

平成 27 年度病床機能報告の集計結果

(医療健康局医療政策課)

1 病床機能報告制度の概要（医療法第 30 条の 13）

地域医療構想の推進にあたり、各医療機関が担っている医療機能の現状を把握し、医療機関の自主的な取組を促すため、医療機関がその有する病床（一般病床及び療養病床）の機能区分、構造設備、人員配置等に関する項目及び具体的な医療の内容に関する項目を都道府県に報告する制度が施行された。

都道府県は、省令で定めるところにより報告された事項を公表することとされているため、県医療政策課ホームページで公表している。

2 平成 27 年度の報告結果（概要）

報告対象となる 149 病院及び 193 診療所、計 342 機関のうち、報告のあった 331 機関を対象として集計。（参考：26 年度 対象機関数：366 機関 うち、報告機関数 321 機関）

なお、「定性的な基準」に基づき、各医療機関が自主的に選択した医療機能を報告したものであることから、同じ医療機能を有していても、各医療機関の捉え方が異なる場合がある。

医療機能	平成 26 年報告：A	平成 27 年報告：B	増減 (C=B-A)
高度急性期	6,005 床	4,936 床	▲1,069 床
急性期	12,055 床	12,815 床	760 床
回復期	2,581 床	3,174 床	593 床
慢性期	9,142 床	9,939 床	797 床
合 計	29,783 床	30,864 床	1,081 床
報告率※	87.7%	96.8%	※報告機関数／対象機関数
参考：許可病床数	34,253 床	34,198 床	

※病床機能報告の病床数は稼動病床ベース

〈増減の要因〉

医療機能	要因① 増床・稼動等	要因② 廃・休止等	要因③ 2014 未反映等	要因④ 機能変更等	計
高度急性期	18 床	0 床	0 床	▲1,087 床	▲1,069 床
急性期	106 床	▲312 床	238 床	728 床	760 床
回復期	123 床	▲54 床	147 床	377 床	593 床
慢性期	215 床	▲326 床	1,038 床	▲130 床	797 床
合 計	462 床	▲692 床	1,423 床	▲112 床	1,081 床

報告年度	報告対象許可病床数	報告のあった許可病床数	報告のあった稼動病床数
H26	34,253 床	31,731 床	29,866 床
H27	34,198 床	33,503 床	30,985 床

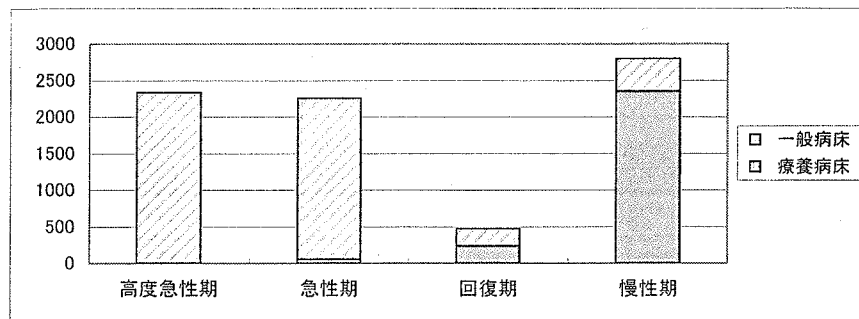
3 地域医療構想における将来の必要病床数との比較

病床機能報告は、毎年実施されることから、地域医療構想で定めた必要病床数との比較を毎年行っていくことにより、2025 年に向けて構想区域で不足する病床機能や過剰な病床機能の方向性が明らかになる。

構想区域	医療機能	病床機能報告（2015年）		必要病床数（2025年）		差し引き	
		実数	構成比	実数	構成比	実数	構成比
県全体	高度急性期	4,936	16%	3,160	12%	1,776	-4%
	急性期	12,815	42%	9,084	34%	3,731	-7%
	回復期	3,174	10%	7,903	30%	▲ 4,729	19%
	慢性期	9,939	32%	6,437	24%	3,502	-8%
	計	30,864		26,584		4,280	
中東遠	高度急性期	288	10%	256	9%	32	-1%
	急性期	1,138	41%	1,081	38%	57	-3%
	回復期	349	13%	821	29%	▲ 472	16%
	慢性期	1,016	36%	698	24%	318	-12%
	計	2,791		2,856		▲ 65	
西部	高度急性期	1,936	25%	889	15%	1,047	-10%
	急性期	2,462	32%	2,104	35%	358	3%
	回復期	682	9%	1,572	26%	▲ 890	17%
	慢性期	2,594	34%	1,449	24%	1,145	-10%
	計	7,674		6,014		1,660	

病床機能報告制度における機能別病床数の報告状況【集計結果（西部医療圏）】

《2014(平成26)年7月1日時点の医療機能別の病床数(稼働病床)》

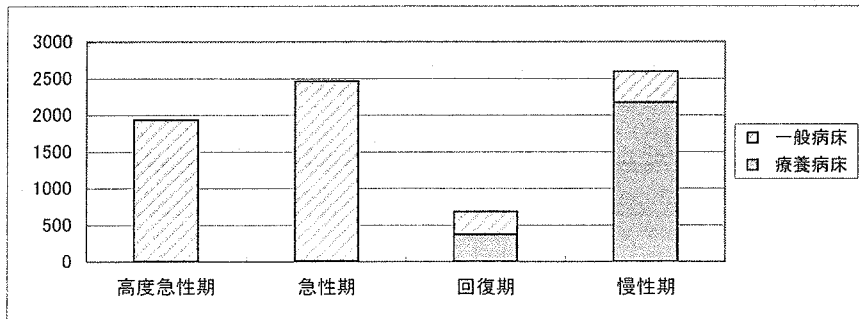


(単位:床、%)

	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計
一般病床	2,333	2,203	238	448	5,222
療養病床	0	54	235	2,349	2,638
合計	2,333	2,257	473	2,797	7,860
構成比	29.7%	28.7%	6.0%	35.6%	100.0%

(注)集計対象7,860床のうち、現時点の医療機能について未選択の病床はない。

《2015(平成27)年7月1日時点の医療機能別の病床数(稼働病床)》



(単位:床、%)

	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	計
一般病床	1,936	2,454	310	421	5,121
療養病床	0	8	372	2,173	2,553
合計	1,936	2,462	682	2,594	7,674
構成比	25.2%	32.1%	8.9%	33.8%	100.0%

(注)集計対象7,723床のうち、現時点の医療機能について未選択の病床が49床分あり、上表には含めていない。

病床機能報告制度における医療機関別の機能別病床数の報告状況【2014年及び2015年7月1日時点の集計結果(静岡県)】

二次医療圏	報告様式医療機関名	01.2014年7月1日時点						01.2015年7月1日時点						
		高度急性期		急性期		回復期		慢性期		急性期		回復期		
2208西部	J.A.静岡厚生連遠州病院健康管理センター かば記念病院	0	44	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
クリニックミスフィア	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0
サージセンター	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さとうクリニック	0	14	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
さなるサンクリニック	0	0	0	14	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
すすかけセントラル医院	0	88	47	174	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
ピュアレイスクリニック	0	14	0	0	0	0	0	87	60	162	0	0	0	0
医療法人社団 緹和会 浜松南病院	0	50	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 西坂整形外科	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 泰誠会 大脳産婦人科医院	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 ケイアイ会 黒牧医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 ひまわり会 椿下リハビリ会館 下斯グリニッヂ	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 一穂会 西山病院	0	0	0	263	0	0	0	0	0	271	0	0	0	0
医療法人社団 第2西山病院西山ナーシング	0	0	0	0	164	0	0	0	0	164	0	0	0	0
医療法人社団 四崎会 有玉病院	0	0	0	0	113	0	0	0	0	96	0	0	0	0
医療法人社団 仁海谷眼科	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 気質屋美医院	0	16	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 三誠会 北斗わかれ病院	0	0	0	0	142	0	0	0	0	142	0	0	0	0
医療法人社団 松愛会 松田病院	0	105	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 新風会 丸山病院	0	57	0	0	0	0	0	16	0	42	0	0	0	0
医療法人社団 新風会 丸山クリニック	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
医療法人社団 真愛かおり会こぼり整形外科クリニック	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 国瑞芳会 石垣内科医院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 正徳会 浜名クリニック	0	19	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
医療法人社団 誠心会 浜北さくら台病院	0	0	0	192	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0
医療法人社団 滢瀬眼科医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療法人暢生 堺細工クリニック	0	19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	▲19	0	19
医療法人浜名会浜名病院	0	89	0	88	0	0	0	73	0	88	0	0	0	0
医療法人豊岡会 浜松とよおか病院	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0
引佐赤十字病院	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0
函田クリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡本眼科クリニック	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	▲3	0	0
加藤産科婦人科医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河合クリニック	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲14	0	0
外科消化器科林医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮口こんどうクリニック	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	▲2	0
兼子眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湖東病院	0	0	0	169	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0
佐鳴台あさひクリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂の上在宅医療支援医院	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	▲19	0	19
坂口産婦人科医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三澤病院	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	▲35	0	0
山下ハートクリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

病床機能報告制度における医療機関別機能別病床数の報告状況【2014年及び2015年7月1日時点の集計結果(静岡県)】

二次医療圏 報告様式医療機関名	01_2014年7月1日時点										01_2015年7月1日時点										差し引き(2015-2014)
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	高専急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	高専急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	高専急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	
養育産婦人科医院	0	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市立湖西病院	0	157	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
志都呂クリニック	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会福祉法人聖謙福祉事業団聖謙予防検診センタ	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会福祉法人聖謙福祉事業団総合病院聖謙浜松屋	744	0	0	0	0	0	458	286	0	0	0	0	0	0	▲286	286	0	0	0	0	0
十全記念病院	0	57	50	154	0	0	0	54	45	134	0	0	0	0	▲3	▲5	▲20	0	0	0	0
松村産婦人科医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常葉リハビリテーション病院	0	80	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西村ウインズクリニック	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青沼眼科	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石井第一産科婦人科クリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石垣クリニック	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合病院聖謙三方原病院	63	27	0	170	0	0	395	245	0	170	0	0	0	0	▲218	218	0	0	0	0	0
朝岡眼科医院	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	0	0	0	0	0
すずかけ病院	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天竜厚生病会診療所	0	19	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天竜厚生病会第二診療所	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
独立行政法人国立病院機構天竜病院	0	26	0	232	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
独立行政法人労働者健康福祉機構浜松労災病院	6	306	0	0	0	0	6	304	0	0	0	0	0	0	0	▲2	0	0	0	0	0
八幡の森クリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松医科大学医学部附属病院	56	0	0	0	0	0	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松医療センター	42	558	0	0	0	0	253	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松市立ハリテーション病院	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松市国民健康保険佐久間病院	0	36	0	20	0	0	0	32	0	0	20	0	0	0	0	▲4	0	0	0	0	0
浜松赤十字病院	12	300	0	0	0	0	12	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松東病院	0	0	97	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松北病院	0	107	32	60	0	0	0	107	32	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部医院	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福永産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木村産科・婦人科	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鈴木医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JJA静岡厚生連洲病院	340	0	60	0	0	0	236	104	60	0	0	0	0	0	▲104	0	0	0	0	0	0
南浅田小池産科・婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
有澤産婦人科医院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2208西部 集計	2,333	2,257	473	2,797	0	1,936	2,462	682	2,594	49	▲397	205	209	▲203	49	0	0	0	0	0	0

増減の主な要因【西部】

医療機能	要因① 増床・稼働等		要因② 廃・休止等		要因③ 2014末反映		要因④ 機能変更等		合計
	医療機関名	病床数	医療機関名	病床数	医療機関名	病床数	医療機関名	病床数	
高度急性期	浜松市立総合病院	0	浜松市立総合病院	0	浜松医療センター	0	H26 報告	211	
	聖隸浜松病院	▲ 19	聖隸浜松病院	▲ 19	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 286	
	聖隸三方原病院	▲ 16	聖隸三方原病院	▲ 16	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 218	
	遠州病院	▲ 14	遠州病院	▲ 14	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 104	
	南浅田小池産科・婦人科	▲ 45	南浅田小池産科・婦人科	▲ 45	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	211	
	細江クリニック	▲ 19	石垣クリニック	▲ 19	▲ 5 聖隸三方原病院	5 聖隸浜松病院	高度期 急性期	286	
	浜名病院	▲ 16	浜名病院	▲ 16	▲ 5 聖隸三方原病院	遠州病院	高度期 急性期	218	
	宮口こんどうクリニック	▲ 14	宮口こんどうクリニック	▲ 14	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	104	
	かほ記念	▲ 13	かほ記念	▲ 13	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	3	
	浜松南	▲ 13	浜松南	▲ 13	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 211	
急性期	聖隸予防接診センター	▲ 11	聖隸予防接診センター	▲ 11	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 41	
	すずかけセントラル	▲ 4	すずかけセントラル	▲ 4	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 1	
	佐久間病院	▲ 4	佐久間病院	▲ 4	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	浜名クリニック	▲ 4	浜名クリニック	▲ 4	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	朝西歯科医院	▲ 4	朝西歯科医院	▲ 4	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	十全記念病院	▲ 3	十全記念病院	▲ 3	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	森下ディースクリニック	▲ 3	森下ディースクリニック	▲ 3	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	浜松労災病院	▲ 2	浜松労災病院	▲ 2	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	さとうクリニック	▲ 2	さとうクリニック	▲ 2	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	気賀温泉美医院	▲ 2	気賀温泉美医院	▲ 2	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
回復期	西村ワイズクリニック	▲ 1	西村ワイズクリニック	▲ 1	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告		
	小計	3	▲ 156	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	611	
	浜松市立リハ病院	45	十全記念病院	▲ 5	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 253	
	北斗わがば	0	北斗わがば	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	358	
	坂の上在宅医療支援病院	0	坂の上在宅医療支援病院	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	205	
	すずかけセントラル	0	すずかけセントラル	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	142	
	丸山	0	丸山	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	19	
	坂の上在宅医療支援病院	0	坂の上在宅医療支援病院	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	12	
	すずかけセントラル	0	すずかけセントラル	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	1	
	岡本眼科クリニック	0	岡本眼科クリニック	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 3	
慢性期	兼子眼科	0	兼子眼科	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 2	
	西山病院	8	三澤	▲ 35	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	174	
	浜松東病院	2	十全記念	▲ 20	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	42	
	有玉	▲ 17	有玉	▲ 17	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 142	
	天竜病院	▲ 7	さなるサンクリニック	▲ 2	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 19	
	さなるサンクリニック	▲ 2	さなるサンクリニック	▲ 2	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 12	
	石垣内科医院	▲ 1	石垣内科医院	▲ 1	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 3	
	小計	10	▲ 82	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	42	
	合計	58	▲ 243	0	高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	1,038	
					高度期 急性期	高度期 急性期	H27 報告	▲ 1	

病床機能報告制度における主な報告項目

構造設備・人員配置等に関する項目

医療機能(現在／今後の方針) ※任意で2025年時点の医療機能の予定	(全身麻酔)手術件数(臓器別) 胸腔鏡下手術件数／腹腔鏡下手術件数 内視鏡手術用支援機器加算	幅広い手術の実施
許可病床数、稼動病床数 一般病床、療養病床の別	悪性腫瘍手術件数 病理組織標本作製、術中迅速病理組織表門作製	
医療法上の経過措置に該当する病床数 看護師数、准看護師数、看護補助者数、 助産師数 理学療法士数、作業療法士数、言語聴 覚士数、葉剤師数、臨床工学士数 主とする診療科 算定する入院基本料・特定入院料 DPC群	放射線治療件数、化学療法件数 がん患者指導管理料 抗悪性腫瘍剤局所持続注入、肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫 瘍剤肝動脈内注入 分娩件数 超急性期脳卒中加算、経皮的冠動脈形成術 入院精神療法、精神科リエゾンチーム加算 ハイリスク分娩共同管理料 救急搬送診療科、鏡血的肺動脈圧測定 持続腰椎式血液濾過、大動脈バルーンパンピング法 経皮的肺補助法、補助人工心臓・植込型補助人工心臓 頭蓋内圧測定1日につき、人工心肺 血漿交換療法、吸着式血漿浄化法、血球成分除去療法 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度を満たす患者割合 院内トリアージ実施料 夜間休日救急搬送医学管理料 精神科疾患者等受入加算 救急医療管理加算	重症患者 への対応
高額医療機器の保有状況 (CT、MRI、血管連続撮影装置、SPECT、 PET、強度変調放射線治療器、遠隔操作式密封小線源治療装置等)	在宅患者緊急入院診療加算 救急搬送患者地域連携紹介加算、地域連携診療計画管 理料 救命のための気管内挿管 体表面／食道ペーシング法 非開胸的心マッサージ、カウンターショック	急救医療 の実施
新規入棟患者数 在棟患者延べ数 退棟患者数 入棟前の場所別患者数 予定入院・緊急入院の患者数 退棟先の場所別患者数 退院後に在宅医療を必要とする患者数	退院調整部門の設置・勤務人員 在棟患者数 退棟患者数 入棟前の場所別患者数 予定入院・緊急入院の患者数 退棟先の場所別患者数 退院後の受け入れ件数	入院患者 の状況

具体的的な医療の内容に関する項目

急性期後・ 在宅復帰へ の支援	退院調整加算、救急・在宅等支援(療養)病床初期加算 救急搬送患者地域連携受入加算 地域連携診療計画退院時指導料、退院時共同指導料 介護支援連携指導料、退院時リハビリテーション指導料 退院時訪問指導料
全身管理	中心静脈注射、呼吸心拍監視、酸素吸入 観血的動脈圧測定 1日につき ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄 人工呼吸 1日につき、人工腎臓、腹膜灌流 経管栄養力テール交換法
疾患に応じ た／早期か らのリハビ リテーション	疾患別リハ料、早期リハ加算、初期加算、提供体制加算 リハ充実加算、体制強化加算、休日リハ提供体制加算 入院時訪問指導加算、リハを要する患者の割合 平均リハ単位数／患者・日、1年間の総退院患者数 が10点以上であった患者数、退院時の日常生活機能評価 が、入院時に比較して4点以上改善していた患者数
長期療養患 者・重度の 障害者等の 受入	重度褥瘡処置、重症皮膚潰瘍管理加算 褥瘡病棟入院基本料、褥瘡評価実施加算 重度難病等特別入院診療加算、特殊疾患入院施設管理加算 超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加 算 重度難病の 超重症児(者)入院診療加算 強度行動障害入院医療管理加算 重度褥瘡患者数、訪問診療数、在宅／院内看取り件数 有床診療所入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料 急変時の入院件数、有床診療所の病床の役割 過去1年間の新規入院患者のうち、他の急性期医療を担う 病院の一般病棟からの受入割合 有床診療所の多様な役割 ((1)病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受け渡 しとしての機能、(2)専門医療を担つて病院を役割を補完する 機能、(3)緊急時に応じる機能、(4)在宅医療の拠点として の機能、(5)終末期医療を担う機能)

資料4

医療提供体制の現状に係る参考データ

【西部医療圏】

目 次

I 将来推計人口（生産年齢人口と高齢者人口）P 2

II 2025年の医療需要推計（主な疾患別）P 5
・がん
・脳卒中
・急性心筋梗塞
・成人肺炎
・大腿骨骨折

III 受療動向（各種医療の自己完結率）P 11
(1) 基本診療体制
・一般入院基本料（7,10対1）
・回復期リハビリテーション病棟入院料
(2) 主な疾患等
・がん
・脳卒中
・急性心筋梗塞
・救命・救急医療

IV 年齢調整標準化レセプト出現比（S C R）P 16
・基本診療体制
・救命・救急
・心疾患
・脳血管障害
・在宅

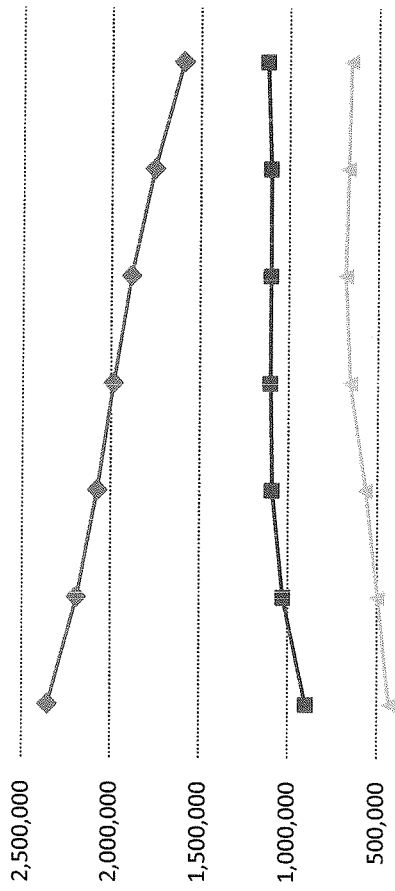
V 救急搬送の状況（救急搬送件数と搬送時間）P 18
・全搬送
・新生児、乳幼児
・少年
・成人
・高齢者

VI D P C 参加医療機関の診療実績P 22
・患者数
・救急車搬送入院数
・疾病別アクセスマップヒト人口力バーアー率

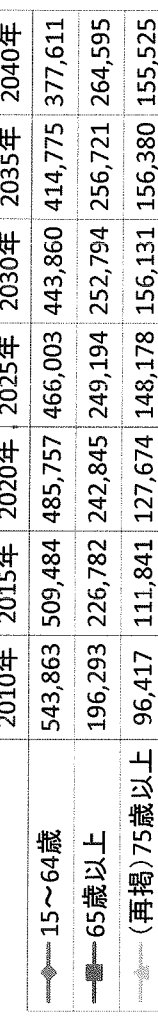
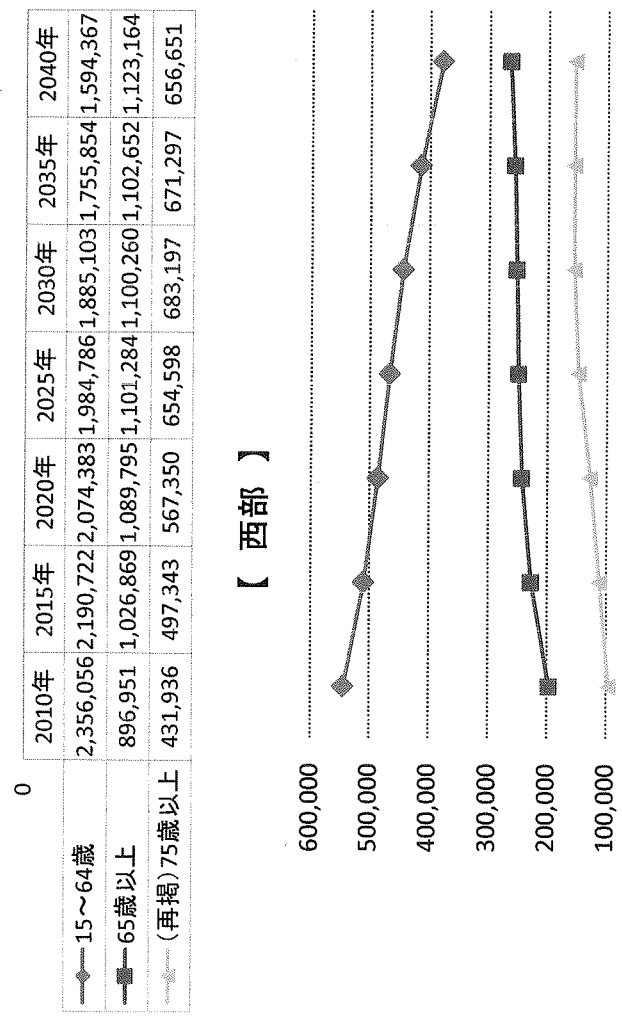
I 将来推計人口

