

# 県央地域の現状

## 目 次

人口・患者数推移等	.....	3	~	8
医療施設等の状況	.....	9	~	12
入院基本料	.....	13	~	18
がん	.....	19	~	33
急性心筋梗塞	.....	34	~	38
脳卒中	.....	39	~	46
糖尿病	.....	47	~	53
救急	.....	54	~	58
在宅医療等	.....	59	~	61
その他	.....	62	~	63

# 人口・患者数 推移等

# 県内の人口と入院患者の推移

都道府県 14神奈川県

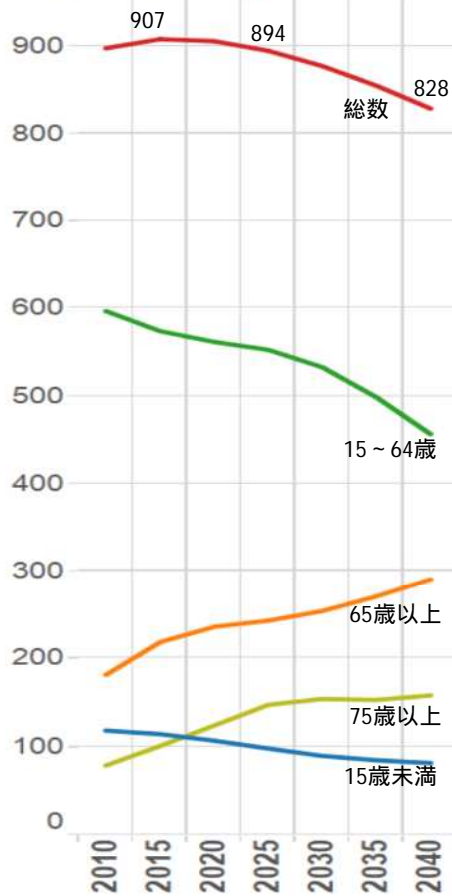
2次医療圏 すべて

市区町村 すべて

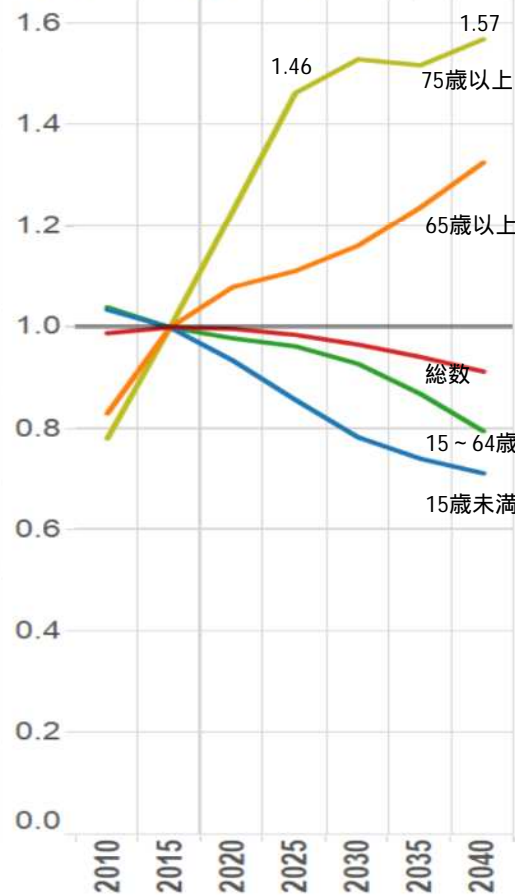
## 人口と入院患者数

傷病 xALL総数

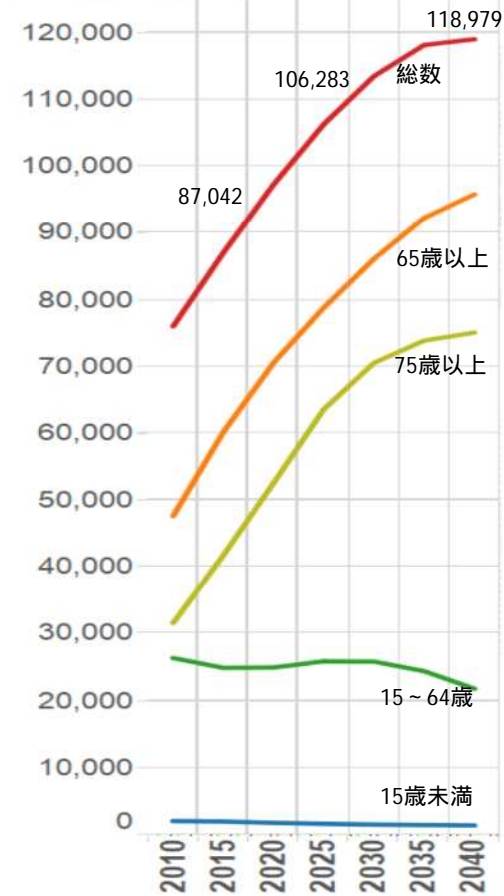
### 年齢区分別人口(万人)



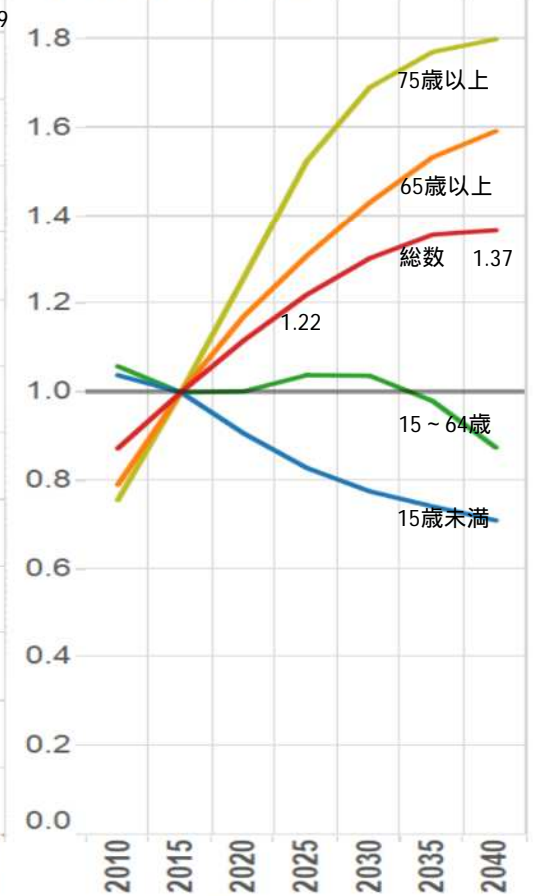
### 変化率(2015年基準)



### 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 × 性年齢階級別受療率(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年にも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。

# 県央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 1409県央

市区町村 すべて

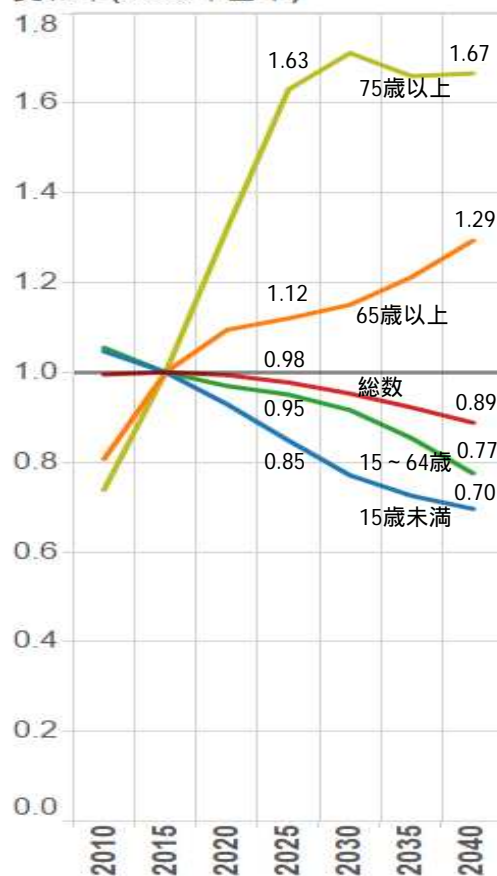
## 人口と入院患者数

傷病 xALL総数

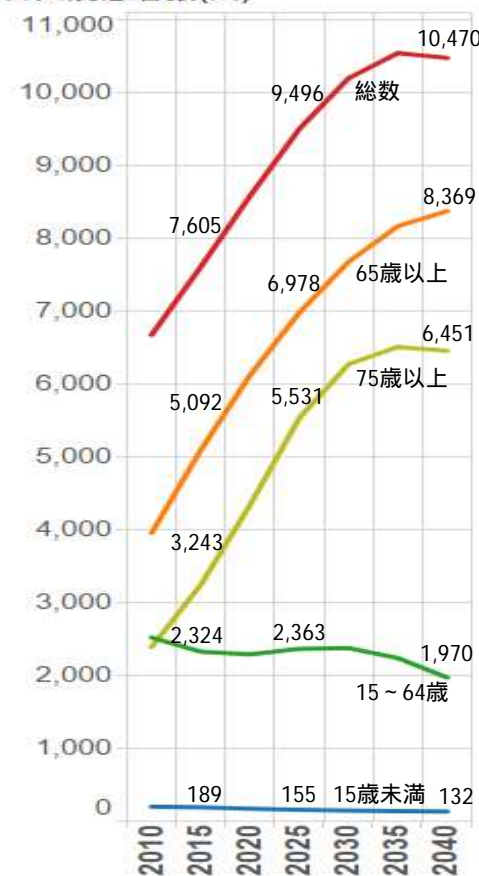
### 年齢区分別人口(万人)



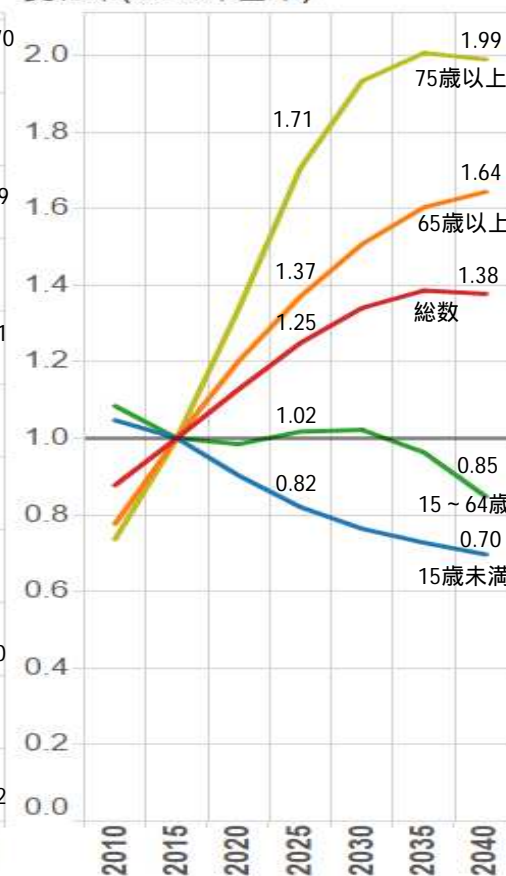
### 変化率(2015年基準)



### 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

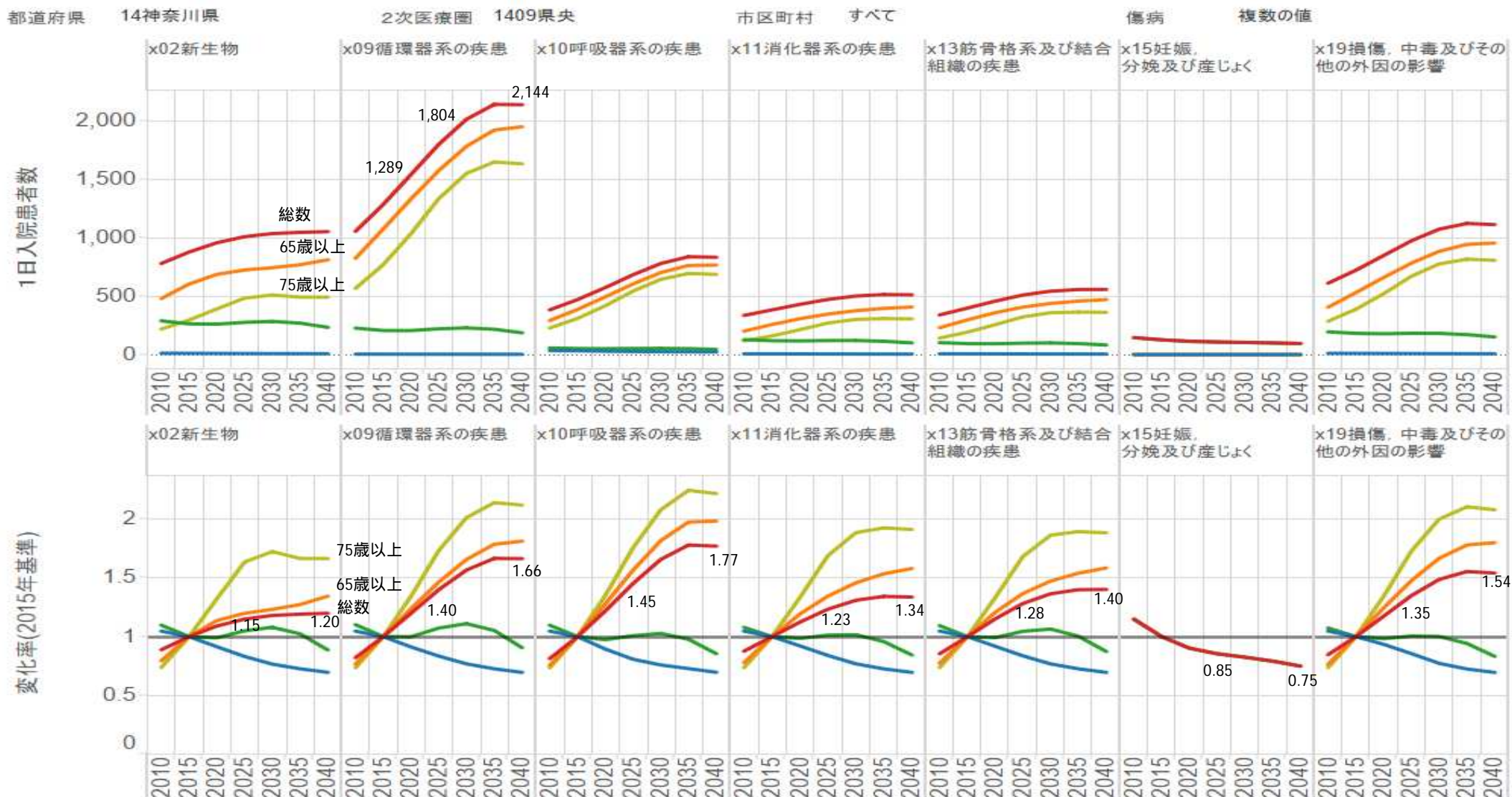
総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

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 × 性年齢階級別受療率(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1.12倍、2040年は1.29倍となる。特に75歳以上は2015年比で2025年は1.63倍、2040年は1.67倍となる。
- ・患者数は、2015年比で2025年には1.25倍に増加し、2040年には1.38倍に増加する。65歳以上、75歳以上の患者は増え続け、65歳未満の患者は年々減少する。

# 県央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)

・2025年には、妊娠、分娩を除き、すべての疾患で増加する。循環器系、呼吸器系、損傷(骨折等)の疾患の増加率が高い。

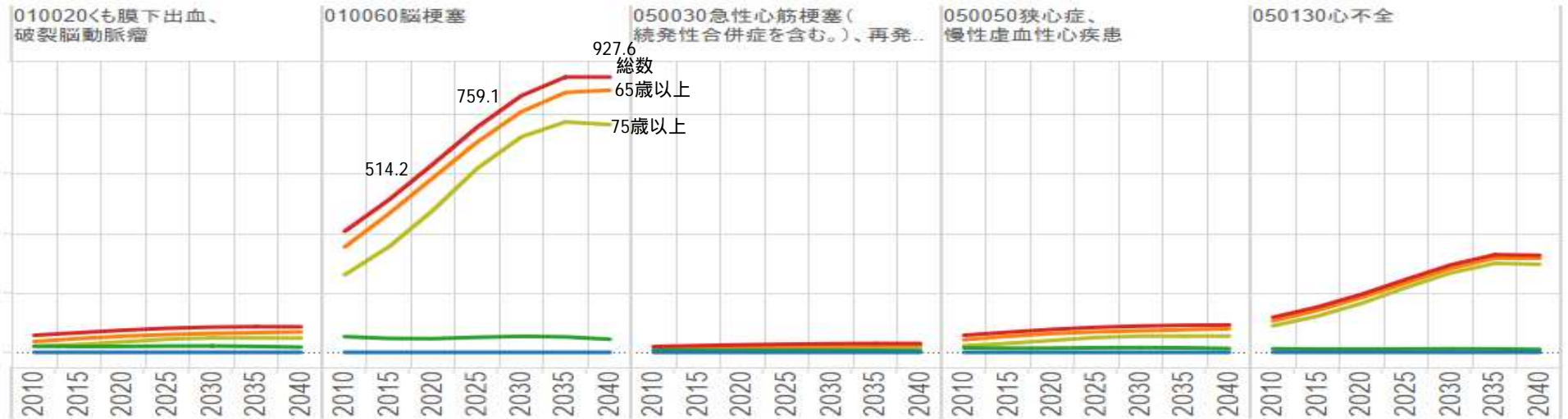
# 県央地域における疾患別の入院患者の推移(循環器系)

都道府県 14神奈川県

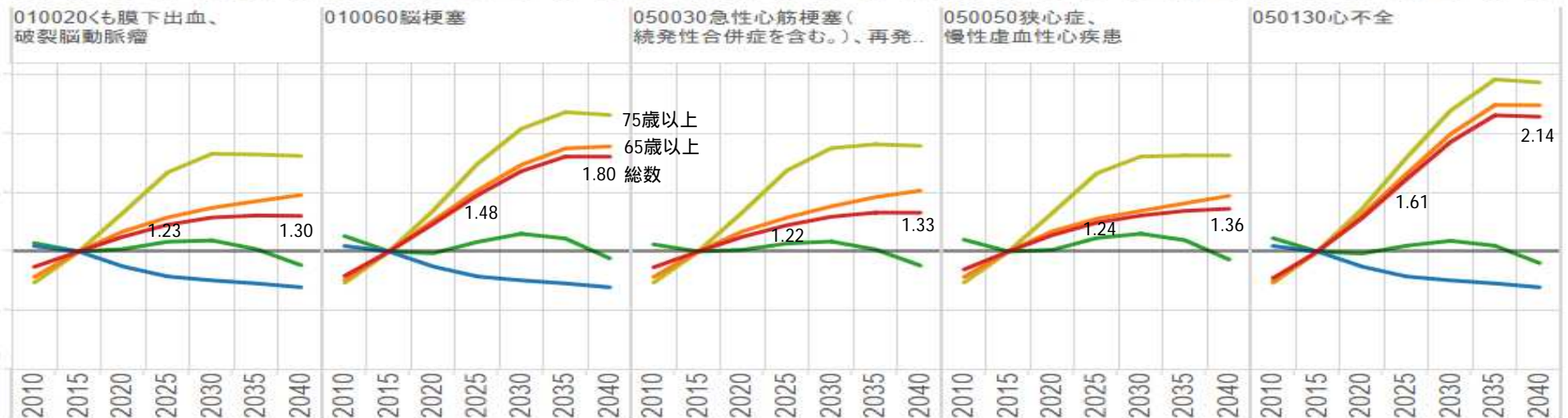
2次医療圏 1409県央

市区町村 すべて

1日入院患者数



変化率(2015年基準)

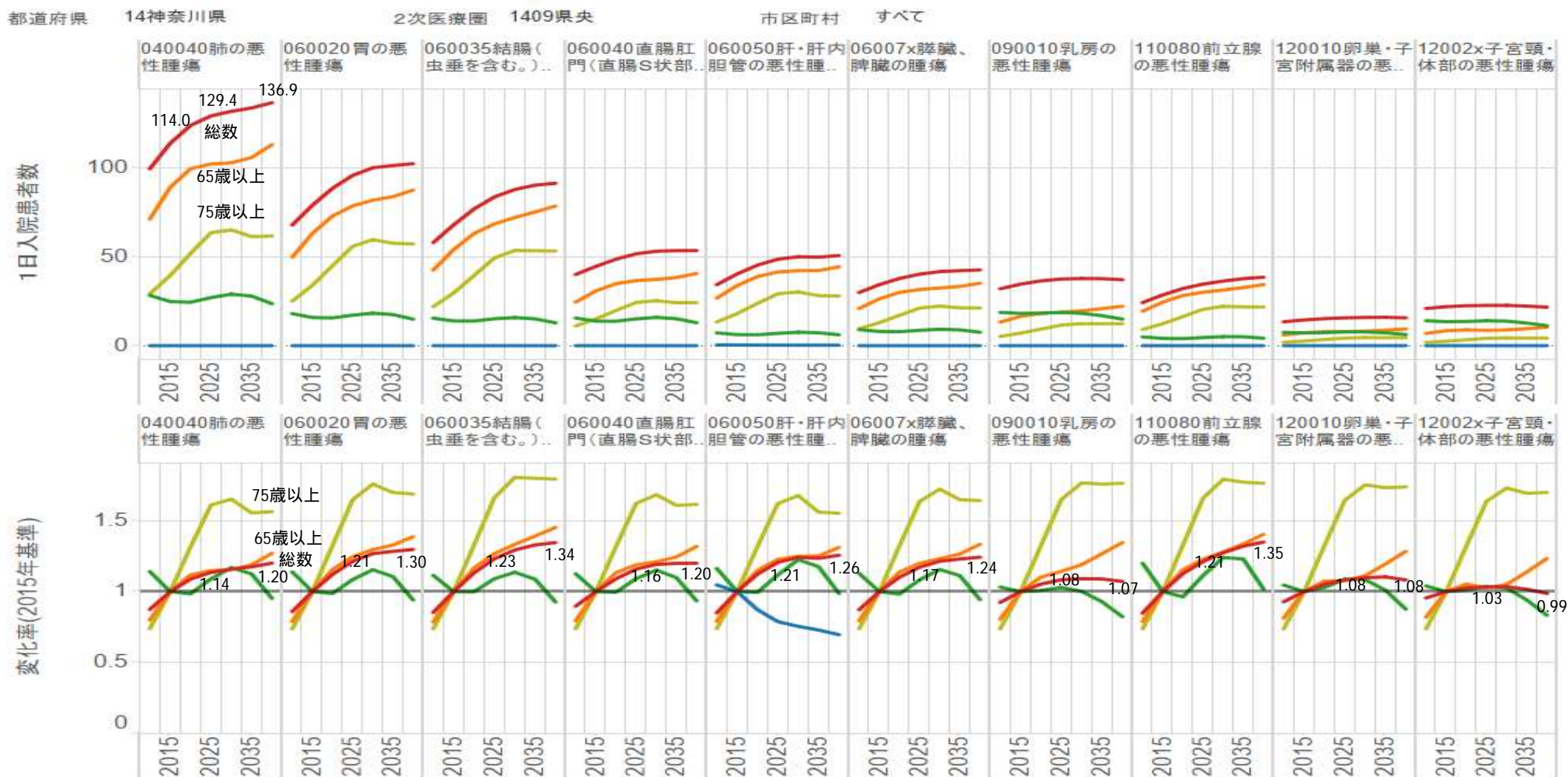


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

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、患者数は脳梗塞が多い。脳梗塞及び心不全の増加率が高い。

