

# 第3回コロナワクチン勉強会

令和6年12月15日

つばさクリニック  
石川 亨

# 過去 2 回の復習

## 第 1 回

当院が 4 回目以降のワクチン接種をやめた理由  
ワクチン健康被害の実態  
副作用が起きる理由  
医師が接種を続ける理由  
ワクチン被害が報道されない理由  
後遺症治療について

## 第 2 回

ワクチン健康被害者の声  
ワクチンの有効性のまやかしについて  
レプリコンワクチンについて  
報道の問題

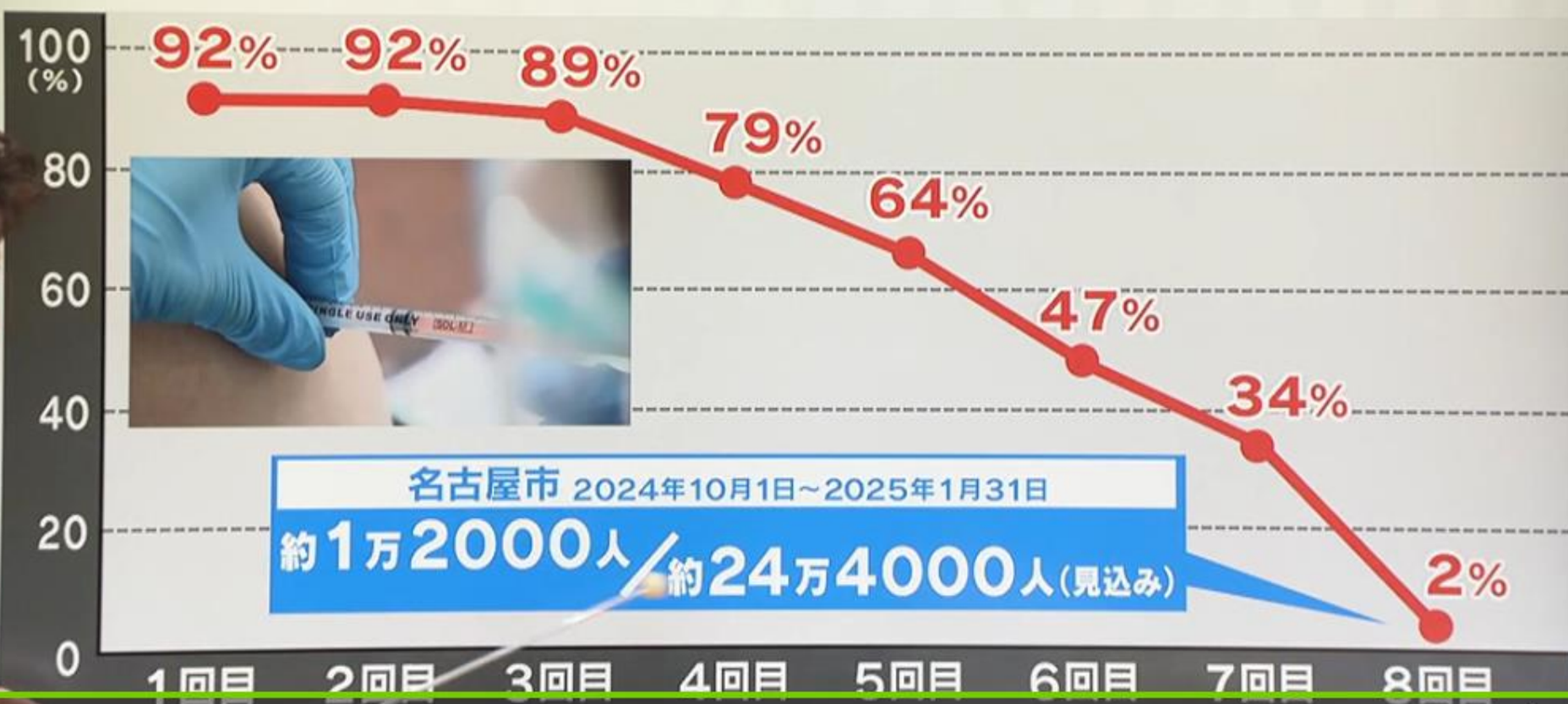
# 12月10日 CBCチャント 大石が聞く！



# ワクチン接種進まず「もう打つ気ない」

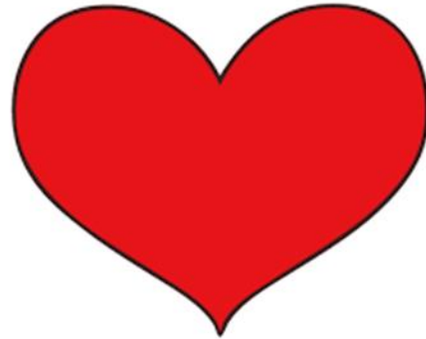
“脱コロナ”や自己負担も原因

## 名古屋市 高齢者のワクチン接種率



ワクチン接種進

国は接種を勧めるので  
あれば副反応に関する  
**科学的事実**を示して欲しい



明治製菓ファルマの現役社員の  
影山晃大さん（26歳）がワクチン接種後に死亡

著者名は「チームK」。亡くなった影山晃大  
氏の無念を無駄にすまいとの思いによる命名

「危ないワクチン」  
販売を命じられた製薬会社  
現役社員の備忘

私たちは  
売りたい  
たく  
ない！

チームK

日本人は実験動物!?  
安全を示す十分な証拠なしで、  
なぜ接種開始する?

