

福島県環境放射線モニタリング再調査（森林資源活用施設等）結果について

平成 23 年 8 月 3 日  
福島県災害対策本部（原子力班）

1 調査年月日

平成 23 年 8 月 1 日（月）

2 調査対象

前回調査時（7/6～15）において国の暫定基準値（ $3.8 \mu\text{Sv/h}$ ）以上となったため利用制限の要請を行い、継続調査をしている施設

2 施設 } 霊山こどもの村の正面入口前第2駐車場及び第3駐車場（伊達市）、  
八幡岳の大滝側公園駐車場（須賀川市）

3 調査結果

再調査の結果、両施設共に、調査を行った5地点すべてで国の暫定基準値を下回った。

市町村	区分	施設名	調査地点名称	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )						備考
				5地点(四隅及び中央)各平均値					平均値	
				①中央	②	③	④	⑤		
伊達市	森林資源活用施設	霊山こどもの村	正面入口前第2駐車場	3.1	2.6	2.8	2.5	3.0	2.8	
			正面入口前第3駐車場	2.7	3.2	2.4	2.0	2.2	2.5	
須賀川市	生活環境保全林	八幡岳	大滝川公園駐車場	0.77	0.79	1.8	0.78	0.82	0.99	

4 今後の対応等

両施設の5地点すべての測定値が、2週連続で国の暫定基準値を下回ったことから、施設管理者に利用制限の解除を要請する。

〈参考〉

市町村	区分	施設名	調査地点名称	調査月日	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )						備考
					5地点(四隅及び中央)各平均値					平均値	
					①中央	②	③	④	⑤		
伊達市	森林資源活用施設	霊山こどもの村	正面入口前第2駐車場	7月25日	2.6	2.7	3.0	2.4	2.9	2.7	
			正面入口前第3駐車場	7月25日	2.7	2.8	2.3	2.2	2.3	2.5	
須賀川市	生活環境保全林	八幡岳	大滝川公園駐車場	7月25日	0.87	0.81	1.9	0.82	0.85	1.1	