

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17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			
104,799人	289人 (+5)	221人	217人	4人	68人	202人	83,383人
(+3,316)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(△3)	(△3)		(+8)	(+4)	(+1,705)
取下げ (△1名) 重複 (△1名)	20,925人 (+1,600)						

感染縮小期

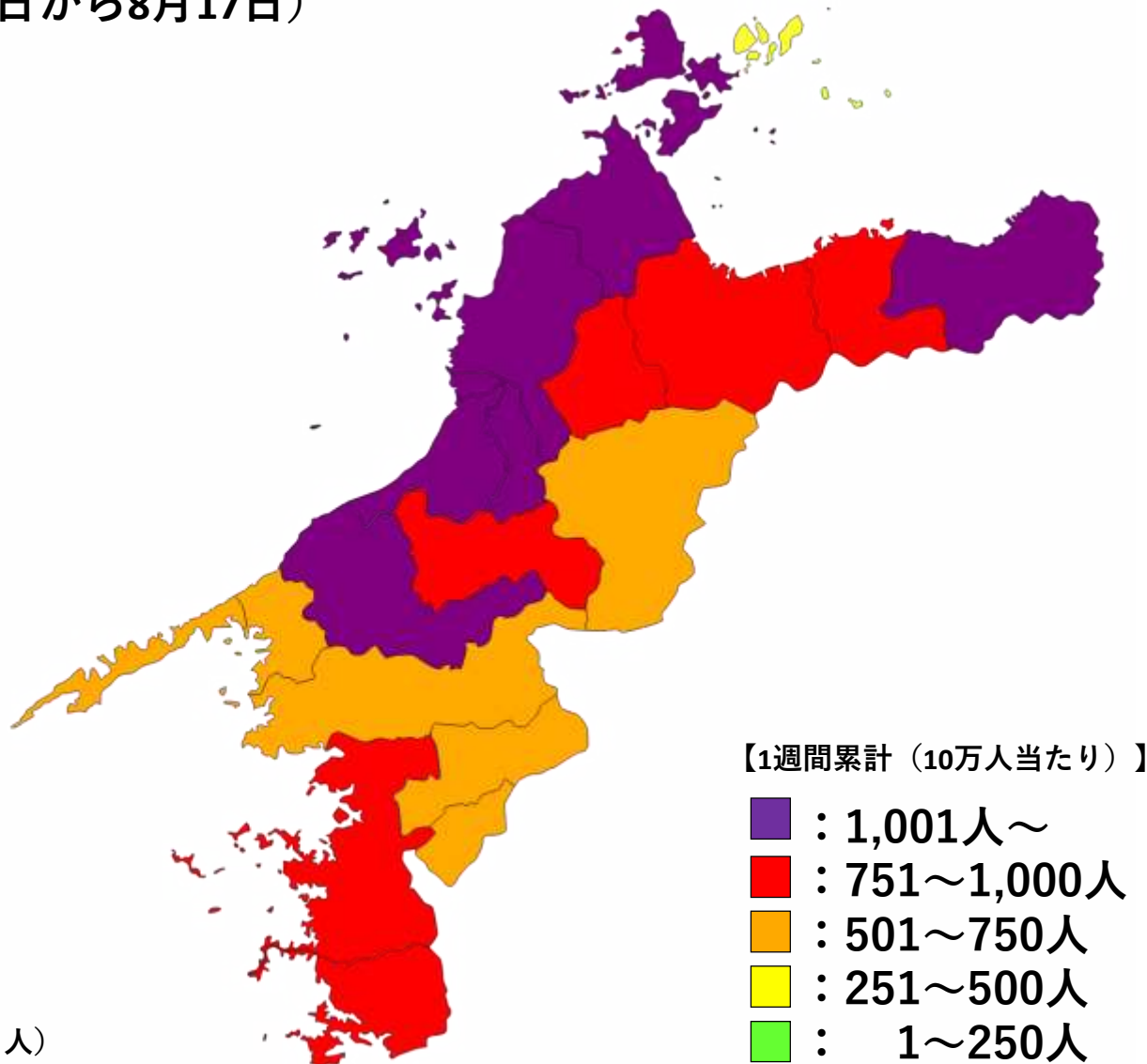
感染警戒期

感染警戒期
～特別警戒期間～

感染対策期

市町別陽性者の状況（8月11日から8月17日）

市町名	8/17 陽性者	8/11～8/17 10万人当たり 1週間累計
松山市	1,628	1,320.4
四国中央市	207	1,208.4
新居浜市	167	985.0
西条市	191	959.1
今治市	327	1,087.9
上島町	6	353.4
伊予市	71	1,061.7
東温市	71	973.4
久万高原町	9	594.3
松前町	82	1,174.5
砥部町	72	1,367.2
八幡浜市	59	703.4
大洲市	124	1,114.0
西予市	42	548.2
内子町	34	835.4
伊方町	4	619.3
宇和島市	148	946.2
松野町	3	571.6
鬼北町	15	723.0
愛南町	39	954.0
愛媛県	3,316	1,126.8



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む（単位：人）

《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	1766.4
2	宮崎県	1619.9
3	鹿児島県	1561.4
4	長崎県	1462.8
5	福岡県	1439.5
6	大阪府	1389.0
7	佐賀県	1376.9
