

# マイナ免許証読み取りアプリ (パソコン版) 操作マニュアル



第1版

作成日

2025年3月1日

## ◆ 目次

◆ 目次	2
◆ はじめに	3
1. インストールについて	3
2. 利用環境	3
3. 初回起動	4
4. マイナ免許証又はマイナ経歴証明書の読み取りの流れ	5
◆ ホーム画面	7
1. 画面構成	7
◆ 暗証番号入力	9
1. 画面構成	9
◆ マイナンバーカード情報入力	11
1. 画面構成	11
2. 特殊な生年月日の場合	12
3. 真正性検証用ファイルのダウンロード	14
◆ 読み取り結果	15
1. 画面構成	15
2. エラー表示	19
◆ 保存データ一覧	21
1. 画面構成	21
2. 有効期限切れのデータがある場合	23

## ◆ はじめに

本マニュアルは、「マイナ免許証読み取りアプリ」の操作方法について記載しています。

### 1. インストールについて

「マイナ免許証読み取りアプリ」は Microsoft Store 又は App Store からインストールできます。

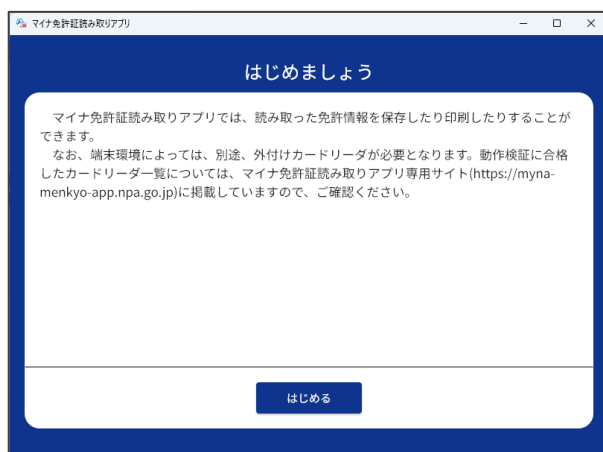
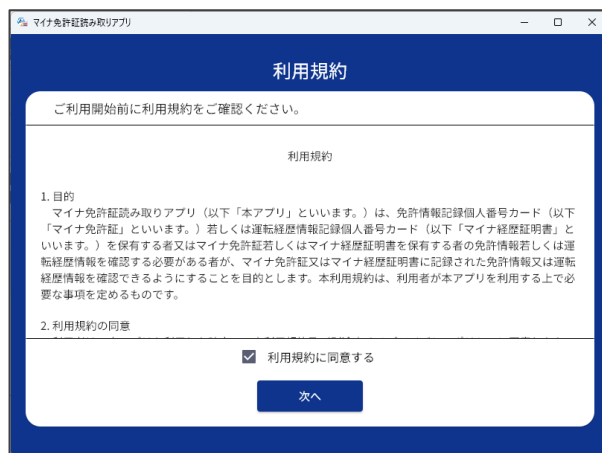
### 2. 利用環境

マイナ免許証読み取りアプリ(パソコン版)の利用環境は以下の通りです。(2025年3月1日時点)  
なお、利用環境はOSのバージョンアップに合わせて変更されますので、最新の環境につきましては、「マイナ免許証読み取りアプリ 専用サイト(<https://myna-menkyo-app.npa.go.jp>)」をご参照ください。

OS	
Windows	・Windows 10 バージョン 22H2(64bit 版) ・Windows 11 バージョン 24H2(64bit 版)  ※Windows10 は、2025年10月のMicrosoftサポート終了に伴い、動作環境から削除される予定です
macOS	13、14、15
デバイス条件	
端末環境によっては、別途、外付けカードリーダーが必要となります。動作検証に合格したカードリーダー一覧については、マイナ免許証読み取りアプリ専用サイト( <a href="https://myna-menkyo-app.npa.go.jp">https://myna-menkyo-app.npa.go.jp</a> )に掲載していますので、ご確認ください。	

