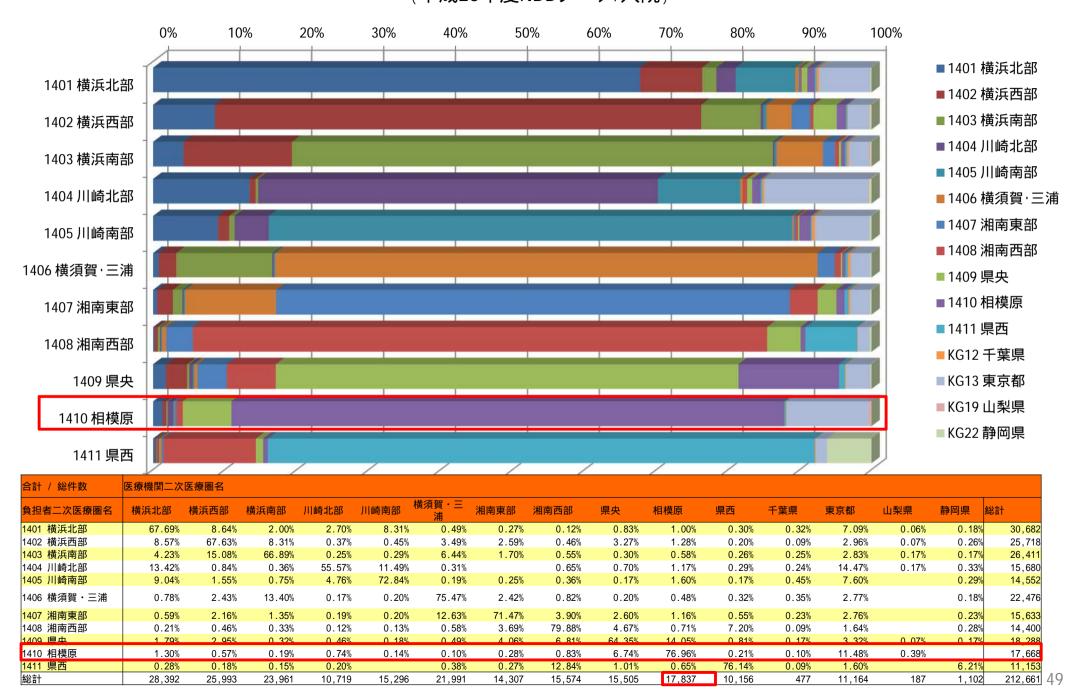


15分以内30分以内60分以内90分以内人口5,048,4253,536,695435,1123,705カバー率/累計55.9%95.1%100.0%100.0%

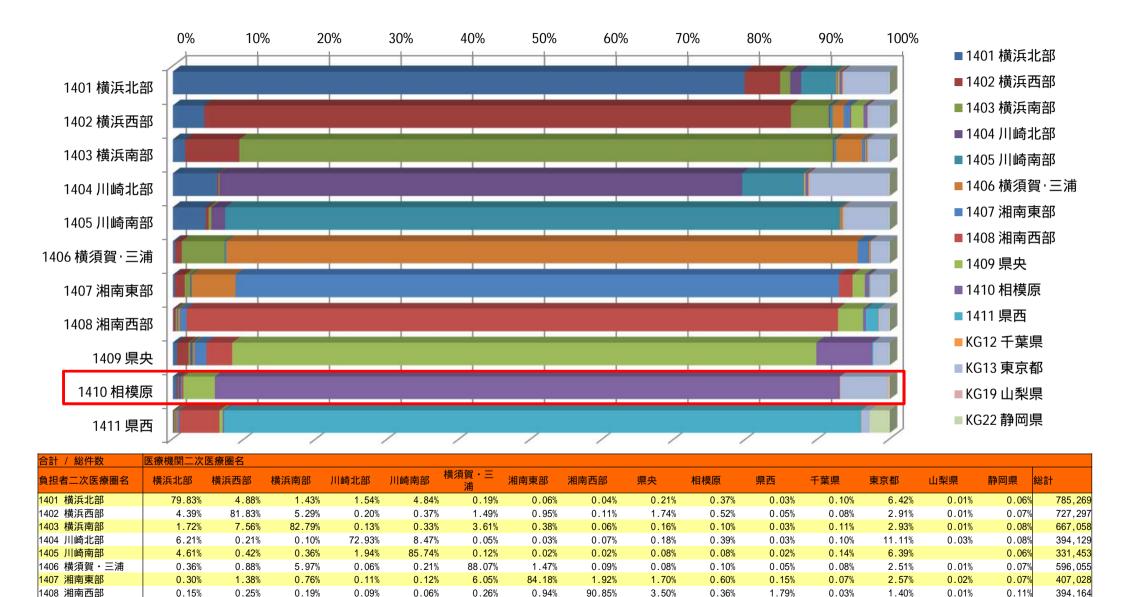
有料道路を使用しない運転時間による集計 (メッシュ単位で計算/人口カバー率の資料とは異なります)

