

福島県における学校等の環境放射線モニタリング調査計画

平成23年9月5日

原子力災害現地対策本部(放射線班)

福島県災害対策本部(原子力班)

1 目的

5月27日に国より「福島県内における児童生徒等が学校等において受ける線量低減に向けた当面の対応について」が示され、夏休み期間等を利用して表土除去等による除染活動を実施した学校等があることから、学校・保育園等において3回目の空間線量率モニタリングを実施し、児童・生徒の生活環境の安全・安心を確保する。

2 調査対象

県内（警戒区域及び計画的避難地域を除く）の保育園、幼稚園、小学校、中学校、高校、特別支援学校、専修学校及び各種学校の正門前、昇降口、及び校庭・園庭等において、空間線量率を測定する。

調査地点

NO.	種別	施設数	方部別内訳						
			県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき
1	保育園	566	139	177	34	86	11	32	87
2	幼稚園	329	96	70	32	50	2	23	56
3	小学校	487	114	135	46	72	16	27	77
4	中学校	237	45	68	18	38	9	13	46
5	高校	102	21	25	7	18	3	8	20
6	特別支援学校	21	5	7	1	4	0	1	3
7	専修学校	18	3	6	1	4	0	1	3
8	各種学校	1	0	1	0	0	0	0	0
	合計	1761	423	489	139	272	41	105	292

3 調査日時

平成23年9月8日（木）～30日（金）

※ 雨天順延

4 調査の実施体制

県委託者等で構成する18班（36名）を編成し、1班あたり約8地点/日において空間線量率を測定する。

5 測定方法

学校等の正門前、昇降口前、校庭・園庭等の中心部及び4隅の7地点において、小学校、幼稚園及び保育園では地表面から高さ50cm（校庭・園庭等の中心部のみ高さ1mも測定）、中学校、高校及び専修学校は地表面から高さ1m、特別支援学校及び各種学校は地表面から高さ50cmと1mの空間線量率を測定する。

(担当：原子力班モニタリングチーム 024-521-6937)