

令和3年3月17日

厚生労働省医政局医事課長

山本 英紀 殿

一般社団法人 日本専門医機構

理事長 寺本 民生

2022年度専門研修における専攻医採用数シーリングについて（報告）

平素より格段のご配慮を賜り感謝申し上げます。

2022年度の専攻医採用数シーリング（以下、シーリングと略す）につきましては、2021年2月19日に開催した日本専門医機構理事会において、下記の通り決定されたことをご報告申し上げます。

記

○ シーリング数について

2022年度のシーリングは、2021年度の採用数を用いた再計算を行わず、2021年度と同じ数値とする。

○ その他の運用について

- ・ 連携プログラムに関する規定や、シーリング対象外とする者の考え方についても2021年度と同様とする。
- ・ 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する。

○ 参考資料

2022年度都道府県別診療科ごとのシーリング表

以上

内科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+ 連携)						
北海道	0.89	0.86					253	90	79	101	90	90
青森県	0.64	0.63					102	18	20	17	18	21
岩手県	0.67	0.65					90	27	32	27	21	34
宮城県	0.93	0.91					88	57	67	53	52	44
秋田県	0.70	0.65					77	15	12	16	16	22
山形県	0.70	0.66					79	21	17	25	21	15
福島県	0.71	0.69					128	26	29	28	21	31
茨城県	0.68	0.70					184	42	39	46	41	52
栃木県	0.83	0.87					79	40	45	40	35	36
群馬県	0.81	0.78					112	25	24	24	26	26
埼玉県	0.69	0.70					452	89	113	85	70	97
千葉県	0.75	0.74					376	113	150	104	84	122
東京都	1.20	1.27	398	123	31	521	-95	521	513	515	535	520
神奈川県	0.86	0.87					388	180	178	186	176	215
新潟県	0.72	0.70					150	45	55	36	44	39
富山県	0.84	0.84					50	17	15	17	19	16
石川県	1.05	1.00					29	38	36	40	39	33
福井県	0.80	0.80					38	11	11	9	13	9
山梨県	0.79	0.81					40	16	20	9	19	13
長野県	0.75	0.75					126	40	47	37	35	37
岐阜県	0.87	0.83					93	33	47	21	30	35
静岡県	0.69	0.73					225	47	51	45	44	58
愛知県	0.87	0.90					276	151	157	162	135	189
三重県	0.86	0.85					79	34	31	30	40	27
滋賀県	0.91	0.89					54	31	32	33	28	32
京都府	1.23	1.25	62	18	5	80	-12	80	75	80	85	80
大阪府	1.08	1.07	200	10	2	210	161	210	202	211	217	209
兵庫県	0.93	0.93					197	145	185	137	113	182
奈良県	0.93	0.95					43	33	43	25	32	27
和歌山県	1.08	1.12	20	3	1	23	6	23	21	24	23	20
鳥取県	1.01	1.03	15	1	0	16	12	16	15	19	15	10
島根県	0.99	0.94					21	13	9	19	12	20
岡山県	1.09	1.07	55	7	2	62	29	62	59	61	66	58
広島県	0.96	0.97					89	53	54	59	47	53
山口県	0.83	0.78					80	18	19	21	14	19
徳島県	1.11	1.12	16	4	3	20	6	18	12	24	19	9
香川県	0.93	0.90					37	20	16	31	13	25
愛媛県	0.88	0.86					62	20	25	15	21	28
高知県	1.00	0.96					21	8	1	16	8	18
福岡県	1.21	1.21	118	29	7	147	3	147	141	143	157	147
佐賀県	1.02	0.96					24	15	12	15	19	35
長崎県	1.08	1.05	33	4	3	37	24	35	28	44	34	37
熊本県	1.06	1.05	33	0	0	33	34	33	34	36	28	33
大分県	0.99	0.98					32	25	23	26	25	23
宮崎県	0.78	0.80					58	11	7	16	9	12
鹿児島県	0.99	0.96					46	37	39	42	30	47
沖縄県	0.93	0.98					40	30	36	24	31	31

