

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

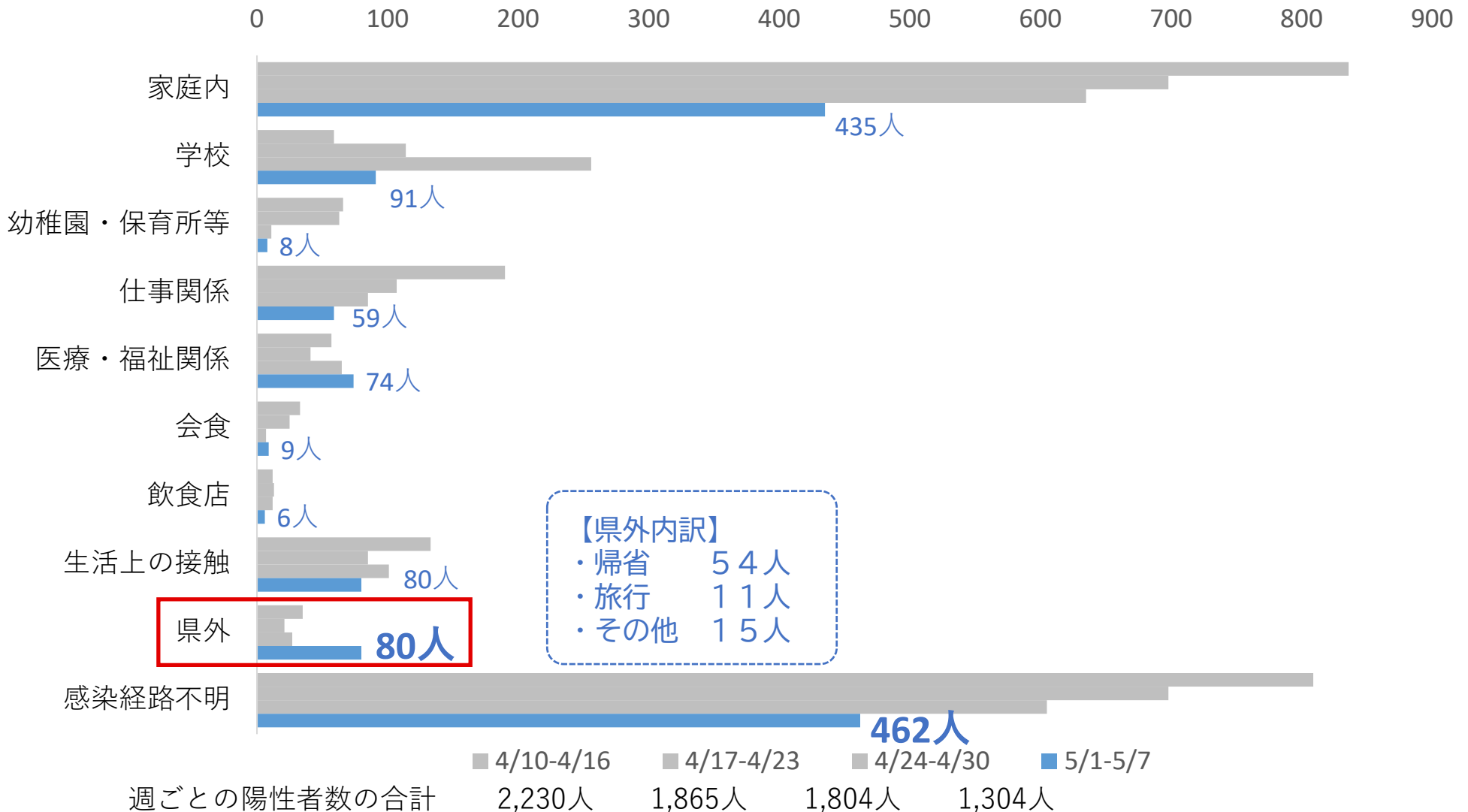
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症		宿泊療養施設 (無症状・軽症)	死亡	退院等
	入院予定を含む		入院予定を含む	無症状を含む			
35,598人 (+237)	119人 (+5)	53人 (△2)	50人 (△2)	3人	66人 (+7)	137人	33,618人 (+155)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	1,724人 (+77)						

