

令和7年1月分の入国時感染症ゲノムサーベイランス結果の概要

○ 5空港で有症状かつ調査への協力を得られた者：268名

うち 新型コロナウイルスの陽性者：19名

新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：190名

検査結果が陽性とならなかった者（検出限界以下の場合等）：59名

※総計と内訳は一致しない

① コロナウイルスのゲノム解析結果は、以下のとおり。（※下位系統を含む）。

親系統	子系統	孫系統	再附番	件数
BA.2	BA.2.86	BA.2.86.1	KP.3.3	1
			LF.7	1
			LF.7.3	1
			LP.8.1	5
			LP.8.1.1	1
			LP.8.2.1	1
			MC.21.1	1
			MV.1	1
			MV.1.1	1

組換え体	件数
XEC (KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体)	2
XEC.2 (KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体)	1
XEC.5 (KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体)	1
XEC.8 (KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体)	1
XEF (LB.1.4株とKP.3株の組換え体)	1

※ゲノム解析にはNextclade(version : 3.10.0/3.10.11)を用いている。

② 新型コロナウイルス以外の解析結果は、以下のとおり。

病原体遺伝子	件数
A型インフルエンザウイルス	A/H1pdm09 104
	A/H3 40
B型インフルエンザウイルス	15
アデノウイルス	0
コロナウイルス	229E 3
	HKU1 2
	NL63 5
	OC43 8
ヒト・メタニューモウイルス	4
ライノウイルス/エンテロウイルス	22

病原体遺伝子	件数
パラインフルエンザウイルス	1 1
	2 0
	3 0
	4 1
RSウイルス	5
パラ百日咳菌	0
百日咳菌	0
クラミジア・ニューモニエ	0
マイコプラズマ・ニューモニエ	0

* A/H1型インフルエンザウイルス：2009年以前は「ソ連型」と呼ばれたH1型のA型インフルエンザウイルス
* A/H1pdm09型インフルエンザウイルス：2009年に「ソ連型」と書き換わるようになれたパンデミックウイルスとして出現したH1型のA型インフルエンザウイルス