

# 第10回オミクロン株への対応に関するタスクフォース

## 議事次第

(令和3年12月13日)

1. 厚生労働省より説明
2. 外務省より説明
3. 意見交換

報道関係者 各位

令和3年12月13日

【照会先】

厚生労働省

医薬・生活衛生局検疫所業務課

検疫所業務企画調整官 川崎 信一 (内線 2461)

課長補佐 田島 章太郎 (内線 2463)

健康局 結核感染症課

感染症情報管理室長 梅田 浩史 (内線 2389)

班 長 川越 匡洋 (内線 8200)

係 長 山田 大悟 (内線 2387)

(代表電話) 03(5253)1111

## 新型コロナウイルス感染症（変異株）の患者等の発生について

新型コロナウイルスの新たな変異株「オミクロン株」(B.1.1.529 系統の変異株)について、今回新たに、海外から空港に到着した乗客で、検疫により陽性が確認された新型コロナウイルス感染症の患者等の検体について、国立感染症研究所でゲノム解析を実施したところ、オミクロン株 (B.1.1.529 系統の変異株) が4例確認されました。現在、当該入国者は医療機関等において隔離を実施しています。

厚生労働省としては、引き続き、各国政府やWHO、専門家等とも連携しつつ、諸外国の感染状況を注視しながら、機動的な感染拡大防止対策に努めてまいります。

報道機関各位におかれましては、ご本人やご家族などが特定されないよう、個人情報保護にご配慮下さい。

参考 SARS-CoV-2 の変異株 B.1.1.529 系統（オミクロン株）について（第3報）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10817-cepr-b11529-3.html>

### 【新型コロナウイルス感染症（変異株）の患者等の発生状況】

| No. | 到着地 | 到着日   | 年代  | 性別 | 滞在国     | 症状  | WHO の呼称<br>（※1） | PANGO 系統<br>（※2） |
|-----|-----|-------|-----|----|---------|-----|-----------------|------------------|
| 1   | 成田  | 12月6日 | 40代 | 男性 | ナイジェリア  | 無症状 | オミクロン株          | B.1.1.529        |
| 2   | 成田  | 12月8日 | 30代 | 男性 | ケニア     | 咳嗽  | オミクロン株          | B.1.1.529        |
| 3   | 関空  | 12月8日 | 20代 | 女性 | アメリカ合衆国 | 無症状 | オミクロン株          | B.1.1.529        |
| 4   | 羽田  | 12月9日 | 20代 | 男性 | アメリカ合衆国 | 無症状 | オミクロン株          | B.1.1.529        |

※1 WHO の呼称は、公表時点で命名されているものを記載しております。

※2 PANGO 系統は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられています。公表時点で最新の分類を基に決定された系統を表記していますが、定期的に更新されていることから、後日分類が変更される可能性があります。

内閣官房副長官補室

(03-5253-2111)

法務省 出入国在留管理庁 出入国管理部審判課

(03-3580-4111(内線 4446,4447))

外務省 領事局政策課

(03-5501-8152)

厚生労働省 医薬・生活衛生局検疫所業務課

(03-3595-2333)

令和3年 12 月 13 日

## 水際対策上特に対応すべき変異株等に対する措置

### 【今回の指定国の概要】

10日間待機国: 11ヶ国、6日間待機国: 14ヶ国、3日間待機国: 40ヶ国・地域  
計 64ヶ国・地域(※)

### (前回の指定)

10日間待機国: 11ヶ国、6日間待機国: 13ヶ国、3日間待機国: 39ヶ国・地域  
計 62ヶ国・地域(※)

※上記、指定国全体の合計数は、6日間待機国と3日間待機国において国の重複があるため、10日間待機国、6日間待機国及び3日間待機国の合計とは合致しない。

### (具体的な内訳)

#### 【当該株指定国としての待機】

ノルウェー: 3日間停留→6日間停留

キプロス、パキスタン、フィンランド、米国(テキサス州、ワシントン DC)

