

所在地 [トップページ](#) > [担当部署で探す](#) > [健康推進課](#) > 新型コロナウイルス感染症のワクチン接種

新型コロナウイルス感染症のワクチン接種



掲載日:2021年4月1日更新

新型コロナウイルス感染症のワクチン接種

市では、新型コロナウイルス感染症のワクチンをできるだけ早期に、安心して接種していただけるよう準備を進めています。

また、市で円滑な接種が実施できるよう新型コロナウイルスワクチン集団接種模擬訓練を3月12日(金曜日)に実施しました。

詳細は[新型コロナウイルスワクチン集団接種模擬訓練](#)をご覧ください。

目次

- ・[予防接種の開始時期、接種場所、予約方法に関して](#)
- ・[予約相談窓口](#)
- ・[接種に関して](#)
- ・[新型コロナウイルスワクチン情報\(国、県のリンク先\)](#)
- ・[外国人\(がいきくじん\)の方\(かた\)へ](#)
- ・[予防接種健康被害救済制度](#)
- ・[廿日市市新型コロナウイルスワクチン接種実施計画](#)
- ・[関連チラシ](#)

予防接種の開始時期、接種場所、予約方法に関して

接種スケジュール(予定)

対象者	4月	5月	6月	7月
医療従事者など	接種	接種終了予定		
高齢者	<p>【4月23日(金曜日)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接種券発送 <p>【4月26日(月曜日)以降】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・順次予防接種実施 <p>(1) 高齢者施設入所者(高齢者施設従事者含) 先行接種</p> <p>(2) 有床病院の入院患者を対象に接種</p> <p>(3) 上記以外の高齢者</p> <p>※5月21日(金曜日)から、集団接種開始予定</p> <p>※ワクチンの供給状況を踏まえ個別接種を開始予定</p>			
高齢者以外で基礎疾患を有する人				<p>【7月中旬以降】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接種券郵送 ・予約受付開始 ・接種開始
それ以外の人				

※スケジュールは、ワクチンの供給状況により変更する可能性があります

接種場所

集団接種 ※予約開始日:5月6日(木曜日)から

実施予定日:5月21日(金曜日)から

※ワクチンの供給状況により変更する可能性があります

接種会場	所在地	曜日	時間
山崎本社 みんなのあいプラザ	新宮1-13-1	毎週 日曜日	9時00分~11時30分
さいき文化センター	津田4218	毎週 金・土曜日	

接種会場	所在地	曜日	時間
吉和福祉センター(吉和診療所)	吉和1771-1	指定の土曜日	13時00分～15時30分
広島生活習慣病・がん健診センター大野	大野3406-5	平日・土曜日 (土曜日は午前のみ)	9時00分～11時00分 13時30分～17時00分

個別接種

市内指定医療機関 約60箇所

※医療機関名に関しては、決定しだい掲載します。(4月23日頃掲載予定)

なお、次のような事情がある人は、住所地以外で接種を受けることができる見込みです。具体的な手続きは今後お知らせします。

- ・ 入院、入所中のため住所地以外の医療機関や施設で接種する人
- ・ 基礎疾患があり、その治療をしている医療機関で接種を受ける人
- ・ 単身赴任などでお住まいが住所地と異なる人

予約方法

新型コロナワクチンの接種を受けるに当たっては、事前予約が必要です。対象者に接種券を送付しますので、接種券が届いたら予約をしてください。

※集団接種の予約受付は、5月6日(木曜日)から開始予定です。廿日市市新型コロナウイルスワクチン接種コールセンターまで、電話またはWEBで予約します

※個別接種は、各医療機関へ予約します。開始時期は6月頃からです

予約・相談窓口 ※番号の間違いないよう注意してください

新型コロナウイルスワクチンに関して、相談窓口を設置しています。

廿日市市新型コロナウイルスワクチン接種コールセンター(接種予約・相談)

ワクチン接種の予約や接種会場の案内、接種券に関すること、その他一般的な相談

※接種予約は5月6日(木曜日)から予定しています

電話番号: 0120-528-529(フリーダイヤル)

受付時間: 平日8時30分~17時

ファクス番号: 050-3397-1885

聴覚に障害のある方や、失語症の方、音声機能障害の方など、電話での相談が難しい方に対して、ファクスにより受け付けています。

・[ファクス相談票 \(PDFファイル 30KB\)](#)

・ファクス予約票(※予約はまだ開始していません)

