

# 川崎北部地域の現状

1

# 川崎南部地域の現状

1

# 人口・患者数 推移等

# 県内の人口と入院患者の推移

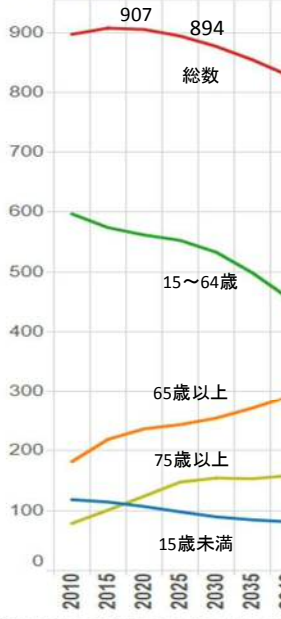
都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

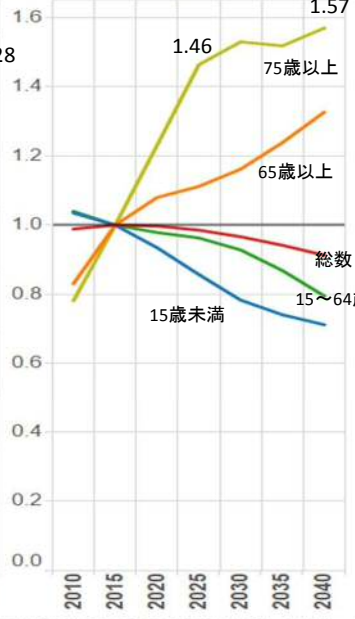
市区町村 すべて

## 人口と入院患者数

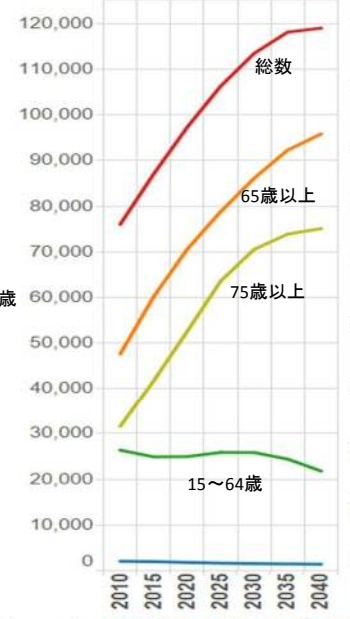
年齢区分別人口(万人)



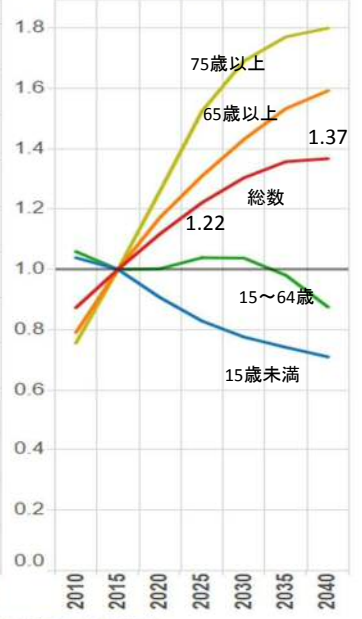
変化率(2015年基準)



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

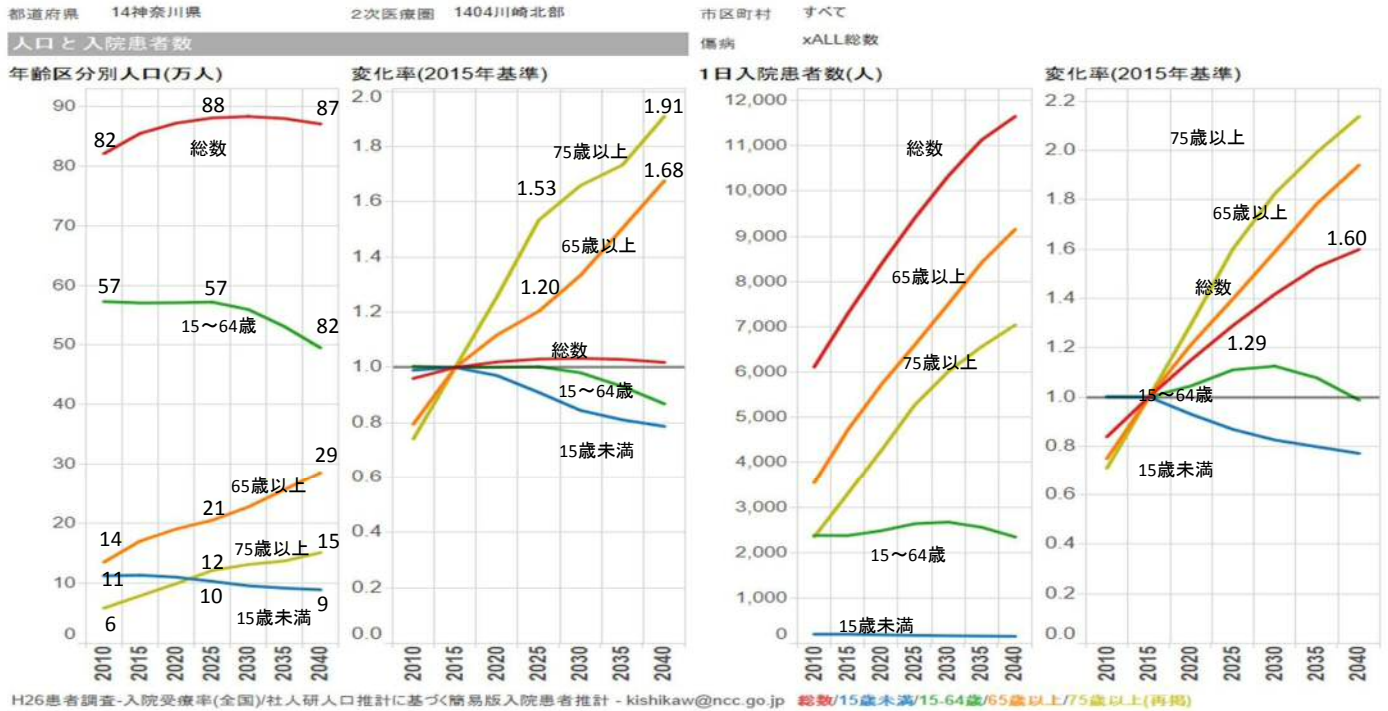
総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

※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。

## 川崎北部地域における人口と入院患者の推移

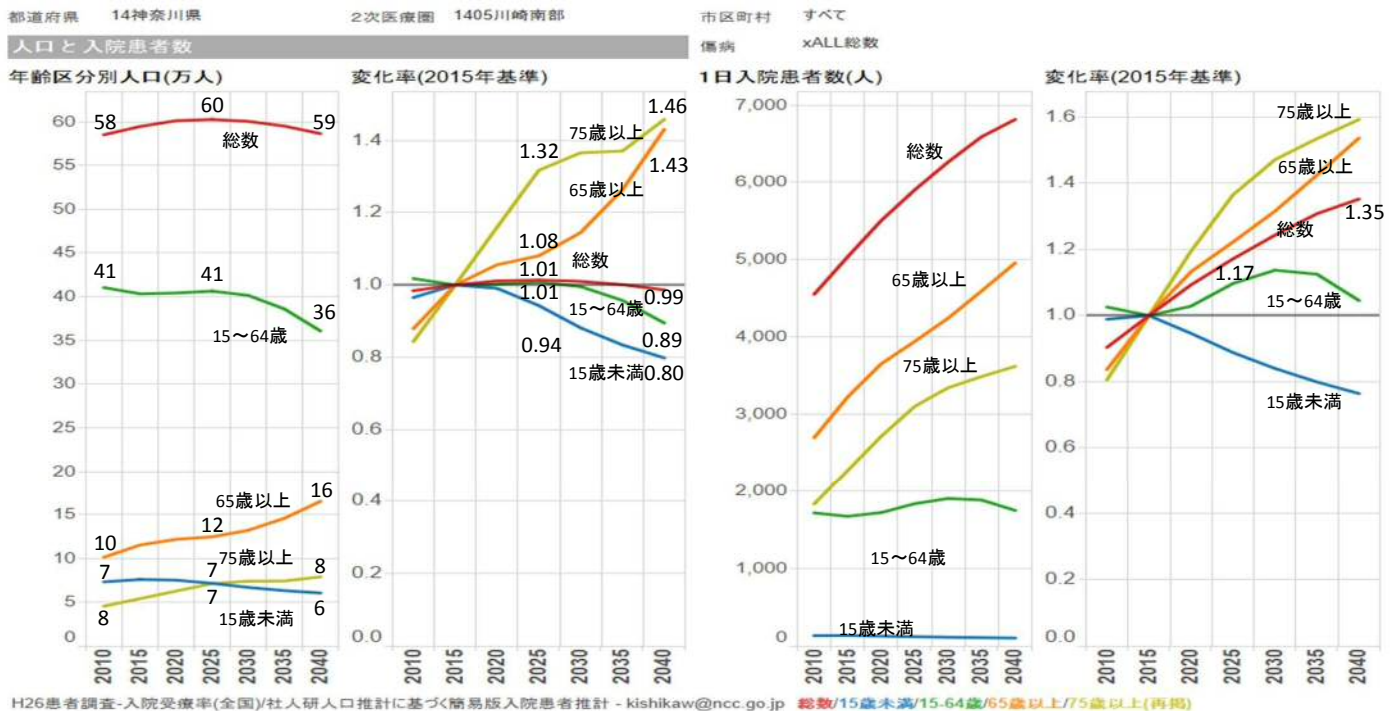


※人口: 性年齢階級別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)  
 ※推計患者数: 性年齢階級別人口 × 性年齢階級別受療率(H26年患者調査)

・人口は2030年をピークに減少するが、65歳以上の高齢者は年々増え続け、2015年比で2025年は1.20倍、2040年は1.68倍となる。特に75歳以上は2015年比で2025年は1.53倍、2040年は1.91倍となる。  
 ・患者数は、2025年には2015年比1.29倍に増加し、2040年にも1.60倍に増加する。特に65歳以上、75歳以上の患者は増え続け、65歳未満の患者は2030年までは微増であるが、その後年々減少する。

4

## 川崎南部地域における人口と入院患者の推移

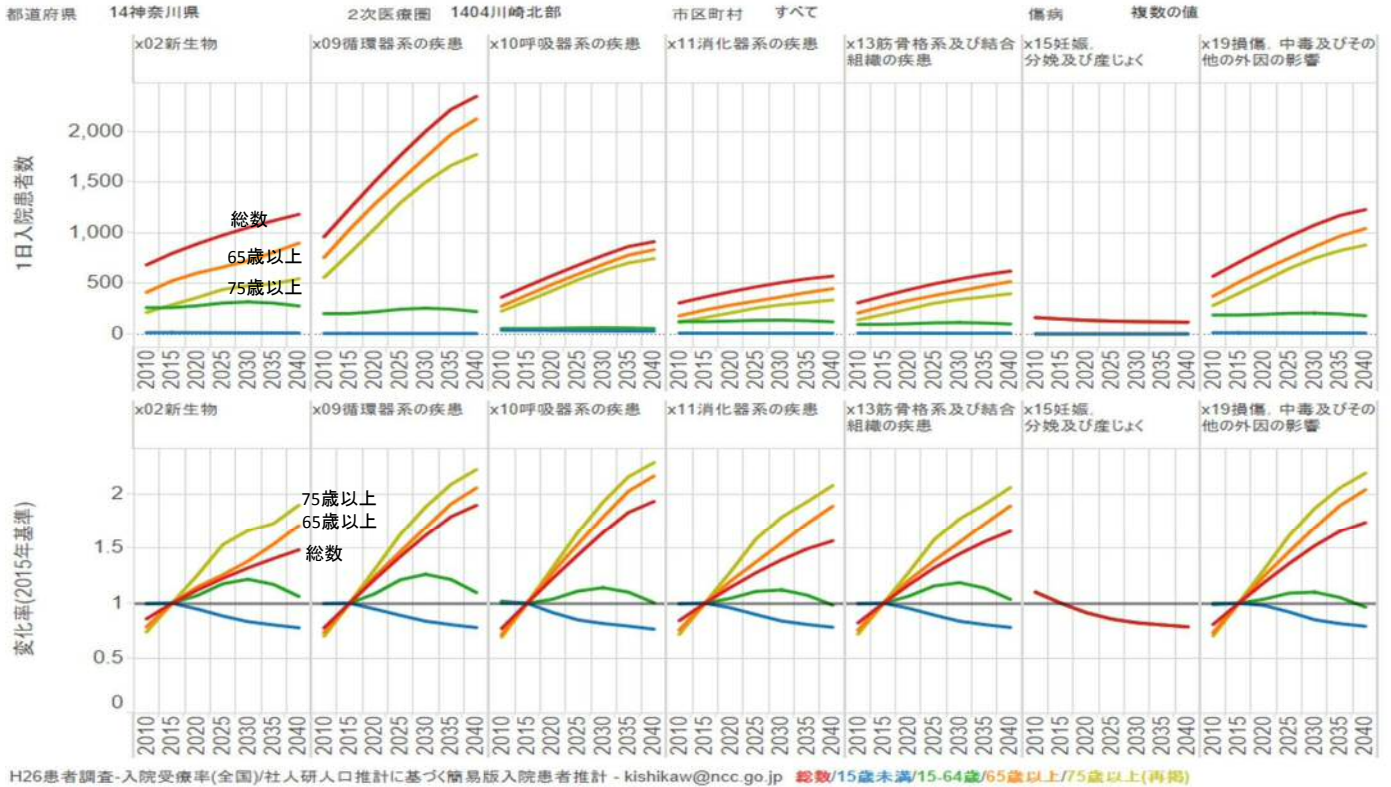


※人口: 性年齢階級別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)  
 ※推計患者数: 性年齢階級別人口 × 性年齢階級別受療率(H26年患者調査)

・人口は2025年をピークに減少するが、65歳以上の高齢者は年々増え続け、2015年比で2025年は1.08倍、2040年は1.43倍となる。特に75歳以上は2015年比で2025年は1.32倍、2040年は1.46倍となる。  
 ・患者数は、2025年には2015年比1.17倍に増加し、2040年にも1.35倍に増加する。特に65歳以上、75歳以上の患者は増え続け、65歳未満の患者は2030年までは増加するが、その後年々減少する。

4

### 川崎北部地域における疾患別の入院患者の推移

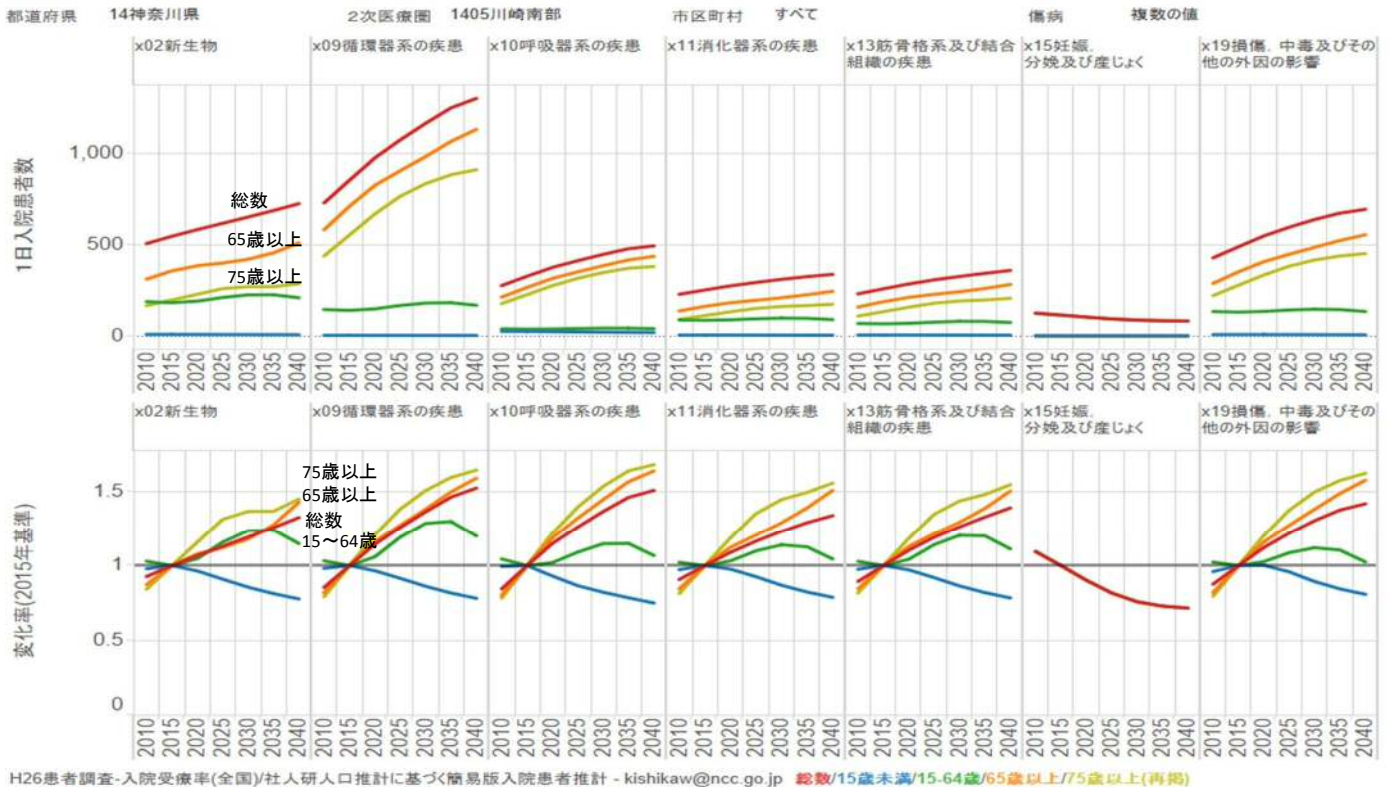


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

※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続ける。循環器系、呼吸器系の疾患の増加率が高い。

### 川崎南部地域における疾患別の入院患者の推移

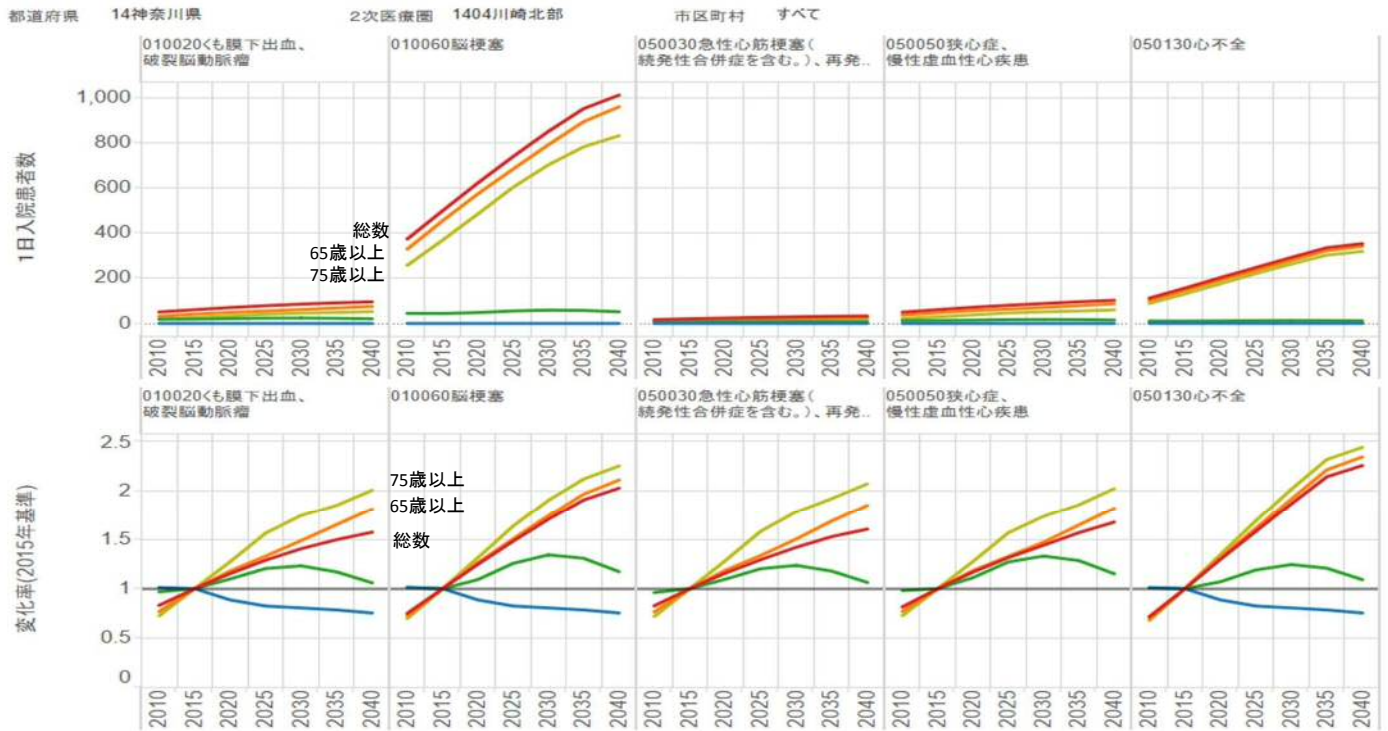


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

※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続ける。循環器系、呼吸器系の疾患の増加率が高い。

## 川崎北部地域における疾患別の入院患者の推移(循環器系)

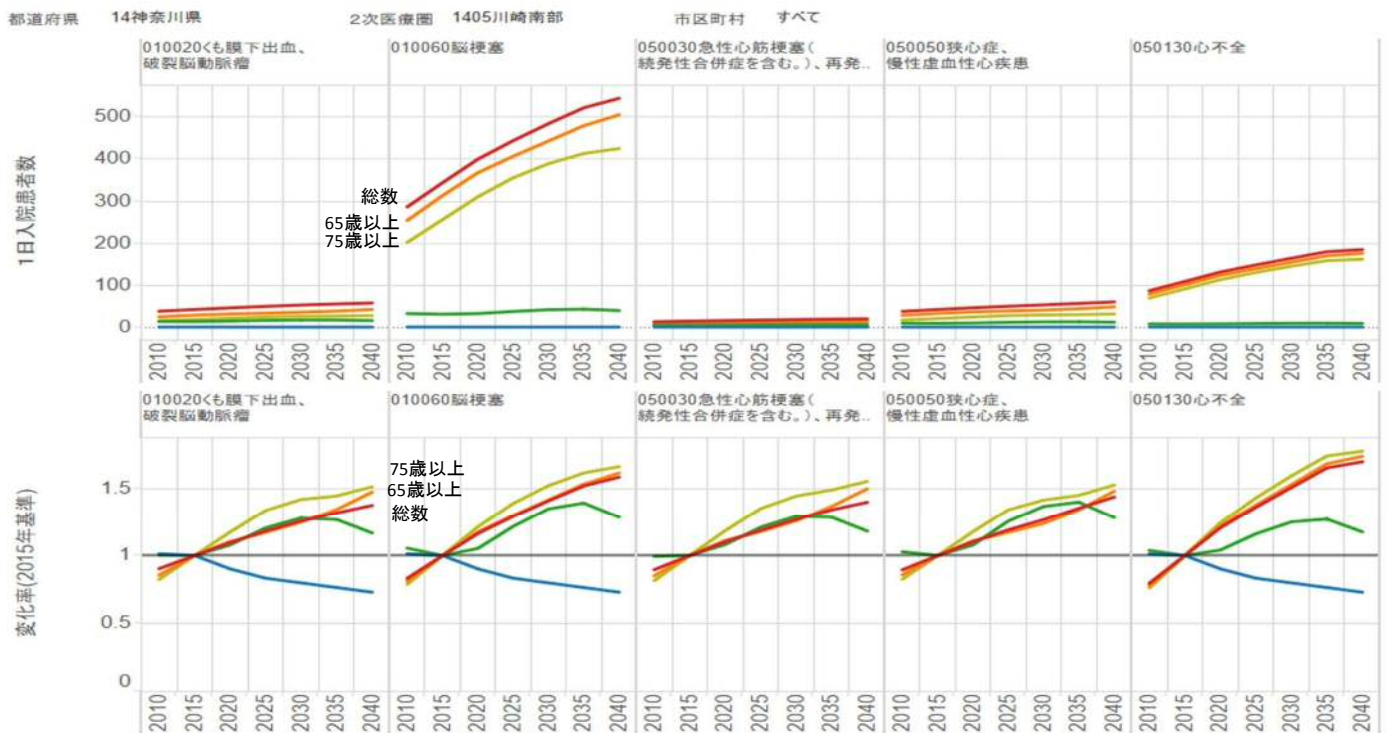


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

※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、特に脳梗塞、心不全の増加率が高い。

## 川崎南部地域における疾患別の入院患者の推移(循環器系)

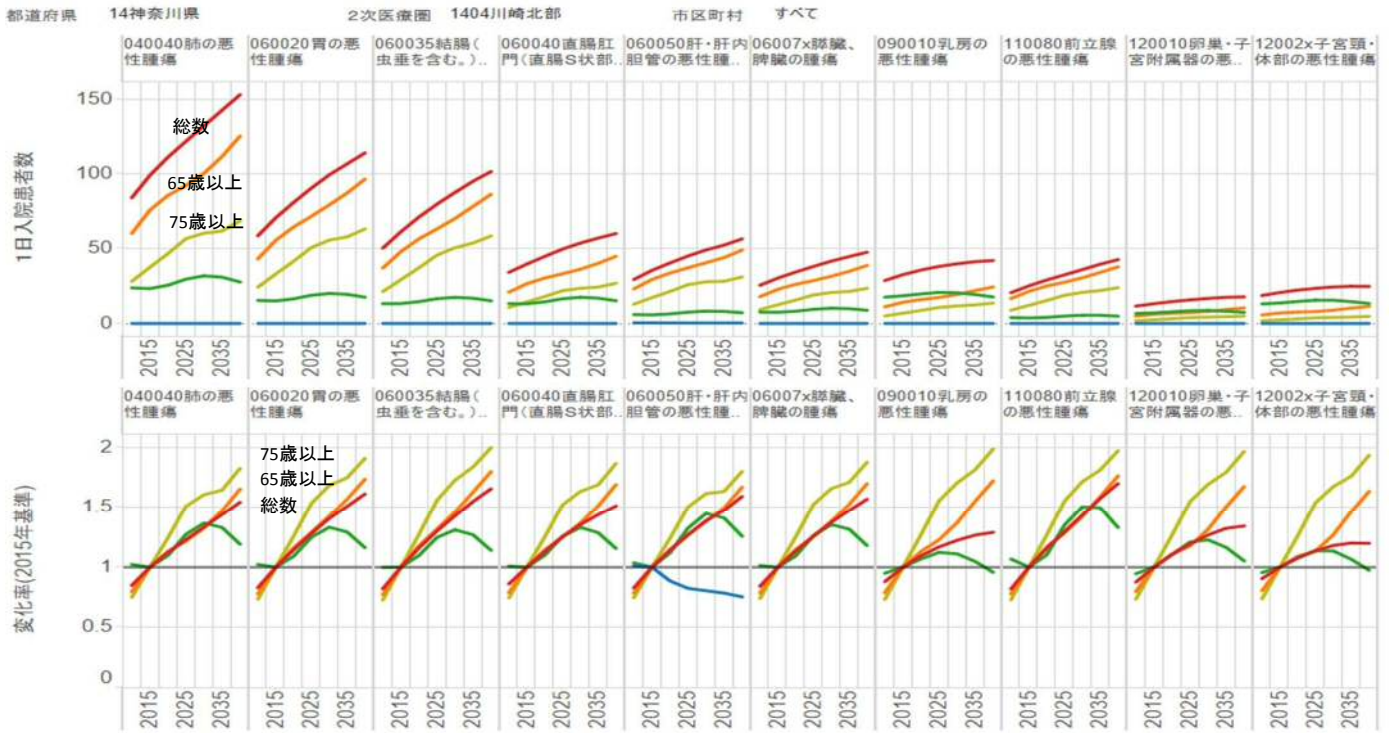


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

※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、特に脳梗塞、心不全の増加率が高い。

## 川崎北部地域における疾患別の入院患者の推移(がん)

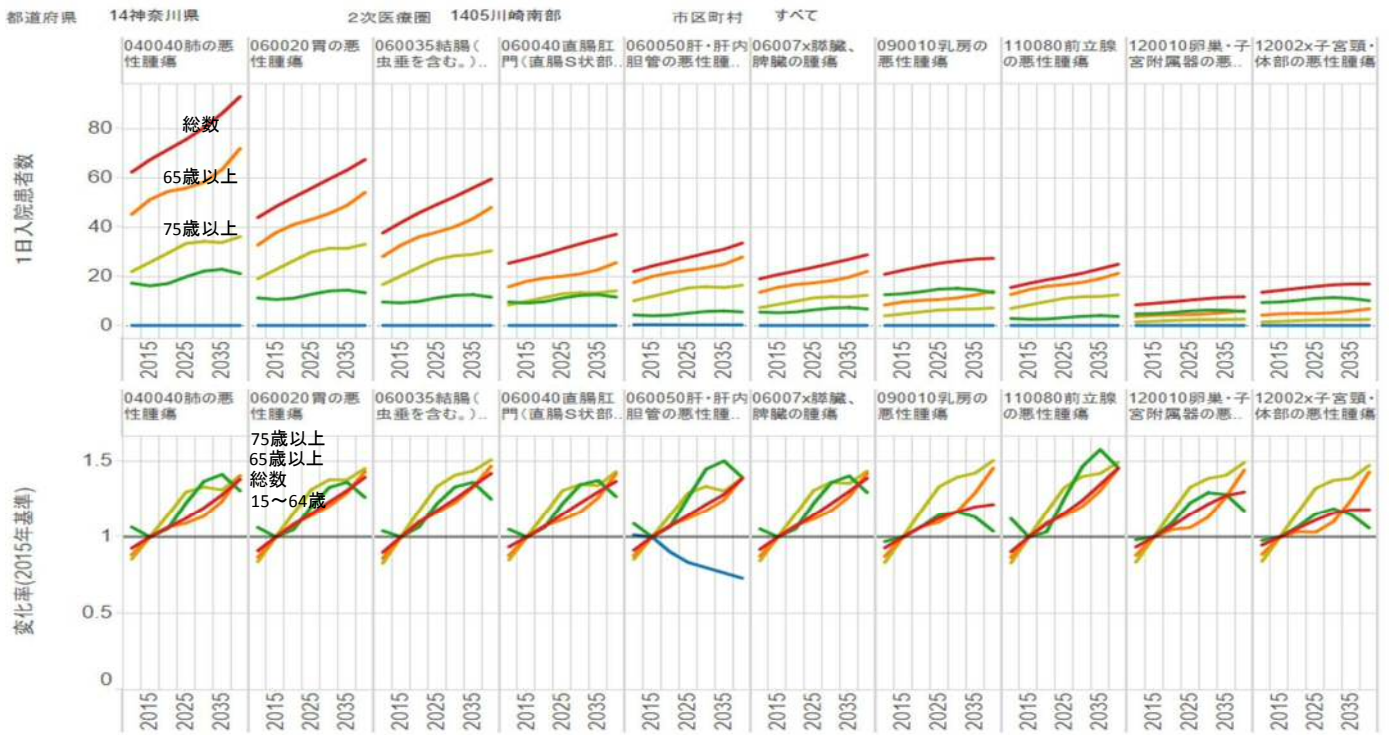


H26患者調査-入院受療率(全国)/社人研人口推計に基づく簡易版入院患者推計 - kishikaw@ncc.go.jp 総数/15歳未満/15-64歳/65歳以上/75歳以上(再掲)

※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、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。

