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
DA 2	RA 2.86	R A 2 86 1	NW.1.2	1
DA.Z	DA.2.00	11) A / (10) I	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	A/H1pdm09	25
	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	229E	3
	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	1
	2	0
	3	0
	4	1
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

検体探取 月	行動歷	発熱 鼻汁	鼻閉 喧頭	高 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)		イル コロナウイル J1 スNL63 virus (Coronaviru NL63)		ヒト・メタ ニューモウ イルス (Human Metapneu movirus)	ライノウイルス /エンテロウイ ルス (Human Rhinovirus/Ent erovirus)	A型インフル エンザウイ ルス (Influenza A-pan)	A/H1亜型イ ンフルエン ザウイルス * (Influenza A-H1)	A/H1pdm09 亜型インフ ルエンザウ イルス** (Influenza A-H1-2009)	A/H3亜型イ ンフルエン ザウイルス (Influenza A-H3)	ルエンザウ コ イルス (Influenza (I	パラインフル パニンザウイル エニス1 Parainfluenz (Pa	ンザウイル エ: ス2 arainfluenz (Pa	rainfluenz	エンザウイル ス4 (Parainfluenz	RSウイルス (Respirator y Syncytial Virus)	パラ百日咳菌 (Bordetella parapertussi 1s)	クラミジ ズマ・ア・ニュー ニーモ (Bordetella pertussis) pneumonis e) pneumonis e) pneumonis e)	Lineage (pango lineage)	version	亜型・系統 Influenza Virus
202509 50ft		0 0		0 0	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)			Nextclade version 3.17.	
202509 10ft 202509 20ft	木油 オーストラリア	0 0	0	0 0	(+)	(-) (-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-) (-)	PY.1.1.1	Nextclade version 3.17.	
202509 30代	91	0 0		0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
202509 20ft 202509 20ft	タイ 韓国. タイ		0 0		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 50代			0 0		(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	PQ.1.1	Nextclade version 3.17.	
202509 50ft 202509 60ft	米国イタリア	0		0 0	(-)	(-)	(-) (-) (-)		(-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)			A(H1N1)pdm9 A(H1N1)pdm9
202509 601°C 202509 201°C	21	0 0		0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 30代	韓国	0	0	0	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.	
202509 30ft 202509 20ft	インドネシア,ベトナム 半国	0 0	0 0	0 0	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 50代	中国	Ö	0	Ť	(+)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		Nextclade version 3.17.	
	フィリピン	0	0 0	0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			
202509 1015	7年1日	0	0 0	0 0	(+)	(-) (-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	PQ.2	Nextclade version 3.17.	
	マレーシア	0 0	0		(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202509 40ft 202509 30ft	中国インドネシア	0 0	0	0 0	(-)	(-)	(-) (-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			A (H3N2)
202509 10歳未満	ベトナム	0		0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			. •
202509 20代 202509 60代	中国	0		0 0	(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(ND)	Nextclade version 3.17.	
202509 80TC 202509 20ft	韓国	0	0	0	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(1407)	vexuedue versioni 3.17.	
202509 20ft 202509 10ft	オーストラリア	0 0		0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(±)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm9
202509 10代	タイ,ベトナム インドネシア	0		0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)			
202509 10代	インドネシア	0	0		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
202509 50ft 202509 50ft	カナダ	0	0 0		(+)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(ND) PQ.25.2	Nextclade version 3.17. Nextclade version 3.17.	
202509 20代	カンボジア	0	0	0 0	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
	カンボジア 韓国,スリランカ	0 0		0 0	(-)	(-) (-)	(-) (-) (+) (-)		(-)	(-)	(+) (+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 30代	フィリピン	0 0	Ü	0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			
	カンポジア,タイ フランス		0		(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)		Nestelede contra 2.17	
202509 10代	シンガポール,ニュージーランド	0 0	0	0 0	(+)	(-)	(-) (-) (-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	PQ.2.1	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509 20代		0		0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202509 40ft 202509 30ft	フィリピン カナダ	0	0	0 0	(-) (+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)	XFG.2	Nextclade version 3.17.	A(H1N1)pdm9
	ニュージーランド	0		0 0	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202509 20ft 202509 20ft	タイ インド	0 0	0	0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			
202509 20代			0		(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		Nextclade version 3.17.	
