

うちらどこに向いよるん？  
マスクって何なん？  
ワクチンって何なん？



### 感染拡大防止の為

- 増す苦しみをしましょう
- お注射をしましょう
- お出かけはダメ
- お酒はダメ
- 政府を信じなさい



自己紹介

# 丸本 大仁

- ・ラジオパーソナリティー
- ・一社) みんな天才化機構の理事
- ・不登校児の中学三年生

## 【趣味】

- ・サイクリング
- ・歴史を調べる、考察すること
- ・プラモデル作り



A microscopic view of coronavirus particles, showing their characteristic spherical shape and the crown-like structure of surface proteins. The particles are rendered in a glowing cyan color against a dark blue background.

何故コロナに疑問を持ったか

かぜとインフルエンザは、ココが違う！

	かぜ(普通感冒)	インフルエンザ
		
発症時期	1年を通じ散発的	冬季に流行
主な症状	上気道症状	全身症状
症状の進行	緩徐	急激
発熱	通常は微熱(37~38℃)	高熱(38℃以上)
主症状(発熱以外)	<ul style="list-style-type: none"><li>● くしゃみ</li><li>● 喉の痛み</li><li>● 鼻水、鼻づまり など</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 咳 ● 喉の痛み ● 鼻水</li><li>● 全身倦怠感、食欲不振</li><li>● 関節痛、筋肉痛、頭痛 など</li></ul>
原因ウイルス	ライノウイルス、コロナウイルス、アデノウイルス など	インフルエンザウイルス

COVID-19は「新型」の  
コロナウイルスであって  
今までなかった  
全く新しいウイルスではな  
い

風邪の20%がコロナウイルスに  
よるもの

新型コロナウイルス 感染者数やnhk最新ニュース | Nhk特設サイト

新型コロナウイルスの患者が増加すると、本来は入院する必要のあるのに入院できず自宅や施設で療養する人が増えることから、「入院率」は数値が低いほど、受け入れることができない患者が増えている、つまり医療がひっ迫している可能性があることになり...

累計 【NHK】新型コロナウイルスの特設サイト。国内の感染者数について、都道府県別の詳しいデータです。

世界の感染者数 新型コロナウイルスの患者が増えること、本来は入院する必要のあるのに入院できず自宅や施設で療養する人が増えること、つまり医療がひっ迫している可能性があることになり...

NHKのニュースサイト 【国内感染】新型コロナウイルス 45人死亡 2万4321人感染 (25日23:30) 8月26日 0時03分 NEW 新型コロナウイルス 国内感染者数...

最新ニュース

米国の新型コロナ入院患者、10万人突破 過去6か月で最多
【速報】新型コロナ 広島県福山市64人感染
NIKKEI | 45m

新型コロナウイルス

新型コロナウイルス（しんがたコロナウイルス、英称: Novel coronavirus, nCoV）とは、コロナウイルス科オルトコロナウイルス亜科に属するウイルスのうち、医学上、公衆衛生上重要なものについて各付けられる暫定的名称である。特にヒトコロナウイルスにおいて多用される。（ヒト）コロナウイルスは人類に対する風土病と考えられており、風邪（普通感冒）様症状を引き起こすが、種間伝播により、しばしば肺炎を伴う重篤な感染症として流行する。

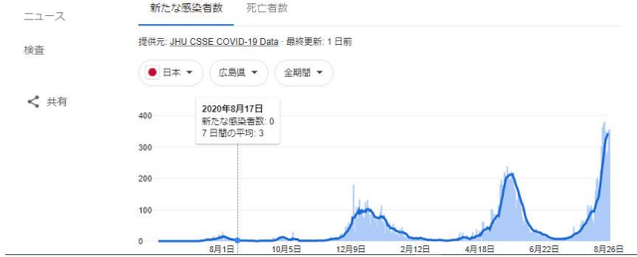
Wikipedia (JA)でもっと

約 697,000,000 件 (0.81 秒)

トップニュース

NHK NEWS WEB 東京都 新型コロナ 新たに4704人感染確認 11人死亡
NHK NEWS WEB モデルナのワクチン 一部に異物混入 約160万回分使用見合わせ
Yahoo!ニュース 新型コロナ療養施設に無断侵入...知人に会うためか？ 感染エリア立ち入りでPCR検査→結果...

統計情報



約621,000,000件 1ページ目

新型コロナウイルス症状 新型コロナウイルス感染症 新型コロナウイルス東京 で検索

Yahoo!ニュース

新型コロナ関連ニュース

コロナ感染の方が血栓症リスクはるかに高い、ワクチン接種よりも (ブルームバーグ) : 新型コロナウイルスに感染する方が、アストラゼネカあるいはファイザー製のコロナワクチン接種よりも血栓症の発症リスクをはるかに高めることが、英国の大規模調査で明らかになった。

「診察代返せ」と病院に4時間座り、「陽性取り下げて」の訴えも...コロナ陽性者の不当な要求でクリニック苦悩
都内にある「目黒の大鳥神社前クリニック」の防犯カメラが捉えた映像。受付で何かを訴え、居座る患者の男性。この時、口にした言葉は...「陽性だったらお金がかからないはずなのに、なぜ支払わなければいけないんですか？」 ... FNNプライムオンライン

コロナ感染妊婦、診療報酬を加重 厚労省、受け入れ医療機関に
千葉県柏市で新型コロナに感染した妊婦の搬送先が見つからず、自宅で早産し赤ちゃんが死亡した問題を受け、田村憲久厚生労働相は27日の記者会見で、感染した妊婦を受け入れた医療機関に1日1万2千円、出産した場合は1日3万... 共同通信

緊急事態宣言・まん延防止等重点措置について

Table with 3 columns: 対象の都道府県, 期間, 対象地域. Includes rows for 東京都 (9/12), 北海道 (8/27-9/12), and 広島県.

主要なお願い内容

- 外出移動: 混雑した場所などへの外出半減を呼びかけ
商業施設: 百貨店の地下売り場などに入場制限を要請

感染者数マップ (過去 14 日間)



感染者数の概要

Summary table for Hiroshima Prefecture: 感染者の合計数 17,188, 回復者数 -, 死亡者数 180.

キーワードを入力 | Q

トップ 速報 ライブ 個人 オリジナル みんなの意見 ランキング

新着記事 | オーサー一覧 | コメンテーター一覧

## 中国海軍、最新の原子力潜水艦を就役

高橋浩祐 | 国際ジャーナリスト  
2020/4/24(金) 22:05



中国海軍の094型原子力潜水艦 (写真:ロイター/アフロ)

中国の最新の原子力潜水艦が就役した。中国共産党系の英字ニュース「グローバルタイムズ」が4月22日、報じた。

23日に中国海軍創設71周年の記念日を迎えたなか、グローバルタイムズの記事は、中国海軍が最近、055型駆逐艦や新たな戦略原子力潜水艦、国産空母、新型対潜哨戒機KQ-200などを就役させたことを明らかにした。

この記事は、原子力潜水艦がどの型であるかなど詳細を明らかにしなかった。しかし、「新たな戦略原子力潜水艦」と言及したことから、核弾頭搭載の弾道ミサイルで攻

# コロナ禍中に防弾チョッキを大量発注した中国の狙い

パンデミックの陰で強まる米中覇権争い

2020.4.11 (土) 矢野 義昭

中国 医療 安全保障

+ フォローする

いいね! 595 シェア ツイート B!ブックマーク 共有する

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



中国初の国産空母「山東」 (中国軍のサイトより)



[< 戻る](#) [新型コロナウイルス感染...](#) [^](#) [v](#)

新型コロナウイルス感染症患者の発生に伴う対応について

日頃から本市教育の推進に御理解と御協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、この度、本校生徒が新型コロナウイルス感染症に感染したことが判明いたしました。

これを受けまして、本市の関係部局と連携し、校内消毒や濃厚接触者等の調査などを行うため、当面、7月22日（水）から7月24日

（金）までの3日間、全学年を臨時休業とします。

なお、状況によっては臨時休業期間を延長することもありますので、25日（土）以降の予定につきましては、後日連絡させていただきます。

臨時休業期間中は、感染拡大防止の観点から、下記のとおり対応していただくとともに、うわさ等の風評被害が生じないように、御協力をお願いいたします。



最近ではこんなはことも



## 知事が休業「命令」可能に...特措法原案、違反事業者に過料「50万円以下」

2021/01/08 07:17 [新型コロナ](#)

政府が通常国会で成立を目指す新型インフルエンザ対策特別措置法改正案の原案が7日、分かった。緊急事態宣言の発令地域内の事業者が知事の休業要請などに応じない場合、知事が休業を「命令」できるようにする。命令に違反した場合は過料を科す。

# 要請に命令できるようにする？

## 要請とは？

必要だとして、強く願い求めること。

## 命令とは？

上位の者が下位の者に対して、あることを行うように言いつけること。

若い世代へのワクチン接種促進狙い 2回接種で車が当たる？【新型コロナ】

1.00

若年層へのワクチン接種促進

群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県 群馬県

正しい知識を持ってもらうために！

群馬県庁  
きのう  
ワクチン2回接種して応募

XV (イメージ)

群馬県  
山本一太知事

3密回避  
感染拡大防止のために

マスク着用  
感染拡大防止のために

指消毒  
大防止のために

3密回避  
感染拡大防止のために

マスク着用  
感染拡大防止のために

つまり接種の特典というものを  
導入することといたしました

0:09 / 0:46

CLICK TBS NEWS

TBS 2021年8月7日放送

さすがグンマー、どれだけ打たせたいのかな？

- 2021年3月より健康成人及び65歳以上の健康な高齢者、合計210名を対象に試験を開始。

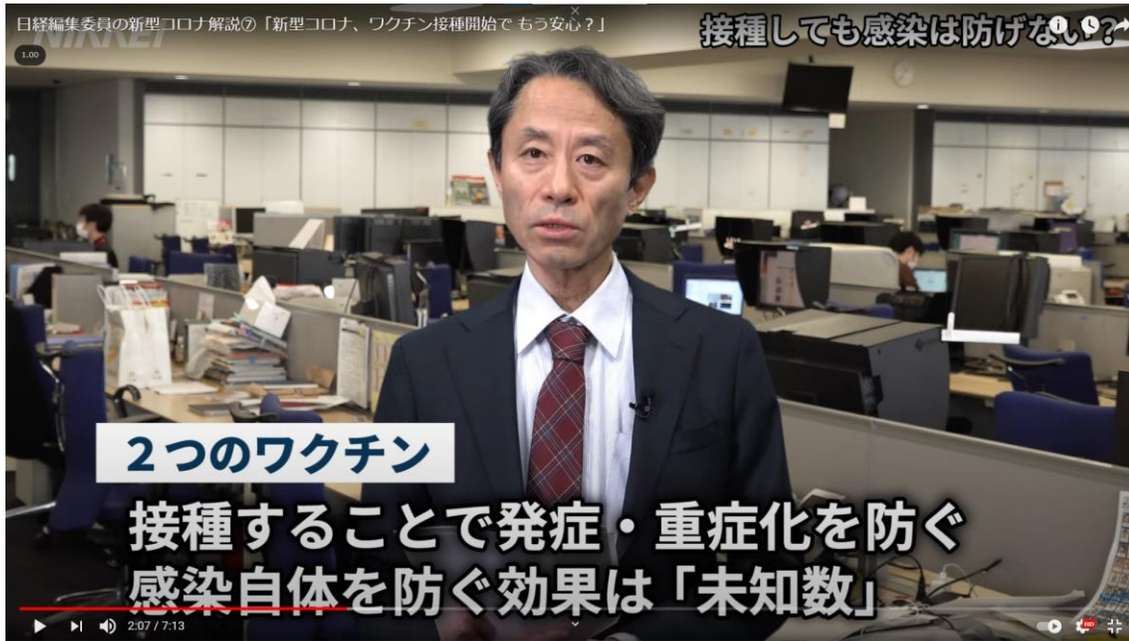
タイトル	20歳以上65歳未満の健康成人、及び65歳以上の健康な高齢者を対象に、COVID-19に対するワクチン (KD-414) の安全性及び免疫原性を検討するための、プラセボを対照とする多施設共同二重盲検ランダム化並行群間比較試験
内容	KD-414又はプラセボを1回0.5 mlずつを2回、27日の間隔をおいて筋肉内に接種する

- 被験者の2回接種がすべて完了。
- 有害事象では注射部位疼痛、紅斑、硬結、筋肉痛、倦怠感、頭痛など軽度の

今回の被験者210人の中で  
重篤な副反応は確認されなかった

軽い副反応は無視なのか？

筋肉痛は副反応ではなく筋肉が傷つき修復しているから？



日経新聞 2020年12月27日

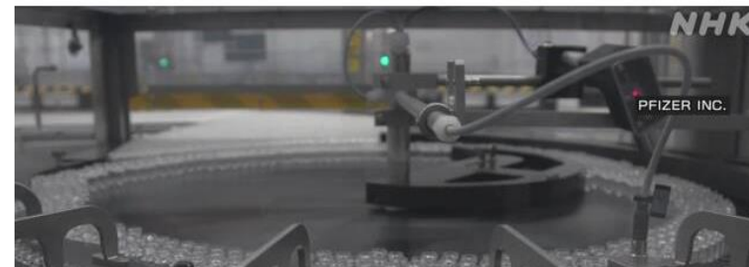
# 90%の予防効果はどこへ？



## ファイザー「90%超の予防効果」 専門家「もっと情報が必要」

2020年11月10日 19時49分

アメリカの製薬大手「ファイザー」は、開発中の新型コロナウイルスのワクチンについて「90%を超える予防効果がある」とする暫定的な結果を発表しました。ファイザーは、効果の割合は今後、臨床試験が進むにつれて変わる可能性があるとしています。感染症対策の専門家は、今回のワクチンの結果について非常に有望だと思ったうえで「今は90%の効果と言われているが、もっと情報が必要だ」と話していました。



あなたの天気・防災

気象 データマップ

鉄道運行情報

NHK+  
番組をPC・スマホから (同時配信・見逃し配信)

ニュースを検索 検索

### ソーシャルランキング

この2時間のツイートが多い記事です

- プロ野球DeNA 牧がサイクルヒット達成 ルーキーでは初
- “出演者が痛がる様子を笑いにする番組演出” BPOが審議へ
- 台湾 新型コロナ 3か月半ぶり新規感染者ゼロ 入国者など除いて
- フジロックから考える コロナ禍の“分断”

# 「新型コロナ」誰も言わない本当の姿

しっかり考察してヒトとして健康に楽しく生きよう

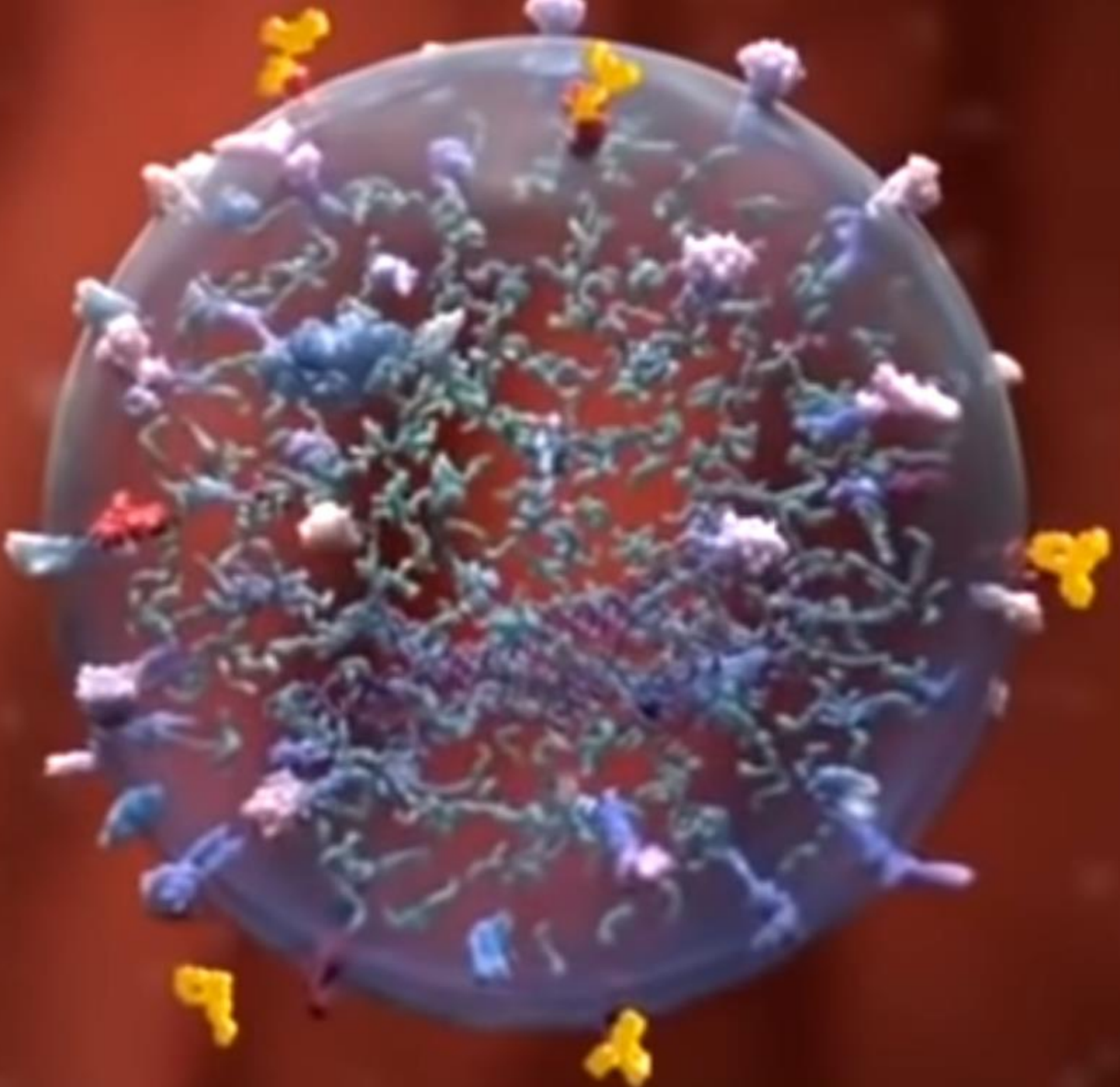
- ✓ ヘンテコなことが起き始めたぞ
- ✓ 面白過ぎる報道テクニク
- ✓ 自分で数字を追え！（注意せよ）
- ✓ 新型コロナ、公式データで読み解く死亡実態
- ✓ 感染とは何か？
- ✓ ワクチンは効くのか？
- ✓ 日本では報道されない海外事象



Masaharu Marumoto

- 一社) みんな天才化機構 講師
- ゆめのたね放送局  
ラジオパーソナリティー
- 相場師
- 無冠の温泉名人
- 遊びの達人
- 権力研究家
- 自由水を操る料理の研究者
- 働かない生き方スペシャリスト
- 難病治癒コーチ
- 変人

この映像は何？



厚生労働省発表(2021年8月25日)

日本のコロナワクチン接種後の状況

# 1093人死亡

## 副反応報告

男性	5,230人	重篤	1,280人
女性	16,772人	重篤	2,578人

性別不明54人 重篤9人 合計 **22,056人**



# 2021年8月24日ワクチン接種データ

内閣官房 情報通信技術総合戦略室作成



これまでの総接種回数： **119,818,884**回（令和3年8月24日公表）※1

増加回数： **+1,508,778**回（令和3年8月23日比）

1日150万ショット

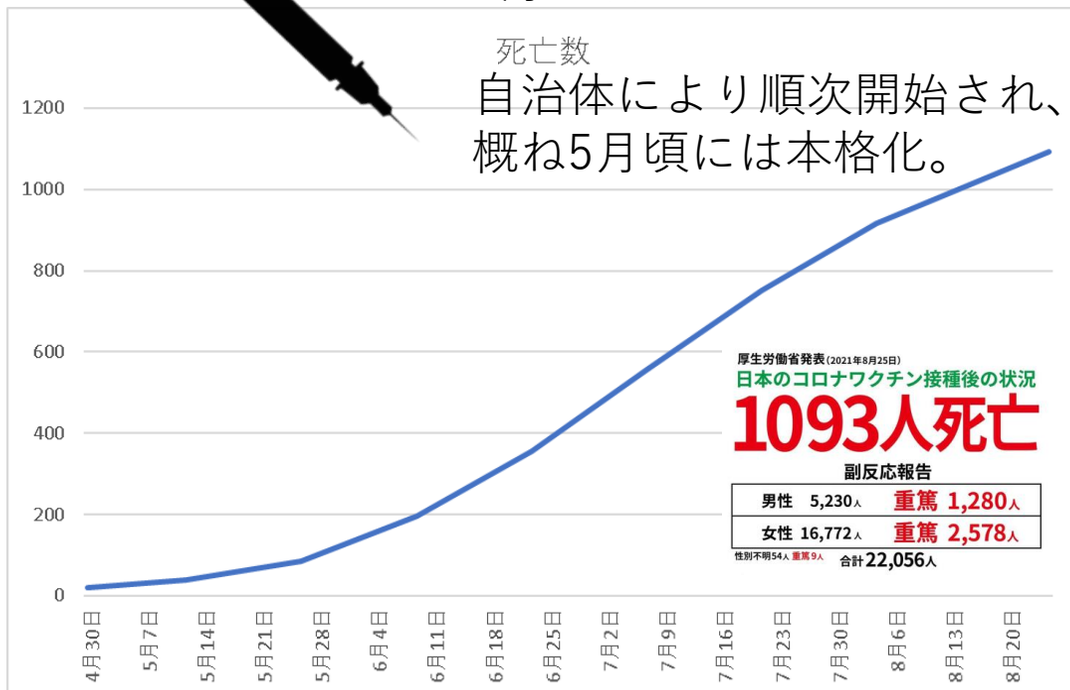
（総接種回数の内訳）

	全体		うち高齢者（65歳以上）		うち職域接種※2
	回数	接種率	回数	接種率	回数
合計	119,818,884	—	62,177,967	—	10,579,702
うち1回以上接種者	67,280,215	52.9%	31,590,840	89.0%	6,761,659
うち2回接種完了者	52,538,669	41.3%	30,587,127	86.2%	3,818,043

高齢者  
約9割が接種完了



高齢者への先行接種開始は  
4月12日



日付	回次	死亡数	前回との差
4月30日	57	19	
5月12日	58	39	20
5月26日	60	85	46
6月9日	61	196	111
6月23日	62	355	159
7月7日	63	557	202
7月21日	64	751	194
8月4日	66	916	165
8月25日	67	1093	177

デルタ株・ラムダ株……

あれ？

ワクチン打ってるのに？



# 2021年8月24日ワクチン接種データ

内閣官房 情報通信技術総合戦略室作成



これまでの総接種回数： **119,818,884**回（令和3年8月24日公表）※1

増加回数： **+1,508,778**回（令和3年8月23日比）

1日150万ショット

（総接種回数の内訳）

	全体		うち高齢者（65歳以上）		うち職域接種※2
	回数	接種率	回数	接種率	回数
合計	119,818,884	—	62,177,967	—	10,579,702
うち1回以上接種者	67,280,215	52.9%	31,590,840	89.0%	6,761,659
うち2回接種完了者	52,538,669	41.3%	30,587,127	86.2%	3,818,043

高齢者  
約9割が接種

注目ワード

**同時配信中** ニュース同時提供 緊急事態宣言追加決定



## クラスター発生の病院で入院患者64人死亡 沖縄 うるま

2021年8月17日 17時41分

## 週刊文春デジタル 社長も救急車で… ワタミに「過去最大」 クラスター

2021-08-18 05:00

登録タグ ニュース 社会

〈本社に起因した新規陽性者（重症者含む）の発生は現在終息に向かっておりますが、過去最大の感染者数であり、他県でも緊急事態宣言が発出される状況を踏まえ、従業員の安全確保・新たな感染防止策として次週以降の本社利用制限を継続いたします〉  
小誌は七月三十日付の外食大手・ワタミの社内文書入手。いったい本社で何が起っていたのか。

ワタミといえば、創業者の渡邊美樹氏（61）の“ワンマン企業”として有名だ。二〇一三年、『ワタミには千%戻らない』と言い切って参議院議員になり国政に参入したが、業績が急速に悪化していくのを見かね、一九年に政界を引退し、代表取締役会長に復帰しました」（経済記者）



経営再建中のワタミを襲ったのがコロナ禍だ。今年三半期の連結決算で百十五億円の赤字を計上。既存の居酒屋を焼肉店に替えるアトを生き残りを図っている



発行部数No.1! 「週刊文春」のスクープ記事を雑誌発売と同時に配信します（※グラボア、連載をのぞく）



「週刊文春」は昭和34年（1959年）創刊の総合週刊誌。

外部サイトのURL  
<http://bunshun.jp/>

チャンネル月額：¥880 (税込)

メール配信：あり

更新頻度：毎週水、木曜日

メール配信はチャンネルの月額会員登録です。

メール購読済みです



メルマガ会員募集! >> 無料登録はこちら

AERA dot.



ニュース ビジネス エンタメ スポーツ 教育・ライフ ヘルス フォトギャラリー コラム

トップ>スポーツ>記事

## 中日・木下雄介氏が死去 「ワクチン接種」に選手から不安の声



梅宮昌宗 2021.8.10 11:34 dot.



中日の木下雄介投手 (C)朝日新聞社

Q拡大

中日の木下雄介投手が8月3日に亡くなった。27歳だった。木下さんは7月6日、トレーニング室で休憩中に突然意識を失ったという。心肺停止状態だったためトレーナーが自動体外式除細動器(AED)で処置をし、午前11時30分ごろに救急車で名古屋市内の病院に搬送された。入院後も意識不明の状態が続き、帰らぬ人となった。報道によると、ナゴヤ球場で取材に応じた加藤球団代表は死因などについて「家族の意向もあるので言えない」と説明したという。

【写真】驚くほど美しいと米国で話題になった日本人投手の奥様はこちら (他7

枚)

### アクセスランキング

総合 Twitter

- 1 小林麻耶が離婚へ 夫から解放されても修復が難しい「海老蔵一家」と「TB...
- 2 工藤会の総裁に死刑判決 元組員が語る「親分の指令とヒットマンの悲哀」
- 3 「ハコヅメ」救ったムロツヨシに業界内から称賛! 10年以上仕事が途切れ...
- 4 三浦春馬と酒を飲み交わして話したこと「映画 太陽の子」の黒崎博監督が...
- 5 コロナに打つ手はある! 夜間ロックダウンで「感染者9割減」の試算

[もっと見る]

### ブランドストーリー

PR



乾癬になって、引きこもった日々。病気を受け入れられたきっかけとは

### トレンド

PR



偏差値だけに頼らない中高一貫校選び 選ばれた私学が取り組む教育とは?



ゲストにバービーさんを迎え、劇中女性店員がロケセットを明かす!



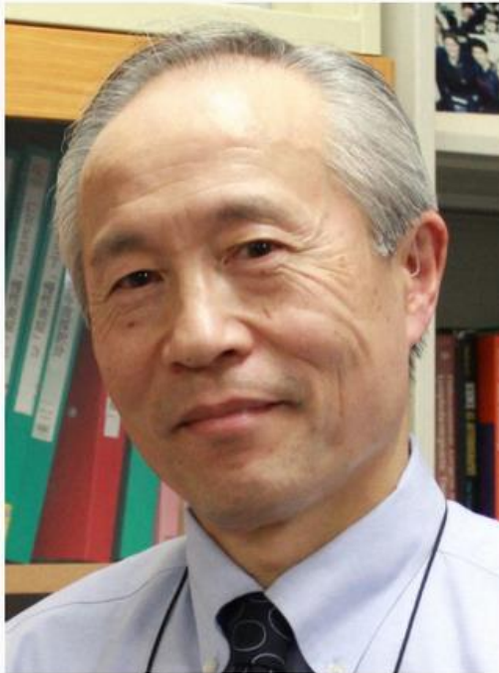
# 米コロナワクチン「当面は私は打たない」 免疫学の第一人者が憂慮する「禁じ手」

深掘り

イチオシ

社会 | 速報 | 大阪

毎日新聞 | 2020/11/18 11:30(最終更新 11/21 10:03)  有料記事 [English version](#) 2145文字



大阪大の宮坂昌之名誉教授=本人提供

免疫学の第一人者、宮坂昌之・大阪大名譽教授が17日、毎日新聞の取材に対し、新型コロナウイルスのワクチンを開発中の米製薬大手2社が競うように「90%超の有効性確認」との驚異的な治験結果(初期データ)を示したことに絡み、「このワクチンが使えるようになっても、当面は私は打たない」と明言した。

宮坂氏は同日あった衆院厚生労働委員会で参考人として「有効性がかなり高いのは間違いないが、安全性は全く担保されていない」と述べ、期待先行の現状に警鐘を鳴らした。「90%超」という数字をどう読み解くべきか、どのような懸念を抱いているのか、真意を聞いた。【聞き



## この記事の特集・連載



特集 [新型コロナウイルス](#)

## あなたにおすすめ

正念場を迎えたコロナワクチンと飲み薬  
塩野義が描く開発への戦略

8/22 14:00  [イチオシ](#)



「すべて私が悪かった」名古屋の河村市長、市職員に謝罪文

8/23 13:46



世界で子どもの感染拡大 デルタ株、死者3割の国も



## ワクチン「打たぬ選択ない」免疫学の第一人者、慎重姿勢を一転 データで安全確信

2021/06/26 08:44



新型コロナウイルスのワクチン接種を話し合う昨秋の衆院厚生労働委員会に参考人として出た直後、「当面は打たない」と公言していた免疫学の第一人者、宮坂昌之・大阪大学名誉教授（73）が、認識を一転させ、このほど2回目の接種を終えた。大阪の大規模接種会場で予診にも協力している。接種が本格化した今でも安全性に不安を抱く人は少なくないが、宮坂氏は「**打たないチョイス（選択）はない**」と言い切る。（霍見真一郎）

🔍 写真を拡大 (全2枚)

6月26日「打たないチョイスはない」



宮坂 昌之  
8月22日 18:14 · 🌐

東京都の一ヶ月の調査で「コロナ死者96人の7割がワクチン未接種 2回接種は2%」とのこと。ワクチンはデルタ株になっても強い重症化予防効果を示していますよ。

反ワクチンの一般の方々、内海聡氏、高橋徳氏、宮沢孝幸氏を含むE専門家の方々、これに対してどう発言するのでしょうか。まさか、効果は強いが毒だなど言うのではないでしょうね。



内海氏、高橋氏、宮沢氏を攻撃？



宮坂 昌之  
8月20日 19:43 · 🌐

長男の宮坂祐（45才）は8月3日に仕事中にも膜下出血で倒れ、闘病しておりましたが、8月20日6時37分に永眠いたしました。

葬儀につきましては、昨今の状況を考慮し、家族のみで執り行いますことをご了承ください。なお、誠に勝手ながらご香典・ご供花などのお気遣いは固く辞退させていただきます。皆様からいただきました生前のご厚誼、心より感謝申し上げます。



