

平成29年度研修 都道府県別募集定員の上限

参考資料1

	28年度				29年度				地理的条件等の加算				基礎数 (仮上限) ⑰ $=⑩+⑭+⑮+⑯$	研修希望者数推計 値の1.16倍+413 (=11817)と基礎数 (仮上限)の差を27 採用実績数の割合に よって按分等(※3、※ 5) うち、小産科特例(※4)	29年度 都道府 県上限 ⑳ $=⑰+㉑$	28年度 上限 との差 ㉒ $=㉑-⑰$	27年度 採用 実績 との差 ㉓ $=⑰-㉑$							
	募集 定員 上限 ①	病院 募集 定員 合計 ②	採用 実績 ③	研修医 総数推 計値 (※1) ④	人口 ⑤	研修医 総数推 計値を 人口割 合で按 分⑥	28年度 医学部 定員 (※2) ⑦	研修医 総数推 計値を 医学部 定員割 合で按 分⑧	⑥と⑧ のち の多い 方 ⑨	研修医 総数推 計値を ⑨で按 分⑩	100k㎡ 当たり 医師数 ⑪	面積当 たりの 医師数 による 加算(係 数0.1と 0.07) ⑫						離島 人口 ⑬	離島人口 による加 算(係数 6) ⑭	高齢化率 (人口に 占める65 歳以上の 割合) ⑮	高齢化率 を助成し た加算 (係数 0.06) ⑯	人口10 万人当 たり医 師数 ⑰	人口10万 人当 たり医 師数に よる加 算(係 数0.06) ⑱	⑲ $=⑩+⑭+⑮+⑯$
北海道	453	467	316		5,400	372	344	325	372	312	15.6	34	11,533	5	28.1	21	240.5	7	132	21	4	153	8	60
青森	145	147	93		1,321	91	133	126	126	106	27.8	12			29.0	7	203.0	7	127	14	4	141	▲1	79
岩手	143	118	77		1,284	88	130	123	123	103	17.2	12			29.6	7	204.2	7	129	17	4	146	3	69
宮城	180	182	112		2,328	160	151	143	160	134	74.3	11	4,407	2	24.6		232.3	9	156	25	4	181	1	69
秋田	142	127	62		1,037	71	129	122	122	102	20.2	11			32.7	7	227.1	7	127	14	4	141	▲1	79
山形	141	117	68		1,131	78	125	118	118	99	28.0	11	234	1	29.9	7	230.4	7	125	15	4	140	▲1	72
福島	159	162	83		1,935	133	130	123	133	111	27.6	12			27.8	8	196.9	8	139	19	4	158	▲1	75
茨城	208	214	144		2,919	201	140	132	201	168	85.1				25.8		177.7	11	179	33	4	212	4	68
栃木	249	176	122		1,980	136	243	229	229	192	69.0	15			25.2		223.3	13	220	28	8	248	▲1	126
群馬	154	154	103		1,976	136	123	116	136	114	70.9	9			26.8	8	228.2	8	139	23	4	162	8	59
埼玉	499	456	268		7,239	498	212	200	498	417	302.9				24.0		158.9	27	444	61	20	505	6	237
千葉	453	455	360		6,197	427	122	115	427	358	227.5				25.4		189.4	23	381	82	24	463	10	103
東京	1,497	1,504	1,334		13,390	922	1,497	1,414	1,414	1,185	1,976.2		27,070	16	22.5		323.4		1,201	302	88	1,503	6	169
神奈川	676	679	563		9,096	626	442	417	626	524	788.0				23.3		209.3	34	558	128	32	686	10	123
新潟	200	200	90		2,313	159	127	120	159	133	36.9	10	61,441	23	29.1	9	200.9	9	184	20	4	204	4	114
富山	114	114	59		1,070	74	112	106	106	89	62.5	7			29.7	6	248.2		102	13	4	115	1	56
石川	226	164	105		1,156	80	225	212	212	178	78.9	14	151	1	27.1	12	285.7		205	24	8	229	3	124
福井	114	94	53		790	54	115	109	109	91	47.3	7			27.9	6	250.9		104	12	4	116	2	63
山梨	134	91	65		841	58	125	118	118	99	43.4	8			27.5	7	230.2	7	121	15	8	136	2	71
長野	173	178	134		2,109	145	120	113	145	121	35.3	10			29.2	8	226.9	8	147	30	4	177	4	43
岐阜	168	170	114		2,041	141	110	104	141	118	40.1	9			27.3	8	208.8	8	143	26	4	169	1	55
静岡	281	281	207		3,705	255	120	113	255	214	96.0		210	1	26.9	14	201.5	14	243	47	12	290	9	83
愛知	562	567	461		7,455	513	444	419	513	430	307.9		4,141	2	23.2		213.6	28	460	105	24	565	3	104
三重	153	153	112		1,825	126	125	118	126	106	68.3	8	4,318	2	27.1	7	216.0	7	130	25	4	155	2	43