小児科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+ 連携)						
北海道	0.85	0.92					10	19	21	17	20	15
青森県	0.73	0.78					4	5	4	7	4	7
岩手県	0.77	0.84					4	4	6	4	1	0
宮城県	0.88	0.85					8	12	11	11	13	10
秋田県	0.87	1.10					-2	3	1	4	5	1
山形県	0.86	0.91					2	3	3	4	1	3
福島県	0.77	0.85					5	6	5	5	7	2
茨城県	0.71	0.71					16	10	9	12	10	8
栃木県	0.80	0.85					7	9	6	10	11	9
群馬県	0.94	0.95					3	5	4	6	4	6
埼玉県	0.74	0.78					37	23	30	21	19	21
千葉県	0.76	0.77					30	23	18	31	20	16
東京都	1.22	1.19	98	19	11	117	-27	129	123	123	141	113
神奈川県	0.92	0.84					37	29	36	26	24	38
新潟県	0.82	0.89					6	5	5	6	4	2
富山県	1.05	0.98					1	3	3	5	1	3
石川県	1.06	1.00					1	3	2	3	4	6
福井県	1.12	1.05					0	3	2	3	3	1
山梨県	1.05	1.16					-2	2	2	3	1	3
長野県	0.96	0.94					3	7	8	9	5	9
岐阜県	0.85	0.86					6	7	4	6	12	8
静岡県	0.70	0.76					19	13	16	14	8	16
愛知県	0.79	0.80					38	27	29	23	30	31
三重県	0.78	0.82					8	6	9	5	5	5
滋賀県	1.11	1.02	7	0	0	7	1	7	6	7	7	2
京都府	1.16	1.21	9	0	0	9	-8	9	9	9	8	7
大阪府	0.95	0.91					21	48	56	42	46	48
兵庫県	0.89	0.94					10	29	35	20	32	29
奈良県	0.84	0.94					2	7	9	5	6	9
和歌山県	0.82	1.01					0	3	1	5	4	2
鳥取県	1.31	1.53					-5	4	3	2	7	1
島根県	1.00	0.97					1	2	2	3	2	3
岡山県	1.10	1.01	14	0	0	14	2	9	5	14	7	10
広島県	0.87	0.82					14	6	5	6	6	4
山口県	0.88	0.92					3	3	3	2	4	2
徳島県	0.90	1.03					0	1	2	2	0	3
香川県	1.03	1.07					0	4	1	7	3	5
愛媛県	0.94	0.95					2	4	3	3	5	6
高知県	0.90	1.09					-1	1	2	0	2	2
福岡県	1.06	0.92					18	27	25	28	29	27
佐賀県	0.94	0.87					3	2	4	3	0	4
長崎県	0.96	1.01	9	0	0	9	1	6	3	7	9	2
熊本県	0.86	0.92					6	8	7	8	9	7
大分県	0.89	1.04					0	4	2	4	7	4
宮崎県	0.67	0.71					7	5	7	4	3	8
鹿児島県	0.74	0.75					10	4	1	4	8	6
沖縄県	1.17	0.82					11	8	4	5	16	9

皮膚科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度専攻 医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+連携)						
北海道	0.89	0.87					14	7	6	11	3	14
青森県	0.75	0.71					5	2	2	3	2	2
岩手県	0.66	0.63					6	2	2	2	1	4
宮城県	0.80	0.84					7	4	6	1	6	2
秋田県	0.67	0.65					5	2	2	0	4	2
山形県	0.85	0.78					4	1	2	1	0	0
福島県	0.52	0.52					11	2	2	3	2	0
茨城県	0.74	0.75					10	6	8	5	5	6
栃木県	0.87	0.84					5	3	2	5	2	8
群馬県	0.73	0.67					9	1	1	2	1	4
埼玉県	0.78	0.82					22	9	11	12	5	11
千葉県	0.79	0.76					23	8	10	10	5	10
東京都	1.49	1.53	54	18	11	72	-48	79	63	86	88	68
神奈川県	0.97	1.12	14	1	1	15	4	16	17	15	16	14
新潟県	0.83	0.76					8	4	5	6	2	3
富山県	1.00	0.96					2	1	2	1	1	2
石川県	1.27	1.21					-1	3	5	2	1	3
福井県	1.01	1.08					0	3	4	3	2	1
山梨県	0.86	0.79					3	3	2	5	1	2
長野県	0.74	0.61					11	2	2	3	2	1
岐阜県	0.71	0.83					6	3	2	5	1	4
静岡県	0.78	0.76					14	6	5	6	6	5
愛知県	0.94	0.95					16	23	27	22	20	19
三重県	0.83	0.82					5	3	1	6	2	6
滋賀県	0.78	0.81					4	3	3	4	2	5
京都府	1.20	1.23	8	2	2	10	-2	11	10	10	14	10
大阪府	0.98	0.96					18	23	25	20	25	25
兵庫県	0.91	1.00	13	0	0	13	8	10	6	13	12	8
奈良県	1.05	1.07					1	3	3	3	3	3
和歌山県	0.96	0.87					2	3	1	5	3	0
鳥取県	0.94	0.90					1	1	2	1	0	1
島根県	0.96	0.84					2	1	1	2	1	2
岡山県	1.00	0.97					3	10	12	12	7	10
広島県	0.97	0.92					7	3	6	1	3	7
山口県	0.81	0.83					4	3	5	1	3	3
徳島県	1.20	1.10					0	2	4	1	0	1
香川県	0.95	0.85					3	0	1	0	0	1
愛媛県	0.75	0.76					5	1	1	1	1	2
高知県	0.96	0.89					2	2	3	0	2	2
福岡県	1.10	1.06	11	1	0	12	5	13	13	16	11	12
佐賀県	1.00	0.99					1	2	3	2	0	3
長崎県	1.09	0.97					2	2	2	3	0	3
熊本県	1.12	1.05					2	3	4	3	1	6
大分県	0.81	0.78					4	3	4	3	1	2
宮崎県	0.77	0.73					4	2	2	1	2	2
鹿児島県	0.82	0.76					6	1	2	2	0	1
沖縄県	0.85	0.88					4	2	2	2	2	0

