

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
(令和元年6月26日～7月16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14回 調査 結果	
26	伊達市	観光施設	りょうぜん里山がっこう	里山がっこう	6月27日	50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.11	
				ほっこ里		50cm	0.10	0.12	
						1m	0.11	0.11	
				駐車場		50cm	0.09	0.09	
						1m	0.09	0.10	
27	伊達市	観光施設	伊達市保原歴史文化資料館	伊達市保原歴史文化資料館	6月27日	50cm	0.20	0.20	
						1m	0.19	0.20	
				管理棟		50cm	0.15	0.16	
						1m	0.15	0.15	
				旧亀岡家住宅		50cm	0.22	0.23	
						1m	0.22	0.22	
				駐車場(東側)		50cm	0.10	0.10	
						1m	0.10	0.10	
28	伊達市	観光施設	霊山こどもの村	管理事務所・児童館	6月28日	50cm	0.14	0.15	第14回施設等名称: サービスハウス
						1m	0.15	0.15	
				遊びと学びのミュージアム		50cm	0.09	0.10	
						1m	0.10	0.09	
				木工体験館		50cm	0.13	0.14	
						1m	0.13	0.14	
				駐車場(北側)		50cm	0.18	0.20	
						1m	0.19	0.21	
				駐車場(東側)		50cm	0.21	0.22	
						1m	0.21	0.23	
				駐車場(西側)		50cm	0.22	0.22	
						1m	0.22	0.22	
29	伊達市	観光施設	りょうぜん紅彩館	りょうぜん紅彩館	6月28日	50cm	0.12	0.14	
						1m	0.12	0.14	
				駐車場		50cm	0.12	0.14	
						1m	0.13	0.15	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(観光施設・道の駅・スキー場)  
 (令和元年6月26日～7月16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14回 調査 結果	
30	伊達市	観光施設	みらい百彩館「んめ～ べ」	みらい百彩館「んめ～べ」	7月5日	50cm	0.05	0.05	
						1m	0.05	0.05	
				駐車場		50cm	0.07	0.07	
						1m	0.08	0.08	

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14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15回)結果(山地・自然)  
(令和元年6月26日～7月16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14回 調査 結果	
15	伊達市	自然	やながわ希望の森公園	やながわ希望の森公園出入口(南側)	6月26日	50cm	0.07	0.06	
						1m	0.06	0.07	
				梁川寿健康センター		50cm	0.07	0.09	
						1m	0.08	0.09	
				青園広場		50cm	0.10	0.11	
						1m	0.11	0.12	
				湖畔の広場		50cm	0.11	0.11	
						1m	0.11	0.12	
				散歩コース(ポイント3道標)		50cm	0.15	0.18	
						1m	0.15	0.16	
				第1駐車場		50cm	0.11	0.12	
						1m	0.11	0.11	
第2駐車場	50cm	0.12	0.12						
	1m	0.11	0.12						
第3駐車場	50cm	0.11	0.13						
	1m	0.12	0.13						
16	伊達市	山地	愛宕山	遊歩道(北側)	6月26日	50cm	0.24	0.27	
						1m	0.25	0.26	
				遊歩道(東側)		50cm	0.14	0.15	
						1m	0.14	0.16	
				遊歩道(西側)		50cm	0.24	0.24	
						1m	0.25	0.26	
				愛宕神社		50cm	0.18	0.20	
						1m	0.20	0.21	
				駐車場(東側)		50cm	0.23	0.23	
						1m	0.23	0.25	
				駐車場(西側)		50cm	0.21	0.22	
						1m	0.21	0.23	

福島県環境放射線モニタリング調査(観光地第15回)結果(山地・自然)  
 (令和元年6月26日～7月16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14回 調査 結果	
17	伊達市	自然	月見館森林公園	管理棟	6月28日	50cm	0.18	0.18	
						1m	0.18	0.18	
				月見館森林公園出入口		50cm	0.21	0.21	
						1m	0.22	0.22	
				ちびっ子ゲレンデ		50cm	0.22	0.22	
						1m	0.23	0.24	
				駐車場(北側)		50cm	0.15	0.16	
						1m	0.16	0.17	
駐車場(南側)	50cm	0.18	0.19						
	1m	0.18	0.19						

※「第14回調査結果」とは、平成30年7月19日から9月12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14回)結果における測定値。