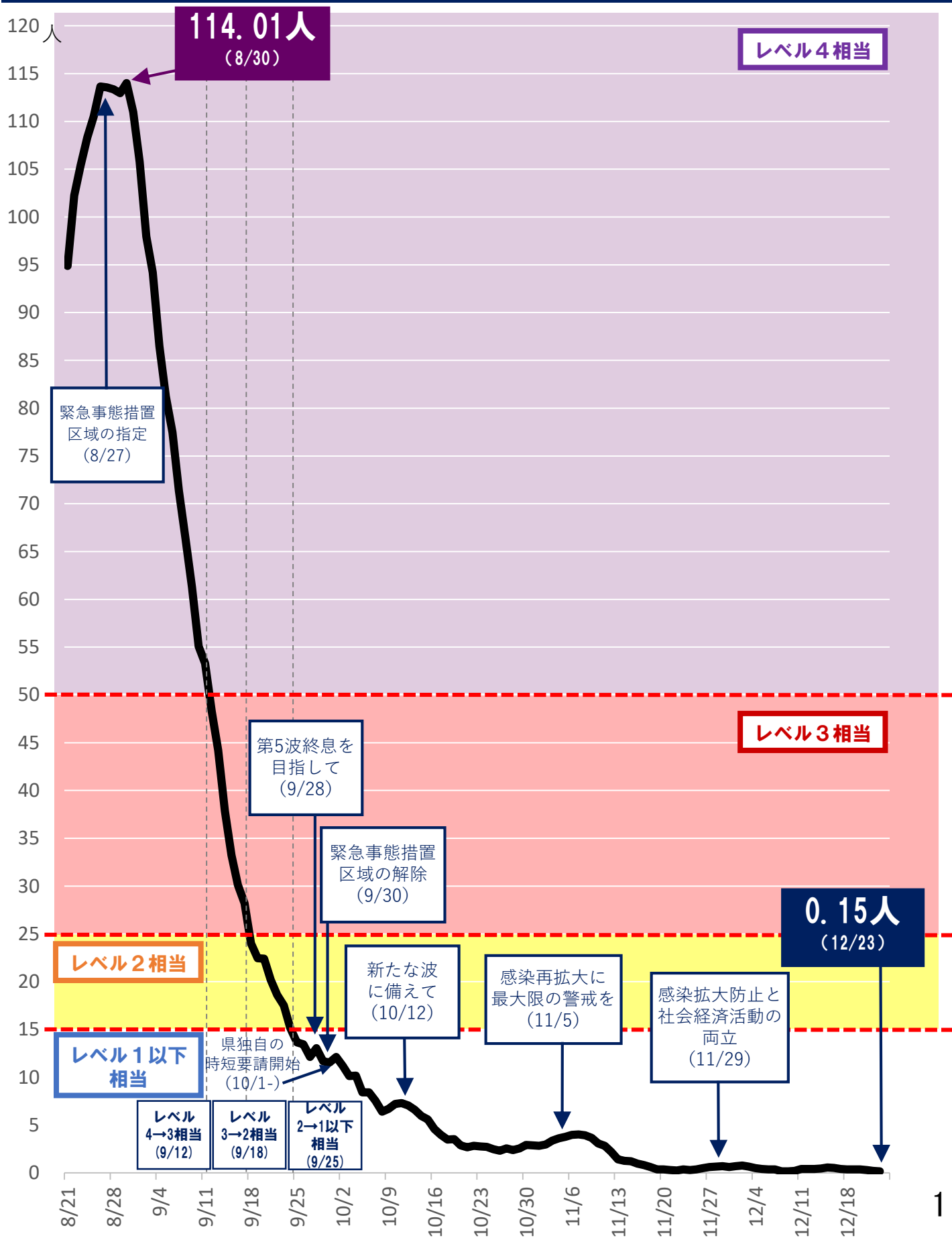
