

愛媛県内の状況

【R3.1.6 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 (クルーズ船、1~114、 119~120、122、126、 128、130、134、144、 148事例)		4,249	3,861	388	●	●	●
115事例目 (松山市保健所)	12/22	2	1	1	●	●	●
151事例目 (松山市保健所)	1/3	1	0	1	●	●	●
155事例目 (松山市保健所)	1/4	1	0	1	●	●	●
158事例目 (松山市保健所)	1/5	1	0	1	●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例② (116、118、121、 124、127、129、131、 138~142、145~147、 149事例)		338	291	47	●	●	○
137事例目 (松山市保健所)	12/29	(1) 7	5	(1) 2	●	●	○
132事例目 (中予保健所)	12/27	15	12	3	●	●	○
133事例目 (松山市保健所)	12/28	12	11	1	●	●	○
143事例目 (今治保健所)	12/30	57	50	7	●	●	○
153事例目 (松山市保健所)	1/4	6	5	1	●	●	○
165事例目 (松山市保健所)	1/5	(1) 2	(1) 1	1	●	●	○

<調査中事例>

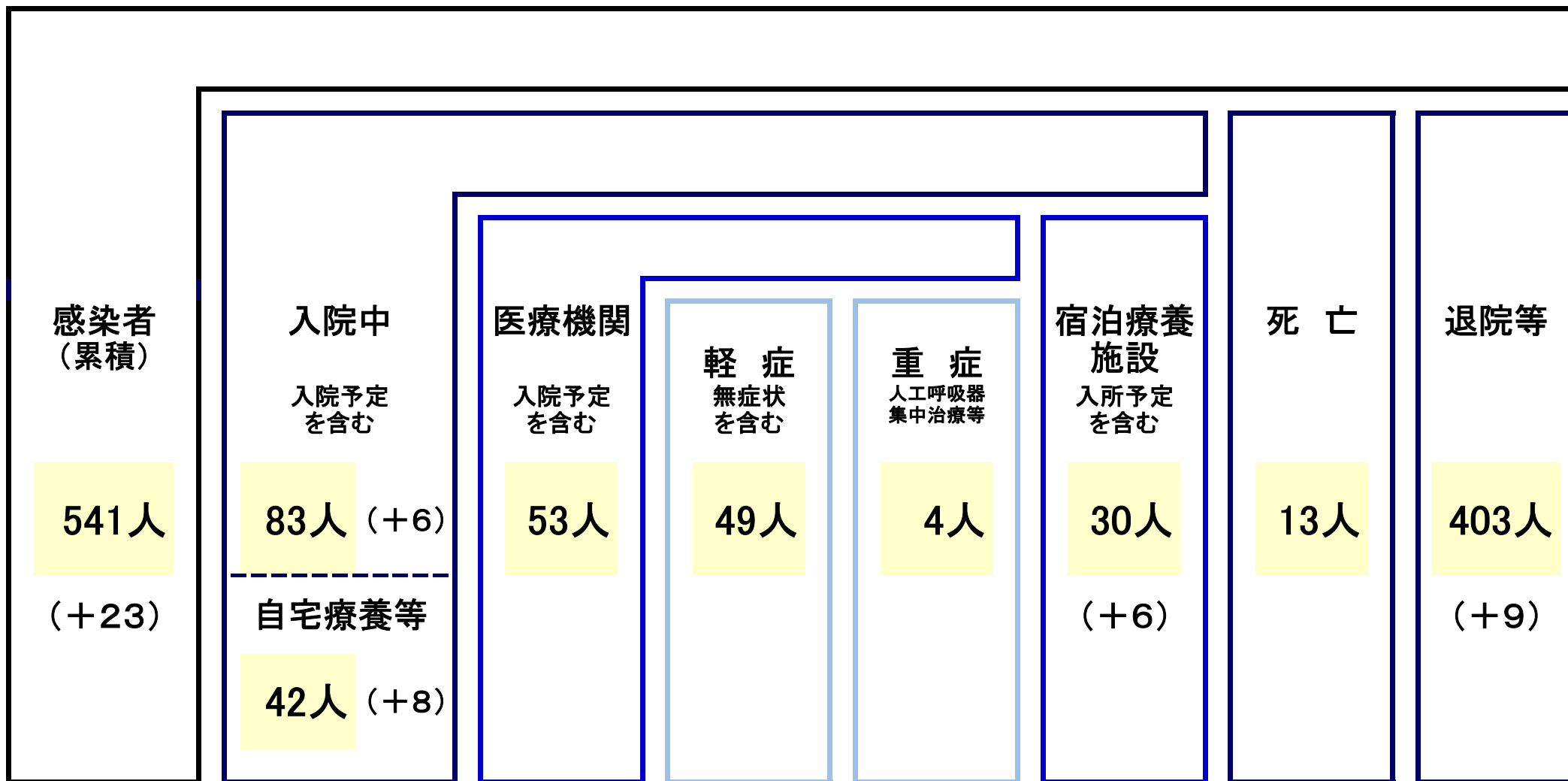
対処事例③ (123、135、159事例)		6	3	3	○	○	○
117事例目 (松山市保健所)	12/23	(1) 33	(1) 27	(1) 6	○	○	○
125事例目 (会食③、医療機関②)	12/25	(48) 320	(47) 299	(1) 21	○	○	○
136事例目 (飲食店③)	12/28	(3) 49	(2) 42	(1) 7	○	○	○
152事例目 (四国中央保健所)	1/3	(4) 24	(2) 16	(2) 8	○	○	○
156事例目 (飲食店④)	1/4	(17) 27	(10) 14	(7) 13	○	○	○
160事例目 (松山市保健所)	1/5	(20) 23	(18) 18	(2) 5	○	○	○
150事例目 (会食④)	1/2	(6) 50	(6) 44	6	○	○	○
154事例目 (松山市保健所)	1/4	(1) 11	(1) 9	2	○	○	○
157事例目 (松山市保健所)	1/4	(6) 13	(6) 9	4	○	○	○
161事例目 (松山市保健所)	1/5	(4) 5	(4) 4	1	○	○	○
162事例目 (松山市保健所)	1/5	(3) 4	(3) 3	1	○	○	○
163事例目 (松山市保健所)	1/5	(4) 5	(4) 4	1	○	○	○
164事例目 (松山市保健所)	1/5	(1) 2	(1) 1	1	○	○	○
新規事例 6事例合計	1/6	(8) 8	(8) 0	(8) 8	○	○	○
上記 以外	PCR検査	(14) 3,968	(14) 3,968	—	—	—	—
	抗原検査	4,772	4,772				
合 計		(142) 14,011	(119) 13,470	(23) 541			

【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。（11/16以降の実績は、1日平均125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（1月6日 9時現在）



検 査 実 績（管轄保健所別）

【R2.11.30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	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%