

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和元年6月26日～7月16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14回 調査 結果	
135	南相馬市	観光施設	鹿島カントリークラブ	クラブハウス	7月3日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				駐車場(北側)		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.10	
136	南相馬市	観光施設	野馬追通り銘醸館	一番蔵	7月3日	50cm	0.10	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				二番蔵		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.10	
				駐車場		50cm	0.14	0.15	
						1m	0.13	0.14	
137	南相馬市	道の駅	道の駅 南相馬	道の駅 南相馬	7月3日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(東側)		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.12	0.12	

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14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15回)結果(温泉地・市街)
(令和元年6月26日～7月16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14回 調査 結果		
58	南相馬市	温泉地	新田川温泉	はらまちユツサ	7月3日	50cm	0.15	0.16		
						1m	0.15	0.15		
				駐車場(北側)		50cm	0.16	0.17		
						1m	0.17	0.17		
				駐車場(東側)		50cm	0.16	0.16		
						1m	0.16	0.16		
				駐車場(西側)		50cm	0.16	0.16		
						1m	0.17	0.17		

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14回)結果における測定値。