

湘南西部地域の現状

人口・患者数
推移等

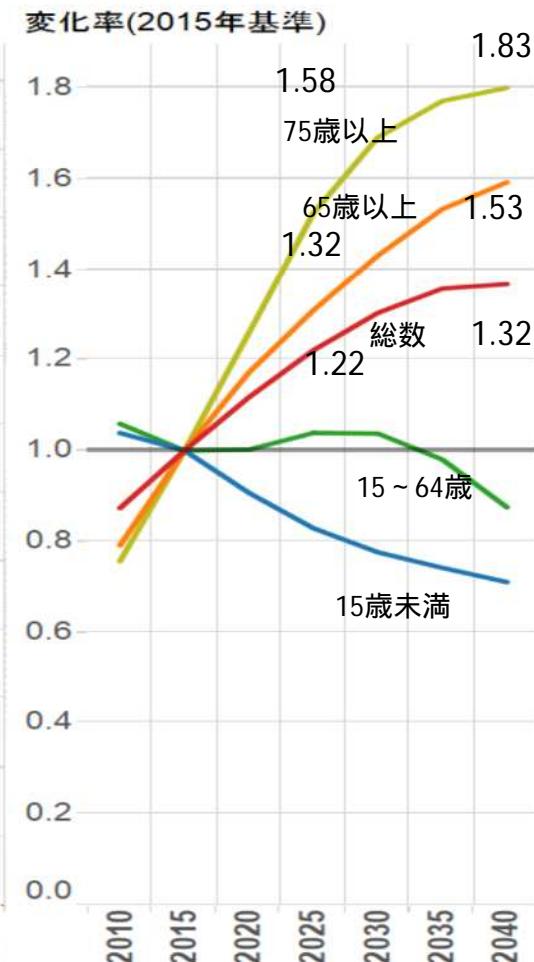
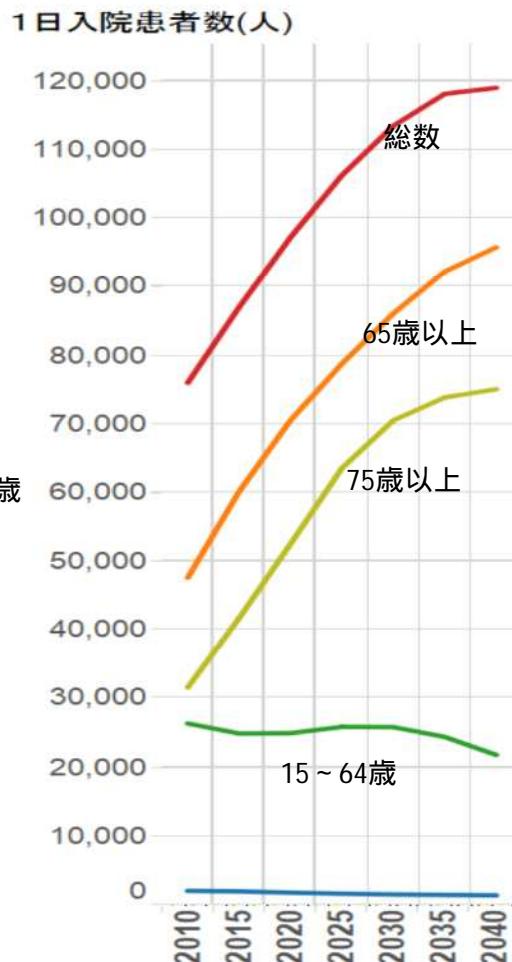
県内の人団と入院患者の推移

都道府県 14 神奈川県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて

人口と入院患者数



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)

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年患者調査)

- 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。

湘南西部地域における人口と入院患者の推移

都道府県 14神奈川県

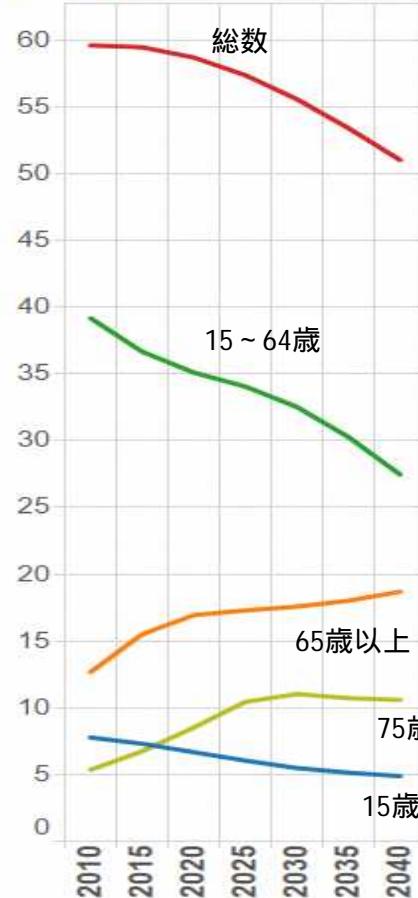
2次医療圏 1408湘南西部

市区町村 すべて

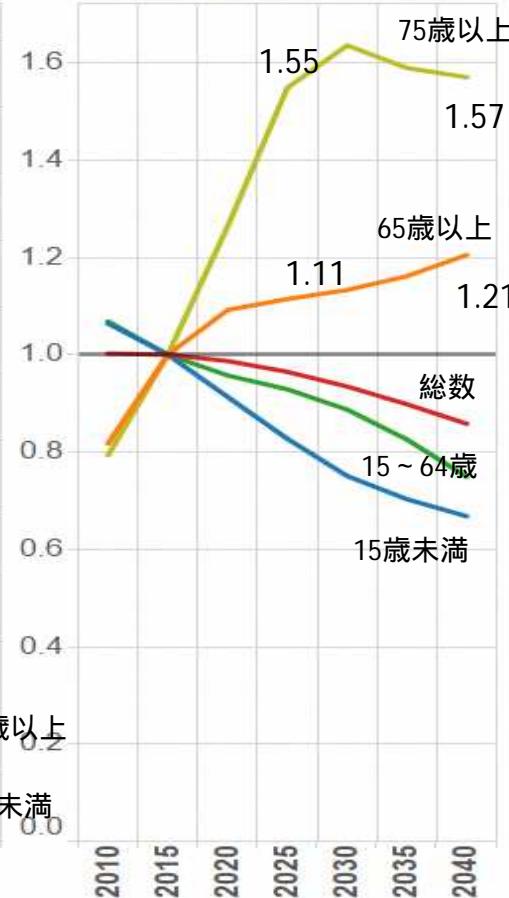
傷病 xALL総数

人口と入院患者数

年齢区分別人口(万人)



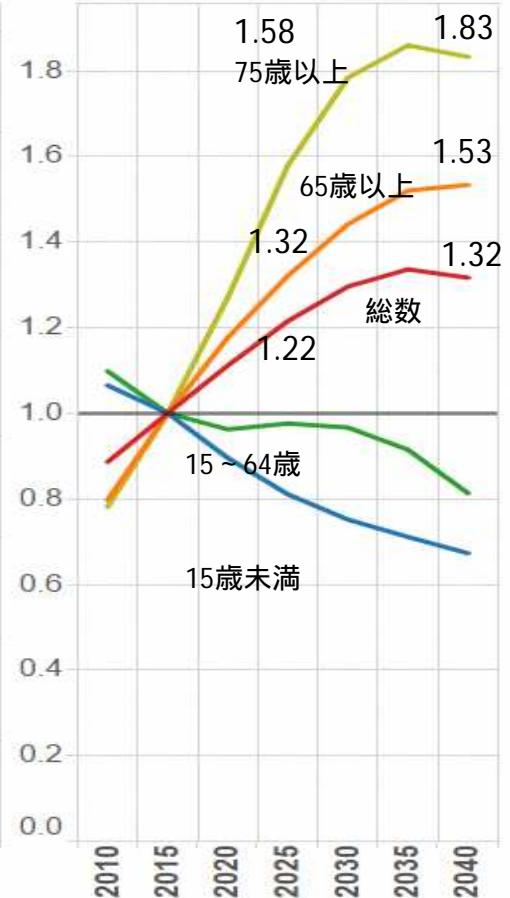
変化率(2015年基準)



1日入院患者数(人)



変化率(2015年基準)



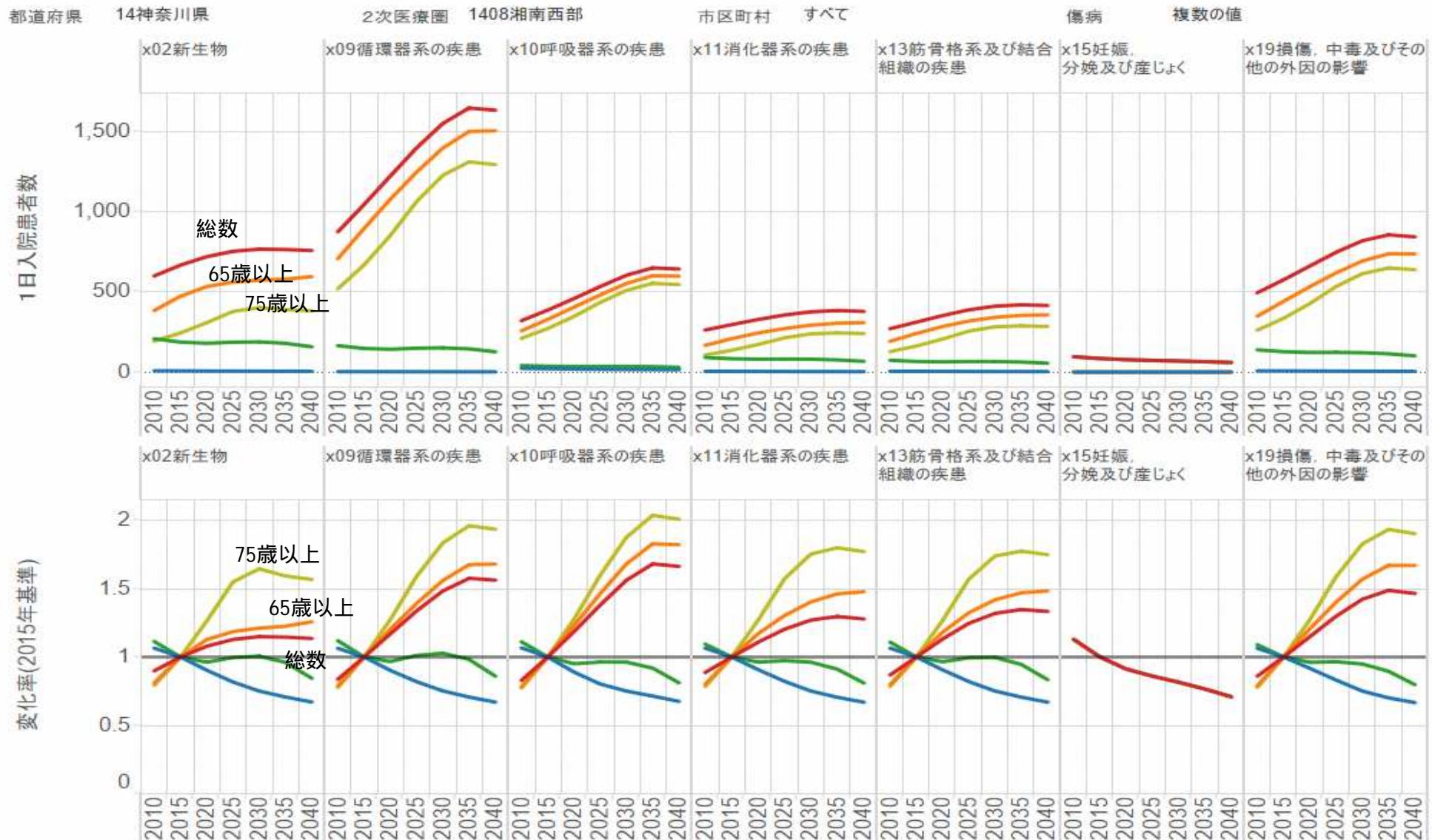
H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15～64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

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年患者調査)

- 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、2015年比で2025年は1.11倍、2040年は1.21倍となる。特に75歳以上は2010年比で2025年は1.55倍、2040年は1.57倍となる。
- 患者数は、2025年には2015年比1.22倍に増加し、2040年には1.32倍に増加する。特に65歳以上、75歳以上の患者は増え、15歳未満の患者は年々減少する。

湘南西部地域における疾患別の入院患者の推移

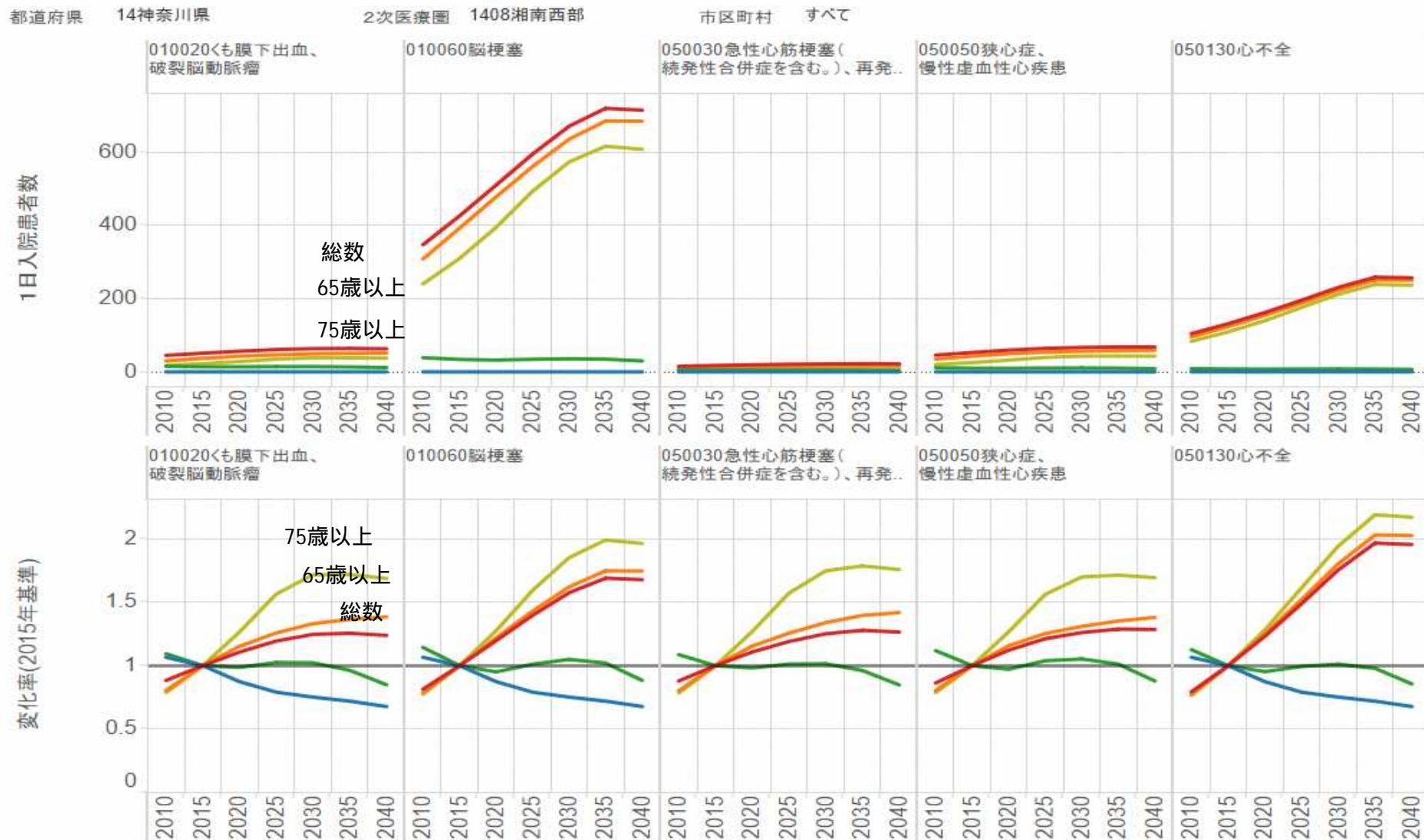


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

推計患者数:性年齢階級別人口 × 性年齢階級別受療率(H26年患者調査)

・分娩を除き、すべての疾患で増加していくが、2035年ごろ頭打ちとなる。

湘南西部地域における疾患別の入院患者の推移(循環器)

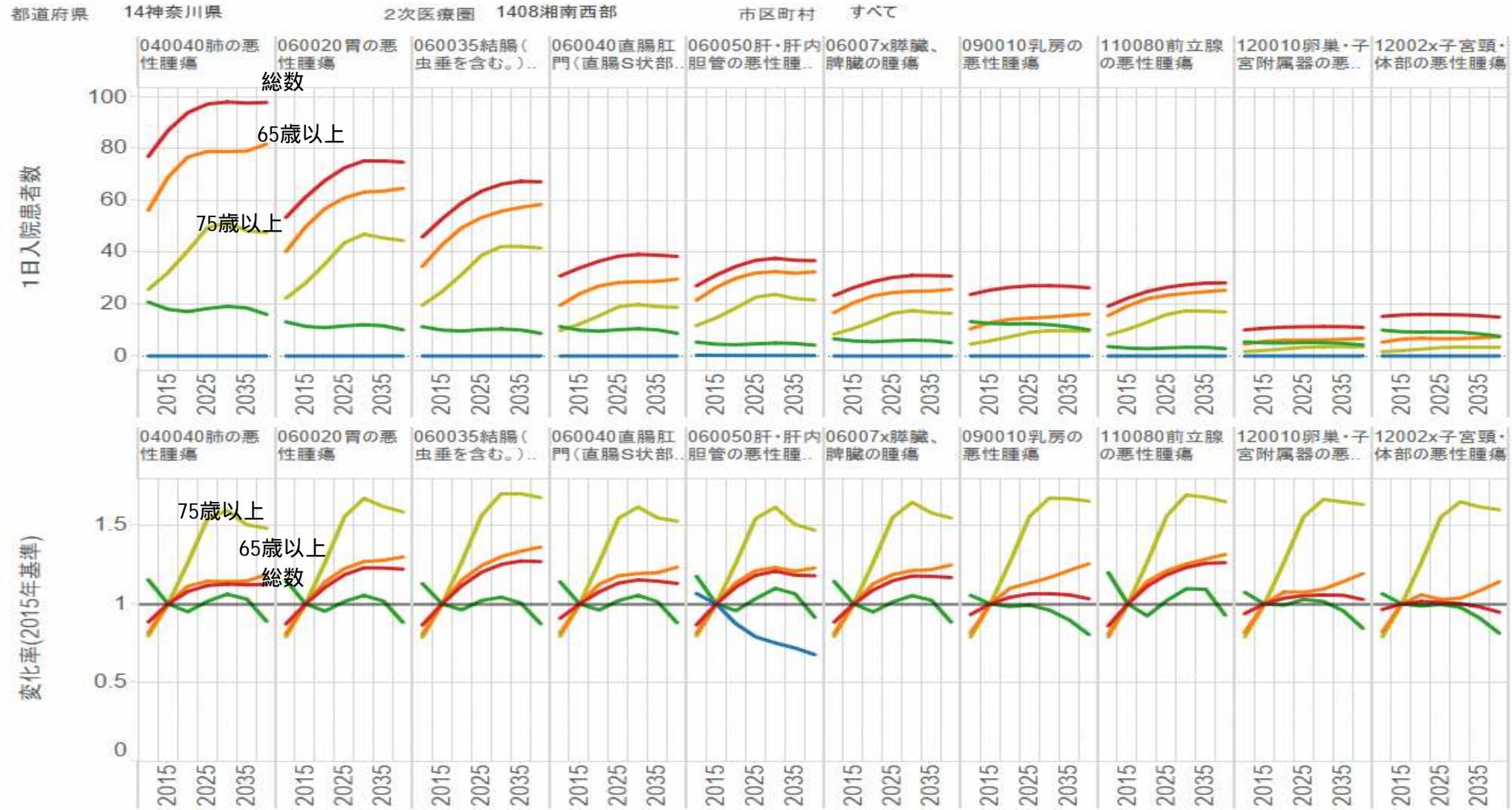


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再発)

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）

・2035年ごろまで全体的に増加する。特に脳梗塞、心不全の増加率が高い。

湘南西部地域における疾患別の入院患者の推移(がん)

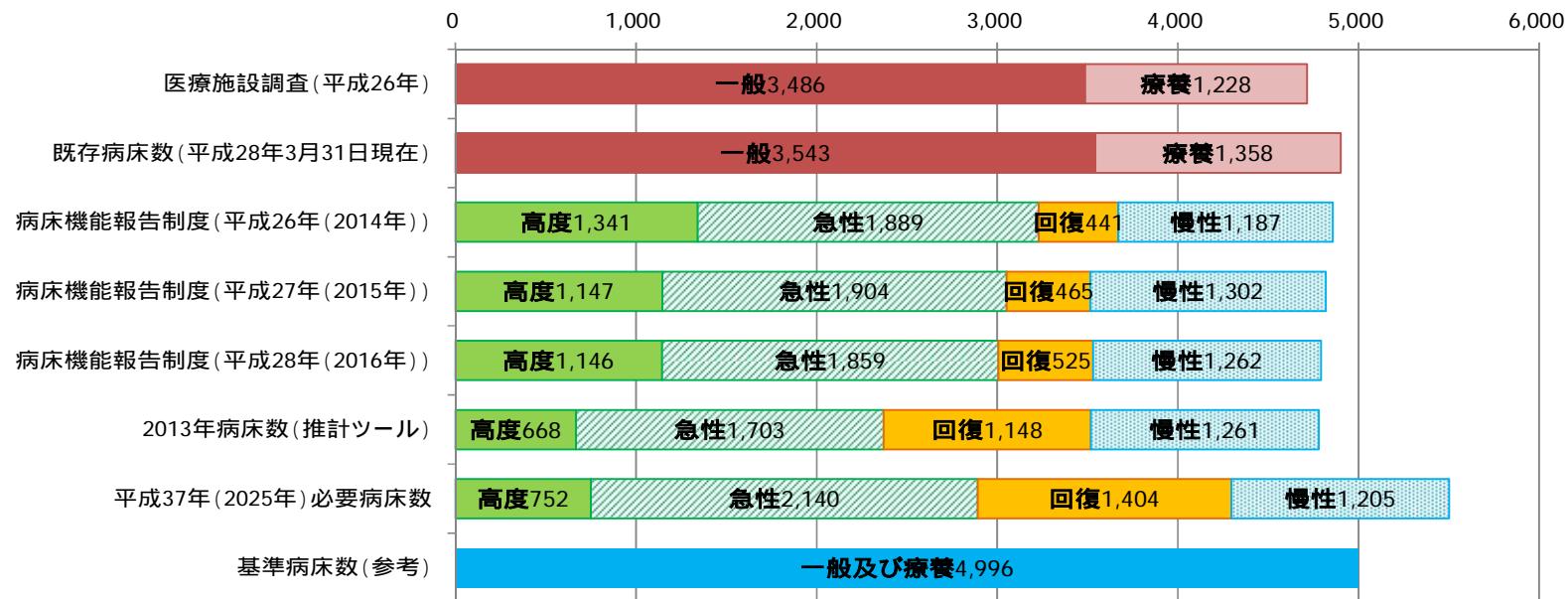


推計患者数：性年齢階級別人口 × 性年齢階級別受療率(H26年患者調査)