: 待機なし→3日間停留

※パキスタンは、「水際対策上特に対応すべき変異株以外の新型コロナウイルスに対する指定国」として3日間待機の対象として指定されているが、「水際対策強化に係る新たな措置(21)(令和3年12月3日)」及び「水際対策強化に係る新たな措置(22)(令和3年12月9日)」を踏まえ、検疫所の確保する宿泊施設での待機を求めないこととしていた。しかし今般、「水際対策上特に対応すべき変異株に対する指定国」及び「オミクロン株に対する指定国」として指定の上、3日間待機の対象とする。

注)本措置は、本日公表、令和3年12月16日午前0時以降施行を予定。

検疫所における検査数と陽性者数(空港検疫)【令和3年度】

12月13日現在

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付   | 4月1日  | 4月2日  | 4月3日  | 4月4日  | 4月5日  | 4月6日  | 4月7日  | 4月8日  | 4月9日  | 4月10日 | 4月11日 | 4月12日 | 4月13日 | 4月14日 | 4月15日 | 4月16日 | 4月17日 | 4月18日 | 4月19日 | 4月20日 | 4月21日 | 4月22日 | 4月23日 | 4月24日 | 4月25日 | 4月26日 | 4月27日 | 4月28日 | 4月29日 | 4月30日 |
| 検査数  | 2,223 | 3,003 | 1,744 | 2,304 | 1,371 | 1,414 | 1,932 | 1,761 | 2,363 | 1,848 | 2,641 | 1,085 | 1,135 | 1,728 | 1,645 | 2,347 | 1,628 | 2,160 | 848   | 1,141 | 1,698 | 1,573 | 2,176 | 1,863 | 2,531 | 1,070 | 1,368 | 1,837 | 1,763 | 2,335 |
| 陽性者数 | 10    | 10    | 7     | 5     | 3     | 5     | 2     | 10    | 15    | 6     | 8     | 5     | 13    | 6     | 5     | 13    | 5     | 9     | 4     | 12    | 9     | 10    | 4     | 3     | 13    | 7     | 5     | 12    | 6     | 10    |

