

新たな日本専門医機構案

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	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 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	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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	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	0.85				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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	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 専攻医 採用数	2018年 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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	2024年 必要養成 数に係 る推計 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

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	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 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	0.88				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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	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 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) 2016年 足下充足率	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	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 専攻医 採用数	2018年 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	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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	2024年 必要養成 数に 係る 推計 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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	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 2024年 必要養成数	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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	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	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 医師数/必要 医師数) 2016年 足下充足率	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	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 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	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

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	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 推計	過去2年 専攻医 採用数 平均	2019年 専攻医 採用数	2018年 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

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	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	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