令和7年8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:224名

うち 新型コロナウイルスの陽性者: 62名

新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者:114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)。

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)	8
PQ.1.2(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.2(NB.1.8.1の下位系統)	7
PQ.2.1(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.2.2(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.2.4(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.3(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.7(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.8(NB.1.8.1の下位系統)	2
PQ.10(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.13.1(NB.1.8.1の下位系統)	1
PQ.17(NB.1.8.1の下位系統)	11
PQ.23(NB.1.8.1の下位系統)	1
) () 1 (T C 1 N 1 1 1 1 1 1 1 1	

組換え体	件数
PQ.34(NB.1.8.1の下位系統)	1
XFG.2(LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.3(LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	4
XFG.3.4(LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFG.3.4.1(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)	6
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)	1
XFG.6(LF.7とLP.8.1.2の組換え体)	1
XFJ(LS.2.1.1とLF.7.2の組換え体)	1
XFW.1(LF.7とXDY.3の組換え体)	1

※ゲノム解析にはNextclade(version: 3.16.0/3.17.0)を用いている。 ※8月分の新型コロナ陽性者のうち、5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	30
	A/H3	40
B型インフルエンザウイルス		3
アデノウイルス		2
コロナウイルス	229E	0
	HKU1	0
	NL63	9
	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		31

病原体遺伝子		件数
パラインフルエンザウイルス	1	1
	2	1
	3	1
	4	2
RSウイルス		1
パラ百日咳菌		0
百日咳菌		0
クラミジア・ニューモニエ		1
マイコプラズマ・ニューモニエ		0

