

令和3年度専攻医募集に係るシーリング設定について

1 要旨

○次の診療科についてはシーリング対象外とする。

外科，産婦人科，救急科，病理，臨床検査，総合診療科（6診療科）

○日本専門医機構の提案は，令和2年度と同様に，シーリング対象地域・人数（①）に対して，「連携プログラム」分（②）を加えた人数で、『都道府県別・診療科ごと』のシーリング設定を行う。

【R2.4.10 医道審議会医師専門研修部会で承認】

2 設定方法（概要）

※今年度の募集に係る設定であり，次年度以降については今後検討。

区分	内容等
対象地域	「2018年医師数（仕事量換算）」が， 「2018必要医師数」及び「2024必要医師数」と同数あるいは上回る都道府県 【対象の診療科ごとで，対象地域を抽出】 ※各医師数・推計数は，医師数調査やマクロ供給推計等によるデータを基に，厚労省が機械的に算出したもの。
シーリング数 (①+②)	<p>① 通常 「2018～2020年の3年間の平均採用数」から， （「2018～2020年の3年間の平均採用数」-「2024年必要医師数達成のための年間養成数」）×0.2 を除いた数</p> $\text{シーリング数} = \text{2018～2020平均採用数} - \left(\text{2018～2020平均採用数} - \text{2024必要医師数を達成するための年間養成数} \right) \times 0.2$ <p>※算定に用いられる各医師数や推計数は，マクロ需要推計や厚労省科学研究等によるデータを基に，厚労省が機械的に算出したもの。</p> <p>② 連携（※「連携プログラム」による募集数を追加） 「過去3年(2018～2020年)の平均採用数」から 「2024年必要医師数を達成するための年間養成数」を除いた数に， 「診療科全体の充足率に応じた割合」（診療科ごとに設定）を乗じた数</p> $\text{連携プログラム募集数} = \left(\text{2018～2020平均採用数} - \text{2024必要医師数を達成するための年間養成数} \right) \times \text{診療科全体の専攻医充足率に応じた割合(診療科ごと)}$ <p>※シーリング数計（①+②）が，過去3年の平均採用数と2020年の採用数の大きい方を超える場合の上限設定等あり。 ※2018年～2020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，2018年～2020年の採用数のうち最も大きい数とする。 ※シーリング数が5以下の都道府県別診療科は，シーリングの対象外。 ※連携プログラム人数は，募集可能となる次の条件を設定。 ・シーリング対象外都道府県の施設において，1年6ヵ月以上の専門研修が行える環境が整った場合。 ※連携プログラムのうち，都道府県限定分5%を設定。 ・2016年又は2018年の必要医師数に対する医師数（仕事量）の充足率が80%以下である都道府県の施設において，1年6ヵ月以上の専門研修が行える環境が整った場合に募集可能。</p>

※令和2年度第1回医道審議会 医師専門研修部会（R2.4.10）資料2-1より作成

3 本県プログラムについて

○県内プログラムのシーリング対象：1診療科（耳鼻咽喉科）

※耳鼻咽喉科・県内プログラムの専攻医登録：

(R1開始) 6名，(R2開始) 3名 ⇔ シーリング設定数：6名（連携プログラムは無し。）

令和3年度募集に係るシーリング設定状況(都道府県別・診療科別)

【令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10開催)より】

【注】都道府県・診療科別の数 = 「設定されたシーリング数(計)」 - 「2018・2019・2020年度採用数の平均」

診療科	内科 ①	小児科 ②	皮膚科 ③	精神科 ④	整形外科 ⑤	眼科 ⑥	耳鼻咽喉科 ⑦	泌尿器科 ⑧	脳神経外科 ⑨	放射線科 ⑩	麻酔科 ⑪	形成外科 ⑫	リハビリテーション科 ⑬	計	
都道府県該当数	10	8	5	10	9	5	10	5	1	8	11	6	2	39	
「シーリング数」と「採用数3年平均」の差	北海道										▲2			▲2	
	青森													0	
	岩手													0	
	宮城													0	
	秋田				3									3	
	山形													0	
	福島													0	
	茨城													0	
	栃木													0	
	群馬													0	
	埼玉													0	
	千葉													0	
	東京	0	▲12	▲7	▲12	0	▲5	▲3		0	▲4	▲6	▲7	▲1	▲57
	神奈川			▲1											▲1
	新潟														0
	富山														0
	石川				0	1					3		1		5
	福井														0
	山梨														0
	長野														0
	岐阜														0
	静岡														0
	愛知							0							0
	三重														0
	滋賀		0						1						1
	京都	0	0	▲1		0	▲1	▲1	7		3	▲1			6
	大阪	0				0	▲2	▲1	0		▲1	▲3	▲1		▲8
	兵庫			3			▲1	3					2		7
	奈良							3			1				4
	和歌山	0				2		4			2			3	11
	鳥取	0	3												3
	島根				3										3
	岡山	0	5		▲1			3			3	0	2		12
	広島							2							2
	山口														0
	徳島	2										2			4
	香川		3			4									7
	愛媛							2	2						4
	高知				2										2
	福岡	0		▲1	▲3	0	▲1				3	0	1		▲1
	佐賀				0							2			2
	長崎	2	3			1						0			6
	熊本	0	3		5	0			2			1			11
	大分														0
	宮崎														0
	鹿児島														0
	沖縄				0							2			2
計	4	5	▲7	▲3	8	▲10	12	12	0	10	▲5	▲2	2	26	

