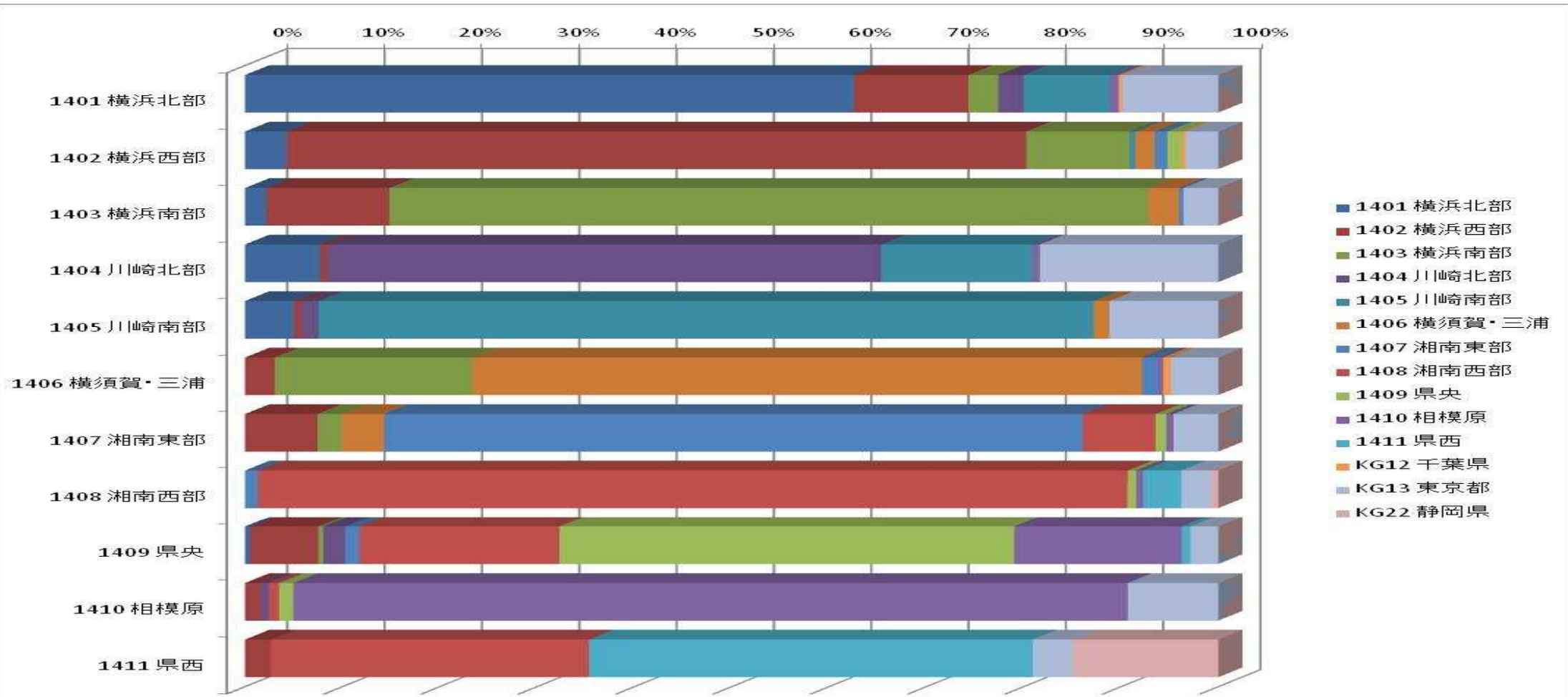


# C 疾患別の地域特性

がん

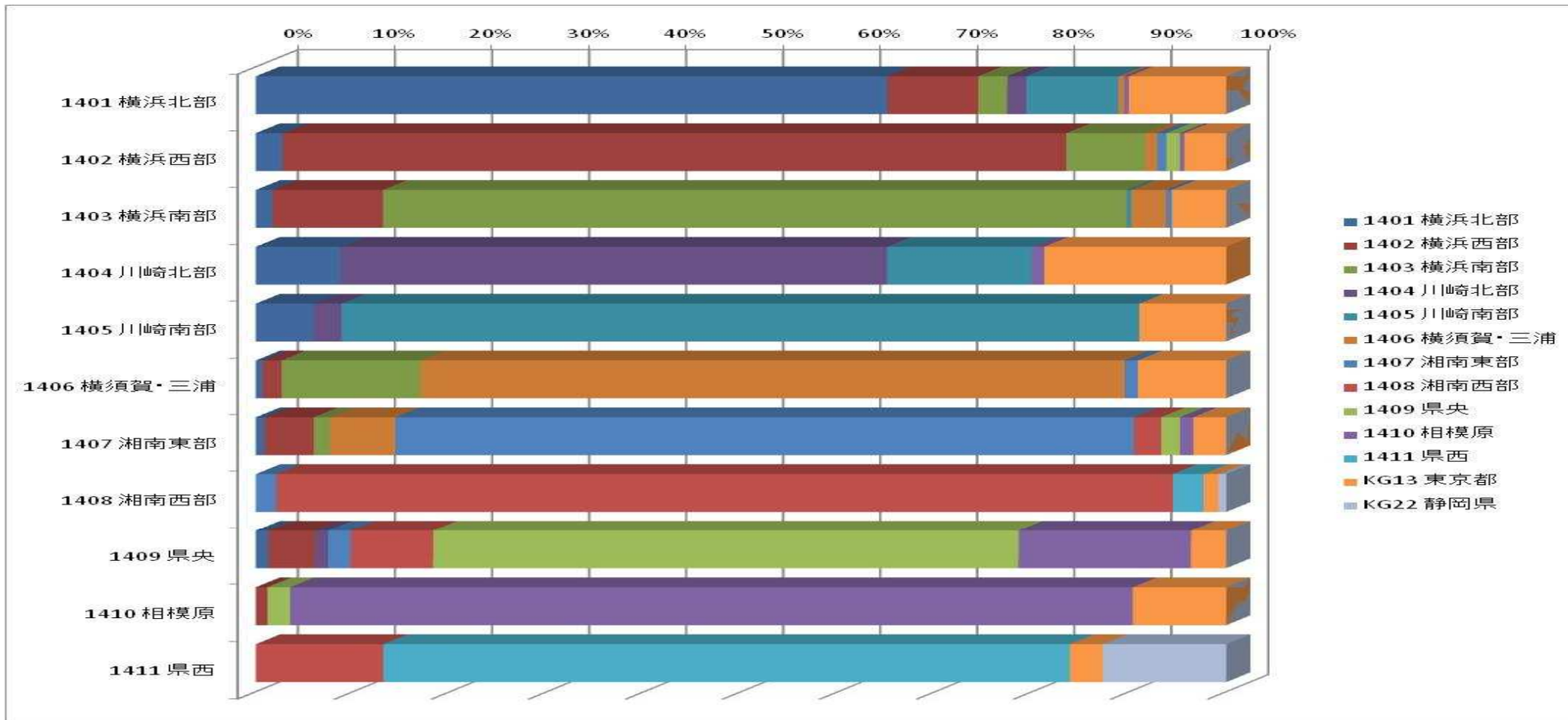
# 神奈川県における肺がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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%							0.35%	9.90%		2,858
1402 横浜西部	4.28%	75.98%	10.63%		0.62%	1.96%	1.31%					0.36%	3.37%		2,756
1403 横浜南部	2.19%	12.64%	78.01%												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%			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

