

委託業務完了報告書

令和3年7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 林 修一郎 殿

(受託者)

東京都港区赤坂
株式会社プラ
代表取締役社長 鈴木勇夫

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

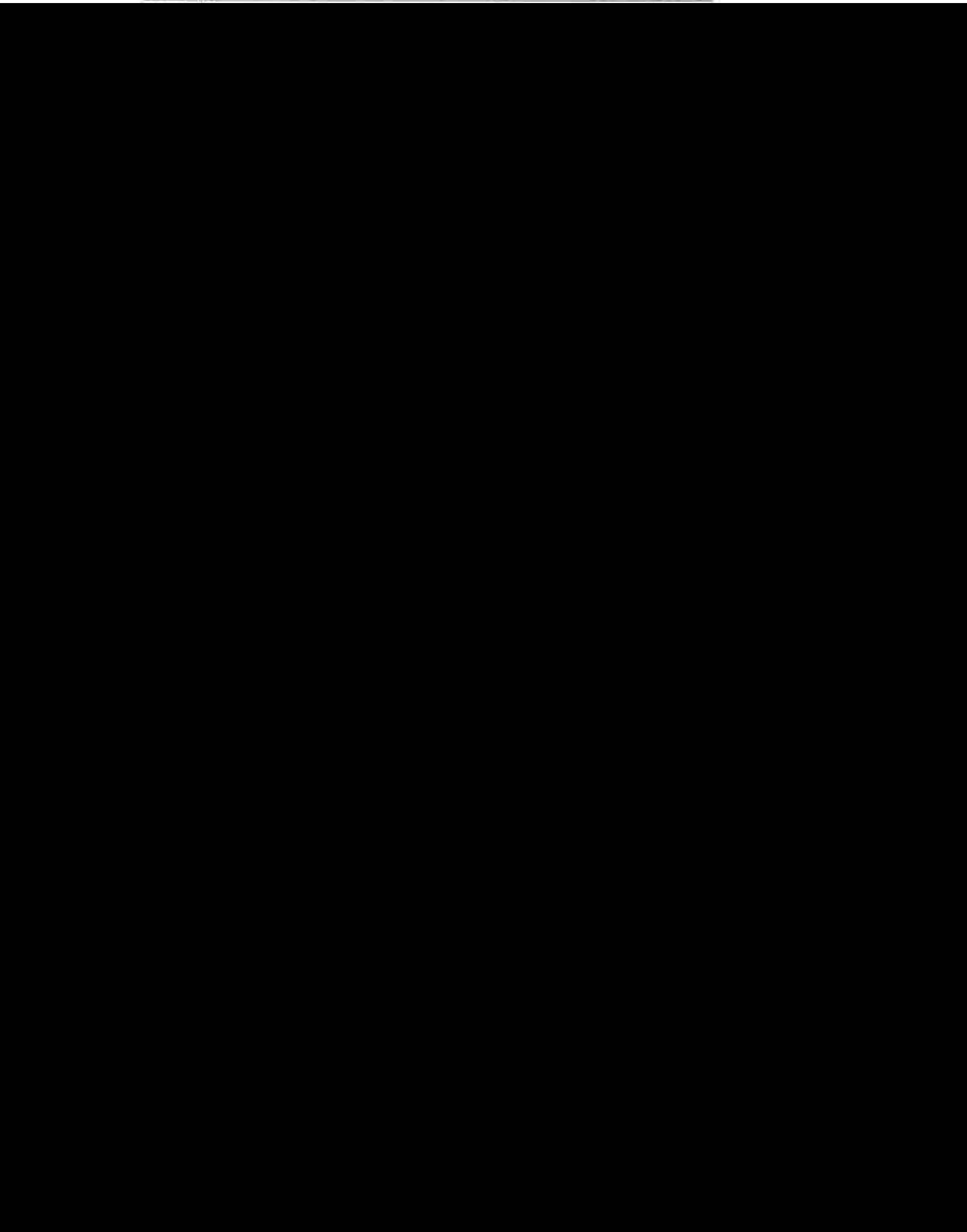
- 1 委託業務名
「新型コロナウイルス感染症のワクチン広報プロジェクト」委託業務
- 2 契約締結年月日
令和3年 4月1日
- 3 委託費の金額
51,491,000円 (うち消費税額及び地方消費税額 4,681,000円)
- 4 委託業務完了年月日
令和3年 7月31日

令和3年7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

(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

(6) メディアトレーニング

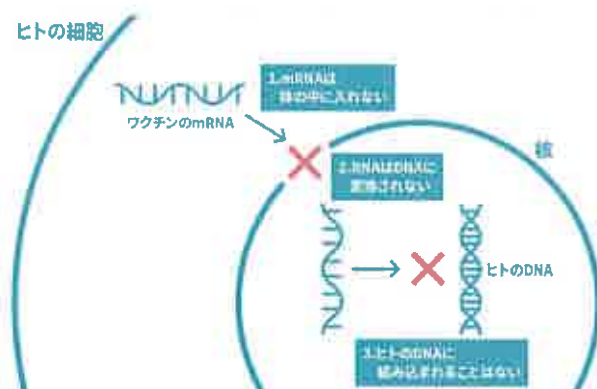
発現割合	症状
50%以上	接種部位の痛み、疲労、頭痛
10～50%	筋肉痛、悪寒、関節痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ
1～10%	吐き気、嘔吐

コミナティ®(ファイザー社) 添付文書より改編

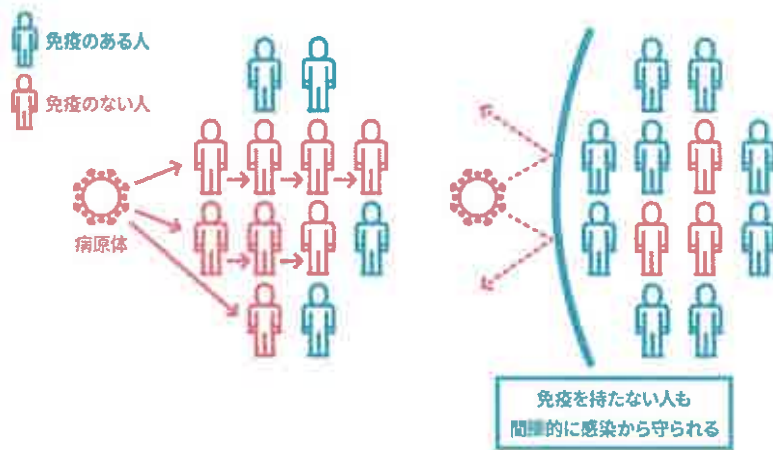
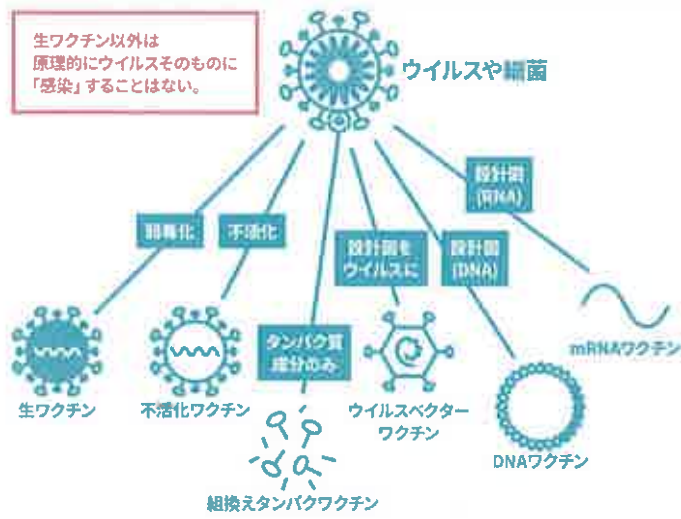
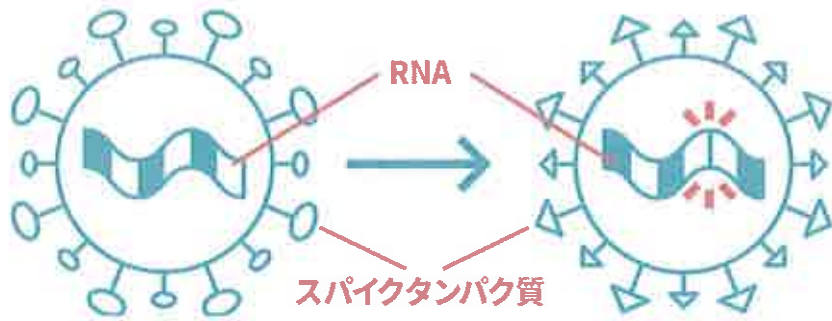
発現割合	症状	
	コミナティ(ファイザー社)	モデルナ(武田薬品)
50%以上	接種部位の痛み、疲労、頭痛	接種部位の痛み、疲労、頭痛、筋肉痛
10～50%	筋肉痛、悪寒、関節痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ	関節痛、悪寒、吐き気・嘔吐、リンパ節症、発熱、接種部位の腫れ、発赤・紅斑
1～10%	吐き気、嘔吐	接種後7日以降の接種部位の痛みなど(※)

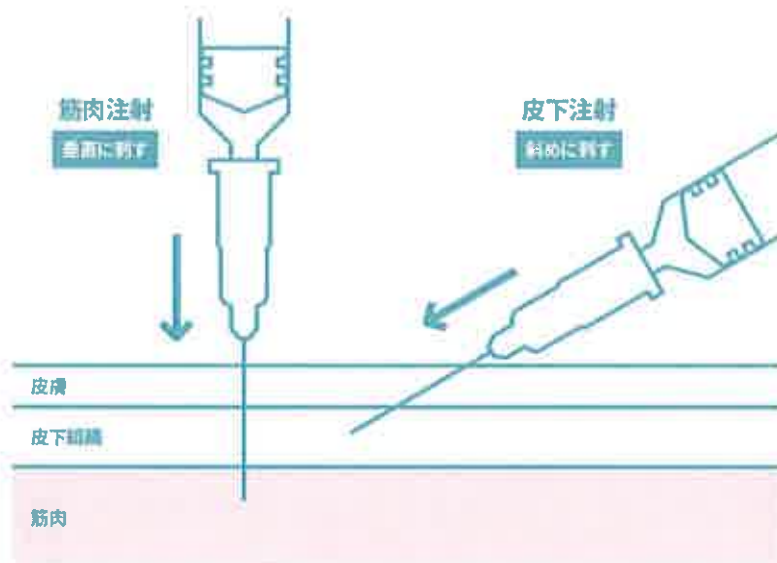
コミナティ添付文書、COVID-19 ワクチンモデルナ添付文書より

(※) 接種部位の痛みや腫れ、紅斑



ウイルスの変異 (イメージ)





3週間後の
同じ曜日に接種

日	月	火	水	木	金	土
	接種 1回目	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	接種 2回目	3週間を過ぎてから接種可能です				

標準として
3週間後の
同じ曜日に接種

日	月	火	水	木	金	土
	接種 1回目	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	接種 2回目	3週間を過ぎてから接種可能です				

標準として
4週間後の
同じ曜日に接種

日	月	火	水	木	金	土
	接種 1回目	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	接種 2回目	4週間を過ぎてから接種可能です				



有害事象

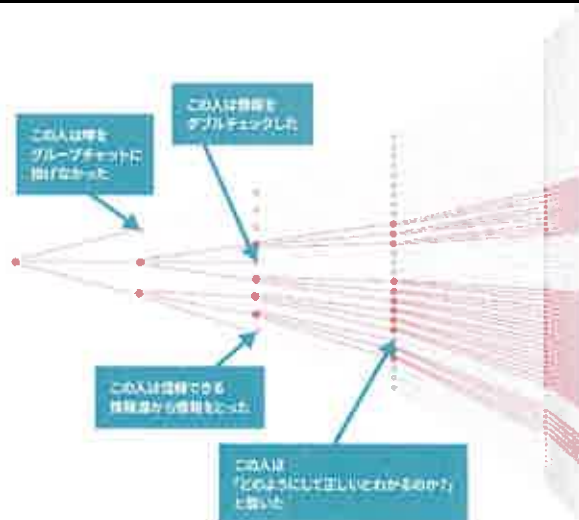
ワクチン接種後に生じたあらゆる軽重を問わずな症状や病状

副反応疑い

報告者によって症状の種類を受けたことによるものと疑われる症状や病状に限らず、因果関係が明らかでない事例を含む

真の副反応

ワクチンと因果関係のある事象





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1回
忽那 賢志先生



テーマ

「分かってきたワクチンの効果と副反応」

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1回
忽那 賢志先生



テーマ

「分かってきたワクチンの効果と副反応」

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2回
紙谷 聡先生



テーマ

「有害事象(副反応疑い)」と「副反応」の違い

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2回
紙谷 聡先生



テーマ

「有害事象(副反応疑い)」と「副反応」の違い

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3回
黒川 友哉 先生



テーマ

誤情報に惑わされないために。
情報リテラシーの重要性

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3回
黒川 友哉 先生



テーマ

誤情報に惑わされないために。
情報リテラシーの重要性

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

感染症専門医が解説！分かってきたワクチンの効果と副反応



mRNAワクチンとは？

簡単に説明すると、遺伝子情報（mRNA）を細胞に送り込んで、その細胞が自分自身でウイルスのタンパク質（抗原）を合成し、それを免疫細胞が認識して抗体を産生させる仕組みです。mRNAワクチンは、従来のワクチンがウイルスそのものを使っているのに対し、mRNAワクチンは、ウイルスの遺伝子情報だけを細胞に送り込んで抗体を産生させる仕組みです。

mRNAワクチンには、ウイルスの遺伝子情報（mRNA）を細胞に送り込んで、その細胞が自分自身でウイルスのタンパク質（抗原）を合成し、それを免疫細胞が認識して抗体を産生させる仕組みです。mRNAワクチンは、従来のワクチンがウイルスそのものを使っているのに対し、mRNAワクチンは、ウイルスの遺伝子情報だけを細胞に送り込んで抗体を産生させる仕組みです。

