

領域	都道府県	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	
		2016年 2016年医師数 /2016年 必要医師数 (2016年 不足率)	2018年 2018年医師数 /2018年 必要医師数 (2018年 不足率)	2022年 2022年 必要医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年 2022年医師数 /2022年 必要医師数 (2022年 不足率)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年 2030年の必要 年間養成数を 達成するための 必要医師数を	2036年 2036年の必要 年間養成数を 達成するための 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	福島	0.71	0.69	1,407	1,962	0.72	2,036	2,068	114	84
内科	茨城	0.68	0.70	2,111	2,830	0.75	3,124	3,240	168	126
内科	栃木	0.83	0.87	1,788	1,911	0.94	2,094	2,166	74	65
内科	群馬	0.81	0.78	1,577	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	719	865	0.83	925	946	41	32
内科	長野	0.75	0.75	1,846	2,250	0.82	2,368	2,409	105	83
内科	岐阜	0.87	0.83	1,797	1,989	0.90	2,124	2,139	80	66
内科	静岡	0.69	0.73	2,890	3,737	0.77	4,042	4,126	202	151
内科	愛知	0.87	0.90	6,380	7,513	0.85	8,397	8,687	370	293
内科	三重	0.86	0.85	1,585	1,789	0.89	1,902	1,924	78	63
内科	滋賀	0.91	0.89	1,239	1,271	0.97	1,427	1,504	48	45
内科	京都	1.23	1.25	3,126	2,582	1.21	2,822	2,885	28	49
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	173
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	22
内科	鳥取	1.01	1.03	638	612	1.04	632	640	15	15
内科	島根	0.99	0.94	778	779	1.00	782	777	18	18
内科	岡山	1.09	1.07	2,209	1,953	1.13	2,074	2,102	33	42
内科	広島	0.96	0.97	2,833	2,854	0.99	3,078	3,142	97	90
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	19
内科	香川	0.93	0.90	974	1,018	0.96	1,066	1,079	34	31
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	37
内科	福岡	1.21	1.21	6,137	4,952	1.24	5,425	5,628	39	94
内科	佐賀	1.02	0.96	882	838	1.05	883	904	20	22
内科	長崎	1.08	1.05	1,616	1,423	1.14	1,469	1,473	22	30
内科	熊本	1.06	1.05	2,039	1,865	1.09	1,954	1,989	38	46
内科	大分	0.99	0.98	1,304	1,256	1.04	1,313	1,323	31	32
内科	宮崎	0.78	0.80	956	1,165	0.82	1,218	1,240	54	43
内科	鹿児島	0.99	0.96	1,827	1,738	1.05	1,793	1,814	39	43
内科	沖縄	0.93	0.98	1,231	1,210	1.02	1,379	1,492	42	44

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
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
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	0
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
小児科	福井	1.12	1.05	115	114	1.02	94	86	1	1
小児科	山梨	1.05	1.16	119	113	1.06	95	88	0	1
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	5
小児科	静岡	0.70	0.76	425	523	0.81	440	413	14	11
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	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	1
小児科	大阪	0.95	0.91	1,242	1,301	0.95	1,150	1,089	20	21
小児科	兵庫	0.89	0.94	818	737	1.11	629	587	0	6
小児科	奈良	0.84	0.94	188	184	1.02	153	140	1	2
小児科	和歌山	0.82	1.01	135	126	1.08	103	92	0	1
小児科	鳥取	1.31	1.53	120	83	1.45	69	64	-3	-1
小児科	島根	1.00	0.97	98	100	0.98	85	79	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	11
小児科	山口	0.88	0.92	125	182	0.69	149	136	8	5
小児科	徳島	0.90	1.03	103	94	1.10	75	67	0	1
小児科	香川	1.03	1.07	151	138	1.10	115	107	0	1
小児科	愛媛	0.94	0.95	176	182	0.97	147	133	2	2
小児科	高知	0.90	1.09	99	138	0.72	115	107	5	4
小児科	福岡	1.06	0.92	800	830	0.96	746	715	15	16
小児科	佐賀	0.94	0.87	115	132	0.87	112	103	3	2
小児科	長崎	0.96	1.01	210	198	1.06	160	141	0	1
小児科	熊本	0.86	0.92	253	282	0.90	245	229	7	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
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

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
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	5
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	0.52	0.52	70	147	0.47	143	138	11	7
皮膚科	茨城	0.74	0.75	157	230	0.68	232	226	13	9
皮膚科	栃木	0.87	0.84	128	151	0.85	152	148	6	4
皮膚科	群馬	0.73	0.67	114	149	0.77	150	147	7	5
皮膚科	埼玉	0.78	0.82	416	489	0.85	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	6
皮膚科	富山	1.00	0.96	76	84	0.90	83	79	3	2
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	9
皮膚科	愛知	0.94	0.95	610	588	1.04	605	600	13	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	2
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	0.92	73	70	2	1
皮膚科	鳥取	0.94	0.90	36	45	0.80	44	42	2	1
皮膚科	島根	0.96	0.84	48	54	0.89	52	50	2	1
皮膚科	岡山	1.00	0.97	168	151	1.11	151	146	1	2
皮膚科	広島	0.97	0.92	200	223	0.90	223	217	8	6
皮膚科	山口	0.81	0.83	98	110	0.89	107	101	4	3
皮膚科	徳島	1.20	1.10	58	60	0.98	58	55	1	1
皮膚科	香川	0.95	0.85	69	77	0.89	76	73	3	2
皮膚科	愛媛	0.75	0.76	77	110	0.70	108	103	6	4
皮膚科	高知	0.96	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	10
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	2
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	5
皮膚科	沖縄	0.85	0.88	101	107	0.94	112	115	3	3

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
精神科	北海道	1.00	0.95	724	751	0.96	736	703	18	16
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
精神科	福島	0.83	0.80	218	258	0.84	250	238	10	7
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	9
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	30
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	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	30
精神科	三重	0.91	0.85	227	264	0.86	258	249	9	7
精神科	滋賀	0.75	0.80	135	174	0.77	179	178	8	6
精神科	京都	1.02	0.99	361	349	1.03	348	338	6	6
精神科	大阪	0.90	0.87	1,126	1,296	0.87	1,290	1,260	42	33
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	4
精神科	和歌山	0.80	0.84	110	114	0.96	109	102	2	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	1.23	113	97	1.17	92	87	0	1
精神科	岡山	1.17	1.15	291	268	1.08	265	255	4	4
精神科	広島	0.97	0.92	391	387	1.01	381	368	8	8
精神科	山口	1.07	1.11	199	186	1.06	177	165	2	3
精神科	徳島	1.19	1.30	131	107	1.23	102	96	0	1
精神科	香川	1.07	1.19	146	134	1.09	130	124	1	2
精神科	愛媛	0.77	0.85	171	190	0.90	184	174	5	4
精神科	高知	1.19	1.34	126	107	1.17	101	95	0	1
精神科	福岡	1.33	1.33	937	709	1.32	719	705	-7	4
精神科	佐賀	1.35	1.49	168	118	1.43	116	111	-3	-1
精神科	長崎	1.18	1.21	228	182	1.25	175	165	0	2
精神科	熊本	1.40	1.30	346	242	1.43	238	229	-4	0
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	1
精神科	鹿児島	1.20	1.23	270	222	1.21	217	207	0	2
精神科	沖縄	1.58	1.58	291	181	1.61	191	194	-6	0

