

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(μSv/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		
35	大玉村	観光施設	フォレストパークあだたら	フォレストセラピー コース案内看板	7月19日	50cm	0.14	0.15		
						1m	0.13	0.14		
						50cm	0.14	0.15		
						1m	0.14	0.14		
				常設トレーラー(A-9)	7月27日	50cm	0.13	0.14		
						1m	0.13	0.14		
						50cm	0.13	0.09		
						1m	0.12	0.09		
				個別サイト(C-3)	7月19日	50cm	0.12	0.11		
						1m	0.13	0.12		
						50cm	0.13	0.13		
						1m	0.13	0.13		
				フリーサイト		50cm	0.10	0.12		
						1m	0.11	0.13		
						50cm	0.14	0.15		
						1m	0.14	0.15		
				ビジターセンター		50cm	0.13	0.14		
						1m	0.13	0.13		
						50cm	0.13	0.12		
						1m	0.13	0.12		
36	大玉村	観光施設	アットホームおおたま	アットホームおおたま	7月19日	50cm	0.10	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				コテージ出入口		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				第1駐車場		50cm	0.11	0.10		
						1m	0.11	0.10		
				第2駐車場		50cm	0.10	0.09		
						1m	0.10	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(温泉地・市街)
(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	空間線量率測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		備考
						測定高さ 50cm or 1m	今回 調査 結果	
12	大玉村	温泉地	大玉温泉	金泉閣	7月19日	50cm	0.08	0.09
				駐車場出入口		1m	0.09	0.09
				第1駐車場		50cm	0.06	0.06
				第2駐車場(東側)		1m	0.06	0.06
				第2駐車場(西側)		50cm	0.07	0.08
						1m	0.08	0.07
						50cm	0.08	0.07
						1m	0.08	0.07
						50cm	0.12	0.10
						1m	0.13	0.10

※「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。