

平成31年度研修 都道府県別募集定員の上限(案)

資料1-4

	30年度募集定員上限	30年度病院募集定員合計	29年度採用実績	31年度研修医総数推計値(※1)	人口分布		医師養成数		⑥と⑧のうちの多い方	研修医総数推計値を⑨で按分	地理的条件等の加算								基礎数(仮上限) ⑰ =⑩+⑫+⑬+⑭+⑮	研修希望者数推計値(10,458)の1.12倍+515(=12228)と基礎数(仮上限)の差を29年度採用実績の割合により按分等(※3)	31年度都道府県上限	30年度上限との差	29年度採用実績との差	
					人口	研修医総数推計値を人口割合で按分	30年度医学部定員(※2)	研修医総数推計値を医学部割合で按分			100km <sup>2</sup> 当たり医師数	面積当たりの医師数による加算(係数0.1と0.07)	離島人口	離島人口による加算(係数6)	高齢化率(人口に占める65歳以上の割合)	高齢化率を助成した加算(係数0.06)	人口10万人当たり医師数	人口10万人当たり医師数による加算(係数0.06)						
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	
北海道	460	466	305		5,352	388	339	333	388	326	16.0	35	11,065	5	29.9	21	248.7	21	408	63	12	471	11	166
青森	148	148	80		1,293	94	132	130	130	109	28.0	12			31.1	7	209.0	7	135	17	4	152	4	72
岩手	142	128	70		1,268	92	130	128	128	107	17.2	12			31.2	7	207.5	7	133	15		148	6	78
宮城	185	186	119		2,330	169	186	183	183	154	77.6	12	4,017	2	26.4		242.6	10	178	25	4	203	18	84
秋田	143	118	76		1,010	73	129	127	127	107	20.5	12			34.8	7	236.0	7	133	16	4	149	6	73
山形	141	117	75		1,113	81	120	118	118	99	27.9	11	222	1	31.5	7	233.3	7	125	16	4	141		66
福島	159	157	94		1,901	138	130	128	138	116	28.2	13			29.5	8	204.5	8	145	19	4	164	5	70
茨城	221	221	146		2,905	211	140	138	211	177	90.4				27.6	12	189.8	12	201	30	4	231	10	85
栃木	250	177	120		1,966	143	243	239	239	201	70.2	16			26.7		228.8	13	230	25	8	255	5	135
群馬	156	156	85		1,967	143	123	121	143	120	72.6	9			28.3	8	234.9	8	145	18	4	163	7	78
埼玉	508	492	331		7,289	529	214	210	529	444	320.5				25.5		167.0	29	473	69	20	542	34	211
千葉	464	464	380		6,236	452	170	167	452	379	238.1				26.6		196.9	25	404	79	24	483	19	103
東京	1,477	1,481	1,319		13,624	988	1,512	1,486	1,486	1,247	2,011.7		28,397	16	22.9		324.0		1,263	274	84	1,537	60	218
神奈川	684	686	593		9,145	663	442	434	663	556	806.1				24.4		213.0	36	592	123	32	715	31	122
新潟	205	178	90		2,286	166	127	125	166	139	37.3	11	59,411	24	30.6	9	205.5	9	192	19	4	211	6	121
富山	113	110	80		1,061	77	110	108	108	91	64.1	7			31.2	6	256.6		104	17	4	121	8	41
石川	226	166	93		1,151	83	227	223	223	187	81.3	15	137	1	28.4	13	295.8		216	19	8	235	9	142
福井	114	94	62		782	57	115	113	113	95	47.8	8			29.2	7	256.0		110	13	4	123	9	61
山梨	133	75	56		830	60	125	123	123	103	44.6	8			29.0	7	239.8	7	125	12	8	137	4	81
長野	175	179	130		2,088	151	120	118	151	127	36.4	10			30.7	9	236.1	9	155	27	4	182	7	52
岐阜	167	172	117		2,022	147	110	108	147	123	41.0	10			28.7	8	215.5	8	149	24	8	173	6	56
静岡	285	285	199		3,688	267	120	118	267	224	98.5		202	1	28.5	15	207.8	15	255	41	12	296	11	97
愛知	559	563	468		7,507	544	444	436	544	456	317.2		4,020	2	24.3		218.6	30	488	97	24	585	26	117
三重	154	154	111		1,808	131	125	123	131	110	70.7	9	4,003	2	28.5	8	225.7	8	137	23	4	160	6	49
滋賀	127	127	101		1,413	102	117	115	115	96	81.4	8	307	1	24.8		231.4	7	112	21	4	133	6	32
京都	255	265	245		2,605	189	214	210	210	176	189.1				28.1	12	334.9		188	62	8	250	▲5	(5)
大阪	636	642	560		8,833	641	542	533	641	538	1,312.4				26.8		283.1		538	116	24	654	18	94
兵庫	436	438	375		5,520	400	229	225	400	336	166.4		6,362	3	27.8	22	253.2		361	78	8	439	3	64
奈良	125	126	108		1,356	98	117	115	115	96	92.3				29.6	7	251.3	7	110	22	4	132	7	24
和歌山	120	123	85		954	69	110	108	108	91	60.7	7			31.6	6	300.6		104	18	4	122	2	37
鳥取	108	83	50		570	41	110	108	108	91	51.5	7			30.4	6	316.7		104	10	4	114	6	64
島根	132	86	59		690	50	112	110	110	92	29.4	10	20,808	18	33.2	6	286.2		126	12	5	138	6	79
岡山	262	243	192		1,915	139	243	239	239	201	84.0	16	2,885	2	29.3	13	312.0		232	40	12	272	10	80
広島	216	215	163		2,837	206	120	118	206	173	88.9		11,202	5	28.2	12	265.6		190	34	4	224	8	61
山口	123	123	79		1,394	101	117	115	115	96	59.1	8	3,971	2	32.8	7	259.3		113	16	4	129	6	50
徳島	115	89	63		750	54	114	112	112	94	60.3	8	278	1	31.7	7	333.3		110	13	4	123	8	60
香川	132	111	70		972	70	114	112	112	94	149.9		36,306	23	30.8	7	289.4		124	15	4	139	7	69
愛媛	129	133	71		1,375	100	115	113	113	95	66.0	8	15,407	7	31.4	7	272.4		117	15	8	132	3	61
高知	116	102	57		721	52	115	113	113	95	32.0	8	233	1	33.6	7	315.7		111	12	4	123	7	66
福岡	431	433	361		5,104	370	441	434	434	364	320.8		2,354	2	26.6		313.4		366	75	16	441	10	80
佐賀	106	86	45		828	60	106	104	104	87	97.4		1,712	2	28.4	6	287.1		95	9	4	104	▲2	59
長崎	185	153	116		1,367	99	125	123	123	103	102.1		130,302	64	30.5	7	308.6		174	24	8	198	13	82
熊本	141	141	122		1,774	129	115	113	129	108	70.6	9	3,442	2	29.5	7	294.8		126	25	4	151	10	29
大分	117	119	77		1,160	84	110	108	108	91	50.9	7	4,142	3	31.2	6	278.5		107	16	4	123	6	46
宮崎	110	100	56		1,096	79	110	108	108	91	35.6	7	993	1	30.4	6	251.3	6	111	12	4	123	13	67
鹿児島	191	156	108		1,637	119	117	115	119	100	48.6	8	163,955	65	30.1	7	272.5		180	22	4	202	11	94
沖縄	177	177	127		1,439	104	117	115	115	96	158.2		130,159	56	20.4		250.8	7	159	26	8	185	8	58
計	11,759	11,244	8,489	9,203	126,932	9,203	9,363	9,203	10,965	9,203	84.5	321	644,292	312	27.3	317	251.7	303	10,454	1,774	441	12,228	469	3,739

