



---

スマートフォンアプリ  
マニュアル

# もくじ

1 ダウンロード	.....	3
2 ログイン	.....	8
3 主な画面の機能		
3-1 ホーム画面	.....	16
3-2 歩数送信	.....	20
3-3 ランキング	.....	26
3-4 コレクション	.....	28
3-5 ショップ	.....	30
3-6 ウォーキングコース	.....	32
3-7 ミッション	.....	34
3-8 マイページ	.....	36
3-9 カメラ・投稿	.....	38
3-10 スタンプイベント	.....	49
3-11 セルフチェック	.....	51
3-12 健康診断	.....	52
3-13 データ入力（血圧・体重・睡眠時間・血糖値）	.....	60
3-14 データ連携設定（GoogleFit、Fitbit、AppleWatch等）	.....	66
4 スマートフォンアプリの便利な使い方	.....	80
5 参加者からのよくある質問（Q&A）	.....	82
6 トラブル時の対応（Q&A）	.....	85

※本サービスの主催団体(自治体、企業、健康保険組合など)により、一部機能は提供していない場合があるため、本マニュアルに記載されている内容についても、一部利用できない機能がある場合がございます。

# Memo



# 1

## ダウンロード



ご利用になるスマートフォンの機種やOSが対応されていることをご確認ください

※ 記載の端末以外はサポート対象外です。(2025年3月現在)

対応OS	iOS 15.0 以上、Android 5.1 以上		
対応端末	<b>iPhone</b>		<b>Galaxy</b>
	iPhone 6s	iPhone 14	Galaxy A32 5G SCG08
	iPhone 6s Plus	iPhone 14 Plus	Galaxy A41 SC-41A
	iPhone SE	iPhone 14 Pro	Galaxy A41 SCV48
	iPhone SE(第2世代)	iPhone 14 Pro Max	Galaxy A51 5G SC-54A
	iPhone SE(第3世代)	iPhone 15	Galaxy A51 5G SCG07
	iPhone 7	iPhone 15 Plus	Galaxy Feel SC-04J
	iPhone 7 Plus	iPhone 15 Pro	Galaxy Feel2 SC-02L
	iPhone 8	iPhone 16	Galaxy Note8 SCV37
	iPhone 8 Plus	iPhone 16 Plus	Galaxy Note9 SCV40
	iPhone X	iPhone 16 Pro	Galaxy Note10+ SCV45
	iPhone XS	iPhone 16 Pro Max	Galaxy Note20 Ultra 5G SC-53A
	iPhone XS Max	iPhone 16e	Galaxy Note20 Ultra 5G SCG06
	iPhone XR		Galaxy S6 edge SCV31
	iPhone 11		Galaxy S6 edge 404SC
	iPhone 11 Pro		Galaxy S6 SC-05G
	iPhone 11 Pro Max		Galaxy S7 edge SC-02H
	iPhone 12		Galaxy S7 edge SCV33
	iPhone 12 mini		Galaxy S8 SC-02J
	iPhone 12 Pro		Galaxy S8 SCV36
	iPhone 12 Pro Max		Galaxy S8+ SC-03J
	iPhone 13		Galaxy S8+ SCV35
	iPhone 13 mini		Galaxy S9 SC-02K
	iPhone 13 Pro		Galaxy S9 SCV38
	iPhone 13 Pro Max		Galaxy S9+ SC-03K
			Galaxy S9+ SCV39
			Galaxy S10 SC-03L
		Galaxy S10 SCV41	
		Galaxy S10+ SC-04L	
		Galaxy S10+ SCV42	
		Galaxy S20 SC-51A	
		Galaxy S20 SCG01	
		Galaxy S20+ SC-52A	
		Galaxy S20+ SCG02	
		Galaxy Z Flip SCV47	
		Galaxy S21 5G SCG09	
		Galaxy S21 5G SC-51B	
		Galaxy S21+ 5G SCG10	
		Galaxy S21 Ultra 5G SC-52B	
		Galaxy A52 5G SC-53B	
		Galaxy A22 5G SC-56B	
		Galaxy A23 5G SCG18	
		Galaxy S22 SC-51C	
		Galaxy S22 Ultra SC-52C	
		Galaxy S22 SCG13	
		Galaxy S22 Ultra SCG14	
		Galaxy S23 SCG19	
		Galaxy S23 Ultra SC-52D	
		Galaxy S23 FE SCG24	
		Galaxy S24 SM-S921Q	
		Galaxy S24 Ultra SCG26	
		Galaxy A55 SCG27	
		Galaxy S24 FE SCG30	
		Galaxy S25 SM-S931Z	
		Galaxy S25 Ultra SM-S938Q	
		Galaxy A25 5G SCG33	

**AQUOS**

AQUOS SH-M04  
 AQUOS Compact SH-02H  
 AQUOS EVER SH-02J  
 AQUOS L2 SH-L02  
 AQUOS R SH-03J  
 AQUOS R SHV39  
 AQUOS R compact SH-M06  
 AQUOS R compact SHV41  
 AQUOS R2 SH-03K  
 AQUOS R2 SHV42  
 AQUOS R2 compact SH-M09  
 AQUOS R2 compact 803SH  
 AQUOS R3 SH-04L  
 AQUOS R3 SHV44  
 AQUOS R3 808SH  
 AQUOS R5G SH-51A  
 AQUOS R5G SHG01  
 AQUOS R5G 908SH  
 AQUOS sense SH-01K  
 AQUOS sense SHV40  
 AQUOS sense2 SH-01L  
 AQUOS sense2 SH-M08  
 AQUOS sense2 SHV43  
 AQUOS sense3 SH-02M  
 AQUOS sense3 SHV45  
 AQUOS sense3 plus サウンド SHV46  
 AQUOS sense3 plus 901SH  
 AQUOS sense4 SH-41A  
 AQUOS sense4 SH-M15  
 AQUOS sense4 lite SH-RM15  
 AQUOS sense4 Plus SH-M16  
 AQUOS sense5G SH-53A  
 AQUOS sense5G SHG03

AQUOS sense5G A004SH  
 AQUOS sense lite SH-M05  
 AQUOS sense plus SH-M07  
 AQUOS SERIE mini SHV31  
 AQUOS SERIE SHV34  
 AQUOS U SHV35  
 AQUOS U SHV37  
 AQUOS Xx 304SH  
 AQUOS Xx2 502SH  
 AQUOS Xx3 mini 603SH  
 AQUOS zero SH-M10  
 AQUOS zero 801SH  
 AQUOS Zero2 SH-01M  
 AQUOS Zero2 SHV47  
 AQUOS Zero2 906SH  
 AQUOS Zero5G basic DX SHG02  
 AQUOS zero5G basic A002SH  
 AQUOS ZETA SH-01H  
 AQUOS ZETA SH-04H  
 AQUOS R6 SH-51B  
 AQUOS R6 A101SH  
 AQUOS sense6 SH-54B  
 AQUOS sense6 SHG05  
 AQUOS Zero6 A102SH  
 AQUOS wish2 SH-51C  
 AQUOS R7 A202SH  
 AQUOS sense7 SHG10  
 AQUOS sense7 plus A208SH  
 AQUOS R8 Pro SH-51D  
 AQUOS Wish3 SH-M25  
 AQUOS R8 SH-R80  
 AQUOS sense8 SH-M26  
 AQUOS sense9 SHG14

AQUOS R9 pro SH-M30

**Xperia**

Xperia A4 SO-04G  
 Xperia Ace SO-02L  
 Xperia Z4 SO-03G  
 Xperia Z4 SOV31  
 Xperia Z4 402SO  
 Xperia Z5 SO-01H  
 Xperia Z5 SOV32  
 Xperia Z5 501SO  
 Xperia Z5 Compact SO-02H  
 Xperia Z5 Premium SO-03H  
 Xperia X Compact SO-02J  
 Xperia X Performance SO-04H  
 Xperia X Performance SOV33  
 Xperia X Performance 502SO  
 Xperia XZ SO-01J  
 Xperia XZ SOV34  
 Xperia XZ 601SO  
 Xperia XZ Premium SO-04J  
 Xperia XZs SO-03J  
 Xperia XZs 602SO  
 Xperia XZs SOV35  
 Xperia XZ1 SO-01K  
 Xperia XZ1 SOV36  
 Xperia XZ1 701SO  
 Xperia XZ1 Compact SO-02K  
 Xperia XZ2 SO-03K  
 Xperia XZ2 SOV37  
 Xperia XZ2 702SO  
 Xperia XZ2 Compact SO-05K  
 Xperia XZ2 Premium SO-04K  
 Xperia XZ2 Premium SOV38  
 Xperia XZ3 SO-01L  
 Xperia XZ3 SOV39  
 Xperia XZ3 801SO  
 Xperia 1 SO-03L  
 Xperia 1 SOV40  
 Xperia 1 802SO  
 Xperia5 SO-01M  
 Xperia5 SOV41  
 Xperia5 901SO  
 Xperia8 SOV42-u  
 Xperia8 902SO  
 Xperia 8 Lite J3273  
 Xperia 1 II SO-51A  
 Xperia 1 II SOG01  
 Xperia 5 II SO-52A  
 Xperia 5 II SOG02  
 Xperia 5 II A002SO  
 Xperia 10 II SO-41A  
 Xperia 10 II SOV43  
 Xperia 10 II A001SO  
 Xperia ACE II SO-41B  
 Xperia 10 III SOG04  
 Xperia 10 III SO-52B  
 Xperia 1 III SO-51B  
 Xperia 1 III SOG03  
 Xperia 1 III A101SO  
 Xperia 5 III SO-53B  
 Xperia 5 III SOG05  
 Xperia 5 III A103SO  
 Xperia 10 IV A202SO  
 Xperia 5 IV SOG09  
 Xperia 10 V XQ-DC44  
 Xperia 5 V XQ-DE44

**Android One**

Android One 507SH  
Android One S7 S7-SH

**arrows**

arrows Be F-04K	arrows NX9 F-52A
arrows Be F-05J	arrows RX
arrows Be3 F-02L	arrows SV F-03H
arrows Be4 F-41A	arrows U 801FJ
arrows M03	arrows 5G F-51A
arrows M04	arrows BE4 Plus F-41B
arrows M05	arrows WE F-51B
arrows NX F-01J	arrows WE FCG01
arrows NX F-01K	arrows N F-51C
arrows NX F-02H	arrows We2 Plus M06
arrows NX F-04G	

**らくらくスマートフォン**

らくらくスマートフォン F-42A  
らくらくスマートフォン me F-03K  
らくらくスマートフォン4 F-04J  
らくらくスマートフォン me F-01L

**かんたんスマホ**

かんたんスマホ 705KC

**BASIO**

BASIO3 KYV43

**Nexus**

Nexus 5X  
Nexus 6P

**Pixel**

Pixel 3	Pixel 5a	Pixel 8a
Pixel 3a	Pixel 6	Pixel 9
Pixel 3 XL	Pixel 6 Pro	Pixel 9 Pro XL
Pixel 3a XL	Pixel 6a	
Pixel 4	Pixel 7	
Pixel 4a	Pixel 7 Pro	
Pixel 4a 5G	Pixel 7a	
Pixel 4 XL	Pixel 8	
Pixel 5	Pixel 8 Pro	

※ iPhone、iOSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

※ AQUOSは、シャープ株式会社の商標または登録商標です。

※ arrowsは、富士通株式会社の登録商標です。

※ Galaxyは、Samsung Electronics Co.,Ltd.の商標または登録商標です。

※ Xperiaは、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。

※ Android、Nexusは、Googleの商標です。

※ らくらくスマートフォンは、富士通コネクテッドテクノロジーズの登録商標です。

※ 記載の端末以外はサポート対象外です。(2025年3月現在)

