# 愛媛県内の状況

【R3.5.14 9時現在】

#### <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:644事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		15,722	13,827	1,895				
547事例目 【高齢者施設⑨・松山市】	4/15	205	192	13	+			
松山市保健所:3事例 (665、683、714事例目)		32	24	8				
西条保健所:3事例 (573、682、689事例目)		115	110	5				
中予保健所:1事例 (676事例目)		3	2	1				
宇和島保健所:2事例 (625、681事例目)		154	148	6				

#### <囲い込み事例>

対処事例②:35事例		1,220	1,082	138			0
588事例目 (松山市保健所)	4/18	( <u>1</u> ) 12	( <u>1</u> ) 10	2			0
678事例目 (今治保健所)	4/29	(3) <b>21</b>	(3) 17	4			0
519事例目 【高齢者施設⑧·新居浜市】	4/13	87	66	21	+		0
松山市保健所:3事例 (684、718、722事例目)		32	22	10			0
西条保健所:1事例 (719事例目)		1	0	1			0

#### <調査中事例>

対処事例③:38事例		518	440	78		0	0	0
★ 563事例目 【医療機関⑤·新居浜市】	4/16	(2) 207	159	(2) 48	+	0	0	0
★ 632事例目 【高齢者施設⑩·東温市】	4/23	(76) 454	(71) 411	(5) <b>43</b>	+	0	0	0
337事例目【繁華街·松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0

## 愛媛県内の状況

【R3.5.14 9時現在】

#### <調査中事例:続き>

	事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	460事例目 食店⑨·松山市】	4/7	44	25	19	+	0	0	0
	551事例目 食店⑩·松山市】	4/16	150	123	27	+	0	0	0
	653事例目 店·会食·今治市】	4/26	316	268	48		0	0	0
	751事例目 今治保健所)	5/11	(1) 11	9	(1) 2		0	0	0
	753事例目 公山市保健所)	5/11	(10) 14	(9) 10	(1) 4	+	0	0	0
	<b>7事例</b> 、690、749、755、 、759、760事例目)		(106) 498	(106) 478	20		0	0	0
新	4事例 合計	5/14	(121) 121	(116) 116	(5) 5		0	0	0
上記	PCR検査		(391) (937) 26,147	(391) (937) 26,147				_	_
以外	抗原検査		(1,501) 26,289	(1,501) 26,289					
合 計		(711) (2,438) 73,470	(697) (2,438) 70,869	(14) 2,601		対医等の		10 件 4 件	
	検査医療機関での根 ∃に1週間の合計を		前週 1日平均	350件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

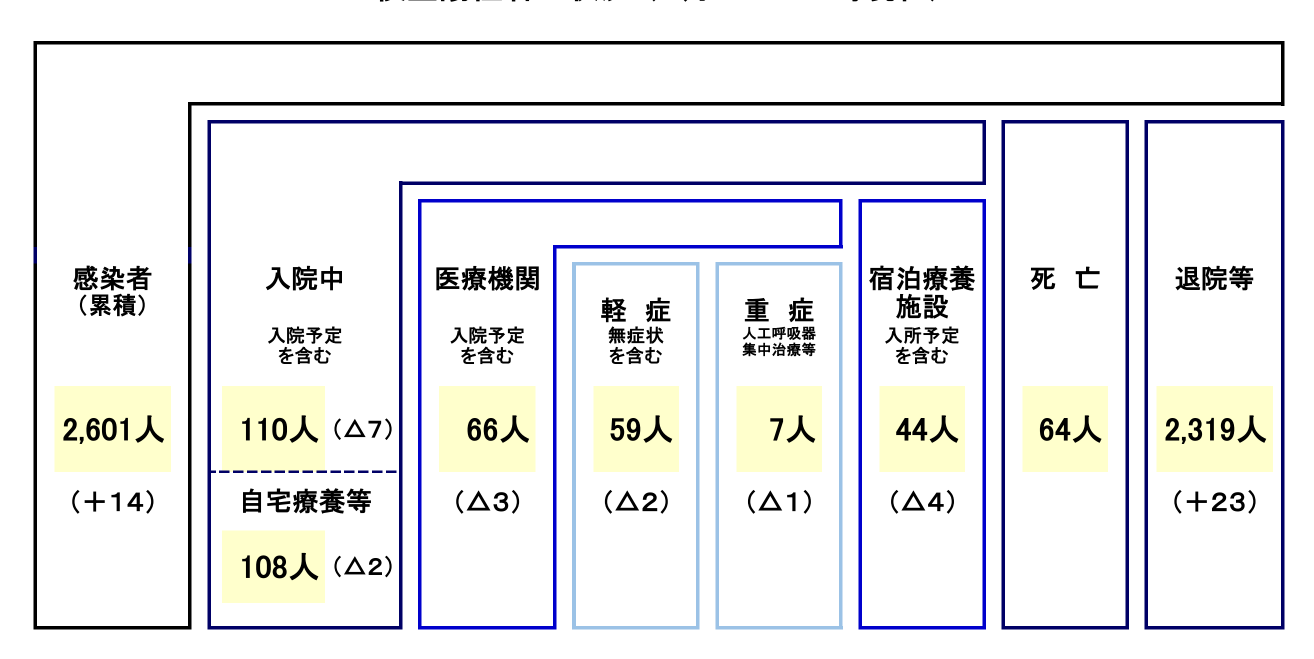
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>					ノム解析	【参 考】 変異株陽性			
	検査数	変異株陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
亦用灶岭木										228事例
変異株検査	749	191	544	14	51	0	0	0	0	(事例合計1202人(+8))

