

## 新型コロナウイルス感染症変異株検査結果について

【令和4年1月14日 10時現在】

### 1 変異株PCR検査（L452Rスクリーニング検査・環境保健研究センター）（※1）

実施時期	総件数 (件)	うち陽性	うち陰性	判定不能	陰性率 (※2)	摘 要
令和3年12月	3		3		100.0%	令和3年12月公表分検体
令和4年1月①	2		2		100.0%	令和4年1月公表分検体
1月②	3	3				〃
1月③	19	4	14	1	77.8%	〃
1月④	42	1	40	1	97.6%	〃
計	69	8	59	2	88.1%	

※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルス感染症と確認されたすべての事例について、1～2日以内実施し、実施当日に結果が判明する。

※2 陰性率(陰性件数/(総件数-判定不能))は、デルタ株ではないことを示す割合であり、国の公表資料でも機械的試算として提示している(オミクロン株の可能性)。

### 2 ゲノム解析の結果（環境保健研究センター）（※3）

実施時期	総件数 (件)	解析結果（※4）				摘 要
		アルファ株 (B. 1. 1. 7)	デルタ株 (B. 1. 617. 2)	オミクロン株 (B. 1. 1. 529)	その他 解析不能	
令和3年12月	3			3		令和3年12月公表分検体
令和4年1月①	2			2		令和4年1月公表分検体
1月②	12		7	5		〃
1月③	20			18	2	〃
計	37		7	28	2	

※3 ゲノム解析は、新型コロナウイルス感染症と確認された事例について実施するが、検査可能数が限られる。概ね5日前後で結果が判明する。

※4 ゲノム解析においてオミクロン株と解析された事例は、すべて変異株PCR検査(L452Rスクリーニング検査)において陰性と判定された事例。