

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査（第6回）実施計画

平成25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

平成24年10月1日付け「福島県環境放射線モニタリングメッシュ調査（第5回）実施計画」（以下、「第5回調査」という。）に基づき実施した生活道路等の空間線量率調査地点（※）と、同一の地点において測定を行う。

（※） 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。）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。第5回調査で測定できなかった1地点を含む。

方部	今回調査 地点数	第5回調査		第4回調査		第3回調査		第2回調査		第1回調査	
		調査 地点数	測定結果 (μ Sv/h)	調査 地点数	測定結果 (μ Sv/h)	調査 地点数	測定結果 (μ Sv/h)	調査 地点数	測定結果 (μ Sv/h)	調査 地点数	測定結果 (μ Sv/h)
県北	395	395	0.09~2.2	394	0.09~2.5	379	0.06~2.8	397	0.13~4.3	317	0.16~10.7
県中	924	924	0.07~1.2	941	0.07~1.2	914	0.05~1.0	942	0.08~1.4	444	0.12~2.6
県南	278	278	0.08~0.87	278	0.08~0.89	277	0.07~0.67	279	0.10~1.2	222	0.12~1.8
会津	453	453	0.07~0.27	454	0.07~0.26	414	0.03~0.30	453	0.07~0.36	339	0.09~0.88
南会津	150	150	0.05~0.15	151	0.06~0.16	150	0.04~0.12	151	0.06~0.17	130	0.04~0.20
相双	200	199	0.08~3.0	199	0.09~3.4	193	0.08~3.4	203	0.11~5.2	192	0.18~44.8
いわき	349	349	0.05~3.1	350	0.07~3.1	348	0.07~1.8	351	0.07~3.4	221	0.14~2.8
合計	2,749	2,748	0.05~3.1	2,767	0.06~3.4	2,675	0.03~3.4	2,776	0.06~5.2	1,865	0.04~44.8

※ 第5回調査は、平成24年10月3日から10月26日に実施。

第4回調査は、平成24年5月23日から6月13日に実施。

第3回調査は、平成24年2月21日から3月9日に実施。

第2回調査は、平成23年8月17日から9月7日に実施。

第1回調査は、平成23年4月12日から4月16日に実施。

3 調査予定日

平成 25 年 5 月 13 日（月）～6 月 4 日（火）

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 1 2 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 1 m の空間線量率を測定する。

お問い合わせ先：
原子力班モニタリングチーム
024-521-1917