

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							
99	会津坂下町	観光施設	立木観音堂	仁王門	7月30日	50cm	0.09	0.11							
						1m	0.08	0.08							
				観音堂		50cm	0.06	0.07							
						1m	0.06	0.06							
				手水舎		50cm	0.09	0.10							
						1m	0.10	0.10							
				駐車場		50cm	0.07	0.07							
						1m	0.07	0.07							
100	会津坂下町	観光施設	上宇内薬師堂	薬師堂	7月30日	50cm	0.10	0.10							
						1m	0.09	0.09							
				手水舎		50cm	0.10	0.12							
						1m	0.09	0.11							
				駐車場		50cm	0.07	0.08							
						1m	0.07	0.08							
				101		会津坂下町	観光施設	春日八郎記念公園		春日八郎おもいで館	7月30日	50cm	0.08	0.08	第13回測定地点名称:石碑
												1m	0.07	0.08	
別れの一本杉記念碑	50cm	0.08	0.08												
	1m	0.08	0.08												
駐車場	50cm	0.08	0.08												
	1m	0.08	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	測定高さ	空間線量率測定値 ( $\mu$ Sv/h)		備考
							50cm or 1m	今回 調査 結果	
38	会津坂下町	温泉地	坂下温泉	糸桜里の湯ばんげ	7月30日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				第1駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				第2駐車場		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。