

福島県環境放射線モニタリング調査（観光地第13回）結果（観光施設・道の駅・スキー場）
（平成29年7月19日～8月7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（ $\mu\text{Sv/h}$ ）		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12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21日	50cm	0.11	0.10		
						1m	0.08	0.09		
				観音堂		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.06	0.08		
				手水舎		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.11		
駐車場	50cm	0.07	0.08							
	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27日	50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.11		
				手水舎		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.11	0.11		
				駐車場		50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.09		
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21日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.08	0.09		
				石碑		50cm	0.08	0.10		
						1m	0.08	0.08		
				駐車場		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.09	0.09		

※「第12回調査結果」とは、平成28年8月18日から9月6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12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13回）結果（温泉地・市街）
（平成29年7月19日～8月7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12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21日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.10	
				第1駐車場		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				第2駐車場		50cm	0.08	0.11	
						1m	0.08	0.10	

※「第12回調査結果」とは、平成28年8月18日から9月6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12回）結果における測定値。