|      |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付   | 5月1日  | 5月2日  | 5月3日 | 5月4日  | 5月5日  | 5月6日  | 5月7日  | 5月8日  | 5月9日  | 5月10日 | 5月11日 | 5月12日 | 5月13日 | 5月14日 | 5月15日 | 5月16日 | 5月17日 | 5月18日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月23日 | 5月24日 | 5月25日 | 5月26日 | 5月27日 | 5月28日 | 5月29日 | 5月30日 | 5月31日 |
| 検査数  | 2,341 | 2,516 | 946  | 1,219 | 1,691 | 1,564 | 1,986 | 1,893 | 2,556 | 1,094 | 1,700 | 1,741 | 1,612 | 2,291 | 2,098 | 2,405 | 1,023 | 1,259 | 1,522 | 1,513 | 2,075 | 1,845 | 2,587 | 1,096 | 1,352 | 1,902 | 1,797 | 2,499 | 2,191 | 3,540 | 1,708 |
| 陽性者数 | 16    | 8     | 2    | 2     | 24    | 2     | 23    | 6     | 8     | 3     | 0     | 1     | 2     | 2     | 5     | 2     | 0     | 1     | 6     | 3     | 4     | 5     | 3     | 1     | 1     | 2     | 6     | 2     | 3     | 7     | 1     |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付   | 6月1日  | 6月2日  | 6月3日  | 6月4日  | 6月5日  | 6月6日  | 6月7日  | 6月8日  | 6月9日  | 6月10日 | 6月11日 | 6月12日 | 6月13日 | 6月14日 | 6月15日 | 6月16日 | 6月17日 | 6月18日 | 6月19日 | 6月20日 | 6月21日 | 6月22日 | 6月23日 | 6月24日 | 6月25日 | 6月26日 | 6月27日 | 6月28日 | 6月29日 | 6月30日 |
| 検査数  | 1,724 | 1,884 | 2,181 | 2,555 | 2,187 | 3,038 | 1,488 | 1,504 | 1,824 | 2,033 | 2,821 | 2,439 | 3,347 | 1,592 | 1,939 | 1,966 | 2,353 | 2,950 | 2,290 | 3,084 | 1,414 | 1,699 | 1,995 | 2,381 | 3,311 | 2,719 | 4,153 | 1,923 | 2,165 | 2,924 |
| 陽性者数 | 4     | 3     | 10    | 2     | 3     | 1     | 1     | 3     | 0     | 1     | 1     | 1     | 5     | 0     | 4     | 3     | 3     | 8     | 5     | 3     | 1     | 3     | 3     | 3     | 7     | 2     | 11    | 1     | 1     | 0     |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付   | 7月1日  | 7月2日  | 7月3日  | 7月4日  | 7月5日  | 7月6日  | 7月7日  | 7月8日  | 7月9日  | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | 7月13日 | 7月14日 | 7月15日 | 7月16日 | 7月17日 | 7月18日 | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 |
| 検査数  | 3,371 | 3,879 | 3,052 | 4,173 | 2,432 | 2,426 | 2,804 | 3,340 | 3,894 | 3,573 | 4,732 | 3,066 | 3,842 | 3,875 | 4,390 | 5,126 | 5,873 | 7,367 | 5,082 | 5,252 | 5,146 | 4,216 | 3,715 | 3,068 | 4,000 | 3,360 | 2,966 | 3,416 | 3,271 | 3,140 | 3,205 |
| 陽性者数 | 5     | 13    | 8     | 5     | 9     | 8     | 3     | 13    | 3     | 8     | 9     | 6     | 11    | 4     | 3     | 9     | 9     | 8     | 5     | 5     | 8     | 6     | 5     | 5     | 11    | 7     | 4     | 4     | 12    | 8     | 6     |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付   | 8月1日  | 8月2日  | 8月3日  | 8月4日  | 8月5日  | 8月6日  | 8月7日  | 8月8日  | 8月9日  | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
| 検査数  | 4,433 | 2,783 | 2,791 | 2,872 | 2,866 | 3,009 | 2,652 | 3,597 | 2,825 | 2,646 | 2,597 | 2,783 | 2,596 | 2,352 | 3,317 | 2,351 | 2,942 | 3,747 | 4,135 | 4,493 | 3,658 | 4,032 | 2,669 | 2,663 | 2,480 | 2,705 | 2,548 | 2,427 | 3,292 | 1,753 | 1,997 |
| 陽性者数 | 9     | 5     | 5     | 8     | 5     | 7     | 11    | 6     | 9     | 5     | 10    | 7     | 8     | 6     | 5     | 5     | 4     | 5     | 14    | 22    | 12    | 5     | 4     | 6     | 5     | 5     | 9     | 3     | 9     | 3     | 3     |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付   | 9月1日  | 9月2日  | 9月3日  | 9月4日  | 9月5日  | 9月6日  | 9月7日  | 9月8日  | 9月9日  | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 |
