

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									
170	会津美里町	観光施設	中田観音	駐車場	12月1日	50cm	0.16	0.17	0.15	0.16	0.19	0.17	0.18	△ 0.01						
						1m	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.15	0.17	△ 0.02						
				観音堂入口	12月1日	50cm									0.21	0.22	△ 0.01			
						1m									0.21	0.21	0.00			
171	会津美里町	観光施設	伊佐須美神社	駐車場	12月1日	50cm	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	0.14	△ 0.01						
						1m	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	△ 0.02						
				仮拝殿入口	12月1日	50cm									0.18	0.18	0.00			
						1m									0.17	0.18	△ 0.01			
172	会津美里町	観光施設	会津本郷焼窯元	窯の美里いわたて駐車場	12月1日	50cm	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	△ 0.01						
						1m	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	△ 0.02						
				窯の美里いわたて入口	12月1日	50cm									0.17	0.14	0.03			
						1m									0.15	0.15	0.00			
173	会津美里町	観光施設	あやめの湯	駐車場	12月1日	50cm	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.18	△ 0.05						
						1m	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.16	△ 0.03						
				あやめの湯入口	12月1日	50cm									0.13	0.14	△ 0.01			
						1m									0.13	0.14	△ 0.01			
174	会津美里町	観光施設	湯陶里	西側駐車場	12月1日	50cm	0.12	0.14	0.12	0.13	0.16	0.13								
						1m	0.12	0.15	0.12	0.13	0.14	0.13								
				東側駐車場	12月1日	50cm	0.16	0.15	0.14	0.13	0.16	0.15	0.18	△ 0.03						
						1m	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.15	0.18	△ 0.03						
				湯陶里入口	12月1日	50cm									0.13	0.14	△ 0.01			
						1m									0.12	0.13	△ 0.01			

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
29	会津美里町	温泉地	新鶴温泉(ほっとびあ新鶴)	西側駐車場	12月1日	0.16	0.19	Δ 0.03	0.15	0.19	Δ 0.04	日帰り用駐車場
				東側駐車場	12月1日	0.19	0.24	Δ 0.05	0.19	0.23	Δ 0.04	宿泊用駐車場
				入口	12月1日	0.22	0.21	0.01	0.19	0.21	Δ 0.02	