

令和4年2月3日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(2月2日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて1,700件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が339名確認されました。

なお、変異株PCR検査(L452R)を36件実施し、全て陰性でした。

・既存事例の陽性者数：195名

(居住地：松山市103名、今治市4名、宇和島市2名、八幡浜市6名、新居浜市24名、西条市13名、大洲市3名、伊予市6名、四国中央市8名、西予市7名、東温市11名、松前町5名、砥部町2名、内子町1名)

・新規又は関連事例調査中の陽性者数：144名

(居住地：松山市69名、今治市9名、宇和島市9名、新居浜市25名、西条市11名、大洲市1名、伊予市1名、四国中央市7名、西予市1名、東温市2名、上島町2名、松前町3名、砥部町2名、内子町1名、千葉県1名)

○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
10,968人目	10歳未満	男性：172名 女性：167名	松山市	公務員
	10代		今治市	会社役員
	20代		宇和島市	会社員
	30代		八幡浜市	自営業
	40代		新居浜市	医療関係
	50代		西条市	福祉関係
	60代		大洲市	未就学児
	70代		伊予市	児童・生徒
	80代		四国中央市	学生
	90歳以上		西予市	アルバイト
11,306人目			東温市	団体職員
			上島町	無職
			松前町	調査中
			砥部町	
			内子町	
			千葉県	

○症状の有無

あり	251名 ※全て軽症
なし	41名
調査中	47名

○感染経路等

家庭内	134名
学校	2名
幼稚園・保育所等	13名
仕事関係	7名
医療・福祉施設	30名
飲食店	3名
生活上の接触	11名
県外	3名
調査中	136名

※現段階の調査で感染経路の可能性が推測される場面等

○陽性者の年代内訳

保健所	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
四国中央保健所	1	3	6				2	1	1	1	15
四国中央市											
西条保健所	6	13	11	15	15	2	6	3	2		73
新居浜市、西条市											
今治保健所	1	4	3	1	2	2		2			15
今治市、上島町											
松山市保健所	22	18	35	21	30	18	14	8	6	1	173
松山市											
中予保健所	8	2	5	5	5	3	4				32
伊予市、東温市 久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	7		1	2	4	1	1	2	2		20
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町 伊方町											
宇和島保健所	4		2	1	1	1	2				11
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	49	40	63	45	57	27	29	16	11	2	339

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○検査状況（検査機関の濃厚接触者等の検査及び医療機関等で陽性が確認された検査）

	検査数	陰性	陽性
県衛生環境 研究所等	872	1,363	339
診療・検査 医療機関 ※	830		
昨日合計	1,702	1,363	339

【毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計】

- 診療・検査医療機関での検査数：5,827件（※1日平均：約830件）
- 無料検査所の検査数：6,546件（1日平均：約940件）

累計検査数	218,050	206,759	11,291
-------	---------	---------	--------

○変異株検査状況（対象：R4.1月以降の陽性者）

変異株検査	L452R 変異株 PCR 検査結果				ゲノム解析結果	
	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果	36	36				
累計検査数	544	532	3	9	2	108

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第2項により個人情報の保護に留意する必要があります。
報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

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2月3日 9時現在

陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症		重症	宿泊療養施設 (無症状・軽症)	死亡	退院等
	入院予定を含む		入院予定を含む	無症状を含む				
11,291人	166人	94人	93人	1人	72人	89人	8,556人	
(+339)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(△3)	(△2)	(△1)	(+3)	(+2)	(+259)	
	2,480人 (+78)							