(生産年齢人口と高齢者人口)

【 静岡県 】

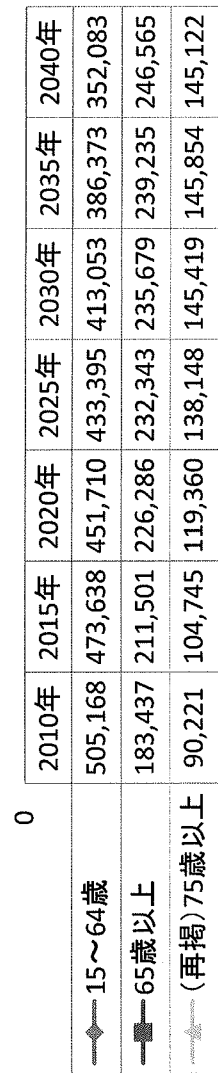
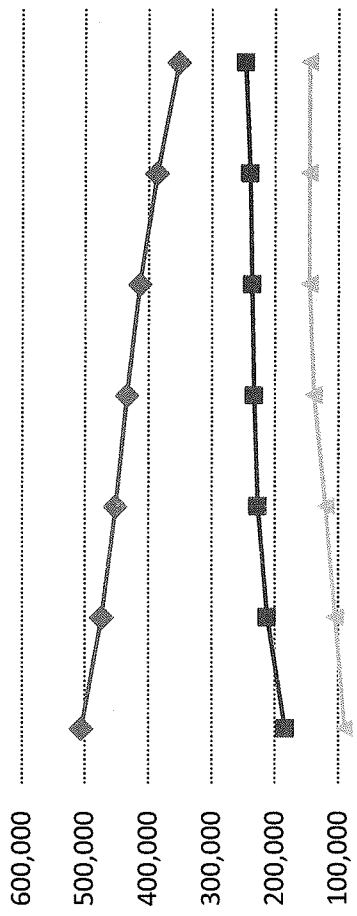


【 西部 】

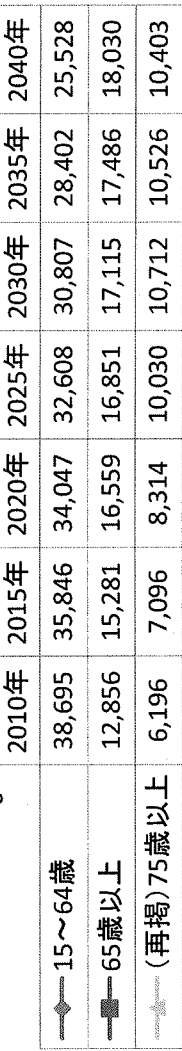
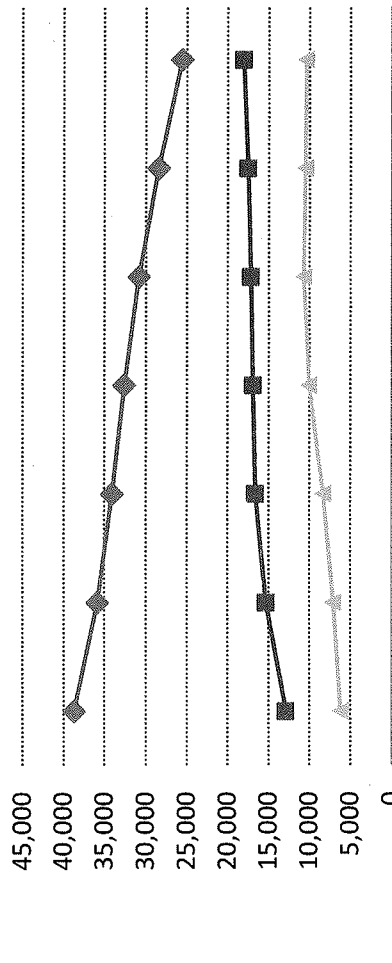


資料：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成25年3月中位推計）」より作成

【 浜松市 】



【 湖西市 】



II 2025年の医療需要推計 (主な疾患別)

※厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より。
※平成25年度(2013年度)データに基づく。

2025年度の医療需要：がん

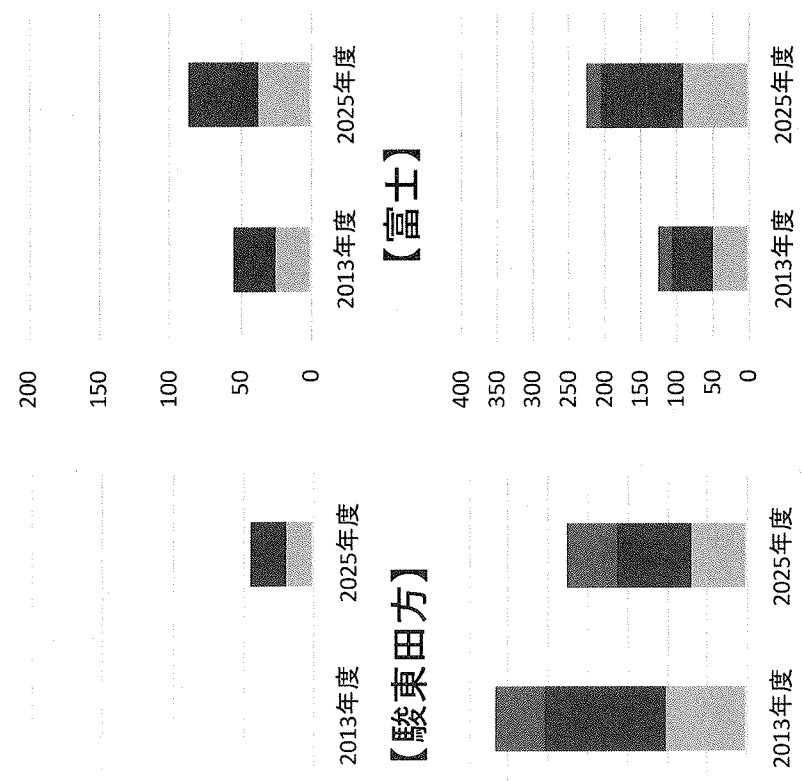
厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース

がん	2013年度の医療需要(人/日)		2025年度の医療需要(人/日)	増減(2013⇒2025)
	医療需要	医療需要		
賀茂	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	24.6	24.6
	回復期	0.0	19.3	19.3
熱海伊東	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	30.5	49.3	18.7
	回復期	24.1	36.3	12.2
駿東田方	高度急性期	130.1	130.2	0.1
	急性期	301.3	186.7	-114.6
	回復期	201.4	135.8	-65.6
富士	高度急性期	19.5	22.2	2.7
	急性期	55.5	115.7	60.2
	回復期	49.0	88.5	39.5
静岡	高度急性期	125.3	125.9	0.6
	急性期	226.9	231.7	4.8
	回復期	150.2	157.1	6.9
志太榛原	高度急性期	44.5	47.6	3.1
	急性期	112.3	156.5	44.2
	回復期	95.8	125.0	29.1
中東遠	高度急性期	37.2	43.7	6.4
	急性期	97.7	157.2	59.5
	回復期	62.0	102.6	40.5
西部	高度急性期	136.0	145.8	9.8
	急性期	273.0	264.0	-8.9
	回復期	194.5	193.6	-0.9

【熱海伊東】

【賀茂】

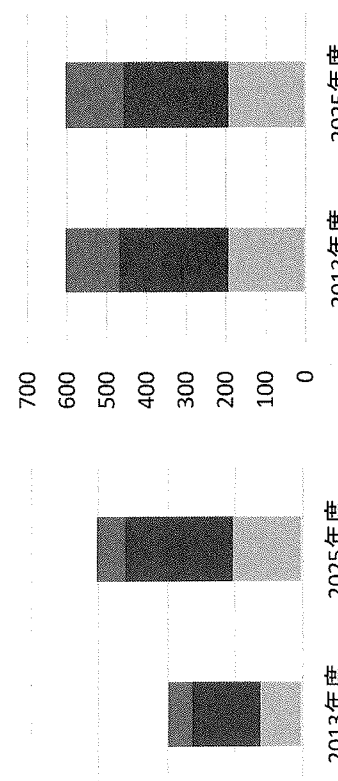
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【富士】

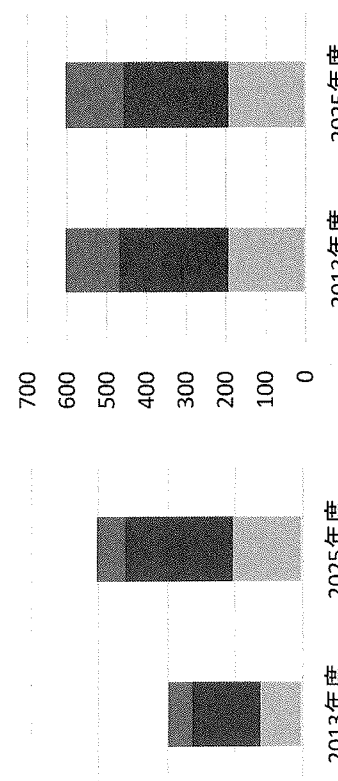
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【駿東田方】

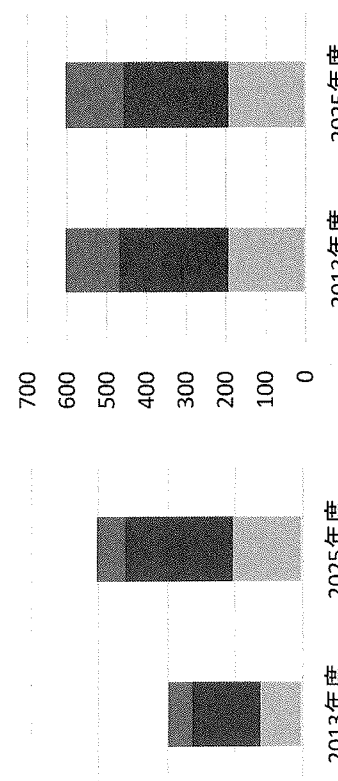
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【駿東田方】

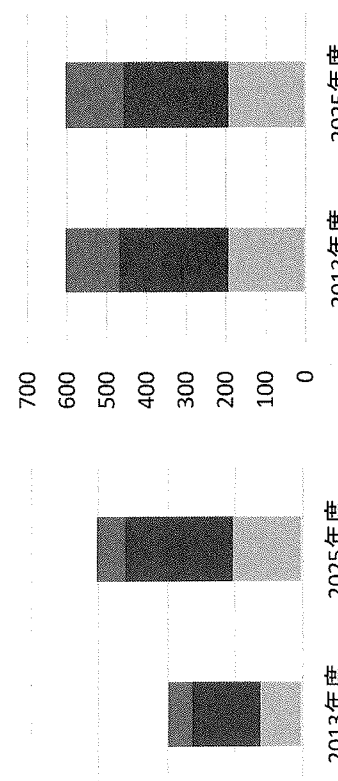
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【富士】

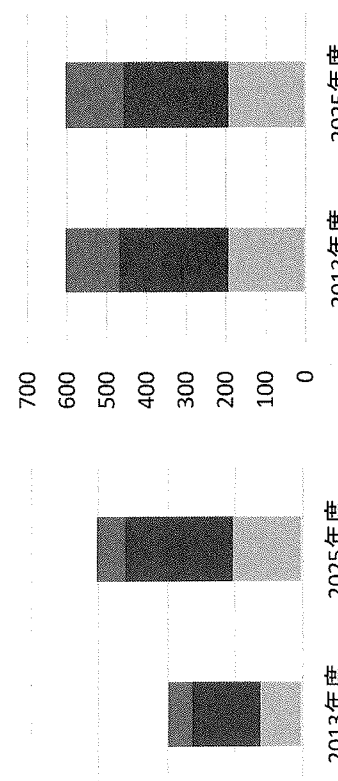
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【静岡】

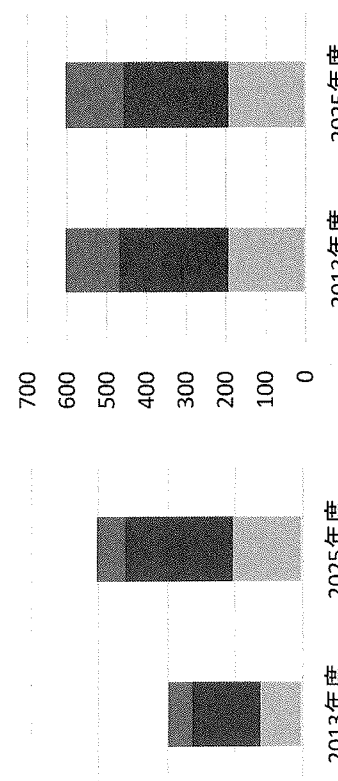
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【志太榛原】

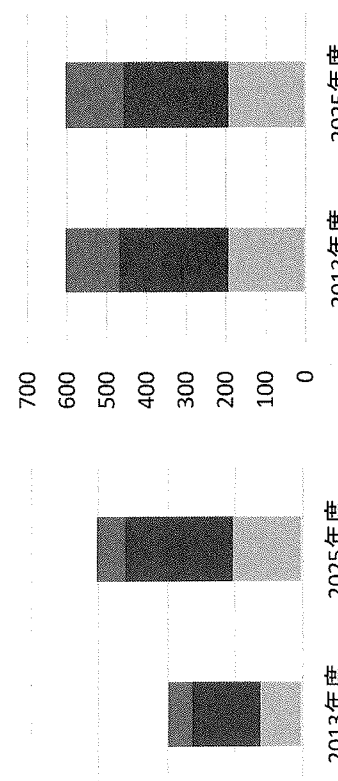
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中東遠】

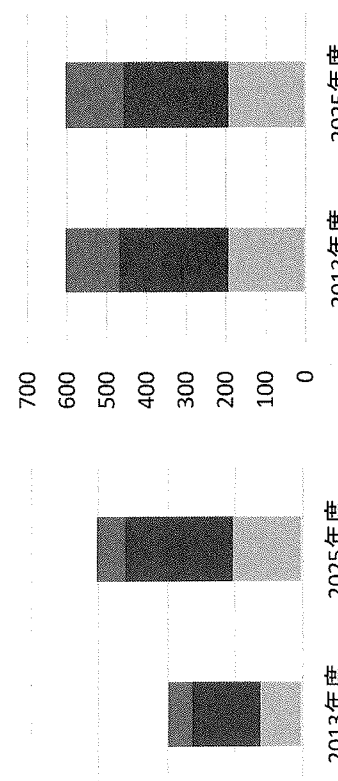
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【志太榛原】

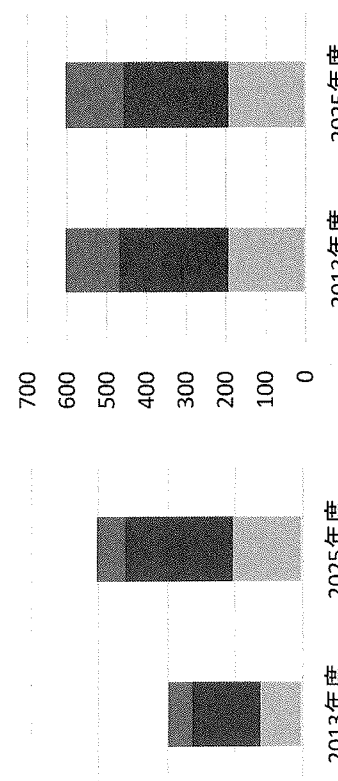
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【静岡】

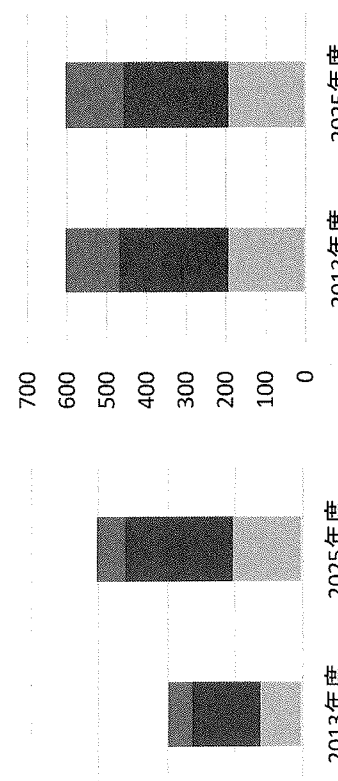
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【西部】

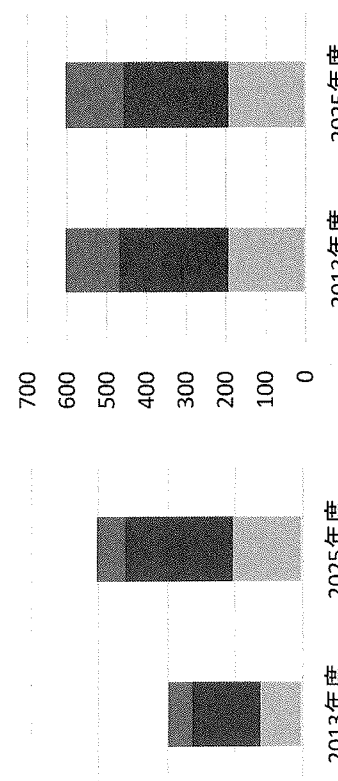
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東遠】

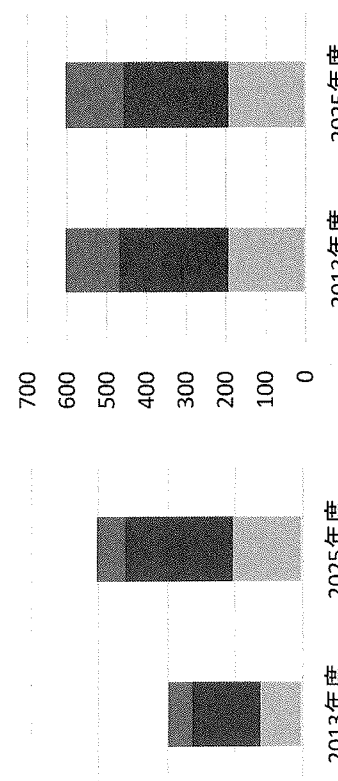
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

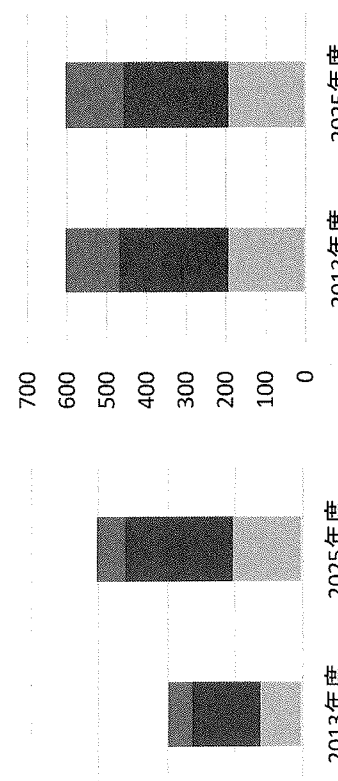
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

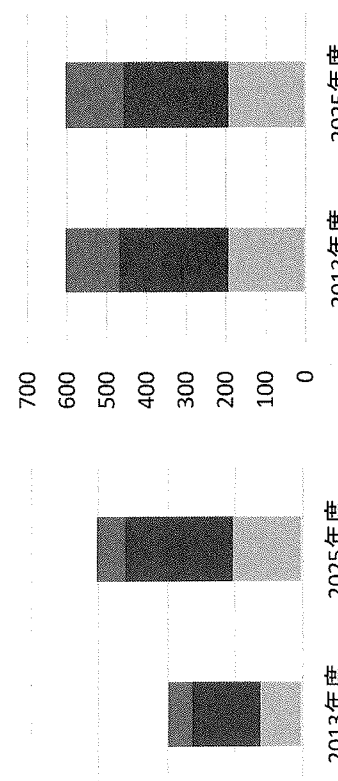
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

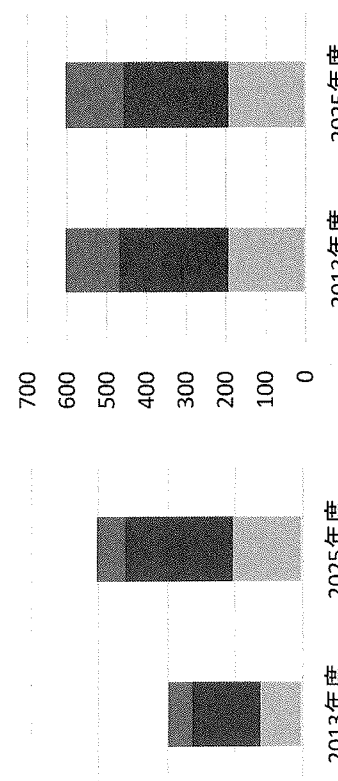
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

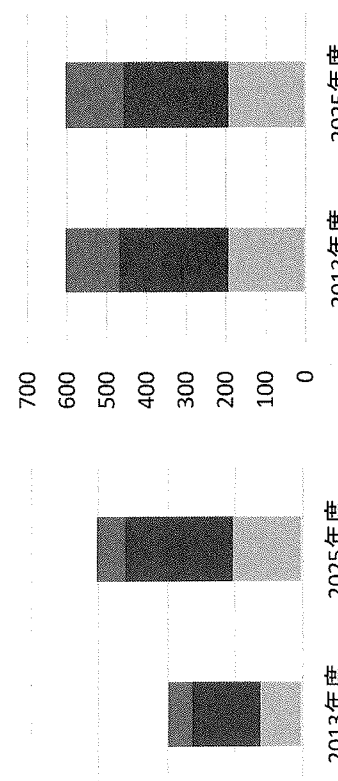
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【静岡】

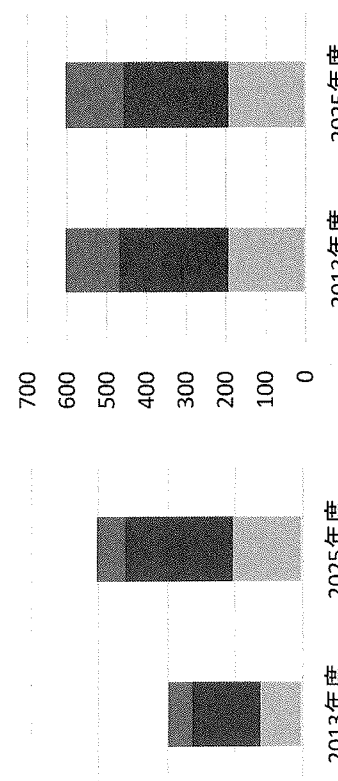
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