・2030年ごろまで全体的に増加するが、その後、頭打ちとなる。

医療施設等の状況

湘南西部における必要病床数(全体)



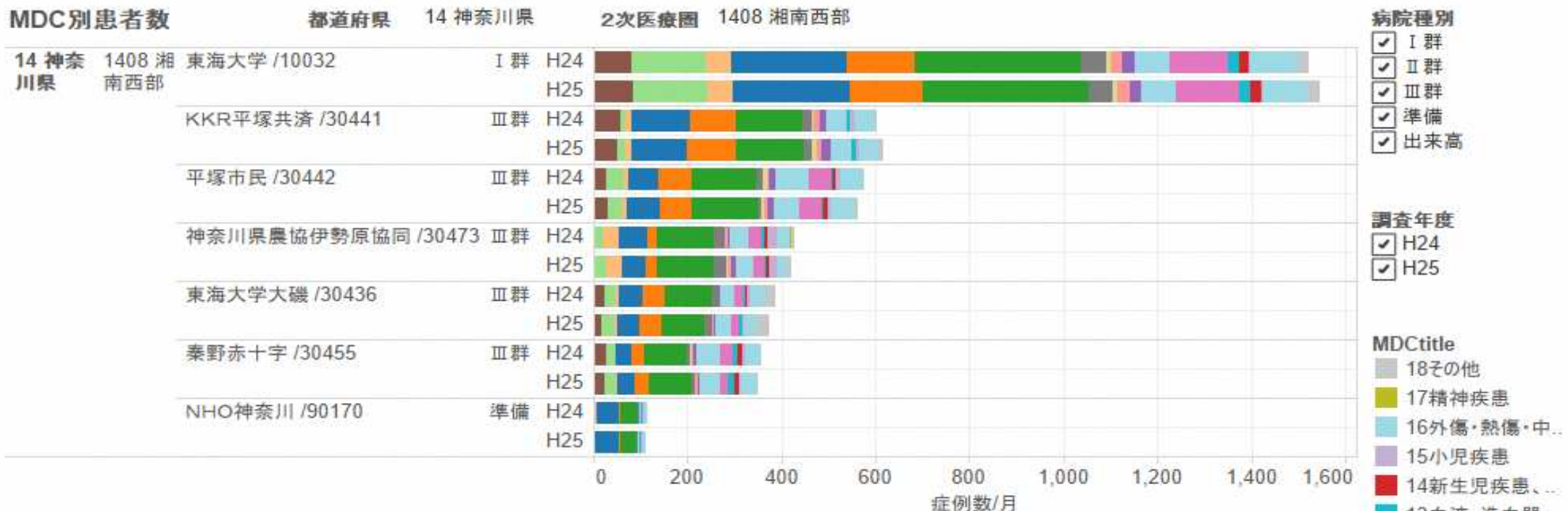
現状	区分	一般病床		療養病床	合計	備考	
		高度急性期	急性期	回復期	小計	慢性期	合計
医療施設調査(平成26年)				3,486	1,228	4,714	
既存病床数(平成29年3月31日現在)				3,543	1,358	4,901	保健医療計画上の数値 (H19.1.1許以前の有床診を含めていないことや補正の関係から医療施設調査の結果と数値が異なる)
区分	高度急性期	急性期	回復期	小計	慢性期	合計	
病床機能報告制度(平成26年(2014年))	1,341	1,889	441	3,671	1,187	4,858	地域医療構想の策定にあたり、現状の指標として用いられるとしている数値、報告率94.2% 休棟中41床を除く
病床機能報告制度(平成27年(2015年))	1,147	1,904	465	3,516	1,302	4,818	同上、報告率97.6% 休棟73床を除く
病床機能報告制度(平成28年(2016年))	1,146	1,859	525	3,530	1,262	4,792	同上、報告率100% 休棟中73床を除く
平成25年(2013年)病床数(推計ツール)	668	1,703	1,148	3,519	1,261	4,780	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	752	2,140	1,404	4,296	1,205	5,501
参考	基準病床数	-	-	-	4,996		

介護施設等の状況

	特別養護老人ホーム			介護老人保健施設			認知症高齢者グループホーム			軽費老人ホーム (ケアハウス・A型)			養護老人ホーム			有料老人ホーム			サービス付き高齢者向け住宅		
	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)	192 (20,172)	197 (20,172)	651 (10,635)	711 (11,739)	727 (12,079)	47 (2,139)	47 (2,135)	47 (2,135)	18 (1,480)	18 (1,400)	18 (1,400)	605 (37,840)	752 (45,045)	785 (47,264)	132 (5,024)	268 (10,303)	291 (11,195)
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)	99 (3,810)
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)	24 (1,006)
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)	17 (665)
相模原	33 (2,526)	37 (3,016)	38 (3,156)	12 (1,231)	12 (1,231)	13 (1,231)	52 (878)	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)	21 (837)
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)	18 (597)
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)	2 (200)	2 (200)	2 (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)	2 (120)	46 (2,615)	59 (3,135)	63 (3,375)	16 (534)	23 (782)	24 (822)
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)	4 (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)	20 (638)

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」

MDC別患者数



MDC別患者数

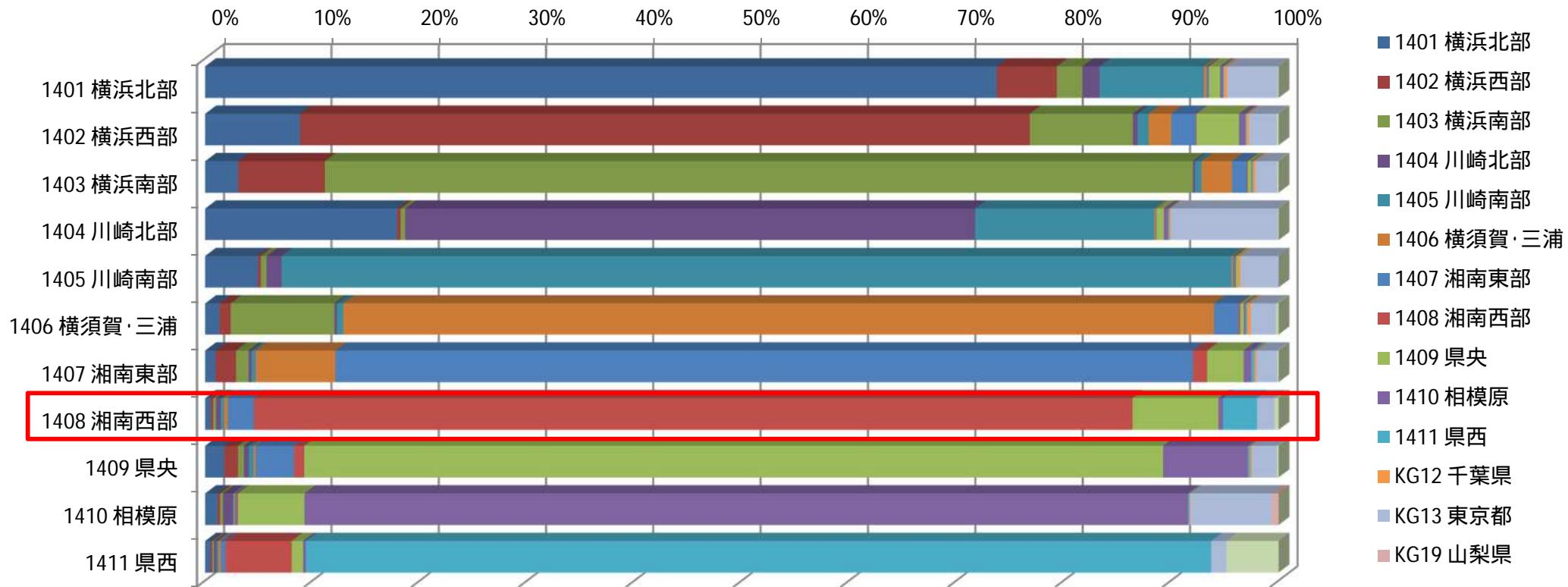


出典: <http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/>
国立がん研究センター 石川ベンジャミン光一先生

入院基本料

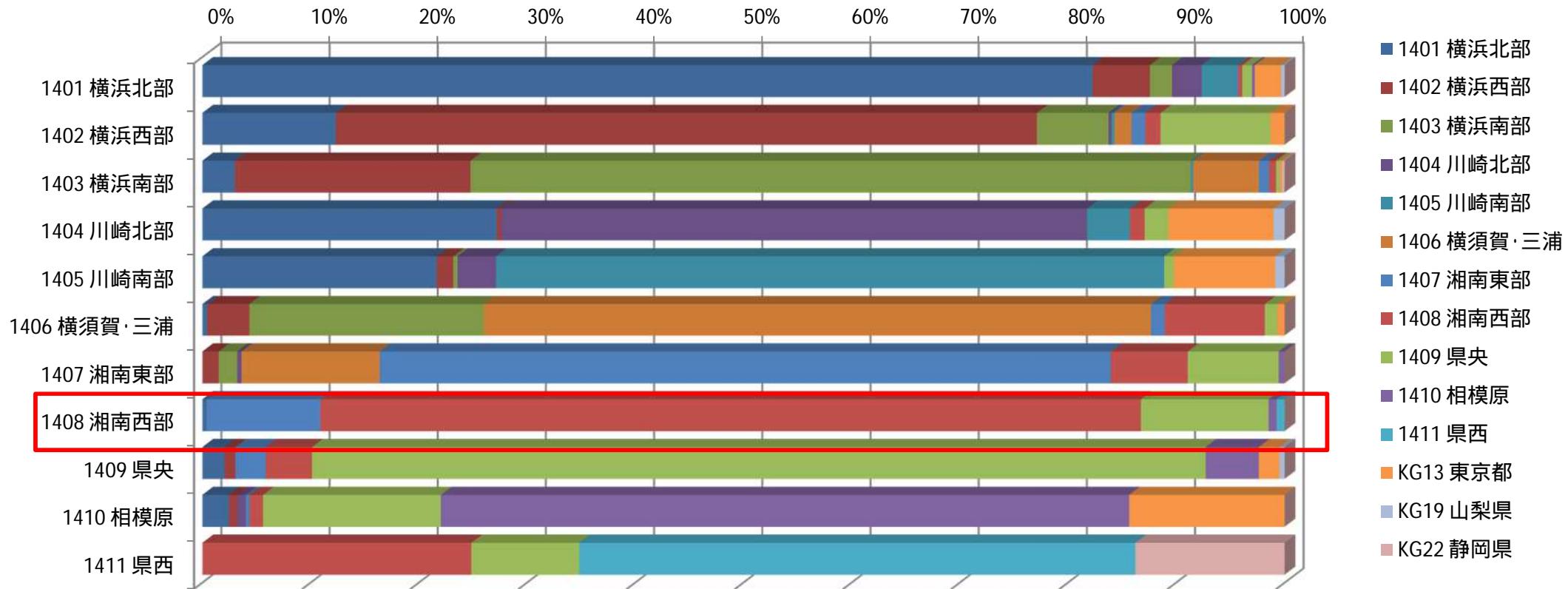
神奈川県における入院医療の自己完結率

(平成26年度NDBデータ:一般病床入院 7:1、10:1)



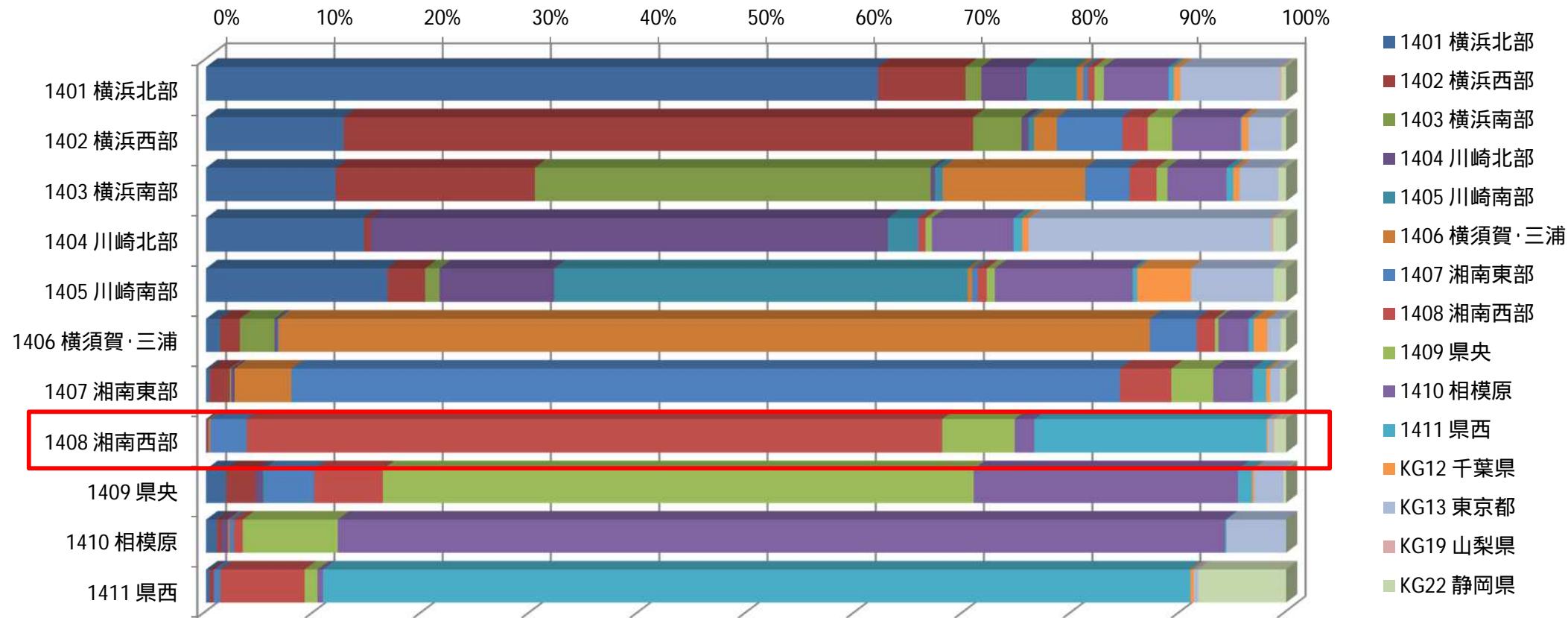
・81.9%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流出超過である。

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)



・75.9%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過であり県西部からの流入が多い。

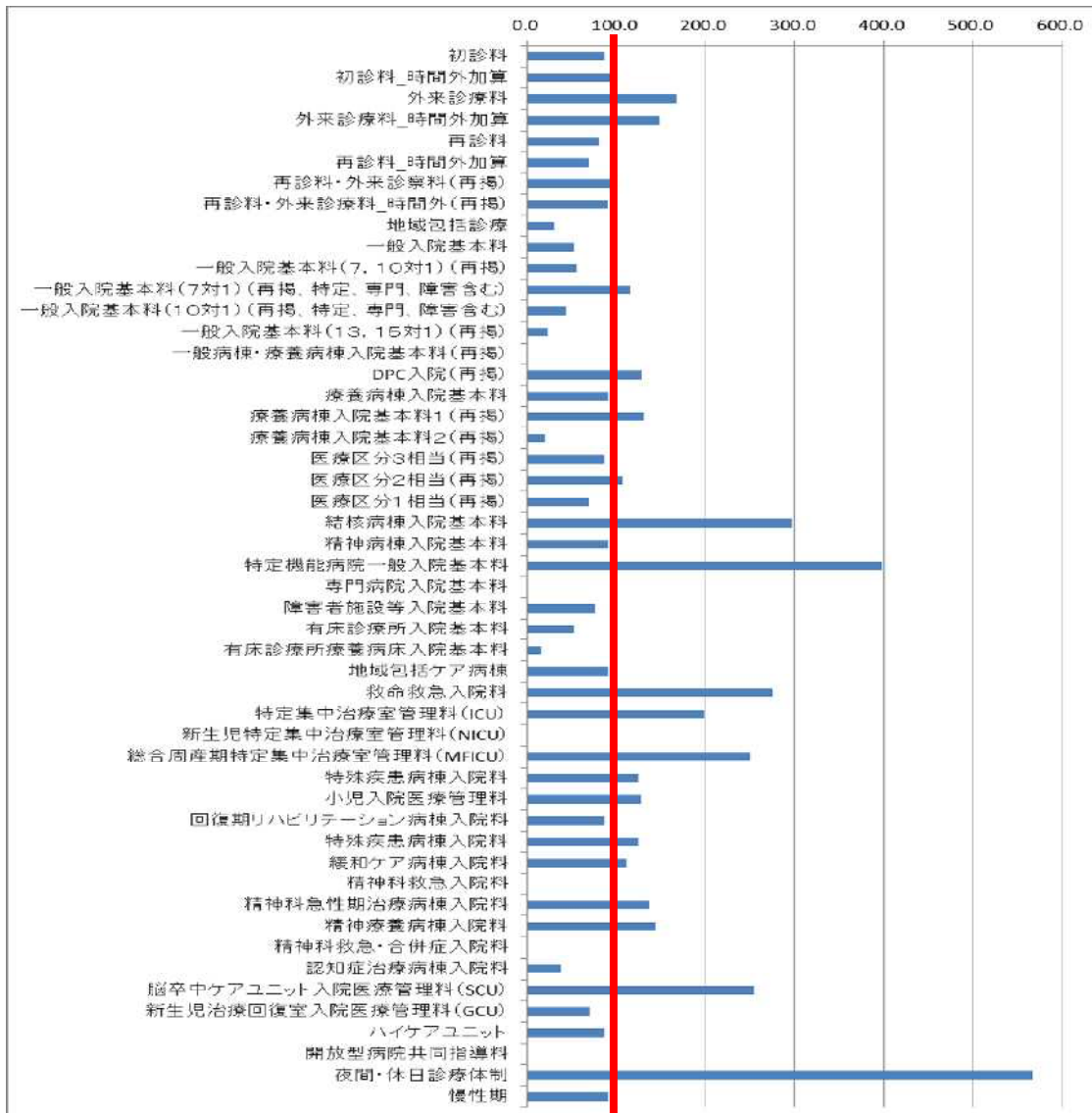
神奈川県における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:療養病床入院)



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	山梨県	静岡県	総計	
1401 横浜北部	62.06%	8.08%	1.45%	4.21%	4.59%	0.61%	0.46%	0.59%	0.86%	5.98%	0.47%	0.61%	9.38%	0.19%	0.44%	12,385	
1402 横浜西部	12.71%	58.13%	4.48%	0.65%	0.49%	2.13%	6.04%	2.35%	2.26%	6.43%	0.11%	0.65%	3.16%		0.43%	9,378	
1403 横浜南部	11.98%	18.38%	36.57%	0.40%	0.70%	13.17%	4.09%	2.50%	1.00%	5.56%	0.64%	0.59%	3.70%		0.73%	8,532	
1404 川崎北部	14.60%	0.62%		47.75%	2.60%		0.23%	0.65%	0.59%	7.54%	0.81%	0.58%	22.58%	0.24%	1.22%	8,279	
1405 川崎南部	16.75%	3.49%	1.33%	10.59%	38.17%	0.43%	0.51%	0.82%	0.76%	12.73%	0.42%	4.98%	7.83%		1.19%	6,222	
1406 横須賀・三浦	1.29%	1.83%	3.20%	0.27%	0.12%	80.47%	4.34%	1.71%	0.36%	2.86%	0.49%	1.30%	1.24%		0.52%	9,733	
1407 湘南東部	0.34%	1.86%	0.13%	0.30%	5.24%	76.52%	4.75%	3.92%	3.78%	1.26%	0.36%	0.95%		0.58%	0.58%	8,315	
1408 湘南西部			0.11%		0.11%		0.17%	3.36%	64.24%	6.68%	1.82%	21.63%	0.13%	0.49%	0.13%	1.13%	9,591
1409 県央	1.84%	2.75%		0.68%	0.19%		4.52%	6.35%	54.56%	24.53%	1.34%	0.20%	2.78%		0.25%	9,453	
1410 相模原	1.01%	0.43%		0.58%		0.16%	0.39%	0.82%	8.77%	82.05%	0.14%		5.65%			10,116	
1411 県西	0.34%	0.38%				0.60%	7.79%	1.18%	0.51%	80.12%	0.31%	0.42%		8.35%		7,112	
総計	12,605	8,963	4,125	5,413	3,295	9,727	8,639	8,570	7,630	14,656	8,283	755	5,242	56	1,157	99,116	

・64.2%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流出超過であり、県西部へ流出が多い。

湘南西部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)



中分類	指標名	区分	湘南西部
外来診療体制	初診料	入院	87.2
外来診療体制	初診料_時間外加算	入院	94.2
外来診療体制	外来診療料	外来	168.6
外来診療体制	外来診療料_時間外加算	外来	148.8
外来診療体制	再診料	外来	81.2
外来診療体制	再診料_時間外加算	外来	69.4
外来診療体制	再診料・外来診療料(再掲)	外来	95.4
外来診療体制	再診料・外来診療料_時間外(再掲)	外来	90.3
外来診療体制	地域包括診療	外来	30.6
入院診療体制	一般入院基本料	入院	53.3
入院診療体制	一般入院基本料(7.10対1)(再掲)	入院	55.5
入院診療体制	一般入院基本料(10対1)(再掲、特定、専門、障害含む)	入院	115.4
入院診療体制	一般入院基本料(13.15対1)(再掲)	入院	43.6
入院診療体制	一般入院基本料(1.3.1.5対1)(再掲)	入院	23.4
入院診療体制	一般病棟・療養病棟入院基本料(再掲)	入院	128.6
入院診療体制	DPC入院(再掲)	入院	91.8
入院診療体制	療養病棟入院基本料	入院	130.7
入院診療体制	療養病棟入院基本料1(再掲)	入院	20.9
入院診療体制	療養病棟入院基本料2(再掲)	入院	87.4
入院診療体制	医療区分3相当(再掲)	入院	107.3
入院診療体制	医療区分2相当(再掲)	入院	69.7
入院診療体制	医療区分1相当(再掲)	入院	297.4
入院診療体制	結核病棟入院基本料	入院	91.2
入院診療体制	精神病棟入院基本料	入院	397.9
入院診療体制	特定機能病院一般入院基本料	入院	76.3
入院診療体制	専門病院入院基本料	入院	53.1
入院診療体制	障害者施設等入院基本料	入院	15.9
入院診療体制	有床診療所入院基本料	入院	91.9
入院診療体制	有床診療所療養病床入院基本料	入院	275.5
入院診療体制	特定集中治療室管理料(ICU)	入院	199.1
入院診療体制	新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	249.6
入院診療体制	総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院	125.5
入院診療体制	特殊疾患病棟入院料	入院	127.7
入院診療体制	回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	87.7
入院診療体制	特殊疾患病棟入院料	入院	111.1
入院診療体制	緩和ケア病棟入院料	入院	144.6
入院診療体制	精神科救急入院料	入院	38.1
入院診療体制	精神科急性期治療病棟入院料	入院	254.6
入院診療体制	精神療養病棟入院料	入院	71.1
入院診療体制	精神科救急・合併症入院料	入院	87.7
その他	開放型病院共同指導料	入院	566.9
連携	夜間・休日診療体制	入院	92.0
医療機能	慢性期	入院	

