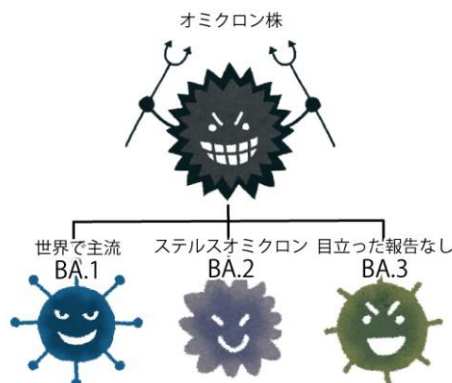


## 新型コロナウイルス感染症

# ステルスオミクロン株とは...

オミクロン株流行により、第6波が到来した日本ですが、新たな新型コロナウイルス変異株、オミクロン株の亜種「ステルスオミクロン株 (BA. 2)」が発見されました。現在流行中の型よりも感染力が強そうです。国内でも感染への懸念がますます強くなっています。



オミクロン株には、現在3つの亜種 (BA. 1、BA. 2、BA. 3) が存在し、BA. 2 (ステルスオミクロン) はその内の一種です。

国内の症例のほとんどがオミクロン株 (BA. 1) ですが、GISAIDによるとステルスオミクロン株 (BA. 2) も日本を含む57か国で発見されており、デンマークではステルスオミクロン株 (BA. 2) がオミクロン株 (BA. 1) を上回って主流株です。

ステルスオミクロン株 (BA. 2) は、欧州で多く行われている「SGTF法」のPCR検査では検出されない場合があったため、一部の科学者の間で「ステルスオミクロン」と呼ばれるようになりました。

“ステルス (stealth)”には、本来「内密」、「こっそりした行為」などの意味があります。

ただし、国内では検査方法が異なるため、ステルスオミクロン株 (BA. 2) もオミクロン株 (BA. 1) と同様検出は可能だそうです。

デンマークの国立血清研究所によると、ステルスオミクロン株 (BA. 2) の感染力はオミクロン株 (BA. 1) より約1.5~3倍強いとされています。

今後、第6波の収束は遠のいてしまうのでしょうか…。

※GISAID (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data) は、2008年に設立された世界的な科学イニシアチブであり、一次資料提供主体であり、インフルエンザウイルスおよび新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) パンデミックの原因となる新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) のゲノムデータへのオープンアクセスを提供している。

## 新型コロナウイルス感染症予防

### 個人の対策としては、



一人ひとりができる対策を続けていきましょう

#### 学校で食事をするときの注意事項

- ・ 食事の前後に手洗いをしましょう。
- ・ 机は移動せず、自分の席で食べましょう。
- ・ 食事中は会話をしないようにしましょう。
- ・ 食事を終えたら、マスクを装着しましょう。

食事中はマスクを外しているため飛沫が飛びやすく、コロナ感染の危険度が高くなります。

◎のどの違和感、体がだるい、頭痛、発熱などの症状がある時は、登校を控えるようにしましょう。

# 自己健康観察表

〈注意事項〉

- 1 毎日できるだけ同じ条件（起床後、朝食前がよい）で検温し、記録しましょう。
- 2 体調に異常を感じたら、保護者の方に伝えましょう。
- 3 次のような症状がある場合は、かかりつけ医や医療機関へ相談しましょう。

息苦しさや強いだるさ、高熱などの強い症状がある場合

発熱やせきなど比較的軽いかぜの症状が続く場合



月 日	曜	時 間	体温	発熱の有無	その他症状
例		7:15	36.5°C	有 ・ 無 ( )	
3月1日	火			有 ・ 無 ( )	
3月2日	水			有 ・ 無 ( )	
3月3日	木			有 ・ 無 ( )	
3月4日	金			有 ・ 無 ( )	
3月5日	土			有 ・ 無 ( )	
3月6日	日			有 ・ 無 ( )	
3月7日	月			有 ・ 無 ( )	
3月8日	火			有 ・ 無 ( )	
3月9日	水			有 ・ 無 ( )	
3月10日	木			有 ・ 無 ( )	
3月11日	金			有 ・ 無 ( )	
3月12日	土			有 ・ 無 ( )	
3月13日	日			有 ・ 無 ( )	
3月14日	月			有 ・ 無 ( )	
3月15日	火			有 ・ 無 ( )	
3月16日	水			有 ・ 無 ( )	
3月17日	木			有 ・ 無 ( )	
3月18日	金			有 ・ 無 ( )	
3月19日	土			有 ・ 無 ( )	
3月20日	日			有 ・ 無 ( )	
3月21日	月			有 ・ 無 ( )	
3月22日	火			有 ・ 無 ( )	
3月23日	水			有 ・ 無 ( )	
3月24日	木			有 ・ 無 ( )	
3月25日	金			有 ・ 無 ( )	
3月26日	土			有 ・ 無 ( )	
3月27日	日			有 ・ 無 ( )	
3月28日	月			有 ・ 無 ( )	
3月29日	火			有 ・ 無 ( )	
3月30日	水			有 ・ 無 ( )	
3月31日	木			有 ・ 無 ( )	