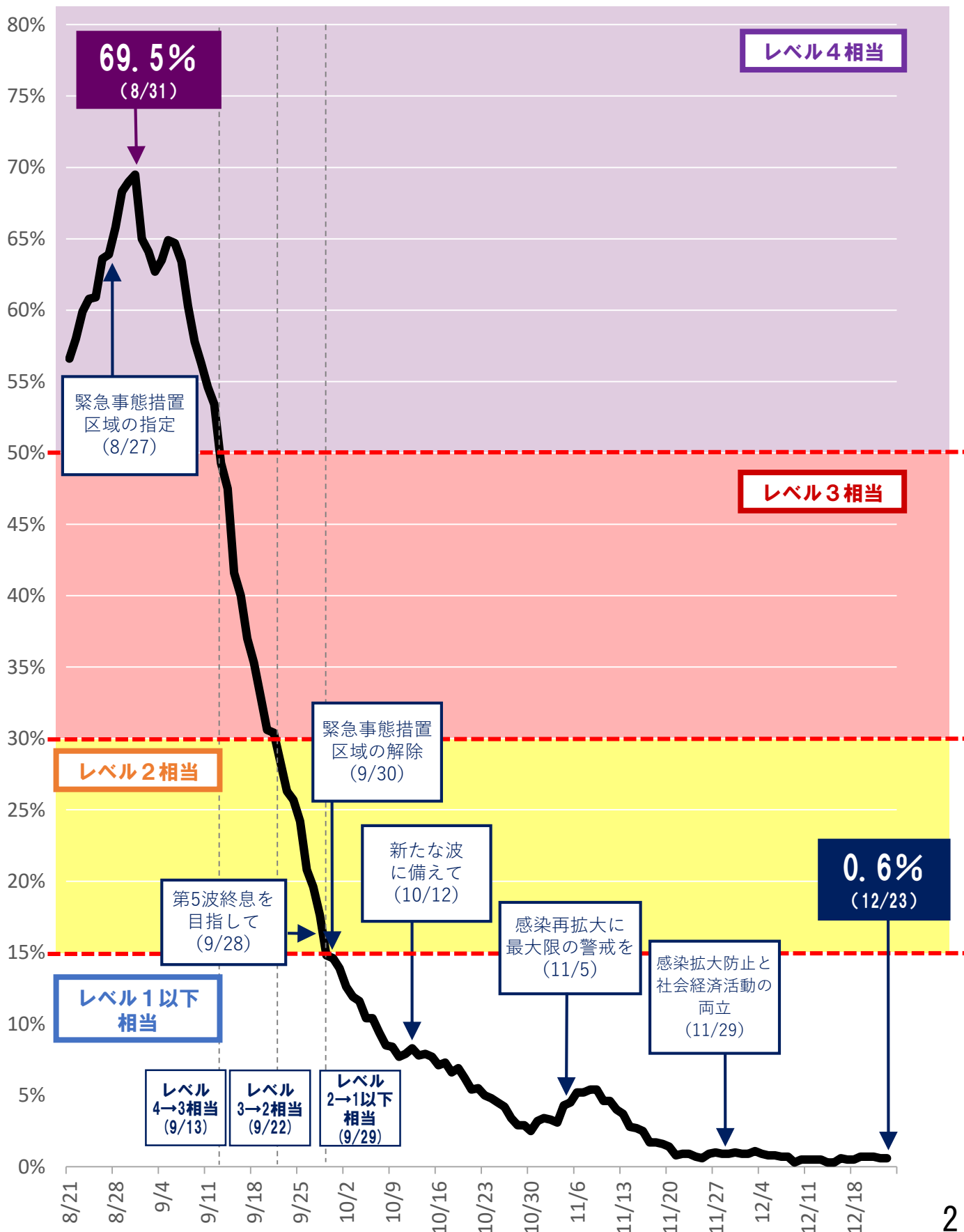