8月20日投稿

8月3日に息子さんがくも膜下出血で他界

# ワクチン接種後の女性 料理動画配信中



## 死亡者数

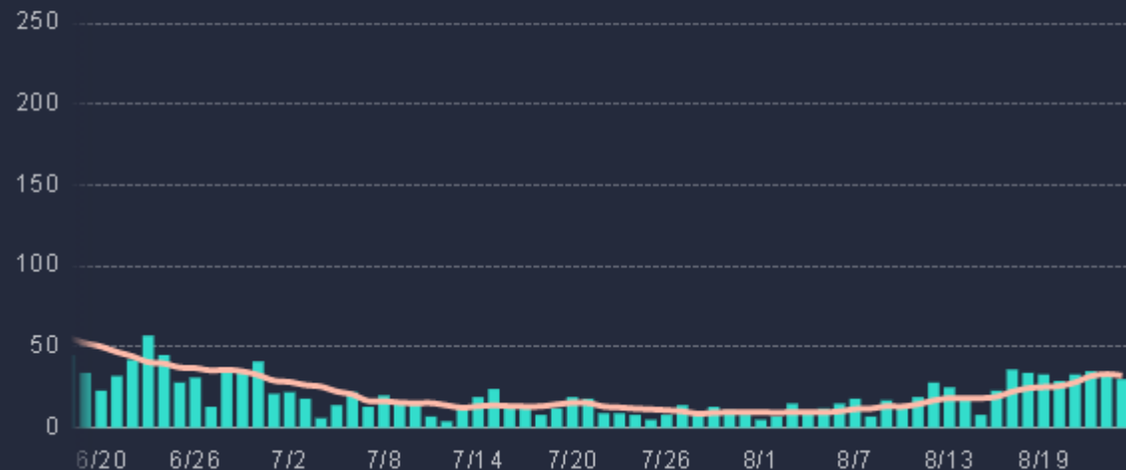
8月24日時点

累計 15,686 名

前日比 +30

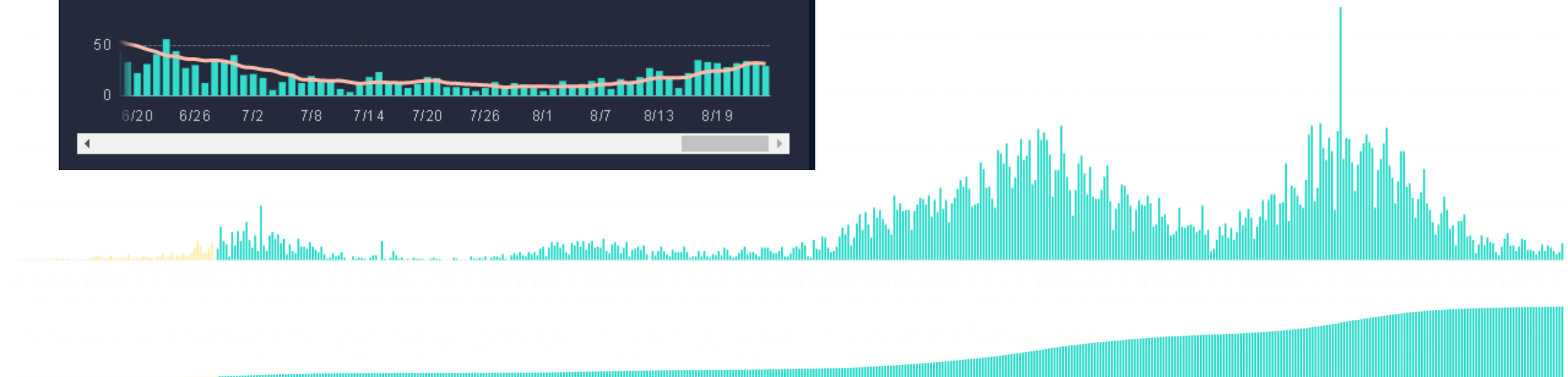
新規

累計



コロナ死亡者 約1年7ヶ月

15686名 (2021年8月24日現在)



# 人口10万人当たり新規陽性者数

情報更新日：2021年08月23日

グラフ表示期間

1週間

1か月

3か月

1年

8月23日データ 感染者数



引用元：厚生労働省 データからわかる 新型コロナウイルス感染症情報

グラフ表示期間

1週間

1か月

3か月

1年



8月23日データ 重症者数



重症者：1,935人

前日比+37人

引用元：厚生労働省 データからわかる 新型コロナウイルス感染症情報

グラフ表示期間

1週間

1か月

3か月

1年

**ワクチン本格接種開始**



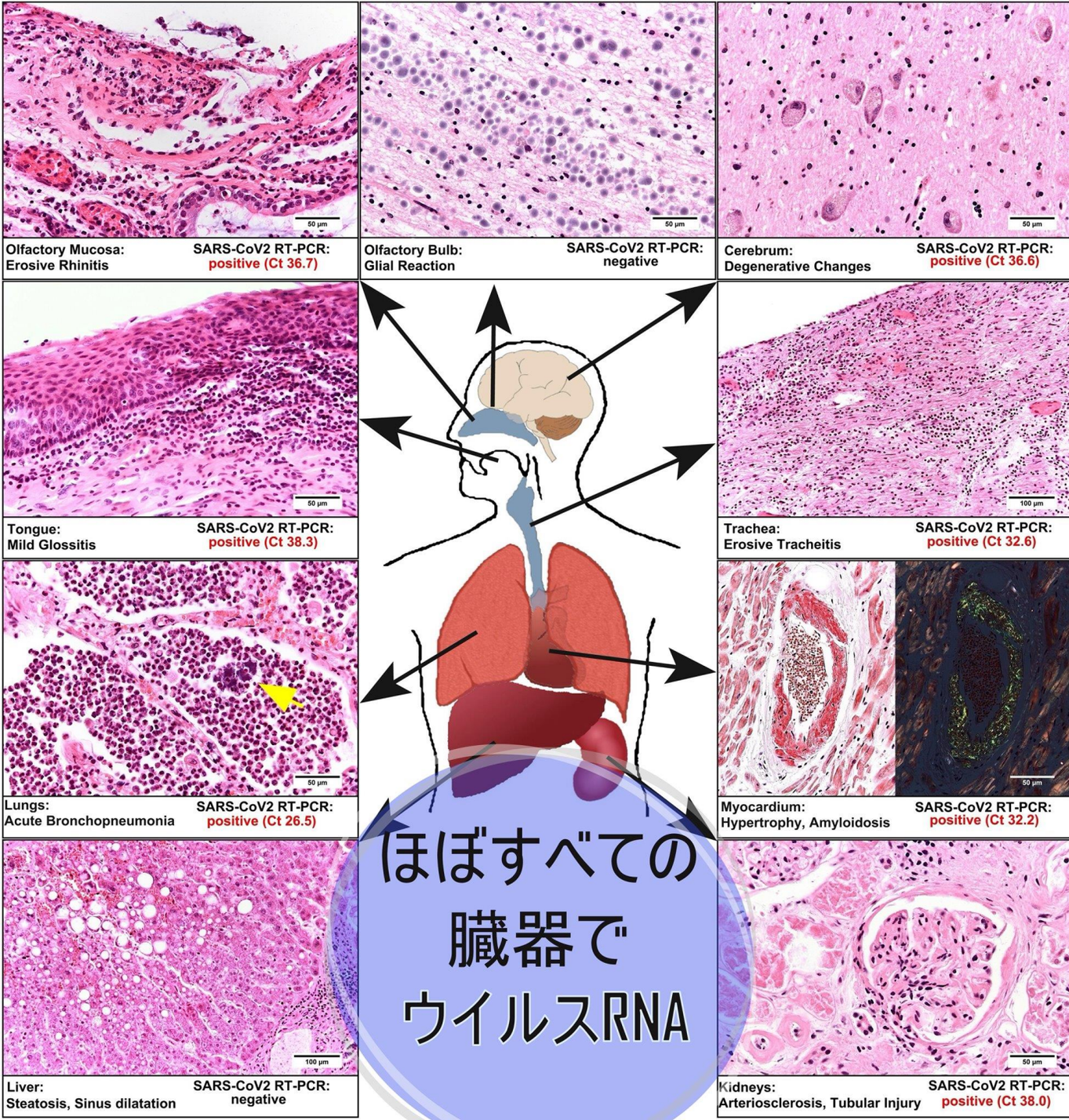
8月23日データ 死亡者数 (累積)



死亡者 (累積) : 15,656人

前日比 + 32人

引用元：厚生労働省 データからわかる 新型コロナウイルス感染症情報



## SARS-CoV-2のワクチン接種を受けた患者を対象とした死後研究の最初の症例

[https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712\(21\)00364-7/fulltext](https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712(21)00364-7/fulltext)



# インフルエンザワクチン

5575万ショット中

約1858万本打つと一人死ぬ

副反応疑い報告数  
(令和2年10月1日から令和3年3月31日報告分まで：報告日での集計)

(単位：例)

接種日	製造販売業者からの報告		医療機関からの報告		
	報告数		報告数	うち重篤	
	うち死亡数			うち死亡数	
10/1-10/31	23	0	154	55	3
11/1-11/30	18	0	136	42	0
12/1-12/31	4	0	31	10	0
1/1-1/31	0	0	1	0	0
2/1-2/28	0	0	0	0	0
3/1-3/31	0	0	0	0	0
不明	17	0	1	0	0
合計	62	0	323	107	3

## (参考) インフルエンザワクチンの実績

シーズン	推定接種者数
2019/2020 (令和元年10月1日 ～令和2年9月30日)	5650万人
2018/2019 (平成30年10月1日 ～令和元年9月30日)	5251万人
シーズン	推定接種者数
2019/2020中間報告 (令和2年3月30日資料) (令和元年10月1日 ～令和元年12月31日)	5775万人



# コロナワクチン

1億1千980万ショット中

約10万9600本打つと一人死ぬ

インフルワクチンの約170倍  
人が死ぬ

厚生労働省発表(2021年8月25日)  
日本のコロナワクチン接種後の状況

# 1093人死亡

副反応報告

男性	5,230人	重篤	1,280人
女性	16,772人	重篤	2,578人

性別不明54人 重篤9人 合計22,056人

これまでの総接種回数：119,818,884回 (令和3年8月24日公表) ※1

増加回数：+1,508,778回 (令和3年8月23日比)

(総接種回数の内訳)

	全体		うち高齢者(65歳以上)		うち職域接種※2
	回数	接種率	回数	接種率	回数
合計	119,818,884	—	62,177,967	—	10,579,702
うち1回以上接種者	67,280,215	52.9%	31,590,840	89.0%	6,761,659
うち2回接種完了者	52,538,669	41.3%	30,587,127	86.2%	3,818,043

内閣官房

内閣官房 情報通信技術総合戦略室作成



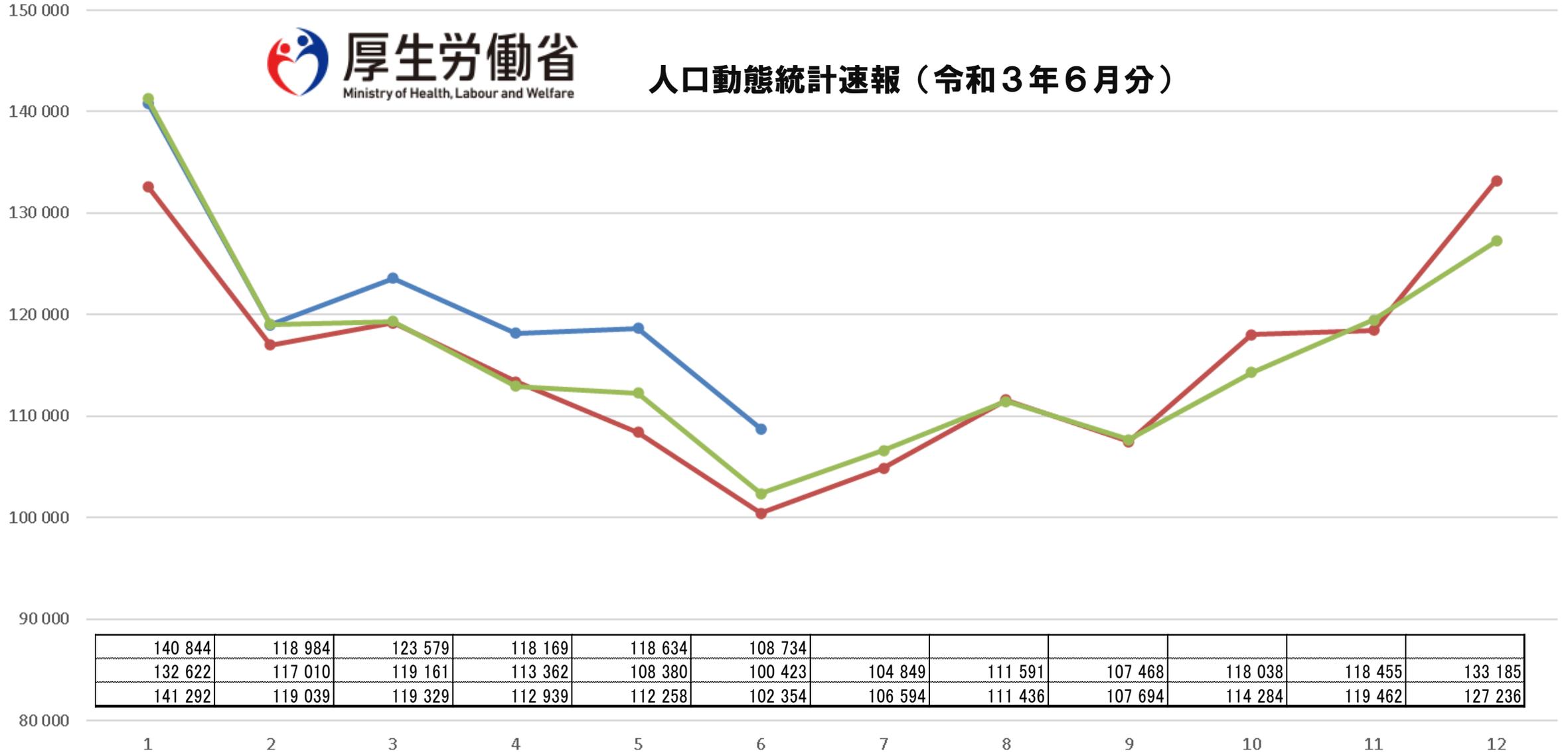
対象疾病	症状	発生までの時期	左記の「その他の反応」を選択した場合の症状
ジフテリア 百日咳 急性汎白血球減少症 破傷風	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 脳炎・脳症	28日	
	3 けいれん	7日	
	4 血小板減少性紫斑病	28日	
	5 その他の反応	—	
麻疹 風しん	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	28日	
	3 脳炎・脳症	28日	
	4 けいれん	21日	
	5 血小板減少性紫斑病	28日	
	6 その他の反応	—	
日本脳炎	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	28日	
	3 脳炎・脳症	28日	
	4 けいれん	7日	
	5 血小板減少性紫斑病	28日	
	6 その他の反応	—	
結核(BCG)	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 全身播種性BCG感染症	1年	
	3 BCG骨炎(骨髄炎、骨膜炎)	2年	
	4 皮膚結核様病変	30-月	
	5 化膿性リンパ管炎	40-月	
	6 髄膜炎(BCGによるものに限る。)	—	
	7 その他の反応	—	
Hib感染症 小児の肺炎球菌感染症	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 けいれん	7日	
	3 血小板減少性紫斑病	28日	
	4 その他の反応	—	
ヒトパピローマウイルス感染症	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	28日	
	3 ギラン・バレ症候群	28日	
	4 血小板減少性紫斑病	28日	
	5 血管迷走神経反射(発熱発汗等)	30分	
	6 痔瘻又は運動障害を中心とする多様な症状	—	
	7 その他の反応	—	
水痘	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 血小板減少性紫斑病	28日	
	3 無菌性髄膜炎(準状態を伴うもの)	—	
	4 その他の反応	—	
B型肝炎	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	28日	
	3 多発性硬化症	28日	
	4 脊髄炎	28日	
	5 ギラン・バレ症候群	28日	
	6 視神経炎	28日	
	7 末梢神経障害	28日	
	8 その他の反応	—	
コタウイルス感染症	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 腸炎様症	21日	
	3 その他の反応	—	
インフルエンザ	2 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	28日	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	3 脳炎・脳症	28日	
	4 けいれん	7日	
	5 脊髄炎	28日	
	6 ギラン・バレ症候群	28日	
	7 視神経炎	28日	
	8 血小板減少性紫斑病	28日	
	9 血管炎	28日	
	10 肝機能障害	28日	
	11 ネフローゼ症候群	28日	
	12 喘息発作	24時間	
	13 間質性肺炎	28日	
	14 皮膚粘膜眼症候群	28日	
	15 急性汎発性発疹性膿疱症	28日	
	16 その他の反応	—	
	高齢者の肺炎球菌感染症	1 アナフィラキシー	
2 ギラン・バレ症候群		28日	
3 血小板減少性紫斑病		28日	
4 注射部位壊死又は注射部位潰瘍		28日	
5 蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む。)		7日	
新型コロナウイルス感染症	1 アナフィラキシー	4時間	左記の「その他の反応」を選択した場合 a 無呼吸 b 気管支けいれん c 急性散在性脳脊髄炎(ADEM) d 多発性硬化症 e 脳炎・脳症 f 脊髄炎 g けいれん h ギラン・バレ症候群 i 視神経炎 j 顔面神経麻痺 k 末梢神経障害 l 知覚異常 m 血小板減少性紫斑病 n 血管炎 o 肝機能障害 p ネフローゼ症候群 q 喘息発作 r 間質性肺炎 s 皮膚粘膜眼症候群 t ぶどう膜炎 u 関節炎 v 蜂巣炎 w 血管迷走神経反射 x a~w以外の場合は前頁の「症状名」に記載
	2 その他の反応	—	

インフルエンザ	1	アナフィラキシー	4時間
	2	急性散在性脳脊髄炎(ADEM)	28日
	3	脳炎・脳症	28日
	4	けいれん	7日
	5	脊髄炎	28日
	6	ギラン・バレ症候群	28日
	7	視神経炎	28日
	8	血小板減少性紫斑病	28日
	9	血管炎	28日
	10	肝機能障害	28日
	11	ネフローゼ症候群	28日
	12	喘息発作	24時間
	13	間質性肺炎	28日
	14	皮膚粘膜眼症候群	28日
	15	急性汎発性発疹性膿疱症	28日
	16	その他の反応	—
高齢者の肺炎球菌感染症	1	アナフィラキシー	4時間
	2	ギラン・バレ症候群	28日
	3	血小板減少性紫斑病	28日
	4	注射部位壊死又は注射部位潰瘍	28日
	5	蜂巣炎(これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む。)	7日
	6	その他の反応	—
新型コロナウイルス感染症	1	アナフィラキシー	4時間
	2	その他の反応	—

報告基準

とてもおかしな報告基準

## 人口動態統計速報（令和3年6月分）







1月から6月の半年を  
昨年2020年の数値  
と比較すると、  
37,986人も死亡者数  
が増加しています！

病床が足りない

人工呼吸機が足りない

マスクが足りない

骨壺が足りない

防護服がない

**感染爆発 2020年は恐怖から始まった**

治療薬がない

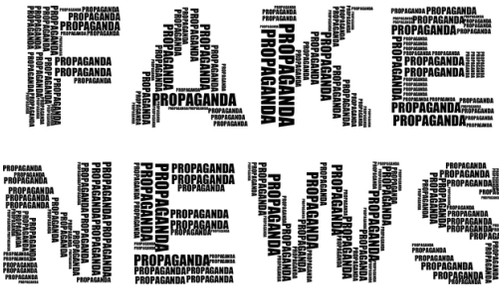
火葬場が足りない

ワクチンがない

世界中を巻き込んだ  
大茶番劇、詐欺、世紀の大プロパガンダ

コロナはインチキ  
本当のパンデミックはワクチンから始まる

---



# 2020年2月23日、 日経平均株価暴落



# ファイザーとビオンテック、ブースター接種のFDA正式承認を申請

Riley Griffin  
2021年8月26日 3:48 JST

ファイザー  
PFE:US NEW YORK

↓ 47.32 USD -1.06 -2.20%

更新日時 4:19 JST 2021/08/26

リアルタイムや過去のデータは、ブルームバーグ端末にて提供中 [LEARN MORE](#)

1日 | 1月 | 1年 | 5年 | 期間

比較銘柄を追加 +



# 新しい言葉も沢山生まれた2020年

ソーシャルディスタンス、三密回避...

無症状感染(?）、自粛要請(?）、無症状後遺症(?)

コロナ抜け毛(?）、まんぼう(?）、マスク会食(?)

## 2,021年も

ブレイクスルー感染？

ブースターショット？



とにかく注意が必要なのは“報道”  
テレビ報道（影響力超大）  
新聞報道（年寄りには影響力大）

報道内容では“権威”に騙されるな

「何かおかしい」 もしそう思うなら

---

報道されたこと(テレビ、新聞、雑誌、ネット)  
を鵜呑みにしてはダメ！

**印象操作が超激しい**のです！

元データを見て自分で確認しよう！



# 印象操作

---

きよつ日の感染者

全国	東京
385人	182人

心配

“世界最速”ボルトも感染  
「私は無症状」でも自己隔離

USAIN ST.LEO BOLT.

ウサイン・ボルトさん

私は無症状だ

自肅要請  
自肅要請

タイポ/変換ミス/誤字脱字エラーをチェックする

自肅

【純粹エラー】「自肅」と「要請」は両立しない言葉です。「自肅」は自ら行うものであり、「要請」は相手に強く求めるものです。

<https://enno.jp/>

自肅要請を調べてみると、

【純粹エラー】

「自肅」と「要請」は両立しない言葉です。  
「自肅」は自ら行うものであり、  
「要請」は相手に強く求めるものです。

ANN

NEWS

# コロナ抜け毛

無料

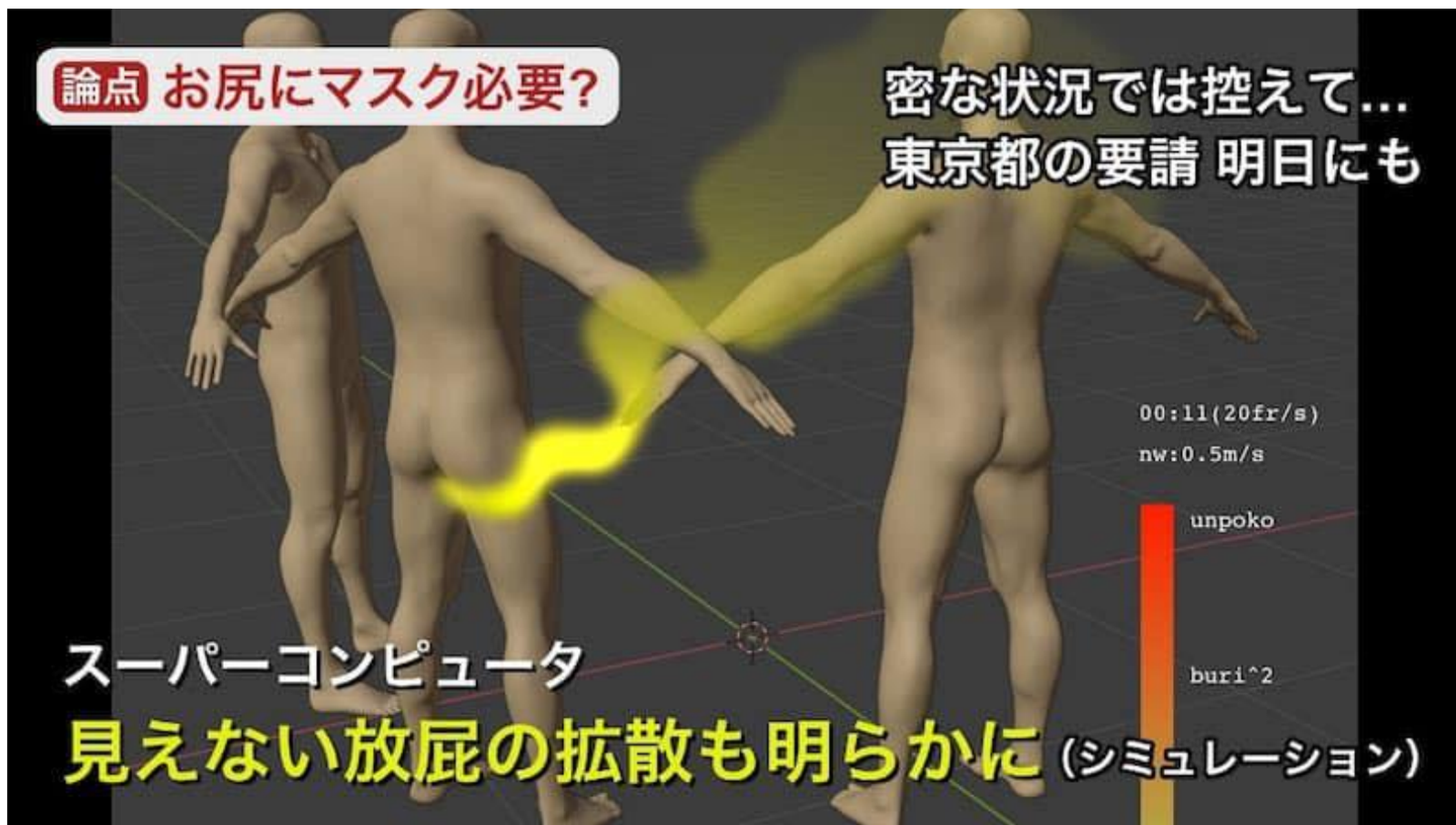
「コロナ抜け毛」悩む人が急増  
専門家に電話相談 どう対処?



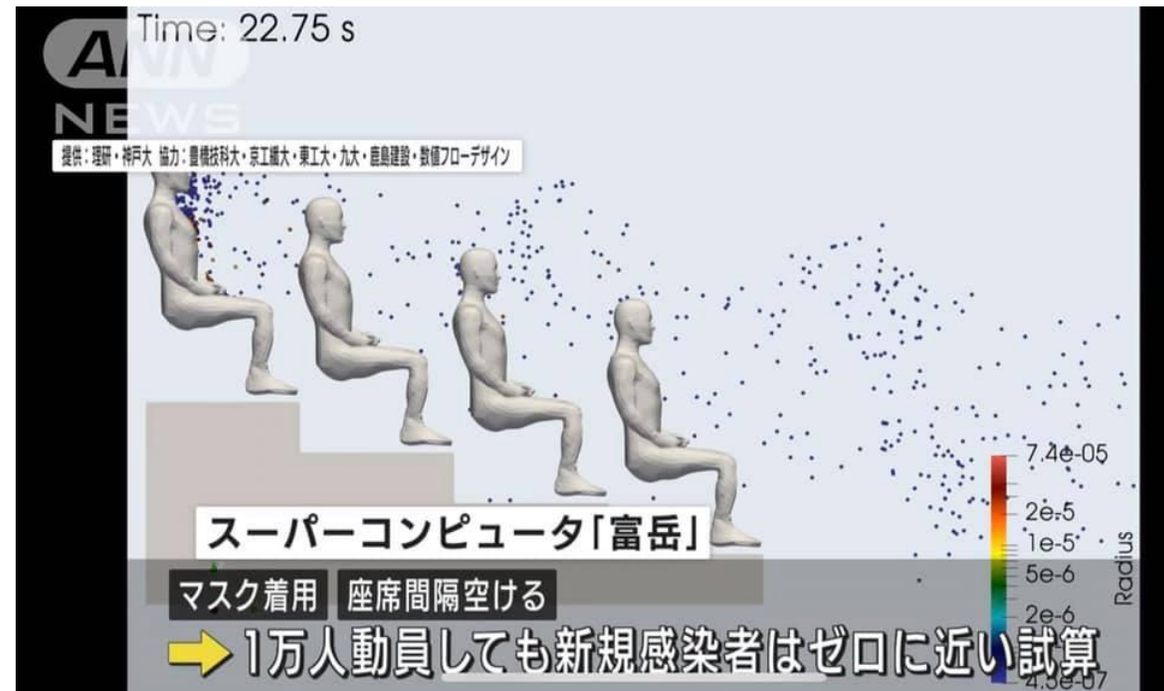
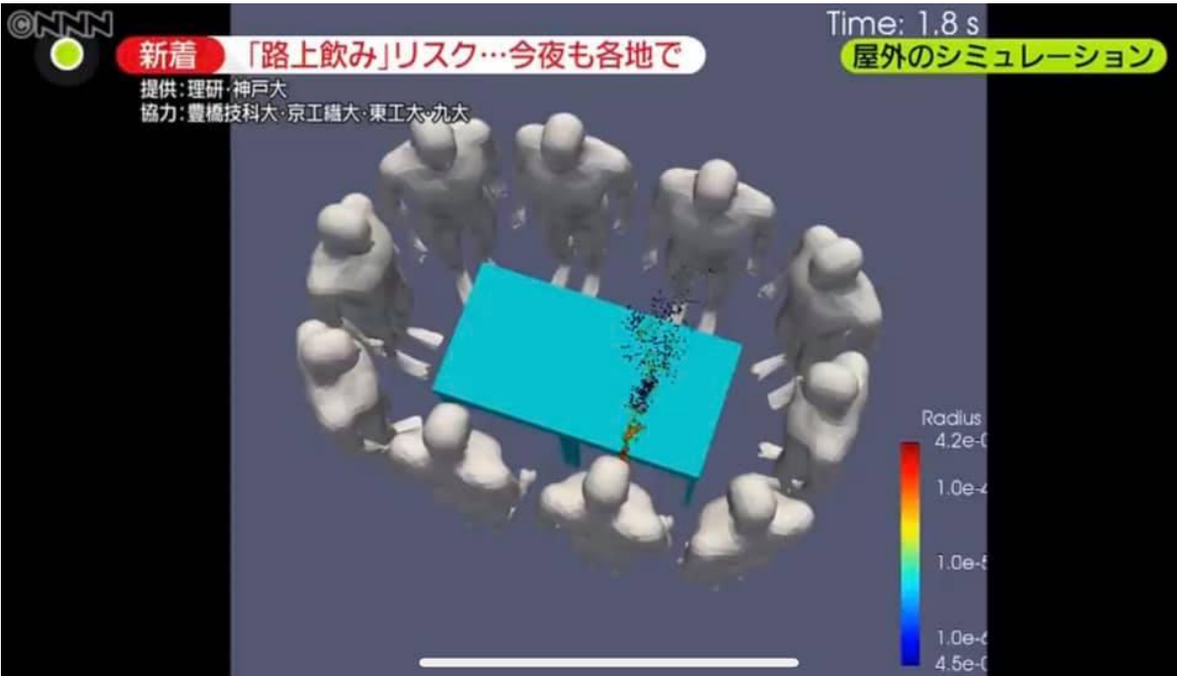
抜け毛が増える