1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.4.3~5.7公表分

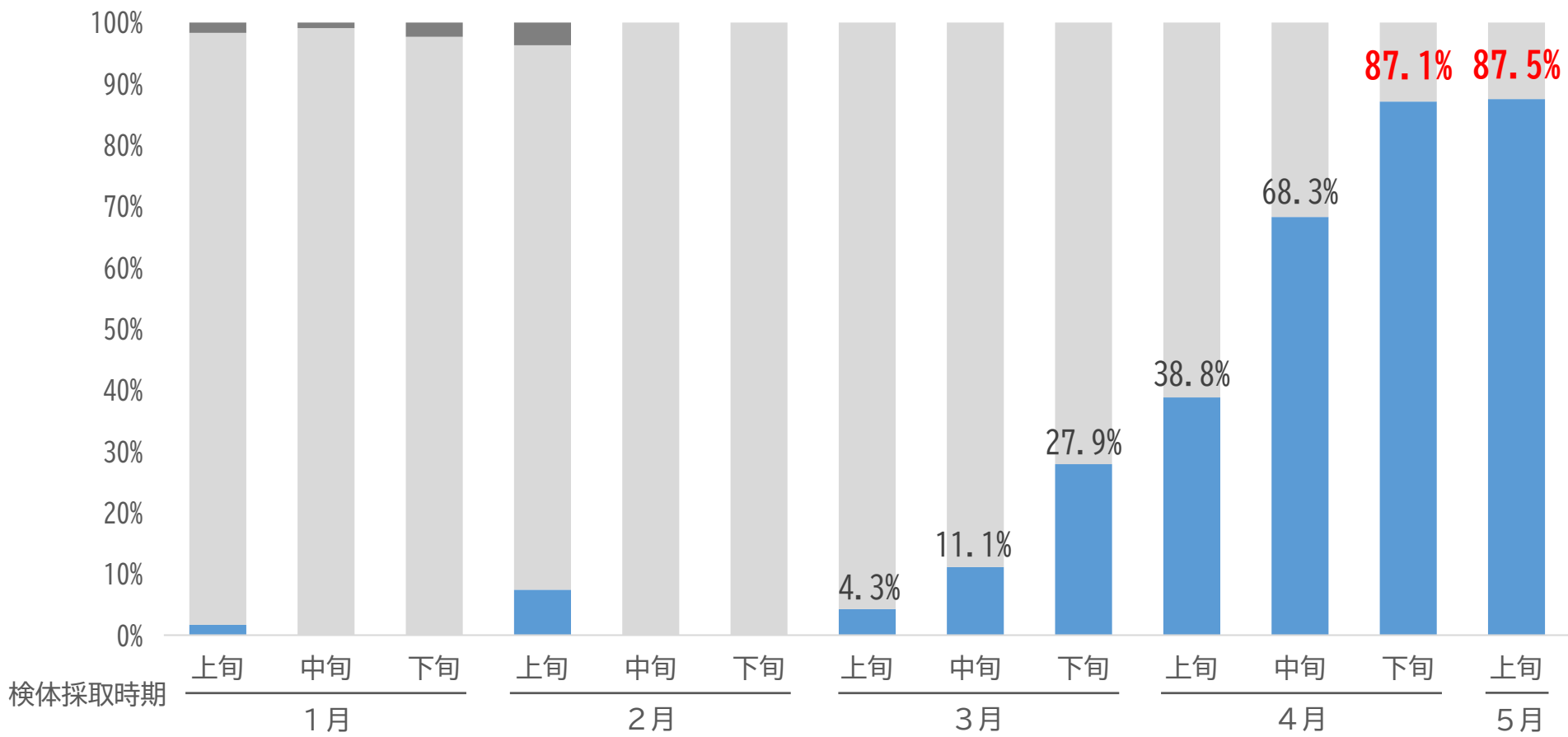
- 大型連休の影響もあり、「県外」が大きく増加。
- 「感染経路不明」においても、県外往来を行った方、県外往来者との接触があった方を多く確認。

(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
42	愛媛県	105.4
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

