

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

① 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。

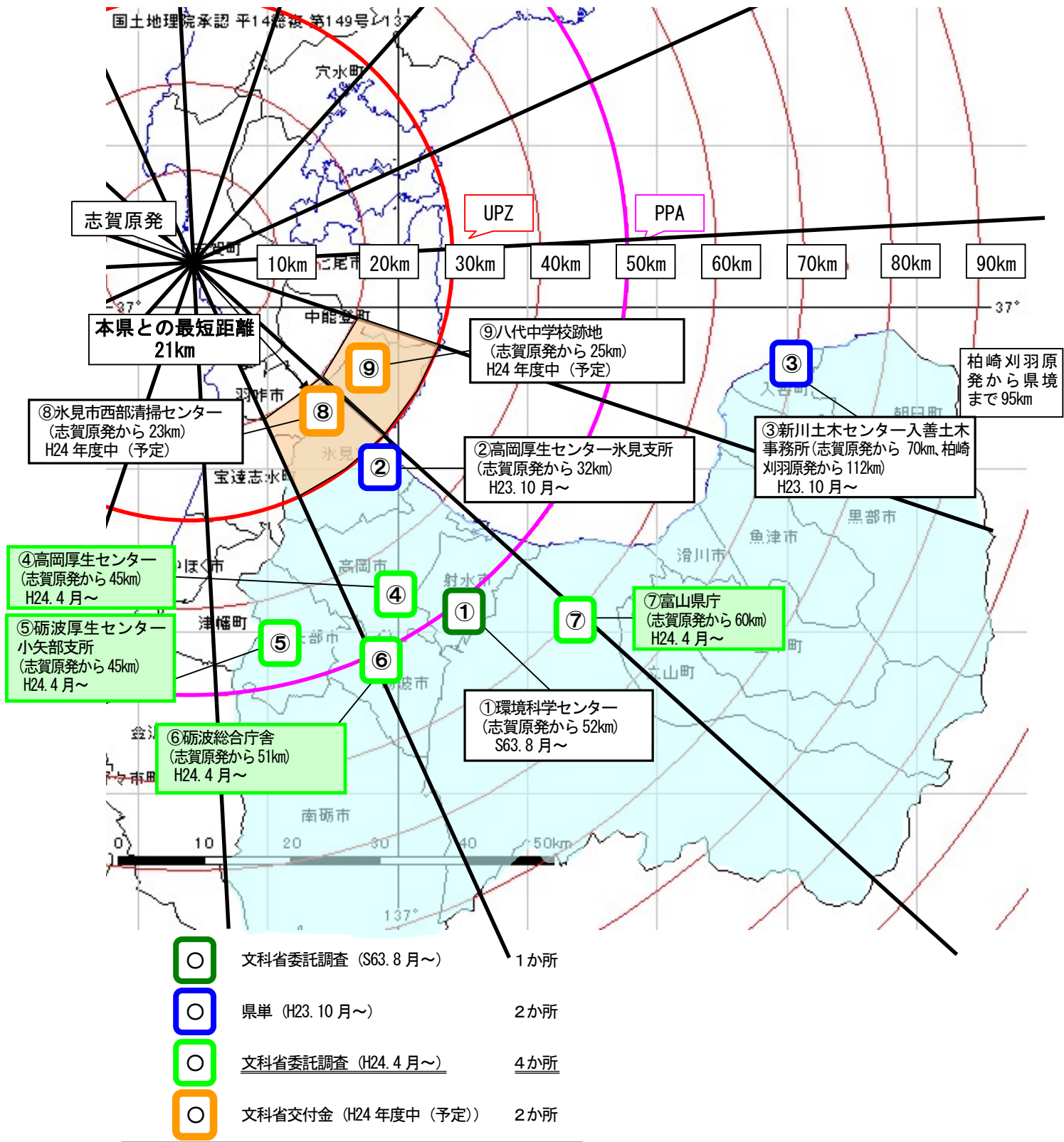
② 情報提供

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 1 m)

志賀原発とモニタリングポスト等の位置図



計 9か所

県ホームページの構成



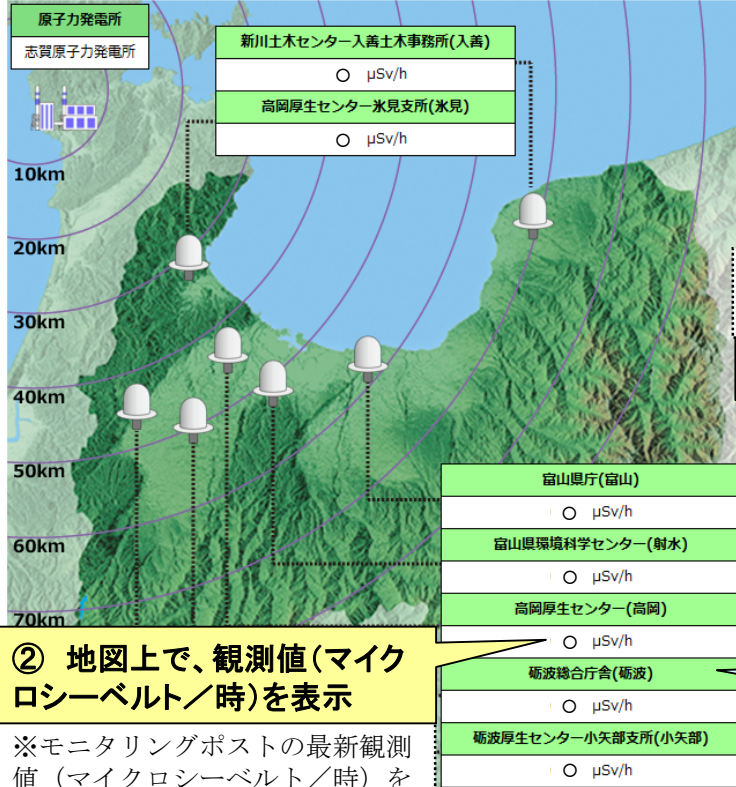
環境放射線モニタリングシステム 最新観測値表示画面

現在、大気中の放射線量に異常はありません。

① 現在の放射線量の状況を表示

※異常値の検出など、現在の放射線量の状況がテロップ一目でわかる。

観測日時:2012年01月24日 14時00分



凡例

- 志賀原子力発電所
- モニタリングポスト

設置場所

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。

※クリックすると、現在の近隣の放射線量の状況が確認できる。

③ 近隣の放射線量の表示

関連リンク

- 石川県環境放射線データ リアルタイム表示
- 新潟県環境放射線監視テレメータシステム
- 福井県モニタリングデータ
- 都道府県別環境放射能水準調査結果
- 富山県環境科学センター

② 地図上で、観測値(マイクロシーベルト/時)を表示

※モニタリングポストの最新観測値(マイクロシーベルト/時)を地図上で確認できる。

④ 観測値をグラフで表示

※地図上の設置場所名をクリックすると、下記のグラフ等の詳細情報が確認できる。

