



有効率95%だけど？

子どもの

ワクチン

どうする？

迷ってるパパさんと
ママさん達へ

もっとワクチンの事を冷静に考えよう！



出典：日本国の公式文書（厚生労働省、独立行政法人医薬品医療機器総合機構）ファイザー。

<https://567no.jp/>

新型コロナワクチン予防接種についての説明書

ファイザー社
ワクチン用
(2021年6月)

新型コロナウイルスワクチン接種について

本ワクチンの接種は国と地方自治体による新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）
本ワクチンの接種は公費対象となり、希望者は無料で接種可能です。なお、本ワ

発症を予防します。
By 厚労省の説明書

ワクチンの効果と投与方法

今回接種するワクチンはファイザー社製のワクチンです。新型コロナウイルス感染症の発症を予防します。

市町村から接種券郵送されて
きたんだけど、
発症を予防しますって
感染しないって事？



<https://www.mhlw.go.jp/content/000739391.pdf>

注1: ワクチンの基本的な性能として**発症予防・重症化予防が想定され**、感染予防の効果を期待するものではないことから、患者への感染予防を目的として医療従事者等に接種するものではないことに留意(医療従事者等に対する接種については、個人のリスク軽減に加え、医療提供体制の確保の観点から接種の条件とは異なる)がはなから

発症予防・重症化予防が想定され

By 厚労省の事務連絡

いやいや、
発症予防・重症化予防が
想定さるだけ！

<https://www.mhlw.go.jp/content/000740164.pdf>



厚生労働省

注1:ワクチンの基本的な性能として発症予防・重症化予防が想定され、**感染予防の効果を期待するものではない**ことから、患者への感染予防を目的として医療従事者等に接種するものではないことに留意(医療従事者等は、個人のリスク軽減のため、接種の機会を確保する観点から、接種体制の確保の観点と)

感染予防の効果を期待するものではない

By 厚労省の事務連絡

<https://www.mhlw.go.jp/content/000740164.pdf>

ワクチンは
感染予防の効果を
期待するものではない!



えっ? どういう事?

発症・重症化の予防効果
だけが**想定**される!



ん~**想定**かあ、じゃあ
どれくらいの
発症予防効果があるの?



ワクチンの効果と投与方法

今回接種するワクチンはファイザー社製のワクチンです。
本ワクチンの接種を受けた人は、受けていない人よりも、新型コロナウイルス感染症を発症した人が少ないということが分かっています。
(発症予防効果は約95%と報告されています。)

発症予防効果は約95%

By 厚労省の説明書

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739391.pdf>

発症予防効果は
約**95%**と報告されている！



なるほど、**95%**も
発症予防効果が
想定されれば安心だわ！



だろ？しかし接種しなくても
99%以上の人は
発症しない！



接種しなくても
99%以上は発症しない？
どういう事？
分かりにくいんだけど！



▷16歳以上

＜海外における臨床試験

海外6カ国（米国、ド
を接種する人とプラセボ
ス感染症の発症がどの程
染が疑われる症状が1つ
た人と定義されました。
の結果、過去に新型コロナ
わない場合でも94.6%の

ワクチン 接種群	18,198	8 …A	2,214 …B	95.0%
プラセボ 接種群	18,325	162 …C	2,222 …D	

B y 厚労省のHP

新型コロナ ウイルスの 感染歴		解析対象と なった人数	うち、発症が 認められた例数	追跡期間 (人年) (※)	ワクチン 有効率	(参考) ワクチン有効率の計算 方法
無し	ワクチン 接種群	18,198	8 …A	2,214 …B	95.0%	$\{1 - (A/B)/(C/D)\}$ $\times 100 (\%)$
	プラセボ 接種群	18,325	162 …C	2,222 …D		
問わない	ワクチン 接種群	19,965	9 …E	2,332 …F	94.6%	$\{1 - (E/F)/(G/H)\}$ $\times 100 (\%)$
	プラセボ 接種群	20,172	169 …G	2,345 …H		

(※) 総追跡期間 (1,000人年) : 人年とは解析対象者毎の追跡期間 (観察期間) (年) を合計した数値。

ちゃんと書いてるから
確認して!

