

福島県環境放射線モニタリング調査（集会所第3回）実施計画

平成 25 年 2 月 4 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

集会所は、概ね居住地の集落ごとに位置し、地域の人々が利用する身近な施設として県内に数多く設置されていることから、当該施設の屋外及び屋内において環境放射線モニタリング調査を実施することにより、県内の居住地における空間線量率をより詳細に把握するとともに、利用者の生活環境の安全及び安心を確保する。

2 調査対象

県内（警戒区域、計画的避難区域、帰還困難区域、居住制限区域及び避難指示解除準備区域を除く。）の集会所等、地域における集会施設の屋内外（利用頻度の高い部屋の中心部及び窓際、施設出入口付近の屋外）において空間線量率を測定する。

調査地点

種別	施設数	方 部 別 内 訳							前回調査結果 (μ Sv/h) (施設入口)
		県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	
集会所	3,765	1,152	739	391	789	105	189	400	0.06~1.9

※ 前回調査は、平成 24 年 8 月 8 日から 10 月 1 日に実施。

3 調査予定日

平成 25 年 2 月 5 日（火）～3 月 29 日（金）

4 調査の実施体制

県委託者で構成する 19 班（38 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

① 屋外

施設の出入口前で舗装されている場所 1 地点において、地表面から高さ 50 cm 及び 1 m の空間線量率を測定する。

② 屋内

施設屋内で利用頻度が高い部屋の中心部及び窓際において、床面から高さ 50 cm 及び 1 m 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
電話：024-521-1917