

児童遊園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	
南千住第一児童遊園	遊園中央	0.15	0.14	0.17	
	砂場	0.14	0.16	0.15	
	ブランコ	0.14	0.16	0.22	
南千住第二児童遊園	遊園中央	0.15	0.15	0.17	
	ブランコ下	0.16	0.17	0.18	
	遊園入口	0.14	0.15	0.16	
南千住第四児童遊園	遊園中央	0.18	0.19	0.22	
	遊園西側	0.16	0.19	0.21	
	遊園東側	0.18	0.2	0.23	洗浄済（11月30日） 再測定（12月14日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.19 （地表） 0.22 に低減
三瑞児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.14	
	ブランコ	0.13	0.14	0.14	
	鉄棒	0.13	0.13	0.13	
仲通り児童遊園	ブランコ	0.15	0.17	0.2	
	遊園中央	0.14	0.15	0.16	
	滑り台	0.14	0.15	0.2	
若葉児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.14	
	ブランコ下	0.14	0.15	0.2	
	植栽	0.17	0.17	0.18	
地藏堀児童遊園	砂場	0.16	0.17	0.17	
	入口付近	0.14	0.17	0.25	清掃・除草実施済 （11月28日）

					再測定（12月15日） （地上1m） 0.10 （地上50cm） 0.12 （地表） 0.11 に低減
	滑り台付近	0.15	0.18	0.23	清掃・除草実施済 （11月28日） 再測定（12月15日） （地上1m） 0.11 （地上50cm） 0.11 （地表） 0.12 に低減
	トイレ脇	0.15	0.19	0.44	土入替済（11月25日） 再測定（12月15日） （地上1m） 0.10 （地上50cm） 0.10 （地表） 0.12 に低減
若宮八幡児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.14	
	保育園用菜園	0.14	0.14	0.11	
	ベンチ横	0.15	0.15	0.14	
南千住六丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.15	
	北側入口	0.15	0.15	0.17	
	東側入口	0.14	0.15	0.19	

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	
前沼児童遊園	遊園中央	0.14	0.16	0.17	
	砂場	0.16	0.18	0.22	
	北側入口	0.12	0.12	0.11	
峡田児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.15	0.17	0.2	
	複合遊具下	0.14	0.14	0.17	
新地児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.14	
	砂場	0.14	0.16	0.24	砂入替済(12月7日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.23 砂入替後再測定 (12月28日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.16 に低減
	ブランコ下	0.14	0.16	0.19	
花の木児童遊園	遊園中央	0.12	0.13	0.13	
	ブランコ前	0.13	0.14	0.12	
	パーゴラ下	0.12	0.13	0.16	
荒川一丁目児童遊園	遊園中央	0.16	0.18	0.18	
	砂場	0.15	0.16	0.18	
	入口付近ベンチ前	0.13	0.13	0.14	
荒川四丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.15	
	砂場	0.14	0.14	0.15	
	遊園南側	0.14	0.15	0.22	
荒川五丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.17	

	砂場	0.14	0.17	0.17	
	入口排水側溝	0.13	0.14	0.15	
荒川五丁目東児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.15	
	滑り台脇	0.15	0.17	0.17	
	築山	0.14	0.15	0.14	
荒川六丁目児童遊園	遊園中央	0.13	0.14	0.16	
	ブランコ前	0.13	0.15	0.14	
	砂場	0.13	0.16	0.19	

町屋地区

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	
町屋第二児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.13	
	大型遊具横	0.13	0.14	0.15	
	遊園西側	0.12	0.13	0.13	
	掲示板下	0.15	0.23	0.82	土入替済 (12月5日) 再測定 (12月16日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減
町屋第三児童遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.13	
	ブランコ横	0.1	0.12	0.13	
	砂場	0.09	0.09	0.12	
	時計脇 (雨どい下)	0.14	0.18	0.36	土入替済 (12月5日) 再測定 (12月16日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.18 に低減
町屋第四児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.15	0.16	
	トイレ前プランター	0.14	0.15	0.17	
尾久第二児童遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.1	
	砂場	0.1	0.13	0.16	
	西側入口	0.1	0.1	0.1	
一本松児童遊園	遊園中央	0.11	0.12	0.11	
	砂場中央	0.14	0.15	0.15	
	水飲み場脇	0.12	0.12	0.13	
江川堀児童遊園	遊園中央	0.14	0.13	0.14	
	砂場	0.13	0.15	0.15	

	ブランコ下	0.15	0.16	0.2	
町屋二丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.14	
	築山	0.12	0.14	0.15	
	北側ベンチ	0.13	0.12	0.11	
	トイレ裏側	0.14	0.16	0.27	土入替済(12月5日) 再測定(12月16日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.17 に低減
町屋三丁目児童遊園	遊園中央	0.13	0.15	0.17	
	砂場	0.16	0.17	0.19	
	西側入口側溝	0.2	0.28	0.59	土除去及び洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.16 に低減
	北側入口量水器前	0.17	0.24	0.69	舗装面清掃及び洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.16 (地上50cm) 0.21 (地表) 0.40 に低減 土除去・洗浄後再測定 (12月27日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.15 に低減
	北側入口ポール4番 目前	0.14	0.17	0.8	舗装面清掃及び洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.13

