

愛媛県内の状況

【 R3.1.11 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、1~115、118~120、122、123、126~128、130~132、134、135、144、148、151、155、158、167、171、181、183、191事例)※193:欠番		4,337	3,928	409	●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例② (116、121、124、129、133、137~143、145~147、149、150、152~154、157、161、163~166事例)		508	429	79	●	●	○
★ 125事例目 (会食③、医療機関②)	12/25	(12) 343	(11) 319	(1) 24	●	●	○
159事例目 (今治保健所)	1/5	6	3	3	●	●	○
170事例目 (松山市保健所)	1/6	3	1	2	●	●	○
174事例目 (八幡浜保健所)	1/7	44	38	6	●	●	○
175事例目 (今治保健所)	1/7	3	2	1	●	●	○
180事例目 (松山市保健所)	1/7	18	14	4	●	●	○

【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116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。

愛媛県内の状況

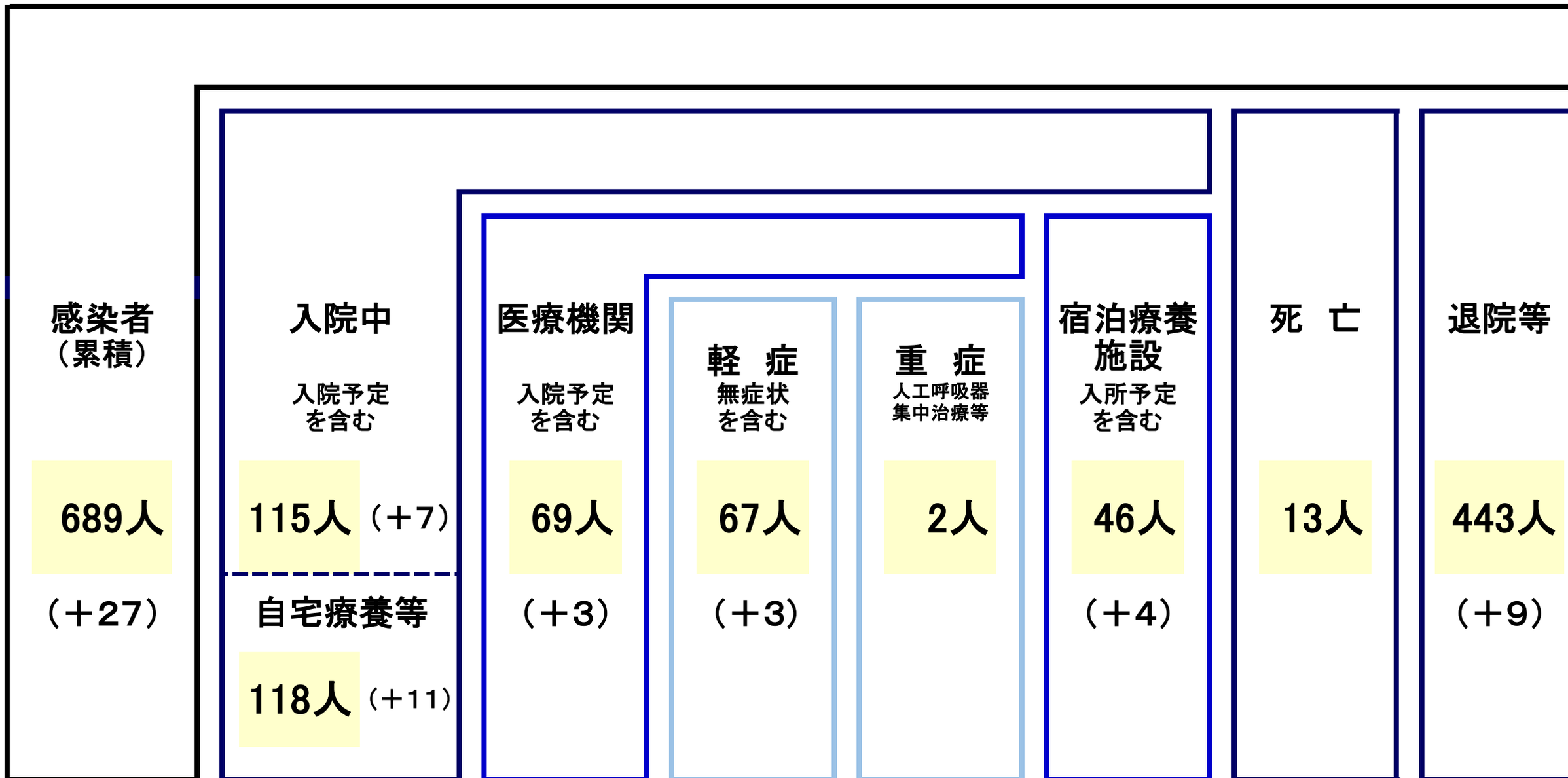
【 R3.1.11 9時現在 】

＜調査中事例＞

対処事例③ (117、160、162、168、169、 172、173、176、177、182、 184、185、187～190、192、 195～197、201、203事例)			307	248	59	○	○	○
★	156-2事例目 (会食⑤)	1/8	(10) 22	(9) 13	(1) 9	○	○	○
	179事例目 (松山市保健所)	1/7	(1) 3	(1) 1	(1) 2	○	○	○
★	198事例目 (会食⑥)	1/9	(52) 59	(48) 48	(4) 11	○	○	○
	206事例目 (八幡浜保健所)	1/10	(2) 3	(1) 1	(1) 2	○	○	○
