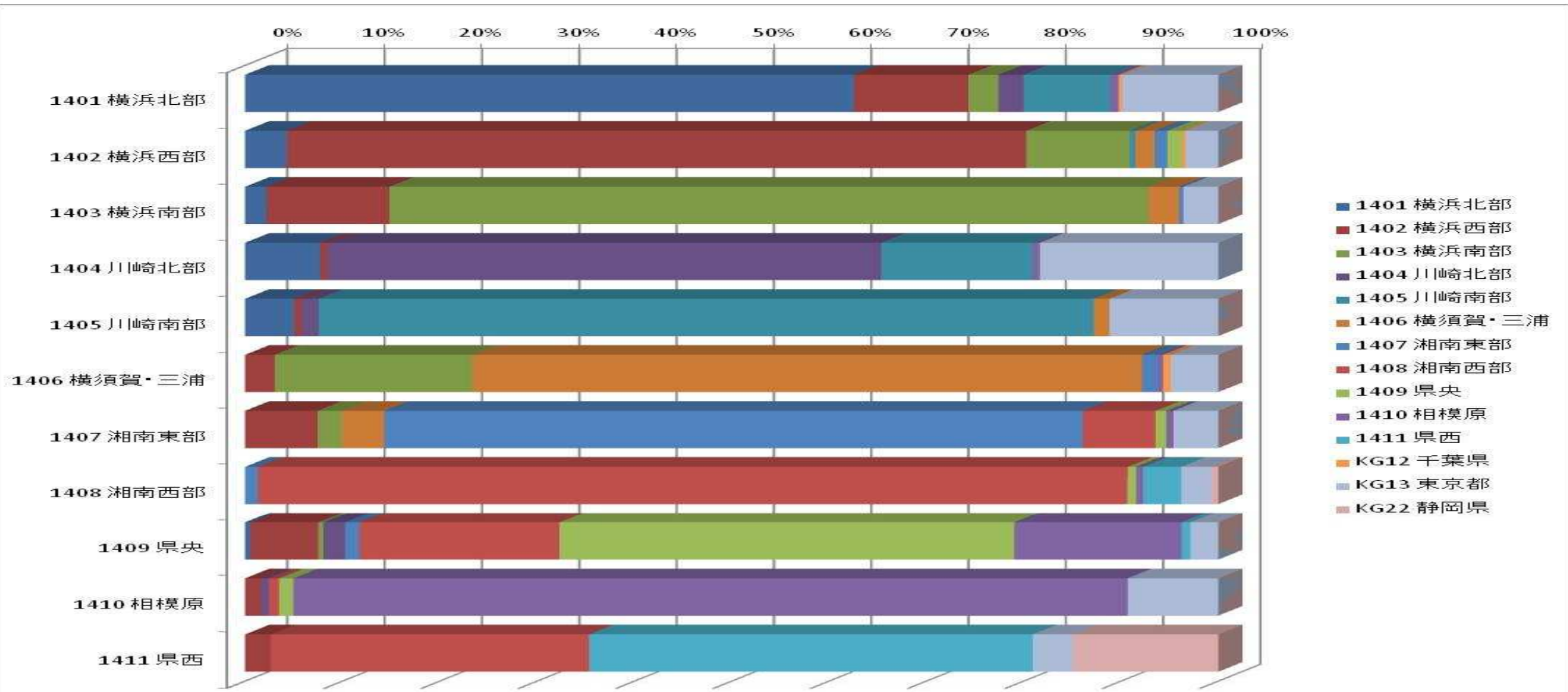
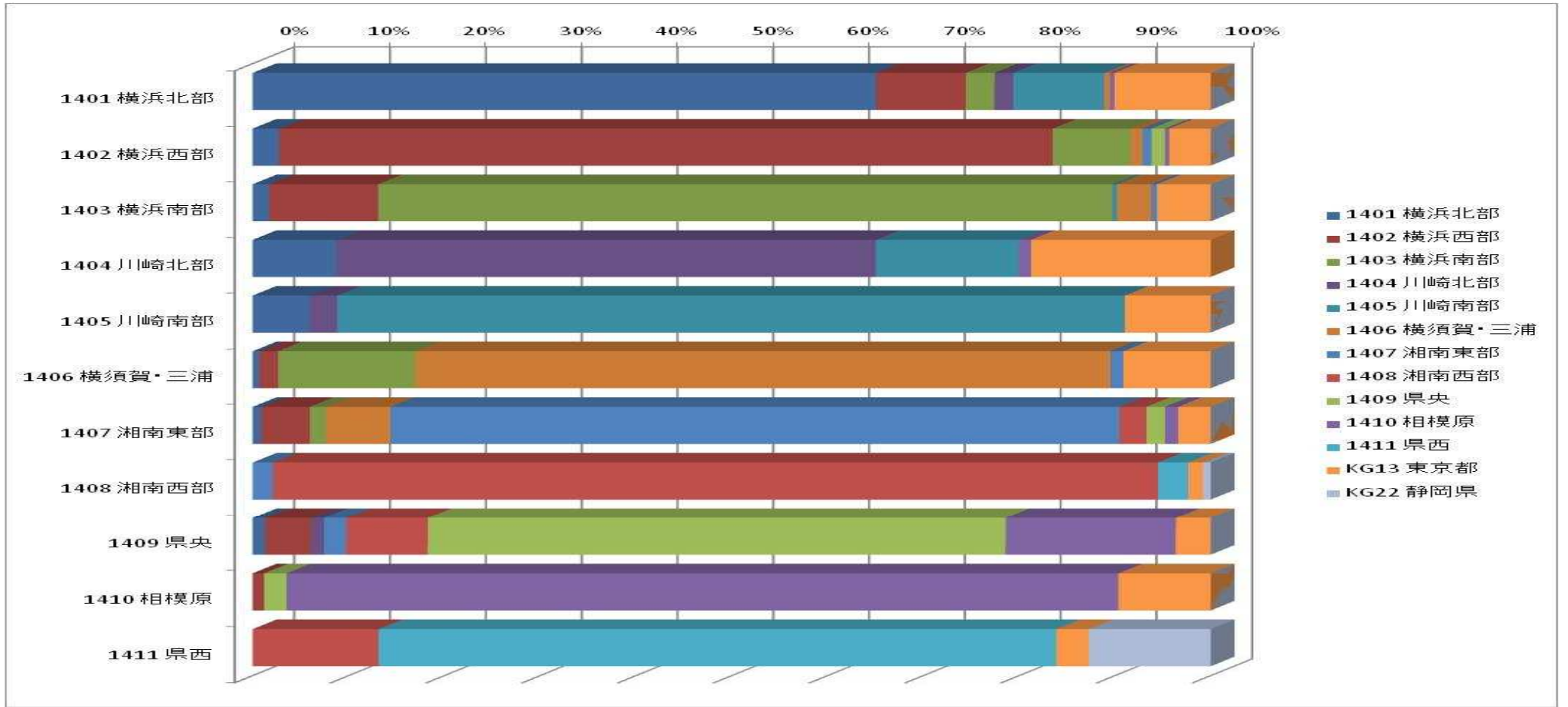


# 神奈川県における肺がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



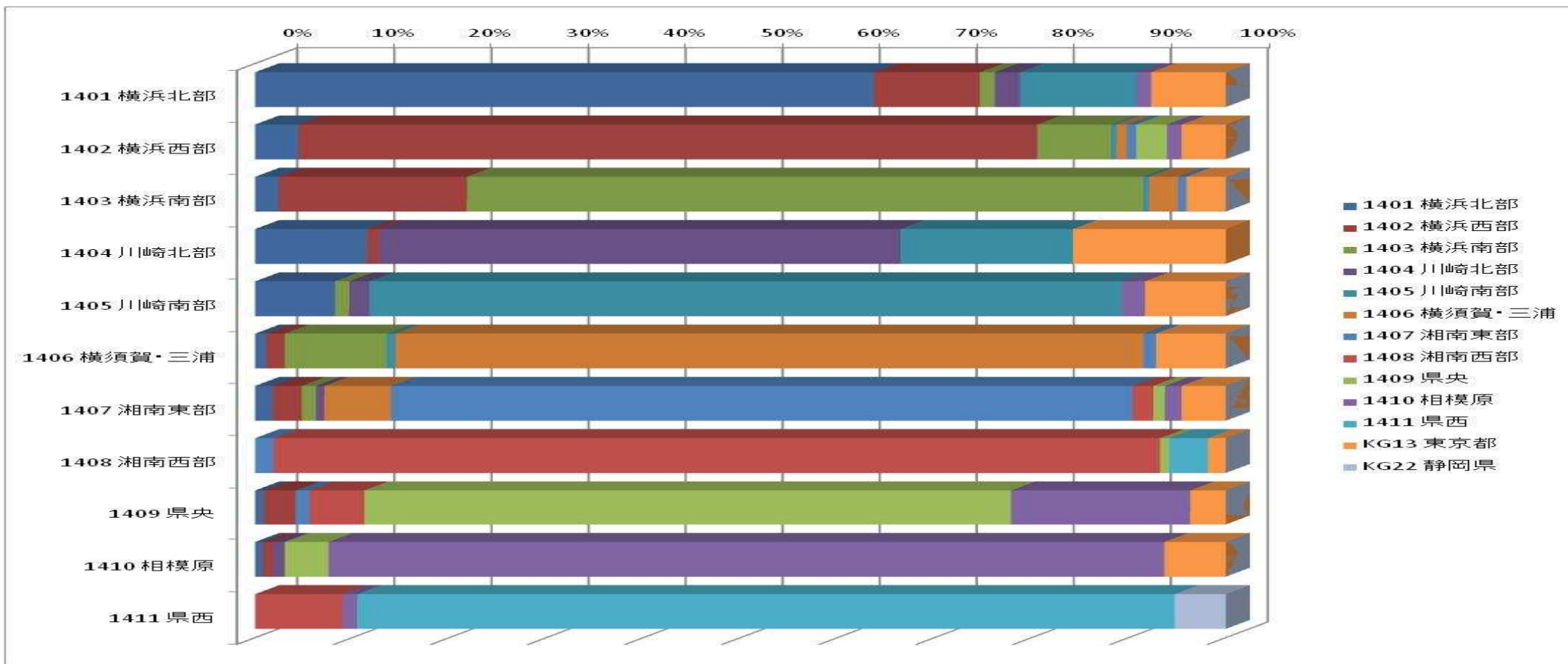
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計		
1401 横浜北部	62.56%	11.76%	3.08%	2.62%	8.89%						0.84%	0.35%	9.90%		2,858		
1402 横浜西部	4.28%	75.98%	10.63%		0.62%	1.96%	1.31%				1.49%	0.36%	3.37%		2,756		
1403 横浜南部	2.19%	12.64%	78.01%			3.15%	0.45%								2,919		
1404 川崎北部	7.70%	0.76%		56.91%	15.60%					0.70%			18.33%		1,571		
1405 川崎南部	5.07%	0.76%		1.74%	79.64%	1.60%							11.19%		1,439		
1406 横須賀・三浦		3.04%	20.29%			68.84%	1.63%			0.53%		0.79%	4.89%		2,272		
1407 湘南東部		7.45%	2.48%			4.38%	71.75%	7.52%	1.09%	0.73%			4.60%		1,370		
1408 湘南西部							1.31%	89.37%	0.87%	0.73%	3.93%		3.06%	0.73%	1,374		
1409 県央	0.57%	6.97%	0.52%	2.21%			1.46%	20.58%	46.73%	17.19%	0.89%		2.87%		2,123		
1410 相模原		1.66%		0.77%				1.08%	1.47%	85.71%			9.31%		1,568		
1411 県西		2.68%						32.66%			45.60%		4.12%	14.94%	897		
総計	2,176	3,191	3,164	1,053	1,662	1,793	1,118	2,078	1,083	1,776	482	38	1,389	144	21,147		

# 神奈川県における胃がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



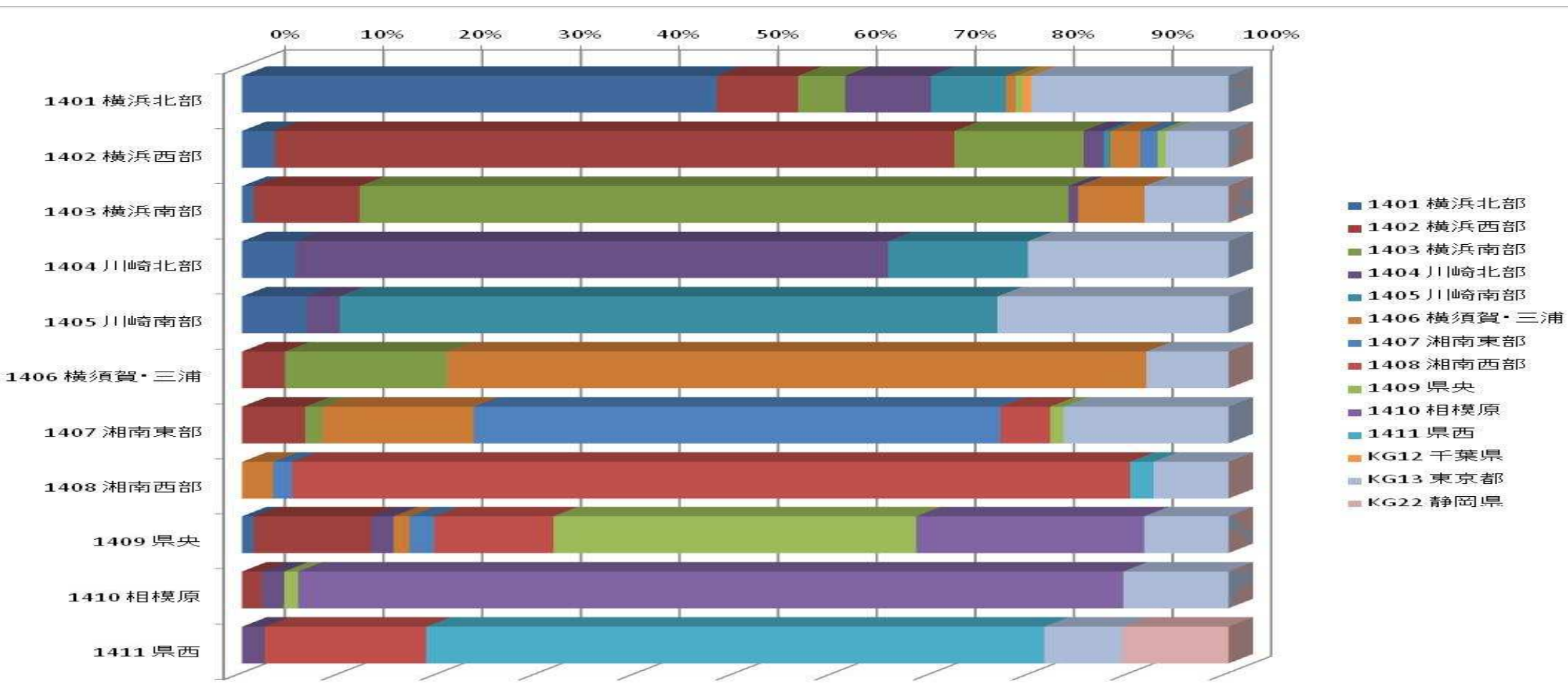
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	65.09%	9.33%	3.01%	1.98%	9.50%	0.56%					0.47%	10.06%		2,326	
1402 横浜西部	2.79%	80.73%	8.15%			1.22%	0.95%		1.40%	0.45%		4.32%		2,221	
1403 横浜南部	1.72%	11.37%	76.61%									5.61%		2,031	
1404 川崎北部	6.73%			56.33%	14.90%					1.28%		18.75%		1,248	
1405 川崎南部	5.93%			2.92%	82.21%							8.94%		1,096	
1406 横須賀・三浦	0.71%	1.94%	14.35%			72.53%						9.12%		1,700	
1407 湘南東部	0.89%	5.08%	1.69%			6.70%	1.35%			1.37%		3.39%		1,239	
1408 湘南西部								2.09%	92.42%			1.55%	0.77%	1,293	
1409 県央	1.31%	4.82%		1.31%			2.32%	8.51%	60.33%	17.77%		3.63%		1,598	
1410 相模原		1.20%							2.34%	86.84%		9.62%		1,497	
1411 県西								13.14%			70.73%	3.39%	12.74%	738	
総計	1,829	2,432	2,072	802	1,318	1,429	1,063	1,463	1,054	1,638	563	1,220	104	16,987	

神奈川県における大腸がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名												KG13 東京都	KG22 静岡県	総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	63.73%	10.95%	1.54%	2.58%	11.99%							7.68%		2,018	
1402 横浜西部	4.46%	76.11%	7.62%		0.54%	1.07%	0.97%					4.56%		1,863	
1403 横浜南部	2.44%	19.37%	69.67%		0.60%	2.98%	0.87%					4.07%		1,843	
1404 川崎北部	11.53%	1.26%		53.70%	17.76%							15.74%		1,188	
1405 川崎南部	8.23%		1.46%	2.08%	77.50%						2.40%	8.33%		960	
1406 横須賀・三浦	1.13%	1.90%	10.51%		0.92%	77.08%	1.27%					7.19%		1,418	
1407 湘南東部	1.80%	3.00%	1.46%	0.86%		6.87%	76.39%	2.15%	1.20%	1.72%		4.55%		1,165	
1408 湘南西部								91.32%	0.95%		3.99%	1.82%		1,152	
1409 県央	0.90%	3.28%						5.66%	66.62%	18.46%		3.67%		1,555	
1410 相模原	0.76%	1.07%		1.22%					4.50%	86.11%		6.34%		1,310	
1411 県西								8.97%		1.54%	84.23%		5.26%	780	
総計	1,691	2,138	1,637	736	1,231	1,248	986	1,235	1,179	1,529	703	898	41	15,252	

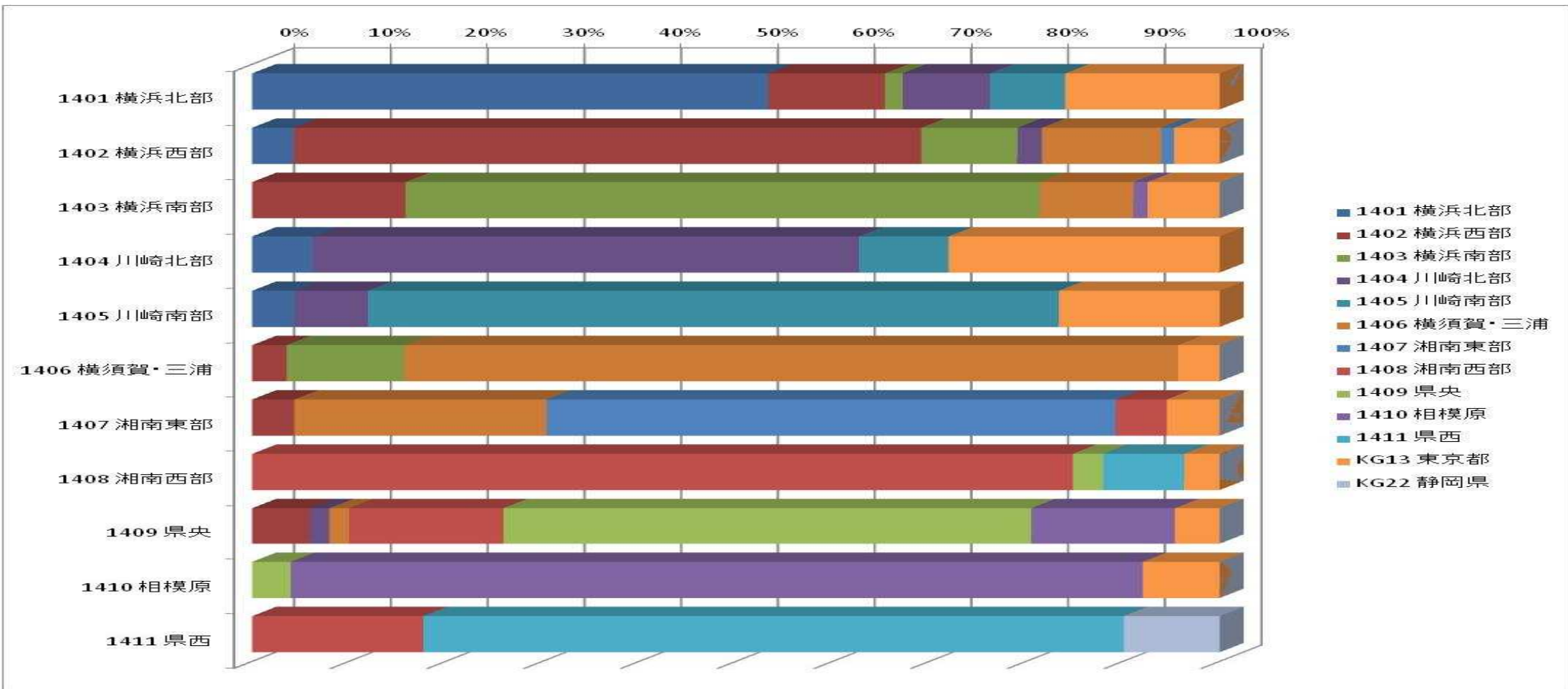
# 神奈川県における肝がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計		
1401 横浜北部	48.13%	8.23%	4.77%	8.71%	7.61%	0.97%			0.76%			0.83%	19.99%		1,446		
1402 横浜西部	3.31%	68.89%	13.10%	2.04%	0.70%	2.99%	1.78%		0.83%				6.36%		1,572		
1403 横浜南部	1.18%	10.74%	71.84%	0.98%		6.75%							8.51%		1,527		
1404 川崎北部	5.48%			60.10%									20.33%		797		
1405 川崎南部	6.53%			3.34%	66.72%								23.40%		658		
1406 横須賀・三浦		4.35%	16.43%			70.92%							8.31%		1,035		
1407 湘南東部		6.40%	1.72%			15.38%	53.38%	5.04%	1.35%				16.73%		813		
1408 湘南西部						3.17%	1.90%	84.94%					7.61%		631		
1409 県央	1.19%	11.89%	2.27%			1.62%	2.49%	12.11%	36.76%				8.54%		925		
1410 相模原		2.01%		2.25%					1.42%	83.65%			10.66%		844		
1411 県西				2.28%							62.66%		7.88%	10.79%	482		
総計	863	1,590	1,556	725	673	1,058	497	768	387	920	317	12	1,312	52	10,730		

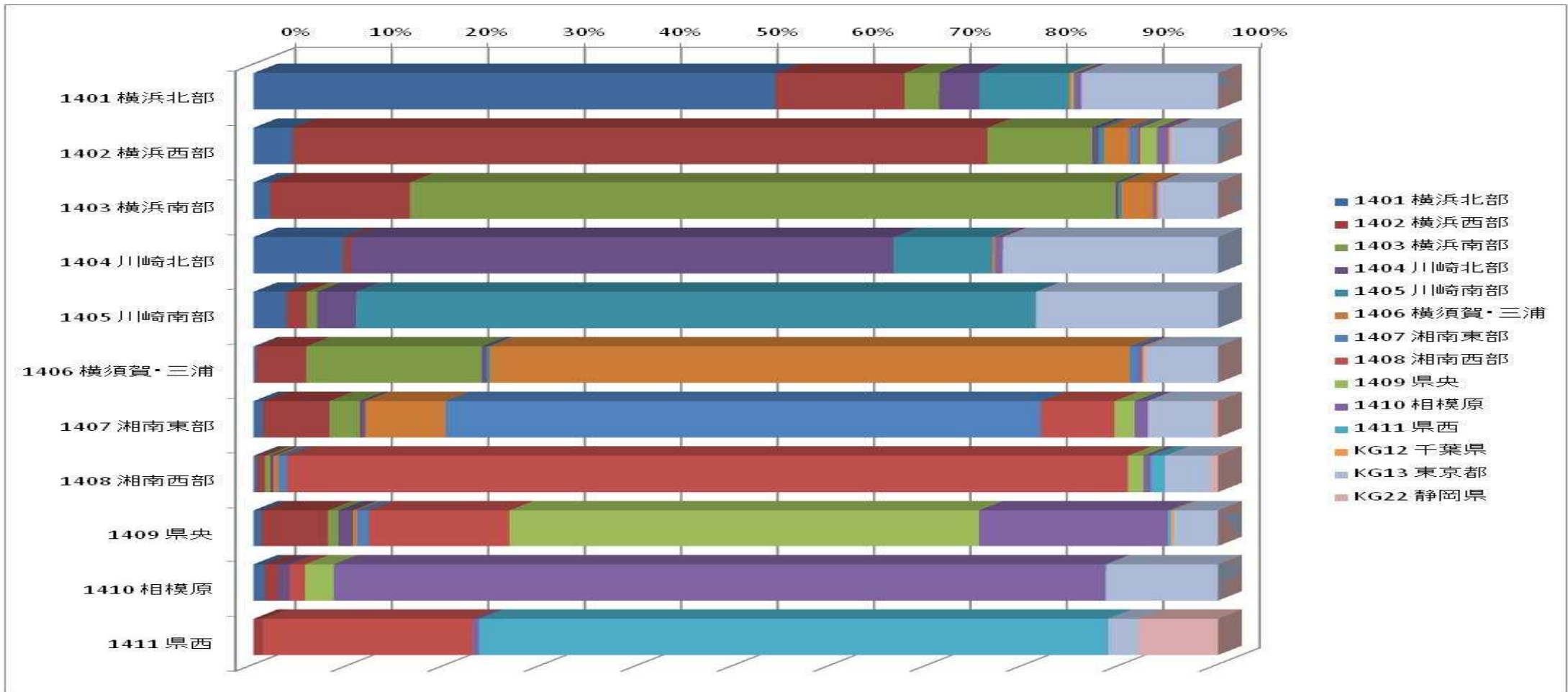


# 神奈川県における乳がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														KG13 東京都	KG22 静岡県	総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計			
1401 横浜北部	53.35%	12.06%	1.83%	9.01%	7.80%							15.96%		821			
1402 横浜西部	4.29%	64.88%	9.92%	2.55%		12.33%	1.34%					4.69%		746			
1403 横浜南部		15.84%	65.58%			9.69%				1.44%		7.46%		764			
1404 川崎北部	6.25%			56.47%	9.27%							28.02%		464			
1405 川崎南部	4.37%			7.58%	71.43%							16.62%		343			
1406 横須賀・三浦		3.56%	12.17%			79.97%						4.30%		674			
1407 湘南東部		4.37%				26.05%	58.83%					5.46%		549			
1408 湘南西部								84.82%	3.14%			3.66%	8.38%	382			
1409 県央		5.94%		2.04%		2.04%		15.96%	54.55%			4.64%		539			
1410 相模原									3.98%	88.07%		7.95%		528			
1411 県西								17.67%			72.41%		9.91%	232			
総計	514	784	672	392	352	859	333	480	327	556	200	550	23	6,042			