# 県央地域における疾患別の入院患者の推移(がん)



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)

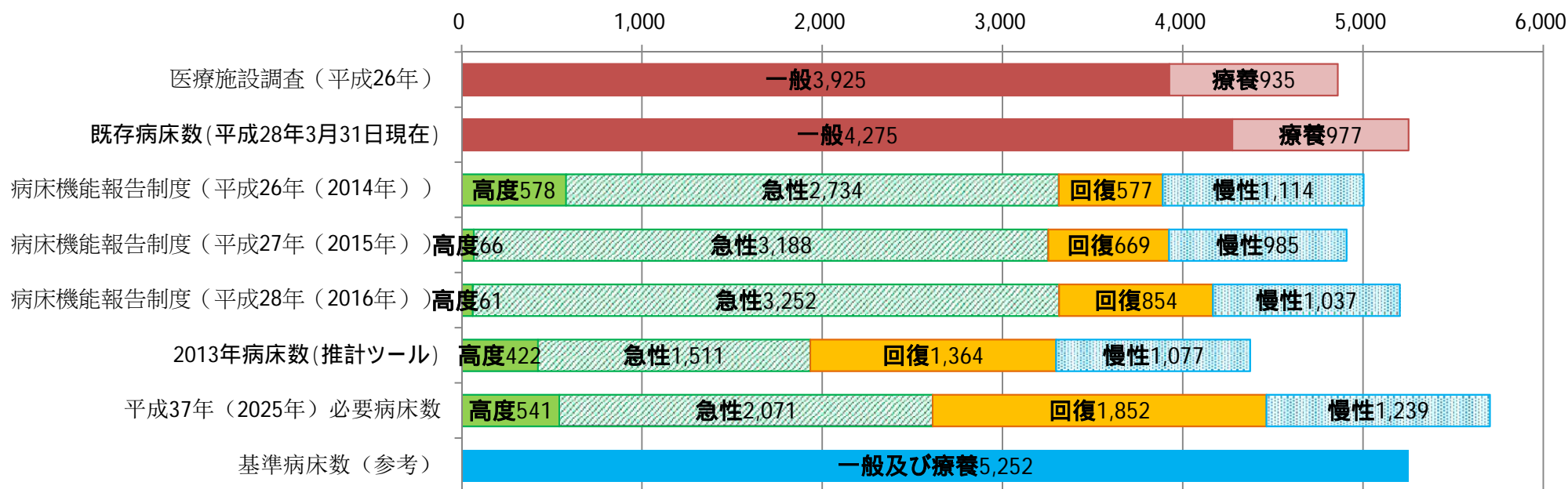
推計患者数: 性年齢階級別人口 × 性年齢階級別受療率 (H26年患者調査)

・2025年には、全体的に増加するが、肺がん、胃がん、大腸がん、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

## 県央地域における必要病床数(全体)



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)				3,925	935	4,860	
既存病床数(平成28年3月31日現在)				4,275	977	5,252	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)
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))	578	2,734	577	3,889	1,114	5,003	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56床を除く
病床機能報告制度(平成27年(2015年))	66	3,188	669	3,923	985	4,908	同上。報告率97.6% 休棟中等239床は除く
病床機能報告制度(平成28年(2016年))	61	3,252	854	4,167	1,037	5,204	同上。報告率96.6% 休棟中等191床は除く
平成25年(2013年)病床数(推計ツール)	422	1,511	1,364	3,297	1,077	4,374	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	541	2,071	1,852	4,464	1,239	5,703	
参考	基準病床数				-	5,252	

## 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」

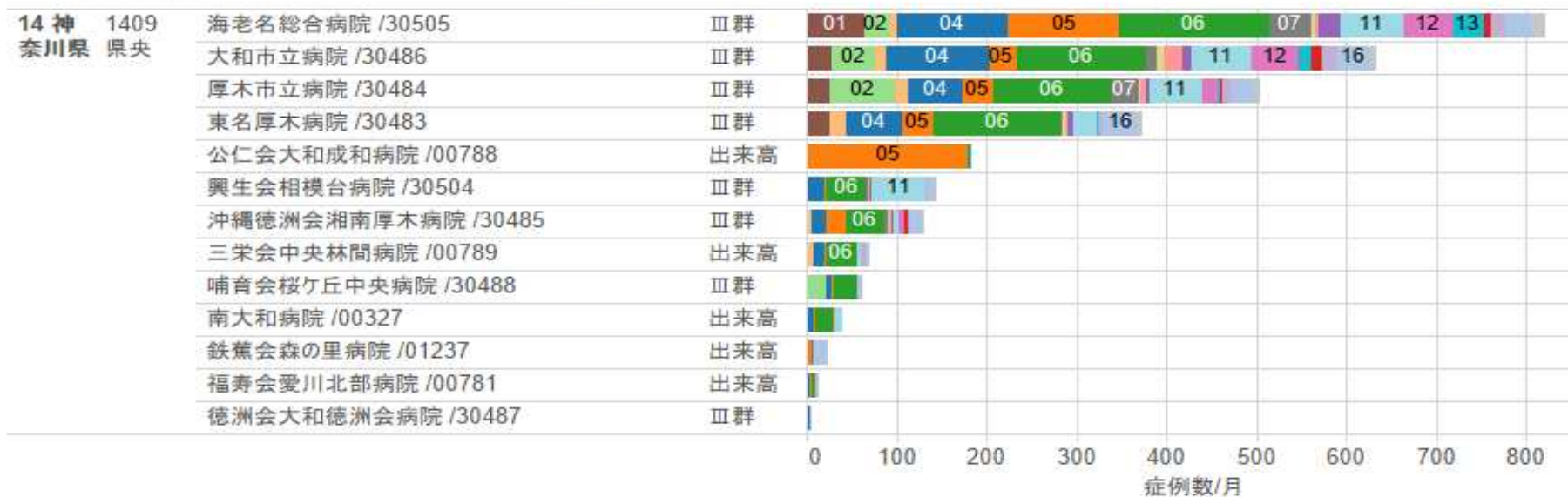
# 県央地域におけるDPC対象病院の診療実績

(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)

## MDC別患者数

都道府県 14 神奈川県

2次医療圏 1409 県央



## 病院種別

- I 群
- II 群
- III 群
- 準備
- 出来高

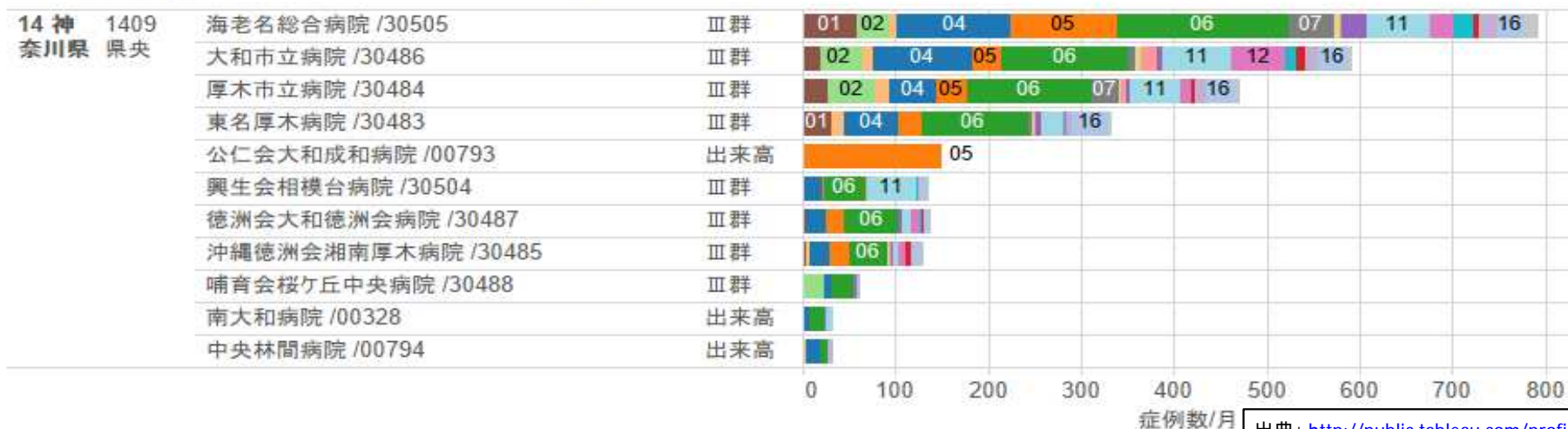
## MDCtitle

- 01 神経系疾患
- 02 眼科系疾患
- 03 耳鼻咽喉科...
- 04 呼吸器系疾..
- 05 循環器系疾..
- 06 消化器系疾..
- 07 筋骨格系疾..
- 08 皮膚・皮下..
- 09 乳房の疾患
- 10 内分泌・栄..
- 11 腎・尿路系..
- 12 女性生殖器..
- 13 血液・造血..
- 14 新生児疾患..
- 15 小児疾患
- 16 外傷・熱傷...
- 18 その他

## MDC別患者数

都道府県 14 神奈川県

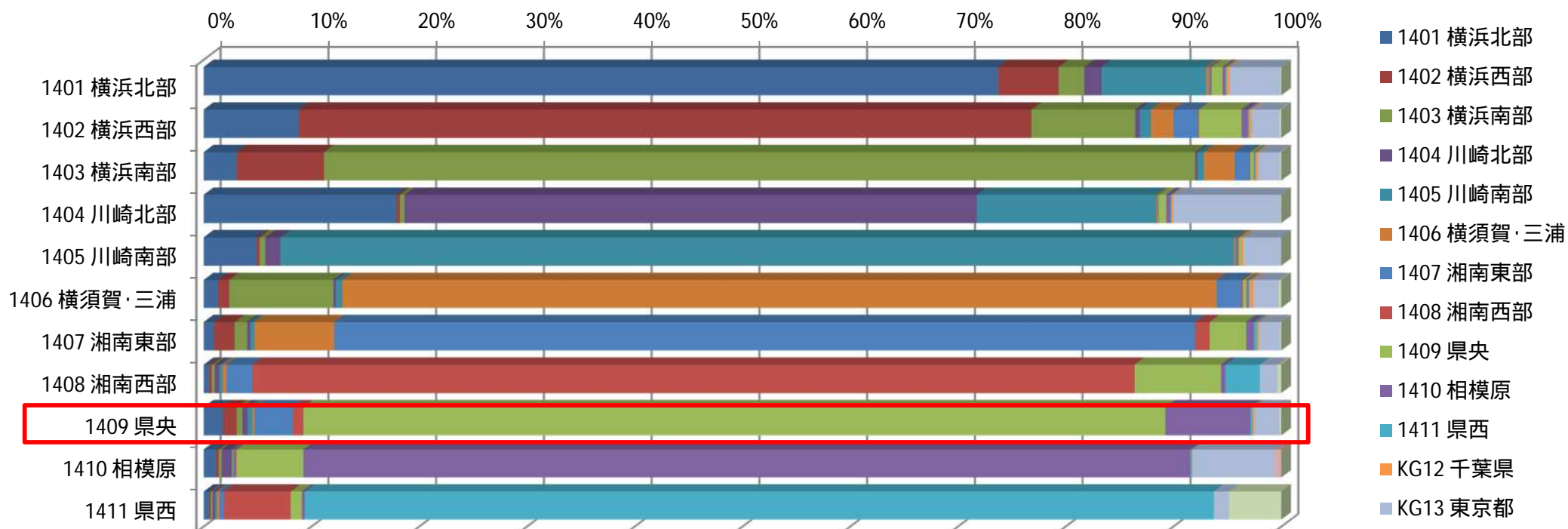
2次医療圏 1409 県央



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

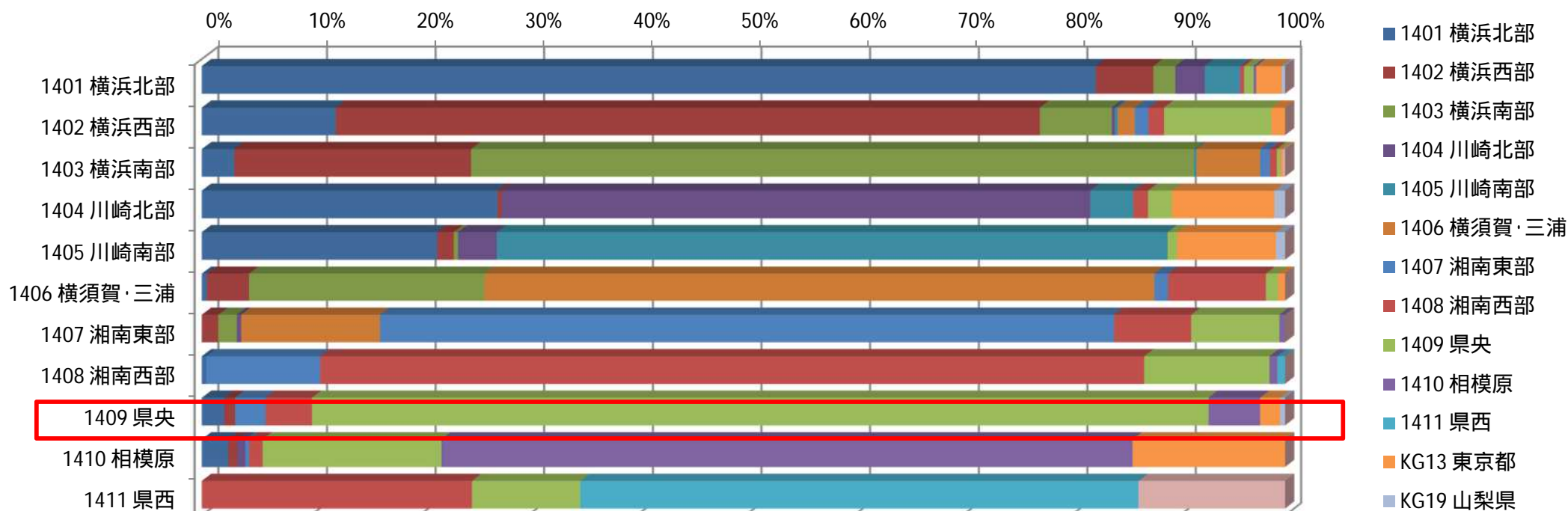
## 神奈川県における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:一般病床入院 7:1、10:1)



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	73.76%	5.60%	2.38%	1.60%	9.71%	0.26%	0.17%	0.06%	1.03%	0.26%	0.11%	0.28%	4.71%		0.08%	31,352
1402 横浜西部	8.83%	68.00%	9.62%	0.44%	1.02%	2.11%	2.26%	0.08%	3.95%	0.61%	0.10%	0.23%	2.59%		0.16%	23,025
1403 横浜南部	3.06%	8.10%	80.87%	0.20%	0.60%	2.85%	1.38%	0.07%	0.33%	0.07%	0.10%	0.22%	2.01%		0.14%	26,751
1404 川崎北部	17.89%	0.32%	0.43%	53.11%	16.69%	0.15%	0.07%		0.67%	0.41%	0.09%	0.15%	9.93%		0.08%	14,977
1405 川崎南部	4.93%	0.26%	0.54%	1.39%	88.50%	0.13%	0.20%	0.09%	0.25%			0.18%	3.54%			15,864
1406 横須賀・三浦	1.34%	1.04%	9.66%	0.24%	0.59%	81.14%	2.30%	0.14%	0.33%	0.16%	0.13%	0.36%	2.35%		0.23%	18,234
1407 湘南東部	0.96%	1.92%	1.16%	0.29%	0.37%	7.42%	79.91%	1.33%	3.38%	0.71%	0.29%	0.18%	1.95%		0.12%	14,692
1408 湘南西部	0.51%	0.24%	0.27%	0.43%	0.30%	0.36%	2.41%	81.88%	8.00%	0.42%	3.19%		1.63%		0.35%	11,583
1409 県央	1.78%	1.27%	0.56%	0.46%	0.44%	0.20%	3.56%	0.97%	80.02%	7.89%	0.20%	0.16%	2.33%		0.16%	19,448
1410 相模原	1.16%	0.24%	0.26%	0.91%	0.11%	0.08%	0.16%	0.13%	6.21%	82.33%	0.14%	0.08%	7.58%	0.62%		18,639
1411 県西	0.52%	0.14%	0.16%	0.25%	0.17%	0.22%	0.43%	6.19%	1.04%	0.27%	84.37%		1.41%		4.84%	12,017
総計	30,508	20,475	26,881	9,256	20,303	17,380	14,195	10,734	19,791	17,396	10,734	389	7,598	116	826	206,582

・80.0%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流出入拮抗。

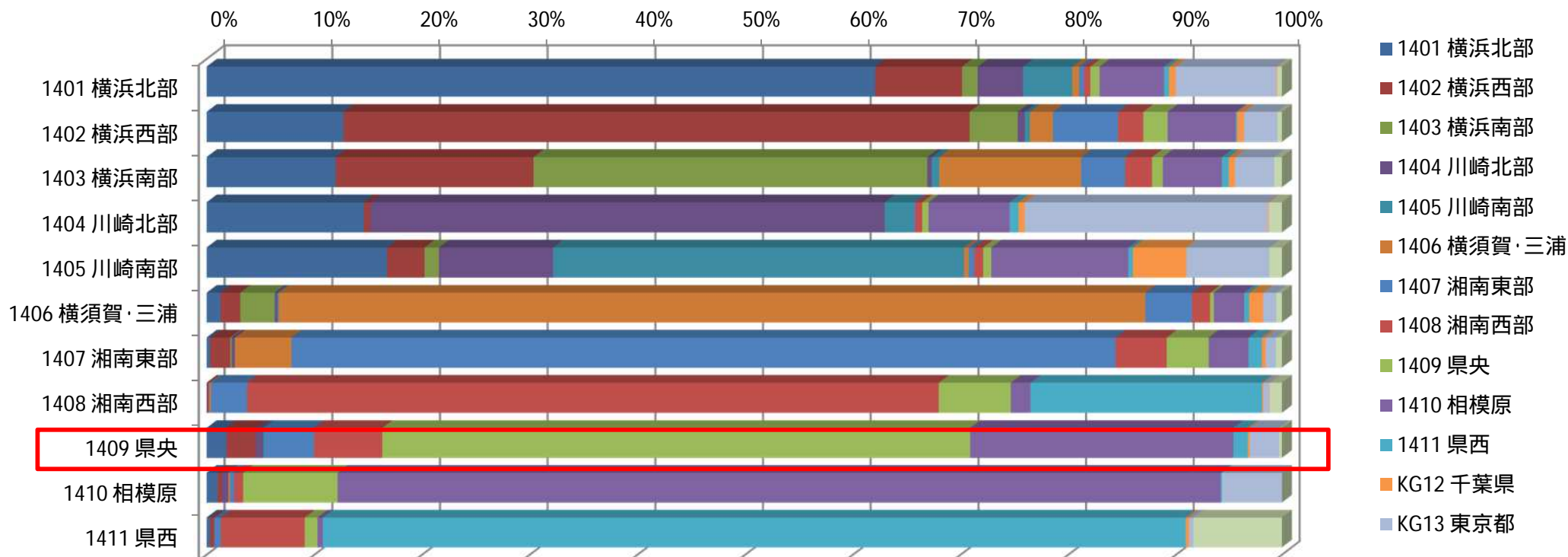
## 神奈川県における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:回復期リハビリテーション病床入院)



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 県央	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