※令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2を基に作成

※シーリング対象外:6診療科(外科,救急,産婦人科,病理,臨床検査,総合診療)

①「内科」に係るシーリング設定

内科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分	-	G		
	A	B	C	D		E+F				E	F
北海道	4,824	5,614	5,820	253						90	
青森	899	1,435	1,446	102						18	
岩手	905	1,384	1,378	90						27	
宮城	2,125	2,322	2,427	88						57	
秋田	791	1,212	1,190	77						15	
山形	835	1,261	1,242	79						21	
福島	1,376	1,995	2,011	128						26	
茨城	1,960	2,812	2,933	184						42	
栃木	1,648	1,898	1,957	79						40	
群馬	1,605	2,053	2,118	112						25	
埼玉	4,332	6,231	6,778	452						89	
千葉	4,287	5,819	6,255	376						113	
東京	15,205	12,002	12,646	-95	521	398	123	31	521	0	(515)
神奈川	6,930	8,007	8,638	388						180	
新潟	1,724	2,466	2,479	150						45	
富山	949	1,127	1,145	50						17	
石川	1,182	1,176	1,212	29						38	
福井	640	796	803	38						11	
山梨	686	845	858	40						16	
長野	1,703	2,273	2,297	126						40	
岐阜	1,669	2,000	2,049	93						33	
静岡	2,688	3,680	3,821	225						47	
愛知	5,931	6,574	7,010	276						151	
三重	1,525	1,784	1,821	79						34	
滋賀	1,120	1,264	1,329	54						31	
京都	3,163	2,528	2,653	-12	80	62	18	5	80	0	(79)
大阪	8,994	8,396	8,852	161	210	200	10	2	210	0	(203)
兵庫	4,696	5,323	5,590	197						145	
奈良	1,259	1,325	1,377	43						33	
和歌山	1,119	1,000	988	6	23	20	3	1	23	0	(26)
鳥取	647	628	627	12	16	15	1	0	16	0	(18)
島根	739	787	774	21						13	
岡山	2,127	1,979	2,017	29	62	55	7	2	62	0	(64)
広島	2,732	2,829	2,923	89						53	
山口	1,198	1,543	1,543	80						18	
徳島	917	822	815	6	20	16	4	3	18	2	(16)
香川	917	1,022	1,033	37						20	
愛媛	1,288	1,500	1,507	62						20	
高知	815	850	833	21						8	
福岡	6,001	4,954	5,206	3	147	118	29	7	147	0	(143)
佐賀	829	862	869	24						15	
長崎	1,533	1,456	1,457	24	37	33	4	3	35	2	(31)
熊本	1,985	1,868	1,914	34	33	33	0	0	33	0	(37)
大分	1,245	1,267	1,279	32						25	
宮崎	950	1,187	1,199	58						11	
鹿児島	1,684	1,748	1,734	46						37	
沖縄	1,148	1,174	1,262	40						30	
計										4	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

