

## 愛媛県原子力情報アプリの公開について

愛媛県原子力情報ホームページで公開している伊方原発周辺及び県内広域の環境放射線の測定データや伊方原発の異常通報連絡等について、より手軽にどこでも情報を入手できるようにするため、スマートフォン用アプリを製作し、5月24日より公開しております。

なお、このようなアプリの製作は、全国の自治体で初めての試みとなっています。

### 1 主な機能

- 県内46基のモニタリングポストで測定している環境放射線データをリアルタイムに表示
- GPS機能を活用し、伊方発電所からの距離・方位を取得するとともに利用者の最寄りのモニタリングポストを抽出
- 原子力関係の県からのお知らせや伊方原発の異常通報連絡の状況等の表示

### 2 取得方法

スマートフォン用アプリ配信サイト（AppStore 及び Google Play）を通じて取得（無料頒布）

※ 配信サイトにおいて「愛媛県 原子力」で検索

### 3 対応機種

iPhone (ios4.1 以上) 及び Android (Android2.2 以上)

### 【画面イメージ】



### 【参考】

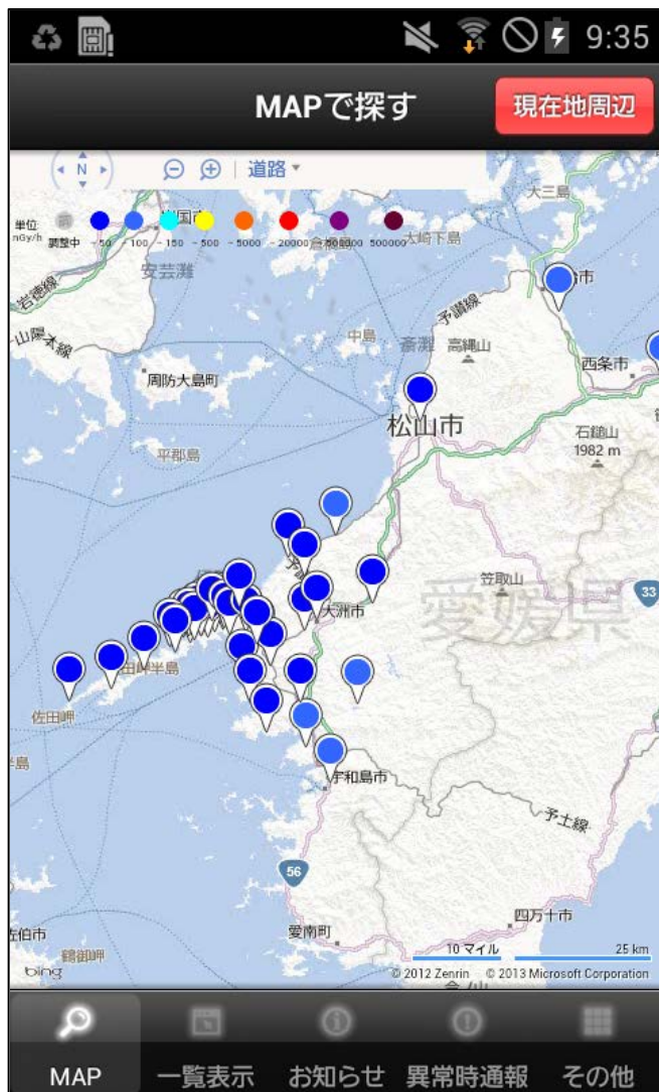
アプリにつきましては、下記QRコードからダウンロードできます。



(iPhone、Android 共通)

