

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査（第11回）実施計画

平成30年4月12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

県内全域の主な生活道路等を対象として、空間線量率の経時変化を把握することにより、県民の安全及び安心の確保につなげる。

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2 km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11回調査 調査予定地点数	第10回調査	
		調査地点数	調査結果 (μ Sv/h)
県北	400	400	0.05~0.70
県中	903	903	0.06~0.35
県南	278	278	0.07~0.31
会津	451	451	0.04~0.13
南会津	149	149	0.05~0.12
相双	348	348	0.04~1.5
いわき	347	347	0.05~0.86
合計	2,876	2,876	0.04~1.5

※ 前回の第10回調査は、平成29年4月20日から7月5日に実施。

3 調査予定日

平成30年4月20日（金曜日）から5月22日（火曜日）

4 測定方法

地表面から高さ1 m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 024-521-8498