

幼稚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	
南千住第二幼稚園	園庭中央	0.12	0.13	0.12	
	砂場	0.17	0.2	0.24	砂入替済（11月28日） 再測定（12月21日） （地上1m） 0.13 （地上50cm） 0.13 （地表） 0.13 に低減
	ぶどう棚下	0.18	0.22	0.29	土入替済（11月28日） 再測定（12月21日） （地上1m） 0.15 （地上50cm） 0.15 （地表） 0.15 に低減
	最終雨水ます	0.1	0.11	0.15	
	掲示板裏下（門外）	0.16	0.22	0.28	洗浄済（12月5日） 再測定（12月21日） （地上1m） 0.15 （地上50cm） 0.18 （地表） 0.28 土入替済（2月10日） 再測定（2月28日） （地上1m） 0.08 （地上50cm） 0.08 （地表） 0.07 に低減
南千住第三幼稚園	園庭中央	0.11	0.12	0.13	
	プール中央	0.1	0.1	0.09	

	プランター付近	0.13	0.14	0.16	
	砂場	0.17	0.18	0.19	
	東部雨水ます	0.11	0.1	0.09	
	西側植栽	0.12	0.14	0.14	
荒川若葉幼稚園	園庭中央	0.16	0.17	0.2	
	砂場	0.16	0.17	0.18	
	イチョウの木下	0.2	0.27	0.34	土入替済(11月28日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.14 に低減
	集水ます	0.19	0.24	0.36	洗浄済(12月5日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.47 再測定(3月27日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.10 に低減
	非常用滑り台下	0.18	0.24	0.36	土入替・ コンクリート打済 (12月4日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.16 に低減
	ふじの木下	0.18	0.28	0.82	土入替済(11月28日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.13 に低減

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	
花の木幼稚園	園庭中央	0.13	0.14	0.15	
	砂場	0.14	0.15	0.15	
	公園出入口付近	0.14	0.14	0.13	
	出入口電柱付近	0.14	0.16	0.21	
	道路側雨水ます(南西角)	0.16	0.19	0.41	洗浄済(11月21日) 再測定(12月5日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.25 に低減 洗浄後、再測定 (12月14日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.20 に低減
三河島幼稚園	園庭中央	0.16	0.17	0.18	
	砂場	0.16	0.17	0.16	
	雨どい下(本殿側)	0.14	0.15	0.27	土入替済 (11月19~20日) 再測定(12月12日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.30 に低減 引続き土入替予定
	水場隣排水溝(東)	0.15	0.17	0.19	
	水場隣排水溝(西)	0.17	0.22	0.41	土入替済 (11月19~20日) 再測定(12月12日)

					(地上 1m) 0.16 (地上 50cm) 0.19 (地表) 0.28 に低減 引続き土入替予定
黒川学園幼稚舎	園庭中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.13	0.14	0.16	
	排水溝	0.14	0.14	0.11	

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	
町屋幼稚園	園庭中央	0.08	0.1	0.13	
	砂場	0.09	0.1	0.12	
	最終雨水ます	0.09	0.1	0.11	
	すべり台	0.1	0.11	0.14	
	植栽 (園庭南東隅)	0.12	0.13	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	
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

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	
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	

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	
真成幼稚園	園庭中央	0.12	0.14	0.17	
	砂場	0.11	0.12	0.13	
	木の下	0.15	0.17	0.24	土入替済 (11月15日) 再測定(12月12日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.19 (地表) 0.30 に低減 再度土入替済 (12月14日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.18 に低減
	側溝	0.14	0.16	0.2	
東日暮里幼稚園	園庭中央	0.13	0.13	0.12	
	砂場	0.14	0.15	0.16	
	玄関前雨水ます	0.11	0.11	0.09	
	南西側植栽	0.13	0.14	0.14	
	ブランコ付近	0.17	0.2	0.23	土入替済 (12月11日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.18 に低減

日暮里幼稚園	園庭中央	0.1	0.12	0.13	
	砂場	0.11	0.11	0.12	
	入口付近雨水ます	0.12	0.12	0.2	
	入口付近雨水溝	0.1	0.11	0.19	
	鉄棒前植栽	0.11	0.12	0.16	
東京朝鮮第一 初中級学校	校庭中央	0.18	0.19	0.21	
	園庭中央	0.18	0.2	0.21	
	園庭雨水ます	0.16	0.17	0.17	
	園庭砂場	0.17	0.16	0.15	
	校庭雨水ます	0.17	0.18	0.23	洗淨済（12月第3週） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.16 （地上50cm） 0.19 （地表） 0.22 に低減
	道路側植栽	0.18	0.19	0.23	清掃済（12月第3週） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.19 （地表） 0.21 に低減

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	
道灌山幼稚園	園庭中央	0.11	0.11	0.15	
	花壇	0.14	0.14	0.17	
	排水溝	0.11	0.12	0.13	
	砂場	0.14	0.16	0.18	
	植込	0.15	0.17	0.18	