< 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)

・ $SCR = \sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / (\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率})$ (年齢は、原則5歳刻みで計算)

・流入出がなければ、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)

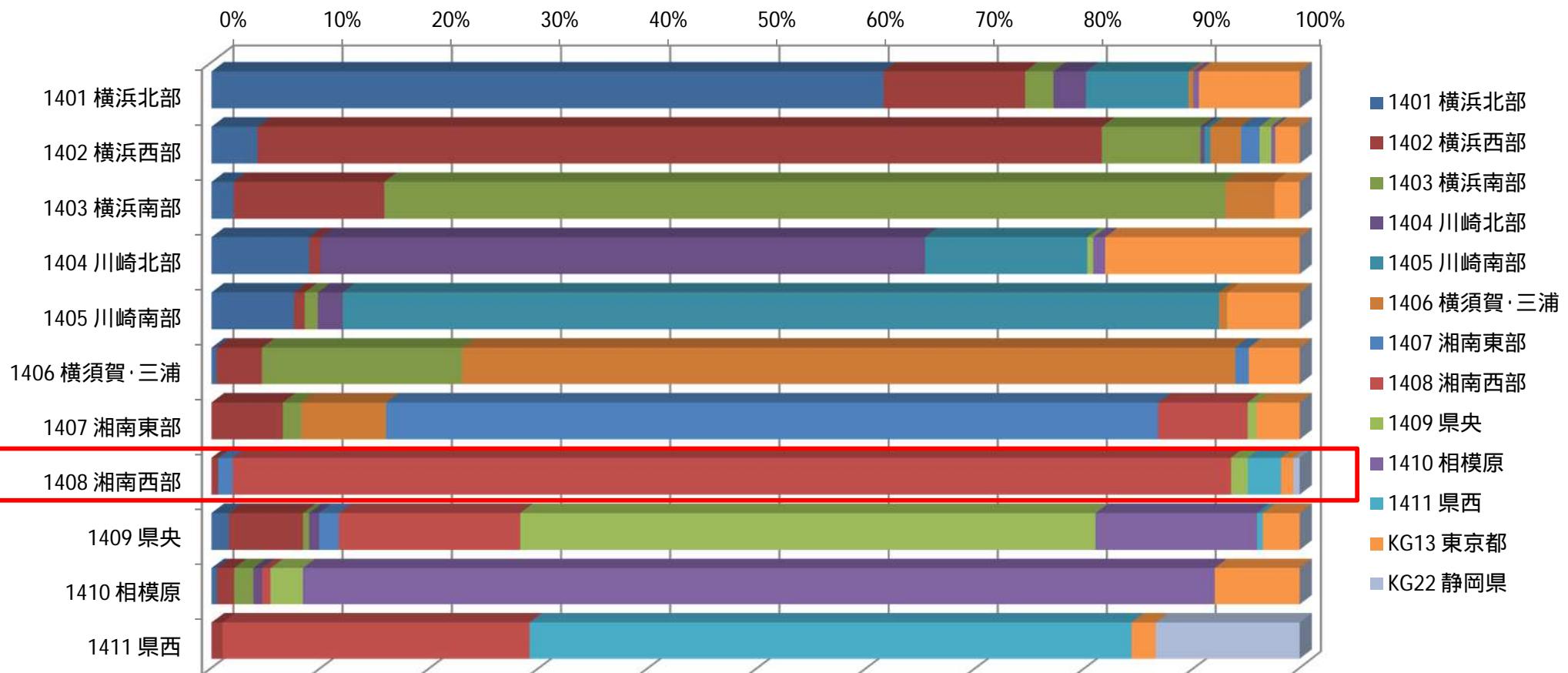
神奈川県における入院基本料関連の医療的行為に関する
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

<二次保健医療圈別>

指標名	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	横須賀・逗子	湘南東	湘南西	県央	相模原	県西
初診料	入院	81.7	99.0	81.1	59.6	109.5	80.3	70.1	87.2	82.4	88.7	88.8
	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			52.2	101.3	125.5			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							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
精神科療養病棟入院料	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		2,349.8								
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			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		71.1		149.1	
ハイケアユニット	入院	26.3	150.2	101.4		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			35.6	20.8	6.4	
夜間・休日診療体制	入院		2.3	17.7		20.9	11.1	32.7	18.1	13.2	4.0	
高度急性期	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		68.4	58.5	126.4	91.9	119.9	68.9	
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

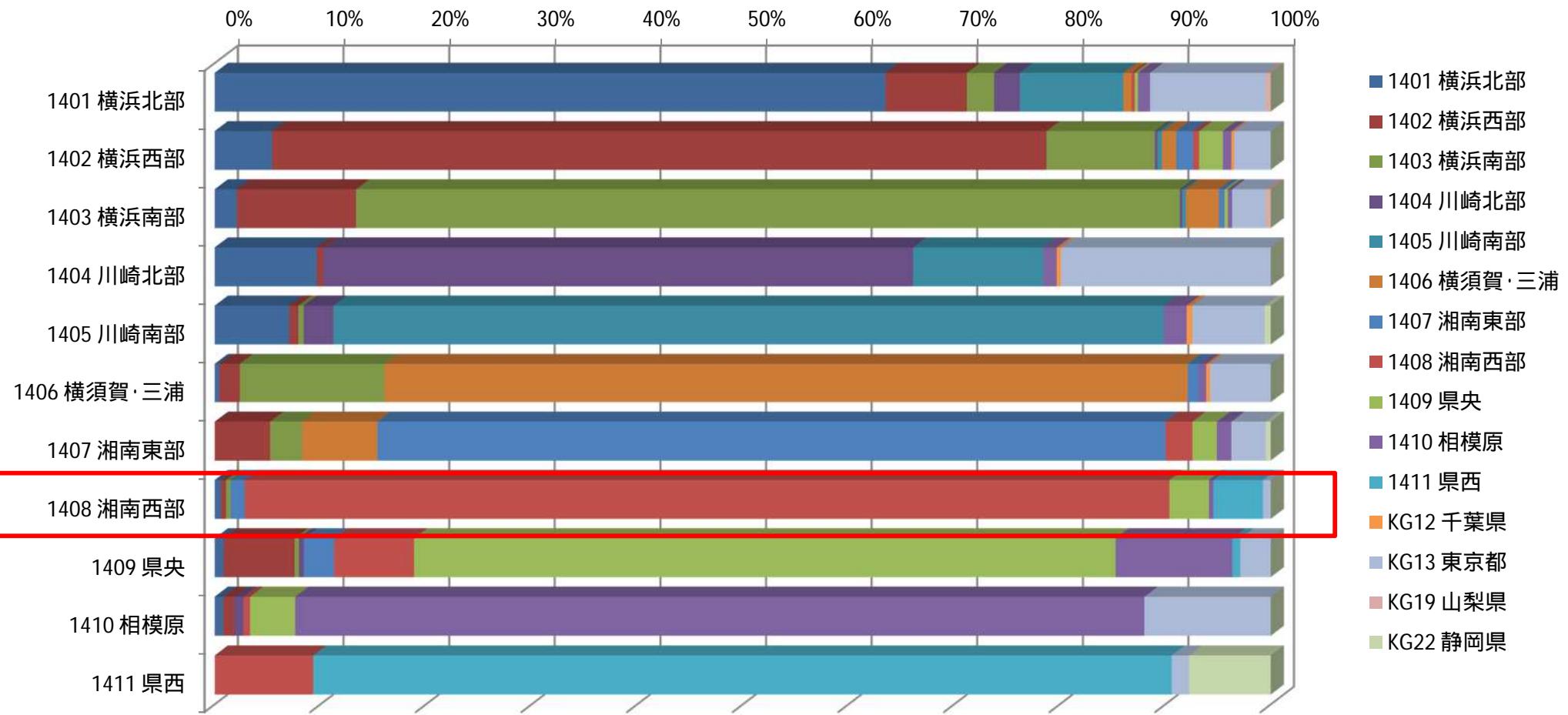
がん

湘南西部における肺がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



・91.5%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過であり、県央、県西からの流入が多い。

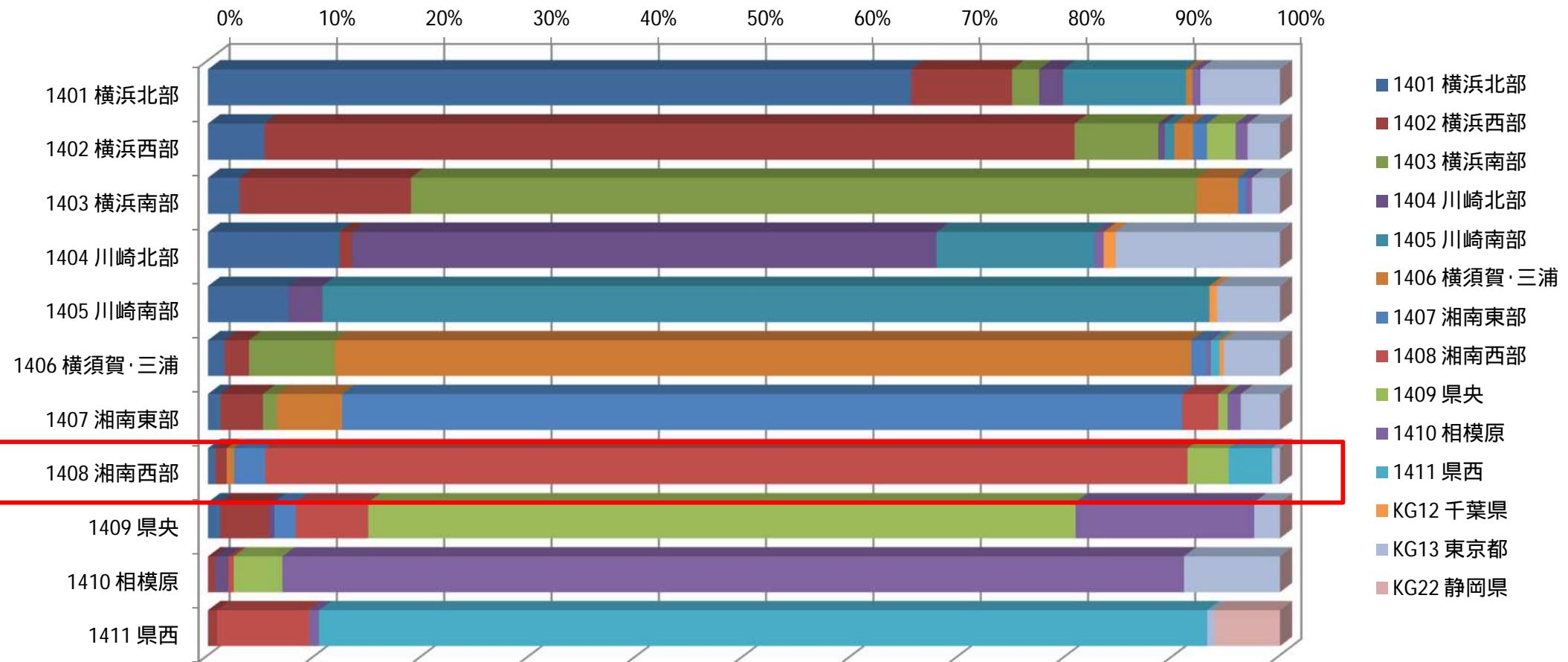
湘南西部における胃がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	63.51%	7.71%	2.57%	2.42%	9.81%	0.77%		0.30%	0.32%	1.14%			10.95%	0.49%		4,667
1402 横浜西部	5.42%	73.35%	10.26%	0.23%	0.44%	1.35%	1.60%	0.56%	2.26%	0.81%		0.28%	3.44%			4,300
1403 横浜南部	2.10%	11.29%	77.99%	0.22%	0.36%	3.13%	0.53%		0.32%	0.40%			3.17%	0.48%		4,952
1404 川崎北部	9.67%	0.63%		55.83%	12.30%					1.30%		0.39%	19.88%			2,545
1405 川崎南部	7.08%	0.85%	0.49%	2.82%	78.59%					2.19%		0.54%	6.85%	0.58%		2,233
1406 横須賀・三浦	0.44%	1.94%	13.69%			76.06%	1.06%			0.70%		0.35%	5.76%			3,405
1407 湘南東部		5.25%	3.04%			7.12%	74.62%	2.55%	2.32%	1.37%		3.27%		0.46%		2,628
1408 湘南西部	0.60%	0.47%	0.43%				1.34%	87.55%	3.75%	0.43%	4.70%		0.73%			2,321
1409 県央	0.87%	6.71%	0.40%	0.46%			2.87%	7.57%	66.41%	11.06%	0.77%		2.87%			3,236
1410 相模原	0.82%	1.03%		0.88%				0.62%	4.28%	80.40%			11.97%			3,409
1411 県西								9.34%			81.28%		1.64%	7.75%		2,078
総計	3,790	4,575	5,003	1,663	2,563	3,026	2,216	2,597	2,571	3,359	1,823	46	2,309	47	186	35,774

・87.6%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流入超過である。

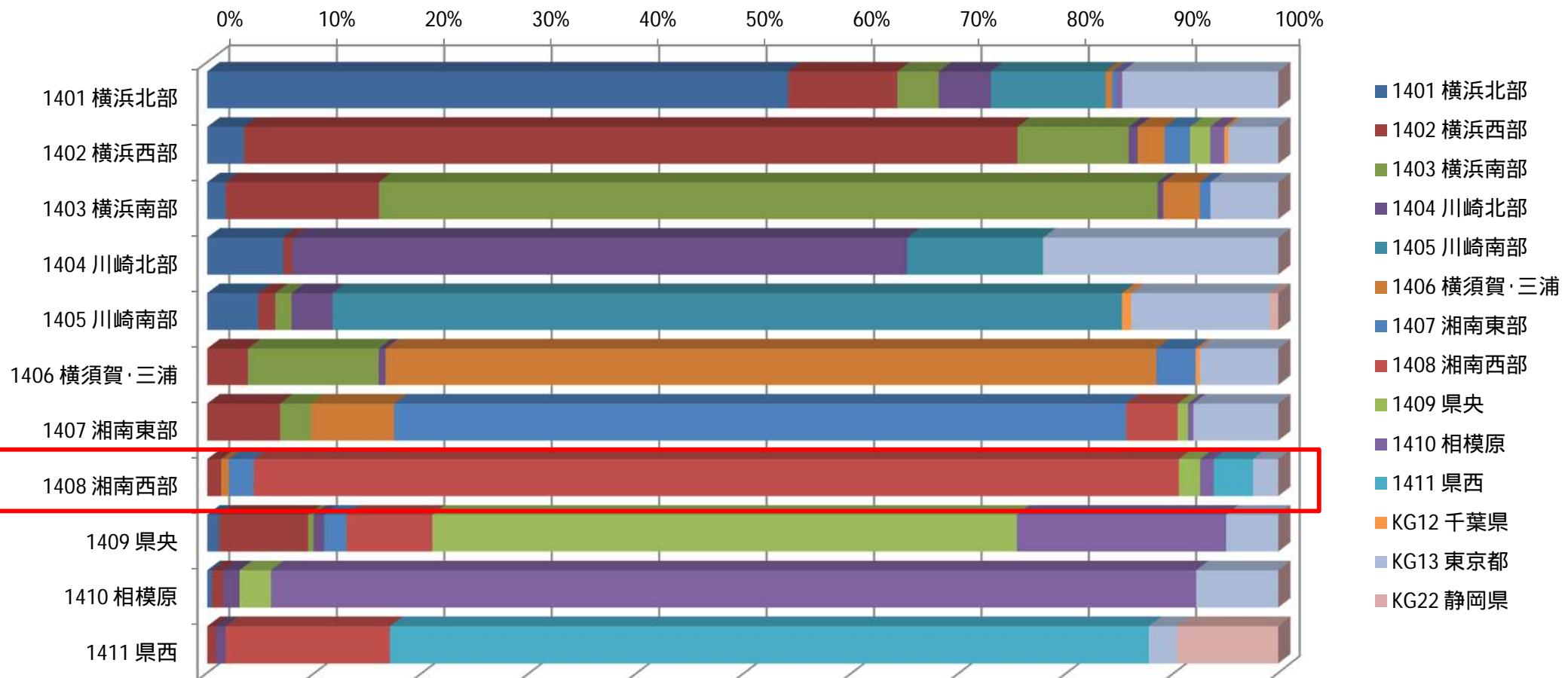
湘南西部における大腸がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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%					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 県央		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%					0.56%		0.93%	82.81%			0.71%	6.13%
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

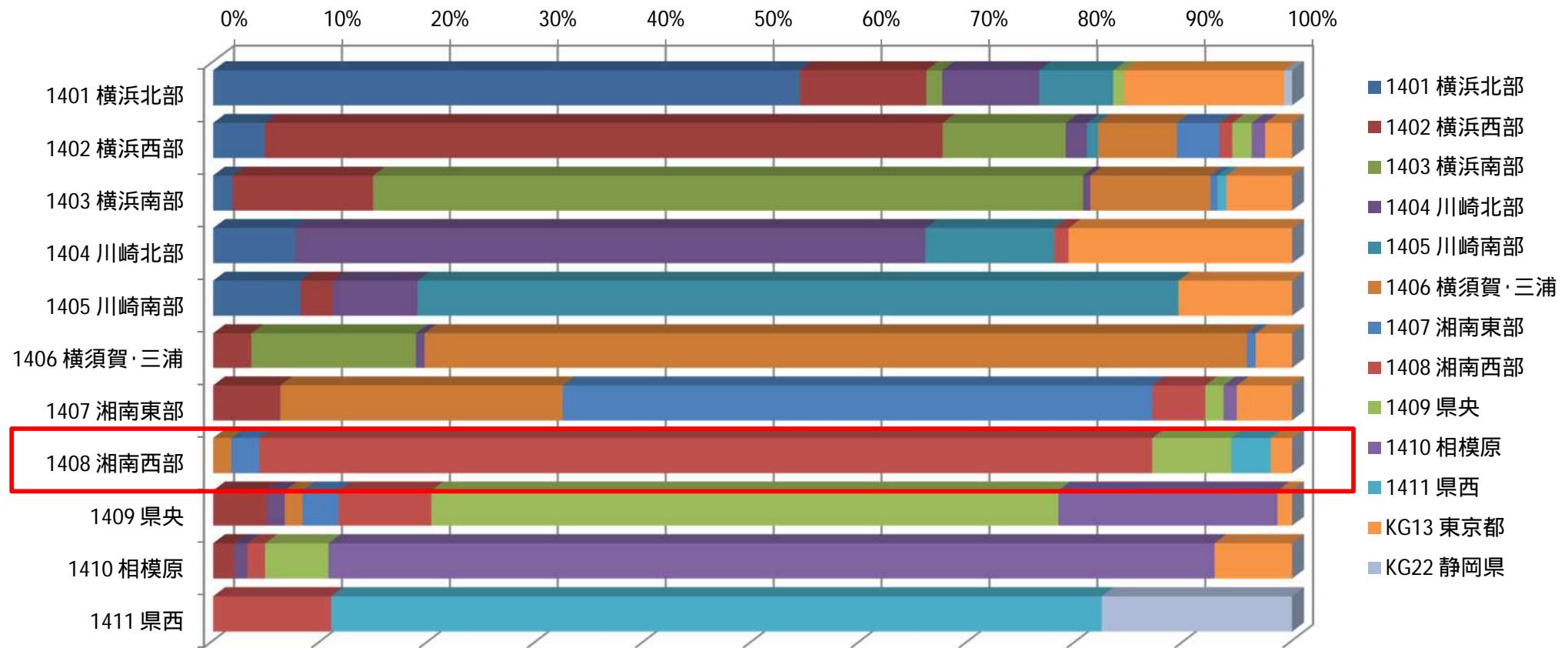
・86%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流入超過である。

