

第19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24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24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

海外から到着した者で、検疫により確認された新型コロナウイルス感染症の患者等について、国立感染症研究所で検査したところ B.1.617.2 系統の変異株（デルタ株）※が 35 例、B.1.1.529 系統の変異株（オミクロン株）※が 16 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。

※ 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。括弧内の変異株名は、WHO の呼称です。

感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第14報）及び SARS-CoV-2 の変異株 B.1.1.529 系統（オミクロン株）について（第4報）

（国立感染症研究所）を参照ください。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10743-covid19-62.html>

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10833-cepr-b11529-4.html>

検疫により確認された新型コロナウイルス感染症（変異株）累計について、厚生労働省ホームページ「国内の発生状況など 参考資料 変異株に関する参考資料」を参照ください。

[新型コロナウイルス ゲノム解析による検疫の系統別検出状況（2021年12月23日時点）](#)

【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 (※)	PANGO 系統 (※)
1	羽田	12月9日	40代	男性	イギリス	無症状	デルタ株	AY. 4. 2. 1
2	成田	12月10日	20代	男性	スペイン、フランス	無症状	デルタ株	AY. 125
3	羽田	12月10日	30代	男性	ジンバブエ	咳嗽、咽頭痛	デルタ株	AY. 43
4	成田	12月11日	50代	女性	韓国	無症状	デルタ株	AY. 122
5	羽田	12月11日	30代	男性	イギリス	無症状	デルタ株	AY. 4
6	成田	12月13日	60代	女性	韓国	無症状	デルタ株	AY. 122
7	成田	12月13日	40代	男性	メキシコ	無症状	デルタ株	B. 1. 617. 2
8	羽田	12月13日	10代 未満	女性	ブラジル	発熱	デルタ株	AY. 99. 2
9	羽田	12月13日	20代	男性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 103
10	羽田	12月13日	30代	男性	フランス	無症状	デルタ株	AY. 5
11	羽田	12月13日	10代 未満	男性	スイス	無症状	デルタ株	AY. 122
12	羽田	12月13日	10代 未満	女性	スイス	無症状	デルタ株	AY. 122
13	羽田	12月13日	40代	女性	ブラジル	発熱、咳嗽、 咽頭痛、関節痛	デルタ株	AY. 4
14	関空	12月13日	10代 未満	男性	イギリス	無症状	デルタ株	AY. 92
15	羽田	12月13日	30代	女性	スイス	無症状	デルタ株	AY. 122
16	成田	12月14日	40代	女性	カナダ	無症状	デルタ株	AY. 121
17	成田	12月14日	30代	男性	スリランカ	無症状	デルタ株	B. 1. 617. 2
18	成田	12月15日	10代 未満	女性	韓国	無症状	デルタ株	AY. 69

19	成田	12月15日	20代	女性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 3
20	羽田	12月15日	50代	男性	アメリカ合衆国	咳嗽、咽頭痛	デルタ株	AY. 25
21	中部	12月15日	50代	男性	韓国	無症状	デルタ株	AY. 69
22	成田	12月16日	20代	女性	フランス	無症状	デルタ株	AY. 4
23	羽田	12月16日	20代	男性	イギリス	無症状	デルタ株	AY. 46
24	成田	12月17日	50代	男性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 118
25	成田	12月17日	30代	女性	ネパール	無症状	デルタ株	B. 1. 617. 2
26	羽田	12月17日	60代	男性	ロシア	無症状	デルタ株	AY. 122
27	成田	12月18日	20代	女性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 44
28	成田	12月18日	20代	男性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 39
29	成田	12月18日	50代	男性	ジンバブエ	無症状	オミクロン株	BA. 1
30	成田	12月18日	40代	男性	ケニア	発熱、倦怠感、 咽頭痛	オミクロン株	BA. 1
31	成田	12月18日	30代	女性	アメリカ合衆国	倦怠感、咽頭痛	オミクロン株	BA. 1
32	成田	12月18日	20代	男性	イギリス、ベルギー、 フランス、スイス、イ タリア	無症状	オミクロン株	BA. 1
33	成田	12月18日	10代	男性	アメリカ合衆国	無症状	オミクロン株	BA. 1
34	成田	12月19日	70代	男性	アメリカ合衆国	咳嗽	デルタ株	AY. 44
35	羽田	12月19日	10代	男性	イギリス	無症状	デルタ株	B. 1. 617. 2
36	羽田	12月19日	10代	女性	イギリス	無症状	デルタ株	AY. 4
37	中部	12月19日	10代	女性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 3
38	関空	12月20日	20代	男性	アメリカ合衆国	無症状	オミクロン株	BA. 1

