

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	空間線量率測定値(μSv/h)										備考
						測定高さ 50cm or 1m	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					
205	相馬市	道の駅	道の駅 そうま	駐車場	5月17日	50cm	0.16	0.20	0.16	0.21	0.21	0.19	0.29			
				1m		0.16	0.18	0.16	0.20	0.20	0.18	0.27				
				駅舎(南向き東側)	5月17日	50cm								0.21	0.23	
				1m									0.21	0.26		
				駅舎(南向き西側)		50cm								0.23	0.28	
				1m									0.24	0.31		
206	相馬市	観光施設	相馬光陽パークゴルフ場	駐車場	4月26日	50cm	0.43	0.44	0.44	0.43	0.44	0.44	0.48			
				1m		0.41	0.41	0.41	0.40	0.37	0.40	0.43				
				管理棟	4月26日	50cm								0.32	0.35	
				1m									0.30	0.32		

※「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。