

医療提供体制の現状に係る参考データ

【二次医療圏別】

目 次

I 2025年の医療需要推計（主な疾患別） P 2

・がん ・脳卒中 ・急性心筋梗塞 ・成人肺炎 ・大腿骨骨折

II 受療動向（各種医療の自己完結率） P 8

（1）基本診療体制

・一般入院基本料（7, 10対1） ・一般入院基本料（13, 15対1）
・回復期リハビリテーション病棟入院料 ・療養病棟入院基本料

（2）主な疾患等

・がん ・脳卒中 ・急性心筋梗塞 ・救命・救急医療

III 年齢調整標準化レセプト出現比（SCR） P 13

・基本診療体制 ・救命・救急 ・心疾患 ・脳血管障害 ・在宅

IV 救急搬送の状況（救急搬送件数と搬送時間） P 21

・全搬送 ・新生児、乳幼児 ・少年 ・成人 ・高齢者

I 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。

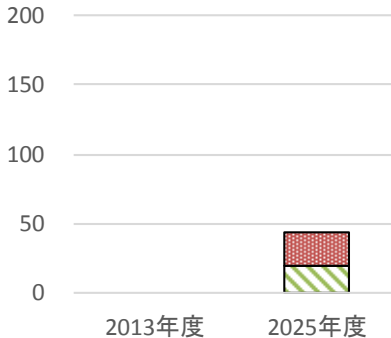
2025年度の医療需要：がん

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)
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

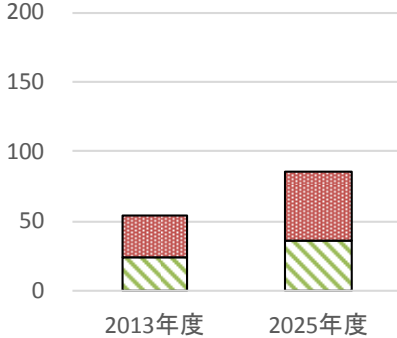
厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース
 ※網掛けの「0.0」表記は、10人/日未満の数値（非公表）

(単位：人/日)

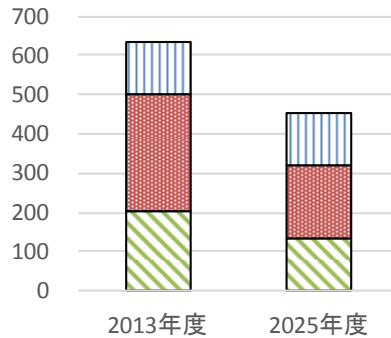
【賀茂】



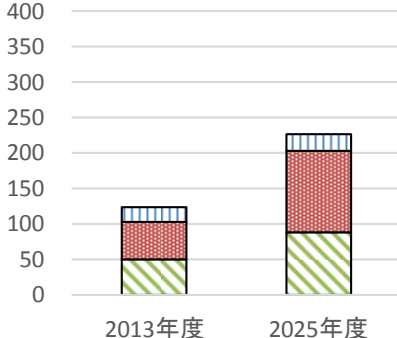
【熱海伊東】



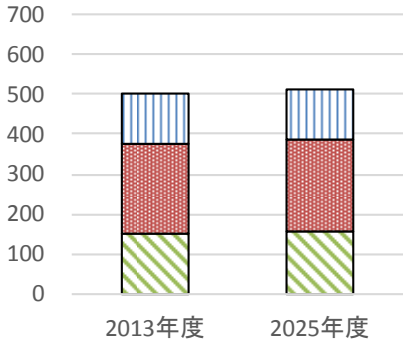
【駿東田方】



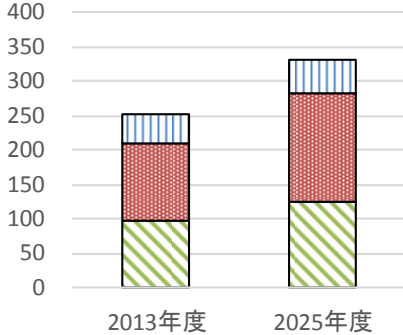
【富士】



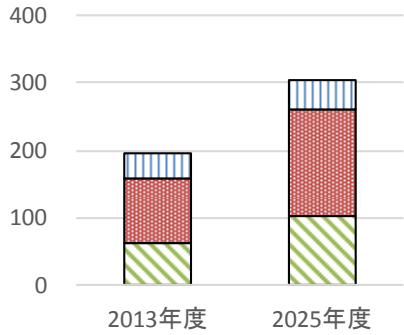
【静岡】



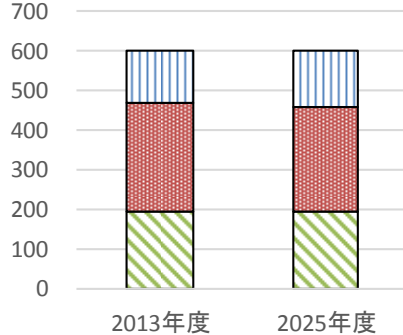
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】



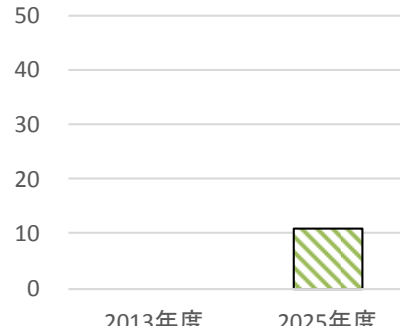
2025年度の医療需要：脳卒中

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)
賀茂	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	10.8	10.8
熱海伊東	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	17.7	18.5	0.8
	回復期	10.1	13.6	3.5
駿東田方	高度急性期	18.9	21.2	2.2
	急性期	61.6	64.0	2.4
	回復期	57.5	61.1	3.6
富士	高度急性期	12.8	15.1	2.3
	急性期	48.3	55.1	6.7
	回復期	21.6	26.1	4.6
静岡	高度急性期	23.0	26.0	3.0
	急性期	83.0	105.2	22.2
	回復期	40.3	51.3	11.0
志太榛原	高度急性期	13.8	15.8	2.1
	急性期	55.0	66.2	11.2
	回復期	30.4	37.3	6.9
中東遠	高度急性期	10.0	11.9	1.9
	急性期	40.6	52.3	11.6
	回復期	24.9	32.3	7.3
西部	高度急性期	26.1	31.5	5.3
	急性期	94.2	119.0	24.8
	回復期	61.7	78.9	17.2

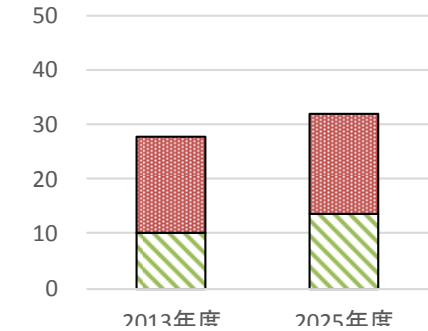
厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース
 ※網掛けの「0.0」表記は、10人/日未満の数値（非公表）

(単位：人/日)

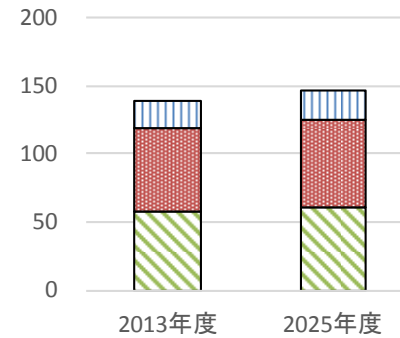
【賀茂】



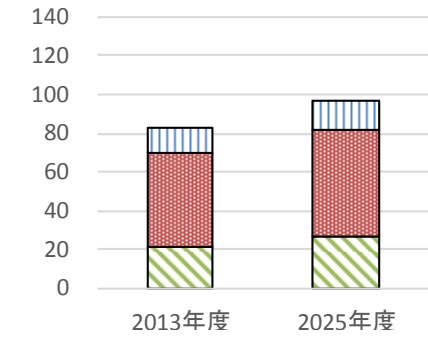
【熱海伊東】



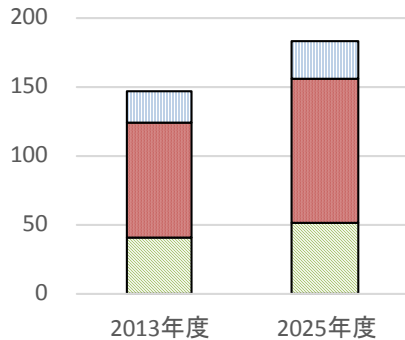
【駿東田方】



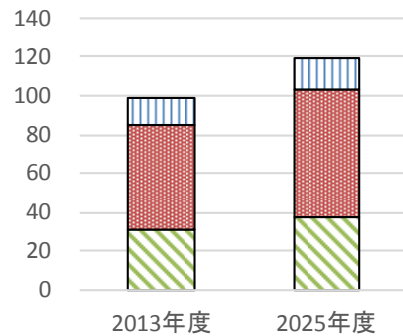
【富士】



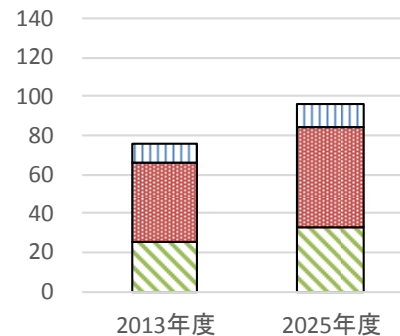
【静岡】



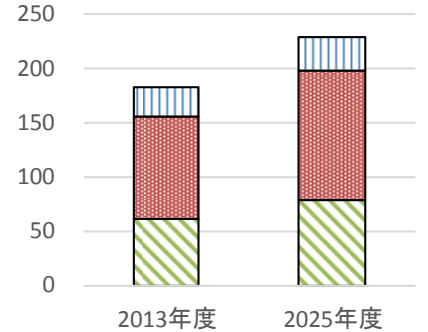
【志太榛原】



【中東遠】






【西部】



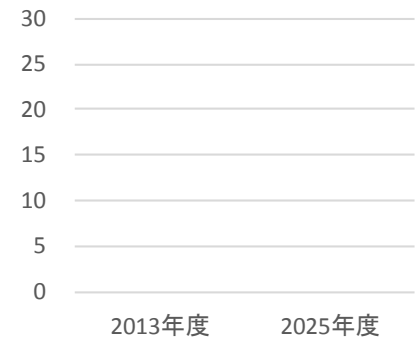
2025年度の医療需要：急性心筋梗塞

厚生労働省「必要病床数等推計ツール」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
 ※網掛けの「0.0」表記は、10人/日未満の数値（非公表）

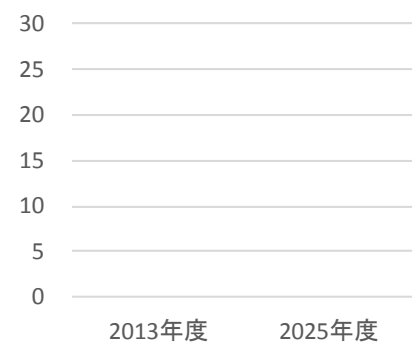
急性心筋梗塞		2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (人/日)	増減 (2013⇒2025)
賀茂	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
熱海伊東	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
駿東田方	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
富士	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
静岡	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
志太榛原	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
中東遠	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
西部	高度急性期	0.0	10.6	10.6
	急性期	12.6	14.6	1.9
	回復期	0.0	0.0	0.0