また、mRNAワクチンには、ウイルスの遺伝子情報（mRNA）を細胞に送り込んで、その細胞が自分自身でウイルスのタンパク質（抗原）を合成し、それを免疫細胞が認識して抗体を産生させる仕組みです。mRNAワクチンは、従来のワクチンがウイルスそのものを使っているのに対し、mRNAワクチンは、ウイルスの遺伝子情報だけを細胞に送り込んで抗体を産生させる仕組みです。

新型コロナウイルスワクチンの効果とは？

新型コロナウイルスワクチンの効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。また、抗体がウイルスを中和することで、ウイルスの感染を予防したり、感染した際の重症化を予防したり、感染した際の死亡を予防したりします。

また、抗体がウイルスを中和することで、ウイルスの感染を予防したり、感染した際の重症化を予防したり、感染した際の死亡を予防したりします。また、抗体がウイルスを中和することで、ウイルスの感染を予防したり、感染した際の重症化を予防したり、感染した際の死亡を予防したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

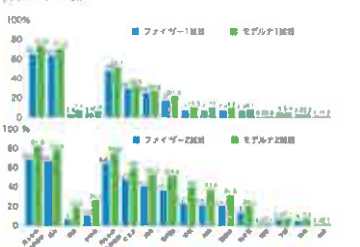
効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

効果は、感染を予防すること、感染した際の重症化を予防すること、感染した際の死亡を予防することです。ワクチン接種後、免疫細胞がウイルスのタンパク質（抗原）を認識し、抗体を産生して、ウイルスを中和させたり、細胞に侵入させたりし、ウイルスの増殖を抑制したりします。

ファイザーとモデルナ 2つのワクチンの副反応の違い？



ファイザーとモデルナの新型コロナウイルスワクチンの副反応の比較。共通の副反応は、疲労感、頭痛、筋肉痛など。重篤な副反応は、アレルギー反応、心筋炎など。ファイザーは共通の副反応の割合が高く、モデルナは重篤な副反応の割合が高い。

そのワクチン情報、どう読み解く？「有害事象（副反応疑い）」と「副反応」の違い



ワクチン接種後、副作用や副反応の発生が確認されることがあります。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生は、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

有害事象（副反応疑い）とは？

有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。有害事象とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

副反応とは？

副反応とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。副反応とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

副反応とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。これは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。副反応とは、ワクチン接種後に発生する副作用や副反応の発生を指します。

それではなぜこのような副反応や副作用の違いがあるのでしょうか？

副反応や副作用の違いは、ワクチンの成分や接種方法の違いによるものです。また、個人の体質や年齢の違いによっても、副反応や副作用の発生率が異なります。

副反応や副作用の違いは、ワクチンの成分や接種方法の違いによるものです。また、個人の体質や年齢の違いによっても、副反応や副作用の発生率が異なります。

副反応や副作用の違いは、ワクチンの成分や接種方法の違いによるものです。また、個人の体質や年齢の違いによっても、副反応や副作用の発生率が異なります。

副反応や副作用の違いは、ワクチンの成分や接種方法の違いによるものです。また、個人の体質や年齢の違いによっても、副反応や副作用の発生率が異なります。

副反応や副作用の違いは、ワクチンの成分や接種方法の違いによるものです。また、個人の体質や年齢の違いによっても、副反応や副作用の発生率が異なります。

現在、医療従事者等の方々への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。よくある質問はホームページをご確認ください。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A. 薬を飲んでいられるために、ワクチンが受けられないということはありませんが、基礎疾患のある方では、免疫不全のある方や病状が重い方など、接種を慎重に検討した方がよい場合がありますので、かかりつけ医とご相談ください。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/priority_5.html

- A. 明らかに発熱している方
- ・ 重い急性疾患にかかっている方
 - ・ ワクチンの成分に対し、アナフィラキシーなど重度の過敏症の既往歴のある方
 - ・ 上記以外で、予防接種を受けることが不適切な状態にある方
- 続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/priority_1.html

現在、医療従事者等の方々への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。よくある質問はホームページをご確認ください。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A. 米国の疾病予防管理局は、他ワクチンや食べ物に対して重いアレルギーのある方も、新型コロナウイルスワクチン接種が可能としています。一方、過去に新型コロナウイルスに対して重いアレルギー反応を起こした等の方への接種は推奨していません。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe_4.html

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。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/howto_4.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A. 予防接種とは、感染症の原因となる病原体に対する免疫ができる体の仕組みを使って、病気に対する免疫をつけたり、免疫を強くするために、ワクチンを接種することをいいます。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/vaccine_1.html

A. 病原体そのもの又は、病原体を構成する物質などをもとに作ったワクチンがあります。具体的には、生ワクチン、不活化ワクチン、組換えタンパクワクチン、メッセンジャーRNAワクチン、DNAワクチン、ウイルスベクターワクチンがあります。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/vaccine_2.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A. 人口の一定割合以上の人が免疫を持つと、感染者が出て、他の人に感染しにくくなることで、感染症が流行しなくなる状態のことです。感染症は、病原体が、その病原体に対する免疫を持たない人に感染することで、流行します。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/vaccine_3.html

A. 一般論として、ウイルスは絶えず変異をおこしていくもので、小さな変異でワクチンの効果がなくなるといってもいいかもしれません。また、ファイザー社のワクチンでは、変異株にも作用する抗体がつけられた、といった結果も発表されています。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/effect_2.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A.臨床試験の結果などに基づいて、ワクチンの安全性についての審査が行われます。国内でのワクチン接種の開始後は、副反応を疑う事例について、専門家による評価を行います。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe_1.html

A.既に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。ただし、接種まで一定の期間をおく必要がある場合がありますので、いつから接種できるか不明な場合は、主治医にご確認ください。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/priority_4.html
現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A.接種には、ご本人の接種意思の確認が必要です。意思を確認しにくい場合は、ご家族等に協力いただき、ご本人の意思確認をお願いいたします。
なお、ご本人が接種を希望されているもの、何らかの理由でご本人による自署が困難な場合は、ご家族の方等に代筆していただくことは可能です。
高齢者への#新型コロナウイルス接種は、一部の市町村で4月12日に開始される見込みです。
65歳以上の方向けのリーフレットを新たに作成しましたので、ぜひご覧ください。
▼65歳以上の方向けのリーフレットはこちら
<https://www.mhlw.go.jp/content/000766194.pdf>

A.一番早くて19日後に接種を受けられますが、それより前には受けることができません。3週間を超えた場合、できるだけ早く2回目の接種を受けてください。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/howto_3.html
現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。
▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

A.ポリエチレングリコールを含むワクチンは、今回承認されたファイザー社製の新型コロナウイルスが初めてとなりますが、ポリソルベートを含むワクチンは複数存在します。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe_5.html

A. ワクチンを接種した方から他人への感染をどの程度予防できるかはまだ分かっていません。引き続き、皆さまに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。
続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/other_5.html

厚労省では#新型コロナウイルス 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。

▼詳細はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

本日4月12日より、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。当初は実施する市町村や接種する人数が限られており、順次拡大していきます。

※医療従事者等への接種も引き続き行われています。

▼接種順位の考え方

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000756894.pdf>

A. 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、免疫がついても発症予防効果は100%ではありません。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。
接種が開始されているワクチンは、ファイザー社のmRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンです。
首相官邸のYouTubeにおいて解説動画が公開されていますので、ぜひご覧ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=fJ0gMCYnbo>

A. 自治体の窓口やコールセンター、接種会場でご相談いただけます。ご自身の病気等のことについてはかかりつけ医等にご相談ください。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0039.html>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。当初は実施する市町村や接種する人数はまだまだ限られておりますが、順次拡大していきます。
詳しくは、お住まいの市区町村にお問い合わせください。

▼手続きの流れに関する動画はこちら

<https://www.youtube.com/watch?v=sMUQK0ro4zY>

A. ワクチンを接種した後の体調が良好であれば、基本的には運転をしても問題はありません。ただし、体調に不安がある場合は運転を控えることが大切です。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0042.html>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン 接種が行われています。

※医療従事者等への接種も引き続き行われています。

血をサラサラにする薬を飲まれている方への注意点をまとめた資料をご用意していますので、該当される方はご覧ください。

▼詳細はこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000738777.pdf>

A. ワクチンを接種した日にお風呂に入っても構いません。ワクチンを接種した日に入浴することに特別な問題はないと考えられます。注射した部位を強くこすらないようにしましょう。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0041.html>

<p>現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。当初は実施する市町村や接種する人数に限られており、順次拡大していきます。</p> <p>※医療従事者等への接種も引き続き行われています。</p> <p>▼接種後の注意点をまとめた資料はこちら https://www.mhlw.go.jp/content/000738739.pdf</p> <p>A.筋肉注射とは、ワクチンなどの医薬品を皮下脂肪の奥にある筋肉に注射する方法のことを指します。一般的に筋肉注射は皮下注射よりも特別に痛みが強い注射方法では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。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0022.html</p> <p>A.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、免疫がついても発症予防効果は100%ではありません。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html</p> <p>A.高齢者は、新型コロナウイルス感染症の重症化・死亡のリスクが高いため、接種が優先されています。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0049.html</p> <p>A.今回のワクチンには高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html</p> <p>持病を持っている人・薬を飲んでいる人の#新型コロナウイルスワクチン接種について、Q&Aサイトに掲載しておりますので、該当される方はご覧ください。</p> <p>▼持病を持っている人 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html</p> <p>▼薬を飲んでいる人 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html</p> <p>A.高齢者で一番多い副反応は、若年者同様、接種部位の痛みです。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0009.html</p> <p>A.ワクチンを接種した後、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よいでしょう。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html</p> <p>A.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。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0010.html</p> <p>A.慢性的な病気のある方もワクチン接種ができる場合がありますが、病気が悪化しているときには避けた方がよいと考えられます。かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合がありますので、かかりつけ医とご相談ください。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html</p> <p>A.今回のワクチンは、基礎疾患をもっている方に対しても高い効果があることが分かっています。過去に重いアレルギー症状を経験されたことがある方は、接種会場で30分間様子をみることを大切にしてください。続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html</p>
--

厚労省では#新型コロナウイルス 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。

▼詳細はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

A.まずは医療従事者、次に高齢者、その次に基礎疾患を有する者や高齢者施設等の従事者、という順で行います。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0047.html>

A.当面、確保できるワクチンの量に限りがあり、その供給も順次行われる見通しであることから、優先順位を決めて接種を行うこととしています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0048.html>

A.自治体の窓口やコールセンター、かかりつけの医師などにご相談ください。厚生労働省もコールセンターを設置しています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0052.html>

A.薬を飲んでいるために、ワクチンが接種できないということはありませんが、かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合がありますので、かかりつけ医とご相談ください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html>

A.ワクチンを接種するに当たって注意が必要な方は下記QAサイトに記載しています。ご自身が当てはまると思われる方は、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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0026.html>

A.蜂刺されによるアレルギーがある方も、ワクチンを接種することができます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0032.html>

A.自然免疫や他のウイルスに対する獲得免疫などによって、新型コロナウイルスに対する免疫が得られるかどうかはまだまだ十分に分かりません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0051.html>

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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html>

厚労省では#新型コロナウイルス 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。

▼詳細はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルスの接種の予約については、お住まいの市区町村から送られてくるお知らせをご覧ください。

▼新型コロナウイルスについて皆様にご覧いただきたいこと（チラシ）

https://www.kantei.go.jp/jp/content/210423vaccine_koukoku.pdf

#新型コロナワクチン接種当日は、肩まで出しやすい服装でお越しください。
また、本人確認書類（マイナンバーカード、運転免許証、健康保険証、等）およびクーポン券（接種券等）をお持ちになってください。

手続きの流れについては下記動画をご覧ください。 <https://www.youtube.com/watch?v=sMUQK0ro4zY>

#新型コロナワクチン接種については、65歳以上の方向けのリーフレットもご用意しています。ぜひご利用ください。

▼リーフレットはこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000766194.pdf>

#新型コロナワクチンは、原則住民票所在地の市区町村で接種を受けることとなります。住民票所在地の市区町村と実際に居住する市区町村が異なる方は、下記をご確認ください。

