

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第10回)結果(観光施設・道の駅・山地・自然)  
(平成27年8月17日～9月11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( $\mu$ Sv/h)										備考
						測定高さ 50cm or 1m	駐車場					第9回調査結果 (全体 平均値)	建物入口(屋外) ・登山口等の入口			
							① 中央	②	③	④	⑤		第10回調査結果	第9回調査結果		
178	昭和村	観光施設	からむし線の里	織姫交流館	8月27日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.08	第9回調査時は周辺に積雪あり
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.09	
				芋麻庵		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.09	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.09	
				からむし工芸博物館		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.11	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.11	
				駐車場		50cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	/	/	
						1m	0.08	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	/	/	
179	昭和村	自然	奥会津昭和の森キャンプ場	1号遊歩道	8月27日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.07	第9回調査時は周辺に積雪あり 第8回調査結果 50cm:0.10、1m:0.10
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.07	
				2号遊歩道		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.08	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.09	
				3号遊歩道		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.09	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.09	
				バンガロー村		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.08	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.07	0.08	
				多目的広場		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.06	0.04	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.05	0.04	
				自由の広場		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.05	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.06	
				ケビン村		50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.08	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.08	
				駐車場		50cm	0.10	0.11	0.10	0.09	0.12	0.10	0.07	/	/	
						1m	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.07	/	/	
180	昭和村	自然	駒止湿原	昭和村側湿原入口	8月27日	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.09	第9回調査時は、通行止め地点での測定だったため、調査結果無し	
						1m	/	/	/	/	/	/	/	0.09		
				駐車場		50cm	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	/	/		
						1m	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	/	/		

※「第9回調査結果」とは、平成27年4月8日から4月28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9回)結果における測定値。  
「第8回調査結果」とは、平成26年8月19日から9月5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8回)結果における測定値。

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第10回)結果(温泉地・市街)  
 (平成27年8月17日～9月11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	高さ50cm 第10回調査結果	高さ50cm 第9回調査結果	高さ1m第 10回調査結果	高さ1m第 9回調査結果	備考
44	昭和村	温泉地	昭和温泉	しらかば荘	8月27日	0.07	0.08	0.07	0.08	
				駐車場		0.07	0.08	0.07	0.07	

※「第9回調査結果」とは、平成27年4月8日から4月28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9回)結果における測定値。