### 3. 初回起動

利用規約の同意画面及びアプリについての説明画面が表示されます。  
利用規約に同意するとホーム画面が表示されます。

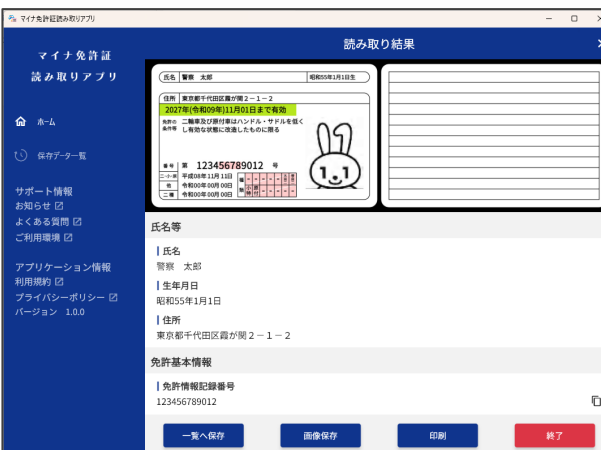


## 4. マイナ免許証又はマイナ経歴証明書の読み取りの流れ

読み取りの流れは下記の通りです。

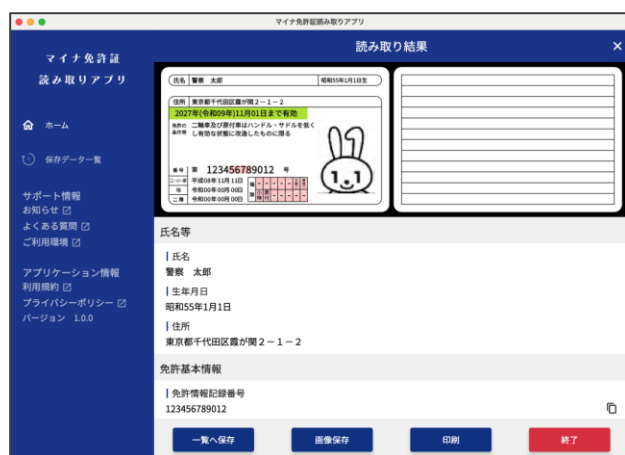
### Windows の場合

1. ホーム画面の「読取開始」をクリック
  2. マイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号 4 桁を入力
  3. 氏名、生年月日、住所(氏名等)を表示したい場合、「氏名等も表示する」を ON にして券面事項入力補助用暗証番号(生年月日、有効期限、セキュリティコードを組み合わせた 14 桁)を追加入力
  4. 「読取開始」をクリック
  5. IC カードリーダーにマイナ免許証又はマイナ経歴証明書をセット
- ※氏名等の表示が不要であれば、3 において「氏名等も表示する」をOFFにして「読取開始」をクリックしてください。



## Mac の場合

1. ホーム画面の「読取開始」をクリック
  2. マイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号 4 桁を入力
  3. 氏名、生年月日、住所(氏名等)を表示したい場合、「氏名等も表示する」を ON にして券面事項入力補助用暗証番号(生年月日、有効期限、セキュリティコードを組み合わせた 14 桁)を追加入力
  4. 「読取開始」をクリック
  5. IC カードリーダーにマイナ免許証又はマイナ経歴証明書をセット
  6. 「OK」をクリック
- ※氏名等の表示が不要であれば、3 において「氏名等も表示する」をOFFにして「読取開始」をタップしてください。



