

# 2023年度専攻医シーリングについて

# 2021年度専攻医採用および2022年度のシーリングについて

## シーリングの実施状況について

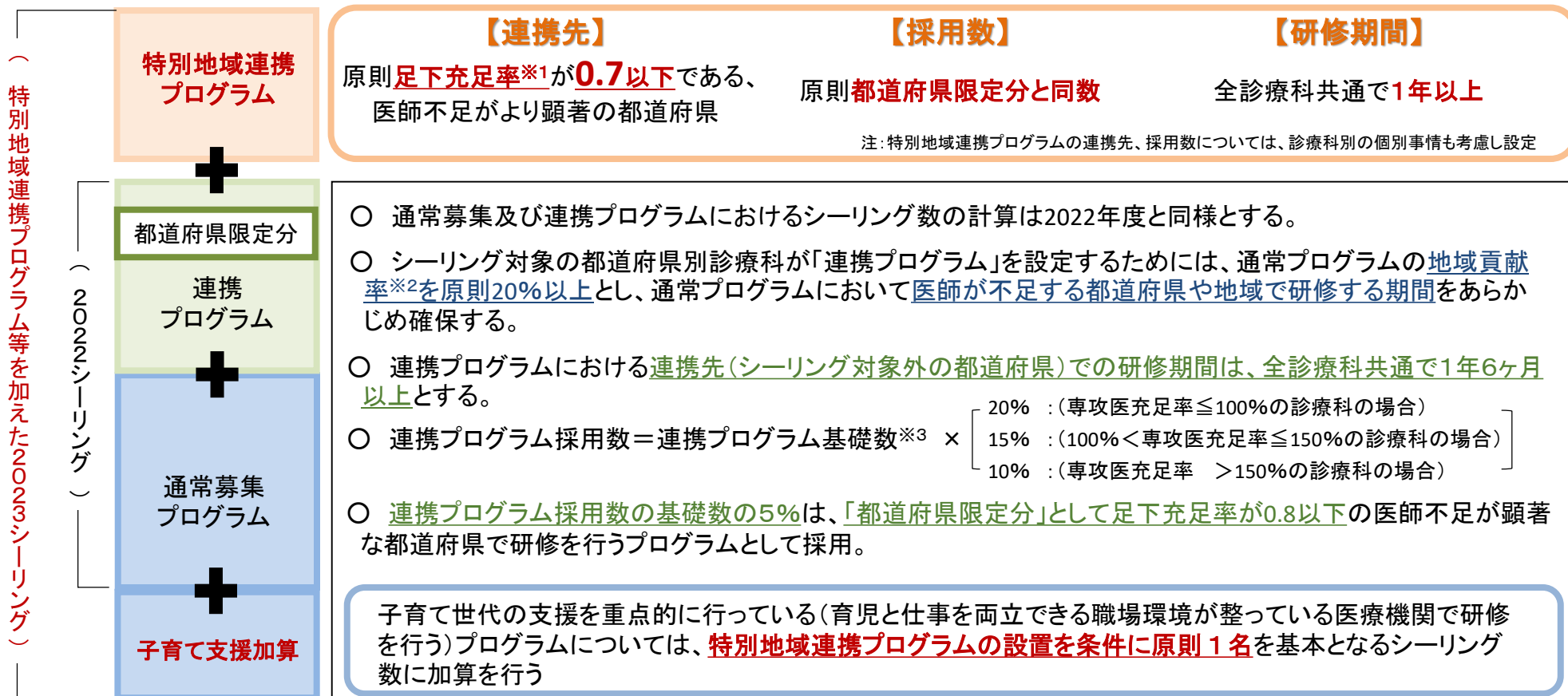
- 2021年度は、厚生労働省が算出した都道府県別・診療科別必要医師数をもとに、シーリング協議会での意見を勘案してシーリング数を決定し、全てのシーリング対象の都道府県・診療科において、シーリング数内で採用された。
- 2022年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により、採用数が例年と異なる動きをしていたことから、2021年度の採用数を用いた再計算を行わず、連携プログラムに関する規定を含めシーリング数は2021年度と同様とした。
- ただし、2021年度にシーリング対象外とした地域枠医師等の中で、医師少数区域や医師少数スポットで研修を行う予定がない者が含まれており、制度の趣旨に反することから、2022年度においては運用を厳格化し、医師少数区域または医師少数スポットで研修を行う予定の者のみをシーリングの対象外とした。

## シーリングの効果について

- 都道府県別の効果については、医師多数の大都市圏の医師数が減少し、その周辺県で増加している例を認めるが、必ずしも全ての医師少数県において全国平均以上の専攻医数の増加には至っていない。
- 診療科別の効果については、シーリング対象外の診療科での増加を認めるが、外科及び病理は全国平均以上の専攻医数の増加には至っていない。

# 2023年度専攻医募集におけるシーリング(案)の基本的な考え方

- シーリングにより、都市部周辺で専攻医が増加する効果が現れているものの、医師不足の東北地方等での地域偏在は正効果は限定的であることから、**足下医師充足率が低い都道府県との連携プログラムを別途設ける。**
- また、育児介護休業法改正附帯決議への対応の観点から、**子育て世代の支援を重点的に行っているプログラムについては、上記連携プログラムの設置を条件に、基本となるシーリング数に加算を行う。**



※1 足下充足率 = 2018足下医師数 / 2024必要医師数

※2 地域貢献率 = 
$$\frac{\sum(\text{各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間})}{\sum(\text{各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間})}$$

※3 連携プログラム基礎数 = (過去3年の平均採用数 - 2024年の必要医師数を達成するための年間養成数)

## 2023年度の特別地域連携プログラムの見込まれる効果

	採用数(人)		シーリング対象外地域(連携先)で 従事する専攻医数想定(人/年)	
	2021年度実績	2023年度想定	2022年度	2023年度
内科	2,936	3,164	99.5	137.8
小児科	533	559	9.5	13.8
皮膚科	300	328	11.0	15.7
精神科	539	595	9.0	17.3
整形外科	616	656	13.0	19.7
眼科	327	357	12.0	17.0
耳鼻咽喉科	216	228	8.0	10.0
泌尿器科	310	310	0.5	0.5
脳神経外科	252	264	3.5	5.5
放射線科	265	283	5.0	8.0
麻酔科	461	531	14.5	26.8
形成外科	207	231	6.0	10.0
リハビリテーション科	99	126	2.0	7.0

○ 2023年度想定採用数＝2021採用数＋2023特別地域連携プログラム＋2023子育て支援加算

○ 2022年度シーリング対象外地域(連携先)で従事する専攻医数＝連携プログラム数×0.5

○ 2023年度シーリング対象外地域(連携先)で従事する専攻医数＝連携プログラム×0.5＋特別地域連携プログラム×0.33

※ 3年間の専門研修プログラムを想定して見込まれる効果を推計した

# 参考

# 2021年度シーリング計算方法のまとめ①

## シーリングの対象

- 「2018年医師数」が「2018年の必要医師数<sup>1)</sup>」および「2024年の必要医師数<sup>2)</sup>」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<sup>3)</sup>、病理・臨床検査<sup>4)</sup>、救急・総合診療科<sup>5)</sup>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

「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

## 連携(地域研修)プログラム

- 上記のシーリング案による急激な変化によってもたらされる影響への配慮などの理由から、専攻医不足の都道府県との「連携(地域研修)プログラム」を追加可能。但し、連携プログラムの設定には、連携プログラムを除く令和3年度募集プログラムの地域貢献率が原則20%以上が必須条件。
- 地域貢献率は次の式で計算する。  
$$\frac{\sum(\text{各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間})}{\sum(\text{各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間})}$$

## 定義

- **連携(地域研修)プログラム**  
シーリング対象外の都道府県の施設において1年6ヵ月以上の専門研修を行える環境が整った場合、募集可能とする。  
ただし、都道府県限定分に関しては、以下の条件が整った場合のみ募集可能とする
- **連携(地域研修)プログラムのうち都道府県限定分**  
2016年または2018年の足下充足率(＝足下医師数/必要医師数)が0.8以下であり、医師不足が顕著である都道府県の施設において1年6ヵ月以上の専門研修を行える環境が整った場合、募集可能とする