# 糖尿病

# 神奈川県における糖尿病患者の自己完結率 (平成26年度NDBデータ: 入院)



# 神奈川県における糖尿病患者の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:外来)



1409 県央

1411 県西

総計

1410 相模原

0.61%

0.53%

0.11%

719,794

1.57%

0.20%

0.13%

707,032

0.27%

0.08%

0.18%

645,196

0.26%

0.30%

0.06%

312,227

0.12%

0.07%

0.02%

363,319

0.24%

0.06%

0.17%

589,572

1.59%

0.07%

0.23%

374,111

3.65%

0.20%

5.59%

403,591

81.47%

4.39%

0.48%

461,639

7.76%

87.15%

0.17%

455,626

0.14%

0.03%

88.87%

269,336

0.04%

0.05%

0.04%

4,410

2.20%

6.56%

1.11%

231,400

0.01%

0.28%

0.02%

1,978

493,957

462,669

292,041

5,551,120

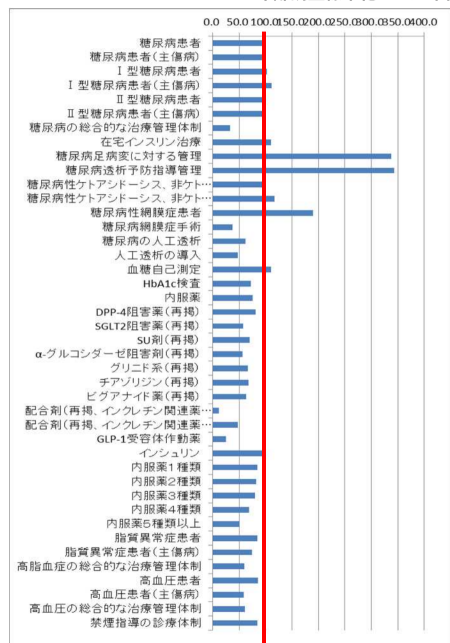
0.06%

0.05%

2.80%

11,889

## 神奈川県における糖尿病関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成25年度NDBデータ)



指標名	X	相模原
糖尿病患者	入院	97.0
糖尿病患者(主傷病)	入院	93.7
型糖尿病患者	入院	102.8
型糖尿病患者(主傷病)	入院	111.6
型糖尿病患者	入院	99.8
型糖尿病患者(主傷病)	入院	95.1
糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	33.3
在宅インスリン治療	入院	110.1
糖尿病足病変に対する管理	外来	337.5
糖尿病透析予防指導管理	外来	343.0
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者	入院	94.8
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者(主病名)	入院	117.5
糖尿病性網膜症患者	入院	190.0
糖尿病網膜症手術	入院	37.4
糖尿病の人工透析	入院	62.4
人工透析の導入	入院	47.5
血糖自己測定	入院	110.1
HbA1c検査	入院	71.9
内服薬	入院	75.8
DPP-4阻害薬(再掲)	入院	81.2
SGLT2阻害薬(再掲)	入院	57.9
SU剤(再掲)	入院	69.7
- グルコシダーゼ阻害剤(再掲)	入院	56.7
グリニド系(再掲)	入院	67.0
チアゾリジン(再掲)	入院	67.8
ビグアナイド薬(再掲)	入院	63.1
配合剤(再掲、インクレチン関連薬含む)	入院	12.0
配合剤(再掲、インクレチン関連薬含まない)	入院	48.2
GLP-1受容体作動薬	入院	25.7
インシュリン	入院	100.6
内服薬 1 種類	外来	84.2
内服薬 2 種類	外来	82.3
内服薬 3 種類	外来	79.8
内服薬 4 種類	外来	69.1
内服薬 5 種類以上	外来	51.3
脂質異常症患者	入院	84.4
脂質異常症患者(主傷病)	入院	74.7
高脂血症の総合的な治療管理体制	外来	59.9
高血圧患者	入院	85.7
高血圧患者(主傷病)	入院	59.4
高血圧の総合的な治療管理体制	外来	60.8
禁煙指導の診療体制	外来	84.2