世界初の  
レプリゴン  
ワクチンの  
正体とは?

これまで安全だった  
インフルエンザワクチンも、今度は危険に!?  
あなたと大切な人を守るために、  
どうしても伝えたいこと。

ワクチンを一番販売してきた  
Meiji Seikaファルマ現役社員が全力で苦闘を明らす!

# 文藝春秋新年特大号

## コロナワクチン接種による被害者・影山晃大さんの父・均さん

国が推奨するワクチンの負の側面を語るのは、**タブーだという認識**が背後にあるのでしょうか。私だって本音を言えば、目立ちたくない。

果たして若い彼らは**命をかけて**ワクチンを打つ必要があったのかという思いが湧きおこってきます

読者の皆さんにお願いします。**「長いものには巻かれろ」という姿勢ではなく、メリットとデメリットを調べて納得したうえで、自ら接種の判断をしてください。**  
(中略)

息子を失うことになった私のような悔しさだけは、もう誰にも味わってほしくありません。

都医師会・尾崎会長、新型コロナ定期接種伸び悩みに  
理解求める「十分に伝わっていない」

医療機関や医師会の方や自治体も、接種勧奨に向けてもう一度ワクチン接種がスタートしていることを広報して  
いただきたい。インフルエンザ予防接種を受けにきた方  
に、“同時接種もできますよ”と伝えると私のクリニック  
では7～8割の方が“今日打っていきます”という。



11月12日、定期接種の伸び悩みを受け、尾崎会長  
「インフルエンザのワクチンは“毎年打っている”とおっしゃるのに…」

と、**インフルエンザワクチンを引き合いに出し**、**コロナワクチン接種を促した。**

コロナワクチンに詳しい新潟大学名誉教授の岡田正彦氏

「**ワクチンのメカニズムが全然違うので、一緒にして考えてはいけません。**インフルエンザワクチンは、何十年も世界中で打たれてきて、**重大な副作用がとてもし少ないことが分かっています。****副作用の点だけ見ても、まったく違いますね」**

疾病・障害認定審査会（感染症・予防接種審査分科会、感染症・予防接種審査分科会新型コロナウイルス感染症予防接種健康被害審査部会）



★審査結果へのQRコード

予防接種健康被害救済制度

死亡認定数

予防接種健康被害救済制度

データ元：厚生労働省

2024年12月2日公表分まで

※新型コロナワクチンを除く

これまでの全てのワクチン  
 (期間：1977年2月～)

新型コロナワクチン  
 (期間：2021年2月～)

2024年12月2日公表分まで

**158件**  
**915件**

※新型コロナワクチンを除く

これまでの全てのワクチン  
 (期間：1977年2月～)

新型コロナワクチン  
 (期間：2021年2月～)

**3,699件 認定**  
**8,502件 認定**

※新型コロナワクチン「死亡」申請

**1,579件** →

認定 915件

否認 455件

審査未了

**209件**

さらに①

審査未了は1,287件（うち約76%が認定か？）

さらに②

申請件数は今なお毎月200～300件ほど増えている

予防接種健康被害救済制度 死亡事例 認定数 厚生労働省ホームページより集計



予防接種健康被害救済制度 認定件数 年度単位 (厚生労働省公表)



# 予防接種健康被害救済制度

新型コロナワクチン

20歳以下の死亡認定

性別	年齢	疾病名・障害名
男	1	突然死
男	11	急性脳症・多臓器不全
男	11	突然死
男	13	突然死
女	14	急性肺水腫
男	15	脳出血
男	16	敗血症・ショック
女	16	肺性心
男	19	急性心筋炎
男	19	急性心筋炎
女	20	急性腎不全
男	20	突然死
男	20	心室細動・低酸素脳症・肺炎・敗血症

ジャーナリスト 藤江氏による  
厚生労働省のデータまとめ

令和6年12月2日時点

日本国内においてコロナワクチン接種後、急に発症するなど、  
医学学会で報告や検討された疾患 (2021年12月～2023年11月)