## ◆ ホーム画面

ホームに表示されている画面について解説します。詳細は各ページで説明します。

### 1. 画面構成



#### ① ホーム

保存データ一覧画面を表示している場合に、ホーム画面に移動します。

#### ② 保存データ一覧

ホーム画面を表示している場合に、保存データ一覧画面に移動します。

#### ③ サポート情報

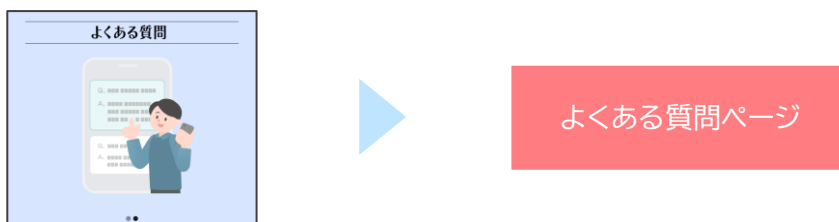
アプリについての各種ページをブラウザで開くことができます。

#### ④ アプリケーション情報

アプリについての各種ページをブラウザで開くことができます。

## ⑤ 画像スライドショー

画像が自動でスライドします。画像にリンクが設定されている場合は、画像をクリックすると、ブラウザでそのページを開くことができます。

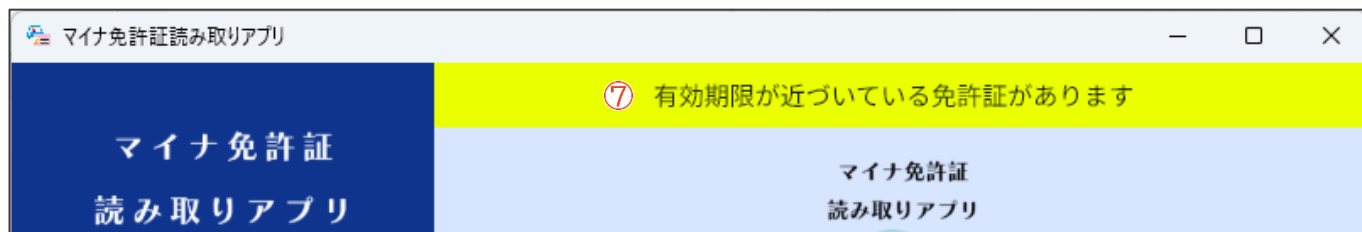


## ⑥ 読取開始

マイナ免許証又はマイナ経歴証明書の読取りを開始します。クリックすると、暗証番号入力画面へ移動します。

## ⑦ 有効期限テロップ(2ヶ月以内)

保存したマイナ免許証の免許情報のうち、有効期間の末日まで2ヶ月以内となったデータがある場合のみ、テロップが表示されます。クリックすると、保存データ一覧画面へ移動します。





## ◆ 暗証番号入力

マイナ免許証又はマイナ経歴証明書を読み取るためのマイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号を入力します。

### 1. 画面構成



#### ① 暗証番号入力

マイナ免許証又はマイナ経歴証明書に設定した 4 桁のマイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号を入力します。

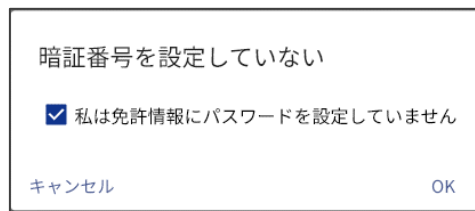
#### ② 表示切り替え

クリックすると、暗証番号入力に入力した数字を確認することができます。再度クリックすると、暗証番号入力の表示が伏せ字に戻ります。

### ③ 暗証番号を設定していない場合

---

マイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号を設定していない場合は、こちらをクリックし、以下のようにチェックを入れてから「OK」をクリックしてください。



暗証番号を設定していない

私は免許情報にパスワードを設定していません

キャンセル OK

### ④ 氏名等も表示する

---

免許情報又は運転経歴情報を読み取る際に、氏名等もあわせて表示したい場合に設定します。設定しない場合は、マイナ免許証又はマイナ経歴証明書の読み取りを開始します。(マイナンバーカード情報入力の④と同様)



氏名等も表示する

読取開始

### ⑤ 次へ

---

マイナンバーカード情報入力画面へ移動します。

# ◆ マイナンバーカード情報入力

マイナ免許証又はマイナ経歴証明書を読み取る際に、氏名等の情報も表示する場合は券面事項入力補助用暗証番号もあわせて入力します。

## 1. 画面構成

マイナ免許証  
読み取りアプリ

マイナンバーカード情報入力

マイナンバーカードの券面に記載されている情報を入力してください。

氏名  
住所  
生年月日  
有効期限(年のみ)  
セキュリティコード

① 生年月日 (必須)  
550101  
年は元号を除いた和暦・西暦の下2桁を入力  
例) 昭和55年1月1日生と記載 → 550101  
2009年11月21日生と記載 → 091121  
生年月日の記法が例と異なる場合