8	熊本県	1324.8
9	東京都	1314.5
10	和歌山県	1280.4
11	兵庫県	1279.2
12	大分県	1251.8
13	京都府	1216.2
14	高知県	1198.4
15	香川県	1181.5
16	愛知県	1176.1
17	広島県	1164.4
18	滋賀県	1160.4
19	岐阜県	1126.2
20	愛媛県	1120.6
21	奈良県	1092.4
22	山口県	1080.9
23	岡山県	1063.2
24	石川県	1041.4
25	福井県	1030.6
26	鳥取県	1025.3
27	三重県	1005.7
28	徳島県	1003.8
29	山梨県	961.9
30	静岡県	932.9
31	埼玉県	921.0
32	富山県	916.9
33	宮城県	877.9
34	北海道	873.1
35	神奈川県	858.9
36	島根県	850.4
37	新潟県	830.8
38	青森県	806.3
39	群馬県	791.0
40	栃木県	764.8
41	山形県	759.8
42	千葉県	758.6
43	茨城県	754.7
44	福島県	742.1
45	秋田県	738.2
46	長野県	709.7
47	岩手県	643.2

全国平均
1087.9

※人口10万人あたり新規陽性者数：8/15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)

市町別陽性者数の推移 (直近3週間の比較)

8/17(水) 過去最多となった市町 10自治体

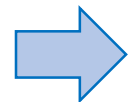
松山市1,628名、今治市327名、宇和島市148名、八幡浜市59名、大洲市124名
西予市42名、松前町82名、砥部町72名、内子町34名、愛南町39名

【1週間累計(10万人当たり)】

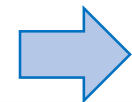


- 東予は、今治、新居浜、西条、四国中央の4市で非常に高い水準。
- 中予は、松山市を中心に生活圏の重なる市町でも感染が拡大。
- 南予は、特に宇和島市や大洲市、内子町、愛南町で増加。

