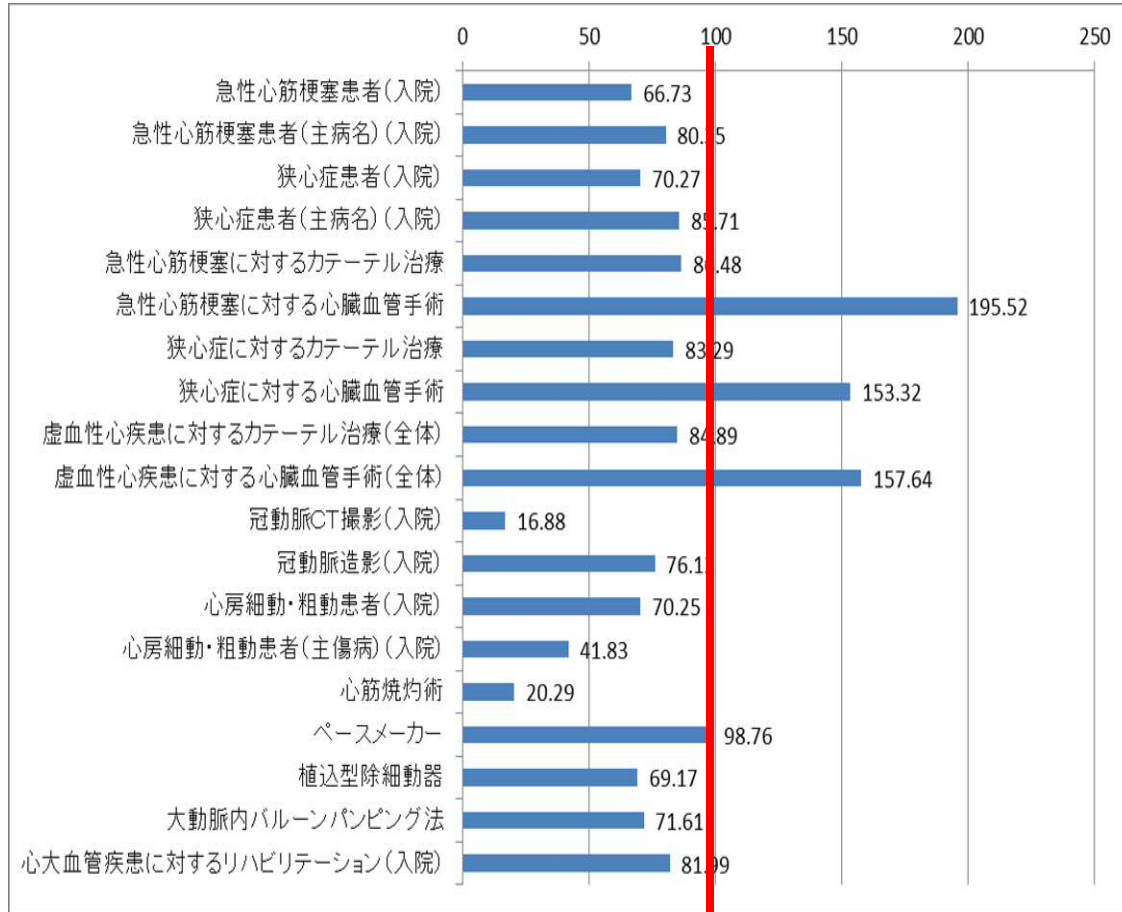


県央地域における急性心筋梗塞関連の医療的行為に関する
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成28年度NDBデータ)



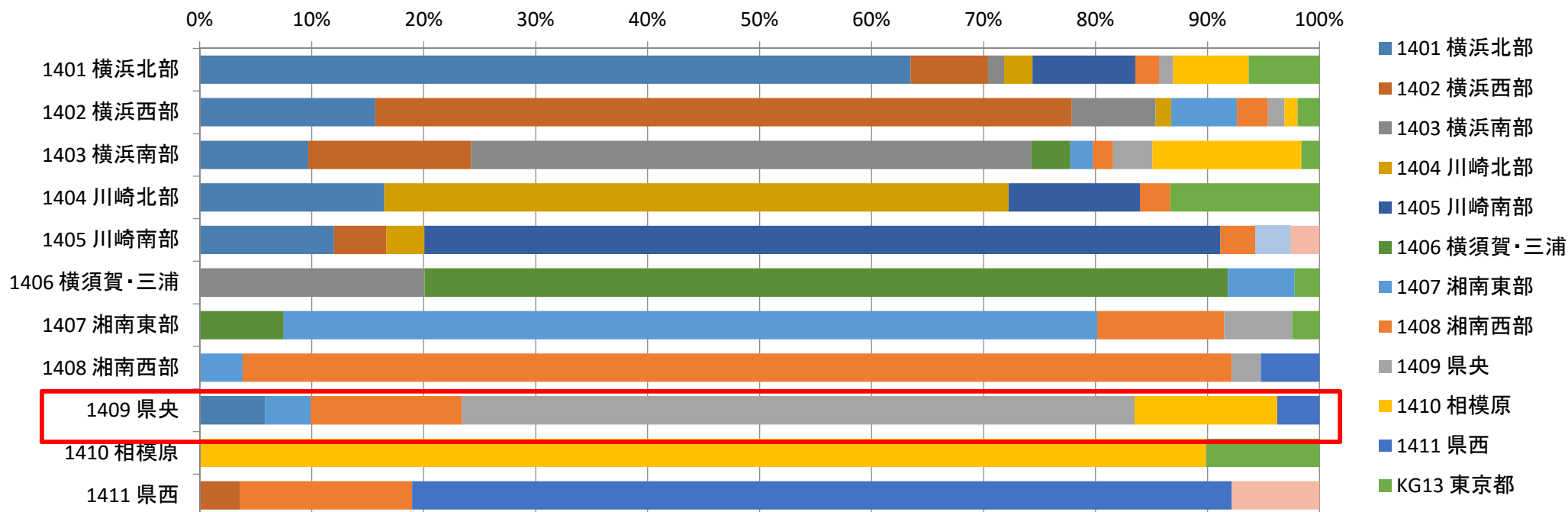
中分類	指標名	区分	県央
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(入院)	入院	66.73
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)(入院)	入院	80.35
虚血性心疾患	狭心症患者(入院)	入院	70.27
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)(入院)	入院	85.71
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	86.48
虚血性心疾患	急性心筋梗塞に対する心臓血管手術	入院	195.52
虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	入院	83.29
虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術	入院	153.32
虚血性心疾患	虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	84.89
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	157.64
虚血性心疾患	冠動脈CT撮影(入院)	入院	16.88
虚血性心疾患	冠動脈造影(入院)	入院	76.12
不整脈	心房細動・粗動患者(入院)	入院	70.25
不整脈	心房細動・粗動患者(主傷病)(入院)	入院	41.83
不整脈	心筋焼灼術	入院	20.29
不整脈	ペースメーカー	入院	98.76
不整脈	植込型除細動器	入院	69.17
その他	大動脈内バルーンパンピング法	入院	71.61
その他	心大血管疾患に対するリハビリテーション(入院)	入院	81.99

