## 平成30年度研修 都道府県別募集定員の上限(試算)

資料2-3

					人口	<b>4</b>	医師養成数				地理的条件等の加算 値(								切形布里· 値(9940)	1日 双推印		I		ı	
	29年度	29年度		30年度	ΛU;	<i>π</i> π	区即1	定队蚁		研修医		面積当た	Д	理的采品	+寺の加	异		人口10万	基礎数	1直(9940)( +427(=11 礎数(仮上	759)と基	30年度		28年度	
	募集	病院 募集	28年度 採用	研修医 総数		研修医総 数推計値	29年度 医学部	研修医総 数推計値	⑥と⑧ のうち	総数推 計値を	100km²	回根ヨた りの医師 数による	離島	離島人口	高齢化率 (人口に	高齢化率 を勘案し	人口10 万人当	人当たり 医師数に	(仮上限)	を28'採用	実績の割	都道府 県上限	29年度 上限	採用	
	定員 上限	定員 合計	実績	推計値 (※1)	人口	を人口割	定員	を医学部 定員割合	多い方	9 で按分	当たり 医師数	奴による 加算(係 数0.1と	人口	による加 算(係数	占める65 歳以上の	た加算 (係数	たり医	よる加算		合により招	タガ・守(次 25) うち、小・産		との差	実績 との差	
		DAI		(%1)		合で按分	(※2)	で按分		CIAN	Z PI X	気(0.12 0.07)		6)	割合)	0.06)	師数	(係数 0.06)			加算分(仮置 き(※4))				
																			(19)			21)	22	23)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	(12)	13	14)	(15)	16)	17)	18	=(0+(2)+(4) +(6)+(8)	20		=(19)+(20)		=(1)-(3)	
小产品	人 46E	人 471	人	人	千人	人	入 244	220	人 276	人 215	15.6	人	人	人	% 20.1	人	人	人	人 206	人	10	人 460	人	人 120	
北海道	465	471	332		5,400	376	344	328	376	315		34	11,533	5	28.1	21	240.5	21	396	66	12	462	<b>▲</b> 3	130	
青森	153	151	83		1,321	92	132	126	126	105	27.8	12			29.0		203.0	7	131	16	4	147	<b>▲</b> 6	64	
岩手	146	109	67		1,284	89	130	124	124	104	17.2	12			29.6	/	204.2	7	130	13		143	<b>▲</b> 3	76	
宮城	181	182	132		2,328	162	168	160	162	136	74.3	11	4,407	2	24.6		232.3	9	158	26	4	184	3	52	(※5)
秋田	141	128	84		1,037	72	129	123	123	103	20.2	12			32.7	7	227.1	7	129	17	4	146	5	62	
山形	140	117	78		1,131	79	125	119	119	100	28.0	11	234	1	29.9	7	230.4	7	126	15	4	141	1	63	
福島	158	156	99		1,935	135	130	124	135	113	27.6	13			27.8	8	196.9	8	142	20	4	162	4	63	
茨城	212	217	150		2,919	203	140	133	203	170	85.1				25.8		177.7	11	181	30	4	211	<b>▲</b> 1	61	
栃木	248	182	143		1,980	138	243	231	231	193	69.0	15			25.2		223.3	13	221	28	8	249	1	106	
群馬	162	164	81		1,976	138	123	117	138	115	70.9	9			26.8	8	228.2	8	140	16	4	156	<b>▲</b> 6	75	
埼玉	505	478	290		7,239	504	178	170	504	422	302.9				24.0		158.9	28	450	57	20	507	2	217	ĺ
千葉	463	463	398		6,197	431	146	139	431	361	227.5				25.4		189.4	24	385	79	24	464	1	66	(%6)
東京	1,503	1,509	1,347		13,390	932	1,506	1,435	1,435	1,200			27,070	16	22.5		323.4		1.216	266	84		<u> </u>	135	1
神奈川	686	690	597		9.096	633	442	421	633	530					23.3		209.3	35	565	118	32	683		86	ĺ
新潟	204	204	99		2.313	161	127	121	161	135	36.9	11	61,441	24	29.1	9	200.9	9	188	20	4	208	4	109	ĺ
富山	115	112	69		1.070	74	110	105	105	88		7	01,441	24	29.7	6	248.2	3	101	14	4	115	7	46	
-						<del></del>						1.4	151	- 1						_ : :			<b>A</b> 0		
石川	229	174	98		1,156	80	227	216	216	181	78.9	14	151	1	27.1	12	285.7		208	19	8	227	<b>▲</b> 2	129	
福井	116	93	49		790	55	115	110	110	92	47.3	7			27.9	6	250.9	_	105	10	4	115		66	
山梨	136	95	56		841	59	125	119	119	100		8			27.5	7	230.2	7	122	11	8	133		77	
長野	177	182	137		2,109	147	120	114	147	123	35.3	10			29.2	8	226.9	8	149	27	4	176	<b>▲</b> 1	39	
岐阜	169	172	119		2,041	142	110	105	142	119	40.1	9			27.3	8	208.8	8	144	24	8	168	<b>▲</b> 1	49	
静岡	290	290	208		3,705	258	120	114	258	216	96.0		210	1	26.9	14	201.5	14	245	41	12	286	<b>▲</b> 4	78	