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_pfizer.html#001



えっとおお・・・
有効率95%じゃん!

表1 SARS-CoV-2による感染症に対する有効性

		解析対象例数	SARS-CoV-2 による感染症 確定例数	ワクチン有効性 [95%信用区間] (%)
VE1 ^{a)}	本剤接種群	18198	8	95.0 [90.3, 97.6]
	プラセボ接種群	18325	162	
VE2 ^{a)}	本剤接種群	19965	9	94.6 [89.9, 97.3]
	プラセボ接種群	20172	169	

よくみろ！ほれ、
ファイザーの添付文書にも
書いてあるぞ！

https://www.pmda.go.jp/PmdaSearch/iyakuDetail/ResultDataSetPDF/672212_631341DA1025_1_04



プラセボってのが生理食塩水
でダミーの注射だ！

つまり、接種した人が
18198人中8人発症

接種しなかった人が
18325人中162人発症

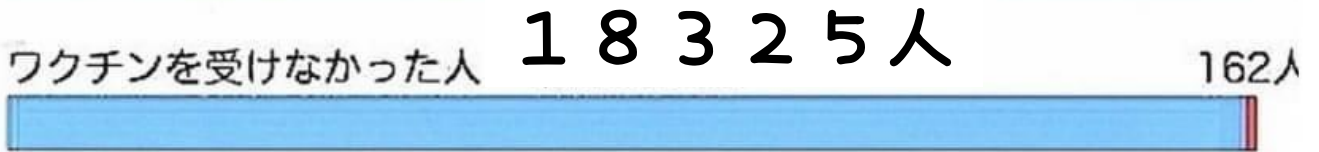
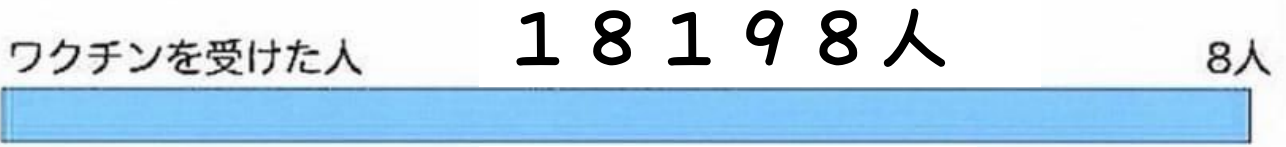
$(162 - 8) \div 162$ で

95%の有効率





有効率95%で、あってない？



有効率95%とは？

■ 発症なし ■ 発症あり

ワクチン有効者 ➡ 162人 - 8人 = 154人

相対有効率算出 ➡ 154人 ÷ 162人 = 0.95 (95%)

水色の所は人は
発症しない！
しかし、有効率は95%に
間違いない！



なんじゃそれ！
殆ど発症しないやん！
わかりにくすぎるや (怒)



接種して発症しない人が

$$(18198 - 8) \div 18198 = 99.95\%$$

接種無しでも発症しない人が

$$(18325 - 162) \div 18325 = 99.11\%$$

おお、99%以上発症しない！



惜しい！

ワクチン効かない確率は
もっと低い！



わかんない！降参！



接種した場合の発症率は

$$8 \div 18198 \text{ で } 0.439\%$$

接種しなかった場合の発症率は

$$162 \div 18325 \text{ で } 0.884\%$$

つまり接種の無効率は

この差の0.44%じゃ！



は?!
なに? そのこまかい数字!
まあいいわ、
注射関係なく **99%以上**は
発症しないのは分かった!



でも、
重症化が予防できるから、
そっちがメインなのね!
予防はどれくらいなの?



これは説明すれば長くなるし、
もっと細かいから割愛するが、
60人を調べた結果
とだけ伝えよう!