# そして...ついに！オナラまで



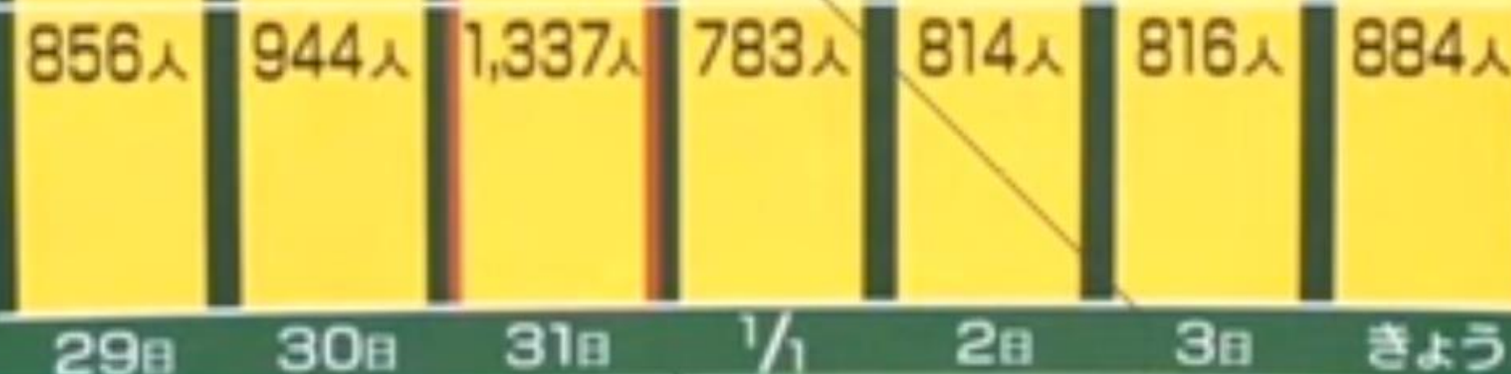
# 屁～



富嶽の使い方おかしいから！

# 東京都の感染確認

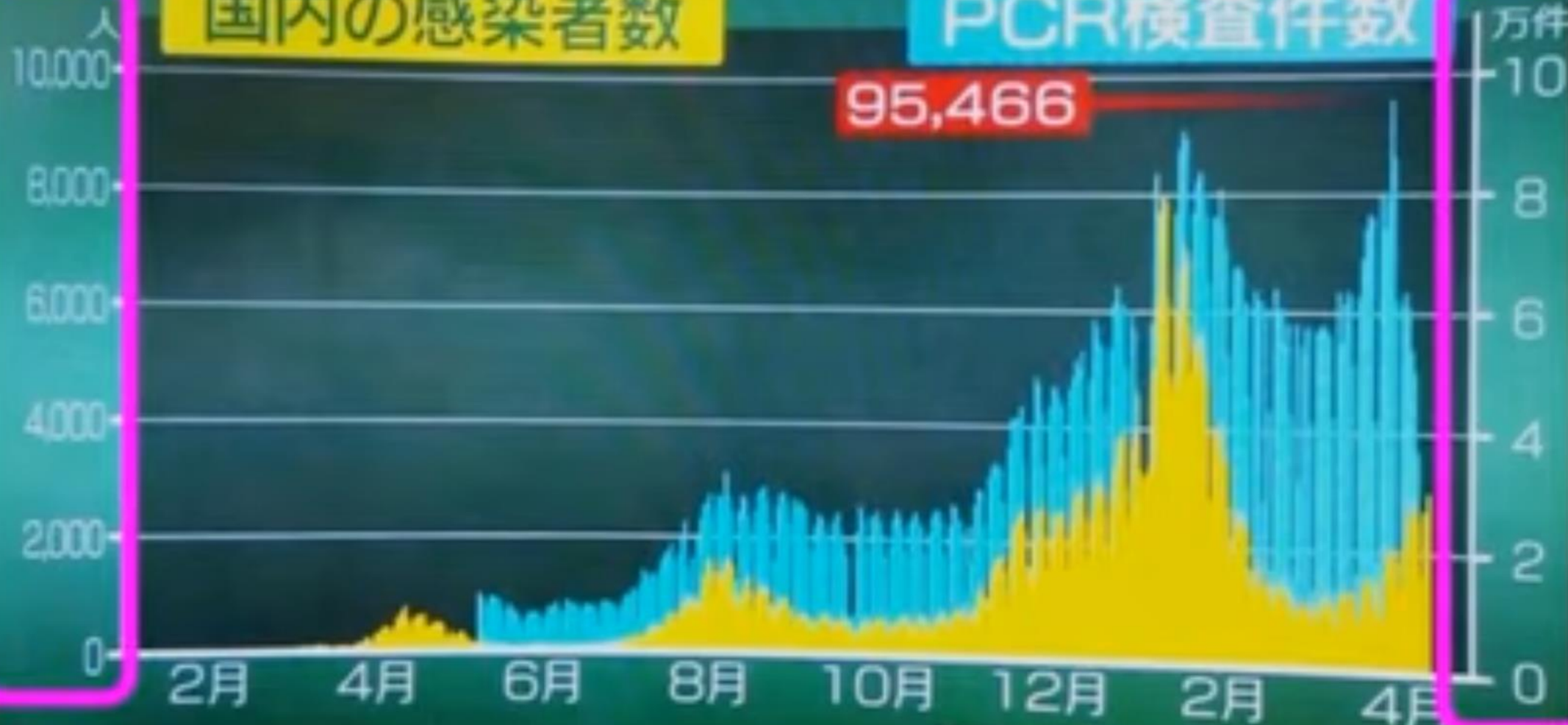
29日時点の7日間平均  
約751人



## 1都3県に緊急事態宣言 検討

国内の感染者数

PCR検査件数



95,466

NHKまとめ クルーズ船を離く・ただし帰国後の感染確認含む

# 新型コロナに感染した人がいたら 本人のせいだと思う

新型コロナ  
白河市の「思



イギリス

そう思わない 96.52%

そう思う  
3.48%



アメリカ

95.25%

4.75%



日本

84.75%

15.25%

- まったくそうは思わない  
あまりそう思わない  
どちらかといえばそう思わない
- どちらかといえばそう思う  
ややそう思う  
非常にそう思う

欧米の  
3~4倍

80%

85%

90%

95%

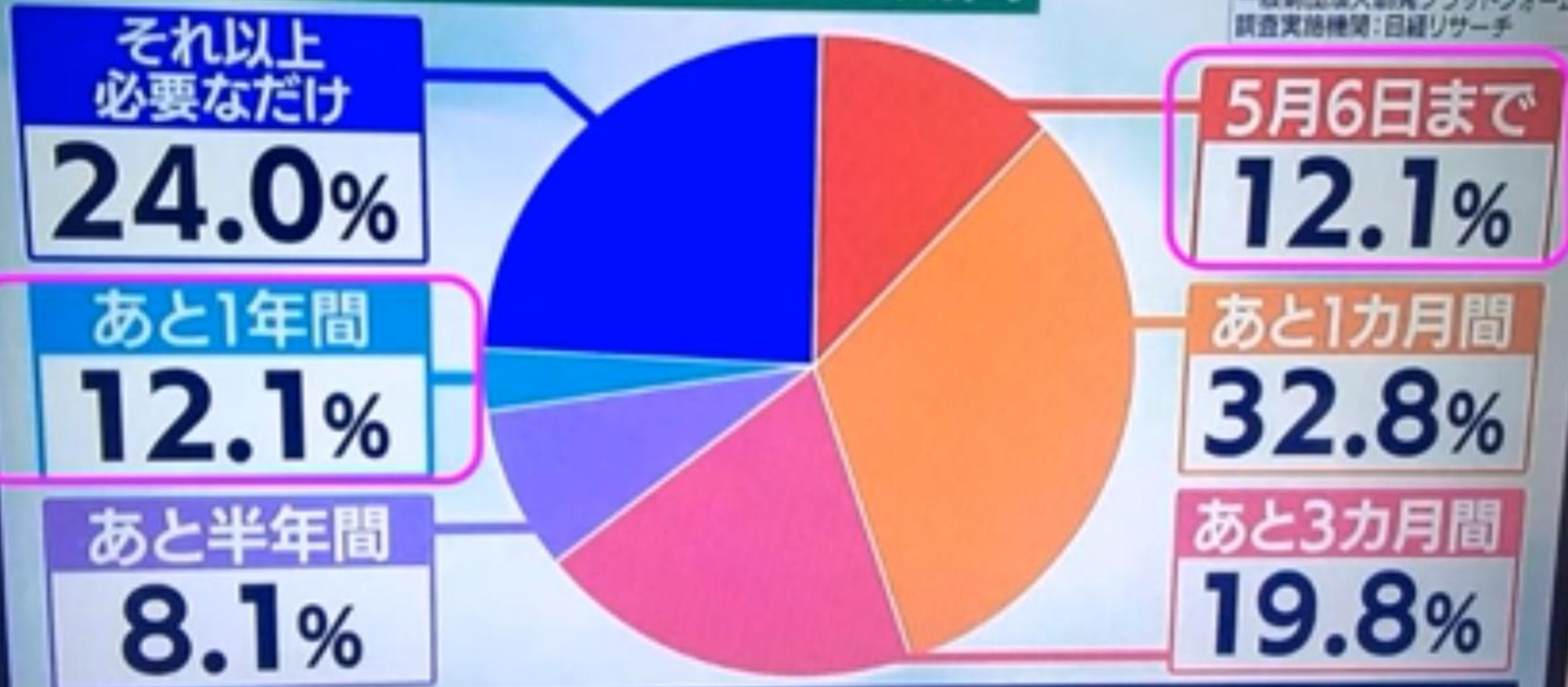
100%

大阪府知事が怒り「出口戦略がない」

大阪府・吉村知事 生出

## 自粛生活を耐えられると思う期間

調査主体：  
株式会社総合研究所・  
一般財団法人創発プラットフォーム  
調査実施機関：日経リサーチ



調査対象2098人(18~19歳:212人 20代:312人 30代:320人 40代:323人 50代:325人 60代:315人 70代:291人)

@bakurui

公園や図書館の利用を緩和ってきちんと制限ありっていわないと!!! 危険!!  
見出ししか見ないやからがまた! 無責任な動きをするから。

内閣支持率は6.2ポイント減

菅総理 初外遊でベトナム訪問

日本学術会議  
第101回総会

## 日本学術会議のあり方

見直すべき

64%

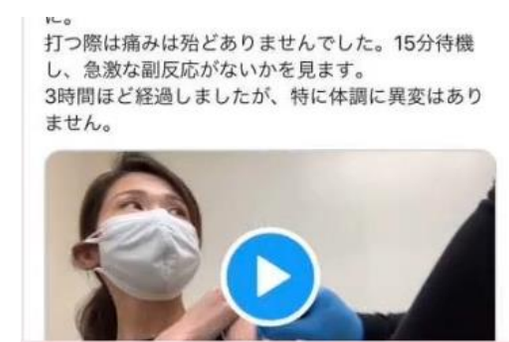
見直すべきだと思わない

13%

わからない, 答えない

23%







あまり有名になってはいけないうクライシスアク...  
profile.ne.jp



あまり有名になっては...  
profile.ne.jp



あまり有名になってはいけないうクライシス...  
profile.ne.jp



メディアがコロナ茶番...  
hotnews8.net



ニュース番組はほぼ全てフ...  
rapt-plu salpha.com



ニュース番組はほぼ全てフェ...  
nicovideo.jp



ニュース番組はほぼ全...  
rapt-plu salpha.com



メディアがコロナ茶番劇を...  
hotnews8.net



拡散希望⇒TBS社員の「宮本晴代」をクライシスア...  
ameblo.jp



ニュース番組はほぼ全てフェイ...  
nicovideo.jp



ニュース番組はほぼ全て...  
blog.goo.ne.jp



ニュース番組はほぼ全てフェイク! クライシスアクタ...  
rapt-plu salpha.com



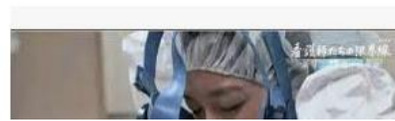
ねこっち (社会派大喜利) on Twitter...  
twitter.com



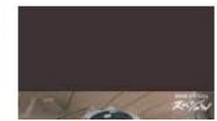
Twitter ねこFUMIX: '#世界緊急放送 #ゴムニダ #コ...  
twitter.com



日本テレビ TBS



テレ朝 苦しむ重症コロナ患者役 2020年



【謝辞】私です。ワクチン打ちたいワ...  
クライシスアクター



【謝辞】私です。ワクチン打ちたいワ...  
クライシスアクター



【謝辞】私です。ワクチン打ちたいワ...  
クライシスアクター



専門家プロフィール  
あまり有名になってはいけないうクライシスアクターというお仕事 - コラム - 専門家プロフィール  
画像は著作権で保護されている場合があります。 詳細

関連画像 もっと見る



いくらちゃん on Twitter: '私たまに名...  
twitter.com



テレビを消せ 全部役者や



テレビを消せ 全部役者や

医療崩壊も嘘です。スペイン

N H K

# 看護師たちの限界線

密着 新型コロナ集中治療室



**NO**  
FOOD AND/OR  
DRINKS ALLOWED  
NEAR MANNEQUINS  
AND/OR  
TASK TRAINERS





ズルいなん？



新しいマスクも沢山できました！

「マスクの着用」「3密の回避」「手洗い」  
基本的な感染症対策を

「マスク会食」実際どうなる？  
やってみたらこうなった

気になるギモン

「静かなマスク会食」をお願いします  
首相官邸ホームページより

会話の際には

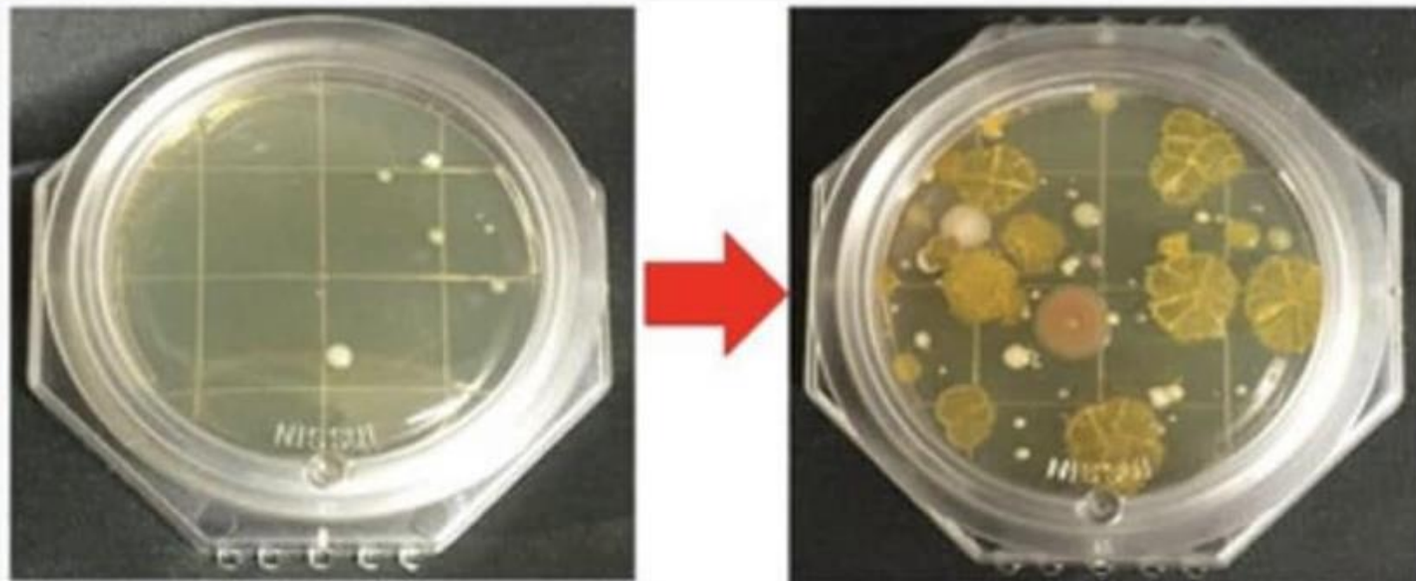
実際はどう？



マスクして会食？

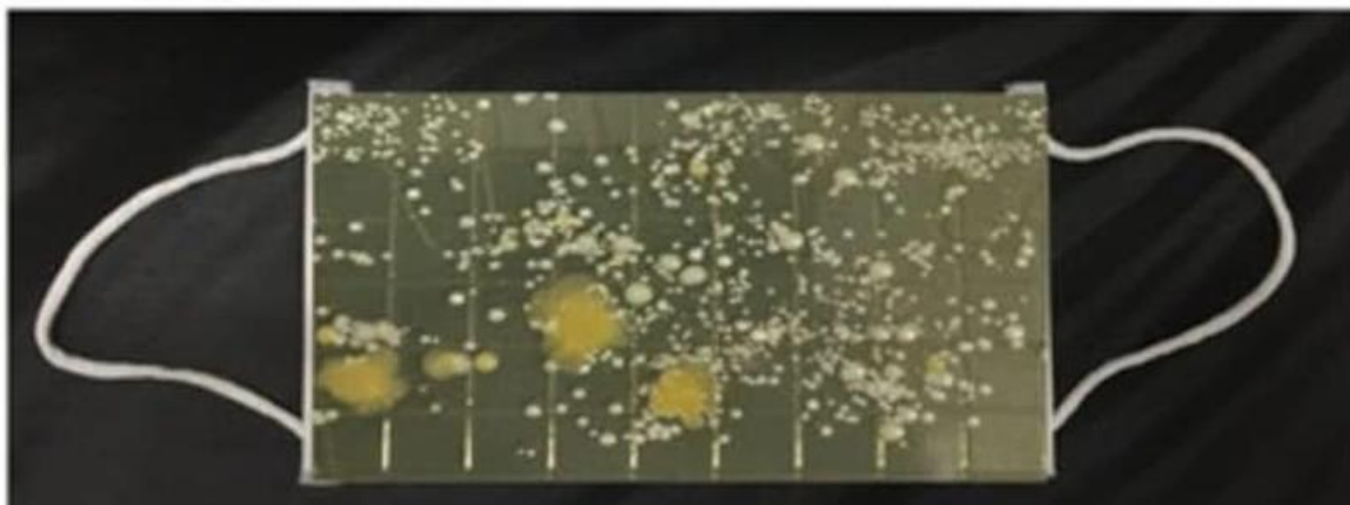
# マスクのデメリット① 汚い！

原因不明の食中毒や細菌性肺炎が流行っているのは、ひょっとしてマスクのせいかもしれません。これはあくまでも私の憶測ですが。



約8時間使用後、マスク表面の付着菌を培養

(マスク表面イメージ)



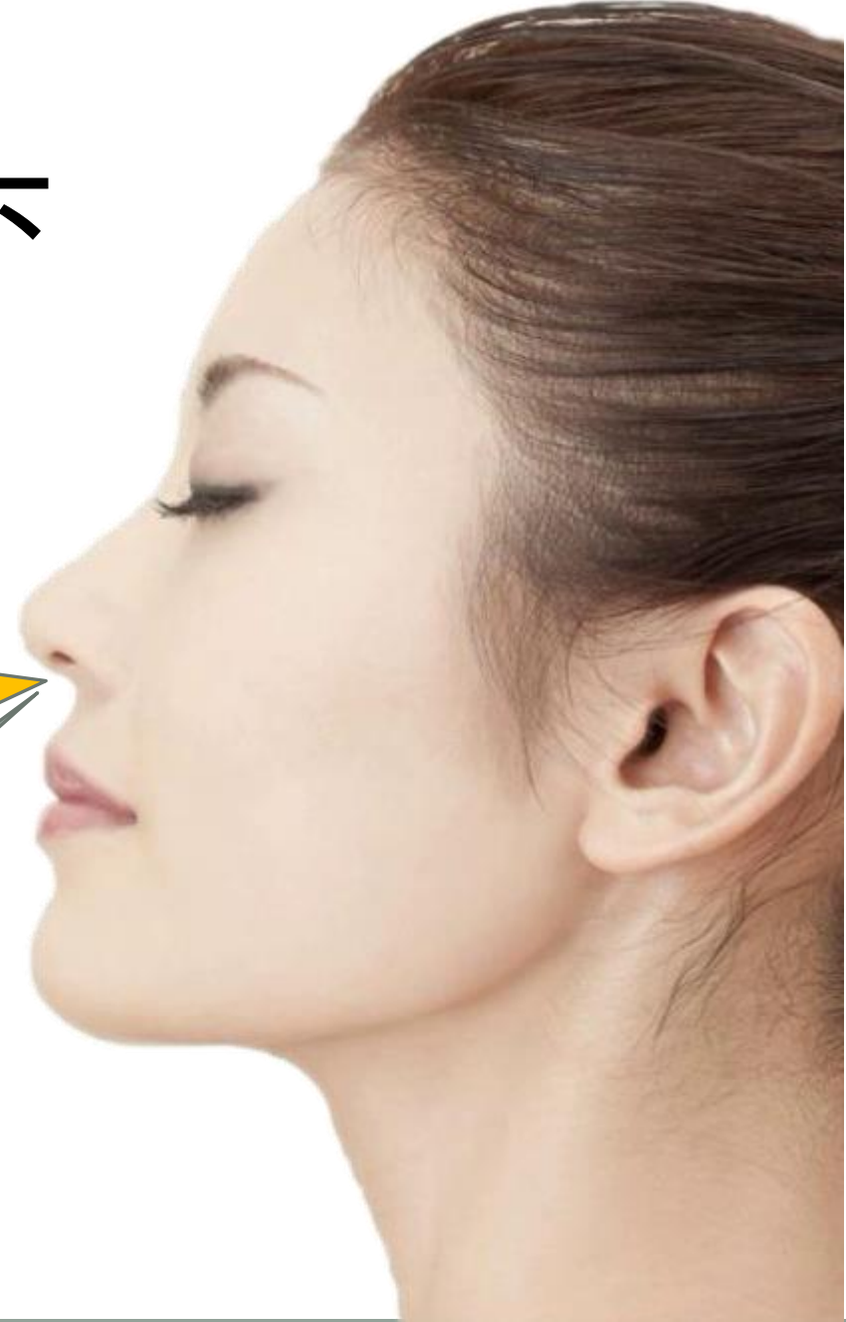
# マスクのデメリット② 機能低下

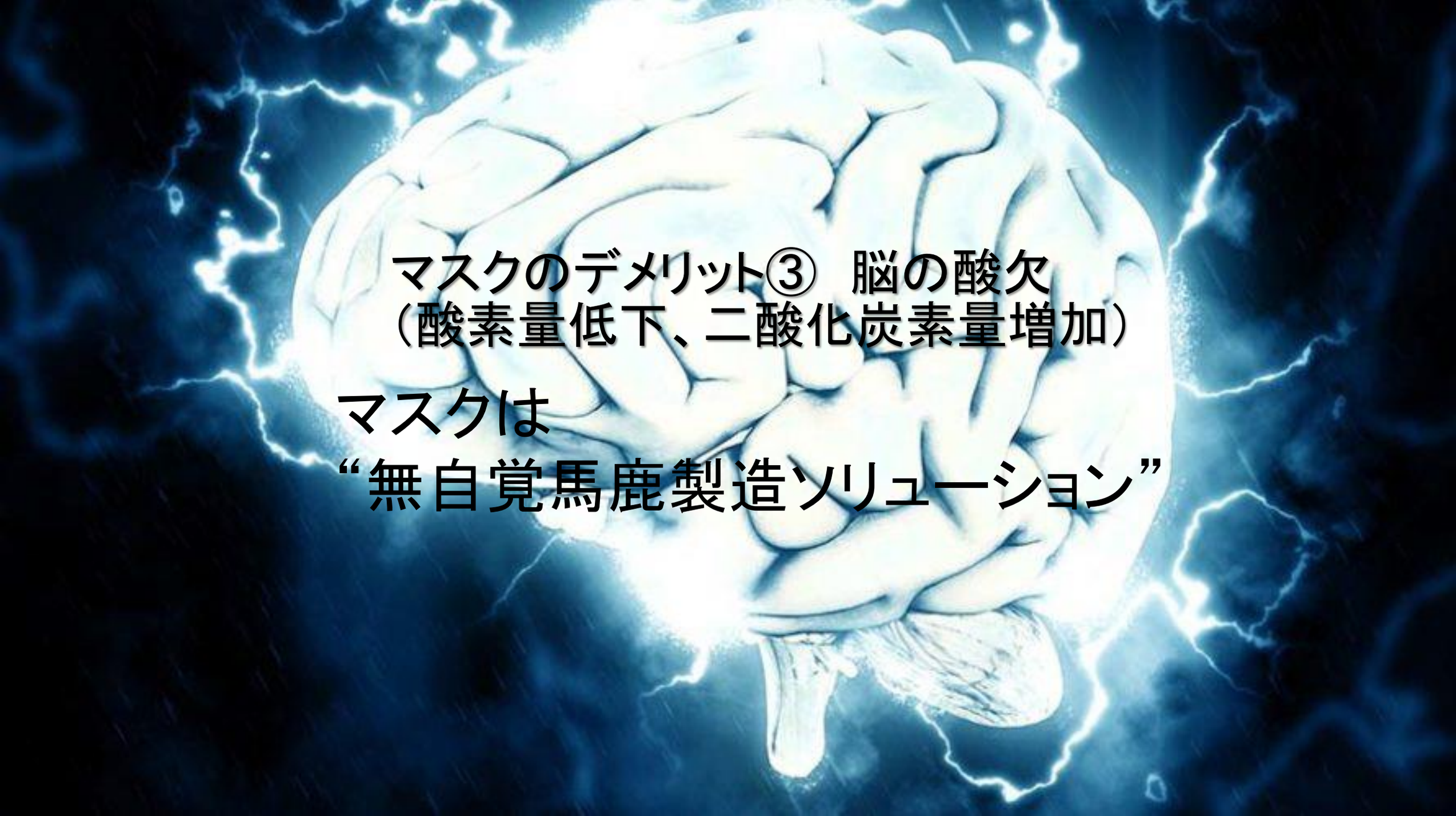
## 鼻は奇跡の造形美 機能台無しにしてしまうマスク

- フィルターの役目
- 吸気を暖める
- 適正酸素量センサー
- 嗅覚センサー

近くを吸気

遠くへ排気



A glowing human brain is the central focus, rendered in a bright, ethereal light. It is surrounded by jagged, blue lightning bolts that crackle and shimmer against a dark, stormy background. The overall effect is one of intense energy and electrical activity.

マスクのデメリット③ 脳の酸欠  
(酸素量低下、二酸化炭素量増加)

マスクは  
“無自覚馬鹿製造ソリューション”

# マスクのデメリット④ 美を損なう



<https://twicolle-plus.com/articles/568724>

NHK



**ニキビ**

マスクの蒸れによる毛穴の詰まり  
マスクが擦れて毛穴を刺激



マスクのデメリット⑤ 心理的影響

# ルネ・スピッツの悪魔的実験 55名中27人が2年以内に死亡

---

1952年。スイスの心理学者ルネ・スピッツが孤児55人を対象に実験を行った。この実験は継続的に観察され驚きの結末を迎えた。

孤児55名を設備の整った施設に収容した。

実験内容は、“人間的なスキンシップなしに機械的に育てる”という悪魔的な所業。

つまり、笑いかけたり、話をしたり、撫ぜたり、抱いたり...子供にとって最も必要な世話を一切せずに、食事を機械的に与え、排泄物も機械的に処理するだけ。

55名中27人が2年以内に死亡。残り11名は成人したが精神的に破壊された。

# 【フリードリヒ二世の実験(在位:1220年 - 1250年) (神聖ローマ帝国)】 -全員死亡-

---

多くの人体実験を行ったとされるフリードリヒ二世は、「言葉を教わずに育った子供はどんな言葉を話すのか」という疑問を持った。

50名の乳飲み子を孤児院から集め、隔離した状態で実験をおこなった。乳母や看護師に指示された内容は驚くべきものだ。

- ◆赤ちゃんと目を合わせない
- ◆決して話しかけない
- ◆決して笑いかけない
- ◆授乳は機械的に行う
- ◆排泄処理も機械的に行う

乳母や看護師は目を合わせないように布で顔を隠して接したという。  
結果は【全員死亡】

疑って数字を追え

- ✓ 一旦は全てを疑う
- ✓ 事実の証拠に基づいていること
- ✓ 賛否両論を探る
- ✓ お金の流れを探る
- ✓ 自らが結論を出す

## Hyper Genius Method

調べ物の基本



製薬会社から謝礼受取り額  
69件 **10,071,262円**



昭和大学医学部特任教授  
にしき よしひと  
**二木 芳人**

二木芳人氏、謝礼受取り額		
製薬会社名	件数	金額
ファイザー株式会社	16件	2,863,811円
MSD株式会社	11件	1,659,422円
アステラス製薬株式会社	11件	1,550,000円
旭化成ファーマ株式会社	11件	1,323,080円
大日本住友製薬株式会社	4件	668,223円
大正富山医薬品株式会社	4件	501,166円
第一三共株式会社	4件	501,166円
塩野義製薬株式会社	3件	360,921円
富士フィルム富山化学株式会社	1件	167,056円
MeijiSeikaファルマ株式会社	1件	154,681円
杏林製薬株式会社	1件	154,681円
アストラゼネカ株式会社	1件	111,370円
ヤンセンファーマ株式会社	1件	55,685円
合計	69件	10,071,262円

製薬会社から謝礼受取額  
127件 **17,506,539円**



愛知医科大学感染症科教授  
**三鴨 廣繁**

「ワクチンの効果はある」

三鴨廣繁氏、謝礼受取り額		
製薬会社名	件数	金額
MSD株式会社	22件	3,530,449円
富士フィルム富山化学株式会社	30件	3,452,479円
大日本住友製薬株式会社	11件	1,770,792円
大正富山医薬品株式会社	12件	1,692,832円
アステラス製薬株式会社	11件	1,410,000円
ファイザー株式会社	9件	1,282,988円
旭化成ファーマ株式会社	8件	1,178,300円
塩野義製薬株式会社	6件	845,589円
第一三共株式会社	6件	824,142円
MeijiSeikaファルマ株式会社	7件	794,029円
杏林製薬株式会社	2件	381,547円
キッセイ薬品工業株式会社	1件	167,056円
田辺三菱製薬株式会社	1件	111,370円
ヤンセンファーマ株式会社	1件	64,966円
合計	127件	17,506,539円

専門家の言うことは  
¥を疑う必要あり

<https://db.wasedachronicle.org/>

# コロナの数字を追う上での注意①



PCR開発者キャリーマリス博士

「PCRは病原体の検出に使えない」という意味の言葉を言い残して急死

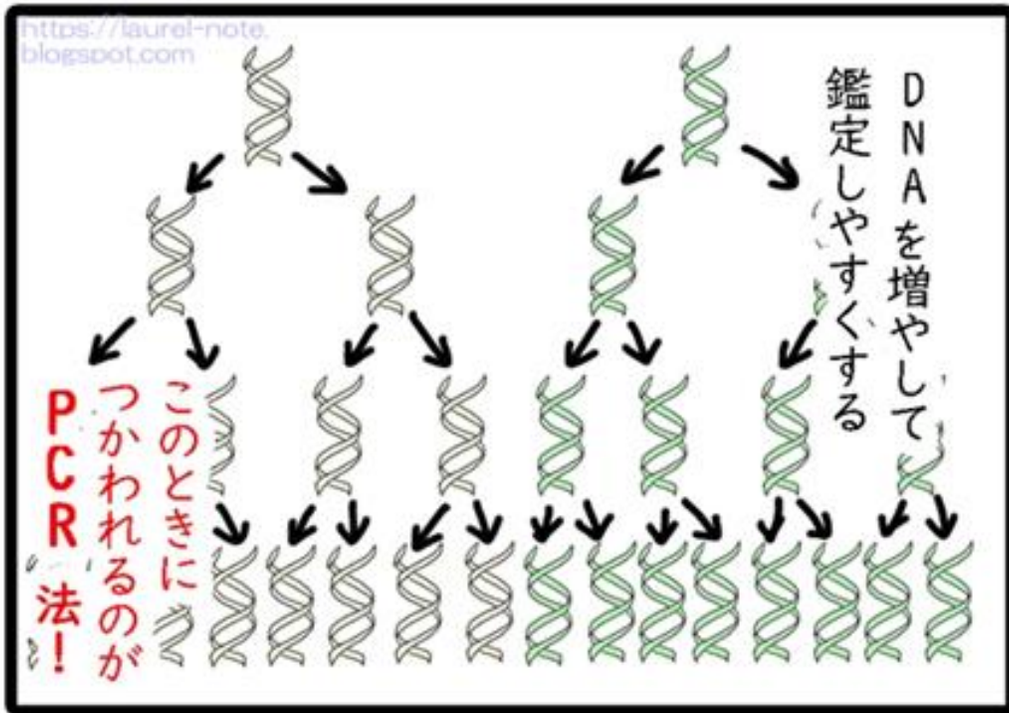
直後にコロナ騒動が始まったのは記憶に新しい



# PCR法とは

①綿棒や唾液からウイルスの断片を採取。

②少なすぎてわからないので、増殖させる。 → これをPCR ポリメラーゼ連鎖反応 という



ポイント:

増殖させるほど判定精度は落ちる。

(他のウイルスなどに対しても反応を示す率があがる。)

※増殖する回数の値をCt値という

### PCRサイクル

PCR反応液量 30 μL

ステップ	サイクル数	温度(°C)	時間(秒)
1	1	50	1,200
2	1	95	600
3	40	95	15
		60	30
時間			1.00

### 各国のサイクル数

カナダ	33-40
台湾、スウェーデン	35
ドイツ、インド	37-40
米国	40
日本、フランス、アイルランド	40-45
英国	45

### PCRのウイルス数増幅

30サイクルで10億倍 40サイクルで1兆倍

45サイクルで35兆倍

増幅回数	ウイルス数	増幅回数	ウイルス数	増幅回数	ウイルス数
1	2	16	65,536	31	2,147,483,648
2	4	17	131,072	32	4,294,967,296
3	8	18	262,144	33	8,589,934,592
4	16	19	524,288	34	17,179,869,184
5	32	20	1,048,576	35	34,359,738,368
6	64	21	2,097,152	36	68,719,476,736
7	128	22	4,194,304	37	137,438,953,472
8	256	23	8,388,608	38	274,877,906,944
9	512	24	16,777,216	39	549,755,813,888
10	1,024	25	33,554,432	40	1,099,511,627,776
11	2,048	26	67,108,864	41	2,199,023,255,552
12	4,096	27	134,217,728	42	4,398,046,511,104
13	8,192	28	268,435,456	43	8,796,093,022,208
14	16,384	29	536,870,912	44	17,592,186,044,416
15	32,768	30	1,073,741,824	45	35,184,372,088,832

厚生労働省大臣官房危機管理・  
 医務技術総括審議官が国会で  
 PCR検査陽性＝ウイルスの  
 感染性の証明ではないと解答!!