県内の感染状況や医療負荷等を踏まえた現状評価

- 1 現在の対策とまん延防止等重点措置の比較
- 2 人流の状況
- 3 陽性者数の推移
- 4 医療負荷の状況
- 5 事業者の方々への支援策

現在の対策とまん延防止等重点措置の対策

まん延防止等重点措置の主な対策

現在の本県の対策の主な対策

※法要請

- 県外との不要不急の出張・往来自粛
- 混雑した場所や感染リスクの高い場所への外出自粛

※法要請

- 【実施済み】
- 【実施済み】

- 不要不急の外出自粛（県独自要請）

○時短要請

- ・飲食店への営業時間短縮要請及び酒類提供の停止要請

○イベント制限

- ・5,000人以下又は収容定員50%以内のいずれか大きい方（上限2万人）

○一斉検査

- ・高齢者施設における頻回検査

【実施済み】

【実施済み】

* 第4波や第5波では、飲食店が感染の中心

一方、第6波では家庭内、学校・児童施設、高齢者施設が中心

日中・夜間の人流の状況

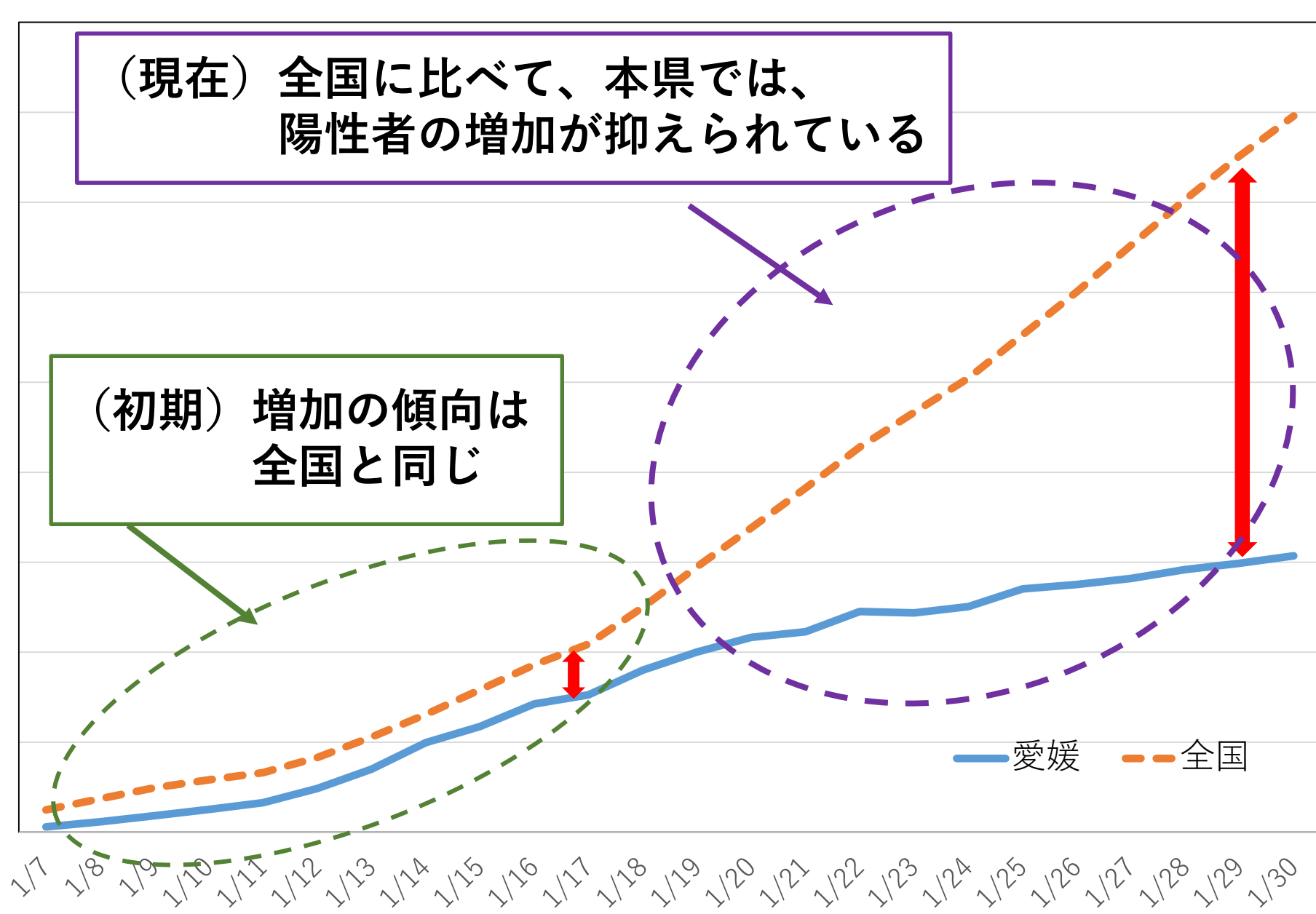
○直近の人出（R4/1/25～31の7日間平均）を、
コロナ前の同時期の人出（R2/1/25～31の7日間平均）と比較

