

観光地の環境放射線モニタリング調査結果(観光施設・道の駅・スキー場・山地・自然)

平成24年3月12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	地点の名称	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			
							5地点(四隅及び中央)各平均値					平均値	前回調査 結果 (平均値)	増減値	建物入口 (屋外) 登山口等 の入口	前回は建物 入口(屋外) 登山口等の 入口結果		増減値		
							① 中央	②	③	④	⑤									
200	相馬市	観光施設	相馬光陽パークゴルフ場	駐車場	12月9日	50cm	0.49	0.47	0.45	0.49	0.48	0.48	0.50	△ 0.02						
						1m	0.47	0.40	0.43	0.43	0.41	0.43	0.47	△ 0.04						
				管理棟入口	12月9日	50cm										0.35	0.40	△ 0.05		
						1m											0.32	0.37	△ 0.05	
201	相馬市	道の駅	道の駅「そうま」	駐車場	12月2日	50cm	0.19	0.26	0.33	0.35	0.33	0.29	0.38	△ 0.09						
						1m	0.20	0.24	0.29	0.32	0.32	0.27	0.36	△ 0.09						
				北側駅舎入口(東側)	12月2日	50cm										0.23	0.26	△ 0.03		
						1m											0.26	0.29	△ 0.03	
				北側駅舎入口(西側)	12月2日	50cm											0.28	0.32	△ 0.04	
						1m											0.31	0.35	△ 0.04	