滋賀	122	125	90		1,416	97	117	110	110	92	78.4	7			23.5		222.4	6	105	20	4	125	3	35
京都	259	265	255		2,610	180	214	202	202	169	184.6				26.9	11	326.3		180	80	8	260	1	(5)
大阪	651	656	589		8,836	608	537	507	608	509	1,273.5				25.7		274.6		509	134	24	643	▲8	54
兵庫	419	422	361		5,541	381	229	216	381	319	160.2		7,666	3	26.4	21	242.9	21	364	82	8	446	27	85
奈良	125	125	85		1,376	95	117	110	110	92	86.7				27.8	6	232.6	6	104	19	4	123	▲2	38
和歌山	120	125	82		971	67	110	104	104	87	59.1	7			30.5	6	287.4		100	19	4	119	▲1	37
鳥取	107	80	34		574	40	110	104	104	87	50.9	7			29.1	6	311.0		100	8	4	108	1	74
島根	132	98	57		697	48	112	106	106	89	29.0	10	21,321	18	31.7	6	279.3		123	13	4	136	4	79
岡山	253	247	144		1,924	132	240	227	227	190	81.0	15	2,957	2	28.1	13	299.4		220	33	16	253		109
広島	216	219	134		2,833	195	120	113	195	163	87.9		10,647	4	27.1	11	263.1		178	30	4	208	▲8	74
山口	123	123	66		1,408	97	117	110	110	92	59.2	7	4,260	2	31.3	6	257.0		107	15	4	122	▲1	56
徳島	115	98	59		764	53	114	108	108	90	59.4	7	278	1	30.1	6	322.4		104	13	4	117	2	58
香川	114	107	62		981	68	114	108	108	90	147.2		7,132	5	29.2	6	281.6		101	14	4	115	1	53
愛媛	129	131	80		1,395	96	115	109	109	91	64.8	7	14,923	7	29.8	6	263.7		111	18	8	129		49
高知	116	100	59		738	51	115	109	109	91	31.4	7	259	1	32.1	6	302.4		105	13	4	118	2	59
福岡	439	450	393		5,091	351	441	416	416	348	314.1		2,487	2	25.1		307.6		350	89	16	439		46
佐賀	107	85	51		835	57	106	100	100	84	95.0		1,870	2	27.0	6	277.7		92	12	4	104	▲3	53
長崎	178	152	94		1,386	95	123	116	116	97	100.9		135,309	61	28.9	7	300.9		165	21	8	186	8	92
熊本	146	148	100		1,794	124	115	109	124	104	69.6	8	3,692	2	28.1	7	287.4		121	23	4	144	▲2	44
大分	115	116	62		1,171	81	110	104	104	87	50.1	7	4,432	3	29.6	6	271.3		103	14	4	117	2	55
宮崎	111	98	55		1,114	77	110	104	104	87	35.3	7	1,074	1	28.6	6	245.1		101	12	4	113	2	58
鹿児島	186	152	92		1,668	115	117	110	115	96	46.8	8	168,116	63	28.7	7	257.8		174	21	4	195	9	103
沖縄	178	180	135		1,421	98	117	110	110	92	155.7		130,565	55	19.0		250.0		147	31	8	178		43
計	11,685	11,272	8,244	8,750	127,082	8,750	9,264	8,750	10,449	8,750	82.3	304	630,493	285	26.0	291	244.9	296	9,926	1,891	448	11,817	132	3,573

(※5)

(※6)

●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29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(0.89)を乗じて算出。
→平成29年度研修の希望者数推計値9,831人×0.89=8,750人
(※2)他県で養成されている地域枠医学生分は調整(富山+2、石川▲2、奈良+2、和歌山+10、大阪▲12、青森+1、宮城▲1)。
(※3)「研修希望者数推計値」は、平成28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、79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。
→平成29年度研修の希望者数推計値9,831人×1.16倍+413(平成28年度の上限と募集定員との差)=11,817
(※4)小児科・産科特例プログラム定員数については、平成28年度設定時のものを仮置きしており、実際の29年度の設定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)京都府に、平成28年度の上限と募集定員との差413のうち22を配分。うち17は直近(平成27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。