

西尾久地区における空間放射線量の測定結果（平成 23 年度実施）

西尾久一丁目

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	
尾久宮前小学校	校庭中央	0.08	0.08	0.08	
	砂場	0.1	0.09	0.08	
	側溝	0.11	0.14	0.21	
	校舎裏植栽	0.12	0.13	0.14	
	変電設備横	0.13	0.14	0.2	
	西側倉庫脇	0.29	0.39	0.46	コンクリート舗装を 実施（12月22日） 再測定（12月28日） （地上1m） 0.09 （地上50cm） 0.10 （地表） 0.11 に低減
西尾久一丁目児童遊園	遊園中央	0.1	0.1	0.1	
	滑り台脇	0.1	0.1	0.1	
	トイレ前	0.13	0.15	0.18	

西尾久二丁目

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	
八幡児童遊園	遊園中央	0.11	0.11	0.11	
	ブランコ脇	0.12	0.12	0.13	
	北側入口	0.11	0.11	0.1	

西尾久三丁目

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	
尾久八幡公園	公園中央	0.12	0.13	0.12	
	砂場	0.13	0.13	0.13	
	トイレ脇	0.13	0.14	0.14	
尾久八幡中学校	校庭中央	0.16	0.18	0.18	
	砂場	0.1	0.11	0.1	
	正門付近雨水ます	0.12	0.13	0.15	
	建物と花壇の間	0.15	0.16	0.19	
	校舎裏雨水ます付近	0.2	0.29	0.71	洗浄済 (11 月 22 日) 再測定 (12 月 5 日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.14 に低減

西尾久四丁目

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	
西尾久四丁目公園	保育園東側入口前	0.15	0.16	0.19	
	都営住宅西側駐車場 付近	0.14	0.14	0.14	
	滑り台横	0.11	0.12	0.11	
	パーゴラ下	0.14	0.15	0.15	
	ブランコ下	0.11	0.12	0.12	
西尾久みどり保育園	園庭中央	0.14	0.15	0.15	
	砂場	0.14	0.14	0.16	
	北側側溝	0.13	0.14	0.13	
	北側植栽	0.13	0.13	0.15	
西尾久四丁目南 児童遊園	遊園中央	0.12	0.14	0.16	
	児童遊園入口	0.12	0.11	0.12	
	砂場	0.12	0.13	0.15	
西尾久四丁目北公園	公園中央	0.12	0.12	0.15	
	砂場	0.12	0.13	0.14	
	キャッチボール場外	0.12	0.14	0.14	
	キャッチボール場中 央	0.11	0.11	0.12	
西尾久四丁目 児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.15	
	砂場	0.12	0.11	0.11	
	ブランコ脇	0.13	0.14	0.16	
第七中学校	校庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.14	0.14	
	芝生	0.14	0.14	0.15	
	正門付近集水ます	0.15	0.2	0.41	洗浄済 (11月22日) 再測定 (12月5日) (地上1m) 0.13

					(地上 50cm) 0.15 (地表) 0.16 に低減
	技術準備室外側たて 樋排出口	0.15	0.17	0.19	

西尾久五丁目

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	
西尾久保育園	園庭中央	0.14	0.15	0.17	
	砂場	0.13	0.14	0.14	
	東側側溝	0.1	0.11	0.11	
	南側植栽	0.13	0.13	0.15	
	テラス(土)	0.14	0.17	0.24	土入替済(11月22日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.08 (地上50cm) 0.08 (地表) 0.10 に低減
西尾久五丁目児童遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.11	
	砂場	0.11	0.13	0.16	
	滑り台脇	0.12	0.12	0.12	
	トイレ雨どい下	0.12	0.15	0.51	土入替済(12月8日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.42 に低減 土入替後再測定 (1月18日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.13 に低減
尾久西小学校	校庭中央	0.13	0.13	0.14	
	砂場	0.15	0.15	0.15	
	自然園かっぱ池付近	0.14	0.14	0.15	
	東門雨水ます	0.12	0.12	0.11	

	敷地北西 雨水ます付近	0.16	0.23	0.95	洗浄済（11月16日） 再測定（12月14日） （地上1m） 0.14 （地上50cm） 0.16 （地表） 0.17 に低減
--	----------------	------	------	------	--

西尾久六丁目

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	
小台橋保育園	園庭中央	0.15	0.13	0.13	
	砂場	0.12	0.13	0.14	
	南側雨水ます	0.12	0.13	0.17	
	北側雨水ます	0.12	0.13	0.14	
	北側花壇	0.12	0.13	0.13	
あらかわ遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.12	
	都電一球さん前	0.14	0.15	0.18	
	水遊び広場休憩所	0.13	0.12	0.12	
	アライグマ前休憩所	0.13	0.13	0.15	
	芝生広場中央	0.17	0.19	0.21	
	釣り堀事務所前	0.14	0.16	0.17	
	ちびっこ広場中央	0.12	0.12	0.1	
	芝生広場自販機わき	0.19	0.26	0.69	砂除去済 (12月14日) 再測定 (12月14日) (地上 1m) 0.11 (地上 50cm) 0.12 (地表) 0.13 に低減
	めがね橋わき	0.2	0.32	1.09	砂除去済 (12月14日) 再測定 (12月14日) (地上 1m) 0.12 (地上 50cm) 0.12 (地表) 0.13 に低減
	ふれあいハウス掘割 (花壇)	0.14	0.18	0.41	砂除去済 (12月14日) 再測定 (12月14日) (地上 1m) 0.11 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.14

					に低減
	ふれあいハウス掘割 (喫煙所付近)	0.16	0.22	0.65	砂除去済(12月14日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.17 に低減
	コインロッカーわき 雨どい下	0.13	0.14	0.38	砂除去済(12月14日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.14 に低減
	スポーツハウス前 園路	0.08	0.08	0.09	
	運動場前児童公園 砂場	0.09	0.09	0.09	
	遊園入り口交番裏 広場	0.09	0.1	0.11	
	遊園子どもプール横 園路	0.1	0.11	0.12	

西尾久七丁目

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	
西尾久七丁目児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.14	
	砂場	0.15	0.17	0.22	
	ブランコ脇	0.13	0.14	0.13	

西尾久八丁目

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	
上尾久保育園	園庭中央	0.16	0.17	0.17	
	砂場	0.12	0.11	0.12	
	北側側溝	0.14	0.13	0.11	
	南側花壇	0.14	0.14	0.15	
西尾久八丁目児童遊園	遊園中央	0.12	0.12	0.11	
	砂場	0.11	0.11	0.11	
	パーゴラ下ベンチ	0.14	0.14	0.16	
尾久第六小学校	校庭中央	0.16	0.16	0.18	
	砂場	0.14	0.15	0.12	
	西側最終雨水ます	0.15	0.16	0.13	
	非常階段下	0.12	0.14	0.26	洗浄済 (11月28日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.11 に低減
	シーガル館スロープ下	0.14	0.17	0.34	洗浄済 (11月24日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.26 再洗浄後、再測定 (12月28日) (地上1m) 0.12

					(地上 50cm) 0.14 (地表) 0.21 に低減
尾久第二幼稚園	園庭中央	0.11	0.11	0.12	
	砂場	0.15	0.17	0.17	
	ぶどう棚下	0.12	0.14	0.25	土入替済(11月29日) 再測定(12月14日) (地上 1m) 0.12 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.14 に低減
	畑	0.11	0.11	0.12	
	排水溝	0.1	0.12	0.12	