

# 新型コロナウイルス感染症（変異株）への対応



厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進本部

Ministry of Health, Labour and Welfare

# 新型コロナウイルス感染症（変異株）のまとめ

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一箇所程度の速度で変異していると考えられている。国立感染症研究所は、こうした変異をリスク分析し、その評価に応じて、変異株を「懸念される変異株（VOC）」、「注目すべき変異株（VOI）」、「監視下の変異株（VUM）」に分類※1、2。変異株の発生動向はゲノムサーベイランスで監視している。

## 1. 懸念される変異株（Variants of Concern : VOC）

主に感染性や重篤度が増す・ワクチン効果が減弱するなど性質が変化した可能性が明らかな株

- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）※3

## 2. 注目すべき変異株（Variants of Interest : VOI）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに影響を与える可能性が示唆されるかつ国内侵入・増加するリスク等がある株

- 現在該当なし。

## 3. 監視下の変異株（Variants under Monitoring : VUM）

主に感染性や重篤度・ワクチン効果などに影響を与える可能性が示唆される又はVOC/VOIに分類されたもので世界的に検出数が著しく減少等している株

- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）
- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）※4

※1 国立感染症研究所では、WHO等の分類方法を参考に、変異株をVOC、VOI、VUMに分類している。国内での検出状況等を加味することから、分類は各国によって異なる。

※2 PANGO系統(pango lineage)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る。括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

※3 オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※4 デルタ株は、PANGO系統のB.1.617.2系統及びその亜系統にあたるAY系統を含んでいる。

## 新型コロナウイルスの懸念される変異株（VOC）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	再感染やワクチン 効果（従来株比）
B.1.1.529系統の 変異株 (オミクロン株)	2021年11月 南アフリカ等	N501Y E484A	高い可能性 (デルタ株比)	入院リスク、重症化 リスクが低い可能性 (デルタ株比)	再感染リスク増加の可能性、 ワクチンの効果を弱める可 能性 (デルタ株比)

## 新型コロナウイルスの監視下の変異株（VUM）

PANGO系統 (WHOラベル)	最初の 検出	主な 変異	概要
B.1.1.7系統の 変異株 (アルファ株)	2020年9月 英国	N501Y	<ul style="list-style-type: none"> <li>感染性や重篤度への影響が示唆されている</li> <li>世界的に検出数が大幅に減少し、追加的な疫学的な影響が見込まれない</li> </ul>
B.1.617.2系統の 変異株 (デルタ株)	2020年10月 インド	L452R	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルファ株と比較し感染性と入院リスクが高い可能性がある</li> <li>ワクチンの効果を弱める可能性がある</li> <li>オミクロン株が主流となった後は世界的に検出数が大幅に減少し、国内でも3月から検出されておらず、追加的な疫学的な影響が見込まれない</li> </ul>

※感染性・重篤度は、国立感染症研究所等による日本国内症例の疫学的分析結果に基づくもの。ただし、重篤度について、本結果のみから変異株の重症度について結論づけることは困難。

※PANGO系統(PANGO Lineage)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る。

括弧内の変異株名は、WHOラベルである。

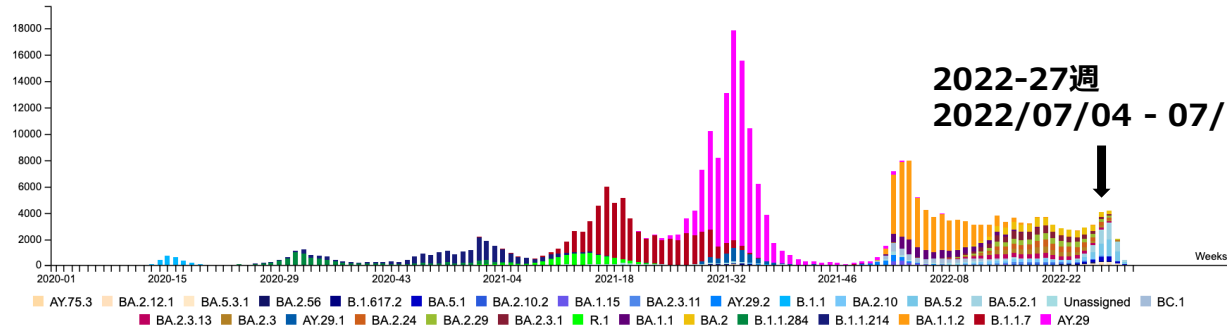
※オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含んでいる。

