

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第19回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和5年6月8日～7月5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(μSv/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18回 調査 結果	
105	只見町	スキー場	只見スキー場	駐車場(西側)	6月23日	50cm	0.08	0.10	
						1m	0.08	0.09	
				駐車場(南側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.08	
				センターハウス		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				リフト		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.09	

※「第18回調査結果」とは、令和4年6月15日から7月5日調査実施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18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19回)結果(山地・自然)
(令和5年6月8日～7月5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(μSv/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18回調査結果		
68	只見町	自然	田子倉湖	第1駐車場	6月26日	50cm	0.07	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				第2駐車場		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				レストハウス		50cm	0.07	0.08		
						1m	0.08	0.08		
69	只見町	山地	浅草岳	入叶津登山口駐車場	6月26日	50cm	0.06	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				入叶津登山口		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.06	0.06		
				只見沢登山口		50cm	0.08	0.07		
						1m	0.08	0.06		
				只見沢登山口駐車場		50cm	0.07			第18回は調査対象外
						1m	0.08			
70	只見町	山地	会津朝日岳	赤倉沢登山口駐車場	6月26日	50cm	0.11	0.11		
						1m	0.11	0.10		
				赤倉沢登山口		50cm	0.10	0.12		
						1m	0.11	0.11		
71	只見町	山地	蒲生岳	駐車場	6月23日	50cm	0.07	0.07		
						1m	0.07	0.07		
				久保登山口		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				小蒲生登山口		50cm	0.07			第18回は調査対象外
						1m	0.08			

※「第18回調査結果」とは、令和4年6月15日から7月5日調査実施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18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19回)結果(温泉地・市街)
 (令和5年6月8日～7月5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 (μ Sv/h)		備考
							今回 調査 結果	第18回 調査 結果	
38	只見町	温泉地	深沢温泉	むら湯	6月30日	50cm	0.08	0.06	
						1m	0.08	0.06	
				季の里 湯ら里		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.09	
				季の里 湯ら里駐車場		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.06	

※「第18回調査結果」とは、令和4年6月15日から7月5日調査実施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18回)結果における測定値。