# <u>愛媛県内の状況</u> 【R2.12.31 9時現在】

### / 封じ込め車個>

<u>く封じ</u>	込め事例>								
	事 例	検査数	陰 性	陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察		
(クルース 110、11	対処事例① ぶ船、1~106、108~  3、120、1 <mark>22</mark> 、126、 、130、 <mark>134</mark> 事例)	4,195	3,820	375					
111事例目		3	2	1					
く囲い込み事例>									
	対 <b>処事例②</b> ,112、114~119、 121事例)	137	112	25			0		
•	129事例目 (20代)	15	12	3			0		
-	131事例目 (20代)	(1) 14	( <u>1</u> ) 13	1			0		
-	137事例目 (松山市)	6	5	1			0		
-	138事例目	(3) 10	(3)	1			0		
(松	140事例目 公山市•40代)	4	3	1			0		
	141事例目 (松山市)	4	3	1			0		
	E中事例> 123事例目								
(松	公山市•40代)	2	1	1	0	0	0		
(	124事例目 (集団感染)	171	154	17	0	0	0		
	125事例目 (集団感染)	(60) 177	(59) 1 <b>60</b>	( <u>1</u> ) 17	0	0	0		
(松	127事例目 公山市·20代)	7	6	1	0	0	0		
(中	132事例目 予地域·20代)	(2) 15	(2) 12	3	0	0	0		
	133事例目 公山市•50代)	12	11	1	0	0	0		
	135事例目	3	2	1	0	0	0		
(松	136事例目 公山市•20代)	(10) 32	(9) 29	(1) 3	0	0	0		
139事例目 (松山市)		4	3	1	0	0	0		
(松	142事例目 公山市·40代)	(4) 5	(4) 4	1	0	0	0		
143事例目 (今治市·50代)		(13) 14	(9) 9	(4) 5	0	0	0		
(!	144事例目 県外・20代)	1	0	1	0	0	0		
	145事例目 (松山市)	10	(9) 9	1	0	0	0		
	146事例目 (松山市)	(3) <b>4</b>	(2) 2	(1) 2	0	0	0		
新	147事例目 (松山市)	(1)	0	(1) 1	0	0	0		
上記以外	PCR検査	(26) 3,801	(26) 3.801	_	<del>_</del>		_		
	抗原検査	3.987	3,987						
合 計		$\begin{array}{c c} (133) \\ 12624 \end{array}$	$\begin{array}{c} (125) \\ 12160 \end{array}$	(8)					
		12,634	12,169	<b>465</b> 【凡例】●:	接触者特定淺	·	健康観察終了		

【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

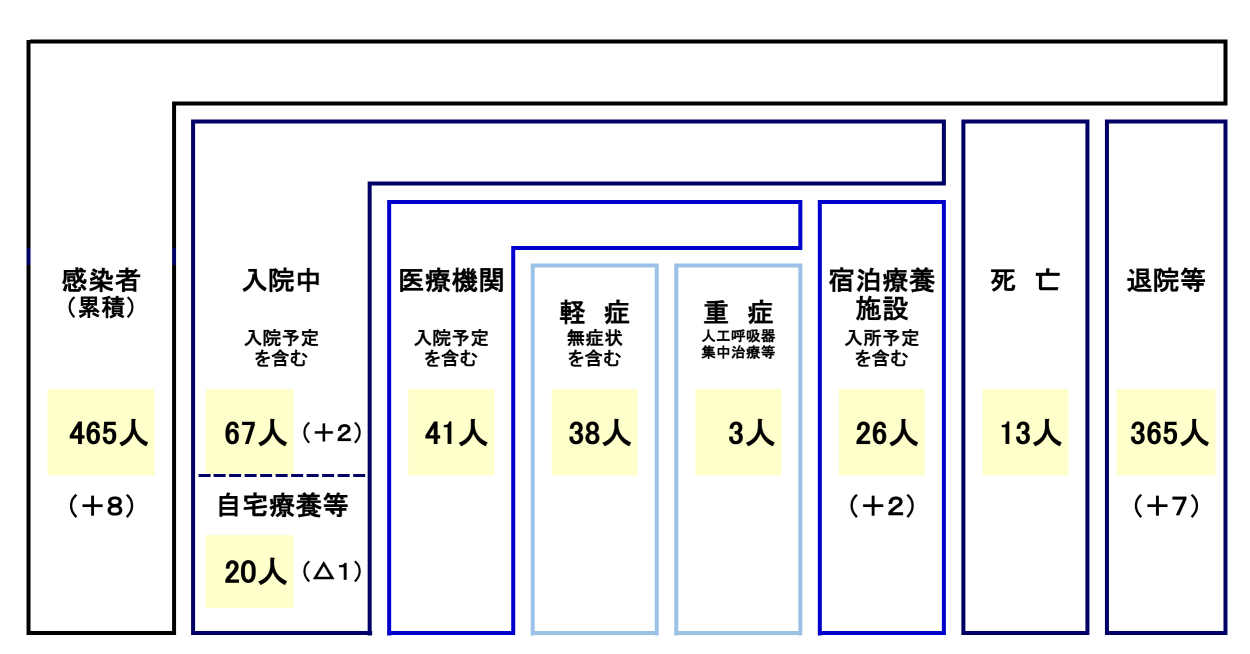
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域

外来・検査センターで実施した検査の件数です。

診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。(11/16以降の実績は、1日平均120件) 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(12月31日 9時現在)



## 検査実績(管轄保健所別)

【R2.11.30現在】

	T					
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	235	235	0	0.0%
西条	新居浜市、西条市	228,516	488	482	6	1.2%
今 治	今治市、上島町	166,114	673	667	6	0.9%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	634	625	9	1.4%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	460	456	4	0.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	419	411	8	1.9%
松山市	松山市	511,649	4,926	4,763	163	3.3%
非公表			124		124	
計		1,374,868	7,959	7,639	320	4.0%