令和7年5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:107名

うち 新型コロナウイルスの陽性者: 35名

新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者:57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):22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
			LF.7.7.2	1
BA.2	BA.2.86	BA.2.86.1	LF.7.9	1
DA.Z	DA.2.00	DA.2.00.1	MV.1.1.1	1
			NW.1	1

組換え体							
NB.1.8.1 (XDVの下位系統:XDEとJN.1の組換え体)	23						
PQ.2(NB.1.8.1の下位系統)							
XEC.25.1(KS.1.1とKP.3.3の組換え体)							
XFG(LF.7とLP8.1.2の組換え体)	3						

- ※ゲノム解析にはNextclade(version: 3.14.1/3.14.5/3.15.1)を用いている。※5月分の新型コロナ陽性者のうち、3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								
A型インフルエンザウイルス	A/H1pdm09	12						
	A/H3	3						
B型インフルエンザウイルス		10						
アデノウイルス		0						
コロナウイルス	229E	2						
	HKU1	1						
	NL63	0						
	OC43	0						
ヒト・メタニューモウイルス								
ライノウイルス/エンテロウイルス								

病原体遺伝子								
パラインフルエンザウイルス	1	0						
	2	0						
	3	5						
	4	1						
RSウイルス		1						
パラ百日咳菌		0						
百日咳菌								
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						