※ポルトガル（リスボン）

Ct値25以上の陽性での隔離は人権侵害と判決

日本：CT値40前後とされている。

広島：公表せずと回答（中区調査）

## 水に「陽性」反応？ コロナ検査薬、性能にばらつき

会員記事 新型コロナウイルス

杉浦奈実 2021年3月17日 15時56分

シェア ツイート Bブックマーク メール 印刷

list

1



国立医薬品食品衛生研究所（国立衛研）が、PCR検査などの新型コロナウイルス検査薬を比較したところ、ウイルスの遺伝物質が少ない場合は、検出できる性能にばらつきがあることがわかった。中には遺伝物質が含まれない水でも「陽性」と出やすい製品も見つかった。

検査薬はコロナの流行に対応するため急

新型コロナウイルス感染症用PCRキットでは、様々なウイルスで陽性になると記載されています。

それらのウイルスとは、

- Influenza A Virus (H1N1),
- Influenza B Virus (Yamagata),
- Respiratory Syncytial Virus (type B),
- Respiratory Adenovirus (type 3, type 7),
- Parainfluenza Virus (type 2),
- Mycoplasma Pneumoniae,
- Chlamydia Pneumoniae

インフルエンザウイルスや通常の風邪ウイルスの感染者が新型コロナウイルス感染症にカウントされている可能性が高い

# コロナの数字を追う上での注意②

東京都大田区議会 2020年9月30日

## 無症状感染はあるのか ...



無症状感染者は証明されていますか？  
いるなら論文を示してください。大切なことなので国や東京都や国立感染症研究所などに聞いてお答え下さい。  
見つからなければ「無い」とお答え下さい。

無症状者から感染したと証明される論文は見つかりませんでした。

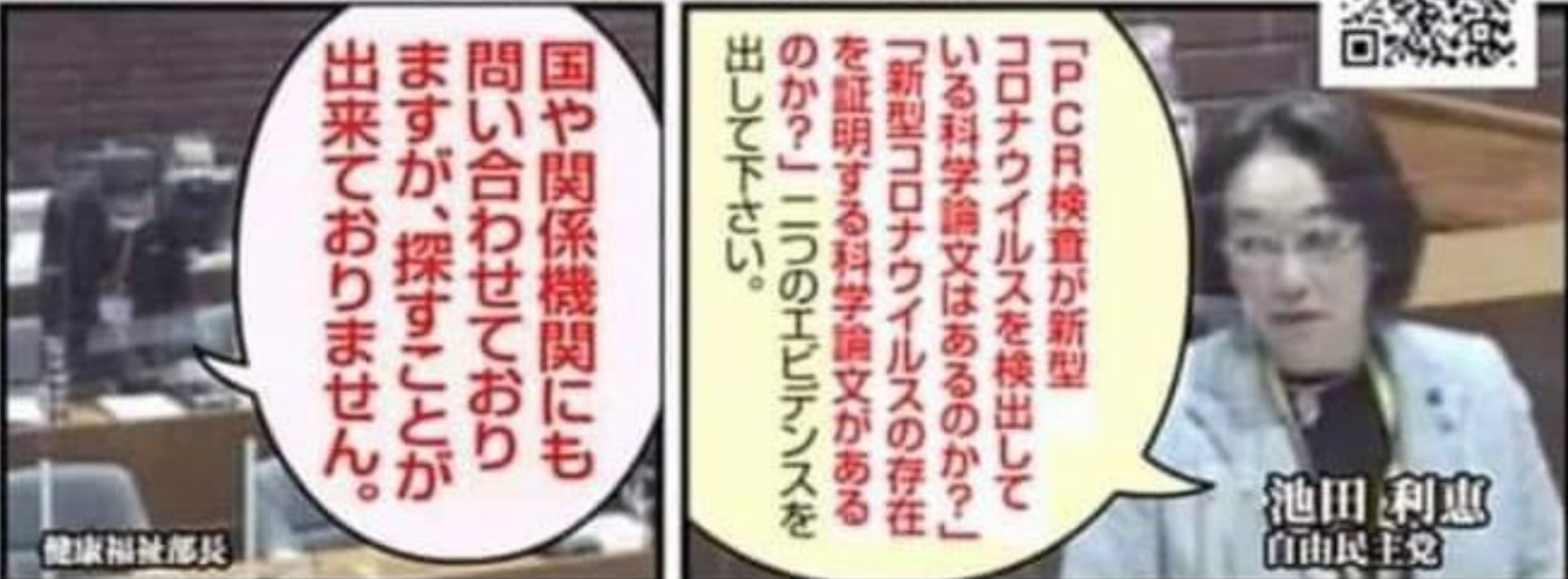
奈須 りえ  
フェアな民主主義

感染症対策課長

# コロナの数字を追う上での注意③

東京都日野市議会 2020年11月30日

## 新型コロナウイルスの証明 ...



「PCR検査が新型コロナウイルスを検出している科学論文はあるのか？」  
「新型コロナウイルスの存在を証明する科学論文があるのか？」  
「二つのエビデンスを出して下さい。」

池田 利恵  
自由民主党

国や関係機関にも問い合わせせておりますが、探すことが出来ておりません。

健康福祉部長

3健研管第386号  
令和3年4月9日

非開示決定通知書

石井史郎 様

東京都知事  
小池 百合子



令和3年2月17日付けの開示請求について、東京都情報公開条例第11条第2項の規定により、次のとおり公文書の全部を開示しないことを決定したので通知します。

1 公文書の件名	「新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）は存在する」と東京都が認定するに当たり、その科学的根拠とした論文等、または東京都が調査研究した報告書・論文等の資料。
2 開示しないこととする根拠規定及び当該規定を適用する理由	当該文書は、東京都では作成及び取得していないため、存在しない。
3 東京都情報公開条例第13条第2項の規定に該当する場合の公文書の開示をすることができる時期	なし
4 事務担当課	福祉保健局健康安全研究センター企画調整部管理課 電話 03-3363-3231（内線6664）
5 備考	

注1 この決定に不服がある場合には、この決定があったことを知った日の翌日から起算して3月以内に、東京都知事に対して審査請求をすることができます（なお、この決定があったことを知った日の翌日から起算して3月以内であっても、この決定の日の翌日から起算して1年を経過すると審査請求をすることができなくなります。）。

注2 この決定については、この決定があったことを知った日の翌日から起算して6月以内に、東京都を被告として（訴訟において東京都を代表する者は東京都知事となります。）、処分の取消しの訴えを提起することができます（なお、この決定があったことを知った日の翌日から起算して6月以内であっても、この決定の日の翌日から起算して1年を経過すると処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。）。ただし、上記1の審査請求をした場合には、当該審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して6月以内に、処分の取消しの訴えを提起することができます（なお、当該審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して6月以内であっても、当該裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。）。

（日本産業規格A列4番）

（関係）

3健研管第386号  
令和3年4月9日

非開示決定通知書

史郎 様

東京都知事  
小池 百合子



令和3年2月17日付けの開示請求について、東京都情報公開条例第11条第2項の規定により、次のとおり公文書の全部を開示しないことを決定したので通知します。

公文書の件名	「PCR検査の陽性者は、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の患者である」と東京都が認定するに当たり、その科学的根拠とした論文等、または東京都が調査研究した報告書・論文等の資料。
開示しないこととする根拠規定及び当該規定を適用する理由	当該文書は、東京都では作成及び取得していないため、存在しない。
東京都情報公開条例第13条第2項の規定に該当する場合の公文書の開示をすることができる時期	なし
事務担当課	福祉保健局健康安全研究センター企画調整部管理課 電話 03-3363-3231（内線6664）
備考	

この決定に不服がある場合には、この決定があったことを知った日の翌日から起算して3月以内に東京都知事に対して審査請求をすることができます（なお、この決定があったことを知った日の翌日から起算して3月以内であっても、この決定の日の翌日から起算して1年を経過すると審査請求をすることができなくなります。）。この決定については、この決定があったことを知った日の翌日から起算して6月以内に、東京都を被告として（訴訟において東京都を代表する者は東京都知事となります。）、処分の取消しの訴えを提起することができます（なお、この決定があったことを知った日の翌日から起算して6月以内であっても、この決定の日の翌日から起算して1年を経過すると処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。）。ただし、上記1の審査請求をした場合には、当該審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して6月以内に、処分の取消しの訴えを提起することができます（なお、当該審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して6月以内であっても、当該裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。）。

（日本産業規格A列4番）

式第3号

感染研発第298号  
令和3年4月22日

行政文書不開示決定通知書

原 めぐみ 様

国立感染症研究所長



令和3年3月25日付けの行政文書の開示請求（開第30号）について、行政機関の保有する情報に関する法律第9条第2項の規定に基づき、下記のとおり、開示しないことと決定しました。

記

開示決定した行政文書の名称  
新型コロナウイルスが病原体であることを証明する論文

開示とした理由  
示請求に係る行政文書を保有していなかったため。

決定に不服がある場合は、行政不服審査法（昭和37年法律第160号）第5条の規定により、この決定があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、厚生労働大臣に対して不服申立て（審査請求）をすることができます（なお、決定があったことを知った日の翌日から起算して60日以内であっても、この決定の日の翌日から起算して1年を経過した場合には不服申立て（審査請求）をすることができなくなります。）。この決定の取消しを求める訴訟を提起する場合は、行政事件訴訟法（昭和37年法律第133号）の規定により、この決定があったことを知った日から6か月以内に、国を被告として（訴訟において国を代表する者は法務大臣となります。）、東京地方裁判所又は特定府所に処分の取消しの訴えを提起することができます（なお、決定があったことを知った日から6か月以内であっても、決定の1年を経過した場合には処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。）。

当課等 総務部調整課 〒162-8640 新宿区戸山1-23-1 TEL 03-5285-1111

## 厚生労働省から各機関への通達文書

○ 新型コロナウイルス感染症を原死因とした死亡数については、人口動態調査の「死亡票」を集計して死因別の死亡数を把握することになりますが、死因選択や精査に一定の時間がかかります。

○ 厚生労働省としては、可能な範囲で速やかに死亡者数を把握する観点から、感染症法に基づく報告による新型コロナウイルス感染症の陽性者であって、亡くなった方を集計して公表する取扱いとしています。

○ したがって、事務連絡中の「新型コロナウイルス感染症患者が死亡したとき」については、厳密な死因を問いません。新型コロナウイルス感染症の陽性者であって、入院中や療養中に亡くなった方については、都道府県等において公表するとともに、厚生労働省への報告を行うようお願いいたします。

問2 都道府県等の公表する死亡者数は、どうすべきか。

(答)

○ 新型コロナウイルス感染症の陽性者であって、入院中や療養中に亡くなった方については、厳密な死因を問わず、「死亡者数」として全数を公表するようお願いいたします。

なお、新型コロナウイルス感染症を死因とするものの数を都道府県等が峻別できた場合に、別途、新型コロナウイルス感染症を死因とする死亡者数を内数として、公表することは差し支えありません。

<https://www.mhlw.go.jp/content/000641629.pdf>

厚生労働省のHP内

PCR陽性は感染ではない

無症状感染は証明されていない

新型コロナウイルスの存在は確認されていない

存在が確認されていない新型コロナを不適切な検査方法を使い、陽性＝感染とし、陽性の方が死亡すると新型コロナ死としている。

## 変死遺体の197人、コロナ感染

2021/1/25 16:55 (JST) | 1/25 21:01 (JST) updated

©一般社団法人共同通信社

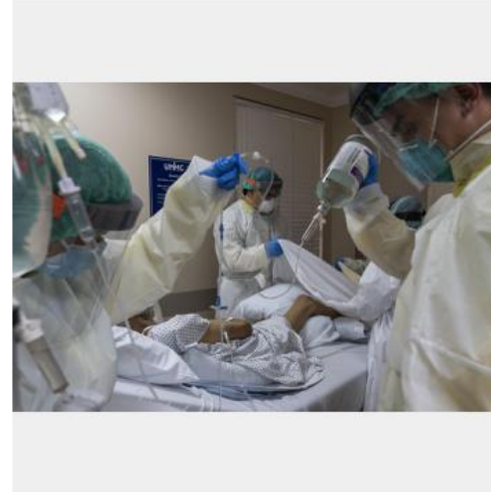


全国の警察が昨年3月以降、変死などとして扱った遺体のうち、197人が新型コロナウイルスに感染していたことが25日、警察庁への取材で分かった。今月は、20日までの集計で75人と急増しているという。

新型コロナでわかった不都合な真実

## 実態以上？新型コロナの死亡はどのようにカウントされるのか

公開日:2020年11月12日 更新日:2020年11月12日 [バックナンバー](#)



ヒューストンの病院で新型コロナウイルス患者を治療する医療従事者（C）ゲッティ=共同

現在も世界中で続けられている新型コロナウイルス感染症に対する対応は、現状に即してないのではないか？ そんな声が海外の医療関係者の間で上がっているという。その原因のひとつとされるのが新型コロナ関連死のカウントの仕方だ。実態以上にカウントされているのではないか、というのだ。

米国ミネソタ州の上院議員で医師でもある、スコット・ジェンセン氏は、今年4月に死亡診断書に関する米国疾病対策センター（CDC）の指導に関して異議を唱えているという。CDCの指導では、新型コロナウイルスの感染疑いがあれば、死亡診断書の死因を「新型コロナウイルス感染症」と書くことが望ましいとしているという。このようにして書かれた死亡診断書が潜在的な誤りを生み出したのではないかと、いうわけだ。

しかも医療機関に支払われる報酬により、重症者の実数すらゆがめられている可能性もあるという。例えばメディケア（高齢者向け医療保険制度）受給者が退院した際、診断名のひとつに新型コロナウイルス感染症が含まれるか否かにより、医療機関に支払われる報酬が異なり、1人当たりの報酬は前者であれば約8000ドルも多いという。

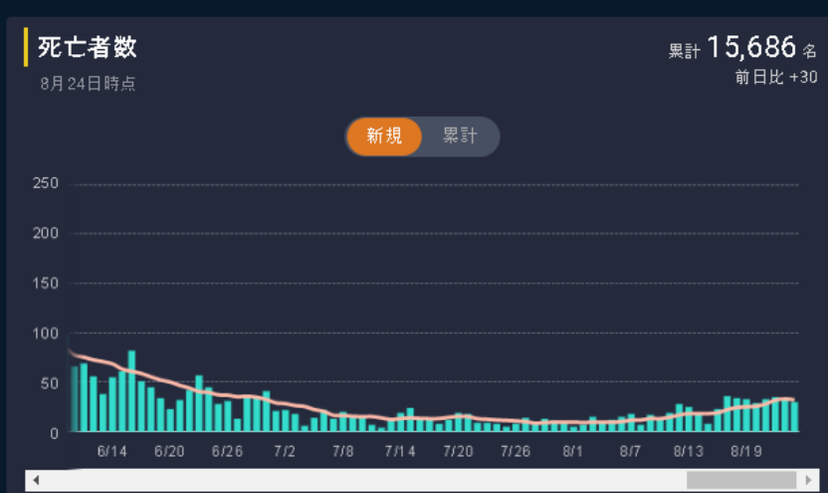
つまり、**存在が確認されていないモノ**を  
恐れさせられている。これが事実！

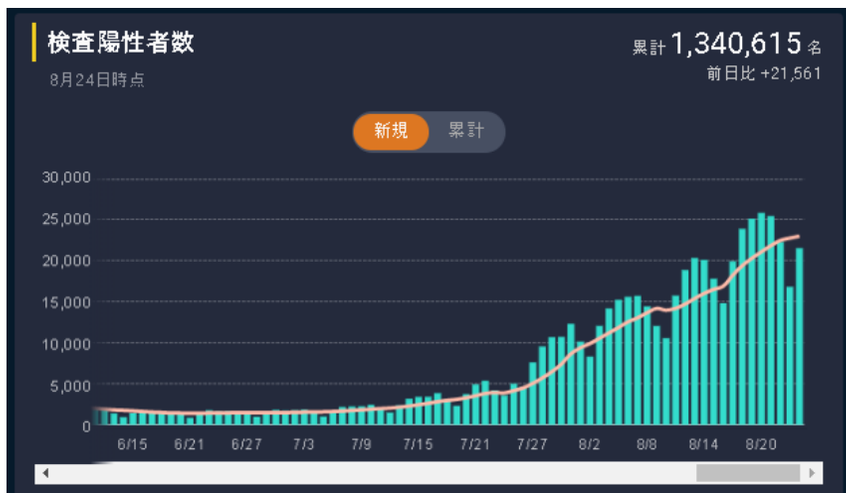
# 新型コロナウイルス

## 公式データで読み解く死亡実態

---

正しく認識しよう！





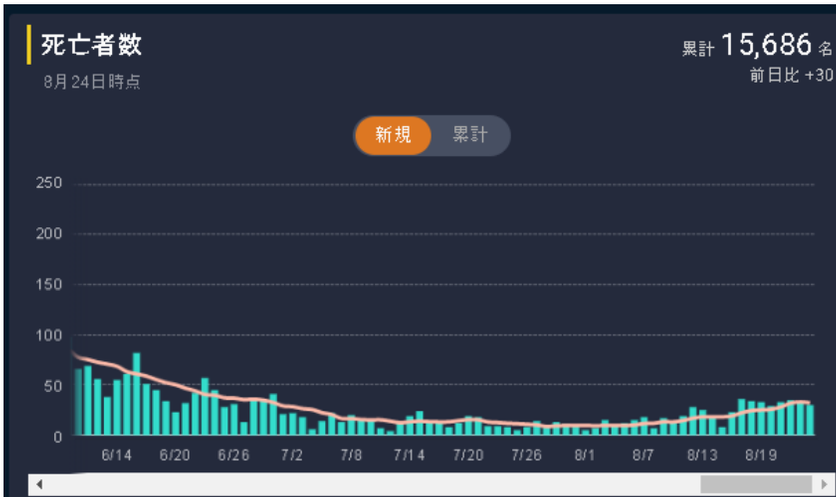
2021/08/24現在

PCR検査を受けると、  
約6.7%が陽性になる

※7月までは概ね5%台での推移だった



陽性は感染ではない



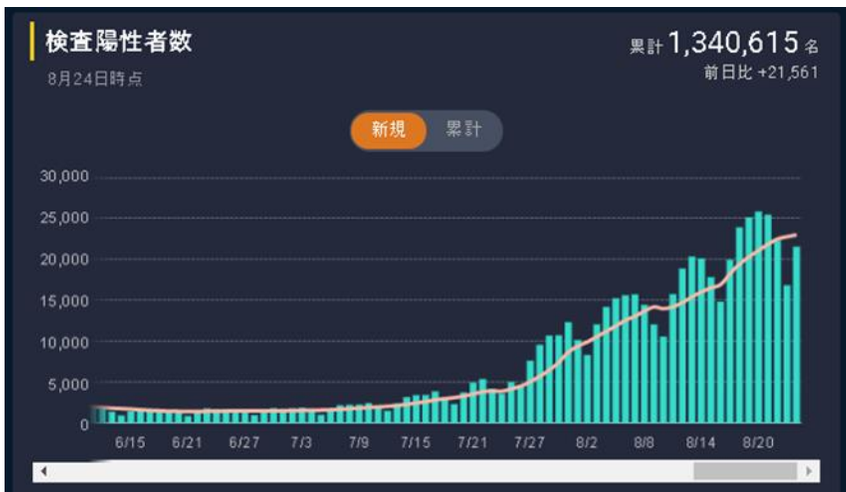
陽性は感染ではないし、発症でもない。  
厚生労働省の指示により  
新型コロナで死亡とカウントされる。

2021/08/24現在

陽性者のうち  
約1.1%が死亡

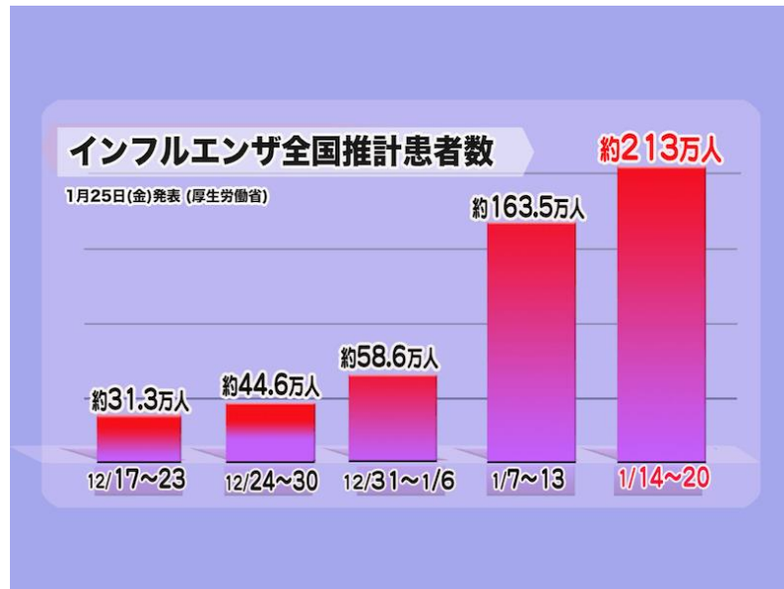
※7月までは概ね1.5~1.6%台での推移だった

今発表されている死亡の  
本当の死因は解らない



これでは実際の感染者  
数も死者数も解らない！

# インフルエンザ(感染して発症)と比べてみる!



2015年12月17日から2016年1月20日(1ヶ月強)

こちらは患者数。実際に何らかの症状が有る。

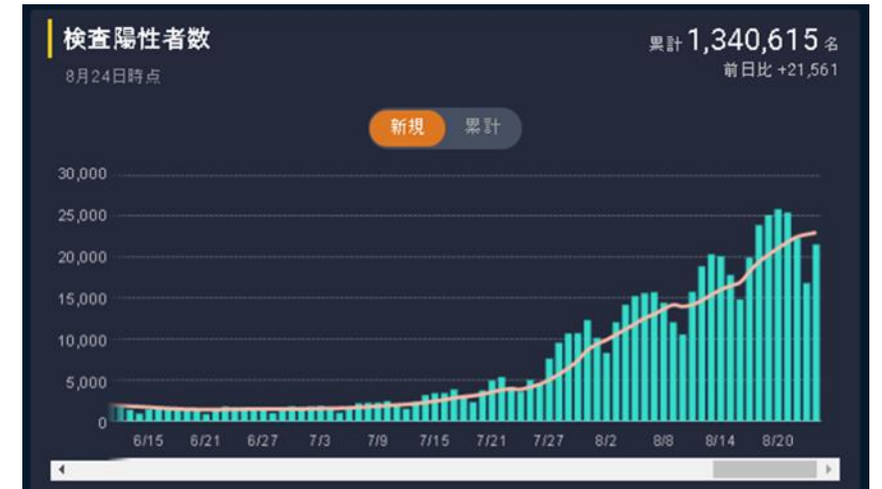
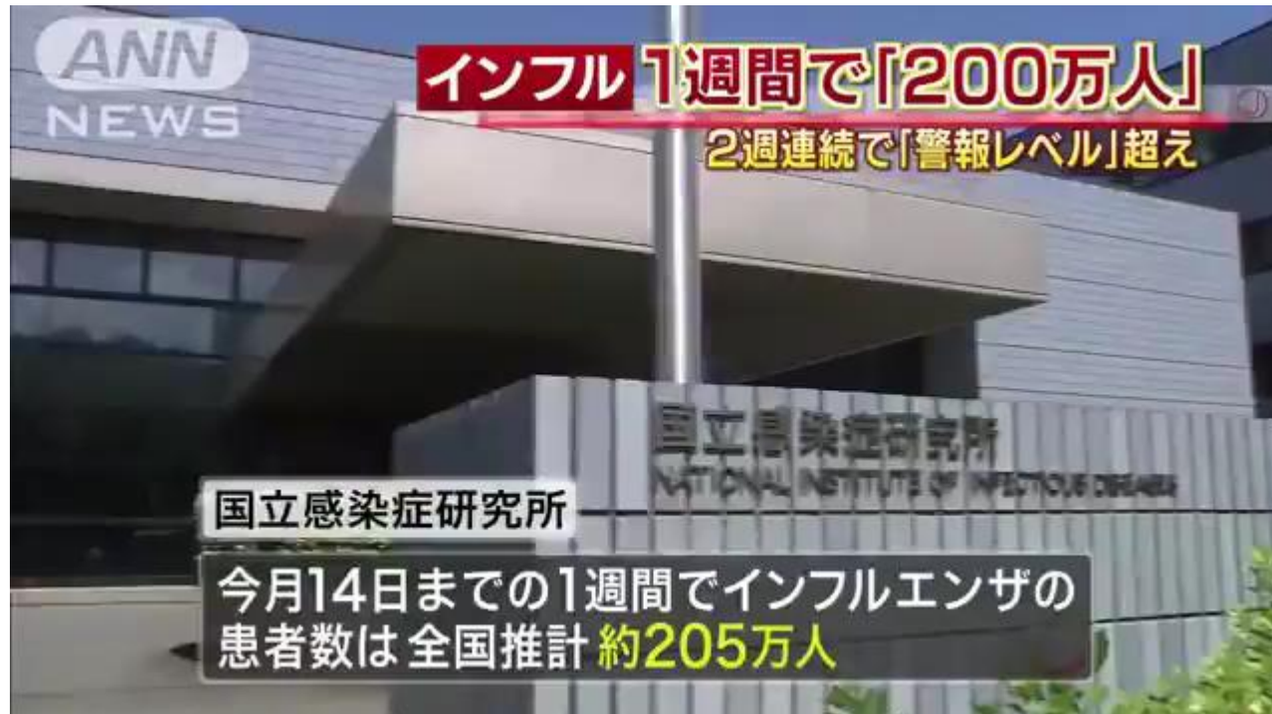
2021/08/24現在



2020年1月から2021年8月24日まで約1年8ヶ月  
上記グラフは累計陽性者134万615人

説明が重複するが、陽性者は感染者ではない。

# 報道ではこのような感じ



新型コロナウイルスは1年8ヶ月で約134万人

ちょっと桁違いに弱いじゃないですか！



## 日本医師会 感染症検査行わないよう求める

ツイートする

シェアする

2020年3月11日 20:24

医療機関での新型コロナウイルスの感染を防止するため、日本医師会は、インフルエンザなどの感染症の検査を行わないよう全国の医師に求めた。

### 記事全文

医療機関での新型コロナウイルスの感染を防止するため、日本医師会は、インフルエンザなどの感染症の検査を行わないよう全国の医師に求めた。

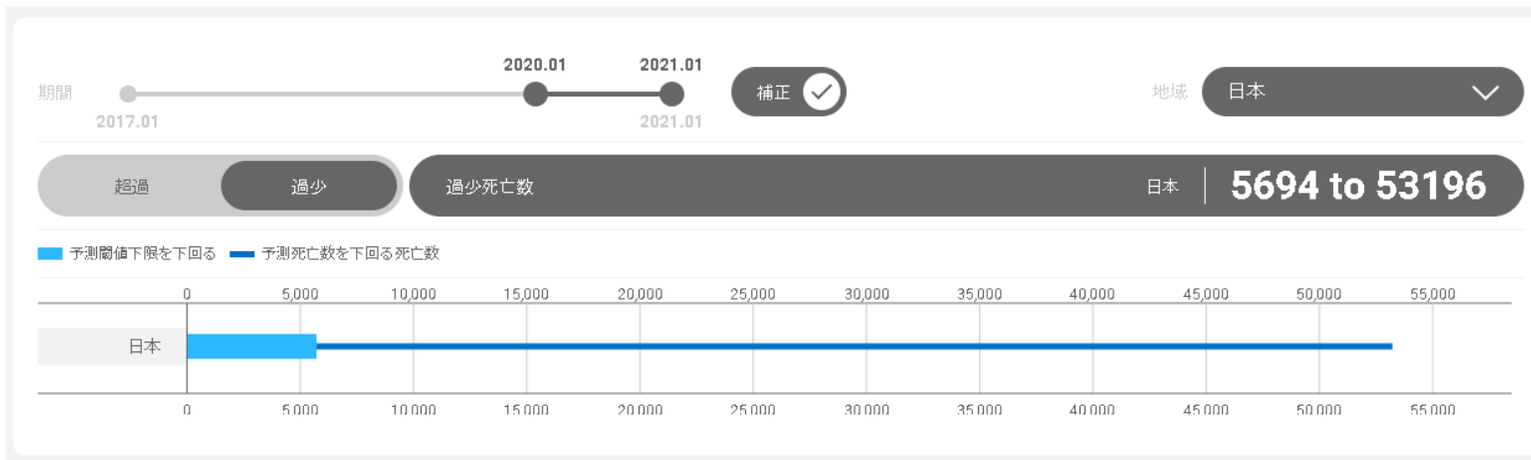
# 別の観点から新型コロナ死を探ってみる

- 新型コロナウィルス流行による  
日本の死亡者の変化（国立感染症研究所）
- COVID-19 重症患者状況の集計（ECMOnet）

# 国立感染症研究所 「超過及び過少死亡」

2020年1月から2021年1月までの累積

$$(超過 23796) - (過少 53169) = \Delta 29400$$



つまり、年間で死亡するであろう数値よりも  
**29400名**も生きている

<https://exdeaths-japan.org/graph/numberof>

# 日本COVID-19対策ECMOnet COVID-19 重症患者状況の集計

- 横断的ICU情報探索システムに蓄積されたDBを視覚化
- 日本全国600以上の施設が参加
- 日本全体のICUベッド(6500床)の8割をカバー
- 正確なデータを次世代に遺す為に情報公開をしている

