

公開

令和元年度第1回 医道審議会 医師分科会 医師専門研修部会
議事次第

令和元年 5 月 14 日 (火)
18 時 30 分 ~ 20 時 30 分
全国町村会館 (2F ホール)

- 開 会
- 議 事
 1. 専門医制度について
 2. その他
- 閉 会

資 料

- 資料 1 前回までの議論を踏まえた専門医の基本的な考え方について
- 資料 2-1 2020 年度専攻医募集におけるシーリングの背景について
- 資料 2-2 医師の働き方改革について日本専門医機構の 2020 年度専攻医募集
シーリング案
- 資料 3 医師の働き方改革について

参考資料

- 参考資料 1 医道審議会医師分科会医師専門研修部会の設置について
- 参考資料 2 医道審議会医師分科会医師専門研修部会委員名簿
- 参考資料 3 専門医制度新整備指針 (第二版)
- 参考資料 4 日本専門医機構 専門医制度新整備指針運用細則 (改訂)
- 参考資料 5 2020 年度専攻医の募集におけるシーリングについて (第2報)
(日本専門医機構提供資料)
- 参考資料 6 新たな日本専門医機構案 (日本専門医機構提供資料)
- 参考資料 7 都道府県別診療科必要医師数および年間養成数の計算方法
- 参考資料 8 新たな専門医制度の背景と現状 (改)
- 参考資料 9 令和元年度第1回 医道審議会医師分科会医師専門研修部会
における長野県の意見 (阿部委員提供資料)

新たな日本専門医機構案

内科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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				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	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	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	12	1	8	83	80	85
大阪府	1.08	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	2	0	13	24	24	23
鳥取県	1.01	16	1	0	13	17	19	15
島根県	0.99				15	16	19	12
岡山県	1.09	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	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	0	0	15	12	16	8
福岡県	1.21	126	17	0	32	150	143	157
佐賀県	1.02	17	0	0	17	17	15	19
長崎県	1.08	35	4	1	21	39	44	34
熊本県	1.06	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

新たな日本専門医機構案

小児科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	0.85				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	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	0	0	2	3	5	1
石川県	1.06	5	0	0	2	4	3	4
福井県	1.12	5	0	0	1	3	3	3
山梨県	1.05	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	1	0	2	7	7	7
京都府	1.16	7	1	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	0	0	-1	5	2	7
島根県	1.00				2	3	3	2
岡山県	1.10	9	1	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	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	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	1	0	2	11	5	16

新たな日本専門医機構案

皮膚科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	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	0	0	1	1	1	1
石川県	1.27	5	0	0	-1	2	2	1
福井県	1.01	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	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	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	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	1	1	4	14	16	11
佐賀県	1.00				1	1	2	0
長崎県	1.09	5	0	0	1	2	3	0
熊本県	1.12	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

新たな日本専門医機構案

精神科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	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	1	1	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	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	0	0	1	3	3	3
島根県	1.17	5	0	0	0	2	2	1
岡山県	1.17	10	1	0	0	12	13	11
広島県	0.97				7	5	5	5
山口県	1.07	5	0	0	1	1	2	0
徳島県	1.19	5	0	0	-1	3	1	4
香川県	1.07	5	0	0	1	2	3	0
愛媛県	0.77				6	6	3	9
高知県	1.19	5	0	0	-1	5	3	6
福岡県	1.33	20	3	1	-8	27	28	25
佐賀県	1.35	5	1	0	-3	8	7	8
長崎県	1.18	5	0	0	-1	2	1	2
熊本県	1.40	5	1	0	-5	8	11	4
大分県	1.16	5	0	0	0	4	3	5
宮崎県	1.22	5	0	0	-1	3	3	2
鹿児島県	1.20	5	0	0	-1	2	2	1
沖縄県	1.58	5	1	0	-5	7	6	7

新たな日本専門医機構案

整形外科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	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	1	1	3	6	3	9
鳥取県	1.01	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	1	1	3	6	4	8
愛媛県	0.97				8	4	2	6
高知県	1.19	5	0	0	1	4	2	5
福岡県	1.31	35	8	2	1	43	45	41
佐賀県	1.15	5	0	0	2	4	4	3
長崎県	1.11	6	0	0	4	7	7	6
熊本県	1.08	8	0	0	7	8	8	8
大分県	0.95				7	4	5	2
宮崎県	1.02	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

新たな日本専門医機構案

眼科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	0.81				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	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	0	0	2	3	3	2
京都府	1.09	15	2	1	4	18	17	19
大阪府	1.20	24	3	1	6	29	28	30
兵庫県	1.13	13	1	0	8	14	18	10
奈良県	1.09	5	0	0	2	1	1	1
和歌山県	1.03	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	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

新たな日本専門医機構案

耳鼻咽喉科

	2016年 （医師数/必要医師数） 不足率	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 採用数	2018年度 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	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	1	1	1	5	6	3
福井県	1.32	5	0	0	-1	1	0	2
山梨県	1.07	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	2	1	-2	11	12	10
大阪府	1.13	18	2	1	6	21	20	21
兵庫県	0.96				10	11	14	7
奈良県	1.09	5	1	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	0	0	1	5	7	2
広島県	1.03	5	0	0	4	5	6	4
山口県	0.94				2	1	0	1
徳島県	1.10	5	0	0	1	3	2	3
香川県	1.11	5	0	0	1	2	1	3
愛媛県	1.18	5	2	1	0	6	7	4
高知県	1.01	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