## 川崎南部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)

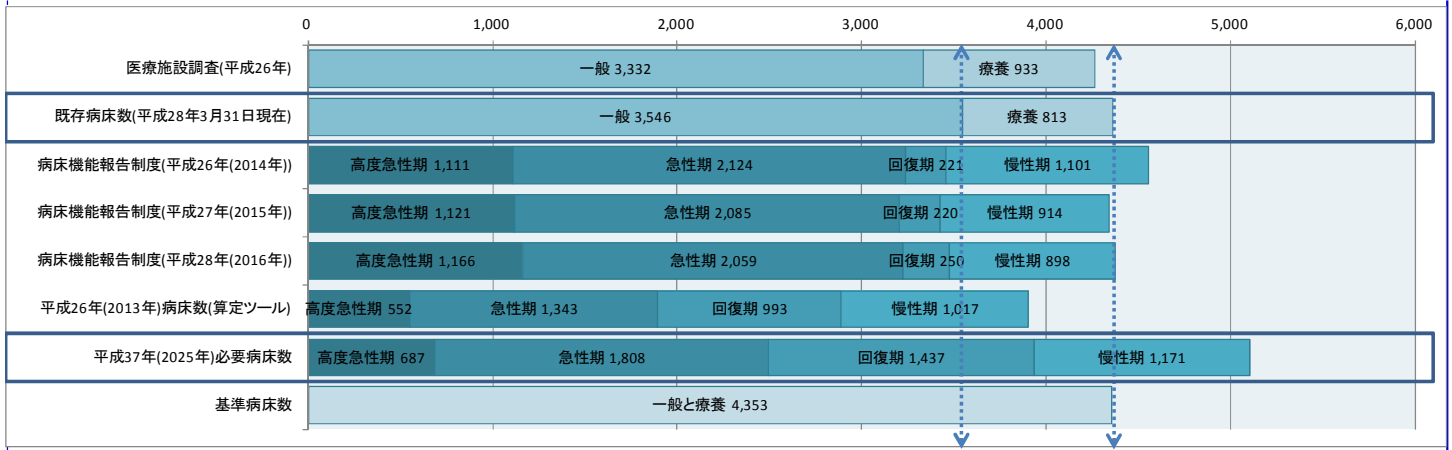
※推計患者数: 性年齢階級別人口 × 性年齢階級別受療率(H26年患者調査)

・2025年には全体的に増加するが、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

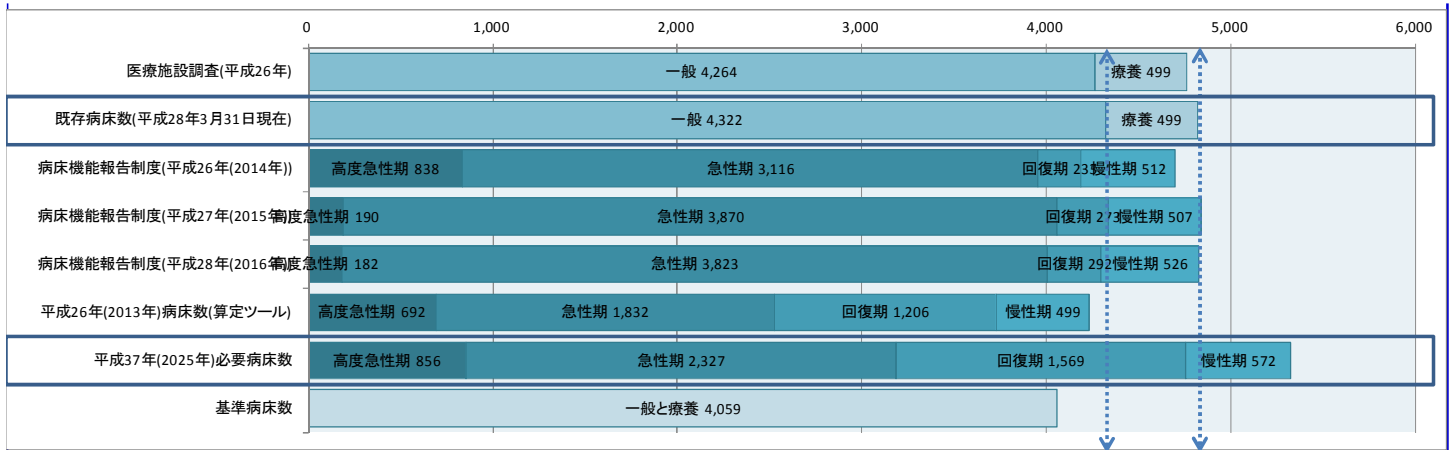


川崎北部地域における必要病床数(全体)



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			
	医療施設調査(平成26年)				3,332	933	4,265	
	既存病床数(平成28年3月31日現在)				3,546	813	4,359	保健医療計画上の数値(H19.1.1許可以前の有床診療所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))	1,111	2,124	221	3,456	1,101	4,557	報告率94.2%(休棟中等6床を除く)
	病床機能報告制度(平成27年(2015年))	1,121	2,085	220	3,426	914	4,340	報告率97.6%(休棟中等92床を除く)
	病床機能報告制度(平成28年(2016年))	1,166	2,059	250	3,475	898	4,373	報告率96.6%(休棟中等39床を除く)
	平成26年(2013年)病床数(算定ツール)	552	1,343	993	2,888	1,017	3,905	必要病床数と同様の推計方法により算出した病床数
将来	平成37年(2025年)必要病床数	687	1,808	1,437	3,932	1,171	5,103	
参考	基準病床数						4,353	9

川崎南部地域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			
	医療施設調査(平成26年)				4,264	499	4,763	
	既存病床数(平成28年3月31日現在)				4,322	499	4,821	保健医療計画上の数値(H19.1.1許可以前の有床診療所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))	838	3,116	233	4,187	512	4,699	報告率94.2%(休棟中等60床を除く)
	病床機能報告制度(平成27年(2015年))	190	3,870	273	4,333	507	4,840	報告率97.6%(休棟中等71床を除く)
	病床機能報告制度(平成28年(2016年))	182	3,823	292	4,297	526	4,823	報告率96.6%(休棟中等96床を除く)
	平成26年(2013年)病床数(算定ツール)	692	1,832	1,206	3,730	499	4,229	必要病床数と同様の推計方法により算出した病床数
将来	平成37年(2025年)必要病床数	856	2,327	1,569	4,752	572	5,324	
参考	基準病床数						4,059	9

## 川崎北部地域における介護施設等の状況

	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)

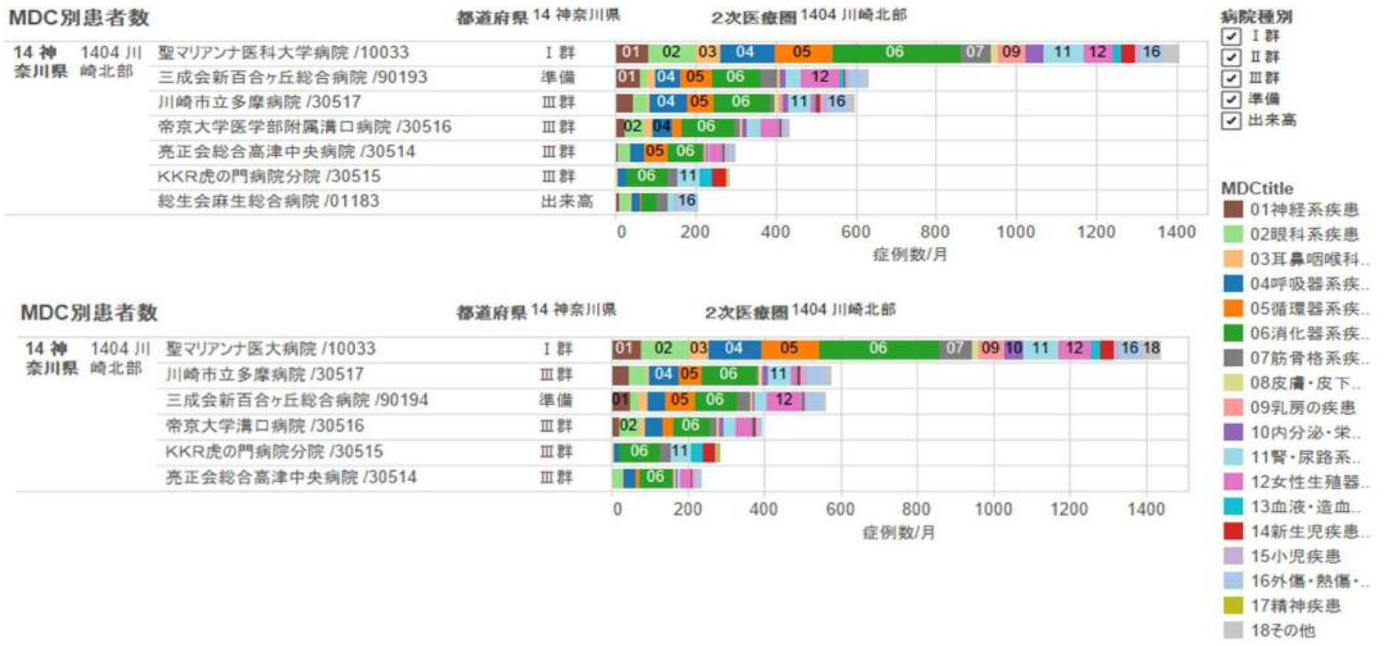
※上段の数字は施設数、( )内は定員数(特別養護老人ホームは短期入所定員を除く。サービス付き高齢者向け住宅は戸数)  
 <出典> 県高齢福祉課「高齢者のための施設のご案内」、神奈川県看護協会「かながわ訪問看護ステーション一覧」

## 川崎南部地域における介護施設等の状況

	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」

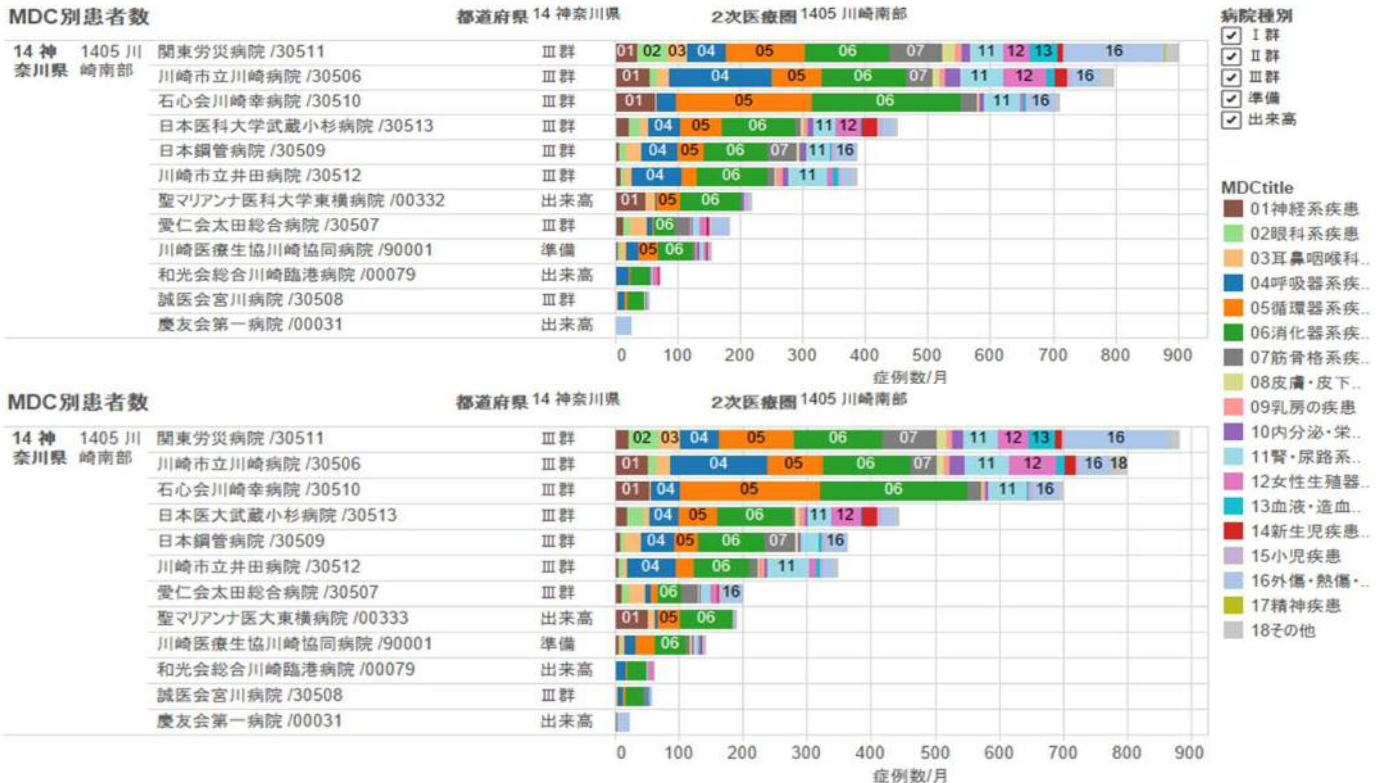
川崎北部地域におけるDPC対象病院の診療実績  
 (上段:平成27年度DPCデータ:MDC別全患者、下段:26年度DPCデータ:MDC別全患者)



出典: <http://public.tableau.com/profile/kishikawa#/> 調査  
 国立がん研究センター 石川ベンジャミン(角生) (2015)

・圏域内でMDC別の疾患は対応可能で各病院(DPC対象病院)は安定的に医療を提供。

川崎南部地域における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)

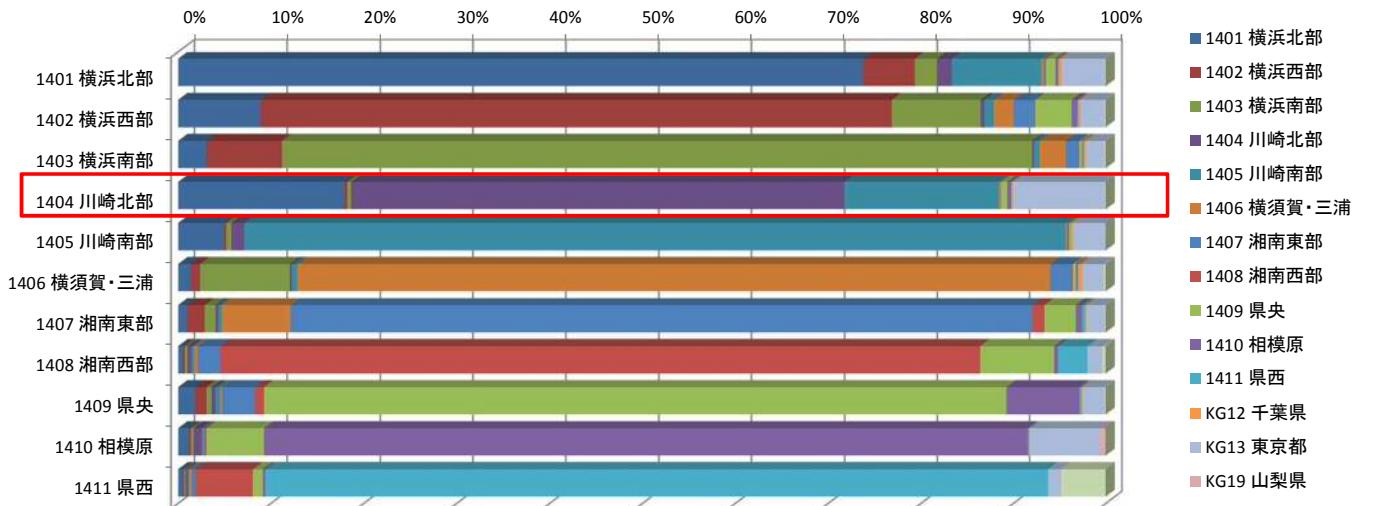


出典: <http://public.tableau.com/profile/kishikawa#/> 調査  
 国立がん研究センター 石川ベンジャミン(角生) (2015)

・圏域内でMDC別の疾患は対応可能で各病院(DPC対象病院)は安定的に医療を提供。

# 入院基本料

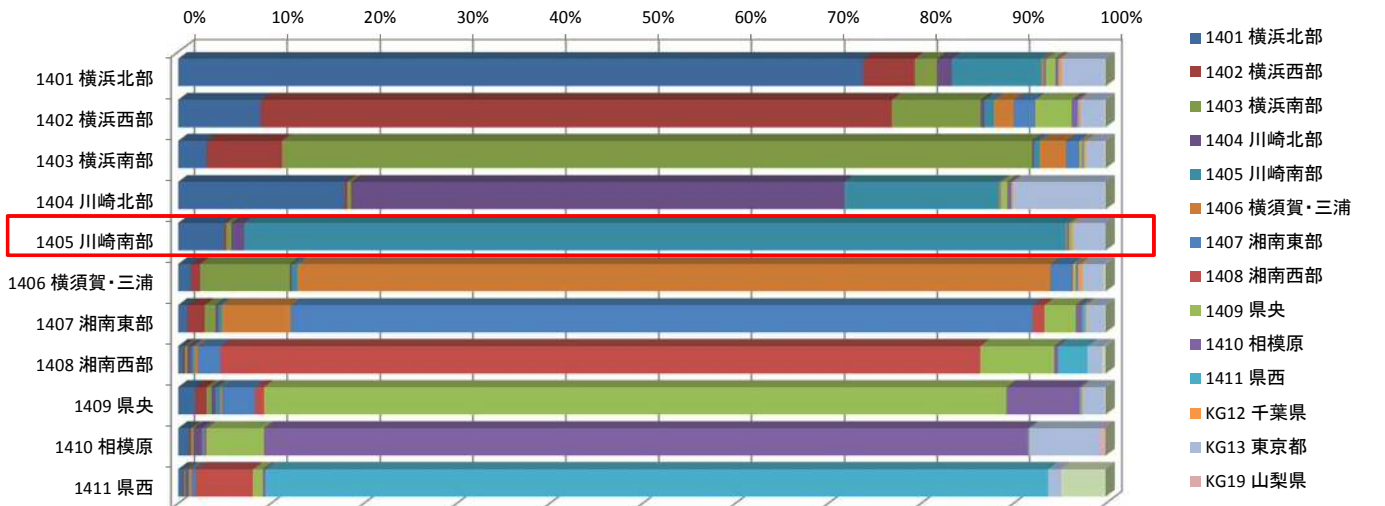
## 川崎北部地域における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:一般病床入院 7:1、10:1)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																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	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%	0.16%	0.13%	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	

・53.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、横浜北部に17.9%、川崎南部に16.7%流出している。流出超過。

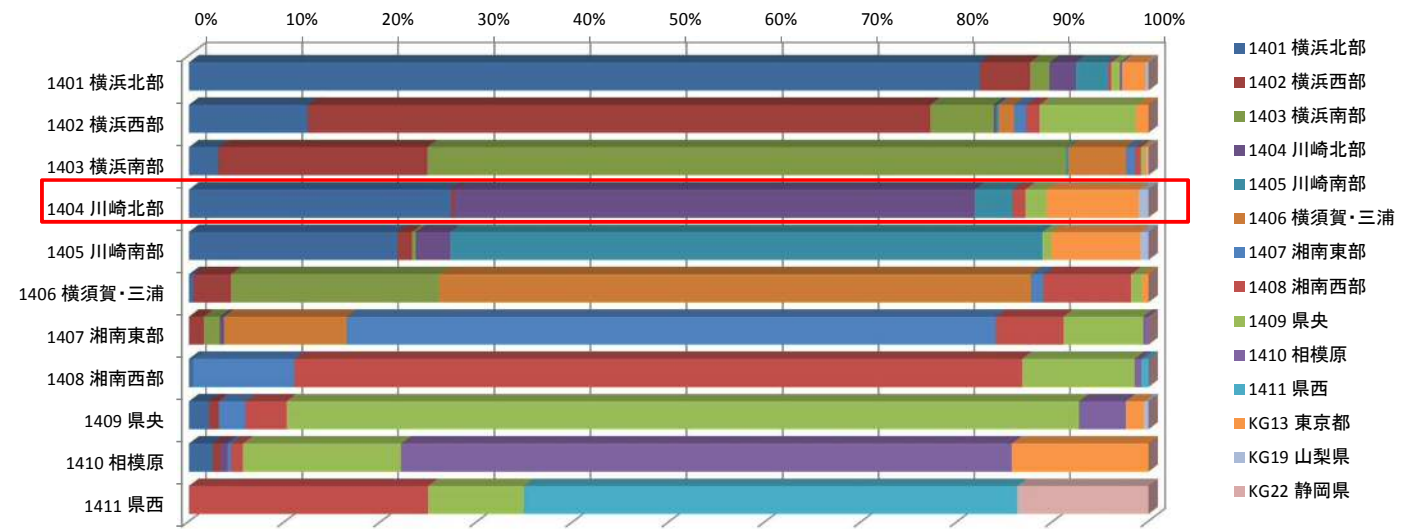
## 川崎南部地域における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:一般病床入院 7:1、10:1)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																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	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%	0.16%	0.13%	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	

・88.5%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過。

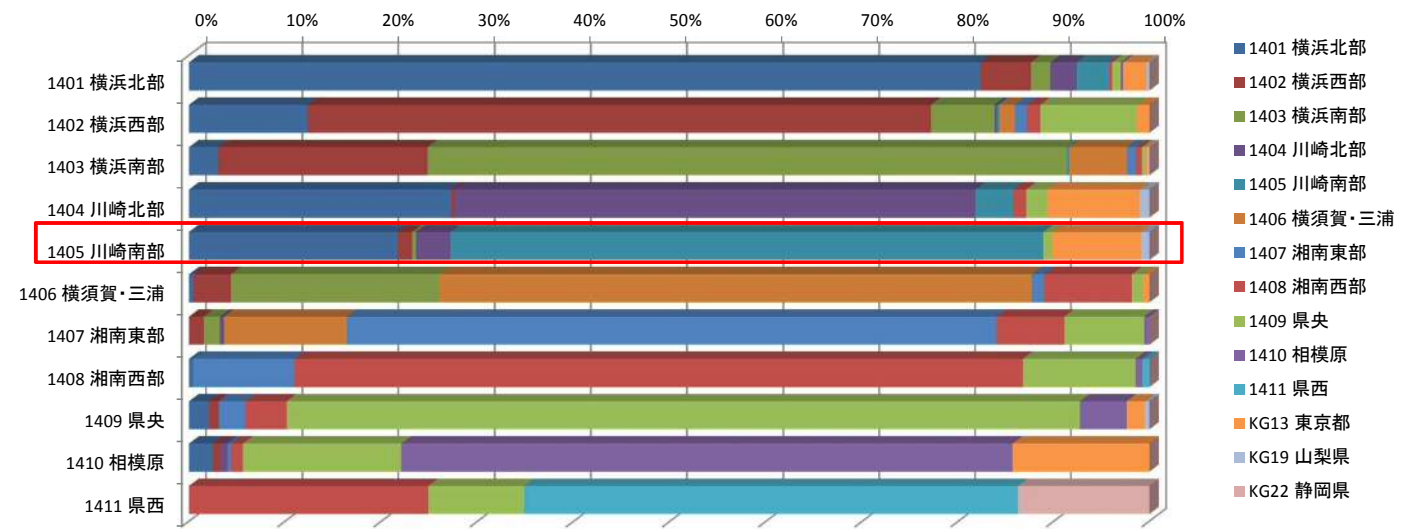
## 川崎北部地域における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:回復期リハビリテーション病床入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														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	山梨県	静岡県	
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

・54.2%の患者が入院医療を圏域内で完結し、横浜北部に27.2%流出している。流出超過。

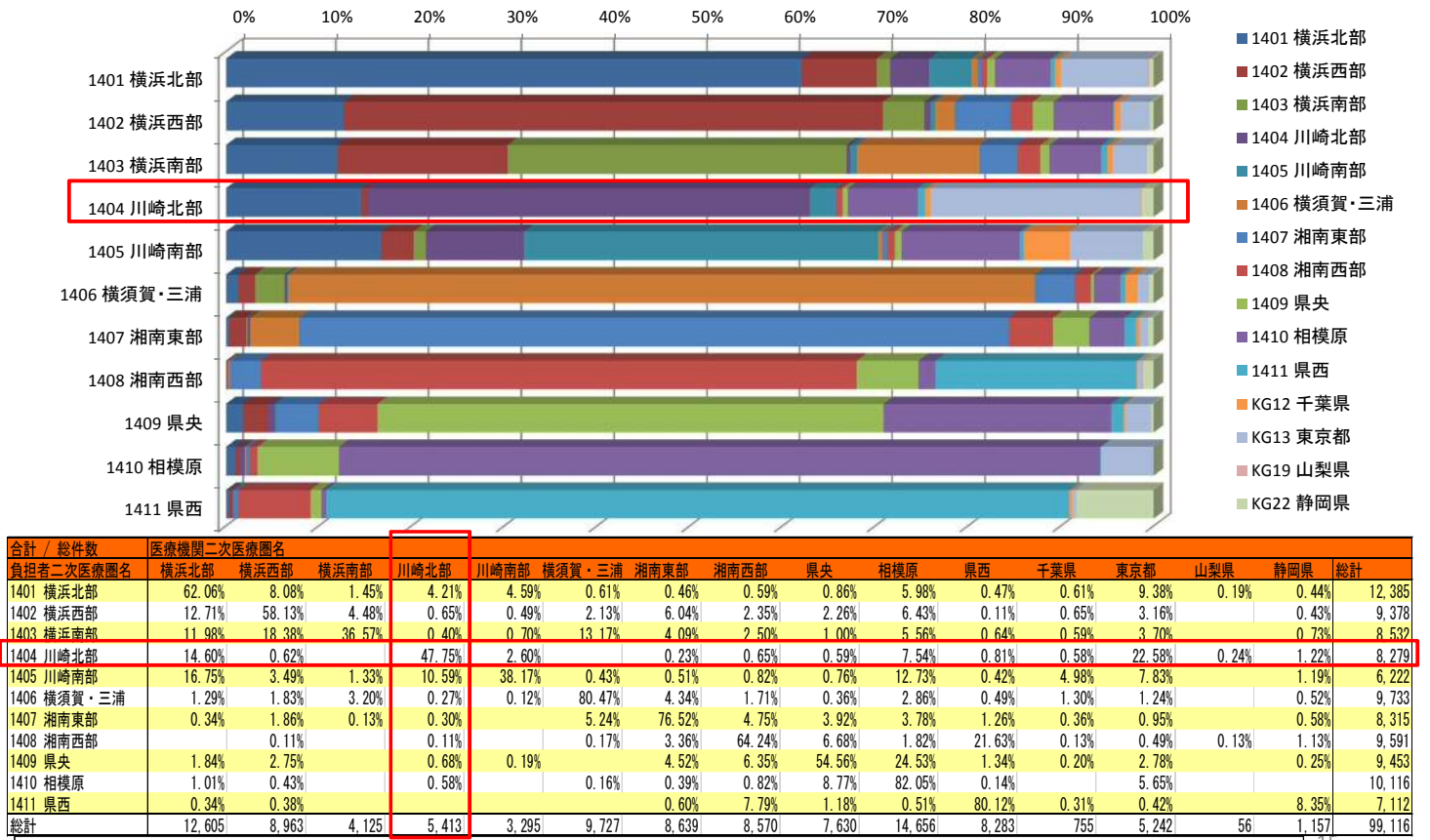
## 川崎南部地域における入院医療の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:回復期リハビリテーション病床入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														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	山梨県	静岡県	
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

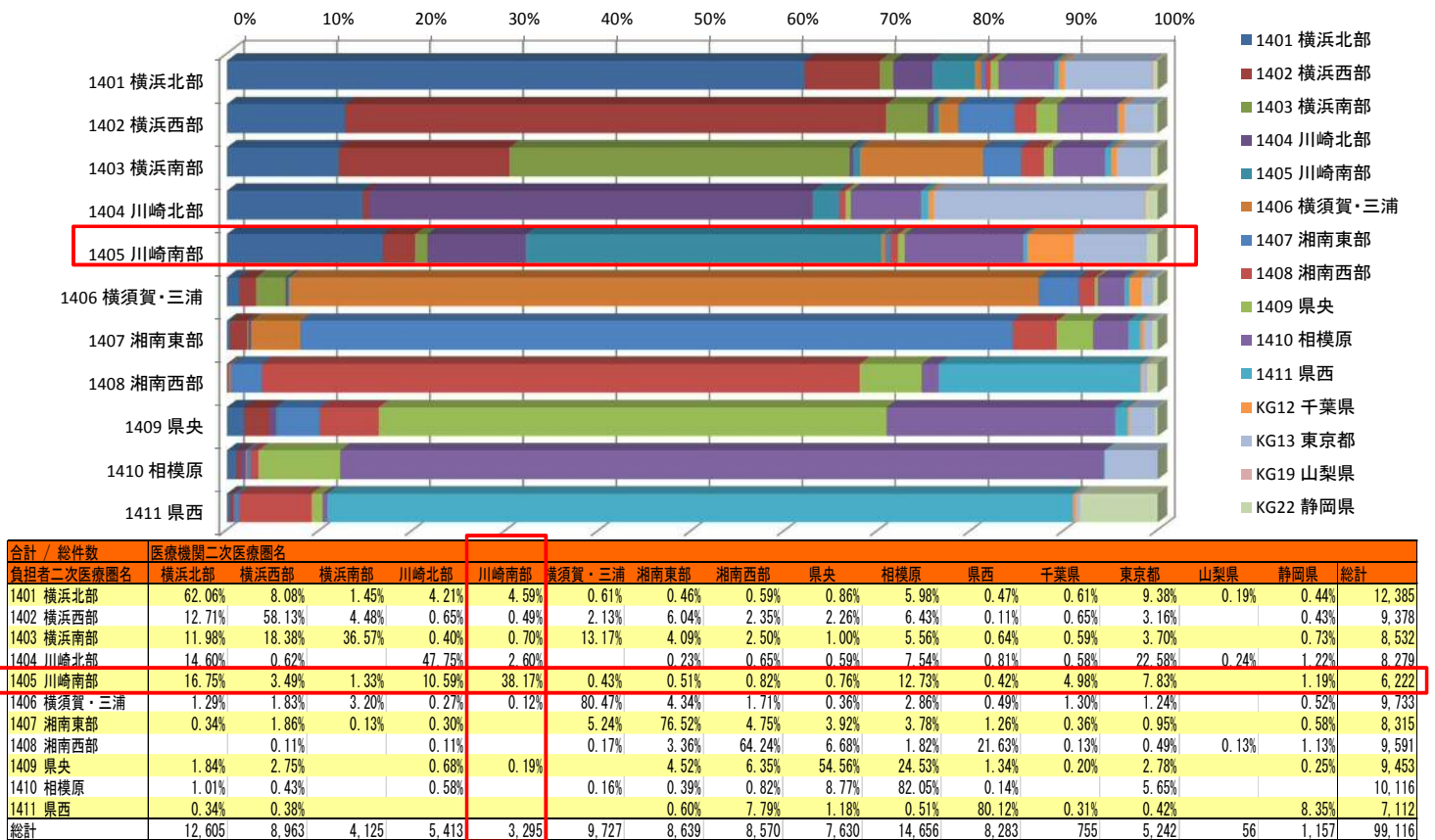
・61.8%の患者が入院医療を圏域内で完結し、横浜北部に21.7%流出している。流出超過。

