

シーリング計算方法

シーリングの対象

- 「2018年医師数(下図①)」が「2018年の必要医師数¹⁾(下図②)」および「2024年の必要医師数²⁾(下図③)」と同数あるいは上回る都道府県別診療科
- 例外として、外科・産婦人科³⁾、病理・臨床検査⁴⁾、救急・総合診療科⁵⁾の6診療科はシーリングの対象外とする
- 1, 2)各診療科別勤務時間等(「医師の勤務実態及び働き方の意向等に関する調査」結果を基に作成)及び医師需給分科会第3次中間取りまとめにおけるマクロ需要推計の推計値(需要ケース2)、DPCデータを用いた疾病別診療科別患者数シェア等を利用して算出
- 3)平成6年度と比較して平成28年度の医師数自体が減少しているなどの理由
- 4)専攻医が著しく少数である等の理由
- 5)今後の役割についてさらなる議論が必要とされている等の理由

シーリング数(通常募集プログラム)

「2018年～2020年の3年間の平均採用数」から
 (「2018年～2020年の3年間の平均採用数」 - 「2024年の必要医師数を達成するための年間養成数」) × 20%を除いた数とする

<図>

2016年 不足率	2018年 不足率	2025年シーリング					2018年 必要医師数(仕事量) ①	2024年 必要医師数(勤務時間調整後) ②	2024年 必要医師数(勤務時間調整後) ③	2024年 達成するための年間養成数	2020年 採用数(平均)	2019年 採用数	2018年 採用数
		通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち 都道府県限定分	特別地域連携プログラム (通常+連携+特別地域連携)	(シーリング数合計)							

	2016年 不足率	2018年 不足率	2025年シーリング					2018年 必要医師数(仕事量)	2024年 必要医師数(勤務時間調整後)	2024年 必要医師数(勤務時間調整後)	2024年 達成するための年間養成数	2020年 採用数(平均)	2019年 採用数	2018年 採用数
			通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち 都道府県限定分	特別地域連携プログラム (通常+連携+特別地域連携)	(シーリング数合計)							
北海道	0.89	0.86					4,824	5,614	5,820	253	90	79	101	90
青森県	0.64	0.63					899	1,435	1,446	102	18	20	17	18
岩手県	0.67	0.65					905	1,384	1,378	90	27	32	27	21
宮城県	0.93	0.91					2,125	2,322	2,427	88	57	67	53	52
秋田県	0.70	0.65					791	1,212	1,190	77	15	12	16	16
山形県	0.70	0.66					835	1,261	1,242	79	21	17	25	21
福島県	0.71	0.69					1,376	1,995	2,011	128	26	29	28	21
茨城県	0.68	0.70					1,960	2,812	2,933	184	42	39	46	41
栃木県	0.83	0.87					1,648	1,898	1,957	79	40	45	40	35
群馬県	0.81	0.78					1,605	2,053	2,118	112	25	24	24	26
埼玉県	0.69	0.70					4,332	6,231	6,778	452	89	113	85	70
千葉県	0.75	0.74					4,287	5,819	6,255	376	113	150	104	84
東京都	1.20	1.27	398	123	31	52	15,205	12,002	12,846	-95	521	513	515	535
神奈川県	0.86	0.87					6,930	8,007	8,638	388	180	178	186	176
新潟県	0.72	0.70					1,724	2,466	2,479	150	45	55	36	44
富山県	0.84	0.84					949	1,127	1,145	50	17	15	17	19
石川県	1.05	1.00					1,182	1,176	1,212	29	38	36	40	39
福井県	0.80	0.80					640	796	803	38	11	11	9	13
山梨県	0.79	0.81					686	845	858	40	16	20	9	19
長野県	0.75	0.75					1,703	2,273	2,297	126	40	47	37	35
岐阜県	0.87	0.83					1,669	2,000	2,049	93	33	47	21	30
静岡県	0.69	0.73					2,688	3,680	3,821	225	47	51	45	44
愛知県	0.87	0.90					5,931	6,574	7,010	276	151	157	162	135
三重県	0.86	0.85					1,525	1,784	1,821	79	34	31	30	40
滋賀県	0.91	0.89					1,120	1,264	1,329	54	31	32	33	28
京都府	1.23	1.25	62	18	5	8	3,163	2,528	2,653	-12	80	75	80	85
大阪府	1.08	1.07	200	10	2	21	8,994	8,396	8,852	161	210	202	211	217
兵庫県	0.93	0.93					4,969	5,323	5,590	197	145	185	137	113
奈良県	0.93	0.95					1,259	1,325	1,377	43	33	43	25	32
和歌山県	1.08	1.12	20	3	1	2	1,119	1,000	988	6	23	21	24	23
鳥取県	1.01	1.03	15	1	0	2	647	628	627	12	16	15	19	15
島根県	0.99	0.94					739	787	774	21	13	9	19	12
岡山県	1.09	1.07	55	7	2	6	2,127	1,979	2,017	29	62	59	61	66
広島県	0.96	0.97					2,732	2,829	2,923	89	53	54	59	47
山口県	0.83	0.78					1,198	1,543	1,543	80	18	19	21	14
徳島県	1.11	1.12	16	4	3	2	917	822	815	6	18	12	24	19
香川県	0.93	0.90					917	1,022	1,033	37	20	16	31	13
愛媛県	0.88	0.86					1,288	1,500	1,507	62	20	25	15	21
高知県	1.00	0.96					815	850	833	21	8	1	16	8
福岡県	1.21	1.21	118	29	7	15	6,001	4,954	5,206	3	147	141	143	157
佐賀県	1.02	0.96					829	862	869	24	15	12	15	19
長崎県	1.08	1.05	33	4	3	4	1,533	1,456	1,457	24	35	28	44	34
熊本県	1.06	1.05	33	0	0	3	1,985	1,898	1,914	34	33	34	36	28
大分県	0.99	0.98					1,245	1,267	1,279	32	25	23	26	25
宮崎県	0.78	0.80					950	1,187	1,199	58	11	7	16	9
鹿児島県	0.99	0.96					1,684	1,748	1,734	46	37	39	42	30
沖縄県	0.93	0.98					1,148	1,174	1,262	40	30	36	24	31

