

# コロナウイルス文献情報とコメント(拡散自由)

2023年9月5日

1. オミクロン感染後のポストコロナリスクは、デルタ、アルファ、野生株よりずっと低い：スウェーデン調査
2. 札幌下水サーベイランス 最新情報

## 【松崎雑感】

1. 新型コロナウイルスが変異するにつれて、コロナの後遺症が減るようです。ただし、ワクチン、感染免疫が向上していることを考えると、変異ウイルス自体の毒性とどれくらい関連するかが検討課題と思います。コロナパンデミックから2年以上感染しない人々で、ワクチンも受けていない人々がオミクロンに感染した場合どうなるのかという事です。
2. 札幌のコロナ感染レベルは過去最高に近いレベルを維持しています。ほとんどは軽症で済みますが、死亡する人々は高齢者を中心に増加すると懸念されます。

オミクロン感染後のポストコロナリスクは、デルタ、アルファ、野生株よりずっと低い：スウェーデン調査

Hedberg P, Nauc ler P. Post COVID-19 condition after SARS-CoV-2 infections during the omicron surge compared with the delta, alpha, and wild-type periods in Stockholm, Sweden [published online ahead of print, 2023 Sep 4]. *J Infect Dis.* 2023;jiad382. doi:10.1093/infdis/jiad382

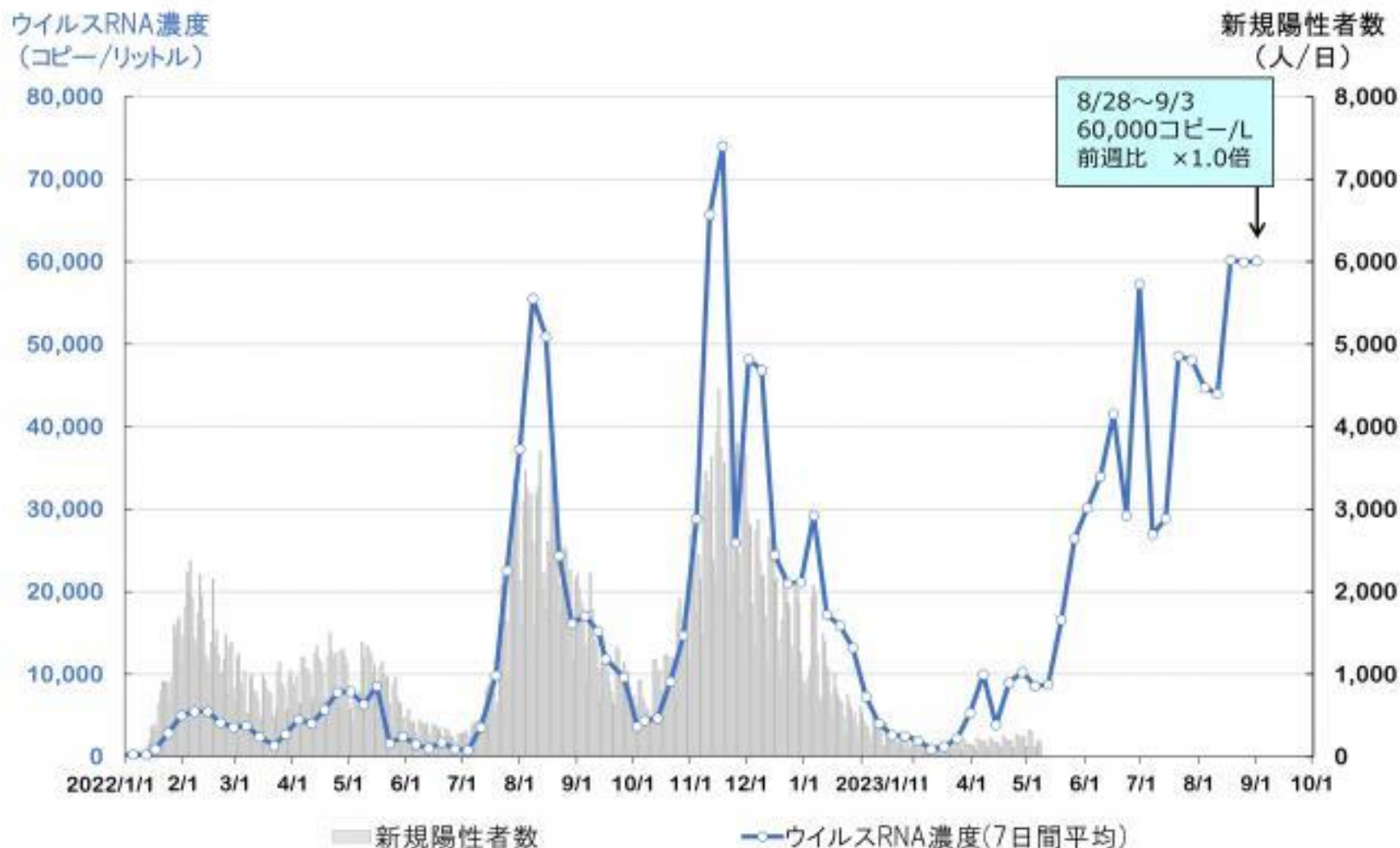
新型コロナウイルス変異株別のロングコロナリスクの違いはほとんどわかっていない。ストックホルム市民における変異株別のロングコロナリスクを調査した結果、変異が進むにつれてロングコロナリスクが低下していることが分かった。

オミクロン株	1.00
デルタ株	3.26 (2.80 to 3.80)
アルファ株	5.33 (4.73 to 5.99)
野生株	6.31 (5.64 to 7.06)

# [下水サーベイランス／札幌市 \(city.sapporo.jp\)](http://city.sapporo.jp)

新型コロナウイルス：ウイルス濃度は前週から横ばいで高い水準を継続しており、引き続き警戒が必要です。

下水サーベイランスの結果（新型コロナウイルス）



インフルエンザウイルス：検出率及びウイルス濃度は前週から減少しています。

下水サーベイランスの結果（インフルエンザウイルス）

