令和7年度第2回 医道審議会 医師分科会 医師専門研修部会

令和7年7月24日

資料2-2

		第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	/2018年医師数)(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後)	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
内科	北海道	0.89	0.86	4,883	5,639	0.87	6,042	6,163	253	206
内科	青森	0.64	0.63	941	1,378	0.68	1,424	1,422	81	57
内科	岩手	0.67	0.65	955	1,344	0.71	1,370	1,362	72	51
内科	宮城	0.93	0.91	2,220	2,248	0.99	2,434	2,532	74	71
内科	秋田	0.70	0.65	826	1,185	0.70	1,183	1,157	62	43
内科	山形	0.70	0.66	860	1,229	0.70	1,242	1,237	67	47
内科 内科	福島 茨城	0.71 0.68	0.69 0.70	1,407 2,111	1,962 2,830	0.72 0.75	2,036 3,124	2,068 3,240	114 168	84 126
内科	栃木	0.83	0.70	1,788	1,911	0.75	2,094	2,166	74	65
内科	群馬	0.81	0.78	1,733	2,002	0.79	2,176	2,235	111	85
内科	埼玉	0.69	0.70	4,624	6,790	0.68	7,813	8,157	482	349
内科	千葉	0.75	0.74	4,585	5,927	0.77	6,692	6,935	344	258
内科	東京	1.20	1.27	16,125	12,123	1.33	13,320	13,872	-44	150
内科	神奈川	0.86	0.87	7,296	8,438	0.86	9,569	9,994	415	336
内科	新潟	0.72	0.70	1,805	2,439	0.74	2,519	2,528	129	94
内科	富山	0.84	0.84	998	1,125	0.89	1,185	1,194	45	37
内科	石川	1.05	1.00	1,163	1,153	1.01	1,245	1,279	35	34
内科	福井	0.80	0.80	659	803	0.82	841	857	37	29
内科	山梨	0.79	0.81 0.75	719	865	0.83	925	946	41	32
	長野 岐阜	0.75 0.87	0.75	1,846 1,797	2,250 1,989	0.82 0.90	2,368 2,124	2,409 2,139	105 80	
内科	静岡	0.69	0.83	2,890	3,737	0.90	4,042	4,126	202	151
内科	愛知	0.87	0.73	6,380	7,513	0.85	8,397	8,687	370	
内科	三重	0.86	0.85	1,585	1,789	0.89	1,902	1,924	78	
内科	滋賀	0.91	0.89	1,239	1,271	0.97	1,427	1,504	48	
内科	京都	1.23	1.25	3,126	2,582	1.21	2,822	2,885	28	
内科	大阪	1.08	1.07	9,254	8,617	1.07	9,469	9,604	218	223
内科	兵庫	0.93	0.93	5,447	5,502	0.99	6,032	6,203	188	
内科	奈良	0.93	0.95	1,351	1,351	1.00	1,481	1,498	44	40
内科	和歌山	1.08	1.12	1,157	1,038	1.11	1,080	1,077	19	
	鳥取 島根	1.01 0.99	1.03 0.94	638 778	612 779	1.04 1.00	632 782	640 777	15 18	
内科	岡山	1.09	1.07	2,209	1,953	1.13	2,074	2,102	33	
内科	広島	0.96	0.97	2,833	2,854	0.99	3,078	3,142	97	
内科	山口	0.83	0.78	1,263	1,499	0.84	1,548	1,532	67	52
内科	徳島	1.11	1.12	928	821	1.13	848	851	15	
内科	香川	0.93	0.90	974	1,018	0.96	1,066	1,079	34	
内科	愛媛	0.88	0.86	1,321	1,491	0.89	1,552	1,561	61	50
内科	高知	1.00	0.96	844	1,018	0.83	1,066	1,079	46	
内科	福岡	1.21	1.21	6,137	4,952	1.24	5,425	5,628	39	
内科	佐賀	1.02	0.96	882	838	1.05	883	904	20	
内科	長崎	1.08	1.05	1,616	1,423	1.14	1,469	1,473	22	
	熊本	1.06	1.05	2,039	1,865	1.09 1.04	1,954	1,989	38 31	46 32
内科	大分 宮崎	0.99 0.78	0.98 0.80	1,304 956	1,256 1,165	0.82	1,313 1,218	1,323 1,240	54	
内科	鹿児島	0.78	0.80	1,827	1,738	1.05	1,793	1,814	39	
内科	沖縄	0.93	0.98	1,231	1,210	1.02	1,379	1,492	42	

	Г	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	/2016年医師数)	/2018年医師数)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	/2022年医師数)(2022年医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
小児科	北海道	0.85	0.92	634	653	0.97	538	491	7	8
小児科	青森	0.73	0.78	136	152	0.89	117	99	2	1
小児科	岩手	0.77	0.84	137	156	0.88	121	105	2	2 5 0
小児科	宮城	0.88	0.85	293	323	0.91	272	251	5	5
小児科	秋田	0.87	1.10	117	105	1.11	78	67	-2	
小児科	山形	0.86	0.91	134	141	0.95	111	98	1	1
小児科	福島	0.77	0.85	213	246	0.86	197	173	5	4
小児科	茨城	0.71	0.71	327	399	0.82	335	310	10	8
小児科	栃木	0.80	0.85	261	269	0.97	222	206	2	3
小児科	群馬	0.94	0.95	268	270	0.99	228	213	3	4
小児科	埼玉	0.74	0.78	820	1,059	0.77	957	925	40	30
小児科	千葉	0.76	0.77	647	911	0.71	824	800	38	28
小児科	東京	1.22	1.19	2,427	1,973	1.23	1,897	1,902	-5	23
小児科	神奈川	0.92	0.84	1,124	1,349	0.83	1,226	1,206	43	36
小児科	新潟	0.82	0.89	269	293	0.92	234	210	3	3
小児科	富山	1.05	0.98	147	138	1.06	114	105	0	1
小児科	石川	1.06	1.00	160	166	0.97	143	135	3	3 1
小児科	福井	1.12	1.05	115	114	1.02	94	86		
小児科	山梨	1.05	1.16	119	113	1.06	95	88	0	
小児科	長野	0.96	0.94	303	292	1.04	246	229	1	3
小児科	岐阜	0.85	0.86	245	288	0.85	240	222	6	
小児科	静岡	0.70	0.76	425	523	0.81	440	413	14	
小児科	愛知	0.79	0.80	963	1,218	0.79	1,088	1,051	40	32
小児科	三重	0.78	0.82	226	258	0.88	217	202	6	
小児科	滋賀	1.11	1.02	222	234	0.95	205	195	4	4
小児科	京都	1.16	1.21	448	359	1.25	313	295	-5	
小児科	大阪	0.95	0.91	1,242	1,301	0.95	1,150	1,089	20	
小児科	兵庫	0.89	0.94	818	737	1.11	629	587	0	
小児科	奈良	0.84	0.94	188 135	184	1.02	153	140 92	0	2
小児科 小児科	和歌山	0.82 1.31	1.01 1.53	120	126 83	1.08 1.45	103 69	92 64	-3	<u> </u>
小児科	島根	1.00	0.97	98	100	0.98	85	64 79	-5 1	2
小児科	岡山	1.10	1.01	296	284	1.04	247	233	3	4
小児科	広島	0.87	0.82	350	430	0.81	369	350	14	
小児科		0.87	0.82	125	182		149	136	8	
小児科	<u>山口</u> 徳島	0.88	1.03	103	94	0.69 1.10	75	67	0	1
	香川		1.03	151			115	107	0	1
小児科 小児科	愛媛	1.03 0.94	0.95	176	138 182	1.10 0.97	147	133	2	<u> </u>
小児科		0.94	1.09	99	138	0.97	147	107	5	2
小児科	高知 福岡			800		0.72		715		
		1.06	0.92		830		746		1 <u>5</u> 3	
小児科	佐賀	0.94	0.87	115	132	0.87	112	103	0	
小児科	長崎能士	0.96	1.01	210	198	1.06	160	141	7	
小児科	熊本	0.86	0.92	253	282	0.90	245	229	1	6
小児科	大分	0.89	1.04	173	163	1.06	138	128	1	2
小児科	宮崎	0.67	0.71	144	171	0.84	143	132	4	3 5
小児科	鹿児島	0.74	0.75	203	252	0.81	211	193	7	5
小児科	沖縄	1.17	0.82	261	308	0.85	279	268	9	8

	Ī	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	/2018年医師数)(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
皮膚科	北海道	0.89	0.87	367	425	0.86	422	408	15	11
皮膚科	青森	0.75	0.71	73	104	0.70	99	93	5	3
皮膚科	岩手	0.66	0.63	69	101	0.68	96	91	5	3
皮膚科	宮城	0.80	0.84	156	180	0.86	182	179	7	3 5 3 3
皮膚科	秋田	0.67	0.65	51	82	0.63	77	71	4	3
皮膚科	山形	0.85	0.78	68	88	0.78	84	80	4	3
皮膚科	福島 茨城	0.52 0.74	0.52 0.75	70 157	147	0.47	143 232	138 226	11	
皮膚科 皮膚科	水 城木	0.74	0.75	128	230 151	0.68 0.85	232 152	148	13 6	9 4
皮膚科	群馬	0.87	0.67	114	149	0.85	152	148	7	5
皮膚科	埼玉	0.78	0.82	416	489	0.77	516	515	21	17
皮膚科	千葉	0.79	0.76	329	469	0.70	489	486	27	19
皮膚科	東京	1.49	1.53	1,772	1,159	1.53	1,208	1,222	-35	-4
皮膚科	神奈川	0.97	1.12	643	687	0.94	720	720	22	19
皮膚科	新潟	0.83	0.76	139	183	0.76	177	169	8	
皮膚科	富山	1.00	0.96	76	84	0.90	83	79	3	6
皮膚科	石川	1.27	1.21	108	88	1.22	89	86	0	1
皮膚科	福井	1.01	1.08	61	61	1.00	60	58	1	1
皮膚科	山梨	0.86	0.79	51	64	0.80	64	62	3	2
皮膚科	長野	0.74	0.61	109	165	0.66	164	159	10	7
皮膚科	岐阜	0.71	0.83	126	158	0.80	156	150	7	5
皮膚科	静岡	0.78	0.76	223	284	0.79	283	276	13	
皮膚科	愛知	0.94	0.95	610	588	1.04	605	600	13	
皮膚科	三重	0.83	0.82	114	135	0.85	134	130	5	4
皮膚科	滋賀	0.78	0.81	88	107	0.82	111	111	5	4
皮膚科	京都	1.20	1.23	239	202	1.18	205	199	0	
皮膚科	大阪	0.98	0.96	693	699	0.99	706	686	17	15
皮膚科	兵庫	0.91	1.00	443	428	1.03	431	422	8	9
皮膚科	奈良	1.05	1.07	121	107	1.12	107	103	1	1
皮膚科	和歌山	0.96	0.87	70	76 45	0.92	73	70	2	1
皮膚科	鳥取	0.94	0.90	36	45 54	0.80	44 52	42	2	<u> </u>
皮膚科 皮膚科	島根岡山	0.96 1.00	0.84 0.97	48 168	54 151	0.89 1.11	52 151	50 146	1	2
皮膚科	広島	0.97	0.97	200	223	0.90	223	217	8	
皮膚科	山口	0.97	0.92	98	110	0.90	107	101	4	3
皮膚科	徳島	1.20	1.10	58	60	0.89	58	55	1	1
皮膚科	香川	0.95	0.85	69	77	0.98	76	73	3	2
皮膚科	愛媛	0.75	0.76	77	110	0.70	108	103	6	
皮膚科	高知	0.75	0.89	48	77	0.63	76	73	4	3
皮膚科	福岡	1.10	1.06	401	412	0.97	422	417	12	
皮膚科	佐賀	1.00	0.99	60	64	0.93	63	62	2	1
皮膚科	長崎	1.09	0.97	106	106	1.00	103	98	3	
皮膚科	熊本	1.12	1.05	152	140	1.08	139	136	2	2
皮膚科	大分	0.81	0.78	84	89	0.94	88	85	2	2
皮膚科	宮崎	0.77	0.73	67	86	0.78	85	82	4	3
皮膚科	鹿児島	0.82	0.76	90	128	0.70	126	122	7	3 5
皮膚科	沖縄	0.85	0.88	101	107	0.94	112	115	3	3