#### < S C R とは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR = Σ年齢構成別レセプト数×100/Σ年齢階級別人口×全国の年齢構成別レセプト 出現率
- 年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ·流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)

# 神奈川県における糖尿病関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成25年度NDBデータ)

### <二次保健医療圏別>

指標名	X · JT	横浜北部	横浜西部	横浜南	川崎北部	川崎南	横須賀・・▼	湘南東部	湘南西	県央 🔻	相模原	県西 🔻
糖尿病患者	入院	75.4	73.3	68.0	67.1	99.3	77.1	62.7	80.8	63.2	97.0	78.9
	外来	87.1	93.5	85.7	76.1	109.0	96.7	79.2	96.8	86.4	106.7	98.3
糖尿病患者(主傷病)	入院	70.4	59.7	75.9	70.9	82.5	53.6	66.0	60.1	55.7	93.7	71.4
可特尼库电池	外来	77.4	88.2	90.0	70.5	118.5	86.3	87.6	104.5	91.6	90.8	84.5
型糖尿病患者	<u>入院</u> 外来	68.5 75.5	68.9 87.2	106.0 114.6	76.2 74.8	110.3 130.8	71.0 70.0	46.2 58.0	81.8 112.1	47.5 67.8	102.8 100.1	38.8 74.1
型糖尿病患者(主傷病)	入院	74.1	67.7	119.1	84.7	103.6	50.6	61.1	100.0	39.4	111.6	43.4
至4.6876.881(工物76)	外来	69.0	88.4	128.6	67.0	130.8	65.3	70.7	122.7	68.3	89.3	67.2
型糖尿病患者	入院	83.0	94.9	91.2	75.8	124.0	114.8	82.8	93.7	69.1	99.8	57.6
	外来	100.3	91.2	84.8	88.6	121.9	122.3	85.1	96.3	105.7	141.9	97.6
型糖尿病患者(主傷病)	入院	80.4	78.6	102.4	97.3	105.3	58.0	86.4	78.5	71.1	95.1	51.2
	外来	83.5 120.6	97.2 129.9	95.8 191.4	87.2 95.4	137.4 161.8	78.5 297.5	106.0 193.4	104.9 210.9	122.1 54.5	135.0 33.3	84.4 100.1
糖尿病の総合的な治療管理体制 在宅インスリン治療	入院	94.2	84.7	191.4	118.9	174.9	59.0	73.4	139.4	68.8	110.1	69.1
	外来	75.5	93.9	101.4	77.8	164.5	92.6	85.6	135.3	102.7	100.1	74.1
糖尿病足病変に対する管理	外来	136.6	74.9	219.9	186.9	631.3	177.8	136.4	92.3	81.0	337.5	96.2
糖尿病透析予防指導管理	外来	42.3	84.8	53.5	5.6	180.4	264.4	27.9	65.0	15.7	343.0	0.5
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者	入院	109.3	79.9	72.1	72.1	128.0	78.3	84.4	139.7	81.7	94.8	52.6
	外来	78.6	74.9	94.2	62.3	108.5	66.6	60.5	123.4	101.2	129.1	50.6
糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者(主病		123.4	92.9 87.7	98.6 103.7	78.7 76.9	145.2 117.0	88.3 114.5	87.9	169.8 122.1	113.2	117.5 106.1	67.7
糖尿病性網膜症患者	<u>外来</u> 入院	69.2 92.5	87.7 55.8	67.9	76.9 86.5	99.7	52.7	65.3 55.6	68.8	79.2 43.9	106.1	54.9 77.8
糖尿病網膜症手術	入院	176.8	128.7	26.3	49.1	299.2	15.4	13.9	59.8	11.4	37.4	236.7
	外来	77.2	104.5	101.0	54.5	149.9	60.4	72.1	83.9	118.8	81.3	90.8
糖尿病の人工透析	入院	39.4	64.3	48.3	61.4	40.4	16.3	23.1	103.0	79.2	62.4	42.2
	外来	50.8	26.7	56.1	62.0	207.1	17.4	115.2	217.2	75.4	45.0	84.5
人工透析の導入	入院	43.0	50.6	79.7	47.8	61.3		82.9	26.8	151.1	47.5	144.0