心臓の病気	心筋炎(複数), 心膜炎(複数), 完全房室ブロック, 心筋梗塞, Brugada症候群, 心房細動, 致死性不整脈, 冠動脈瘤, Valsalva洞動脈瘤, 心タンポナーデ
腎臓の病気	肉眼的血尿(複数), 腎炎(複数), IgA腎症(多数), ネフローゼ症候群(複数), ループス腎炎(複数), 腎硬化症, 多発血管炎, 間質性腎炎(複数)
甲状腺の病気	亜急性甲状腺炎(複数), 甲状腺クリーゼ(複数), バセドウ病(多数), 破壊性甲状腺炎(複数), 慢性甲状腺炎
糖尿病	1型糖尿病発症(複数), 糖尿病性ケトアシドーシス(複数)
肝臓の病気	自己免疫性肝炎(複数), 急性B型肝炎, 昏睡型急性肝不全, 薬物性肝障害
皮膚の病気	帯状疱疹(多数), 円形脱毛症増悪(複数), 皮膚筋炎(複数), 好中球性紅斑, 全身性膿疱性乾癬(複数), 遷延性掻痒性紅斑, 膿疱性乾癬, 扁平苔癬, 好酸球性蜂窩織炎, 全身性強皮症, 急性汎発性発疹性膿疱症
目の病気	ぶどう膜炎(複数), 視神経炎, 硝子体出血, 多発消失性白点症候群(複数), 網膜分枝静脈閉塞症(複数), 網膜血管閉塞, 網膜外層障害(複数), ヘルペス角膜炎, Valsalva網膜症, AMN, 網膜血管炎, 網膜色素上皮炎, 眼球運動障害(複数), 網脈絡膜循環障害(複数), 視神経症, 多巣性脈絡膜炎, 強膜炎
血液の病気	発作性血色素尿症(複数), 血小板減少性紫斑病(複数), 血球貪食症候群(複数), 後天性血友病, 自己免疫性血液凝固異常症, 血小板減少を伴う血栓症, 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症, 血小板減少, 重症自己免疫性第XIII/13因子欠乏症, 重症溶血性貧血, メントレキセート関連リンパ増殖性疾患, 発作性寒冷ヘモグロビン尿症, von Willebrand症候群

神経の病気	顔面神経麻痺(複数), ギラン・バレー症候群(複数), 脱髄性多発神経炎(複数), 脊髄炎(複数), 痛覚変調性疼痛, 一過性全健忘, 周期性四肢麻痺, 悪性症候群, 声帯機能障害, 解離性神経症状, 感音難聴, 脱髄性ニューロパチー, 脳炎, てんかん発作, 前骨間神経麻痺, 後骨間神経麻痺
全身の病気	サルコイドーシス(複数), 全身エリテマトーデス(複数), 多発性筋炎(複数), 多臓器出血, アナフィラキシー, TAFRO症候群, 小児多系統炎症性症候群, IgG4関連疾患(複数), 成人発症Still病
脳の病気	下垂体炎(複数), ACTH単独欠損症(複数), 帯状疱疹ウイルス脳炎(複数), くも膜下出血(複数), 脳梗塞(小児), 脳動脈瘤破裂, 脳炎, 脳出血, 下垂体卒中, 中枢性尿崩症, 脳梁病変, 自己免疫脳炎・脳症, 脳脊髄炎, 下垂体機能低下症
肺の病気	胸膜炎, 肺胞障害, 肺塞栓症, 呼吸窮迫症候群, 肺胞出血, 肺塞栓症, 血栓塞栓性肺高血圧症, 間質性肺炎, 重症気管支喘息の増悪
副腎の病気	副腎不全(複数), 副腎機能低下症(複数), 副腎クリーゼ
リンパ節 リンパ腫	反応性リンパ節腫大, TAFRO症候群, 悪性リンパ腫
消化管の病気	潰瘍性大腸炎(複数), 重症腸炎
他	筋炎(複数), リウマチ(多数), 多発関節炎(複数), 多発筋痛症, 壊死性ミオパチー, RS3PE症候群, 群発頭痛, 横紋筋融解症, 無月経, 低Na血症

出典:全国有志医師の会 日本におけるコロナワクチンと疾患の関連報告(2021年12月～2023年11月)<https://vmed.jp/2665/>

アメリカで新たな研究が示した新型コロナワクチンの重大なリスク発表によると、最新の査読付き論文で、コロナワクチン接種後に脳血栓症が発生する確率は、インフルエンザワクチン接種後と比較して**約112,000倍高い**とされています。また、他の全てのワクチンと比べても、**20,700%高い**リスクが確認されました。

報告されたケース数も驚くべき数で、コロナワクチン接種後には**脳血栓症が5,137件**も報告されていますが、これはインフルエンザワクチンの408か月分の接種で報告された52件を遥かに上回ります。研究者たちは、この圧倒的な安全シグナルに基づき、即時のワクチン使用停止を求めています。

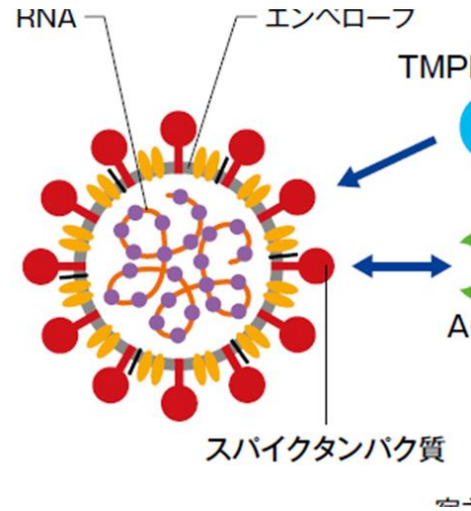
令和6年10月29日  
厚生労働大臣 記者会見

ワクチン接種によるベネフィットがリスクを上回る

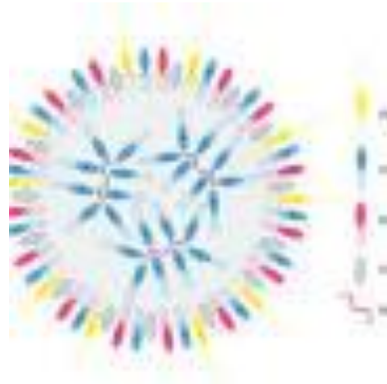
「新型コロナウイルスワクチン接種後の死亡報告は2261件。ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められず、接種による**ベネフィットがリスクを上回る**」