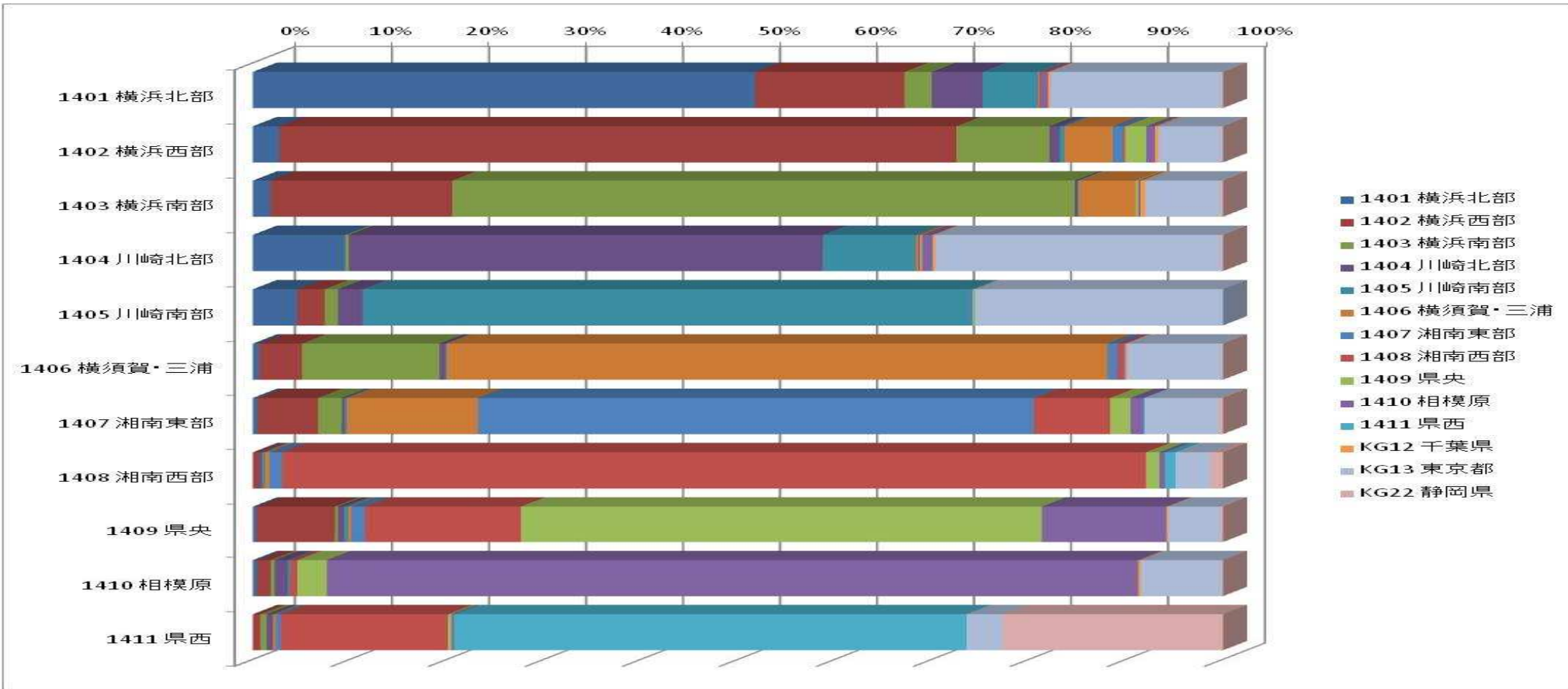
# 神奈川県における化学療法の自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



- 1401 横浜北部
- 1402 横浜西部
- 1403 横浜南部
- 1404 川崎北部
- 1405 川崎南部
- 1406 横須賀・三浦
- 1407 湘南東部
- 1408 湘南西部
- 1409 県央
- 1410 相模原
- 1411 県西
- KG12 千葉県
- KG13 東京都
- KG22 静岡県

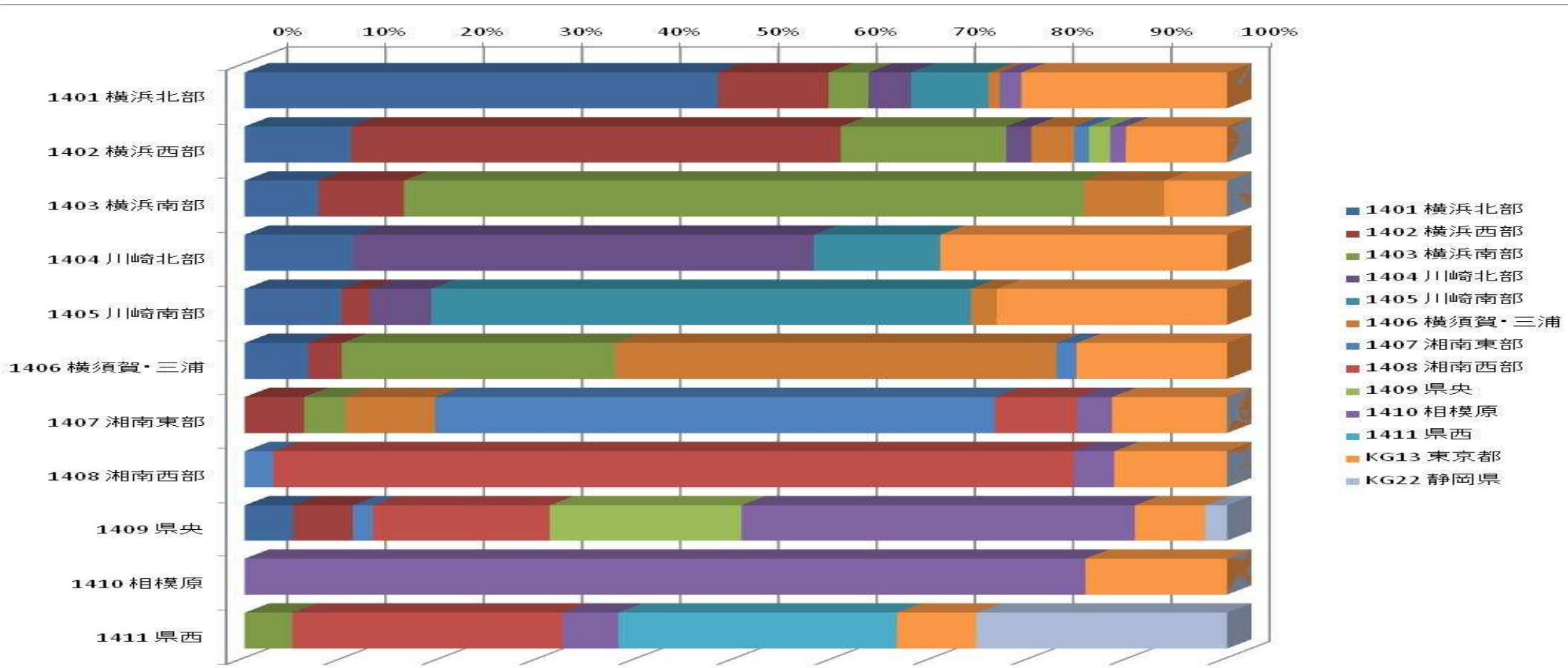
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名															総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	54.11%	13.39%	3.60%	4.16%	9.29%	0.24%				0.27%	0.78%				14.14%	6,243
1402 横浜西部	4.04%	72.05%	10.88%	0.66%	0.56%	2.62%	0.88%	0.25%	1.72%	1.22%		0.22%		4.90%	5,571	
1403 横浜南部	1.71%	14.50%	73.17%	0.30%	0.30%	3.31%				0.41%		0.22%		6.09%	5,385	
1404 川崎北部	9.31%	0.79%		56.29%	10.25%	0.29%				0.76%				22.31%	3,416	
1405 川崎南部	3.41%	2.13%	1.06%	4.03%	70.50%									18.87%	2,729	
1406 横須賀・三浦	0.27%	5.17%	18.22%	0.54%	0.29%	66.40%				0.45%		0.27%		7.57%	4,428	
1407 湘南東部	0.97%	6.88%	3.17%	0.55%		8.34%	61.72%	7.64%	2.10%	1.34%				6.76%	3,284	
1408 湘南西部	0.38%	0.80%	0.54%	0.35%		0.51%	0.86%	87.21%	1.63%	0.80%	1.43%			4.75%	3,136	
1409 県央	0.82%	6.90%	1.10%	1.48%		0.47%	1.16%	14.62%	48.67%	19.58%	0.32%	0.24%		4.64%	4,652	
1410 相模原	1.16%	1.45%		1.10%				1.63%	2.97%	80.08%				11.61%	3,806	
1411 県西		0.93%						21.78%		0.65%	65.25%			3.17%	2,144	
総計	4,244	6,592	5,779	2,510	2,914	3,601	2,193	4,209	2,610	4,227	1,459	47	4,193	216	44,794	

# 神奈川県における化学療法の自己完結率(平成25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	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計
1401 横浜北部	51.78%	15.38%	2.84%	5.23%	5.73%	0.10%		0.19%			0.71%	0.26%	17.61%	0.18%	12,132
1402 横浜西部	2.72%	69.80%	9.60%	1.06%	0.47%	5.00%	1.09%	0.18%	2.18%	0.88%		0.35%	6.48%	0.18%	11,461
1403 横浜南部	1.82%	18.72%	64.18%	0.31%	0.12%	5.84%			0.27%	0.26%		0.46%	7.73%	0.30%	10,920
1404 川崎北部	9.50%		0.40%	48.85%	9.63%	0.19%		0.22%	0.19%	1.07%		0.27%	29.46%	0.21%	6,250
1405 川崎南部	4.59%	2.81%	1.38%	2.56%	62.49%	0.11%	0.40%		0.25%				25.53%		3,988
1406 横須賀・三浦	0.65%	4.42%	14.14%	0.65%	0.11%	68.13%		0.49%		0.32%		0.23%	9.69%	0.16%	9,325
1407 湘南東部	0.49%	6.24%	2.43%	0.33%	0.20%	13.48%	57.33%	7.87%	2.13%	1.29%	0.17%		7.59%	0.45%	7,522
1408 湘南西部		0.68%		0.26%	0.28%	0.51%	1.26%	89.07%	1.40%	0.57%	1.06%		3.67%	1.23%	6,484
1409 県央	0.38%	8.07%	0.32%	0.64%	0.42%	0.32%	1.42%	16.07%	53.69%	12.86%		0.19%	5.35%	0.29%	10,089
1410 相模原	0.46%	1.36%	0.43%	1.35%	0.24%			0.74%	3.03%	83.65%		0.25%	8.33%	0.14%	7,847
1411 県西		0.77%	0.66%	0.64%		0.29%	0.53%	17.22%	0.35%	0.27%	52.85%		3.71%	22.70%	4,524
総計	7,742	13,903	10,131	4,247	3,960	8,680	4,795	8,929	6,223	8,319	2,473	198	9,657	1,285	90,542

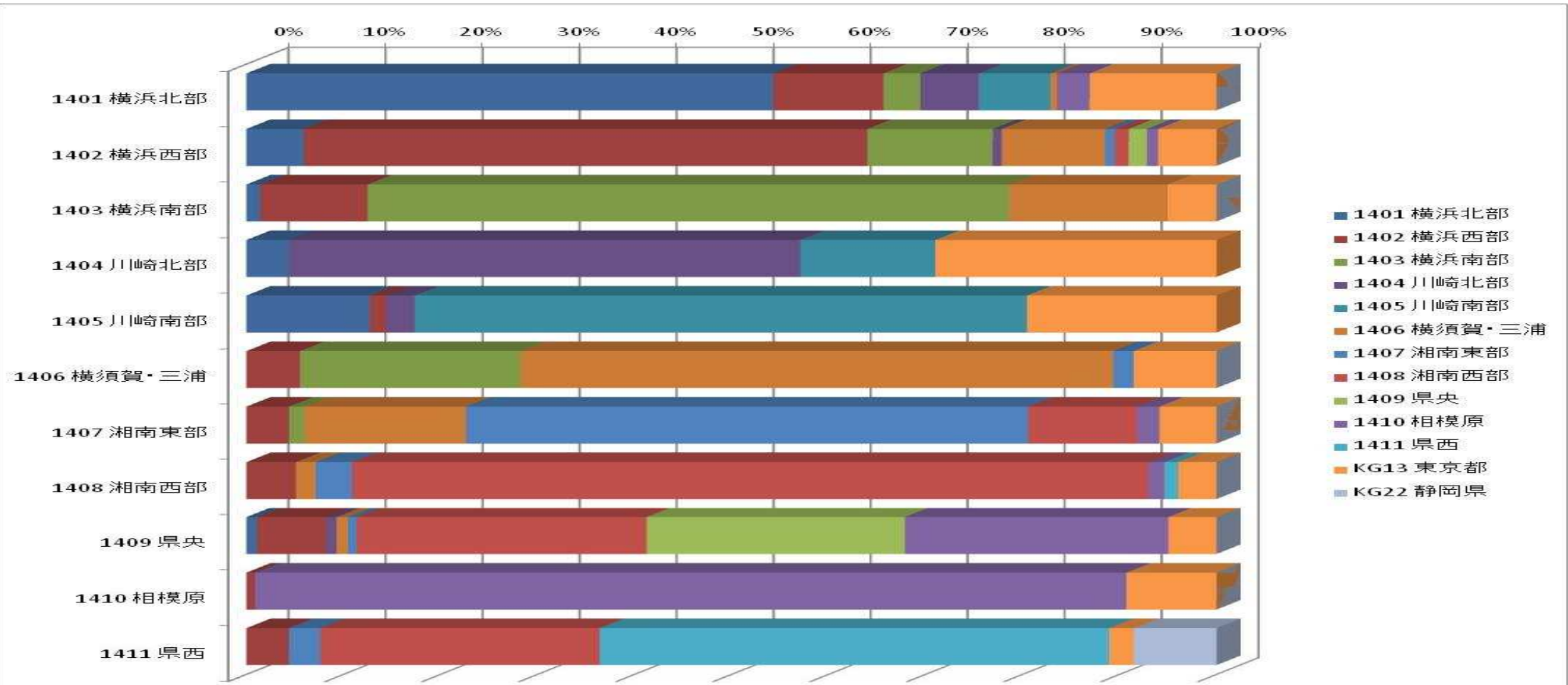
# 神奈川県における放射線治療の自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計
1401 横浜北部	48.23%	11.22%	4.04%	4.35%	7.89%	1.11%				2.22%		20.93%		989
1402 横浜西部	10.83%	49.87%	16.84%	2.54%		4.41%	1.47%		2.14%	1.60%		10.29%		748
1403 横浜南部	7.54%	8.69%	69.21%			8.17%						6.39%		955
1404 川崎北部	11.11%			46.83%	12.90%							29.17%		504
1405 川崎南部	9.90%	2.83%		6.26%	54.95%	2.63%						23.43%		495
1406 横須賀・三浦	6.51%	3.39%	27.82%			44.91%	2.04%					15.33%		737
1407 湘南東部		6.04%	4.21%			9.16%	56.96%					11.72%		546
1408 湘南西部							2.94%	81.47%		3.48%		11.47%		340
1409 県央	4.96%	6.07%					2.02%	18.01%	19.49%	4.12%		7.17%	2.21%	544
1410 相模原										85.57%		14.43%		589
1411 県西			4.86%								28.34%	8.10%	25.51%	247
総計	810	672	1,067	329	415	516	358	489	122	803	70	968	75	6,694

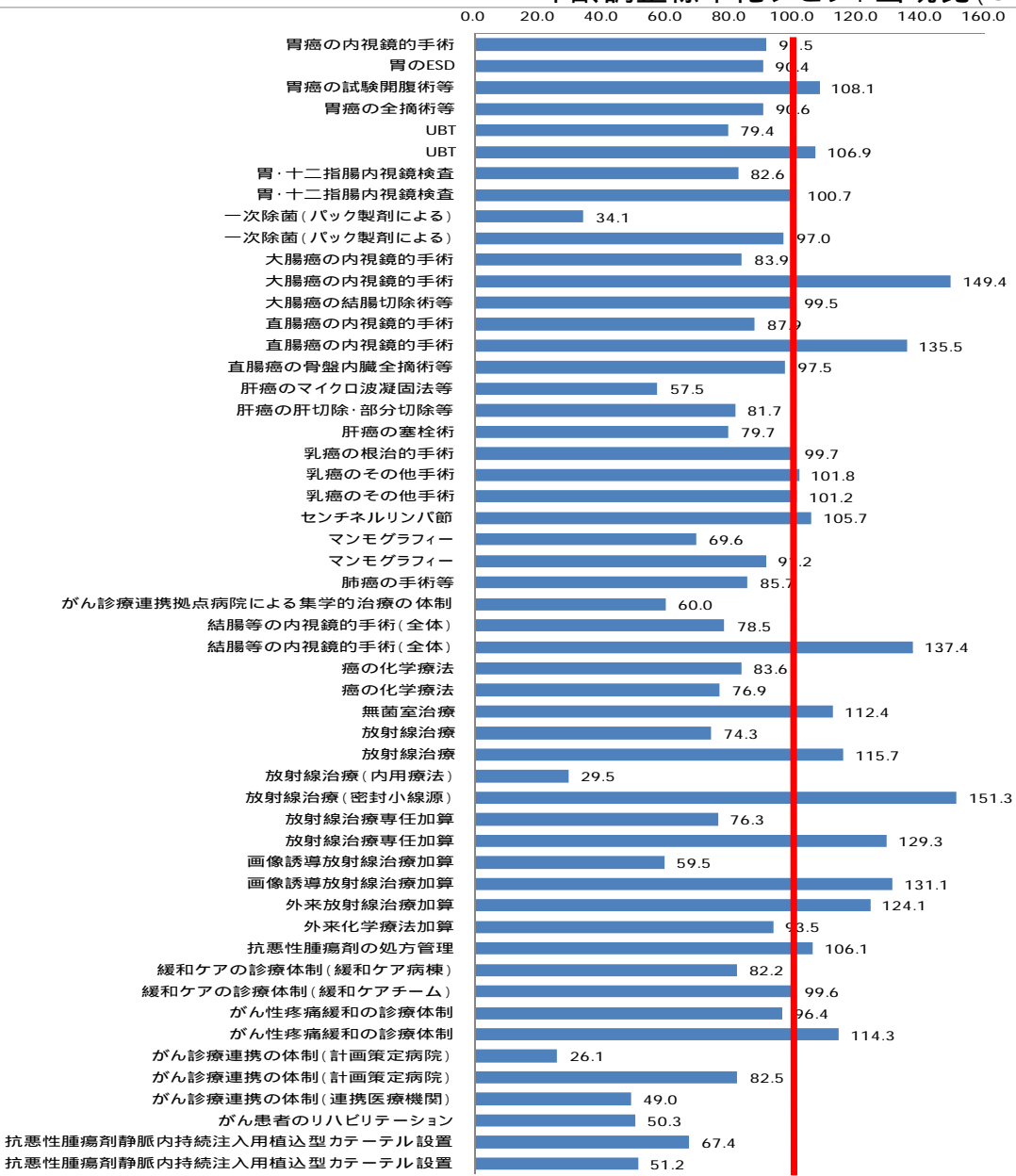


# 神奈川県における放射線治療の自己完結率(平成25年度NDBデータ:外来)



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	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG22 静岡県		
1401 横浜北部	54.29%	11.37%	3.81%	6.03%	7.37%	0.70%								13.08%	1,575
1402 横浜西部	5.89%	58.12%	12.93%	0.93%		10.63%	1.01%	1.44%	1.87%					6.03%	1,392
1403 横浜南部	1.42%	11.08%	66.11%			16.35%								5.04%	1,688
1404 川崎北部	4.31%			52.81%	13.89%									28.98%	835
1405 川崎南部	12.71%	1.71%		2.95%	63.10%									19.53%	645
1406 横須賀・三浦		5.52%	22.79%			61.04%								8.53%	996
1407 湘南東部		4.39%	1.60%			16.65%	2.11%	57.93%						5.88%	1,003
1408 湘南西部		5.11%				2.04%	3.70%	82.12%						3.96%	783
1409 県央	1.08%	7.13%		1.08%		1.17%	0.90%	29.87%	26.62%					4.96%	1,108
1410 相模原		0.90%								89.82%				9.28%	1,110
1411 県西		4.38%					3.23%	28.80%			52.53%			2.53%	434
総計	1,091	1,433	1,599	580	639	1,239	669	1,232	321	1,403	239	1,087	37	11,569	

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



指標名	区分	神奈川県
胃癌の内視鏡的手術	全体	91.5
胃のESD	入院	90.4
胃癌の試験開腹術等	入院	108.1
胃癌の全摘術等	入院	90.6
UBT	入院	79.4
UBT	外来	106.9
UBT	入院	82.6
胃・十二指腸内視鏡検査	外来	100.7
胃・十二指腸内視鏡検査	入院	34.1
一次除菌(バック製剤による)	外来	97.0
一次除菌(バック製剤による)	入院	83.9
大腸癌の内視鏡的手術	外来	149.4
大腸癌の内視鏡的手術	入院	99.5
大腸癌の結腸切除術等	入院	87.9
直腸癌の内視鏡的手術	外来	135.5
直腸癌の内視鏡的手術	入院	97.5
直腸癌の骨盤内臓全摘術等	入院	57.5
肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	81.7
肝癌の肝切除・部分切除等	入院	79.7
肝癌の塞栓術	入院	99.7
乳癌の根治的手術	入院	101.8
乳癌のその他手術	外来	101.2
乳癌のその他手術	入院	105.7
センチネルリンパ節	入院	69.6
マンモグラフィー	入院	91.2
マンモグラフィー	外来	85.7
肺癌の手術等	入院	60.0
がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	78.5
結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	137.4
結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	83.6
癌の化学療法	外来	76.9
癌の化学療法	入院	112.4
無菌室治療	入院	74.3
放射線治療	外来	115.7
放射線治療	外来	29.5
放射線治療(内用療法)	入院	151.3
放射線治療(密封小線源)	入院	76.3
放射線治療専任加算	外来	129.3
放射線治療専任加算	入院	59.5
画像誘導放射線治療加算	外来	131.1
画像誘導放射線治療加算	外来	124.1
外来放射線治療加算	外来	93.5
外来化学療法加算	外来	106.1
抗悪性腫瘍剤の処方管理	入院	82.2
緩和ケアの診療体制(緩和ケア病棟)	入院	99.6
緩和ケアの診療体制(緩和ケアチーム)	入院	96.4
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	114.3
がん性疼痛緩和の診療体制	外来	26.1
がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	82.5
がん診療連携の体制(計画策定病院)	外来	49.0
がん診療連携の体制(連携医療機関)	入院	50.3
がん患者のリハビリテーション	入院	67.4
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	入院	51.2
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	外来	

