

令和3年10月1日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（9月30日）、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて350件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が19名確認されました。

※診療・検査医療機関では、1日当たり約250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）

積極的疫学調査及び健康観察等を実施してまいります。

なお、変異株PCR検査（L452R）を1件実施し、陽性でした。

また、陽性検体のゲノム解析を1件実施し、デルタ株でした。

- ・濃厚接触者及び接触者の検査により判明した陽性者数：12名  
（居住地：松山市5名、新居浜市6名、西条市1名）
- ・上記以外の検査により新たに判明した陽性者数：7名  
（居住地：松山市3名、新居浜市2名、西条市1名、松前町1名）

### ○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
5,156人目 、 5,174人目	10歳未満：6名	男性：7名 女性：12名	松山市：8名 新居浜市：8名 西条市：2名 松前町：1名	会社員：8名
	10代：2名			自営業：1名
	20代：5名			医療関係：1名
	30代：3名			未就学児：4名
	40代：2名			児童・生徒：4名
	60代：1名			学生：1名

### ○症状の有無

あり	14名 ※全て軽症
なし	5名

### ○感染経路等

家庭内	：11名
仕事関係	：1名
調査中	：7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が、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

【R3.10.1 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	関係者調査	PCR検査	健康観察
対処事例①:1580事例 ※欠番:29事例		36,054	31,089	4,965		●	●	●
松山市保健所:2事例 (1614、1645事例目)		8	6	2		●	●	●
西条保健所:1事例 (1574事例目)		8	6	2		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②:38事例		790	684	106		●	●	○
4事例 (1602、1610、1624、1639事例目)		(6) 132	(6) 119	13		●	●	○
1644事例目 (西条保健所)	9/23	2	1	1	+	●	●	○
松山市保健所:2事例 (1596、1659事例目)		(1) 178	(1) 169	9		●	●	○
西条保健所:1事例 (1656事例目)		(3) 9	(3) 7	2		●	●	○
中予保健所:1事例 (1655事例目)		3	2	1		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③:8事例		40	29	11		○	○	○
1643事例目 【飲食店⑦・松山市】	9/23	(1) 22	(1) 14	8	+	○	○	○
1651事例目 (西条保健所)	9/25	(3) 9	(2) 7	(1) 2		○	○	○
1669事例目 (松山市保健所)	9/30	(6) 7	(1) 1	(5) 6		○	○	○
1670事例目 (西条保健所)	9/30	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
1671事例目 (西条保健所)	9/30	(10) 11	(7) 7	(3) 4		○	○	○
1672事例目 (西条保健所)	9/30	(11) 13	(9) 9	(2) 4		○	○	○
4事例 (1635、1641、1650、1663事例目)		(34) 136	(34) 113	23		○	○	○
新規計	10/1	(7) 7	0	(7) 7		○	○	○
上記以外	PCR検査	(9) (883) 59,226	(9) (883) 59,226			-	-	-
	抗原検査	(1,361) 51,530	(1,361) 51,530					
合計		(92) (2,244) 148,187	(73) (2,244) 143,019	(19) 5,168	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			9件 10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	250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 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 <sup>※3</sup>	アルファ株 (N601Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(1) 964	95	(1) 854	15	135	(1) 129	0	426事例(+1) (事例合計1803人(+1))