・82.6%の患者が入院医療を圏域内で完結し、湘南西部に4.3%、相模原に4.9%流出している。流入超過。

# 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)

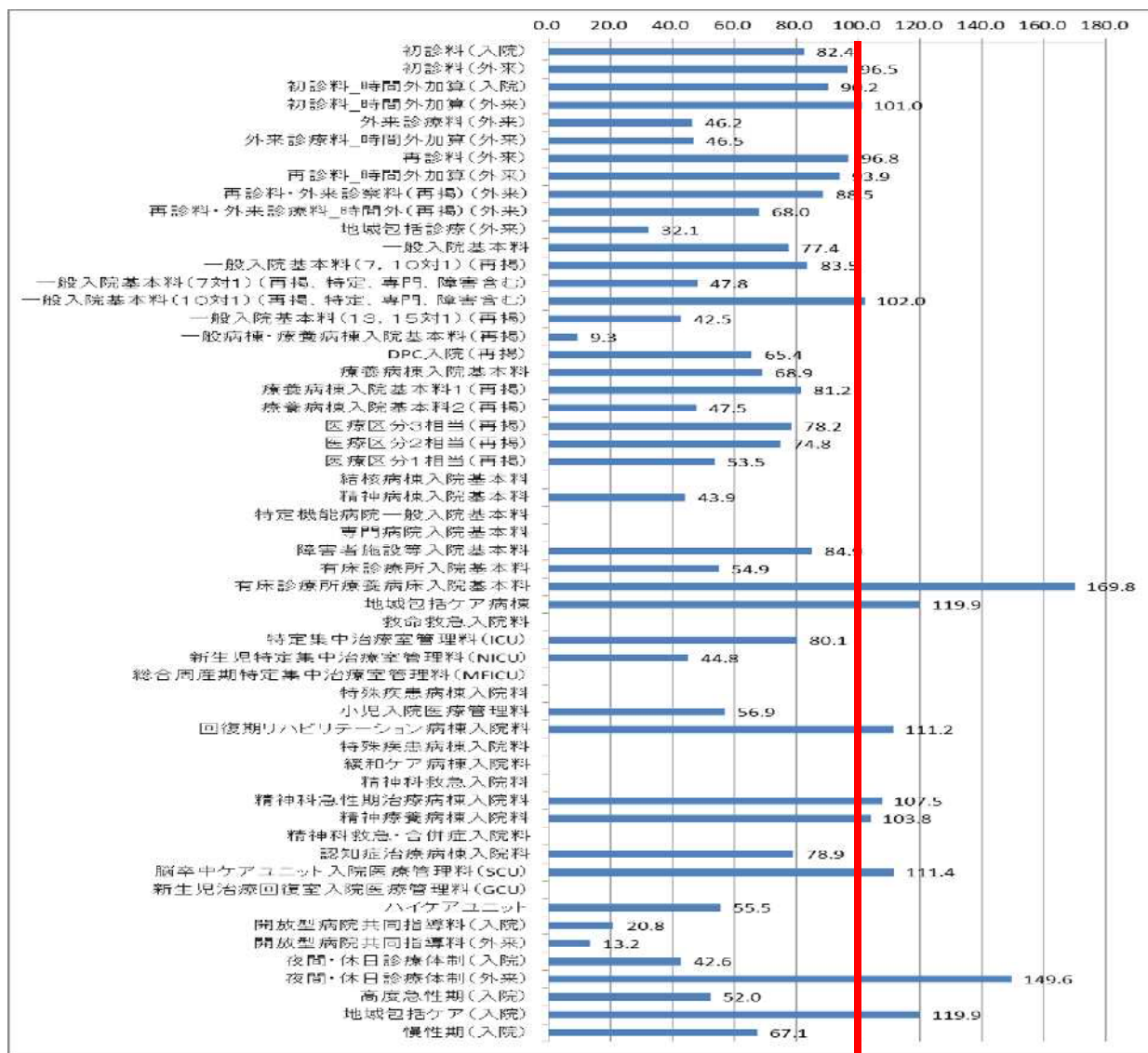


合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														山梨県	静岡県	総計
	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都				
1401 横浜北部	62.06%	8.08%	1.45%	4.21%	4.59%	0.61%	0.46%	0.59%	0.86%	5.98%	0.47%	0.61%	9.38%	0.19%	0.44%	12,385	
1402 横浜西部	12.71%	58.13%	4.48%	0.65%	0.49%	2.13%	6.04%	2.35%	2.26%	6.43%	0.11%	0.65%	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%	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	

・54.6%の患者が入院医療を圏域内で完結、相模原に24.5%、湘南西部に6.4%流出している。流出超過。



## 県央地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)



中分類	指標名	区分	県央
外来診療体制	初診料(入院)	入院	82.4
外来診療体制	初診料(外来)	外来	96.5
外来診療体制	初診料_時間外加算(入院)	入院	90.2
外来診療体制	初診料_時間外加算(外来)	外来	101.0
外来診療体制	外来診療料(外来)	外来	46.2
外来診療体制	外来診療料_時間外加算(外来)	外来	46.5
外来診療体制	再診料(外来)	外来	96.8
外来診療体制	再診料_時間外加算(外来)	外来	93.9
外来診療体制	再診料・外来診察料(再掲)(外来)	外来	88.5
外来診療体制	再診料・外来診療料_時間外(再掲)(外来)	外来	68.0
外来診療体制	地域包括診療(外来)	外来	32.1
入院診療体制	一般入院基本料	入院	77.4
入院診療体制	一般入院基本料(7, 10対1)(再掲)	入院	83.5
入院診療体制	一般入院基本料(7対1)(再掲、特定、専門、障害含む)	入院	47.8
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	102.0
入院診療体制	一般入院基本料(10, 15対1)(再掲)	入院	42.5
入院診療体制	一般病棟・療養病棟入院基本料(再掲)	入院	9.3
入院診療体制	DPC入院(再掲)	入院	65.4
入院診療体制	療養病棟入院基本料	入院	68.9
入院診療体制	療養病棟入院基本料1(再掲)	入院	81.2
入院診療体制	療養病棟入院基本料2(再掲)	入院	47.5
入院診療体制	医療区分3相当(再掲)	入院	78.2
入院診療体制	医療区分2相当(再掲)	入院	74.8
入院診療体制	医療区分1相当(再掲)	入院	53.5
入院診療体制	結核病棟入院基本料	入院	
入院診療体制	精神病棟入院基本料	入院	43.9
入院診療体制	特定機能病院一般入院基本料	入院	
入院診療体制	専門病院入院基本料	入院	
入院診療体制	障害者施設等入院基本料	入院	84.4
入院診療体制	有床診療所入院基本料	入院	54.9
入院診療体制	有床診療所療養病床入院基本料	入院	169.8
入院診療体制	地域包括ケア病棟	入院	119.9
特定入院料	救命救急入院料	入院	
特定入院料	特定集中治療室管理料(ICU)	入院	80.1
特定入院料	新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	44.8
特定入院料	総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院	
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	56.9
特定入院料	回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	111.2
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	
特定入院料	精神科救急入院料	入院	
特定入院料	精神科急性期治療病棟入院料	入院	107.5
特定入院料	精神療養病棟入院料	入院	103.8
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	78.9
特定入院料	脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院	111.4
特定入院料	新生児治療回復室入院医療管理料(GCU)	入院	
特定入院料	ハイケアユニット	入院	55.5
その他	開放型病院共同指導料(入院)	入院	20.8
その他	開放型病院共同指導料(外来)	外来	13.2
連携	夜間・休日診療体制(入院)	入院	42.6
連携	夜間・休日診療体制(外来)	外来	149.6
医療機能	高度急性期(入院)	入院	52.0
医療機能	地域包括ケア(入院)	入院	119.9
医療機能	慢性期(入院)	入院	67.1

### < 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)
- ・ $SCR = \frac{\Sigma \text{年齢構成別レセプト数}}{\Sigma \text{年齢階級別人口}} \times 100 \div \frac{\Sigma \text{年齢構成別レセプト出現率}}{\Sigma \text{年齢階級別人口}} \times 100$  (年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、小さ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)

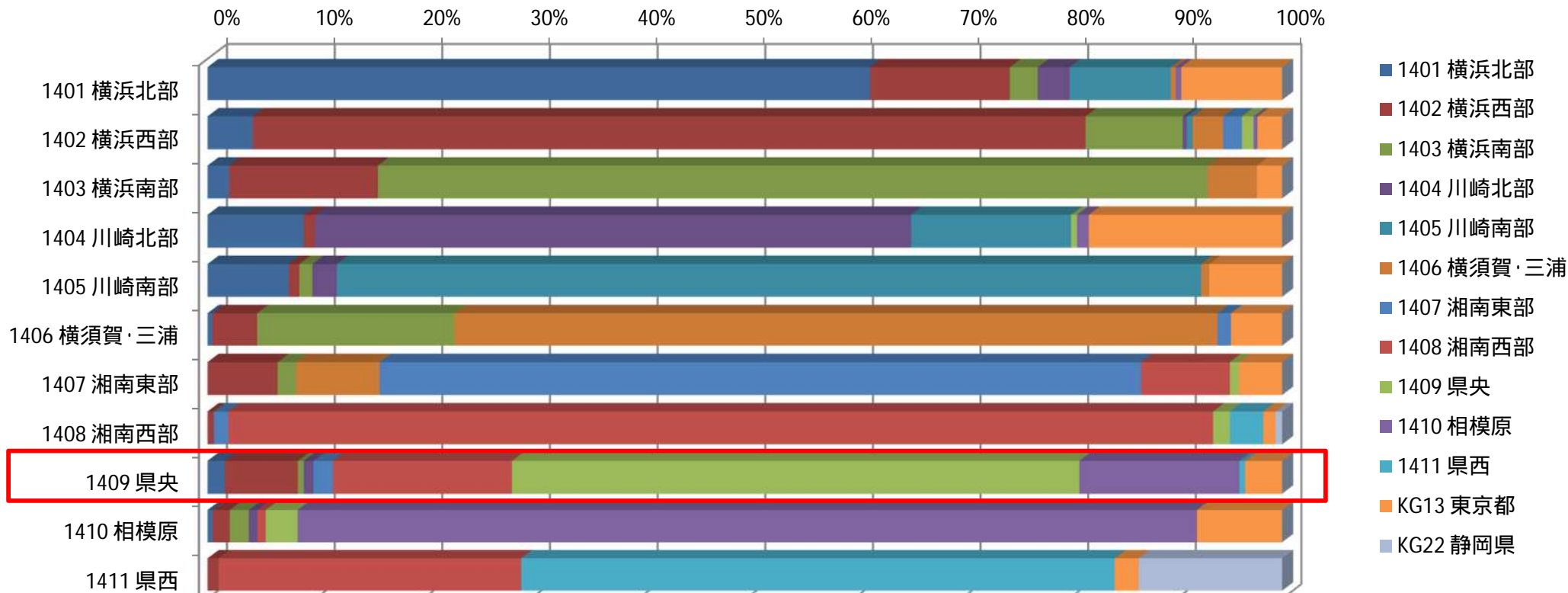
神奈川県における入院基本料関連の医療的行為に関する  
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成26年度NDBデータ)

< 二次保健医療圏別 >

指標名	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	横須賀・三浦	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	
	外来		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				129.6	566.9	42.6	154.5	
	外来		132.0	231.4	14.5		354.4	143.6	671.2	149.6	69.7	
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

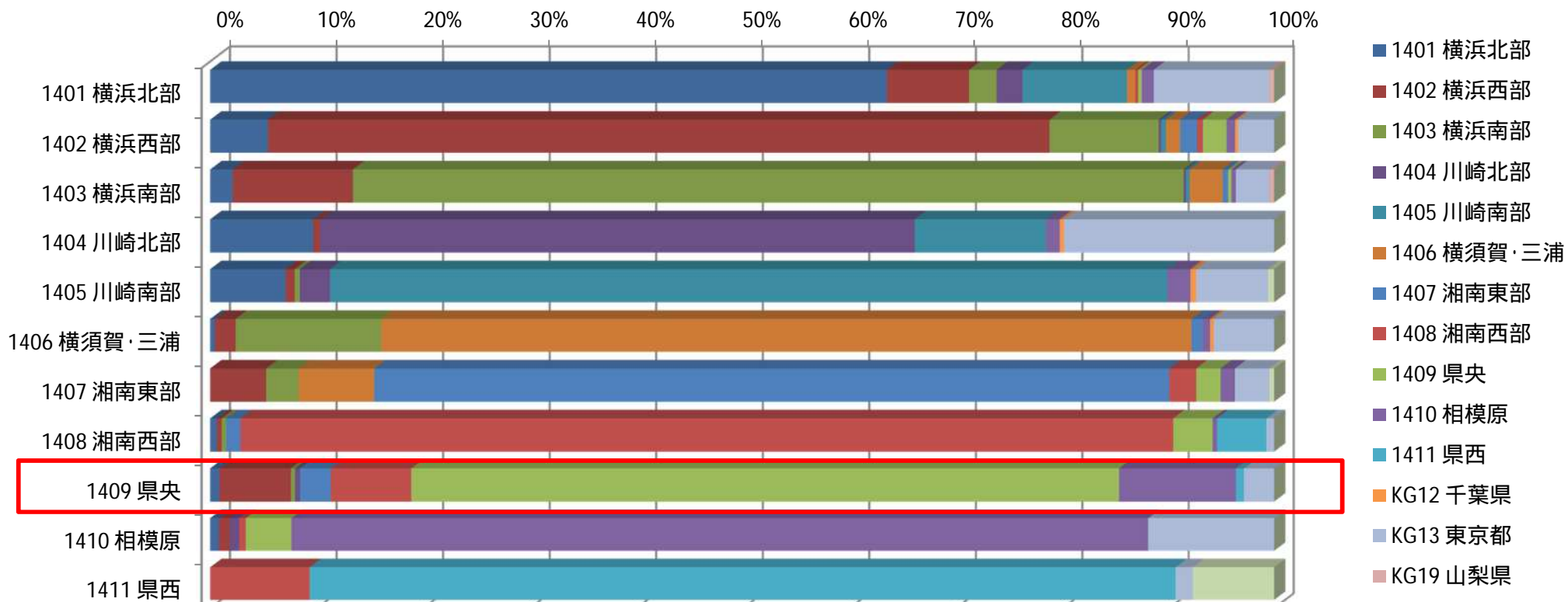
## 県央地域における肺がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	61.53%	12.99%	2.59%	2.98%	9.40%	0.43%				0.52%		9.56%		3,286
1402 横浜西部	4.22%	77.34%	9.03%	0.38%	0.55%	2.88%	1.78%		1.11%	0.38%		2.33%		3,433
1403 横浜南部	2.03%	13.80%	77.12%			4.66%						2.39%		3,602
1404 川崎北部	8.95%	1.04%		55.37%	14.86%				0.55%	1.09%		18.14%		2,012
1405 川崎南部	7.56%	0.98%	1.20%	2.28%	80.32%	0.76%						6.91%		1,839
1406 横須賀・三浦	0.47%	4.15%	18.33%			70.94%	1.27%					4.85%		2,990
1407 湘南東部		6.53%	1.69%			7.77%	70.72%	8.33%	0.84%			4.11%		1,776
1408 湘南西部		0.61%					1.33%	91.53%	1.58%		3.16%	1.17%	0.61%	1,961
1409 県央	1.61%	6.77%	0.55%	0.91%			1.81%	16.62%	52.70%	14.97%	0.55%	3.51%		2,539
1410 相模原	0.50%	1.56%	1.77%	0.81%				0.76%	2.98%	83.55%		8.07%		1,982
1411 県西		1.02%						28.12%			55.13%	2.22%	13.51%	1,081
総計	2,624	4,084	3,822	1,306	2,104	2,554	1,427	2,684	1,492	2,088	672	1,486	158	26,501

・52.7%の患者が入院医療を圏域内で完結している。湘南西部及び相模原への流出が多い。流出超過。

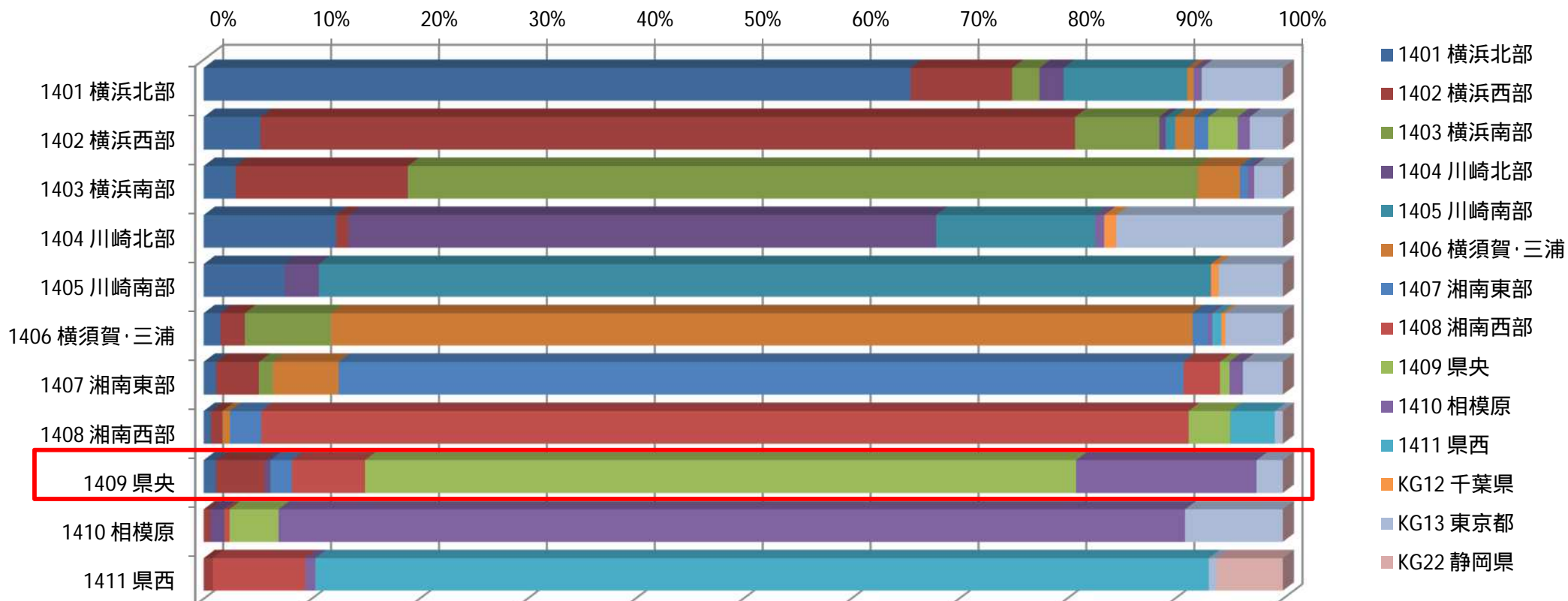
## 県央地域における胃がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	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

・66.4%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流出超過。

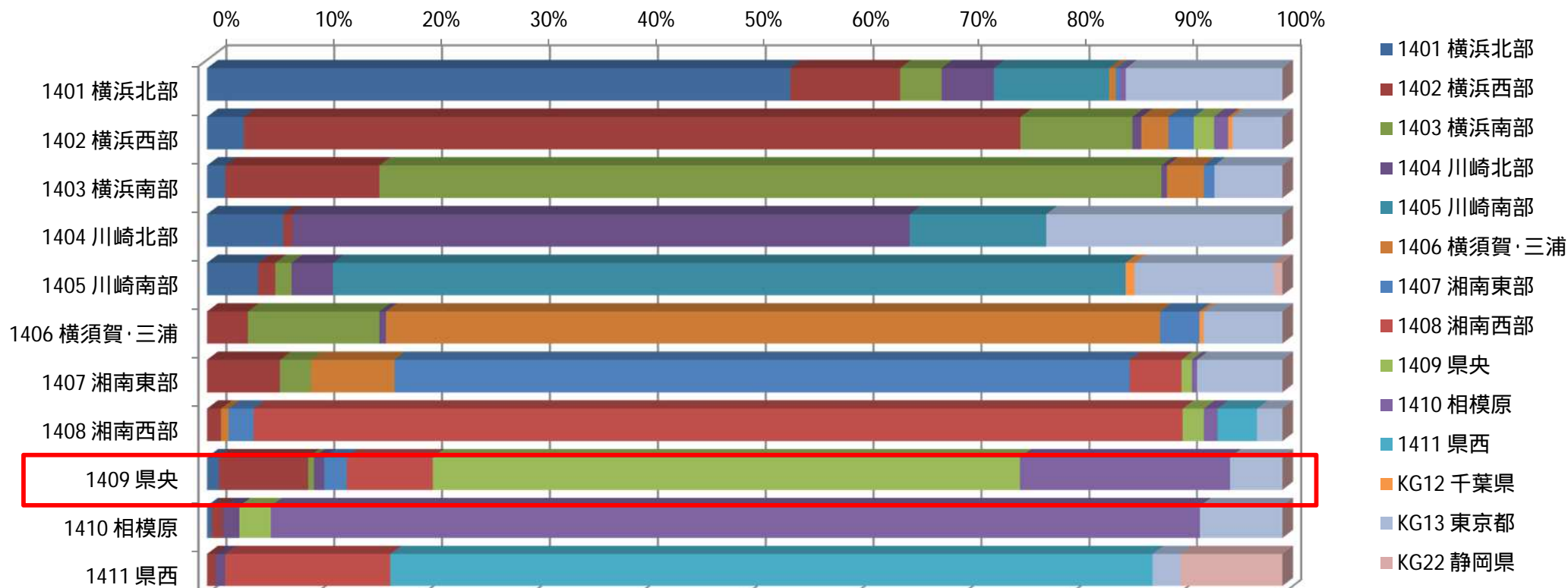
## 県央地域における大腸がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														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	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%						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

・65.9%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流出超過。

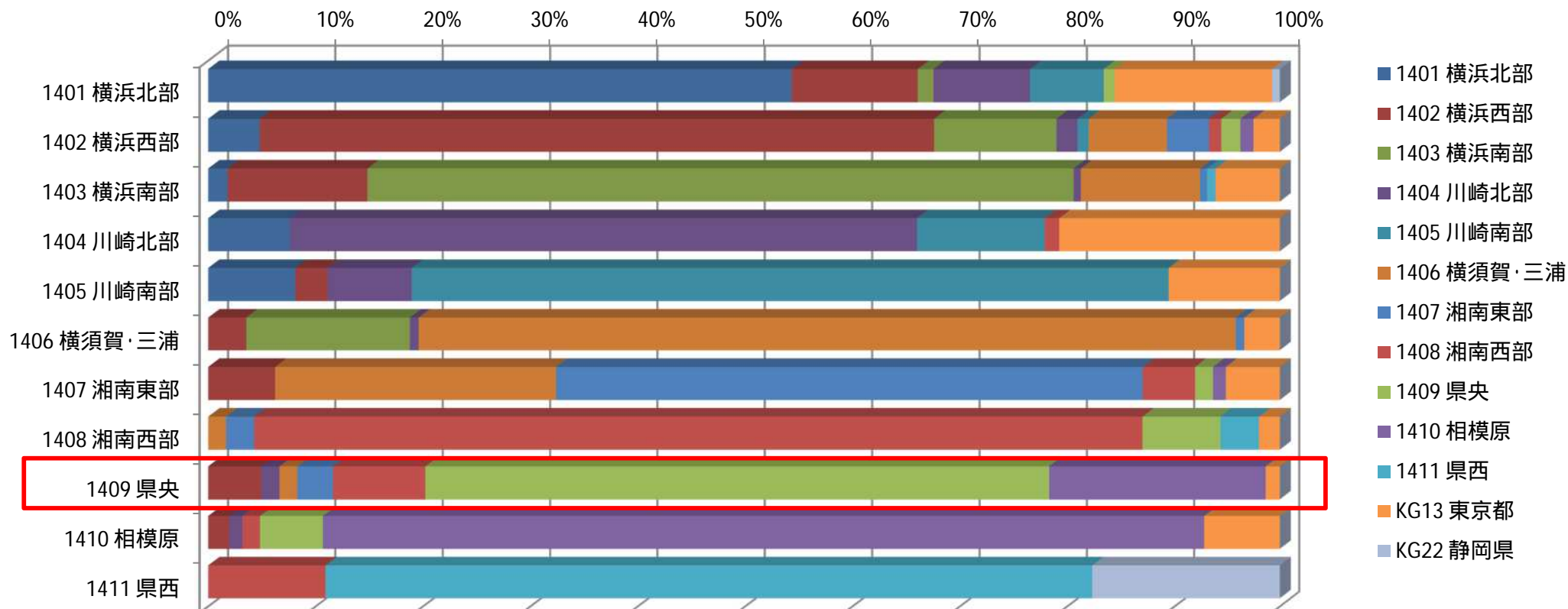
## 県央地域における肝がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	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

