

令和4年8月17日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（8月16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4,980件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が3,316名（うちみなし陽性246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2,500件（1日平均）の検査を実施しています。

○陽性者の概要（101,531人目～104,846人目）

年代		居住地	
10歳未満	： 444名	松山市	： 1,628名
10代	： 466名	今治市	： 327名
20代	： 467名	宇和島市	： 148名
30代	： 500名	八幡浜市	： 59名
40代	： 528名	新居浜市	： 167名
50代	： 354名	西条市	： 191名
60代	： 242名	大洲市	： 124名
70代	： 171名	伊予市	： 71名
80代	： 97名	四国中央市	： 207名
90歳以上	： 47名	西予市	： 42名
		東温市	： 71名
		上島町	： 6名
		久万高原町	： 9名
		松前町	： 82名
		砥部町	： 72名
		内子町	： 34名
		伊方町	： 4名
		松野町	： 3名
		鬼北町	： 15名
		愛南町	： 39名
		県外	： 16名
		調査中	： 1名
性別			
男性	： 1,584名		
女性	： 1,730名		
調査中	： 2名		

○検査状況

検査種別	検査数	陰性	陽性
県衛生環境研究所等	3,547	1,661	3,316
診療・検査医療機関（※1日平均）	1,430		
昨日計（行政検査）	〈A〉 4,977	1,661	3,316
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 2,500	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 7,477	-	-

※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）	510,790	405,991	104,799
----------	---------	---------	---------

陽性者2名につきまして、患者発生届の取下げ及び公表済（重複）があったことから2名減とします。

【陽性者の概要】

- ・ 8月13日公表の陽性者（重複） 1名（居住地：県外）
- ・ 8月16日公表の陽性者（取下げ） 1名（居住地：大洲市）

○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	調査中	計
四国中央保健所	39	25	31	34	31	18	15	12	5	3	0	213
四国中央市												
西条保健所	56	49	57	51	47	40	30	17	11	4	0	362
新居浜市、西条市												
今治保健所	50	58	50	57	53	32	13	12	6	3	0	334
今治市、上島町												
松山市保健所	189	229	247	256	264	178	107	84	50	24	0	1,628
松山市												
中予保健所	40	32	40	50	58	30	25	13	14	4	0	306
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町												
八幡浜保健所	46	46	14	29	49	27	27	17	8	5	0	268
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町												
宇和島保健所	24	27	28	23	26	29	25	16	3	4	0	205
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町												
計	444	466	467	500	528	354	242	171	97	47	0	3,316

