

# 令和8年3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：147名
  - うち 新型コロナウイルスの陽性者：3名
  - 新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：100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）：44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）。

組換え体	件数
RC.1(PQ.2.8.1の下位系統)	1
XFW.1.1.1(LF.7とXDY.3の組換え体)	1
XGN(XFG.3.5.2とRG.3の組換え体)	1

※ゲノム解析にはNextclade(version : 3.21.1)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	9
	A/H3	11
B型インフルエンザウイルス		36
アデノウイルス		0
季節性コロナウイルス*1		10
ヒト・メタニューモウイルス		3
ライノウイルス/エンテロウイルス		35

病原体遺伝子	件数
パラインフルエンザウイルス*2	4
RSウイルス	0
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	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)	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/Ente rovirus)	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- 2009)	A/H1pdm09型 インフルエンザ ウイルス*2 (Influenza A-H1- 2009)	A/H3N2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	亜型・系統 Influenza Virus
20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ,台湾,ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	タイ,台湾,ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ベトナム	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国,タイ		○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	オランダ,フランス		○		○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ			○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10歳未満	台湾	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	タイ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○			○		○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	スリランカ	○					○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	タイ,中国,ベトナム,ラオス		○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		RC.1	Nextclade version 3.21.1	
70代	ジンバブエ,南アフリカ	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	英国	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
70代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	ベトナム	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	イタリヤ,スペイン,フランス	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ,ベトナム,ラオス	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	台湾	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	ベトナム	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	中国,バングラデシュ	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	フランス	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
10代	フランス	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
20代	タイ,香港	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	ベトナム	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
50代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	シンガポール,フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10歳未満	タイ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	米国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
20代	韓国,フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
10歳未満	オーストラリア	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	タイ	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	シンガポール,マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	台湾	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	香港	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	カナダ,韓国,ベトナム	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	韓国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	シンガポール	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	韓国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
60代	グアテマラ	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	インド	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
20代	インドネシア,オランダ,シンガポール,マレーシア	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	パラオ,米国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	韓国	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
50代	中国,香港	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	ポルトガル	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	米国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	台湾	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	シンガポール,タイ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
50代	カンボジア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ベトナム	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	インドネシア	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	インド	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国,中国	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	英国,トルコ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
総計	147							3	0	10	3	35	20	0	9	11	36	4	0	0	0	0				

\* 1 : A/H1N1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  
\* 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H1N1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。