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
外科	北海道	0.79	0.77	1,094	1,350	0.81	1,432	1,444	77	62
外科	青森	0.74	0.67	256	330	0.77	339	335	19	14
外科	岩手	0.78	0.73	249	320	0.78	325	320	18	14
外科	宮城	0.99	0.97	537	542	0.99	583	600	21	21
外科	秋田	0.74	0.73	209	281	0.74	278	269	15	11
外科	山形	0.77	0.68	219	291	0.75	293	289	17	13
外科	福島	0.75	0.70	377	471	0.80	487	489	26	21
外科	茨城	0.76	0.74	501	677	0.74	738	754	45	35
外科	栃木	0.84	0.90	421	461	0.91	498	509	22	20
外科	群馬	0.81	0.79	386	483	0.80	519	527	31	25
外科	埼玉	0.64	0.69	1,105	1,611	0.69	1,838	1,905	126	96
外科	千葉	0.83	0.83	1,203	1,454	0.83	1,616	1,658	87	72
外科	東京	0.98	1.08	3,310	2,981	1.11	3,239	3,371	78	99
外科	神奈川	0.70	0.71	1,448	2,035	0.71	2,274	2,356	144	111
外科	新潟	0.59	0.54	350	581	0.60	596	592	42	30
外科	富山	0.79	0.76	226	264	0.86	276	275	13	11
外科	石川	0.95	0.86	248	278	0.89	297	300	14	12
外科	福井	0.93	0.91	209	193	1.08	201	202	7	7
外科	山梨	0.85	0.76	172	207	0.83	220	223	12	10
外科	長野	0.82	0.80	470	541	0.87	565	570	28	24
外科	岐阜	0.70	0.72	359	483	0.74	510	509	31	23
外科	静岡	0.79	0.76	760	899	0.85	960	969	48	40
外科	愛知	0.76	0.83	1,455	1,908	0.76	2,092	2,137	124	97
外科	三重	0.80	0.75	341	428	0.80	451	452	25	20
外科	滋賀	0.86	0.87	276	312	0.88	346	360	18	15
外科	京都	1.31	1.23	723	620	1.17	668	676	16	20
外科	大阪	0.94	0.98	2,116	2,097	1.01	2,262	2,272	83	79
外科	兵庫	0.93	0.94	1,322	1,312	1.01	1,417	1,441	60	55
外科	奈良	0.80	0.78	257	333	0.77	358	358	21	16
外科	和歌山	0.85	0.83	202	247	0.82	254	250	13	10
外科	鳥取	1.03	0.97	154	147	1.05	151	151	5	5
外科	島根	0.76	0.74	159	186	0.86	186	183	8	7
外科	岡山	1.10	1.09	599	470	1.27	494	495	7	12
外科	広島	1.08	1.01	745	682	1.09	726	731	25	26
外科	山口	1.00	0.89	340	356	0.96	363	355	16	14
外科	徳島	1.06	0.97	200	196	1.02	202	199	9	8
外科	香川	0.95	0.95	253	245	1.03	254	254	10	9
外科	愛媛	1.00	0.95	405	357	1.14	368	366	11	12
外科	高知	1.00	0.89	212	245	0.87	254	254	14	11
外科	福岡	1.13	1.15	1,480	1,194	1.24	1,296	1,329	26	38
外科	佐賀	0.96	0.87	190	201	0.95	210	213	9	8
外科	長崎	1.14	1.12	408	335	1.22	344	342	8	10
外科	熊本	0.92	0.94	433	445	0.97	464	467	19	18
外科	大分	0.97	0.94	311	301	1.03	312	311	11	11
外科	宮崎	0.95	0.88	266	280	0.95	291	292	14	12
外科	鹿児島	0.93	0.87	391	418	0.94	430	430	20	17
外科	沖縄	0.86	0.92	287	295	0.97	334	359	15	15

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
整形外科	北海道	0.88	0.83	932	1,096	0.85	1,161	1,160	52	42
整形外科	青森	0.72	0.67	206	267	0.77	272	266	14	10
整形外科	岩手	0.60	0.61	171	252	0.68	254	248	15	10
整形外科	宮城	0.80	0.79	364	408	0.89	434	445	18	16
整形外科	秋田	0.76	0.72	177	224	0.79	220	211	9	7
整形外科	山形	0.89	0.84	213	231	0.92	231	227	7	6
整形外科	福島	0.71	0.73	296	373	0.79	382	381	19	15
整形外科	茨城	0.76	0.77	411	565	0.73	608	614	34	25
整形外科	栃木	0.84	0.86	315	370	0.85	400	404	18	14
整形外科	群馬	0.89	0.84	349	383	0.91	407	409	15	13
整形外科	埼玉	0.69	0.70	877	1,304	0.67	1,462	1,488	91	65
整形外科	千葉	0.83	0.83	910	1,142	0.80	1,264	1,283	62	47
整形外科	東京	1.02	1.06	2,501	2,373	1.05	2,573	2,648	59	66
整形外科	神奈川	0.91	0.93	1,422	1,590	0.89	1,762	1,797	72	60
整形外科	新潟	0.73	0.73	339	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
整形外科	石川	1.03	1.04	224	230	0.97	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	168	161	1.04	170	171	4	4
整形外科	長野	0.83	0.83	377	444	0.85	465	467	20	16
整形外科	岐阜	0.76	0.76	294	386	0.76	407	402	22	16
整形外科	静岡	0.80	0.81	600	709	0.85	754	753	32	25
整形外科	愛知	0.83	0.84	1,107	1,473	0.75	1,616	1,636	86	64
整形外科	三重	0.93	0.89	320	336	0.95	353	351	12	11
整形外科	滋賀	0.92	0.92	236	245	0.96	272	280	10	9
整形外科	京都	1.12	1.09	544	497	1.09	535	532	13	13
整形外科	大阪	1.06	1.09	1,725	1,653	1.04	1,779	1,763	46	45
整形外科	兵庫	1.00	1.03	1,094	1,032	1.06	1,114	1,116	28	29
整形外科	奈良	1.03	1.03	310	268	1.16	290	288	5	6
整形外科	和歌山	1.04	1.11	235	194	1.21	198	192	1	3
整形外科	鳥取	1.01	0.96	126	125	1.01	128	128	4	4
整形外科	島根	0.87	0.88	125	147	0.85	146	142	6	5
整形外科	岡山	0.97	0.97	374	376	1.00	394	392	11	10
整形外科	広島	0.98	0.93	546	547	1.00	582	577	21	18
整形外科	山口	0.86	0.83	260	283	0.92	289	279	11	9
整形外科	徳島	0.97	1.01	152	155	0.98	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	281	284	0.99	292	287	10	8
整形外科	高知	1.19	1.04	169	192	0.88	200	198	9	7
整形外科	福岡	1.31	1.27	1,235	977	1.26	1,057	1,072	5	17
整形外科	佐賀	1.15	1.22	204	168	1.21	176	177	1	3
整形外科	長崎	1.11	1.04	315	268	1.17	274	269	4	5
整形外科	熊本	1.08	1.11	402	356	1.13	370	370	8	9
整形外科	大分	0.95	0.89	227	256	0.89	263	260	10	8
整形外科	宮崎	1.02	1.01	236	230	1.02	241	239	7	7
整形外科	鹿児島	0.93	0.90	332	327	1.02	335	335	10	10
整形外科	沖縄	1.01	1.01	252	232	1.09	261	279	6	8