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○ゲノム解析結果（対象：R4.6.19以降の陽性者）

オミクロン株確定	昨日の結果	累計
		465

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

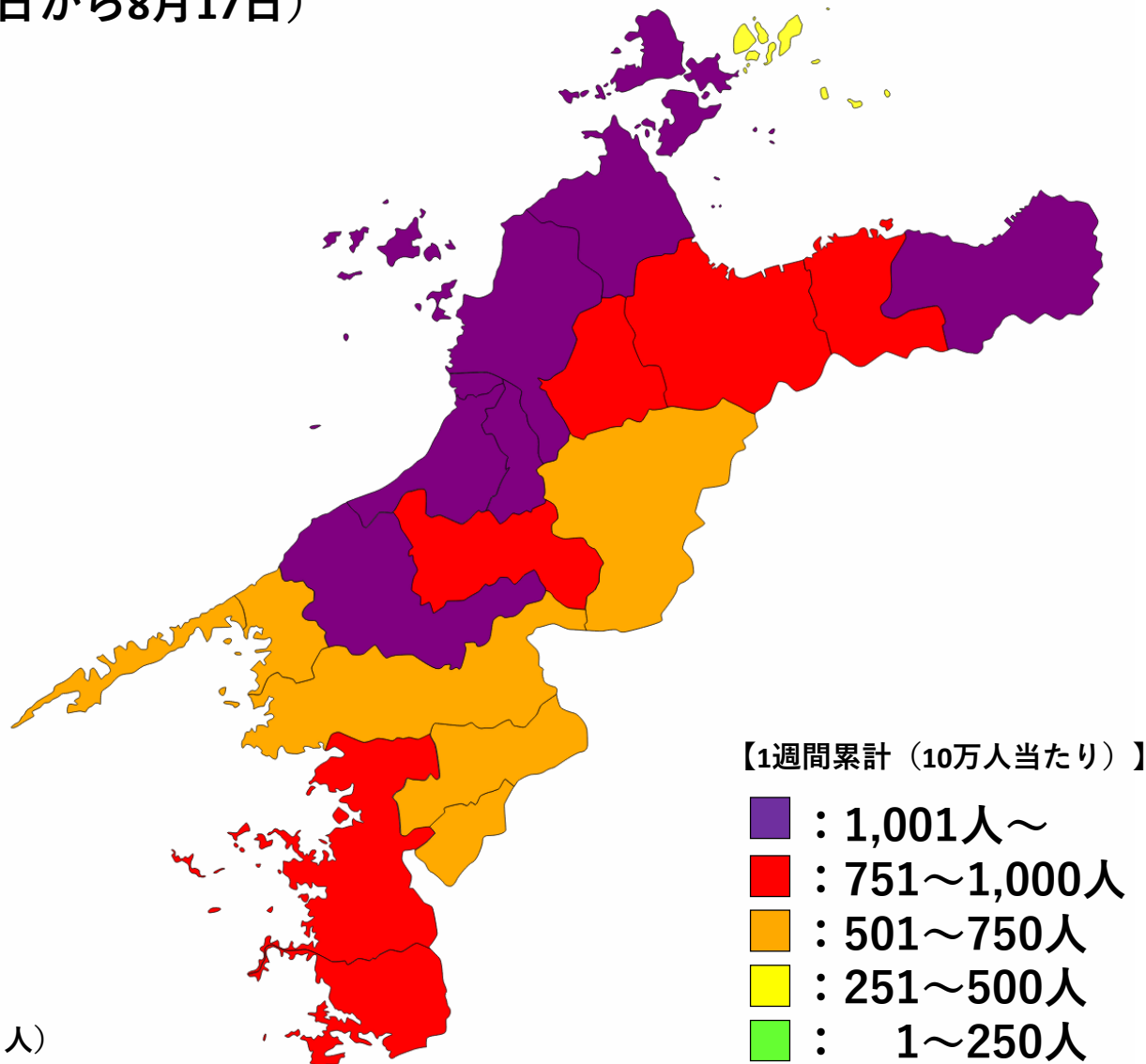
感染警戒期

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

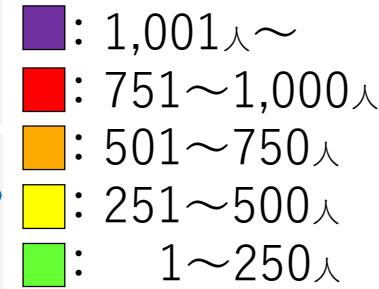
※人口10万人あたり新規陽性者数：8/15までの直近1週間
(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

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

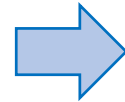
松山市1,628名、今治市327名、宇和島市148名、八幡浜市59名、大洲市124名
西予市42名、松前町82名、砥部町72名、内子町34名、愛南町39名

【1週間累計(10万人当たり)】

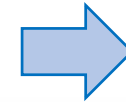


- 東予は、今治、新居浜、西条、四国中央の4市で非常に高い水準。
- 中予は、松山市を中心に生活圏の重なる市町でも感染が拡大。
- 南予は、特に宇和島市や大洲市、内子町、愛南町で増加。