湘南西部における肝がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



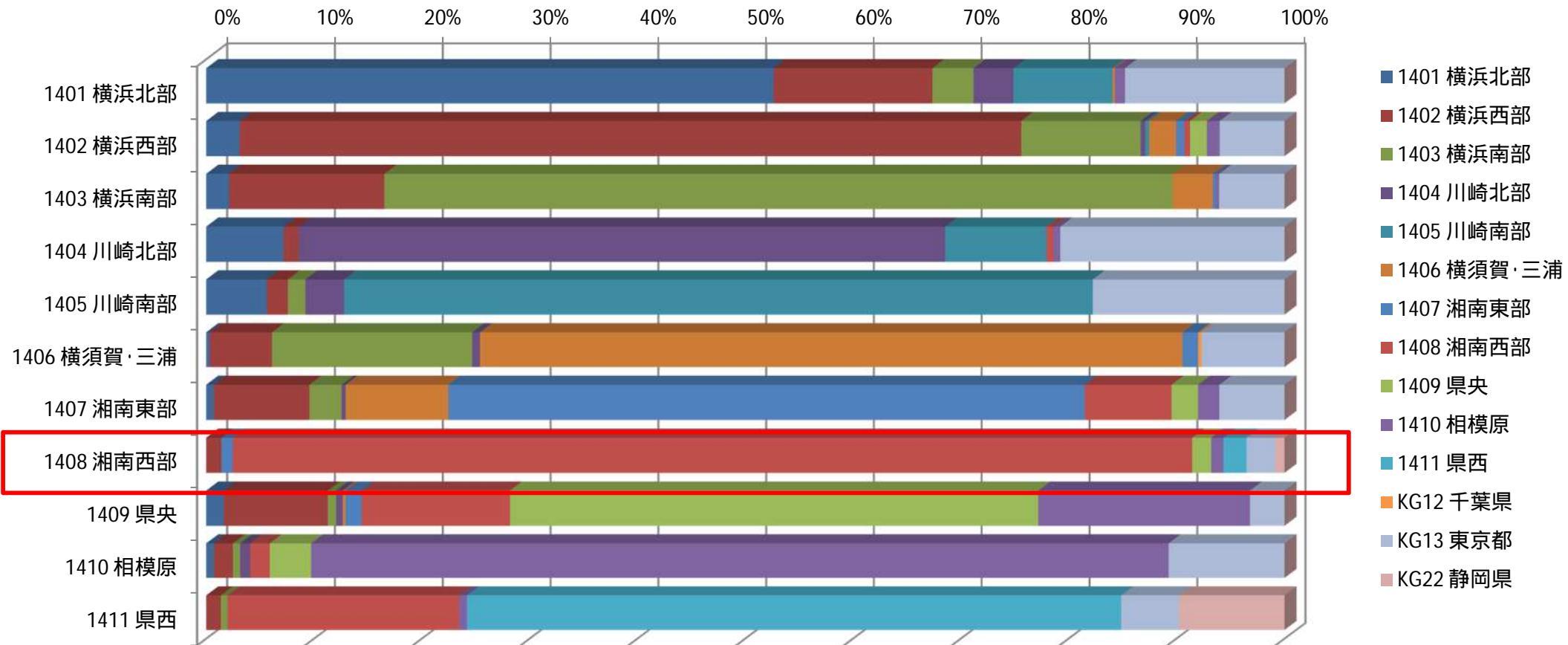
・86.1%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過である。

湘南西部における乳がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



・82.8%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過である。

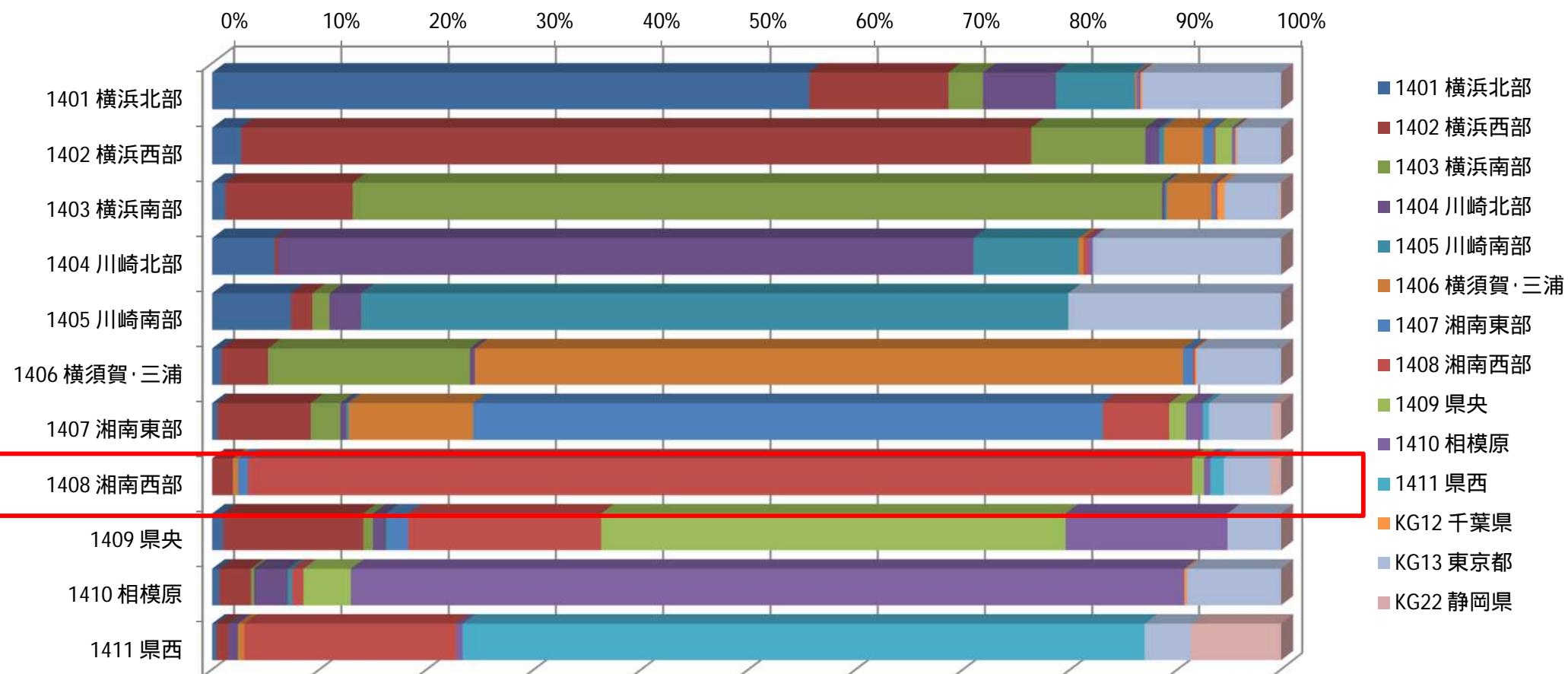
湘南西部における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	1.03%	9.00%	0.76%	0.61%		0.26%	1.48%	13.70%	49.02%	19.62%			3.18%		3,925
1410 相模原	0.72%	1.76%	0.66%	0.94%				1.82%		79.55%			10.71%		3,183
1411 県西	1.35%	0.62%					21.49%		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

・89%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過であり、県央、県西からの流入が多い。

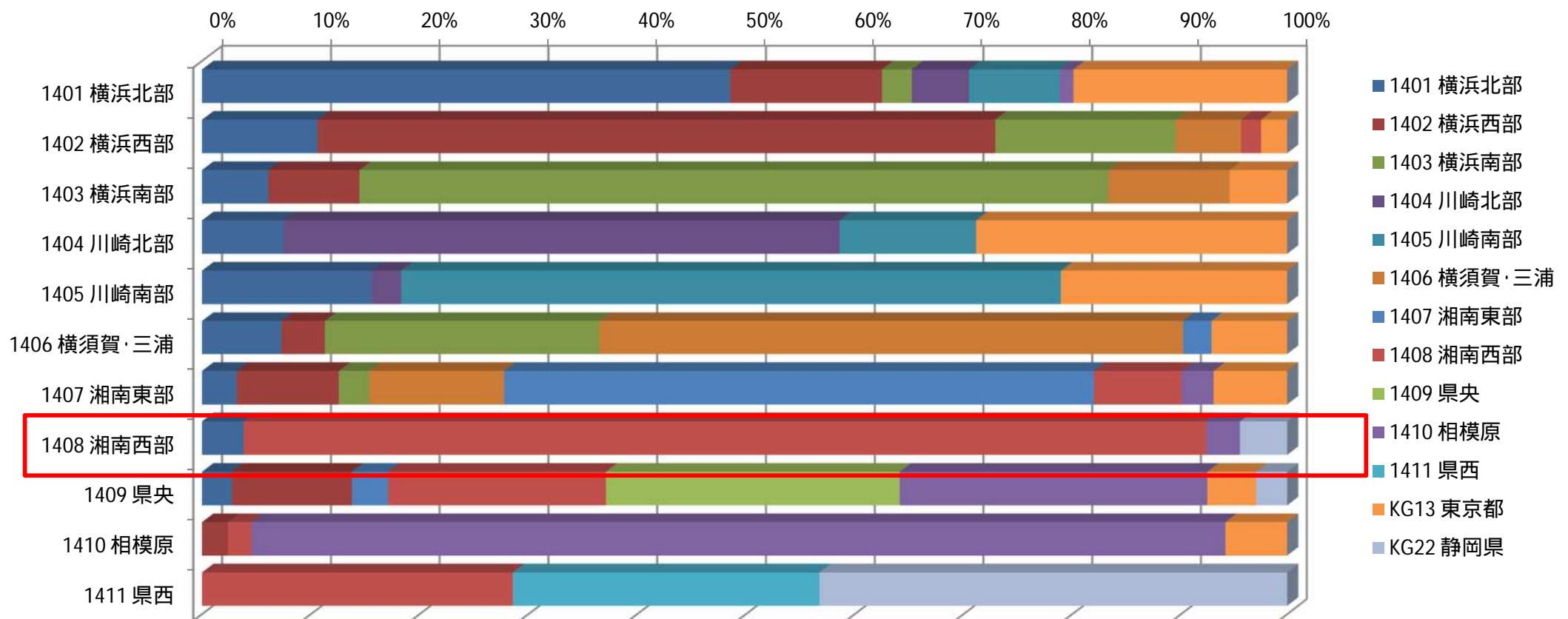
湘南西部における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														総計
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	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%	1.01%	17.99%	43.30%	15.24%			5.19%			5,650
1410 相模原	0.68%	2.95%	0.29%	3.14%	0.41%			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

・88%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過である。

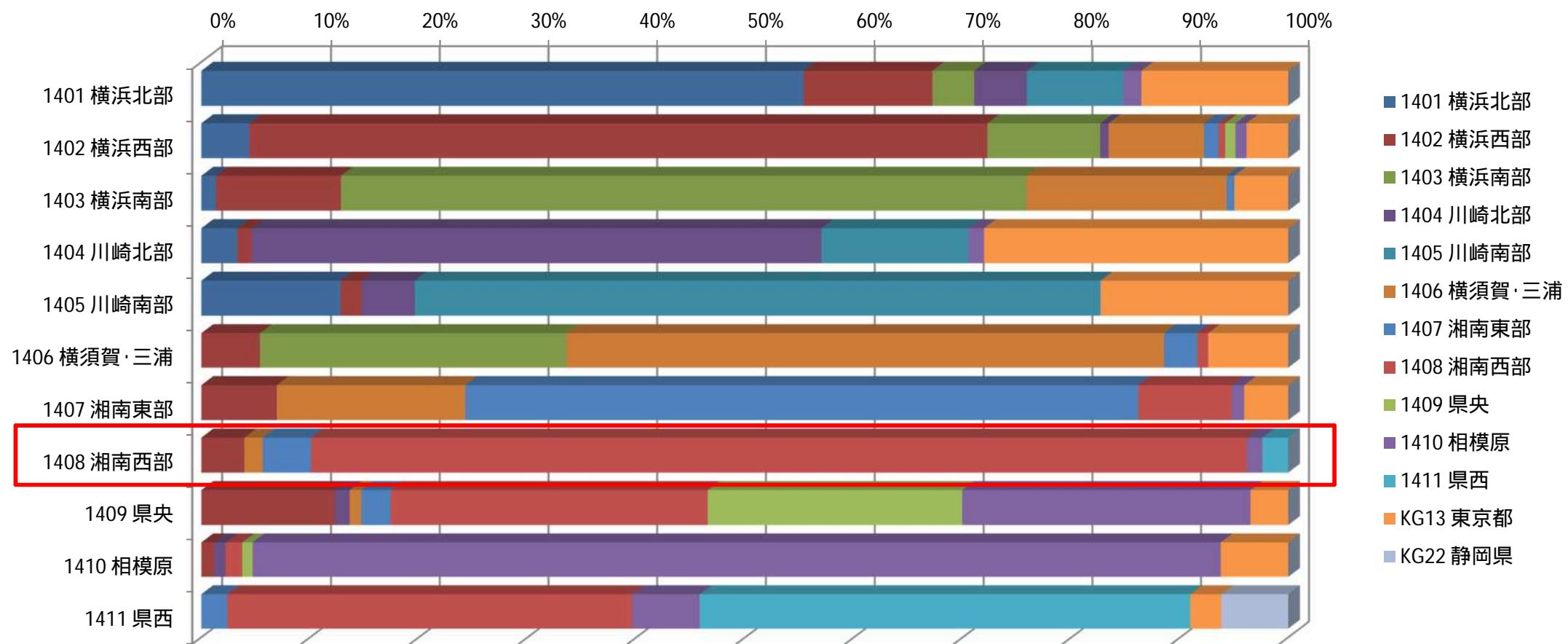
湘南西部における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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%	20.04%	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

・88.5%の患者が入院医療を圏域内で完結している。大幅な流入超過であり、県央、県西からの流入が多い。

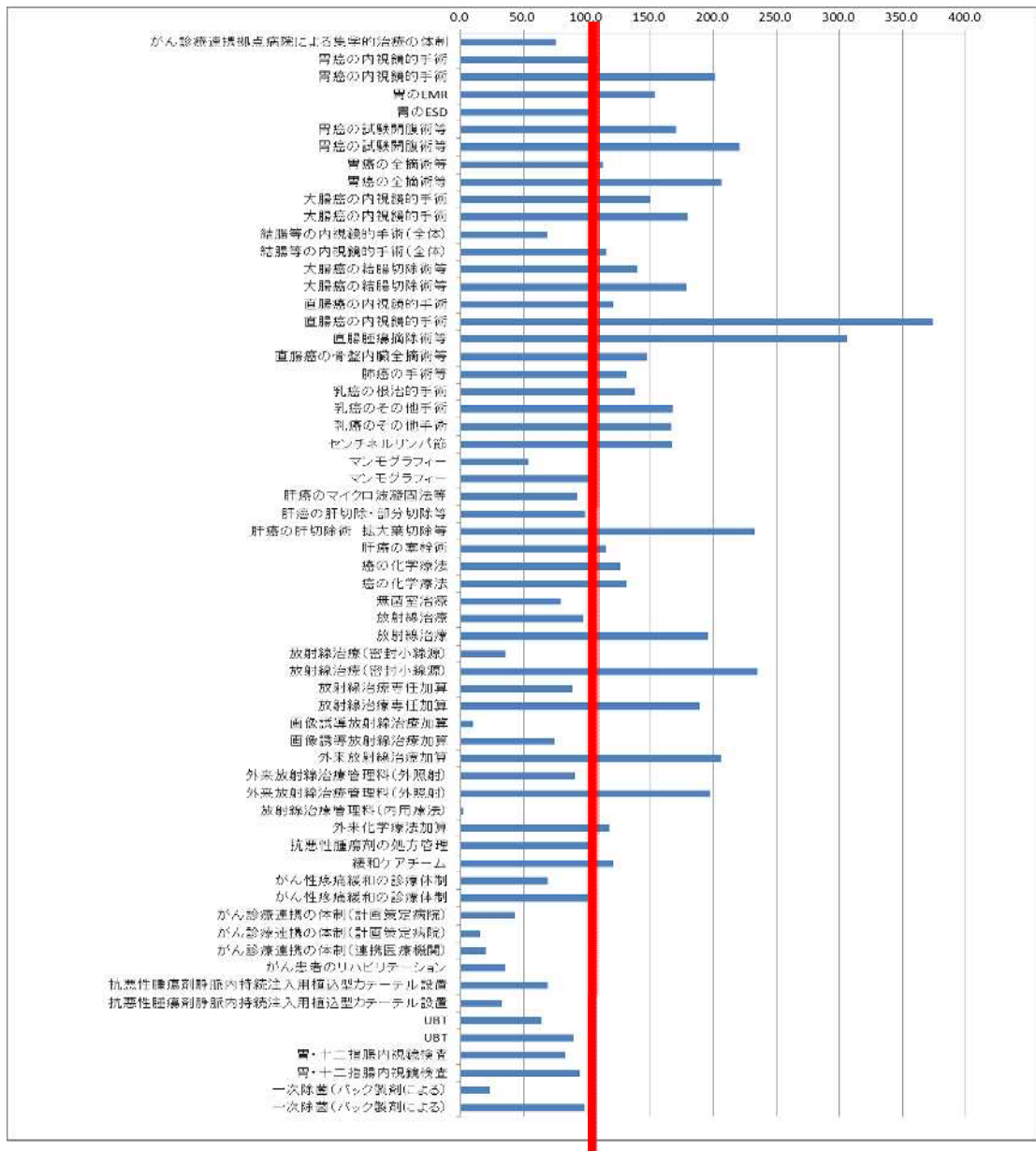
湘南西部における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



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	55.38%	11.83%	3.83%	4.85%	8.85%					1.69%	13.58%			1,775
1402 横浜西部	4.42%	67.84%	10.38%	0.78%		8.77%	1.37%	0.60%	0.95%	1.01%		3.88%		1,676
1403 横浜南部	1.35%	11.49%	63.03%			18.42%	0.71%					5.01%		1,558
1404 川崎北部	3.31%	1.32%		52.38%	13.49%					1.46%		28.04%		756
1405 川崎南部	12.80%	1.94%		4.86%	63.05%							17.34%		617
1406 横須賀・三浦		5.39%	28.18%			54.93%	3.05%	1.02%				7.43%		983
1407 湘南東部		6.93%				17.33%	61.87%	8.62%		1.16%		4.09%		1,125
1408 湘南西部						1.68%	4.44%	86.07%		1.44%	2.40%			833
1409 県央						1.08%	2.69%	29.15%	23.41%	26.55%		3.50%		1,115
1410 相模原								1.54%	0.94%	89.03%		6.26%		1,167
1411 県西								2.39%	37.23%	6.21%	45.11%	2.86%	6.21%	419
合計	1,182	1,863	1,501	552	648	1,195	837	1,333	288	1,444	209	946	26	12,024

・86.1%の患者が入院医療を圏域内で完結している。大幅な流入超過であり、県央、県西からの流入が多い。

湘南西部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	区分	湘南西部
がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	75.3
胃癌の内視鏡的手術	入院	108.3
胃癌の内視鏡的手術	外来	201.2
胃のEMR	入院	153.5
胃のESD	入院	104.2
胃癌の試験開腹術等	入院	170.7
胃癌の試験開腹術等	外来	221.1
胃癌の全摘術等	入院	112.5
胃癌の全摘術等	外来	206.6
大腸癌の内視鏡的手術	入院	150.4
大腸癌の内視鏡的手術	外来	179.8
結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	68.4
結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	115.5
大腸癌の結腸切除術等	入院	139.9
大腸癌の結腸切除術等	外来	179.0
直腸癌の内視鏡的手術	入院	121.1
直腸癌の内視鏡的手術	外来	374.1
直腸腫瘍摘除術等	入院	306.2
直腸癌の骨盤内臓全摘術等	入院	147.8
肺癌の手術等	入院	131.1
乳癌の根治的手術	入院	138.0
乳癌のその他手術	入院	168.0
乳癌のその他手術	外来	167.0
センチネルリンパ節	入院	167.3
マンモグラフィー	入院	53.9
マンモグラフィー	外来	106.6
肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	92.2
肝癌の肝切除・部分切除等	入院	98.7
肝癌の肝切除術 拡大葉切除等	入院	233.0
肝癌の塞栓術	入院	115.1
癌の化学療法	入院	126.6
癌の化学療法	外来	131.3
無菌室治療	入院	79.4
放射線治療	入院	96.7
放射線治療	外来	195.6
放射線治療(密封小線源)	入院	35.6
放射線治療(密封小線源)	外来	235.1
放射線治療専任加算	入院	88.6
放射線治療専任加算	外来	189.3
画像誘導放射線治療加算	入院	10.1
画像誘導放射線治療加算	外来	74.2
外来放射線治療加算	外来	205.9
外来放射線治療管理料(外照射)	入院	90.2
外来放射線治療管理料(外照射)	外来	197.6
放射線治療管理料(内用療法)	外来	2.0
外来化学療法加算	外来	117.8
抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	101.5
緩和ケアチーム	入院	120.6
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	69.2
がん性疼痛緩和の診療体制	外来	100.6
がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	42.5
がん診療連携の体制(計画策定病院)	外来	152.2
がん診療連携の体制(連携医療機関)	外来	19.6
がん患者のリハビリテーション	入院	35.2
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	68.8
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	外来	32.4
UBT	入院	64.0
UBT	外来	89.2
胃・十二指腸内視鏡検査	入院	82.8
胃・十二指腸内視鏡検査	外来	94.3
一次除菌(パック製剤による)	入院	22.9
一次除菌(パック製剤による)	外来	97.9

＜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)
 - ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢階級別人口}} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}$ (年齢は、原則5歳刻みで計算)
 - ・流入出人がなければ、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)

