

## 福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第2回)実施計画

平成23年8月11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、福島第一原子力発電所事故後の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、県民の生活環境の安全、安心を確保する。

## 2 調査対象地域

- (1) 県内を2km メッシュに分け調査対象地域とし、原則としてメッシュごとに1地点調査地点を選定する(警戒区域、計画的避難区域を除く)。
- (2) 平成23年4月10日付け「福島県環境放射線モニタリング調査実施計画」(以下「前回調査」という。)に基づき行った生活道路等の空間線量率調査地点については、同一の地点において測定を行う。

No.	方 部	調査対象地域			前回調査	
		2km メッシュ数	面積(km <sup>2</sup> )	調査地点数	調査地点数	濃度範囲(μSv/時)
1	県 北	428	1,712	454	317	0.16~10.7
2	県 中	583	2,332	627	444	0.12~2.6
3	県 南	300	1,200	311	222	0.12~1.8
4	会 津	757	3,028	795	339	0.09~0.88
5	南会津	582	2,328	596	130	0.04~0.20
6	相 双	167	668	190	192	0.18~44.8
7	いわき	316	1,264	362	221	0.14~2.8
	合 計	3,133	12,532	3,335	1,865	0.04~44.8

※ 2km メッシュ数には測定対象外の地点(山林、山岳など生活道路等がない地点)も含む。

## 3 調査期間

平成23年8月17日(水)~31日(水)

※ 雨天順延とする。

## 4 調査の実施体制

県委託者等で構成する18班(36名)を編成し、1班あたり約15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。

(問い合わせ先 原子力班モニタリングチーム 電話 024-521-1917)