

令和7年1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：**268名**
 うち 新型コロナウイルスの陽性者：**19名**
 新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：**190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）：**59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	KP.3.3	1
			LF.7	1
			LF.7.3	1
			LP.8.1	5
			LP.8.1.1	1
			LP.8.2.1	1
			MC.21.1	1
			MV.1	1
			MV.1.1	1

組換え体	件数
XEC（KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体）	2
XEC.2（KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体）	1
XEC.5（KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体）	1
XEC.8（KS.1.1株とKP.3.3株の組換え体）	1
XEF（LB.1.4株とKP.3株の組換え体）	1

※ゲノム解析にはNextclade(version : 3.10.0/3.10.11)を用いている。

- 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	104
	A/H3	40
B型インフルエンザウイルス		15
アデノウイルス		0
コロナウイルス	229E	3
	HKU1	2
	NL63	5
	OC43	8
ヒト・メタニューモウイルス		4
ライノウイルス/エンテロウイルス		22

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		0

製剤採取 月	年代	行動歴	発熱	鼻汁	鼻間	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 s)	コロナウイ ルスS29E (Coronavirus s 229E)	コロナウイ ルスHKU1 (Coronavirus s HKU1)	コロナウイ ルスNL63 (Coronavirus s NL63)	コロナウイ ルスOC43 (Coronavirus s OC43)	ヒト・メタ ニューモウ イルス (Human Metapneumo virus)	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-par)	A/H1N1型イン フルエンザウ イルス (Influenza A-H1N1-2009)	A/H3N2型イン フルエンザウ イルス (Influenza A-H3)	新型コロナウイルス エンゼル ウイルス (Influenza B)	パラインフル エンザウイルス S1 (Parainfluen za Virus 1)	パラインフル エンザウイルス S2 (Parainfluen za Virus 2)	パラインフル エンザウイルス S3 (Parainfluen za Virus 3)	パラインフル エンザウイルス S4 (Parainfluen za Virus 4)	RSウイルス (Respirator Virus)	百日咳菌 (Bordetella pertussis 1s)	百日咳菌 (Bordetella pertussis e)	タミフル /ニューモ モニエ (Cytomegalo virus pneumonia e)	マイコプラ ズマ・ニュー モニエ (Mycoplasma pneumonia e)	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	薬名・系統 Influenza Virus				
202501	10歳未満	米国	○	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09		
202501	30代	フィリピン	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	20代	イタリア,フランス	○	○	○			○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)		
202501	20代	タイ	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	10歳未満	マレーシア	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined		
202501	10代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	イタリア,オランダ,フランス	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	スウェーデン	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined	
202501	30代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	30代	カンボジア,ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
202501	20代	タイ	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202501	20代	ウオース	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
202501	20代	英国,スペイン,中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202501	10代	韓国	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	30代	米国		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	米国					○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	スウェーデン,フランス	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			Nextclade version 3.10.0	
202501	20代	中国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
202501	30代	タイ,台湾,マレーシア		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	50代	インド		○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	30代	中国,ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	30代	タイ,タンザニア		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	米国	○	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
202501	20代	インド		○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
202501	30代	中国	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined	
202501	30代	韓国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	30代	韓国	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	40代	タイ	○						(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	中国	○			○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	スペイン,ドイツ	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined	
202501	20代	スウェーデン,ドイツ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
202501	20代	タイ	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	米国		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	20代	トルコ		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined	
202501	20代	エジプト,トルコ		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	10歳未満	エジプト	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	タイ	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined	
202501	20代	ベトナム	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	40代	エジプト,オランダ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	30代	中国,ベトナム	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	50代	英国,フランス	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	60代	中国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	60代	中国	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	台湾					○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	30代	韓国	○		○		○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
202501	20代	香港	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	タイ	○	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	30代	韓国,カンボジア,ベトナム,マカオ,ウオース		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	50代	中国,マカオ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	50代	台湾		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	香港		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
202501	20代	ブラジル		○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
202501	30代	英国,スペイン	○	○																																

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 a)	コロナウイ ルス229E (Coronavir s 229E)	コロナウイ ルスHKU1 (Coronavir s HKU1)	コロナウイ ルスNL63 (Coronavir s NL63)	コロナウイ ルスOC43 (Coronavir s OC43)	ヒト・メタ ニューモウ イルス (Human Metapneu movirus)	ライノウィ ルス (Human Rhinovirus/Ent erovirus)	A型インフル エンザウイ ルス (Influenza A-pari)	A/H11pdm09 型インフル エンザウイ ルス (Influenza A-H1)	A/H3型イン フルエンザ ウイルス (Influenza A-H3)	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 (Parainfluen za Virus 1)	パラインフル エンザウイ ルス2 (Parainfluen za Virus 2)	パラインフル エンザウイ ルス3 (Parainfluen za Virus 3)	パラインフル エンザウイ ルス4 (Parainfluen za Virus 4)	RSウイルス (Respirator y Syncytial Virus)	パワ百日咳菌 (Bordetella parapertussis Is)	百日咳菌 (Bordetella pertussis)	クラミジ ア・ニュー モニア (Chlamydia pneumoniae e)	マイコプラ ズマ (Mycoplasma pneumoniae e)	Lineage (pango lineage)	SARS-CoV-2	version	型名・系統 Influenza Virus		
202501	20代	オーストラリア		○	○		○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	20代	台湾	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)				not determined	
202501	10代	ベルギー	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H3N2)	
202501	50代	中国				○			(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	20代	タイ						○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	40代	フィリピン	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	40代	韓国,中国	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09
202501	30代	ドイツ	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	30代	台湾	○	○			○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	20代	チュニジア		○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	70代	バングラデシュ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	30代	フランス,英国,スペイン,美国	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H3N2)	
202501	30代	韓国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	30代	エジプト,アラブ首長国連邦	○			○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	30代	米国	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H3N2)	
202501	10歳未満	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	60代	米国,メキシコ	○	○	○	○	○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	20代	フィリピン	○					○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				Nextclade version 3.10.0	
202501	30代	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	ドイツ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				B Victoria	
202501	20代	フィリピン	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				B Victoria	
202501	30代	中国	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	台湾	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	20代	シンガポール	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	60代	タイ	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				not determined	
202501	30代	ドイツ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	50代	サウジアラビア,パキスタン	○	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				B Victoria	
202501	60代	エジプト	○				○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	タイ	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	40代	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	台湾,中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	20代	韓国	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	ウガンダ,エチオピア,ケニア	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	70代	フィリピン	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	10歳未満	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	タイ	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	10歳未満	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	10歳未満	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	サウジアラ	○					○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				KEC.5	
202501	20代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				Nextclade version 3.10.0	
202501	20代	カタール,ドイツ,トルコ	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	30代	米国	○					○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				KEC.8	
202501	20代	中国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				not determined	
202501	30代	オーストラリア	○	○	○		○	○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				Nextclade version 3.10.0	
202501	60代	中国	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	20代	韓国	○	○				○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H3N2)	
202501	50代	イタリア,フランス	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	40代	フィリピン	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	40代	中国	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	10代	タイ				○		○	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				KEC	
202501	50代	インドネシア		○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	60代	カンボジア,ベトナム	○				○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				A(H1N1)pdm09	
202501	20代	インドネシア					○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	20代	フィリピン	○	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
202501	60代	米国	○					○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)																						