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も 含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

#### 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

#### 検査陽性者の状況(5月14日 9時現在)



#### 検査実績(管轄保健所別)

【R3.3.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	1,631	1,566	65	4.0%
西条	新居浜市、西条市	221,412	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	4,401	4,307	94	2.1%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	509,139	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,338,810	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

## ≪国の「ステージⅢ」の判断目安である7指標≫

【本県に当てはめた場合】

【現在の水準】

・入院患者数

5 4 人以上

⇒ 66人

(ステージⅣ:135人以上)

・入院率

40%以下

 $\Rightarrow$  30. 3%

(ステージIV:25%以下)

(1週前) 33.3% ← (2週前) 30.4%

※発生届の翌日までに療養種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している場合には適用しない。

・重症者

7人以上

**⇒ 7人** 

(ステージⅣ:17人以上)

・療養・入院者数 268人以上

⇒ 218人

(ステージⅣ:402人以上)

・陽性率

5%以上/週

 $\Rightarrow$  1. 8 % (5/7~5/13)

(1週前) 3.3% ← (2週前) 4.4%

・新規感染者数

201人以上/週

(ステージIV:10%以上/週)

 $\Rightarrow$  1 3 2 人  $(5/7\sim5/13)$ 

(1週前) 139人 ← (2週前) 198人

・感染経路不明

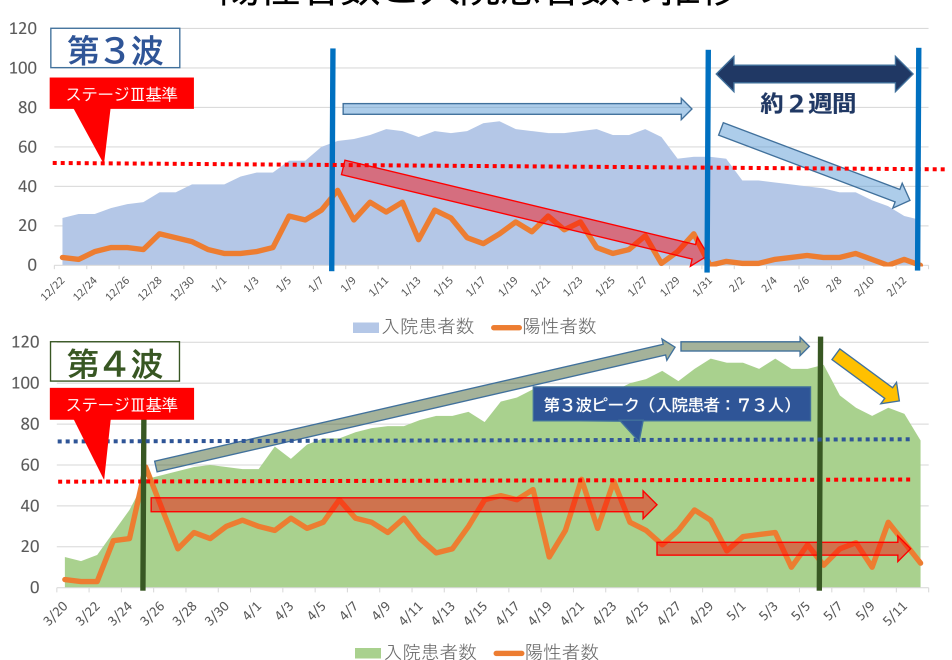
50%

 $\Rightarrow$  **17**. 6% (24/136件、5/1~5/7) (1週前) 23.6% ← (2週前) 22.2%

(ステージIV:335人)

