

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第16回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
(令和2年6月23日～7月15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
							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15回 調査 結果	
119	只見町	スキー場	只見スキー場	センターハウス	7月9日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				リフト		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
				駐車場(西側)		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.09	0.08	

※「第15回調査結果」とは、令和元年6月26日から7月16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15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16回)結果(山地・自然)
(令和2年6月23日～7月15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(μ 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15回 調査 結果	
72	只見町	自然	田子倉湖	レストハウス	7月9日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.09	
				第1駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.08	
				第2駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
73	只見町	山地	浅草岳	入叶津登山口	7月9日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.07	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	0.07	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				只見沢登山口駐車場		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.09	
74	只見町	山地	会津朝日岳	赤倉沢登山口	7月10日	50cm	0.12	0.12	
						1m	0.12	0.12	
				赤倉沢登山口駐車場		50cm	0.14	0.13	
						1m	0.14	0.13	
75	只見町	山地	蒲生岳	久保登山口	7月10日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				小蒲生登山口		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.08	0.06	
				駐車場		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.08	0.07	

※「第15回調査結果」とは、令和元年6月26日から7月16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15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16回)結果(温泉地・市街)
(令和2年6月23日～7月15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 (μ Sv/h)		備考
							今回 調査 結果	第15回 調査 結果	
49	只見町	温泉地	深沢温泉	むら湯	7月9日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				むら湯駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.08	
				季の里 湯ら里		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				季の里 湯ら里駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.06	

※「第15回調査結果」とは、令和元年6月26日から7月16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15回)結果における測定値。