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
産婦人科	北海道	0.78	0.79	478	581	0.82	520	480	19	13
産婦人科	青森	0.69	0.70	101	129	0.78	110	96	4	2
産婦人科	岩手	0.77	0.84	104	125	0.83	108	97	4	2
産婦人科	宮城	0.85	0.93	264	243	1.08	225	212	3	3
産婦人科	秋田	0.98	1.02	99	96	1.03	80	71	1	1
産婦人科	山形	0.90	0.85	106	108	0.98	95	86	2	1
産婦人科	福島	0.68	0.76	158	191	0.83	169	152	7	5
産婦人科	茨城	0.79	0.70	263	293	0.90	271	254	9	6
産婦人科	栃木	0.87	0.79	194	215	0.90	197	186	6	4
産婦人科	群馬	0.82	0.83	189	208	0.91	195	183	7	5
産婦人科	埼玉	0.70	0.81	567	776	0.73	758	728	40	27
産婦人科	千葉	0.77	0.73	578	660	0.88	652	629	25	18
産婦人科	東京	1.13	1.08	2,232	1,874	1.19	1,875	1,859	11	24
産婦人科	神奈川	0.86	0.82	940	1,023	0.92	1,002	976	33	26
産婦人科	新潟	0.66	0.72	188	233	0.81	206	189	8	6
産婦人科	富山	0.85	0.96	112	109	1.03	99	92	2	1
産婦人科	石川	0.88	0.96	124	124	1.00	115	109	3	3
産婦人科	福井	0.93	0.96	89	82	1.09	73	68	1	1
産婦人科	山梨	1.02	1.04	95	85	1.12	78	72	1	1
産婦人科	長野	0.80	0.85	197	216	0.91	201	189	6	5
産婦人科	岐阜	0.81	0.88	198	191	1.04	173	161	3	3
産婦人科	静岡	0.84	0.84	358	437	0.82	407	385	17	12
産婦人科	愛知	0.86	0.85	836	854	0.98	822	792	22	19
産婦人科	三重	0.85	0.88	201	189	1.07	172	161	4	3
産婦人科	滋賀	0.86	0.78	144	166	0.87	158	152	5	4
産婦人科	京都	0.87	1.09	323	298	1.08	279	263	3	4
産婦人科	大阪	1.02	1.01	1,140	1,072	1.06	1,019	960	16	15
産婦人科	兵庫	0.84	0.90	592	612	0.97	569	538	16	13
産婦人科	奈良	0.94	0.88	138	145	0.95	129	119	4	3
産婦人科	和歌山	0.95	1.06	103	97	1.06	86	77	1	1
産婦人科	鳥取	1.03	1.02	67	59	1.14	53	50	0	1
産婦人科	島根	0.90	0.93	71	68	1.05	61	57	2	1
産婦人科	岡山	1.04	0.97	221	216	1.02	202	190	5	4
産婦人科	広島	0.81	0.67	268	307	0.87	283	269	11	8
産婦人科	山口	0.82	0.94	129	139	0.93	123	113	4	3
産婦人科	徳島	0.96	1.09	84	76	1.11	66	60	1	1
産婦人科	香川	0.86	0.86	100	101	0.99	93	87	3	2
産婦人科	愛媛	0.82	0.88	142	141	1.00	124	114	2	2
産婦人科	高知	0.76	0.99	69	101	0.68	93	87	5	3
産婦人科	福岡	0.94	0.83	599	610	0.98	579	557	15	13
産婦人科	佐賀	0.91	0.97	84	87	0.96	79	74	2	2
産婦人科	長崎	1.04	1.10	155	140	1.11	119	108	1	1
産婦人科	熊本	0.81	0.82	168	191	0.88	173	163	7	5
産婦人科	大分	0.81	0.93	115	120	0.96	108	101	2	2
産婦人科	宮崎	0.89	0.91	117	112	1.05	100	93	2	2
産婦人科	鹿児島	0.93	0.96	186	179	1.04	157	146	2	2
産婦人科	沖縄	1.01	0.94	205	172	1.19	164	160	1	2

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
眼科	北海道	0.81	0.79	476	597	0.80	597	570	27	18
眼科	青森	0.54	0.51	83	144	0.57	141	132	9	6
眼科	岩手	0.71	0.70	101	130	0.78	127	120	6	4
眼科	宮城	0.85	0.87	227	243	0.93	251	247	9	7
眼科	秋田	0.71	0.67	83	117	0.71	112	103	6	4
眼科	山形	0.73	0.76	103	124	0.83	121	115	5	4
眼科	福島	0.70	0.68	149	204	0.73	203	195	11	8
眼科	茨城	0.78	0.77	236	309	0.76	316	305	16	11
眼科	栃木	0.75	0.71	174	214	0.81	220	213	10	7
眼科	群馬	0.80	0.79	169	212	0.80	215	208	10	7
眼科	埼玉	0.81	0.86	615	751	0.82	777	767	34	25
眼科	千葉	0.90	0.85	528	649	0.81	667	657	29	21
眼科	東京	1.35	1.36	2,027	1,330	1.52	1,388	1,421	-24	8
眼科	神奈川	0.97	1.00	894	953	0.94	994	997	35	29
眼科	新潟	0.68	0.67	183	250	0.73	247	234	13	9
眼科	富山	0.95	0.92	125	118	1.06	116	109	2	2
眼科	石川	0.99	0.95	126	123	1.03	124	119	3	3
眼科	福井	0.93	0.88	82	87	0.94	87	83	2	2
眼科	山梨	0.98	0.96	93	88	1.06	89	86	2	2
眼科	長野	0.75	0.75	187	232	0.81	232	224	11	8
眼科	岐阜	0.97	0.93	205	227	0.90	227	216	8	6
眼科	静岡	0.74	0.76	340	357	0.95	356	348	11	10
眼科	愛知	1.03	1.00	799	746	1.07	767	760	18	18
眼科	三重	0.87	0.92	187	191	0.98	191	184	6	5
眼科	滋賀	1.11	0.96	137	143	0.96	150	149	5	4
眼科	京都	1.09	1.21	357	285	1.25	286	275	1	3
眼科	大阪	1.20	1.20	1,156	949	1.22	950	923	8	15
眼科	兵庫	1.13	1.11	680	593	1.15	600	582	9	11
眼科	奈良	1.09	0.96	154	149	1.04	148	140	4	3
眼科	和歌山	1.03	1.01	111	111	1.00	108	102	3	2
眼科	鳥取	0.81	0.92	62	62	0.99	62	59	2	1
眼科	島根	0.89	0.78	69	72	0.95	70	65	2	2
眼科	岡山	0.96	0.96	225	206	1.09	206	197	4	4
眼科	広島	0.93	0.99	317	316	1.00	318	305	10	9
眼科	山口	0.80	0.81	135	161	0.84	154	143	6	4
眼科	徳島	0.99	1.00	86	85	1.02	83	78	3	2
眼科	香川	0.99	1.00	116	107	1.09	106	100	2	2
眼科	愛媛	1.01	0.94	166	154	1.08	152	143	3	3
眼科	高知	0.93	0.93	84	107	0.79	106	100	5	4
眼科	福岡	1.04	1.06	573	557	1.03	573	560	15	14
眼科	佐賀	0.90	0.87	79	89	0.89	90	87	3	2
眼科	長崎	0.93	0.89	153	151	1.01	149	140	4	3
眼科	熊本	0.97	0.93	191	197	0.97	198	191	6	5
眼科	大分	0.74	0.79	91	128	0.71	127	120	7	5
眼科	宮崎	0.77	0.91	127	121	1.05	121	115	3	3
眼科	鹿児島	0.86	0.88	162	181	0.90	181	174	6	5
眼科	沖縄	0.90	0.97	128	135	0.95	148	153	6	5