愛知	565	568	466		7,455	519	444	423	519	434	307.9		4,141	2	23.2		213.6	28	464	92	24	556	<b>▲</b> 9	90	
三重	155	155	126		1,825	127	125	119	127	106	68.3	8	4,318	2	27.1	7	216.0	7	130	25	4	155		29	
滋賀	125	126	101		1,416	99	117	111	111	93	78.4	7			23.5		222.4	6	106	20	4	126	1	25	
京都	260	267	250		2,610	182	214	204	204	171	184.6				26.9	11	326.3		182	73	8	255	<b>▲</b> 5	(5)	(※7)
大阪	643	660	613		8,836	615	537	512	615	514	1,273.4				25.7		274.6		514	121	24	635	▲ 8	22	
兵庫	446	448	350		5.541	386	229	218	386	323	160.2		7.666	3	26.4	21	242.9	21	368	69	8	437	<b>A</b> 9	87	
奈良	123	124	102		1,376	96	117	111	111	93	86.7		,		27.8	6	232.6	6	105	20	4	125	2	23	
和歌山	119	123	102		971	68	110	105	105	88		7			30.5	6	287.4		101	20	4	121	2	19	
鳥取	108	80	41		574	40	110	105	105	88		7			29.1	6	311.0		101	8	4	109	1	68	ĺ
島根	136	100	48		697	49	112	103	103	90		-	21,321	10					124	9	5	133		85	ĺ
_														18	31.7	12	279.3						_		ĺ
岡山	253				1,924	<del>                                     </del>			234		81.0	10	2,957		28.1		299.4		226	36	12			79	ĺ
広島	208	213	174		2,833	197	120	114	197		87.9	_	10,647		27.1	11	263.1		180	34	4		_	40	İ
山口	122	122	76		1,408	<del>                                     </del>		111	111		59.2	/	4,260		31.3		257.0		108	15	4		_	47	i
徳島	117	92	51		764	53		109	109	91		7	278	1	30.1	6			105	10	4		<u>▲ 2</u>	64	ĺ
香川	115		61		981	68		109	109		147.2		7,132	5	29.2		281.6		102	12	4	114	_	53	İ
愛媛	129	136	92		1,395	97	115	110		92		7	14,923	7	29.8	6	263.7		112	18	8	130	_	38	1
高知	118	101	59		738	51	115	110	110	92		7	259	1	32.1	6	302.4		106	12	4	118		59	ĺ
福岡	439	439	398		5,091	354	441	420	420	351	314.1		2,487	2	25.1		307.6		353	79	16	432	<b>▲</b> 7	34	İ
佐賀	104	85	65		835	58	106	101	101	84	95.0		1,870	2	27.0	6	277.7		92	13	4	105	1	40	
長崎	186	158	83		1,386	96	125	119	119	100	100.9		135,309	63	28.9	7	300.9		170	16	8	186		103	ĺ
熊本	144	138	103		1,794	125	115	110	125	105	69.6	8	3,692	2	28.1	7	287.4		122	20	4	142	<b>▲</b> 2	39	ĺ
大分	117	117	71		1,171	82		105	105		50.1	7	4,432		29.6	6	271.3		104	14	4	118		47	
宮崎	113	99	47		1,114	78	_	105	105		35.3		1,074		28.6		245.1		102	9	4	111		64	ĺ
鹿児島	195	165	94		1,668	-		111	116	97			168,116		28.7	7	257.8		175	19	4		_	100	ĺ
沖縄	178	179	150		1,421	99		111	111	93			130,565	55	19.0	<u> </u>	250.0		148	30	8		_	28	ĺ
				8 9/17	127,082							207	630,493		26.0	_	244.9	200	10,032			11,759			İ
						0.04/	1 J.ZO/	0.04/	10,070	0,04/	ı o∠.ડ	. JU/	vvv,493	400	∠0.U	<b>291</b>	44.9	<b>499</b>	10,032	1,12/	441	11,709	- 58	J, IJ /	1

- ●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30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30年度研修の希望者数推計値9,940人×0.89=8,847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29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30年度研修の希望者数推計値9,940人×1.14倍+427(平成29年度の上限と募集定員との差)=11,759
- (※4)小児科・産科特例プログラム定員数については、平成29年度設定時のものを仮置きしており、実際の30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)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29年度の上限と募集定員との差427のうち24を配分。うち19は直近(平成28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。