肺がんの自己完結率は、45.6(県西) ~ 89.4%(湘南西部)と地域差があり、県平均では70.2% <sup>3</sup>

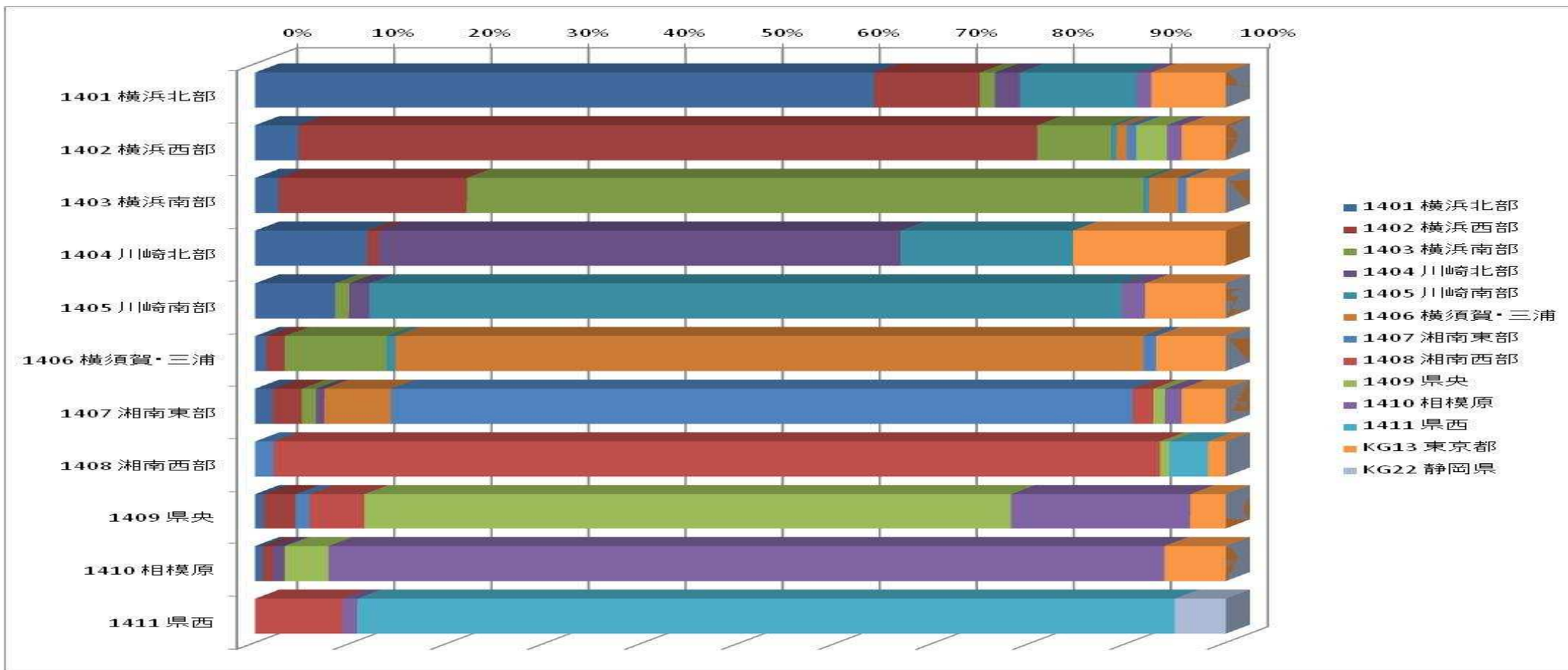
# 神奈川県における胃がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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%								2,326
1402 横浜西部	2.79%	80.73%	8.15%			1.22%	0.95%		1.40%	0.45%				2,221
1403 横浜南部	1.72%	11.37%	76.61%		0.49%	3.59%	0.59%							2,031
1404 川崎北部	6.73%			56.33%	14.90%					1.28%				1,248
1405 川崎南部	5.93%			2.92%	82.21%									1,096
1406 横須賀・三浦	0.71%	1.94%	14.35%			72.53%	1.35%							1,700
1407 湘南東部	0.89%	5.08%	1.69%			6.70%	76.11%		1.94%	1.37%				1,239
1408 湘南西部							2.09%	92.42%						1,293
1409 県央	1.31%	4.82%		1.31%			2.32%	8.51%	60.33%	17.77%			0.77%	1,598
1410 相模原		1.20%							2.34%	86.84%				1,497
1411 県西											70.73%			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