- 面積当たり医師数、人口当たり医師数については、全国の平均値よりも少ない場合に加算。
- 高齢化率(人口当たりの65歳以上の割合)については、全国の平均値よりも高い場合に加算。
- 地理的条件等の加算と都道府県調整枠のバランスをとる観点から、地理的加算全体に係数を乗じている。
- (※1)「研修医総数推計値」は、平成31年度研修希望者数推計値に、研修希望者数に対する採用実績数の割合の過去3年平均(0.88)を乗じて算出。  
→平成31年度研修の希望者数推計値 10,458人×0.88=9,203人
- (※2)他県で養成されている地域枠医学生分は調整(奈良+2、和歌山+10、大阪▲12)。
- (※3)「研修希望者数推計値」は、平成30年度研修の希望者数に、増加分の推計値を加えて算出。  
増加分は、81大学医学部及び防衛医科大学校の6年次学生の増加数並びに再度研修を希望する者の増加数を推計。
- (※4)小児科・産科特例プログラム定員数については、平成30年度設定時のものを仮置きしており、実際の31年度の設置の際は変動があり得る。
- (※5)宮城県に、平成28年度から新設される東北医科薬科大学の入学定員100名を、平成29年度から平成34年度までの6年間で、17名ずつ(平成34年度は15名)漸増させて反映。
- (※6)千葉県に、平成29年度から新設される国際医療福祉大学の入学定員140名を、平成30年度から平成35年度までの6年間で、24名ずつ(平成32年度～平成35年度は23名)漸増させて反映。
- (※7)京都府に、平成30年度の上限と募集定員との差515のうち11を優先配分。うち6は直近(平成29年度)の採用実績と上限計算値との差、5は医師不足地域での増員に限定した定員。