# 1

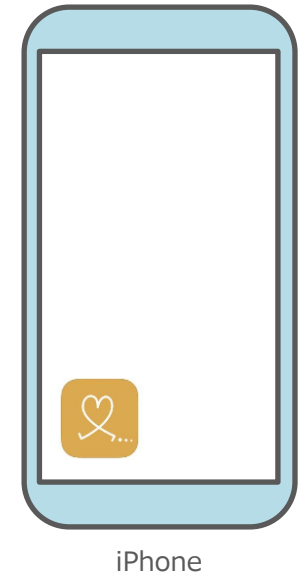
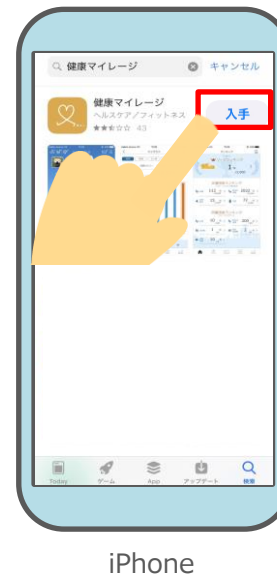
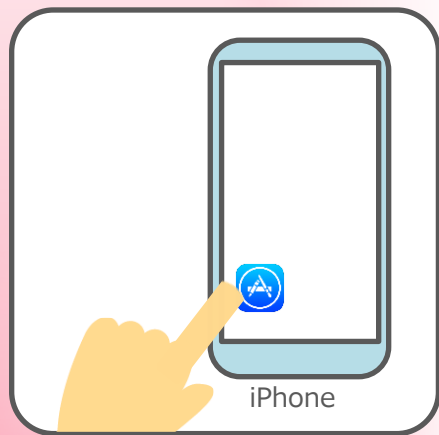
## スマートフォンアプリの設定方法

✓ アプリをダウンロードしよう



iPhone (iOS) の場合

- 1 スマホのホーム画面から「App Store」を起動します。
- 2 AppStore下部にある検索アイコンより「健康マイレージ」を検索します。
- 3 「健康マイレージ」を選び「入手」を押してダウンロードします。
- 4 iPhoneのホーム画面に「健康マイレージ」のアイコンが追加されたらアプリのインストールは完了です。



※App Storeの都合によって  
「入手」は表記変更される場合があります。

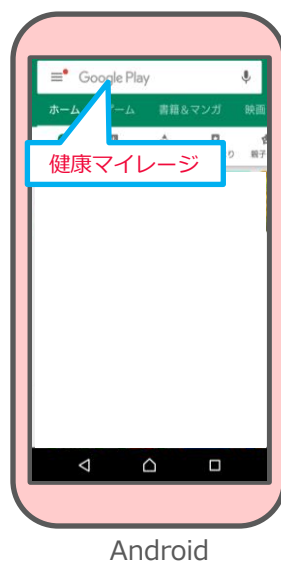


## Androidの場合

- 1 スマホのホーム画面から「Play ストア」を起動します。



- 2 Playストア上部にある入力フォームに「健康マイレージ」と入力します。

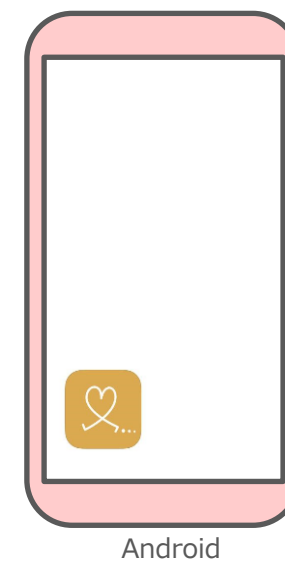


- 3 「健康マイレージ」を選び「インストール」を押してダウンロードします。



※Playストアの都合によって表記変更される場合があります。

- 4 スマホのホーム画面に「健康マイレージ」のアイコンが追加されたらアプリのインストールは完了です。





# 2

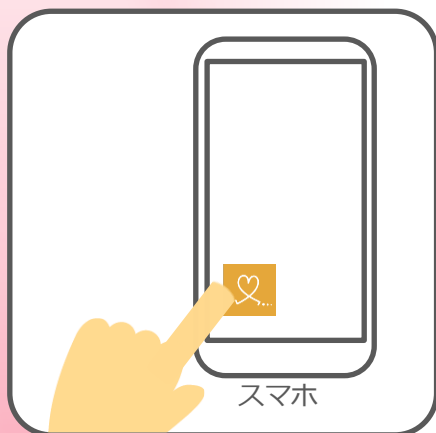
## ログイン

✓ ログインしよう

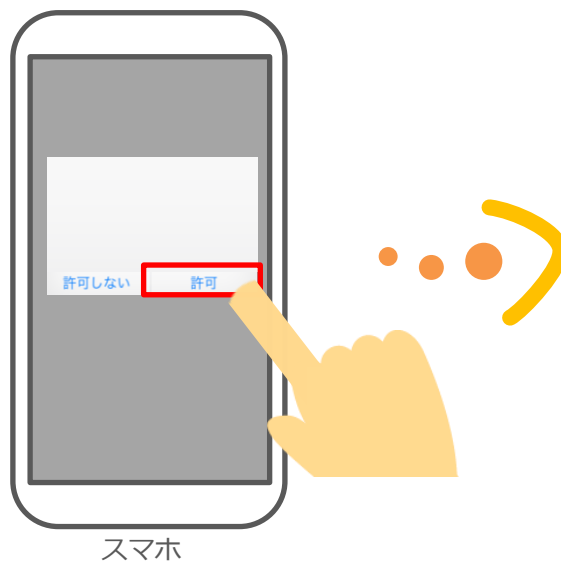


新規ユーザーの場合

1 ホーム画面にある  
「健康マイレージ」  
を起動します。



2 いくつか<sup>※</sup>「許可」を求められます。  
全て許可を選択します。



3 「新規登録」を選んで  
参加申し込みを行います。



※詳しくは

iPhoneは P.15 に記述しています。

Androidは P.16 に記述しています。

4 「団体コード」を入力して  
「次に進む」を選択します。

前ページから



5 「所属団体」を選択して  
「次に進む」を選択します。



6 内容を選択して「確認しました」  
を選択してから「同意して次に進む」  
を選択します。

次ページへ



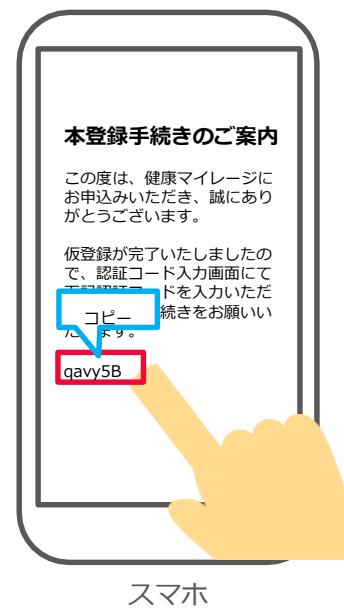
- 7 参加要領を最後まで確認し  
「同意して進む」を  
選択します。



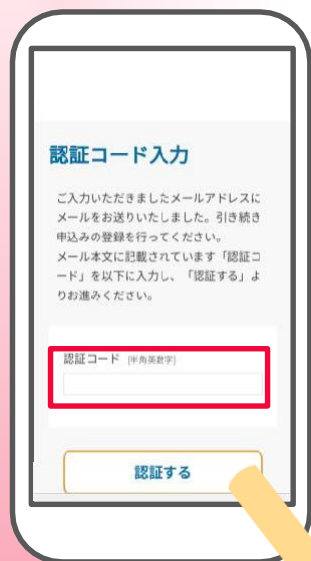
- 8 歩数計測機器を選択した後、  
メールアドレスを入力して  
「仮メールを送信する」を選択します。



- 9 メールが届きます。  
本文の認証コードをコピーします。



10 メールに記載の  
「認証コード」を入力して  
「認証する」を選択します。



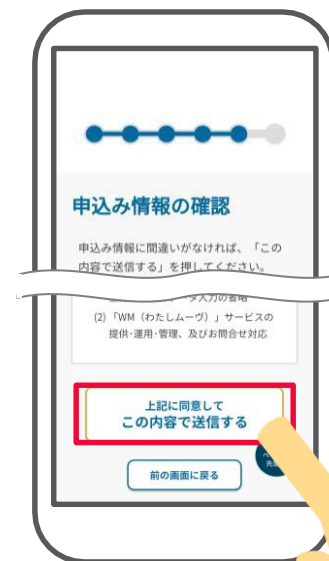
スマホ

11 ユーザーの情報を入力して  
「次に進む」を選択します。



スマホ

12 内容を確認して問題なければ  
「上記に同意してこの内容で送信す  
る」を選択します。



スマホ

前ページから

次ページへ

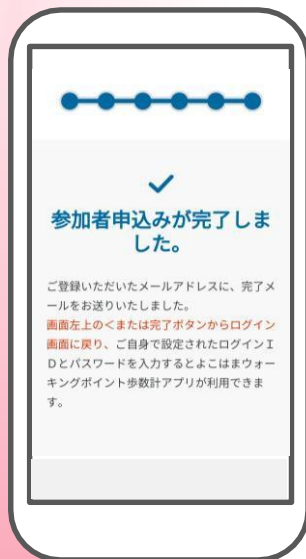
# 2

## ログイン

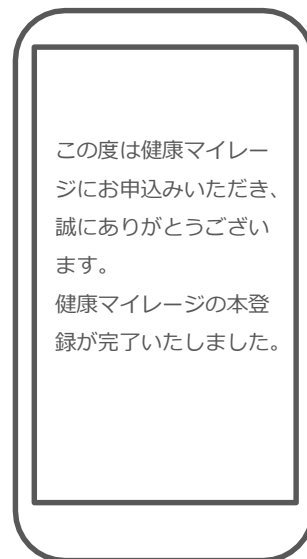
13 参加者申込みの  
完了画面が表示されます。

14 本登録が完了したメールが届きます。

前ページから



スマホ

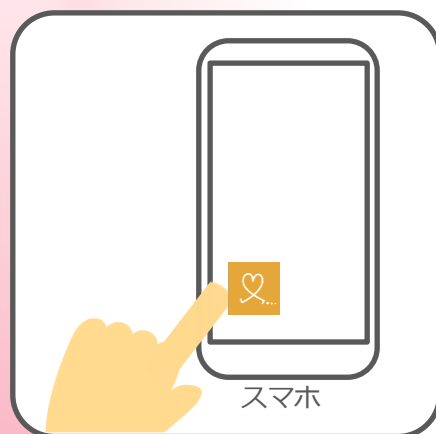


スマホ



## ユーザー登録がお済みの方（2回目以降にログインする場合）

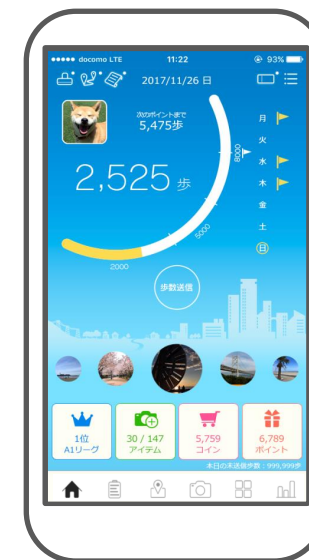
- 1 ホーム画面にある  
「健康マイレージ」  
のアイコンを選択して起動します。



- 2 ログインIDとパスワードを入力し  
「ログイン」を押します。



- 3 ログイン完了。



※ログインID、パスワードを忘れた方  
は「ログインIDを忘れた方」か  
「パスワードを忘れた方」を  
押してお問い合わせください。

# 2

## ログイン

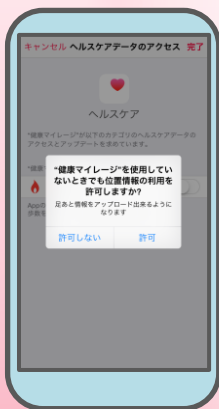


### アプリの許可と設定



#### iPhone (iOS) の場合

初回起動時や権限が必要な場合に、「**位置情報の利用の許可**」と「**健康マイレージにデータの読み出しの許可**」を求めメッセージが表示されますので、「**許可**」を選んで下さい。



iPhone




iPhone





「許可しない」にしてしまった場合

#### 位置情報の利用を許可する方法

1. iPhoneのホーム画面で「設定 」を選びます。
2. リストから「健康マイレージ」を選びます。
3. 「位置情報」の項目を選びます。
4. 「このAppの使用中的み許可」にします。

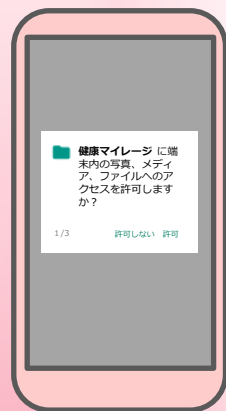
#### データの読み出しを許可する方法

1. iPhoneのホーム画面で「ヘルスケア 」を選びます。
2. 画面下から「ソース」を選びます。
3. APPから「健康マイレージ」を選びます。
4. 「歩数」をON  にします。