	米国 韓国,フィリピン	0 0	0 0	0 0	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	XFG.5	Nextclade version 3.17.	A(H1N1)pdm9
202509 60代	インドネシア	0 0	0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202509 30ft 202509 10ft	米国 香港	0 0	0 0	0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (+)			
202509 20代	マレーシア	0 0	0		(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+)	(±)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 20ft 202509 20ft	シンガポール 米国 メキシコ	0 0	0 0		(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	XFG 2	Nextclade version 3.17.	
202509 20TC 202509 40fC		0		0	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		PQ.7	Nextclade version 3.17.	
202509 20代 202509 10歳未満	フランス	0		0 0	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)			Nextclade version 3.17.	A (112h12)
	米国 スリランカ	0	\vdash	0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)			A (H3N2) A (H3N2)
202509 10歳未満		0			(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			* (10010)
202509 20代 202509 60代	台湾 米国	0 0		0 0	(-) (+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)		Nextclade version 3.17.	A (H3N2)
202509 10代	インド,ベトナム	0 0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
	ベトナム シンガポール,ベトナム,マレーシア	0 0		0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			A(H1N1)pdm9
202509 20代	オランダ	0		0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	XFG.17.2.1	Nextclade version 3.17.	
202509 60ft 202509 30ft		0 0	0 0	0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-)		(-) (-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-) (-)		-	A(H3N2) A(H1N1)pdm9
202509 10代	台湾	0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm9 A(H1N1)pdm9
202509 20代	インドネシア	0		0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		Nestalada carata 2.43	
202509 60代 202509 30代	米国	0 0	0 0	0 0	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)		Nextclade version 3.17. Nextclade version 3.17.	
202509 20代		0 0	0 0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		·	A(H1N1)pdm9
	韓国 インド	0	0	0 0	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 10代	シンガポール,ニュージーランド	0 0	Ö	0 0	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(±)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			B Victoria
202509 30ft 202509 20ft	英国,フランス タイ,香港	0	0	0	(+)	(-) (-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		Nextclade version 3.17.	
202509 20代	インドネシア	0 0	0	0	(-)	(-)	(-) (-)		(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			
202509 20代 202509 10代	カナダ	0	0 0	0	(-)	(-) (-)	(-) (-)		(-)	(-) (-)	(+) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-) (-) (-)			B Victoria
	韓国	0 0	0 0	0	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		Nextclade version 3.17.	D VICTORIA
202509 20代	91 (A) P4 (A) P4	0 0	0 0	0 0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)		(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			A(H3N2)
202509 20代	インドネシア,シンガポール	U	0	1010	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)

検体採取月	年代	行動器	発熱	鼻汁 鼻閉	唱頭痛 咳嗽	その他の症状	新型コロナウイ ルス (SARS-CoV-2)	アデノ コロナウイ) ウイルス ス229E (Adenovirus (Coronaviru) 229E)	レコロナウイル スHKU1 IS (Coronavirus HKU1)	コロナウイル スNL63 (Coronavirus NL63)	ス0C43	ヒト・メタ ライノウ ニューモウ /エンテ イルス (Human (Hun Metapneu Rhinovir movirus) erovii	ロウイ エンザウィ エンザウィ ルス us/Ent (Influenza	* 4.	nfluenza (Influen:	a (Influenza	(Parainfluena	・パラインフル・エンザウイル ス2 (Parainfluenz a Virus 2)	(Parainfluenz (百日咳菌 rdetella pertussi 1s)	E=I	ニューモニ	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	亜型・系統 Influenza Virus
202509			0			0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)				
	30ft		0	0 0	0 0	-	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			A(H3N2) A(H3N2)
202509				0	0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-) (+)		(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-)	(-)	(-)	XEG	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509		スペイン,ノルウェー		_	0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		XFG.14.1	Nextclade version 3.17.	
