

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(μSv/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										
164	金山町	自然	沼沢湖	第1駐車場	12月2日	50cm	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.12									
						1m	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12									
				第2駐車場	12月2日	50cm	0.12	0.13	0.14	0.11	0.11	0.12									
						1m	0.11	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11									
				遊歩道・惣山入口	12月2日	50cm										0.11					
						1m										0.11					
サイクリング道路入口	12月2日	50cm										0.15									
		1m										0.15									
165	金山町	スキー場	フェアリーランドかねやま	駐車場	12月2日	50cm	0.15	0.13	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.00							
						1m	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	△ 0.01							
				第1リフト乗り場	12月2日	50cm										0.14					
						1m											0.13				
				センターハウス入口	12月2日	50cm										0.16					
						1m											0.14				
				レストハウス入口	12月2日	50cm										0.16	0.16	0.00			
						1m											0.14	0.17	△ 0.03		
				第2リフト乗り場	12月2日	50cm										0.14					
						1m										0.13					