

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	全体平均値								
51	大玉村	観光施設	アットホームおおたま	第1駐車場	5月7日	50cm	0.22	0.31	0.38	0.18	0.27	0.27	0.36							
				1m		0.22	0.28	0.38	0.19	0.26	0.27	0.32								
				50cm		0.21	0.32	0.23	0.23	0.21	0.24	0.27								
				1m		0.21	0.29	0.24	0.23	0.23	0.24	0.26								
				50cm									0.17	0.19						
				1m									0.17	0.17						
				50cm									0.24	0.28						
1m								0.24	0.29											
52	大玉村	観光施設	フォレストパークあだたら	ビジターセンター駐車場	5月7日	50cm	0.27	0.34	0.34	0.36	0.33	0.33	0.43							
				1m		0.26	0.31	0.32	0.34	0.34	0.31	0.43								
				50cm									0.36	0.42						
				1m								0.35	0.45							
				50cm		0.26	0.27	0.28	0.31	0.30	0.28	0.39								
				1m		0.28	0.26	0.27	0.34	0.29	0.29	0.39								
				50cm									0.41	0.53						
				1m									0.39	0.49						
				50cm									0.38	0.47						
				1m									0.39	0.46						
				50cm									0.46	0.55						
				1m									0.40	0.54						
				50cm									0.25	0.33						
				1m									0.26	0.34						
				50cm									0.21	0.26						
1m								0.22	0.28											
50cm								0.23	0.26											
1m								0.25	0.28											
50cm								0.29	0.34											
1m								0.31	0.36											

※「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	
8	大玉村	温泉地	大玉温泉	金泉閣	5月7日	0.29	0.27	0.26	0.27	
				駐車場出入口		0.24	0.25	0.24	0.26	
				第1駐車場		0.51	0.55	0.48	0.50	
				第2駐車場(西側)		0.28		0.31		新規調査地点のため、前回 調査結果無し
				第2駐車場(東側)		0.35		0.34		新規調査地点のため、前回 調査結果無し

※「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。