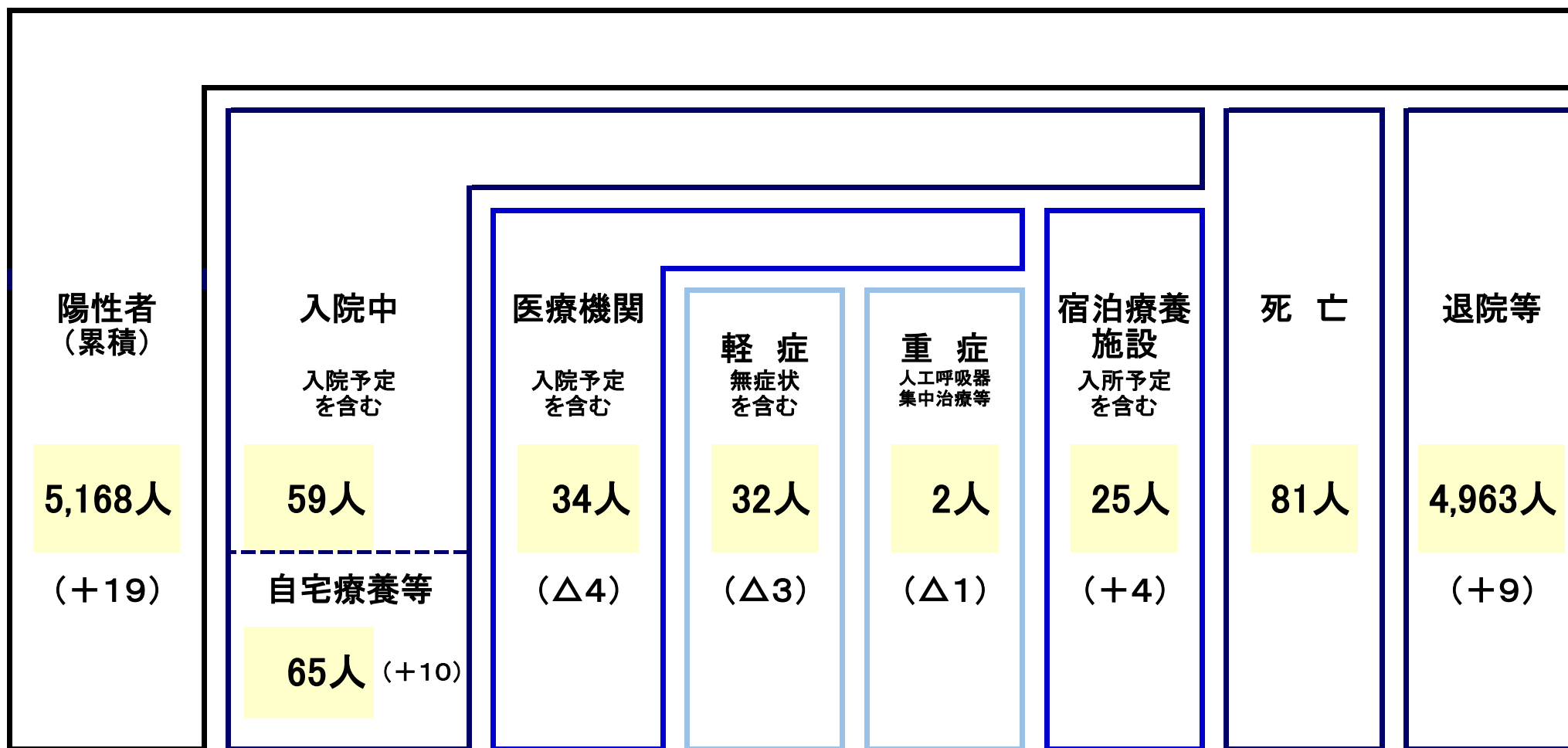
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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)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3年10月1日 9時現在