精神科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング					2024年の必要 医師数を達成する ための年間養成 数を	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	2021年度 専攻医採用 数 (地域枠採用 除く)	(参考)
			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	精神科指定 医連携枠	(通常+連携+ 指定医連携 枠)							
北海道	1.00	0.95						16	13	14	13	11	13	
青森県	0.81	0.81						20	4	4	4	4	2	
岩手県	0.72	0.71						9	2	3	2	2	6	
宮城県	0.89	0.90						9	5	11	1	3	7	
秋田県	0.97	1.03						1	4	7	2	3	5	
山形県	0.96	0.99						2	5	5	4	7	3	
福島県	0.83	0.80						10	7	11	6	4	11	
茨城県	0.62	0.69						21	6	6	9	4	8	
栃木県	0.65	0.72						13	6	6	4	9	7	
群馬県	0.85	0.84						9	6	8	3	7	12	
埼玉県	0.73	0.71						51	21	27	17	19	24	
千葉県	0.75	0.75						43	22	28	18	19	22	
東京都	1.22	1.24	74	12	6	5	91	-22	98	91	95	108	88	
神奈川県	0.91	0.93						178	28	33	27	25	43	
新潟県	0.68	0.67						18	5	8	4	3	6	
富山県	0.88	0.91						4	2	2	3	2	3	
石川県	1.02	1.00	9	0	0	0	9	3	9	9	9	9	8	
福井県	0.90	0.87						3	4	5	4	2	7	
山梨県	0.83	0.89						3	5	8	5	2	8	
長野県	0.81	0.81						11	6	4	7	6	5	
岐阜県	0.66	0.72						13	5	8	4	3	3	
静岡県	0.71	0.71						25	8	7	8	8	11	
愛知県	0.80	0.79						42	23	21	28	19	38	
三重県	0.91	0.85						8	3	1	4	3	4	
滋賀県	0.75	0.80						7	5	6	4	4	1	
京都府	1.02	0.99						6	11	8	12	13	19	
大阪府	0.90	0.87						38	37	45	38	29	44	
兵庫県	0.87	0.87						22	17	24	19	9	23	
奈良県	0.97	0.93						3	9	7	10	9	9	
和歌山県	0.80	0.84						4	3	3	5	2	4	
鳥取県	1.10	1.15						0	3	3	3	3	2	
島根県	1.17	1.23						-2	3	6	2	1	2	
岡山県	1.17	1.15	10	1	1	0	11	0	12	11	13	11	7	
広島県	0.97	0.92						10	5	6	5	5	9	
山口県	1.07	1.11						0	2	4	2	0	3	
徳島県	1.19	1.30						-3	3	3	1	4	5	
香川県	1.07	1.19						-1	2	4	3	0	3	
愛媛県	0.77	0.85						6	6	6	3	9	1	
高知県	1.19	1.34						-3	4	2	3	6	1	
福岡県	1.33	1.33	17	5	3	1	23	-16	25	23	28	25	23	
佐賀県	1.35	1.49	8	0	0	0	8	-6	8	8	7	8	8	
長崎県	1.18	1.21						-2	2	4	1	2	3	
熊本県	1.40	1.30	11	0	0	0	11	-5	6	4	11	4	4	
大分県	1.16	1.13						0	3	0	3	5	5	
宮崎県	1.22	1.29						-3	2	2	3	2	5	
鹿児島県	1.20	1.23						-3	2	3	2	1	7	
沖縄県	1.58	1.58	7	0	0	0	7	-8	7	7	6	7	7	

整形外科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング 数合計(通常+ 連携)						
北海道	0.88	0.83					57	21	22	21	20	20
青森県	0.72	0.67					19	4	3	5	4	6
岩手県	0.60	0.61					19	6	5	5	7	3
宮城県	0.80	0.79					25	8	10	5	8	11
秋田県	0.76	0.72					13	4	4	4	3	4
山形県	0.89	0.84					10	7	7	6	7	5
福島県	0.71	0.73					23	4	1	3	7	8
茨城県	0.76	0.77					30	9	8	10	9	9
栃木県	0.84	0.86					16	5	5	5	6	11
群馬県	0.89	0.84					20	6	7	9	1	4
埼玉県	0.69	0.70					88	11	19	10	3	15
千葉県	0.83	0.83					60	25	32	22	21	34
東京都	1.02	1.06	104	13	3	117	50	117	124	110	116	117
神奈川県	0.91	0.93					65	32	38	25	32	49
新潟県	0.73	0.73					28	6	7	5	6	5
富山県	0.86	0.88					9	1	0	1	2	2
石川県	1.03	1.04	10	0	0	10	5	9	10	10	8	10
福井県	0.95	0.94					5	2	2	2	1	1
山梨県	0.96	0.95					5	3	4	5	0	4
長野県	0.83	0.83					20	7	8	4	10	7
岐阜県	0.76	0.76					22	6	7	6	5	7
静岡県	0.80	0.81					38	10	16	7	6	11
愛知県	0.83	0.84					67	36	48	25	34	33
三重県	0.93	0.89					14	5	7	4	4	11
滋賀県	0.92	0.92					10	6	9	5	3	9
京都府	1.12	1.09	16	1	0	17	10	17	17	17	17	17
大阪府	1.06	1.09	41	2	1	43	32	43	52	41	36	42
兵庫県	1.00	1.03					28	28	38	17	29	22
奈良県	1.03	1.03					7	7	9	6	5	11
和歌山県	1.04	1.11	9	0	0	9	1	7	8	3	9	4
鳥取県	1.01	0.96					4	3	3	5	1	3
島根県	0.87	0.88					5	2	1	1	5	1
岡山県	0.97	0.97					12	13	21	10	9	12
広島県	0.98	0.93					22	9	13	7	8	9
山口県	0.86	0.83					14	4	3	3	5	6
徳島県	0.97	1.01					4	2	2	2	3	3
香川県	1.13	1.16					1	4	1	4	8	4
愛媛県	0.97	0.93					10	6	10	2	6	5
高知県	1.19	1.04					3	3	3	2	5	3
福岡県	1.31	1.27	33	10	2	43	-5	43	42	45	41	43
佐賀県	1.15	1.22					-1	3	1	4	3	7
長崎県	1.11	1.04	7	0	0	7	6	6	4	7	6	4
熊本県	1.08	1.11	8	0	0	8	4	8	8	8	8	8
大分県	0.95	0.89					10	4	4	5	2	2
宮崎県	1.02	1.01					6	5	4	5	5	6
鹿児島県	0.93	0.90					12	9	10	4	12	6
沖縄県	1.01	1.01					7	6	11	2	6	2

