

# 都道府県別募集定員の上限の考え方(たたき台)

## 1. 人口分布

$$\text{全国の研修医総数} \times \frac{\text{都道府県別の人口}}{\text{日本の総人口}}$$

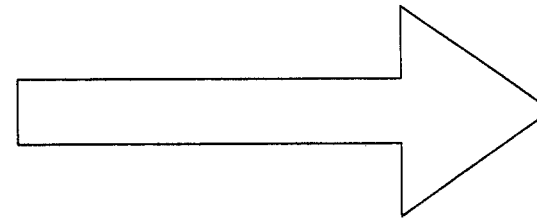
## 2. 医師養成状況

$$\text{全国の研修医総数} \times \frac{\text{都道府県別の医師養成数}}{\text{全国医師養成数}}$$

## 3. 地域的条件等

- ①面積当たりの医師数  
(100平方km当たりの医師数)
- ②離島の人口

研修医の地域的な適正配置を誘導するため、人口分布を始め医師養成規模・地理的条件等を考慮した都道府県別の募集定員の上限を設定する。



都道府県別の募集定員の上限

# 募集定員の設定方法(たたき台)

一般的な設定方法

都道府県の募集定員  
の上限と調整

前年度募集定員

次年度募集定員

超過分調整

過去の採用実績

医師派遣を評価

(例えば、前年度  
の採用実績)

(例えば、10名加算)

(例えば、都道府県内の  
病院の募集定員の合計が  
都道府県の上限を1割  
超えた場合、原則として、  
募集定員を1割削減)

A病院

医師派遣  
あり

30名

20名

30名  
(10名加算)

27名  
(3名削減)

B病院

医師派遣  
なし

12名

10名

10名  
(加算なし)

9名  
(1名削減)

経過措置の考え方について要検討

## 研修医の募集定員等について

都道府県	① 20年度 募集定員	② 20年度採 用実績	③ 19年総人 口(万人)	④ 21年度医 学部定員	⑤ 100km <sup>2</sup> 当 たり医師数 (18年)
北海道	504	313	557	327	14.7
青森県	113	63	141	120	27.7
岩手県	112	66	136	110	16.8
宮城県	189	115	235	110	71.6
秋田県	133	63	112	115	19.9
山形県	112	60	120	120	33.2
福島県	144	76	207	100	27.7
茨城県	176	119	297	108	75.6
栃木県	174	126	201	223	64.4
群馬県	158	80	202	110	66.3
埼玉県	306	214	709	190	265.9
千葉県	400	283	610	110	193.4
東京都	1,582	1,338	1,276	1,411	1,697.8
神奈川県	750	584	888	420	651.7
新潟県	156	70	240	120	40.9
富山県	117	54	111	105	94.4
石川県	139	86	117	220	71.2
福井県	86	49	82	110	42.2
山梨県	89	51	88	120	41.7
長野県	204	106	218	110	34.6
岐阜県	170	95	210	100	37.1
静岡県	268	160	380	110	91.8
愛知県	707	446	736	415	274.1
三重県	154	75	188	120	60.5

都道府県	① 20年度 募集定員	② 20年度採 用実績	③ 19年総人 口(万人)	④ 21年度医 学部定員	⑤ 100km <sup>2</sup> 当 たり医師数 (18年)
滋賀県	108	85	140	110	72.9
京都府	353	274	264	210	167.3
大阪府	860	613	881	510	1,165.8
兵庫県	420	319	559	215	142.4
奈良県	130	78	141	105	79.9
和歌山県	109	74	102	95	56.0
鳥取県	70	30	60	90	48.4
島根県	95	37	73	105	28.9
岡山県	227	150	195	220	73.7
広島県	228	142	287	110	79.5
山口県	136	57	147	105	58.7
徳島県	84	49	80	105	56.7
香川県	100	64	101	105	135.9
愛媛県	127	68	145	105	59.9
高知県	86	38	78	105	30.6
福岡県	604	434	506	430	290.4
佐賀県	77	58	86	100	85.2
長崎県	154	68	145	105	97.1
熊本県	154	98	183	110	67.1
大分県	110	54	120	105	50.0
宮崎県	70	45	114	105	38.3
鹿児島県	143	68	173	105	44.0
沖縄県	175	140	137	107	130.3
計	11,563	7,735	12,777	8,566	75.8