

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	
136	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26日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				駐車場(北側)		50cm	0.09	0.12	
						1m	0.09	0.11	
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.12	
						1m	0.10	0.12	
137	南相馬市	観光施設	野馬追通り銘醸館	一番蔵	7月27日	50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.11	
				二番蔵		50cm	0.10	0.15	
						1m	0.10	0.12	
				駐車場		50cm	0.15	0.20	
						1m	0.14	0.17	
138	南相馬市	道の駅	道の駅 南相馬	道の駅 南相馬	7月27日	50cm	0.09	0.11	
						1m	0.09	0.10	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(東側)		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.12	0.14	

※「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 (μ Sv/h)		備考
							今回 調査 結果	第13回 調査 結果	
58	南相馬市	温泉地	新田川温泉	はらまちユッサ	7月27日	50cm	0.16	0.18	
						1m	0.15	0.17	
				駐車場(北側)		50cm	0.17	0.18	
						1m	0.17	0.17	
				駐車場(東側)		50cm	0.16	0.18	
						1m	0.16	0.17	
				駐車場(西側)		50cm	0.16	0.16	
						1m	0.17	0.18	

※「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。