## Android の場合

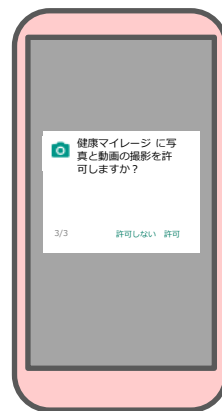
権限が必要な場合に「**ファイルへのアクセスの許可**」や「**位置情報へのアクセスの許可**」、「**写真や動画の撮影の許可**」を求めるメッセージが表示されますので「**許可**」を選んで下さい。



Android



Android



Android

※Google fit と連携させた場合は文面などが異なることがあります。





「許可しない」にしてしまった場合

### 位置情報・ストレージの許可 (Google fit と連携していない)

1. Androidの「設定」を選びます。
2. 「アプリ」または「アプリケーションを管理」を選びます。
3. リストから「健康マイレージ」を選びます。
4. 「権限」または「許可」を選びます。
5. 「ストレージ」をONにします。  
「位置情報」をONにします。

### 位置情報・ストレージの許可 (Google fit と連携している)

1. Androidのホーム画面で「Fit 」を選びます。
2. 左上の「設定 」を選びます。
3. 「アクティビティの検出」をONにします。  
「高精度の位置情報」をONにします。

### カメラの許可

1. Androidの「設定」を選びます。
2. 「アプリ」または「アプリケーションを管理」を選びます。
3. リストから「健康マイレージ」を選びます。
4. 「権限」または「許可」を選びます。
5. 「カメラ」をONにします。



# 3

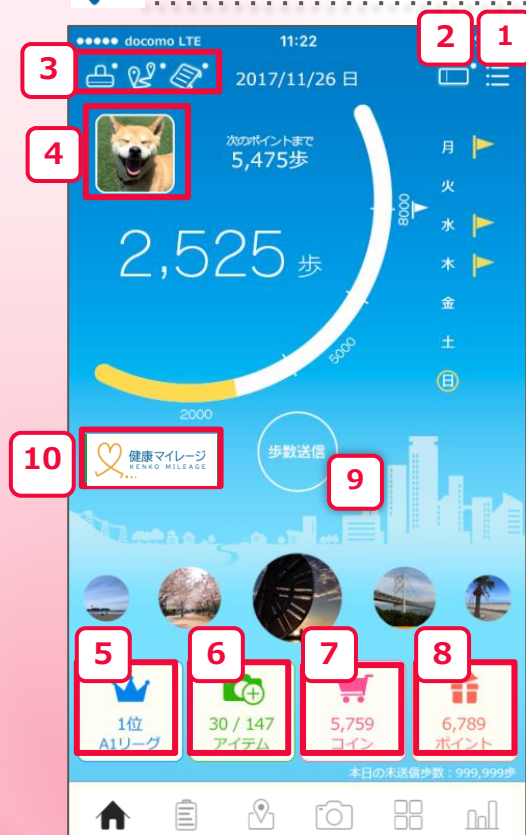
## 主な画面の機能

### 3-1 自分のデータを確認しよう



- A 本日の日付
- B 送信済みの歩数（本日分）
- C 歩数ゲージ（送信済み）
- D 一日の目標歩数
- E 今週の目標達成状況
- F みんなの投稿写真（自分も含む）
- G 未送信の歩数

## ホーム画面



**1** メニューを開きます  
設定やヘルプを利用できます。

**2** クーポン確認へ  
所持しているクーポンを確認できます。

**3** 開催中のイベントへ  
開催中のイベント情報を確認できます。

**4** マイページ画面へ  
自分の情報を確認できます。

**5** ランキングへ  
自分のランキングを確認できます。

**6** コレクションへ  
所持しているバッジを確認できます。

**7** ショップへ  
バッジの購入を行えます。

**8** 抽選情報へ  
抽選について確認できます。

**9** 歩数送信ボタン  
スマホアプリで計測した未送信の歩数を送信します。

**10** バナー  
主催団体の管理者によって設定された特定のWebページが表示されます。

# 3

## 主な画面の機能



### ホーム画面

- 11** ホーム画面へ  
ホーム画面へ戻ります。
- 12** バイタル入力画面へ  
バイタル情報を記録することができます。
- 13** マップ画面へ  
マップを確認できます。
- 14** カメラを起動  
カメラモードを起動します。
- 15** 投稿一覧へ  
投稿写真を見ることができます。
- 16** マイグラフへ  
歩数のグラフを確認できます。



## マイページ画面

※主催団体によって項目が異なることがあります。



- 1 プロフィール写真
- 2 ニックネーム
- 3 プロフィール ■ ■ ■ ▶ 自分のプロフィールを確認できます。
- 4 投稿一覧 ■ ■ ■ ▶ **自分の投稿**を一覧で確認できます。
- 5 達成カレンダー ■ ■ ▶ 達成状況を確認できます。
- 6 クーポン一覧 ■ ■ ■ ▶ 所持しているクーポンを確認できます。
- 7 ポイント履歴 ■ ■ ■ ▶ 所持しているポイントの履歴を確認できます。
- 8 抽選履歴 ■ ■ ■ ▶ 今までの抽選結果を確認できます。
- 9 ミッション ■ ■ ■ ▶ ミッションをクリアしてクーポンを狙います。
- 10 セルフチェック ■ ■ ▶ 毎日の取り組みとして目標設定を行い、達成した場合にポイントが獲得できます。
- 11 マイルート ■ ■ ■ ▶ 自分の辿ったルートを記録できます。

# 3

## 主な画面の機能

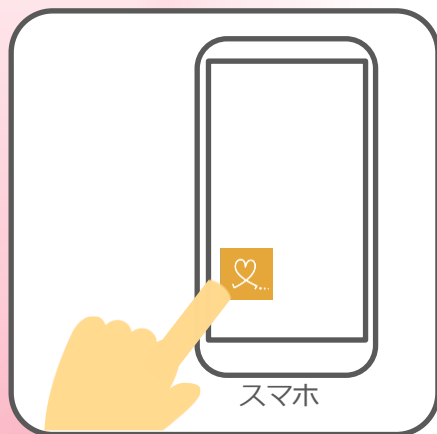
### 3-2 歩数送信



#### 歩数送信の流れ

1

「健康マイレージ」を起動して、ログインします。



2

送信していない歩数があれば「歩数送信」を押します。



1日ごとに「初回送信ボーナス」、「歩数ボーナス」でクーポンやコインを獲得することがあります。

3

達成カレンダーにスタンプが押されます。



8000歩以上



目標の80%以上の歩数到達



目標の60%以上の歩数到達

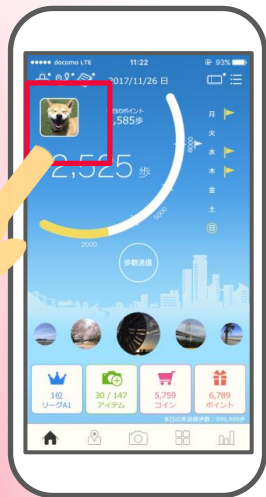


目標の40%以上の歩数到達



## 達成カレンダーについて

- 1 ホーム画面から  
「プロフィール写真」を押します。



スマホ

- 2 「達成カレンダー」を選択します。



スマホ

- 3 達成状況の確認ができます。



スマホ

日付毎にメモができます。  
(140字まで)

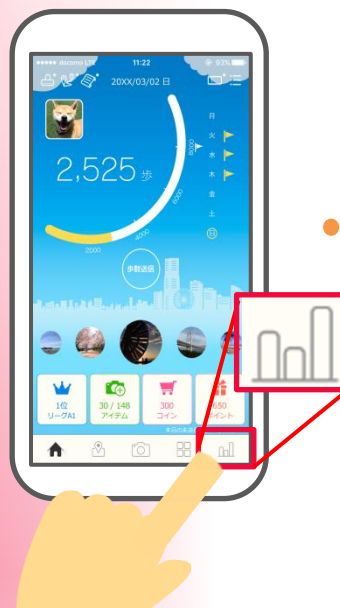
# 3

## 主な画面の機能



### グラフについて

1 ホーム画面から  
「グラフ」アイコンを選択します。



2 ※  
「グラフ画面」が表示されて  
毎日のデータを確認できます。

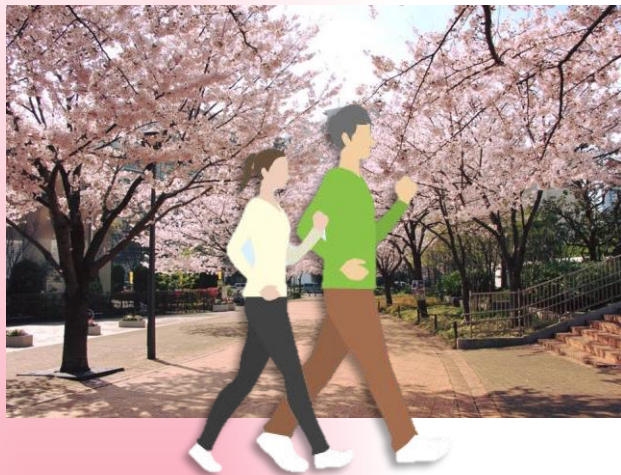


※歩数送信が完了したデータが更新されます。



## マイルートについて

歩く前に設定しておく  
自分の歩いたルートを  
最大6時間分記録できます。



## 使い方例

- 1 自分が辿ったルートを記録すると  
途中で何があったか順番に思い出しやすい  
かもしれません。
- 2 自分が辿った旅行のルートを  
友達にオススメするときに説明しやす  
くなる可能性があります。
- 3 寄り道しながら歩いても後から見直せば  
歩いたルートが分かるので思い出しながら  
楽しめます。





# 3

## 主な画面の機能

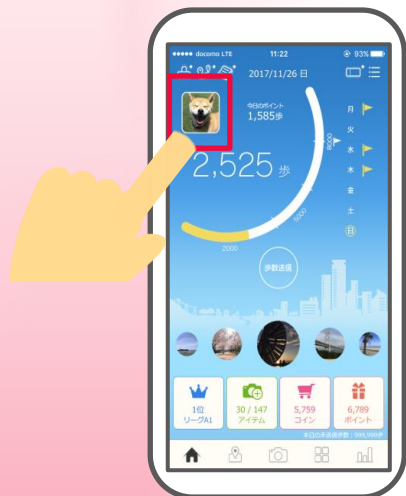


### マイルートの流れ

1

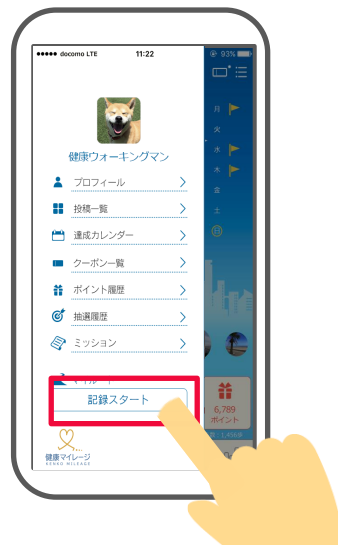
ホーム画面から

「プロフィール写真」を選択します。



2

「記録スタート」を選択します。



3

※ 「OK」を選ぶと記録を開始します。  
ウォーキングを開始しましょう。



次ページへ

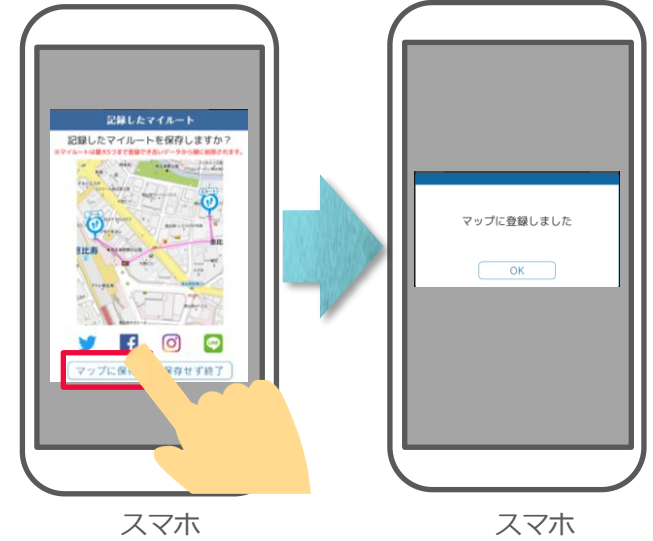
※  
最大6時間記録することができます。  
直近の5件が保存されます。(古いもの  
から削除されます。)