②「小児科」に係るシーリング設定

小児科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分				
A	B	C	D	E+F	E	F	-	G	(E+F)-G		
北海道	616	671	573	10						19	
青森	126	161	132	4						5	
岩手	136	162	137	4						4	
宮城	278	328	285	8						12	
秋田	121	110	89	-2						3	
山形	136	150	128	2						3	
福島	211	248	209	5						6	
茨城	285	404	346	16						10	
栃木	238	282	245	7						9	
群馬	265	279	239	3						5	
埼玉	774	998	890	37						23	
千葉	645	834	738	30						23	
東京	2,354	1,972	1,839	-27	117	98	19	11	129	▲ 12	(132)
神奈川	1,078	1,287	1,148	37						29	
新潟	270	305	263	6						5	
富山	137	141	120	1						3	
石川	176	177	155	1						3	
福井	118	112	98	0						3	
山梨	125	108	91	-2						2	
長野	277	293	250	3						7	
岐阜	252	293	252	6						7	
静岡	413	541	469	19						13	
愛知	909	1,137	1,022	38						27	
三重	208	255	221	8						6	
滋賀	235	231	208	1	7	7	0	0	7	0	(6)
京都	429	354	309	-8	9	9	0	0	9	0	(12)
大阪	1,224	1,342	1,172	21						48	
兵庫	742	787	682	10						29	
奈良	171	182	155	2						7	
和歌山	131	129	111	0						3	
鳥取	128	83	74	-5	7	7	0	0	4	3	(3)
島根	94	97	85	1						2	
岡山	291	288	257	2	14	14	0	0	9	5	(5)
広島	357	435	389	14						6	
山口	174	189	163	3						3	
徳島	99	96	82	0						1	
香川	146	137	119	0	7	7	0	0	4	3	(1)
愛媛	177	186	159	2						4	
高知	102	93	78	-1						1	
福岡	839	915	830	18						27	
佐賀	116	134	119	3						2	
長崎	198	197	169	1	9	9	0	0	6	3	(3)
熊本	253	276	248	6						8	
大分	173	166	145	0	7	7	0	0	4	3	(2)
宮崎	123	172	150	7						5	
鹿児島	190	252	220	10						4	
沖縄	245	299	277	11						8	
計										5	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

③「皮膚科」に係るシーリング設定

皮膚科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分				
	A	B	C	D		E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
北海道	352	403	394	14						7	
青森	69	98	93	5						2	
岩手	58	93	88	6						2	
宮城	143	170	168	7						4	
秋田	52	81	75	5						2	
山形	67	86	81	4						1	
福島	73	139	134	11						2	
茨城	151	202	199	10						6	
栃木	119	142	139	5						3	
群馬	99	148	145	9						1	
埼玉	380	463	468	22						9	
千葉	322	425	428	23						8	
東京	1,586	1,037	1,043	-48	72	54	18	11	79	▲7	(63)
神奈川	628	561	566	4	15	14	1	1	16	▲1	(17)
新潟	133	176	169	8						4	
富山	76	79	77	2						1	
石川	102	84	83	-1						3	
福井	61	56	54	0						3	
山梨	48	61	59	3						3	
長野	99	162	156	11						2	
岐阜	122	147	142	6						3	
静岡	207	272	267	14						6	
愛知	494	523	526	16						23	
三重	111	134	130	5						3	
滋賀	79	98	98	4						3	
京都	229	186	184	-2	10	8	2	2	11	▲1	(10)
大阪	647	677	672	18						23	
兵庫	378	377	374	8	13	13	0	0	10	3	(6)
奈良	104	97	95	1						3	
和歌山	67	76	72	2						3	
鳥取	42	46	44	1						1	
島根	45	53	50	2						1	
岡山	141	145	142	3						10	
広島	193	210	207	7						3	
山口	87	105	101	4						3	
徳島	65	59	56	0						2	
香川	64	75	73	3						0	
愛媛	80	105	101	5						1	
高知	51	58	54	2						2	
福岡	406	381	380	5	12	11	1	0	13	▲1	(13)
佐賀	57	57	55	1						2	
長崎	98	102	97	2						2	
熊本	142	136	132	2						3	
大分	68	87	84	4						3	
宮崎	60	81	79	4						2	
鹿児島	93	121	115	6						1	
沖縄	84	95	97	4						2	
計										▲7	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

