令和7年6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:102名

うち 新型コロナウイルスの陽性者: 27名

新型コロナウイルス以外の検査項目の陽性者:31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):45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 |
|------|---------|-----------|-------|----|
| RΔ 2 | BA.2.86 | BA.2.86.1 | NY.16 | 1 |
| DA.Z | DA.2.00 | DA.2.00.1 | PY.1 | 2 |

※ゲノム解析にはNextclade(version: 3.15.1/3.15.2/3.15.3)を用いている。※6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 | 7 | | | | | | | |
| | A/H3 | 3 | | | | | | | |
| B型インフルエンザウイルス | | 0 | | | | | | | |
| アデノウイルス | | 0 | | | | | | | |
| コロナウイルス | 229E | 1 | | | | | | | |
| | HKU1 | 1 | | | | | | | |
| | NL63 | 1 | | | | | | | |
| | 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 | | 13 | | | | | | | |

| 組換え体 | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| NB.1.8.1(XDVの下位系統:XDEとJN.1の組換え体) | 8 | | | | | | |
| PQ.2(NB.1.8.1の下位系統) | | | | | | | |
| PQ.12(NB.1.8.1の下位系統) | | | | | | | |
| PQ.14(NB.1.8.1の下位系統) | | | | | | | |
| XEC.4.6.1(KS.1.1とKP.3.3の組換え体) | | | | | | | |
| XEC.25.1(KS.1.1とKP.3.3の組換え体) | | | | | | | |
| XFC(LF.7とLP.8.1.1の組換え体) | | | | | | | |
| XFG(LF.7とLP8.1.2の組換え体) | 1 | | | | | | |
| XFG.2(LF.7とLP8.1.2の組換え体) | 1 | | | | | | |
| XFG.3(LF.7とLP8.1.2の組換え体) | 3 | | | | | | |
| XFG.3.1(LF.7とLP8.1.2の組換え体) | 2 | | | | | | |