 高度急性期
 急性期
 回復期

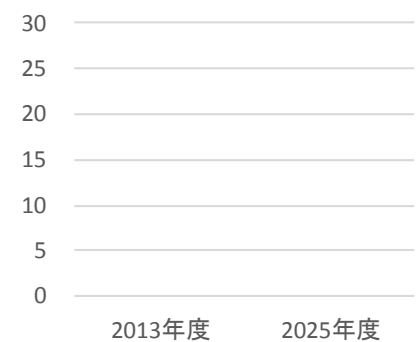
【賀茂】
(単位：人/日)



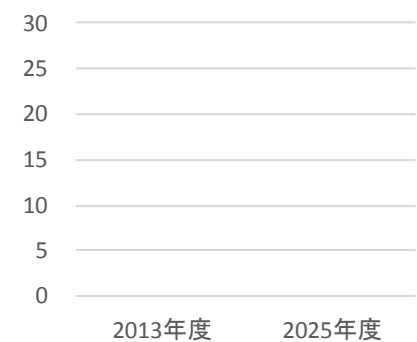
【熱海伊東】



【駿東田方】



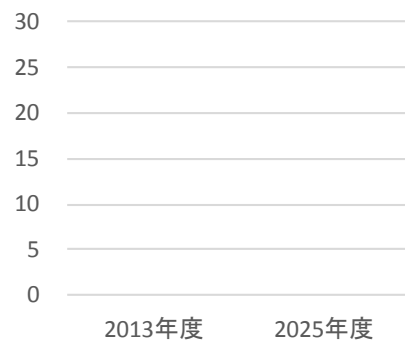
【富士】



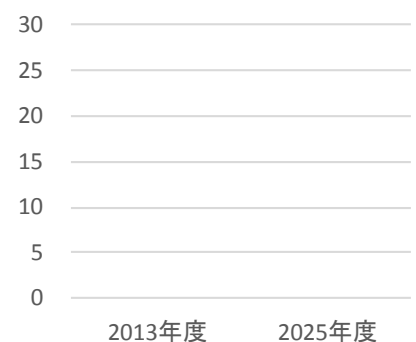
【静岡】



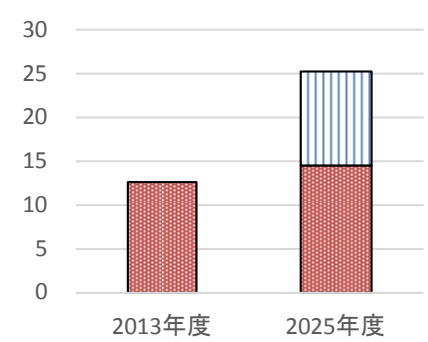
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】



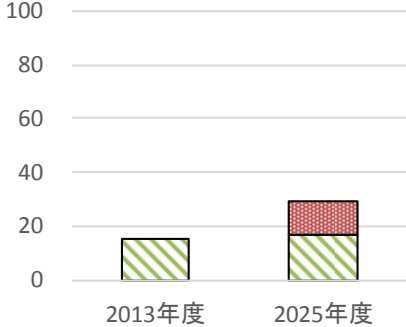
2025年度の医療需要：成人肺炎

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)
賀茂	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	11.7	11.7
	回復期	15.1	17.1	2.0
熱海伊東	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	23.6	27.4	3.7
	回復期	13.9	19.0	5.1
駿東田方	高度急性期	15.8	20.2	4.4
	急性期	108.3	136.0	27.8
	回復期	81.8	107.0	25.2
富士	高度急性期	0.0	11.5	11.5
	急性期	61.9	77.6	15.7
	回復期	39.9	53.9	14.1
静岡	高度急性期	29.5	32.9	3.4
	急性期	108.9	143.2	34.3
	回復期	49.6	70.8	21.2
志太榛原	高度急性期	14.1	16.3	2.2
	急性期	72.8	95.2	22.4
	回復期	37.0	49.6	12.5
中東遠	高度急性期	10.2	12.6	2.4
	急性期	61.9	85.2	23.2
	回復期	23.7	34.4	10.7
西部	高度急性期	24.7	29.7	5.0
	急性期	122.6	155.8	33.3
	回復期	58.5	79.8	21.3

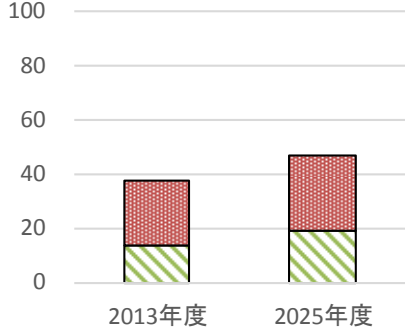
厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース
 ※網掛けの「0.0」表記は、10人/日未満の数値（非公表）

(単位：人/日)

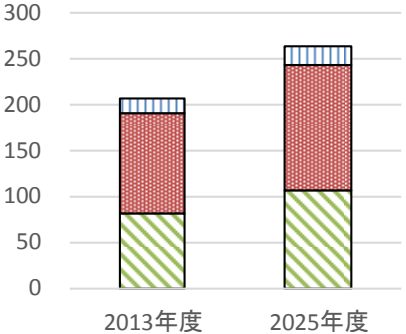
【賀茂】



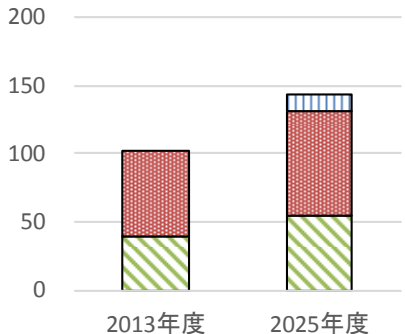
【熱海伊東】



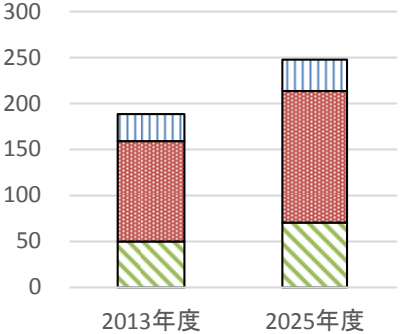
【駿東田方】



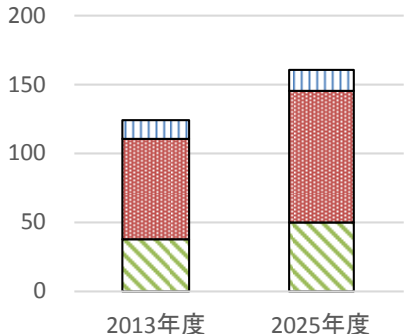
【富士】



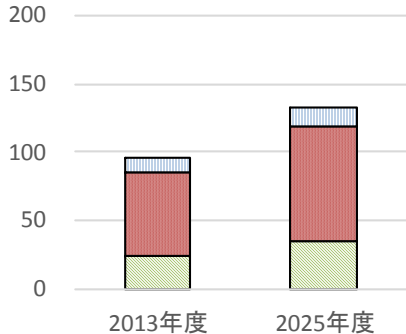
【静岡】



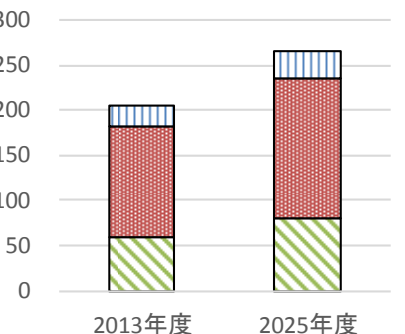
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】



2025年度の医療需要：大腿骨骨折

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)
賀茂	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0
熱海伊東	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	12.7	13.4	0.8
	回復期	11.8	12.6	0.8
駿東田方	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	37.2	48.2	11.0
	回復期	34.5	44.4	9.9
富士	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	18.5	23.7	5.2
	回復期	14.9	20.7	5.8
静岡	高度急性期	0.0	12.1	12.1
	急性期	49.5	66.3	16.7
	回復期	29.7	39.0	9.3
志太榛原	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	24.8	33.2	8.4
	回復期	20.0	26.5	6.5
中東遠	高度急性期	0.0	0.0	0.0
	急性期	26.1	35.5	9.4
	回復期	14.8	20.7	5.9
西部	高度急性期	0.0	12.9	12.9
	急性期	49.2	65.5	16.2
	回復期	41.8	56.9	15.1

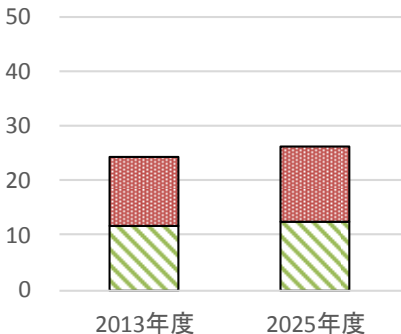
厚生労働省「必要病床数等推計ツール」より作成。慢性期機能は疾患別では推計不可。
 ※2013年度は、医療機関所在地ベース
 ※2025年度は、高度急性期は医療機関所在地ベース、急性期及び回復期は患者住所地ベース
 ※網掛けの「0.0」表記は、10人/日未満の数値（非公表）

(単位：人/日)

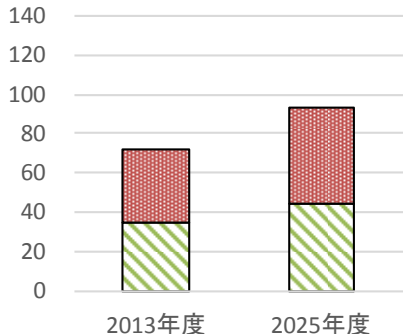
【賀茂】



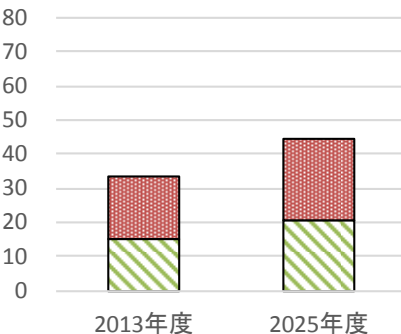
【熱海伊東】



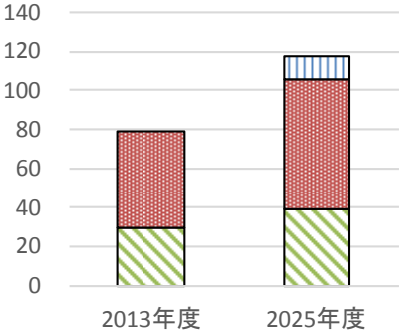
【駿東田方】



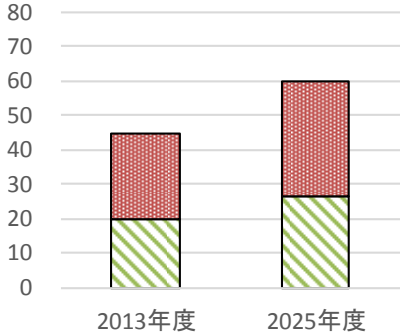
【富士】



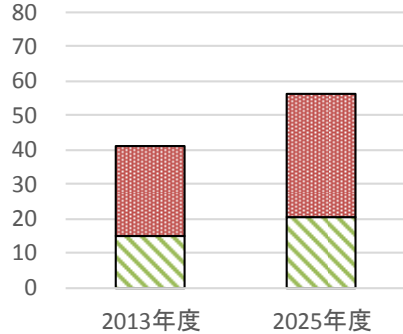
【静岡】



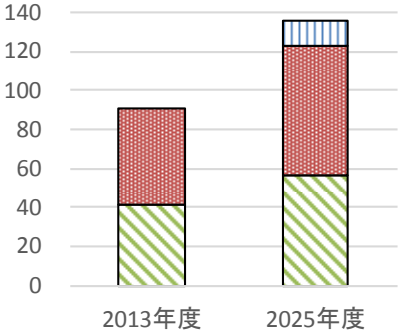
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】