胃がんの自己完結率は、56.3% (川崎北部) ~ 92.4% (湘南西部) と地域差があり、県平均では75.9%

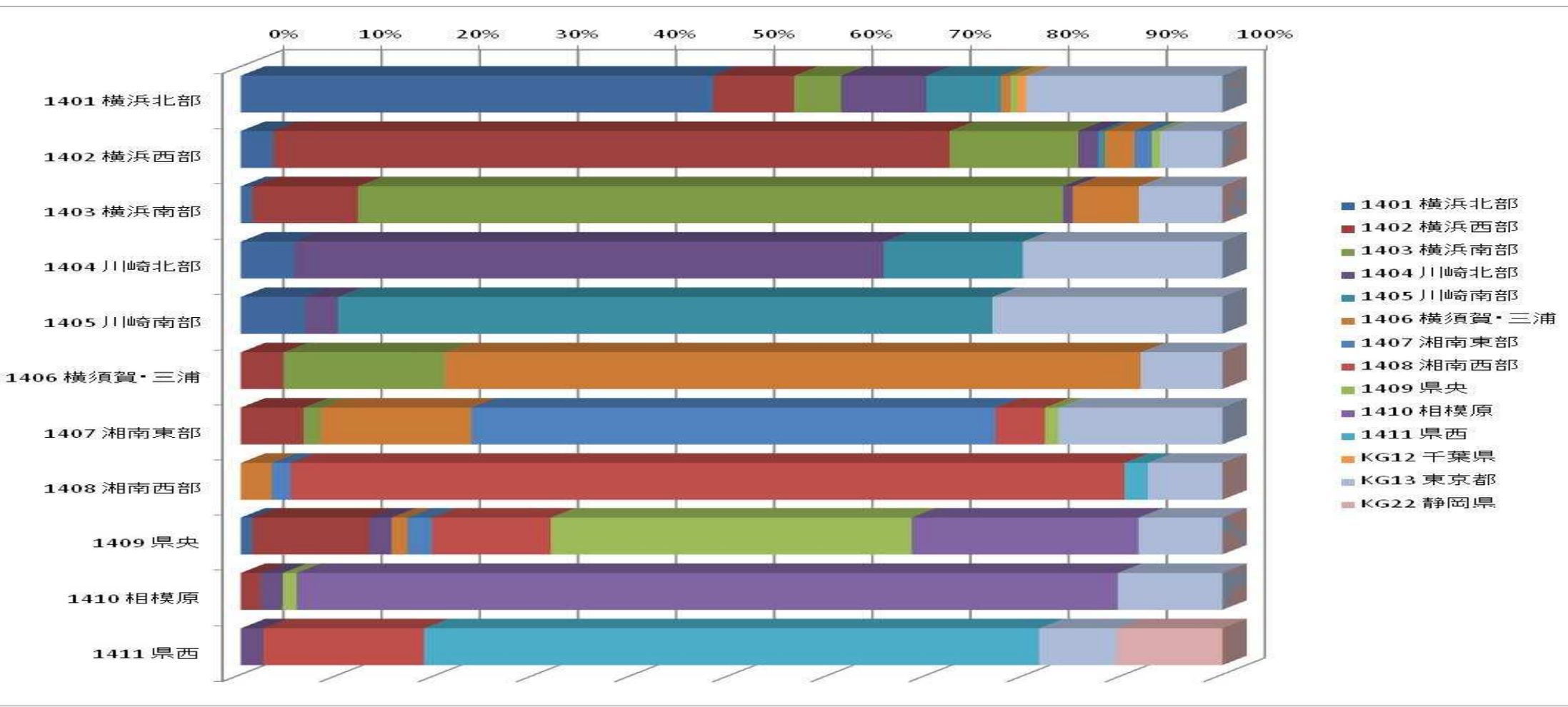
神奈川県における大腸がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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%				3.17%		1.50%	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%							4.55%	1,165	
1408 湘南西部								1.91%	2.15%	1.20%				1.72%	1,152	
1409 県央	0.90%	3.28%						0.95%	91.32%	0.95%				3.99%	1,555	
1410 相模原	0.76%	1.07%		1.22%				1.41%	5.66%	66.62%	18.46%			3.67%	1,310	
1411 県西									4.50%	86.11%				6.34%	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		

