



マイナンバーカード

申請は お早めに！



問市民課 Tel 23-7307

※マイナンバー通知カードは令和2年5月25日に廃止されました。今後は氏名・住所等に変更があった場合、通知カードはマイナンバーを証明する書類として使用できません。マイナンバーを確認したい場合は、マイナンバーカードかマイナンバーが記載された「住民票の写し」または「住民票記載事項証明書」を取得してください。

マイナンバーカードの申請方法 ※申請から取得までは1か月程度かかります。

スマートフォン

- ① スマホで顔写真を撮影
- ② スマホで交付申請書の二次元コードを読み取る



- ③ 申請用サイトでメールアドレスを登録
- ④ 申請者専用サイトのURLが届いたら、顔写真を登録、必要事項を入力して完了

パソコン

- ① カメラで顔写真を撮影
- ② 申請用サイトでメールアドレスを登録
- ③ 申請者専用サイトのURLが届いたら、顔写真を登録、必要事項を入力して完了

郵便

- ① 交付申請書に必要事項を記入し、6か月以内に撮影した顔写真を貼り付けて郵送し、完了

交付申請書がない場合
専用サイトから手書き用の交付申請書を印刷して使うか、本人確認書類を持参し窓口で再発行できます。

証明用写真機

- ① タッチパネルから「個人番号カード申請」を選択
- ② 撮影用の料金を投入して、交付申請書の二次元コードをバーコードリーダーにかざす
- ③ 画面の案内に従って、必要事項を入力
- ④ 画面の案内に従って、顔写真を撮影して送信し、完了

こんな利用方法があります

■マイナンバーを証明する書類として

就職、転職、出産育児、病気、年金受給、災害等、多くの場面でマイナンバーの提示が必要になります。マイナンバーカードがあれば1枚で番号確認と本人確認が可能です。

■コンビニなどで各種証明書を取得

全国の指定コンビニで住民票の写しや印鑑登録証明書などが取得できます。市役所が閉まっている早朝や深夜、土日でも取得可能で便利！

■各種行政手続きのオンライン申請

今回の1人あたり10万円が給付される特別定額給付金をはじめ、PCやスマホを使ったオンライン申請に利用できます。

■行政機関が持っている自分の情報を確認

マイナポータルへログインすることで、個人住民税情報などが確認できます。

マイナポイントがもらえます

キャッシュレスでチャージまたは買い物すると最大**5,000円分**のマイナポイントがもらえます（令和2年9月～）。

※マイナポイントはいつもの買い物で使えます。

マイナポイントの申込方法

- ① マイナンバーカードを申請
- ② マイナポイントの予約・マイキーIDの設定※
- ③ マイナポイントの申込（令和2年7月～）

※スマホアプリまたはPCから専用サイトにアクセスして、マイナポイントを予約します。予約によりマイキーIDが設定されます。スマホやPCがない人は、市民課または市民窓口課窓口で手続きできます。

ご注意

予約数が国の予算の上限に達した場合は予約を締め切る場合があります。

レジ袋有料化をきっかけに マイバックを使いましょう

7月1日からプラスチック製買物袋（レジ袋）有料化がスタートします。これを機会に買い物の際には、できる限りマイバックを利用するよう心がけましょう。

マイバックを利用することで、お財布にやさしいだけでなく、プラスチックを削減することになり、ごみの減量化・資源の節約につながっていきます。

環境にやさしいまちづくりのために、レジ袋削減にご協力ください。 〇生活環境課 TEL 23-7301

海洋プラスチックごみ問題

プラスチックごみの海洋流出が、
温暖化に続く 21 世紀の新たな地球規模
の環境問題になっています。

海洋プラスチックごみは、海洋の環境を汚染
するだけでなく、海の生態系を崩し、生物が
住めなくなったり、環境の変化により絶滅し
てしまうといった危険性もあります。

また、プラスチックやマイクロプラスチック※
が魚などの体内に蓄積されていた場合、
それを食べる私たちの体に取り込ま
れる可能性もあるのです。

※マイクロプラスチック

サイズが 5mm 以下の微細なプラスチック
ごみ。洗顔料などに使用するために生産され
る「一次マイクロプラスチック(マイクロビー
ズ)」と、ペットボトルなどが細かく砕かれ
てできた「二次マイクロプラスチック」があ
る。粒子が細かいため回収も難しく、海洋生
物の体内に取り込まれる可能性が高い。

お気に入りの
マイバックを使って
環境問題について
考えるきっかけに
してみては？

対象となる袋

「消費者が購入した商品
を持ち運ぶために用いる
持ち手のついた プラスチック製の買物袋」

対象外の袋

- ①プラスチックのフィルムの厚さが
50 マイクロメートル以上
繰り返し使用することが可能なため。
- ②海洋生分解性プラスチックの配合率 100%
海洋で分解するプラスチックのため
- ③バイオマス素材の配合率 25%以上
植物由来であるため、
地球温暖化対策に寄与



ごみ減量化のワンポイント “生ごみ一握り”

ご家庭でごみを捨てる時は、「ぎゅっ」と一握りして水を切ってから捨てるようにしてください。ひとりひとりが意識することで、大きなごみの減量化につながっていきます。