

# 新型コロナウイルス ワクチン情報



▲町ホームページ

町のワクチン接種率(12月20日現在) 1回目82.4% 2回目81.7%

## 3回目接種を2月中旬から実施



2回目接種後7か月を経過する接種対象者から順次接種券を発送します。  
町内の接種会場で2回目を接種した方で、おおむね令和4年5月中旬までに8か月を経過する65歳以上の方へは、日時を指定した通知を同封いたしますので予約は不要です。原則、2回目を接種した会場を指定します。

### 接種対象者

18歳以上で東庄町に住民票があり2回接種した方

### 接種会場

集団接種会場：保健福祉総合センター  
個別接種会場：岡野医院・ほり医院・東庄病院

### 接種券発送時期

7か月を経過する方に順次発送します。

### 使用するワクチン

ファイザーまたはモデルナのどちらかになります。

### 予約方法

日時指定された方以外は、コールセンターまたはインターネットを利用して事前予約してください。  
詳しくは、同封の通知またはホームページをご覧ください。

2回目接種後8か月以上経過したにもかかわらず接種券が届いていない場合は、保健衛生係までお問い合わせください。また、2回目接種後に転入した方は、接種券発行申請が必要となります。

問い合わせ 健康福祉課 保健衛生係 ☎79-0911

## スマホアプリで ワクチン接種証明書を取得できるようになりました

12月20日(月)から、ワクチン接種証明書の2次元コードが記載された電子及び紙の証明書の発行が開始され、日本国内用と海外用の新型コロナワクチン接種証明書を接種証明書アプリを使用して、取得できるようになりました。

これまでの紙の海外渡航用「接種証明書(ワクチンパスポート)」や日本国内用「接種済証」も従来通り利用可能ですが、今後、スマートフォンからアプリを起動すればいつでも日本国内用と海外用の接種証明書の表示が可能です。

### 接種証明書(電子版)の取得に必要なもの

1. マイナンバーカードが読み取れる(NFC Type B対応)スマートフォンやタブレット端末
2. マイナンバーカード
3. 4桁の暗証番号
4. パスポート(海外用が必要な方のみ)



### 接種証明書アプリ

- 発行** 日本国内用と海外用の接種証明書を取得できます
- 提示** 取得した接種証明書は、アプリを起動すればいつでも表示できます
- 読取り** 他のスマートフォン等で表示された接種証明書の2次元コードを読み取って内容を確認できます

### ダウンロードはこちらから



▲App Store



▲Google Play

問い合わせ 町民課 町民係 ☎86-6070



コミュニケーション

## 募集 農業委員 農地利用最適化推進委員

農業委員および農地利用最適化推進委員の任期満了（令和4年3月31日）に伴い、新たに候補者の推薦と募集を行います。

**資格** 農業に関する識見を有し、農地等の利用最適化の推進に関し、その職務を適切にできるもの

**募集期間** 1月4日(火)～1月31日(月)

**人数** 農業委員10人・農地利用最適化推進委員10人

**任期** 4月1日から3年間

**応募方法** 推薦または自ら応募  
委員の種別に応じた書類を提出

**応募書類** 農業委員会  
事務局または町ホームページから入手可能

**問い合わせ**

農業委員会事務局

☎86-6079



## 地元産豚肉を学校給食に

東庄町養豚経営者協議会から寄付

地元で生産している豚肉を食べてもらうことにより、子どもたちに食への関心や農業への親しみをもってもらうこと、東庄町養豚経営者協議会から東庄町産の豚肉が寄付され、11月25日(木)に学校給食で提供されました。



▲左から養豚経営者協議会  
鈴木会長、小長谷副会長



とっても  
おいしかったよ！



ありがとう！

## 消防ポンプ自動車が新しくなりました

第2分団第1部（大木戸区）

最新CD-1型消防ポンプ自動車を配備

第2分団第1部（大木戸区）に石油貯蔵施設立地対策等交付金を活用して最新のCD-1型消防ポンプ自動車が配備されました。この車両は平成29年3月12日以降に取得した普通自動車免許でも運転できる車両総重量3.5t未満の要件を満たしており、オートマチック限定免許も含め、若い消防団員でも運転が可能な仕様となっています。装備も充実し、これまで以上にスムーズな消火活動ができるようになりました。



香取広域市町村圏事務組合佐原消防署

新はしご付き消防ポンプ自動車を整備



災害対応特殊はしご付き消防ポンプ自動車について、20年間の使用により、老朽化・機能性能の低下が著しいことから、更新整備しました。

**新しい機能**

はしごの長さが30mで先端が屈折することにより、バルコニー等の障害物を越えて、救助活動・消火活動が可能になりました。また、はしごに水路管が設置されたことにより、スムーズに放水が可能となり、バスケットから最大2000ℓ/分の大量放水ができるようになりました。バスケットの最大積載荷重は400kgで、先端にカメラが搭載されたことにより、地上からも状況が把握できるようになり、より一層安全かつ迅速な活動ができるようになりました。