④「精神科」に係るシーリング設定

精神科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 成数	2021シーリング数(計)				精神科 指定医 連携枠	参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②		うち都道 府県限定 分		2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							E+F	E				
	A	B	C	D		E+F	E	F	-		H	G
北海道	695	729	701	16							13	
青森	148	182	171	7							4	
岩手	124	174	164	9							2	
宮城	273	303	296	9							5	
秋田	149	145	134	1	7	7	0	0			4	3 (7)
山形	154	156	146	2							5	
福島	202	252	239	10							7	
茨城	258	374	364	21							6	
栃木	192	265	257	13							6	
群馬	224	265	256	9							6	
埼玉	654	927	921	51							21	
千葉	657	879	868	43							22	
東京	2,116	1,709	1,700	-22	86	74	12	6	5		98	▲ 12 (91)
神奈川	1,044	1,127	1,117	29							28	
新潟	204	307	292	18							5	
富山	129	141	135	4							2	
石川	159	159	154	3	9	9	0	0			9	0 (9)
福井	90	103	99	3							4	
山梨	96	108	103	3							5	
長野	229	284	271	11							6	
岐阜	184	256	245	13							5	
静岡	353	495	478	25							8	
愛知	767	969	959	42							23	
三重	207	243	233	8							3	
滋賀	133	167	165	7							5	
京都	353	356	346	6							11	
大阪	1,069	1,229	1,193	38							37	
兵庫	604	693	675	22							17	
奈良	159	170	163	3							9	
和歌山	97	115	108	4							3	
鳥取	90	79	75	0							3	
島根	118	96	90	-2	6	6	0	0			3	3 (6)
岡山	291	253	245	0	11	10	1	1			12	▲ 1 (11)
広島	352	383	372	10							5	
山口	203	183	173	0							2	
徳島	130	100	94	-3							3	
香川	152	128	122	-1							2	
愛媛	154	181	171	6							6	
高知	131	98	91	-3	6	6	0	0			4	2 (2)
福岡	896	673	665	-16	22	17	5	3	1		25	▲ 3 (23)
佐賀	172	115	111	-6	8	8	0	0			8	0 (8)
長崎	218	181	171	-2							2	
熊本	315	243	233	-5	11	11	0	0			6	5 (4)
大分	175	156	149	0							3	
宮崎	193	150	143	-3							2	
鹿児島	260	211	200	-3							2	
沖縄	270	171	173	-8	7	7	0	0			7	0 (8)
計											▲ 3	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Hのシーリング設定数及び採用平均、精神科指定医連携枠：令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会（R2.4.10）資料2-2から引用
 ※※精神科については、精神保健指定医連携枠を設け、2021年度シーリング数の合計が2020年度のシーリング数(通常+連携)と同数になるよう追加。

⑤「整形外科」に係るシーリング設定

整形外科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分				
	A	B	C	D		E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
北海道	924	1,115	1,157	57						21	
青森	196	293	293	19						4	
岩手	166	272	269	19						6	
宮城	350	442	459	25						8	
秋田	175	241	235	13						4	
山形	215	255	250	10						7	
福島	289	396	397	23						4	
茨城	399	519	542	30						9	
栃木	316	366	377	16						5	
群馬	346	413	426	20						6	
埼玉	852	1,210	1,315	88						11	
千葉	915	1,100	1,180	60						25	
東京	2,516	2,368	2,492	50	117	104	13	3	117	0	(124)
神奈川	1,456	1,558	1,680	65					32		
新潟	353	484	485	28					6		
富山	197	224	227	9					1		
石川	237	228	235	5	10	10	0	0	9	1	(10)
福井	147	156	157	5					2		
山梨	159	167	170	5					3		
長野	362	434	437	20					7		
岐阜	294	387	396	22					6		
静岡	588	725	752	38					10		
愛知	1,074	1,281	1,365	67					36		
三重	307	347	354	14					5		
滋賀	215	234	246	10					6		
京都	556	510	536	10	17	16	1	0	17	0	(17)
大阪	1,777	1,627	1,716	32	43	41	2	1	43	0	(52)
兵庫	1,083	1,050	1,103	28					28		
奈良	275	266	277	7					7		
和歌山	227	204	202	1	9	9	0	0	7	2	(9)
鳥取	117	122	121	4					3		
島根	134	153	150	5					2		
岡山	380	394	402	12					13		
広島	528	569	588	22					9		
山口	248	298	298	14					4		
徳島	164	162	160	4					2		
香川	231	199	202	1	8	8	0	0	4	4	(2)
愛媛	274	295	296	10					6		
高知	177	170	166	3					3		
福岡	1,250	983	1,032	-5	43	33	10	2	43	0	(42)
佐賀	204	168	168	-1					3		
長崎	300	288	287	6	7	7	0	0	6	1	(5)
熊本	399	358	360	4	8	8	0	0	8	0	(8)
大分	225	252	254	10					4		
宮崎	233	232	233	6					5		
鹿児島	311	347	342	12					9		
沖縄	232	230	245	7					6		
										計	8 (2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑥「眼科」に係るシーリング設定