	大型商業施設 6～23時（一部10～19時間）	市内繁華街 18～27時
松山地域	△ 3 6 %～△ 4 7 %	△ 4 6 %
新居浜市	△ 4 2 %	△ 5 5 %
西条市	—	△ 4 6 %
今治市	△ 4 2 %	△ 4 2 %
宇和島市	—	△ 6 3 %

※データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」

※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計。

全国と本県の人口10万人当たり陽性者数（1週間）



人口10万人当たり陽性者数（1週間）

1月15日国公表

順位	都道府県	人口10万人あたり陽性者数
1	沖縄県	686.4
2	広島県	197.8
3	大阪府	143.9
4	東京都	122.0
5	京都府	110.2
6	山口県	94.6
7	佐賀県	87.2
8	滋賀県	87.1
9	熊本県	87.1
10	兵庫県	73.5
11	愛知県	71.5
12	福岡県	70.1
13	和歌山県	66.6
14	群馬県	65.1
15	奈良県	61.8
16	埼玉県	61.0
17	千葉県	59.4
18	神奈川県	59.1
19	愛媛県	58.6
20	長野県	57.7
21	島根県	57.1
22	長崎県	57.0
23	山梨県	52.4
24	静岡県	52.0
25	鹿児島県	51.8
26	岐阜県	49.4
27	新潟県	47.5
28	福井県	46.9
29	栃木県	46.7
30	岡山県	46.2
31	三重県	45.8
32	北海道	38.6
33	宮崎県	37.9
34	大分県	36.5
35	青森県	36.4
36	茨城県	34.2
37	香川県	31.9
38	鳥取県	28.8
39	石川県	23.8
40	徳島県	19.2
41	高知県	17.2
42	富山県	16.9
43	山形県	16.7
44	宮城県	16.0
45	福島県	15.0
46	秋田県	12.6
47	岩手県	6.2