<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)

・虚血性心疾患及び狭心症に対する心臓血管手術件数は、全国平均を大きく上回っている。

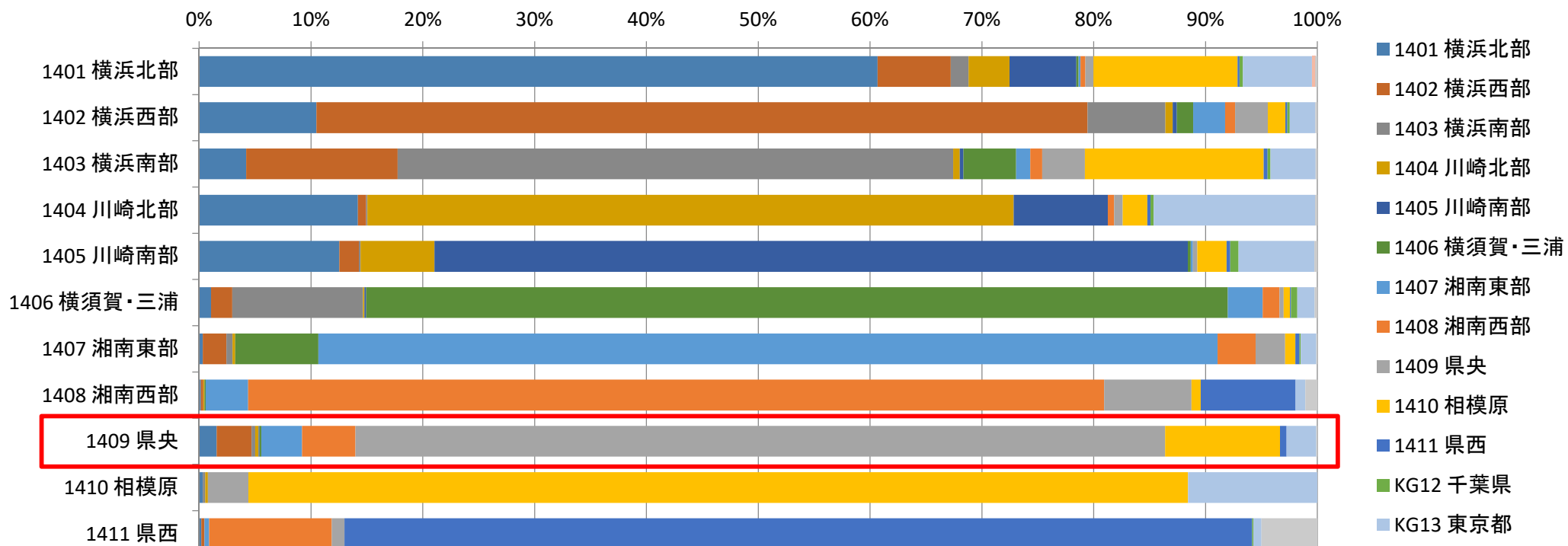
腦卒中

神奈川県におけるくも膜下出血の自己完結率(平成28年度NDBデータ:入院)



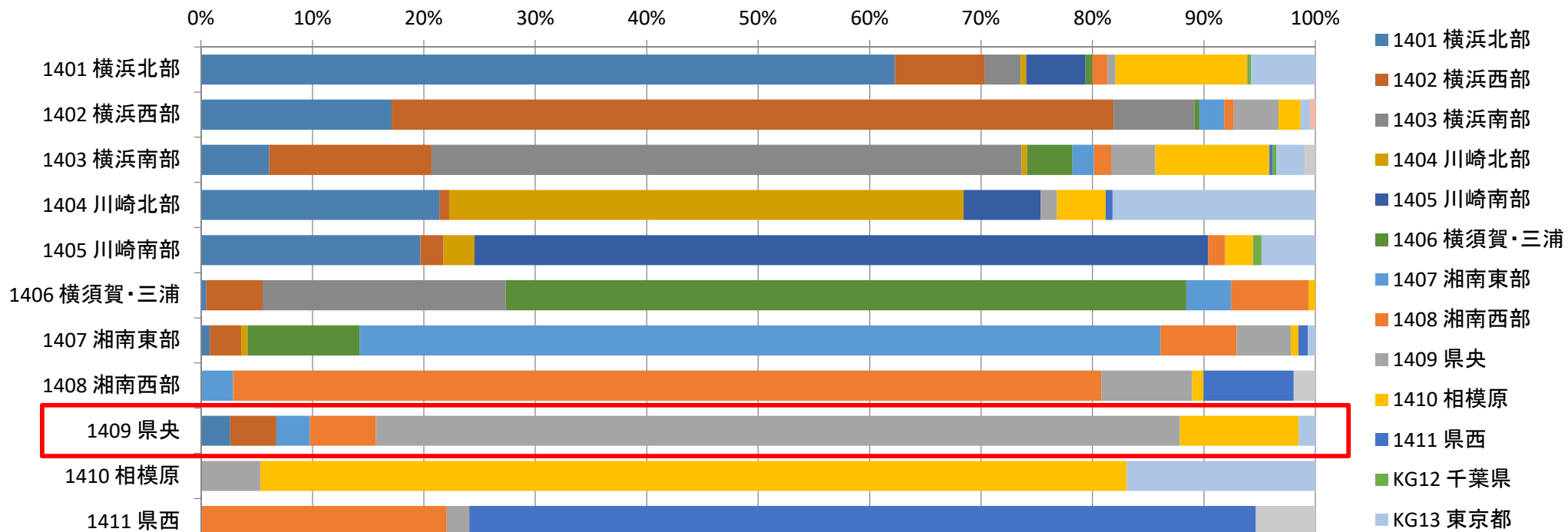
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	63.49%	6.91%	1.43%	2.53%	9.19%			2.11%	1.26%	6.75%		6.32%			1,186
1402 横浜西部	15.67%	62.21%	7.49%	1.38%			5.88%	2.76%	1.50%	1.15%		1.96%			868
1403 横浜南部	9.70%	14.54%	50.00%			3.52%	2.00%	1.81%	3.52%	13.31%		1.62%			1,052
1404 川崎北部	16.48%			55.76%	11.74%			2.71%				13.32%			443
1405 川崎南部	11.98%	4.69%		3.39%	71.09%			3.13%					3.13%	2.60%	384
1406 横須賀・三浦			20.07%			71.75%	5.95%					2.23%			538
1407 湘南東部						7.49%	72.67%	11.34%	6.07%			2.43%			494
1408 湘南西部							3.83%	88.33%	2.61%		5.23%				574
1409 県央	5.82%						4.09%	13.52%	60.06%	12.74%	3.77%				636
1410 相模原										89.87%		10.13%			227
1411 県西		3.61%						15.36%			73.19%			7.83%	332
総計	1,147	805	716	302	434	460	511	792	492	515	297	215	12	36	6,734

神奈川県における脳梗塞、一過性脳虚血発作患者の自己完結率(平成28年度NDBデータ:入院)