## 計算方法

- 「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」に対して、診療科ごとの「専攻医充足率」に応じて以下の割合を乗じた数とする  

専攻医充足率 ≤ 100%の場合:	20%	(内科・整形外科・脳神経外科)
100% < 専攻医充足率 ≤ 150%の場合:	15%	(眼科・耳鼻科・泌尿器科・リハビリテーション科)
150% ≤ 専攻医充足率の場合:	10%	(小児科・皮膚科・精神科・放射線科・麻酔科・形成外科)
- 上記のうち都道府県限定分を**5%分**とする

## 2021度シーリング計算方法のまとめ②

### シーリング数の下限

- シーリング数合計(通常+連携)の下限を、2020年の95%とし、95%に満たない数を連携プログラム(都道府県限定分)として追加する。

### 精神保健指定医連携枠

- 精神科について、指定医連携枠を設け、シーリング数の合計が2020年のシーリング数(通常+連携)と同数になるように追加する。
- 指定医連携枠で採用を行う場合の要件は下記の通りとする。
  - ・指定医が相対的に少ない下位1/3の都道府県※と連携を組み、研修期間の半分(1年6ヵ月)を当該都道府県で研修を行うこと。
  - ・専攻医が研修を行う連携先の都道府県に、1年6ヵ月以上の期間、基幹施設から常勤の指導医を新たに1名以上派遣すること。
- 精神科専門医の更新要件として、指定医業務の実績をいれ、指定医業務を行っていない者の更新要件を厳しくすることを前提とする。

※ 日本精神神経学会が算出した業務換算指定医数に基づき、下記の都道府県とする。

青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、千葉県、福井県、長野県、静岡県、滋賀県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、徳島県、長崎県

### 採用数が少数の県に対する例外

- 2018年～2020年の採用数のいずれかが10未満である都道府県別診療科のシーリング数を、2018年～2020年の採用数のうち最も大きい数とする。
- 過去3年の採用数の平均が少数(5以下)の都道府県別診療科はシーリングの対象外とする。

### シーリングの枠外となる地域枠医師等

- 都道府県からの修学資金の貸与があり、かつ医師少数区域等での従事要件が課されている医師。
- 自治医科大学の卒業生で、医師少数区域等での従事要件が課されている医師。
- 医療従事者の需給に関する検討会 医師需給分科会(R2.8.31)において示された下記の地域枠にかかる定義をすべて満たし、地域医療対策協議会でシーリングの対象外とする必要性が認められた医師。
  - ・別枠方式により選抜されていること
  - ・大学入学時に都道府県と本人と保護者もしくは法定代理人が従事要件に書面同意していること
  - ・卒業直後より当該都道府県内における9年間以上の従事要件が課されていること
  - ・都道府県のキャリア形成プログラムが適用されていること

※奨学金貸与の有無は問わない

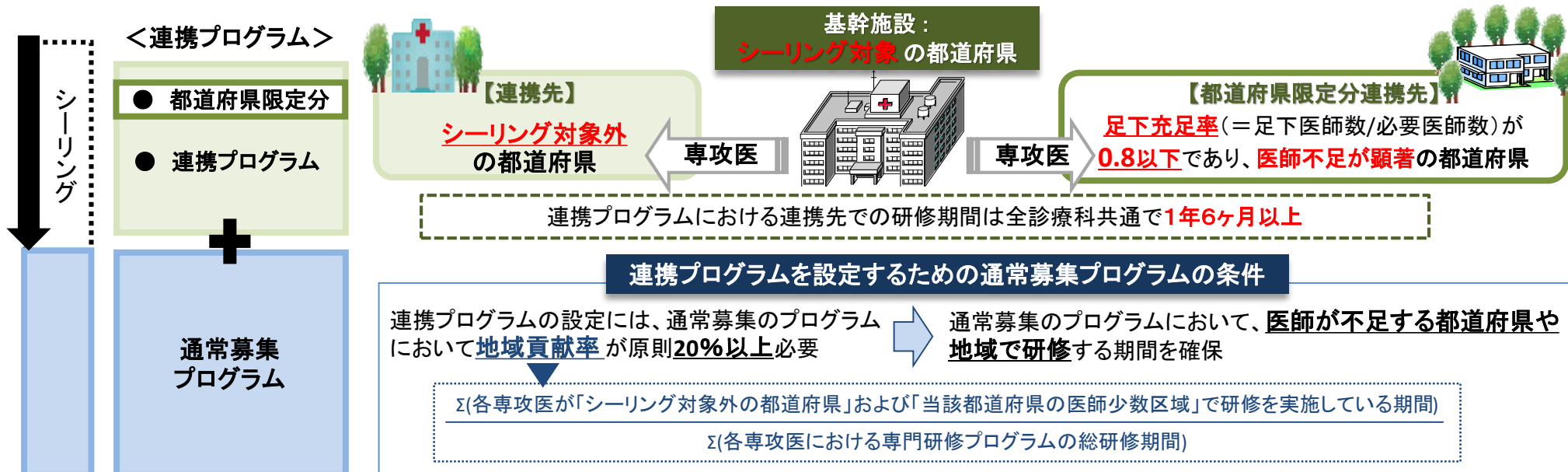


## 連携プログラムの概要

基幹施設がシーリング対象の都道府県において、一定の条件の下、通常のプログラムに加え、シーリング対象外の都道府県において1年6か月以上研修を行うプログラム(連携プログラム)を策定できる。

<見込まれる効果>

- ① 基幹施設としては十分な研修体制を整備できない都道府県において、研修プログラムの一貫として勤務する専攻医が増加する。
- ② 連携プログラムを設置する前提条件を満たすため、通常プログラムにおける医師が比較的少ない都道府県や地域での研修期間が長くなる。
- ③ 多様な地域での経験を積んだ専門医が多く養成され、医師の質の向上にもつながり得る。



## 連携プログラムの計算方法

- 連携プログラム採用数＝  
(過去3年の平均採用数－2024年の必要医師数を達成するための年間養成数)※ ×  

20%	:(専攻医充足率※1 ≤ 100%の診療科の場合)
15%	:(100% < 専攻医充足率 ≤ 150%の診療科の場合)
10%	:(専攻医充足率 > 150%の診療科の場合)
- 都道府県限定分＝連携プログラム採用数の基礎数(※) のうちの**5%分**

【連携(地域研修プログラム)の実績】

	連携プログラム	うち都道府県限定分
2020年	271	67
2021年	388	145

※1 診療科の専攻医充足率 =  $\frac{\text{過去3年の専攻医採用数の平均}}{\text{2024年の必要医師数を達成するための年間養成数} \times \text{補正項}^{※2}}$

※2 補正項 =  $\frac{\text{過去3年の平均数の全診療科合計}}{\text{年間養成数の全診療科合計}}$



# 専攻医採用数 都道府県別一覽表

令和4年3月11日時点(R4年採用数暫定値)

都道府県		平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用数
1	北海道	296	317	305	303	342
2	青森県	61	72	68	72	71
3	岩手県	62	65	71	77	74
4	宮城県	159	142	172	144	182
5	秋田県	60	49	55	55	47
6	山形県	55	66	57	55	54
7	福島県	86	76	87	106	86
8	茨城県	130	142	134	151	138
9	栃木県	120	121	122	130	147
10	群馬県	79	78	84	105	103
11	埼玉県	228	256	343	317	382
12	千葉県	267	332	381	388	397
13	東京都	1,824	1,770	1,783	1,748	1,748
14	神奈川県	497	516	546	607	641
15	新潟県	100	95	123	99	109
16	富山県	54	53	52	51	50
17	石川県	109	122	113	118	131
18	福井県	39	50	57	45	44
19	山梨県	37	57	53	66	58
20	長野県	112	109	124	103	121
21	岐阜県	98	85	111	113	105
22	静岡県	114	150	173	181	171
23	愛知県	450	476	520	552	571
24	三重県	102	94	102	89	91