<https://v-sys.mhlw.go.jp/application/change-region.html>

#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.集団免疫とは何ですか。

A.人口の一定割合以上の人が免疫を持つと、感染者が出ても、他の人に感染しにくくなることで、感染症が流行しなくなる状態のことです。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0019.html>

#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.認知症などで本人に接種意思を確認することができない場合、家族にて同意書を書いてもらっても良いですか。

A.接種には、ご本人の接種意思の確認が必要です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0035.html>

A.新型コロナワクチンの接種は無料です。国や自治体が、ワクチン接種のために金銭や個人情報や電話やメール等で求めることはありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0062.html>

A.在宅介護を受けている方もワクチン接種は可能です。在宅での接種が可能かどうかは、主治医と相談してください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0066.html>

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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html>

A.接種券の発送後に住民票の住所が変更となった場合は、引越後後の市区町村に申請を行うことで、接種券の再発行が可能です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0064.html>

<p>A.新型コロナウイルスについては、早期の実用化を目指し、国内外で多数の研究が精力的に行われています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0065.html</p> <p>厚労省では#新型コロナウイルス 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>▼詳細はこちら https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html</p> <p>A.現在、接種期間は令和3年2月17日から令和4年2月28日までを予定しています。このスケジュール内であれば有効期限はありません。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html</p> <p>A.原則として、マイナナンバーカード、運転免許証、健康保険証などの原本を持参してください。 コピーでよいかどうかは自治体の運用によりますので、原本をお持ちいただくことをお勧めします。</p> <p>A.接種は強制ではなく、あくまでご本人の意思に基づき接種を受けていただくものです。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0053.html</p> <p>A.注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み等がみられます。まれな頻度でアナフィラキシー（急性のアレルギ―反応）が発生します。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html</p> <p>本日5月14日から、国内外でファイザー社の新型コロナウイルス等、mRNAワクチンを含むRNAワクチンの接種を受けた方は、接種から48時間を経過すれば献血していただくことができますようになります。</p> <p>#新型コロナウイルスを早期に、安心して皆様に接種していただけるよう取り組んでいきます。各種情報は下記よりご確認ください。</p> <p>▼供給見通し https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_supply.html</p> <p>▼副反応 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html</p> <p>▼効果 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html</p> <p>▼65歳以上の方へのリーフレット https://www.mhlw.go.jp/content/000766194.pdf</p> <p>A.献血にご協力いただく場合、現在承認されているファイザー社の新型コロナウイルスワクチン接種後は、1回目、2回目いずれの場合も、接種後48時間を経過してから行っていただくようお願いしています。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0070.html</p>

A.予防接種とは、感染症の原因となる病原体に対する免疫ができる体の仕組みを使って、病気に対する免疫をつけたり、免疫を強くするために、ワクチンを接種することをいいます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0017.html>

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。

Q.ワクチンにはどのようなものがあるのですか。

A.病原体そのもの又は、病原体を構成する物質などをもとに作ったワクチンがあります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0018.html>

#新型コロナウイルスを希望する高齢者に、7月末までに各自治体が2回の接種が終えることができるよう、政府を挙げて取り組んでいます。

▼厚生省情報

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_supply.html

▼官邸情報

https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine_supply.html

▼河野大臣会見

https://www.cao.go.jp/minister/2009_t_kono/kaiken/20210507kaiken.html

▼防衛省情報

<https://www.mod.go.jp/j/approach/defense/saigai/2020/covid/index.html>

A.現在、国内外で新型コロナウイルスの開発が進められ、新型コロナウイルスの効果や安全性等については確認されているところ
です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

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。

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せんか。

A.既にコロナウイルスに感染した人も接種することができます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html>

A.原則として、同じ施設で接種を受けてください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html>

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。

Q.私は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せんか。

A.慢性的な病気のある方もワクチン接種ができる場合が多いですが、詳細は下記をご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

<p>A. 今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくい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。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html</p>	<p>A. 接種の時期は、年齢や基礎疾患の有無等に応じて決められている接種の順位によって異なります。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0045.html</p>	<p>【#新型コロナウイルスの確保に関する取組】 新型コロナウイルスを早期に、安心して皆様に接種していただけるよう取り組んでいます。ワクチン確保に関する取り組みは、投稿画像および下記PDFをご参照ください。</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000779846.pdf</p> <p>本日5月24日より、自衛隊接種センターでの#新型コロナウイルスワクチン接種が開始されました。下記のご協力をお願いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当日は、肩まで出しやすい服装でお越しください。 ・接種券と本人確認書類が必要です。お持ちの方は、予診票もお持ちください。 <p>※自治体での接種も同様です</p>	<p>A. いずれも、安全性を確認した上で承認され、世界各国で接種されています。接種後の軽い副反応については、症状ごとの頻度等に多少の違いがみられます。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0071.html</p>	<p>A. 現在、日本ではファイザー社と武田/モデルナ社のワクチンを接種できます。いずれも、同程度の高い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。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html</p>	<p>A. 一番早く21日後に接種を受けられますが、それより前には受けることができません。4週間を超えた場合、できるだけ早く2回目の接種を受けてください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0072.html</p>	<p>A. 一番早く19日後に接種を受けられますが、それより前には受けることができません。3週間を超えた場合、できるだけ早く2回目の接種を受けてください。</p> <p>続きは下記よりご確認ください。 https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0036.html</p>
---	--	---	--	--	---	---

厚労省では#新型コロナウイルス 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(5月26日開催)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkokoku.html

A.高齢者で一番多い副反応は、若年者同様、接種部位の痛みです。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0009.html>

A.臨床試験の結果などに基づいて、ワクチンの安全性についての審査が行われます。国内でのワクチン接種の開始後は、副反応を疑う事例について、専門家による評価を行います。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0001.html>

大規模接種センター（東京・大阪）関係ツイートのリツイートを実施

<https://twitter.com/modijapan/status/1397326618750853123?s=21>

<https://twitter.com/modijapan/status/1397326615340855301?s=21>

A.国内で薬事承認され、予防接種の対象となったワクチンを、出来るだけ早く、国民の皆さまに提供できるよう準備しています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0033.html>

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っただけではありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html>

厚労省では、

皆さまの暮らしを守るために

- ・ #新型コロナウイルス の確保
- ・ 安全性や有効性の評価
- ・ 打ち手の確保や医療従事者への支援

等、

関係省庁と協力して、取り組んでまいります。

https://www.youtube.com/watch?v=uugvys_dTqFw

A.今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html>

#新型コロナウイルス ワクチン 接種について、65歳以上の方向けのリーフレットもご用意しています。
ファイザー社・武田／モデルナ社、双方の説明を記載していますので、接種予定ワクチンのご説明をご確認ください。

▼リーフレットはこちら
<https://www.mhlw.go.jp/content/000783061.pdf>

A.現在、接種期間は令和3年2月17日から令和4年2月28日までを予定しています。このスケジュール内であれば有効期限はありません。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html>
#新型コロナウイルス ワクチン を接種された方に対して、よくある質問は下記をご確認ください。

▼ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありません
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0010.html>
▼ワクチン接種後の感染について
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html>
▼ワクチン接種後のマスクについて
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html>

A.米国CDCは、過去に新型コロナウイルスに対して重いアレルギー反応を起こした方や、同ワクチンに含まれる成分に対して重いアレルギー反応を起こしたことがある方への接種は推奨していません。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html>

現在、接種が進められている#新型コロナウイルス 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。

▼関連QAや臨床試験の主な結果はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

A.自治体の窓口やコールセンター、かかりつけの医師などにご相談ください。厚生労働省もコールセンターを設置しています。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0052.html>

#新型コロナウイルス に便乗した詐欺や攻撃メールにご注意ください。
詳細は下記WEBサイトをご確認ください。

▼新型コロナウイルスに便乗した詐欺について https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_09393.html
▼新型コロナウイルスを題材とした攻撃メールについて
https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/notice/efforts_002.html

【高齢者が周りにいる皆さまへ】
高齢者の#新型コロナウイルス 接種が進められています。「不安なこと」「手続き方法」などをQA形式でご紹介するサイトを用意していますので、ご利用ください。

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

A.原則として住民票所在地で接種していただくことになりましたが、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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html>

A.妊娠中、授乳中、妊娠を計画中の方も、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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html>

A.海外で接種が行われているアストラゼネカ社のワクチンでは、稀に珍しいタイプの血栓症が起きるといふ報告がありますが、適切な診断・治療方法も報告されています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0077.html>

A.できるだけ、公的機関からの情報を確認しましょう。SNSやメディアでは、新型コロナウイルスワクチンに関して様々な情報が溢れています。特に、SNSでは発信者が不明、または科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報があり、注意が必要です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html>

A.新型コロナウイルスに感染した方もワクチンを接種することができます。現時点では通常通り2回接種します。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html>

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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html>

厚労省では#新型コロナウイルス 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（6月9日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

【#新型コロナウイルス 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らない事例も含め、公表しています。

▼詳細情報はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルス接種後に、発熱や痛みなどが発生する場合があります。関連QAは下記よりご確認ください。
症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に内服することは、現在のところ推奨されていません。

解熱鎮痛薬について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

発熱について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html>

#新型コロナウイルス接種にあたり、血液をサラサラにする薬を飲んでいらっしゃる方は、事前にかかりつけ医とご相談ください。

関連情報は下記よりご確認ください。

▼血をサラサラにする薬を飲んでいらっしゃる方へ

<https://www.mhlw.go.jp/content/000738780.pdf>

▼薬を飲んでいらっしゃる方へ

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html>

A. 予防接種法に基づく公費での接種の対象は、接種の日に満12歳以上の方です。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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html>

A. mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されていきます。人の遺伝情報（DNA）に組み込まれるものではありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0008.html>

【#新型コロナウイルスに関する情報について】

接種後の死亡と、接種を原因とする死亡は、意味が異なります。

誤った情報をSNSやピラなどに記載されている例がありますのでご注意ください。

厚生労働省では、透明性をもってあらゆる事例を公開しています。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルス 接種後のリーフレットをご用意しています。
ぜひご活用ください。

▼【武田／モデルナ社】接種後の注意点

<https://www.mhlw.go.jp/content/000782715.pdf>

▼【ファイザー社】接種後の注意点

<https://www.mhlw.go.jp/content/000770985.pdf>

A. 日本で接種が行われている新型コロナウイルスは、いずれも、新型コロナウイルス感染症の発症を予防する高い効果があり、また、重症化を予防する効果が期待されています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

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われています。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。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html>

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。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html>

A. 食物アレルギーや、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。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html>

A. ワクチンを接種するに当たって注意が必要な方は下記QAサイトに記載しています。
ご自身が当てはまると思われる方は、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。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0026.html>

A. 現在、日本ではファイザー社と武田/モデルナ社のワクチンを接種できます。いずれも、同程度の高い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。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html>

A. ワクチン接種を受ける流れについて、6つのステップ（クーポン券（接種券等）と接種のお知らせ、接種の予約、接種当日までの事前確認、接種当日に準備するもの、1回目の接種、接種後について）を動画でご説明しています。

動画は下記よりご確認ください。
<https://www.youtube.com/watch?v=sMUJQK0ro4ZY>

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こととよいでしょう。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html>

#新型コロナウイルス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。

詳しくは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

#新型コロナウイルス ワクチンを希望する人すべてが、10月から11月にかけて接種が終わることができるよう、政府を挙げて取り組んでいます。

▼有効性

高い発症予防効果が確認されています。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

▼安全性

重大な懸念は認められずと評価されています。 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルスの接種を皆さまにお勧めしていますが、接種は強制ではありません。差別的な扱いをすることのないよう、お願いいたします。差別的な扱いを受けられた方は、下記窓口をご利用ください。

▼職場におけるいじめ <https://www.mhlw.go.jp/general/seido/chihou/kaiketu/soudan.html>

▼人権相談

<https://www.mhlw.go.jp/general/seido/chihou/kaiketu/soudan.html>

A.人口の一定割合以上の人が免疫を持つと、感染者が出て、他の人に感染しにくくなることで、感染症が流行しなくなる状態のことです。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0019.html>

A.注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み等がみられることがあります。まれな頻度でアナフィラキシー（急性のアレルギ―反応）が発生します。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

米国では、10万人以上の妊婦が#新型コロナウイルス ワクチンを接種しています。妊娠中にmRNA ワクチン接種をした約3万5千人の研究報告で、胎児や出産への影響は認められていません。また、mRNA ワクチンが生殖器に悪影響を及ぼす報告もありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html>

A.新型コロナウイルスの接種は無料です。国や自治体が、ワクチン接種のために金銭や個人情報や電話やメール等で求めることはありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0062.html>

A.筋肉注射とは、ワクチンなどの医薬品を皮下脂肪の奥にある筋肉に注射する方法のことを指します。一般的に筋肉注射は皮下注射よりも特別に痛みが強い注射方法では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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0022.html>

