

自宅療養の状況①

自宅療養者数を極力減らすためには何が必要か。

令和3年9月1日時点の状況

都道府県名	入院病床数 A1	宿泊療養室数 A2	総療養床室数 A(=A1+A2)	総療養者数 B	総療養者数 / 総療養床室数 (B/A)	自宅療養になっ てしまう可能性 のある人数 (B-A)
東京	5,967	3,310	9,277	33,061	356%	23,784
大阪	2,954	6,131	9,085	26,753	294%	17,668
神奈川	2,098	2,428	4,526	17,233	381%	12,707
北海道	1,994	2,385	4,379	4,570	104%	191
埼玉	1,832	1,843	3,675	14,289	389%	10,614
福岡	1,472	2,106	3,578	10,619	297%	7,041
愛知	1,570	1,514	3,084	19,151	621%	16,067
兵庫	1,237	1,723	2,960	7,466	252%	4,506
広島	806	1,748	2,554	3,030	119%	476
千葉	1,417	1,012	2,429	13,930	573%	11,501
岐阜	783	1,185	1,968	2,783	141%	815
鹿児島	566	1,209	1,775	1,425	80%	
京都	614	1,126	1,740	8,055	463%	6,315
宮城	477	1,200	1,677	1,942	116%	265
茨城	791	830	1,621	2,148	133%	527
群馬	472	1,133	1,605	2,129	133%	524
沖縄	847	702	1,549	6,294	406%	4,745
静岡	748	735	1,483	5,151	347%	3,668
大分	454	984	1,438	1,123	78%	
熊本	610	789	1,399	1,973	141%	574
奈良	454	711	1,165	1,734	149%	569
山口	558	583	1,141	682	60%	
岡山	557	507	1,064	1,702	160%	638

※新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床等に関する調査結果をもとに作成

※9月1日は、奈良県における感染者数のピーク