	外来	51.4	27.9	55.7	66.5	71.6	14.2	112.7	158.5	55.8	11.1	80.0
血糖自己測定	<u>入院</u> 外来	94.2 75.5	84.7 93.9	115.2 101.4	118.9 77.8	174.9 164.5	59.0 92.6	73.4 85.6	139.4 135.3	68.8 102.7	110.1 100.2	69.1 74.1
HbA1c検査	入院	68.4	82.1	82.9	51.1	111.2	85.3	53.5	68.9	68.3	71.9	74.1
INDATOR E	外来	80.3	95.0	96.5	74.8	119.3	93.9	77.4	97.5	94.4	103.1	91.1
内服薬	入院	73.8	74.4	79.2	77.8	109.1	69.6	53.0	76.3	61.8	75.8	62.2
	外来	83.1	84.4	85.3	71.3	104.6	86.4	82.8	92.3	84.0	82.0	91.2
DPP-4阻害薬(再掲)	入院	73.4	71.2	83.0	79.4	110.7	71.8	55.2	78.6	63.2	81.2	63.3
	外来	84.1	86.3	87.9	75.0	104.3	87.0	86.1	97.5	84.5	82.1	92.3
SGLT2阻害薬(再掲)	入院 外来	37.2 83.4	53.2 100.9	63.1 122.6	83.6 59.3	93.6 110.1	87.0 133.6	27.3 87.1	73.9 83.5	51.9 92.4	57.9 55.6	56.6 95.5
SU剤(再掲)	入院	70.7	77.4	62.6	70.6	99.4	67.1	44.2	71.0	73.8	69.7	69.5
00A3 ( +314 )	外来	81.8	84.6	88.6	71.2	102.5	85.6	76.9	85.0	93.5	86.6	88.6
- グルコシダーゼ阻害剤(再掲)	入院	89.4	88.8	80.4	96.7	93.0	77.9	52.8	65.6	48.0	56.7	64.3
	外来	87.1	87.8	78.0	68.0	102.2	93.8	80.9	83.7	69.5	73.2	92.7
グリニド系(再掲)	入院	96.5	90.3	88.7	140.0	116.7	54.2	57.3	97.1	46.8	67.0	53.2
イフバリジン・ノモサン	外来	91.0	84.7	85.0	74.4	115.2	91.5 69.1	78.6	122.9	72.3	76.8 67.8	128.9
チアゾリジン(再掲)	<u>入院</u> 外来	64.5 82.8	57.3 76.8	58.3 77.3	54.9 61.7	76.4 101.0		51.0 77.9	81.4 92.6	75.8 95.4	67.8 89.5	84.3 96.3
ビグアナイド薬(再掲)	入院	59.8	65.7	86.7	59.9	110.7	64.2	52.7	58.3	50.5	63.1	55.9
	外来	72.2	83.6	82.2	62.2	116.0	85.1	93.7	92.7	80.0	74.7	75.1
配合剤(再掲、インクレチン関連薬含む)	入院	78.6	4.7	7.1		15.4	39.6	7.8	8.8	51.1	12.0	72.5
	外来	75.0	79.7	61.9	75.8	63.2	97.7	88.8	77.8	69.1	64.5	121.2
配合剤(再掲、インクレチン関連薬含まない)	入院	9.5	8.1	1.3		197.2	15.5	6.7	226.7	27.5	48.2	<b></b>
OLD 4平京体作新花	外来	58.7	50.4	84.7	62.5	88.4	75.4	85.9	128.1	71.4	74.4	64.5
GLP-1受容体作動薬	<u>入院</u> 外来	55.3 74.1	58.3 81.6	179.9 118.9	142.4 68.4	305.7 188.0	60.0 93.0	35.5 94.3	88.9 134.1	24.9 77.6	25.7 65.6	11.0 41.0
インシュリン	入院	80.0	91.0	111.4	93.9	160.9	82.4	60.8	112.1	61.3	100.6	66.1
	外来	81.4	82.7	94.3	72.6	132.8	89.6	83.1	114.0	100.2	101.4	78.9
内服薬 1 種類	外来	86.8	83.2	84.8	73.2	103.5	83.1	81.6	93.0	84.8	84.2	92.0
内服薬 2 種類	外来	81.3	85.4	87.9	72.0	105.3	85.9	81.2	90.6	83.0	82.3	94.6
内服薬 3 種類	外来	76.2	85.7	83.2	68.0	104.7	90.4	84.9	92.0	83.2	79.8	84.6
内服薬4種類	外来	82.9	83.6	81.6	62.6	108.6	109.8	98.0	100.1	86.7	69.1	79.7
内服薬 5 種類以上	外来	95.2	82.7	78.5	46.5	118.0	105.3	95.9	89.3	85.4	51.3	105.4

#### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:2型糖尿病)



< 出典 > tableau public公開資料(http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/)
石川ベンジャミン光ー(国立がんセンター)作成

### 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセスマップ(平成25年度DPCデータ:2型糖尿病)

#### 運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

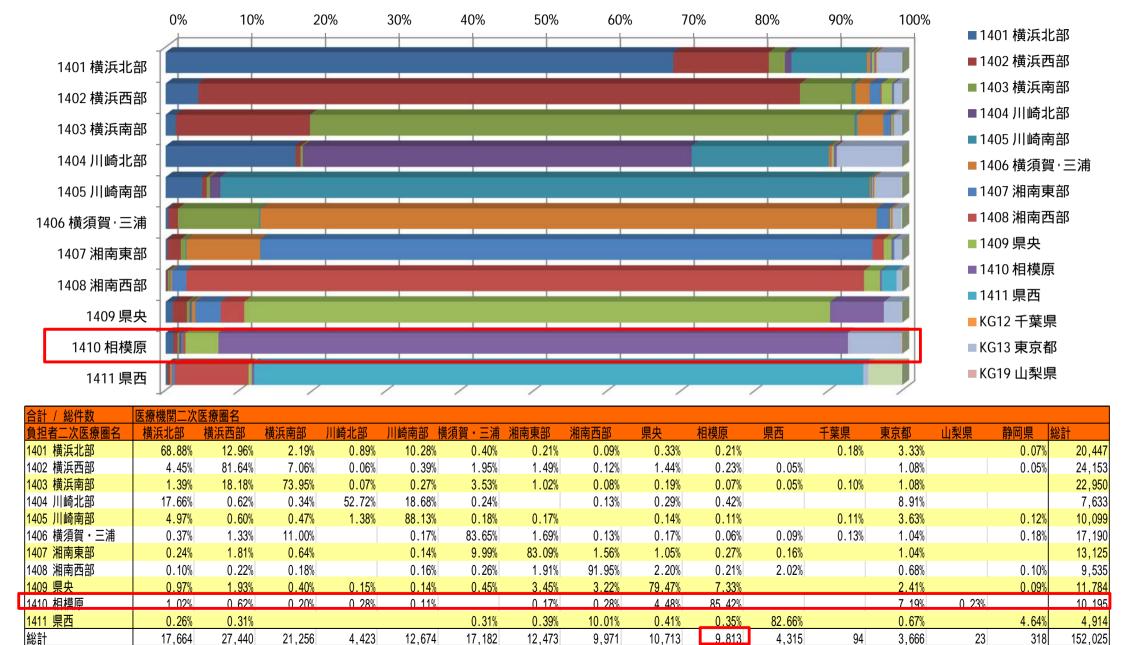
傷病分類 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)