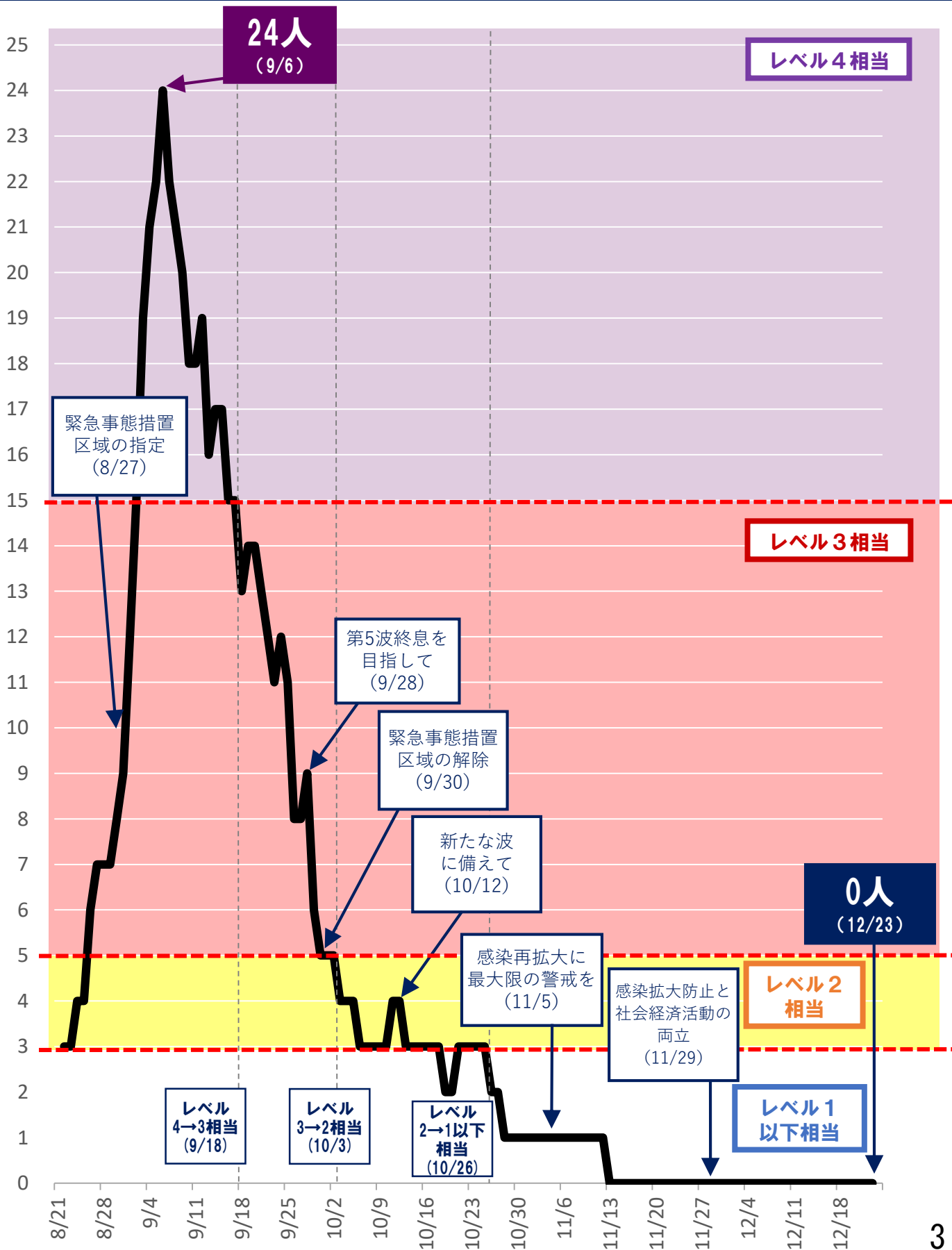
県の10万人あたり新規陽性者数 (7日間移動合計)の推移と県の対策



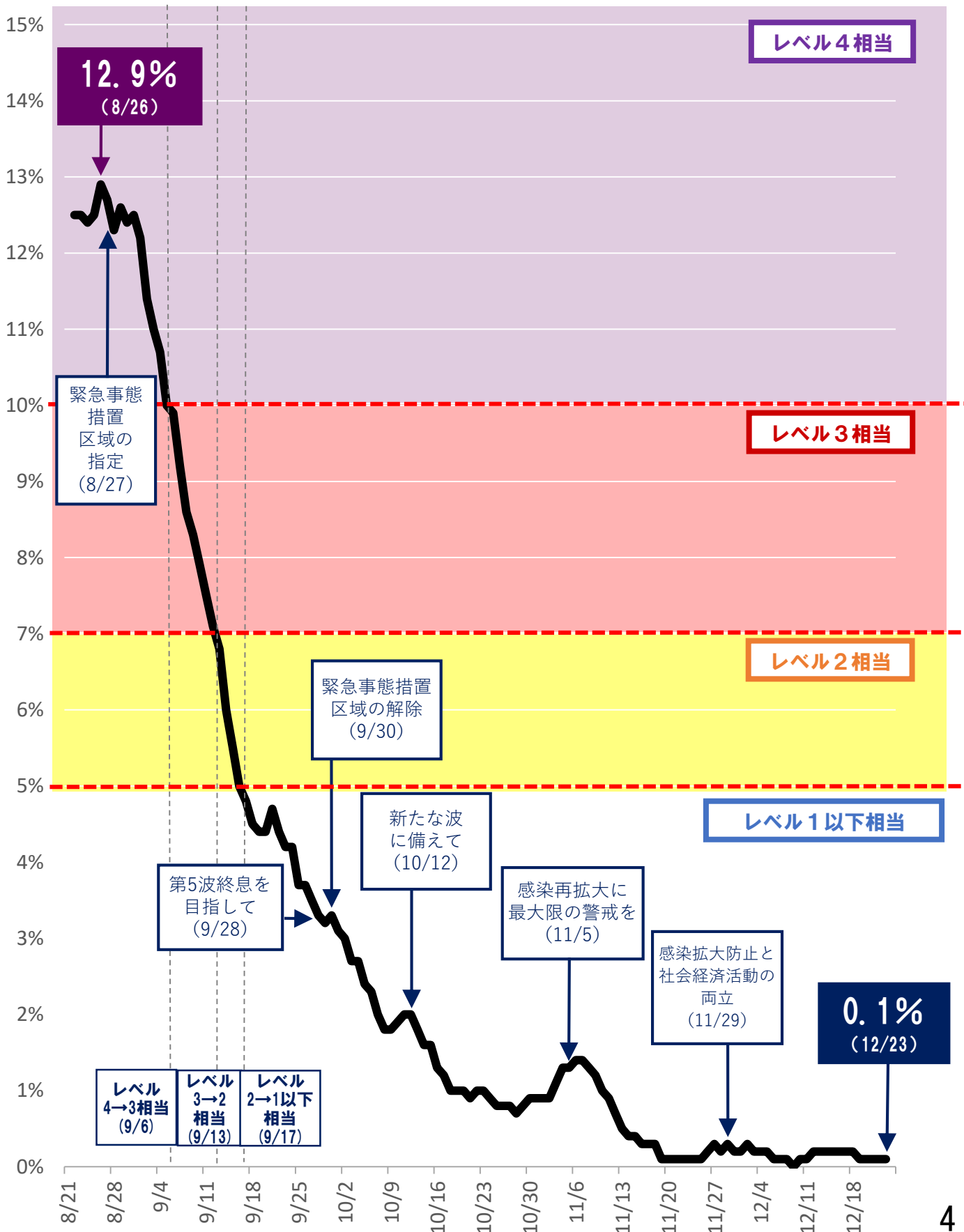
県の病床使用率の推移と対策



重症者数の推移と対策

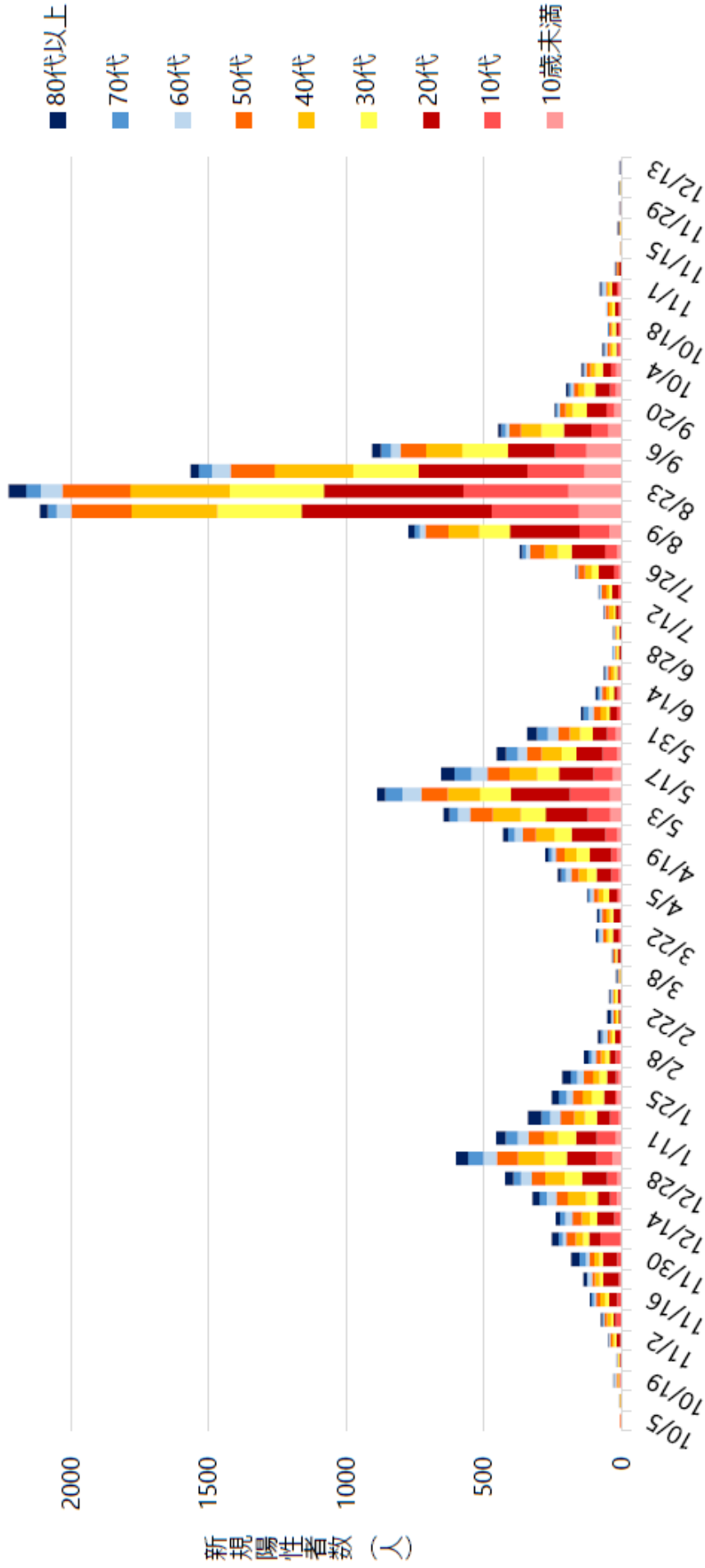


陽性率（7日間移動平均）の推移と対策



週別・年代別・新規陽性者数推移

週別・年代別・新規患者数推移



市町村別の感染状況（12月23日公表分まで）

市町村	人口	陽性者数					
		累計	11/1以降 (11/1~12/23)	直近一週間（12/17~12/23）			
順位	人口10万対			順位			
岐阜市	402,557人	4,570人	31人	0人		0.00	
大垣市	158,286人	1,717人	3人	0人		0.00	
高山市	84,419人	342人	2人	0人		0.00	
多治見市	106,732人	984人	4人	0人		0.00	
関市	85,283人	639人	1人	0人		0.00	
中津川市	76,570人	539人	41人	3人	1	3.92	1