【#新型コロナウイルス副反応について】

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。収集した厚労省では、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らない事例も含め、公表しています。

▼詳細情報はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

厚労省では#新型コロナウイルス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（6月23日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

A.薬を飲んでいるために、ワクチンが接種できないうことはありませんが、かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合があります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html>

A.慢性的な病気のある方もワクチン接種ができる場合がありますが、病気が悪化しているときには避けた方がよいと考えられます。かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合があります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

A.今回のワクチンは、基礎疾患をもっている方に対しても高い効果があることが分かっています。過去に重いアレルギー症状を経験されたことがある方は、接種会場で30分間様子をみるのが大切です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html>

A.原則として、同じ施設で接種を受けてください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html>

A.現時点において、ワクチンを接種した人の方が、接種していない人よりも、くも膜下出血や急性大動脈解離が起こりやすいという知見はありません。偶発的に起こりうることから、それだけで、ワクチンが原因で起きたというわけではありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0076.html>

A.自治体の窓口やコールセンター、かかりつけの医師などにご相談ください。厚生労働省もコールセンターを設置しています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0052.html>

#新型コロナウイルスは、臨床試験で安全性を確認した上で承認され、日本での接種回数も4,000回を超えました。国内外の数万人のデータから、発症予防効果などのメリットが、副反応などのデメリットよりも大きいことを確認して、接種をお勧めしています。

安全性について

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

mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されていきます。人の遺伝情報（DNA）に組み込まれるものではありません。

mRNAを注射することで、その情報が長期に残ったり、精子や卵子の遺伝情報に取り込まれることはないと考えられています。

▼詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0008.html>

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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html>

#新型コロナウイルス Q&Aサイトにて、専門家がコロナワクチンについて解説するコラムをスタートしました。

第1回目は、忽那賢志先生に執筆いただきました。

テーマは「分かってきたワクチンの効果と副反応」です。

コラムは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0001.html>

#新型コロナウイルス 接種後に、発熱や痛みなどが発生する場合があります。症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に内服することとは、現在のところ推奨されていません。

関連QAは下記よりご確認ください。

解熱鎮痛薬について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

現在、接種が進められている#新型コロナウイルスでは、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。

▼関連QAや臨床試験の主な結果はこちら

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

A. 今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html>

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、必要な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となります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html>

#新型コロナウイルスワクチンを希望する人すべてが、10月から11月にかけて接種が終わることができるよう、政府を挙げて取り組んでいます。ワクチンに関する「不安なこと」「手続き方法」などをご紹介するサイトで、Q&A一覧の印刷ページをご用意していますので、ご利用ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/all/print.html>

A.ファイザー社や武田/モデルナ社のmRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンでは、現時点では、血栓症と関連性があると評価された事例は確認されていません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0077.html>

#新型コロナウイルスの接種が原因で、新型コロナウイルスに感染することはありません。ファイザー社及び武田/モデルナ社のワクチンは、ウイルスの表面にある「スパイクタンパク質」のみの遺伝情報を用いたものであり、ウイルス全体の遺伝情報は含まれていません。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0010.html>

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ワクチン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。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html>

#新型コロナウイルスの接種間隔

▼ファイザー

標準としては、3週間後に接種

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0036.html>

▼武田/モデルナ

標準としては、4週間後に接種

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0072.html>

標準の接種間隔を超えても、2回目の接種を受けることができます。

A.#新型コロナウイルスを受けた当日は、激しい運動や過度の飲酒などは控えます。接種部位については、清潔に保つよう心がけてください。また、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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html>

A.高血圧や糖尿病、喘息、肥満、心不全、腎臓の病気などの基礎疾患があっても、#新型コロナウイルス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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

A.ファイザー社及び武田／モデルナ社の#新型コロナウイルスの#基礎疾患をもっている方に対しては、高い発症予防効果があることが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html>

【#新型コロナウイルス副反応について】

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。

▼詳細情報はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

厚生労働省では#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。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。

▼詳細（7月7日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

A.ファイザー社及び武田／モデルナ社の#新型コロナウイルスは、mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンで、ウイルスのタンパク質をつくるものになる情報の一部を注射します。それに対する抗体などができることで、ウイルスに対する免疫ができます。

続きはこちら

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0021.html>

A.ファイザー社及び武田／モデルナ社の#新型コロナウイルスは、いずれも臨床試験で安全性を確認した上で承認され、既に世界各国で接種されています。接種後の軽い副反応については、症状ごとの頻度等に多少の違いがみられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0071.html>

A.健康被害が予防接種によるものであると厚生労働大臣が認定したときは、予防接種法に基づく救済（医療費・障害年金等の給付）が受けられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0003.html>

A.米国CDCは、他のワクチンや食べ物に対して、重いアレルギーのある方も、#新型コロナウイルス接種が可能としています。過去に新型コロナウイルス接種後または同ワクチンに含まれる成分に対して重いアレルギー反応を起こしたことがある方の接種は推奨していません。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html>

国内で接種が進められている2種の#新型コロナウイルスは、大規模な治験で安全性が確認されています。世界で9億人以上、国内で2,100万人以上が2回目接種を完了しており、現在流行している変異ウイルスへの有効性も認められています。

ご自身や大切な人を守るためにもワクチン接種をご検討ください。

A.SNSやメディアでは、#新型コロナウイルスワクチンに関して様々な情報が溢れています。特に、SNSでは発信者が不明、または科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報があり、注意が必要です。

できるだけ、公的機関からの情報を確認しましょう。

続きはこちら

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html>

【#新型コロナウイルスに関する情報について】

接種後の死亡と、接種を原因とする死亡は、意味が異なります。

科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報についてはご注意ください。

厚生労働省では、透明性をもってあらゆる事例を公開しています。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkokoku.html

A.mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチン接種後、頻度としてはごく稀ですが、心筋炎あるいは心膜炎になったという報告がなされています。軽症の場合が多く、心筋炎や心膜炎のリスクがあるとしても、ワクチン接種のメリットの方がはるかに大きいと考えられています。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0079.html>

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扱いは、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。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0080.html>

A.渡航先で#新型コロナウイルス接種が必要とされている海外留学予定者に対しては、文部科学省において、大学拠点接種の枠組みの中で接種を受けられるよう支援する事業を行っています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0084.html>

#新型コロナウイルス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とともに考えられますが、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等もお使いいただけます。症状が出る前に内服することについては、現在推奨されています。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

A.令和3年8月1日より、日本国内に住民票を有しない海外在留邦人等の中で、在留先ではなく、日本に一時帰国してワクチン接種することを希望する方々を対象に、成田空港及び羽田空港においてワクチン接種事業を実施する予定です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0085.html>

A.日本において、#新型コロナウイルスワクチンの接種が原因で亡くなった方がいるという事実は確認されていません。ワクチン接種後の死亡事例が出た時は、ワクチン接種との因果関係を調査することが大切です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0081.html>

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、臨床試験が継続されています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html>

#新型コロナウイルス Q&A サイトにて、専門家が新型コロナウイルスについてコラムで解説をしています。第2回目は、紙谷聡先生に執筆いただきました。テーマは「有害事象（副反応疑い）と副反応の違い」です。

コラムは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0002.html>

#新型コロナウイルス 接種が進んでいます。

国内では、1回接種の方が約4,000万人(接種率約32%)、2回接種の方が約2,500万人(接種率約20%)に達しました。

ご自身、ご家族、周りの人を守るためにも、ワクチン接種をご検討ください。

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg22895.html>

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。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。

なお、創傷時の破傷風トキソイド等、緊急性を要するものに関しては、例外として2週間を空けずに接種することが可能です。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html>

A. 献血にご協力いただく場合、現在承認されているファイザー社及び武田/モデルナ社の#新型コロナウイルスワクチン接種後は、1回目、2回目いずれの場合も、接種後48時間を経過してから行っていただくようお願いしています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0070.html>

【#新型コロナウイルス 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。

▼ 詳細情報はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

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。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（7月21日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

感染症専門家によるコラムを掲載中。

- ・ 感染を「防ぐ」効果
- ・ 周りへの感染抑制効果

などに関するお話を、ワクチン接種をすることは、ご自身だけでなく、高齢者やお子さまなど、周りの人々を新型コロナウイルスの感染から守ることもつながります。皆さま、ぜひお読みください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0001.html>

A.接種できる間隔の上限が定められているわけではありません。標準の接種間隔を超えても、2回目の接種を受けることができます。接種を1回目からやり直す必要はありません。
なお、一番早くして19日後に接種を受けられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0036.html>

A.接種できる間隔の上限が定められているわけではありません。標準の接種間隔を超えても、2回目の接種を受けることができます。接種を1回目からやり直す必要はありません。
なお、一番早くして21日後に接種を受けられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0072.html>

#新型コロナウイルス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3回目は、こびナビの黒川友哉先生に執筆いただきました。テーマは「情報リテラシーの重要性」です。

コラムは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0003.html>

#新型コロナウイルス 接種に関するリーフレットを新たに作成しましたので、ぜひご覧ください。
ファイザー社・武田/モテルナ社、双方の有効性と安全性やワクチン接種前後の注意点を記載しています。

▼リーフレットはこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000804437.pdf>

A.必要な場合は解熱鎮痛剤を服用する等して様子をみてください。
ワクチンによる発熱か、新型コロナウイルス感染症かを見分けるには、発熱以外に、最近、咳や咽頭痛、鼻水、味覚・嗅覚の消失、息切れ等の症状が始まっているかどうか、手がかかりとなります。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html>

A.ワクチンを接種した方から他人への感染をどの程度予防できるかはまだ分かっていません。引き続き、皆さまに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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html>

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、予診票に保護者の署名が必要になります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html>

現在、医療従事者等の方々への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。よくある質問はホームページをご確認ください。

▼よくある質問はこちら

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

Q.持病があり、薬を飲んでいたり人はワクチンを受けることはできますか。

A.薬を飲んでいるために、ワクチンが受けられないということはありませんが、基礎疾患のある方では、免疫不全のある方や病状が重い方など、接種を慎重に検討した方がよい場合がありますので、かかりつけ医とご相談ください。

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/priority_5.html

Q.ワクチンを受けられないのはどのような人ですか。

- A.・明らかに発熱している方
- ・重い急性疾患にかかっている方
- ・ワクチンの成分に対し、アナフィラキシーなど重度の過敏症の既往歴のある方
- ・上記以外で、予防接種を受けることが不適当な状態にある方

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/priority_1.html

現在、医療従事者等の方々への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。よくある質問はホームページをご確認ください。

▼よくある質問はこちら

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

Q.海外では、アレルギーのある人は接種を受けていますか。アレルギーのある人は副反応が起きやすいのですか。

A.米国の疾病予防管理局は、他ワクチンや食べ物に対して重いアレルギーのある方も、新型コロナウイルスワクチン接種が可能です。一方、過去に新型コロナウイルスに対して重いアレルギー反応を起こした等の方への接種は推奨していません。

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe_4.html

Q.新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に受け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。

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/howto_4.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。

▼よくある質問はこちら

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

Q. ワクチン、予防接種とは何ですか。

A. 予防接種とは、感染症の原因となる病原体に対する免疫ができる体の仕組みを使って、病気に対する免疫をつけたり、免疫を強くするため

に、ワクチンを接種することをいいます。

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/vaccine_1.html

Q. ワクチンにはどのようなものがあるのですか。

A. 病原体そのもの又は、病原体を構成する物質などをもとに作ったワクチンがあります。具体的には、生ワクチン、不活化ワクチン、組換えタンパクワクチン、メッセンジャーRNAワクチン、DNAワクチン、ウイルスベクターワクチンがあります。
続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/vaccine_2.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルスワクチン接種が行われています。

その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。

▼よくある質問はこちら

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

Q. 集団免疫とは何ですか。

A. 人口の一定割合以上の人が免疫を持つと、感染患者が出ても、他の人に感染しにくくなることで、感染症が流行しなくなる状態のことです。
感染症は、病原体が、その病原体に対する免疫を持たない人に感染することで、流行します。
続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/vaccine_3.html

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おこしていくもので、小さな変異でワクチンの効果がなくなるといってもいいかもしれません。また、ファイザー社のワクチンでは、変異株にも作用する抗体がつけられた、といった結果も発表されています。
続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/effect_2.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。

▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

Q. ワクチンの安全性の確保のため、どのような取り組みをしていますか（審査の厳格性など）。

A. 臨床試験の結果などに基づいて、ワクチンの安全性についての審査が行われます。国内でのワクチン接種の開始後は、副反応を疑う事例について、専門家による評価を行います。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe_1.html

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. 既に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。ただし、接種まで一定の期間をおく必要がある場合があります。続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/priority_4.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。

その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。

▼よくある質問はこちら
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

Q. 認知症などで本人に接種意思を確認することができない場合、家族にて同意書を書いてもらっても良いですか。

A. 接種には、ご本人の接種意思の確認が必要です。意思を確認しにくい場合は、ご家族等に協力いただき、ご本人の意思確認をお願いします。なお、ご本人が接種を希望されているもの、何らかの理由でご本人による自署が困難な場合は、ご家族の方等に代筆していただくことは可能です。

