

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									
68	天栄村	自然	羽鳥湖	やすらぎ橋駐車場	12月14日	50cm	0.25	0.27	0.25	0.27	0.27	0.26	0.35	△ 0.09						
						1m	0.24	0.25	0.25	0.27	0.26	0.25	0.31	△ 0.06						
				羽鳥湖畔第1駐車場 (ボート乗り場)	12月14日	50cm	0.34	0.35	0.34	0.32	0.31	0.33	0.34	△ 0.01						
						1m	0.31	0.34	0.33	0.32	0.30	0.32	0.32	0.00						
				東側広場駐車場	12月14日	50cm	0.23	0.41	0.33	0.25	0.24	0.29	0.39	△ 0.10						
						1m	0.25	0.35	0.34	0.23	0.24	0.28	0.34	△ 0.06						
				東側広場(東屋)	12月14日	50cm										0.39				
						1m										0.34				
				ふれあい広場	12月14日	50cm										0.18				
						1m										0.18				
				サイクリングロード(スタート)	12月14日	50cm										0.38	0.37	0.01		
						1m										0.33	0.31	0.02		
				サイクリングロード(No.3)	12月14日	50cm										0.33	0.35	△ 0.02		
						1m										0.29	0.34	△ 0.05		
69	天栄村	自然	羽鳥湖高原レジーナの森	総合フロント前駐車場	12月14日	50cm	0.20	0.23	0.20	0.20	0.21	0.21	0.28	△ 0.07						
						1m	0.21	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.27	△ 0.05						
				湿地園前駐車場	12月14日	50cm	0.26	0.25	0.32	0.25	0.28	0.27	0.34	△ 0.07						
						1m	0.25	0.26	0.29	0.23	0.26	0.26	0.33	△ 0.07						
				ドッグラン駐車場	12月14日	50cm	0.34	0.38	0.34	0.33	0.36	0.35	0.29	0.06						
						1m	0.32	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.30	0.03						
				多目的広場(水上ステージ)	12月14日	50cm	0.27	0.27	0.23	0.25	0.29	0.26	0.37	△ 0.11						
						1m	0.27	0.26	0.23	0.25	0.28	0.26	0.33	△ 0.07						
				総合フロント入口	12月14日	50cm										0.24	0.35	△ 0.11		
						1m										0.25	0.28	△ 0.03		
				温泉入口	12月14日	50cm										0.27	0.31	△ 0.04		
						1m										0.30	0.28	0.02		
				アクティビティセンター入口	12月14日	50cm										0.30	0.37	△ 0.07		
						1m										0.27	0.30	△ 0.03		
				レイクサイドダイニング 「ラ・ビーナ」入口	12月14日	50cm										0.47	0.31	0.16		
						1m										0.37	0.29	0.08		
				クラブハウス入口	12月14日	50cm										0.29	0.27	0.02		
						1m										0.24	0.24	0.00		
				サニタリー①前	12月14日	50cm										0.34	0.38	△ 0.04		
						1m										0.30	0.36	△ 0.06		
				サニタリー②前	12月14日	50cm										0.33	0.49	△ 0.16		
						1m										0.31	0.38	△ 0.07		
				サニタリー③前	12月14日	50cm										0.31	0.40	△ 0.09		
						1m										0.29	0.36	△ 0.07		
				サニタリー④前 (コテージ近くのトイレ)	12月14日	50cm										0.27	0.33	△ 0.06		
						1m										0.28	0.31	△ 0.03		
				サニタリー⑤前 (総合フロント前駐車場内)	12月14日	50cm										0.22	0.23	△ 0.01		
						1m										0.25	0.21	0.04		
				サニタリー⑥前 (クラブハウス近くの管理事務所)	12月14日	50cm										0.24	0.23	0.01		
						1m										0.25	0.21	0.04		
				サニタリー⑦前 (湿地園近くのトイレ)	12月14日	50cm										0.33	0.31	0.02		
						1m										0.26	0.28	△ 0.02		
サニタリー⑧前 (ドッグラン駐車場トイレ)	12月14日	50cm										0.36	0.37	△ 0.01						
		1m										0.35	0.38	△ 0.03						
70	天栄村	道の駅	道の駅「羽鳥湖高原」	駐車場	12月13日	50cm	0.23	0.20	0.20	0.18	0.22	0.21	0.25	△ 0.04						
						1m	0.22	0.21	0.19	0.19	0.21	0.20	0.24	△ 0.04						
				直売所前	12月13日	50cm									0.18	0.21	△ 0.03			
						1m									0.18	0.19	△ 0.01			
71	天栄村	道の駅	道の駅「季の里天栄」	駐車場	12月9日	50cm	0.54	0.88	1.1	0.78	0.60	0.78	0.82	△ 0.04						
						1m	0.53	0.89	1.1	0.69	0.61	0.76	0.78	△ 0.02						
				季の里入口	12月9日	50cm									0.56	0.87	△ 0.31			
						1m									0.54	0.85	△ 0.31			
72	天栄村	スキー場	グランディ羽鳥湖スキーリゾート	第1駐車場	12月1日	50cm	0.24	0.23	0.22	0.22	0.20	0.22								
						1m	0.23	0.22	0.22	0.20	0.20	0.21								
				第2駐車場	12月1日	50cm	0.25	0.23	0.20	0.20	0.26	0.23								
						1m	0.24	0.20	0.21	0.21	0.23	0.22								
				第1ベアリフト乗り場	12月1日	50cm										0.15				
						1m										0.15				
				第2ベアリフト乗り場	12月1日	50cm										0.29				
						1m										0.27				

