

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								
209	新地町	山地	鹿狼山	駐車場	12月16日	50cm	0.27	0.28	0.24	0.23	0.26	0.26	0.30	△ 0.04					
						1m	0.26	0.27	0.23	0.22	0.25	0.25	0.30	△ 0.05					
				眺望の森・樹海の森 コース登山道入口	12月16日	50cm										0.44	0.52	△ 0.08	
						1m										0.44	0.50	△ 0.06	
				ケヤキの森コース登山 道入口	12月16日	50cm										0.42	0.35	0.07	
						1m										0.38	0.37	0.01	