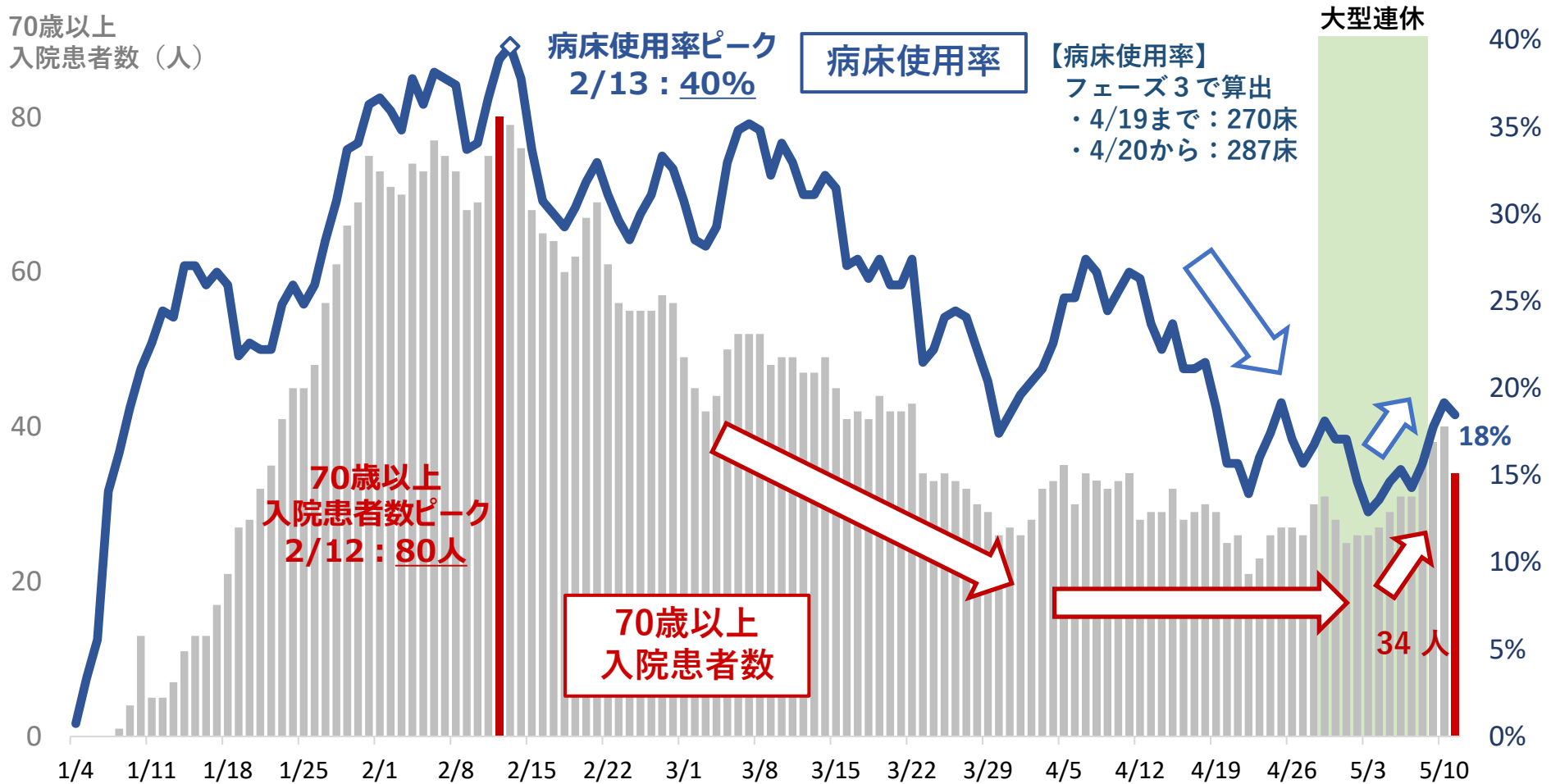
8,452

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。