		第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	/2016年医師数) (2016年医師数 /2016年医師数	/2018年医師数)(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後) 必要医師数	/2022年医師数)(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
精神科	北海道	1.00	0.95	724	751	0.96	736	703	18	
精神科	青森	0.81	0.81	143	179	0.79	170	159	7	5
精神科	岩手	0.72	0.71	147	174	0.84	165	155	6	4
精神科	宮城	0.89	0.90	282	316	0.89	316	308	10	8
精神科	秋田	0.97	1.03	149	140	1.06	131	120	1	1
精神科	山形	0.96	0.99	152	153	0.99	146	137	2	2 7
精神科	福島	0.83	0.80	218	258	0.84	250	238	10	
精神科	茨城	0.62	0.69	276	400	0.69	398	386	20	14
精神科	栃木	0.65	0.72	212	282	0.75	283	274	13	
精神科	群馬	0.85	0.84	244	269	0.91	267	258	8	7
精神科	埼玉	0.73	0.71	670	971	0.69	999	990	52	36
精神科	千葉	0.75	0.75	656	879	0.75	895	885	41	29
精神科	東京	1.22	1.24	2,268	1,807	1.25	1,864	1,889	-5	18
精神科	神奈川	0.91	0.93	1,072	1,178	0.91	1,209	1,206	36	
精神科	新潟	0.68	0.67	217	326	0.67	313	295	17	11
精神科	富山	0.88	0.91	146	148	0.99	143	136	3	3
精神科	石川	1.02	1.00	175	166	1.06	164	159	3	3
精神科	福井	0.90	0.87	110	105	1.04	103	99	1	1
精神科	山梨	0.83	0.89	111	114	0.98	112	108	2	
精神科	長野	0.81	0.81	241	293	0.82	287	277	11	8
精神科	岐阜	0.66	0.72	180	279	0.64	273	261	15	10
精神科	静岡	0.71	0.71	361	503	0.72	497	480	24	16
精神科	愛知	0.80	0.79	851	1,021	0.83	1,039	1,028	39	
精神科	三重	0.91	0.85	227	264	0.86	258	249	9	
精神科		0.75	0.80	135	174	0.77	179	178	8	
精神科	京都	1.02	0.99	361	349	1.03	348	338	6	
精神科	大阪	0.90	0.87	1,126	1,296	0.87	1,290	1,260	42	
精神科	兵庫	0.87	0.87	656	724	0.91	721	700	21	17
精神科	奈良	0.97	0.93	165	188	0.88	184	175	5	
精神科	和歌山	0.80	0.84	110	114	0.96	109	102	2	
精神科	鳥取	1.10	1.15	106	78	1.36	76	72	-1	0
精神科	島根	1.17	1.13	113	97	1.17	92	87	0	
精神科	岡山	1.17	1.15	291	268	1.08	265	255	4	-
精神科	広島	0.97	0.92	391	387	1.03	381	368	8	
精神科	山口	1.07	1.11	199	186	1.06	177	165	2	
精神科	徳島	1.19	1.30	131	107	1.23	102	96	0	
精神科	香川	1.19	1.19	146	134	1.23	130	124	1	2
精神科	愛媛	0.77	0.85	171	190	0.90	184	174	5	
						1.17			0	
精神科	高知	1.19	1.34	126	107		101	95	-7	
精神科	福岡	1.33	1.33	937	709	1.32	719	705		
精神科	佐賀	1.35	1.49	168	118	1.43	116	111	-3	
精神科	長崎	1.18	1.21	228	182	1.25		165	0	
精神科	熊本	1.40	1.30	346	242	1.43	238	229	-4	
精神科	大分	1.16	1.13	184	156	1.18	152	144	1	2
精神科	宮崎	1.22	1.29	189	155	1.22	151	143	0	
精神科	鹿児島	1.20	1.23	270	222	1.21	217	207	0	
精神科	沖縄	1.58	1.58	291	181	1.61	191	194	-6	0

