

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												
56	須賀川市	観光施設	須賀川牡丹園	大駐車場	12月14日	50cm	0.14	0.18	0.21	0.15	0.19	0.17											
						1m	0.15	0.19	0.20	0.16	0.16	0.17											
				牡丹園入口	12月14日	50cm											0.17						
						1m												0.15					
				牡丹会館前	12月14日	50cm											0.12						
						1m												0.12					
				牡丹園南門	12月14日	50cm											0.14						
						1m												0.12					
				牡丹園きっぷ売り場	12月14日	50cm											0.17						
						1m												0.17					
				牡丹園小径・菖蒲園	12月14日	50cm											0.20						
						1m												0.21					
				牡丹園小径・バラ園	12月14日	50cm											0.15						
						1m												0.14					
牡丹園小径・こども広場	12月14日	50cm											0.16										
		1m												0.15									
牡丹園小径・牡丹稲荷神社	12月14日	50cm											0.21										
		1m												0.20									
牡丹園小径・柳沼 源太郎 翁の像	12月14日	50cm											0.16										
		1m												0.16									
57	須賀川市	観光施設	ムシテックワールド	第2駐車場	12月14日	50cm	0.23	0.30	0.27	0.27	0.19	0.25	0.40	△ 0.15									
						1m	0.24	0.30	0.26	0.28	0.19	0.25	0.35	△ 0.10									
				第1駐車場	12月14日	50cm	0.23	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.26	△ 0.05									
						1m	0.20	0.21	0.19	0.23	0.20	0.21	0.25	△ 0.04									
				スロープ	12月14日	50cm	0.15	0.10	0.11	0.13	0.14	0.13	0.33	△ 0.20									
						1m	0.14	0.13	0.12	0.11	0.14	0.13	0.30	△ 0.17									
				エコハウス入口	12月14日	50cm											0.21	0.21	0.00				
						1m												0.21	0.21	0.00			
				ムシテックワールド正面入口	12月14日	50cm											0.11	0.18	△ 0.07				
						1m												0.11	0.17	△ 0.06			
ムシテックワールド裏口(事務局入口)	12月14日	50cm											0.13	0.21	△ 0.08								
		1m												0.13	0.21	△ 0.08							
58	須賀川市	観光施設	ローレルバレイカントリークラブ	駐車場	12月15日	50cm	0.66	0.64	0.79	0.74	0.59	0.68	0.84	△ 0.16									
						1m	0.64	0.58	0.74	0.71	0.61	0.66	0.79	△ 0.13									
				クラブハウス入口	12月15日	50cm											0.51	0.64	△ 0.13				
						1m												0.52	0.57	△ 0.05			
59	須賀川市	観光施設	東都郡山カントリー倶楽部	駐車場	12月13日	50cm	1.0	0.88	1.2	0.97	0.95	1.0	1.2	△ 0.2									
						1m	1.0	0.84	1.1	0.92	0.88	0.95	1.1	△ 0.15									
				クラブハウス入口	12月13日	50cm											0.79	1.0	△ 0.21				
						1m												0.79	0.91	△ 0.12			
60	須賀川市	観光施設	宇津峰カントリークラブ	第1駐車場	12月12日	50cm	0.22	0.26	0.20	0.19	0.19	0.21	0.27	△ 0.06									
						1m	0.22	0.27	0.18	0.20	0.19	0.21	0.26	△ 0.05									
				第2駐車場	12月12日	50cm	0.22	0.22	0.21	0.24	0.24	0.23	0.27	△ 0.04									
						1m	0.20	0.22	0.23	0.23	0.24	0.22	0.24	△ 0.02									
				クラブハウス入口	12月12日	50cm											0.18	0.24	△ 0.06				
						1m												0.18	0.21	△ 0.03			
61	須賀川市	自然	藤沼湖自然公園	管理棟前駐車場	12月15日	50cm	0.73	0.70	0.80	0.80	0.75	0.76											
						1m	0.67	0.67	0.79	0.77	0.68	0.72											
				やまゆり荘駐車場	12月15日	50cm	0.61	0.66	0.57	0.72	0.73	0.66											
						1m	0.56	0.57	0.51	0.62	0.61	0.57											
				高士山登山道入口駐車場	12月15日	50cm	0.62	0.51	0.59	0.59	0.57	0.58											
						1m	0.60	0.50	0.60	0.60	0.56	0.57											
				多目的グラウンド	12月15日	50cm	0.85	0.95	1.0	0.95	0.97	0.94											
						1m	0.83	0.92	0.95	0.90	0.91	0.90											
				管理棟前入口	12月15日	50cm											0.80						
						1m												0.72					
				やまゆり荘入口	12月15日	50cm											0.57						
						1m												0.64					
				日本庭園前	12月15日	50cm											0.61						
						1m												0.70					
あかまつ1コースティーグラウンド	12月15日	50cm											1.1										
		1m												0.99									
やまゆり1コースティーグラウンド	12月15日	50cm											0.79										
		1m												0.78									

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								
61	須賀川市	自然	藤沼湖自然公園	かつこう1コース ティーグラウンド	12月15日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.89	/	/		
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.79	/	/	
				さくら1コース ティーグラウンド	12月15日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.90	/	/
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.83	/	/