| 検査数  | 3,227 | 3,026 | 2,968 | 2,327 | 3,360 | 1,875 | 1,881 | 2,570 | 2,322 | 2,719 | 2,506 | 3,526 | 1,523 | 1,797 | 2,577 | 2,396 | 2,573 | 2,241 | 3,100 | 1,511 | 1,653 | 2,405 | 2,156 | 2,806 | 2,715 | 4,092 | 1,531 | 2,068 | 2,800 | 3,096 |
| 陽性者数 | 5     | 9     | 9     | 2     | 11    | 9     | 4     | 7     | 9     | 12    | 5     | 5     | 4     | 4     | 7     | 3     | 4     | 5     | 5     | 1     | 9     | 5     | 8     | 11    | 1     | 6     | 1     | 5     | 7     | 3     |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 日付   | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 | 10月4日 | 10月5日 | 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | 10月9日 | 10月10日 | 10月11日 | 10月12日 | 10月13日 | 10月14日 | 10月15日 | 10月16日 | 10月17日 | 10月18日 | 10月19日 | 10月20日 | 10月21日 | 10月22日 | 10月23日 | 10月24日 | 10月25日 | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 |
| 検査数  | 3,139 | 4,009 | 3,830 | 1,723 | 2,072 | 2,484 | 2,663 | 2,958 | 2,545 | 3,469  | 1,484  | 2,052  | 2,949  | 2,591  | 2,835  | 2,794  | 4,049  | 1,653  | 2,019  | 2,692  | 2,365  | 3,022  | 2,688  | 3,632  | 2,100  | 1,823  | 2,538  | 2,634  | 3,283  | 2,960  | 4,102  |
| 陽性者数 | 13    | 9     | 6     | 6     | 4     | 2     | 3     | 2     | 3     | 8      | 1      | 3      | 7      | 8      | 6      | 3      | 9      | 4      | 4      | 9      | 1      | 3      | 5      | 4      | 3      | 1      | 3      | 4      | 4      | 9      | 5      |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 日付   | 11月1日 | 11月2日 | 11月3日 | 11月4日 | 11月5日 | 11月6日 | 11月7日 | 11月8日 | 11月9日 | 11月10日 | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | 11月14日 | 11月15日 | 11月16日 | 11月17日 | 11月18日 | 11月19日 | 11月20日 | 11月21日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 | 11月27日 | 11月28日 | 11月29日 | 11月30日 |
| 検査数  | 2,420 | 2,421 | 3,340 | 2,813 | 2,881 | 2,870 | 4,277 | 2,085 | 2,049 | 3,143  | 2,958  | 3,041  | 2,970  | 3,927  | 2,314  | 1,975  | 3,220  | 2,912  | 3,058  | 3,357  | 4,403  | 2,664  | 2,434  | 3,514  | 3,086  | 3,458  | 3,604  | 4,532  | 2,685  | 2,837  |
| 陽性者数 | 7     | 2     | 8     | 7     | 7     | 6     | 2     | 5     | 8     | 6      | 4      | 4      | 3      | 5      | 4      | 7      | 3      | 3      | 4      | 4      | 4      | 2      | 1      | 8      | 3      | 6      | 12     | 6      | 7      | 2      |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 日付   | 12月1日 | 12月2日 | 12月3日 | 12月4日 | 12月5日 | 12月6日 | 12月7日 | 12月8日 | 12月9日 | 12月10日 | 12月11日 | 12月12日 | 12月13日 | 12月14日 | 12月15日 | 12月16日 | 12月17日 | 12月18日 | 12月19日 | 12月20日 | 12月21日 | 12月22日 | 12月23日 | 12月24日 | 12月25日 | 12月26日 | 12月27日 | 12月28日 | 12月29日 | 12月30日 | 12月31日 |
| 検査数  | 4,646 | 3,856 | 3,925 | 4,408 | 5,442 | 3,016 | 2,354 | 3,839 | 3,849 | 4,251  | 5,323  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 陽性者数 | 10    | 3     | 7     | 12    | 5     | 9     | 6     | 7     | 6     | 5      | 14     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