都道府県		平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用数
25	滋賀県	90	89	87	94	113
26	京都府	284	269	260	283	294
27	大阪府	649	652	683	669	679
28	兵庫県	338	381	454	452	481
29	奈良県	103	97	115	104	122
30	和歌山県	72	67	90	67	89
31	鳥取県	45	55	53	45	48
32	島根県	37	44	46	61	28
33	岡山県	215	221	243	221	243
34	広島県	148	141	145	144	155
35	山口県	45	46	59	61	55
36	徳島県	60	65	48	52	41
37	香川県	48	59	37	53	48
38	愛媛県	88	65	85	74	72
39	高知県	50	36	44	60	58
40	福岡県	450	444	424	451	463
41	佐賀県	58	53	53	59	61
42	長崎県	84	111	87	95	102
43	熊本県	104	122	113	111	89
44	大分県	64	61	58	63	81
45	宮崎県	37	52	45	56	54
46	鹿児島県	94	107	105	118	102
47	沖縄県	108	85	112	115	102
	計	8,410	8,615	9,082	9,183	9,443

## 2018年足下充足率

※足下充足率＝2018足下医師数/2024必要医師数

	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	形成外科	リハビリテーション科
北海道	0.86	0.92	0.87	0.95	0.83	0.79	0.91	0.97	1.03	0.68	1.21	0.71	0.86
青森県	0.63	0.78	0.71	0.81	0.67	0.51	0.67	1.08	0.51	0.48	0.67	0.47	0.38
岩手県	0.65	0.84	0.63	0.71	0.61	0.70	0.60	0.98	0.92	0.59	0.57	0.64	0.61
宮城県	0.91	0.85	0.84	0.90	0.79	0.87	0.94	0.76	0.67	0.78	0.88	1.00	1.21
秋田県	0.65	1.10	0.65	1.03	0.72	0.67	0.80	1.07	0.79	0.54	0.56	0.28	0.91
山形県	0.66	0.91	0.78	0.99	0.84	0.76	0.87	0.93	0.63	0.80	0.64	0.41	0.49
福島県	0.69	0.85	0.52	0.80	0.73	0.68	0.78	0.72	0.73	0.67	0.67	0.61	0.32
茨城県	0.70	0.71	0.75	0.69	0.77	0.77	0.63	0.65	0.83	0.53	0.70	0.50	0.51
栃木県	0.87	0.85	0.84	0.72	0.86	0.71	0.86	0.66	0.70	0.78	0.92	0.77	0.83
群馬県	0.78	0.95	0.67	0.84	0.84	0.79	0.69	0.85	0.64	0.88	0.90	0.44	0.98
埼玉県	0.70	0.78	0.82	0.71	0.70	0.86	0.74	0.71	0.69	0.56	0.70	0.72	0.68
千葉県	0.74	0.77	0.76	0.75	0.83	0.85	0.72	0.82	0.66	0.61	0.67	0.80	0.90
東京都	1.27	1.19	1.53	1.24	1.06	1.36	1.29	1.01	1.16	1.27	1.25	2.00	1.37
神奈川県	0.87	0.84	1.12	0.93	0.93	1.00	0.90	0.88	0.80	0.84	0.94	1.05	0.93
新潟県	0.70	0.89	0.76	0.67	0.73	0.67	0.75	0.57	0.67	0.69	0.57	0.44	0.61
富山県	0.84	0.98	0.96	0.91	0.88	0.92	0.95	0.76	0.79	0.91	0.99	0.59	0.87
石川県	1.00	1.00	1.21	1.00	1.04	0.95	1.00	0.94	0.89	1.38	1.00	1.08	1.00
福井県	0.80	1.05	1.08	0.87	0.94	0.88	1.22	0.93	0.93	1.45	0.80	0.48	0.97
山梨県	0.81	1.16	0.79	0.89	0.95	0.96	1.00	0.96	0.88	0.94	0.97	0.57	1.32
長野県	0.75	0.94	0.61	0.81	0.83	0.75	0.75	0.70	0.71	0.70	0.83	1.04	0.72
岐阜県	0.83	0.86	0.83	0.72	0.76	0.93	0.99	0.71	0.88	0.61	0.56	0.39	0.45
静岡県	0.73	0.76	0.76	0.71	0.81	0.76	0.87	0.81	0.80	0.67	0.67	0.83	0.97
愛知県	0.90	0.80	0.95	0.79	0.84	1.00	1.01	0.75	0.87	0.84	0.81	0.67	0.96
三重県	0.85	0.82	0.82	0.85	0.89	0.92	0.84	0.73	0.80	0.95	0.51	0.27	0.66
滋賀県	0.89	1.02	0.81	0.80	0.92	0.96	1.07	1.06	0.84	1.18	0.90	0.77	0.87
京都府	1.25	1.21	1.23	0.99	1.09	1.21	1.31	1.31	1.02	1.68	1.17	0.97	1.23
大阪府	1.07	0.91	0.96	0.87	1.09	1.20	1.11	1.07	1.01	1.20	1.07	1.16	1.18
兵庫県	0.93	0.94	1.00	0.87	1.03	1.11	1.02	0.97	0.87	0.96	1.00	1.05	0.98
奈良県	0.95	0.94	1.07	0.93	1.03	0.96	1.13	1.09	0.89	1.45	0.84	0.70	1.28
和歌山県	1.12	1.01	0.87	0.84	1.11	1.01	1.04	0.92	0.99	1.11	0.83	0.52	1.45
鳥取県	1.03	1.53	0.90	1.15	0.96	0.92	1.06	1.00	0.67	1.07	1.00	0.36	1.31
島根県	0.94	0.97	0.84	1.23	0.88	0.78	0.79	0.93	0.66	1.16	1.36	0.63	1.71
岡山県	1.07	1.01	0.97	1.15	0.97	0.96	1.07	0.90	0.99	1.46	1.21	1.17	1.46
広島県	0.97	0.82	0.92	0.92	0.93	0.99	1.00	0.82	0.94	0.88	0.93	0.58	0.95
山口県	0.78	0.92	0.83	1.11	0.83	0.81	1.02	1.05	0.90	1.06	0.86	0.32	1.01
徳島県	1.12	1.03	1.10	1.30	1.01	1.00	1.24	1.13	1.04	1.49	1.02	1.04	1.31
香川県	0.90	1.07	0.85	1.19	1.16	1.00	1.23	1.34	1.19	1.14	1.12	1.04	0.68
愛媛県	0.86	0.95	0.76	0.85	0.93	0.94	1.18	1.11	0.96	1.48	0.85	0.75	1.16
高知県	0.96	1.09	0.89	1.34	1.04	0.93	1.06	1.18	1.16	1.08	1.11	0.92	0.96
福岡県	1.21	0.92	1.06	1.33	1.27	1.06	0.95	1.01	1.04	1.23	1.10	1.13	1.17
佐賀県	0.96	0.87	0.99	1.49	1.22	0.87	0.98	0.98	0.98	1.23	1.07	0.70	0.83
長崎県	1.05	1.01	0.97	1.21	1.04	0.89	1.02	0.98	0.79	1.18	1.02	1.16	0.70
熊本県	1.05	0.92	1.05	1.30	1.11	0.93	0.84	1.07	0.76	1.28	1.04	0.51	0.84
大分県	0.98	1.04	0.78	1.13	0.89	0.79	0.67	1.03	0.90	1.10	0.99	0.85	0.78
宮崎県	0.80	0.71	0.73	1.29	1.01	0.91	0.79	0.92	0.76	1.06	0.88	0.52	0.57
鹿児島県	0.96	0.75	0.76	1.23	0.90	0.88	0.78	1.01	0.86	1.00	0.97	0.51	1.44
沖縄県	0.98	0.82	0.88	1.58	1.01	0.97	0.83	0.71	0.75	0.87	1.13	0.98	1.35

日本専門医機構資料

日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

内科																
	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
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	52	625	15,205	12,002	12,646	-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	8	96	3,163	2,528	2,653	-12	80	75	80	85
大阪府	1.08	1.07	200	10	2	21	21	252	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	2	27	1,119	1,000	988	6	23	21	24	23
鳥取県	1.01	1.03	15	1	0	2	2	20	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	6	74	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	2	24	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	15	177	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	2	43	1,533	1,456	1,457	24	35	28	44	34
熊本県	1.06	1.05	33	0	0	3	3	39	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 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