4 終了する時は  
「記録中」を押します。

5 「OK」で  
保存して終了します。

6 「マップに保存」を選ぶと  
記録が完了します。

前ページから



# 3

## 主な画面の機能

### 3-3 ランキング



**1** 現在の参加リーグ

- ・ 1週間の平均歩数でリーグが決まります。
- ・ 健康マイレージに参加した週は表示されません。

**2** リーグ内の順位 / 参加者の数

- ・ 健康マイレージに参加した週は表示されません。

**3** 主催団体内の歩数ランキング

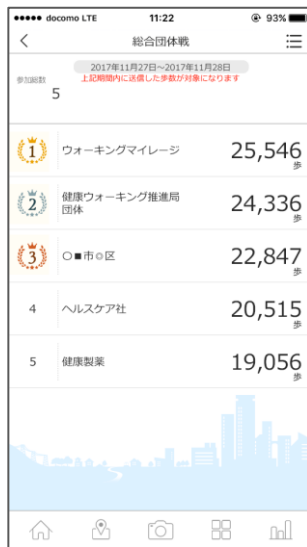
**4** 所属団体内の歩数ランキング

**5** 所属団体の  
対抗のランキングです。



> : 各ランキングの詳細へ

【 総合団体戦ランキング 】



【 リーグランキング 】



【 過去のリーグ結果 】



# 3

## 主な画面の機能

### 3-4 コレクション



「全国踏破」以外のカテゴリー



1 カテゴリーを切り替えます

- ・「変装」は、撮影中に顔認識機能を用いたバッジです。
- ・「歩数」は、撮影中に画面のフレームを飾るバッジです。
- ・「スタンプ」「全国制覇」は、撮影した写真を飾るバッジです。

2 バッジの収集状況です

3 全バッジの一覧です

取得済みのバッジには色が付いており、未取得のバッジはグレーアウトしています。

4 バッジ選択で詳細を表示します



バッジは「カメラ撮影」で使用できます。

どんな効果かは  
使ってみてのお楽しみです。



## 「全国踏破」のカテゴリ



### 1 挑戦中のバッジです

- ・現在までの歩数の合計で、各都道府県を踏破していきます。
- ・踏破すると、その都道府県のバッジを獲得できます。

### 2 選択中のバッジの 挑戦状況です

### 3 全国踏破の全ての バッジ一覧です

# 3

## 主な画面の機能

### 3-5 ショップ



新しいバッジを増やそう



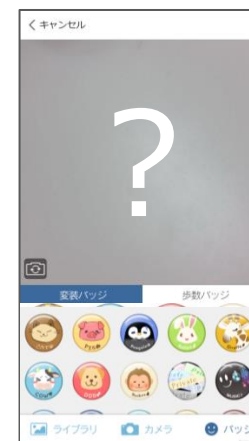
- 1 現在所持しているコインの数です。
- 2 カテゴリを選ぶとポップアップで表示されます。



- 3 バッジアイコンです。選択すると購入確認が表示されます。



- 4 未入手バッジの一部です。未入手バッジからランダムで表示します。



バッジは「カメラ撮影」で使用できます。

どんな効果が使ってみてのお楽しみです。



## コインの増やし方

コインはバッジの交換に使用できます。

以下の時、ボーナスとしてコインがもらえます。

- ・一日の一回目の歩数送信をした時。
- ・一日の送信歩数の合計が一定数を超えた時。

### 歩数ボーナス (1日1回獲得)

1日の歩数により以下のコインが獲得できます。

1日の歩数	獲得ボーナス
10,000歩～	1,000コイン
8,000歩～	800コイン
6,000歩～	600コイン
4,000歩～	400コイン
2,000歩～	200コイン

※1日の歩数が10,000歩以上でも、獲得できるボーナスが「1,000コイン」を超えることはありません。

### 初回送信ボーナス (1日1回獲得)

その日はじめて歩数送信をした際に獲得できるボーナスです。もらえるコインは一律100コインとなります。

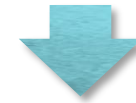


スマホ

例)  
本日一回目の送信で4,000歩送った時

初回送信ボーナス (100)  
4,000歩のボーナス (400)

で500コインを獲得できます。



本日二回目の送信でさらに4,000歩送った時

8,000歩のボーナス (800)

で一回目に獲得した4000歩分のボーナスの差分の400コインを獲得できます。一回目と合わせて900コイン獲得になります。



# 3

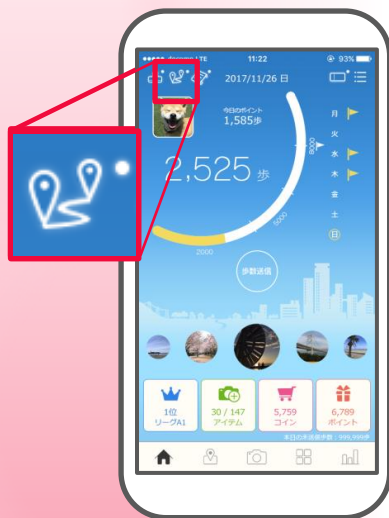
## 主な画面の機能

### 3-6 ウォーキングコース



現在公開されているウォーキングコースを巡ります

1 「ウォーキングコース」のアイコンを押します。



スマホ

2 挑戦したい「ウォーキングコース」を選びます。



スマホ

3 スタート地点へ行き「挑戦する」を押すとスタートします。



スマホ

次ページへ

※位置情報の送信について  
 スポットとマップの字ピンの位置（オレンジ色の●）を一致させてください。  
 ・うまく一致しない場合は少し時間を置いたり、マップを縮小したりすると一致する場合があります。  
 ・屋内の場合、位置情報がずれる場合があります。

4 チェックポイントの近くで「スポットを検索する」を押すとチェックポイントを通過します。



スマホ

5 次のチェックポイントが表示されます。

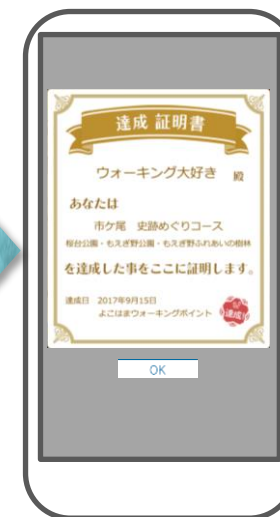


スマホ

6 見事踏破すると達成証明書が発行されます。



スマホ



スマホ

前ページから

# 3

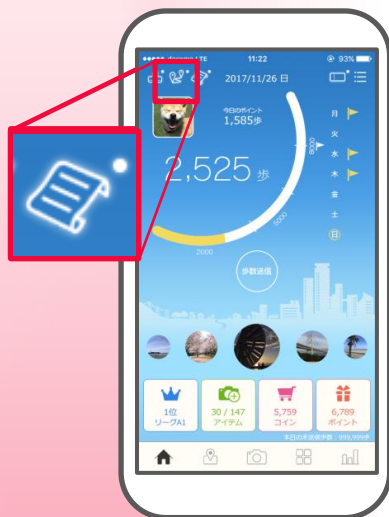
## 主な画面の機能

### 3-7 ミッション



クーポンを狙って歩こう

1 「ミッション」のアイコンを押します。



スマホ

2 参加したい「ミッション」を選びます。



スマホ

3 「参加する」を選ぶと参加できます。



スマホ

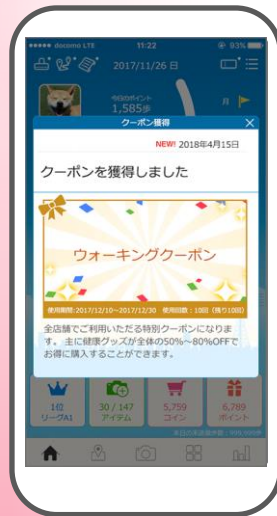
挑戦中画面では途中経過を確認できます。



スマホ

次ページへ

4 達成したミッションが  
抽選で当選すると通知が来ます。



スマホ

5 「クーポン一覧」から  
クーポンを確認できます。




スマホ

6 クーポン詳細を確認できます。  
お店の人に示して使用します。



スマホ

前ページから

 自分で押してしまうとクーポンを使用したこととなりますのでご注意ください。

# 3

## 主な画面の機能

### 3-8 マイページ

1

ホーム画面から

「プロフィール写真」を押します。



スマホ

2

「マイページ」がひらきます。



スマホ



## 各ページへのアクセスについて。



- 1 プロフィール写真
- 2 ニックネーム
- 3 プロフィール ■ ■ ■ ▶ 自分のプロフィールを確認できます。
- 4 投稿一覧 ■ ■ ■ ▶ **自分の投稿**を一覧で確認できます。
- 5 達成カレンダー ■ ■ ■ ▶ 達成状況を確認できます。
- 6 クーポン一覧 ■ ■ ■ ▶ 所持しているクーポンを確認できます。
- 7 ポイント履歴 ■ ■ ■ ▶ 所持しているポイントの履歴を確認できます。
- 8 抽選履歴 ■ ■ ■ ▶ 今までの抽選結果を確認できます。
- 9 ミッション ■ ■ ■ ▶ ミッションをクリアしてクーポンを狙います。
- 10 セルフチェック ■ ■ ■ ▶ 毎日の取り組みとして目標設定を行い、達成した場合にポイントが獲得できます。
- 11 マイルート ■ ■ ■ ▶ 自分の辿ったルートを記録できます。

# 3

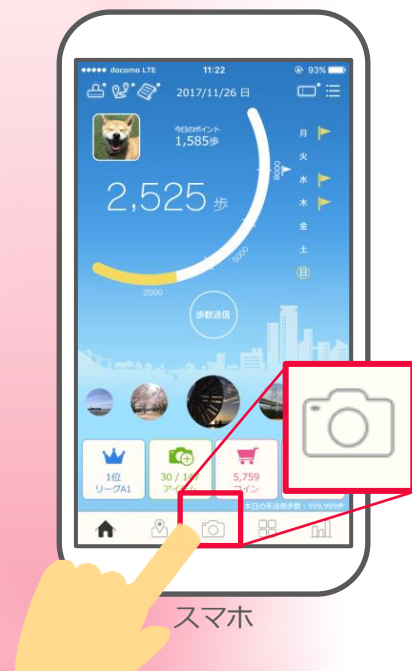
## 主な画面の機能

### 3-9 カメラ・投稿



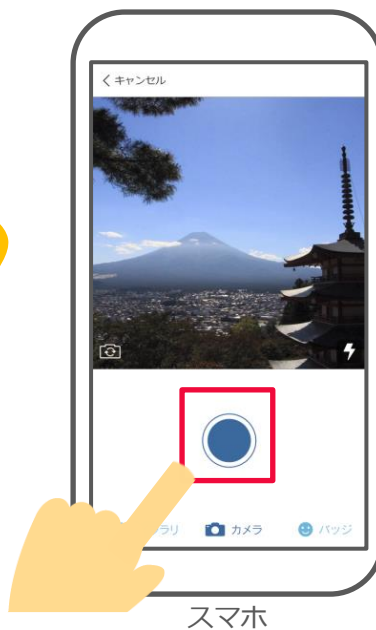
撮影・投稿してみよう

1 カメラを立ち上げます。



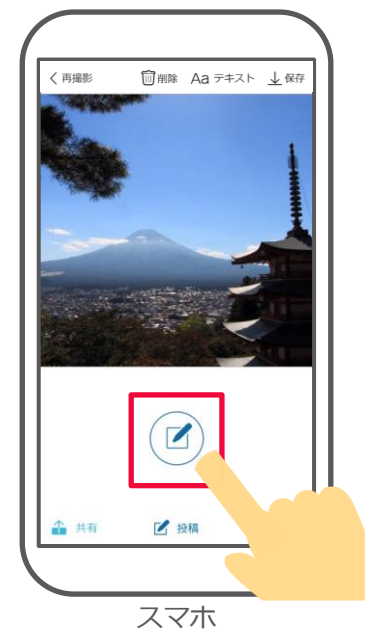
スマホ

2 「」を押すと撮影できます。



スマホ

3 「」を押すと投稿内容の記入画面へ。



スマホ

次ページへ

# 4

投稿内容を入力します。

投稿カテゴリを忘れずに選択してください。



スマホ

## 投稿画面について



- 1 投稿するコメントを入力します (必須)
- 2 投稿する写真です (必須)
- 3 投稿場所です (必須)
  - ・マップの該当位置にピンが立ちます
  - ・写真の位置情報、もしくはGPSで自動的に記入します
- 4 投稿場所を手動で設定します
- 5 投稿カテゴリを選びます (必須)
- 6 投稿します



