

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										
99	矢吹町	自然	大池公園	南駐車場	12月16日	50cm	0.24	0.28	0.30	0.25	0.28	0.27	0.32	△ 0.05							
						1m	0.23	0.27	0.28	0.25	0.25	0.26	0.32	△ 0.06							
				駐車場(ソフトボール場 脇)	12月16日	50cm	0.27	0.31	0.29	0.24	0.28	0.28	0.38	△ 0.10							
						1m	0.28	0.29	0.29	0.23	0.27	0.27	0.37	△ 0.10							
				駐車場(日本庭園前)	12月16日	50cm	0.34	0.37	0.36	0.37	0.37	0.36	0.43	△ 0.07							
						1m	0.34	0.38	0.34	0.35	0.37	0.36	0.42	△ 0.06							
				ふるさとの森遊歩道入 口	12月16日	50cm										0.31	0.35	△ 0.04			
						1m											0.31	0.36	△ 0.05		
				管理棟前	12月16日	50cm											0.43	0.50	△ 0.07		
						1m												0.42	0.48	△ 0.06	
				遊歩道(キャンプ場入 口)	12月16日	50cm												0.47	0.61	△ 0.14	
						1m													0.47	0.60	△ 0.13

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	
14	矢吹町	温泉地	あゆり温泉	温泉入口	12月14日	0.14			0.13			
				温泉駐車場 通路①	12月14日	0.16			0.17			
				温泉駐車場 通路②	12月14日	0.21			0.21			