

よくある質問！

## ワクチン接種のQ&A

**Q** ファイザー社と武田/モデルナ社のワクチンの効果に差はありますか。

**A** 1・2回目の接種では、ファイザー社と武田/モデルナ社のいずれも、2回目接種から約半年後も高い重症化予防効果が維持されています。  
ファイザー社と武田/モデルナ社のワクチンの1・2回目接種の効果を約半年比較した観察研究では、武田/モデルナ社ワクチンの方が、感染予防、発症予防、重症化予防の効果が有意に高かったと報告されています。  
※重症化予防には入院予防を含む

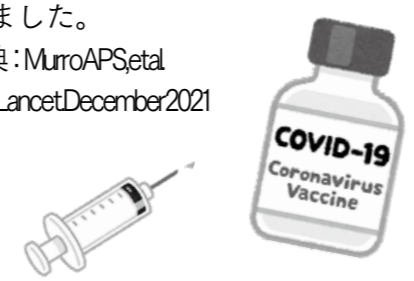


**CHECK!** 新型コロナウイルスワクチンの有効性・安全性などの詳しい情報については、厚生労働省ホームページの『新型コロナウイルスワクチンについて』(右記QRコードからアクセス)をご覧ください。



## 1回目・2回目接種と異なるワクチンを用いて3回目接種した場合の効果

イギリスでは、2回目接種から12週以上経過した後に、さまざまなワクチンを用いて3回目接種を行った場合の研究結果が報告されています。  
1回目・2回目接種でファイザー社ワクチンを受けた人が、3回目でファイザー社ワクチンを受けた場合と、武田/モデルナ社ワクチンを受けた場合のいずれにおいても、抗体価が十分上昇する効果がありました。  
出典：MuroAPSetal  
TheLancetDecember2021



# 新型コロナウイルスワクチン 3回目接種のお知らせ

## 新型コロナウイルスワクチン追加接種(3回目接種)を実施しています

3回目接種の接種期間は9月30日(金)までの予定です。初回接種(1回目・2回目接種)完了時期をもとに順次接種券を発送していますので、接種券が届き次第早めの接種をお願いします。  
また、国から全国の自治体に分配されるワクチンの種類については、ファイザー社ワクチンが約3割、武田/モデルナ社ワクチンが約7割になっています。早期に接種を希望する場合は、武田/モデルナ社ワクチンでの接種をご検討ください。

## 3回目接種の予約方法

3回目接種を受けるには、予約が必要です。下記のいずれかの方法でお申込みください。医療機関では、予約・問い合わせはお受けできませんのでご注意ください。

専用WEBサイト	専用コールセンター
<a href="https://fukaya-covid19-vaccine.com/">https://fukaya-covid19-vaccine.com/</a> ※パソコンやスマートフォン(右記QRコードからアクセス)から手続き	☎ 0570 - 003065    ☎ 0570 - 055950 ※ファクスは聴覚や発語に不自由のあるかたにのみです。 午前8時30分～午後5時15分(毎日)

市役所予約相談窓口	各公民館予約支援
月曜日～金曜日(祝日を除く) 午前8時30分～午後5時15分 ※必ず3回目の接種券をご持参ください。	月曜日～金曜日(祝日を除く) 午前9時～11時30分、午後1時～4時30分 ※必ず3回目の接種券をご持参ください。

## 3回目接種スケジュール

65歳以上のかた	
2回目接種完了時期	10月1日～31日
接種券発送時期	3月15日(火)
予約開始時期	接種券が届き次第予約可能
64歳以下のかた	
2回目接種完了時期	9月1日～30日
接種券発送時期	3月15日(火)
予約開始時期	接種券が届き次第予約可能

※今後の予定については、順次ホームページでお知らせします。

**⚠ 2回目接種後に深谷市に転入したかたは申請が必要です**  
2回目接種後に深谷市に転入したかたは、3回目接種の接種券を取得するために申請が必要になります。下記の書類を保健センター(☎575 - 1101)へ提出(郵送可)してください。  
 ・接種券発行申請書(市ホームページからダウンロード可能)  
 ・1・2回目接種の接種済証(接種券)または接種記録書、接種証明書

## 小児(5歳～11歳)のワクチン接種が始まります

令和4年1月21日に小児用ファイザー社ワクチンが薬事承認されました。深谷市においても、5歳～11歳のワクチン接種を3月から開始します。

**対象者** 接種日時点で5歳以上11歳以下のかた  
 ※詳しくは接種券に同封するリーフレットおよび市ホームページでお知らせします。  
**接種回数** 2回  
**接種間隔** 1回目接種から21日後に2回目接種  
**接種券発送時期** 3月中旬  
**予約方法** 専用WEBサイト、専用コールセンター、市役所予約相談窓口、各公民館予約支援



**ワクチン接種に関する情報を事前に確認し、接種を受けるかご検討ください**

小児へのワクチン接種に関して、厚生労働省、ファイザー(株)、日本小児科学会、日本小児科医学会の各ホームページに資料が掲載されています。事前に各ホームページなどで資料を確認し、ワクチンについて情報を知っておきましょう。  
 ※小児へのワクチン接種は努力義務ではありません。