202509		トルコ		0 0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+			(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			
202509		サウジアラピア ベトナム		0 0	0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(+) (-) (-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-)	(-)		XFG.5	Nextclade version 3.17.	not determined A(H3N2)
202509	30代	オーストラリア	0	0	0 0	Ö	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
		インドネシア		0	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+			(-)		(-)	(-)	(-)			(-)		(-)			
202509		米国		0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)	PY.1.1.1	Nextclade version 3.17.	A (H3N2)
		インドネシア			0 0		(-)	(-) (-)		(-)	(-)		(+)		(-) (+)	(-)		(-)	(-)			(-) (-)		(-)	11.4.4.4	TVEX.COLUCY VEISION U.27.	A (H3N2)
202509			0		0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-)	(-)		(-)	(-)			(-)				Nextclade version 3.17.	
202509			0	0 0	0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)	PQ.2.1	Nextclade version 3.17.	
202509			0	0	0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(+)		(-) (+)		(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			A (H3N2)
	20ft		0		0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+			(-)			(-)	(-)			(-) (-)		(-)			
202509		ドイツ チリ.米国	0	0	0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-) (-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-)	(-)	(-)	XFG.6	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509			0		0		(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-			(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)			A(H3N2)
202509	20ft	インドネシア		0	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202509	20ft 30ft		0	0	0 0	0	(+)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-) (-)	(-)	(-) (-)	XFG.3.4.3	Nextclade version 3.17.	
202509			0		0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			A (H3N2)
202509	20ft	ベトナム		0	0 0	0	(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)			A (H3N2)
202509			0	0 0			(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-		(-)	(-)		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	WEG 11.1		
202509		米国 インド.ベトナム	0	0 0	0 0	0	(+)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (+		(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	XFG.14.1	Nextclade version 3.17.	
202509		インド	0			Ō	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
			0		0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)				Nextclade version 3.17.	
202509		スペイン 韓国,ペトナム	0	0 0	0	-	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-)	(-)			Nextclade version 3.17. Nextclade version 3.17.	
	50ft		0		0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-)			(-)	(-)			(-) (-)				Nextclade version 3.17.	
			0	0	0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-) (+)		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)			Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509			0	0	0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-		(-)	(-) (-) (-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
		韓国、ベトナム	Ö	_	0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-) (+)		(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			A (H3N2)
			0		0	0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			(-)		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)			Nextclade version 3.17.	
202509		フィリピン		0 0	0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-) (-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)			(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	PQ.33	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
	20ft		Ö	Ŭ Ŭ	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)				A (H3N2)
202509			0		0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)			
202509			0	0 0	0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-)	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	PO.17	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509			_	0	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)	9.27	Textologic version 5.27.	
202509			0		0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			
202509		中国 カタール,ブラジル,フランス,米国	0		0	0	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (+		(-)	(-) (+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509	40ft	フィリピン	0		0	Ö	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A (H3N2)
202509		フィリピン ドイツ,ベトナム		0	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+ (-) (-		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509			0	0	0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-		(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	PO.2.1	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509	30ft	インド,タイ		0		Ō	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria
202509		タイ ドイツ,トルコ,米国			0 0	0 0	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-) (+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			(-) (-) (-) (-)	(-)	(-) (-)			
202509		フィリピン	0	-	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(+) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)	<u> </u>		
202509	30ft	フィリピン	Ö				(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(+)	(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm9
202509			0	0 0	0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-		(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-)	(-)	(-)			A(H3N2) A(H3N2)
	401°C		0	0 0	0 0	0	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			A(H3N2) A(H1N1)pdm9
		イタリア			0		(+)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-			(-)		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)		Nextclade version 3.17.	