## 川崎北部地域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)



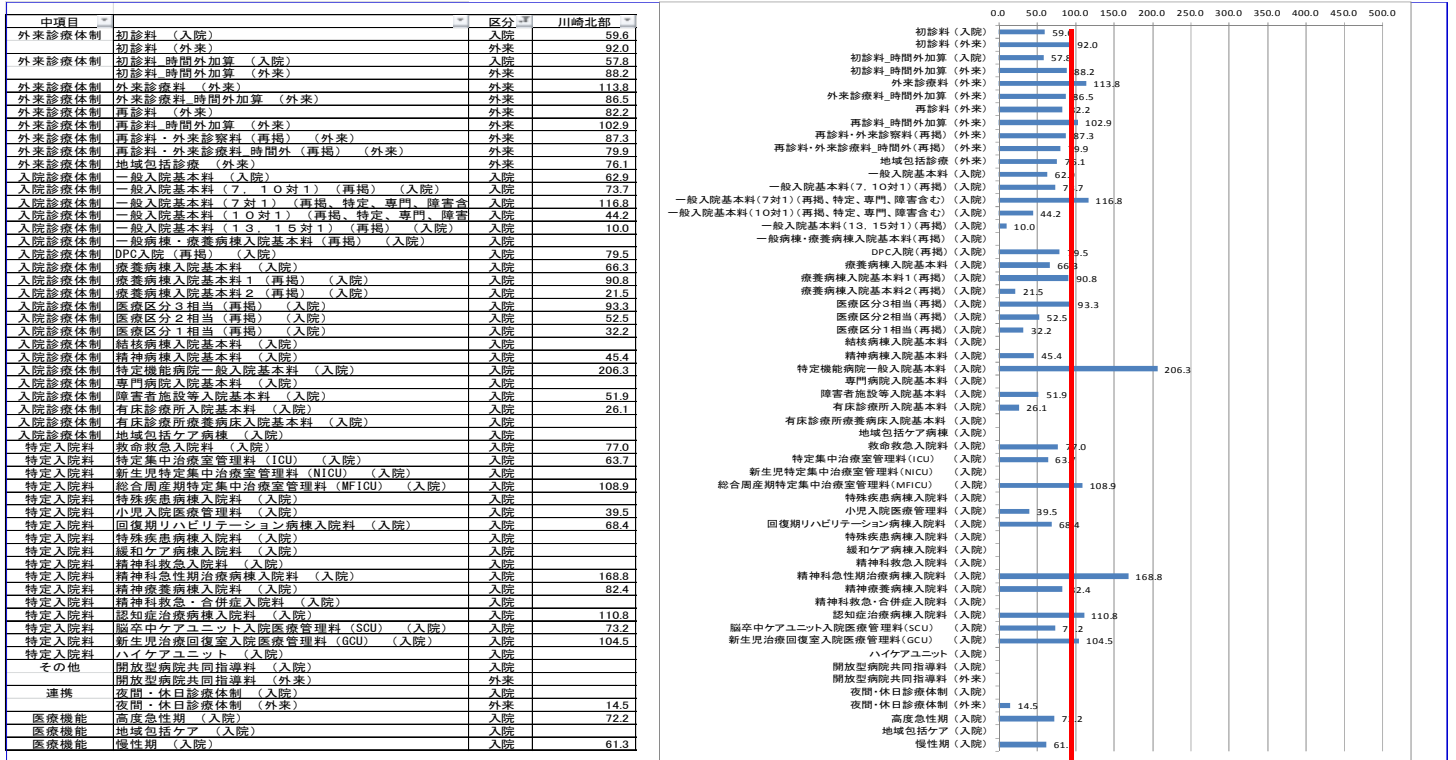
・47.6%の患者が入院医療を圏域内で完結し、東京都へ22.6%、横浜北部へ14.6%流出している。流出超過。

## 川崎南部地域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)



・38.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、横浜北部に16.8%、相模原に12.7%流出している。流出超過。

川崎北部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)

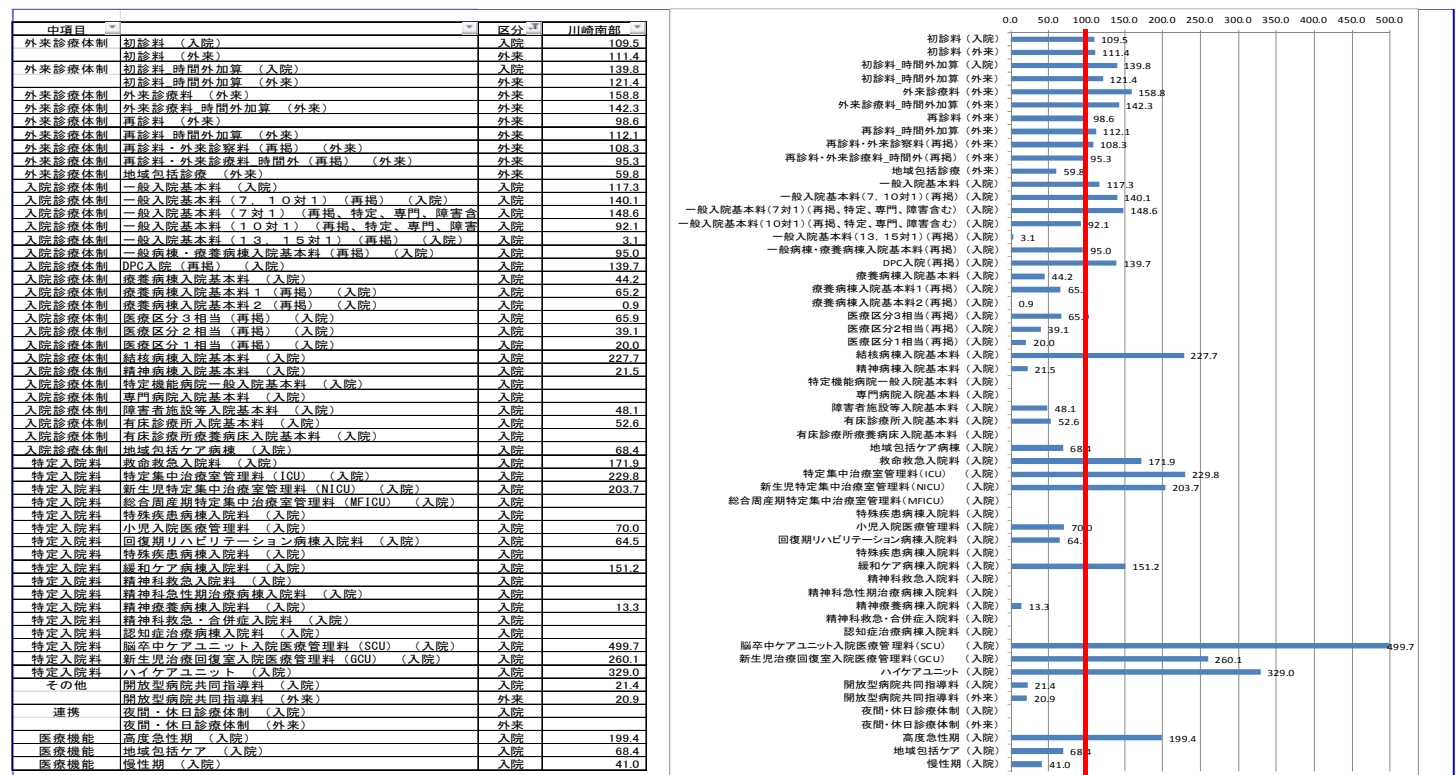


<SCRとは>

- ・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 = 年齢構成別レセプト数 × 100 / 年齢階級別人口 × 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)

・一般、回復期リハ、療養の入院レセプト出現比はいずれも全国平均より低い。特定機能一般入院、精神科急性期治療、認知症治療の入院レセプトの出現比が高い。

川崎南部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)



<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 = 年齢構成別レセプト数 × 100 / 年齢階級別人口 × 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)

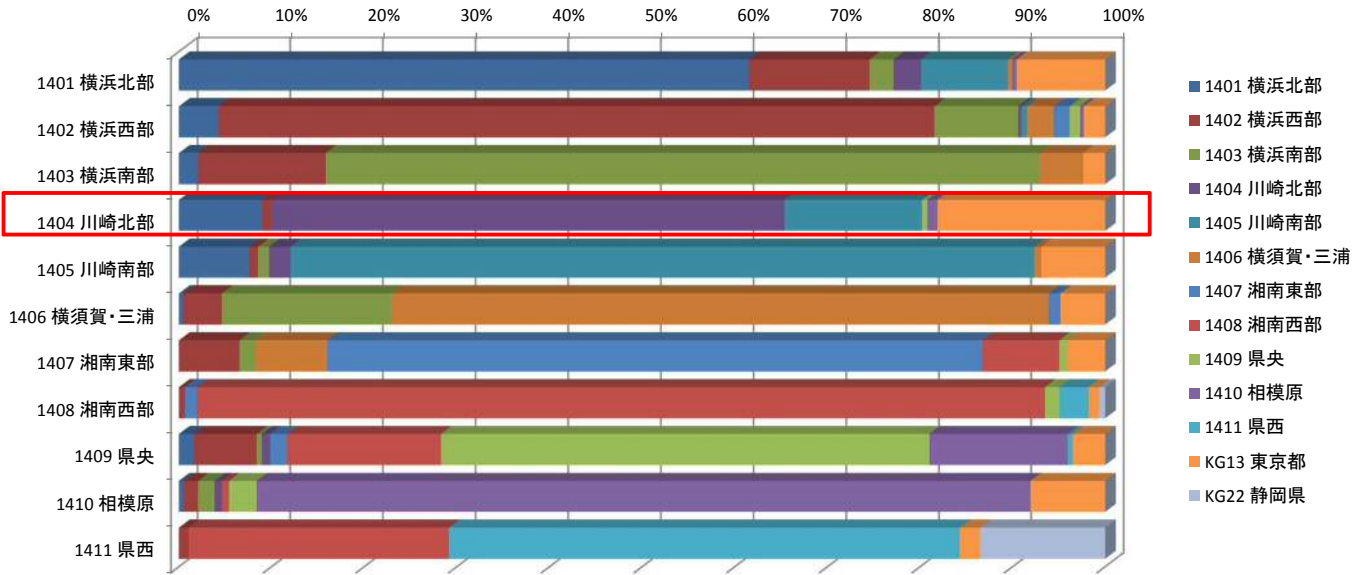
・一般(7:1、10:1)のレセプト出現比は全国平均より高いが、回復期リハ、療養の入院レセプト出現比は低い。脳卒中ケアユニット、ハイケアユニット等、高度急性期の入院レセプトの出現比が高い。





がん

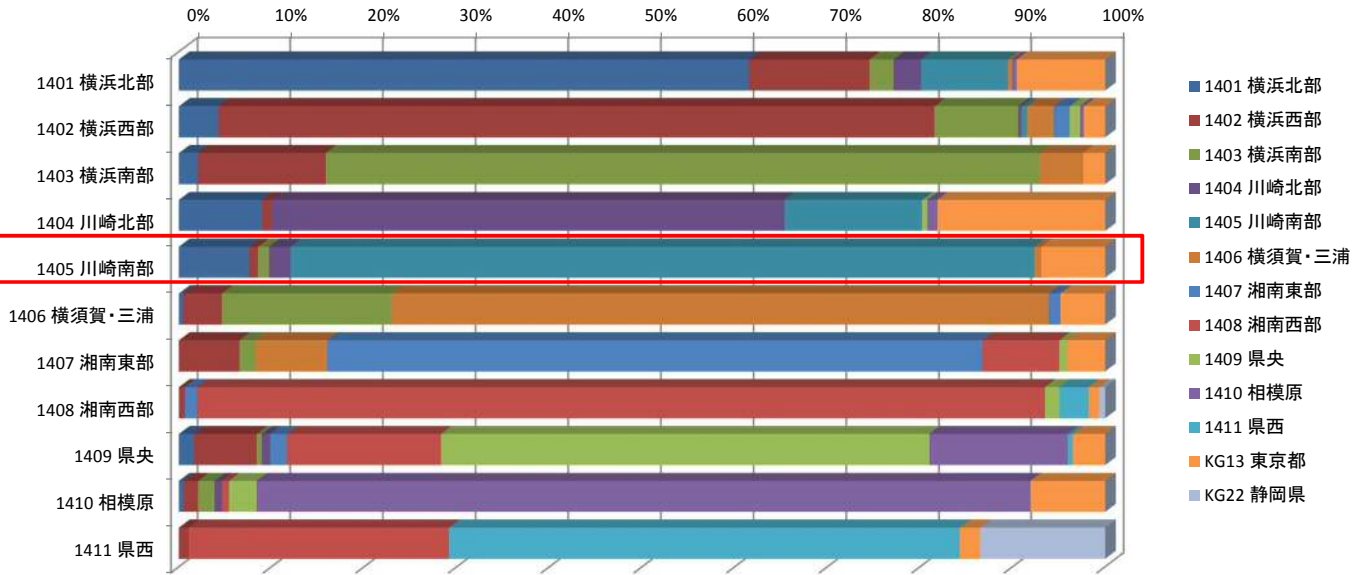
川崎北部地域における肺がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	
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

・55.4%の患者が入院医療を圏内で完結し、東京都へ18.1%、川崎南部へ14.9%流出している。流出超過。

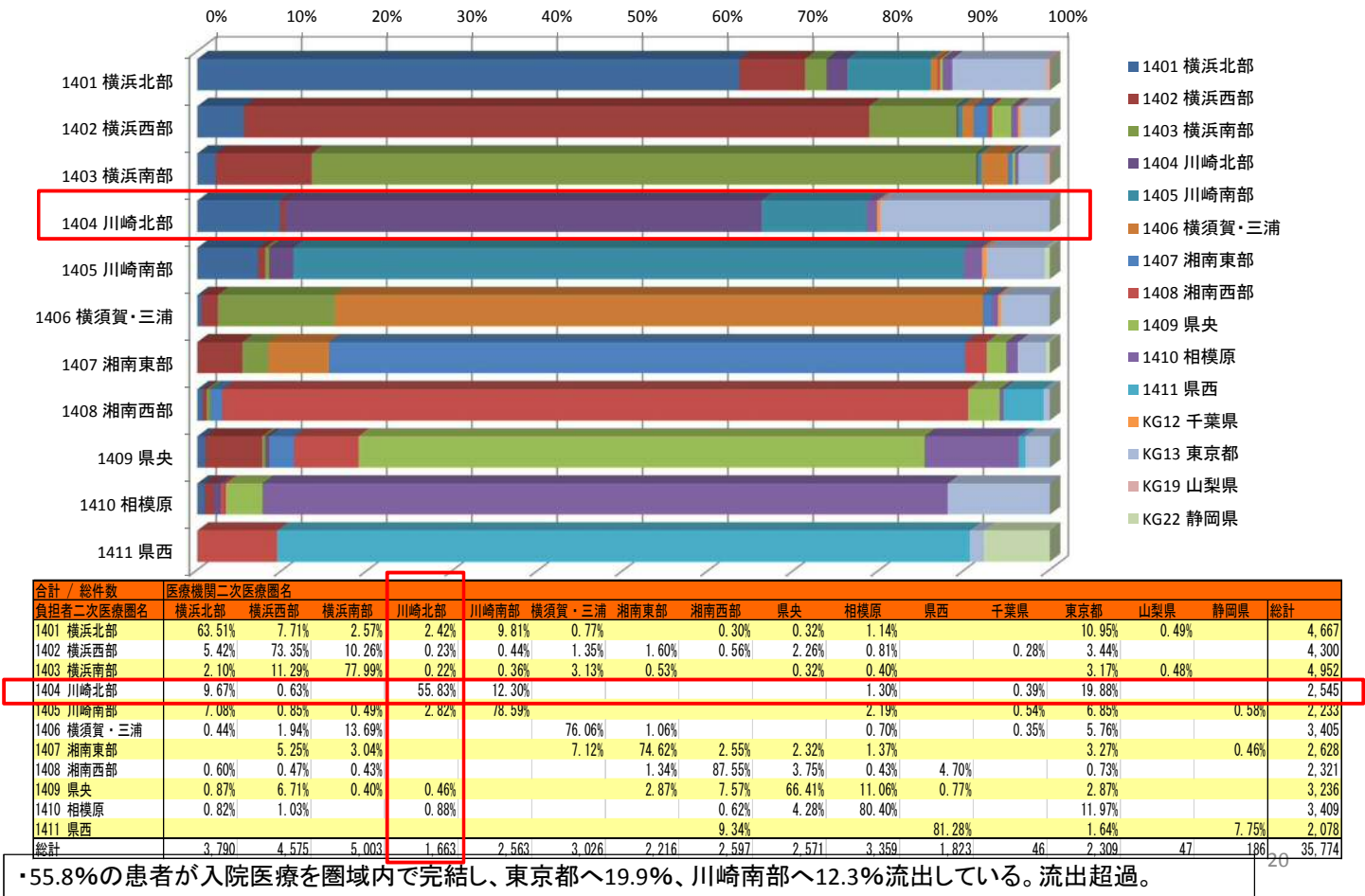
川崎南部地域における肺がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	
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

・80.3%の患者が入院医療を圏内で完結している。流入超過。

川崎北部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)



川崎南部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)



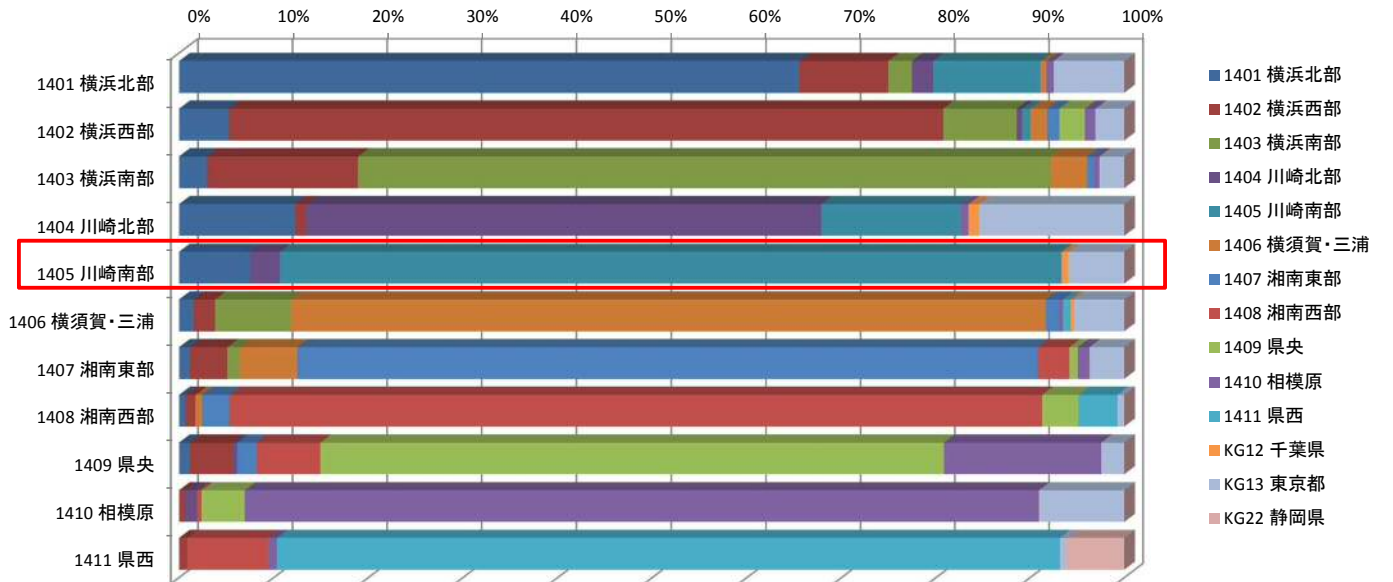
川崎北部地域における大腸がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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%			15.43%		1,996
1405 川崎南部	7.49%			3.18%	82.67%							1.10%	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

・54.5%の患者が入院医療を圏域内で完結し、東京都へ15.4%、川崎南部へ14.7%流出している。流出超過。

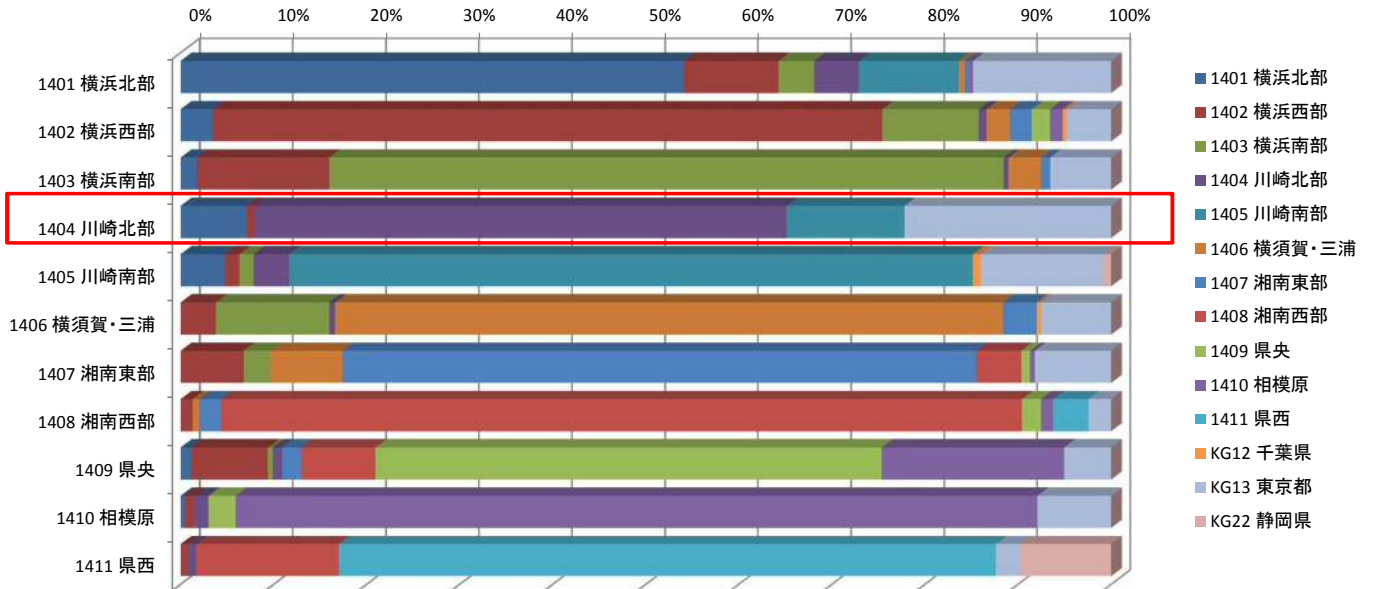
川崎南部地域における大腸がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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%			15.43%		1,996
1405 川崎南部	7.49%			3.18%	82.67%							1.10%	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

・82.7%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過。

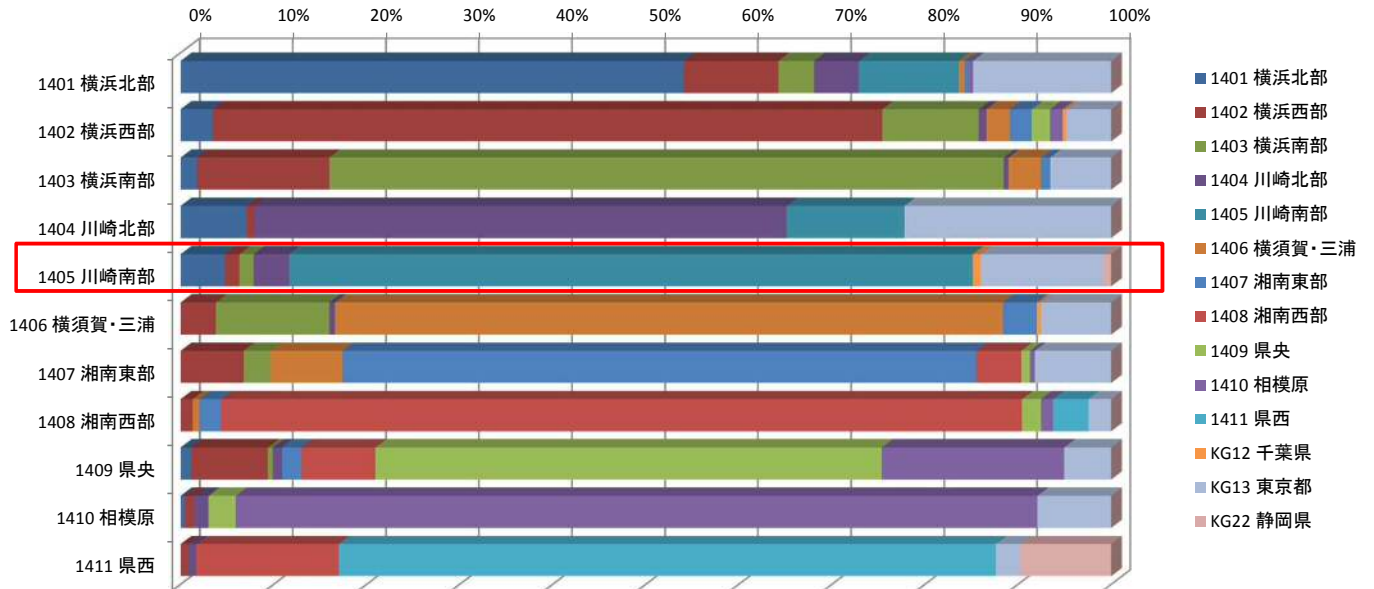
川崎北部地域における肝がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													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		静岡県
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%	1.38%	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

・67.2%の患者が入院医療を圏域内で完結し、東京都へ22.2%、川崎南部へ12.6%流出している。流出超過。

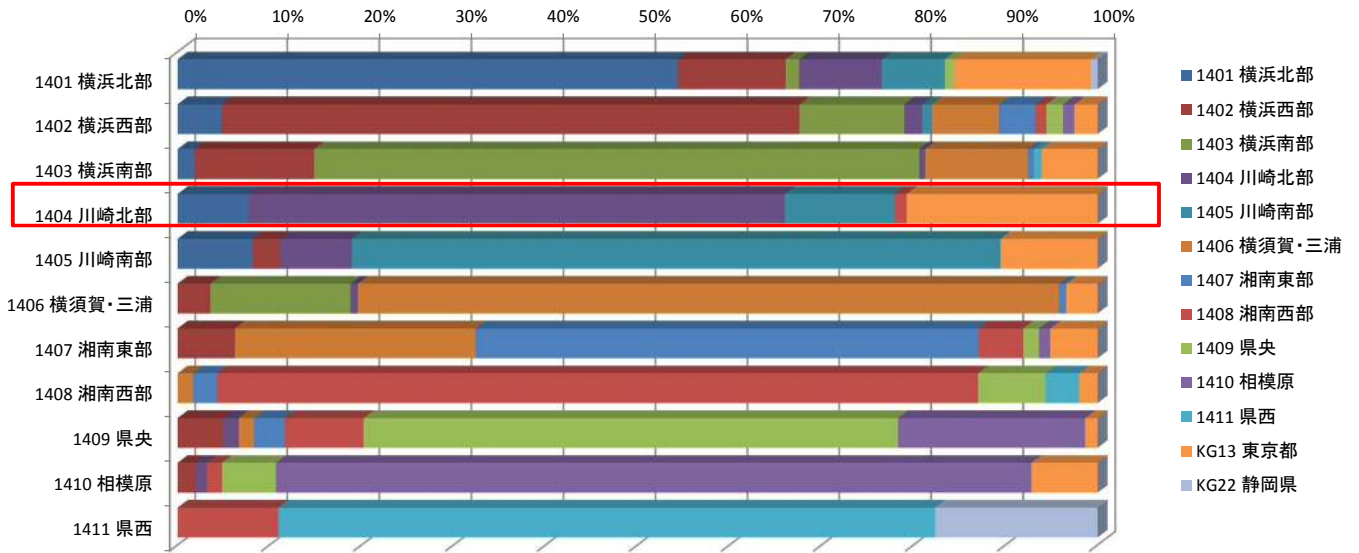
川崎南部地域における肝がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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

・73.5%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過。

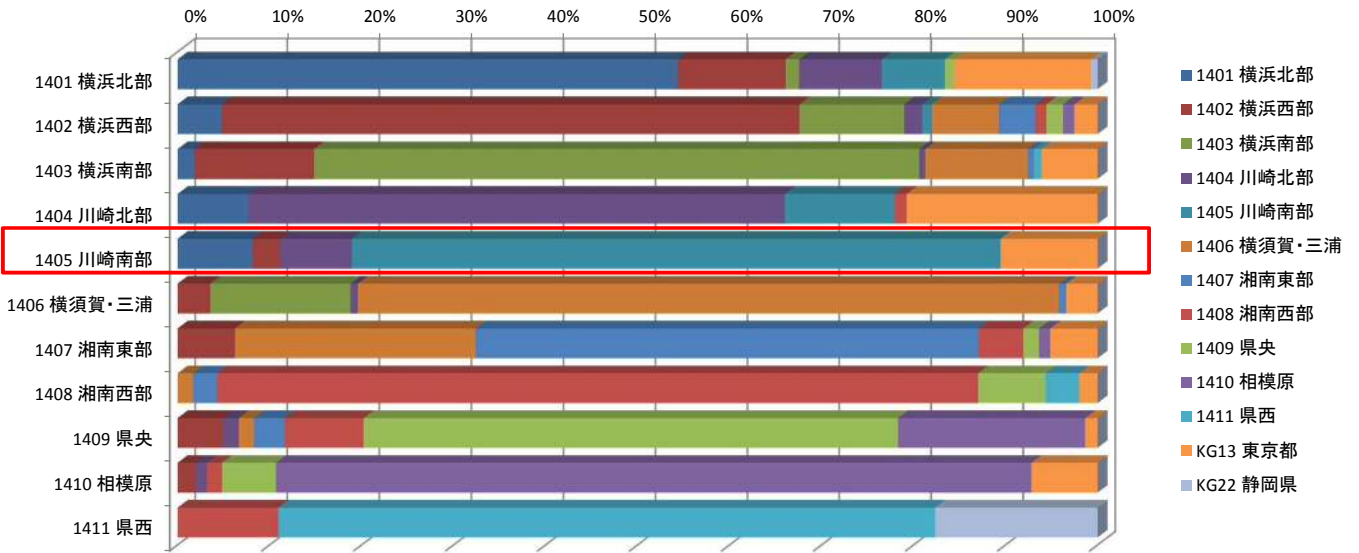
川崎北部地域における乳がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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%						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

・58.4%の患者が入院医療を圏域内で完結し、東京都へ20.7%、川崎南部へ11.9%流出している。流出超過。

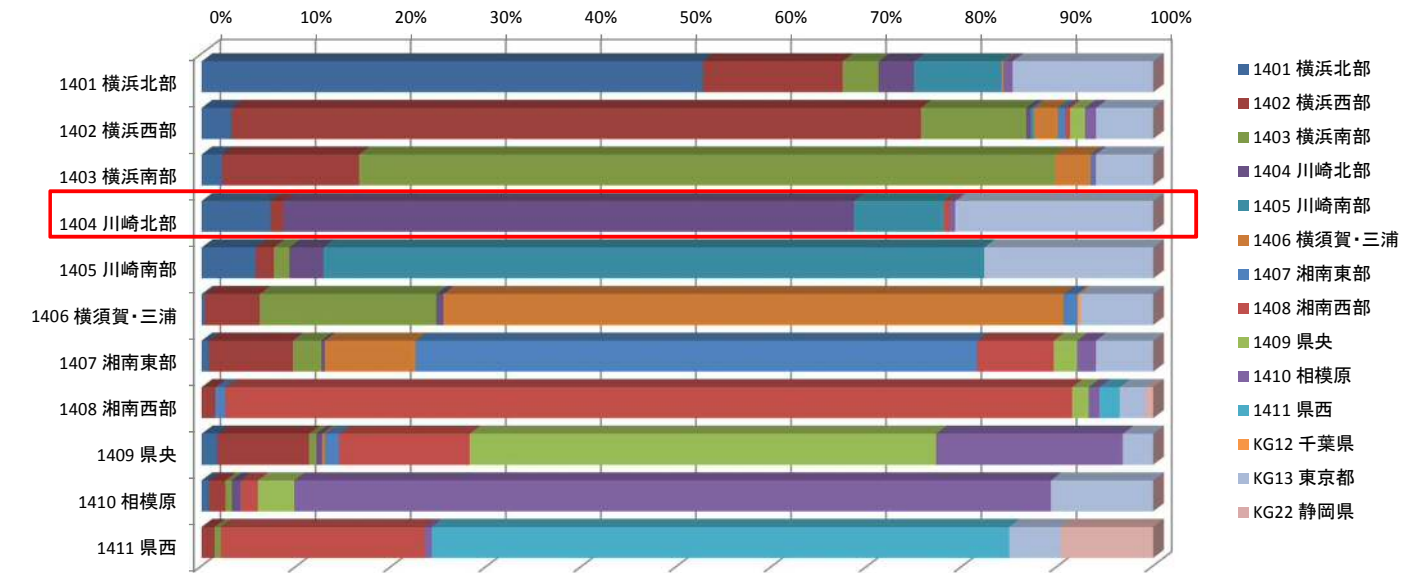
川崎南部地域における乳がんの自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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%						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