	207事例目 (中予保健所)	1/10	(1) 2	(1) 0	(1) 2	○	○	○
	209事例目 (松山市保健所)	1/10	(2) 3	(2) 0	(2) 3	○	○	○
	211事例目 (松山市保健所)	1/10	(6) 7	(3) 3	(3) 4	○	○	○
	136事例目 (飲食店③)	12/28	(1) 83	(1) 72	(1) 11	○	○	○
	156-1事例目 (飲食店④)	1/4	(3) 84	(3) 63	(3) 21	○	○	○
	178事例目 (松山市保健所)	1/7	(16) 21	(16) 18	(16) 3	○	○	○
	186事例目 (松山市保健所)	1/8	(14) 25	(14) 21	(14) 4	○	○	○
	194事例目 (松山市保健所)	1/8	(4) 7	(4) 5	(4) 2	○	○	○
	199事例目 (八幡浜保健所)	1/9	(2) 5	(2) 2	(2) 3	○	○	○
	200事例目 (八幡浜保健所)	1/9	(9) 26	(9) 25	(9) 1	○	○	○
	202事例目 (松山市保健所)	1/9	(4) 27	(4) 25	(4) 2	○	○	○
	204事例目 (松山市保健所)	1/9	(3) 8	(3) 5	(3) 3	○	○	○
	205事例目 (西条保健所)	1/10	(4) 5	(4) 4	(4) 1	○	○	○
	208事例目 (中予保健所)	1/10	(5) 6	(5) 5	(5) 1	○	○	○
	210事例目 (松山市保健所)	1/10	(1) 2	(1) 1	(1) 1	○	○	○
	212事例目 (松山市保健所)	1/10	(1) 2	(1) 1	(1) 1	○	○	○
	213事例目 (松山市保健所)	1/10	(3) 4	(3) 3	(3) 1	○	○	○
	214事例目 (松山市保健所)	1/10	(1) 2	(1) 1	(1) 1	○	○	○
新	新規事例 5事例合計	1/11	(6) 6	(6) 0	(6) 6	○	○	○
新	★220事例目 (飲食店⑤)	1/11	(12) 12	(5) 5	(7) 7	○	○	○
上記 以外	PCR検査		(40) 4,404	(40) 4,404	—	—	—	—
	抗原検査		5,654	5,654				
合計			(215) 16,051	(188) 15,362	(27) 689			