小児科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.85	0.92							616	671	573	10	19	21	17	20
青森県	0.73	0.78							126	161	132	4	5	4	7	4
岩手県	0.77	0.84							136	162	137	4	4	6	4	1
宮城県	0.88	0.85							278	328	285	8	12	11	11	13
秋田県	0.87	1.10							121	110	89	-2	3	1	4	5
山形県	0.86	0.91							136	150	128	2	3	3	4	1
福島県	0.77	0.85							211	248	209	5	6	5	5	7
茨城県	0.71	0.71							285	404	346	16	10	9	12	10
栃木県	0.80	0.85							238	282	245	7	9	6	10	11
群馬県	0.94	0.95							265	279	239	3	5	4	6	4
埼玉県	0.74	0.78							774	998	890	37	23	30	21	19
千葉県	0.76	0.77							645	834	738	30	23	18	31	20
東京都	1.22	1.19	98	19	11	11	11	139	2,354	1,972	1,839	-27	129	123	123	141
神奈川県	0.92	0.84							1,078	1,287	1,148	37	29	36	26	24
新潟県	0.82	0.89							270	305	263	6	5	5	6	4
富山県	1.05	0.98							137	141	120	1	3	3	5	1
石川県	1.06	1.00							176	177	155	1	3	2	3	4
福井県	1.12	1.05							118	112	98	0	3	2	3	3
山梨県	1.05	1.16							125	108	91	-2	2	2	3	1
長野県	0.96	0.94							277	293	250	3	7	8	9	5
岐阜県	0.85	0.86							252	293	252	6	7	4	6	12
静岡県	0.70	0.76							413	541	469	19	13	16	14	8
愛知県	0.79	0.80							909	1,137	1,022	38	27	29	23	30
三重県	0.78	0.82							208	255	221	8	6	9	5	5
滋賀県	1.11	1.02	7	0	0	0	0	7	235	231	208	1	7	6	7	7
京都府	1.16	1.21	9	0	0	2	2	13	429	354	309	-8	9	9	9	8
大阪府	0.95	0.91							1,224	1,342	1,172	21	48	56	42	46
兵庫県	0.89	0.94							742	787	682	10	29	35	20	32
奈良県	0.84	0.94							171	182	155	2	7	9	5	6
和歌山県	0.82	1.01							131	129	111	0	3	1	5	4
鳥取県	1.31	1.53							128	83	74	-5	4	3	2	7
島根県	1.00	0.97							94	97	85	1	2	2	3	2
岡山県	1.10	1.01	14	0	0	0	0	14	291	288	257	2	9	5	14	7
広島県	0.87	0.82							357	435	389	14	6	5	6	6
山口県	0.88	0.92							174	189	163	3	3	3	2	4
徳島県	0.90	1.03							99	96	82	0	1	2	2	0
香川県	1.03	1.07							146	137	119	0	4	1	7	3
愛媛県	0.94	0.95							177	186	159	2	4	3	3	5
高知県	0.90	1.09							102	93	78	-1	1	2	0	2
福岡県	1.06	0.92							839	915	830	18	27	25	28	29
佐賀県	0.94	0.87							116	134	119	3	2	4	3	0
長崎県	0.96	1.01	9	0	0	0	0	9	198	197	169	1	6	3	7	9
熊本県	0.86	0.92							253	276	248	6	8	7	8	9
大分県	0.89	1.04							173	166	145	0	4	2	4	7
宮崎県	0.67	0.71							123	172	150	7	5	7	4	3
鹿児島県	0.74	0.75							190	252	220	10	4	1	4	8
沖縄県	1.17	0.82							245	299	277	11	8	4	5	16



日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

皮膚科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.89	0.87							352	403	394	14	7	6	11	3
青森県	0.75	0.71							69	98	93	5	2	2	3	2
岩手県	0.66	0.63							58	93	88	6	2	2	2	1
宮城県	0.80	0.84							143	170	168	7	4	6	1	6
秋田県	0.67	0.65							52	81	75	5	2	2	0	4
山形県	0.85	0.78							67	86	81	4	1	2	1	0
福島県	0.52	0.52							73	139	134	11	2	2	3	2
茨城県	0.74	0.75							151	202	199	10	6	8	5	5
栃木県	0.87	0.84							119	142	139	5	3	2	5	2
群馬県	0.73	0.67							99	148	145	9	1	1	2	1
埼玉県	0.78	0.82							380	463	468	22	9	11	12	5
千葉県	0.79	0.76							322	425	428	23	8	10	10	5
東京都	1.49	1.53	54	18	11	11	11	94	1,586	1,037	1,043	-48	79	63	86	88
神奈川県	0.97	1.12	14	1	1	1	1	17	628	561	566	4	16	17	15	16
新潟県	0.83	0.76							133	176	169	8	4	5	6	2
富山県	1.00	0.96							76	79	77	2	1	2	1	1
石川県	1.27	1.21							102	84	83	-1	3	5	2	1
福井県	1.01	1.08							61	56	54	0	3	4	3	2
山梨県	0.86	0.79							48	61	59	3	3	2	5	1
長野県	0.74	0.61							99	162	156	11	2	2	3	2
岐阜県	0.71	0.83							122	147	142	6	3	2	5	1
静岡県	0.78	0.76							207	272	267	14	6	5	6	6
愛知県	0.94	0.95							494	523	526	16	23	27	22	20
三重県	0.83	0.82							111	134	130	5	3	1	6	2
滋賀県	0.78	0.81							79	98	98	4	3	3	4	2
京都府	1.20	1.23	8	2	2	2	2	14	229	186	184	-2	11	10	10	14
大阪府	0.98	0.96							647	677	672	18	23	25	20	25
兵庫県	0.91	1.00	13	0	0	0	0	13	378	377	374	8	10	6	13	12
奈良県	1.05	1.07							104	97	95	1	3	3	3	3
和歌山県	0.96	0.87							67	76	72	2	3	1	5	3
鳥取県	0.94	0.90							42	46	44	1	1	2	1	0
島根県	0.96	0.84							45	53	50	2	1	1	2	1
岡山県	1.00	0.97							141	145	142	3	10	12	12	7
広島県	0.97	0.92							193	210	207	7	3	6	1	3
山口県	0.81	0.83							87	105	101	4	3	5	1	3
徳島県	1.20	1.10							65	59	56	0	2	4	1	0
香川県	0.95	0.85							64	75	73	3	0	1	0	0
愛媛県	0.75	0.76							80	105	101	5	1	1	1	1
高知県	0.96	0.89							51	58	54	2	2	3	0	2
福岡県	1.10	1.06	11	1	0	0	0	12	406	381	380	5	13	13	16	11
佐賀県	1.00	0.99							57	57	55	1	2	3	2	0
長崎県	1.09	0.97							98	102	97	2	2	2	3	0
熊本県	1.12	1.05							142	136	132	2	3	4	3	1
大分県	0.81	0.78							68	87	84	4	3	4	3	1
宮崎県	0.77	0.73							60	81	79	4	2	2	1	2
鹿児島県	0.82	0.76							93	121	115	6	1	2	2	0
沖縄県	0.85	0.88							84	95	97	4	2	2	2	2