大腸がんの自己完結率は、53.7(川崎北部) ~ 91.3%(湘南西部)と地域差があり、県平均では77.6%

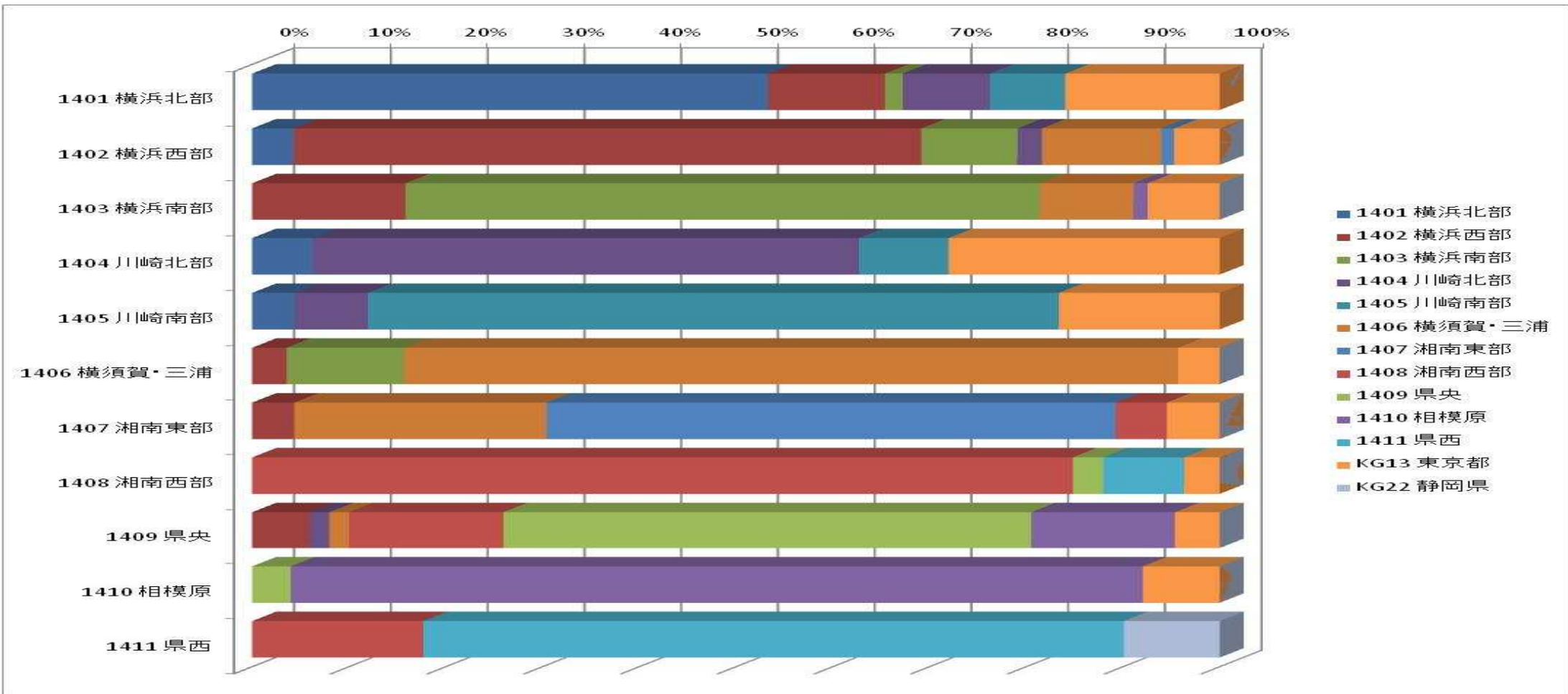
# 神奈川県における肝がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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%		3.34%							20.33%		797	
1405 川崎南部	6.53%				14.18%								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%		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%	23.14%			10.66%		844	
1411 県西				2.28%				16.39%			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	

肝がんの自己完結率は、36.8(県央) ~ 84.9%(湘南西部)と地域差があり、県平均では66.2%

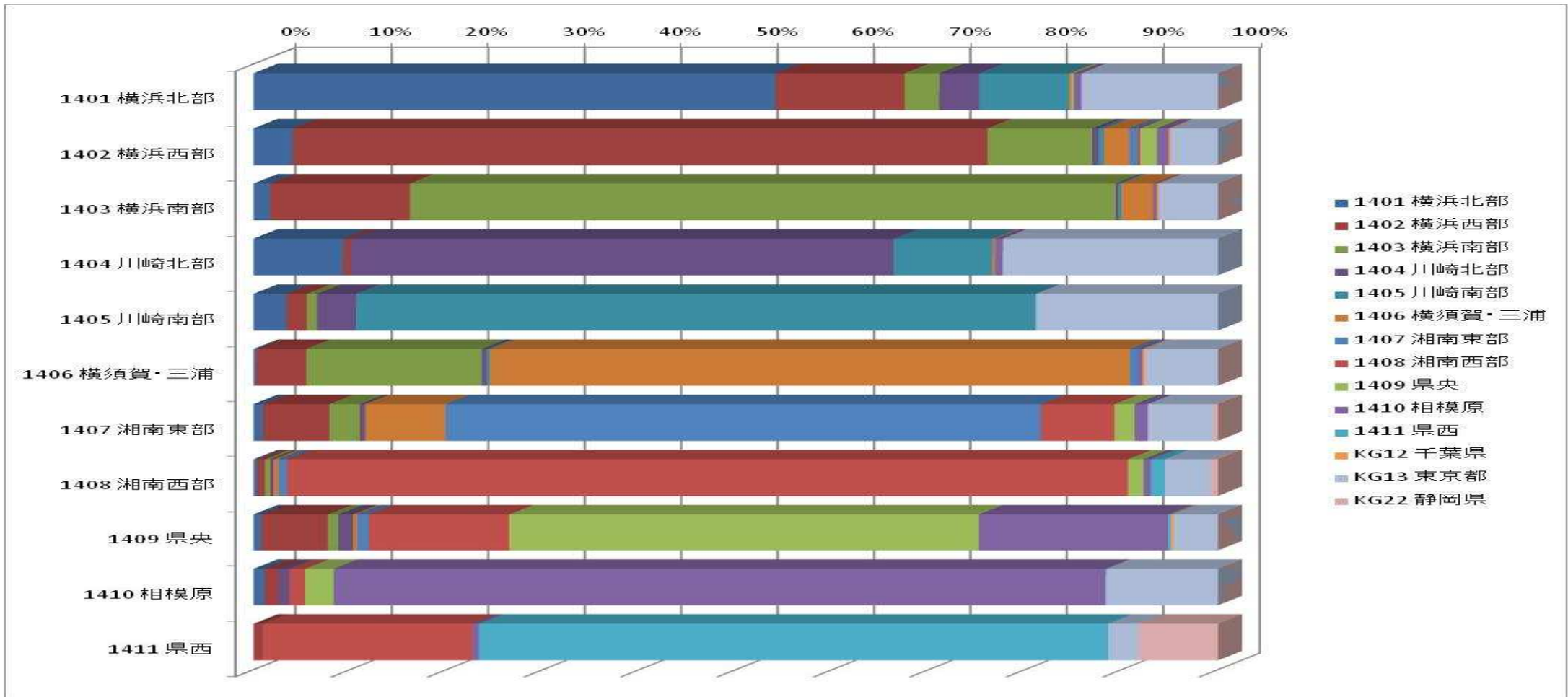
# 神奈川県における乳がんの自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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		