39	成田	12月20日	40代	男性	ベトナム	無症状	デルタ株	AY. 54
40	成田	12月20日	20代	男性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 44
41	成田	12月20日	20代	女性	アメリカ合衆国	無症状	デルタ株	AY. 4. 5
42	関空	12月21日	20代	男性	スペイン	無症状	オミクロン株	BA. 1
43	関空	12月21日	20代	男性	イギリス	無症状	オミクロン株	BA. 1
44	成田	12月21日	20代	女性	アメリカ合衆国	無症状	オミクロン株	BA. 1
45	成田	12月21日	30代	女性	アメリカ合衆国	無症状	オミクロン株	BA. 1
46	成田	12月21日	20代	男性	アメリカ合衆国	発熱、倦怠感	オミクロン株	BA. 1
47	成田	12月21日	20代	女性	イタリア	無症状	オミクロン株	BA. 1
48	成田	12月21日	30代	男性	アメリカ合衆国	無症状	オミクロン株	BA. 1
49	成田	12月21日	10代	男性	カナダ	咳嗽	オミクロン株	BA. 1
50	成田	12月21日	30代	男性	ケニア	無症状	オミクロン株	BA. 1
51	成田	12月21日	30代	男性	アメリカ合衆国	無症状	オミクロン株	BA. 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。

※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。

※デルタ株には B. 1. 617. 2 系統の下位系統 (AY. x 等) が含まれます。

※アルファ株には B. 1. 1. 7 系統の下位系統 (Q. x 等) が含まれます。

※オミクロン株には B. 1. 1. 529 系統の下位系統 (BA. x 等) が含まれます。

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 24 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: 15ヶ国、3日間待機国: 50ヶ国・地域
計 75ヶ国・地域(※)

(前回の指定)

10日間待機国: 11ヶ国、6日間待機国: 12ヶ国、3日間待機国: 52ヶ国・地域
計 74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】

- ・ケニア、タンザニア、ナイジェリア: 3日間停留→6日間停留
- ・カナダ全土を指定し、3日間停留(※)
- ・マルタ: 待機なし→3日間停留

※ 既に3日間停留指定されている州については変更無し。

注)本措置は、本日公表、令和3年 12 月 27 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24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		1	2	2	5	2		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		1	1	1	5		4	3	3	8	5	3	1	3	3	3	7	2	11	1	1		
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	6,155	3,285	2,764	3,925	4,025	4,560	5,018	6,051	4,016	3,109	3,505									
陽性者数	10	3	7	12	5	9	6	7	6	5	14	7	10	5	16	9	17	17	36	23	24	32									

※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24日現在 ※備考はこれまでの累積。）

今回より、症状の有無別人数については、そのほとんどが症状「無」に分類されること、濃厚接触者のうちのオミクロン株陽性者がこれまでの集計上において症状の有無に関わらず生じていること、対象者の急増により最終確認までの時間を要することを踏まえ、様式を変更しています。

（単位；人）

到着年月日	事案	濃厚接触者	備考
R3. 12. 10	アメリカから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	12	
R3. 12. 10	アメリカから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	80	
R3. 12. 10	イギリスから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	104	
R3. 12. 11	イギリスから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	83	
R3. 12. 11	イギリスから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	172	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 11	アメリカから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	76	
R3. 12. 11	アメリカから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	37	
R3. 12. 11	タンザニアから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	73	・PCR陽性1名、ゲノム解析中。
R3. 12. 12	ジンバブエから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	135	
R3. 12. 12	イギリスから入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	112	
R3. 12. 12	コンゴ民主共和国から入国した陽性者（12月15日判明）の濃厚接触者	66	
R3. 12. 10	アメリカから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	43	
R3. 12. 11	ギリシャから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	102	・PCR陽性1名、ゲノム解析中。
R3. 12. 12	マラウイから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	23	
R3. 12. 13	イギリスから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	61	

