

令和7年度臨床研修 都道府県別募集定員の上限(修正案)

第5回医道審議会医師分科会 医師臨床研修部会	資料1-2
令和6年1月19日	

	R6年度募集 定員上限	R6年度病院 募集定員合計 (※1)	基本となる数 (全国の研修医総 数推計値を人口分 布や医学部入学 定員で按分) (※2)	地域枠による 加算 (※3)	地理的条件等による加算				基本となる数と加 算の合計(仮上限)	直近の採用数等の保障					3.2%まで戻す ための追加配 分(原案)	R7募集定員 上限 (※5) (原案)	3.2%まで戻す ための追加配 分(修正案)	R7募集定員 上限 (※6) (修正案)
					地理的条件(100km ² キロメートルあたりの 医師数)による加算 (※4)		医師少数区域の人口 に応じた加算	都道府県間の医師 偏在状況に応じた 加算		直近(R5年度) の採用数	①×0.99と ⑥のうち 少ない方	仮上限に不足 数	仮上限と昨年 実績との差	仮上限から削る 数(不足数の合 計を⑨で按分)				
					④-1	④-2												
	①	①'	②	③	④				⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
					④-1	④-2	④-3	④-4	②+③+④			⑦-⑤	⑤-⑥			⑤+⑧-⑩+⑪		⑤+⑧-⑩+⑬
北海道	438	441	362	25	37	3	0	0	427	338	0	0	0	0	0	427	0	427
青森	182	156	102	70	11	0	0	0	183	72	0	0	111	10	0	173	0	173
岩手	146	125	100	41	10	0	0	0	151	69	0	0	82	8	0	143	0	143
宮城	229	229	193	14	14	1	0	0	222	175	0	0	0	0	0	222	0	222
秋田	119	109	79	34	8	0	0	0	121	73	0	0	48	5	0	116	0	116
山形	120	120	88	22	9	1	0	0	120	61	0	0	0	0	0	120	0	120
福島	196	174	126	61	13	0	0	0	200	124	0	0	76	7	0	193	0	193
茨城	265	250	200	66	0	0	1	0	267	197	0	0	70	7	0	260	0	260
栃木	198	198	161	17	12	0	0	0	190	168	0	0	0	0	2	192	2	192
群馬	162	147	135	20	10	0	0	0	165	115	0	0	50	5	0	160	0	160
埼玉	538	498	517	35	0	0	0	0	552	447	0	0	105	10	0	542	0	542
千葉	497	497	441	50	0	0	0	0	491	475	0	0	0	0	0	491	0	491
東京	1,280	1,281	1,186	25	0	7	1	0	1,219	1,273	1,267	48	0	0	0	1,267	0	1,267
神奈川	667	668	650	18	0	0	0	0	668	641	0	0	0	0	0	668	0	668
新潟	229	229	152	24	11	12	0	0	199	147	0	0	0	0	23	222	23	222
富山	111	111	86	16	7	0	0	0	109	87	0	0	0	0	0	109	0	109
石川	130	135	94	13	7	0	0	0	114	87	0	0	0	0	12	126	17	131
福井	92	92	64	13	5	0	0	0	82	52	0	0	0	0	7	89	7	89
山梨	114	83	68	38	5	0	0	0	111	63	0	0	48	5	0	106	0	106
長野	171	172	142	15	10	0	0	0	167	136	0	0	0	0	0	167	0	167
岐阜	190	190	137	37	10	0	0	0	184	144	0	0	0	0	0	184	0	184
静岡	306	306	252	61	0	1	0	0	314	281	0	0	0	0	0	314	0	314
愛知	571	573	528	28	0	1	0	0	557	557	0	0	0	0	0	557	0	557
三重	181	167	123	48	9	1	0	0	181	135	0	0	46	4	0	177	0	177
滋賀	130	130	103	4	8	1	0	0	116	117	117	1	0	0	0	117	9	126
京都	253	261	200	7	0	0	0	0	207	260	250	43	0	0	0	250	3	253
大阪	637	652	618	18	0	0	0	0	636	628	0	0	0	0	0	636	0	636
兵庫	409	414	380	22	0	2	0	0	404	404	0	0	0	0	0	404	0	404
奈良	128	128	107	13	0	0	0	0	120	106	0	0	0	0	4	124	4	124
和歌山	127	127	76	38	6	0	0	0	120	94	0	0	0	0	3	123	3	123
鳥取	85	85	46	21	4	0	0	0	71	46	0	0	0	0	11	82	11	82
島根	97	78	56	28	6	5	0	0	95	53	0	0	42	4	0	91	0	91
岡山	197	201	157	8	12	1	0	0	178	178	0	0	0	0	13	191	17	195
広島	221	209	194	27	0	3	0	0	224	178	0	0	46	4	0	220	0	220
山口	137	132	111	19	8	1	0	0	139	105	0	0	34	3	0	136	0	136
徳島	78	78	59	12	5	1	0	0	77	48	0	0	0	0	0	77	0	77
香川	107	107	79	14	0	9	0	0	102	73	0	0	0	0	2	104	2	104
愛媛	138	141	108	23	8	4	0	0	143	88	0	0	0	0	0	143	0	143
高知	98	98	57	26	4	1	0	0	88	69	0	0	0	0	7	95	7	95
福岡	414	414	407	4	0	1	0	0	412	383	0	0	0	0	0	412	0	412
佐賀	86	86	68	5	0	1	0	0	74	52	0	0	0	0	9	83	9	83
長崎	149	146	108	22	0	31	0	0	161	90	0	0	71	7	0	154	0	154
熊本	146	146	121	6	9	1	0	0	137	88	0	0	0	0	4	141	4	141
大分	117	110	94	14	7	1	0	0	116	77	0	0	39	4	0	112	0	112
宮崎	118	110	89	26	7	1	0	0	123	54	0	0	69	6	0	117	0	117
鹿児島	171	148	112	16	8	34	0	0	170	121	0	0	49	5	0	165	0	165
沖縄	164	164	109	23	0	30	0	0	162	159	0	0	0	0	0	162	0	162
計	11,339	11,116	9,443	1,187	280	155	2	0	11,069	9,388		93	986	93	96	11,164	116	11,185

