



Foundation of Learning Health Society Institute  
[www.lhsi.jp](http://www.lhsi.jp)

# LHS研究所で実施している新型コロナウイルスワクチン関連の 情報開示請求と訴訟について

2024/10/11

一般財団法人LHS研究所  
メディカルR&D事業部 菊池 貴幸

# 日本の新型コロナワクチン接種数と 新型コロナ陽性者数、重篤者数（ICU患者数）、死亡者数

## COVID-19 vaccine doses, ICU patients, and confirmed cases and deaths, Japan

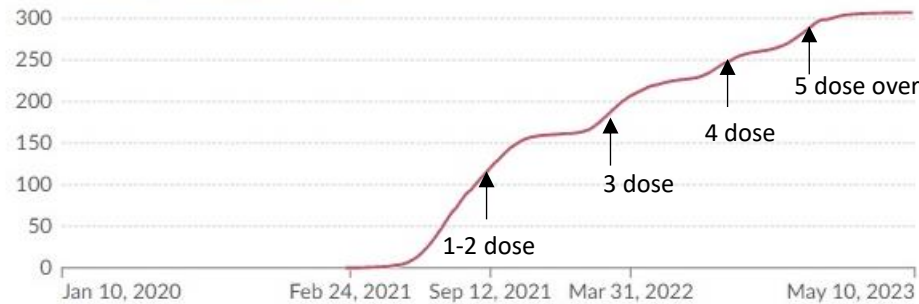
Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.

Our World  
in Data

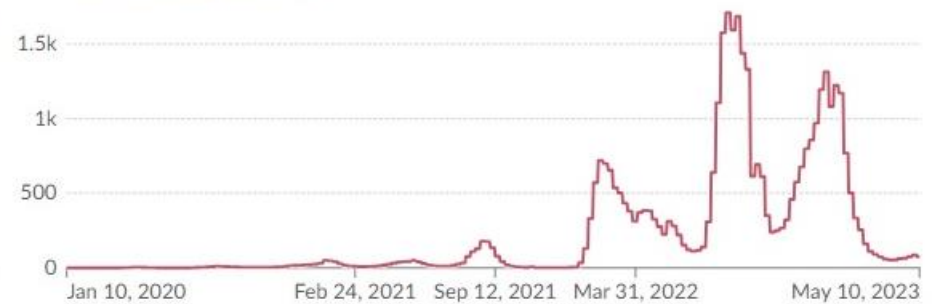
Table Chart

Settings

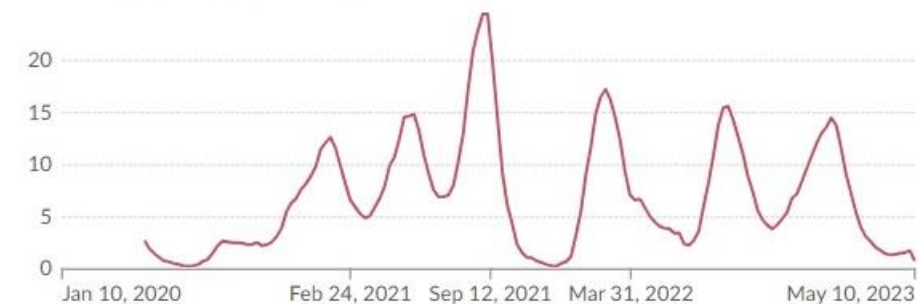
### Vaccine doses (per 100)



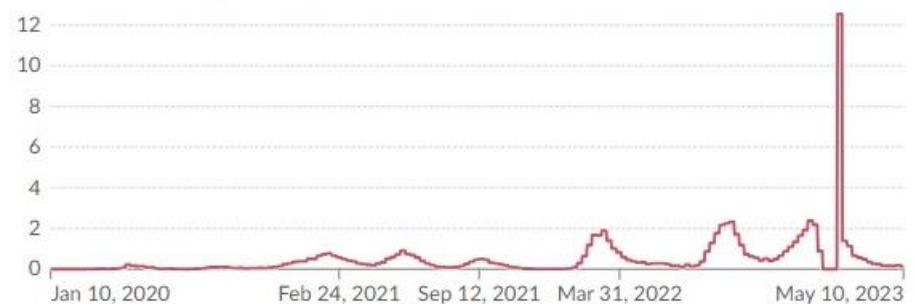
### New cases (per 1M)



### Patients in ICU (per 1M)



### New deaths (per 1M)



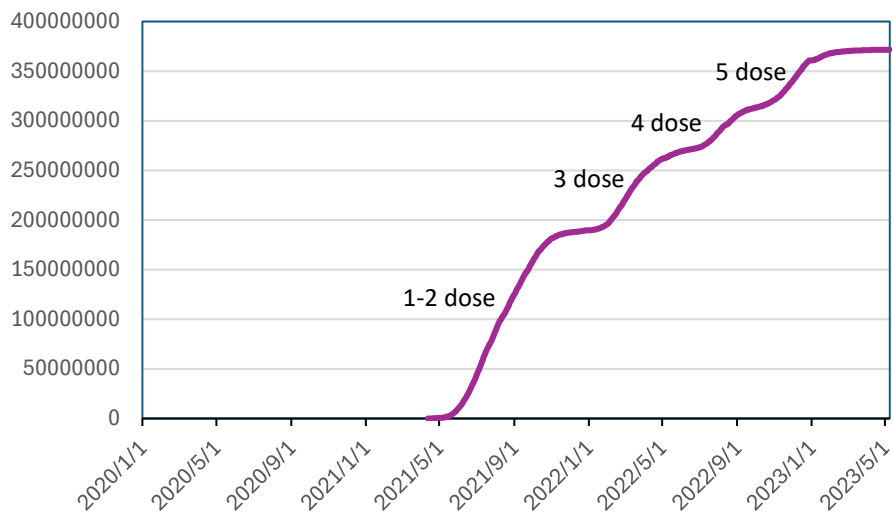
<https://ourworldindata.org/>

### 【注意】

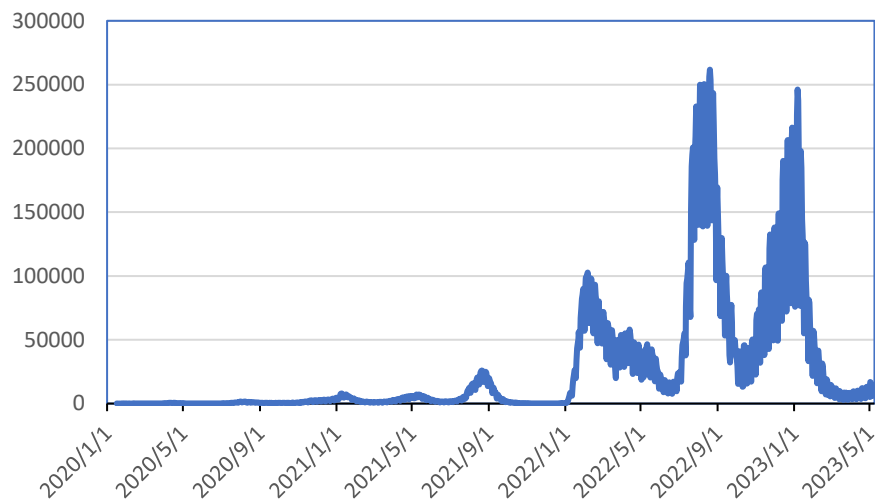
- ・ 新型コロナウイルスの5類移行に伴い日本の新規陽性者数等の集計が中止となった2023/5/8までのデータ
- ・ 2023/1/10～2/6の死亡者報告の遅れのため、2/7～10の死亡報告数が極端に多くなっている