・54.4%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流出超過。

## 県央地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)

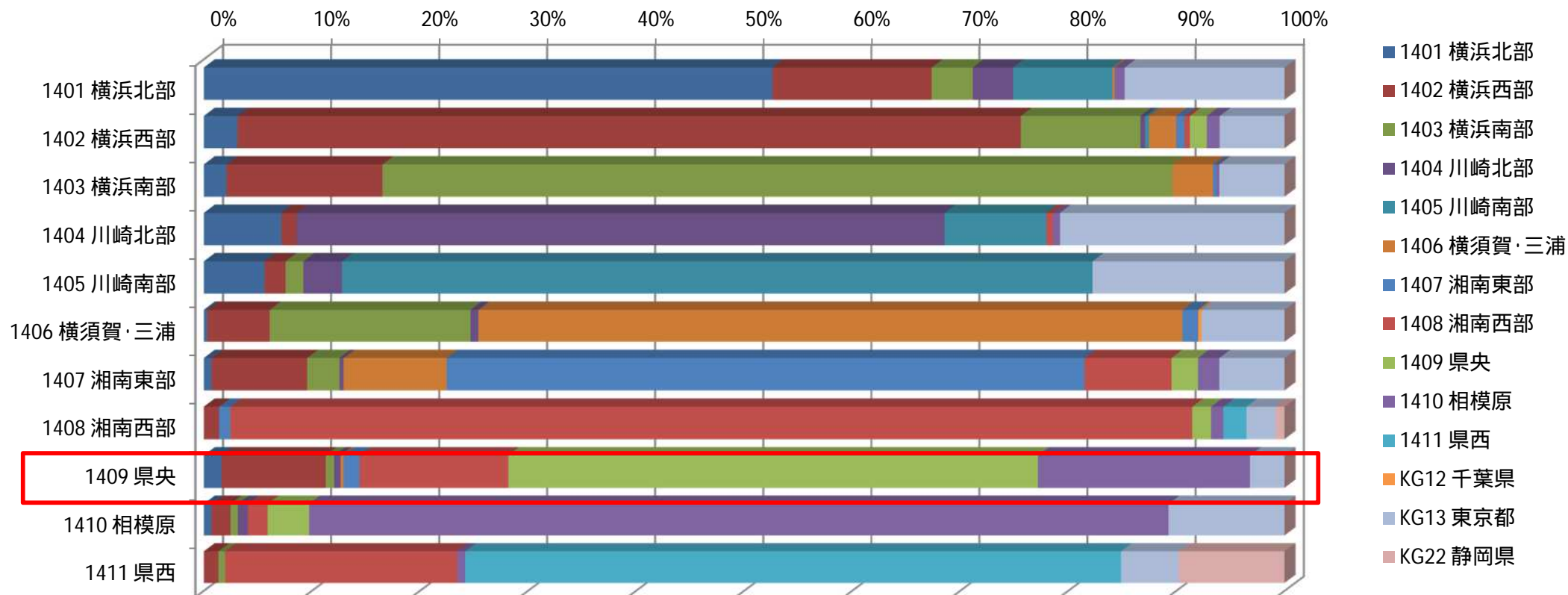


合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													総計
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	54.36%	11.72%	1.47%	9.00%	6.85%				1.02%			14.84%	0.74%	1,766
1402 横浜西部	4.79%	62.82%	11.40%	1.95%	1.04%	7.30%	3.96%	1.18%	1.81%	1.25%			2.50%	1,439
1403 横浜南部	1.81%	13.02%	65.77%	0.67%		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
1409 県央		4.98%		1.66%		1.66%	3.32%	8.61%	58.09%	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

・58.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、次に相模原、湘南西部と続いている。



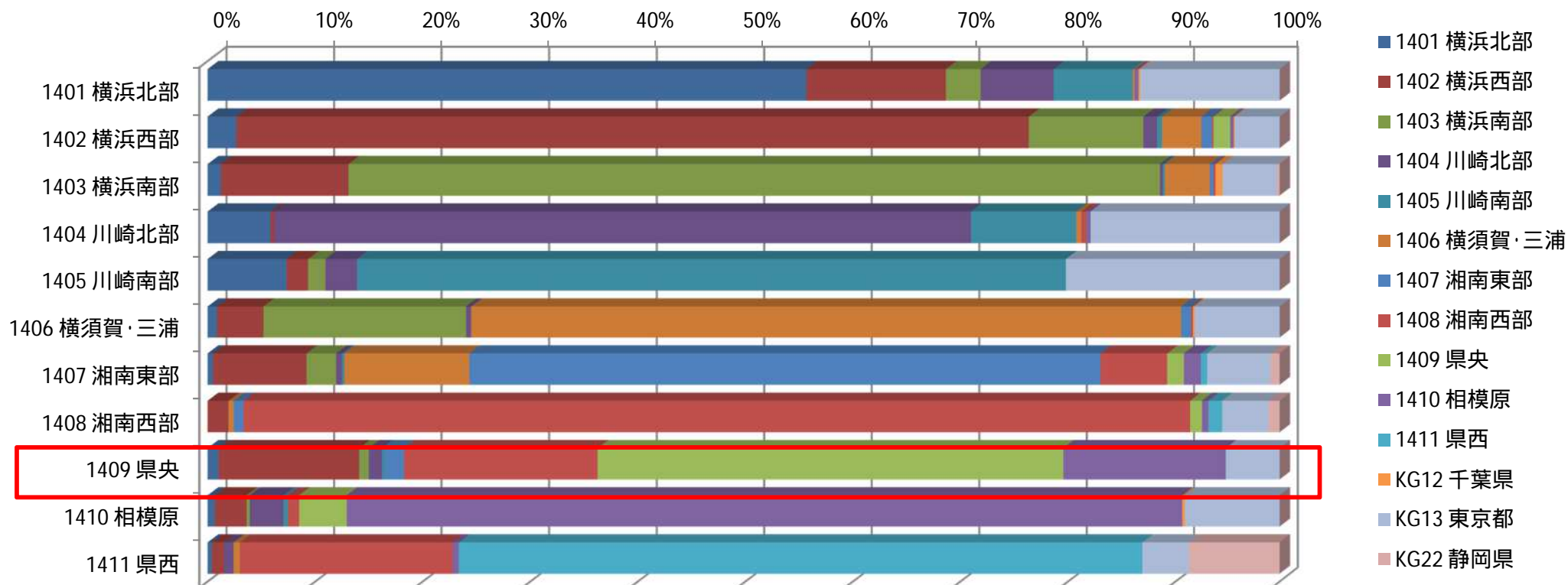
## 県央地域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	
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

・圏域内は49.0%、次に相模原、湘南西部、横浜西部と続いている。流出超過。

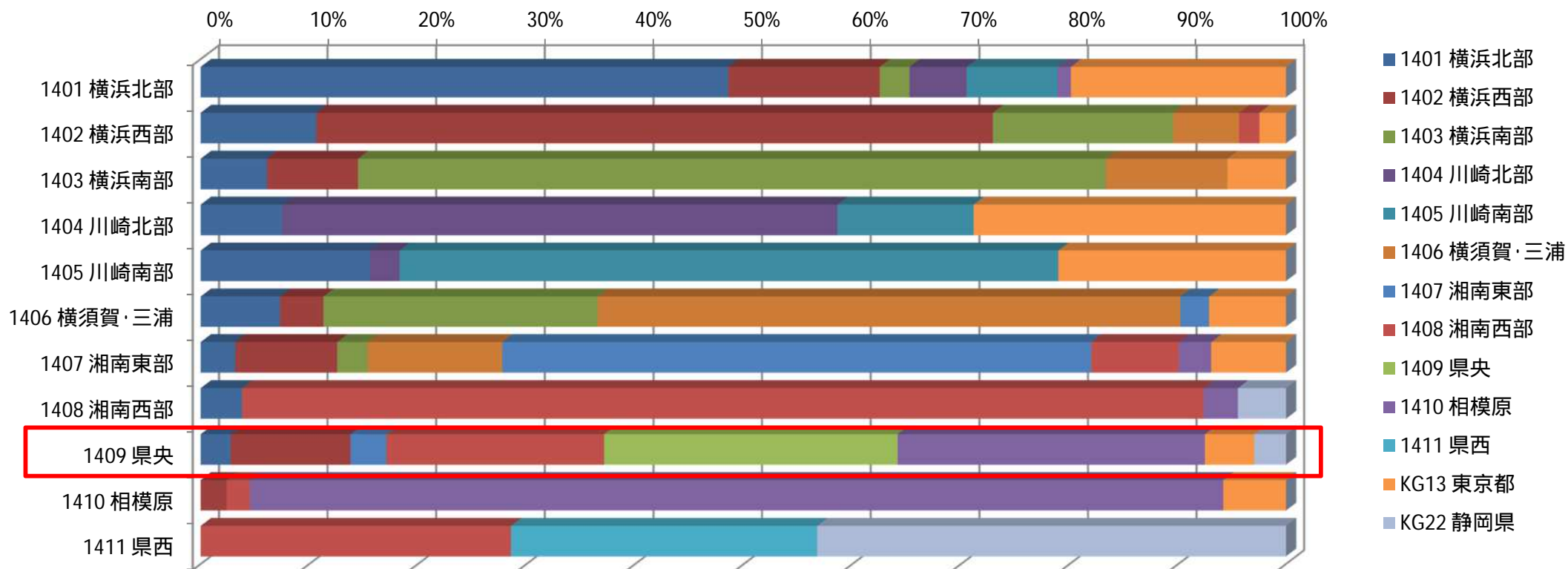
## 県央地域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



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	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%		1.81%	17.99%	43.30%	15.24%			5.19%		5,630
1410 相模原	0.68%	2.95%	0.29%	3.14%	0.41%			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

・圏域内は43.3%、次に湘南西部、相模原、横浜西部と続いている。流出超過。

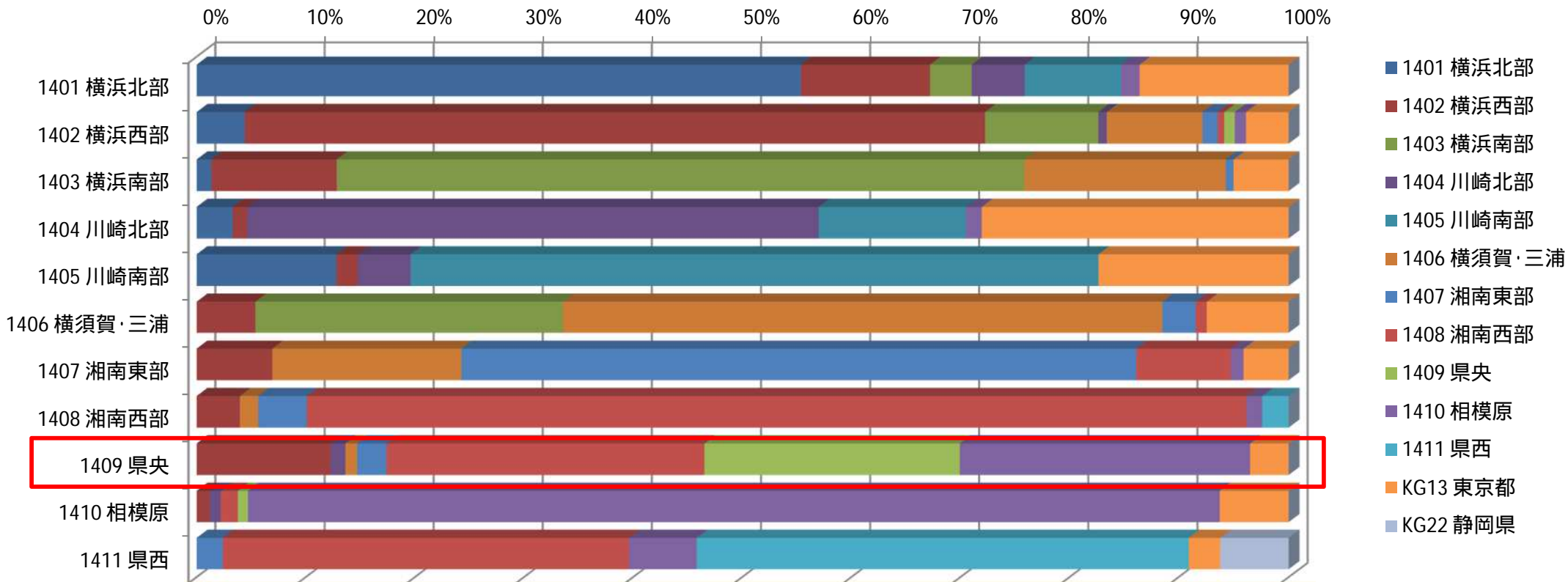
## 県央地域における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													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	東京都	静岡県	
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

・28.3%の患者が相模原へ流出し、県央地域、湘南西部横浜西部と続いている。圏域内完結率は27.0%で流出超過。

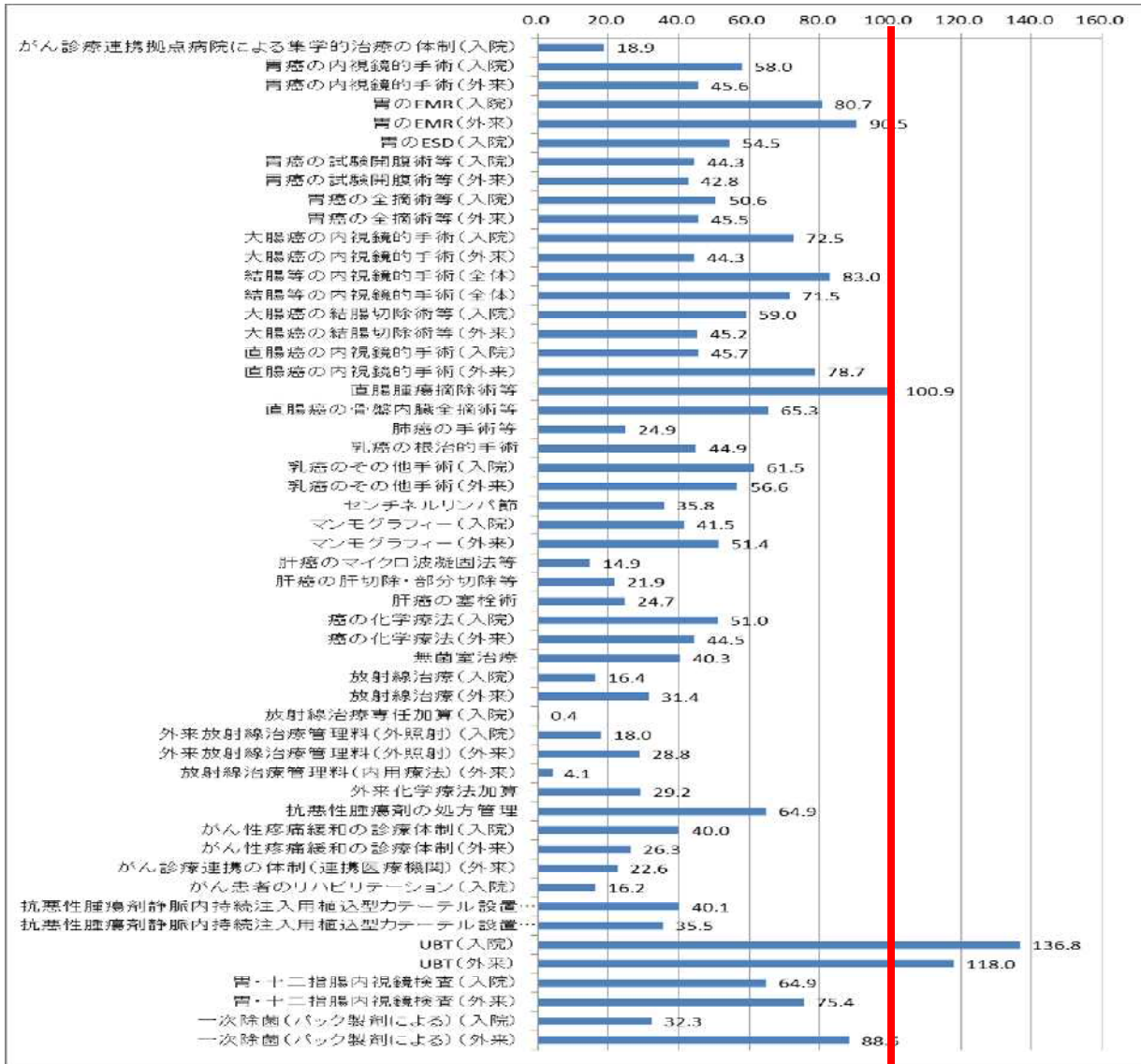
## 県央地域における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													総計
	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	
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		3.96%				1.68%	4.44%	86.07%		1.44%	2.40%			833
1409 県央		12.29%		1.35%		1.08%	2.69%	29.15%	23.41%	26.55%		3.50%		1,115
1410 相模原		1.20%		1.03%				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
総計	1,182	1,863	1,501	552	648	1,195	837	1,333	288	1,444	209	946	26	12,024

・29.2%の患者が湘南西部へ、26.6%の患者が相模原へそれぞれ流出し、県央地域、横浜西部と続いている。圏域内完結率は23.4%と流出超過となっている。

## 県央地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)



中分類	指標名	区分	県央
癌診療	がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制(入院)	入院	18.9
胃癌	胃癌の内視鏡的手術(入院)	入院	58.0
胃癌	胃癌の内視鏡的手術(外来)	外来	45.6
胃癌	胃のEMR(入院)	入院	80.7
胃癌	胃のEMR(外来)	外来	90.5
胃癌	胃のESD(入院)	入院	54.5
胃癌	胃癌の試験開腹術等(入院)	入院	44.3
胃癌	胃癌の試験開腹術等(外来)	外来	42.8
胃癌	胃癌の全摘術等(入院)	入院	50.6
胃癌	胃癌の全摘術等(外来)	外来	45.5
大腸癌	大腸癌の内視鏡的手術(入院)	入院	72.5
大腸癌	大腸癌の内視鏡的手術(外来)	外来	44.3
大腸癌	結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	83.0
大腸癌	結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	71.5
大腸癌	大腸癌の結腸切除術等(入院)	入院	59.0
大腸癌	大腸癌の結腸切除術等(外来)	外来	45.2
直腸癌	直腸癌の内視鏡的手術(入院)	入院	45.7
直腸癌	直腸癌の内視鏡的手術(外来)	外来	78.7
直腸癌	直腸腫瘍摘除術等	入院	100.9
直腸癌	直腸癌の骨盤内臓全摘術等	入院	65.3
肺癌	肺癌の手術等	入院	24.9
乳癌	乳癌の根治的手術	入院	44.9
乳癌	乳癌のその他手術(入院)	入院	61.5
乳癌	乳癌のその他手術(外来)	外来	56.6
乳癌	センチネルリンパ節	入院	35.8
乳癌	マンモグラフィー(入院)	入院	41.5
乳癌	マンモグラフィー(外来)	外来	51.4
肝癌	肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	14.9
肝癌	肝癌の肝切除・部分切除等	入院	21.9
肝癌	肝癌の塞栓術	入院	24.7
癌治療(その他)	癌の化学療法(入院)	入院	51.0
癌治療(その他)	癌の化学療法(外来)	外来	44.5
癌治療(その他)	無菌室治療	入院	40.3
癌治療(その他)	放射線治療(入院)	入院	16.4
癌治療(その他)	放射線治療(外来)	外来	31.4
癌治療(その他)	放射線治療専任加算(入院)	入院	0.4
癌治療(その他)	外来放射線治療管理料(外照射)(入院)	入院	18.0
癌治療(その他)	外来放射線治療管理料(外照射)(外来)	外来	28.8
癌治療(その他)	放射線治療管理料(内用療法)(外来)	外来	4.1
癌治療(その他)	外来化学療法加算	外来	29.2
癌治療(その他)	抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	64.9
癌治療(その他)	がん性疼痛緩和の診療体制(入院)	入院	40.0
癌治療(その他)	がん性疼痛緩和の診療体制(外来)	外来	26.3
癌治療(その他)	がん診療連携の体制(連携医療機関)(外来)	外来	22.6
癌治療(その他)	がん患者のリハビリテーション(入院)	入院	16.2
癌治療(その他)	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)	入院	40.1
癌治療(その他)	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)	外来	35.5
胃癌	UBT(入院)	入院	136.8
胃癌	UBT(外来)	外来	118.0
胃癌	胃・十二指腸内視鏡検査(入院)	入院	64.9
胃癌	胃・十二指腸内視鏡検査(外来)	外来	75.4
胃癌	一次除菌(バック製剤による)(入院)	入院	32.3
胃癌	一次除菌(バック製剤による)(外来)	外来	88.5