R3. 12. 13	アメリカから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	27	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 13	イギリスから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	85	
R3. 12. 14	コンゴ民主共和国から入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	120	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 14	アメリカから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	22	
R3. 12. 14	イギリスから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	30	
R3. 12. 14	アメリカから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	22	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 14	アメリカから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	38	
R3. 12. 14	マルタから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	102	
R3. 12. 11	アメリカから入国した陽性者（12月17日判明）の濃厚接触者	65	
R3. 12. 12	アメリカから入国した陽性者（12月18日判明）の濃厚接触者	84	
R3. 12. 12	アメリカから入国した陽性者（12月18日判明）の濃厚接触者	75	
R3. 12. 12	アメリカから入国した陽性者（12月18日判明）の濃厚接触者	124	
R3. 12. 15	ケニアから入国した陽性者、ザンビアから入国した陽性者（2名）、マラウイから入国した陽性者及びナイジェリアから入国した陽性者（2名）（12月18日判明）の濃厚接触者	16	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 15	チュニジアから入国した陽性者（12月18日判明）の濃厚接触者	81	・オミクロン株陽性者2名（+1名）。
R3. 12. 15	アメリカから入国した陽性者（12月18日判明）の濃厚接触者	30	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 15	ナイジェリア、イギリスから入国した陽性者（12月18日判明）の濃厚接触者	37	
R3. 12. 12	アメリカから入国した陽性者（12月20日判明）の濃厚接触者	154	
R3. 12. 12	イギリスから入国した陽性者（12月20日判明）の濃厚接触者	120	・PCR陽性1名、ゲノム解析中。

R3. 12. 13	イギリスから入国した陽性者 (12月20日判明)の濃厚接触者	96	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 13	アメリカから入国した陽性者 (12月20日判明)の濃厚接触者	79	
R3. 12. 15	アメリカから入国した陽性者 (2名)(12月20日判明)の濃厚接触者	93	
R3. 12. 16	アメリカから入国した陽性者 (2名)(12月20日判明)の濃厚接触者	58	
R3. 12. 16	アメリカから入国した陽性者 (12月20日判明)の濃厚接触者	35	
R3. 12. 16	アメリカから入国した陽性者 (12月20日判明)の濃厚接触者	34	
R3. 12. 16	イギリスから入国した陽性者 (12月20日判明)の濃厚接触者	53	
R3. 12. 16	南スーダンから入国した陽性者 (12月20日判明)の濃厚接触者	80	
R3. 12. 12	ケニアから入国した陽性者(12月20日判明)の濃厚接触者	95	・オミクロン株陽性者1名。
R3. 12. 17	カメルーンから入国した陽性者 (12月21日判明)の濃厚接触者	25	・オミクロン株陽性者1名。 ・PCR陽性2名、ゲノム解析中。
R3. 12. 14	ドイツから入国した陽性者(12月22日判明)の濃厚接触者	43	・オミクロン株陽性者1名
R3. 12. 14	アメリカから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	20	
R3. 12. 15	アメリカ、カナダから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	15	
R3. 12. 15	イギリスから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	76	
R3. 12. 16	アメリカから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	60	
R3. 12. 16	スペインから入国した陽性者(3名) (12月22日判明)の濃厚接触者	70	
R3. 12. 17	タンザニアから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	62	・オミクロン株陽性者1名
R3. 12. 17	アメリカから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	56	
R3. 12. 17	ナイジェリアから入国した陽性者 (12月22日判明)の濃厚接触者	75	