# 日本の新型コロナワクチン接種数と 新型コロナ陽性者数、重篤者数、死亡者数

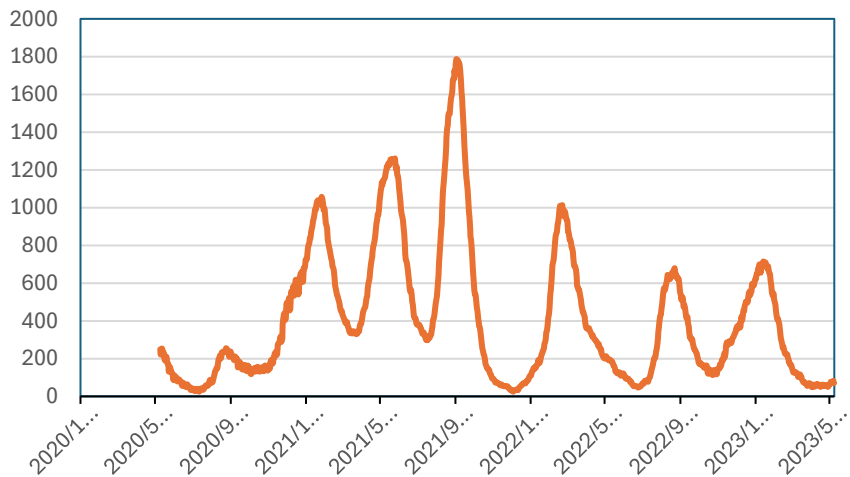
## ワクチン接種回数（累計）



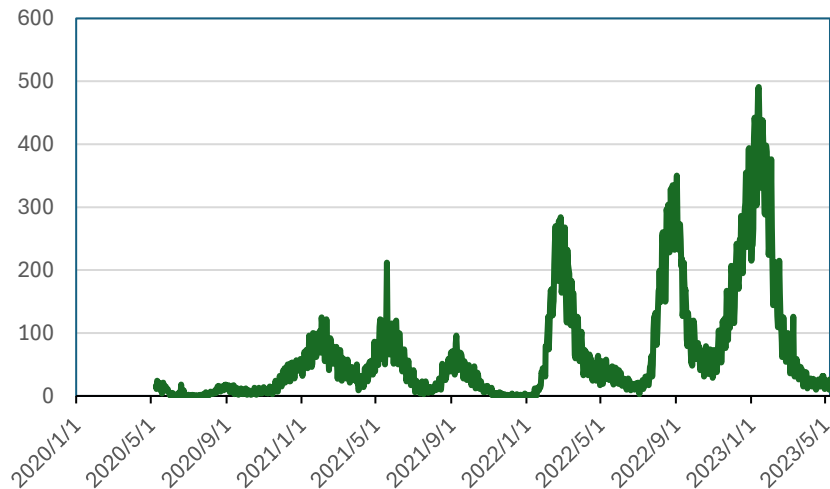
## 新規陽性者数



## 重症者数



## 死亡者数

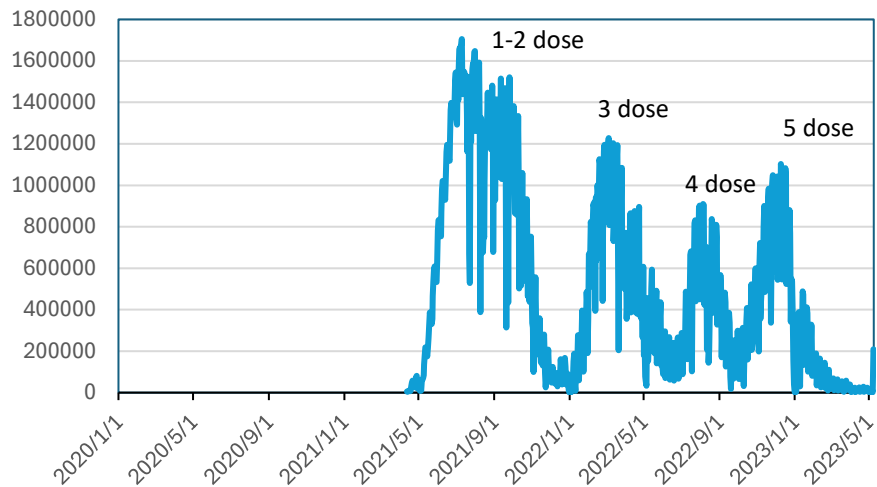


データからわかる - 新型コロナウイルス感染症情報 - <https://covid19.mhlw.go.jp/extensions/public/index.html>

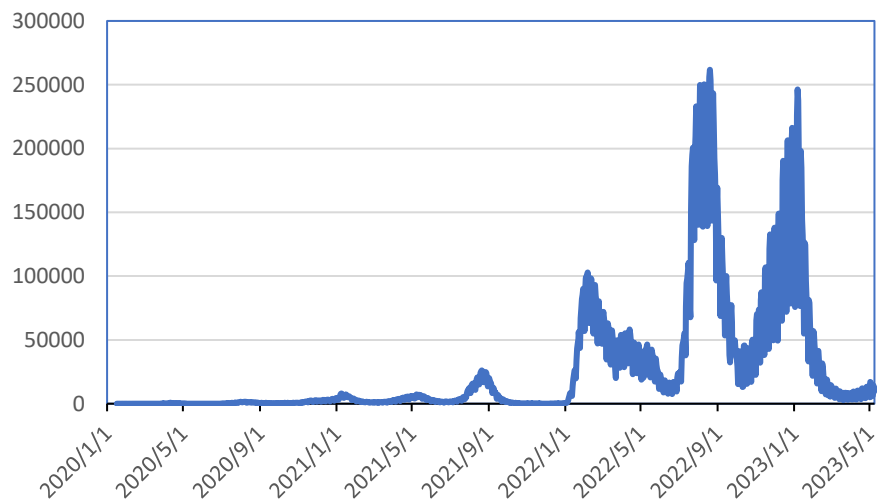
厚生労働省オープンデータより 新型コロナウイルスの5類移行に伴い日本の新規陽性者数等の集計が中止となった2023/5/8までのデータ

