

# マイナ免許証読み取りアプリ (スマートフォン版) 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	6
1. 画面構成	6
◆ 暗証番号入力	7
1. 画面構成	7
2. 特殊な生年月日の場合	8
3. 真正性検証用ファイルのダウンロード	10
◆ 読み取り結果	11
1. 画面構成	11
2. エラー表示	13
◆ 保存データ一覧	15
1. 画面構成	15
2. 有効期限切れのデータがある場合	16
◆ 設定	17
1. 画面構成	17
2. プッシュ通知を受け取る	18
3. 端末の権限の設定について	18
4. その他(プッシュ通知が来ない原因等)	19

## ◆ 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 Google Play または 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(スマートフォン版)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://myrna-menkyo-app.npa.go.jp>)」を参照ください。

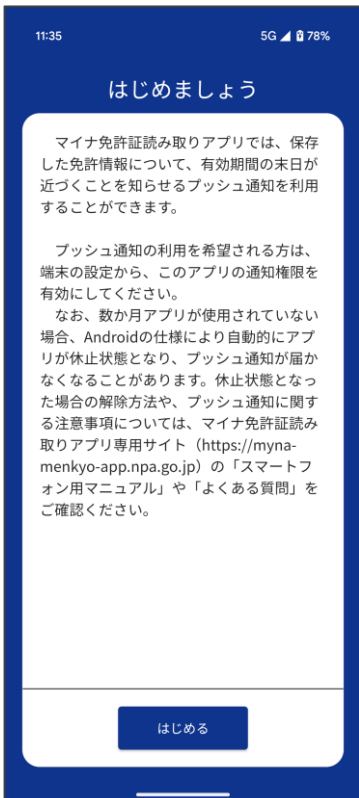
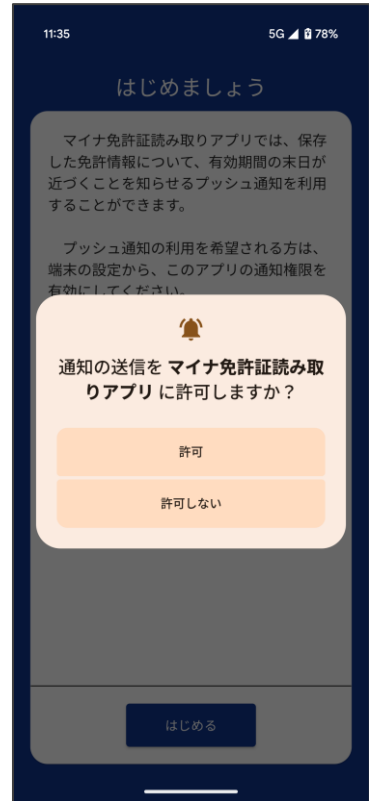
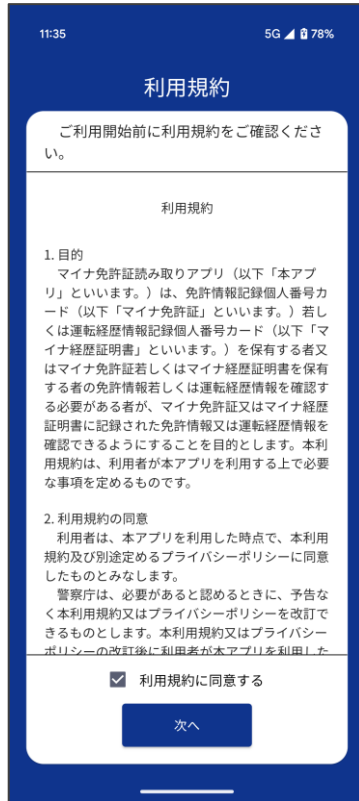
OS	
Android	12、13、14、15
iOS	15、16、17、18
デバイス条件	
マイナンバーカードが読み取り可能なスマートフォン ※Androidでは拡張 Lc/Le(拡張 APDU)に対応していない一部の機種は利用できません。利用できない場合はマイナ免許証読み取りアプリ(パソコン版)をご利用ください。	

### 3. 初回起動

利用規約の同意画面及び通知の許可について表示されます。

利用規約に同意し、通知の許可について設定するとホーム画面が表示されます。

※通知の許可を行わなかった場合は、有効期限の通知が行われません。



## 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

1. ホーム画面から「読取開始」をタップ
  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」をタップ
  5. マイナ免許証又はマイナ経歴証明書をスマートフォンにかざす
- ※氏名等の表示が不要であれば、「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 メニュー