### < 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、小さ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)

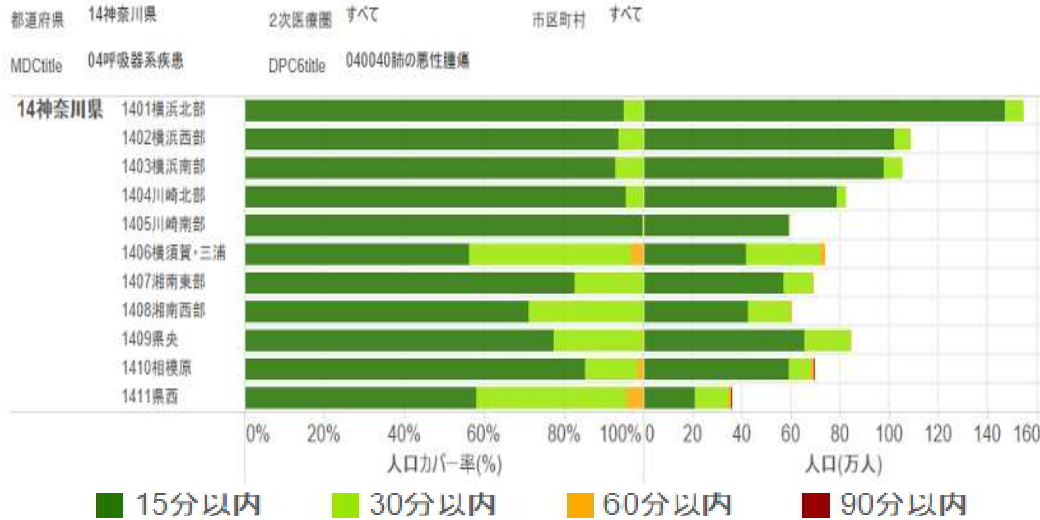
神奈川県におけるがん関連の医療的行為に関する  
 < 二次保健医療圏別 > 年齢調整標準化レセプト出現比 (SCR) の比較 (平成26年度NDBデータ)

指標名	区分	1401 横浜北	1402 横浜西	1403 横浜南	1404 川崎北	1405 川崎南	1406 須賀	1407 湘南東	1408 湘南西	1409 県央	1410 相模原	1411 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
	外来	69.8	107.0	110.9	70.2	139.8	73.3	68.7	108.3	58.0	117.0	48.5
胃癌の内視鏡的手術	入院	108.0	169.0	65.2	84.6	87.7	56.2	116.5	201.2	45.6	263.9	93.8
	外来	137.7	90.2	41.3	65.5	83.2	82.1	37.4	153.5	80.7	69.4	63.0
胃のEMR	入院	57.0	63.3		222.0	284.3	81.1	315.4		90.5	318.5	176.8
	外来	68.6	105.0	124.1	78.3	141.7	66.8	65.0	104.2	54.5	128.4	37.4
胃癌の試験開腹術等	入院			116.9								
	外来	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	入院	53.6	119.4	238.1	52.3	66.2	76.6	99.3	221.1	42.8	150.4	
	外来	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	入院	111.0	174.5	67.8	83.2	85.1	56.7	114.3	206.6	45.5	247.1	93.7
	外来	85.2	214.9	94.5	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)	入院	164.0	412.0	104.3	109.4	135.4	73.6	120.6	179.8	44.3	195.7	130.3
	外来	61.2	82.6	63.7	73.4	155.7	77.1	97.9	68.4	83.0	75.4	53.6
大腸癌の結腸切除術等	入院	206.2	150.9	116.0	121.4	107.3	113.2	151.2	115.5	71.5	189.0	162.6
	外来	97.9	133.1	121.1	84.4	143.6	84.4	88.5	139.9	59.0	110.8	74.5
直腸癌の内視鏡的手術	入院	172.9	408.0	104.9	107.6	134.4	73.1	119.5	179.0	45.2	195.4	131.4
	外来	66.6	222.3	44.2	37.1	94.9	29.3		121.1	45.7	108.2	124.6
直腸腫瘍摘除術等	入院	197.2	154.2	40.8	50.6	179.2	75.6	62.5	374.1	78.7	338.0	123.1
	外来	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	117.0	96.5	71.1	128.2	77.7	64.5	147.8	65.3	99.3	64.8
	外来	51.6	134.0	121.0	80.7	94.7	63.3	44.9	131.1	24.9	95.1	30.8
肺癌の手術等	入院	51.9	113.9	119.6	190.7	137.3	157.5	36.4	138.0	44.9	118.0	66.0
	外来	12.9	69.8	107.9	103.6	97.7	223.7	22.0	168.0	61.5	33.5	236.4
乳癌の根治的手術	入院	37.6	341.7	55.4	202.4	77.1	139.2	68.0	167.0	56.6	60.3	32.6
	外来	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	入院	32.4	72.2	122.7	155.3	43.1	43.2	34.3	53.9	41.5	93.6	22.8
	外来	59.0	99.0	116.4	113.4	80.7	150.3	78.7	106.6	51.4	111.4	66.9
肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	7.0	97.6	129.6	137.7	33.7	50.1	30.4	92.2	14.9	65.6	42.4
	外来	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・部分切除等	入院	55.9	63.3	63.5		141.3		233.0				
	外来	38.3	98.8	86.2	141.6	87.1	61.9	64.9	115.1	24.7	117.2	64.4
肝癌の葉切除術 拡大葉切除等	入院	58.0	111.8	97.9	80.3	91.5	64.9	50.5	126.6	51.0	122.2	59.0
	外来	64.4	129.3	109.3	120.1	100.6	99.7	55.7	131.3	44.5	97.6	63.4
無菌室治療	入院	43.1	237.4	221.0	71.4	44.0	90.6	69.5	79.4	40.3	146.6	28.4
	外来	65.1	76.9	92.9	88.9	69.5	65.3	46.7	96.7	16.4	115.5	19.2
放射線治療	入院	82.8	144.0	123.0	130.8	121.3	134.5	94.7	195.6	31.4	219.8	48.4
	外来	66.5	82.0	310.5	28.6		96.5		35.6		579.9	
放射線治療(密封小線源)	入院		99.6	261.7	86.9		93.4		235.1		61.3	
	外来	41.3	94.0	113.8	104.4	74.5	63.6	44.3	88.6	0.4	138.1	19.3
放射線治療専任加算	入院	88.4	160.0	131.0	154.6	124.5	159.0	108.3	189.3		250.7	47.0
	外来	29.4	21.4	27.6	129.4	51.3	175.6	35.8	10.1		242.1	
画像誘導放射線治療加算	入院	53.4	119.2	70.1	128.0	141.8	370.1	143.2	74.2		381.4	
	外来	83.2	141.3	141.3	143.0	138.5	147.4	104.2	205.9		256.0	45.4
外来放射線治療加算	入院	43.4	82.8	112.5	82.2	72.3	54.2	50.3	90.2	18.0	158.9	19.9
	外来	80.9	140.2	125.9	122.9	127.2	133.3	99.0	197.6	28.8	224.2	45.0
放射線治療管理料(内用療法)	入院	18.6	85.9	24.7	7.9						16.9	
	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	入院	63.3	115.6	97.4	102.0	105.9	92.3	50.5	117.8	29.2	96.2	61.1
	外来	53.8	166.7	114.8	76.9	47.8	192.1	99.5	101.5	64.9	78.5	94.2
抗悪性腫瘍剤の処方管理	入院	38.9	72.5	179.7	114.4	244.1		113.7	120.6		145.9	75.6
	外来	19.9	299.3	1,084.9	2.7	76.6					64.8	
緩和ケアチーム	入院	56.9	112.9	126.1	90.5	89.0	103.7	120.4	69.2	40.0	85.6	96.1
	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)	入院	59.6	51.6	17.9	35.7	19.1	184.2	18.4	19.6	22.6	19.1	0.9
	外来	44.6	76.4	86.1	158.4	39.2	27.1	57.9	35.2	16.2	37.8	21.4
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	96.0	72.4	74.9	86.1	58.5	39.1	68.8	40.1	80.0	30.1
	外来	8.7	32.0	82.3	196.0	29.9		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	入院	66.6	94.6	85.0	85.7	135.6	74.1	62.7	82.8	64.9	91.7	75.0
	外来	106.8	107.5	107.5	70.4	117.1	110.7	112.8	94.3	75.4	100.9	96.3
一次除菌(バック製剤による)	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 >

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/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)

### < 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



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

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/kbishikawa#!/>)  
石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

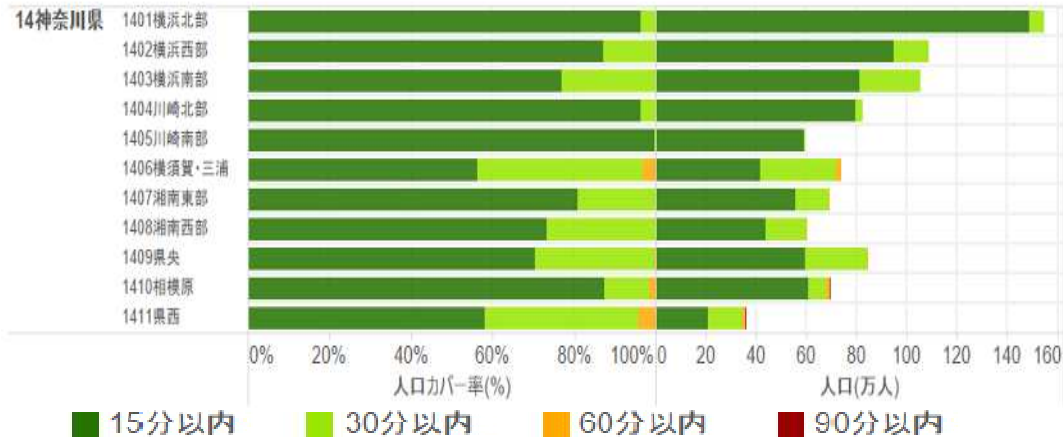


## 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

### < 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次医療圏 すべて 市区町村 すべて  
 MDCtitle 06消化器系疾患、肝臓・胆.. DPC6title 060050肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統免性を含む。)



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

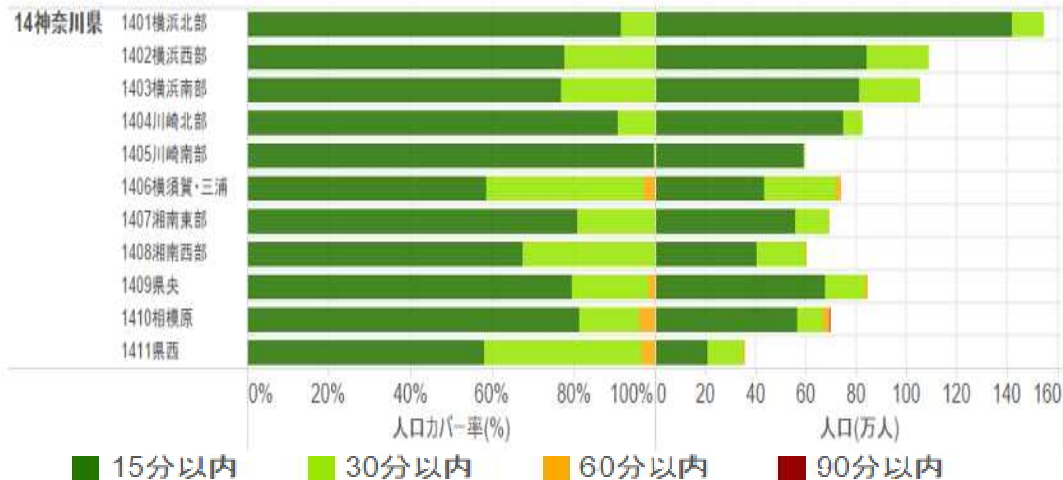
都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて  
 MDCtitle 06消化器系疾患、肝臓・胆.. DPC6title 060050肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統免性を含む。)

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

### < 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 DPC6title 090010乳房の悪性腫瘍



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

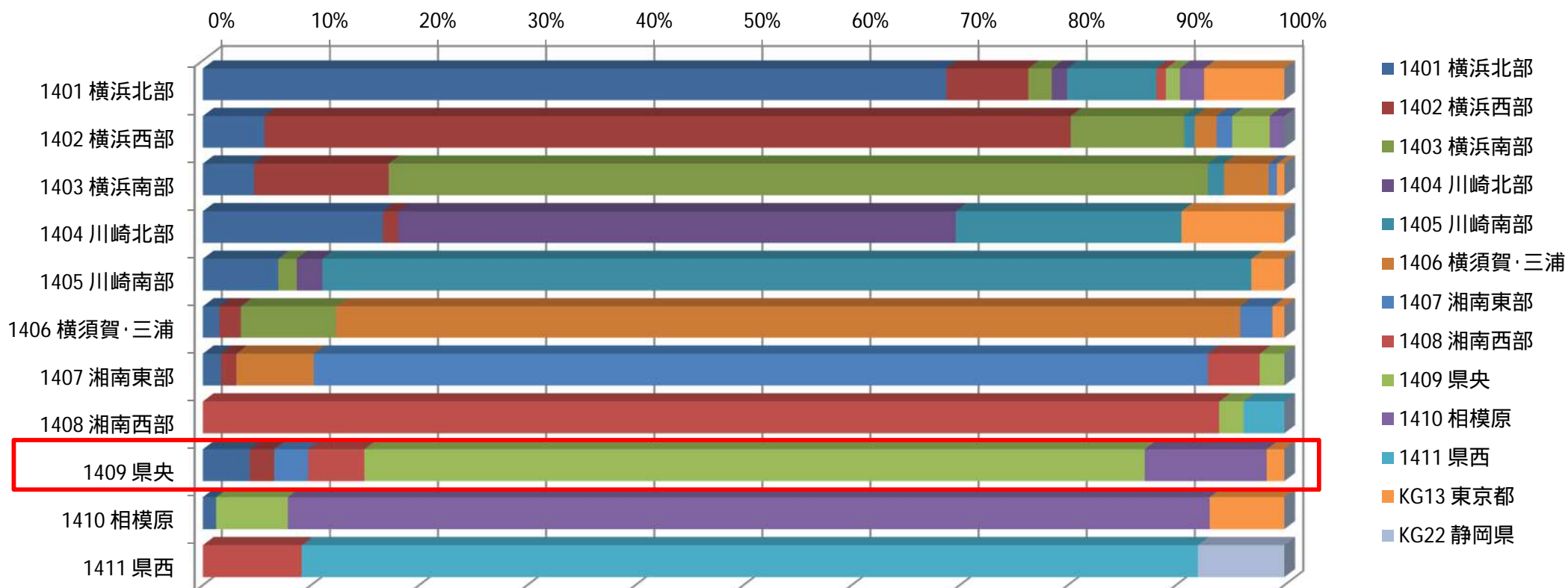
都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて  
 MDCtitle 09乳房の疾患 DPC6title 090010乳房の悪性腫瘍

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/kbishikawa#!/>)  
 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

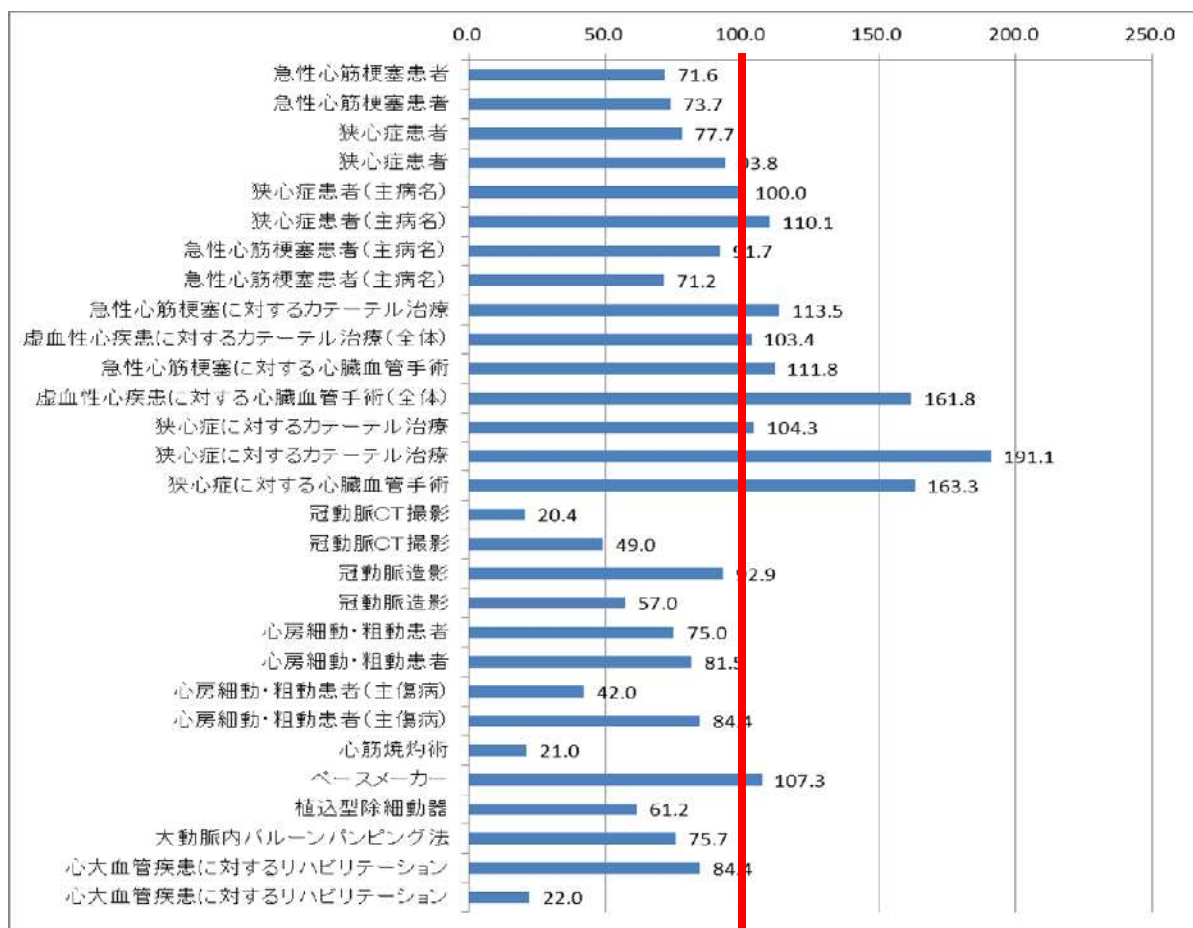
# 急性心筋梗塞

# 県央地域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													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	東京都	静岡県	
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

## 県央地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)



中分類	指標名	区分	県央
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	71.6
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	外来	73.7
虚血性心疾患	狭心症患者	入院	77.7
虚血性心疾患	狭心症患者	外来	93.8
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	入院	100.0
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	外来	110.1
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	91.7
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	外来	71.2
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	113.5
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	103.4
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	111.8
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	161.8
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	入院	104.3
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	外来	191.1
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術	入院	163.3
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	入院	20.4
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	外来	49.0
虚血性心疾患	冠動脈造影	入院	92.9
虚血性心疾患	冠動脈造影	外来	57.0
不整脈	心房細動・粗動患者	入院	75.0
不整脈	心房細動・粗動患者	外来	81.5
不整脈	心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	42.0
不整脈	心房細動・粗動患者(主傷病)	外来	84.4
不整脈	心筋焼灼術	入院	21.0
不整脈	ペースメーカー	入院	107.3
不整脈	植込型除細動器	入院	61.2
その他	大動脈内バルーンパンピング法	入院	75.7
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	84.4
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション	外来	22.0

< 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)

・流入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、小さ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)

・虚血性心疾患及び狭心症に対する心臓血管手術、狭心症に対するカテーテル治療(外来)件数は、全国平均を大きく上回っている。

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	須賀・	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
大動脈内バルーンポンピング法	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 DPC6title 050030急性心筋梗塞(続発性合併症を含む。)、再発性心筋梗塞



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

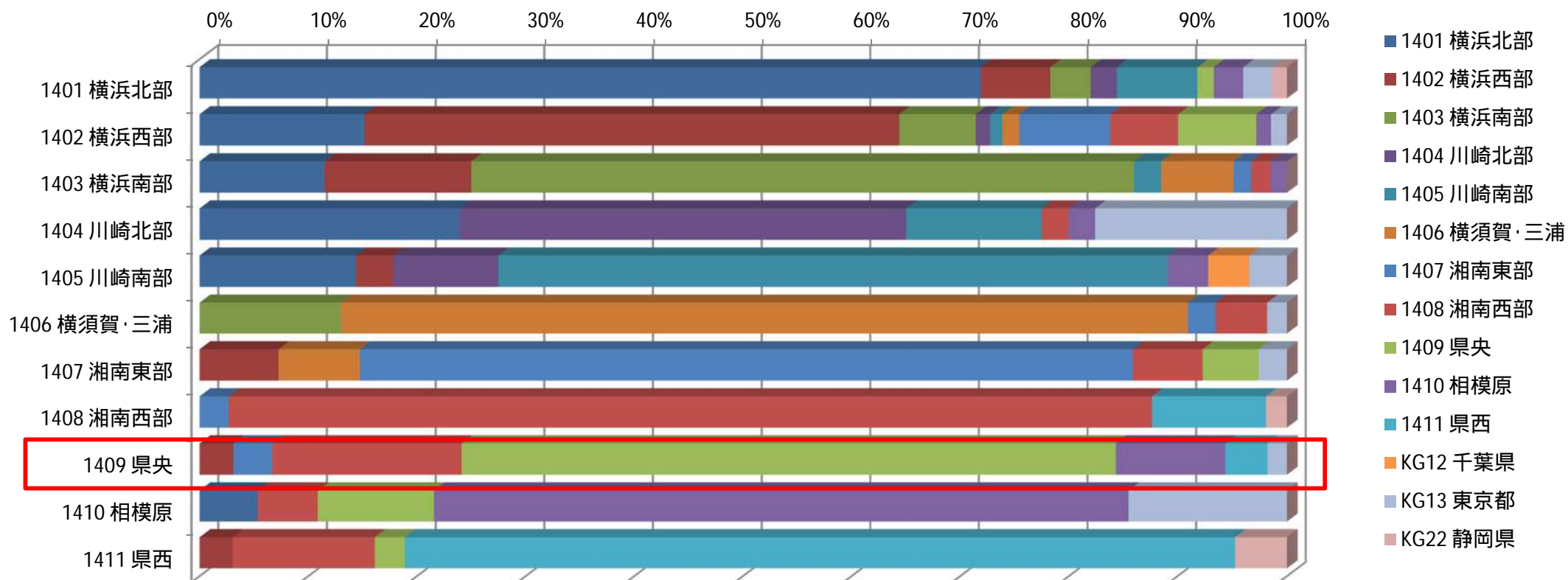
都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて  
 MDCtitle 05循環器系疾患 DPC6title 050030急性心筋梗塞(続発性合併症を含む。)、再発性心筋梗塞