眼科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分				
A	B	C	D	E+F	E	F	-	G	(E+F)-G		
北海道	472	596	596	29						11	
青森	77	150	146	12						0	
岩手	99	142	137	8						1	
宮城	206	237	241	10						7	
秋田	83	124	118	7						2	
山形	97	127	122	6						1	
福島	142	208	205	13						2	
茨城	228	297	302	16						4	
栃木	145	205	207	13						5	
群馬	164	208	209	10						1	
埼玉	595	693	720	31						13	
千葉	496	582	601	26						16	
東京	1,901	1,395	1,425	-30	68	52	16	6	73	▲ 5	(67)
神奈川	862	864	894	23						18	
新潟	170	255	250	16						2	
富山	111	120	119	4						2	
石川	121	126	127	4						5	
福井	78	89	88	3						2	
山梨	83	87	86	2						2	
長野	171	229	226	12						2	
岐阜	196	211	210	6						3	
静岡	306	400	401	21						5	
愛知	771	769	791	20						18	
三重	177	191	190	6						7	
滋賀	126	132	135	4						3	
京都	337	280	282	-1	17	14	3	1	18	▲ 1	(17)
大阪	1,080	903	909	-1	26	22	4	1	28	▲ 2	(26)
兵庫	635	570	577	6	13	12	1	0	14	▲ 1	(14)
奈良	137	142	143	4						2	
和歌山	113	112	108	2						3	
鳥取	58	63	62	2						1	
島根	63	80	78	4						2	
岡山	199	207	206	6						9	
広島	296	298	299	8						6	
山口	131	161	156	7						2	
徳島	82	82	80	2						1	
香川	106	107	106	3						2	
愛媛	148	158	155	4						3	
高知	79	85	81	2						2	
福岡	561	527	538	9	11	11	0	0	12	▲ 1	(16)
佐賀	76	88	87	3						4	
長崎	137	154	150	5						2	
熊本	185	200	197	6						5	
大分	96	122	120	6						3	
宮崎	112	123	121	4						2	
鹿児島	153	175	170	6						4	
沖縄	122	125	132	4						3	
計										▲ 10	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑦「耳鼻咽喉科」に係るシーリング設定

耳鼻咽喉科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分				
	A	B	C	D		E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
北海道	372	411	394	13						10	
青森	75	112	105	7						4	
岩手	58	97	91	7						1	
宮城	168	178	173	5						7	
秋田	65	81	74	3						2	
山形	86	98	92	3						3	
福島	114	145	137	6						1	
茨城	136	214	206	14						4	
栃木	125	146	140	6						2	
群馬	104	151	146	9						2	
埼玉	378	508	505	28						10	
千葉	338	470	465	27						6	
東京	1,332	1,030	1,028	-14	55	44	11	4	58	▲ 3	(54)
神奈川	589	656	652	24						15	
新潟	133	177	168	9						4	
富山	78	82	78	2						1	
石川	91	92	89	2						5	
福井	72	59	56	-1						2	
山梨	62	62	59	1						1	
長野	120	160	152	8						2	
岐阜	146	148	142	3						3	
静岡	241	278	268	10						6	
愛知	558	553	548	12	17	16	1	0	17	0	(22)
三重	108	128	123	5						2	
滋賀	108	101	100	1						3	
京都	256	195	189	-4	10	8	2	1	11	▲ 1	(11)
大阪	740	667	650	5	19	17	2	1	20	▲ 1	(20)
兵庫	419	410	399	8	14	14	0	0	11	3	(13)
奈良	114	101	96	0	7	7	0	0	4	3	(0)
和歌山	77	74	69	1	8	8	0	0	4	4	(8)
鳥取	46	44	42	0						2	
島根	42	54	51	2						0	
岡山	156	146	140	2	7	7	0	0	4	3	(4)
広島	212	212	206	5	6	6	0	0	4	2	(3)
山口	109	107	101	2						0	
徳島	73	59	55	-1						2	
香川	89	72	69	-1						2	
愛媛	125	107	101	0	7	7	0	0	5	2	(3)
高知	59	56	52	1						1	
福岡	367	386	379	11						11	
佐賀	59	60	58	1						2	
長崎	105	103	97	2						2	
熊本	113	135	129	6						4	
大分	61	90	86	5						2	
宮崎	68	86	81	4						1	
鹿児島	97	124	117	6						2	
沖縄	85	102	103	5						3	
計										12	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑧「泌尿器科」に係るシーリング設定