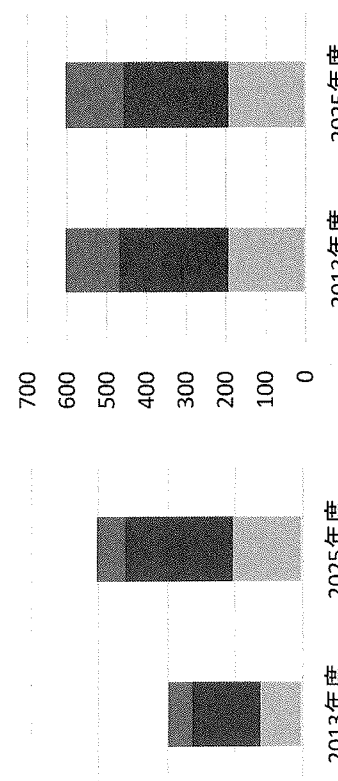
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

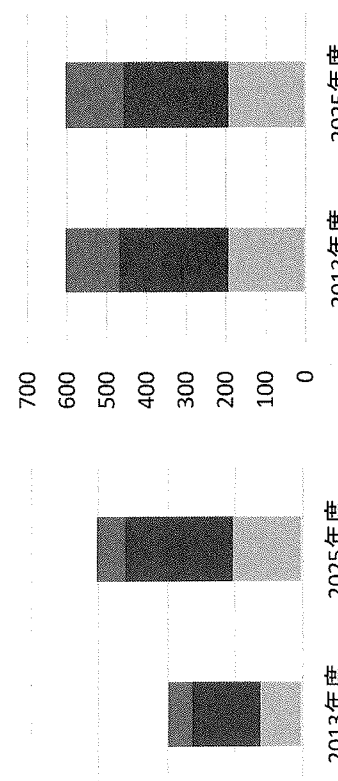
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

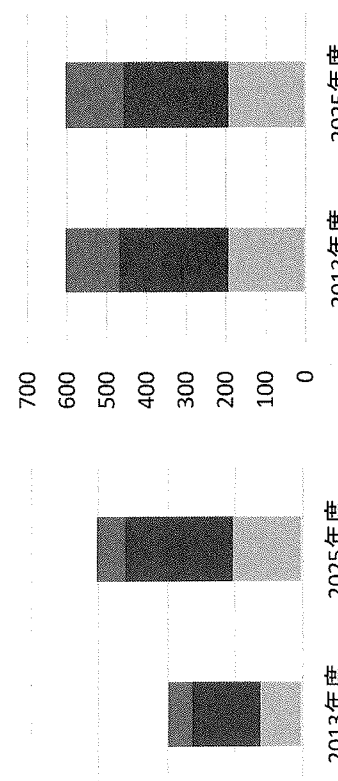
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

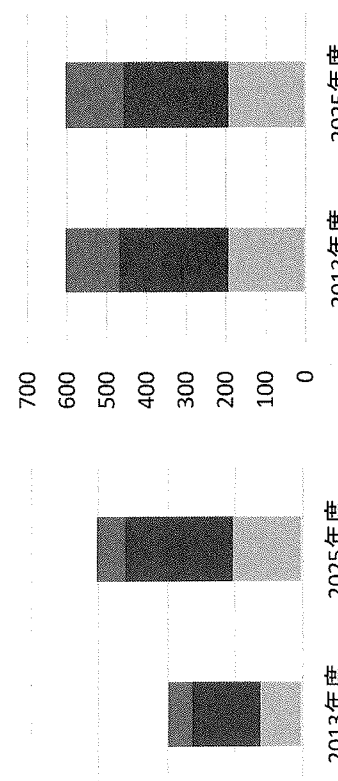
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

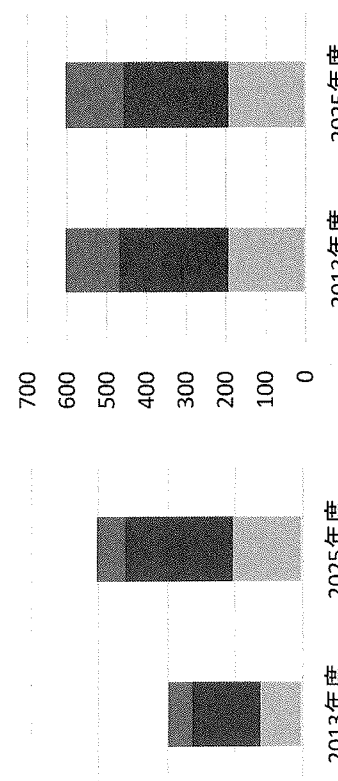
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

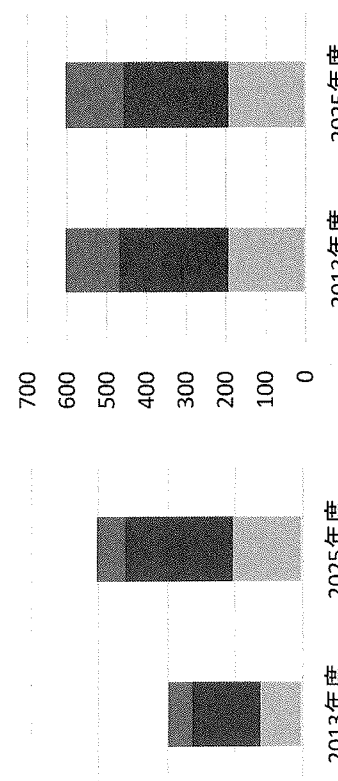
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

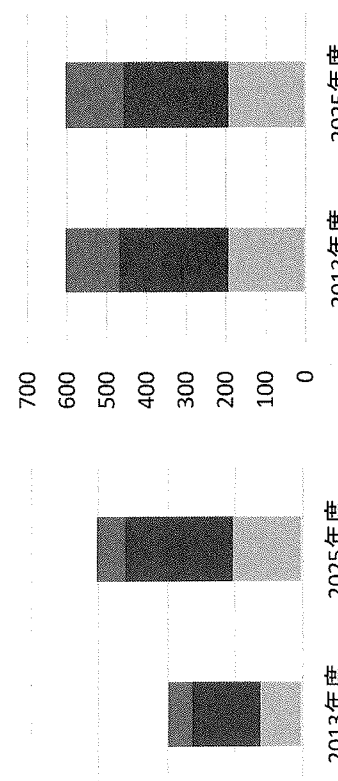
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

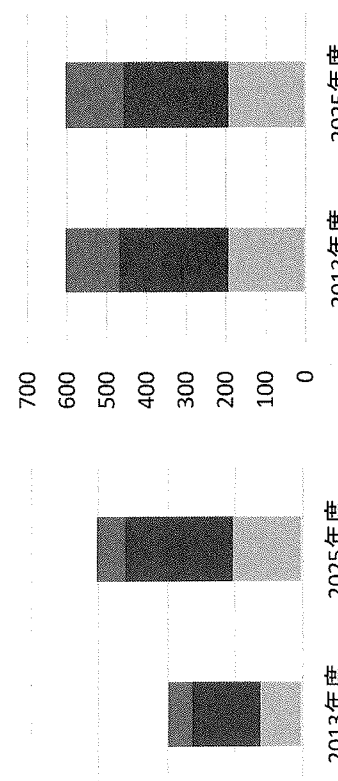
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

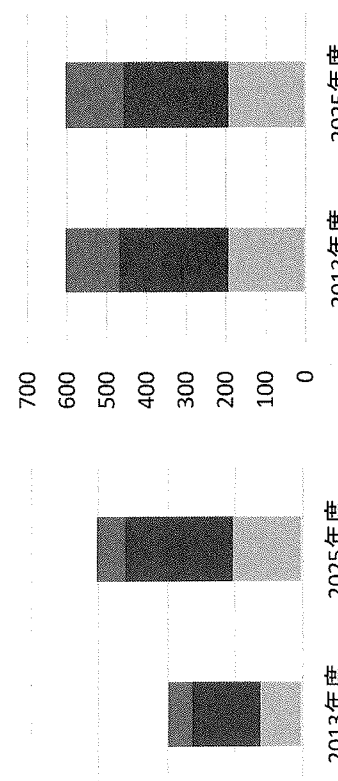
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

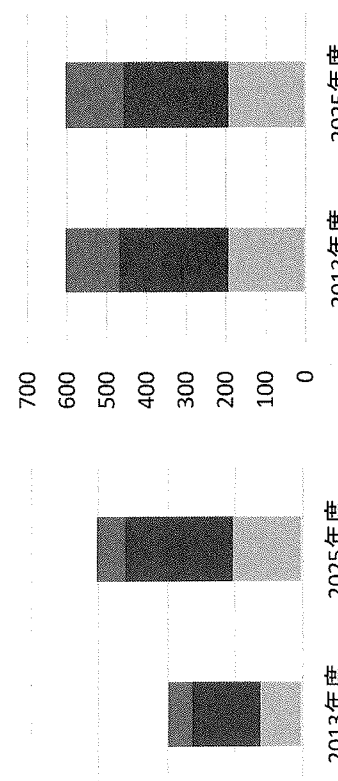
(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【中部】

(単位：人/日)
2025年度



2013年度 2025年度

【東部】

(単位：人/日)
2025年度

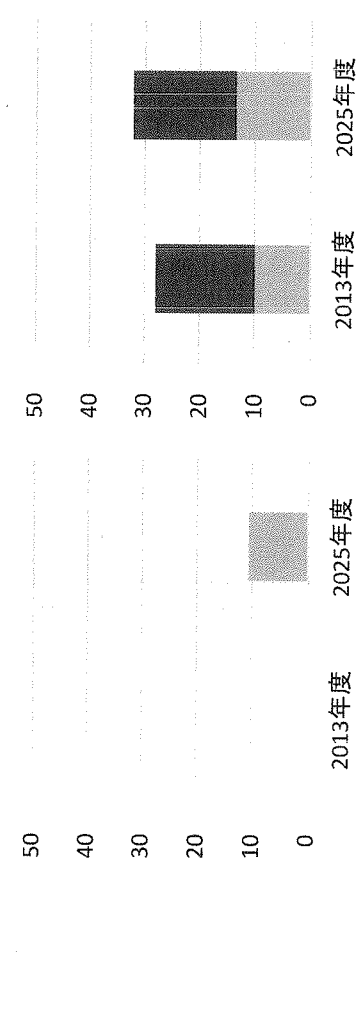
2025年度の医療需要：脳卒中

厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース

脳卒中	2013年度の医療需要(人/日)		2025年度の医療需要(人/日)		増減 (2013⇒ 2025)
	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	
賀茂	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熱海伊東	0.0	0.0	10.8	10.8	40
駿東田方	0.0	0.0	17.7	18.5	30
富士	10.1	13.6	3.5	3.5	20
静岡	18.9	21.2	2.2	2.2	10
志太榛原	61.6	64.0	2.4	2.4	0
中東遠	57.5	61.1	3.6	3.6	0
西部	12.8	15.1	2.3	2.3	0
	48.3	55.1	6.7	6.7	0
	21.6	26.1	4.6	4.6	0
	23.0	26.0	3.0	3.0	0
	83.0	105.2	22.2	22.2	0
	40.3	51.3	11.0	11.0	0
	13.8	15.8	2.1	2.1	0
	55.0	66.2	11.2	11.2	0
	30.4	37.3	6.9	6.9	0
	10.0	11.9	1.9	1.9	0
	40.6	52.3	11.6	11.6	0
	24.9	32.3	7.3	7.3	0
	26.1	31.5	5.3	5.3	0
	94.2	119.0	24.8	24.8	0
	61.7	78.9	17.2	17.2	0

【熱海伊東】

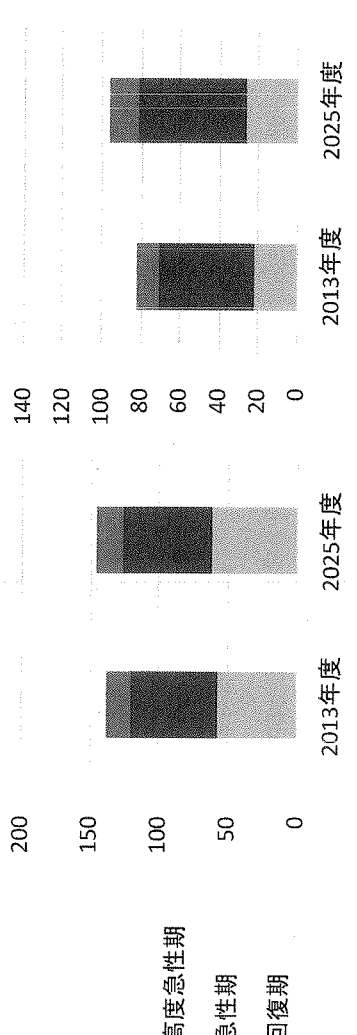
【賀茂】



2013年度 2025年度

【富士】

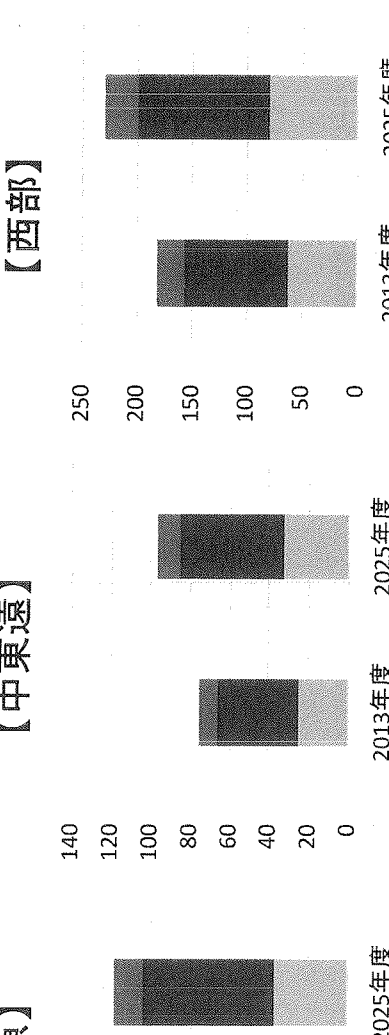
【駿東田方】



2013年度 2025年度

【中部】

【中東遠】



2013年度 2025年度

2025年度の医療需要：急性心筋梗塞

厚生労働省「必要病床数等推計ツール」により作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース

急性心筋梗塞	2013年度の医療需要(人/日)		2025年度の医療需要(人/日)		増減 (2013⇒ 2025)
	高急性期	回復期	高急性期	回復期	
賀茂	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熱海伊東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
駿東田方	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
富士	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
静岡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
志太榛原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中東遠	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【熱海伊東】

【賀茂】

【富士】

【静岡】

【志太榛原】

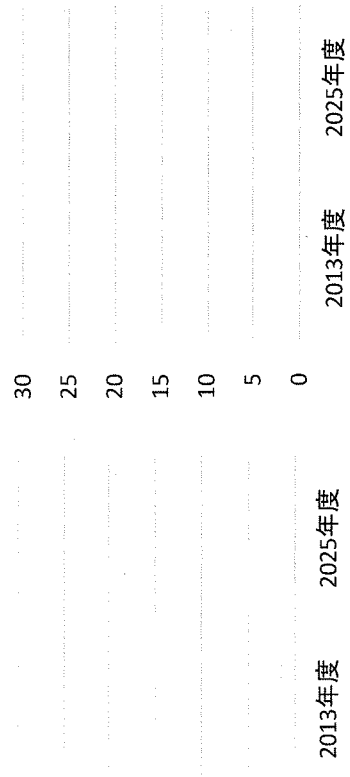
【中東遠】

【駿東田方】

【東遠】

【西部】

【東遠】



【駿東田方】

【東遠】

【東遠】

【東遠】

【富士】

【東遠】

【東遠】

【東遠】

【静岡】

【静岡】

【静岡】

【静岡】

【志太榛原】

【志太榛原】

【志太榛原】

【志太榛原】

【東遠】

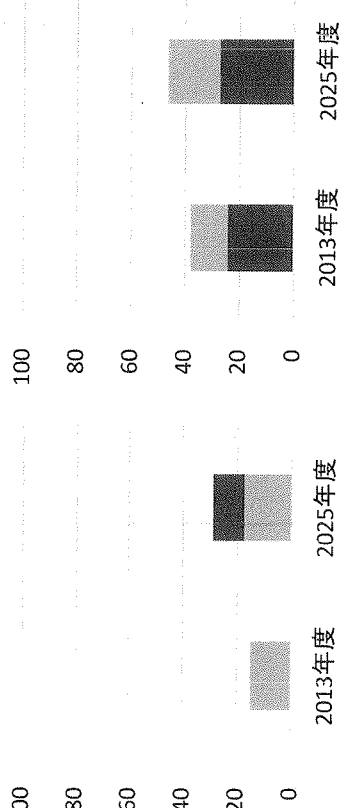
2025年度の医療需要：成人肺炎

厚生労働省「必要病床数等推計ツール」により作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース

成人肺炎	2013年度の医療需要(人/日)		2025年度の医療需要(人/日)		増減 (2013⇒ 2025)
	高度急性期	急性期	高度急性期	急性期	
賀茂	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高 度 急 性 期	0.0	0.0	11.7	11.7	100
急 性 期	15.1	17.1	2.0	2.0	80
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	60
熱海	0.0	0.0	27.4	3.7	40
高 度 急 性 期	23.6	27.4	3.7	3.7	20
急 性 期	13.9	19.0	5.1	5.1	0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
駿東田方	15.8	20.2	4.4	4.4	2013年度
高 度 急 性 期	108.3	136.0	27.8	27.8	2025年度
急 性 期	81.8	107.0	25.2	25.2	2013年度
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	2025年度
富士	11.5	11.5	11.5	11.5	2013年度
高 度 急 性 期	61.9	77.6	15.7	15.7	2025年度
急 性 期	39.9	53.9	14.1	14.1	2013年度
静岡	29.5	32.9	3.4	3.4	2025年度
高 度 急 性 期	108.9	143.2	34.3	34.3	2013年度
急 性 期	49.6	70.8	21.2	21.2	2025年度
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	2013年度
志大榛原	14.1	16.3	2.2	2.2	2025年度
高 度 急 性 期	72.8	95.2	22.4	22.4	2013年度
急 性 期	37.0	49.6	12.5	12.5	2025年度
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	2013年度
中東遠	10.2	12.6	2.4	2.4	2025年度
高 度 急 性 期	61.9	85.2	23.2	23.2	2013年度
急 性 期	23.7	34.4	10.7	10.7	2025年度
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	2013年度
西部	24.7	29.7	5.0	5.0	2025年度
高 度 急 性 期	122.6	155.8	33.3	33.3	2013年度
急 性 期	58.5	79.8	21.3	21.3	2025年度
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	2013年度

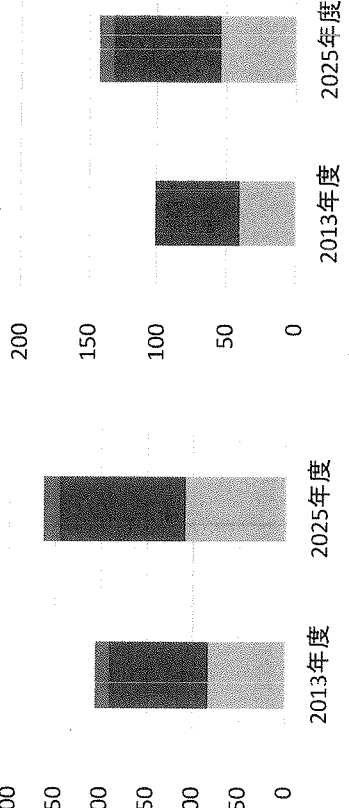
【熱海伊東】

【賀茂】



【駿東田方】

【富士】



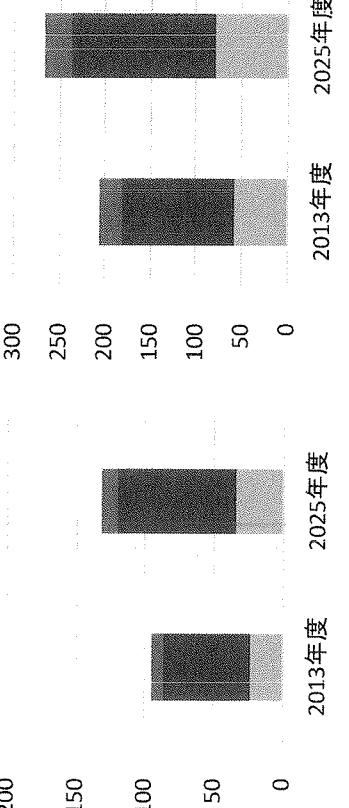
【志太榛原】

【西部】



【駿東伊東】

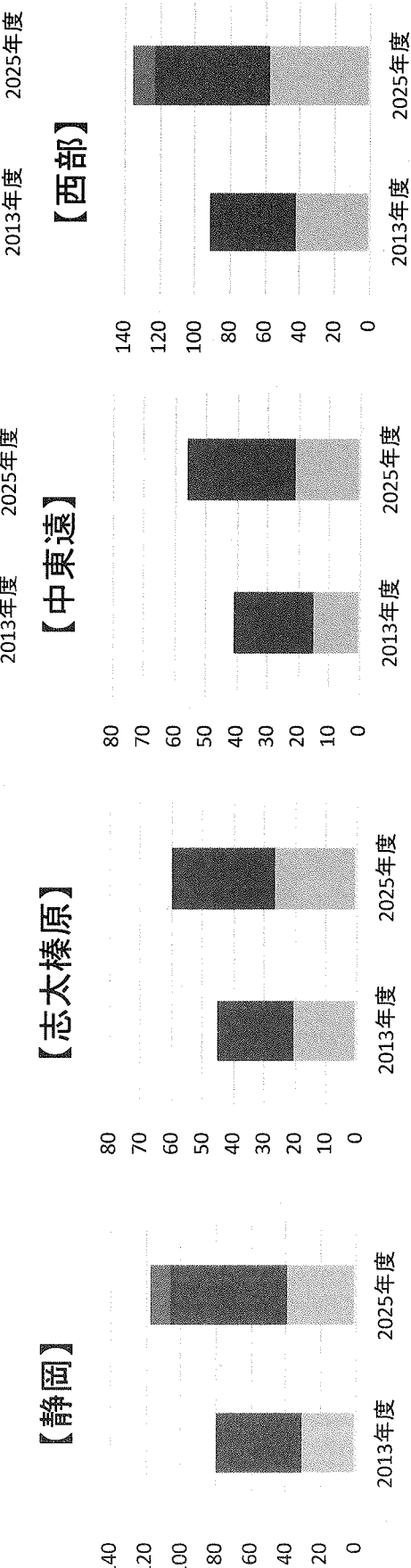
【熱海伊東】



2025年度の医療需要：大腿骨骨折

厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース

大腿骨骨折	2013年度の医療需要(人/日)		2025年度の医療需要(人/日)		増減 (2013⇒ 2025)
	高急性期	急性期	高急性期	急性期	
賀茂	0.0	0.0	0.0	0.0	50
高急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
熱海伊東	0.0	0.0	0.0	0.0	40
高急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
急性期	12.7	13.4	0.8	0.8	0
回復期	11.8	12.6	0.8	0.8	0
駿東田方	0.0	0.0	0.0	0.0	20
高急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
急性期	37.2	48.2	11.0	11.0	0
回復期	34.5	44.4	9.9	9.9	0
富士	0.0	0.0	0.0	0.0	10
高急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
急性期	18.5	23.7	5.2	5.2	0
回復期	14.9	20.7	5.8	5.8	0
静岡	0.0	0.0	12.1	12.1	0
高急性期	49.5	66.3	16.7	16.7	0
急性期	29.7	39.0	9.3	9.3	0
回復期	29.7	39.0	9.3	9.3	0
志太榛原	0.0	0.0	0.0	0.0	80
高急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
急性期	24.8	33.2	8.4	8.4	0
回復期	20.0	26.5	6.5	6.5	0
中東遠	0.0	0.0	0.0	0.0	60
高急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0
急性期	26.1	35.5	9.4	9.4	0
回復期	14.8	20.7	5.9	5.9	0
西部	0.0	0.0	12.9	12.9	50
高急性期	0.0	0.0	65.5	65.5	0
急性期	49.2	65.5	16.2	16.2	0
回復期	41.8	56.9	15.1	15.1	0