<https://crisis.ecmonet.jp/>

# 国内のCOVID-19におけるECMO治療の成績累計

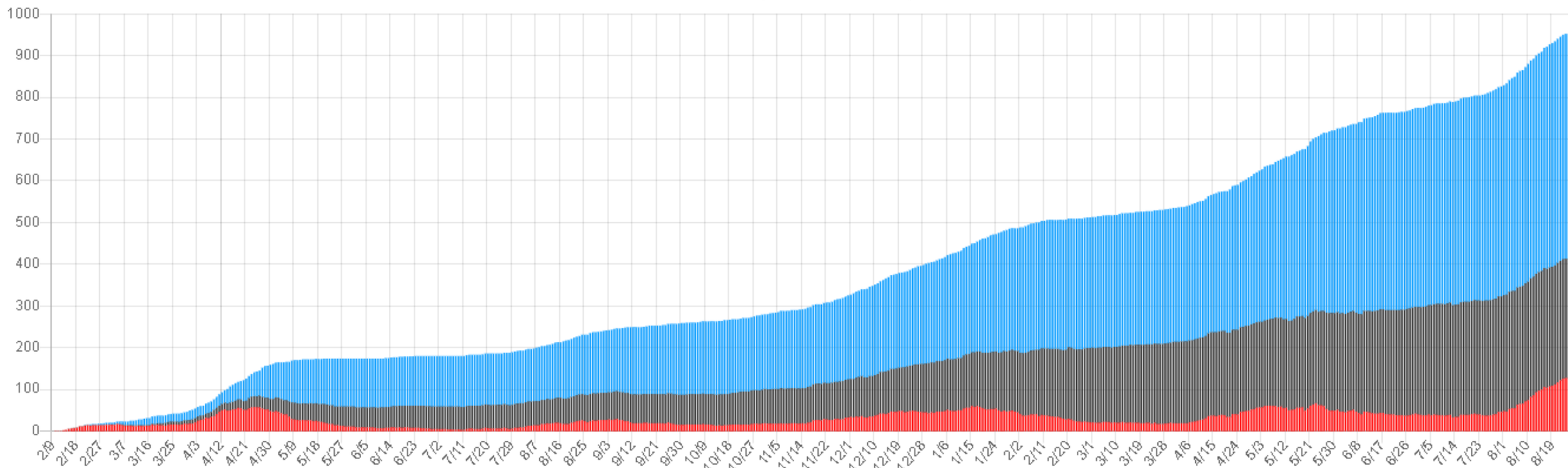
ECMOに関しては電話相談などでECMOnetに寄せられた情報から、その予後追跡を行っています。従ってここに表されている数は下記のECMO装着症例数（CRISIS申告のみ）と異なり、ほぼ国内の全症例を網羅しております。人工呼吸が必要な患者のほぼ5人に1人がECMOも必要と判断されます。2020/5/27記載  
第3波である2020/11/15以降では人工呼吸が必要な患者の10人に1人がECMO装着されております。この比率の減少については、腹臥位を含めた人工呼吸管理のスキル向上によるECMO回避ができてきているのか、重症患者が比較的減少しているのか、逼迫のためECMOが避けられているのか、原因を検証中です。2020/12/4 追記

グラフ表示開始日  
2020-02-09

グラフ表示終了日  
2021-08-25

グラフ表示期間リセット

8/25 現在 ■ ECMO離脱 539例, ■ 死亡 286例, ■ ECMO実施中 127例



2021/08/25 更新

# 国内のCOVID-19における人工呼吸治療(ECMO除く)の成績累計

この図はCRISISに申告のあった症例のうち、上記ECMO症例以外に人工呼吸管理を行った症例の推移を表したものです。こちらからもとから各施設が入力された症例もありますので、過去にさかのぼって日々数に変異しております。人工呼吸だけの症例についてはおそらく全国で施行された人工呼吸管理のうち80%程度を捕捉していると推察しています。2020/5/27記載

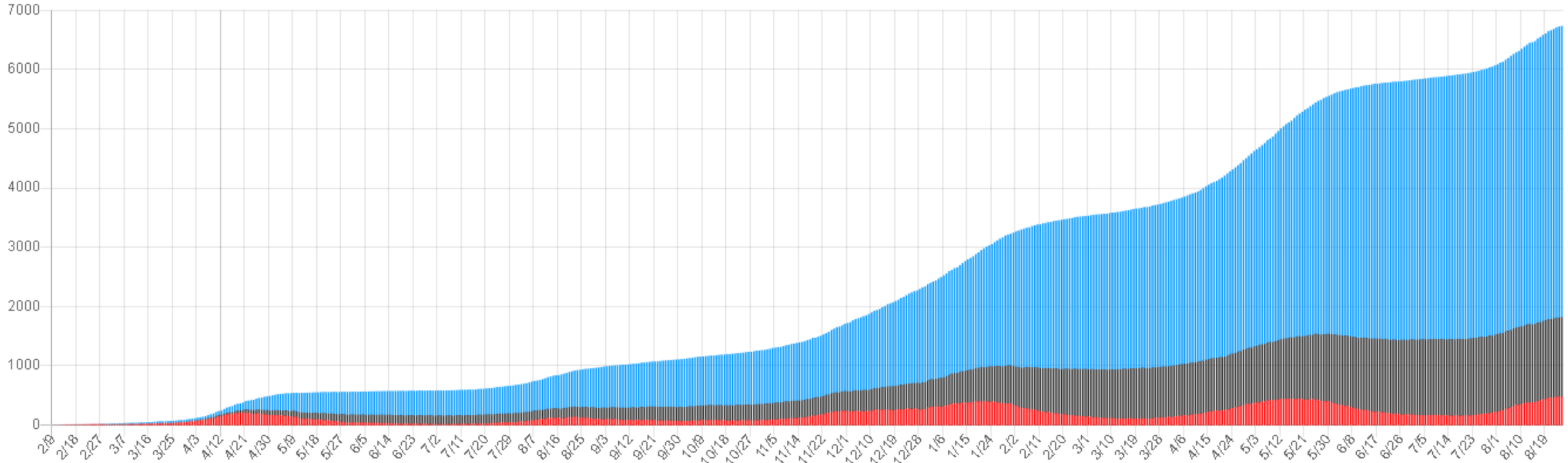
この下に示す折れ線グラフの人工呼吸実施数とかなり乖離しておりますが、これは一部の施設でその日の実施数だけを入力されているところがあるためです。ご了承ください。2021/1/15記載

グラフ表示開始日  
📅 2020-02-09

グラフ表示終了日  
📅 2021-08-25

グラフ表示期間リセット

8/25 現在 ■ 軽快 4911例, ■ 死亡 1338例, ■ 人工呼吸実施中 482例



2021/08/26 更新

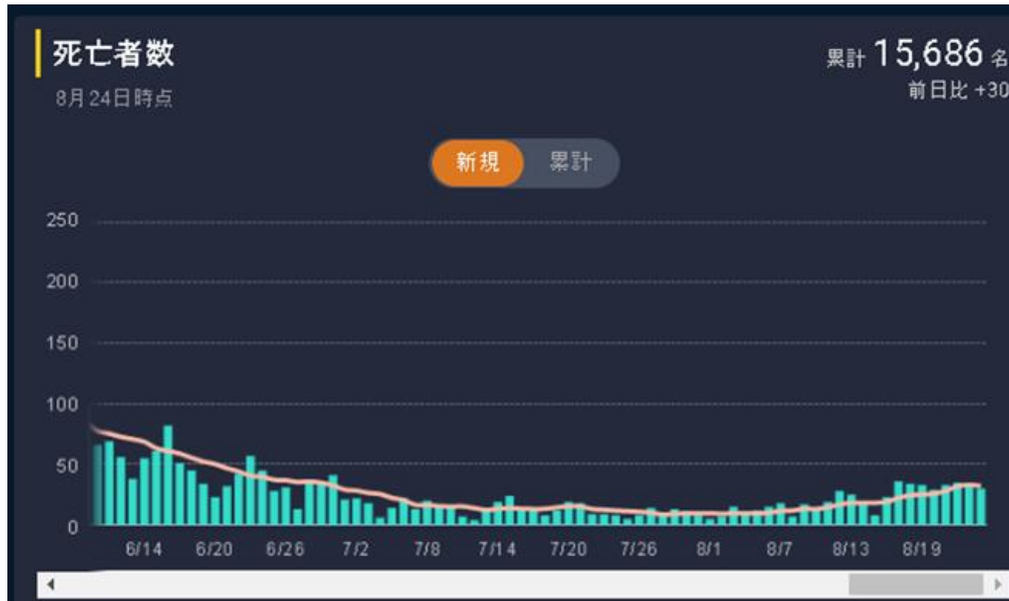
★ECMO治療を施し、残念にも亡くなられたのは264例

★人工呼吸治療を施し、残念にも亡くなられたのは1277例

## 両方で1624の死亡例

ECMOnetが全体の8割をカバーしているとして、全体では2030名前後と推測できる。

本当のコロナ原因の死亡はこの数字に近いと考えられないか？  
(新型コロナが本当に存在するならば)



2021/08/24現在

コロナ死とされた方達  
の中でコロナ特有の症  
状で亡くなられた方は、  
約10%

- ★ECMO治療を施し、残念にも亡くなられたのは264例
  - ★人工呼吸治療を施し、残念にも亡くなられたのは1277例
- 両方で1624の死亡例

ECMOnetが全体の8割をカバーしているとして、全体では2030名前後と推測できる。

本当のコロナ原因の死亡はこの数字に近いと考えられないか？  
(新型コロナウイルスが本当に存在するならば)

この図は全国のすべての人工呼吸患者を反映しているものではなく、CRISISに申告されたものだけを示しております。ただしCRISISには600を超える病院が登録され、その総ICUベッド数は6000近いことから日本のICUの80%ほどを反映していると推察しております。またECMO患者で人工呼吸されている数を含みますので、上図と数に解離がございます。各地方の人工呼吸装着症例申告数についてはもっとも注目されている東京をトップに持ってきています。4月後半から人工呼吸患者が減少していますが、感染者数の減少よりも緩やかです。すなわち人工呼吸管理が長期化していることが示されています。人工呼吸患者が減少しきらないうちに次の流行が起きることで医療崩壊の危険性は増すと考えられます。東京都内のICUベッド総数は900程度ですが、通常は90%前後の回転率であることを考えると、COVID-19患者における人工呼吸実施数が160ベッドを超えるあたりで一部病院において医療崩壊をきたす恐れがあると推測されます。2020/5/27記載

これまで公開しておりませんでした各自治体毎の人工呼吸受入可能ベッド数（あくまで各病院の任意の申告であり、患者数によって増減します）を加えました。2021/4/28記載

都道府県別データで人口あたりのデータが欲しいとのお声をいただきましたが、受入可能数も含め千葉大のダッシュボード(CRISISからデータ供給しております)に掲載されていますのでぜひご利用ください。 <https://covid19-jp.net/> 2021/5/12記載

地方区分

都道府県

全国

グラフ表示開始日

2020-02-09

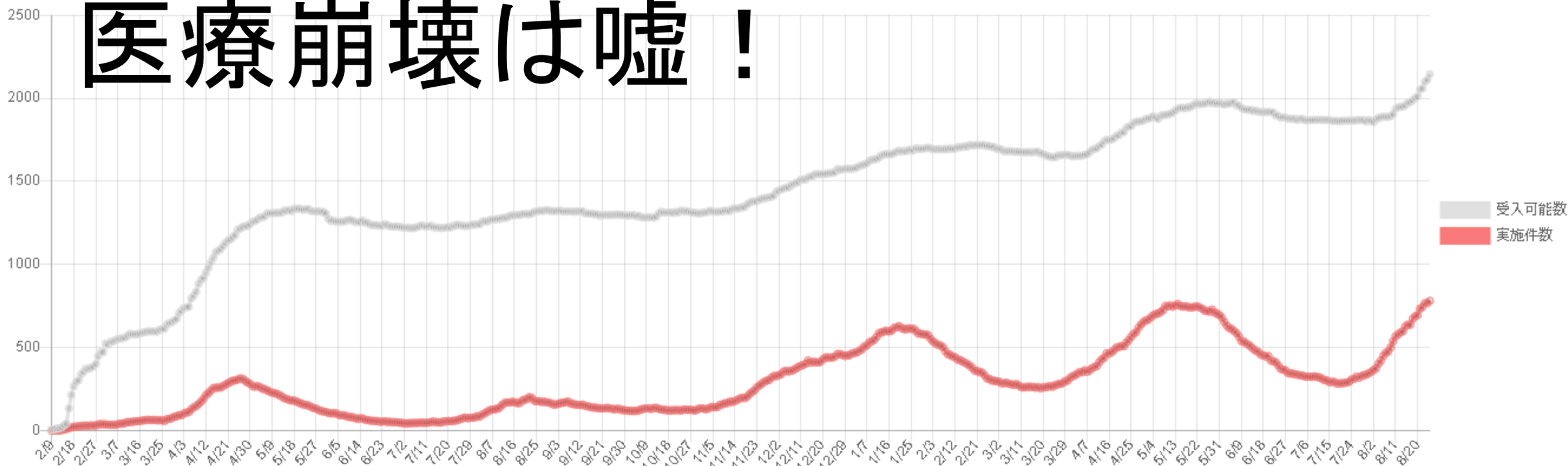
グラフ表示終了日

2021-08-25

グラフ表示期間リセット

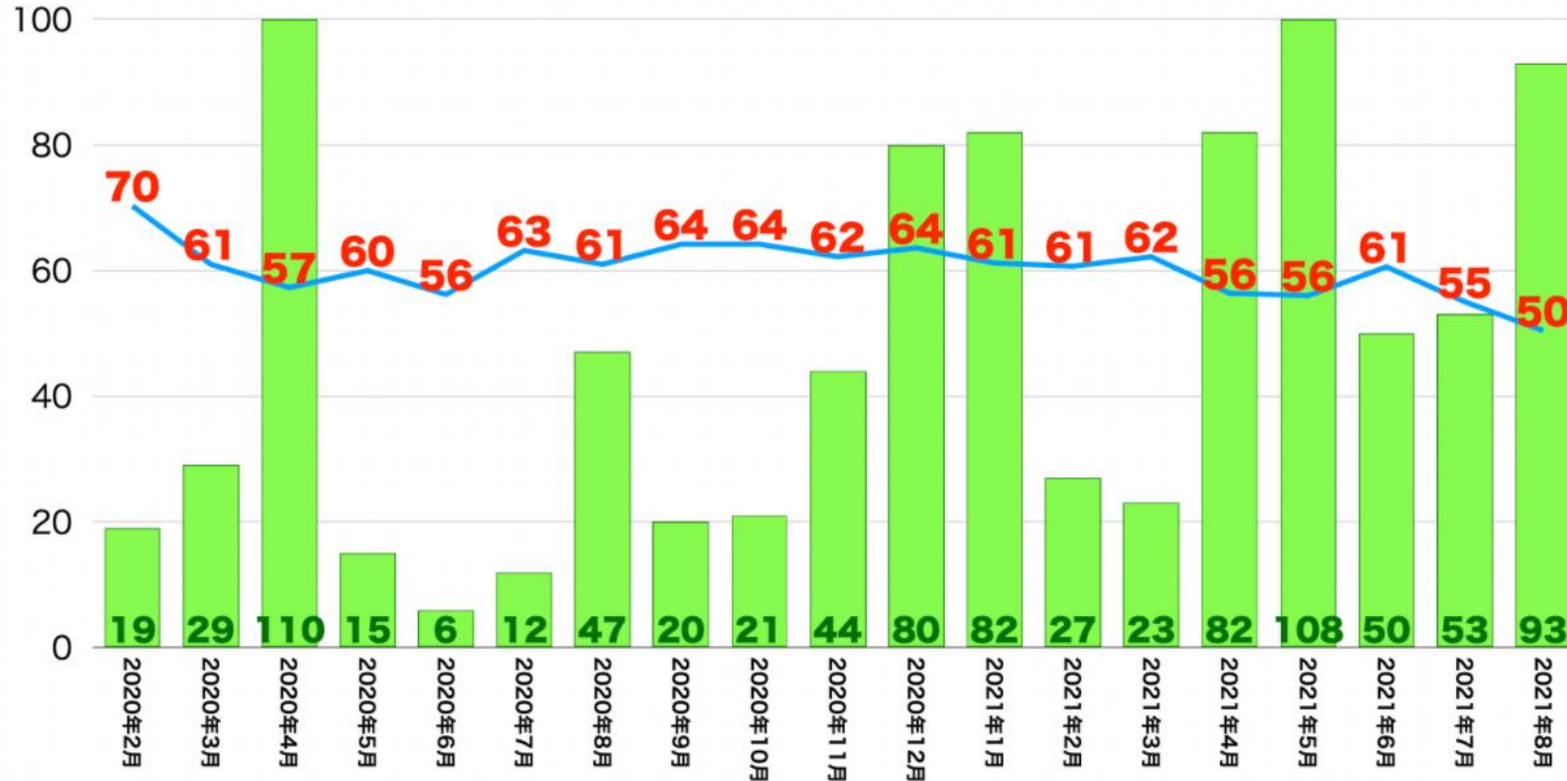
8/25 現在 ■ 受入可能数 2144件, ■ 実施件数 781件

# 医療崩壊は嘘！



## ECMO導入症例の月別症例数と平均年齢推移

症例数/平均年齢



2021年8月17日までに登録されたデータ

ECMO導入の方の年齢が若年化しています。様々な要因が考えられますがデルタ株およびワクチン接種の影響があるかと我々は考えております。50才未満の方が2021年4月以降に急増しています。30才未満の方は昨年2月からこれまで14名報告されていますが、うち10名は2021年4月以降、さらにそのうち5名が今月8月の前半の短い時期に報告されております。2021/8/18

# 年齢別の陽性者数

8月18日時点



「不明」には調査中や非公表も含む。「回復済」は死亡、重症、要治療いずれにも該当しな... もっと読む

2021/08/18現在

改めて東洋経済オンラインのデータを見してみる  
(データのソースは厚生労働省)

このグラフは年齢別陽性者数

- ✓ 陽性者は感染者ではない
- ✓ 陽性者の中に感染者も含まれている
- ✓ 陽性者の中に感染していない者も含まれている
- ✓ 陽性者の中にコロナで重症の人も含まれている
- ✓ 陽性者の中に他の要因で重症な人も含まれている
- ✓ 陽性者の中にコロナで亡くなった人も含まれている
- ✓ 陽性者の中にコロナ以外で亡くなった人も含まれている

いずれにせよ、重症化した方、不幸にも亡くなってしまった方達の共通点は、以下である。

- 既往症のある方
- 高齢の方

# 何か変だと思いませんか？

- ✓ 子供達の遊具とコロナは関係あるかな？
- ✓ 子供達にマスクさせる必要があるかな？
- ✓ 飲食店を虐める必要があるかな？
- ✓ 人が集うことに制限をかける必要があるかな？
- ✓ アクリル板やビニールカーテン必要があるかな？

福山市“緊急対応”で公共施設の利用制限

5/7(金) 11:52 配信 6  

**広テレ!**



広島テレビ放送

福山市では公園の遊具を禁止

どっちがましなんだろう??

ワクチンの副反応

感染する怖さ  
重症化・死亡



「何か変だとは思う...だけど怖いからワクチン」

ヨーロッパでは4,000  
人がワクチンに対す  
る副作用で亡くなり  
ました

投稿者：Free Press International News Service  
2021-03-29 出典：FreePressers



coronavac N/Aによっては、下でライセンスされたN/A  
FPI / 2021年3月29日

三月末の話ですが

ファイザー  
死亡 2,540名  
副反応による障害 102,200名

モデルナ  
死亡 973名  
副反応による障害 5,939名

アストラゼネカ  
死亡者 451名  
副反応による障害 54,571名

-----  
計  
死亡 3,964名  
副反応による障害 162,610名

Foxニュース

ワクチン有害事象報告制度  
(VAERS)によれば、米国ではワクチン接種後に4000人近くが死亡し、報告されている死者数は氷山の一角（1%未満と言われている）とのことだ。



米国でも同様に

VAERSは、1990年に導入されたワクチン有害事象報告システムです。これは、ワクチン傷害のわずか**1%（Lazarusレポートを参照）**を占めると推定されている自主的な報告システムです。**OpenVAERSは**からダウンロードできますHHSデータから構築されています**vaers.hhs.gov**。

**OpenVAERSプロジェクト**では、高度な検索を作成しなくてもレポートを参照および検索できます（より高度な検索は、**medalarts.org**または**vaers.hhs.gov**で実行できます）。

[HHSVAERSの免責事項を読む](#)

<https://www.openvaers.com/>

# 1,438,005

– VAERSにおけるワクチン有害事象の報告

– 13,627COVID後のワクチンによる死亡の報告/ 22,501のVAERSによる死亡の報告

– 55,821件のCOVID後のワクチンによる入院の報告/ 133,592件のVAERSによる入院の報告

– 623,341COVIDワクチン有害事象報告

– 2021年8月20日まで

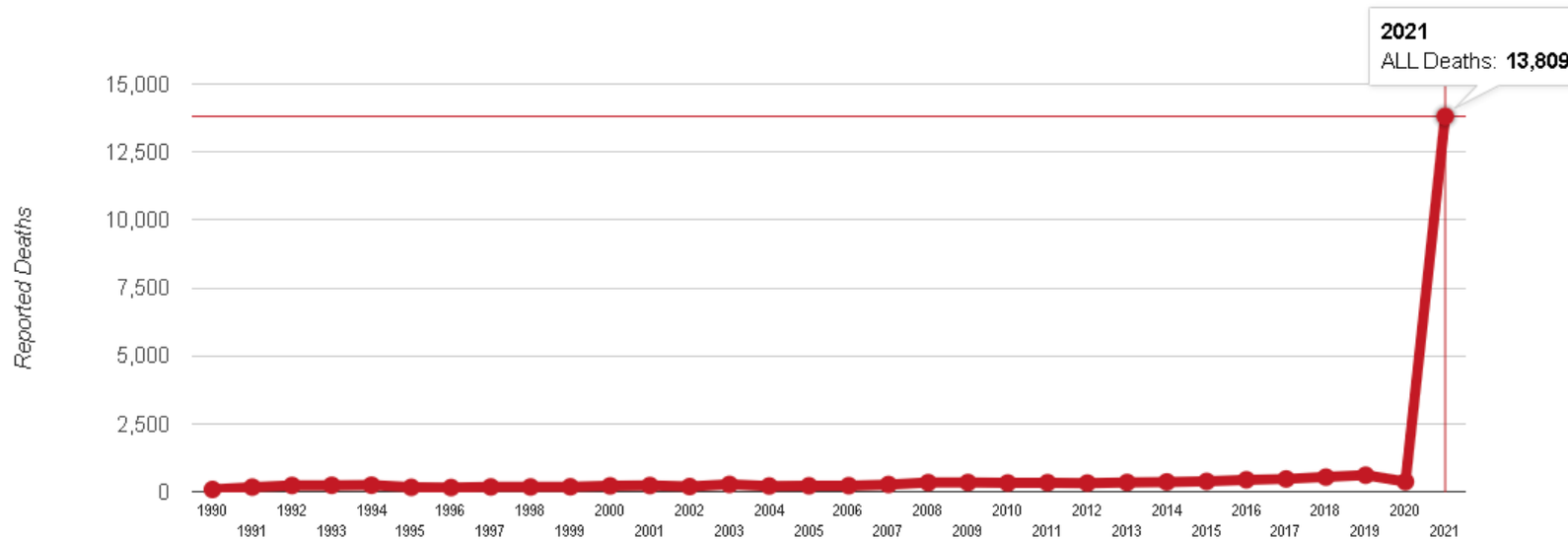
## COVID Vaccine Data

[read the VAERS disclaimer](#)

Through August 20, 2021

All Deaths Reported to VAERS by Year

# 13,809 死亡



<https://www.openvaers.com/covid-data/>

## VAERSCOVIDワクチンデータ

ワクチン有害事象報告システムからの報告。

私たちのデータは、「非国内」レポートを含むすべてのVAERSデータを反映しています。

[VAERSの免責事項を読む](#)

2021年8月20日までの 623,341レポート\*

[ハイライトされたレポートを閲覧するためにジャンプします](#) ↓

13,627

死亡者 (数)

55,821

入院

74,368

緊急処置

100,966

オフィス訪問

5,721

アナフィラキシー

4,785

ヘル麻疹

つまり、この数字を三で割ると、日本の未来の数字になるかも知れない

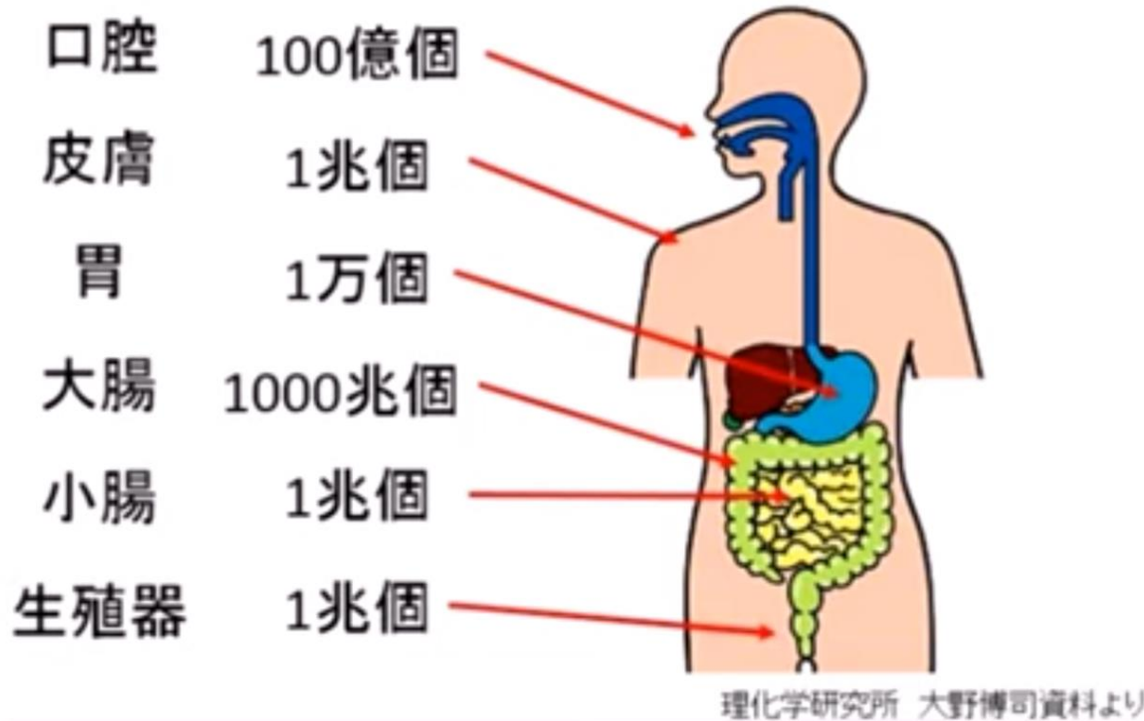
アメリカの人口は日本の約三倍

ワクチンが感染症から守ってくれる (?)