Ⅱ 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10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。

Ⅱ 受療動向（各種医療の自己完結率）：一般入院基本料

一般入院基本料（7, 10対1）

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	山梨県	愛知県	総計
賀茂	56.4%	7.1%	31.9%		0.7%				1.4%	2.5%			8,031
熱海伊東	0.1%	68.6%	21.0%		0.4%	0.1%			2.3%	7.4%			11,548
駿東田方	0.4%	0.5%	95.8%	0.4%	0.9%	0.1%		0.1%	0.7%	1.0%	0.0%	0.1%	45,384
富士		0.1%	7.3%	85.6%	5.2%	0.2%		0.1%	0.7%	0.6%	0.2%	0.1%	23,170
静岡		0.0%	0.3%	2.9%	95.1%	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%	52,944
志太榛原			0.1%	0.0%	8.4%	88.2%	1.7%	1.2%	0.2%	0.1%		0.1%	38,577
中東遠			0.1%		0.9%	1.6%	82.3%	14.5%	0.2%	0.1%		0.3%	29,708
西部			0.0%		0.1%	0.1%	0.8%	96.5%	0.2%	0.1%		2.1%	57,781
総計	4,725	8,751	50,395	21,553	55,641	35,130	25,580	60,720	1,257	1,879	69	1,443	267,143

は、他地域に5%以上流出しているもの。

一般入院基本料（13, 15対1）

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	山梨県	愛知県	総計
賀茂	73.4%		20.2%							6.4%			1,384
熱海伊東	14.7%		48.0%						5.8%	31.5%			394
駿東田方	0.3%		97.5%	0.6%					0.4%	1.1%			3,894
富士			3.6%	95.6%						0.3%	0.5%		2,952
静岡			18.9%	81.1%									90
志太榛原			100.0%										19
中東遠							91.0%	9.0%					918
西部							1.1%	98.0%				0.9%	2,450
総計	1,087		4,408	2,918			862	2,485	38	266	16	21	12,101

は、他地域に5%以上流出しているもの。

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。

Ⅱ 受療動向（各種医療の自己完結率）：回復期リハビリテーション病棟入院料、療養病棟入院基本料

回復期リハビリテーション病棟入院料

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	愛知県	総計
賀茂	49.8%	4.3%	42.2%							3.7%		920
熱海伊東	0.9%	50.1%	40.8%						1.0%	7.2%		1,442
駿東田方		0.7%	96.0%	1.6%	0.3%				0.4%	1.0%		3,859
富士			7.3%	91.0%	0.6%					1.0%		2,795
静岡			0.9%	1.8%	96.1%	1.0%		0.2%				4,807
志太榛原			0.6%	0.4%	2.9%	89.8%	5.8%	0.5%				4,094
中東遠						0.6%	94.5%	4.8%				3,158
西部							2.0%	95.2%			2.8%	4,276
総計	471	790	4,950	2,705	4,767	3,747	3,310	4,253	32	206	120	25,351

は、他地域に5%以上流出しているもの。

療養病棟入院基本料

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	山梨県	愛知県	総計
賀茂	82.7%	3.0%	11.9%	0.7%	0.9%					0.9%			1,855
熱海伊東	7.6%	56.9%	19.5%	0.4%	0.6%				1.9%	13.1%			2,773
駿東田方	0.5%	4.5%	90.4%	1.2%	0.9%			0.1%		2.5%			10,452
富士		0.4%	2.9%	86.1%	9.1%	0.4%			0.2%	0.3%	0.5%		6,092
静岡	0.1%		0.2%	3.3%	94.0%	1.6%		0.6%				0.2%	13,412
志太榛原				0.1%	5.6%	88.6%	2.4%	3.0%				0.3%	9,936
中東遠					1.2%	4.4%	70.3%	21.9%		0.2%		2.0%	9,738
西部				0.1%	0.2%		3.6%	89.9%	0.1%			6.1%	17,287
総計	1,811	2,123	10,413	5,862	14,007	9,467	7,712	18,053	89	674	33	1,301	71,545

は、他地域に5%以上流出しているもの。

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。

Ⅱ 受療動向（各種医療の自己完結率）：がん、脳卒中

がん（入院）

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	山梨県	愛知県	総計
賀茂	42.4%	6.1%	43.4%	0.2%	0.2%				3.6%	4.1%			11,047
熱海伊東	0.6%	50.1%	37.3%						4.1%	8.0%			16,222
駿東田方	0.2%	0.8%	96.4%	0.3%	0.4%			0.0%	0.8%	1.0%		0.0%	61,378
富士		0.2%	28.4%	65.6%	4.1%	0.3%			1.1%	0.2%	0.1%		34,739
静岡			3.5%	2.5%	91.9%	1.3%		0.1%	0.5%	0.1%		0.0%	61,145
志太榛原			3.7%		9.9%	82.2%	1.5%	2.2%	0.5%			0.1%	45,731
中東遠			0.9%		0.9%	1.8%	72.9%	22.6%	0.4%	0.1%		0.4%	35,937
西部			0.5%			0.2%	0.7%	96.8%	0.2%	0.0%		1.6%	70,454
総計	4,886	9,342	84,368	24,500	62,782	39,273	27,367	77,453	2,770	2,544	22	1,346	336,653

は、他地域に5%以上流出しているもの。

脳卒中（入院）

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	山梨県	愛知県	総計
賀茂	69.9%	3.1%	24.6%		0.4%				0.2%	1.8%			6,282
熱海伊東	3.1%	65.5%	22.2%		0.2%				2.4%	6.4%		0.1%	8,560
駿東田方	0.2%	0.7%	96.6%	0.7%	0.3%	0.0%		0.1%	0.4%	0.9%			37,689
富士			3.9%	92.9%	2.2%	0.1%		0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	20,555
静岡			0.4%	5.2%	92.5%	1.3%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%		0.1%	33,495
志太榛原			0.1%	0.1%	3.3%	93.3%	2.0%	1.0%	0.1%	0.0%		0.1%	26,967
中東遠			0.1%	0.1%	0.4%	1.8%	84.1%	12.8%	0.0%			0.8%	23,820
西部			0.0%	0.0%	0.1%		1.5%	94.4%	0.0%	0.0%		4.0%	44,799
総計	4,744	6,080	40,813	21,136	32,602	26,053	21,263	45,789	509	1,099	28	2,051	202,167

は、他地域に5%以上流出しているもの。

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。

Ⅱ 受療動向（各種医療の自己完結率）：急性心筋梗塞、救命・救急

急性心筋梗塞（入院）

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	愛知県	総計
賀茂	63.6%	4.1%	29.6%		2.7%							439
熱海伊東		52.6%	32.9%						3.0%	11.5%		468
駿東田方			98.5%	0.6%					0.5%	0.5%		2,539
富士			5.6%	92.7%	1.7%							1,291
静岡			1.2%	4.4%	93.8%	0.7%						1,516
志太榛原					6.8%	89.6%	1.3%	2.3%				864
中東遠							89.4%	10.6%				889
西部							1.1%	94.2%			4.7%	2,443
総計	279	264	2,874	1,277	1,515	784	832	2,416	27	66	115	10,449

は、他地域に5%以上流出しているもの。

救命・救急（入院）

※レセプト件数10件未満の場合は非公表 (単位：件)

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	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	東京都	神奈川県	山梨県	愛知県	総計
賀茂	50.0%	7.4%	40.8%						1.0%	0.8%			2,502
熱海伊東	0.3%	75.0%	20.0%						1.7%	3.1%			4,038
駿東田方	0.4%	0.2%	97.3%	0.2%	0.5%			0.1%	0.7%	0.6%			15,383
富士			8.4%	86.3%	4.5%				0.4%	0.1%	0.2%		7,357
静岡			0.5%	2.8%	96.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%			23,630
志太榛原			0.7%		8.0%	89.4%	1.2%	0.5%	0.1%	0.1%			11,621
中東遠			0.2%		0.9%	1.1%	86.1%	11.6%	0.1%			0.1%	11,012
西部			0.1%		0.1%		0.6%	97.7%	0.1%	0.1%		1.4%	24,749
総計	1,330	3,239	17,636	7,048	24,166	10,550	9,776	25,542	318	305	15	367	100,292

は、他地域に5%以上流出しているもの。

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。

Ⅲ 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。

<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)

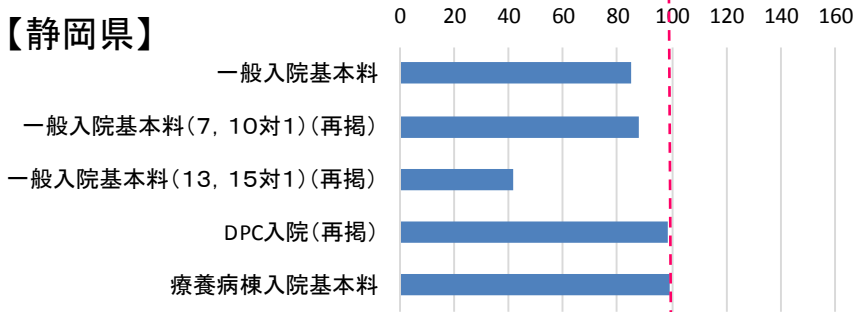
※SCR：年齢調整標準化レセプト出現比 (Standardized Claim Ratio)