Q. ファイザー社のワクチンは、通常、1回目から3週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい早くも大丈夫ですか。

A. 一番早くても19日後に接種を受けられますが、それより前には受けられません。3週間を超えた場合、できるだけ早く2回目の接種を受けてください。
続きは下記よりご確認ください。
https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/howto_3.html

現在、医療従事者等への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。
その後、高齢者、基礎疾患をお持ちの方等の順に接種を進めていく見込みです。

▼よくある質問はこちら

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

Q.アレルギー反応が心配されている、ポリエチレングリコール（PEG）やポリソルベートが含まれる医薬品にはどのようなものがありますか。

A.ポリエチレングリコールを含むワクチンは、今回承認されたファイザー社製の新型コロナウイルス ワクチンが初めてとなりますが、ポリソルベートを含むワクチンは複数存在します。

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe_5.html

Q. ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。

A. ワクチンを接種した方から他人への感染をどの程度予防できるかはまだ分かっていません。引き続き、皆さまに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。

続きは下記よりご確認ください。

https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/other_5.html

厚労省では#新型コロナウイルス 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まいります。

▼詳細はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

本日4月12日より、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。当初は実施する市町村や接種する人数に限られており、順次拡大してまいります。

※医療従事者等への接種も引き続き行われています。

▼接種順位の考え方

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000756894.pdf>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。
接種が開始されているワクチンは、ファイザー社のmRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンです。

首相官邸のYouTubeにおいて解説動画が公開されていますので、ぜひご覧ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=fjOgMCYnbo>

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. 予診票の書き方が分からないときはどうすればよいですか。

A.自治体の窓口やコールセンター、接種会場でご相談いただけます。ご自身の病気等のごことについてはかかりつけ医等にご相談ください。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0039.html>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。当初は実施する市町村や接種する人数はまだ限られておりますが、順次拡大していきます。
詳しくは、お住まいの市区町村にお問い合わせください。

▼手続きの流れに関する動画はこちら
<https://www.youtube.com/watch?v=sMUQK0ro4zy>

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。

Q. ワクチンを接種した日は、車を運転できますか。

A. ワクチンを接種した後の体調が良好であれば、基本的には運転をしても問題はありません。ただし、体調に不安がある場合は運転を控えることが大切です。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0042.html>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。

※医療従事者等への接種も引き続き行われています。

血をサラサラにする薬を飲まれている方への注意点をまとめた資料をご用意していますので、該当される方はご覧ください。

▼詳細はこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000738777.pdf>

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。

Q. ワクチンを接種した日は、お風呂に入れますか。

A. ワクチンを接種した日にお風呂に入っても構いません。ワクチンを接種した日に入浴することに特別な問題はないと考えられます。注射した部位を強くこすらないようにしましょう。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0041.html>

現在、一部の市町村で高齢者への#新型コロナウイルス ワクチン接種が行われています。当初は実施する市町村や接種する人数が限られており、順次拡大していきます。

※医療従事者等への接種も引き続き行われています。

▼接種後の注意点をまとめた資料はこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000738739.pdf>

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。

Q. 筋肉注射とはどのような注射でしょうか。痛いのでしょうか。

A. 筋肉注射とは、ワクチンなどの医薬品を皮下脂肪の奥にある筋肉に注射する方法のことを指します。一般的に筋肉注射は皮下注射よりも特別に痛みが強い注射方法では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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0022.html>

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. ワクチン接種後に新型コロナウイルスに感染することはありますか。

A. 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、免疫がついても発症予防効果は100%ではありません。続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html>

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。

Q. なぜ高齢者は接種が優先されているのでしょうか。

A. 高齢者は、新型コロナウイルス感染症の重症化・死亡のリスクが高いため、接種が優先されています。続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0049.html>

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。

Q. 年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

A. 今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html>

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。

Q. 高齢者で一番多い副反応は何でしょうか。

A. 高齢者で一番多い副反応は、若年者同様、接種部位の痛みです。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0009.html>

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。

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よいでしょう。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html>

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。

Q. ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありますか。

A. 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。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0010.html>

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. 私は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. 慢性的な病気のある方もワクチン接種ができる場合がありますが、病気が悪化しているときには避けた方がよいと考えられます。かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合がありますので、かかりつけ医とご相談ください。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

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. 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. 今回のワクチンは、基礎疾患をもっている方に対しても高い効果があることが分かっています。過去に重いアレルギー症状を経験されたことがある方は、接種会場で30分間様子をみるのが大切です。続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html>

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。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。

▼詳細はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

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. 接種はどのような優先順位で行われるのですか。

A. まずは医療従事者、次に高齢者、その次に基礎疾患を有する者や高齢者施設等の従事者、という順で行います。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0047.html>

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. なぜ接種の優先順位が決められているのですか。

A. 当面、確保できるワクチンの量に限りがあり、その供給も順次行われる見通しであることから、優先順位を決めて接種を行うこととしています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0048.html>

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. ワクチンについて相談したいとき、どこに相談すればよいですか。

A. 自治体の窓口やコールセンター、かかりつけの医師などにご相談ください。厚生労働省もコールセンターを設置しています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0052.html>

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. 薬を飲んでいる人はワクチンを接種することはできますか。

A. 薬を飲んでいるために、ワクチンが接種できないということはありませんが、かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合がありますので、かかりつけ医とご相談ください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html>

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. ワクチンを接種するのに注意が必要なのはどのような人ですか。

A. ワクチンを接種するに当たって注意が必要な方は下記QAサイトに記載しています。ご自身が当てはまると思われる方は、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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0026.html>

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. 私は過去に蜂に刺されたことがあります。ワクチンを接種することはできますか。

A. 蜂刺されによるアレルギーがある方でも、ワクチンを接種することができます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0032.html>

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. ワクチンを接種する前にすでに免疫で守られている可能性はありますか。

A. 自然免疫や他のウイルスに対する獲得免疫などによって、新型コロナウイルスに対する免疫が得られるかどうかはまだ十分に分かりません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0051.html>

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。

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利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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0050.html>

厚労省では#新型コロナウイルス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。

▼詳細はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルスの接種の予約については、お住まいの市区町村から送られてくるお知らせをご覧ください。

▼新型コロナウイルスについて皆様にご案内していること（チラシ）

https://www.kantei.go.jp/jp/content/210423vaccine_koukoku.pdf

#新型コロナウイルス接種当日は、肩まで出しやすい服装でお越しください。

また、本人確認書類（マイナンバーカード、運転免許証、健康保険証、等）およびクーポン券（接種券等）をお持ちになってください。

手続きの流れについては下記動画をご覧ください。 <https://www.youtube.com/watch?v=sMUQK0ro4zY>

#新型コロナウイルス接種について、65歳以上の方向けのリフレットもご用意しています。ぜひご利用ください。

▼リフレットはこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000766194.pdf>

#新型コロナウイルスは、原則住民票所在地の市区町村で接種を受けることとなります。住民票所在地の市区町村と実際に居住する市区町村が異なる方は、下記をご確認ください。

<https://v-sys.mhlw.go.jp/application/change-region.html>

#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。

Q.集団免疫とは何ですか。

A.人口の一定割合以上の人が免疫を持つと、感染患者が出ても、他の人に感染しにくくなることで、感染症が流行しなくなる状態のことです。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0019.html>

#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。

Q.認知症などで本人に接種意思を確認することができない場合、家族にて同意書を書いてもらっても良いですか。

A.接種には、ご本人の接種意思の確認が必要です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0035.html>

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。

Q.接種費用はかかるのですか。

A.新型コロナウイルスの接種は無料です。国や自治体が、ワクチン接種のために金銭や個人情報やメール等で求めることはありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0062.html>

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。

Q.寝たきり（在宅介護）の人もワクチン接種は可能ですか。

A.在宅介護を受けている方もワクチン接種は可能です。在宅での接種が可能かどうかは、主治医と相談してください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0066.html>

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。

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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html>

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。

Q.住所が変更となり、住民票所在地が変更となった場合、接種券の再発行は可能でしょうか。

A.接種券の発送後に住民票の住所が変更となった場合は、引越後の市区町村に申請を行うことで、接種券の再発行が可能です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0064.html>

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。

- Q.現在、承認されている新型コロナウイルス以外に、どのようなワクチンが開発されていますか。
A.新型コロナウイルスについては、早期の実用化を目指し、国内外で多数の研究が精力的に行われています。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0065.html>

厚労省では#新型コロナウイルス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まいります。

▼詳細はこちら
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

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。

- Q.接種券に有効期限はありますか。ワクチン接種を一度見送りしましたが、後日、接種を受けたいと考えています。
A.現在、接種期間は令和3年2月17日から令和4年2月28日までを予定しています。このスケジュール内であれば有効期限はありません。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html>

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。

- Q.接種を受ける際の本人確認書類は、写し（コピー）でも可能ですか。
A.原則として、マイナンバーカード、運転免許証、健康保険証などの原本を持参してください。コピーでよいかどうかは自治体の運用によりしますので、原本をお持ちいただくことをお勧めします。

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。

- Q.新型コロナウイルスの接種を望まない場合、受けなくてもよいですか。
A.接種は強制ではなく、あくまでご本人の意思に基づき接種を受けていただくものです。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0053.html>

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。

- Q.これまでに認められている副反応にはどのようなものがありますか。
A.注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み等がみられることがあります。まれな頻度でアナフィラキシー（急性のアレルギー反応）が発生します。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

#新型コロナウイルスワクチンを早期に、安心して皆様に接種していただけるよう取り組んでいます。各種情報は下記よりご確認ください。

▼供給見通し

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine/vaccine_supply.html

▼副反応

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

▼効果

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

▼65歳以上の方へのリーフレット

<https://www.mhlw.go.jp/content/000766194.pdf>

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. ワクチン接種後に献血をしても問題ないでしょうか。

A. 献血にご協力いただく場合、現在承認されているファイザー社の新型コロナウイルスワクチン接種後は、1回目、2回目いずれの場合も、接種後48時間を経過してから行っていただくようお願いしています。

なお、ワクチン接種の有無にかかわらず発熱や全身倦怠感が認められる場合には、症状が改善するまでは献血をご遠慮頂く場合があります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0070.htm>

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、予防接種とは何ですか。

A. 予防接種とは、感染症の原因となる病原体に対する免疫ができる体の仕組みを使って、病気に対する免疫をつけたり、免疫を強くするために、ワクチンを接種することをいいます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0017.html>

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. ワクチンにはどのようなものがあるのですか。

A. 病原体(ウイルスや細菌など)そのもの又は、病原体を構成する物質などをもとに作ったワクチンがあります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0018.html>

#新型コロナウイルス ワクチンを希望する高齢者に、7月末までに各自治体が2回の接種が終えることができよう、政府を挙げて取り組んでいます。

▼厚生省情報

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_supply.html

▼官邸情報

https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine_supply.html

▼河野大臣会見

https://www.cao.go.jp/minister/2009_t_kono/kaiken/20210507kaiken.html

▼防衛省情報

<https://www.mod.go.jp/j/approach/defense/saigai/2020/covid/index.html>

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。

Q.新型コロナウイルスの効果（発症予防、持続期間）はどのようになりますか。

A.現在、国内外で新型コロナウイルスの開発が進められ、新型コロナウイルスの効果や安全性等については確認されているところです。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

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。

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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html>

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。

Q.私は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.慢性的な病気のある方もワクチン接種ができる場合がありますが、病気が悪化しているときには避けた方がよいと考えられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

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。

Q.年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

A.今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。

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。

Q.私はいつワクチンを接種できますか。

A.接種の時期は、年齢や基礎疾患の有無等に応じて決められています。接種の順位によって異なります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0045.html>

【#新型コロナウイルスの確保に関する取組】

新型コロナウイルスを早期に、安心して皆様に接種していただけるよう取組んでいます。ワクチン確保に関する取り組みは、投稿画像および下記PDFをご参照ください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000779846.pdf>

本日5月24日より、自衛隊接種センターでの#新型コロナウイルスワクチン接種が開始されました。下記のご協力をお願いいたします。

- 当日は、肩まで出しやすい服装でお越しください。

・接種券と本人確認書類が必要です。お持ちの方は、予約票もお持ちください。

※自治体での接種も同様です

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。

Q.ファイザー社のワクチンと、武田/モデルナ社のワクチンの安全性には違いがありますか。

A.いずれも、安全性を確認した上で承認され、世界各国で接種されています。接種後の軽い副反応については、症状ごとの頻度等に多少の違いがみられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0071.html>

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。

Q.どの会社のワクチンが一番効果がありますか。

A.現在、日本ではファイザー社と武田/モデルナ社のワクチンを接種できます。いずれも、同程度の高い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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html>

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。

Q.武田/モデルナのワクチンは、通常、1回目から4週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい早くても大丈夫ですか。
A.一番早くて21日後に接種を受けられますが、それより前には受けることができません。4週間を超えた場合、できるだけ早く2回目の接種を受けてください。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0072.html>