1月31日国公表

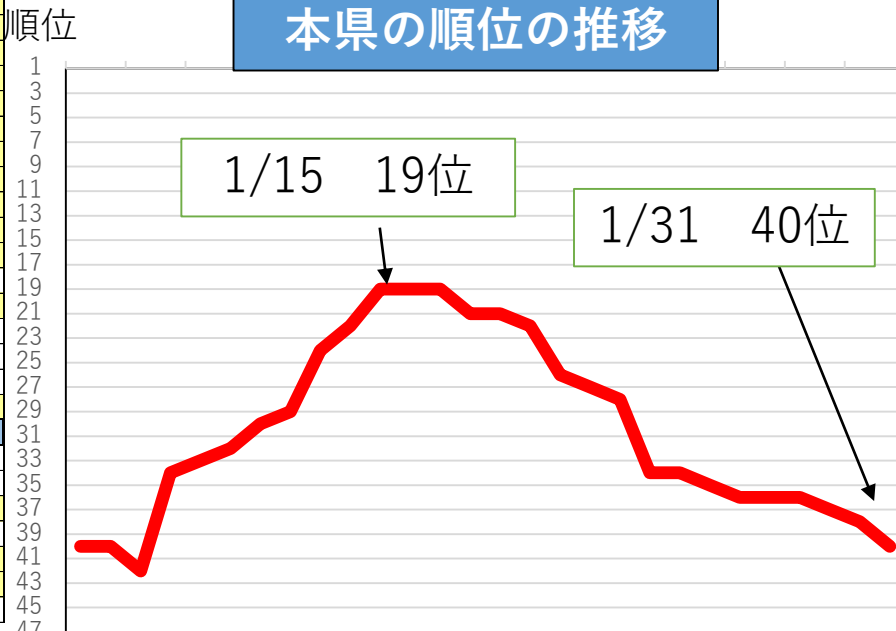
順位	都道府県	人口10万人あたり陽性者数
1	東京都	755.6
2	大阪府	723.2
3	京都府	587.6
4	福岡県	526.5
5	兵庫県	519.6
6	沖縄県	470.3
7	神奈川県	467.6
8	愛知県	440.6
9	奈良県	437.9
10	熊本県	394.6
11	千葉県	388.0
12	埼玉県	379.5
13	滋賀県	355.0
14	群馬県	339.2
15	佐賀県	335.8
16	北海道	331.3
17	広島県	329.5
18	和歌山県	322.1
19	長崎県	304.3
20	岡山県	298.6
21	山梨県	292.6
22	静岡県	270.8
23	岐阜県	261.0
24	石川県	256.3
25	宮崎県	245.4
26	大分県	240.6
27	鹿児島県	234.4
28	香川県	227.2
29	三重県	218.3
30	栃木県	217.9
31	茨城県	217.8
32	山口県	195.1
33	長野県	184.5
34	鳥取県	184.1
35	青森県	172.5
36	福井県	163.4
37	秋田県	160.0
38	高知県	156.6
39	新潟県	155.6
40	愛媛県	154.3
41	宮城県	144.3
42	富山県	141.5
43	福島県	140.9
44	徳島県	128.1
45	山形県	119.6
46	島根県	93.0
47	岩手県	72.9

