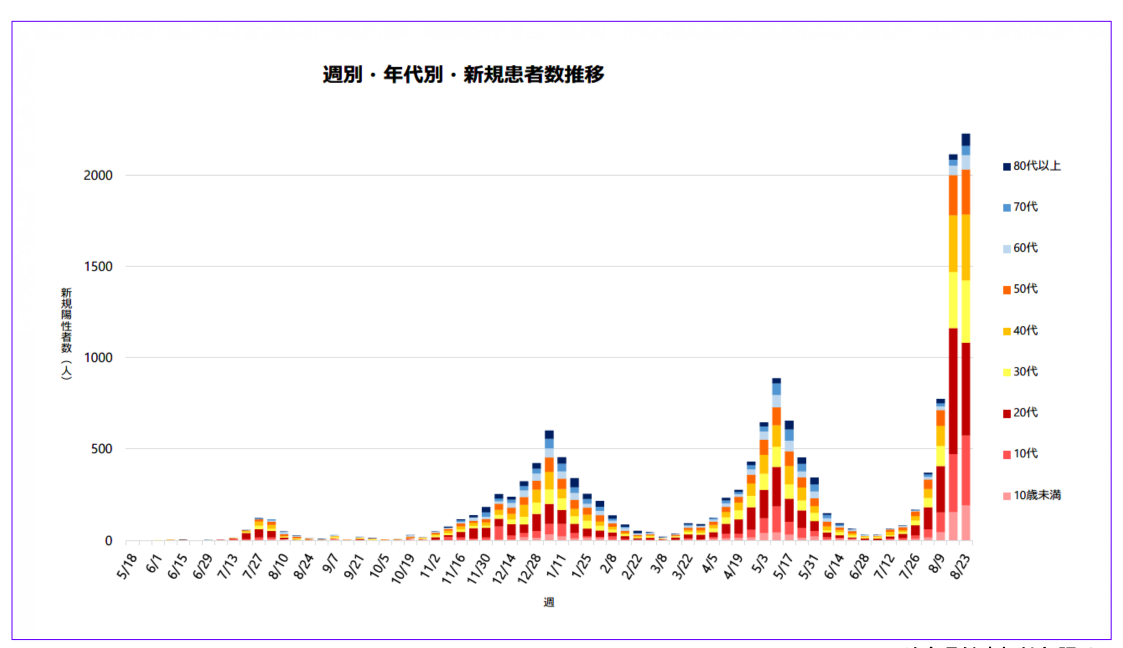
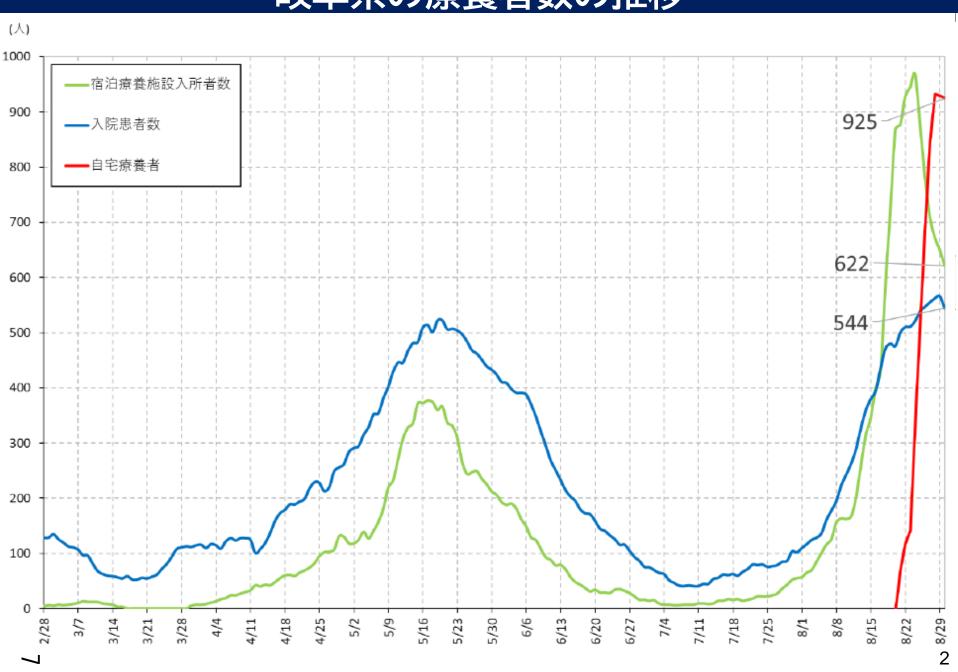
