

請願第 3 号



令和5年3月9日

盛岡市議会議長 様

紹介議員

豊村 徹也

住所

岩手県盛岡市

氏名 政策立案有志市民会 安部茂樹

連絡先



### 新型コロナウイルスワクチン接種の効果検証を求める請願

#### 請願趣旨

国内において新型コロナウイルス感染症が確認されてから3年が経過したが、いまだに新規感染者は増加しており、今冬の第8波において、報告された死亡者数は過去最大となった。

政府は当初、新型コロナウイルス感染症の感染予防にはmRNAワクチン（以下「ワクチン」という。）が有効であり、ワクチンを2回接種すれば抗体ができ、感染予防効果が高まることでコロナパンデミックが収束すると発表していたが、その後、4回、5回とワクチン接種を続けても、感染は収まるどころか、逆に拡大している状況である。

専門家からは、ワクチンを接種することで自然免疫が低下し、ワクチンを打てば打つほど感染爆発している状況だとの警鐘が鳴らされており、その証拠に、ワクチン接種を取りやめた国々では、既にコロナパンデミックは収束している。

一方、ワクチン接種後の深刻な副反応事例や死亡事例は増え続けているが、国による救済認定を受けた事例はわずかであり、政府として誠実な対応が求められている。

よって、国に対して新型コロナウイルスワクチンの接種効果を検証するための対策等を講じるよう求めるとともに、盛岡市及び盛岡市議会独自の取組を行うよう、強く要望する。

#### 請願事項

- 1 盛岡市内において、新型コロナウイルスワクチン接種におけるメリットとデメリットを調査し、正確なデータを市民に開示すること。
- 2 盛岡市内において、新型コロナウイルスワクチンの接種後に、死亡及び後遺症を負った事案に対して、早急に調査を行い、救済措置を講じること。
- 3 選挙による改選を経ても持続可能な調査・検証が継続できる第三者機関を盛岡市議会基本条例第13条第2項の趣旨に則り設置し、新型コロナウイルスワクチンの接種効果を検証すること。なお、第三者機関の設置にあたっては、国や医薬品・医療業界関係者などのうち、これまでの政策の評価結果に対して利害関係を有しない者で構成す

ること。

- 4 国に対し、新型コロナウイルスワクチンの接種効果を検証するため、新型コロナウイルスワクチン接種におけるメリットとデメリットを調査し、正確なデータを国民に開示するとともに、新型コロナウイルスワクチンの接種後に死亡及び後遺症を負った事案に対して早急に調査を行い、救済措置を講じるよう、地方自治法第99条の規定による意見書を提出すること。

