

平成25年度 地域医療支援事業に関する実績（3月末現在）

1 地域医療支援病院紹介率

	平成25年度 (3月末)	平成24年度 (3月末)	前年対比	平成23年度	平成22年度
紹介率	97.34%	96.66%	—	95.67%	95.39%
初診患者数	7,964	7,860	101.3%	7,642	6,877
紹介患者数	7,432	7,269	102.2%	7,025	6,282

逆紹介率

平成22年度	54.7%
平成23年度	57.3%
平成24年度	62.9%
平成25年度	65.3%

2 登録医療機関の数

地域		H25	H24	増減	
横浜市	南部医療圏	南区	30	28	+2
		港南区	28	26	+2
		中区	19	17	+2
		磯子区	16	15	+1
		金沢区	20	19	+1
		栄区	10	9	+1
		小計	123	114	+9
	その他の区	130	120	+10	
横浜市計		253	234	+19	
川崎市		18	18	0	
相模原市		9	9	0	
その他県域		103	101	+2	
神奈川県計		383	362	+21	
東京都		2	2	0	
他府県		1	1	0	
合計		386	365	+21	

3 紹介元医療機関数

	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
全体	1,795	1,749	1,750	1,710
病院	410	405	421	425
診療所	1,304	1,265	1,241	1,202
保健所	32	28	24	27
児童相談所	3	4	8	8
その他	46	47	56	48

※ その他は療育センター、学校、外国医療機関等

< 病院・診療所内訳 >

地域		平成25年度		平成24年度		平成23年度		
		病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所	
横浜市	南部医療圏	南区	2	57	2	58	3	56
		港南区	7	71	5	54	5	74
		中区	3	40	4	41	2	40
		磯子区	4	34	4	44	2	41
		金沢区	5	42	5	39	4	41
		栄区	1	19	2	21	1	14
		小計	22	263	22	257	17	266
	その他の区	42	442	38	449	47	427	
横浜市計		64	705	60	706	64	693	
川崎市		15	59	13	76	15	66	
相模原市		9	25	10	19	9	20	
その他県域		51	369	63	333	59	353	
神奈川県計		139	1,158	146	1,134	147	1,132	
東京都		58	47	47	50	54	44	
その他の道府県		213	99	212	81	220	65	
合計		410	1,304	405	1,265	421	1,241	

4 共同利用の実施

	平成25年度	平成24年度
診療・手術への参加	0	0
診断機器の利用	0	0
病理解剖の受託	0	3
図書の利用	67	76

5 救急医療の提供

	平成25年度		平成24年度		平成23年度		平成22年度	
		内入院		内入院		内入院		内入院
救急外来の受診患者数	4,785	1,130	4,563	1,122	4,887	1,067	4,770	1,043
うち救急用または患者輸送用自動車により搬入した患者数	562	290	524	248	510	219	602	310
うち上記以外の救急患者数	4,223	840	4,039	874	4,377	848	4,168	733
予定外で入院した病棟患者数	286	286	335	335	327	327	342	342
産科救急入院患者数	51	51	89	89	102	102	125	125
新生児救急入院患者数	89	89	86	86	79	79	82	82
上記以外の入院患者数	146	146	160	160	146	146	135	135
計	5,071	1,416	4,898	1,457	5,214	1,394	5,112	1,385

6 地域医療連携システム報告状況

	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
紹介患者数（延べ人数）	8,887	8,797	8,580	8,525
中間又は結果報告件数	8,295	8,565	8,193	8,407
報告率	93.3%	97.4%	95.5%	98.6%
中間又は結果報告件数のうち受診から2週間以内に報告した件数	7,206	7,455	7,155	7,152
報告率	81.1%	84.7%	83.4%	85.1%

7 診療情報提供書算定件数

平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
5,166	4,880	4,325	4,061