

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)							建物入口(屋外)・登山口等の入口		備考	
							駐車場							前回調査結果 (全体 平均値)	今回調査結果		前回調査結果
							5地点(中央及び4隅)各平均値										
							① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値					
46	本宮市	観光施設	蛇の鼻遊楽園	第1駐車場	5月16日	50cm	0.36	0.51	0.49	0.59	0.45	0.48	0.57				
						1m	0.34	0.50	0.47	0.61	0.42	0.47	0.58				
				第2駐車場		50cm	0.87	0.65	0.71	0.49	0.63	0.67	0.84				
						1m	0.78	0.68	0.71	0.50	0.58	0.65	0.81				
				第3駐車場		50cm	0.45	0.57	0.79	0.55	0.77	0.63	0.76				
						1m	0.44	0.55	0.76	0.62	0.76	0.63	0.77				
				第4駐車場		50cm	0.58	0.67	0.70	0.74	0.55	0.65	0.82				
						1m	0.60	0.68	0.69	0.73	0.52	0.64	0.81				
入場券売場	50cm								0.43	0.55							
	1m								0.44	0.54							
47	本宮市	山地	岩角山	駐車場	5月15日	50cm	1.4	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.5				
						1m	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5				
				岩角山出入口		50cm								0.57	1.2		
						1m								0.58	1.1		
				岩角山参道出入口		50cm								1.1	1.2		
						1m								1.1	1.1		

※ 「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。