

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	免熱	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・マタニーモラルス(Human Metapneumovirus)	ライノ・ウイルス/Hンテロウイルス(Human Rhinovirus/Enterovirus)	A型インフルエンザウイルス(Human A-pain)	A/H1pdm09/A/H3n2v(A-H1-2009)	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(Rhinovirus/Syncytial Virus)	パラ百日咳菌(Bordetella parapertussus)	百日咳菌(Bordetella pertussis)	マイコバクテリヤモエ(Chlamydia pneumoniae)	クラミジマ・ニューモカミコ(Mycoplasma pneumoniae)	Lineage(pango lineage)SARS-CoV-2	version	亜型・系統Influenza Virus
202511	60代	台湾	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202511	50代	インド	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
202511	30代	モロディップ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
202511	20代	モロディップ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	スランカ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	10歳未満	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	エジプト,ギリシャ	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG.6		
202511	20代	エジプト,ギリシャ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	10歳未満	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2.1		
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	70代	中国,香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	パトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	60代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2		
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	30代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
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	40代	ミャンマー	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG.5.2		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	KFG.14.1		
202511	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0		
202511	20代	中国	○	○	○																										

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 NL63)	コロナウイルスOC43(Coronavirus OC43)	ヒト・マウスコロナウイルス(Human Metapneumovirus)	マイコバクテリウム(Mycobacterium tuberculosis)	RSウイルス(Respiratory Syncytial Virus)	百日咳菌(Bordetella pertussis)	Lineage (Sango 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	カーボジア, タイ, エバール, 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)pdm09
202511	50代	クバベキスタン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
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	30代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	50代	シンガポール	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	Nextclade version 3.18.0 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	ペルム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	not determined
202511	50代	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	20代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	10代	フランス, モナコ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	50代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	20代	ペルム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	30代	インドネシア	○	○	○	○	○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	KFW Nextclade version 3.18.0
202511	70代	インド, ネパール, ブータン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	40代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	香港	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	カナダ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	40代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	10歳未満	香港, マカオ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	40代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	50代	カナダ, スペイン, スリランカ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H1N1)pdm09
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	10歳未満	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	20代	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	30代	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	10歳未満	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	50代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
202511	70代	香港, マカオ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	60代	台湾	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	50代	ワガンダ, ケニア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	20代	フランス	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	50代	マレーシア	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	10代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	10代	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	米田	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	A(H3N2)
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	
202511	20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	

*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