

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								
96	西郷村	観光施設	キヨロロン村	入口駐車場	12月9日	50cm	0.23	0.20	0.21	0.25	0.25	0.23	0.26	△ 0.03					
						1m	0.22	0.19	0.24	0.24	0.25	0.23	0.25	△ 0.02					
				第1駐車場	12月9日	50cm	0.21	0.21	0.17	0.23	0.24	0.21	0.26	△ 0.05					
						1m	0.19	0.20	0.19	0.22	0.26	0.21	0.26	△ 0.05					
				第2駐車場	12月9日	50cm	0.26	0.25	0.20	0.26	0.24	0.24	0.32	△ 0.08					
						1m	0.24	0.23	0.21	0.26	0.24	0.24	0.30	△ 0.06					
正面玄関入口	12月9日	50cm										0.16	0.20	△ 0.04					
		1m										0.14	0.20	△ 0.06					
97	西郷村	自然	那須甲子高原	西の郷遊歩道入口駐車場	12月7日	50cm	0.35	0.41	0.43	0.49	0.49	0.43	0.52	△ 0.09					
						1m	0.33	0.39	0.42	0.43	0.45	0.40	0.49	△ 0.09					
				西の郷遊歩道入口	12月7日	50cm										0.50	0.47	0.03	
						1m											0.45	0.45	0.00
				西の郷遊歩道東入口	12月7日	50cm										0.55	0.54	0.01	
						1m											0.52	0.53	△ 0.01
				きびたきの森トレーニングコース入口	12月7日	50cm										0.26	0.37	△ 0.11	
						1m											0.27	0.38	△ 0.11
				新甲子遊歩道東入口	12月7日	50cm										0.26	0.33	△ 0.07	
						1m											0.27	0.31	△ 0.04
				新甲子遊歩道中央入口	12月7日	50cm										0.36	0.41	△ 0.05	
						1m											0.34	0.40	△ 0.06

観光地の環境放射線モニタリング調査結果(温泉地・市街)

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	測定場所(ポイント)の名称等	調査月日	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)						備考
						測定高さ 50cm	(前回測定高さ 50cm)	増減値	測定高さ 1m	(前回測定高さ 1m)	増減値	
12	西郷村	温泉地	甲子・新甲子温泉	甲子高原フジヤホテル入口	12月7日	0.25	0.28	Δ 0.03	0.24	0.28	Δ 0.04	新甲子温泉
				ペンションはなのや入口	12月7日	0.29	0.39	Δ 0.10	0.25	0.37	Δ 0.12	新甲子温泉
				大黒屋入口	12月7日	0.15	0.15	0.00	0.14	0.16	Δ 0.02	甲子温泉
				大黒屋別館 勝花亭入口	12月7日	0.20	0.21	Δ 0.01	0.20	0.21	Δ 0.01	甲子温泉
				大黒屋本館 玄関前	12月7日	0.13	0.15	Δ 0.02	0.13	0.14	Δ 0.01	甲子温泉