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年 医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
耳鼻咽喉科	北海道	0.93	0.91	365	399	0.91	388	370	13	11
耳鼻咽喉科	青森	0.71	0.67	84	96	0.88	90	83	4	3
耳鼻咽喉科	岩手	0.64	0.60	63	93	0.68	87	81	5	4
耳鼻咽喉科	宮城	0.93	0.94	166	174	0.96	172	167	5	5
耳鼻咽喉科	秋田	0.80	0.80	69	76	0.90	70	64	2	2
耳鼻咽喉科	山形	0.93	0.87	85	82	1.03	78	73	2	2
耳鼻咽喉科	福島	0.84	0.78	118	139	0.85	133	126	6	4
耳鼻咽喉科	茨城	0.64	0.63	145	213	0.68	210	203	13	9
耳鼻咽喉科	栃木	0.84	0.86	129	145	0.89	142	137	6	4
耳鼻咽喉科	群馬	0.70	0.69	104	148	0.70	146	141	9	6
耳鼻咽喉科	埼玉	0.73	0.74	389	548	0.71	560	553	33	24
耳鼻咽喉科	千葉	0.78	0.72	353	453	0.78	463	456	23	17
耳鼻咽喉科	東京	1.30	1.29	1,366	1,085	1.26	1,123	1,135	8	20
耳鼻咽喉科	神奈川	0.96	0.90	606	669	0.91	686	683	28	23
耳鼻咽喉科	新潟	0.76	0.75	135	171	0.79	162	153	7	5
耳鼻咽喉科	富山	1.00	0.95	78	79	0.99	76	72	3	2
耳鼻咽喉科	石川	1.12	1.00	88	86	1.03	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	66	62	1.06	61	58	1	1
耳鼻咽喉科	長野	0.75	0.75	121	159	0.76	155	149	8	6
耳鼻咽喉科	岐阜	0.94	0.99	149	145	1.03	139	131	4	4
耳鼻咽喉科	静岡	0.82	0.87	255	276	0.92	271	261	10	8
耳鼻咽喉科	愛知	0.93	1.01	573	599	0.96	607	599	21	18
耳鼻咽喉科	三重	0.82	0.84	115	132	0.87	128	123	6	5
耳鼻咽喉科	滋賀	0.97	1.07	115	101	1.13	102	101	2	2
耳鼻咽喉科	京都	1.36	1.31	277	192	1.45	191	184	-2	1
耳鼻咽喉科	大阪	1.13	1.11	745	703	1.06	700	678	16	17
耳鼻咽喉科	兵庫	0.96	1.02	425	408	1.04	403	390	10	10
耳鼻咽喉科	奈良	1.09	1.13	113	98	1.15	94	88	1	2
耳鼻咽喉科	和歌山	0.98	1.04	81	72	1.13	68	64	1	1
耳鼻咽喉科	鳥取	0.98	1.06	49	43	1.15	41	39	0	1
耳鼻咽喉科	島根	0.89	0.79	44	53	0.84	50	47	2	2
耳鼻咽喉科	岡山	1.11	1.07	161	143	1.12	140	135	3	3
耳鼻咽喉科	広島	1.03	1.00	226	211	1.07	207	199	5	5
耳鼻咽喉科	山口	0.94	1.02	107	102	1.05	97	90	2	2
耳鼻咽喉科	徳島	1.10	1.24	70	56	1.24	53	50	0	1
耳鼻咽喉科	香川	1.11	1.23	87	72	1.20	70	67	0	1
耳鼻咽喉科	愛媛	1.18	1.18	126	104	1.22	99	93	1	1
耳鼻咽喉科	高知	1.01	1.06	55	72	0.76	70	67	4	3
耳鼻咽喉科	福岡	0.96	0.95	383	387	0.99	389	381	11	10
耳鼻咽喉科	佐賀	0.95	0.98	58	61	0.95	59	57	2	2
耳鼻咽喉科	長崎	0.93	1.02	105	101	1.04	96	89	2	2
耳鼻咽喉科	熊本	0.75	0.84	122	132	0.92	129	124	5	4
耳鼻咽喉科	大分	0.64	0.67	71	86	0.82	83	79	4	3
耳鼻咽喉科	宮崎	0.74	0.79	65	82	0.79	80	76	3	3
耳鼻咽喉科	鹿児島	0.77	0.78	103	123	0.84	118	112	6	4
耳鼻咽喉科	沖縄	0.81	0.83	89	106	0.84	109	110	5	4

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
泌尿器科	北海道	0.95	0.97	369	373	0.99	389	383	13	12
泌尿器科	青森	1.09	1.08	94	92	1.02	94	91	3	2
泌尿器科	岩手	0.95	0.98	90	90	1.00	92	89	3	2
泌尿器科	宮城	0.84	0.76	124	158	0.78	171	172	9	7
泌尿器科	秋田	1.06	1.07	79	77	1.03	76	72	1	1
泌尿器科	山形	0.90	0.93	80	80	1.00	81	78	2	2
泌尿器科	福島	0.78	0.72	111	132	0.84	137	136	7	5
泌尿器科	茨城	0.71	0.65	137	187	0.73	199	198	11	8
泌尿器科	栃木	0.67	0.66	101	140	0.72	146	143	7	5
泌尿器科	群馬	0.85	0.85	122	138	0.88	146	145	6	5
泌尿器科	埼玉	0.74	0.71	304	451	0.67	492	495	31	22
泌尿器科	千葉	0.79	0.82	358	405	0.88	436	440	16	14
泌尿器科	東京	0.88	1.01	900	846	1.06	908	944	18	23
泌尿器科	神奈川	0.89	0.88	493	560	0.88	613	626	25	21
泌尿器科	新潟	0.62	0.57	92	162	0.57	166	161	12	8
泌尿器科	富山	0.72	0.76	60	73	0.83	75	72	3	3
泌尿器科	石川	0.98	0.94	86	77	1.12	81	80	1	2
泌尿器科	福井	1.03	0.93	56	53	1.05	55	55	1	1
泌尿器科	山梨	1.01	0.96	54	58	0.94	61	60	2	2
泌尿器科	長野	0.69	0.70	115	147	0.78	153	151	8	6
泌尿器科	岐阜	0.69	0.71	99	136	0.73	141	139	8	6
泌尿器科	静岡	0.83	0.81	233	251	0.93	264	261	10	8
泌尿器科	愛知	0.74	0.75	364	573	0.64	612	617	39	28
泌尿器科	三重	0.83	0.73	99	116	0.85	120	119	5	4
泌尿器科	滋賀	1.03	1.06	90	87	1.03	96	97	3	3
泌尿器科	京都	1.19	1.31	224	173	1.29	182	179	-1	2
泌尿器科	大阪	1.14	1.07	637	571	1.12	596	591	9	12
泌尿器科	兵庫	0.92	0.97	356	355	1.00	376	375	12	11
泌尿器科	奈良	1.14	1.09	98	95	1.03	100	97	3	3
泌尿器科	和歌山	0.92	0.92	69	68	1.01	69	67	2	2
泌尿器科	鳥取	1.02	1.00	43	40	1.09	41	40	1	1
泌尿器科	島根	1.02	0.93	49	50	0.97	51	49	1	1
泌尿器科	岡山	0.88	0.90	118	129	0.92	133	130	4	4
泌尿器科	広島	0.77	0.82	154	192	0.80	201	197	10	8
泌尿器科	山口	1.09	1.05	113	96	1.18	98	93	1	2
泌尿器科	徳島	1.16	1.13	65	54	1.20	56	53	1	1
泌尿器科	香川	1.32	1.34	87	68	1.29	69	67	0	1
泌尿器科	愛媛	1.24	1.11	121	98	1.24	100	97	1	2
泌尿器科	高知	1.15	1.18	73	68	1.08	69	67	1	2
泌尿器科	福岡	0.99	1.01	344	326	1.05	350	351	9	10
泌尿器科	佐賀	1.07	0.98	52	52	1.01	54	53	2	2
泌尿器科	長崎	0.97	0.98	97	95	1.03	97	94	3	3
泌尿器科	熊本	1.17	1.07	137	122	1.13	127	126	2	3
泌尿器科	大分	1.07	1.03	81	82	0.99	85	82	3	2
泌尿器科	宮崎	0.92	0.92	76	76	1.00	79	77	2	2
泌尿器科	鹿児島	1.08	1.01	103	115	0.89	120	118	5	4
泌尿器科	沖縄	0.80	0.71	74	82	0.90	94	100	4	4