泌尿器科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	シーリング 数①		連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリング との差	
						うち都道府 県限定分					
	A	B	C	D		E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
北海道	370	382	389	13						12	
青森	102	94	94	2						2	
岩手	86	88	88	2						4	
宮城	123	162	169	10						4	
秋田	87	81	79	1						3	
山形	79	84	83	3						2	
福島	97	136	138	9						3	
茨城	124	190	197	14						4	
栃木	87	133	137	9						6	
群馬	122	144	148	7						3	
埼玉	301	422	447	29						6	
千葉	336	410	430	22						11	
東京	867	862	896	24						55	
神奈川	488	554	585	26						18	
新潟	95	167	167	13						1	
富山	58	77	78	4						2	
石川	75	80	82	3						5	
福井	51	55	56	2						2	
山梨	54	56	57	2						2	
長野	112	160	161	10						4	
岐阜	97	136	138	9						2	
静岡	209	258	264	14						6	
愛知	356	477	499	30						12	
三重	88	120	121	7						4	
滋賀	93	88	92	2	6	6	0	0	5	1	(5)
京都	224	171	176	-2	19	19	0	0	12	7	(13)
大阪	651	607	623	12	19	18	1	0	19	0	(18)
兵庫	352	362	374	13						11	
奈良	98	90	92	2						3	
和歌山	65	70	68	2						3	
鳥取	42	41	41	1						3	
島根	49	53	52	2						1	
岡山	118	131	132	5						9	
広島	157	192	196	10						5	
山口	105	100	99	2						2	
徳島	64	57	57	1						2	
香川	96	71	72	-1						2	
愛媛	112	101	101	1	6	6	0	0	4	2	(3)
高知	66	55	54	0						2	
福岡	342	338	352	10						14	
佐賀	54	56	56	2						1	
長崎	92	94	94	3						3	
熊本	136	127	128	2	6	6	0	0	4	2	(6)
大分	87	85	85	2						1	
宮崎	73	80	80	3						2	
鹿児島	113	113	113	3						1	
沖縄	58	81	87	6						2	
計										12	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑨「脳神経外科」に係るシーリング設定

脳神経外科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考				
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A		B	C	D	E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
						連携プログラム②				2018, 2019, 2020 採用数の 平均		シーリング との差		
北海道	419	407	428	12								10		
青森	54	105	107	9								2		
岩手	88	96	96	4								2		
宮城	110	164	173	12								6		
秋田	70	89	88	4								2		
山形	58	92	91	7								2		
福島	108	148	150	9								4		
茨城	173	209	221	11								2		
栃木	93	133	138	9								2		
群馬	97	151	157	12								2		
埼玉	315	460	507	37								9		
千葉	284	428	466	34								5		
東京	946	817	871	12	48	41	7	2	48	0				
神奈川	461	577	632	37								11		
新潟	121	181	183	13								3		
富山	65	83	85	5								1		
石川	76	85	89	4								3		
福井	55	59	60	2								2		
山梨	55	62	64	3								2		
長野	118	166	170	11								2		
岐阜	116	132	137	6								4		
静岡	219	275	288	16								3		
愛知	413	473	511	24								15		
三重	102	128	132	7								3		
滋賀	75	89	95	5								1		
京都	190	185	197	6								11		
大阪	603	598	641	21								18		
兵庫	334	386	411	20								9		
奈良	88	98	104	5								3		
和歌山	74	74	74	2								3		
鳥取	31	46	46	3								1		
島根	39	59	58	4								1		
岡山	141	143	147	4								11		
広島	194	207	217	9								3		
山口	102	113	114	5								0		
徳島	64	61	61	1								2		
香川	87	73	75	0								1		
愛媛	104	109	111	4								1		
高知	73	63	62	0								3		
福岡	368	355	378	10								14		
佐賀	66	68	69	2								1		
長崎	82	104	105	6								2		
熊本	105	137	140	8								5		
大分	83	93	95	4								1		
宮崎	66	86	88	5								1		
鹿児島	111	129	129	6								4		
沖縄	63	84	90	6								1		
計												0	(2020採用数)	