美濃市	19,247人	152人	0人	0人		0.00	
瑞浪市	37,150人	290人	4人	0人		0.00	
羽島市	65,649人	529人	3人	0人		0.00	
恵那市	47,774人	247人	19人	0人		0.00	
美濃加茂市	56,689人	984人	9人	0人		0.00	
土岐市	55,348人	580人	5人	0人		0.00	
各務原市	144,521人	1,453人	11人	0人		0.00	
可児市	99,968人	1,463人	1人	0人		0.00	
山県市	25,280人	204人	0人	0人		0.00	
瑞穂市	56,388人	680人	1人	0人		0.00	
飛騨市	22,538人	40人	0人	0人		0.00	
本巣市	32,928人	275人	0人	0人		0.00	
郡上市	38,997人	121人	0人	0人		0.00	
下呂市	30,428人	95人	0人	0人		0.00	
海津市	32,735人	236人	1人	0人		0.00	
岐南町	25,881人	317人	0人	0人		0.00	
笠松町	22,208人	280人	0人	0人		0.00	
養老町	26,882人	230人	1人	0人		0.00	
垂井町	26,402人	183人	1人	0人		0.00	
関ヶ原町	6,610人	48人	0人	0人		0.00	
神戸町	18,585人	155人	0人	0人		0.00	
輪之内町	9,654人	61人	1人	0人		0.00	
安八町	14,355人	142人	0人	0人		0.00	
揖斐川町	19,529人	111人	1人	0人		0.00	
大野町	22,041人	114人	1人	0人		0.00	
池田町	23,360人	114人	0人	0人		0.00	
北方町	18,139人	215人	1人	0人		0.00	
坂祝町	8,071人	97人	1人	0人		0.00	
富加町	5,626人	27人	0人	0人		0.00	
川辺町	9,860人	85人	0人	0人		0.00	
七宗町	3,402人	20人	0人	0人		0.00	
八百津町	10,195人	115人	0人	0人		0.00	
白川町	7,412人	28人	0人	0人		0.00	
東白川村	2,016人	9人	0人	0人		0.00	
御嵩町	17,516人	146人	1人	0人		0.00	
白川村	1,511人	2人	0人	0人		0.00	
県外その他		296人	3人	0人			
岐阜県計	1,978,742人	18,935人	147人	3人		0.15	

