二次医療圏	医療機能	患者住所地							医療機関所在地			
		推計ソールにより (都道府県間調整の 算出した患者数 (調整後の患者数	うち他都道府県への流出患者数 (都道府県調整の対象となる患者)(3)		調整後の患者数 (= - +)	うち他都道府県からの流入患者数 (都道府県調整の対象となる患者)(5)		推計ツール により算出し	
		()(1)	流出者数 ()	流入者数 ()	(= - +)	うち流出者数 ()	流出先	(4)	うち流入者数	流入先	た患者数	
1401:横浜北部	高度急性期	1,333	53	43	1,323	118	東京都(区中央部45人、区南部33人、区西南部21人、区西部19人)	1,239	34	東京都(南多摩34人)	1,079	
	急性期	3,376	83	79	3,372	255	東京都(区中央部92人、区南部65 人、区西南部36人、区西部37人、区 東部13人、南多摩12人)	3,236	119	東京都(区南部21人、区西南部19人、南多摩79人)	2,882	
	回復期	3,017	91	85	3,011	181	東京都(区中央部53人、区南部54人、区西南部26人、区西部23人、区 東部10人、南多摩15人)	3,002	172	東京都(区中央部10人、区南部35人、区西南部36人、南多摩91人)		
	慢性期(Bパターン)	2,411	107	75	2,379	211	·東京都(区南部14人、区西南部35 人、南多摩141人) ·山梨県(中北11人) ·静岡県(駿東田方10人)	2,340	172	東京都(区南部60人、区西南部45人、南多摩67人)	2,551	
	小計	10,136	334	282	10,084	765		9,816	497		9,524	
	高度急性期	954	38	31	947	17	東京都(区中央17人)	930	0		986	
	急性期	2,715	61	57	2,711	62	東京都(区中央部33人、区南部16人、区西部13人)	2,663	14	東京都(南多摩14人)	2,894	
1402:横浜西部	回復期	2,404	55	61	2,410	47	東京都(区中央部21人、区南部15 人、区西部11人)	2,384	21	東京都(区南部10人、南多摩 11人)	2,545	
	慢性期(Bパターン)	1,912	74	58	1,896	59	東京都(区西南部23人、南多摩36人)	1,863	26	東京都(区南部10人、区西南部16人)	1,935	
	小計	7,986	228	207	7,965	185		7,841	61		8,359	
	高度急性期	920	37	30	913	17	東京都(区中央17人)	896	0		1,066	
	急性期	2,560	58	55	2,557	56	東京都(区中央部34人、区南部10 人、区西部12人)	2,501	0		2,547	
1403:横浜南部	回復期	2,494	63	59	2,490	32	東京都(区中央部21人、区南部11人)	2,458	0		2,391	
	慢性期(Bパターン)	1,782	71	34	1,745	60	東京都(区西南部16人、西多摩11人、南多摩33人)	1,685	0		864	
	小計	7,756	229	178	7,705	165		7,540	0		6,868	
1404:川崎北部	高度急性期	662	28	23	657	82	東京都(区中央部32人、区南部11 人、区西南部24人、区西部15人)	617	42	東京都(南多摩42人)	528	
	急性期	1,752	45	42	1,749	207	東京都(区中央部60人、区南部24人、区西南部43人、区西部28人、南多摩32人、北多摩南部20人)	1,703	161	東京都(区南部10人、区西南部23人、南多摩109人、北多摩南部19人)	1,423	
	回復期	1,661	49	45	1,657	196	東京都(区中央部40人、区南部17人、区西南部42人、区西部23人、南多摩35人、北多摩南部39人)	1,660	199	東京都(区南部11人、区西南部22人、区西部11人、南多摩138人、北多摩南部17人)	1,308	
	慢性期(Bパターン)	1,399	58	43	1,384	306	·東京都(区西南部39人、南多摩227人、北多摩南部28人) ·静岡県(駿東田方12人)	1,241	163	東京都(区南部22人、区西南部44人、南多摩65人、北多摩南部32人)		
	小計	5,473	180	153	5,446	791		5,220	565		4,329	

 ^(1)厚生労働省「必要病床数推計ツール」により算出した患者数
(2)他県への流出入のある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人未満の患者数(各地域の人口割で算出)
(3)他県への流出がある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人以上の患者数
(4)県内で流出入が完結する患者は、患者住所地で算出されているため、推計ツールで算出された数値とは異なる
(5)他県からの流出がある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人以上の患者数