感染のお話とワクチンのお話

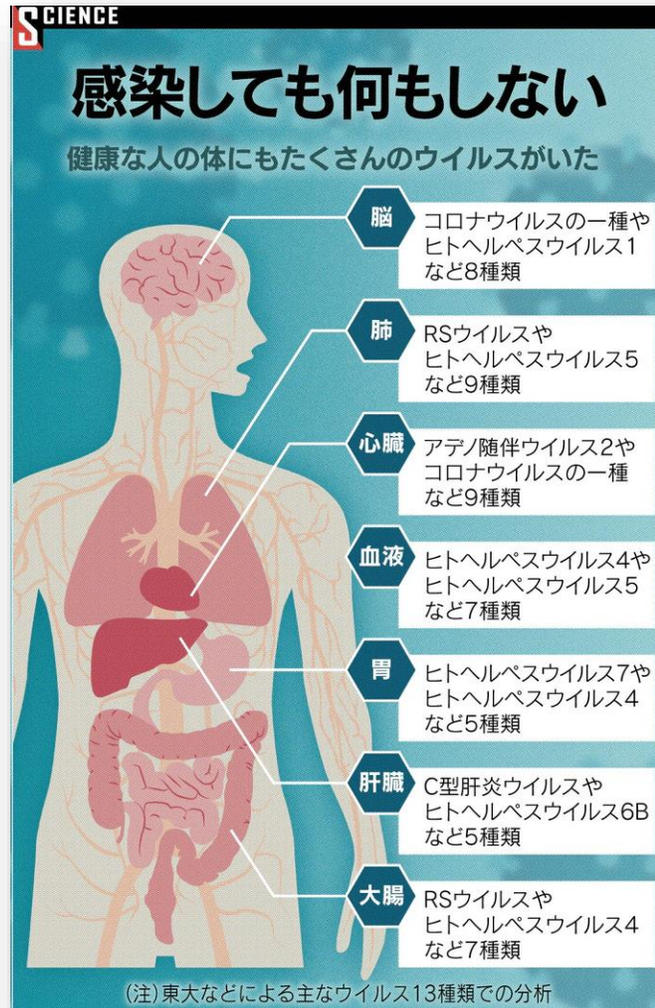
# 私達の身体は沢山の**微生物**の住処

## 人体と共生する生き物（常在菌）



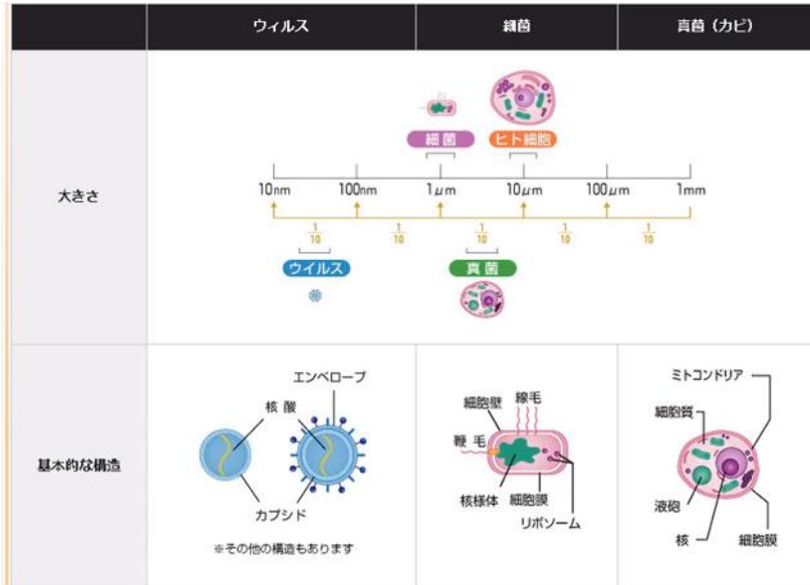
常在菌（じょうざいきん）とは、主にヒトの身体に存在する微生物（細菌）のうち、多くの人に共通してみられ、病原性を示さないもの。

# 私達の身体は沢山の**ウイルス**の住処



東京大学の医科学研究所の研究グループは、健康な人の全身に、少なくとも39種類のウイルスが居着いていることを突き止めました。肺や肝臓など主な27カ所で、感染を免れていた組織は見当たりませんでした。想像を超える種類のウイルスは、脳や心臓にまで侵入しています。脳には8種類、心臓には9種類が感染しています。中には風邪の原因にもなるコロナウイルスの一種もいました。

# ウイルスと細菌の違い



	ウイルス	細菌
増殖する時	人や動物などの細胞の中で増える	細胞がなくても増える
核酸	DNAかRNAのどちらかしか持っていない	DNAかRNAの両方を持っている
細胞壁	ない	ある
蛋白合成	ない	ある
エネルギー生産	しない	する
2分裂増殖	しない	する
抗生物質	効かない	効く

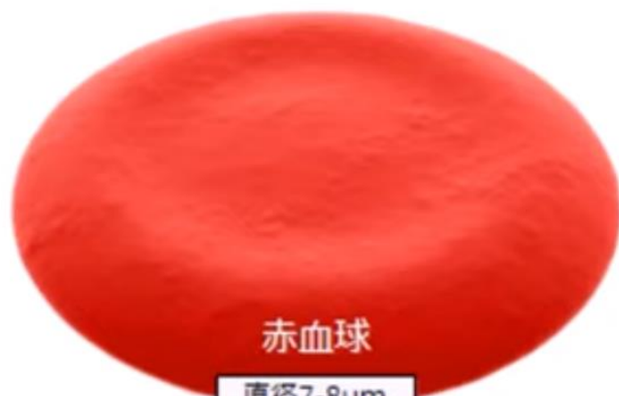
1 $\mu$ m (マイクロミ) = 1mm (ミリ) の1/1000



“1/1000”とは…  
「3.8mの木」と  
「3776mの富士山」



1 / 1000



赤血球

直径7-8 $\mu$ m  
厚さ2 $\mu$ m



大腸菌

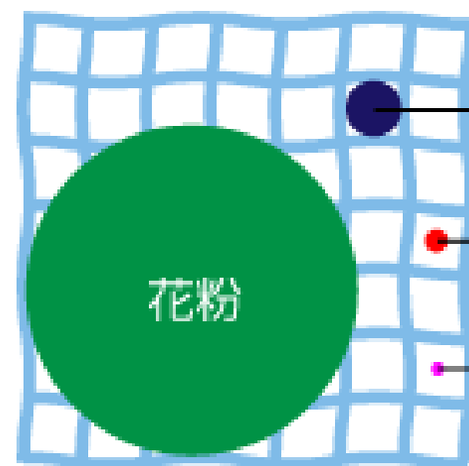
長さ2-4 $\mu$ m  
厚さ0.4-0.7 $\mu$ m



インフルエンザ  
ウイルス

直径0.1 $\mu$ m

## 一般マスクの目とのサイズ比較



細菌類

PM2.5

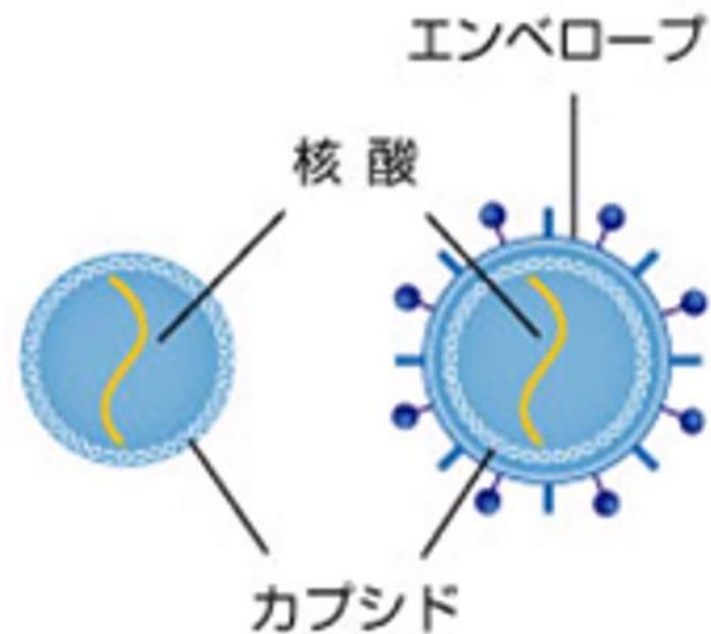
インフルエンザ  
タバコの煙

花粉

# ウイルスの結晶化

ウイルスは結晶化できます。

環境が整うまでひたすらじっと身を  
潜めます。

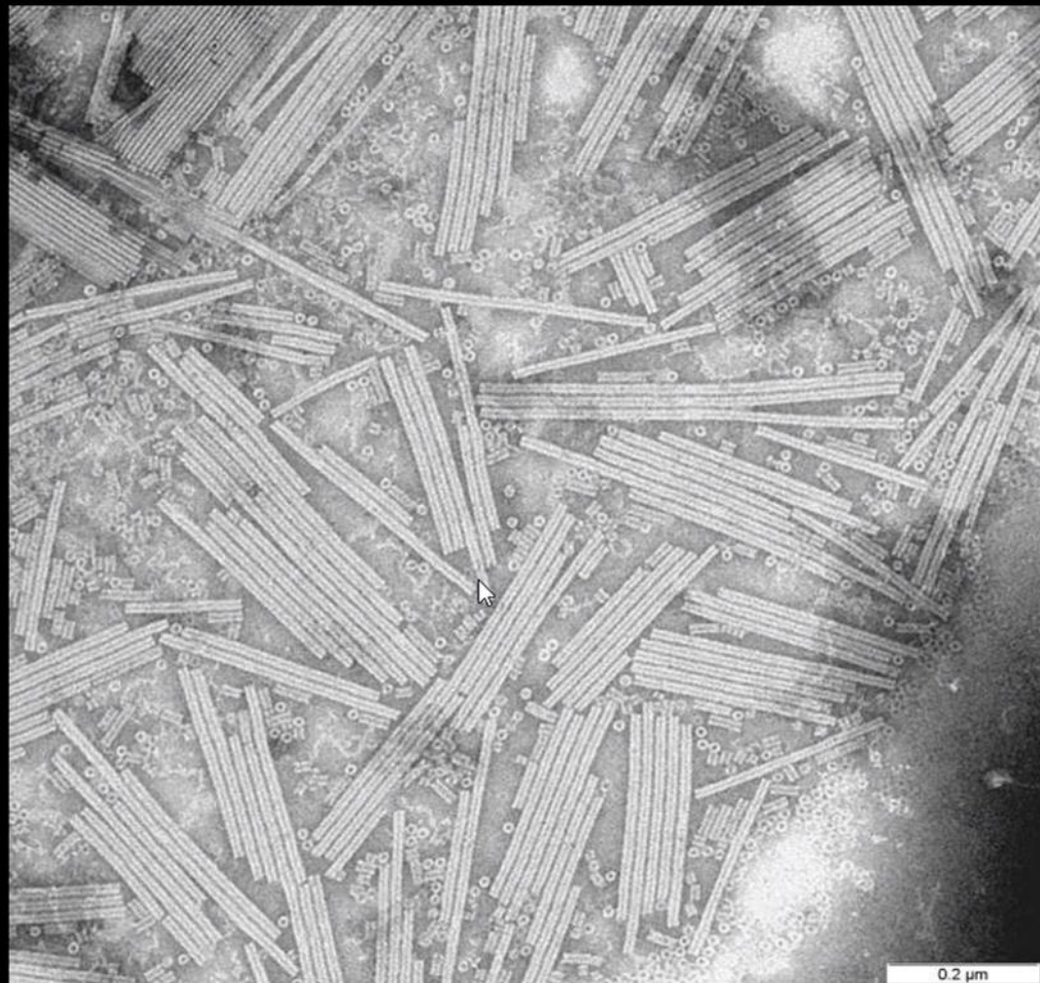


※その他の構造もあります

# ウイルスの結晶化

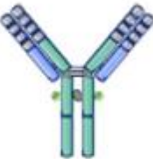
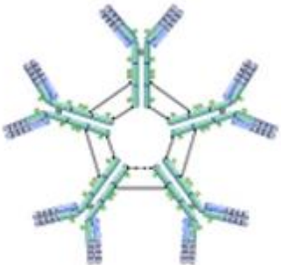
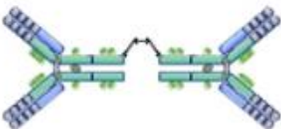
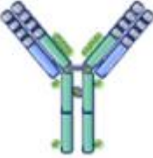
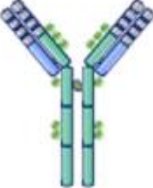
ウイルスは結晶化できます。

環境が整うまでひたすらじっと身を  
潜めます。

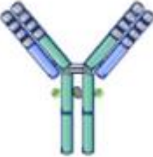
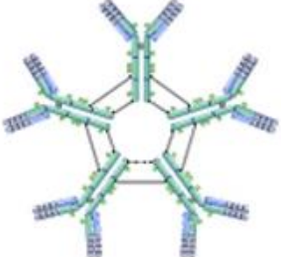
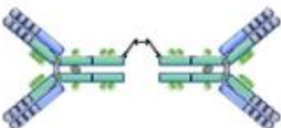
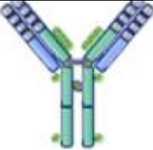
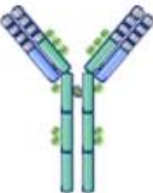




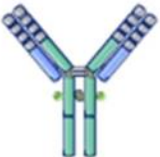
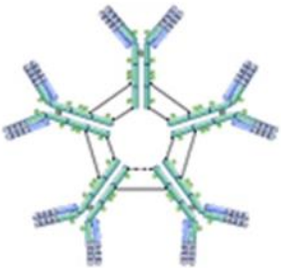
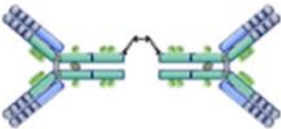
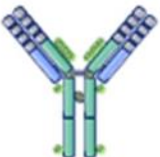
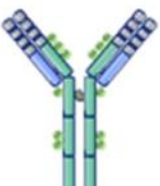
私達の身体の防衛隊 免疫ゴレンジャー

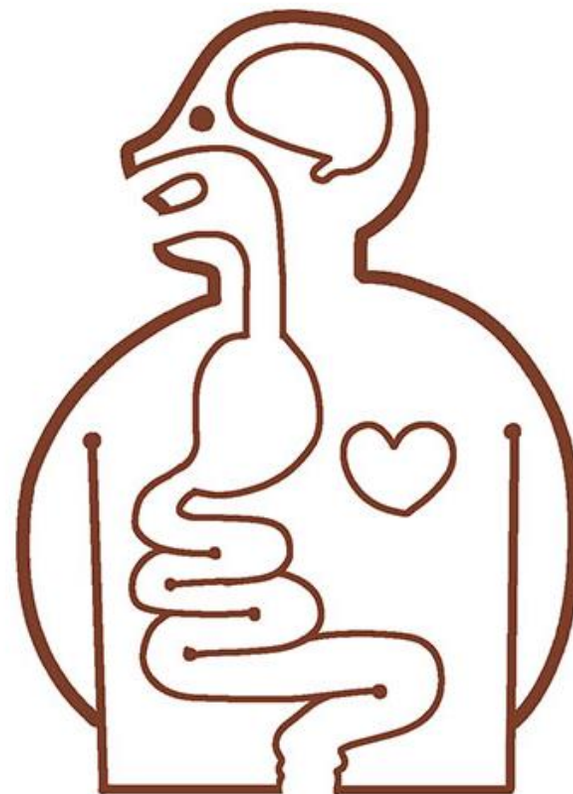
IgG	<p>血中に最も多い抗体です。唯一胎盤を通過できるアイソタイプであり、母親から移行したIgGは生後1週間まで新生児を守っています。血中や組織中に広く分布し、生体防御を担います。</p>	
IgM	<p>基本の4本鎖構造が5つ結合した構造をもちます。生体防御(免疫)の初期を司っています。血中に分布します。</p>	
IgA	<p>分泌型IgAは2つのIgAが結合した構造を持ちます。血液、鼻汁、唾液、母乳中、腸液に分布します。母乳は新生児の消化管を細菌・ウイルス感染から守ります(母子免疫)。</p>	
IgD	<p>B細胞表面に存在し、抗体産生の誘導に関与します。</p>	
IgE	<p>寄生虫に対する免疫反応に関与していると考えられるが、最近では、花粉症などのアレルギーに重要であることが知られている。</p>	



IgG	<p>血中に最も多い抗体です。唯一胎盤を通過できるアイソタイプであり、母親から移行したIgGは生後1週間まで新生児を守っています。血中や組織中に広く分布し、生体防御を担います。</p>	
IgM	<p>基本の4本鎖構造が5つ結合した構造をもちます。生体防御(免疫)の初期を司っています。血中に分布します。</p>	
IgA	<p>分泌型IgAは2つのIgAが結合した構造を持ちます。血液、鼻汁、唾液、母乳中、腸液に分布します。母乳は新生児の消化管を細菌・ウイルス感染から守ります(母子免疫)。</p>	
IgD	<p>B細胞表面に存在し、抗体産生の誘導に関与します。</p>	
IgE	<p>寄生虫に対する免疫反応に関与していると考えられるが、最近では、花粉症などのアレルギーに重要であることが知られている。</p>	

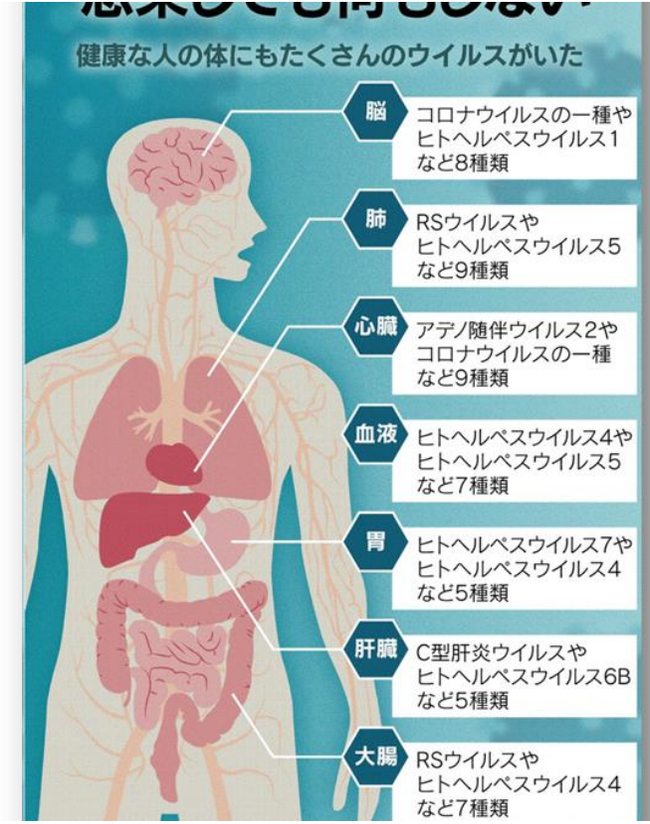
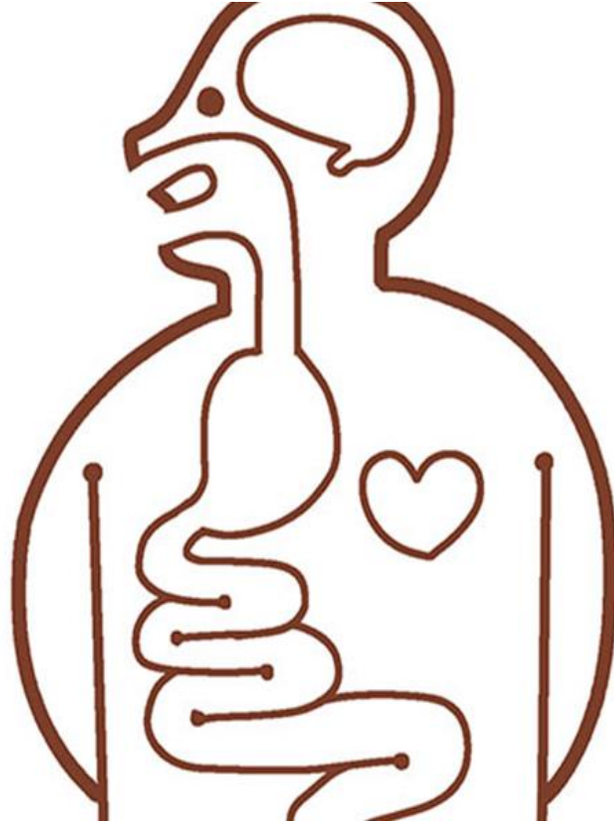
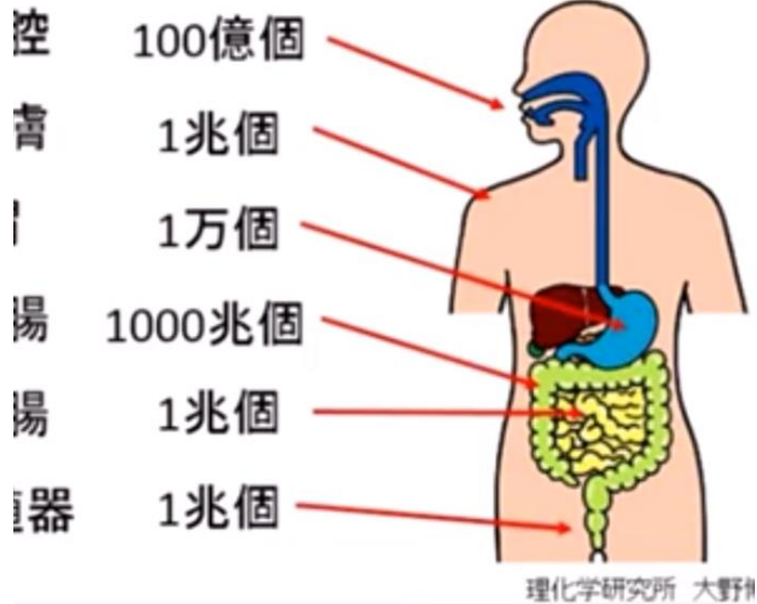


IgG	血中に最も多い抗体です。唯一胎盤を通過できるアイソタイプであり、母親から移行したIgGは生後1週間まで新生児を守っています。血中や組織中に広く分布し、生体防御を担います。	
IgM	基本の4本鎖構造が5つ結合した構造をもちます。生体防御(免疫)の初期を司っています。血中に分布します。	
IgA	分泌型IgAは2つのIgAが結合した構造を持ちます。血液、鼻汁、唾液、母乳中、腸液に分布します。母乳は新生児の消化管を細菌・ウイルス感染から守ります(母子免疫)。	
IgD	B細胞表面に存在し、抗体産生の誘導に関与します。	
IgE	寄生虫に対する免疫反応に関与していると考えられるが、最近では、花粉症などのアレルギーに重要であることが知られている。	



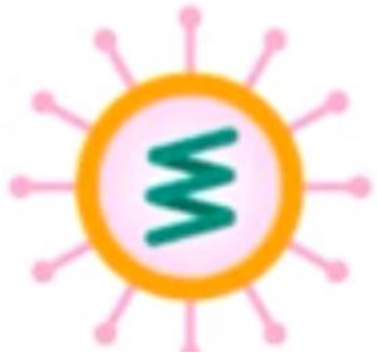
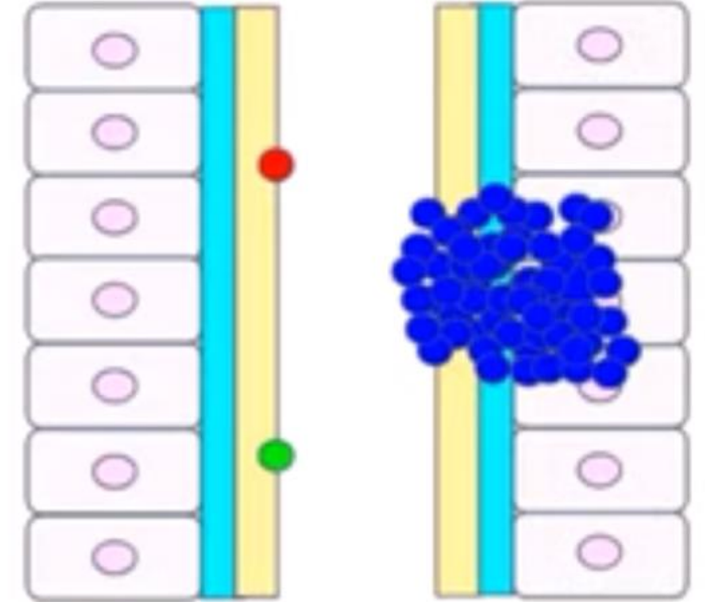
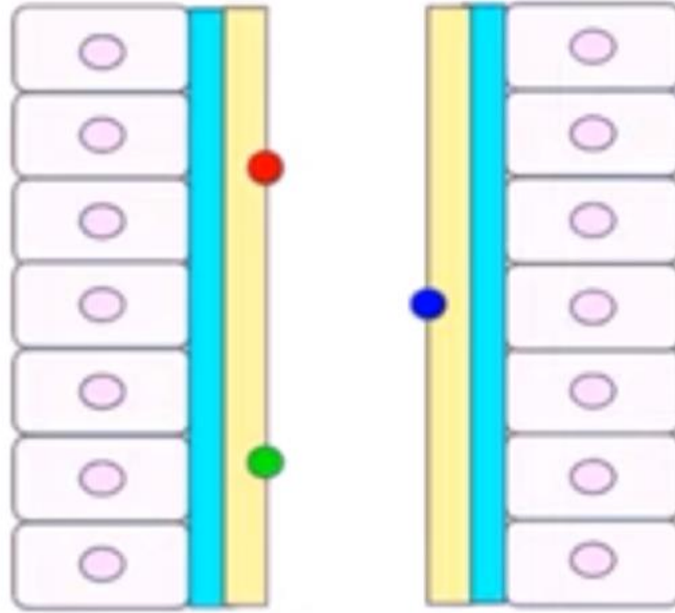
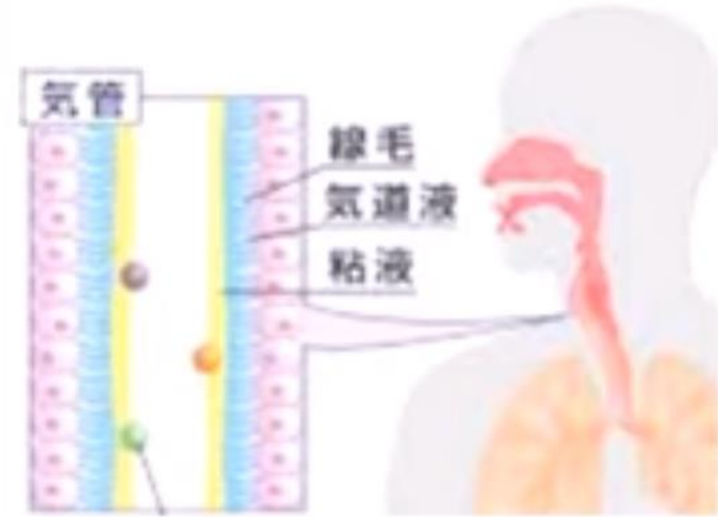
免疫ゴレンジャーは、外界からの異物が入って来る所にきちんと配備されている。外界からの異物とは「食べ物や飲み物」の通り道や「空気」の通り道。

## 人体と共生する生き物（常在菌）



免疫ゴレンジャーは常在菌などとも連携している

# ウイルス感染症：ウイルスが増殖し症状が出現

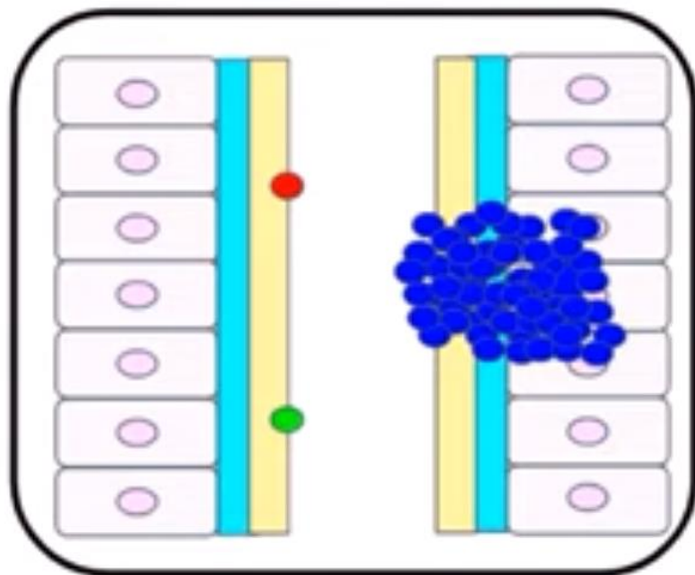


ウイルスが付着しているだけ  
⇒感染していない

●ウイルスの感染

数十万個が付着し、  
細胞内に浸食した状態

● 新コロ ● 旧コロ ● インフルエンザ



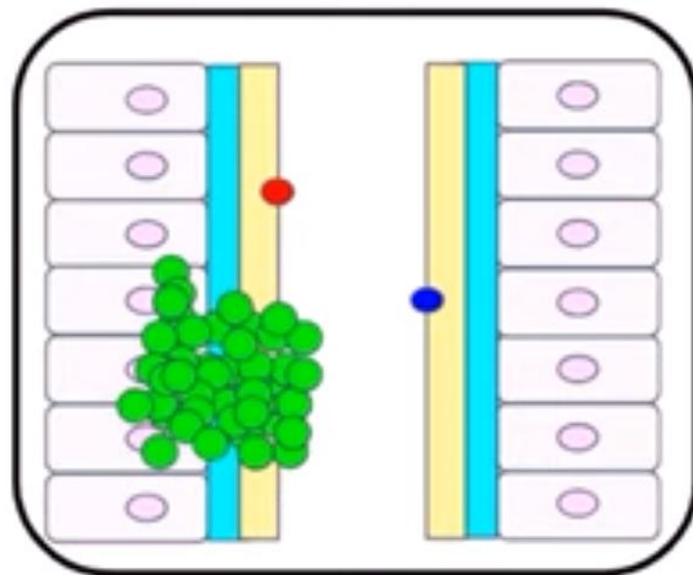
風邪症状

2019年まで

旧コロ感染症(風邪)

2020年

PCR検査で陽性になる可能性あり



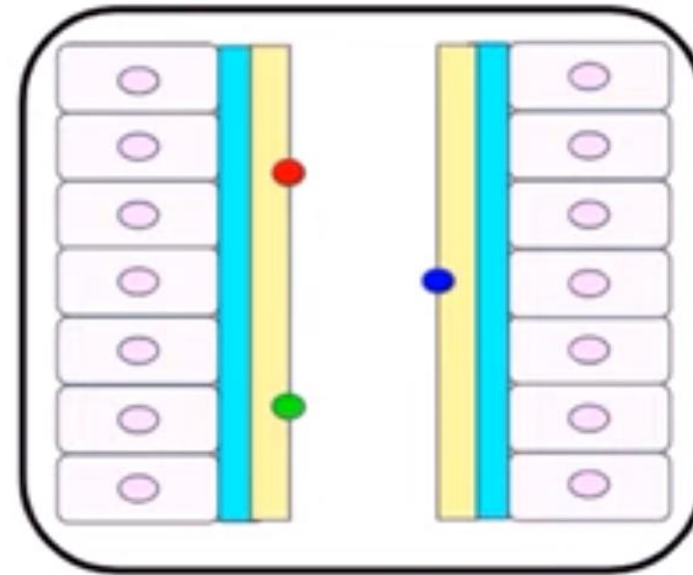
風邪症状

2019年まで

インフルエンザ感染症

2020年

PCR検査で陽性になる可能性あり



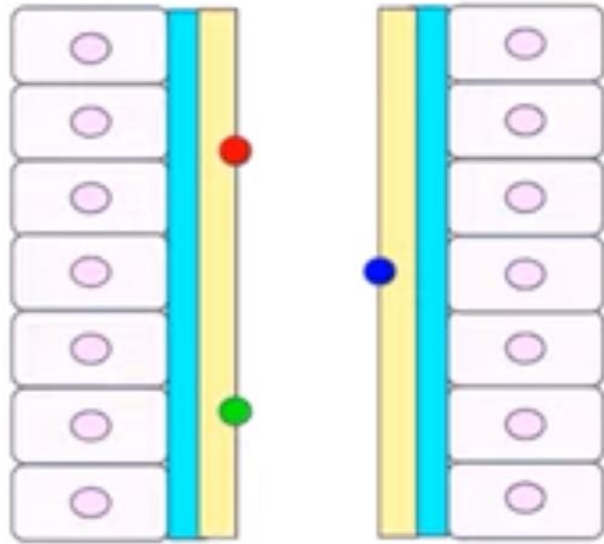
無症状

2019年まで

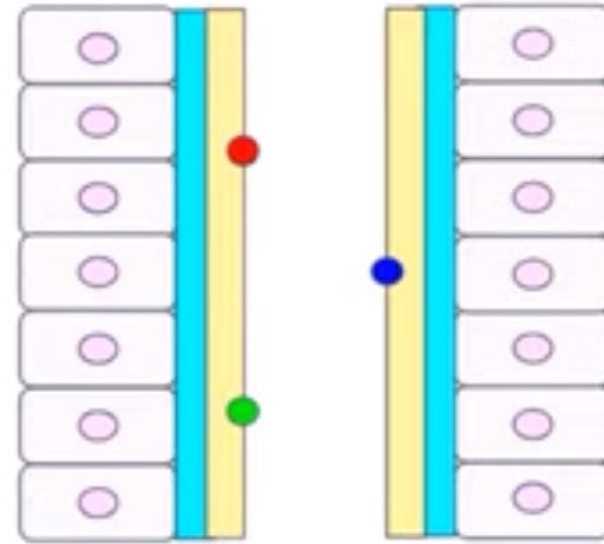
健康

2020年

PCR検査で陽性になる可能性あり



もともとの基礎疾患で死亡



寿命で死亡

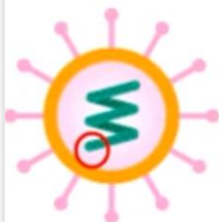
PCR検査をすると陽性になる可能性があり、陽性の場合「コロナ死」

第3回「新型コロナウイルスの検査法」 川崎医科大学附属病院中央  
検査部 河口豊技師長

● PCR検査

す。検体には鼻や喉の粘液、唾液などを用います。ウイルスの遺伝子がわずかでも含まれていれば検出できる、非常に感度の高い方法です。しかし、専用の機器や熟練した技

遺伝子検査はあくまでもウイルス遺伝子の存在を捉える方法であって、感染性のないウイルスの断片でも反応することがあります。例えば、鼻の奥から採取した粘液の検査



PUBLISHED: 2020年7月31日

IASR

患者病日とリアルタイムPCR Ct値の相関について

(IASR Vol. 41 p117-118: 2020年7月号)

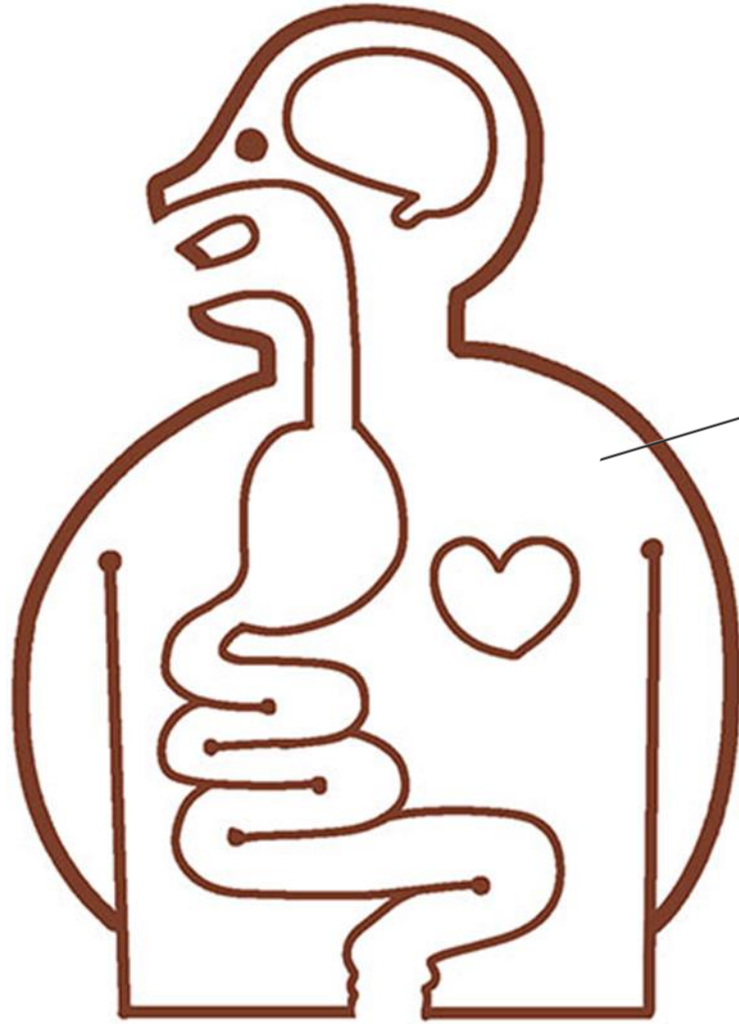
考 察

患者病日と各病日の平均Ct値に高い相関を認め、患者上気道検体中のウイルス量は発症後時間経過に伴い低下すると示唆された。PCR検査はウイルス遺伝子を検出するものであり、感染性ウイルスの存在を証明するものではないが、低いCt値は高ウイルス量を示唆し、Ct値は感染性に関連する可能性がある<sup>1)</sup>。各国により検査系が異なるが、米国ワシントン州の

A group of children are crouching on a sandy beach, playing with the sand. One child in the foreground is wearing a yellow shirt and blue shorts, while others are in blue shirts. They are all focused on their activity.