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11日 9時現在）



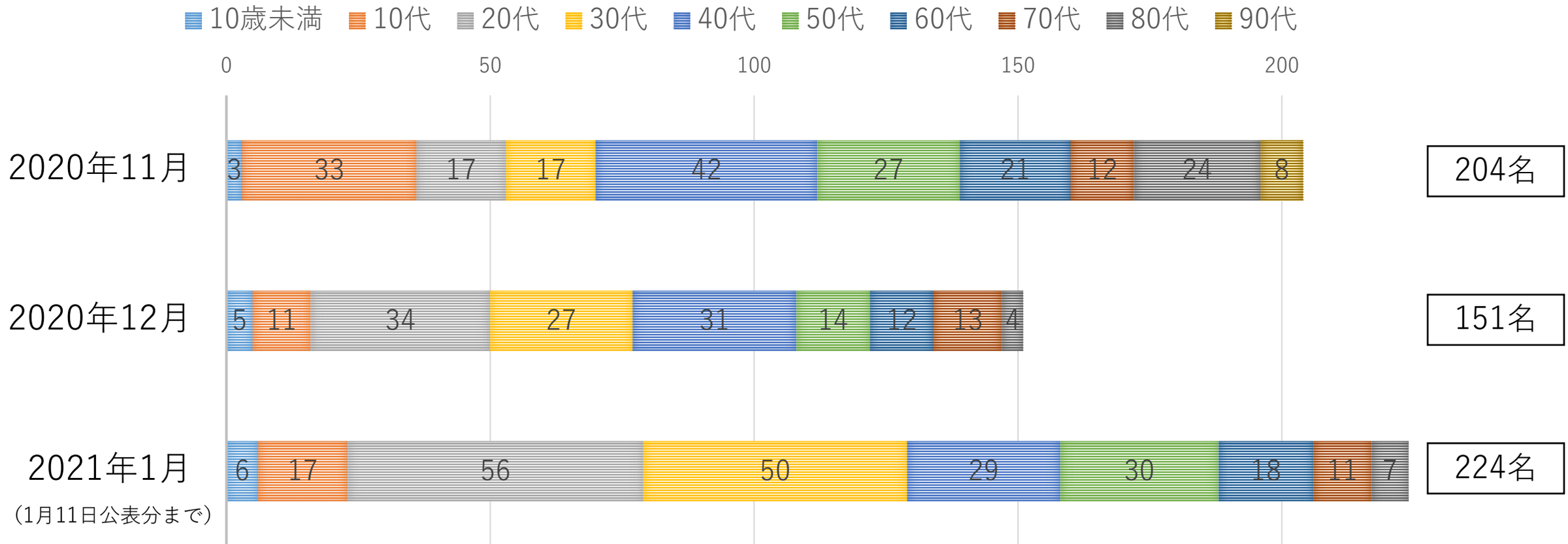
検査実績（管轄保健所別）

【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%

年齢区分別の状況

- 12月以降、90代を除く全ての世代で陽性確認がなされている。
- 10代が減少する一方で、特に20代・30代での陽性確認が増加している。

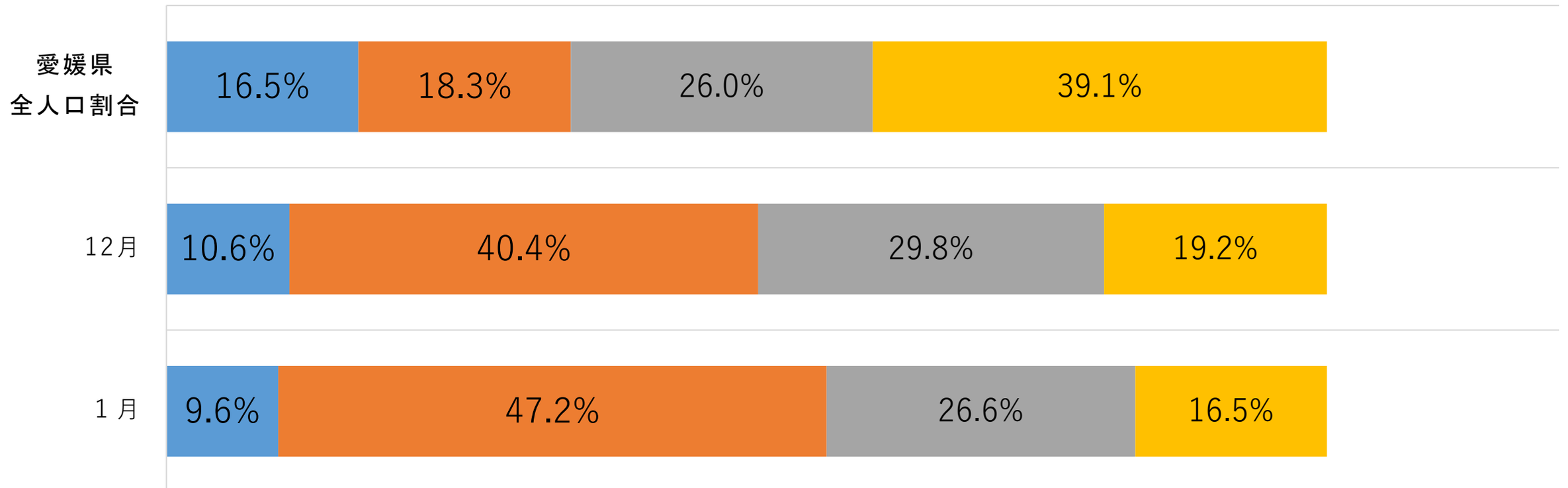


20代・30代の割合の増加

- 20代・30代は県内人口の約18%である一方で、陽性者に占める割合は増加し、1月以降は約47%にのぼる

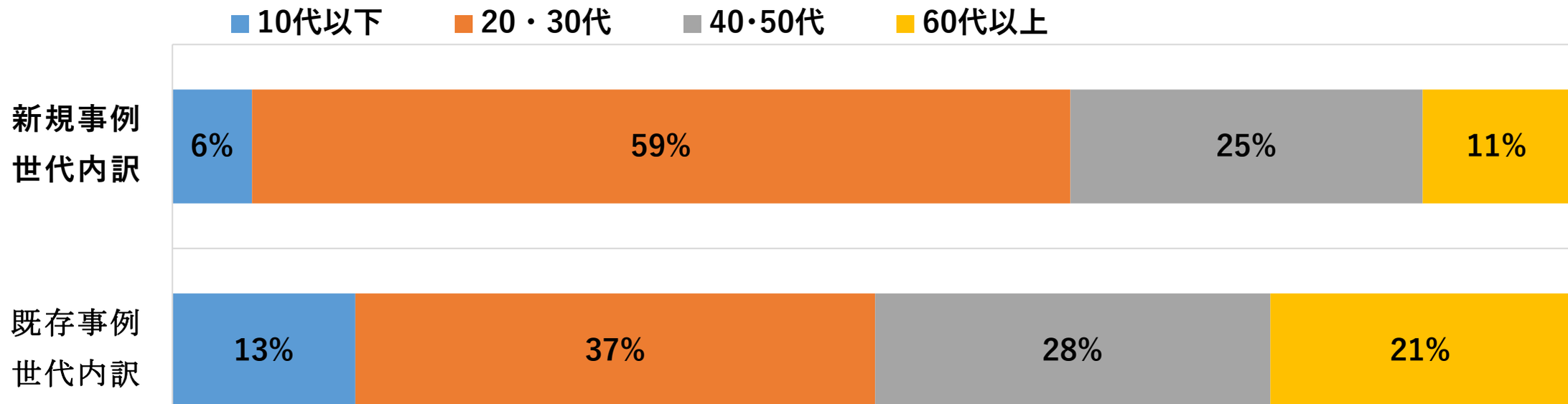
■ 19歳以下 ■ 20～30代 ■ 40～50代 ■ 60代以上

※ 全人口割合は住民基本台帳ベース（R2.1.1現在）
※ 1月は1月11日公表分まで



新規事例・既存事例の年齢別分析

- 最近の傾向として、昨年12月21日以降に公表した陽性確認を分析
- 医療機関の抗原検査などが多い「新規事例」の陽性確認は、20代・30代が過半数を占める。
→新規事例は感染経路不明も一定数含まれており、若者の間で感染の広がりが懸念される。
- 「既存事例」は濃厚接触者等の調査により陽性確認がなされる。
→「新規事例」から、家庭内などの接触により他の世代への感染の広がりが確認される。



陽性が確認された具体的な例

例1: 職場全体での忘年会・新年会ではないものの、複数の職員が個別に会食を重ねる中で、結果として職場内で感染が拡大

例2: 大人数で長時間の飲み会を行い、職場や友人の間で感染が拡大
(症状があっても参加した例も)

例3: 友人を自宅に招いた「宅飲み」や「鍋パーティー」により感染が拡大

例4: お正月に複数の親族又は友人どうしが集まり、正月行事や会食を行う中で感染が拡大

例5: 県外から帰省した者(風邪症状あり)により家庭内で感染が拡大
県内でも普段同居していない者が実家に帰省し家庭内で感染が拡大

例6: 県外を訪れ人との接触により感染を持ち帰り、家庭内で感染が拡大