

令和元年 9 月 20 日

厚生労働大臣
加藤 勝信 殿一般社団法人日本専門医機構
理事長 寺本 民生

厚生労働大臣から日本専門医機構への意見及び要請についての回答

平素は当機構の運営に関し、ご支援およびご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、令和元年 9 月 13 日付け厚生労働省発医政 0913 第 12 号で拝受いたしました「医師法第十六条の八及び第十六条の九に規定する厚生労働大臣から日本専門医機構への意見及び要請」に対しまして、当機構内にて検討させていただきましたので、以下に回答申し上げます。

1. 医療供給体制の確保に重大な影響を与える可能性に関すること (医師法第十六条の八関係)

(1) 令和 2 年度開始の研修プログラムにおけるシーリングに関すること

- ・特定の都道府県での勤務が義務づけられている専攻医に対する不利益が生じないように、医師少数区域などへの従事要件が課されており、地域医療対策協議会で認められた地域枠医師および自治医科大学出身医師はシーリングの枠外として、採用を可能とすること。

【回答】

医師少数区域等に従事要件のある自治医大卒業生や地域枠医師については、各都道府県の医師確保対策上、既に計画に盛り込まれていること等を勘案すると、都道府県内の偏在をより悪化させないという立場から、シーリングの枠外とすることは、有用な対策であるため、各都道府県の地域医療対策協議会からの申請に基づき、シーリング対象外として取り扱うこととします。

- ・過去の採用数が少なく、採用数の年次変動が大きい都道府県別診療科については、過去 2 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、過去 2 年の採用数のうち大きい方とする等、地域医療に重大な影響を及ぼさないよう一定の配慮をすること。

【回答】

この意見につきましては、賛同いたし、過去 2 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、過去 2 年の採用数のうち大きい方といたします。該当する都道府県別診療科については、必ずしも連携プログラムの設置を必須とはしませんが、すでに連携プログラムが組み込まれている場合は、そちらの採用を優先するように指導いたします。

なお、必要医師数が足元医師数を上回っているということから、シーリングがかかった都道府県において、過去 2 年にわたって極めて少ない(5 未満) 県・診療科についても「5」というシーリングがかかりましたが、これは、診療科や県の意欲をそぐもののご意見をいただいております、シーリングをかけることが実態にそぐわないため、シーリングを外すことといたします。この点につきましては、今後の動向を見ながら必要とあれば、再考することも考慮してまいります。

- ・シーリングの対象となった都道府県のうち、都道府県内に医師少数区域がある都道府県に対する一定の配慮のため、地域貢献率算出にあたっては、シーリング対象外の都道府県において研修を実施する期間に加え、都道府県内の医師少数区域において研修を実施する期間も考慮に入れること。

【回答】

シーリングの対象となった都道府県から当機構に対し、その都道府県内の偏在について配慮してほしいという要望が多数届いております。特に医師充足率の高い同都道府県内に離島や山間部があるところでは、2 次医療圏間の医師偏在が顕著であることから、同都道府県内での医師少数区域における研修期間は地域貢献率算出に組み入れることとします。

(2) 令和 3 年度以降開始の研修プログラムにおけるシーリングに関すること

- ・令和 2 年度のシーリング案では、連携プログラム制度が設けられたが、医師少数県との連携プログラム枠の拡大（都道府県限定分の増加）や、すべての医師少数県の連携プログラムへの参加、参加医師への支援を含むプログラム連携するメリットの創設など、連携プログラムにより医師偏在解消が図れるよう制度設計を行うこと。

【回答】

当機構では、令和元年 8 月より令和 3 年度以降の募集研修プログラムに関し、「専門医養成数に関する検討協議会」を開催し、順次各基本領域や地域団体の意見を聴取しています。本協議会において、各基本領域あるいは地域

の事情をできるだけ明らかにし、頂いた意見を参考に令和3年度のシーリング案を検討していきたいと存じます。

連携プログラム枠を増加させることは、各基本領域とも相談の上、連携が組める地域は、受け入れ先の連携施設条件などを提示する等、連携を組むことを促進します。とくに医師少数地域への連携に参加する医師のメリットについては貴省と相談の上、偏在対策に資するよう検討して参ります。

- ・医師数と必要医師数の比である足下充足率について、ブロック毎で大きく異なることを勘案し、医師不足県が多数あるブロックにおいて専攻医が充足されるよう、偏在是正対策として適切なシーリングを設定すること。

【回答】

必要医師数の調査において、とくに東北ブロックにおいては全体的に医師充足率が低いことを鑑み、本ブロックとの連携については連携施設条件などを考慮に入れて強く推進してまいります。

- ・令和2年度のシーリングによって、医師多数県への専攻医集中がどの程度改善・解消されたかを詳細に検証し、2021年度以降のシーリング設定にあたっては、医師偏在解消に実効性が十分に上がるよう制度設計を行うこと。

【回答】

必要医師数から割り出された医師多数県への専攻医集中の程度については、令和2年4月には判明すると考えられます。この時点でのデータを解析することにより、関係領域・関係地区との相談の上、令和3年以降の医師偏在が悪化しないような方策をとってまいります。

- ・周産期医療、救急医療等の政策医療及び地域病院の医療提供体制を維持していくために不可欠な診療科の外科、産婦人科、救急科、総合診療科については、引き続きシーリングにおいて一定の配慮がされるべきであるという意見がある一方で、外科等を希望する医師が都市部に集中する結果となっていることから、専攻医が多い東京都等は過去の採用実績等を踏まえ、実質的なシーリングを設定するなど、他の地域と区別して対策を講じるべきであるといった両論の意見があることから、引き続き議論を行うこと。