② 有効期限 (年のみ) (必須)  
2026

③ セキュリティコード (必須)  
1234

④ 読取開始

### ① 生年月日

マイナンバーカードの券面に記載されている生年月日を入力します。  
生年月日は、日本国籍の場合は和暦、海外国籍の場合は西暦で記載されています。  
年の下2桁+月2桁+日2桁の6桁の数値を入力してください。  
例) 昭和55年1月1日生と記載 → 550101  
2009年11月21日生と記載 → 091121

「春」や「中旬」など、数字以外で表示されている場合は「生年月日の記法が異なる場合」のリンクをクリックして、特別な生年月日を入力してください。

### ② 有効期限(年のみ)

マイナンバーカードの券面に記載されている有効期限の年のみを入力します。

### ③ セキュリティコード

マイナンバーカードの券面に記載されているセキュリティコードを入力します。

#### ④ 読取開始

マイナ免許証又はマイナ経歴証明書の読み取りを開始します。

## 2. 特殊な生年月日の場合

「生年月日の記法が異なる場合」のリンクをクリックし、表示されたダイアログより入力します。

### 生年月日が表記されていない

「生年月日が表記されていない」を選択し、「次へ」をクリックします。

生年月日の「年」、「月」、「日」について順に入力してください。

「年」:生年月日の年について日本国籍の場合は和暦、海外国籍の場合は西暦の下2桁を入力します。

例)日本国籍で昭和55年生まれの場合 → 55

海外国籍で2009年生まれの場合 → 09

把握していない場合は「不明」を選択してください。(以降の「月」、「日」の入力は不要です)

「月」:生年月日の月について2桁で入力します。

把握していない場合は「不明」を選択してください。(以降の「日」の入力は不要です)

「日」:生年月日の日について2桁で入力します。

把握していない場合は「不明」を選択してください。

入力後、「設定」をクリックすると不明とした項目以降を「00」とした値がマイナンバーカード情報入力画面の生年月日に反映されます。

The diagram illustrates the process of entering birth date information in three stages:

- Special Birth Date Input:** A dialog box titled "特殊な生年月日の入力" (Special Birth Date Input) with the instruction "該当する記法をお選びください。" (Please select the appropriate notation). It has three radio button options:
  - 生年月日が表記されていない (Birth date is not written) - This option is circled with a red 1.
  - 年と「春夏秋冬」のいずれか (Year and either of the seasons) - Example: 平成21年春, 2009年春.
  - 年月と「上旬中旬下旬」のいずれか (Year and month and either of the decades) - Example: 平成21年4月上旬, 2009年4月上旬.Buttons: キャンセル (Cancel), 次へ (Next).
- Not Written:** A form titled "表記されていない" (Not written) with the instruction "自身が把握している範囲で生年月日を入力してください。" (Please enter the birth date within the range you know). It explains that unknown items are set to "00". The form has two input fields:
  - 年 (必須) (Year, required): Input field contains "01", with a "不明" (Unknown) button.
  - 月 (必須) (Month, required): Input field contains "03", with a "不明" (Unknown) button.Buttons: キャンセル (Cancel), 戻る (Back), 設定 (Settings).
- Birth Date (Required):** The final input field in the main screen, labeled "生年月日 (必須)" (Birth date, required), contains the value "010000". Below it, an example explains the format: "年は元号を除いた和暦・西暦の下2桁を入力" (Enter the last two digits of the Japanese/Christian era excluding the year name). Example: 昭和55年1月1日生と記載 → 550101 (Registered as born on Jan 1, 1955). 2009年11月21日生と記載 → 091121 (Registered as born on Nov 21, 2009).

## 年と「春夏秋冬」のいずれか

「年と「春夏秋冬」のいずれか」を選択し、「次へ」をクリックします。

券面に記載されている年を入力します。

生年月日の年は日本国籍の場合は和暦、海外国籍の場合は西暦で記載されています。

年の下2桁の数値を入力してください。

例) 昭和55年と記載 → 55

2009年と記載 → 09

入力後、「設定」をクリックすると入力した年と月を「99」、日を「00」とした値がマイナンバーカード情報入力画面の生年月日に反映されます。

The flowchart illustrates the process of selecting the birth date format. It starts with a screen titled 'Special Birth Date Input' where the user chooses between three options: 'No birth date recorded', 'Year and Season', and 'Year and Quarter'. The 'Year and Season' option is selected and circled in red. This leads to a screen titled 'Year and Season' where the user enters the year (e.g., '01') and the month (e.g., '01'). The 'Year' field is marked as required. This leads to the final 'Birth Date (Required)' screen where the system has automatically populated the birth date as '019900'. Below the input field, it explains that the year is the year number without the era name, and the month is the month number without the era name. Examples provided are '昭和55年1月1日生と記載 → 550101' and '2009年11月21日生と記載 → 091121'.