10
 2013年度 2025年度 2013年度 2025年度 2013年度 2025年度 2013年度 2025年度 2013年度 2025年度

III 受療動向(各種医療の自己完結率)

<概要>

- ・各種医療について、二次医療圏及び各市区町における自己完結率を示したもの
- ・国民健康保険、後期高齢者保険のデータのみで構成。
- ・二次医療圏単位ではレセプト件数100件未満、市町単位では100件未満の場合は非公表。

<着眼点>

- ・各診療について、自己完結率はどうか。
- ・自己完結率が低い場合、それを高めるのか、他の医療圏と連携するのか。

※厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より。

※国民健康保険と後期高齢者医療制度の平成25年度電子レセプトに基づく。

一般入院基本料（7, 10対1）

厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成

※平成25年度(2013年度)のレセプト数に基づく。ただし、国保+後期高齢者のみ。

※二次医療圏単位ではレセプト件数10件未満、市区町単位では100件未満の場合は非公表。

合計	総件数	医療機関二次医療圏名	駿東四ヶ所	富士	駿河	東京	志太深原	上更造	西部	東京都	神奈川県	愛知県
負担者二次医療圏名		賀茂	熱海伊東	駿東四ヶ所	富士	駿河	志太深原	上更造	東京	東京都	神奈川県	愛知県
中 東 遠 西 部				0.1%	0.1%	0.1%	0.9%	82.3%	14.5%	0.2%	0.1%	0.3%
				0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%	96.5%	0.2%	0.1%	2.1%

合計	総件数	医療機関市区町村名	西区	東区	北区	南区	天竜区	浜北区	天竜区	湖西市	西区	東区
負担者市区町村名		賀茂	熱海伊東	駿東四ヶ所	富士	駿河	志太深原	上更造	西部	東京都	神奈川県	愛知県
中区		18,489	5,096	928	1,206	7,331	4,001	150	318	259	37,778	
東区		1,253	1,033	221	308	266					2,860	
西区		1,932	422	157	704						2,857	
南区		1,998			226	106					2,909	
北区		365			1,814	597	951				2,179	
浜北区		390			338	358					1,938	
天竜区		110			265		3,083			800	806	
湖西市		839									4,987	
総計	25,376	6,551	1,306	1,432	11,463	5,576		3,233	318	1,059	56,314	

一般入院基本料（13, 15対1）

合計	総件数	医療機関二次医療圏名	駿東四ヶ所	富士	駿河	志太深原	上更造	静岡	中部	東京都	神奈川県	愛知県
負担者二次医療圏名		賀茂	熱海伊東	駿東四ヶ所	富士	駿河	志太深原	上更造	静岡	中部	東京都	神奈川県
中 東 遠 西 部									91.0%	9.0%	918	
									1.1%	98.0%	0.9%	2,450

合計	総件数	医療機関市区町村名	西区	東区	南区	北区	天竜区	浜北区	天竜区	湖西市	西区	東区
負担者市区町村名		賀茂	熱海伊東	駿東四ヶ所	富士	駿河	志太深原	上更造	静岡	中部	東京都	神奈川県
中区		540									809	630
東区												1,979
西区												
南区												
北区												
浜北区												
天竜区												
湖西市												
総計		540									116	116
											809	746
												2,095

回復期リハビリテーション病棟入院料

厚生労働省「医療計画作成支援データブック」により作成

※平成25年度(2013年度)のレセプト数に基づく。ただし、国保+後期高齢者のみ。

※二次医療圏単位ではレセプト件数10件未満、市区町単位では100件未満の場合は非公表。

合計	総件数	医療計画二次医療圏名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	駿河	志太郡原	西部	東京都	天童区	総計
負担者 中 東 遠 西 部												
中 東 遠									0.6%	94.5%	4.8%	3,158
西 部									2.0%	95.2%	2.8%	4,276

合計	総件数	医療計画市町村名	賀茂	東区	西区	南区	北区	天童区	駿河	志太郡原	西部	東京都	天童区	総計
負担者 中 東 遠 西 部														
中 東 遠				1,343	337	740	408	531						3,359
西 部														
東区														
西区														
南区														
北区														
浜北区														
天竜区														
湖西市														
総計				1,343	337	740	408	531						3,359

療養病棟入院基本料

合計	総件数	医療計画二次医療圏名	賀茂	東区	西区	南区	北区	天童区	駿河	志太郡原	西部	東京都	天童区	総計
負担者 中 東 遠 西 部														
中 東 遠				1,157	1,298	3,565	2,460	2,970	1,302	100	516	356	14,233	
西 部														
東区														
西区														
南区														
北区														
浜北区														
天竜区														
湖西市														
総計				509	1,157	1,298	3,565	2,460	2,970	1,302	100	516	356	14,233

合計	総件数	医療計画市町村名	賀茂	東区	西区	南区	北区	天童区	駿河	志太郡原	西部	東京都	天童区	総計
負担者 中 東 遠 西 部														
中 東 遠				219										
西 部														
東区														
西区														
南区														
北区														
浜北区														
天竜区														
湖西市														
総計				509	1,157	1,298	3,784	2,460	3,551	1,302	366	516	930	15,373

がん(入院)

厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成

※平成25年度(2013年度)のレセプト数に基づく。ただし、国保+後期高齢者者のみ。
※二次医療圏単位ではレセプト件数10件未満、市区町単位では100件未満の場合は非公表。

合計	松生 数	真坦 市	区	町名	医療機関	西区	南区	北区	天童区	499	3,343	106	38,516
中区			18,089	7,114	1,211	1,462	6,581	237					2,529
東区			824	1,468				425					2,021
西区			1,596										1,957
南区			1,702	255									1,539
北区				295			1,244						1,371
浜北区			250	349			375						111
天竜区							111						3,634
湖西市			495	227			111			2,422		379	51,678
合計	22,956	9,708	1,211	1,462	9,084	3,740	499	2,422	111	485			

脑卒中(入院)

急性心筋梗塞(入院)

厚生労働省「医療計画作成支援システム」上に作成

※平成25年度(2013年度)のデータに基づく

※二次医療圏単位ではレセプト件数10件未満、市区町単位では100件未満の場合は非公表。

院入（急救・救命）

都道府県名	市区町村名	西区	東区	中区	東京	横浜市	神奈川県	多摩県	山梨県
東京都	豊島区	8,449	3,986	289	549	3,502	1,554	17,491	1,749
	荒川区	502	219	543	122	129	638	838	838
	練馬区	243	105	105	105	262	620	631	631
	板橋区	243	105	105	105	262	620	762	762
	新宿区	243	105	105	105	262	620	489	489
	渋谷区	243	105	105	105	262	620	105	105
	千代田区	243	105	105	105	262	620	198	1,061
	文京区	243	105	105	105	262	620	198	22,015
計	計	10,026	4,876	4,374	1,921	4,374	1,921	198	22,015

IV 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

<データ概要>

- ・ 100を全国平均とし、それ以上はレセプト数が多い（医療機能が充実、あるいは過剰等）それ以下は少ない（医療機能が不足、あるいは抑制的等）ことを意味する。
- ・ 数値が100よりも小さい場合の理由は2つ。その医療行為を必要としている患者数が少ないか、その医療行為を行う医療機関が少ないかのどちらかである。
- ・ 流出入が考慮されていないため、流入超過の地域では出現比が多く、流出超過の場合は少なくなる傾向がある。
- ・ 二次医療圏単位ではレセプト件数100件未満、市町単位では100件未満の場合は非公表。

<着眼点>

- ・ 全国より多く出ている機能、欠けている機能はないか。そのことで、不都合はないか。

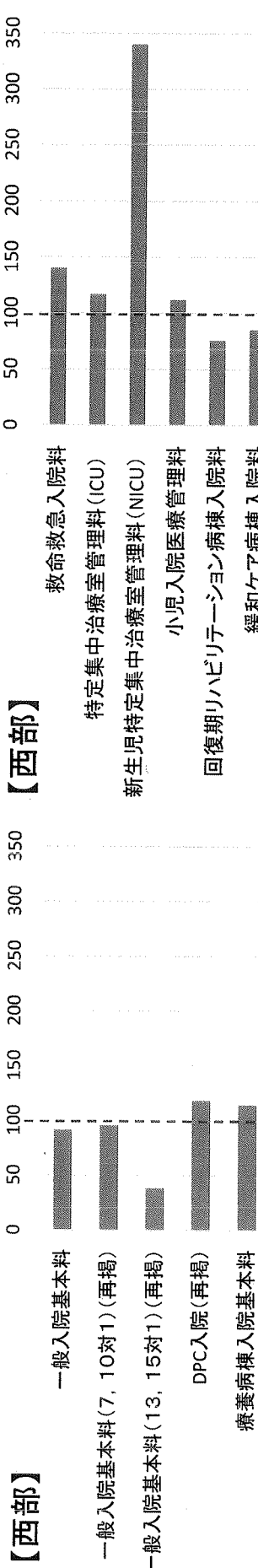
※厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より。

※平成25年度診療分の全保険者の電子レセプト(医科・DPC・調剤)に基づく。(公費単独は除く)

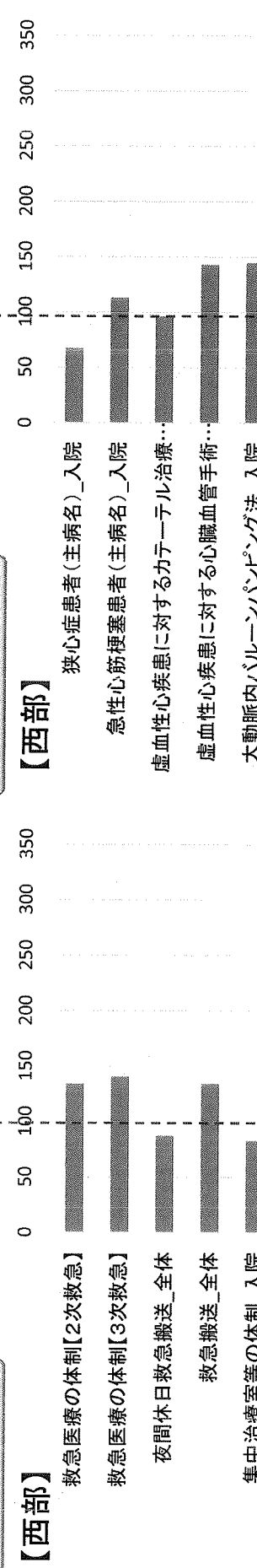
※SCR：年齢調整標準化レセプト出現比(Standardized Claim Ratio)

厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成
 ※平成25年度(2013年度)のレセプト数に基づく出現比。全国平均=100
 ※二次医療圏単位ではレセプト件数10件未満の場合は非公表。

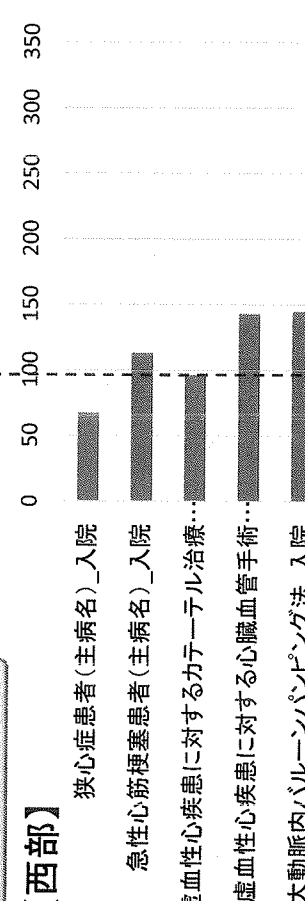
基本診療体制



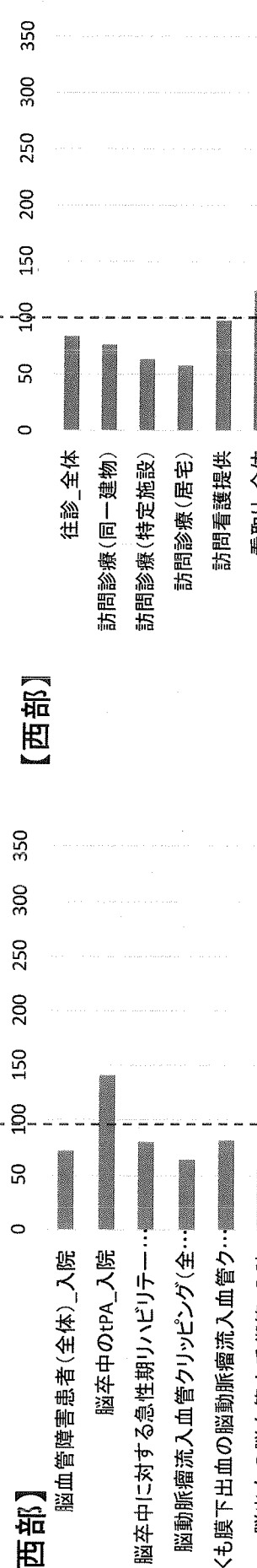
救命・救急



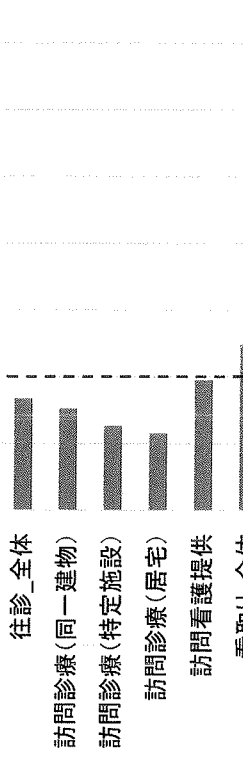
心疾患



脳血管障害



在宅



V 救急搬送の状況 (救急搬送件数と搬送時間)

<データ概要>

- ・消防庁データを利用した、二次医療圈ごとの救急搬送件数と搬送時間の分析
- ・搬送時間(覚知から現場到着、現場到着から収容)が長い場合の理由は何か。
- ・年齢による問題はないか。

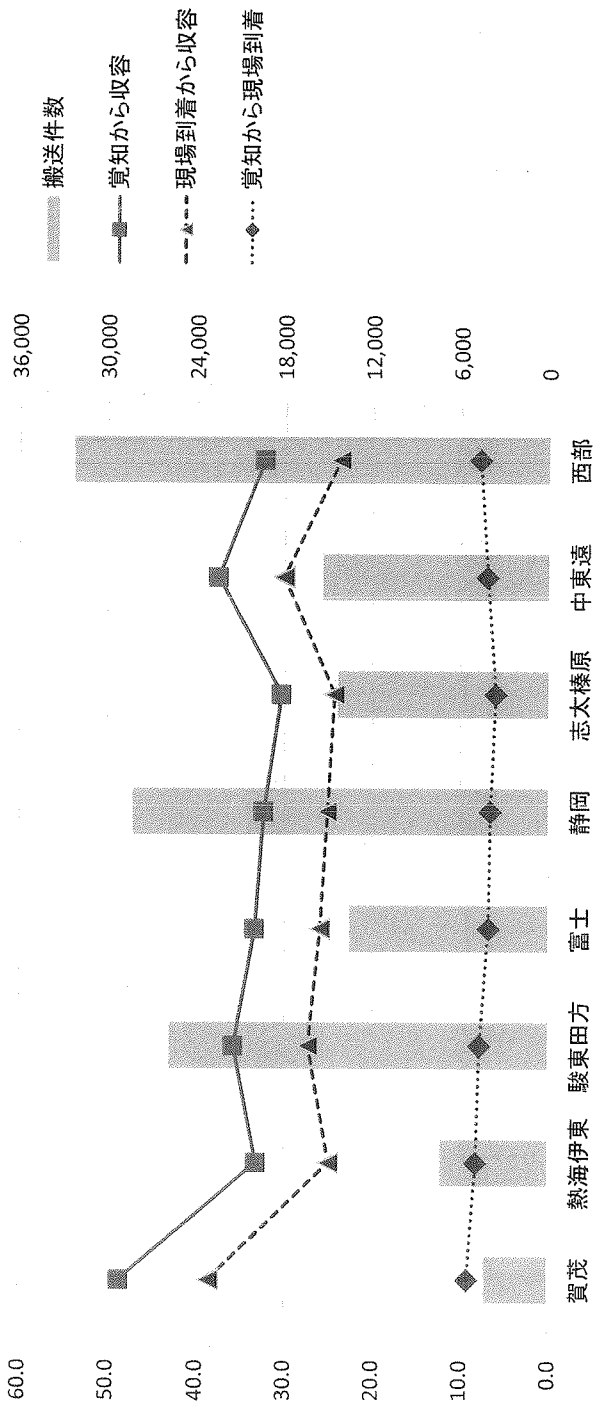
<着眼点>

※厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より。

※平成24年度(2012年度)消防庁データに基づく。

V 救急搬送の状況～搬送件数と平均搬送時間～

全搬送



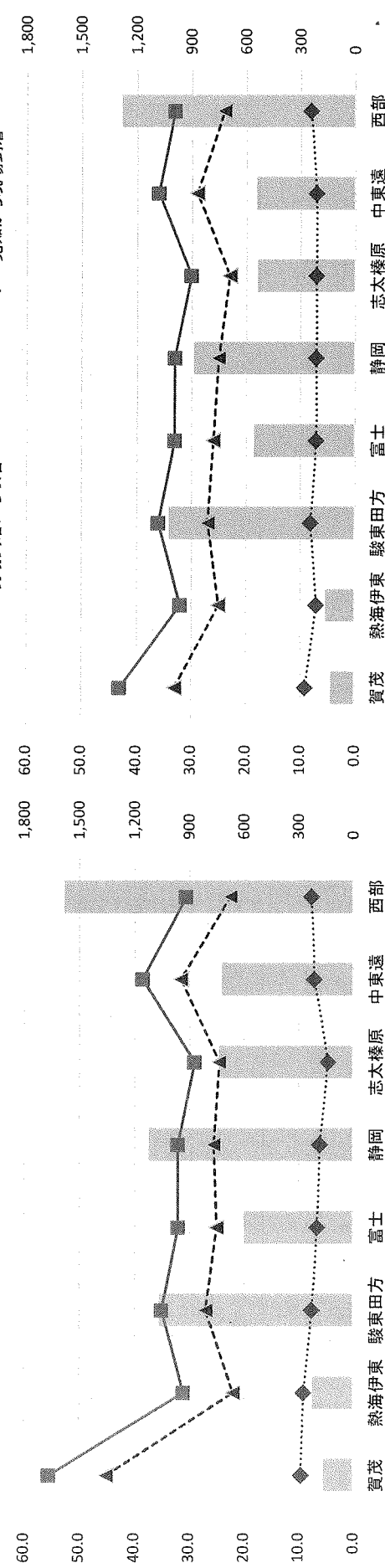
厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成
※平成24年度(2012年度)消防庁データに基づく。

V 救急搬送の状況 ~構想区域別搬送件数と平均搬送時間~

新生児・乳幼児(7歳未満)

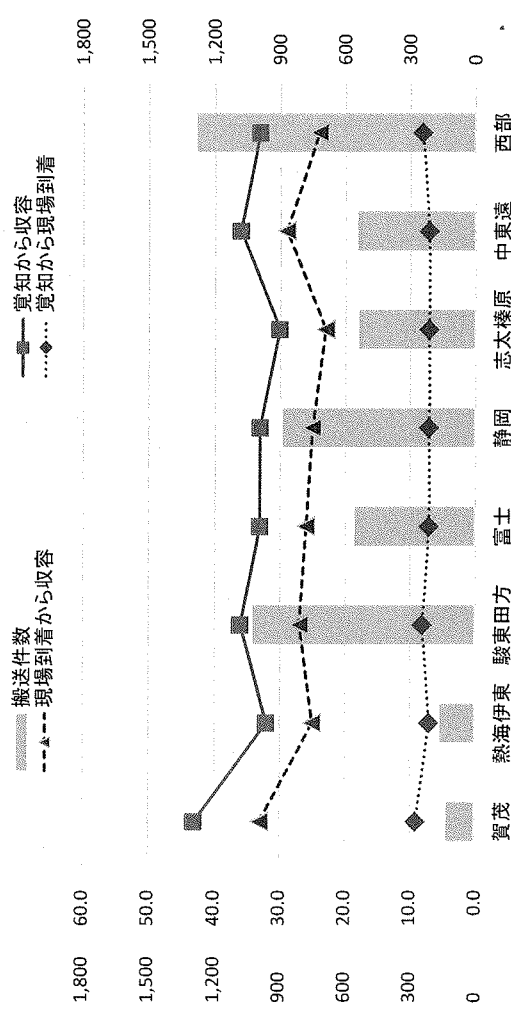
搬送件数
現場到着から収容

搬送件数
現場到着から収容



少年(7歳以上 18歳未満)