【回答】

外科や産婦人科の専攻医数に関しては、過去2年間シーリングをかけていないにもかかわらず、増加していない。東京についても人数としては若干増加したものの、医師全体の比率でみる限り増加は認められません。今後は、

シーリング対象外の外科や産婦人科を増やす方策についても検討して参ります。

- ・現在のシーリングの対象とされている診療科においても、引き続きシーリングの対象科とすべきか、診療科の特性を考慮した上で、根拠に基づいた議論を行うこと。

【回答】

現在シーリング対象となっている診療科についても、一部の診療科は充足率が低く、今般の我が国の医療状況を鑑みても、増加させるべき診療科もあると考えます。今後、連携プログラムの更なる増加など対策を検討いたします。

- ・大学病院の専門医は、教育や研究に従事している時間も相当長いため、専門研究における研究等の位置づけを検討し、信頼性の高いデータに基づいて教育や研究を維持するための必要な医師数について、専攻医の採用において考慮すること。

【回答】

現在用いている必要医師数は、診療における必要医師数であり、大学病院などの研究や教育についてはその実情を十分に反映されていないとの指摘がなされています。今後、現在のシーリングが続くと我が国の医学研究レベルの低下につながるのではないかと懸念が示されています。この点については科学立国を目指してきた我が国にとっては再考すべき事態であり、大学病院などの医師の教育・研究のエフォートを明確にするため、各大学や文部科学省とも協力して検討してまいります。

- ・シーリング対象となっている基本領域に複数の基幹施設が存在する場合、早急に専門医機構が責任を持って学会に定員調整を指示するとともに、基幹施設ごとの定員調整を行う主体・時期・手法等の運用ルールを確立すること。その際には、地域貢献率（地域研修率）が高いプログラムでより多くの専攻医が採用されるルールとすること。

【回答】

基本的には定員調整や手法を行う主体は関係領域学会としておりますが、定員調整の時期や地域医療に資する定員配置の在り方については機構においても検討して参ります。

(3) 研修プログラムの内容に関すること

- ・プログラム整備基準に記載されているとおり、専門研修プログラムの全期間において研修先が計画されていることは、プログラム制の前提であり、研修先が未定の期間があるプログラムについては、募集を認めないこと。

【回答】

今後は、プログラム作成の手順書を当機構が責任を持って作成し、全研修期間（領域により 3～5 年）の予定をあらかじめ記載するよう指導していきます。今年度の募集においても、募集開始時期までに全プログラムの予定を提出するようにプログラム責任者に求めています。

- ・連携施設に 3 ヶ月以上勤務しないことになっているプログラムが存在するため、各学会から提出されたプログラムが専門医制度整備指針、運用細則等に則っているか厳正に審査し、即していないプログラムについては認定を行わないこと。また、連携施設における研修期間が 3 ヶ月未満となることを認める場合の要件について明確に定めること。

【回答】

連携施設での研修期間などについて、整備指針を遵守できていないプログラムについては、その理由を明確に求め、不適切な場合は是正を求めてまいります。

- ・基幹施設がシーリング対象外の都道府県に存在するプログラムにおいては、シーリングを有効に機能させるために、シーリング対象の都道府県に所在する連携施設における研修期間に一定の上限を設けること。

【回答】

整備指針上では基幹施設での研修は 6 ヶ月以上と定められていますが、シーリング対象の都道府県の連携施設における研修が長期になっている場合などは、その是正を求めることといたします。

- ・専攻医採用実績が 350 名以上の基本領域学会において、都道府県ごとに複数の基幹施設を設置しておらず、新整備指針運用細則が遵守されていない状況が見受けられる。県内で複数プログラムを持たないことについて、人口や病院数等の地域の実情及び教育レベル維持の観点から検証を行うこと。

【回答】

都道府県ごとの基幹施設の複数化については、これまでもその関係領域学会に是正を求めており、徐々に是正されています。しかし、一部の地域に

においては、複数であることによる弊害がある場合もあるという意見もあり、地域の意見も聞きつつ、各都道府県の専攻医にとって最善の研修環境を提供できるように指導していきます。

- ・プログラム通りの研修を実施しているか、どの研修施設で研修しているか確実にフォローアップできるシステムを早急に導入し、毎年十分な検証を行い、公表すること。

【回答】

2019年10月から専攻医のための研修管理システム（マイページ）をWEB上に開設します。これは診療実績を登録できるシステムであり、今後専攻医の動向は登録画面を通じて確認できることとなります。

- ・変わりゆく地域の実情に応じて、連携施設における研修は研修施設や基幹の変更も期待されるため、専攻医および研修施設の合意の下、地域医療対策協議会で議論し、専門医制度整備指針、運用細則、シーリング等の枠組みを超えない範囲で変更を可能とすること。

【回答】

プログラムの変更手続きに関しては、今後、当機構内で検討して参ります。

- ・研修プログラムの認定にあたっては、あらかじめ都道府県の地域医療対策協議会の意見を聞いた上で認定を行い、地域医療に配慮されたプログラムになるよう努めること。

【回答】

今後は、募集までの準備スケジュールを見直し、地域医療対策協議会においても十分にご議論頂けるような期間を設けるとともに、頂戴した意見を反映できるように、募集開始時間までの期間も十分に設けるようにいたします。

(4) 日本専門医機構のガバナンスに関すること

- ・厚生労働省、都道府県、学会、専攻医を目指す医師等からの問い合わせに適切に対応するため、専用の担当者を置くなど事務機能を早急に強化すること。昨年も同様の要請を行ったが、改善が認められないため、可及的速やかな対応を講ずること。