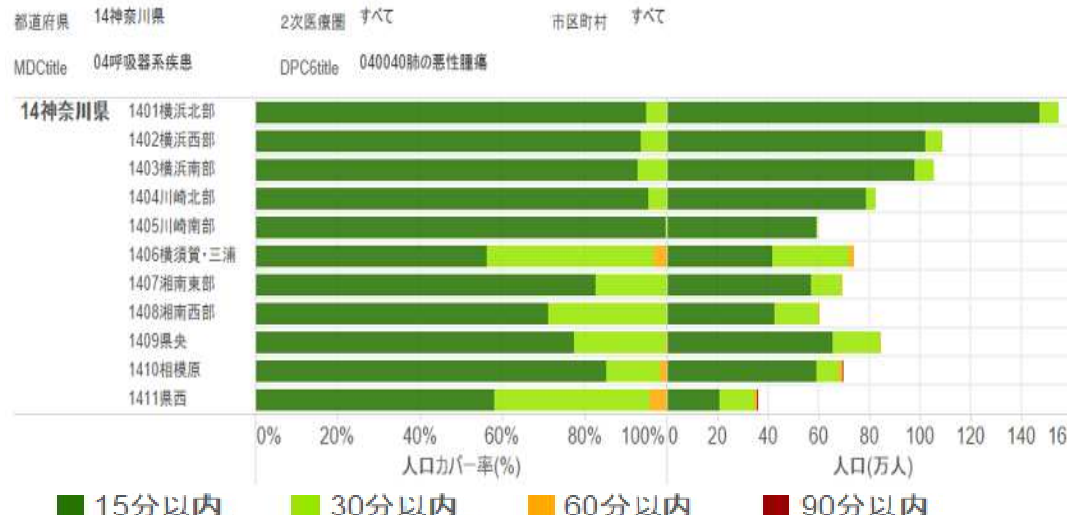
<二次保健医療圈別>

指標名	区分	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411
		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
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	38.9	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	外来	108.0	168.0	65.2	84.6	87.7	56.2	116.5	201.2	45.6	263.9	93.0
胃のESD	入院	137.7	90.2	41.3	65.5	83.2	82.1	37.4	153.5	80.7	89.4	63.0
胃のESD	入院	68.6	105.0	124.1	78.3	141.7	66.8	85.0	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	外来	53.6	119.4	238.1	52.3	66.2	76.6	99.3	221.1	42.8	150.4	
胃癌の全摘術等	入院	68.5	120.1	126.7	74.3	127.9	77.0	85.6	112.5	50.6	115.6	82.7
大腸癌の内視鏡的手術	外来	111.0	174.5	87.8	83.2	85.1	56.7	114.3	206.8	45.5	247.1	93.7
結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	85.2	214.9	94.6	79.4	158.9	67.9	122.3	150.4	72.5	102.6	63.9
結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	164.0	412.0	104.3	109.4	135.4	73.6	120.6	179.8	44.3	195.7	130.3
直腸癌の内視鏡的手術	入院	81.2	82.8	63.7	73.4	155.7	77.1	97.9	89.4	83.0	75.4	53.6
直腸癌の内視鏡的手術	外来	206.2	150.9	16.0	21.4	107.3	13.2	151.2	115.9	71.5	189.0	162.6
直腸癌の内視鏡的手術	入院	97.9	123.7	121.1	84.4	23.6	84.4	82.6	138.9	59.0	170.8	74.6
直腸癌の内視鏡的手術	外来	172.8	408.0	107.9	97.6	34.7	73.1	118.5	178.0	45.2	185.4	131.4
直腸癌の内視鏡的手術	入院	66.6	222.8	44.2	37.1	94.9	29.3	127.1	87.4	78.7	108.2	124.6
直腸癌の内視鏡的手術	外来	187.9	164.2	40.8	51.6	74.2	75.6	52.5	374.1	56.0	338.0	123.1
直腸癌の内視鏡的手術	入院	78.	2.8	21.2	50.7	52.3	82.7	30.3	306.2	130.8	1.9	58.0
直腸癌の内視鏡的手術	入院	95.8	174.0	66.6	71.1	123.2	77.7	34.3	147.8	36.8	69.8	64.6
直腸癌の内視鏡的手術	入院	51.6	182.6	121.0	81.7	94.7	63.8	44.3	137.1	22.6	95.1	30.8
直腸癌の内視鏡的手術	入院	51.8	1.3	8.6	80.7	37.3	57.5	36.4	136.0	47.8	1.8	66.0
直腸癌の内視鏡的手術	入院	12.0	69.8	107.9	103.6	97.7	223.7	22.0	158.0	31.5	63.5	236.4
直腸癌の内視鏡的手術	外来	27.0	341.7	65.2	202.4	77.1	34.2	58.0	157.0	56.0	60.2	82.0
直腸癌の内視鏡的手術	入院	57.0	182.4	146.8	220.1	42.5	73.7	35.3	137.3	35.8	152.3	72.8
直腸癌の内視鏡的手術	入院	82.4	72.2	122.7	65.3	43.1	43.2	34.3	98.0	41.5	63.6	22.8
直腸癌の内視鏡的手術	外来	59.0	69.0	16.2	13.2	81.7	60.3	78.7	100.5	51.4	111.4	66.8
直腸癌の内視鏡的手術	入院	7.0	87.6	128.6	37.7	33.7	50.1	30.4	32.2	17.8	65.6	12.1
直腸癌の内視鏡的手術	入院	53.4	105.8	66.2	11.0	74.0	45.9	58.9	98.7	21.0	68.4	70.7
直腸癌の内視鏡的手術	入院	55.6	63.8	63.6	21.3				238.0			
直腸癌の内視鏡的手術	入院	58.6	59.6	66.2	41.6	87.1	61.9	34.0	115.1	24.7	17.2	64.4
直腸癌の内視鏡的手術	入院	58.0	111.8	57.9	80.3	91.5	64.9	50.5	120.5	51.0	122.2	59.0
直腸癌の内視鏡的手術	外来	67.1	129.3	109.3	20.1	00.6	89.7	35.7	13.0	47.5	27.6	63.1
直腸癌の内視鏡的手術	入院	43.7	287.4	221.0	71.4	44.0	93.6	35.3	76.4	40.8	146.6	28.4
放射線治療	入院	65.1	76.8	59.9	83.9	64.5	65.3	40.7	40.7	16.4	15.5	19.2
放射線治療	外来	92.0	147.0	123.0	30.6	21.3	34.5	91.7	198.3	31.4	2.8	48.1
放射線治療(密封小腸) ⁽¹⁾	入院	66.6	62.0	37.6	23.6		93.4		35.3		379.0	
放射線治療(密封小腸) ⁽¹⁾	外来	69.6	261.7	85.9			93.4				61.2	
放射線治療専任担当	入院	41.3	67.0	13.8	04.7	74.5	63.8	41.0	36.3	0.4	108.	9.0
放射線治療専任担当	外来	58.4	160.0	181.0	54.6	24.5	159.0	108.3	189.3		250.7	44.0
回復誘導放射線治療加算	入院	29.4	21.4	27.6	22.4	51.3	75.6	35.3	10.1		242.1	
回復誘導放射線治療加算	外来	53.1	1.8	20.1	23.0	41.8	270.1	140.2	74.2		381.1	
外来放射線治療管理料(外照射)	入院	53.2	141.8	141.8	143.0	38.5	127.4	104.2	205.0		256.0	45.4
外来放射線治療管理料(外照射)	外来	43.4	82.8	122.6	82.2	72.3	54.2	50.3	40.2	18.0	158.6	19.6
放射線治療管内用(内用療法)	入院	30.0	140.2	125.9	22.9	27.2	33.3	98.0	197.3	28.0	224.2	15.0
放射線治療管内用(内用療法)	入院	78.6	85.6	24.7	7.9						76.0	
放射線治療管内用(内用療法)	外来	56.2	13.7	66.7	12.1	1.9	7.8		2.0		38.1	
放射線治療管内用(内用療法)	外来	63.3	1.5	67.7	02.0	05.9	82.3	30.3	117.3	28.2	98.2	61.1
抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	53.8	166.7	142.8	75.9	47.8	102.1	38.5	131.5	32.8	78.5	64.9
抗悪性腫瘍剤の処方管理	入院	58.8	72.5	178.7	14.7	24.1		113.7	120.3		145.8	75.6
抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	91.9	209.8	1362.9	21.7	43.6					64.8	
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	56.6	12.8	126.1	90.5	83.0	103.7	120.4	58.2	40.0	26.0	86.1
がん性疼痛緩和の診療体制	外来	66.1	160.6	105.5	55.1	22.3	87.2	122.1	100.3	28.3	160.7	182.0
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	36.7	21.8	1.4	29.9	102.3			42.3		20.0	
がん性疼痛緩和の診療体制(専門医療機関)	外来	105.4	160.8	308.6	30.1	44.3	90.7		10.2		16.7	
がん患者のリハビリテーション	入院	42.6	70.4	56.1	52.4	39.2	27.1	37.0	36.2	16.2	37.8	21.4
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入ポンチカーテル設置	入院	75.7	96.0	72.4	74.9	80.1	63.5	38.1	58.8	40.7	80.0	80.1
JET	外来	8.7	92.0	02.3	98.0	29.9		13.4	32.4	35.5	1.3	58.2
腎・十二指腸内視鏡検査	入院	38.2	61.2	142.8	01.4	135.3	34.6	38.9	34.0	136.8	146.8	186.0
腎・十二指腸内視鏡検査	外来	149.0	71.4	126.5	87.8	34.0	113.0	122.7	58.2	118.0	102.8	127.8
一次除癌(バック製剤による)	入院	66.6	84.6	55.0	85.7	35.8	74.1	32.7	32.0	34.8	81.7	75.0
一次除癌(バック製剤による)	外来	106.8	107.5	107.6	107.4	17.1	113.7	112.3	34.3	76.4	100.0	96.8
一次除癌(バック製剤による)	入院	13.6	13.7	9.7	13.2	93.1	103.1	8.3	22.3	32.8	15.7	58.7
一次除癌(バック製剤による)	外来	63.8	98.3	86.7	80.5	09.9	93.3	102.4	37.9	38.5	87.8	10.0

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:がん)

<肺がん>

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 04呼吸器系疾患 DPC6title 040040肺の悪性腫瘍

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		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	95.1%	4.9%			147.1	7.5		
	1402横浜西部	93.8%	6.2%			101.9	6.7		
	1403横浜南部	93.0%	7.0%			97.8	7.4		
	1404川崎北部	95.5%	4.5%			78.6	3.7		
	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	82.8%	17.2%	0.0%		57.0	11.8	0.0	
	1408湘南西部	71.1%	28.8%	0.0%		42.6	17.3	0.0	
	1409県央	77.5%	22.1%	0.4%		65.6	18.7	0.3	
	1410相模原	85.2%	13.1%	1.6%	0.0%	59.1	9.1	1.1	0.0
	1411県西	58.0%	37.9%	4.1%	0.0%	20.8	13.6	1.5	0.0

<胃がん>

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 06消化器系疾患、肝臓・胆... DPC6title 060020胃の悪性腫瘍

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)			人口(万人)		
		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	97.1%	2.9%		150.1	4.5	
	1402横浜西部	98.2%	1.8%		106.7	2.0	
	1403横浜南部	89.1%	10.9%		93.8	11.4	
	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	62.4%	37.3%	0.4%	46.2	27.6	0.3
	1407湘南東部	86.1%	13.9%	0.0%	59.3	9.6	0.0
	1408湘南西部	76.4%	23.6%	0.0%	45.7	14.1	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	58.0%	38.7%	3.3%	20.8	13.9	1.2

<出典> tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbishiakawa#!/>)

石川ベンジャミン光一（国立がんセンター）作成

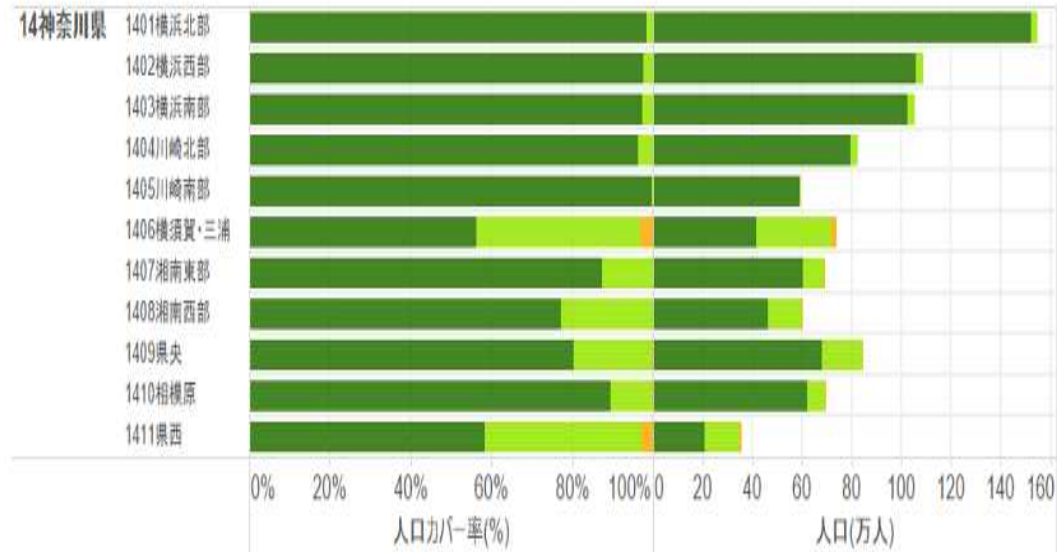
神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

<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... DPCGtitle 060035結腸(虫垂を含む。)の悪性腫瘍



■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90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次医療圏 すべて 市区町村 すべて

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

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)			人口(万人)		
		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/kbishiakawa#!/>)

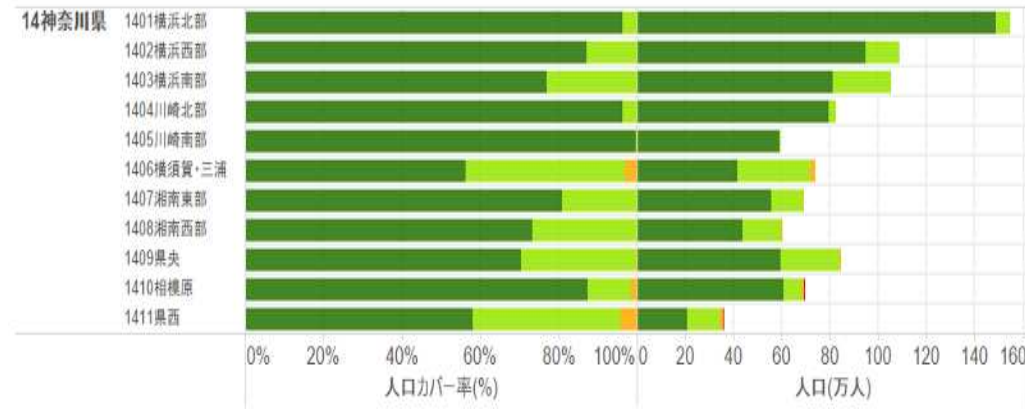
石川ベンジャミン光一（国立がんセンター）作成

< 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次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 06消化器系疾患、肝臓・胆... DPCtitle 060050肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統発性を含む。)



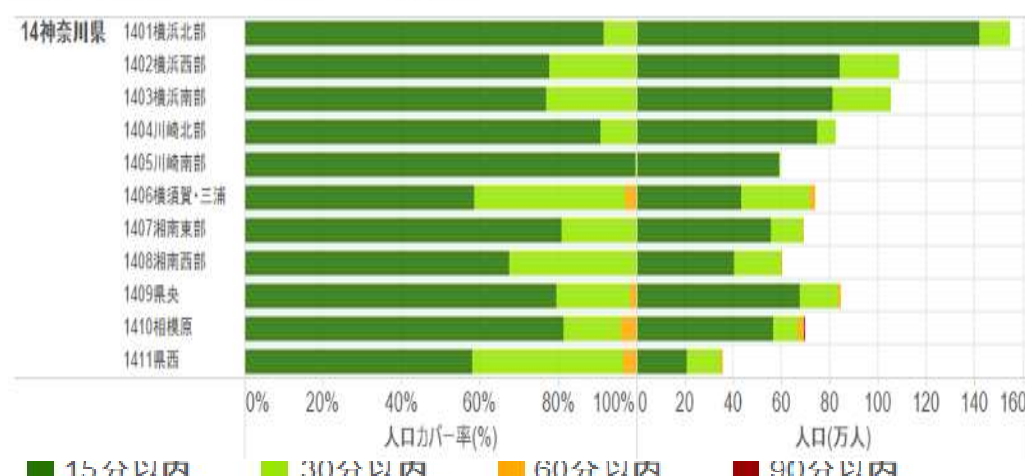
■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90分以内

< 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

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 DPCtitle 090010乳房の悪性腫瘍



■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90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次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 06消化器系疾患、肝臓・胆... DPCtitle 060050肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統発性を含む。)

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		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

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 DPCtitle 090010乳房の悪性腫瘍

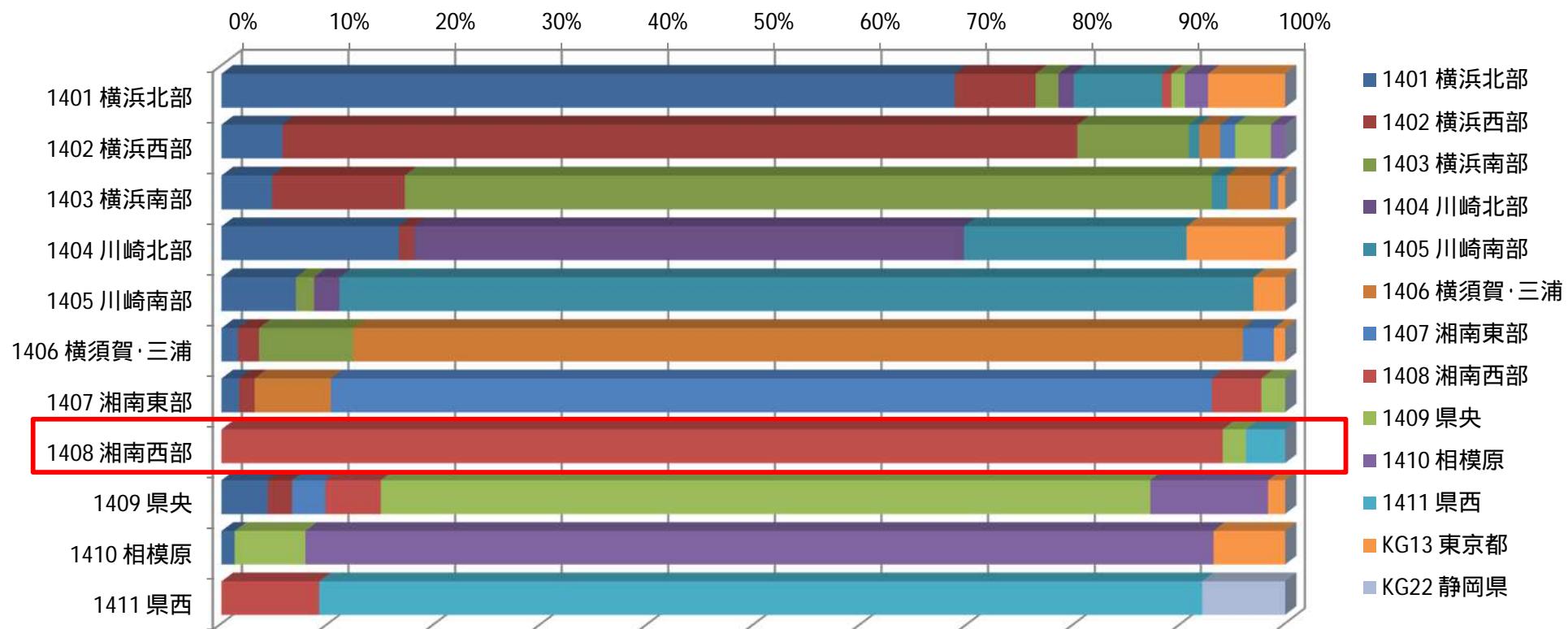
都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
14神奈川県	1401横浜北部	91.7%	8.3%			141.7	12.9		
	1402横浜西部	77.6%	22.4%			84.3	24.3		
	1403横浜南部	77.0%	23.0%			81.0	24.2		
	1404川崎北部	90.9%	9.1%			74.8	7.5		
	1405川崎南部	99.8%	0.2%			59.1	0.1		
	1406横須賀・三浦	58.6%	38.5%	2.9%		43.4	28.5	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/kbishiakawa#!/>)

石川ベンジャミン光一（国立がんセンター）作成

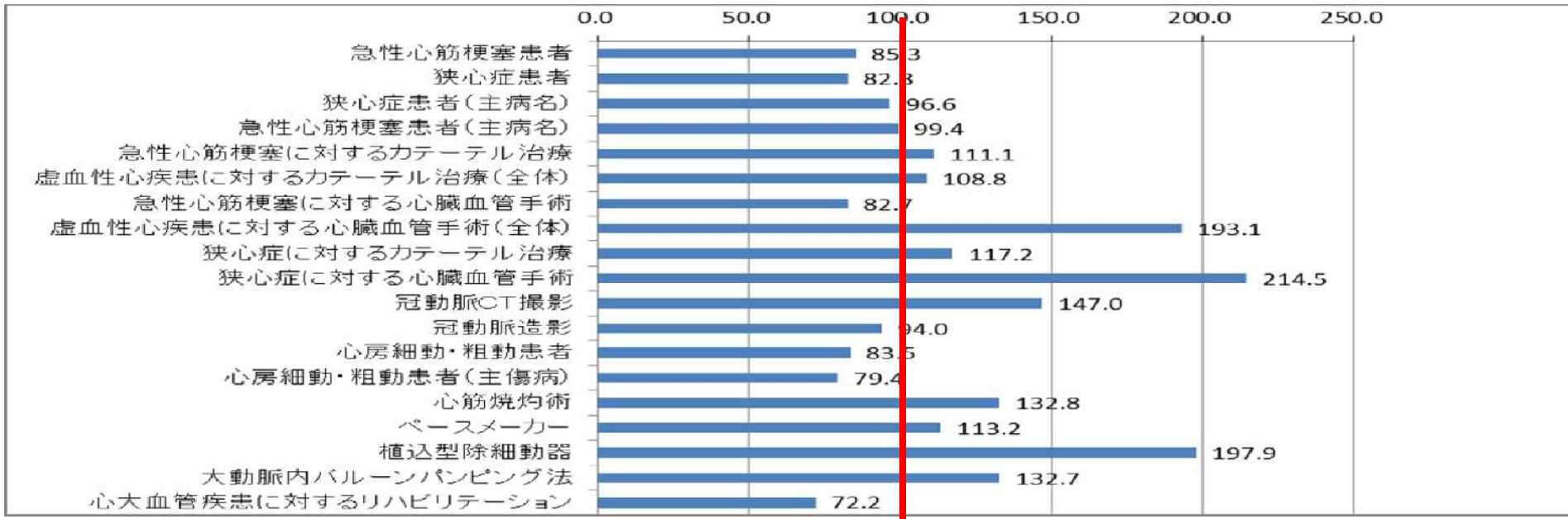
急性心筋梗塞

湘南西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)



・94%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流入超過である。

湘南西部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)



中分類	指標名	区分	湘南西部
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	85.3
虚血性心疾患	狭心症患者	入院	82.8
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	入院	96.6
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	99.4
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	111.1
虚血性心疾患	虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	108.8
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	82.7
虚血性心疾患	虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	193.1
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	入院	117.2
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術	入院	214.5
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	入院	147.0
虚血性心疾患	冠動脈造影	入院	94.0
不整脈	心房細動・粗動患者	入院	83.5
不整脈	心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	79.4
不整脈	心筋焼灼術	入院	132.8
不整脈	ペースメーカー	入院	113.2
不整脈	植込型除細動器	入院	197.9
その他	大動脈内バルーンパンピング法	入院	132.7
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	72.2

< 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)
- ・ $SCR = \sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / \sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}$
- (年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流入出がなければ、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)

虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)、狭心症に対する心臓血管手術、植込型除細動器で全国平均を大きく上回る。

