

令和4年1月9日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（1月8日）は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて460件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が45名確認されました。

※診療・検査医療機関では、1日当たり約200件（直近1週間の平均検査件数）の検査を実施しています。（毎週金曜日に計上し、公表）

なお、変異株PCR検査（L452R）を41件実施し、39件陰性、2件判定不能でした。
また、陽性検体のゲノム解析を7件実施し、全てオミクロン株でした。

- ・濃厚接触者及び接触者の検査により判明した陽性者数：20名
（居住地：今治市3名、宇和島市4名、新居浜市7名、伊予市1名、四国中央市2名、西予市2名、茨城県1名）
- ・上記以外の検査により新たに判明した陽性者数：25名
（居住地：松山市8名、今治市5名、宇和島市5名、新居浜市3名、西条市1名、四国中央市2名、兵庫県1名）

○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
5,498人目	10歳未満	男性：31名 女性：14名	松山市	公務員
	10代		今治市	会社員
	20代		宇和島市	自営業
	30代		新居浜市	医療関係
	40代		西条市	未就学児
	50代		伊予市	児童・生徒
	60代		四国中央市	学生
	70代		西予市	無職
	80代		茨城県	調査中
	90歳以上		兵庫県	
5,542人目				

○症状の有無

あり	42名 ※全て軽症
なし	3名

○感染経路等

家庭内	9名
仕事関係	3名
会食	4名
飲食店	2名
生活上の接触	6名
県外	7名
調査中	14名

※現段階の調査で感染経路の可能性が推測される場面等

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行います。同第2項により個人情報の保護に留意する必要があります。
報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

愛媛県内の状況

【R4.1.9 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	L452R 陽性(+) 陰性(-)	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1741事例 ※欠番:30事例		39,806	34,394	5,412		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②:3事例		13	7	6		●	●	○
-----------	--	----	---	---	--	---	---	---

<調査中事例>

対処事例③:12事例		39	24	15		○	○	○
1770事例目 (西条保健所)	1/5	(7) 33	(5) 27	(2) 6	■	○	○	○
1779事例目 (四国中央保健所)	1/7	(16) 23	(15) 21	(1) 2	■	○	○	○
1780事例目 (宇和島保健所)	1/7	(24) 44	(22) 37	(2) 7	■	○	○	○
1788事例目 (西条保健所)	1/7	(7) 8	(2) 2	(5) 6	■	○	○	○
1794事例目 (八幡浜保健所)	1/7	(21) 23	(19) 19	(2) 4	■	○	○	○
1795事例目 (中予保健所)	1/8	(5) 8	(4) 5	(1) 3	■	○	○	○
1796事例目 (宇和島保健所)	1/8	(4) 9	(2) 2	(2) 7	■	○	○	○
1799事例目 (今治保健所)	1/8	(7) 9	(5) 5	(2) 4	■	○	○	○
1800事例目 (今治保健所)	1/8	(2) 5	0	(2) 5	■	○	○	○
1802事例目 (今治保健所)	1/8	(3) 4	(2) 2	(1) 2	■	○	○	○
11事例 (1776、1777、1781、 1782、1784、1792、 1797、1798、1801、 1803、1805事例目)		(29) 60	(29) 45	15	■	○	○	○
7事例 (1769、1773、1789、 1790、1793、1804、 1806事例目)		(80) 138	(80) 123	15		○	○	○
新規計	1/9	(32) 32	(7) 7	(25) 25		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(23) 71,453	(23) 71,453			-	-	-
	抗原検査	65,333	65,333					
合計		(260) 177,040	(215) 171,506	(45) 5,534				衛生環境研究所等の検査 12件 かかりつけ医等の検査 33件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	200件					

【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。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R4.1.3以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陰性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	オミクロン株 (N501Y変異 E484A変異)	
変異株検査	(41) 70	(39) 68	0	(2) 2	144	313	(7) 14	37事例(+19) (事例合計91人(+51))

