

東みよし町の住民の皆様へ

令和5年4月からの
防災行政情報のご案内について

- Android端末ご利用の方へ-

防災行政情報やお知らせの 配信方法が変わります

いままで



▲ 音声告知放送端末機

- ・ 音声告知放送端末機へ配信
- ・ 各御家庭に1台、役場が無料で設置

令和5年4月から



▲ スマホアプリ



▲ 携帯電話
メール配信



▲ 戸別受信機

- ・ 住民の皆様のスマートフォンアプリや携帯電話のメールへ配信
- ・ 携帯電話をお持ちでない方を対象に、戸別受信機を「有償」貸与いたします

防災アプリ「@InfoCanal」で出来ること

音声告知放送端末機にて放送されていた内容のうち ①**防災行政情報** については、各端末にて引き続きご確認いただけます（②**お知らせ** は今後放送致しません）

放送するもの

① 防災行政情報

- ・ 全国瞬時警報システム（Jアラート）による地震速報、消防の火災速報
- ・ 大雨や洪水が発生した場合の防災情報・避難指示 等
- ・ 生活安全情報として防犯・断水等緊急のお知らせ



放送しないもの

② お知らせ

- ・ 時報(チャイム)
- ・ 御悔やみ情報
- ・ 催し物、イベント情報 等



アットインフォカナル

防災アプリ「@InfoCanal」の使い方 (Android端末をご利用の場合)



ご利用開始前の準備（ステップ1）

Playストア(プレイストア)にて「@InfoCanal」のアプリをインストールしてください





▲二次元コード



▲ Playストア画面
(インストール画面)

手順

1. 二次元コードをカメラアプリで読み取ります
もしくは、
Playストア(プレイストア)のアイコンを押し、検索画面で「インフォカナル」と検索します
2. 入手を押し、
アプリをインストールします

※Google IDが必要ですので、IDとパスワードを事前にご準備ください
※端末により、アプリのインストールにロックがかかっている場合があります。（らくらくホン、ジュニア携帯 等）

ご利用開始前の準備（ステップ2）

インストール完了後、ホーム画面の@InfoCanalのアイコンを押してください



▲ホーム画面イメージ

ホーム画面に右のような
@InfoCanalのアイコンが追加されます



※ホーム画面はあくまで参考イメージです。
他アプリのインストール状況・機種等によって異なります

ご利用開始前の準備（ステップ3）

アプリ立ち上げ後、通知の送信機能の許可、利用規約をご確認ください

①

リアルタイムでお知らせが届きます

情報受信アプリ @InfoCanal

基本の使い方

お知らせを確認する

防災情報や地域情報などのお知らせを受信すると、画面に通知が表示されます。「確認」を押すと情報を確認したことが送信されます。

お知らせを再確認する

アプリを起動すると、今までに受信したお知らせの一覧が表示されます。

次へ

②

利用規約

以下の利用規約をお読みいただき、ご同意ください。

第15条（輸出入関連法）
ユーザーは、本アプリケーションを使用する場合など、日本国又は法令等の適用を受ける場合とするものとします。

第16条（個人情報の取扱い）
当社は、本サービスの提供にあたり、個人情報保護法、関連法令・ガイドライン、及び当社が定める個人情報保護方針 (<http://www.ntt-at.co.jp/guide/privacy/>) に準拠して、個人情報を取り扱うものとします。

第17条（準拠法・裁判管轄）
本規約の解釈にあたっては、日本法を準拠法とします。本サービスに関して紛争が生じた場合には、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。

2017年4月1日
2018年3月14日

下までスクロール

チェック

利用規約に同意します

次へ

ご利用開始前の準備（ステップ4）

アプリの使用中は、位置情報の使用を許可してください
(設定後もメニューから変更可能です)

③ 位置情報サービスを役立てる

位置情報サービス利用することで災害状況の迅速な把握が出来ます。

位置情報サービスとは、災害情報など通知が行われた場合に位置情報を自動で取得することで利用者に対しより正確な情報を通知することが出来る機能です。この機能を利用する場合はAndroid端末の設定から「位置情報の権限」等の利用を「許可(常に許可)」しておく必要があります。

@infocanalでは、災害情報の迅速な把握・配信を可能にするため現在のデータが収集されます。アプリを閉じているときや、使用していないときも収集されます。

現在のデータの収集の頻度は、通知を受信した際と利用者が回答を行った場合だけです。常に情報を収集することはありません。

収集したデータは当アプリの利用にのみ使用します。個人情報の取り扱いについては利用規約及び当社が定める個人情報保護方針 (<http://www.ntt-at.co.jp/guide/privacy/>) も合わせてご確認ください。