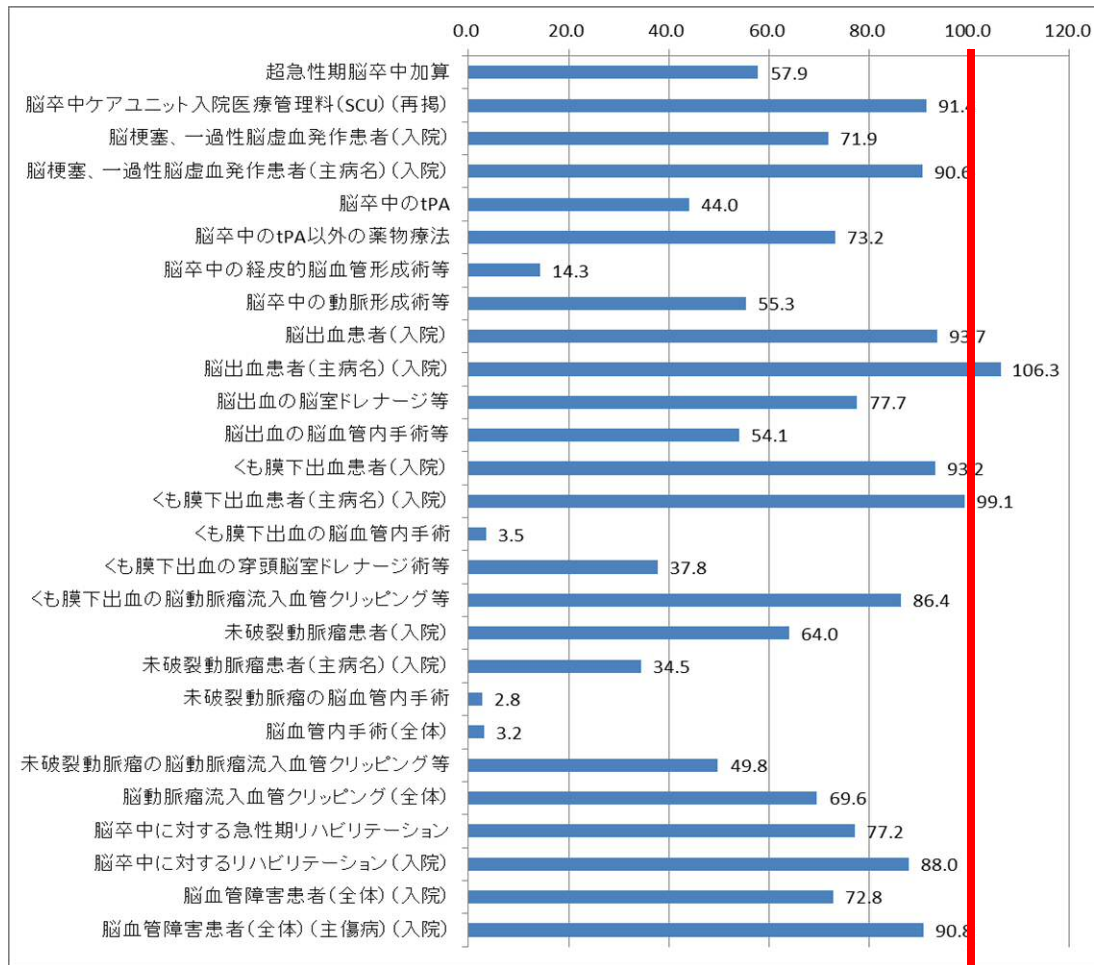
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	60.68%	6.53%	1.60%	3.66%	5.99%	0.19%	0.17%	0.43%	0.73%	12.88%	0.18%	0.30%	6.18%	0.28%	0.20%	26,256
1402 横浜西部	10.48%	68.98%	6.96%	0.66%	0.36%	1.46%	2.87%	0.88%	2.92%	1.58%	0.17%	0.23%	2.29%		0.16%	18,907
1403 横浜南部	4.20%	13.55%	49.68%	0.60%	0.33%	4.70%	1.26%	1.08%	3.81%	15.99%	0.35%	0.27%	4.03%		0.16%	23,772
1404 川崎北部	14.19%	0.74%	0.12%	57.81%	8.41%			0.57%	0.75%	2.22%	0.28%	0.29%	14.43%		0.20%	13,393
1405 川崎南部	12.54%	1.73%	0.16%	6.61%	67.37%	0.26%	0.20%		0.39%	2.64%	0.31%	0.76%	6.77%		0.27%	10,699
1406 横須賀・三浦	1.07%	1.89%	11.71%	0.13%	0.15%	77.06%	3.11%	1.50%	0.39%	0.57%	0.09%	0.57%	1.55%		0.23%	14,992
1407 湘南東部	0.32%	2.12%	0.56%	0.23%		7.44%	80.42%	3.39%	2.64%	0.92%	0.38%	0.09%	1.41%		0.08%	12,668
1408 湘南西部	0.14%	0.22%		0.10%		0.11%	3.80%	76.57%	7.81%	0.83%	8.49%		0.86%		1.07%	13,105
1409 県央	1.57%	3.11%	0.34%	0.30%	0.08%	0.17%	3.63%	4.79%	72.41%	10.27%	0.60%		2.66%		0.09%	14,312
1410 相模原	0.31%		0.23%	0.23%					3.61%	84.06%			11.56%			5,149
1411 県西	0.19%	0.29%					0.40%	10.99%	1.13%		81.17%	0.12%	0.72%		4.99%	10,013
総計	22,633	19,314	15,465	9,791	10,089	14,006	12,619	13,087	13,869	14,168	9,619	418	7,239	73	876	163,266

神奈川県における脳出血患者の自己完結率(平成28年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															総計
	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	
1401 横浜北部	62.28%	8.04%	3.24%	0.51%	5.32%	0.62%	1.34%	0.74%	11.81%	0.33%	5.78%					3,894
1402 横浜西部	17.12%	64.77%	7.26%			0.44%	2.24%	0.84%	4.03%	1.98%			0.88%	0.44%		2,728
1403 横浜南部	6.13%	14.56%	52.96%	0.48%		4.07%	1.93%	1.53%	3.99%	10.23%	0.32%	0.32%	2.54%	0.95%		3,784
1404 川崎北部	21.39%	0.87%		46.17%	6.94%				1.44%	4.37%	0.62%		18.20%			1,945
1405 川崎南部	19.70%	2.07%		2.76%	65.86%		1.52%		2.49%		0.76%		4.84%			1,447
1406 横須賀・三浦	0.48%	5.05%	21.82%			61.08%	4.00%	7.00%		0.57%						2,099
1407 湘南東部	0.79%	2.82%		0.56%		10.05%	71.88%	6.83%	4.86%	0.68%	0.85%		0.68%			1,771
1408 湘南西部							2.88%	77.92%	8.16%	1.02%	8.08%				1.95%	2,364
1409 県央	2.62%	4.13%					3.01%	5.93%	72.16%	10.64%			1.51%			2,058
1410 相模原									5.33%	77.76%			16.91%			544
1411 県西								22.05%	2.04%		70.58%				5.34%	1,424
総計	3,903	2,919	2,786	986	1,295	1,650	1,621	2,701	2,140	1,712	1,235	36	904	12	158	24,058

