

2020

脳神経外科

	2016年 （医師数/必要医師数） 不足率	シーリング数	（厚生労働大臣意見・要請案） 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 必要養成数に 係る推計 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	1.02								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） 不足率	シーリング数	（厚生労働大臣意見・要請案） 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 必要養成数に 係る推計 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 （医師数/必要医師数） 不足率	シーリング数	（厚生労働大臣意見・要請案） 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 必要養成数に 係る推計 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） 不足率	シーリング数	（厚生労働大臣意見・要請案） 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 必要養成数に係る推計 達成するための年間養成数を 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	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） 不足率	シーリング数	（厚生労働大臣意見・要請案） 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 必要養成数に係る推計 達成するための年間養成数を 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