日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

精神科

	2016年足下充足率	2018年足下充足率	2023年シーリング							2018年		2024年	達成するための年間養成数を	過去3年採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医採用数	2018年度専攻医採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	精神科指定医連携枠	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	1.00	0.95								695	729	701	16	13	14	13	11
青森県	0.81	0.81								148	182	171	7	4	4	4	4
岩手県	0.72	0.71								124	174	164	9	2	3	2	2
宮城県	0.89	0.90								273	303	296	9	5	11	1	3
秋田県	0.97	1.03								149	145	134	1	4	7	2	3
山形県	0.96	0.99								154	156	146	2	5	5	4	7
福島県	0.83	0.80								202	252	239	10	7	11	6	4
茨城県	0.62	0.69								258	374	364	21	6	6	9	4
栃木県	0.65	0.72								192	265	257	13	6	6	4	9
群馬県	0.85	0.84								224	265	256	9	6	8	3	7
埼玉県	0.73	0.71								654	927	921	51	21	27	17	19
千葉県	0.75	0.75								657	879	868	43	22	28	18	19
東京都	1.22	1.24	74	12	6	14	14	5	119	2,116	1,709	1,700	-22	98	91	95	108
神奈川県	0.91	0.93								1,044	1,127	1,117	29	28	33	27	25
新潟県	0.68	0.67								204	307	292	18	5	8	4	3
富山県	0.88	0.91								129	141	135	4	2	2	3	2
石川県	1.02	1.00	9	0	0	2	2	0	13	159	159	154	3	9	9	9	9
福井県	0.90	0.87								90	103	99	3	4	5	4	2
山梨県	0.83	0.89								96	108	103	3	5	8	5	2
長野県	0.81	0.81								229	284	271	11	6	4	7	6
岐阜県	0.66	0.72								184	256	245	13	5	8	4	3
静岡県	0.71	0.71								353	495	478	25	8	7	8	8
愛知県	0.80	0.79								767	969	959	42	23	21	28	19
三重県	0.91	0.85								207	243	233	8	3	1	4	3
滋賀県	0.75	0.80								133	167	165	7	5	6	4	4
京都府	1.02	0.99								353	356	346	6	11	8	12	13
大阪府	0.90	0.87								1,069	1,229	1,193	38	37	45	38	29
兵庫県	0.87	0.87								604	693	675	22	17	24	19	9
奈良県	0.97	0.93								159	170	163	3	9	7	10	9
和歌山県	0.80	0.84								97	115	108	4	3	3	5	2
鳥取県	1.10	1.15								90	79	75	0	3	3	3	3
島根県	1.17	1.23								118	96	90	-2	3	6	2	1
岡山県	1.17	1.15	10	1	1	2	2	0	15	291	253	245	0	12	11	13	11
広島県	0.97	0.92								352	383	372	10	5	6	5	5
山口県	1.07	1.11								203	183	173	0	2	4	2	0
徳島県	1.19	1.30								130	100	94	-3	3	3	1	4
香川県	1.07	1.19								152	128	122	-1	2	4	3	0
愛媛県	0.77	0.85								154	181	171	6	6	6	3	9
高知県	1.19	1.34								131	98	91	-3	4	2	3	6
福岡県	1.33	1.33	17	5	3	3	3	1	29	896	673	665	-16	25	23	28	25
佐賀県	1.35	1.49	8	0	0	1	1	0	10	172	115	111	-6	8	8	7	8
長崎県	1.18	1.21								218	181	171	-2	2	4	1	2
熊本県	1.40	1.30	11	0	0	2	2	0	15	315	243	233	-5	6	4	11	4
大分県	1.16	1.13								175	156	149	0	3	0	3	5
宮崎県	1.22	1.29								193	150	143	-3	2	2	3	2
鹿児島県	1.20	1.23								260	211	200	-3	2	3	2	1
沖縄県	1.58	1.58	7	0	0	1	1	0	9	270	171	173	-8	7	7	6	7

日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

整形外科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	達成するための 年間養成数を 2024年の必要医師数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.88	0.83							924	1,115	1,157	57	21	22	21	20
青森県	0.72	0.67							196	293	293	19	4	3	5	4
岩手県	0.60	0.61							166	272	269	19	6	5	5	7
宮城県	0.80	0.79							350	442	459	25	8	10	5	8
秋田県	0.76	0.72							175	241	235	13	4	4	4	3
山形県	0.89	0.84							215	255	250	10	7	7	6	7
福島県	0.71	0.73							289	396	397	23	4	1	3	7
茨城県	0.76	0.77							399	519	542	30	9	8	10	9
栃木県	0.84	0.86							316	366	377	16	5	5	5	6
群馬県	0.89	0.84							346	413	426	20	6	7	9	1
埼玉県	0.69	0.70							852	1,210	1,315	88	11	19	10	3
千葉県	0.83	0.83							915	1,100	1,180	60	25	32	22	21
東京都	1.02	1.06	104	13	3	9	9	135	2,516	2,368	2,492	50	117	124	110	116
神奈川県	0.91	0.93							1,456	1,558	1,680	65	32	38	25	32
新潟県	0.73	0.73							353	484	485	28	6	7	5	6
富山県	0.86	0.88							197	224	227	9	1	0	1	2
石川県	1.03	1.04	10	0	0	1	1	12	237	228	235	5	9	10	10	8
福井県	0.95	0.94							147	156	157	5	2	2	2	1
山梨県	0.96	0.95							159	167	170	5	3	4	5	0
長野県	0.83	0.83							362	434	437	20	7	8	4	10
岐阜県	0.76	0.76							294	387	396	22	6	7	6	5
静岡県	0.80	0.81							588	725	752	38	10	16	7	6
愛知県	0.83	0.84							1,074	1,281	1,365	67	36	48	25	34
三重県	0.93	0.89							307	347	354	14	5	7	4	4
滋賀県	0.92	0.92							215	234	246	10	6	9	5	3
京都府	1.12	1.09	16	1	0	1	1	19	556	510	536	10	17	17	17	17
大阪府	1.06	1.09	41	2	1	4	4	51	1,777	1,627	1,716	32	43	52	41	36
兵庫県	1.00	1.03							1,083	1,050	1,103	28	28	38	17	29
奈良県	1.03	1.03							275	266	277	7	7	9	6	5
和歌山県	1.04	1.11	9	0	0	1	1	11	227	204	202	1	7	8	3	9
鳥取県	1.01	0.96							117	122	121	4	3	3	5	1
島根県	0.87	0.88							134	153	150	5	2	1	1	5
岡山県	0.97	0.97							380	394	402	12	13	21	10	9
広島県	0.98	0.93							528	569	588	22	9	13	7	8
山口県	0.86	0.83							248	298	298	14	4	3	3	5
徳島県	0.97	1.01							164	162	160	4	2	2	2	3
香川県	1.13	1.16							231	199	202	1	4	1	4	8
愛媛県	0.97	0.93							274	295	296	10	6	10	2	6
高知県	1.19	1.04							177	170	166	3	3	3	2	5
福岡県	1.31	1.27	33	10	2	3	3	49	1,250	983	1,032	-5	43	42	45	41
佐賀県	1.15	1.22							204	168	168	-1	3	1	4	3
長崎県	1.11	1.04	7	0	0	0	0	7	300	288	287	6	6	4	7	6
熊本県	1.08	1.11	8	0	0	1	1	10	399	358	360	4	8	8	8	8
大分県	0.95	0.89							225	252	254	10	4	4	5	2
宮崎県	1.02	1.01							233	232	233	6	5	4	5	5
鹿児島県	0.93	0.90							311	347	342	12	9	10	4	12
沖縄県	1.01	1.01							232	230	245	7	6	11	2	6