日々何かに感染しながら、  
免疫が学習している

よく遊んで、良いものを食べて、よく眠る  
これは大人も子供も同じ  
免疫力が最高になるように調整される



本来の感染経路（鼻や口～肛門までの経路、または皮膚）以外から異物侵入があると・・・

免疫ゴレンジャーはパニックになります。  
免疫ゴレンジャーは学習できません！



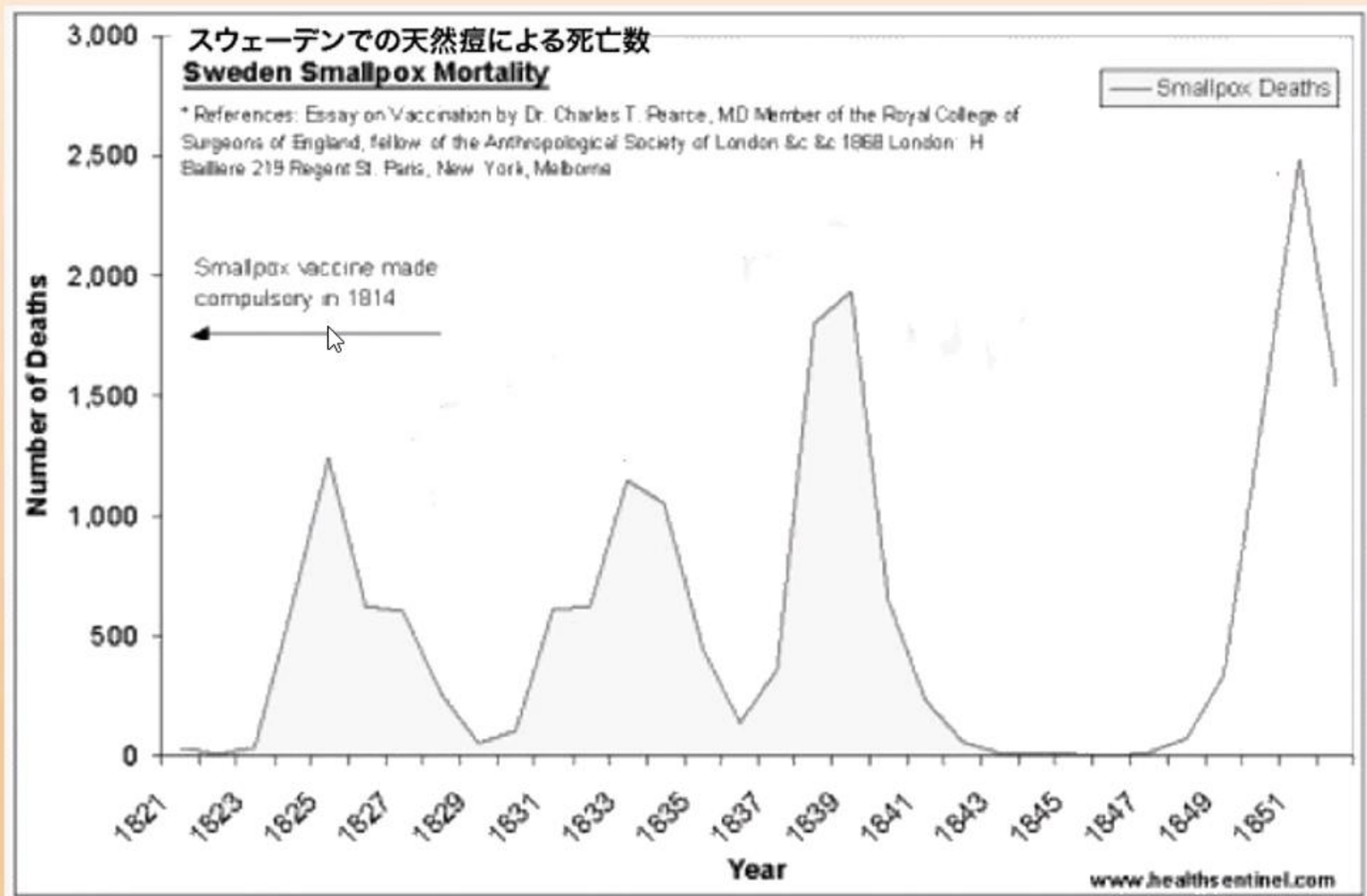
# 歴史を追うと見えてくる エドワード・ジェンナー

Edward Jenner、1749年5月17日 - 1823年1月26日

この時代、イギリスでは天然痘はしばしば流行していた。天然痘に対する予防接種は、オスマン帝国駐在大使夫人だったメアリー・モンターギユ(英語版)が現地で、天然痘患者の膿疱から抽出した液を健康な人間に接種する人痘法を知り1721年に帰国すると自分の娘に種痘接種を施してイギリス上流階級に広めた。ただ、この予防法では接種を受けた者の2パーセントは重症化して死亡するなど、危険を伴うものであった

中国明の時代  
痘疹心法

# 注射法による天然痘ワクチンの効力



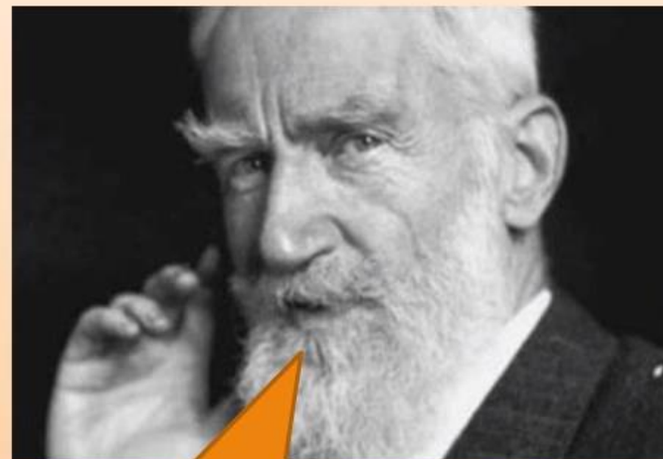
# ワクチンは有効なのか？



天然痘の流行の原因はワクチンだ。

効き目のないまがい物だ！

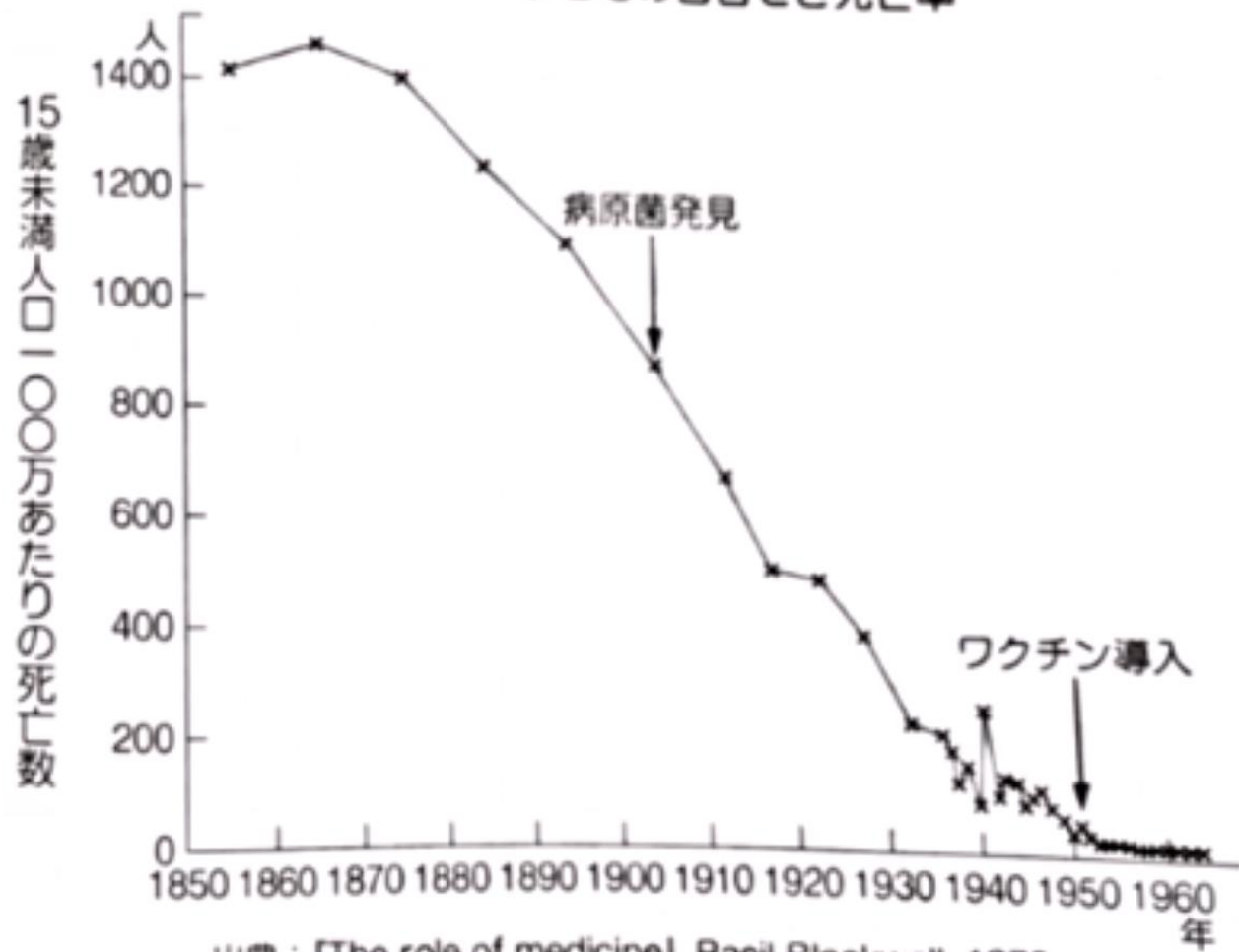
ドイツ首相 ビスマルク



天然痘撲滅は患者の隔離政策(衛生学)によるものでワクチンの功績ではない！

バーナード・ショー

図6：英国での子どもの百日せき死亡率



出典：「The role of medicine」 Basil Blackwell, 1979

英国  
百日咳ワクチン

# 日本 ジフテリアワクチン

図7：日本でのジフテリアの発症数と死亡数

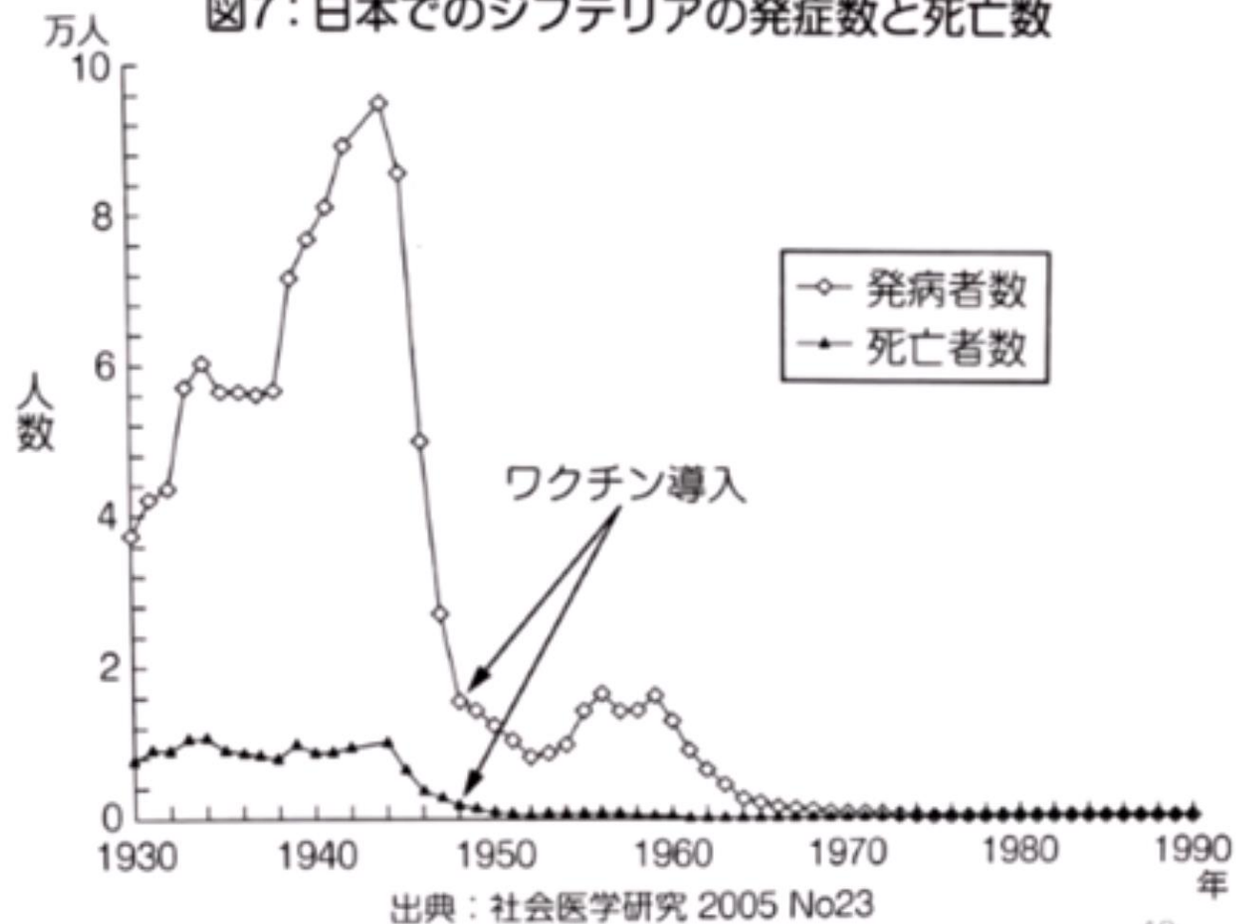
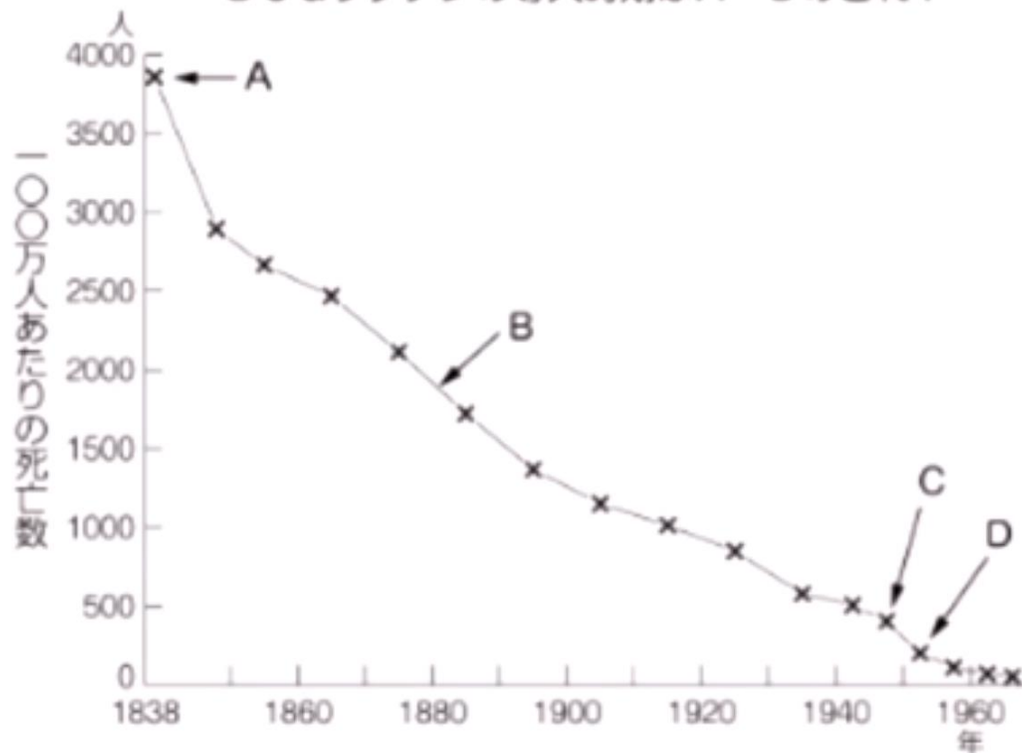


図1：英国での結核の死亡率  
BCGワクチンの導入時期はA～Dのどれ？



出典：「The role of medicine」 Basil Blackwell, 1979

# 英国 BCGワクチン

問題

ワクチンが導入されたのはどの時期か？

A B C D

# 医学が発達したので最近のワクチンは安全なんじゃないの？子宮頸がんワクチンの例

朝日新聞  
DIGITAL

2013年3月26日

[厚生労働省](#)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000020b41-att/2r98520000020b99.pdf>

## 子宮頸がんワクチン 中学生が重い副反応

◆杉並区、補償へ

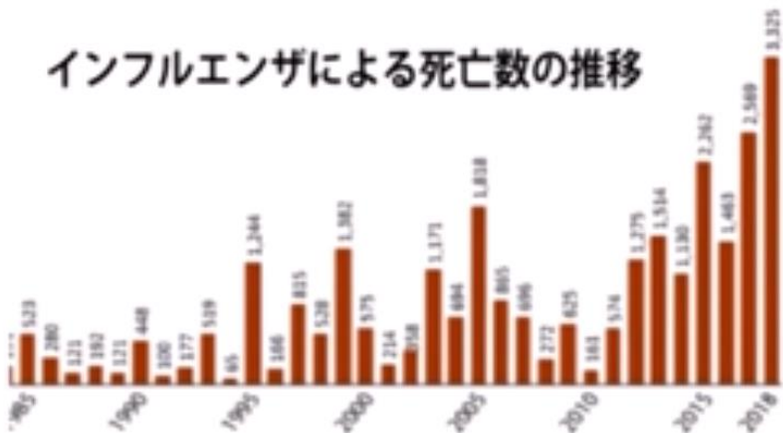
サーバリックスは3回の接種が必要。母親によると、女子中学生は12歳だった2011年10月に区内の医療機関で2回目の接種をした。その直後、接種した左腕がしびれ、腫れて痛む症状が出た。症状は脚や背中にも広がり入院。今年1月には通学できる状態になったが、割り算ができないなどの症状が残っているという。

厚生労働省によると、昨年8月末の時点で、全国で接種した延べ663万5千人のうち956人に副反応が起きているという。失神が多いが「四肢の運動能力低下」「歩行不能」などで未回復の例もあり、副反応の発生率はインフルエンザワクチンの10倍程度という。

ショッキングな映像注意



インフルエンザによる死亡数の推移



インフルエンザワクチンは効かない

いきなり

パンデミック対策の為、新型ワクチン

人工遺伝子型ワクチン！ 壮大な人体実験！

mRNA型

DNA型

日本では mRNA型、  
ファイザー製とモデルナ製

# 治験が終わっていない＝人体実験中！？

ファイザー

Official Title: A PHASE 1/2/3, PLACEBO-CONTROLLED, RANDOMIZED FINDING STUDY TO EVALUATE THE SAFETY, TOLERANCE EFFICACY OF SARS-COV-2 RNA VACCINE CANDIDATE: INDIVIDUALS

Actual Study Start Date ⓘ : April 29, 2020

治験開始日：2020年4月29日

Estimated Primary Completion Date ⓘ : August 3, 2021

一次完了予定日：2021年8月3日

Estimated Study Completion Date ⓘ : January 31, 2023

治験完了予定日：2023年1月31日

モデルナ

Official Title: A Phase 3, Randomized, Stratified, Observer-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Immunogenicity of mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine in Adults 18 Years and Older

Actual Study Start Date ⓘ : July 27, 2020

治験開始日：2020年7月27日

Estimated Primary Completion Date ⓘ : October 27, 2022

一次完了予定日：2022年10月27日

Estimated Study Completion Date ⓘ : October 27, 2022

治験完了予定日：2022年10月27日

# コロナワクチンの賠償、国が責任

海外製薬から調達促進 政府、次期国会に新法

2020/8/20付 | 日本経済新聞 朝刊

📄 保存 📧 共有 🗨️ 📄 🐦 📘 その他▼

政府は新型コロナウイルスのワクチン（総合2面きょうのことば）を使って健康被害が生じた場合、製薬会社の代わりに賠償する方針だ。ワクチンは各国間の獲得競争が激化しているため、海外メーカーが日本に供給しやすくする。次の国会に新法を提出して早期成立を目指す。



西村やすとし #新たな日常 NISHIMURA Yasutoshi ✓ @n... · 8月22日 ▼

本日の分科会で、ワクチン接種を議論しました。ワクチンの安全性・有効性は不明ですが、国民に必要なワクチン確保に全力を挙げるべきとのご指摘いただきました。現在、ファイザー社、アストラゼネカ社とワクチン供給の基本合意済みです。ワクチン確保に努めます。

## ワクチン「過度な期待は禁物」…効果は未知数、副作用に懸念も

2020/08/22 07:54

新型コロナ



新型コロナウイルスのワクチンへの期待は高まっているが、順調に開発できたとしても、現時点でワクチンにどれだけの効果があるかは分かっていない。21日の政府の分科会では、感染症が専門の委員から「過度な期待はしないように」と、冷静な対応を求める意見が相次いだ。

「肺や気道に感染するウイルスのワクチンで、感染そのものを予防する効果を持つものはこれまでない」

分科会で感染症の専門家の一人が発言した。季節性インフルエンザのワクチンも、効果が認められているのは重症化予防だ。新型コロナウイルスのワクチンに感染予防の効果を期待し、元の生活に戻れると考えていた一部の委員からは、落胆の声も漏れたという。

# ヨーロッパでは4,000人がワクチンに対する副作用で亡くなりました

投稿者：Free Press International News Service  
2021-03-29 出典：FreePressers



coronavac N/Aによっては、下でライセンスされたN/A  
FPI / 2021年3月29日

## 三月末の話ですが

ファイザー  
死亡 2,540名  
副反応による障害 102,200名

モデルナ  
死亡 973名  
副反応による障害 5,939名

アストラゼネカ  
死亡者 451名  
副反応による障害 54,571名

-----  
計  
死亡 3,964名  
副反応による障害 162,610名

Foxニュース

ワクチン有害事象報告制度  
(VAERS)によれば、米国ではワクチン接種後に4000人近くが死亡し、報告されている死者数は氷山の一角（1%未満と言われている）とのことだ。



米国でも同様に

東京都日野市議会 2020年11月30日

## 新型コロナウイルスの証明 ...



国や関係機関にも  
問い合わせせており  
ますが、探すことが  
出来ておりません。

健康福祉部長

「PCR検査が新型  
コロナウイルスを検出して  
いる科学論文はあるのか？」  
「新型コロナウイルスの存在  
を証明する科学論文がある  
のか？」  
「二つのエビデンスを  
出して下さい。」

池田 利恵  
自由民主党

# 疑問

# 新型コロナの存在証明がないにも関わらず どうやってワクチンを作ったのか？

# コッホの原則

ある一定の病気には一定の微生物が見出されること

その微生物を分離できること

分離した微生物を感受性のある動物に感染させ、同じ病気を起こせること

そしてその病巣部から同じ微生物が分離されること

これを満たし、  
感染症のウィルスが  
特定されるのに1年以上  
はかかるとされる。



中国CDC主任疫学者

「市場の動物からはウイルスを分離していない。それが問題だ」

動物からも分離  
していない。

**DR. WU ZUNYOU** CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL  
**THEY DIDN'T ISOLATE THE VIRUS**



なぜ、データ共有されていないのですか



BACK TO WUHAN ONE YEAR AFTER WORLD'S FIRST COVID LOCKDOWN

NIGHTLY NEWS  
NBC NEWS  
SUBSCRIBE

13:31 / 16:01



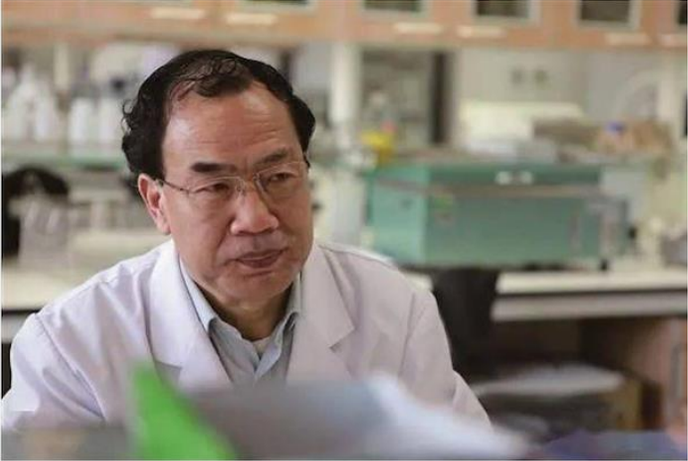
科坛春秋  
956 文章 280万 总阅读  
查看TA的文章>

评论  
0

分享  
微信分享  
新浪微博  
QQ空间  
复制链接

**40小时不眠不休破解新冠病毒基因图谱，病毒学家张永振教授的情怀** 40時間不眠不休で新型コロナウイルスの遺伝子解析

2020-08-16 19:21



MS s@mhra.gov.uk  
イギリス医薬品・医療製品規制庁  
Mon 21/12/2020 10:46  
To: You

**Our reference: CSC 23485**

Dear Frances Leader,

Just to add some further information:

**新型コロナウイルスの遺伝子情報  
(中国の研究所が発表したもの)は、  
遺伝子合成と組換えDNA技術の  
組み合わせによって生成されました**

**The DNA template(severe acute respiratory syndrome coronavirus 2, GenBank: MN908947.3)  
was generated via a combination of gene synthesis and recombinant DNA technology.**

**感染者から分離されたウイルスから直接得られたものではない  
ファイザーも同様の発表**

"The DNA template used does not come directly from an isolated virus from an infected person." ...

ワクチンの遺伝子情報は患者から直接採ったウイルスのものではありません

"The DNA template (SARS-Cov2, Gen Bank: MN9089473) was generated via a combination of gene synthesis and recombinant DNA technology."

新型コロナウイルスの遺伝子情報は元々遺伝子合成と組換えDNA技術の組み合わせによって生成されました

ファイザーが  
「作った」と言っている

要するに、遺伝子組み換えワクチン





# 珍コロワクチン の作り方

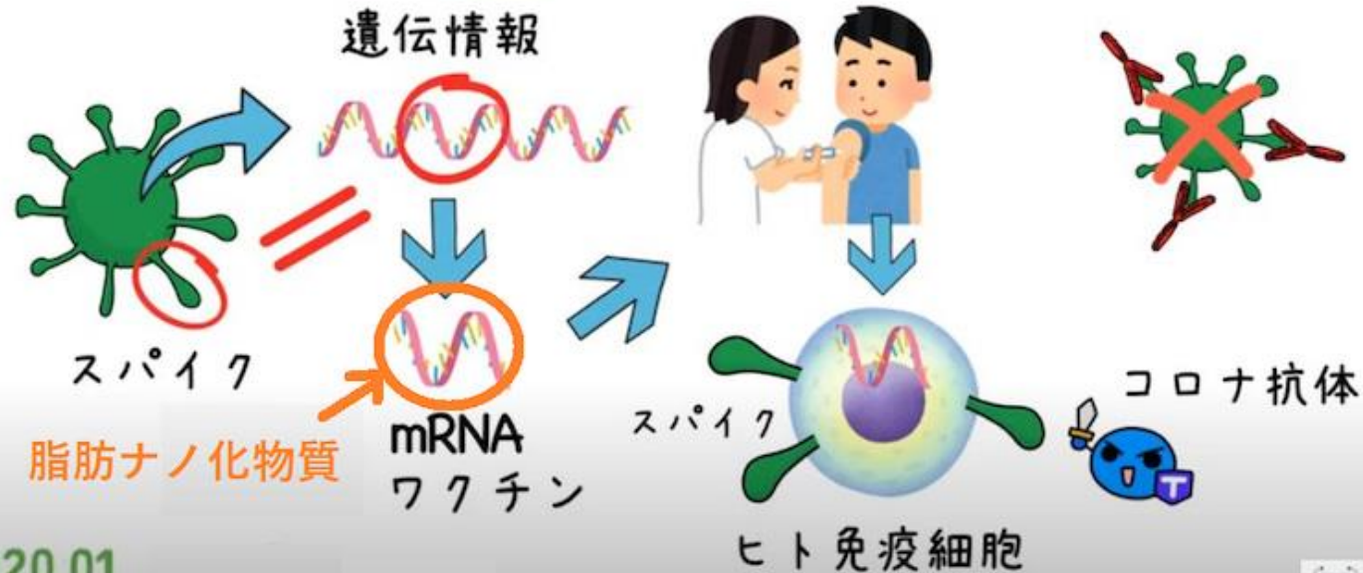


# mRNAワクチンってなに？

Pfizer 社



ワクチン開発プロセス



2020.01

コロナのトゲトゲ、スパイク。

この遺伝情報を脂肪ナノ化物質やポリエチレングリコールに包んで、ヒトの細胞内に送り込む。

(脂肪ナノ化物質は  $-70^{\circ}\text{C}$  で要保存)

すると私たちの遺伝子が書き換えられヒトの体内でウィルスのスパイクが産生されるようになる。

そのスパイクに対する抗体ができ、本物のコロナに対しても免疫がつく...(本当かな?)