## 年月と「上旬中旬下旬」のいずれか

「年月と「上旬中旬下旬」のいずれか」を選択し、「次へ」をクリックします。

券面に記載されている年月を入力します。

「年」: 生年月日の年は日本国籍の場合は和暦、海外国籍の場合は西暦で記載されています。

年の下2桁の数値を入力してください。

例) 昭和55年と記載 → 55

2009年と記載 → 09

「月」: 生年月日の月について2桁で入力します。

入力後、「設定」をクリックすると入力した年月と日を「99」とした値がマイナンバーカード情報入力画面の生年月日に反映されます。

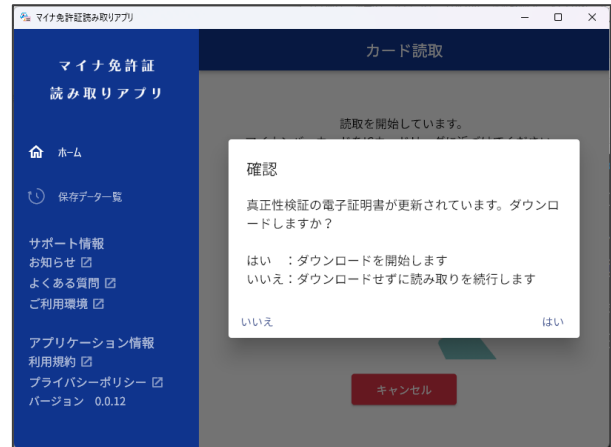
The flowchart illustrates the process of selecting the birth date format. It starts with a screen titled 'Special Birth Date Input' where the user chooses between three options: 'No birth date recorded', 'Year and Season', and 'Year and Quarter'. The 'Year and Quarter' option is selected and circled in red. This leads to a screen titled 'Year and Quarter' where the user enters the year (e.g., '01') and the quarter (e.g., '03'). Both the 'Year' and 'Quarter' fields are marked as required. This leads to the final 'Birth Date (Required)' screen where the system has automatically populated the birth date as '010399'. Below the input field, it explains that the year is the year number without the era name, and the quarter is the quarter number without the era name. Examples provided are '昭和55年1月1日生と記載 → 550101' and '2009年11月21日生と記載 → 091121'.

### 3. 真正性検証用ファイルのダウンロード

読み取り開始後マイナ免許証の真正性検証の電子証明書が更新されている場合、電子証明書をダウンロードするかを確認するダイアログが表示されます。

電子証明書を更新しないと読み取り結果に真正性 NG のエラーが表示されるおそれがありますので、「はい」をクリックして電子証明書をダウンロードしてください。

インターネットに接続していない状態で読み取り結果に真正性 NG のエラーが表示される場合、インターネットに接続した状態で再度読み取りを行い電子証明書の更新があるか確認してください。



## ◆ 読み取り結果

マイナ免許証又はマイナ経歴証明書から読み取った免許情報又は運転経歴情報を表示します。

### 1. 画面構成

マイナ免許証  
読み取りアプリ

読み取り結果

① 氏名 警察 太郎 昭和55年1月1日生

住所 東京都千代田区霞が関2-1-2

2027年(令和09年)11月01日まで有効

免許の条件等 二輪車及び原付車はハンドル・サドルを低くし有効な状態に改造したものに限り

番号 第 123456789012 号

二小	平成08年11月11日	種	-	-	-	-	-	大	原
他	令和00年00月00日	種	-	-	-	-	-	大	原
二種	令和00年00月00日	種	-	-	-	-	-	大	原

