

委託業務完了報告書

令和4年3月31日

〔分任〕 支出負担行為担当官  
厚生労働省 健康局 健康課 予防接種室  
室長 鶴田 真也 殿

(受託者)

東京都港区赤坂 一ツ森ビル33階  
株式会社プラ  
代表取締役社

下記のとおり委託業務を完了しましたので報告します。

記

- 1 委託業務名  
「新型コロナウイルス感染症のワクチン広報プロジェクト」委託業務
- 2 契約締結年月日  
令和3年 8月1日
- 3 委託費の金額  
69,988,600円 (うち消費税額及び地方消費税額 6,362,600円)
- 4 委託業務完了年月日  
令和4年 3月31日

「新型コロナウイルス感染症のワクチン広報プロジェクト」委託業務報告書

〈事業概要〉

■事業目的：新型コロナウイルスワクチンについて、迅速・丁寧な情報発信を行い、正しい情報に基づいて、国民が接種を受けるかどうかの冷静な判断を行う環境を醸成するとともに、接種を受けようとする国民が安心して接種を受けられるよう世論形成を行い、定量的な国内の新型コロナワクチン接種数の増加を目指す。

■実施期間：令和3年8月1日から令和4年3月31日まで

- 事業概要
- (1) プロジェクト全体の管理・戦略的広報支援
  - (2) 新型コロナウイルスワクチンQ&A特設サイトに関する運用支援
  - (3) 厚生労働省SNSの運用支援
  - (4) マスメディアを通じた効果的な広報の実施
  - (5) 非科学的な情報等に対する対処

(1) プロジェクト全体の管理・戦略的広報支援

本事業におけるプロジェクトの円滑な進行を行うため、プロジェクト全体を一貫通貫で管理できる体制を整備し、事業目的を達成するための戦略的な広報支援（ワクチンQ&A特設サイトの運用支援、接種の進捗や世論の関心に応じたSNS発信支援、SNS広告の運用支援等）を行った。

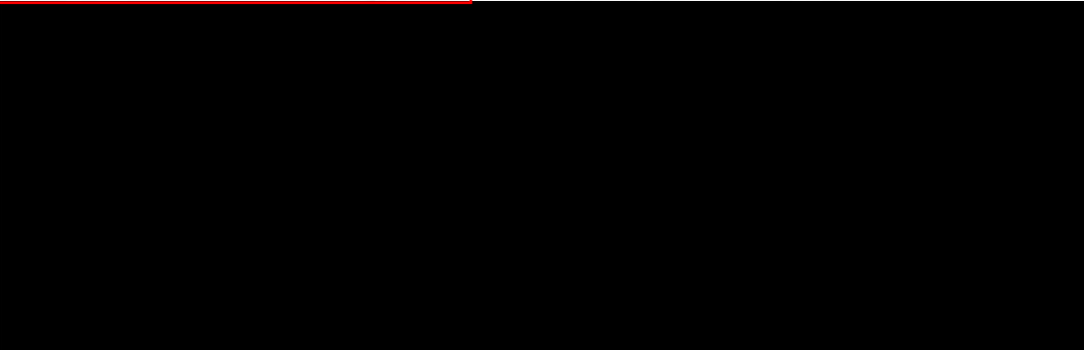
「業務担当」等、特に重要ではない情報のみ追加で開示

【業務担当】

①プロダクトマネージャー(全体統括)



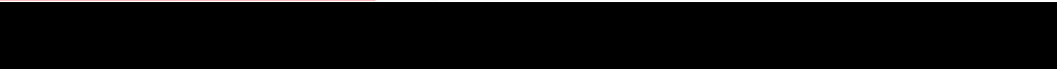
②広報マネージャー(広報実務責任者)



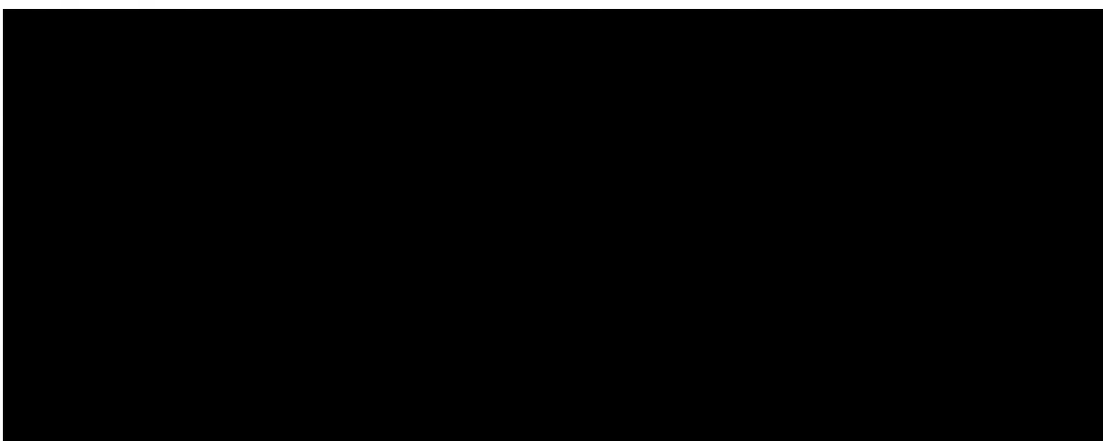
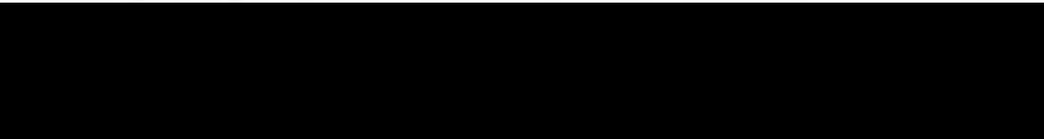
③広報スタッフ



④サイト責任者(ディレクター)

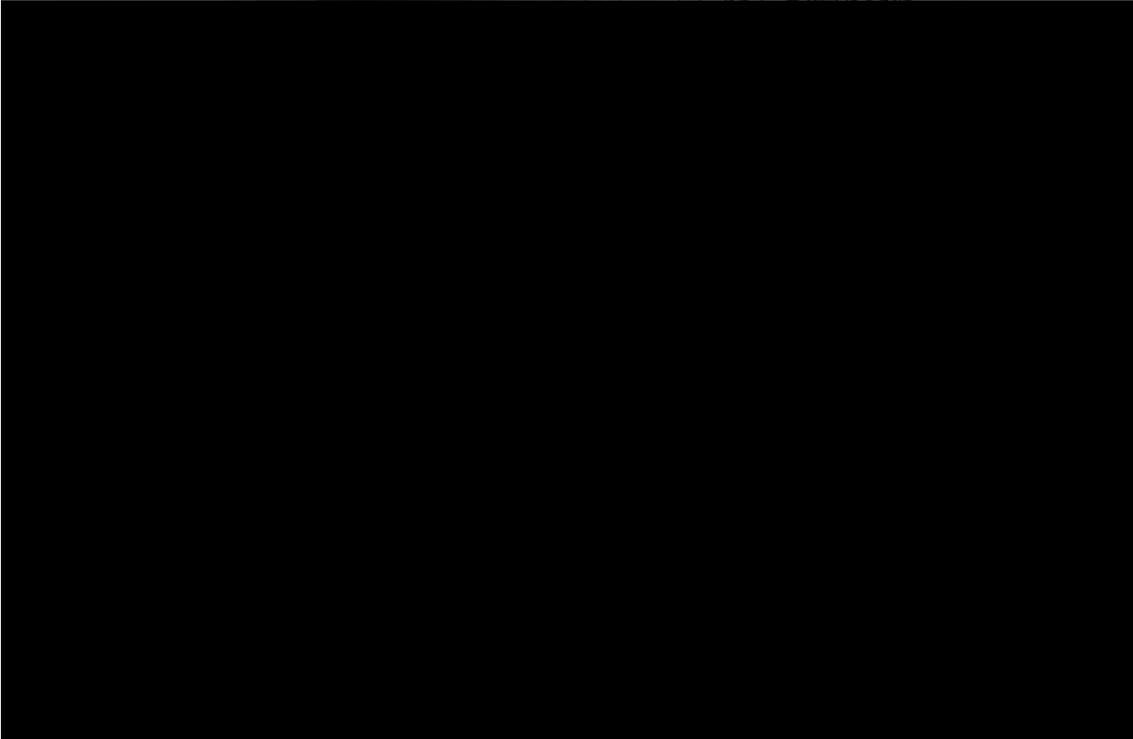


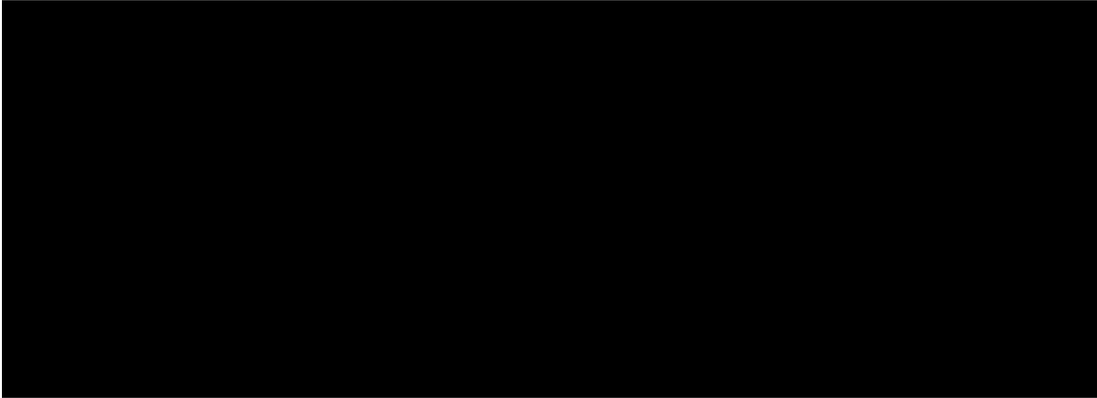
⑤SNS責任者





(2) 新型コロナウイルスワクチンQ&A特設サイトに関する運用支援

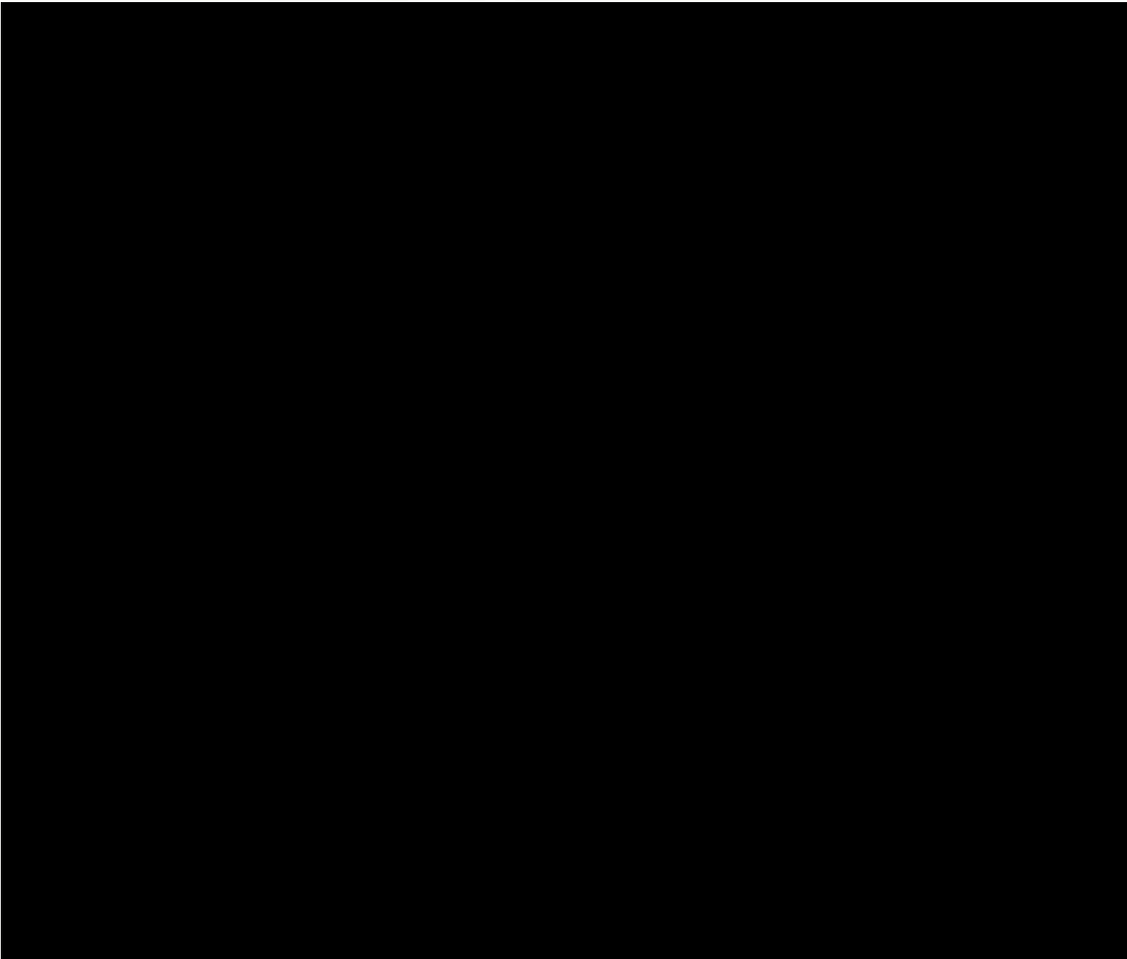




<特設サイト概要>

■名称：「新型コロナワクチンQ&A特設サイト」

■URL：<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>



<専門家によるコラムの新規公開>

コラム新規公開

- 第4回 マウントサイナイ医科大学老年医学科 コロナくんサポーターズ代表  
山田悠史先生 8/3 公開  
「若者のワクチン接種、メリットとデメリットの考え方」
- 第5回 沖縄県立中部病院 感染症内科・地域ケア科  
高山義浩先生 8/10 公開  
「基礎疾患（持病）のある方のワクチン接種。  
新型コロナ発症時のリスク、ワクチンの有効性や注意点は？」
- 第6回 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 小児科学  
森内 浩幸 8/27 公開  
「「ワクチン接種後のブレイクスルー感染」  
なぜワクチンと感染予防対策の両方が必要なのか」
- 第7回 日本産科婦人科学会 SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）感染対策委員会 委員  
日本産婦人科感染症学会 幹事（広報・編集担当）  
相澤 志保子 9/3 公開  
「不妊になるって本当？妊娠中でも大丈夫？  
女性のための新型コロナワクチン（mRNA ワクチン）解説」
- 第8回 川崎医科大学 小児科学  
中野 貴司 9/28 公開  
「子どもへの新型コロナワクチン接種の考え方と副反応への対処法」

第9回 医療関連感染予防

聖路加国際病院 QI センター 感染管理室

坂本 史衣 11/5 公開

「ワクチン接種完了後の感染対策」ポイントとこれからの生活は？」

第10回 国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター

高橋 宜聖 11/30 公開

「ワクチンと免疫の仕組み 新型コロナワクチン3回目はなぜ必要？」

第11回 国立感染症研究所 感染症疫学センター

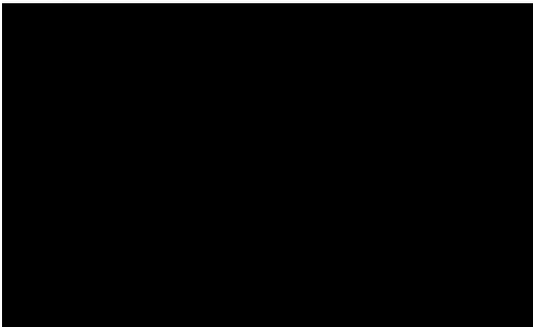
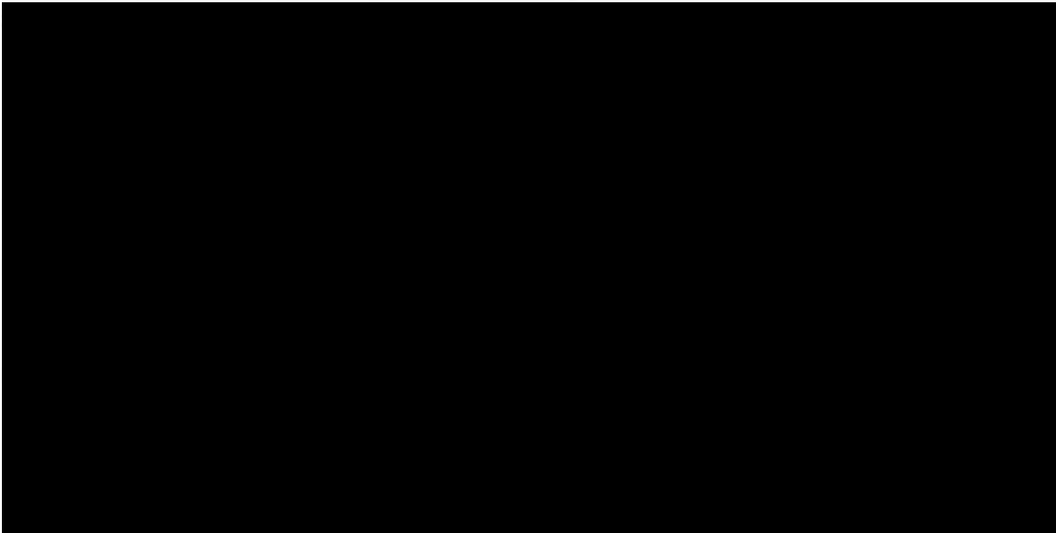
多屋 馨子 1/31 公開

「知っておきたい新型コロナワクチン追加接種の疑問を解説！  
その効果や副反応は？」

第12回 川崎医科大学 小児科学

中野 貴司 3/14 公開

「5～11歳の子どもへの新型コロナワクチンの効果・副反応と接種の考え方」



(3) 厚生労働省 SNS の運用支援

■目的：新型コロナワクチンに関するさまざまな情報がメディアから発信されている現状を踏まえ、科学に基づく正しい情報を、分かりやすい内容と適切なタイミングで SNS (Twitter、Facebook 等) を通じて継続的に発信する。