【回答】

当機構のガバナンスについては、前年より行ってきた当機構に対する第三者による調査報告に基づき、早急に対応を講ずる所存です。具体的には、

情報の厳格管理、財務内容の早期改善、事務局職員増による適正配置、既存業務のシステム化を行い、事務局機能を強化していきたいと考えています。

- ・専門研修プログラムの内容についての情報提供が遅く、都道府県で十分に確認する時間が確保できないため、シーリングの改定、学会及び基幹施設への周知、研修プログラムのとりまとめ等について、スケジュールを明確にし、遵守すること。

【回答】

本年事務局長が着任し、更にシステム担当者を採用しました。今後は、財務状況の改善と平行して従来の事務局機能を改善・強化することにより、厚生労働省、都道府県、各学会および専攻医など関係各方面とのコミュニケーションを高め、遅滞のない運営をはかっていきたいと考えます。

2. 研修の機会確保に関すること（医師法第十六条の九関係）

(1) カリキュラム制について

- ・各領域において、地域枠医師や育児や介護と両立する医師のために、カリキュラム制を整備する必要があるが、一部の領域においてはカリキュラム制が整備されていないことから、速やかに整備すること。また、カリキュラム制で研修が行える医療機関のリストを早急に整備し、各学会および日本専門医機構のホームページ等で速やかに公開すること。

【回答】

カリキュラム制については、専攻医に対しどのような場合に選択できるのかその要件を当機構のホームページ及び登録画面上において周知いたします。また、その際の手順や必須項目などについても、当機構並びに関係領域学会のホームページに記載し、周知徹底をはかりたいと存じます。

- ・シーリング対象の都道府県においても、出産や介護との両立のためカリキュラム制を選択する専攻医が適切に採用されるように、一定の仕組みを検討すること。

【回答】

シーリング対象の都道府県においても、出産や介護などの事情によりカリキュラム制に移行することは可能であり、カリキュラム制に移行する際の手順書を登録画面に整備することを考慮いたします。また、シーリング対象の都道府県診療科においてもカリキュラム制の専攻医が採用されるように

検討して参ります。

(2) 基幹施設の認定基準について

- ・都道府県ごとに複数の基幹病院を設置できるよう努力し、必要に応じて各学会のプログラム整備基準の再検証を行うこと。

【回答】

基幹施設の要件は、専攻医の教育上で極めて重要であることから、関係基本領域学会と慎重に議論をした上で検証してまいります。

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

内科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を 必要養成数に係る推計	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.89								193	96	101	90
青森県	0.64								74	18	17	18
岩手県	0.67								67	24	27	21
宮城県	0.93								72	53	53	52
秋田県	0.70								52	16	16	16
山形県	0.70								56	23	25	21
福島県	0.71								97	25	28	21
茨城県	0.68								151	44	46	41
栃木県	0.83								75	38	40	35
群馬県	0.81								84	25	24	26
埼玉県	0.69								364	78	85	70
千葉県	0.75								288	94	104	84
東京都	1.20	438	438	77	12	438	77	12	90	525	515	535
神奈川県	0.86								325	181	186	176
新潟県	0.72								115	40	36	44
富山県	0.84								42	18	17	19
石川県	1.05	36	36	4	1	36	4	1	21	40	40	39
福井県	0.80								32	11	9	13
山梨県	0.79								34	14	9	19
長野県	0.75								100	36	37	35
岐阜県	0.87								69	26	21	30
静岡県	0.69								195	45	45	44
愛知県	0.87								268	149	162	135
三重県	0.86								66	35	30	40
滋賀県	0.91								44	31	33	28
京都府	1.23	68	68	12	1	68	12	1	8	83	80	85
大阪府	1.08	202	202	9	0	202	9	0	154	214	211	217
兵庫県	0.93								173	125	137	113
奈良県	0.93								40	29	25	32
和歌山県	1.08	21	21	2	0	21	2	0	13	24	24	23
鳥取県	1.01	16	16	1	0	16	1	0	13	17	19	15
島根県	0.99								15	16	19	12
岡山県	1.09	56	56	5	0	56	5	0	27	64	61	66
広島県	0.96								81	53	59	47
山口県	0.83								56	18	21	14
徳島県	1.11	19	19	2	0	19	2	0	9	22	24	19
香川県	0.93								29	22	31	13
愛媛県	0.88								48	18	15	21
高知県	1.00	15	16	0	0	16	0	0	15	12	16	8
福岡県	1.21	126	126	17	0	126	17	0	32	150	143	157
佐賀県	1.02	17	17	0	0	17	0	0	17	17	15	19
長崎県	1.08	35	35	4	1	35	4	1	21	39	44	34
熊本県	1.06	35	35	0	0	35	0	0	30	32	36	28
大分県	0.99								28	26	26	25
宮崎県	0.78								50	13	16	9
鹿児島県	0.99								37	36	42	30
沖縄県	0.93								43	28	24	31