202509			0	0	0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-		(-)	(-) (-) (-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-) (-)	PQ.2	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509			0	0	0	-	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)	PO.1	Nextclade version 3.17.	A(H3NZ)
202509				0	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)			
202509			0		0	0	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-)			(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)		(-)			A (H3N2)
202509			0		0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)			
202509	60ft	タイ,フィリピン			0 0	-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509					0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-		(-)	(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)			B Victoria
202509			0	0 0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (-			(+) (-) (-)		(-)	(-)	(-)			(-) (-) (-) (-)		(-)	1		A(H1N1)pdm9
202509	60ft	米国	0	0	0 0		(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG.3.8.1	Nextclade version 3.17.	
202509			0	0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+	(-)		(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)		VEC E 1	Montalada varete = 2.17	
202509		オーストリア,フランス イタリア	U	0	0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)		(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)		Nextclade version 3.17. Nextclade version 3.17.	
202509	20ft	フィリピン		0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202509			0		0 0	0	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (- (-) (+		(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-) (-)			
		米国 インドネシア		0 0	0 0	+	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+			(-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)			(-) (-)	(-)	(-)	 		B Victoria
		フィリピン	0		0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-		(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	ļ		A(H1N1)pdm9

検体採取				その他	新型コロナウイ	アデノ コロナウ・ ウイルス ス229	イル コロナウイル E スHKU1		- コロナウイル ス0C43	ヒト・メタ ライノウイル ニューモウ /エンテロウ イルス ルス	A型インフル	A/H1亜型イ A/H1pdm05 ンフルエン 亜型インフ ザウイルス ルエンザウ	A/H3亜型イ ンフルエン	B型インフ ルエンザウ	パラインフル エンザウイル	・パラインフル・エンザウイル	・パラインフル パラインフ ・エンザウイル エンザウ・ ス3	アル RSウイルス	パラ百日咳菌	百日咳菌	クラミジ ア・ニュー モニエ	マイコブラ ズマ・ ニューモニ エ	()		亜型・系統
月	年代 行動歴 発	熟 鼻汁 鼻!	閉 咽頭痛 咳	敷の症状	ルス (SARS-CoV-2)	(Adenovirus (Coronav	irus (Coronaviru:	s (Coronavirus NL63)	(Coronavirus OC43)	(Human (Human Metapneu Rhinovirus/ erovirus)	Ent (Influenza	* (Influenza (Influenza A-H1) A-H1-2009)	ザウイルス (Influenza A-H3)	(Influenza	(Parainfluenz	ス2 (Parainfluena a Virus 2)	z (Parainfluenz (Parainflu	y Syncytial	parapertussi 1s)	(Bordetella pertussis)	(Chlamydia pneumonia e)		Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	一年皇・未成 Influenza Virus
202509	70代 中国	0 0	0 0)	(-)	(-) (-)		(+)		(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	e) (-)			
202509	20代 米国 (C 20代 韓国 (C 20代 韓国 (C 20代	0	0	0	(+)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	XFG.4.1	Nextclade version 3.17.	
202509 202509	30代 中国,ベトナム,香港	0	0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	PQ.22 PQ.2.1	Nextclade version 3.17. Nextclade version 3.17.	
	20代 米国 20代 韓国	0	0 0	0	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (+) (-) (+)	(-) (+)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	_	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
	10代 韓国 ((20代 インドネシア) ((20(4) 4) ((20	0	0	0 0	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			
	10代 タイ () () () () () () () () () (0 0		(-)	(-) (-)		(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(+) (-)	(-) (-) (-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(ND)	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509	50代 オーストラリア,モンゴル		0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		Nextclade version 3.17.	