14神奈川県 2次医療圏 すべて すべて 都道府県 市区町村 白野田立 主に60分圏内 エリア 君津 15分以内 30分以内 60分以内 有料道路を使用しない運転時間による集計 7,770,125 1,219,290 人口 34.522 (メッシュ単位で計算 / 人口カバー率の資料とは異なります) カバー率/累計 86.1% 99.6% 100.0%

kishikaw@ncc.go.jp

# 救急

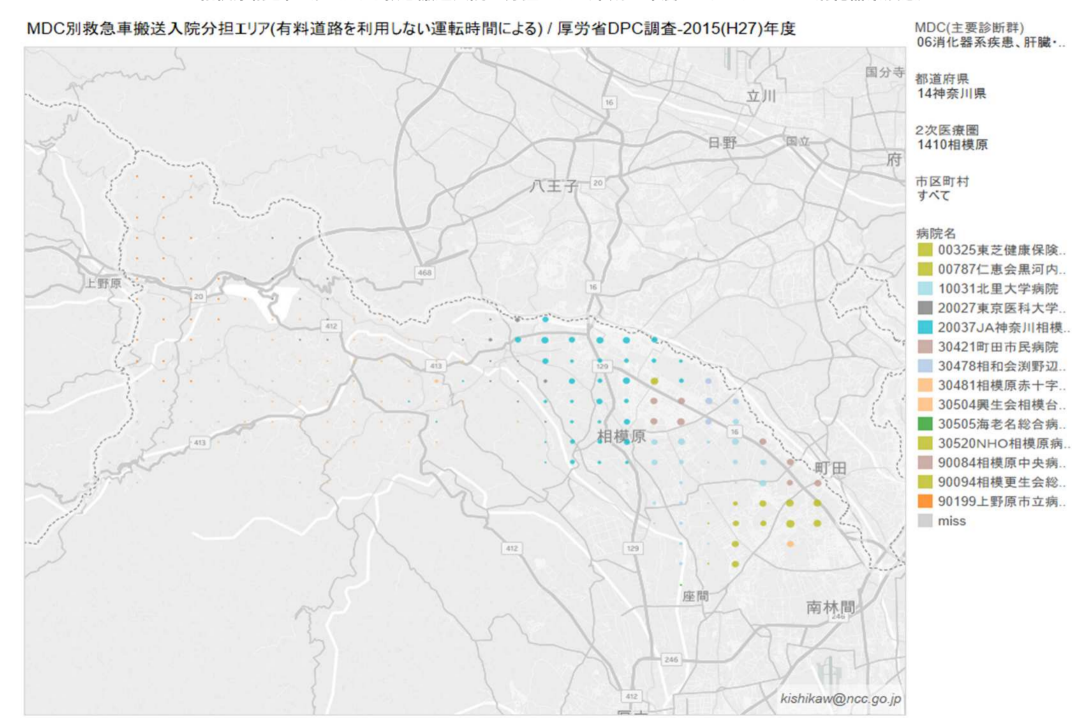
# 神奈川県における救急医療の自己完結率・二次救急 (平成26年度NDBデータ: 入院)



