

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( $\mu$ 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	
581	三春町	街区公園	中央公園	10月12日	50cm	0.11	0.11	
					1m	0.11	0.10	
582	三春町	街区公園	田畑公園	10月12日	50cm	0.09	0.08	
					1m	0.09	0.08	
583	三春町	街区公園	一本松公園	10月12日	50cm	0.16	0.13	
					1m	0.15	0.13	
584	三春町	街区公園	担橋公園	10月12日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.09	
585	三春町	街区公園	八十内公園	10月11日	50cm	0.10	0.09	
					1m	0.10	0.08	
586	三春町	街区公園	番組公園	10月12日	50cm	0.12	0.11	
					1m	0.12	0.10	
587	三春町	街区公園	庚申坂公園	10月11日	50cm	0.09	0.09	
					1m	0.10	0.09	
588	三春町	近隣公園	城山公園	10月12日	50cm	0.14	0.14	本丸跡
					1m	0.14	0.13	
					50cm	0.12	0.11	二の丸跡
					1m	0.12	0.10	
589	三春町	風致公園	河原公園	10月12日	50cm	0.11	0.10	
					1m	0.10	0.10	
590	三春町	都市緑地	ばんとう緑地	10月12日	50cm	0.12	0.11	
					1m	0.12	0.11	

※ 「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。