乳がんの自己完結率は、54.6(県央) ~ 88.1%(相模原)と地域差があり、県平均では71.4%

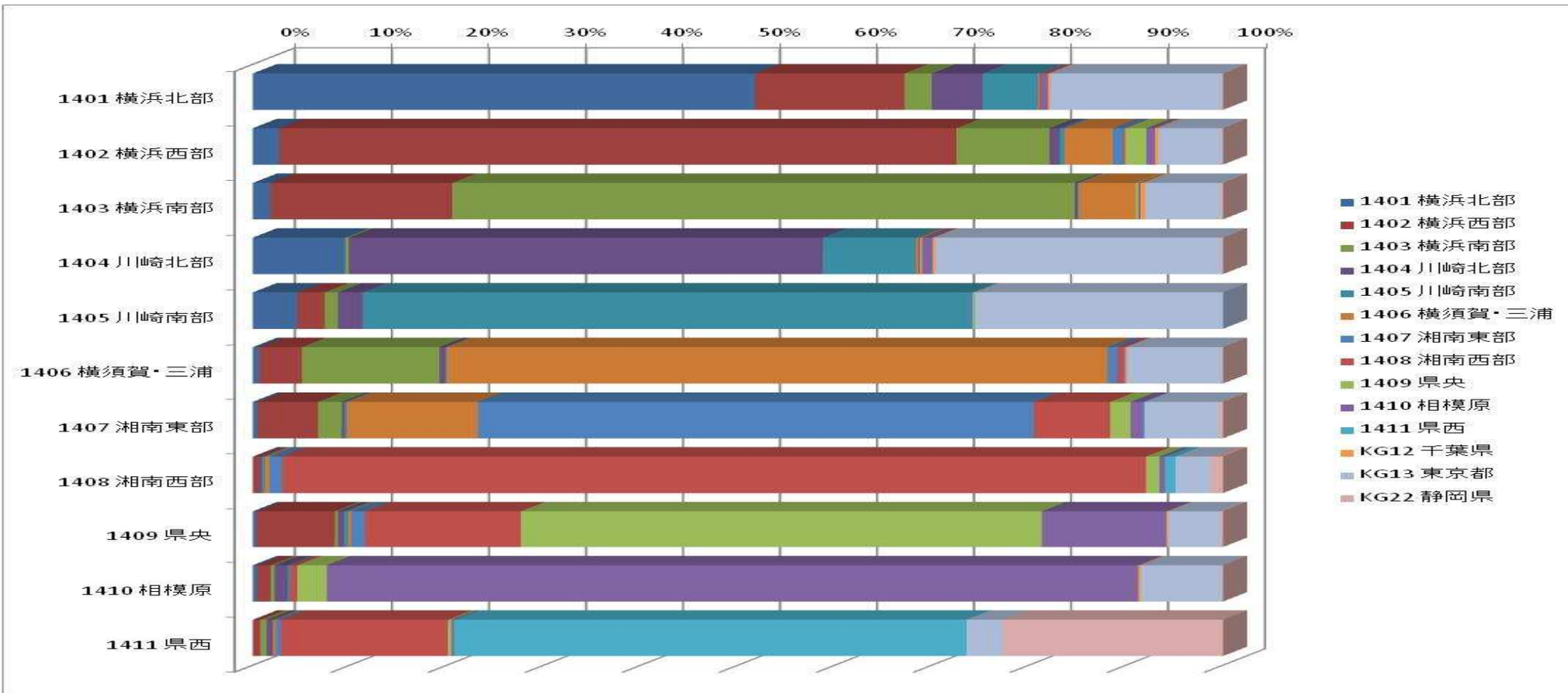
# 神奈川県における化学療法の自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



合計 / 総件数	医療機関二次医療圏名														KG12 千葉県	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	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%	0.81%	0.45%	7.57%		0.27%				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%	0.52%		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%	0.73%		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%	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%	8.21%		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			

