

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	
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26日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.07	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	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(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		空間線量率測定値( $\mu$ Sv/h)		備考
						50cm or 1m	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		
39	小野町	山地	高柴山	浮金登山口	7月1日	50cm	0.12	0.12		
						1m	0.10	0.11		
				浮金登山口駐車場(北側)		50cm	0.11	0.12		
						1m	0.11	0.12		
				浮金登山口駐車場(南側)		50cm	0.12	0.13		
						1m	0.12	0.12		
40	小野町	山地	東堂山	満福寺	7月2日	50cm	0.08	0.11		
						1m	0.08	0.10		
				登山口		50cm	0.09	0.10		
						1m	0.09	0.08		
				駐車場		50cm	0.10	0.10		
						1m	0.09	0.09		
41	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口	6月26日	50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	0.08		
				川羽内登山口駐車場		50cm	0.09	0.08		
						1m	0.09	0.08		
42	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	6月26日	50cm	0.09	0.08		
						1m	0.08	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	0.08		
				林道日影線		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.11		
				遊歩道		50cm	0.10	0.11		
						1m	0.10	0.10		
				森の体育館		50cm	0.07	0.06		
						1m	0.06	0.07		
				モニュメント(ふれあい)		50cm	0.11	0.11		
						1m	0.10	0.10		
				オートキャンプ場		50cm	0.12	0.14		
						1m	0.12	0.12		
				駐車場(東側)		50cm	0.12	0.13		
						1m	0.11	0.12		

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	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	
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	0.12	
						1m	0.10	0.10	
				駐車場(西側)		50cm	0.10	0.12	
						1m	0.11	0.10	

※「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。