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑩「放射線科」に係るシーリング設定

放射線科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	シーリング 対象 A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分	-	G		
	A	B	C	D		E+F				E	F
北海道	224	328	322	19						11	
青森	39	81	77	7						2	
岩手	46	77	73	5						1	
宮城	107	137	136	7						2	
秋田	36	67	63	5						2	
山形	56	70	67	3						1	
福島	77	115	111	7						3	
茨城	87	164	162	13						5	
栃木	89	114	113	6						3	
群馬	112	127	125	4						5	
埼玉	208	372	378	30						7	
千葉	213	351	354	26						5	
東京	1,005	788	798	-7	43	36	7	5	47	▲4	(44)
神奈川	416	494	502	22						13	
新潟	97	140	135	8						2	
富山	59	65	63	2						0	
石川	95	69	68	-2	6	6	0	0	3	3	(0)
福井	67	46	45	-2						2	
山梨	45	48	47	1						2	
長野	90	129	125	7						3	
岐阜	71	117	114	8						3	
静岡	149	220	217	13						2	
愛知	353	419	422	18						13	
三重	99	104	101	3						5	
滋賀	92	78	78	0						2	
京都	254	151	150	-10	14	14	0	0	11	3	(10)
大阪	628	525	520	0	17	14	3	2	18	▲1	(16)
兵庫	303	317	315	9						8	
奈良	114	78	77	-3	6	6	0	0	5	1	(6)
和歌山	67	60	57	0	6	6	0	0	4	2	(3)
鳥取	38	36	35	0						2	
島根	51	44	42	0						2	
岡山	168	116	113	-4	9	9	0	0	6	3	(4)
広島	149	169	167	6						6	
山口	91	86	82	1						1	
徳島	69	46	44	-2						3	
香川	68	60	58	0						1	
愛媛	128	86	83	-3						4	
高知	50	46	44	0						1	
福岡	375	305	306	-1	15	15	0	0	12	3	(13)
佐賀	59	48	47	0						1	
長崎	98	84	80	0						5	
熊本	139	108	105	-2						4	
大分	80	73	70	1						2	
宮崎	73	69	67	1						2	
鹿児島	99	100	95	2						4	
沖縄	66	76	78	3						1	
計										10	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑪「麻酔科」に係るシーリング設定

麻酔科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	シーリング 対象 A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グと の差
							うち都道府 県限定分	-	G		
	A	B	C	D		E+F				E	F
北海道	568	470	460	-1	23	20	3	1	25	▲ 2	(24)
青森	78	116	111	7					3		
岩手	63	110	105	8					2		
宮城	172	195	193	8					5		
秋田	53	96	89	7					3		
山形	64	100	95	6					2		
福島	111	165	158	10					5		
茨城	165	236	233	14					8		
栃木	151	164	162	5					6		
群馬	159	177	174	7					7		
埼玉	384	549	558	35					16		
千葉	338	503	508	34					14		
東京	1,408	1,129	1,138	-7	90	75	15	10	96	▲ 6	(80)
神奈川	668	712	722	24					32		
新潟	115	201	193	15					6		
富山	93	94	91	2					5		
石川	99	99	98	3					6		
福井	54	67	65	3					2		
山梨	67	69	67	2					3		
長野	153	184	178	8					3		
岐阜	94	169	164	13					6		
静岡	211	315	310	20					7		
愛知	484	599	603	28					28		
三重	76	150	146	12					6		
滋賀	101	111	112	4					4		
京都	256	219	217	0	13	11	2	2	14	▲ 1	(12)
大阪	802	748	740	11	32	30	2	1	35	▲ 3	(32)
兵庫	456	457	453	11					25		
奈良	96	115	112	5					4		
和歌山	72	86	82	3					2		
鳥取	51	51	49	1					2		
島根	84	62	59	-2					2		
岡山	199	165	162	0	17	14	3	2	17	0	(11)
広島	225	242	239	8					9		
山口	105	123	117	5					3		
徳島	67	66	63	1	6	6	0	0	4	2	(0)
香川	95	85	82	0					2		
愛媛	105	123	119	5					5		
高知	73	66	62	0					2		
福岡	479	435	435	5	24	20	4	3	24	0	(17)
佐賀	74	69	67	1	6	6	0	0	4	2	(2)
長崎	122	119	114	2	6	6	0	0	6	0	(6)
熊本	158	152	148	3	6	6	0	0	5	1	(5)
大分	102	103	100	3					2		
宮崎	86	97	94	3					2		
鹿児島	137	141	135	3					4		
沖縄	123	108	111	1	8	8	0	0	6	2	(2)
									計	▲ 5	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑫「形成外科」に係るシーリング設定