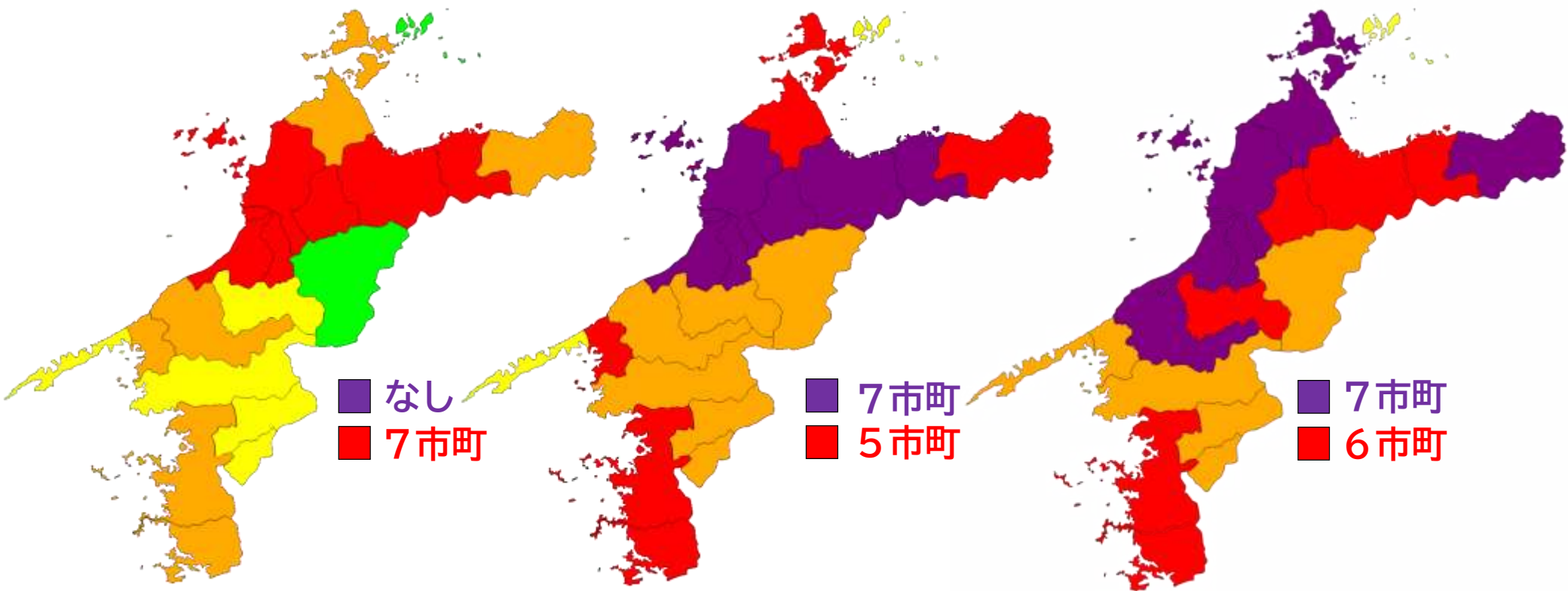
第1週
(7月28日～8月3日)



第2週
(8月4日～10日)