二次医療圏	医療機能	患者住所地							医療機関所在地			
		推計ツールにより 算出した患者数	他都道府県への流出入患者数 (都道府県間調整の対象外の患者)(2)		調整後の患者数	うち他都道府県への流出患者数 (都道府県調整の対象となる患者)(3)		調整後の患者数 (= - +)	うち他都道府県からの流入患者数 (都道府県調整の対象となる患者)(5)		推計ツール により算出し	
		()(1)	流出者数	流入者数 ()	(= - +)	うち流出者数	流出先	(4)	うち流入者数	流入先	た患者数	
	高度急性期	493	21	17	489	39	東京都(区中央部16人、区南部23人)	468	18	東京都(区南部18人)	639	
	急性期	1,415	34	32	1,413	95	東京都(区中央部32人、区南部49 人、区西南部14人)	1,377	59	東京都(区南部46人、区西南部13人)	1,826	
1405:川崎南部	回復期	1,178	36	34	1,176		東京都(区中央部19人、区南部49人、区西南部12人)	1,148	52	東京都(区南部41人、区西南部11人)	1,426	
	慢性期(Bパターン)	812	41	31	802	92	·千葉県(君津28人) ·東京都(区西南部13人、南多摩29 人) ·静岡県(駿東田方22人)	750	40	東京都(区南部40人)	520	
	小計	3,898	132	114	3,880	306		3,743	169		4,410	
	高度急性期	582	26	21	577	15	東京都(区中央部15人)	562	0		579	
	急性期	1,642	40	38	1,640	28	東京都(区中央部28人)	1,612	0		1,677	
1406:横須賀· 三浦	回復期	1,638	44	41	1,635	19	東京都(区中央部19人)	1,616	0		1,590	
	慢性期(Bパターン)	1,176	49	39	1,166	31	·千葉県(安房13人) ·東京都(南多摩18人)	1,135	0		1,167	
	小計	5,038	159	139	5,018	93		4,925	0		5,013	
	高度急性期	514	25	20	509	12	東京都(区中央部12人)	497	0		392	
	急性期	1,464	39	31	1,456	21	東京都(区中央部21人)	1,435	0		1,236	
1407:湘南東部	回復期	1,353	42	40	1,351	14	東京都(区中央部14人)	1,337	0		1,175	
	慢性期(Bパターン)	1,093	47	37	1,083	0		1,083	0		1,187	
	小計	4,424	153	128	4,399	47		4,352	0		3,990	
	高度急性期	472	20	17	469	0		469	0		577	
1408:湘南西部	急性期	1,451	33	30	1,448	0		1,448	0		1,659	
	回復期	1,262	35	33	1,260	0		1,260	0		1,378	
	慢性期(Bパターン)	1,110	39	50	1,121	16	静岡県(駿東田方16人)	1,119	14	東京都(区西南部14人)	1,172	
	小計	4,294	127	130	4,297	16		4,295	14		4,786	

 ^(1)厚生労働省「必要病床数推計ツール」により算出した患者数
(2)他県への流出入のある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人未満の患者数(各地域の人口割で算出)
(3)他県への流出がある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人以上の患者数
(4)県内で流出入が完結する患者は、患者住所地で算出されているため、推計ツールで算出された数値とは異なる
(5)他県からの流出がある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人以上の患者数

二次医療圏		患者住所地							医療機関所在地			
		推計ツールにより 算出した患者数	他都道府県への流出入患者数 (都道府県間調整の対象外の患者)(2)		調整後の患者数	うち他都道府県への流出患者数 (都道府県調整の対象となる患者)(3)		調整後の患者数	うち他都道府県からの流入患者数 (都道府県調整の対象となる患者)(5)		推計ツール により算出し	
		() (1)	流出者数	流入者数 ()	(= - +)	うち流出者数	流出先	(4)	うち流入者数	流入先	た患者数	
1409:県央	高度急性期	581	29	24	576	0		576	0		409	
	急性期	1,849	47	44	1,846	30	東京都(区中央部12人、南多摩18人)	1,837	21	東京都(南多摩21人)	1,635	
	回復期	1,644	50	47	1,641	13	東京都(南多摩13人)	1,671	43	東京都(南多摩43人)	1,756	
	慢性期(Bパターン)	1,359	55	44	1,348	30	東京都(南多摩30人)	1,338	20	東京都(区西南部10人、南多摩10人)	1,151	
	小計	5,433	181	159	5,411	73		5,422	84		4,951	
	高度急性期	522	25	20	517		東京都(南多摩29人)	555	67	東京都(南多摩67人)	608	
1410:相模原	急性期	1,611	39	37	1,609	95	東京都(区中央部12人、南多摩83人)	1,676	162	東京都(南多摩162人)	1,808	
	回復期	1,520	42	40	1,518	114	東京都(南多摩114人)	1,530	126	東京都(南多摩126人)	1,548	
	慢性期(Bパターン)	1,252	48	56	1,260	148	東京都(南多摩148人)	1,516	404	·千葉県(東葛南部13人) ·東京都(区南部30人、区西 南部37人、区西部29人、区西 北部19人、区東部10人、南多 摩224人北多摩南部24人) ·山梨県(富士·東部18人)	2,224	
	小計	4,905	154	153	4,904	386		5,277	759		6,187	
	高度急性期	258	12	10	256	0		256	0		201	
	急性期	744	20	18	742	49	人)	704	11	静岡県(熱海伊東11人)	607	
1411:県西	回復期	809	20	20	809	57	静岡県(熱海伊東40人、駿東田方17人)	767	15	静岡県(熱海伊東15人)	692	
	慢性期(Bパターン)	664	24	49	689	47	静岡県(熱海伊東17人、駿東田方30 人)	703	61	·東京都(南多摩16人) ·静岡県(熱海伊東26人、駿 東田方19人)	897	
	小計	2,475	76	97	2,496	153		2,430	87		2,398	
県全体(合計)	高度急性期	7,290	314	256	7,232	329		7,064	161		7,063	
	急性期	20,577	499	463	20,541	898		20,190	547		20,193	
	回復期	18,980	527	505	18,958	753		18,833	628		18,821	
	慢性期(Bパターン)	16,969	613	516	16,872	1,000		16,772	900		14,739	
	小計	63,816	1,953	1,740	63,603	2,980		62,859	2,236		60,816	

 ^(1)厚生労働省「必要病床数推計ツール」により算出した患者数
(2)他県への流出入のある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人未満の患者数(各地域の人口割で算出)
(3)他県への流出がある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人以上の患者数
(4)県内で流出入が完結する患者は、患者住所地で算出されているため、推計ツールで算出された数値とは異なる
(5)他県からの流出がある患者の内、二次医療圏単位の流出入が10人以上の患者数