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

小児科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.85								24	19	17	20
青森県	0.73								7	6	7	4
岩手県	0.77								6	3	4	1
宮城県	0.88								9	12	11	13
秋田県	0.87								3	5	4	5
山形県	0.86								4	3	4	1
福島県	0.77								10	6	5	7
茨城県	0.71								18	11	12	10
栃木県	0.80								10	11	10	11
群馬県	0.94								7	5	6	4
埼玉県	0.74								45	20	21	19
千葉県	0.76								37	26	31	20
東京都	1.22	106	106	17	4	106	17	4	0	132	123	141
神奈川県	0.92								34	25	26	24
新潟県	0.82								11	5	6	4
富山県	1.05	5	5	0	0				2	3	5	1
石川県	1.06	5	5	0	0				2	4	3	4
福井県	1.12	5	5	0	0				1	3	3	3
山梨県	1.05	5	5	0	0				1	2	3	1
長野県	0.96								6	7	9	5
岐阜県	0.85								9	9	6	12
静岡県	0.70								26	11	14	8
愛知県	0.79								46	27	23	30
三重県	0.78								10	5	5	5
滋賀県	1.11	6	6	1	0	7	0	0	2	7	7	7
京都府	1.16	7	8	1	0	9	0	0	1	9	9	8
大阪府	0.95								29	44	42	46
兵庫県	0.89								24	26	20	32
奈良県	0.84								6	6	5	6
和歌山県	0.82								5	5	5	4
鳥取県	1.31	5	7	0	0	7	0	0	-1	5	2	7
島根県	1.00								2	3	3	2
岡山県	1.10	9	13	1	0	14	0	0	3	11	14	7
広島県	0.87								13	6	6	6
山口県	0.88								6	3	2	4
徳島県	0.90								3	1	2	0
香川県	1.03	5	7	0	0	7	0	0	2	5	7	3
愛媛県	0.94								4	4	3	5
高知県	0.90								3	1	0	2
福岡県	1.06	25	25	3	1	25	3	1	11	29	28	29
佐賀県	0.94								3	2	3	0
長崎県	0.96								4	8	7	9
熊本県	0.86								10	9	8	9
大分県	0.89								5	6	4	7
宮崎県	0.67								9	4	4	3
鹿児島県	0.74								10	6	4	8
沖縄県	1.17	9	15	1	0	16	0	0	2	11	5	16

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

皮膚科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.89								10	7	11	3
青森県	0.75								3	3	3	2
岩手県	0.66								4	2	2	1
宮城県	0.80								6	4	1	6
秋田県	0.67								3	2	0	4
山形県	0.85								2	1	1	0
福島県	0.52								8	3	3	2
茨城県	0.74								8	5	5	5
栃木県	0.87								4	4	5	2
群馬県	0.73								6	2	2	1
埼玉県	0.78								20	9	12	5
千葉県	0.79								16	8	10	5
東京都	1.49	65	65	11	5	65	11	5	-25	87	86	88
神奈川県	0.97								13	16	15	16
新潟県	0.83								5	4	6	2
富山県	1.00	5	5	0	0				1	1	1	1
石川県	1.27	5	5	0	0				-1	2	2	1
福井県	1.01	5	5	0	0				1	3	3	2
山梨県	0.86								2	3	5	1
長野県	0.74								6	3	3	2
岐阜県	0.71								7	3	5	1
静岡県	0.78								10	6	6	6
愛知県	0.94								14	21	22	20
三重県	0.83								4	4	6	2
滋賀県	0.78								4	3	4	2
京都府	1.20	9	9	1	0	9	1	0	-1	12	10	14
大阪府	0.98								13	23	20	25
兵庫県	0.91								10	13	13	12
奈良県	1.05	5	5	0	0				1	3	3	3
和歌山県	0.96								1	4	5	3
鳥取県	0.94								1	1	1	0
島根県	0.96								1	2	2	1
岡山県	1.00								2	10	12	7
広島県	0.97								5	2	1	3
山口県	0.81								4	2	1	3
徳島県	1.20	5	5	0	0				0	1	1	0
香川県	0.95								2	0	0	0
愛媛県	0.75								4	1	1	1
高知県	0.96								1	1	0	2
福岡県	1.10	12	12	1	1	12	1	1	4	14	16	11
佐賀県	1.00								1	1	2	0
長崎県	1.09	5	5	0	0				1	2	3	0
熊本県	1.12	5	5	0	0				1	2	3	1
大分県	0.81								3	2	3	1
宮崎県	0.77								3	2	1	2
鹿児島県	0.82								4	1	2	0
沖縄県	0.85								4	2	2	2

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

精神科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	1.00								11	12	13	11
青森県	0.81								5	4	4	4
岩手県	0.72								6	2	2	2
宮城県	0.89								8	2	1	3
秋田県	0.97								1	3	2	3
山形県	0.96								2	6	4	7
福島県	0.83								7	5	6	4
茨城県	0.62								19	7	9	4
栃木県	0.65								12	7	4	9
群馬県	0.85								7	5	3	7
埼玉県	0.73								37	18	17	19
千葉県	0.75								34	19	18	19
東京都	1.22	80	80	11	6	80	11	6	-4	102	95	108
神奈川県	0.91								28	26	27	25
新潟県	0.68								13	4	4	3
富山県	0.88								4	3	3	2
石川県	1.02	8	8	1	1	9	0	0	2	9	9	9
福井県	0.90								2	3	4	2
山梨県	0.83								3	4	5	2
長野県	0.81								9	7	7	6
岐阜県	0.66								11	4	4	3
静岡県	0.71								20	8	8	8
愛知県	0.80								34	24	28	19
三重県	0.91								6	4	4	3
滋賀県	0.75								7	4	4	4
京都府	1.02	11	11	1	1	11	1	1	4	13	12	13
大阪府	0.90								28	34	38	29
兵庫県	0.87								18	14	19	9
奈良県	0.97								2	10	10	9
和歌山県	0.80								4	4	5	2
鳥取県	1.10	5	5	0	0				1	3	3	3
島根県	1.17	5	5	0	0				0	2	2	1
岡山県	1.17	10	10	1	0	10	1	0	0	12	13	11
広島県	0.97								7	5	5	5
山口県	1.07	5	5	0	0				1	1	2	0
徳島県	1.19	5	5	0	0				-1	3	1	4
香川県	1.07	5	5	0	0				1	2	3	0
愛媛県	0.77								6	6	3	9
高知県	1.19	5	6	0	0	6	0	0	-1	5	3	6
福岡県	1.33	20	20	3	1	20	3	1	-8	27	28	25
佐賀県	1.35	5	7	1	0	8	0	0	-3	8	7	8
長崎県	1.18	5	5	0	0				-1	2	1	2
熊本県	1.40	5	10	1	0	11	0	0	-5	8	11	4
大分県	1.16	5	5	0	0				0	4	3	5
宮崎県	1.22	5	5	0	0				-1	3	3	2
鹿児島県	1.20	5	5	0	0				-1	2	2	1
沖縄県	1.58	5	6	1	0	7	0	0	-5	7	6	7

