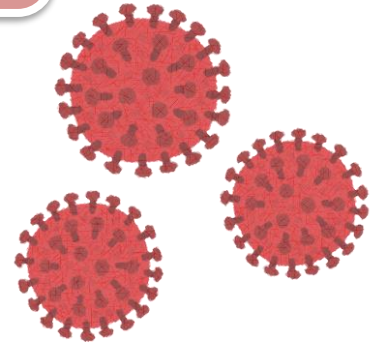




## 新型コロナウイルス感染症のいま～拡大傾向～

### 《今の感染状況》

新規感染者数について、すべての都道府県で増加しており、また、多くの地域で、**急速に感染拡大**している。



### 《今後の感染状況》

多くの地域で**新規感染者数の増加が続く**ことが見込まれる。理由は以下の3つである。

- ①ワクチンの3回目接種と感染により**獲得された免疫は徐々に減衰している**こと
- ②今後**夏休みの影響**もあり、**接触の増加**等が予想されること
- ③オミクロン株の**BA.5等の系統への置き換え**が進んでいること

### 《流行株》

BA.2系統の流行から、**BA.5系統等を中心に置き換え**が進んでいる。特にBA.5系統は、**感染者数がより増加しやすい**ことが予想される。

### 《ワクチン》

未接種者へのワクチン接種とともに、3回目及び4回目接種を着実に実施していくことも必要。

**3回目接種の主な目的は発症予防・重症化予防**である。



### 《ウイルスの排出期間》

オミクロン株感染症例におけるウイルスの排出は、時間の経過とともに減少する。有症状者では、**発症日から10日目以降において、排出する可能性が低くなる**ことが示された。なお、無症状者では、**診断日から8日目以降において排出していない**ことが示された。

**約12人に1人**が感染した経験があることに・・・

新型コロナウイルス感染症の第7波を受け、日本国内の感染者数の累計が1000万人を超えてしまいました。

引用：国立感染症研究所HP

### 夏休みの過ごし方

夏休み、今後、行動制限が出なければ、家族で出かけることがあるかもしれません。その時は、基本的な感染対策はしっかりととりましょう。



### もしもの時は・・・お互いさまの気持ちを持って。

感染症の患者は人ではなく、ウイルスです。新型コロナウイルス感染症も誰もがなり得る病気になりつつあります。自分が感染したとき、誰かが感染したとき、「お互いさま」の気持ちを持ちましょう。

そして病気になり、身体の辛さを感じている人が少しでも心身ともに早く回復できるように、安心して登校できる学校にしていきましょう。