もうちょい詳しく！

新型コロナウイルス感染症の国内発生動向（速報値） （重症者割合）

令和3年6月30日18時時点

年齢階級別重症者割合



重症者割合(%）、重症者数(人)、入院治療等を要する者(人)

	全体	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	不明	調査中	非公表
重症者割合 (%)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.7	2.5	1.5	0.0	0.9	0.2
重症者数 (人)	413	0	0	0	0	29	60	99	139	79	0	6	1
入院治療等を要する者 (人)	58763	1988	4261	11154	7507	8337	7795	5677	5673	5277	12	678	404

【重症者割合】

年齢階級別にみた重症者数の入院治療等を要する者に対する割合

注1：現在厚労省HPで毎日更新している重症者数は、各自治体がウェブサイト公表している数値を積み上げたものである。これに対し、本「発生動向」における重症者数は、この数値を基に、厚生労働省が都道府県に詳細を確認できた数値を集計したものであるため、両者の合計数は一致しない。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/000800096.pdf>

とりあえず6月30日時点で
日本では重症者413人
40代未満の
重症者はゼロだ！



厚生労働省

ちょっと待って！！
40代未満の重症者はゼロ？



ん~~~~ん
このワクチンは
発症予防・重症化予防
の為よね？



そういう事だ！
重症化してる人もいるの
は事実だ！



え？ちょっと待って！！
これみてよ！！



⑥年齢別報告件数

年齢	コミュニティ筋注			COVID-19ワクチンモデルナ筋注		
	副反応疑い報告数	うち重篤報告数		副反応疑い報告数	うち重篤報告数	
		うち死亡報告数	うち死亡報告数		うち死亡報告数	うち死亡報告数
0～9歳	0	0	0	0	0	0
10～19歳	78	10	0	9	2	0
20～29歳	2,746	278	5	26	2	0
30～39歳	3,240	330	1	18	0	0
40～49歳	4,026	393	7	16	0	0
50～59歳	2,572	249	5	7	1	0
60～69歳						
70～79歳						
80歳以上						
不明						
合計						
(参考) 65歳以上						

10～19歳	78	10
20～29歳	2,746	278
30～39歳	3,240	330

By 厚労省HP

※接種開始日（コミュニティ筋注）
 ※年齢は接種時点又は発症時
 ※コミュニティ筋注の接種対象年齢及び性別が非開示と
 ※65歳以上には「高齢者」

<https://www.mhlw.go.jp/content/10601000/000802327.pdf>



ほら、ここのP7
 ファイザーワクチン接種後
 40代未満重篤報告の
 600人越えてるよ？

きちんと国民には
 臨床試験と伝えておるぞ？
 みんな希望しての参加だろ？



厚生労働省



えっ？ そうなの？
テレビでは
言ってなかったような・・・

テレビの事はしらん
言いたい放題の
切り抜き報道は前からじゃ



審議結果報告書

令和3年2月12日
医薬・生活衛生局医薬品審査管理課

[販売名] コミナティ筋注
[一般名] コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-COV-2)
(有効成分名: トジナメラン)
[申請者名] ファイザー株式会社
[申請年月日] 令和2年12月18日

https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_30300AMX00231_A100_5.pdf

国として国民にちゃんと
令和3年2月12日に
お知らせしとる
By 厚労省上記リンクP6





げっ！本当だ！
テレビでは
言ってなかった！

特例承認品目であり、承認時において
長期安定性に係る情報は限られている
By 厚労省

[承認条件]

1. 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。
2. 本剤は、医薬品医療機器等法第14条の3第1項の規定に基づき承認された
特例承認品目であり、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し、報告すること。
3. 現時点での知見が限られていることから、製造販売後、副作用情報等の本剤の安全性に関するデータを、あらかじめ定めた計画に基づき早期に収集するとともに、独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出し、本剤の適正使用に必要な措置を講じること。その際、国が実施する健康調査等により得られた情報についても適切に反映すること。

https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_30300AM_X00231_A100_5.pdf

ほれ、上のリンク**P1~P3**
読んでみい！



厚生労働省

報道関係各位
特例承認
By 厚労省

令和3年2月14日（日）

【照会先】

医薬・生活衛生局医薬品審査管理課
課長補佐 柳沼 宏（内線2746）
専門官 山下 雄大（内線2745）
（電話代表）03-5253-1111
（直通電話）03-3595-2431

