

令和4年5月11日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（5月10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870件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が237名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で860件（1日平均）の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数：106名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：131名

○陽性者の概要（35,381人目～35,617人目）

年代	居住地（既存・新規又は調査中）	職業
10歳未満 : 26名	松山市 : 110名 ( 53・57 )	公務員 : 4名
10代 : 52名	今治市 : 21名 ( 9・12 )	会社員 : 90名
20代 : 57名	宇和島市 : 11名 ( 4・7 )	自営業 : 3名
30代 : 29名	八幡浜市 : 2名 ( 0・2 )	医療関係 : 7名
40代 : 33名	新居浜市 : 22名 ( 7・15 )	福祉関係 : 18名
50代 : 19名	西条市 : 20名 ( 6・14 )	未就学児 : 19名
60代 : 13名	大洲市 : 13名 ( 11・2 )	児童・生徒 : 43名
70代 : 4名	伊予市 : 1名 ( 1・0 )	学生 : 14名
80代 : 3名	四国中央市 : 12名 ( 5・7 )	スポーツ関係 : 2名
90歳以上 : 1名	西予市 : 3名 ( 2・1 )	アルバイト : 2名
	東温市 : 4名 ( 1・3 )	団体職員 : 2名
	上島町 : 1名 ( 1・0 )	無職 : 23名
	松前町 : 8名 ( 4・4 )	調査中 : 10名
	砥部町 : 1名 ( 0・1 )	
	伊方町 : 3名 ( 1・2 )	
	愛南町 : 2名 ( 1・1 )	
	大阪府 : 1名 ( 0・1 )	
	高知県 : 1名 ( 0・1 )	
	沖縄県 : 1名 ( 0・1 )	
性別		
男性 : 135名		
女性 : 102名		
症状の有無		
あり : 205名		
※全て軽症		
なし : 18名		
調査中 : 14名		

○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	0	6	3	2	1	0	0	0	0	0	12
四国中央市											
西条保健所	8	5	10	6	5	3	2	2	2	1	44
新居浜市、西条市											
今治保健所	0	6	6	1	5	2	3	0	0	0	23
今治市、上島町											
松山市保健所	11	25	29	15	13	8	7	2	0	0	110
松山市											
中予保健所	3	2	4	0	4	1	0	0	0	0	14
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	1	3	2	4	4	5	1	0	1	0	21
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	13
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	26	52	57	29	33	19	13	4	3	1	237

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○検査状況

検査種別	検査数	陰性	陽性
県衛生環境研究所等	323	636	237
診療・検査医療機関（※1日平均）	550		
昨日計（行政検査）	〈A〉 873	636	237
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 860	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 1,733	-	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計（行政検査）	336,623	301,025	35,598
----------	---------	---------	--------

○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						
累計検査数	692	677	4	11	4	654