### < SCRとは >

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

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

< 二次保健医療圏別 >

指標名	区分	神奈川県	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	黄須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西
胃癌の内視鏡的手術	全体	91.5	77.9	100.8	114.7	62.3	148.0	73.9	72.2	119.7	63.7	130.1	39.0
胃のESD	入院	90.4	81.4	99.7	114.5	64.1	153.7	68.9	63.5	121.2	50.5	136.3	36.9
胃癌の試験開腹術等	入院	108.1	73.0	108.0	151.1	52.8	172.3	102.2	134.5	185.8	49.3	115.3	61.2
胃癌の全摘術等	入院	90.6	68.7	118.6	87.8	71.4	139.2	85.2	65.7	115.8	56.3	120.9	92.2
UBT	入院	79.4	30.9	62.2	116.5	64.3	118.5	47.2	55.0	33.2	143.8	134.0	119.0
UBT	外来	106.9	144.0	70.2	110.7	62.5	124.9	134.0	105.6	78.2	106.5	93.1	143.3
胃・十二指腸内視鏡検査	入院	82.6	70.2	92.0	84.1	78.4	140.2	74.2	66.2	87.4	71.2	91.0	71.4
胃・十二指腸内視鏡検査	外来	100.7	104.9	106.3	104.5	69.6	120.1	114.1	107.5	95.3	73.9	110.4	95.9
一次除菌(バック製剤による)	入院	34.1	16.4	16.8	11.3	2.3	82.4	130.5	18.3	34.0	21.6	7.0	91.5
一次除菌(バック製剤による)	外来	97.0	81.7	88.3	104.2	74.4	111.3	137.9	101.9	104.5	80.3	93.2	119.4
大腸癌の内視鏡的手術	入院	83.9	35.5	85.6	58.3	32.9	108.0	101.5	74.3	161.6	120.1	122.5	84.9
大腸癌の内視鏡的手術	外来	149.4	208.9	252.8	112.3	93.4	134.7	78.1	122.9	158.5	34.5	237.4	148.7
大腸癌の結腸切除術等	入院	99.5	101.5	106.4	104.6	74.8	130.5	83.7	90.7	136.8	66.2	120.3	83.9
直腸癌の内視鏡的手術	入院	87.9	36.0	80.6	81.0	25.0	160.6	95.0	40.3	122.5	173.2	136.9	66.3
直腸癌の内視鏡的手術	外来	135.5	150.6	129.1	58.6	94.3	142.1	98.0	67.2	319.5	49.0	335.8	125.3
直腸癌の骨盤内臓全摘術等	入院	97.5	109.2	113.5	105.0	73.5	143.6	85.1	59.6	125.6	63.3	106.0	77.9
肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	57.5	11.3	67.9	98.6	115.9	53.9	49.0	19.2	116.2	10.8	72.2	30.6
肝癌の肝切除・部分切除等	入院	81.7	64.3	102.6	121.4	108.6	88.5	65.2	26.6	99.0	49.1	89.8	70.3
肝癌の塞栓術	入院	79.7	37.0	97.1	83.3	164.6	99.3	102.0	33.8	112.1	27.4	89.6	58.0
乳癌の根治的手術	入院	99.7	41.9	105.5	111.0	185.4	126.2	171.1	40.4	141.3	41.2	109.8	64.8
乳癌のその他手術	入院	101.8	15.2	87.8	105.8	104.2	139.9	211.9	32.7	235.9	89.3	79.0	185.9
乳癌のその他手術	外来	101.2	51.6	149.6	49.0	146.0	86.6	146.7	119.9	157.1	125.5	47.5	65.2
センチネルリンパ節	入院	105.7	46.0	117.6	138.1	196.6	80.4	194.6	36.3	171.3	36.8	103.6	58.9
マンモグラフィー	入院	69.6	38.9	45.3	123.1	147.0	48.0	53.5	45.3	62.1	53.3	104.7	43.2
マンモグラフィー	外来	91.2	59.5	98.1	108.1	110.9	84.6	148.1	80.5	106.6	48.1	106.4	68.5
肺癌の手術等	入院	85.7	56.0	139.2	116.5	67.3	116.5	54.3	53.4	167.4	32.0	93.7	31.2
がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	60.0	33.5	182.1	53.4	62.4	42.1	16.8	45.3	84.7	19.0	54.9	14.4
結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	78.5	56.9	86.7	60.6	60.4	145.8	80.5	92.1	82.3	91.5	88.0	42.0
結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	137.4	209.1	141.7	111.9	101.6	107.7	111.3	143.9	124.3	60.1	198.6	171.0
癌の化学療法	入院	83.6	59.8	107.0	95.5	81.6	96.3	67.5	51.5	128.6	51.2	127.7	60.9
癌の化学療法	外来	76.9	49.1	104.1	75.8	76.2	65.6	81.9	52.4	124.9	56.1	116.0	46.3
無菌室治療	入院	112.4	44.9	236.7	238.8	90.2	59.3	100.2	51.3	98.2	31.4	147.8	30.0
放射線治療	入院	74.3	70.6	69.3	99.7	95.2	84.0	63.6	47.3	94.5	15.4	144.6	17.5
放射線治療	外来	115.7	78.3	123.5	129.6	124.6	112.4	142.1	77.4	186.7	35.4	222.8	54.9
放射線治療(内用療法)	外来	29.5	98.6	33.3	36.4	10.6	10.3	13.3		3.0	0.7	19.4	
放射線治療(密封小線源)	入院	151.3	70.3	110.8	316.0	151.8	7.2	80.3		37.6		815.7	
放射線治療専任加算	入院	76.3	55.6	89.3	113.0	117.0	90.1	63.9	18.7	92.5	0.4	167.9	15.4
放射線治療専任加算	外来	129.3	98.9	144.3	147.3	142.9	109.4	172.4	66.0	194.6		285.3	60.9
画像誘導放射線治療加算	入院	59.5	1.8	33.7	44.0	185.7	60.1	207.6	57.5	6.9		84.0	
画像誘導放射線治療加算	外来	131.1	16.4	100.6	93.8	151.3	142.9	468.7	149.1	82.1		265.6	
外来放射線治療加算	外来	124.1	93.3	121.6	144.8	142.0	120.8	164.6	59.1	208.7		268.7	56.3
外来化学療法加算	外来	93.5	59.0	124.2	110.0	113.9	121.2	129.4	60.2	122.8	35.2	90.1	67.3
抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	106.1	46.4	174.3	106.9	64.9	49.9	212.0	117.4	116.3	73.3	83.4	98.9
緩和ケアの診療体制(緩和ケア病棟)	入院	82.2	95.1	137.5	48.5		158.7	51.1	158.3	69.1		46.3	189.0
緩和ケアの診療体制(緩和ケアチーム)	入院	99.6	58.2	115.8	167.5	83.2	283.2		56.8	139.7		156.5	114.0
がん性疼痛緩和の診療体制	入院	96.4	51.7	131.3	134.5	50.8	134.1	99.7	117.9	112.4	43.7	92.1	108.8
がん性疼痛緩和の診療体制	外来	114.3	57.5	160.1	106.0	177.1	104.9	88.6	144.9	128.0	29.1	175.1	150.9
がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	26.1	27.8	27.8	20.7	16.3	141.1	2.0	2.4	65.0		14.2	
がん診療連携の体制(計画策定病院)	外来	82.5	95.1	97.9	202.0	55.1	77.0	189.1	7.4	25.4		11.2	
がん診療連携の体制(連携医療機関)	外来	49.0	42.1	49.3	19.4	20.5	14.1	264.2	14.0	19.2	17.4	23.5	4.4
がん患者のリハビリテーション	入院	50.3	68.7	31.2	33.7	223.1	22.0	20.7	60.3	6.5	16.0	62.0	
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	入院	67.4	72.9	90.1	68.4	56.3	88.8	41.1	42.1	77.1	57.2	89.5	38.8
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	外来	51.2	13.2	48.7	92.0	177.8	16.8	8.3	94.7	18.6	40.7	12.9	46.8



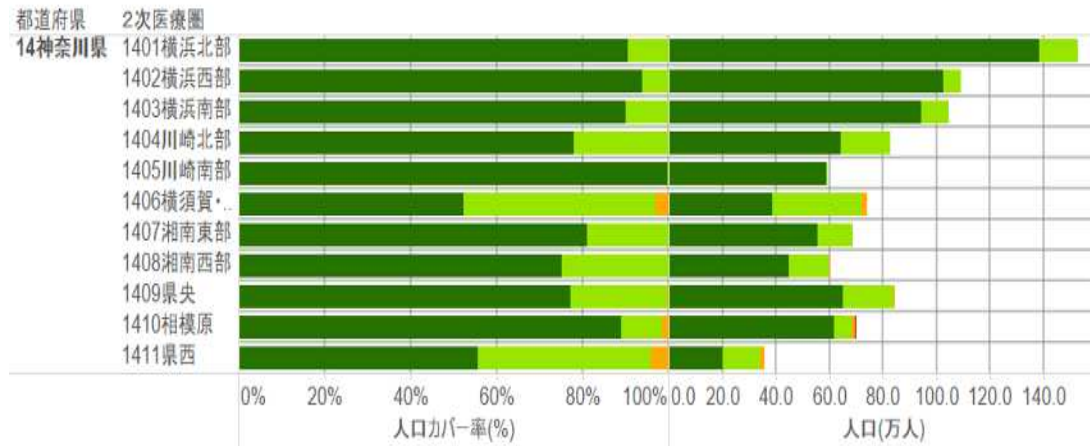
# 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成25年度DPCデータ:がん)

## < 肺がん >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 04呼吸器系疾患 DPC6title 040040肺の悪性腫瘍



■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90分以内

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 04呼吸器系疾患 DPC6title 040040肺の悪性腫瘍

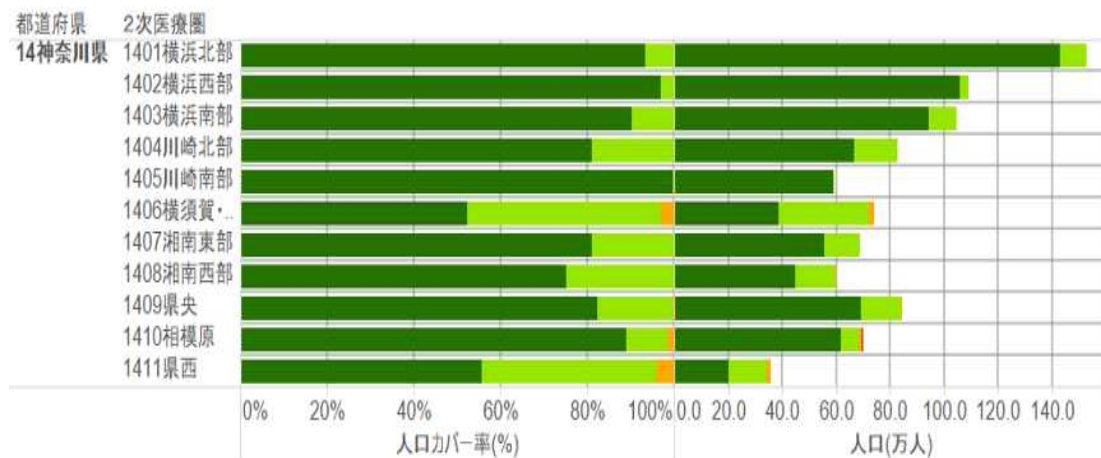
都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
14神奈川県	1401横浜北部	90.5%	100.0%	100.0%	100.0%	138.6	14.5		
	1402横浜西部	93.9%	100.0%	100.0%	100.0%	102.7	6.7		
	1403横浜南部	89.9%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4	10.5		
	1404川崎北部	77.9%	100.0%	100.0%	100.0%	64.4	18.3		
	1405川崎南部	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1	0.1		
	1406横須賀・...	52.4%	97.0%	100.0%	100.0%	38.9	33.2	2.2	
	1407湘南東部	81.1%	100.0%	100.0%	100.0%	55.8	13.0		
	1408湘南西部	75.1%	100.0%	100.0%	100.0%	44.9	14.8	0.0	
	1409県央	77.2%	99.7%	100.0%	100.0%	65.2	19.0	0.2	
	1410相模原	88.9%	98.4%	100.0%	100.0%	61.8	6.6	1.1	0.0
	1411県西	55.8%	95.8%	100.0%	100.0%	20.0	14.4	1.5	

## < 胃がん >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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... DPC6title 060020胃の悪性腫瘍



■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90分以内

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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... DPC6title 060020胃の悪性腫瘍

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		15分以内	30分以内	60分以内	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	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	142.9	10.2		
	1402横浜西部	96.8%	100.0%	100.0%	100.0%	105.9	3.5		
	1403横浜南部	90.2%	100.0%	100.0%	100.0%	94.6	10.3		
	1404川崎北部	80.9%	100.0%	100.0%	100.0%	67.0	15.8		
	1405川崎南部	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1	0.1		
	1406横須賀・...	52.4%	97.0%	100.0%	100.0%	38.9	33.2	2.2	
	1407湘南東部	81.1%	100.0%	100.0%	100.0%	55.8	13.0		
	1408湘南西部	75.1%	100.0%	100.0%	100.0%	44.9	14.8	0.0	
	1409県央	82.2%	99.7%	100.0%	100.0%	69.4	14.8	0.2	
	1410相模原	88.9%	98.4%	100.0%	100.0%	61.8	6.6	1.1	0.0
	1411県西	55.8%	95.8%	100.0%	100.0%	20.0	14.4	1.5	

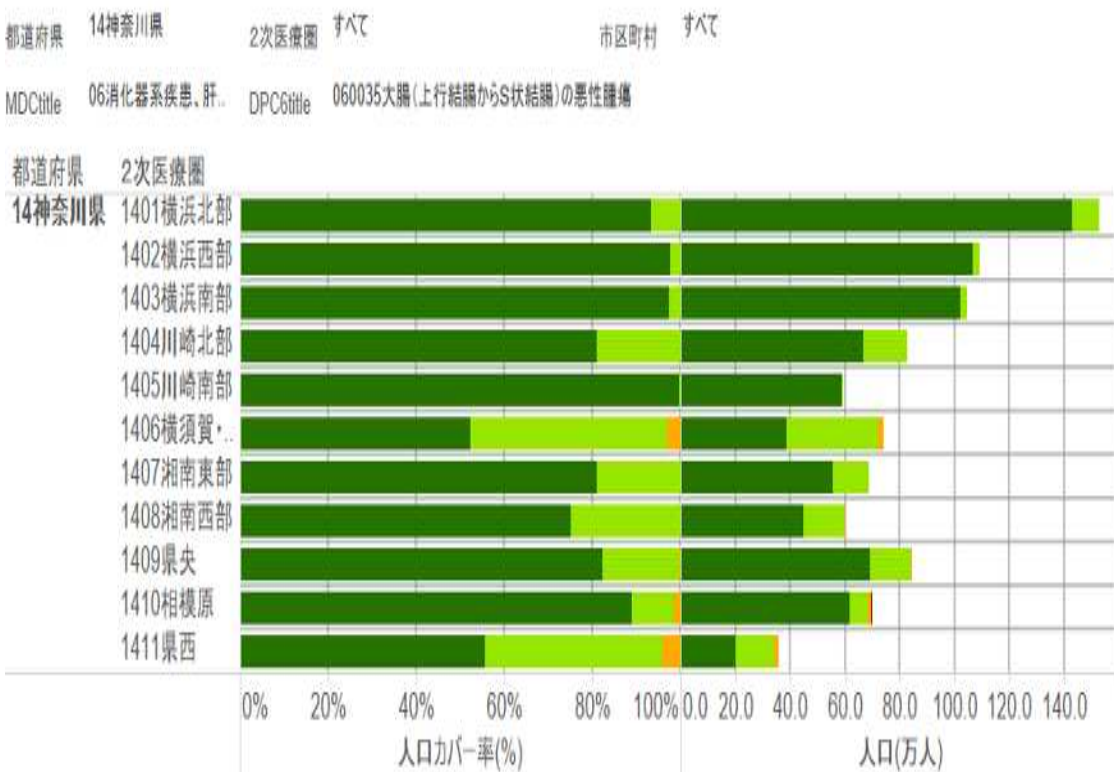
< 出典 > tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/>)  
石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成



# 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25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-2013(H25)年度



■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90分以内

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

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	100.0	100.0	100.0	100.0	142.9	10.2		
1401横浜北部		93.3	100.0	100.0	100.0	142.9	10.2		
1402横浜西部		97.6	100.0	100.0	100.0	106.7	2.7		
1403横浜南部		97.5	100.0	100.0	100.0	102.2	2.7		
1404川崎北部		80.9	100.0	100.0	100.0	67.0	15.8		
1405川崎南部		99.8	100.0	100.0	100.0	59.1	0.1		
1406横須賀・...		52.4	97.0	100.0	100.0	38.9	33.2	2.2	
1407湘南東部		81.1	100.0	100.0	100.0	55.8	13.0		
1408湘南西部		75.1	100.0	100.0	100.0	44.9	14.8	0.0	
1409県央		82.2	99.7	100.0	100.0	69.4	14.8	0.2	
1410相模原		88.9	98.4	100.0	100.0	61.8	6.6	1.1	0.0
1411県西		55.8	95.8	100.0	100.0	20.0	14.4	1.5	

< 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

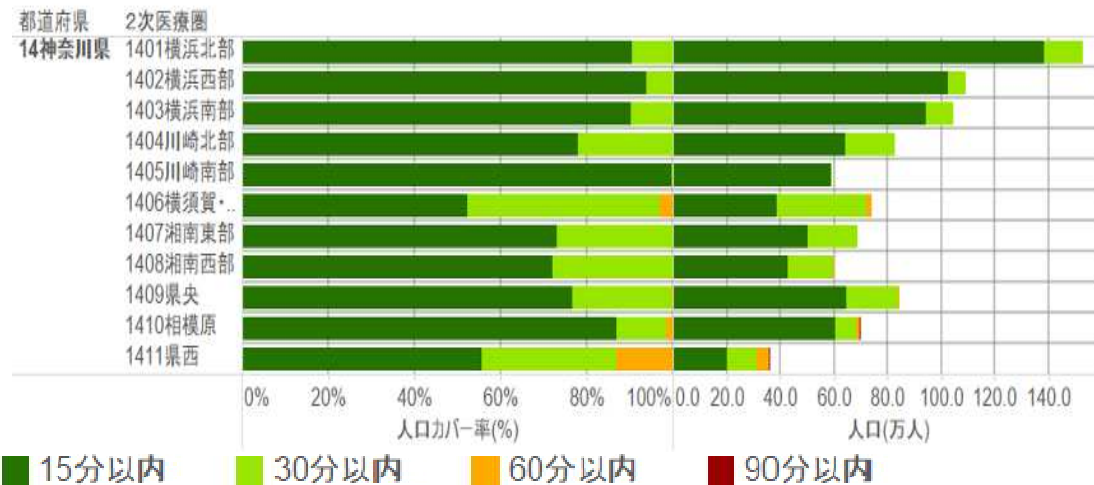
# 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成25年度DPCデータ:がん)

## < 肝がん >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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.. 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-2013(H25)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.. DPC6title 060050肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

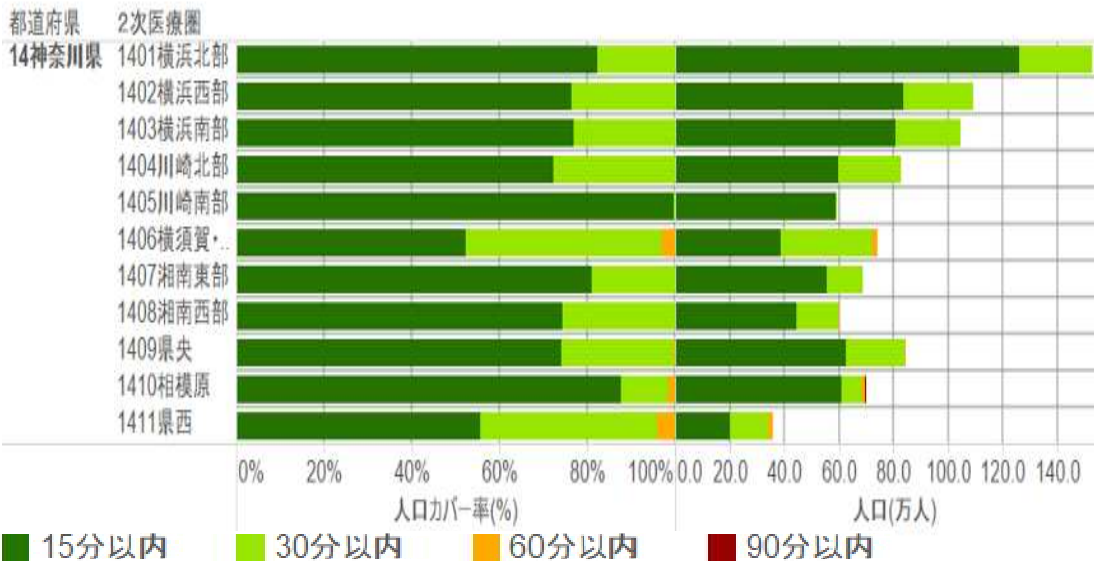
都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
14神奈川県	1401横浜北部	90.5%	100.0%	100.0%	100.0%	138.6	14.5		
14神奈川県	1402横浜西部	93.9%	100.0%	100.0%	100.0%	102.7	6.7		
14神奈川県	1403横浜南部	90.2%	100.0%	100.0%	100.0%	94.6	10.3		
14神奈川県	1404川崎北部	77.9%	100.0%	100.0%	100.0%	64.4	18.3		
14神奈川県	1405川崎南部	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1	0.1		
14神奈川県	1406横須賀・...	52.4%	97.0%	100.0%	100.0%	38.9	33.2	2.2	
14神奈川県	1407湘南東部	73.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.3	18.6		
14神奈川県	1408湘南西部	72.1%	100.0%	100.0%	100.0%	43.1	16.6	0.0	
14神奈川県	1409県央	76.7%	99.7%	100.0%	100.0%	64.8	19.5	0.2	
14神奈川県	1410相模原	86.8%	98.4%	100.0%	100.0%	60.4	8.0	1.1	0.0
14神奈川県	1411県西	55.8%	87.0%	100.0%	100.0%	20.0	11.2	4.7	0.0

## < 乳がん >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて

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



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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	82.4%	100.0%	100.0%	100.0%	126.2	26.9		
14神奈川県	1402横浜西部	76.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.7	25.7		
14神奈川県	1403横浜南部	76.9%	100.0%	100.0%	100.0%	80.7	24.2		
14神奈川県	1404川崎北部	72.3%	100.0%	100.0%	100.0%	59.9	22.9		
14神奈川県	1405川崎南部	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1	0.1		
14神奈川県	1406横須賀・...	52.4%	97.0%	100.0%	100.0%	38.9	33.2	2.2	
14神奈川県	1407湘南東部	81.1%	100.0%	100.0%	100.0%	55.8	13.0		
14神奈川県	1408湘南西部	74.3%	100.0%	100.0%	100.0%	44.4	15.3	0.0	
14神奈川県	1409県央	74.0%	99.7%	100.0%	100.0%	62.5	21.7	0.2	
14神奈川県	1410相模原	87.7%	98.4%	100.0%	100.0%	61.1	7.4	1.1	0.0
14神奈川県	1411県西	55.8%	95.8%	100.0%	100.0%	20.0	14.4	1.5	



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

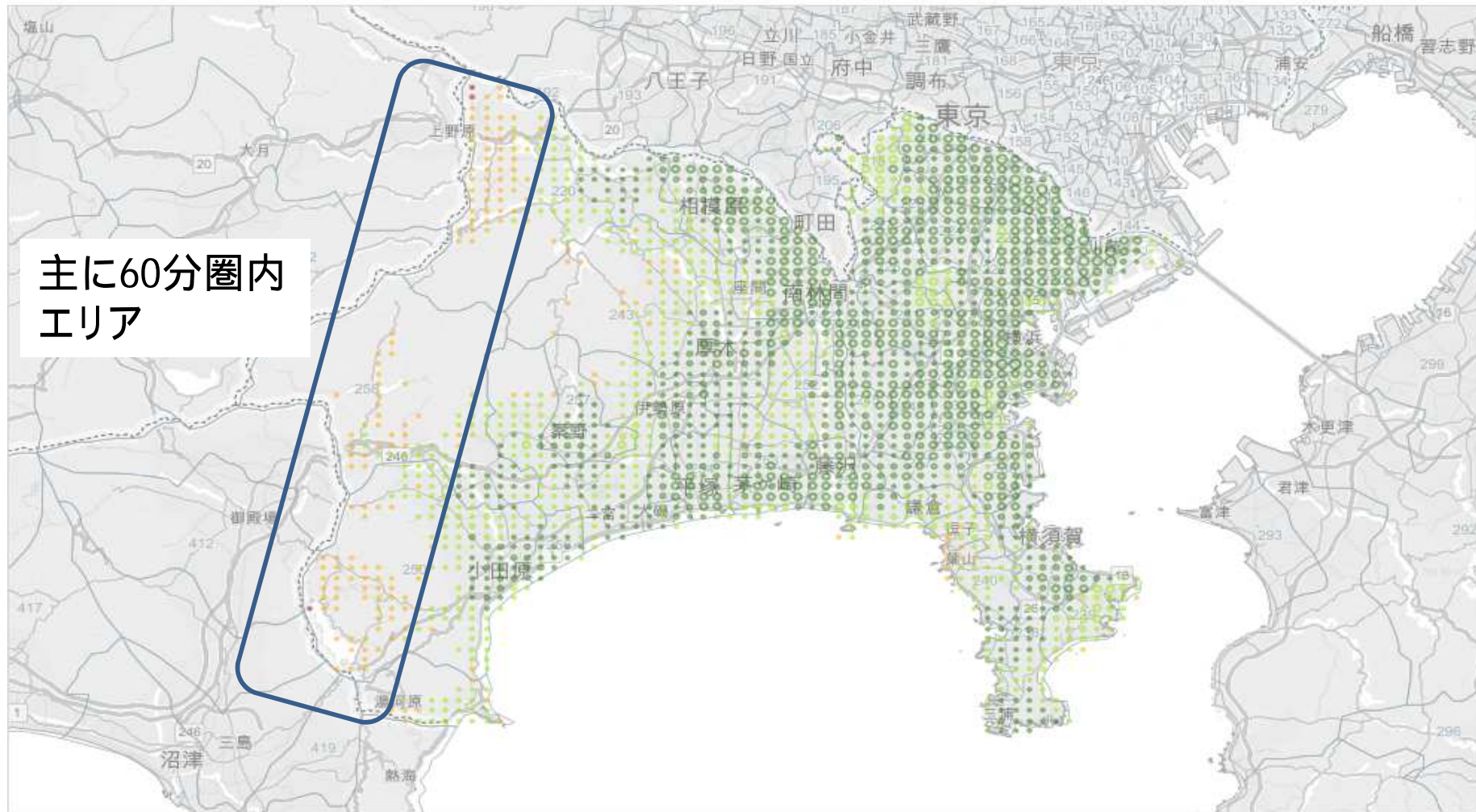
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

傷病分類 040040肺の悪性腫瘍

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



主に60分圏内  
エリア

	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
人口	7,458,344	1,512,162	51,132	63
カバー率	82.7%	99.4%	100.0%	100.0%

有料道路を使用しない運転時間による集計  
その他の傷病については隣にあるタブ「その他の傷病について」を参照

kishikaw@ncc.go.jp

< 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

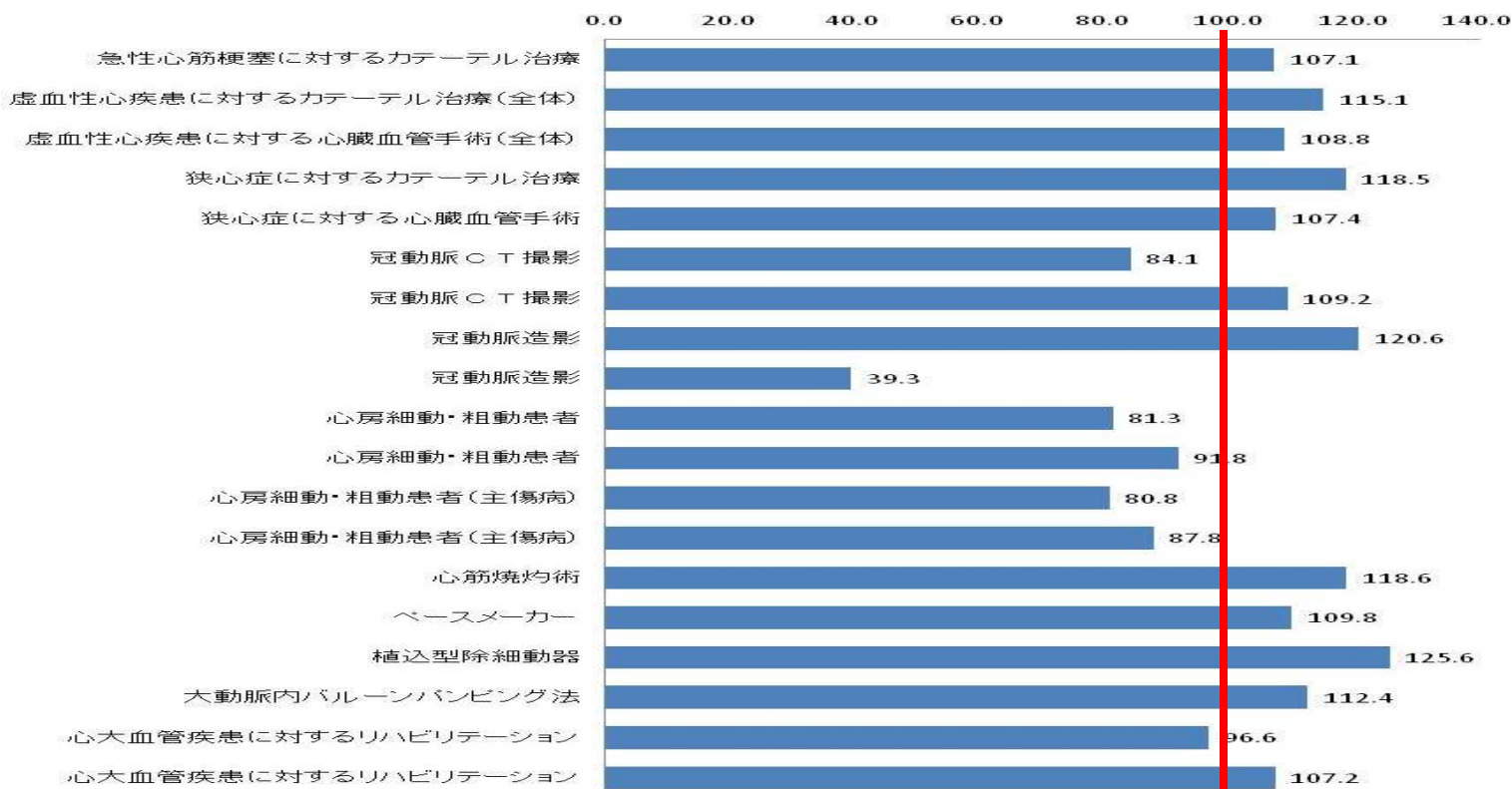
神奈川県における急性心筋梗塞患者の自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名												KG13 東京都	KG22 静岡県	総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	73.30%	10.21%	1.44%	1.83%	7.59%					1.96%		3.66%		764	
1402 横浜西部	7.30%	73.60%	12.89%			2.95%				1.55%		1.71%		644	
1403 横浜南部	3.55%	10.96%	82.25%			3.24%								648	
1404 川崎北部	17.89%			51.61%	20.18%					2.75%		7.57%		436	
1405 川崎南部	6.99%			3.85%	85.31%							3.85%		286	
1406 横須賀・三浦		1.83%	8.59%			87.39%						2.19%		547	
1407 湘南東部	2.25%	7.16%				8.59%	71.37%			6.13%		4.50%		489	
1408 湘南西部								96.88%					3.13%	320	
1409 県央		2.59%						4.01%	6.84%	76.42%				424	
1410 相模原									7.58%	83.71%		10.14%		356	
1411 県西											79.39%			262	
総計	739	679	674	250	390	560	366	386	395	368	218	114	37	5,176	