# 副作用の原因となる物質

スパイクたんぱく



LNP（脂質ナノ粒子）



# 副作用の機序

## 血栓形成

血球の凝集促進

心筋梗塞、脳梗塞、下肢血栓症

## 炎症

過剰な免疫反応

心筋炎、血管炎、脳炎、脊髄炎、膠原病

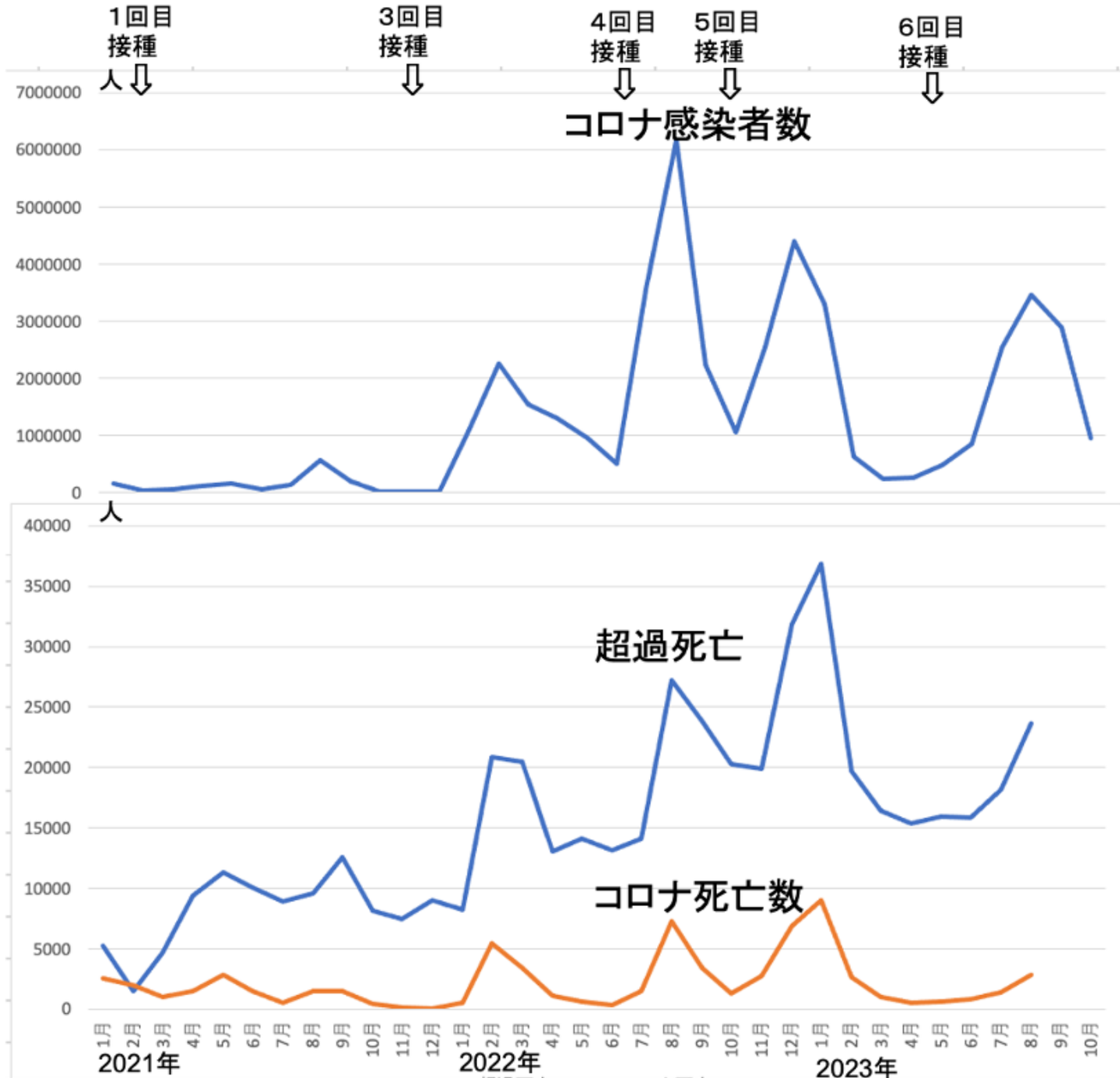
## 免疫能の低下

がん、帯状疱疹、コロナ感染

## 超過死亡とは？

例年から予測される死者数と、実際に報告された死者数を比較した場合の増加分

**感染症**（特にインフルエンザやCOVID-19のパンデミック）  
熱波や寒波などの**異常気象**、**災害**、**戦争**、**大気汚染**などによって引き起こされる



小島勢二氏作成  
アゴラweb版  
2024年1月26日

(勉強会当日は提示していません。  
当日使用したスライドは分かり  
にくいため削除しました)