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
脳神経外科	北海道	1.02	1.03	405	379	1.07	407	411	12	13
脳神経外科	青森	0.52	0.51	49	93	0.53	96	96	7	5
脳神経外科	岩手	0.82	0.92	80	89	0.90	90	90	4	3
脳神経外科	宮城	0.64	0.67	107	151	0.71	164	169	10	8
脳神経外科	秋田	0.82	0.79	62	80	0.78	80	77	4	3
脳神経外科	山形	0.69	0.63	61	82	0.74	84	83	4	3
脳神経外科	福島	0.68	0.73	105	131	0.80	136	138	7	6
脳神経外科	茨城	0.78	0.83	153	186	0.82	204	210	10	8
脳神経外科	栃木	0.65	0.70	85	136	0.62	151	153	10	7
脳神経外科	群馬	0.66	0.64	106	133	0.79	145	148	9	7
脳神経外科	埼玉	0.64	0.69	292	467	0.63	533	549	38	28
脳神経外科	千葉	0.73	0.66	296	409	0.72	460	471	28	21
脳神経外科	東京	1.12	1.16	876	798	1.10	877	908	21	25
脳神経外科	神奈川	0.82	0.80	436	570	0.77	644	666	36	29
脳神経外科	新潟	0.73	0.67	121	164	0.74	170	170	10	8
脳神経外科	富山	0.82	0.79	63	76	0.82	81	80	4	3
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	56	54	1.04	57	57	1	2
脳神経外科	山梨	0.88	0.88	59	58	1.02	62	63	3	2
脳神経外科	長野	0.73	0.71	124	151	0.82	159	161	8	7
脳神経外科	岐阜	0.77	0.88	110	131	0.84	139	137	7	5
脳神経外科	静岡	0.76	0.80	216	252	0.86	272	275	12	10
脳神経外科	愛知	0.82	0.87	405	538	0.75	600	616	32	25
脳神経外科	三重	0.77	0.80	105	119	0.88	126	126	5	5
脳神経外科	滋賀	0.85	0.84	69	86	0.80	97	101	5	4
脳神経外科	京都	0.96	1.02	174	173	1.01	189	191	6	6
脳神経外科	大阪	1.03	1.01	609	572	1.06	627	630	17	18
脳神経外科	兵庫	0.86	0.87	346	374	0.92	409	416	17	15
脳神経外科	奈良	0.94	0.89	85	91	0.94	99	98	4	4
脳神経外科	和歌山	1.02	0.99	80	70	1.15	72	72	2	2
脳神経外科	鳥取	0.65	0.67	34	41	0.83	42	43	2	2
脳神経外科	島根	0.68	0.66	35	52	0.67	53	52	3	2
脳神経外科	岡山	1.09	0.99	150	132	1.14	140	141	3	4
脳神経外科	広島	0.97	0.94	181	191	0.95	205	207	10	8
脳神経外科	山口	0.99	0.90	99	101	0.98	105	103	4	3
脳神経外科	徳島	1.03	1.04	62	55	1.12	57	57	2	2
脳神経外科	香川	1.08	1.19	71	68	1.04	72	72	2	2
脳神経外科	愛媛	0.97	0.96	109	100	1.09	105	104	3	3
脳神経外科	高知	1.18	1.16	73	68	1.07	72	72	2	2
脳神経外科	福岡	1.04	1.04	343	331	1.04	364	374	11	11
脳神経外科	佐賀	1.07	0.98	59	57	1.04	60	61	2	2
脳神経外科	長崎	0.81	0.79	73	94	0.77	98	97	5	4
脳神経外科	熊本	0.74	0.76	103	125	0.83	131	133	7	6
脳神経外科	大分	0.89	0.90	72	83	0.87	87	87	4	4
脳神経外科	宮崎	0.79	0.76	54	79	0.69	83	84	5	4
脳神経外科	鹿児島	0.91	0.86	116	118	0.98	122	123	4	4
脳神経外科	沖縄	0.87	0.75	72	80	0.90	92	99	5	4

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
放射線科	北海道	0.66	0.68	234	331	0.71	330	319	19	14
放射線科	青森	0.43	0.48	46	80	0.58	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	127	137	0.93	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	2
放射線科	福島	0.66	0.67	79	114	0.69	112	108	6	5
放射線科	茨城	0.53	0.53	85	173	0.49	175	172	13	9
放射線科	栃木	0.70	0.78	83	118	0.70	120	117	7	5
放射線科	群馬	0.93	0.88	107	118	0.91	120	117	5	4
放射線科	埼玉	0.50	0.56	232	414	0.56	434	433	32	22
放射線科	千葉	0.62	0.61	244	364	0.67	379	377	23	17
放射線科	東京	1.31	1.27	1,049	803	1.31	841	857	5	17
放射線科	神奈川	0.85	0.84	431	529	0.82	553	556	27	22
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	62	65	0.95	64	62	3	2
放射線科	石川	1.46	1.38	93	69	1.35	70	68	0	1
放射線科	福井	1.43	1.45	62	47	1.32	46	45	0	1
放射線科	山梨	0.87	0.94	52	50	1.03	50	49	1	1
放射線科	長野	0.67	0.70	81	130	0.62	130	126	8	6
放射線科	岐阜	0.60	0.61	79	121	0.66	120	115	7	5
放射線科	静岡	0.60	0.67	153	222	0.69	222	217	13	10
放射線科	愛知	0.86	0.84	380	450	0.84	465	463	21	17
放射線科	三重	0.95	0.95	103	107	0.96	107	103	3	3
放射線科	滋賀	1.17	1.18	91	81	1.12	84	84	2	3
放射線科	京都	1.66	1.68	251	157	1.60	159	155	-4	0
放射線科	大阪	1.22	1.20	643	541	1.19	547	535	9	13
放射線科	兵庫	0.94	0.96	330	329	1.00	333	326	11	11
放射線科	奈良	1.36	1.45	115	82	1.41	82	78	-1	1
放射線科	和歌山	0.93	1.11	66	60	1.10	58	55	1	1
放射線科	鳥取	1.17	1.07	39	35	1.11	34	33	1	1
放射線科	島根	1.12	1.16	53	43	1.24	41	39	0	1
放射線科	岡山	1.38	1.46	161	116	1.39	116	112	0	2
放射線科	広島	0.93	0.88	154	172	0.89	173	168	7	6
放射線科	山口	1.09	1.06	92	87	1.06	84	79	3	2
放射線科	徳島	1.34	1.49	63	47	1.35	45	43	0	1
放射線科	香川	1.18	1.14	67	59	1.13	59	56	1	2
放射線科	愛媛	1.46	1.48	132	85	1.55	83	80	-2	0
放射線科	高知	1.06	1.08	59	59	1.00	59	56	2	2
放射線科	福岡	1.26	1.23	342	309	1.11	317	314	9	10
放射線科	佐賀	1.14	1.23	52	49	1.05	49	48	1	1
放射線科	長崎	1.14	1.18	104	83	1.25	80	76	1	2
放射線科	熊本	1.18	1.28	127	109	1.16	109	106	2	2
放射線科	大分	1.15	1.10	79	72	1.10	71	68	1	2
放射線科	宮崎	1.10	1.06	75	69	1.09	68	65	2	2
放射線科	鹿児島	0.96	1.00	105	101	1.04	99	96	3	3
放射線科	沖縄	1.11	0.87	81	80	1.01	86	88	3	3