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25年度NDBデータ)



指標名	区分	神奈川県
急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	107.1
虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	115.1
虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	108.8
狭心症に対するカテーテル治療	入院	118.5
狭心症に対する心臓血管手術	入院	107.4
冠動脈CT撮影	入院	84.1
冠動脈CT撮影	外来	109.2
冠動脈造影	入院	120.6
冠動脈造影	外来	39.3
心房細動・粗動患者	入院	81.3
心房細動・粗動患者	外来	91.8
心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	80.8
心房細動・粗動患者(主傷病)	外来	87.8
心筋焼灼術	入院	118.6
ペースメーカー	入院	109.8
植込型除細動器	入院	125.6
大動脈内バルーンパンピング法	入院	112.4
心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	96.6
心大血管疾患に対するリハビリテーション	外来	107.2

< SCRとは >

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

神奈川県における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25年度NDBデータ)

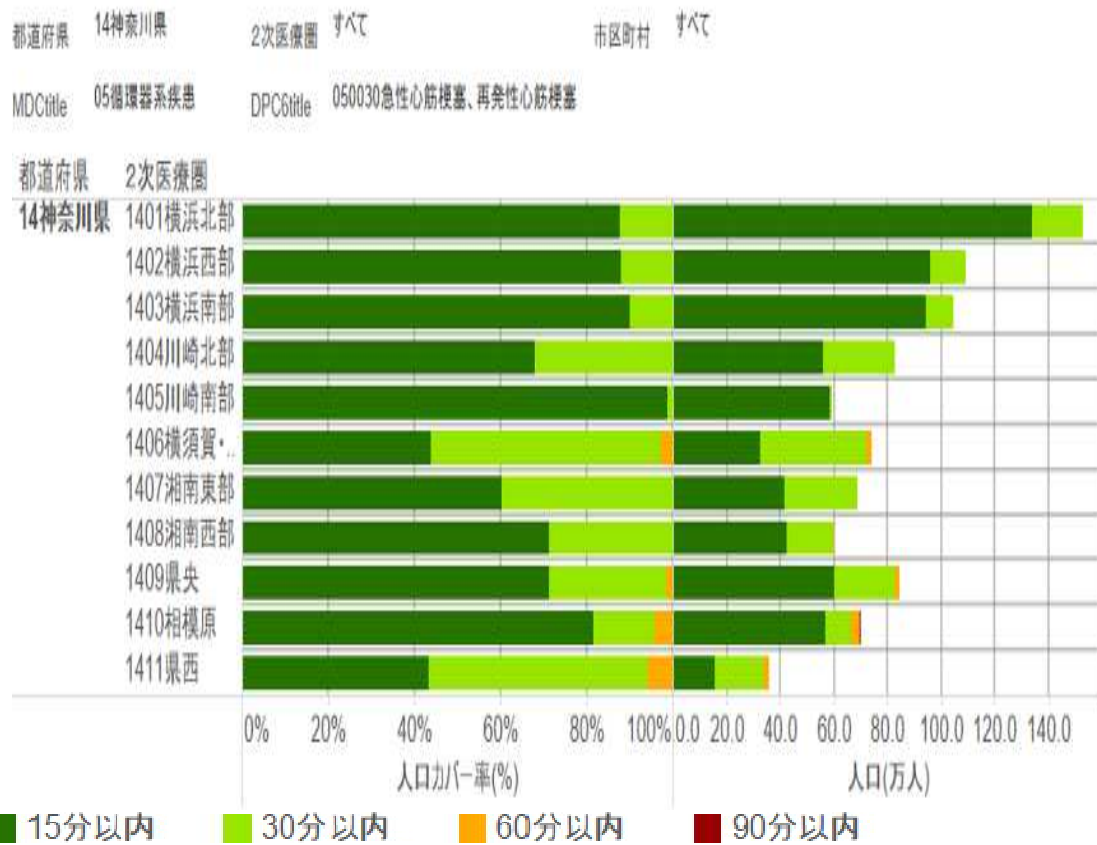
< 二次保健医療圏別 >

		14	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411
指標名	区分	神奈川県	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
急性心筋梗塞に対するカテーテル治療	入院	107.1	122.6	88.2	120.3	75.0	162.2	104.7	84.4	118.3	102.3	98.4	104.9
虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)	入院	115.1	176.9	86.3	98.2	59.7	217.9	133.1	71.6	114.7	108.3	84.6	105.1
虚血性心疾患に対する心臓血管手術(全体)	入院	108.8	88.2	37.2	145.5	81.8	99.6	196.1	53.2	143.2	174.6	110.8	48.9
狭心症に対するカテーテル治療	入院	118.5	199.7	85.6	89.2	53.1	241.7	145.2	66.7	113.3	111.1	79.6	104.5
狭心症に対する心臓血管手術	入院	107.4	91.4	38.5	149.0	75.9	100.0	201.9	37.7	124.4	187.4	96.5	43.3
冠動脈CT撮影	入院	84.1	161.0	60.0	95.8	66.8	158.6	58.3	71.8	114.9	6.9	63.8	15.5
冠動脈CT撮影	外来	109.2	191.7	91.2	94.7	106.1	169.4	122.2	80.3	137.3	35.2	87.6	20.7
冠動脈造影	入院	120.6	135.7	94.9	114.3	69.7	220.1	217.4	80.5	94.4	100.8	98.6	95.1
冠動脈造影	外来	39.3	46.2	2.0	29.7		2.9		4.3	319.7	57.3	2.2	3.7
心房細動・粗動患者	入院	81.3	88.0	64.4	73.5	68.6	105.2	100.8	65.3	87.0	73.7	94.9	85.1
心房細動・粗動患者	外来	91.8	90.7	86.6	92.7	83.9	119.0	107.5	87.5	84.3	80.4	98.9	78.9
心筋焼灼術	入院	118.6	115.1	18.0	136.4	126.1	92.9	534.0	10.8	128.4	24.7	40.0	46.6
ペースメーカー	入院	109.8	118.6	79.4	138.6	98.1	137.7	128.2	66.7	121.8	110.1	91.8	110.9
植込型除細動器	入院	125.6	146.4	37.1	232.1	104.0	58.7	214.1	40.9	203.3	46.6	139.4	118.9
大動脈内バルーンパンピング法	入院	112.4	187.6	83.8	89.7	78.4	159.3	142.2	87.7	121.6	74.7	102.4	62.9
心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	96.6	63.2	27.1	56.7	143.9	215.5	214.7	30.6	61.1	111.9	151.2	64.0
心大血管疾患に対するリハビリテーション	外来	107.2	108.1	10.8	38.6	35.1	280.1	36.0	10.4	170.4	28.9	563.6	73.4

神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成25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-2013(H25)年度



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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	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					
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、再発性心筋梗塞															
都道府県	14神奈川県	2次医療圏	すべて	市区町村	すべて													
14神奈川県	1401横浜北部					87.6%	100.0%	100.0%	100.0%	134.1	19.0							
	1402横浜西部					87.9%	100.0%	100.0%	100.0%	96.2	13.2							
	1403横浜南部					89.9%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4	10.5							
	1404川崎北部					68.0%	100.0%	100.0%	100.0%	56.3	26.5							
	1405川崎南部					98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	58.5	0.7							
	1406横須賀・...					43.9%	97.1%	100.0%	100.0%	32.6	39.6	2.1						
	1407湘南東部					60.2%	100.0%	100.0%	100.0%	41.4	27.4							
	1408湘南西部					71.3%	100.0%	100.0%	100.0%	42.5	17.1	0.0						
	1409県央					71.3%	98.3%	100.0%	100.0%	60.2	22.9	1.4						
	1410相模原					81.5%	95.7%	99.9%	100.0%	56.7	9.9	3.0	0.1					
	1411県西					43.4%	94.1%	100.0%	100.0%	15.6	18.2	2.1						

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



# 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセスマップ(平成25年度DPCデータ:急性心筋梗塞)

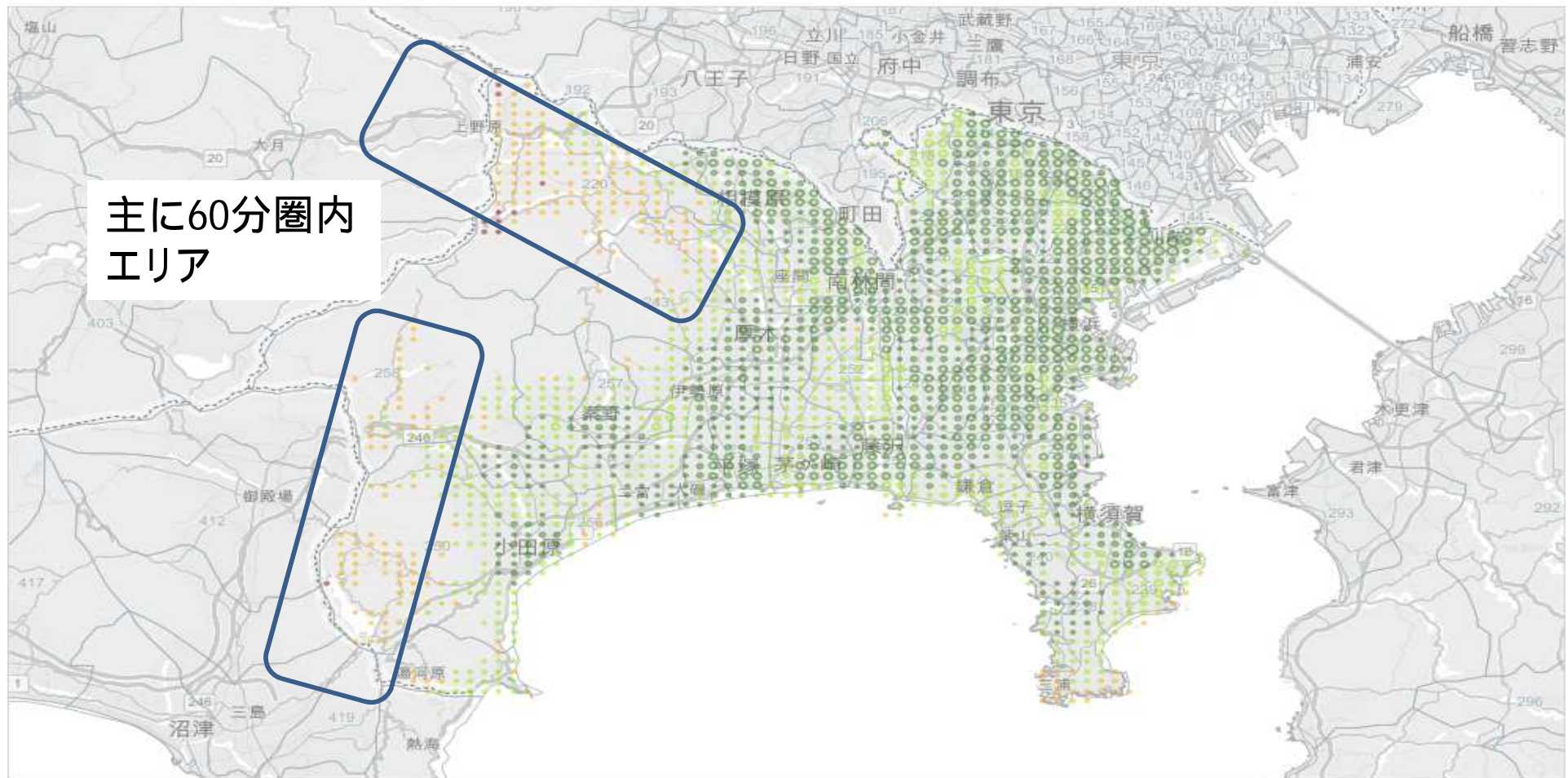
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

傷病分類 050030急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
人口	6,884,046	2,050,949	86,116	590
カバー率	76.3%	99.0%	100.0%	100.0%

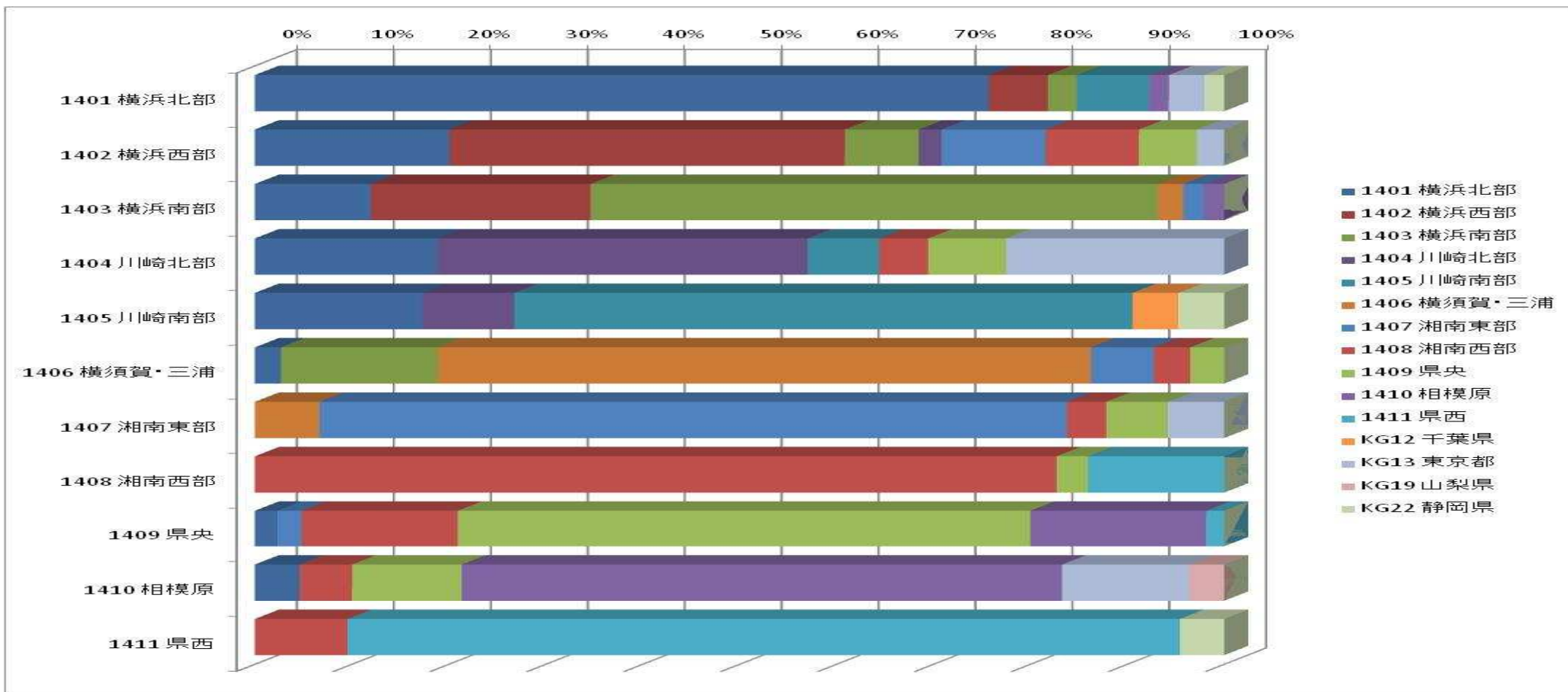
有料道路を使用しない運転時間による集計  
その他の傷病については隣にあるタブ:「その他の傷病について」を参照

kishikaw@ncc.go.jp

< 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

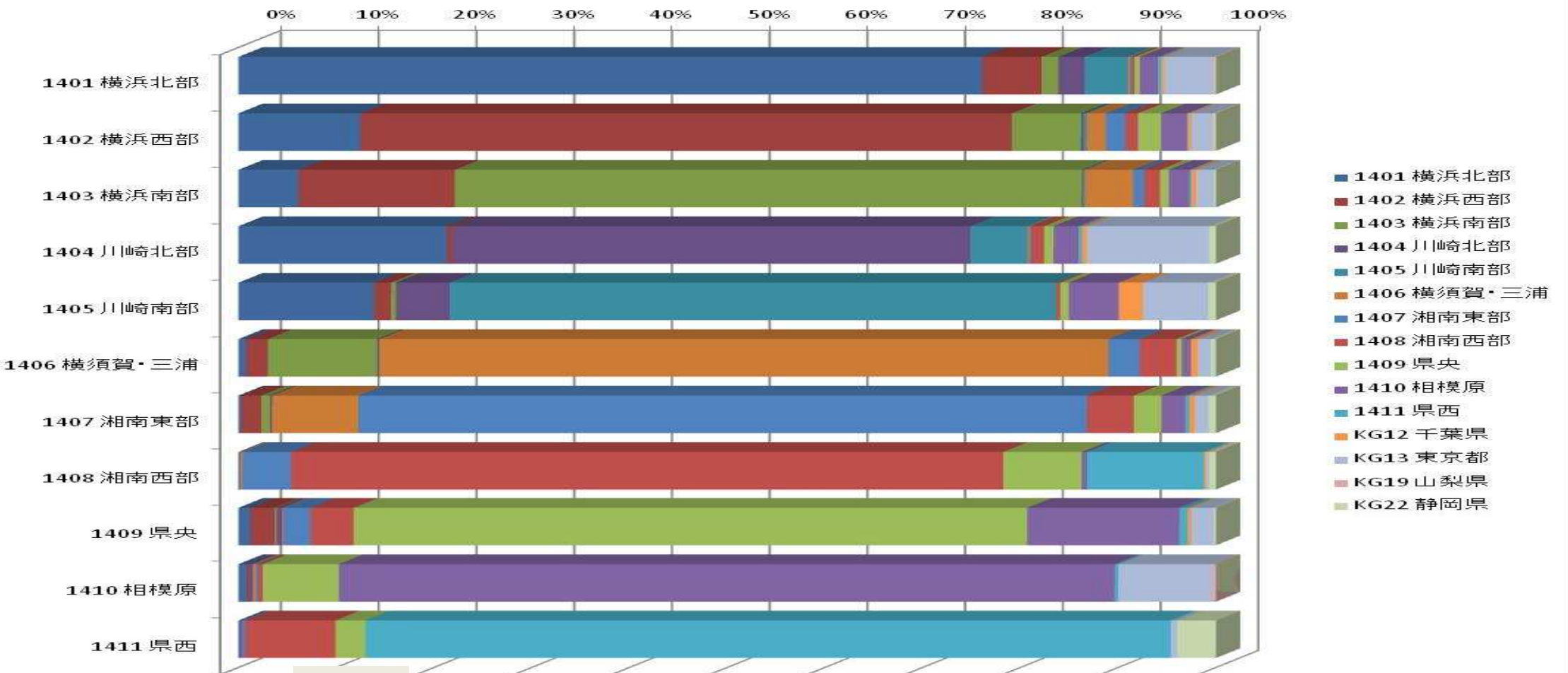


### 神奈川県におけるくも膜下出血の自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



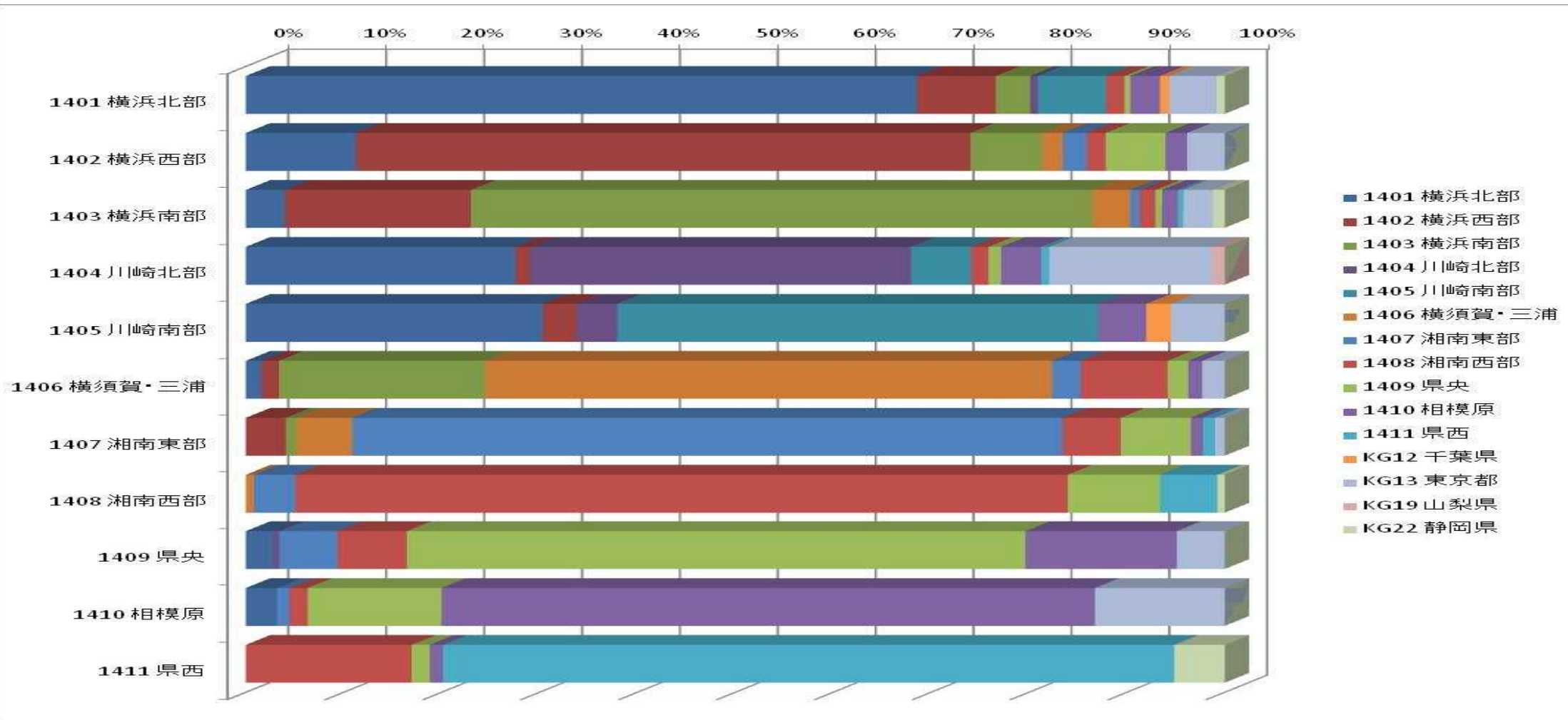
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	75.71%	6.11%	2.99%		7.46%											737	
1402 横浜西部	20.07%	40.80%	7.63%	2.32%			10.78%	9.62%	5.97%							603	
1403 横浜南部	11.95%	22.67%	58.52%				2.64%	2.11%		2.11%						569	
1404 川崎北部	18.79%			38.26%	7.38%			5.03%	8.05%					22.48%		298	
1405 川崎南部	17.32%			9.45%	63.78%							4.72%			4.72%	254	
1406 横須賀・三浦	2.70%		16.17%			67.39%	6.47%	3.77%	3.50%							371	
1407 湘南東部						6.67%	77.10%	4.06%	6.38%				5.80%			345	
1408 湘南西部								82.71%	3.26%					14.04%		399	
1409 県央	2.33%						2.48%	16.12%	59.07%							645	
1410 相模原	4.63%							5.40%	11.31%	61.95%			13.11%	3.60%		389	
1411 県西								9.54%			85.89%				4.56%	241	
総計	890	420	461	152	239	288	383	579	533	385	275	12	182	14	38	4,851	

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25年度NDBデータ:入院)



