

# 令和7年11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：217名  
うち 新型コロナウイルスの陽性者：11名  
新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：178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）：30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）。

組換え体	件数
NB.1.8.1 (XDVの下位系統：XDEとJN.1の組換え体)	1
PQ.2 (NB.1.8.1の下位系統)	2
PQ.2.1 (NB.1.8.1の下位系統)	1
XFG.5.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.5.2 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.6 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.14.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.14.1.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFW (LF.7とXDY.3の組換え体)	1

※ゲノム解析にはNextclade(version: 3.18.0/3.18.1)を用いている。

※11月分の新型コロナ陽性者のうち、1名はゲノム解析で判定不能。

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	3
A/H3	151
B型インフルエンザウイルス	0
アデノウイルス	0
コロナウイルス	
229E	0
HKU1	0
NL63	7
OC43	1
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	29

病原体遺伝子	件数
パラインフルエンザウイルス	1
	0
	2
	0
	3
	1
	4
	0
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	1



検体採取月	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)	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 OC43)	コト・メタ ロウイルス (Human Metapneu movirus)	マイコバ タクテル ス/エンテロウ イルス (Influenza A-H1N1-2009)	A/H1N1型イ ンフルエン ザウイルス A-H1	A/H1pdm09 型インフル エンザウイル スA-H3	A/H3N2型イ ンフルエン ザウイルス A-H2	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2 (Parainfluenz a Virus 2)	パラインフル エンザウイル ス3 (Parainfluenz a Virus 3)	パラインフル エンザウイル ス4 (Parainfluenz a Virus 4)	RSウイルス (Respirator y Syncytial Virus)	パラサルピ タス (Bordetella pertussis)	マイコバ タクテル ス・モニエ リエ (Mycoplas ma pneumonia e)	クラミド ア・ムニエ リエ (Chlamydia pneumonia e)	Lineage (ango lineage) SARS-CoV-2		version	亜型・系統 Influenza Virus
202511	10代	フィリピン	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	60代	カambodia, タイ, エバーパル, ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	30代	オーストラリア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	30代	オーストラリア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	50代	シンガポール	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	30代	エジプト	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H1N1)pd09				
202511	50代	クバベキスタン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	50代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	30代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	10代	インドネシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	オーストラリア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	50代	オーストラリア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	not determined				
202511	30代	トルコ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	30代	インド	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	中国香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	50代	シンガポール	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.18.0			
202511	20代	タイ, 台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	30代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	not determined				
202511	50代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	カナダ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	40代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	10歳未満	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	シンガポール	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	タイ, 台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	30代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	70代	インドネシア, パターン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	40代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	50代	カナダ, スリランカ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H1N1)pd09				
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202511	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202511	10歳未満	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)																			

\*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亜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亜型のA型インフルエンザウイルス