前ページから

次ページへ



## 5 「投稿する」をタップして投稿します。

前ページから



スマホ

## 6 マップに投稿が反映されます。



スマホ

### ● 投稿写真



### ● 他の人の反応

自分の投稿に「♡ 行きたい」を  
押してもらえると **ポイント** を獲得します。

# 3

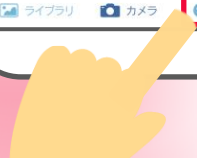
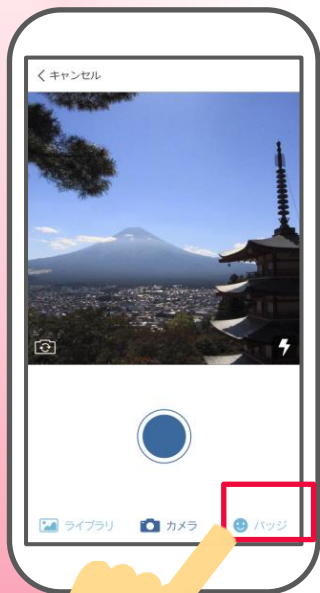
## 主な画面の機能

### 3-9 カメラ・投稿

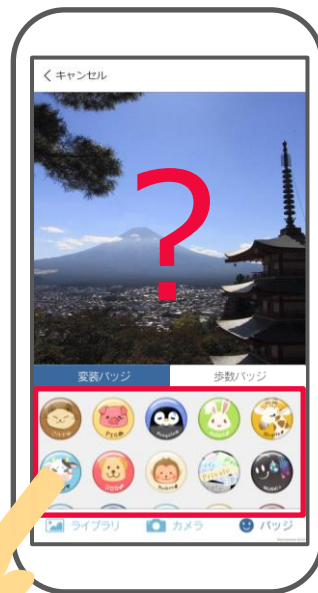


バッジを使ってみよう

- 1 カメラを立ち上げて  
「**バッジ**」を押します。



- 2 選んだバッジによって  
カメラに効果をつけられます。

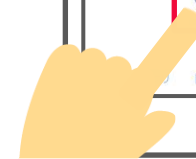
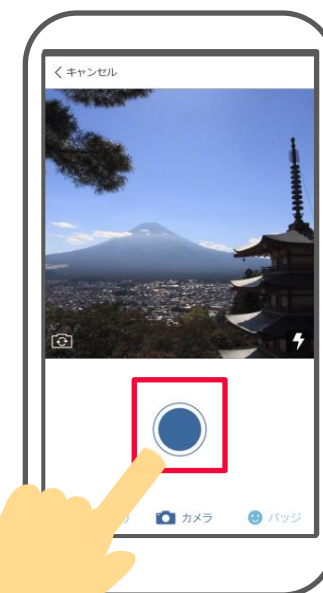


スマホ

どんな効果かは  
使ってみての  
お楽しみです。




- 3 「」を押すと  
効果付きで撮影できます。

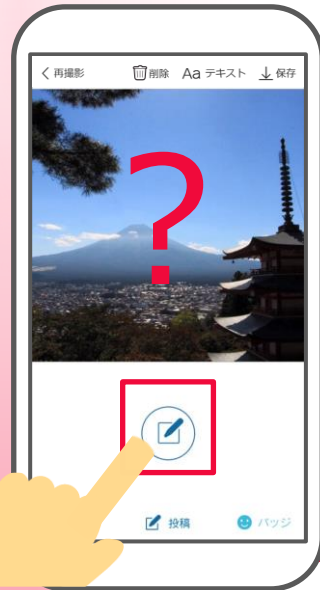


スマホ




次ページへ

4 「」を押すと  
投稿内容の記入画面へ。



スマホ

下の「 バッジ」から  
撮影した写真にバッジの  
効果をつけられます。

5 投稿内容を入力します。  
投稿カテゴリーを忘れずに選択してください。



スマホ

6 マップに投稿が  
反映されます。



スマホ

前ページから

# 3

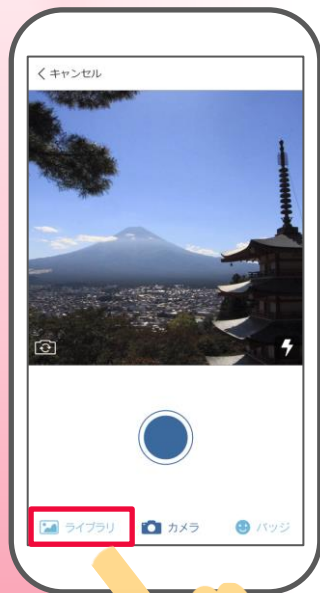
## 主な画面の機能

### 3-9 カメラ・投稿

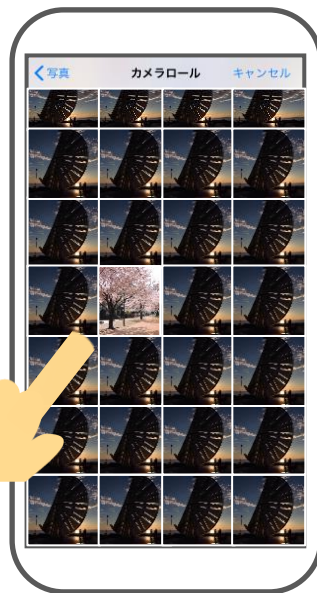


写真にバッジ効果をつけて投稿しよう

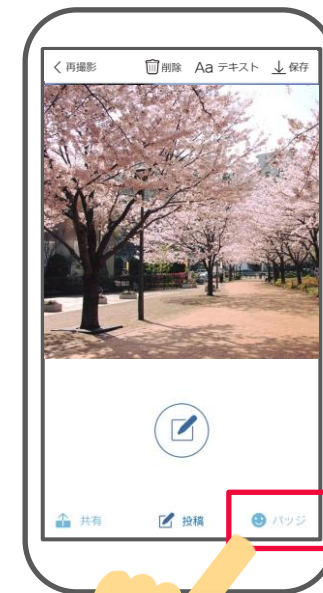
1 「ライブラリ」を押します。



2 所持している写真から  
任意の写真を選びます。



3 「バッジ」を押します。



4 選んだバッジによって  
写真に効果をつけられます。


前ページから

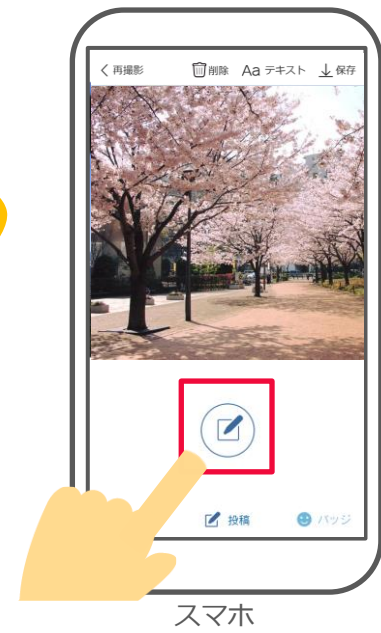


どんな効果かは  
使ってみての  
楽しみです。

5 「投稿」を押します。



6 「」を押すと  
投稿内容の記入画面へ。



次ページへ

# 3

## 主な画面の機能

### 3-9 カメラ・投稿

7

投稿内容を入力します。

投稿カテゴリーを忘れずに選択してください。



スマホ

8

マップに投稿が

反映されます。



スマホ

#### ● 投稿写真



#### ● 他の人の反応

自分の投稿に「♡行きたい」を  
押ししてもらえると **ポイント** を獲得します。



前ページから



## 投稿画面について



- 1 投稿するコメントを入力します (必須)
- 2 投稿する写真です (必須)
- 3 投稿場所です (必須)
  - ・マップの該当位置にピンが立ちます
  - ・写真の位置情報、もしくはGPSで自動的に記入します
- 4 投稿場所を手動で設定します
- 5 投稿カテゴリを選びます (必須)
- 6 投稿します



