

**第2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1日)

1. 内閣官房長官挨拶
2. 厚生労働省より説明
3. 外務省より説明
4. 意見交換

報道関係者 各位

令和3年12月1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）の無症状病原体保有者について

南アフリカを中心に確認されている新たな変異株「オミクロン株」(B.1.1.529 系統の変異株)について、昨日11月30日付けで公表したところですが、今回新たに、11月27日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無症状病原体保有者1名の検体について、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)が確認されました。現在、当該入国者は医療機関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2報）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10792-cepr-b11529-2.html>

【新型コロナウイルス感染症（変異株）の無症状病原体保有者の発生状況】

No.	到着地	到着日	年代	性別	滞在国	症状	WHO の呼称 （※2）	PANGO 系統 （※3）
1	成田	11月27日	20代	男性	ペルー	無症状 （※1）	オミクロン株	B.1.1.529

※1 空港等到着時は無症状でしたが、宿泊療養施設に移動後、発熱及び咽頭痛の症状を確認しております。

※2 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。

※3 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 1 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: 10 ヶ国、6 日間待機国: 12 ヶ国、3 日間待機国: 29 ヶ国・地域
計 51 ヶ国・地域

(前回の指定)

10 日間待機国: 10 ヶ国、6 日間待機国: 7 ヶ国、3 日間待機国: 31 ヶ国・地域
計 48 ヶ国・地域

(具体的な内訳)

【当該株指定国としての待機】

I: 当該国内で感染が水際等で発見されている

韓国: 6 日間停留(新規)

カナダ(アルバータ州、ケベック州、ブリティッシュコロンビア州)、スイス、仏領レユニオン: 3 日間停留(新規)

ブラジル: 3 日間停留(継続)

ドイツ、オーストラリア、ポルトガル、スウェーデン: 3 日間停留→6 日間停留

注) 本措置は、本日公表、令和 3 年 12 月 3 日午前 0 時以降施行を予定。

厚生労働省 医薬・生活衛生局検疫所業務課(03-3595-2333)
外務省 領事局政策課(03-5501-8152)

1 12月1日付けの追加指定（12月3日午前0時以降適用開始）

検疫所の宿泊施設での待機期間の変更

- (1) 待機なし → 6日間待機 : 韓国
- (2) 3日間待機 → 6日間待機 : オーストラリア、スウェーデン、ドイツ、ポルトガル
- (2) 待機なし → 3日間待機 : カナダ(アルバータ州、ケベック州、ブリティッシュ・コロンビア州)、スイス、
仏領レユニオン島

2 水際強化措置に係る指定国・地域一覧（12月3日午前0時以降適用開始）

- (1) 検疫所の宿泊施設での10日間待機(退所後、入国後14日目まで自宅等待機)措置の対象国・地域（10か国）
アンゴラ※、エスワティニ、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
- (2) 検疫所の宿泊施設での6日間待機(退所後、入国後14日目まで自宅等待機)措置の対象国・地域（12か国）
イスラエル、イタリア、英国、オーストラリア、オランダ、韓国、スウェーデン、ドイツ、トリニダード・トバゴ、ベネズエラ、ペルー、ポルトガル
- (3) 検疫所の宿泊施設での3日間待機(退所後、入国後14日目まで自宅等待機)措置の対象国・地域（29か国・地域）
アルゼンチン、ウクライナ、ウズベキスタン、エクアドル、オーストリア、カナダ(アルバータ州、オンタリオ州、ケベック州、ブリティッシュ・コロンビア州)、ケニア、コスタリカ、コロンビア、スイス、スペイン、スリナム、チェコ、デンマーク、ドミニカ共和国、トルコ、ナイジェリア、ネパール、ハイチ、パキスタン、フィリピン、ブラジル、フランス、仏領レユニオン島、ベルギー、香港、モロッコ、モンゴル、ロシア(沿海地方、モスクワ市)

※下線付きの国・地域は、オミクロン株に対する指定国・地域（計31）。

※赤字は、外国人の再入国原則拒否対象国。

※アンゴラ及びモザンビークに関しては、必要な手続きを終え次第、可及的速やかに再入国原則拒否の対象とする。

検疫所における検査数と陽性者数(空港検疫)【令和3年度】

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	
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	

※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1日現在）

（単位；人）

年月日	事 案	症状		計	備 考
		有	無		
R3. 11. 28	ナミビアから入国した陽性者の濃厚接触者	1	69	70	※有症状者は発熱。コロナ検査結果は陰性。

【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）

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月1日時点

外務省 領事局政策課(03-5501-8152)

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例も含む)
英国	英国保健安全保障庁発表(イングランド) スタージョン首席大臣による発表(スコットランド)	22件
イタリア	伊高等保健研究所、州知事が発表	94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あり	164件
ドイツ	各州保健当局発表(ただし、市中感染とされる感染例については報道)	31件
フランス	保健省発表	8件
カナダ	アルバータ州ヒンショー首席衛生医務官による発表。 ケベック州のデュベ保健大臣による発表。 オンタリオ州(ハミルトン市の件)については政府発表は無し。 オンタリオ州(オタワ市の件)については政府発表あり。	1件:アルバータ州 1件:ケベック州 4件:オンタリオ州 1件:ブリティッシュコロンビア州

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月1日時点

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例も含む)
オーストリア	州政府による発表	7件
スイス	連邦保健庁による発表	2件
スウェーデン	公衆衛生庁による発表	1件
スペイン	現時点で政府からの発表は無し(報道ベース)	1件
チェコ	国立研究所による発表	1件
デンマーク	国立血清研究所による発表	12件
ベルギー	ヴァンドゥンブルック公衆衛生担当大臣による発言あり	1件
ポルトガル	国立衛生研究所による発表	13件

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月1日時点

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例も含む)
オーストラリア	ニューサウスウェールズ州、北部準州による発表	6件
韓国	疾病管理庁による報道発表あり	4件
香港	保健省による発表あり	3件
イスラエル	保健省による発表あり	8件
ブラジル	サンパウロ州政府による報道発表あり	2件
仏領レユニオン島	保健省発表	1件