						新型コロナウイ	アデノ	コロナウイル		コロナウイル	コロナウイル ニ	ューモウ /エ	ンテロワイ	型インフル エンザウイ		A/H1pdm09 亜型インフ	A/H3亜型イ ンフルエン	B型インフ	パラインフル	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	RSウイルス	パラ百日咳菌	百日啖菌	クラミジ ア・ニュー	マイコブラ ズマ・ ニューモニ			
検体採取戸	年代	行動器	発熱 鼻汁	鼻閉 咽頭痛	咳嗽 その他 の症状	ルス (SARS-CoV-2)	ウイルス (Adenovirus)	X229E (Coronavirus 229E)	AHKU1 (Coronavirus HKU1)	A NL63 (Coronavirus NL63)		(Human Metapneu Rhin	(Human novirus/Ente	ルス (Influenza A-pan)	ザウイルス * (Influenza	ルエンザウ イルス * * (Influenza	ザウイルス (Influenza A-H3)	イルス (Influenza B)	X1 (Parainfluenz a Virus 1)	72 (Parainfluenz a Virus 2)	x3 (Parainfluen a Virus 3)	スチインフル エンザウイル ス4 z (Parainfluenz a Virus 4)	(Respiratory Syncytial Virus)	(Bordetella parapertussi 1s)	(Bordetella pertussis)	€=± (Chlamydia pneumonia	I. (Mycoplas ma	Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2	version	亜型・系統 Influenza Virus
202505	20ft	**				()	()	()	()	()	()		rovirus)		A-H1)	A-H1-2009)	(1)						0	0	()	e)	pneumonia e)			874428423
202505	20ft	タ1 イタリア,ギリシャ,中国.トルコ インドネシア	0 0	0	0 0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)			A(H3NZ)
202505	50代 10歳未満	91	0 0	Ö	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)			A(H3N2)
202505	20ft		0 0	0	0 0	(-) (+)	(-)	(+) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)		NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.1	
202505	30ft		0	0	0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)			
202505	10歳未満 20代 20代	ベトナム	0 0	0 0	0	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)			
202505	30ft 40ft	米国	0 0	0 0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-) (-)	(+) (+)	(-)	(+) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09 A(H1N1)pdm09
202505	30ft	オランダ,ベルギー 香港	0 0	0	0 0	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria
202505	30代 10歳未満	インドネシア インドネシア スペイン,中国,マカオ	0 0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
202505		インド,ネバール	0 0	0 0	0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)			B Victoria
202505	40ft		0 0	0	0 0	(+)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (+)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.1	D VICTORIA
202505 202505	20ft 60ft	中国	0 0	0	0 0	(+) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	NB.1.8.1 NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.1 Nextclade version 3.14.1	
202505	20代		0 0	0	0	(+)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.14.1	
202505	20ft 20ft 10ft	インドネシア	0 0	0 0	0 0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	NR 1 8 1	Nextclade version 3.14.1	
202505	60ft 20ft	ベトナム	0 0	0	0 0	(+) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)		MV.1.1.1	Nextclade version 3.14.1 Nextclade version 3.14.1	A(H1N1)pdm09
202505 202505	20代 10歳未満	英国,デンマーク,フィンランド カナダ	0 0	0	ŏ	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	LF.7.9	Nextclade version 3.14.1	
202505	50ft 20ft	中国	0 0	0	0	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)		NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.1	A(H1N1)pdm09
202505	40代 40代 10歳未満	フランス	0 0	0	0 0	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		LF.7.7.2 (ND)	Nextclade version 3.14.1	
202505	30ft		0	0	0	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(ND)	Nextclade version 3.14.1	B Victoria
202505	20ft 20ft	トルコ	0 0	0 0	0 0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(ND)	Nextclade version 3.14.1	B Victoria
202505 202505	40ft 20ft	インドネシア 韓国	0 0	0 0	0 0	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(+) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria B Victoria
202505	20ft 20ft	米国	0	0	0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG	Nextclade version 3.14.5	
	20ft 30ft		0 0		0 0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	A(H1N1)pdm09
202505	20ft	ペイス,Fイソ,ノノノス 韓国 米国,ホンジュラス	0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	ND.1.0.1	Nexiciade version 3.14.9	
202505	30ft		0 0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			B Victoria
202505		インドネシア	0	0	0 0	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	B Victoria
202505	20代 10歳未満		0 0	0	0 0	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)		(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	
202505	50ft 30ft	91	0	0	0 0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)			Nextclade version 3.14.5	
202505	30ft,	英国,フランス シンガポール	0	0	0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)		(+) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			A(H3N2)
202505		カタール,ケニア,フィリピン	0 0	0	0 0	(+) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	XFG	Nextclade version 3.14.5 Nextclade version 3.14.5	
202505		タイ カナダ,韓国,米国 アルメニア,ジョージア,中国	0 0	0 0	0	(+) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	XEC.25.1	Nextclade version 3.14.5	
202505		インドネシア	0 0	0	0 0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
202505 202505	30ft 20ft	韓国 韓国	0 0	0	0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
202505	60ft 20ft	91	0 0	0	0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	
202505	30ft 20ft 30ft	91	0	0 0	0 0	(+) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	
202505	30ft 30ft	米国	0	0	0	(-) (+)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	
202505 202505	20ft 60ft	インドネシア 米国	0 0	0 0	0 0	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(+)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)			B Victoria
202505 202505	50ft 30ft	中国 スペイン,ポルトガル		0	0 0	(+) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)		Nextclade version 3.14.5	
202505	70代 10歳未満 10歳未満	韓国	0 0		0	(+) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	
202505	10度未濟 40代 50代	韓国	0 0	0	0 0	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	A(H1N1)pdm09
202505 202505	40ft 20ft	米国 サウジアラビア	0	0	0 0	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5	
202505	10歳未満	オーストラリア 台湾	0 0	0 0	0 0	(+) (+)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5 Nextclade version 3.14.5	
202505	40ft 20ft	91	0	0	0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	XFG NB.1.8.1	Nextclade version 3.14.5 Nextclade version 3.14.5	
202505	40代 10歳未満 50代	フィリピン	0 0	0	0	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)		(-) (-)	(-) (-)	(-) (+) (-)	(-) (-)	(+) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	NB.1.8.1 PO.2	Nextclade version 3.15.1 Nextclade version 3.15.1	A(H1N1)pdm09
202505	30ft 20ft	91	0 0	0 0	0 0	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-) (+)	(+)	(-)	(+) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)			A(H1N1)pdm09
202505 202505	40ft 10ft	中国 米国	0	0	0	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (+)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)			B Victoria
202505	20代 10歳未満	スリランカ	0 0	0	0 0	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-) (+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	NB.1.8.1	Nextclade version 3.15.1	A(H1N1)pdm09
202505	10歳未満 20代 20代	韓国	0		0	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)		(-)		(+) (-)	(-) (-)	(+) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)			A(H1N1)pdm09
202505	60代	台湾	ő	0	0 0	(+) 35	(-)	(-)	(-)	(-) (-)		(-)	(-)	(-) (-) 15	(-) 0	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	(-) (-)	(-)		NW.1	Nextclade version 3.15.1	
																			_			インフルエンザ?						P# / / -		