広島県新型コロナウイルスワクチン接種コールセンター

ワクチンの副反応に関する専門的なことや、一般的な相談

電話番号: 082-513-2847

受付時間: 24時間(土日祝日含む)

ファクス番号: 082-211-3006

聴覚に障害のある方や、失語症の方、音声機能障害の方など、電話での相談が難しい方に対して、ファクスまたはメールによる相談を受け付けています。

詳細は[障害のある方の新型コロナウイルスワクチン接種に関する相談窓口についてのホームページ](#)(外部リンク)をご覧ください。

厚生労働省新型コロナウイルスワクチンコールセンター

新型コロナワクチン接種の施策や全般的な相談

電話番号:0120-761770(フリーダイヤル)

受付時間:9時~21時

新型コロナウイルス感染症の発生に関しても、厚生労働省の電話相談窓口を設置しています。

詳細は[厚生労働省による電話相談に関するホームページ](#)(外部リンク)をご覧ください。

接種に関して

接種の対象者

原則、廿日市市の住民基本台帳に登録がある16歳以上の人で、接種を希望する人

接種の優先順位 ※現時点での優先順位(令和3年4月1日時点)

国は、全国民分のワクチンの数量の確保を目指しています。ワクチンは徐々に供給が行われることとなりますので、一定の接種順位を決めて、接種を行っていきます。現時点では、次の順でワクチン接種を受けていただく見込みです。

1. 医療従事者など
2. 高齢者(令和3年度中に65歳以上に達する人(昭和32年4月1日以前に生まれた人))
3. 高齢者以外で基礎疾患を有する人※や高齢者施設などで従事されている人
4. それ以外の人

※基礎疾患を有する人の範囲

第44回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会(令和3年3月18日開催)の審議を踏まえ、以下のとおりとなりました。

(1以下 の病気や状態の方で、通院／入院している方

- 1 慢性の呼吸器の病気

- 2 慢性の心臓病(高血圧を含む。)
- 3 慢性の腎臓病
- 4 慢性の肝臓病(肝硬変など)
- 5 インスリンや飲み薬で治療中の糖尿病または他の病気を併発している糖尿病
- 6 血液の病気(ただし、鉄欠乏性貧血を除く。)
- 7 免疫の機能が低下する病気(治療中の悪性腫瘍を含む。)
- 8 ステロイドなど、免疫の機能を低下させる治療を受けている
- 9 免疫の異常に伴う神経疾患や神経筋疾患
- 10 神経疾患や神経筋疾患が原因で身体の機能が衰えた状態(呼吸障害など)
- 11 染色体異常
- 12 重症心身障害(重度の肢体不自由と重度の知的障害が重複した状態)
- 13 睡眠時無呼吸 症候群
- 14 重い精神疾患(精神疾患の治療のため入院している、精神障害者保健福祉手帳 を所持している、または 自立支援医療(精神通院医療)で「重度かつ継続」に該当する場合)や知的障害(療育手帳を所持している場合)

(2 基準 BMI 30 以上)を満たす肥満の方

BMI30 の目安:身長 170センチメートル で体重約 87kg、身長 160センチメートル で体重約 77kg

予防接種の費用

無料

接種回数

2回接種

予防接種を受ける際の同意

一般的に予防接種を受ける人には、予防接種による効果と副反応のリスクに関して理解した上で、自らの意思で接種を受けていただきます。

予防接種を受ける方の同意がある場合に限って接種します。

[新型コロナワクチン予防接種の説明書\(ファイザー社\) \(PDFファイル 791KB\)](#)

新型コロナウイルスワクチンの情報

新型コロナワクチンの最新情報は、[厚生労働省のホームページ](#)（外部リンク）、[首相官邸ホームページ](#)（外部リンク）、[広島県ホームページ](#)（外部リンク）をご覧ください。

- [厚生労働省 コロナワクチンQ&A](#)（外部リンク）
- [厚生労働省 コロナワクチンの接種実績](#)（外部リンク）

コロナワクチンナビ（新型コロナウイルス接種の総合案内）（厚生労働省）

コロナワクチンナビは、新型コロナワクチンの接種会場や、どうやって接種を受けるかなどの情報を提供しています。

[新型コロナウイルスワクチン接種の総合案内「コロナワクチンナビ」](#)（厚生労働省）（外部リンク）

外国人（がいこくじん）の方（かた）へ

新型（しんがた）コロナ（ころな）ワクチン（わくちん）注射（ちゅうしゃ）に関するコールセンター（こーるせんたー）開設（かいせつ）や、ワクチン（わくちん）注射（ちゅうしゃ）の予診票（よしんひょう）、説明書（せつめいしょ）の【多言語（たげんご）】は、[新型（しんがた）コロナウイルス（ころなういるす）関連情報（かんれんじょうほう）](#)（外部リンク）を見（み）てください。

2021.3.8

高松市 厚生労働局

What You Need to Know about COVID-19 Vaccines

We will provide the information clearly and precisely.