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
麻酔科	北海道	1.21	1.21	583	467	1.25	461	439	0	5
麻酔科	青森	0.68	0.67	78	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	181	193	0.94	195	190	7	6
麻酔科	秋田	0.60	0.56	62	90	0.69	84	78	5	3
麻酔科	山形	0.62	0.64	56	95	0.59	92	86	6	4
麻酔科	福島	0.67	0.67	107	160	0.67	156	148	9	6
麻酔科	茨城	0.66	0.70	166	244	0.68	246	237	14	10
麻酔科	栃木	0.92	0.92	152	168	0.91	170	164	6	5
麻酔科	群馬	0.93	0.90	149	163	0.92	163	157	7	5
麻酔科	埼玉	0.70	0.70	455	586	0.78	607	598	30	22
麻酔科	千葉	0.74	0.67	409	516	0.79	531	522	25	19
麻酔科	東京	1.21	1.25	1,490	1,155	1.29	1,201	1,217	-2	15
麻酔科	神奈川	0.96	0.94	647	750	0.86	777	772	31	25
麻酔科	新潟	0.54	0.57	124	196	0.63	190	179	12	8
麻酔科	富山	1.00	0.99	99	91	1.08	89	84	1	2
麻酔科	石川	0.98	1.00	109	97	1.13	97	93	2	2
麻酔科	福井	0.81	0.80	54	66	0.82	65	62	3	2
麻酔科	山梨	0.84	0.97	66	70	0.95	69	67	2	2
麻酔科	長野	0.88	0.83	162	182	0.89	180	174	7	6
麻酔科	岐阜	0.56	0.56	99	169	0.58	167	159	11	7
麻酔科	静岡	0.70	0.67	240	310	0.77	308	297	14	10
麻酔科	愛知	0.82	0.81	497	629	0.79	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	113	115	0.98	119	118	4	3
麻酔科	京都	1.17	1.17	277	221	1.25	222	214	0	2
麻酔科	大阪	1.06	1.07	821	768	1.07	767	741	13	15
麻酔科	兵庫	1.00	1.00	512	466	1.10	467	452	7	8
麻酔科	奈良	0.84	0.84	108	116	0.93	114	108	3	3
麻酔科	和歌山	0.84	0.83	73	84	0.87	81	76	3	2
麻酔科	鳥取	0.95	1.00	50	49	1.03	48	45	1	1
麻酔科	島根	1.27	1.36	72	58	1.24	56	53	0	0
麻酔科	岡山	1.27	1.21	197	163	1.21	162	155	2	3
麻酔科	広島	0.96	0.93	250	243	1.03	242	232	6	6
麻酔科	山口	0.84	0.86	110	121	0.91	116	108	4	3
麻酔科	徳島	0.90	1.02	67	65	1.03	63	59	1	1
麻酔科	香川	1.12	1.12	86	82	1.04	81	77	1	2
麻酔科	愛媛	0.77	0.85	105	119	0.88	116	109	5	4
麻酔科	高知	1.04	1.11	78	82	0.95	81	77	3	2
麻酔科	福岡	1.11	1.10	504	439	1.15	448	437	6	8
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	157	153	1.03	151	146	4	4
麻酔科	大分	1.00	0.99	97	101	0.96	99	94	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	141	140	1.01	137	131	4	3
麻酔科	沖縄	1.19	1.13	133	113	1.18	120	122	1	3

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
病理診断科	北海道	0.97	0.99	94	99	0.95	99	95	3	3
病理診断科	青森	0.45	0.55	12	24	0.51	23	22	2	1
病理診断科	岩手	0.52	0.55	18	23	0.78	22	21	1	1
病理診断科	宮城	0.87	0.90	36	41	0.88	42	41	2	1
病理診断科	秋田	0.69	0.78	25	19	1.29	18	17	0	0
病理診断科	山形	0.82	0.81	20	21	0.98	20	19	1	0
病理診断科	福島	0.54	0.78	28	34	0.82	34	32	1	1
病理診断科	茨城	0.77	0.83	31	51	0.60	53	52	3	2
病理診断科	栃木	0.91	0.90	34	35	0.97	36	35	1	1
病理診断科	群馬	0.90	0.97	36	35	1.02	36	35	1	1
病理診断科	埼玉	0.64	0.64	92	124	0.74	130	130	7	5
病理診断科	千葉	0.67	0.72	104	108	0.96	113	113	4	3
病理診断科	東京	1.46	1.48	353	239	1.47	252	257	-4	1
病理診断科	神奈川	0.94	0.80	135	157	0.86	165	166	7	6
病理診断科	新潟	0.86	0.74	34	42	0.82	41	39	2	1
病理診断科	富山	0.88	1.34	24	19	1.24	19	18	0	0
病理診断科	石川	1.14	1.29	25	21	1.22	21	20	0	0
病理診断科	福井	0.68	0.93	15	14	1.07	14	13	0	0
病理診断科	山梨	0.98	1.11	16	15	1.07	15	15	0	0
病理診断科	長野	0.79	0.81	35	39	0.90	39	38	2	1
病理診断科	岐阜	0.86	0.79	42	36	1.17	36	35	0	0
病理診断科	静岡	0.85	0.91	65	66	0.99	66	65	2	2
病理診断科	愛知	0.94	0.93	117	133	0.88	139	138	6	5
病理診断科	三重	0.68	0.47	25	32	0.78	32	31	1	1
病理診断科	滋賀	1.31	1.19	29	24	1.20	25	25	0	0
病理診断科	京都	1.26	1.33	57	47	1.22	47	46	0	0
病理診断科	大阪	0.97	0.96	158	158	1.00	160	157	5	4
病理診断科	兵庫	0.93	0.92	100	98	1.02	100	98	2	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	1.34	10	10	0	0
病理診断科	島根	0.94	1.00	19	13	1.50	12	12	0	0
病理診断科	岡山	1.27	1.04	37	34	1.07	35	34	1	1
病理診断科	広島	0.69	0.82	36	51	0.70	52	50	3	2
病理診断科	山口	0.39	0.36	14	26	0.54	25	24	2	1
病理診断科	徳島	0.61	0.80	14	14	1.01	14	13	0	0
病理診断科	香川	1.26	1.24	21	18	1.19	18	17	0	0
病理診断科	愛媛	0.86	0.77	22	25	0.87	25	24	1	1
病理診断科	高知	0.67	0.96	17	18	0.96	18	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	0.88	15	14	0	0
病理診断科	長崎	0.85	0.93	24	25	0.97	24	23	1	1
病理診断科	熊本	0.60	0.71	27	33	0.83	33	32	1	1
病理診断科	大分	1.02	0.71	18	21	0.84	21	20	1	1
病理診断科	宮崎	0.76	0.65	18	20	0.88	20	20	1	1
病理診断科	鹿児島	0.89	0.80	23	30	0.77	30	29	2	1
病理診断科	沖縄	1.03	1.32	32	24	1.34	26	26	0	0