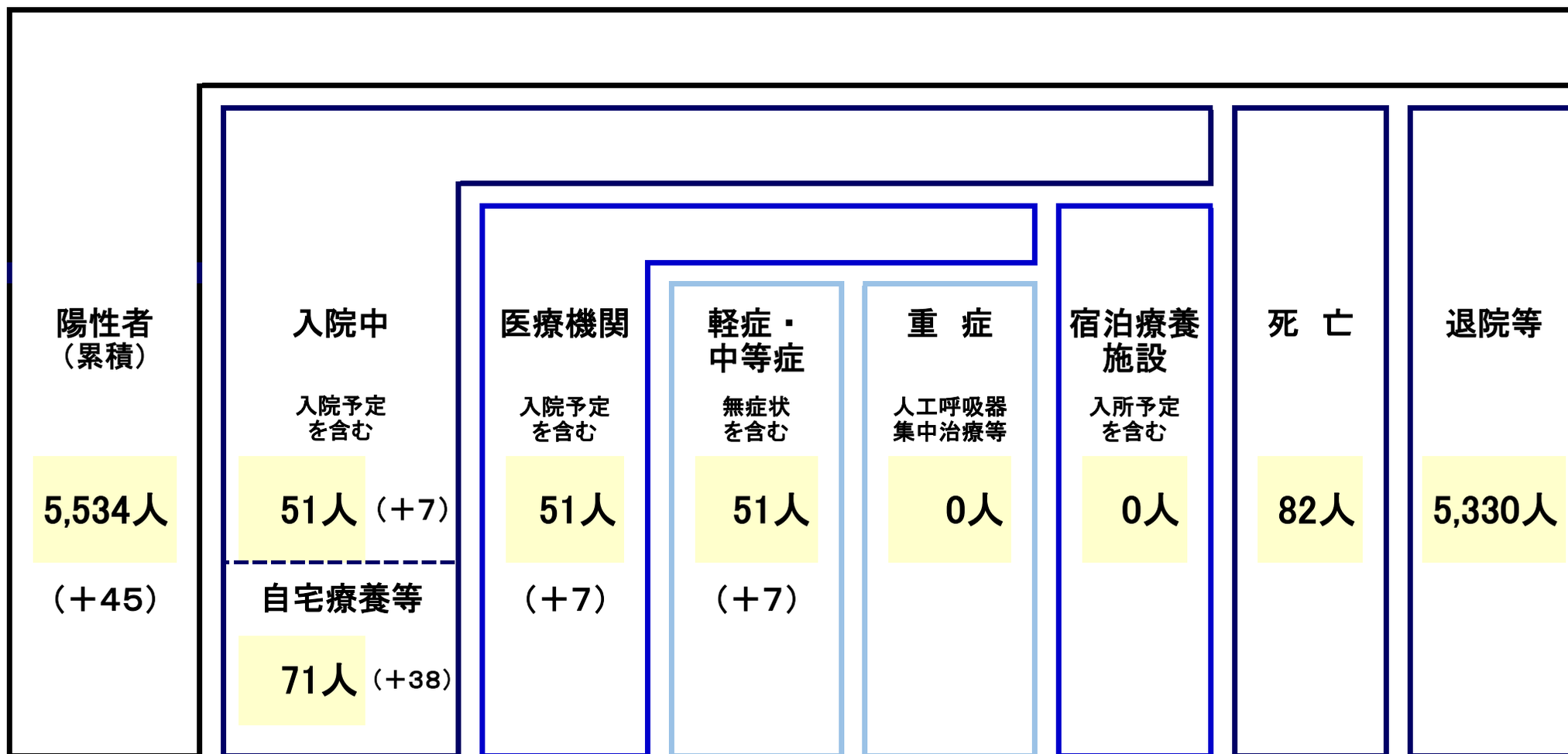
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方に対して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)、「オミクロン株」は南アフリカで最初に検出された変異株(B.1.1.529系統)として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

