

令和7年9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：247名

うち 新型コロナウイルスの陽性者：65名

新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：140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）：51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	NW.1.2	1
			PY.1.1.1	3

※ゲノム解析にはNextclade(version : 3.17.0/3.18.0)を用いている。

※9月分の新型コロナ陽性者のうち、8名はゲノム解析で判定不能。

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)	7
PQ.1 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.1.1 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.2 (NB.1.8.1の下位系統)	4
PQ.2.1 (NB.1.8.1の下位系統)	6
PQ.2.3 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.2.5 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.7 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.8.1 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.14 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.17 (NB.1.8.1の下位系統)	1

- 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	25	
	A/H1pdm09	
	A/H3	69
B型インフルエンザウイルス	6	
アデノウイルス	2	
コロナウイルス	3	
	229E	
	HKU1	0
	NL63	4
	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	39	

組換え体	件数
PQ.17.2 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.22 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.25.2 (NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.33 (NB.1.8.1の下位系統)	1
XFG (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.2 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	4
XFG.3 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	2
XFG.3.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.3.1.3 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	2
XFG.3.4.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.3.4.3 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.3.8.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.4.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.5 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	2
XFG.5.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	3
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)	2
XFG.17.2.1 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.21 (LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1

病原体遺伝子	件数
パラインフルエンザウイルス	1
	2
	3
	4
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	咳痰	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・メタニトロウイルス(Human Metapneumovirus)	ライノウイルス(Human Rhinovirus/Enterovirus)	A型インフルエンザウイルス(A-influenza A-pain)	A/H1N1型インフルエンザウイルス(A-H1N1-2009)	A/H3N2型インフルエンザウイルス(A-H3N2)	B型インフルエンザウイルス(B-influenza B)	パラインフルエンザウイルス1型(Parainfluenza virus 1)	パラインフルエンザウイルス2型(Parainfluenza virus 2)	パラインフルエンザウイルス3型(Parainfluenza virus 3)	パラインフルエンザウイルス4型(Parainfluenza virus 4)	RSウイルス(Rhinovirus Syncytial Virus)	百日咳菌(Bordetella pertussis)	クラミジマ・モエラウイルス(Chlamydia pneumoniae)	マイコプラズマ・ニューモエラウイルス(Mycoplasma pneumoniae)	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2		version	亜型・系統Influenza Virus
202509	70代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202509	70代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	KFG.4.1	Nextclade version 3.17.		
202509	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202509	70代	台湾	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.22	Nextclade version 3.17.		
202509	30代	中国・ベトナム,香港	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2.1	Nextclade version 3.17.		
202509	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202509	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)			
202509	10代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)			
202509	30代	シンガポール	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.17.		
202509	50代	オーストラリア,モンゴル	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	KFG.3.1	Nextclade version 3.17.		
202509	40代	英國,フランス,ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202509	40代	カンボジア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)			
202509	20代	米国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202509	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	KFG.3.4.1	Nextclade version 3.17.			
202509	20代	インドネシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.17.		
202509	50代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)			
202509	20代	イタリア,フランス	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202509	50代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	60代	スイス,ドイツ	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.14	Nextclade version 3.17.			
202509	20代	スイス,ドイツ	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.17.		
202509	20代	インドネシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	10代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	30代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H1N1)pdm9				
202509	20代	インドネシア,シンガポール,フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	30代	イタリア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	30代	スリランカ	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	40代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2	Nextclade version 3.17.			
202509	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2.5	Nextclade version 3.17.			
202509	20代	インドネシア,マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	20代	インドネシア,マレーシア,シンガポール	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	30代	スリランカ	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	20代	カーディフ,英国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H1N1)pdm9				
202509	30代	カーディフ,マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	10代未満	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	40代	アメリカ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)				
202509	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202509	20代	マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)					
202509	10代未満	インドネシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
202509	20代	インドネシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
202509	40代	インド	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)					
202509	50代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
202509	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
202509	40代	オーストラリア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H1N1)pdm9					
202509	10代未満	マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	not determined					
202509	20代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)					
202509	40代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)</																						