## 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)

		区分	観光地の名称	地点の名称	調査月日	測定高さ	空間線量率測定値( $\mu$ Sv/h)											
No. 市町村	市町村					50cm	5地点(四隅及び中央)各平均値 前回調査 建物入口 前回分建物 (屋外)・入口(屋外)・								備考			
	1,51-2 1 3					or 1m	① 中央	2	3	4	(5)	平均値	結果 (平均値)	果 瑁減値 ぬし口笠 き山口笠の 瑁減値	増減値	Un 23		
		観光施設	キョロロン村	入口駐車場	12月9日	50cm	0.23	0.20	0.21	0.25	0.25	0.23	0.26	△ 0.03				
96						1m	0.22	0.19	0.24	0.24	0.25	0.23	0.25	△ 0.02				
				第1駐車場	12月9日	50cm	0.21	0.21	0.17	0.23	0.24	0.21	0.26	△ 0.05				
	西郷村					1m	0.19	0.20	0.19	0.22	0.26	0.21	0.26	△ 0.05				
	E374011			第2駐車場	12月9日	50cm	0.26	0.25	0.20	0.26	0.24	0.24	0.32	△ 0.08				
						1m	0.24	0.23	0.21	0.26	0.24	0.24	0.30	△ 0.06				
				正面玄関入口	12月9日	50cm					/	$\angle$			0.16	0.20	△ 0.04	
						1m			/						0.14	0.20	△ 0.06	
97 西:			那須甲子高原	西の郷遊歩道入口駐車 場	12月7日	50cm	0.35	0.41	0.43	0.49	0.49	0.43	0.52	△ 0.09				
		自然				1m	0.33	0.39	0.42	0.43	0.45	0.40	0.49	△ 0.09				
				西の郷遊歩道入口	12月7日	50cm					/	$\angle$			0.50	0.47	0.03	
						1m			_			$\angle$			0.45	0.45	0.00	
				西の郷遊歩道東入口	12月7日	50cm			_		$\angle$	$\angle$			0.55	0.54	0.01	
	西郷村					1m			_			$\angle$			0.52	0.53	△ 0.01	
	E134011			きびたきの森トレーニン グコース入口	12月7日	50cm					/	/			0.26	0.37	△ 0.11	
						1m			_		$\angle$	$\angle$			0.27	0.38	△ 0.11	
				新甲子遊歩道東入口	12月7日	50cm									0.26	0.33	△ 0.07	
						1m			_						0.27	0.31	△ 0.04	
				新甲子遊歩道中央入口	12月7日	50cm			_						0.36	0.41	△ 0.05	
						1m			/					/	0.34	0.40	△ 0.06	

## 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		観光地の名称	測定場所(ポイント)の	調査月日							
		区分		測定場所(ホイント)の   名称等		測定高さ 50cm	(前回測定高さ 50cm)	增減値	測定高さ 1m	(前回測定高さ 1m)	增減値	備考
12	西郷村		甲子·新甲子温泉	甲子高原フジヤホテル入口	12月7日	0.25	0.28	△ 0.03	0.24	0.28	△ 0.04	新甲子温泉
				ペンションはなのや入口	12月7日	0.29	0.39	△ 0.10	0.25	0.37	△ 0.12	新甲子温泉
		温泉地		大黒屋入口	12月7日	0.15	0.15	0.00	0.14	0.16	△ 0.02	甲子温泉
				大黒屋別館 勝花亭入口	12月7日	0.20	0.21	△ 0.01	0.20	0.21	△ 0.01	甲子温泉
				大黒屋本館 玄関前	12月7日	0.13	0.15	△ 0.02	0.13	0.14	△ 0.01	甲子温泉