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5月11日 9時現在

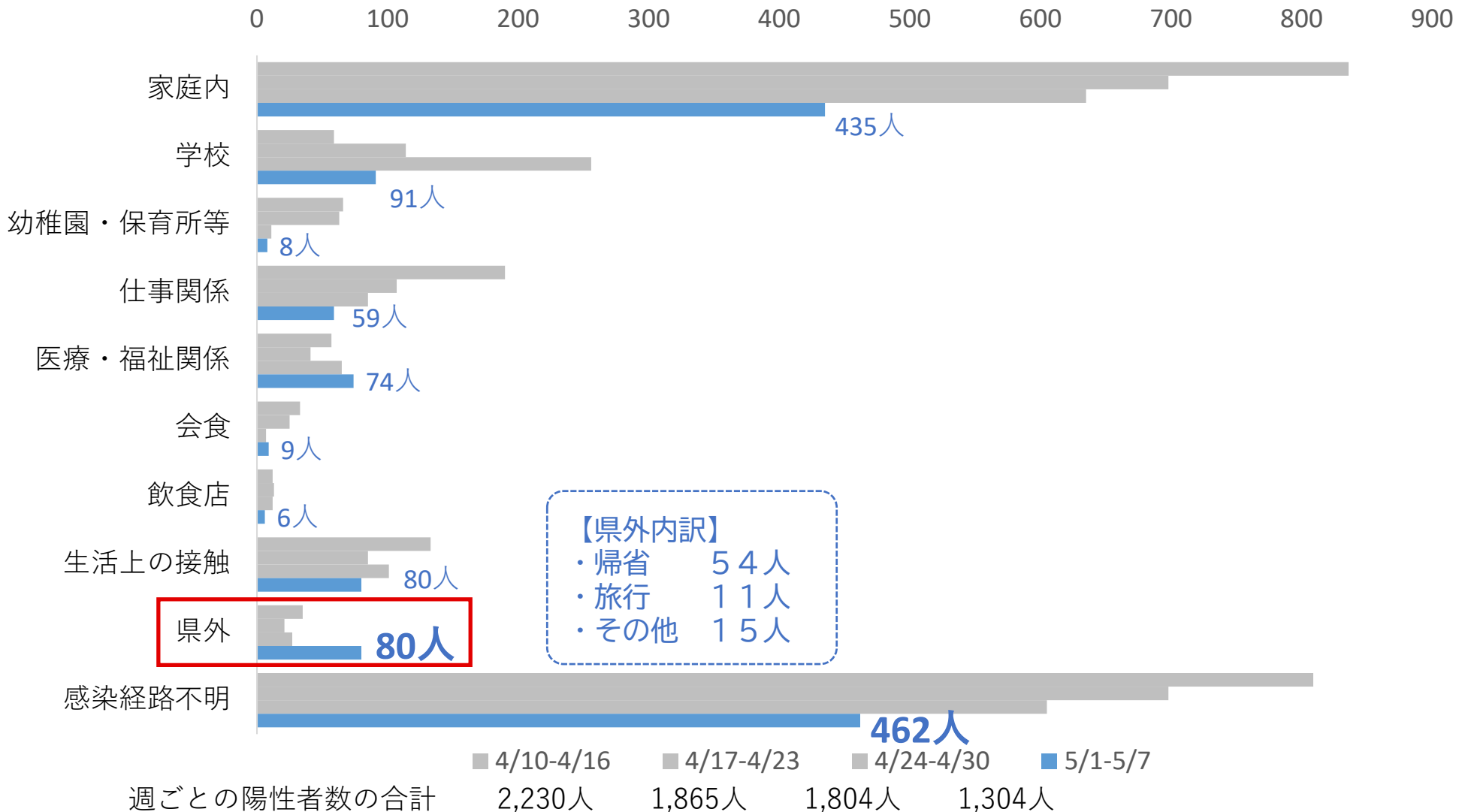
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症	重症	宿泊療養施設 (無症状・軽症)	死亡	退院等
	入院予定を含む	入院予定を含む	無症状を含む	人工呼吸器集中治療等	入所予定を含む		
35,598人	119人 (+5)	53人	50人	3人	66人	137人	33,618人
(+237)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(Δ2)	(Δ2)		(+7)		(+155)
	1,724人 (+77)						