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	91.4	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	0.1
	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/kbishikawa#!/>)  
 石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

# 脳卒中

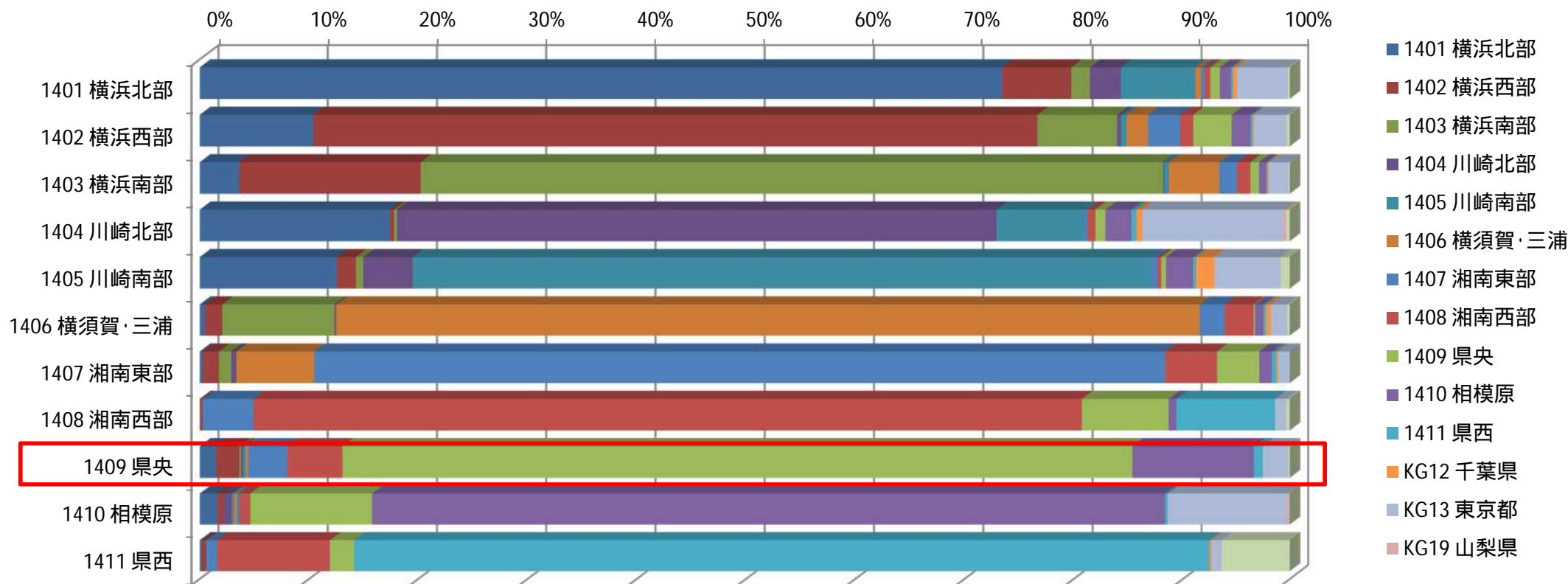
## 神奈川県におけるくも膜下出血の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														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	71.89%	6.40%	3.71%	2.41%	7.42%				1.48%	2.69%			2.60%	1.39%	1,078
1402 横浜西部	15.18%	49.22%	7.03%	1.34%	1.12%	1.56%	8.37%	6.25%	7.14%	1.34%			1.45%		896
1403 横浜南部	11.50%	13.50%	61.00%		2.50%	6.63%	1.63%	1.75%		1.50%					800
1404 川崎北部	23.93%			41.10%	12.47%			2.45%		2.45%			17.59%		489
1405 川崎南部	14.38%	3.44%		9.69%	61.56%					3.75%		3.75%	3.44%		320
1406 横須賀・三浦			13.02%			77.94%	2.53%	4.70%					1.81%		553
1407 湘南東部		7.26%				7.48%	71.15%	6.41%	5.13%				2.56%		468
1408 湘南西部							2.66%	84.98%				10.46%		1.90%	526
1409 県央		3.11%					3.55%	17.46%	60.21%	10.06%	3.85%		1.78%		676
1410 相模原	5.34%							5.53%	10.69%	63.93%			14.50%		524
1411 県西		3.06%						13.06%	2.78%		76.39%			4.72%	360
総計	1,194	695	663	270	368	533	473	779	577	480	356	12	248	42	6,690

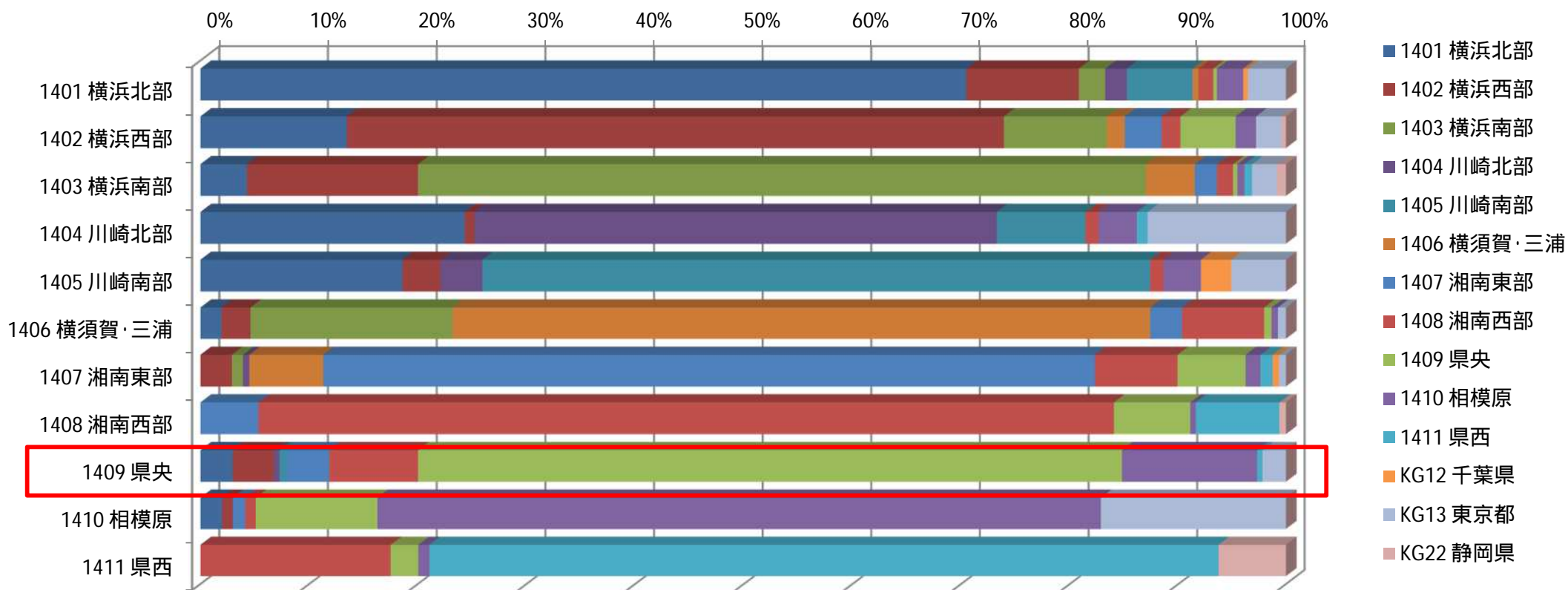


# 神奈川県における脳梗塞、一過性脳虚血発作患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



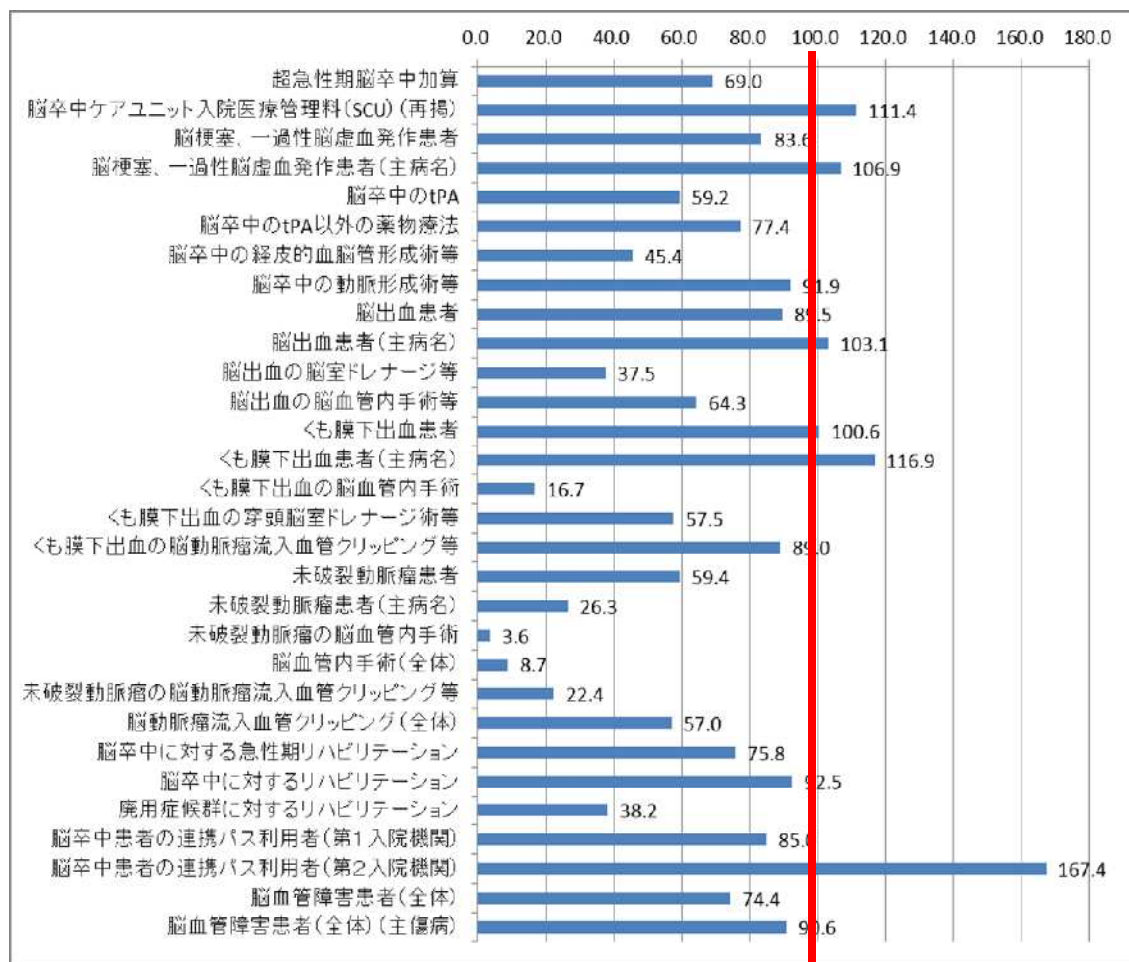
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															総計
	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	
1401 横浜北部	73.47%	6.31%	1.70%	2.85%	6.82%	0.54%	0.34%	0.52%	0.90%	1.05%	0.17%	0.39%	4.73%	0.21%	0.21%	13,277
1402 横浜西部	10.40%	66.28%	7.30%	0.36%	0.51%	1.98%	2.94%	1.18%	3.61%	1.78%	0.19%	0.12%	3.07%	0.28%	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%	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														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		
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	1,151	66	863	129	22,941	

## 県央地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)



中分類	指標名	区分	県央
脳卒中	超急性期脳卒中加算	入院	69.0
脳卒中	脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)(再掲)	入院	111.4
脳卒中	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	83.6
脳卒中	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	106.9
脳卒中	脳卒中のtPA	入院	59.2
脳卒中	脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	77.4
脳卒中	脳卒中の経皮的血脳管形成術等	入院	45.4
脳卒中	脳卒中の動脈形成術等	入院	91.9
脳出血	脳出血患者	入院	89.5
脳出血	脳出血患者(主病名)	入院	103.1
脳出血	脳出血の脳室ドレナージ等	入院	37.5
脳出血	脳出血の脳血管内手術等	入院	64.3
くも膜下出血	くも膜下出血患者	入院	100.6
くも膜下出血	くも膜下出血患者(主病名)	入院	116.9
くも膜下出血	くも膜下出血の脳血管内手術	入院	16.7
くも膜下出血	くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	57.5
くも膜下出血	くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	89.0
脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者	入院	59.4
脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	26.3
脳動脈瘤	未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	3.6
脳動脈瘤	脳血管内手術(全体)	入院	8.7
脳動脈瘤	未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	22.4
脳動脈瘤	脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	57.0
脳卒中	脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	75.8
脳卒中	脳卒中に対するリハビリテーション	入院	92.5
脳卒中	廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	38.2
脳卒中	脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	85.0
脳卒中	脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	167.4
脳血管障害	脳血管障害患者(全体)	入院	74.4
脳血管障害	脳血管障害患者(全体)(主傷病)	入院	90.6

### <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、小さ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)

・脳卒中ケアユニット入院、くも膜下出血患者等については全国平均を上回っているが、tPA、血管クリッピング等については全国平均を下回っている。

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	区分	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	須賀	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
脳卒中の経皮的脳血管形成術等	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

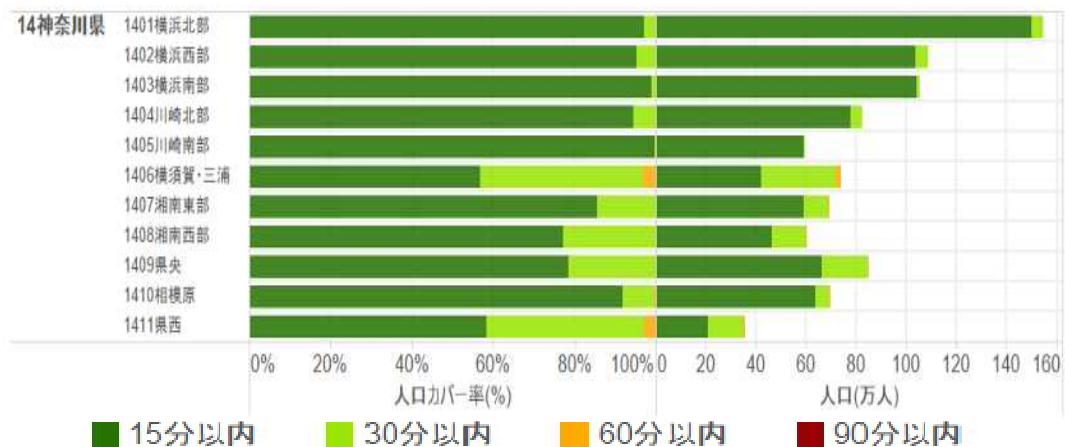
## 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:脳卒中)

### < 脳梗塞 >

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



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

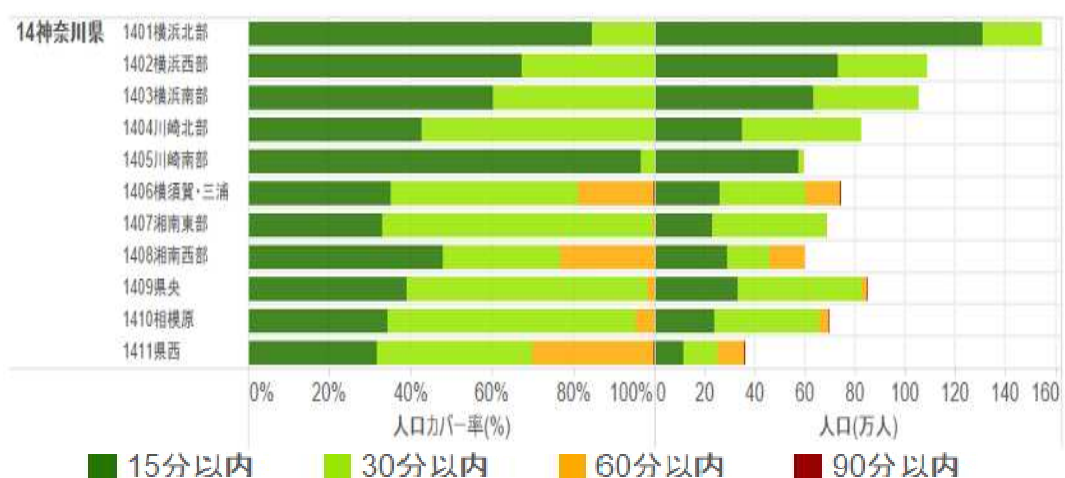
都道府県	2次医療圏	カバー率(%)			人口(万人)		
		15分以内	30分以内	60分以内	15分以内	30分以内	60分以内
14神奈川県		97.1%	2.9%		150.0	4.6	
1401横浜北部		97.1%	2.9%		150.0	4.6	
1402横浜西部		95.3%	4.7%		103.6	5.1	
1403横浜南部		98.8%	1.2%		104.0	1.2	
1404川崎北部		94.4%	5.6%		77.7	4.6	
1405川崎南部		99.8%	0.2%		59.1	0.1	
1406横須賀・三浦		56.7%	40.3%	3.0%	42.0	29.8	2.2
1407湘南東部		85.5%	14.5%	0.0%	58.9	10.0	0.0
1408湘南西部		77.2%	22.7%	0.0%	46.2	13.6	0.0
1409県央		78.5%	21.4%	0.1%	66.4	18.1	0.1
1410相模原		91.9%	7.8%	0.3%	63.7	5.4	0.2
1411県西		58.5%	38.5%	3.0%	21.0	13.8	1.1

### < くも膜下出血 >

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くも膜下出血、破裂脳動脈瘤



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くも膜下出血、破裂脳動脈瘤

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

< 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マップ(平成27年度DPCデータ:くも膜下出血)

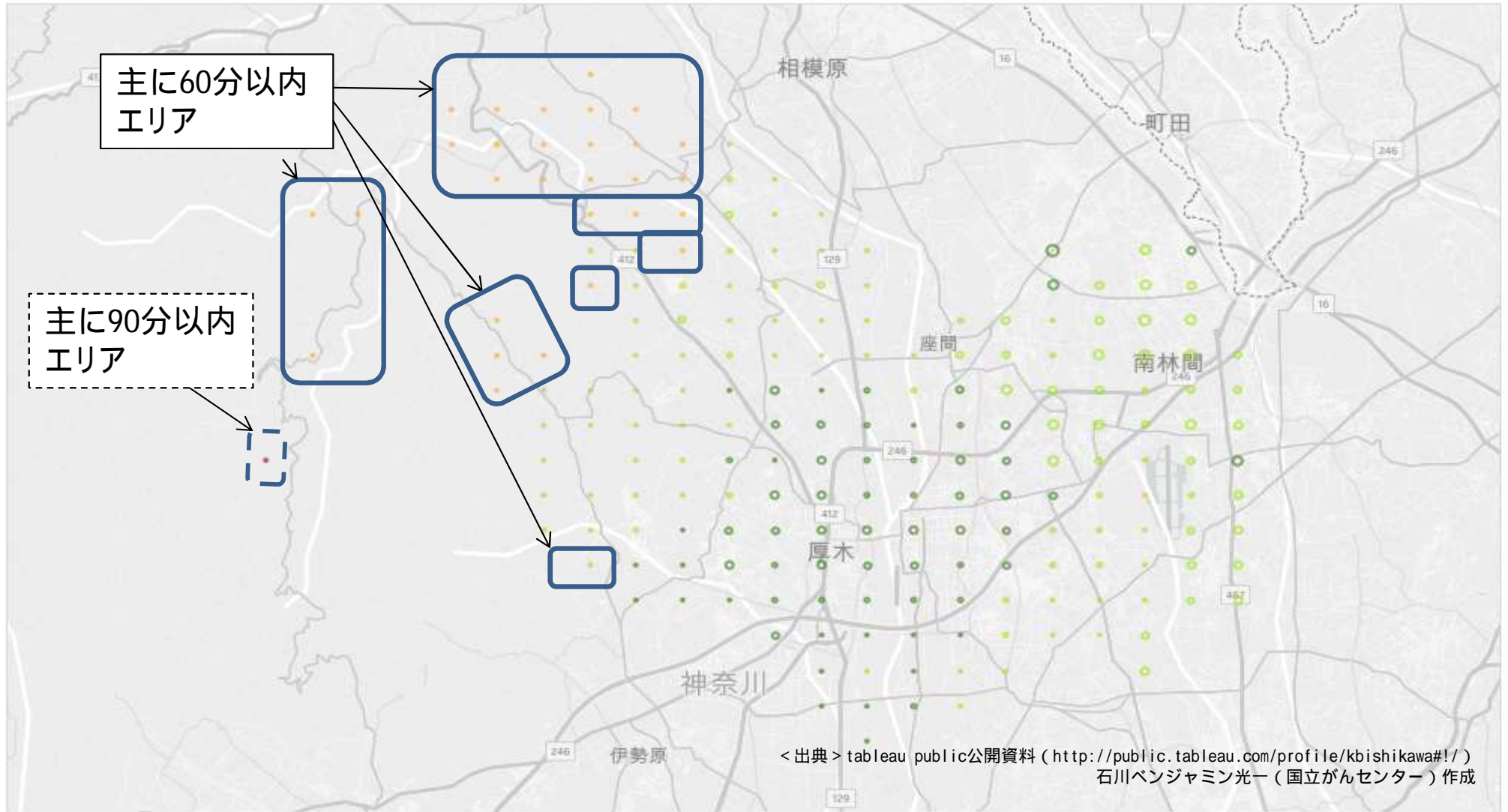
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