# 변경		Ī	第1回	第2回				第3回(今回)			
해당 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						2022年			2036年	必要養成数	に係る推計
外科         青森         0.74         0.67         259         330         0.78         335         19           外科         岩域         0.99         0.97         553         542         1.02         583         600         21           外科         秋田         0.77         0.68         222         281         0.75         278         269         15           外科         山形         0.77         0.68         222         291         0.76         293         289         17           外科         山形         0.77         0.68         222         291         0.76         293         289         17           外科         福島         0.75         0.70         382         471         0.81         487         489         26           外科         栃木         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         藤馬         0.81         0.79         384         483         0.80         519         527         31           外科         藤里         0.81         0.69         1,122         1,611         0.70         1,83         1,905         126		·	$\sqrt{20}$	018年足下充足率(2018年足下充足率)	2022年医師数		, 0	勤務時間補正後 ) 必要医師数	勤務時間補正後 必要医師数	す3 る た た め	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
外料         岩手         0.78         0.73         249         320         0.78         320         18           外料         宮城         0.99         0.97         553         542         1.02         583         600         21           外科         秋田         0.74         0.73         212         281         0.75         278         269         15           外科         概量         0.77         0.68         222         291         0.76         293         289         17           外科         編島         0.75         0.70         382         471         0.81         487         489         26           外科         振島         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         振島         0.81         0.79         384         461         0.93         498         509         22           外科         標局         0.81         0.79         384         483         0.80         1.11         0.70         1.838         1.905         126           外科         東京         0.83         0.83         1.231         1.454         0.85         1.616 <td></td>											
外科         宮城         0.99         0.97         553         542         1.02         583         600         21           카科         山形         0.77         0.68         222         291         0.75         278         269         15           外科         山形         0.77         0.68         222         291         0.76         293         289         17           外科         議議         0.75         0.70         382         471         0.81         487         489         26           外科         養城         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         養城         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         夢示         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         夢示         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         夢示         0.83         0.83         1.231         1.454         0.85         1.616         1.658		青森									14
外科         秋田         0.74         0.73         212         281         0.75         278         269         15           外科         山形         0.77         0.68         222         291         0.76         293         289         17           外科         福島         0.75         0.70         382         471         0.81         487         489         26           外科         港域         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         栃木         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         静馬         0.81         0.79         384         483         0.80         519         527         31           外科         神馬         0.64         0.69         1,122         1,611         0.70         1,838         1,905         126           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1,14         3,239         3,371         78           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1,14         3,239         <											
外科         山形         0.77         0.68         222         291         0.76         293         289         17           外科         環域         0.75         0.70         382         471         0.81         487         489         26           外科         環域         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         振馬         0.81         0.79         384         483         0.80         509         22           外科         唐玉         0.64         0.69         1,122         1,611         0.70         1.838         1,905         126           外科         中華         0.64         0.69         1,122         1,611         0.70         1.838         1,905         126           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1.04         3,239         3,371         78           外科         神奈川         0.70         0.71         1,483         2,035         0.73         2,274         2,356         144           外科         南山         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275 </td <td></td> <td>21</td>											21
外科         福島         0.75         0.70         382         471         0.81         487         489         26           外科         茨城         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         栃木         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         群馬         0.81         0.79         384         483         0.80         519         527         31           外科         埼玉         0.64         0.69         1.122         1.611         0.70         1.838         1.905         126           外科         千葉         0.83         0.83         1.231         1.454         0.85         1.616         1.658         87           外科         東京         0.98         1.08         3.405         2.981         1.14         3.239         3.371         78           外科         神奈原         0.98         1.08         3.405         2.981         1.14         3.239         3.371         78           外科         前間         0.79         0.761         3.51         581         0.60         596 </td <td>外科</td> <td></td> <td></td> <td>0.73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	外科			0.73							
外科         茨城         0.76         0.74         507         677         0.75         738         754         45           外科         栃木         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         群馬         0.81         0.79         384         483         0.80         519         527         31           外科         埼玉         0.64         0.69         1.122         1.611         0.70         1.838         1,905         126           外科         東京         0.98         1.08         3.405         2.981         1.14         3.239         3.371         78           外科         神奈川         0.70         0.71         1,483         2.035         0.73         2.274         2.356         144           外科         補婦川         0.70         0.71         1,483         2.035         0.73         2.274         2.356         144           外科         新島         0.59         0.54         351         581         0.60         596         592         42           外科         高山         0.79         0.76         230         264         0.87         276<											13
外科         栃木         0.84         0.90         431         461         0.93         498         509         22           外科         群馬         0.81         0.79         384         483         0.80         519         527         31           外科         埼玉         0.64         0.69         1,122         1,611         0.70         1,838         1,905         126           外科         千葉         0.83         0.83         1,231         1,454         0.85         1,616         1,658         87           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1,14         3,239         3,371         78           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1,14         3,239         3,371         78           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1,14         3,239         3,371         78           外科         新澤         0.70         0.71         1,483         2,035         0.76         125         2,035         0.44         2,235         12         42           外科         面加         0.79         0.76		油品									
外科         群馬         0.81         0.79         384         483         0.80         519         527         31           外科         埼玉         0.64         0.69         1,122         1,611         0.70         1,838         1,905         126           外科         千葉         0.83         0.83         1,231         1,454         0.85         1,616         1,668         87           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1.14         3,239         3,371         78           外科         神經川         0.70         0.71         1,463         2,035         0.73         2,274         2,356         144           外科         新湯         0.59         0.54         351         581         0.60         596         592         42           外科         扁出         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275         13           外科         福井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         27           外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220 <td></td>											
外科         均五         0.64         0.69         1,122         1,611         0.70         1.838         1.905         126           外科         干菓         0.83         0.83         1,231         1,454         0.85         1,616         1,658         87           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1.14         3,239         3,371         78           外科         神奈川         0.70         0.71         1,483         2,035         0.73         2,274         2,356         144           外科         新湯         0.59         0.54         351         581         0.60         596         592         42           外科         富山         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275         13           外科         高川         0.95         0.86         250         278         0.90         297         300         14           外科         極節         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         長野         0.82         0.80         0.91         207         0.84         220 <td>カバイ 外割</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td>	カバイ 外割										25
外科         干菓         0.83         0.83         1,231         1,454         0.85         1,616         1,658         87           外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1,14         3,239         3,371         78           外科         神奈川         0.70         0.71         1,483         2,035         0.73         2,274         2,356         144           外科         新潟         0.59         0.54         351         581         0.60         596         592         42           外科         高山         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275         13           外科         石川         0.95         0.86         250         278         0.90         297         300         14           外科         個井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         個果         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565											
外科         東京         0.98         1.08         3,405         2,981         1.14         3,239         3,371         78           外科         神奈川         0.70         0.71         1,483         2,035         0.73         2,274         2,356         144           外科         新鴻         0.59         0.54         351         581         0.60         596         592         42           外科         富山         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275         13           外科         高山         0.95         0.86         250         278         0.90         297         300         14           外科         福井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         長野         0.82         0.80         475         899         0.86         960         969											
外科 神奈川 0.70 0.71 1.483 2.035 0.73 2.274 2.356 144   外科 新潟 0.59 0.54 351 581 0.60 596 592 42											
外科         新潟         0.59         0.54         351         581         0.60         596         592         42           外科         富山         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275         13           外科         石川         0.95         0.86         250         278         0.90         297         300         14           外科         福井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         仙梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         藤阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         藤阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509											111
外科         富山         0.79         0.76         230         264         0.87         276         275         13           外科         石川         0.95         0.86         250         278         0.90         297         300         14           外科         福井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         藤岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         960         48           外科         夢知         0.76         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         遠         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         2	外科										
外科         石川         0.95         0.86         250         278         0.90         297         300         14           外科         福井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         静岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         969         48           外科         夢園         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452											
外科         福井         0.93         0.91         207         193         1.07         201         202         7           外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         静岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         969         48           外科         愛知         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         滋質         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272<											
外科         山梨         0.85         0.76         175         207         0.84         220         223         12           外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         静岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         969         48           外科         夢知         0.76         0.83         1.478         1.908         0.77         2,092         2,137         124           外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         遠賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         大庫         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272											
外科         長野         0.82         0.80         474         541         0.88         565         570         28           外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         静岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         969         48           外科         愛知         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         愛知         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         遠賀         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         255           外科         遠賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         京都         0.94         0.98         2,145 <t>2,097         1.02         2,262</t>											
外科         岐阜         0.70         0.72         362         483         0.75         510         509         31           外科         静岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         969         48           外科         愛知         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         滋賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         京都         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358											
外科         静岡         0.79         0.76         775         899         0.86         960         969         48           外科         愛知         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         滋賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         大阪         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358											
外科         愛知         0.76         0.83         1,478         1,908         0.77         2,092         2,137         124           外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         滋賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         大阪         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         高取         0.85         0.83         203         247         0.82         254											
外科         三重         0.80         0.75         340         428         0.79         451         452         25           外科         滋賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         大阪         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         高取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151<											
外科         滋賀         0.86         0.87         280         312         0.90         346         360         18           外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         大阪         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         和歌山         0.85         0.83         203         247         0.82         254         250         13           外科         鳥取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151         5           外科         島根         0.76         0.74         162         186         0.87         186         183         8           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							0.79				
外科         京都         1.31         1.23         730         620         1.18         668         676         16           外科         大阪         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         和歌山         0.85         0.83         203         247         0.82         254         250         13           外科         鳥取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151         5           外科         島根         0.76         0.74         162         186         0.87         186         183         8           外科         岡山         1.10         1.09         600         470         1.28         494         495         7           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>280</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>					280			-			
外科         大阪         0.94         0.98         2,145         2,097         1.02         2,262         2,272         83           外科         兵庫         0.93         0.94         1,318         1,312         1.00         1,417         1,441         60           外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         和歌山         0.85         0.83         203         247         0.82         254         250         13           外科         鳥取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151         5           外科         島根         0.76         0.74         162         186         0.87         186         183         8           外科         岡山         1.10         1.09         600         470         1.28         494         495         7           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731         25           外科         山口         1.00         0.89         338         356         0.95         363         355 <td></td> <td></td> <td>1.31</td> <td>1.23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td>			1.31	1.23						16	
外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         和歌山         0.85         0.83         203         247         0.82         254         250         13           外科         鳥取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151         5           外科         鳥根         0.76         0.74         162         186         0.87         186         183         8           外科         岡山         1.10         1.09         600         470         1.28         494         495         7           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731         25           外科         山口         1.00         0.89         338         356         0.95         363         355         16           外科         徳島         1.06         0.97         193         196         0.98         202         199         9           外科         香川         0.95         0.95         249         245         1.02         254         254         10<			0.94		2,145	2,097	1.02	2,262	2,272	83	
外科         奈良         0.80         0.78         260         333         0.78         358         358         21           外科         和歌山         0.85         0.83         203         247         0.82         254         250         13           外科         鳥取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151         5           外科         鳥根         0.76         0.74         162         186         0.87         186         183         8           外科         岡山         1.10         1.09         600         470         1.28         494         495         7           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731         25           外科         山口         1.00         0.89         338         356         0.95         363         355         16           外科         徳島         1.06         0.97         193         196         0.98         202         199         9           外科         香川         0.95         0.95         249         245         1.02         254         254         10<	外科		0.93								
外科         鳥取         1.03         0.97         157         147         1.07         151         151         5           外科         島根         0.76         0.74         162         186         0.87         186         183         8           外科         岡山         1.10         1.09         600         470         1.28         494         495         7           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731         25           外科         山口         1.00         0.89         338         356         0.95         363         355         16           外科         徳島         1.06         0.97         193         196         0.98         202         199         9           外科         香川         0.95         0.95         249         245         1.02         254         254         10           外科         愛媛         1.00         0.89         207         245         0.85         254         254         14           外科         高知         1.00         0.89         207         245         0.85         254         254         14 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td>					260						16
外科     島根     0.76     0.74     162     186     0.87     186     183     8       外科     岡山     1.10     1.09     600     470     1.28     494     495     7       外科     広島     1.08     1.01     739     682     1.08     726     731     25       外科     山口     1.00     0.89     338     356     0.95     363     355     16       外科     徳島     1.06     0.97     193     196     0.98     202     199     9       外科     香川     0.95     0.95     249     245     1.02     254     254     10       外科     愛媛     1.00     0.95     401     357     1.12     368     366     11       外科     高知     1.00     0.89     207     245     0.85     254     254     14       外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9											
外科         岡山         1.10         1.09         600         470         1.28         494         495         7           外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731         25           外科         山口         1.00         0.89         338         356         0.95         363         355         16           外科         徳島         1.06         0.97         193         196         0.98         202         199         9           外科         香川         0.95         0.95         249         245         1.02         254         254         10           外科         愛媛         1.00         0.95         401         357         1.12         368         366         11           外科         高知         1.00         0.89         207         245         0.85         254         254         14           外科         福岡         1.13         1.15         1,494         1,194         1.25         1,296         1,329         26           外科         佐賀         0.96         0.87         191         201         0.95         210         213											
外科         広島         1.08         1.01         739         682         1.08         726         731         25           外科         山口         1.00         0.89         338         356         0.95         363         355         16           外科         徳島         1.06         0.97         193         196         0.98         202         199         9           外科         香川         0.95         0.95         249         245         1.02         254         254         10           外科         愛媛         1.00         0.95         401         357         1.12         368         366         11           外科         高知         1.00         0.89         207         245         0.85         254         254         14           外科         福岡         1.13         1.15         1,494         1,194         1.25         1,296         1,329         26           外科         佐賀         0.96         0.87         191         201         0.95         210         213         9											
外科     山口     1.00     0.89     338     356     0.95     363     355     16       外科     徳島     1.06     0.97     193     196     0.98     202     199     9       外科     香川     0.95     0.95     249     245     1.02     254     254     10       外科     愛媛     1.00     0.95     401     357     1.12     368     366     11       外科     高知     1.00     0.89     207     245     0.85     254     254     14       外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9										-	
外科     徳島     1.06     0.97     193     196     0.98     202     199     9       外科     香川     0.95     0.95     249     245     1.02     254     254     10       外科     愛媛     1.00     0.95     401     357     1.12     368     366     11       外科     高知     1.00     0.89     207     245     0.85     254     254     14       外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9											
外科     香川     0.95     0.95     249     245     1.02     254     254     10       外科     愛媛     1.00     0.95     401     357     1.12     368     366     11       外科     高知     1.00     0.89     207     245     0.85     254     254     14       外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9											
外科     愛媛     1.00     0.95     401     357     1.12     368     366     11       外科     高知     1.00     0.89     207     245     0.85     254     254     14       外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9											
外科     高知     1.00     0.89     207     245     0.85     254     254     14       外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9											
外科     福岡     1.13     1.15     1,494     1,194     1.25     1,296     1,329     26       外科     佐賀     0.96     0.87     191     201     0.95     210     213     9											4
外科 佐賀 0.96 0.87 191 201 0.95 210 213 9											
外科 長崎 1.14 1.12 404 335 1.21 344 342 8											10
外科 熊本 0.92 0.94 433 445 0.97 464 467 19											
外科   大分   0.92   0.94   435   445   0.97   404   407   19   19   19   19   19   19   19   1											11
外科   内内   0.97   0.94   315   301   1.05   312   311   11   11   11   11   11											ļ
外科         鹿児島         0.93         0.87         387         418         0.93         430         430         20											
外科         沖縄         0.86         0.92         293         295         0.99         334         359         15											