年齢調整標準化レセプト出現比（SCR）：静岡県全体

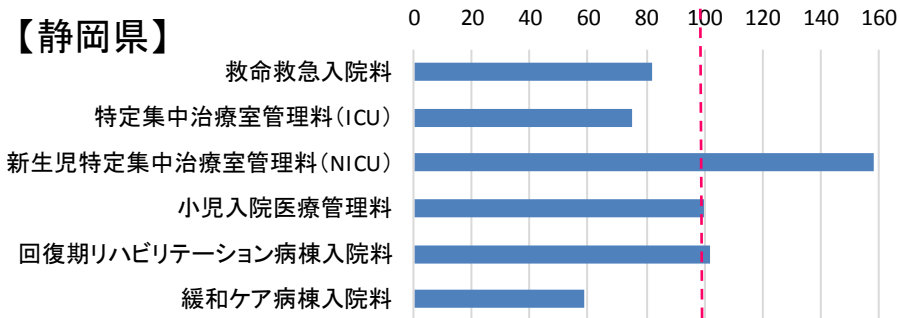
基本診療体制

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 ※網掛けはSCRが100未満のもの

【静岡県】

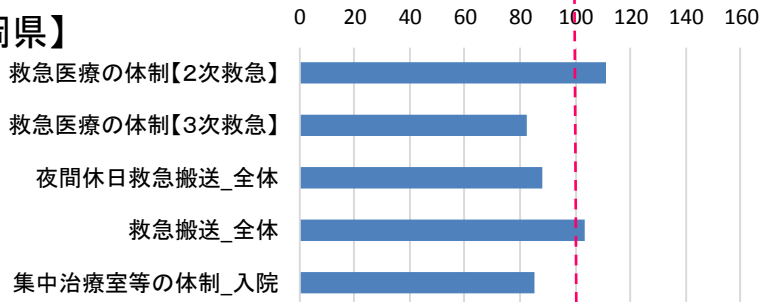


【静岡県】



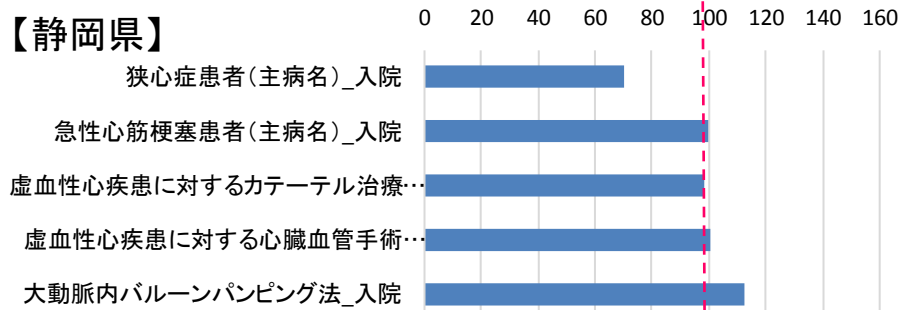
救命・救急

【静岡県】



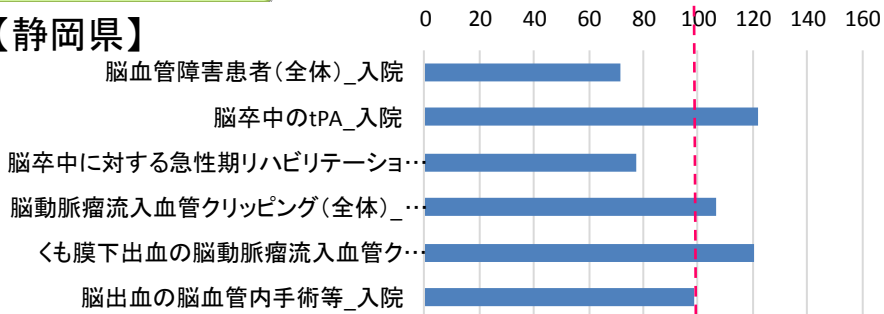
心疾患

【静岡県】



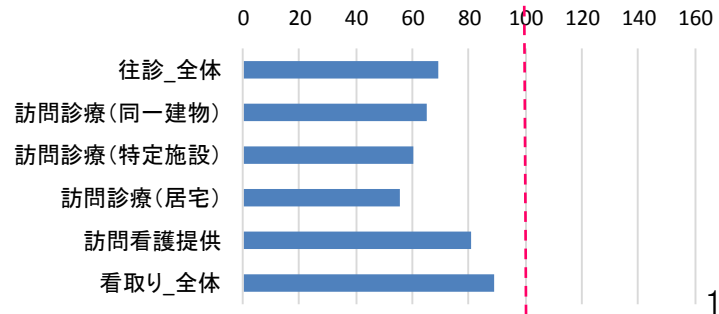
脳血管障害

【静岡県】



在宅

【静岡県】



圏域別：基本診療体制

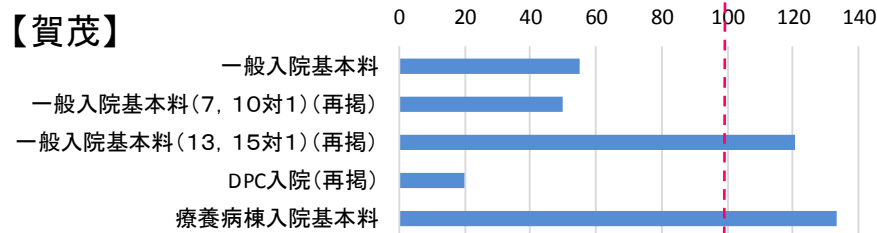
厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成

※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

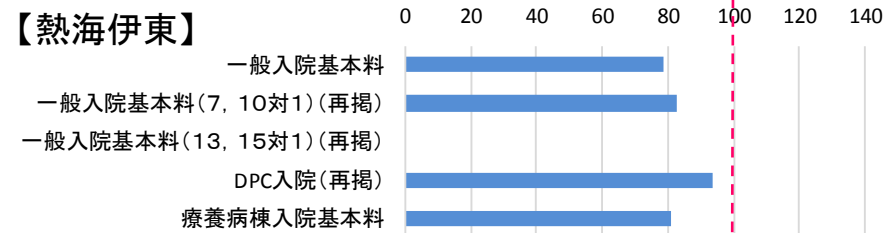
※網掛けはSCRが100未満のもの

中項目	指標名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	静岡県
入院診療体制	一般入院基本料	55.3	78.5	92.7	76.2	92.3	82.0	66.2	91.8	84.7
入院診療体制	一般入院基本料(7, 10対1)(再掲)	49.7	82.8	93.1	73.5	100.1	88.9	68.0	95.8	88.1
入院診療体制	一般入院基本料(13, 15対1)(再掲)	120.7		93.0	112.9	0.0		24.9	38.8	41.5
入院診療体制	DPC入院(再掲)	19.9	93.6	92.6	76.8	112.9	98.9	81.0	118.5	98.4
入院診療体制	療養病棟入院基本料	133.4	80.8	91.8	89.6	99.2	98.3	86.9	114.5	99.1

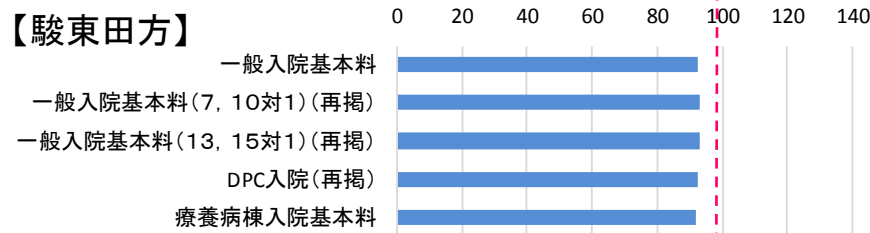
【賀茂】



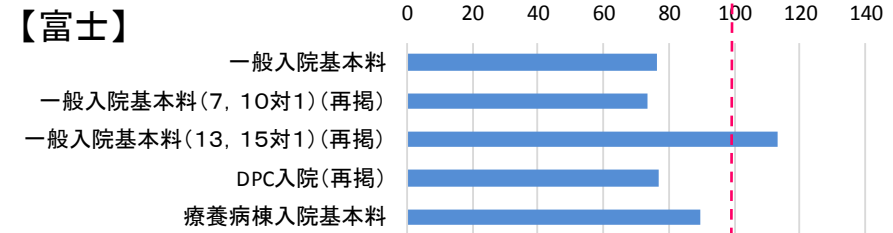
【熱海伊東】



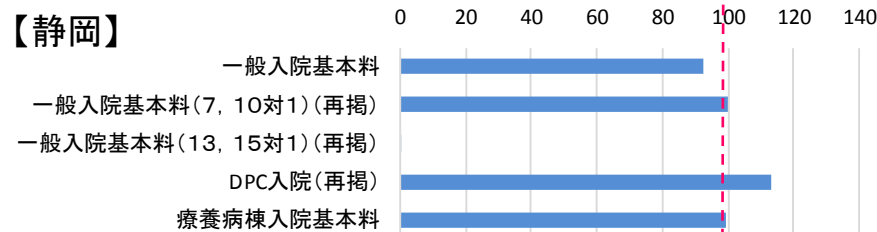
【駿東田方】



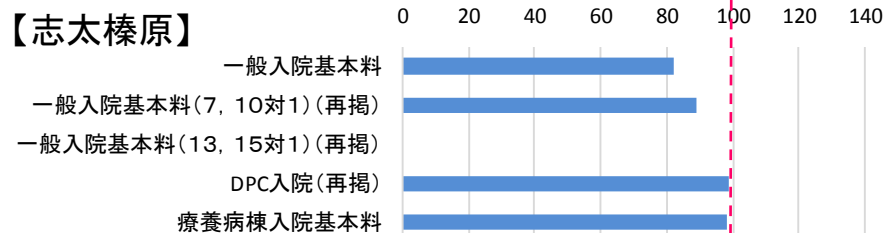
【富士】



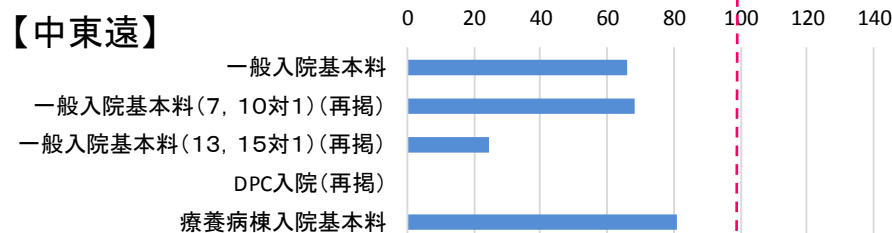
【静岡】



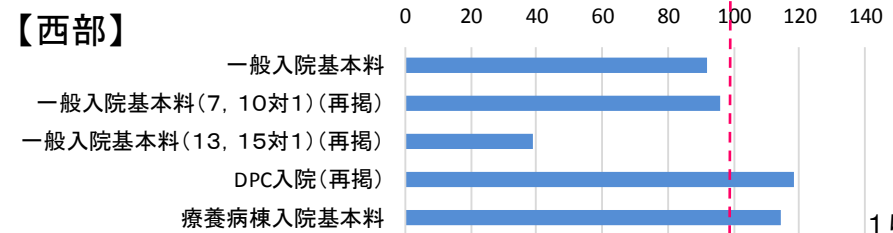
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】