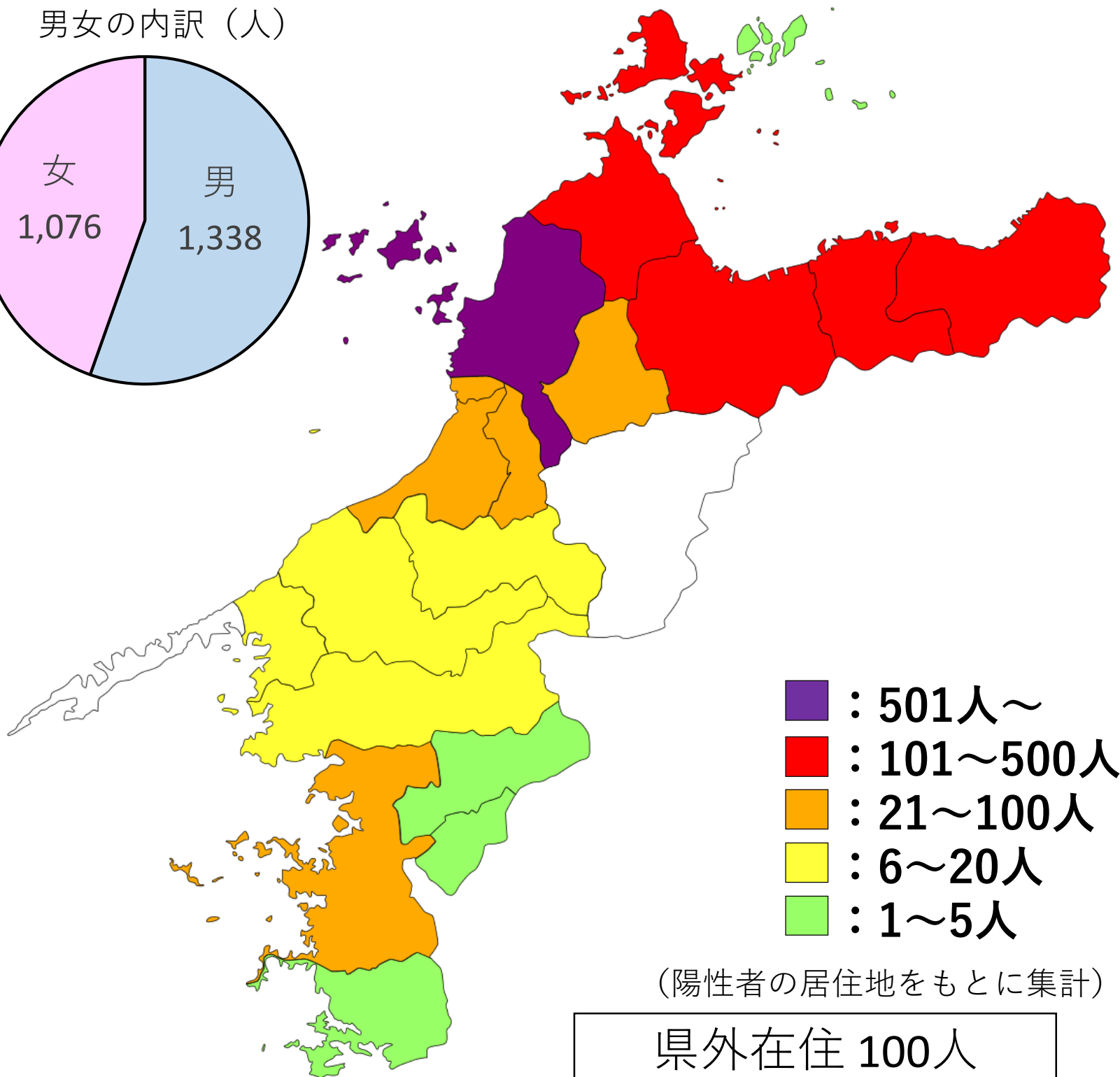
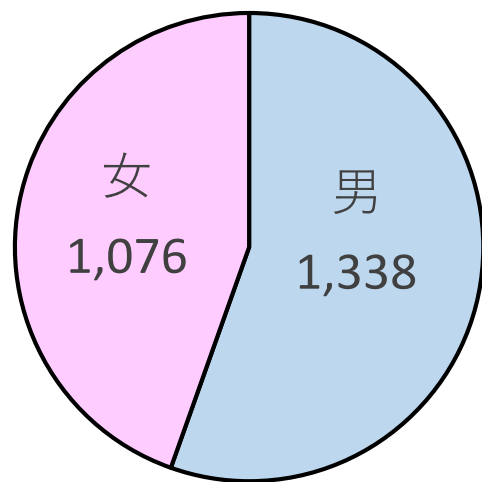


# 7月以降の市町別陽性者の状況（10月1日時点）

市町名	陽性者数	(累計)
松山市	1,291人	(2,878人)
新居浜市	290人	(533人)
西条市	182人	(270人)
今治市	149人	(376人)
四国中央市	140人	(243人)
宇和島市	61人	(162人)
砥部町	40人	(75人)
伊予市	34人	(65人)
東温市	32人	(115人)
松前町	32人	(81人)
大洲市	16人	(73人)
八幡浜市	13人	(31人)
西予市	12人	(32人)
内子町	9人	(18人)
愛南町	4人	(14人)
鬼北町	4人	(9人)
松野町	3人	(7人)
上島町	2人	(9人)
久万高原町	0人	(6人)
伊方町	0人	(3人)