※速報値  
 ※陽性者数については、検査数を集計した時点で判明している人数

厚生労働省 医薬・生活衛生局検疫所業務課  
 (03-3595-2333)

# オミクロン株陽性者の航空機同乗者（濃厚接触者） の健康フォローアップについて

（令和3年12月13日 ※これまでの累積ではなく当該時点の状況）

（単位；人）

| 到着<br>年月日 | 事 案                                     | 濃厚接<br>触者 | 症状の |     | 備 考          |
|-----------|---|-----------|-----|-----|--------------|
|           |   |           | 有無  | 人数  |              |
| R3.12.1   | イタリアから入<br>国した陽性者の<br>濃厚接触者             | 41        | 有   | 0   |              |
|           |   |           | 無   | 41  |              |
| R3.12.4   | ナイジェリアか<br>ら入国した陽性<br>者の濃厚接触者           | 103       | 有   | 1   |              |
|           |   |           | 無   | 102 |              |
| R3.12.5   | アメリカから入<br>国した陽性者の<br>濃厚接触者             | 195       | 有   | 0   |              |
|           |   |           | 無   | 195 |              |
| R3.12.6   | モザンビークか<br>ら入国した陽性<br>者の濃厚接触者           | 92        | 有   | 1   | ・PCR検査結果は陰性。 |
|           |   |           | 無   | 91  |              |
| R3.12.6   | アメリカから入<br>国した陽性者の<br>濃厚接触者             | 35        | 有   | 0   |              |
|           |   |           | 無   | 35  |              |
| R3.12.7   | コンゴ民主共和<br>国から入国した<br>陽性者(3名)の<br>濃厚接触者 | 81        | 有   | 0   |              |
|           |   |           | 無   | 81  |              |

※ 都道府県に対して、航空機同乗者（濃厚接触者）の健康観察等の結果について厚生労働省に報告を求めており、上記数値は現時点で把握している限りでの数値。

※ 健康フォローアップ終了；

ペルー（12月11日。ゲノム解析中の2名を除く。）

ナミビア（12月12日。ゲノム解析結果、オミクロン株と判明した2名を除く。）

**【照会先】**

厚生労働省

新型コロナウイルス感染症対策推進本部保健班

TEL 03-5253-1111（内線 2391/2392）

03-3595-2190（夜間直通）

# オミクロン株に対する指定国・地域における感染状況(除く10日間待機国・地域) 12月13日時点

※12月13日時点の10日間待機国・地域は、アンゴラ、エスワティニ、コンゴ民主共和国、ザンビア、ジンバブエ、ナミビア、ボツワナ、マラウイ、南アフリカ共和国、モザンビーク、レソト  
外務省領事局政策課(03-5501-8152)

## 1. 北米

| 国・地域名 | 政府当局による発表   | 症例件数(疑い例を含む)   |
|-------|---|--|
| 米国    | カリフォルニア州: ホワイトハウス、疾病管理予防センター(CDC)の発表<br>ミネソタ州: ミネソタ保健局、CDCの発表<br>コロラド州: コロラド保健局の発表<br>ニューヨーク州: 州知事会見の発表<br>ハワイ州: ハワイ保健局の発表<br>メリーランド州: 州保健局の発表<br>ネブラスカ州: 州保健局の発表<br>ペンシルベニア州: 州保健局の発表<br>ミズーリ州: 州保健局の発表<br>マサチューセッツ州: 州保健局の発表<br>ワシントン州: 州保健局の発表<br>コネチカット州: 州政府の発表<br>ルイジアナ州: 州保健局の発表<br>テキサス州: 州保健局等の発表<br>ワシントンDC: 保健局の発表 | カリフォルニア州: 18件<br>ミネソタ州: 2件<br>コロラド州: 2件<br>ニューヨーク州: 20件<br>ハワイ州: 12件<br>メリーランド州: 3件<br>ネブラスカ州: 6件<br>ペンシルベニア州: 1件<br>ミズーリ州: 1件<br>マサチューセッツ州: 1件<br>ワシントン州: 9件<br>コネチカット州: 11件<br>ルイジアナ州: 45件<br>テキサス州: 5件<br>ワシントンDC: 4件 |

# オミクロン株に対する指定国・地域における感染状況(除く10日間待機国・地域) 12月13日時点

| 国・地域名 | 政府当局による発表   | 症例件数(疑い例を含む)  |
|-------|---|---|
| カナダ   | アルバータ州: 州首席衛生医務官の発表<br>ケベック州: 州保健大臣の発表<br>オンタリオ州: 州政府発表<br>ブリティッシュ・コロンビア州: 州保健当局の発表 | アルバータ州: 23件<br>ケベック州: 14件<br>オンタリオ州: 62件<br>ブリティッシュ・コロンビア州: 10件 |

