

◆令和4年7月1日16時45分時点

◆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変異株陰性例の数／検査実施数		
	健安研	民間検査機関等
364/828	—	364/828

## 2 L452R変異株の発生状況

陰性例	海外リンク(※)あり	備考
	364	0

※ 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
41	35	80	61	63	44	23	8	8	1	0

## ○性別

男性	女性
192	172

## 3 これまでの変異株PCR検査実施状況

	合計数	12.2まで	12.3-12.6	12.7-12.13	12.14-12.20	12.21-12.27	12.28-1.3	1.4-1.10	1.11-1.17	1.18-1.24	1.25-1.31	2.1-2.7	2.8-2.14	2.15-2.21	2.22-2.28	3.1-3.7
<b>変異株PCR検査実施数</b>	<b>210,380</b>	29	18	77	143	176	354	3,775	15,016	26,916	30,368	10,182	7,377	13,508	8,793	7,683
健安研	2,694	29	2	28	56	52	99	386	436	465	283	195	90	104	100	71
民間検査機関等	207,686	0	16	49	87	124	255	3,389	14,580	26,451	30,085	9,987	7,287	13,404	8,693	7,612
<b>L452R陰性例の数</b>	<b>190,395</b>	0	0	0	6	14	158	3,058	13,644	24,915	28,091	9,118	6,686	12,889	8,257	7,157
健安研	2,063	0	0	0	6	7	34	286	339	408	223	181	76	95	90	68
民間検査機関等	188,332	0	0	0	0	7	124	2,772	13,305	24,507	27,868	8,937	6,610	12,794	8,167	7,089
<b>判定不能件数</b>	<b>16,614</b>	3	1	14	26	22	32	265	971	1,820	2,153	1,031	676	602	528	525

  

	3.8-3.14	3.15-3.21	3.22-3.28	3.29-4.4	4.5-4.11	4.12-4.18	4.19-4.25	4.26-5.2	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
<b>変異株PCR検査実施数</b>	7,210	6,629	7,861	9,842	9,890	7,717	6,737	4,188	5,289	4,710	4,101	2,915	2,097	1,895	2,090	2,560	234
健安研	31	13	25	23	44	38	30	6	3	33	14	12	2	6	0	18	0
民間検査機関等	7,179	6,616	7,836	9,819	9,846	7,679	6,707	4,182	5,286	4,677	4,087	2,903	2,095	1,889	2,090	2,542	234
<b>L452R陰性例の数</b>	6,924	6,357	7,545	9,182	9,033	6,894	6,083	3,769	4,663	4,112	3,607	2,549	1,718	1,414	1,273	1,201	78
健安研	28	12	22	21	42	27	28	6	2	25	12	11	2	5	0	7	0
民間検査機関等	6,896	6,345	7,523	9,161	8,991	6,867	6,055	3,763	4,661	4,087	3,595	2,538	1,716	1,409	1,273	1,194	78
<b>判定不能件数</b>	284	272	316	659	856	822	653	419	625	597	494	357	330	351	408	463	39

※ 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。

※ 民間検査機関等には、大学や医療機関も含む。

【参考】 ゲノム解析によるオミクロン株の確認例

時点	6月30日 まで	7月1日	累計
確認例	29,102	552	29,654
うち海外リンクあり	58	6	64

※ 健康安全研究センターと民間検査機関による確認例