② 氏名等

| 氏名  
警察 太郎

| 生年月日  
昭和55年1月1日

| 住所  
東京都千代田区霞が関2-1-2

免許基本情報

| 免許情報記録番号  
123456789012 ③

④ 一覧へ保存 ⑤ 画像保存 ⑥ 印刷 ⑦ 終了

#### ① 免許画像表示

読み取った免許情報又は運転経歴情報を基に従来の運転免許証・運転経歴証明書のデザインで画像が表示されます。

#### ② 免許情報又は運転経歴情報表示

読み取った免許情報又は運転経歴情報を表示します。

#### ③ 免許情報記録番号又は運転経歴情報記録番号コピー

クリックすると、表示されている免許情報記録番号又は運転経歴情報記録番号をクリップボードにコピーします。

#### ④ 一覧へ保存

クリックすると、読み取った免許情報をアプリに保存することができます。  
マイナ経歴証明書を読み取った場合には表示されません。

最大保存件数は 100 件です。すでに最大保存件数に達している場合、免許情報の削除を促すダイアログが表示されます。「OK」を選択した場合、保存済みの免許情報の一覧が表示されますので、不要データを選択し一括削除することができます。



#### ⑤ 画像保存

クリックすると、①の免許証等画像をお使いのパソコンに保存することができます。



## ⑥ 印刷

クリックすると、免許情報又は運転経歴情報を印刷するためのプレビューが表示されます。

読み取り日：2025年03月07日




氏名	警察 太郎	昭和55年1月1日生
住所	東京都千代田区霞が関2-1-2	
有効期限	2027年(令和09年)11月01日まで有効	
免許の条件等	二輪車及び原付車はハンドル・サドルを低くし有効な状態に改造したものに限り	
番号	第 123456789012 号	
二・小・原	平成08年11月11日	他
他	令和00年00月00日	二種
二種	令和00年00月00日	普通



1. 氏名等									
氏名	警察 太郎								
生年月日	昭和55年1月1日								
住所	東京都千代田区霞が関2-1-2								
2. 免許基本情報									
免許情報記録番号	123456789012	色区分	新規						
有効期間の末日	2027年(令和09年)11月01日								
条件	二輪車及び原付車はハンドル・サドルを低くし有効な状態に改造したものに限り								
3. 免許の年月日									
二・小・原	平成08年11月11日	他	令和00年00月00日	二種	令和00年00月00日				
4. 免許の種類									
大型	-	普通	-	大特	-	大自二	●	普自二	●

⑧  ⑨  ⑩ 

下部のメニューをクリックすると、各操作を実行できます。

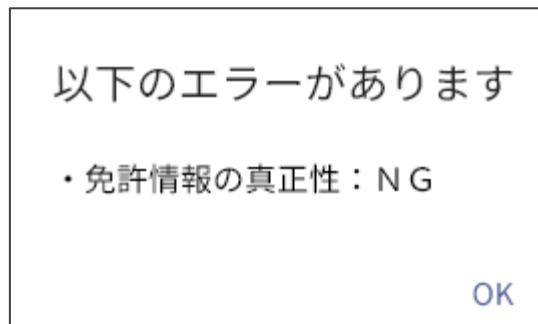
- ⑧  :印刷プレビューを印刷します。
- ⑨  :印刷プレビューをお使いのパソコンに PDF で保存します。
- ⑩  :印刷プレビュー画面を閉じます。

## ⑦ 終了

クリックすると、読み取り結果の表示を終了し、ホーム画面に移動します。

## ⑧ 読み取りエラーテロップ

読み取りに成功していても読み取り結果にエラーメッセージが表示される場合があります。  
その場合はテロップが表示され、クリックするとエラー内容を示すダイアログが表示されます。



