

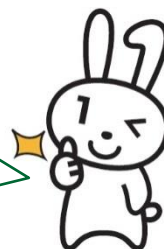
コンビニ交付サービス 利用のご案内

1 コンビニ交付サービスの利用

- ① コンビニ交付サービスは、マイナンバーカードを利用して市区町村が発行する証明書が全国で約54,000店舗に設置されているコンビニエンスストアなどのマルチコピー機（キオスク端末）から取得できるサービスです。（ただし、15歳未満の方のカードでは利用できません。）

越前町では、次の証明書がコンビニ交付サービスで取得できます。
住民票の写し（謄抄本）※1、戸籍事項証明書（全部・一部）、
戸籍の附票（謄抄本）、印鑑登録証明書、所得課税証明書、
資産証明書※2、納税証明書※3

※1マイナンバー入りの住民票を除く ※2共有名義を除く ※3軽自動車税の車検用納税証明書を除く



- ② コンビニ交付サービスは、毎日午前6時30分から午後11時まで、ご利用いただけます。ただし、年末年始（12月29日～翌年1月3日）とシステムメンテナンス日を除きます。
- ③ コンビニ交付サービスが利用できる店舗は、次のとおりです。
 - ◆セブン-イレブン ◆ファミリーマート ◆ミニストップ ◆ローソン
 - ◆V・ドラッグ（福井御幸店、木崎店、二の宮店、大宮店、大島店）
 - ◆福井県民生活協同組合[ハーツ]（神中店、さばえ店、たけふ店、志比口店、志比口店、学園店、つるが店、わかき店）
 - ◆平和堂 [アル・プラザ、フレンドマート]（県外の一部店舗を除く）
 - ◆池田町役場庁舎

※ 各店舗の営業時間内のみ利用できます。また、池田町役場庁舎は、午前8時半から午後8時まで利用できます。

2 証明書の取得方法

- ① コンビニエンスストアなどの店舗に設置されているマルチコピー機の画面に表示されている「行政サービス」ボタンを押します。



ローソンの例



ファミリーマートの例

行政サービス

- ② 「証明書交付サービス」ボタンを押します。
- ③ マルチコピー機の所定の場所にあるカード置場に、マイナンバーカードを置きます。
- ④ 証明書を交付する市区町村を選択します。「お住まいの市区町村の証明書」ボタンを押すことで、住民登録がある市区町村を選択することができます。
- ⑤ 利用者証明用電子証明書の暗証番号（数字4文字）を入力し、カードを取り外します。
- ⑥ 証明書の種類、記載事項、部数などを選択し、お金を投入します。

※「コンビニ交付」のウェブサイトでは、証明書の取得方法を動画でご説明しています。

◆セブン-イレブン



◆ファミリーマート



◆ローソン



3 本籍地登録申請手続き

住所が越前町にあり、本籍が越前町にない方、または住所が越前町になく、本籍が越前町にある方は、事前に申請することで戸籍証明書が取得できます。

※住所、本籍地ともに越前町にある方は、手続きをしなくても戸籍証明書が取得できます。

※本籍地が越前町以外の場合は、本籍地の市区町村が戸籍証明書のコンビニ交付サービスを提供しているかをご確認ください。

- ① コンビニエンスストアなどの店舗に設置されているマルチコピー機の画面に表示されている「行政サービス」ボタンを押します。
- ② 「戸籍証明書交付の利用登録申請」ボタンを押します。
- ③ 本籍地の都道府県、市区町村を選択します。
- ④ 本籍地の市区町村以降、筆頭者氏名、電話番号、生年月日、有効期限、セキュリティコードを入力します。
- ⑤ マルチコピー機の所定の場所にあるカード置場に、マイナンバーカードを置きます。
- ⑥ 利用者証明用電子証明書の暗証番号（数字4文字）を入力し、マイナンバーカードを取り外します。
- ⑦ 申請内容を確認し、「確定」ボタンを押します。



※ICカードリーダーを装備したパソコンからインターネット経由で利用登録申請を行うこともできます。申請は、戸籍証明書交付の登録申請サイト (<https://ks.lg-waps.go.jp/ksgu/#/>) から行ってください。

手続きの詳細は、『コンビニエンスストア等における証明書等の自動交付（コンビニ交付）』のウェブサイト (<https://www.lg-waps.go.jp/O1-06.html>) でご覧いただけます。



4 その他

以上のほか、コンビニ交付サービスに関する情報は、以下のウェブサイトでご提供しています。

◆地方公共団体情報システム機構

コンビニエンスストア等における証明書等の自動交付（コンビニ交付）

<https://www.lg-waps.go.jp/>



年末年始以外にコンビニ交付サービスを休止する場合は、町ホームページ、広報えちぜん、お知らせメール、公式LINEで随時情報をご提供します。



お知らせメール登録



公式LINE登録