# mRNAワクチンに入っているもの

有効成分 トジナメラン

添加物

新型コロナウイルスのスパイク  
(とげとげ) の遺伝情報

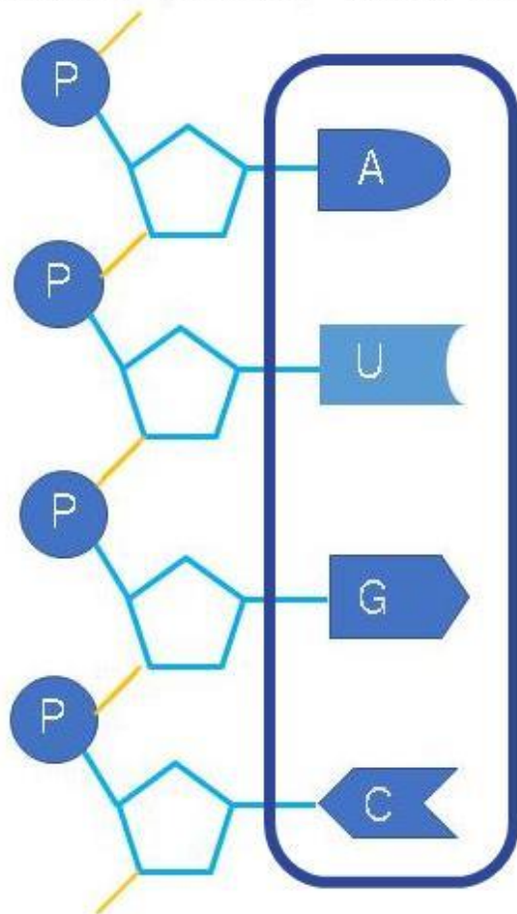
CYGYGGCAGC	YGCYGAAGY	YCGACGAGGA	CGAYYCYGAG	CCCYGGCYGA	3850
AGGGCGYGAA	ACYGCACYAC	ACAYGAYGAC	YCGAGCYGGY	ACYGCAYGCA	3900
CGCAAYGCYA	GCGGCCCYC	YCCCGYCCY	GGYACCCCGA	GCGYCCCCCG	3950
ACCCYGGG	CCAGGYAYGC	YCCCACCCYCC	ACCCYGGCCCA	CYCACCACCY	4000
CYGCYAGY	CAGACACCCY	CCAAGCACGC	AGCAAYGCAG	CYCAAAACGC	4050
YYAGCCYAGC	CACACCCCA	CGGGAACAG	CAGYGAYYAA	CCYYYAGCAA	4100
YAAACGAAAG	YYAACYAAG	CYAYACYAAC	CCCAGGGY	GYCAAYYCG	4150
YGCCAGCCAC	ACCCYGGAGC	YAGCAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAAA	4200
AAAAGCAYAY	GACYAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAAA	4250
AAAAAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAAA	AAAA		4284

A = アデノシン; C = シチジン; G = グアノシン; Y = N<sup>6</sup>-メチルシュードウリジン  
1-3 : 5'キャップ構造部分  
55-3879 : 翻訳領域  
4175-4204, 4215-4284 : ポリ A 転写スリップ

(ALC-0315) ①	[(4-ヒドロキシブチル) アザンジイル] ビス (ヘキサン-6,1-ジイル) ビス (2-ヘキシルデカン酸エステル) 3.23mg
(ALC-0159) ②	2-[(ポリエチレングリコール)-2000]-N,N-ジテトラデシルアセトアミド 0.4mg
(DSPC) ③	1,2-ジステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン 0.7mg
添 加 剤	コレステロール 1.4mg
	精製白糖 46mg
	塩化ナトリウム 2.7mg
④	塩化カリウム 0.07mg
⑤	リン酸水素ナトリウム二水和物 0.49mg
⑥	リン酸二水素カリウム 0.07mg

**コミナティ審議文書**から、どのようなものか見ていきます。

RNAはT（チミン）ではなくU（ウラシル）を持ち、一本鎖



通常のmRNAの塩基は  
A U G C

Uを弄くり倒してYにする！

Y = N<sup>1</sup>-メチルシュードウリジン

DNA情報のコピーとして働く mRNA（伝令RNA）  
タンパク質の合成の指令書のような働きをする

2021年2月改訂（第2版）

注意-特例承認医薬品

日本標準商品分類番号  
876313

貯法：50-60℃  
有効期間：6ヶ月

ウイルスワクチン類  
生物学的製剤基準  
コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

製薬：旭方薬工業株式会社

**コミナティ筋注**  
COMIRNATY intramuscular injection

承認番号：3090AMX00231  
販売開始：2021年2月

本剤は、本邦で特例承認されたものであり、承認時において長期安定性等に係る情報は限られているため、製造販売後も引き続き情報を収集  
中である。  
本剤の使用にあたっては、あらかじめ接種者又は代諾者に、本剤に関する最新の有効性及び安全性について文書で説明した上で、予診票等  
で文書による同意を得た上で接種すること。また、有害事象が認められた際には、必要に応じて予防接種法に基づく副反応疑い報告制度等に  
基づき報告すること。なお、本剤の製造販売後に収集された情報については、最新の情報を随時参照すること。

(注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

```

AYGCGYGYGYY GCAYGACCAG CYGCGYAGC YGOCYGAAGG GCYGYGYGAG 3800
CYGYGGCAGC YGCGCAAGY YGACGAGGA CGAYYCYGAG CCGYGYCYGA 3850
AGGGCGYGAA ACYGCACYAC ACAYGAYGAC YOGAGCYGGY ACYGCAYGCA 3900
CGCAAYGCYA GCYGOCOCY YCOGYYOCY GGYACCCCGA GYCYOCCCG 3950
ACCYOGGGYC CCAGGYAYGC YCCACCCYCC ACCYGCCCCA CYCACACCY 4000
CYGCGYGYC CAGACCCYC CCAAGCACGC AGCAAYGCAG CYCAAAACGC 4050
YYAGCCYAGC CACACCCCA CGGGAAACAG CAGYGYAYAA CCYYYAGCAA 4100
YAAACGAAAG YYYAACYAAG CYAYACYAAC CCGAGGGY YGCAAYYYCG 4150
YGCCAGCCAC ACCCYGGAGC YAGCAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA 4200
AAAAGCAYAY GACYAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA 4250
AAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAA 4264
    
```

A = アデノシン； C = シチジン； G = グアノシン； Y = N<sup>1</sup>-メチルシュードウリジン

1-3：5'キャップ構造部分

55-3879：翻訳領域

4175-4204, 4215-4284：ポリ A 転写スリップ



# これらの添加物を体に入れると . . .

<https://clnakamura.com/blog/2316/>

## ●血中GGTの増加が起こると記載されています。

これによりこれらのリスクが上昇します↓

心血管系疾患、糖尿病、メタボリック症候群、全死亡率などに関連。  
動脈硬化、心不全、肝疾患、感染性疾患、癌

## ●肝細胞の空洞化が起こると記載されています。

これは、肝臓の壊死を意味する

γGT(GGT)って？

- ・お酒飲んだら上昇
- ・肝臓、胆嚢の不調で上昇する
- ・体の酸化を示すマーカー

### 2.R.4.2 安全性について

申請者は、ALC-0159、ALC-0315 及び DSPC の単回投与毒性、反復投与毒性及び生殖発生毒性について、本剤の毒性試験（CTD 4.2.3.2.1、4.2.3.2.2 及び 4.2.3.5.1.1）の結果に基づき説明している。また、これら新添加剤の遺伝毒性について、投与経路の異なる使用前例、構造活性相関による変異原性評価（専門的経験に基づくルールベースの方法及び統計ベースの方法）等により安全性に懸念がないと説明している。

ラットにおける反復筋肉内投与毒性試験では、肝臓への影響（血中 GGT の増加及び肝細胞の空洞化）が認められているが、毒性学的意義は低いと考えられる（5.R.1 参照）。また、ALC-0159、ALC-0315 及び DSPC は本剤の製剤特性を担保するために必要と考えられることから、本剤にこれらの添加剤を使用することは可能と考える。しかしながら、本剤の毒性試験では長期間の反復投与毒性が評価されていないことから、これらの添加剤は、本剤の用法・用量に限った使用とすべきであり、使用前例として取り扱わないことが適切と判断した。

こういったことは確認されたけど毒学的には大丈夫かな。

ワクチンの特性保つのに必要だし、長期的な毒性があるとも確かめてないから、今回に限ってなら大丈夫ってことで★

と、書いてあります。

# 結果は秘密だそうです（審議会文書）

28 / 73      - + 180%

表 8 海外 C4591001 試験における肝胆道系の有害事象（安全性解析対象集団、データカットオフ日 2020 年 11 月 14 日）

	本剤群 (N=21,621)	プラセボ群 (N=21,631)
	n (%)	n (%)
肝胆道系障害 <sup>a)</sup>	14 (0.1)	5 (0.0)
胆石症	[Redacted]	
胆道疝痛		
胆嚢炎		
胆管結石		
アルコール性肝硬変		
胆嚢障害		
急性胆嚢炎		
肝硬変		

N=解析対象例数、n=発現例数  
a) MedDRA 器官別大分類「肝胆道系障害」に含まれる事象

# 添加物おまけ

<https://awakeneduk.wordpress.com/2020/12/08/covid-19-mrna-vaccine-bnt162b2/>

- ① [(4-ヒドロキシブチル) アザンジイル] ビス (ヘキサン-6,1-ジイル) ビス (2-ヘキシルデカン酸エステル) (別名ALC-0315)  
工業用塗料やプラスチックに使用される腐食性の刺激物。  
飲み込み、吸入、接触は有害。深刻な眼の損傷や皮膚の炎症
- ② [(ポリエチレングリコール) -2000] -N,N-ジテトラデシルアセトアミド (別名ALC-0159)  
ナノ粒子の製造に使用される脂質。  
これまでワクチンに使用されたことはない。  
多くの日用品に使用されており、この物質に対する抗体を持つ人の多くがアレルギー性の致命的な反応を起こす可能性
- ③ 1,2-ジステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン (別名DSPC)  
飲み込むと有害  
急性毒性 (経口、吸入) 皮膚刺激性、眼刺激性、発がん性、  
生殖毒性 臓器毒性 (中枢神経系、肝臓、腎臓) 、急性水生毒性
- ④ 塩化カリウム  
最近のデータシートには「実験室および製造用のみ」と記載。  
食品、医薬品、家庭用ではない
- ⑤ リン酸水素ナトリウム二水和物  
腐食性刺激物
- ⑥ リン酸二水素カリウム  
刺激作用、腹痛、下痢、吐き気、嘔吐、不快感

# コロナワクチン副作用

I'm so worried, my daughter got the first Pfizer jab and this is what happened over night, notice how it started as blisters and now is like it... [3/26/21 - 12/20/21](#)



娘がファイザー社製ワクチンを初めて受けたのですが、一晩経って起こったのがこの写真です。最初、皮膚に水ぶくれみtainのができて、今はそれがかゆくて、腫れて、なめし皮のようになっています。2回目のワクチンは受けません

Has anyone heard anything about babies having reactions when their nursing moms get the covid vaccine? This is my grand nephew yesterday, his mom got her shot on Saturday.



授乳中の母親がコロナワクチンを受けると、その赤ちゃんに影響が出るという話を聞いたことがありますか？  
これ、きのう(3月8日)撮った私の甥の写真です。この子の母親は土曜日(3月6日)にワクチン接種を受けました

David O'Leary

Grandfather suffers adverse reaction after receiving Pfizer vaccine on 26/1/21. Developed rash, itches, numbness and dizziness. Presented at hospital twice. Doctors unsure what caused reaction. He can't barely talk or walk since day of reaction.



私の祖父は2021年1月28日にファイザー製コロナワクチンの接種を受けた後にひどい副反応が出ています。ワクチンを接種した左側に皮疹を生じました。病院を2軒受診しましたが、医者は何が原因か分からない、とのことでした。ワクチンを打って以後、祖父は話すことも歩くこともできません

Had the phizer jab yesterday. Look at the fucking state of me now



きのうファイザー製ワクチンを受けました。今の私の状態を見てください



『バージニア州の男性、J&J社製ワクチン接種後、重篤な副反応を呈す』



『41歳女性、AZ社製ワクチン接種後、顔、腕、胸部などの赤い発疹。2週間経過後も耐え難い痛みが残存』



『1月6日にコロナワクチンを接種して12週経つが、蕁麻疹が慢性化し、治癒しない』



『ファイザー社製ワクチン接種後、手掌に生じた血性の水疱』



『AZ社製ワクチン接種後、胸部、腕に出現した皮下出血(後に死亡)』



『AZ社製ワクチン接種から2週間経過するが、顔、腹部、頭部、手に出現した皮膚症状が消えない』



I'm 29 I had the AZ vaccine. 2 weeks later my whole body is covered in this rash. The GP has given steroid cream and antihistamine tablets which none are working or clearing this. The GP also said they have no clue what it is but maybe a fungal infection. (Don't believe it for one second) it's got to be the vaccine as iv never experienced anything like this. & I had the vaccine as my 20 month old son has a life threatening condition.

29歳女性です。AZ社製ワクチンを受けました。その2週間後、全身が発疹に覆われました。医者からステロイド軟膏と抗ヒスタミン錠を処方されましたが、まったく効きません。その医者は「どういう症状かはわからないが、真菌感染症かもしれない」とも言っていました(1ミリたりとも信じられない)。ワクチンが関係していないはずがありません。こんな発疹は生まれて初めてのことですから。私には生後20か月の息子がいて、彼が今、命の危険がある状況なんです。だから私、このワクチンを受けたんです



ワクチン接種6日後。  
深部静脈血栓症を発症。

ファイザー製ワクチンを受けて1時間もしないうちに、手が熱に対してものすごく敏感になりました。冷たくチクチクする感覚が5日ほど続きました。両手に触れると熱感のある発疹もできました。19日経ちますが、この発疹はまだ消えません。触れると熱く燃えるような感じがします



発疹が広がっていき  
ます。38.9度の発熱もあ  
って、抗生剤を飲む予定で  
す。私の母が体調を崩して  
いて、高齢者施設に連れて  
いく母にコロナをうつさな  
いように、と思って、私はコ  
ロナワクチンを受けました。

母は2回目のワクチンを受けました。その2週間後、母は腎不全になりました。それまで健康に何も問題なかったのに。今後は一生透析になると思います。私の腕は燃えるように熱いです



しかも・・・感染を予防しない

ウイルスワクチン類 生物学的製剤基準

 **コミナティ 筋注**

**COMIRNATY intramuscular injection**

コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

劇薬 処方箋医薬品<sup>注)</sup> 注) 注意-医師等の処方箋により使用すること 薬価基準:適用外

## ● 感染予防対策の徹底について

本剤のSARS-CoV-2感染予防効果は臨床試験では評価されていません。本剤接種後も引き続き、基本的な感染予防対策（マスクの着用、密集、密接および密閉の回避、手洗いや咳エチケット等）が必要です。

# 新型コロナウイルス感染症

---

・9割近くが「無症状の元気な人」

・20歳以下死亡「0名」

・平均死亡年齢80代

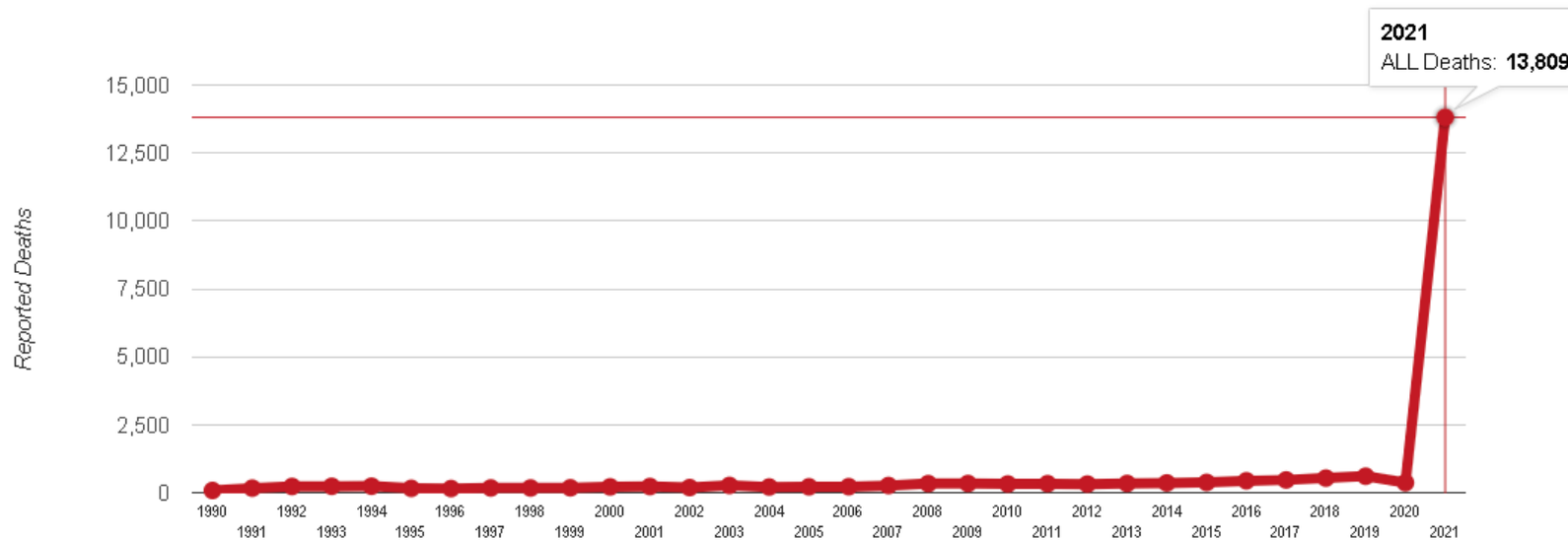
何もしなくても  
陽性とされても

## COVID Vaccine Data

[read the VAERS disclaimer](#)

Through August 20, 2021

All Deaths Reported to VAERS by Year **13,809 死亡**



<https://www.openvaers.com/covid-data/>

## VAERSCOVIDワクチンデータ

ワクチン有害事象報告システムからの報告。  
私たちのデータは、「非国内」レポートを含むすべてのVAERSデータを反映しています。  
[VAERSの免責事項を読む](#)

2021年8月20日までの 623,341レポート\*

[ハイライトされたレポートを閲覧するためにジャンプします](#) ↓

13,627

死亡者 (数)

55,821

入院

74,368

緊急処置

100,966

オフィス訪問

5,721

アナフィラキシー

4,785

ヘル麻疹

つまり、この数字を三で割ると、  
日本の未来の数字になるかも知れない

アメリカの人口は日本の約三倍

# 米国 国立ワクチン情報センター



National Vaccine  
Information Center  
Your Health. Your Family. Your Choice.

[MedAlerts Home](#)

## Search Results

From the 8/13/2021 release of VAERS data:

2021/08/13日現在

Found 595,622 cases where Vaccine is COVID19

Table

死  
永続的障害  
通院  
救急処置  
ICU  
入院  
入院長期  
快復  
欠損  
命の危険  
軽度

↓	↑ ↓	
Event Outcome	Count	Percent
Death	13,068	2.19%
Permanent Disability	17,228	2.89%
Office Visit	98,760	16.58%
Emergency Room	57	0.01%
Emergency Doctor/Room	72,643	12.2%
Hospitalized	53,979	9.06%
Hospitalized, Prolonged	163	0.03%
Recovered	197,913	33.23%
Birth Defect	376	0.06%
Life Threatening	13,811	2.32%
Not Serious	242,634	40.74%
<b>TOTAL</b>	† 710,632	† 119.31%

† Because some cases have multiple vaccinations and symptoms, a single case can account for multiple entries in this table. This is the reason why the Total Count is greater than 595622 (the number of cases found), and the Total Percentage is greater than 100.



## Online access to suspected side-effect reports



On this website you can view data on suspected side-effects, also known as suspected adverse drug reactions, for authorised medicines in the European Economic Area (EEA).

For centrally authorised medicines, access to reports is granted both by the name of the medicine or the name of the active substance. For non-centrally authorised medicines, access is granted based on the name of the active substance only.



Search for a report

Search here for suspected  
adverse drug reaction reports

**NEW!** To consult the reports for COVID-19 vaccines, follow this [link](#), then click on the letter 'C' and scroll down until "COVID-19".

# 欧州医薬品庁（EMA）データベース

<http://www.adrreports.eu/en/index.html>



EudraVigilance - European database  
of suspected adverse drug reaction reports

The European Medicines Agency publishes these data so that its stakeholders, including the general public, can access information that European regulatory authorities use to review the safety of a medicine or active substance. **Transparency** is a key guiding principle of the Agency.

**COVID-19 Vaccine Adverse Drug Reactions**  
**21,766 DEAD**  
**2,074,410 Injuries Through Aug 14, 2021**  
COVID-19 MRNA VACCINE MODERNA (CX-024414)  
COVID-19 MRNA VACCINE PFIZER-BIONTECH  
COVID-19 VACCINE ASTRAZENECA (CHADOX1 NCOV-19)  
COVID-19 VACCINE JANSSEN (AD26.COV2.S)



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EudraVigilance 

2021/08/14日現在

死亡者

21,766名

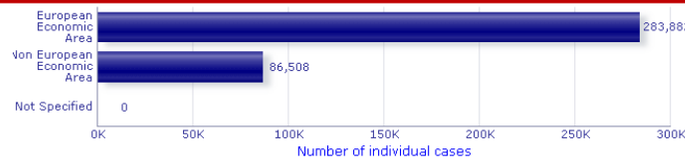
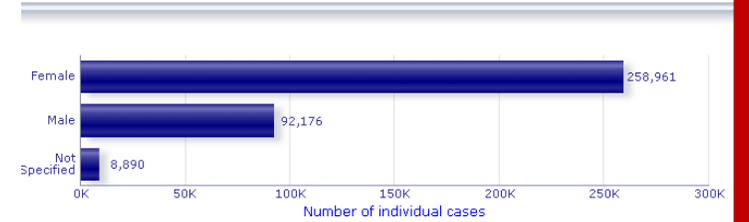
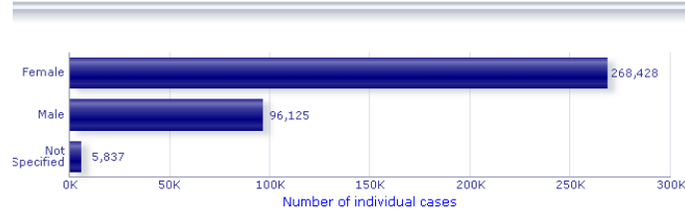
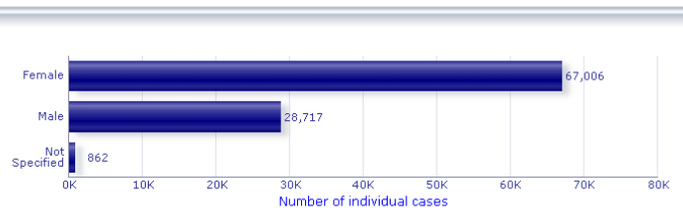
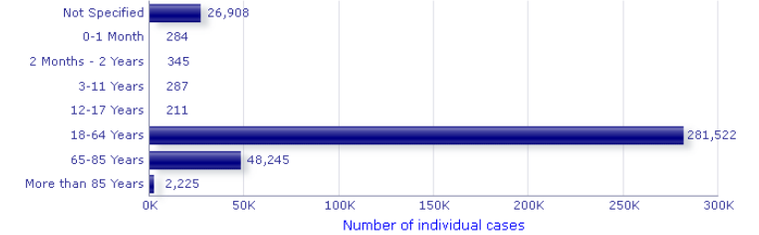
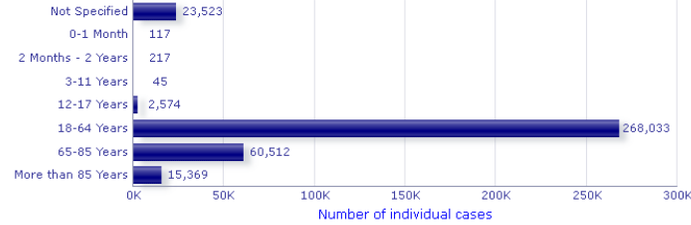
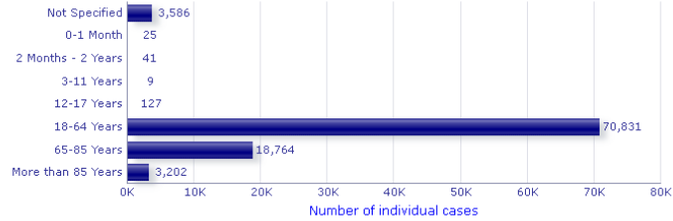
何らかの障害

2,074,410名

欧州医薬品庁（EMA）データベースから集計

<http://www.adrreports.eu/en/index.html>

# 欧州医薬品庁(EMA)データベースから



モデルナ

ファイザー

アストラゼネカ

三社共に、女性に副反応が！

Last Update: Aug 14, 2021	Reported Cases	Fatalities	% fatalities to cases	All Multiple Symptoms	Serious injuries	% serious to ALL
<b>Oxford/AstraZeneca</b>	356 461	4 740	1,33%	947 675	507 254	53,53%
<b>Pfizer-BioNTech</b>	356 457	10 616	2,98%	833 498	369 714	44,36%
<b>Moderna</b>	91 498	5 600	6,12%	229 430	123 939	54,02%
<b>Janssen</b>	22 480	810	3,60%	63 807	20 960	32,85%
<b>Total:</b>	<b>826 896</b>	<b>21 766</b>	<b>2,63%</b>	<b>2 074 410</b>	<b>1 021 867</b>	<b>49,26%</b>

死亡

全ての症状

深刻な症状

VEED.IO



SENATE COMMITTEE ON STATE AFFAIRS

E1.028



VEED.IO

コロナワクチンは、FDAによって  
承認されたものではない



2:46 / 45:49



54,028



rumble



河野大臣 “児童生徒夏休みに接種”発言で陳謝「誤解与えた」



新学期前に子どもの「夏休み接種」3割が1回目終了 東京 清瀬

NHK | 10h



尾身会長「教職員のワクチン接種優先に」学校再開で感染拡大の恐れ

Fuji TV | 19h



夏休み利用し中学生にワクチンを集回接種 若年層に浸透を 小野市

Yahoo!ニュース | 12d

日本では海外でのワクチン被害は殆ど報道されない。それどころか、どんどん接種させようという意図の報道が目立つ。既に子供達へのワクチンが始まってしまった。

# ワクチン接種手数料

5/17

7月末まで

平日・日中 2070円

1日100万回

- ・ 週100回以上  
4週間以上

→ 1回2000円

- ・ 週150回以上  
→ 1回3000円

- ・ 1日50回以上  
1日10万円

休日 4200円

・ 接種実施医療機関に対して

180円 事務費

「ワクチン接種円滑化システム」への入力

- 「医療従事者や誘導のための人員」
- 「接種会場代」
- 「接種に要する器具の確保」

高齢者 + ワクチン

ワクチン摂取

基礎疾患有り

ワクチン副反応  
の為、「死亡」

死因  
「持病ですね」

安心

無難ループ

高齢者 + PCR 陽性

PCR 陽性

基礎疾患有り

「死亡」  
持病の悪化の為

死因  
「コロナ」

恐怖

死者のせいだ！  
飲食のせいだ！  
ワクチン嫌い！

# ワクチンに関して

---

- 今回のワクチンに感染予防効果はなし。発症を防ぐと言いますが、そもそも新型コロナは何もしなければ9割が無症状です。
- 内容物がとても危険です。実際に欧州やアメリカでも副作用や死亡。
- 遺伝子操作されたものが我々の身体に入ってくる事で、将来どのような影響が出るか不明です。
- 勉強している医師や専門家は血栓ができるのは当然と言います。
- 生殖細胞へ何らかの影響が残れば、子孫にも影響を与えます。

厚生労働省発表(2021年8月25日)

日本のコロナワクチン接種後の状況

# 1093人死亡

## 副反応報告

男性	5,230人	重篤	1,280人
女性	16,772人	重篤	2,578人

性別不明54人 重篤9人 合計 **22,056人**



## タンザニア大統領のジョン・マグフリ氏死去

2021年03月18日 07時46分



タンザニアのジョン・マグフリ大統領＝2020年7月、南部ルンバ（AFP時事）

ジョン・マグフリ氏（タンザニア大統領）政府によると17日、心臓病のためダルエスサラームの病院で死去、61歳。スルフ副大統領が国営テレビで発表した。

2015年の大統領選で初当選。20年に再選されたが、不正が疑われた。マスクの着用といった新型コロナウイルス対策を拒否し、タンザニアは折りによってウイルスから守られていると主張。2月27日を最後に公に姿を見せて

おらず、野党はマグフリ氏が新型コロナウイルスに感染しているとの情報があると指摘していた。（ダルエスサラームAFP時事）。

- ・ブルンジ
- ・コートジボワール
- ・エスワティニ
- ・タンザニア
- ・ハイチ

わずか1年間で5人の大統領や首相が矢継ぎ早に亡くなりました…。5人に共通することは、黒人であることと「自国でのワクチン接種を許可しない」と公言していた誠実な指導者たちです

## コートジボワール首相が急死 今秋の大統領選最有力候補

ヨハネスブルク＝石原孝 2020年7月9日 17時32分



コートジボワールのアビジャンで9日、身見RHDPの次選候補として謝罪し、拍手をするクリバリ首相＝ロイター

アフリカ西部コートジボワールのクリバリ首相（61）が8日、死去した。心臓に疾患があったという。同国のワタラ大統領が明らかにした。10月に予定されていた大統領選挙の最有力候補だったため、選挙戦への影響は避けられない見通しだ。

英BBCなどによると、クリバリ氏は5月から約2カ月間、フランスで心臓疾患の治療を受けて帰国。今月8日の閣議中に体調不良を訴え、病院に搬送された。

ワタラ氏は急死を受けて「30年にわたる私の盟友だった。国家への忠誠や献身性、愛情を持っていた」との声明を発表した。

## エスワティニの首相が死去、52歳 コロナで入院中

2020年12月14日 7:58 掲載時 10分以内の更新記事(更新日時、EPA社、AFP社)



エスワティニの首相が死去した。52歳、政府が発表した。死因は明らかになっていない。

【12月14日 AFP】アフリカ最後の絶対王政国家、エスワティニのアンブrose・ドゥミニ（Ambrrose Dlamini）首相が13日、入院中の南アフリカの病院で死去した、52歳、政府が発表した。死因は明らかになっていない。

## 夫は乱射された……暗殺されたハイチ大統領の妻、事件後初めて発言

2021年7月11日



EPA

## ブルンジ大統領が心不全で死去、55歳 政府発表

© 2020 06:10 Web posted at 10:53 JST



ブルンジのヌタルンジザ大統領が8日、心不全で死去した。(Sean Gallup/Getty Images Europe/Getty Images)

【CNN】アフリカ中部ブルンジのヌタルンジザ大統領が8日、心不全で死去した。55歳だった。政府が公式ツイッターのアカウントで明らかにした。今後7日間を服喪期間とし、半旗を掲げて同大

新型コロナウイルスの存在は証明されていません！  
PCR検査陽性が感染であることも証明されていません。

ソーシャルディスタンス、三密回避...  
無症状感染(?）、自粛要請(?）、無症状後遺症(?)  
コロナ抜け毛(?）、まんぼう(?）、マスク会食(?)

ニューノーマルとか新しい生活様式とか、ヘンテコ極まりないアブノーマルな話に惑わされず、冷静に世の中を見てください。