眼科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度専攻 医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+連携)						
北海道	0.81	0.79					29	11	13	11	9	17
青森県	0.54	0.51					12	0	1	0	0	2
岩手県	0.71	0.70					8	1	0	1	2	3
宮城県	0.85	0.87					10	7	6	6	9	7
秋田県	0.71	0.67					7	2	2	2	2	0
山形県	0.73	0.76					6	1	1	1	2	0
福島県	0.70	0.68					13	2	0	4	3	2
茨城県	0.78	0.77					16	4	4	4	3	8
栃木県	0.75	0.71					13	5	4	6	6	3
群馬県	0.80	0.79					10	1	1	1	2	3
埼玉県	0.81	0.86					31	13	13	13	13	19
千葉県	0.90	0.85					26	16	19	14	16	15
東京都	1.35	1.36	52	16	6	68	-30	73	67	75	76	64
神奈川県	0.97	1.00					23	18	15	20	19	19
新潟県	0.68	0.67					16	2	3	3	1	2
富山県	0.95	0.92					4	2	1	4	2	1
石川県	0.99	0.95					4	5	5	5	6	6
福井県	0.93	0.88					3	2	3	2	2	2
山梨県	0.98	0.96					2	2	2	5	0	4
長野県	0.75	0.75					12	2	4	2	0	3
岐阜県	0.97	0.93					6	3	2	5	1	1
静岡県	0.74	0.76					21	5	6	4	4	4
愛知県	1.03	1.00					20	18	17	18	18	21
三重県	0.87	0.92					6	7	7	6	7	2
滋賀県	1.11	0.96					4	3	4	3	2	2
京都府	1.09	1.21	14	3	1	17	-1	18	17	17	19	17
大阪府	1.20	1.20	22	4	1	26	-1	28	26	28	30	24
兵庫県	1.13	1.11	12	1	0	13	6	14	14	18	10	10
奈良県	1.09	0.96					4	2	5	1	1	4
和歌山県	1.03	1.01					2	3	4	1	4	0
鳥取県	0.81	0.92					2	1	1	1	1	3
島根県	0.89	0.78					4	2	4	0	1	0
岡山県	0.96	0.96					6	9	12	8	6	11
広島県	0.93	0.99					8	6	7	4	6	7
山口県	0.80	0.81					7	2	2	1	3	1
徳島県	0.99	1.00					2	1	1	2	0	1
香川県	0.99	1.00					3	2	3	2	2	3
愛媛県	1.01	0.94					4	3	4	1	5	3
高知県	0.93	0.93					2	2	3	0	3	2
福岡県	1.04	1.06	11	0	0	11	9	12	16	11	10	11
佐賀県	0.90	0.87					3	4	5	4	4	2
長崎県	0.93	0.89					5	2	3	2	0	4
熊本県	0.97	0.93					6	5	5	4	6	3
大分県	0.74	0.79					6	3	2	3	4	1
宮崎県	0.77	0.91					4	2	3	2	2	4
鹿児島県	0.86	0.88					6	4	5	4	4	4
沖縄県	0.90	0.97					4	3	2	5	2	2

