

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査（第7回）実施計画

平成26年5月7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

県内全域を対象として県民の日常生活に不可欠な生活道路等の詳細な環境放射線モニタリングを実施し、空間線量率の時間的な変化、広域的な環境影響を詳細に把握することにより、県民の安全及び安心を確保する。

2 調査対象地点

以下に掲げる県内の主な生活道路等の空間線量率調査地点（※）において測定を行う。

（※） 県内（帰還困難区域を除く。今回調査より居住制限区域、避難指示解除準備区域を含む。）を2kmメッシュに分け、原則としてメッシュ毎に1地点、調査地点を選定。

方部	今回 調査地点数	第6回調査	
		調査地点数	測定結果（ μ Sv/h）
県北	403	395	0.08～1.8
県中	934	924	0.06～1.2
県南	278	278	0.07～0.8
会津	453	452	0.07～0.22
南会津	150	150	0.05～0.13
相双	380	199	0.07～2.1
いわき	349	349	0.06～3.0
合計	2,947	2,748	0.05～3.0

※ 第6回調査は、平成25年5月13日から6月5日に実施。

3 調査予定日

平成26年5月12日（月）～6月4日（水）

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12地点/日において空間線量率を測定する。

5 測定方法

地表面から高さ1mの空間線量率を測定する。

担当	福島県放射線監視室
電話	024-521-1917