以上

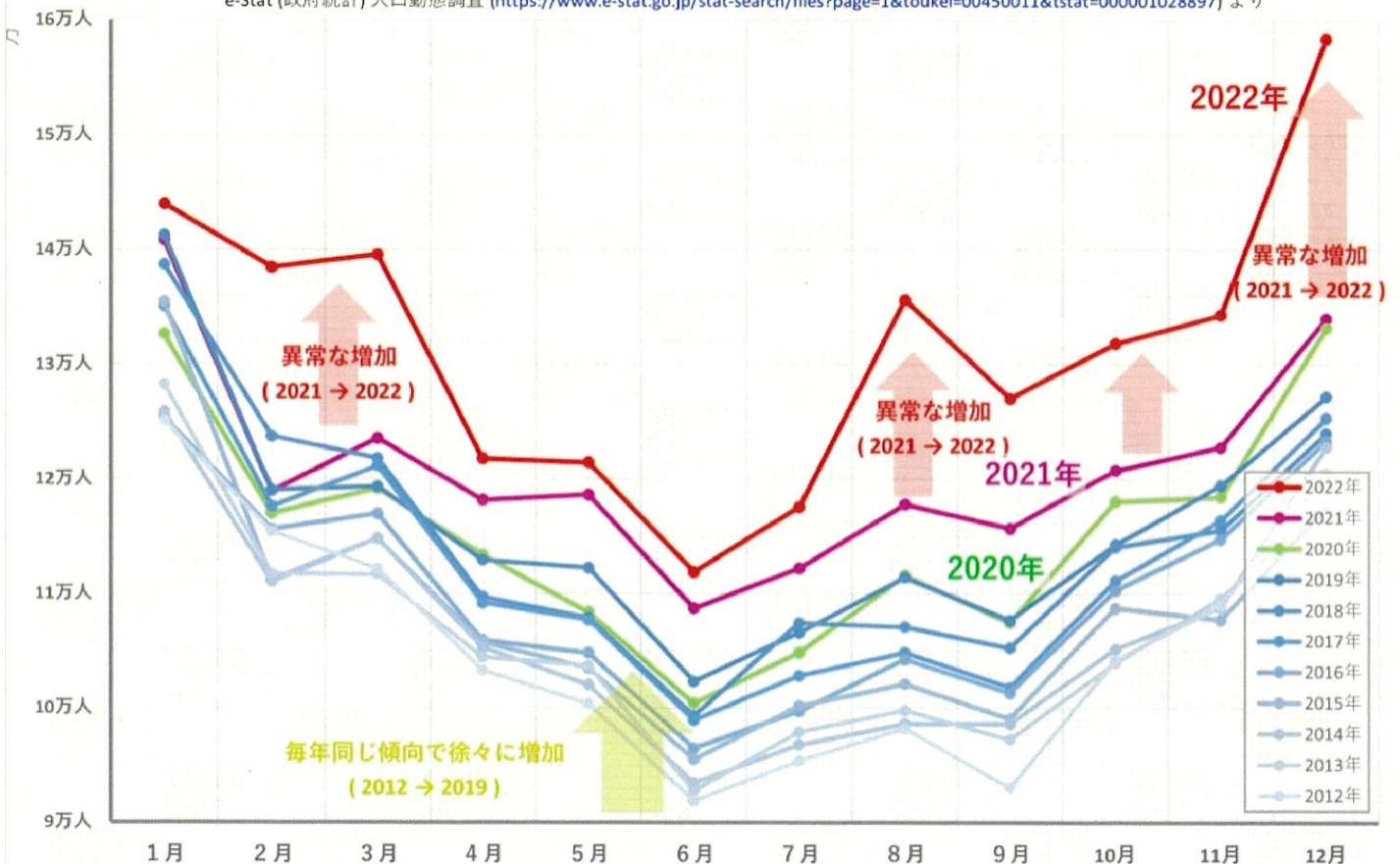
# 令和5年3月定例会 請願補足資料

## 政策立案有志市民会

### 日本の実態

日本全国の総死者数の推移 2012年～2022年 / 月ごとの推移

e-Stat (政府統計) 人口動態調査 (<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450011&tstat=000001028897>) より



# 日本全国の総死者数の推移 2012年～2022年 / 年ごとの推移

e-Stat (政府統計) 人口動態調査 (<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450011&tstat=000001028897>) より



© TAC

## 欧州の実態

### <日本との共通点>

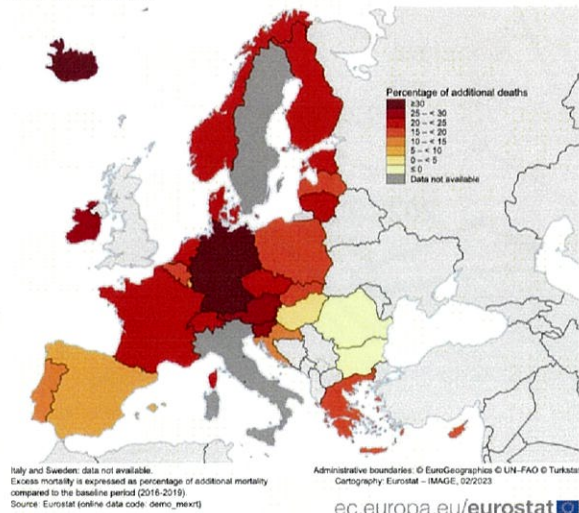
- ・mRNAワクチン接種
- 最近は日本の方がブースター接種が進み、コロナ死亡者数は拡大した。