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 1409県央

市区町村 すべて

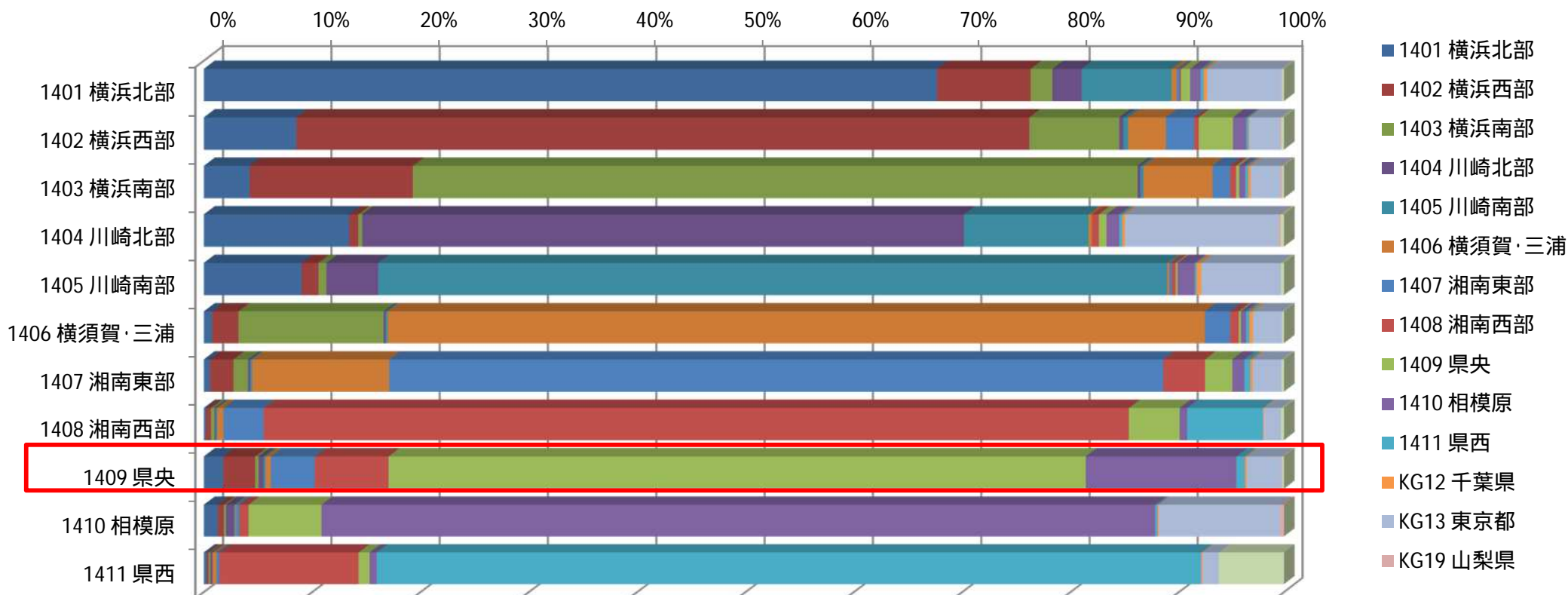


< 出典 > tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/>)  
石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成

	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	330,457	499,169	16,210	7	
カバー率/累計	39.1%	98.1%	100.0%	100.0%	

# 糖尿病

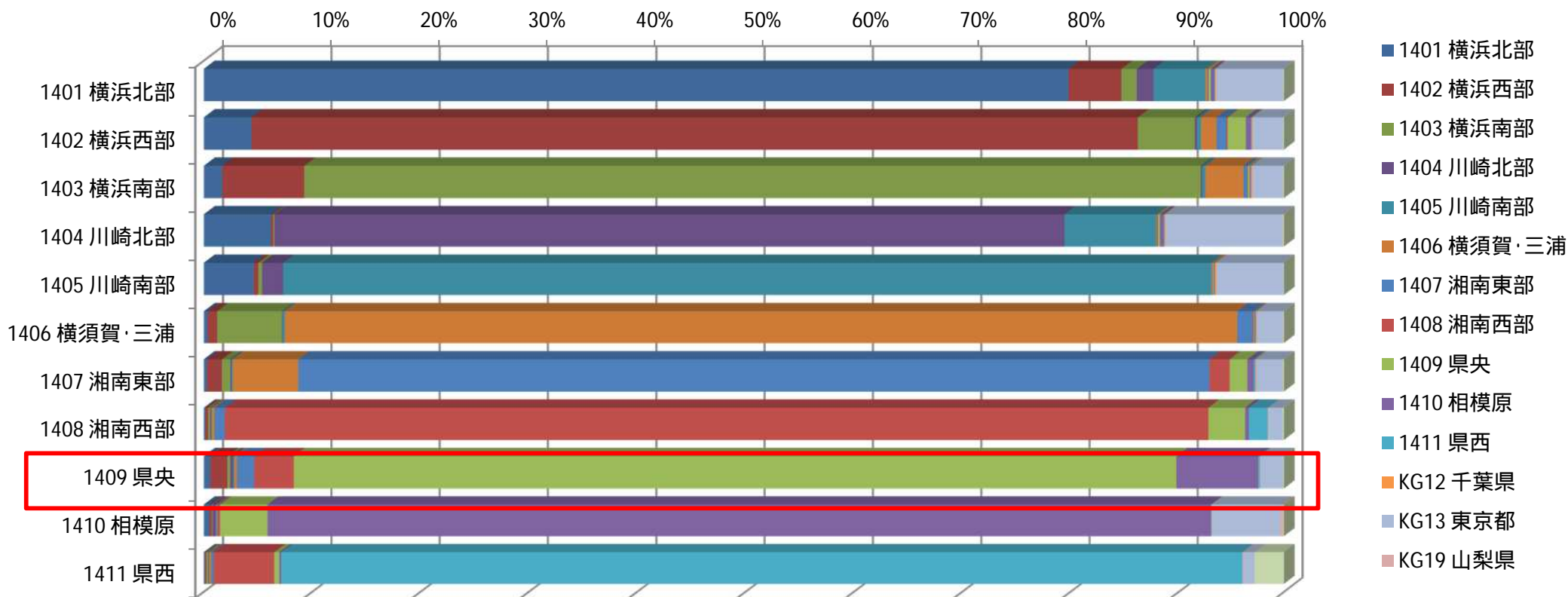
# 神奈川県における糖尿病患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	67.69%	8.64%	2.00%	2.70%	8.31%	0.49%	0.27%	0.12%	0.83%	1.00%	0.30%	0.32%	7.09%	0.06%	0.18%	30,682
1402 横浜西部	8.57%	67.63%	8.31%	0.37%	0.45%	3.49%	2.59%	0.46%	3.27%	1.28%	0.20%	0.09%	2.96%	0.07%	0.26%	25,718
1403 横浜南部	4.23%	15.08%	66.89%	0.25%	0.29%	6.44%	1.70%	0.55%	0.30%	0.58%	0.26%	0.25%	2.83%	0.17%	0.17%	26,411
1404 川崎北部	13.42%	0.84%	0.36%	55.57%	11.49%	0.31%		0.65%	0.70%	1.17%	0.29%	0.24%	14.47%	0.17%	0.33%	15,680
1405 川崎南部	9.04%	1.55%	0.75%	4.76%	72.84%	0.19%	0.25%	0.36%	0.17%	1.60%	0.17%	0.45%	7.60%		0.29%	14,552
1406 横須賀・三浦	0.78%	2.43%	13.40%	0.17%	0.20%	75.47%	2.42%	0.82%	0.20%	0.48%	0.32%	0.35%	2.77%		0.18%	22,476
1407 湘南東部	0.59%	2.16%	1.35%	0.19%	0.20%	12.63%	71.47%	3.90%	2.60%	1.16%	0.55%	0.23%	2.76%		0.23%	15,633
1408 湘南西部	0.21%	0.46%	0.33%	0.12%	0.13%	0.58%	3.69%	79.88%	4.67%	0.71%	7.20%	0.09%	1.64%		0.28%	14,400
1409 県央	1.79%	2.95%	0.32%	0.46%	0.18%	0.49%	4.06%	6.81%	64.35%	14.05%	0.81%	0.17%	3.32%	0.07%	0.17%	18,288
1410 相模原	1.30%	0.57%	0.19%	0.74%	0.14%	0.10%	0.28%	0.83%	6.74%	76.96%	0.21%	0.10%	11.48%	0.39%		17,668
1411 県西	0.28%	0.18%	0.15%	0.20%		0.38%	0.27%	12.84%	1.01%	0.65%	76.14%	0.09%	1.60%		6.21%	11,153
総計	28,392	25,993	23,961	10,719	15,296	21,991	14,307	15,574	15,505	17,837	10,156	477	11,164	187	1,102	212,661

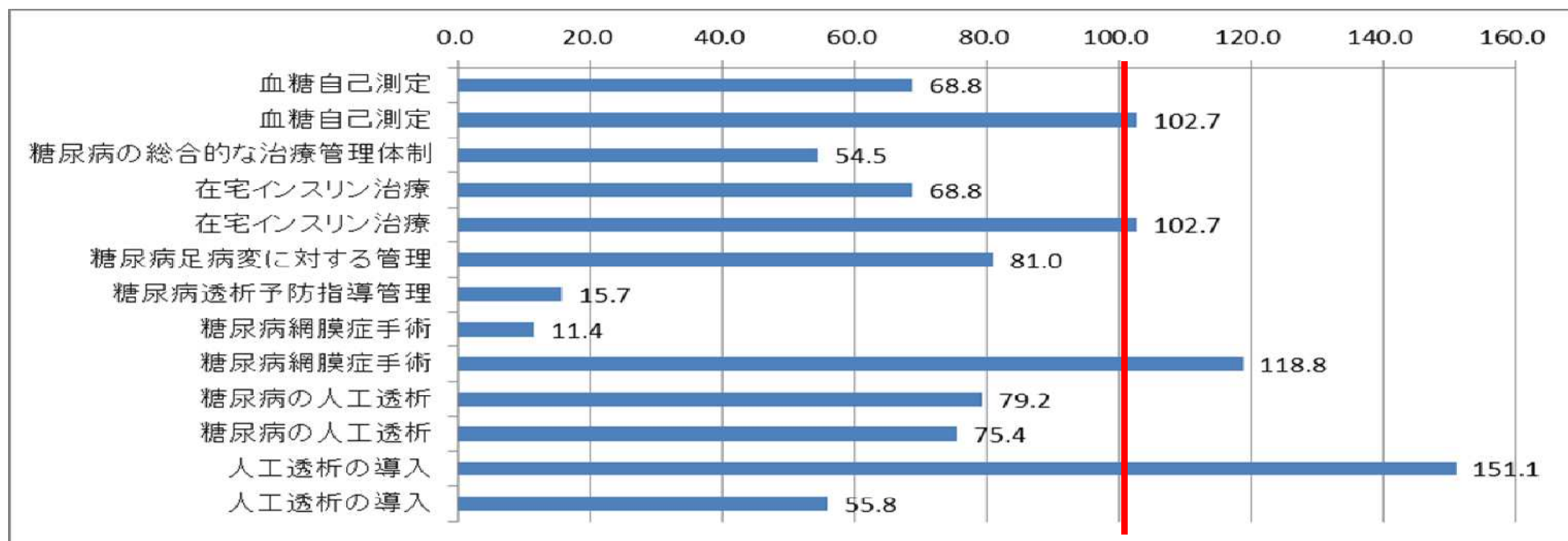


# 神奈川県における糖尿病患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



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	79.83%	4.88%	1.43%	1.54%	4.84%	0.19%	0.06%	0.04%	0.21%	0.37%	0.03%	0.10%	6.42%	0.01%	0.06%	785,269	
1402 横浜西部	4.39%	81.83%	5.29%	0.20%	0.37%	1.49%	0.95%	0.11%	1.74%	0.52%	0.05%	0.08%	2.91%	0.01%	0.07%	727,297	
1403 横浜南部	1.72%	7.56%	82.79%	0.13%	0.33%	3.61%	0.38%	0.06%	0.16%	0.10%	0.03%	0.11%	2.93%	0.01%	0.08%	667,058	
1404 川崎北部	6.21%	0.21%	0.10%	72.93%	8.47%	0.05%	0.03%	0.07%	0.18%	0.39%	0.03%	0.10%	11.11%	0.03%	0.08%	394,129	
1405 川崎南部	4.61%	0.42%	0.36%	1.94%	85.74%	0.12%	0.02%	0.02%	0.08%	0.08%	0.02%	0.14%	6.39%		0.06%	331,453	
1406 横須賀・三浦	0.36%	0.88%	5.97%	0.06%	0.21%	88.07%	1.47%	0.09%	0.08%	0.10%	0.05%	0.08%	2.51%	0.01%	0.07%	596,055	
1407 湘南東部	0.30%	1.38%	0.76%	0.11%	0.12%	6.05%	84.18%	1.92%	1.70%	0.60%	0.15%	0.07%	2.57%	0.02%	0.07%	407,028	
1408 湘南西部	0.15%	0.25%	0.19%	0.09%	0.06%	0.26%	0.94%	90.85%	3.50%	0.36%	1.79%	0.03%	1.40%	0.01%	0.11%	394,164	
1409 県央	0.61%	1.57%	0.27%	0.26%	0.12%	0.24%	1.59%	3.65%	81.47%	7.76%	0.14%	0.04%	2.20%	0.01%	0.06%	493,957	
1410 相模原	0.53%	0.20%	0.08%	0.30%	0.07%	0.06%	0.07%	0.20%	4.39%	87.15%	0.03%	0.05%	6.56%	0.28%	0.05%	462,669	
1411 県西	0.11%	0.13%	0.18%	0.06%	0.02%	0.17%	0.23%	5.59%	0.48%	0.17%	88.87%	0.04%	1.11%	0.02%	2.80%	292,041	
総計	719,794	707,032	645,196	312,227	363,319	589,572	374,111	403,591	461,639	455,626	269,336	4,410	231,400	1,978	11,889	5,551,120	

県央地域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26年度NDBデータ)



中分類	指標名	区分	県央
糖尿病	血糖自己測定	入院	68.8
糖尿病	血糖自己測定	外来	102.7
糖尿病	糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	54.5
糖尿病	在宅インスリン治療	入院	68.8
糖尿病	在宅インスリン治療	外来	102.7
糖尿病	糖尿病足病変に対する管理	外来	81.0
糖尿病	糖尿病透析予防指導管理	外来	15.7
糖尿病	糖尿病網膜症手術	入院	11.4
糖尿病	糖尿病網膜症手術	外来	118.8
糖尿病	糖尿病の人工透析	入院	79.2
糖尿病	糖尿病の人工透析	外来	75.4
糖尿病	人工透析の導入	入院	151.1
糖尿病	人工透析の導入	外来	55.8

< 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)  

$$SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$$
 (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	須賀・三	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	外来 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	
	外来 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)	入院 123.4	92.9	98.6	78.7	145.2	88.3	87.9	169.8	113.2	117.5	67.7	
	外来 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	入院 94.2	84.7	115.2	118.9	174.9	59.0	73.4	139.4	68.8	110.1	69.1	
	外来 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 37.2	53.2	63.1	83.6	93.6	87.0	27.3	73.9	51.9	57.9	56.6	
	外来 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薬(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	
	外来 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	
	外来 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			
	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	入院 55.3	58.3	179.9	142.4	305.7	60.0	35.5	88.9	24.9	25.7	11.0	
	外来 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	

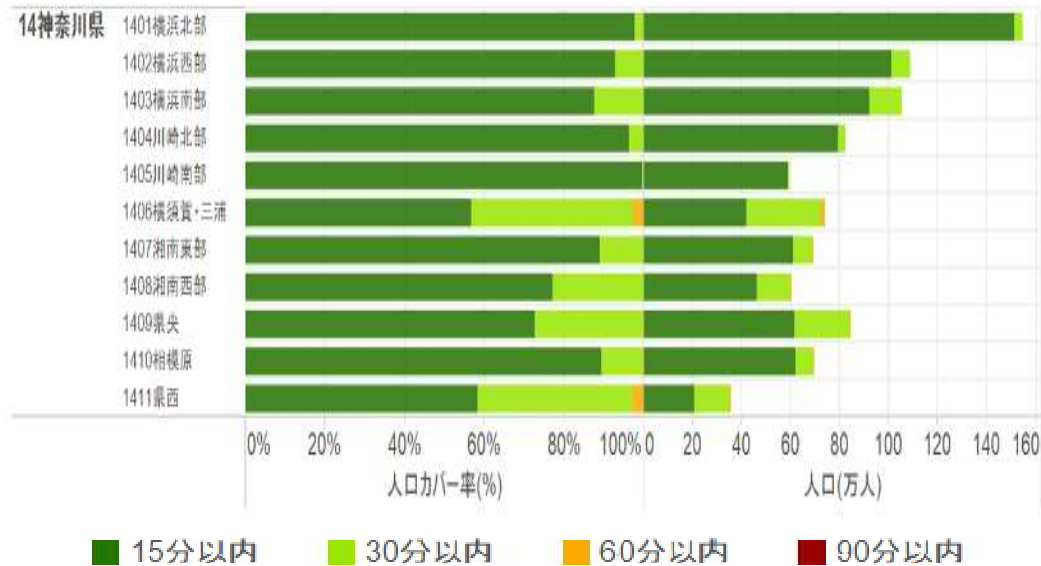
## 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:2型糖尿病)

### < 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

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



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

MDChite 10内分泌・栄養・代謝に関する DPCChite 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%		151.3	3.3	
	1402横浜西部	93.0%	7.0%		101.0	7.7	
	1403横浜南部	87.7%	12.3%		92.2	13.0	
	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	56.7%	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	0.0
	1408湘南西部	77.2%	22.7%	0.0%	46.2	13.6	0.0
	1409県央	72.8%	26.8%	0.4%	61.6	22.7	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マップ(平成27年度DPCデータ:2型糖尿病)

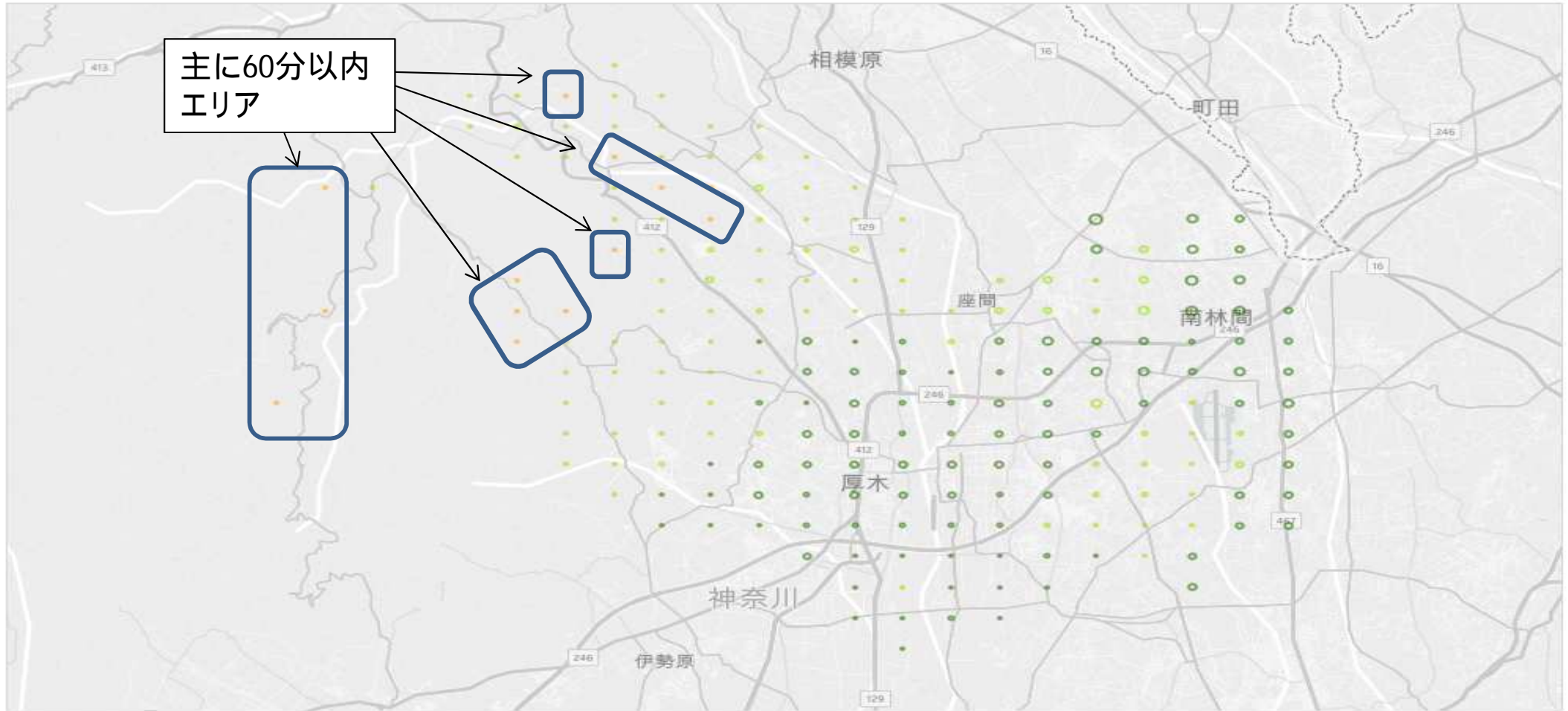
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

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 1409県央

市区町村 すべて



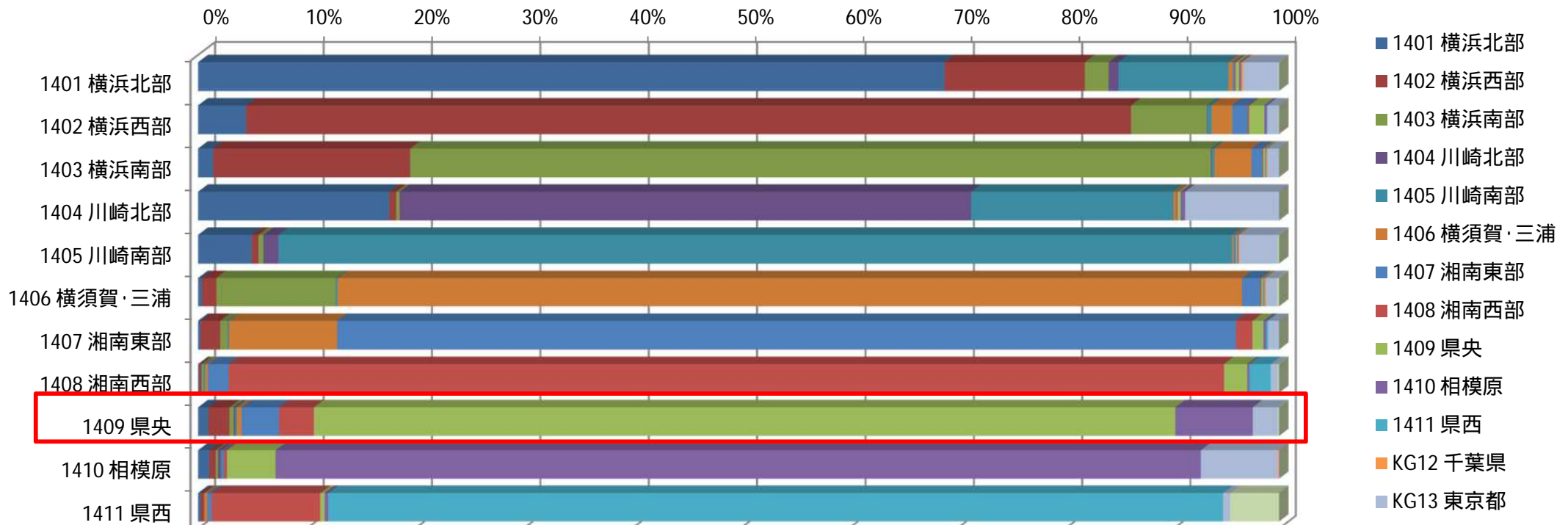
	15分以内	30分以内	60分以内
人口	615,726	226,846	3,271
カバー率/累計	72.8%	99.6%	100.0%

