

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第8回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)
(平成26年8月19日～平成26年9月5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		前回調査結果 (全体平均値)		今回調査結果	前回調査結果	
							5地点(中央及び4隅)各平均値					全体平均値	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									
181	昭和村	観光施設	からむし織の里	駐車場	9月3日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						
						1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09							
				織姫交流館		50cm										0.09	0.10			
						1m										0.09	0.09			
				苧麻庵		50cm											0.08	0.08		
						1m											0.08	0.08		
からむし工芸博物館	50cm											0.13	0.13							
	1m											0.13	0.14							
182	昭和村	自然	奥会津昭和の森キャンプ場	駐車場	9月4日	50cm	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08							
						1m	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08							
				1号遊歩道		50cm										0.10	0.07			
						1m										0.10	0.07			
				2号遊歩道		50cm										0.11	0.09			
						1m										0.11	0.08			
				3号遊歩道		50cm										0.10	0.10			
						1m										0.09	0.10			
				バンガロー村		50cm										0.08	0.10			
						1m										0.08	0.09			
				多目的広場		50cm										0.08	0.09			
						1m										0.09	0.09			
				自由の広場		50cm										0.11	0.10			
						1m										0.10	0.10			
ケビン村	50cm										0.09	0.09								
	1m										0.10	0.09								
183	昭和村	自然	駒止湿原(昭和村)	駐車場	9月4日	50cm	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09					前回調査時は、通行止め地点での測定だったため、前回調査結果無し。			
						1m	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.09								
				昭和村側湿原入口		50cm										0.09			前回調査時は、通行止め地点での測定だったため、前回調査結果無し。	
						1m										0.10				

※「前回調査結果」とは、平成26年4月10日から5月8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7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8回)結果(温泉地・市街)
 (平成26年8月19日～平成26年9月5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	
34	昭和村	温泉地	昭和温泉	しらかば荘	9月3日	0.07	/	0.07	/	前回調査時は未測定のため、前 回調査結果無し
				駐車場		0.07	0.07	0.07	0.07	

※「前回調査結果」とは、平成26年4月10日から5月8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7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。