

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
 (令和4年6月15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( $\mu\text{Sv/h}$ )		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17回 調査 結果	
60	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17日	50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.06	
						1m	0.07	0.06	
				駐車場(西側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	

※「第17回調査結果」とは、令和3年6月17日から7月6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17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18回)結果(山地・自然)  
(令和4年6月15日～7月5日調査分速報)

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17回 調査 結果	
45	小野町	山地	高柴山	浮金登山口	6月21日	50cm	0.11	0.11	
						1m	0.11	0.09	
				浮金登山口駐車場(北側)		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.11	
				浮金登山口駐車場(南側)		50cm	0.12	0.11	
						1m	0.12	0.11	
46	小野町	山地	東堂山	満福寺	6月17日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.07	
				登山口		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.08	0.09	
				駐車場		50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.08	
47	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口	6月17日	50cm	0.08	0.07	
						1m	0.08	0.07	
				川羽内登山口駐車場		50cm	0.09	0.07	
						1m	0.09	0.08	
48	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	6月17日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.07	
49	小野町	自然	緑とのふれあいの森公園	ふれあい森の家	6月17日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				林道日影線		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.09	
				遊歩道		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.09	0.08	
				森の体育館		50cm	0.06	0.06	
						1m	0.06	0.06	
				モニュメント(ふれあい)		50cm	0.10	0.09	
						1m	0.10	0.09	
				オートキャンプ場		50cm	0.11	0.12	
						1m	0.11	0.12	
				駐車場(東側)		50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.10	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第18回)結果(山地・自然)  
 (令和4年6月15日～7月5日調査分速報)

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17回 調査 結果	
49	小野町	自然	緑とのふれあいの森公園	駐車場(南側)	6月17日	50cm	0.10	0.10	
						1m	0.09	0.10	
				駐車場(西側)		50cm	0.10	0.09	
						1m	0.10	0.10	

※「第17回調査結果」とは、令和3年6月17日から7月6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17回)結果における測定値。