		オミクロン株					
実施日	解析数	BA. 2系統	BA. 2. 75系統	BA. 5系統	BQ. 1系統	組換え系統	XBB系統
令和4年8月19日	61	8	0	53	0	0	0
令和4年8月26日	44	5	0	39	0	0	0
令和4年9月2日	51	2	0	49	0	0	0
令和4年9月9日	39	0	0	39	0	0	0
令和4年9月13日	37	0	0	37	0	0	0
令和4年9月16日	36	0	0		0	0	0
令和4年9月26日	22	1	0	21	0	0	0
令和4年9月30日	33	0	0		0	0	0
令和4年10月7日 令和4年10月14日	35 15	0	0		0	0	0
令和4年10月14日	37	0	0		0	0	0
令和4年10月21日	39	0	0		0	0	0
令和4年11月4日	36	0	0		0	0	0
令和4年11月11日	44	0	0		0	0	0
令和4年11月18日	27	0	0		0	0	0
令和4年11月25日	30	1	0	29	0	0	0
令和4年12月2日	38	3	0	35	0	0	0
令和4年12月9日	33	5	1	28	1	0	0
令和4年12月16日	39	9	8	30	3	0	0
令和4年12月23日	39	4	4	35	3	0	0
令和5年12月29日	38	2	2	36	2	0	0
令和5年1月13日	38	5	5	33	6	0	0
令和5年1月20日	39	4	4	35	8	0	0
令和5年1月27日	39	4	4	35	5	0	0
令和5年2月3日	37	2	2	35	11	0	0
令和5年2月10日	35	4	4	30	4	1	0
令和5年2月17日	36	3	3	33	9	0	0
令和5年2月24日	38	1	1	37	7	0	0
令和5年3月3日	36	5	5	31	2	0	0
令和5年3月10日	38	11	11	27	1	0	0
令和5年3月17日	39	1	1	37	4	1	1
令和5年3月24日	39	3	3	35	3	1	1
令和5年3月31日	22	1	1	18	4	3	3
令和5年4月7日	22	1	1	14	6	10	6
令和5年4月14日 今和5年4月21日	26	4	3	10	4	12	7
令和5年4月21日 今和5年4月20日	21 29	3	3	11 11	1	15	15
令和5年4月28日 令和5年5月12日	37	2	ა ე	8	4	27	27
令和5年5月19日	39	5	5	12	3	22	22
令和5年5月26日	34	1	1	3	2	30	
令和5年6月2日	25	0	0	3	1	22	21
令和5年6月9日	29	3	3	3	3	23	23
令和5年6月16日	29	2	2	1	0	26	26
令和5年6月23日	39	1	1	1	0	37	37
令和5年6月30日	55	2	1	0	0	53	52
令和5年7月7日	39	2	2	0	0	37	37
令和5年7月14日	39	1	1	1	1	37	37
令和5年7月21日	33	3	3	1	0	29	28
令和5年7月28日	39	1	1	1	0	37	37
令和5年8月4日	39	1	1	0	0	38	38
令和5年8月10日	31	1	1	0	0	30	30
令和5年8月18日	39	3	3	3	3	33	33
令和5年8月25日	39	2	2	1	0	36	36
令和5年9月1日	39	4	4	1	1	34	34
令和5年9月8日	39	2	2	0	0	37	37
令和5年9月15日	58	6	6	0	0	52	51
令和5年9月22日	37	4	4	0	0	33	33
令和5年9月29日	39	2	2	0	0	37	37
令和5年10月6日	39	0	0	2	0	37	37
令和5年10月13日 今和5年10月20日	26	0	0	1	0	25	25
令和5年10月20日 今和5年10月20日	13	1	1	0	0	12	11
令和5年10月30日 今和5年11日2日	12	0	0		0	12	12
令和5年11月2日 令和5年11月10日	9	0	0		0	9	0
	3	0	0		0	3	9
令和5年11月24日 令和5年12月8日	ر 11	1	1	0	0	10	10
令和5年12月22日	15	5	0	0	0	10	10
合計	2238	151	117	1206	103	881	873

※組換え系統・・・2種あるいはそれ以上の同種または近縁ウイルス間で、遺伝子の一部が組換わったゲノムを有するウイルスのこと。世界的にオミクロン株感染者が急増し、BA.1系統からBA.2系統への置き換わりが進行する中で、世界各地から組換え体が報告されている。