Part													ヒト・メタ ライノウイルス		A/H1호텔イ A/H1pdm	09								クラミジ	イコプラ ズマ・			
No. Property Pro	3余4±12至7					その他	新型コロナウイ							エンザウイ	ンフルエン 亜型イン	フ ンフルエン	B型インフ ルエンザウ	バラインフル エンザウイル	エンザウイル エ	ンザウイル エン	アインフル アサウイル (Recoir		百日咳菌			ineage (nango lineage)		正 刑, 五統
	月	年代	行動歴 発熱	鼻汁	阜閉 咽頭痛	咳嗽の症状	ルス (SARS-CoV-2)	(Adenoviru	(Coronavirus	(Coronavirus	(Coronavirus	(Coronavirus	(Human (Human		* イルス*	(1-6)				ス3 Parainfluen (Pa	roinfluon y Jylicy	ial parapertus	(Bordetelli	(Chlamydia (M)	fycoplas		version	
Martin								s)	229E)	HKU1)	NL63)	OC43)		A-pan)			B)	za Virus 1)	za Virus 2) z	ta Virus 3) za	Virus 4) Virus	1s)			ma eumonia			
Martin	202508	20.65	4×62×7	0		0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(4)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	e)			Δ(H3N2)
Column C	202508	30ft	オーストラリア	Ŭ	0	0 0							(-)		(-) (-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-) (-)					G.3		T(TIDAL)
The color of the						0																			(-)			
Column C						0	(-)																					
Mary			148		0	0	(+)																			.1.8.1	Nextclade version 3.16.0	
Column					0	0					(-)	(-)		(-)	(-) (-)				(-)			(-)			(-) (NE	D)		*(*****)
Part																										.17		A(HINI)pamu9
Part						~																						
Property Property				U			(+)	(-)																		G.3.4.1	Nextclade version 3.16.0	
Column C					0	0																				1.2	Nextclade version 3.16.0	
Marie Mari	202508		ペトナム		0	0																						
Part						0							(-) (-)	(+)														
The color The		1014												(+)												1.8		W(LITNI)bawna
Section Process Proc	202508				0			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) PQ			
Sect March March		1011		0	0 0	0		- 17	- ' '																(-) NB.	1.8.1	Nextclade version 3.16.0	A(H1N1)pdm09
Column C	202508			0	0 0	0 0								- 17														
Mathematical Math					0	0																						A(H3N2)
March Marc	202508	40代	*I		0	0	(+)							(+)	(-) (+)					(-)								A(H1N1)pdm09
Section Property				0	0	0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)					
Fig.			中国	0																					(-)			
No. No.			91 O	0																						1.1.8.1		A(H1N1)ndm09
Section Sect	202508	20代	マレーシア			0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) PQ	.17	Nextclade version 3.16.0	
Second Second Property Sec				0	0 0	0																				G.4.1	Nextclade version 3.16.0	
Fig. Sec.	202508	40代		0	0	0 0	(+)									(-)		(-)		(-)				(-)		.2.1	Nextclade version 3.16.0	
No. No.							(-) (+)																			1181	Nextclade version 3.16.0	
Sect 597-84 C	202508		91 0													(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)		(-)				A(H1N1)pdm09
				0		_																						
2008 2009	202508	50代	マレーシア	0	0 0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
2006 2006 2007			英国 ロシア	0	-	0 0	(-) (+)																			D)	Next clade version 3.16.0	
10			チュニジア,トルコ,ノルウェー,フランス,ボルト	0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-,		
20099 300 30			ガル インドネシア ○	~		0																			(-)			
202568 1088, #8 27 # 8 7 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	202508	30代	*I	0	0 0	Ö	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202569 SPR X927.h				0	0 0	0 0		(-)									(-)									.17		B Victoria
20258 307	202508	50代	スリランカ	Ť			(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	. ,			
20258 2011 20258 2011 20258 2011 20258 20258				0		0 0								(+)		(+)									(-) XF0	G.5		A(H3N2)
20258 2027 20258 2027 20258 2027 20258 2027 20258 2027 20258 2027 20258 2027 20258	202508	10代	インドネシア			Ó	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202588 30ft R MLN ≠ 2				-	0	0 0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-) (-)			(-)	(-)			(-)			(-)			
202588 50ft 57 #3 / F	202508	30代	米国.メキシコ	0		0	(+)						(-)			(-)	(-)			(-)	(-)		(-)	(-)		G.3.4	Nextclade version 3.16.0	
202588 10ft 4PE				\vdash		0 0	(-) (+)																			D)	Nextclade version 3.16.0	
202588 30ft 4/F82/T	202508	10代	中国				(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	,		
202588 20ft 4 \(\) F \(0	0 0	0 0	(+)	(-)						(-)		(-)										G.6		Δ(H3N2)
202588 20ft	202508	30代	インドネシア	0	0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202588 30ft ARB				0	~ ~	0								3.7		(+)										-		
20258 50ft 84	202508	30代	***************************************	0		0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) XF0	G.2		ritinalVE/
202588 20ft 2√3ft − A			インドネシア ○			0																						
202588 40代 シンガポール ○ (***) (*	202508	20代	シンガポール		_	0												(-)										
202598 10ft 8/f			91 0		0		(-)																			12		A(H3N2)
202538 2017 < < > +7 ± <			91 0	\vdash			(+)																					A(H3N2)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0		0	(+)							(-)												1.2		4 ((10410)
	202508		ペトナム O フィリピン O	0		0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-) (-) (+)	(+)		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)			A(H3N2) A(H1N1)pdm09

