

## 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。

なお、本日、新たに国立感染症研究所における検査で結果が判明したものはありません。

### 【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	15
累計	194

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	2	0	8	3	1	0	1	0	0	0	0
累計	22	40	33	22	37	17	13	6	4	0	0

3) 性別

	男性	女性	調査中
新規判明	7	8	0
累計	93	101	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	調査中
新規判明	1	0	0	0	0	0	0	2	12	0
累計	37	1	5	13	15	12	19	48	43	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	<u>2月下旬～3月中旬</u>	<u>10</u>
6	3月上旬	6
7	3月中旬	7

