

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第7回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)
(平成26年4月10日～平成26年5月8日実施)

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	測定地点(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 or 1m	駐車場					前回調査結果 (全体 平均値)	建物入口(屋外) ・登山口等の入口			
							5地点(中央及び4隅)各平均値						今回調査結果	前回調査結果		
						① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値					
83	石川町	観光施設	母畑レークサイドセンター	駐車場	4月11日	50cm	0.12	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12			
						1m	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13			
				お食事処 母衣旗	50cm									0.10	0.09	
					1m									0.09	0.10	
				体育館	50cm									0.11	0.11	
					1m									0.11	0.12	
				自然環境活用センター	50cm									0.08	0.09	
					1m									0.10	0.09	
				バンガロー1	50cm									0.16	0.16	
					1m									0.15	0.17	
				バンガロー2	50cm									0.15	0.20	
					1m									0.15	0.17	
				バンガロー3	50cm									0.17	0.14	
					1m									0.15	0.14	
				バンガロー4	50cm									0.12	0.14	
					1m									0.13	0.13	
				バンガロー5	50cm									0.16	0.17	
					1m									0.14	0.18	
				バンガロー6	50cm									0.13	0.13	
					1m									0.13	0.13	
				バンガロー7	50cm									0.15	0.15	
					1m									0.15	0.15	
				バンガロー8	50cm									0.12	0.13	
					1m									0.13	0.13	
				トイレ(バンガロー付近)	50cm									0.16	0.17	
					1m									0.14	0.16	
				トイレ(ミニ遊園地付近)	50cm									0.13	0.14	
					1m									0.12	0.14	
ラジコンカーサーキット場	50cm									0.10	0.10					
	1m									0.10	0.11					

※「前回調査結果」とは、平成25年8月21日から9月17日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第6回)結果における測定値。その他については備考欄に記載する。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第7回)結果(温泉地・市街)
(平成26年4月10日～平成26年5月8日実施)

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	測定地点(ポイント)の 名称等	調査月日	空間線量率測定値(μ Sv/h)				備考
						測定高さ50cm		測定高さ1m		
						今回調査 結果	前回調査 結果	今回調査 結果	前回調査 結果	
11	石川町	温泉地	母畑・石川温泉郷	八幡屋	4月10日	0.10	0.11	0.09	0.10	
				母畑元湯		0.09	0.10	0.09	0.10	
				元湯別館 源苑		0.07	0.08	0.08	0.08	
				母畑郵便局		0.09	0.12	0.09	0.10	
				ホテル下の湯		0.11	0.12	0.10	0.11	
				薬王館		0.10	0.11	0.09	0.10	片倉温泉
				井筒屋		0.09	0.11	0.09	0.11	猫啼温泉
				元湯 西田屋		0.09	0.11	0.09	0.10	猫啼温泉
				旅館 しおや		0.12	0.13	0.12	0.12	塩ノ沢温泉

※「前回調査結果」とは、平成25年8月21日から9月17日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第6回)結果における測定値。その他については備考欄に記載する。