	Γ	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	2018年足下充足率 (2018年医師数)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
整形外科	北海道	0.88	0.83	935	1,096	0.85	1,161	1,160	52	42
整形外科	青森	0.72	0.67	205	267	0.77	272	266	14	10
整形外科	岩手	0.60	0.61	170	252	0.68	254	248	15	10
整形外科	宮城 秋田	0.80 0.76	0.79 0.72	364 180	408 224	0.89 0.80	434 220	445 211	18 9	16 7
整形外科整形外科	山形	0.76	0.72	216	231	0.80	231	227	7	6
整形外科	福島	0.89	0.73	295	373	0.93	382	381	19	15
整形外科	茨城	0.76	0.77	415	565	0.73	608	614	34	25
整形外科	栃木	0.84	0.86	318	370	0.75	400	404	18	14
整形外科	群馬	0.89	0.84	354	383	0.92	407	409	15	13
整形外科	埼玉	0.69	0.70	892	1,304	0.68	1,462	1,488	91	65
整形外科	千葉	0.83	0.83	929	1,142	0.81	1,264	1,283	62	47
整形外科	東京	1.02	1.06	2,554	2,373	1.08	2,573	2,648	59	66
整形外科	神奈川	0.91	0.93	1,446	1,590	0.91	1,762	1,797	72	60
整形外科	新潟	0.73	0.73	338	463	0.73	473	465	26	18
整形外科	富山	0.86	0.88	184	216	0.85	225	220	10	8 7
整形外科	石川	1.03	1.04	230	230	1.00	246	244	7	7
整形外科	福井	0.95	0.94	141	153	0.92	158	158	6	5
整形外科	山梨	0.96	0.95	169	161	1.05	170	171	4	4
整形外科	長野	0.83	0.83	379	444	0.85	465	467	20	16
整形外科	岐阜	0.76	0.76	293	386	0.76	407	402	22	16
整形外科整形外科	静岡 愛知	0.80	0.81	610	709	0.86 0.77	754 1,616	753	32 86	25 64
整形外科	三重	0.83 0.93	0.84 0.89	1,128 322	1,473 336	0.77	353	1,636 351	12	
整形外科	<u></u> 滋賀	0.92	0.89	240	245	0.98	272	280	10	9
整形外科	京都	1.12	1.09	550	497	1.11	535	532	13	
整形外科	大阪	1.06	1.09	1,752	1,653	1.06	1,779	1,763	46	45
整形外科	兵庫	1.00	1.03	1,105	1,032	1.07	1,114	1,116	28	
整形外科	奈良	1.03	1.03	314	268	1.17	290	288	5	6
整形外科	和歌山	1.04	1.11	236	194	1.22	198	192	1	3
整形外科	鳥取	1.01	0.96	124	125	0.99	128	128	4	4
整形外科	島根	0.87	0.88	126	147	0.86	146	142	6	5
整形外科	岡山	0.97	0.97	377	376	1.00	394	392	11	10
整形外科	広島	0.98	0.93	541	547	0.99	582	577	21	18
整形外科	山口	0.86	0.83	258	283	0.91	289	279	11	9
整形外科	徳島	0.97	1.01	146	155	0.94	159	156	6	5
整形外科	香川	1.13	1.16	226	192	1.17	200	198	3	4
整形外科	愛媛	0.97	0.93	278	284	0.98	292	287	10	8
整形外科	高知	1.19	1.04	167	192	0.87	200	198	9	7
整形外科	福岡	1.31	1.27	1,259	977	1.29	1,057	1,072	5	
整形外科 整形外科	佐賀 長崎	1.15 1.11	1.22	208	168	1.24	176 274	177	1	3
整形外科整形外科整形外科	長崎 熊本	1.11	1.04 1.11	312 398	268 356	1.16 1.12	274 370	269 370	<u>4</u> 8	5
整形外科	大分	0.95	0.89	229	256	0.89	263	260	10	5 9 8 7
整形外科	宮崎	1.02	1.01	236	230	1.03	241	239	7	7
整形外科	鹿児島	0.93	0.90	331	327	1.03	335	335	10	_
整形外科	沖縄	1.01	1.01	258	232	1.11	261	279	6	

	Ĭ	第1回	第2回			,	第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	/2016年医師数)/2016年医師数)	, (2018年医師数 (2018年医師数 )	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足所数)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
産婦人科	北海道	0.78	0.79	463	581	0.80	520	480	19	13
産婦人科	青森	0.69	0.70	97	129	0.75	110	96	4	2
産婦人科	岩手	0.77	0.84	100	125	0.80	108	97	4	2 2 3
産婦人科	宮城	0.85	0.93	254	243	1.04	225	212	3	
産婦人科	秋田	0.98	1.02	96	96	1.00	80	71	1	<u> </u>
産婦人科	山形	0.90 0.68	0.85 0.76	103	108	0.96 0.79	95	86 152	2 7	
産婦人科 産婦人科	福島 茨城	0.68	0.76	151 251	191 293	0.79	169 271	254	9	5 6
産婦人科	栃木	0.79	0.70	189	293	0.88	197	186	6	4
産婦人科	群馬	0.87	0.79	180	208	0.86	195	183	7	5
産婦人科	埼玉	0.70	0.81	547	776	0.70	758	728	40	27
産婦人科	千葉	0.77	0.73	557	660	0.84	652	629	25	18
産婦人科	東京	1.13	1.08	2,143	1,874	1.14	1,875	1,859	11	24
産婦人科	神奈川	0.86	0.82	901	1,023	0.88	1,002	976	33	26
産婦人科	新潟	0.66	0.72	180	233	0.77	206	189	8	6
産婦人科	富山	0.85	0.96	108	109	0.99	99	92	2	1
産婦人科	石川	0.88	0.96	118	124	0.95	115	109	3	3
産婦人科	福井	0.93	0.96	85	82	1.04	73	68	1	1
産婦人科	山梨	1.02	1.04	91	85	1.07	78	72	1	1
産婦人科	長野	0.80	0.85	189	216	0.88	201	189	6	5
産婦人科	岐阜	0.81	0.88	188	191	0.99	173	161	3	3
産婦人科	静岡	0.84	0.84	340	437	0.78	407	385	17	12
産婦人科	愛知	0.86	0.85	798	854	0.94	822	792	22	19
産婦人科	三重	0.85	0.88	188	189	1.00	172	161	4	3
産婦人科	滋賀	0.86	0.78	139	166	0.84	158	152	5	4
産婦人科	京都	0.87	1.09	309	298	1.04	279	263	3	4
産婦人科	大阪	1.02	1.01	1,092	1,072	1.02	1,019	960	16	15
産婦人科	兵庫	0.84	0.90	556	612	0.91	569	538	16	13
産婦人科	奈良	0.94	0.88	130	145	0.89	129	119	4	3
産婦人科	和歌山	0.95	1.06	97	97	0.99	86	77	1	
産婦人科	鳥取	1.03	1.02	64	59	1.08	53	50	0	1
産婦人科	島根	0.90	0.93	65	68	0.97	61	57 100	2	
産婦人科	岡山	1.04	0.97	208	216	0.96	202	190	<u>5</u> 11	4
産婦人科 産婦人科	広島 山口	0.81 0.82	0.67 0.94	251 123	307 139	0.82 0.88	283 123	269 113		8
	徳島	0.82	1.09	76	76	1.00	66	60	4	<u>3</u> 1
産婦人科	香川	0.96	0.86	94	101	0.93	93	87	3	
産婦人科	愛媛	0.80	0.88	133	141	0.93	124	114	2	2 2
産婦人科	高知	0.82	0.88	66	101	0.65	93	87	5	3
産婦人科	福岡	0.70	0.83	574	610	0.94	579	557	15	13
産婦人科	佐賀	0.91	0.97	80	87	0.91	79	74	2	13 2
産婦人科	長崎	1.04	1.10	145	140	1.03	119	108	1	1
産婦人科	熊本	0.81	0.82	159	191	0.83	173	163	7	5
産婦人科	大分	0.81	0.93	112	120	0.94	108	101	2	5 2 2
産婦人科	宮崎	0.89	0.91	112	112	1.00	100	93	2	2
産婦人科	鹿児島	0.93	0.96	177	179	0.99	157	146	2	2
産婦人科	沖縄	1.01	0.94	194	172	1.13	164	160		2

	ſ	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領 域	都道府県	/2016年足下充足率 /2016年足下充足率	/ 2018年医師数) / 2018年医師数 / 2018年医師数	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
眼科	北海道	0.81	0.79	466	597	0.78	597	570	27	18
眼科	青森	0.54	0.51	79	144	0.55	141	132	9	6
眼科	岩手	0.71	0.70	98	130	0.76	127	120	6	4
眼科	宮城	0.85	0.87	219	243	0.90	251	247	9	7
眼科 眼科	秋田 山形	0.71 0.73	0.67 0.76	80 100	117 124	0.68 0.80	112 121	103 115	<u>6</u> 5	4
眼科	福島	0.73	0.78	145	204	0.80	203	195	<u></u>	8
眼科	茨城	0.78	0.08	226	309	0.71	316	305	16	11
眼科	栃木	0.75	0.77	167	214	0.73	220	213	10	7
眼科	群馬	0.80	0.79	163	212	0.77	215	208	10	7
眼科	埼玉	0.81	0.86	605	751	0.81	777	767	34	25
眼科	千葉	0.90	0.85	516	649	0.80	667	657	29	21
眼科	東京	1.35	1.36	1,944	1,330	1.46	1,388	1,421	-24	8
眼科	神奈川	0.97	1.00	863	953	0.90	994	997	35	29
眼科	新潟	0.68	0.67	176	250	0.70	247	234	13	9
眼科	富山	0.95	0.92	120	118	1.02	116	109	2	9 2 3 2
眼科	石川	0.99	0.95	122	123	1.00	124	119	3	3
眼科	福井	0.93	0.88	81	87	0.93	87	83	2	
眼科	山梨	0.98	0.96	90	88	1.02	89	86	2	2
眼科	長野	0.75	0.75	178	232	0.77	232	224	11	8
眼科	岐阜	0.97	0.93	198	227	0.87	227	216	8	6
眼科	静岡	0.74	0.76	329	357	0.92	356	348	11	10
眼科	愛知	1.03	1.00	768	746	1.03	767	760	18	18
眼科	三重	0.87	0.92	182	191	0.95	191	184	6	
眼科	滋賀	1.11	0.96	135	143	0.94	150	149	5	4
眼科	京都	1.09	1.21	342	285	1.20	286	275	1	3
眼科	大阪	1.20	1.20	1,108	949	1.17	950	923	8	
眼科	兵庫	1.13	1.11	654	593	1.10	600	582	9	11
眼科	奈良	1.09	0.96	147	149	0.99	148	140	4	3
眼科	和歌山	1.03 0.81	1.01	108 60	111 62	0.97 0.96	108 62	102	3 2	2
眼科 眼科	鳥取 島根	0.81	0.92 0.78	65	62 72	0.96	70	59 65	2	2
眼科	岡山	0.89	0.78	215	206	1.04	206	197	4	4
眼科	広島	0.98	0.90	299	316	0.95	318	305	10	
眼科	山口	0.80	0.99	130	161	0.95	154	143	6	<u>J</u>
眼科	徳島	0.99	1.00	80	85	0.95	83	78	3	
眼科	香川	0.99	1.00	111	107	1.04	106	100	2	2
眼科	愛媛	1.01	0.94	161	154	1.05	152	143	3	3
眼科	高知	0.93	0.93	80	107	0.75	106	100	5	4
眼科	福岡	1.04	1.06	555	557	1.00	573	560	15	
眼科	佐賀	0.90	0.87	77	89	0.86	90	87	3	2
眼科	長崎	0.93	0.89	148	151	0.98	149	140	4	2 3 5 5 3 5
眼科	熊本	0.97	0.93	183	197	0.93	198	191	6	5
眼科	大分	0.74	0.79	89	128	0.69	127	120	7	5
眼科	宮崎	0.77	0.91	122	121	1.01	121	115	3	3
眼科	鹿児島	0.86	0.88	159	181	0.88	181	174	6	5
眼科	沖縄	0.90	0.97	125	135	0.92	148	153	6	5

