

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第20回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)
 (令和6年6月14日～11月26日調査)

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)

福島県危機管理部放射線監視室

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19回 調査 結果	
56	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	0.07	0.05	
						1m	0.07	0.05	
				駐車場(西側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.06	

※「第19回調査結果」とは、令和5年6月8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19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20回)結果(山地・自然)
(令和6年6月14日～11月26日調査)

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)

福島県危機管理部放射線監視室

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19回調査結果	
41	小野町	山地	高柴山	浮金登山口駐車場(北側)	6月25日	50cm	0.11	0.10	
						1m	0.11	0.10	
				浮金登山口駐車場(南側)		50cm	0.12	0.12	
						1m	0.12	0.11	
				浮金登山口		50cm	0.12	0.12	
						1m	0.12	0.11	
42	小野町	山地	東堂山	満福寺	6月24日	50cm	0.08	0.09	
						1m	0.08	0.08	
				登山口		50cm	0.09	0.07	
						1m	0.09	0.06	
				駐車場		50cm	0.08	0.09	
						1m	0.09	0.08	
43	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口	6月24日	50cm	0.09	0.07	
						1m	0.09	0.08	
				川羽内登山口駐車場		50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.08	
44	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	6月24日	50cm	0.09	0.08	
						1m	0.09	0.08	
45	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24日	50cm	0.10	0.09	
						1m	0.10	0.09	
				駐車場(西側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.10	
				駐車場(東側)		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.10	0.10	
				林道日影線		50cm	0.12	0.09	
						1m	0.11	0.08	
				遊歩道		50cm	0.10	0.07	
						1m	0.10	0.08	
				駐車場(南側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.08	
森の体育館	50cm	0.07	0.05						
	1m	0.07	0.06						

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第20回)結果(山地・自然)
 (令和6年6月14日～11月26日調査)

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)

福島県危機管理部放射線監視室

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19回調査結果	
45	小野町	自然	緑とのふれあいの森公園	モニュメント(ふれあい)	6月24日	50cm	0.10	0.09	
						1m	0.09	0.09	
				オートキャンプ場		50cm	0.11	0.12	
						1m	0.11	0.12	

※「第19回調査結果」とは、令和5年6月8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19回)結果における測定値。