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							
72	天栄村	スキー場	グランディ羽鳥湖スキーリゾート	第3ベアリフト乗り場	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.23	/	/	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	0.23	/	/	
				第4ベアリフト乗り場	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.21	/	/	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	0.18	/	/	
				第5クワッドリフト乗り場	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.19	/	/	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	0.19	/	/	
				第1レストハウス入口	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.20	/	/	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	0.20	/	/	
				第2レストハウス入口	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.17	/	/	
1m	/	/	/			/	/	/	/	/	0.17	/	/					
第3レストハウス入口	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.23	/	/					
		1m	/	/	/	/	/	/	/	/	0.21	/	/					
73	天栄村	スキー場	スキーリゾート天栄	第1駐車場	12月1日	50cm	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	/	/	/	/	/	
						1m	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	/	/	/	/	/	
				第2駐車場	12月1日	50cm	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	/	/	/	/	/	
						1m	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	/	/	/	/	/	
				レストハウス入口	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.11	/	/	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.09	/	/
				リフト乗り場	12月1日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	/	0.11	/	/	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.10	/	/

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(μSv/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	
9	天栄村	温泉地	湯本・二岐温泉	大和旅館駐車場	12月13日	0.12	0.12	0.00	0.11	0.11	0.00	二岐バス停 積雪1cm
				日本ウォーキング協会 湯本・二岐コース	12月13日	0.09	0.10	△ 0.01	0.09	0.10	△ 0.01	積雪3cm
				二岐山登山道入口	12月13日	0.09	0.08	0.01	0.07	0.08	△ 0.01	積雪5cm
				大丸あすなろ荘入口看板前	12月13日	0.11	0.11	0.00	0.10	0.11	△ 0.01	
				大和館入口看板前	12月13日	0.12	0.10	0.02	0.10	0.10	0.00	
				湯小屋旅館入口前	12月13日	0.11	0.11	0.00	0.09	0.09	0.00	積雪1cm
				桂紙荘前	12月13日	0.10	0.11	△ 0.01	0.10	0.10	0.00	
				栢屋旅館前	12月13日	0.09	0.10	△ 0.01	0.09	0.09	0.00	