## 2. 中南米

| 国・地域名 | 政府当局による発表       | 症例件数(疑い例を含む) |
|-------|-----------------|--------------|
| チリ    | 保健省による報道        | 7件           |
| ブラジル  | サンパウロ州政府による報道発表 | サンパウロ州: 3件   |



オミクロン株に対する指定国・地域における感染状況(除く10日間待機国・地域) 12月13日時点

3. 欧州

| 国・地域名  | 政府当局による発表            | 症例件数(疑い例を含む) |
|--------|----------------------|--------------|
| アイスランド | 保健当局による発表            | 20件          |
| アイルランド | 保健当局による発表            | 10件          |
| イタリア   | 伊高等保健研究所による発表        | 26件          |
| 英国     | 英国保健安全保障庁による発表       | 3137件        |
| オーストリア | 州政府による発表             | 60件          |
| オランダ   | オランダ国立公衆衛生環境研究所による発表 | 80件          |
| キプロス   | 保健省による発表             | 5件           |
| ギリシャ   | 保健省による発表             | 5件           |
| クロアチア  | 公衆衛生局による発表、報道        | 3件           |
| スイス    | 連邦保健庁による発表           | 24件          |
| スウェーデン | 公衆衛生庁による発表           | 23件          |

# オミクロン株に対する指定国・地域における感染状況(除く10日間待機国・地域) 12月13日時点

| 国・地域名        | 政府当局による発表     | 症例件数(疑い例を含む) |
|--------------|---------------|--------------|
| スペイン         | 各州政府による発表     | 25件          |
| チェコ          | 国立研究所による発表    | 10件          |
| デンマーク        | 国立血清研究所による発表  | 2471件        |
| ドイツ          | 各州保健当局による発表   | 198件         |
| ノルウェー        | 公衆保健研究所による発表  | 534件         |
| フィンランド       | 保健・福祉研究所による発表 | 20件          |
| フランス         | 各地域保健当局による発表  | 56件          |
| 仏領<br>レユニオン島 | 保健省発表         | 3件           |
| ベルギー         | 首相による発表       | 30件          |
| ポルトガル        | 国立衛生研究所による発表  | 49件          |
| ルーマニア        | 保健省による発表      | 8件           |

オミクロン株に対する指定国・地域における感染状況(除く10日間待機国・地域) 12月13日時点

4. アジア大洋州

| 国・地域名   | 政府当局による発表   | 症例件数(疑い例を含む)                                      |
|---------|---|---|
| インド     | カルナータカ州:保健省及び州当局による発表<br>マハーラーシュトラ州:州当局による発表<br>ラジャスタン州:州当局による発表引用の報道 | カルナータカ州:3件<br>マハーラーシュトラ州:18件<br>ラジャスタン州:9件        |
| オーストラリア | ニューサウスウェールズ州当局発表<br>北部準州当局発表<br>オーストラリア首都特別地域当局発表                     | ニューサウスウェールズ州:55件<br>北部準州:1件<br>オーストラリア首都特別地域当局:5件 |
| 韓国      | 疾病管理庁による報道発表  | 90件   |
| パキスタン   | シンド州保健省公式Twitterでの大臣による発表、報道  | 4例  |
| 香港      | 保健省による発表  | 5件  |

# オミクロン株に対する指定国・地域における感染状況(除く10日間待機国・地域) 12月13日時点

## 5. 中東・北アフリカ

| 国・地域名 | 政府当局による発表 | 症例件数(疑い例を含む) |
|-------|-----------|--------------|
| イスラエル | 保健省による発表  | 106件         |

## 6. サブサハラ・アフリカ

| 国・地域名  | 政府当局による発表             | 症例件数(疑い例を含む) |
|--------|-----------------------|--------------|
| ガーナ    | 保健局、野口記念医学研究所による発表    | 34件          |
| ナイジェリア | 疾病予防管理センター(NCDC)による発表 | 6件           |