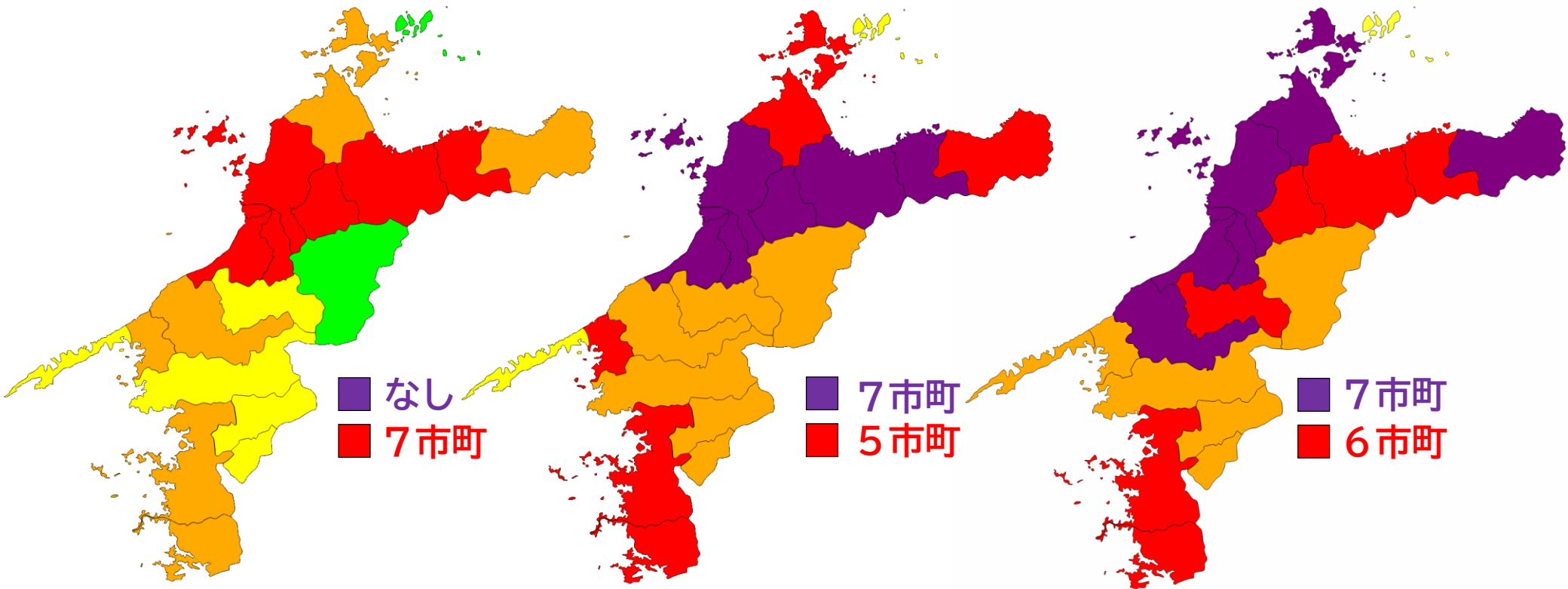
第1週
(7月28日～8月3日)



第2週
(8月4日～10日)