▲厚生労働省ホームページ	▲ファイザー(株)ホームページ	▲日本小児科学会ホームページ	▲日本小児科医学会ホームページ

# 地球が危ない！

## 意識を変えて防ごう地球温暖化



深谷市は、2050年までに地球温暖化の原因のひとつである二酸化炭素排出量実質ゼロを目指す『ゼロカーボンシティ 深谷』宣言をしました。

今月号では、市が進めるさまざまな環境の取り組みについて特集します。

地球温暖化の原因のひとつ『二酸化炭素』の排出削減が重要です！

地球温暖化の主な原因は、二酸化炭素などの温室効果ガスの増加であると言われています。

地球温暖化が進むと、気候が変動し、自然環境だけでなく、干ばつや豪雨などの異常気象により私たちの生活環境にも影響が生じます。近年増加する豪雨による水害や猛暑なども異常気象のひとつです。

地球温暖化をこれ以上進めないためには、私たち一人ひとりが高い意識を持って、地球温暖化の原因となる二酸化炭素排出の削減に取り組むことが大切です。

ストップ！地球温暖化 『ゼロカーボンシティ深谷』宣言に基づく取り組みを進めています

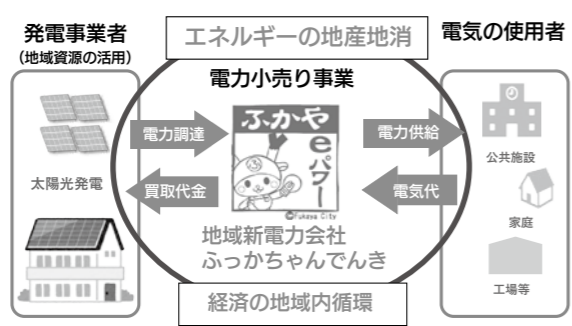
市では、2050年までに地球温暖化の原因となる二酸化炭素の排出量実質ゼロを目指す『ゼロカーボンシティ深谷』を宣言しました。  
二酸化炭素排出量実質ゼロの実現には、再生可能エネルギーの活用やエネルギーを無駄なく使う省エネルギー対策に取り組んでみませんか。

そのため、私たちが日々の生活の中で地球にやさしい賢い選択（クルチョイス）をすることで、二酸化炭素の削減を図ることができます。皆さんも、市の取り組みを活用し、気軽にできる身近なことから地球温暖化対策に取り組んでみませんか。

## STOP!地球温暖化 深谷市の主な取り組み

### 1 ふかやeパワー(株) (ふっかちゃんでんき) 設立

エネルギーの地産地消を促進するため、地域新電力会社『ふかやeパワー(株)』が設立されました。発電時に二酸化炭素を排出しない再生可能エネルギー由来の電力を供給し、市内で作った電気を市内で消費することで経済の地域内循環にもつなげます。



### 2 住宅用省エネ設備設置費補助金

住宅の省エネルギーの普及を促進するため、住宅用省エネルギー設備を設置したかたに予算の範囲内で補助金を交付しています。  
※詳しくは市ホームページをご確認いただくか環境課(☎577-6539)までお問い合わせください。

### 3 各種環境コンテスト

環境問題の啓発のため、室温上昇を抑える効果が期待できる緑のカーテンや、環境問題をテーマとしたポスター、エコ川柳などの各種コンテストを実施しています。

### 4 クールチョイス啓発イベント

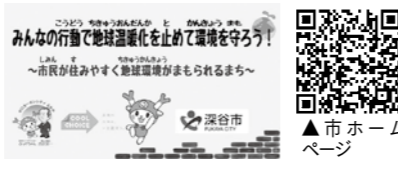
脱炭素社会の実現のため、『製品の買い替え』や『ライフスタイルの選択』など生活の中で賢い選択をしていく取り組み『COOL CHOICE』を促進する啓発イベントを実施しました。

- ・省エネ家電買換えキャンペーン
- ・エコカー試乗会
- ・渋沢栄一ゆかりの地『論語の里』を巡るクールチョイスクイズラリー
- ・ゲームを通じて環境を学ぶ『深谷ねぎストラックアウト』



### 5 環境教育動画を公開

未来を担う子どもたちに環境問題に関心を持ってもらうため、小学生向けの環境教育動画を制作し、市ホームページで公開しています。動画では、温暖化の仕組みなどをわかりやすく解説しています。令和4年度には、市内小学校の学校教育でも活用予定です。ぜひご覧ください。



**食品ロスをなくそう！**

食材は必要な分だけ買って、上手に使い切り、食べ残しをなくしましょう。

**CO2の少ない交通手段の活用やエコドライブをしよう**

- ・カーシェアリングやスマートムーブ（バスや電車、コミュニティサイクルなど）を利用しましょう。
- ・エコカーを活用したり、エコドライブを心掛けましょう。

**再生可能エネルギー電力を選ぼう**

太陽光や風力など再生可能エネルギーで作られた電気を多く扱う電力会社に契約を切り替えましょう。

**省エネルギー製品への切り替えやエコ住宅を考えよう！**

- ・家電を省エネ製品に切り替えましょう。
- ・太陽光パネルなどを設置したエコな住宅で快適な暮らし。

**照明を上手に使う**

明るさを調節したり、必要のない灯りをこまめに消しましょう。

**宅配便は1回で受け取ろう**

再配達が無ければ、トラックの排ガスと配達員の苦勞が減らせます。

**『クールビズ・ウォームビズ』を実践しよう！**

暑い時は薄着に、寒い時は重ね着などで工夫しましょう。

- ・クールビズ：冷房温度を室温28℃設定
- ・ウォームビズ：暖房温度を室温20℃設定

COOL CHOICE  
地球のための賢い選択 『クールチョイス』  
今すぐできる！