

# 令和8年4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：**54名**
  - うち 新型コロナウイルスの陽性者：**4名**
  - 新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：**32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）：**20名**
  - ※総計と内訳は一致しない

① 新型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	RF.5	1

組換え体	件数
PQ.16.1.1（NB.1.8.1の下位系統）	2
RV.1（XFG.23.1.3の下位系統）	1

※ゲノム解析にはNextclade(version : 3.21.0)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	4
	A/H3	7
B型インフルエンザウイルス	4	
アデノウイルス	0	
季節性コロナウイルス * 1	3	
ヒト・メタニューモウイルス	0	
ライノウイルス/エンテロウイルス	11	

病原体遺伝子	件数
パラインフルエンザウイルス * 2	6
RSウイルス	1
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

\*1：季節性コロナウイルスには、229E、HKU1、NL63、OC43の4種が含まれる。

\*2：パラインフルエンザウイルスには、1～4型が含まれる。

年代	行動歴	発熱	鼻汁	鼻閉	喉痛	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)	季節性コロナウイルス *3 (Coronavirus (Seasonal))	ヒト・メタニューモウイルス (Human Metapneumovirus)	ライノウイルス/エンテロウイルス (Human Rhinovirus/Enterovirus)	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 *1 (Influenza A-H1)	A/H1pdm09型インフルエンザウイルス *2 (Influenza A-H1-2009)	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 *4 (Parainfluenza Virus)	RSウイルス (Respiratory Syncytial Virus)	バラ百日咳菌 (Bordetella parapertussis)	百日咳菌 (Bordetella pertussis)	クラミジア・ニューモニエ (Chlamydia pneumoniae)	マイコプラズマ・ニューモニエ (Mycoplasma pneumoniae)	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	重型・系統 Influenza Virus
10歳未満	台湾	○	○	○		○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	ガーナ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
40代	中国	○			○	○	○	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.16.1.1	Nextclade version 3.21.0	B Victoria
80代	ウズベキスタン	○	○	○	○	○		(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	RV.1	Nextclade version 3.21.0	
10歳未満	タイ	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	インド	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
40代	タイ	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
30代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10代	米国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10代	韓国	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
20代	イタリア,スイス,ドイツ,フランス,香港	○	○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
30代	香港	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	ネパール	○	○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	インドネシア	○	○		○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
20代	インドネシア							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
30代	インドネシア	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
50代	インドネシア,香港	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
30代	韓国	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10代	インドネシア	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
20代	ミャンマー	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10歳未満	オーストラリア,中国,香港	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	タイ	○	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10代	ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	米国	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria
40代	インド		○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	ブラジル	○	○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	インドネシア	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
30代	米国	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	米国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	バングラデシュ	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
50代	カナダ	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	スリランカ,中国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
30代	フィンランド	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10歳未満	韓国	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10代	ネパール	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
60代	ベトナム	○	○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	インドネシア	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
40代	香港	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10歳未満	韓国	○	○			○		(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
50代	インド	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
30代	シンガポール	○	○					(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
10代	米国	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	RF.5	Nextclade version 3.21.0	B Victoria
30代	イタリア	○	○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
50代	中国	○	○		○	○		(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.16.1.1	Nextclade version 3.21.0	
60代	米国	○			○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
30代	中国,香港	○	○		○			(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
20代	台湾	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
70代	タイ	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
30代	米国	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria
20代	中国	○	○		○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
60代	タイ,香港	○	○		○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
総計	54							4	0	3	0	11	11	0	4	7	4	6	1	0	0	0	0			

\* 1 : 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  
\* 2 : 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H1型のA型インフルエンザウイルス  
\* 3 : 季節性コロナウイルスには、229E、HKU1、NL63、OC43の4種が含まれている。  
\* 4 : パラインフルエンザウイルスには、1～4型が含まれる。