戻る **使い始める**

情報の受信時/
確認時の位置情報を
役場が収集します。

④ 位置情報サービスを役立てる

位置情報サービス利用することで災害状況の迅速な把握が出来ます。

位置情報サービスとは、災害情報など通知が行われた場合に位置情報を自動で取得することで利用者に対しより正確な情報を通知することが出来る機能です。この機能を利用する場合はAndroid端末の設定から「位置情報の権限」等の利用を「許可(常に許可)」しておく必要があります。

@infocanalでは、災害情報の迅速な把握・配信を可能にするため現在のデータが収集されます。アプリを閉じているときや、使用していないときも収集されます。

現在のデータの収集の頻度は、通知を受信した際と利用者が回答を行った場合だけです。常に情報を収集することはありません。

収集したデータは当アプリの利用にのみ使用します。個人情報の取り扱いについては利用規約及び当社が定める個人情報保護方針 (<http://www.ntt-at.co.jp/guide/privacy/>) も合わせてご確認ください。

このデバイスの位置情報へのアクセスを「@InfoCanal」に許可しますか？

アプリの使用時のみ
今回のみ
許可しない

アプリの使用時のみ

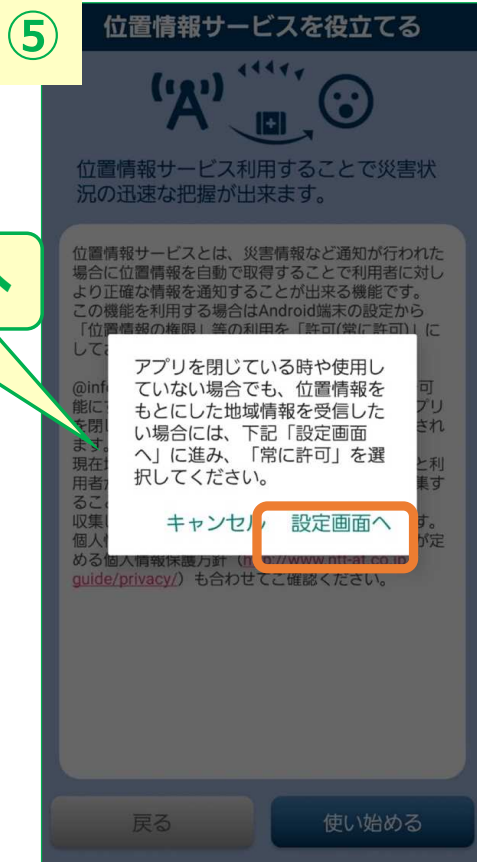
※GPSの位置情報の取得は、端末本体の設定が優先されます

注意

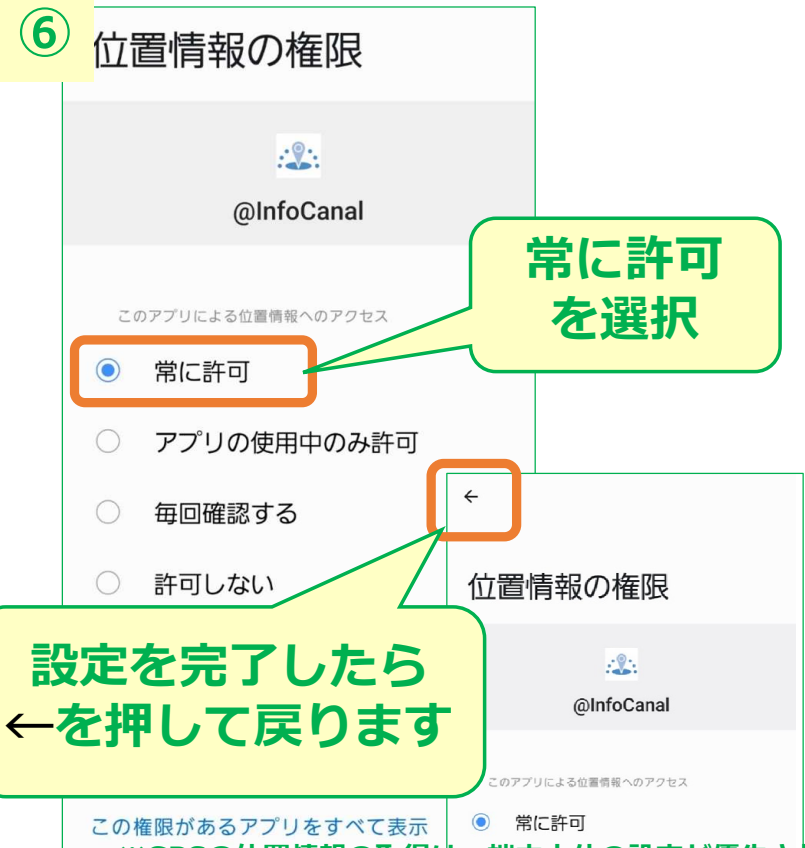
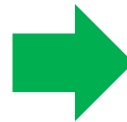
- ・利用者の位置情報は防災・防犯等の目的以外には利用しません。
- ・情報は役場のみが閲覧でき、他の利用者には公開されません。
- ・災害発生時には、被災者の位置を把握する事もできますので なるべく許可した状態で使用してください。