# 日本の新型コロナワクチン接種数と 新型コロナ陽性者数、重篤者数、死亡者数

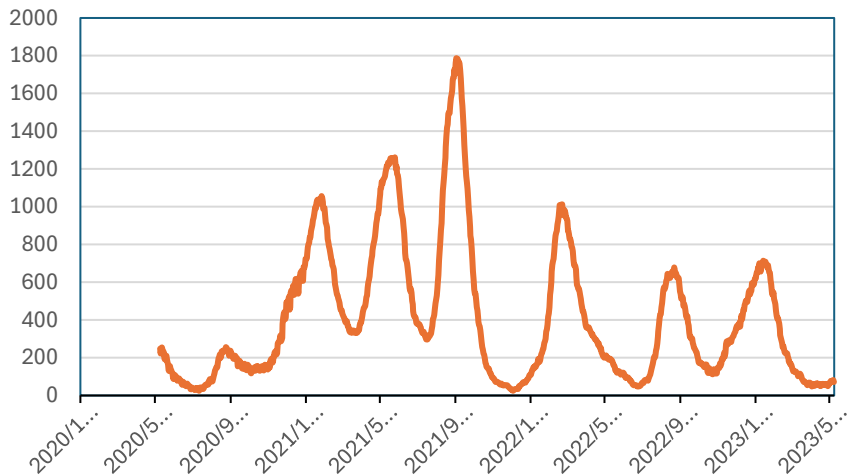
## ワクチン接種回数



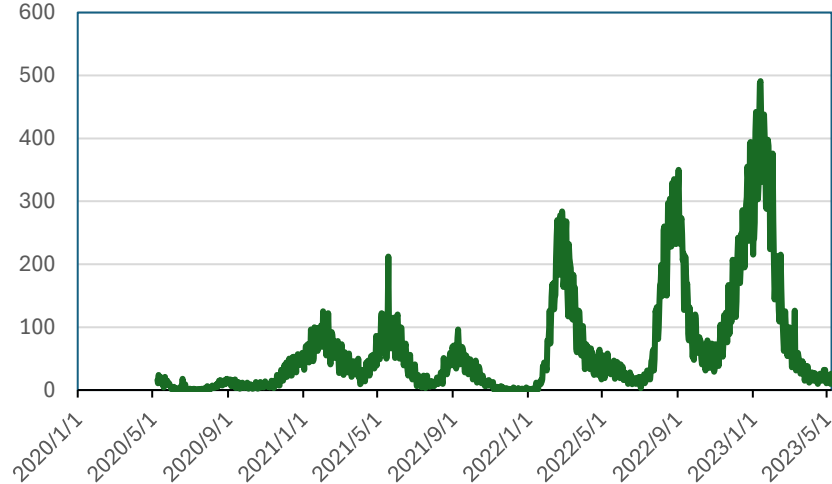
## 新規陽性者数



## 重症者数



## 死亡者数



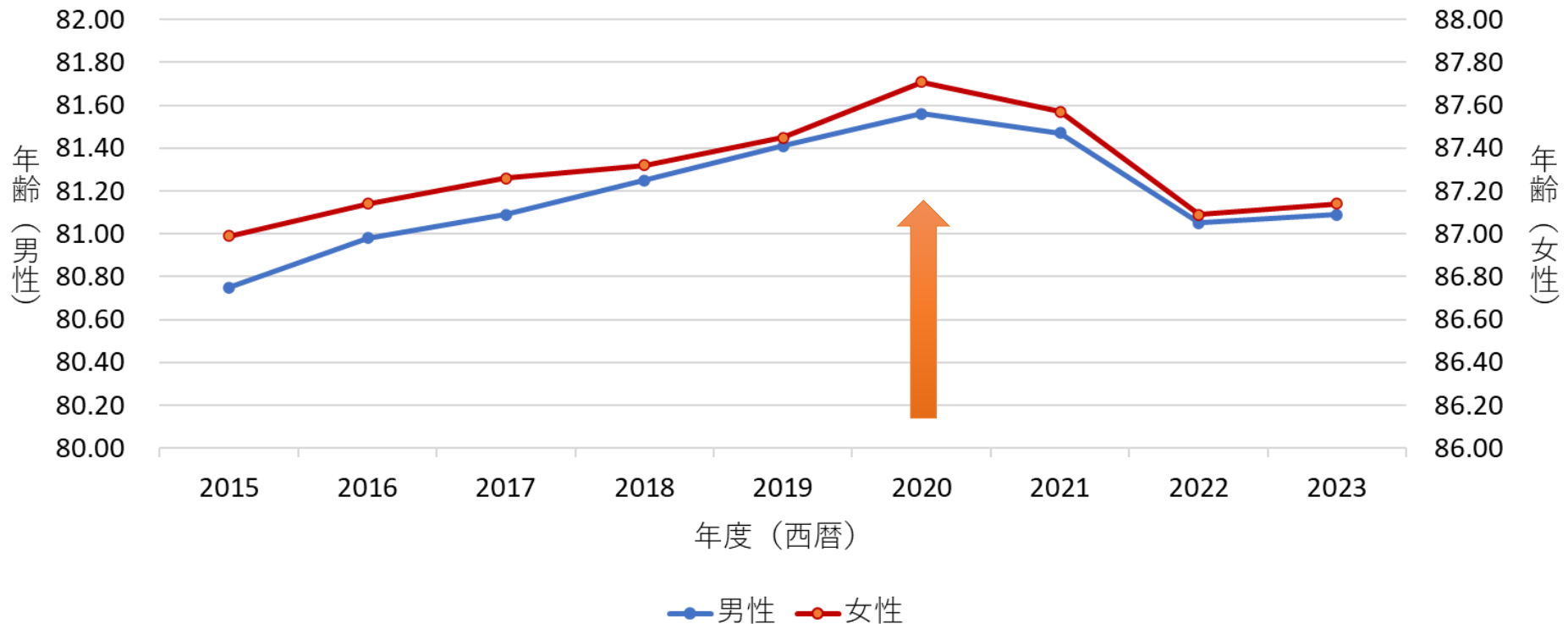
データからわかる - 新型コロナウイルス感染症情報 - <https://covid19.mhlw.go.jp/extensions/public/index.html>