COVID-19 vaccines are confirmed primarily to prevent the onset of symptoms.

Various vaccines are administered with an aim to strengthen the immune system against infectious diseases or boost the recipient's immune response against them. It has been confirmed that after a second dose, the recently approved COVID-19 vaccine has an effect of reducing the risk of the onset of symptoms such as fever or cough by 35%. (The vaccination reduces the risk of flu illness by between roughly 40% and 60%.)

COVID-19 vaccines will be an important instrument in reducing the burdens shouldered by medical institutions, once rolled out.

There are many aspects still unknown about the novel coronavirus. Infections by this virus have resulted in more than 6,260 deaths and over 30,000 hospitalizations as of the end of January 2021. Specific remedies for it are still in the development stage. Against this backdrop, it is expected that vaccinations to the wider public will reduce the number of cases of severe symptoms and mortality, thereby reducing the burden on the medical institutions.

All vaccines have the risk of side reactions occurring.

Vaccination generally results in some side reactions such as swelling or pain in the area the shot was administered, fever, or headaches. While vaccinations very rarely cause severe reactions which require treatment or cause disabling aftereffects, it is also important to eliminate the risk of side reactions arising. (Damage to health caused by vaccinations is subject to remedial measures under the law.)

When anaphylaxis or serious symptoms suspected by a doctor to be connected to the vaccination arise, these cases will be reported to the Government of Japan and experts will assess the situation, in accordance with the law. These reports will include cases such as the worsening of underlying conditions or death after vaccination in which a causal relationship with the vaccination cannot be immediately assessed. In such cases, the Government will gather a wider range of information and conduct an assessment. The frequency of anaphylaxis, an acute allergic reaction to components within the vaccine, has been reported to be approximately five cases per million vaccine recipients in the United States since the vaccine became available to the public. For vaccines administered in Japan, each vaccine recipient is observed for 15 to 30 minutes after the injection is given, and should anaphylaxis occur, necessary treatment will be provided by medical professionals.

The information in this document may be subject to change.

2021.3.8

高松市 厚生労働局

What You Need to Know about COVID-19 Vaccines

We will provide the information clearly and precisely.

We will continually assess the safety of COVID-19 vaccines even after the approval.

When anaphylaxis or serious symptoms suspected by a doctor to be connected to the vaccination arise, these cases will be reported to the Government and experts will assess the situation, in accordance with the law. These reports will include issues such as the worsening of underlying conditions or death after vaccination in which a causal relationship with the vaccination cannot be immediately assessed. In such cases, the Government will gather a wider range of information and conduct an assessment. In addition, the Government is scheduled to conduct a study on health conditions after COVID-19 vaccinations. The study will cover around 3 million people in total, including 10 to 20 thousand people who receive an early dose of the COVID-19 vaccine. We will continually assess the safety of COVID-19 vaccines in this manner and provide information on the epidemic safety.

There are groups that will receive priority in getting the COVID-19 vaccination.

The Government intends to secure the number of vaccine doses necessary to be able to provide vaccines to all citizens. Since vaccines can only be produced in multiple offices, reductions in the number of patients with severe symptoms and the number of deaths are expected by total vaccination. Prior to a high rate of development of severe symptoms, it is also important to protect the medical treatment structure. Therefore, the Government intends to administer vaccines in the following order:

- 1) health care professionals and others who provide medical treatment for COVID-19 patients and others directly.
- 2) persons aged 65 or higher, and
- 3) staff who interact directly with people having underlying conditions or users of elderly care facilities.


Vaccination for the general public aged 16 or higher will commence afterwards. Whether to provide priority upon or administer vaccines to children will be determined based on safety and efficacy information and other considerations.

The COVID-19 vaccine will be available free of charge to anyone eligible.

The Government intends to enable the public to be vaccinated free of charge. The costs of vaccination for all eligible residents, including foreign residents, is expected to be covered in full by public funds. Shortly before it is your turn to get the vaccination, the municipality in which you reside will send you a notice and sticker.

Make your decision after becoming well informed about the vaccine.