日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

眼科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.81	0.79							472	596	596	29	11	13	11	9
青森県	0.54	0.51							77	150	146	12	0	1	0	0
岩手県	0.71	0.70							99	142	137	8	1	0	1	2
宮城県	0.85	0.87							206	237	241	10	7	6	6	9
秋田県	0.71	0.67							83	124	118	7	2	2	2	2
山形県	0.73	0.76							97	127	122	6	1	1	1	2
福島県	0.70	0.68							142	208	205	13	2	0	4	3
茨城県	0.78	0.77							228	297	302	16	4	4	4	3
栃木県	0.75	0.71							145	205	207	13	5	4	6	6
群馬県	0.80	0.79							164	208	209	10	1	1	1	2
埼玉県	0.81	0.86							595	693	720	31	13	13	13	13
千葉県	0.90	0.85							496	582	601	26	16	19	14	16
東京都	1.35	1.36	52	16	6	6	6	80	1,901	1,395	1,425	-30	73	67	75	76
神奈川県	0.97	1.00							862	864	894	23	18	15	20	19
新潟県	0.68	0.67							170	255	250	16	2	3	3	1
富山県	0.95	0.92							111	120	119	4	2	1	4	2
石川県	0.99	0.95							121	126	127	4	5	5	5	6
福井県	0.93	0.88							78	89	88	3	2	3	2	2
山梨県	0.98	0.96							83	87	86	2	2	2	5	0
長野県	0.75	0.75							171	229	226	12	2	4	2	0
岐阜県	0.97	0.93							196	211	210	6	3	2	5	1
静岡県	0.74	0.76							306	400	401	21	5	6	4	4
愛知県	1.03	1.00							771	769	791	20	18	17	18	18
三重県	0.87	0.92							177	191	190	6	7	7	6	7
滋賀県	1.11	0.96							126	132	135	4	3	4	3	2
京都府	1.09	1.21	14	3	1	2	2	21	337	280	282	-1	18	17	17	19
大阪府	1.20	1.20	22	4	1	5	5	36	1,080	903	909	-1	28	26	28	30
兵庫県	1.13	1.11	12	1	0	0	0	13	635	570	577	6	14	14	18	10
奈良県	1.09	0.96							137	142	143	4	2	5	1	1
和歌山県	1.03	1.01							113	112	108	2	3	4	1	4
鳥取県	0.81	0.92							58	63	62	2	1	1	1	1
島根県	0.89	0.78							63	80	78	4	2	4	0	1
岡山県	0.96	0.96							199	207	206	6	9	12	8	6
広島県	0.93	0.99							296	298	299	8	6	7	4	6
山口県	0.80	0.81							131	161	156	7	2	2	1	3
徳島県	0.99	1.00							82	82	80	2	1	1	2	0
香川県	0.99	1.00							106	107	106	3	2	3	2	2
愛媛県	1.01	0.94							148	158	155	4	3	4	1	5
高知県	0.93	0.93							79	85	81	2	2	3	0	3
福岡県	1.04	1.06	11	0	0	2	2	15	561	527	538	9	12	16	11	10
佐賀県	0.90	0.87							76	88	87	3	4	5	4	4
長崎県	0.93	0.89							137	154	150	5	2	3	2	0
熊本県	0.97	0.93							185	200	197	6	5	5	4	6
大分県	0.74	0.79							96	122	120	6	3	2	3	4
宮崎県	0.77	0.91							112	123	121	4	2	3	2	2
鹿児島県	0.86	0.88							153	175	170	6	4	5	4	4
沖縄県	0.90	0.97							122	125	132	4	3	2	5	2

日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

耳鼻咽喉科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.93	0.91							372	411	394	13	10	11	10	8
青森県	0.71	0.67							75	112	105	7	4	4	3	6
岩手県	0.64	0.60							58	97	91	7	1	1	1	2
宮城県	0.93	0.94							168	178	173	5	7	5	6	10
秋田県	0.80	0.80							65	81	74	3	2	4	0	1
山形県	0.93	0.87							86	98	92	3	3	3	2	4
福島県	0.84	0.78							114	145	137	6	1	0	2	1
茨城県	0.64	0.63							136	214	206	14	4	4	3	5
栃木県	0.84	0.86							125	146	140	6	2	1	3	1
群馬県	0.70	0.69							104	151	146	9	2	2	2	3
埼玉県	0.73	0.74							378	508	505	28	10	13	6	11
千葉県	0.78	0.72							338	470	465	27	6	5	10	4
東京都	1.30	1.29	44	11	4	3	3	61	1,332	1,030	1,028	-14	58	54	57	63
神奈川県	0.96	0.90							589	656	652	24	15	11	19	15
新潟県	0.76	0.75							133	177	168	9	4	3	5	5
富山県	1.00	0.95							78	82	78	2	1	1	2	1
石川県	1.12	1.00							91	92	89	2	5	6	6	3
福井県	1.32	1.22							72	59	56	-1	2	4	0	2
山梨県	1.07	1.00							62	62	59	1	1	0	4	0
長野県	0.75	0.75							120	160	152	8	2	4	2	1
岐阜県	0.94	0.99							146	148	142	3	3	1	5	3
静岡県	0.82	0.87							241	278	268	10	6	6	7	6
愛知県	0.93	1.01	16	1	0	1	1	19	558	553	548	12	17	22	14	14
三重県	0.82	0.84							108	128	123	5	2	2	0	3
滋賀県	0.97	1.07							108	101	100	1	3	3	3	4
京都府	1.36	1.31	8	2	1	1	1	12	256	195	189	-4	11	10	12	10
大阪府	1.13	1.11	17	2	1	1	1	21	740	667	650	5	20	20	20	21
兵庫県	0.96	1.02	14	0	0	0	0	14	419	410	399	8	11	13	14	7
奈良県	1.09	1.13							114	101	96	0	4	0	5	7
和歌山県	0.98	1.04							77	74	69	1	4	8	3	0
鳥取県	0.98	1.06							46	44	42	0	2	1	3	3
島根県	0.89	0.79							42	54	51	2	0	0	0	0
岡山県	1.11	1.07							156	146	140	2	4	4	7	2
広島県	1.03	1.00							212	212	206	5	4	3	6	4
山口県	0.94	1.02							109	107	101	2	0	0	0	1
徳島県	1.10	1.24							73	59	55	-1	2	1	2	3
香川県	1.11	1.23							89	72	69	-1	2	1	1	3
愛媛県	1.18	1.18							125	107	101	0	5	3	7	4
高知県	1.01	1.06							59	56	52	1	1	2	0	1
福岡県	0.96	0.95							367	386	379	11	11	13	11	10
佐賀県	0.95	0.98							59	60	58	1	2	2	3	2
長崎県	0.93	1.02							105	103	97	2	2	2	3	1
熊本県	0.75	0.84							113	135	129	6	4	3	4	5
大分県	0.64	0.67							61	90	86	5	2	3	2	1
宮崎県	0.74	0.79							68	86	81	4	1	1	3	0
鹿児島県	0.77	0.78							97	124	117	6	2	3	2	1
沖縄県	0.81	0.83							85	102	103	5	3	2	2	5

日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

泌尿器科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.95	0.97							370	382	389	13	12	14	10	11
青森県	1.09	1.08							102	94	94	2	2	2	1	2
岩手県	0.95	0.98							86	88	88	2	4	4	3	5
宮城県	0.84	0.76							123	162	169	10	4	3	5	3
秋田県	1.06	1.07							87	81	79	1	3	4	1	5
山形県	0.90	0.93							79	84	83	3	2	4	1	1
福島県	0.78	0.72							97	136	138	9	3	5	4	0
茨城県	0.71	0.65							124	190	197	14	4	7	2	4
栃木県	0.67	0.66							87	133	137	9	6	8	5	4
群馬県	0.85	0.85							122	144	148	7	3	3	4	3
埼玉県	0.74	0.71							301	422	447	29	6	7	7	4
千葉県	0.79	0.82							336	410	430	22	11	10	13	11
東京都	0.88	1.01							867	862	896	24	55	65	50	51
神奈川県	0.89	0.88							488	554	585	26	18	23	15	15
新潟県	0.62	0.57							95	167	167	13	1	1	0	2
富山県	0.72	0.76							58	77	78	4	2	1	3	1
石川県	0.98	0.94							75	80	82	3	5	6	5	4
福井県	1.03	0.93							51	55	56	2	2	2	3	0
山梨県	1.01	0.96							54	56	57	2	2	0	3	2
長野県	0.69	0.70							112	160	161	10	4	4	5	4
岐阜県	0.69	0.71							97	136	138	9	2	1	4	2
静岡県	0.83	0.81							209	258	264	14	6	8	8	2
愛知県	0.74	0.75							356	477	499	30	12	16	11	10
三重県	0.83	0.73							88	120	121	7	4	6	3	4
滋賀県	1.03	1.06							93	88	92	2	5	5	3	6
京都府	1.19	1.31	19	0	0	0	0	19	224	171	176	-2	12	13	5	19
大阪府	1.14	1.07	18	1	0	0	0	19	651	607	623	12	19	18	19	20
兵庫県	0.92	0.97							352	362	374	13	11	12	10	11
奈良県	1.14	1.09							98	90	92	2	3	4	3	2
和歌山県	0.92	0.92							65	70	68	2	3	5	3	2
鳥取県	1.02	1.00							42	41	41	1	3	4	4	2
島根県	1.02	0.93							49	53	52	2	1	0	0	2
岡山県	0.88	0.90							118	131	132	5	9	10	5	11
広島県	0.77	0.82							157	192	196	10	5	4	0	11
山口県	1.09	1.05							105	100	99	2	2	2	1	2
徳島県	1.16	1.13							64	57	57	1	2	3	1	2
香川県	1.32	1.34							96	71	72	-1	2	4	1	0
愛媛県	1.24	1.11							112	101	101	1	4	3	6	4
高知県	1.15	1.18							66	55	54	0	2	1	4	2
福岡県	0.99	1.01							342	338	352	10	14	18	9	15
佐賀県	1.07	0.98							54	56	56	2	1	2	0	2
長崎県	0.97	0.98							92	94	94	3	3	1	4	3
熊本県	1.17	1.07							136	127	128	2	4	6	4	2
大分県	1.07	1.03							87	85	85	2	1	0	1	2
宮崎県	0.92	0.92							73	80	80	3	2	1	3	1
鹿児島県	1.08	1.01							113	113	113	3	1	0	1	3
沖縄県	0.80	0.71							58	81	87	6	2	3	2	0