(ステージⅣ:同上)

#### 陽性者数と入院患者数の推移



# 今がまさに《重大局面》

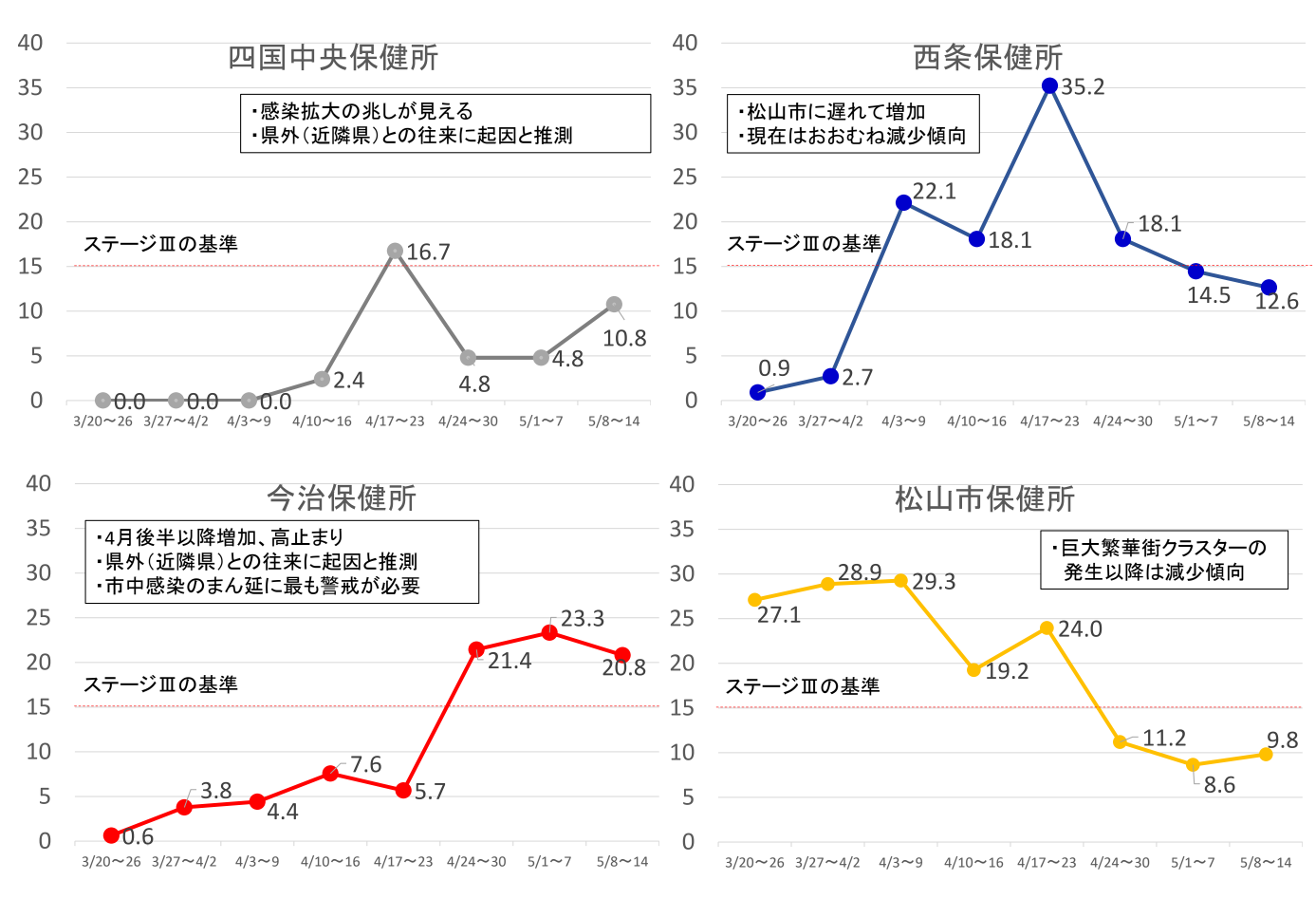
第3波は、一桁台の陽性確認が約2週間 継続し、ようやく医療負荷が軽減

第4波は

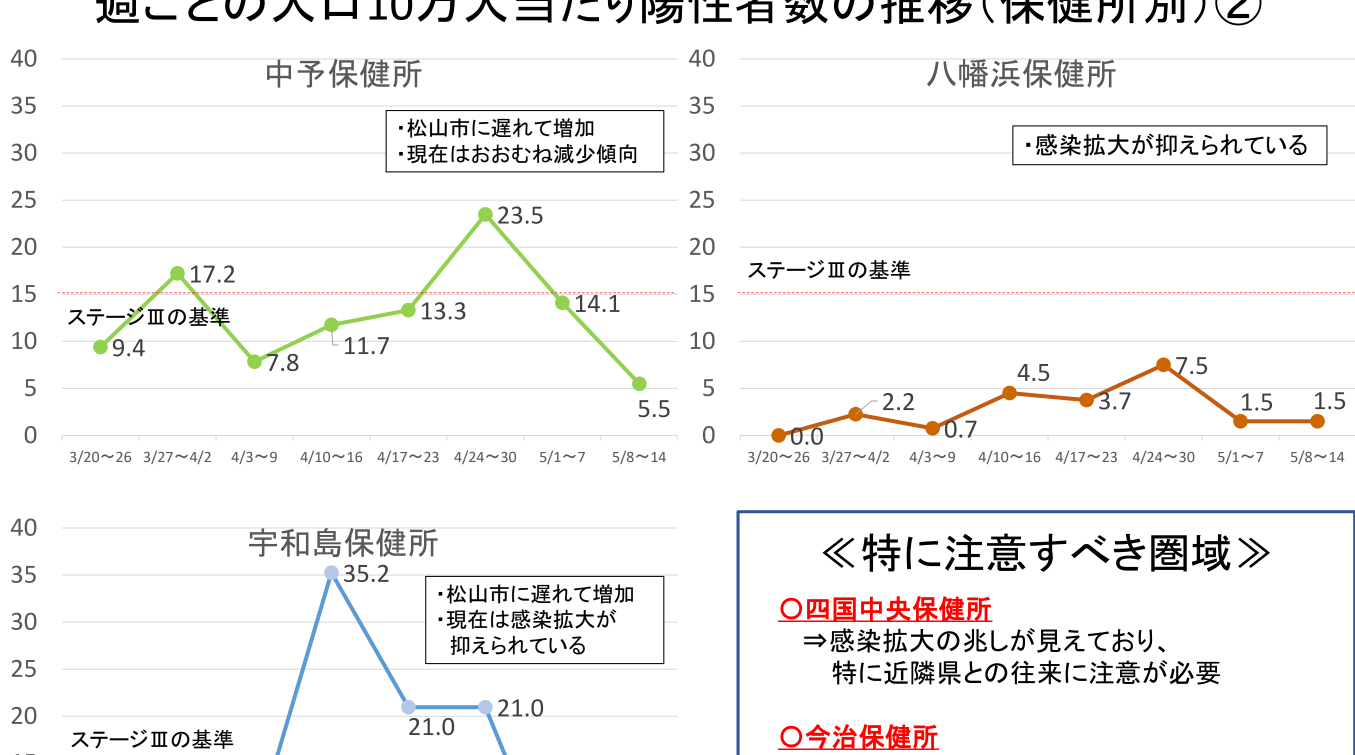
- →陽性者数、入院患者数が、第3波を はるかに超える高い水準で推移
- ➤変異株の影響で、今後、重症者がさらに 増加する懸念も。

今月末までが勝負!徹底的に感染を抑え込み、医療負荷を軽減!

## 週ごとの人口10万人当たり陽性者数の推移(保健所別)①



## 週ごとの人口10万人当たり陽性者数の推移(保健所別)②



## 15 10 7.6 5 3.8 1.0 0.03/20~26 3/27~4/2 4/3~9 4/10~16 4/17~23 4/24~30

⇒県内で唯一ステージⅢの基準を超えており 市中感染のまん延の入り口にある恐れがあり 最も警戒が必要

#### 〇松山市保健所

⇒減少傾向にあるが、陽性者数が 下がりきっておらず、油断できない