In granting approval to the COVID-19 vaccine and recommending vaccination, the Government has confirmed, based on data from tens of thousands of people in Japan and overseas, that the benefits of vaccination, such as preventing the onset of symptoms, outweigh the drawbacks, including side reactions. The Government is working to provide information so that citizens can understand the situation and make their decision accordingly.

See further information here. [Search](#) 

[英語版 What You Need to Know about COVID-19 Vaccines \(PDFファイル 4.51MB\)](#)

予防接種健康被害救済制度

予防接種による健康被害(医療機関での治療が必要になったり、障害が残ったりすること)が生じた場合に備え、予防接種法に基づく救済制度(医療費・障害年金などの給付)が設けられています。

新型コロナワクチンの接種に関しても、健康被害が生じた場合には、予防接種法にも基づく救済を受けることができます。

詳細は[厚生労働省ホームページ「予防接種健康被害救済制度」](#)(外部リンク)を確認してください。

廿日市市新型コロナウイルスワクチン予防接種実施計画

ワクチン接種を円滑に実施するため、新型コロナウイルスワクチン予防接種実施計画を策定しました。

なお、本計画はワクチンの供給や接種体制の状況などを踏まえ、適宜改訂していくこととします。

[廿日市市新型コロナウイルスワクチン予防接種実施計画\(初版\) \(PDFファイル 856KB\)](#)

関連チラシ

【新型コロナワクチンに関して皆さんに知ってほしいこと】

令和3年2月19日

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ついて 皆さまに知ってほしいこと

新型コロナウイルスに関する情報は、日々変わっていきます。

1. 新型コロナウイルスは、発症を防ぐ効果が認められています。

今回新たに承認された新型コロナウイルスは2回の接種によって、95%の有効性で、発熱やせきなどの症状が出ること(発症)を防ぐ効果が認められています。(mRNAワクチン(ファイザー)の有効性は約93~94%)

2. 新型コロナウイルスは、あなたご自身のためだけでなく、医療機関の負担を減らすための重要な手段にもなります。

新型コロナウイルスは、まだ未知のことが多いため、このウイルスの感染により、令和3年1月末までに6千人以上の方が亡くなり、5万人以上の方が入院されています。特効薬の開発中の段階です。

こうした中で、多くの方に接種を受けていただくことにより、重症者や死亡者を減らし、医療機関の負担を減らすことが期待されます。

3. どんなワクチンでも、副反応が起こる可能性があります。

一般的にワクチン接種時には、ワクチンが免疫をつけるための反応を起こすため、接種部位の痛み、発熱、頭痛などの「副反応」が生じる可能性があります。治療を要したり、障害が残るほどの副反応は、極めて稀ではあるものの、ゼロではありません。(予防接種による健康被害は発生頻度の対象です。)

今回新たに承認されたワクチンの国内試験では、ワクチン接種2回接種後に、接種部位の痛みは約9%に、3日以上発熱が約3.3%、疲労・倦怠感が約6%の方に認められています。

ワクチンに含まれる成分に対する急性のアレルギー反応であるアナフィラキシーの発症頻度は、市販後半年で100万人に5人程度と報告されています。日本での接種では、ワクチン接種後15~30分経過を見て、万が一アナフィラキシーが起きたら医療従事者が必要な対応を行います。

詳細の情報は、こちらをご覧ください。

令和3年2月19日

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ついて皆さまに知ってほしいこと

新型コロナウイルスに関する情報は、日々変わっていきます。

4. 新型コロナウイルスの承認後も、継続的に安全性を確認します。

ファイザーやモデルナが予防接種としての承認を得た後も、安全性を確認し、追加承認を受ける場合があります。追加承認を受ける場合は、追加承認を受ける前に、追加承認を受けるための審査を受ける必要があります。追加承認を受ける場合は、追加承認を受ける前に、追加承認を受けるための審査を受ける必要があります。

また、追加承認を受ける場合は、追加承認を受ける前に、追加承認を受けるための審査を受ける必要があります。

このように、ワクチンの安全性を継続的に確認し、安全性に関する情報を提供していきます。

5. 新型コロナウイルスの接種には、優先順位があります。

全国に提供できるワクチンの量を確保することを目標としています。しかしながら、ワクチンの接種が段階的に広がることから、まず、重症化リスクの高い方から順に接種することで、重症者や死亡者を減らすことを優先します。また、新型コロナウイルス感染症患者に対する医療提供体制を守ることも不可欠です。