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

整形外科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.88								42	21	21	20
青森県	0.72								14	5	5	4
岩手県	0.60								15	6	5	7
宮城県	0.80								20	7	5	8
秋田県	0.76								9	4	4	3
山形県	0.89								7	7	6	7
福島県	0.71								20	5	3	7
茨城県	0.76								26	10	10	9
栃木県	0.84								16	6	5	6
群馬県	0.89								14	5	9	1
埼玉県	0.69								76	7	10	3
千葉県	0.83								52	22	22	21
東京都	1.02								65	113	110	116
神奈川県	0.91								62	29	25	32
新潟県	0.73								23	6	5	6
富山県	0.86								9	2	1	2
石川県	1.03								5	9	10	8
福井県	0.95								5	2	2	1
山梨県	0.96								5	3	5	0
長野県	0.83								17	7	4	10
岐阜県	0.76								18	6	6	5
静岡県	0.80								32	7	7	6
愛知県	0.83								59	30	25	34
三重県	0.93								11	4	4	4
滋賀県	0.92								9	4	5	3
京都府	1.12	15	15	2	1	15	2	1	8	17	17	17
大阪府	1.06								39	39	41	36
兵庫県	1.00								31	23	17	29
奈良県	1.03								7	6	6	5
和歌山県	1.04	5	8	1	1	9	0	0	3	6	3	9
鳥取県	1.01	5	5	0	0				3	3	5	1
島根県	0.87								5	3	1	5
岡山県	0.97								11	10	10	9
広島県	0.98								17	8	7	8
山口県	0.86								11	4	3	5
徳島県	0.97								4	3	2	3
香川県	1.13	5	7	1	1	8	0	0	3	6	4	8
愛媛県	0.97								8	4	2	6
高知県	1.19	5	5	0	0				1	4	2	5
福岡県	1.31	35	35	8	2	35	8	2	1	43	45	41
佐賀県	1.15	5	5	0	0				2	4	4	3
長崎県	1.11	6	7	0	0	7	0	0	4	7	7	6
熊本県	1.08	8	8	0	0	8	0	0	7	8	8	8
大分県	0.95								7	4	5	2
宮崎県	1.02	5	5	0	0				5	5	5	5
鹿児島県	0.93								10	8	4	12
沖縄県	1.01								7	4	2	6

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

眼科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.81								23	10	11	9
青森県	0.54								9	0	0	0
岩手県	0.71								7	2	1	2
宮城県	0.85								9	8	6	9
秋田県	0.71								5	2	2	2
山形県	0.73								5	2	1	2
福島県	0.70								10	4	4	3
茨城県	0.78								13	4	4	3
栃木県	0.75								10	6	6	6
群馬県	0.80								9	2	1	2
埼玉県	0.81								31	13	13	13
千葉県	0.90								19	15	14	16
東京都	1.35	59	59	13	5	59	13	5	-9	76	75	76
神奈川県	0.97								24	20	20	19
新潟県	0.68								13	2	3	1
富山県	0.95								3	3	4	2
石川県	0.99								3	6	5	6
福井県	0.93								2	2	2	2
山梨県	0.98								2	3	5	0
長野県	0.75								10	1	2	0
岐阜県	0.97								5	3	5	1
静岡県	0.74								19	4	4	4
愛知県	1.03								17	18	18	18
三重県	0.87								7	7	6	7
滋賀県	1.11	5	5	0	0				2	3	3	2
京都府	1.09	15	15	2	1	15	2	1	4	18	17	19
大阪府	1.20	24	24	3	1	24	3	1	6	29	28	30
兵庫県	1.13	13	13	1	0	13	1	0	8	14	18	10
奈良県	1.09	5	5	0	0				2	1	1	1
和歌山県	1.03	5	5	0	0				1	3	1	4
鳥取県	0.81								3	1	1	1
島根県	0.89								2	1	0	1
岡山県	0.96								6	7	8	6
広島県	0.93								9	5	4	6
山口県	0.80								6	2	1	3
徳島県	0.99								2	1	2	0
香川県	0.99								3	2	2	2
愛媛県	1.01	5	5	0	0				3	3	1	5
高知県	0.93								2	2	0	3
福岡県	1.04								12	11	11	10
佐賀県	0.90								3	4	4	4
長崎県	0.93								4	1	2	0
熊本県	0.97								5	5	4	6
大分県	0.74								6	4	3	4
宮崎県	0.77								6	2	2	2
鹿児島県	0.86								6	4	4	4
沖縄県	0.90								5	4	5	2

