

入国時感染症ゲノムサーベイランスの解析結果（概要）

- ・対象は、11月分（**11月1日～11月30日**）
- ・5空港で有症状かつ調査への協力を得られた者：**36名**
- ・5空港で有症状かつ調査への協力を得られた者のうち新型コロナ陽性者：**6名**
- ・11月分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	件数	孫系統	件数	再附番	件数
XBB	XBB.1.5		XBB.1.5.102		JD.1.1	1
	XBB.1.9		XBB.1.9.1		HN.5	1
					HK.26	1
					HK.27.1	1
BA.2	BA.2.86		BA.2.86.1		JN.1	1
					JN.1.1	1

※ゲノム解析にはNextclade(version : 2.14.1)を用いている。

検体採取月	年齢	行動歴	発熱	鼻汁	鼻閉	咽頭痛	咳嗽	その他 の症状	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)	アデノ ウイルス (Adenovirus)	コロナウイル ス229E (Coronavirus 229E)	コロナウイル スHKU1 (Coronavirus HKU1)	コロナウイル スNL63 (Coronavirus NL63)	コロナウイル スOC43 (Coronavirus OC43)	ヒト・メタ ニューモウ イルス (Human Metapneu movirus)	ライノウイルス /エンテロウイ ルス (Human Rhinovirus/Ent erovirus)	A型インフル エンザウイル ス (Influenza A-pan)	A/H1N1型 インフル エンザウイル ス * (Influenza A-H1)	A/H1pdm09 型インフル エンザウイル ス** (Influenza A-H3)	A/H3型 インフル エンザウイル ス (Influenza A-H3)	B型インフル エンザウイル ス (Influenza B)	パラインフル エンザウイル ス1 (Parainfluenza Virus 1)	パラインフル エンザウイル ス2 (Parainfluenza Virus 2)	パラインフル エンザウイル ス3 (Parainfluenza Virus 3)	パラインフル エンザウイル ス4 (Parainfluenza Virus 4)	RSウイルス (Respirator y Syncytial Virus)	パツ百日咳菌 (<i>Bordetella pertussis</i>)	百日咳菌 (<i>Bordetella pertussis</i>)	クラミジ ア・ニュー モニエ (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	マイコプラ ズマ・ ニューモ ニエ (<i>Mycoplas ma pneumoniae</i>)	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	
202311	10歳未満	台湾	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	50代	米国	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	韓国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	フィリピン	○	○		○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	40代	ベトナム	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	50代	タイ				○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	50代	米国				○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	60代	オバール	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	30代	韓国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	10代	米国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	40代	ベトナム	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	40代	ベトナム	○	○		○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	30代	ベトナム	○			○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	50代	シンガポール	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	50代	インド	○		○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	30代	インド	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	モルディブ	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	40代	トルコ	○			○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		HN.5	Nextclade version 2.14.1
202311	60代	韓国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	ポルトガル	○	○	○			○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		JD.1.1	Nextclade version 2.14.1
202311	30代	米国	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	40代	ポルトガル	○	○				○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		JN.1.1	Nextclade version 2.14.1
202311	40代	ギリシャ	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		HK.27.1	Nextclade version 2.14.1
202311	50代	台湾	○	○		○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	オーストラリア	○			○		○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		HK.26	Nextclade version 2.14.1
202311	20代	韓国	○			○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	韓国	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	韓国	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	韓国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	韓国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	10歳未満	フィリピン	○			○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202311	20代	タイ	○			○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
総数 (36)									6	1	0	0	0	1	0	3	2	0	9	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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H1N1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」と置き換わるように新たなパンデミックウイルスとして出現したH1N1型のA型インフルエンザウイルス