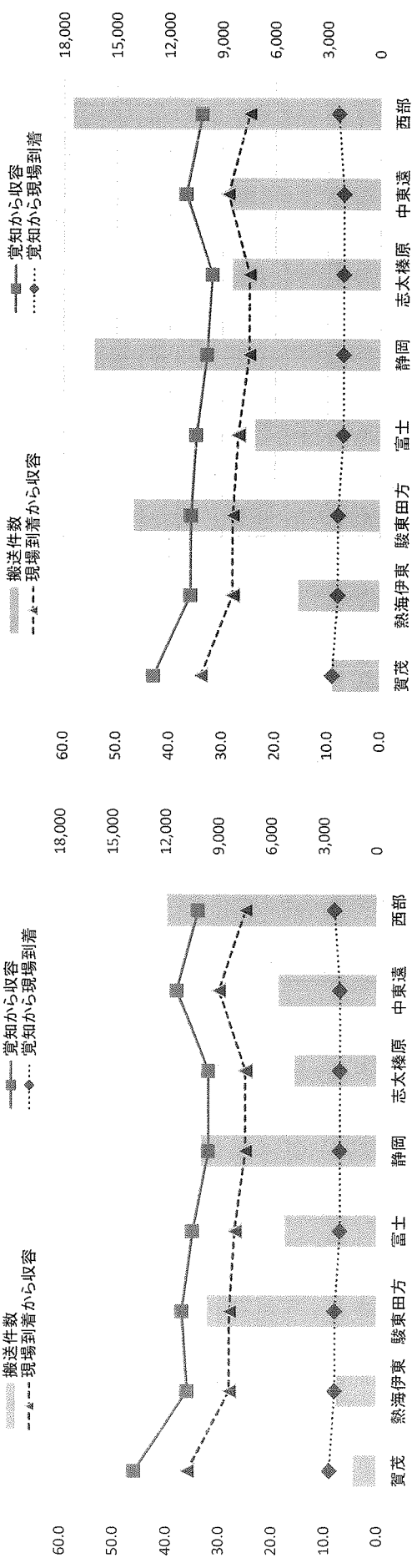
搬送件数
現場到着から収容



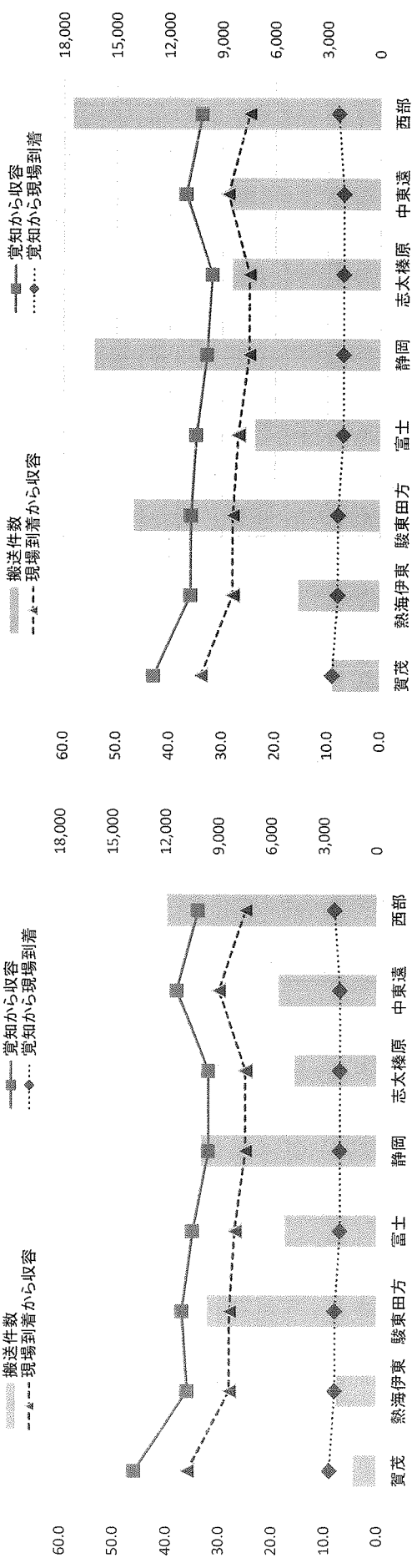
構想区域	搬送件数(件)	平均搬送時間(分)	現場到着から収容	
			現場到着	賀茂
賀茂	131	43.0	9.0	33.0
熱海伊東	161	32.0	7.0	25.0
駿東田方	1,023	36.0	8.0	27.0
富士	556	33.0	7.0	26.0
静岡	887	33.0	7.0	25.0
志太榛原	538	30.0	7.0	23.0
中東遠	544	36.0	7.0	29.0
西部	1,282	33.0	8.0	24.0
静岡県	5,122	34.0	7.0	26.0

V 救急搬送の状況～構想区域別の搬送件数と平均搬送時間～

成人（18歳以上 65歳未満）



高齢者（65歳以上）



構想区域	搬送件数 (件)	現場到着から収容 (分)		現場到着から収容 (分)	現場到着から収容 (分)
		現場到着から収容	現場到着から収容		
賀茂	1,355	46.0	9.0	36.0	43.0
熱海伊東	2,279	36.0	8.0	28.0	34.0
駿東田方	9,664	37.0	8.0	28.0	28.0
富士	5,248	35.0	7.0	27.0	27.0
静岡	10,008	32.0	7.0	25.0	25.0
志太榛原	4,698	32.0	7.0	25.0	25.0
中東遠	5,604	38.0	7.0	30.0	29.0
西部	11,935	34.0	8.0	25.0	25.0
静岡県	50,791	35.0	8.0	27.0	27.0

構想区域	搬送件数 (件)	現場到着から収容 (分)		現場到着から収容 (分)	現場到着から収容 (分)
		現場到着から収容	現場到着から収容		
賀茂	2,716	43.0	9.0	34.0	34.0
熱海伊東	4,666	36.0	8.0	28.0	28.0
駿東田方	14,037	36.0	8.0	28.0	28.0
富士	7,161	35.0	7.0	27.0	27.0
静岡	16,288	33.0	7.0	25.0	25.0
志太榛原	8,443	32.0	7.0	25.0	25.0
中東遠	8,614	37.0	7.0	29.0	29.0
西部	17,525	34.0	8.0	25.0	25.0
静岡県	79,450	35.0	8.0	27.0	27.0

VI DPC 参加医療機関の診療実績

※厚生労働省DPC公開データより

※DPC：診断群分類包括評価（Diagnosis Procedure Combination）

< DPC 制度とは >

- ・DPC 制度は、平成 15 年 4 月より、閣議決定に基づき、特定機能病院を対象に導入された、急性期入院医療を対象とする診断群分類に基づく 1 日あたり括弧払い制度である。
- ・制度導入後、DPC の対象病院は段階的に拡大され、平成 26 年 4 月 1 日見込みで 1,585 病院・約 49 万床となり、全一般病床の約 55% を占めるに至っている。

(平成 26 年 3 月 5 日 平成 26 年度診療報酬改定の概要 (厚生省/保険局医療課))

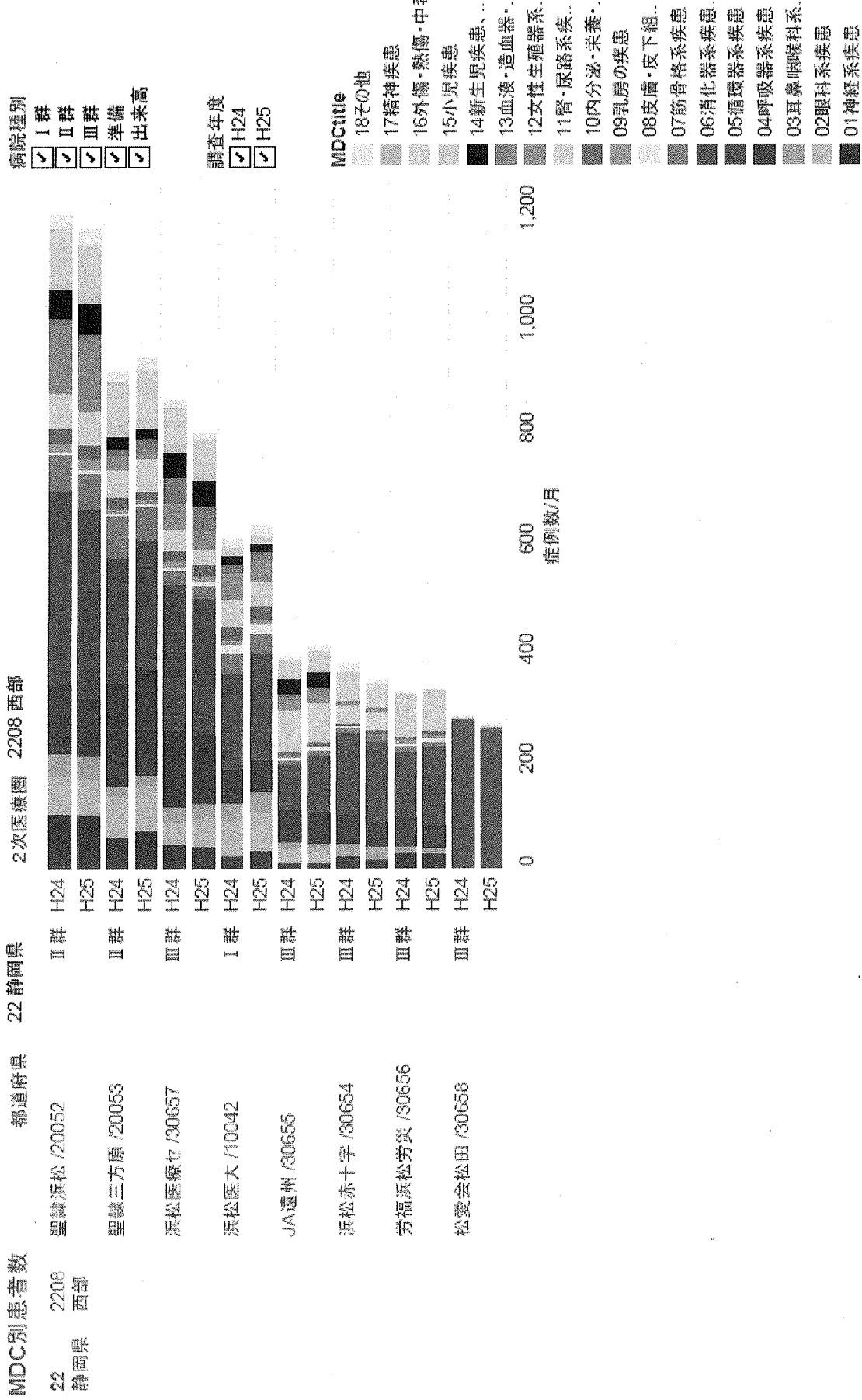
< 主要診断群 (MDC) の分類 >

主要診断群(MDC)	MDC 日本語表記
01	神経系疾患
02	眼科系疾患
03	耳鼻咽喉科系疾患
04	呼吸器疾患
05	循環器系疾患
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患
07	筋骨格系疾患
08	皮膚・皮下組織の疾患
09	乳房の疾患
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患
12	女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患
14	新生児疾患、先天性奇形
15	小兒疾患
16	外傷・熱傷・中毒
17	精神疾患
18	その他の疾患

※MDC (Major Diagnostic Category) :

WHO (世界保健機関) が定めた国際疾病分類
(ICD : International Classification of Disease) に基づく 18 の主要診断群

DP C 参加医療機関の診療実績（患者数）

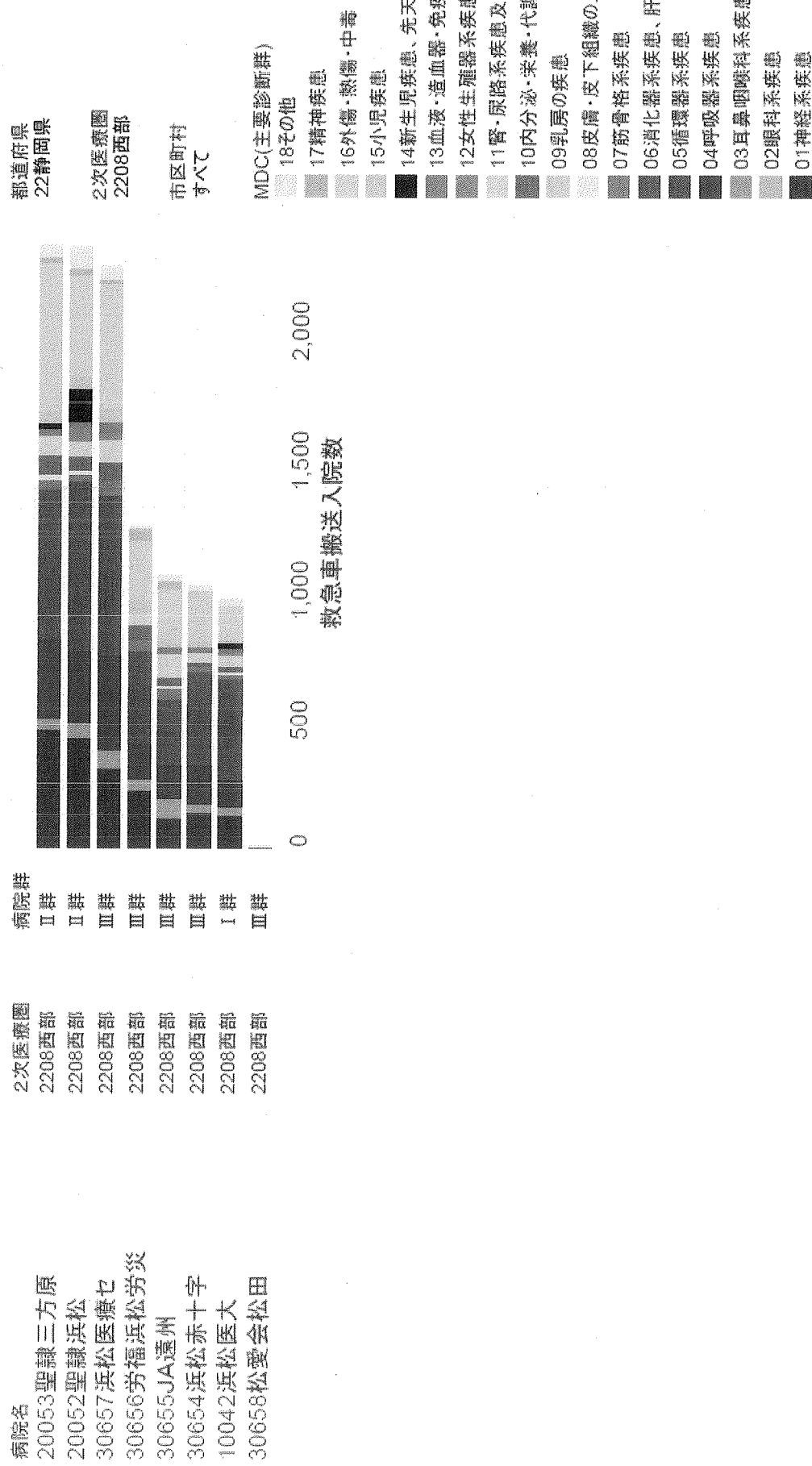


*平成25年度厚生労働省データより。

<https://public.tableau.com/profile/kishihiikawa#!/vizhome/DPCH25-24/sheet0>

DP C 参加医療機関の診療実績（救急車搬送入院数）

救急車搬送入院数(MDC別) / 厚労省DPC調査 / 2013(H25)年

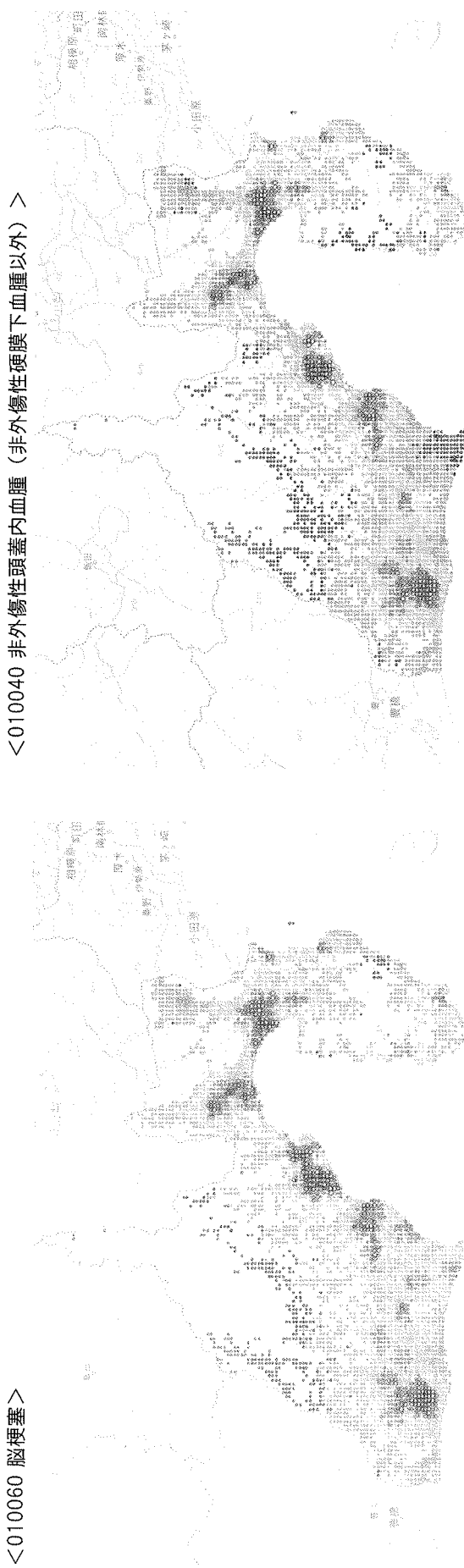


*平成25年度厚生労働省データより。 <https://public.tableau.com/profile/kbishiakawa#!/#vizhome/DPOName!MDC/MDC>

疾病別アクセスマップと人口カバー率

<010060 脳梗塞>

<010040 非外傷性頭蓋内血腫（非外傷性硬膜下血腫以外）>



有料道路を使用しない運転時間による累計 その他の施設についても参考までに記載されています	
KISHIKAWA@ncc.go.jp	
人口	カバー率
15分以内	1,826,648 1,201,233
30分以内	48.3%
60分以内	38,577 365,917
90分以内	2,330 99.9%
90分以内	38,577 88,335
90分以内	2,330 99.9%
90分以内	365,917 281
90分以内	88,335 100.0%

<010020 < も膜下出血、破裂脳動脈瘤 >



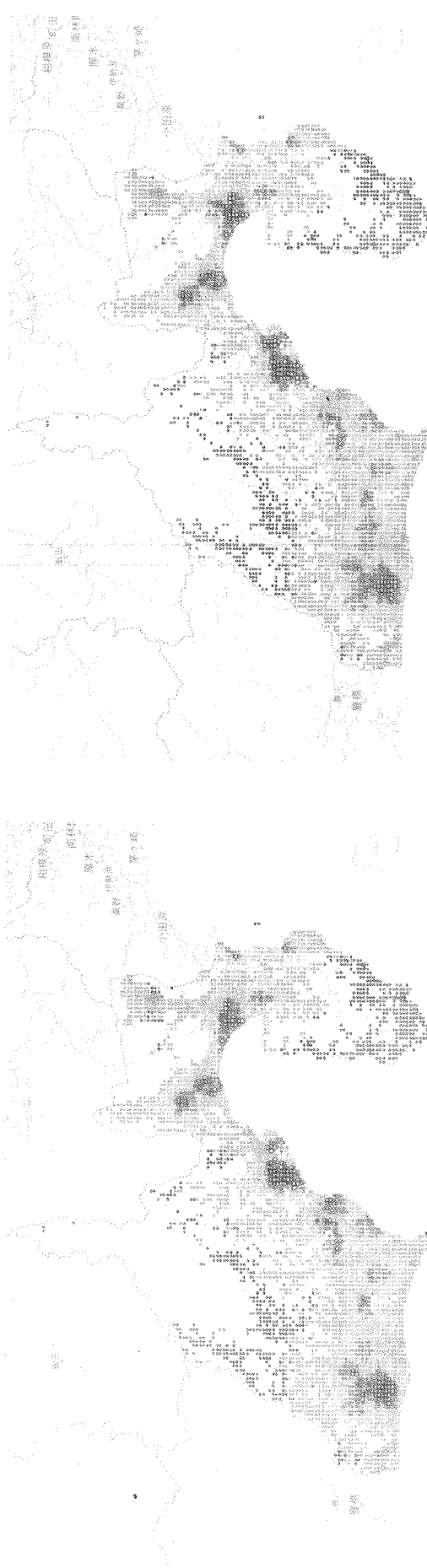
有料道路を使用しない運転時間による累計 その他の施設についても参考までに記載されています	
KISHIKAWA@ncc.go.jp	
人口	カバー率
15分以内	1,217,274 947,253
30分以内	32.3%
60分以内	875,151 293,345
90分以内	91.2%
90分以内	97.8%
90分以内	100.0%

厚生省DPC調査(H25)を利用して、運転時間に基づく傷病別のカバーエリアを計算したもの。
(有料道路の利用なし)

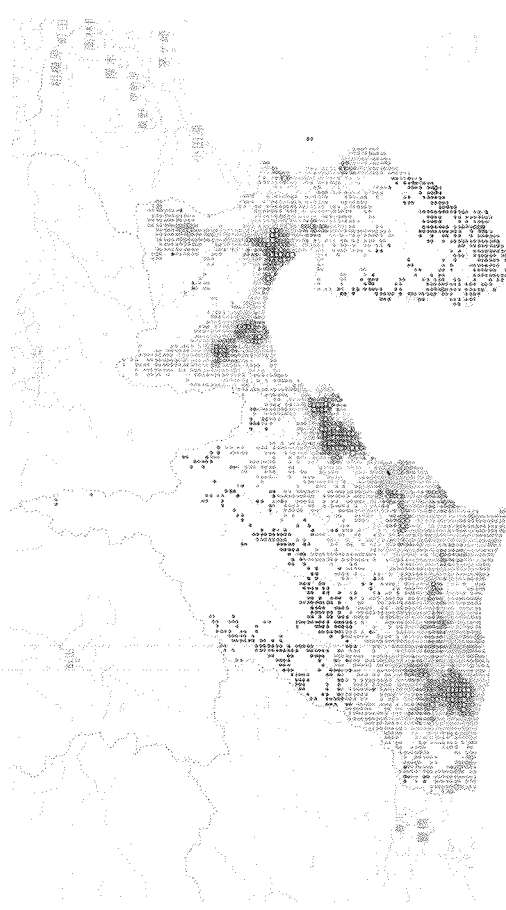
<https://public.tableau.com/profile/kishikawa#/vizhome/-MDC00/sheet0>

疾病別アクセスマップと人口比率

<050030 急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞>



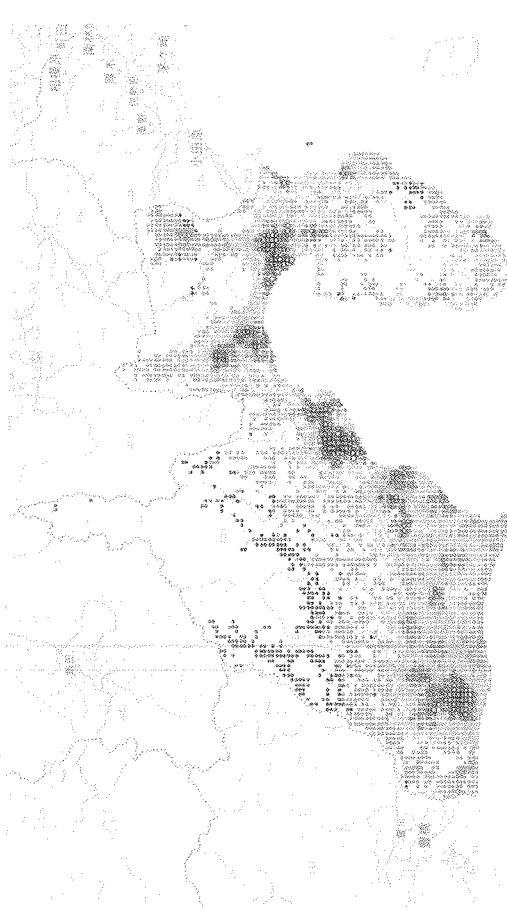
<050050 狹心症、慢性虚血性疾患>



<040080 肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎>



<160800 股関節大腿近位骨折>



各料道路を使用しない運送時間による累計
その他の情報については、その他の参考資料
kg3maw@nec.jp

厚労省DC調査(H25)を利用して、運転時間に基づく傷病別のカバーエリアを計算したもの。(有料道路の利用なし)
<https://public.tableau.com/profile/kbishiakawa#/vizhome/-NDCo/sheet0>