報道関係者各位

医薬品医療機器等法に基づく新型コロナウイルスワクチンの特例承認について

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16734.html

報道機関にも
きっちり伝えておる！
テレビで何を流すかを
わしらが決められるとでも
思ってるのか？



ごめんごめん、
テレビはスポンサーの為に
視聴率を考えて
放送するもんね。



現在国内外で**実施中**又は **計画中**の**臨床試験** By 厚労省P1

4. **現在国内外で実施中又は計画中の臨床試験**の成績が得られた際には、速やかに当該成績を独立行政法人医薬品医療機器総合機構に提出するとともに、本剤の有効性及び安全性に係る最新の情報を、医療従事者及び被接種者が容易に入手可能となるよう必要な措置を講じること。また、国が行う本剤の有効性及び安全性に係る情報の発信について、適切に協力すること。

https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_30300AM_X00231_A100_5.pdf

ほれ、ほれ、見てみい！



よくわかんないけど
臨床試験って
どういう意味？
テレビ・・・（おっと）

本剤の有効性及び安全性に
ついては、今後も情報が
集積されることを踏まえ
By 厚労省P2

5. 本剤の接種に際し **本剤の有効性及び安全性については今後も情報が集積されることを踏まえ、**あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を得てから接種されるよう、医師に対して適切に説明すること。

https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_30300AM_X00231_A100_5.pdf

情報集積中 = **臨床試験**
という事じゃ
実質は治験じゃな
希望してくる人間で
安全性を試してるって事



厚生労働省



はあ？
そんな事きいてないわよ？
テ、・・・（おっと）

国及び地方公共団体の責務 知識の普及、情報収集、整理、 分析及び提供 By 感染症法3条

感染症の予防及び感染症の患者に対する
医療に関する法律

(国及び地方公共団体の責務)

第三条 国及び地方公共団体は、教育活動、広報活動等を通じた感染症に関する正しい知識の普及、感染症に関する情報の収集、整理、分析及び提供、感染症に関する研究の推進、病原体等の検査能力の向上並びに感染症の予防に係る人材の養成及び資質の向上を図るとともに、社会福祉等の関連施策との有機的な連携に配慮しつつ感染症の患者が良質かつ適切な医療を受けられるように必要な措置を講ずるよう努めなければならない。この場合において、国及び地方公共団体は、感染症の患者等の人権を尊重しなければならない。

<https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=410AC0000000114>

法律に基づいて説明義務は
国及び**市町村**！！
一度下の通知を読んで市町村に
確認してみなさい！ **P2**

5. 本剤の接種に際し、本剤の有効性及び安全性については今後も情報が集積されることを踏まえ、あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を得てから接種されるよう、医師に対して適切に説明すること。



https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_30300A_MX00231_A100_5.pdf

はあ？ ネットnewsでも
そんな事書いてないわよ？



えっ！つまり、私の勘違いは
国か、**市町村**か、**医師会**が
書面で説明出来ていないって事？



医師に対して適切に説明する事

By 厚労省P2

5. 本剤の接種に際し、本剤の有効性及び安全性については今後も情報が集積されることを踏まえ、あらかじめ被接種者又は代諾者に最新の有効性及び安全性に関する情報が文書をもって説明され、予診票等で文書による同意を得てから接種されるよう **医師に対して適切に説明すること。**

https://www.pmda.go.jp/drugs/2021/P20210212001/672212000_3030_0AMX00231_A100_5.pdf

