

## 変異株PCR検査（スクリーニング検査）における陽性の判明について

変異株PCR検査（スクリーニング検査）にて陽性が判明した事例で、国立感染症研究所に検体を送付し、確定のための検査を依頼したものに  
ついて、別紙1のとおり、お知らせします。

また、国立感染症研究所で検査したところ、変異した新型コロナウイルス感染症（変異株）が府内で確認された、との報告がありましたの  
で、別紙2のとおり、お知らせします。

### 【報道機関の皆様へ】

報道機関各位におかれましては、感染症法の趣旨に則り、個人情報保護の観点から患者やその家族・関係者等が特定されないよう、また、混  
乱を避けるため医療機関への取材や、施設に対する風評被害がないよう特段のご配慮をお願いします。

【別紙1】変異株PCR検査（スクリーニング検査）にて陽性が判明した事例

1) 判明人数

	人数
新規判明	30
累計	381

2) 年代別

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100代
新規判明	1	2	9	4	11	2	1	0	0	0	0
累計	36	58	78	42	72	42	29	13	10	1	0

3) 性別

	男性	女性	調査中
新規判明	12	18	0
累計	184	197	0

4) 発症日別

	無症状	1月上旬	1月中旬	1月下旬	2月上旬	2月中旬	2月下旬	3月上旬	3月中旬	3月下旬	調査中
新規判明	8	0	0	0	0	0	0	1	7	14	0
累計	80	1	5	13	15	12	19	53	120	62	1

5) 濃厚接触者や接触の可能性のある集団の感染に関する状況（変異株PCR検査の陽性件数が5件以上のもの）

番号	発症日	変異株PCR検査 の陽性件数
1	1月中旬～1月下旬	13
2	1月下旬～3月中旬	64
3	3月上旬～3月中旬	7
4	3月上旬～3月中旬	16
5	2月下旬～3月中旬	10
6	3月上旬	6
7	3月中旬	10
8	3月中旬	9
9	2月下旬～3月上旬	5
10	3月中旬～3月下旬	10
11	3月中旬～3月下旬	6
12	3月中旬	5
13	3月中旬～3月下旬	17
14	3月中旬～3月下旬	17
(新)15	3月中旬	5
(新)16	3月中旬～3月下旬	7

6) 死亡者

	10歳未満		10代		20代		30代		40代		50代		60代		70代		80代		90代		100代		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