圏域別：基本診療体制

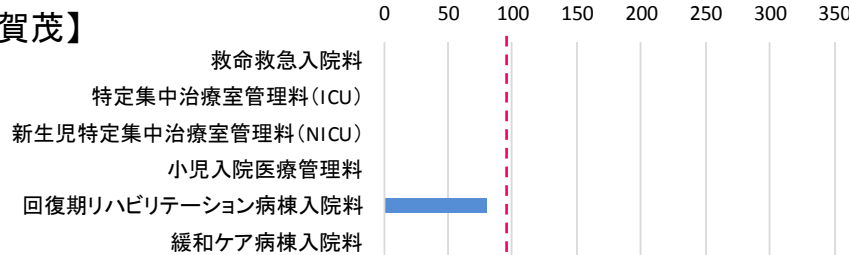
厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成

※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

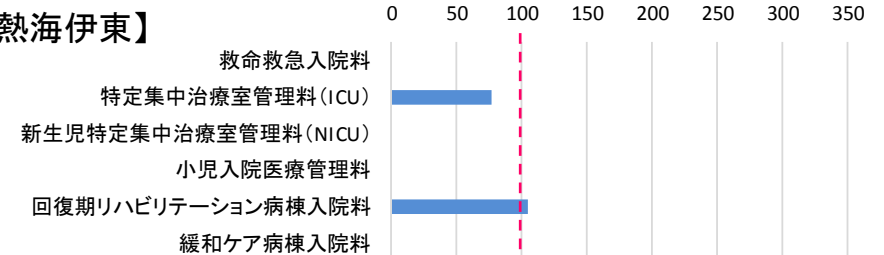
※網掛けはSCRが100未満のもの

中項目	指標名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	静岡県
特定入院料	救命救急入院料			135.8		141.2			140.5	82.1
特定入院料	特定集中治療室管理料(ICU)		77.1	71.3	17.9	70.5	48.7	99.9	117.1	74.9
特定入院料	新生児特定集中治療室管理料(NICU)					125.5	340.9	74.1	340.4	158.2
特定入院料	小児入院医療管理料			40.1	100.2	191.2	110.0	51.0	112.2	99.9
特定入院料	回復期リハビリテーション病棟入院料	80.5	105.1	124.8	116.5	97.2	113.1	107.1	76.1	102.2
特定入院料	緩和ケア病棟入院料			231.9					85.7	59.0

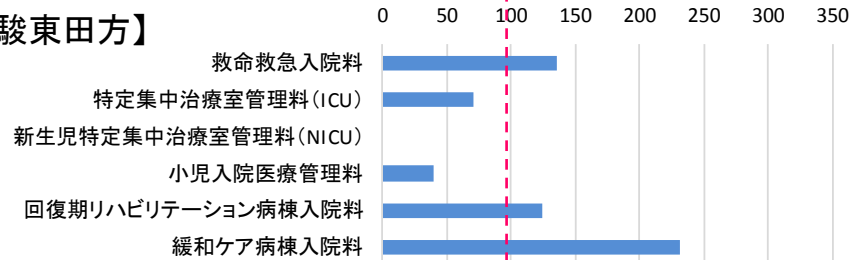
【賀茂】



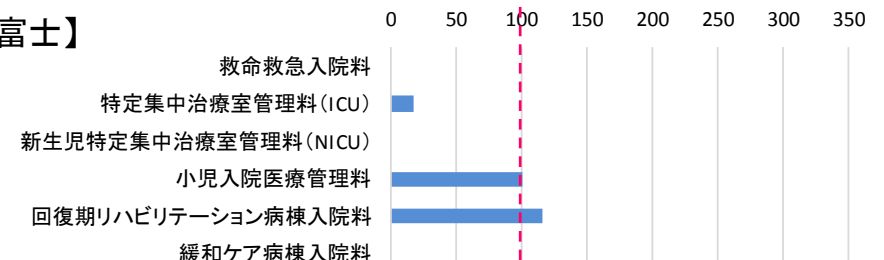
【熱海伊東】



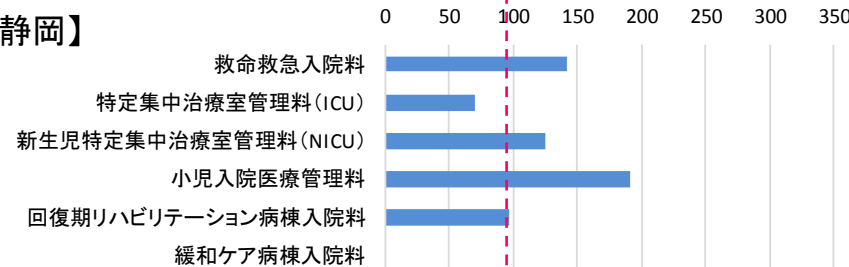
【駿東田方】



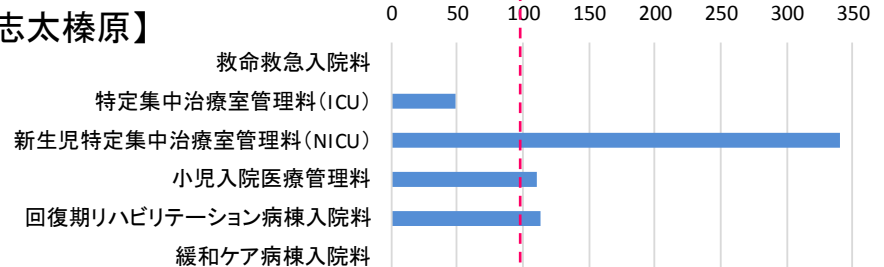
【富士】



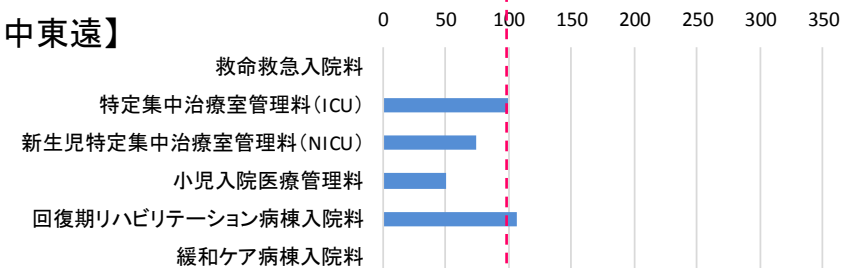
【静岡】



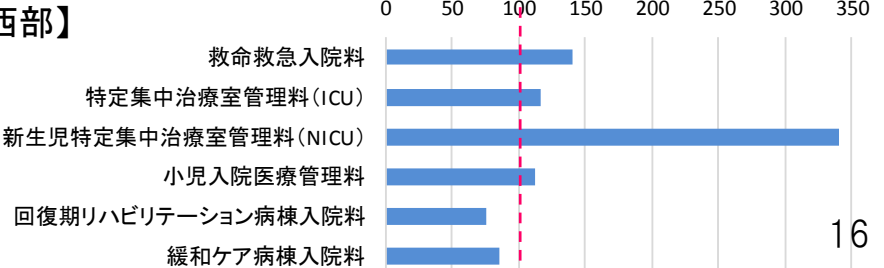
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】

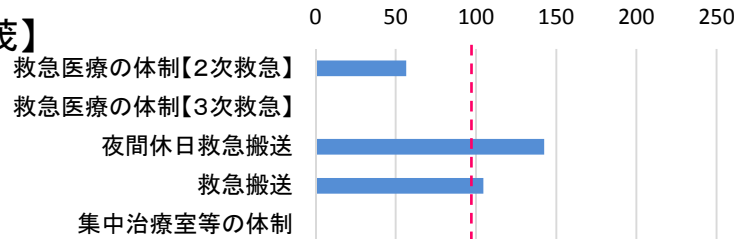


圏域別：救命救急

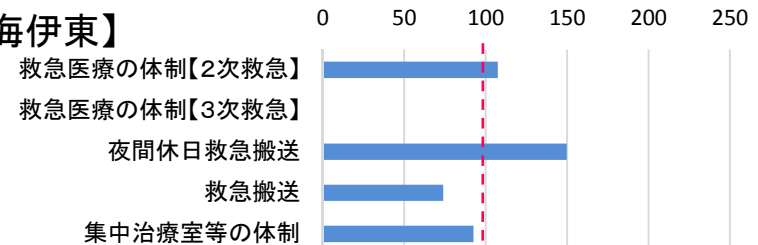
厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成
 ※平成25年度(2013年度)のレセプト数に基づく出現比。全国平均=100 ※網掛けはSCRが100未満のもの

中項目	指標名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	静岡県
救急	救急医療の体制【2次救急】	56.5	107.4	95.7	86.3	139.3	94.1	96.3	134.3	111.1
救急	救急医療の体制【3次救急】			136.0		141.5			140.8	82.3
救急搬送	夜間休日救急搬送 全体	142.5	149.9	60.0	92.6	88.3	113.8	70.4	87.7	87.9
救急搬送	救急搬送 全体	104.6	73.8	231.0	35.8	53.8	81.1	29.0	134.6	103.5
集中治療	集中治療室等の体制 入院		92.4	157.2	12.8	111.1	34.6	71.0	83.3	85.2