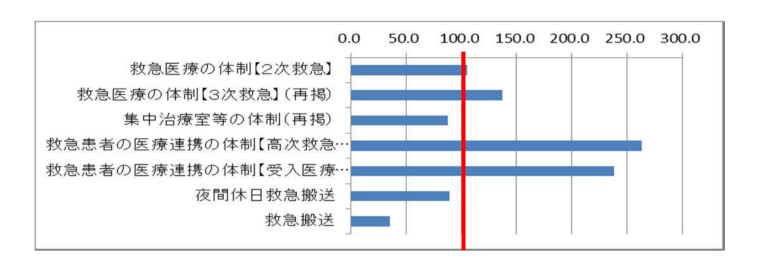
#### 相模原構想区域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ:MDC05循環器疾患)



#### 相模原構想区域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ: MDC06消化器系疾患)



# 相模原構想区域における救急関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)



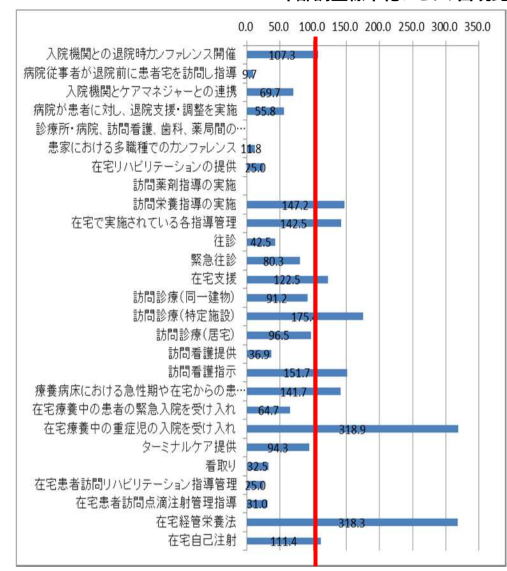
指標名	X	相模原
救急医療の体制【2次救急】	入院	105.3
救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	136.7
集中治療室等の体制 ( 再掲 )	入院	87.9
救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	263.1
救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	238.5
夜間休日救急搬送	入院	89.0
救急搬送	入院	35.1

#### < S C Rとは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR = Σ年齢構成別レセプト数×100 / Σ年齢階級別人口×全国の年齢構成別レセプト出現率(年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ·流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)

# 在宅医療等

## 相模原構想区域における在宅関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)



指標名	<b>∑</b> :▼	相模原
入院機関との退院時カンファレンス開催 	入院	107.3
病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	9.7
入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	69.7
病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	55.8
診療所・病院、訪問看護、歯科、薬局間の情報共有ネットワーク	外来	
患家における多職種でのカンファレンス	外来	11.8
在宅リハビリテーションの提供	外来	25.0
訪問薬剤指導の実施	外来	
訪問栄養指導の実施	外来	147.2
在宅で実施されている各指導管理	入院	142.5
往診	入院	42.5
緊急往診	入院	80.3
在宅支援	外来	122.5
訪問診療(同一建物)	外来	91.2
訪問診療(特定施設)	外来	175.4
訪問診療(居宅)	外来	96.5
訪問看護提供	外来	36.9
訪問看護指示	入院	151.7
療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	141.7
在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	64.7
在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	318.9
ターミナルケア提供	外来	94.3
看取り	入院	32.5
在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	25.0
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	31.0
在宅経管栄養法	入院	318.3
在宅自己注射	入院	111.4

#### < S C Rとは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ·SCR = Σ年齢構成別レセプト数×100 / Σ年齢階級別人口×全国の年齢構成別レセプト出現率(年齢は、原則 5 歳刻みで計算)
- ・流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)
- ·全体として、在宅療養中の重症児の入院を受け入れに係るレセプト出現率は高いが、退院支援に係る指標の出現率に低いものがある。

