

東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）

東尾久一丁目

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	
東尾久一丁目児童遊園	遊園中央	0.1	0.1	0.1	
	砂場	0.11	0.11	0.11	
	丸太平均台前	0.11	0.1	0.1	
尾久幼稚園	園庭中央	0.11	0.12	0.14	
	砂場	0.14	0.14	0.16	
	入口付近排水溝	0.12	0.13	0.12	
	北側植栽	0.13	0.14	0.18	
	東側塀の入り隅	0.12	0.12	0.13	

東尾久二丁目

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	
東尾久二丁目児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.13	
	砂場	0.12	0.14	0.21	
	複合遊具横	0.12	0.12	0.14	
	ブランコ脇	0.14	0.18	0.38	土入替済(12月7日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.24 に低減 土入替後再測定 (12月28日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.20 に低減
第九中学校	校庭中央	0.1	0.1	0.11	
	植込	0.13	0.13	0.14	
	自転車置場付近側溝	0.15	0.17	0.47	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) 0.18 に低減
	砂場	0.14	0.15	0.15	
	東側排水溝	0.13	0.15	0.23	洗浄済(11月22日) 再測定(12月5日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.20 に低減

東尾久保育園	園庭中央	0.1	0.11	0.11	
	砂場	0.12	0.14	0.14	
	西側排水ます	0.14	0.15	0.17	
	西側植栽	0.12	0.13	0.14	
本町通児童遊園	遊園中央	0.12	0.13	0.15	
	砂場	0.1	0.1	0.09	
	滑り台下	0.13	0.14	0.15	
赤土小学校	校庭中央	0.11	0.11	0.12	
	砂場	0.1	0.1	0.08	
	芝生	0.14	0.15	0.15	
	側溝	0.1	0.1	0.1	
	プール入口横	0.13	0.17	0.3	洗浄済(11月24日) 再測定(12月5日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.15 に低減

東尾久三丁目

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	
東尾久三丁目 児童遊園	遊園中央	0.13	0.15	0.2	
	砂場	0.13	0.14	0.19	
	ブランコ南側	0.13	0.14	0.13	
	遊園看板裏下	0.14	0.18	0.32	土入替済(12月7日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.35 に低減 土入替後再測定 (12月28日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.15 に低減
東尾久三丁目北 児童遊園	遊園中央	0.1	0.1	0.09	
	砂場	0.1	0.1	0.09	
	公園東側	0.13	0.14	0.14	
	トイレ雨どい下	0.14	0.17	0.47	土入替済(12月7日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.43 に低減 土入替後再測定 (12月27日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.17 に低減

東尾久三丁目西 児童遊園	遊園中央	0.11	0.13	0.17	
	ブランコ下	0.14	0.16	0.18	
	砂場	0.13	0.14	0.17	
	ブランコ南側さく下	0.14	0.16	0.42	土入替済(12月7日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.15 に低減

東尾四丁目

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	
東尾久四丁目児童遊園	遊園中央	0.09	0.1	0.1	
	砂場	0.08	0.07	0.07	
	ブランコ下	0.1	0.1	0.16	
東尾久上児童遊園	遊園中央	0.09	0.1	0.15	
	砂場	0.08	0.07	0.07	
	トイレ雨どい下 (北側)	0.09	0.1	0.23	土入替済(12月9日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.13 に低減
	トイレ雨どい下 (南側)	0.1	0.11	0.25	土入替済(12月9日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.16 に低減
尾久第一児童遊園	遊園中央	0.09	0.1	0.11	
	砂場	0.08	0.1	0.12	
	北西側集水ます	0.11	0.12	0.13	

東尾久五丁目

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	
尾久小学校	校庭中央	0.1	0.11	0.11	
	砂場	0.11	0.1	0.1	
	腐葉土置場	0.14	0.14	0.14	
	保健室前雨水ます	0.12	0.12	0.11	
	農園	0.12	0.13	0.11	
東尾久五丁目 児童遊園	遊園中央	0.16	0.17	0.19	
	遊園北西の看板前	0.15	0.16	0.18	
	遊園南東の車止め前	0.15	0.17	0.18	
熊野前南児童遊園	遊園中央	0.16	0.17	0.19	
	藤だな下	0.11	0.12	0.11	
	すべり台脇	0.14	0.14	0.15	
東尾久五丁目南 児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.16	
	砂場	0.12	0.12	0.12	
	鉄棒脇	0.13	0.14	0.16	
	防災倉庫前	0.11	0.11	0.11	
宮前児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.12	
	ブランコと鉄棒の間	0.12	0.12	0.13	
	砂場	0.12	0.13	0.14	
	トイレ横	0.11	0.11	0.13	