# 1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.4.3～5.7公表分

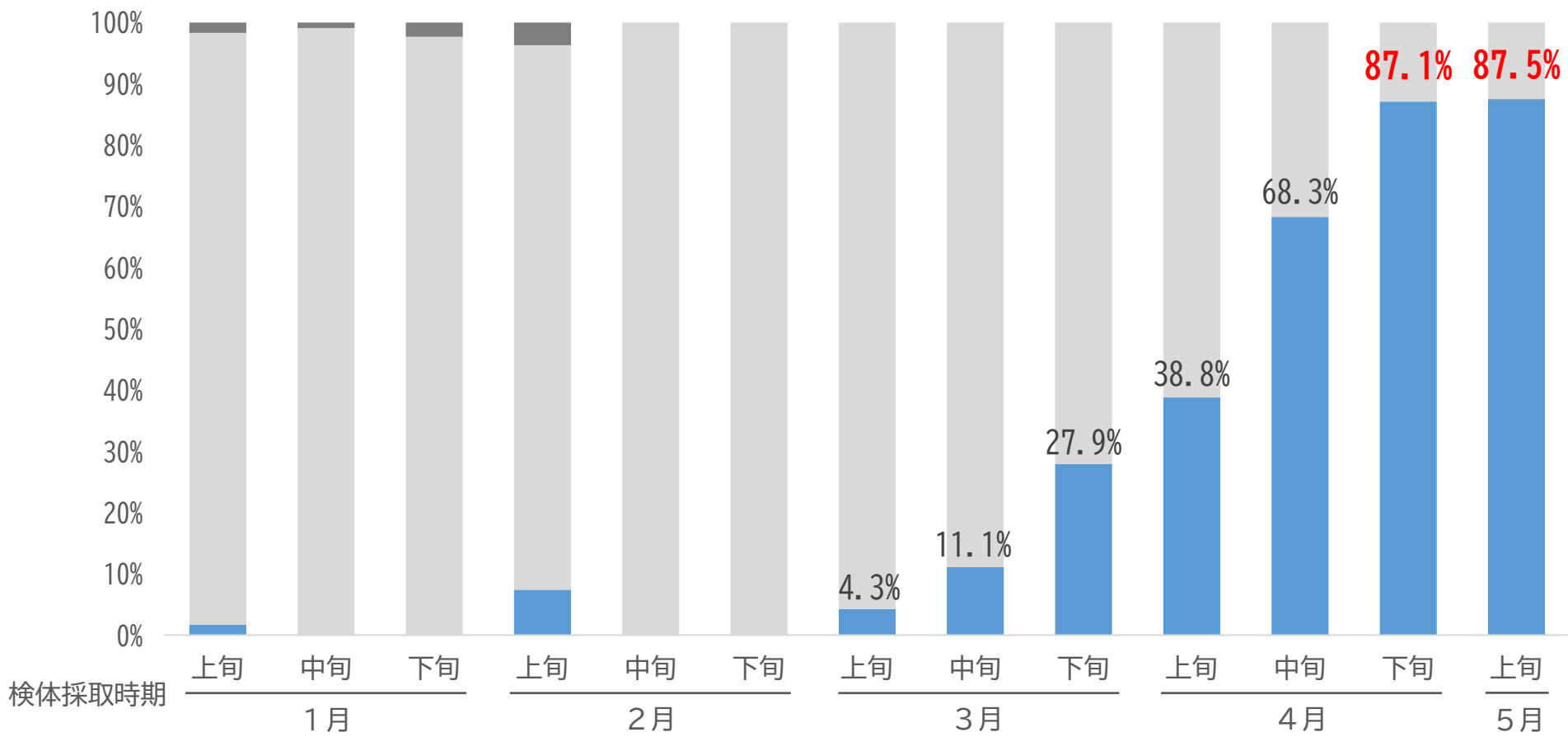
- 大型連休の影響もあり、「県外」が大きく増加。
- 「感染経路不明」においても、県外往来を行った方、県外往来者との接触があった方を多く確認。

(単位：人)



# ゲノム解析結果の推移

(～5月10日結果判明分)



	1月 上旬	1月 中旬	1月 下旬	2月 上旬	2月 中旬	2月 下旬	3月 上旬	3月 中旬	3月 下旬	4月 上旬	4月 中旬	4月 下旬	5月 上旬	合計
オミクロン (BA.2)	1	0	0	2	0	0	2	6	24	26	43	54	7	165
オミクロン (BA.1/BA.1.1)	57	108	42	24	15	18	45	48	62	41	20	8	1	489
デルタ	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	59	109	43	27	15	18	47	54	86	67	63	62	8	658

## 《都道府県の状況》

順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数
1	沖縄県	762.7
2	北海道	289.3
3	鹿児島県	264.4
4	佐賀県	255.0
5	宮崎県	244.4
6	福岡県	242.8
7	広島県	221.6
8	石川県	221.5
9	福井県	217.0
10	香川県	212.2
11	岡山県	208.2
12	長崎県	205.8
13	大分県	201.4
14	大阪府	187.5
15	京都府	184.9
16	高知県	184.8
17	熊本県	177.4
18	秋田県	168.9
19	青森県	166.9
20	東京都	162.9
21	福島県	157.0
22	和歌山県	150.9
23	兵庫県	150.0
24	愛知県	147.3
25	岐阜県	145.9
26	岩手県	138.4
27	栃木県	135.5
28	滋賀県	130.9
29	三重県	129.4
30	群馬県	128.3
31	埼玉県	125.3
32	新潟県	122.9
33	奈良県	122.8
34	長野県	118.9
35	島根県	115.6
36	茨城県	115.0
37	神奈川県	114.5
38	静岡県	112.8
39	鳥取県	111.9
40	山梨県	110.9
41	宮城県	108.7
<b>42</b>	<b>愛媛県</b>	<b>105.4</b>
43	山口県	103.7
44	千葉県	102.9
45	山形県	100.3
46	富山県	84.6
47	徳島県	79.2

