

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	空間線量率測定値(μ Sv/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	
225	伊達市	街区公園	弥生町公園	9月29日	50cm	0.08	0.08	
					1m	0.08	0.08	
226	伊達市	街区公園	保原公園	9月29日	50cm	0.23	0.21	
					1m	0.21	0.20	
227	伊達市	街区公園	久保公園	9月29日	50cm	0.11	0.11	
					1m	0.10	0.10	
228	伊達市	街区公園	丸山公園	9月29日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.08	0.10	
229	伊達市	総合公園	保原総合公園	9月29日	50cm	0.08	0.07	くだもの広場
					1m	0.08	0.08	

※ 「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。