耳鼻咽喉科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度専攻 医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+連携)						
北海道	0.93	0.91					13	10	11	10	8	12
青森県	0.71	0.67					7	4	4	3	6	3
岩手県	0.64	0.60					7	1	1	1	2	0
宮城県	0.93	0.94					5	7	5	6	10	6
秋田県	0.80	0.80					3	2	4	0	1	1
山形県	0.93	0.87					3	3	3	2	4	0
福島県	0.84	0.78					6	1	0	2	1	4
茨城県	0.64	0.63					14	4	4	3	5	5
栃木県	0.84	0.86					6	2	1	3	1	2
群馬県	0.70	0.69					9	2	2	2	3	3
埼玉県	0.73	0.74					28	10	13	6	11	4
千葉県	0.78	0.72					27	6	5	10	4	9
東京都	1.30	1.29	44	11	4	55	-14	58	54	57	63	51
神奈川県	0.96	0.90					24	15	11	19	15	8
新潟県	0.76	0.75					9	4	3	5	5	5
富山県	1.00	0.95					2	1	1	2	1	0
石川県	1.12	1.00					2	5	6	6	3	6
福井県	1.32	1.22					-1	2	4	0	2	2
山梨県	1.07	1.00					1	1	0	4	0	3
長野県	0.75	0.75					8	2	4	2	1	0
岐阜県	0.94	0.99					3	3	1	5	3	5
静岡県	0.82	0.87					10	6	6	7	6	2
愛知県	0.93	1.01	16	1	0	17	12	17	22	14	14	6
三重県	0.82	0.84					5	2	2	0	3	0
滋賀県	0.97	1.07					1	3	3	3	4	1
京都府	1.36	1.31	8	2	1	10	-4	11	10	12	10	10
大阪府	1.13	1.11	17	2	1	19	5	20	20	20	21	13
兵庫県	0.96	1.02	14	0	0	14	8	11	13	14	7	6
奈良県	1.09	1.13					0	4	0	5	7	1
和歌山県	0.98	1.04					1	4	8	3	0	3
鳥取県	0.98	1.06					0	2	1	3	3	1
島根県	0.89	0.79					2	0	0	0	0	1
岡山県	1.11	1.07					2	4	4	7	2	4
広島県	1.03	1.00					5	4	3	6	4	6
山口県	0.94	1.02					2	0	0	0	1	3
徳島県	1.10	1.24					-1	2	1	2	3	0
香川県	1.11	1.23					-1	2	1	1	3	2
愛媛県	1.18	1.18					0	5	3	7	4	1
高知県	1.01	1.06					1	1	2	0	1	1
福岡県	0.96	0.95					11	11	13	11	10	16
佐賀県	0.95	0.98					1	2	2	3	2	1
長崎県	0.93	1.02					2	2	2	3	1	2
熊本県	0.75	0.84					6	4	3	4	5	0
大分県	0.64	0.67					5	2	3	2	1	0
宮崎県	0.74	0.79					4	1	1	3	0	2
鹿児島県	0.77	0.78					6	2	3	2	1	1
沖縄県	0.81	0.83					5	3	2	2	5	4

泌尿器科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+ 連携)						
北海道	0.95	0.97					13	12	14	10	11	8
青森県	1.09	1.08					2	2	2	1	2	5
岩手県	0.95	0.98					2	4	4	3	5	4
宮城県	0.84	0.76					10	4	3	5	3	4
秋田県	1.06	1.07					1	3	4	1	5	4
山形県	0.90	0.93					3	2	4	1	1	3
福島県	0.78	0.72					9	3	5	4	0	5
茨城県	0.71	0.65					14	4	7	2	4	2
栃木県	0.67	0.66					9	6	8	5	4	4
群馬県	0.85	0.85					7	3	3	4	3	5
埼玉県	0.74	0.71					29	6	7	7	4	7
千葉県	0.79	0.82					22	11	10	13	11	18
東京都	0.88	1.01					24	55	65	50	51	68
神奈川県	0.89	0.88					26	18	23	15	15	15
新潟県	0.62	0.57					13	1	1	0	2	3
富山県	0.72	0.76					4	2	1	3	1	1
石川県	0.98	0.94					3	5	6	5	4	7
福井県	1.03	0.93					2	2	2	3	0	2
山梨県	1.01	0.96					2	2	0	3	2	3
長野県	0.69	0.70					10	4	4	5	4	6
岐阜県	0.69	0.71					9	2	1	4	2	3
静岡県	0.83	0.81					14	6	8	8	2	7
愛知県	0.74	0.75					30	12	16	11	10	15
三重県	0.83	0.73					7	4	6	3	4	2
滋賀県	1.03	1.06					2	5	5	3	6	4
京都府	1.19	1.31	19	0	0	19	-2	12	13	5	19	9
大阪府	1.14	1.07	18	1	0	19	12	19	18	19	20	19
兵庫県	0.92	0.97					13	11	12	10	11	7
奈良県	1.14	1.09					2	3	4	3	2	2
和歌山県	0.92	0.92					2	3	5	3	2	3
鳥取県	1.02	1.00					1	3	4	4	2	0
島根県	1.02	0.93					2	1	0	0	2	2
岡山県	0.88	0.90					5	9	10	5	11	11
広島県	0.77	0.82					10	5	4	0	11	5
山口県	1.09	1.05					2	2	2	1	2	5
徳島県	1.16	1.13					1	2	3	1	2	5
香川県	1.32	1.34					-1	2	4	1	0	1
愛媛県	1.24	1.11					1	4	3	6	4	3
高知県	1.15	1.18					0	2	1	4	2	4
福岡県	0.99	1.01					10	14	18	9	15	12
佐賀県	1.07	0.98					2	1	2	0	2	0
長崎県	0.97	0.98					3	3	1	4	3	4
熊本県	1.17	1.07					2	4	6	4	2	3
大分県	1.07	1.03					2	1	0	1	2	1
宮崎県	0.92	0.92					3	2	1	3	1	1
鹿児島県	1.08	1.01					3	1	0	1	3	2
沖縄県	0.80	0.71					6	2	3	2	0	6

