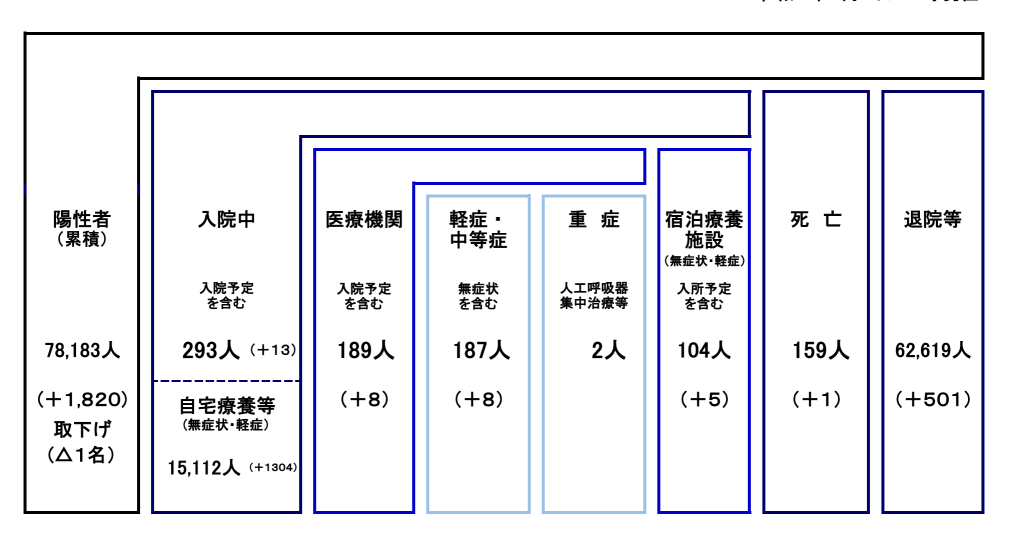
県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年8月4日 9時現在



《都道府県の状況》

	1/0/24 ct- /C	人口10万人
順位	都道府県	あたり新規陽性者数
1	沖縄県	2353.1
2	福岡県	1622.9
3	東京都	1595.0
4	大阪府	1575.8
5	熊本県	1463.8
6	鹿児島県	1367.4
7	宮崎県	1350.5
8	京都府	1334.5
9	佐賀県	1292.1
10	愛知県	1240.5
11	兵庫県	全国平均 1238.2
12	福井県	1137.5 1225.5
13	滋賀県	1177.6
14	埼玉県	1125.2
15	神奈川県	1105.7
16	大分県	1098.9
17	長崎県	1052.8
18	千葉県	1038.7
19	奈良県	1020.0
20	岐阜県	947.3
21	三重県	943.8
22	和歌山県	943.8
23	静岡県	931.5
24	香川県	870.6
25	栃木県	870.5
26	石川県	857.6
27	宮城県	855.0
28	岡山県	838.1
29	富山県	836.3
30	山梨県	826.7
31	群馬県	813.9
32	新潟県	802.7
33	茨城県	787.9
34	島根県	785.1
35	鳥取県	784.1
36	青森県	783.4
37	高知県	770.9
38	山口県	770.6
39	北海道	753.3
<u>40</u>	<u>愛媛県</u>	<u>744.1</u>
41	広島県	730.4
42	秋田県	671.9
43	徳島県	632.7
44	長野県	612.7
45	岩手県	559.5
46	福島県	535.4
47	山形県	523.2
		※ ロ10下 なた 新坦厚州

感染縮小期

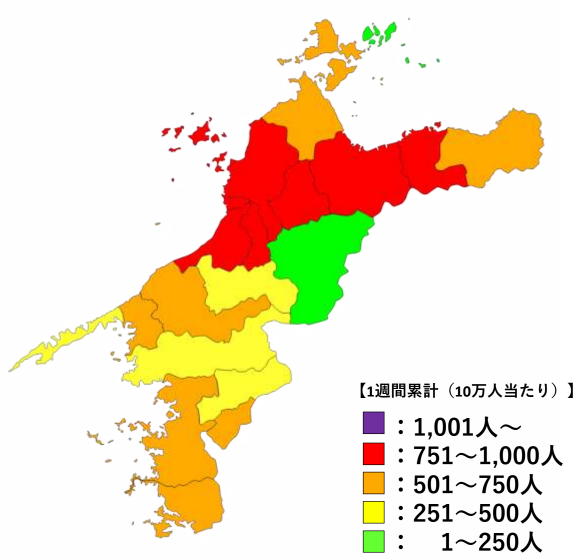
感染警戒期

<u>感染警戒期</u> <u>~特別警戒期間~</u>

感染対策期

市町別陽性者の状況 (7月29日から8月4日)

8/4 陽性者(過去最多)	7/29~8/4 10万人当たり 1週間累計
90 (146)	690.0
173 (451)	919.5
170 (245)	844.5
150 (185)	598.7
1 (7)	92.2
849 (975)	952.9
46 (73)	876.7
39 (61)	796.4
2 (8)	54.0
38 (62)	820.1
25 (51)	961.9
36 (58)	684.7
35 (51)	552.1
27 (33)	418.2
20 (21)	463.4
2 (9)	273.9
73 (101)	747.1
2 (11)	382.2
4 (8)	517.1
31 (25)	617.3
1,820 (2,232)	807.0
	陽性者(過去最多) 90 (146) 173 (451) 170 (245) 150 (185) 1 (7) 849 (975) 46 (73) 39 (61) 2 (8) 38 (62) 25 (51) 36 (58) 35 (51) 27 (33) 20 (21) 2 (9) 73 (101) 2 (11) 4 (8) 31 (25)



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む(単位:人)