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。

Q.ファイザー社のワクチンは、通常、1回目から3週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい早くても大丈夫ですか。
A.一番早くて19日後に接種を受けられますが、それより前には受けることができません。3週間を超えた場合、できるだけ早く2回目の接種を受けてください。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0036.html>

厚生省では#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。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(5月26日開催)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkokoku.html

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。

Q.高齢者で一番多い副反応は何でしょうか。
A.高齢者で一番多い副反応は、若年者同様、接種部位の痛みです。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0009.html>

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。

Q.ワクチンの安全性の確保のため、どのような取り組みをしていますか(審査の厳格性など)。
A.臨床試験の結果などに基づいて、ワクチンの安全性についての審査が行われます。国内でのワクチン接種の開始後は、副反応を疑う事例について、専門家による評価を行います。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0001.html>

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。

Q.日本の新型コロナウイルス接種はどうなりますか。

A.国内で薬事承認され、予防接種の対象となったワクチンを、出来るだけ早く、国民の皆さまに提供できるよう準備しています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0033.html>

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。

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っわけではありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html>

厚生省では、
皆さまの暮らしを守るために

- ・#新型コロナウイルスの確保
 - ・安全性や有効性の評価
 - ・打ち手の確保や医療従事者への支援
- 等、

関係省庁と協力して、取り組んでまいります。

https://www.youtube.com/watch?v=uugvs_dTqFw

#新型コロナウイルス接種について、65歳以上の方向けのリフレットのリーフレットもご用意しています。
ファイザー社・武田/モデルナ社、双方の説明を記載していますので、接種予定ワクチンのご説明をご確認ください。

▼リーフレットはこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000783061.pdf>

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。

Q.年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

A.今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html>

Q.接種券に有効期限はありますか。ワクチン接種を一度見送りましたが、後日、接種を受けたいと考えています。

A.現在、接種期間は令和3年2月17日から令和4年2月28日までを予定しています。このスケジュール内であれば有効期限はありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0059.html>

#新型コロナウイルス を接種された方に対して、よくある質問は下記をご確認ください。

▼ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありません

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0010.html>

▼ワクチン接種後の感染について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0016.html>

▼ワクチン接種後のマスクについて

現在、接種が進められている#新型コロナウイルスでは、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。

▼関連QAや臨床試験の主な結果はこちら

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

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.海外では、アレルギーのある人は接種を受けていますか。アレルギーのある人は副反応が起きやすいのですか。

A.米国CDCは、過去に新型コロナワクチンに対して重いアレルギー反応を起こした方や、同ワクチンに含まれる成分に対して重いアレルギー反応を起こしたことがある方への接種は推奨していません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0023.html>

Q.ワクチンについて相談したいとき、どこに相談すればよいですか。

A.自治体の窓口やコールセンター、かかりつけの医師などにご相談ください。厚生労働省もコールセンターを設置しています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0052.html>

【高齢者が周りにいる皆さまへ】

高齢者の#新型コロナワクチン接種が進められています。「不安なこと」「手続き方法」などをQA形式で紹介するサイトを用意していますので、ご活用ください。

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

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.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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0063.html>

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.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、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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0027.html>

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。

Q. ワクチン接種後に血栓症が起きると聞いたのですが大丈夫でしょうか。

A. 海外で接種が行われているアストラゼネカ社のワクチンでは、稀に珍しいタイプの血栓症が起きるといふ報告がありますが、適切な診断・治療方法も報告されています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0077.html>

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. できるだけ、公的機関からの情報を確認しましょう。SNSやメディアでは、新型コロナウイルスに関する様々な情報が溢れています。特に、SNSでは発信者が不明、または科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報があり、注意が必要です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html>

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。

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. 新型コロナウイルスに感染した方もワクチンを接種することができ、現時点では通常通り2回接種します。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html>

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。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。

▼詳細（6月9日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

【#新型コロナウイルス副反応について】

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。

▼詳細情報はこちら

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルス接種後に、発熱や痛みなどが発生する場合があります。

症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に内服することは、現在のところ推奨されていません。関連QAは下記よりご確認ください。

解熱鎮痛薬について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

発熱について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html>

#新型コロナウイルス ワクチン 接種にあたり、血液をサラサラにする薬を飲んでいたり、事前にかかりつけ医にご相談ください。関連情報は下記よりご確認ください。

▼血をサラサラにする薬を飲んでいらっしゃる方へ <https://www.mhlw.go.jp/content/000766197.pdf>

▼薬を飲んでいらっしゃる方へ <https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html>

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。

Q.子どもはワクチンを接種することができますか。

A.予防接種法に基づく公費での接種の対象は、接種の日に満12歳以上の方です。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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0044.html>

Q. mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンはワクチンとして遺伝情報を人体に投与するという一方で、将来の身体への異変や将来持つ予定の子どもへの影響を懸念しています。

A. mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されていきます。人の遺伝情報（DNA）に組みこまれるものではありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0008.html>

【#新型コロナウイルス ワクチンに関する情報について】

接種後の死亡と、接種を原因とする死亡は、意味が異なります。誤った情報をSNSやブログなどに記載されている例がありますのでご注意ください。

厚生労働省では、透明性をもってあらゆる事例を公開しています。 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine/hukuhannou-utagai-houkoku.html>

#新型コロナウイルス 接種後のリーフレットをご用意しています。ぜひご活用ください。

▼【武田／モデルナ社】接種後の注意点

<https://www.mhlw.go.jp/content/000782715.pdf>

▼【ファイザー社】接種後の注意点

<https://www.mhlw.go.jp/content/000770985.pdf>

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。

- Q.日本で接種が進められている新型コロナウイルスにはどのような効果（発症予防、持続期間）がありますか。
A.日本で接種が行われている新型コロナウイルスは、いずれも、新型コロナウイルス感染症の発症を予防する高い効果があり、また、重症化を予防する効果が期待されています。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

- 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。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0012.html>

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。

- 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、予診票に保護者の署名が必要になります。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html>

- 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.食物アレルギーや、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。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0024.html>

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。

Q. ワクチンを接種するのに注意が必要なのはどのような人ですか。

A. ワクチンを接種するに当たって注意が必要な方は下記QAサイトに記載しています。ご自身が当てはまると思われる方は、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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0026.html>

Q. どの会社のワクチンが一番効果がありますか。

A. 現在、日本ではファイザー社と武田/モデルナ社のワクチンを接種できます。いずれも、同程度の高い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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0013.html>

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。

Q. 接種までの流れはどうなりますか。

A. ワクチン接種を受ける流れについて、6つのステップ（クーポン券（接種券等）と接種のお知らせ、接種の予約、接種当日までの事前確認、接種当日に準備するもの、1回目の接種、接種後について）を動画でご説明しています。

動画は下記よりご確認ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=sMUQK0ro4ZY>

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すむように予定を立てておくとうよいでしょう。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html>

#新型コロナウイルスを希望する人すべてが、10月から11月にかけて接種が終わることができるよう、政府を挙げて取り組んでいます。

▼有効性

高い発症予防効果が確認されています。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0011.html>

▼安全性

重大な懸念は認められないと評価されています。 https://www.mhlw.go.jp/atf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

#新型コロナウイルスワクチンの接種を皆さまにお勧めしていますが、接種は強制ではありません。差別的な扱いをすることのないよう、お願いいたします。差別的な扱いを受けた方は、下記窓口をご利用ください。

▼職場におけるいじめ <https://www.mhlw.go.jp/general/seido/chihou/kaiketu/soudan.html>

▼人権相談

<https://www.mhlw.go.jp/general/seido/chihou/kaiketu/soudan.html>

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。

Q.集団免疫とは何ですか。

A.人口の一定割合以上の人が免疫を持つと、感染患者が出ても、他の人に感染しにくくなることで、感染症が流行しなくなる状態のことです。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0019.html>

Q.これまでに認められている副反応にはどのようなものがありますか。

A.注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み等がみられることがあります。まれな頻度でアナフィラキシー（急性のアレルギー反応）が発生します。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

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。

Q.接種費用はかかるのですか。

A.新型コロナウイルスワクチンの接種は無料です。国や自治体が、ワクチン接種のために金銭や個人情報やメール等で求めることはありません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0062.html>

Q.筋肉注射とはどのような注射でしょうか。痛いのでしょうか。

A.筋肉注射とは、ワクチンなどの医薬品を皮下脂肪の奥にある筋肉に注射する方法のことを指します。一般的に筋肉注射は皮下注射よりも特別に痛みが強い注射方法では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。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0022.html>

【#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。

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、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。

▼詳細（6月23日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

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.薬を飲んでいる人はワクチンを接種することはできますか。

A.薬を飲んでいるために、ワクチンが接種できないということはありませんが、かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合があります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0030.html>

Q.私は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.慢性的な病気のある方もワクチン接種ができる場合が多いですが、病気が悪化しているときには避けた方がよいと考えられます。かかっている病気によっては、接種を慎重に検討した方がよい場合があります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

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.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.今回のワクチンは、基礎疾患をもっている方に対しても高い効果があることが分かっています。過去に重いアレルギー一症状を経験されたことがある方は、接種会場で30分間様子をみるのが大切です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html>

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はありますか。

A.原則として、同じ施設で接種を受けてください。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0056.html>

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. ワクチン接種後にくも膜下出血や急性大動脈解離が起きたと聞いたのですが、ワクチンとの関連はあるのでしょうか。
A. 現時点において、ワクチンを接種した人の方が、接種していない人よりも、くも膜下出血や急性大動脈解離が起こりやすいという知見はありません。偶発的に起こりうることから、それだけで、ワクチンが原因で起きたというわけではありません。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0076.html>

Q. ワクチンについて相談したいとき、どこに相談すればよいですか。
A. 自治体の窓口やコールセンター、かかりつけの医師などにご相談ください。厚生労働省もコールセンターを設置しています。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0052.html>

mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンで注射するmRNAは短期間で分解されていきます。人の遺伝情報（DNA）に組みこまれるものではありません。
mRNAを注射することで、その情報が長期に残ったり、精子や卵子の遺伝情報に取り込まれることはないと考えられています。

▼詳細
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0008.html>

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。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0074.html>

#新型コロナワクチンは、臨床試験で安全性を確認した上で承認され、日本での接種回数も4,000回を超えました。国内外の数万人のデータから、発症予防効果などのメリットが、副反応などのデメリットよりも大きいことを確認して、接種をお勧めしています。

安全性について
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/safe/>

#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解説するコラムをスタートしました。
第1回目は、忽那賢志先生に執筆いただきました。
テーマは「分かってきたワクチンの効果と副反応」です。

コラムは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0001.html>

#新型コロナウイルス ワクチン 接種後に、発熱や痛みなどが発生する場合があります。症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に内服することは、現在のところ推奨されていません。

関連QAは下記よりご確認ください。

解熱鎮痛薬について

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

現在、接種が進められている#新型コロナウイルス 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。

▼関連QAや臨床試験の主な結果はこちら

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0002.html>

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.年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

A.今回のワクチンは高齢者に対しても高い発症予防効果があります。一方、若年者に比べて高齢者の方が少し副反応が出にくいことが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0014.html>

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、必要な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となります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html>

#新型コロナウイルス ワクチン を希望する人すべてが、10月から11月にかけて接種が終わることができるよう、政府を挙げて取り組んでいます。ワクチンに関する「不安なこと」「手続き方法」などを紹介するサイトで、Q&A一覧の印刷ページをご用意していますので、ご活用ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/all/print.html>

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.ワクチン接種後に血栓症が起きると聞いたのですが大丈夫でしょうか。

A.ファイザー社や武田/モデルナ社のmRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンでは、現時点では、血栓症と関連性があると評価された事例は確認されていません。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0077.html>

#新型コロナウイルスの接種が原因で、新型コロナウイルスに感染することはありません。ファイザー社及び武田／モデルナ社のワクチンは、ウイルスの表面にある「スパイクタンパク質」のみの遺伝情報を利用したものであり、ウイルス全体の遺伝情報は含まれていません。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0010.html>

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ワクチン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。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0028.html>

#新型コロナウイルスの接種間隔

▼ファイザー

標準としては、3週間後に接種

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0036.html>

▼武田／モデルナ

標準としては、4週間後に接種

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0072.html>

標準の接種間隔を超えても、2回目の接種を受けることができます。

A.#新型コロナウイルスを受けた当日は、激しい運動や過度の飲酒などは控えます。接種部位については、清潔に保つよう心がけてください。また、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よいでしょう。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0043.html>

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。

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、#新型コロナウイルス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。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0031.html>

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#新型コロナウイルスワクチンは、高血圧、糖尿病などの基礎疾患をもっている方に対して、高い発症予防効果があることが分かっています。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0015.html>

【#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。

▼詳細（7月7日開催）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

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。

Q.mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンは新しい仕組みのワクチンということですが、どこが既存のワクチンと違うのですか。
A.ファイザー社及び武田/モデルナ社の#新型コロナウイルスワクチンは、mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンで、ウイルスのタンパク質をつくるものになる情報の一部を注射します。それに対する抗体などができることで、ウイルスに対する免疫ができます。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0021.html>