(※1) 都道府県が、各病院の募集定員を2人以上とするための加算をすることにより、病院募集定員合計が募集定員上限を上回る場合がある(令和7年度からは、各病院の募集定員を2人以上とするための加算は、当該都道府県の募集定員上限の範囲内で行うよう改めることとする)

(※2) 「研修医総数推計値」は、令和7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(0.896)を乗じて算出

→令和7年度研修希望者数推計値 10,540人 × 0.896 = 9,443人

(※3) 地域枠学生数(実績)に今回の倍率(1.05)を乗じて算出

(※4) 面積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等に加算

(※5) ⑥から⑩の計算は、直近の採用数等の保障による激変緩和のための加減であり、追加する都道府県の定員は、他の都道府県の「仮上限」から、当該都道府県の「仮上限」と直近の採用数との差に応じて削減することにより調整。ただし、「令和6年度の募集定員上限を全て病院に配分した都道府県」は、「仮上限」からの定員削減の対象外(⑨=0)とする
⑫の計算は、令和6年度の募集定員上限からの減少率が3.2%(過去3年間の全国の募集定員上限の減少率のうち最大のもの)を上回る都道府県(令和6年度の募集定員上限を全て病院に配分しており、かつ、激変緩和措置による加算の対象ではない都道府県に限る)に対して、令和6年度の募集定員上限からの減少率が3.2%となるまで加算

(※6) ⑭の計算は、令和6年度の募集定員上限等(令和6年度の募集定員上限(①)又は令和6年度の病院募集定員合計(①'))のうちいずれか多い方の数値をいう。以下同じ)からの減少率が3.2%(過去3年間の全国の募集定員上限の減少率のうち最大のもの)を上回る都道府県(令和6年度の募集定員上限を全て病院に配分している都道府県に限る)に対して、令和6年度の募集定員上限等からの減少率が3.2%となるまで加算

(※7) 四捨五入等の関係で表記上合計が一致しない場合がある。