化学療法(入院)の自己完結率は、48.7(県央)～87.2%(湘南西部)と地域差があり、県平均では68.7%

# 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)

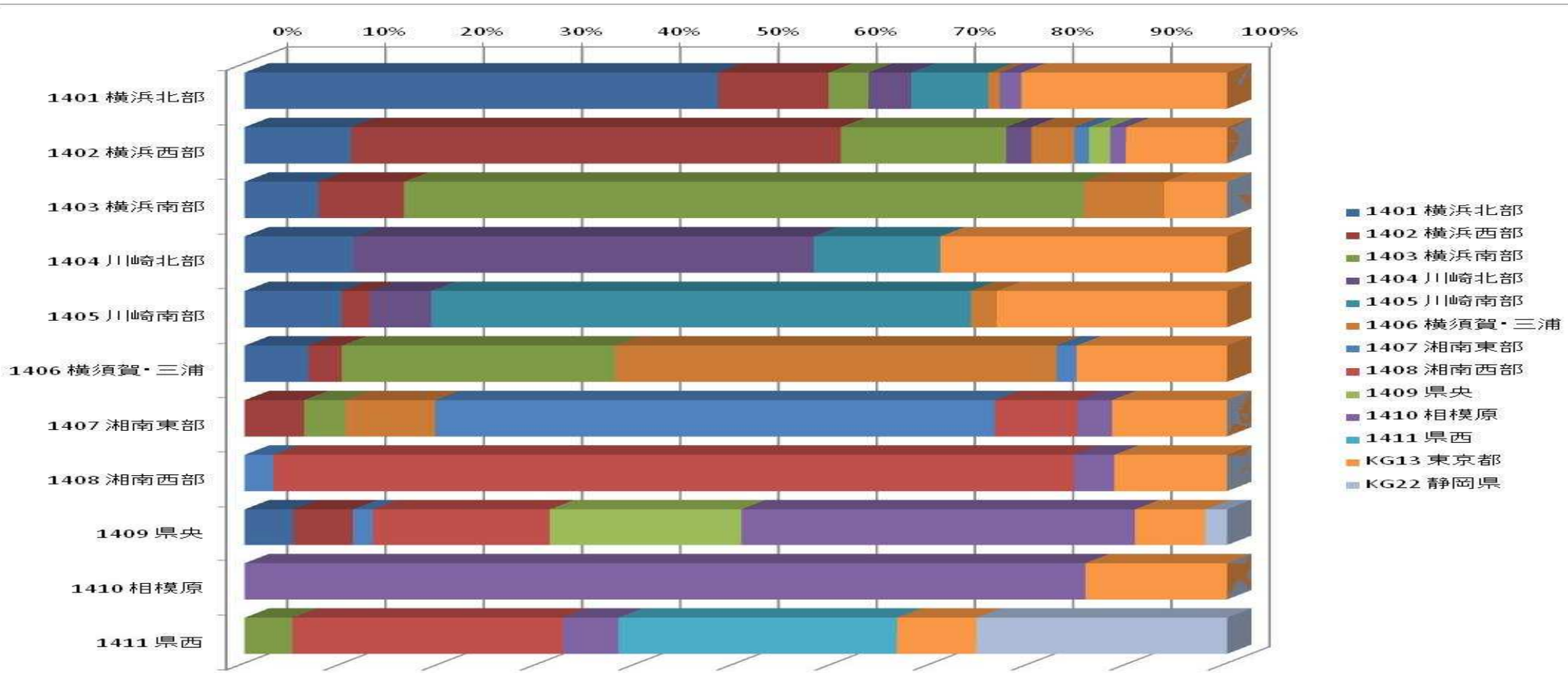


- 1401 横浜北部
- 1402 横浜西部
- 1403 横浜南部
- 1404 川崎北部
- 1405 川崎南部
- 1406 横須賀・三浦
- 1407 湘南東部
- 1408 湘南西部
- 1409 県央
- 1410 相模原
- 1411 県西
- KG12 千葉県
- KG13 東京都
- KG22 静岡県

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	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%	1.00%	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

化学療法(外来)の自己完結率は、52.9(県西) ~ 89.1%(湘南西部)と地域差があり、県平均では66.1%

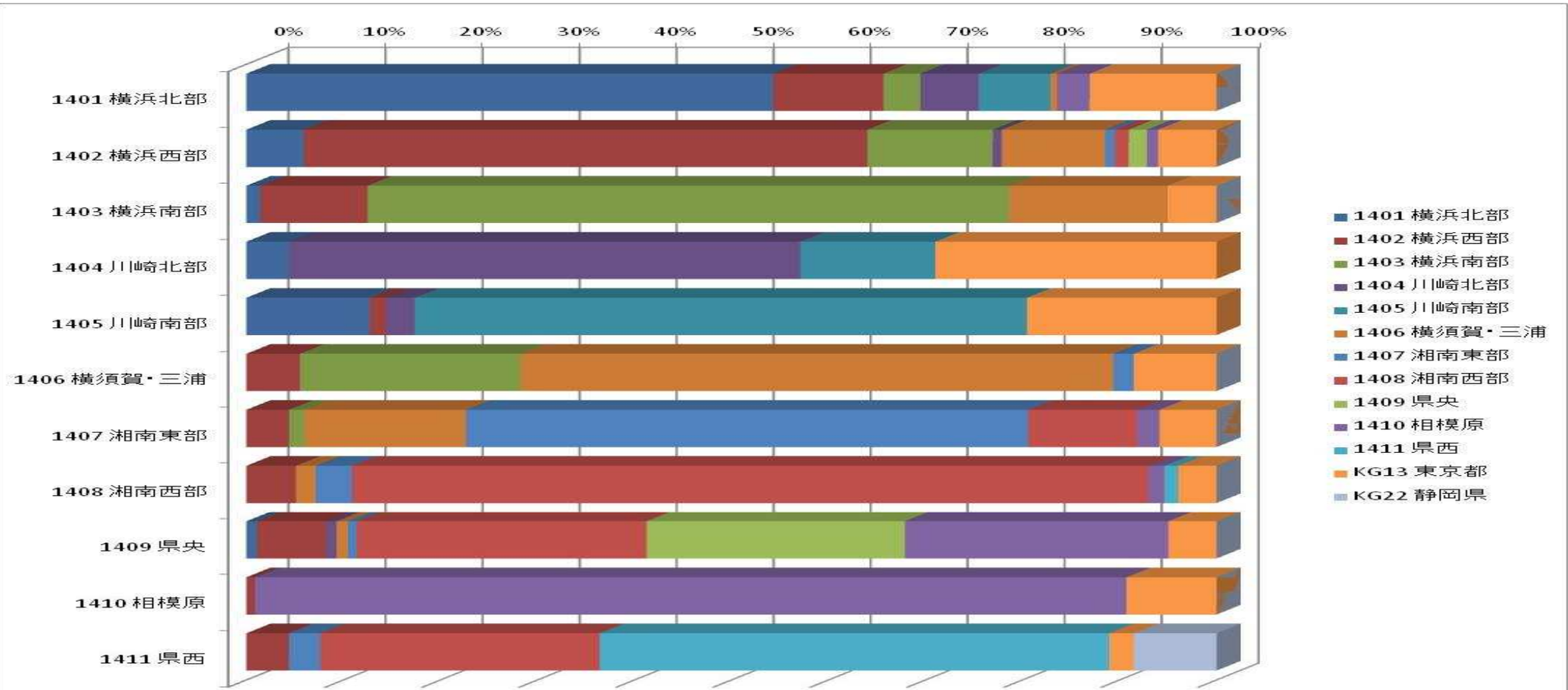
# 神奈川県における放射線治療の自己完結率(平成25年度NDBデータ:入院)