脳神経外科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング 数合計 (通常+連携)						
北海道	1.02	1.03					12	10	8	11	12	9
青森県	0.52	0.51					9	2	2	3	0	1
岩手県	0.82	0.92					4	2	0	1	4	5
宮城県	0.64	0.67					12	6	5	4	9	6
秋田県	0.82	0.79					4	2	1	2	3	0
山形県	0.69	0.63					7	2	3	2	0	2
福島県	0.68	0.73					9	4	3	2	7	7
茨城県	0.78	0.83					11	2	2	4	1	6
栃木県	0.65	0.70					9	2	1	2	2	3
群馬県	0.66	0.64					12	2	2	1	2	2
埼玉県	0.64	0.69					37	9	13	8	7	5
千葉県	0.73	0.66					34	5	3	5	7	11
東京都	1.12	1.16	41	7	2	48	12	48	46	55	43	47
神奈川県	0.82	0.80					37	11	11	11	11	8
新潟県	0.73	0.67					13	3	5	4	0	2
富山県	0.82	0.79					5	1	1	0	1	1
石川県	0.94	0.89					4	3	3	4	2	2
福井県	0.91	0.93					2	2	2	2	1	3
山梨県	0.88	0.88					3	2	4	2	0	2
長野県	0.73	0.71					11	2	1	3	2	2
岐阜県	0.77	0.88					6	4	3	4	5	2
静岡県	0.76	0.80					16	3	4	3	3	2
愛知県	0.82	0.87					24	15	16	18	12	17
三重県	0.77	0.80					7	3	1	2	5	3
滋賀県	0.85	0.84					5	1	1	2	0	2
京都府	0.96	1.02					6	11	9	13	10	14
大阪府	1.03	1.01					21	18	20	19	15	22
兵庫県	0.86	0.87					20	9	15	8	4	11
奈良県	0.94	0.89					5	3	3	1	4	5
和歌山県	1.02	0.99					2	3	5	2	1	1
鳥取県	0.65	0.67					3	1	2	1	0	2
島根県	0.68	0.66					4	1	1	1	1	3
岡山県	1.09	0.99					4	11	14	4	14	11
広島県	0.97	0.94					9	3	3	3	3	1
山口県	0.99	0.90					5	0	1	0	0	0
徳島県	1.03	1.04					1	2	1	2	2	0
香川県	1.08	1.19					0	1	0	2	2	2
愛媛県	0.97	0.96					4	1	1	1	2	1
高知県	1.18	1.16					0	3	4	3	3	4
福岡県	1.04	1.04					10	14	12	15	16	21
佐賀県	1.07	0.98					2	1	1	2	1	0
長崎県	0.81	0.79					6	2	0	5	1	0
熊本県	0.74	0.76					8	5	4	5	5	2
大分県	0.89	0.90					4	1	1	0	1	0
宮崎県	0.79	0.76					5	1	1	3	0	0
鹿児島県	0.91	0.86					6	4	7	4	0	2
沖縄県	0.87	0.75					6	1	1	3	0	0

放射線科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度専攻 医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数合計 (通常+連携)						
北海道	0.66	0.68					19	11	10	9	13	4
青森県	0.43	0.48					7	2	2	2	1	0
岩手県	0.58	0.59					5	1	0	1	1	0
宮城県	0.96	0.78					7	2	3	1	3	3
秋田県	0.45	0.54					5	2	3	0	2	2
山形県	0.83	0.80					3	1	2	1	0	2
福島県	0.66	0.67					7	3	3	2	4	2
茨城県	0.53	0.53					13	5	5	6	3	4
栃木県	0.70	0.78					6	3	2	5	3	5
群馬県	0.93	0.88					4	5	4	6	6	5
埼玉県	0.50	0.56					30	7	8	8	4	11
千葉県	0.62	0.61					26	5	5	7	4	9
東京都	1.31	1.27	36	7	5	43	-7	47	44	46	50	42
神奈川県	0.85	0.84					22	13	13	10	15	20
新潟県	0.68	0.69					8	2	2	1	3	1
富山県	0.95	0.91					2	0	0	0	0	0
石川県	1.46	1.38					-2	3	0	3	6	2
福井県	1.43	1.45					-2	2	4	0	2	1
山梨県	0.87	0.94					1	2	2	4	1	5
長野県	0.67	0.70					7	3	3	4	3	3
岐阜県	0.60	0.61					8	3	3	2	4	7
静岡県	0.60	0.67					13	2	1	3	3	6
愛知県	0.86	0.84					18	13	19	5	14	21
三重県	0.95	0.95					3	5	3	5	6	2
滋賀県	1.17	1.18					0	2	1	3	3	2
京都府	1.66	1.68	14	0	0	14	-10	11	10	14	9	13
大阪府	1.22	1.20	14	3	2	17	0	18	16	16	22	14
兵庫県	0.94	0.96					9	8	11	9	5	11
奈良県	1.36	1.45					-3	5	6	3	5	4
和歌山県	0.93	1.11					0	4	3	3	6	1
鳥取県	1.17	1.07					0	2	2	2	1	3
島根県	1.12	1.16					0	2	3	1	3	1
岡山県	1.38	1.46	9	0	0	9	-4	6	4	6	9	8
広島県	0.93	0.88					6	6	5	10	3	5
山口県	1.09	1.06					1	1	3	0	0	1
徳島県	1.34	1.49					-2	3	1	4	4	1
香川県	1.18	1.14					0	1	1	0	2	2
愛媛県	1.46	1.48					-3	4	3	5	5	4
高知県	1.06	1.08					0	1	2	1	1	4
福岡県	1.26	1.23	15	0	0	15	-1	12	13	8	15	11
佐賀県	1.14	1.23					0	1	1	1	2	1
長崎県	1.14	1.18					0	5	4	5	5	1
熊本県	1.18	1.28					-2	4	5	3	3	6
大分県	1.15	1.10					1	2	3	1	2	1
宮崎県	1.10	1.06					1	2	4	0	1	2
鹿児島県	0.96	1.00					2	4	5	6	1	5
沖縄県	1.11	0.87					3	1	0	2	2	7

