

運動施設における空間放射線量の測定結果（平成 23 年度実施）

南千住地区

測定場所		空間線量率（ $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
南千住浄水場遊戯広場	広場中央	0.16	0.15	0.14	
	広場南西	0.18	0.19	0.2	
	排気口周辺柵の南側	0.19	0.24	0.55	土入替済（11月25日） （地表） 0.27 に低減 再測定（12月15日） （地上1m） 0.13 （地上50cm） 0.16 （地表） 0.19 に低減
	広場北西	0.18	0.2	0.2	
	広場北東フェンス下	0.19	0.25	0.58	土入替済（11月25日） 再測定（12月15日） （地上1m） 0.14 （地上50cm） 0.20 （地表） 0.33 に低減 土入替済（12月28日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.18 （地表） 0.19 に低減
南千住野球場	グラウンド中央	0.2	0.19	0.2	
	A面マウンドわき	0.13	0.13	0.12	
	B面三塁側ベンチ前	0.16	0.16	0.19	
	倉庫わき盛り土	0.41	0.59	0.97	土入替済（12月19日） 再測定（12月26日）

					(地上 1m) 0.24 (地上 50cm) 0.31 (地表) 0.41 に低減 再測定(1月18日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.14 に低減
	スポーツセンター側 入口	0.15	0.16	0.18	

荒川地区

測定場所		空間線量率 ($\mu\text{Sv} / \text{時}$)			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
荒川一丁目広場	広場中央	0.15	0.16	0.18	
	広場南東	0.15	0.16	0.18	

東尾久地区

測定場所		空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
東尾久運動場 多目的広場	グラウンド中央 (広場1)	0.11	0.13	0.13	
	グラウンド南側芝生 (広場1)	0.14	0.16	0.15	
	グラウンド南側芝生 その2 (広場1)	0.17	0.2	0.24	土入替済(12月13日) 再測定(12月26日) (地上1m) 0.21 (地上50cm) 0.22 (地表) 0.22 に低減
	グラウンド北側 ベンチ前(広場1)	0.17	0.2	0.33	土入替済(12月13日) 再測定(12月26日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.20 に低減
	ラウンド中央 (広場2)	0.12	0.12	0.12	
	グラウンド北側 側溝(広場2)	0.25	0.39	0.72	土入替済(12月21日) 再測定(12月26日) (地上1m) 0.19 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.18 に低減
	グラウンド南側 (広場2)	0.17	0.2	0.21	土入替済 (12月13日)

西尾久地区

測定場所		空間線量率 ($\mu\text{Sv} / \text{時}$)			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
あらかわ遊園運動場	グラウンド中央	0.11	0.11	0.11	
	バックネット前	0.13	0.14	0.12	
	ゲートボール場	0.11	0.11	0.11	
	ライト側ベンチ前	0.11	0.11	0.12	
	三塁側手洗い	0.11	0.11	0.11	

西日暮里地区

測定場所		空間線量率 ($\mu\text{Sv} / \text{時}$)			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
西日暮里一丁目広場	広場中央	0.08	0.08	0.08	
	砂場	0.11	0.12	0.14	

その他の地区（足立区小台）

測定場所		空間線量率（ $\mu\text{Sv}/\text{時}$ ）			備考
施設名	測定地点詳細	地上 1m	地上 50cm	地表	
少年運動場野球場・ 下流側	グラウンド中央	0.17	0.17	0.17	
	G面ベンチ	0.12	0.11	0.1	
	F面バックネット裏	0.2	0.23	0.34	土入替済（12月20日） 再測定（12月26日） （地上1m） 0.18 （地上50cm） 0.20 （地表） 0.19 に低減
	D面バックネット裏	0.17	0.22	0.52	土入替済（12月20日） 再測定（12月26日） （地上1m） 0.16 （地上50cm） 0.16 （地表） 0.14 に低減
少年運動場野球場・ 上流側	グラウンド中央	0.17	0.17	0.17	
	上流側・防球ネット 前	0.18	0.19	0.21	
	A面一塁側ベンチ	0.13	0.13	0.15	
少年運動場サッカー場	グラウンド中央	0.12	0.12	0.13	
	中央・川側溝	0.41	0.52	1.05	土入替済（12月20日） 再測定（12月26日） （地上1m） 0.25 （地上50cm） 0.25 （地表） 0.25 に低減 再測定（1月18日） （地上1m） 0.20 （地上50cm） 0.21 （地表） 0.17 に低減

	上流・川側溝	0.25	0.33	0.8	土入替済（12月20日） 再測定（12月26日） （地上1m） 0.22 （地上50cm） 0.23 （地表） 0.19 に低減 再測定（1月18日） （地上1m） 0.20 （地上50cm） 0.21 （地表） 0.17 に低減
	中央・川側溝ベンチ前	0.26	0.28	0.43	土入替済（12月20日） 再測定（12月26日） （地上1m） 0.18 （地上50cm） 0.18 （地表） 0.19 に低減