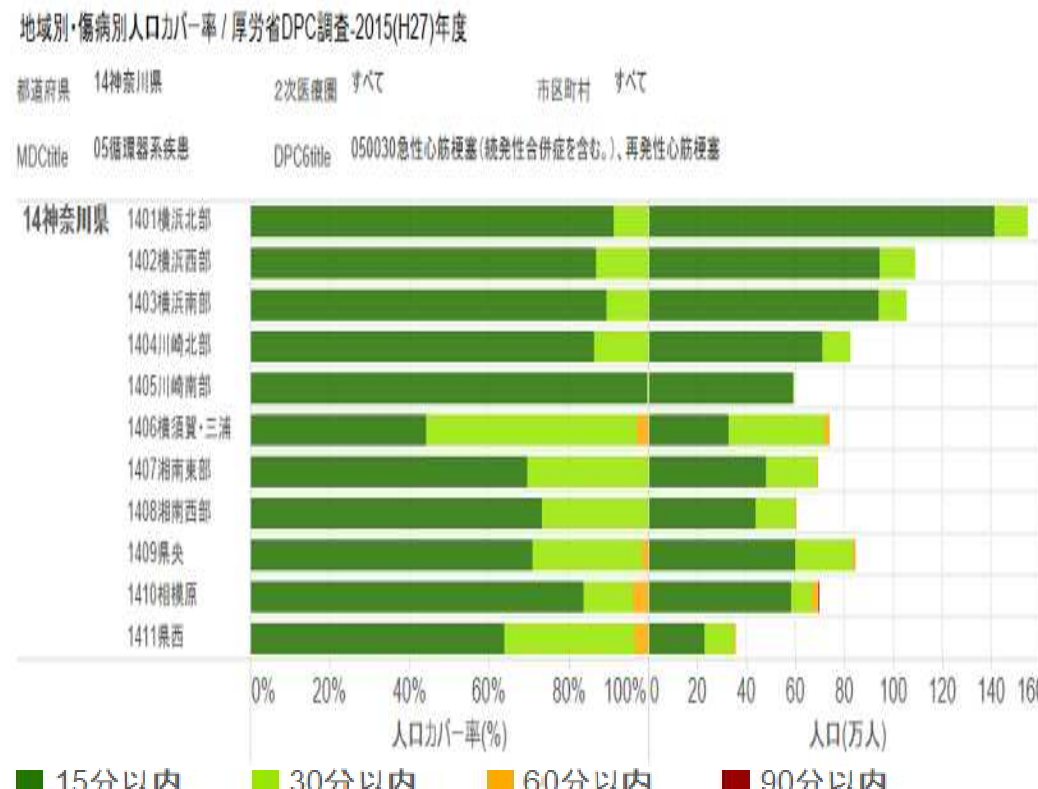
神奈川県における急性心筋梗塞関連の医療的行為に関する
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

<二次保健医療圏別>

指標名	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	鎌倉・逗子	湘南東	湘南西	県央	相模原	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CT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>

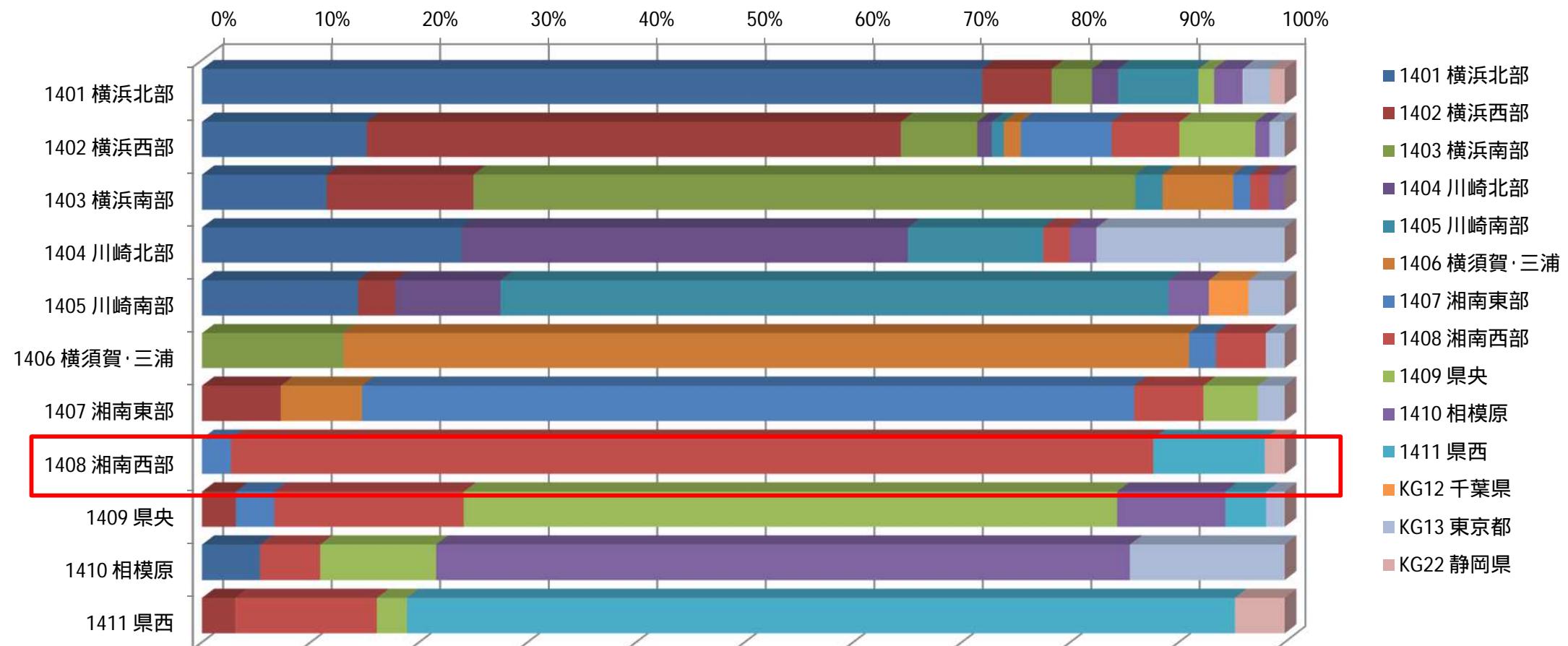


地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度								
都道府県	14神奈川県	2次医療圏	すべて	市区町村	すべて			
MDCtitle	05循環器系疾患	DPCGtitle	050030急性心筋梗塞(続発性合併症を含む。)、再発性心筋梗塞					
			カバー率(%)			人口(万人)		
都道府県	2次医療圏	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内
14神奈川県	1401横浜北部	91.4%	8.6%			141.3	13.3	
	1402横浜西部	86.8%	13.2%			94.3	14.4	
	1403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%	1.6%		59.9	23.3	1.4
	1410相模原	83.9%	12.3%	3.8%	0.1%	58.1	8.5	2.6
	1411県西	63.8%	32.9%	3.3%		22.9	11.8	1.2

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

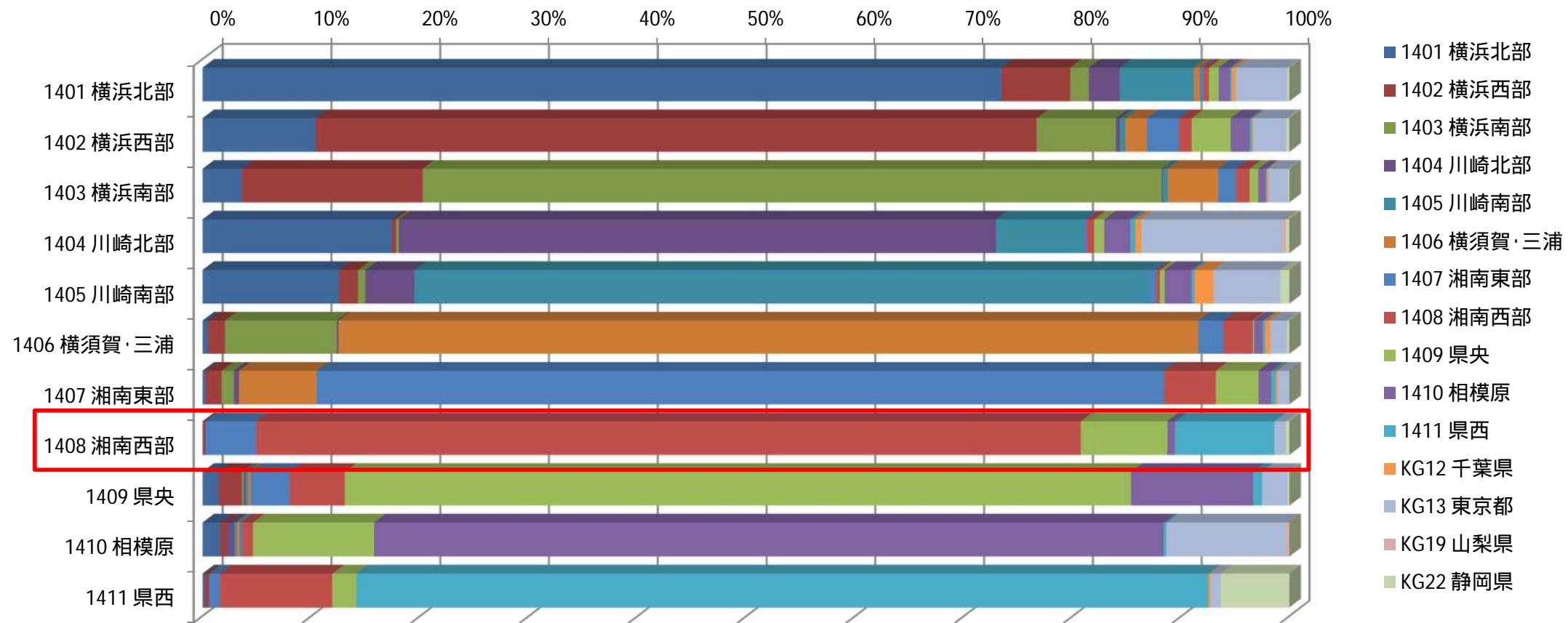
脳卒中

神奈川県におけるくも膜下出血の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



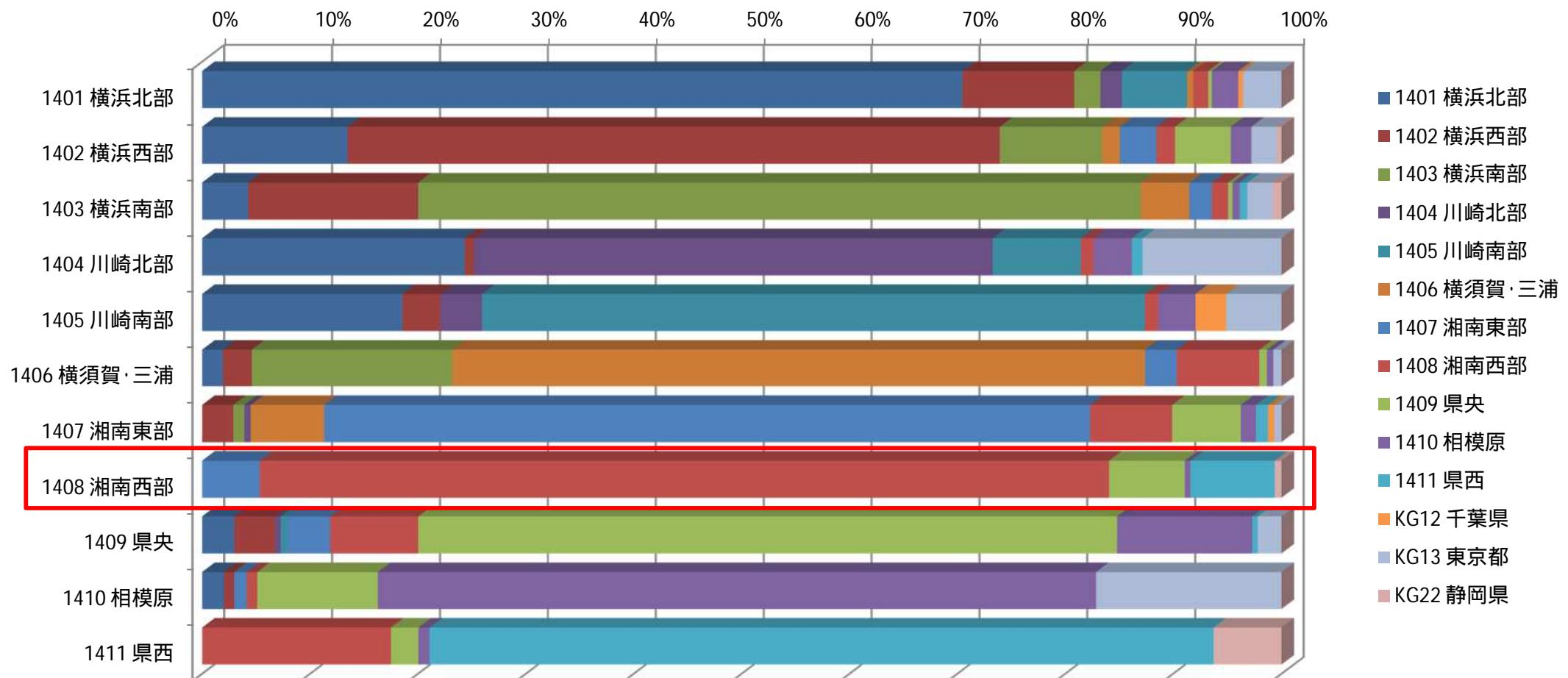
・85%の患者が入院医療を圏域内で完結している。大幅な流入超過である。

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)



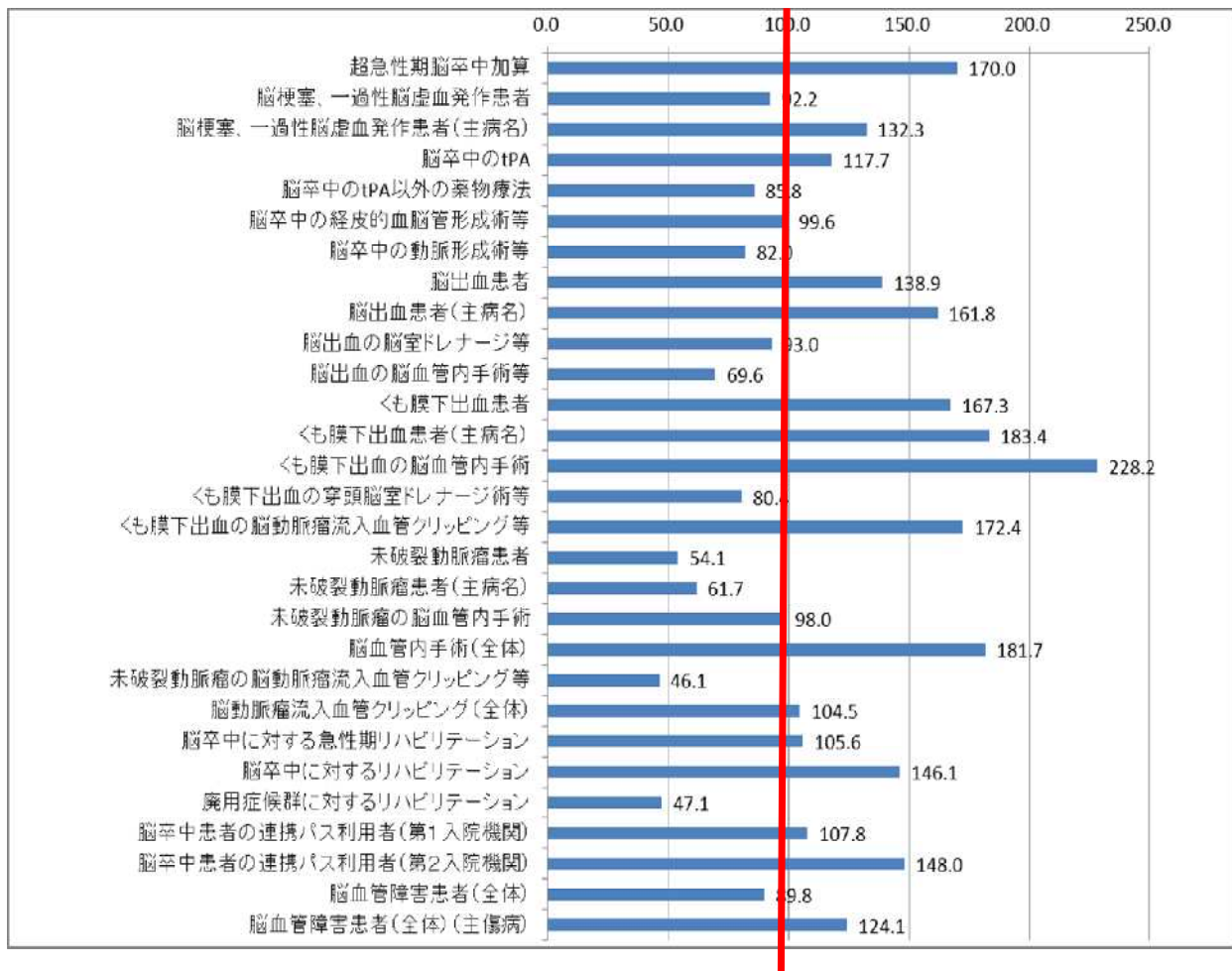
・75.8%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入出は概ね拮抗している。

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)



・78.7%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過である。

湘南西部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	区分	湘南西部
超急性期脳卒中加算	入院	170.0
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	92.2
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	132.3
脳卒中のtPA	入院	117.7
脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	85.8
脳卒中の経皮的血脳管形成術等	入院	99.6
脳卒中の動脈形成術等	入院	82.0
脳出血患者	入院	138.9
脳出血患者(主病名)	入院	161.8
脳出血の脳室ドレナージ等	入院	93.0
脳出血の脳血管内手術等	入院	69.6
くも膜下出血患者	入院	167.3
くも膜下出血患者(主病名)	入院	183.4
くも膜下出血の脳血管内手術	入院	228.2
くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ等	入院	80.4
くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	172.4
未破裂動脈瘤患者	入院	54.1
未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	61.7
未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	98.0
脳血管内手術(全体)	入院	181.7
未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	46.1
脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	104.5
脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	105.6
脳卒中に対するリハビリテーション	入院	146.1
廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	47.1
脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	107.8
脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	148.0
脳血管障害患者(全体)	入院	89.8
脳血管障害患者(全体)(主傷病)	入院	124.1

< 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)

・ $SCR = \Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / \Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}$

(年齢は、原則5歳刻みで計算)

・流入出人がなければ、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)

・超急性期脳卒中加算、脳出血・くも膜下出血全般、脳血管内手術等において、全国平均を上回る

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	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	鎌倉・逗子	湘南東	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
脳卒中患者の連携バス利用者(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
脳卒中患者の連携バス利用者(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
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>

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

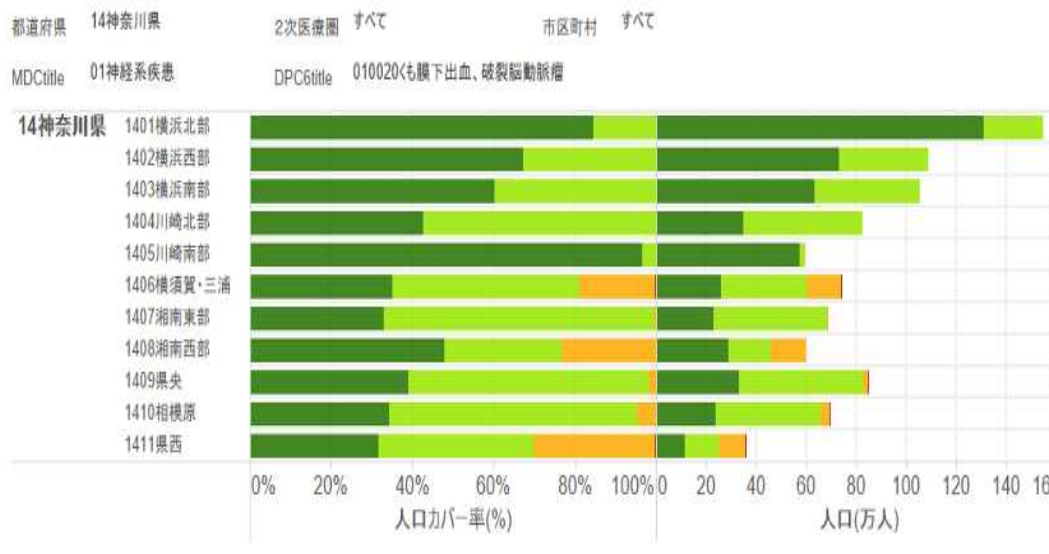


地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

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	01神経系疾患	DPC6title	010060脳梗塞		
14神奈川県	1401横浜北部 1402横浜西部 1403横浜南部 1404川崎北部 1405川崎南部 1406横須賀・三浦 1407湘南東部 1408湘南西部 1409県央 1410相模原 1411県西				
	カバー率(%)	15分以内 30分以内 60分以内			
	人口(万人)	15分以内 30分以内 60分以内			

地区	15分以内	30分以内	60分以内	人口(万人)	15分以内	30分以内	60分以内
1401横浜北部	97.1%	2.9%	0%	150.0	4.6	0	0
1402横浜西部	95.3%	4.7%	0%	103.6	5.1	0	0
1403横浜南部	98.8%	1.2%	0%	104.0	1.2	0	0
1404川崎北部	94.4%	5.6%	0%	77.7	4.6	0	0
1405川崎南部	99.8%	0.2%	0%	59.1	0.1	0	0
1406横須賀・三浦	56.7%	40.3%	3.0%	42.0	29.8	2.2	0
1407湘南東部	85.5%	14.5%	0.0%	58.9	10.0	0.0	0
1408湘南西部	77.2%	22.7%	0.0%	46.2	13.6	0.0	0
1409県央	78.5%	21.4%	0.1%	66.4	18.1	0.1	0
1410相模原	91.9%	7.8%	0.3%	63.7	5.4	0.2	0
1411県西	58.5%	38.5%	3.0%	21.0	13.8	1.1	0

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	01神経系疾患	DPC6title	010020脳下出血、破裂脳動脈瘤		
14神奈川県	1401横浜北部 1402横浜西部 1403横浜南部 1404川崎北部 1405川崎南部 1406横須賀・三浦 1407湘南東部 1408湘南西部 1409県央 1410相模原 1411県西				
	カバー率(%)	15分以内 30分以内 60分以内 90分以内			
	人口(万人)	15分以内 30分以内 60分以内 90分以内			

地区	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	人口(万人)	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
1401横浜北部	84.5%	15.5%	0%	0%	130.7	23.9	0	0	0
1402横浜西部	67.2%	32.8%	0%	0%	73.0	35.6	0	0	0
1403横浜南部	60.3%	39.7%	0%	0%	63.4	41.8	0	0	0
1404川崎北部	42.6%	57.4%	0%	0%	35.0	47.3	0	0	0
1405川崎南部	96.6%	3.4%	0.0%	0.0%	57.2	2.0	0.0	0.0	0
1406横須賀・三浦	35.0%	46.3%	18.4%	0.3%	25.9	34.3	13.6	0.2	0
1407湘南東部	33.1%	66.3%	0.6%	0.6%	22.8	45.7	0.4	0.4	0
1408湘南西部	47.9%	28.9%	23.2%	0.0%	28.7	17.3	13.9	0.0	0
1409県央	39.1%	59.0%	1.9%	0.0%	33.0	49.9	1.6	0.0	0
1410相模原	34.3%	61.0%	4.6%	0.1%	23.8	42.3	3.2	0.1	0
1411県西	31.8%	38.2%	29.8%	0.2%	11.4	13.7	10.7	0.1	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