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
臨床検査	北海道	0.63	0.51	22	27	0.80	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	7	6	1.09	6	6	0	0
臨床検査	宮城	1.11	0.87	16	11	1.41	12	11	0	1
臨床検査	秋田	1.41	1.73	10	5	1.86	5	5	0	0
臨床検査	山形	0.43	0.60	4	6	0.70	6	5	1	0
臨床検査	福島	0.59	0.62	6	9	0.63	9	9	1	1
臨床検査	茨城	0.55	0.53	7	14	0.49	15	14	2	1
臨床検査	栃木	2.05	1.14	13	10	1.33	10	10	0	1
臨床検査	群馬	1.19	1.32	14	10	1.43	10	10	0	0
臨床検査	埼玉	0.53	0.73	24	34	0.70	36	36	4	3
臨床検査	千葉	0.77	0.75	20	30	0.66	31	31	3	2
臨床検査	東京	1.59	1.47	119	67	1.78	70	71	-1	2
臨床検査	神奈川	0.80	0.99	41	44	0.94	46	46	4	3
臨床検査	新潟	0.82	0.56	13	12	1.12	11	11	1	1
臨床検査	富山	1.88	1.49	7	5	1.29	5	5	0	0
臨床検査	石川	0.69	0.42	4	6	0.70	6	6	0	0
臨床検査	福井	1.04	0.45	4	4	1.03	4	4	0	0
臨床検査	山梨	0.76	0.80	4	4	0.96	4	4	0	0
臨床検査	長野	1.09	1.49	21	11	1.94	11	10	-1	0
臨床検査	岐阜	0.85	1.05	10	10	1.00	10	10	1	1
臨床検査	静岡	0.69	0.74	20	18	1.09	18	18	1	1
臨床検査	愛知	0.75	0.64	32	37	0.86	38	38	3	3
臨床検査	三重	0.32	0.22	4	9	0.45	9	9	1	1
臨床検査	滋賀	0.56	0.95	4	7	0.60	7	7	1	1
臨床検査	京都	0.91	0.79	9	13	0.69	13	13	2	1
臨床検査	大阪	0.93	1.03	46	44	1.05	44	43	3	3
臨床検査	兵庫	0.47	0.55	14	27	0.51	28	27	3	2
臨床検査	奈良	0.74	0.97	9	7	1.33	7	6	0	0
臨床検査	和歌山	1.12	1.01	5	5	1.01	5	5	1	0
臨床検査	鳥取	0.55	0.75	4	3	1.38	3	3	0	0
臨床検査	島根	0.99	0.89	3	4	0.85	3	3	0	0
臨床検査	岡山	2.12	2.17	19	10	1.98	10	9	-1	0
臨床検査	広島	0.90	0.76	12	14	0.84	14	14	1	1
臨床検査	山口	0.66	1.19	11	7	1.53	7	7	0	0
臨床検査	徳島	0.54	0.54	3	4	0.78	4	4	0	0
臨床検査	香川	1.07	0.90	4	5	0.81	5	5	0	0
臨床検査	愛媛	0.93	1.00	4	7	0.57	7	7	1	1
臨床検査	高知	1.34	0.56	2	5	0.41	5	5	1	0
臨床検査	福岡	0.99	0.87	27	26	1.05	26	26	2	2
臨床検査	佐賀	0.27	0.22	2	4	0.49	4	4	1	0
臨床検査	長崎	2.17	3.05	18	7	2.62	7	6	-1	0
臨床検査	熊本	0.49	0.45	3	9	0.33	9	9	1	1
臨床検査	大分	0.50	1.19	5	6	0.84	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	0.96	8	8	0	0
臨床検査	沖縄	1.15	0.69	8	7	1.20	7	7	0	1

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
救急科	北海道	0.53	0.56	118	196	0.60	195	189	14	10
救急科	青森	0.78	0.62	39	47	0.82	46	43	2	2
救急科	岩手	0.47	0.66	25	46	0.55	44	42	4	2
救急科	宮城	0.82	0.72	53	81	0.65	82	81	6	4
救急科	秋田	0.29	0.27	20	39	0.52	36	34	3	2
救急科	山形	0.48	0.55	28	41	0.69	39	37	3	2
救急科	福島	0.48	0.51	38	68	0.56	66	64	6	4
救急科	茨城	0.58	0.66	68	102	0.66	104	102	7	5
救急科	栃木	0.88	0.76	63	70	0.90	71	69	3	3
救急科	群馬	0.84	0.88	55	70	0.79	71	69	4	3
救急科	埼玉	0.75	0.80	197	246	0.80	258	257	15	13
救急科	千葉	0.97	1.01	201	216	0.93	224	223	9	9
救急科	東京	1.24	1.23	609	476	1.28	499	508	1	12
救急科	神奈川	1.01	1.12	325	313	1.04	327	329	11	12
救急科	新潟	0.47	0.47	40	83	0.48	81	77	7	5
救急科	富山	0.50	0.55	24	39	0.62	38	36	3	2
救急科	石川	0.78	0.86	32	41	0.78	41	40	2	2
救急科	福井	1.62	1.95	42	28	1.51	28	27	-1	0
救急科	山梨	0.73	0.79	25	30	0.84	30	29	1	1
救急科	長野	1.11	1.03	80	77	1.04	77	75	3	3
救急科	岐阜	0.58	0.68	44	71	0.62	71	68	5	4
救急科	静岡	0.58	0.53	80	131	0.61	131	128	9	7
救急科	愛知	0.64	0.58	167	266	0.63	274	273	20	16
救急科	三重	0.40	0.49	26	64	0.41	63	61	6	4
救急科	滋賀	0.96	1.06	34	48	0.71	50	50	3	3
救急科	京都	1.18	1.22	127	93	1.37	94	92	-1	1
救急科	大阪	1.16	1.03	324	314	1.03	317	310	10	11
救急科	兵庫	0.85	0.79	178	195	0.91	198	193	8	8
救急科	奈良	1.05	1.31	40	48	0.83	48	46	2	2
救急科	和歌山	1.02	0.99	33	36	0.93	35	33	1	1
救急科	鳥取	0.36	0.51	18	21	0.87	20	20	1	1
救急科	島根	0.70	0.76	30	25	1.19	24	23	0	1
救急科	岡山	1.04	1.22	86	69	1.25	68	67	0	1
救急科	広島	0.67	0.67	71	102	0.70	102	100	6	5
救急科	山口	0.62	0.62	26	51	0.51	49	47	4	3
救急科	徳島	0.69	0.69	21	28	0.76	27	26	1	1
救急科	香川	0.64	0.44	18	35	0.51	35	33	3	2
救急科	愛媛	0.39	0.44	28	50	0.55	49	47	4	3
救急科	高知	1.18	1.20	25	35	0.71	35	33	2	2
救急科	福岡	0.92	0.91	139	183	0.76	188	186	12	9
救急科	佐賀	1.04	1.08	29	29	0.99	29	28	1	1
救急科	長崎	0.76	0.63	38	49	0.77	48	45	2	2
救急科	熊本	1.15	0.85	51	65	0.79	65	63	3	3
救急科	大分	0.49	0.55	31	43	0.72	42	40	3	2
救急科	宮崎	0.70	0.76	31	41	0.76	40	39	2	2
救急科	鹿児島	0.78	0.80	62	60	1.04	59	57	1	2
救急科	沖縄	1.80	1.52	74	48	1.55	51	52	-1	1

