【 R3.1.29 9時現在 】

<封じ込め事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 231事例 ※193、252、262:欠番		5,891	5,261	630	•	•	•
松山市保健所:7事例 (169、233、 236~239、299事例目)		147	125	22	•	•	•
西条保健所:2事例 (189、248事例目)		22	16	6	•	•	•
今治保健所:1事例 (231事例目)		2	1	1	•	•	•
中予保健所:3事例 (163、234、242事例目)		(<u>1)</u> 15	(1) 10	5	•	•	•

<囲い込み事例>

へ四いたの子のフ			T			1	I
対処事例②:46事例		1,773	1,595	178	•	•	0
★ 160事例目 (松山市保健所)	1/5	(<u>1</u>) 50	38	(<u>1</u>) 12	•	•	0
198-2事例目 【高齢者施設④】	1/16	(3) 80	(<u>3)</u> 72	8	•	•	0
200事例目 【会食⑦】	1/9	(<u>1)</u> 114	103	11	•	•	0
258事例目 【高齢者施設⑥】	1/18	(<u>4)</u> 71	(<u>4)</u> 64	7	•	•	0
251事例目 (松山市保健所)	1/16	(<u>1</u>) 9	(<u>1</u>) 8	1	•	•	0
253事例目 (松山市保健所)	1/17	(<u>1</u>) 31	(<u>1)</u> 21	10	•	•	0
279事例目 (松山市保健所)	1/20	(<u>1</u>) 50	(1) 49	1	•	•	0
293事例目 (松山市保健所)	1/22	(3) 40	(<u>3)</u> 35	5	•	•	0
300事例目 (松山市保健所)	1/26	(1) 2	(1)	1	•	•	0
301事例目 (松山市保健所)	1/26	5	3	2		•	0
★ 271事例目 【高齢者施設⑤】	1/19	(<mark>6)</mark> 291	257	(2) 34		•	0

/ 四本土またく

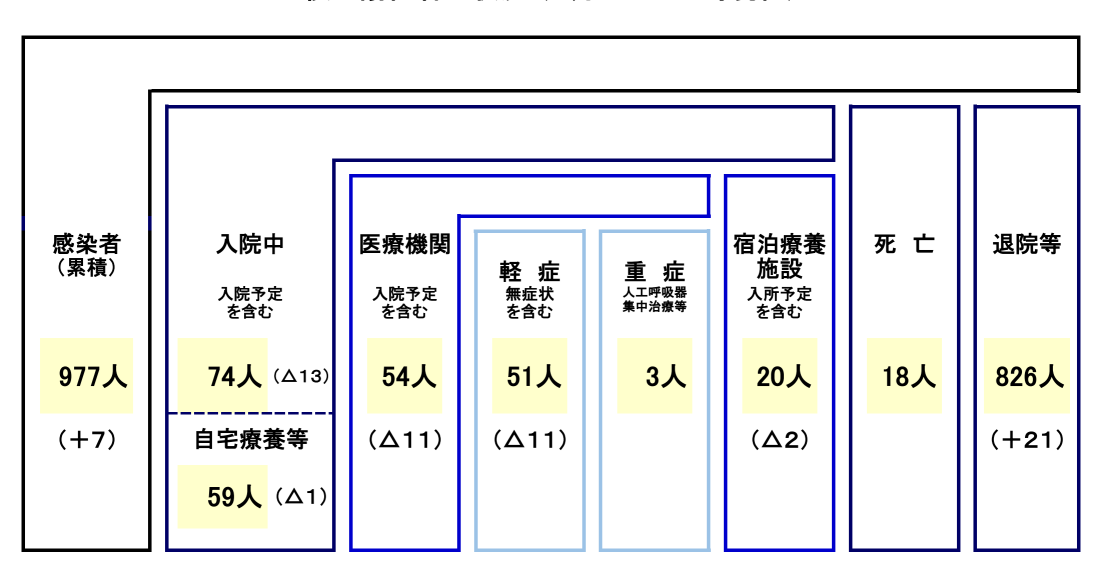
全中事例>							
対処事例③:6事例 (173、220、268、 302、304、306事例目)		365	327	38	0	0	0
291事例目 (西条保健所)	1/22	(<u>5)</u> 6	(2) 2	(3) 4	0	0	0
新規事例 1事例合計	1/29	(1) 1	0	(1) 1	0	0	0
PCR検査		(9) (570) 6,227	(9) (570) 6,227	_	_	_	_
抗原検査		(1,661) 10,205	(1,661) 10,205				
合 計		(38) $(2,231)$	(31) $(2,231)$	(7) 977			
	ル事例③:6事例 173、220、268、 、304、306事例目 (四条保健所) 新規事例 1事例合計 PCR検査 抗原検査	 型事例③:6事例 173、220、268、 (304、306事例目) 291事例目 (西条保健所) 新規事例 1 事例合計 PCR検査 抗原検査 	四事例③:6事例 173、220、268、 304、306事例目) 291事例目 (西条保健所) 新規事例 1 ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	型事例③:6事例 173、220、268、 (304、306事例目) 291事例目 (西条保健所) 新規事例 1事例合計 PCR検査 (570) (5227 (1,661) 10,205 (38) (2,231)	四事例③:6事例 173、220、268、 304、306事例目)	四事例③:6事例 173、220、268、 304、306事例目)	四事例③:6事例 173、220、268、 304、306事例目)

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了○: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。 診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。 診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

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(1月29日 9時現在)