麻酔科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+ 連携)						
北海道	1.21	1.21	20	3	1	23	-1	25	23	29	22	21
青森県	0.68	0.67					7	3	4	2	3	4
岩手県	0.57	0.57					8	2	1	0	4	4
宮城県	0.88	0.88					8	5	4	6	5	4
秋田県	0.60	0.56					7	3	3	3	3	4
山形県	0.62	0.64					6	2	0	3	2	2
福島県	0.67	0.67					10	5	3	3	10	5
茨城県	0.66	0.70					14	8	7	8	10	8
栃木県	0.92	0.92					5	6	7	3	7	1
群馬県	0.93	0.90					7	7	9	5	6	10
埼玉県	0.70	0.70					35	16	21	16	11	16
千葉県	0.74	0.67					34	14	21	14	7	25
東京都	1.21	1.25	75	15	10	90	-7	96	79	103	105	60
神奈川県	0.96	0.94					24	32	40	29	28	36
新潟県	0.54	0.57					15	6	7	4	7	2
富山県	1.00	0.99					2	5	5	3	7	5
石川県	0.98	1.00					3	6	8	7	4	10
福井県	0.81	0.80					3	2	2	3	2	2
山梨県	0.84	0.97					2	3	1	2	5	2
長野県	0.88	0.83					8	3	3	1	4	7
岐阜県	0.56	0.56					13	6	7	6	5	4
静岡県	0.70	0.67					20	7	12	6	4	8
愛知県	0.82	0.81					28	28	29	26	30	34
三重県	0.49	0.51					12	6	4	7	6	3
滋賀県	0.91	0.90					4	4	1	7	5	12
京都府	1.17	1.17	11	2	2	13	0	14	11	13	19	11
大阪府	1.06	1.07	30	2	1	32	11	35	32	38	34	30
兵庫県	1.00	1.00					11	25	20	30	24	32
奈良県	0.84	0.84					5	4	5	2	4	4
和歌山県	0.84	0.83					3	2	1	3	1	3
鳥取県	0.95	1.00					1	2	2	2	3	3
島根県	1.27	1.36					-2	2	2	3	2	2
岡山県	1.27	1.21	14	3	2	17	0	17	11	18	21	11
広島県	0.96	0.93					8	9	12	7	9	10
山口県	0.84	0.86					5	3	3	2	4	8
徳島県	0.90	1.02					1	4	0	6	6	3
香川県	1.12	1.12					0	2	0	0	5	1
愛媛県	0.77	0.85					5	5	5	3	6	1
高知県	1.04	1.11					0	2	4	0	3	7
福岡県	1.11	1.10	20	4	3	24	5	24	17	31	24	20
佐賀県	1.05	1.07					1	4	1	6	5	0
長崎県	0.88	1.02	6	0	0	6	2	6	6	6	6	3
熊本県	1.02	1.04					3	5	5	6	4	6
大分県	1.00	0.99					3	2	2	3	1	3
宮崎県	0.90	0.88					3	2	3	1	3	2
鹿児島県	0.98	0.97					3	4	5	5	2	8
沖縄県	1.19	1.13	8	0	0	8	1	6	2	8	7	4