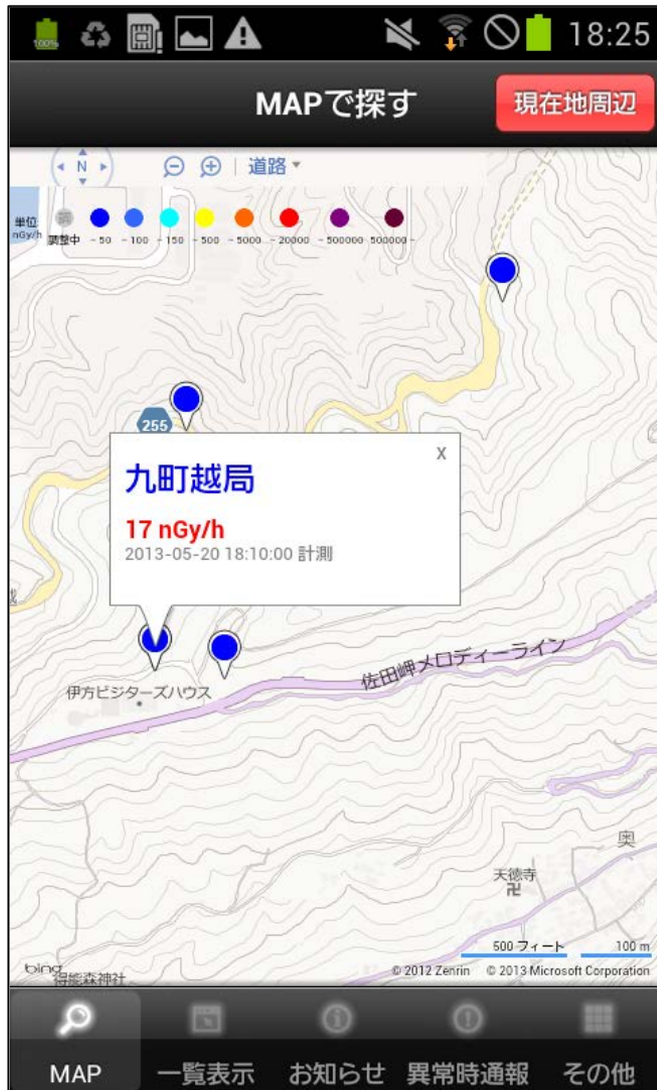
# 愛媛県原子力情報アプリの 各画面イメージ

# スタート画面（MAP画面）



- ・ 県内各地のモニタリングポストがポイントされた地図の表示。
- ・ 測定線量により、各ポイントの色が変化。
- ・ マップは拡大縮小が可能。

# MAP上での測定結果の確認



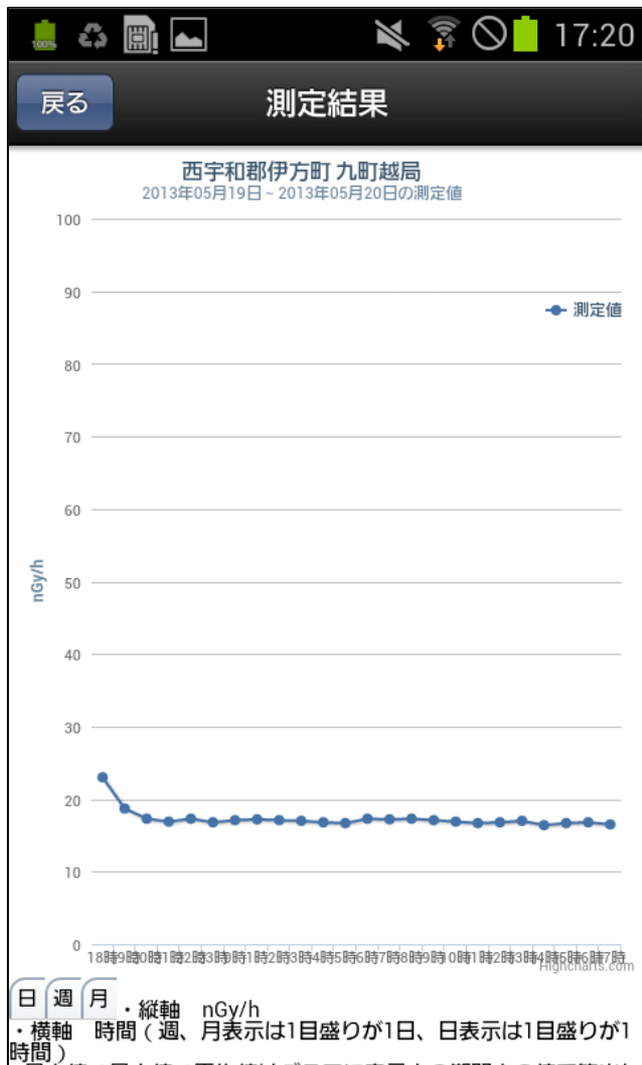
- ・ マップ上のポイントをタップすると、直近の測定結果を表示。
- ・ 表示された局名をタップすると、詳細画面に移動。