・70.5%の患者が入院医療を圏域内で完結している。わずかに流入超過。

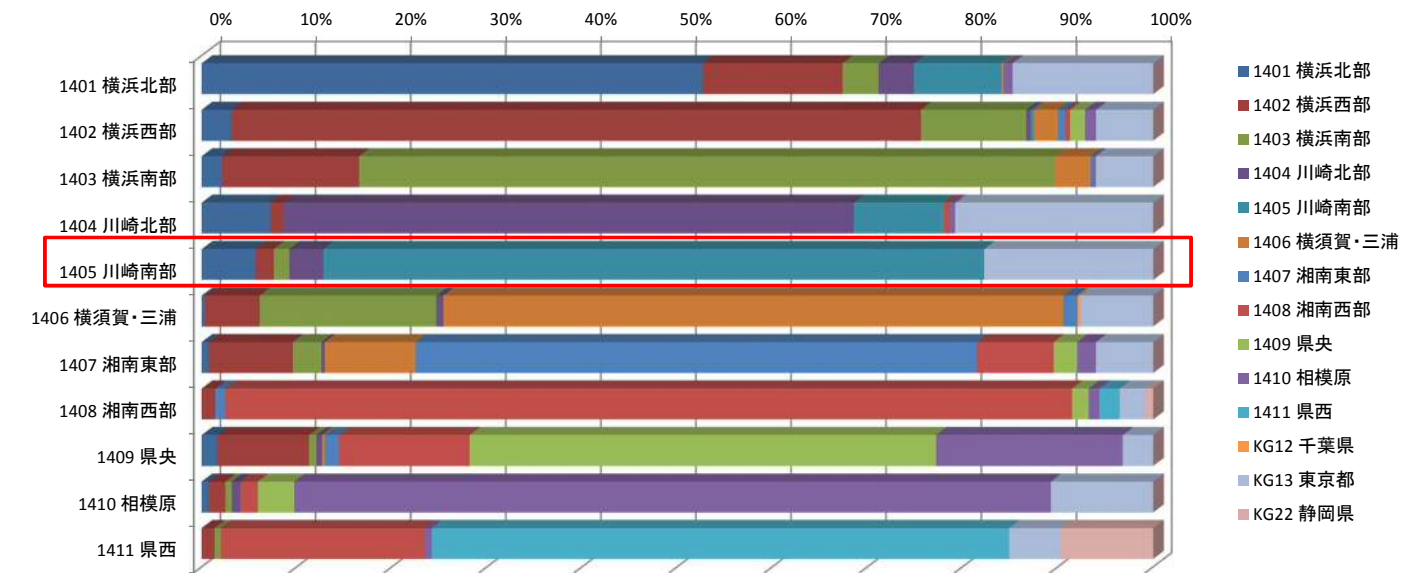
川崎北部地域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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

・60.0%の患者が入院医療を圏域内で完結し、東京都へ20.6%流出している。流出超過。

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

・69.5%の患者が入院医療を圏域内で完結している。わずかに流出超過。



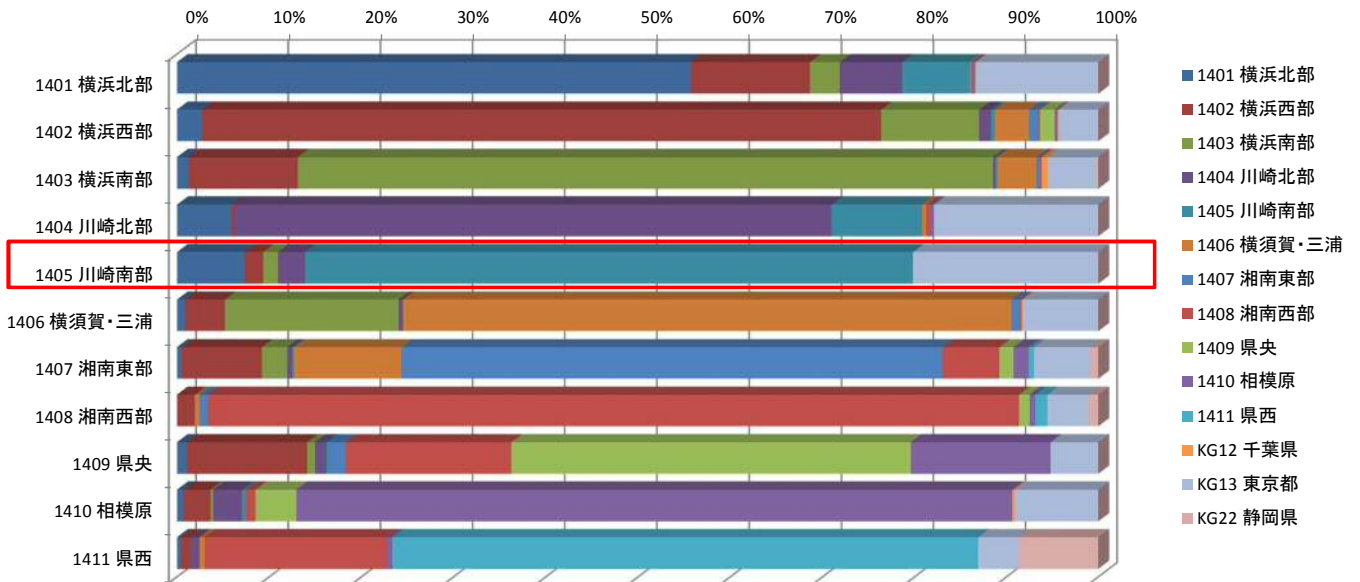
川崎北部地域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															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%	1.04%	0.14%	1.61%	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%	0.14%	0.13%	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%		0.95%						20.18%		3,404	
1406 横須賀・三浦	0.86%	4.34%	18.84%	0.47%		66.02%		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%	0.89%		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	

・64.8%の患者が入院医療を圏域内で完結し、17.9%が東京都へ流出している。流出超過。

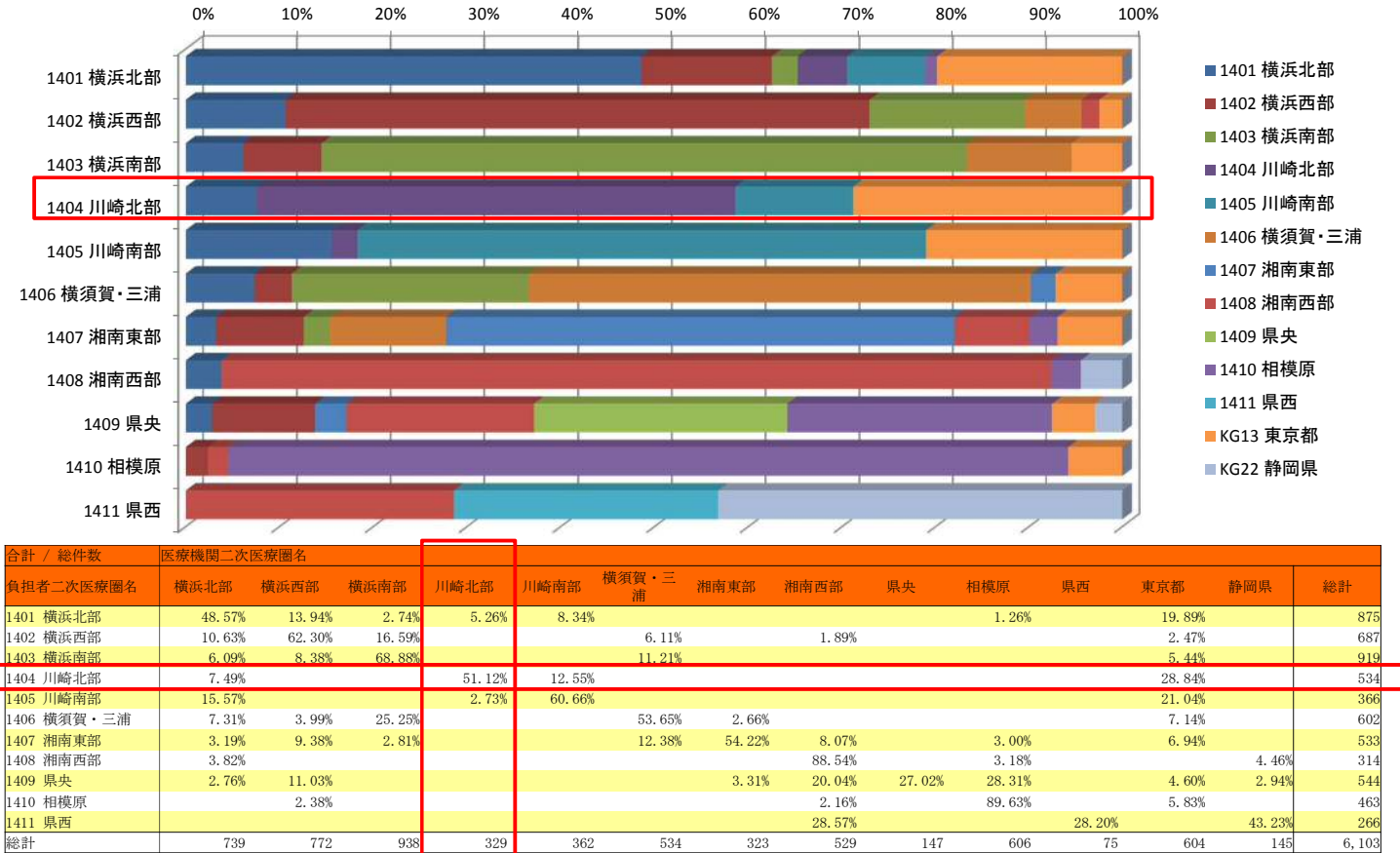
川崎南部地域における化学療法の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															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%	1.04%	0.14%	1.61%	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%	0.14%	0.13%	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%		0.95%						20.18%		3,404	
1406 横須賀・三浦	0.86%	4.34%	18.84%	0.47%		66.02%		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%	0.89%		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	

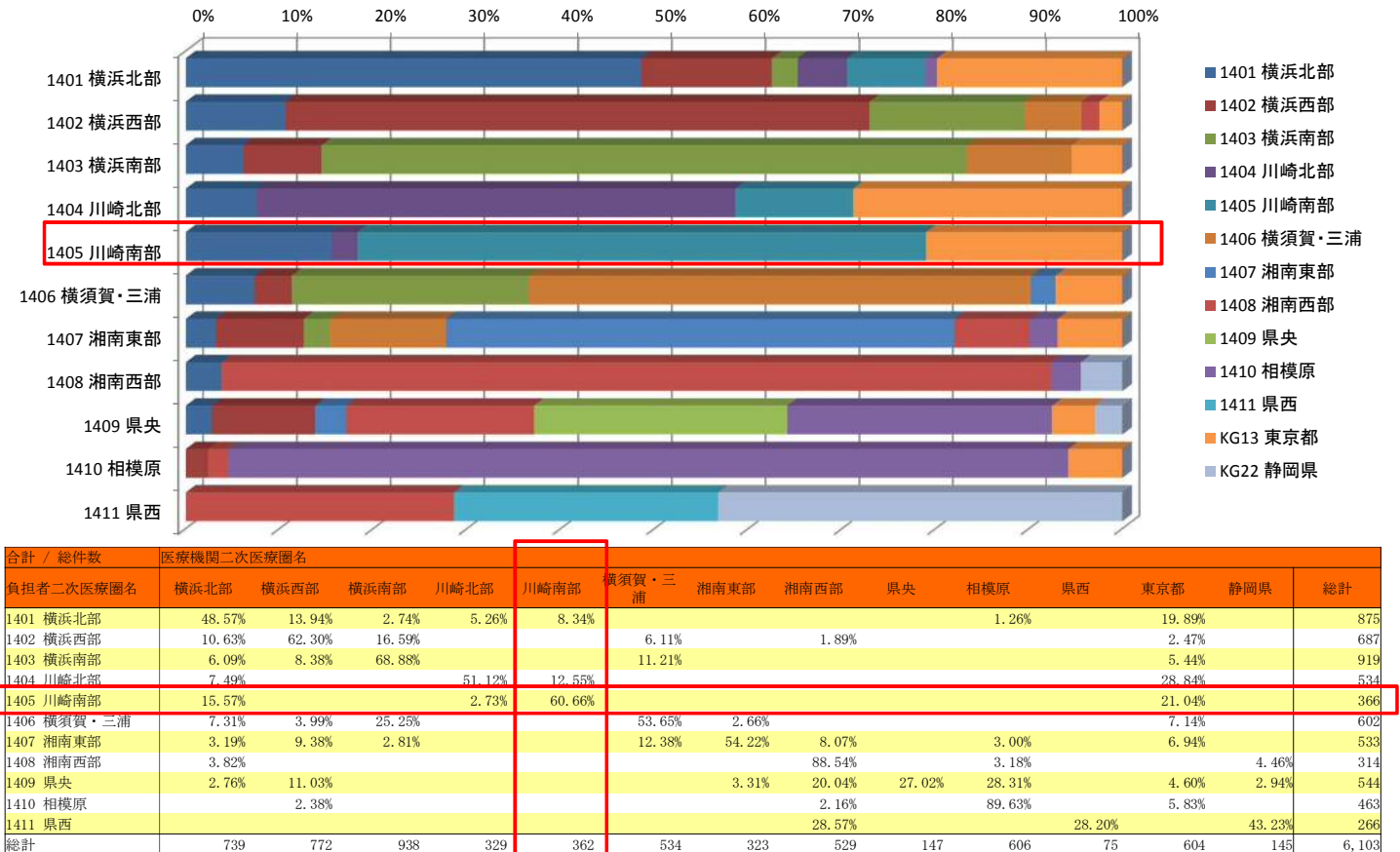
・65.9%の患者が入院医療を圏域内で完結し、20.2%が東京都へ流出している。わずかに流入超過。

川崎北部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)



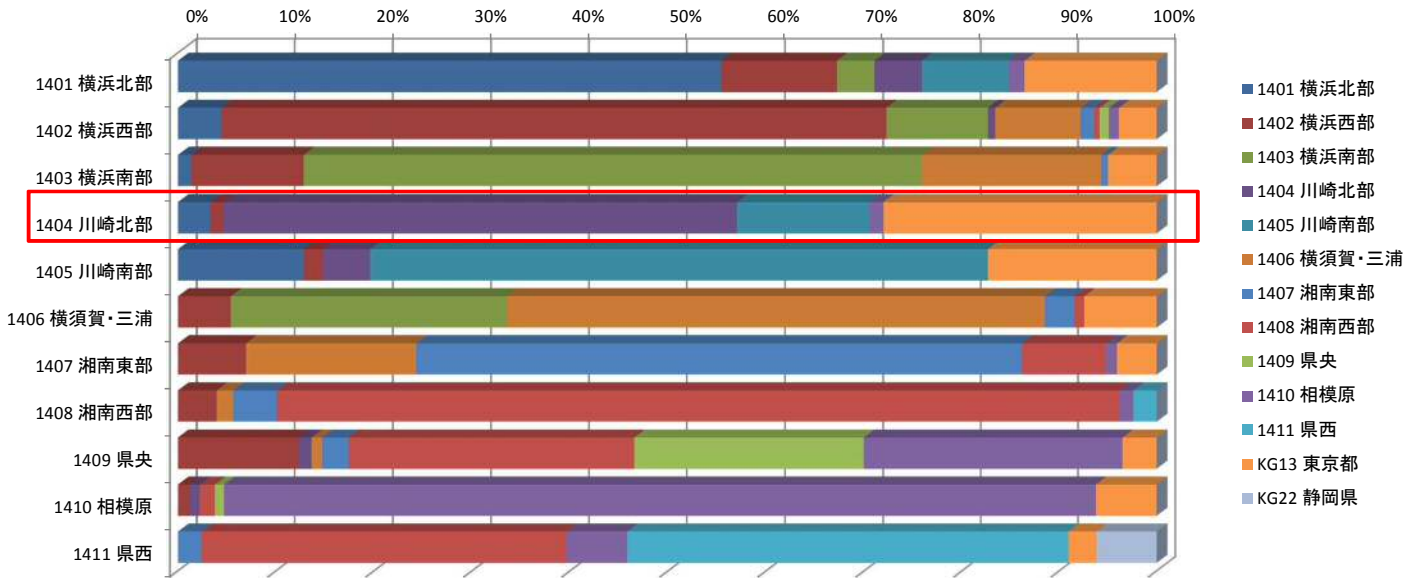
・51.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、28.8%が東京都へ、12.6%が川崎南部へ流出している。流出超過。

川崎南部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)



・60.7%の患者が入院医療を圏域内で完結し、21.0%が東京都へ、15.6%が横浜北部へ流出している。わずかに流出超過。

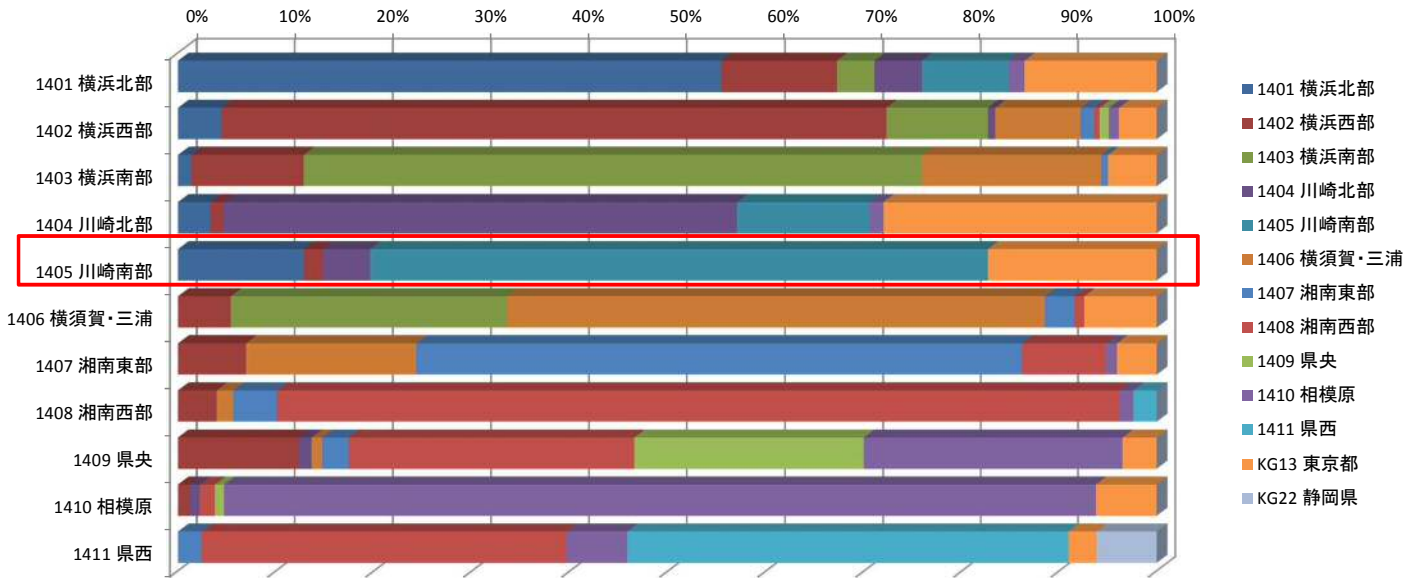
川崎北部地域における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													総計
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		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

・52.4%の患者が入院医療を圏域内で完結し、28.0%が東京都へ、13.5%が川崎南部へ流出している。流出超過。

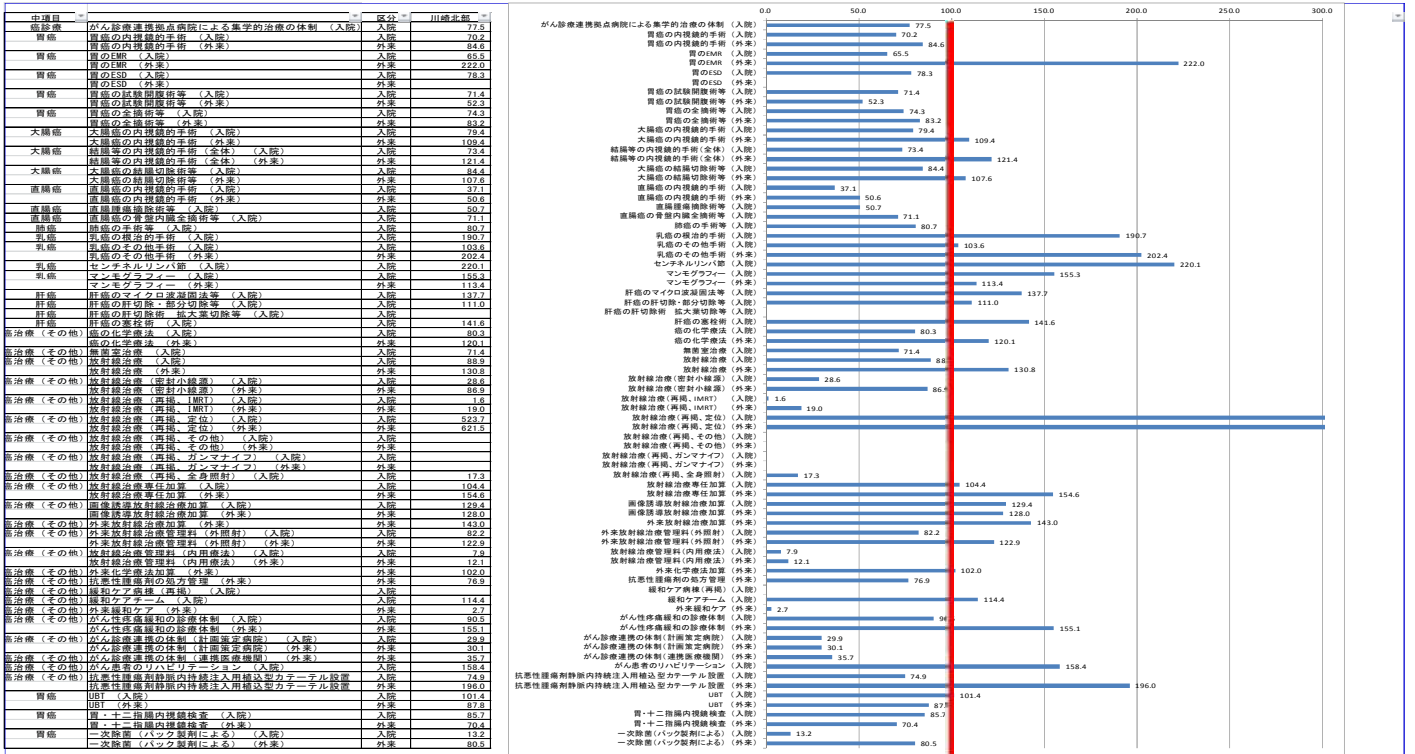
川崎南部地域における放射線治療の自己完結率(平成26年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													総計
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		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

・63.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、17.3%が東京都へ、12.8%が横浜北部へ流出している。わずかに流入超過。

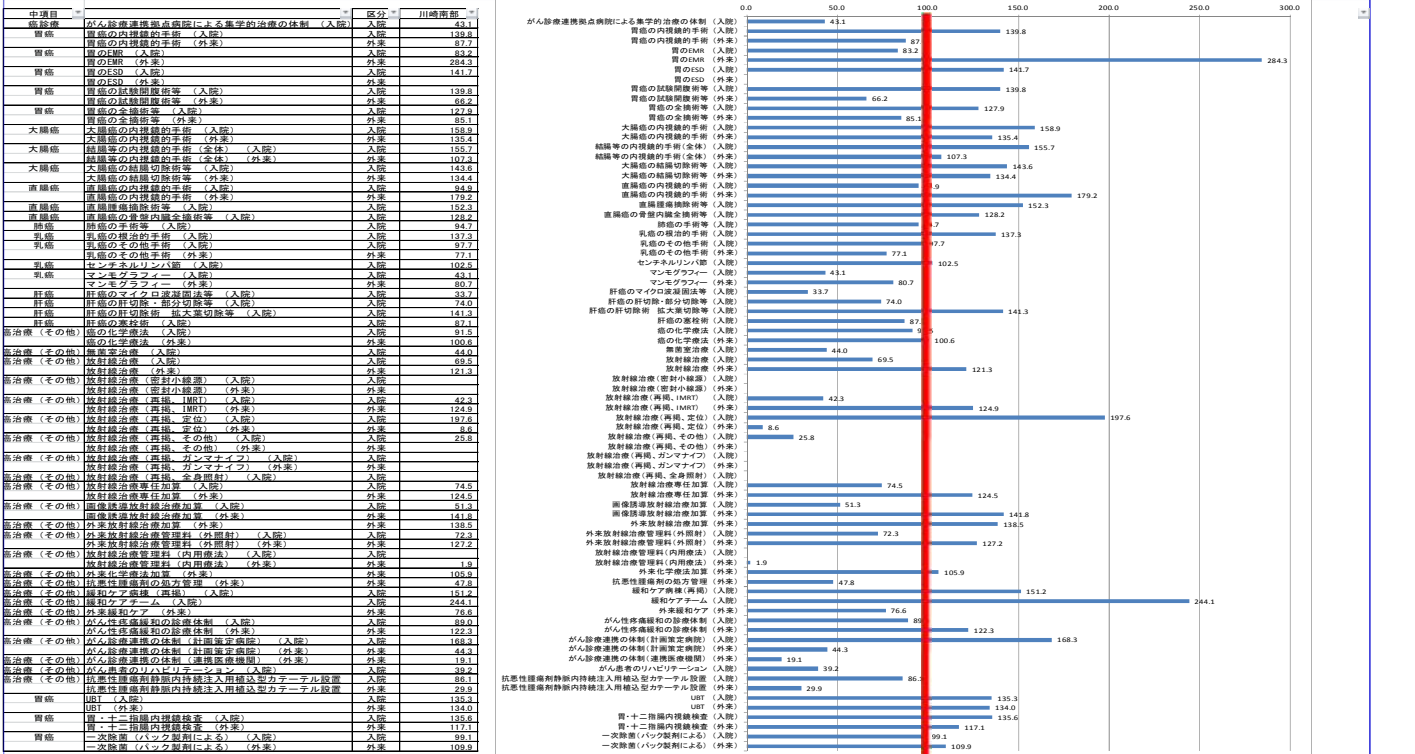
川崎北部地域におけるがん関連の医療的行為に関する  
年齢調整標準化レセプト出現比 (SCR) の比較 (平成26年度NDBデータ)



<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)
  - ・ $SCR = \frac{\Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$  (※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)
- ・手術関係では乳がん全般、大腸がんの外来に係るレセプト出現比が比較的高い。がん診療連携の体制の出現比が低い。

川崎南部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)



<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)
  - ・ $SCR = \frac{\Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$  (※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)
- ・手術に係るレセプト出現比は概ね全国平均を上回る。緩和ケア関連のレセプトの出現比は高く、がん診療連携の体制は、入院は高いが外来は低い。

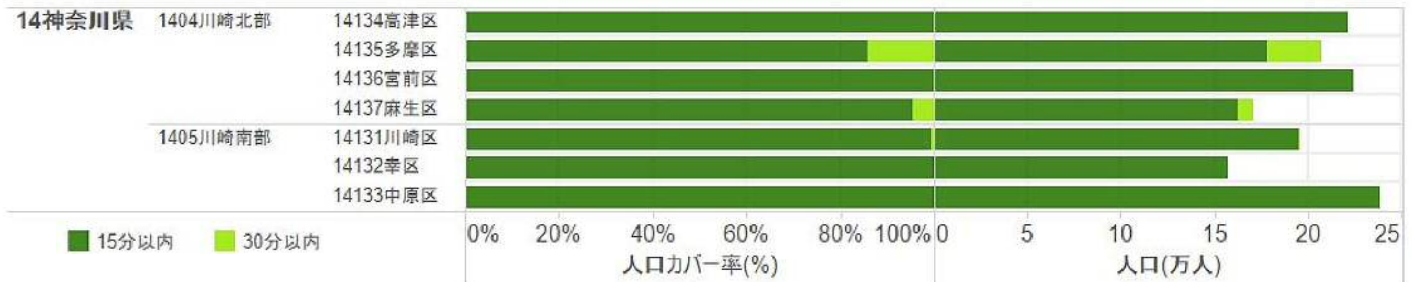


川崎北部・南部地域におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

<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

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 複数の値 市区町村 すべて  
MDC6title 04呼吸器系疾患 DPC6title 040040肺の悪性腫瘍



都道府県 14神奈川県 2次医療圏 複数の値 市区町村 すべて  
MDC6title 04呼吸器系疾患 DPC6title 040040肺の悪性腫瘍

都道府県	2次医療圏	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	100.0%		22.1	
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	100.0%		22.5	
		14137麻生区	95.5%	4.5%	16.3	0.8
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%		15.7	
		14133中原区	100.0%		23.9	

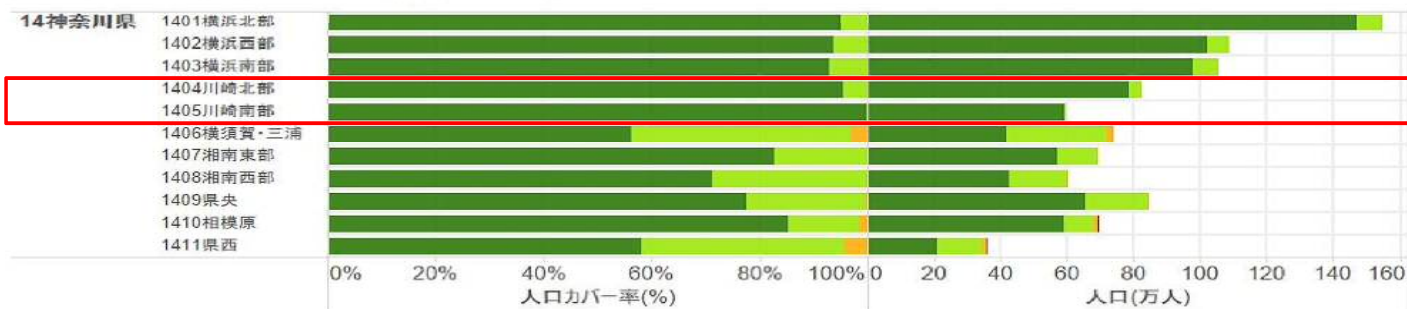
<出典> tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/)  
石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

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)

<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

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて  
MDC6title 04呼吸器系疾患 DPC6title 040040肺の悪性腫瘍



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  
MDC6title 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横浜賀・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

<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

川崎北部・南部地域における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)

<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 複数の値 市区町村 すべて  
MDC6title 06消化器系疾患、肝臓・胆.. DPC6title 060020胃の悪性腫瘍

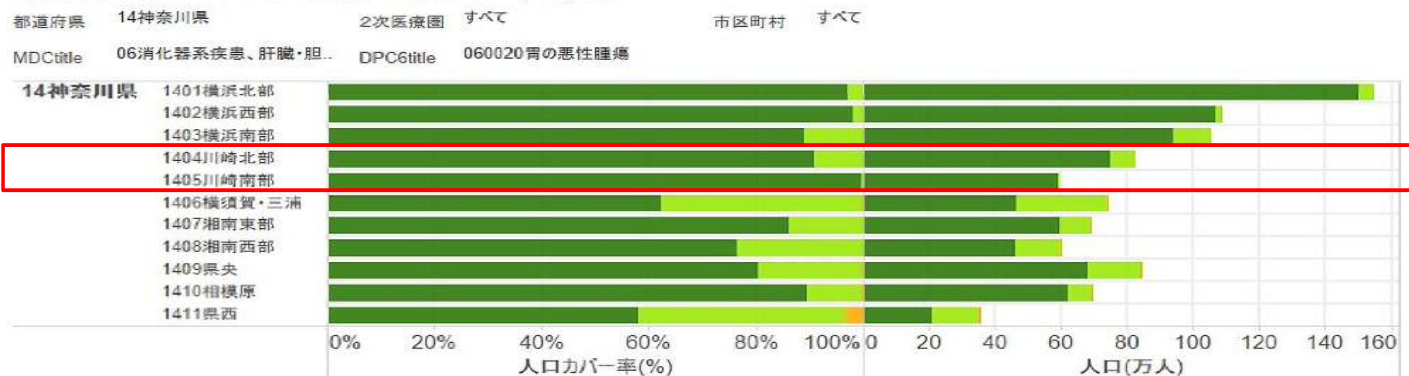
都道府県	2次医療圏	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	97.6%	2.4%	21.6	0.5
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	82.0%	18.0%	18.4	4.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%		15.7	
		14133中原区	100.0%		23.9	

<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

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)

<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  
MDC6title 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	市区町村	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
14神奈川県	すべて	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/kbshikawa#!/>)  
石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

