

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第14回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(平成30年7月19日～9月12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( $\mu$ 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13回 調査 結果	
121	只見町	スキー場	只見スキー場	センターハウス	7月27日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				リフト		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.07	

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13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14回)結果(山地・自然)  
(平成30年7月19日～9月12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	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13回調査結果	
73	只見町	自然	田子倉湖	レストハウス	7月26日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.09	0.07	
				第1駐車場		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				第2駐車場		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.07	
74	只見町	山地	浅草岳	入叶津登山口	7月26日	50cm	0.06	0.06	第13回は土砂崩れにより4地点の平均値
						1m	0.06	0.06	
				入叶津登山口駐車場		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				只見沢登山口		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				只見沢登山口駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.10	0.08	
75	只見町	山地	会津朝日岳	赤倉沢登山口	7月30日	50cm	0.12	第13回は工事等により測定不可	
						1m	0.11		
				赤倉沢登山口駐車場		50cm	0.12		
						1m	0.12		
76	只見町	山地	蒲生岳	久保登山口	7月27日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				小蒲生登山口		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.06	0.07	
				駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13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14回)結果(温泉地・市街)  
(平成30年7月19日～9月12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	空間線量率測定値 ( $\mu$ Sv/h)		備考
							今回 調査 結果	第13回 調査 結果	
49	只見町	温泉地	深沢温泉	むら湯	7月30日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.07	
				むら湯駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.07	0.07	
				季の里 湯ら里		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.08	
				季の里 湯ら里駐車場		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13回)結果における測定値。