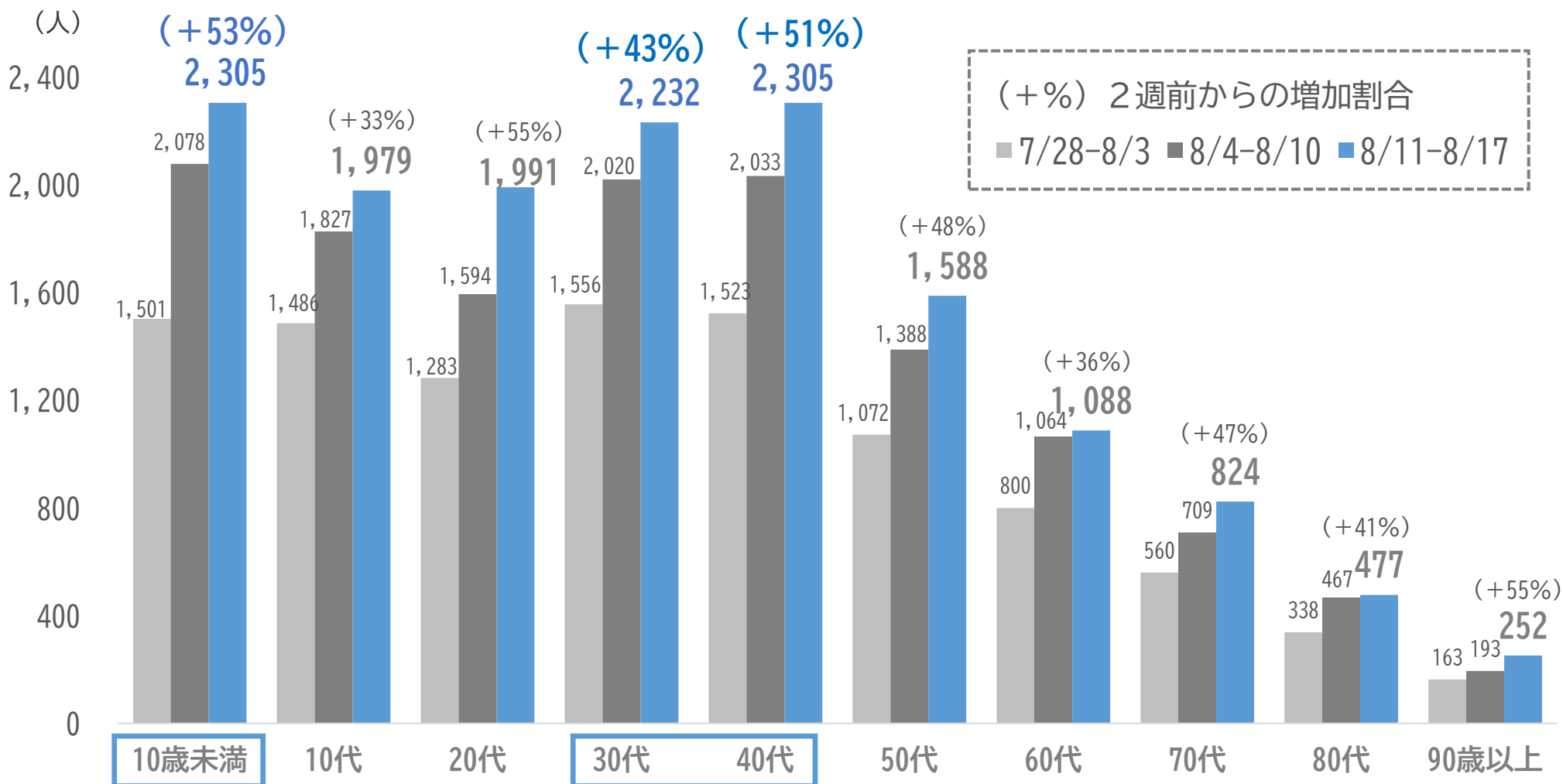
第3週
(8月11日～17日)