厚生労働省オープンデータより 新型コロナウイルスの5類移行に伴い日本の新規陽性者数等の集計が中止となった2023/5/8までのデータ

# 日本の平均寿命の推移：2015～2023

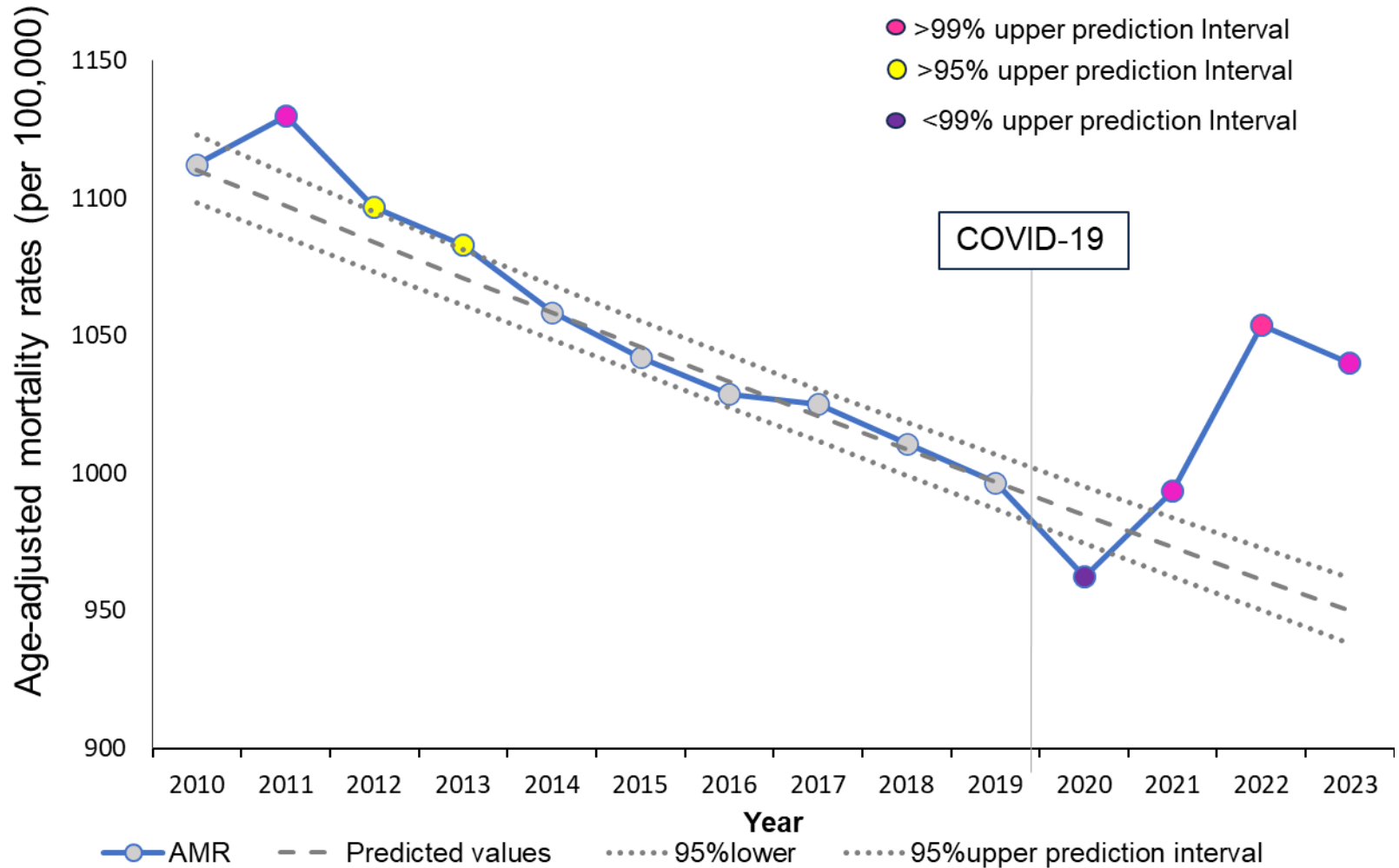
## 0歳時の平均余命推移

2015～2023



厚生労働省統計一覧の生命表（加工統計）：<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/seimei/list54-57-02.html>  
の平成28年～令和5年簡易生命表よりデータ取得のうえ、作図

# 日本の超過死亡：全死因 2010～2023



# ワクチン接種者と非接種者における新型コロナウイルス感染者の年齢層別致死率（2021年）

第50回（令和3年9月1日）新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料2-6

## コロナ感染陽性者のワクチン接種回数と致死率（2021年7月）

コロナ陽性患者	未接種者 致死率		1回接種者 致死率		2回接種者 致死率	
90歳以上	8.45 %	18/213	3.39%	2/59	1.03%	1/97
80-89歳	5.42 %	39/719	5.53%	12/217	2.03%	6/296
70-79歳	1.68 %	23/1,366	2.04%	11/538	1.03%	4/387
65-69歳	1.31 %	13/991	0.60%	2/334	0.49%	1/203
60-64歳	0.32 %	10/3,098	0%	0/715	0.85%	1/117
55-59歳	0.16 %	9/5,728	0.13%	1/787	0%	0/117
50-54歳	0.18 %	15/8,257	0%	0/806	0%	0/146
45-49歳	0.083%	8/9,588	0.14%	1/726	0%	0/132
40-44歳	0.030%	3/9,847	0.18%	1/568	0%	0/127
30-39歳	0.018%	4/22,764	0.09%	1/1,063	0%	0/244
19-29歳	0.002%	1/41,375	0%	0/1,605	0%	0/352
18歳以下	0%	0/16,394	0%	0/101	0%	0/11
全年齢	0.12%	143/120,340	0.41%	31/7,519	0.58%	13/2,229
65歳以上	<b>2.83%</b>	<b>93/3,289</b>	<b>2.35%</b>	<b>27/1,148</b>	<b>1.22%</b>	<b>12/983</b>
65歳未満	0.04%	50/117,051	0.06%	4/6,371	0.08%	1/1,246

注) 期間を絞った調査結果であり、特に65歳未満においては死亡者数が少ないことに留意が必要である  
年齢区分での感染者数が大きく違うため、全年齢での比較よりも、各年齢区分での比較が望ましい

