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 カ 情 報 アプリの 各 画 面 イメージ

①スタート画面(MAP画面)	②MAP上での測定結果の確認	③測定結果の詳細画面	④最寄りの測定地点の表示
▲ 副 100 第 ○ 第 938 MAPで課す 1181MAN	▲ ○ ○ ▲ ※ ※ ○ 1825 MAPで探す UPHANT ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ 4 副 国 	▲ ○ 副 ■ 総 答 ○ 1/224 → ■ 最寄りの測定地点
Care Contraction		西宇和郡伊方町 九町越局 の潮定結果	松山市 松山局 の潮定結果
The second secon		瀬定日時: 2013年05月20日 17時00分	潮定日時: 2013年05月20日 17時10分
A Real	ABUSE	17 nGy/h	46 л6у/h
	So of the second	では30から - Han 1. Hon - Han # Store - Han Active - 「Panta Acti	788575 - 1885-95 200-96 7km #1895-95270-55 西北西 #299-9553 #299-9553 #299-9553 #299-9553 #299-9553 #299-9553 #299-9553 #299-9553
- And		▲ タンフを表示 (○ はあわりで表示)	7.37656 ● 第16章 2359 ● 第16 ●
		a Mustinen Automotionale	
A TO THE CONTRACTOR	Contraction Contraction	13420-1-10 1- minut 22 *	
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	онуменско и влан У 🐥 окулерско и вара 17 🌲	are breaker
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。	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。	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。	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	⑥測定結果の一覧	覧表示	⑦県からのお知らせ表示	⑧伊方原発の異常通報連絡
▲ ム 副 画 端 第 〇 17:20		💐 🏋 🛇 🧯 17:16	🚊 🖧 📓 👞 🛛 🚳 🦉 🚫 🎽 17/21	▲ 本 副 国 株 第 〇 🔒 1721
東西 測定結果	ידע איז	で見る	お知らせ	異常防運報
3:24100月7日1日 いかいます1-いかいまえる(14) * * *	2013年05月20日1 測定所名	7時00分の利定値 のGy/h ・	2013/04/26 ・原子力施設の前提:安全性に係る新たな科 学的- 技術的規則の総統的規模及び評価 への反映等のための規制について(平成25 を4月9日)	平成25年度発表 ・ 伊方原子力発電所からの異常辺根 環境はありません。
3	九町越局	17	44,520(1)	
	伊方越局	18		参知らせ
2	九町局	22		4()(1) 年減20年4月には、12月ますの元へ 所からの異常通報連絡はありませんでし た。
2 M	湊浦局	16		~~
	川永田局	22		
	豊之浦局	11		
· January ·····	加周局	23		
	大成局	21		
ೆ ಬಹುಸಿದ ಗಂಡಾರ್ ಗಂತ ಎಂತ ಎಂಕೆ ಎಂಕೆ ಎಂಕೆ ಎಂಕೆ ಎಲ್ಲಕ್ಕೊಳ್ಳಿತ್ತು. (ಕ) (ವಿ. ಸ. ಕ್ಷಣ್ಣ - ಗುಂಡಿ - ಟಿಕೆಯ ವಿ. ಸೇವಿ ಸೇವಿ ಮಾಡಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಿ ಕೆ. ಕೆ.ಕೆ.ಸೆ.ಕೆ. ಟಿಕೆಯಲ್ (ಕ್ಷಣ್ಣ) ಕೆ.ಶಿ.	<u>三崎島</u> り 図 の NAP 一葉表示 ASBA	33 0 日 5世 三억時通課 その3	P 0 0 0 0	р — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
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。	 ①のスタート画面示」のタップで、全一覧を表示。 表示された局名細結果画面を表示を昇順・降順で並 	面の下段「一覧表 局の測定結果の のタップで③の詳 ₨。また、測定値 び替えが可能。	①のスタート画面の下段「お知ら せ」のタップで、愛媛県原子カ情報 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。	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。