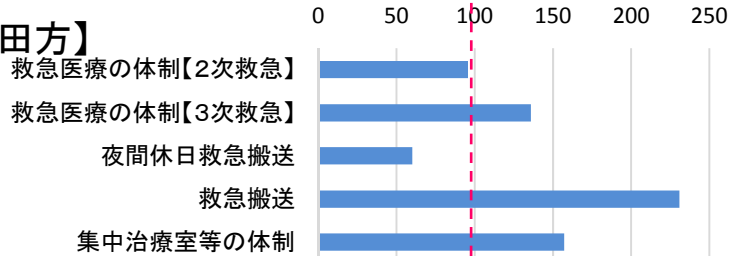
【賀茂】



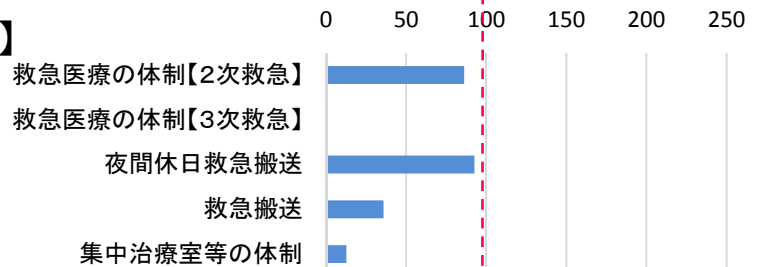
【熱海伊東】



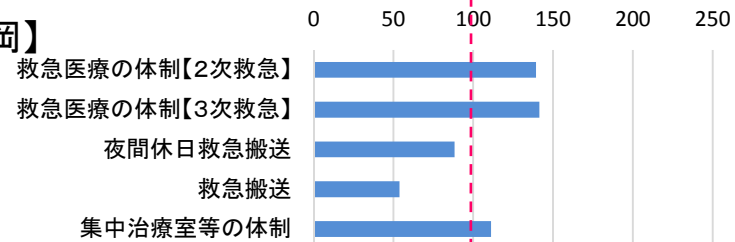
【駿東田方】



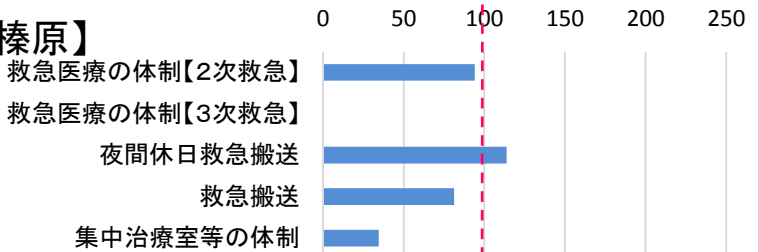
【富士】



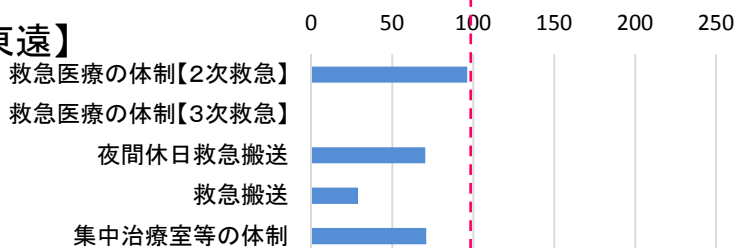
【静岡】



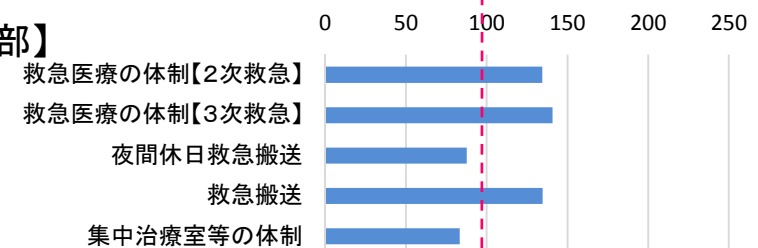
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】

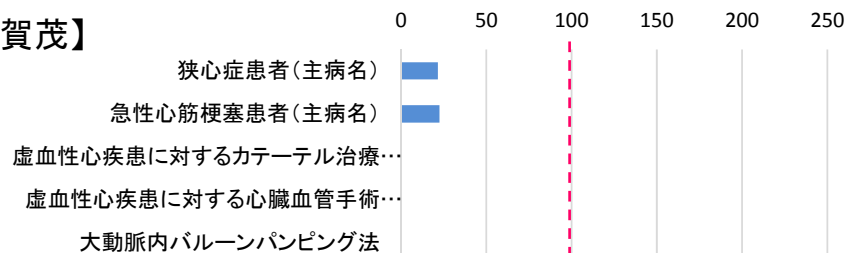


圏域別：心疾患

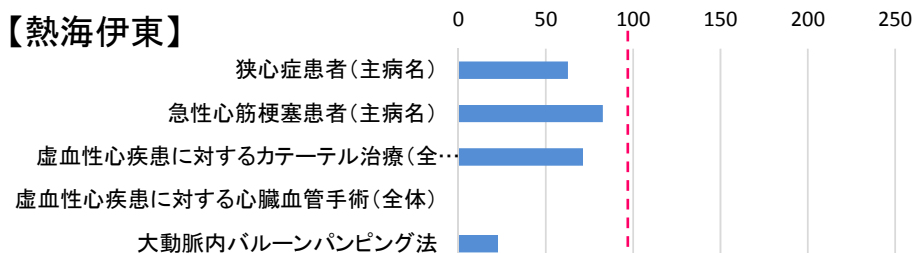
厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成
 ※平成25年度(2013年度)のレセプト数に基づく出現比。全国平均=100 ※網掛けはSCRが100未満のもの

中項目	指標名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	静岡県
虚血性心疾患	狭心症患者(主病名)入院	21.7	62.7	124.6	63.9	69.2	39.7	51.1	67.8	70.4
虚血性心疾患	急性心筋梗塞患者(主病名)入院	22.5	82.6	130.8	81.4	103.5	83.6	78.4	113.3	99.7
虚血性心疾患	虚血性心疾患に対するカテーテル治療(全体)入院		71.3	200.7	76.4	79.5	55.8	79.4	96.9	98.8
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			153.0		198.2	28.7		143.5	100.6
心疾患	大動脈内バルーンパンピング法入院		22.7	213.5	44.0	119.9	62.0	54.8	145.4	112.3

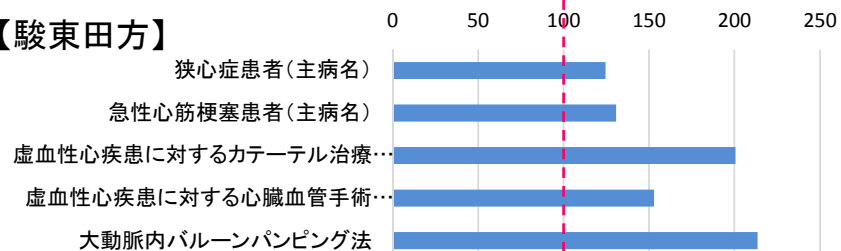
【賀茂】



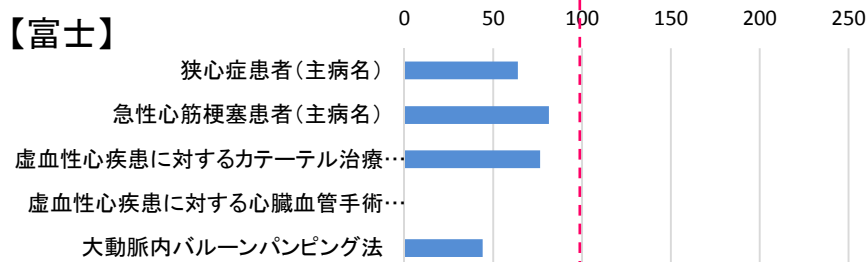
【熱海伊東】



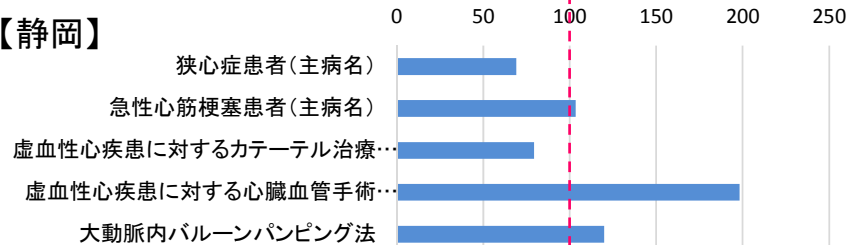
【駿東田方】



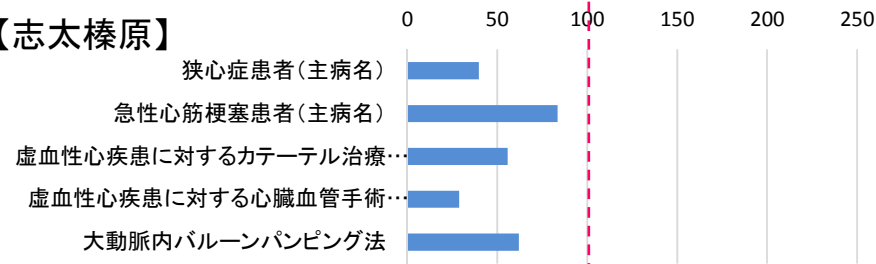
【富士】



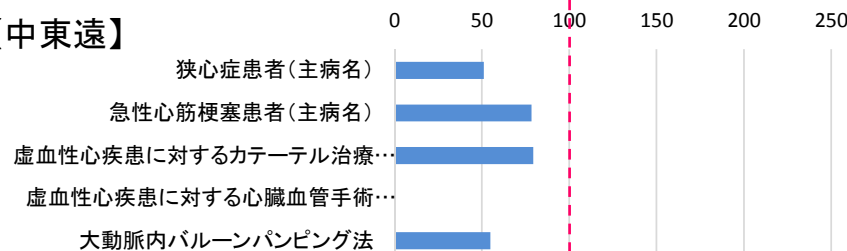
【静岡】



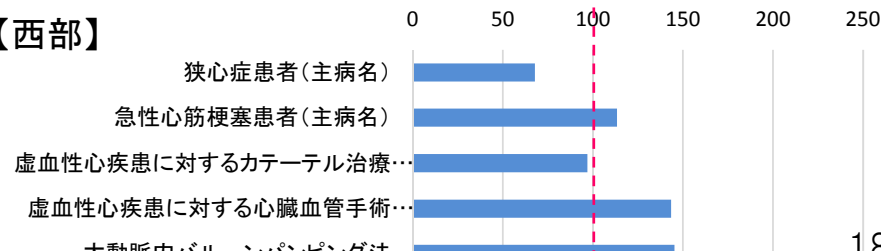
【志太榛原】



【中東遠】



【西部】



圏域別：脳血管障害

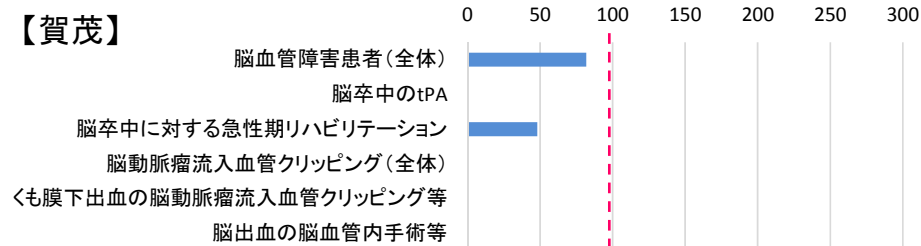
厚生労働省「医療計画作成支援データブック」より作成

※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

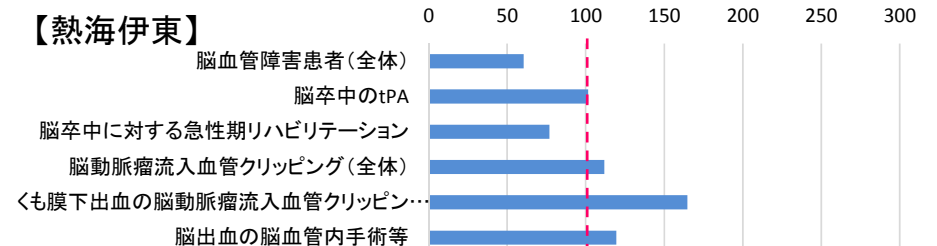
※網掛けはSCRが100未満のもの

中項目	指標名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	静岡県
脳血管障害	脳血管障害患者(全体)入院	82.0	60.5	91.7	76.2	60.2	70.3	57.4	71.9	71.3
脳卒中	脳卒中のtPA入院		101.6	195.3	66.9	108.8	90.7	112.6	142.0	121.8
脳卒中	脳卒中に対する急性期リハビリテーション入院	48.0	77.0	91.2	95.4	60.4	81.8	68.8	81.0	77.6
脳動脈瘤	脳動脈瘤流入血管クリッピング(全体)入院		111.9	146.3	194.4	92.3	111.3	84.7	65.2	106.3
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		164.7	162.9	131.7	138.0	134.9	87.3	82.9	120.8
脳出血	脳出血の脳血管内手術等入院		119.5	87.6	291.0	101.2	78.0	62.8	57.2	98.7