何回もいわすな！キッチリと、
医師に対して説明する事
と伝えている！**国**及び
市町村か**医師会**の役割なのが
わからんのか？



みんな知ってるのかな？
ネットnewsで
書いてなかったよ！



ネットもテレビと同じ！
わしはしらん！！！！



理解しましたか？
質問ありますか？
医師の診察説明を受け、
理解し接種を希望しますか？
By 問診票

「新型コロナワクチンの説明書」を読んで、効果や副反応などについて理解しましたか。	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
今日の予防接種について質問がありますか。	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
新型コロナワクチン接種希望書		
医師の診察・説明を受け、接種の効果や副反応などについて理解した上で、接種を希望しますか。（ <input type="checkbox"/> 接種を希望します ・ <input type="checkbox"/> 接種を希望しません）		
この予診票は、接種の安全性の確保を目的としています。		
このことを理解の上、本予診票が市町村、国民健康保険中央会及び国民健康保険団体連合会に提出されることに同意します。	年 月 日	被接種者又は 保護者自署
		<small>(※自署できない場合は代筆者が署名し、代筆者氏名及び被接種者との続柄を記載) (※被接種者が16歳未満の場合は保護者自署。成年被後見人の場合は本人又は成年後見人自署)</small>

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739379.pdf>

新型コロナワクチンの詳しい情報については、
厚生労働省のホームページをご覧ください。

厚労 コロナ ワクチン 検索



ホームページをご覧になれない場合は、お住まいの市町村等にご相談ください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739391.pdf>

これ以上わしに
どうしろと言うんじゃ！



国民の責務

By 感染症法第4条

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

(国民の責務)

第四条 国民は、**感染症に関する正しい知識を持ち**、その予防に必要な注意を払うよう努めるとともに、感染症の患者等の人権が損なわれることがないようしなければならない。

<https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=410AC0000000114>

「テレビが言ってる」はあ？

「ネットで書いてた」はあ？

「みんなが言ってる」はあ？

色んな利権や主観が入ってる事位
はわかるだろ？

正しい知識を持つのは

国民の責務じゃあ！

ネット等のデマに

振り回されおってけしからん！

正直に、これも伝えとく！

なに？なに？

じつは・・・



厚生労働省



厚生労働省



厳密な死因を問わず
『コロナ死』で計上
By 厚労省P2

問2 都道府県等の公表 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>

ごめん！
厚労省では法律の関係で
ちゃんとしたコロナの死者数
がわからん！！



えっ？なにそれ？
厚労省さん正直だけど
適當すぎ！www



厚生労働省

テレビやネットの
切り抜き報道は理解したわ！
結局コロナで
どんだけ死んでるの？



新型コロナウイルス感染症の国内発生動向（速報値） （陽性者数・死亡者数）

令和3年6月30日18時時点

年齢階級別陽性者数
※累計陽性者数

年齢階級別死亡数

※6月30日時点で死亡が確認されている者の数

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	0	0	8	27	106	301	939	2976	8094	12710
男	0	0	7	17	82	244	734	2079	4013	7209
女	0	0	1	9	24	53	196	870	3993	5182

By 厚労省P2

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	26904	59816	1703576	66730	58365	57535	793011			
男	13742	32949	98081	66418	56710	36723	29595	20840	419808	
女	12796	26867	81839	49223	48392	46122	29469	28339	36315	360480

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.4	5.1	14.1	1.6
男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	7.0	19.3	1.7
女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	3.1	11.0	1.4

死亡者数（人）

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	年齢階級計
計	0	0	8	27	106	301	939	2976	8094	12710
男	0	0	7	17	82	244	734	2079	4013	7209
女	0	0	1	9	24	53	196	870	3993	5182

【死亡率】

年齢階級別にみた死亡者数の陽性者数に対する割合

注1: 現在厚労省HPで毎日更新している陽性者数・死亡者数は、各自治体がウェブサイトで公表している数値を積み上げたものである。これに対し、本「発生動向」における陽性者数・死亡者数は、この数値を基に、厚生労働省が都道府県に詳細を確認できた数値を集計したものであるため、両者の合計数は一致しない。

注2: 本「発生動向」における死亡者数・陽性者数の各年代の「計」には、年齢階級が明らかであるもの都道府県に確認してもなお性別が不明・非公表の者の数字を含んでいるため、男女のそれぞれの欄の数字の合計とは一致しない。