日本専門医機構資料

日本専門医機構 2025年度プログラム募集シーリング数(案)

小児科

Table with columns for 2025年シーリング (Normal recruitment, Specialized recruitment, etc.), 2018年, 2024年, and 2016-2018年度募集率. Rows list 47 prefectures from Hokkaido to Okinawa.

日本専門医機構資料

日本専門医機構 2025年度プログラム募集シーリング数(案)

皮膚科

Table with columns for 2025年シーリング (Normal recruitment, Specialized recruitment, etc.), 2018年, 2024年, and 2016-2018年度募集率. Rows list 47 prefectures from Hokkaido to Okinawa.

日本専門医機構 2025年度プログラム募集シーリング数(業)

精神科

Table with 16 columns: Prefecture, 2016, 2018, 2018, 2025, 2018, 2024, 2020, 2020, 2019, 2018, 2018. Rows include Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Fukushima, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Gifu, Shizuoka, Aichi, Mie, Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Nara, Wakayama, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa.

日本専門医機構 2025年度プログラム募集シーリング数(業)

整形外科

Table with 16 columns: Prefecture, 2016, 2018, 2018, 2025, 2018, 2024, 2020, 2020, 2019, 2018, 2018. Rows include Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Fukushima, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa, Gifu, Shizuoka, Aichi, Mie, Shiga, Kyoto, Osaka, Hyogo, Nara, Wakayama, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa.

日本専門医機構資料

日本専門医機構 2025年度プログラム募集シリング数(案)