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

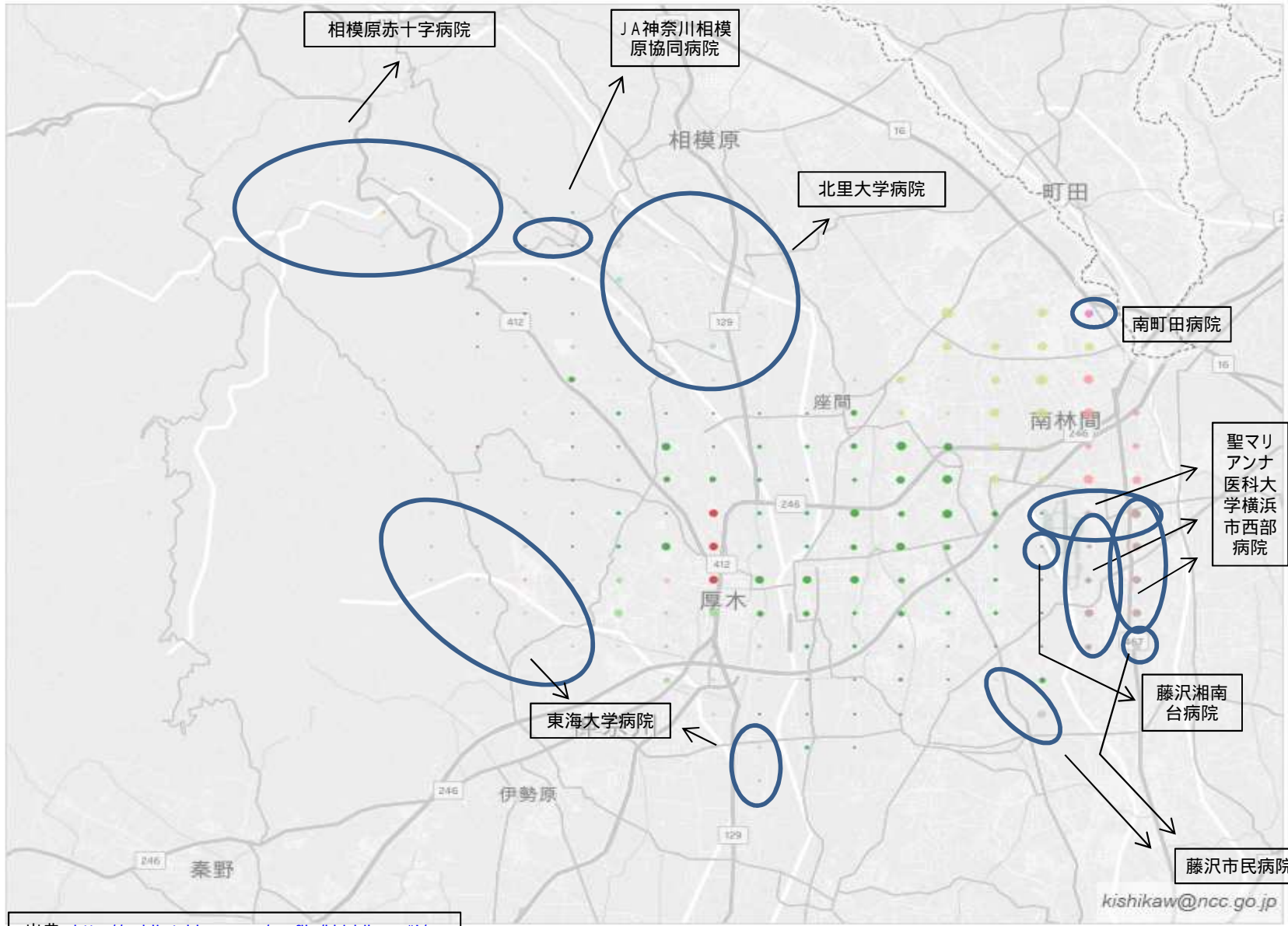
# 神奈川県における救急医療の自己完結率・二次救急 (平成26年度NDBデータ:入院)



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

# 県央地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)

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



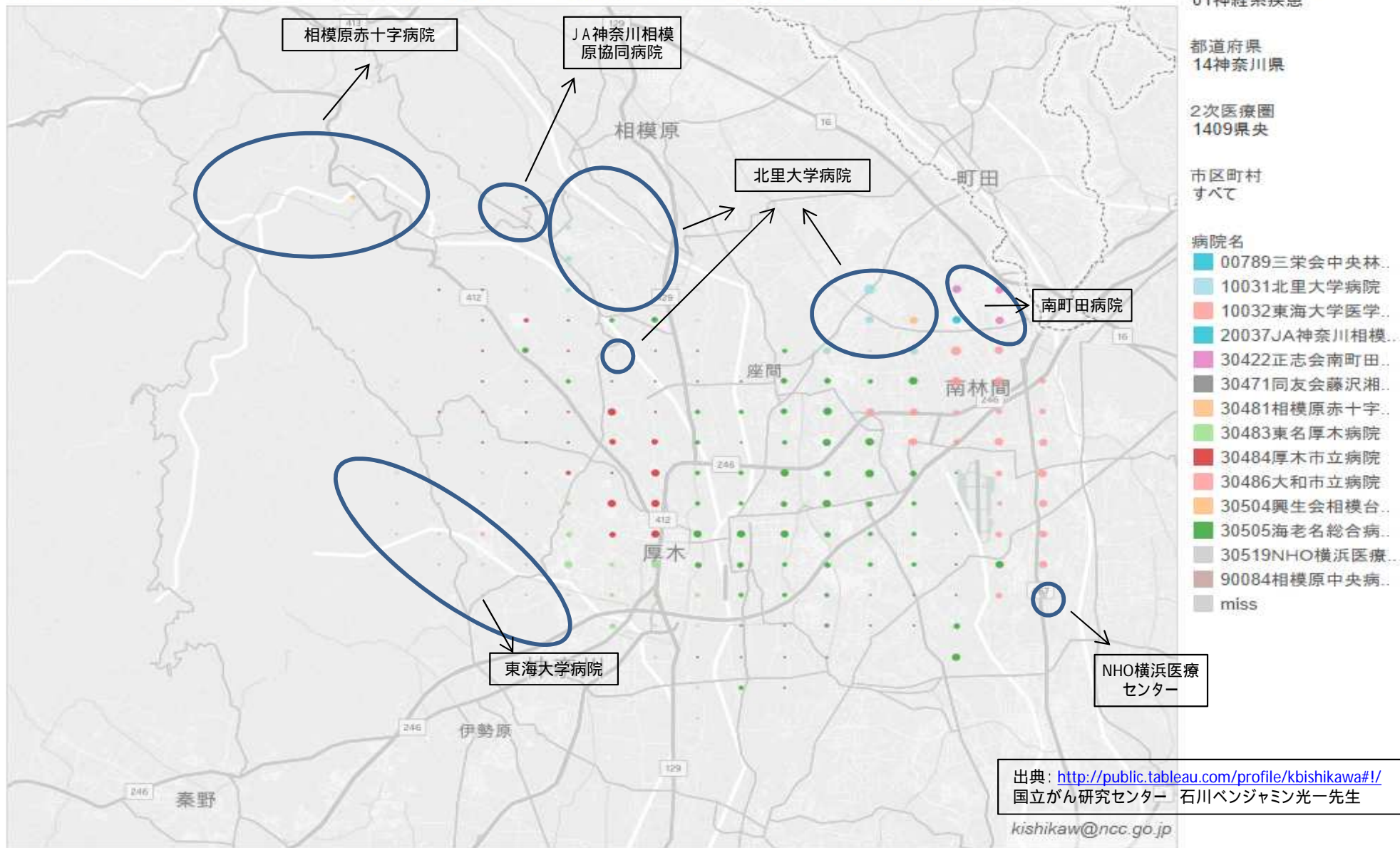
- MDC(主要診断群)  
05循環器系疾患
- 都道府県  
14神奈川県
- 2次医療圏  
1409県央
- 市区町村  
すべて
- 病院名
- 00781福寿会愛川北..
  - 00788公仁会大和成..
  - 10031北里大学病院
  - 10032東海大学医学..
  - 20037JA神奈川相模..
  - 30422正志会南町田..
  - 30471同友会藤沢湘..
  - 30472藤沢市民病院
  - 30481相模原赤十字..
  - 30483東名厚木病院
  - 30484厚木市立病院
  - 30485沖縄徳洲会湘..
  - 30486大和市長立病院
  - 30491聖マリアンナ医..
  - 30505海老名総合病..
  - miss

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

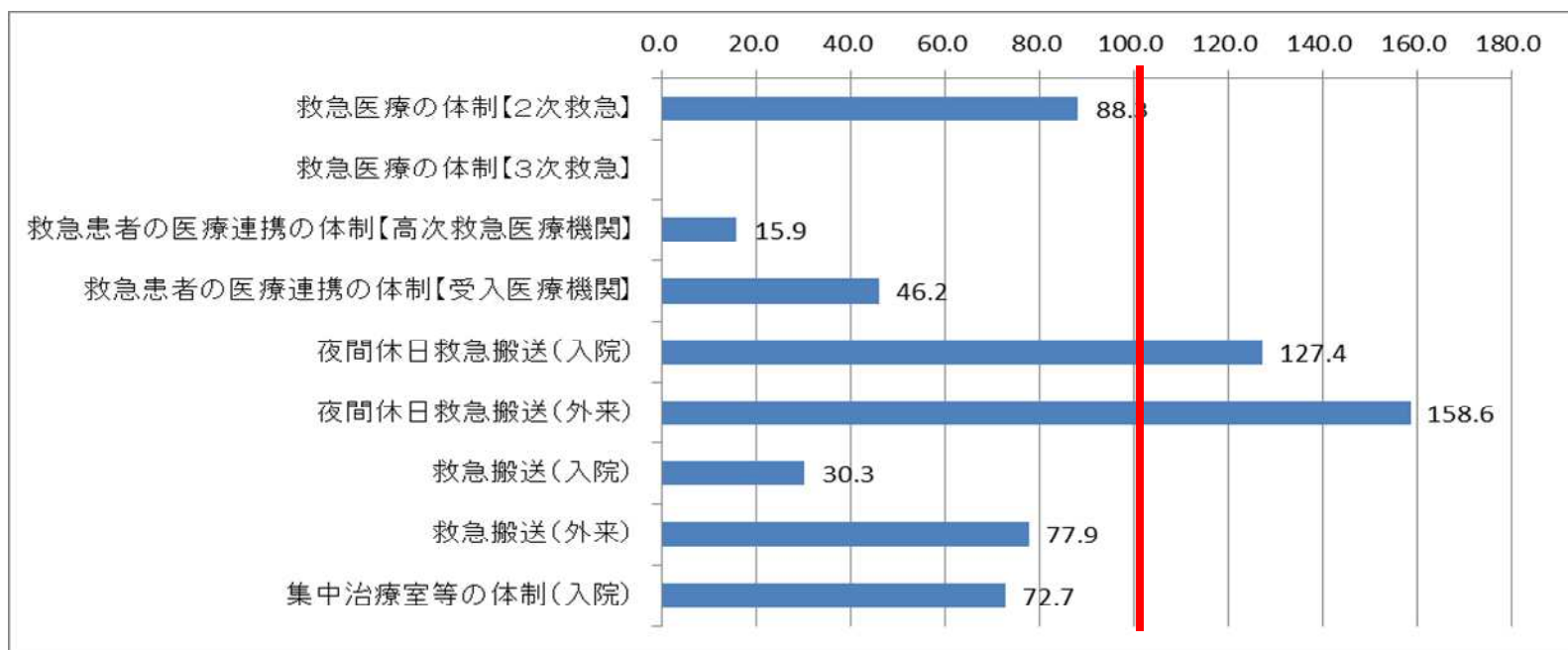


# 県央地域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ:MDC01神経系疾患)

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



県央地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)



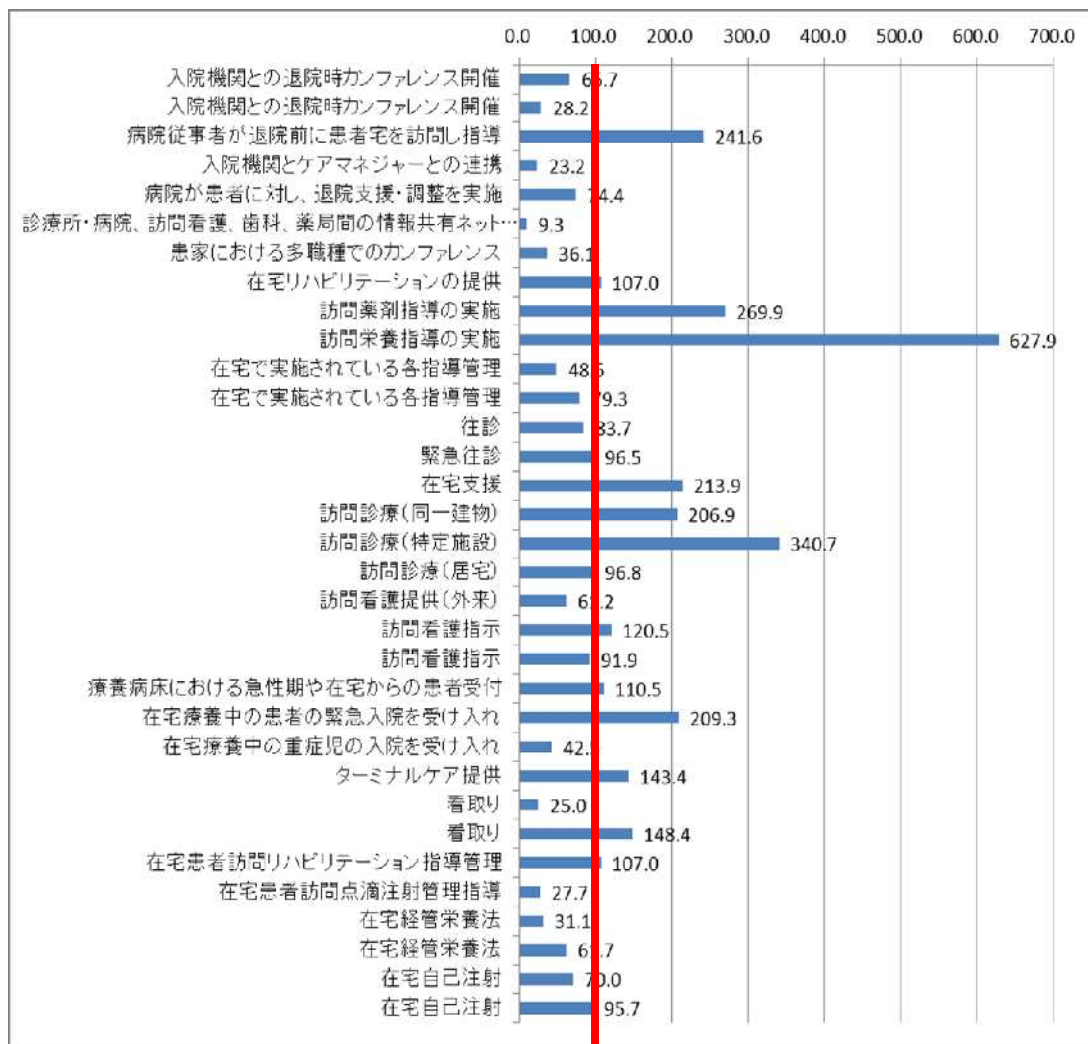
中分類	指標名	区分	県央
救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	88.3
救急	救急医療の体制【3次救急】	入院	
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	15.9
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	46.2
救急搬送	夜間休日救急搬送(入院)	入院	127.4
救急搬送	夜間休日救急搬送(外来)	外来	158.6
救急搬送	救急搬送(入院)	入院	30.3
救急搬送	救急搬送(外来)	外来	77.9
集中治療	集中治療室等の体制(入院)	入院	72.7

< 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、小さ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)

・夜間、休日の救急搬送対応は、全国平均を上回っている。入院につながる救急搬送は、ほとんどが外部への流出超過となっている。高次救急医療機関との連携体制は半分以下。

# 在宅医療等

## 県央地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)



中分類	指標名	区分	県央
在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	65.7
在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	外来	28.2
在宅支援	病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	241.6
在宅支援	入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	23.2
在宅指導	病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	74.4
在宅指導	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	9.3
在宅指導	患者における多職種でのカンファレンス	外来	36.1
在宅医療	在宅リハビリテーションの提供	外来	107.0
在宅指導	訪問薬剤指導の実施	外来	269.9
在宅指導	訪問栄養指導の実施	外来	627.9
在宅指導	在宅で実施されている各指導管理	入院	48.5
在宅指導	在宅で実施されている各指導管理	外来	79.3
在宅医療	往診	外来	83.7
在宅医療	緊急往診	外来	96.5
在宅医療	在宅支援	外来	213.9
在宅医療	訪問診療(同一建物)	外来	206.9
在宅医療	訪問診療(特定施設)	外来	340.7
在宅医療	訪問診療(居宅)	外来	96.8
在宅医療	訪問看護提供(外来)	外来	61.2
在宅医療	訪問看護指示	入院	120.5
在宅医療	訪問看護指示	外来	91.9
在宅医療	訪問看護指示	入院	110.5
在宅医療	訪問看護指示	入院	209.3
在宅医療	訪問看護指示	入院	42.5
在宅医療	訪問看護指示	入院	143.4
在宅医療	訪問看護指示	入院	25.0
在宅医療	訪問看護指示	入院	148.4
在宅医療	訪問看護指示	入院	107.0
在宅医療	訪問看護指示	入院	27.7
在宅医療	訪問看護指示	入院	31.1
在宅医療	訪問看護指示	入院	61.7
在宅医療	訪問看護指示	入院	70.0
在宅医療	訪問看護指示	入院	95.7

< 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(全国平均像に対する比)
- ・ $SCR = \frac{\Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国年齢構成別レセプト出現率}}$  (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、小さ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)

・訪問栄養指導、訪問診療(特定施設)、訪問薬剤指導、病院従事者による退院前患者宅訪問指導等は、全国平均を大きく上回っている。

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	区	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	須賀	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		
患者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

その他

## 外国人住民の状況

平成29年1月1日住民基本台帳人口・世帯数(総数)

平成29年1月1日住民基本台帳人口・世帯数(外国人住民)

都道府県名	平成29年				都道府県名	平成29年				外国人住民の比率 C=B/A (%)
	人口			世帯数		人口			世帯数	
	男	女	計 A			男	女	計 B		
合計	62,394,275	65,512,811	127,907,086	57,477,037	合計	1,104,110	1,219,318	2,323,428	1,255,469	1.82%
神奈川県	4,574,910	4,580,479	9,155,389	4,236,072	神奈川県	88,221	97,638	185,859	85,116	2.03%

出典:住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(総務省自治行政局住民制度課)(政府統計の総合窓口HP)

(注)「外国人住民の比率」は神奈川県厚木保健福祉事務所が統計数値に基づいて算出

平成29年1月1日住民基本台帳人口・世帯数

	平成29年1月1日住民基本台帳人口・世帯数												外国人住民の比率 F=D/E (%)
	日本人				外国人				合計				
	男	女	計	前年比増減数	男	女	計 D	前年比増減数	男	女	計 E	前年比増減数	
神奈川県 計	4,486,689	4,482,841	8,969,530	7,806	88,221	97,638	185,859	11,432	4,574,910	4,580,479	9,155,389	19,238	2.03%
市 計	4,341,054	4,333,778	8,674,832	9,433	85,963	95,183	181,146	11,066	4,427,017	4,428,961	8,855,978	20,499	2.05%
町村 計	145,635	149,063	294,698	-1,627	2,258	2,455	4,713	366	147,893	151,518	299,411	-1,261	1.57%
厚木市	113,170	105,992	219,162	-461	3,099	3,105	6,204	324	116,269	109,097	225,366	-137	2.75%
大和市	115,430	113,996	229,426	647	2,790	3,218	6,008	160	118,220	117,214	235,434	807	2.55%
海老名市	64,929	63,911	128,840	406	1,092	1,129	2,221	28	66,021	65,040	131,061	434	1.69%
座間市	64,541	63,060	127,601	329	1,165	1,322	2,487	58	65,706	64,382	130,088	387	1.91%
綾瀬市	41,740	40,324	82,064	-236	1,664	1,452	3,116	163	43,404	41,776	85,180	-73	3.66%
愛川町	20,196	18,468	38,664	-365	1,183	1,108	2,291	123	21,379	19,576	40,955	-242	5.59%
清川村	1,563	1,455	3,018	-9	5	16	21	7	1,568	1,471	3,039	-2	0.69%
県央構想区域 計	421,569	407,206	828,775	311	10,998	11,350	22,348	863	432,567	418,556	851,123	1,174	2.63%

出典:住民基本台帳人口 平成29年1月1日現在(確報値)(神奈川県HP)

(注)「県央構想区域 計」及び「外国人住民の比率」は神奈川県厚木保健福祉事務所が統計数値に基づいて算出