																										マイコブラ	<u>'</u>		
							新型コロナ	アデノ		(コロナウイ	コロナウイ	コロナウイ	ヒト・メタ ニューモウ	ライノウイル /エンテロウ·	ス A型インフル エンザウイ	A/H1亜型イ ンフルエン	A/H1pdm09 亜型インフ		B型インフ パライン: ルエンザウ エンザウィ			パラインフル	RSウイルス	パラ百日咳菌	百日咳菌 7	クラミジ ズマ・ ・ニュー ニューモニ	<u>.</u>		
検体採取 _目	年代	行動歴	発熱 鼻汁	鼻雨	咽頭痛	咳嗽	その他ルス	ウイル.		ルスHKU1	ルスNL63 s (Coronaviru	ルスOC43	イルス S (Human	ルス (Human	ルス	ザウイルス *	ルエンザウ イルス**	ザウイルス	イルス ス1	ス2	7.3	ス4	(Respirator	(Bordetella parapertussi	, (Bordetella	₹≡∓ ± Chlamvdia (Mycanias	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	亜型・系統 Influenza Virus
							(SARS-Co	V-2) s)	229E)	HKU1)	NL63)	OC43)	Metapneu movirus)	Rhinovirus/E erovirus)	nt (Influenza A-pan)	(Influenza	(Influenza A-H1-2009)	(Influenza A-H3)	(Influenza (Parainflu B) za Virus		(Parainfluer za Virus 3)		Virus)	1s)	pertussis)	neumonia ma			
																										e) pneumonia e)	•		
202508 202508		米国 イタリア,スイス	0 0	0	0	0	(+) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	PQ.17 PQ.3	Nextclade version 3.16.0 Nextclade version 3.16.0	
202508		シンガポール	0		0		O (+)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.16.0	
202508	30代 40代	トルコ アイルランド	0	0	0	0	O (-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(+)	(-)	(+)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm09
202508	50ft	米国	0		0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508	30代		0		0		O (-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508	20代	オーストラリア,中国	0		0	0	(-) (-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm09
202508	10ft	米国	Ö		0		O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508			0 0				(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
202508	10ft 30ft	フィリピン 英国,香港	0 0	0	0	0	O (-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(+)	(-) (-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm09
202508	30代	英国,香港	0	0	0	0	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.16.0	
202508		エジプト,トルコ インド		0	0	0	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			A (112812)
		マレーシア	0 0		0	0	(-) (-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2) A(H3N2)
202508	20代	シンガポール	0				O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202508	60代 50代	フィリピン エジプト,中国	0 0	0	0	0	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	XFG.3	Nextclade version 3.16.0	A(H1N1)pdm09
202508		エジプト,中国			0	0	O (+)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		XFG.3	Nextclade version 3.16.0	
202508	20代	インドネシア	0			0	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	XFG.5	Nextclade version 3.16.0	
202508		イタリア	0	0	0	0	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	PO 17	Nextclade version 3.16.0	
202508			0		O		(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	1 (2.2)		A(H1N1)pdm09
202508		シンガポール,フランス	0 0		0		O (-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508	20代 60代		0		0	0	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-)	PQ.23	Nextclade version 3.16.0	
202508			0		0		O (+)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	PQ.2	Nextclade version 3.16.0	
202508	20代	タイ	0				O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508 202508	10歳未満 20代		0		0	0	(-) (+)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	PO.2.4	Nextclade version 3.17.0	A(H1N1)pdm09