※ 順位：陽性者数・人口10万対の多い順

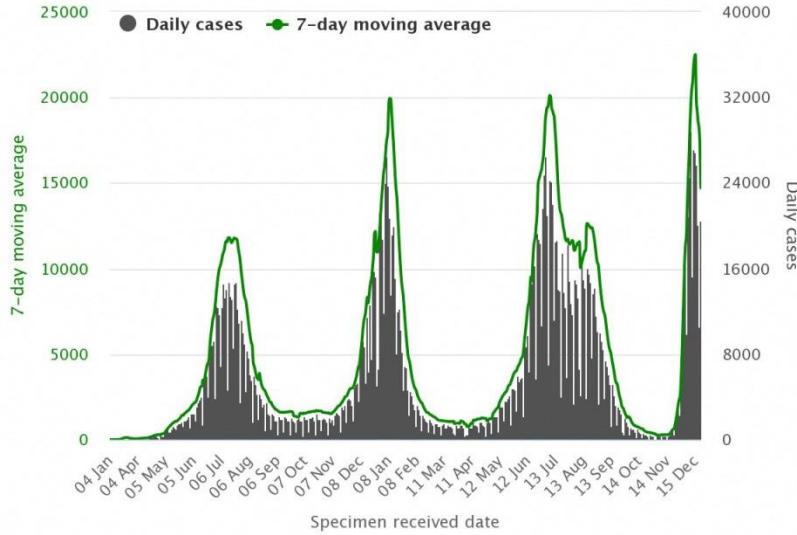
※ 人口：総務省統計局「令和2年国勢調査 人口等基本集計」(R2.10.1時点)

岐阜県計の人口10万対算出にあたっては、国の指標と同様、千人単位四捨五入（1,979千人）で計算

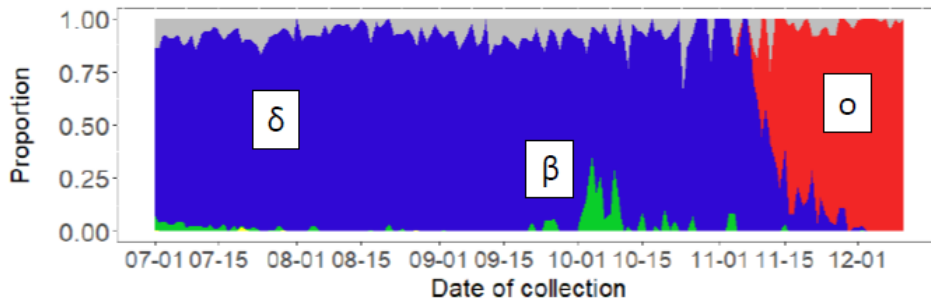
オミクロン株について

12月21日時点で106か国でオミクロン株が確認されており、主な国の状況は下記の通り。

1. 南アフリカ



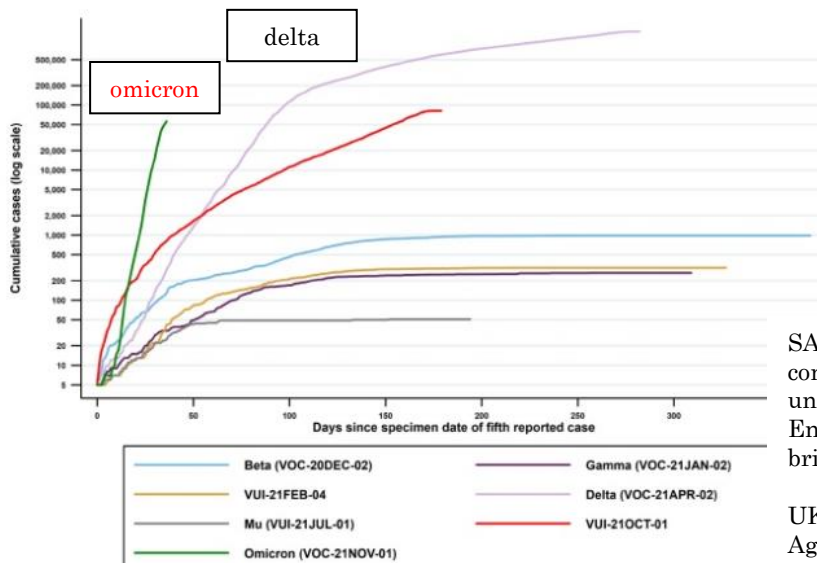
National Covid-19
Daily Report
National Institute
for Communicable
Diseases, South
Africa
22 December 2021