東尾久六丁目

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	
尾久第三児童遊園	公園中央	0.09	0.09	0.1	
	砂場	0.1	0.13	0.33	砂入替済(12月6日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.13 に低減
	北側ベンチうしろ	0.12	0.15	0.36	土入替済(12月6日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.35 土入替後再測定 (12月28日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.17 に低減
東尾久六丁目児童遊園	遊園中央	0.11	0.14	0.21	
	砂場	0.09	0.11	0.13	
	滑り台下	0.1	0.11	0.14	
	遊園西側排水溝	0.1	0.1	0.09	
尾久第四児童遊園	遊園中央	0.08	0.09	0.1	
	砂場	0.09	0.09	0.1	
	遊園南側排水溝	0.11	0.13	0.23	砂除去済(12月6日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.12 に低減

	トイレ脇	0.09	0.1	0.13	
北豊島幼稚園	園庭中央	0.13	0.15	0.19	
	砂場	0.1	0.11	0.12	
	雨水口横	0.1	0.12	0.22	
	南側プレハブ雨水管口	0.12	0.18	0.67	洗浄済(11月21日) 再測定(11月28日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.21 に低減
北豊島幼稚園	北側プレハブ雨水管口	0.21	0.4	0.94	洗浄済(11月21日) 再測定(11月28日) (地上1m) 0.33 (地上50cm) 0.55 (地表) 1.35 高圧洗浄及び一部改修 を実施(11月29日) 掘削を実施(3月7日) 再測定(3月15日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.18 に低減
	校庭中央	0.16	0.18	0.2	
北豊島学園(中学校)	雨水口	0.13	0.16	0.22	
	排水溝	0.1	0.12	0.18	
尾久小公園	公園中央	0.12	0.12	0.11	
	砂場	0.17	0.22	0.32	砂入替済(12月5日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.16 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.26 に低減 砂入替後再測定 (12月27日) (地上1m) 0.15

					(地上 50cm) 0.19 (地表) 0.26 に低減 砂入替後再測定 (1月18日) (地上 1m) 0.11 (地上 50cm) 0.11 (地表) 0.10 に低減
	ブランコ下	0.13	0.14	0.14	
	トイレ北側雨どい下	0.14	0.15	0.32	コンクリート除去済 (12月5日) 再測定(12月16日) (地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.29 に低減 洗浄後再測定 (12月27日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.16 に低減

東尾久七丁目

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	
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)

東尾久八丁目

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	
熊野前公園	公園中央	0.11	0.11	0.11	
	砂場	0.12	0.13	0.14	
	大型滑り台下	0.12	0.15	0.31	砂除去済 (12月5日) 再測定 (12月16日) (地上1m) 0.19 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.12 に低減
	小型滑り台下	0.1	0.1	0.1	
尾久第五児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.13	
	砂場	0.14	0.15	0.16	
	滑り台脇	0.12	0.13	0.14	
熊野前保育園	園庭中央	0.16	0.17	0.18	
	砂場	0.15	0.15	0.14	
	北側排水溝	0.12	0.14	0.21	
	南側植栽	0.13	0.13	0.15	
	2階2歳児室前	0.09	0.09	0.1	
宮前第二児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.15	
	遊園北側	0.12	0.12	0.11	
	ブランコ前	0.14	0.15	0.18	
	砂場	0.13	0.14	0.15	
	遊園北側入口	0.15	0.16	0.3	砂除去済 (12月8日) 再測定 (12月16日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.13

					(地表) 0.12 に低減
至誠会第二保育園	園庭中央	0.1	0.11	0.11	
	砂場	0.12	0.13	0.12	
	西側側溝	0.09	0.09	0.09	
	西側排水溝	0.08	0.09	0.09	
	南側塀近く	0.09	0.11	0.11	