○1/15国公表時：47都道府県中**19位**
 ○1/31国公表時：47都道府県中**40位**

《現在の状況》

まん延防止等重点措置が34都道府県で適用されているが、本県は県民の協力により、**他都道府県に比べ感染拡大を抑えられている状態**

本県の順位の変遷

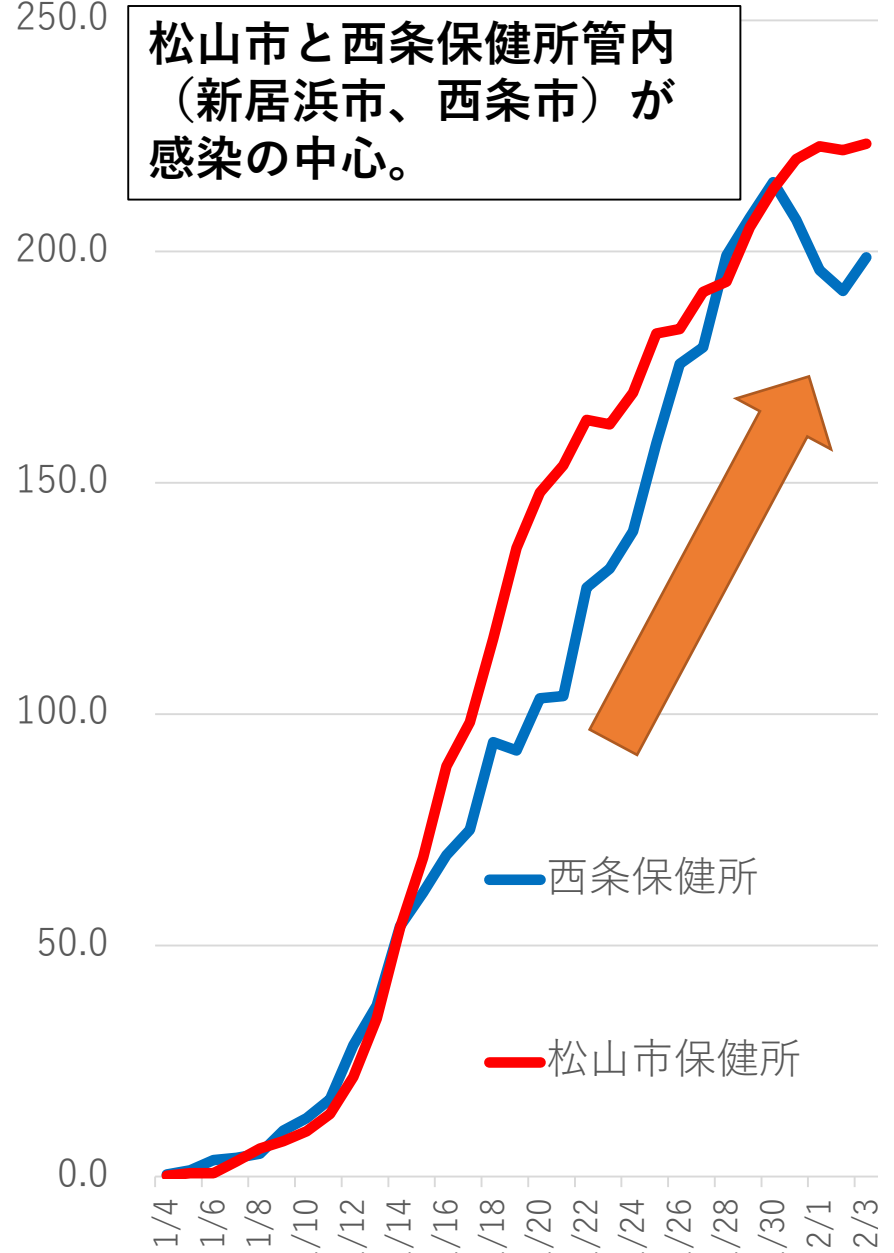
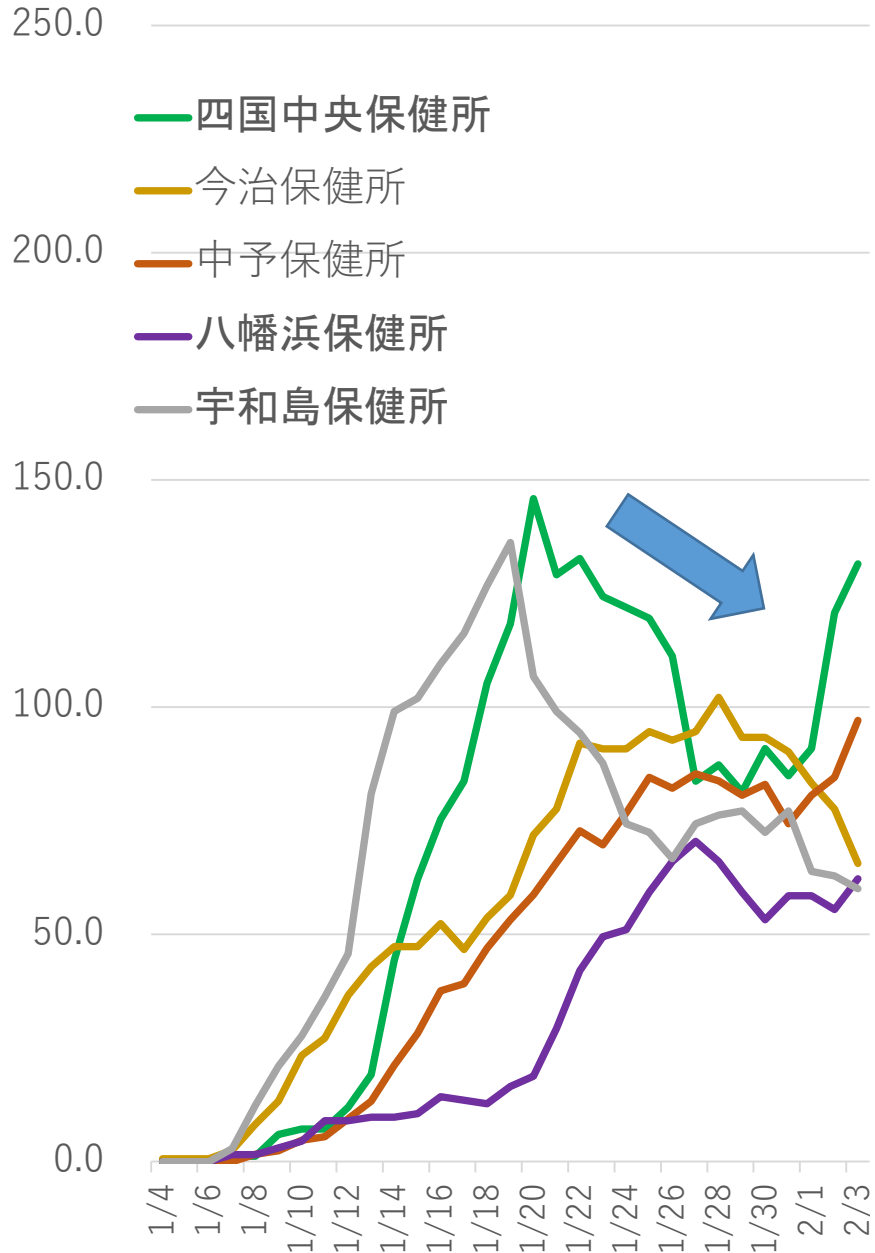