# 神奈川県における在宅関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

### <二次保健医療圏別>

指標名	X	横浜北部	横浜西	横浜南	川崎北部	川崎南江	賃須賀・:▼	湘南東	湘南西評	県央 💌	相模原工	県西 💌
入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	36.5	60.1	72.4	57.9	248.7	151.5	56.5	270.4	65.7	107.3	74.8
	外来	95.3	57.1	38.8	86.3	140.2	224.3	70.9	108.4	28.2	111.0	77.8
病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	68.8	222.1	103.5	109.0	121.9	53.8	111.4	31.4	241.6	9.7	12.0
入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	29.2	46.9	53.4	20.8	122.2	85.0	16.2	34.3	23.2	69.7	19.0
病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	52.5	127.6	60.3	70.5	186.5	139.7	40.4	116.9	74.4	55.8	45.2
診療所・病院、訪問看護、歯科、薬局間の情報共有ネットワーク	外来						6.7	66.3		9.3		
患家における多職種でのカンファレンス	外来	273.9	87.3	36.8	422.0	161.7	417.3	40.6	32.4	36.1	11.8	19.7
在宅リハビリテーションの提供	外来	16.6	44.1	10.4	25.0	39.0	9.7	80.7	29.4	107.0	25.0	
訪問薬剤指導の実施	外来	7.6	15.3	18.7	9.8			25.2	5.9	269.9		
訪問栄養指導の実施	外来			792.9		284.7	60.7		21.0	627.9	147.2	
在宅で実施されている各指導管理	入院	59.7	114.5	166.8	75.6	173.5	110.3	62.1	95.4	48.5	142.5	81.9
	外来	106.1	93.4	101.2	93.6	170.0	115.3	94.4	95.7	79.3	95.0	63.3
往診	入院	3.5		22.3			139.5	1.2	227.6		42.5	
	外来	152.0	75.2	105.6	126.1	113.1	129.7	233.7	110.6	83.7	58.2	98.0
緊急往診	入院			37.1			262.8	2.4	413.4		80.3	
	外来	159.9	119.5	135.5	148.3	204.5	147.6	242.7	111.3	96.5	100.8	119.0
在宅支援	外来	258.3	123.2	129.0	270.7	216.2	181.8	216.3	144.0	213.9	122.5	190.5
訪問診療(同一建物)	外来	128.1	101.1	81.6	107.7	83.7	134.4	123.1	123.3	206.9	91.2	112.6
訪問診療(特定施設)	外来	393.5	124.2	113.2	531.1	344.6	224.0	325.9	202.5	340.7	175.4	327.7
訪問診療(居宅)	外来	218.2	100.3	125.0	191.9	182.4	163.0	189.8	101.7	96.8	96.5	128.2
訪問看護提供	外来	44.0	42.2	39.3	128.3	46.6	93.8	72.2	87.8	61.2	36.9	42.6
訪問看護指示	入院	143.5	186.2	201.0	151.8	239.2	118.6	109.8	188.0	120.5	151.7	49.4
	外来	132.3	134.3	119.2	91.5	132.2	97.9	126.9	114.8	91.9	96.4	79.4
療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	46.4	57.3	18.1	33.2	33.9	85.1	85.0	52.0	110.5	141.7	91.4
在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	253.9	86.3	108.4	29.1	414.1	89.4	105.1	105.6	209.3	64.7	100.8
在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	95.2	382.8	216.0		21.9	68.8	171.7	200.7	42.5	318.9	236.8
ターミナルケア提供	外来	218.2	179.5	155.2	197.0	181.8	240.1	212.6	166.7	143.4	94.3	176.2
看取り	入院	21.8	23.7	39.1	47.5	86.5	64.9	11.0	8.4	25.0	32.5	35.0
	外来	232.3	180.4	154.7	200.5	182.9	231.9	215.9	171.0	148.4	86.7	180.2
在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	16.6	44.1	10.4	25.0	39.0	9.7	80.7	29.4	107.0	25.0	
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	83.8	62.4	18.4	94.6	65.9	47.8	60.4	99.1	27.7	31.0	68.1
在宅経管栄養法	入院	52.5	66.3	478.6	97.9	99.4	40.7	170.2	70.7	31.1	318.3	90.4
	外来	96.5	116.0	319.2	104.2	72.4	117.7	138.0	114.3	61.7	194.5	56.5
在宅自己注射	入院	83.9	83.5	112.6	109.3	158.9	61.0	74.1	110.8	70.0	111.4	71.1
	外来	77.3	81.3	101.7	79.6	139.1	89.0	86.1	112.0	95.7	101.9	79.4