### 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

-/ IJ/J/ </th <th>~~</th>	~~
	人数
新規判明	246
累計	627

### 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	20	35	56	29	40	21	19	18	7	1	0
累計	56	93	134	71	112	63	48	31	17	2	0

## 3) 性別

	男性	女性	調査中
新規判明	121	125	0
累計	305	322	0

### 4) 発症日別

	無症状	<b>1</b> 月上旬	1月中旬	1月下旬	<b>2</b> 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	36	0	0	0	0	0	0	0	35	172	3
累計	116	1	5	13	15	12	19	53	155	234	4

### 5) 濃厚接触者や接触の可能性が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 <b>PCR</b> 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	<b>3</b> 月中旬	5
13	3月中旬~3月下旬	<u>19</u>
14	3月中旬~3月下旬	<u>20</u>
15	<b>3</b> 月中旬	<u>8</u>
16	3月中旬~3月下旬	<u>11</u>
<u>(新)17</u>	3月中旬~3月下旬	<u>5</u>
<u>(新)18</u>	3月中旬~3月下旬	<u>9</u>
<u>(新)19</u>	<u>3月中旬</u>	<u>5</u>

# 6) 死亡者

<b>U</b> ) / L C H																						
	10歳	未満	10	代	20	20代		30代		40代		50代		60代		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
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

## 1) 判明状況

	英国において 報告された変異株	南アフリカにおいて 報告された変異株	ブラジルにおいて 報告された変異株
新規判明	0	0	0
累計	207	0	0

## 2) 年代別

		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	<b>70</b> 代	80代	90代	100代
英国において	新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報告された変異株	累計	19	41	30	21	42	25	15	7	7	0	0
南アフリカにおいて	新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブラジルにおいて	新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 3) 性別

<b>6</b> / 1上/// 1				
		男性	女性	調査中
英国において	新規判明	0	0	0
報告された変異株	累計	100	107	0
南アフリカにおいて	新規判明	0	0	0
報告された変異株	累計	0	0	0
ブラジルにおいて	新規判明	0	0	0
報告された変異株	累計	0	0	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
英国において	新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報告された変異株	累計	40	1	3	14	13	12	19	38	59	7	1
南アフリカにおいて	新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラジルにおいて	新規判明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 5) 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	0代
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
英国において	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
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
南アフリカにおいて	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
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブラジルにおいて	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
報告された変異株	累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0