# 測定結果の詳細画面



- 直近の測定結果に加え、伊方原発からの距離・方角や過去の測定結果を表示。過去の測定結果については、「時系列で表示」をタップすることで24時間分の10分値を見ることが可能。
- 風向・風速を計測しているモニタリングポストについては、その結果についても表示。

# 測定結果のグラフ表示



- 「グラフを表示」をタップすると、測定結果をグラフで表示。
- 「日」「週」「月」単位でグラフの切り替えが可能。

# 最寄りの測定地点



- ・ 右上にある「現在地周辺」をタップすると、現在地から最も近いモニタリングポストを抽出して表示。
- ・ 現在地から測定地点までの距離・方角及び伊方原発から現在地までの距離・方角を表示。

# 測定結果の一覧表示



リストで見る

2013年05月20日17時00分の測定値

測定所名	nGy/h
九町越局	17
伊方越局	18
九町局	22
湊浦局	16
川永田局	22
豊之浦局	11
加周局	23
大成局	21
三崎局	33

MAP 一覧表示 お知らせ 異常時通報 その他

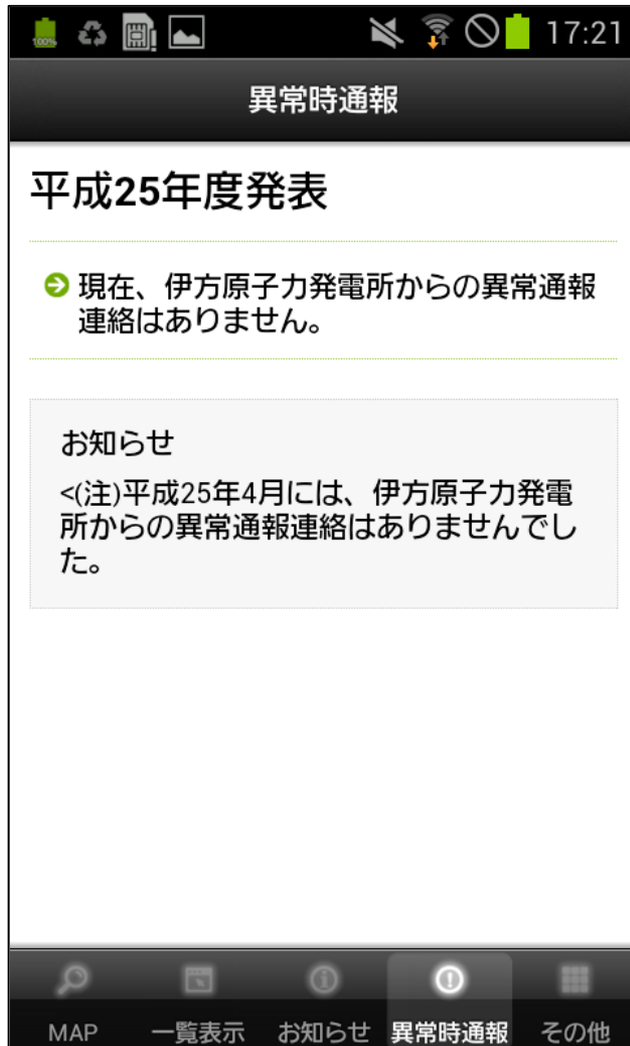
- ・ スタート画面の下段「一覧表示」のタップで、全局の測定結果の一覧を表示。
- ・ 表示された局名のタップで詳細測定結果画面を表示。また、測定値を昇順・降順で並び替えが可能。

# 県からのお知らせ表示



- ・ スタート画面の下段「お知らせ」のタップで、愛媛県原子力情報ホームページに掲載された「報道発表・お知らせ等」を表示。
- ・ 各項目のタップで、詳細な内容も取得可能。

# 伊方原発の異常通報連絡



- スタート画面の下段「異常通報」のタップで、愛媛県原子力情報ホームページに掲載された「報道発表（伊方原子力発電所からの異常通報連絡関係）」を表示。
- 各項目のタップで、詳細な内容も取得可能。