形成外科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考				
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A		B	C	D	E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
						連携プログラム②				2018, 2019, 2020 採用数の 平均		シーリング との差		
				うち都道府 県限定分										
北海道	127	179	183	11								5		
青森	22	46	45	4								1		
岩手	27	43	42	3								2		
宮城	73	73	75	2								2		
秋田	11	38	37	4								0		
山形	16	40	39	4								0		
福島	39	64	63	5								1		
茨城	44	88	91	8								2		
栃木	46	60	61	3								5		
群馬	30	67	68	6								0		
埼玉	143	200	213	14								8		
千葉	150	186	196	10								11		
東京	791	395	410	-36	40	30	10	6	47	▲7	(42)			
神奈川	270	258	273	7								17		
新潟	34	78	77	7								2		
富山	21	36	36	3								0		
石川	40	37	38	1	6	6	0	0	5	1	(6)			
福井	12	25	25	2								1		
山梨	15	27	27	2								1		
長野	74	71	71	1								3		
岐阜	24	62	63	6								0		
静岡	99	119	122	5								4		
愛知	143	215	225	16								8		
三重	16	57	57	6								0		
滋賀	31	40	42	2								0		
京都	80	82	85	3								8		
大阪	317	273	282	3	17	15	2	1	18	▲1	(17)			
兵庫	179	171	177	4	13	13	0	0	11	2	(13)			
奈良	30	43	44	3								2		
和歌山	17	33	32	3								1		
鳥取	7	20	20	2								1		
島根	15	25	24	2								0		
岡山	74	63	64	0	7	7	0	0	5	2	(7)			
広島	53	92	94	7								1		
山口	16	48	48	5								0		
徳島	27	26	25	1								2		
香川	34	32	32	1								1		
愛媛	36	48	47	3								1		
高知	24	27	26	1								0		
福岡	181	160	166	2	7	7	0	0	6	1	(7)			
佐賀	19	27	27	2								2		
長崎	53	46	45	1								5		
熊本	30	59	59	5								0		
大分	35	41	41	2								1		
宮崎	20	38	37	3								0		
鹿児島	28	55	54	5								1		
沖縄	38	39	41	1								2		
計												▲2	(2020採用数)	

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用

⑬「リハビリテーション科」に係るシーリング設定

リハビリ テーション科	2018		2024		2024年の 必要医師 数を達成 するための 年間養成 数	2021シーリング数(計)				参考	
	2018年 医師数 (仕事量)	必要医師 数(勤務時 間調整後)	必要医師 数(勤務時 間補正後)	A ≥ B, C		シーリン グ数①	連携プログラム②			2018, 2019, 2020 採用数の 平均	シーリン グ との差
							うち都道府 県限定分				
	A	B	C	D		E+F	E	F	-	G	(E+F)-G
北海道	102	119	120	5						3	
青森	11	30	30	3						1	
岩手	17	29	28	2						0	
宮城	60	49	50	0						1	
秋田	23	25	24	1						0	
山形	13	26	25	2						0	
福島	13	42	41	4						0	
茨城	31	60	61	5						2	
栃木	34	41	41	2						0	
群馬	43	44	44	1						1	
埼玉	92	136	143	9						3	
千葉	114	127	132	5						3	
東京	361	264	273	-5	20	16	4	1	21	▲1	(20)
神奈川	161	174	182	6						5	
新潟	31	52	51	4						1	
富山	21	24	24	1						0	
石川	25	25	25	1						1	
福井	16	17	17	0						0	
山梨	24	18	18	0						0	
長野	34	47	47	3						1	
岐阜	19	42	42	4						1	
静岡	77	79	80	2						1	
愛知	140	145	151	5						5	
三重	25	38	38	2						1	
滋賀	24	27	28	1						0	
京都	67	54	56	0						2	
大阪	217	183	188	1						3	
兵庫	111	114	117	3						6	
奈良	36	28	29	0						0	
和歌山	31	21	21	-1	6	6	0	0	3	3	(6)
鳥取	17	13	13	0						0	
島根	28	16	16	-1						1	
岡山	61	42	42	-2						1	
広島	58	61	62	2						3	
山口	32	32	31	1						0	
徳島	22	17	17	0						1	
香川	15	21	21	1						0	
愛媛	36	31	31	0						0	
高知	17	17	17	0						0	
福岡	126	107	110	1						3	
佐賀	15	18	18	1						1	
長崎	21	31	30	2						0	
熊本	33	40	39	2						0	
大分	21	27	26	1						0	
宮崎	14	25	25	2						0	
鹿児島	53	37	36	-1						2	
沖縄	36	26	28	0						1	
計										2	(2020採用数)

※A～Dの医師数等並びにE～Gのシーリング設定数及び採用平均: 令和2年度第1回医道審議会医師専門研修部会(R2.4.10)資料2-2から引用