

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査（第9回）実施計画

平成28年5月9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（帰還困難区域を除く。）の主な生活道路等。
県内を2kmメッシュに分け、原則としてメッシュ毎に1調査地点を選定。

方部	第9回調査 調査地点数	第8回調査	
		調査地点数	調査結果(μSv/h)
県北	402	403	0.07～2.1
県中	904	903	0.06～0.52
県南	278	278	0.07～0.47
会津	453	451	0.05～0.17
南会津	149	150	0.04～0.12
相双	341	339	0.06～3.4
いわき	347	347	0.05～2.4
合計	2,874	2,871	0.04～3.4

前回の第8回調査は、平成27年5月13日から6月10日に実施。

3 調査予定日

平成28年5月12日（木曜日）から6月6日（月曜日）

4 測定方法

地表面から高さ1mの空間線量率を測定。

担当機関

1 調査の実施について

福島県環境創造センター 電話 0247-61-6148

2 結果の公表について

福島県放射線監視室 電話 024-521-8493