		第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	/2018年医師数) (2018年医師数 /2018年尼下充足率	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
耳鼻咽喉科	北海道	0.93	0.91	366	399	0.92	388	370	13	
耳鼻咽喉科	青森	0.71	0.67	81	96	0.84	90	83	4	3
耳鼻咽喉科	岩手	0.64	0.60	61	93	0.65	87	81	5	4
耳鼻咽喉科	宮城	0.93	0.94	165	174	0.95	172	167	5	5 2 2 4
耳鼻咽喉科 耳鼻咽喉科	秋田 山形	0.80 0.93	0.80 0.87	67 85	76 82	0.88 1.03	70 78	64 73	2	2
工鼻咽喉科 耳鼻咽喉科	福島	0.93	0.87	116	139	0.83	133	126	6	<u> </u>
工鼻咽喉科 耳鼻咽喉科	茨城	0.64	0.78	141	213	0.66	210	203	13	<u>4</u>
耳鼻咽喉科	栃木	0.84	0.86	127	145	0.88	142	137	6	9
耳鼻咽喉科	群馬	0.70	0.69	100	148	0.68	146	141	9	6
耳鼻咽喉科	埼玉	0.73	0.74	381	548	0.70	560	553	33	
耳鼻咽喉科	千葉	0.78	0.72	351	453	0.77	463	456	23	17
耳鼻咽喉科	東京	1.30	1.29	1,341	1,085	1.24	1,123	1,135	8	20
耳鼻咽喉科	神奈川	0.96	0.90	595	669	0.89	686	683	28	23
耳鼻咽喉科	新潟	0.76	0.75	134	171	0.79	162	153	7	
耳鼻咽喉科	富山	1.00	0.95	75	79	0.95	76	72	3	5 2 2 0
耳鼻咽喉科	石川	1.12	1.00	86	86	1.01	84	81	2	2
耳鼻咽喉科	福井	1.32	1.22	81	58	1.39	56	54	-1	0
耳鼻咽喉科	山梨	1.07	1.00	65	62	1.06	61	58		1
耳鼻咽喉科	長野	0.75	0.75	118	159	0.74	155	149	8	
耳鼻咽喉科	岐阜	0.94	0.99	145	145	1.00	139	131	4	4
耳鼻咽喉科	静岡	0.82	0.87	253	276	0.91	271	261	10	
耳鼻咽喉科	愛知	0.93	1.01	563	599	0.94	607	599	21	18
耳鼻咽喉科	三重	0.82	0.84	110	132	0.84	128	123	6	
耳鼻咽喉科	滋賀	0.97	1.07	113	101	1.12	102	101	2	2
耳鼻咽喉科	京都	1.36	1.31	269	192	1.40	191	184	-2	1
耳鼻咽喉科	大阪	1.13	1.11	732	703	1.04	700	678	16	
耳鼻咽喉科	兵庫	0.96	1.02	415	408	1.02	403	390	10	
耳鼻咽喉科 耳鼻咽喉科	奈良 和歌山	1.09 0.98	1.13 1.04	111 80	98 72	1.14 1.12	94 68	88 64	1	2
耳鼻咽喉科	鳥取	0.98	1.04	49	43	1.16	41	39	0	1
耳鼻咽喉科	島根	0.98	0.79	43	53	0.81	50	39 47	2	
耳鼻咽喉科	岡山	1.11	1.07	158	143	1.10	140	135	3	
耳鼻咽喉科	広島	1.03	1.00	222	211	1.05	207	199	5	
耳鼻咽喉科	山口	0.94	1.02	104	102	1.03	97	90	2	2
耳鼻咽喉科	徳島	1.10	1.24	68	56	1.20	53	50	0	
耳鼻咽喉科	香川	1.11	1.23	86	72	1.19	70	67	0	
耳鼻咽喉科	愛媛	1.18	1.18	125	104	1.20	99	93	1	1
耳鼻咽喉科	高知	1.01	1.06	54	72	0.75	70	67	4	
耳鼻咽喉科	福岡	0.96	0.95	382	387	0.98	389	381	11	10
耳鼻咽喉科	佐賀	0.95	0.98	57	61	0.94	59	57	2	2
耳鼻咽喉科	長崎	0.93	1.02	102	101	1.01	96	89	2	2
耳鼻咽喉科	熊本	0.75	0.84	119	132	0.90	129	124	5	
耳鼻咽喉科	大分	0.64	0.67	68	86	0.79	83	79	4	
耳鼻咽喉科	宮崎	0.74	0.79	65	82	0.79	80	76	3	
耳鼻咽喉科	鹿児島	0.77	0.78	100	123	0.82	118	112	6	
耳鼻咽喉科	沖縄	0.81	0.83	91	106	0.86	109	110	5	4

	ſ	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	/2016年医師数) (2016年医師数 /2016年医師数	2018年足下充足率(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後) 必要医師数	/2022年医師数)(2022年足所充足率(2022年足下充足率	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
泌尿器科	北海道	0.95	0.97	373	373	1.00	389	383	13	
泌尿器科	青森	1.09	1.08	95	92	1.03	94	91	3	2
泌尿器科	岩手 宮城	0.95 0.84	0.98	91	90	1.01	92	89 172	3	
泌尿器科 泌尿器科	秋田	1.06	0.76 1.07	126 81	158 77	0.80 1.06	171 76	72	9	1
泌尿器科	山形	0.90	0.93	81	80	1.00	81	78	2	
泌尿器科	福島	0.78	0.72	110	132	0.84	137	136	7	5
泌尿器科	茨城	0.71	0.65	141	187	0.75	199	198	11	2 5 8 5 5
泌尿器科	栃木	0.67	0.66	106	140	0.75	146	143	7	5
泌尿器科	群馬	0.85	0.85	125	138	0.90	146	145	6	5
泌尿器科	埼玉	0.74	0.71	311	451	0.69	492	495	31	22
泌尿器科	千葉	0.79	0.82	373	405	0.92	436	440	16	
泌尿器科	東京	0.88	1.01	932	846	1.10	908	944	18	
泌尿器科	神奈川	0.89	0.88	511	560	0.91	613	626	25	21
泌尿器科	新潟	0.62	0.57	90	162	0.56	166	161	12	8
泌尿器科	富山	0.72	0.76	61	73	0.84	75	72	3	3
泌尿器科	石川	0.98	0.94	88	77	1.15	81	80	1	2
泌尿器科	福井	1.03	0.93	57	53	1.07	55	55	I	1
泌尿器科 泌尿器科	山梨 長野	1.01 0.69	0.96 0.70	57 116	58 147	0.99 0.79	61 153	60 151	2 8	
泌尿器科	岐阜	0.69	0.70	100	136	0.79	141	139	8	
泌尿器科	静岡	0.83	0.71	237	251	0.74	264	261	10	
泌尿器科	愛知	0.74	0.75	373	573	0.65	612	617	39	
泌尿器科	三重	0.83	0.73	100	116	0.86	120	119	5	
泌尿器科	滋賀	1.03	1.06	92	87	1.06	96	97	3	
泌尿器科	京都	1.19	1.31	231	173	1.33	182	179	-1	2
泌尿器科	大阪	1.14	1.07	657	571	1.15	596	591	9	12
泌尿器科	兵庫	0.92	0.97	360	355	1.01	376	375	12	11
泌尿器科	奈良	1.14	1.09	99	95	1.04	100	97	3	
泌尿器科	和歌山	0.92	0.92	70	68	1.02	69	67	2	2
泌尿器科	鳥取	1.02	1.00	43	40	1.10	41	40	1	1
泌尿器科	島根	1.02	0.93	50	50	0.99	51	49	1	1
泌尿器科	岡山	0.88	0.90	122	129	0.95	133	130	4	
泌尿器科 泌尿器科	広島 山口	0.77 1.09	0.82 1.05	154 114	192 96	0.80 1.19	201 98	197 93	10	8 2
泌尿器科	徳島	1.16	1.13	65	54	1.19	56	53	1	1
泌尿器科	香川	1.32	1.13	89	68	1.32	69	67	0	1
泌尿器科	愛媛	1.24	1.11	123	98	1.25	100	97	1	2
泌尿器科	高知	1.15	1.18	74	68	1.10	69	67	1	2
泌尿器科	福岡	0.99	1.01	350	326	1.07	350	351	9	
泌尿器科	佐賀	1.07	0.98	52	52	1.00	54	53	2	2
泌尿器科	長崎	0.97	0.98	95	95	1.01	97	94	3	
泌尿器科	熊本	1.17	1.07	138	122	1.14	127	126	2	
泌尿器科	大分	1.07	1.03	83	82	1.01	85	82	3	
泌尿器科	宮崎	0.92	0.92	77	76	1.00	79	77	2	
泌尿器科	鹿児島	1.08	1.01	104	115	0.90	120	118	5	
泌尿器科	沖縄	0.80	0.71	74	82	0.91	94	100	4	4