■投稿実績

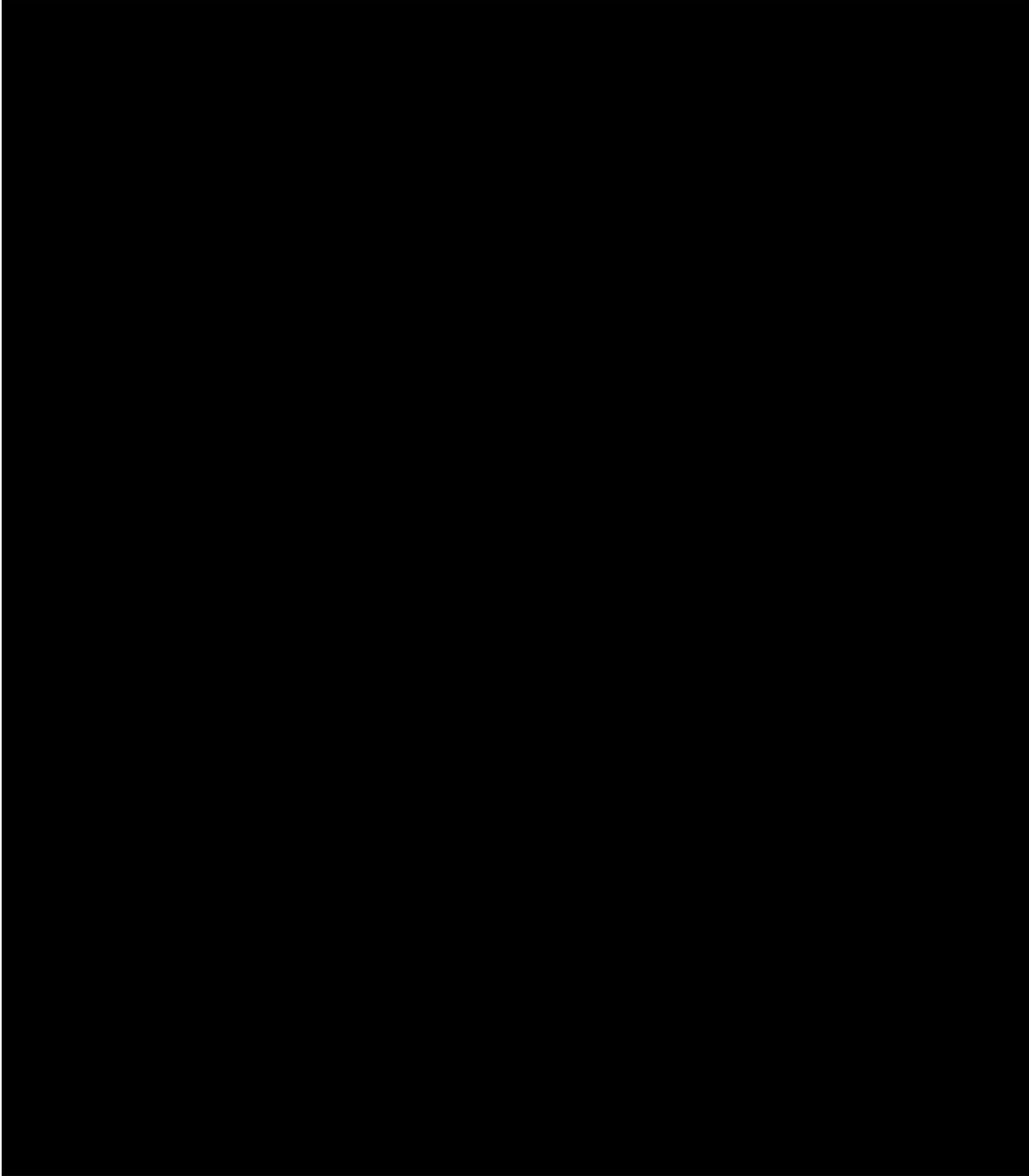
- ・ Twitter
- ・ Facebook





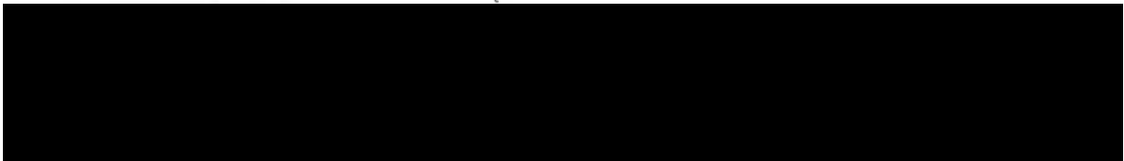
(4) マスメディアを通じた効果的な広報の実施

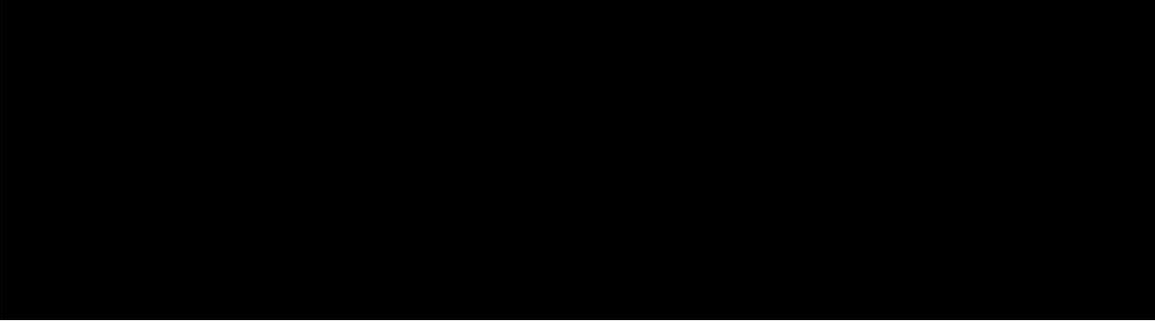
目的：テレビ、新聞、雑誌、ウェブメディア等のマスメディアから、コロナワクチンに関する正しい情報を発信してもらうための広報支援を行う。

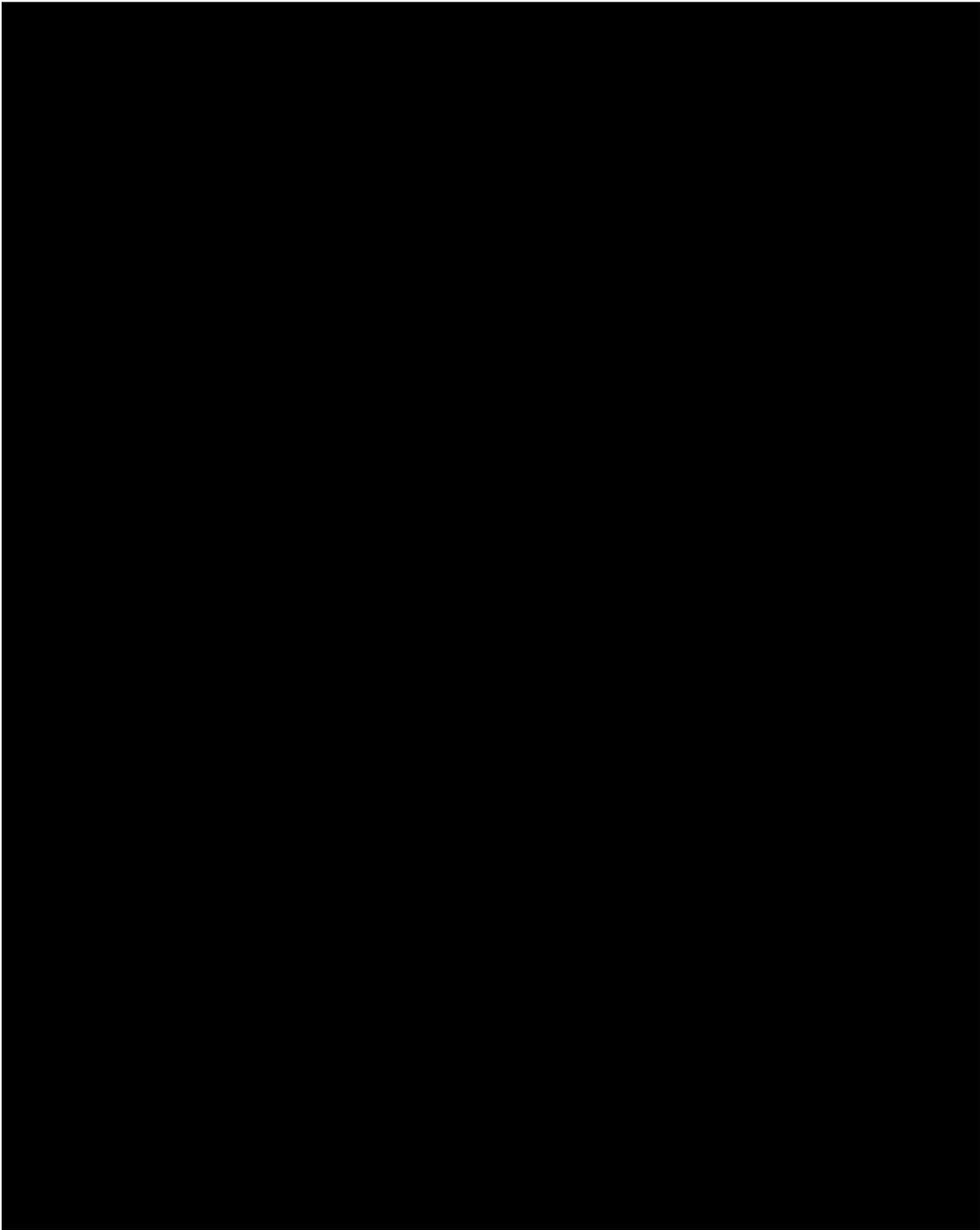


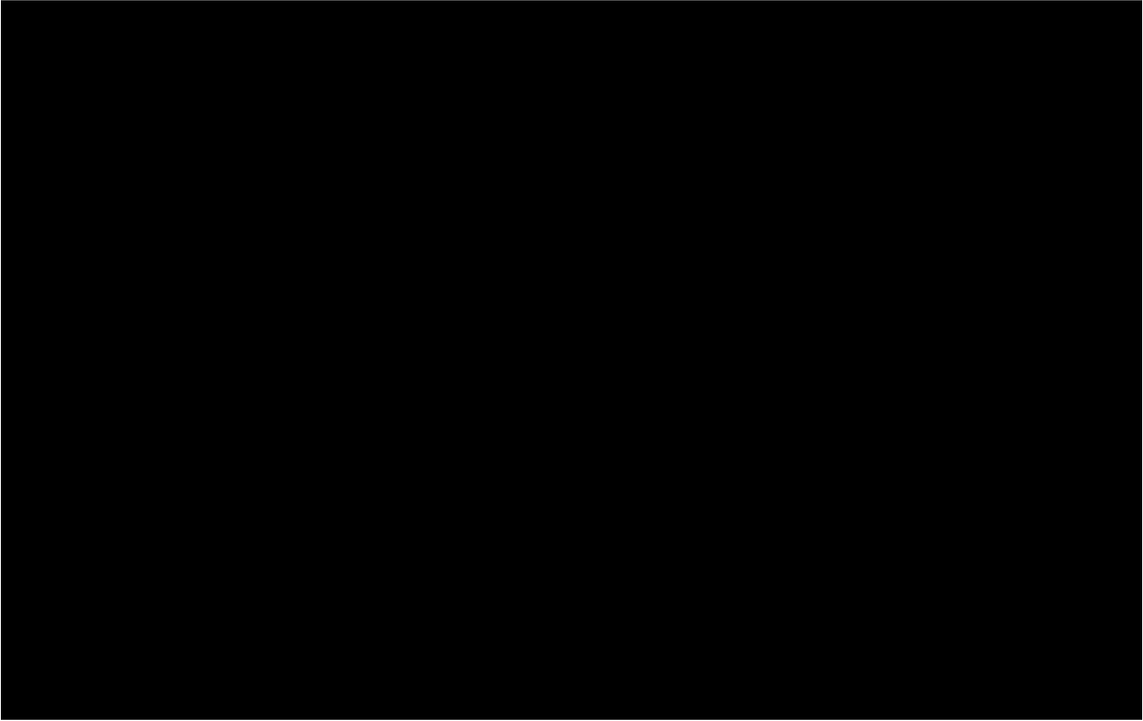
(5) 非科学的な情報等に対する対処

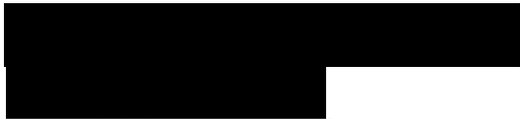
- 目的：SNS上で拡散されている根拠が不明な情報に対して、科学的な知見に基づいた情報を 国民にとって分かりやすい内容にして、厚生労働省の指示のもと、Q&A特設サイト等への掲載やSNS発信を行う。







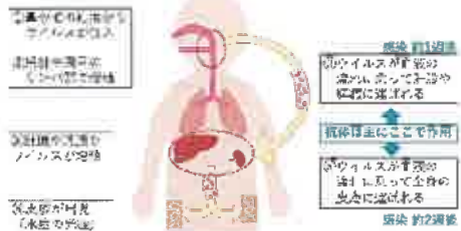




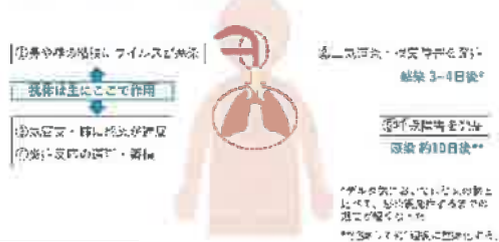
	子供	高齢者
発症回数/100人	83~88%	78~79%
重症率	50%	66%
死亡率	54~65%	61~66%
入院率	24~27%	32~41%
重症	25~28%	40~42%
死亡	7~10%	17~20%



水痘（水ぼうそう）の場合



新型コロナウイルスの場合



新型コロナウイルス感染症の子どもへのリスク

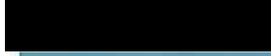
- ◆変異株の出現により感染の機会が増えた。
- ◆患者数が増加すれば重症者発生リスクが高まる。
- ◆基礎疾患(※)があると重症化のリスクが高い。
- ◆小児多系統炎症性症候群（MIS-C）は重篤な病態である。

※糖尿病、高血圧、慢性腎臓病、慢性心臓病、クローン病、炎症性腸病、免疫不全疾患、免疫抑制剤やステロイドによる免疫不全状態、重症感染症など









新型コロナワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第4回  
山田 悠史 先生



テーマ  
若者のワクチン接種  
メリットとデメリットの考え方

新型コロナワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第4回  
山田 悠史 先生



テーマ  
若者のワクチン接種  
メリットとデメリットの考え方



新型コロナワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第5回  
高山 義浩 先生



テーマ  
基礎疾患(持病)のある方のワクチン接種

新型コロナワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第5回  
高山 義浩 先生



テーマ  
基礎疾患(持病)のある方のワクチン接種



新型コロナワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第6回  
森内 浩幸 先生



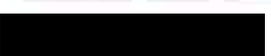
テーマ  
ワクチン接種後のブレイクスルー感染

新型コロナワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第6回  
森内 浩幸 先生



テーマ  
ワクチン接種後のブレイクスルー感染



新型コロナワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第7回  
相澤 志保子 先生



テーマ  
女性のための新型コロナワクチン  
(mRNAワクチン)解説

新型コロナワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第7回  
相澤 志保子 先生



テーマ  
女性のための新型コロナワクチン  
(mRNAワクチン)解説

新型コロナウイルスワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第8回  
中野 貴司 先生



テーマ

子どもへの新型コロナワクチン接種の  
考え方と副反応への対処法

新型コロナウイルスワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第8回  
中野 貴司 先生



テーマ

子どもへの新型コロナワクチン接種の  
考え方と副反応への対処法

新型コロナウイルスワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第9回  
坂本 史衣 先生



テーマ

「ワクチン接種完了後の感染対策」  
ポイントとこれからの生活は？

新型コロナウイルスワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第9回  
坂本 史衣 先生



テーマ

「ワクチン接種完了後の感染対策」  
ポイントとこれからの生活は？

新型コロナウイルスワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第10回  
高橋 宜聖 先生



テーマ

ワクチンと免疫の仕組み  
新型コロナワクチン3回目はなぜ必要？

新型コロナウイルスワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第10回  
高橋 宜聖 先生



テーマ

ワクチンと免疫の仕組み  
新型コロナワクチン3回目はなぜ必要？

新型コロナウイルスワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第11回  
多屋 馨子 先生



テーマ

知っておきたい新型コロナワクチン追加  
接種の疑問を解説！その効果や副反応は？

新型コロナウイルスワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第11回  
多屋 馨子 先生



テーマ

知っておきたい新型コロナワクチン追加  
接種の疑問を解説！その効果や副反応は？

新型コロナウイルスワクチンの疑問を  
専門家がコラムで解説します

第12回  
中野 貴司先生



テーマ

5~11歳の子どもへの新型コロナウイルスワクチンの  
効果・副反応と接種の考え方

新型コロナウイルスワクチンの疑問を専門家がコラムで解説します

第12回  
中野 貴司先生



テーマ

5~11歳の子どもへの新型コロナウイルスワクチンの  
効果・副反応と接種の考え方

### ③ コラム新規公開

#### 山田先生コラムプレビュー 8/3 公開

##### 若者のワクチン接種：メリットとデメリットの考え方

このコラムでは、若者のワクチン接種に関するメリットとデメリットを詳しく解説しています。接種のタイミングや接種後の生活への影響についても触れています。

**目次**

- 1. ワクチン接種の重要性
- 2. 若者のワクチン接種の現状
- 3. ワクチン接種のメリット
- 4. ワクチン接種のデメリット
- 5. 接種のタイミングと注意点

接種のメリットとして、感染リスクの軽減や重症化の予防が挙げられます。一方で、接種後の副作用や生活への影響も考慮する必要があります。

##### 接種のタイミングを把握する

このコラムでは、接種のタイミングを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のタイミングを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種後の生活への影響を把握する

このコラムでは、接種後の生活への影響を把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種後の生活への影響を把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種のメリットとデメリットを把握する

このコラムでは、接種のメリットとデメリットを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のメリットとデメリットを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### リスクがあるが思い切らなくていい

このコラムでは、リスクがあるが思い切らなくていいという考え方を詳しく解説しています。リスクがあるが思い切らなくていいという考え方を把握することで、接種の効果を最大化することができます。

項目	リスクがある	思い切らなくていい
接種の必要性	80-90%	70-75%
接種の効果	80%	60%
接種のリスク	90-95%	80-90%
接種の費用	30-35%	20-25%
接種の時間	80-90%	60-65%
接種の場所	7-10%	10-15%

##### 接種のタイミングを把握する

このコラムでは、接種のタイミングを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のタイミングを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種後の生活への影響を把握する

このコラムでは、接種後の生活への影響を把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種後の生活への影響を把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種のメリットとデメリットを把握する

このコラムでは、接種のメリットとデメリットを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のメリットとデメリットを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### リスクがあるが思い切らなくていい

このコラムでは、リスクがあるが思い切らなくていいという考え方を詳しく解説しています。リスクがあるが思い切らなくていいという考え方を把握することで、接種の効果を最大化することができます。

#### 高山先生コラムプレビュー 8/10 公開

##### 接種のタイミングを把握する

このコラムでは、接種のタイミングを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のタイミングを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

**目次**

- 1. 接種の重要性
- 2. 接種のタイミング
- 3. 接種の効果
- 4. 接種のリスク
- 5. 接種の費用
- 6. 接種の時間
- 7. 接種の場所

接種のタイミングを把握することで、接種の効果を最大化することができます。接種のタイミングを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。

##### 接種の重要性

このコラムでは、接種の重要性を把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種の重要性を把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種のタイミング

このコラムでは、接種のタイミングを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のタイミングを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の効果

このコラムでは、接種の効果について詳しく解説しています。接種の効果について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種のリスク

このコラムでは、接種のリスクについて詳しく解説しています。接種のリスクについて詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の費用

このコラムでは、接種の費用について詳しく解説しています。接種の費用について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の時間

このコラムでは、接種の時間について詳しく解説しています。接種の時間について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の場所

このコラムでは、接種の場所について詳しく解説しています。接種の場所について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の重要性

このコラムでは、接種の重要性を把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種の重要性を把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種のタイミング