### <日本との相違点>

- ・マスク着用不推奨
- ・コロナ陽性者は日本より少ない

## 欧州12月の 超過死亡 日本同様激増

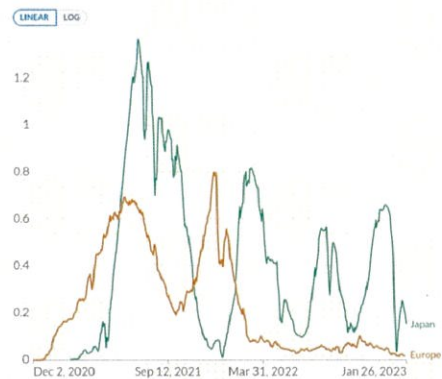
NEWS ARTICLES | 17 February 2023



2016-2019の平均との比較 (%)

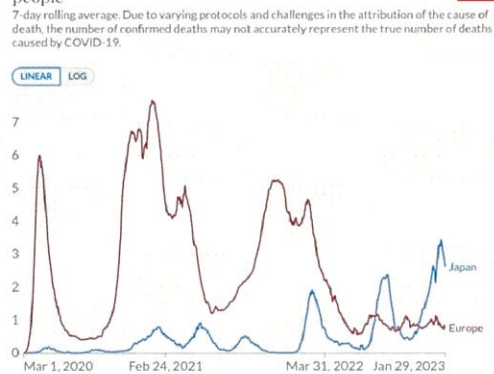
|         |    |
|---------|----|
| ドイツ     | 36 |
| オーストリア  | 27 |
| スロベニア   | 26 |
| アイルランド  | 25 |
| フランス    | 25 |
| チェコ     | 23 |
| オランダ    | 23 |
| エストニア   | 23 |
| デンマーク   | 22 |
| フィンランド  | 21 |
| リトアニア   | 21 |
| ルクセンブルグ | 10 |
| スペイン    | 10 |
| マルタ     | 10 |
| ハンガリー   | 5  |
| ルーマニア   | -6 |
| ブルガリア   | -6 |