県央地域における脳卒中関連の医療的行為に関する
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成28年度NDBデータ)



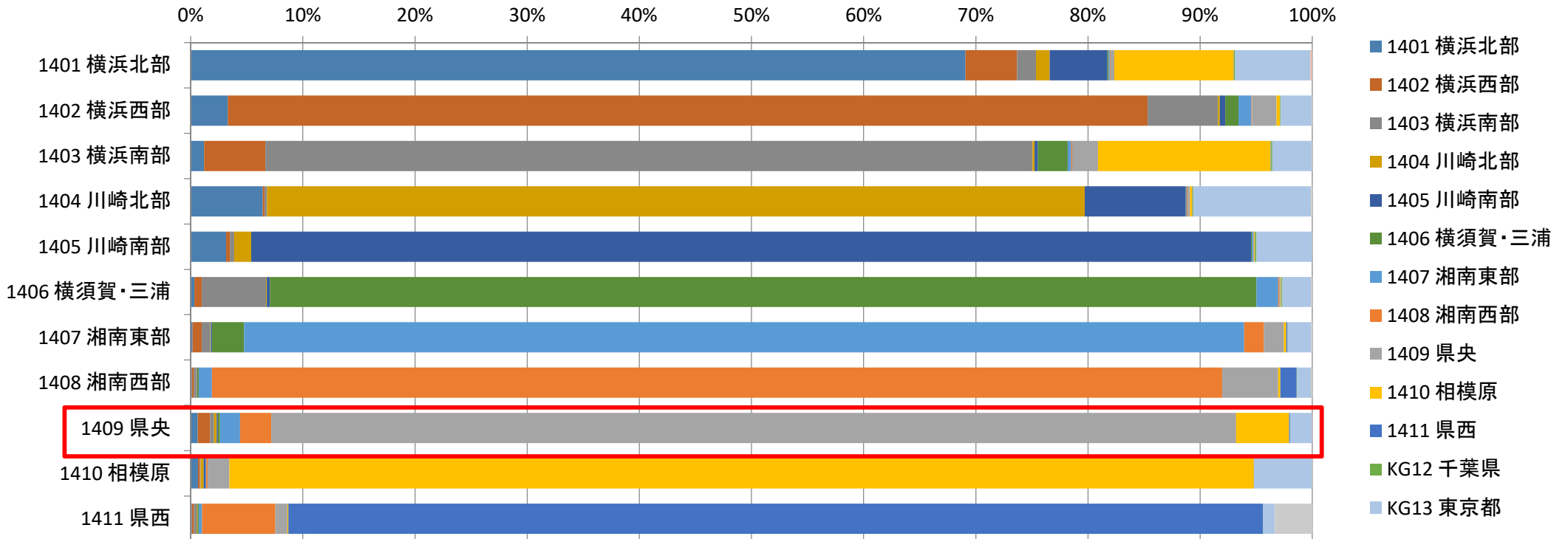
指標名	区分	県央
超急性期脳卒中加算	入院	57.9
脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU) (再掲)	入院	91.4
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(入院)	入院	71.9
脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)(入院)	入院	90.6
脳卒中中のtPA	入院	44.0
脳卒中中のtPA以外の薬物療法	入院	73.2
脳卒中中の経皮的脳血管形成術等	入院	14.3
脳卒中中の動脈形成術等	入院	55.3
脳出血患者(入院)	入院	93.7
脳出血患者(主病名)(入院)	入院	106.3
脳出血の脳室ドレナージ等	入院	77.7
脳出血の脳血管内手術等	入院	54.1
くも膜下出血患者(入院)	入院	93.2
くも膜下出血患者(主病名)(入院)	入院	99.1
くも膜下出血の脳血管内手術	入院	3.5
くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	37.8
くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	86.4
未破裂動脈瘤患者(入院)	入院	64.0
未破裂動脈瘤患者(主病名)(入院)	入院	34.5
未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	2.8
脳血管内手術(全体)	入院	3.2
未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	49.8
脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	69.6
脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	77.2
脳卒中に対するリハビリテーション(入院)	入院	88.0
脳血管障害患者(全体)(入院)	入院	72.8
脳血管障害患者(全体)(主傷病)(入院)	入院	90.8

<SCRとは>

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$
- (※年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流出入がなければ、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)