12月22日
厚生労働省新型
コロナウイルス
感染症対策アド
バイザリーボー
ド資料3-2より
抜粋
NICD, GISAID

2. 英国

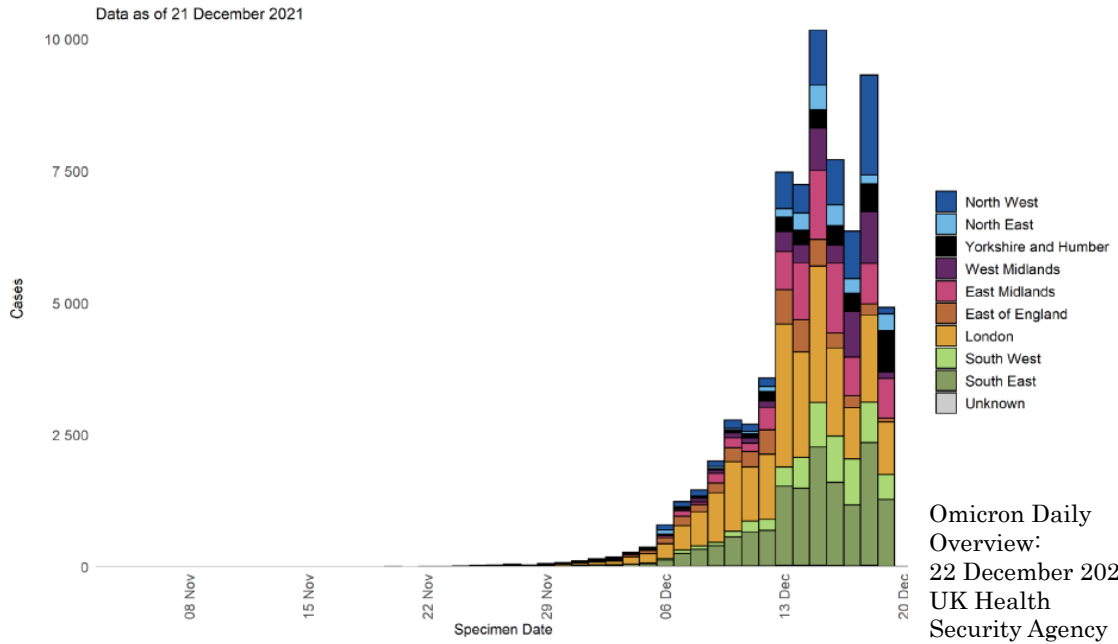
Figure 1. Cumulative cases in England of variants indexed by days since the fifth reported case as of 20 December 2021



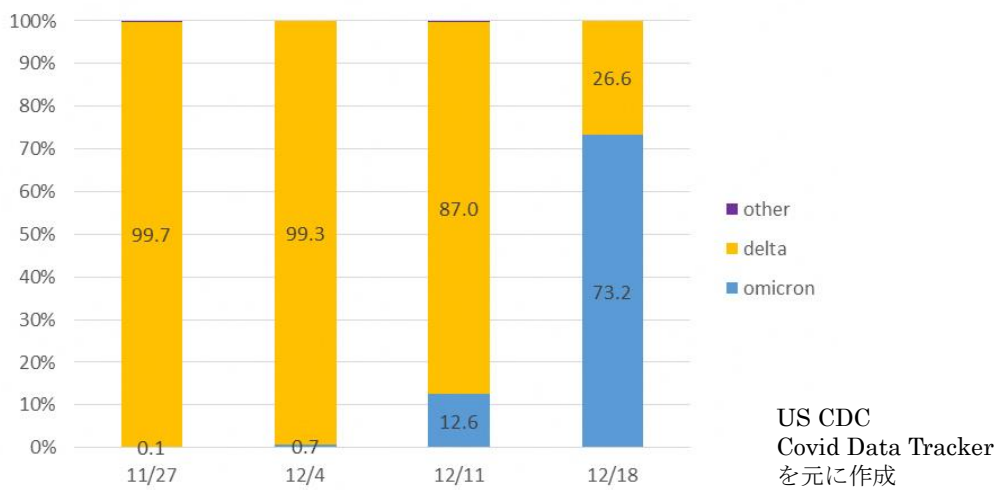
SARS-CoV-2 variants of
concern and variants
under investigation in
England, Technical
briefing 33

UK Health Security
Agency

Epidemiology curve of confirmed Omicron cases by region



3. 米国





令和3年12月11日（土）岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
感染症対策推進課	管理監	居波 由紀子	内線 3842
			直通 058-272-8270
			FAX 058-278-2624