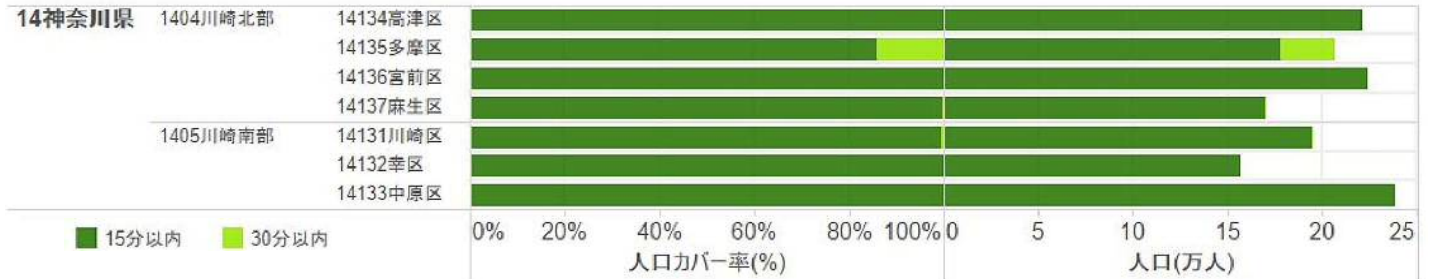
川崎北部・南部地域におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

<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 複数の値 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 複数の値 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	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	100.0%	0.0%	22.1	0.0
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	100.0%	0.0%	22.5	0.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%	0.0%	15.7	0.0
		14133中原区	100.0%	0.0%	23.9	0.0

<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

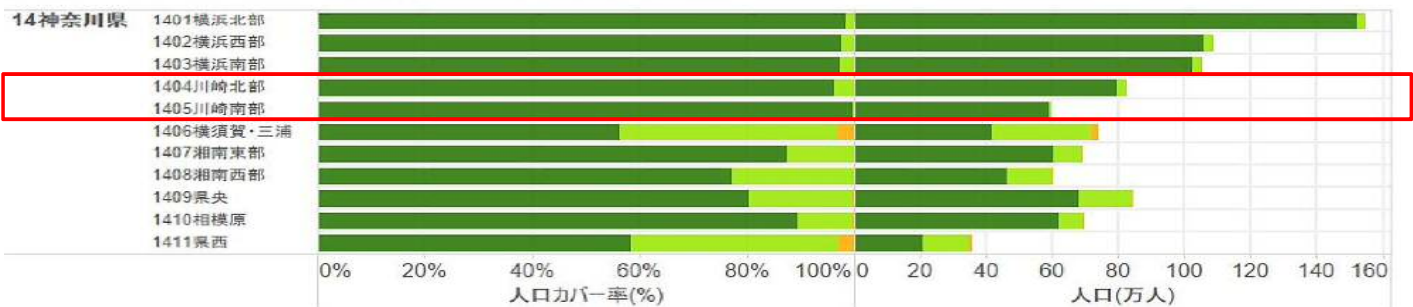
神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

<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	市区町村	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	1401横浜北部	98.3%	1.7%	0.0%	152.0	2.6	0.0
		1402横浜西部	97.6%	2.4%	0.0%	106.0	2.7	0.0
		1403横浜南部	97.5%	2.5%	0.0%	102.6	2.7	0.0
		1404川崎北部	96.4%	3.6%	0.0%	79.3	2.9	0.0
	1405川崎南部	1405川崎南部	99.8%	0.2%	0.0%	59.1	0.1	0.0
		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
		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



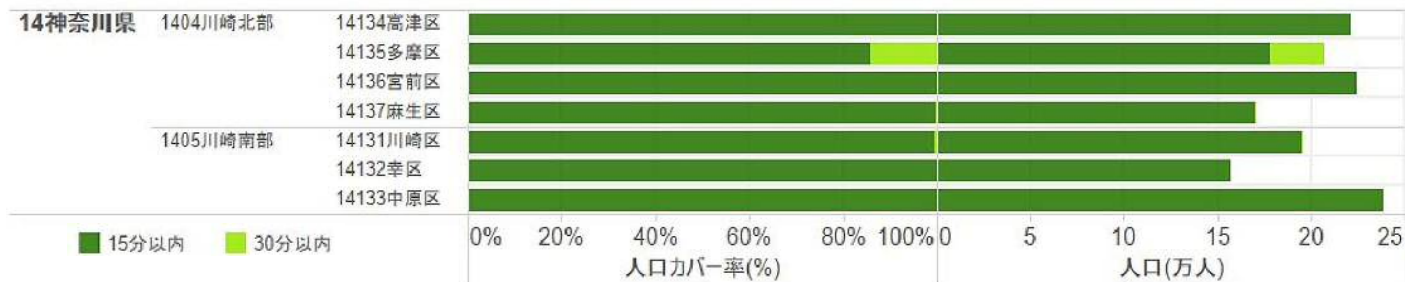
川崎北部・南部地域におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

<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 複数の値 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(続発性を含む。)



都道府県 14神奈川県 2次医療圏 複数の値 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(続発性を含む。)

都道府県	2次医療圏	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	100.0%	0.0%	22.1	0.0
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	100.0%	0.0%	22.5	0.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%	0.0%	15.7	0.0
		14133中原区	100.0%	0.0%	23.9	0.0

<出典> tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#1/) 石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

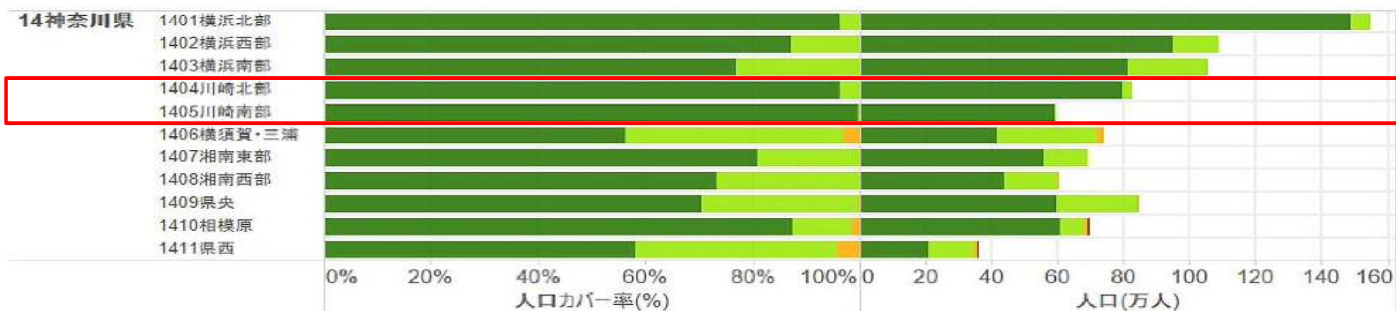
神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:がん)

<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(続発性を含む。)



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(続発性を含む。)

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	すべて	1401横浜北部	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%	148.9	5.7	0.0	0.0
		1402横浜西部	87.1%	12.9%	0.0%	0.0%	94.6	14.0	0.0	0.0
		1403横浜南部	77.0%	23.0%	0.0%	0.0%	81.0	24.2	0.0	0.0
		1404川崎北部	96.4%	3.6%	0.0%	0.0%	79.3	2.9	0.0	0.0
		1405川崎南部	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	59.1	0.1	0.0	0.0
		1406横須賀・三浦	56.2%	40.7%	3.0%	0.0%	41.6	30.2	2.2	0.0
		1407湘南東部	80.9%	19.1%	0.0%	0.0%	55.7	13.2	0.0	0.0
		1408湘南西部	73.2%	26.8%	0.0%	0.0%	43.8	16.0	0.0	0.0
		1409県央	70.5%	29.2%	0.4%	0.0%	59.6	24.7	0.3	0.0
		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

<出典> tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#1/) 石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

川崎北部・南部地域における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)

<乳がん>

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

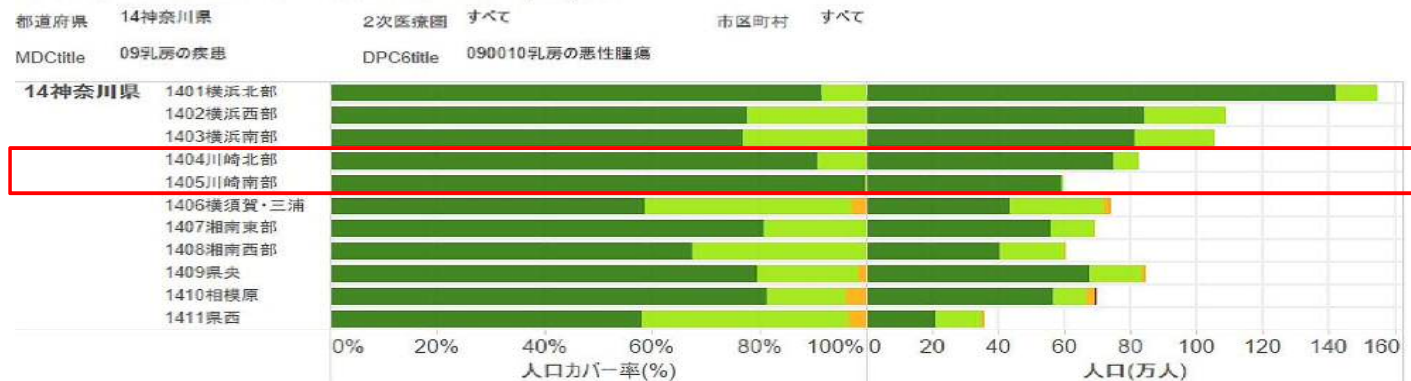
都道府県	14神奈川県	2次医療圏	複数の値	市区町村	すべて	
MDCtitle	09乳房の疾患	DPC6title	090010乳房の悪性腫瘍			
都道府県	2次医療圏	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	97.6%	2.4%	21.6	0.5
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	82.0%	18.0%	18.4	4.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%		15.7	
		14133中原区	100.0%		23.9	

<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)

<乳がん>

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度



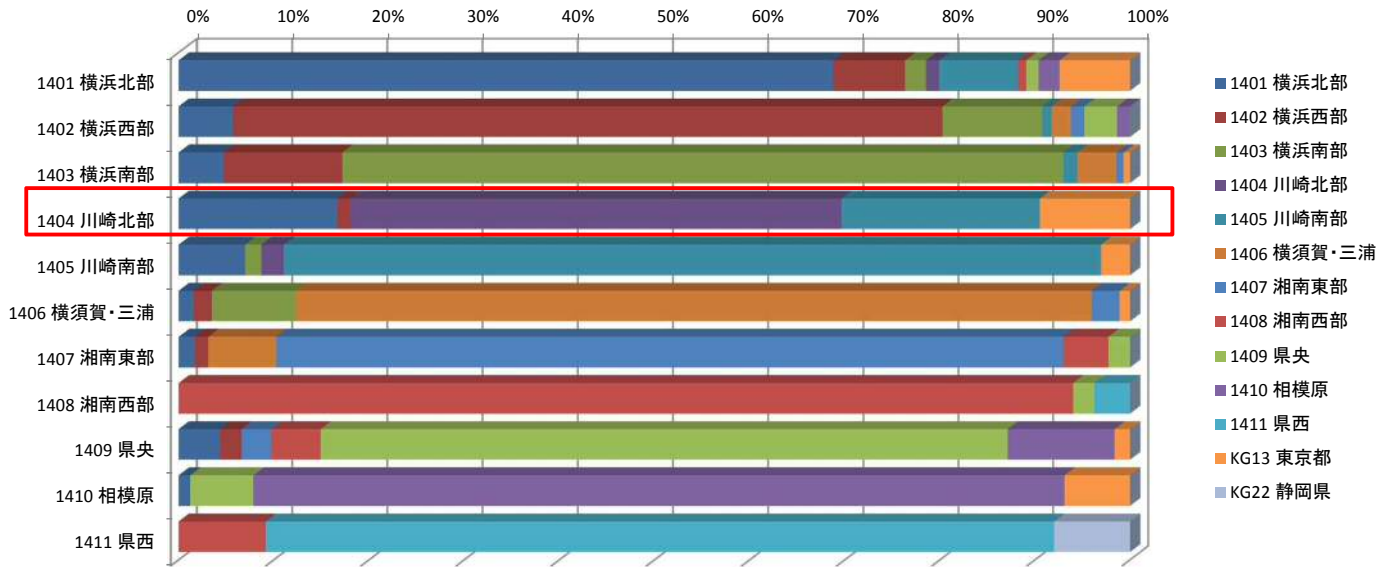
地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

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

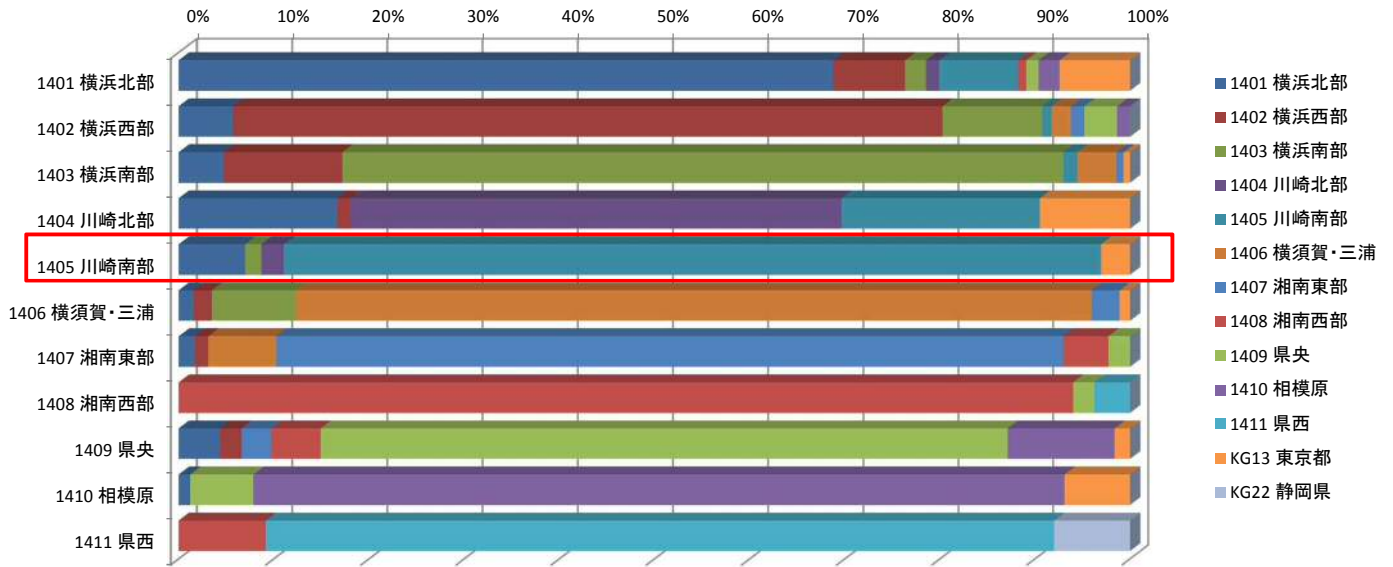
川崎北部地域における急性心筋梗塞患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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

・51.6%の患者が入院医療を圏域内で完結し、20.9%が川崎南部へ、16.7%が横浜北部へ流出している。流出超過。

川崎南部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)

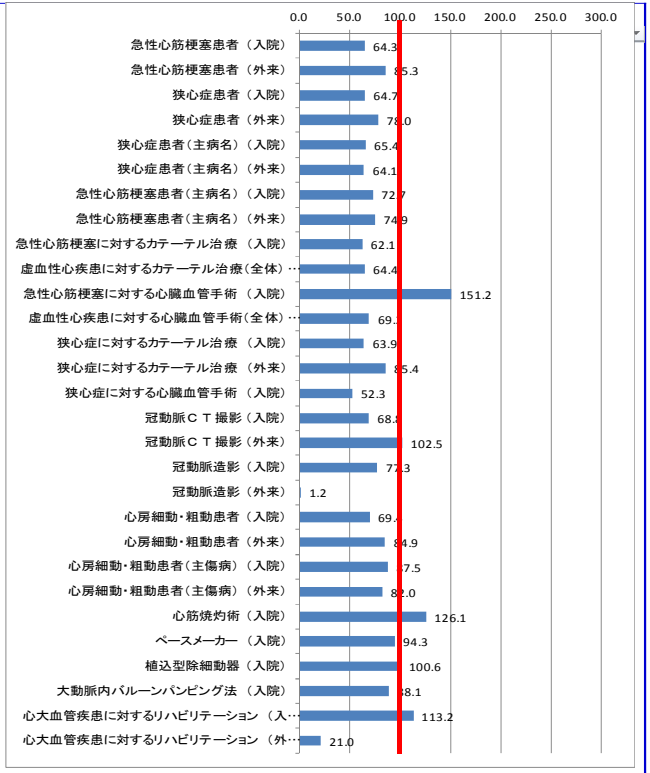


合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													総計
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	東京都	静岡県	総計
1401 横浜北部	68.78%	7.57%	2.17%	1.41%	8.27%			0.88%	1.29%	2.23%		7.39%		1,704
1402 横浜西部	5.70%	74.57%	10.50%		0.98%	2.03%	1.43%		3.45%	1.35%				1,333
1403 横浜南部	4.74%	12.45%	75.78%		1.49%	4.13%	0.74%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

・85.9%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過。

川崎北部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)

中項目	区分	川崎北部
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者 (入院)	64.3
	急性心筋梗塞患者 (外来)	85.3
虚血性心疾患	狭心症患者 (入院)	64.7
	狭心症患者 (外来)	78.0
虚血性心疾患	狭心症患者 (主病名) (入院)	65.4
	狭心症患者 (主病名) (外来)	64.1
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者 (主病名) (入院)	72.7
	急性心筋梗塞患者 (主病名) (外来)	74.9
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)	62.1
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)	64.4
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術 (入院)	151.2
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)	69.2
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療 (入院)	63.9
	狭心症に対するカテーテル治療 (外来)	85.4
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術 (入院)	52.3
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影 (入院)	68.8
	冠動脈CT撮影 (外来)	102.5
虚血性心疾患	冠動脈造影 (入院)	77.3
	冠動脈造影 (外来)	1.2
不整脈	心房細動・粗動患者 (入院)	69.4
	心房細動・粗動患者 (外来)	84.9
不整脈	心房細動・粗動患者 (主傷病) (入院)	87.5
	心房細動・粗動患者 (主傷病) (外来)	82.0
不整脈	心筋焼灼術 (入院)	126.1
不整脈	ペースメーカー (入院)	94.3
不整脈	植込型除細動器 (入院)	100.6
その他	大動脈内バルーンパンピング法 (入院)	88.1
	心大血管疾患に対するリハビリテーション (入院)	113.2
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション (外来)	21.0



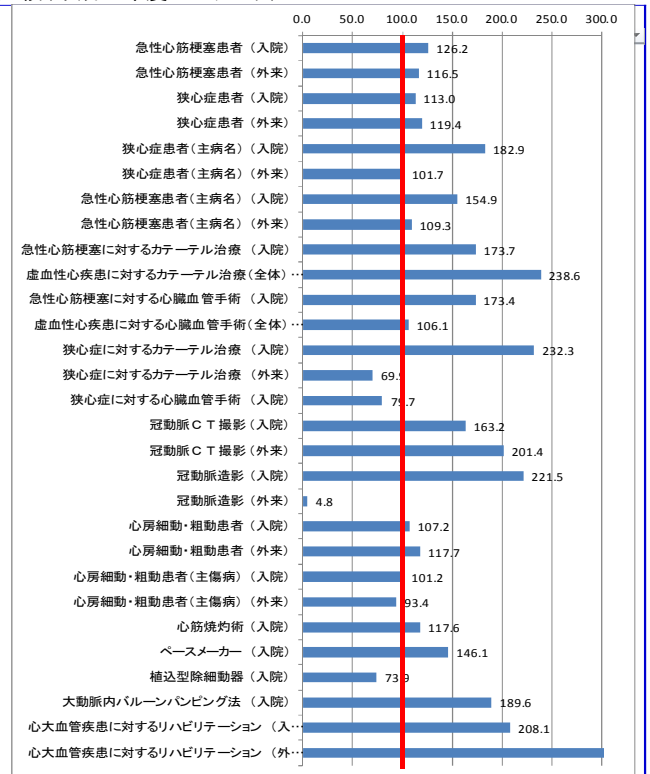
<SCRとは>

- ・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)

・全体的に全国平均を下回る。

川崎南部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)

中項目	区分	川崎南部
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者 (入院)	126.2
	急性心筋梗塞患者 (外来)	116.5
虚血性心疾患	狭心症患者 (入院)	113.0
	狭心症患者 (外来)	119.4
虚血性心疾患	狭心症患者 (主病名) (入院)	182.9
	狭心症患者 (主病名) (外来)	101.7
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者 (主病名) (入院)	154.9
	急性心筋梗塞患者 (主病名) (外来)	109.3
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)	173.7
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)	238.6
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術 (入院)	173.4
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)	106.1
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療 (入院)	232.3
	狭心症に対するカテーテル治療 (外来)	69.9
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術 (入院)	79.7
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影 (入院)	163.2
	冠動脈CT撮影 (外来)	201.4
虚血性心疾患	冠動脈造影 (入院)	221.5
	冠動脈造影 (外来)	4.8
不整脈	心房細動・粗動患者 (入院)	107.2
	心房細動・粗動患者 (外来)	117.7
不整脈	心房細動・粗動患者 (主傷病) (入院)	101.2
	心房細動・粗動患者 (主傷病) (外来)	93.4
不整脈	心筋焼灼術 (入院)	117.6
不整脈	ペースメーカー (入院)	146.1
不整脈	植込型除細動器 (入院)	73.9
その他	大動脈内バルーンパンピング法 (入院)	189.6
	心大血管疾患に対するリハビリテーション (入院)	208.1
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション (外来)	310.1



<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)
- ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$  (※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)

・全体的に全国平均を上回る。

川崎北部・南部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)

<区別>

中分類	指標名		川崎区	幸区	中原区	高津区	多摩区	宮前区	麻生区	川崎南部	川崎北部
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	117.1	55.3	198.4	17.7	36.8	76.2	129.0	126.2	64.3
		外来	93.1	86.6	172.5	78.2	96.7	86.9	78.8	116.5	85.3
虚血性心疾患	狭心症患者	入院	119.9	78.7	134.0	53.7	33.0	75.7	97.2	113.0	64.7
		外来	104.2	91.9	162.8	81.6	59.7	99.9	69.1	119.4	78.0
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	入院	180.3	146.9	217.3	39.4	59.3	97.6	62.3	182.9	65.4
		外来	83.7	84.1	139.7	51.7	53.0	94.4	54.7	101.7	64.1
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	109.5	100.6	256.5	14.6	57.0	120.8	97.1	154.9	72.7
		外来	61.9	85.7	189.9	58.3	103.5	61.4	77.6	109.3	74.9
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	137.7	138.4	247.6	12.3	46.2	105.3	83.1	173.7	62.1
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	241.7	225.2	246.0	27.2	63.3	100.6	63.4	238.6	64.4
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	46.9	142.2	363.0			557.8		173.4	151.2
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	32.6	104.1	204.8			242.2	15.1	106.1	69.2
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	入院	241.4	222.4	228.9	27.0	64.6	106.2	53.1	232.3	63.9
		外来	75.0		125.2	198.5	98.5		51.8	69.9	85.4
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術	入院	31.2	47.5	171.5			192.1		79.7	52.3
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	入院	127.0	259.6	127.6	46.1	14.8	157.9	47.9	163.2	68.8
虚血性心疾患	冠動脈造影	入院	171.4	276.7	175.6	64.9	69.8	155.6	116.0	201.4	102.5
		外来	187.7	190.4	290.9	45.1	67.3	128.9	62.6	221.5	77.3
不整脈	心房細動・粗動患者	入院		17.6				4.6		4.8	1.2
		外来	106.9	99.2	114.6	37.5	41.3	67.2	133.1	107.2	69.4
不整脈	心房細動・粗動患者(主病名)	入院	108.5	102.3	143.2	78.2	76.4	101.1	82.5	117.7	84.9
		外来	47.6	157.2	120.9	13.2	49.5	157.0	128.9	101.2	87.5
不整脈	心筋焼灼術	入院	82.6	86.0	113.7	58.0	86.6	98.9	83.1	93.4	82.0
不整脈	ペースメーカー	入院	26.1	283.4	93.9	5.1	70.5	254.7	168.5	117.6	126.1
不整脈	植込型除細動器	入院	128.7	104.6	204.9	51.4	84.5	140.2	98.8	146.1	94.3
不整脈	植込型除細動器	入院		115.6	128.5			353.2	21.4	73.9	100.6
その他	大動脈内バルーンパンピング法	入院	85.1	107.4	389.8	8.7	39.2	254.5	33.0	189.6	88.1
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	32.7	398.0	265.9	6.5	102.1	225.5	112.4	208.1	113.2
		外来	98.4	49.3	801.6		56.8	2.1	27.3	310.1	21.0

38

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>

中分類	指標名	区	神奈川東	横浜北	横浜西	横浜南	川崎北	川崎南	厚須賀・三	湘南東	湘南西	県央	相模原	県西
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	77.5	81.9	68.2	75.6	64.3	126.2	66.9	65.7	85.3	71.6	91.5	72.8
		外来	92.6	101.8	100.3	83.4	85.3	116.5	66.4	83.4	120.1	73.7	106.3	95.2
虚血性心疾患	狭心症患者	入院	81.0	90.6	69.8	72.0	64.7	113.0	100.7	58.7	82.8	77.7	85.6	81.2
		外来	97.5	101.8	97.6	95.2	78.0	119.4	100.5	82.2	91.4	93.8	106.4	113.9
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	入院	105.6	130.7	78.5	89.2	65.4	182.9	175.2	71.1	96.6	100.0	80.1	89.2
		外来	99.8	105.9	100.7	101.2	64.1	101.7	112.7	82.4	89.0	110.1	94.4	135.8
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	96.0	97.8	89.9	105.3	72.7	154.9	89.0	82.2	99.4	91.7	88.0	97.6
		外来	91.3	90.4	77.4	90.1	74.9	109.3	70.4	94.8	145.8	71.2	101.7	117.8
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	105.7	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	虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	111.7	155.6	77.7	95.1	64.4	238.6	130.3	80.2	108.8	103.4	86.9	100.6
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	100.2	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	虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	101.7	88.6	34.5	132.7	69.2	106.1	154.7	38.6	193.1	161.8	83.3	56.2
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	入院	110.9	158.2	77.5	88.5	63.9	232.3	139.6	77.1	117.2	104.3	78.6	89.6
		外来	139.1	50.1	133.7	52.6	85.4	69.9	300.5	127.7	141.7	191.1	202.4	304.5
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術	入院	97.3	82.4	37.1	139.3	52.3	79.7	140.0	27.9	214.5	163.3	66.2	59.2
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	入院	90.4	167.3	60.6	74.5	68.8	163.2	102.4	62.4	147.0	20.4	68.6	18.8
虚血性心疾患	冠動脈造影	入院	118.3	204.7	114.7	76.0	102.5	201.4	137.2	74.3	134.5	49.0	121.9	21.8
		外来	116.8	131.7	89.5	108.6	77.3	221.5	204.8	79.6	94.0	92.9	94.3	92.7
不整脈	心房細動・粗動患者	入院	48.2	42.8	1.5	32.8	1.2	4.8	1.0	6.1	445.4	57.0		2.1
		外来	80.9	87.2	65.6	73.6	69.4	107.2	101.8	65.4	83.5	75.0	90.0	80.9
不整脈	心房細動・粗動患者(主病名)	入院	91.6	91.7	87.3	91.8	84.9	117.7	108.0	86.9	82.2	81.5	96.3	78.8
		外来	96.9	93.4	47.1	95.3	87.5	101.2	329.9	33.2	79.4	42.0	50.2	67.8
不整脈	心筋焼灼術	入院	92.9	92.6	84.0	97.6	82.0	93.4	136.4	95.7	88.4	84.4	78.0	71.6
不整脈	ペースメーカー	入院	124.2	141.6	11.1	142.5	126.1	117.6	527.9	9.2	132.8	21.0	43.0	66.3
不整脈	ペースメーカー	入院	106.7	108.3	81.8	123.2	94.3	146.1	123.2	74.3	113.2	107.3	94.8	119.6
不整脈	植込型除細動器	入院	110.5	135.4	30.4	172.2	100.6	73.9	194.8	27.0	197.9	61.2	106.5	92.3
その他	大動脈内バルーンパンピング法	入院	103.6	174.3	82.4	78.4	88.1	189.6	111.0	48.3	132.7	75.7	51.6	94.3
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	92.7	87.8	27.1	62.8	113.2	208.1	184.2	56.3	72.2	84.4	120.9	53.2
		外来	98.1	95.5	7.1	25.0	21.0	310.1	36.4	11.9	148.9	22.0	513.4	64.9

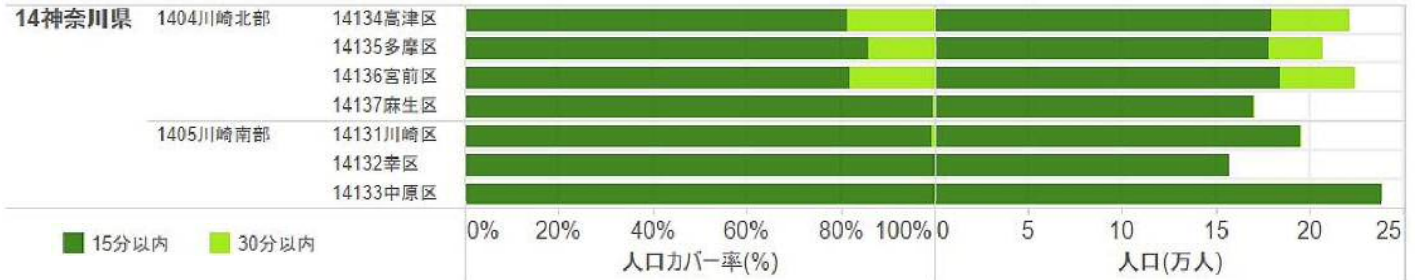
38

川崎北部・南部地域における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 複数の値 市区町村 すべて  
MDCtitle 05循環器系疾患 DPC6title 050030急性心筋梗塞(統廃合併症を含む。)、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 複数の値 市区町村 すべて  
MDCtitle 05循環器系疾患 DPC6title 050030急性心筋梗塞(統廃合併症を含む。)、再発性心筋梗塞

都道府県	2次医療圏	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	81.3%	18.7%	18.0	4.1
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	82.0%	18.0%	18.4	4.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%		15.7	
		14133中原区	100.0%		23.9	

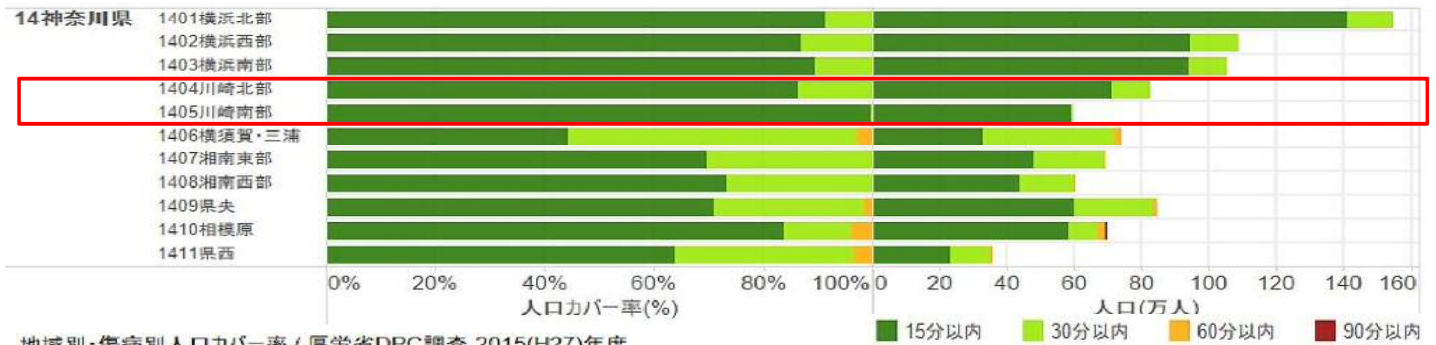
<出典> tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#1/>)  
石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

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: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(統廃合併症を含む。)、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(統廃合併症を含む。)、再発性心筋梗塞