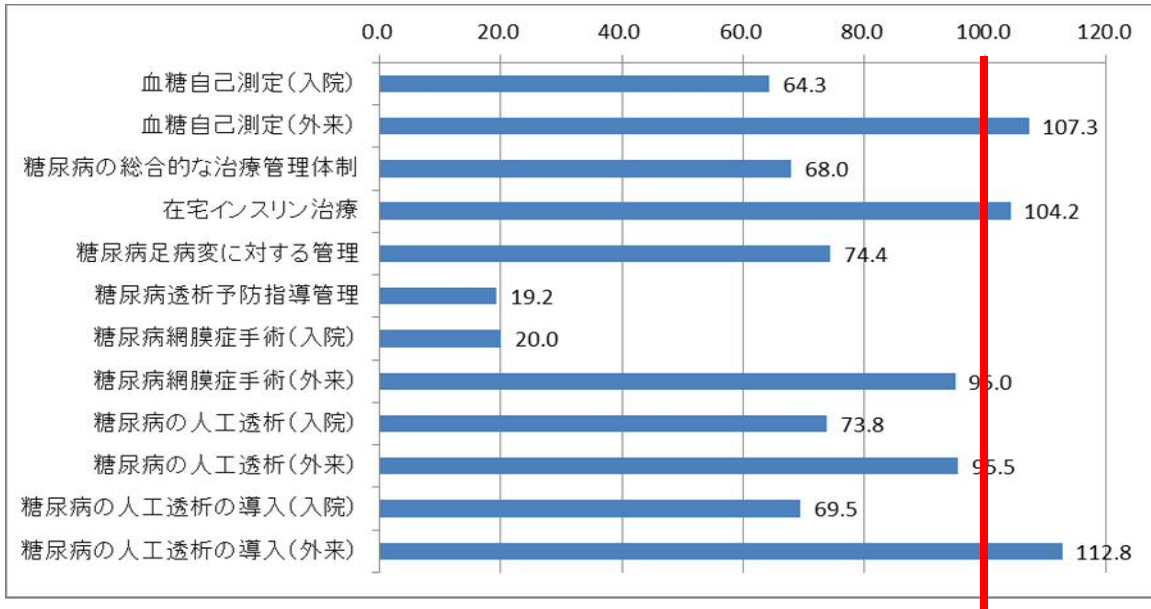
糖尿病

神奈川県における糖尿病患者の自己完結率(平成28年度NDBデータ:外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	69.08%	4.61%	1.67%	1.24%	5.13%	0.12%	0.11%	0.06%	0.33%	10.65%	0.02%	0.11%	6.71%	0.12%	0.05%	230,929
1402 横浜西部	3.31%	82.01%	6.26%	0.18%	0.48%	1.19%	1.15%	0.06%	2.18%	0.29%	0.03%	0.05%	2.74%	0.01%	0.06%	192,559
1403 横浜南部	1.19%	5.47%	68.37%	0.20%	0.29%	2.67%	0.30%	0.08%	2.31%	15.39%	0.04%	0.10%	3.50%	0.02%	0.06%	238,274
1404 川崎北部	6.43%	0.15%	0.21%	72.90%	9.02%	0.02%	0.06%	0.07%	0.22%	0.22%	0.03%	0.08%	10.47%	0.03%	0.08%	105,285
1405 川崎南部	3.16%	0.33%	0.39%	1.51%	89.15%	0.07%	0.11%	0.09%	0.09%	0.05%	0.03%	0.13%	4.94%		0.03%	96,401
1406 横須賀・三浦	0.32%	0.66%	5.74%	0.06%	0.26%	87.97%	1.93%	0.10%	0.11%	0.05%	0.03%	0.09%	2.57%	0.01%	0.08%	155,546
1407 湘南東部	0.16%	0.84%	0.74%	0.05%	0.11%	2.86%	89.17%	1.77%	1.76%	0.22%	0.09%	0.04%	2.09%		0.10%	122,394
1408 湘南西部	0.10%	0.16%	0.23%	0.05%	0.05%	0.12%	1.18%	90.06%	5.00%	0.19%	1.46%	0.04%	1.23%	0.02%	0.12%	118,243
1409 県央	0.62%	1.11%	0.36%	0.22%	0.12%	0.19%	1.80%	2.78%	86.02%	4.71%	0.08%	0.01%	1.95%	0.01%	0.03%	145,719
1410 相模原	0.66%	0.17%	0.06%	0.27%	0.18%		0.03%	0.14%	1.94%	91.33%	0.02%		5.14%		0.05%	43,346
1411 県西	0.10%	0.18%	0.23%	0.07%	0.02%	0.10%	0.30%	6.53%	1.08%	0.09%	86.88%		1.07%	0.03%	3.32%	70,278
総計	180,622	186,145	190,239	82,594	109,772	149,821	119,746	118,035	145,988	109,198	63,325	1,044	58,707	458	3,280	1,518,974

県央地域における糖尿病関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成28年度NDBデータ)



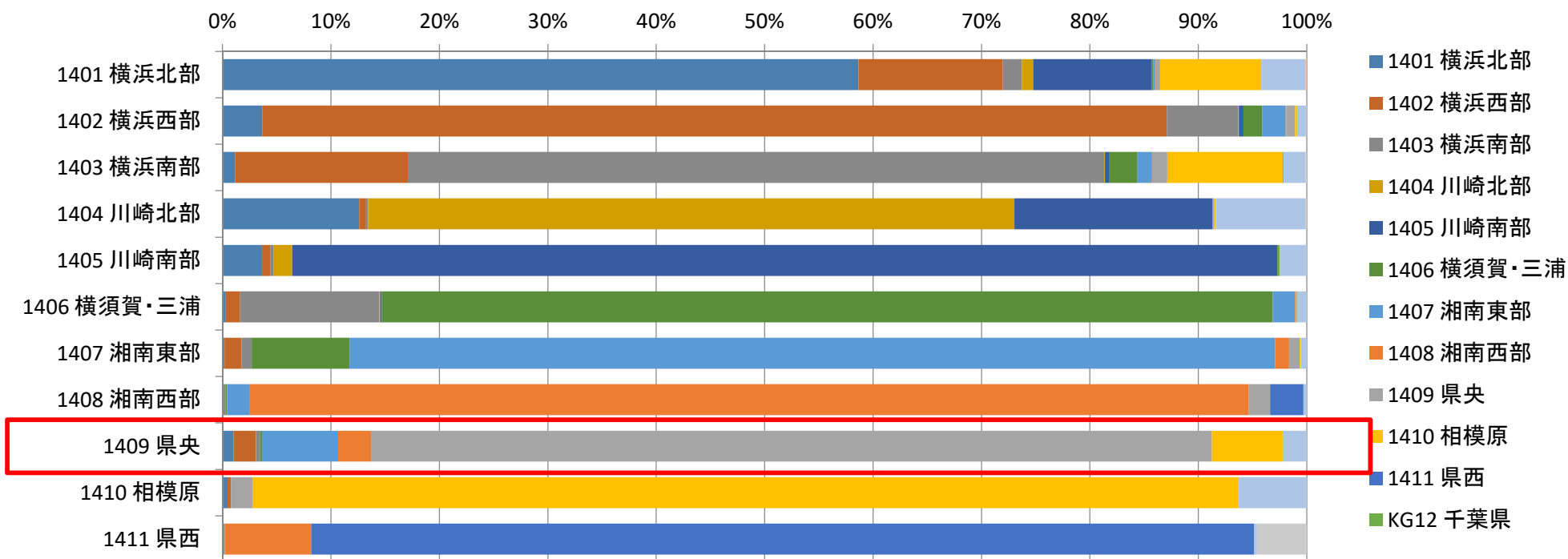
指標名	区分	県央
血糖自己測定(入院)	入院	64.3
血糖自己測定(外来)	外来	107.3
糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	68.0
在宅インスリン治療	外来	104.2
糖尿病足病変に対する管理	外来	74.4
糖尿病透析予防指導管理	外来	19.2
糖尿病網膜症手術(入院)	入院	20.0
糖尿病網膜症手術(外来)	外来	95.0
糖尿病の人工透析(入院)	入院	73.8
糖尿病の人工透析(外来)	外来	95.5
糖尿病の人工透析の導入(入院)	入院	69.5
糖尿病の人工透析の導入(外来)	外来	112.8

< SCRとは >

- ・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国の平均像に対する比)
- ・ $SCR = \frac{\sum \text{年齢構成別レセプト数} \times 100}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}}$
- (※年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流出がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、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)