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:くも膜下出血)

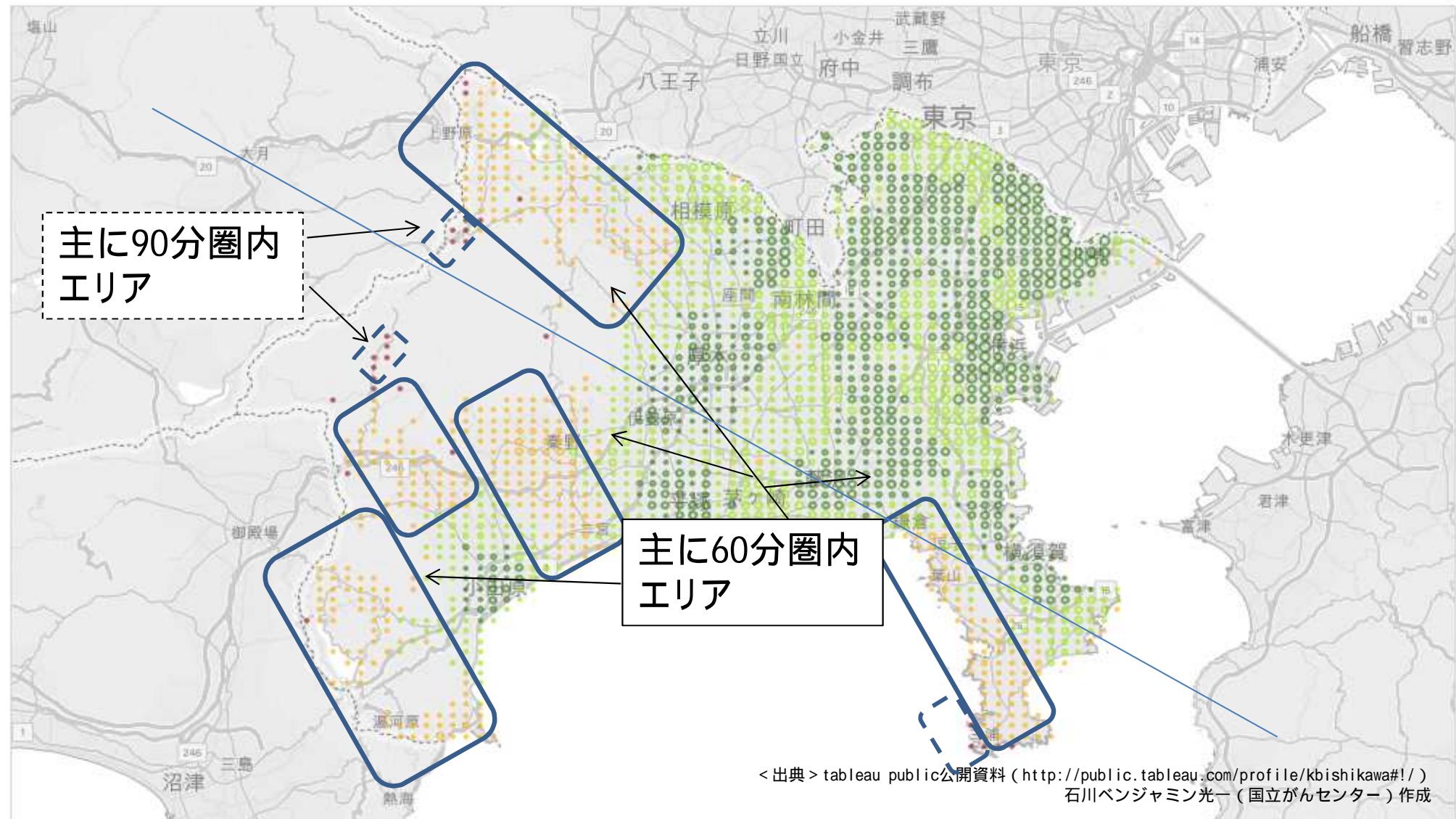
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

傷病分類 010020くも膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

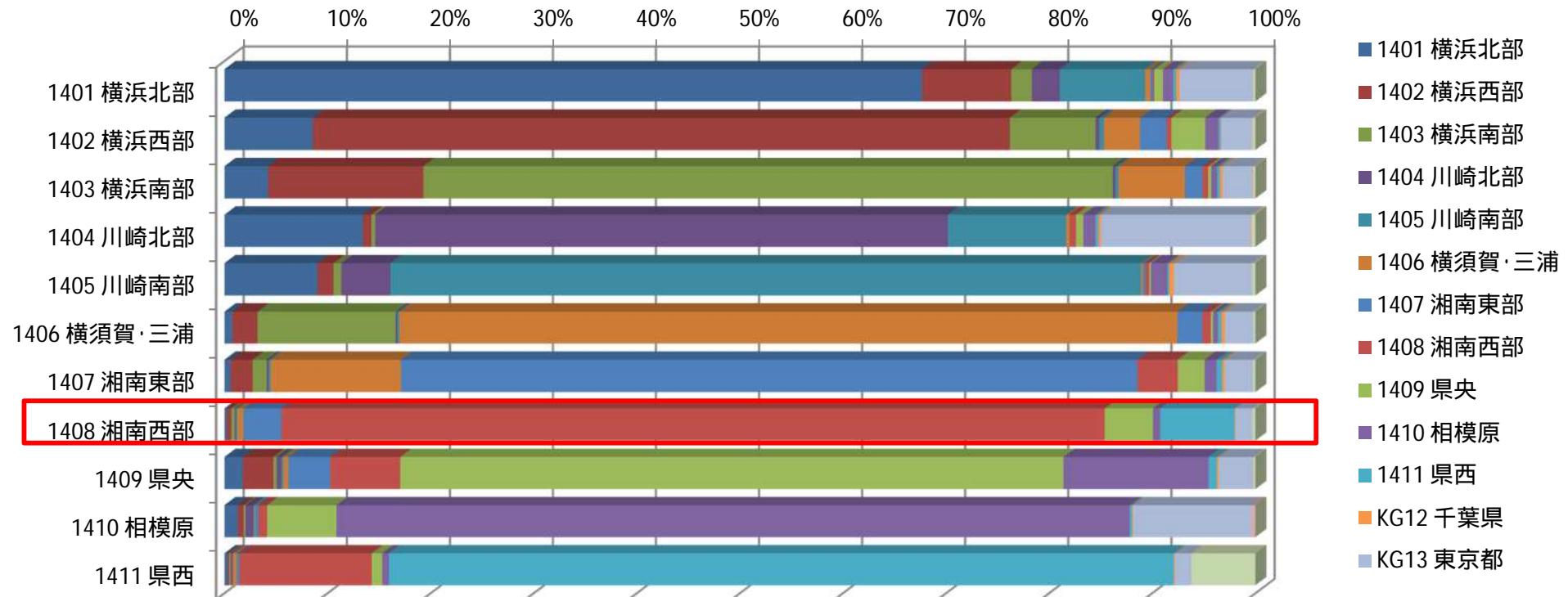
市区町村 すべて



	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	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)
人口	5,048,425	3,536,695	435,112	3,705	
カバー率/累計	55.9%	95.1%	100.0%	100.0%	

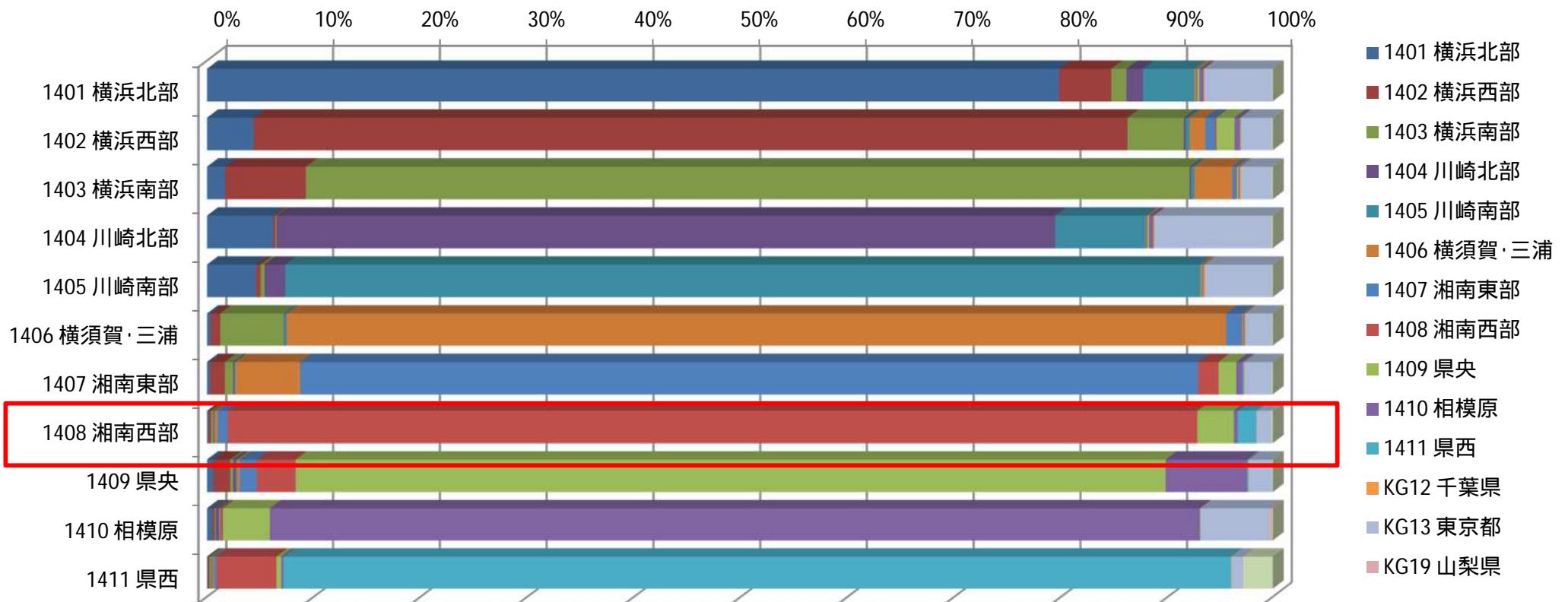
糖尿病

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)



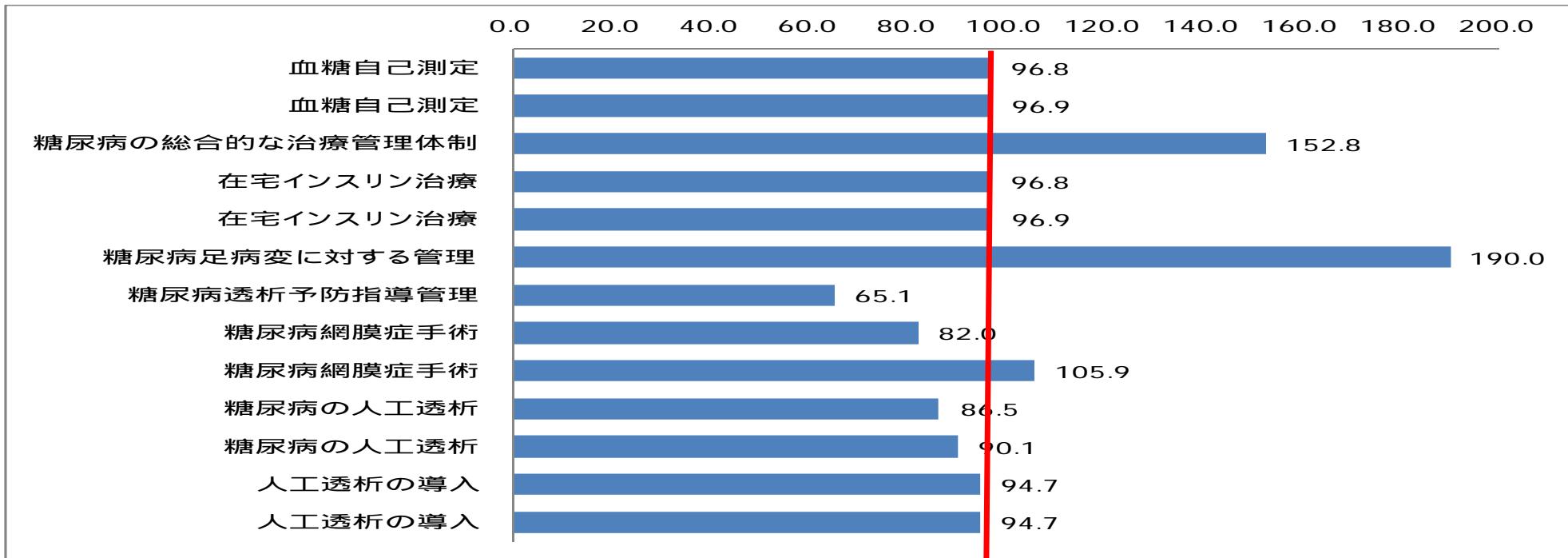
・79.9%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流入超過である。

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)



・91%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入出は拮抗している。

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	区分	神奈川県
血糖自己測定	入院	96.8
血糖自己測定	外来	96.9
糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	152.8
在宅インスリン治療	入院	96.8
在宅インスリン治療	外来	96.9
糖尿病足病変に対する管理	外来	190.0
糖尿病透析予防指導管理	外来	65.1
糖尿病網膜症手術	入院	82.0
糖尿病網膜症手術	外来	105.9
糖尿病の人工透析	入院	86.5
糖尿病の人工透析	外来	90.1
人工透析の導入	入院	94.7
人工透析の導入	外来	94.7

< 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)
- ・ $SCR = \Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / \Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}$
- (年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流入出がなければ、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)

<二次保健医療圈別>

指標名	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	鎌倉・逗子	湘南東	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
	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	入院	68.5	68.9	106.0	76.2	110.3	71.0	46.2	81.8	47.5	102.8	38.8
	外来	75.5	87.2	114.6	74.8	130.8	70.0	58.0	112.1	67.8	100.1	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
	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	97.2	95.8	87.2	137.4	78.5	106.0	104.9	122.1	135.0	84.4
糖尿病の総合的な治療管理体制	外業	120.6	129.9	191.4	95.4	161.8	297.5	193.4	210.9	54.5	33.3	100.1
在宅インスリン治療	入院	94.2	84.7	115.2	118.9	174.9	59.0	73.4	139.4	68.8	110.1	69.1
	外業	75.5	93.9	101.4	77.8	164.5	92.6	85.6	135.3	102.7	100.2	74.1
糖尿病足病変に対する管理	外業	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	外業	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
	外業	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)	入院	123.4	92.9	98.6	78.7	145.2	88.3	87.9	169.8	113.2	117.5	67.7
	外業	69.2	87.7	103.7	76.9	117.0	114.5	65.3	122.1	79.2	106.1	54.9
糖尿病性網膜症患者	入院	92.5	55.8	67.9	86.5	99.7	52.7	55.6	68.8	43.9	190.0	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
	外業	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
	外業	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
	外業	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	入院	94.2	84.7	115.2	118.9	174.9	59.0	73.4	139.4	68.8	110.1	69.1
	外業	75.5	93.9	101.4	77.8	164.5	92.6	85.6	135.3	102.7	100.2	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	72.5
	外業	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
	外業	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
	外業	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	37.2	53.2	63.1	83.6	93.6	87.0	27.3	73.9	51.9	57.9	56.6
	外業	83.4	100.9	122.6	59.3	110.1	133.6	87.1	83.5	92.4	55.6	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
	外業	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
	外業	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
	外業	91.0	84.7	85.0	74.4	115.2	91.5	78.6	122.9	72.3	76.8	128.9
チアゾリジン(再掲)	入院	64.5	57.3	58.3	54.9	76.4	69.1	51.0	81.4	75.8	67.8	84.3
	外業	82.8	76.8	77.3	61.7	101.0	101.9	77.9	92.6	95.4	89.5	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
	外業	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
	外業	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	
	外業	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	入院	55.3	58.3	179.9	142.4	305.7	60.0	35.5	88.9	24.9	25.7	11.0
	外業	74.1	81.6	118.9	68.4	188.0	93.0	94.3	134.1	77.6	65.6	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
	外業	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	外業	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	外業	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	外業	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	外業	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	外業	95.2	82.7	78.5	46.5	118.0	105.3	95.9	89.3	85.4	51.3	105.4

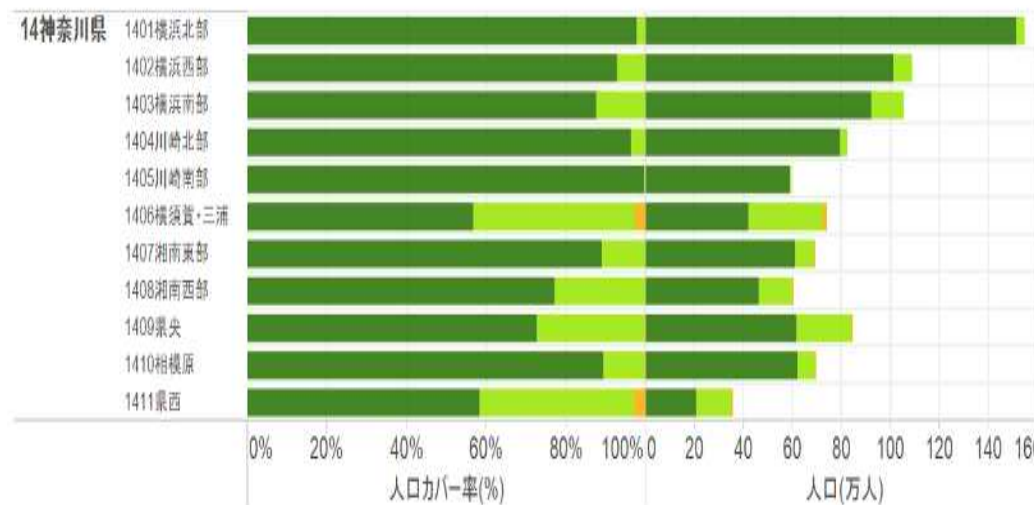
神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ: 2型糖尿病)

< 2型糖尿病 >

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 10内分泌・栄養・代謝に関する DPCtitle 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)



0% 20% 40% 60% 80% 100% 0 20 40 60 80 100 120 140 160
人口カバー率(%) 人口(万人)

■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90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次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 10内分泌・栄養・代謝に関する DPCtitle 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)			人口(万人)		
		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	97.9%	2.1%	0.0%	151.3	3.3	1.9
	1402横浜西部	93.0%	7.0%	0.0%	101.0	7.7	4.5
	1403横浜南部	87.7%	12.3%	0.0%	92.2	13.0	8.0
	1404川崎北部	96.4%	3.6%	0.0%	79.3	2.9	1.5
	1405川崎南部	99.8%	0.2%	0.0%	59.1	0.1	0.0
	1406横須賀・三浦	56.7%	40.8%	2.5%	42.0	30.2	1.9
	1407湘南東部	88.9%	11.1%	0.0%	61.2	7.6	4.0
	1408湘南西部	77.2%	22.7%	0.0%	46.2	13.6	6.0
	1409県央	72.8%	26.8%	0.4%	61.6	22.7	11.3
	1410相模原	89.6%	10.2%	0.3%	62.1	7.0	3.5
	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/kbishiakawa#/>)
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)

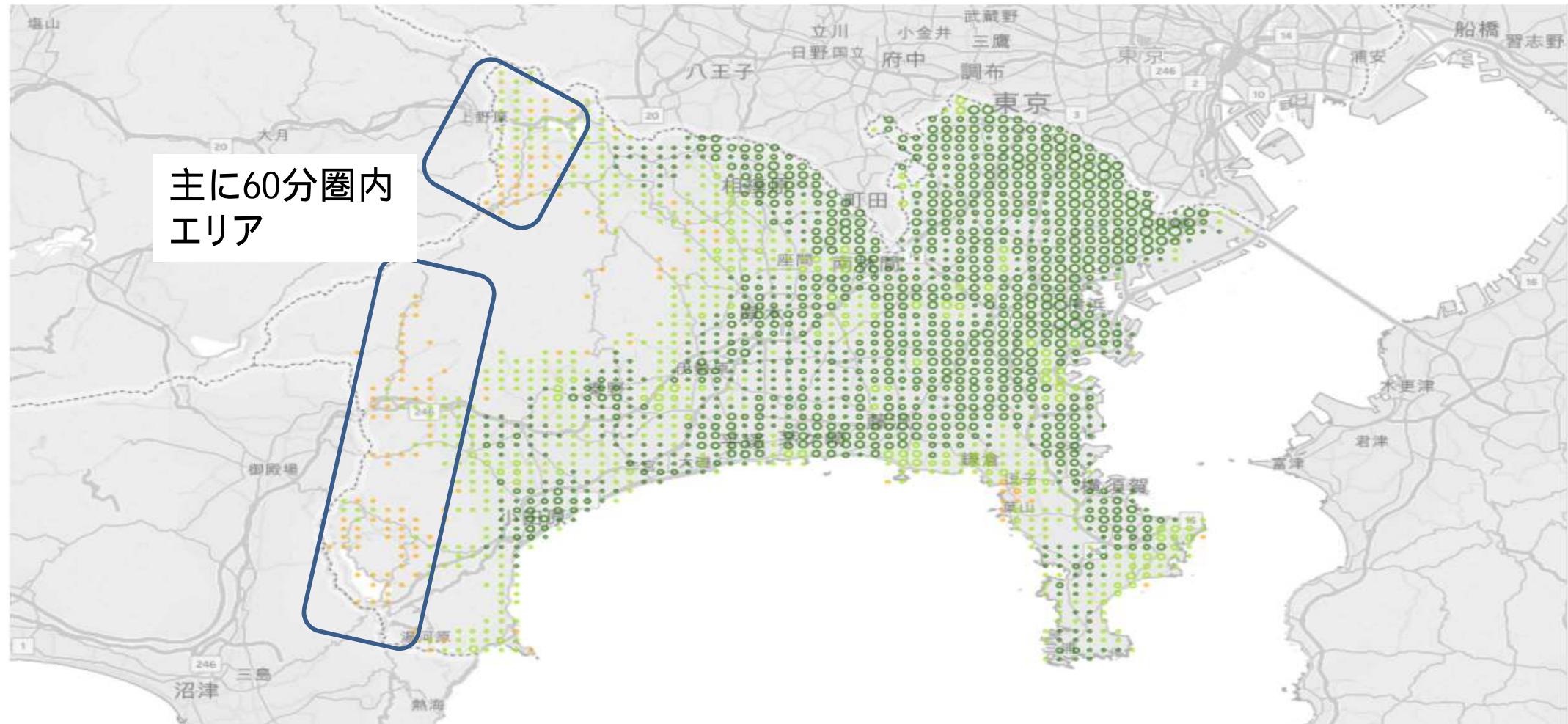
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