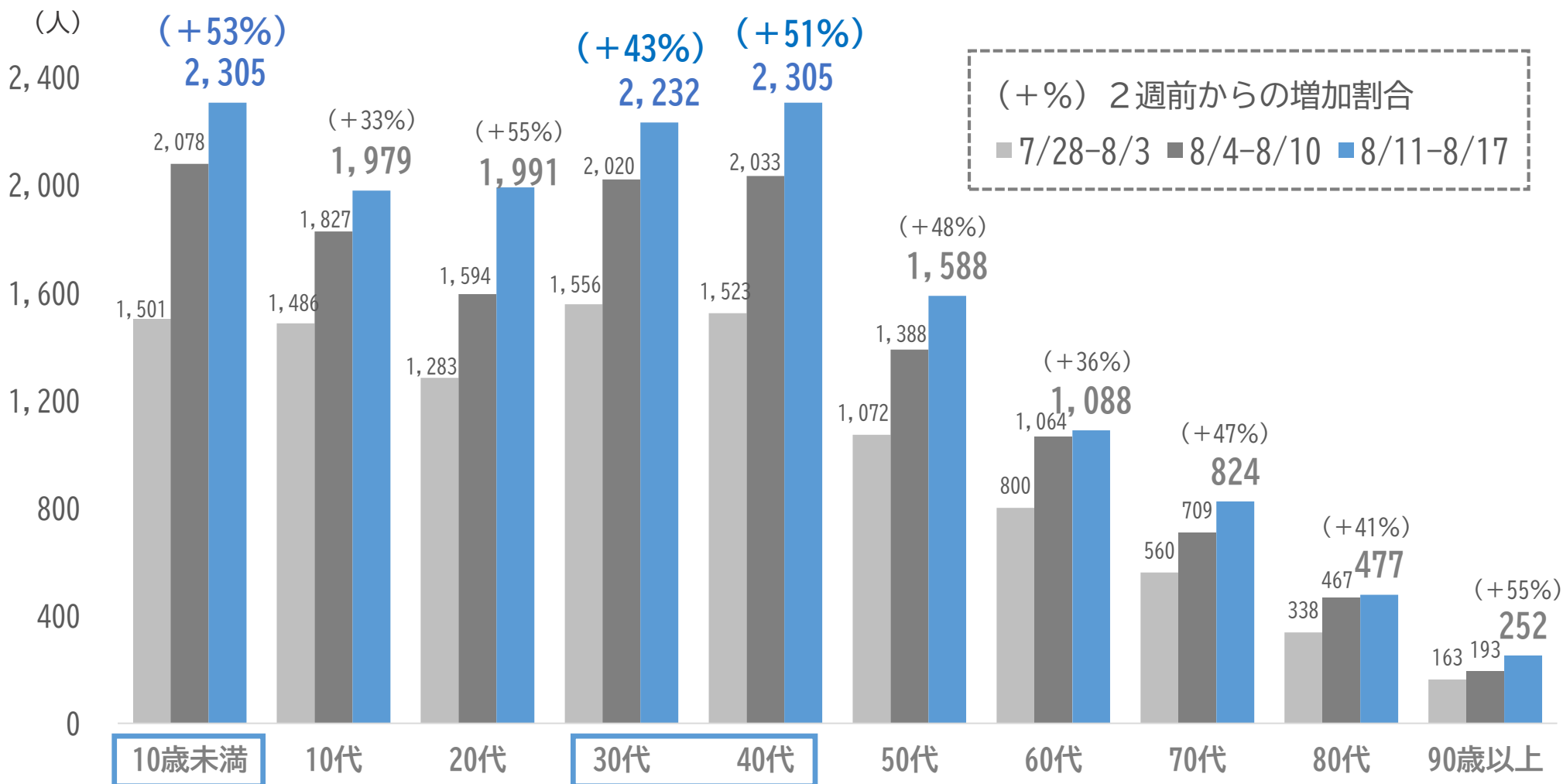
第3週
(8月11日～17日)



1週間あたり年代別陽性者数 (前3週間の比較)