サイドメニューを表示します。

#### ② お知らせ

アプリについてのお知らせを表示します。  
(インターネットに接続している必要があります)

#### ③ 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、画像をタップすると、ブラウザでそのページを開くことができます。  
(インターネットに接続している必要があります)



よくある質問ページ

#### 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。タップすると、暗証番号入力画面へ移動します。

#### ⑤ 保存情報

保存したマイナ免許証の免許情報を確認します。保存一覧画面へ移動します。

#### ⑥ 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、有効期限まで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。タップすると、保存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運転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、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

20:04 4G

暗証番号入力

暗証番号入力

免許情報を表示するための暗証番号を入力してください。

① ● ● ● ●

※暗証番号は半角数字で入力してください。

暗証番号を設定していない場合

氏名等も表示する

③ 次へ

#### 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。

暗証番号を設定していない場合は、「暗証番号を設定していない場合」をタップして、以下のようにチェックを入れてから「OK」をタップしてください。

#### ② 氏名等も表示する

免許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。(⑦と同様)

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

550101 2026 1234

④ 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

有効期限 (年のみ) (必須)

2026

セキュリティコード (必須)

1234

⑦ 読取開始

#### ③ 次へ

マイナンバーカード情報入力画面へ移動します。

#### ④ 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」のリンクをタップして、特別な生年月日を入力してください。

#### ⑤ 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。

#### ⑥ 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。

#### ⑦ 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」のリンクをタップし、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」をチェックし「次へ」をタップします。

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」をタップしてください。(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」をタップしてください。(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」をタップしてください。

入力後、「設定」をタップ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 a birth date when the format is unusual or missing. It consists of three main stages:

- Special Birth Date Input:** A dialog box titled "特殊な生年月日の入力" (Special Birth Date Input) asks the user to select the appropriate format. The first option, "生年月日が表記されていない" (Birth date not indicated), is selected. Other options include "年と「春夏秋冬」のいずれか" (Year and season) and "年月と「上旬中旬下旬」のいずれか" (Year, month, and旬). Buttons for "キャンセル" (Cancel) and "次へ" (Next) are at the bottom.
- Missing Information Input:** A dialog box titled "表記されていない" (Not indicated) prompts the user to input the birth date within the range they understand. It includes instructions for unknown items to be set to "00". The "年 (必須)" (Year, required) field contains "01" and the "月 (必須)" (Month, required) field contains "03". There are "不明" (Unknown) buttons for both fields. Buttons for "キャンセル" (Cancel), "戻る" (Back), and "設定" (Settings) are at the bottom.
- Final Birth Date Field:** A field titled "生年月日 (必須)" (Birth date, required) displays "010000". Below it, instructions state: "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 year, excluding the era name, in Japanese or Western calendar). Examples are provided: "例) 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".



## 年と「春夏秋冬」のいずれか

「年と「春夏秋冬」のいずれか」をチェックし「次へ」をタップします。

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」をタップ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 entering birth date information. It starts with a selection screen titled 'Special Birth Date Input' where the user chooses between 'Year and Season', 'Year and Quarter', and 'Year and Month'. The 'Year and Season' option is selected. This leads to an input screen where the user enters the year from the document. The year is entered as '01'. Finally, the information is displayed on the 'Birth Date (Required)' screen as '019900'. Examples show '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」をチェックし「次へ」をタップします。

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」をタップ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 entering birth date information. It starts with a selection screen titled 'Special Birth Date Input' where the user chooses between 'Year and Season', 'Year and Quarter', and 'Year and Month'. The 'Year and Quarter' option is selected. This leads to an input screen where the user enters the year and quarter. The year is entered as '01' and the quarter as '03'. Finally, the information is displayed on the 'Birth Date (Required)' screen as '010399'. Examples show '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用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」をタップ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



#### 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。  
画像を左右にスワイプすることで裏面(2枚目以降)に表示を切り替えます。

#### ② 免許情報又は運転経歴情報一覧表示

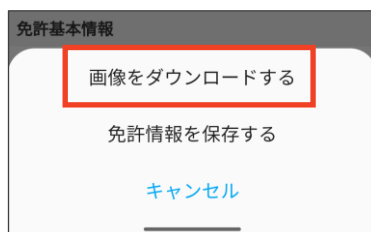
読み取った免許情報又は運転経歴情報を一覧表示します。

#### ③ 免許情報記録番号又は運転経歴情報記録番号コピー

一覧に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。

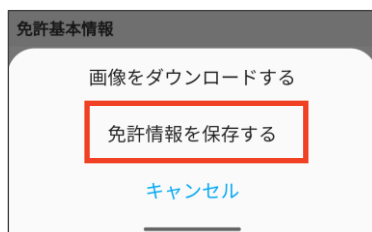
#### ④ 免許画像ダウンロード

読み取り結果画面右下のボタンをタップします。  
表示されたメニューから「画像をダウンロードする」をタップすることでスマートフォンに①の免許証等画像がダウンロードされます。