傷病分類 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



人口	15分以内
カバー率/累計	7,770,125

15分以内	86.1%
カバー率/累計	86.1%

30分以内	99.6%
カバー率/累計	99.6%

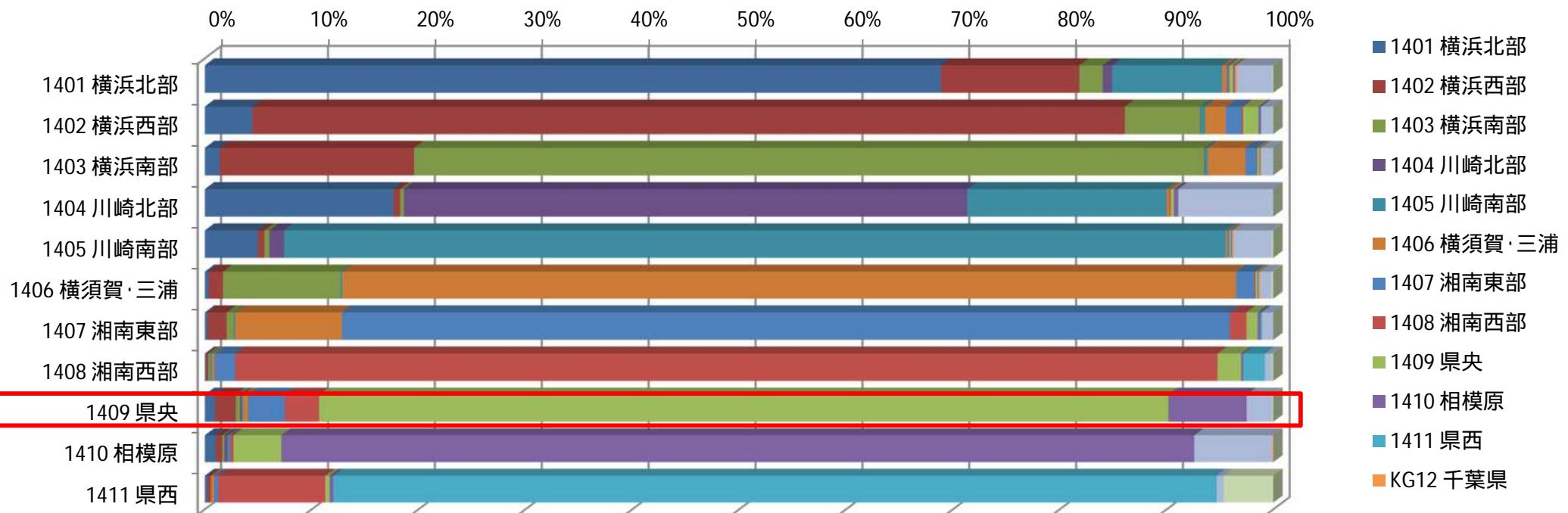
60分以内	100.0%
カバー率/累計	100.0%

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)

kishikaw@ncc.go.jp

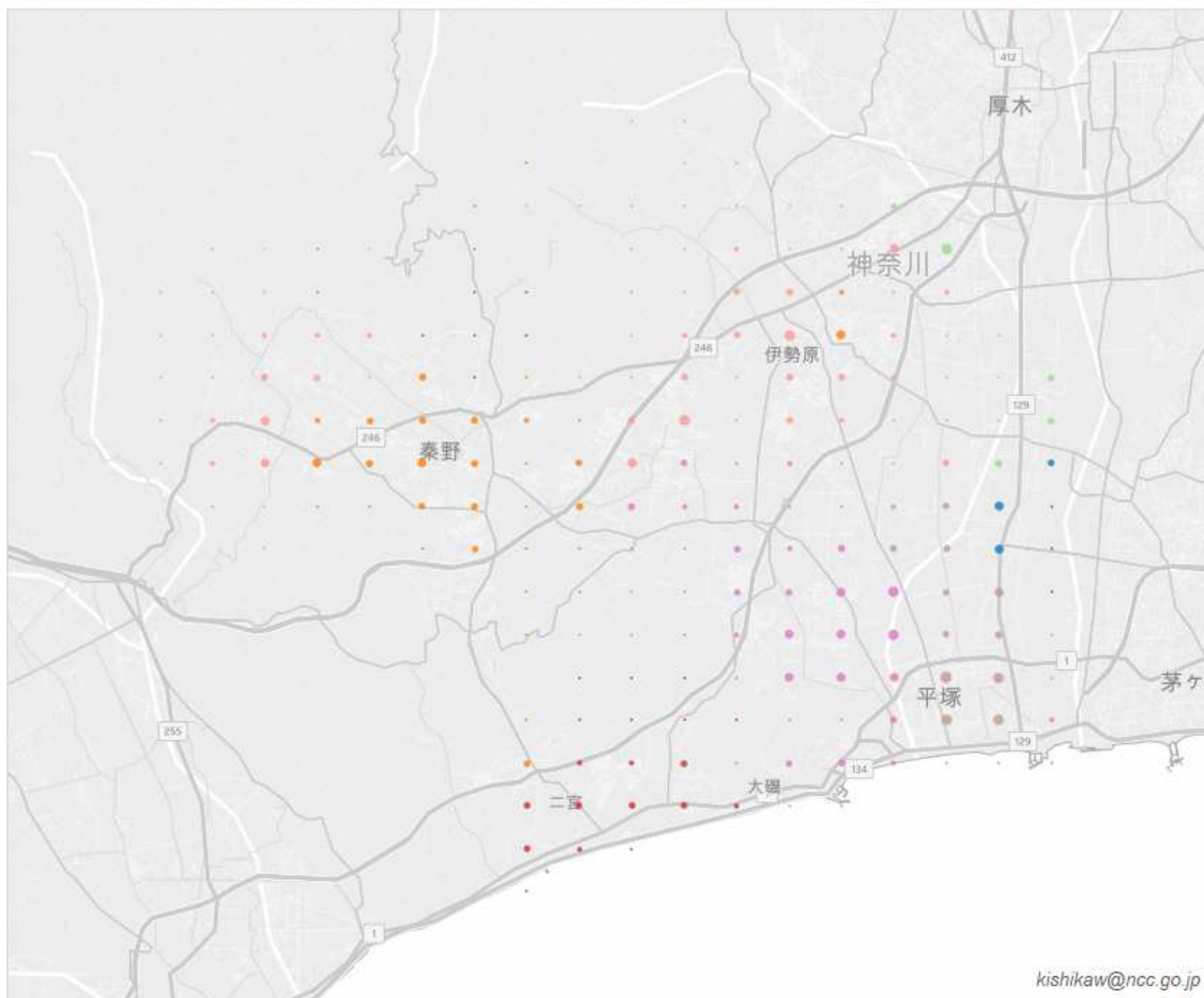
救急

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)



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	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	68.88%	12.96%	2.19%	0.89%	10.28%	0.40%	0.21%	0.09%	0.33%	0.21%		0.18%	3.33%		0.07%	20,447
1402 横浜西部	4.45%	81.64%	7.06%	0.06%	0.39%	1.95%	1.49%	0.12%	1.44%	0.23%	0.05%		1.08%		0.05%	24,153
1403 横浜南部	1.39%	18.18%	73.95%	0.07%	0.27%	3.53%	1.02%	0.08%	0.19%	0.07%	0.05%	0.10%	1.08%			22,950
1404 川崎北部	17.66%	0.62%	0.34%	52.72%	18.68%	0.24%		0.13%	0.29%	0.42%			8.91%			7,633
1405 川崎南部	4.97%	0.60%	0.47%	1.38%	88.13%	0.18%	0.17%		0.14%	0.11%		0.11%	3.63%		0.12%	10,099
1406 横須賀・三浦	0.37%	1.33%	11.00%		0.17%	83.65%	1.69%	0.13%	0.17%	0.06%	0.09%	0.13%	1.04%		0.18%	17,190
1407 湘南東部	0.24%	1.81%	0.64%		0.14%	9.99%	83.09%	1.56%	1.05%	0.27%	0.16%		1.04%			13,125
1408 湘南西部	0.10%	0.22%	0.18%		0.16%	0.26%	1.91%	91.95%	2.20%	0.21%	2.02%		0.68%		0.10%	9,535
1409 県央	0.97%	1.93%	0.40%	0.15%	0.14%	0.45%	3.45%	3.22%	79.47%	7.33%			2.41%		0.09%	11,784
1410 相模原	1.02%	0.62%	0.20%	0.28%	0.11%		0.17%	0.28%	4.48%	85.42%			7.19%	0.23%		10,195
1411 県西	0.26%	0.31%			0.31%	0.39%	10.01%	0.41%	0.35%	82.66%		0.67%	4.64%		4,914	
総計	17,664	27,440	21,256	4,423	12,674	17,182	12,473	9.971	10,713	9,813	4,315	94	3,666	23	318	152,025

・92%の患者が入院医療を圏域内で完結している。やや流入超過である。



湘南西部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)

MDC別救急車搬送入院分担エリア(有料道路を利用しない運転時間による) / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

MDC(主要診断群)
05循環器系疾患

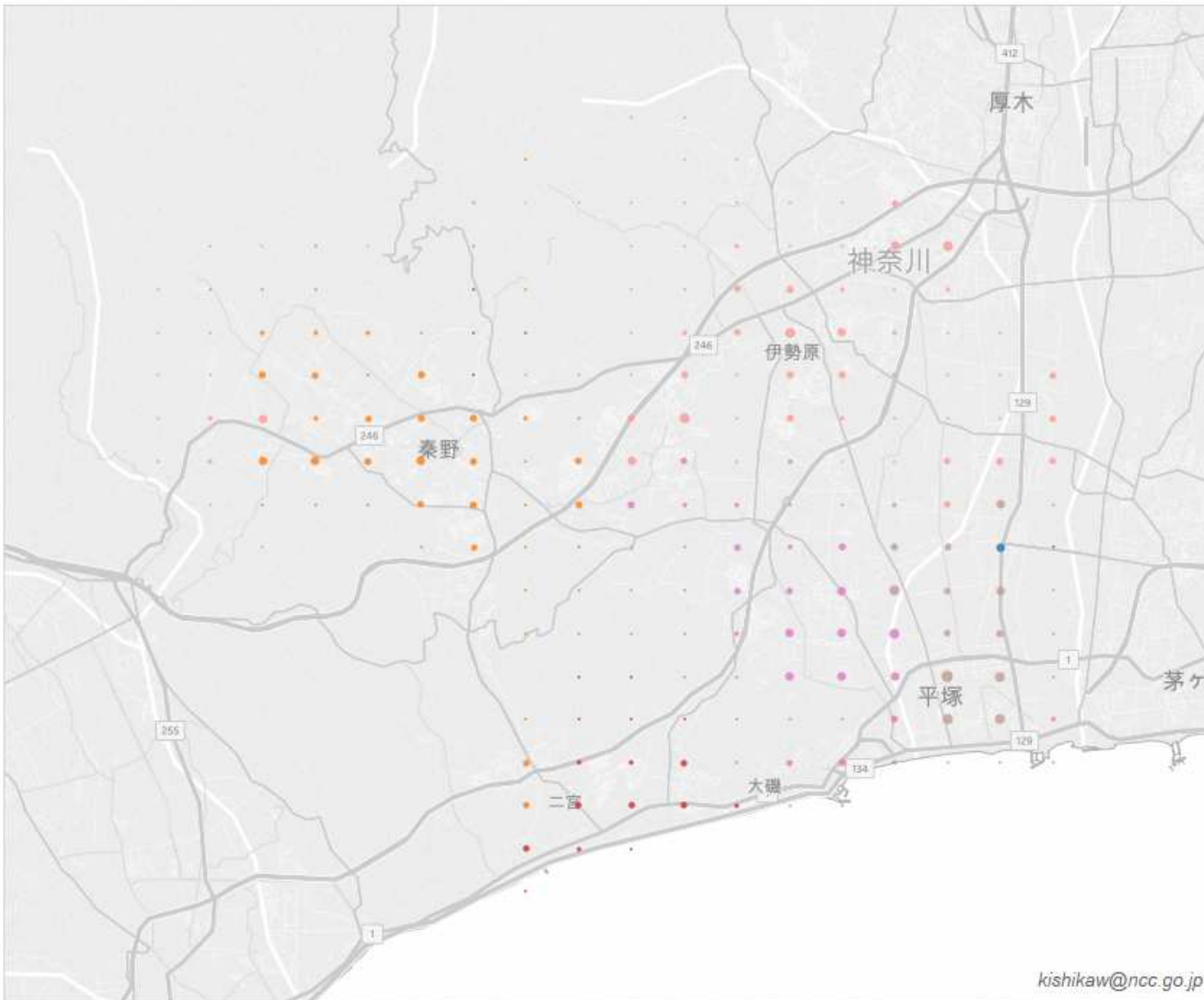
都道府県
14神奈川県

2次医療圏
1408湘南西部

市区町村
すべて

病院名

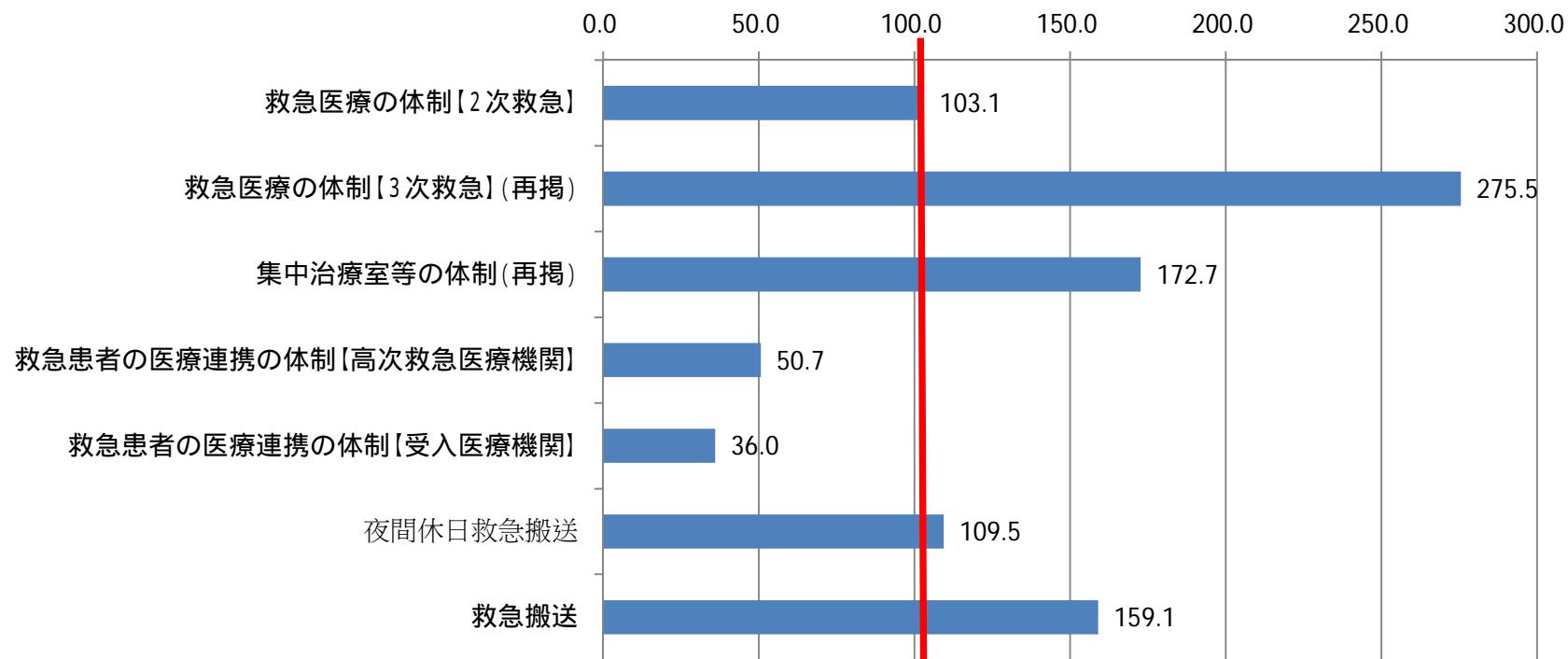
- 10032 東海大学医学..
- 30463 東海大学大磯..
- 30464 神奈川県立足..
- 30468 KKR平塚共済..
- 30469 平塚市民病院
- 30477 康心会湘南東..
- 30482 秦野赤十字病..
- 30503 JA神奈川伊勢..
- 90114 NHO神奈川病..
- miss



kishikaw@ncc.go.jp

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

湘南西部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	区分	湘南西部
救急医療の体制【2次救急】	入院	103.1
救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	275.5
集中治療室等の体制(再掲)	入院	172.7
救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	50.7
救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	36.0
夜間休日救急搬送	入院	109.5
救急搬送	入院	159.1

< SCRとは >

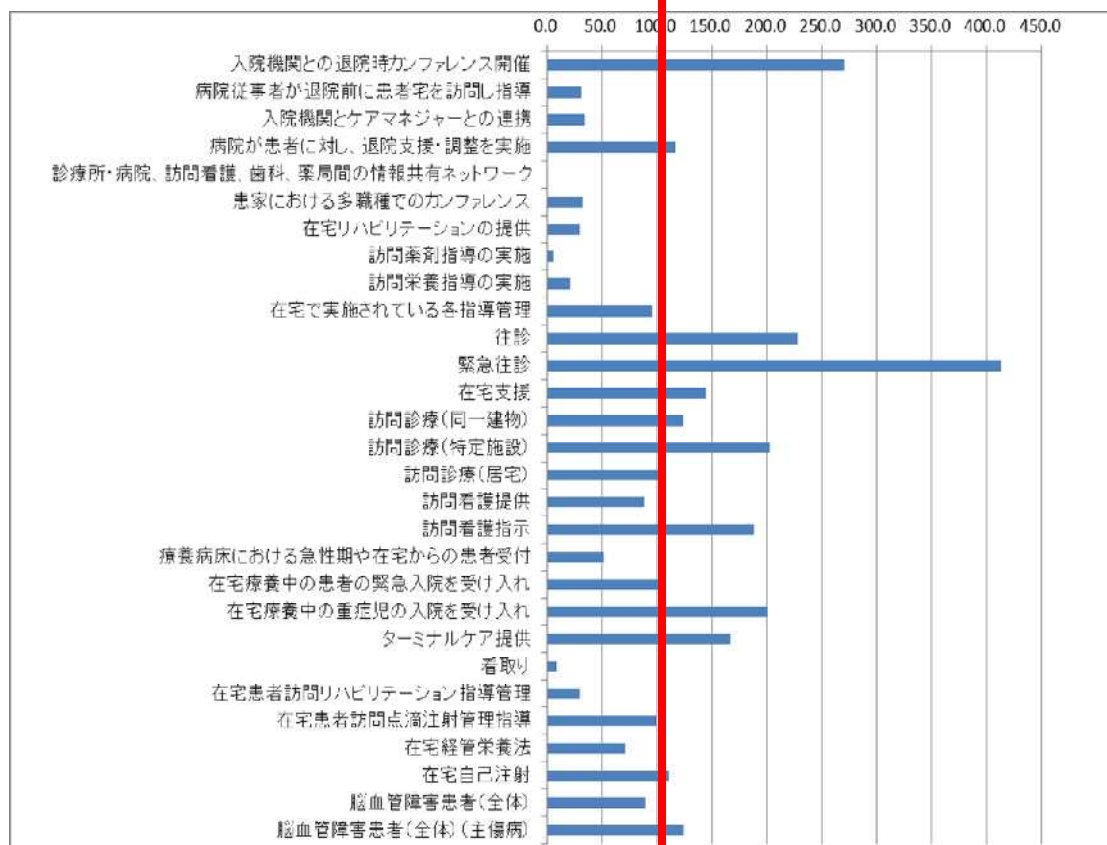
・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)

・ $SCR = \Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / \Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}$ (年齢は、原則5歳刻みで計算)

・流入出がなければ、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

湘南西部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	区分	湘南西部
入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	270.4
病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	31.4
入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	34.3
病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	116.9
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	
患者における多職種でのカンファレンス	外来	32.4
在宅リハビリテーションの提供	外来	29.4
訪問薬剤指導の実施	外来	5.9
訪問栄養指導の実施	外来	21.0
在宅で実施されている各指導管理	入院	95.4
往診	入院	227.6
緊急往診	入院	413.4
在宅支援	外来	144.0
訪問診療(同一建物)	外来	123.3
訪問診療(特定施設)	外来	202.5
訪問診療(居宅)	外来	101.7
訪問看護提供	外来	87.8
訪問看護指示	入院	188.0
療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	52.0
在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	105.6
在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	200.7
ターミナルケア提供	外来	166.7
看取り	入院	8.4
在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	29.4
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	99.1
在宅経管栄養法	入院	70.7
在宅自己注射	入院	110.8

< 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)
- ・ $SCR = \Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / (\Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率})$ (年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流入出がなければ、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、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率は高いが、ケアマネジャーとの連携や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)

<二次保健医療圈別>

指標名	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	鶴賀・	湘南東	湘南西	県央	相模原	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	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
	外来						6.7	66.3	9.3			
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											
	外来	273.9	87.3	36.8	422.0	161.7	417.3	40.6	32.4	36.1	11.8	19.7
患者における多職種でのカンファレンス	外来	16.6	44.1	10.4	25.0	39.0	9.7	80.7	29.4	107.0	25.0	
	外来	7.6	15.3	18.7	9.8			25.2	5.9	269.9		
訪問薬剤指導の実施	外来			792.9		284.7	60.7		21.0	627.9	147.2	
	外来											
訪問栄養指導の実施	外来											
	外来	59.7	114.5	166.8	75.6	173.5	110.3	62.1	95.4	48.5	142.5	81.9
在宅で実施されている各指導管理	外来	106.1	93.4	101.2	93.6	170.0	115.3	94.4	95.7	79.3	95.0	63.3
	入院	3.5		22.3			139.5	1.2	227.6		42.5	
往診	入院	152.0	75.2	105.6	126.1	113.1	129.7	233.7	110.6	83.7	58.2	98.0
	外来											
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
	外来											
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
	外来											
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
	外来											
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
	外来											
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
	外来											
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
	入院											
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
	入院											
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
	入院											
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
	外来											
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	
	外来											
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
	外来											
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