

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	
32	国見町	道の駅	道の駅 国見 あつかしの郷	道の駅 国見 あつかしの郷	8月3日	50cm	0.04		新規地点
						1m	0.05		
				小型車駐車場		50cm	0.05		新規地点
						1m	0.05		
				大型車駐車場		50cm	0.05		新規地点
						1m	0.05		

※「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。