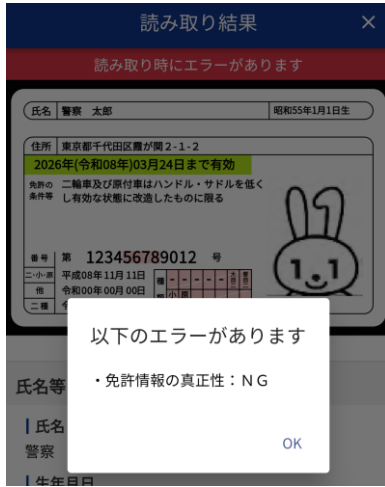
#### ⑤ 免許情報保存

読み取り結果画面右下のボタンをタップします。  
表示されたメニューから「免許情報を保存する」をタップすることで読み取った免許情報がアプリに保存されます。  
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。



## エラー表示について

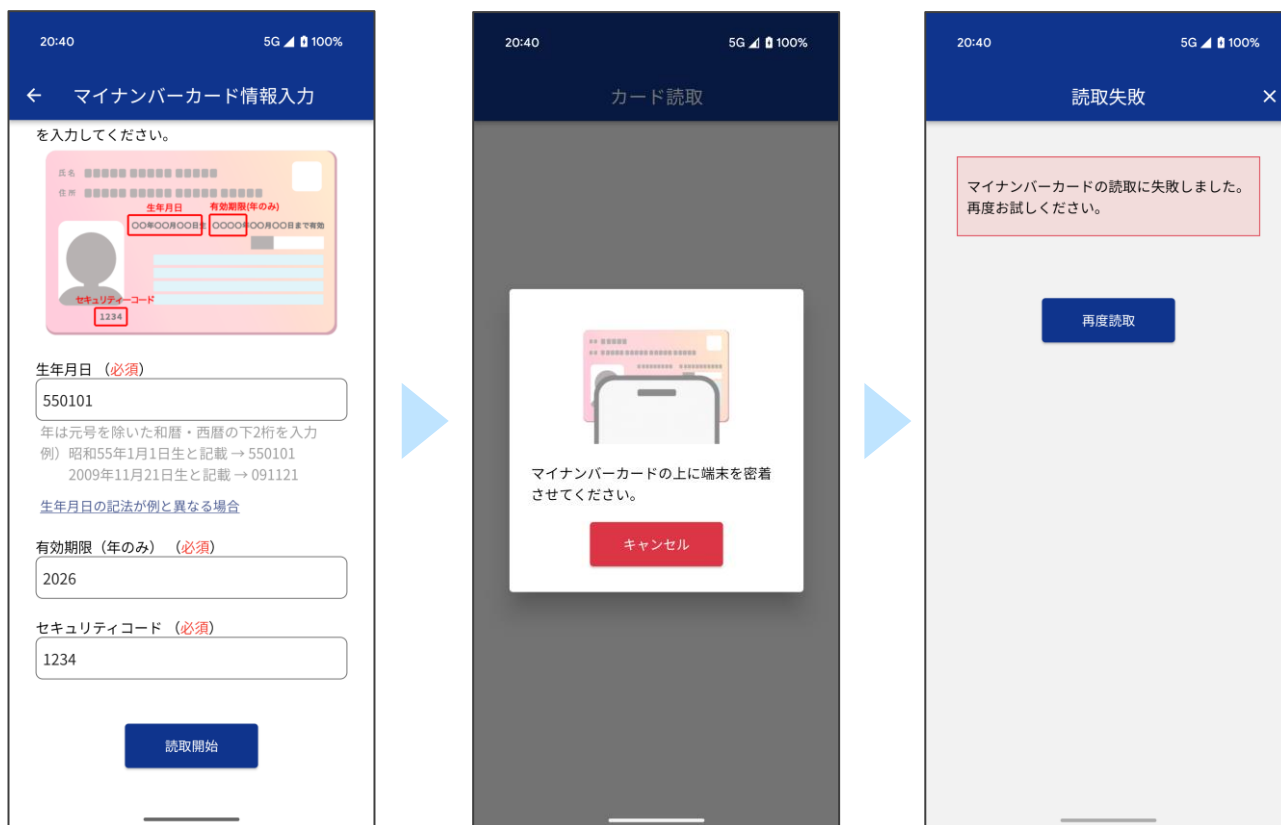
マイナ免許証、マイナ経歴証明書共に読み取り結果にエラーメッセージが表示される場合があります。表示されたエラーと対処方法については以下を参照ください。