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県	
基本診療体制	外来診療体制	初診料	入院	96.4	70.4	88.8	
基本診療体制	外来診療体制	初診料	外来	98.7	93.8	96.3	
基本診療体制	外来診療体制	初診料	全体	98.6	93.5	96.2	
基本診療体制	外来診療体制	初診料_時間外加算	入院	102.8	78.7	95.3	
基本診療体制	外来診療体制	初診料_時間外加算	外来	73.4	71.7	76.3	
基本診療体制	外来診療体制	初診料_時間外加算	全体	74.8	72.1	77.3	
基本診療体制	外来診療体制	外来診療料	外来	110.3	73.1	92.2	
基本診療体制	外来診療体制	外来診療料_時間外加算	外来	126.1	104.5	83.6	
基本診療体制	外来診療体制	再診料	外来	107.5	99.5	103.7	
基本診療体制	外来診療体制	再診料_時間外加算	外来	50.4	52.7	43.2	
基本診療体制	外来診療体制	再診料·外来診察料(再掲)	外来	108.0	95.2	101.8	
基本診療体制	外来診療体制	再診料·外来診療料_時間外(再掲)	外来	85.4	70.8	72.4	
※	基本診療体制	一般入院基本料	入院	91.8	66.2	84.7	
※	基本診療体制	一般入院基本料(7, 10対1)(再掲)	入院	95.8	68.0	88.1	
※	基本診療体制	一般入院基本料(13, 15対1)(再掲)	入院	38.8	24.9	41.5	
※	基本診療体制	DPC入院(再掲)	入院	118.5	81.0	98.4	
※	基本診療体制	療養病棟入院基本料	入院	114.5	86.9	99.1	
基本診療体制	入院診療体制	一般病棟·療養病棟入院基本料	入院			34.8	
基本診療体制	入院診療体制	結核病棟入院基本料	入院	154.4		68.3	
基本診療体制	入院診療体制	精神病棟入院基本料	入院	57.4		53.1	
基本診療体制	入院診療体制	特定機能病院一般入院基本料	入院	115.9		52.2	
基本診療体制	入院診療体制	専門病院入院基本料	入院			52.8	
基本診療体制	入院診療体制	障害者施設等入院基本料	入院	69.6		53.8	
基本診療体制	入院診療体制	有床診療所入院基本料	入院	66.0	59.9	79.7	
基本診療体制	入院診療体制	有床診療所療養病床入院基本料	入院	55.8		16.5	
※	基本診療体制	特定入院料	救命救急入院料	入院	140.5		82.1
※	基本診療体制	特定入院料	特定集中治療室管理料(ICU)	入院	117.1	99.9	74.9
※	基本診療体制	特定入院料	新生児特定集中治療室管理料(NICU)	入院	340.4	74.1	158.2
基本診療体制	特定入院料	総合周産期特定集中治療室管理料(MFICU)	入院	279.8		127.0	
※	基本診療体制	特定入院料	特殊疾患病棟入院料等	入院			24.2
※	基本診療体制	特定入院料	小児入院医療管理料	入院	112.2	51.0	99.9
※	基本診療体制	特定入院料	回復期リハビリテーション病棟入院料	入院	76.1	107.1	102.2
※	基本診療体制	特定入院料	特殊疾患病棟入院料	入院			25.2
※	基本診療体制	特定入院料	緩和ケア病棟入院料	入院	85.7		59.0
基本診療体制	特定入院料	精神科救急入院料	入院	96.6		128.5	
基本診療体制	特定入院料	精神科急性期治療病棟入院料	入院	65.4	233.0	46.7	
基本診療体制	特定入院料	精神療養病棟入院料	入院	74.0	107.7	93.2	
基本診療体制	特定入院料	認知症治療病棟入院料	入院	245.9	71.3	77.2	
基本診療体制	特定入院料	ハイケアユニット入院医療管理料(HCU)	入院			109.8	
基本診療体制	特定入院料	亜急性期入院医療管理料	入院	16.5	10.9	29.6	
基本診療体制	特定入院料	脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院				
基本診療体制	特定入院料	新生児治療回復室入院医療管理料(GCU)	入院	260.4	46.5	179.0	
基本診療体制	連携	夜間・休日診療体制	入院			4.0	
基本診療体制	連携	夜間・休日診療体制	外来			257.7	
基本診療体制	連携	夜間・休日診療体制	全体			243.6	
基本診療体制	その他	開放型病院共同指導料	入院	295.4	24.3	83.7	
基本診療体制	その他	開放型病院共同指導料	外来	228.7	18.9	68.5	
基本診療体制	その他	開放型病院共同指導料	全体	262.6	21.7	76.3	
癌診療	胃癌	胃悪性腫瘍患者	入院	66.6	40.5	63.2	
癌診療	胃癌	胃悪性腫瘍患者	外来	102.4	52.8	88.4	
癌診療	胃癌	胃悪性腫瘍患者(主病名)	入院	82.6	50.7	80.3	
癌診療	胃癌	胃悪性腫瘍患者(主病名)	外来	103.0	53.8	89.4	
癌診療	胃癌	胃癌の内視鏡的手術	全体	81.3	27.7	78.1	
癌診療	胃癌	胃のESD	入院	80.4	27.5	73.6	
癌診療	胃癌	胃癌の試験開腹術等	入院	85.3	53.8	76.6	
癌診療	胃癌	胃癌の全摘術等	入院	77.1	78.8	84.4	
癌診療	胃癌	UBT	入院	231.8	97.5	88.5	
癌診療	胃癌	UBT	外来	188.9	136.2	129.7	
癌診療	胃癌	UBT	全体	190.8	134.5	127.9	
癌診療	胃癌	胃・十二指腸内視鏡検査	入院	81.2	44.6	69.2	
癌診療	胃癌	胃・十二指腸内視鏡検査	外来	92.1	74.6	100.0	
癌診療	胃癌	胃・十二指腸内視鏡検査	全体	90.9	71.2	96.6	
癌診療	胃癌	一次除菌(パック製剤による)	入院	59.3	38.5	62.5	
癌診療	胃癌	一次除菌(パック製剤による)	外来	149.4	126.1	124.3	
癌診療	胃癌	一次除菌(パック製剤による)	全体	148.5	125.3	123.7	
癌診療	大腸癌	大腸悪性腫瘍患者	入院	49.4	29.0	55.2	
癌診療	大腸癌	大腸悪性腫瘍患者	外来	96.2	58.0	90.7	
癌診療	大腸癌	大腸悪性腫瘍患者(主病名)	入院	67.5	54.4	74.4	

注:「※」は別添資料で図示。

網掛けはSCRが100未満のもの
平成25年度診療分

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県
癌診療	大腸癌	大腸悪性腫瘍患者(主病名)	外来	96.6	57.5	97.1
癌診療	大腸癌	大腸癌の内視鏡的手術	入院	24.6	22.5	58.2
癌診療	大腸癌	大腸癌の内視鏡的手術	外来	255.3	116.9	239.4
癌診療	大腸癌	大腸癌の内視鏡的手術	全体	92.8	50.4	111.8
癌診療	大腸癌	大腸癌の結腸切除術等	入院	89.1	58.4	86.8
癌診療	直腸癌	直腸悪性腫瘍患者	入院	72.5	43.4	75.4
癌診療	直腸癌	直腸悪性腫瘍患者	外来	97.5	57.4	96.8
癌診療	直腸癌	直腸悪性腫瘍患者(主病名)	入院	81.6	56.2	80.5
癌診療	直腸癌	直腸悪性腫瘍患者(主病名)	外来	105.3	59.8	103.0
癌診療	直腸癌	直腸癌の内視鏡的手術	入院	58.3	27.7	59.4
癌診療	直腸癌	直腸癌の内視鏡的手術	外来	358.2	182.3	304.3
癌診療	直腸癌	直腸癌の内視鏡的手術	全体	173.2	86.9	153.4
癌診療	直腸癌	直腸癌の骨盤内臓全摘術等	入院	108.6	72.4	93.0
癌診療	肝癌	肝悪性腫瘍患者	入院	53.8	34.1	58.5
癌診療	肝癌	肝悪性腫瘍患者	外来	90.2	67.4	91.8
癌診療	肝癌	肝悪性腫瘍患者(主病名)	入院	70.6	54.2	79.2
癌診療	肝癌	肝悪性腫瘍患者(主病名)	外来	77.3	70.6	86.4
癌診療	肝癌	肝癌のマイクロ波凝固法等	入院	36.3	19.9	57.6
癌診療	肝癌	肝癌の肝切除・部分切除等	入院	94.4	72.4	100.5
癌診療	肝癌	肝癌の塞栓術	入院	61.7	51.0	88.6
癌診療	乳癌	乳房悪性腫瘍患者	入院	70.0	39.1	69.1
癌診療	乳癌	乳房悪性腫瘍患者	外来	96.8	57.9	95.6
癌診療	乳癌	乳房悪性腫瘍患者(主病名)	入院	76.3	40.4	71.8
癌診療	乳癌	乳房悪性腫瘍患者(主病名)	外来	107.1	47.7	97.4
癌診療	乳癌	乳癌の根治的手術	入院	99.2	55.1	89.2
癌診療	乳癌	乳癌のその他手術	入院	85.5	29.3	69.8
癌診療	乳癌	乳癌のその他手術	外来	67.4	29.2	97.2
癌診療	乳癌	乳癌のその他手術	全体	73.4	29.2	88.1
癌診療	乳癌	センチネルリンパ節	入院	105.5	75.7	101.4
癌診療	乳癌	マンモグラフィー	入院	154.7	113.3	140.7
癌診療	乳癌	マンモグラフィー	外来	107.6	49.2	79.1
癌診療	乳癌	マンモグラフィー	全体	107.9	49.6	79.6
癌診療	肺癌	肺悪性腫瘍患者	入院	78.9	45.6	66.4
癌診療	肺癌	肺悪性腫瘍患者	外来	104.6	85.1	94.1
癌診療	肺癌	肺悪性腫瘍患者(主病名)	入院	108.3	67.9	86.1
癌診療	肺癌	肺悪性腫瘍患者(主病名)	外来	107.9	68.8	95.6
癌診療	肺癌	肺癌の手術等	入院	133.1	40.4	87.7
癌診療	癌診療	悪性腫瘍患者	入院	83.5	50.9	78.3
癌診療	癌診療	悪性腫瘍患者	外来	102.8	57.7	93.6
癌診療	癌診療	悪性腫瘍患者(主傷病)	入院	91.7	57.4	85.0
癌診療	癌診療	悪性腫瘍患者(主傷病)	外来	108.3	59.8	97.0
癌診療	癌診療	がん診療連携拠点病院による集学的治療の体制	入院	125.2	56.0	116.0
癌診療	癌診療	結腸等の内視鏡的手術(全体)	入院	59.6	18.3	52.0
癌診療	癌診療	結腸等の内視鏡的手術(全体)	外来	260.1	109.6	197.3
癌診療	癌診療	結腸等の内視鏡的手術(全体)	全体	167.0	67.2	129.7
癌診療	癌治療(その他)	癌の化学療法	入院	88.3	58.2	79.8
癌診療	癌治療(その他)	癌の化学療法	外来	99.0	50.6	132.1
癌診療	癌治療(その他)	癌の化学療法	全体	95.7	52.9	115.9
癌診療	癌治療(その他)	無菌室治療	入院	74.8	90.9	99.9
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療	入院	123.5	59.6	103.9
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療	外来	132.6	89.5	111.3
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療	全体	128.5	76.1	108.0
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療(内用療法)	外来	59.7	76.2	61.6
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療(内用療法)	全体	95.2	68.5	66.1
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療(密封小線源)	入院	100.6	89.7	55.7
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療(密封小線源)	全体	78.8	70.2	55.4
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療専任加算	入院	140.4	72.3	99.0
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療専任加算	外来	137.9	93.0	111.6
癌診療	癌治療(その他)	放射線治療専任加算	全体	139.1	83.2	105.7
癌診療	癌治療(その他)	画像誘導放射線治療加算	入院	340.7	231.0	125.2
癌診療	癌治療(その他)	画像誘導放射線治療加算	外来	346.3	208.1	136.3
癌診療	癌治療(その他)	画像誘導放射線治療加算	全体	344.1	217.1	132.0
癌診療	癌治療(その他)	外来放射線治療加算	外来	141.4	97.2	118.2
癌診療	癌治療(その他)	外来化学療法加算	外来	135.8	80.8	122.7
癌診療	癌治療(その他)	抗悪性腫瘍剤の処方管理	外来	126.1	125.9	125.0
癌診療	癌治療(その他)	緩和ケアの診療体制(緩和ケア病棟)	入院	91.9		56.6
癌診療	癌治療(その他)	緩和ケアの診療体制(緩和ケアチーム)	入院	235.0	33.5	103.4
癌診療	癌治療(その他)	がん性疼痛緩和の診療体制	入院	64.6	61.7	56.7

注:「※」は別添資料で図示。

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県
癌診療	癌治療(その他)	がん性疼痛緩和の診療体制	外来	82.5	93.5	130.6
癌診療	癌治療(その他)	がん性疼痛緩和の診療体制	全体	73.9	78.2	95.1
癌診療	癌治療(その他)	がん診療連携の体制(計画策定病院)	入院	384.2	13.9	223.4
癌診療	癌治療(その他)	がん診療連携の体制(計画策定病院)	外来	115.6	129.0	131.2
癌診療	癌治療(その他)	がん診療連携の体制(計画策定病院)	全体	278.8	59.0	187.2
癌診療	癌治療(その他)	がん診療連携の体制(連携医療機関)	外来	687.5	208.8	304.9
癌診療	癌治療(その他)	がん患者のリハビリテーション	入院	149.8	36.4	102.0
癌診療	癌治療(その他)	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	入院	79.6	62.5	70.2
癌診療	癌治療(その他)	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	外来	278.1	52.9	103.8
癌診療	癌治療(その他)	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置	全体	101.1	61.5	73.8
※ 救命・救急	救急	救急医療の体制【2次救急】	入院	134.3	96.3	111.1
※ 救命・救急	救急	救急医療の体制【3次救急】	入院	140.8		82.3
救命・救急搬送	救急搬送	救急患者の医療連携の体制【高次救急医療機関】	入院	21.4	16.8	74.3
救命・救急搬送	救急搬送	救急患者の医療連携の体制【受入医療機関】	入院	25.7	9.4	70.9
救命・救急搬送	救急搬送	夜間休日救急搬送	入院	102.3	65.6	106.7
救命・救急搬送	救急搬送	夜間休日救急搬送	外来	80.4	72.9	78.2
救命・救急搬送	救急搬送	夜間休日救急搬送	全体	87.7	70.4	87.9
救命・救急搬送	救急搬送	救急搬送	入院	229.0	10.8	159.2
救命・救急搬送	救急搬送	救急搬送	外来	91.1	37.5	78.2
救命・救急搬送	救急搬送	救急搬送	全体	134.6	29.0	103.5
救命・救急	集中治療	集中治療室等の体制	入院	83.3	71.0	85.2
心疾患	虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	入院	76.4	48.2	73.1
心疾患	虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者	外来	134.8	81.8	109.1
心疾患	虚血性心疾患	狭心症患者	入院	59.0	39.0	57.0
心疾患	虚血性心疾患	狭心症患者	外来	80.9	83.8	89.1
心疾患	虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	入院	67.8	51.1	70.4
心疾患	虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)	外来	81.6	91.3	88.8
心疾患	虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	入院	113.3	78.4	99.7
心疾患	虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)	外来	179.4	90.7	128.7
心疾患	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	122.8	87.5	105.4
心疾患	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	96.9	79.4	98.8
心疾患	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	143.5		100.6
心疾患	虚血性心疾患	狭心症に対するカテーテル治療	入院	85.3	76.6	95.7
心疾患	虚血性心疾患	狭心症に対する心臓血管手術	入院	140.4		98.9
心疾患	虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	入院	82.9	54.7	61.3
心疾患	虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	外来	59.7	56.0	58.8
心疾患	虚血性心疾患	冠動脈CT撮影	全体	62.9	55.8	59.1
心疾患	虚血性心疾患	冠動脈造影	入院	92.1	71.0	84.8
心疾患	虚血性心疾患	冠動脈造影	外来	7.5	596.6	88.2
心疾患	虚血性心疾患	冠動脈造影	全体	88.5	93.1	85.0
心疾患	不整脈	心房細動・粗動患者	入院	72.0	54.7	67.7
心疾患	不整脈	心房細動・粗動患者	外来	106.0	99.2	101.0
心疾患	不整脈	心房細動・粗動患者(主傷病)	入院	83.8	46.5	61.7
心疾患	不整脈	心房細動・粗動患者(主傷病)	外来	112.9	109.1	103.1
心疾患	不整脈	心筋焼灼術	入院	117.3	13.1	68.1
心疾患	不整脈	ペースメーカー	入院	92.1	65.2	87.3
心疾患	不整脈	植込型除細動器	入院	101.6		60.6
心疾患	心疾患	大動脈内バルーンパンピング法	入院	145.4	54.8	112.3
心疾患	心疾患	心大血管疾患に対するリハビリテーション	入院	69.3		44.8
心疾患	心疾患	心大血管疾患に対するリハビリテーション	外来	19.0		36.4
心疾患	心疾患	心大血管疾患に対するリハビリテーション	全体	53.0		42.0
生活習慣病	高脂血症	脂質異常症患者	入院	64.7	50.9	60.3
生活習慣病	高脂血症	脂質異常症患者	外来	103.2	100.0	104.0
生活習慣病	高脂血症	脂質異常症患者(主傷病)	入院	41.2	31.7	50.0
生活習慣病	高脂血症	脂質異常症患者(主傷病)	外来	103.9	116.5	105.2
生活習慣病	生活習慣病	高血圧患者	入院	65.1	43.5	63.5
生活習慣病	生活習慣病	高血圧患者	外来	99.3	98.2	102.1
生活習慣病	生活習慣病	高血圧患者(主傷病)	入院	42.5	24.8	43.2
生活習慣病	生活習慣病	高血圧患者(主傷病)	外来	102.5	107.9	104.7
生活習慣病	糖尿病	糖尿病患者	入院	80.3	55.6	70.5
生活習慣病	糖尿病	糖尿病患者	外来	106.2	99.9	103.2
生活習慣病	糖尿病	糖尿病患者(主傷病)	入院	80.5	41.7	63.8
生活習慣病	糖尿病	糖尿病患者(主傷病)	外来	110.5	106.1	103.1
生活習慣病	糖尿病	血糖自己測定	入院	122.8	69.7	82.3
生活習慣病	糖尿病	血糖自己測定	外来	120.4	96.8	106.2
生活習慣病	糖尿病	血糖自己測定	全体	120.5	96.2	105.7
生活習慣病	糖尿病	I型糖尿病患者	入院	97.6	48.2	75.0
生活習慣病	糖尿病	I型糖尿病患者	外来	90.6	82.9	88.5

注:「※」は別添資料で図示。

網掛けはSCRが100未満のもの
平成25年度診療分

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県	
生活習慣病	糖尿病	I型糖尿病患者(主傷病)	入院	96.5	66.6	75.1	
生活習慣病	糖尿病	I型糖尿病患者(主傷病)	外来	89.7	86.7	92.6	
生活習慣病	糖尿病	II型糖尿病患者	入院	56.0	53.7	72.1	
生活習慣病	糖尿病	II型糖尿病患者	外来	73.5	78.6	94.9	
生活習慣病	糖尿病	II型糖尿病患者(主傷病)	入院	62.1	45.4	56.4	
生活習慣病	糖尿病	II型糖尿病患者(主傷病)	外来	76.8	88.0	96.9	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病の総合的な治療管理体制	外来	133.1	161.0	108.1	
生活習慣病	糖尿病	在宅インスリン治療	入院	122.8	69.7	82.3	
生活習慣病	糖尿病	在宅インスリン治療	外来	120.4	96.8	106.2	
生活習慣病	糖尿病	在宅インスリン治療	全体	120.5	96.2	105.7	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病足病変に対する管理	外来	119.7	75.8	87.6	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病透析予防指導管理	外来	62.3	3.2	40.3	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者	入院	78.2	64.2	96.4	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者	外来	120.6	66.2	96.9	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者(主病名)	入院	87.3	90.4	116.7	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡、低血糖症患者(主病名)	外来	133.6	66.3	107.3	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病性網膜症患者	入院	72.1	28.3	83.4	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病網膜症手術	入院	121.5	51.4	115.2	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病網膜症手術	外来	127.1	95.1	125.1	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病網膜症手術	全体	125.1	79.4	121.6	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病の人工透析	入院	121.2	30.0	78.9	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病の人工透析	外来	104.2	106.0	112.1	
生活習慣病	糖尿病	糖尿病の人工透析	全体	107.2	92.7	106.3	
生活習慣病	糖尿病	人工透析の導入	入院	104.8	72.2	105.2	
生活習慣病	糖尿病	人工透析の導入	外来	118.0	110.0	129.8	
生活習慣病	糖尿病	人工透析の導入	全体	110.0	87.1	114.9	
生活習慣病	禁煙外来	禁煙指導の診療体制	外来	89.9	69.5	92.1	
※	脳血管障害	脳血管障害	脳血管障害患者(全体)	入院	71.9	57.4	71.3
	脳血管障害	脳血管障害	脳血管障害患者(全体)	外来	95.7	78.7	100.7
	脳血管障害	脳血管障害	脳血管障害患者(全体)(主傷病)	入院	107.8	94.9	110.1
	脳血管障害	脳血管障害	脳血管障害患者(全体)(主傷病)	外来	53.6	89.4	132.7
	脳血管障害	脳卒中	超急性期脳卒中加算	入院	198.2	127.2	137.8
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中ケアユニット入院医療管理料(SCU)	入院			
	脳血管障害	脳卒中	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	入院	68.4	52.8	67.1
	脳血管障害	脳卒中	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者	外来	95.7	82.5	101.1
	脳血管障害	脳卒中	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	入院	81.6	74.3	82.9
	脳血管障害	脳卒中	脳梗塞、一過性脳虚血発作患者(主病名)	外来	87.4	86.4	105.9
※	脳血管障害	脳卒中	脳卒中のtPA	入院	142.0	112.6	121.8
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中のtPA以外の薬物療法	入院	67.3	68.8	69.0
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中の経皮的血脳管形成術等	入院	54.7	223.5	88.5
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中の動脈形成術等	入院	73.2	95.9	106.8
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中にに対する急性期リハビリテーション	入院	81.0	68.8	77.6
	脳血管障害	脳卒中	廃用症候群に対するリハビリテーション	入院	115.6	101.9	103.5
	脳血管障害	脳卒中	廃用症候群に対するリハビリテーション	外来	104.2	131.1	106.1
	脳血管障害	脳卒中	廃用症候群に対するリハビリテーション	全体	115.3	102.8	103.6
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中患者の連携バス利用者(第1入院機関)	入院	96.1	75.7	93.2
	脳血管障害	脳卒中	脳卒中患者の連携バス利用者(第2入院機関)	入院	120.2	106.8	108.4
	脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者	入院	45.3	50.2	63.2
	脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者	外来	60.1	58.8	94.2
	脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者(主病名)	入院	50.8	56.3	68.3
	脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤患者(主病名)	外来	67.9	72.3	101.4
	脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤の脳血管内手術	入院	41.7	66.3	46.8
	脳血管障害	脳動脈瘤	脳血管内手術(全体)	入院	40.0	181.9	52.5
	脳血管障害	脳動脈瘤	未破裂動脈瘤の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	56.8	77.1	99.5
	脳血管障害	脳動脈瘤	脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)	入院	65.2	84.7	106.3
	脳血管障害	くも膜下出血	くも膜下出血患者	入院	82.4	53.9	98.2
	脳血管障害	くも膜下出血	くも膜下出血患者	外来	84.4	63.3	114.5
	脳血管障害	くも膜下出血	くも膜下出血患者(主病名)	入院	92.0	64.8	107.6
	脳血管障害	くも膜下出血	くも膜下出血患者(主病名)	外来	70.4	63.8	112.8
	脳血管障害	くも膜下出血	くも膜下出血の穿頭脳室ドレナージ術等	入院	55.8	73.9	111.2
	脳血管障害	くも膜下出血	くも膜下出血の脳動脈瘤流入血管クリッピング等	入院	82.9	87.3	120.8
	脳血管障害	脳出血	脳出血患者	入院	77.9	73.3	84.4
	脳血管障害	脳出血	脳出血患者	外来	90.8	86.4	102.9
	脳血管障害	脳出血	脳出血患者(主病名)	入院	89.5	94.0	101.9
	脳血管障害	脳出血	脳出血患者(主病名)	外来	75.8	91.0	109.0
	脳血管障害	脳出血	脳出血の脳血管内手術等	入院	57.2	62.8	98.7
※	周産期	出産	帝王切開術	入院	109.7	69.9	102.1
※	周産期	新生児の管理	新生児集中治療管理体制	入院	340.8	74.2	158.5