# 3

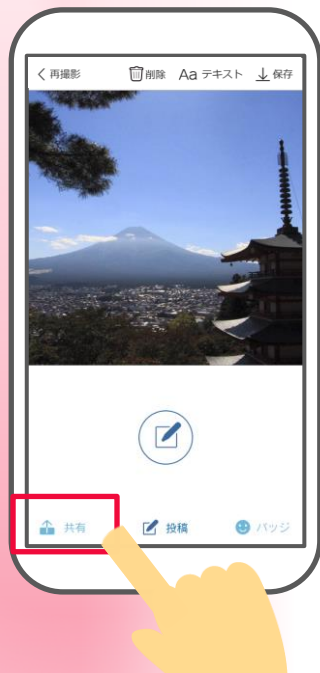
## 主な画面の機能

### 3-9 カメラ・投稿



SNSへアップしよう

- 1 写真撮影か選択をした後、  
「共有」を押します。



- 2 任意のSNSアイコンを  
選ぶと投稿されます。



スマホ





## マップ画面について



- 1 マップヘルプ
- 2 マップメニュー
- 3 マップの表示を自分中心にする



## 投稿ピンとは



投稿写真のピンを押すと



タブが現れます。



詳細表示が開きます



## マップピンの種類

### ● スポット情報



### ● 投稿写真



### ● お知らせ



その場所のお知らせ

### ● タブレット店舗・施設



### ● マイルート



# 3

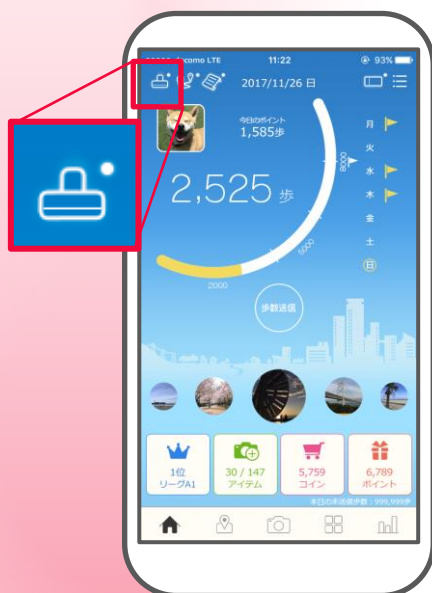
## 主な画面の機能

### 3-10 スタンプイベント



参加の流れ

1 「スタンプイベント」のアイコンを押します。



スマホ

2 参加したいイベントの「詳細を見る」を選択します。



スマホ

3 参加しているスポットの場所を確認します。



スマホ

次ページへ

4 確認した店舗・施設に行つて  
「スポットを検索する」を押すと開始です。



スマホ

前ページから

5 参加しているスポットの  
タブレットの近くで  
スポット検索します。



※屋内の場合、位置情報がズレてスタンプが押されない場合があります。

お手数ですが、場所を調整して再度、位置情報を送信してください。

タブレット GPS QR  
冬のスタンプラリー

QRがある場合は、スポットの場所にある二次元バーコードを読み込むことでスタンプを獲得できます。  
※二次元バーコードを読みこむための他アプリが必要となります。

6 全てのスタンプを獲得すると  
ボーナスポイントを獲得する  
イベントもあります。



# 3

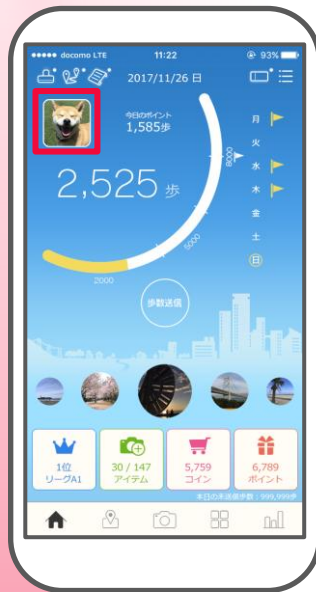
## 主な画面の機能

### 3-11 セルフチェック

「毎日の取り組み」として設定された目標に達成した場合にポイントを受け取れる機能になります。

1

ホーム画面から  
「プロフィール写真」を押します。



スマホ

2

「マイページ」がひらきます。  
「セルフチェック」を選択します。



スマホ

3

達成したものにチェックを入れ、  
送信を押すとポイントを獲得できます。



※今日を含めない過去7日分をさかのぼって登録が可能です。

# 3

## 主な画面の機能

### 3-12 健康診断

健康診断の受診結果を記録することができます。

1

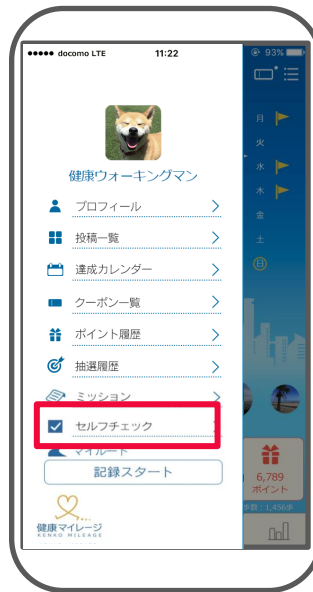
ホーム画面から  
「プロフィール写真」を押します。



スマホ

2

「マイページ」がひらきます。  
「プロフィール」を選択します。



スマホ

3

「健康診断画面へ」を選択します。





**新規作成の場合** 「**新規作成**」では、健康診断記録の追加を行うことができます。

4 「**新規作成**」を押します。



スマホ

5 入力が完了したら、「**保存**」を押してください。



スマホ

◆比較したい日を選択し、変更ボタンを押すと任意の日との比較ができます。



スマホ



スマホ



### 自動入力の場合

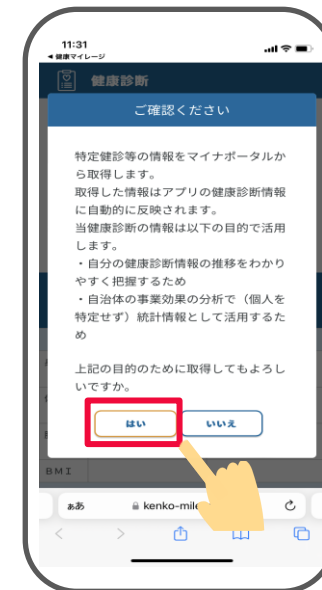
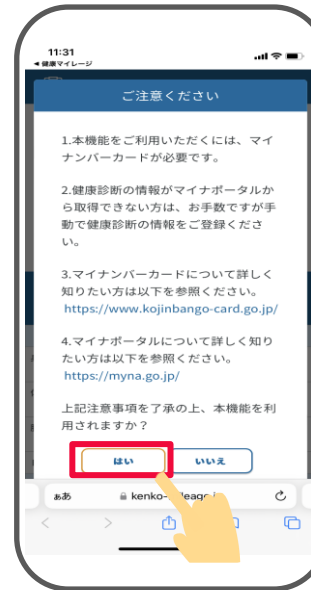
「自動入力」とは、マイナポータルアプリと連携することにより、マイナポータルに登録されている特定健診情報と後期高齢者健診情報を取得して、健康診断画面に反映することが出来る機能です。

## 4

1 「自動入力」をタップします。

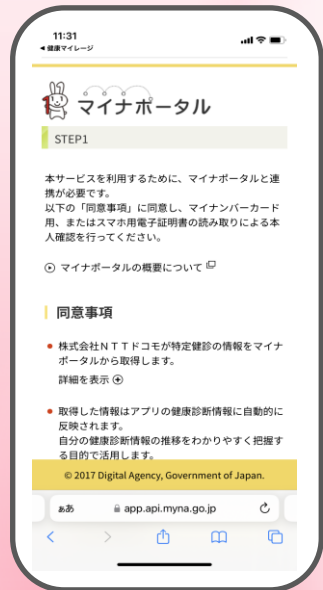


2 「マイナポータル連携の行う際の確認事項」が2回表示されるので、それぞれご確認いただき、「はい」をタップしてください。

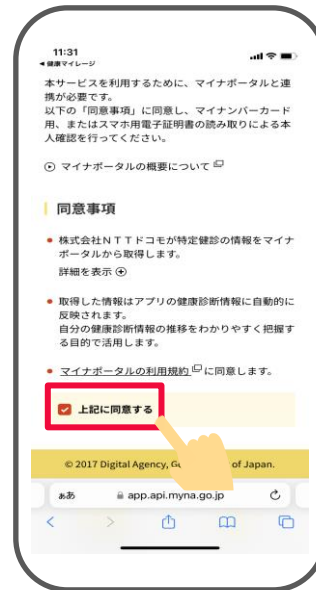


次ページへ

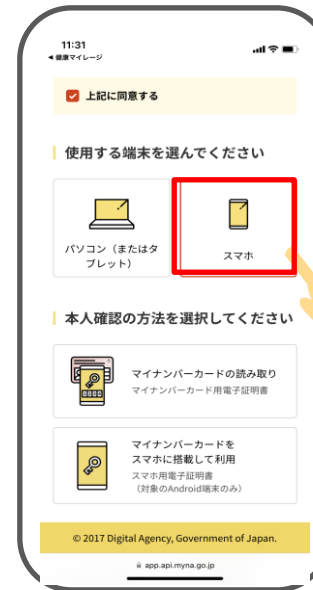
3 マイナポータルのサイトに  
遷移します。



4 同意事項をご確認いただき、  
「**上記に同意する**」を  
チェックします。



5 使用する端末は  
「**スマホ**」を選んで下さい

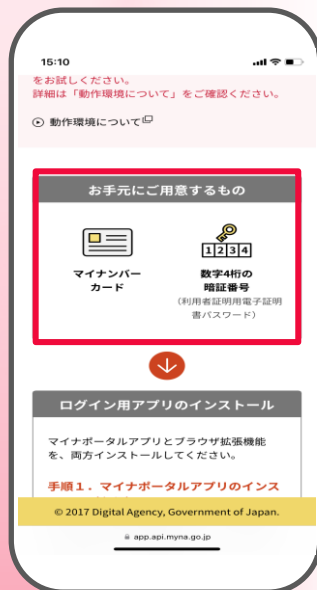


6 本人確認の方法は  
「**マイナンバーカードの読み取り**」  
を選んで下さい





- 7 お手元に「マイナンバーカード」と「数字4桁の暗証番号（利用者証明用電子証明書パスワード）」をご用意ください。



- 8 まだ「マイナポータルアプリ」をダウンロードしていない方は、ダウンロードして下さい。

### 【iPhoneの場合】 「App Store」を押して下さい



### 【Andoroidの場合】 「Google play」を押して下さい



次ページへ

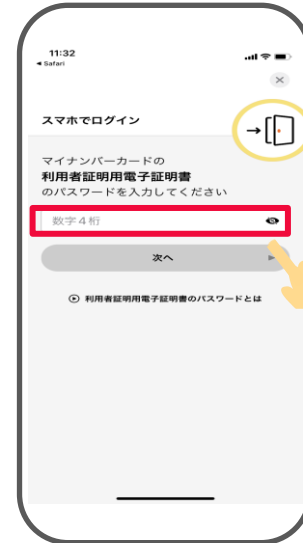
9 「マイナンバーカード」をお手元に準備して「本人確認ボタン」を押して下さい。



10

マイナンバーカードの「数字4桁の暗証番号（利用者証明用電子証明書パスワード）」を入力してください。  
入力後「次へ」をクリックしてください。

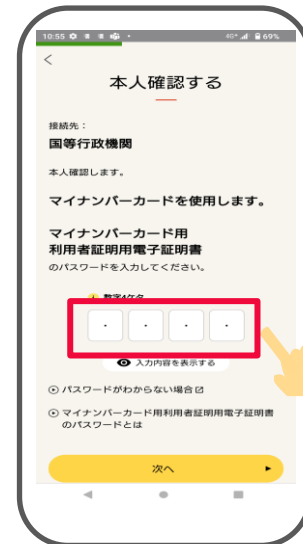
【iPhoneの場合】



【iPhoneの場合】



【Androidの場合】



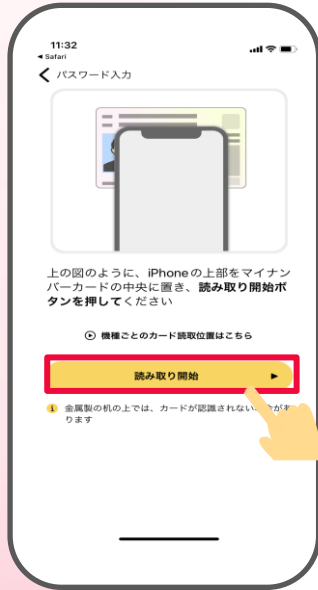
次ページへ

Androidの場合は、**12**に進んでください。

11

図のように、iPhoneの上部をマイナンバーカードの中央に置き、「読み取り開始ボタン」を押してください。

【iPhoneの場合】



12

マイナンバーカードの読み取りを行ってください。

【iPhoneの場合】



13

以下の画面になったら、読み取り完了になります。

【iPhoneの場合】



【Androidの場合】

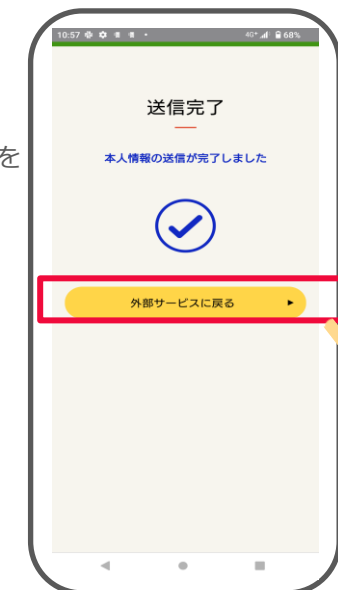


【Androidの場合】



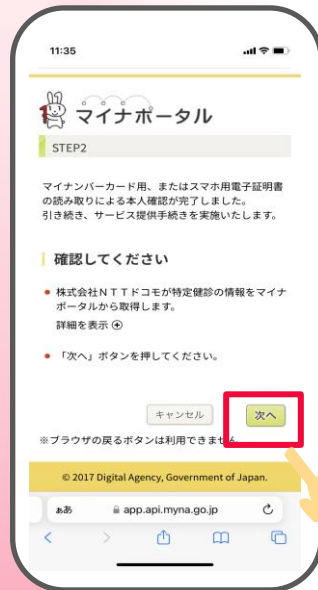
【Androidの場合】

「外部サービスに戻る」を押してください。



次ページへ

14 確認事項をご確認いただき、「次へ」を押してください。



15 以下のようにデータが反映されると、マイナポータル連携が完了になります。



# 3

## 主な画面の機能

### 3-13 データ入力（血圧・体重・睡眠時間・血糖値）

ご自身の血圧・体重・睡眠時間・血糖値などを記録することができる機能になります。  
※血糖値の入力については、次ページから詳細をご案内します。

1

ホーム画面から  
「データ入力」のアイコンを押します。



2

データ入力の画面が表示されます。  
入力したい項目を選択します。



3

情報を入力します。  
※下記画像は血圧入力画面です。



※今日を含めない過去7日分をさかのぼって登録が可能です。

# 3

## 主な画面の機能

### 血糖値の入力

1日1回または1日複数回どちらかの入力画面を選択して、血糖値の入力が可能です。

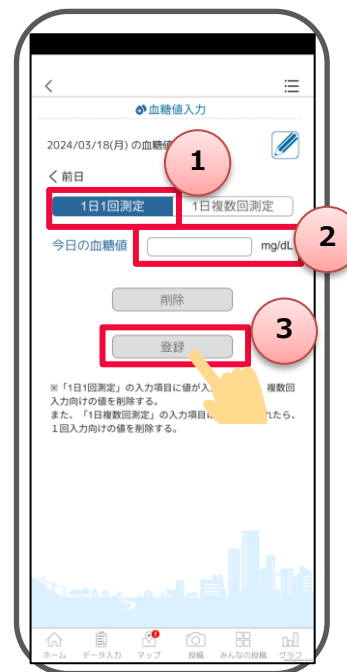
1 ホーム画面から「データ入力」を押します。

2 「」を押します。

3 ①「1日1回測定」または「1日複数回測定」を選択します。  
②「1日1回測定」を選択した場合は、「今日の血糖値」を入力し、「1日複数回測定」を選択した場合は、測定したタイミングの入力欄に血糖値を入力します。  
③「登録」を押します。