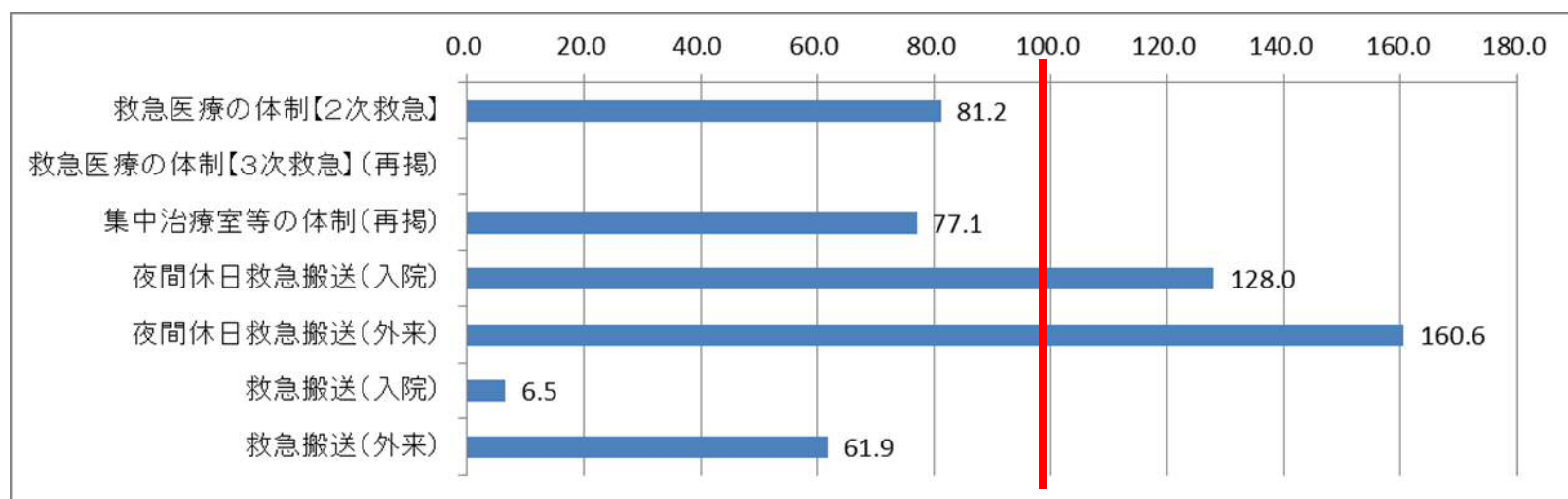
救急

神奈川県における救急医療の自己完結率・二次救急(平成28年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																				
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計					
1401 横浜北部	58.65%	13.29%	1.77%	1.05%	10.95%	0.16%	0.15%	0.08%	0.36%	9.32%	0.04%	4.08%	0.10%			24,409					
1402 横浜西部	3.66%	83.42%	6.59%	0.07%	0.41%	1.76%	2.14%	0.05%	0.80%	0.18%			0.87%		0.04%	26,361					
1403 横浜南部	1.15%	15.93%	64.22%	0.09%	0.40%	2.59%	1.27%	0.07%	1.41%	10.64%	0.05%	0.04%	2.04%		0.09%	28,399					
1404 川崎北部	12.61%	0.63%	0.19%	59.61%	18.28%				0.14%	0.14%			8.25%		0.14%	8,383					
1405 川崎南部	3.64%	0.76%	0.32%	1.72%	90.84%	0.13%						0.09%	2.51%			10,969					
1406 横須賀・三浦	0.29%	1.34%	12.84%	0.06%	0.14%	82.17%	2.08%	0.08%	0.08%			0.07%	0.86%			17,264					
1407 湘南東部	0.18%	1.59%	0.91%			9.01%	85.40%	1.28%	0.96%	0.10%			0.56%			14,125					
1408 湘南西部		0.16%	0.12%			0.15%	2.10%	92.13%	1.98%		3.07%		0.31%			9,461					
1409 県央	1.02%	2.08%	0.36%			0.18%	7.03%	3.03%	77.54%	6.53%			2.23%			12,176					
1410 相模原	0.45%	0.31%							1.99%	90.96%			6.28%			3,519					
1411 県西							0.20%	7.97%			86.94%		0.29%		4.59%	5,530					
総計	17,280	30,632	22,857	5,497	14,417	16,746	14,452	9,771	10,559	9,368	5,111	44	3,537	24	301	160,596					

県央地域における救急関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成28年度NDBデータ)



指標名	区分	県央
救急医療の体制【2次救急】	入院	81.2
救急医療の体制【3次救急】(再掲)	入院	77.1
集中治療室等の体制(再掲)	入院	77.1
夜間休日救急搬送(入院)	入院	128.0
夜間休日救急搬送(外来)	外来	160.6
救急搬送(入院)	入院	6.5
救急搬送(外来)	外来	61.9

<SCRとは>

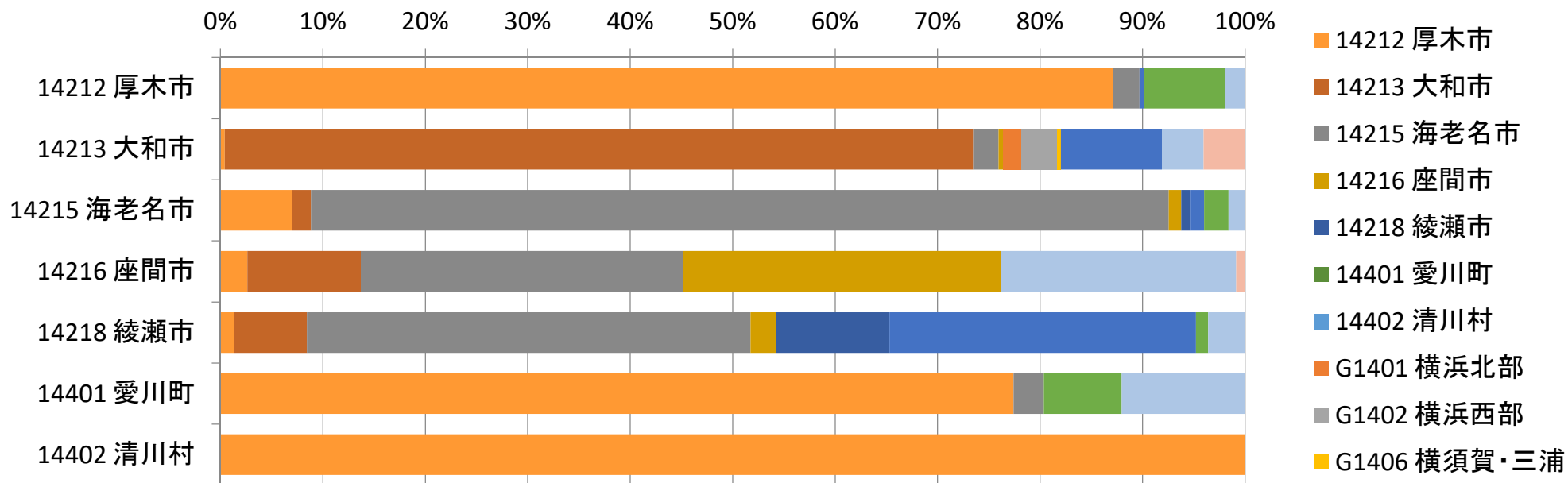
・全国の年齢構成別の平均レセプト数に占める当該地域の年齢構成別のレセプト数(全国平均像に対する比)

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

・流出入がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、少なければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)

