

平成 29 年 4 月 11 日

## 環境放射線監視体制の充実・強化について ～氷見市内にモニタリングポストを5か所増設～

環境放射線の監視体制を強化するため、志賀原子力発電所から概ね 30km 内（氷見市内）において、平成 27 年度から進めてきた環境放射線観測局（モニタリングポスト）5か所の整備が完了しましたので、お知らせします。

今回の整備では、国の原子力災害対策指針の考え方（観測地点間の距離が 5 km 程度を目安）に従い、モニタリングポストを配置するとともに、災害発生時の通信を確保するため、既存局を含め、回線の二重化（無線＋有線）を行いました。

これらの地点の環境放射線の測定データは、既設の観測局のデータとともに、ホームページでリアルタイムに県民へ情報提供します。

### 1 環境放射線観測局（モニタリングポスト等）の設置場所（県内 15 か所）

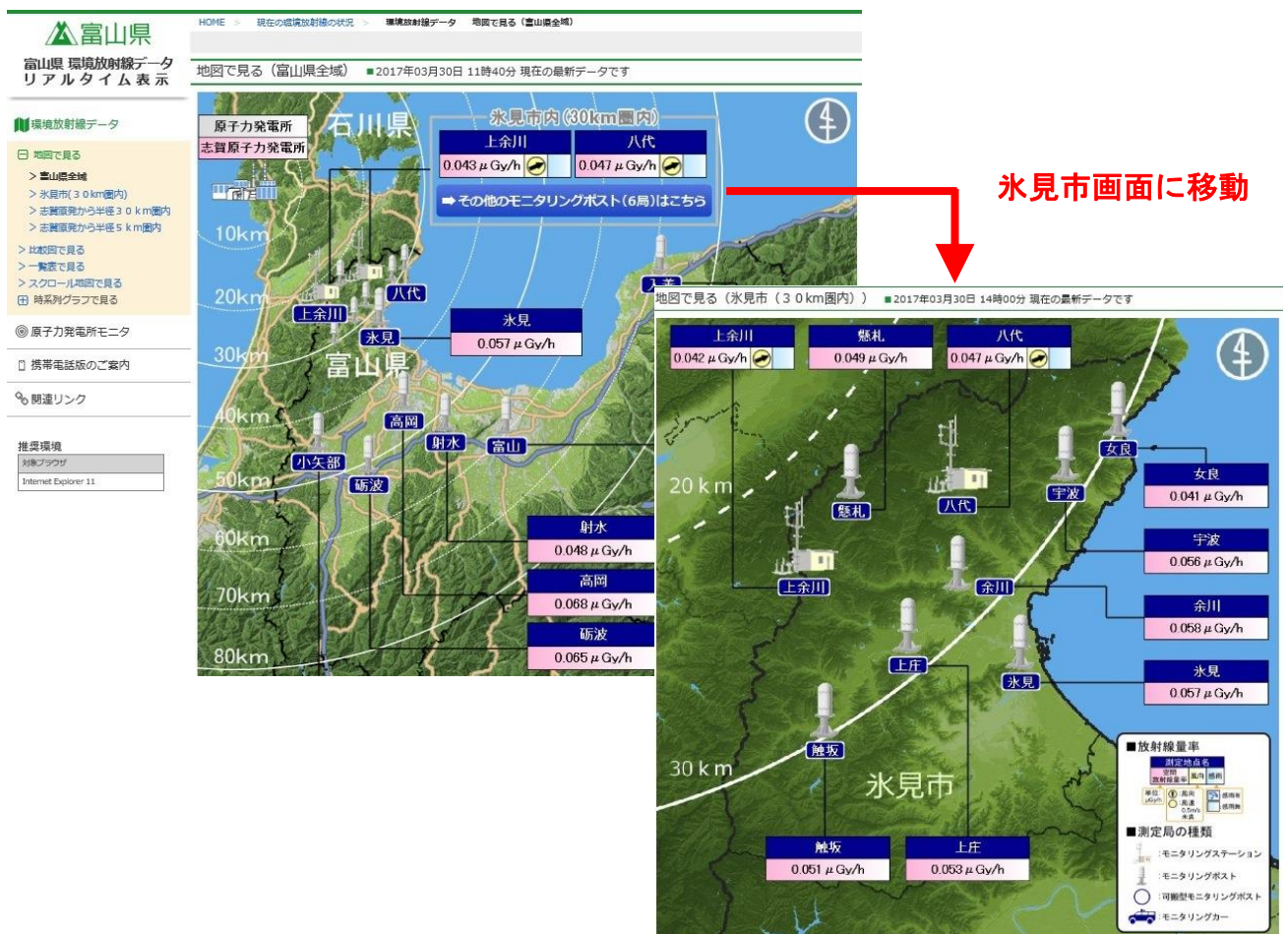
区 分	設置場所
原子力発電所から 30km 圏内 (全て氷見市内)	① 上余川（旧西部清掃センター） ② 八代（八代自治会館） ③ 女良（旧女良保育園） ④ 懸札（懸札会館） ※27 年度設置 ⑤ 触坂（久目農村研修センター） ※27 年度設置 ⑥ 宇波（白川処理場） ※28 年度設置 ⑦ 余川（余川地区コミュニティセンター） ※28 年度設置 ⑧ 上庄（道路管理センター） ※28 年度設置
上記以外 (富山県内)	⑨ 氷見（高岡厚生センター氷見支所） ⑩ 高岡（高岡厚生センター） ⑪ 小矢部（砺波厚生センター小矢部支所） ⑫ 砺波（砺波総合庁舎） ⑬ 射水（環境科学センター） ⑭ 富山（富山県庁） ⑮ 入善（新川土木センター入善土木事務所）

### 2 富山県環境放射線ネットワークシステムの特長

- ① 県内の大気中の放射線に異常がないか、24 時間 365 日連続で自動的に監視
- ② 測定値は、県環境科学センターで取りまとめ、石川県内のデータとともに、ホームページでリアルタイムに提供



【環境放射線観測局（モニタリングポスト）】



【ホームページ（富山県環境放射線データリアルタイム表示）】

<http://atom.pref.toyama.jp/monitoring/page/radiation/radiationMap.html>  
 (「富山県ホームページ」－「とやま安全・安心情報」からもご覧いただけます。)