# 新型コロナワクチン

1, 2回目

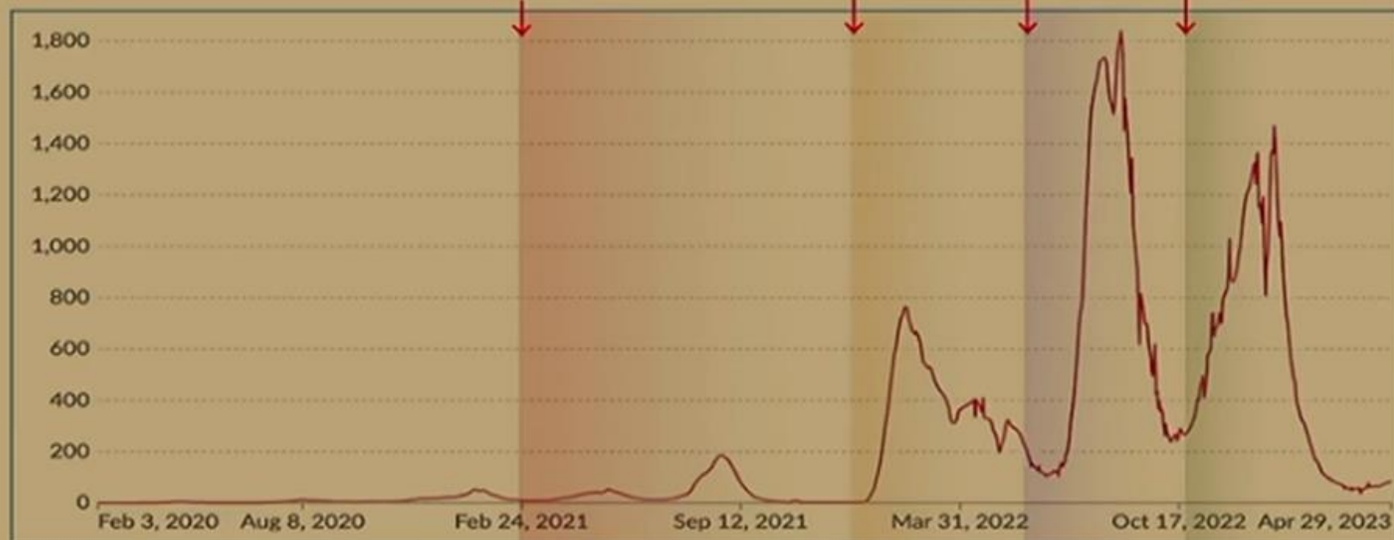
3回目

4回目

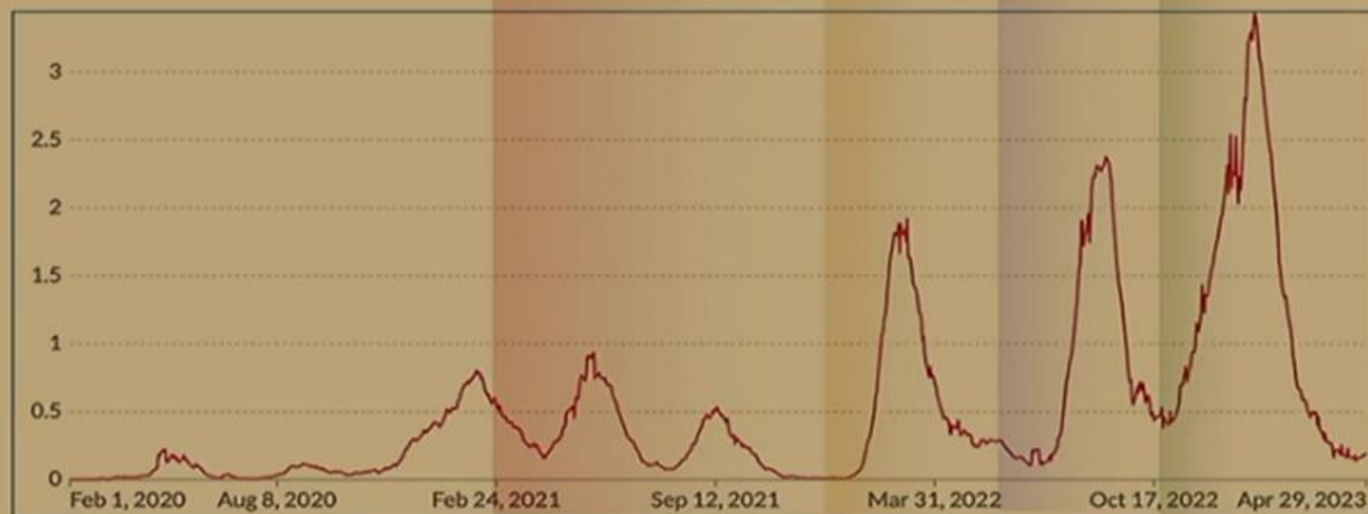
5回目

6回目

コロナ感染者数  
/人口100万人



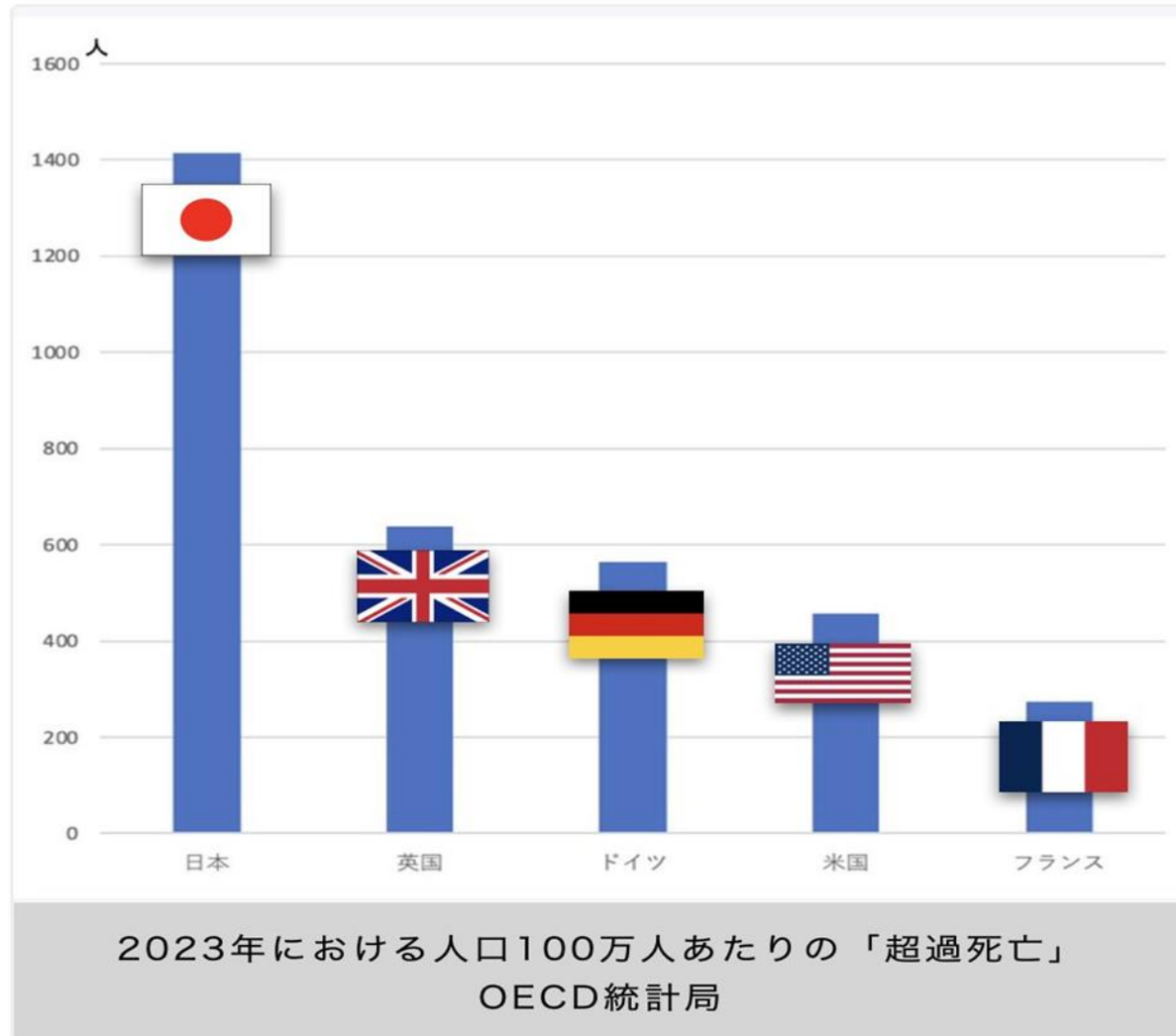
コロナ死者数  
/人口100万人



Our World  
in Data

接種の進捗とともに感染者数・死者数が増えるものを  
ワクチンとは呼ばない

世界でダントツに打った日本は  
超過死亡もダントツでした。



## 大阪府泉大津市 南出賢一市長



65歳以上の接種数を季節性インフルエンザワクチンと母数をそろえた場合、救済制度の**死亡認定数は約130倍**になっている。**若い人も多く亡くなっており、死因は突然死が多い。**

本市における今年3月までの2年間で、最終接種日から死亡までの期間は5カ月目がピーク。そこから8カ月目ぐらいまで高い。また、**死亡した人は、4回以上接種した人が多く感じる。**

こうしたデータをもとに**科学的審議がされない中で、自治体や医者は自分の判断に責任を持てるのか。**振り返ればワクチンを巡り、有効性についての見解やデータは次々と変わっていった。最初は2回打てば感染予防効果がある、集団免疫ができると言っていたが、結局はそうではなかった。**ワクチンの効果は全く証明されておらず、未だにきちんと総括されていない。**