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

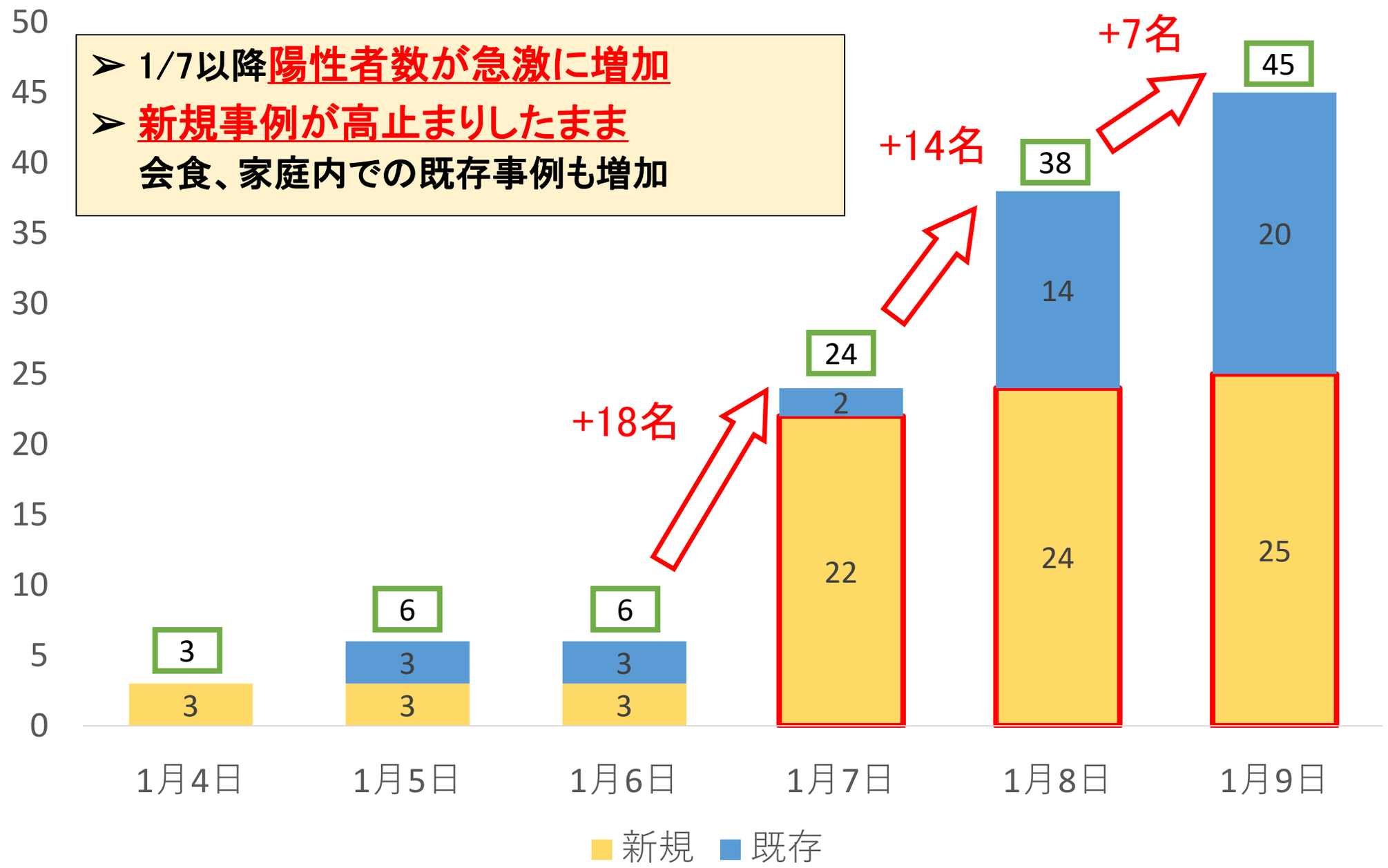
令和4年1月9日 9時現在



1月以降の陽性者数

(人)