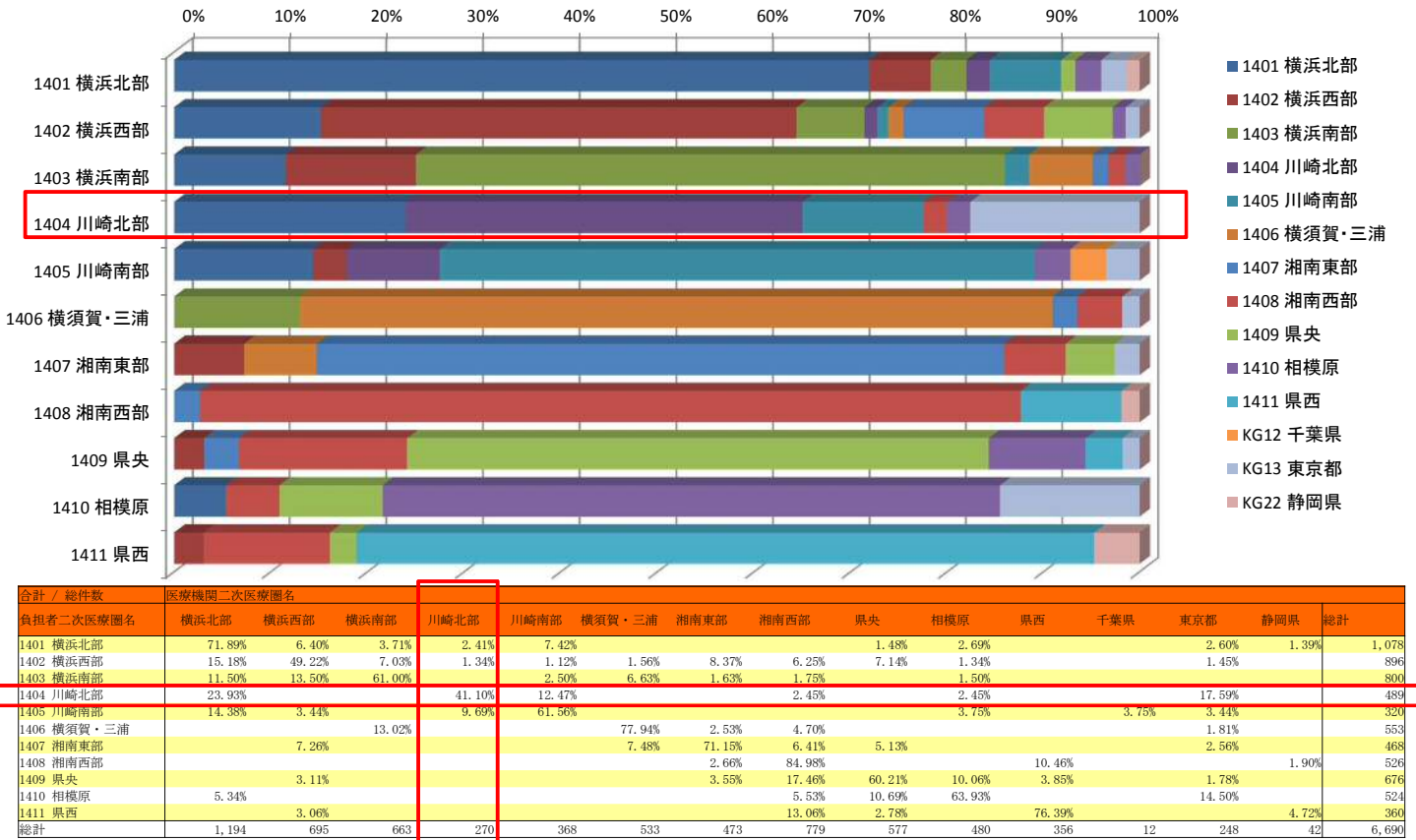
都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)				
		15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	
14神奈川県	すべて	1401横浜北部	91.4%	8.6%			141.3	13.3		
		1402横浜西部	86.8%	13.2%			94.3	14.4		
		1403横浜南部	89.4%	10.6%			94.1	11.1		
		1404川崎北部	86.5%	13.5%			71.2	11.1		
		1405川崎南部	99.8%	0.2%			59.1	0.1		
		1406横浜箕野・三浦	44.2%	53.0%	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#1/>)  
石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

# 腦卒中

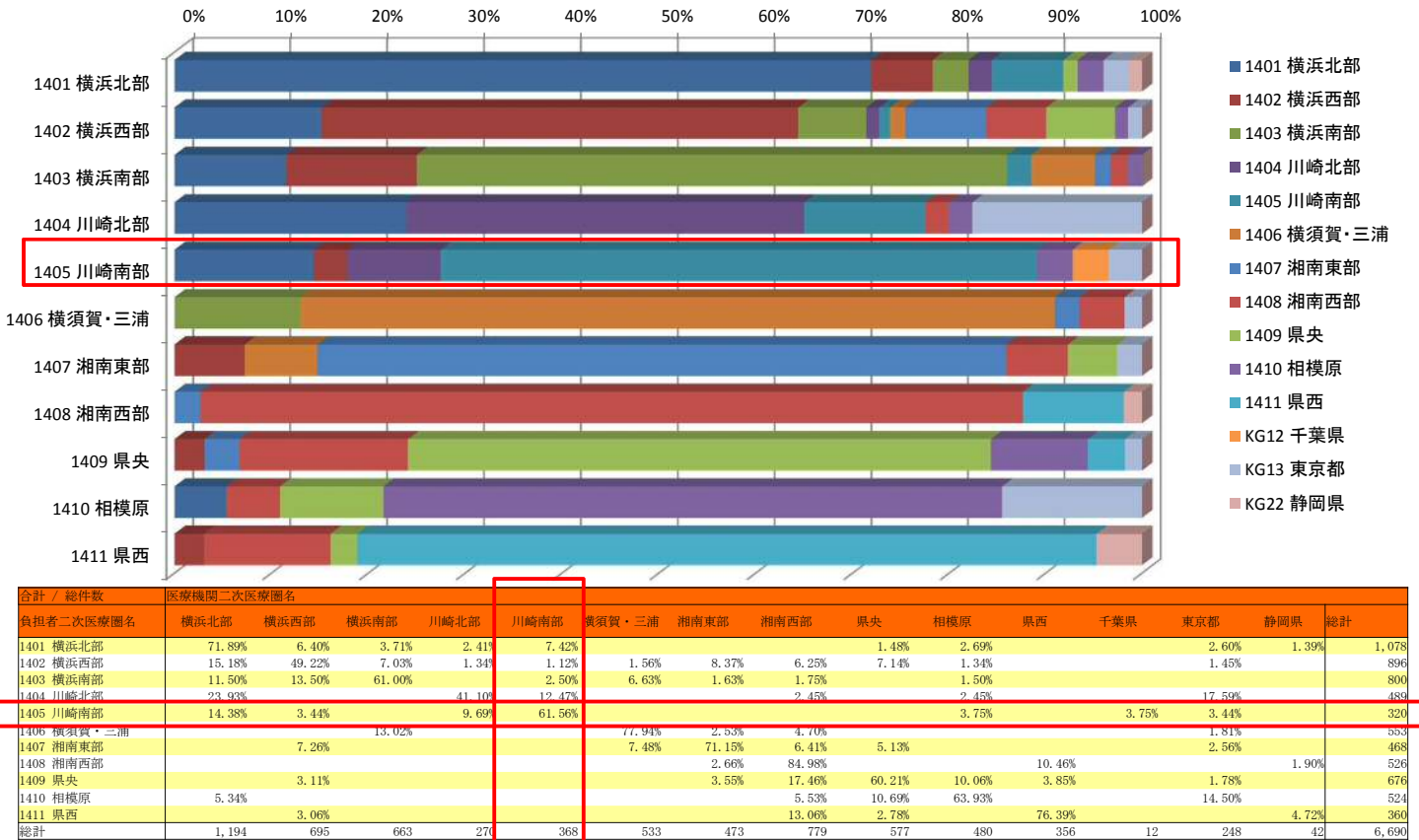


川崎北部地域におけるくも膜下出血の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



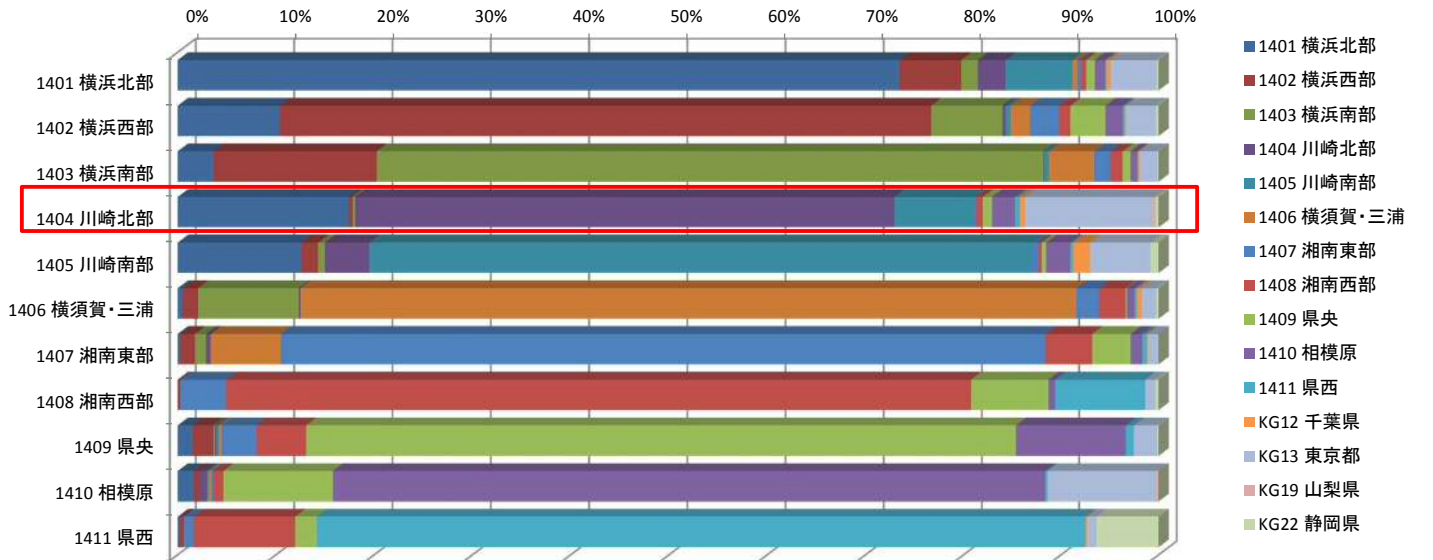
・41.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、23.9%が横浜北部へ、17.6%が東京都へ流出している。流出超過。

川崎南部地域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)



・61.6%の患者が入院医療を圏域内で完結し、14.3%が横浜北部へ流出している。流入超過。

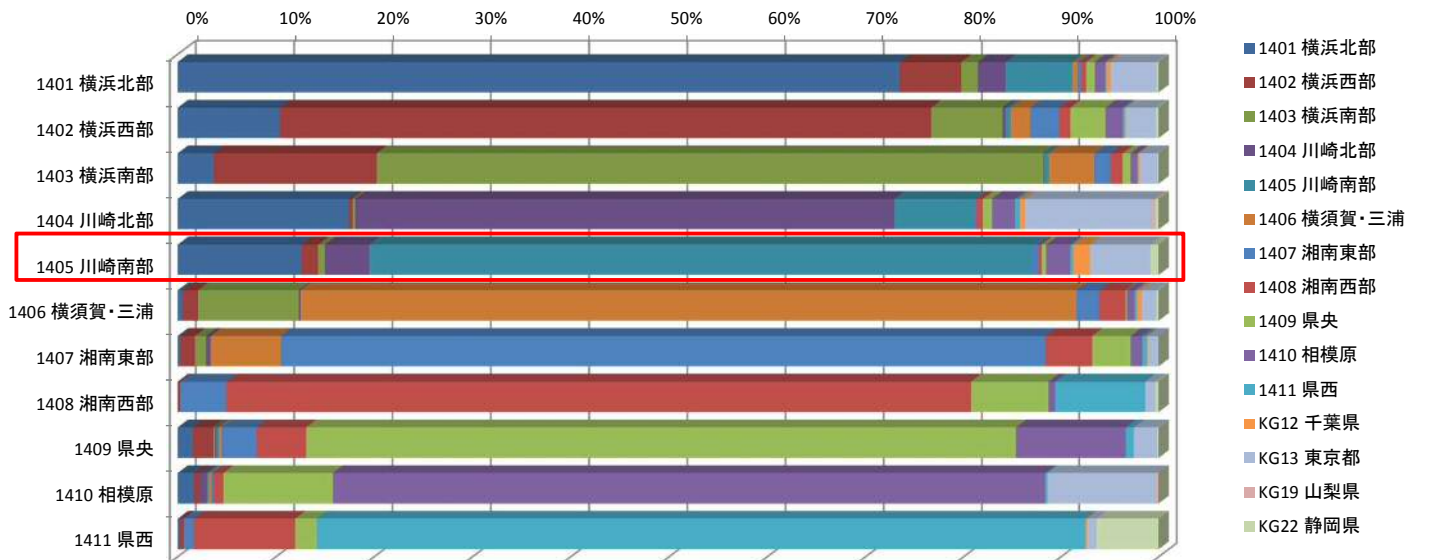
川崎北部地域における脳梗塞、一過性脳虚血発作患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															総計
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	73.47%	6.31%	1.70%	2.85%	6.82%	0.54%	0.34%	0.52%	0.90%	1.05%	0.17%	0.39%	4.73%	0.21%	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%	0.32%	7,759
1405 川崎南部	12.98%	1.74%	0.68%	4.51%	67.56%	0.65%	0.31%	0.46%	2.47%	0.28%	1.74%	6.18%	0.86%	0.86%	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%	0.24%	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%	1.08%	1.08%	1.08%	7,381
1408 湘南西部	0.27%	0.26%	0.47%	0.47%	4.67%	75.82%	7.95%	0.70%	9.22%	0.25%	11.09%	0.31%	0.31%	0.31%	0.31%	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%	0.15%	0.15%	8,495
1410 相模原	1.63%	0.60%	0.15%	0.70%	0.23%	0.26%	0.25%	0.96%	11.15%	72.58%	0.25%	11.09%	0.31%	0.31%	0.31%	6,863
1411 県西	0.19%	0.42%	0.42%	0.42%	1.01%	10.32%	2.20%	2.20%	78.35%	0.19%	0.95%	6.37%	6.37%	6.37%	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

・54.9%の患者が入院医療を圏域内で完結し、17.4%が横浜北部へ、13.1%が東京都流出している。流出超過。

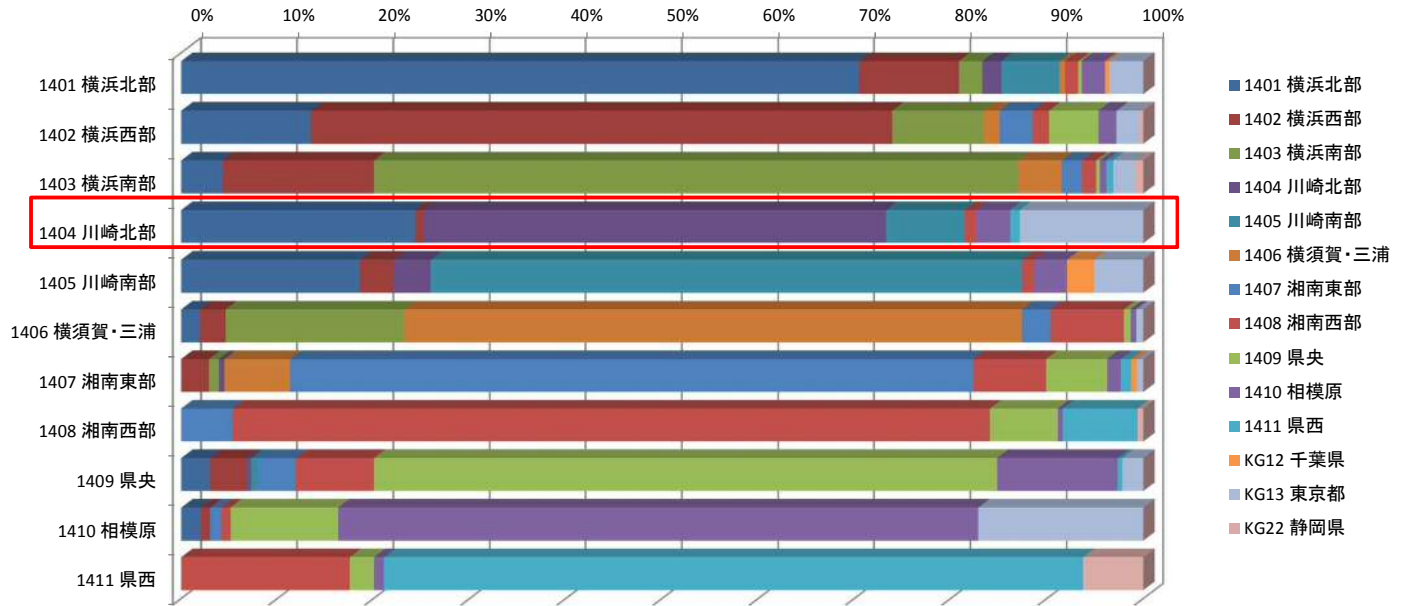
川崎南部地域における脳梗塞、一過性脳虚血発作患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															総計
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	73.47%	6.31%	1.70%	2.85%	6.82%	0.54%	0.34%	0.52%	0.90%	1.05%	0.17%	0.39%	4.73%	0.21%	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%	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%	0.86%	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%	0.24%	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%	1.08%	1.08%	1.08%	7,381
1408 湘南西部	0.27%	0.26%	0.47%	0.47%	4.67%	75.82%	7.95%	0.70%	9.22%	0.25%	11.09%	0.31%	0.31%	0.31%	0.31%	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%	0.15%	0.15%	8,495
1410 相模原	1.63%	0.60%	0.15%	0.70%	0.23%	0.26%	0.25%	0.96%	11.15%	72.58%	0.25%	11.09%	0.31%	0.31%	0.31%	6,863
1411 県西	0.19%	0.42%	0.42%	0.42%	1.01%	10.32%	2.20%	2.20%	78.35%	0.19%	0.95%	6.37%	6.37%	6.37%	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

・67.6%の患者が入院医療を圏域内で完結し、12.6%が横浜北部へ流出している。流出超過。

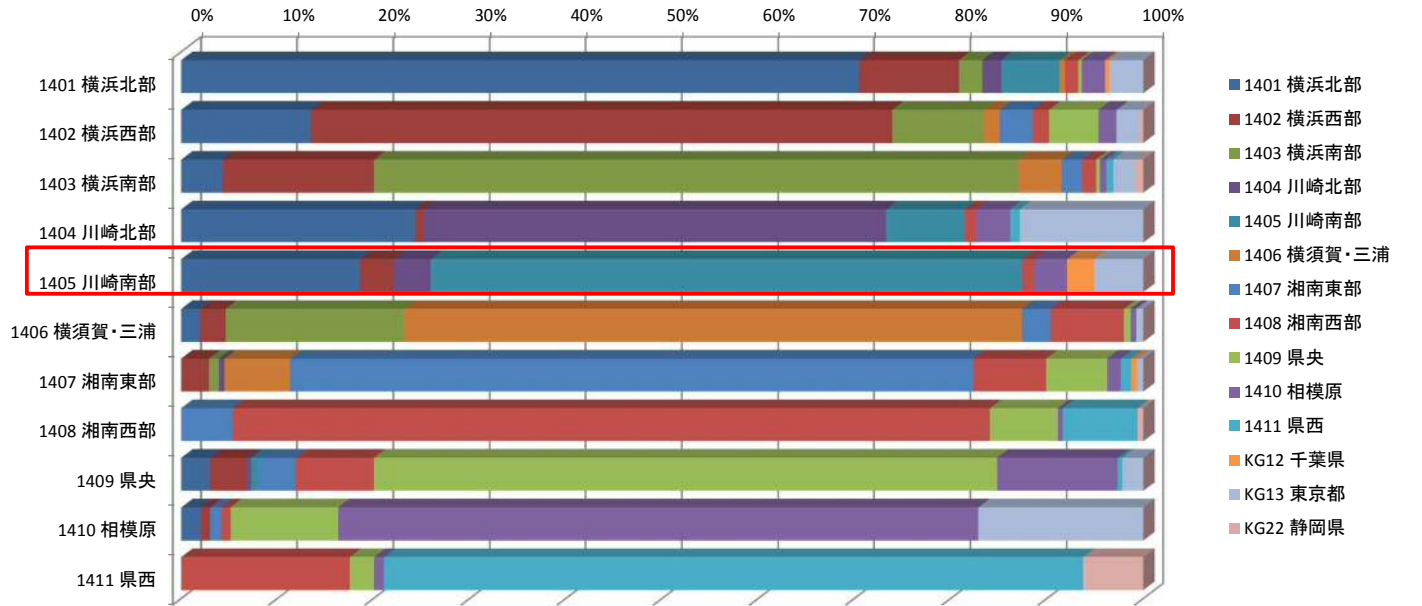
川崎北部地域における脳出血患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	総計
1401 横浜北部	70.49%	10.35%	2.43%	1.99%	6.06%	0.54%			0.35%	2.43%			0.44%	3.54%	3,168
1402 横浜西部	13.48%	60.46%	9.49%		1.63%	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%	1.50%	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

・48.1%の患者が入院医療を圏域内で完結し、24.3%が横浜北部へ、12.8%が東京都へ流出している。流出超過。

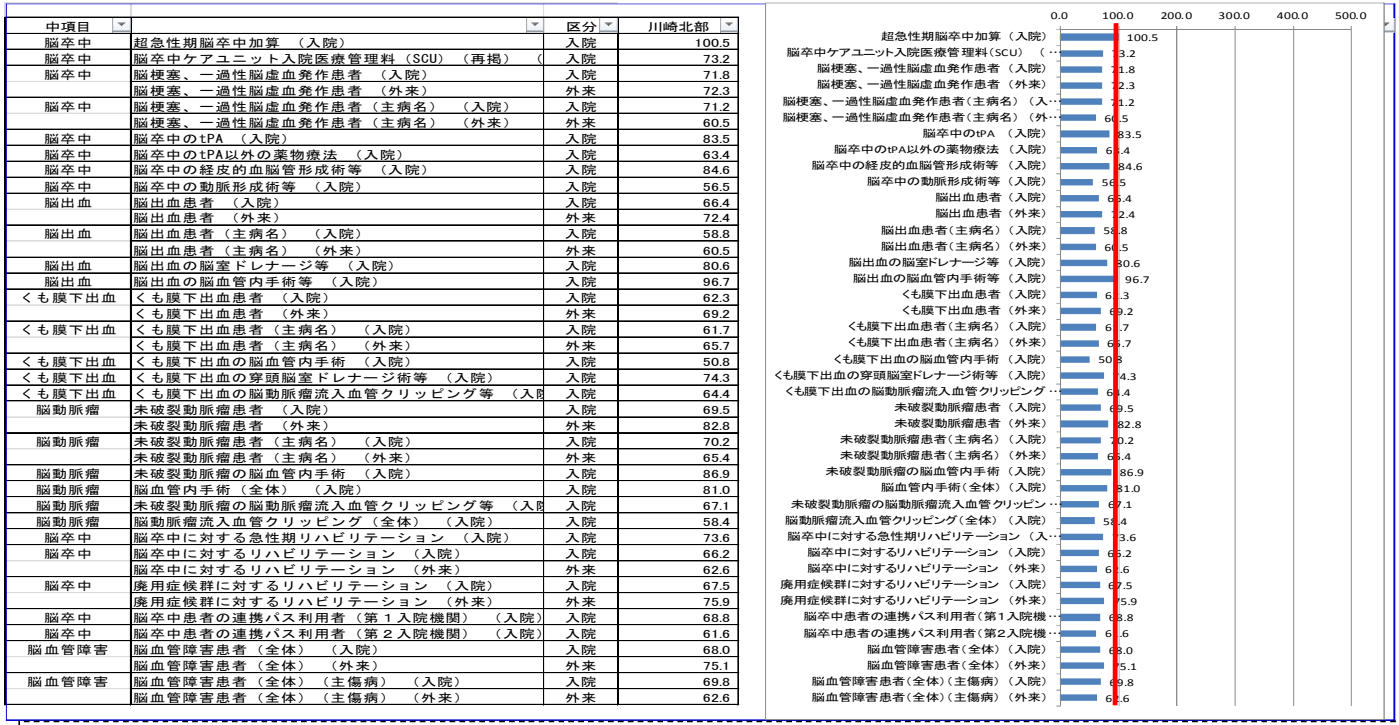
川崎南部地域における脳出血患者の自己完結率(平成26年度NDBデータ:入院)



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	総計
1401 横浜北部	70.49%	10.35%	2.43%	1.99%	6.06%	0.54%			0.35%	2.43%			0.44%	3.54%	3,168
1402 横浜西部	13.48%	60.46%	9.49%		1.63%	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%	1.50%	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

・61.5%の患者が入院医療を圏域内で完結し、18.6%が横浜北部へ流出している。流出超過。

川崎北部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)

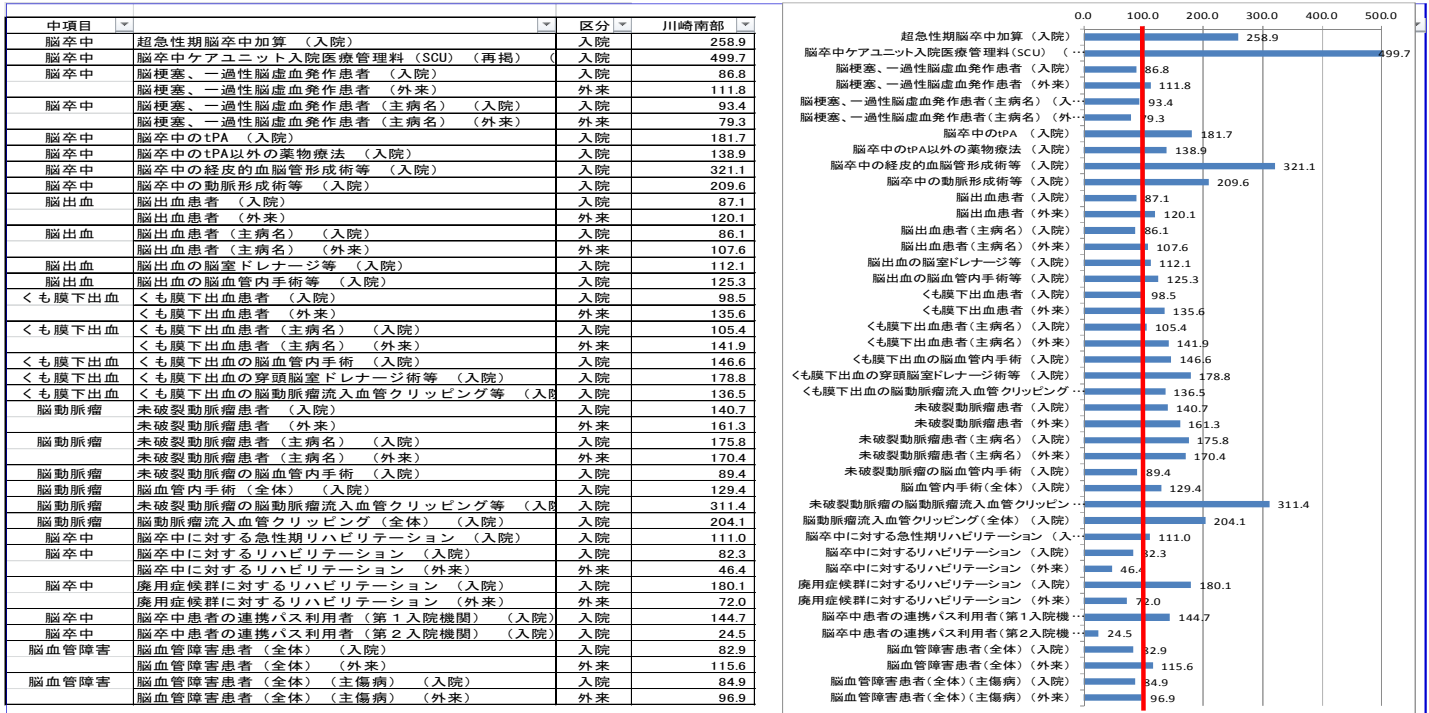


<SCRとは>

- ・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)
- ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢構成別人口} \times \text{全国平均レセプト出現率}}$
- (※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)

・全体的に全国平均を下回る。

川崎南部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)



<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)
- ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢構成別人口} \times \text{全国平均レセプト出現率}}$
- (※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)

・全体的に全国平均を上回る。

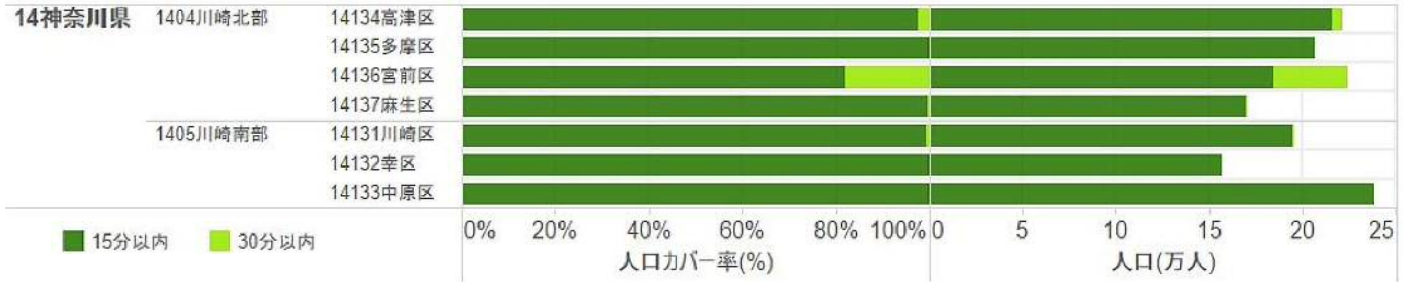


川崎北部・南部地域におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成27年度DPCデータ:脳卒中)

<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 複数の値 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 複数の値 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	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	97.6%	2.4%	21.6	0.5
		14135多摩区	100.0%	0.0%	20.7	0.0
		14136宮前区	82.0%	18.0%	18.4	4.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%	0.0%	15.7	0.0
		14133中原区	100.0%	0.0%	23.9	0.0

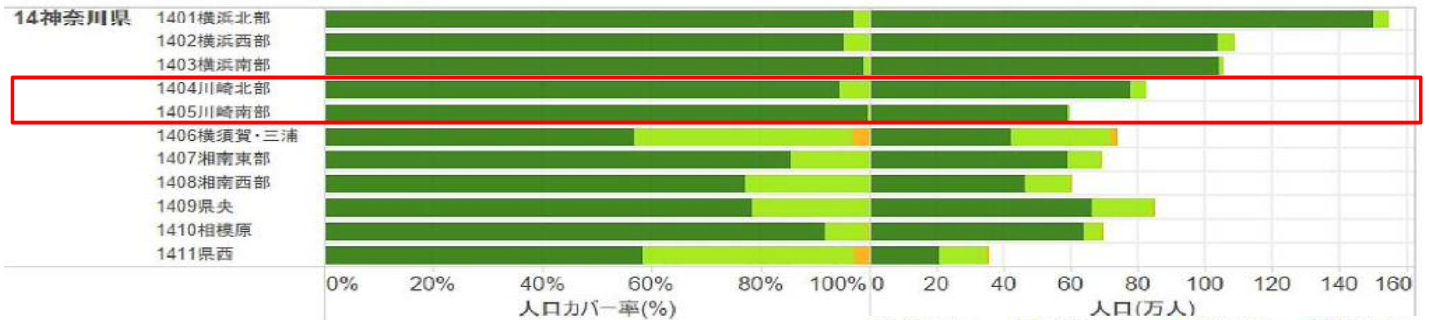
<出典> tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#1/) 石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

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: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	1401横浜北部	97.1%	2.9%	0.0%	150.0	4.6	0.0
	1402横浜西部	95.3%	4.7%	0.0%	103.6	5.1	0.0
	1403横浜南部	98.8%	1.2%	0.0%	104.0	1.2	0.0
	1404川崎北部	94.4%	5.6%	0.0%	77.7	4.6	0.0
	1405川崎南部	99.8%	0.2%	0.0%	59.1	0.1	0.0
	1406横浜東部	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

