

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								
43	本宮市	観光施設	蛇の鼻遊楽園	第1駐車場	12月6日	50cm	0.44	0.65	0.56	0.59	0.61	0.57	0.70	△ 0.13					
						1m	0.42	0.72	0.56	0.61	0.59	0.58	0.67	△ 0.09					
				第2駐車場	12月6日	50cm	0.84	1.1	0.87	0.61	0.76	0.84	1.1	△ 0.26					
						1m	0.83	1.1	0.84	0.56	0.74	0.81	1.0	△ 0.19					
				第4駐車場	12月6日	50cm	0.74	0.88	0.84	0.94	0.72	0.82	0.94	△ 0.12					
						1m	0.71	0.88	0.85	0.94	0.69	0.81	0.90	△ 0.09					
				第3駐車場	12月6日	50cm	0.59	0.79	0.80	0.95	0.65	0.76	0.78	△ 0.02					
						1m	0.58	0.83	0.83	0.95	0.65	0.77	0.75	0.02					
				チケット売り場前	12月6日	50cm										0.55	0.71	△ 0.16	
						1m										0.54	0.67	△ 0.13	
44	本宮市	山地	岩角山	岩角山登山口	12月8日	50cm										1.2	1.6	△ 0.4	
						1m										1.1	1.6	△ 0.5	
				岩角山駐車場	12月8日	50cm	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.9	△ 0.4					
						1m	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.8	△ 0.3					
				岩角山入口	12月8日	50cm										1.2	1.8	△ 0.6	
						1m										1.1	1.7	△ 0.6	