

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査（第14回）実施計画

令和3年4月2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14回調査 調査予定地点数	第13回調査	
		調査実施地点数	調査結果 (μ Sv/h)
県北	400	399	0.05~0.51
県中	902	901	0.05~0.27
県南	278	276	0.07~0.26
会津	451	450	0.05~0.11
南会津	149	148	0.05~0.13
相双	348	343	0.04~1.1
いわき	347	347	0.04~0.58
合計	2,875	2,864	0.04~1.1

※ 前回の第13回調査は、令和2年4月8日～令和2年8月18日に実施。

3 調査予定日

令和3年4月7日（水曜日）から5月7日（金曜日）

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