このため、①新型コロナウイルス感染症患者等に直接医療を提供する医療従事者等、②65歳以上の高齢者、③基礎疾患を有する方や高齢者施設等にいて利用中に接種する職員、の順で接種をしていく方針です。その後、16歳以上の一般市民に、順次接種が行われます。

6. 新型コロナウイルスは、誰もが全額公費(無料)で受けることができるようにします。

外国人も含め、接種の対象となるすべての住民に全額公費で接種を行う見込みです。接種の機会が近づいたら、市町村から、接種の申込の仕方や接種券を交付する予定です。

7. ワクチンについて、正しく知ったうえで、判断しましょう。

新型コロナウイルスを承認し、接種を勧奨するにあたって、国内外の数万人的データから、発症予防効果などワクチン接種のメリットが、副反応といったデメリットより大きいことを確認しています。国民の皆さまが納得して判断をしていただくよう、国としても情報提供に努めてまいります。

0120-761770
※電話番号の負担はかかりません。
受付時間 9時00分~2時00分 (土日祝日を除く)

- ・ [新型コロナウイルスに関して皆さんに知ってほしいこと \(PDFファイル 6.14MB\)](#)

【新型コロナウイルスを受けた後の注意点】

新型コロナ（ファイザー社）を接種した方へ

新型コロナワクチンを受けた後の注意点

ワクチンを受けた後は、15分以上は接種会場で座って様子をみてください。

お待ちの間も、感染対策をお願いします。
（マスクをする、他の人と距離をとる、会話を控えるなど）

※接種会場での感染対策は、正しいマスクの着用と適切な距離の確保が重要です。接種会場での感染対策は、正しいマスクの着用と適切な距離の確保が重要です。

接種後、すぐに現れる可能性のある症状について

接種当日	<p>アブズミタキナー</p> <p>接種会場での接種後、接種会場に滞在することによるアレルギー反応です。……じんましんなどの皮膚症状、気管支腫脹などの呼吸器症状、発熱、嘔吐などの全身症状が、急に起こります。接種会場から帰る途中や帰宅後、接種会場に到着してから数分以内に発症する場合があります。接種会場から帰る途中や帰宅後、接種会場に到着してから数分以内に発症する場合があります。</p> <p>接種会場滞在制限</p> <p>ワクチン接種に際する緊急時、接種会場を早く離れることにより、接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。</p> <p>ワクチン接種後の注意事項</p> <p>接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。</p>								
1日目	<p>接種後、数日以内に現れる可能性のある症状について</p> <table border="1"> <tr> <th>発症割合</th> <th>症状</th> </tr> <tr> <td>80%以上</td> <td>接種部位の痛み、腫れ、発熱</td> </tr> <tr> <td>1日～50%</td> <td>筋肉痛、倦怠、頭痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ</td> </tr> <tr> <td>1～10%</td> <td>吐き気、嘔吐</td> </tr> </table> <p>①インフルエンザや他のワクチンとは異なる強い頭痛が生じる場合があります。 ②これらの症状の大部分は、接種後数日以内に回復して行きます。 ③疲労や頭痛、発熱など、1週間以内に回復する場合があります。</p>	発症割合	症状	80%以上	接種部位の痛み、腫れ、発熱	1日～50%	筋肉痛、倦怠、頭痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ	1～10%	吐き気、嘔吐
発症割合	症状								
80%以上	接種部位の痛み、腫れ、発熱								
1日～50%	筋肉痛、倦怠、頭痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ								
1～10%	吐き気、嘔吐								

厚生労働省

○新型コロナワクチンに関する相談先

ワクチン接種後に、急に異常があるとき	接種会場または接種会場から帰った後、接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。
ワクチン接種会場に関するお問い合わせ	接種会場

○予防接種健康被害救済制度について

予防接種健康被害救済制度（新型コロナワクチン接種による被害の救済）は、予防接種による健康被害が生じた場合に、予防接種法に基づき救済（治療費、治療費の補助など）が受けられます。

申請に必要となる要件等については、資料請求がある可能性があります。

※この制度は、接種会場、接種会場から帰った後、接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。接種会場に滞在し、他の接種者から感染することもあります。

ワクチンは2回接種します

※1回目の接種の方へ

- ワクチンの効果をより高めるために、同じワクチン1回の接種を2回接種する必要があります。
- 接種の間隔は、本県（1回目）から接種回数によって、それぞれ異なります。
- 接種の予約方法については、1回目に接種した医療機関や予約の案内をご覧ください。
- 接種後に現れる症状の程度によっては、2回目の接種を控える場合があります。
- 接種後に現れる症状が軽微な場合は、2回目を接種するかどうかは、接種会場にお問い合わせください。

