

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第14回)結果
(令和4年9月21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 50cm or 1m	空間線量率測定値(μSv/h)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第13回 調査結果	
840	浪江町	墓園	棚塩霊園	9月27日	50cm	0.10	0.12	
					1m	0.10	0.11	
841	浪江町	地区公園	新町ふれあい広場	9月22日	50cm	0.13	0.13	
					1m	0.12	0.12	
842	浪江町	総合公園	総合グラウンド	9月27日	50cm	0.20	0.21	
					1m	0.19	0.20	
843	浪江町	運動公園	ふれあいセンターなみえ運動公園	9月27日	50cm	0.10	0.12	第13回は工事等により3地点の平均値
					1m	0.10	0.11	
844	浪江町	その他	幾世橋グラウンド	9月27日	50cm	0.09	0.10	
					1m	0.09	0.11	
845	浪江町	運動公園	加倉運動公園	9月28日	50cm	0.23	0.22	加倉公園
					1m	0.23	0.24	
					50cm	0.28	0.28	加倉運動広場
					1m	0.28	0.26	
846	浪江町	その他	いこいの村 遊歩道	9月27日	50cm	0.40	0.38	第13回は工事等により4地点の平均値
					1m	0.40	0.38	
847	浪江町	総合公園	中央公園	9月27日	50cm	0.12	0.16	
					1m	0.12	0.15	

※ 「第13回調査結果」とは、令和3年9月21日から10月12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13回)」における調査結果。