➤ 2週前と比較して、陽性者数は各年代で大幅に増加。

➤ 特に、10歳未満及び、その親世代の30代、40代で人数・割合ともに高い。



※年代不明又は調査中の陽性者33名を除く。

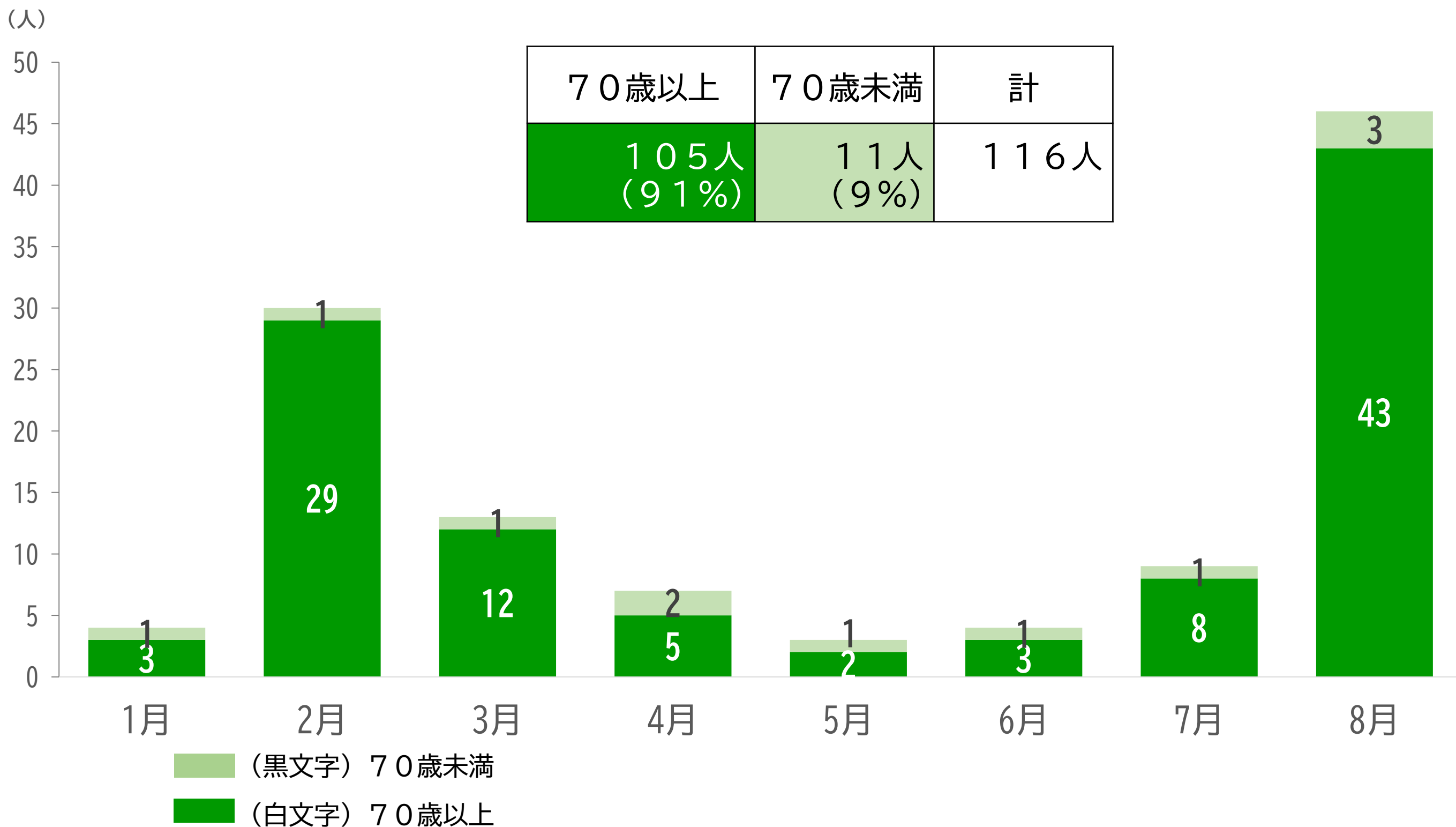
死亡症例の概要

※R4.8.16公表時点

	第5波 デルタ株	第6波 オミクロン株(BA.1、BA.2)	第7波 オミクロン株(BA.2、BA.5)																																																
陽性者数	2,658名 (183日間:R3.1.1~12.31)	37,424名 (168日間:R4.1.1~6.18)	59,116名 (58日間:R4.6.19~8.16)																																																
症例数 (死亡症例の割合)	7例(0.26%) うち重症者1名	58例(0.15%) うち重症者4名	58例(0.10%) うち重症者1名																																																
性別	男性4名・女性3名	男性28名・女性30名	男性31名・女性27名																																																
平均年齢	67.3歳 <table border="1"> <tr><td>20代</td><td>1名</td><td>60代</td><td>1名</td></tr> <tr><td>30代</td><td>—</td><td>70代</td><td>1名</td></tr> <tr><td>40代</td><td>1名</td><td>80代</td><td>2名</td></tr> <tr><td>50代</td><td>—</td><td>90歳以上</td><td>1名</td></tr> </table>	20代	1名	60代	1名	30代	—	70代	1名	40代	1名	80代	2名	50代	—	90歳以上	1名	82.9歳 <table border="1"> <tr><td>20代</td><td>—</td><td>60代</td><td>3名</td></tr> <tr><td>30代</td><td>—</td><td>70代</td><td>12名</td></tr> <tr><td>40代</td><td>1名</td><td>80代</td><td>21名</td></tr> <tr><td>50代</td><td>2名</td><td>90歳以上</td><td>19名</td></tr> </table>	20代	—	60代	3名	30代	—	70代	12名	40代	1名	80代	21名	50代	2名	90歳以上	19名	84.6歳 <table border="1"> <tr><td>20代</td><td>1名</td><td>60代</td><td>4名</td></tr> <tr><td>30代</td><td>—</td><td>70代</td><td>7名</td></tr> <tr><td>40代</td><td>—</td><td>80代</td><td>28名</td></tr> <tr><td>50代</td><td>—</td><td>90歳以上</td><td>18名</td></tr> </table>	20代	1名	60代	4名	30代	—	70代	7名	40代	—	80代	28名	50代	—	90歳以上	18名
20代	1名	60代	1名																																																
30代	—	70代	1名																																																
40代	1名	80代	2名																																																
50代	—	90歳以上	1名																																																
20代	—	60代	3名																																																
30代	—	70代	12名																																																
40代	1名	80代	21名																																																
50代	2名	90歳以上	19名																																																
20代	1名	60代	4名																																																
30代	—	70代	7名																																																
40代	—	80代	28名																																																
50代	—	90歳以上	18名																																																
基礎疾患 (主なもの)	<ul style="list-style-type: none"> あり6名 (高血圧、心疾患、糖尿病) なし0名 不明1名 	<ul style="list-style-type: none"> あり48名 (高血圧、心疾患、糖尿病) なし7名 不明3名 	<ul style="list-style-type: none"> あり50名 (高血圧、脳疾患、心疾患) なし1名 不明7名 																																																
ワクチン接種	<ul style="list-style-type: none"> 2回接種 2名 1回接種又は未接種 5名 	<ul style="list-style-type: none"> 3回接種 9名 2回接種 34名 1回接種又は未接種 10名 不明 5名 	<ul style="list-style-type: none"> 4回接種 10名 3回接種 25名 2回接種 3名 1回接種又は未接種 7名 不明 13名 																																																

