

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第17回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和3年6月17日～7月6日調査実施)

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	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )		備考	
							建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値)			
						50cm	今回調査結果	第16回調査結果		
120	檜枝岐村	スキー場	尾瀬檜枝岐温泉スキー場	センターハウス(東側)	6月18日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				センターハウス(西側)	50cm	0.07	0.08			
					1m	0.07	0.08			
				第1リフト	50cm	0.08	0.07			
					1m	0.07	0.07			
				第2リフト	50cm	0.08	0.08			
					1m	0.07	0.07			
				駐車場(北側)	50cm	0.07	0.08			
					1m	0.06	0.07			
				駐車場(南側)	50cm	0.07	0.07			
					1m	0.06	0.07			
121	檜枝岐村	道の駅	道の駅 尾瀬檜枝岐	尾瀬檜枝岐山旅案内所	6月17日	50cm	0.06		新規地点	
						1m	0.05			
				尾瀬の郷交流センター		50cm	0.09		新規地点	
						1m	0.10			
				山人家		50cm	0.07		新規地点	
						1m	0.06			
				駐車場		50cm	0.07		新規地点	
						1m	0.06			

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16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17回)結果(山地・自然)  
 (令和3年6月17日～7月6日調査実施)

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( $\mu$ Sv/h)		備考
							建物入口(屋外) ・登山口等の入口 ・駐車場(中央・4隅の平均値)		
							今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
71	檜枝岐村	自然	尾瀬	御池登山口	6月18日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				御池駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16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17回)結果(温泉地・市街)  
(令和3年6月17日～7月6日調査実施)

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	空間線量率測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		備考
							50cm or 1m	今回 調査 結果	
48	檜枝岐村	温泉地	檜枝岐温泉	歴史民俗資料館	6月17日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.10	0.09	
				森の温泉館 アルザ尾瀬の郷		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.07	0.08	
				駒乃湯		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				燧の湯		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
鎮守神社	50cm	0.07	0.08						
	1m	0.07	0.08						

※「第16回調査結果」とは、令和2年6月23日から7月15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16回)結果における測定値。