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

耳鼻咽喉科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.93								10	9	10	8
青森県	0.71								4	5	3	6
岩手県	0.64								5	2	1	2
宮城県	0.93								4	8	6	10
秋田県	0.80								2	1	0	1
山形県	0.93								2	3	2	4
福島県	0.84								4	2	2	1
茨城県	0.64								11	4	3	5
栃木県	0.84								5	2	3	1
群馬県	0.70								7	3	2	3
埼玉県	0.73								24	9	6	11
千葉県	0.78								19	7	10	4
東京都	1.30	47	47	10	4	47	10	4	-5	60	57	63
神奈川県	0.96								16	17	19	15
新潟県	0.76								7	5	5	5
富山県	1.00								1	2	2	1
石川県	1.12	5	5	1	1	6	0	0	1	5	6	3
福井県	1.32	5	5	0	0				-1	1	0	2
山梨県	1.07	5	5	0	0				1	2	4	0
長野県	0.75								6	2	2	1
岐阜県	0.94								4	4	5	3
静岡県	0.82								10	7	7	6
愛知県	0.93								17	14	14	14
三重県	0.82								5	2	0	3
滋賀県	0.97								2	4	3	4
京都府	1.36	8	8	2	1	8	2	1	-2	11	12	10
大阪府	1.13	18	18	2	1	18	2	1	6	21	20	21
兵庫県	0.96								10	11	14	7
奈良県	1.09	5	6	1	0	7	0	0	1	6	5	7
和歌山県	0.98								1	2	3	0
鳥取県	0.98								1	3	3	3
島根県	0.89								1	0	0	0
岡山県	1.11	5	7	0	0	7	0	0	1	5	7	2
広島県	1.03	5	6	0	0	6	0	0	4	5	6	4
山口県	0.94								2	1	0	1
徳島県	1.10	5	5	0	0				1	3	2	3
香川県	1.11	5	5	0	0				1	2	1	3
愛媛県	1.18	5	5	2	1	7	0	0	0	6	7	4
高知県	1.01	5	5	0	0				1	1	0	1
福岡県	0.96								10	11	11	10
佐賀県	0.95								2	3	3	2
長崎県	0.93								3	2	3	1
熊本県	0.75								6	5	4	5
大分県	0.64								5	2	2	1
宮崎県	0.74								4	2	3	0
鹿児島県	0.77								5	2	2	1
沖縄県	0.81								5	4	2	5

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

泌尿器科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.95								13	11	10	11
青森県	1.09	5	5	0	0				2	2	1	2
岩手県	0.95								3	4	3	5
宮城県	0.84								7	4	5	3
秋田県	1.06	5	5	0	0				1	3	1	5
山形県	0.90								3	1	1	1
福島県	0.78								6	2	4	0
茨城県	0.71								10	3	2	4
栃木県	0.67								7	5	5	4
群馬県	0.85								6	4	4	3
埼玉県	0.74								23	6	7	4
千葉県	0.79								19	12	13	11
東京都	0.88								38	51	50	51
神奈川県	0.89								22	15	15	15
新潟県	0.62								10	1	0	2
富山県	0.72								4	2	3	1
石川県	0.98								2	5	5	4
福井県	1.03	5	5	0	0				1	2	3	0
山梨県	1.01								1	3	3	2
長野県	0.69								8	5	5	4
岐阜県	0.69								8	3	4	2
静岡県	0.83								11	5	8	2
愛知県	0.74								26	11	11	10
三重県	0.83								5	4	3	4
滋賀県	1.03								2	5	3	6
京都府	1.19	10	17	2	0	19	0	0	2	12	5	19
大阪府	1.14	18	18	2	1	18	2	1	10	20	19	20
兵庫県	0.92								13	11	10	11
奈良県	1.14	5	5	0	0				1	3	3	2
和歌山県	0.92								2	3	3	2
鳥取県	1.02	5	5	0	0				1	3	4	2
島根県	1.02	5	5	0	0				1	1	0	2
岡山県	0.88								5	8	5	11
広島県	0.77								9	6	0	11
山口県	1.09	5	5	0	0				2	2	1	2
徳島県	1.16	5	5	0	0				1	2	1	2
香川県	1.32	5	5	0	0				0	1	1	0
愛媛県	1.24	5	5	1	0	6	0	0	1	5	6	4
高知県	1.15	5	5	0	0				1	3	4	2
福岡県	0.99								11	12	9	15
佐賀県	1.07	5	5	0	0				1	1	0	2
長崎県	0.97								3	4	4	3
熊本県	1.17	5	5	0	0				2	3	4	2
大分県	1.07	5	5	0	0				1	2	1	2
宮崎県	0.92								3	2	3	1
鹿児島県	1.08	5	5	0	0				2	2	1	3
沖縄県	0.80								5	1	2	0

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

脳神経外科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	1.02								13	12	11	12
青森県	0.52								7	2	3	0
岩手県	0.82								4	3	1	4
宮城県	0.64								11	7	4	9
秋田県	0.82								3	3	2	3
山形県	0.69								5	1	2	0
福島県	0.68								8	5	2	7
茨城県	0.78								11	3	4	1
栃木県	0.65								8	2	2	2
群馬県	0.66								9	2	1	2
埼玉県	0.64								32	8	8	7
千葉県	0.73								25	6	5	7
東京都	1.12	43	43	6	1	43	6	1	19	49	55	43
神奈川県	0.82								31	11	11	11
新潟県	0.73								9	2	4	0
富山県	0.82								4	1	0	1
石川県	0.94								3	3	4	2
福井県	0.91								2	2	2	1
山梨県	0.88								3	1	2	0
長野県	0.73								9	3	3	2
岐阜県	0.77								7	5	4	5
静岡県	0.76								15	3	3	3
愛知県	0.82								24	15	18	12
三重県	0.77								6	4	2	5
滋賀県	0.85								4	1	2	0
京都府	0.96								7	12	13	10
大阪府	1.03								19	17	19	15
兵庫県	0.86								18	6	8	4
奈良県	0.94								4	3	1	4
和歌山県	1.02	5	5	0	0				2	2	2	1
鳥取県	0.65								3	1	1	0
島根県	0.68								3	1	1	1
岡山県	1.09	8	13	1	0	14	0	0	3	9	4	14
広島県	0.97								7	3	3	3
山口県	0.99								3	0	0	0
徳島県	1.03	5	5	0	0				2	2	2	2
香川県	1.08	5	5	0	0				2	2	2	2
愛媛県	0.97								4	2	1	2
高知県	1.18	5	5	0	0				1	3	3	3
福岡県	1.04								10	16	15	16
佐賀県	1.07	5	5	0	0				1	2	2	1
長崎県	0.81								5	3	5	1
熊本県	0.74								7	5	5	5
大分県	0.89								4	1	0	1
宮崎県	0.79								4	2	3	0
鹿児島県	0.91								5	2	4	0
沖縄県	0.87								4	2	3	0

