

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	
57	小野町	観光施設	リカちゃんキャッスル	リカちゃんキャッスル	6月25日	50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				駐車場(北側)		50cm	0.06	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.06	0.07	

※「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(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16回 調査 結果		
39	小野町	山地	高柴山	浮金登山口	6月25日	50cm	0.11	0.12		
						1m	0.09	0.10		
				浮金登山口駐車場(北側)		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.11	0.11		
				浮金登山口駐車場(南側)		50cm	0.11	0.12		
						1m	0.11	0.12		
40	小野町	山地	東堂山	満福寺	7月2日	50cm	0.08	0.08		
						1m	0.07	0.08		
				登山口		50cm	0.08	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				駐車場		50cm	0.08	0.10		
						1m	0.08	0.09		
41	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口	7月2日	50cm	0.07	0.09		
						1m	0.07	0.08		
				川羽内登山口駐車場		50cm	0.07	0.09		
						1m	0.08	0.09		
42	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	7月2日	50cm	0.08	0.09		
						1m	0.07	0.08		
43	小野町	自然	緑とのふれあいの森公園	ふれあい森の家	7月2日	50cm	0.09	0.09		
						1m	0.09	0.09		
				林道日影線		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.10		
				遊歩道		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.08	0.10		
				森の体育館		50cm	0.06	0.07		
						1m	0.06	0.06		
				モニュメント(ふれあい)		50cm	0.09	0.11		
						1m	0.09	0.10		
				オートキャンプ場		50cm	0.12	0.12		
						1m	0.12	0.12		
駐車場(東側)	50cm	0.10	0.12							
	1m	0.10	0.11							

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	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)		
							今回 調査 結果	第16回 調査 結果	
43	小野町	自然	緑とのふれあいの森公園	駐車場(南側)	7月2日	50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.10	
				駐車場(西側)		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.10	0.11	

※「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。