まん延防止等重点措置

厚生労働省公表「新規陽性者数の推移（日別）」に基づいて算出

1/6 1/8 1/10 1/12 1/14 1/16 1/18 1/20 1/22 1/24 1/26 1/28 1/30 2/1

人口10万人当たり陽性者数（1週間）の推移（保健所別）



年代別入院患者の入院率や平均在院日数

第4波（アルファ株）

	陽性者数	うち 入院患者数	入院率	平均在院 日数
70代未満	1,462名	248名	17.0%	14.6日
70代	126名	71名	56.3%	14.9日
80代	57名	31名	54.4%	17.2日
90歳以上	32名	9名	28.1%	11.4日

第6波（オミクロン株） ※1/28までに退院した方（現在入院中の方を除く）

	陽性者数	うち 入院患者数	入院率	平均在院 日数
70代未満	4,089名	100名	2.4%	7.5日
70代	204名	33名	16.2%	7.3日
80代	118名	28名	23.7%	7.1日
90歳以上	76名	29名	38.2%	6.1日

医療負荷の状況 (医療機関から聞き取り)

○療養の経過

- 多くの方が軽症で順調に回復し、退院できている。
- 重症化する例は少ないが、高齢者は基礎疾患の悪化により、入院期間が長期化する例もある。

○病床のひっ迫状況

- 現在、病床は不足している状況にない。
- ケアが必要な高齢患者の増加で、看護師の負担は増加。
- このままの状況が続くと、医療現場の負荷は確実に高まり、一般診療の制限も必要となる。

*** 今後とも、日々、医療現場の状況を丁寧に注視**

事業者の方々への支援策

◇事業復活支援金の申請開始（～5/31まで）

売上高
減少率

事業復活支援金
(申請期間：1/31～5/31)

第3弾えひめ版応援金
(申請期間：12/14～1/31
→ ～2/28まで延長)

0%

△15%

連続2か月
△15%以上

- ・ 中小事業者
10万円
- ・ 個人事業者
5万円

△30%

単月△30%～△50%

- 中小事業者 60万円～150万円
- 個人事業者 30万円

単月△30%以上

- ・ 中小事業者
10万円
- ・ 個人事業者
5万円

△50%

単月△50%以上

- ・ 中小事業者 100万円～250万円
- ・ 個人事業者 50万円

※事業復活支援金の金額は、支給上限額