

1. 本県の放射線監視体制

- (1) 本県の放射線監視体制として、志賀原子力発電所から概ね 30km 圏内 (UPZ 内) においては、国の交付金を活用し、環境放射線観測局 (モニタリングステーション2、モニタリングポスト6) を 8 か所整備している。
- (2) また、県内の環境放射線の状況を把握するため、国の委託や県独自に、30km 圏外の 7 か所整備している。
- (3) 合わせて県内 15 か所で環境放射線の連続測定 (24 時間 365 日) を行い、本県の環境放射線の監視体制を充実強化している。

【環境放射線観測局の設置場所 (県内 15 か所)】

区分	設置場所	設置年度	
原子力発電所から30km圏内 (氷見市内)	モニタリングステーション	①上余川 (旧氷見市西部清掃センター)	H24
		②八代 (八代自治会館)	H24
	モニタリングポスト	③女良 (旧氷見市女良保育園)	H25
		④懸札 (懸札会館)	H27
		⑤触坂 (久目農村研修センター)	H27
		⑥宇波 (農業集落排水事業白川地区処理施設)	H28
		⑦余川 (余川地区コミュニティセンター)	H28
		⑧上庄 (氷見市道路管理センター)	H28
上記以外 (富山県内)	モニタリングポスト	⑨氷見 (県高岡厚生センター氷見支所)	H23
		⑩高岡 (県高岡厚生センター)	H23
		⑪小矢部 (県砺波厚生センター小矢部支所)	H23
		⑫砺波 (県砺波総合庁舎)	H23
		⑬射水 (県環境科学センター → 中央監視局)	S62
		⑭富山 (県庁 → 副監視局)	H23
		⑮入善 (県新川土木センター入善土木事務所)	H23

○モニタリングステーション
大気中の放射線や気象要素 (風向、風速、降水量など) を連続測定するなど原子力発電所からの影響を総合的に監視する施設

○モニタリングポスト
大気中の放射線を連続測定し記録する据え置き型の装置

2. 富山県環境放射線ネットワークシステム

各地点の環境放射線の測定データは、県ホームページでリアルタイムに情報を提供している。

【特徴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

【特徴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、県ホームページでリアルタイムに提供**



3. 位置図

