

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第14回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(平成30年7月19日～9月12日実施)

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)

No.	市町村	区分	観光地の名称	測定地点(ポイント) の名称等	調査月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値(μ Sv/h)		備考
							建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値)		
							今回 調査 結果	第13回 調査 結果	
53	古殿町	道の駅	道の駅 ふるどの	道の駅 ふるどの	7月20日	50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第13回)結果における測定値。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第14回)結果(山地・自然)
 (平成30年7月19日～9月12日実施)

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)

No.	市町村	区分	観光地の名称	測定地点(ポイント)の名称等	調査月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値(μ Sv/h)		備考
							建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値)		
							今回調査結果	第13回調査結果	
37	古殿町	自然	越代の桜	越代の桜	7月20日	50cm	0.09	0.10	
						1m	0.10	0.11	
				駐車場		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.10	0.11	

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第13回)結果における測定値。