Q.ファイザー社のワクチンと、武田/モデルナ社のワクチンの安全性には違いがありますか。
A.ファイザー社及び武田/モデルナ社の#新型コロナウイルスワクチンは、いずれも臨床試験で安全性を確認した上で承認され、既に世界各国で接種されています。接種後の軽い副反応については、症状ごとの頻度等に多少の違いがみられます。

続きは下記よりご確認ください。
<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0071.html>

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。

Q.副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。

A.健康被害が予防接種によるものであると厚生労働大臣が認定したときは、予防接種法に基づく救済（医療費・障害年金等の給付）が受けられます。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0003.html>

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。

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.SNSやメディアでは、#新型コロナウイルスに関して様々な情報が溢れています。特に、SNSでは発信者が不明、または科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報があり、注意が必要です。できるだけ、公的機関からの情報を確認しましょう。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0075.html>

【#新型コロナウイルスに関する情報について】

接種後の死亡と、接種を原因とする死亡は、意味が異なります。

科学的根拠や信頼のおける情報源に基づいていない、不正確な情報についてはご注意ください。

厚生労働省では、透明性をもってあらゆる事例を公開しています。 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkokoku.html

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。

Q.ワクチンを接種すると心筋炎や心膜炎になる人がいるというのは本当ですか。

A.mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチン接種後、頻度としてはごく稀ですが、心筋炎あるいは心膜炎になったという報告がなされています。軽症の場合が多く、心筋炎や心膜炎のリスクがあるとしても、ワクチン接種のメリットの方がはるかに大きいと考えられています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0079.html>

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は、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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0080.html>

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。

Q.海外への留学を予定している人は、ワクチンを優先的に接種できますか。

A.渡航先で#新型コロナウイルス接種が必要とされている海外留学予定者に対しては、文部科学省において、大学拠点接種の枠組みの中で接種を受けられるよう支援する事業を行っています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0084.html>

#新型コロナウイルス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、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等もお使いいただけます。症状が出る前に内服することについては、現在推奨されていません。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html>

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。

Q.海外に在住していて、日本に住民票がなく、一時帰国の際にワクチン接種を受けるにはどうしたら良いでしょうか。

A.令和3年8月1日より、日本国内に住民票を有しない海外在留邦人等の中で、在留先ではなく、日本に一時帰国してワクチンを接種することを希望する方々を対象に、成田空港及び羽田空港においてワクチン接種事業を実施する予定です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0085.html>

Q.新型コロナウイルスの接種が原因でたくさんの方が亡くなっているというのは本当ですか。

A.日本において、#新型コロナウイルスの接種が原因で亡くなった方がいるという事実は確認されていません。ワクチン接種後の死亡事例が出た時は、ワクチン接種との因果関係を調査することが大切です。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0081.html>

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。

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、臨床試験が継続されています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0082.html>

#新型コロナウイルス Q&A サイトにて、専門家が新型コロナウイルスについてコラムで解説をしています。第2回目は、紙谷聡先生に執筆いただきました。テーマは「有害事象（副反応疑い）と副反応の違い」です。

コラムは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0002.html>

#新型コロナウイルス 接種が進んでいます。

国内では、1回接種の方が約4,000万人(接種率約32%)、2回接種の方が約2,500万人(接種率約20%)に達しました。ご自身、ご家族、周りの人を守るためにも、ワクチン接種をご検討ください。

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg22895.html>

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。

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。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。

なお、創傷時の破傷風トキソイド等、緊急性を要するものに関しては、例外として2週間を空けずに接種することが可能です。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0037.html>

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。

Q. ワクチン接種後に献血をしても問題ないでしょうか。

A. 献血にご協力いただく場合、現在承認されているファイザー社及び武田/モデルナ社の #新型コロナウイルスワクチン接種後は、1回目、2回目いずれの場合も、接種後48時間を経過してから行っていただくようお願いしています。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0070.html>

【#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います。

▼詳細 (7月21日開催)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html

感染症専門家によるコラムを掲載中。

- ・感染を「防ぐ」効果
- ・周りへの感染抑制効果

などに関するお話です。ワクチン接種をすることは、ご自身だけでなく、高齢者やお子さまなど、周りの人たちに新型コロナウイルスの感染から守ることもつながります。皆さま、ぜひお読みください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0001.html>

#新型コロナウイルスQ&Aサイトにて、専門家が新型コロナウイルスについてコラムで解説をしています。
第3回目は、こびナビの黒川 友哉先生に執筆いただきました。テーマは「情報リテラシーの重要性」です。

コラムは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/column/0003.html>

#新型コロナウイルス接種に関するリーフレットを新たに作成しましたので、ぜひご覧ください。
ファイザー社・武田/モデルナ社、双方の有効性と安全性やワクチン接種前後の注意点を記載しています。

▼リーフレットはこちら

<https://www.mhlw.go.jp/content/000804437.pdf>

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。

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. 必要な場合は解熱鎮痛剤を服用する等して様子をみてください。

ワクチンによる発熱か、新型コロナウイルス感染症かを見分けるには、発熱以外に、最近、咳や咽頭痛、鼻水、味覚・嗅覚の消失、息切れ等の症状が始まっていないかが、手がかりとなります。

詳細

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.html>

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。

Q. ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。

A. ワクチンを接種した方から他人への感染をどの程度予防できるかはまだ分かっていません。引き続き、皆さまに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。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html>

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.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、予診票に保護者の署名が必要になります。

続きは下記よりご確認ください。

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0058.html>

新型コロナウイルスに関する情報

よくある質問

Q. 持病があり、薬を飲んでいる人はワクチンを受けることはできますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルスに関する情報

よくある質問

Q. ワクチンを受けられないのはどのような人ですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルスに関する情報

よくある質問

Q. 海外では、アレルギーのある人は接種を受けていますか。アレルギーのある人は副反応が起きやすいですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルスに関する情報

よくある質問

Q. 新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に受けることはできますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

④ ワクチン、予防接種とは何ですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

⑤ ワクチンにはどのようなものがあるのですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

④ 集団免疫とは何ですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

⑤ 変異株の新型コロナウイルスにも効果はありますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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 ワクチンの安全性の確保のため、どのような取り組みをしていますか（審査の厳格性など）。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

③ 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。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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 認知症などで本人に接種意思を確認することができない場合、家族にて同意書を書いてもらっても良いですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

④ ファイザー社のワクチンは、通常、1回目から3週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらいずれても大丈夫ですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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 アレルギー反応が心配されている、ポリエチレングリコール（PEG）やポリソルベートが含まれる医薬品にはどのようなものがありますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

③ ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

副反応問い合わせ制度における報告と評価の流れ

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

③ ワクチン接種後に新型コロナウイルスに感染することはありますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

接種順位の考え方

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

④ 予約票の書き方が分からないときはどうすればよいですか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

③ ワクチンを接種した日は、車を運転できますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナウイルスに関する情報

血をサラサラにする薬を飲まれている方へ
飲んでおられるお薬によっては、出血すると止まりにくいことがあります。
ワクチンを受けることはできますが、接種後の出血に注意が必要です。

新型コロナウイルス感染症対策本部

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

③ ワクチンを接種した日は、お風呂に入れますか。

新型コロナウイルス感染症対策本部

新型コロナワクチンに関する情報

接種後の注意点

ワクチン接種後15分以上は接種会場で横たって様子をご覧ください。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 筋肉注射とはどのような注射でしょうか。より痛いのでしょうか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチン接種後に新型コロナウイルスに感染することはありますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ なぜ高齢者は接種が優先されているのでしょうか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 高齢者で一善多い副反応は何でしょうか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチン接種後、生活上で注意することはありますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 私は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。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 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。

[詳しく見る](#)

副反応問い合わせ制度における報告と評価の流れ

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 接種はどのような優先順位で行われるのですか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ なぜ接種の優先順位が決まっているのですか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチンについて相談したいとき、どこに相談すればよいですか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 薬を飲んでいる人はワクチンを接種することはできますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチンを接種するのに注意が必要なのはどのような人ですか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 私は過去に蝋に刺されたことがあります、ワクチンを接種することはできますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチンを接種する前にすでに免疫で守られている可能性はありますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 免疫力はワクチン接種以外でも上げられますか。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンに関する情報

ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対して、解熱鎮痛薬を服用される場合、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もお使いいただけます。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンの各種情報について

ファイザー社や武田/モデルナ社のワクチンが妊婦、胎児、母乳、生後児に影響を及ぼすという報告は、現時点ではありません。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

ファイザー社のワクチンと武田/モデルナ社のワクチンは、いずれも臨床試験で安全性を確認した上で承認され、既に世界各国で接種されています。

国内での接種総数は、4,000万回を超えました。

[詳しく見る](#)

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A

④ 変異株の新型コロナウイルスにも効果はありますか。

[詳しく見る](#)

副反応疑い報告について

[詳しく見る](#)



新型コロナワクチンに関する情報

ファイザー社ワクチン、武田・モデルナ社ワクチンは、大規模な試験で有効性と安全性が確認されています。世界で9億人以上、国内で2,100万人以上が2回回の接種を完了しており、現在流行している変異ウイルスへの有効性も認められています。



新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 接種費用はかかるのですか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 寝たきり（在宅介護）の人もワクチン接種は可能ですか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 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。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 住所が変更となり、住民票所在地が変更となった場合、接種券の再発行は可能ですでしょうか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 現在、承認されている新型コロナワクチン以外に、どのようなワクチンが開発されていますか。



新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 接種券に有効期限はありますか。ワクチン接種を一度見送りましたが、後日、接種を受けたいと考えています。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 接種を受ける際の本人確認書類は、写し（コピー）でも可能ですか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 新型コロナワクチンの接種を望まない場合、受けなくてもよいですか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ これまでに認められている副反応にはどのようなものがありますか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ ワクチン接種後に献血をしても問題ないでしょうか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ ワクチン、予防接種とは何ですか。



新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 新型コロナワクチンの効果（発症予防、持続期間）はどのようにですか。

新型コロナワクチンに関する情報

④ 新型コロナワクチンQ&A
⑤ 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。



新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

② 年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ 私はいつワクチンを接種できますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンの確保に関する取り組み

接種回数	接種回数
1,000回接種可能なワクチン	2,000回接種可能なワクチン
5,000回接種可能なワクチン	5,000回接種可能なワクチン
10,000回接種可能なワクチン	10,000回接種可能なワクチン
20,000回接種可能なワクチン	20,000回接種可能なワクチン
30,000回接種可能なワクチン	30,000回接種可能なワクチン
40,000回接種可能なワクチン	40,000回接種可能なワクチン
50,000回接種可能なワクチン	50,000回接種可能なワクチン
60,000回接種可能なワクチン	60,000回接種可能なワクチン
70,000回接種可能なワクチン	70,000回接種可能なワクチン
80,000回接種可能なワクチン	80,000回接種可能なワクチン
90,000回接種可能なワクチン	90,000回接種可能なワクチン
100,000回接種可能なワクチン	100,000回接種可能なワクチン

新型コロナワクチン

新型コロナワクチン接種時のお願い

- 当日は、**両手で出しやすい服装**でお越しください。
- 接種券と本人確認書類**が必要です。お持ちの方は、**予診票**もお持ちください。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

③ ファイザー社のワクチンと、武田/モデルナ社のワクチンの安全性には違いがありますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

⑤ どの会社のワクチンが一番効果がありますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ 武田/モデルナ社のワクチンは、通常、1回から4週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい遅くても大丈夫ですか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

② ファイザー社のワクチンは、通常、1回から3週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい遅くても大丈夫ですか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

⑥ 高齢者で一番多い副反応は何でしょうか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチンの安全性の確保のため、どのような取り組みをしていますか（審査の厳格性など）。

新型コロナワクチン

副反応異い報告制度における報告と評価の流れ

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

⑦ 日本の新型コロナワクチン接種はどうなりますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

② 実業株の新型コロナウィルスにも効果はありますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

③ 年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチン接種のお知らせ

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ 接種券に有効期限はありますか。ワクチン接種を一度見送りましたが、後日、接種を受けたいと考えています。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ 海外では、アレルギーのある人は接種を受けていますか。アレルギーのある人は副反応が起きやすいですか。

新型コロナワクチン

接種回数	接種回数
5%	5%
10%	10%
15%	15%
20%	20%
25%	25%
30%	30%
35%	35%
40%	40%
45%	45%
50%	50%
55%	55%
60%	60%
65%	65%
70%	70%
75%	75%
80%	80%
85%	85%
90%	90%
95%	95%
100%	100%

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ ワクチンについて相談したいとき、どこに相談すればよいですか。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ 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。

新型コロナワクチン

新型コロナワクチンに関する情報

① 新型コロナワクチンQ&A

④ 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。

新型コロナワクチン

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 ワクチン接種後に血栓症が起こると聞いたのですが大丈夫でしょうか。