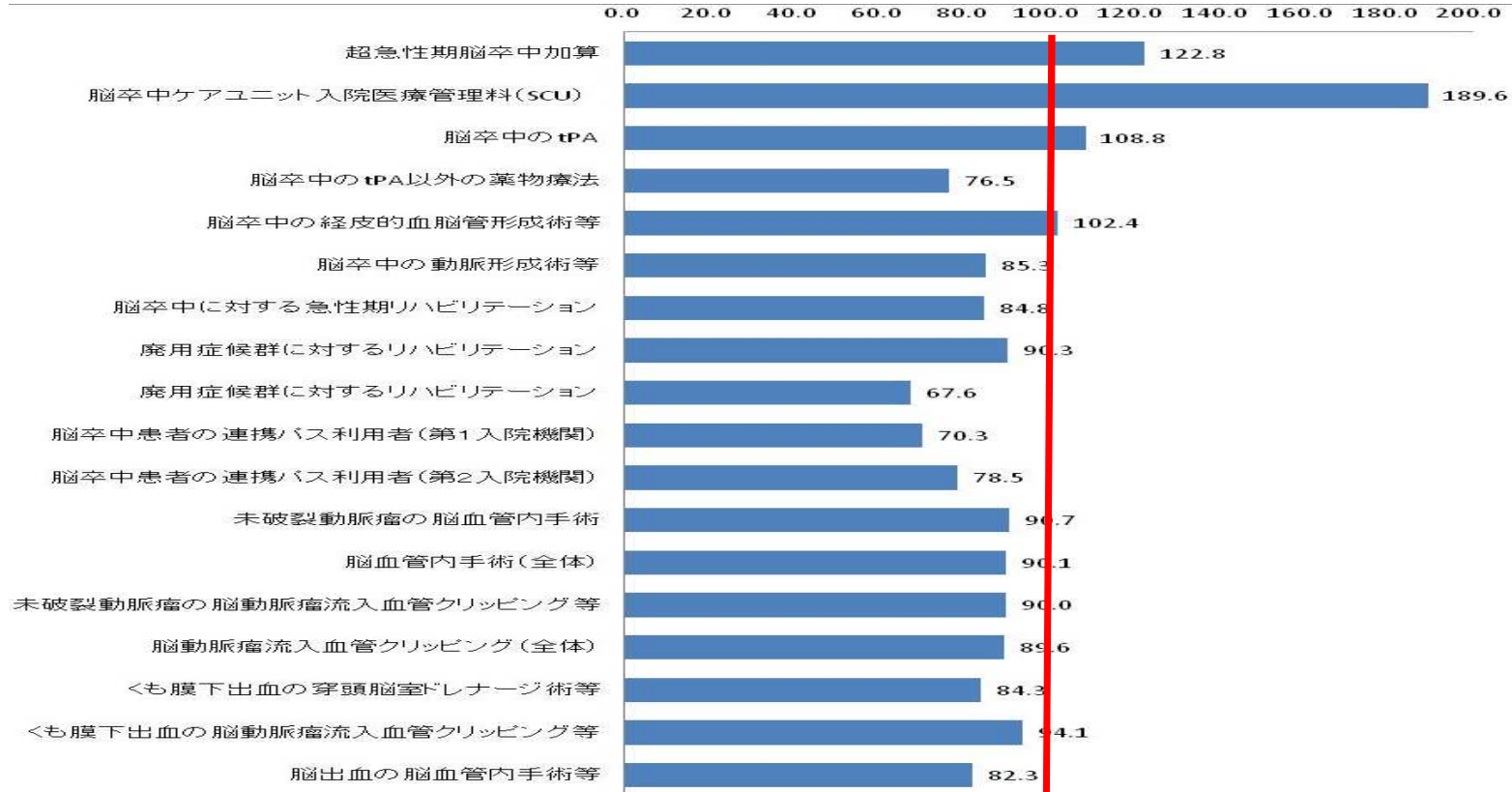
合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名																総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	76.09%	6.08%	1.74%	2.65%	4.46%	0.20%	0.17%	0.31%	0.52%	1.84%	0.34%	0.29%	4.98%	0.18%	0.15%	10,317	
1402 横浜西部	12.48%	66.62%	7.10%	0.26%	12.33%	1.96%	2.00%	1.28%	2.35%	2.65%	0.12%	0.34%	2.11%	0.12%	0.27%	8,155	
1403 横浜南部	6.18%	15.96%	64.14%	0.42%	0.20%	4.95%	1.10%	1.64%	0.90%	2.10%	0.18%	0.52%	1.79%		0.22%	8,528	
1404 川崎北部	21.29%	0.56%		53.02%	5.83%	0.21%	0.18%	1.34%	0.95%	2.53%	0.39%	0.49%	12.51%		0.70%	5,692	
1405 川崎南部	13.89%	1.70%	0.51%	5.49%	62.08%			0.40%	0.86%	5.13%	2.46%	6.70%			0.77%	4,520	
1406 横須賀・三浦	0.77%	2.23%	11.18%	0.23%		74.60%	3.20%	3.77%	0.55%	0.92%		0.70%	1.33%		0.53%	6,602	
1407 湘南東部	0.25%	2.08%	0.89%	0.22%			8.82%	4.81%	2.80%	2.46%	0.42%	0.56%	1.41%		0.74%	5,533	
1408 湘南西部	0.18%			0.24%			74.55%	72.89%	8.02%	0.55%	11.94%	0.21%	0.32%		0.70%	6,171	
1409 県央	1.23%	2.50%	0.18%	0.56%		0.16%	2.73%	4.44%	68.90%	15.50%	0.84%	0.39%	2.29%		0.23%	6,200	
1410 相模原	0.87%	0.24%		0.33%		0.32%	0.27%	0.44%	7.80%	79.37%	0.28%		9.59%	0.41%		6,645	
1411 県西				0.29%			0.39%	9.23%	3.07%		82.39%		0.68%		3.95%	4,105	
総計	11,445	7,963	7,049	3,666	3,642	6,074	5,129	6,066	6,018	7,431	4,301	355	2,847	56	426	72,468	

# 神奈川県における脳出血患者の自己完結率(平成25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	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	68.58%	8.05%	3.50%	0.79%	6.96%											2,285	
1402 横浜西部	11.23%	62.79%	7.33%													2,182	
1403 横浜南部	4.00%	19.01%	63.51%													2,151	
1404 川崎北部	27.56%	1.49%		38.91%	6.12%											1,339	
1405 川崎南部	30.33%	3.40%		4.20%	49.15%											999	
1406 横須賀・三浦	1.62%	1.74%	21.11%			57.91%	2.80%					2.50%				1,663	
1407 湘南東部		4.09%	1.11%			5.69%	72.54%									1,442	
1408 湘南西部						0.83%	4.26%	78.88%								1,572	
1409 県央	2.73%			0.68%			5.96%	7.08%	63.17%							1,610	
1410 相模原	3.19%						1.28%	1.84%	13.66%	66.77%						1,252	
1411 県西								16.93%	1.85%	1.36%	74.71%					1,028	
総計	2,681	2,105	1,973	592	732	1,187	1,347	1,929	1,671	1,397	901	47	834	17	110	17,523	

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



指標名	区分	神奈川県
超急性期脳卒中加算	入院	122.8
脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院	189.6
脳卒中中のtPA	入院	108.8
脳卒中中のtPA以外の薬物療法	入院	76.5
脳卒中中の経皮的血脳管形成術等	入院	102.4
脳卒中中の動脈形成術等	入院	85.3
脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	84.8
廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	90.3
廃用症候群に対するリハビリテーション	外来	67.6
脳卒中患者の連携バス利用者(第1入院機関)	入院	70.3
脳卒中患者の連携バス利用者(第2入院機関)	入院	78.5
未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	90.7
脳血管内手術(全体)	入院	90.1
未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	90.0
脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	89.6
くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	84.3
くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	94.1
脳出血の脳血管内手術等	入院	82.3

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



神奈川県における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25年度NDBデータ)

< 二次保健医療圏別 >

指標名	区分	14 神奈川県	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 黄須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西
超急性期脳卒中加算	入院	122.8	185.3	110.2	126.1	90.8	287.3	142.9	66.7	182.8	67.3	37.9	
脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院	189.6	402.6	101.7	339.7	79.9	530.6			326.8	145.0		
脳卒中のtPA	入院	108.8	125.6	101.6	112.9	69.8	205.4	92.3	47.1	124.7	83.0	58.5	247.7
脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	76.5	58.5	73.5	99.1	75.0	130.4	53.9	47.9	91.7	57.2	83.9	112.3
脳卒中の経皮的脳血管形成術等	入院	102.4	163.2	60.3	135.8	53.4	253.9	96.7	9.9	67.3	47.7	76.2	193.0
脳卒中の動脈形成術等	入院	85.3	107.1	82.7	104.6	56.7	133.4	61.2	31.8	66.1	60.1	69.4	205.6
脳卒中に対する急性期リハビリテーション	入院	84.8	87.5	78.1	71.6	84.8	118.9	81.2	74.5	100.0	73.0	101.0	87.7
廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	90.3	95.0	103.6	44.7	68.9	141.6	162.8	96.0	72.4	48.9	83.6	64.5
廃用症候群に対するリハビリテーション	外来	67.6	45.2	56.2	18.0	121.6	68.9	144.6	83.3	62.4	33.0	89.4	61.6
脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	70.3	60.7	34.7	68.0	96.7	144.9	81.3	37.1	126.0	85.6	47.8	25.5
脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	78.5	102.2	58.7	51.1	54.4	61.3	72.2	50.4	147.0	179.8	39.6	28.2
未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	90.7	83.0	46.5	157.3	105.3	168.3	105.3	11.2	137.4	12.5	104.2	100.9
脳血管内手術(全体)	入院	90.1	98.8	42.0	124.7	79.8	177.9	100.4	21.2	202.6	9.0	89.2	94.9
未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	90.0	109.4	157.6	49.9	72.0	229.6	80.8	41.7	47.2	60.2	46.2	101.8
脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	89.6	98.2	122.4	66.3	56.7	181.8	95.7	44.8	92.7	63.3	56.1	143.9
くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	84.3	132.1	63.2	76.6	58.3	179.1	37.5	24.6	146.3	43.8	80.8	116.1
くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	94.1	107.3	93.1	85.0	57.4	130.7	106.3	57.8	139.8	88.4	85.0	88.0
脳出血の脳血管内手術等	入院	82.3	109.9	75.0	67.2	103.1	145.0	68.1	29.9	87.1	32.3	48.2	204.8

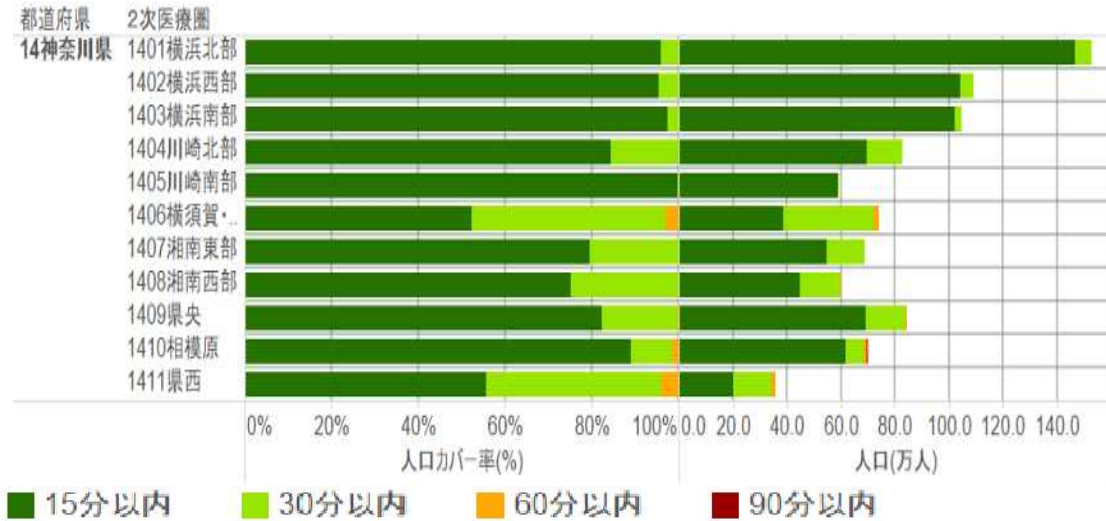
# 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成25年度DPCデータ:脳卒中)

## < 脳梗塞 >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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-2013(H25)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

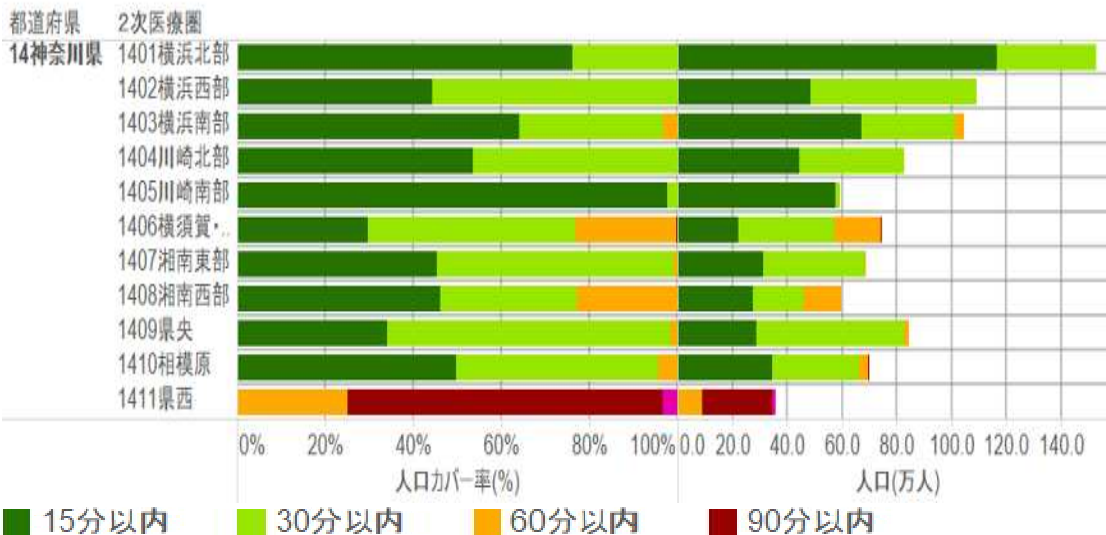
都道府県	2次医療圏	カバー率(%)				人口(万人)			
		15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
14神奈川県	1401横浜北部	96.0%	100.0%	100.0%	100.0%	146.9	6.2		
1402横浜西部	95.4%	100.0%	100.0%	100.0%	104.3	5.1			
1403横浜南部	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	102.2	2.7			
1404川崎北部	84.4%	100.0%	100.0%	100.0%	69.9	12.9			
1405川崎南部	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1	0.1			
1406横須賀・...	52.4%	97.0%	100.0%	100.0%	38.9	33.2	2.2		
1407湘南東部	79.4%	100.0%	100.0%	100.0%	54.7	14.2			
1408湘南西部	75.1%	100.0%	100.0%	100.0%	44.9	14.8	0.0		
1409県央	82.2%	99.7%	100.0%	100.0%	69.4	14.8	0.2		
1410相模原	88.9%	98.4%	100.0%	100.0%	61.8	6.6	1.1	0.0	
1411県西	55.8%	95.8%	100.0%	100.0%	20.0	14.4	1.5		

## < くも膜下出血 >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 01神経系疾患 DPC6title 010020くも膜下出血、破裂脳動脈瘤



地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

都道府県 14神奈川県 2次医療圏 すべて 市区町村 すべて

MDCtitle 01神経系疾患 DPC6title 010020くも膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県	2次医療圏	カバー率(%)					人口(万人)				
		15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
14神奈川県	1401横浜北部	76.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	116.7	36.4			
1402横浜西部	44.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	48.6	60.8			
1403横浜南部	64.0%	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	67.2	34.3	3.5		
1404川崎北部	53.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	44.3	38.4			
1405川崎南部	97.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	57.7	1.4			
1406横須賀・...	29.8%	76.9%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	22.2	35.0	16.9	0.2	
1407湘南東部	45.4%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	31.3	37.0	0.6		
1408湘南西部	46.2%	77.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	27.6	18.5	13.6		
1409県央	34.0%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	28.7	54.3	1.4		
1410相模原	49.7%	95.7%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	34.6	32.0	3.0	0.1	
1411県西			25.1%	96.7%	100.0%	100.0%			9.0	25.7	1.2

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

石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成



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

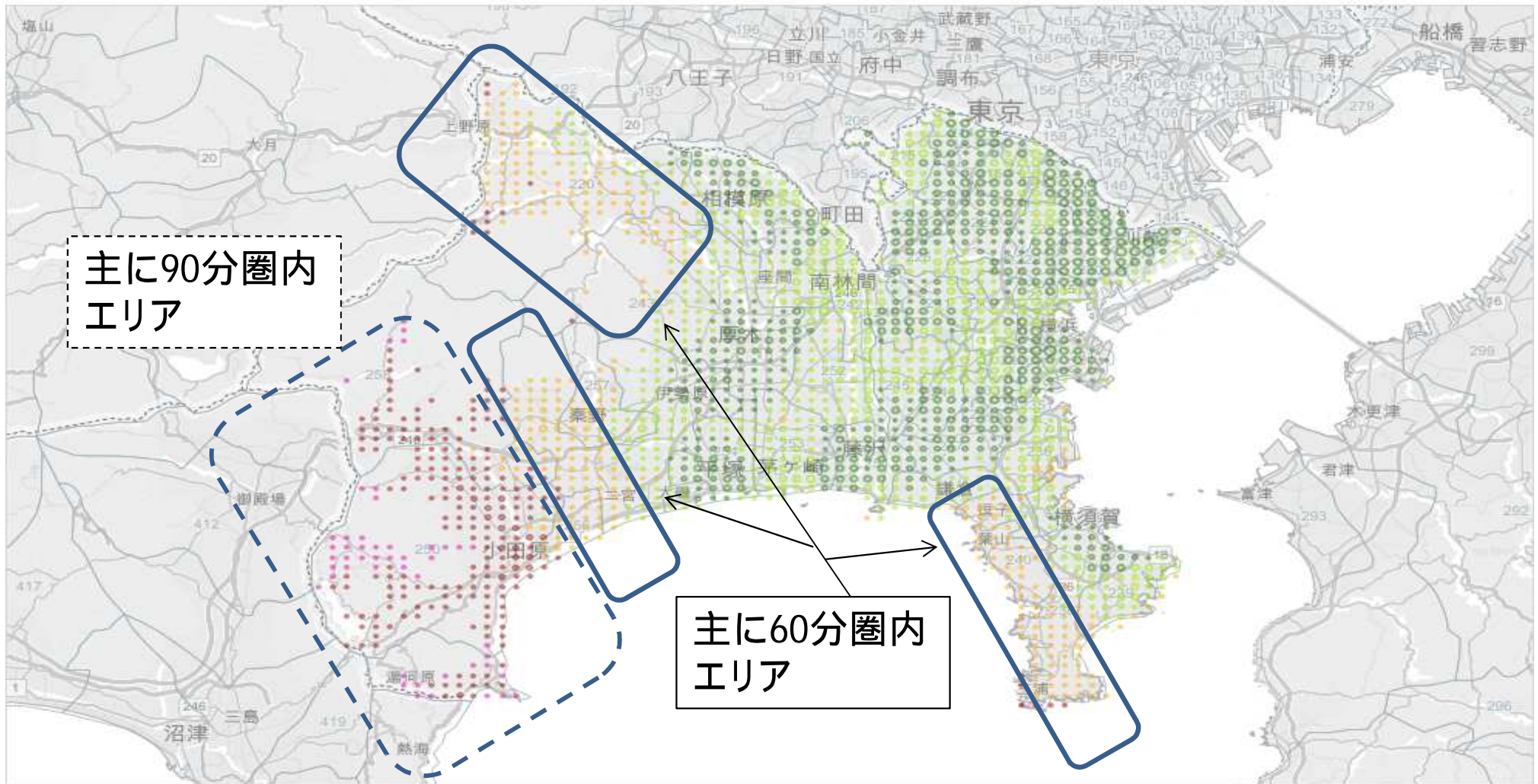
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

傷病分類 010020くも膜下出血、破裂脳動脈瘤

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



主に90分圏内  
エリア

主に60分圏内  
エリア

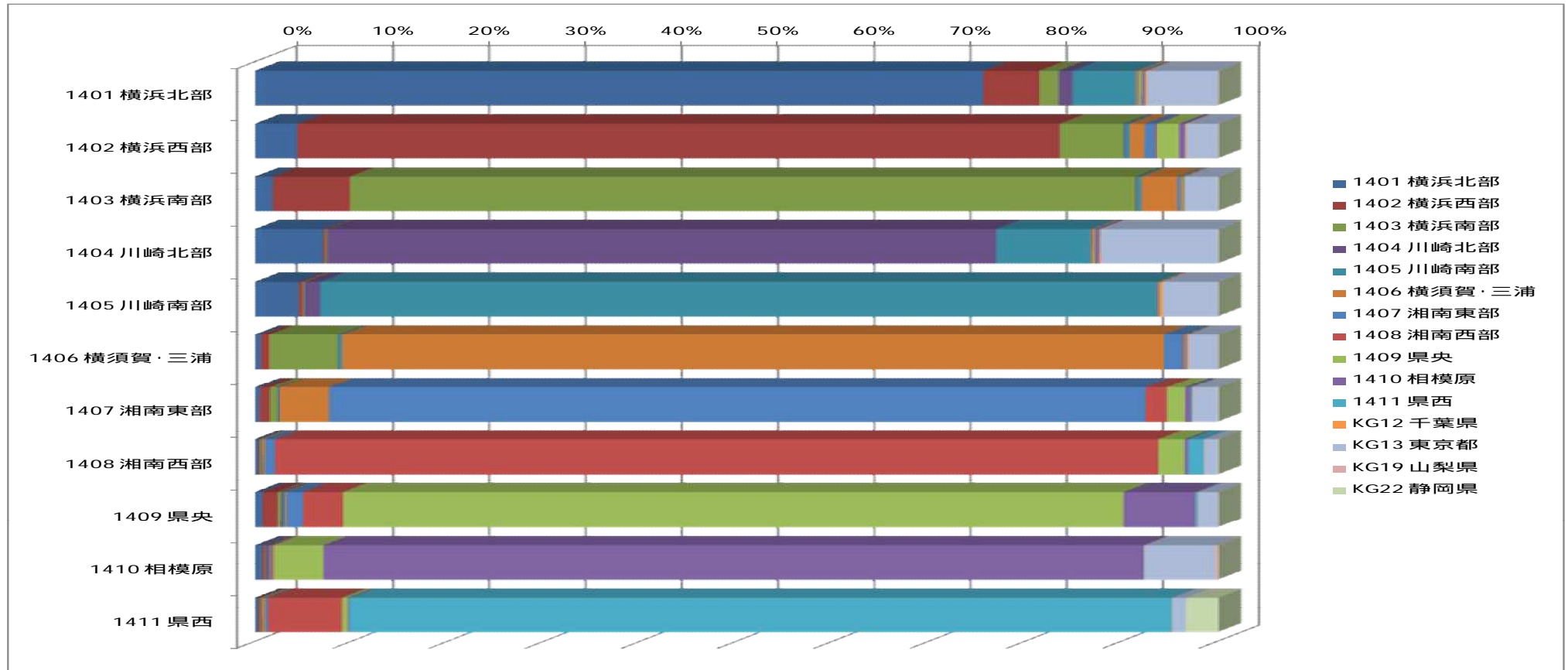
	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内	90分超
人口	4,788,947	3,482,015	478,865	260,197	11,677
カバー率	53.1%	91.7%	97.0%	99.9%	100.0%

有料道路を使用しない運転時間による集計  
その他の傷病については隣にあるタブ:「その他の傷病について」を参照

kishikaw@ncc.go.jp

< 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

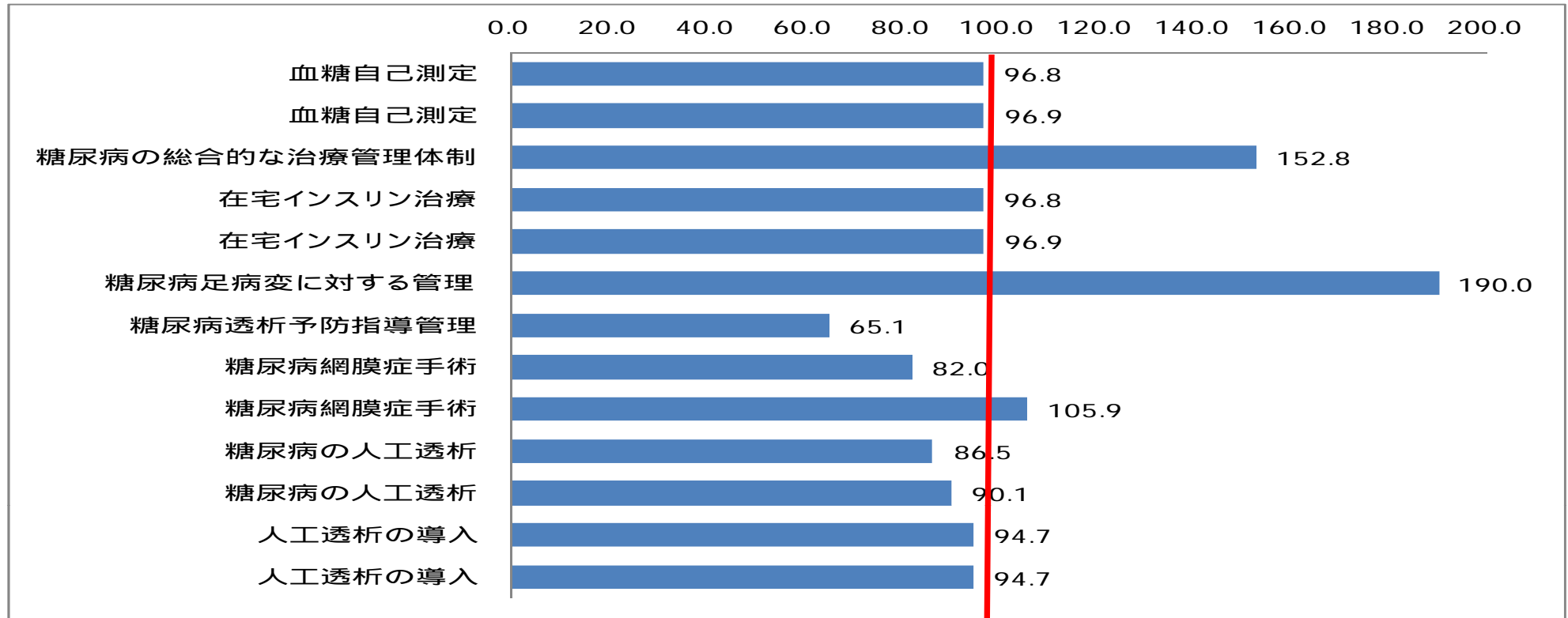
# 神奈川県における糖尿病患者の自己完結率 (平成25年度NDBデータ:入院・外来合計)