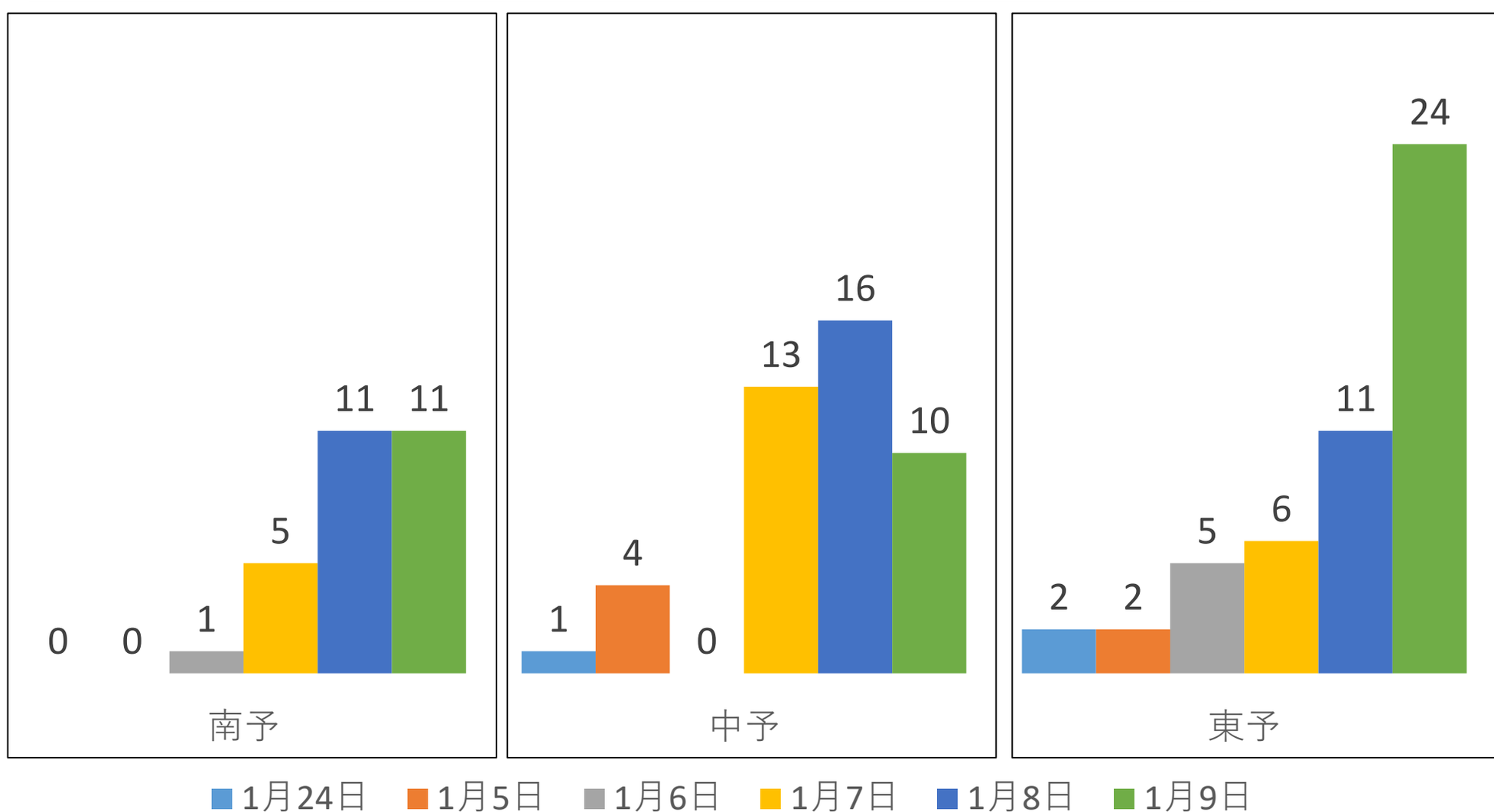
➤ 1/7以降陽性者数が急激に増加
➤ 新規事例が高止まりしたまま
会食、家庭内での既存事例も増加