	Ī	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	/2018年医師数)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
脳神経外科	北海道	1.02	1.03	410	379	1.08	407	411	12	13
脳神経外科	青森	0.52	0.51	49	93	0.52	96	96	7	5
脳神経外科	岩手	0.82	0.92	79	89	0.90	90	90	4	3
脳神経外科	宮城	0.64	0.67	108	151	0.72	164	169	10	5 3 8 3 3 6
脳神経外科	秋田	0.82	0.79	64	80	0.81	80 84	77	4	3
脳神経外科 脳神経外科	山形 福島	0.69 0.68	0.63 0.73	62 105	82 131	0.75 0.80	136	83 138	<u>4</u>	3
脳神経外科	茨城	0.78	0.73	157	186	0.80	204	210	10	Q
脳神経外科	栃木	0.78	0.70	87	136	0.64	151	153	10	8 7
脳神経外科	群馬	0.66	0.70	104	133	0.78	145	148	9	7
脳神経外科	埼玉	0.64	0.69	295	467	0.73	533	549	38	
脳神経外科	千葉	0.73	0.66	303	409	0.74	460	471	28	
脳神経外科	東京	1.12	1.16	901	798	1.13	877	908	21	25
脳神経外科	神奈川	0.82	0.80	446	570	0.78	644	666	36	29
脳神経外科	新潟	0.73	0.67	120	164	0.73	170	170	10	8
脳神経外科	富山	0.82	0.79	62	76	0.82	81	80	4	8
脳神経外科	石川	0.94	0.89	75	77	0.97	84	85	4	3
脳神経外科	福井	0.91	0.93	57	54	1.07	57	57	1	3 2
脳神経外科	山梨	0.88	0.88	57	58	0.99	62	63	3	
脳神経外科	長野	0.73	0.71	124	151	0.82	159	161	8	
脳神経外科	岐阜	0.77	0.88	111	131	0.85	139	137	7	5
脳神経外科	静岡	0.76	0.80	222	252	0.88	272	275	12	10
脳神経外科	愛知	0.82	0.87	423	538	0.78	600	616	32	25
脳神経外科	三重	0.77	0.80	106	119	0.89	126	126	5	5
脳神経外科	滋賀	0.85	0.84	70	86	0.81	97	101	5	4
脳神経外科	京都	0.96	1.02	178	173	1.03	189	191	6	_
脳神経外科	大阪	1.03	1.01	624	572	1.09	627	630	17	18
脳神経外科	兵庫	0.86	0.87	353	374	0.94	409	416	17	15
脳神経外科	奈良	0.94	0.89	84	91	0.93	99	98	4	4
脳神経外科	和歌山	1.02	0.99	79	70	1.13	72	72	2	2
脳神経外科	鳥取	0.65	0.67	35	41	0.85	42	43	2	2
脳神経外科	島根	0.68	0.66	35	52	0.68	53	52	3	
脳神経外科	岡山	1.09	0.99	151	132	1.14	140	141	3	4
脳神経外科	広島	0.97	0.94	178	191	0.93	205	207	10	
脳神経外科 脳神経外科	山口 徳良	0.99 1.03	0.90 1.04	99 60	101	0.98 1.09	105 57	103 57	<u>4</u> 2	3 2
	徳島 香川	1.03	1.19	71	55 68	1.09	72	57 72	2	2
脳神経外科	<u></u> 登川	0.97	0.96	109	100	1.05	105	104	3	
脳神経外科	変媛 高知	1.18	1.16	73	68	1.09	72	72	2	
脳神経外科	福岡	1.18	1.04	353	331	1.07	364	374	11	11
脳神経外科	佐賀	1.04	0.98	61	57	1.07	60	61	2	2
脳神経外科	長崎	0.81	0.79	74	94	0.79	98	97	5	
脳神経外科	熊本	0.74	0.76	102	125	0.82	131	133	7	6
脳神経外科	大分	0.89	0.70	72	83	0.87	87	87	4	4
脳神経外科	宮崎	0.79	0.76	55	79	0.70	83	84	5	4
脳神経外科	鹿児島	0.73	0.76	116	118	0.99	122	123	4	
脳神経外科	沖縄	0.87	0.75	72	80	0.90	92	99	5	

		第1回	第2回			,	第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領 域	都道府県	/2016年足下充足率, 2016年足下充足率	2018年足下充足率 (2018年医師数)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
放射線科	北海道	0.66	0.68	238	331	0.72	330	319	19	14
放射線科	青森	0.43	0.48	46	80	0.57	77	73	5	4
放射線科	岩手	0.58	0.59	41	77	0.53	74	71	5	4
放射線科	宮城	0.96	0.78	129	137	0.94	139	138	5	5
放射線科	秋田	0.45	0.54	40	65	0.61	61	57	4	3
放射線科	山形	0.83	0.80	64	69	0.93	66	63	2	5 3 2 5 9 5 4
放射線科	福島	0.66	0.67	81	114	0.71	112	108	6	5
放射線科	茨城	0.53	0.53	88	173	0.51	175	172	13	9
放射線科	栃木	0.70	0.78	85	118	0.72	120	117	7	5
放射線科	群馬	0.93	0.88	109	118	0.93	120	117	5	
放射線科	埼玉	0.50	0.56	234	414	0.56	434	433	32	22
放射線科	千葉	0.62	0.61	251	364	0.69	379	377	23	17
放射線科	東京	1.31	1.27	1,068	803	1.33	841	857	5	17
放射線科	神奈川	0.85	0.84	439	529	0.83	553	556 131	27	22 7
放射線科	新潟	0.68	0.69	80	140	0.57	137	131	10	7
放射線科	富山	0.95	0.91	63	65	0.96	64	62	3	2
放射線科	石川	1.46	1.38	94	69	1.36	70	68	0	<u>1</u> 1
放射線科	福井	1.43	1.45	63	47	1.34	46	45	0	<u> </u>
放射線科	山梨	0.87 0.67	0.94	54 83	50	1.07	50 130	49 126	8	<u> </u>
放射線科	長野 岐阜		0.70 0.61	82	130 121	0.63 0.68	120	115	<u> </u>	<u>6</u> 5
放射線科		0.60 0.60	0.67	157	222	0.08	222	217	13	10
放射線科	静岡 愛知	0.86		389	450	0.71	465	463	21	17
放射線科 放射線科	三重	0.86	0.84 0.95	105	107	0.88	107	103	3	1 /
	二里 滋賀	1.17	1.18	92	81		84	84	2	3 3
放射線科 放射線科	京都	1.17	1.68	256	157	1.14 1.64	159	155	<u>-4</u>	0
放射線科	大阪	1.22	1.20	652	541	1.04	547	535	9	13
放射線科	兵庫	0.94	0.96	331	329	1.01	333	326	<u> </u>	11
放射線科	奈良	1.36	1.45	117	82	1.44	82	78	<u>-1</u>	1
放射線科	和歌山	0.93	1.11	68	60	1.14	58	55	1	<u> </u>
放射線科	鳥取	1.17	1.07	41	35	1.14	34	33	1	1
放射線科	島根	1.12	1.16	54	43	1.26	41	39	0	1
放射線科	岡山	1.38	1.46	164	116	1.42	116	112	0	2
放射線科	広島	0.93	0.88	155	172	0.90	173	168	7	6
放射線科	山口	1.09	1.06	91	87	1.06	84	79	3	2
放射線科	徳島	1.34	1.49	61	47	1.30	45	43	0	<u>_</u>
放射線科	香川	1.18	1.14	67	59	1.14	59	56	1	
放射線科	愛媛	1.46	1.48	134	85	1.57	83	80	-2	2
放射線科	高知	1.06	1.08	59	59	0.99	59	56	2	2
放射線科	福岡	1.26	1.23	343	309	1.11	317	314	9	10
放射線科	佐賀	1.14	1.23	54	49	1.09	49	48	1	1
放射線科	長崎	1.14	1.18	103	83	1.24	80	76	1	2
放射線科	熊本	1.18	1.28	129	109	1.18	109	106	2	2
放射線科	大分	1.15	1.10	81	72	1.12	71	68	1	2 2 2 2
放射線科	宮崎	1.10	1.06	74	69	1.08	68	65	2	2
放射線科	鹿児島	0.96	1.00	108	101	1.07	99	96	3	.3
放射線科	沖縄	1.11	0.87	83	80	1.03	86	88	3	3 3

	Ī	第1回	第2回			•	第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領 域	都道府県	/2016年医師数) (2016年医師数) /2016年医師数	/ 2018年医師数) / 2018年足下充足率	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
麻酔科	北海道	1.21	1.21	589	467	1.26	461	439	0	5
麻酔科	青森	0.68	0.67	79	112	0.70	107	100	6	4
麻酔科	岩手	0.57	0.57	62	107	0.58	103	96	7	4
麻酔科	宮城	0.88	0.88	179	193	0.93	195	190	7	6
麻酔科	秋田	0.60	0.56	61	90	0.68	84	78	5	3 4
麻酔科	山形	0.62 0.67	0.64	56 106	95	0.59	92 156	86	<u>6</u> 9	6
麻酔科 麻酔科	福島 茨城	0.67	0.67 0.70	106 167	160 244	0.67 0.68	156 246	148 237	14	10
麻酔科	栃木	0.00	0.70	156	168	0.08	170	164	6	5
麻酔科	群馬	0.92	0.90	146	163	0.90	163	157	7	5 5
麻酔科	埼玉	0.70	0.70	458	586	0.78	607	598	30	22
麻酔科	千葉	0.74	0.67	410	516	0.79	531	522	25	19
麻酔科	東京	1.21	1.25	1,481	1,155	1.28	1,201	1,217	-2	15
麻酔科	神奈川	0.96	0.94	646	750	0.86	777	772	31	25
麻酔科	新潟	0.54	0.57	123	196	0.63	190	179	12	8
麻酔科	富山	1.00	0.99	99	91	1.08	89	84	1	8 2 2 2
麻酔科	石川	0.98	1.00	108	97	1.11	97	93	2	2
麻酔科	福井	0.81	0.80	54	66	0.81	65	62	3	2
麻酔科	山梨	0.84	0.97	67	70	0.97	69	67	2	2
麻酔科	長野	0.88	0.83	160	182	0.88	180	174	7	6
麻酔科	岐阜	0.56	0.56	100	169	0.59	167	159	11	7
麻酔科	静岡	0.70	0.67	242	310	0.78	308	297	14	10
麻酔科	愛知	0.82	0.81	502	629	0.80	644	635	28	21
麻酔科	三重	0.49	0.51	91	150	0.61	148	142	9	6
麻酔科	滋賀	0.91	0.90	112	115	0.97	119	118	4	3 2
麻酔科	京都	1.17	1.17	275	221	1.24	222	214	0	
麻酔科	大阪	1.06	1.07	817	768	1.06	767	741	13	15
麻酔科	兵庫	1.00	1.00	513	466	1.10	467	452	7	8
麻酔科	奈良	0.84	0.84	109	116	0.94	114	108	3	3
麻酔科	和歌山	0.84	0.83	73 51	84	0.86	81	76 45	3	2
麻酔科	鳥取	0.95	1.00	51 72	49	1.04	48 56	45	0	
麻酔科 麻酔科	島根岡山	1.27 1.27	1.36 1.21	72 195	58 163	1.23 1.20	162	53 155	2	0
麻酔科	広島	0.96	0.93	246	243	1.01	242	232	6	6
麻酔科	<u> </u>	0.96	0.93	109	121	0.90	116	108	4	3
麻酔科	徳島	0.90	1.02	67	65	1.03	63	59	1	<u></u>
麻酔科	香川	1.12	1.12	86	82	1.03	81	77	1	
麻酔科	愛媛	0.77	0.85	101	119	0.85	116	109	5	2 4
麻酔科	高知	1.04	1.11	77	82	0.94	81	77	3	2
麻酔科	福岡	1.11	1.10	498	439	1.14	448	437	6	2 8 2 2 4
麻酔科	佐賀	1.05	1.07	62	69	0.89	69	66	2	2
麻酔科	長崎	0.88	1.02	116	116	1.00	112	105	2	2
麻酔科	熊本	1.02	1.04	155	153	1.02	151	146	4	4
麻酔科	大分	1.00	0.99	96	101	0.95	99	94	3	3 3
麻酔科	宮崎	0.90	0.88	83	95	0.87	94	90	4	3
麻酔科	鹿児島	0.98	0.97	138	140	0.99	137	131	4	3
麻酔科	沖縄	1.19	1.13	134	113	1.19	120	122	1	3