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。

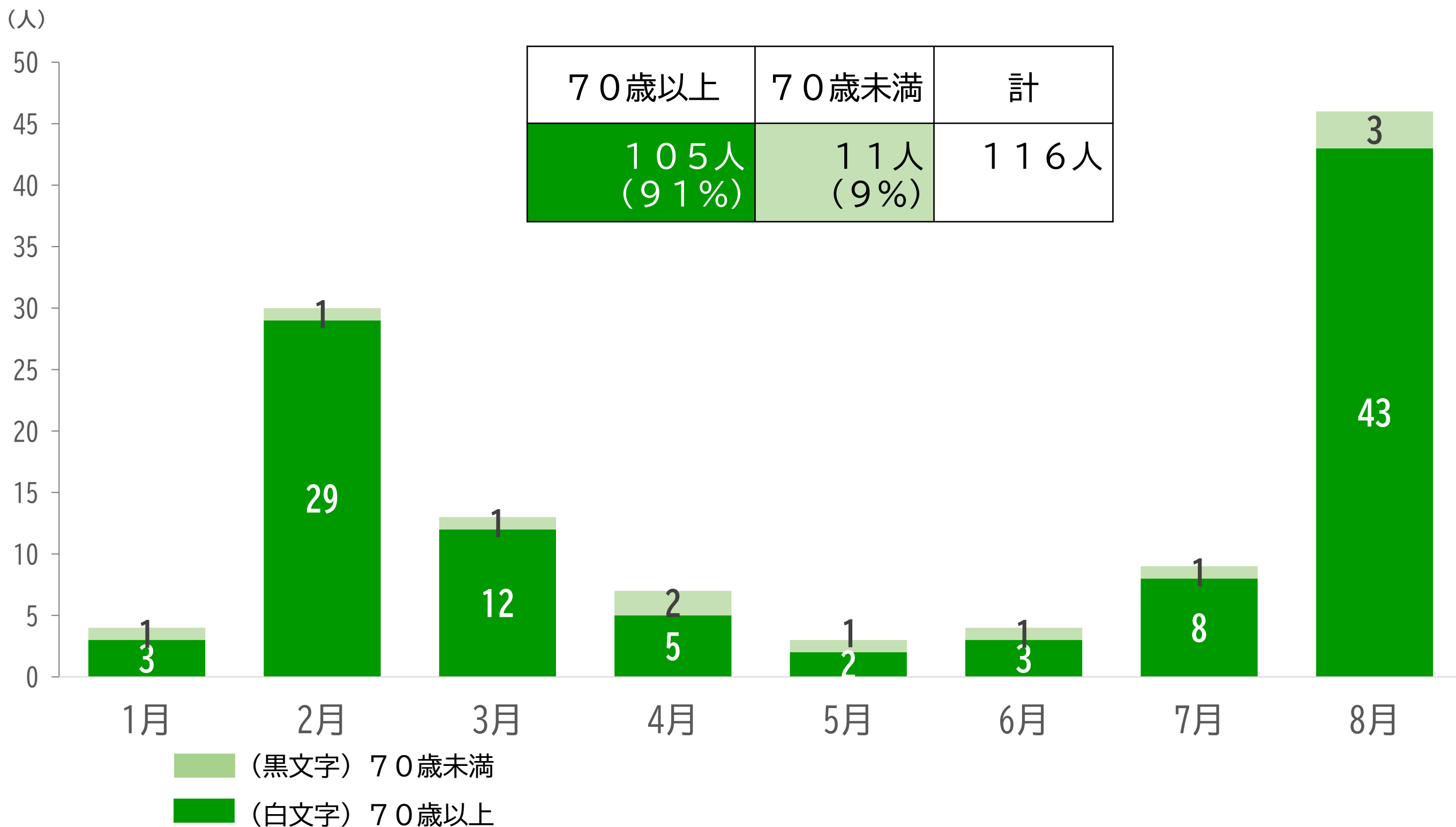
死亡症例の概要

※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