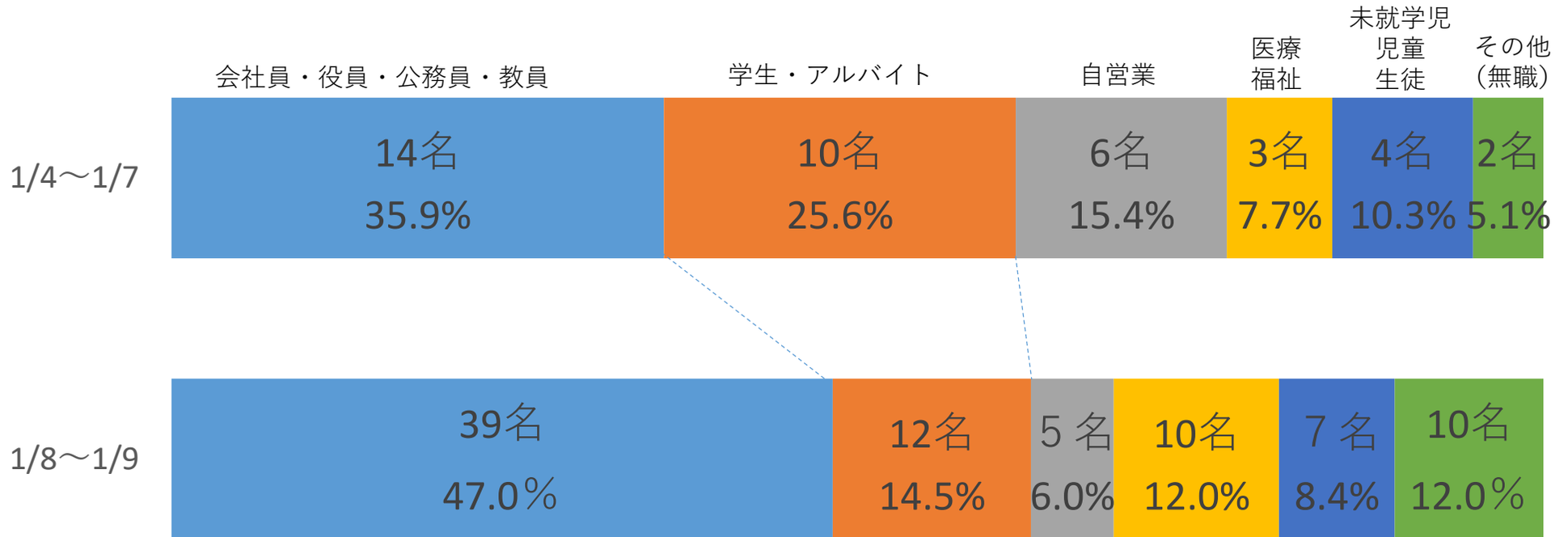
■ 新規 ■ 既存

地域別陽性者数の推移

➤ 松山市だけでなく、東・中・南予のいずれでも、人口の多い都市を中心に感染が拡大



陽性者の職業別内訳の推移



- 1/4~7は、県外往来等による「会社員等」、「学生」が感染の中心。
- 1/8以降は、「家庭内」「会食・飲食店」「生活上の接触」により、「会社員等」が急増。「学生等」も高止まりが続いている。

