愛媛県内の状況

【R2.12.1 9時現在】

-				<u> </u>		
事 例	検査数	陰性	陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例 (クルーズ船、1~39、44、 45、53、66、 <mark>72</mark> 、80事例)	1,897	1,764	133			
40事例目 (松山市·50代)	49	45	4			
41事例目 (松山市·学校関係)	57	53	4			
42事例目 (松山市·40代)	14	10	4			0
46事例目 (松山市·40代)	7	6	1			0
47事例目 (松山市·40代)	9	7	2			0
48事例目 (松山市·学校関係)	10	9	1			0
50事例目 (松山市·50代)	10	9	1			0
51事例目 (中予地域·70代)	4	2	2			0
52-1事例目 (学校関係)	63	62	1			0
52-2事例目 (雄新中学校)	322	300	22			0
54事例目 (東予地域·60代)	13	12	1			0
55事例目 (松山市·40代)	4	2	2			0
56事例目 (松山市·40代)	2	1	1			0
57事例目 (松山市·関係)	3	1	2			0
58事例目 (聖カタリナ学園高校)	62	55	7			0
59事例目 (非公表)	62	60	2			0
60事例目 (松山市·60代)	3	2	1			0
61事例目 (松山市·学校関係)	7	6	1			0
63事例目 (松山市·50代)	3	2	1			0
64事例目 (非公表)	4	3	1			0
65事例目 (松山市·60代)	8	6	2			0
67事例目 (松山市·40代)	11	8	3			0
68事例目 (松山市·50代)	4	3	1			0
69事例目 (松山市·20代)	4	3	1			0
70事例目 (松山市·40代)	2	1	1			0

	事 例	検査数	陰 性	陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	′1事例目 ′非公表)	8	7	1			0
	/4事例目 山市•非公表)	4	2	2			0
7	'6事例目 山市·20代)	2	1	1			0
7	7事例目 (非公表)	6	5	1	•		0
8	31事例目 山市·60代)	4	3	1			0
7	/5事例目 山市 • 70代)	12	11	1			0
7		5	4	1			0
8	34事例目 地域•30代)	33	-	1			0
62	-1事例目	(74)	(73)	(1)			0
7	給者施設①) 3事例目	(5)	106 (5)	25			0
8	(非公表) 3事例目	22	20	2			0
8	(非公表) 85事例目	7 (4)	6 (4)	1			0
(松)	山市·70代) 86事例目	(2)	4 (2)	1			0
(松)	山市•40代)	3	2	1			0
	3事例目 飲食店①)	203	175	28	0	0	0
4 (1	9事例目 飲食店②)	(2) 125	(2) 100	25	0	0	0
62	-2事例目 哈者施設②)	(10) 229	(10) 212	17	0	0	0
7	'9事例目 (非公表)	11	8	3	0	0	0
8	32事例目 知県・10代)	1	0	1	0	0	0
察 程	7事例目 山市•60代)	(2) 2	(1) 1	(1)	0	0	0
	8事例目	$(\frac{1}{1})$	0	(1)	0	0	0
	39事例目 (非公表)	(1) 1	0	(1)	0	0	0
新	00事例目 (20代)	(1) 1	0	(1)	0	0	0
新松山	1事例目 山市・非公表)	(1) 1	0	(1) 1	0	0	0
上記	PCR検査	(4) 2,855	(4) 2,855			_	_
以外	抗原検査	905	905	_	_	_	_
	合 計	(107) 7,211	(101) 6,891	(6) 320			
		<i>i</i> , ८ । ।	-	<u></u>	·····································	<u></u> 杏完了、健	

【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

[※] 診療・検査医療機関における検査数については、1週間ごとに集計して計上。

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1日 9時現在)