※2回目の接種の方へ

- ワクチン接種は2回接種する必要があります。
- 接種後、1回目と同様の体調に変化がないよう注意してください。

ワクチンを受けた後も、マスクの着用など、感染予防策の継続をお願いします。

ワクチンを受けた後も、マスクの着用など、感染予防策の継続をお願いします。

ワクチンを受けた後も、マスクの着用など、感染予防策の継続をお願いします。

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

ホームページをご案内する場合は、お住まいの地域情報にご確認ください。

厚生労働省 **新型コロナ** **ワクチン** **検索**

・ [接種後の注意点（ファイザー社のワクチン版）（PDFファイル 701KB）](#)

【血をサラサラにする薬を飲んでいる人へ】

血をサラサラにする薬を飲まれている方へ

飲んでいるお薬によっては、出血すると止まりにくいことがあるので、予防策でお薬の種類をおたずねしています。
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。

接種（筋肉注射）にあたっての注意点

！ 接種後は、2分以上、しっかり押さえてください。

- 腫が腫れる・しびれるなどの症状が出たら、医師にご相談ください。
- 接種にあたって、お薬の休薬は必要ありません。

対象のお薬

抗凝薬

石炭酸、亜硝酸、心臓の手術後などに処方されるお薬です。

商品名	一般名
ワーファリン	ワルファリンカリウム
ブラザキサ	ダビガトランエテキシラート
イグザレルト	リバーロキサバン
エリキュース	アピキサバン
リクシアナ	エドキサバントシル酸塩水和物

血をサラサラにする薬には、次のような薬もありますが、通常どおり接種を受けていただけます。

抗血小板薬

血栓症の予防や心臓病、脳卒中の予防、手術前後の出血防止のために処方されるお薬です。

商品名	一般名	商品名	一般名
バイアスピリン	アスピリン	コンアミン配合錠	アスピリン-クロピドグレル酸塩
パナルジン	チクロピジン塩酸塩	タセルグ配合錠	アスピリン-ランソプラゾール
ブラビックス	クロピドグレル酸塩	エバザール	エトキサバントシル酸塩(EPA)
エフィエント	prasugrel 塩酸塩	ドムナー、プロサイリン	ペラプロストナトリウム
プレタール	シロスタゾール	アンブラーグ	チロフィラン酸塩
バファリン	アスピリン-ダイアルミネート配合剤		
アリント	チカグレロム		

- [血をサラサラにする薬を飲まれている方へ \(PDFファイル 544KB\)](#)

※ワクチン接種をかたる不審電話に注意してください

新型コロナワクチン接種のために必要としたり、金銭や個人情報をだまし取ろうとする電話に関する相談が、消費生活センターに寄せられています。

新型コロナワクチン接種に関する注意喚起

**行政機関等をかたった
“なりすまし”にご注意**

ワクチン接種は無料です！
接種を受ける際の費用は全額公費です

<消費生活センターへ寄せられた事例>
➤ 「コロナウイルスワクチンが接種できる。後日全額返金するので、お金を振り込むように」と保健所を名乗る電話があった。

**電話・メールで個人情報
を求めることはありません！**
市区町村から「接種券」「接種のお知らせ」が届きます

<消費生活センターへ寄せられた事例>
➤ 高齢者宅に「コロナワクチンが無料で受けられます」と個人情報聞き出す不審な電話がかかってきた。

新型コロナワクチン接種に関する情報は、
首相官邸及び厚生労働省ウェブページをご覧ください

首相官邸 厚生労働省

田原市消費生活センター
新型コロナワクチン特設 消費者ホットライン
0120-797-188

消費者ホットライン (国庫411)
188

厚生労働省新型コロナワクチンコールセンター
0120-761770

警察相談専用電話
#9110

※いずれも2月15日換版

- ・ [消費者庁 便乗悪徳商法の注意喚起リンク先](#)(外部リンク)

【このページの問い合わせ】

〒738-8501
広島県廿日市市下平良一丁目11番1号
(廿日市市新型コロナウイルスワクチン接種担当)

電話番号:0829-30-9230

このページを見ている人はこんなページも
見えています

[廿日市市内での新型コロナウイルス感染症の患者の発生](#)
[ワクチン接種に関すること](#)
[発生状況](#)