					(地上 50cm) 0.15 (地表) 0.28 に低減 土除去・洗浄後再測定 (12月27日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.13 (地表) 0.14 に低減
町屋四丁目児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.15	
	複合遊具横	0.13	0.14	0.15	
	パーゴラ横	0.15	0.15	0.15	
町屋五丁目児童遊園	遊園中央	0.12	0.13	0.12	
	砂場	0.14	0.16	0.22	
	ブランコ下	0.15	0.15	0.14	
	遊園入口側溝脇点字 ブロック	0.16	0.21	0.49	土除去及び洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.12 (地表) 0.11 に低減
町屋六丁目児童遊園	遊園中央	0.09	0.1	0.09	
	砂場	0.11	0.12	0.14	
	南側入口	0.1	0.11	0.1	
町屋六丁目北児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.14	0.16	
	滑り台脇	0.15	0.16	0.17	
	トイレ裏	0.19	0.24	0.97	土入替及び壁洗浄済 (12月5日) 再測定(12月19日) (地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.15 に低減

町屋六丁目東児童遊園	遊園中央	0.12	0.12	0.12	
	ブランコ下	0.13	0.13	0.12	
	南側入口	0.15	0.16	0.23	清掃済(12月5日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.15 に低減
町屋七丁目児童遊園	公園中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.14	0.13	
	ブランコ脇	0.13	0.14	0.14	
	トイレ脇	0.17	0.23	0.95	土入替済(11月29日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.23 に低減 土入替後再測定 (12月26日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.18 に低減
町屋七丁目北児童遊園	遊園中央	0.14	0.16	0.2	
	滑り台下	0.14	0.15	0.17	
	遊園南東植込	0.14	0.16	0.19	
町屋八丁目児童遊園	遊園中央	0.11	0.11	0.1	
	砂場	0.11	0.11	0.09	
	ブランコ脇	0.11	0.11	0.1	
町屋八丁目南児童遊園	遊園中央	0.14	0.14	0.14	
	砂場	0.14	0.15	0.19	
	南側ベンチ	0.14	0.15	0.17	

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	
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	
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
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

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	
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	
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
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	
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
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	
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
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	遊園中央	0.1	0.1	0.09	

児童遊園	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	
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	
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	
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	

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	
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	
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
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	

東日暮里地区

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	
日暮里第一 児童遊園	遊園中央	0.12	0.11	0.12	
	砂場	0.13	0.13	0.16	
	グローブジャングル 横	0.16	0.23	0.75	土入替済 (12月6日) 再測定 (12月15日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.17 (地表) 0.22 に低減
東日暮里二丁目 児童遊園	遊園中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.15	0.2	0.49	砂入替済 (12月5日) 再測定 (12月15日) (地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.18 (地表) 0.28 砂入替後再測定 (12月28日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.22 に低減
	滑り台うしろ 集水ます脇	0.16	0.19	0.31	砂除去済 (12月5日) 再測定 (12月15日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.16 (地表) 0.23 砂除去後再測定 (12月28日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.13

					(地表) 0.11 に低減
	遊園南側	0.18	0.25	0.41	砂除去済(12月5日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.16 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.28 砂除去後再測定 (12月28日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.12 に低減
東日暮里三丁目 児童遊園	遊園中央	0.11	0.11	0.1	
	砂場	0.14	0.16	0.2	
	遊園入口	0.13	0.14	0.14	
東日暮里四丁目 児童遊園	遊園中央	0.12	0.14	0.15	
	砂場	0.14	0.14	0.17	
	滑り台上	0.13	0.14	0.13	
	北側入口	0.13	0.17	0.43	砂除去済(12月5日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.15 に低減
東日暮里六丁目 児童遊園	滑り台	0.11	0.12	0.15	
	ブランコ脇	0.12	0.13	0.14	
	ジャングルジム	0.1	0.1	0.09	
東日暮里六丁目西 児童遊園	遊園中央	0.14	0.16	0.19	
	砂場	0.13	0.14	0.18	
	ベンチ前	0.14	0.15	0.18	

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	
日暮里第二児童遊園	遊園中央	0.1	0.1	0.1	
	砂場	0.13	0.15	0.16	
	水飲み場前	0.13	0.13	0.15	
小鳩児童遊園	遊園中央	0.12	0.13	0.15	
	砂場	0.13	0.15	0.16	
	清掃用具入れ前	0.12	0.12	0.12	
花見寺前児童遊園	遊園中央	0.14	0.15	0.16	
	西側入口前	0.12	0.13	0.19	
	東側入口前	0.13	0.15	0.15	
西日暮里二丁目北 児童遊園	遊園中央	0.13	0.13	0.14	
	築山の上	0.14	0.14	0.15	
	南東側植込み	0.14	0.16	0.19	
西日暮里六丁目 児童遊園	遊園中央	0.15	0.17	0.21	
	西側入口	0.13	0.15	0.16	
	東側入口	0.15	0.16	0.2	