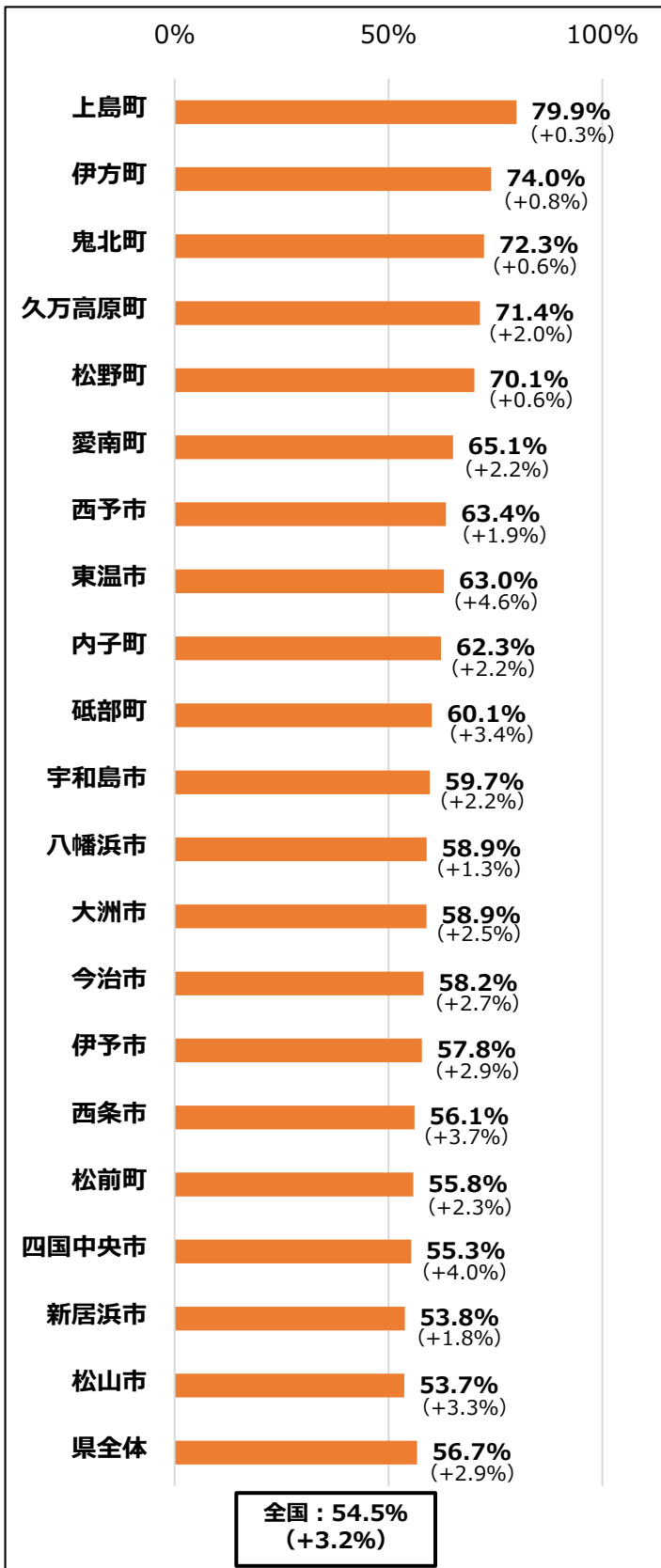
※現在の病床：フェーズ3（287床、うち重症19床）【参考】最大確保病床（340床、うち重症26床）