表示されるエラーと対処方法については以下の表をご参照ください。

No	表示されるエラー	対処方法
1	免許情報の真正性:NG	読み取ったマイナ免許証の免許情報の真正性検証に失敗しました。真正性検証に使用するファイルを最新版に更新する必要がありますので、インターネットに接続した状態で、ホーム画面から「読取開始」ボタンを押してください。 それでも解消しない場合は、「マイナ免許証読み取りアプリ専用サイト( <a href="https://myna-menkyo-app.npa.go.jp">https://myna-menkyo-app.npa.go.jp</a> )」の「よくある質問」をご確認ください。
2	氏名等の情報の真正性:NG	読み取ったマイナ免許証又はマイナ経歴証明書の氏名等の真正性検証に失敗しました。 「マイナ免許証読み取りアプリ専用サイト( <a href="https://myna-menkyo-app.npa.go.jp">https://myna-menkyo-app.npa.go.jp</a> )」の「よくある質問」をご確認ください。
3	氏名等の情報の暗証番号がロックしています。	券面事項入力補助用暗証番号(生年月日、有効期限、セキュリティコードを組み合わせた14桁)を10回連続で誤入力されたため、ロックされています。ロックを解除するためには、住民票がある市区町村の窓口でロック解除の手続きを行ってください。詳しくは、市区町村の窓口にお問い合わせください。 なお、券面事項入力補助APがロックされた場合でも、マイナ免許証に記録された免許情報又はマイナ経歴証明書に記録された運転経歴情報を読み取ることができます。

## 2. エラー表示

読み取りに失敗した場合、エラーメッセージが表示されます。



表示されるエラーと対処方法については次ページの表をご参照ください。

読み取り失敗のエラーの表

No	表示されるエラー	対処方法
1	マイナンバーカードではありません。	マイナンバーカードではないカードが読み取られています。かざしているカードがマイナ免許証又はマイナ経歴証明書であるかご確認ください。
2	免許情報が記録されていません。(エラーコード:001)	読み取ったマイナンバーカードはマイナ免許証又はマイナ経歴証明書ではありません。かざしているカードがマイナ免許証又はマイナ経歴証明書であるかご確認ください。
3	免許情報が記録されていません。(エラーコード:002)	
4	カードが検知できませんでした。	マイナ免許証又はマイナ経歴証明書を読み取れませんでした。ICカードリーダーがマイナ免許証又はマイナ経歴証明書に対応しているかを確認してください。 対応している場合はマイナンバーカードをかざす位置やカードの向きを確認してもう一度読み取りを実施してください。 Mac版をご利用の場合は、読み取り開始時点でICカードリーダーにカードがセットされている必要があります。
	一定時間内に読み取りが完了しませんでした。	
5	ICカードリーダーが見つかりません。	パソコンにICカードリーダーが接続されていないか、認識されていません。ICカードリーダーがご使用の端末に対応しているか、マイナンバーカードに対応しているかをご確認ください。 マイナ免許証読み取りアプリで動作検証済みのICカードリーダーは「マイナ免許証読み取りアプリ専用サイト( <a href="https://myna-menkyo-app.npa.go.jp">https://myna-menkyo-app.npa.go.jp</a> )」からご確認ください。
6	免許情報が停止又は抹消されています。	読み取ったマイナ免許証は免許情報が停止しているか抹消されているため、読み取りができません。
7	免許情報の暗証番号が間違っています。繰り返し間違えると暗証番号がロックしますので、ご注意ください。	マイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号が誤っています。10回連続で誤入力した場合、パスワードにロックがかかります。暗証番号を設定していない場合、「暗証番号入力」の画面で「暗証番号を設定していない場合」を押下して「私は免許情報にパスワードを設定していません」にチェックを入れて、「OK」を押してから読み取りを行ってください。
8	免許情報を読み取る暗証番号がロックしています。最寄りの警察施設等でロック解除をしてください。	マイナ免許証用又はマイナ経歴証明書用暗証番号を10回連続で誤入力したため、ロックされています。最寄りの警察施設等でロック解除をしてから、再度読み取りを行ってください。
9	氏名等の暗証番号が間違っています。繰り返し間違えると暗証番号がロックしますので、ご注意ください。	券面事項入力補助用暗証番号(生年月日、有効期限、セキュリティコードを組み合わせた14桁)が誤っています。再度、券面に記載されている情報を確認したうえで、正しい値を入力してください。10回連続で誤入力した場合、パスワードにロックがかかります。
10	マイナンバーカードの読取に失敗しました。再度お試しください。	マイナ免許証又はマイナ経歴証明書が読み取れませんでした。以下を確認してください。 ・端末が動作環境を満たしているかを確認してください。(「マイナ免許証読み取りアプリ専用サイト( <a href="https://myna-menkyo-app.npa.go.jp">https://myna-menkyo-app.npa.go.jp</a> )」の「よくある質問」の「マイナ免許証読み取りアプリ(パソコン版)はどのデバイスで使用できますか?」を確認してください) ・マイナンバーカードからマイナ免許証又はマイナ経歴証明書の情報を読み取り終わるまでカードを離さないでください。 動作環境も問題なく、マイナンバーカードを正しく読み取っているにもかかわらずこのエラーが出続ける場合は、「マイナ免許証読み取りアプリ専用サイト( <a href="https://myna-menkyo-app.npa.go.jp">https://myna-menkyo-app.npa.go.jp</a> )」の「よくある質問」をご確認ください。