202508	40ft		ő		ő	ő	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	1 Quant	NUMBER VEISION D.27.0	A(H3N2)
202508	10代		0				0 (-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202508	20代	タイ,ベトナム,ラオス 香港,マダガスカル	0	+	0		O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
		イタリア,シンガポール,スイス	0		0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202508 202508	50代 60代	フィリピン	0				O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	XFG.5.1	Nextclade version 3.17.0	A(H1N1)pdm09
202508	20代	フィリピン	0 0	0	0	0	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(HINI)pamuy
202508	40ft	フィリピン	0 0				(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)			
202508	20代	インドネシア インドネシア	0 0	0	0	0	O (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2) A(H3N2)
202508		タイ,ベトナム,ラオス	0 0				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			A(IISINZ)
		オーストラリア,シンガポール,ニュージーランド	0		0	0	O (+)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	XFJ	Nextclade version 3.17.0	
202508 202508	40代	中国	0 0			0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.0	A(H3N2)
202508		中国.香港	0 0		0	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(IISINZ)
202508		イタリア,スイス,フランス				0	(+)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.2.2	Nextclade version 3.17.0	
202508	20ft	スリランカ 米国	0		0	0	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	XFG.3	Nextclade version 3.17.0	A(H3N2)
202508	30ft	タイ,ベトナム	Ö	L	Õ	~	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFW.1	Nextclade version 3.17.0	
202508 202508	20代	ベトナム	0		0	0	O (-)			(-)	(+) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	DO 24	Newtoledous 1 0477	
202508			0 0	0	U	0	O (+)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	PQ.34	Nextclade version 3.17.0	A(H3N2)
202508	10歳未満	フィリピン	0 0	Ė		0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
202508 202508		ベトナム オーストラリア	0	-	++		(-) (-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-) (-)			A(H3N2)
202508	10代	オーストラリア シンガポール,タイ	0	0	+	-+	0 (-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+) (-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			n(HJNZ)
202508	10代	シンガポール,タイ	0				O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508		インド フィリピン	0	+	0	-	(-) (-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)			
202508	10代	台湾	0 0	0	+		(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508	40ft	スペイン			0	0	O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			
202508	30代	オーストリア,スロバキア,チェコ,ドイツ,ハンガ	0	1	0	0	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.0	
202508	20ft	9日		+	0	0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	PQ.17	Nextclade version 3.17.0	
202508	20代	韓国			Ö	0	O (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	PQ.17	Nextclade version 3.17.0	
202508 202508	40代	中国 フィリピン	0	+	0	0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.17.0	A(H1N1)pdm09
202508	20代		0	+	+	U	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)			V/LITIAT\baunna
202508	20ft	91			0	0	O (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202508		インド デンマーク,ノルウェー	0 0		0	0	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-) (-)	(ND)	Nextclade version 3.17.0	A(H3N2)
202508			0	+	0	0	O (+)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(ND)		A(H3N2)
		1				-	1 17		-1			x										1				1	(