形成外科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+ 連携)						
北海道	0.80	0.71					11	5	1	9	4	5
青森県	0.41	0.47					4	1	0	3	0	2
岩手県	0.58	0.64					3	2	3	2	1	1
宮城県	0.96	1.00					2	2	2	2	2	4
秋田県	0.32	0.28					4	0	0	0	0	0
山形県	0.47	0.41					4	0	0	0		0
福島県	0.76	0.61					5	1	1	0	2	1
茨城県	0.58	0.50					8	2	3	3	0	2
栃木県	0.87	0.77					3	5	6	4	5	6
群馬県	0.45	0.44					6	0	0	0		0
埼玉県	0.74	0.72					14	8	10	10	5	10
千葉県	0.88	0.80					10	11	12	15	5	14
東京都	1.84	2.00	30	10	6	40	-36	47	42	48	50	39
神奈川県	1.02	1.05					7	17	23	17	12	14
新潟県	0.46	0.44					7	2	4	2	1	1
富山県	0.68	0.59					3	0	0	0		0
石川県	1.17	1.08					1	5	6	5	4	3
福井県	0.51	0.48					2	1	2	0	0	0
山梨県	0.63	0.57					2	1	2	0	0	2
長野県	1.05	1.04					1	3	5	0	4	0
岐阜県	0.34	0.39					6	0	0	0		2
静岡県	0.81	0.83					5	4	5	5	3	6
愛知県	0.52	0.67					16	8	12	6	5	12
三重県	0.25	0.27					6	0	0	0		0
滋賀県	0.76	0.77					2	0	0	0		0
京都府	1.02	0.97					3	8	8	7	8	9
大阪府	1.10	1.16	15	2	1	17	3	18	17	19	18	16
兵庫県	0.98	1.05	13	0	0	13	4	11	13	9	10	12
奈良県	0.68	0.70					3	2	1	1	3	4
和歌山県	0.46	0.52					3	1	0	1	2	2
鳥取県	0.34	0.36					2	1	1	0		2
島根県	0.65	0.63					2	0	0	0		0
岡山県	1.24	1.17					0	5	7	5	4	7
広島県	0.61	0.58					7	1	2	1	1	0
山口県	0.35	0.32					5	0	0	0	0	0
徳島県	1.17	1.04					1	2	1	1	3	3
香川県	1.08	1.04					1	1	2	1	0	2
愛媛県	0.83	0.75					3	1	3	1	0	1
高知県	1.12	0.92					1	0	0	0	1	0
福岡県	1.17	1.13	7	0	0	7	2	6	7	7	3	7
佐賀県	0.72	0.70					2	2	2	1	2	0
長崎県	1.14	1.16					1	5	5	5	4	7
熊本県	0.48	0.51					5	0	0	0		2
大分県	0.72	0.85					2	1	2	1	0	3
宮崎県	0.50	0.52					3	0	0	0		1
鹿児島県	0.53	0.51					5	1	1	0		1
沖縄県	1.18	0.98					1	2	4	2	1	4

リハビリテーション科

	2016年 足下充足率	2018年 足下充足率	2022年シーリング				2024年の必要 医師数を達成 するための年間 養成数	2018年度～ 2020年度 3年間の採用 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	(参考) 2021年度 専攻医採用数 (地域枠採用除く)
			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	シーリング数 合計(通常+ 連携)						
北海道	0.86	0.86					5	3	3	4	3	3
青森県	0.34	0.38					3	1	2	0	0	1
岩手県	0.43	0.61					2	0	0	0	0	0
宮城県	1.41	1.21					0	1	0	1	1	1
秋田県	1.03	0.91					1	0	0	0	0	0
山形県	0.53	0.49					2	0	0	1	0	0
福島県	0.27	0.32					4	0	0	0	0	2
茨城県	0.53	0.51					5	2	2	2	1	1
栃木県	0.73	0.83					2	0	0	0	1	1
群馬県	0.92	0.98					1	1	1	0	3	0
埼玉県	0.65	0.68					9	3	4	3	1	10
千葉県	0.96	0.90					5	3	1	3	5	10
東京都	1.29	1.37	16	4	1	20	-5	21	20	21	21	19
神奈川県	0.89	0.93					6	5	6	4	4	7
新潟県	0.58	0.61					4	1	0	1	1	1
富山県	0.83	0.87					1	0	0	0		0
石川県	1.18	1.00					1	1	0	2	1	1
福井県	1.05	0.97					0	0	0	0		0
山梨県	1.13	1.32					0	0	0	0		0
長野県	0.70	0.72					3	1	2	1	0	0
岐阜県	0.46	0.45					4	1	1	0	1	0
静岡県	1.00	0.97					2	1	2	1	0	3
愛知県	0.86	0.96					5	5	4	7	4	6
三重県	0.61	0.66					2	1	0	2	0	2
滋賀県	1.04	0.87					1	0	0	0	0	0
京都府	1.08	1.23					0	2	4	0	2	2
大阪府	1.21	1.18					1	3	4	1	4	3
兵庫県	0.95	0.98					3	6	8	6	5	7
奈良県	1.38	1.28					0	0	0	0	0	0
和歌山県	1.63	1.45					-1	3	6	1	3	3
鳥取県	1.55	1.31					0	0	0	0	0	1
島根県	1.49	1.71					-1	1	2	0	0	2
岡山県	1.70	1.46					-2	1	1	0	1	1
広島県	0.83	0.95					2	3	3	4	2	1
山口県	1.04	1.01					1	0	0	0	0	0
徳島県	0.86	1.31					0	1	0	1	2	0
香川県	0.82	0.68					1	0	0	0	0	0
愛媛県	1.25	1.16					0	0	0	0	0	0
高知県	1.14	0.96					0	0	0	0	0	0
福岡県	1.21	1.17					1	3	3	1	4	5
佐賀県	0.84	0.83					1	1	1	0	1	2
長崎県	0.62	0.70					2	0	0	0		0
熊本県	0.99	0.84					2	0	1	0	0	1
大分県	0.76	0.78					1	0	0	0	0	0
宮崎県	0.91	0.57					2	0	0	0	0	0
鹿児島県	1.54	1.44					-1	2	2	2	2	3
沖縄県	1.36	1.35					0	1	0	0	2	0