このコラムでは、接種のタイミングを把握するためのポイントについて詳しく解説しています。接種のタイミングを把握することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の効果

このコラムでは、接種の効果について詳しく解説しています。接種の効果について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種のリスク

このコラムでは、接種のリスクについて詳しく解説しています。接種のリスクについて詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の費用

このコラムでは、接種の費用について詳しく解説しています。接種の費用について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の時間

このコラムでは、接種の時間について詳しく解説しています。接種の時間について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。

##### 接種の場所

このコラムでは、接種の場所について詳しく解説しています。接種の場所について詳しく解説することで、接種の効果を最大化することができます。







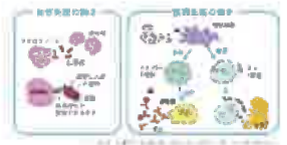
## 高橋先生コラムプレビュー 11/30 公開

### ワクチンと免疫の仕組み - 新型コロナウイルスの予防はなぜ必要?



なぜ必要か。それは、新型コロナウイルスは、非常に感染力が強く、一度感染すると、重症化するリスクがあるからです。また、感染した人が回復すると、免疫を獲得しますが、その免疫は持続しない場合があります。そのため、ワクチン接種によって、免疫を獲得し、感染を防ぐことが必要です。

免疫とは? 免疫とは、病原体（細菌、ウイルスなど）が体内に入ってきたときに、それを排除しようとする体の働きのことです。免疫細胞が病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。



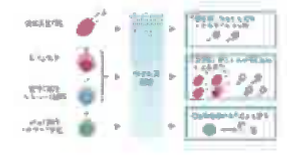
### 免疫細胞と免疫の仕組み

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

### 免疫細胞を活性化して免疫を高める

免疫細胞を活性化して免疫を高めるためには、十分な休息と栄養摂取が重要です。また、適度な運動やストレス管理も効果的です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

### ワクチンの効果に異なるとは? 免疫の仕組み



### 新型コロナウイルスの予防について

新型コロナウイルスの予防には、ワクチン接種が最も効果的です。また、マスクの着用や手洗いの徹底も重要です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

## 多屋先生コラムプレビュー 1/31 公開

### 知っているかもしれない新型コロナウイルス感染経路の疑問を解説! その効果や対策とは?



新型コロナウイルスの感染経路は、主に飛沫感染と接触感染です。また、空気感染や糞便感染も報告されています。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

新型コロナウイルスの予防には、ワクチン接種が最も効果的です。また、マスクの着用や手洗いの徹底も重要です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞の活性化には、十分な休息と栄養摂取が重要です。また、適度な運動やストレス管理も効果的です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞を活性化して免疫を高めるためには、十分な休息と栄養摂取が重要です。また、適度な運動やストレス管理も効果的です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞の活性化には、十分な休息と栄養摂取が重要です。また、適度な運動やストレス管理も効果的です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞の活性化には、十分な休息と栄養摂取が重要です。また、適度な運動やストレス管理も効果的です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞の活性化には、十分な休息と栄養摂取が重要です。また、適度な運動やストレス管理も効果的です。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。免疫細胞には、白血球、リンパ球、マクロファージなどがあります。免疫細胞は、病原体を認識し、攻撃することで、感染を防ぎます。

# 中野先生コラム 2 プレビュー 3/14 公開

## 5~11歳の子どもの発達性ワクワクシンドローム・激反応と接遇の考え方



発達性ワクワクシンドローム（ADHD）の子供は、周囲の刺激に対して過剰に反応し、集中力が持続しない、衝動的な行動を繰り返す傾向があります。この特徴は、子供の日常生活や学習に大きな影響を及ぼす可能性があります。

### ワクワクシンドロームの診断

発達性ワクワクシンドロームの診断は、医師による面接と行動観察に基づいて行われます。診断には、子供の行動パターンを詳細に記録し、その特徴を評価することが重要です。

診断には、親や教師からの情報も活用されます。子供の行動が、特定の状況や環境でどのように変化するのかを把握することが、診断の鍵となります。

### ワクワクシンドロームの原因

発達性ワクワクシンドロームの原因は、遺伝的要因と環境的要因の両方によって引き起こされると考えられています。脳の神経伝達物質のバランスの乱れが、この症状の原因の一つとされています。

また、子供の成長過程でのストレスやトラウマも、症状の発症や悪化に関与している可能性があります。適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。

### どうして子どもにもワクワクシンドロームが起るのか

発達性ワクワクシンドロームは、脳の神経伝達物質のバランスの乱れによって引き起こされます。この乱れは、子供の脳の発達段階で発生することがあります。

また、子供の成長過程でのストレスやトラウマも、症状の発症や悪化に関与している可能性があります。適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。

### 発達性ワクワクシンドロームの診断

発達性ワクワクシンドロームの診断は、医師による面接と行動観察に基づいて行われます。診断には、子供の行動パターンを詳細に記録し、その特徴を評価することが重要です。

また、子供の成長過程でのストレスやトラウマも、症状の発症や悪化に関与している可能性があります。適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。

### 発達性ワクワクシンドロームの原因

発達性ワクワクシンドロームの原因は、遺伝的要因と環境的要因の両方によって引き起こされると考えられています。脳の神経伝達物質のバランスの乱れが、この症状の原因の一つとされています。

また、子供の成長過程でのストレスやトラウマも、症状の発症や悪化に関与している可能性があります。適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。

### 診断基準は検査の結果、見方の問題

項目	診断基準
衝動性	衝動的な行動を繰り返す
不注意	集中力が持続しない
多動性	過度に活動的である
学習障害	学習に困難をきたす
対人関係	対人関係に問題がある

### 発達性ワクワクシンドロームの治療

発達性ワクワクシンドロームの治療は、薬物療法と行動療法を組み合わせて行われます。薬物療法は、脳の神経伝達物質のバランスを整えることで、症状を軽減します。

また、行動療法は、子供の行動パターンを改善し、社会生活を送るためのスキルを身につけることを目指します。適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。

### 5~11歳の子どもの発達性ワクワクシンドローム

5~11歳の子どもの発達性ワクワクシンドロームは、衝動的な行動や不注意、多動性などの特徴が顕著になります。この時期は、子供の社会生活や学習に大きな影響を及ぼす可能性があります。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

また、子供の成長過程でのストレスやトラウマも、症状の発症や悪化に関与している可能性があります。適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

適切なサポートとケアが、子供の発達に重要な役割を果たします。診断と治療の早期実施が、子供の将来の生活に良い影響を及ぼします。

発信日	発信時間	本文
2021/8/2	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. ワクチンの接種前後に飲酒をしても問題ないでしょうか。 A. #新型コロナワクチン 接種前後の少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html</a>
2021/8/3	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. ワクチンを接種したことにより、効果が出たか(抗体ができたか)を確認するため、抗体検査を受ける必要はありますか。 A. #新型コロナワクチン を接種したほとんどの方でウイルスに対する抗体の産生が認められる一方、抗体検査の結果から実際に予防効果があるかどうかを推測できる状況ではありません。 そのため、通常、ワクチン接種後の抗体検査は必要ないと考えられています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html</a>
2021/8/4	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. ワクチンを接種して1週間くらい経ってから、胸にかゆみや痛み、腫れや熱感、赤みが出てきました。どうすれば良いですか。 A. 発疹がかゆい場合は、冷やす、あるいは抗ヒスタミン剤やステロイドの外用薬(軟膏等)を塗ることで症状が軽くなります。ワクチンの副反応であれば、数日で改善します。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0089.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0089.html</a>
2021/8/5	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. ワクチンを接種した翌日は仕事を休んでも大丈夫でしょうか。 A. 特に、接種した翌日は、発熱や倦怠感などが生じやすいことを念頭に予定を立てることが大切です。仕事を休む場合の取り扱い、企業の就業規則などによりますが、接種後に副反応が生じた場合に活用できる休暇制度の新設等について、政府として企業に呼びかけています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0090.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0090.html</a>
2021/8/6	12:00	#新型コロナワクチン Q&Aサイトにて、専門家のコラムを掲載しています。 ・有害事象と副反応の違い ・誤情報に惑わされないために ・若者のワクチン接種メリットとデメリット などに関するお話です。 皆さま、ぜひお読みください。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/</a>
2021/8/10	12:00	#新型コロナワクチン Q&Aサイトにて、専門家がコロナワクチンについてコラムで解説をしています。 第5回目は、高山 義浩先生に執筆いただきました。 テーマは「基礎疾患(持病)のある方のワクチン接種」です。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a>
2021/8/11	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 変異株の新型コロナウイルスにも効果はありますか。 A. 一般論として、ウイルスは絶えず変異を起していくもので、小さな変異でワクチンの効果がなくなるといっわけではありません。それぞれの変異株に対するワクチンの有効性がどのくらいあるのかについても、確認が進められています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html</a>
2021/8/12	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 副反応は1回目の接種後より2回目の接種後の方が強いと言われるのはどうしてですか。 A. 1回目のワクチン接種でいくらか免疫がつくことで、2回目の接種の方が、免疫反応が起こりやすくなるため、発熱や倦怠感、関節痛などの症状が出やすくなります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html</a>
2021/8/13	12:00	現在、日本で接種が進められている #新型コロナワクチン では、接種後に注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み、寒気、下痢、発熱等がみられることがあります。 こうした症状の大部分は、接種後数日以内に回復しています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html</a>

2021/8/16	12:00	<p>#新型コロナワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられますが、解熱鎮痛薬には、アセトアミノフェンだけでなくイブプロフェンやロキソプロフェンなどがあり、お使いいただけます。</p> <p>詳しくは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a></p>
2021/8/17	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種後、生活上で注意することはありますか。  A. ワクチンを接種した後は、接種部位の痛みが出たり、倦怠感、発熱、頭痛や関節痛などが生じることがあります。できるだけ接種当日・翌日に無理をしないで済むように予定を立てておくとういでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</a></p>
2021/8/18	12:00	<p>#新型コロナワクチン 接種後でも新型コロナウイルスに感染する場合があります。また、ワクチンを接種して免疫がつくまでに1~2週間程度かかります。接種後も感染対策を継続いただくようお願いいたします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html</a></p>
2021/8/19	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 私は妊娠中・授乳中・妊娠を計画中ですが、ワクチンを接種することができますか。  A. 妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方も、#新型コロナワクチン を接種することができます。mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンが妊娠、胎児、母乳、生殖器に悪影響を及ぼすという報告はありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p>
2021/8/20	12:00	<p>現役大学生の料理家YouTuberはるあんさんが、日米で小児感染症などの診療に従事されている池田早希先生と、#新型コロナワクチン に関する噂や効果・副反応などについて対談しています。</p> <p>是非ご覧ください。  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1Ja5_Qg54QU">https://www.youtube.com/watch?v=1Ja5_Qg54QU</a></p>
2021/8/24	12:00	<p>海外の渡航先への入国時に、相手国等が防疫措置の緩和等を判断する上で活用されるよう、#新型コロナワクチン 接種の事実を公的に証明する接種証明書を交付しています。</p> <p>詳細は下記よりご確認ください。 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_certificate.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_certificate.html</a></p>
2021/8/25	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種後に脳のリンパ節が腫れました。注意すべきことはありますか。  A. ワクチン接種した側の頰や首などのリンパ節が腫れることがあります。自然に治ります。ワクチン接種後に乳がん検診を受ける場合、腫れている原因について誤った判定がなされないよう、検診後に接種したことを伝えたいと良いでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0091.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0091.html</a></p>
2021/8/26	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。  A. ワクチンを接種することで、接種した人の発症を予防する効果だけでなく、感染を予防する効果も示唆するデータが報告されています。しかしながら、その効果は100%ではないため、引き続き感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p>
2021/8/23	12:00	<p>妊娠後期に新型コロナウイルスに感染すると、重症化しやすいとされています。また、妊婦感染の約8割は、夫またはパートナーからの感染と報告されています。妊婦の方、妊婦の夫またはパートナーの方も、ワクチン接種をご検討ください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p>
2021/8/26	12:00	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】  厚労省では #新型コロナワクチン 接種後に生じうる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っていきます。</p> <p>▼詳細(8月25日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-hokokoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-hokokoku.html</a></p>

2021/8/30	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種後、生活上で注意することはありますか。 A. ワクチンを接種した後は、接種部位の痛みが出たり、倦怠感、発熱、頭痛や関節痛などが生じることがあります。ワクチンを受けた当日は、激しい運動や過度の飲酒などは控えましょう。接種部位については、清潔に保つよう心がけてください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</a></p>
2021/8/31	12:00	<p>ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。ウイルスの変異による影響もありえます。接種後も、マスクの着用など感染予防対策の継続をお願いします。マスクは正しくつけましょう。</p> <p>▼マスクの正しいつけ方について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg22950.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg22950.html</a></p> <p>▼ワクチン接種後の感染について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/9/1	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 私は基礎疾患(持病)を持っていますが、ワクチンを接種することはできますか。 A. 高血圧や糖尿病、喘息、肥満、心筋梗塞、心不全、腎臓の病気などの基礎疾患があっても、#新型コロナワクチン を接種することができます。病気が悪化しているときや、かかっている病気によっては、注意した方がよい点があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html</a></p>
2021/9/2	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 基礎疾患(持病)の有無によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。 A. ファイザー社及び武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン は、高血圧、糖尿病などの基礎疾患をもっている方も含めて臨床試験が行われ、高い発症予防効果があることが分かっています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html</a></p>
2021/9/3	12:00	<p>#新型コロナワクチン 接種を不安に思う女性に向けて、産婦人科の相澤 志保子先生にコラムを執筆いただきました。妊娠・授乳中の方や妊娠を希望されている方など、女性の様々な疑問に対し解説いただいています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a></p>
2021/8/27	12:00	<p>武田/モデルナ社の使用見合わせ対象ロットの #新型コロナワクチン について、使用前に目視で異物が確認されたものは、接種されていません。同一ロットのワクチンであっても、異物が確認されていないものを接種された方に、重大な健康問題を起こすリスクは低いと考えられています。</p>
2021/8/30	12:00	<p>厚生労働省のコロナワクチンナビに似せたサイトにクレジットカードの情報入力を求めるなどの詐欺行為が発生しております。コロナワクチンナビに銀行口座やクレジットカード番号などの登録を求めることはありません。このような情報を決して入力されないようご注意ください。 #新型コロナワクチン</p>
2021/8/30	12:00	<p>武田/モデルナ社の#新型コロナワクチンは、1つのバイアルから10回分を採取します。注射針の先端は、横から見ると斜めになっています。ゴム栓に対して斜めに針を刺すと、針のおご部でゴム栓が削り取られてしまうことがあります。穿刺時は、ガイドマーク(中心円)の内側に、針を垂直に押し込むことが大切です。 <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11126000/000824951.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11126000/000824951.pdf</a></p>
2021/9/1	12:00	<p>武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン については、異物混入の影響で3つのロットの使用を見合わせていましたが、調査の結果、製造機器の組み立て時の不具合により、ステンレスの破片が混入していたことが分かりました。このステンレスはベースメーカーやインプラントなどにも使用されています。</p> <p>使用前に目視で異物が確認されたものは、接種されていませんが、仮に体内に入っても、アレルギーの誘因となる可能性は低いものです。また、このステンレスが仮にワクチン薬液内に混入したとしても、流出等のおそれは少なく、ワクチンの有効性、安全性への影響はありません。</p> <p>なお、使用を見合わせた3つのロットのワクチンは、企業により自主回収されます。 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20855.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20855.html</a></p>
2021/9/3	12:00	<p>異物としてステンレスの混入が認められた #新型コロナワクチン については、すでに使用見合わせ・自主回収が行われています。このステンレスは、心臓のペースメーカーや人工関節などの医療機器にも使用されているもので、仮に筋肉内に入ったとしても、健康に影響する可能性は低いとされています。</p>

2021/9/6	12:00	<p>コロナワクチンナビでは、#新型コロナウイルスワクチン の予約可能な会場を探すことができます。  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/">https://v-sys.mhlw.go.jp/</a></p> <p>※コロナワクチンナビに似せたサイトにクレジットカードの情報入力を求めるなどの「詐欺行為」が発生しています。銀行口座やクレジットカード番号の登録を求めることはありません。</p>
2021/9/7	12:00	<p>ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。ウイルスの変異による影響もあります。接種後も、マスクの着用・手洗いや消毒の徹底・外出や換気の工夫など、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼接種後のマスクについて  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p> <p>▼感染予防について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23138.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23138.html</a></p>
2021/9/8	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナウイルスに感染したことがある人は、ワクチンを接種することはできますか。  A. 再度感染する可能性もあるため、感染したことがある人も、#新型コロナウイルス ワクチン を接種することができます。  なお、自然に感染するよりもワクチン接種の方が新型コロナウイルスに対する血中の抗体の値が高くなることが報告されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html</a></p>
2021/9/9	12:00	<p>ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられますが、解熱鎮痛薬には、アセトアミノフェンだけでなくイブプロフェンやロキソプロフェンなどがあり、お使いいただけます。</p> <p>副反応への対応方法については、下記動画でご説明しています<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hU10R5gxRko">https://www.youtube.com/watch?v=hU10R5gxRko</a></p>
2021/9/10	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンを接種したことにより、効果が出たか(抗体ができたか)を確認するため、抗体検査を受ける必要はありますか。  A. 接種したほとんどの方で新型コロナウイルスに対する抗体の産生が認められる一方、抗体検査の結果から予防効果があるかどうかを推測できる状況ではありません。  そのため、通常、ワクチン接種後の抗体検査は必要ないと考えられています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html</a></p>
2021/9/10	12:00	<p>【#新型コロナウイルス 副反応について】  厚労省では #新型コロナウイルス ワクチン 接種後に生じうる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は諮議会に報告し、専門家による評価を行います。</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものかが分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行ってまいります。</p> <p>▼詳細(9月10日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/9/13	12:00	<p>A. #新型コロナウイルス ワクチン 接種前後の少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html</a></p>
2021/9/14	12:00	<p>若者の #新型コロナウイルス ワクチン 接種について、医師の山田悠史先生がコラムを執筆しています。</p> <p>重症者や死者の報告は少ない若者で、ワクチンのリスクと感染症のリスクを比べて、接種を受ける意義について解説しています。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html</a></p>
2021/9/15	12:00	<p>#新型コロナウイルス ワクチン の情報については、科学的根拠や信頼できる情報源に基づいていない不正確なものがあり、注意が必要です。誤情報に惑わされないための考え方について、黒川 友哉先生がコラムを執筆しています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0003.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0003.html</a></p>
2021/9/16	12:00	<p>A. ファイザー、モデルナ、アストラゼネカのいずれのワクチンも、海外で数万人単位の大規模な臨床試験が実施されており、接種するメリットが副反応のリスクを上回るため、接種をおすすめしています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html</a></p>