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、画面上に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	一定時間内に読み取りが完了しませんでした。	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。スマートフォンがマイナンバーカードに対応しているかご確認ください。 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。
5	NFC が起動していません。	スマートフォンの NFC 機能が利用できない状態になっている可能性があります。 スマートフォンの設定から NFC 機能を有効にしてから再度読み取りを行ってください。設定の方法はご利用のスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
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(スマートフォン版)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



### ① 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べます
2	有効期限が近い順	有効期間の末日が近い順に並べます

### ② 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。タップすると読み取り結果画面が表示されます。

スライドすると操作メニューが表示されます。



- ⑥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。
- ⑦削除: 確認の後に該当の免許情報を削除します。

### ③ 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	項目名	説明
1	赤 ●	有効期限切れ
2	緑 ●	有効期間内

### ④ 有効状況ラベル

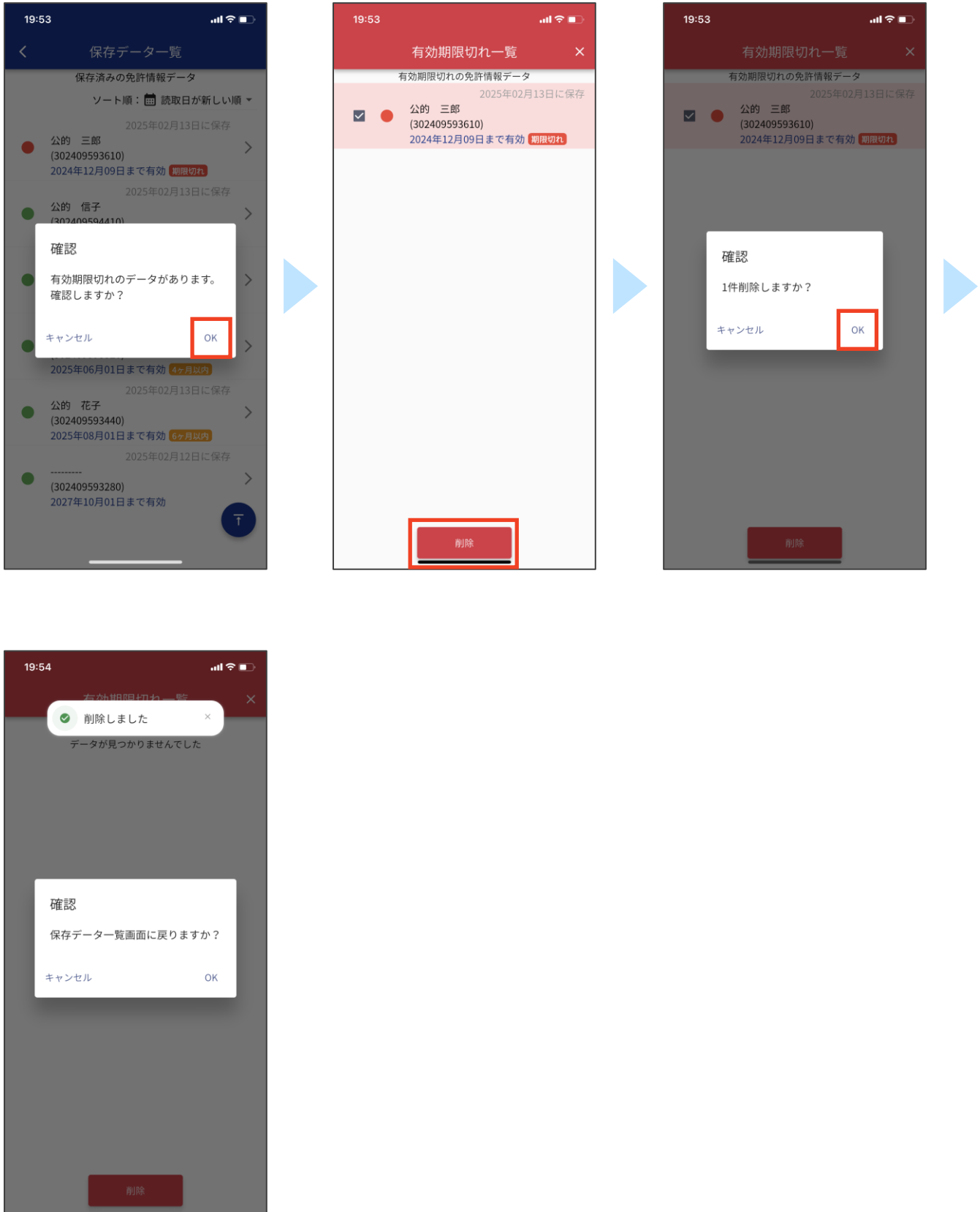
該当の免許情報の有効期間の末日までの期間を示します(期限切れ/2ヶ月以内/4ヶ月以内/6ヶ月以内)。