厚生労働省

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

③ 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。

厚生労働省

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

④ 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ができますか。

厚生労働省

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

⑤ 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。

厚生労働省

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

⑥ 子どもはワクチンを接種することができますか。

厚生労働省

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

⑦ mRNA（メッセンジャーRNA）ワクチンはワクチンとして適任機構を人体に投与するという点で、将来の人体への異変や将来持つ予定の子どもの影響を懸念しています。

厚生労働省

新型コロナウイルスの各種情報について

- ワクチン接種が原因で、何らかの病気による死亡が増えるという知見は得られていません。
- 海外の調査によれば、接種を受けた方に流産は増えていません。

厚生労働省

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

⑧ 日本で接種が進められている新型コロナウイルスにはどのような効果（発症予防、持続期間）がありますか。

厚生労働省

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

⑨ 変異株の新型コロナウイルスにも効果はありますか。

厚生労働省

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

⑩ 未成年の接種の場合、親の同意書は必要ですか。

厚生労働省

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

⑪ 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。

厚生労働省

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

⑫ ワクチンを接種するのに注意が必要なのはどのような人ですか。

厚生労働省

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

⑬ どの会社のワクチンが一番効果がありますか。

厚生労働省

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

⑭ 接種までの流れはどうなりますか。

厚生労働省

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

⑮ ワクチン接種後、生活上で注意することはありますか。

厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報

ファイザー社のワクチンでは約95%、武田/モデルナ社のワクチンでは約94%の高い発症予防効果が確認されています。

厚生労働省

新型コロナウイルス接種の差別について

- 職場や周りの方に接種を強制したり、受けていない人に差別的な扱いをすることのないようお願いいたします。
- 接種会場において、服用形態により接種対象者を区別することのないよう、お願いいたします。

厚生労働省

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

⑯ 集団免疫とは何ですか。

厚生労働省

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

⑰ これまでに認められている副反応にはどのようなものがありますか。

厚生労働省

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

⑱ 接種費用はかかるのですか。

厚生労働省

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

⑲ 筋肉注射とはどのような注射でしょうか。痛いのでしょうか。

厚生労働省

副反応疑い報告について

副反応疑い報告制度

副反応疑い報告制度における報告と評価の流れ

副反応疑い報告制度

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**

④ 薬を飲んでいる人はワクチンを接種することはできますか。

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**

④ 私は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。

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**

④ 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。

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**

④ 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。

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**

④ ワクチン接種後にも調下出血や急性大動脈解離が起きたと聞いたのですが、ワクチンとの関連はあるのでしょうか。

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**

④ ワクチンについて相談したいとき、どこに相談すればよいですか。

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**

④ 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。

年齢層	1回目接種後(12歳以上)	2回目接種後(12歳以上)
30%以上	頭痛、発熱、疲労、悪寒	頭痛、発熱、疲労、悪寒、筋肉痛
10~30%	筋肉痛、悪寒、倦怠感、下痢、発熱、悪寒等の悪化	頭痛、発熱、疲労、悪寒、筋肉痛、悪寒等の悪化、発熱・悪寒等の悪化、発熱・悪寒等の悪化
1~10%	吐き気、嘔吐	吐き気、嘔吐

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**

④ 年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

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**

④ 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。

年齢層	1回目接種後(12歳以上)	2回目接種後(12歳以上)
30%以上	頭痛、発熱、疲労、悪寒	頭痛、発熱、疲労、悪寒、筋肉痛
10~30%	筋肉痛、悪寒、倦怠感、下痢、発熱、悪寒等の悪化	頭痛、発熱、疲労、悪寒、筋肉痛、悪寒等の悪化、発熱・悪寒等の悪化、発熱・悪寒等の悪化
1~10%	吐き気、嘔吐	吐き気、嘔吐

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**

④ 年齢によって、ワクチンの効果や副反応に違いはありますか。

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**

④ 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。

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**

④ ワクチン接種後に血栓症が起きると聞いたのですが大丈夫でしょうか。

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**

④ ワクチン接種後に熱が出たら、どうすれば良いですか。

新型コロナウイルスに関する情報

既に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免疫の強くなることが期待されています。

また、このウイルスは一度感染しても再感染する可能性があります。

新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスの接種間隔

標準の接種間隔を超えても、**2回目の接種を受けることができます。**

1回目から2回目の接種間隔の標準は下記のとおりです

ファイザー社のワクチン：1週間後
モデルナ社のワクチン：4週間後

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**

④ ワクチン接種後、生活上で注意す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

① 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。

厚生労働省

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

① 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。

厚生労働省

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

① mRNA(メッセンジャーRNA)ワクチンは新しい仕組みのワクチンということですが、どこが既存のワクチンと違うのですか。

厚生労働省

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

① ファイザー社のワクチンと、武田/モデルナ社のワクチンの安全性には違いがありますか。

厚生労働省

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

① 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどのようになりますか。

厚生労働省

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

① 海外では、アレルギーのある人は接種を受けていますが、アレルギーのある人は副反応が起きやすいのですか。

厚生労働省

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

① 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。どの情報を信じたらいいのでしょうか。

厚生労働省

新型コロナウイルスの各種情報について

ワクチン接種が原因で、何らかの病気による死亡が増えるという知見は得られていません。

厚生労働省

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

① ワクチンを接種すると心筋炎や心臓炎になる人があるというのは本当ですか。

厚生労働省

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

① 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。

厚生労働省

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

① 海外への留学を予定している人は、ワクチンを優先的に接種できますか。

厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報

ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対して、解熱鎮痛薬を服用される場合、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もお使いただけます。

厚生労働省

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

① 海外に在住していて、日本に往視票がなく、一時帰国の際にワクチン接種を受けるにはどうしたらいいのでしょうか。

厚生労働省

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

① 新型コロナウイルスの接種が原因でたくさんの方が亡くなっているというのは本当ですか。

厚生労働省

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

① 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。

厚生労働省

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

① 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。

厚生労働省

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

① ワクチン接種後に献血をしても問題ないでしょうか。

厚生労働省

副反応疑い報告について

厚生労働省

副反応疑い報告制度における報告と評価の流れ

厚生労働省

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

① ファイザー社のワクチンは、通常、1回目から3週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい遅くても大丈夫ですか。

厚生労働省

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

① 武田/モデルナ社のワクチンは、通常、1回目から4週間後に2回目を接種することになっていますが、どのくらい遅くても大丈夫ですか。

厚生労働省



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。

厚生労働省

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

④ ワクチンを接種した後も、マスクは必要ですか。

厚生労働省

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

⑥ 未成年の接種の場合、親の同意書は必要ですか。

厚生労働省

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

年齢によって、ワクチンの効果や副反応の違いはありますか？

厚生労働省

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

どの会社のワクチンが一番効果がありますか？

厚生労働省

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

ワクチン接種で新型コロナウイルスに感染することはありますか？

厚生労働省

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

私は妊娠中・授乳中・妊娠を計画していますが、ワクチンを接種することができますか？

厚生労働省

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

集団免疫とは何ですか？

厚生労働省

効果はあるの？
どんなリスクがあるの？
安全なの？
優先順位は？
ワクチンの仕組みはどうなっているの？
私は接種できるの？

新型コロナワクチンに関する疑問や不安に対して

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナワクチンQ&A

厚生労働省が正しい情報を発信しています

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナワクチンQ&A

動画で、新型コロナワクチン4
全種類について
6つのステップでご説明しています。

国民の皆さまが納得できる情報を提供していきます

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナワクチンQ&A

国民の皆さまが納得できる情報を提供していきます

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナワクチンQ&A

国民の皆さまが納得できる情報を提供していきます

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナワクチンに関する疑問や不安は
厚生労働省のQ&Aサイトをご覧ください

厚生省 ワクチンQA 検索

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

新型コロナウイルスの間違い接種情報 (No.2 令和3年6月)

ワクチンの再希釈
(ファイザー社ワクチンの場合)

注意

使用済みのバイアルを、再度希釈して使用する
誤りが起きています。
再希釈したワクチンを雑に接種したかが分からず、多くの人に影響が及びます。

→2021年6月16日までに接種後の間違い(再希釈、希釈忘れ)が13件報告されています。

以下の対策が有効です！

- ① 1トレイに、1バイアル分の必要物品を準備し、**常にトレイ単位で準備、接種**を行う
- ② バイアルのキャップを外し、希釈・充填し、トレイに6個セットするまでの、**一連の作業を中断しない**

- ③ 充填された薬液の外観を確認する
 - ・生理食塩水：無色透明
 - ・ワクチン：軽度白濁

上記は一例です。お会場に合った取り組みを検討してください。

厚生労働省健康局健康増進部予防接種室

ワクチンの再希釈
(ファイザー社ワクチンの場合)

間違いが起きたのはどんなとき？

- ① 必要数のワクチン、注射器等を作業台の上に準備し、2名(担当者A・B)で希釈・充填を開始した。
- ② 作成していた作業手順書では、希釈・充填後のバイアルは作業台の上にある調剤容器に捨てることとしていたが、担当者Aは、**院内PHSのコニールに対応するために、希釈・充填後のバイアルを捨てず、作業台の上に置いておき、作業を続けた。**
- ③ 担当者Bは、**作業台上に置いたバイアルを調剤容器のものと思い込み、希釈・充填後のバイアルに生理食塩水を注入し、注射器に充填した。**
- ④ 接種担当者Cは、正しく希釈されたワクチンがセットされていると思い込み、セットされたものの外観を確認せずに接種した。
- ⑤ 希釈・充填担当者は、予定数のバイアルの希釈・充填が終了した時に、未使用のバイアルが残っていたため、再希釈した可能性に気がついた。

間違いが起きたのはなぜ？

- キャップを外した後の**希釈後のバイアルと、希釈・再希釈のバイアルは、見た目ではほぼ区別できない**
- バイアルのキャップを外し、希釈・充填してトレイに載せるまでの**一連の作業が、片側作業(両手での作業)による中断された**
- 希釈・充填後のバイアルは廃棄することになっていたことから、作業台にあるバイアルは、バイアルのキャップが外されたものであっても、希釈・充填後のものであるとは思わなかった
- 希釈・充填担当者も接種担当者も、**注射器に充填された薬液の外観を確認していない**(生食：無色透明、ワクチン：軽度白濁のため、目視で確認可能)

間違いはどの会場でも起こりうるからこそ、間違いが起きる要因を減らす対策が重要です。取り進むのは、今です。

※この情報は中絶してはならず、今後の接種に活かすための情報として共有する必要があります。この情報は、接種現場での実践や研修等に活用され、接種担当者や職員に共有されるものではありません。

新型コロナウイルスの間違い接種情報 (No.3 令和3年6月)

使用済み注射器の再使用

注意

使用済みの注射器を再使用してしまう誤りが
起きています。
不要な接種を考えるだけでなく、感染リスクを減らす重大な課題です。

→2021年6月16日までに、使用済み注射器の再使用による感染リスクを減らすための21件報告されています。

以下の対策が有効です！

- ① **リキャップを絶対に行わない**
- ② **針立て検査は、接種者の手が届く場所に置く**
使用済み注射器は、自らすぐに廃棄する
- ③ 接種者は、**接種直前に注射器に薬液が充填されているか必ず目視で確認する**

上記は一例です。お会場に合った取り組みを検討してください。

厚生労働省健康局健康増進部予防接種室

使用済み注射器の再利用

間違いが起きたのはどんなとき？

- ① 1つのテーブルに、薬液が充填された**未使用の注射器を入れたトレイと、使用済みの注射器を入れたトレイを並べて設置していた。**
- ② 接種実施者は、**両接種者が針刺ししないよう、使用済みの注射器をリキャップし、誤って薬液が充填された未使用の注射器の入ったトレイに置いてしまった。**
- ③ 接種実施者は、誤って使用済みの注射器を手にとり、**注射器内に薬液が充填されていないことを確認せずに、空の使用済み注射器を別の接種者に貸与してしまった。**

※①～③の発端は、接種担当者が多く混雑してきただけで、注射器への薬液外観が全くつかなくなり、たまたま誤り発生していたと思われる。接種実施者が気づくようになったという状況もあった。

間違いが起きたのはなぜ？

- **使用済みの注射器が1本ずつ針捨て容器に調剤されず、接種実施者の手の届くところにある**
- 使用済み注射器を、針捨て容器ではなくトレイに置いている
- **使用済みの注射器をリキャップしたため、見た目で使用済みの注射器であることがわかりづらい**
- 接種するときに、**薬液が正しい量充填されていることを確認していない**・「キャップの付いている注射器は未使用」という思い込みがある
- その他の要因
 - ・ 外的要因により一連の作業が中断してしまう
 - ・ 接種希望者が多く混雑してきただけにより、混雑がある

間違いはどの会場でも起こりうるからこそ、間違いが起きる要因を減らす対策が重要です。取り進むのは、今です。

※この情報は中絶してはならず、今後の接種に活かすための情報として共有する必要があります。この情報は、接種現場での実践や研修等に活用され、接種担当者や職員に共有されるものではありません。