

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( $\mu$ 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	
61	西郷村	観光施設	キョロロン村	総合案内所	7月27日	50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駐車場(総合案内所側)		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				第1駐車場		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.10	0.10	
				第2駐車場		50cm	0.09	0.11	
						1m	0.10	0.11	
62	西郷村	観光施設	白河高原カントリークラブ	クラブハウス	7月27日	50cm	0.06	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駐車場		50cm	0.09	0.10	
						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	空間線量率測定値( $\mu$ 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	
48	西郷村	自然	那須甲子高原	新甲子遊歩道(中央)	7月27日	50cm	0.12	0.14	
						1m	0.13	0.14	
				新甲子遊歩道(東側)		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.10	0.10	
				新甲子遊歩道(西側)		50cm	0.11	0.13	
						1m	0.11	0.12	
				きびたきの森トレーニングコース		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.10	0.10	
				西の郷遊歩道(東側)		50cm	0.16	0.18	
						1m	0.15	0.17	
				西の郷遊歩道(西側)		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.11	0.12	
西の郷遊歩道駐車場	50cm	0.11	0.12						
	1m	0.11	0.12						

※「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	
20	西郷村	温泉地	甲子温泉	大黒屋本館	7月27日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.09	
				大黒屋本館駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.09	0.08	
				大黒屋別館勝花亭		50cm	0.12	0.12	
						1m	0.11	0.12	
21	西郷村	温泉地	新甲子温泉	甲子高原フジヤホテル	7月27日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.09	0.09	
				ペンション はなのや		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。