## ◆ 保存データ一覧

保存したマイナ免許証の免許情報を一覧で表示します。

### 1. 画面構成

The screenshot shows the 'マイナ免許証読み取りアプリ' (My Number License Reading App) interface. The main title is '保存データ一覧' (Saved Data List) with a sub-header '保存済みの免許情報データ' (Saved License Information Data). A search bar (2) is at the top, and a 'CSVの保存' (Save CSV) button (1) is in the top right. The search results show 5 items (3). The first item is '公的 太郎' (302409594410) with a '期限切れ' (Expired) status (6). The second item is '公的 花子' (302409593790) with a '4ヶ月以内' (Within 4 months) status. The third item is '公的 次郎' (302409593520) with a '2ヶ月以内' (Within 2 months) status. The fourth item is '公的 信子' (302409593440) with a status of '2027年12月01日まで有効' (Valid until Dec 01, 2027). The fifth item is '公的 三郎' (302409593380). Each item has 'コピー' (Copy) (7), '印刷' (Print) (8), and '削除' (Delete) (9) buttons. A 'ソート順' (Sort Order) dropdown (3) is set to '読取日が新しい順' (Sort by reading date). A 'ホーム' (Home) button (4) and a '保存データ一覧' (Saved Data List) button (5) are in the left sidebar. A 'サポート情報' (Support Information) section is also visible in the sidebar. A '戻る' (Back) button (10) is in the bottom right corner.

#### ① CSVの保存

保存したマイナ免許証の免許情報をお使いのパソコンに CSV で保存します。  
現状の検索条件とソート順が反映されます。

#### ② 検索

保存したマイナ免許証を氏名又は免許情報記録番号で検索することができます。  
複数のキーワードをスペースで区切って入力することで、全てのキーワードを含む情報に絞って検索することができます。

#### ③ ソート順

一覧のソート順を変更することができます。

No	項目名	説明
1	読取日が新しい順	免許情報の読み取り日が新しい順に並びます
2	有効期限が近い順	有効期間の末日が近い順に並びます

#### ④ 保存データ一覧

---

保存したマイナ免許証の免許情報が一覧で表示されます。  
クリックすると読み取り結果画面が表示されます。

#### ⑤ 有効状況アイコン

---

該当の免許情報が有効期限切れかどうか(有効期間の末日を超過しているかどうか)を色で示します。

No	色	説明
1	赤 ●	有効期限切れ
2	緑 ●	有効期間内

#### ⑥ 有効状況ラベル

---

該当の免許情報の有効期間の末日までの期間を示します(期限切れ/2ヶ月以内/4ヶ月以内/6ヶ月以内)。

#### ⑦ コピー

---

該当の免許情報の免許情報記録番号をクリップボードにコピーします。

#### ⑧ 印刷

---

該当の免許情報の印刷プレビューを表示します。(読み取り結果画面の⑥と同様)

#### ⑨ 削除

---

確認の後に該当の免許情報をアプリから削除します。

#### ⑩ トップへ戻る

---

スクロールしている場合に一覧の先頭に戻ります。

## 2. 有効期限切れのデータがある場合

有効期限切れのデータがある場合には、確認するかどうかのダイアログが表示されます。「OK」を選択した場合、有効期限切れのデータのみの一覧が表示されますので、一括削除することができます。選択するデータを変更することにより、一部のデータのみを削除することもできます。