5/5~5/11  
⇒119.1

※人口10万人あたり新規陽性者数:5/9までの直近1週間  
(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)

# 陽性者数(公表日)カレンダー

3月

前週減

日	月	火	水	木	金	土	週計	死亡者数	重症確認数
		1 361	2 302	3 281	4 300	5 294	1,930	8	3
6 244	7 146	8 352	9 295	10 341	11 289	12 302	1,969	3	0
13 225	14 155	15 344	16 270	17 242	18 248	19 247	1,731	3	0
20 215	21 117	22 79	23 318	24 265	25 320	26 257	1,571	2	1
27 213	28 142	29 362	30 264	31 272			—	—	—

3月計

8,062

4月

					1 261	2 284	1,798	1	1
3 235	4 125	5 386	6 300	7 311	8 340	9 312	2,009	2	2
10 278	11 150	12 449	13 408	14 340	15 330	16 275	2,230	3	0
17 196	18 125	19 400	20 301	21 273	22 287	23 283	1,865	0	0
24 219	25 124	26 404	27 348	28 291	29 300	30 117	1,803	2	1

4月計

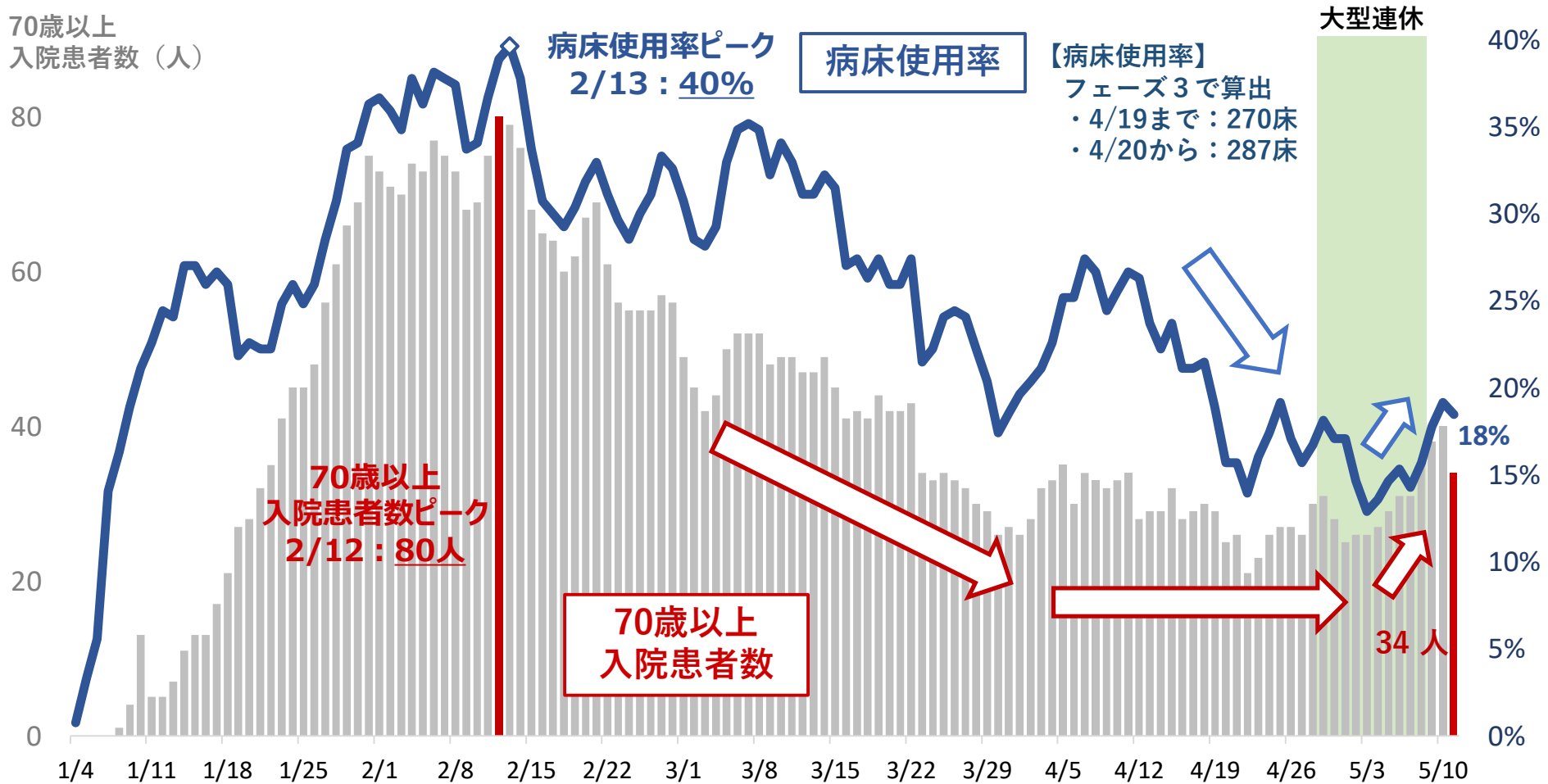
8,452

5月

1 212	2 99	3 272	4 103	5 130	6 135	7 353	1,304	1	0
8 254	9 160	10 321	11 237	12	13	14	972	0	0

# 病床使用率（全年齢）及び入院患者数（70歳以上）の推移（R4.1.4～5.11）

- 全体の病床使用率は、4月以降減少。5月は増加傾向だが、現時点では20%以下。
- 70歳以上の入院患者は3月下旬にかけて減少し、4月は概ね横ばい。5月は高齢者施設クラスター等の影響で増加傾向。