※デルタ株は、PANGO 系統の B.1.617.2 系統及びその亜系統にあたる AY 系統を含んでいる。

# 新型コロナウイルス ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況（国立感染症研究所）

## 国内 新型コロナゲノムの PANGO lineage 変遷（2022/08/05 現在）

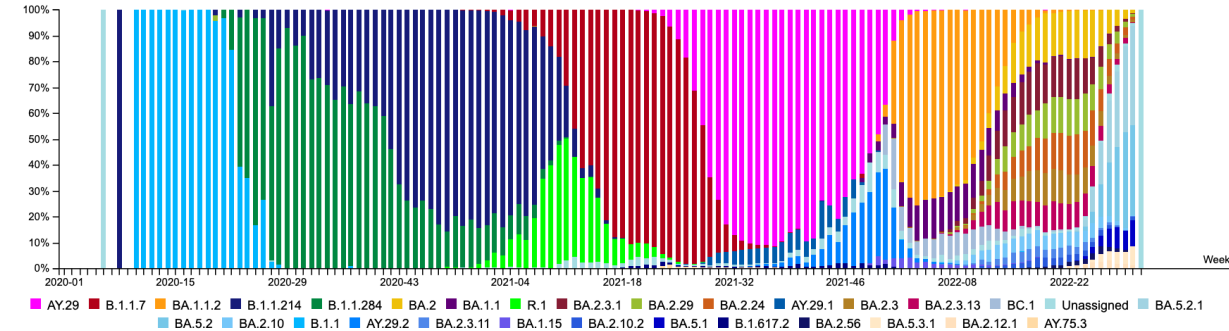
[Only Domestic] Weekly Top 30 Graph (count each week)



Unassigned: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

(ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

[Only Domestic] Weekly Top 30 Stacked Graph (count each week)



Unassigned: Not available correct PANGO lineage with low sequence quality because of low viral RNA load.

(ウイルス量が少なくゲノム情報が不十分であり正確に PANGO 系統を判定できない対象)

Lineage	2022-27(w)
BA.1.1	6
BA.1.1.2	2
BA.2	372
BA.2.10	101
BA.2.10.1	12
BA.2.10.2	46
BA.2.12.1	131
BA.2.12.2	13
BA.2.13	19
BA.2.18	68
BA.2.23	1
BA.2.24	268
BA.2.29	222
BA.2.3	136
BA.2.3.1	161
BA.2.3.11	50
BA.2.3.13	140
BA.2.3.18	22
BA.2.3.2	6
BA.2.3.7	6
BA.2.36	10
BA.2.38	7
BA.2.56	65
BA.2.56.1	5
BA.2.61	1
BA.2.63	1
BA.2.65	1
BA.2.71	1
BA.2.72	1
BA.2.73	1
BA.2.9	2
BA.2.9.3	1
BA.4	18
BA.4.1	40
BA.5	26
BA.5.1	294
BA.5.2	830
BA.5.2.1	969
BA.5.3	13
BA.5.3.1	138
BA.5.5	86
BE.1	97
BF.1	47
Unassigned	112

※その他の株は検出されていない。  
 ※内訳は、BA.1 0.2%、BA.2 41.1%、BA.4 1.3%、  
 BA.5 55.0%、デルタ株 0%、それ以外 2.4%

※地方衛生研究所で解析されたゲノム解析結果を含む。  
 ※変異株PCR検査での陽性検体を優先してゲノム解読していたこともあるため、正確な母数でPANGO lineage判定できない可能性がある。  
 ※デルタ株は、PANGO系統のB.1.617.2系統とその亜系統にあたるAY系統を含む。  
 ※オミクロン株は、PANGO系統のB.1.1.529系統とその亜系統にあたるBA系統を含む。  
 ※各都道府県のゲノムサーベイランスの状況については、厚生労働省HPの新型コロナウイルス感染症について/国内の発生状況/変異株に関する参考資料、において公表しています。

2022-27週 2022/07/04 - 07/10