Martin	検体採取 月 月	発熱 鼻汁	十 鼻閉	唱頭痛 咳嗽	その他	ロナウイ アデノ ウイルス S-CoV-2) (Adenovirus)	コロナウイ ルス229E u (Coronaviru 229E)	コロナウイ ルスHKU1 is (Coronavirus HKU1)	コロナウイ ルスNL63 s (Coronavirus NL63)	コロナウイ ルスOC43 (Coronavirus OC43)	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/En erovirus)	A型インフル エンザウイ ルス (Influenza A-pan) A/H1種 サウイ * (Influenza A-Pan) A-H	エン 亜型イン ルエンザ イルス* nza (Influent	フ ウ ザウイ * (Influe	エン ルエンザウ コルス イルス (Influenza (パラインフル パライン: エンザウイル エンザウ- ス1 ス2 (Parainfluen (Parainflu za Virus 1) za Virus	ハ エンザウイス3 en (Parainflu	ル エンザウイル	(Respirator y Syncytial	・パラ百日咳酸 (Bordetella parapertuss 1s)	クラミジ ズマ・フラー コーラー エー	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	亜型・系統 version Influenza Virus
Mary	202508 204年 ケニアタンザニア		0	0	0	(a) (b)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-) (-	(-)	C.	(-)	6 6	(-)	(-)	(-)	(-)	(a) (b) (c)		
The content of the				0 0											(+									A(H3N2)
Second	202508 20代 インド,香港	0		0																				A(H3N2)
Column C		0		0																				
The column Column		0 0	0																					B Victoria
March Marc	202508 30代 オーストラリア	0		0		(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)	XFG.4.1	Nextclade version 3.17.0
The color of the		0																					PQ.7	
Column C				0 0	0																		WEG 44	
Column C		0	0	0 0																				
Column C	202508 10代 米国		0		0									(-)								(-) (-) (-)	XFG.4.1	Nextclade version 3.17.0
Part				0																				
Section Proceeding				0 0																				Δ(H1N1)ndm09
The content of the				0 0	ŏ	(-) (-)																		
Section Process Proc		0																						
Section Column	4. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	0 0	0	0																				A(H3N2)
Second Property Column C	202508 50代 マンド・ヘリフンカ・ネパール・ハングラテシュ・マ	0 0	0	0	0	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		
Angle Mark		0 0	0	0	0	(-)						(-)			(+									A(H3N2)
Section Sect		0	1	0 0								(+)			(-									27(10210)
Second Column Col		0	0	0			(-)								(+									A(H3NZ)
March Marc	202508 10代 中国	Ö	╧	Ě		(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-)) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		
Section Process Proc		0		0			(-)					(-)												
Marie Mari		0		0 0			(-)					(+)												
Marie Mari		0	+	0 0								(±)												
No.	202508 20代 タイ			0	0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)			(-) (-	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-) (-)	PQ.2	Nextclade version 3.17.0
Mart												(-)												
Section Part Part				0								(+)												A(HINI)pamu9
Sect				0 0	0	(-) (-)						(-)	(+) (-	(-)					(-)	(-)				A(H3N2)
Section Sect		0		0																				B Victoria
Mile									(-)															
March Marc									(-)			(-)												A(H3N2)
Mary	202508 10歳未満 フィリピン	0 0	0	0 0	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		A(H3N2)
Sect				0 0											(+									A(H3N2)
		0 0	0	0																				A(H1N1)ndm09
2009 300	202508 10歳未満 フィリピン	0		Ö	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)			
Sect		0		0																				A(H1N1)pdm09
2009 2009		0																						
2006 300		0		0											-									A(H1N1)pdm09
2006 2007		0 0	0	0 0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-	(-)	(+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		A(H3N2)
200598 Sept V V - V O O O O O O O O O		0 0		0 0											(-)									A/H1N1)ndm00
2009 100		0		~ ~											,									A(HINI)pamos
28598 287, 277, 2859, 287,	202508 10代 マレーシア	0				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-) (-	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		
202588 307, 74-77 O O O O O O O O O		0		0																			PQ.13.1	
28595 39f 9		ŏ	+	\vdash																				A(R3NZ)
20058 300 307	202508 20代 タイ	~ ~		0 0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+) (-	(-)	(+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		A(H3N2)
202568 397		0	4=																					
20258 30f RIS		0	+-	0 0											(- /±									A(H3N2)
202588 30代 期間	202508 40代 イスラエル,ドイツ		0	ō											(-)									1.0
202588 2017 2017 20258 2017 2017 20258 20258 20258 20258 20258 20258 20258 20258 20258 20258		0		0	0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)				(-)						
202588 60ft 7 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0		0 0	0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)		(-)				(-)					PQ.17	
202588 19ft 8 d		0																						
202588 19ft 7 x y y y x y x x x x x x x x x x x x x		0		0			(-)	(-)				(+)	(-) (-											
202588 30ft 4 9 9 7 O O O O O O O O O O O O O O O O O O				0																				
20258 20代 トナム O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				0 0	0	(-) (-) (+) (-)	(-)	(-)	(-)														XFG.4.1	Nextclade version 3.17.0
202598 40代 トルコ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	202508 20代 ベトナム		_							(-)	(-)	(-)	(-) (-	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		
202508 40ft		0		0 0											(+									A(H3N2)
202508 10代 トルコ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		0	+-	0											(-									A(H1N1)ndm00
202508 20代 意思マカオ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		Ö	1																					
202598 10ft 747EV O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	202508 20代 香港,マカオ	0 0	0	0	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(+) (-	(-)	(+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		A(H3N2)
202508 30ft < +7 ±		0		0											(+									A(H3N2)
202508 20ft x<4> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0	- 0	0																			PQ.2	Nextclade version 3.17.0
総計 224 62 2 0 0 9 1 0 31 70 0 30 40 3 1 1 1 2 1 0 0 1 0	202508 20代 スペイン	0		0 0	0	(-)						(+)	(-) (-		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-) (-)		
*A/HI 亜型インフルエンザウイルス:2009年以前に「ソ連型」と呼ばれたHI 亜型のA型インフルエンザウイルス	総計 224					62 2	0	0	9	1	0	31	70 0	30	40	3	1 1							