		第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	2018年足下充足率(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	/2022年医師数)(2022年足下充足率(2022年足下充足率	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
病理診断科	北海道	0.97	0.99	91	99	0.92	99	95	3	3
病理診断科	青森	0.45	0.55	11	24	0.47	23	22	2	1
病理診断科	岩手	0.52	0.55	18	23	0.79	22	21	1	1
病理診断科 病理診断科	宮城 秋田	0.87 0.69	0.90 0.78	35 24	41 19	0.86 1.24	42 18	41 17	0	1 0
病理診断科	山形	0.82	0.78	20	21	0.96	20	17	1	0
病理診断科	福島	0.54	0.78	27	34	0.90	34	32	1	1
病理診断科	茨城	0.77	0.73	31	51	0.60	53	52 52	3	
病理診断科	栃木	0.91	0.90	34	35	0.97	36	35	1	2
病理診断科	群馬	0.90	0.97	35	35	0.99	36	35	1	1
病理診断科	埼玉	0.64	0.64	90	124	0.73	130	130	7	
病理診断科	千葉	0.67	0.72	101	108	0.94	113	113	4	5 3
病理診断科	東京	1.46	1.48	351	239	1.47	252	257	-4	1
病理診断科	神奈川	0.94	0.80	130	157	0.83	165	166	7	6
病理診断科	新潟	0.86	0.74	32	42	0.78	41	39	2	1
病理診断科	富山	0.88	1.34	24	19	1.25	19	18	0	0
病理診断科	石川	1.14	1.29	24	21	1.16	21	20	0	0
病理診断科	福井	0.68	0.93	15	14	1.05	14	13	0	0
病理診断科	山梨	0.98 0.79	1.11	17	15 39	1.11	15 39	15 38		
病理診断科 病理診断科	長野 岐阜	0.79	0.81 0.79	33 41	36	0.85 1.15	36	3 <u>6</u> 35		0
病理診断科	静岡	0.85	0.79	64	66	0.97	66	65	2	
病理診断科	愛知	0.94	0.93	114	133	0.86	139	138	6	2 5
病理診断科	三重	0.68	0.47	25	32	0.77	32	31	1	1
病理診断科	<del>_</del>	1.31	1.19	28	24	1.16	25	25	0	0
病理診断科	京都	1.26	1.33	57	47	1.22	47	46	0	
病理診断科	大阪	0.97	0.96	155	158	0.98	160	157	5	
病理診断科	兵庫	0.93	0.92	98	98	1.00	100	98	2	
病理診断科	奈良	1.08	1.01	25	24	1.03	24	23	0	0
病理診断科	和歌山	0.72	0.67	16	18	0.90	17	17	1	0
病理診断科	鳥取	1.12	1.22	14	10	1.36	10	10	0	0
病理診断科	島根	0.94	1.00	18	13	1.44	12	12	0	0
病理診断科	岡山	1.27	1.04	36	34	1.05	35	34	1	1
病理診断科	広島	0.69	0.82	36 13	51	0.70	52 35	50	3 2	2
病理診断科 病理診断科	山口 徳良	0.39	0.36 0.80		26 14	0.50 1.02	25 14	24 13	0	0
病理診断科	徳島 香川	0.61 1.26	1.24	14 20	18	1.12	18	15 17	0	0
病理診断科	愛媛	0.86	0.77	22	25	0.85	25	24	1	1
病理診断科	高知	0.67	0.77	16	18	0.83	18	<u>24</u> 17	1	0
病理診断科	福岡	1.00	0.98	93	92	1.01	95	94	2	2
病理診断科	佐賀	1.25	0.91	13	15	0.92	15	14	0	0
病理診断科	長崎	0.85	0.93	22	25	0.90	24	23	1	1
病理診断科	熊本	0.60	0.71	26	33	0.80	33	32	1	1
病理診断科	大分	1.02	0.71	18	21	0.83	21	20	1	1
病理診断科	宮崎	0.76	0.65	18	20	0.87	20	20	1	1
病理診断科	鹿児島	0.89	0.80	21	30	0.70	30	29	2	1
病理診断科	沖縄	1.03	1.32	31	24	1.31	26	26	0	0

	ſ	第1回	第2回			•	第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領 域	都道府県	2016年足下充足率 (2016年医師数)	2018年足下充足率 (2018年足下充足率	2022年医師数	(勤務時間調整後)	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
臨床検査	北海道	0.63	0.51	20	27	0.74	27	26	2	2
臨床検査	青森	1.15	1.18	8	7	1.21	6	6	0	0
臨床検査	岩手	0.90	0.98	6	6	0.99	6	6	0	0
臨床検査	宮城	1.11	0.87	15	11	1.33	12	11	0	1
臨床検査	秋田	1.41	1.73	9	5	1.72	5	5	0	0
臨床検査	山形	0.43	0.60	3	6	0.60	6	5	1	0
臨床検査	福島	0.59	0.62	5	9	0.49	9	9	1	1
臨床検査	茨城	0.55	0.53	6	14	0.42	15	14	2	1
臨床検査	栃木	2.05	1.14	12	10	1.21	10	10	0	1
臨床検査	群馬	1.19	1.32	14	10	1.42	10	10	0	0
臨床検査	埼玉	0.53	0.73	22	34	0.64	36	36	4	3 2 2 3
臨床検査	千葉	0.77	0.75	19	30	0.63	31	31	3	2
臨床検査	東京	1.59	1.47	113	67	1.70	70	71	-1	2
臨床検査	神奈川	0.80	0.99	38	44	0.87	46	46	4	3
臨床検査	新潟	0.82	0.56	11	12	0.96	11	11	1	1
臨床検査	富山	1.88	1.49	7	5	1.23	5	5	0	0
臨床検査	石川	0.69	0.42	4	6	0.66	6	6	0	0
臨床検査	福井	1.04	0.45	4	4	0.94	4	4	0	0
臨床検査	山梨	0.76	0.80	4	4	0.97	4	4	0	0
臨床検査	長野	1.09	1.49	20	11	1.86	11	10	-1	0
臨床検査	岐阜	0.85	1.05	9	10	0.87	10	10	1	1
臨床検査	静岡	0.69	0.74	19	18	1.04	18	18	1	1
臨床検査	愛知	0.75	0.64	30	37	0.82	38	38	3	3
臨床検査	三重	0.32	0.22	3	9	0.39	9	9	1	1
臨床検査	滋賀	0.56	0.95	4	7	0.56	7	7	1	1
臨床検査	京都	0.91	0.79	7	13	0.56	13	13	2	1
臨床検査	大阪	0.93	1.03	42	44	0.96	44	43	3	
臨床検査	兵庫	0.47	0.55	13	27	0.48	28	27	3	2
臨床検査	奈良	0.74	0.97	8	7	1.25	7	6	0	
臨床検査	和歌山	1.12	1.01	4	5	0.81	5	5	1	0
臨床検査	鳥取	0.55	0.75	3	3	1.02	3	3	0	0
臨床検査	島根	0.99	0.89	3	4	0.86	3	3	0	0
臨床検査	岡山	2.12	2.17	18	10	1.90	10	9	-1	0
臨床検査	広島	0.90	0.76	11	14	0.76	14	14	1	1
臨床検査	山口	0.66	1.19	10	7	1.35	7	7	0	0
臨床検査	徳島	0.54	0.54	3	4	0.75	4	4	0	0
臨床検査	香川	1.07	0.90	4	5	0.74	5	5	0	0
臨床検査	愛媛	0.93	1.00	4	7	0.52	7	7	1	1
臨床検査	高知	1.34	0.56	2	5	0.44	5	5	1	0
臨床検査	福岡	0.99	0.87	25	26	0.96	26	26	2	2
臨床検査	佐賀	0.27	0.22	2	4	0.45	4	4	1	0
臨床検査	長崎	2.17	3.05	17	7	2.54	7	6	-1	0
臨床検査	熊本	0.49	0.45	3	9	0.30	9	9	1	1
臨床検査	大分	0.50	1.19	5	6	0.77	6	6	1	0
臨床検査	宮崎	0.48	0.29	2	6	0.35	6	5	1	0
臨床検査	鹿児島	0.72	0.78	8	8	0.94	8	8	0	
臨床検査	沖縄	1.15	0.69	7	7	1.09	7	7	0	1

	ſ	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領 域	都道府県	/2016年医師数)/2016年医師数)	/2018年医師数) /2018年医師数 /2018年定下充足率	2022年医師数	(勤務時間調整後)	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
救急科	北海道	0.53	0.56	125	196	0.64	195	189	14	10
救急科	青森	0.78	0.62	42	47	0.88	46	43	2	2
救急科	岩手	0.47	0.66	27	46	0.58	44	42	4	2 2 4
救急科	宮城	0.82	0.72	56	81	0.69	82	81	6	4
救急科	秋田	0.29	0.27	21	39	0.55	36	34	3	2 2
救急科	山形	0.48	0.55	29	41	0.72	39	37	3	2
救急科	福島	0.48	0.51	39	68	0.58	66	64	6	4 5 3
救急科	茨城	0.58	0.66	72	102	0.70	104	102	7	5
救急科	栃木	0.88	0.76	67	70	0.96	71	69	3	3
救急科	群馬	0.84	0.88	60	70	0.85	71	69	4	3
救急科	埼玉	0.75	0.80	208	246	0.85	258	257	15	13
救急科	千葉	0.97	1.01	213	216	0.99	224	223	9	9
救急科	東京	1.24	1.23	650	476	1.36	499	508	1	12
救急科	神奈川	1.01	1.12	342	313	1.10	327	329	11	12 5 2 2 0
救急科	新潟	0.47	0.47	42	83	0.51	81	77	7	5
救急科	富山	0.50	0.55	26	39	0.68	38	36	3	2
救急科	石川	0.78	0.86	34	41	0.83	41	40	2	2
救急科	福井	1.62	1.95	45	28	1.62	28	27	-1	0
救急科	山梨	0.73	0.79	27	30	0.91	30	29	1	1
救急科	長野	1.11	1.03	82	77	1.07	77	75	3	3
救急科	岐阜	0.58	0.68	47	71	0.66	71	68	5	4
救急科	静岡	0.58	0.53	85	131	0.65	131	128	9	7
救急科	愛知	0.64	0.58	178	266	0.67	274	273	20	16
救急科	三重	0.40	0.49	28	64	0.44	63	61	6	4
救急科	滋賀	0.96	1.06	36	48	0.76	50	50	3	3
救急科	京都	1.18	1.22	135	93	1.46	94	92	-1	1
救急科	大阪	1.16	1.03	343	314	1.09	317	310	10	11
救急科	兵庫	0.85	0.79	189	195	0.97	198	193	8	8 2
救急科	奈良	1.05	1.31	43	48	0.88	48	46	2	2
救急科	和歌山	1.02	0.99	35	36	0.98	35	33	1	1
救急科	鳥取	0.36	0.51	20	21	0.94	20	20	1	1
救急科	島根	0.70	0.76	32	25	1.25	24	23	0	1
救急科	岡山	1.04	1.22	92	69	1.35	68	67	0	1
救急科	広島	0.67	0.67	76	102	0.75	102	100	6	5
救急科	山口	0.62	0.62	28	51	0.54	49	47	4	3
救急科	徳島	0.69	0.69	22	28	0.81	27	26	1	1
救急科	香川	0.64	0.44	19	35	0.55	35	33	3	2
救急科	愛媛	0.39	0.44	31	50	0.61	49	47	4	3
救急科	高知	1.18	1.20	26	35	0.75	35	33	2	2
救急科	福岡	0.92	0.91	147	183	0.80	188	186	12	9
救急科	佐賀	1.04	1.08	30	29	1.04	29	28	1	1
救急科	長崎	0.76	0.63	40	49	0.81	48	45	2	2 3 2 2
救急科	熊本	1.15	0.85	54	65	0.83	65	63	3	3
救急科	大分	0.49	0.55	32	43	0.75	42	40	3	2
救急科	宮崎	0.70	0.76	33	41	0.82	40	39	2	
救急科	鹿児島	0.78	0.80	67	60	1.12	59	57	1	2
救急科	沖縄	1.80	1.52	79	48	1.65	51	52	-1	1