202509	40代 英国.フランス.ベトナム (40代 カンポジア (0 0	0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
202509 202509	20代 米国 (20代 インドネシア (0 0	0 0	0	(+) (+)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-) (+)	(-) (-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	XFG.3.4.1 (ND)	Nextclade version 3.17. Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509	40代 中国 (0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	,,		B Victoria
	20代 イタリア,フランス	0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (+)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)			A (H3N2)
202509 202509	50代 ペトナム (C 60代 スイス,ドイツ	0	0	0	(-) (+)	(-) (-) (-)		(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(+) (-)	(-) (-) (-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	PQ.14	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
	20代 スイス,ドイツ (20代 インドネシア (0 0	0 0	0	(+)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.17.	
202509	10代 ペトナム	0		U	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
	20代 香港・マカオ (30代 ベトナム	0 0	0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (+) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm9
202509 202509	20代 インドネシア,シンガポール,フィリピン (0 0		0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202509	20代 ベトナム (0 0)	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
	30代 スリランカ (40代 中国 ()	0	0	(-) (+)	(+) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2	Nextclade version 3.17.	
202509	20代 米国 20代 タイ (0	0	0 0	(-)	(-) (-)		(+) (-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)			A(H3N2)
	20代 台湾	5	0	Ŏ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20.05	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509	20代 インドネシア,マレーシア ())	0 0)	(-)	(-) (+) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	PQ.2.5	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509 202509	20代 インドネシア,マレーシア 30代 インドネシア,シンガポール		0		(-) (-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			
	20代 カナダ,米国 (0	0 0	_	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (+) (-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm9 A(H3N2)
202509	10代 韓国 ()	0	0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.	
		0 0	0)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509			0 0	0	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2) A(H3N2)
202509		0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509	20代 ペトナム (0 0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	PQ.2	Nextclade version 3.17.	
	10歳未満 タイ ((20代 英国)	0 0)		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(+) (+)	(-) (+) (-) (-)	(+) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm9, A(H3N2) A(H3N2)
202509	20代 韓国 (0	0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A (H3N2)
202509	10歳未満 インドネシア (0	0 0		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509 202509		0 0	0 0	, 0	(-)	(-) (-) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509	20代 フィリピン (40代 オーストラリア (0	0 0		(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(-) (±)	(-) (-) (-) (+)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm9
202509	10歳未満 マレーシア (0	0)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined
202509	40代 米国	0 0			(-) (+)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (+) (-)	(-)	(-) (-) (-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
	60代 米国 () () () () () () () () () (0	0 0		(+) (-)	(-) (-) (-)		(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)	(-) (+)	(-) (-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-) (-)		(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	XFG.3	Nextclade version 3.17.	A(H3N2)
202509	20代 米国 () c	0 0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (+)	(+)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined
202509		0	0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202509 202509		0 0	0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(+) (+)	(-) (+) (-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm9 A(H1N1)pdm9
202509	20代 スペイン,フランス 60代 トルコ	0	0 0	0	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (-) (-) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm9
202509	20代 インドネシア,台湾,フィリピン (5 c	0 0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H3N2)
202509 202509	20代 オーストリア,チェコ,ドイツ) 0	0	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+) (-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202509	カンザジア カイ 台湾 メレナル フレーシア ラナ	0	0	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202509		0 0			(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	WD 4 0 4		
202509	20代 ペトナム 30代 韓国 (0 0	0 0	0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1 NB.1.8.1	Nextclade version 3.18. Nextclade version 3.18.	
202509	50代 ポルトガル	0	$+ \mp$	0	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202509	40代 イントネンア,キリンヤ,木川,ベトテム,ホルトカ ル,モルディブ 40代 台湾 (0	0	0	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)			A (H3N2)
202509	50代 ペトナム (5	0 0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2) A(H3N2)
		0 0	0 0	0	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (+) (-) (-)	(-) (+)	(-) (-) (-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)		1	A(H1N1)pdm9
202509	30代 モーリシャス (0	(-) (+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG.5.1	Nextclade version 3.18.	
	彩計 247	~ I I	101		65	2 3		4	1	0 39	93	0 25	69		1	0			(-)					ventuage version 3.16.	
				_						·		·					*A/H1亜型インフルエン							1 d 10 = 20 0 t 2 / 1 - 2 0 T	