※ HER-SYSデータ集計値 死亡数は8月31日時点で集計 死亡の入力率は7割程度である点に留意が必要

# ワクチン接種者と非接種者における年齢層別 新型コロナウイルス感染者数（2022年）

第92回（令和4年7月27日）新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 資料2-5

## ワクチン接種歴別の新規陽性者数（7/1-7/17）

	未接種			2回目接種済み (3回目接種済みを除く)			3回目接種済み			接種歴 不明
	新規 陽性者数 (7/11- 7/17の 合計)	未接種 者数 (7/17時点)	10万人 あたりの 新規 陽性者数	新規 陽性者数 (7/11- 7/17の 合計)	2回目 接種者数 (3回目接種 者数を除く) (7/17時点)	10万人 あたりの 新規 陽性者数	新規 陽性者数 (7/11- 7/17の 合計)	3回目 接種者数 (7/17時点)	10万人 あたりの 新規 陽性者数	新規 陽性者数 (7/11- 7/17の 合計)
0-11歳	83,304	10,702,008	778.4							
12-19歳	19,220	2,177,023	882.9	30,575	3,846,574	794.9	11,699	2,917,567	401.0	19,190
20-29歳	15,855	2,403,781	659.6	31,268	4,306,981	726.0	31,015	6,012,155	515.9	19,497
30-39歳	13,648	2,811,723	485.4	26,493	4,202,769	630.4	33,461	7,281,233	459.6	20,447
40-49歳	9,882	3,141,838	314.5	22,562	4,249,005	531.0	41,775	10,965,616	381.0	19,536
50-59歳	5,479	1,251,177	437.9	10,391	2,591,318	401.0	35,955	12,922,885	278.2	12,128
60-64歳	1,262	616,652	204.7	1,988	604,356	328.9	13,225	6,177,151	214.1	3,754
65-69歳	687	1,033,539	66.5	953	363,017	262.5	10,665	6,687,911	159.5	3,109
70-79歳	1,179	865,189	136.3	1,342	595,475	225.4	17,222	14,734,058	116.9	4,954
80-89歳	626	51,335	1219.4	812	413,436	196.4	8,732	8,562,739	102.0	3,081
90歳以上	277	-	-	310	141,847	218.5	3,291	2,249,696	146.3	1,467

- ※ HER-SYSに登録されている新規陽性者を、不明を含むワクチン接種歴の有無で分けて集計し、報告日における新規陽性者数の7日間の合計を算出。（データは7月19日参照。データは日々更新され、今後最新のデータが反映される。）
- ※ ワクチン接種歴が未記入の場合、令和4年4月20日までのADB提出データでは未接種に分類していたが、5月11日以降のADB提出データでは接種歴不明に分類している。
- ※ HER-SYSに年齢情報がない者は含まれない。また、日本最高齢（令和4年7月19日現在）を上回る年齢で届出があった者はいずれにも含まれない。
- ※ 新規陽性者には無症候感染者も含まれる。
- ※ 10万人あたりの新規陽性者数は、7日間の新規陽性者数の合計を期間の最終日（7/17）のワクチン接種の有無で分けた人数で割り人口10万人対に換算したものであり、結果の解釈には留意が必要。
- ※ ワクチン接種者数は、ワクチン接種記録システム（VRS）に報告されている報告データに基づき算出。（データは7月19日参照。データは日々更新されるため、接種から記録されるまでにはタイムラグがあり、今後最新のデータが反映される。）
- ※ 未接種者数は各年代の人口の総計から接種済みの人数を引いて算出。また、年齢階級別人口は、首相官邸ホームページの公表データを使用（総務省が公表している「令和3年住民基本台帳年齢階級別人口（市区町村別）」のうち、各市区町村の性別及び年代階級の数字を集計したものを利用。）
- ※ 接種済みの人数が年齢階級別人口を超える場合は、未接種者数及び10万人あたりの新規陽性者数を“-”で示す。
- ※ 令和4年6月30日に発生届様式が変更されたため、同年7月1日以降のデータでは、変更後の発生届様式に基づくHER-SYSデータを使用して集計している。

表記の期間内に発生した新規陽性者数を単純に集計したものであり、ワクチン接種から検査までの期間が考慮されていないこと、新型コロナウイルスの感染歴等の背景因子が異なる可能性があること等から、本データによりワクチン接種による予防効果が明らかになるものではない。なお、ワクチン接種については、有効性の分析を行った学術論文等に基づいて、厚生科学審議会での議論を経て決定されており、本データに基づいて決定されているものではない。



# LHS研究所で行った 行政文書開示請求

## 結果

(1) 新型コロナワクチン未接種及びワクチン接種した高齢者について65歳から79歳の年齢層における感染者の重症化率および死亡率



要求した情報開示なし  
訴訟

(2) 新型コロナワクチン購入契約書  
(ファイザー株式会社、モデルナ株式会社、アストラゼネカ株式会社、武田薬品工業株式会社等)



不開示  
訴訟

(3) 新型コロナワクチンの詳細な安全性に関わる非臨床試験の全データ、及び臨床試験で生じた有害事象の全データ

情報開示継続中

(4) 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理システム (HER-SYS) の全データ (CSVファイル等の電子データ)



全て黒塗りのデータ開示  
訴訟

(5) ワクチン接種記録システム (VRS) の全データ (CSVファイル等の電子データ)

不開示  
地方自治体へ開示請求予定

# (1) 新型コロナワクチン未接種及びワクチン接種した高齢者について 65歳から79歳の年齢層における感染者の重症化率および死亡率

## 重症化率および死亡率についての情報開示請求を行った理由

- ・ 新型コロナワクチンの有効性、安全性の評価のため
- ・ 第50回（令和3年9月1日）新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード資料2-6でワクチン接種歴別致死率のデータが開示されているが、その後は、一部期間、一部地域のデータが4回程度開示されたのみで、日本全体の状況が不明であるため
- ・ 分かり易いデータとして、先に挙げた厚生労働省が開示しているアドバイザリーボード資料2-5の2022/7/1-2024/7/17における新型コロナワクチン未接種者及びワクチン接種した65歳から79歳の年齢層における感染者に重症化率及び死亡率（致死率）について開示請求を行った

1. 2022年8月1日 「行政文書開示請求書」を厚生労働省に提出



2. 2022年9月1日 「開示決定等の期限の延長について」厚生労働省から通知あり



3. 2022年11月29日 「行政文書不開示決定通知書」厚生労働省から通知あり



4. 2023年2月2日 「行政処分取消請求事件の訴状」を東京地方裁判所に提出  
事件番号：令和5年（行ウ）第44号行 政処分取消請求事件



5. 2023年5月16日 「第1回弁論準備手続期日（Web会議）」開催


・被告（厚生労働省）代理人は、**5月末までに文書を開示する**と述べた

→【開示された文書】

・2023年5月29日付けの行政文書開示決定通知書に記載の開示文書（41件）は全てWebで公開済みの新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードの資料  
・我々が行政文書開示請求時に添付した質問書で開示を要求している第92回アドバイザリーボード資料2-5（2022年7月22日時点）時点での「新型コロナワクチン未接種及びワクチン接種した高齢者について65歳から79歳の年齢層における感染者の重症化率および死亡率（もしくは致死率）」のデータではない



6. 2023年6月9日 「第2回 弁論準備手続期日（Web会議）」開催

- 
7. 2023年6月28日 訴え変更申立書提出  
事件番号：令和5年（行ウ）第297号 行政処分取消請求事件
  8. 2023年9月4日 「第3回弁論準備手続期日（Web会議）」開催
  9. 2023年11月9日 「第4回 弁論準備手続期日（Web会議）」開催
  10. 2024年1月26日 「第5回弁論準備手続期日（Web会議）」開催
  11. 2024年3月5日 「第6回 弁論準備手続期日（Web会議）」開催
  12. 2024年5月8日 「判決」