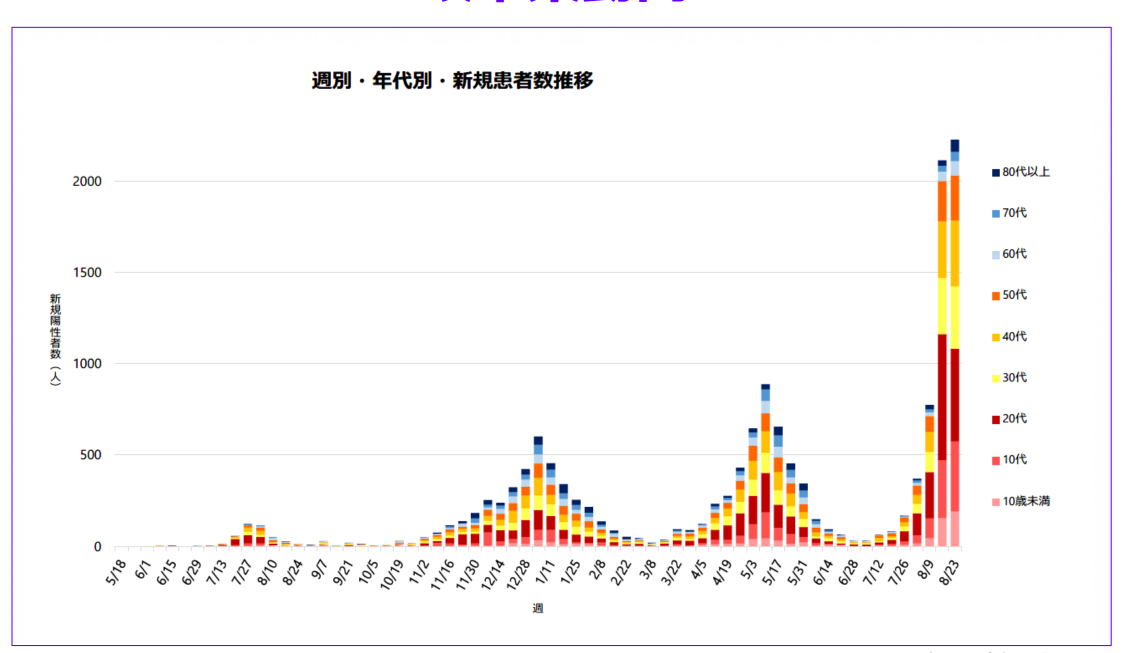
岐阜県動向