死亡症例の推移（第6波以降）

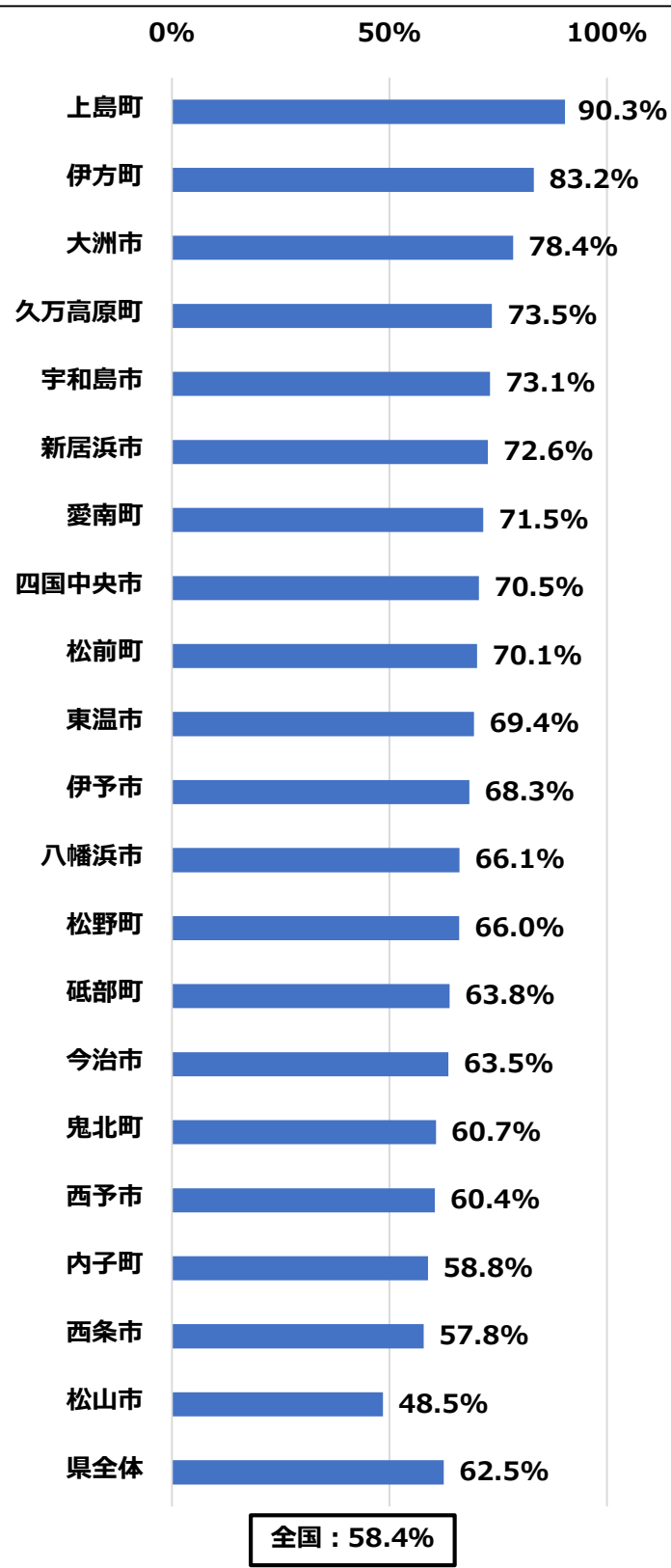
- 陽性者数の急拡大に伴い、死亡者数も増加。
- 死亡割合は70歳以上の高齢者が約9割を占める。