**市民を守るためにも、そんな状況にあるワクチンに対し、税金から補助は出せない。**

# COVID-19 ワクチン接種後発症の 筋痛性脳脊髄炎・慢性疲労症候群 28 症例に対する ビタミン D 補充療養指導の効果

児玉慎一郎、小西菜普子、平井由里子、藤沢明德、中田美津子、手良向聡、福島雅典

医療法人それいゆ会 こだま病院・児玉診療所 理事長  
一般社団法人ワクチン問題研究会 業務執行理事

児玉慎一郎

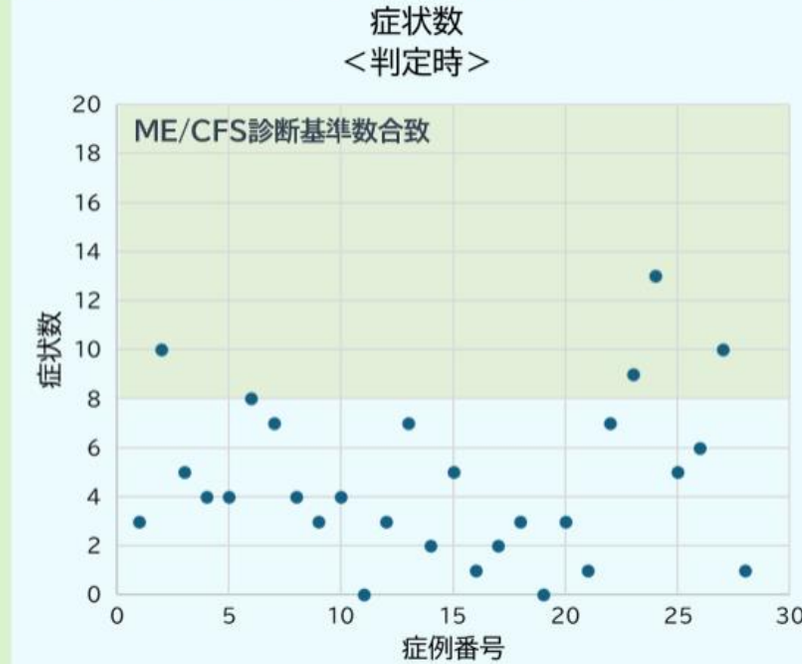
# コロナワクチン後遺症に対するビタミンD補充療法の効果



## 結果

ME/CFS診断基準に準ずる症状が最低8項目必要

→1項目1点として各症例の症状数を点数として比較し、点数は8点から18点であった。

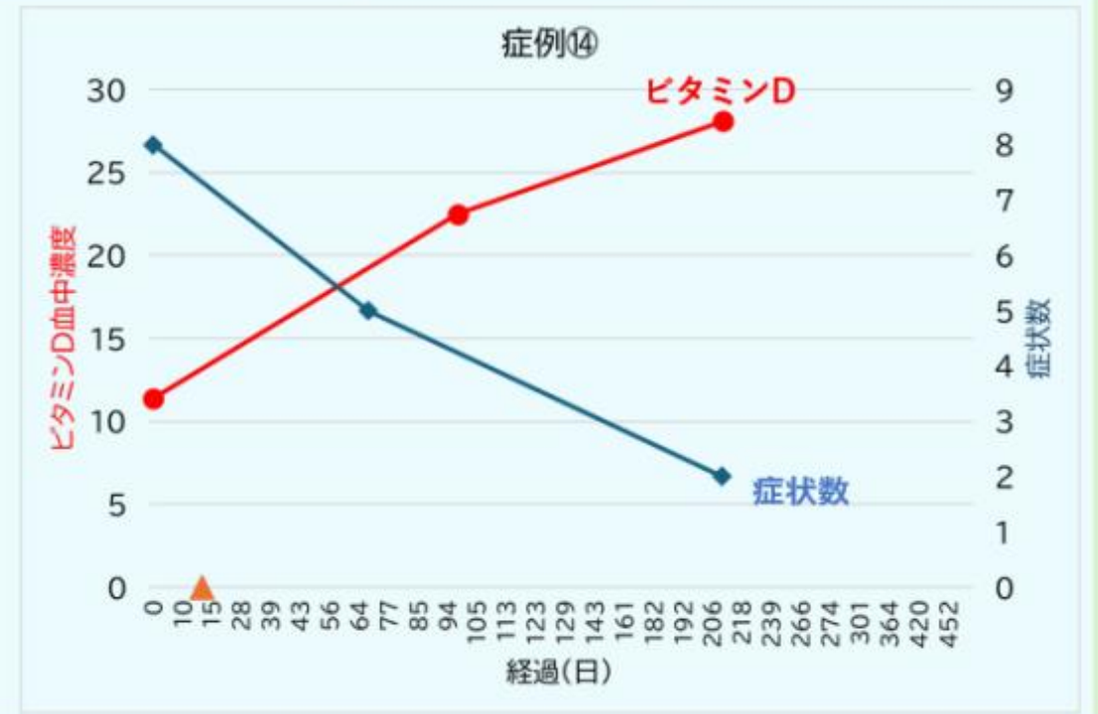
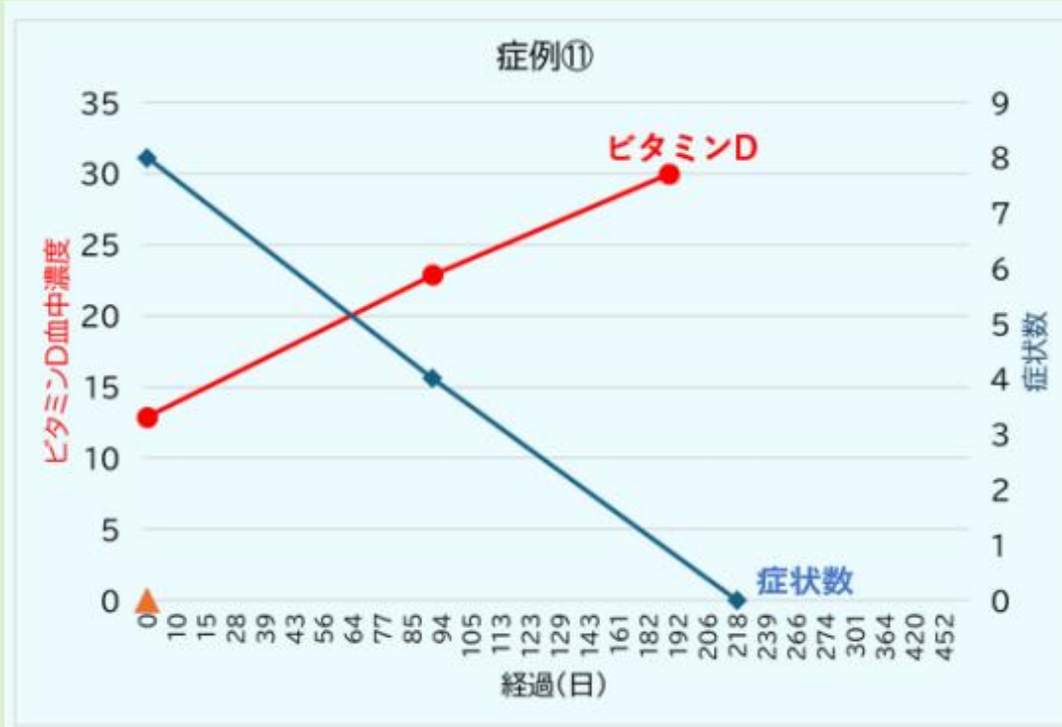