2021/9/17	12:00	<p>A. 接種が受けられる期間は、現在、令和4年2月28日までを予定しています。この期間内であれば有効期限はありません。ワクチン接種を見送った方でも、後日接種を希望する場合、改めて接種の予約を行うことが可能です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html</a></p>
2021/9/14		<p>原則40歳以上の方を対象に、アストラゼネカ社の #新型コロナワクチン の接種が始まっています。ワクチンの特徴や有効性・安全性についてのパンフレットと動画を公開しております。</p> <p>パンフレット：<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000832220.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000832220.pdf</a>  動画：<a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23235.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23235.html</a></p>
2021/9/17		<p>厚生労働省のコロナワクチンナビに似たサイトにクレジットカード情報の入力を求める詐欺行為が発生しております。コロナワクチンナビでは、クレジットカードを用いた予約は受け付けておりません。クレジットカード情報の登録を求めることはありませんので、入力されないようご注意ください。</p>
2021/9/21	12:00	<p>ファイザー社、武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン は、授乳中の方も接種できます。授乳中にワクチンを受けた方の母乳中に、新型コロナウイルスに対する抗体が検出されています。</p> <p>関連QAはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a>  関連コラムはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a></p>
2021/9/22	12:00	<p>Notification about your vaccination voucher for COVID-19</p> <p>#新型コロナワクチン を受けたい外国人の皆さん向けにリーフレットをまとめたサイトおよびTwitterをご用意しています。</p> <p>リーフレット(17言語)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/ssisakunitsuits/bunya/vaccine_tagengo.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/ssisakunitsuits/bunya/vaccine_tagengo.html</a></p> <p>Twitter(英語)  <a href="https://twitter.com/MHLWitter_en">https://twitter.com/MHLWitter_en</a></p>
2021/9/23	12:00	<p>#新型コロナワクチン 接種後のブレイクスルー感染について、森内 浩幸先生がコラムを執筆しています。</p> <p>ブレイクスルー感染が発生する理由や、ブレイクスルー感染が軽症であること等について解説しています。</p> <p><a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/9/24	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種の証明書は発行されますか。  A. 接種後、接種を受けた日付・場所と接種したワクチンの情報が記載された接種済証が発行されます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a></p>
2021/9/27	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナワクチンとそれ以外のワクチンは、同時に接種することはできますか。  A. 原則として、#新型コロナワクチン とそれ以外のワクチンは、同時に接種できません。新型コロナワクチンとその他のワクチンは、互いに、片方のワクチンを受けてから2週間後に接種できます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html</a></p>
2021/9/28	18:00	<p>子ども(12歳以上)への #新型コロナワクチン接種 の考え方と副反応への対処法について、小児科学教授の中野 貴司先生にコラムを執筆いただきました。</p> <p>健康な子どもでも接種を受ける意義や効果などに対し、解説いただいています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html</a></p>
2021/9/29	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 過去にアレルギー反応やアナフィラキシーを起こしたことがあり、今回も起こすのではないかと心配なのですが、接種を受けても大丈夫でしょうか。  A. 食物アレルギー、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎や花粉症、じんま疹、アレルギー体質などが理由で、#新型コロナワクチン接種 を受けられないわけではありません。また、ワクチンの成分に關係ないものに対するアレルギーを持つ方も接種は可能です。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html</a></p>
2021/9/30	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. SNSやニュースでコロナワクチンが危険と取り上げられていて不安です。どの情報を信じたいのでしょうか。  A. #新型コロナワクチン の情報に関しては、複数の専門家のチェックを受けた、科学的根拠に基づいた情報発信をしている公的機関や団体などから情報を得ることをおすすめします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html</a></p>
2021/10/1	12:00	<p>高血圧や糖尿病、喘息、肥満、心筋梗塞、心不全、腎臓の病気などの基礎疾患があっても、#新型コロナワクチン を接種することができます。病気が悪化しているときや、かかっている病気によっては、注意すべき点はあります。</p> <p>関連QA  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html</a></p> <p>関連コラム  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a></p>

2021/10/1	HP掲載後	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】 厚労省では、#新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っていきます。</p> <p>▼詳細(10月1日開催) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/10/4	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 1回目と2回目と異なる新型コロナワクチンを接種しても問題ないでしょうか。 A. 1回目と2回目の接種では、原則として同一のワクチンを接種する必要がありますが、一定の要件を満たす場合に限り、異なるワクチンを接種することは可能です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0095.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0095.html</a></p>
2021/10/5	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンを接種することで不妊になるというのは本当ですか。 A. ワクチンが原因で不妊になるという科学的な根拠はありません。ワクチン接種により産率率は上がっておらず、妊娠しにくくなるという根拠も確認されていません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0086.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0086.html</a></p>
2021/10/6	12:00	<p>厚労省では、#新型コロナワクチン 接種に不安や疑問を持たれる方にも納得して接種をご判断いただけるよう、情報提供に努めてまいります。</p> <p>よくある質問や専門家のコラム <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/</a></p> <p>接種予約ができる会場の検索 <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/search/">https://v-sys.mhlw.go.jp/search/</a></p> <p>副反応の対処法動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hU10W5gxRko">https://www.youtube.com/watch?v=hU10W5gxRko</a></p>
2021/10/7	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 子どもはワクチンを接種することができますか。 A. 現在、ファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンは、いずれも12歳以上が接種対象となっています。このため、12歳に満たない方は、ワクチンの接種の対象にはなりません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html</a></p>
2021/10/7		<p>#新型コロナワクチン の接種券を紛失したり破損したりした場合、住民票所在地の市区町村に申請を行うことで、再発行が可能です。下記、コロナワクチンナビでも申請は可能です。 ※対応していない市区町村もあります。</p> <p>接種を希望される方は、早めにご対応をお願いします。</p> <p><a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/application/reissue-coupon.html">https://v-sys.mhlw.go.jp/application/reissue-coupon.html</a></p>
2021/10/8	12:00	<p>米国の疾病予防管理センターは、他のワクチンや食べ物に対して、アレルギーのある方も新型コロナワクチンの接種が可能としています。注意が必要なケースもありますので、詳細は、関連コラムや関連QAをご確認ください。</p> <p>関連コラム <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a></p> <p>関連QA <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html</a></p>
2021/10/8		<p>#新型コロナワクチン 接種後の健康状況調査(ファイザー社製、武田/モデルナ社製、アストラゼネカ社製)を実施しています。現在、アストラゼネカ社製ワクチン接種後の調査を受け付けていますので、ご関心のある方は下記をご確認ください。</p> <p><a href="https://www.juntendo.ac.jp/jcrtc/about/results-of-activity/COVID19/covidresearch.html">https://www.juntendo.ac.jp/jcrtc/about/results-of-activity/COVID19/covidresearch.html</a></p>
2021/10/11	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナワクチンの接種が原因で多くの方が亡くなっているというのは本当ですか。 A. 「ワクチンを接種した後に亡くなった」ということは、「ワクチンが原因で亡くなった」ということではありません。接種後の死亡事例は報告されていますが、現時点で、新型コロナワクチンの接種が原因で多くの方が亡くなったということはありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0081.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0081.html</a></p>
2021/10/12	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナワクチンについて多言語対応の資料はありますか。 A. 複数の言語(17か国語)に翻訳した情報提供資料を厚生労働省のホームページに掲載しています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0068.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0068.html</a></p>
2021/10/13	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 2回目の接種は、1回目の接種と同じ施設で受ける必要がありますか。 A. 原則として、同じ施設で接種を受けてください。やむを得ない事情で1回目の施設で接種しない場合は、コロナワクチンナビで1回目と同じメーカーのワクチンを接種できる施設をお探しください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html</a></p>
2021/10/14	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 未成年の接種の場合、親の同意書は必要ですか。 A. 未成年者であっても、16歳以上の方については、親の同意書は必要ありません。15歳以下の方の接種には、予防票に保護者の署名が必要になります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html</a></p>
2021/10/15	12:00	<p>ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。ウイルスの変異による影響もあります。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼ブレークスルー感染について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p> <p>▼接種後のマスク着用について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p>

2021/10/15		<p>■新型コロナウイルス ワクチン接種後に心筋炎・心臓炎を疑う事例が稀に報告されていますが、接種後に同疾患になる頻度は、新型コロナウイルス感染症に合併する頻度より低いことが確認されています。接種のメリットがデメリットより大きいので、全年代で引き続きワクチンの接種をおすすめします。</p> <p>10代・20代の男性は、武田/モデルナ社ワクチンよりファイザー社ワクチンで報告の頻度が低いので、前者を予約中または接種した方も、希望により後者を選択できます。</p> <p>接種後4日程度の間に胸の痛み等がみられた場合は、速やかに受診してください。</p> <p>▼リーフレット <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000844011.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000844011.pdf</a></p> <p>▼関連Q&amp;A <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0078.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0078.html</a></p>
2021/10/18	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種の証明書は発行されますか。 A. 接種券の右側に接種済証が付いていますので、通常は、接種会場でシールの貼付と必要事項の記載を受けることで、証明を受けることができます。医療接種などで接種券を持たずに接種を受けた場合、接種記録書を受けとることができます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a></p>
2021/10/19	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 免疫力はワクチン接種以外でも上げられますか。 A. 睡眠時間の確保、運動、禁煙、肥満や低体重を避けること、バランスの良い食事を摂ることなどが感染防御のために有効だと考えられています。しかし、食事の工夫などのみでワクチンのように特定の感染症のリスクを下げることは困難です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html</a></p>
2021/10/20	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナウイルスに感染したことのある人は、ワクチンを接種することはできますか。 A. 既に新型コロナウイルスに感染した人も、■新型コロナウイルス を接種することができます。自然に感染するよりもワクチン接種の方が新型コロナウイルスに対する血中の抗体の値が高くなることが報告されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html</a></p>
2021/10/21	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 妊娠中にワクチンを接種した場合、生まれてくる新生児に免疫はつきますか。 A. 妊娠中（特に妊娠後期）にワクチンを接種することで、新生児にも抗体が移行する可能性があるかと報告されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0078.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0078.html</a></p>
2021/10/22	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 日本に住んでいる外国人は接種を受けられますか。 A. 日本国内に居住する外国人の方は、原則として接種の対象となります。原則として、住民登録をしている市区町村で接種を受けていただくこととなります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0046.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0046.html</a></p>
2021/10/22	HP掲載後	<p>【■新型コロナウイルス 副反応について】 厚労省では ■新型コロナウイルス 接種後に生じうる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行ってまいります。</p> <p>▼詳細(10月22日開催) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/10/25	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に接種することはできますか。 A. 原則として、新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に接種できません。新型コロナウイルスとその他のワクチンは、互いに、片方のワクチンを受けてから2週間後に接種できます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html</a></p>
2021/10/26	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種後、生活上で注意することはありますか。 A. ワクチンを接種した後は、接種部位の痛みが出たり、倦怠感、発熱、頭痛や関節痛などが生じることがあります。このような症状が出たときのために、できるだけ接種当日や翌日に無理をしないで済むように予定を立てておくとういでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</a></p>
2021/10/27	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 副反応は1回目の接種後より2回目の接種後の方が強いと言われるのはどうしてですか。 A. 1回目のワクチン接種でいくらか免疫がつくことで、2回目の接種の方が、免疫反応が起こりやすくなるため、発熱や倦怠感、関節痛などの症状が出やすくなります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html</a></p>
2021/10/28	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 新型コロナウイルスの臨床試験（治験）が終わっていないというのは本当ですか。 A. 新型コロナウイルスは、臨床試験（第Ⅲ相試験）で、有効性と安全性に關して厳格な評価が行われた後に承認されています。その上で、効果の持続性等を確認するために、臨床試験の一部が継続されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html</a></p>
2021/10/29	12:00	<p>国民の皆さまが持つ ■新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンを受けた後に熱が出たら、どうすれば良いですか。 A. ワクチンによる発熱は接種後1～2日以内に起こることが多く、水分を十分に摂取し、必要場合は解熱鎮痛剤を服用するなどして、様子を見ていただくこととなります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html</a></p>

2021/11/1	12:00	<p>新型コロナウイルスの2回接種完了者が全人口の7割を超えました。ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼会食時の感染予防について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1</a></p> <p>▼ブレイクスルー感染について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/11/2	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 過去にアレルギー反応やアナフィラキシーを起こしたことがあり、今回も起こすのではないかと心配なのですが、接種を受けても大丈夫でしょうか。  A. 食物アレルギー、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎や花粉症、じんま疹、アレルギー体質などがあるといった理由だけで、接種を受けられないわけではありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html</a></p>
2021/11/4	12:00	<p>自衛隊大規模接種センターでの1回目の #新型コロナウイルス 接種 は、2021年10月23日をもって終了しております。</p> <p>接種会場をお探しの方は、コロナワクチンナビにて検索可能ですので、ご利用ください。  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/">https://v-sys.mhlw.go.jp/</a></p>
2021/11/5	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。  A. ワクチンを接種することで、接種した人の発症を予防する効果だけでなく、感染を予防する効果も示唆するデータが報告されています。しかしながら、その効果は100%ではないため、引き続き感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p>
2021/11/5	18:00	<p>#新型コロナウイルス 接種完了後の感染対策について、聖路加国際病院の坂本史衣先生がコラムを執筆しています。感染経路を知り感染経路を提供するような状況をつくらない等、ワクチン接種完了後の感染対策について記されています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html</a></p>
2021/11/8	12:00	<p>#新型コロナウイルス 接種の新規受付を終了する会場が増えております。接種を希望される方は、お早めに各自治体の接種会場にてご予約ください。接種会場をお探しの方は、コロナワクチンナビにて検索可能ですので、ご利用ください。  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/">https://v-sys.mhlw.go.jp/</a></p>
2021/11/9	12:00	<p>新型コロナウイルスの感染状況は、足元では、下降傾向にありますが、将来の感染の再拡大の可能性に備え、引き続き最大限の警戒が必要です。内閣官房にて、#新型コロナウイルス 接種が進む中における日常生活の回復に向けた特設サイトを開設しています。  <a href="https://corona.go.jp/package/">https://corona.go.jp/package/</a></p>
2021/11/10	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチン接種の証明書は発行されますか。  A. 接種券の右側に接種済証が付いていますので、通常は、接種会場でシールの貼付と必要事項の記載を受けることで、証明を受けることができます。郡域接種などで接種券を持たずに接種を受けた場合、接種記録書を受けとることができます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a></p>
2021/11/11	12:00	<p>#新型コロナウイルス は、12歳以上であれば接種が可能です。ファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンを接種することができます。</p> <p>▼よくあるご質問  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html</a></p> <p>▼子どもへのワクチン接種の考え方と副反応について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html</a></p> <p>新型コロナウイルスの感染再拡大を防ぐために、#新型コロナウイルス 接種と共に、基本的な取り組みを続けましょう。ワクチン接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p>
2021/11/12	12:00	<p>▼接種後のマスクについて  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p> <p>▼再拡大防止の取組について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html</a></p>
2021/11/12	HP掲載後	<p>【#新型コロナウイルス 副反応について】  厚労省では #新型コロナウイルス 接種後に生じうる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っていきます。</p> <p>▼詳細(11月12日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunys/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunys/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/11/15	12:00	<p>妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方でも、ファイザー社および武田/モデルナ社の #新型コロナウイルス を接種することができます。</p> <p>関連QAはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p> <p>関連コラムはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a></p>
2021/11/16	12:00	<p>食物や医薬品、花粉などにアレルギーがあっても、ファイザー社および武田/モデルナ社の #新型コロナウイルス を接種することができます。</p> <p>関連コラム  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a></p> <p>関連QA  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html</a></p>
2021/11/17	12:00	<p>若者の #新型コロナウイルス 接種について、医師の山田悠史先生がコラムを執筆しています。重症者や死者の報告は少ない若者で、ワクチンのリスクと感染症のリスクを比べて、接種を受ける意義について解説しています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html</a></p>

2021/11/18	12:00	<p>#新型コロナワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられます。なお、症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に繰り返し内服することについては、現在のところ推奨されていません。</p> <p>関連Q&amp;Aは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a></p>
2021/11/19	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンの接種前後に飲酒をしても問題ないでしょうか。  A. 少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。過度の飲酒は免疫機能を低下させる可能性があり、ワクチン接種後の副反応等の症状が強くなる可能性があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html</a></p>
2021/11/18		<p>#新型コロナワクチンの追加（3回目）接種が12月から開始されます。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。追加接種のQ&amp;Aも本日公開していますので、ご覧ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a></p>
2021/11/19		<p>#新型コロナワクチンの追加（3回目）接種が12月から開始されます。2回目の接種完了から原則8ヶ月以上経過した方は、順次受けられますので、ぜひ接種をお願いします。追加接種のWebページを公開していますので、ご覧ください。  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuisite/bunya/vaccine_booster.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuisite/bunya/vaccine_booster.html</a></p>
2021/11/22	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. なぜ、追加（3回目）接種が必要なのですか。  A. 高い発症予防効果等がある一方、感染予防効果等は、時間の経過に伴い徐々に低下していくことが示唆されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、初回接種を完了したすべての方に、追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html</a></p>
2021/11/23	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種には、どのような効果がありますか。  A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a></p>
2021/11/24	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種はどのような人が対象になりますか。  A. 感染拡大防止や重症化予防の観点から、初回（1回目・2回目）接種を完了したすべての方に追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。現時点では、初回接種が完了した18歳以上のすべての方が、ファイザー社のワクチンを接種できます。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0098.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0098.html</a></p>
2021/11/25	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 初回（1回目・2回目）接種はまだ受けられていませんか。追加（3回目）接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。  A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a></p>
2021/11/26	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。  A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。当面は、ファイザー社のワクチンを追加接種で使用することとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>
2021/11/29	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. なぜ、追加（3回目）接種が必要なのですか。  A. 高い発症予防効果等がある一方、感染予防効果等は、時間の経過に伴い徐々に低下していくことが示唆されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、初回接種を完了したすべての方に、追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html</a></p>
2021/11/30	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 海外ではどのくらい追加（3回目）接種が行われているのでしょうか。  A. 海外では、2021年7月にイスラエルで追加接種が開始されているほか、同年8月以降には、米国や英国等、複数の国で追加接種が行われています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0102.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0102.html</a></p>
2021/12/1	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種はどのようにしたら受けられますか。  A. 2回目の接種完了から原則8ヶ月以上後に接種できるよう、お住まいの市区町村から追加接種用の接種券等が送付されます。初回（1回目・2回目）接種時と同様、実施している医療機関や会場をお探しの上、予約をお願いします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html</a></p>
2021/12/2	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種はどのような順番で行われますか。優先すべき対象者はいますか。  A. 2回目の接種完了から原則8ヶ月以上経過した後、順次、3回目の接種を受けることができます。なお、重症化リスクが高い方や、重症化リスクが高い方との接触が多い方、職業上の理由などによりウイルス曝露リスクが高い方は、特に接種をお勧めしています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html</a></p>
2021/12/3	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種は無料で受けられますか。  A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。</p>
2021/11/30	18:00	<p>#新型コロナワクチンの追加接種（3回目接種）について、国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター 高橋 宜聖先生がコラムを執筆しています。</p> <p>免疫とワクチン接種による予防効果の仕組みを紹介し、追加接種はなぜ必要なのかを解説しています。</p> <p>コラムはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html</a></p>