▼1日1回測定の場合

▼1日複数回測定の場合



## 4 「マイグラフ」画面に数値が反映されます。

▼1日1回測定の場合



▼1日複数回測定の場合



※「1日複数回測定」を選択して入力した場合、画面下部のボタンを押すと、該当の測定タイミングの折れ線グラフを、表示または非表示に切り替えることができます。




## 血糖値の入力

～入力後に「1日1回測定」⇔「1日複数回測定」を切り替える場合～

入力した後で、「1日1回測定」⇔「1日複数回測定」を切り替えることができます。

しかしながら、切り替えると、片方のその日のデータは削除されますので、ご注意ください。

1 「データ入力」画面の「」を押します。

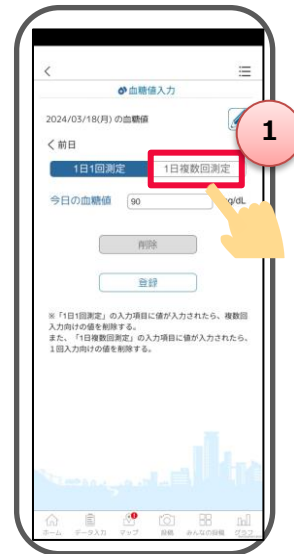
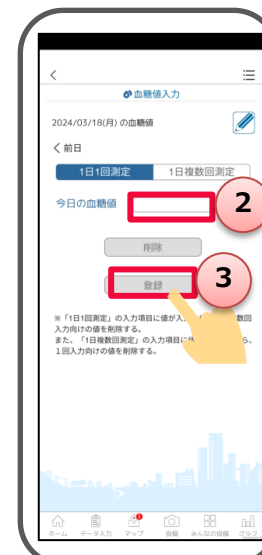


「1日複数回測定」から「1日1回測定」に切り替える場合

「1日1回測定」から「1日複数回測定」へ切り替える場合

## 2

- ① 「1日1回測定」または「1日複数回測定」を選択します。
- ② 「1日1回測定」を選択した場合は、「今日の血糖値」を入力し、「1日複数回測定」を選択した場合は、測定したタイミングの入力欄に血糖値を入力します。
- ③ 「登録」を押します。





3 切り替えた日の、切り替え前に入力したデータは削除されますので、その注意画面が表示されます。問題が無ければ、「登録」を押します。

▼「1日複数回測定」から「1日1回測定」に切り替えた場合



▼「1日1回測定」から「1日複数回測定」に切り替えた場合



4 再登録したデータは「マイグラフ」画面に反映されます。

▼「1日複数回測定」から「1日1回測定」に切り替えた場合




▼「1日1回測定」から「1日複数回測定」に切り替えた場合



## 血糖値の入力 ～データの削除～

入力した後で削除することができます。

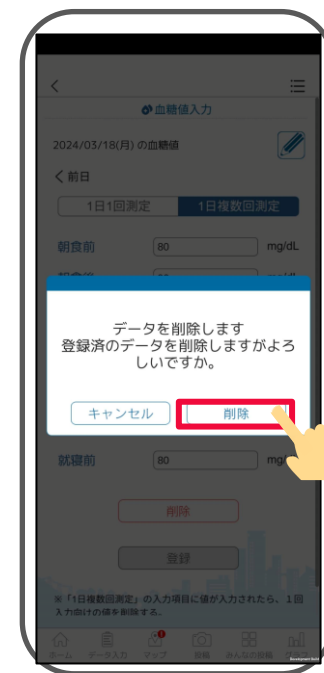
1 「データ入力」画面の「」  
を押します。



2 「削除」を押します。



3 「データ削除確認画面」が表示される  
ので、確認いただき、「削除」を押し  
ます。



## 3

## 主な画面の機能

### 3-14 データ連携設定（GoogleFit、Fitbit、AppleWatch等）

歩数、および、データ入力画面で登録できる血圧・睡眠・体重について、外部サービスからデータ連携することが可能です。

#### ▼データ連携できるサービスと連携可能なデータ項目

サービス \ ご利用端末	Android	iPhone
GoogleFit	歩数（スマートフォン または スマートウォッチ） →次ページから参照ください。	
Fitbit	歩数・睡眠・体重 →「 <a href="#">Android &amp; iPhone共通 Fitbit連携</a> 」を参照ください。	
ヘルスケア		歩数（iPhone または AppleWatch）・血圧・睡眠・体重 →AppleWatchは「 <a href="#">iPhone Apple Watch連携</a> 」を、血圧・睡眠・体重は「 <a href="#">iPhone ヘルスケア連携</a> 」を参照してください。

※初期は以下で設定されています。

Androidご利用者 歩数はスマートフォン（※）、血圧・睡眠・体重は手入力 ※ Android端末自体で測定した歩数  
iPhoneご利用者 歩数はヘルスケア（iPhone）、血圧・睡眠・体重は手入力

#### ★注意事項★

血圧、体重、睡眠のデータ連携設定した場合、各種連携サービスに登録されたデータが自動的にマイレージに同期されます。

- ・ヘルスケアの場合：ホーム画面を開く際に前日のデータを連携
- ・Fitbitの場合：毎日夜間に前日のデータを連携

※歩数以外は、データ連携設定した直後には連携されません。Fitbitの場合、設定した日の翌日から連携されます。

# 3

## 主な画面の機能

まずはAndroidご利用者の、GoogleFitの連携設定から説明します。

### Android GoogleFit連携

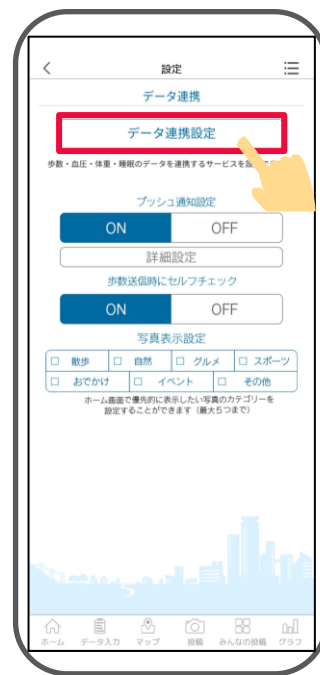
1 ホーム画面から「メニュー」を押します。

2 「設定」を選択します。

3 「データ連携設定」をタップします。

4 「GoogleFit」をタップします。

※先に「連携サービス設定」の設定が必要です。これを設定すると、「データ連携設定」のデータ項目のうちで、連携可能なデータ項目にサービス名が表示されます。



# 5

Google Fitがインストールされていない場合  
「OK」を選択するとPlayストアへ遷移します。

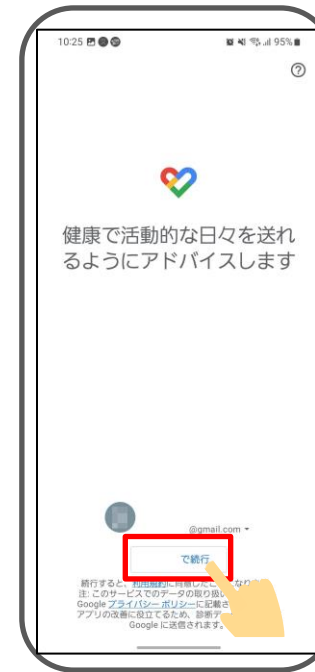
Google Fitがインストールされていない場合5へ

Google Fitがインストール済みの場合7へ



# 6

「インストール」をタップし、インストール完了後「開く」を選択します。  
アプリを開き利用するアカウントを選択後、基本情報の設定を行います。  
(スキップせずに項目の入力をお願いいたします。)

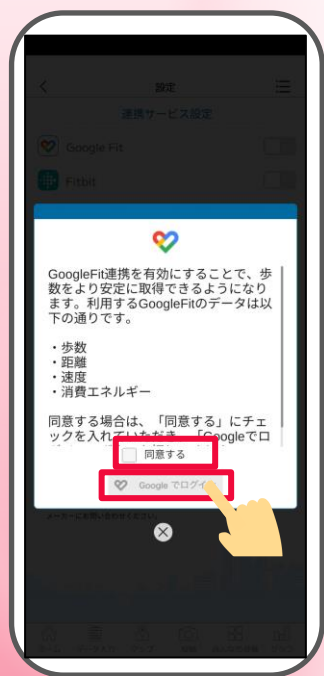


7 「同意する」をタップして、「Googleでログイン」をタップ  
します。

8 ご利用のアカウントを選択します。

9 「許可」をタップします。

10 「GoogleFit」のスイッチがONの  
状態になります。次に、データ  
連携設定で設定を行います。



# 11

データ連携設定の歩数の  
をタップします。

※GoogleFitの連携は歩  
数のみです。



「GoogleFit(スマートフォン)」  
または、  
「GoogleFit(スマートウォッチ)」  
どちらかを連携できます。

→ 「GoogleFit(スマートフォン)」  
を連携する場合は、A-12へ

→ 「GoogleFit(スマートウォッ  
チ)」を連携する場合は、次ページ  
B-12へ

# A-12

「GoogleFit (スマートフ  
オン)」を選択します。



# A-13

「OK」をタップし  
ます。



# A-14

「OK」をタップし  
ます。



# A-15

データ連携設定の歩数が  
「GoogleFit (スマート  
フォン)」と表示されたら  
設定完了です。



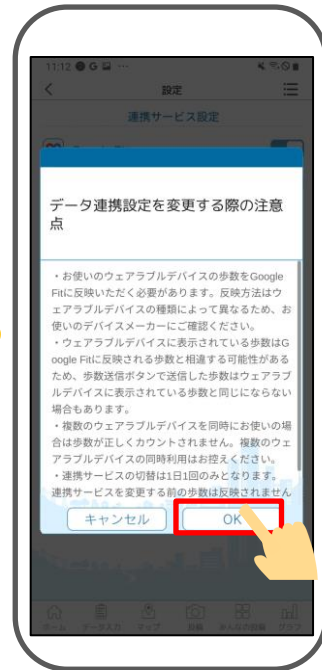
# B-12

「GoogleFit (スマートウォッチ)」を選択します。



# B-13

「OK」をタップします。



# B-14

「OK」をタップします。



# B-15

データ連携設定の歩数が「GoogleFit(スマートウォッチ)」と表示されたら設定完了です。





# 3

## 主な画面の機能



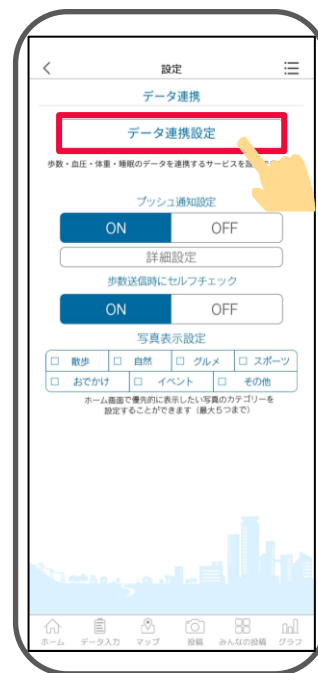
### Android & iPhone共通 Fitbit連携

1 ホーム画面から「メニュー」を押します。

2 「設定」を選択します。

3 「データ連携設定」をタップします。

4 「Fitbit」をタップします。  
※先に「連携サービス設定」の設定が必要です。これを設定すると、「データ連携設定」のデータ項目のうちで、連携可能なデータ項目にサービス名が表示されます。