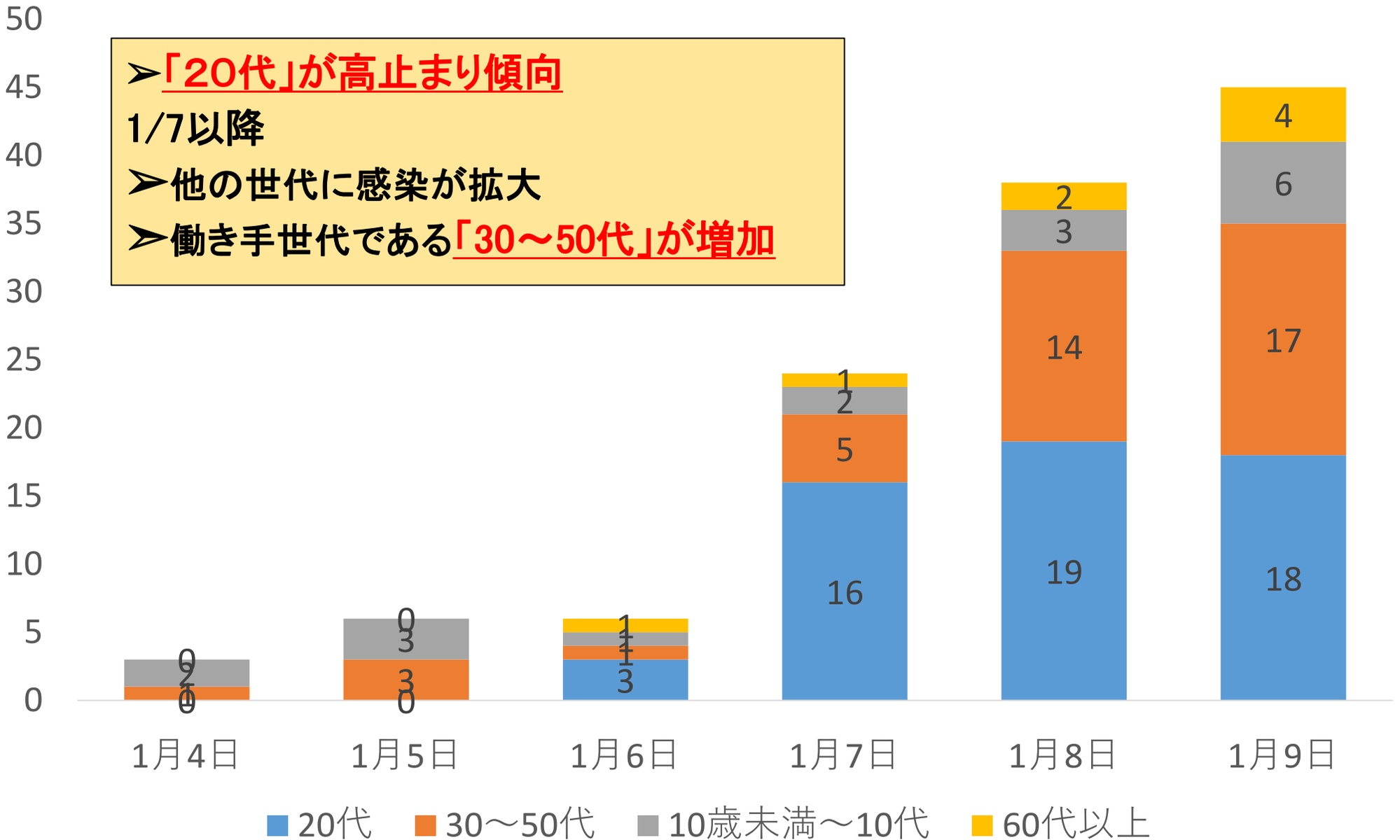
陽性者の年代別内訳の推移

➤ 「20代」が高止まり傾向

1/7以降

➤ 他の世代に感染が拡大

➤ 働き手世代である「30～50代」が増加



「3連休」を含めた当面の要請内容

要請内容

【法要請】（特措法第24条第9項）

- 県外から来県する人との飲み会（同窓会・新年会等）は開催延期
- その他の飲み会も慎重な判断を
- 年未年始に、県外往来や、来県者と接触のあった方は行動に注意