注:「※」は別添資料で図示。

網掛けはSCRが100未満のもの
平成25年度診療分

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県	
周産期	新生児の管理	リスクの高い母体又は胎児に対する集中治療管理体制	入院	280.0		127.1	
周産期	新生児の管理	回復期新生児入院治療体制	入院	260.9	46.6	179.3	
周産期	母体の管理	妊娠婦の救急医療体制	入院	127.7	32.7	98.1	
周産期	母体の管理	妊娠合併症に対する医療体制	入院	108.8	40.4	90.1	
周産期	母体の管理	ハイリスク分娩に対する医療体制	入院	143.2	76.7	120.1	
小児医療	小児の外来	小児外来診療体制	入院	122.4	66.0	98.7	
小児医療	小児の外来	小児外来診療体制	外来	96.3	94.8	96.6	
小児医療	小児の外来	小児外来診療体制	全体	96.4	94.6	96.6	
小児医療	小児の外来	小児夜間・休日診療体制	入院	102.6	93.2	104.6	
小児医療	小児の外来	小児夜間・休日診療体制	外来	76.7	57.5	77.8	
小児医療	小児の外来	小児夜間・休日診療体制	全体	77.0	57.9	78.1	
小児医療	小児の癌	小児悪性腫瘍患者指導管理	外来	96.7	2.6	124.5	
小児医療	小児の入院	乳幼児の入院医療体制	入院	100.2	56.2	65.3	
小児医療	小児の入院	小児の入院医療体制	入院	112.3	51.1	100.0	
小児医療	その他の小児医療	小児科療養指導	外来	148.3	21.2	116.9	
小児医療	その他の小児医療	小児特定疾患カウンセリング	外来	61.0	27.9	58.7	
小児医療	その他の小児医療	乳幼児・小児の救急医療体制	入院	226.5	157.7	117.6	
小児医療	その他の小児医療	重症児の入院医療体制	入院	107.6	6.0	73.1	
小児医療	その他の小児医療	乳幼児に対する手術体制	入院	159.9	32.2	93.2	
小児医療	その他の小児医療	乳幼児に対する手術体制	外来	78.8	95.3	101.5	
小児医療	その他の小児医療	乳幼児に対する手術体制	全体	92.5	84.6	100.1	
精神医療	うつ病	単極性うつ病の患者	入院	81.0	59.2	71.6	
精神医療	うつ病	単極性うつ病の患者	外来	96.0	71.2	93.0	
精神医療	うつ病	単極性うつ病の患者(主傷病)	入院	93.1	73.9	71.2	
精神医療	うつ病	単極性うつ病の患者(主傷病)	外来	95.7	72.2	90.5	
精神医療	精神科治療	抗精神病薬による治療(2種類以下)	入院	82.4	136.5	98.1	
精神医療	精神科治療	抗精神病薬による治療(3種類以上)	入院	107.3	56.3	121.6	
精神医療	精神科治療	抗不安薬又は睡眠薬の3剤以上減算	外来	122.4	4.1	68.7	
精神医療	精神科治療	精神科訪問看護・指導料	外来	98.9	53.2	82.1	
精神医療	精神科治療	認知療法・認知行動療法	外来	16.7	251.6	81.7	
精神医療	精神科治療	リエゾンチーム	入院				
精神医療	精神科体制	精神科医療の連携	外来	320.0	280.8	190.1	
精神医療	精神科体制	精神科継続外来支援・指導料	外来	170.4	100.5	118.6	
精神医療	精神科体制	精神科地域移行実施加算	入院	88.1	49.9	45.2	
精神医療	精神科体制	精神科退院前訪問指導料	入院	72.0	77.6	68.6	
精神医療	精神科体制	通院・在宅精神療法(20歳未満)加算	外来	274.3	69.9	131.9	
精神医療	精神科体制	家族在宅精神療法	外来	5.5		9.1	
精神医療	精神科体制	家族通院精神療法	外来	66.6	66.3	70.3	
精神医療	精神科体制	通院集精神療法	外来	114.0	71.7	93.3	
精神医療	精神科体制	入院精神療法	入院	72.7	85.5	70.2	
精神医療	精神科体制	医療保護入院等	入院	90.7	63.8	74.5	
精神医療	精神科体制	精神科デイ・ケア	外来	113.8	55.1	77.4	
精神医療	精神科体制	精神科ショート・ケア	外来	124.2	24.7	89.7	
精神医療	精神科体制	精神科救急入院	入院	75.0	152.1	73.4	
精神医療	精神科体制	精神科隔離室管理加算(全体)	入院	107.6	95.9	104.7	
精神医療	精神科体制	精神科隔離室管理加算(認知症)	入院	119.2	56.2	97.3	
精神医療	精神科体制	精神科身体合併症管理加算	入院	128.4	24.8	36.3	
精神医療	精神科体制	重度アルコール依存症入院医療管理加算	入院	2.1	410.5	121.3	
精神医療	精神科体制	認知症治療病棟入院料(60日以内)	入院	199.5	76.3	68.9	
精神医療	精神科体制	認知症治療病棟入院料(61日以上)	入院	250.6	71.2	78.0	
精神医療	精神科体制	重度認知症患者のケア	入院	25.9	6.9	21.4	
精神医療	精神科体制	重度認知症患者のケア	外来	61.8		13.6	
精神医療	精神科体制	重度認知症患者のケア	全体	54.6	1.4	15.2	
精神医療	精神重症度	精神病棟の重症者率(分母)	入院	74.0	107.7	93.2	
精神医療	精神重症度	精神病棟の重症者率(分子)	入院	72.3	108.8	94.0	
精神医療	薬物中毒	急性医薬品中毒の受診	入院	95.3	83.7	94.7	
精神医療	薬物中毒	急性医薬品中毒の受診	外来	73.9	51.4	88.0	
精神医療	薬物中毒	急性医薬品中毒の受診	全体	80.2	60.9	90.0	
精神医療	薬物中毒	急性医薬品中毒の受診(主傷病)	入院	106.4	58.4	101.4	
精神医療	薬物中毒	急性医薬品中毒の受診(主傷病)	外来	68.5	67.2	104.1	
※	在宅	在宅医療	在宅リハビリテーションの提供	外来	42.4	11.4	33.4
※	在宅	在宅医療	往診	入院	327.3		102.4
※	在宅	在宅医療	往診	外来	81.7	55.0	69.2
※	在宅	在宅医療	往診	全体	83.9	54.5	69.5
※	在宅	在宅医療	緊急往診	入院	155.8		69.1
※	在宅	在宅医療	緊急往診	外来	122.6	80.4	93.5
※	在宅	在宅医療	緊急往診	全体	123.7	77.7	92.7
※	在宅	在宅医療	在宅支援	外来	63.7	32.5	53.8

注:「※」は別添資料で図示。

網掛けはSCRが100未満のもの
平成25年度診療分

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県
※在宅	在宅医療	訪問診療(同一建物)	外来	76.6	30.4	64.9
※在宅	在宅医療	訪問診療(特定施設)	外来	63.8	41.8	60.1
※在宅	在宅医療	訪問診療(居宅)	外来	58.3	44.9	55.3
※在宅	在宅医療	訪問看護提供	外来	97.8	47.0	80.5
※在宅	在宅医療	訪問看護指示	入院	81.1	121.4	102.0
※在宅	在宅医療	訪問看護指示	外来	82.8	57.8	70.4
※在宅	在宅医療	訪問看護指示	全体	82.8	60.2	71.7
※在宅	在宅医療	ターミナルケア提供	外来	114.5	79.4	81.6
※在宅	在宅医療	看取り	入院	99.8	88.0	96.0
※在宅	在宅医療	看取り	外来	126.6	82.7	88.5
※在宅	在宅医療	看取り	全体	124.4	83.2	89.1
※在宅	在宅医療	在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	外来	42.4	11.4	33.4
※在宅	在宅医療	在宅患者訪問点滴注射管理指導	外来	19.2	42.0	57.0
※在宅	在宅医療	在宅経管栄養法	入院	133.4	28.6	96.5
※在宅	在宅医療	在宅経管栄養法	外来	100.5	19.6	58.3
※在宅	在宅医療	在宅経管栄養法	全体	102.1	20.0	60.1
※在宅	在宅医療	在宅自己注射	入院	107.4	62.9	77.0
※在宅	在宅医療	在宅自己注射	外来	122.1	94.4	106.1
※在宅	在宅医療	在宅自己注射	全体	121.8	93.7	105.5
在宅	在宅指導	病院が患者に対し、退院支援・調整を実施	入院	91.8	103.5	91.1
在宅	在宅指導	患者における多職種でのカンファレンス	外来	45.5	7.3	39.2
在宅	在宅指導	訪問薬剤指導の実施	外来	32.7		7.9
在宅	在宅指導	在宅で実施されている各指導管理	入院	91.8	101.3	87.8
在宅	在宅指導	在宅で実施されている各指導管理	外来	95.9	86.1	88.0
在宅	在宅指導	在宅で実施されている各指導管理	全体	95.8	86.6	88.0
在宅	在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	入院	93.1	121.2	116.2
在宅	在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	外来	173.3	31.1	52.9
在宅	在宅支援	入院機関との退院時カンファレンス開催	全体	114.2	97.5	99.6
在宅	在宅支援	病院従事者が退院前に患者宅を訪問し指導	入院	48.0	32.5	75.8
在宅	在宅支援	入院機関とケアマネジャーとの連携	入院	91.4	130.5	82.4
在宅	在宅体制	療養病床における急性期や在宅からの患者受付	入院	96.2	97.5	89.3
在宅	在宅体制	在宅療養中の患者の緊急入院を受け入れ	入院	30.7	7.2	45.9
在宅	在宅体制	在宅療養中の重症児の入院を受け入れ	入院	118.6	122.1	85.3
在宅	地域連携バス	大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携バス利用者(第1入院機関)	入院	136.3	127.7	131.9
在宅	地域連携バス	大腿骨頸部骨折、脳卒中患者の連携バス利用者(第2入院機関)	入院	148.9	158.7	143.3
在宅	地域連携バス	がん連携バス利用者(第1入院機関)	入院	385.1	13.9	223.9
在宅	地域連携バス	がん連携バス利用者(第2入院機関)	外来	687.5	208.8	304.9
その他	画像診断	CT	入院	87.8	62.9	79.1
その他	画像診断	CT	外来	100.0	76.6	93.9
その他	画像診断	CT	全体	96.8	73.0	90.0
その他	画像診断	MRI	入院	83.8	57.4	80.5
その他	画像診断	MRI	外来	87.1	63.5	93.3
その他	画像診断	MRI	全体	86.6	62.7	91.6
その他	画像診断	PET	入院	140.7	39.4	91.7
その他	画像診断	PET	外来	138.6	27.2	100.9
その他	画像診断	PET	全体	138.7	27.9	100.4
その他	画像診断	核医学	入院	107.5	39.7	75.2
その他	画像診断	核医学	外来	112.9	50.1	91.0
その他	画像診断	核医学	全体	111.5	47.3	86.7
その他	検査	悪性腫瘍特異物質治療管理	入院	82.3	37.9	64.8
その他	検査	悪性腫瘍特異物質治療管理	外来	104.5	67.6	95.7
その他	検査	悪性腫瘍特異物質治療管理	全体	102.6	65.1	93.1
その他	病理	組織診	入院	107.9	63.6	89.8
その他	病理	組織診	外来	99.4	82.7	95.3
その他	病理	組織診	全体	103.5	73.6	92.7
その他	病理	術中迅速病理	入院	138.4	78.1	105.9
その他	手術	白内障手術	入院	120.5	75.2	108.6
その他	手術	白内障手術	外来	89.0	110.2	90.6
その他	手術	白内障手術	全体	105.8	91.6	100.1
その他	人工呼吸	人工呼吸	入院	98.7	49.4	81.7
その他	人工呼吸	人工呼吸	外来	290.5	35.7	191.2
その他	人工呼吸	人工呼吸	全体	106.1	48.9	85.9
その他	人工透析	持続緩徐式血液濾過	入院	57.6	39.0	81.2
その他	人工透析	人工透析(全て)	入院	131.6	35.7	91.3
その他	人工透析	人工透析(全て)	外来	114.9	115.4	114.4
その他	人工透析	人工透析(全て)	全体	117.7	102.2	110.6
その他	麻酔	全身麻酔	入院	109.0	47.5	84.4
その他	麻酔	全身麻酔	外来	1.8		160.5

注:「※」は別添資料で図示。

【中東遠、西部】年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

大項目	中項目	指標名	区分	西部	中東遠	静岡県
その他	麻酔	全身麻酔	全体	108.3	47.2	84.9
その他	薬剤治療	特定薬剤治療管理	入院	63.3	57.4	73.6
その他	薬剤治療	特定薬剤治療管理	外来	86.6	87.4	98.5
その他	薬剤治療	特定薬剤治療管理	全体	81.0	80.1	92.4
その他	リハビリ	リハビリ総合計画評価	入院	71.9	80.0	77.3
その他	リハビリ	リハビリ総合計画評価	外来	152.8	198.2	136.3
その他	リハビリ	リハビリ総合計画評価	全体	119.6	149.5	112.0
その他	リハビリ	運動器リハビリ	入院	78.5	59.8	75.0
その他	リハビリ	運動器リハビリ	外来	160.9	128.4	121.1
その他	リハビリ	運動器リハビリ	全体	145.3	115.3	112.3
その他	リハビリ	呼吸器リハビリ	入院	149.1	79.7	88.6
その他	リハビリ	呼吸器リハビリ	外来	164.9	123.0	132.9
その他	リハビリ	呼吸器リハビリ	全体	151.1	85.0	94.1
その他	リハビリ	リハビリ初期加算	入院	106.5	61.4	72.0
その他	リハビリ	摂食機能療法	入院	140.6	86.9	92.7
その他	リハビリ	摂食機能療法	外来	271.8	28.9	87.0
その他	リハビリ	摂食機能療法	全体	145.4	84.7	92.5
その他	チーム医療	栄養サポートチーム	入院	143.2	17.6	88.6

平成 2 6 ・ 2 7 年度
病院委員会審議報告

「地域医療構想（ビジョン）に基づく新たな医療計画への対応について」

平成 2 8 年 2 月

日本医師会 病院委員会

(4) 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)

SCR (Standardized Claim Ratio) とは年齢調整標準化死亡比 (SMR : Standardized Mortality Ratio) と同様の手法で、当該地域における特定のレセプトの出現状況を指標化したものである。計算式は図表4の通りである。ここでは標準集団を全国としている。SCRが100.0より大きければ、その医療行為は全国平均よりも多く行われていること、100.0より小さければ少なく行われていることを意味する(図表5)。各圏域で性年齢を補正したとき、全国よりも多く出ている機能・欠けている機能はないかを検討し、そのような機能があることで何か不都合はないかを分析する。例えば、ある機能が全国に比べて少ない場合、それはそもそもそれを必要とする患者が少ないので、それを提供する医療施設がないことのどちらかの理由が考えられる。仮に後者である場合、そのような不足する機能があることで、地域に何か不都合が生じていないかを検討する。

図表4 年齢調整標準化レセプト出現比(SCR)の検討

$$\begin{aligned} \text{SCR} &= \frac{\sum \text{年齢階級別レセプト実数}}{\sum \text{年齢階級別レセプト期待数}} \times 100.0 \\ &= \frac{\sum \text{年齢階級別レセプト数} \times 100.0}{\sum \text{年齢階級別人口} \times \text{全国の年齢階級別レセプト出現率}} \end{aligned}$$

- 年齢階級は原則5才刻みで計算
- 100.0を全国平均としている

SCR: Standardized Claim Ratio

介護サービス(施設サービス等)

参考資料

管轄区域	人口及び高齢者の状況			要介護認定者数						介護老人福祉施設							
				地域密着型			施設型			小計			介護老人保健施設				
	人口 (うち65歳以上)	高齢化率 (%)	要介護認定者数 (人)	箇所 (P)	定員	実績(人/月)	箇所 (P)	定員	実績(人/月)	箇所 (P)	定員	実績(人/月)	箇所 (P)	定員	実績(人/月)		
下田市	22,938	8,912	38.9%	1,178	567	2	160	162	2	160	162	0.28	1	100	99		
東伊豆町	12,926	5,351	41.4%	570	277	1	50	68	1	50	68	0.18		33	0.00		
河津町	7,578	2,988	39.4%	421	186	1	70	59	1	70	59	0.38	1	50	43		
南伊豆町	8,743	3,749	42.9%	498	245	1	50	63	1	50	63	0.20	1	80	71		
松崎町	7,094	3,026	42.7%	411	195	1	50	54	1	50	54	0.26		23	0.00		
西伊豆町	8,584	4,015	46.8%	609	298	2	85	93	2	85	93	0.29	1	50	54		
駿東地域	67,863	28,041	41.3%	3,687	1,768	0	0	8	465	499	8	465	499	0.26	4		
熱海市	37,927	16,959	44.7%	2,032	934	3	230	247	3	230	247	0.25	2	182	115		
伊東市	71,033	27,835	39.2%	3,220	1,606	1	29	29	5	380	381	6	409	410	0.25		
熱海伊東圏域	108,960	44,794	41.1%	5,252	2,540	1	29	29	8	610	628	9	639	657	0.25		
沼津市	199,901	58,163	29.1%	5,629	2,709	2	58	56	12	800	782	14	858	839	0.32		
三島市	111,483	30,119	27.0%	2,850	1,277	1	20	22	7	468	437	8	488	459	0.38		
御殿場市	88,853	20,112	22.6%	2,157	1,015	1	29	5	427	351	6	456	389	0.45	2		
裾野市	52,824	12,619	23.9%	1,193	566		3	220	171	3	220	171	0.39	2	200	173	
伊豆市	32,070	11,812	36.8%	1,195	626		5	250	241	5	250	241	0.40	2	157	125	
伊豆の国市	49,659	15,171	30.6%	1,600	856	1	29	29	3	220	258	4	249	288	0.29	1	
函南町	38,471	11,255	29.3%	1,277	608		3	230	190	3	230	190	0.38	3	300	259	
清水町	32,484	7,879	24.3%	778	396		3	180	125	3	180	125	0.45	1	100	73	
長泉町	42,649	9,056	21.2%	977	463		2	135	142	2	135	142	0.29	1	100	103	
小山町	19,197	5,209	27.1%	726	329	1	29	28	1	50	100	2	79	128	0.24	2	
綾東町方圓域	667,591	181,396	27.2%	18,382	8,845	6	165	165	44	2,980	2,798	50	3,145	2,963	0.36	21	
富士宮市	134,274	35,836	26.7%	4,508	2,055	4	106	106	7	490	446	11	596	553	0.29	5	
富士市	256,126	65,724	25.7%	7,907	3,986	7	185	187	12	776	774	19	961	961	0.25	7	
富士圏域	390,400	101,560	26.0%	12,415	5,941	11	291	294	19	1,266	1,220	30	1,557	1,514	0.26	12	
静岡市	710,192	202,668	28.5%	26,042	11,848	4	96	92	41	3,265	3,177	45	3,361	3,269	0.28	21	
静岡圏域	710,192	202,668	28.5%	26,042	11,848	4	96	92	41	3,265	3,177	45	3,361	3,269	0.28	21	
島田市	100,127	29,217	29.2%	3,301	1,515		7	424	377	7	424	377	0.28	4	400	406	
焼津市	141,610	39,140	27.6%	4,565	2,177	1	10	10	7	410	454	8	420	464	0.19	3	
藤枝市	146,530	40,436	27.6%	4,873	2,312		8	500	518	8	500	518	0.22	5	500	501	
牧之原市	46,774	13,416	28.7%	1,670	813	2	58	52	4	270	324	6	328	377	0.40	2	
吉田町	29,702	6,961	23.4%	754	365		2	100	109	2	100	109	0.27	1	100	90	
川根木町	7,394	3,428	46.4%	497	258		1	50	93	1	50	93	0.19		59	0.00	
赤太郎原圏域	472,137	132,598	28.1%	15,660	7,440	3	68	63	29	1,754	1,875	32	1,822	1,937	0.24	15	
磐田市	170,140	44,366	26.1%	5,299	2,321		14	796	765	14	796	765	0.34	6	520	470	
掛川市	117,520	29,531	25.1%	3,906	1,826		0	9	610	626	9	610	626	0.33	5	331	372
袋井市	87,174	19,286	22.1%	2,389	1,040		6	470	416	4	470	416	0.45	2	200	191	
御前崎市	33,488	9,034	21.7%	504	1	29	3	236	191	4	265	220	1	50	76	0.05	
菊川市	47,823	12,028	25.2%	1,475	724		1	4	210	230	4	210	231	0.29	1	100	122
森町	18,988	5,867	30.9%	909	449	2	49	49	1	60	96	3	109	145	0.24	1	
中東濃圏域	475,133	120,112	25.3%	15,015	6,864	3	78	79	37	2,382	2,324	40	2,460	2,403	0.36	16	
浜松市	807,898	209,766	26.0%	27,491	11,879	14	406	394	54	3,731	3,594	68	4,137	3,988	0.35	29	
湖西市	60,628	15,454	25.5%	1,538	639		4	290	257	4	290	257	0.45	1	100	135	
西部圏域	868,596	225,222	25.9%	29,029	12,518	14	406	394	58	4,021	3,851	72	4,427	4,245	0.35	30	
計	3,760,802	1,036,390	27.6%	125,482	57,764	42	1,133	1,115	244	16,743	16,371	286	17,876	17,487	0.31	124	