高齢者施設等に対するスクリーニング検査について

【考え方】

- ・重症化リスクの高い高齢者施設等での感染の広がりを早期に把握し、迅速な対処につなげる
- ・無症状者に対するスクリーニング検査
- ・行政検査として実施(施設側の負担はなく、全額公費)

【対象施設】

感染状況や利用者の状況等を踏まえ、県又は松山市が個別に指定した施設 (想定されるケース)

- ・感染確認された施設の関連施設で、陽性者の直接の行き来や接触はないものの、 職員や利用者の接触が確認されている場合
- ・感染経路不明の新規事例で、施設職員が濃厚接触者となることが頻発する場合

【検査方法】

県が委託する民間検査機関でPCR検査を実施

検査キット ⇒ 施設 (検体採取) ⇒ 民間検査機関 (検査)

≪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

4 6 人以上

(ステージⅣ:115人以上)

⇒ 5 4 人

・重症者

7人以上

(ステージⅣ:17人以上)

⇒ 3人

・療養・入院者数 207人以上

(ステージⅣ:345人以上)

⇒ 133人

・陽性率

10%以上/週

(ステージⅣ:同上)

 \Rightarrow 2. 4 % $(1/22\sim1/28)$ ※3.6%(1週前)←5.7%(2週前)

・新規感染者数 207人以上/週

(ステージIV:345人)

 \Rightarrow 6 8 \land (1/22 \sim 1/28)

※121人(1週前)← 179人(2週前)

・直近1週間の感染者数が先週より多い

(ステージⅣ:同上)

⇒ 先週より減少 (先週121人)

・感染経路不明 50%

(ステージⅣ:同上)

 \Rightarrow 2 9. 0 % (1/16~1/22)

※21.8%(1週前)←24.2%(2週前)

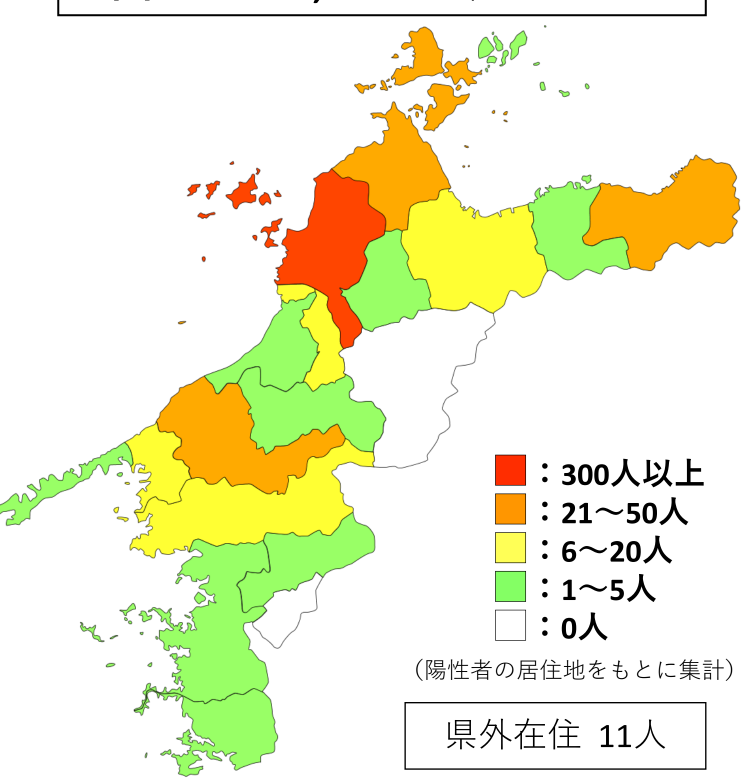
1月以降の市町別陽性者の状況(1月28日時点)

陽性 者数	市町名
319	松山市 (20 件のクラスターを含む)
43	四国中央市 (1件のクラスターを含む)
39	大洲市 (3 件のクラスターを含む)
29	今治市 (2 件のクラスターを含む)
11	西条市、松前町
10	八幡浜市
9	西予市 (1 件のクラスターを含む)
6	延 部町
5	新居浜市
3	宇和島市
2	東温市、内子町、伊方町
1	伊予市、上島町、鬼北町、愛南町
0	久万高原町、松野町

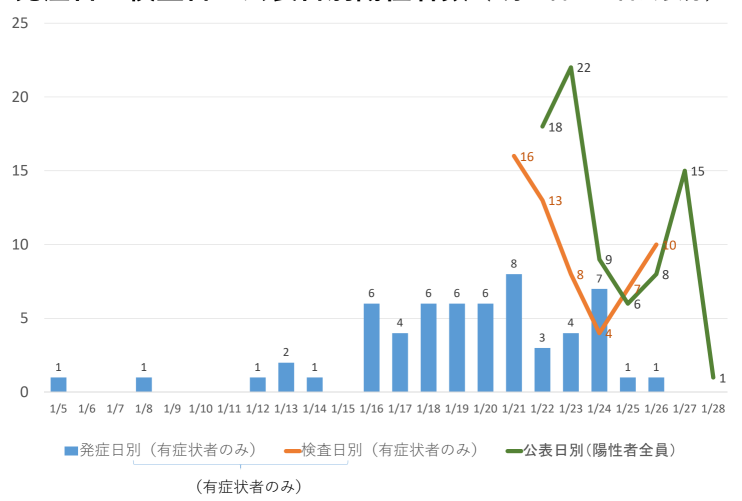
· 愛媛県: 506人 (1/28: 24時時点)

(累計 977人)

• 国内 : 375,607人 (1/28: o時時点)



発症日・検査日・公表日別陽性者数 (1月22日~28日公表分)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(1月1日~28日公表分)

