

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	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/h)										備考		
							駐車場											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							前回調査結果 (全体平均値)	今回調査結果	前回調査結果			
							① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値							
193	只見町	自然	田子倉湖	第1駐車場	5月1日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08						
						1m	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08						
				第2駐車場		50cm	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07						
						1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07						
				レストハウス		50cm										0.08	0.09		
						1m										0.08	0.08		
194	只見町	山地	浅草岳	只見町叶津路上(国道289号線沿い)	5月1日	50cm									0.07		通行止め地点で測定		
						1m									0.06				
				只見町叶津路上(国道252号線沿い)		50cm											0.07		通行止め地点で測定
						1m											0.07		
195	只見町	山地	会津朝日岳	只見町黒谷路上	5月1日	50cm									0.09	0.08	通行止め地点で測定		
						1m										0.09		0.09	
196	只見町	山地	蒲生岳	駐車場	5月1日	50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07						
						1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07						
				久保登山口		50cm										0.08	0.08		
						1m										0.07	0.09		
				小蒲生登山口		50cm										0.06	0.08		
						1m										0.06	0.08		
197	只見町	スキー場	只見スキー場	駐車場(西側)	5月1日	50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09						
						1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09						
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08						
						1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08						
				センターハウス		50cm									0.08	0.08			
						1m									0.08	0.08			
				リフト		50cm									0.08	0.09			
						1m									0.08	0.09			

※「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	
40	只見町	温泉地	深沢温泉	むら湯	5月1日	0.07	0.08	0.07	0.08	
				むら湯駐車場		0.07	0.08	0.07	0.07	
				季の里 湯ら里		0.08	0.10	0.08	0.10	
				季の里 湯ら里駐車場		0.07	0.08	0.07	0.09	

※「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。