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	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	75.50%	5.82%	2.01%	1.46%	6.60%	0.20%	0.08%	0.06%	0.24%	0.37%	0.04%	0.17%	7.36%	0.01%	0.08%	281,521	
1402 横浜西部	4.22%	79.23%	6.66%	0.16%	0.47%	1.56%	1.11%	0.15%	2.35%	0.56%	0.05%	0.12%	3.28%	0.02%	0.07%	262,340	
1403 横浜南部	1.63%	8.02%	81.68%	0.17%	0.45%	3.70%	0.36%	0.09%	0.18%	0.10%	0.04%	0.11%	3.37%	0.01%	0.10%	248,927	
1404 川崎北部	6.89%	0.26%	0.12%	69.61%	9.80%	0.06%	0.05%	0.10%	0.21%	0.47%	0.03%	0.12%	12.16%	0.03%	0.10%	146,640	
1405 川崎南部	4.36%	0.37%	0.22%	1.63%	86.97%	0.09%	0.04%	0.03%	0.09%	0.10%	0.02%	0.20%	5.80%		0.07%	138,374	
1406 横須賀・三浦	0.37%	0.91%	7.16%	0.08%	0.32%	85.45%	2.00%	0.17%	0.09%	0.12%	0.07%	0.13%	3.03%	0.02%	0.08%	206,126	
1407 湘南東部	0.26%	1.13%	0.79%	0.09%	0.10%	5.11%	84.93%	2.23%	1.88%	0.55%	0.18%	0.09%	2.54%	0.02%	0.11%	164,085	
1408 湘南西部	0.13%	0.22%	0.20%	0.05%	0.08%	0.15%	1.06%	91.83%	2.76%	0.34%	1.59%	0.05%	1.41%	0.01%	0.11%	164,808	
1409 県央	0.60%	1.56%	0.31%	0.28%	0.16%	0.16%	1.72%	4.12%	81.18%	7.47%	0.20%	0.05%	2.10%	0.03%	0.04%	198,086	
1410 相模原	0.57%	0.23%	0.10%	0.36%	0.10%	0.06%	0.09%	0.20%	5.19%	85.26%	0.05%	0.07%	7.38%	0.27%	0.07%	178,264	
1411 県西	0.14%	0.24%	0.22%	0.05%	0.03%	0.18%	0.28%	7.70%	0.61%	0.17%	85.55%	0.04%	1.38%	0.02%	3.40%	102,021	
総計	247,562	252,932	244,308	110,941	157,093	199,460	153,253	172,671	186,243	172,273	91,238	2,292	95,008	794	5,124	2,091,192	



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



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

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

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

< 二次保健医療圏別 >

指標名	区分	神奈川県	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
血糖自己測定	入院	96.8	90.6	96.7	103.2	121.1	177.0	64.8	78.5	128.9	64.8	92.4	70.5
血糖自己測定	外来	96.9	76.0	92.6	99.5	76.1	161.2	92.9	85.8	136.3	101.3	101.9	73.2
糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	152.8	118.9	134.9	213.3	92.6	172.0	301.3	185.8	243.7	55.6	39.8	98.2
在宅インスリン治療	入院	96.8	90.6	96.7	103.2	121.1	177.0	64.8	78.5	128.9	64.8	92.4	70.5
在宅インスリン治療	外来	96.9	76.0	92.6	99.5	76.1	161.2	92.9	85.8	136.3	101.3	101.9	73.2
糖尿病足病変に対する管理	外来	190.0	156.0	61.2	238.5	217.5	653.9	205.9	214.1	104.2	80.2	223.5	96.9
糖尿病透析予防指導管理	外来	65.1	38.8	34.9	32.5	16.5	188.1	141.7	58.6	30.9	13.6	213.5	0.3
糖尿病網膜症手術	入院	82.0	76.3	148.9	68.0	81.0	139.7	49.3	33.1	93.2	28.1	120.6	56.6
糖尿病網膜症手術	外来	105.9	120.4	100.0	99.9	62.5	162.3	96.2	60.6	103.0	111.6	118.5	161.7
糖尿病の人工透析	入院	86.5	104.7	69.0	57.9	82.4	95.2	89.4	78.7	120.2	73.7	128.7	65.4
糖尿病の人工透析	外来	90.1	73.3	81.2	77.5	90.6	112.8	110.9	69.8	91.2	102.9	137.7	57.5
人工透析の導入	入院	94.7	80.5	65.6	106.7	68.2	144.5	99.1	82.8	164.1	70.1	130.1	64.4
人工透析の導入	外来	94.7	64.5	93.3	74.1	79.4	120.3	114.6	78.6	97.0	110.5	182.4	47.8

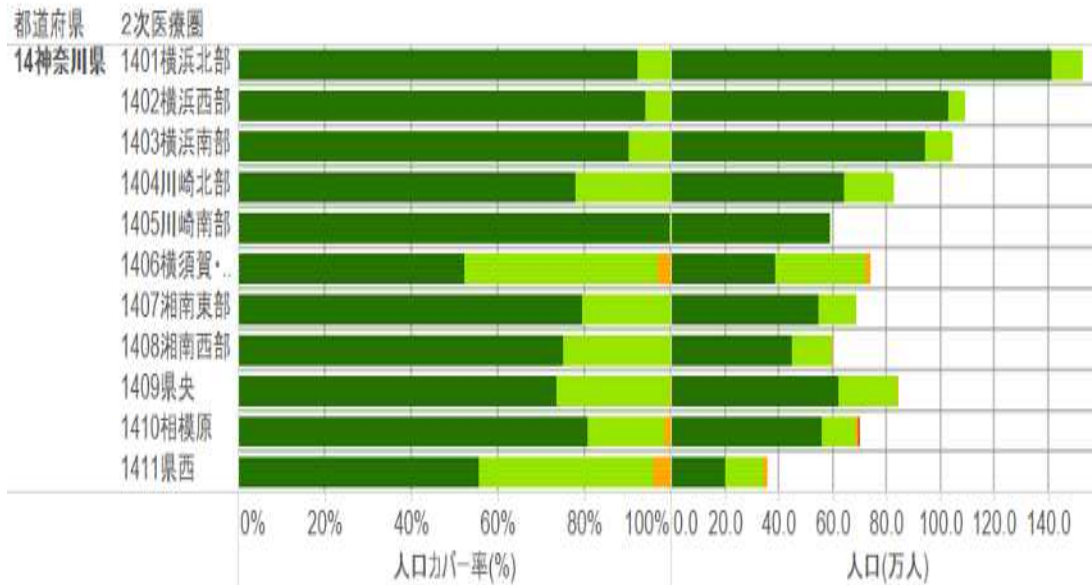
# 神奈川県におけるDPC公開データによるアクセス状況(平成25年度DPCデータ:2型糖尿病)

## < 2型糖尿病 >

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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 DPC6title 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)



■ 15分以内 ■ 30分以内 ■ 60分以内 ■ 90分以内

地域別・傷病別人口カバー率 / 厚労省DPC調査-2013(H25)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 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	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	92.2%	100.0%	100.0%	100.0%	141.2	11.9		
	1402横浜西部	94.0%	100.0%	100.0%	100.0%	102.9	6.5		
	1403横浜南部	90.2%	100.0%	100.0%	100.0%	94.6	10.3		
	1404川崎北部	77.9%	100.0%	100.0%	100.0%	64.4	18.3		
	1405川崎南部	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1	0.1		
	1406横須賀・..	52.4%	97.0%	100.0%	100.0%	38.9	33.2	2.2	
	1407湘南東部	79.4%	100.0%	100.0%	100.0%	54.7	14.2		
	1408湘南西部	75.1%	100.0%	100.0%	100.0%	44.9	14.8	0.0	
	1409県央	73.6%	99.7%	100.0%	100.0%	62.2	22.1	0.2	
	1410相模原	80.8%	98.4%	100.0%	100.0%	56.2	12.2	1.1	0.0
	1411県西	55.8%	95.8%	100.0%	100.0%	20.0	14.4	1.5	

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



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

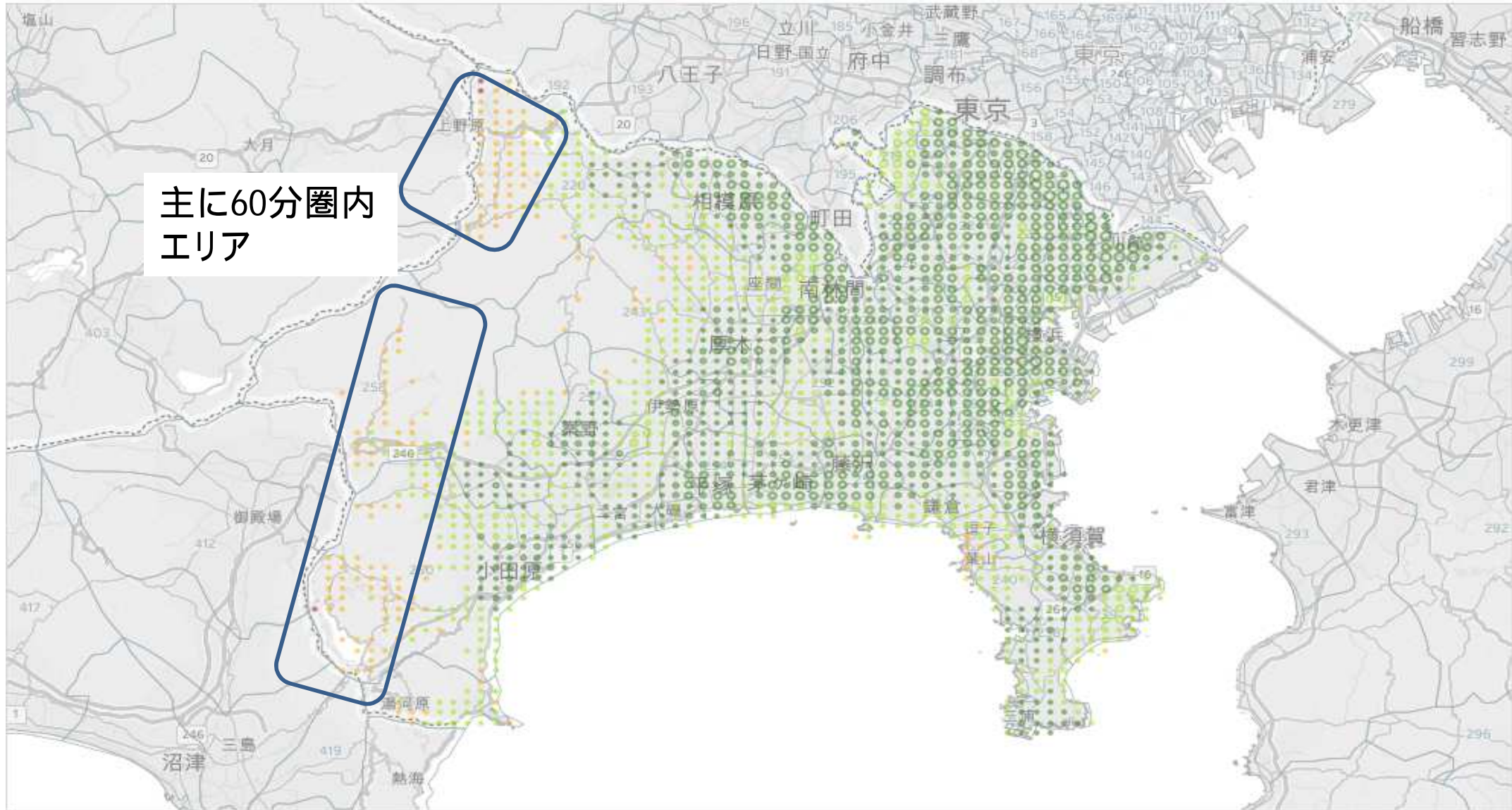
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

傷病分類 1000702型糖尿病(糖尿病性ケトアシドーシスを除く。)

都道府県 14神奈川県

2次医療圏 すべて

市区町村 すべて



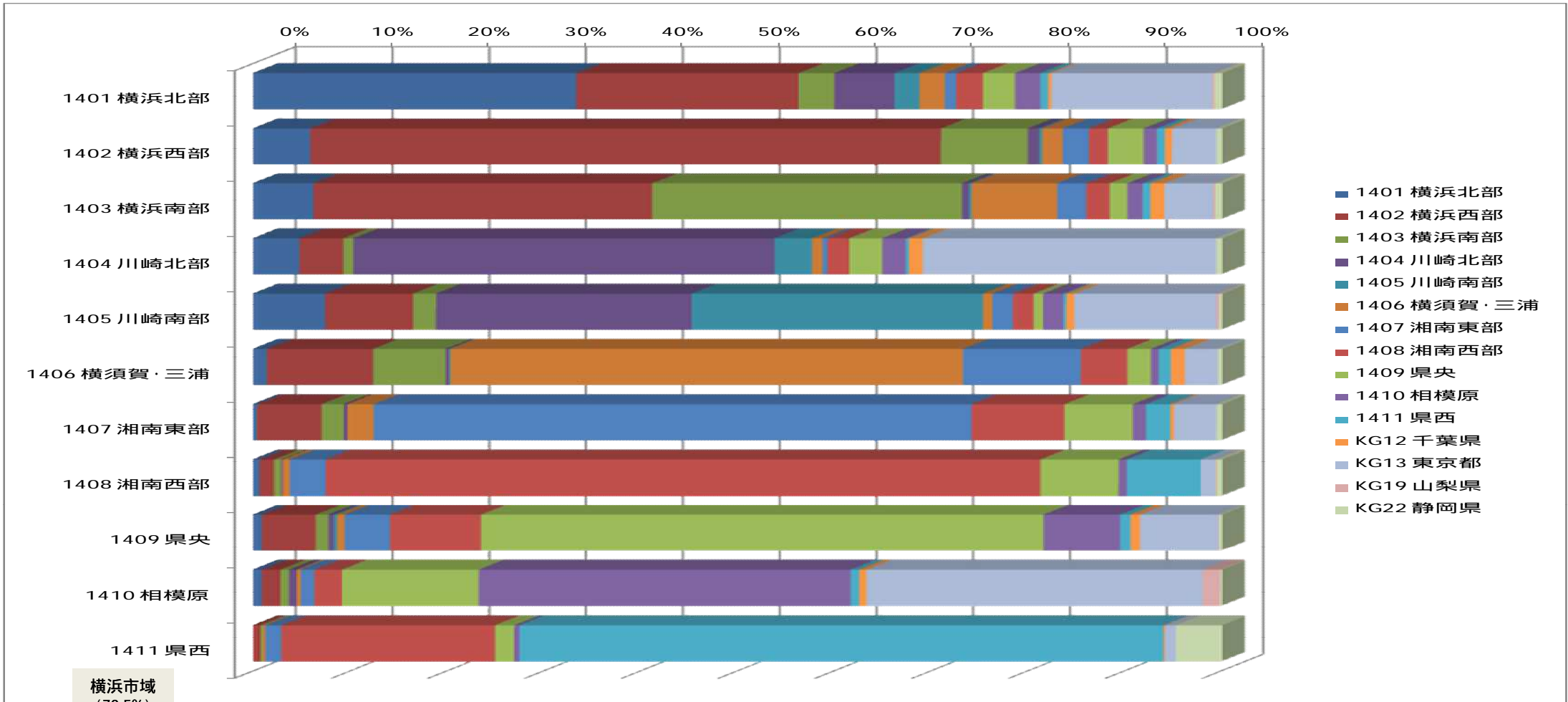
主に60分圏内  
エリア

	15分以内	30分以内	60分以内	90分以内
人口	7,390,861	1,579,645	51,132	63
カバー率	81.9%	99.4%	100.0%	100.0%

有料道路を使用しない運転時間による集計  
その他の傷病については隣にあるタブ:「その他の傷病について」を参照

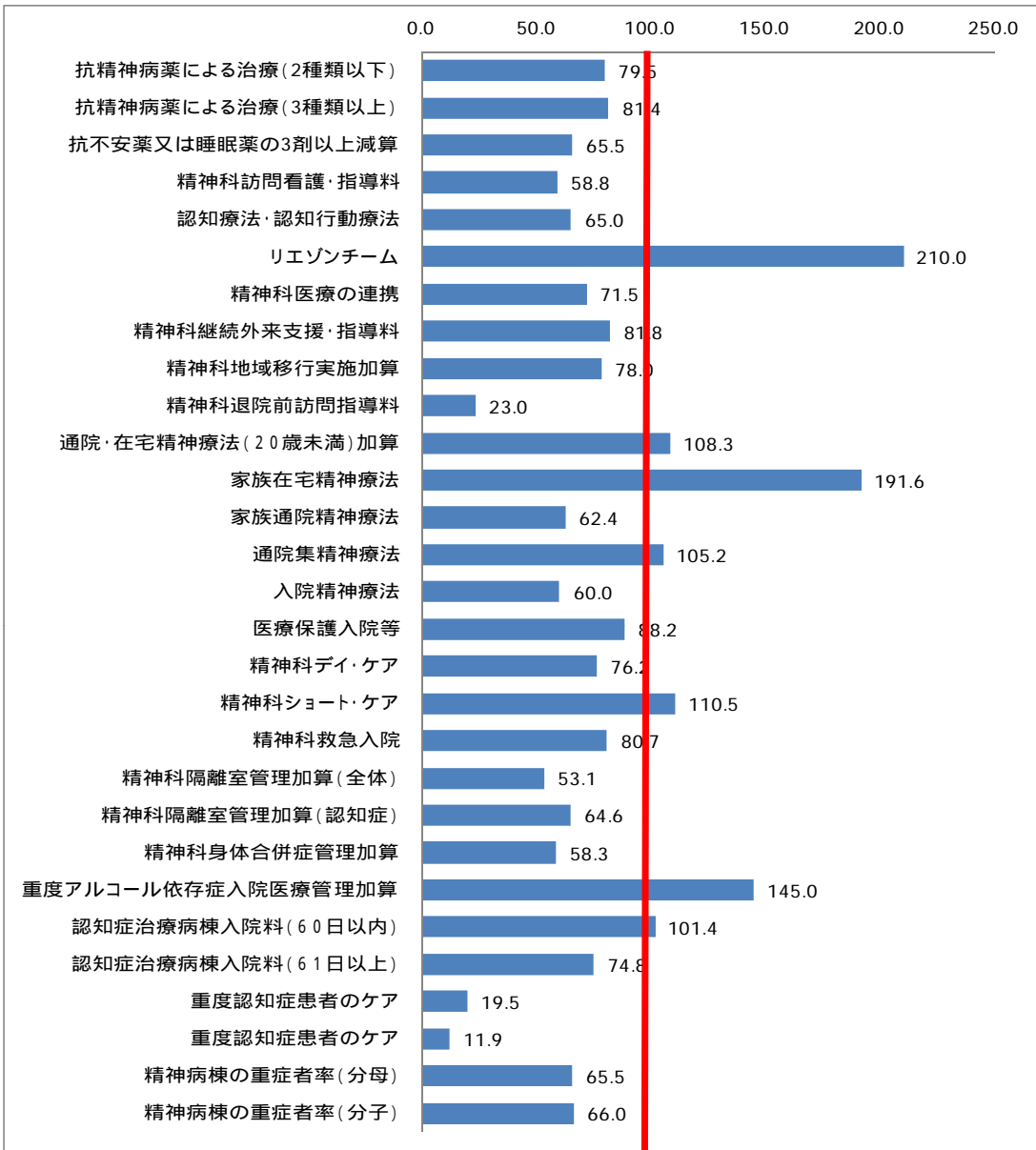
kishikaw@ncc.go.jp

# 神奈川県における入院精神療法の自己完結率 (平成25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	1401 横浜北	1402 横浜西	1403 横浜南	1404 川崎北	1405 川崎南	1406 横須賀	1407 湘南東	1408 湘南西	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG12 千葉県	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計	
1401 横浜北部	33.26%	22.98%	3.67%	6.23%	2.58%	2.64%	1.14%	2.77%	3.34%	2.60%	0.82%	0.34%	16.58%	0.25%	0.82%	13,118	
1402 横浜西部	5.76%	65.17%	8.96%	1.15%	0.33%	2.12%	2.70%	1.97%	3.70%	1.38%	0.83%	0.72%	4.58%		0.62%	12,310	
1403 横浜南部	6.11%	35.00%	32.00%	0.70%	0.28%	8.86%	2.98%	2.43%	1.83%	1.57%	0.80%	1.47%	5.03%	0.21%	0.73%	10,094	
1404 川崎北部	4.65%	4.55%	1.03%	43.50%	3.91%	1.04%	0.54%	2.25%	3.41%	2.45%	0.32%	1.39%	30.32%		0.64%	7,190	
1405 川崎南部	7.30%	9.10%	2.36%	26.43%	30.08%	0.98%	2.13%	2.13%	0.98%	2.11%	0.31%	0.80%	14.70%	0.27%	0.33%	5,123	
1406 横須賀・三浦	1.28%	10.99%	7.49%	0.31%	0.16%	52.96%	12.19%	4.79%	2.44%	0.82%	1.25%	1.46%	3.38%		0.47%	9,588	
1407 湘南東部	0.25%	6.69%	2.27%	0.40%		2.72%	61.75%	9.61%	7.07%	1.35%	2.54%	0.36%	4.39%		0.61%	8,321	
1408 湘南西部	0.51%	1.53%	0.71%	0.14%		0.78%	3.67%	73.85%	8.08%	0.86%	7.62%		1.52%	0.13%	0.59%	9,524	
1409 県央	0.79%	5.56%	1.28%	0.59%	0.32%	0.77%	4.67%	9.44%	58.12%	7.89%	1.07%	1.00%	8.08%	0.12%	0.31%	9,422	
1410 相模原	0.78%	1.92%	0.89%	0.79%		0.40%	1.43%	2.87%	14.12%	38.41%	0.00%	0.76%	34.70%	1.86%	0.19%	8,340	
1411 県西		0.64%	0.24%			0.24%	1.67%	22.06%	1.99%	0.55%	66.51%	0.18%	1.08%		4.82%	6,573	
総計	6,729	17,846	6,195	5,710	2,275	7,126	8,256	11,992	9,750	5,208	5,934	762	10,740	246	834	99,603	

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



指標名	区分	神奈川県
抗精神病薬による治療(2種類以下)	入院	79.5
抗精神病薬による治療(3種類以上)	入院	81.4
抗不安薬又は睡眠薬の3剤以上減算	外来	65.5
精神科訪問看護・指導料	外来	58.8
認知療法・認知行動療法	外来	65.0
リエゾンチーム	入院	210.0
精神科医療の連携	外来	71.5
精神科継続外来支援・指導料	外来	81.8
精神科地域移行実施加算	入院	78.0
精神科退院前訪問指導料	入院	23.0
通院・在宅精神療法(20歳未満)加算	外来	108.3
家族在宅精神療法	外来	191.6
家族通院精神療法	外来	62.4
通院集精神療法	外来	105.2
入院精神療法	入院	60.0
医療保護入院等	入院	88.2
精神科デイ・ケア	外来	76.2
精神科ショート・ケア	外来	110.5
精神科救急入院	入院	80.7
精神科隔離室管理加算(全体)	入院	53.1
精神科隔離室管理加算(認知症)	入院	64.6
精神科身体合併症管理加算	入院	58.3
重度アルコール依存症入院医療管理加算	入院	145.0
認知症治療病棟入院料(60日以内)	入院	101.4
認知症治療病棟入院料(61日以上)	入院	74.8
重度認知症患者のケア	入院	19.5
重度認知症患者のケア	外来	11.9
精神病棟の重症者率(分母)	入院	65.5
精神病棟の重症者率(分子)	入院	66.0

< 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)

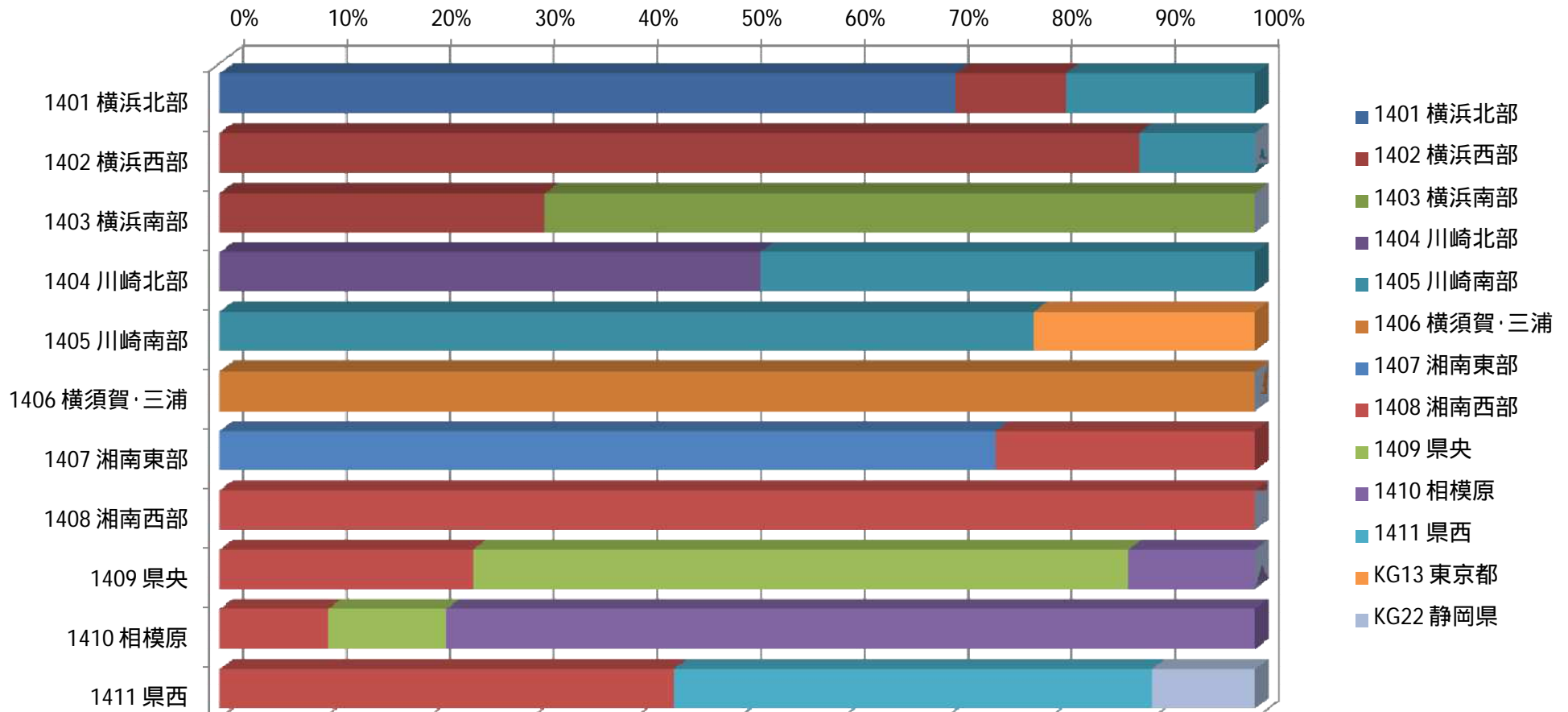


神奈川県における精神疾患関連の医療的行為に関する  
年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の比較(平成25年度NDBデータ)