Daily COVID-19 vaccine doses administered per 100 people



【図1】最高時には、欧州の約10倍近くのワクチン接種をした日本

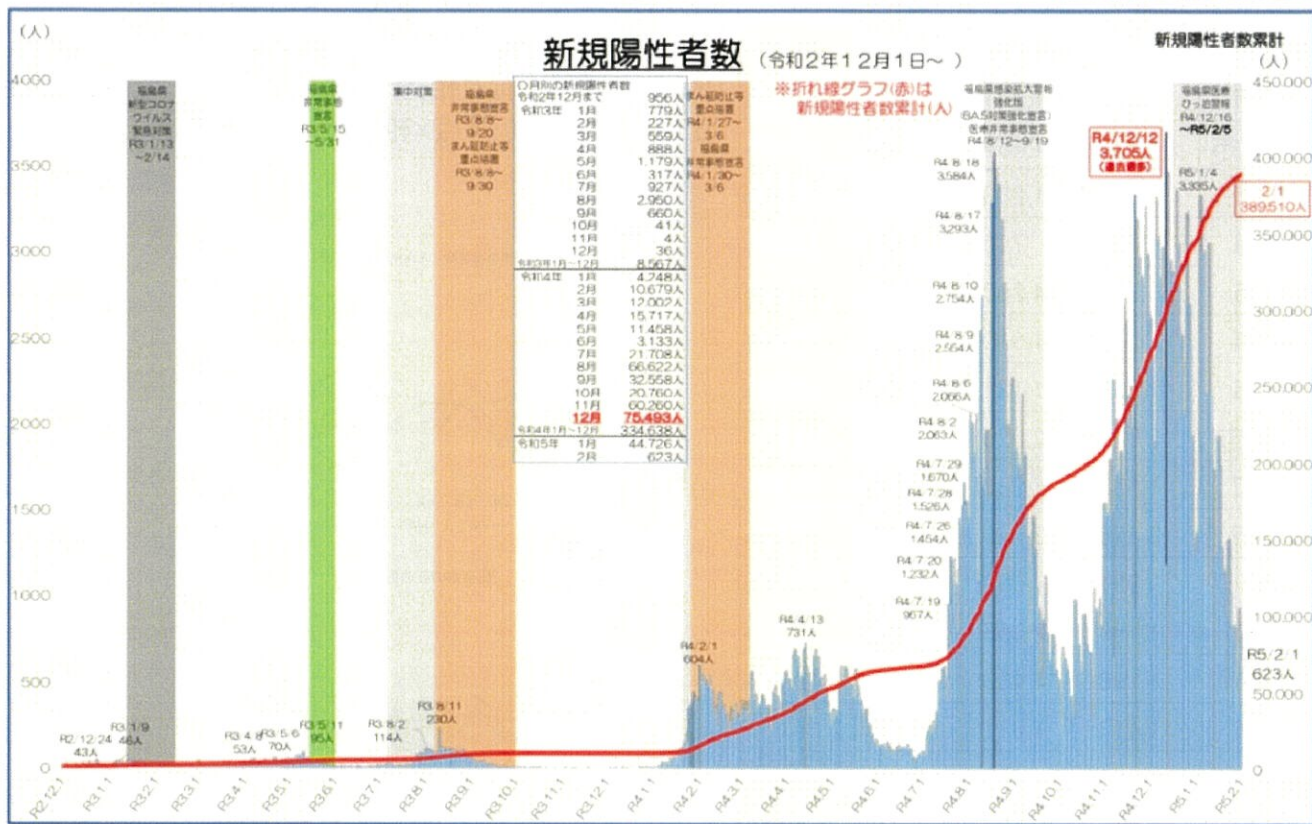
Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people



