【 R3.1.26 9時現在 】

#### く封じ込め事例>

<u> </u>							
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: 215事例 ※193、252、262:欠番		5,326	4,750	576	•	•	•
松山市保健所:4事例 (213、214、216、 223事例目)		(2) 235	(2) 227	8	•	•	•
中予保健所:1事例 (207事例目)		5	3	2	•	•	•

#### <囲い込み事例>

<u> </u>							
対処事例②:63事例		2,306	2,047	259	•	•	0
198-2事例目 【高齢者施設④】	1/16	(1) 63	( <u>1</u> ) 55	8	•	•	0
257事例目 (松山市保健所)	1/17	( <u>1</u> ) 5	3	(1) <b>2</b>	•	•	0
280事例目 (松山市保健所)	1/20	(1) 9	(1) 6	3	•	•	0
松山市保健所:3事例 (281、289、295事例目)		50	45	5	•	•	0
中予保健所:2事例 (296、297事例目)		13	11	2	•	•	0
八幡浜保健所:1事例 (258事例目)		64	57	7	•	•	0

#### / 調本山車個へ

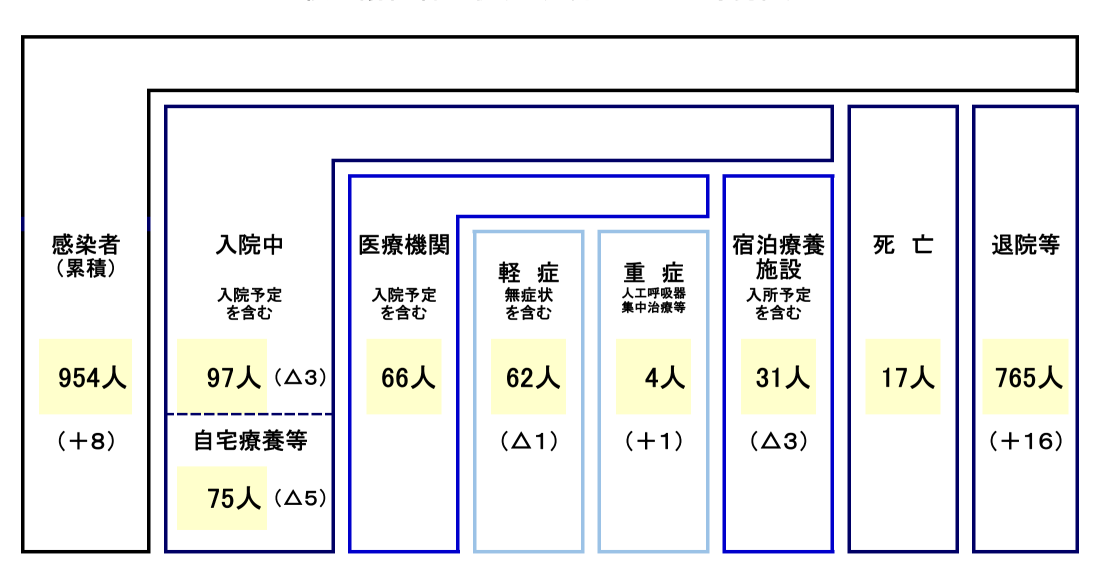
<調食中事例>							1	
対処事例③:6事例 (220、271、282、284、 291、299事例目)		314	266	48	0	0	0	
★ 173事例目 ★ 【今治警察署】 1/7		(22) 257	(20) 236	(2) <b>21</b>	0	0	0	
293事例目 (松山市保健所) 1/22		1/22	(24) 36	(24) 31	5	0	0	0
294事例目 (松山市保健所) 1/22		1/22	( <u>1)</u> 129	126	3	0	0	0
新	新規事例 5事例合計	1/26	( <u>5</u> ) 5	0	( <u>5</u> ) 5	0	0	0
上記	PCR検査		(2) 5,604	(2) 5,604	_	_	_	_
以外	抗原検査		8,544	8,544				
合 計		(59) 22,965	(51) 22,011	(8) 954				

【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26日 9時現在)



## 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R2.12.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	365	362	3	0.8%
西条	新居浜市、西条市	228,516	1,089	1,074	15	1.4%
今 治	今治市、上島町	166,114	1,386	1,360	26	1.9%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	1,128	1,097	31	2.7%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	894	888	6	0.7%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	829	819	10	1.2%
松山市	松山市	511,649	8,544	8,164	380	4.4%
計		1,374,868	14,235	13,764	471	3.3%

※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。

# 愛媛県における新型コロナウイルス感染症による 死亡症例の概要(11月以降)

R3.1.25 現在

- ◆ 陽性患者830人のうち、死亡症例は11例 (いずれも県内在住)
- ◆ 死亡者の性別は、男性6人、女性5人
- ◆ 死亡者の平均年齢は、81.2歳(男性76.1歳、女性87.2歳) ※50代1名、60代1名、70代2名、80代4名、90代3名
- ◆ 発症から死亡までの平均日数は、22.0日※ 11例中3例が、2週間以内に死亡
- ◆確認ができた6例中5例で、糖尿病、高血圧、心疾患等の基礎疾患あり

## 新型コロナの症例区分と死亡事例

1 症例区分 (国に対し「重症」の患者数を報告)

重症

- 集中治療室で治療している患者
- ・人工呼吸器やECMO(エクモ)が装着されている患者

軽症

- •上記重症以外の患者
- 2 一般的な死亡事例

重症

•<u>肺炎が重症化</u>し、その後の免疫反応等により血流が悪化し(血液が凝固し、微小血栓ができやすくなる)、肺機能の低下や多臓器不全を起こし死亡。

軽症

- ・肺炎の呼吸器症状は重くなくても、<u>高齢や基礎疾患の悪化</u>のため、栄養 状態が改善せず、体力や身体機能の低下に伴い多臓器不全等を起こし死亡。
- 血栓症による急変。(肺塞栓(はいそくせん)、脳梗塞や心筋梗塞を含む)