新型コロナウイルス感染症 オミクロン株患者の発生について

県内在住のオミクロン株陽性者の濃厚接触者のうち、令和3年12月9日に新型コロナウイルス感染症の陽性が判明した方1名について、県内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）陽性であることが確認されましたので、お知らせします。

内閣官房長官
松野 博一 様

空港検疫においてコロナ陽性者が確認された場合の
自治体への情報提供について

現在、世界的に、オミクロン株の感染が拡大しており、我が国でも空港検疫においてオミクロン株陽性者が多数確認されている。今月 11 日には、市中感染ではないものの、地方自治体におけるオミクロン株の陽性者が初めて確認された。

当該事案は、空港検疫においてオミクロン株陽性が判明した者と同じ航空機に同乗していた者が、空港検疫で陰性であったため居住自治体に戻った後に発症し、再検査の結果、オミクロン株の感染が確認されたものである。

現在の国の取扱いは、空港検疫においてコロナ陽性が確認された後に、当該感染者に関するゲノム解析が行われ、オミクロン株判定が行われる。オミクロン株の感染が確認された場合には、同乗していたすべての者が濃厚接触者とされ、居住自治体にその旨が連絡される。居住自治体はその段階で初めて、オミクロン株への感染可能性がある居住者の存在を認識することとなる。

しかしながら、ゲノム解析には 2～5 日程度の時間を要するため、空港検疫で陰性だった者が居住自治体に帰った後に発症し、オミクロン株の感染が確認されるケースが発生しうる。居住自治体が、オミクロン株への感染可能性がある者の存在を事前に把握することができるならば、適切な健康観察を実施し、市中感染リスクを軽減することができると思う。

そのため、空港検疫において新型コロナ陽性者が発生した場合には、オミクロン株か否かの検査結果を待つことなく、当該航空機的全搭乗者の居住自治体に、当該自治体の居住者が当該陽性者の航空機に同乗していた事実を、速やかに情報提供していただきたい。

令和 3 年 1 2 月 1 3 日

岐阜県知事 古田 肇

厚生労働大臣
後藤 茂之 様

空港検疫においてコロナ陽性者が確認された場合の
自治体への情報提供について

現在、世界的に、オミクロン株の感染が拡大しており、我が国でも空港検疫においてオミクロン株陽性者が多数確認されている。今月 11 日には、市中感染ではないものの、地方自治体におけるオミクロン株の陽性者が初めて確認された。

当該事案は、空港検疫においてオミクロン株陽性が判明した者と同じ航空機に同乗していた者が、空港検疫で陰性であったため居住自治体に戻った後に発症し、再検査の結果、オミクロン株の感染が確認されたものである。

現在の国の取扱いは、空港検疫においてコロナ陽性が確認された後に、当該感染者に関するゲノム解析が行われ、オミクロン株判定が行われる。オミクロン株の感染が確認された場合には、同乗していたすべての者が濃厚接触者とされ、居住自治体にその旨が連絡される。居住自治体はその段階で初めて、オミクロン株への感染可能性がある居住者の存在を認識することとなる。

しかしながら、ゲノム解析には2～5日程度の時間を要するため、空港検疫で陰性だった者が居住自治体に帰った後に発症し、オミクロン株の感染が確認されるケースが発生しうる。居住自治体が、オミクロン株への感染可能性がある者の存在を事前に把握することができるならば、適切な健康観察を実施し、市中感染リスクを軽減することができると思う。

そのため、空港検疫において新型コロナ陽性者が発生した場合には、オミクロン株か否かの検査結果を待つことなく、当該航空機的全搭乗者の居住自治体に、当該自治体の居住者が当該陽性者の航空機に同乗していた事実を、速やかに情報提供していただきたい。

令和3年12月13日

岐阜県知事 古田 肇

オミクロン関連濃厚接触者の状況（令和3年12月23日時点）

	オミクロン株 濃厚接触者	L452R(-) 濃厚接触者 (デルタ(-))	計
濃厚接触者総数	58 〔※デルタ(-)からの 移行者 46人含む〕	29	87
健康観察終了者数	4	0	4
現在対応中の濃厚接触者数	54	29	83

県内で対応中のフォロー者数	25	10	35
宿泊療養施設入所中	14	5	19
入院中	1	0	1
調整中	10	5	15
岐阜市	4	3	7
関市	1	0	1
瑞浪市	0	1	1
美濃加茂市	0	1	1
各務原市	1	0	1
瑞穂市	4	0	4
県外対応	29	19	48
合計	54	29	83