**「原告の請求を棄却する」との判決が出た**

- ・ 該当する文書が存在しないため  
第90回新型コロナアドバイザリーボードで「ワクチン接種の疫学的な効果を事後的に評価・検証するにあたって、感染者の重症化率や致死率等をワクチン接種歴別に単純に比較することは不適切である」との見解が示めされたため、以後重症化率・致死率の比較を行う文書を作成しないことになった



1 3. 2024年5月20日 「控訴状」を東京高等裁判所に提出  
事件番号：令和6年（行コ）第157号 行政処分取消請求控訴事件



1 4. 2024年10月1日 「第1回弁論準備手続期日（Web会議）」開催



1 5. 2024年11月28日 「第2回弁論準備手続期日（Web会議）」開催予定



開示する情報がない場合、LHS研究所やアカデミア研究者がデータ解析を行えるように、並行して、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理システム（HER-SYS）の全データの情報開示請求と訴訟を行っている。

## (2) 新型コロナウイルスワクチン購入契約書（ファイザー株式会社、モデルナ株式会社、アストラゼネカ株式会社、武田薬品工業株式会社等）

### 新型コロナウイルスワクチン購入契約書の開示を求めた理由

- ・ 該当する製薬企業が、薬機法上に基づく罰則を逃れる条項がないか確認する
- ・ 製造物責任を逃れる条項がないか確認する
- ・ 購入者である日本国民に不利益な条項がないか確認する
- ・ 第三者によるワクチンの有効性・安全性の検証試験を行う際に阻害する条項がないか確認する
- ・ ワクチン接種後の健康被害者救済の訴訟を行う際に、日本国に対して行うのか、製薬会社に対して行うのかについて判断ができる
- ・ すでに公式に開示されているアメリカ、イスラエルやその他ネット上非公式に流布されている各国と製薬企業との新型コロナウイルスワクチン購入契約との比較を行い、適正な条件、価格の契約なのか判断できる
- ・ 次回の契約の際に、適切な条件、価格での契約を締結することが出来る

1. 2023年1月31日 「行政文書開示請求書」 を厚生労働省に提出



2. 2023年3月3日 「行政文書不開示決定通知書」 厚生労働省から通知あり



3. 2023年6月14日 「行政処分取消請求事件の訴状」 を東京地方裁判所に提出  
事件番号：令和5年（行ウ）第255号 行政処分取消請求事件



4. 2023年8月31日 「第1回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催



5. 2023年10月24日 「第2回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催



6. 2024年1月12日 「第3回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催



7. 2024年3月13日 「第4回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催



8. 2024年5月13日 「第5回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催



9. 2024年10月4日 「第6回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催



10. 2024年12月6日 「第7回弁論準備手続期日（Web会議）」 開催予定

## 被告（厚生労働省）代理人の見解

- ・本ワクチンの供給に関してファイザー社等が収受する金額、本ワクチンを供給する際の具体的方法、本ワクチンの所有権の取扱い、公表されていない開発状況を踏まえた対応等が挙げられるところ、これらは情報公開法5条2号イの不開示情報に該当する。
- ・不開示情報が記録されている部分を容易に区分して除くことができるとき（情報公開法6条1項）に該当しない。
- ・他国とファイザー社等とのワクチン供給契約に記載された取引条件と少なくとも同条件で契約を締結するよう迫られる可能性がある。
- ・ファイザー社等の企業のノウハウが流出し、同社の競争上の優位性が失われる可能性がある。



### (3) 新型コロナウイルスワクチンの詳細な安全性に関わる非臨床試験の全データ、及び臨床試験で生じた有害事象の全データ

新型コロナウイルスワクチン詳細な安全性に関わる非臨床試験の全データ、及び臨床試験で生じた有害事象の全データの開示を求めた理由

- ・ 新型コロナウイルスワクチンの安全性・有効性を評価するため
- ・ PMDAのHP等にて公開されていない資料が開示される可能性もあるため、比較・検証を行うため
- ・ 有用なデータが開示された場合は、そのデータの解析、公表を行うため

1. 2023年1月31日 「行政文書開示請求書」を厚生労働省に提出



2. 2023年3月3日 「開示決定の期限特例規定の適用について」厚生労働省から通知あり  
「令和5年4月3日までに相当の部分について開示決定等を行い、残りの行政文書については、令和8年3月31日までに開示決定等を行うこととする。」



3. 2023年4月4日 「行政文書開示決定通書」厚生労働省から通知あり  
「コミナティ筋注」の医薬品製造販売申請（令和2年12月18日申請）に係る資料概要（CTD第2部の内2.4から2.7）



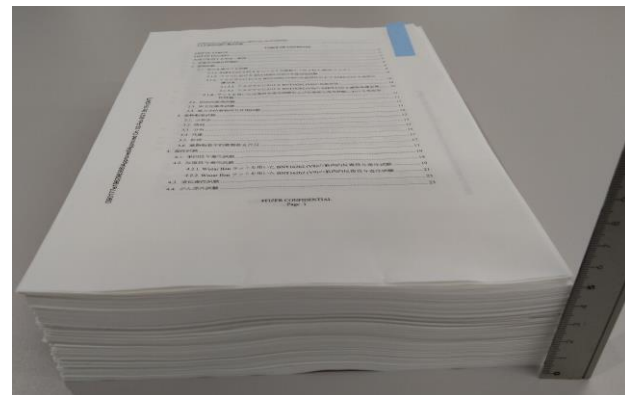
4. 2023年4月11日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出



5. 2023年4月24日 「開示文書のデータ入りDVD」到着

開第3333号（1,099ページ）  
（PMDAのHPで公開されているものと同じ内容）

LHS研究所HP等でデータ開示予定



↓

6. 2023年8月25日 「**行政文書開示決定通書**」 厚生労働省から通知あり  
モデルナ社製「スパイクバックス筋注」の医薬品製造販売申請（令和3年3月5日申請）に係る資料概要  
（CTD第2部の内2.4から2.7）

↓

7. 2023年9月6日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出

↓

8. 2023年9月14日 「開示文書のデータ入りDVD」到着  
**開第3333号（417ページ）**（PMDAのHPで公開されているものと同じ内容）

LHS研究所HP等でデータ開示予定

↓

9. 2023年12月27日 「**行政文書開示決定通書**」 厚生労働省から通知あり  
「**コミナティ筋注**」の医薬品製造販売承認一部変更承認申請（令和3年9月28日申請）に係る資料概要  
（CTD第2部の内2.5及び2.7）  
「**コミナティ筋注5～11歳用**」の医薬品製造販売申請（令和3年11月10日申請）に係る資料概要（CTD第2部の内2.5及び2.7）