）

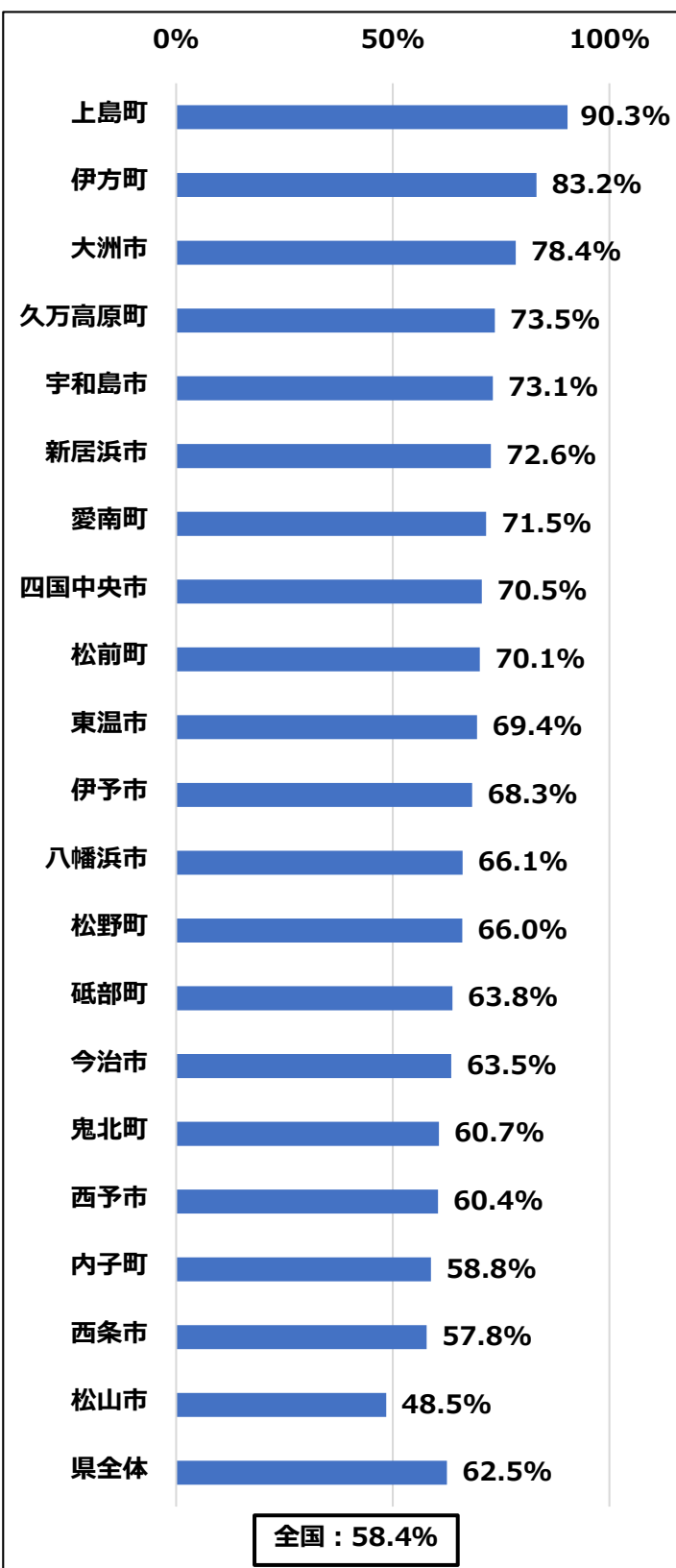
- 陽性者数の急拡大に伴い、死亡者数も増加。
- 死亡割合は70歳以上の高齢者が約9割を占める。



60歳以上の4回目接種の進捗状況 (8/15時点)