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

放射線科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.66								16	11	9	13
青森県	0.43								5	2	2	1
岩手県	0.58								4	1	1	1
宮城県	0.96								4	2	1	3
秋田県	0.45								4	1	0	2
山形県	0.83								2	1	1	0
福島県	0.66								6	3	2	4
茨城県	0.53								10	5	6	3
栃木県	0.70								6	4	5	3
群馬県	0.93								3	6	6	6
埼玉県	0.50								27	6	8	4
千葉県	0.62								20	6	7	4
東京都	1.31	38	38	7	2	38	7	2	-2	48	46	50
神奈川県	0.85								19	13	10	15
新潟県	0.68								7	2	1	3
富山県	0.95								2	0	0	0
石川県	1.46	5	6	0	0	6	0	0	-1	5	3	6
福井県	1.43	5	5	0	0				-1	1	0	2
山梨県	0.87								1	3	4	1
長野県	0.67								6	4	4	3
岐阜県	0.60								6	3	2	4
静岡県	0.60								13	3	3	3
愛知県	0.86								15	10	5	14
三重県	0.95								3	6	5	6
滋賀県	1.17	5	5	0	0				1	3	3	3
京都府	1.66	8	11	3	1	14	0	0	-6	12	14	9
大阪府	1.22	16	16	2	0	16	2	0	3	19	16	22
兵庫県	0.94								9	7	9	5
奈良県	1.36	5	5	0	0				-1	4	3	5
和歌山県	0.93								1	5	3	6
鳥取県	1.17	5	5	0	0				0	2	2	1
島根県	1.12	5	5	0	0				0	2	1	3
岡山県	1.38	6	8	1	0	9	0	0	-1	8	6	9
広島県	0.93								5	7	10	3
山口県	1.09	5	5	0	0				1	0	0	0
徳島県	1.34	5	5	0	0				0	4	4	4
香川県	1.18	5	5	0	0				0	1	0	2
愛媛県	1.46	5	5	0	0				-2	5	5	5
高知県	1.06	5	5	0	0				1	1	1	1
福岡県	1.26	9	13	2	1	15	0	0	1	12	8	15
佐賀県	1.14	5	5	0	0				0	2	1	2
長崎県	1.14	5	5	0	0				1	5	5	5
熊本県	1.18	5	5	0	0				0	3	3	3
大分県	1.15	5	5	0	0				1	2	1	2
宮崎県	1.10	5	5	0	0				1	1	0	1
鹿児島県	0.96								2	4	6	1
沖縄県	1.11	5	5	0	0				1	2	2	2

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

麻酔科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	シーリング数	(厚生労働大臣意見・養成案) 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	(専門医機構修正後) 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	1.21	21	21	2	1	21	2	1	2	26	29	22
青森県	0.68								6	3	2	3
岩手県	0.57								7	2	0	4
宮城県	0.88								7	6	6	5
秋田県	0.60								5	3	3	3
山形県	0.62								5	3	3	2
福島県	0.67								8	7	3	10
茨城県	0.66								12	9	8	10
栃木県	0.92								5	5	3	7
群馬県	0.93								5	6	5	6
埼玉県	0.70								29	14	16	11
千葉県	0.74								24	11	14	7
東京都	1.21	85	85	10	5	85	10	5	9	104	103	105
神奈川県	0.96								21	29	29	28
新潟県	0.54								13	6	4	7
富山県	1.00	5	7	0	0	7	0	0	2	5	3	7
石川県	0.98								3	6	7	4
福井県	0.81								3	3	3	2
山梨県	0.84								2	4	2	5
長野県	0.88								6	3	1	4
岐阜県	0.56								10	6	6	5
静岡県	0.70								16	5	6	4
愛知県	0.82								24	28	26	30
三重県	0.49								10	7	7	6
滋賀県	0.91								4	6	7	5
京都府	1.17	13	13	1	0	13	1	0	2	16	13	19
大阪府	1.06	32	32	2	1	32	2	1	14	36	38	34
兵庫県	1.00								11	27	30	24
奈良県	0.84								4	3	2	4
和歌山県	0.84								3	2	3	1
鳥取県	0.95								1	3	2	3
島根県	1.27	5	5	0	0				0	3	3	2
岡山県	1.27	16	16	2	1	16	2	1	0	20	18	21
広島県	0.96								7	8	7	9
山口県	0.84								4	3	2	4
徳島県	0.90								2	6	6	6
香川県	1.12	5	5	0	0				1	3	0	5
愛媛県	0.77								5	5	3	6
高知県	1.04	5	5	0	0				1	2	0	3
福岡県	1.11	23	23	2	1	23	2	1	7	28	31	24
佐賀県	1.05	5	6	0	0	6	0	0	1	6	6	5
長崎県	0.88								4	6	6	6
熊本県	1.02	5	6	0	0	6	0	0	3	5	6	4
大分県	1.00	5	5	0	0				2	2	3	1
宮崎県	0.90								3	2	1	3
鹿児島県	0.98								3	4	5	2
沖縄県	1.19	6	7	1	1	8	0	0	1	8	8	7

