

生活環境文化部 環境保全課

担当:大気保全係 藤谷、藤沢

電話:(直通) 076-444-3145 (内線) 2714

平成 24 年4月2日

富山県の環境放射線監視体制の強化について

福島第一原子力発電所事故を踏まえ、新たに増設することとしておりました モニタリングポスト(4基)の工事が完了し、本日から下記 URL(県ホームページ)に モニタリングポスト(計7基分)の観測値を掲載しますので、お知らせいたします。

[URL: http://www.eco.pref.toyama.jp/mp/pc/]

【携帯電話用URL: http://www.eco.pref.toyama.jp/mp/mobile/】

今回の取組みにより、県内での環境放射線の監視体制が強化されます。

今後とも県民の安全・安心な生活の確保に向けて監視を実施してまいります。

1 モニタリングポストの設置場所 ※ 別紙参照

		設置場所		志賀原発から の直線距離	備考
【県西部】		氷見市	高岡厚生センター氷見支所	32km	H23.9 設置
	*	高岡市	高岡厚生センター	45km	
	*	小矢部市	砺波厚生センター小矢部支所	45km	
	*	砺波市	砺波総合庁舎	51km	
【県中央】		射水市	環境科学センター	52km	S63.7設置
	*	富山市	富山県庁	60km	
【県東部】		入善町	新川土木センター入善土木事務所	70km	H23.9 設置

★ 今回新たに増設した4か所

2 モニタリングポストの運用

観測方法

大気中の放射線量を 365 日 24 時間連続して観測し、 1 時間毎に観測値を記録する。

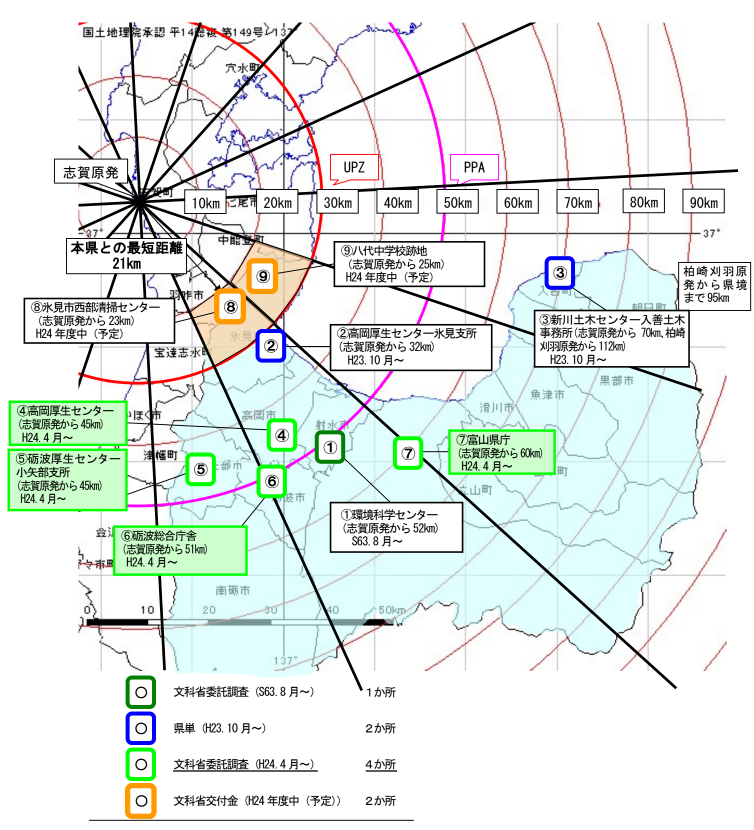
② 情報提供

観測値は、県環境科学センターで取りまとめ、県のホームページにより、リアルタイムで分かりやすく提供する。



富山県庁 (設置高さ1m)

志賀原発とモニタリングポスト等の位置図



県ホームページの構成

本富山県

環境放射線モニタリングシステム 最新観測値表示画面 ① 現在の放射線量の状況を表示 現在、大気中の放射線量に異常はありません。 ※異常値の検出など、現在の放射線量の 観測日時:2012年01月24日 14時00分 状況がテロップ一目でわかる。 原子力発電所 新川土木センター入善土木事務所(入善) 志賀原子力発電所 志賀原子力発電所 O µSv/h 高岡厚生センター氷見支所(氷見) ↓ モニタリングポスト O µSv/h 設署場所 10km 放射線量[μSv/h]※ 地図上で設置場所をクリックすると、 グラフ等の詳細情報が確認できます。 20km ※クリックすると、現在の近県の 放射線量の状況が確認できる。 30km ③ 近県の放射線量の表示 40km 関連リンク 50km 富山県庁(富山) 石川県環境放射線データ リアルタイム表示 O μSv/h 新潟県環境放射線監視テレメータシステム 富山県環境科学センター(射水) 60km 福井県モニタリングデータ O μSv/h 都道府県別環境放射能水準調査結果 高岡厚生センター(高岡) 富山県環境科学センター ② 地図上で、観測値(マイク 砺波総合庁舎(砺波) ④ 観測値をグラフで表示 ロシーベルト/時)を表示 Ο μSv/h 砺波厚生センター小矢部支所(小矢部) ※モニタリングポストの最新観測 ※地図上の設置場所名をク O µSv/h 値(マイクロシーベルト/時)を リックすると、下記のグラフ 地図上で確認できる。 等の詳細情報が確認できる。 環境放射線モニタリングシステム 観測値表示画面 地図表示 1月分表示 前の日 現在、大気中の放射線量に異常はありません。 2011年09月28日 設置場所 観測日時 環境科学センター(射水) 2011年09月28日 🔻 2011年09月28日 環境科学センター(射水)観測値 ⑤ 観測地点の変更