※現在の病床：フェーズ3（287床、うち重症19床）【参考】最大確保病床（340床、うち重症26床）

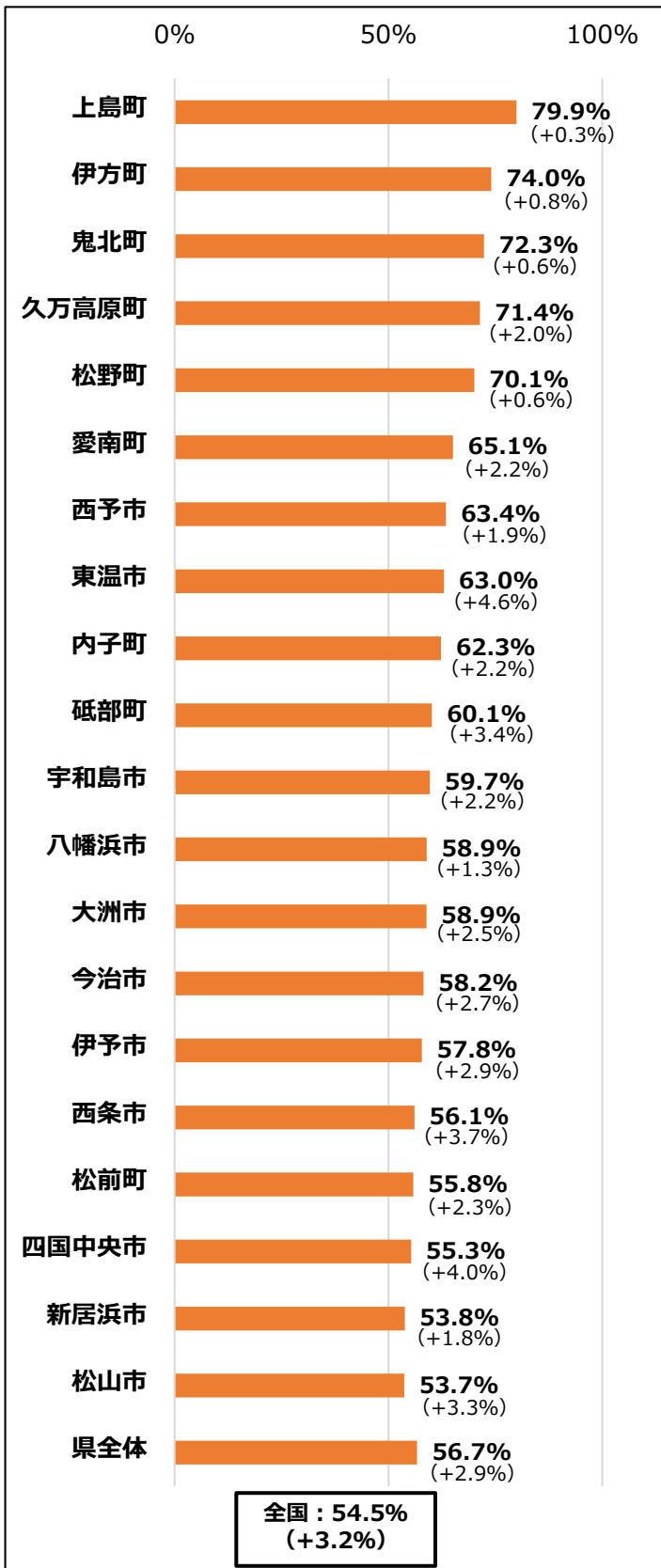


# 市町別の3回目接種の進捗状況 (5/9時点)

市町名	3回目接種済者数 (A)	人口 (R3.1.1時点) (B)
	合計	総人口
上島町	5,239	6,556
伊方町	6,589	8,901
鬼北町	7,172	9,915
久万高原町	5,655	7,924
松野町	2,673	3,814
愛南町	13,340	20,495
西予市	23,236	36,633
東温市	21,123	33,537
内子町	10,000	16,056
砥部町	12,456	20,714
宇和島市	43,599	73,067