・ 愛媛県：2,414人（累計：5,168人）

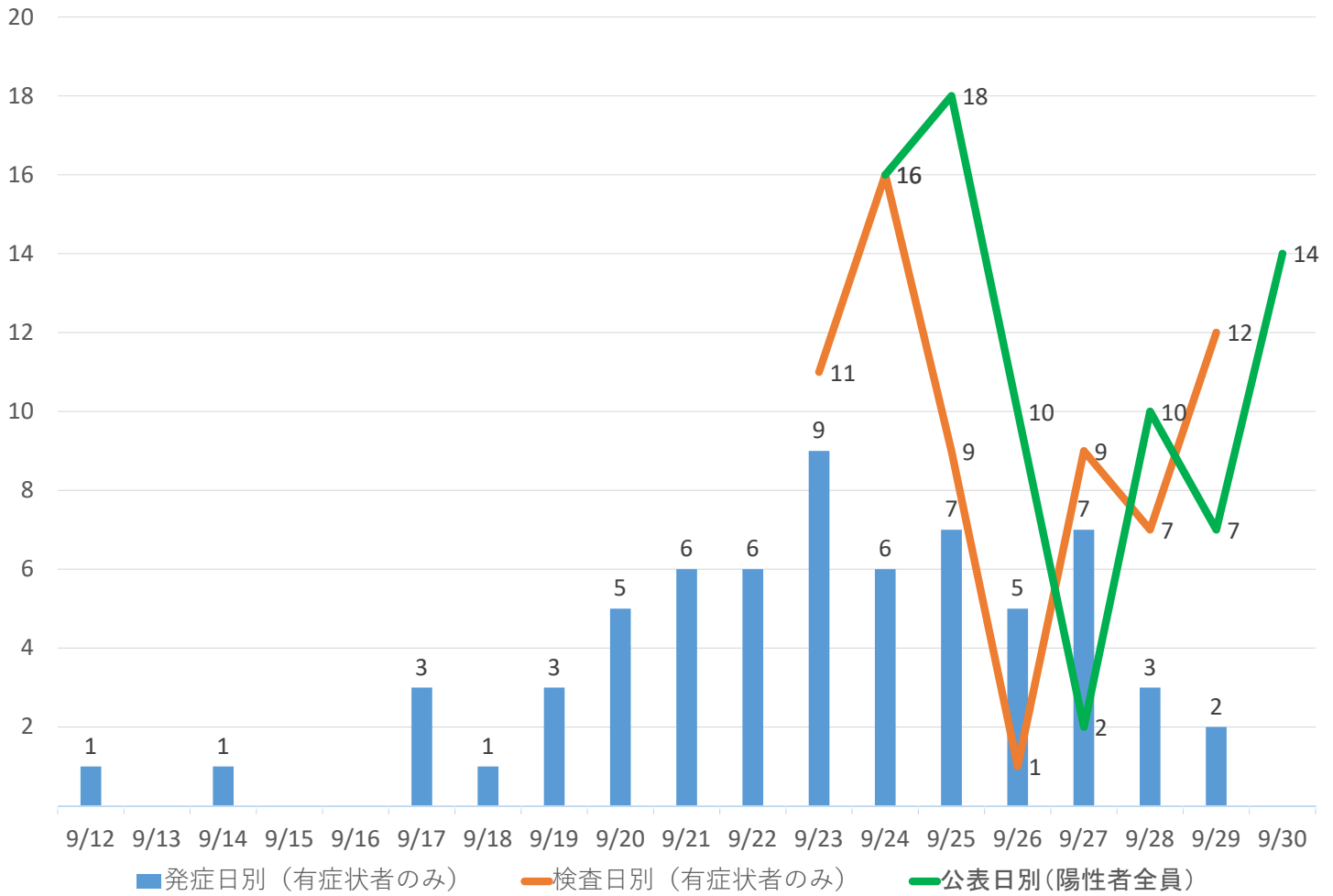
男女の内訳（人）



(陽性者の居住地をもとに集計)

県外在住 100人  
(累計168人)

## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（9月24日～9月30日公表分）



## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（9月3日～9月30日公表分）

