1 回答状況

【様式1】

区分	報告数	対象数	回答率
病院	285	295	96.6%
有床診療所	149	171	87.1%
無床診療所*	1	1	100.0%
計	435	467	93.1%

【様式2】

区分	報告数	対象数	回答率
病院	281	295	95.3%
有床診療所	147	171	86.0%
無床診療所*	1	1	100.0%
計	429	467	91.9%

2 紹介受診重点外来の基準と意向の合致状況

	病院	25
② 甘淮洪北十、 亲白 * 11	有床診療所	0
① 基準満たす・意向あり	無床診療所	0
	小計	25
	病院	10
◎ 甘洪洪北十	有床診療所	3
② 基準満たす・意向なし	無床診療所	0
	小計	13
	病院	10
② 甘淮洪たさない、音向なり	有床診療所	3
③ 基準満たさない・意向あり	無床診療所	0
	小計	13
	病院	240
	有床診療所	143
④ 基準満たさない・意向なし	無床診療所	1
	小計	384
		125
①~④ 合計	435	

^{*}無床診療所の報告は任意となっている。

参考:二次医療圏別の基準と意向の合致状況内訳

	1	2	3	4	計
南部	4	3	1	28	36
南西部	1	1	1	34	37
東部	3	2	1	65	71
さいたま	4	3	2	44	53
県央	3	0	2	22	27
川越比企	1	1	2	52	56
西部	3	2	2	52	59
利根	3	0	1	35	39
北部	3	1	0	44	48
秩父	0	0	1	8	9
計	25	13	13	384	435

1	基準満たす・意向あり
2	基準満たす・意向なし
3	基準満たさない・意向あり
4	基準満たさない・意向なし

(参考) 紹介受診重点医療機関の基準

初診に占める紹介受診重点外来(※)の割合が40%以上かつ再診に占める紹介受診重点外来の割合が25% 以上

※医療資源を重点的に活用する入院の前後の外来、高額等の医療機器・設備を必要とする外来、特定の領域に 特化した機能を有する外来

③の医療機関については、紹介率・逆紹介率を活用しつつ、当該医療機関の意向を踏まえた協議を行う。なお、国ガイドラインにおける参考水準は、紹介率50%以上かつ逆紹介率40%以上である。

○紹介受診重点医療機関一覧(令和7年4月1日現在)

No	種別	圏域	市町村	医療機関名	備考
1	病院	南部	川口市	川口市立医療センター	
2	病院	南部	川口市	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院	
3	病院	南部	川口市	かわぐち心臓呼吸器病院	
4	病院	南部	戸田市	医療法人社団東光会戸田中央総合病院	
5	病院	南西部	和光市	独立行政法人国立病院機構埼玉病院	
6	病院	東部	春日部市	春日部市立医療センター	
7	病院	東部	草加市	草加市立病院	
8	病院	東部	越谷市	越谷市立病院	
9	病院	東部	越谷市	獨協医科大学埼玉医療センター	
10	病院	さいたま	さいたま市	さいたま市民医療センター	
11	病院	さいたま	さいたま市	医療法人社団協友会彩の国東大宮メディカルセンター	
12	病院	さいたま	さいたま市	さいたま赤十字病院	
13	病院	さいたま	さいたま市	さいたま市立病院	
14	病院	さいたま	さいたま市	自治医科大学附属さいたま医療センター	
15	病院	県央	上尾市	医療法人社団愛友会上尾中央総合病院	
16	病院	県央	北本市	北里大学メディカルセンター	
17	病院	県央	伊奈町	埼玉県立がんセンター	
18	病院	川越比企	川越市	埼玉医科大学総合医療センター	
19	病院	川越比企	鶴ヶ島市	医療法人関越病院	
20	病院	川越比企	毛呂山町	埼玉医科大学病院	
21	病院	西部	所沢市	防衛医科大学校病院	
22	病院	西部	所沢市	独立行政法人国立病院機構西埼玉中央病院	
23	病院	西部	狭山市	社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院	
24	病院	西部	日高市	埼玉医科大学国際医療センター	
25	病院	西部	所沢市	社会医療法人社団埼玉巨樹の会所沢美原総合病院	新規
26	病院	利根	行田市	社会医療法人壮幸会行田総合病院	
27	病院	利根	羽生市	医療法人徳洲会羽生総合病院	
28	病院	利根	久喜市	新久喜総合病院	
29	病院	利根	加須市	社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会加須病院	
30	病院	北部	熊谷市	社会医療法人熊谷総合病院	
31	病院	北部	熊谷市	埼玉県立循環器・呼吸器病センター	
32	病院	北部	深谷市	深谷赤十字病院	

[※] 既に紹介受診重点医療機関として公表されていた医療機関のうち、令和6年度外来機能報告を元にした協議を経て公表されなくなった医療機関はない。