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%						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%	2.94%				11.72%		546
1408 湘南西部								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%					27.53%		5.67%	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

放射線治療(入院)の自己完結率は、19.5(県央)～85.6%(相模原)と地域差があり、県平均では54.6%

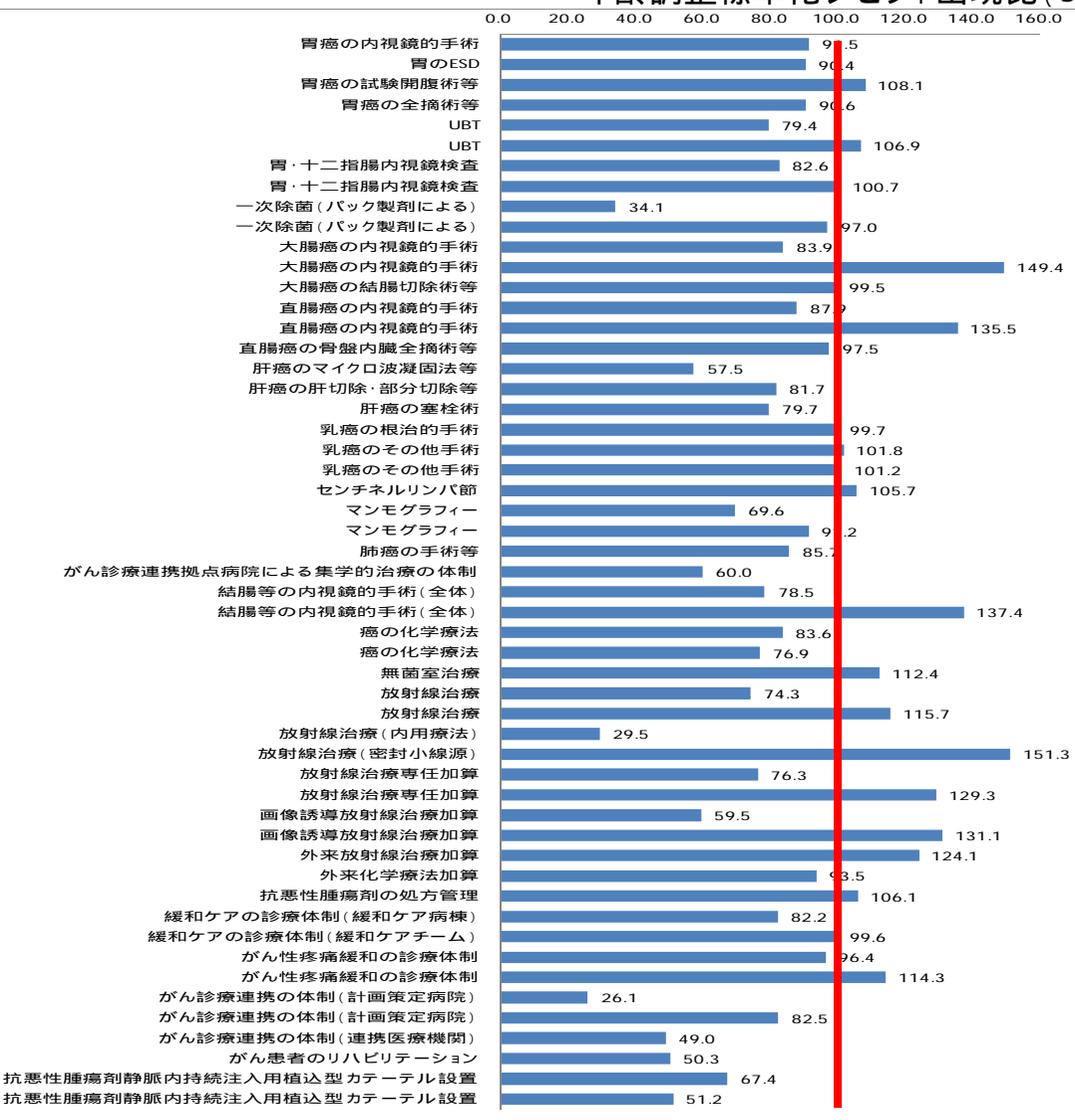
# 神奈川県における放射線治療の自己完結率(平成25年度NDBデータ:外来)



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	総計
1401 横浜北部	54.29%	11.37%	3.81%	6.03%	7.37%	0.70%					3.37%			1,575
1402 横浜西部	5.89%	58.12%	12.93%	0.93%		10.63%	1.01%	1.44%	1.87%		1.15%			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%	2.11%					8.53%		996
1407 湘南東部		4.39%	1.60%			16.65%	57.93%	11.27%		2.29%		5.88%		1,003
1408 湘南西部		5.11%				2.04%	3.70%	82.12%		1.66%	1.40%	3.96%		783
1409 県央	1.08%	7.13%		1.08%		1.17%	0.90%	29.87%	26.62%	27.17%		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%	8.53%	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

放射線治療(外来)の自己完結率は、26.6(県央)～89.8%(相模原)と地域差があり、県平均では62.3%

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

### < SCRとは >

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

がん診療関連のレセプト出現比は、概ね全国平均と同程度であるものの、「がん診療連携の体制」や「がん患者のリハビリテーション」「がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制」「放射線療法(内用療法)」などのレセプト出現比が低い