日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

脳神経外科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	1.02	1.03							419	407	428	12	10	8	11	12
青森県	0.52	0.51							54	105	107	9	2	2	3	0
岩手県	0.82	0.92							88	96	96	4	2	0	1	4
宮城県	0.64	0.67							110	164	173	12	6	5	4	9
秋田県	0.82	0.79							70	89	88	4	2	1	2	3
山形県	0.69	0.63							58	92	91	7	2	3	2	0
福島県	0.68	0.73							108	148	150	9	4	3	2	7
茨城県	0.78	0.83							173	209	221	11	2	2	4	1
栃木県	0.65	0.70							93	133	138	9	2	1	2	2
群馬県	0.66	0.64							97	151	157	12	2	2	1	2
埼玉県	0.64	0.69							315	460	507	37	9	13	8	7
千葉県	0.73	0.66							284	428	466	34	5	3	5	7
東京都	1.12	1.16	41	7	2	6	6	60	946	817	871	12	48	46	55	43
神奈川県	0.82	0.80							461	577	632	37	11	11	11	11
新潟県	0.73	0.67							121	181	183	13	3	5	4	0
富山県	0.82	0.79							65	83	85	5	1	1	0	1
石川県	0.94	0.89							76	85	89	4	3	3	4	2
福井県	0.91	0.93							55	59	60	2	2	2	2	1
山梨県	0.88	0.88							55	62	64	3	2	4	2	0
長野県	0.73	0.71							118	166	170	11	2	1	3	2
岐阜県	0.77	0.88							116	132	137	6	4	3	4	5
静岡県	0.76	0.80							219	275	288	16	3	4	3	3
愛知県	0.82	0.87							413	473	511	24	15	16	18	12
三重県	0.77	0.80							102	128	132	7	3	1	2	5
滋賀県	0.85	0.84							75	89	95	5	1	1	2	0
京都府	0.96	1.02							190	185	197	6	11	9	13	10
大阪府	1.03	1.01							603	598	641	21	18	20	19	15
兵庫県	0.86	0.87							334	386	411	20	9	15	8	4
奈良県	0.94	0.89							88	98	104	5	3	3	1	4
和歌山県	1.02	0.99							74	74	74	2	3	5	2	1
鳥取県	0.65	0.67							31	46	46	3	1	2	1	0
島根県	0.68	0.66							39	59	58	4	1	1	1	1
岡山県	1.09	0.99							141	143	147	4	11	14	4	14
広島県	0.97	0.94							194	207	217	9	3	3	3	3
山口県	0.99	0.90							102	113	114	5	0	1	0	0
徳島県	1.03	1.04							64	61	61	1	2	1	2	2
香川県	1.08	1.19							87	73	75	0	1	0	2	2
愛媛県	0.97	0.96							104	109	111	4	1	1	1	2
高知県	1.18	1.16							73	63	62	0	3	4	3	3
福岡県	1.04	1.04							368	355	378	10	14	12	15	16
佐賀県	1.07	0.98							66	68	69	2	1	1	2	1
長崎県	0.81	0.79							82	104	105	6	2	0	5	1
熊本県	0.74	0.76							105	137	140	8	5	4	5	5
大分県	0.89	0.90							83	93	95	4	1	1	0	1
宮崎県	0.79	0.76							66	86	88	5	1	1	3	0
鹿児島県	0.91	0.86							111	129	129	6	4	7	4	0
沖縄県	0.87	0.75							63	84	90	6	1	1	3	0

日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

放射線科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	達成するための年間養成数を 2024年の必要医師数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
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	5	53	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	0	14	254	151	150	-10	11	10	14	9
大阪府	1.22	1.20	14	3	2	2	2	21	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	0	9	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	2	19	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 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

麻酔科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	1.21	1.21	20	3	1	6	5	34	568	470	460	-1	25	23	29	22
青森県	0.68	0.67							78	116	111	7	3	4	2	3
岩手県	0.57	0.57							63	110	105	8	2	1	0	4
宮城県	0.88	0.88							172	195	193	8	5	4	6	5
秋田県	0.60	0.56							53	96	89	7	3	3	3	3
山形県	0.62	0.64							64	100	95	6	2	0	3	2
福島県	0.67	0.67							111	165	158	10	5	3	3	10
茨城県	0.66	0.70							165	236	233	14	8	7	8	10
栃木県	0.92	0.92							151	164	162	5	6	7	3	7
群馬県	0.93	0.90							159	177	174	7	7	9	5	6
埼玉県	0.70	0.70							384	549	558	35	16	21	16	11
千葉県	0.74	0.67							338	503	508	34	14	21	14	7
東京都	1.21	1.25	75	15	10	11	11	112	1,408	1,129	1,138	-7	96	79	103	105
神奈川県	0.96	0.94							668	712	722	24	32	40	29	28
新潟県	0.54	0.57							115	201	193	15	6	7	4	7
富山県	1.00	0.99							93	94	91	2	5	5	3	7
石川県	0.98	1.00							99	99	98	3	6	8	7	4
福井県	0.81	0.80							54	67	65	3	2	2	3	2
山梨県	0.84	0.97							67	69	67	2	3	1	2	5
長野県	0.88	0.83							153	184	178	8	3	3	1	4
岐阜県	0.56	0.56							94	169	164	13	6	7	6	5
静岡県	0.70	0.67							211	315	310	20	7	12	6	4
愛知県	0.82	0.81							484	599	603	28	28	29	26	30
三重県	0.49	0.51							76	150	146	12	6	4	7	6
滋賀県	0.91	0.90							101	111	112	4	4	1	7	5
京都府	1.17	1.17	11	2	2	4	4	21	256	219	217	0	14	11	13	19
大阪府	1.06	1.07	30	2	1	6	6	44	802	748	740	11	35	32	38	34
兵庫県	1.00	1.00							456	457	453	11	25	20	30	24
奈良県	0.84	0.84							96	115	112	5	4	5	2	4
和歌山県	0.84	0.83							72	86	82	3	2	1	3	1
鳥取県	0.95	1.00							51	51	49	1	2	2	2	3
島根県	1.27	1.36							84	62	59	-2	2	2	3	2
岡山県	1.27	1.21	14	3	2	6	3	26	199	165	162	0	17	11	18	21
広島県	0.96	0.93							225	242	239	8	9	12	7	9
山口県	0.84	0.86							105	123	117	5	3	3	2	4
徳島県	0.90	1.02							67	66	63	1	4	0	6	6
香川県	1.12	1.12							95	85	82	0	2	0	0	5
愛媛県	0.77	0.85							105	123	119	5	5	5	3	6
高知県	1.04	1.11							73	66	62	0	2	4	0	3
福岡県	1.11	1.10	20	4	3	4	4	32	479	435	435	5	24	17	31	24
佐賀県	1.05	1.07							74	69	67	1	4	1	6	5
長崎県	0.88	1.02	6	0	0	0	0	6	122	119	114	2	6	6	6	6
熊本県	1.02	1.04							158	152	148	3	5	5	6	4
大分県	1.00	0.99							102	103	100	3	2	2	3	1
宮崎県	0.90	0.88							86	97	94	3	2	3	1	3
鹿児島県	0.98	0.97							137	141	135	3	4	5	5	2
沖縄県	1.19	1.13	8	0	0	0	0	8	123	108	111	1	6	2	8	7