・夜間、休日の救急搬送対応は全国平均を上回っているが、救急搬送(入院)のレセプト出現比は少ない。

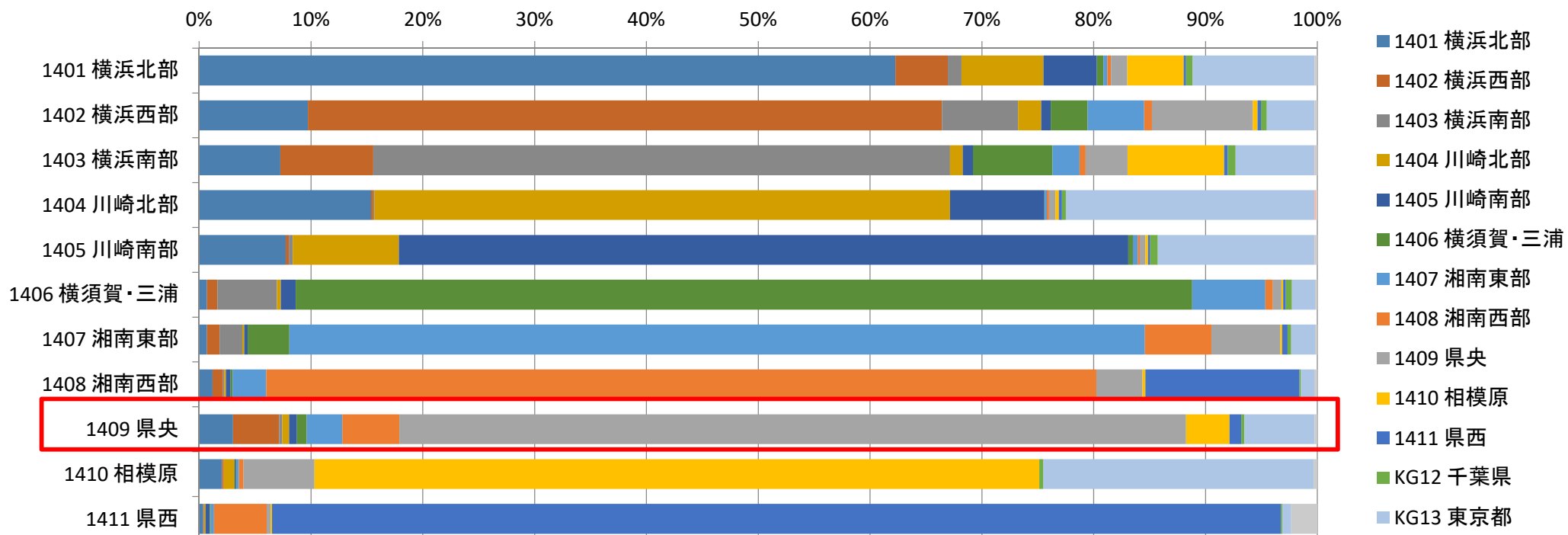
(参考) 県央地域における市町村別救急医療の自己完結率・二次救急(平成28年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関市区町村名														
負担者市区町村名	14212 厚木市	14213 大和市	14215 海老名市	14216 座間市	14218 綾瀬市	14401 愛川町	14402 清川村	G1401 横浜北部	G1402 横浜西部	G1406 横須賀・三浦	G1407 湘南東部	G1408 湘南西部	G1410 相模原	KGG13 東京都	総計
14212 厚木市	87.14%		2.56%								0.50%	7.86%	1.95%		2,620
14213 大和市	0.43%	73.04%	2.48%	0.45%				1.77%	3.51%	0.35%	9.86%		4.07%	4.04%	3,957
14215 海老名市	6.99%	1.86%	83.72%	1.22%	0.83%						1.41%	2.37%	1.60%		1,560
14216 座間市	2.62%	11.08%	31.47%	31.04%									22.95%	0.85%	1,643
14218 綾瀬市	1.36%	7.08%	43.31%	2.47%	11.08%						29.92%	1.19%	3.58%		1,173
14401 愛川町	77.43%		2.95%									7.59%	12.03%		474
14402 清川村	100.00%														38
総計	2,873	3,184	2,510	576	143			70	139	14	776	293	713	174	11,465

