

お知らせ

愛媛県原子力情報アプリの公開について

25. 5. 24
原子力安全対策課
(内線 2352)

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、本日より公開しておりますので、お知らせします。

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)

【参考】

アプリにつきましては、下記QRコードを読み込んでいただいても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

①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。また、マップは拡大・縮小が可能。

②MAP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。

③測定結果の詳細画面



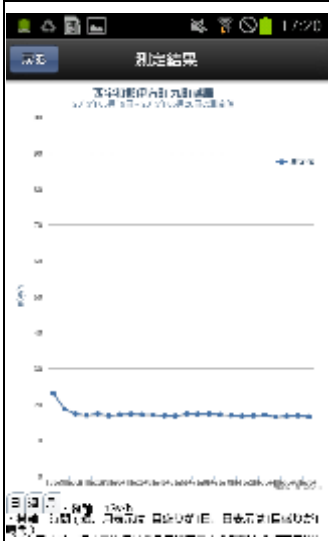
直近の測定結果に加え、伊方原発からの距離・方位や過去の測定結果を表示。過去の測定結果については、「時系列で表示」をタップすることで24時間分の10分値を見ることが可能。風向・風速を計測しているモニタリングポストについては、その結果についても表示。

④最寄りの測定地点の表示



①の右上にある「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・方位及び伊方原発から現在地までの距離・方位を表示。

⑤測定結果のグラフ表示



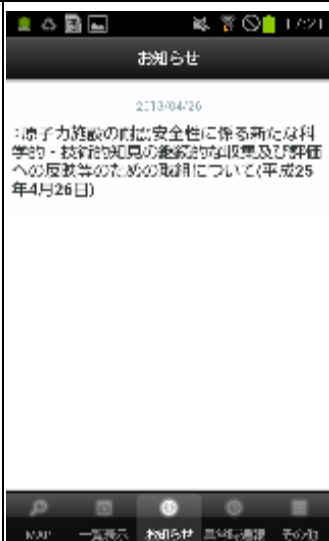
③または④の「グラフを表示」をタップすると、測定結果をグラフで表示。「日」「週」「月」単位でグラフの切り替えが可能。

⑥測定結果の一覧表示



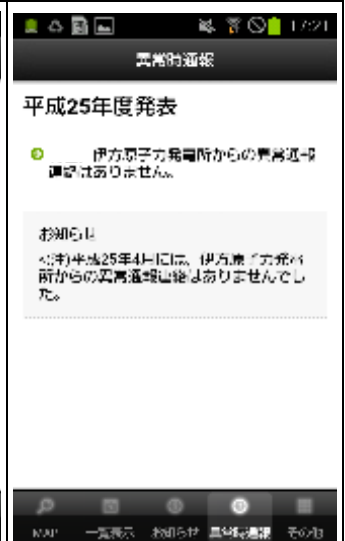
①のスタート画面の下段「一覧表示」のタップで、全局の測定結果の一覧を表示。表示された局名のタップで③の詳細結果画面を表示。また、測定値を昇順・降順で並び替えが可能。

⑦県からのお知らせ表示



①の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。

⑧伊方原発の異常通報連絡



①のスタート画面の下段「異常時通報」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。