

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第13回)結果
(令和3年9月21日～10月12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(μSv/h)		備考
						公園等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第12回 調査結果	
789	南会津町	特殊公園	しらかば公園	9月22日	50cm	0.09	0.11	キャンプ場
					1m	0.08	0.11	
					50cm	0.09	0.10	遊具広場
					1m	0.09	0.11	
					50cm	0.08	0.10	テニスコート
					1m	0.09	0.09	
					50cm	0.07	0.09	キャンプ場側駐車場
					1m	0.07	0.08	
					50cm	0.09	0.10	多目的運動広場
					1m	0.10	0.10	
					50cm	0.08	0.09	オートキャンプ場
					1m	0.08	0.09	
					50cm	0.07	0.08	オートキャンプ場側テニスコート
					1m	0.07	0.07	
					50cm	0.09	0.09	ゲートボール場
					1m	0.09	0.09	
50cm	0.09	0.10	南側駐車場					
1m	0.08	0.09						
790	南会津町	都市緑地	びわのかげ運動公園	9月21日	50cm	0.06	0.07	野球場
					1m	0.06	0.07	
					50cm	0.05	0.05	多目的競技場(400mトラック)
					1m	0.05	0.05	
					50cm	0.06	0.06	チビッコ広場
					1m	0.05	0.06	
					50cm	0.06	0.07	テニスコート
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.06	0.07	多目的広場
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.06	0.07	ソフトボール場A
					1m	0.05	0.07	
					50cm	0.08	0.08	ソフトボール場B
					1m	0.07	0.07	

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第13回)結果
(令和3年9月21日～10月12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12回 調査結果	
790	南会津町	都市緑地	びわのかけ運動公園	9月21日	50cm	0.08	0.09	ソフトボール場C
					1m	0.08	0.09	
					50cm	0.06	0.06	芝生公園
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.06	0.06	ゲートボール場1
					1m	0.07	0.06	
					50cm	0.06	0.06	ゲートボール場2
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.06	0.06	ゲートボール場3
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.05	0.06	ゲートボール場4
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.05	0.05	ゲートボール場5
					1m	0.06	0.06	
					50cm	0.05	0.06	ゲートボール場6
					1m	0.05	0.06	
					50cm	0.06	0.06	ゲートボール場7
					1m	0.05	0.06	
50cm	0.06	0.07	シンボル広場					
1m	0.06	0.07						
50cm	0.06	0.07	入口広場・憩いの広場					
1m	0.05	0.07						

※ 「第12回調査結果」とは、令和2年10月2日から10月23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12回)」における調査結果。