↓

10. 2024年1月10日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出

↓

11. 2024年1月17日 「開示文書のデータ入りDVD」到着  
**開第3333号（385ページ）**（PMDAのHPで公開されているものと同じ内容）

LHS研究所HP等でデータ開示予定



- 1 2. 2024年3月29日 「行政文書開示決定通書」 厚生労働省から通知あり  
モデルナ社製「スパイクバックス筋注」の医薬品製造販売承認事項一部承認申請（令和3年11月10日申請）に係る資料概要（CTD第2部の内2.5及び2.7）



- 1 3. 2024年4月24日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出



- 1 4. 2024年5月9日 「開示文書のデータ入りDVD」到着  
開第3333号（225ページ）（PMDAのHPで公開されているものと同じ内容）

LHS研究所HP等でデータ開示予定



- 1 5. 2024年8月30日 「行政文書開示決定通書」 厚生労働省から通知あり  
「コミナティ筋注5～11採用」の医薬品製造販売承認一部変更承認申請（令和4年6月22日申請）に係る資料概要（CTD第2部の内2.5及び2.7）  
「コミナティRTU筋注」の医薬品製造販売承認事項一部変更承認申請（令和4年9月13日申請）に係る資料概要（CTD第2部の内2.4及び2.7）



- 1 6. 2023年9月13日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出



継続して情報開示請求を続ける予定

## （４）新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理システム（HER-SYS）の全データ（CSVファイル等の電子データ）

### 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理システム（HER-SYS）の全データの開示を求めた理由

- ・（１）新型コロナワクチン未接種及びワクチン接種した高齢者について65歳から79歳の年齢層における感染者の重症化率および死亡率（致死率）のデータが開示されないため
- ・ HER-SYSデータが開示されれば、LHS研究所や各アカデミア研究者がデータ解析を行い、新型コロナワクチンについての評価が可能となるため

1. 2023年7月5日 「行政文書開示請求書」を厚生労働省に提出



2. 2023年10月4日 「行政文書開示決定通知書」厚生労働省から通知あり



3. 2023年10月11日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出

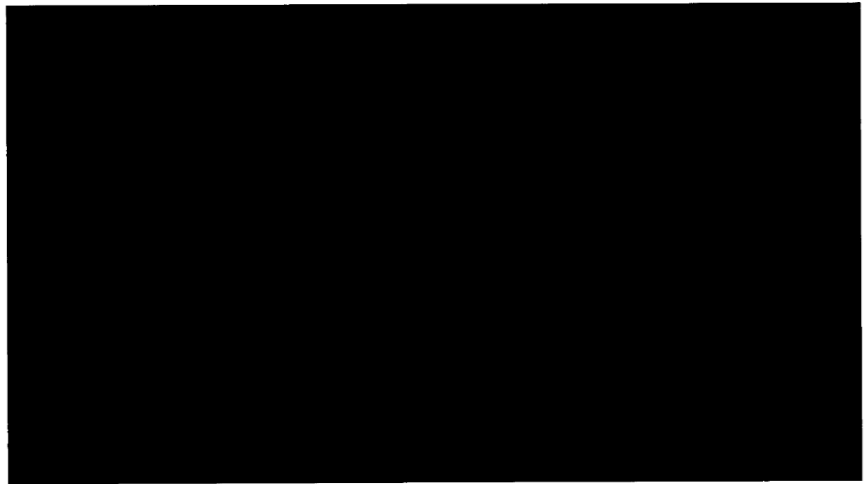


4. 2023年10月18日 「開示文書の写し」到着

開第1106号 (23ページ)

HER-SYS集計項目名以外の  
データがすべて黒塗りの文書

対象者ID    スマホ入    保健所独    アプリ連    受付年月    NESID登    氏名\_姓    氏名\_名    フリガナ\_    フリガナ\_    生年月日    年代    性別  
力ID    自ID    換区分    日    録ID             姓    名    姓    名



LHS研究所HP等でデータ開示予定



5. 2024年3月15日 「行政処分取消請求事件の訴状」を東京地方裁判所に提出  
事件番号：令和5年（行ウ）第94号 行政処分取消請求事件  
**個人情報を除いたデータの開示を要求**



6. 2024年7月10日 「第1回弁論準備手続期日（Web会議）」開催



7. 2024年6月20日 「**行政文書開示決定通知書**」厚生労働省から通知あり



8. 2024年6月24日 「行政文書の開示の実施方法等申出書」を厚生労働省に提出

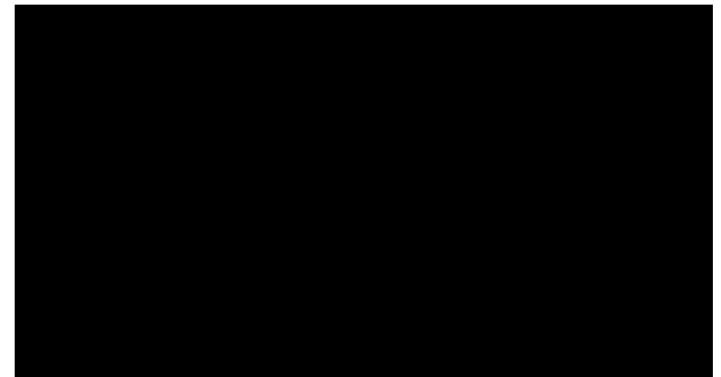


9. 2024年7月9日 「開示文書の写し」到着

**開第1106号（72ページ）**

**HER-SYS集計項目名以外の  
データがすべて黒塗りの文書  
（前回開示の物とは別の文書）**

antigente	inspectio	antigenid	antigenre	createdat	created_e	modifica	modified_
stresultid	nrecordid	antigenid	sultid	createdat	xecutorid	t	executori
							d



**LHS研究所HP等でデータ開示予定**



10. 2024年7月10日 「第2回弁論準備手続期日（Web会議）」開催



11. 2024年12月13日 「第3回弁論準備手続期日（Web会議）」開催予定



## 別途、匿名感染症関連情報データベース（iDB）の利用について申請準備中

令和6年度から、新型コロナウイルス感染症を含む感染症関連情報（発生届等の情報等）を格納した匿名感染症関連情報データベース（iDB）を、小委員会で審査の後、匿名感染症関連情報を提供されることになった。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/idb\\_index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/idb_index.html)

The screenshot shows the official website of the Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW) of Japan. The page is titled "匿名感染症関連情報の第三者提供の利用に関するホームページ" (Homepage regarding the use of anonymous infectious disease related information for third-party provision). The page includes a navigation menu with categories like "健康・医療" (Health and Medical Care) and "政策について" (About Policies). A list of links is provided, including "はじめに" (Introduction), "匿名感染症関連情報を使った研究を検討している方へ" (For those considering research using anonymous infectious disease related information), and "申請に必要な書類" (Documents required for application). The main content area starts with the heading "はじめに" (Introduction) and contains text explaining the purpose of the iDB and the establishment of a small committee for review.