2021/12/3	HP掲載後	<p>【#新型コロナウイルス ワクチン 副反応について】 厚労省では #新型コロナウイルス ワクチン 接種後に生じうる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っています。</p> <p>▼詳細(12月3日開催) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/12/6	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 初回(1回目・2回目)接種を海外で受けました。日本で追加(3回目)接種は受けられますか。 A. 日本で接種が進められている、ファイザー社、武田/モデルナ社又はアストラゼネカ社のワクチンを海外で接種した場合、日本で追加接種を受けることは可能です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0106.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0106.html</a></p>
2021/12/7	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 2回目の接種後に引越しをしました。接種券は現在住んでいる自治体から送付されますか。 A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加(3回目)接種券は送付されません。申請が必要になりますので、お住まいの市区町村にお問い合わせ頂くと、コロナワクチンナビで追加接種用接種券の発行申請を行ってください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a></p>
2021/12/8	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 現在17歳です。18歳の誕生日がきたら、追加(3回目)接種は受けられますか。 A. 現時点では、追加接種は18歳以上を対象に実施することとなっています。2回目の接種完了から8ヶ月以上経過しても、18歳になるまでは追加接種は受けられません。18歳の誕生日がきたら受けられます。</p>
2021/12/9	12:00	<p>12月より、#新型コロナウイルス の追加(3回目)接種が開始されています。2回目の接種完了から原則8ヶ月以上経過した方は、順次受けられますので、接種券が届きましたら、ぜひ接種をお願いします。</p> <p>関連情報<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html</a></p> <p>関連QA <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a></p>
2021/12/10	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加(3回目)接種には、どのような効果がありますか。 A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a></p>
2021/12/13	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 住民票所在地以外での接種や、県外にあるかかりつけ病院での接種は可能ですか。 A. 原則として住民票所在地で接種していただくこととなりますが、基礎疾患で市区町村外に通院・入院している方は、その医療機関でも接種できます。住民票所在地外にお住まいの方は、手続きをすれば居住地で接種できます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html</a></p>
2021/12/14	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 免疫力はワクチン接種以外でも上げられますか。 A. 睡眠時間の確保、運動、禁煙、肥満や低体重を避けること、バランスの良い食事を摂ることなどが感染防御のために有効だと考えられています。しかし、食事の工夫などのみでワクチンのように特定の感染症のリスクを下げることは困難です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html</a></p>
2021/12/15	12:00	<p>#新型コロナウイルス 接種完了後の感染対策について、聖路加国際病院の坂本史衣先生がコラムを執筆しています。感染経路を知り感染経路を提供するような状況をつくらない等、ワクチン接種完了後の感染対策について記されています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html</a></p>
2021/12/16	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 初回(1回目・2回目)接種がまだ受けられていません。追加(3回目)接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a></p>
2021/12/17	12:00	<p>#新型コロナウイルス の効果は高いですが、100%ではありません。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼ブレークスルー感染について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p> <p>▼会食時の感染予防について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=i">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=i</a></p>
2021/12/20	12:00	<p>#新型コロナウイルス の1回接種完了者が1億人を超えました。ワクチンの効果は高いですが、新型コロナウイルスの感染再拡大を防ぐために、新型コロナウイルス接種と共に、基本的な取り組みを続けましょう。</p> <p>▼接種後のマスクについて <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p> <p>▼再拡大防止の取組について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html</a></p>
2021/12/21	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加(3回目)接種は無料で受けられますか。 A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。</p>
2021/12/22	12:00	<p>妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方でも、ファイザー社および武田/モデルナ社の #新型コロナウイルス ワクチン を接種することができます。</p> <p>関連QAはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p> <p>関連コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a></p>

2021/12/23	12:00	若者の #新型コロナワクチン 接種について、医師の山田悠史先生がコラムを執筆しています。重症者や死者の報告は少ない若者で、ワクチンのリスクと感染症のリスクを比べて、接種を受ける意義について解説しています。コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html</a>
2021/12/24	12:00	米国の疾病予防管理センターは、他のワクチンや食べ物に対して、アレルギーのある方も新型コロナワクチンの接種が可能としています。注意が必要なケースもありますので、詳細は、関連コラムや関連QAをご確認ください。 関連コラム <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a> 関連QA <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html</a>
2021/12/27	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 初回（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2021/12/28	12:00	#新型コロナワクチン の効果は高いですが、100%ではありません。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。 ▼会食時の感染予防について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1</a> ▼ブレークスルー感染について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a>
2021/12/31	12:00	厚労省では、#新型コロナワクチン 接種に不安や疑問を持たれる方にも納得して接種をご判断いただけるよう、情報提供に努めてまいります。 よくある質問・専門家のコラム・副反応の対処法動画等 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/</a> 接種予約ができる会場の検索 <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/search/">https://v-sys.mhlw.go.jp/search/</a> 良いお年をお迎えください。
2022/1/1	12:00	#新型コロナワクチン の追加（3回目）接種が開始されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。 追加接種に関するよくあるご質問を公開していますので、ご覧ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a> 本年もよろしくお願いたします。
2022/1/4	12:00	#新型コロナワクチン の追加接種（3回目接種）について、国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター 高橋 直聖先生がコラムを執筆しています。 免疫とワクチン接種による予防効果の仕組みを紹介し、追加接種はなぜ必要なのかを解説しています。 コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html</a>
2022/1/5	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. なぜ、追加（3回目）接種が必要なのでしょう。 A. 高い発症予防効果等がある一方、感染予防効果等は、時間の経過に伴い徐々に低下していくことが示唆されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、初回接種を完了したすべての方に、追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0095.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0095.html</a>
2022/1/6	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種には、どのような効果がありますか。 A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a>
2022/1/7	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。 A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2021/12/24		【#新型コロナワクチン 副反応について】 厚労省では #新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。 日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行ってまいります。 ▼詳細（12月24日開催） <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a>
2022/1/11	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 初回（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/1/12	12:00	堀内ワクチン接種推進担当大臣が #新型コロナワクチン 3回目接種に対する疑問に答えています。ぜひご覧ください。 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=C2j6w_v0Zv4">https://www.youtube.com/watch?v=C2j6w_v0Zv4</a>

2022/1/13	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. ワクチン接種の証明書は発行されますか。 A. 接種を受けた後、接種を受けた日付と接種したワクチンの情報が記載された「接種済証」が発行されます。また、電子交付に対応した市区町村に申請する場合には限り、マイナンバーカードを活用した、スマートフォンでの接種証明書(電子版)の発行が可能となりました。 詳細 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a>
2022/1/14	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 2回目の接種後に引越をしました。接種券は現在住んでいる自治体から送付されますか。 A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加(3回目)の接種券が送付されず、申請が必要になる可能性があります。お住まいの市区町村にお問い合わせ頂くか、コロナワクチンナビで発行申請を行ってください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a>
2022/1/17	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加(3回目)接種では、どのワクチンが使用されますか。初回(1回目・2回目)接種とは異なるワクチンを使用(交互接種)しても大丈夫でしょうか。 A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/1/18	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 住民票所在地以外での接種や、県外にあるかかりつけ病院での接種は可能ですか。 A. 原則として住民票所在地で接種していただくこととなりますが、基礎疾患で市区町村外に通院・入院している方は、その医療機関でも接種できます。住民票所在地外にお住まいの方は、手続きをすれば居住地で接種できます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html</a>
2022/1/19	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加(3回目)接種には、どのような効果がありますか。 A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a>
2022/1/20	12:00	#新型コロナウイルス ワクチン の追加(3回目)接種が開始されています。 感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。 追加接種に関するよくあるご質問はこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a> 追加接種のお知らせ動画はこちら <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23733.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23733.html</a>
2022/1/21	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加(3回目)接種は無料で受けられますか。 A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。
2022/1/24	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 初回(1回目・2回目)接種がまだ受けられていません。追加(3回目)接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間内は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/1/25	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加(3回目)接種は、2回目の接種からどのくらい間隔をあけたら接種できますか。 A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a>
2022/1/26	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加(3回目)接種はどのようにしたら受けられますか。 A. お住まいの市区町村から追加接種用の接種券等が送付されます。初回(1回目・2回目)接種時と同様、実施している医療機関や会場をお探しの上、予約をお願いします。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html</a>
2022/1/27	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加(3回目)接種はどのような順番で行われますか。優先すべき対象者はいますか。 A. 2回目の接種完了から一定の間隔を置いて、順次、3回目の接種を受けることができます。なお、重症化リスクが高い方や、重症化リスクが高い方との接触が多い方、職業上の理由などによりウイルス曝露リスクが高い方は、特に接種をお勧めしています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html</a>
2022/1/28	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナウイルス ワクチンに関する疑問についてお答えしています。 Q. 現在17歳です。18歳の誕生日がきたら、追加(3回目)接種は受けられますか。 A. 現時点では、追加接種は18歳以上を対象に実施することとなっています。2回目の接種完了から7ヶ月以上経過しても、18歳になるまでは追加接種は受けられません。18歳の誕生日がきたら受けられます。
2022/1/31	18:00	#新型コロナウイルス ワクチン の追加接種(3回目接種)について、国立感染症研究所感染症疫学センター 多岐 肇子先生がコラムを執筆しています。オミクロン株が急拡大している中、海外の情報を踏まえ、3回目となるワクチン接種の効果や安全性等について解説します。 コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html</a>

2022/2/1	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。 A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a>
2022/2/2	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 子どもはワクチンを接種することができますか。 A. 初回接種の対象は、接種の日に満12歳以上の方です。ファイザー社のワクチンは、米国をはじめ複数の国において5～11歳への接種が開始されており、日本でも令和4年1月21日に薬事承認されるとともに、予防接種法に基づく接種に位置づけるかについて議論を行っています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html</a>
2022/2/3	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。 A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/2/4	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種は無料で受けられますか。 A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。 #新型コロナワクチン の追加（3回目）接種が開始されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。
2022/2/7	12:00	▼追加接種に関するよくあるご質問はこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a> ▼追加接種に関する動画はこちら <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23903.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23903.html</a>
2022/2/8	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種は、2回目の接種からどのくらい間隔をあけたら接種できますか。 A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a>
2022/2/9	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 初回（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/2/10	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。 A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/2/14	12:00	#新型コロナワクチン の追加接種（3回目接種）について、国立感染症研究所感染症学センター 多屋 馨子先生がコラムを執筆しています。オミクロン株が急拡大している中、海外の情報を踏まえ、3回目となるワクチン接種の効果や安全性等について解説します。 コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html</a>
2022/2/15	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。 A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a>
2022/2/16	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。 A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/2/17	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種は、2回目の接種からどのくらい間隔をあけたら接種できますか。 A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a>
2022/2/18	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 初回（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>

2022/2/14		<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 接種済証に貼られたファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンのシールで、ワクチンの「最終有効年月日」が接種日より前の日付になっていますが問題ないですか。  A. ファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンは、随時、企業により有効期間が延長されることがあります。従って、タイミングによっては印字されている有効期限よりも実際に接種することができる有効期限が長い場合があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0112.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0112.html</a></p>
2022/2/21	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。  A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。</p> <p><a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a></p>
2022/2/22	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種は、2回目の接種からどのくらい間隔をあげたら接種できますか。  A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a></p>
2022/2/24	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. なぜ、小児（5～11歳）の接種が必要なのですか。  A. 小児においても中等症や重症例が確認されており、特に基礎疾患を有する等、重症化するリスクが高い小児には接種の機会を提供することが望ましいとされています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html</a></p>
2022/2/25	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 小児（5～11歳）の接種では、どのような効果がありますか。  A. ファイザー社のワクチンは、5～11歳の小児においても、デルタ株等に対して、中和抗体価の上昇や発症予防効果が確認されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html</a></p>
2022/2/28	12:00	<p>#新型コロナワクチン の追加（3回目）接種により、重症化や発症の予防効果が高まることが報告されています。希望者への接種は無料です。是非、接種への検討をお願いします。</p> <p>追加接種に関するよくあるご質問はこちら  <a href="https://www.cov19-vaccines.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccines.mhlw.go.jp/qa/booster/</a></p> <p>追加接種のお知らせ動画はこちら  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23989.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23989.html</a></p>
2022/3/1	12:00	<p>A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a></p>
2022/3/2	12:00	<p>5～11歳の子どもにも、#新型コロナワクチン の接種が受けられることになりました。ワクチンの効果や接種後に現れる症状等、よくある質問を公開していますので、ぜひご覧ください。  <a href="https://www.cov19-vaccines.mhlw.go.jp/qa/child/">https://www.cov19-vaccines.mhlw.go.jp/qa/child/</a></p>
2022/3/3	12:00	<p>A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>
2022/3/4	12:00	<p>オミクロン株の感染力は強力です。発症や重症化を未然に防ぐ最も効果的な方法はワクチンの3回目接種です。接種券が届きましたら、御自身のため、御家族のため、3回目接種を受けて頂きますようお願いいたします。</p> <p>#新型コロナワクチン 3回目接種についての岸田総理からのメッセージ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8dmE5k8U4HM">https://www.youtube.com/watch?v=8dmE5k8U4HM</a></p>
2022/3/2		<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 初回（1回目・2回目）接種後、新型コロナウイルスに感染した場合、追加（3回目）接種は必要ですか。  A. 感染後はウイルスに対する抗体価が一定期間上昇しているため、感染から追加接種までの間隔は、暫定的に3か月を一つの目安としています。ただし、希望する場合は、間隔を空けずに追加接種を受けることも可能です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccines.mhlw.go.jp/qa/0127.html">https://www.cov19-vaccines.mhlw.go.jp/qa/0127.html</a></p>
2022/3/7	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 小児（5～11歳）の接種では、どのような効果がありますか。  A. ファイザー社のワクチンは、5～11歳の小児においても、デルタ株等に対して、中和抗体価の上昇や発症予防効果が確認されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html</a></p>
2022/3/8	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。  A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。</p> <p><a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a></p>
2022/3/9	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。  A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>

2022/3/10	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. なぜ、小児（5～11歳）の接種が必要なのですか。 A. 小児においても中等症や重症例が確認されており、特に基礎疾患を有する等、重症化するリスクが高い小児には接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html</a>
2022/3/14	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. なぜ、小児（5～11歳）の接種が必要なのですか。 A. 小児においても中等症や重症例が確認されており、特に基礎疾患を有する等、重症化するリスクが高い小児には接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html</a>
2022/3/15	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種はどのようにしたら受けられますか。 A. お住まいの市区町村から追加接種用の接種券等が送付されます。初回（1回目・2回目）接種時と同様、実施している医療機関や会場をお探しの上、予約をお願いします。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html</a>
2022/3/16	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 小児（5～11歳）の接種では、どのような効果がありますか。 A. ファイザー社のワクチンは、5～11歳の小児においても、デルタ株等に対して、中和抗体価の上昇や発症予防効果が確認されています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html</a>
2022/3/17	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 初回（1回目・2回目）接種はまだ受けられていません。追加（3回目）接種が開始されても、初回接種を受けることはできますか。 A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/3/18	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 小児（5～11歳）の接種にはどのような副反応がありますか。 A. 12歳以上の方と同様、接種部位の痛みや倦怠感、頭痛、発熱等、様々な症状が確認されていますが、殆どが軽度又は中等度であり回復していること、現時点で得られている情報からは、安全性に重大な懸念は認められていないと判断されています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0116.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0116.html</a>
2022/3/22	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 2回目の接種後に引越をしました。接種券は現在住んでいる自治体から送付されますか。 A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加（3回目）の接種券が送付されず、申請が必要になる可能性があります。まずは、お住まいの市区町村にお問い合わせください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a>
2022/3/23	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 子どもがワクチン接種後に発熱しました。対応は成人の場合と同じで良いでしょうか。 A. 成人の場合と同様です。ワクチン接種後の発熱に対しては、日本小児科学会より、発熱の程度に応じて解熱鎮痛薬を使用できることが示されています。ご不安な場合は都道府県の相談窓口や、かかりつけ医にご相談ください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0117.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0117.html</a>
2022/3/24	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種は、2回目の接種からどのくらい間隔をあけたら接種できますか。 A. 医療従事者や、高齢者施設等の入所者、65歳以上の方は、6か月で接種できます。64歳以下の方は、原則7か月ですが、予約枠の空き状況によっては、6か月で接種できる場合もあります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a>
2022/3/25	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種ではどのような副反応がありますか。2回目より重いのでしょうか。 A. ファイザー社及び武田/モデルナ社のワクチンいずれの場合も、米国で実施された追加接種に係る臨床試験の結果、追加接種後に確認された様々な有害事象は、2回目の接種後に確認されたものと比較して、その発現傾向は概ね同様であるとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html</a>
2022/3/28	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。初回（1回目・2回目）接種とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。 A. 追加接種に使用するワクチンは、初回接種に用いたワクチンの種類に関わらず、mRNAワクチン（ファイザー社のワクチン又は武田/モデルナ社のワクチン）を用いることとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/3/29	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 追加（3回目）接種ではどのような副反応がありますか。2回目より重いのでしょうか。 A. ファイザー社及び武田/モデルナ社のワクチンいずれの場合も、米国で実施された追加接種に係る臨床試験の結果、追加接種後に確認された様々な有害事象は、2回目の接種後に確認されたものと比較して、その発現傾向は概ね同様であるとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html</a>
2022/3/30	12:00	国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。 Q. 2回目の接種後に引越をしました。接種券は現在住んでいる自治体から送付されますか。 A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加（3回目）の接種券が送付されず、申請が必要になる可能性があります。まずは、お住まいの市区町村にお問い合わせください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a>

2022/3/31	12:00	<p>国民の皆さまが持つ #新型コロナワクチン に関する疑問についてお答えしています。</p> <p>Q. ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬を飲んでもよいですか。        A. ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられますが、特に下記サイトに記載されている状況の場合は、主治医や薬剤師にご相談ください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a></p>	
2022/4/1	12:00	<p>5～11歳の子どもにも #新型コロナワクチン の接種が受けられることになりました。        ワクチンの効果や接種後に現れる症状等、よくある疑問を公開していますので、ぜひご覧ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/child/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/child/</a></p>	

Twitter		
発信日	発信時間	本文
2021/8/2	12:00	A. #新型コロナワクチン 接種前後の少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html</a>
2021/8/3	12:00	A. #新型コロナワクチン を接種したほとんどの方でウイルスに対する抗体の産生が認められる一方、抗体検査の結果から実際に予防効果があるかどうかを推測できる状況ではありません。 そのため、通常、ワクチン接種後の抗体検査は必要ないと考えられています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html</a>
2021/8/4	12:00	A. 発疹がかゆい場合は、冷やす、あるいは抗ヒスタミン剤やステロイドの外用薬(軟膏等)を塗ることで症状が軽くなります。ワクチンの副反応であれば、数日で改善します。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0089.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0089.html</a>
2021/8/5	12:00	A. 特に、接種した翌日は、発熱や倦怠感などが生じやすいことを念頭に予定を立てることが大切です。仕事を休む場合の取り扱い、企業の就業規則などにより異なりますが、接種後に副反応が生じた場合に活用できる休暇制度の新設等について、政府として企業に呼びかけています。 詳細 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0080.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0080.html</a>
2021/8/6	12:00	#新型コロナワクチン Q&Aサイトにて、専門家のコラムを掲載しています。 ・有害事象と副反応の違い ・誤情報に惑わされないために ・若者のワクチン接種メリットとデメリット などに関するお話です。 皆さま、ぜひお読みください。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/</a>
2021/8/10	12:00	#新型コロナワクチン Q&Aサイトにて、専門家がコロナワクチンについてコラムで解説をしています。 第5回目は、高山 義浩先生に執筆いただきました。 テーマは「基礎疾患(持病)のある方のワクチン接種」です。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a>
2021/8/11	12:00	A. 一般論として、ウイルスは絶えず変異を起こしていくもので、小さな変異でワクチンの効果がなくなるというわけではありません。それぞれの変異株に対するワクチンの有効性がどのくらいあるのかについても、確認が進められています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html</a>
2021/8/12	12:00	A. 1回目のワクチン接種でいくらか免疫がつくことで、2回目の接種の方が、免疫反応が起こりやすくなるため、発熱や倦怠感、関節痛などの症状が出やすくなります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html</a>
2021/8/13	12:00	現在、日本で接種が進められている #新型コロナワクチン では、接種後に注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み、寒気、下痢、発熱等がみられることがあります。 こうした症状の大部分は、接種後数日以内に回復しています。 続きは下記よりご確認ください <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html</a>

