



新型コロナウイルス オミクロン株感染者が増えています。
改めて感染対策の見直しを行いましょう。



感染拡大に伴い、まん延防止等重点措置が
34都道府県に適用。

※2022年1月28日現在



オミクロン株について

オミクロン株とは、新型コロナウイルスの変異株の1つです。
国内では、2021年11月30日に最初の患者が確認されてから
今年に入り感染が拡大しています。



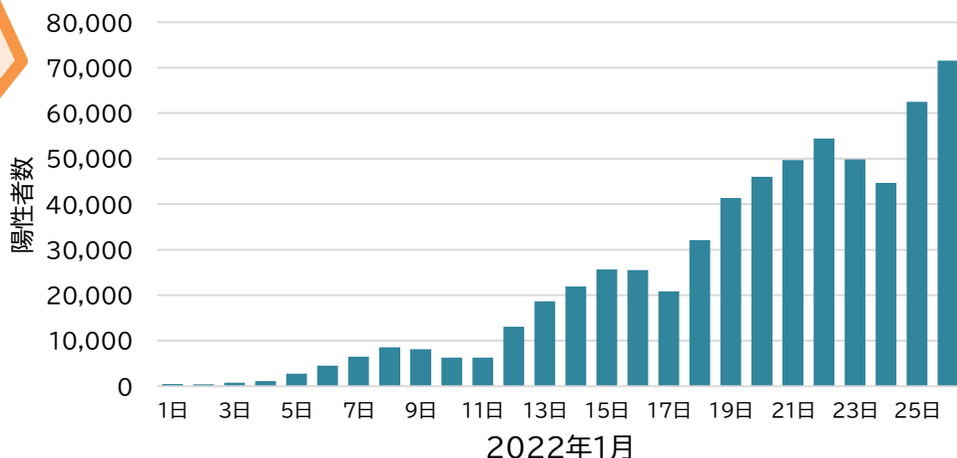
2021年1月1日から
2022年1月26日までの
新規陽性者数の推移です。
今年に入ってから、
明らかに1日の感染者数
が増加していることが
わかります。



今年1か月間
(※2022年1月26日時点)
の感染者数を抜粋した
グラフです。
オミクロン株には、
どのような特徴があるの
でしょうか??



新型コロナウイルス陽性者数(1か月) (厚生労働省オープンデータより)





手指の殺菌・洗浄が同時に行える
手指用殺菌洗浄剤

セーフメイトノCS

医薬部外品



主成分：陽イオン系界面活性剤（塩化ベンザルコニウム液）

手指消毒用速乾性アルコール
手指用アデチールH2

指定医薬部外品



主成分：エタノール

菌・ウイルスの除去に
セーフメイト **ウィロック**



主成分：陽イオン系界面活性剤（第四級アンモニウム塩系）
非イオン系界面活性剤（ポリオキシエチレンアルキルエーテル）

※製品についての詳細は
営業員までお尋ね下さい。

オミクロン株の特徴は??

既存の株以上に多数の変異が見られています。
細胞の受容体に結合しやすくなり、感染力が高まる可能性が懸念されています。*1

※1 オミクロン株に関する情報 東京都福祉保健局 (tokyo.lg.jp)

※オミクロン株については2022年1月時点での情報になります。

感染経路は??

現段階でエアロゾル感染を疑う事例の頻度の明らかな増加は確認されておらず、従来通り感染経路は主に**飛沫感染**と、**接触感染**と考えられます。また、多くの事例が従来株やデルタ株と同様の機会（例えば、**換気が不十分な屋内や飲食の機会等**）で起こっていました。*2

※2 SARS-CoV-2の変異株B.1.1.529系統（オミクロン株）について（第6報） 国立感染症研究所



感染を防止するには?

感染対策が守られている場では大規模な感染者発生はみられていないため、**基本的な感染対策**が有効とされています。

マスク着用	手洗い等の手指衛生	換気の徹底 人と人の距離を保つ

お客様に安心して食事を楽しんで頂くために
店舗での感染対策*3をおさらいしましょう

※3 令和3年11月8日 外食業の事業継続のためのガイドライン
一般社団法人 日本フードサービス協会より



- 換気の徹底（適切な空調設備を活用した常時換気またはこまめな換気）
★1時間に2回以上、かつ1回に5分間以上が望ましい
- 注文を受けるときはお客様の正面に立たないように注意する
- トイレは毎日清掃し、ドアやレバー等の不特定多数が触れる箇所は定期的にアルコール消毒薬で清拭する。
- ロッカールームや控室の換気、室内は定期的かつこまめに清掃する
- 休息中もマスクを着用するなど工夫する
- 従業員の健康チェックと個人の健康・衛生管理の徹底をする



新型コロナウイルスの状況に応じ、ガイドラインは
今後も見直しがされます。
詳しくはこちらをご参照ください。

外食業ガイドライン
（日本フードサービス協会）



参考・出典：厚生労働省ホームページ、内閣官房ホームページ、国立感染症研究所ホームページ、日本フードサービス協会ホームページ

ADEKA クリーンエイド株式会社

本社 〒113-8422 東京都文京区本郷1-4-5 陽光ビル ☎03(3816)1271
札幌営業所 〒060-0061 札幌市中央区南1条西10-4-143 第二タイムビル ☎011(222)2104
仙台営業所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-3-5 仙台青葉通ビル ☎022(223)1815
名古屋営業所 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-20-12 ヨンゴビル ☎052(582)3855
大阪営業所 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-20-13 なにわ筋ビル ☎06(6225)2220
福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-11-15 サンビューK・Yビル ☎092(627)4800

ADEKAクリーンエイドのホームページ <https://www.acajp.com>

●商品の仕様は、予告なく変更される事がありますのでご了承下さい。