※ 人口及び高齢者の状況は「平成28年高齢福祉行政の基礎調査」(県長寿政策課)、要支援・介護認定者数は「国保連合会業務統計」(H27)、医療機関の転換等意向調査を行っている。

○ 介護老人福祉施設の要介護認定者(うち要介護3以上)1人当たり定員について、中東濃圏域0.36、西部圏域0.35が、県計0.31より進歩している。

○ 介護老人保健施設の要介護認定者数について、平成29年度末もつて廃止とされているため、医療機関の転換等意向調査を行う。

※ 定員は県健康福祉部調査(H27)、実績は「介護老人保健施設統計」(H27)、(国民健康保険団体連合会)

介護サービス(地域密着サービス)

参考資料

区域	人口及び高齢者の状況			要介護認定者数			定期巡回・随時訪問介護看護			認知症対応型通所介護			小規模多機能型居宅介護			認知症対応型共同生活介護			合計 箇所		
	人口	うち65歳以上	高齢化率	(人)	箇所	実績(回/年)	実績/(人)	箇所	実績(回/年)	実績/(人)	箇所	通所定員	宿泊定員	実績(回/年)	実績/(人)	箇所	定員	実績(人/月)			
下田市	22,938	8,912	38.9%	1,178				328	0.28	1	18	5	3,874	3.29	2	36	24	3			
東伊豆町	12,926	5,351	41.4%	570				1	1,621	2.84	1	15	9	1,764	3.09	1	18	15	3		
河津町	7,578	2,988	39.4%	421				1	2,942	6.99								8	1		
南伊豆町	8,743	3,749	42.9%	498															11	0	
松崎町	7,094	3,026	42.7%	411				1	2,824	6.87								6	1		
西伊豆町	8,584	4,015	46.8%	609				1	51	0.08								14	0		
賀茂地域	67,863	28,041	41.3%	3,687	0	0	0	4	7,766	2.11	2	33	14	5,638	1.53	4	72	78	2		
熱海市	37,927	16,959	44.7%	2,032				2	3,038	1.50	1	12	4	1,683	0.83	6	90	86	10		
伊東市	71,033	27,835	39.2%	3,220	1	1,000	0.31	6	6,772	2.10	2	28	15	8,348	2.59	8	144	124	17		
熱海伊東圏域	108,960	44,794	41.1%	5,252	1	1,000	0.19	8	9,810	1.87	3	40	19	10,031	1.91	14	234	210	26		
沼津市	199,901	58,163	29.1%	5,629	1	413	0.07	11	16,017	2.85	5	89	45	24,469	4.35	20	342	326	37		
三島市	111,483	30,119	27.0%	2,850	1	981	0.34	5	10,713	3.76	2	33	12	6,962	2.44	9	135	129	17		
御殿場市	88,853	20,112	22.6%	2,157				3	2,494	1.16	1	15	5	1,825	0.85	8	99	81	12		
裾野市	52,824	12,619	23.9%	1,193				1									3	45	4		
伊豆市	32,070	11,812	36.8%	1,195				3	3,154	2.64	1	15	9	5,490	4.59	4	63	61	8		
伊豆の国市	49,659	15,171	30.6%	1,600				2	4,611	2.88	2	30	17	7,291	4.56	5	63	59	9		
函南町	38,471	11,255	29.3%	1,277				2	942	0.74	1	18	9	4,249	3.33	4	53	44	7		
清水町	32,484	7,879	24.3%	778								2	36	18	10,355	13.31	3	36	34	5	
長泉町	42,649	9,056	21.2%	977				1	1,806	1.85							3	54	45		
小山町	19,197	5,209	27.1%	726				1	1,366	1.88								25	1		
駿東田方園域	667,591	181,395	27.2%	18,382	2	1,394	0.08	29	41,103	2.24	14	236	115	61,344	3.34	59	890	849	104		
富士宮市	134,274	35,836	26.7%	4,508	1			6	15,058	3.34	11	171	73	44,317	9.83	12	144	146	30		
笛貫町	256,126	65,724	25.7%	7,907		112	0.01	17	29,157	3.69	22	336	179	105,871	13.39	29	283	270	68		
笛貫町	390,400	101,560	26.0%	12,415	1	112	0.01	23	44,215	3.56	33	507	252	150,188	12.10	41	427	417	98		
静岡市	710,192	202,668	28.5%	26,042	7	40,452	1.55	40	89,268	3.43	29	439	196	129,837	4.99	112	1,769	1,522	188		
静岡園域	710,192	202,668	28.5%	26,042	7	40,452	1.55	40	89,268	3.43	29	439	196	129,837	4.99	112	1,769	1,522	188		
駿府市	100,127	29,217	29.2%	3,301		183	0.06	3	3,671	1.11	3	51	21	16,697	5.06	12	176	157	18		
焼津市	141,610	39,140	27.6%	4,565		476	0.10	4	11,301	2.48	8	121	57	31,862	6.98	9	135	133	21		
藤枝市	146,530	40,436	27.6%	4,873				2	4,253	0.87	4	62	22	14,812	3.04	11	135	148	17		
牧之原市	46,774	13,416	28.7%	1,670				8	16,864	10.10						4	72	79	12		
吉田町	29,702	6,961	23.4%	754				2	2,701	3.58	1	15	7	5,136	6.81	1	9	9	4		
川根本町	7,394	3,428	46.4%	497							2	35	16	10,665	21.46	1	9	9	3		
志木澤原園域	472,137	132,598	28.1%	15,660	0	659	0.04	19	38,790	2.48	18	284	123	79,172	5.06	38	536	533	75		
磐田市	170,140	44,366	26.1%	5,299		195	0.04	4	5,969	1.13	3	42	19	14,044	2.65	15	297	236	22		
袋井市	117,520	29,531	25.1%	3,906		193	0.05	5	7,163	1.83	3	33	17	11,657	2.98	8	153	123	16		
御前崎市	87,174	19,286	22.1%	2,389							123	0.05	2	36	15	10,229	4.28	6	132	116	8
菊川市	33,488	9,034	27.0%	1,037				2	7,460	7.19				23	0.02	4	72	69	6		
森町	47,823	12,028	25.2%	1,475				2	3,770	2.56	1	15	9	4,600	3.12	3	54	51	6		
中東園域	475,133	120,112	25.3%	15,015	0	754	0.05	13	24,485	1.63	10	138	64	40,553	2.70	38	744	631	61		
浜松市	807,898	209,768	26.0%	27,491	7	50,378	1.83	38	49,998	1.82	31	471	232	130,024	4.73	64	1,191	1,141	140		
湖西市	60,628	15,454	25.5%	1,538				2	1,570	1.02	3	39	20	11,151	7.25	5	72	75	10		
西部園域	868,526	225,222	25.9%	29,029	7	50,378	1.74	40	51,568	1.78	34	510	252	141,175	4.86	69	1,263	1,216	150		
計	3,760,802	1,036,390	27.6%	125,482	18	94,749	0.76	176	307,006	2.45	143	2,187	1,035	617,938	4.92	375	5,935	5,455	712		

※ 人口及び高齢者の状況は「平成28年高齢者属性調査」(H28.6)、実績は「国保連合会業務統計表(確定給付統計)」(H27)(県国民健康保険団体連合会)箇所・定員は県健保部調べ

○ 定期巡回・随時対応型訪問介護看護の要介護認定者1人当たり実績について、西部園域1.55が、県計0.76より進歩している。

○ 認知症対応型通所介護の要介護認定者1人当たり実績について、富士園域3.43、志木澤原園域2.48が、県計2.45より進歩している。

○ 小規模多機能型居宅介護の要介護認定者1人当たり実績について、静岡園域4.99が、県計4.92より進歩している。

○ 認知症対応型共同生活介護の要介護認定者1人当たり実績について、静岡園域0.07が、県計0.05より進歩している。

介護サービス(居宅サービス)

参考資料

区域	人口及び高齢者の状況		訪問介護		訪問看護		デイサービス(通所介護)		ショートステイ(短期入所生活介護)		短期入所療養介護		
	人口	うち65歳以上高齢化率	窓所実績(回/年)	窓所実績(回/年)	窓所実績(回/年)	窓所実績(回/年)	窓所実績(回/年)	窓所実績(回/年)	窓所実績(日/年)	窓所実績(日/年)	窓所実績(日/年)	窓所実績(日/年)	
下田市	22,938	8,912 38.9%	1,178	7	51,031	43.32	2	4,587	3.89	5	36,318	30.83	
東伊豆町	12,926	5,351 41.4%	570	6	29,965	52.57	1	2,901	5.09	3	31,232	54.79	
河津町	7,578	2,988 39.4%	421	2	15,970	37.93	1	1,663	3.95	1	12,175	28.92	
南伊豆町	8,743	3,749 42.9%	498	3	19,819	39.80	2	1,983	3.98	1	18,647	37.44	
松崎町	7,094	3,026 42.7%	411	5	16,190	39.39	1	1,021	2.48	3	19,864	48.31	
西伊豆町	8,554	4,015 46.8%	609	5	29,214	47.97	1	1,524	2.50	2	30,194	49.58	
賀茂園域	67,863	28,041 41.3%	3,687	28	162,189	43.99	7	13,679	3.71	15	148,420	40.25	
熱海市	37,927	16,959 44.7%	2,032	13	66,416	32.69	3	6,008	2.96	12	88,335	43.47	
伊東市	71,033	27,835 39.2%	3,220	21	127,750	39.67	8	15,493	4.81	15	92,333	28.86	
熱海伊豆園域	108,960	44,794 41.1%	5,252	34	194,166	36.97	11	21,501	4.09	27	181,268	34.51	
沼津市	199,901	58,163 29.1%	5,629	63	211,736	37.62	17	42,641	7.58	29	232,314	41.27	
三島市	111,483	30,119 27.0%	2,850	27	96,327	33.80	6	15,589	5.47	22	123,725	43.41	
御殿場市	88,853	20,112 22.6%	2,157	13	40,478	18.77	2	3,810	1.77	8	79,973	37.08	
裾野市	52,824	12,619 23.9%	1,193	6	25,449	21.33	2	6,159	5.16	8	54,916	46.03	
伊豆市	32,070	11,812 36.8%	1,195	7	24,499	20.50	3	5,832	4.88	8	47,656	39.88	
伊豆の国市	49,659	15,171 30.6%	1,600	14	48,798	30.50	3	6,341	3.96	15	70,975	44.36	
函南町	38,471	11,235 29.3%	1,277	13	51,533	40.35	1	7,211	5.65	8	59,377	46.50	
濱松町	32,484	7,879 24.3%	778	8	24,477	31.46	2	5,229	6.72	3	27,655	35.55	
長泉町	42,649	9,056 21.2%	977	5	33,695	34.48	5	5,962	6.10	7	47,524	48.64	
小山町	19,197	5,209 27.1%	726	3	14,399	19.83		765	1.05	4	26,475	36.47	
駿東方面園域	667,591	181,395 27.2%	18,382	159	571,381	31.08	41	99,539	5.42	112	770,590	41.92	
富士宮市	134,274	35,836 26.7%	4,503	22	85,131	19.77	5	13,100	2.91	25	215,974	47.91	
富士市	256,126	65,724 25.7%	7,907	54	229,423	29.02	17	33,922	4.29	42	372,335	47.09	
富士吉田市	390,400	101,560 26.0%	12,415	76	318,554	25.66	22	45,022	3.79	67	588,329	47.39	
静岡市	710,192	202,668 28.5%	26,042	157	785,325	30.16	42	133,564	5.13	148,108,274	42.56		
静岡園域	710,192	202,668 28.5%	26,042	157	785,325	30.16	42	133,564	5.13	148,108,274	42.56		
島田市	100,127	29,217 29.2%	3,301	12	71,593	21.69	4	9,983	3.02	21	167,214	50.66	
焼津市	141,610	39,140 27.6%	4,565	17	108,731	23.82	6	16,631	3.64	27	232,172	50.86	
藤枝市	146,530	40,446 27.6%	4,873	28	120,024	24.63	9	16,291	3.34	31	249,746	51.25	
牧之原市	46,774	13,416 28.7%	1,670	9	30,457	18.24	1	5,161	3.09	11	73,968	44.29	
吉田町	29,702	6,961 23.4%	7,754	2	16,236	21.53		2,976	3.95	4	35,240	46.87	
川根本町	7,394	3,428 46.4%	497	2	8,844	17.79		559	1.12	3	24,336	48.56	
吉大島園域	472,137	132,598 28.1%	15,660	70	355,885	22.73	20	51,601	3.30	97	782,576	49.97	
磐田市	170,140	44,366 26.1%	5,299	20	98,370	18.56	7	20,408	3.85	39	270,608	51.07	
掛川市	117,520	29,531 25.1%	3,906	16	54,104	13.85	5	24,961	6.39	26	211,174	54.06	
袋井市	87,174	19,286 22.1%	2,389	10	36,633	15.33	2	10,879	4.55	21	123,656	51.76	
御前崎市	33,488	9,034 27.0%	1,037	2	15,861	15.30	2	4,261	4.11	8	52,421	50.55	
菊川市	47,823	12,028 25.2%	1,475	6	20,704	14.04	3	12,495	8.47	15	94,616	64.15	
森町	18,988	5,867 30.9%	909	3	16,556	18.21	1	6,185	6.80	5	48,935	53.83	
中東方面園域	475,133	120,112 25.3%	15,015	57	242,228	16.13	20	79,189	5.27	114	801,410	53.37	
浜松市	807,898	209,768 26.0%	27,491	137	458,416	42.135	145	4,92	149,167,477	42.47	71	319,555	11.64
湖西市	60,628	15,454 25.5%	1,538	4	20,179	13.12	2	6,595	4.29	12	91,393	59.77	
西部園域	868,526	225,222 25.9%	29,029	141	478,505	16.49	44	141,740	4.88	161,1259,410	43.38		
計	3,760,802	1,036,390 27.6%	125,482	722	3,108,323	24.77	207	587,825	4.68	741,5,640,277	44.95		

※ 入口及び高齢者の状況は「平成28年高齢者福祉行政の基礎調査」(厚生労働省)、要支援・介護認定者数は「介護保険事業状況報告月報」(H27)(県民健康保険団体連合会)、

箇所は県健康福祉部調査(HB8.6)、実績は「介護保険会業務統計表(確定給付統計)」(H27)(県民健康保険団体連合会)

○ 訪問介護の要介護認定者1人当たり実績について、駿東田園域30.16、熱海伊豆園域36.97、駿東伊豆園域4.88が、累計4.77より進歩している。

○ 訪問看護の要介護認定者1人当たり実績について、中東方面園域5.42、静岡園域5.13、中東遠園域5.21、静岡園域4.21が、累計4.68より進歩している。

○ デイサービス(通所介護)の要介護認定者1人当たり実績について、中東方面園域49.95が、累計44.95より進歩している。

○ ショートステイ(短期入所生活介護)の要介護認定者1人当たり実績について、東部園域11.84、志木太様園域12.25、駿東太様園域11.54等が、累計10.98より進歩している。

地域支援事業の拠点(地域包括支援センター)・介護予防(介護予防センター)

参考資料

人口	うち65歳以上	高齢化率	要支援者状況		訪問介護		訪問看護		通所介護		合計 箇所
			(C) 箇所 実績(回/年)								
下田市	22,938	8,912	38.9%	264	1 0.79	7 0.45	26 6.9	2 510	1.93	7 3.527	13.36
真伊豆町	12,926	5,351	41.4%	147	1 1.31	6 2.08	17 7.4	1 246	1.67	9 3,960	26.94
河津町	7,578	2,988	39.4%	89	1 2.34	2 1.231	13 8.3	0 405	4.55	2 661	7.43
南伊豆町	8,743	3,749	42.9%	109	1 1.87	3 2.587	23 7.3	2 258	2.37	6 1,195	10.96
松崎町	7,094	3,026	42.9%	148	1 2.31	5 3.114	21 0.4	1 3	0.02	4 1,988	13.43
百伊豆町	8,584	4,015	46.8%	135	1 1.74	5 2.861	21 1.9	1 466	3.45	5 2,001	14.82
賀茂園域	67,863	28,041	41.3%	892	6 1.50	28 19.446	21 8.0	7 1,883	2.12	33 13,332	14.95
熱海市	37,927	16,959	44.7%	673	3 1.24	12 17.561	26 0.9	3 228	0.34	26 14,058	20.89
伊東市	71,033	27,835	39.2%	1,247	6 1.51	21 38.824	31 1.3	8 502	0.40	31 22,672	18.18
熱海伊東園域	108,960	44,794	41.1%	1,920	9 1.41	33 56.385	29 3.7	11 730	0.38	57 36,730	19.13
沼津市	199,901	58,163	29.1%	2,951	8 0.96	61 69.990	23 7.2	17 8.546	2.90	83 53,368	18.08
三島市	111,483	30,119	27.0%	1,171	4 0.93	26 23.502	20 0.7	6 1,747	1.49	38 25,508	21.78
御殿場市	88,853	20,112	22.6%	493	4 1.39	13 7.505	15 2.2	2 260	0.53	24 11,987	24.31
裾野市	52,824	12,619	23.9%	522	2 1.11	6 8.395	16 0.8	2 1,328	2.54	13 12,743	24.41
伊豆市	32,070	11,812	36.8%	402	4 2.37	7 3.236	8 0.5	3 1,983	4.93	15 5,911	14.70
伊豆の国市	49,659	15,171	30.6%	660	3 1.38	14 13.298	20 1.5	3 2,234	3.38	28 15,593	23.63
函南町	38,471	11,255	29.3%	313	1 0.62	13 6.394	20 0.43	1 1.36	0.43	16 5,859	18.72
清水町	32,484	7,879	24.3%	314	1 0.89	8 6.286	20 0.2	2 690	2.20	12 5,804	18.48
長泉町	42,649	9,056	21.2%	328	4 3.09	5 5.704	17 3.9	5 1,060	3.23	10 12,190	37.16
小山町	19,197	5,209	27.1%	124	1 1.34	3 1.777	14 3.3	1 14	0.11	6 3,575	28.83
駿東田方園域	667,591	181,395	27.2%	7,278	32 1.23	156 146.087	20 0.7	41 17,998	2.47	245 152,538	20.96
富士宮市	134,274	35,836	26.7%	1,222	11 2.15	22 16.049	13 1.3	4 803	0.66	38 36,472	29.85
富士市	256,126	65,724	25.7%	2,288	14 1.49	53 32.958	14 4.0	16 2,183	0.95	79 64,236	28.08
富士園域	390,400	101,560	26.0%	3,510	25 1.72	75 49.007	13 9.6	20 2,936	0.85	117 100,708	28.69
静岡市	710,192	202,668	28.5%	8,970	26 0.90	150 153.589	17 1.2	42 11,603	1.29	268 223,054	24.87
静岡園域	710,192	202,668	28.5%	8,970	26 0.90	150 153.589	17 1.2	42 11,603	1.29	268 223,054	24.87
島田市	100,127	29,217	29.2%	599	6 1.44	12 3.529	5.89	4 828	1.38	41 10,627	17.74
焼津市	141,610	39,140	27.6%	1,548	4 0.72	17 14.165	9 1.15	6 1,339	0.86	47 39,063	25.23
藤枝市	146,530	40,436	27.6%	1,341	7 1.21	27 14.598	10 0.89	9 1,189	0.89	56 29,919	22.31
牧之原市	46,774	13,416	28.7%	537	2 1.04	9 6.962	12 0.6	1 326	0.61	23 15,633	29.11
吉田町	29,702	6,961	23.4%	202	1 1.01	2 3.345	16 0.93	1 188	0.93	5 5,336	26.42
川根本町	7,394	3,428	46.4%	95	1 2.04	2 1.548	16 0.29	1 61	0.64	4 1,233	12.98
志木條原園域	472,137	132,598	28.1%	4,322	21 1.11	69 44.147	10 2.21	20 3,931	0.91	176 101,811	23.56
磐田市	170,140	44,366	26.1%	1,415	7 1.10	19 18.228	12 0.88	7 2,592	1.83	52 36,280	25.64
掛川市	117,520	29,531	25.1%	793	5 1.19	15 7.536	9 0.50	5 1,823	2.30	40 20,944	26.41
袋井市	87,174	19,286	22.1%	666	4 1.45	10 7.884	11 0.84	2 1,731	2.60	28 19,027	28.57
御前崎市	33,483	9,034	27.0%	135	1 0.77	2 2.421	17 0.93	2 336	2.49	11 4,480	33.19
菊川市	47,823	12,028	25.2%	236	2 1.16	6 1,649	6 0.99	3 562	2.38	17 9,560	40.51
森町	18,988	5,867	30.9%	135	1 1.19	3 802	5.94	1 177	1.31	10 2,580	19.11
中東園域	475,133	120,112	25.3%	3,380	20 1.17	55 38.520	11 4.40	20 7.221	2.14	158 92,871	27.48
浜松市	807,898	209,768	26.0%	7,552	26 0.87	136 92.749	12 0.28	42 15,904	2.11	263 174,653	23.13
湖西市	60,628	15,454	25.5%	473	4 1.81	4 6.428	13 0.59	2 582	1.23	21 14,623	30.92
西部園域	868,526	225,222	25.9%	8,025	30 0.93	140 99.177	12 0.36	44 16,486	2.05	284 189,276	23.59
計	3,760,802	1,036,390	27.6%	38,297	1,147	706 606.358	15 83	205 62.83	1.64	338 910,320	23.77

* 人口及び高齢者の状況は「平成28年高齢者福祉行政の基盤調査」(県保健福祉部調査(H28.6)、実績は「介護認定者数」(H27)(厚生労働省)、箇所は県健保福祉部統合会議表(H28.6)。

○ 地域包括支援センターの箇所/高齢者7千人当たり実績について、熱海伊豆園域1.72%、賀茂園域1.41%、駿東田方園域20.07%、静岡園域17.12%が、累計15.83より進歩している。

○ 訪問看護の要支援認定者1人当たり実績について、駿東田方園域2.47%、中東遠園域2.14%、東遠園域2.14%が、累計16.04より進歩している。

○ 通所介護の要支援認定者1人当たり実績について、富士園域28.69%、中東遠園域27.48%、静岡園域24.87%が、累計23.77より進歩している。

○ 通所介護の要支援認定者1人当たり実績は「介護認定者数」(H27)(県国民健康保険団体連合会)