< 二次保健医療圏別 >

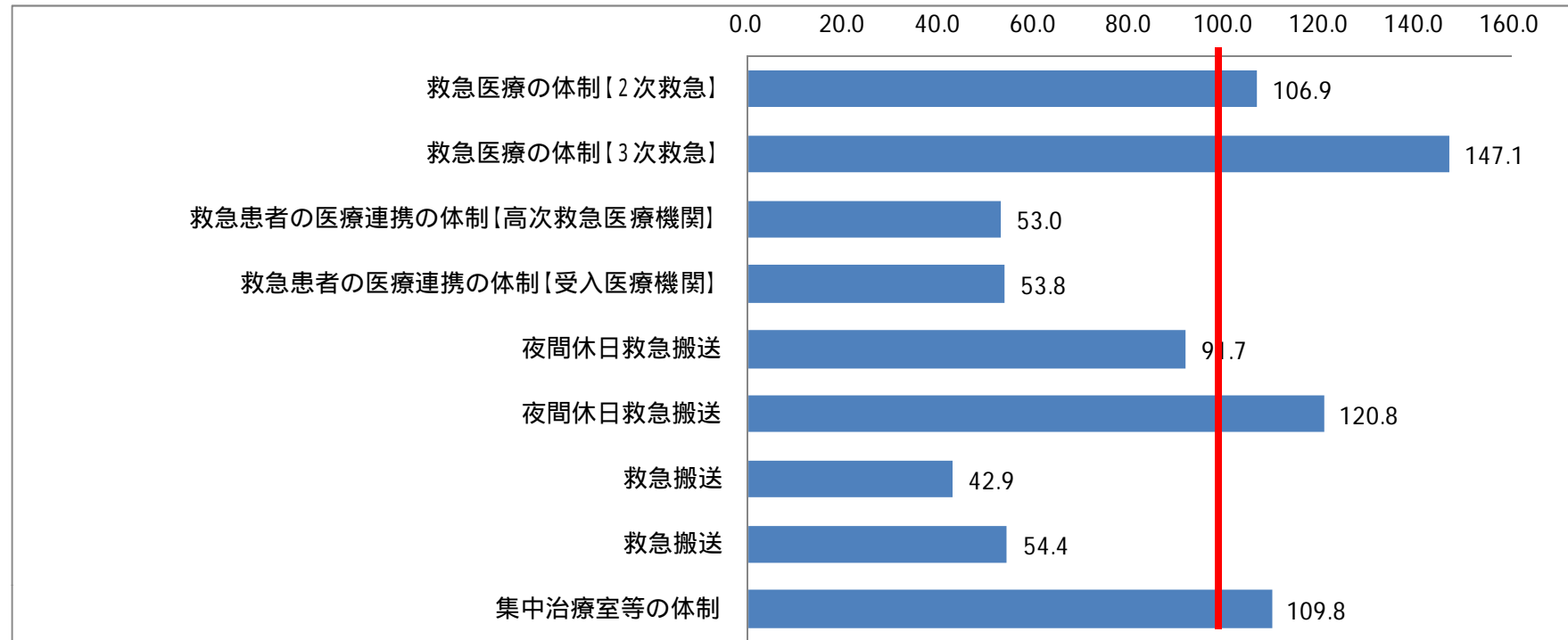
指標名	区分	神奈川県	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	黄須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西
抗精神病薬による治療(2種類以下)	入院	79.5	22.9	118.0	34.1	93.3	14.7	45.1	139.8	159.2	105.8	61.5	186.9
抗精神病薬による治療(3種類以上)	入院	81.4	16.6	144.2	28.4	92.8	12.7	41.3	219.6	99.5	132.3	30.7	165.3
抗不安薬又は睡眠薬の3剤以上減算	外来	65.5	0.5	13.5	35.7	80.0	9.7	169.8	4.8	378.8	78.8	56.4	42.4
精神科訪問看護・指導料	外来	58.8	22.6	35.0	37.9	176.4	80.3	61.1	48.4	94.0	73.7	25.8	42.3
認知療法・認知行動療法	外来	65.0	58.6	166.6	20.6	0.6	98.7	51.6	264.5				23.4
リエゾンチーム	入院	210.0	107.7	142.2	63.7	517.4				730.1		1026.1	
精神科医療の連携	外来	71.5	68.7	147.9	61.5	51.4	22.4	92.2	103.8	22.7	58.2	52.1	41.2
精神科継続外来支援・指導料	外来	81.8	32.4	58.3	44.6	162.9	33.3	126.9	46.2	239.9	81.3	92.9	74.7
精神科地域移行実施加算	入院	78.0	47.3	168.7	37.3	173.7		19.3	75.6	86.0	100.2	58.0	78.9
精神科退院前訪問指導料	入院	23.0	9.2	40.9	16.4	23.7		29.9	29.6	40.1	31.7	8.4	35.3
通院・在宅精神療法(20歳未満)加算	外来	108.3	118.9	137.8	212.7	64.7	34.6	137.1	67.1	117.4	85.2	71.7	36.2
家族在宅精神療法	外来	191.6		23.2	278.2	4.1	5.3	2.1	81.6	2.8		1937.7	
家族通院精神療法	外来	62.4	65.2	48.4	66.3	90.7	62.5	74.7	38.6	107.8	41.9	43.8	49.6
通院集精神療法	外来	105.2	103.5	122.1	123.2	84.4	85.8	133.4	98.9	116.0	95.8	85.1	85.7
入院精神療法	入院	60.0	32.1	95.4	34.2	63.7	26.5	56.0	63.6	112.5	69.2	53.5	85.1
医療保護入院等	入院	88.2	52.9	168.1	74.7	103.4	36.1	88.1	68.7	109.5	92.4	47.9	144.1
精神科デイケア	外来	76.2	59.7	89.9	62.8	83.1	16.4	96.6	79.6	110.5	123.6	63.2	45.0
精神科ショートケア	外来	110.5	50.7	168.7	142.1	45.1	0.6	217.1	131.0	116.5	134.8	114.1	155.2
精神科救急入院	入院	80.7	47.4	127.7	81.9	110.3		66.8	77.1	79.3	71.4	101.6	161.6
精神科隔離室管理加算(全体)	入院	53.1	30.7	87.3	53.1	32.1	36.5	80.6	17.5	95.5	88.1	38.8	9.4
精神科隔離室管理加算(認知症)	入院	64.6	23.2	111.7	72.5	27.1	36.5	113.5	22.1	82.9	87.1	101.3	8.5
精神科身体合併症管理加算	入院	58.3	19.3	111.5	38.6	46.1		28.9	53.8	89.2	97.0	73.3	115.1
重度アルコール依存症入院医療管理加算	入院	145.0		94.7	121.1			1320.9		84.6		22.7	
認知症治療病棟入院料(60日以内)	入院	101.4	98.1	223.6	7.4	79.6		44.6	103.8	49.1	122.0	130.1	307.5
認知症治療病棟入院料(61日以上)	入院	74.8	37.6	164.5	12.4	27.0		19.6	63.6	33.6	76.6	227.5	241.3
重度認知症患者のケア	入院	19.5	2.3	28.1		22.6		11.3	61.5		59.9	2.3	54.7
重度認知症患者のケア	外来	11.9	34.0	52.9									
精神病棟の重症者率(分母)	入院	65.5	18.2	94.0	8.5	83.8	12.9	29.0	114.3	134.5	109.9	58.5	153.7
精神病棟の重症者率(分子)	入院	66.0	18.1	95.7	8.7	82.8	13.2	29.7	116.9	136.2	107.9	59.4	155.1

# 神奈川県における救急医療の自己完結率・二次救急 (平成25年度NDBデータ:入院・外来合計)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														KG12 千葉県	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計
負担者二次医療圏名	1401 横浜北部	1402 横浜西部	1403 横浜南部	1404 川崎北部	1405 川崎南部	1406 横須賀・三浦	1407 湘南東部	1408 湘南西部	1409 県央	1410 相模原	1411 県西	KG13 東京都	KG19 山梨県	KG22 静岡県	総計				
1401 横浜北部	68.93%	12.87%	2.31%	0.80%	9.70%	0.39%	0.17%	0.12%	0.44%	0.20%	0.33%	3.50%	0.08%	0.17%	20,604				
1402 横浜西部	5.01%	79.68%	7.09%	0.10%	0.48%	2.88%	0.89%	0.09%	1.93%	0.24%	0.06%	1.21%	0.04%	0.12%	23,337				
1403 横浜南部	1.39%	18.26%	71.85%	0.05%	0.39%	5.33%	0.60%	0.16%	0.24%	0.11%	0.07%	1.22%		0.14%	22,475				
1404 川崎北部	8.50%	0.58%	0.23%	48.54%	20.52%	0.23%		0.14%	0.28%	0.32%		9.99%		0.22%	6,897				
1405 川崎南部	5.25%	0.71%	0.25%	1.40%	87.75%	0.12%	0.18%		0.42%			3.84%		0.09%	11,028				
1406 横須賀・三浦	0.18%	1.21%	10.40%		0.16%	84.87%	1.03%	0.18%	0.13%	0.05%	0.08%	1.35%		0.16%	18,281				
1407 湘南東部	0.18%	1.72%	0.79%		0.14%	11.96%	80.69%	1.73%	1.18%	0.12%	0.12%	0.94%		0.21%	13,523				
1408 湘南西部	0.09%	0.19%	0.14%			0.32%	1.39%	93.33%	1.96%	0.15%	1.69%	0.57%		0.17%	10,993				
1409 県央	0.66%	1.58%	0.22%	0.16%	0.13%	0.54%	2.35%	3.73%	80.95%	6.52%	0.12%	2.72%		0.12%	11,817				
1410 相模原	0.99%	0.27%	0.16%	0.13%	0.10%	0.13%		0.29%	4.49%	85.97%		6.96%	0.29%		10,582				
1411 県西		0.18%	0.22%			0.34%	0.33%	9.45%	0.49%	0.22%	83.79%	0.87%		3.90%	5,515				
総計	17,791	26,171	20,399	3,734	13,364	19,246	11,946	11,614	11,078	10,065	4,879	347	58	427	155,052				

神奈川県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25年度NDBデータ)



指標名	区分	神奈川県
救急医療の体制【2次救急】	入院	106.9
救急医療の体制【3次救急】	入院	147.1
救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	53.0
救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	53.8
夜間休日救急搬送	入院	91.7
夜間休日救急搬送	外来	120.8
救急搬送	入院	42.9
救急搬送	外来	54.4
集中治療室等の体制	入院	109.8

< SCRとは >

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

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

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



神奈川県における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25年度NDBデータ)

< 二次保健医療圏別 >

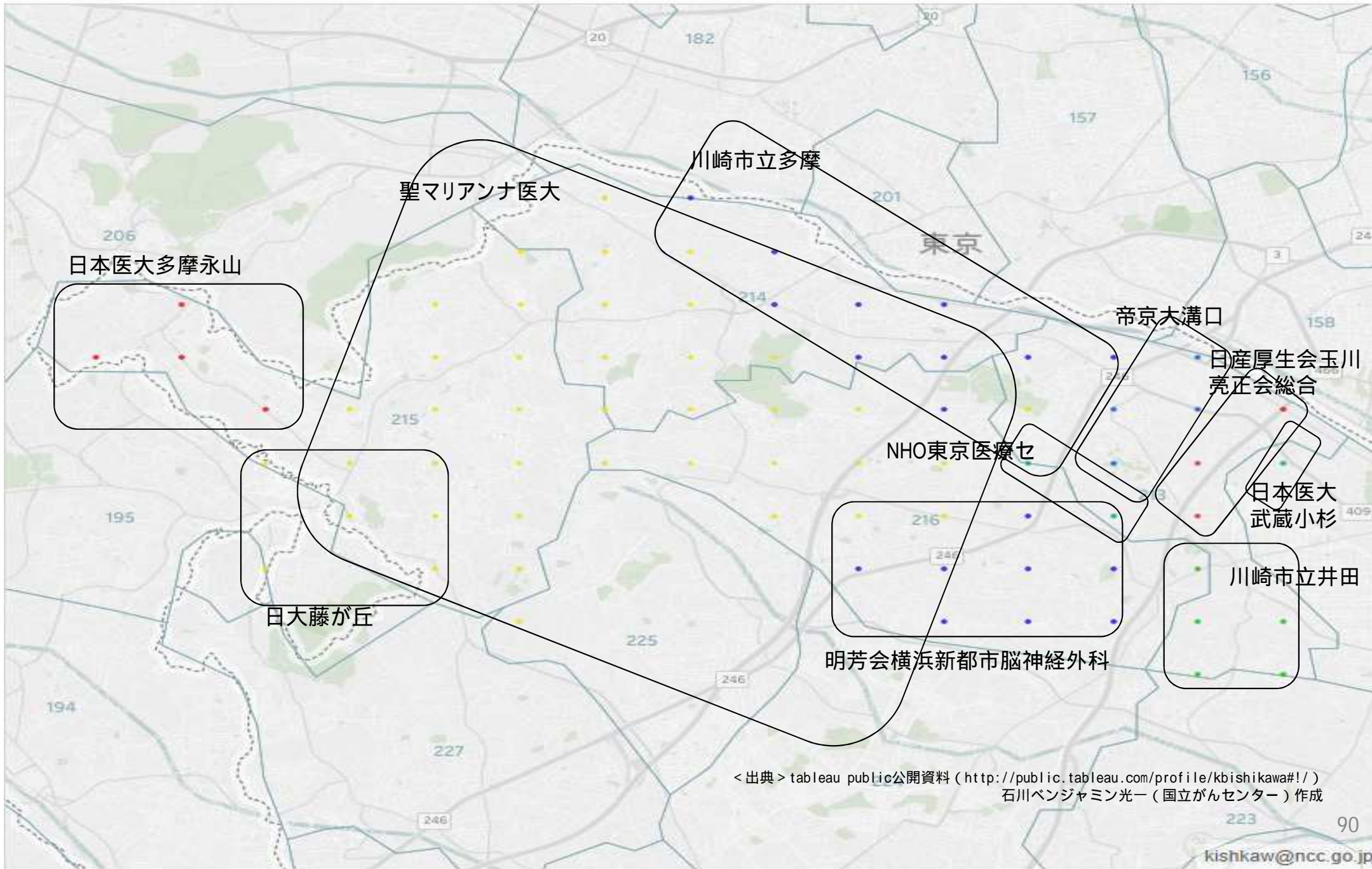
		14	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411
指標名	区分	神奈川県	横浜北部	横浜西部	横浜南部	川崎北部	川崎南部	黄須賀・三浦	湘南東部	湘南西部	県央	相模原	県西
救急医療の体制【2次救急】	入院	106.9	88.1	143.7	113.3	41.2	160.4	129.5	103.2	116.5	89.6	101.9	70.5
救急医療の体制【3次救急】	入院	147.1	145.9	255.7	127.5	79.2	167.8	212.3	119.1	262.8		94.2	97.2
救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	53.0	64.2	37.5	50.5	34.6	15.8	23.4	53.0	32.6	46.6	202.0	12.1
救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	53.8	41.9	43.2	36.6	21.6	27.1	42.5	23.7	55.1	65.0	245.0	8.1
夜間休日救急搬送	入院	91.7	82.2	127.2	85.1	32.5	152.4	48.6	68.7	100.0	131.3	106.6	81.5
夜間休日救急搬送	外来	120.8	107.0	167.8	98.4	74.3	182.8	45.6	90.8	138.0	159.0	167.2	112.0
救急搬送	入院	42.9	23.5	7.1	10.8	8.8	172.3	94.1	0.9	189.4	2.3	47.4	4.9
救急搬送	外来	54.4	43.4	65.3	37.2	31.0	66.2	48.6	39.5	83.8	83.5	56.9	67.4
集中治療室等の体制	入院	109.8	92.1	108.0	146.4	55.2	240.8	64.5	75.3	177.4	73.8	132.0	79.6





# 川崎北部における救急搬送入院の主な分担エリア(平成25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(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



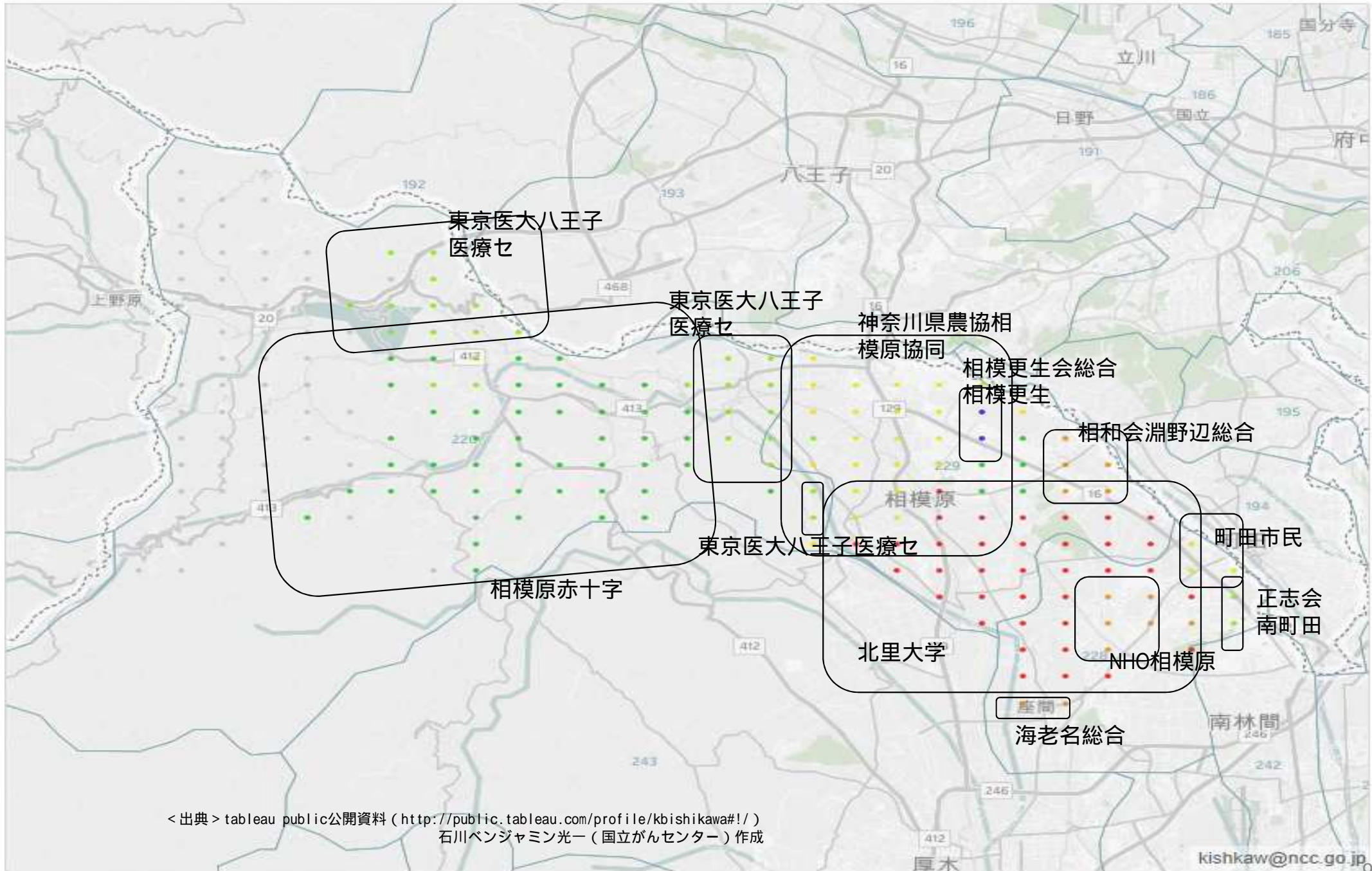
MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



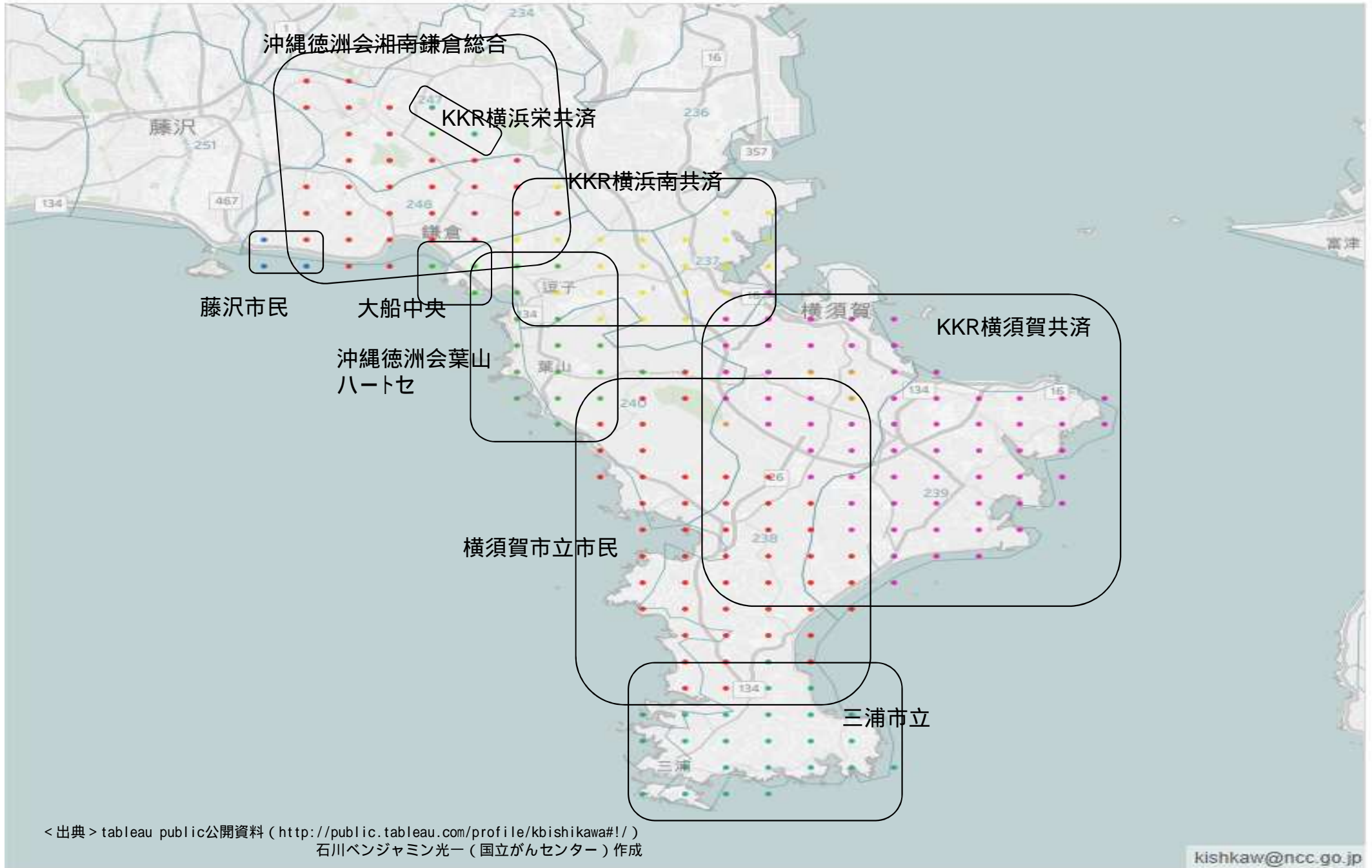


# 相模原における救急搬送入院の主な分担エリア(平成25年度DPCデータ:MDC05循環器疾患)

MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



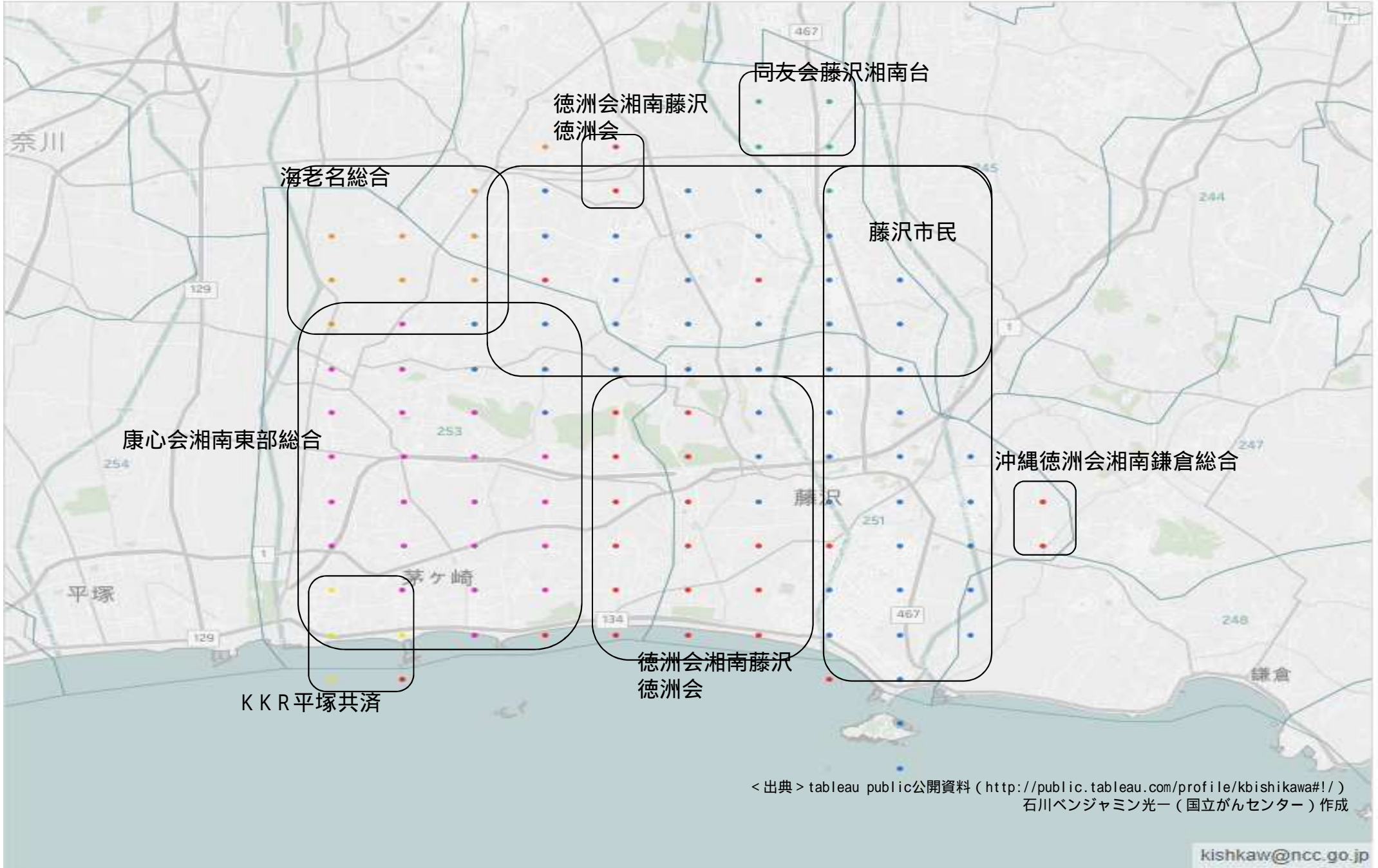
MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