R3. 12. 17	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	55	
R3. 12. 17	イタリア、ポルトガルから入国 した陽性者 (1名)、ケニアから 入国した陽性者 (1名) (12月22 日判明) の濃厚接触者	67	・オミクロン株陽性者 1名
R3. 12. 17	イギリスから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	72	
R3. 12. 17	フランスから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	73	
R3. 12. 17	アメリカから入国した陽性者 (12月22日判明) の濃厚接触者	80	・オミクロン株陽性者 1名
R3. 12. 17	フィリピンから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	19	
R3. 12. 17	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	71	
R3. 12. 17	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	43	
R3. 12. 17	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	158	
R3. 12. 18	オーストラリアから入国した陽 性者 (12月22 日判明) の濃厚接 触者	38	
R3. 12. 18	南アフリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	59	
R3. 12. 18	フィンランド、デンマークから 入国した陽性者 (1名)、イギリ ス、フランス、スイスから入国 した陽性者 (1名) (12月22 日 判明) の濃厚接触者	59	
R3. 12. 18	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	70	
R3. 12. 18	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	61	
R3. 12. 18	フランスから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	102	
R3. 12. 18	フランスから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	61	
R3. 12. 18	アラブ首長国連邦から入国した 陽性者 (12月22 日判明) の濃厚 接触者	72	

R3. 12. 18	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	54	
R3. 12. 18	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	47	
R3. 12. 18	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	54	
R3. 12. 18	エジプトから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	93	
R3. 12. 18	ケニアから入国した陽性者 (12 月22 日判明) の濃厚接触者	77	
R3. 12. 18	アメリカから入国した陽性者 (2 名) (12月22 日判明) の濃厚接 触者	96	
R3. 12. 18	アラブ首長国連邦から入国した 陽性者 (2名) (12月22 日判 明) の濃厚接触者	94	・オミクロン株陽性者 1 名。
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	75	
R3. 12. 19	ケニアから入国した陽性者 (2 名) (12月22 日判明) の濃厚接 触者	107	
R3. 12. 19	フランスから入国した陽性者 (2 名) (12月22 日判明) の濃厚接 触者	102	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	90	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (2 名) 12月22 日判明) の濃厚接 触者	58	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	59	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	60	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	52	
R3. 12. 19	ケニアから入国した陽性者 (12 月22 日判明) の濃厚接触者	72	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	48	
R3. 12. 19	ケニアから入国した陽性者 (12 月22 日判明) の濃厚接触者	83	
R3. 12. 19	イギリスから入国した陽性者 (2 名) (12月22 日判明) の濃厚接 触者	86	

R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	58	
R3. 12. 19	イタリア、ドイツから入国した 陽性者 (2名) (12月22 日判 明) の濃厚接触者	187	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (2 名) 12月22 日判明) の濃厚接 触者	46	
R3. 12. 19	フランスから入国した陽性者 (12月22 日判明) の濃厚接触者	24	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (2 名) (12月22 日判明) の濃厚接 触者	70	
R3. 12. 19	アメリカから入国した陽性者 (2 名) (12月22 日判明) の濃厚接 触者	81	
<u>R3. 12. 17</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (12月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>46</u>	
<u>R3. 12. 17</u>	<u>コンゴ民主共和国から入国した 陽性者 (12月23日判明) の濃厚 接触者</u>	<u>48</u>	
<u>R3. 12. 17</u>	<u>マルタから入国した陽性者 (12 月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>67</u>	
<u>R3. 12. 17</u>	<u>イギリスから入国した陽性者 (12月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>78</u>	
<u>R3. 12. 19</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (3 名) (12月23日判明) の濃厚接 触者</u>	<u>150</u>	
<u>R3. 12. 19</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (12月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>99</u>	
<u>R3. 12. 19</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (12月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>187</u>	
<u>R3. 12. 19</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (12月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>166</u>	
<u>R3. 12. 20</u>	<u>ケニアから入国した陽性者 (12 月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>30</u>	
<u>R3. 12. 20</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (12月23日判明) の濃厚接触者</u>	<u>19</u>	
<u>R3. 12. 20</u>	<u>ナイジェリアから入国した陽性 者 (12月23日判明) の濃厚接 触者</u>	<u>21</u>	
<u>R3. 12. 20</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (2 名) (12月23日判明) の濃厚接 触者</u>	<u>92</u>	
<u>R3. 12. 20</u>	<u>アメリカから入国した陽性者 (3 名) (12月23日判明) の濃厚接 触者</u>	<u>54</u>	