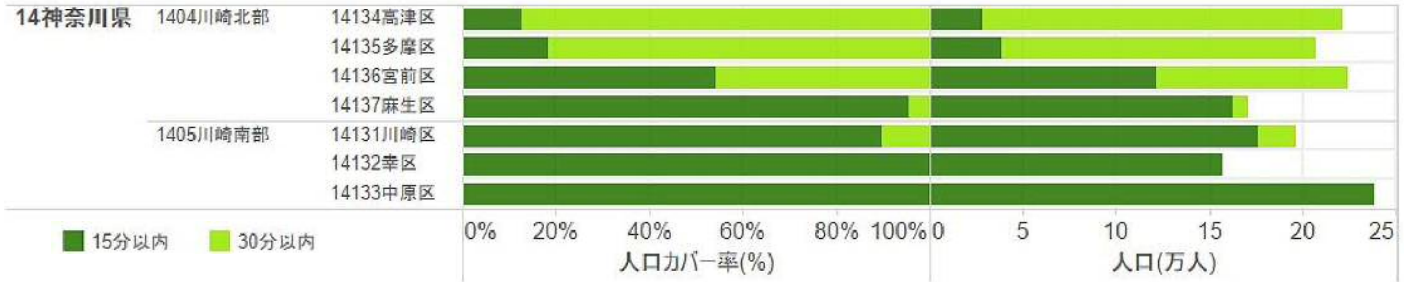
<出典> tableau public公開資料 (http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#1/) 石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

川崎北部・南部地域における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)

<<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 複数の値 市区町村 すべて  
MDCtitle 01神経系疾患 DPC6title 010020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 複数の値 市区町村 すべて  
MDCtitle 01神経系疾患 DPC6title 010020も膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県	2次医療圏	市区町村	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	1404川崎北部	14134高津区	12.5%	87.5%		2.8	19.3	
		14135多摩区	18.5%	81.5%		3.8	16.9	
		14136宮前区	54.2%	45.8%		12.2	10.3	
		14137麻生区	95.5%	4.5%		16.3	0.8	
	1405川崎南部	14131川崎区	89.8%	10.2%	0.0%	17.6	2.0	0.0
		14132幸区	100.0%			15.7		
		14133中原区	100.0%			23.9		

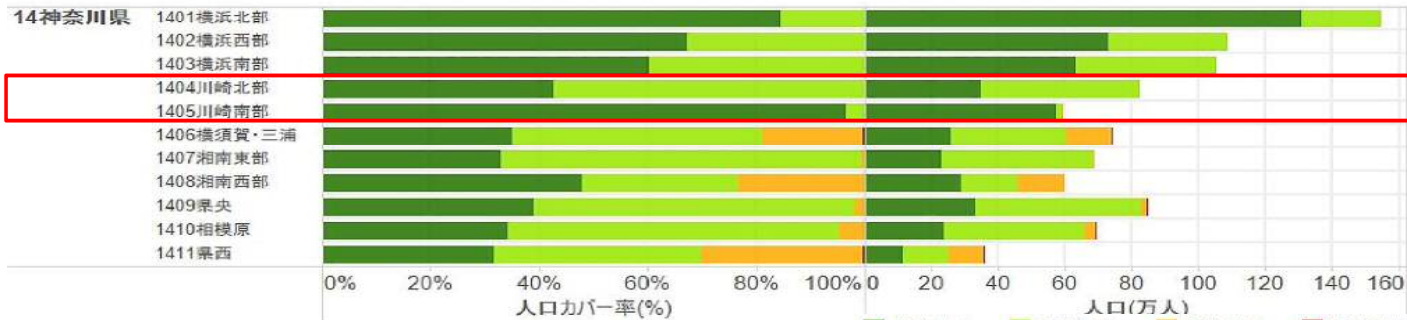
<出典> tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#1/>)  
石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

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:脳卒中)

<<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も膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県	2次医療圏	市区町村	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	すべて	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#1/>)  
石川ベンジャミン光一 (国立がんセンター) 作成

川崎北部地域における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)

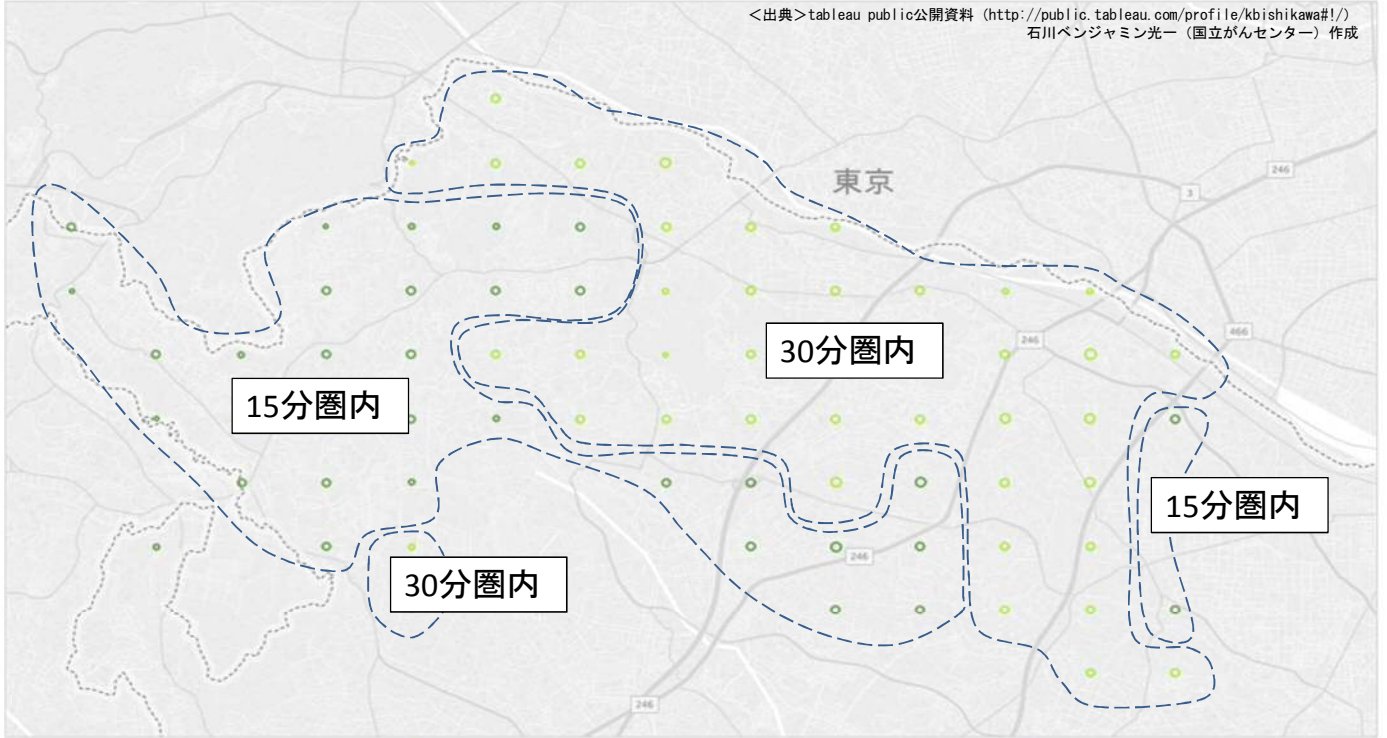
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

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 1404川崎北部

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	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	350,133	472,610	
カバー率/累計	42.6%	100.0%	

kishikaw@ncc-go.jp

川崎南部地域における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)

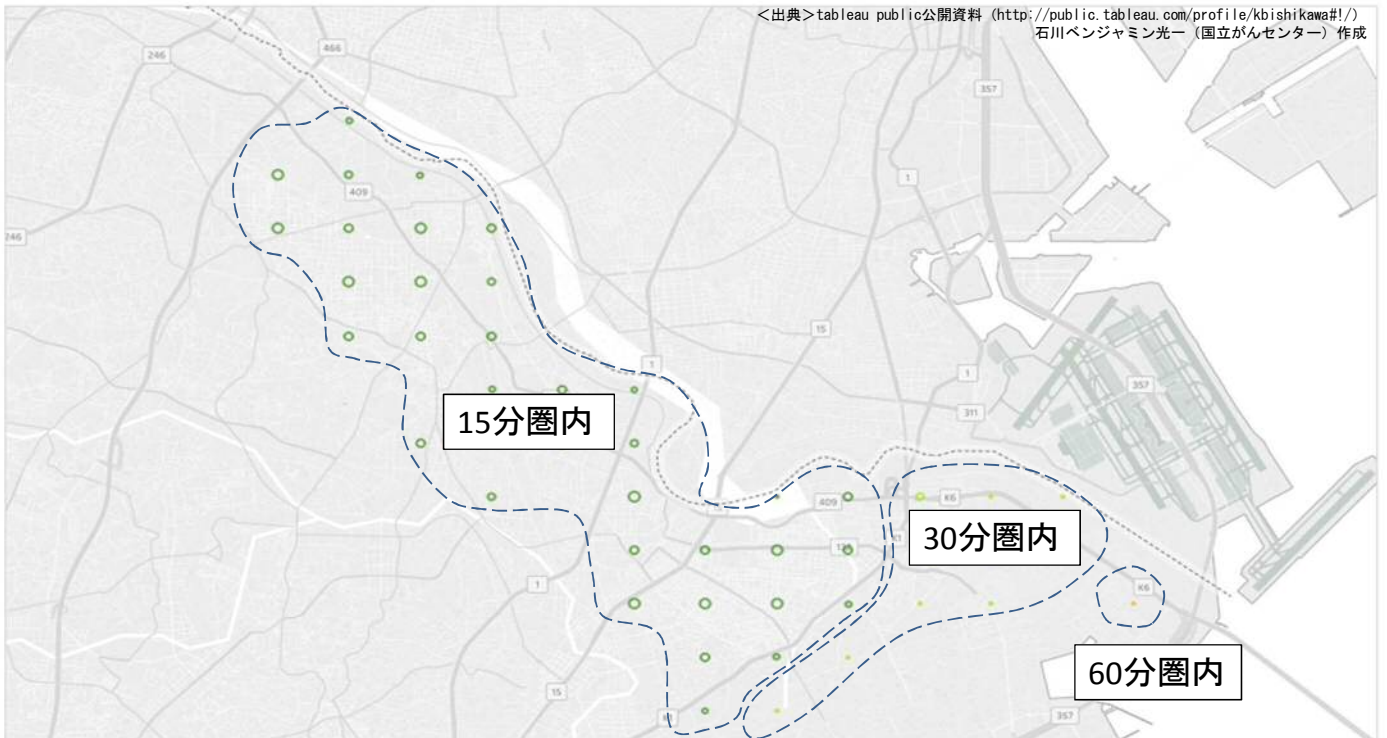
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2015(H27)年度

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 1405川崎南部

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	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	571,685	19,990	2	
カバー率/累計	96.6%	100.0%	100.0%	

kishikaw@ncc-go.jp



# 糖尿病

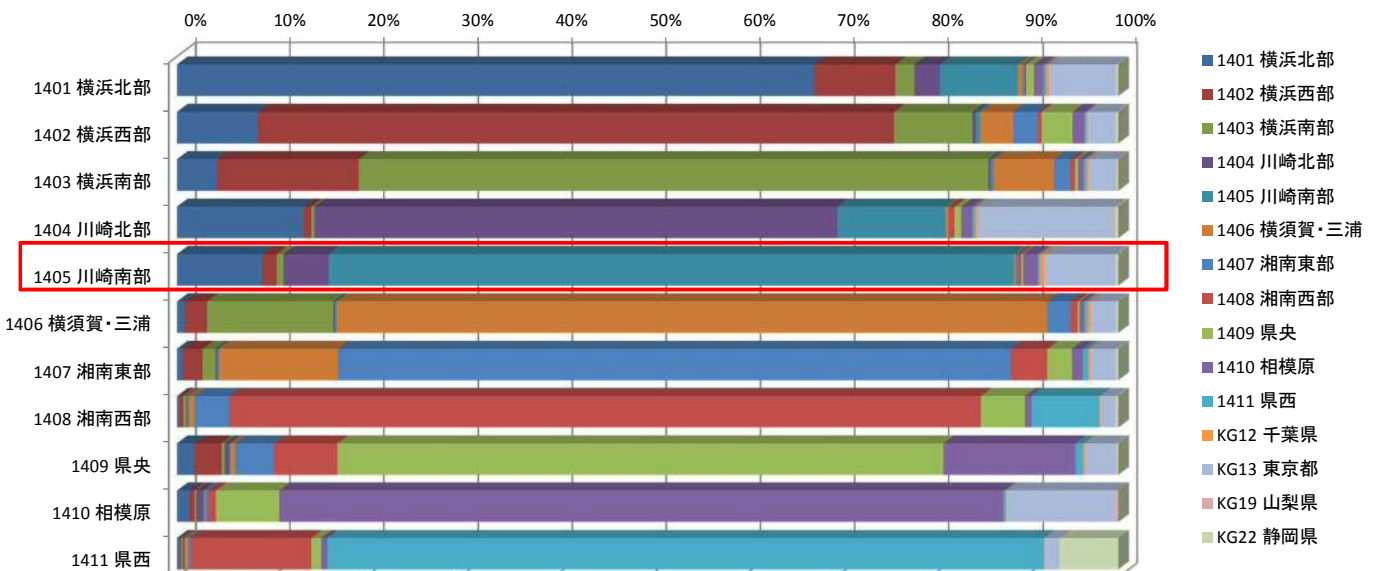
### 川崎北部地域における糖尿病患者の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														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	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%	0.25%	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%	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%	0.28%	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%	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%	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%	0.39%	17,968
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%	0.09%	6.21%	1.153	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

・55.6%の患者が入院医療を圏域内で完結し、13.4%が横浜北部へ、11.5%が川崎南部へ流出している。流出超過。

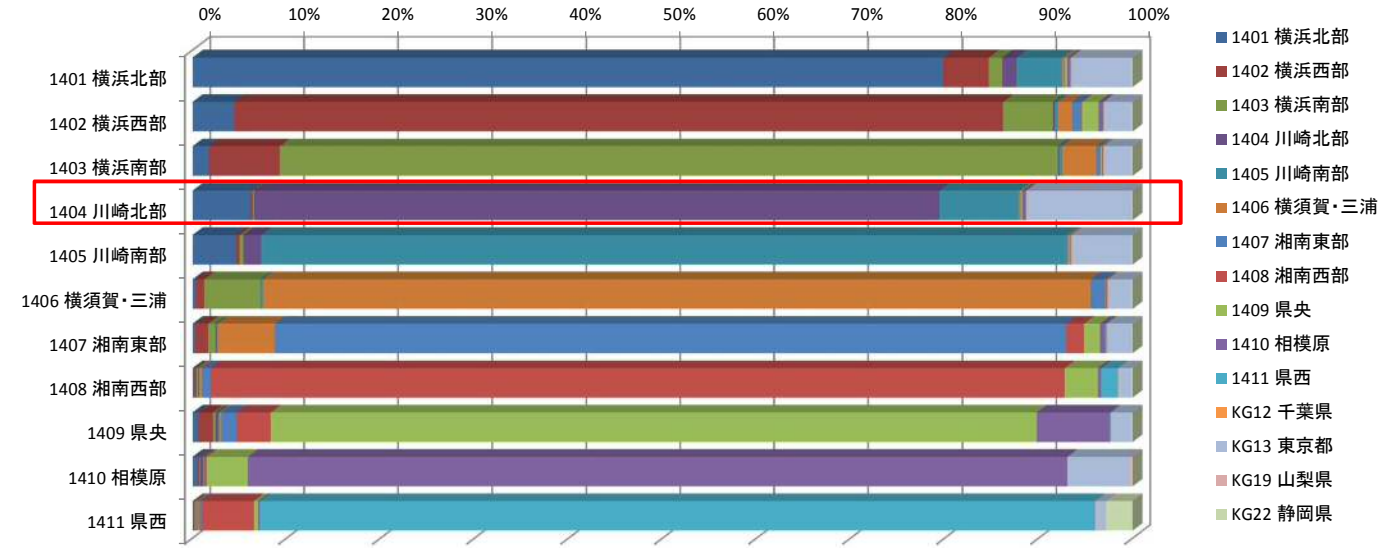
### 川崎南部地域における糖尿病患者の自己完結率 (平成26年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														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	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%	0.25%	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%	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%	0.28%	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%	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%	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%	0.39%	17,968
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%	0.09%	6.21%	1.153	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

・72.8%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過。

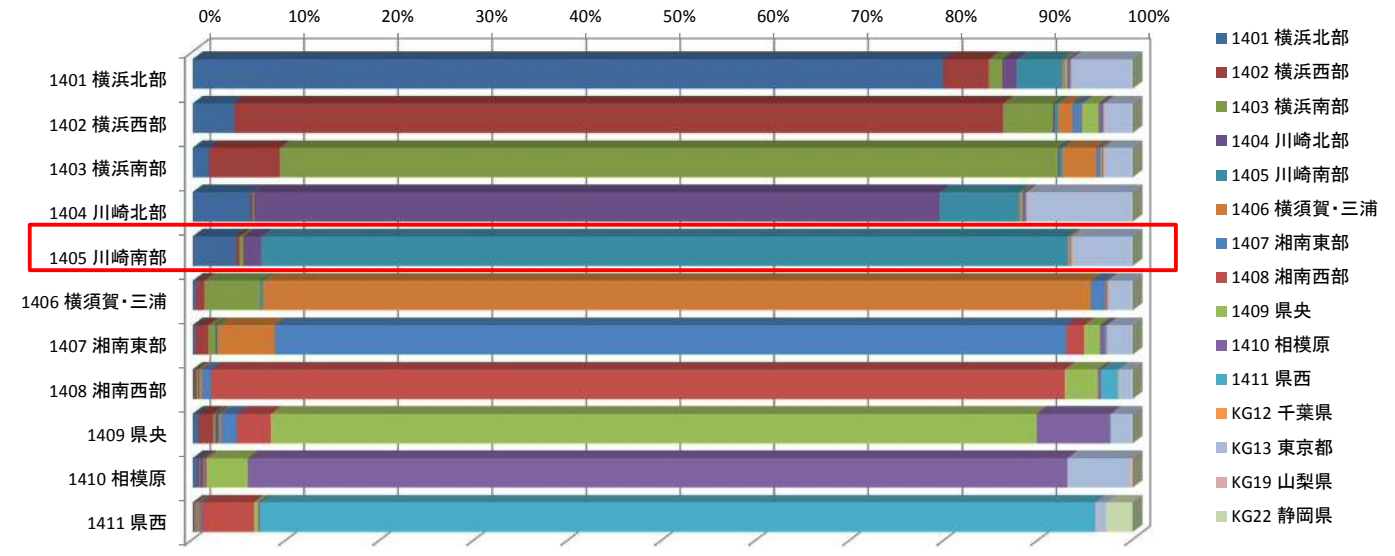
川崎北部地域における糖尿病患者の自己完結率  
(平成26年度NDBデータ: 外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													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	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%	82.70%	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%	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

・72.9%の患者が外来医療を圏域内で完結している。流出超過。

川崎南部地域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)

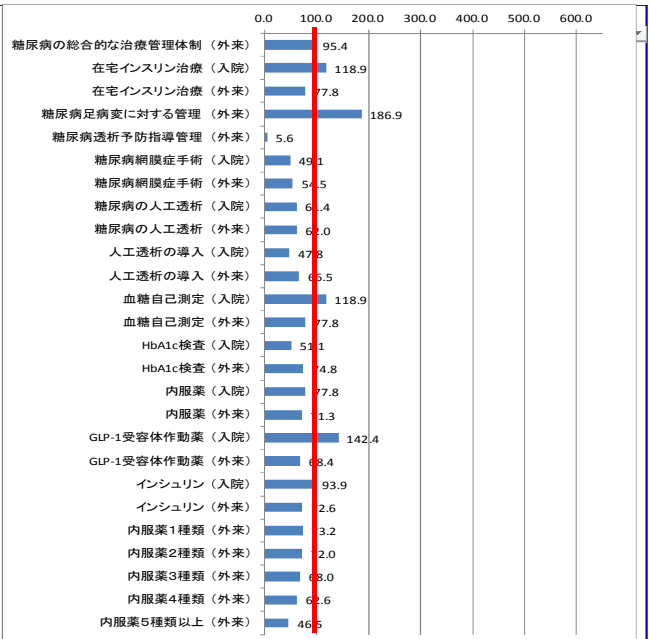


合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名													総計		
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	79.83%	4.88%	1.43%	1.54%	4.84%	0.19%	0.06%	0.04%	0.21%	0.37%	0.03%	0.10%	6.42%	0.01%	0.06%	785,269
1402 横浜西部	4.39%	81.83%	5.29%	0.20%	0.37%	1.49%	0.95%	0.11%	1.74%	0.52%	0.05%	0.08%	2.91%	0.01%	0.07%	727,297
1403 横浜南部	1.72%	7.56%	82.70%	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%	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

・85.7%の患者が外来医療を圏域内で完結している。流入超過。

川崎北部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25年度NDBデータ)

中項目	区分	川崎北部
糖尿病	糖尿病の総合的な治療管理体制 (外来)	95.4
糖尿病	在宅インスリン治療 (入院)	118.9
	在宅インスリン治療 (外来)	77.8
糖尿病	糖尿病足病変に対する管理 (外来)	186.9
糖尿病	糖尿病透析予防指導管理 (外来)	5.6
糖尿病	糖尿病網膜症手術 (入院)	49.1
	糖尿病網膜症手術 (外来)	54.5
糖尿病	糖尿病の人工透析 (入院)	61.4
	糖尿病の人工透析 (外来)	62.0
糖尿病	人工透析の導入 (入院)	47.8
	人工透析の導入 (外来)	66.5
糖尿病	血糖自己測定 (入院)	118.9
	血糖自己測定 (外来)	77.8
糖尿病	HbA1c検査 (入院)	51.1
	HbA1c検査 (外来)	74.8
糖尿病	内服薬 (入院)	77.8
	内服薬 (外来)	71.3
糖尿病	GLP-1受容体作動薬 (入院)	142.4
	GLP-1受容体作動薬 (外来)	68.4
糖尿病	インシュリン (入院)	93.9
	インシュリン (外来)	72.6
糖尿病	内服薬1種類 (外来)	73.2
糖尿病	内服薬2種類 (外来)	72.0
糖尿病	内服薬3種類 (外来)	68.0
糖尿病	内服薬4種類 (外来)	62.6
糖尿病	内服薬5種類以上 (外来)	46.5



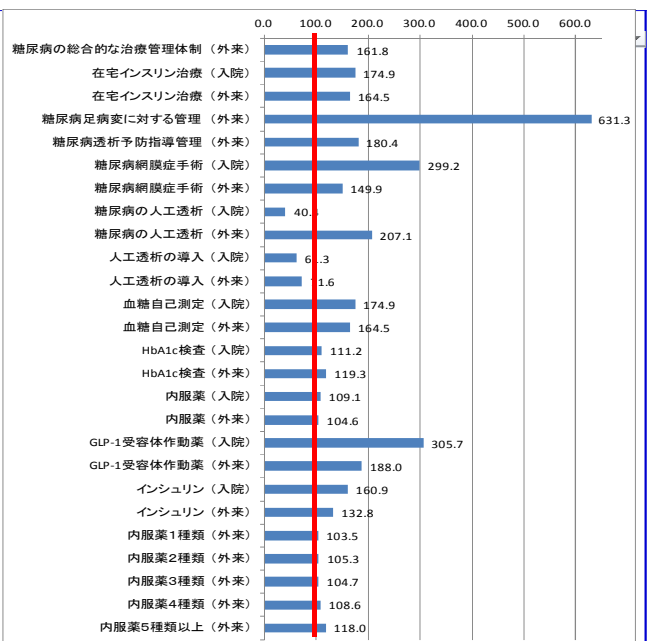
< SCRとは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$
- (※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)

・全体的に全国平均を下回る。

川崎南部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25年度NDBデータ)

中項目	区分	川崎南部
糖尿病	糖尿病の総合的な治療管理体制 (外来)	161.8
糖尿病	在宅インスリン治療 (入院)	174.9
	在宅インスリン治療 (外来)	164.5
糖尿病	糖尿病足病変に対する管理 (外来)	631.3
糖尿病	糖尿病透析予防指導管理 (外来)	180.4
糖尿病	糖尿病網膜症手術 (入院)	299.2
	糖尿病網膜症手術 (外来)	149.9
糖尿病	糖尿病の人工透析 (入院)	40.4
	糖尿病の人工透析 (外来)	207.1
糖尿病	人工透析の導入 (入院)	61.3
	人工透析の導入 (外来)	71.6
糖尿病	血糖自己測定 (入院)	174.9
	血糖自己測定 (外来)	164.5
糖尿病	HbA1c検査 (入院)	111.2
	HbA1c検査 (外来)	119.3
糖尿病	内服薬 (入院)	109.1
	内服薬 (外来)	104.6
糖尿病	GLP-1受容体作動薬 (入院)	305.7
	GLP-1受容体作動薬 (外来)	188.0
糖尿病	インシュリン (入院)	160.9
	インシュリン (外来)	132.8
糖尿病	内服薬1種類 (外来)	103.5
糖尿病	内服薬2種類 (外来)	105.3
糖尿病	内服薬3種類 (外来)	104.7
糖尿病	内服薬4種類 (外来)	108.6
糖尿病	内服薬5種類以上 (外来)	118.0



< 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)

・全体的に全国平均を上回る。



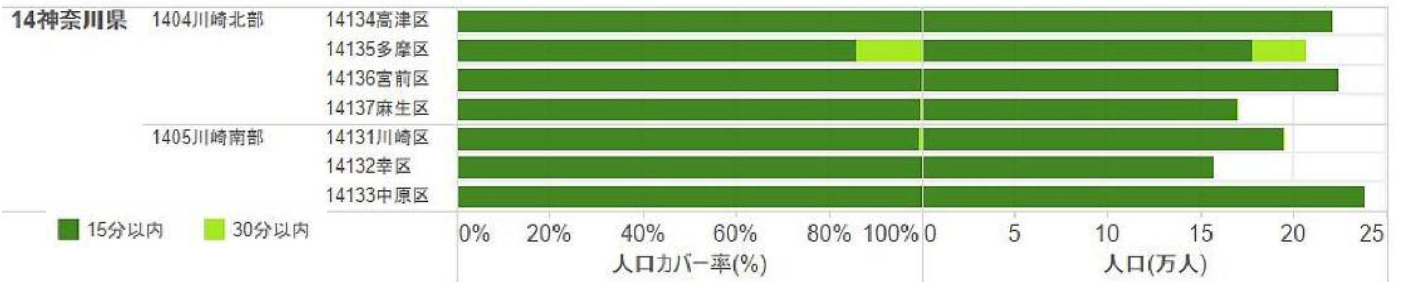
<2型糖尿病>

川崎北部・南部地域における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)

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 複数の値 市区町村 すべて

MDCtitle 10内分泌・栄養・代謝に關す.. DPC6title 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 複数の値 市区町村 すべて

MDCtitle 10内分泌・栄養・代謝に關す.. DPC6title 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	市区町村	カバー率(%)		人口(万人)	
			15分以内	30分以内	15分以内	30分以内
14神奈川県	1404川崎北部	14134高津区	100.0%	0.0%	22.1	0.0
		14135多摩区	86.0%	14.0%	17.8	2.9
		14136宮前区	100.0%	0.0%	22.5	0.0
		14137麻生区	99.8%	0.2%	17.0	0.0
	1405川崎南部	14131川崎区	99.5%	0.5%	19.5	0.1
		14132幸区	100.0%	0.0%	15.7	0.0
		14133中原区	100.0%	0.0%	23.9	0.0

<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

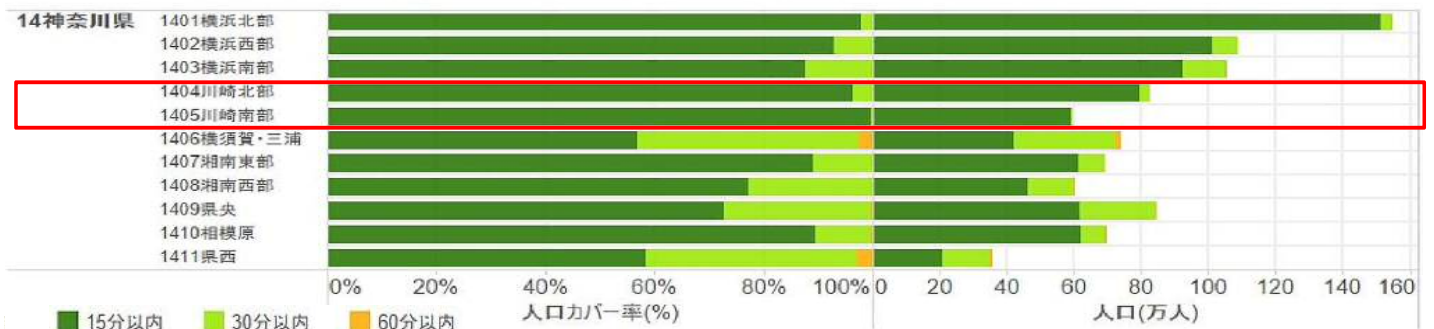
<2型糖尿病>

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)

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・代謝に關す.. DPC6title 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

MDCtitle 10内分泌・栄養・代謝に關す.. DPC6title 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	0.0
		93.0%	7.0%	0.0%	101.0	7.7	0.0
		87.7%	12.3%	0.0%	92.2	13.0	0.0
		96.4%	3.6%	0.0%	79.3	2.9	0.0
		99.8%	0.2%	0.0%	59.1	0.1	0.0
		56.7%	40.8%	2.5%	42.0	30.2	1.9
		88.9%	11.1%	0.0%	61.2	7.6	0.0
		77.2%	22.7%	0.0%	46.2	13.6	0.0
		72.8%	26.8%	0.4%	61.6	22.7	0.3
		89.6%	10.2%	0.3%	62.1	7.0	0.2
		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

川崎北部地域における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 1404川崎北部

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



人口	15分以内	30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)
カバー率/累計	793,363 96.4%	29,380 100.0%	

川崎南部地域における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

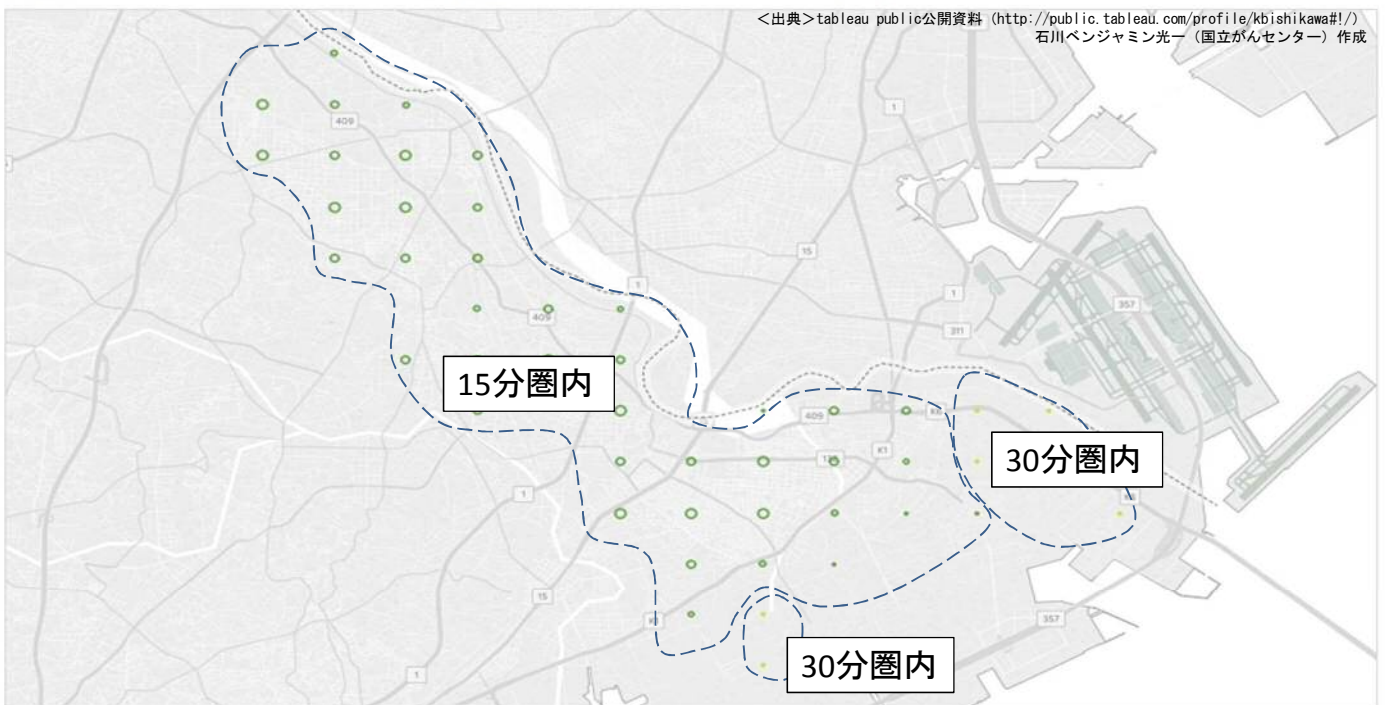
傷病分類 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 1405川崎南部