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。

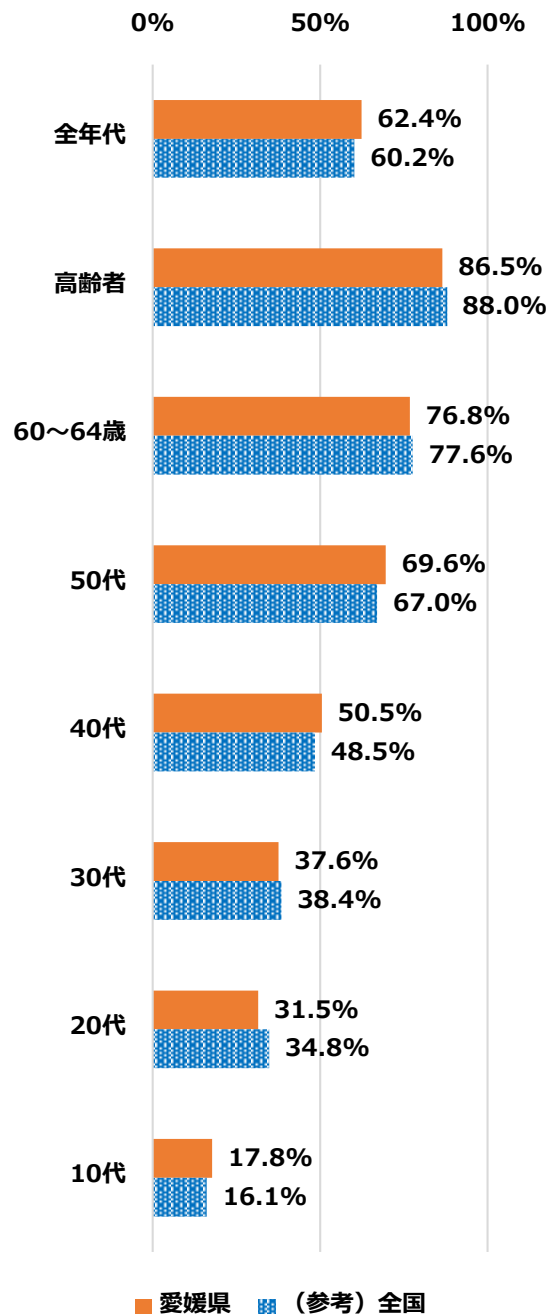
※ VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

※ () 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	—

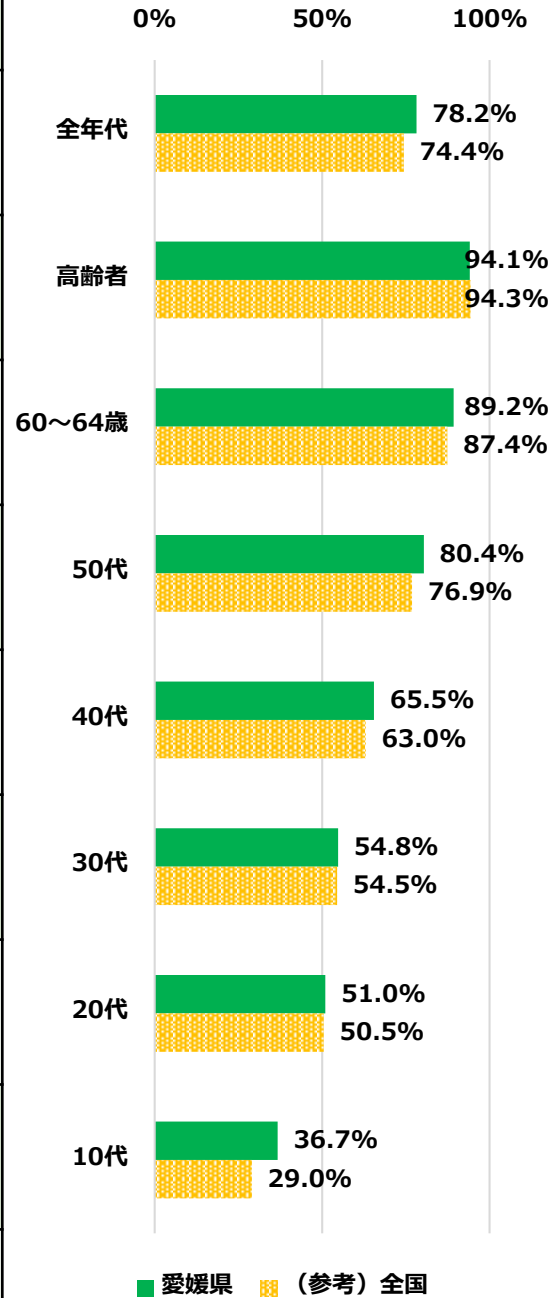


※VRSに基づくもの。今後の精査の結果によって変更が生じることがある。
 ※「年代不明」はシステム上のエラーであり、市町において今後精査される。
 ※ () 内の数字は、前回公表時からの伸び率。

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)。