新たな日本専門医機構案

泌尿器科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	0.95				13	11	10	11
青森県	1.09	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	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	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	2	0	2	12	5	19
大阪府	1.14	18	2	1	10	20	19	20
兵庫県	0.92				13	11	10	11
奈良県	1.14	5	0	0	1	3	3	2
和歌山県	0.92				2	3	3	2
鳥取県	1.02	5	0	0	1	3	4	2
島根県	1.02	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	0	0	2	2	1	2
徳島県	1.16	5	0	0	1	2	1	2
香川県	1.32	5	0	0	0	1	1	0
愛媛県	1.24	5	1	0	1	5	6	4
高知県	1.15	5	0	0	1	3	4	2
福岡県	0.99				11	12	9	15
佐賀県	1.07	5	0	0	1	1	0	2
長崎県	0.97				3	4	4	3
熊本県	1.17	5	0	0	2	3	4	2
大分県	1.07	5	0	0	1	2	1	2
宮崎県	0.92				3	2	3	1
鹿児島県	1.08	5	0	0	2	2	1	3
沖縄県	0.80				5	1	2	0

新たな日本専門医機構案

脳神経外科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	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	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	1	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	0	0	2	2	2	2
香川県	1.08	5	0	0	2	2	2	2
愛媛県	0.97				4	2	1	2
高知県	1.18	5	0	0	1	3	3	3
福岡県	1.04				10	16	15	16
佐賀県	1.07	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

新たな日本専門医機構案

放射線科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	0.66				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	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	0	0	-1	5	3	6
福井県	1.43	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	0	0	1	3	3	3
京都府	1.66	8	3	1	-6	12	14	9
大阪府	1.22	16	2	0	3	19	16	22
兵庫県	0.94				9	7	9	5
奈良県	1.36	5	0	0	-1	4	3	5
和歌山県	0.93				1	5	3	6
鳥取県	1.17	5	0	0	0	2	2	1
島根県	1.12	5	0	0	0	2	1	3
岡山県	1.38	6	1	0	-1	8	6	9
広島県	0.93				5	7	10	3
山口県	1.09	5	0	0	1	0	0	0
徳島県	1.34	5	0	0	0	4	4	4
香川県	1.18	5	0	0	0	1	0	2
愛媛県	1.46	5	0	0	-2	5	5	5
高知県	1.06	5	0	0	1	1	1	1
福岡県	1.26	9	2	1	1	12	8	15
佐賀県	1.14	5	0	0	0	2	1	2
長崎県	1.14	5	0	0	1	5	5	5
熊本県	1.18	5	0	0	0	3	3	3
大分県	1.15	5	0	0	1	2	1	2
宮崎県	1.10	5	0	0	1	1	0	1
鹿児島県	0.96				2	4	6	1
沖縄県	1.11	5	0	0	1	2	2	2

新たな日本専門医機構案

麻酔科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	1.21	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	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	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	1	0	2	16	13	19
大阪府	1.06	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	0	0	0	3	3	2
岡山県	1.27	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	0	0	1	3	0	5
愛媛県	0.77				5	5	3	6
高知県	1.04	5	0	0	1	2	0	3
福岡県	1.11	23	2	1	7	28	31	24
佐賀県	1.05	5	0	0	1	6	6	5
長崎県	0.88				4	6	6	6
熊本県	1.02	5	0	0	3	5	6	4
大分県	1.00	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	1	1	1	8	8	7

新たな日本専門医機構案

形成外科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	0.80				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	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	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	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	1	1	2	8	7	8
大阪府	1.10	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	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	0	0	0	2	1	3
香川県	1.08	5	0	0	1	1	1	0
愛媛県	0.83				2	1	1	0
高知県	1.12	5	0	0	0	1	0	1
福岡県	1.17	5	0	0	3	5	7	3
佐賀県	0.72				1	2	1	2
長崎県	1.14	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	0	0	1	2	2	1

新たな日本専門医機構案

リハビリテーション科

	2016年足下充足率 (医師数/必要医師数)	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	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	0.86				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	0	0	-1	1	1	1
秋田県	1.03	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	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	0	0	0	2	2	1
福井県	1.05	5	0	0	0	0	0	0
山梨県	1.13	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	0	0	1	0	0	0
京都府	1.08	5	0	0	1	1	0	2
大阪府	1.21	5	0	0	1	3	1	4
兵庫県	0.95				3	6	6	5
奈良県	1.38	5	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1.63	5	0	0	-1	2	1	3
鳥取県	1.55	5	0	0	0	0	0	0
島根県	1.49	5	0	0	0	0	0	0
岡山県	1.70	5	0	0	-2	1	0	1
広島県	0.83				2	3	4	2
山口県	1.04	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	0	0	0	0	0	0
高知県	1.14	5	0	0	0	0	0	0
福岡県	1.21	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	0	0	-1	2	2	2
沖縄県	1.36	5	0	0	0	1	0	2

