

◆令和3年10月20日16時45分時点

別紙

◆速報値のため、今後の調査状況により、変動の可能性があります。

### 1 変異株PCR検査実施状況

L452R変異株陽性例の数／検査実施数			
	健安研	地方衛生研究所（健安研以外）	民間検査機関等
18/21	2/2	—	16/19

### 2 L452R変異株の発生状況

陽性例	海外リンク（※）あり	備考
18	2	東アジアへの渡航歴あり

※ 海外への渡航歴ある者およびその濃厚接触者

#### ○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歳以上	不明
2	3	2	4	2	2	0	0	2	1	0	0

#### ○性別

男性	女性	不明
12	6	0

【参考】国立感染症研究所のゲノム解析による確定例の新規報告件数：0件

### 3 これまでの変異株PCR検査実施状況

	合計数	4.29まで	4.30-5.2	5.3-5.9	5.10-5.16	5.17-5.23	5.24-5.30	5.31-6.6	6.7-6.13	6.14-6.20	6.21-6.27	6.28-7.4	7.5-7.11	7.12-7.18	7.19-7.25	7.26-8.1
<b>変異株PCR検査実施数</b>	<b>112,921</b>	—	76	121	103	139	372	309	1,002	1,516	1,770	2,336	3,050	4,220	5,689	12,249
健安研	1,920	—	76	121	103	89	65	38	37	63	86	69	81	86	96	141
地方衛生研究所（健安研以外）	260	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	7	7	23	9	16
民間検査機関等	110,741	—	—	—	—	50	307	271	965	1,438	1,683	2,260	2,962	4,111	5,584	12,092
<b>L452R陽性例の数</b>	<b>91,268</b>	5	0	1	2	8	3	15	32	127	261	502	934	1,948	3,675	10,004
健安研	884	5	0	1	2	6	1	12	9	11	10	21	22	29	51	90
地方衛生研究所（健安研以外）	192	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	5	3	8	13
民間検査機関等	90,192	—	—	—	—	2	2	3	23	113	250	480	907	1,916	3,616	9,901

	8.2-8.8	8.9-8.15	8.16-8.22	8.23-8.29	8.30-9.5	9.6-9.12	9.13-9.19	9.20-9.26	9.27-10.3	10.4-10.10	10.11-10.17
<b>変異株PCR検査実施数</b>	<b>15,096</b>	<b>16,411</b>	<b>16,657</b>	<b>14,253</b>	<b>9,282</b>	<b>4,426</b>	<b>2,281</b>	<b>737</b>	<b>505</b>	<b>286</b>	<b>35</b>
健安研	127	174	123	116	87	89	24	9	1	13	6
地方衛生研究所（健安研以外）	29	36	55	19	24	11	2	1	5	0	0
民間検査機関等	14,940	16,201	16,479	14,118	9,171	4,326	2,255	727	499	273	29
<b>L452R陽性例の数</b>	<b>13,442</b>	<b>15,069</b>	<b>15,683</b>	<b>13,367</b>	<b>8,673</b>	<b>4,105</b>	<b>2,064</b>	<b>654</b>	<b>422</b>	<b>241</b>	<b>31</b>
健安研	92	147	106	96	62	72	15	6	0	12	6
地方衛生研究所（健安研以外）	20	32	51	15	22	10	2	1	5	0	0
民間検査機関等	13,330	14,890	15,526	13,256	8,589	4,023	2,047	647	417	229	25

- ※ 民間検査機関等の実施数については、追加の報告により、更新する可能性がある。
- ※ 都内におけるL452R変異株確認例は、この「**91,268例**」の他に、L452R変異株スクリーニングを経ていない、国立感染症研究所のゲノム解析による確定例「**33例**」を加え、「**91,301例**」となる。
- ※ L452Rスクリーニング検査については、健安研において4月30日から開始。4月29日以前については、健安研で4月1日から4月29日に受け付けた検体のうち、検査可能な検体から抽出し、改めてスクリーニング検査を実施。
- ※ 民間検査機関等には、大学や医療機関も含む。
- ※ 地方衛生研究所（健安研以外）とは、東京都健康安全研究センター以外の都内の地方衛生研究所