八幡浜市	19,202	32,584
大洲市	24,733	42,004
今治市	90,920	156,254
伊予市	21,081	36,463
西条市	60,566	108,025
松前町	17,083	30,622
四国中央市	47,246	85,450
新居浜市	63,434	117,846
松山市	273,580	509,483
県全体	768,927	1,356,343

## 総人口ベース

県内各市町の総人口 (R3.1.1時点) に占める3回目接種済者数の割合



※ 3回目接種の割合が高い順に記載。

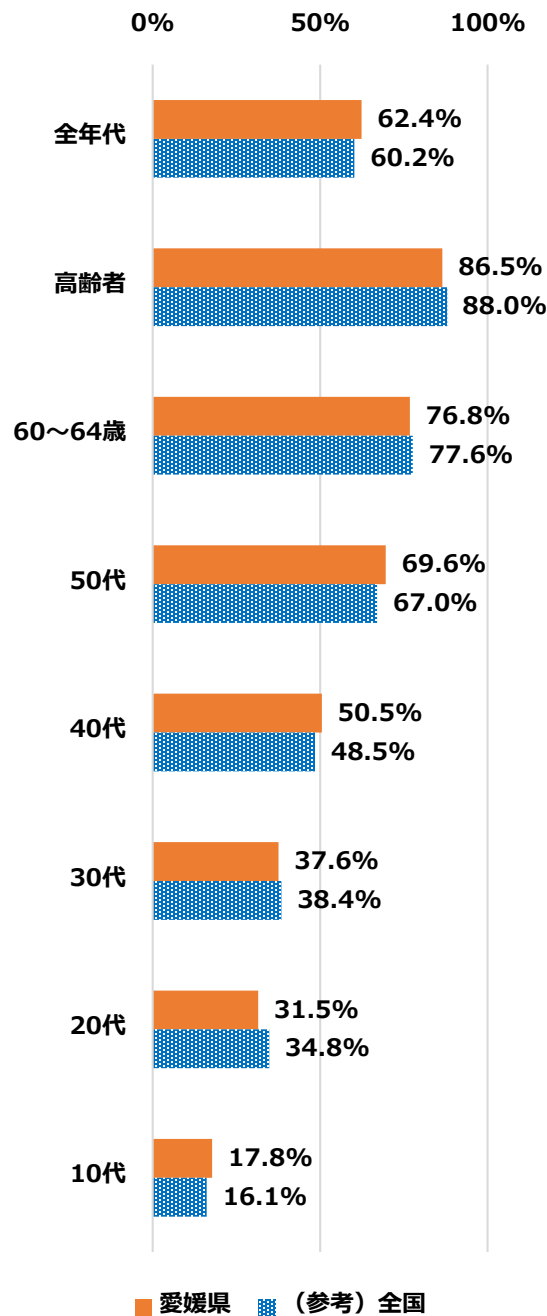
※ VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

