

令和8年2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：**136名**
 - うち 新型コロナウイルスの陽性者：**3名**
 - 新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者：**95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）：**38名**
 - ※総計と内訳は一致しない

① 新型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
PQ.17.2(NB.1.8.1の下位系統)	1
XFG.3.30.1(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

※ゲノム解析にはNextclade(version : 3.18.1/3.19.0)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	6
	A/H3	18
B型インフルエンザウイルス		49
アデノウイルス		0
季節性コロナウイルス*1		12
ヒト・メタニューモウイルス		1
ライノウイルス/エンテロウイルス		15

病原体遺伝子	件数
パラインフルエンザウイルス*2	1
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	0
マイコプラズマ・ニューモニエ	0

*1：季節性コロナウイルスには、229E、HKU1、NL63、OC43の4種が含まれる。

*2：パラインフルエンザウイルスには、1～4型が含まれる。

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)	季節性コロナウイルス*3 (Coronavirus (Seasonal))	ヒト・メタニューモウイルス (Human Metapneumovirus)	ライノウイルス/エンテロウイルス (Human Rhinovirus/Enterovirus)	A型インフルエンザウイルス (Influenza A-pan)	A/H1N1型インフルエンザウイルス*1 (Influenza A-H1)	A/H1pdm09型インフルエンザウイルス*2 (Influenza A-H1-2009)	A/H3N2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*4 (Parainfluenza Virus)	RSウイルス (Respiratory Syncytial Virus)	バラ百日咳菌 (Bordetella parapertussis)	百日咳菌 (Bordetella pertussis)	クラミジア・ニューモニエ (Chlamydia pneumoniae)	マイコプラズマ・ニューモニエ (Mycoplasma pneumoniae)	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	毒型・系統 (Influenza Virus)
20代	インドネシア,中国							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	アラブ酋長国連邦,ドイツ,フランス	○	○	○	○	○	○	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			A(H3N2)	
10代	中国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	台湾,香港	○	○	○	○	○	○	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			A(H3N2)	
10代	台湾,香港	○	○	○	○	○	○	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			A(H3N2)	
70代	エジプト	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
40代	カンボジア	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	香港							(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	アラブ酋長国連邦	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	デンマーク	○		○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	米国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	エジプト,トルコ	○	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	エジプト,トルコ	○	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	インド,スリランカ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
10代	インドネシア,中国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
30代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	インド	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	シンガポール	○	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	スイス,中国,ドイツ,フランス	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10歳未満	ドイツ	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
30代	中国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)				
20代	マレーシア	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)				
10代	フィリピン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	タイ,ツバル	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
50代	カンボジア,タイ,ベトナム,ラオス	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	シンガポール	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
40代	ドイツ,フランス	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	フィリピン	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	米国	○		○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	フランス,ペルー,ポリビア	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	イタリア,ドイツ,フランス	○	○					(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		PQ.17.2	Nextclade version 3.18.1	
20代	マレーシア	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	フィリピン	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	スペイン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	スウェーデン	○	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
30代	トルコ,ヨルダン	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	インドネシア,タイ,ベトナム,マレーシア	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
60代	米国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	韓国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	マレーシア	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	韓国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	マレーシア	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	中国	○	○					(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	米国	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
30代	インド	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
30代	タイ	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	米国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
10歳未満	シンガポール	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	米国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
30代	オーストラリア	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	スペイン,ベトナム	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	スペイン,ベトナム	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ベトナム	○	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	カナダ	○						(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	米国	○						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		XFG.3.30.1	Nextclade version 3.18.1	
20代	オーストラリア	○		○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
40代	韓国	○	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	

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)	季節性コロナ ウイルス*3 (Coronavirus (Seasonal))	ヒト・メタニューモ ウイルス (Human Rhinovirus/Ente rovirus)	ライノウイルス/ エンテロウイル ス (Human Rhinovirus/Ente rovirus)	A型インフルエン ザウイルス (Influenza A-pan)	A/H1N1亜型インフ ルエンザウイルス* 1 (Influenza A-H1)	A/H1pdm09亜型 インフルエンザ ウイルス*2 (Influenza A-H1- 2009)	A/H3N2亜型イン 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**4 (Parainfluenza Virus)	RSウイルス (Respiratory Syncytial Virus)	バラ百日咳菌 (<i>Bordetella parapertussis</i>)	百日咳菌 (<i>Bordetella pertussis</i>)	クラミジア・ ニューモニエ (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	マイコプラズ マ・ニューモニ エ (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	亜型・系統 Influenza Virus
20代	米国	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	タイ/ハンガリー,マルタ	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	インドネシア	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	インドネシア,タイ,スイス,スウェーデン	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	米国	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
60代	フィリピン	○					(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	アラブ酋長国連邦	○			○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	タイ	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	フィリピン	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	ドイツ,フランス	○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	シンガポール,フィリピン,マレーシア	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	マレーシア	○	○	○	○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	フィリピン	○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ	○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	ドイツ	○	○	○	○		(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	シンガポール	○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	タイ	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	韓国	○					(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	エチオピア,ケニア,タンザニア,南アフリカ	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
60代	エジプト	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	フィンランド,米国	○	○	○			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
40代	マレーシア	○	○	○			(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG.6	Nextclade version 3.19.0		
40代	イタリア,チュニジア,マルタ	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
30代	米国	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			not determined	
20代	フィリピン	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	マレーシア	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	マレーシア	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	オーストラリア	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
40代	中国	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	インドネシア,タイ	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	タイ	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	マレーシア	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
40代	タイ	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
30代	中国	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
50代	米国	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
70代	エジプト	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	タイ	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
20代	台湾	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	オーストラリア,スイス	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	インド	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	インド	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	インドネシア	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	米国	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	インドネシア	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	インドネシア	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	アルゼンチン,ペルー	○	○		○	○	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	インド	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
60代	イタリア,スペイン,チュニジア,フランス	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09	
40代	タイ,台湾,香港	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ベトナム	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	米国	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	米国	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	オーストラリア	○	○		○		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	イタリア	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
10代	タイ	○	○				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
40代	オーストラリア	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
10代	韓国	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	オーストラリア	○					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
40代	インド	○	○		○	○	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ウズベキスタン,中国	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
20代	ウズベキスタン,中国	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	アラブ酋長国連邦	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	カンボジア	○	○		○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	インドネシア	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria	
30代	英国,米国	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
20代	ブラジル	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)	
20代	ブラジル	○			○	○	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
総計	136						3	0	12	1	15	24	0	6	18	49	1	1	0	0	0	0				

* 1 : A/H1N1亜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H1N1亜型のA型インフルエンザウイルス
* 2 : 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たH1N1亜型のA型インフルエンザウイルス
* 3 : 季節性コロナウイルスには、229E、HKU1、NL63、OC43の4種が含まれている。
* 4 : パラインフルエンザウイルスには、1～4型が含まれる。