

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。

なお、別紙1については、陽性者の増加に伴い、本日より、発表項目を変更しております。

【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	41
累計	179

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	5	7	8	4	7	3	5	2	0	0	0
累計	20	40	25	19	36	17	12	6	4	0	0

3) 性別

	男性	女性	調査中
新規判明	14	27	0
累計	86	93	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	9	0	0	0	0	0	0	5	26	1
累計	36	1	5	13	15	12	19	46	31	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月上旬	9
6	3月上旬	5
7	3月中旬	7