※ ( ) 内の数字は、前回公表時からの伸び率。

# ①人口ベースの 年代別3回目接種進捗状況 (5/9時点)

愛媛県の年代別3回目接種進捗状況

年代区分	区分別人口 (R3.1.1時点) (A)	3回目接種 接種済者数 (B)	3回目接種 接種済者数 の割合 (B/A)
全年代 (12歳以上)	1,233,081	768,927	62.4% (+3.3%)
高齢者 (65歳以上)	443,466	383,607	86.5% (+0.7%)
60～64歳	87,756	67,404	76.8% (+1.8%)
50代	169,678	118,070	69.6% (+3.6%)
40代	183,593	92,765	50.5% (+5.2%)
30代	136,791	51,372	37.6% (+5.1%)
20代	115,256	36,330	31.5% (+4.7%)
10代 (12～19歳)	96,541	17,161	17.8% (+6.5%)
年代不明	—	2,218	—

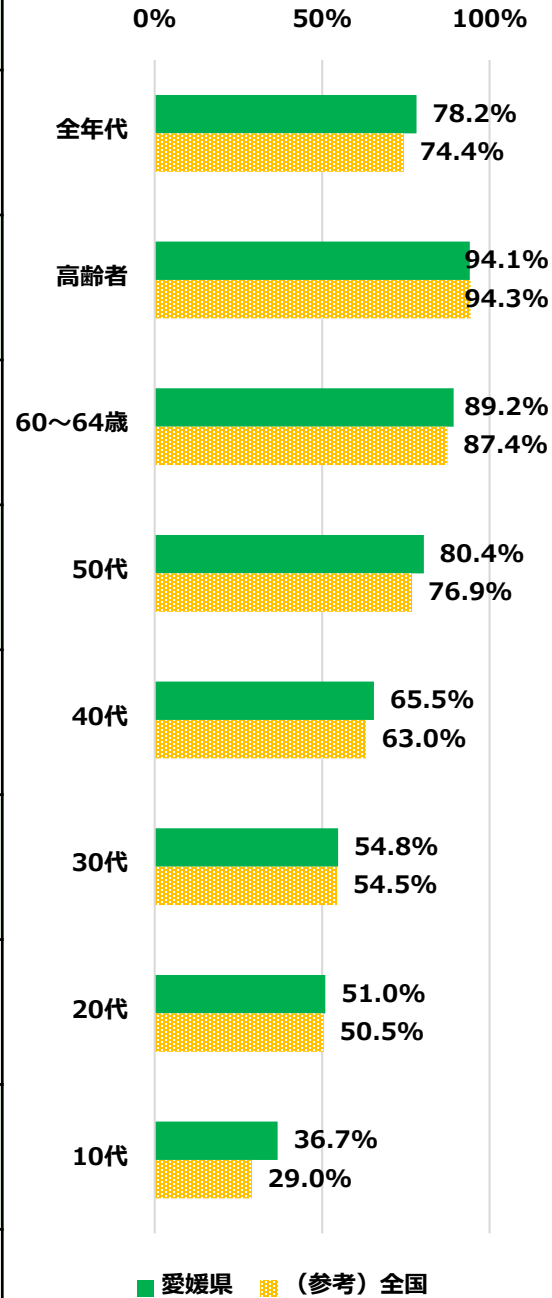


※VRSに基づくもの。今後の精査の結果によって変更が生じることがある。  
 ※「年代不明」はシステム上のエラーであり、市町において今後精査される。  
 ※ ( ) 内の数字は、前回公表時からの伸び率。

## ② 2回目接種から6か月が経過した者の年代別3回目接種進捗状況 (5/9時点)

愛媛県の年代別3回目接種進捗状況

年代区分	接種対象者数 (A)	3回目接種接種済者数 (B)	3回目接種接種済者数の割合 (B/A)
全年代 (12歳以上)	983,680	768,927	78.2% (+4.1%)
高齢者 (65歳以上)	407,725	383,607	94.1% (+0.8%)
60~64歳	75,530	67,404	89.2% (+2.1%)
50代	146,926	118,070	80.4% (+4.2%)
40代	141,650	92,765	65.5% (+6.8%)
30代	93,821	51,372	54.8% (+7.4%)
20代	71,297	36,330	51.0% (+7.7%)
10代 (12~19歳)	46,731	17,161	36.7% (+13.3%)
年代不明	-	2,218	-



※VRSに基づくもの。今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

※「年代不明」はシステム上のエラーであり、市町において今後精査される。

※ ( ) 内の数字は、前回公表時からの伸び率。

※接種対象者数は、4月末までの対象者数 (R3.10.31までに2回目接種を終え、6か月を経過した者)。