# 結果

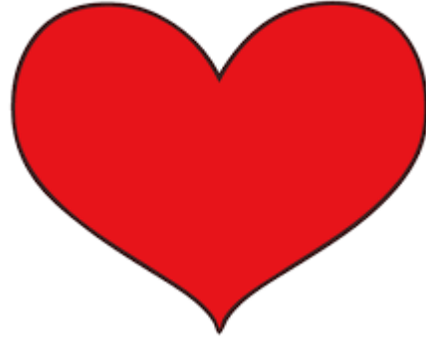
## ビタミンD奏功の典型例

症状数8未満までの時間に対する多変数COX回帰

	(N=26)	ハザード比	95%信頼区間	P値
ベースライン症状数	1症状毎	0.57	0.393 - 0.827	0.003
既往歴	あり	0.238	0.074 - 0.770	0.02
25OHビタミンD	1ng/mL毎	1.196	1.018 - 1.404	0.03
eGFR	1unit毎	0.976	0.955 - 0.997	0.03
MCH (平均赤血球Hb量)	1pg毎	0.584	0.391 - 0.873	0.009



# 大阪府泉大津市 南出賢一市長



コロナやワクチンの後遺症で苦しむ人を助ける改善プログラムについて

最初は**実証実験**し、一定の効果が見られたので市の事業としてスタートさせた。もう3年続けており、**市外からの申し込みも増えている**。

病院に行っても**相談に乗ってもらえなかった人**や、病院で治療を受けても悪化する人もいる。こうした患者が最終的に泉大津へやって来る。後遺症には3つあり、一つは**コロナ後遺症**、もう一つは**ワクチン後遺症**、最後に**ワクチンを打ってコロナに感染した後の後遺症**だ。

このうち、後者の2つが大変。自己免疫疾患の患者も主にこの2つだ。

## 4つの後遺症

コロナ後遺症

ワクチン接種後コロナ後遺症

ワクチン後遺症

コロナ感染後ワクチン後遺症

国、医師会、学会はワクチン後遺症治療にも目を向けて欲しい

4つの後遺症の治療法は大差はないはず

コロナワクチン推進派も反対派も根っこは同じ

双方が協力して治療法を研究するべき



## クラウドファンディングを 実施致します

現在、臨床研究（新型コロナ感染後急性後遺症もしくはコロナワクチン接種後に発症した筋痛性脳脊髄炎・慢性疲労症候群の症  
タミンド補充療養指導のランダム化比較試験）のためのクラウドファンディングを行っております。

→ クラウドファンディングのページへ

→ 臨床研究のページはこちら

皆様のご支援を心よりお願い致します。

### クラウドファンディングのお知らせ

jsvrc 2024年12月10日 [お知らせ](#)

### 治療法確立ワーキンググループ 臨床研究のお知らせ

jsvrc 2024年12月9日 [お知らせ](#)

### 書籍のご案内

jsvrc 2024年10月29日 [お知らせ](#)

### 学会で使用したスライドを公開します

jsvrc 2024年10月18日 [お知らせ](#)

## 新型コロナ後遺症、新型コロナワクチン後遺症の治療法開発にご支援ください

支援総額

**2,412,500**円

24%

目標金額 10,000,000円

👤 サポーター **202**人

📅 残り **76**日

2025年02月28日 23時59分 まで

[寄付をする](#)

# 次回開催のお知らせ

日時：令和7年2月23日（日）

14：00～16：00

場所：いきいきホール