2021/8/16	12:00	<p>#新型コロナワクチン を受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられますが、解熱鎮痛薬には、アセトアミノフェンだけでなくイブプロフェンやロキソプロフェンなどがあり、お使いいただけます。</p> <p>詳しくは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a></p>
2021/8/17	12:00	<p>A. ワクチンを接種した後は、接種部位の痛みが出たり、倦怠感、発熱、頭痛や関節痛などが生じることがあります。できるだけ接種当日・翌日に無理をしないで済むように予定を立てておくとよいでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</a></p>
2021/8/18	12:00	<p>#新型コロナワクチン 接種後でも新型コロナウイルスに感染する場合があります。また、ワクチンを接種して免疫がつくまでに1~2週間程度かかります。接種後も感染対策を継続いただくようお願いいたします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html</a></p>
2021/8/19	12:00	<p>A. 妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方も、#新型コロナワクチン を接種することができます。mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンが妊娠、胎児、母乳、生殖器に悪影響を及ぼすという報告はありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p>
2021/8/20	12:00	<p>現役大学生の料理家YouTuberはるあんさんが、日米で小児感染症などの診療に従事されている池田早希先生と、#新型コロナワクチンに関する噂や効果・副反応などについて対談しています。</p> <p>是非ご覧ください。  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1Ja5_Dg54QU">https://www.youtube.com/watch?v=1Ja5_Dg54QU</a></p>
2021/8/24	12:00	<p>海外の渡航先への入国時に、相手国等が防疫措置の緩和等を判断する上で活用されるよう、#新型コロナワクチン 接種の事実を公的に証明する接種証明書を交付しています。</p> <p>詳細は下記よりご確認ください。 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_certificate.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_certificate.html</a></p>
2021/8/25	12:00	<p>A. ワクチン接種した側の脳や首などのリンパ節が腫れることがありますが自然に治ります。ワクチン接種後に乳がん検診を受ける場合、腫れている原因について誤った判定がなされないよう、検診医に接種したことを伝えると良いでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0091.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0091.html</a></p>
2021/8/26	12:00	<p>A. ワクチンを接種することで、接種した人の発症を予防する効果だけでなく、感染を予防する効果も示唆するデータが報告されています。しかしながら、その効果は100%ではないため、引き続き感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p>
2021/8/27	12:00	<p>#新型コロナワクチン Q&amp;Aサイトにて、専門家がコロナワクチンについてコラムで解説をしています。第6回目は、森内 浩幸先生に執筆いただきました。テーマは「ワクチン接種後のブレークスルー感染」です。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/8/23	12:00	<p>妊娠後期に新型コロナウイルスに感染すると、重症化しやすいとされています。また、妊婦感染の約8割は、夫またはパートナーからの感染と報告されています。妊婦の方、妊婦の夫またはパートナーの方も、ワクチン接種をご検討ください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p>

2021/8/26	12:00	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】 日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚生労働省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものが分からない事例も含め、公表しています。</p> <p>▼詳細情報はこちら <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/8/26	12:00	<p>厚生労働省では、#新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を扱う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行ってまいります。</p> <p>▼詳細(8月25日開催) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/8/30	12:00	<p>A. ワクチンを接種した後は、接種部位の痛みが出たり、倦怠感、発熱、頭痛や関節痛などが生じることがあります。ワクチンを受けた当日は、激しい運動や過度の飲酒などは控えましょう。接種部位については、清潔に保つよう心がけてください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</a></p>
2021/8/31	12:00	<p>ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。ウイルスの変異による影響もありえます。接種後も、マスクの着用など感染予防対策の継続をお願いします。マスクは正しくつけましょう。</p> <p>▼マスクの正しいつけ方について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg22950.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg22950.html</a></p> <p>▼ワクチン接種後の感染について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/9/1	12:00	<p>A. 高血圧や糖尿病、喘息、肥満、心筋梗塞、心不全、腎臓の病気などの基礎疾患があっても、#新型コロナワクチン を接種することができます。病気が悪化しているときや、かかっている病気によっては、注意した方がよい点があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html</a></p>
2021/9/2	12:00	<p>A. ファイザー社及び武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン は、高血圧、糖尿病などの基礎疾患をもっている方も含めて臨床試験が行われ、高い発症予防効果があることが分かっています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html</a></p>
2021/9/3	12:00	<p>#新型コロナワクチン 接種を不安に思う女性に向けて、産婦人科の相澤 志保子先生にコラムを執筆いただきました。妊娠・授乳中の方や妊娠を希望されている方など、女性の様々な疑問に対し解説いただいています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a></p>
2021/8/27	12:00	<p>武田/モデルナ社の使用見合わせ対象ロットの #新型コロナワクチン について、使用前に目視で異物が確認されたものは、接種されていません。同一ロットのワクチンであっても、異物が確認されていないものを接種された方に、重大な健康問題を起こすリスクは低いと考えられています。</p>
2021/8/30	12:00	<p>武田/モデルナ社の#新型コロナワクチンは、1つのバイアルから10回分を採取します。注射針の先端は、横から見ると斜めになっています。ゴム栓に対して斜めに針を刺すと、針のあとでゴム栓が削り取られてしまうことがあります。穿刺時は、ガイドマーク(中心円)の内側に、針を垂直に押し込むことが大切です。 <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11126000/000824951.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11126000/000824951.pdf</a></p>
2021/8/30	12:00	<p>厚生労働省のコロナワクチンナビに似せたサイトにクレジットカードの情報入力を求めるなどの詐欺行為が発生しております。コロナワクチンナビに銀行口座やクレジットカード番号などの登録を求めことはありません。このような情報を決して入力されないようご注意ください。 #新型コロナワクチン</p>

2021/9/1	12:00	<p>武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン については、異物混入の影響で3つのロットの使用を見合わせていましたが、調査の結果、製造機器的組み立て時の不具合により、ステンレスの破片が混入していたことが分かりました。このステンレスはベースメーカーやインプラントなどにも使用されています。</p> <p>使用前に目視で異物が確認されたものは、接種されていませんが、仮に体内に入っても、アレルギーの誘因となる可能性は低いものです。また、このステンレスが仮にワクチン薬液内に混入したとしても、溶出等のおそれは少なく、ワクチンの有効性、安全性への影響はありません。</p> <p>なお、使用を見合わせた3つのロットのワクチンは、企業により自主回収されます。  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20855.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20855.html</a></p>
2021/9/3	12:00	<p>異物としてステンレスの混入が認められた #新型コロナワクチン については、すでに使用見合わせ・自主回収が行われています。このステンレスは、心臓のペースメーカーや人工関節などの医療機器にも使用されているもので、仮に筋肉内に入ったとしても、健康に影響する可能性は低いとされています。</p>
2021/9/6	12:00	<p>コロナワクチンナビでは、#新型コロナワクチン の予約可能な会場を探すことができます。  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/">https://v-sys.mhlw.go.jp/</a></p> <p>※コロナワクチンナビに似たサイトにクレジットカードの情報を求めるなどの「詐欺行為」が発生しています。銀行口座やクレジットカード番号の登録を求めることはありません。</p>
2021/9/7	12:00	<p>ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。ウイルスの変異による影響もあります。接種後も、マスクの着用・手洗いや消毒の徹底・外出や換気の工夫など、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼接種後のマスクについて  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p> <p>▼感染予防について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23138.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23138.html</a></p>
2021/9/8	12:00	<p>A. 再度感染する可能性もあるため、感染したことがある人も、#新型コロナワクチン を接種することができます。</p> <p>なお、自然に感染するよりもワクチン接種の方が新型コロナウイルスに対する血中の抗体の値が高くなることが報告されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html</a></p>
2021/9/9	12:00	<p>ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられますが、解熱鎮痛薬には、アセトアミノフェンだけでなくイブプロフェンやロキソプロフェンなどがあり、お使いいただけます。</p> <p>副反応への対応方法については、下記動画でご説明しています<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hU10W5gyRXo">https://www.youtube.com/watch?v=hU10W5gyRXo</a></p>
2021/9/10	12:00	<p>A. 接種したほとんどの方で新型コロナウイルスに対する抗体の産生が認められる一方、抗体検査の結果から予防効果があるかどうかを推測できる状況ではありません。</p> <p>そのため、通常、ワクチン接種後の抗体検査は必要ないと考えられています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0088.html</a></p>
2021/9/10	12:00	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】</p> <p>日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚生省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、公表しています。</p> <p>▼詳細情報はこちら  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/9/10	12:00	<p>厚労省では #新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っています。</p> <p>▼詳細(9月10日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/9/13	12:00	<p>A. #新型コロナワクチン 接種前後の少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html</a></p>

2021/9/14	12:00	若者の #新型コロナワクチン 接種について、医師の山田悠史先生がコラムを執筆しています。 重症者や死者の報告は少ない若者で、ワクチンのリスクと感染症のリスクを比べて、接種を受ける意義について解説しています。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html</a>
2021/9/15	12:00	#新型コロナワクチン の情報については、科学的根拠や信頼できる情報源に基づいていない不正確なものがあり、注意が必要です。 誤情報に惑わされないための考え方について、黒川 友哉先生がコラムを執筆しています。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0003.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0003.html</a>
2021/9/16	12:00	A. ファイザー、モデルナ、アストラゼネカのいずれのワクチンも、海外で数万人単位の大規模な臨床試験が実施されており、接種するメリットが副反応のリスクを上回るため、接種をおすすめしています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html</a>
2021/9/17	12:00	A. 接種が受けられる期間は、現在、令和4年2月28日までの予定しています。この期間内であれば有効期限はありません。 ワクチン接種を見送った方でも、後日接種を希望する場合、改めて接種の予約を行うことが可能です。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html</a>
2021/9/14	12:00	原則40歳以上の方を対象に、アストラゼネカ社の #新型コロナワクチン の接種が始まっています。 ワクチンの特徴や有効性・安全性についてのパンフレットと動画を公開しております。 パンフレット: <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000832220.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000832220.pdf</a> 動画: <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23235.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23235.html</a>
2021/9/17	12:00	厚生労働省のコロナワクチンナビに似せたサイトにクレジットカード情報の入力を求める詐欺行為が発生しております。 コロナワクチンナビでは、クレジットカードを用いた予約は受け付けておりません。 クレジットカード情報の登録を求めることはありませんので、入力されないようご注意ください。
2021/9/21	12:00	ファイザー社、武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン は、授乳中の方も接種できます。授乳中にワクチンを受けた方の母乳中に、新型コロナウイルスに対する抗体が確認されています。 関連QAはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a> 関連コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a>
2021/9/22	12:00	Notification about your vaccination voucher for COVID-19 #新型コロナワクチン を受けた外国人の皆さん向けにリーフレットをまとめたサイトおよびTwitterをご用意しています。 リーフレット(17言語) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_tagengo.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_tagengo.html</a> Twitter(英語) <a href="https://twitter.com/MHLWitter_en">https://twitter.com/MHLWitter_en</a>
2021/9/23	12:00	#新型コロナワクチン 接種後のブレークスルー感染について、森内 浩幸先生がコラムを執筆しています。 ブレークスルー感染が発生する理由や、ブレークスルー感染が軽症であること等について解説しています。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a>
2021/9/24	12:00	A. 接種後、接種を受けた日付・場所と接種したワクチンの情報が記載された接種済証が発行されます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a>

2021/9/27	12:00	<p>A. 原則として、#新型コロナワクチン とそれ以外のワクチンは、同時に接種できません。新型コロナワクチンとその他のワクチンは、互いに、片方のワクチンを受けてから2週間後に接種できます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html</a></p>
2021/9/28	18:00	<p>子ども(12歳以上)への #新型コロナワクチン接種 の考え方と副反応への対処法について、小児科学教授の中野 貴司先生にコラムを執筆いただきました。</p> <p>健康な子どもでも接種を受ける意義や効果などに対し、解説いただいています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html</a></p>
2021/9/29	12:00	<p>A. 食物アレルギー、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎や花粉症、じんま疹、アレルギー体質などが理由で、#新型コロナワクチン接種 を受けられないわけではありません。 また、ワクチンの成分に関係ないものに対するアレルギーを持つ方も接種は可能です。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html</a></p>
2021/9/30	12:00	<p>A. #新型コロナワクチン の情報に関しては、複数の専門家のチェックを受けた、科学的根拠に基づいた情報発信をしている公的機関や団体などから情報を得ることをおすすめします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html</a></p>
2021/10/1	12:00	<p>高血圧や糖尿病、喘息、肥満、心筋梗塞、心不全、腎臓の病気などの基礎疾患があっても、#新型コロナワクチン を接種することができます。</p> <p>病気が悪化しているときや、かかっている病気によっては、注意すべき点があります。</p> <p>関連QA  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html</a></p> <p>関連コラム  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a></p>
2021/10/1	HP掲載後	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】  日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものが分からない事例も含め、公表しています。</p> <p>▼詳細情報ははこちら  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/10/1	HP掲載後	<p>厚労省では #新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っていきます。</p> <p>▼詳細(10月1日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/10/4	12:00	<p>A. 1回目と2回目の接種では、原則として同一のワクチンを接種する必要がありますが、一定の要件を満たす場合に限り、異なるワクチンを接種することは可能です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0085.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0085.html</a></p>
2021/10/5	12:00	<p>A. ワクチンが原因で不妊になるという科学的な根拠はありません。ワクチン接種により流産率は上がっておらず、妊娠しにくくなるという根拠も確認されていません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0086.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0086.html</a></p>
2021/10/6	12:00	<p>厚労省では、#新型コロナワクチン 接種に不安や疑問を持たれる方にも納得して接種を判断いただけるよう、情報提供に努めてまいります。</p> <p>よくある質問や専門家のコラム  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/</a></p> <p>接種予約ができる会場の検索  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/search/">https://v-sys.mhlw.go.jp/search/</a></p> <p>副反応の対処法動画  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6110Wmrv2P4">https://www.youtube.com/watch?v=6110Wmrv2P4</a></p>

2021/10/7	12:00	<p>A. 現在、ファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンは、いずれも12歳以上が接種対象となっています。このため、12歳に満たない方は、ワクチンの接種の対象にはなりません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html</a></p>
2021/10/7		<p>#新型コロナワクチン の接種券を紛失したり破損したりした場合、住民票所在地の市区町村に申請を行うことで、再発行が可能です。</p> <p>下記、コロナワクチンナビでも申請は可能です。  ※対応していない市区町村もあります。</p> <p>接種を希望される方は、早めに対応をお願いします。</p> <p><a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/application/reissue-coupon.html">https://v-sys.mhlw.go.jp/application/reissue-coupon.html</a></p>
2021/10/8	12:00	<p>米国の疾病予防管理センターは、他のワクチンや食べ物に対して、アレルギーのある方も新型コロナワクチンの接種が可能としています。</p> <p>注意が必要なケースもありますので、詳細は、関連コラムや関連QAをご確認ください。</p> <p>関連コラム  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a></p> <p>関連QA  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html</a></p>
2021/10/8		<p>#新型コロナワクチン 接種後の健康状況調査（ファイザー社製、武田/モデルナ社製、アストラゼネカ社製）を実施しています。現在、アストラゼネカ社製ワクチン接種後の調査を受け付けていますので、ご関心のある方は下記をご確認ください。</p> <p><a href="https://www.juntendo.ac.jp/jartc/about/results-of-activity/COVID19/covidresearch.html">https://www.juntendo.ac.jp/jartc/about/results-of-activity/COVID19/covidresearch.html</a></p>
2021/10/11	12:00	<p>A. 「ワクチンを接種した後に亡くなった」ということは、「ワクチンが原因で亡くなった」ということではありません。接種後の死亡事例は報告されていますが、現時点で、新型コロナワクチンの接種が原因で多くの方が亡くなったということはありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0081.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0081.html</a></p>
2021/10/12	12:00	<p>A. 複数の言語(17か国語)に翻訳した情報提供資料を厚生労働省のホームページに掲載しています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0068.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0068.html</a></p>
2021/10/13	12:00	<p>A. 原則として、同じ施設で接種を受けてください。やむを得ない事情で1回目の施設で接種しない場合は、コロナワクチンナビで1回目と同じメーカーのワクチンを接種できる施設をお探しください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html</a></p>
2021/10/14	12:00	<p>A. 未成年者であっても、16歳以上の方については、親の同意書は必要ありません。15歳以下の方の接種には、予防票に保護者の署名が必要になります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html</a></p>
2021/10/15	12:00	<p>ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。  ウイルスの変異による影響もあります。  接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼ブレークスルー感染について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p> <p>▼接種後のマスク着用について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p>
2021/10/15		<p>#新型コロナワクチン 接種後に心筋炎・心膜炎を疑う事例が稀に報告されていますが、接種後に同疾患になる頻度は、新型コロナウイルス感染後に合併する頻度より低いことが確認されています。接種のメリットがデメリットより大きいので、全年代で引き続きワクチンの接種をおすすめします。</p> <p>(上記に続いて投稿)</p> <p>10代・20代の男性は、武田/モデルナ社ワクチンよりファイザー社ワクチンで報告の頻度が低いので、前者を予約中または接種した方も、希望により後者を選択できます。</p> <p>接種後4日程度の間胸の痛み等がみられた場合は、速やかに受診してください。</p> <p>▼リーフレット <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000844011.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000844011.pdf</a></p> <p>▼関連Q&amp;A <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0079.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0079.html</a></p>

2021/10/18	12:00	<p>A. 接種券の右側に接種済証が付いていますので、通常は、接種会場でシールの貼付と必要事項の記載を受けることで、証明を受けることができます。</p> <p>職域接種などで接種券を持たずに接種を受けた場合、接種記録書を受けとることができます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a></p>
2021/10/19	12:00	<p>A. 極端時間の確保、運動、禁煙、肥満や低体重を避けること、バランスの良い食事を摂ることなどが感染防御のために有効だと考えられています。</p> <p>しかし、食事の工夫などのみでワクチンのように特定の感染症のリスクを下げることは困難です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html</a></p>
2021/10/20	12:00	<p>A. 既にコロナウイルスに感染した人も、<b>#新型コロナワクチン</b> を接種することができます。自然に感染するよりもワクチン接種の方が新型コロナウイルスに対する血中の抗体の値が高くなることが報告されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html</a></p>
2021/10/21	12:00	<p>A. 妊娠中（特に妊娠後期）にワクチンを接種することで、新生児にも抗体が移行する可能性があるとして報告されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0078.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0078.html</a></p>
2021/10/22	12:00	<p>A. 日本国内に居住する外国人の方は、原則として接種の対象となります。原則として、住民登録をしている市区町村で接種を受けていただくことになります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0046.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0046.html</a></p>
2021/10/22	HP掲載後	<p>【<b>#新型コロナワクチン 副反応について</b>】  日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、公表しています。</p> <p>▼詳細情報はこちら  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/10/22	HP掲載後	<p>厚労省では <b>#新型コロナワクチン</b> 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議室に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行ってまいります。</p> <p>▼詳細(10月22日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/10/25	12:00	<p>A. 原則として、新型コロナワクチンとそれ以外のワクチンは、同時に接種できません。新型コロナワクチンとその他のワクチンは、互いに、片方のワクチンを受けてから2週間後に接種できます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html</a></p>
2021/10/26	12:00	<p>A. ワクチンを接種した後は、接種部位の痛みが出たり、倦怠感、発熱、頭痛や関節痛などが生じることがあります。</p> <p>このような症状が出たときのために、できるだけ接種当日や翌日に無理をしないですむように予定を立てておくとうよいでしょう。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</a></p>
2021/10/27	12:00	<p>A. 1回目のワクチン接種でいくらか免疫がつくことで、2回目の接種の方が、免疫反応が起こりやすくなるため、発熱や倦怠感、関節痛などの症状が出やすくなります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html</a></p>