### ⑤ 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。





## ◆ 設定

免許情報の通知設定や、サポート情報、アプリケーション情報を確認できます。

### 1. 画面構成



#### ① 免許情報の通知設定

端末に保存されたマイナ免許証の有効期間の末日から何ヶ月前にプッシュ通知を行うかを設定します。  
2ヶ月前・4ヶ月前・6ヶ月前から選択が可能で、複数設定することができます。

#### ② サポート情報

よくある質問、ご利用環境をタップすることで情報を掲載する専用サイトを表示します。  
(インターネットに接続している必要があります)

#### ③ アプリケーション情報

利用規約、プライバシーポリシーについてはタップすることで情報を掲載する専用サイトを表示します。  
(インターネットに接続している必要があります)

## 2. プッシュ通知を受け取る

通知設定に応じた通知対象日の午前 9 時～10 時にプッシュ通知を受け取ります。  
通知をタップすることで保存一覧から対象の免許情報を確認することができます。



## 3. 端末の権限の設定について

端末の通知設定によりアプリの通知が許可されていない場合、プッシュ通知を受け取ることができません。  
通知の許可については以下を参照ください。

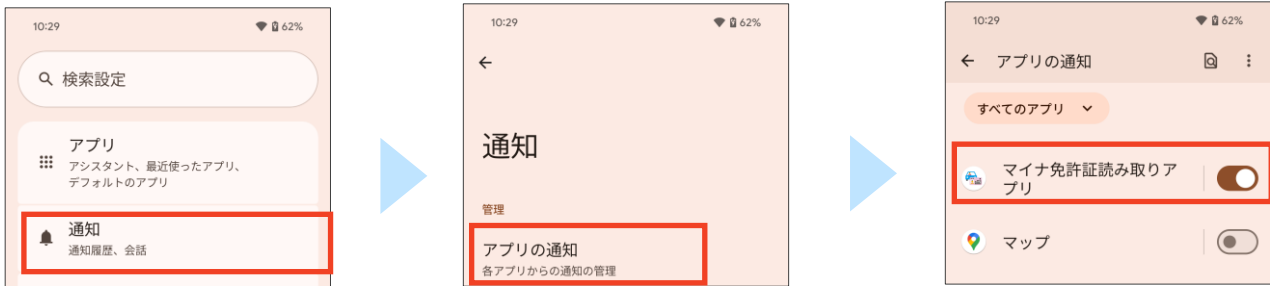
### iPhone の場合

1. 「設定」を開き「通知」をタップします。
2. 「通知」の「マイナ免許証読み取りアプリ」をタップします。
3. 「通知を許可」をオンにします。



## Android の場合

1. 「設定」を開き「通知」をタップします。
2. 「アプリの設定」又は「アプリの通知」をタップします。
3. 「アプリの通知」から「マイナ免許証読み取りアプリ」をタップしスイッチを ON にします。  
※一覧に「マイナ免許証読み取りアプリ」が表示されない場合は、表示条件を「すべてのアプリ」に変更してください。



## 4. その他(プッシュ通知が来ない原因等)

### Android の場合

数か月間アプリが使用されていない場合、Android の仕様により自動的にアプリが休止状態となり、プッシュ通知が届かなくなることがあります。

以下の手順でアプリが休止状態になっていないか確認してください。

1. 「設定」を開き「アプリ」をタップします。
2. 「使用されていないアプリ」をタップします。
3. リストに「マイナ免許証読み取りアプリ」が表示されているかを確認します。  
休止状態となった場合は、再度アプリを開くか端末の設定から休止状態の解除を行ってください。

また、端末の設定でバッテリーセーバーを有効にしている場合や、バックグラウンド処理に制限をかけている場合等には正しく通知が届かないため、設定を確認してください。