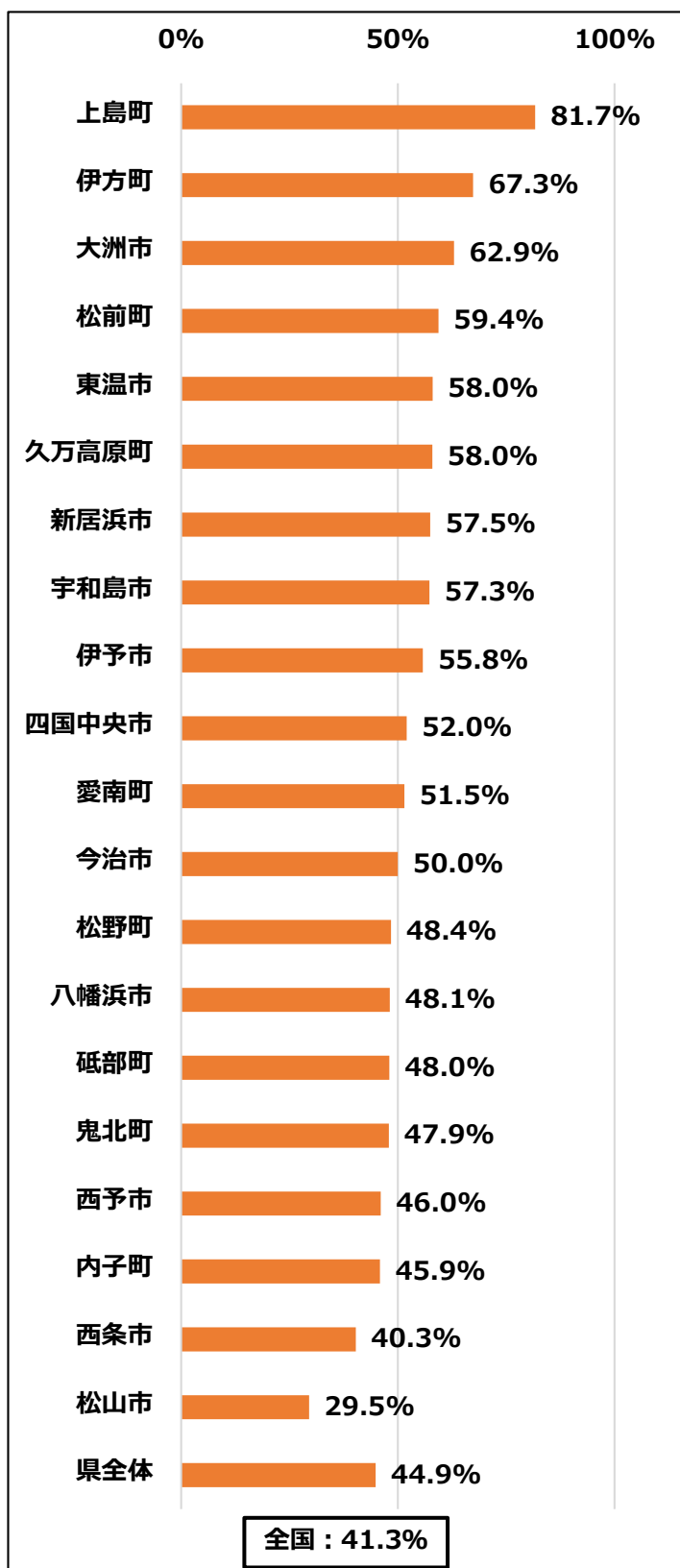
①8/15までの接種対象者ベース

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。

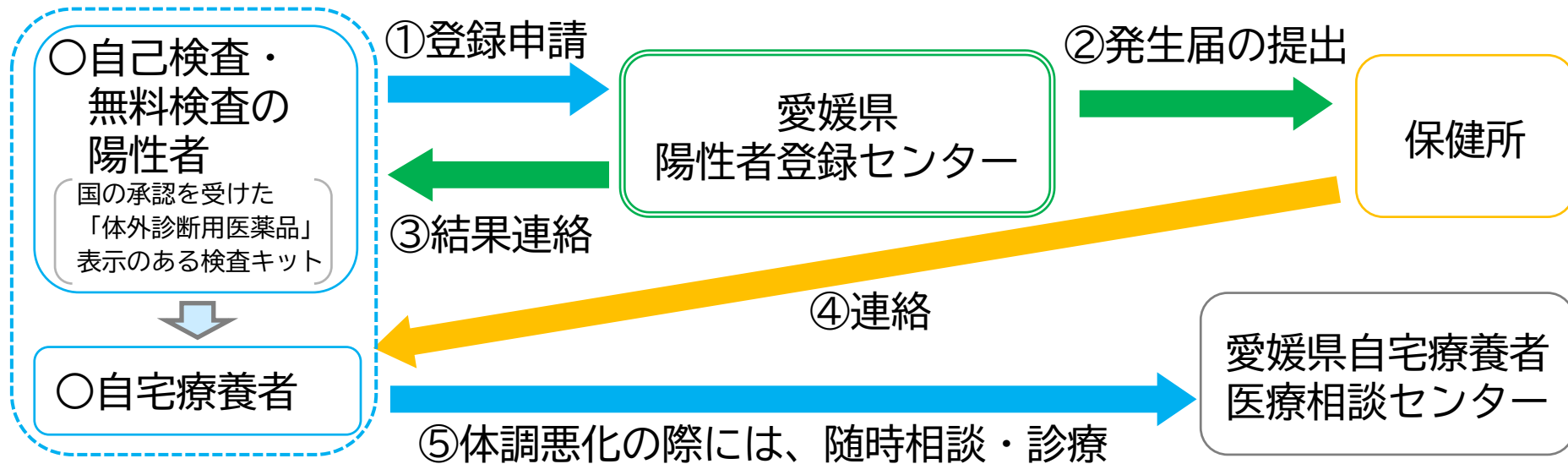
※8/15までの4回目接種対象者=3/15までに3回目接種を終えた者。

※ 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