【図2】ワクチン接種が進んだ現在、コロナ死亡者数は欧州の3倍

# ワクチン接種と感染予防の因果関係

令和5年2月1日現在



|        | 23年1月 死亡者数 |             | 前年同月     |          | 増加数 (a-b) |
|--------|------------|-------------|----------|----------|-----------|
|        | 県公表値 (a)   | 増加率 (a/b-1) | 県公表値 (b) | 人口動態統計速報 |           |
| 全国計    | 145114     | 18.2%       | 122747   | 108707   | 22367     |
| 01 北海道 |            |             |          | (6095)   | 355       |
| 02 青森  |            |             | (1897)   | (1744)   | 87        |
| 03 岩手  | 2284       | 19.6%       | 1910     | 1704     | 164       |
| 04 宮城  | 3191       | 19.7%       | 2665     | 2434     | 154       |
| 05 秋田  | 1790       | 12.9%       | 1586     | 1417     | 91        |
| 06 山形  | 1693       | 9.2%        | 1550     | 1418     | 31        |
| 07 福島  | 3025       | 10.8%       | 2730     | 2380     | 116       |
| 08 茨城  | 4425       | 21.1%       | 3653     | 3277     | 228       |
| 09 栃木  | 2864       | 17.9%       | 2430     | 2150     | 206       |
| 10 群馬  | 3241       | 25.4%       | 2585     | 2326     | 200       |
| 11 埼玉  | 9464       | 18.7%       | 7974     | 7089     | 628       |
| 12 千葉  | 8386       | 18.7%       | 7065     | 6159     | 543       |
| 13 東京  | 15468      | 16.4%       | 13291    | 11617    | 871       |
| 14 神奈川 | 10827      | 13.4%       | 9551     | 8089     | 431       |
| 15 新潟  | 3586       | 13.1%       | 3171     | 2812     | 88        |
| 16 富山  | 1677       | 22.3%       | 1371     | 1271     | 50        |
| 17 石川  | 1576       | 16.1%       | 1357     | 1213     | 85        |
| 18 福井  | 1208       | 16.6%       | 1036     | 913      | 39        |
| 19 山梨  | 1302       | 14.4%       | 1138     | 967      | 88        |
| 20 長野  | 3275       | 12.0%       | 2924     | 2459     | 153       |
| 21 岐阜  |            |             | (2677)   | (2383)   | 167       |
| 22 静岡  | 5751       | 22.4%       | 4699     | 4046     | 316       |
| 23 愛知  |            |             | (7994)   | (7026)   | 505       |
| 24 三重  |            |             | (2139)   | (1990)   | 251       |
| 25 滋賀  | 1769       | 21.1%       | 1461     | 1247     | 131       |
| 26 京都  | 3494       | 13.2%       | 3086     | 2674     | 236       |
| 27 大阪  | 11655      | 13.4%       | 10274    | 9029     | 857       |
| 28 兵庫  | 7603       | 20.1%       | 6329     | 5720     | 387       |
| 29 奈良  | 1838       | 11.5%       | 1649     | 1544     | 105       |
| 30 和歌山 |            |             | (1267)   |          | 105       |
| 31 鳥取  | 912        | 19.1%       | 766      | 709      | 79        |
| 32 島根  | 1157       | 19.6%       | 967      | 918      | 90        |
| 33 岡山  | 3046       | 23.0%       | 2477     | 2182     | 197       |
| 34 広島  |            |             | (3482)   | (2994)   | 227       |
| 35 山口  |            |             | (2049)   | (1820)   | 156       |
| 36 徳島  | 1315       | 20.2%       | 1094     | 1011     | 97        |
| 37 香川  | 1660       | 28.1%       | 1296     | 1202     | 132       |
| 38 愛媛  | 2478       | 24.8%       | 1985     | 1694     | 191       |
| 39 高知  | 1360       | 25.8%       | 1081     | 1006     | 136       |
| 40 福岡  | 7222       | 25.2%       | 5768     | 5304     | 633       |
| 41 佐賀  | 1257       | 22.5%       | 1026     | 908      | 110       |
| 42 長崎  | 2169       | 14.0%       | 1903     | 1741     | 150       |
| 43 熊本  | 2899       | 21.9%       | 2379     | 2067     | 321       |
| 44 大分  | 2013       | 35.2%       | 1489     | 1455     | 172       |
| 45 宮崎  | 2080       | 31.9%       | 1577     | 1319     | 223       |
| 46 鹿児島 | 2716       | 24.8%       | 2177     | 2004     | 207       |
| 47 沖縄  | 1438       | 12.6%       | 1277     | 1232     | 36        |

## 都道府県別の前年1月比較 (23年、22年比較)



全都道府県で高水準で死亡者数は増加傾向。本来致死率が低い上に変異のたびに弱毒化しているコロナ感染にも関わらず、ワクチン接種が進んだ現在、なぜ全国共通で感染者・死亡者が増加しているのでしょうか？