60歳以上の4回目接種の進捗状況 (8/15時点)

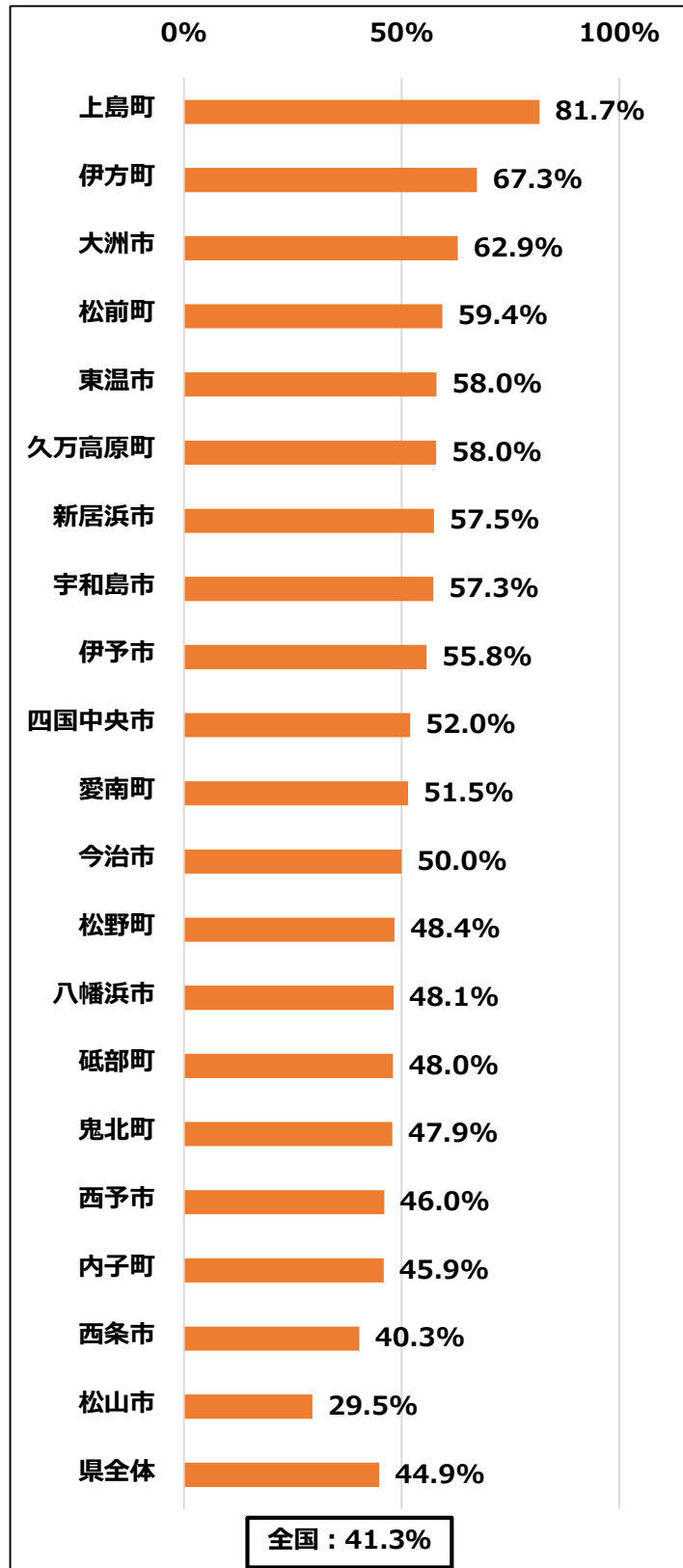
①8/15までの接種対象者ベース

県内各市町の60歳以上人口のうち、8/15までに接種時期を迎える者に占める4回目接種済者数の割合



②60歳以上人口ベース

県内各市町の60歳以上人口（R3.1.1時点）に占める4回目接種済者数の割合



※ 4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。

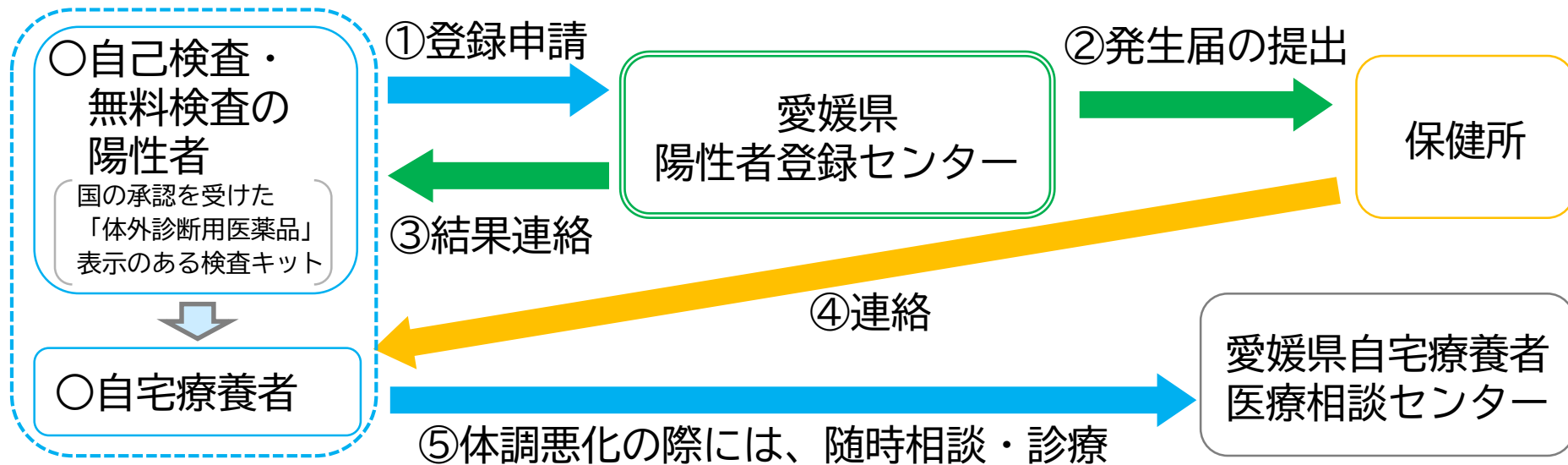
※ 8/15までの4回目接種対象者 = 3/15までに3回目接種を終えた者。

※ 4回目接種対象者のうち60歳未満の基礎疾患を有する者等については、母数の算出が困難なため、接種率の算出は行わない。

「愛媛県陽性者登録センター」の概要

診療・検査医療機関のひっ迫を回避するため、重症化リスクの低い軽症又は無症状者を、外来受診を経ることなく自宅療養に繋げる「愛媛県陽性者登録センター」を委託により設置。

1 概要（利用の流れ）



2 対象者（県内在住者）

- 自己検査又は無料検査で陽性となった方で、次の全ての要件を満たす方
 - 軽症又は無症状の方
 - 65歳未満で、基礎疾患がないなど重症化リスクの低い方
 - 妊娠していない方