

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第14回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(平成30年7月19日～9月12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( $\mu$ 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13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	7月26日	50cm	0.07	0.07	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(北側)		50cm	0.07	0.08	
						1m	0.07	0.07	
				駐車場(西側)		50cm	0.08	0.07	
						1m	0.07	0.07	

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13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14回)結果(山地・自然)  
(平成30年7月19日～9月12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
							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13回調査結果	
39	小野町	山地	高柴山	浮金登山口	7月20日	50cm	0.12	0.13	
						1m	0.13	0.12	
				浮金登山口駐車場(北側)		50cm	0.13	0.13	
						1m	0.13	0.13	
				浮金登山口駐車場(南側)		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.13	0.13	
40	小野町	山地	東堂山	満福寺	7月23日	50cm	0.11	0.11	
						1m	0.11	0.11	
				登山口		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.10	
				駐車場		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.11	0.11	
41	小野町	山地	矢大臣山	川羽内登山口	7月23日	50cm	0.08	0.08	
						1m	0.08	0.09	
				川羽内登山口駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.08	0.08	
42	小野町	自然	夏井千本桜	駐車場	7月23日	50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	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24日	50cm	0.10	0.11	
						1m	0.09	0.10	
				林道日影線		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.12	0.13	
				遊歩道		50cm	0.12	0.13	
						1m	0.12	0.12	
				森の体育館		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.06	0.06	
				モニュメント(ふれあい)		50cm	0.12	0.12	
						1m	0.11	0.12	
				オートキャンプ場		50cm	0.14	0.15	
						1m	0.12	0.14	
				駐車場(東側)		50cm	0.14	0.14	
						1m	0.13	0.13	
				駐車場(南側)		50cm	0.13	0.13	
						1m	0.12	0.12	
駐車場(西側)	50cm	0.12	0.13						
	1m	0.11	0.12						

※「第13回調査結果」とは、平成29年7月19日から8月7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13回)結果における測定値。