2021/10/28	12:00	<p>A. 新型コロナウイルスワクチンは、臨床試験（第Ⅲ相試験）で、有効性と安全性に関して厳格な評価が行われた後に承認されています。その上で、効果の持続性等を確認するために、臨床試験の一部が継続されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html</a></p>
2021/10/29	12:00	<p>A. ワクチンによる発熱は接種後1～2日以内にかかることが多く、水分を十分に摂取し、必要場合は解熱鎮痛剤を服用するなどして、様子をみていただくことになります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html</a></p>
2021/11/1	12:00	<p>新型コロナウイルスワクチンの2回接種完了者が全人口の7割を超えました。ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼会食時の感染予防について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1</a></p> <p>▼ブレイクスルー感染について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/11/2	12:00	<p>A. 食物アレルギー、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎や花粉症、じんま疹、アレルギー体質などがあるといった理由だけで、接種を受けられないわけではありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html</a></p>
2021/11/4	12:00	<p>自衛隊大規模接種センターでの1回目の#新型コロナウイルスワクチン接種は、2021年10月23日をもって終了しております。</p> <p>接種会場をお探しの方は、コロナワクチンナビにて検索可能ですので、ご利用ください。  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/">https://v-sys.mhlw.go.jp/</a></p>
2021/11/5	12:00	<p>A. ワクチンを接種することで、接種した人の発症を予防する効果だけでなく、感染を予防する効果も示唆するデータが報告されています。しかしながら、その効果は100%ではないため、引き続き感染予防対策を継続していただくようお願いします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p>
2021/11/5	18:00	<p>#新型コロナウイルス ワクチン接種完了後の感染対策について、聖路加国際病院の坂本史衣先生がコラムを執筆しています。感染経路を知り感染経路を提供するような状況をつくらない等、ワクチン接種完了後の感染対策について記されています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html</a></p>
2021/11/8	12:00	<p>#新型コロナウイルス ワクチン接種の新規受付を終了する会場が増えております。接種を希望される方は、お早めに各自治体の接種会場にてご予約ください。接種会場をお探しの方は、コロナワクチンナビにて検索可能ですので、ご利用ください。  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/">https://v-sys.mhlw.go.jp/</a></p>
2021/11/9	12:00	<p>新型コロナウイルスの感染状況は、足元では、下降傾向にありますが、将来の感染の再拡大の可能性に備え、引き続き最大限の警戒が必要です。内閣官房にて、#新型コロナウイルス ワクチン接種が進む中における日常生活の回復に向けた特設サイトを開設しています。内閣官房にて、#新型コロナウイルス ワクチン接種が進む中における日常生活の回復に向けた特設サイトを開設しています。  <a href="https://corona.go.jp/package/">https://corona.go.jp/package/</a></p>
2021/11/10	12:00	<p>A. 接種券の右側に接種済証が付いていますので、通常は、接種会場でシールの貼付と必要事項の記載を付けることで、証明を受けることができます。職場接種などで接種券を持たずに接種を受けた場合、接種記録書を受けとることができます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a></p>

2021/11/11	12:00	<p>#新型コロナワクチン は、12歳以上であれば接種が可能です。ファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンを接種することができます。</p> <p>▼よくあるご質問  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html</a></p> <p>▼子どもへのワクチン接種の考え方と副反応について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0008.html</a></p>
2021/11/12	12:00	<p>新型コロナウイルスの感染再拡大を防ぐために、#新型コロナワクチン 接種と共に、基本的な取り組みを続けましょう。ワクチン接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼接種後のマスクについて  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a></p> <p>▼再拡大防止の取組について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html</a></p>
2021/11/12	HP掲載後	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】  日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものかが分からない事例も含め、公表しています。</p> <p>▼詳細情報はこちら  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/eisakunitseite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/eisakunitseite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/11/12	HP掲載後	<p>厚労省では #新型コロナワクチン 接種後に生じうる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っていきます。</p> <p>▼詳細(11月12日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/eisakunitseite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/eisakunitseite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/11/15	12:00	<p>妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方でも、ファイザー社および武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン を接種することができます。</p> <p>関連QAはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a></p> <p>関連コラムはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a></p>
2021/11/16	12:00	<p>食物や医薬品、花粉などにアレルギーがあっても、ファイザー社および武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン を接種することができます。</p> <p>関連コラム  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a></p> <p>関連QA  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html</a></p>
2021/11/17	12:00	<p>若者の #新型コロナワクチン 接種について、医師の山田悠史先生がコラムを執筆しています。重症者や死者の報告は少ない若者で、ワクチンのリスクと感染症のリスクを比べて、接種を受ける意義について解説しています。</p> <p>コラムは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html</a></p>
2021/11/18	12:00	<p>#新型コロナワクチン を受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられます。なお、症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に繰り返し内服することについては、現在のところ推奨されていません。</p> <p>関連QAは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a></p>
2021/11/19	12:00	<p>A. 少量の飲酒は大きな問題になることは考えにくいですが、過度の飲酒は避けた方が良いでしょう。過度の飲酒は免疫機能を低下させる可能性があり、ワクチン接種後の副反応等の症状が強くなる可能性があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0087.html</a></p>
2021/11/18		<p>#新型コロナワクチン の追加（3回目）接種が12月から開始されます。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。追加接種のQAも本日公開していますので、ご覧ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a></p>

2021/11/19		#新型コロナワクチンの追加（3回目）接種が12月から開始されます。2回目の接種完了から原則8ヶ月以上経過した方は、順次受けられますので、ぜひ接種をお願いします。追加接種のWebページを公開していますので、ご覧ください。 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html</a>
2021/11/22	12:00	A. 高い発症予防効果等がある一方、感染予防効果等は、時間の経過に伴い徐々に低下していくことが示唆されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、初回接種を完了したすべてのの方に、追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html</a>
2021/11/23	12:00	A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a>
2021/11/24	12:00	A. 感染拡大防止や重症化予防の観点から、初回（1回目・2回目）接種を完了したすべての方に追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。 現時点では、初回接種が完了した18歳以上のすべての方が、ファイザー社のワクチンを接種できます。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0098.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0098.html</a>
2021/11/25	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2021/11/26	12:00	A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 当面は、ファイザー社のワクチンを追加接種で使用することとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2021/11/29	12:00	A. 高い発症予防効果等がある一方、感染予防効果等は、時間の経過に伴い徐々に低下していくことが示唆されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、初回接種を完了したすべての方に、追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html</a>
2021/11/30	12:00	A. 海外では、2021年7月にイスラエルで追加接種が開始されているほか、同年8月以降には、米国や英国等、複数の国で追加接種が行われています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0102.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0102.html</a>
2021/12/1	12:00	A. 2回目の接種完了から原則8ヶ月以上後に接種できるよう、お住まいの市区町村から追加接種用の接種券等が送付されます。初回（1回目・2回目）接種時と同様、実施している医療機関や会場をお探しの上、予約をお願いします。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html</a>
2021/12/2	12:00	A. 2回目の接種完了から原則8ヶ月以上経過した後、順次、3回目の接種を受けることができます。なお、重症化リスクが高い方や、重症化リスクが高い方との接触が多い方、職業上の理由などによりウイルス曝露リスクが高い方は、特に接種をお勧めしています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html</a>

2021/12/3	12:00	A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。
2021/11/30	18:00	#新型コロナワクチン の追加接種(3回目接種)について、国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター 高橋 宜聖先生がコラムを執筆しています。 免疫とワクチン接種による予防効果の仕組みを紹介し、追加接種はなぜ必要なのかを解説しています。 コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html</a>
2021/12/3	HP掲載後	【#新型コロナワクチン 副反応について】 日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものが分からない事例も含め、公表しています。 ▼詳細情報ははこちら <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a>
2021/12/3	HP掲載後	厚労省では #新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は審議会に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行っていきます。 ▼詳細(12月3日開催) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a>
2021/12/6	12:00	A. 日本で接種が進められている、ファイザー社、武田/モデルナ社又はアストラゼネカ社のワクチンを海外で接種した場合、日本で追加接種を受けることは可能です。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0106.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0106.html</a>
2021/12/7	12:00	A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加(3回目)の接種券は送付されません。申請が必要になりますので、お住まいの市区町村にお問い合わせ頂くか、コロナワクチンナビで追加接種用接種券の発行申請を行ってください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a>
2021/12/8	12:00	A. 現時点では、追加接種は18歳以上を対象に実施することとなっています。2回目の接種完了から8ヶ月以上経過しても、18歳になるまでは追加接種は受けられません。18歳の誕生日がきたら受けられます。
2021/12/9	12:00	12月より、#新型コロナワクチン の追加(3回目)接種が開始されています。2回目の接種完了から原則8ヶ月以上経過した方は、順次受けられますので、接種券が届きましたら、ぜひ接種をお願いします。 関連情報 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_booster.html</a> 関連QA <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a>
2021/12/10	12:00	A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a>
2021/12/13	12:00	A. 原則として住民票所在地で接種していただくこととなりますが、基礎疾患で市区町村外に病院・入院している方は、その医療機関でも接種できます。住民票所在地外にお住まいの方は、手続きをすれば居住地で接種できます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html</a>

2021/12/14	12:00	A. 睡眠時間の確保、運動、禁煙、肥満や低体重を避けること、バランスの良い食事を摂ることなどが感染防御のために有効だと考えられています。しかし、食卓の工夫などでワクチンのように特定の感染症のリスクを下げることは困難です。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html</a>
2021/12/15	12:00	#新型コロナワクチン 接種完了後の感染対策について、聖路加国際病院の坂本史衣先生がコラムを執筆しています。感染経路を知り感染経路を提供するような状況をつくらない等、ワクチン接種完了後の感染対策について記されています。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0009.html</a>
2021/12/16	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2021/12/17	12:00	#新型コロナワクチン の効果は高いですが、100%ではありません。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。 ▼ブレークスルー感染について <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a> ▼会食時の感染予防について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1</a>
2021/12/20	12:00	#新型コロナワクチン の1回接種完了者が1億人を超えました。ワクチンの効果は高いですが、新型コロナウイルスの感染再拡大を防ぐために、新型コロナワクチン接種と共に、基本的な取り組みを続けましょう。 ▼接種後のマスクについて <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html</a> ▼再拡大防止の取組について <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23438.html</a>
2021/12/21	12:00	A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。
2021/12/22	12:00	妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方でも、ファイザー社および武田/モデルナ社の #新型コロナワクチン を接種することができます。 関連QAはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html</a> 関連コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0007.html</a>
2021/12/23	12:00	若者の #新型コロナワクチン 接種について、医師の山田悠史先生がコラムを執筆しています。重症者や死者の報告は少ない若者で、ワクチンのリスクと感染症のリスクを比べて、接種を受ける意義について解説しています。 コラムは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0004.html</a>
2021/12/24	12:00	米国の疾病予防管理センターは、他のワクチンや食べ物に対して、アレルギーのある方も新型コロナワクチンの接種が可能としています。注意が必要なケースもありますので、詳細は、関連コラムや関連QAをご確認ください。 関連コラム <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0005.html</a> 関連QA <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html</a>
2021/12/27	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>

2021/12/23	12:00	<p>#新型コロナワクチン の効果は高いですが、100%ではありません。接種後も、感染予防対策の継続をお願いします。</p> <p>▼会食時の感染予防について  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23311.html?nt=1</a></p> <p>▼ブレークスルー感染について  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0006.html</a></p>
2021/12/31	12:00	<p>厚労省では、#新型コロナワクチン 接種に不安や疑問を持たれる方にも納得して接種をご判断いただけるよう、情報提供に努めてまいります。</p> <p>よくある質問・専門家のコラム・副反応の対処法動画等  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/</a></p> <p>接種予約ができる会場の検索  <a href="https://v-sys.mhlw.go.jp/search/">https://v-sys.mhlw.go.jp/search/</a></p> <p>良いお年をお迎えください。</p>
2022/1/1	12:00	<p>#新型コロナワクチン の追加(3回目)接種が開始されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。</p> <p>追加接種に関するよくあるご質問を公開していますので、ご覧ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a></p> <p>本年もよろしくお願いたします。</p>
2022/1/4	12:00	<p>#新型コロナワクチン の追加接種(3回目接種)について、国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター 高橋 宜聖先生がコラムを執筆しています。</p> <p>免疫とワクチン接種による予防効果の仕組みを紹介し、追加接種はなぜ必要なのかを解説しています。</p> <p>コラムはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0010.html</a></p>
2022/1/5	12:00	<p>A. 高い重症化予防効果等がある一方、感染予防効果等は、時間の経過に伴い徐々に低下していくことが示唆されています。感染拡大防止及び重症化予防の観点から、初回接種を完了したすべての方に、追加接種の機会を提供することが望ましいとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0096.html</a></p>
2022/1/6	12:00	<p>A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a></p>
2022/1/7	12:00	<p>A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>
2021/12/24	HP掲載後	<p>【#新型コロナワクチン 副反応について】  日常生活の中では、ワクチン接種の有無にかかわらず、死亡や急病といった事象が発生しています。厚労省では、透明性向上のため、偶発的なもの・他の原因によるものか分からない事例も含め、公表しています。</p> <p>▼詳細情報ははこちら  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2021/12/24	HP掲載後	<p>厚労省では、#新型コロナワクチン 接種後に生じる副反応を疑う事例について、医療機関に報告を求め収集しています。収集した事例は薬事委員会に報告し、専門家による評価を行います。こうした結果を公表し、安全性に関する情報提供などを行ってまいります。</p> <p>▼詳細(12月24日開催)  <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</a></p>
2022/1/11	12:00	<p>A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a></p>

2022/1/12	12:00	堀内ワクチン接種推進担当大臣が #新型コロナワクチン 3回目接種に対する疑問に答えています。ぜひご覧ください。 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=C2J6w_v0Zv4">https://www.youtube.com/watch?v=C2J6w_v0Zv4</a>
2022/1/13	12:00	A. 接種を受けた後、接種を受けた日付と接種したワクチンの情報が記載された「接種済証」が発行されます。また、電子交付に対応した市区町村に申請する場合に限り、マイナンバーカードを活用した、スマートフォンでの接種証明書(電子版)の発行が可能となりました。 詳細 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0069.html</a>
2022/1/14	12:00	A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加(3回目)の接種券が送付されず、申請が必要になる可能性があります。お住まいの市区町村にお問い合わせ頂くか、コロナワクチンナビで発行申請を行ってください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a>
2022/1/17	12:00	A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/1/18	12:00	A. 原則として住民票所在地で接種していただくこととなりますが、基礎疾患で市区町村外に通院・入院している方は、その医療機関でも接種できます。住民票所在地外にお住まいの方は、手続きをすれば居住地で接種できます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html</a>
2022/1/19	12:00	A. 追加接種を行わなかった場合と比較して、感染予防効果や重症化予防効果等を高める効果があります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0097.html</a>
2022/1/20	12:00	#新型コロナワクチン の追加(3回目)接種が開始されています。 感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。 追加接種に関するよくあるご質問はこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a> 追加接種のお知らせ動画はこちら <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23733.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23733.html</a>
2022/1/21	12:00	A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。
2022/1/21		副反応検討部会後の発信
2022/1/24	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>

2022/1/25	12:00	<p>A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a></p>
2022/1/26	12:00	<p>A. お住まいの市区町村から追加接種用の接種券等が送付されます。初回（1回目・2回目）接種時と同様、実施している医療機関や会場をお探しの上、予約をお願いします。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html</a></p>
2022/1/27	12:00	<p>A. 2回目の接種完了から一定の間隔を置いて、順次、3回目の接種を受けることができます。なお、重症化リスクが高い方や、重症化リスクが高い方との接触が多い方、職業上の理由などによりウイルス曝露リスクが高い方は、特に接種をお勧めしています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0104.html</a></p>
2022/1/28	12:00	<p>A. 現時点では、追加接種は18歳以上を対象に実施することとなっています。2回目の接種完了から7ヶ月以上経過しても、18歳になるまでは追加接種は受けられません。18歳の誕生日がきたら受けられます。</p>
2022/1/31	18:00	<p>#新型コロナワクチン の追加接種(3回目接種)について、国立感染症研究所感染症疫学センター 多屋 馨子先生がコラムを執筆しています。</p> <p>オミクロン株が急拡大している中、海外の情報を踏まえ、3回目となるワクチン接種の効果や安全性等について解説します。</p> <p>コラムはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html</a></p>
2022/2/1	12:00	<p>A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。</p> <p>入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。</p> <p><a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a></p>
2022/2/2	12:00	<p>A. 初回接種の対象は、接種の日に満12歳以上の方です。</p> <p>ファイザー社のワクチンは、米国をはじめ複数の国において5～11歳への接種が開始されており、日本でも令和4年1月21日に薬事承認されるとともに、予防接種法に基づく接種に位置づけるかについて議論を行っています。</p> <p>詳細  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html</a></p>
2022/2/3	12:00	<p>A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>
2022/2/4	12:00	<p>A. 初回接種と同様、追加接種においても、全額公費で実施するため、無料で接種いただけます。接種が受けられる期間は令和4年9月30日までです。</p>
2022/2/7	12:00	<p>#新型コロナワクチン の追加(3回目)接種が開始されています。</p> <p>感染拡大防止及び重症化予防の観点から、是非、接種をお願いします。</p> <p>▼追加接種に関するよくあるご質問はこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a>  ▼追加接種に関する動画はこちら  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23903.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23903.html</a></p>

2022/2/8	12:00	A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a>
2022/2/9	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/2/10	12:00	A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/2/14	12:00	#新型コロナワクチン の追加接種(3回目接種)について、国立感染症研究所感染症疫学センター 多屋 馨子先生がコラムを執筆しています。 オミクロン株が急拡大している中、海外の情報を踏まえ、3回目となるワクチン接種の効果や安全性等について解説します。 コラムはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0011.html</a>
2022/2/15	12:00	A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。 入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a>
2022/2/16	12:00	A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/2/17	12:00	A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a>
2022/2/18	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/2/14		A. ファイザー社のワクチン及び武田/モデルナ社のワクチンは、随時、企業により有効期間が延長されることがあります。従って、タイミングによっては印字されている有効期限よりも実際に接種することができる有効期限が長い場合があります。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0112.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0112.html</a>
2022/2/21	12:00	A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。 入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a>