< 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

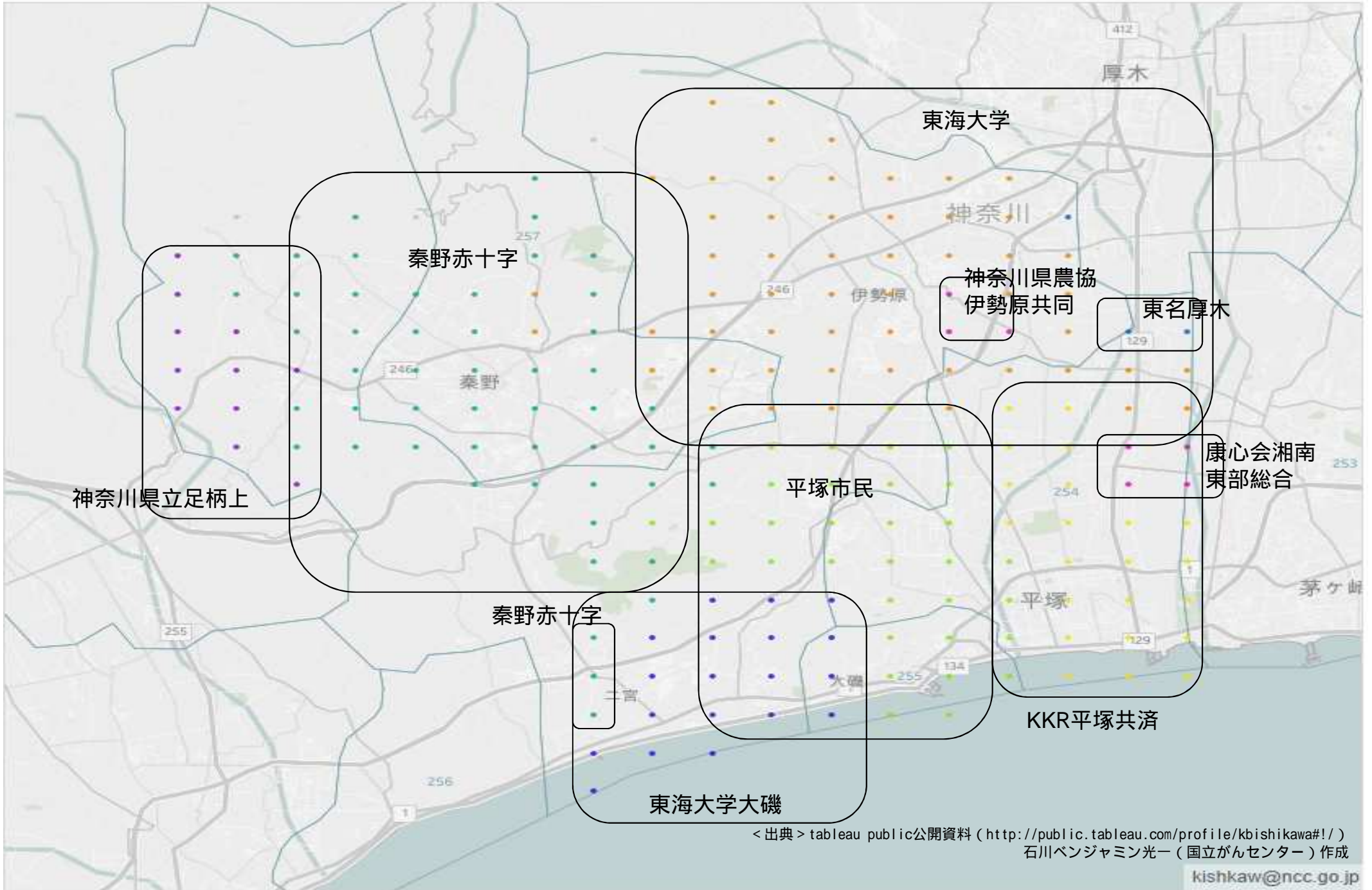


MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



< 出典 > tableau public公開資料 ([http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#//](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

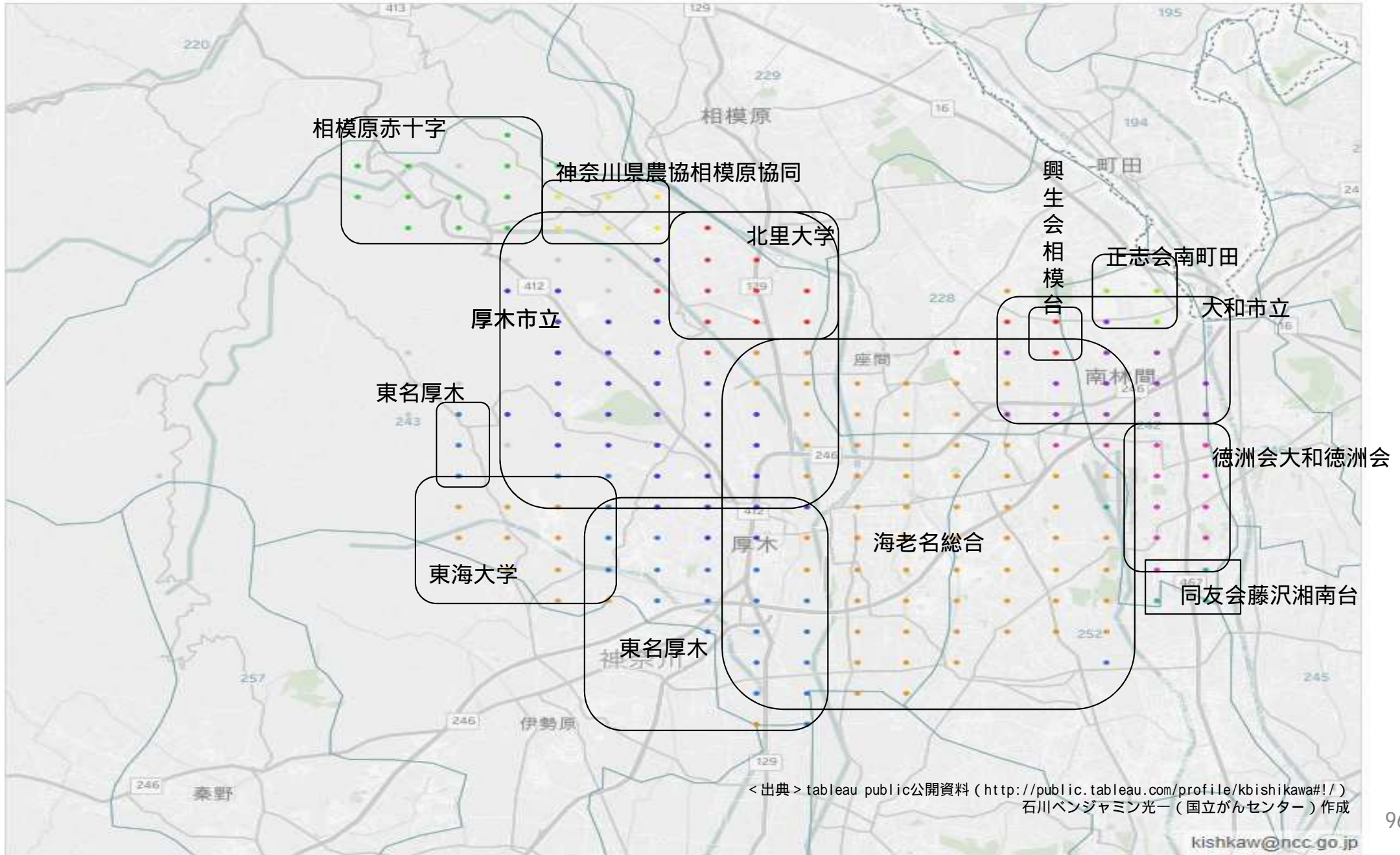
MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



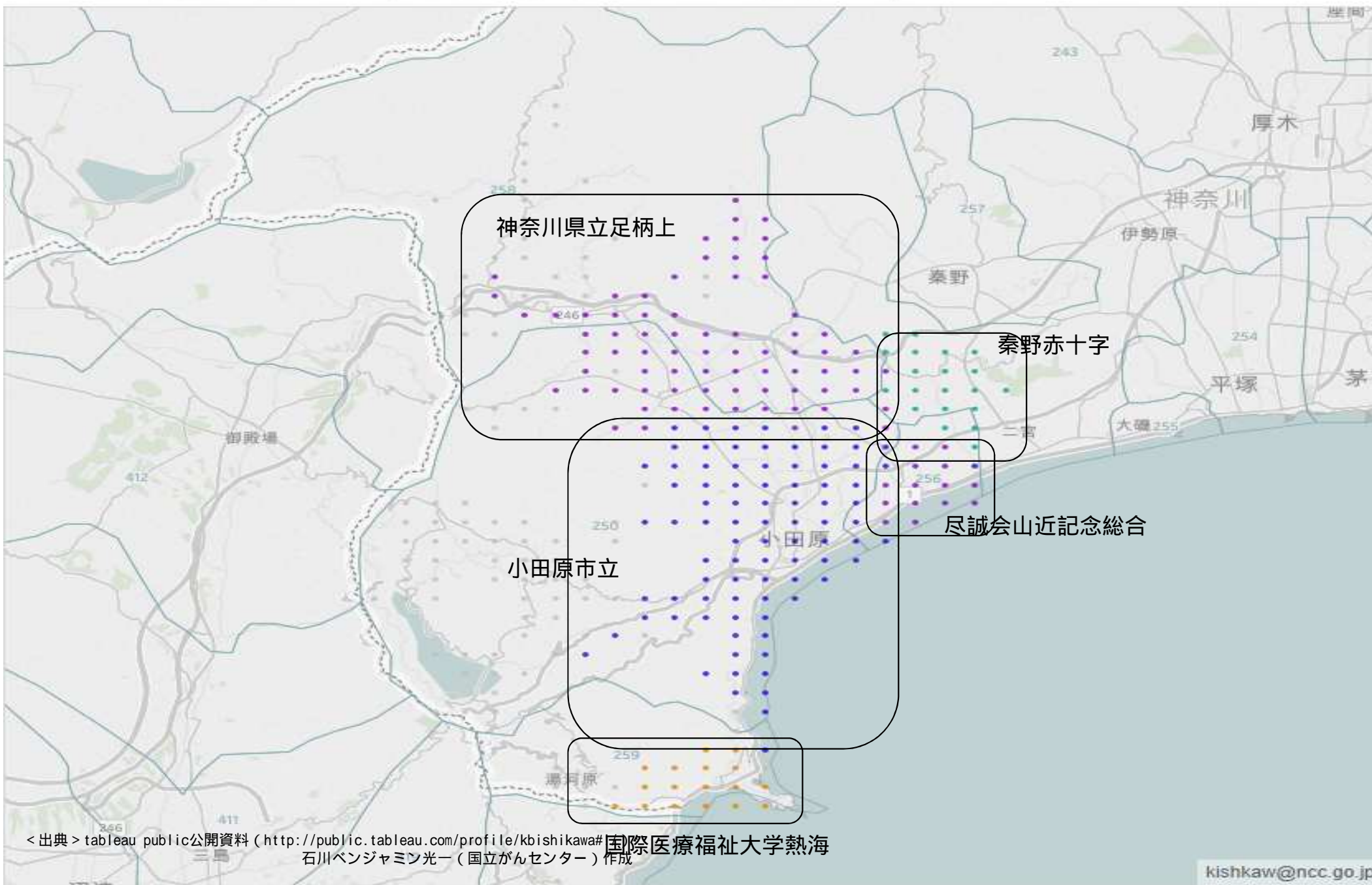
< 出典 > tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbshikawa#!/>)  
石川ベンジャミン光一(国立がんセンター)作成



MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



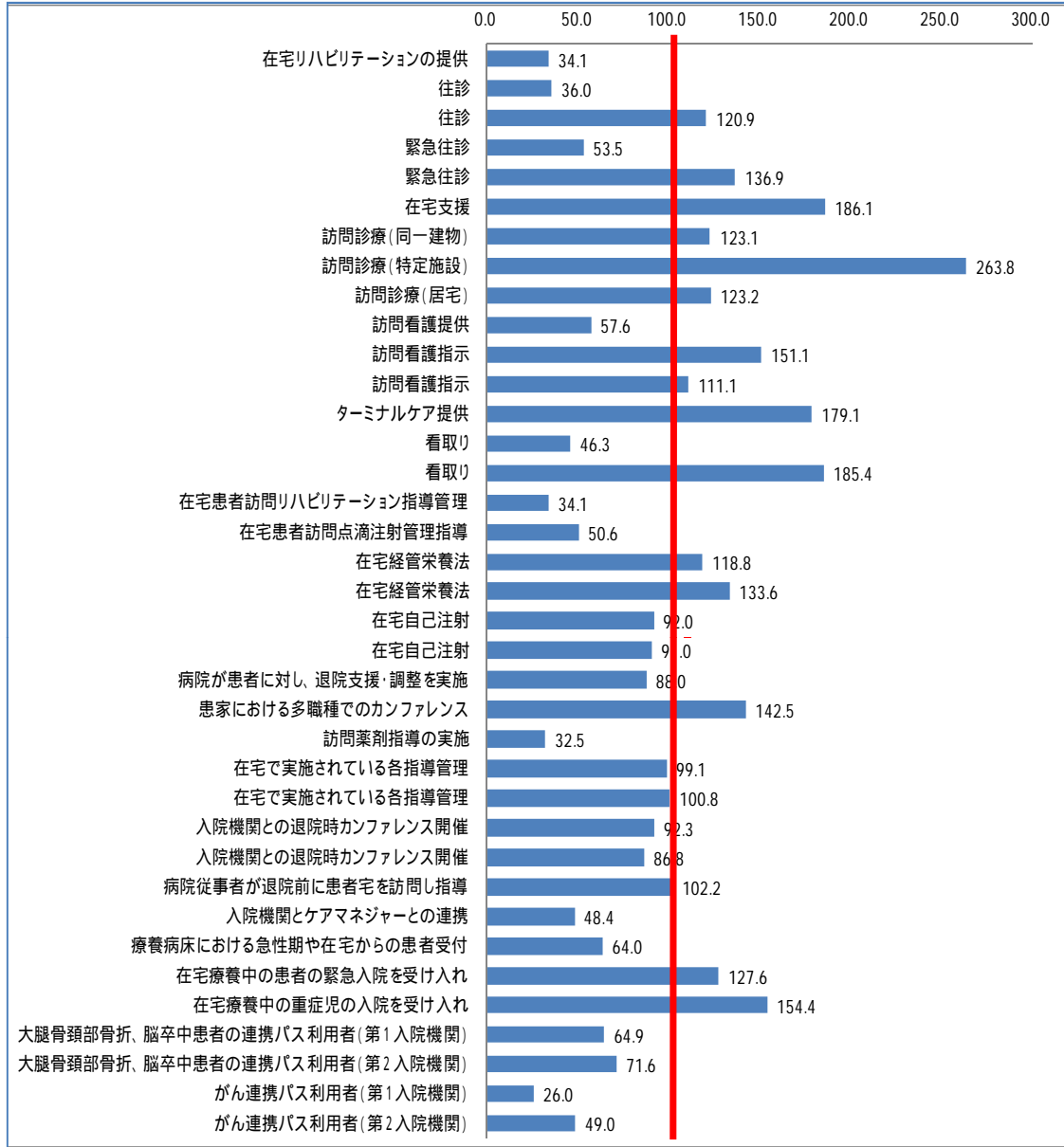
MDC別救急車搬送入院分担エリア(30分圏/有料道路を利用しない運転時間による)



< 出典 > tableau public公開資料 (<http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#>) 国際医療福祉大学熱海  
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25年度NDBデータ)



指標名	区分	神奈川県
在宅リハビリテーションの提供	外来	34.1
往診	入院	36.0
往診	外来	120.9
緊急往診	入院	53.5
緊急往診	外来	136.9
在宅支援	外来	186.1
訪問診療(同一建物)	外来	123.1
訪問診療(特定施設)	外来	263.8
訪問診療(居宅)	外来	123.2
訪問看護提供	外来	57.6
訪問看護指示	入院	151.1
訪問看護指示	外来	111.1
ターミナルケア提供	外来	179.1
看取り	入院	46.3
看取り	外来	185.4
在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	34.1
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	50.6
在宅経管栄養法	入院	118.8
在宅経管栄養法	外来	133.6
在宅自己注射	入院	92.0
在宅自己注射	外来	91.0
病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	88.0
患者における多職種でのカンファレンス	外来	142.5
訪問薬剤指導の実施	外来	32.5
在宅で実施されている各指導管理	入院	99.1
在宅で実施されている各指導管理	外来	100.8
入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	92.3
入院機関との退院時カンファレンス開催	外来	86.8
病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	102.2
入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	48.4
療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	64.0
在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	127.6
在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	154.4
大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	64.9
大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	71.6
がん連携パス利用者(第1入院機関)	入院	26.0
がん連携パス利用者(第2入院機関)	外来	49.0

### < 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)
- ・ $SCR = \Sigma \text{年齢構成別レセプト数} \times 100 / \Sigma \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢構成別レセプト出現率}$ (年齢は、原則5歳刻みで計算)
- ・流出がなければ、100よりも大きければ医療充実又は提供過剰、小さければ抑制的に提供又は提供過少を意味する(100は全国平均)



神奈川県における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25年度NDBデータ)

< 二次保健医療圏別 >

指標名	区分	神奈川県	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
在宅リハビリテーションの提供	外来	34.1	11.0	40.1	6.3	17.9	64.1	10.7	81.2	40.4	104.1	15.7	
往診	入院	36.0	12.3		15.0			123.5		275.8		40.0	
往診	外来	120.9	153.1	77.4	107.7	163.8	142.8	121.6	211.5	131.8	82.2	55.3	82.4
緊急往診	入院	53.5			29.3			238.8		345.2		78.5	
緊急往診	外来	136.9	162.9	102.2	114.0	137.8	201.0	157.8	210.9	117.8	91.5	104.5	115.3
在宅支援	外来	186.1	267.8	108.1	136.4	299.5	218.2	175.3	211.2	154.3	198.4	122.8	185.7
訪問診療(同一建物)	外来	123.1	152.1	99.1	96.9	84.5	90.7	158.3	144.1	145.7	153.2	91.2	119.8
訪問診療(特定施設)	外来	263.8	406.2	90.5	124.5	652.8	286.3	188.2	309.0	198.6	361.6	171.3	279.8
訪問診療(居宅)	外来	123.2	149.8	98.5	118.8	116.6	195.8	169.2	131.0	102.2	73.3	77.9	102.8
訪問看護提供	外来	57.6	33.9	36.9	45.2	105.2	37.6	89.1	69.3	91.2	69.5	40.7	43.9
訪問看護指示	入院	151.1	145.0	192.0	178.4	123.3	225.4	117.2	103.6	200.2	132.0	153.0	46.2
訪問看護指示	外来	111.1	130.4	132.2	118.5	83.1	133.8	91.2	115.9	115.0	85.3	99.0	82.6
ターミナルケア提供	外来	179.1	210.6	172.5	147.3	206.0	164.2	260.8	198.6	156.5	138.9	85.4	182.4
看取り	入院	46.3	85.9		91.3	83.7	133.5	33.0		19.5	12.6	24.0	
看取り	外来	185.4	229.6	185.2	157.6	209.8	175.8	246.5	201.9	168.0	131.5	85.5	195.9
在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	34.1	11.0	40.1	6.3	17.9	64.1	10.7	81.2	40.4	104.1	15.7	
在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	50.6	78.1	49.1	17.1	84.7	75.5	37.5	42.2	86.5	25.0	25.5	53.7
在宅経管栄養法	入院	118.8	45.6	66.8	289.4	76.5	52.4	31.4	147.0	91.1	23.6	432.4	79.8
在宅経管栄養法	外来	133.6	98.6	108.0	313.1	95.6	70.8	122.9	140.8	114.1	75.3	207.0	48.5
在宅自己注射	入院	92.0	77.6	89.5	103.6	111.9	158.0	66.7	76.4	111.5	65.1	100.8	82.4
在宅自己注射	外来	91.0	74.8	81.0	98.0	79.3	135.8	88.4	82.6	111.3	93.2	101.8	79.6
病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	88.0	59.9	106.5	60.6	63.4	233.3	131.1	34.9	145.0	71.5	56.6	43.4
患者における多職種でのカンファレンス	外来	142.5	221.5	87.6	48.9	328.2	139.5	420.5	22.1	34.5	73.0	27.0	28.6
訪問薬剤指導の実施	外来	32.5	2.0	2.3	4.7	3.9		2.9	142.8		232.9		
在宅で実施されている各指導管理	入院	99.1	55.5	126.4	140.0	82.5	167.4	105.8	65.6	100.6	46.4	136.2	69.6
在宅で実施されている各指導管理	外来	100.8	103.9	94.0	103.9	91.8	171.5	115.7	90.7	99.9	73.4	99.1	63.0
入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	92.3	24.3	48.7	51.7	50.6	220.2	149.9	38.2	293.2	78.0	100.5	120.8
入院機関との退院時カンファレンス開催	外来	86.8	83.8	41.4	17.9	57.5	133.3	267.1	88.6	116.8	26.9	73.2	84.6
病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	102.2	67.5	127.5	63.9	141.3	90.6	79.2	117.7	28.1	245.3	123.9	9.0
入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	48.4	23.2	58.6	43.8	13.9	120.5	99.0	13.5	46.5	28.4	65.4	21.4
療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	64.0	44.3	49.0	17.7	34.0	40.0	67.6	96.2	51.4	122.8	151.4	97.6
在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	127.6	261.4	79.5	90.7	159.1	363.9	97.1	30.1	163.5	15.0	63.2	75.3
在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	154.4	112.2	404.3	248.0	16.3	2.8		89.7	198.4	29.2	307.6	221.8
大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第1入院機関)	入院	64.9	52.8	35.1	58.1	70.8	145.4	77.2	44.4	125.1	73.6	50.7	18.1
大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携パス利用者(第2入院機関)	入院	71.6	98.1	50.3	41.4	40.8	75.5	66.0	55.2	133.2	157.6	39.6	20.2
がん連携パス利用者(第1入院機関)	入院	26.0	26.6	27.9	20.7	16.4	141.5	2.0	2.4	65.2		14.2	
がん連携パス利用者(第2入院機関)	外来	49.0	42.1	49.3	19.4	20.5	14.1	264.2	14.0	19.2	17.4	23.5	4.4

神奈川県における市区町村別の平成37年(2025年)の在宅医療等の必要量

構想区域	市区町村	在宅医療等	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	構想区域	市区町村	在宅医療等	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分
		医療需要 (人/日)	医療需要 (人/日)			医療需要 (人/日)	医療需要 (人/日)
横浜	鶴見区	3,921	2,859	横須賀・三浦	横須賀市	7,549	5,588
	神奈川区	3,700	2,702		鎌倉市	3,662	2,716
	港北区	4,934	3,603		逗子市	1,104	817
	緑区	3,437	2,521		三浦市	1,055	782
	青葉区	4,848	3,542		葉山町	685	508
	都筑区	2,684	1,954	合計		14,055	10,411
	西区	1,051	714	湘南東部	藤沢市	6,659	4,766
	保土ヶ谷区	3,053	2,086		茅ヶ崎市	3,961	2,838
	戸塚区	3,747	2,558		寒川町	783	560
	旭区	4,136	2,831	合計		11,403	8,164
	瀬谷区	1,996	1,367	湘南西部	平塚市	3,891	2,452
	泉区	2,559	1,751		秦野市	2,599	1,638
	中区	1,945	1,381		伊勢原市	1,471	928
	南区	2,774	1,976		大磯町	589	372
	磯子区	2,611	1,864		二宮町	517	327
	金沢区	3,310	2,360	合計		9,068	5,718
	港南区	3,538	2,527	県央	厚木市	2,662	1,667
	栄区	2,287	1,639		大和市	2,863	1,799
	合計	56,533	40,236		海老名市	1,690	1,062
川崎北部	高津区	3,328	2,370		座間市	1,622	1,019
	多摩区	3,453	2,464		綾瀬市	1,118	704
	宮前区	3,650	2,605		愛川町	517	323
	麻生区	3,169	2,265		清川村	54	34
合計	13,599	9,705	合計			10,525	6,607
川崎南部	川崎区	3,179	2,256	県西	小田原市	2,895	1,761
	幸区	2,380	1,691		南足柄市	675	411
	中原区	2,573	1,819		中井町	172	105
合計	8,131	5,766	大井町		248	151	
相模原	相模原市	10,008	5,879		松田町	182	111
合計	10,008	5,879	山北町		182	111	
					開成町	266	163
					箱根町	214	130
					真鶴町	153	94
					湯河原町	555	339
				合計	5,541	3,375	

<留意点>

市区町村ごとの数字は、既存の二次医療圏ごとの将来の医療需要の推計値を、市区町村別の将来の性・年齢階級別推計人口で単純に按分して算出した数値であり、市町村ごとの医療資源投入量等の医療需要を推計したものではありません。