

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	前回分建物 入口(屋外)・ 登山口等の 入口結果		増減値		
							① 中央	②	③	④	⑤									
105	埴町	観光施設	湯遊ランドはなわ	駐車場	12月2日	50cm	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	Δ 0.01						
						1m	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	Δ 0.01						
				従業員用駐車場	12月2日	50cm	0.16	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	Δ 0.02						
						1m	0.16	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.16	Δ 0.02						
				湯遊ランドはなわ入口	12月2日	50cm										0.11	0.13	Δ 0.02		
						1m										0.11	0.12	Δ 0.01		
106	埴町	道の駅	道の駅「はなわ」	駐車場	12月2日	50cm	0.17	0.17	0.21	0.18	0.19	0.18	0.22	Δ 0.04						
						1m	0.16	0.16	0.20	0.17	0.18	0.17	0.22	Δ 0.05						
				道の駅はなわ入口	12月2日	50cm										0.15	0.18	Δ 0.03		
						1m										0.15	0.18	Δ 0.03		