	Ī	第1回	第2回				第3回(今回)			
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計
領域	都道府県	2016年足下充足率(2016年足下充足率)	2018年足下充足率(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	2022年足下充足率(2022年足下充足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を
形成外科	北海道	0.80	0.71	149	216	0.69	224	222	12	9
形成外科	青森	0.41	0.47	24	53	0.46	53	51	4	2
形成外科	岩手	0.58	0.64	28	51	0.54	51	49	3	2
形成外科	宮城	0.96	1.00	87	88	1.00	92	94	3	2 2 2 2 2 3
形成外科 形成外科	秋田 山形	0.32 0.47	0.28 0.41	14 20	44 46	0.32 0.43	43 46	41 44	3	2
形成外科	福島	0.47	0.41	44	75	0.43	76	75	<u> </u>	3
形成外科	茨城	0.78	0.50	54	110	0.59	116	117	8	
形成外科	栃木	0.38	0.77	68	75	0.49	79	79	2	6 2
形成外科	群馬	0.45	0.44	31	77	0.40	81	81	6	4
形成外科	埼玉	0.74	0.72	180	261	0.69	288	294	16	11
形成外科	千葉	0.88	0.80	182	233	0.78	253	256	12	9
形成外科	東京	1.84	2.00	1,119	491	2.28	525	543	-49	-18
形成外科	神奈川	1.02	1.05	301	335	0.90	364	372	14	12
形成外科	新潟	0.46	0.44	44	92	0.48	93	91	7	4
形成外科	富山	0.68	0.59	31	42	0.74	43	42	2	1
形成外科	石川	1.17	1.08	49	45	1.09	46	46	1	1
形成外科	福井	0.51	0.48	16	31	0.52	31	31	2	1
形成外科	山梨	0.63	0.57	16	33	0.49	34	34	3	2
形成外科	長野	1.05	1.04	79	86	0.92	88	88	3 7	2
形成外科	岐阜	0.34	0.39	30	78	0.39	80	79		<u>4</u>
形成外科 形成外科	静岡 愛知	0.81 0.52	0.83 0.67	124 213	144 299	0.86 0.71	150 321	149 325	5 17	12
形成外科	三重	0.32	0.67	213	69	0.71	71	70	6	4
形成外科	<del></del> 滋賀	0.25	0.27	35	51	0.53	55	56	3	2
形成外科	京都	1.02	0.77	95	100	0.95	105	105	3	2
形成外科	大阪	1.10	1.16	404	343	1.18	360	358	3	5
形成外科	兵庫	0.98	1.05	194	211	0.92	223	223	7	6
形成外科	奈良	0.68	0.70	44	53	0.82	56	55	2	2
形成外科	和歌山	0.46	0.52	24	39	0.62	40	38	2	1
形成外科	鳥取	0.34	0.36	11	23	0.47	23	23	2	1
形成外科	島根	0.65	0.63	20	29	0.69	29	28	1	1
形成外科	岡山	1.24	1.17	87	75	1.16	77	77	1	1
形成外科	広島	0.61	0.58	64	110	0.58	114	113	8	5 3
形成外科	山口	0.35	0.32	20	57	0.35	57	55	5	3
形成外科	徳島	1.17	1.04	34	31	1.11	31	30	0	0
形成外科	香川	1.08	1.04	38	39 56	0.96	40	39 56	1	1
形成外科 形成外科	愛媛 高知	0.83 1.12	0.75 0.92	44 22	56 39	0.78 0.55	57 40	56 39	3	2
形成外科	福岡	1.12	1.13	237	195	1.22	207	209	1	3
形成外科	佐賀	0.72	0.70	25	32	0.78	33	33	1	1
形成外科	長崎	1.14	1.16	51	54	0.78	54	53	2	
形成外科	熊本	0.48	0.51	36	71	0.51	73	72	5	2
形成外科	大分	0.72	0.85	36	47	0.76	48	47	2	2
形成外科	宮崎	0.50	0.52	19	45	0.44	46	45	3	2
形成外科	鹿児島	0.53	0.51	33	66	0.50	67	66	5	2
形成外科	沖縄	1.18	0.98	54	49	1.10	54	57	1	1

		第1回	第2回	第3回(今回)								
		参考	参考		2022年		2030年	2036年	必要養成数	に係る推計		
領 域	都道府県	/2016年医師数)(2016年医師数)	2018年足下充足率(2018年足下充足率)	2022年医師数	(勤務時間調整後)必要医師数	/2022必要医師数)(2022年医師数)2022年足下充足率	(勤務時間補正後)	(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2030年の必要医師数を	達成するための年間養成数2036年の必要医師数を		
リハビリテーション科	北海道	0.86	0.86	115	136	0.84	142	142	6	4		
リハビリテーション科	青森	0.34	0.38	15	33	0.46	33	32	2	2		
リハビリテーション科	岩手	0.43	0.61	19	32	0.61	32	31	2	1		
リハビリテーション科	宮城	1.41	1.21	53	55	0.97	58	59	1	1		
リハビリテーション科 リハビリテーション科		1.03 0.53	0.91 0.49	19 13	28 29	0.68 0.45	27 29	26 28	2	<u>l</u> 1		
リハビリテーション科	福島	0.53	0.49	16	<u>29</u> 47	0.45	29 48	<u>28</u> 47	4			
リハビリテーション科	茨城	0.27	0.52	36	70	0.52	74	75	5	3 3 1		
リハビリテーション科	栃木	0.73	0.83	55	47	1.15	50	51	1			
リハビリテーション科	群馬	0.92	0.98	37	49	0.76	51	52	3	2		
リハビリテーション科	埼玉	0.65	0.68	113	168	0.68	187	191	11	8		
リハビリテーション科	千葉	0.96	0.90	149	147	1.01	161	164	5	5		
リハビリテーション科	東京	1.29	1.37	438	306	1.43	330	340	-4	3		
リハビリテーション科	神奈川	0.89	0.93	183	208	0.88	229	235	8	7		
リハビリテーション科 リハビリテーション科	新潟 富山	0.58 0.83	0.61 0.87	37 26	58 27	0.64 0.95	59 28	58 27	4	2 1		
リハビリテーション科	<u> </u>	1.18	1.00	26	28	0.95	30	30	1	<u> </u>		
リハビリテーション科	<u> </u>	1.05	0.97	18	19	0.94	20	20	1	<u> </u>		
リハビリテーション科	山梨	1.13	1.32	20	21	0.95	22	22	1	1		
リハビリテーション科	長野	0.70	0.72	39	54	0.73	56	56	3	2		
リハビリテーション科	岐阜	0.46	0.45	19	48	0.40	50	50	4	2		
リハビリテーション科	静岡	1.00	0.97	94	90	1.04	95	95	2	2 7		
リハビリテーション科	愛知	0.86	0.96	172	193	0.89	208	212	8			
リハビリテーション科	三重	0.61	0.66	28	44	0.65	45	45	2	2		
リハビリテーション科	滋賀	1.04	0.87	35	32	1.09	35	36	1	1		
リハビリテーション科	京都	1.08	1.23	89	63	1.41	67	67 211	-1 2	<u> </u>		
リハビリテーション科 リハビリテーション科	大阪 兵庫	1.21 0.95	1.18 0.98	234 135	198 133	1.18 1.01	211 141	211 143	3 4	<u>5</u> 3		
リハビリテーション科	<del>_ 共庫</del> 奈良	1.38	1.28	46	33	1.40	35	35	0	0		
リハビリテーション科	和歌山	1.63	1.45	31	25	1.40	25	24	0	0		
リハビリテーション科	鳥取	1.55	1.31	22	15	1.46	15	15	0	0		
リハビリテーション科	島根	1.49	1.71	31	18	1.69	18	18	-1	0		
リハビリテーション科	岡山	1.70	1.46	50	47	1.06	49	49	1	1		
リハビリテーション科	広島	0.83	0.95	69	69	0.99	73	73	2	2		
リハビリテーション科	山口	1.04	1.01	32	36	0.90	36	35	1	1		
リハビリテーション科	徳島	0.86	1.31	24	20	1.20	20	19	0	0		
リハビリテーション科	香川	0.82	0.68	16	24	0.65	25	25	2	1		
リハビリテーション科 リハビリテーション科	愛媛	1.25	1.16	37 14	36 24	1.03 0.59	36 25	36 25	2	1		
リハビリテーション科	<u>高知</u> 福岡	1.14 1.21	0.96 1.17	152	123	1.24	131	133		<u>၂</u>		
リハビリテーション科	佐賀	0.84	0.83	14	21	0.68	21	21	1	1		
リハビリテーション科	長崎	0.62	0.70	31	34	0.91	34	34	2	1		
リハビリテーション科	熊本	0.99	0.84	41	45	0.91	46	46	2	1		
リハビリテーション科	大分	0.76	0.78	25	30	0.81	31	31	1	1		
リハビリテーション科	宮崎	0.91	0.57	18	28	0.62	29	29	2	1		
リハビリテーション科	鹿児島	1.54	1.44	52	42	1.24	42	42	0	1		
リハビリテーション科	沖縄	1.36	1.35	39	31	1.26	34	36	0	1		