

環境放射能測定結果の公表方法の変更について

平成24年3月30日  
福島県災害対策本部原子力班

文部科学省が県内に設置した可搬型モニタリングポスト545基（平成23年9月から運用を開始した20基を含む）の測定結果が、3月末から同省のホームページで公開されることに伴い、平成24年4月1日より、県の環境放射能（空間線量率）測定結果の公表方法を下記のとおり変更する。

記

区分	現 行			→	平成24年4月～			
	地点数	測定体制	公表頻度		区分	地点数	測定体制	公表頻度
各地方 振興局 (モニタリング1)	7	毎時測定 (サーベイメータ)	2回/日 (毎時データ)	継続	各地方振興局 (モニタリング1)	7	連続測定 (可搬型モニタリングポスト等)	2回/日 (毎時データ)
県内各地方 (モニタリング2)	77	1-2回/日測定 (サーベイメータ)	2回/日 (8時、17時の測定結果)		県北	75		2回/日 (8時、17時の測定結果)
20km～50km圏 (モニタリング3)	9	毎時測定 ～ 連続測定 (サーベイメータ又は可搬型モニタリングポスト)	2回/日 (毎時データ)	県中	106	県内各地方 (モニタリング2)	県南	
リアルタイム測定結果(文科省)	20	連続測定 (可搬型モニタリングポスト)		モニタリング2として方別に整理	会津		48	南会津
テレメータ (20km圏内)	14	連続測定 (モニタリングポスト)	モニタリング2として方別に整理		相双	215	いわき	50
合計	127				計	563		
					570			

- ※サーベイメータ等による断続的な測定体制から、可搬型モニタリングポスト等による連続測定体制へ移行。
- ※公表対象の測定地点数を大幅に増加。(約4.4倍に増加)
- ※各地方振興局の8時～17時の毎時データは、県ホームページで毎時公表。
- ※測定地点のうち560地点については、毎時データを県HP、文科省HP、県原子力センターHPから閲覧可能。残る10地点についても、閲覧できるよう整備予定。

〈緊急時の対応〉

環境放射線の値が急激に上昇するなど、測定結果を速やかに周知する必要があると考えられる場合は、公表頻度等を変更するものとする。

(事務担当 原子力班モニタリングチーム 電話 024-521-1917)