

福島県環境放射線モニタリング調査（観光地第9回）実施計画

平成27年4月7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

県内各地の観光施設・名勝において環境放射線モニタリング調査を実施し、空間線量率の時間的な変化を把握することにより、観光客及び観光事業者の安全及び安心を確保する。

2 調査対象

以下に掲げる県内（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。）の主な観光地において、空間線量率を測定する。

調査地点

No.	種別	計	方 部 別 内 訳							第8回調査 結果(μSv/h)
			県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	
1	観光施設	107	29	14	11	29	5	6	13	0.03~1.2
2	道の駅	25	5	5	1	7	4	2	1	
3	温泉地・市街	47	8	3	6	20	6	2	2	
4	スキー場	23	2	2	0	13	6	0	0	
5	山地・自然	86	20	23	10	15	12	1	5	
	合計	288	64	47	28	84	33	11	21	

第8回調査は、平成26年8月19日から9月5日に実施。

3 調査予定日

平成27年4月8日（水）～4月28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2地点/日において空間線量率を測定する。

5 測定方法

- (1) 観光施設・道の駅については、主な駐車場の中心部及び4隅の5地点において地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定する。
また、観光施設・道の駅の建物の出入口付近の屋外において、地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定する。
- (2) 温泉地・市街については、モニュメントや観光客の往来の多い路上等複数地点を抽出し、地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定する。
- (3) スキー場については、主な駐車場の中心部及び4隅の5地点、レストハウス入り口付近、主なリフト乗り場付近において、地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定する。
- (4) 山地・自然については、主な駐車場の中心部及び4隅の5地点及び登山道・遊歩道等の入口において、地表面から高さ50cm及び1mの空間線量率を測定する。

担当 福島県原子力センター
電話 024-555-6101