

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		
115	会津美里町	観光施設	中田観音	観音堂	7月27日	50cm	0.08	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				駐車場		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.07	0.08		
116	会津美里町	観光施設	伊佐須美神社	仮拝殿	7月27日	50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.07		
				駐車場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
117	会津美里町	観光施設	窯の美里いわたて	窯の美里いわたて	7月27日	50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.07		
				駐車場		50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		

※「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	測定高さ	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						50cm or 1m	今回 調査 結果	第13回 調査 結果	
44	会津美里町	温泉地	高田温泉	あやめの湯	7月27日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
45	会津美里町	温泉地	本郷温泉	湯陶里	7月27日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(東側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(西側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
46	会津美里町	温泉地	新鶴温泉	ほっとびあ新鶴	7月27日	50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.10	
				新鶴温泉健康センター		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場(東側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場(西側)		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	

※「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。