ご利用開始前の準備（ステップ5）

アプリの使用中は、**位置情報の使用を許可してください**
(設定後もメニューから変更可能です)



設定画面へ



常に許可
を選択

設定を完了したら
← を押して戻ります

※GPSの位置情報の取得は、端末本体の設定が優先されます

ご利用開始前の準備（ステップ6）

お住いの地域の情報を受け取るため、購読設定を行ってください

⑥ 購読設定
受信したい情報を選んでください

五十音順で追加 バスコードで追加 QRコードで追加

五十音順で追加

は行

東みよし町

東みよし町

押す

配信を受け取りたい地区を選択し設定をする（複数選択可能）

11_三加茂全域
12_三好全域

11_三加茂全域
01_三庄校区平坦部
02_三庄校区山間部
03_加茂校区

12_三好全域
01_足代校区平坦部
02_足代校区山間部
03_昼間校区平坦部
04_昼間校区山間部

利用情報を設定します。

やめる 設定する

設定

※地域の分類は次ページに記載

(参考) 地域分類について

お住いの地域がどこに分類されるかわからない方は、以下をご参考ください。

> 東みよし町

> 11_三加茂全域

01_三庄校区平坦部

02_三庄校区山間部

03_加茂校区

> 12_三好全域

01_足代校区平坦部

02_足代校区山間部

03_昼間校区平坦部

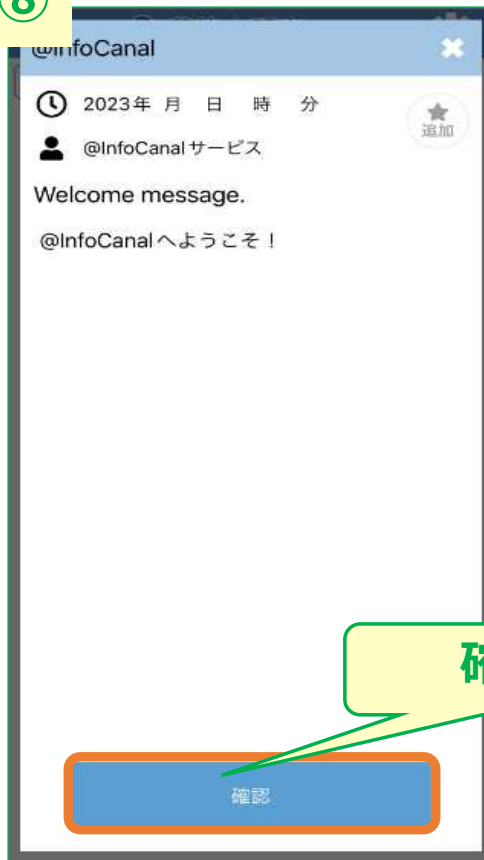
04_昼間校区山間部



ご利用開始前の準備（ステップ7）

Welcomeメッセージを受信後、ニックネームを登録し準備完了です

⑧



⑨

歯車マークを押します

利用者設定を押します

ニックネームを入力し設定を押します

注意

- お名前をご登録いただくことで、役場にて災害発生時等に被災状況を把握することができますが個人の位置情報も通知されます。お名前は任意でご入力ください。

通知音や振動を変更するには

設定メニューから、通知音や振動を変更できます

歯車マークを押します

通知音設定を押します

設定

- × 利用者設定
- 📍 位置情報設定
- 🔊 通知音設定
- 🗑️ 配信情報の削除
- 📄 基本の使い方
- 📄 利用規約
- 🏆 ライセンス情報

資料集

チェックを入れてください
(○は必ずチェック!)

設定を完了したら
←を押して戻ります

通知音設定

メッセージ受信時の音・動作設定

- 通知音を鳴らす
音量はスマホ本体の「アラーム音量」で設定できます
- 本文を読み上げる
音量はスマホ本体の「アラーム音量」で設定できます
- 緊急メッセージ受信時の音量を個別に設定する

5

※気象警報などの「緊急メッセージ」を受信した際に、この音量設定で通知や読み上げを行います。スマホ本体の「アラーム音量」設定や「マナーモード」設定を無視して音を鳴らしますのでご注意ください

- バイブレーションを動作させる

※通知音設定（音声の読み上げ）は、端末本体の設定が優先されます

配信情報を確認出来たら

初回受信時は、文章の読み上げ音声で自動で流れます
配信情報を確認したら、「確認」ボタンを押してください！

通知が来たらアプリで
内容を確認して
「確認」ボタンを
押してください！



情報の到達状況を
役場にて
確認致します！

読んだら
押す



▲アプリ配信画面イメージ