

新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査結果（2月21日0時時点）

令和6年2月26日公表

都道府県名	(1)①-1 在院者数	(1)①-2 うち、確保病 床に入院して いる者数	(1)①-3 うち、確保病 床外に入院し ている者数	病床数			(1)②-1 うち中等症Ⅱ 患者数	(1)②-2 うち、確保病 床に入院して いる中等症Ⅱ 患者数	(1)②-3 うち、確保病 床外に入院し ている中等症 Ⅱ患者数	病床数			(1)③-1 うち重症者数	(1)③-2 うち、確保病 床に入院して いる重症者数	(1)③-3 うち、確保病 床外に入院し ている重症者 数	病床数			(2) 社会福祉施 設等療養者数 (注5)	
				現段階/ 最終段階 (注1)	即応病床数 (注2)	確保病床数 (注3)				確保病床 利用率 (注4)	即応病床数 (注2)	確保病床数 (注3)				確保病床 利用率 (注4)	即応病床数 (注2)	確保病床数 (注3)		確保病床 利用率 (注4)
01 北海道	667	4	663	0 / 3	8	531	1%	82	2	80	3	369	1%	5	1	4	2	58	2%	0
02 青森県	222	10	212	0 / 3	29	114	9%	27	5	22	23	102	5%	0	0	0	6	12	0%	0
03 岩手県	187	8	179	1 / 3	17	81	10%	33	5	28	15	73	7%	0	0	0	2	8	0%	0
04 宮城県	324	14	310	1 / 3	20	143	10%	64	9	55	15	124	7%	3	1	2	5	16	6%	0
05 秋田県	112	-	-	0 / 3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	150
06 山形県	184	9	175	1 / 3	22	136	7%	18	3	15	15	109	3%	0	0	0	7	27	0%	0
07 福島県	401	14	387	2 / 3	127	137	10%	36	1	35	91	100	1%	2	2	0	8	8	25%	315
08 茨城県	320	0	320	1 / 3	0	0	-	55	0	55	0	0	-	8	0	8	0	0	-	0
09 栃木県	241	19	222	1 / 3	24	113	17%	49	9	40	18	91	10%	3	2	1	6	22	9%	0
10 群馬県	432	26	406	1 / 3	41	255	10%	57	19	38	34	242	8%	6	3	3	7	10	30%	218
11 埼玉県	1,055	0	1,055	2 / 3	0	61	0%	173	0	173	0	0	-	7	0	7	0	61	0%	0
12 千葉県	748	-	-	0 / 3	-	-	-	110	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0
13 東京都	1,604	95	1,509	1 / 3	186	1,060	9%	205	21	184	106	871	2%	35	11	24	80	148	7%	354
14 神奈川県	1,114	141	973	2 / 3	339	339	42%	228	69	159	307	307	22%	24	9	15	32	32	28%	556
15 新潟県	345	28	317	2 / 3	82	265	11%	30	9	21	65	223	4%	0	0	0	17	42	0%	0
16 富山県	165	9	156	1 / 3	15	77	12%	21	4	17	7	59	7%	4	1	3	8	18	6%	0
17 石川県	290	26	264	3 / 3	56	90	29%	33	25	8	49	79	32%	2	1	1	7	11	9%	0
18 福井県	194	1	193	3 / 3	36	74	1%	18	0	18	0	0	-	1	1	0	8	8	13%	0
19 山梨県	144	-	-	0 / 3	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
20 長野県	379	8	371	2 / 3	127	142	6%	67	7	60	110	123	6%	1	1	0	17	19	5%	0
21 岐阜県	373	43	330	2 / 3	111	111	39%	42	9	33	77	77	12%	0	0	0	21	21	0%	0
22 静岡県	726	60	666	2 / 3	178	230	26%	100	38	62	151	195	19%	6	1	5	27	35	3%	0
23 愛知県	1,151	44	1,107	1 / 3	109	574	8%	196	14	182	37	399	4%	16	7	9	66	121	6%	0
24 三重県	327	4	323	1 / 3	30	122	3%	49	2	47	3	78	3%	4	0	4	27	44	0%	226
25 滋賀県	266	-	-	0 / 3	-	-	-	43	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0
26 京都府	347	15	332	0 / 3	48	192	8%	33	1	32	4	73	1%	9	2	7	41	91	2%	0
27 大阪府	1,669	82	1,587	1 / 3	158	633	13%	270	43	227	122	499	9%	21	12	9	36	134	9%	0
28 兵庫県	699	93	606	2 / 3	172	217	43%	132	48	84	109	145	33%	14	10	4	32	39	26%	0
29 奈良県	314	35	279	2 / 3	100	123	28%	71	24	47	80	98	24%	10	6	4	20	25	24%	0
30 和歌山県	215	28	187	2 / 3	68	68	41%	30	5	25	58	58	9%	1	1	0	10	10	10%	0
31 鳥取県	118	-	-	0 / 3	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0
32 島根県	138	5	133	1 / 3	17	135	4%	19	2	17	17	130	2%	1	0	1	0	5	0%	0
33 岡山県	335	13	322	1 / 3	30	165	8%	50	0	50	17	147	0%	5	5	0	13	18	28%	81
34 広島県	326	17	309	1 / 3	28	136	13%	31	4	27	21	118	3%	3	1	2	7	16	6%	217
35 山口県	340	-	-	0 / 3	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	114
36 徳島県	167	9	158	1 / 3	20	78	12%	18	8	10	13	70	11%	0	0	0	7	8	0%	0
37 香川県	177	10	167	0 / 3	27	258	4%	30	7	23	16	235	3%	2	0	2	11	23	0%	89
38 愛媛県	191	-	-	0 / 3	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
39 高知県	156	-	-	0 / 3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	0
40 福岡県	1,194	-	-	0 / 3	-	-	-	161	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0
41 佐賀県	248	14	234	1 / 3	29	149	9%	30	7	23	24	125	6%	3	2	1	5	9	22%	74
42 長崎県	266	-	-	0 / 3	-	-	-	34	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	257
43 熊本県	311	-	-	0 / 3	-	-	-	86	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	0
44 大分県	292	12	280	1 / 3	36	227	5%	32	1	31	30	213	0%	4	3	1	6	14	21%	0
45 宮崎県	168	-	-	0 / 3	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
46 鹿児島県	276	-	-	0 / 3	-	-	-	26	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0
47 沖縄県	111	-	-	0 / 3	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0
合計	20,029	896	14,732		2,290	7,036		2,946	401	1,928	1,637	5,532		267	83	117	541	1,113		2,651

注1：病床確保計画における、現在の段階/最終段階を記載。段階1は黄色に、段階2は橙色に、段階3は赤色に着色している。

注2：現在の段階において、準備病床からの切り替えが完了し、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、即時患者受入れを行うことが可能または既に受入れを行っている病床数。ただし、北海道については、6つの三次医療圏ごとに即応病床数を設定している。

注3：いずれかの段階において、新型コロナウイルス感染症患者の受入れ要請があれば、患者受入れを行うことについて医療機関と調整済の病床数。

注4：確保病床数に対する当該病床に入院している者（(1)①-2、(1)②-2、(1)③-2）の割合。

注5：高齢者施設等又は障害者施設等で療養している者のうち都道府県で把握しているものの合計。

注6：感染拡大小局面における柔軟な運用として「段階1」で確保を要請する病床数の範囲内で病床確保料の交付対象とすることを可能としていることから、表記上は段階1に満たない都道府県についても段階1に対応する即応病床数等になっている場合があることに留意が必要である。