人口の極端な減少要因として、全国一律かつ2021年以前と比較したときにワクチン接種以外の特殊要因、根拠と裏付けデータはあるのでしょうか？

# 2023年1月の死者数(人口60万人以上の市)

| 1月死者数 | 2022年  | 2023年  | 差     | %      |
|-------|--------|--------|-------|--------|
| 札幌市   | 2,161  | 2,477  | 316   | 14.62% |
| 仙台市   | 1,045  | 1,271  | 226   | 21.63% |
| さいたま市 | 1,329  | 1,467  | 138   | 10.38% |
| 千葉市   | 1,061  | 1,288  | 227   | 21.39% |
| 船橋市   | 662    | 746    | 84    | 12.69% |
| 横浜市   | 3,807  | 4,280  | 473   | 12.42% |
| 川崎市   | 1,308  | 1,510  | 202   | 15.44% |
| 静岡市   | 936    | 1,121  | 185   | 19.76% |
| 名古屋市  | 2,541  | 2,826  | 285   | 11.22% |
| 京都市   | 1,693  | 1,938  | 245   | 14.47% |
| 大阪市   | 3,326  | 3,779  | 453   | 13.62% |
| 堺市    | 991    | 1,099  | 108   | 10.90% |
| 神戸市   | 1,759  | 2,056  | 297   | 16.88% |
| 広島市   | 1,198  | 1,430  | 232   | 19.37% |
| 福岡市   | 1,413  | 1,611  | 198   | 14.01% |
| 北九州市  | 1,189  | 1,629  | 440   | 37.01% |
| 合計    | 26,419 | 30,528 | 4,109 | 15.55% |

全自治体が前年対比10%超の異常値

- 1、全市の共通点は、ワクチン接種
- 2、2021年以前と相違点は、ワクチン接種の有無  
上記以外の共通点・相違点はあるでしょうか？



# 岩手県の実態はどうでしょう？

岩手県新型コロナウイルス感染症患者 死亡者の状況 (令和4年12月31日・現在)

| 1. 月別死亡者数                               |      |      |      |      | 2. 年代・男女別死亡者数 (11月30日比)   |      |      |      |       |
|---|------|------|------|------|---------------------------|------|------|------|-------|
|   | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 年代                        | 男    | 女    | 計    | 前月比・増 |
| 1月                                      | —    | 3    | —    | —    | 50歳未満                     | 2人   | 2人   | 4人   | 2人    |
| 2月                                      | —    | 3    | 6    | —    | 50代                       | 5人   | 3人   | 8人   | 1人    |
| 3月                                      | —    | —    | 18   | —    | 60代                       | 20人  | 6人   | 26人  | 4人    |
| 4月                                      | —    | 1    | 9    | —    | 70代                       | 40人  | 18人  | 58人  | 19人   |
| 5月                                      | —    | 14   | 5    | —    | 80代                       | 82人  | 76人  | 158人 | 58人   |
| 6月                                      | —    | 1    | 5    | —    | 90歳以上                     | 46人  | 119人 | 165人 | 65人   |
| 7月                                      | —    | 1    | 13   | —    | 計                         | 195人 | 224人 | 419人 | 149人  |
| 8月                                      | —    | 2    | 54   | —    | 内、高齢者(65歳以上)              | —    | —    | 399人 | 146人  |
| 9月                                      | —    | 3    | 30   | —    | 3. 主なリスク因子・基礎疾患           |      |      |      |       |
| 10月                                     | —    | 1    | 11   | —    | ①心疾患                      | —    | —    | 105例 | 40例   |
| 11月                                     | 4    | —    | 66   | —    | ②高血圧                      | —    | —    | 115例 | 60例   |
| 12月                                     | 20   | —    | 149  | —    | ③糖尿病                      | —    | —    | 75例  | 34例   |
| 年計                                      | 24   | 29   | 366  | —    | ④悪性腫瘍(がん)                 | —    | —    | 63例  | 10例   |
| 累計                                      | 24   | 53   | 419  | —    | ⑤慢性腎臓病                    | —    | —    | 53例  | 15例   |
| ◎岩手県保健福祉部提供資料に基づいて<br>高橋はじめ事務所が作成しています。 |      |      |      |      | ⑥慢性閉塞性肺疾患                 | —    | —    | 12例  | 6例    |
|   |      |      |      |      | ⑦喫煙                       | —    | —    | 4例   | —     |
|   |      |      |      |      | ⑧その他(主なもの下記)              | —    | —    | 229例 | 89例   |
|   |      |      |      |      | ・脳梗塞                      | —    | —    | 77例  | 18例   |
|   |      |      |      |      | ・呼吸器疾患                    | —    | —    | 68例  | 12例   |
|   |      |      |      |      | ・認知症                      | —    | —    | 35例  | 2例    |
|   |      |      |      |      | ・血液疾患(貧血)                 | —    | —    | 9例   | —     |
|   |      |      |      |      | 肝疾患⑨胃腸新⑩統合失調症⑪腎臓病⑫等       | —    | —    | —    | —     |
|   |      |      |      |      | (コロナ前の老衰事例も散見されているとの事)    | —    | —    | —    | —     |
|   |      |      |      |      | ※基礎疾患については重複あり(疫学調査結果等から) | —    | —    | —    | —     |

