

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第10回)結果
(平成30年10月4日～10月26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	公園等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第9回 調査結果	
831	浪江町	墓園	棚塩霊園	10月25日	50cm	0.11	0.13	
					1m	0.12	0.12	
832	浪江町	地区公園	新町ふれあい広場	10月25日	50cm	0.15	0.14	
					1m	0.14	0.13	
833	浪江町	総合公園	総合グラウンド	10月25日	50cm	0.21	0.25	
					1m	0.20	0.24	
834	浪江町	運動公園	ふれあいセンターなみえ運動公園	10月25日	50cm	0.15	0.17	
					1m	0.15	0.17	
835	浪江町	その他	幾世橋グラウンド	10月25日	50cm	0.10	0.11	
					1m	0.10	0.11	
836	浪江町	運動公園	加倉運動公園	10月25日	50cm	0.25	0.27	加倉公園
					1m	0.25	0.27	
					50cm	0.27	0.27	加倉運動広場
					1m	0.28	0.27	
837	浪江町	その他	いこいの村 遊歩道	10月17日	50cm	0.39	0.68	工事等により3地点の平均値
					1m	0.39	0.68	
838	浪江町	総合公園	中央公園	10月17日	50cm	0.14	0.15	
					1m	0.14	0.15	

※ 「第9回調査結果」とは、平成29年10月5日から10月27日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)」における調査結果。