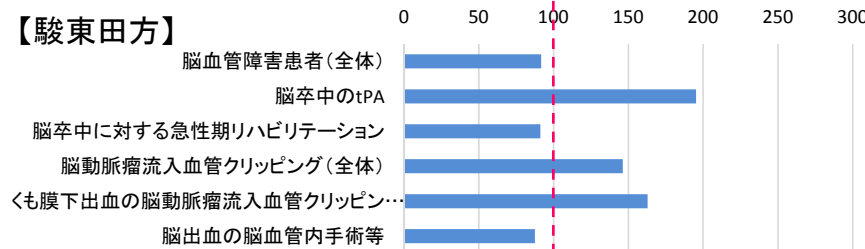
【賀茂】



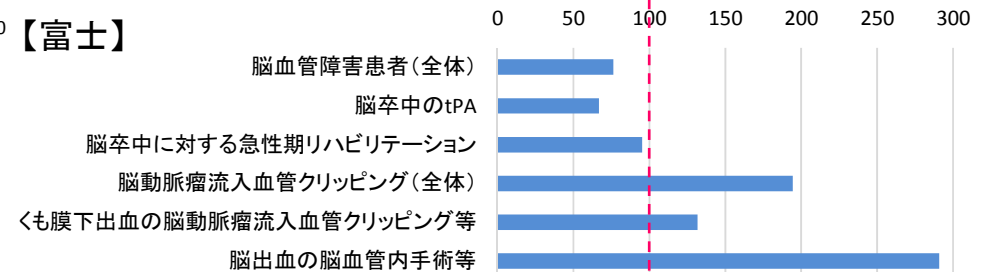
【熱海伊東】



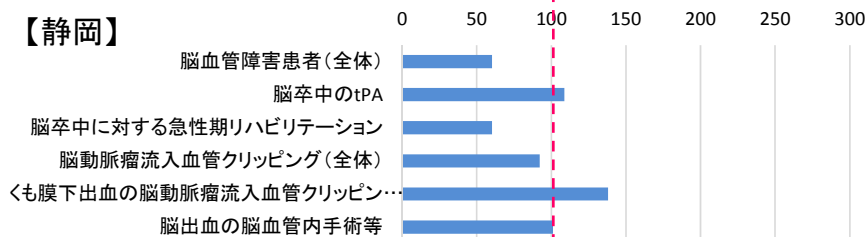
【駿東田方】



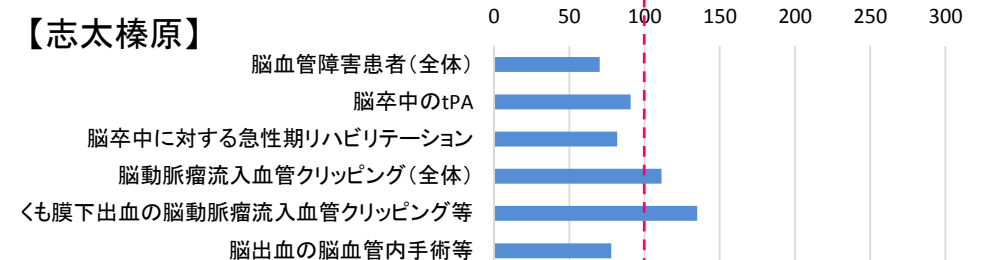
【富士】



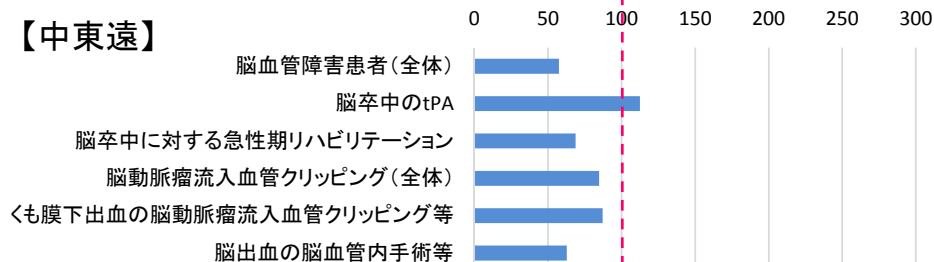
【静岡】



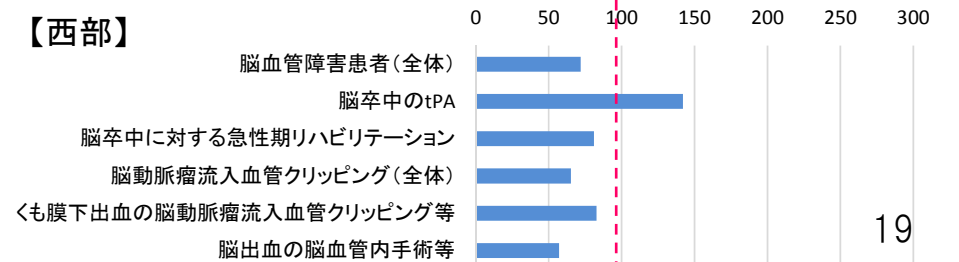
【志太榛原】



【中東遠】



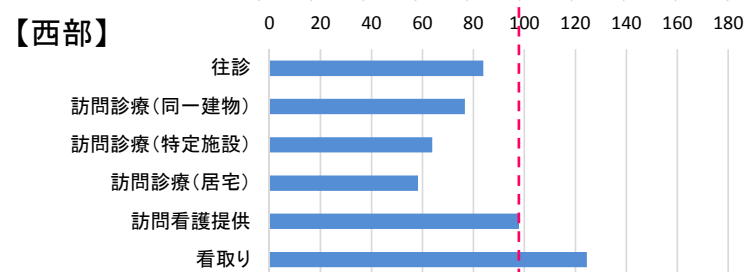
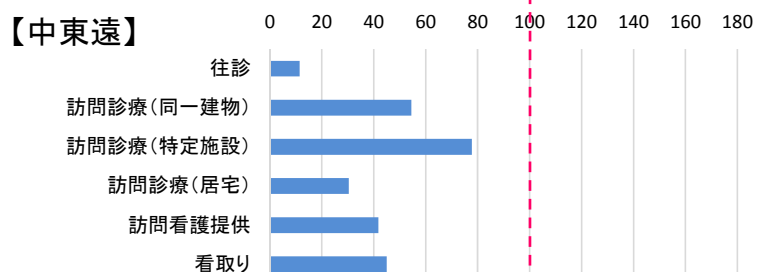
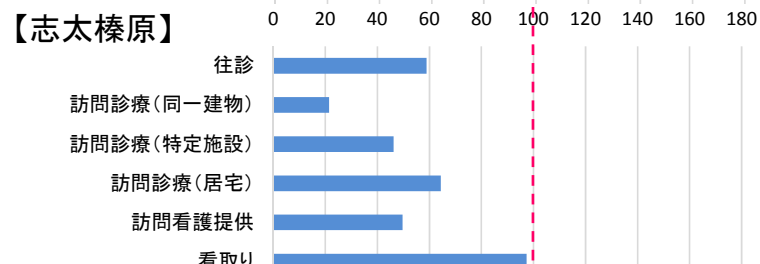
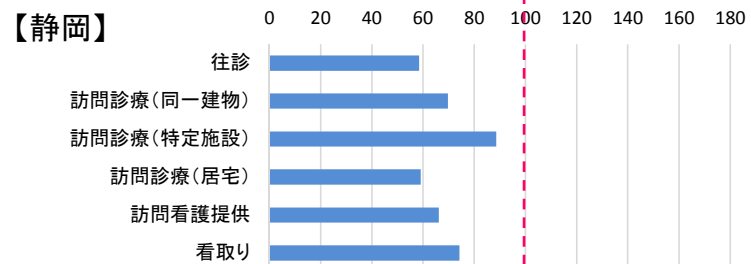
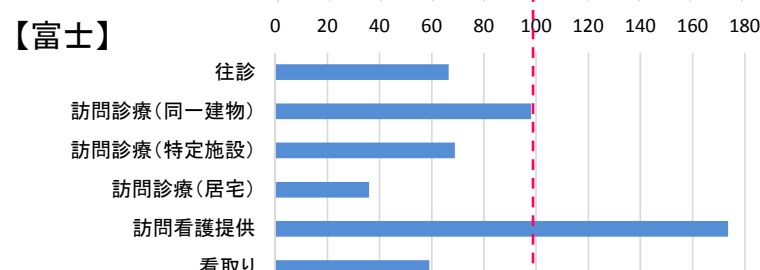
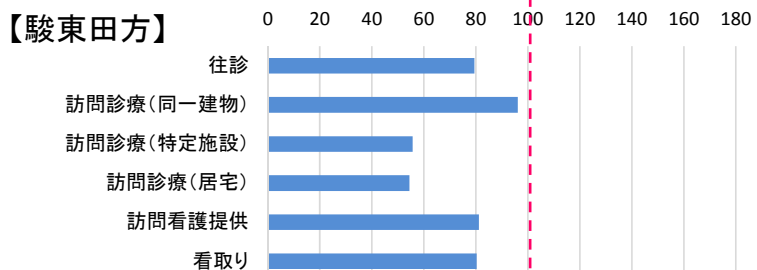
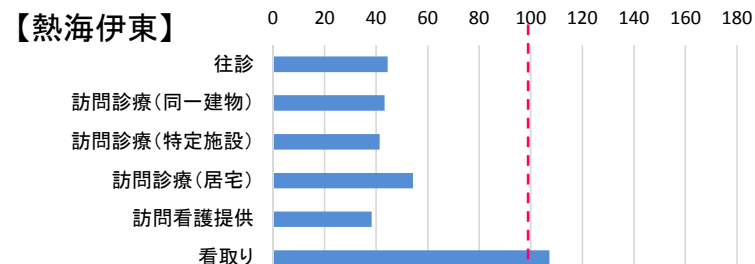
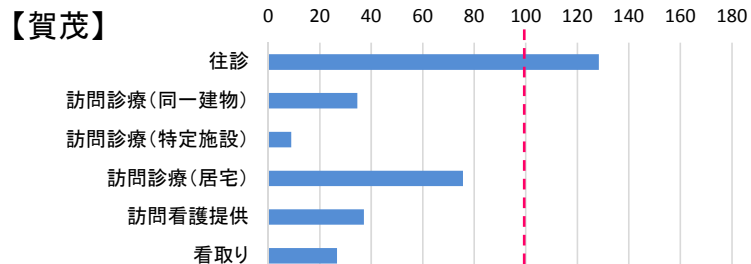
【西部】



圏域別：在宅医療

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 ※網掛けはSCRが100未満のもの

中項目	指標名	賀茂	熱海伊東	駿東田方	富士	静岡	志太榛原	中東遠	西部	静岡県
在宅医療	往診_全体	128.4	44.4	79.4	66.5	58.5	58.9	54.5	83.9	69.5
在宅医療	訪問診療(同一建物)	34.6	43.2	96.1	98.1	69.7	21.5	30.4	76.6	64.9
在宅医療	訪問診療(特定施設)	9.0	41.4	55.7	68.9	88.6	46.2	41.8	63.8	60.1
在宅医療	訪問診療(居宅)	75.6	54.2	54.5	36.0	59.1	64.4	44.9	58.3	55.3
在宅医療	訪問看護提供	37.1	38.2	81.1	173.6	66.2	49.7	47.0	97.8	80.5
在宅医療	看取り_全体	26.7	107.2	80.3	59.1	74.2	97.3	83.2	124.4	89.1