注3: 本「発生動向」における死亡者数・陽性者数の「年齢階級計」には、性別が明らかであるもの都道府県に確認してもなお年齢階級が不明・非公表の者の数字を含んでいるため、各年齢階級のそれぞれの欄の数字の合計とは一致しない。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/000800096.pdf>

ごめん、わからん！
最高で、今はこんな感じ



厚生労働省



えっ？なにこれ？
20代未満なんて
死亡ゼロやん！

こんなにやくゼリーの方が
死ぬじゃない！

シンプルに言うぞ！

長期の効果は分らん！

だから任意なんじゃ！

自分で納得して接種すればいい！

結局、国としては
接種の効果は分らんけど
勧めてるって事？



厚生労働省



西村家#不要不急の外出自粛西村家俊

@nishy03


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

<https://twitter.com/nishy03/status/1296829320732635137>


臨床試験だから問題ない



厚生労働省

- 
- 感染を防ぐ効果はない
 - 発症を防げるのは0.4%
 - 重症化もほとんどしない
 - 死亡の87%が70歳以上
 - 60歳以下の死者1640人
- 60歳以下の人なんて、交通事故の方が多いやん！

そうじゃよ。みんな知ってて
臨床試験に
参加してくれているのと
違うのか？



ワクチンを打ちたい人全員の
気持ちは分からない。
「なんにも知らない」か
知ってたら
「臨床試験参加したい」
どちらかしかないわね

「テレビ」も「ネット」
の事はしらんが
接種後の死亡も教えとく



○なお、上記に加え、令和3年6月28日から令和3年7月2日までに、医療機関又は製造販売業者から死亡として報告された事例が101件あった。

2. 専門家の評価

○令和3年2月17日から令和3年6月27日までに報告された453事例を対象に、専

101人+451人で552人の
接種後死亡報告death
By 厚労省P1

	件数
	1件**
	7件**
γ (情報不足等によりワクチンと症状名との因果関係が評価できないもの)	451件**

★血小板減少の原因としては、ワクチンが誘因になった可能性は否定できないが、血小板減少と死亡との直接的な関連性は不明である、とされた事例（血小板減少：α、その他の症状：γ。No. 141）。
※複数の症状が報告された6症例について、症状別にα・β・γの評価が分かれたため、いずれの評価結果も集計している。したがって、件数の総和は症例数とは一致しない。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10601000/000802338.pdf>

えっ！ちょっとまって！
接種後死亡も552人！
しかも全員
因果関係評価できないって
テレビもネットも
報道しないね・・・



テレビもネットも
わしはしらん！！
とりあえず
2023年5月2日迄
ファイザーは臨床試験



スタディタイプ①: **介入(臨床試験)**
推定在籍①: 45998人の参加者
割り当て: 無作為化
介入モデル: 並列割り当て
マスキング: トリプル(参加者、ク
主な目的: 予防
公式タイトル: 健康な人におけるCC
無作為化、観察者盲

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04368728>

実際のスタディ開始日①: 2020年4月29日
推定プライマリ完了日①: 2021年11月2日
推定スタディ完了日①: **2023年5月2日**

By ファイザー&
バイオテック
P・スタディデザイン



まじかぁ・・・

調べたらわかる！
これはうちのHPに
載ってないけどな。



自分で調べないと・・・

(1)

- ① 予防接種実施規則に定められている問診等を行なったうえでなお判明しない特異体質により事故が生じた場合は、実施側に民事上及び刑事上の責任は生じないものと思われやす。
- ② インフルエンザ等の予防接種に際し、既往に鶏卵に対するアレルギーがあった場合など

問診を行なったうえで判明しない特異体質の事故は責任なし By 厚労省

しよ。医師については後者の場合には民事上の責任を生じますが、前者の場合は

https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=00ta0251&dataType=1&pageNo=1