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

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

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	

## < 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

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 060035大腸(上行結腸からS状結腸)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	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: <http://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!/>  
 国立がん研究センター 石川ベンジャミン光一先生

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 >

< 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

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

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(統免疫を含む。)

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	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	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	73.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.3	18.6		
	1408湘南西部	72.1%	100.0%	100.0%	100.0%	43.1	16.6	0.0	
	1409県央	76.7%	99.7%	100.0%	100.0%	64.8	19.5	0.2	
	1410相模原	86.8%	98.4%	100.0%	100.0%	60.4	8.0	1.1	0.0
1411県西	55.8%	87.0%	100.0%	100.0%	20.0	11.2	4.7	0.0	

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		
	1402横浜西部	76.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.7	25.7		
	1403横浜南部	76.9%	100.0%	100.0%	100.0%	80.7	24.2		
	1404川崎北部	72.3%	100.0%	100.0%	100.0%	59.9	22.9		
	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	81.1%	100.0%	100.0%	100.0%	55.8	13.0		
	1408湘南西部	74.3%	100.0%	100.0%	100.0%	44.4	15.3	0.0	
	1409県央	74.0%	99.7%	100.0%	100.0%	62.5	21.7	0.2	
	1410相模原	87.7%	98.4%	100.0%	100.0%	61.1	7.4	1.1	0.0
	1411県西	55.8%	95.8%	100.0%	100.0%	20.0	14.4	1.5	

5大がんにおけるアクセス状況は、県内の30分以内でアクセス可能な人口カバー率はすべての地域で87%以上、60分以内でのアクセスは100%

# 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)

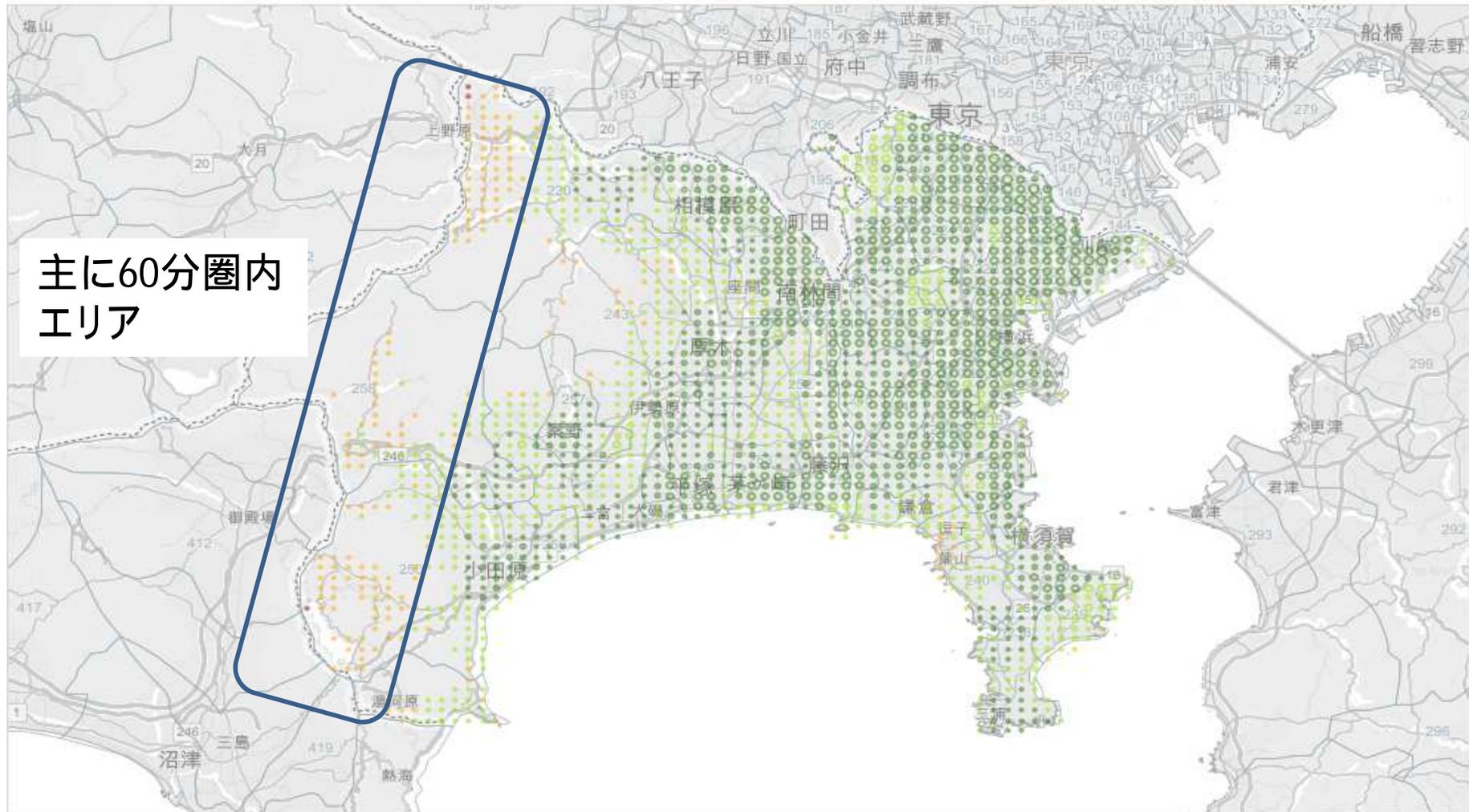
運転時間に基づくカバーエリア / 厚労省DPC調査-2013(H25)年度

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

県内東部を中心に概ね15分以内でアクセス可能。相模原の西部、県西の西部などが60分圏内