河北新報 ONLINE [お申込み](#) [ログイン](#) [≡](#)  
 仙台 宮城 東北 経済 暮らし スポーツ 震災

トップ > ニュース一覧 > 記事  
**東北の死者急増、コロナ以外多数占める 21年、22年1~10月**

2023年1月22日 6:00 [有料] [Twitter](#) [Facebook](#) [LINE](#)

2021年と22年(10月まで)の東北6県の死者数が、それぞれ前年を大きく上回っていることが厚生労働省の公表データで分かった。厚労省は新型コロナウイルスの感染拡大が一因と説明するが、新型コロナ以外の死者が多数を占めることから、原因究明を求める声が上がっている。

夏や秋に10%前後増加  
**令和2年2-12月:24名**  
**令和3年2-12月:26名**  
**令和4年2-12月:366名(15倍超)**

ワクチン接種以降、死亡者数は激増。感染者数も接種回数に比例して増加傾向。**感染&重症化予防効果がないことは実証済(この点、当初よりワクチン添付文書に明記)。**

# 2023年1月以降、不都合な情報が週刊誌を中心に解禁 媒体(テレビ・新聞・週刊誌・ネット)と広告主の関係によって報道可能な情報が変わる事例



## 日本以外で複数回接種が進まない背景

世界で起きている事実を日本人に知らせているテレビ新聞はありますか？  
→これほど重要な情報をなぜ日本のテレビ新聞は報道しないのでしょうか？

北川 高朝 2時間

日本は、まだマシなのか、これから、なのか...

《写真》確かに、前年比ではなく、対2020年比率で比べるべき。

ドイツ政府は、ワクチン接種を受けた人の中に「エイズに似た症状」を発症している人が「憂慮すべき数」いることを認めている。

ドイツ当局が発表した新しいデータによると、ドイツでは2022年に10万2000人以上の超過死亡が発生し、2020年に記録された超過死亡の276%増となっています。

92 コメント6件 シェア16件

南雲 香織 - Kaori Nagumo · 13時間

ワクチンは安全だとデマ報道を繰り返して人々を殺したBBCに対する抗議が強まっている。英国内の少なくとも6つのBBCビルでコロナワクチン接種で死亡した人々の写真で覆われ、人民は「メディアはウイルスだ」と集会が行われた。

なぜ日本人はデモやプロテストに対して消極的なのでしょうか？



この実態を知ってなお複数回接種する市民はいるのでしょうか？

ワクチン後遺症の被害を防ぎ... 10時間

カナダ  
80名以上の医師  
新型コロナウイルス接種後死亡

#ワクチン接種後死亡

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>Share April 2, 2022</p> <p>Dr. Eric Sabharwal</p> <p>Age: 65</p> <p>Montreal, QC</p> <p>Family physician</p> <p>Diagnosed with cancer</p> | <p>Share March 28, 2022</p> <p>Dr. Larry Swenson</p> <p>Age: 57</p> <p>Edmonton, AB</p> <p>Internal med, gastroenterology</p> <p>Diagnosed asymptotically</p> | <p>Share March 17, 2022</p> <p>Dr. Sadya George Michael</p> <p>Age: 46</p> <p>Calgary, BC</p> <p>Family physician</p> <p>Diagnosed while asymptomatic</p> | <p>Share March 14, 2022</p> <p>Dr. Bradley Jensen</p> <p>Age: 46</p> <p>Calgary, BC</p> <p>Family physician</p> <p>Diagnosed while asymptomatic</p> |
|--|---|---|---|