2022/2/22	12:00	<p>A. 対象者やタイミングによって異なります。お住まいの自治体等のお知らせを確認してください。対象となる方の優先度やワクチンの供給力等に応じて、できる限り短縮しています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a></p>
2022/2/24	12:00	<p>A. 小児においても中等症や重症例が確認されており、特に基礎疾患を有する等、重症化するリスクが高い小児には接種の機会を提供することが望ましいとされています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html</a></p>
2022/2/25	12:00	<p>A. ファイザー社のワクチンは、5～11歳の小児においても、デルタ株等に対して、中和抗体価の上昇や発症予防効果が確認されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html</a></p>
2022/2/28	12:00	<p>#新型コロナウイルスワクチン の追加(3回目)接種により、重症化や発症の予防効果が高まることが報告されています。希望者への接種は無料です。 是非、接種への検討をお願いします。</p> <p>追加接種に関するよくあるご質問はこちら  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/booster/</a></p> <p>追加接種のお知らせ動画はこちら  <a href="https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23999.html">https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23999.html</a></p>
2022/3/1	12:00	<p>A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a></p>
2022/3/2	12:00	<p>5～11歳の子どもにも #新型コロナウイルスワクチン の接種が受けられることになりました。 ワクチンの効果や接種後に現れる症状等、よくある質問を公開していますので、ぜひご覧ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/child/">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/child/</a></p>
2022/3/3	12:00	<p>A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>
2022/3/4	12:00	<p>オミクロン株の感染力は強力です。 発症や重症化を未然に防ぐ最も効果的な方法はワクチンの3回目接種です。 接種券が届きましたら、御自身のため、御家族のため、3回目接種を受けて頂きますようお願いいたします。</p> <p>#新型コロナウイルスワクチン 3回目接種についての岸田総理からのメッセージ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8dnE5kBU4hM">https://www.youtube.com/watch?v=8dnE5kBU4hM</a></p>
2022/3/2		<p>A. 感染後はウイルスに対する抗体価が一定期間上昇しているため、感染から追加接種までの間隔は、暫定的に3か月を一つの目安としています。ただし、希望する場合は、間隔を空けずに追加接種を受けることも可能です。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0127.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0127.html</a></p>
2022/3/7	12:00	<p>A. ファイザー社のワクチンは、5～11歳の小児においても、デルタ株等に対して、中和抗体価の上昇や発症予防効果が確認されています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html">https://www.covid19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html</a></p>

2022/3/8	12:00	A. オミクロン株に対する初回接種の発症予防効果は、デルタ株と比較して低下するものの、追加接種で回復することが示唆されています。入院予防効果も、デルタ株と比較すると一定の低下はありますが、発症予防効果よりも保たれ、追加接種で回復することが報告されています。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0111.html</a>
2022/3/9	12:00	A. 追加接種に使用するワクチンは、初回に用いたワクチンの種類に関わらず、ファイザー社のワクチンまたは武田/モデルナ社のワクチンを用いることが適当であるとされています。 続きはこちら <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a>
2022/3/10	12:00	A. 小児においても中等症や重症例が確認されており、特に基礎疾患を有する等、重症化するリスクが高い小児には接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html</a>
2022/3/14	12:00	A. 小児においても中等症や重症例が確認されており、特に基礎疾患を有する等、重症化するリスクが高い小児には接種の機会を提供することが望ましいとされています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0113.html</a>
2022/3/15	12:00	A. お住まいの市区町村から追加接種用の接種券等が送付されます。初回（1回目・2回目）接種時と同様、実施している医療機関や会場をお探しの上、予約をお願いします。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0103.html</a>
2022/3/16	12:00	A. ファイザー社のワクチンは、5～11歳の小児においても、デルタ株等に対して、中和抗体価の上昇や発症予防効果が確認されています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0114.html</a>
2022/3/17	12:00	A. 接種が受けられる期間は、令和4年9月30日までです。この期間内であれば、初回接種も受けられます。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0109.html</a>
2022/3/18	12:00	A. 12歳以上の方と同様、接種部位の痛みや倦怠感、頭痛、発熱等、様々な症状が確認されていますが、殆どが軽度又は中等度であり回復していること、現時点で得られている情報からは、安全性に重大な懸念は認められていないと判断されています。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0116.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0116.html</a>
2022/3/22	12:00	A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加(3回目)の接種券が送付されず、申請が必要になる可能性があります。まずは、お住まいの市区町村にお問い合わせください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a>
2022/3/23	12:00	A. 成人の場合と同様です。ワクチン接種後の発熱に対しては、日本小児科学会より、発熱の程度に応じて解熱鎮痛薬を使用できることが示されています。ご不安な場合は都道府県の相談窓口や、かかりつけ医にご相談ください。 続きは下記よりご確認ください。 <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0117.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0117.html</a>

2022/3/24	12:00	<p>A. 医療従事者や、高齢者施設等の入所者、65歳以上の方は、6か月で接種できます。64歳以下の方は、原則7か月ですが、予約枠の空き状況によっては、6か月で接種できる場合もあります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0099.html</a></p>
2022/3/25	12:00	<p>A. ファイザー社及び武田/モデルナ社のワクチンいずれの場合も、米国で実施された追加接種に係る臨床試験の結果、追加接種後に確認された様々な有害事象は、2回目の接種後に確認されたものと比較して、その発現傾向は概ね同様であるとされています。</p> <p>続きはこちら  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html</a></p>
2022/3/28	12:00	<p>A. 追加接種に使用するワクチンは、初回接種に用いたワクチンの種類に関わらず、mRNAワクチン（ファイザー社のワクチン又は武田/モデルナ社のワクチン）を用いることとされています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0100.html</a></p>
2022/3/29	12:00	<p>A. ファイザー社及び武田/モデルナ社のワクチンいずれの場合も、米国で実施された追加接種に係る臨床試験の結果、追加接種後に確認された様々な有害事象は、2回目の接種後に確認されたものと比較して、その発現傾向は概ね同様であるとされています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0101.html</a></p>
2022/3/30	12:00	<p>A. 2回目の接種完了後、住民票所在地が変更となった場合、追加(3回目)の接種券が送付されず、申請が必要になる可能性があります。まずは、お住まいの市区町村にお問い合わせください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0107.html</a></p>
2022/3/31	12:00	<p>A. ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対し、市販の解熱鎮痛薬で対応いただくことも考えられますが、特に下記サイトに記載されている状況の場合は、主治医や薬剤師にご相談ください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a></p>
2022/4/1	12:00	<p>5～11歳の子どもにも #新型コロナウイルスワクチン の接種が受けられることになりました。  ワクチンの効果や接種後に現れる症状等、よくある質問を公開していますので、ぜひご覧ください。  <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/child/">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/child/</a></p>



新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 子どもはワクチンを受けなくても大丈夫か。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 新型コロナウイルスの感染が原因で多くの人が亡くなっているというのには本当ですか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 新型コロナウイルスについてまだ疑問が残りますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 2回目の接種は、1回目の接種と同じ量で受ける必要はありますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 接種する際、接種券が必要ですか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチン接種の証明書は発行されますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 先立力はワクチン接種以外でも上げられますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 新型コロナウイルスに感染したことがある人は、ワクチンを受けることはできますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 妊婦さんにワクチンを接種した場合、生まれてくる赤ちゃんに感染は怖いですか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 日本に住んでいる外国人は接種を受けられますか。

20211122

副反応疑い報告について  
 ① 副反応疑い報告の受付方法  
 ② 副反応疑い報告の受付期間  
 ③ 副反応疑い報告の受付窓口

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 新型コロナウイルスの感染が原因で亡くなる人は、ワクチンを受けることはできますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に接種することはできますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチン接種後、生活上で注意することはありますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 副反応が出現した場合、より2回目の接種を受ける方が良いと言われるのはどうしてですか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 新型コロナウイルスの感染が原因で亡くなる人は、ワクチンを受けることはできますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチンを受けた後に熱が出たら、どうすれば良いですか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチン接種の証明書は発行されますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチン接種の証明書は発行されますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチンの接種前後に飲食をしても問題ないでしょうか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② なぜ、追加（3回目）接種が必要なのか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種には、どのような効果がありますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種はどのような人が対象になりますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② ワクチンの接種前後に飲食をしても問題ないでしょうか。

20211122

20211122.png

20211123.png

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。追加（3回目）接種は異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② なぜ、追加（3回目）接種が必要なのか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種は海外で受けられますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種はどのようにしたら受けられますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種はどのように受けられますか。優先すべき対象者はいますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種は海外で受けられますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種は海外で受けられますか。日本で追加（3回目）接種は受けられますか。

20211122

新型コロナウイルスに関する情報  
 ① 新型コロナウイルス Q&A  
 ② 追加（3回目）接種はどのように受けられますか。

20211122

<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>①現在17歳です。18歳の誕生日がきたら、追加（3回目）接種は受けられますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>②追加（3回目）接種には、どのような効果がありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>③現在服用中の他剤以外での接種や、海外にあるかかりつけ病院での接種は可能ですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>④免疫力はワクチン接種以外でも上げられますか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>②接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>②追加（3回目）接種は無料で受けられますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>②接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても、接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>②なぜ、追加（3回目）接種が必要なのか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>③追加（3回目）接種には、どのような効果がありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>③追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。接種回数とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>③接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても、接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>④ワクチン接種の費用は無料ですか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>④2回前の接種後に引っ越しをしました。接種券は現在住んでいる自治体から届けられますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>④追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。接種回数とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>④住民票所在地以外での接種や、海外にあるかかりつけ病院での接種は可能ですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>④追加（3回目）接種には、どのような効果がありますか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑤追加（3回目）接種は無料で受けられますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑤接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても、接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑤追加（3回目）接種は、2回前の接種からどのくらい期間をあけたら接種できますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑤追加（3回目）接種はどのようにしたら受けられますか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥追加（3回目）接種はどのような順番で行われますか。優先すべき対象者はいますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥子どもはワクチンを接種することができますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。接種回数とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥追加（3回目）接種は無料で受けられますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥追加（3回目）接種では、どのワクチンが使用されますか。接種回数とは異なるワクチンを使用（交互接種）しても大丈夫でしょうか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑥追加（3回目）接種は、2回前の接種からどのくらい期間をあけたら接種できますか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑦接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても、接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑦オミクロン株にも追加（3回目）接種の効果はありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑦追加（3回目）接種は、2回前の接種からどのくらい期間をあけたら接種できますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑦なぜ、小児（5～11歳）の接種が必要なのか。</p> <p>17歳以下</p>
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑧小児（5～11歳）の接種では、どのような効果がありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑧接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても、接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>小児接種（5～11歳）についてよくある質問を公開しています</p>  <p>17歳以下</p>	
<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑧小児（5～11歳）の接種では、どのような効果がありますか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑧接種（1回目・2回目）接種がまだ受けられていません。追加（3回目）接種が実施されても、接種効果を受けられることですか。</p> <p>17歳以下</p>	<p>新型コロナウイルスに関する情報</p> <p>●新型コロナウイルスQ&amp;A</p> <p>⑧なぜ、小児（5～11歳）の接種が必要なのか。</p> <p>17歳以下</p>	

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑤ 追加 (2回目) 接種では、どのワクチンが使用されますか。2回目接種とは異なるワクチンを使用 (交差接種) しても大丈夫でしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑥ 小児 (5~11歳) の接種では、どのような接種がありますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑦ オミクロン株にも有効 (3回目) 接種効果はありますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑧ 追加 (2回目) 接種では、どのワクチンが使用されますか。2回目接種とは異なるワクチンを使用 (交差接種) しても大丈夫でしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑨ なぜ、小児 (5~11歳) の接種が必要なのですか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑩ なぜ、小児 (5~11歳) の接種が必要なのですか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑪ 追加 (3回目) 接種はどのようにしたら受けられますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑫ 小児 (5~11歳) 接種では、どのような接種がありますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑬ 追加 (2回目・3回目) 接種がある地域から来ています。追加 (3回目) 接種が実施されても、接種回数を数えることはありますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑭ 小児 (5~11歳) 接種にはどのような接種がありますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑮ 2回目の接種後に引っ越しをしました。接種等は現在住んでいる自治体から受けられますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑯ 子どもがワクチン接種後に具合が悪くなりました。対応は成人の場合と同じで良いでしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑰ 追加 (2回目) 接種は、2回目の接種からどのくらい期間をあけたら接種できますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑱ 追加 (3回目) 接種ではどのような接種がありますか。2回目より重いのでしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑲ 追加 (3回目) 接種ではどのような接種がありますか。2回目より重いのでしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ⑳ 追加 (3回目) 接種では、どのワクチンが使用されますか。2回目接種とは異なるワクチンを使用 (交差接種) しても大丈夫でしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉑ 追加 (3回目) 接種ではどのような接種がありますか。2回目より重いのでしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉒ 2回目の接種後に引っ越しをしました。接種等は現在住んでいる自治体から受けられますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉓ ワクチンを接種した後の発熱や痛みに対し、各種の予防接種を飲んでもよいですか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 小児接種 (5~11歳) についてよくある質問を公開しています  


新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉔ ワクチン接種後に体調が悪くても接種をいでしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉕ ワクチン接種したことにより、発熱が来たか (接種ができたか) を確認するため、接種後に行う必要はありますか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉖ ワクチン接種しては悪くはないから、副にかゆみや痛み、腫れや発熱、赤みが出てきました。どうすればよいですか。

新型コロナウイルスに関する情報  
 ④ 新型コロナウイルスQ&A  
 ㉗ ワクチン接種した翌日は仕事を休んでも大丈夫でしょうか。



新型コロナウイルスに関する情報  
① 新型コロナウイルス Q&A  
市民生活センター  
市民生活センターは、市民生活センター  
市民生活センターは、市民生活センター



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
② 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者について  
よくある質問と回答しています



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
③ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
④ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑤ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑥ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑦ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑧ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑨ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑩ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター

新型コロナウイルスに関する情報  
⑪ 新型コロナウイルス Q&A  
高齢（高齢）者で、  
ワクチンが受けられず、  
高齢（高齢）者とは  
異なるワクチンを使用（必要時）  
しても大丈夫でしょうか。



市民生活センター





## 新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応への対応方法

(ファイザー社、モデルナ社のワクチンについて)

### 接種後に起こる可能性がある症状（副反応）

- 新型コロナウイルスは、非常に高い効果があります。一方で、接種後に体内で免疫が働く過程で、**接種直後の痛み、発熱、倦怠感、頭痛、筋肉の痛み、嘔吐、下痢**などの症状が現れることがあります。
- 厚生労働省では、接種後7日を対象に、新型コロナウイルス接種後の症状状況調査\*を実施しましたので、調査結果から、症状の経過等の概要をご報告します。

### 接種後の症状の経過・重症

- いずれの症状も、大部分は接種の翌日から発現し、数日以内に回復しました。
- 最も多く見られたのは、**接種直後の痛み**で、1回目、2回目接種後いずれの痛みも、接種直後60%以上の方に見られました。
- **発熱や倦怠感、頭痛**等の症状は接種後2日目の接種後の方が、4回目の接種後の方が（1回目前）に多くなりました（下図）。

**発熱（37.5℃以上）**

**全身倦怠感**

**頭痛**

※ 2021-2022年 3月24日付。\* 接種後7日以内の接種後2日目、4日目の調査結果です。

60歳以上の接種については、接種後2週間（14日）の有症状経過を調査対象とし、接種後2週間以内に回復した割合は、ファイザー社について接種後1週間後、モデルナ社について接種後2週間後まで、いずれも原則として全例で回復するものと見られています。

### 接種後の経過、かゆみの経過

- 2021年モデルナのワクチンでは、1回目の接種から7日間程度経った後に、接種した部位のかゆみや痛み、腫れや発赤、全身性の発赤や発疹が見られました。
- ファイザー社の1・2回目、モデルナ社の2回目の接種時には、接種後数日おきにかゆみが見られました。

**発赤**

**かゆみ**

### 症状が出たときの対応

**【発熱や痛み】**

- 右側の解熱鎮痛薬（アセトアミノフェンやステロイド非炎症性鎮痛薬【イブプロフェンやロキソプロフェン等】）で対応いただけます。
- 発熱時には、水分を十分に摂取することもお勧めします。
- 接種・接種中の方や家族等・接種施設内・通風などの症状のあらはれ、発熱や痛みは、医師や薬剤師にご相談ください。

**【かゆみや発疹】**

- かゆい場合は冷やしたり、抗ヒスタミン剤やステロイドの外用薬（軟膏等）を塗ると、症状が楽くなります。こうした成分は、右側の血腫や発赤の成分にも含まれています。
- 症状が重い場合は、医師や薬剤師への相談をお勧めいたします。

**接種後の生活**

ワクチンの効果は高いですが、100%ではありません。ウイルスの感染による影響もあります。接種した後も、マスクの着用など、感染予防対策の継続をお願いします。

厚生労働省  
<https://www.mhlw.go.jp/press/20210324-01.html>  
<https://www.mhlw.go.jp/press/20210324-02.html>

接種後への対応（2021年4月）  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/20210401-01.html>  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/20210401-02.html>



**新型コロナウイルスワクチン（mRNAワクチン※） 注意が必要な誤情報**（2021年10月8日版）

※ファイザー社が製造する「コミンブール」ワクチン、モデルナ社が製造する「スパイクバックス」ワクチンに限り、承認申請上の誤情報に関するものです。

新型コロナウイルスのワクチンに関する情報は、科学的根拠や信頼できる情報源に基づいていない不正確なものがあり、注意が必要です。ワクチン接種のメリットが、副反応などのリスクより大きいため、接種をおすすめしています。

誤情報	正しい情報
遺伝子組み換え技術が使われており、ワクチン接種により遺伝子（染色体）に変化を生じさせる。	ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されています。人の遺伝情報（DNA）に組み込まれるものではありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
ワクチン接種が原因で多くの方が亡くなっている。	「ワクチンを接種した後に亡くなった」ということは、「ワクチンが原因で亡くなった」ということではありません。接種後の死亡事例は報告されていますが、現時点で、接種が原因で多くの方が亡くなったということはありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
ワクチン接種が不妊の原因となる。	ワクチンが原因で不妊になるという科学的根拠はありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
ワクチン接種が流産の原因となる。	ワクチンが胎児や生殖系に影響を及ぼすという報告はありません。妊娠中の方も、ワクチンを接種することができます。妊娠中の時期を問わず接種をおすすめします。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
ワクチン接種により不正性出血（不正出血）や月経不順が起こる。	ワクチンが直接的に不正性出血（不正出血）や月経不順を起こすことはありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
ワクチン接種で（接種した本人や周囲の人が）コロナウイルスに感染する。	ワクチンを接種したことが原因で新型コロナウイルスに感染することはありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
ワクチンを接種した人が変異株に感染すると重症化しやすい（抗体依存性感染増強（ADE）になりやすい）。	現在までに、ワクチンを接種した方で抗体依存性感染増強（ADE）が生じたという報告はありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
通常の臨床試験（治験）のプロセスが省略されている。	ワクチンは、医薬品開発に必要な臨床試験（治験）のプロセスを経て世界中で承認されています。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
臨床試験（治験）が終わっていないので安全性が確認されていない。	ワクチンは、臨床試験（第Ⅲ相試験）で、有効性と安全性に関して厳格な評価が行われた後に承認されています。その上で、効果の持続性等を確認するために、臨床試験の一部が継続されています。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>
動物実験でワクチンを接種した全ての動物が死んでいる。	ワクチンの実験動物がワクチンの毒性によって異常な死を遂げたという事実はありません。 ※ <a href="#">詳細はこちら</a>


  
 厚生労働省