次ページへ

# 5

「Fitbit連携同意画面」が表示されるので、確認いただき、「OK」をタップしてください。



あらかじめFitbitで利用されているアカウントが必要です。

→Fitbitで利用されているGoogleアカウントでサインインする場合

→Fitbitのアカウントのメールアドレスとパスワードを直接入力する場合

# 6

「Googleで続ける」をタップし、Googleアカウントの「メールアドレス」と「パスワード」を入力します。入力が終わったら、「次へ」をタップしてください。

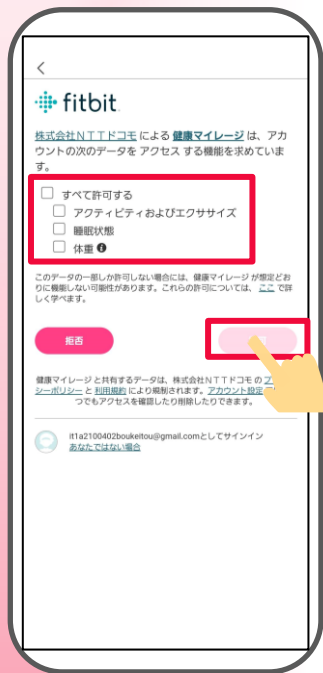


「メールアドレス」と「パスワード」を入力します。入力が終わったら、「サインインする」をタップしてください。

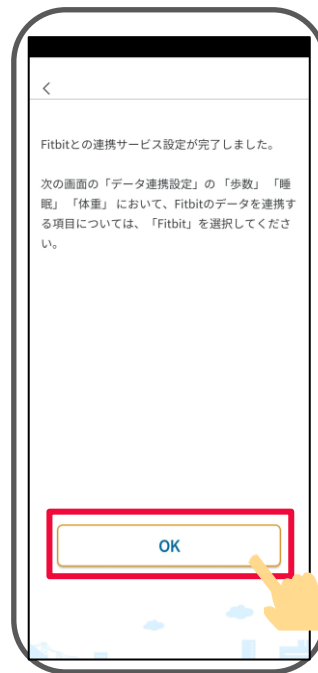


次ページへ

7 「すべて許可する」をタップして、「許可」をタップします。



8 「OK」をタップします



9 「Fitbit」のスイッチがONの状態に変わります。  
次に、データ連携設定から、データ項目ごとに設定を行います。



Fitbitのデータを連携するには、前ページの手順完了後に以下のように歩数・睡眠・体重の、各データ項目ごとに、Fitbitを選択して下さい。

例：歩数の連携方法

1

データ連携設定の歩数の  をタップします。  
※GoogleFitの連携は歩数のみです。



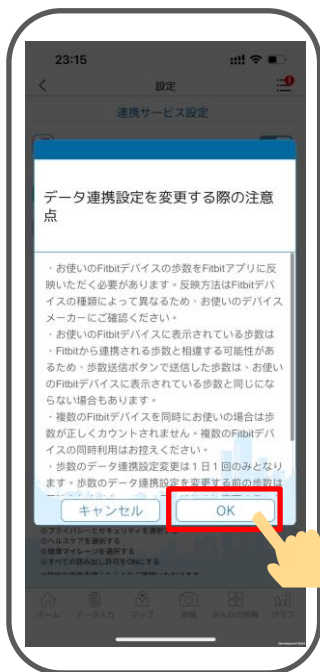
2

「Fitbit」を選択します。



3

「OK」をタップします。



4

「OK」をタップします。



5

データ連携設定の歩数が「Fitbit」と表示されたら設定完了です。



例：睡眠の連携方法

1

データ連携設定の「睡眠」をタップします。



2

「Fitbit」を選択します。



3

「OK」をタップします。



4

「OK」をタップします。



5

データ連携設定の睡眠が「Fitbit」と表示されたら設定完了です。



# 3

## 主な画面の機能

### iPhone Apple Watch連携

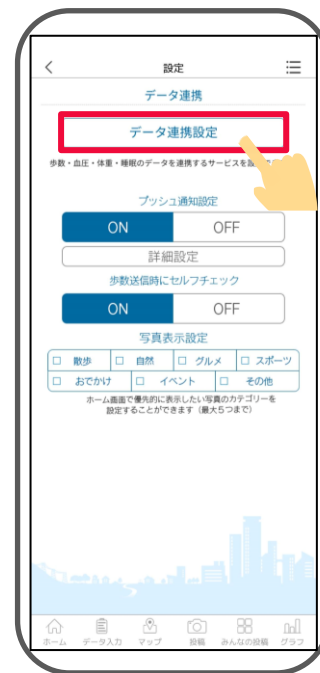
1 ホーム画面から「メニュー」を押します。

2 「設定」を選択します。

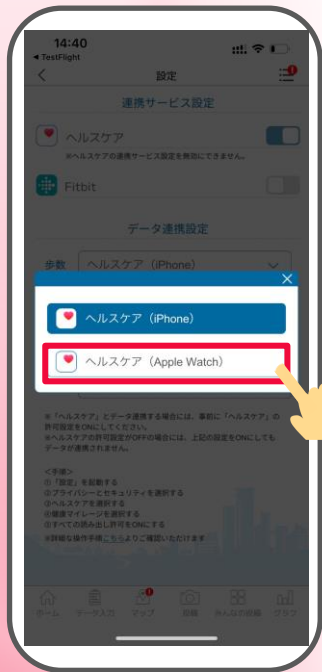
3 「データ連携設定」をタップします。

4 「ヘルスケア」は初期状態でONになっています。

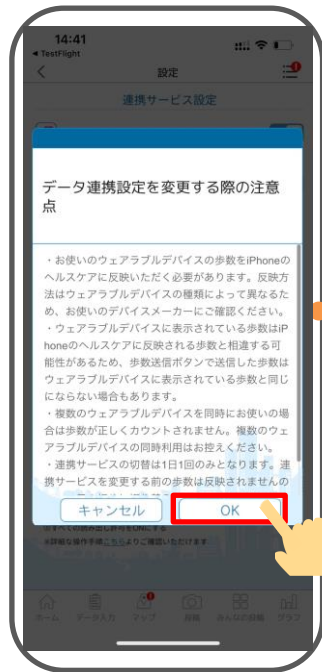
※「ヘルスケア」は初期の状態ではONになっているため、「データ連携設定」においても、初期の状態では各データ項目が表示され、選択が可能です。



5 データ連携設定の歩数の▼  
をタップし、「ヘルスケア  
(Apple Watch)」を選択  
します。



6 「OK」をタップします。



7 「OK」をタップします。



8 データ連携設定の歩数が  
「ヘルスケア (Apple  
Watch)」と表示されたら  
設定完了です。



# iPhone ヘルスケア連携

血圧、睡眠、体重について、ヘルスケアのデータを連携するには、72ページの  
手順4の画面で以下のように各データ項目で、ヘルスケアを選択して下さい。

例：血圧の連携方法

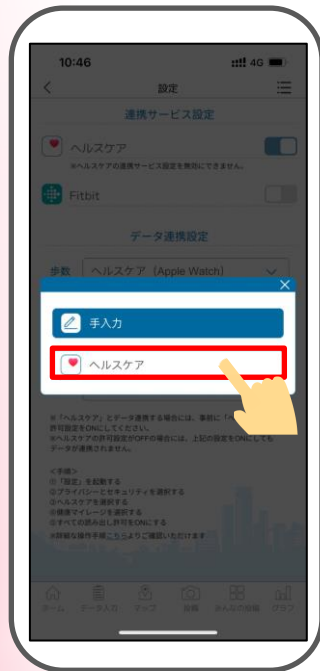
1

データ連携設定の血圧の  をタップします。



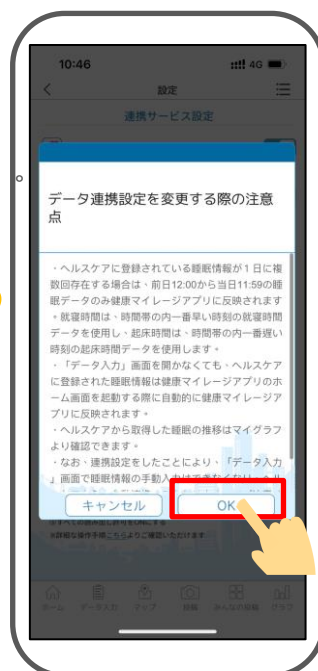
2

「ヘルスケア」を選択します。



3

「OK」をタップします。



4

「OK」をタップします。



5

データ連携設定の血圧が  
「ヘルスケア」と表示されたら設定完了です。





# 4

## スマートフォンアプリの便利な使い方

### 壁紙について

位置情報を取得できるように設定しておく  
現在地の **時間** や **天候** に応じて  
ホーム画面の **背景** が変化します。

※位置情報にはある程度誤差が含まれます。  
そのため、正確に反映されないことがあります。

例)



## 投稿写真について

ホーム画面の **投稿写真** を  
自分が興味のあるカテゴリーのみに  
絞ることができます。  
ホーム画面の右上の「**メニューアイコン**」を  
押して「**設定**」を選び、「**写真表示設定**」から  
お好きなカテゴリーを選択してください。



# 5

## 参加者からのよくある質問 (Q&A)

### サービスについて

Q.新規登録して開始した場合、各サービスの状況はどうなるのでしょうか？

A.新規登録したユーザーの各サービスの状況は以下のようになります。

#### ミッション

対象期間が過ぎているものは表示されません。

#### スタンプイベント

登録されているイベントは全て表示されます。

つまり、過去のイベントも確認できます。

#### ウォーキングコース

公開中のもの全てが表示されます。

#### お知らせ

公開期間が終わっているものは表示されません。

#### 抽選

過去のものも含めて全て表示されます。

この時、過去のものは全て不参加と表示されます。

## サービスについて

Q. 機種変更する際に注意する点はありますか？

A. 機種変更前に記録された歩数が反映されない場合があるため、  
機種変更する前には歩数送信を行ってください。

## アカウントについて

Q. 引っ越ししても使えますか？

A. 引っ越し先の住所が主催団体が定める参加条件に該当しているか確認してください。

・ 所属団体が変更にならない場合：

そのままプロフィールの編集ページから住所を上書きすることで利用できます。

・ 所属団体が変更になる場合：

主催団体で変更手続きが必要です。

・ 主催団体が変更になる場合：

一度退会する必要があります。

退会后、引っ越し先の参加可能な主催団体へ登録してください。

詳しくは現在の主催団体に直接お問い合わせください。

Q. 退会するにはどうすればいいですか？

A. ホーム画面の右上の「メニュー」を開き

「サービスについて」のページの最後にある

「退会について」の項目から退会手続きを

行ってください。

退会するとデータが消えますのでご了承ください。

# 6

## トラブル時の対応 (Q&A)

### アカウントについて

Q. ログインIDを忘れました

A. スマホアプリのログイン画面で「ログインIDを忘れた方」を押して「ログインIDをお忘れの方」ページへ移動し、画面の指示に従って、ログインIDを確認してください。

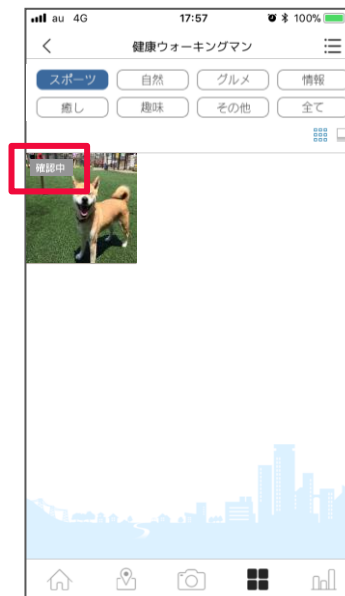
Q. パスワードを忘れました

A. スマホアプリのログイン画面で「パスワードを忘れた方」を押して「パスワードをお忘れの方」ページへ移動し、画面の指示に従ってパスワードの再設定を行ってください。

## 投稿について

Q. マップに投稿した写真がアップされません

A. 投稿された写真は掲載可否の審査を行いますので掲載までに時間がかかる場合がございます。  
なお、審査中の間は右画像のように投稿した画像アイコンに「確認中」と表示されます。



# Memo

A large rectangular area with a red border and rounded corners, containing horizontal dotted lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the area.

NTT  
docomo



# Memo

A large rectangular area with a red border and rounded corners, containing horizontal dotted lines for writing. The area is mostly blank, with a faint, large watermark logo in the center.



**NTT**  
**docomo**

## スマートフォンアプリマニュアル

著書 / 監修 : 株式会社NTTドコモ  
発行 / 編集 : 株式会社NTTドコモ

### ご注意

※無断転写 / 複製 は禁止です。

※セキュリティBOX / 裁断等で適正廃棄してください。

2025 / 5 改版