## (5) ワクチン接種記録システム (VRS)の全データ (CSVファイル等の電子データ)

1. 2023年9月19日 「行政文書開示請求書」をデジタル庁に提出



2. 2023年10月10日 「行政文書不開示決定通知書」デジタル庁から通知あり

### 不開示理由

「本件文書については、各市区町村が管理しており、当庁においては作成及び取得をしておらず保有していないため（不存在）」



今後、市など自治体へ 「行政文書開示請求書」を提出予定

## (1) 新型コロナウイルスによる副反応、死亡の報告

## (1-1) 予防接種法に基づく医療機関からの副反応報告 (2024年4月21日報告分まで)

	ワクチン名	製造メーカー	副反応疑い報告数
1	コミナティ筋注 (1価：起源株)	ファイザー	30,895
2	コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.1)		120
3	コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.4-5)		672
4	コミナティRTU筋注 (1価：オミクロン株XBB.1.5)		153
5	コミナティ筋注 5～11歳用		148
6	コミナティ筋注 5～11歳用 (2価：起源株/オミクロン株BA.4-5)		2
7	コミナティ筋注 5～11歳用 (1価：オミクロン株XBB.1.5)		0
8	コミナティ筋注 6ヵ月～4歳用		10
9	コミナティ筋注 6ヵ月～4歳用 (1価：オミクロン株XBB.1.5)		0
コミナティ筋注 合計			32,000

	ワクチン名	製造メーカー	副反応疑い報告数
1	スパイクバックス筋注 (1価：起源株)	モデルナ・ジャパン	5,602
2	スパイクバックス筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.1)		57
3	スパイクバックス筋注 (2価：起源株/オミクロン株BA.4-5)		59
4	スパイクバックス筋注 (1価：オミクロン株XBB.1.5)		50
スパイクバックス筋注 合計			5,768

	ワクチン名	製造メーカー	副反応疑い報告数
1	ダイチロナ筋注 (1価：オミクロン株XBB.1.5)	第一三共	5

	ワクチン名	製造メーカー	副反応疑い報告数
1	バキスゼブリア筋注	アストラゼネカ	16

	ワクチン名	製造メーカー	副反応疑い報告数
1	ヌバキンビッド筋注	武田薬品工業	44

**全ワクチン合計：37,833件**

第98回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和5年度第11回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料 (2023年10月27日開催)

第102回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和6年度第1回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料 (2024年7月29日開催)

第88回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和4年度第18回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料 (2022年11月11日開催、アストラゼネカ バキスゼブリア筋注の報告はこれ以降ない) より

## (1-2) 予防接種法に基づく医療機関からの重篤報告数（2024年4月21日報告分まで）

	ワクチン名	製造メーカー	重篤報告数
1	コミナティ筋注（1価：起源株）	ファイザー	7,400
2	コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）		48
3	コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）		308
4	コミナティRTU筋注（1価：オミクロン株XBB.1.5）		83
5	コミナティ筋注5～11歳用		41
6	コミナティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）		0
7	コミナティ筋注5～11歳用（1価：オミクロン株XBB.1.5）		0
8	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用		4
9	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（1価：オミクロン株XBB.1.5）		0
コミナティ筋注 合計			7,884

	ワクチン名	製造メーカー	重篤報告数
1	スパイクバックス筋注（1価：起源株）	モデルナ・ジャパン	1,327
2	スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）		18
3	スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）		21
4	スパイクバックス筋注（1価：オミクロン株XBB.1.5）		32
スパイクバックス筋注 合計			1,398

	ワクチン名	製造メーカー	重篤報告数
1	ダイチロナ筋注（1価：オミクロン株XBB.1.5）	第一三共	1

	ワクチン名	製造メーカー	重篤報告数
1	バキスゼブリア筋注	アストラゼネカ	11

	ワクチン名	製造メーカー	重篤報告数
1	ヌバキソビッド筋注	武田薬品工業	13

**全ワクチン合計：9,307件**

第98回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和5年度第11回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料（2023年10月27日開催）

第102回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和6年度第1回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料（2024年7月29日開催）

第88回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和4年度第18回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料（2022年11月11日開催、アストラゼネカ バキスゼブリア筋注の報告はこれ以降ない）より

# (1-3) 予防接種法に基づく医療機関からの死亡報告（2024年4月21日報告分まで）

参考資料

	ワクチン名	製造メーカー	死亡報告数
1	コミナティ筋注（1価：起源株）	ファイザー	1,758
2	コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）		9
3	コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）		111
4	コミナティRTU筋注（1価：オミクロン株XBB.1.5）		35
5	コミナティ筋注5～11歳用		3
6	コミナティ筋注5～11歳用（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）		0
7	コミナティ筋注5～11歳用（1価：オミクロン株XBB.1.5）		0
8	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用		1
9	コミナティ筋注6ヵ月～4歳用（1価：オミクロン株XBB.1.5）		0
コミナティ筋注 合計			1,917

	ワクチン名	製造メーカー	死亡報告数
1	スパイクバックス筋注（1価：起源株）	モデルナ・ジャパン	225
2	スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）		5
3	スパイクバックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）		6
4	スパイクバックス筋注（1価：オミクロン株XBB.1.5）		13
スパイクバックス筋注 合計			249

	ワクチン名	製造メーカー	死亡報告数
1	ダイチロナ筋注（1価：オミクロン株XBB.1.5）	第一三共	0

	ワクチン名	製造メーカー	死亡報告数
1	バキスゼブリア筋注	アストラゼネカ	1

	ワクチン名	製造メーカー	死亡報告数
1	ヌバキソビッド筋注	武田薬品工業	3

**全ワクチン合計：2,170件**（一部集計にダブリあり）

第98回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和5年度第11回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料（2023年10月27日開催）

第102回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和6年度第1回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料（2024年7月29日開催）

第88回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和4年度第18回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 資料（2022年11月11日開催、アストラゼネカ バキスゼブリア筋注の報告はこれ以降ない）より

## (2) 予防接種健康被害者救済制度による認定件数 (2024/8/30現在)

項目	件数
これまでの進達受理件数	11,863
審査件数	10,238
認定件数	7,994
死亡認定件数 (内数)	777
否認件数	2,228
保留件数	16



審査率：86.3%

審査された中での認定率：78.1%

副反応被害報告数 (37,833) に対する被害救済認定申請率：31.4%

副反応被害報告数 (37,833) に対する認定率：21.1%

死亡報告者数 (2,159) に対する死亡認定率：35.8%