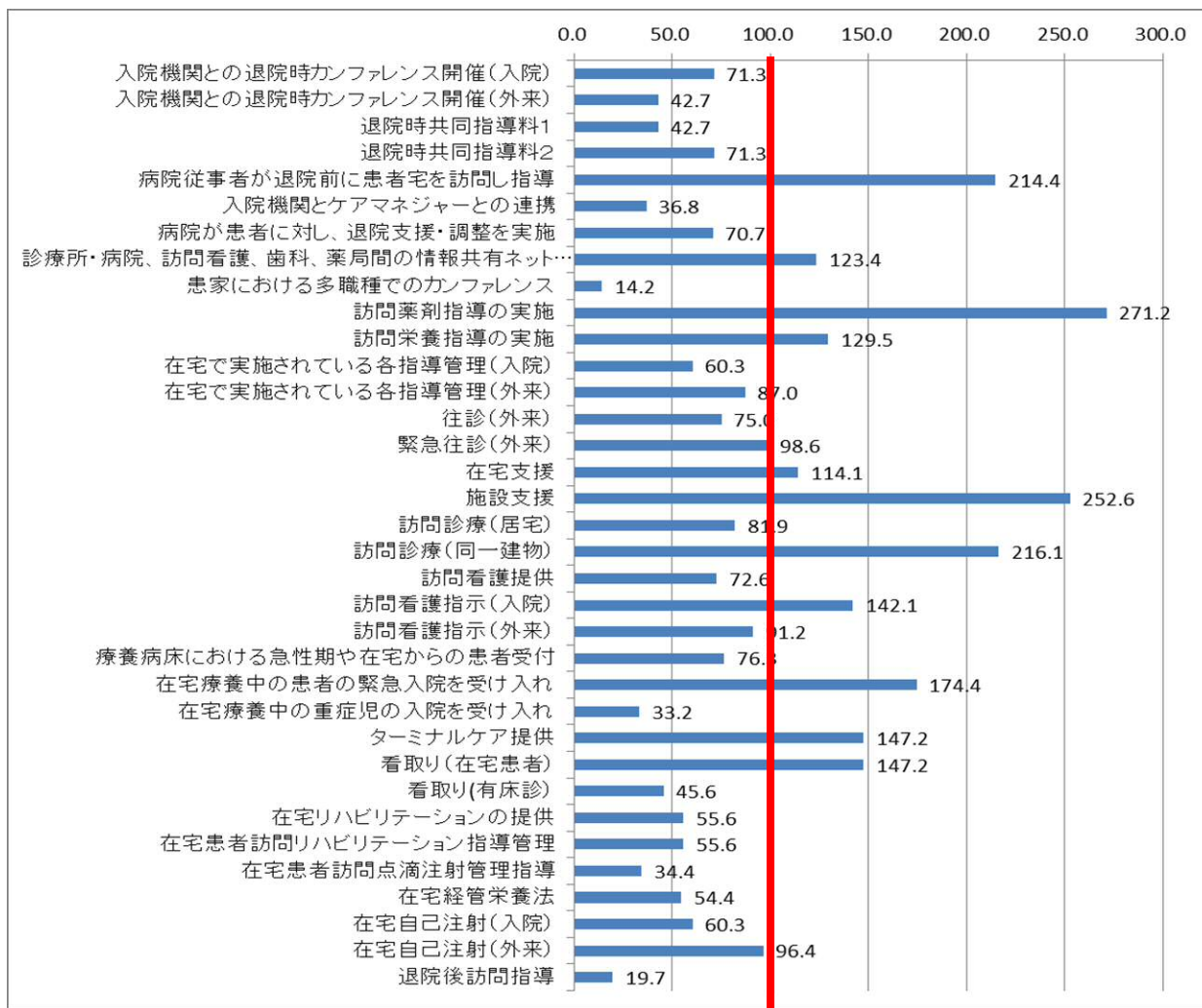
在宅医療等

神奈川県における在宅医療の自己完結率 (平成28年度NDBデータ: 外来)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															
負担者二次医療圏名	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	横須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西	千葉県	東京都	山梨県	静岡県	総計
1401 横浜北部	62.26%	4.68%	1.24%	7.33%	4.77%	0.60%	0.35%	0.32%	1.47%	5.05%	0.21%	0.59%	10.91%	0.03%	0.21%	118,262
1402 横浜西部	9.72%	56.71%	6.82%	2.06%	0.86%	3.29%	5.05%	0.69%	9.03%	0.43%	0.30%	0.52%	4.27%	0.02%	0.24%	74,898
1403 横浜南部	7.26%	8.30%	51.58%	1.14%	0.91%	7.10%	2.43%	0.55%	3.75%	8.65%	0.32%	0.70%	7.04%	0.05%	0.21%	99,716
1404 川崎北部	15.37%	0.19%	0.10%	51.50%	8.43%	0.03%	0.19%	0.18%	0.58%	0.31%	0.28%	0.35%	22.23%	0.18%	0.08%	59,325
1405 川崎南部	7.74%	0.29%	0.33%	9.49%	65.25%	0.40%	0.44%	0.18%	0.50%	0.24%	0.21%	0.67%	14.02%	0.05%	0.19%	47,731
1406 横須賀・三浦	0.68%	0.94%	5.33%	0.35%	1.33%	80.18%	6.54%	0.69%	0.77%	0.14%	0.25%	0.55%	2.07%		0.19%	84,820
1407 湘南東部	0.69%	1.13%	2.02%	0.18%	0.30%	3.74%	76.51%	5.94%	6.16%	0.17%	0.49%	0.32%	2.14%		0.19%	57,296
1408 湘南西部	1.18%	0.96%	0.10%	0.14%	0.42%	0.19%	3.00%	74.25%	4.11%	0.28%	13.77%	0.13%	1.26%	0.02%	0.19%	41,343
1409 県央	3.02%	4.13%	0.27%	0.62%	0.71%	0.86%	3.19%	5.10%	70.38%	3.88%	1.05%	0.28%	6.28%		0.23%	43,035
1410 相模原	2.05%	0.14%		0.96%	0.09%	0.08%	0.22%	0.42%	6.36%	64.82%		0.36%	24.18%		0.32%	13,110
1411 県西	0.37%	0.05%		0.14%	0.40%	0.08%	0.29%	4.70%	0.35%	0.13%	90.24%	0.13%	0.78%		2.34%	26,187
総計	104,102	60,187	64,056	47,313	45,237	81,095	59,046	39,811	49,908	25,750	31,316	3,209	52,572	233	1,888	665,723

県央地域における在宅関連の医療的行為に関する 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成28年度NDBデータ)



入院機関との退院時カンファレンス開催(入院)	入院	71.3
入院機関との退院時カンファレンス開催(外来)	外来	42.7
退院時共同指導料1	外来	42.7
退院時共同指導料2	入院	71.3
病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	214.4
入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	36.8
病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	70.7
診療所・病院、訪問看護、歯科、薬局間の情報共有ネットワーク	外来	123.4
患者における多職種でのカンファレンス	外来	14.2
訪問薬剤指導の実施	外来	271.2
訪問栄養指導の実施	外来	129.5
在宅で実施されている各指導管理(入院)	入院	60.3
在宅で実施されている各指導管理(外来)	外来	87.0
往診(外来)	外来	75.0
緊急往診(外来)	外来	98.6
在宅支援	外来	114.1
施設支援	外来	252.6
訪問診療(居宅)	外来	81.9
訪問診療(同一建物)	外来	216.1
訪問看護提供	外来	72.6
訪問看護指示(入院)	入院	142.1
訪問看護指示(外来)	外来	91.2
療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	76.3
在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	174.4
在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	33.2
ターミナルケア提供	外来	147.2
看取り(在宅患者)	外来	147.2
看取り(有床診)	入院	45.6
在宅リハビリテーションの提供	外来	55.6
在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	55.6
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	34.4
在宅経管栄養法	外来	54.4
在宅自己注射(入院)	入院	60.3
在宅自己注射(外来)	外来	96.4
退院後訪問指導	外来	19.7

<SCRとは>

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

・訪問薬剤指導、施設支援、訪問診療(同一建物)、病院従事者による退院前患者宅訪問指導等は、全国平均を大きく上回っている。

その他

外国人住民の状況

平成30年1月1日住民基本台帳人口・世帯数(総数)

平成30年1月1日住民基本台帳人口・世帯数(外国人住民)

都道府県名	平成30年				都道府県名	平成30年				外国人住民の 比率 F=D/E (%)
	人口			世帯数		人口			世帯数	
	男	女	計 A			男	女	計 B		
合計	62,298,889	65,408,370	127,707,259	58,007,536	合計	1,200,644	1,297,012	2,497,656	1,393,537	1.96%
神奈川県	4,579,405	4,591,869	9,171,274	4,280,874	神奈川県	95,162	103,342	198,504	94,033	2.16%

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

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

平成30年1月1日住民基本台帳人口・世帯数

	平成30年1月1日現在(確報値)												外国人住民の 比率 F=D/E (%)
	日本人				外国人				合計				
	男	女	計	前年比増減数	男	女	計 D	前年比増減数	男	女	計 E	前年比増減数	
神奈川県 計	4,484,243	4,488,527	8,972,770	3,240	95,162	103,342	198,504	12,645	4,579,405	4,591,869	9,171,274	15,885	2.16%
市 計	4,339,300	4,340,209	8,679,509	4,677	92,650	100,663	193,313	12,167	4,431,950	4,440,872	8,872,822	16,844	2.18%
町村 計	144,943	148,318	293,261	-1,437	2,512	2,679	5,191	478	147,455	150,997	298,452	-959	1.74%
厚木市	113,056	105,832	218,888	-274	3,481	3,285	6,766	562	116,537	109,117	225,654	288	3.00%
大和市	115,753	114,572	230,325	899	2,978	3,372	6,350	342	118,731	117,944	236,675	1,241	2.68%
海老名市	65,256	64,150	129,406	566	1,192	1,191	2,383	162	66,448	65,341	131,789	728	1.81%
座間市	64,559	63,251	127,810	209	1,285	1,424	2,709	222	65,844	64,675	130,519	431	2.08%
綾瀬市	41,594	40,136	81,730	-334	1,822	1,511	3,333	217	43,416	41,647	85,063	-117	3.92%
愛川町	20,027	18,335	38,362	-302	1,306	1,175	2,481	190	21,333	19,510	40,843	-112	6.07%
清川村	1,533	1,425	2,958	-60	5	16	21	0	1,538	1,441	2,979	-60	0.70%
県央構想区域 計	421,778	407,701	829,479	704	12,069	11,974	24,043	1,695	433,847	419,675	853,522	2,399	2.82%

出典:住民基本台帳人口 平成30年1月1日現在(確報値)(神奈川県HP)

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