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

形成外科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.80								7	7	9	4
青森県	0.41								3	2	3	0
岩手県	0.58								2	2	2	1
宮城県	0.96								2	2	2	2
秋田県	0.32								3	0	0	0
山形県	0.47								2	0	0	0
福島県	0.76								3	1	0	2
茨城県	0.58								5	2	3	0
栃木県	0.87								2	5	4	5
群馬県	0.45								4	0	0	0
埼玉県	0.74								10	8	10	5
千葉県	0.88								7	10	15	5
東京都	1.84	36	36	6	3	36	6	3	-15	49	48	50
神奈川県	1.02								8	15	17	12
新潟県	0.46								5	2	2	1
富山県	0.68								2	0	0	0
石川県	1.17	5	5	0	0				1	5	5	4
福井県	0.51								2	0	0	0
山梨県	0.63								1	0	0	0
長野県	1.05	5	5	0	0				1	2	0	4
岐阜県	0.34								5	0	0	0
静岡県	0.81								5	4	5	3
愛知県	0.52								15	6	6	5
三重県	0.25								5	0	0	0
滋賀県	0.76								2	0	0	0
京都府	1.02	6	7	1	1	8	0	0	2	8	7	8
大阪府	1.10	16	16	1	0	16	1	0	5	19	19	18
兵庫県	0.98								5	10	9	10
奈良県	0.68								2	2	1	3
和歌山県	0.46								2	2	1	2
鳥取県	0.34								1	0	0	0
島根県	0.65								1	0	0	0
岡山県	1.24	5	5	0	0				0	5	5	4
広島県	0.61								5	1	1	1
山口県	0.35								3	0	0	0
徳島県	1.17	5	5	0	0				0	2	1	3
香川県	1.08	5	5	0	0				1	1	1	0
愛媛県	0.83								2	1	1	0
高知県	1.12	5	5	0	0				0	1	0	1
福岡県	1.17	5	7	0	0	7	0	0	3	5	7	3
佐賀県	0.72								1	2	1	2
長崎県	1.14	5	5	0	0				1	5	5	4
熊本県	0.48								4	0	0	0
大分県	0.72								2	1	1	0
宮崎県	0.50								2	0	0	0
鹿児島県	0.53								3	0	0	0
沖縄県	1.18	5	5	0	0				1	2	2	1

日本専門医機構 2020年度プログラム募集シーリング数

リハビリテーション科

	2016年 （医師数/必要医師数） （2016年足下充足率）	シーリング数	（厚生労働大臣意見・養成案） 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	（専門医機構修正後） 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	必要養成数に係る推計 2024年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	過去2年専攻医 採用数平均	2019年度専攻医 採用数	2018年度専攻医 採用数
北海道	0.86								4	4	4	3
青森県	0.34								2	0	0	0
岩手県	0.43								2	0	0	0
宮城県	1.41	5	5	0	0				-1	1	1	1
秋田県	1.03	5	5	0	0				0	0	0	0
山形県	0.53								1	1	1	0
福島県	0.27								3	0	0	0
茨城県	0.53								4	2	2	1
栃木県	0.73								2	1	0	1
群馬県	0.92								1	2	0	3
埼玉県	0.65								7	2	3	1
千葉県	0.96								3	4	3	5
東京都	1.29	17	17	3	1	17	3	1	0	21	21	21
神奈川県	0.89								5	4	4	4
新潟県	0.58								3	1	1	1
富山県	0.83								1	0	0	0
石川県	1.18	5	5	0	0				0	2	2	1
福井県	1.05	5	5	0	0				0	0	0	0
山梨県	1.13	5	5	0	0				0	0	0	0
長野県	0.70								2	1	1	0
岐阜県	0.46								3	1	0	1
静岡県	1.00								1	1	1	0
愛知県	0.86								6	6	7	4
三重県	0.61								2	1	2	0
滋賀県	1.04	5	5	0	0				1	0	0	0
京都府	1.08	5	5	0	0				1	1	0	2
大阪府	1.21	5	5	0	0				1	3	1	4
兵庫県	0.95								3	6	6	5
奈良県	1.38	5	5	0	0				0	0	0	0
和歌山県	1.63	5	5	0	0				-1	2	1	3
鳥取県	1.55	5	5	0	0				0	0	0	0
島根県	1.49	5	5	0	0				0	0	0	0
岡山県	1.70	5	5	0	0				-2	1	0	1
広島県	0.83								2	3	4	2
山口県	1.04	5	5	0	0				1	0	0	0
徳島県	0.86								1	2	1	2
香川県	0.82								1	0	0	0
愛媛県	1.25	5	5	0	0				0	0	0	0
高知県	1.14	5	5	0	0				0	0	0	0
福岡県	1.21	5	5	0	0				1	3	1	4
佐賀県	0.84								1	1	0	1
長崎県	0.62								2	0	0	0
熊本県	0.99								1	0	0	0
大分県	0.76								1	0	0	0
宮崎県	0.91								1	0	0	0
鹿児島県	1.54	5	5	0	0				-1	2	2	2
沖縄県	1.36	5	5	0	0				0	1	0	2

2020年4月専門研修開始の専攻医登録関連のスケジュール予定

(20190920版)

2019年10月15日～11月15日
11月16日～12月10日
12月16日
12月17日～2020年

専攻医登録(一次募集)
合否判定期間(面接・採用試験、合否判定)
専攻医採否結果通知

1月10日
1月11日～1月31日
2月5日

専攻医登録(二次募集)
合否判定期間(面接・採用試験、合否判定)
専攻医採否結果通知

※2月5日以降は、2月6日～2月20日 空きのあるプログラム(シーリング数に達した領域、都道府県は除く)の専攻医登録、2月28日合否判定期間とし、3月5日専攻医採否結果通知をして、その後の募集は行わない。