科学とは。@kagakutoha · 19時間

WHOも超過死亡の急増を認める。Nature論文。2020年から2021年までで全世界で14.83百万人の超過死亡が発生。これはコロナ死5.42百万人の2.74倍。

Nature Portfolio @Nat... · 2日

There were an estimated 14.83 million excess deaths across the world from 2020 to 2021, 2.74 times more deaths than the 5.42 million reported as due to COVID-19 for the period, according to a paper by the @WHO published in @Nature. go.nature.com/3Fywo6w



# 国内のテレビ新聞が取り上げない情報の質が 自分と家族、市民の命を左右する時代

aki君 @akiaki2272 · 12時間  
 専門雑誌まるごと一冊 アレの被害特集(u\_u\*)  
 気になる方、被害に遭われてる方読んでみては  
 皮膚病診療 最新号：2023年1月号(発売日2023年01月04日)



南雲 香織 - Kaori Nagumo · 6時間  
 現在猛威を振っているオミクロンXBB.1.5のウイルスに最も感染しやすいのはワクチン接種者である事を米国疾病対策予防センター(CDC)が認めた。

ADEですね、3年前に世界中の科学者が警告した通りになりましたね。

VAX FAIL: Latest omicron variant more likely to infect the VACCINATED, CDC admits  
 Monday, January 23, 2023 by Ethan Huff

川崎で567人感染 ワクチン未接種の100代女性死亡  
 新型コロナウイルス 感染症

社会 | 神奈川新聞 | 2023年1月21日(土) 18:19



北川 高嗣 34分  
 東京消防庁管轄。  
 今年、救急車の出動が、12万件以上増える、そう。(前年比)



前6:30 · 2022年12月12日  
 あなた、他31人 コメント2件 シェア2件

ワクチン接種期間前後で比較したとき、岩手県の救急出動は増えていませんか？  
 ワクチン接種者に偏在していませんか？  
 コロナ陽性死亡者と陽性死亡しない方の

## 分類変更で5月以降に起きること

| 感染症法上の分類と措置 | 1類        | 2類          | 3類       | 4類       | 5類        | 新型インフルエンザ等感染症             |
|-------------|-----------|-------------|----------|----------|-----------|---------------------------|
| 主な感染症       | ペスト、天然痘   | エボラ出血熱、MERS | 結核、SARS、 | コレラ、腸チフス | デング熱、マラリア | 新型コロナウイルス                 |
| 外出自粛の要請     | ×         | ×           | ×        | ×        | ×         | ○                         |
| 入院勧告        | ○         | ○           | ×        | ×        | ×         | ○                         |
| 就業制限        | ○         | ○           | ×        | ×        | ×         | ○                         |
| 無症状者への適用    | ○         | ×           | ×        | ×        | ×         | ○                         |
| 健康状態の報告     | ×         | ×           | ×        | ×        | ×         | ○                         |
| 感染者の全数把握    | ○         | ○           | ○        | ○        | 一部        | ○                         |
| 医療費         | 全額公費      |             | 一部自己負担   |          |           | 全額公費                      |
| 入院先         | 感染症指定医療機関 |             | 一般医療機関   |          |           | 重点医療機関、協力医療機関、感染症指定医療機関含む |

- 以下の法的根拠と予算措置の解消(法的正当性を失う)
- 1、PCR検査
- 2、疫学的調査
- 3、特例承認ワクチン接種
- 4、マスクの実質的強制着用

<今後の予測>

- 疫学的実態の伴わない脅威の根拠となった集計が継続できなくなる。
- 従来統計は通達による水増しであり、死因は別であってもコロナ死亡者数にカウントできました。
- PCR検査減に伴い、感染者数は減る。
- ワクチン接種者に限り、ADE(抗体依存性感染増強)由来の感染症は減らない。
- 加えて、ワクチン接種者に限り、長期の副反応リスクは残る。
- (現時点で健康であっても長期リスク・安全性は不明なため)