

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第3回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)

平成24年10月31日

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(μSv/h)										備考	
							駐車場								建物入口(屋外) 登山口等の入口			
							5地点(中央及び4隅)各平均値								前回調査結果 (全体平均値)	今回調査結果		前回調査結果
							① 中央	②	③	④	⑤							
176	会津美里町	観光施設	中田観音	駐車場	5月2日	50cm	0.14	0.16	0.13	0.15	0.15	0.15	0.17					
				1m		0.13	0.15	0.12	0.15	0.15	0.14	0.15						
				観音堂		50cm								0.19	0.21			
				1m									0.19	0.21				
177	会津美里町	観光施設	伊佐須美神社	駐車場	5月2日	50cm	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13					
				1m		0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12						
				仮拝殿		50cm								0.16	0.18	工事のため、仮拝殿にて測定(前回と同一地点)		
				1m									0.16	0.17				
178	会津美里町	観光施設	窯の美里いわたて	駐車場	5月2日	50cm	0.11	0.12	0.12	0.11	0.14	0.12	0.14					
				1m		0.11	0.12	0.14	0.12	0.15	0.13	0.13						
				窯の美里いわたて		50cm								0.16	0.17			
				1m									0.16	0.15				

※「前回調査結果」及び「前回調査結果(全体平均値)」とは、原則、平成23年12月1日から12月19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)結果における調査結果。その他については備考欄に記載する。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第3回)結果(温泉地・市街)

#REF!

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	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)				備考
						測定高さ50cm		測定高さ1m		
						今回調査 結果	前回調査 結果	今回調査 結果	前回調査 結果	
35	会津美里町	温泉地	新鶴温泉	ほっとびあ新鶴	5月2日	0.21	0.22	0.18	0.19	
				ほっとびあ新鶴西側駐車場		0.15	0.16	0.14	0.15	
				ほっとびあ新鶴東側駐車場		0.18	0.19	0.17	0.19	
36	会津美里町	温泉地	高田温泉	あやめの湯	5月2日	0.13	0.13	0.11	0.13	
				駐車場		0.12	0.13	0.12	0.13	
37	会津美里町	温泉地	本郷温泉	湯陶里	5月2日	0.15	0.13	0.15	0.12	
				駐車場(東側)		0.16	0.15	0.15	0.15	
				駐車場(西側)		0.13	0.13	0.13	0.13	

※「前回調査結果」とは、原則、平成23年12月1日から12月19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)結果における調査結果。その他については備考欄に記載する。