IV 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、二次医療圏ごとの救急搬送件数と搬送時間の分析

<着眼点>

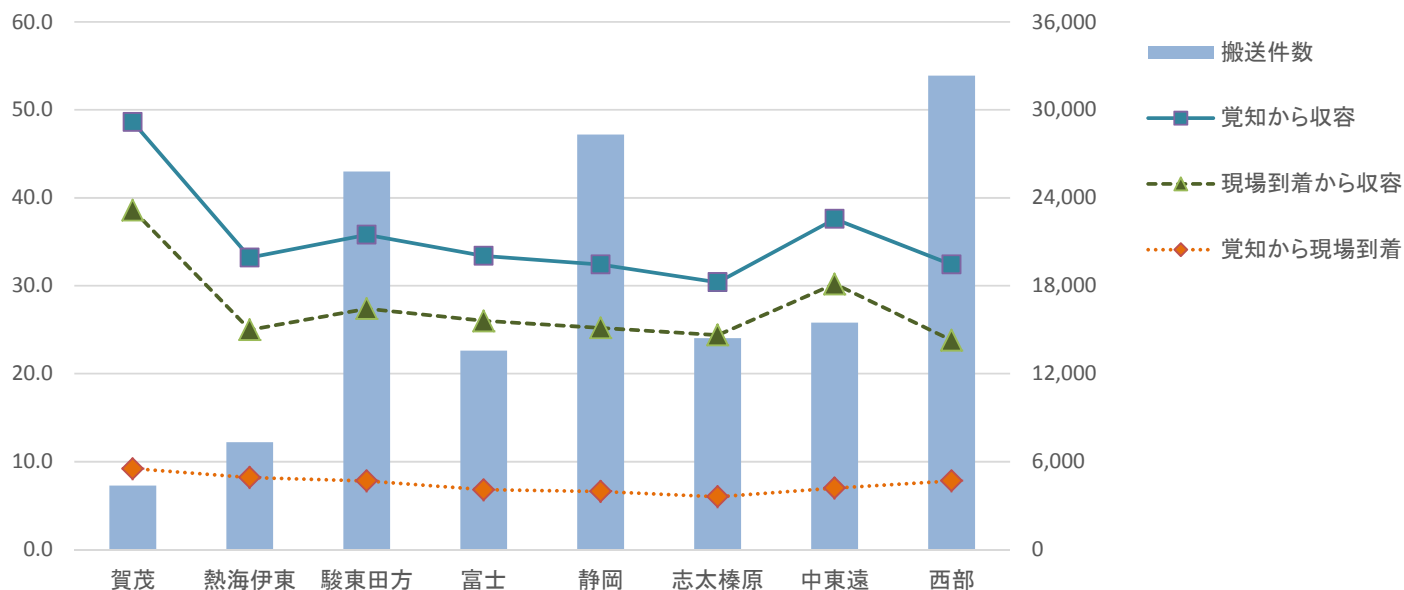
- ・ 搬送時間(覚知から現場到着、現場到着から収容)が長い場合の理由は何か。
- ・ 年齢による問題はないか。

※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。

IV 救急搬送の状況 ～ 構想区域別の搬送件数と平均搬送時間 ～

全搬送

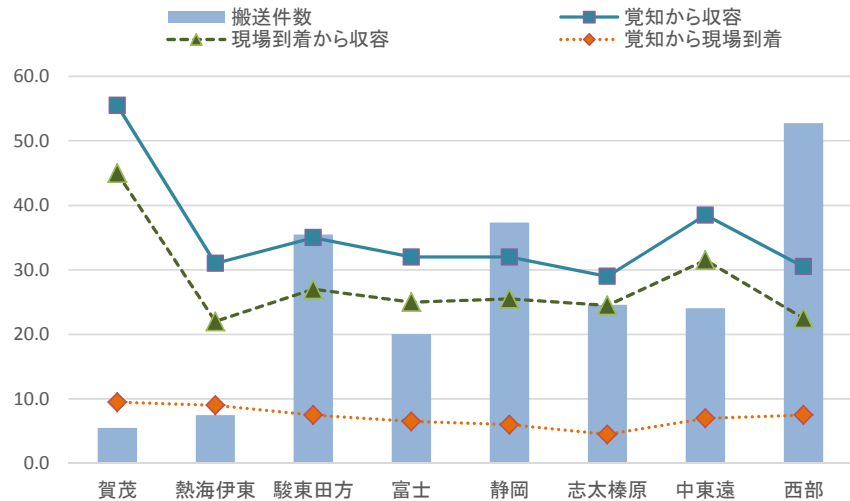


構想区域	搬送件数 (件)	覚知から収容 (分)	覚知から現場到着	
			覚知から現場到着	現場到着から収容
賀茂	4,367	48.6	9.2	38.6
熱海伊東	7,331	33.2	8.2	25.0
駿東田方	25,788	35.8	7.8	27.4
富士	13,566	33.4	6.8	26.0
静岡	28,303	32.4	6.6	25.2
志太榛原	14,416	30.4	6.0	24.4
中東遠	15,484	37.6	7.0	30.2
西部	32,324	32.4	7.8	23.8
静岡県	141,579	34.0	7.0	26.7

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。

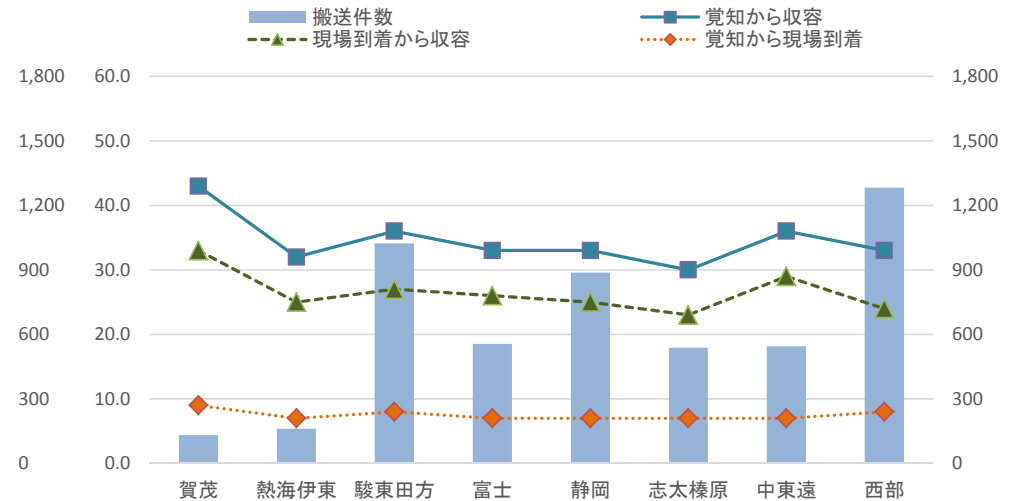
IV 救急搬送の状況 ～ 構想区域別の搬送件数と平均搬送時間 ～

新生児・乳幼児（7歳未満）



構想区域	搬送件数 (件)	覚知から収容 (分)	覚知から現場到着	
			覚知から現場到着	現場到着から収容
賀茂	165	55.5	9.5	45.0
熱海伊東	225	31.0	9.0	22.0
駿東田方	1,064	35.0	7.5	27.0
富士	601	32.0	6.5	25.0
静岡	1,120	32.0	6.0	25.5
志太榛原	737	29.0	4.5	24.5
中東遠	722	38.5	7.0	31.5
西部	1,582	30.5	7.5	22.5
静岡県	6,216	32.5	5.5	26.5

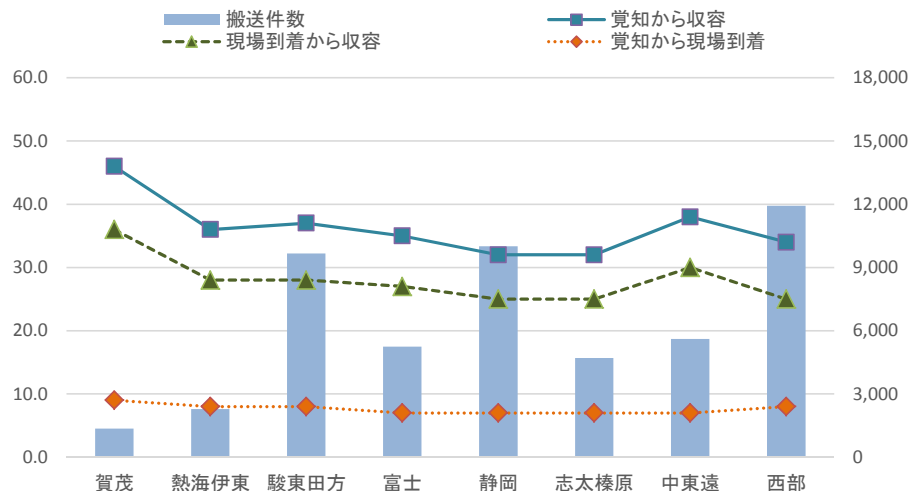
少年（7歳以上 18歳未満）



構想区域	搬送件数 (件)	覚知から収容 (分)	覚知から現場到着	
			覚知から現場到着	現場到着から収容
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

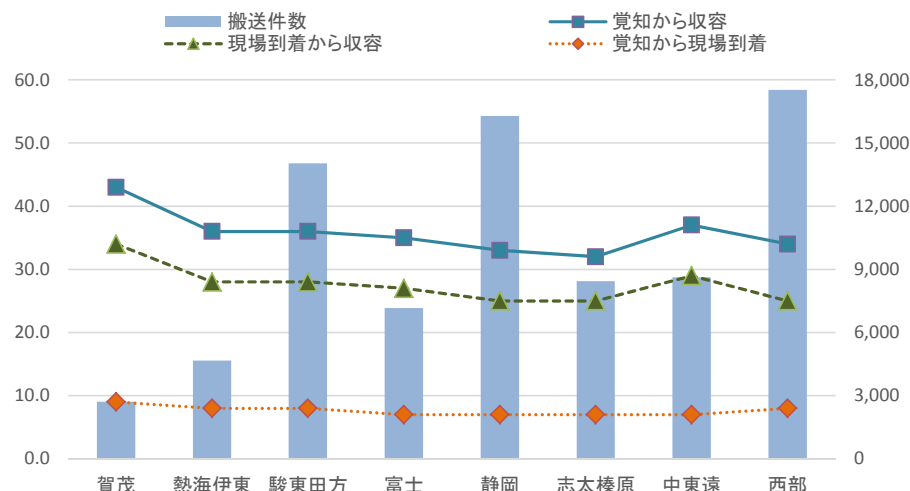
IV 救急搬送の状況 ～ 構想区域別の搬送件数と平均搬送時間 ～

成人（18歳以上 65歳未満）



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

高齢者（65歳以上）



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