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

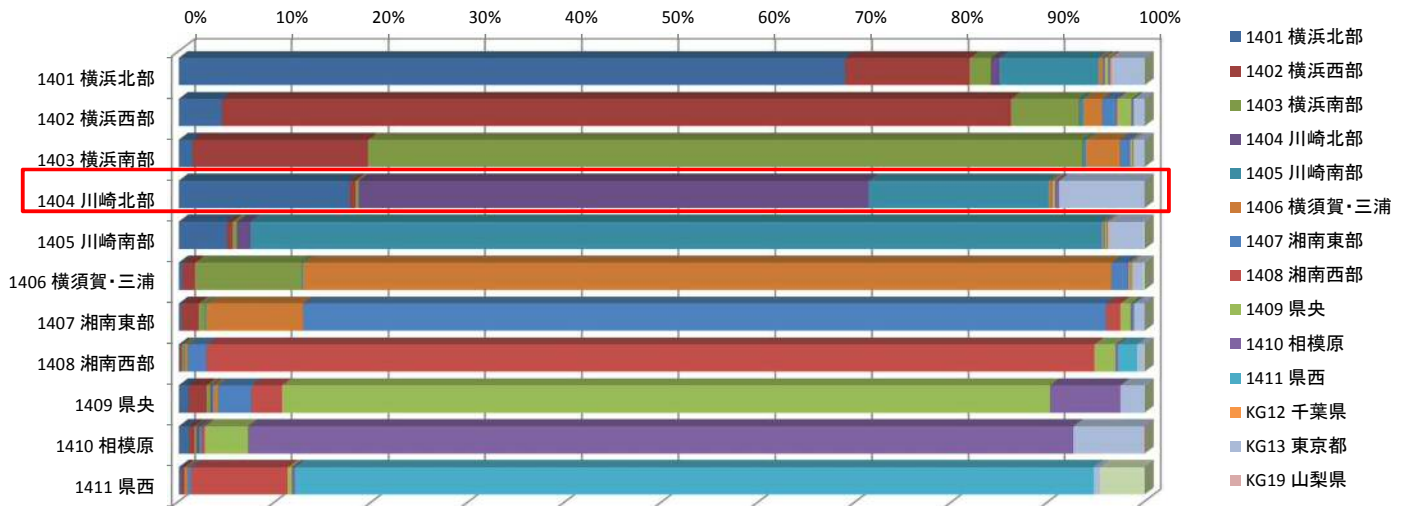


人口	15分以内	30分以内	有料道路を使用しない運転時間による集計 (メッシュ単位で計算 / 人口カバー率の資料とは異なります)
カバー率/累計	590,635 99.8%	1,042 100.0%	

# 救急



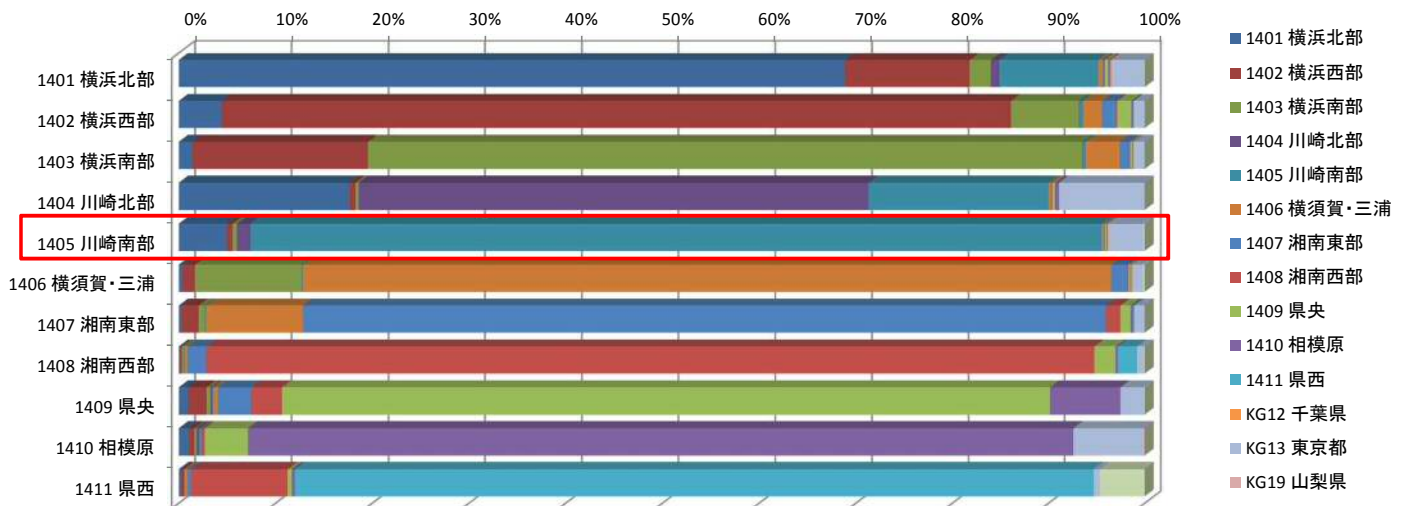
## 川崎北部地域における救急医療の自己完結率・二次救急 (平成26年度NDBデータ:入院)



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

・52.7%の患者が入院医療を圏域内で完結しており、川崎南部へ18.9%、横浜北部へ17.7%へ流出している。流出超過。

## 川崎南部地域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)

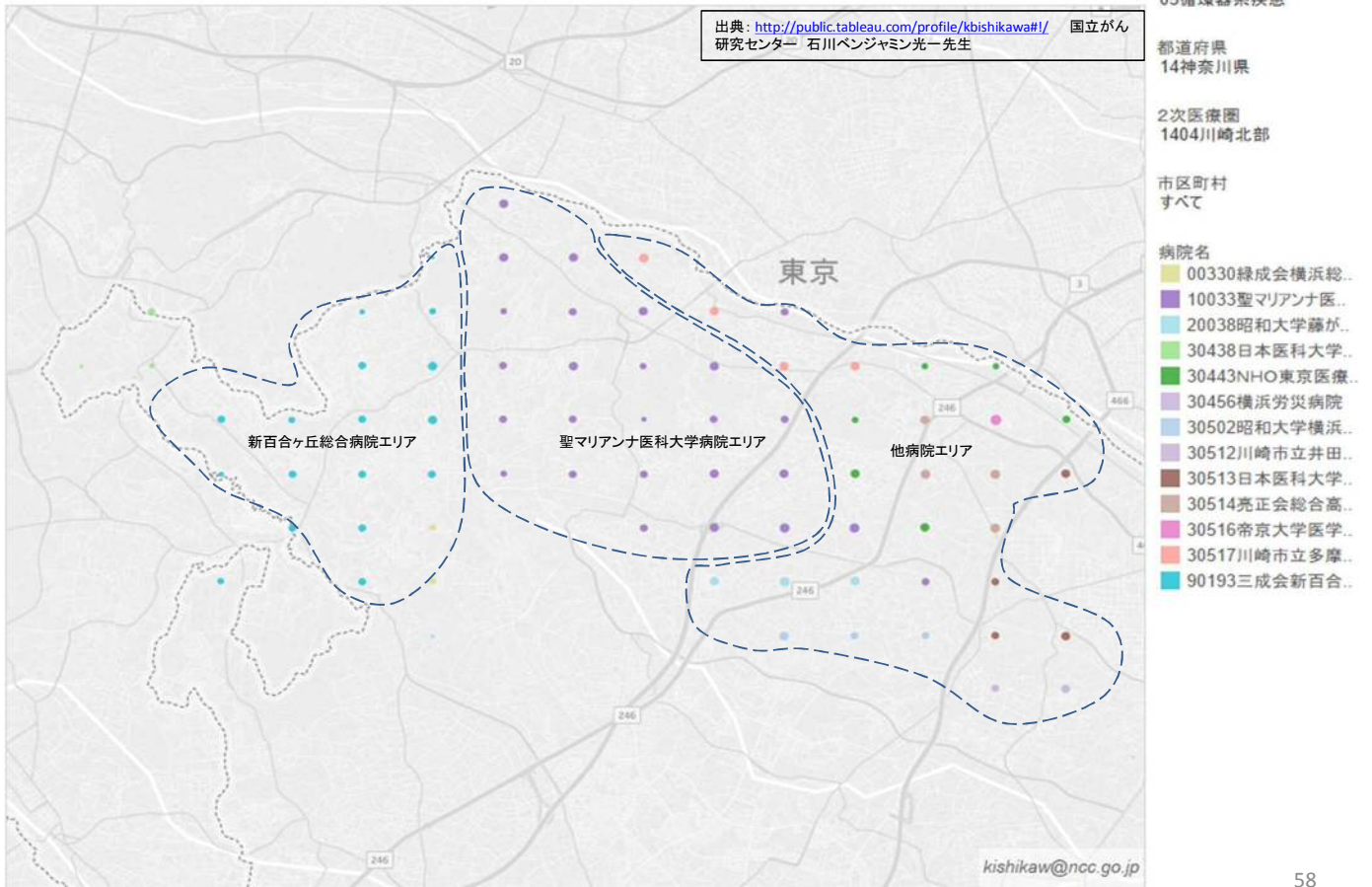


合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																総計
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県		
1401 横浜北部	68.88%	12.96%	2.19%	0.89%	10.28%	0.40%	0.21%	0.09%	0.33%	0.21%		0.18%	3.33%			0.07%	20,447
1402 横浜西部	4.45%	81.64%	7.06%	0.06%	0.39%	1.95%	1.49%	0.12%	1.44%	0.23%	0.05%		1.08%			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

・88.1%の患者が入院医療を圏域内で完結している。流入超過。

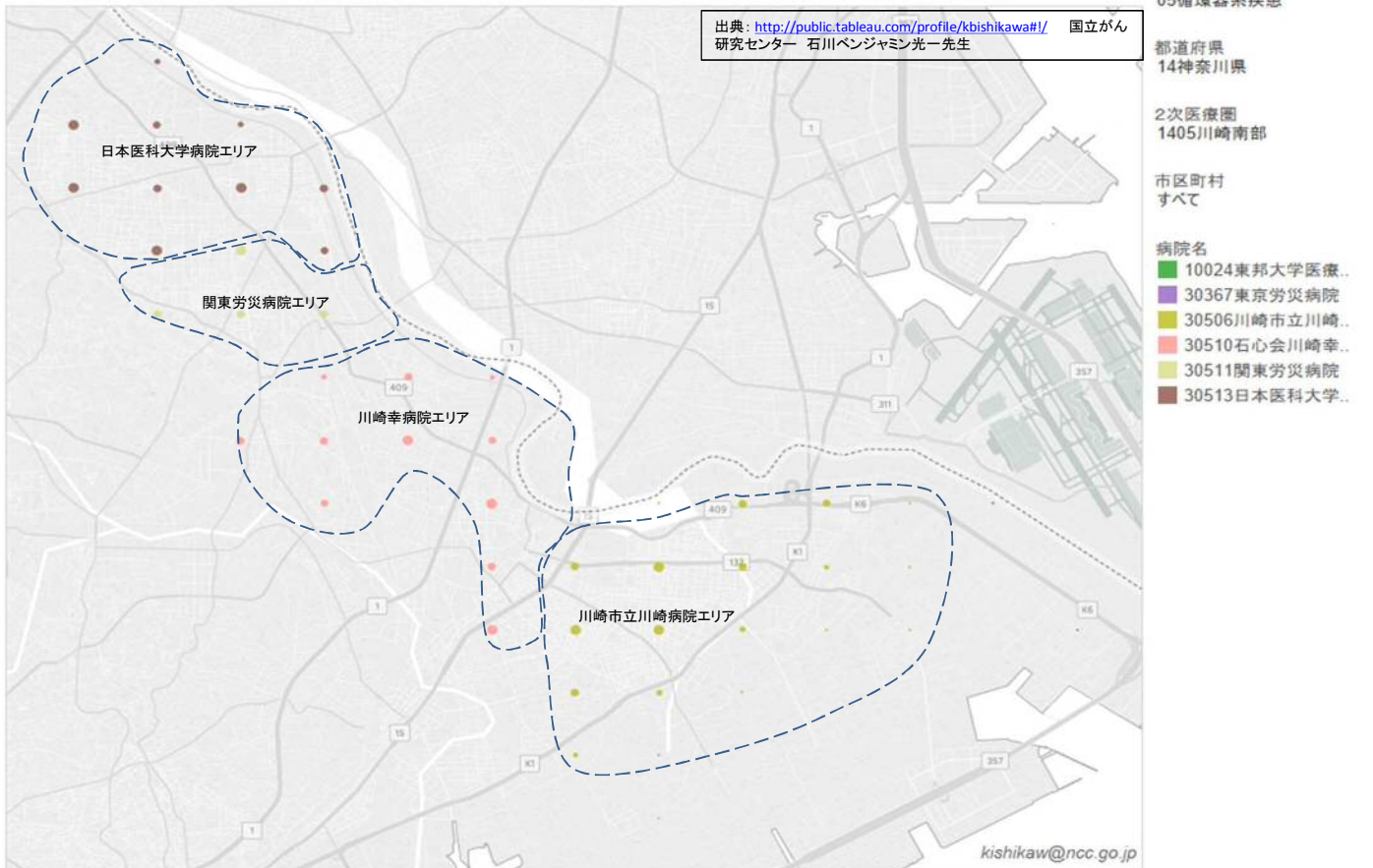
川崎北部地域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ:MDC05循環器疾患)

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



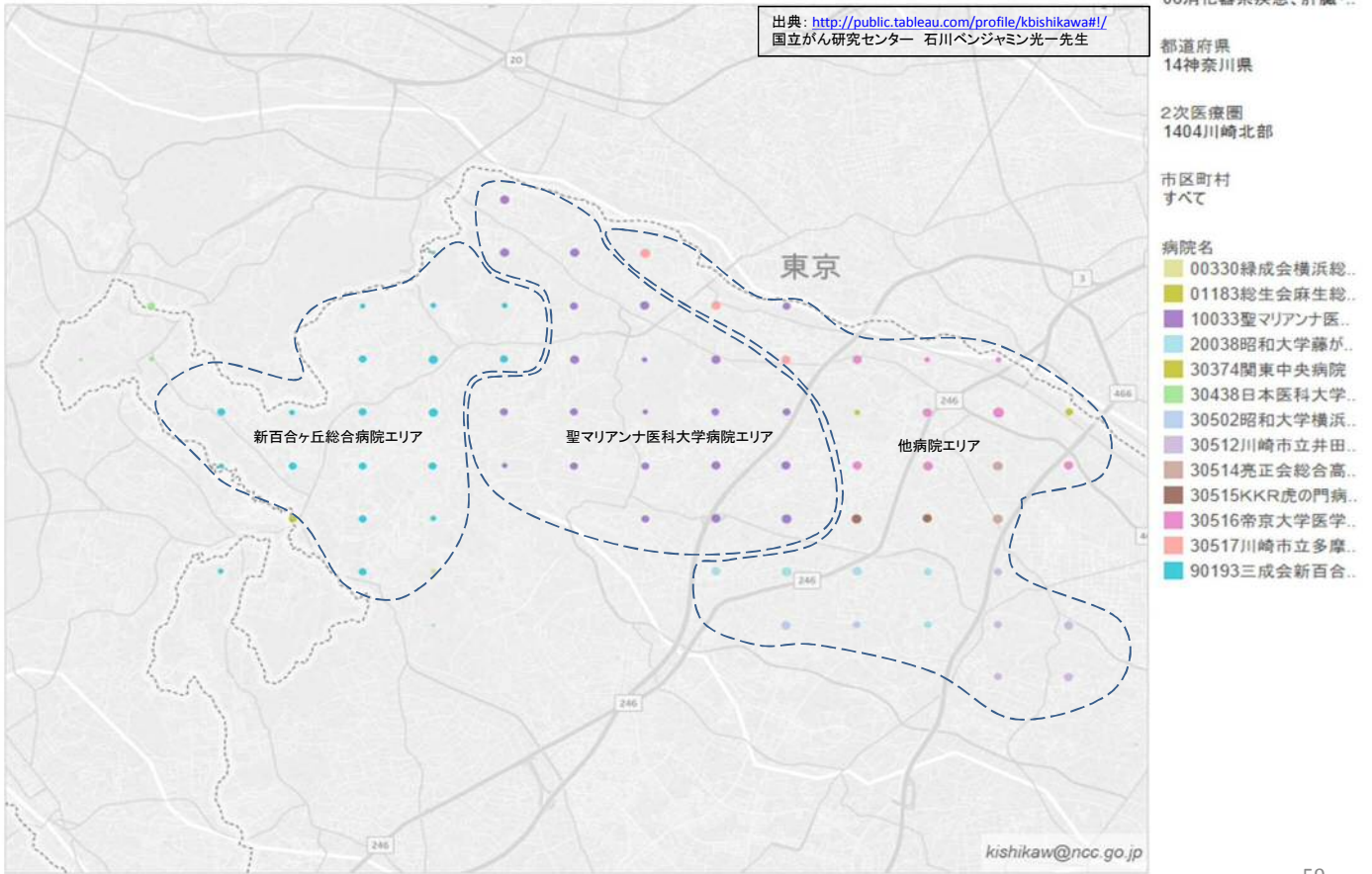
川崎南部地域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ:MDC05循環器疾患)

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



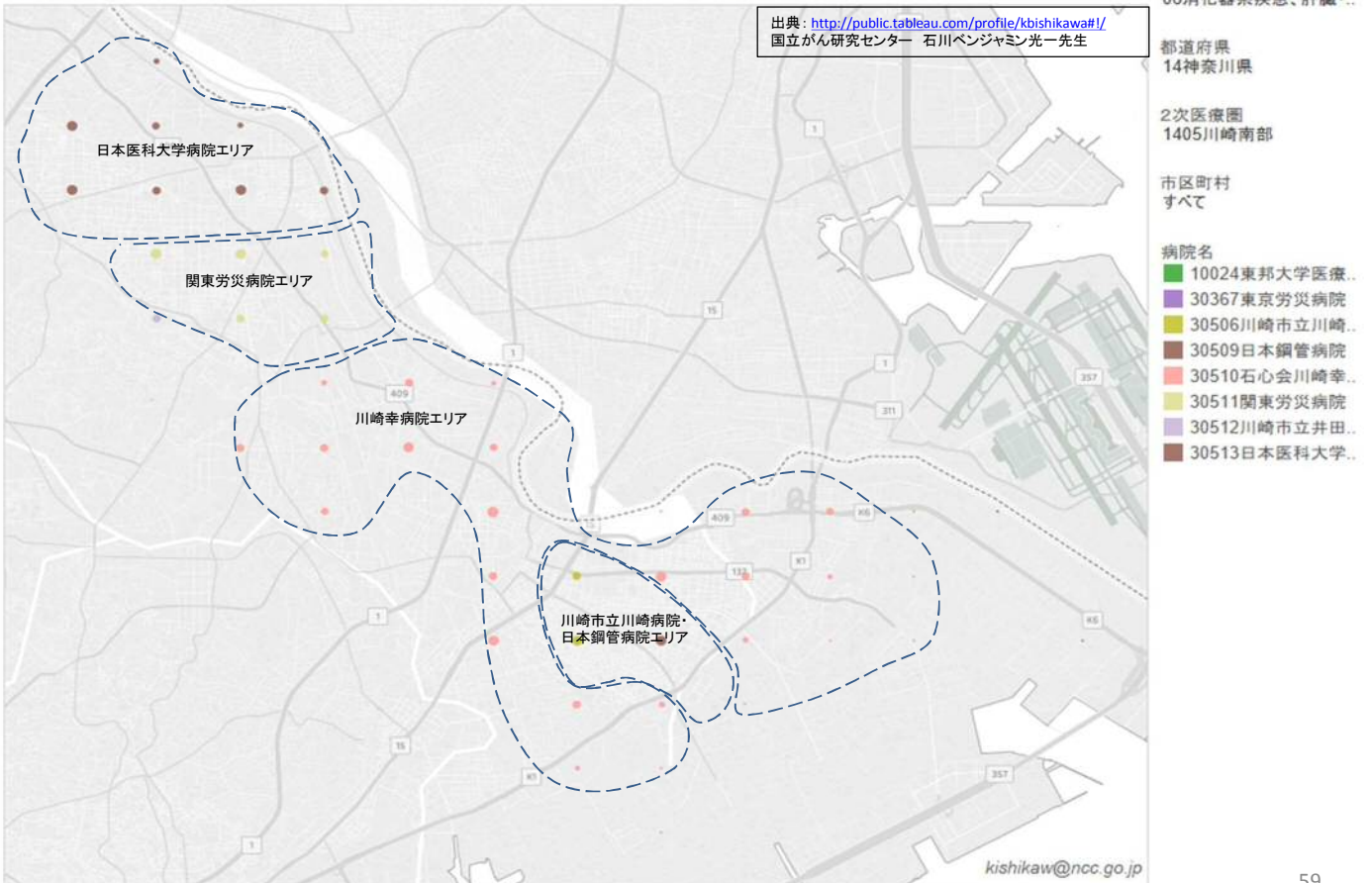
川崎北部地域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ:MDC06消化器系疾患)

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



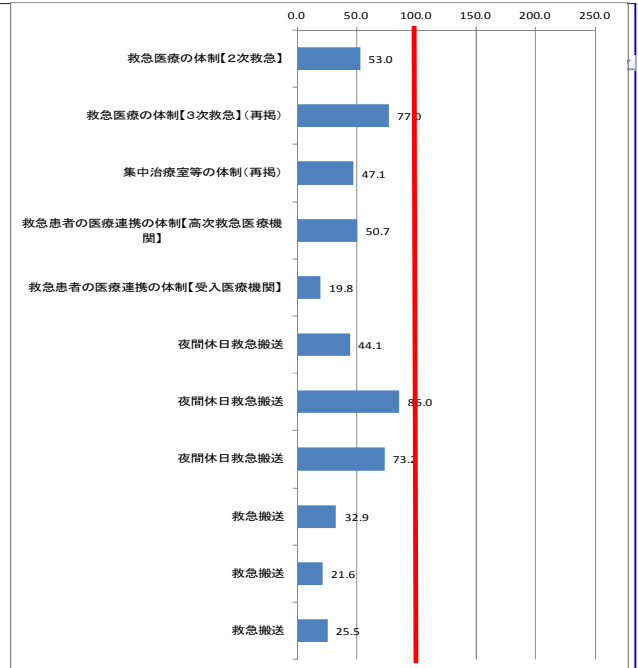
川崎南部地域における救急搬送入院の分担エリア(平成27年度DPCデータ:MDC06消化器系疾患)

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



川崎北部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)

中項目	指標名	区分	川崎北部
救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	53.0
救急	救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	77.0
集中治療	集中治療室等の体制(再掲)	入院	47.1
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	50.7
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	19.8
救急搬送	夜間休日救急搬送	入院	44.1
	夜間休日救急搬送	外来	86.0
	夜間休日救急搬送	全体	73.2
救急搬送	救急搬送	入院	32.9
	救急搬送	外来	21.6
	救急搬送	全体	25.5



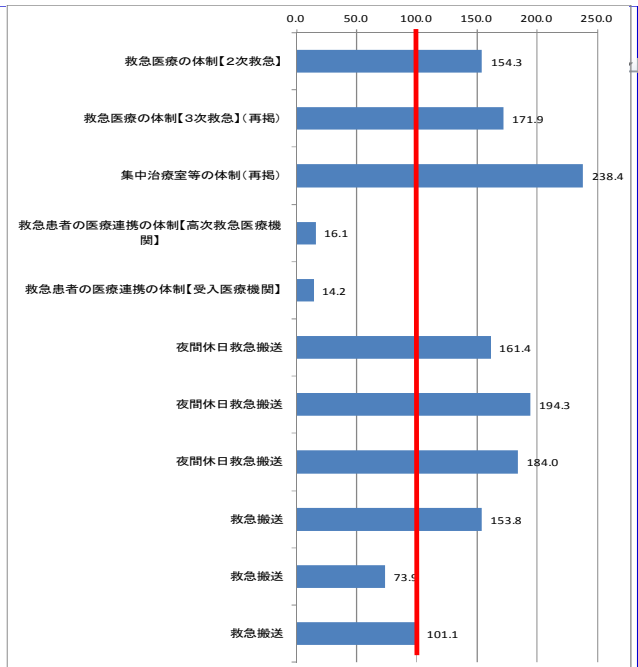
< SCRとは >

- ・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)

・全体的に全国平均を下回る。

川崎南部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)

中項目	指標名	区分	川崎南部
救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	154.3
救急	救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	171.9
集中治療	集中治療室等の体制(再掲)	入院	238.4
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	16.1
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	14.2
救急搬送	夜間休日救急搬送	入院	161.4
	夜間休日救急搬送	外来	194.3
	夜間休日救急搬送	全体	184.0
救急搬送	救急搬送	入院	153.8
	救急搬送	外来	73.9
	救急搬送	全体	101.1



< 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)

・全体的に全国平均を上回るが、医療連携体制のレセプト出現比は全国平均を下回る。

川崎北部・南部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)

<区別>

中分類	指標名		川崎区	幸区	中原区	高津区	多摩区	宮前区	麻生区	川崎南部	川崎北部
救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	200.5	97.5	146.5	51.6	29.2	53.7	79.6	154.3	53.0
救急	救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	292.9		168.5			289.8		171.9	77.0
集中治療	集中治療室等の体制(再掲)	入院	60.2	442.5	284.3		73.9	53.1	62.8	238.4	47.1
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	26.1		17.5			191.0		16.1	50.7
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	9.2	39.1		11.1			73.0	14.2	19.8
救急搬送	夜間休日救急搬送	入院	83.1	263.2	169.6	23.2	29.4		135.5	161.4	44.1
		外来	96.8	405.1	144.0	74.9	105.8	0.2	185.2	194.3	86.0
		全体	92.3	359.7	151.6	59.4	82.4	0.2	169.3	184.0	73.2
救急搬送	救急搬送	入院	30.3	405.1	93.9			7.8	140.4	153.8	32.9
		外来	68.8	42.8	103.2	23.0	10.4	37.6	13.3	73.9	21.6
		全体	56.0	166.1	99.9	15.1	6.9	27.3	56.1	101.1	25.5

61

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)

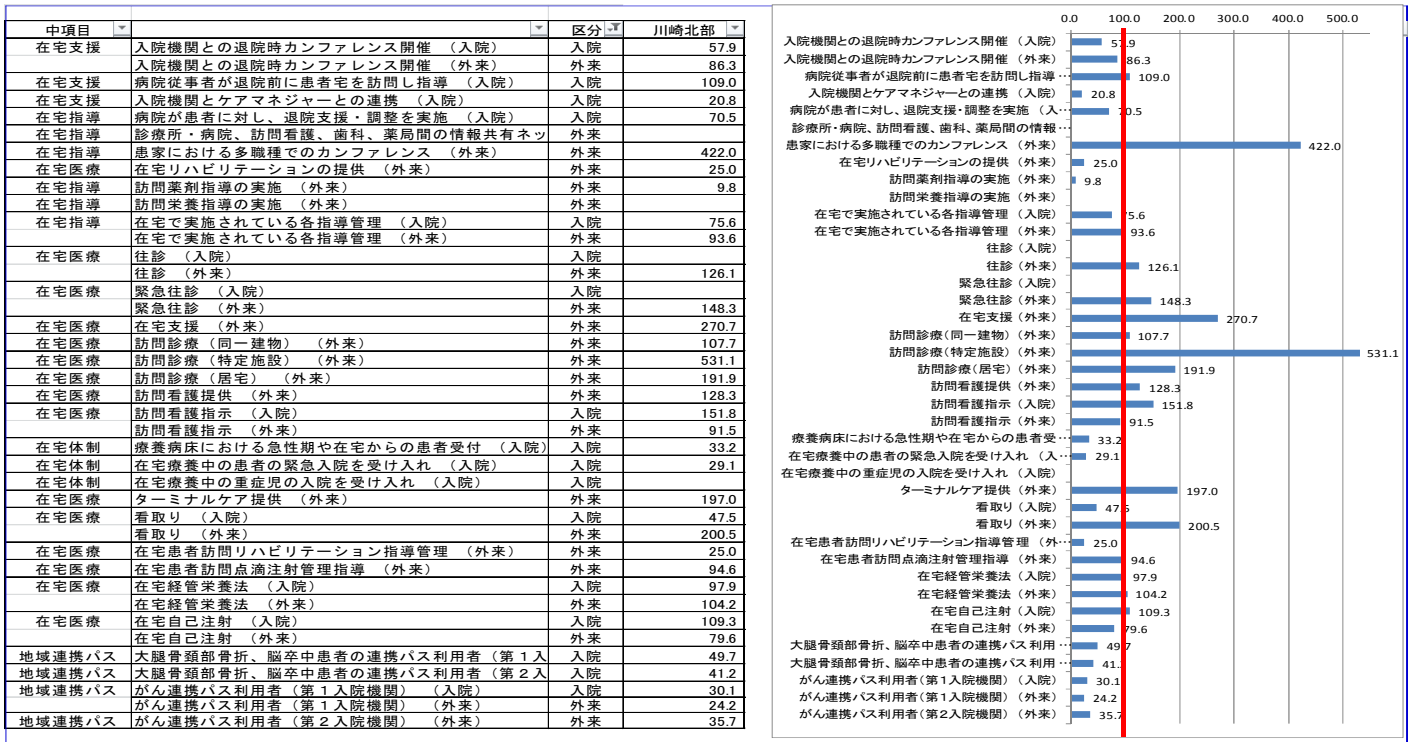
<二次保健医療圏別>

中分類	指標名	区	神奈川県	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
救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	108.5	90.4	153.1	121.2	53.0	154.3	118.7	110.7	103.1	88.3	105.3	65.7
救急	救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	150.4	135.0	244.7	105.3	77.0	171.9	229.2	136.9	275.5		136.7	143.7
集中治療	集中治療室等の体制(再掲)	入院	106.8	93.2	110.7	151.6	47.1	238.4	76.5	70.6	172.7	72.7	87.9	69.0
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	64.8	78.5	29.4	51.1	50.7	16.1	52.7	94.7	50.7	15.9	263.1	11.2
救急搬送	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	61.8	92.8	30.7	43.5	19.8	14.2	50.7	73.3	36.0	46.2	238.5	19.3
救急搬送	夜間休日救急搬送	入院	90.5	84.3	123.6	92.8	44.1	161.4	30.7	60.3	109.5	127.4	89.0	78.2
		外来	119.6	98.5	165.4	98.8	86.0	194.3	32.1	98.0	135.0	158.6	156.3	117.9
		全体	110.1	94.0	151.5	96.7	73.2	184.0	31.6	85.7	126.5	148.8	134.9	104.1
救急搬送	救急搬送	入院	46.3	18.0	12.8	14.3	32.9	153.8	99.5	10.9	159.1	30.3	35.1	40.1
		外来	52.3	38.7	50.1	31.1	21.6	73.9	39.5	74.3	99.5	77.9	51.5	59.3
		全体	50.3	31.7	37.8	25.7	25.5	101.1	58.6	53.1	119.0	61.9	46.0	53.2

61

# 在宅医療等

川崎北部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)



<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)
- ・ $SCR = \frac{\text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\text{年齢階級別人口} \times \text{全国年齢構成別レセプト出現率}}$  (※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)

・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。患者における他職種間カンファレンスやターミナルケア、看取りに係るレセプト出現比は高いが、在宅療養中の患者受入れや退院時カンファレンス、ケアマネジャーとの連携などのレセプト出現比は低い。

川崎南部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)



<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)
- ・ $SCR = \frac{\text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\text{年齢階級別人口} \times \text{全国年齢構成別レセプト出現率}}$  (※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)

・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。在宅療養中の患者受入れ、退院時カンファレンスや退院支援・調整、ターミナルケアや看取りに係るレセプト出現比が高く、在宅と入院の連携が比較的良好であることが伺える。