R3. 12. 20	アメリカから入国した陽性者（3名）（12月23日判明）の濃厚接触者	70	
R3. 12. 20	スペインから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	57	
R3. 12. 20	イギリスから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	58	
R3. 12. 20	タンザニアから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	92	
R3. 12. 20	イギリスから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	122	
R3. 12. 20	アメリカから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	41	
R3. 12. 20	アメリカから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	61	
R3. 12. 20	アメリカから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	48	
R3. 12. 20	イギリスから入国した陽性者（12月23日判明）の濃厚接触者	94	

※ 都道府県に対して、航空機同乗者（濃厚接触者。同等の者を含む。）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；

ナイジェリア（12月18日。ゲノム解析中であった2名はオミクロン株不検出。）
アメリカ（12月23日）

【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24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
12月24日 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	米国全土: 疾病管理予防センター(CDC)、各州保健局等の発表 ニューヨーク州: 州知事会見の発表 ハワイ州: ハワイ保健局の発表 イリノイ州: 州及びシカゴ市保健局発表 マサチューセッツ州: 州保健局発表	米国全土: 1,456件 ニューヨーク州: 192件 ハワイ州: 74件 イリノイ州: 2件 マサチューセッツ州: 15件
カナダ	各州政府等による発表	カナダ全土: 6,882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)

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)
アルゼンチン	保健当局発表による報道	460件
エクアドル	保健省による発表	22件
チリ	保健省による報道	133件
トリニダード・トバゴ	保健省による発表	5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:21件
ペルー	保健省等による発表	47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)

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	保健当局等による発表	200件
アイルランド	保健当局による発表	193件
イタリア	伊高等保健研究所による発表	131件
英国	英国保健安全保障庁による発表	90, 906件
エストニア	保健委員会による発表	830件
オーストリア	州政府による発表	516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	931件
キプロス	保健省による発表	32件
ギリシャ	保健省による発表	131件
クロアチア	公衆衛生局による発表、報道	13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）

国・地域名	政府当局による発表	症例件数（疑い例を含む）
ジョージア	保健副大臣による発表	29件
スイス	連邦保健庁による発表	380件
スウェーデン	公衆衛生庁による発表	260件
スペイン	各州政府等による発表	60件
スロバキア	公衆衛生局による発表、報道	7件
スロベニア	国立公衆衛生研究所による発表	51件
チェコ	国立研究所による発表	64件
デンマーク	国立血清研究所による発表	26, 362件
ドイツ	各州保健当局による発表	3, 198件
ノルウェー	公衆保健研究所による発表	5, 240件
ハンガリー	国立公衆衛生センターによる発表	61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）

国・地域名	政府当局による発表	症例件数（疑い例を含む）
フィンランド	保健・福祉研究所による発表	83件
フランス	各地域保健当局による発表	1, 440件
仏領 レユニオン島	保健省発表	3件
ベルギー	首相による発表	184件
ポーランド	保健省による発表	15件
ポルトガル	国立衛生研究所による発表	90件
マルタ	保健当局による発表	2件
リトアニア	国立社会保健センターによる発表	14件
リヒテンシュタイン	スイス連邦保健庁発表	3件
ルクセンブルク	保健大臣による記者会見（報道で引用）	1件
ロシア	保健次官による発言、報道	41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)

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 ケララ州:州当局による発表引用の報道 マハーラーシュトラ州:州当局による発表 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:31件 ケララ州:15件 マハーラーシュトラ州:65件 ラジャスタン州:22件
オーストラリア	ニューサウスウェールズ州当局発表 北部準州当局発表 オーストラリア首都特別地域当局発表 クイーンズランド州:州当局発表 ビクトリア州:州当局発表	ニューサウスウェールズ州:313件 北部準州:13件 オーストラリア首都特別地域:62件 クイーンズランド州:123件 ビクトリア州:71件
韓国	疾病管理庁による報道発表	246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	17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)

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	1, 148件
エジプト	保健省による発表	3件
レバノン	国営放送での保健大臣発言	24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、保健省による発表	41件
ケニア	保健長官による発表	27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