放射線科

	2016年度 充足率	2018年度 充足率	2025年シリング					2018年		2024年		2020年度 採用数	2018年度 採用数	2016年度 採用数
			通常募集 プログラム数	連携 プログラム数	連携プログラムのうち 都道府県限定分	特別地域 連携プログラム	(通常+高専+特別地域募集)	2018年度 必要医師数 (仕事量)	2018年度 必要医師数 (勤務時間 調整後)	2024年度 必要医師数 (仕事量)	2024年度 必要医師数 (勤務時間 調整後)			
北海道	0.66	0.68					224	328	322	19	11	10	9	13
青森県	0.43	0.48					39	81	77	7	2	2	2	1
岩手県	0.58	0.59					46	77	73	5	1	0	1	1
宮城県	0.96	0.78					107	137	136	7	2	3	1	3
秋田県	0.45	0.54					36	67	63	5	2	3	0	2
山形県	0.83	0.80					56	70	67	3	1	2	1	0
福島県	0.66	0.67					77	115	111	7	3	3	2	4
茨城県	0.53	0.53					87	164	162	13	5	5	6	3
栃木県	0.70	0.78					89	114	113	6	3	2	5	3
群馬県	0.93	0.88					112	127	125	4	5	4	6	6
埼玉県	0.50	0.56					208	372	378	30	7	8	8	4
千葉県	0.62	0.61					213	351	354	26	5	5	7	4
東京都	1.31	1.27	36	7	5	5	1,005	788	798	-7	47	44	46	50
神奈川県	0.85	0.84					416	494	502	22	13	13	10	15
新潟県	0.68	0.69					97	140	135	8	2	2	1	3
富山県	0.95	0.91					59	65	63	2	0	0	0	0
石川県	1.46	1.38					95	69	68	-2	3	0	3	6
福井県	1.43	1.45					67	46	45	-2	2	4	0	2
山梨県	0.87	0.94					45	48	47	1	2	2	4	1
長野県	0.67	0.70					90	129	125	7	3	3	4	3
岐阜県	0.60	0.61					71	117	114	8	3	3	2	4
静岡県	0.60	0.67					149	220	217	13	2	1	3	3
愛知県	0.86	0.84					353	419	422	18	13	19	5	14
三重県	0.95	0.95					99	104	101	3	5	3	5	6
滋賀県	1.17	1.18					92	78	78	0	2	1	3	3
京都府	1.66	1.68	14	0	0	0	254	151	150	-10	11	10	14	9
大阪府	1.22	1.20	14	3	2	2	628	525	520	0	18	16	16	22
兵庫県	0.94	0.96					303	317	315	9	8	11	9	5
奈良県	1.36	1.45					114	78	77	-3	5	6	3	5
和歌山県	0.93	1.11					67	60	57	0	4	3	3	6
鳥取県	1.17	1.07					38	36	35	0	2	2	2	1
島根県	1.12	1.16					51	44	42	0	2	3	1	3
岡山県	1.38	1.46	9	0	0	0	168	116	113	-4	6	4	6	9
広島県	0.93	0.88					149	169	167	6	6	5	10	3
山口県	1.09	1.06					91	86	82	1	1	3	0	0
徳島県	1.34	1.49					69	46	44	-2	3	1	4	4
香川県	1.18	1.14					68	60	58	0	1	1	0	2
愛媛県	1.46	1.48					128	86	83	-3	4	3	5	5
高知県	1.06	1.08					50	46	44	0	1	2	1	1
福岡県	1.26	1.23	15	0	0	2	375	305	306	-1	12	13	8	15
佐賀県	1.14	1.23					59	48	47	0	1	1	1	2
長崎県	1.14	1.18					98	84	80	0	5	4	5	5
熊本県	1.18	1.28					139	108	105	-2	4	5	3	3
大分県	1.15	1.10					80	73	70	1	2	3	1	2
宮崎県	1.10	1.06					73	69	67	1	2	4	0	1
鹿児島県	0.96	1.00					99	100	95	2	4	5	6	1
沖縄県	1.11	0.87					66	76	78	3	1	0	2	2

日本専門医機構資料

日本専門医機構 2025年度プログラム募集シリング数(案)

麻酔科

	2016年度 充足率	2018年度 充足率	2025年シリング					2018年		2024年		2020年度 採用数	2018年度 採用数	2016年度 採用数	
			通常募集 プログラム数	連携 プログラム数	連携プログラムのうち 都道府県限定分	特別地域 連携プログラム	(通常+高専+特別地域募集)	2018年度 必要医師数 (仕事量)	2018年度 必要医師数 (勤務時間 調整後)	2024年度 必要医師数 (仕事量)	2024年度 必要医師数 (勤務時間 調整後)				
北海道	1.21	1.21													
青森県	0.68	0.67													
岩手県	0.57	0.57													
宮城県	0.88	0.88													
秋田県	0.60	0.56													
山形県	0.62	0.64													
福島県	0.67	0.67													
茨城県	0.66	0.70													
栃木県	0.92	0.92													
群馬県	0.93	0.90													
埼玉県	0.70	0.70													
千葉県	0.74	0.67													
東京都	1.21	1.25	75	15	10	11	1,408	1,129	1,138	-7	96	79	103	105	
神奈川県	0.96	0.94													
新潟県	0.54	0.57													
富山県	1.00	0.99													
石川県	0.98	1.00													
福井県	0.81	0.80													
山梨県	0.84	0.97													
長野県	0.88	0.83													
岐阜県	0.56	0.56													
静岡県	0.70	0.67													
愛知県	0.82	0.81													
三重県	0.49	0.51													
滋賀県	0.91	0.90													
京都府	1.17	1.17	11	2	2	4	256	219	217	0	14	11	13	19	
大阪府	1.06	1.07	30	2	1	6	802	748	740	11	35	32	38	34	
兵庫県	1.00	1.00													
奈良県	0.84	0.84													
和歌山県	0.84	0.83													
鳥取県	0.95	1.00													
島根県	1.27	1.36													
岡山県	1.27	1.21	14	3	2	6	23	199	165	162	0	17	11	18	21
広島県	0.96	0.93													
山口県	0.84	0.86													
徳島県	0.90	1.02													
香川県	1.12	1.12													
愛媛県	0.77	0.85													
高知県	1.04	1.11													
福岡県	1.11	1.10	20	4	3	4	28	479	435	435	5	24	17	31	24
佐賀県	1.05	1.07													
長崎県	0.88	1.02	6	0	0	0	6	122	119	114	2	6	6	6	
熊本県	1.02	1.04													
大分県	1.00	0.99													
宮崎県	0.90	0.88													
鹿児島県	0.98	0.97													
沖縄県	1.19	1.13	8	0	0	0	8	123	108	111	1	6	2	8	7