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

| | | | | | | ~===++/ | アデノ | コロナウイル | コロナウイル | コロナウイル | コロナウイル | ヒト・メタ ライノウイルス ニューモウ /エンテロウイ | A型インフル | A/H1亜型イ ンフルエン | A/H1pdm09 亜型インフ | A/H3亜型イ | B型インフ | パラインフル | パラインフル パラインフル | パラインフル RSウ | イルス パラ百日核菌 | 百日啖雨 | クラミジ ア・ニュー | マイコブラ ズマ・ ニューモニ | | | |
|--|--------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|---------------|--|-----------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|
| 検体採取 月 | 行動壓 | 発熱 鼻汁 | AM | 咽頭痛 咳嗽 | その他の症状 | | ウイルス (Adenovirus) | 7.229E (Coronavirus 229E) | AHKU1 (Coronavirus (HKU1) | X NL63 (Coronavirus NL63) | スOC43 (Coronavirus OC43) | イルス ルス (Human (Human Metapneu Rhinovirus/Ent | エンザウイ ルス (Influenza | ザウイルス * (Influenza | ルエンザウ イルス * * (Influenza | ンフルエン ザウイルス (Influenza | (Influenza | (Parainfluenz | エンザウイル ス2 ス3 (Parainfluenz (Parainfluenz | (Parainfluenz | cytial parapertussi rus) (Bordetella parapertussi | 自日吸用 (Bordetella pertussis) | €=± (Chlamydia pneumonia | I. (Mycoplas ma | Lineage (pango lineage) SARS-CoV-2 | version | 亜型・系統 Influenza Virus |
| | | | | | | | | | | | | movirus) rovirus) | A-pan) | A-H1) | A-H1-2009) | A-H3) | | a Virus 1) | | a Virus 4) | | | e) | pneumonia e) | | | |
| 202506 30ft 202506 30ft 202506 30ft | ペトナム | 0 0 | | 0 | 0 | (+) (+) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | PQ:14 NB.18.1 | Nextclade version 3.15.1 Nextclade version 3.15.1 | |
| 202506 60代 202506 30代 | チリ,ベルー,ボリビア | 0 | | 0 | 0 | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (+) | (-) (-) | (+) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | 100.230.2 | TYLINGIBUL YETSION S. 25.2 | A(H1N1)pdm09 |
| 202506 70ft 202506 40ft | 韓国 ベトナム | 0 | | 0 | 0 | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | | | |
| 202506 20ft 202506 30ft | 中国 イタリア,ギリシャ | 0 | | 0 0 | | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | | |
| | インドネシア,シンガポール | 0 0 | | 0 | 0 | (-) | (-) | (-) | (+) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | | | |
| 202506 40ft 202506 30ft | マレーシア | 0 | | 0 0 | 0 | (+) (+) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | PQ.2 | Nextclade version 3.15.1 | |
| 202506 30代 202506 40代 202506 10歳未満 | 神田 フィリピン 台湾 | 0 | | 0 | 0 | (+) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | XEC.25.1 | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 70ft 202506 40ft | 中国 | 0 | | 0 | 0 | (-) (+) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | P0.2 | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 20ft 202506 20ft | フィリピン | 0 0 | 0 | 0 | | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (+) | (+) (+) | (-) | (+) (+) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | | | A(H1N1)pdm09 A(H1N1)pdm09 |
| 202506 20ft 202506 30ft 202506 20ft | ベトナム スリランカ | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | (-) (+) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | PY.1 | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 40ft | タイ,中国 | 0 | | | 0 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | | | |
| 202506 20ft 202506 60ft 202506 20ft | 育 港 ペトナム - 4-18 | 0 | | 0 0 | 0 | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (+) | | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | |
| 202506 20代 202506 10代 202506 30代 | 米国,香港 | 0 | | 0 0 | 0 | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (+) | (-) (-) | (-) (+) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | A(H1N1)pdm09 |
| 202506 40ft 202506 30ft | フィリピン プラジル | o o | | 0 0 | 0 | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | | | |
| | カナダ、米国 | 0 | | 0 | | (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | PY.1 | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 30代 | インドネシア | | | 0 0 | 0 | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | |
| 202506 20ft, 202506 60ft, 202506 40ft. | 台湾 韓国 | 0 0 | | 0 0 | 0 | (+) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | NB.1.8.1 | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 40代 202506 10代 202506 40代 | フィリピン,米国 | 0 | | 0 0 | 0 | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (+) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | | | |
| 202506 4010 202506 30ft 202506 20ft | 韓国 | 0 | | 0 0 | | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | NB.1.8.1 | Nextclade version 3.15.2 | |
| | パラグアイ,ブラジル オーストラリア | | | | ŏ | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (+) | (-) | (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | | 140.4.0.4 | TELECONIC PETATORI S. ESC. | A(H1N1)pdm09 |
| 202506 50代 | ウズベキスタン,カザフスタン,タジキスタン,トル クメニスタン | 0 | | 0 | | (+) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | XFG | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 30代 202506 10歳未満 | 韓国 | 0 | | 0 | | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | | (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | | | |
| 202506 50ft 202506 50ft 202506 30ft | オーストラリア,ニュージーランド オーストラリア,ニュージーランド | 0 | | 0 0 | 0 | (+) (+) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | PQ.12 PQ.12 | Nextclade version 3.15.2 Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 50代 202506 20代 | 韓国 | 0 0 | 0 | 0 0 | | (+) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | XFG.3 | Nextclade version 3.15.2 | |
| 202506 60代 | インドネシア,中国 | 0 | | 0 0 | 0 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | | | |
| 202506 10ft 202506 20ft 202506 20ft | オーストラリア ベトナム | 0 0 | | 0 | 0 | (+) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (+) | (-) | (+) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | NB.1.8.1 | Nextclade version 3.15.2 | A(H1N1)pdm09 |
| 202506 20ft 202506 50ft | 英国、シンガポール | 0 | | 0 | 0 | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (+) | (-) (-) (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | | | | |
| 202506 30ft | インドネシア,シンガポール ルワンダ クロアチア,ポルトガル | 0 | | 0 0 | | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (+) | (-) | (-) | (+) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | A(H3N2) |
| 202506 30代 202506 10代 202506 20代 | グロアナア、ホルトカル ベトナム 米国 | 0 | | 0 0 | 0 | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (+) (-) (+) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | | | |
| 202506 30代 | 21 | 0 0 | | 0 | 0 | (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | NY.16 | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 70ft 202506 70ft 202506 20ft | 台湾 | 0 | | 0 | 0 | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (+) | (-) | (-) (-) | (+) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | | (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | A(H3N2) |
| 202506 20代 202506 30代 | 韓国 イタリア,英国,スイス,スペイン,フランス | 0 0 | | 0 0 | 0 | (+) (+) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) | | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | XEC.4.6.1 | Nextclade version 3.15.3 Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 20ft 202506 20ft | カンボジア,ベトナム | 0 | | 0 | 0 | (+) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | | XFG.3.1 | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 10ft 202506 50ft 202506 30ft | スウェーデン | 0 | | 0 0 | | (+) (+) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | NB.1.8.1 | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 20ft 202506 60ft | プラジル,米国 ザンピア,ジンパブエ,ポツワナ | 0 0 | 0 | 0 0 | 0 | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | | | |
| 202506 20代 202506 60代 | スペイン、ドイツ | | | 0 0 | | (+) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (ND) | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 40ft 202506 50ft | 台湾 フィリピン | 0 0 | 0 | 0 0 | | (+) | (-) | (+) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (+) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | NB.1.8.1 | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 70代 | カナダ,ダイ,トルコ,ボルトガル 米国 | 0 | | 0 0 | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | | | |
| 202506 30代 202506 40代 202506 10歳未満 | 米国 | 0 | | 0 | 0 | (+) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | XFC | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 10原来海 202506 20代 202506 30代 | オーストラリア,フィジー | 0 | | 0 | 0 | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (+) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | |
| 202506 30代 202506 40代 202506 80代 | 中国、香港、マカオ | 0 | | 0 | 0 | (+) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | | NB.1.8.1 | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 60ft 202506 60ft | 米国 フランス | 0 | | 0 0 | 0 | (+) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (+) | (-) | (-) (±) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | XFG.2 | Nextclade version 3.15.3 | A(H1N1)pdm09 |
| 202506 20ft 202506 30ft | カンポジア,タイ,ベトナム インド | 0 0 | | 0 | | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | | | |
| 202506 20ft 202506 30ft | インド | 0 | | 0 | 0 | (+) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (+) | (-) | (-) | (+) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | XFG.3 | Nextclade version 3.15.3 | A(H3N2) |
| 202506 50ft 202506 20ft | ベトナム | 0 | | 0 0 | | (+) (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | XFG.3.1 | Nextclade version 3.15.3 | |
| 202506 20代 202506 60代 202506 10歳未満 | フィリピン,香港 | 0 0 | | 0 0 | | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (+) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | | | |
| 202506 10減未満 202506 50代 202506 | 米国 | 0 | | 0 | 0 | (+) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) | (-) | (-) (-) | (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) | (-) (-) (-) (-) | (-) (-) | (-) (-) | (-) | XFG.3 | Nextclade version 3.15.3 | |
| #II | 102 | | | | | 27 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 13 | 10 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 4 *A/H1重型: | 1 ンフルエンザウイル: | 0 0 ス:2009年以前は「ツi | 0 車型 と呼ばま | 0 たHI亜型のA | 0 ロインフルエ | ンザウイルス | | |