日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

形成外科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去3年 採用数平均	2020年度専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.80	0.71							127	179	183	11	5	1	9	4
青森県	0.41	0.47							22	46	45	4	1	0	3	0
岩手県	0.58	0.64							27	43	42	3	2	3	2	1
宮城県	0.96	1.00							73	73	75	2	2	2	2	2
秋田県	0.32	0.28							11	38	37	4	0	0	0	0
山形県	0.47	0.41							16	40	39	4	0	0	0	
福島県	0.76	0.61							39	64	63	5	1	1	0	2
茨城県	0.58	0.50							44	88	91	8	2	3	3	0
栃木県	0.87	0.77							46	60	61	3	5	6	4	5
群馬県	0.45	0.44							30	67	68	6	0	0	0	
埼玉県	0.74	0.72							143	200	213	14	8	10	10	5
千葉県	0.88	0.80							150	186	196	10	11	12	15	5
東京都	1.84	2.00	30	10	6	6	6	52	791	395	410	-36	47	42	48	50
神奈川県	1.02	1.05							270	258	273	7	17	23	17	12
新潟県	0.46	0.44							34	78	77	7	2	4	2	1
富山県	0.68	0.59							21	36	36	3	0	0	0	
石川県	1.17	1.08							40	37	38	1	5	6	5	4
福井県	0.51	0.48							12	25	25	2	1	2	0	0
山梨県	0.63	0.57							15	27	27	2	1	2	0	0
長野県	1.05	1.04							74	71	71	1	3	5	0	4
岐阜県	0.34	0.39							24	62	63	6	0	0	0	
静岡県	0.81	0.83							99	119	122	5	4	5	5	3
愛知県	0.52	0.67							143	215	225	16	8	12	6	5
三重県	0.25	0.27							16	57	57	6	0	0	0	
滋賀県	0.76	0.77							31	40	42	2	0	0	0	
京都府	1.02	0.97							80	82	85	3	8	8	7	8
大阪府	1.10	1.16	15	2	1	2	2	21	317	273	282	3	18	17	19	18
兵庫県	0.98	1.05	13	0	0	2	2	17	179	171	177	4	11	13	9	10
奈良県	0.68	0.70							30	43	44	3	2	1	1	3
和歌山県	0.46	0.52							17	33	32	3	1	0	1	2
鳥取県	0.34	0.36							7	20	20	2	1	1	0	
島根県	0.65	0.63							15	25	24	2	0	0	0	
岡山県	1.24	1.17							74	63	64	0	5	7	5	4
広島県	0.61	0.58							53	92	94	7	1	2	1	1
山口県	0.35	0.32							16	48	48	5	0	0	0	0
徳島県	1.17	1.04							27	26	25	1	2	1	1	3
香川県	1.08	1.04							34	32	32	1	1	2	1	0
愛媛県	0.83	0.75							36	48	47	3	1	3	1	0
高知県	1.12	0.92							24	27	26	1	0	0	0	1
福岡県	1.17	1.13	7	0	0	2	2	11	181	160	166	2	6	7	7	3
佐賀県	0.72	0.70							19	27	27	2	2	2	1	2
長崎県	1.14	1.16							53	46	45	1	5	5	5	4
熊本県	0.48	0.51							30	59	59	5	0	0	0	
大分県	0.72	0.85							35	41	41	2	1	2	1	0
宮崎県	0.50	0.52							20	38	37	3	0	0	0	
鹿児島県	0.53	0.51							28	55	54	5	1	1	0	
沖縄県	1.18	0.98							38	39	41	1	2	4	2	1



日本専門医機構 2023年度プログラム募集シーリング数（案）

リハビリテーション科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2023年シーリング						2018年		2024年	達成するための 年間養成数を 2024年の必要 医師数を	過去3年 採用数平均	2020年度 専攻医採用数 （地域枠採用除く）	2019年度 専攻医 採用数	2018年度 専攻医 採用数
			シーリング数	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	子育て支援加算	（通常＋連携＋特別地域連携＋子育て支援加算） シーリング数合計	2018年 医師数（仕事量）	必要医師数（勤務時間調整後）	必要医師数（勤務時間補正後）					
北海道	0.86	0.86							102	119	120	5	3	3	4	3
青森県	0.34	0.38							11	30	30	3	1	2	0	0
岩手県	0.43	0.61							17	29	28	2	0	0	0	0
宮城県	1.41	1.21							60	49	50	0	1	0	1	1
秋田県	1.03	0.91							23	25	24	1	0	0	0	0
山形県	0.53	0.49							13	26	25	2	0	0	1	0
福島県	0.27	0.32							13	42	41	4	0	0	0	0
茨城県	0.53	0.51							31	60	61	5	2	2	2	1
栃木県	0.73	0.83							34	41	41	2	0	0	0	1
群馬県	0.92	0.98							43	44	44	1	1	1	0	3
埼玉県	0.65	0.68							92	136	143	9	3	4	3	1
千葉県	0.96	0.90							114	127	132	5	3	1	3	5
東京都	1.29	1.37	16	4	1	15	12	47	361	264	273	-5	21	20	21	21
神奈川県	0.89	0.93							161	174	182	6	5	6	4	4
新潟県	0.58	0.61							31	52	51	4	1	0	1	1
富山県	0.83	0.87							21	24	24	1	0	0	0	
石川県	1.18	1.00							25	25	25	1	1	0	2	1
福井県	1.05	0.97							16	17	17	0	0	0	0	
山梨県	1.13	1.32							24	18	18	0	0	0	0	
長野県	0.70	0.72							34	47	47	3	1	2	1	0
岐阜県	0.46	0.45							19	42	42	4	1	1	0	1
静岡県	1.00	0.97							77	79	80	2	1	2	1	0
愛知県	0.86	0.96							140	145	151	5	5	4	7	4
三重県	0.61	0.66							25	38	38	2	1	0	2	0
滋賀県	1.04	0.87							24	27	28	1	0	0	0	0
京都府	1.08	1.23							67	54	56	0	2	4	0	2
大阪府	1.21	1.18							217	183	188	1	3	4	1	4
兵庫県	0.95	0.98							111	114	117	3	6	8	6	5
奈良県	1.38	1.28							36	28	29	0	0	0	0	0
和歌山県	1.63	1.45							31	21	21	-1	3	6	1	3
鳥取県	1.55	1.31							17	13	13	0	0	0	0	0
島根県	1.49	1.71							28	16	16	-1	1	2	0	0
岡山県	1.70	1.46							61	42	42	-2	1	1	0	1
広島県	0.83	0.95							58	61	62	2	3	3	4	2
山口県	1.04	1.01							32	32	31	1	0	0	0	0
徳島県	0.86	1.31							22	17	17	0	1	0	1	2
香川県	0.82	0.68							15	21	21	1	0	0	0	0
愛媛県	1.25	1.16							36	31	31	0	0	0	0	0
高知県	1.14	0.96							17	17	17	0	0	0	0	0
福岡県	1.21	1.17							126	107	110	1	3	3	1	4
佐賀県	0.84	0.83							15	18	18	1	1	1	0	1
長崎県	0.62	0.70							21	31	30	2	0	0	0	
熊本県	0.99	0.84							33	40	39	2	0	1	0	0
大分県	0.76	0.78							21	27	26	1	0	0	0	0
宮崎県	0.91	0.57							14	25	25	2	0	0	0	0
鹿児島県	1.54	1.44							53	37	36	-1	2	2	2	2
沖縄県	1.36	1.35							36	26	28	0	1	0	0	2