領域	都道府県	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	
		2016年足下充足率 (2016年医師数 /2016年必要医師数)	2018年足下充足率 (2018年医師数 /2018年必要医師数)	2022年医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年足下充足率 (2022年医師数 /2022年必要医師数)	(勤務時間補正後) 必要医師数	(勤務時間補正後) 必要医師数	2030年の必要医師数を 達成するための年間養成数を	2036年の必要医師数を 達成するための年間養成数を
形成外科	北海道	0.80	0.71	146	216	0.68	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	27	51	0.53	51	49	3	2
形成外科	宮城	0.96	1.00	85	88	0.97	92	94	3	2
形成外科	秋田	0.32	0.28	14	44	0.32	43	41	4	2
形成外科	山形	0.47	0.41	19	46	0.41	46	44	3	2
形成外科	福島	0.76	0.61	43	75	0.57	76	75	5	3
形成外科	茨城	0.58	0.50	53	110	0.48	116	117	8	6
形成外科	栃木	0.87	0.77	65	75	0.87	79	79	2	2
形成外科	群馬	0.45	0.44	30	77	0.39	81	81	6	4
形成外科	埼玉	0.74	0.72	174	261	0.67	288	294	16	11
形成外科	千葉	0.88	0.80	177	233	0.76	253	256	12	9
形成外科	東京	1.84	2.00	1,095	491	2.23	525	543	-49	-18
形成外科	神奈川	1.02	1.05	296	335	0.88	364	372	14	12
形成外科	新潟	0.46	0.44	43	92	0.47	93	91	7	4
形成外科	富山	0.68	0.59	31	42	0.73	43	42	2	1
形成外科	石川	1.17	1.08	48	45	1.08	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	77	86	0.90	88	88	3	2
形成外科	岐阜	0.34	0.39	29	78	0.37	80	79	7	4
形成外科	静岡	0.81	0.83	121	144	0.84	150	149	5	4
形成外科	愛知	0.52	0.67	206	299	0.69	321	325	17	12
形成外科	三重	0.25	0.27	22	69	0.32	71	70	6	4
形成外科	滋賀	0.76	0.77	33	51	0.65	55	56	3	2
形成外科	京都	1.02	0.97	93	100	0.93	105	105	3	2
形成外科	大阪	1.10	1.16	397	343	1.16	360	358	3	5
形成外科	兵庫	0.98	1.05	190	211	0.90	223	223	7	6
形成外科	奈良	0.68	0.70	43	53	0.81	56	55	2	2
形成外科	和歌山	0.46	0.52	23	39	0.58	40	38	2	1
形成外科	鳥取	0.34	0.36	11	23	0.48	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	86	75	1.14	77	77	1	1
形成外科	広島	0.61	0.58	63	110	0.57	114	113	8	5
形成外科	山口	0.35	0.32	19	57	0.33	57	55	5	3
形成外科	徳島	1.17	1.04	33	31	1.06	31	30	0	0
形成外科	香川	1.08	1.04	37	39	0.95	40	39	1	1
形成外科	愛媛	0.83	0.75	44	56	0.78	57	56	3	2
形成外科	高知	1.12	0.92	22	39	0.56	40	39	3	2
形成外科	福岡	1.17	1.13	231	195	1.19	207	209	1	3
形成外科	佐賀	0.72	0.70	24	32	0.75	33	33	1	1
形成外科	長崎	1.14	1.16	52	54	0.97	54	53	2	2
形成外科	熊本	0.48	0.51	36	71	0.51	73	72	5	3
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	0.42	46	45	3	2
形成外科	鹿児島	0.53	0.51	33	66	0.50	67	66	5	3
形成外科	沖縄	1.18	0.98	52	49	1.07	54	57	1	1

領域	都道府県	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	
		2016年 2016年 /2016年 必要医師数 充足率	2018年 2018年 /2018年 必要医師数 充足率	2022年 2022年 必要医師数 (仕事量)	(勤務時間調整後) 必要医師数	2022年 2022年 /2022年 必要医師数 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	2030年 2030年 必要医師数 達成するための年間養成数を	2036年 2036年 必要医師数 達成するための年間養成数を
リハビリテーション科	北海道	0.86	0.86	117	136	0.86	142	142	6	4
リハビリテーション科	青森	0.34	0.38	16	33	0.48	33	32	2	2
リハビリテーション科	岩手	0.43	0.61	20	32	0.63	32	31	2	1
リハビリテーション科	宮城	1.41	1.21	54	55	0.99	58	59	1	1
リハビリテーション科	秋田	1.03	0.91	19	28	0.69	27	26	1	1
リハビリテーション科	山形	0.53	0.49	14	29	0.48	29	28	2	1
リハビリテーション科	福島	0.27	0.32	17	47	0.36	48	47	4	3
リハビリテーション科	茨城	0.53	0.51	36	70	0.52	74	75	5	3
リハビリテーション科	栃木	0.73	0.83	58	47	1.22	50	51	1	1
リハビリテーション科	群馬	0.92	0.98	38	49	0.78	51	52	3	2
リハビリテーション科	埼玉	0.65	0.68	118	168	0.70	187	191	11	8
リハビリテーション科	千葉	0.96	0.90	153	147	1.04	161	164	5	5
リハビリテーション科	東京	1.29	1.37	451	306	1.47	330	340	-4	3
リハビリテーション科	神奈川	0.89	0.93	184	208	0.88	229	235	8	7
リハビリテーション科	新潟	0.58	0.61	39	58	0.67	59	58	4	2
リハビリテーション科	富山	0.83	0.87	28	27	1.04	28	27	1	1
リハビリテーション科	石川	1.18	1.00	29	28	1.02	30	30	1	1
リハビリテーション科	福井	1.05	0.97	19	19	0.98	20	20	1	1
リハビリテーション科	山梨	1.13	1.32	22	21	1.05	22	22	1	1
リハビリテーション科	長野	0.70	0.72	40	54	0.74	56	56	3	2
リハビリテーション科	岐阜	0.46	0.45	20	48	0.41	50	50	4	2
リハビリテーション科	静岡	1.00	0.97	96	90	1.06	95	95	2	2
リハビリテーション科	愛知	0.86	0.96	178	193	0.92	208	212	8	7
リハビリテーション科	三重	0.61	0.66	29	44	0.66	45	45	2	2
リハビリテーション科	滋賀	1.04	0.87	37	32	1.16	35	36	1	1
リハビリテーション科	京都	1.08	1.23	93	63	1.48	67	67	-1	1
リハビリテーション科	大阪	1.21	1.18	247	198	1.25	211	211	3	5
リハビリテーション科	兵庫	0.95	0.98	140	133	1.05	141	143	4	3
リハビリテーション科	奈良	1.38	1.28	48	33	1.46	35	35	0	0
リハビリテーション科	和歌山	1.63	1.45	30	25	1.22	25	24	0	0
リハビリテーション科	鳥取	1.55	1.31	22	15	1.49	15	15	0	0
リハビリテーション科	島根	1.49	1.71	33	18	1.80	18	18	-1	0
リハビリテーション科	岡山	1.70	1.46	53	47	1.12	49	49	1	1
リハビリテーション科	広島	0.83	0.95	70	69	1.01	73	73	2	2
リハビリテーション科	山口	1.04	1.01	35	36	0.99	36	35	1	1
リハビリテーション科	徳島	0.86	1.31	26	20	1.33	20	19	0	0
リハビリテーション科	香川	0.82	0.68	17	24	0.70	25	25	2	1
リハビリテーション科	愛媛	1.25	1.16	38	36	1.07	36	36	1	1
リハビリテーション科	高知	1.14	0.96	15	24	0.61	25	25	2	1
リハビリテーション科	福岡	1.21	1.17	156	123	1.27	131	133	1	2
リハビリテーション科	佐賀	0.84	0.83	15	21	0.73	21	21	1	1
リハビリテーション科	長崎	0.62	0.70	34	34	1.00	34	34	2	1
リハビリテーション科	熊本	0.99	0.84	42	45	0.94	46	46	2	1
リハビリテーション科	大分	0.76	0.78	25	30	0.83	31	31	1	1
リハビリテーション科	宮崎	0.91	0.57	18	28	0.64	29	29	2	1
リハビリテーション科	鹿児島	1.54	1.44	53	42	1.27	42	42	0	1
リハビリテーション科	沖縄	1.36	1.35	40	31	1.29	34	36	0	1