死亡や、後遺症も
これを読む限り
ほぼ、認められない

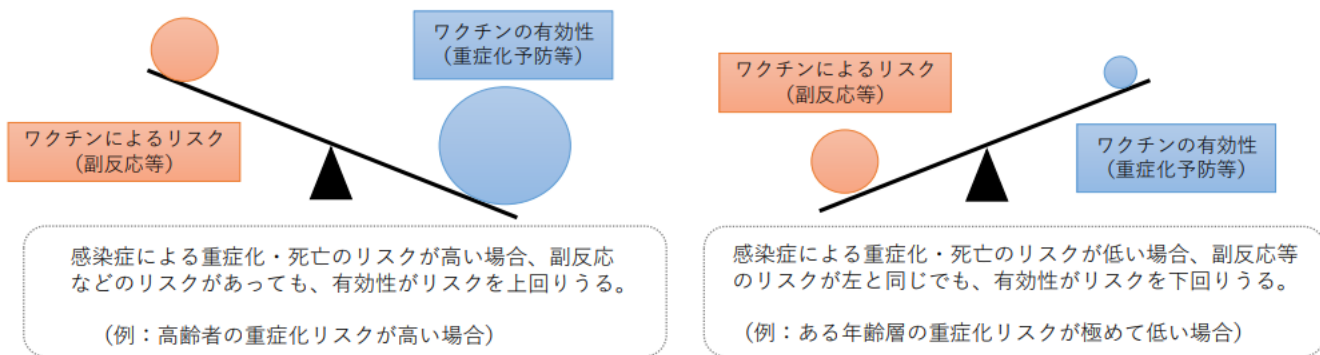


厚生労働省



まじかあ・・・

◆対象者の特性により有効性の大きさが異なる場合、同じワクチンであっても接種の判断が異なりうる。



○ ワクチンの接種に当たっては、ワクチンの特性に加え、接種対象となる者の年齢や医学的な背景等を踏まえた新型コロナウイルス感染によるリスクを勘案し、総合的に接種の判断をすることが必要。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10601000/000739054.pdf>

自分の体の事は自分で把握。
知識は市町村に聞いてみ！
By 厚労省 P10



厚生労働省

表1 副反応疑い報告数及び推定接種者数

推定接種者数 (回分)	製造販売業者からの報告 (重篤報告)*		医療機関からの報告**		
	重篤報告数 (報告頻度)	うち死亡報告数	報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数 (報告頻度)	
				うち死亡報告数	
52,511,510 (H31.4.30現在)	53 (0.00010%)	0 (0%)	208 (0.00040%)	78 (0.00015%)	3 (0.0000057%)

* 製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（以下「医薬品医療機器法」という。）第68条の10に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものであり、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性がある（重複が判明した症例は、医療機関報告として計上している。）。

** 医療機関からの報告は、予防接種法第12条第1項または医薬品医療機器法第68条の10第2項に基づき報告されたものである。（*及び**については、表2～4でも同様）

https://www.mhlw.go.jp/content/11120000/000583992.pdf?fbclid=IwAR3srSYYLmg7LWEusT3t9W2PqDCaSF_zBxqtK33DddfodjtGYCanQXJ_cEQ

インフルワクチン **副反応報告と**

コロナワクチン **副反応報告**

も比べてみてくれな

By 厚労省 P1



厚生労働省

(7月7日現在)

接種後の **死亡566人**

16000件以上の副反応疑い報告

インフルワクチンと比べて

接種後の死亡 **185倍**

重篤な副反応は **18倍**

だけど、**0.4%**も発症予防が

あるんだから、それで

臨床試験 (実質治験)

に参加するって事なのね!



最後に・・・
出典は日本政府公式文書です。

臨床試験に参加する方
臨床試験に参加しない方

両方の権利を阻害するものではなく
お子様がいるお知り合いの方へ
正確な情報を届けて頂く為だけに
この資料を仕事もせずに作成しましたw

治験に参加する前に
確認した方がいい事を下記の
アンケートにまとめています。

2分お時間ください。
数が集まれば、国及び自治体から
もっと正確な情報を
発信してもらえらるかもしれません。

あなたとあなたのお子様が
健康で在りますように・・・

<https://forms.gle/ubWrVUjoGW816qj68>

いろいろとこちらから  <https://567no.jp/>