岐阜県の療養者数の推移



岐阜県動向



SARS-CoV2変異株の種類とその特徴

| | 従来株 | a | β | Y | δ |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------------------------|
| 由来国 | | 英国 | 南アフリカ | ブラジル | インド |
| 感染性 (対従来株) | 1 | 1.32 (1.3-1.7) | ≒1.5 | 1.4~2.2? | 1.95(> 2?) (a×1.6) |
| 病原性 (対従来株) | 1 | 1.40 | 不明 | 不明 | 入院率a×2.3 重症度a×1.8 |
| ワクチン効果 ファイザー (2回接種後) | 発症95% (1回後49.2%) 感染86% | 発症89.5% | 発症75% 重症化97.4% | _ | 発症79% (1回後33.2%) |
| ワクチン効果 モデルナ (2回接種後) | 発症94% 感染 _(1回後63.3%) | _ | _ | _ | _ |
| ワクチン効果 アストラゼネカ (2回接種後) | 発症90% (1回後51.4%) 感染69.7% | 発症70.4% 感染28.9% | 感染28.9% | _ | 発症60% (1回後32.9%) |

SARS-CoV-2ワクチンでは?

未接種なら1%の方が感染し、接種すればデルタ株に80%の発症予防効果があると仮定

- 1. 岐阜県の人口の50%が接種した場合: 12,000人発症
 - ·未接種者 100万人×0.01=10,000発症
 - ·接種者 100万人×0.01×0.2=2,000人発症
 - →発症者の83%は未接種者!

(接種者の8,000人は発症せずに済んでいる)

- 2. 岐阜県の人口の90%が接種した場合:5,600人発症
 - ·未接種者 20万人×0.01=2,000人発症
 - ·接種者 180万人×0.01×0.2=3,600人発症
 - →発症者の64%は接種者!!!

(接種者の14,400名は発症せずに済んでいる)

A:イスラエルでの集団接種成績

(プレプリント論文2021年3月24日⇒ランセット誌掲載2021年5月5日) (実施者:イスラエル政府等)

- イスラエル保健省が、国家公衆衛生調査データを利用して実施した**後ろ向きコホート研究の査読前(プレプリント)論文**
- 全国民をカバーする医療保険で用いられるID番号を通じ、各種調査・医療データ等を結合して解析を行った。 具体的には、1/24から4/3までの期間、PCR検査結果の報告、コロナ様症状の有無の問診調査、新型コロナでの入院患者等の国家データベース情報を、ID番号により個人レベルでリンクさせ解析した。

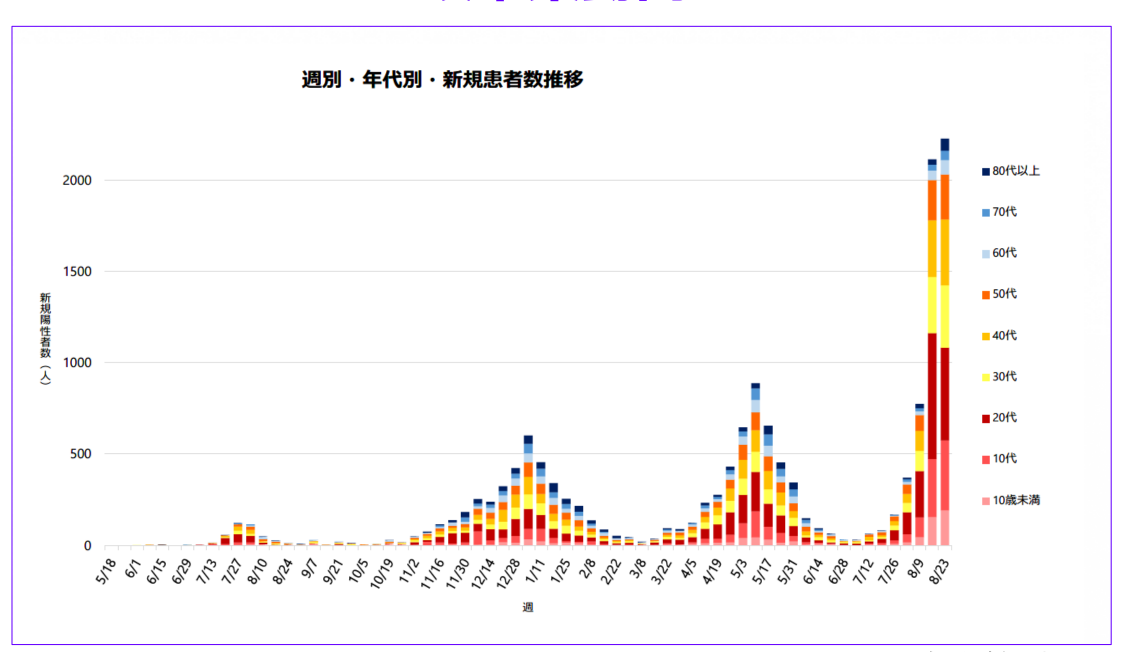
〇 結果:

BNT162b2 2回目接種から7日以後のワクチン有効率(VE)の推定値は以下のとおり。 VEの推定値は、BNT162b2の2回目接種14日以後はさらに高かった。

| (2回接種7日以後) | 発生率(10万人・日当たり) | | ワクチン有効率(VE) |
|--------------|----------------|-------|---------------------------|
| | 非接種者 | 2回接種者 | (調整後) |
| SARS-CoV-2感染 | 91.5 | 3.1 | 95.3 % (94.9–95·7) |
| 無症候性感染 | 40.9 | 1.8 | 91.5% (90.7–92.2) |
| 症候性感染 | 32.5 | 0.8 | 97.0% (96.7–97.2) |
| 入院症例 | 4.6 | 0.3 | 97.2% (96.8–97.5) |
| 重度および重大な入院 | 2.7 | 0.2 | 97.5% (97.1–97.8) |
| 死亡 | 0.6 | 0.1 | 96.7% (96.0–97.3) |

○ 疫学研究であり、バイアスを考慮する必要がある。

岐阜県動向



ワクチンを接種された皆さまへ

くご注意ください〉

ワクチン接種後でも新型コロナウイルスに 感染する場合はあります。

またワクチンを接種してから免疫がつくまでに 12日程度かかり、免疫がついても発症予防効 果は95%程度と高いものの、決して100%では ありません。

ワクチンを接種した後も決して油断せず、

「マスク着用」「手洗い・消毒」

「三密はもちろん一密でも徹底回避」

「体調不良のときは行動ストップ」

といった、基本的な感染対策の徹底の継続を お願いします。

新型コロナウイルス感染症に 関する岐阜県の相談窓口

県民相談窓口

Tel. 058(272)8198

<受付時間>8時30分~17時15分

県健康相談窓口

Tel. 058(272)8860 <受付時間>24時間(毎日)



感染予防ガイド

新型コロナウイルスから生命を守ろう!



岐阜県

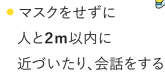
<監修> 村上 啓雄(ぎふ綜合健診センター所長/岐阜大学医学部附属地域医療医学センター特任教授) (岐阜県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議委員)

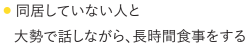
2021.8 <制作> 岐阜県

新型コロナは こうして拡がる

- 咳、くしゃみ、会話、などで飛び交う ウイルスを含んだ飛沫が2m以内の距離で直接、 目・鼻・口に付着する。(飛沫感染)
- 屋内外にかかわらず、人が集まる密な場所で、 運動・叫ぶ・歌うなどで発生して長時間空気中に 浮かんでいるエアロゾルを吸い込む(エアロゾル感染)
- 人と直接触れたり、汚れたものを触ったりして、 ウイルスがついた自分の指で目・鼻・口を触る(接触感染)

こんな行動や 場所が危ない





換気が悪いところ(**密閉**)、人が集まるところ(**密集**)、 人と人が近いところ(**密接**)の いずれか1つ以上あるところ(屋内、屋外とも)

2メートル

基本をしっかりやれば コロナは防げる

- ロ・鼻はウイルスの侵入口マスクで守ろう(マスクで口・鼻をロックダウンしてウイルスをブロック)
- 手指衛生は命を守る(石鹸と水、アルコールどちらも効果あり)
- 食事は静かに食べ(**黙食**)、食事中でも会話するときはその都度マスク着用

みんなで一緒に ウイルスをブロック!

- 室内の空気を定期的に入れ替えよう (1時間に2回以上、1回5分以上)
- お互い感染対策ができていなかったら、 教えてあげよう(マスク、手指衛生など)
- 体調が悪いと思ったら、必ず休んで、自宅で静養・早めに受診しよう

