

保育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	
第二南千住保育園	園庭中央	0.13	0.15	0.15	
	砂場	0.19	0.21	0.23	砂補充済（11月16日） 再測定（12月15日） （地上1m） 0.15 （地上50cm） 0.16 （地表） 0.16 に低減
	畑	0.14	0.15	0.15	
	側溝	0.13	0.14	0.15	
	西側階段	0.11	0.1	0.1	
汐入こども園	園庭中央	0.14	0.14	0.14	
	砂場	0.17	0.2	0.21	
	滑り台横	0.15	0.17	0.19	
	砂場2	0.17	0.16	0.16	
	外マンホール	0.19	0.2	0.21	
南千住さくら保育園	園庭中央	0.22	0.25	0.29	洗浄済（11月13日） 再測定（12月27日） （地上1m） 0.22 （地上50cm） 0.24 （地表） 0.26 に低減 高压洗浄（3月11日） 再測定（3月15日） （地上1m） 0.22 （地上50cm） 0.23 （地表） 0.24

					に低減
	砂場	0.13	0.14	0.15	
	北側側溝	0.16	0.15	0.15	
	西側側溝	0.14	0.14	0.13	
	西側植込	0.12	0.12	0.13	
汐入とちのき保育園	園庭中央	0.13	0.13	0.14	
	砂場	0.14	0.15	0.14	
	側溝	0.13	0.14	0.15	
	南側植込	0.24	0.31	0.38	土入替済(11月18日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.19 (地上50cm) 0.21 (地表) 0.21 に低減
	東側植込	0.13	0.14	0.15	
	芝生わき	0.18	0.23	0.61	土入替済(11月18日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減
はなみずき保育園	園庭中央	0.12	0.12	0.11	
	砂場	0.18	0.2	0.22	
	東側植込	0.16	0.16	0.2	
	北側植込	0.17	0.18	0.23	土入替済(11月15日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.11 に低減
	東側排水溝	0.16	0.16	0.12	
南千住保育園	園庭中央	0.14	0.15	0.16	
	通用門前側溝	0.17	0.19	0.3	土入替済(11月10日) 再測定(12月27日) (地上1m) 0.13

					(地上 50cm) 0.14 (地表) 0.12 に低減
	通用門前排水口	0.16	0.16	0.21	
	北側植込	0.16	0.18	0.16	
南千住駅前保育所	屋上	0.07	0.08	0.07	
	砂場	0.1	0.1	0.09	
	南西植込	0.11	0.1	0.11	
	側溝	0.14	0.16	0.17	
ぼけっとランド南千住	園庭中央	0.15	0.17	0.19	
	砂場	0.12	0.12	0.09	
	植込	0.12	0.14	0.15	
	北側側溝	0.12	0.13	0.13	
	バギー置き場脇	0.14	0.15	0.29	土入替済(11月15日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.26 に低減 再測定(2月28日) (地上1m) 0.09 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.16 に低減
南千住七丁目保育園 建設予定地	敷地中央	0.06	0.06	0.08	
	園庭予定地中央	0.07	0.07	0.07	
	東側植込	0.10	0.12	0.14	
	園庭予定地西側	0.06	0.07	0.06	

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	
三河島保育園	園庭中央	0.11	0.12	0.12	
	砂場	0.14	0.15	0.15	
	南側植込	0.17	0.2	0.37	土入替済 (11月12日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.09 (地上50cm) 0.09 (地表) 0.08 に低減
	南東排水溝	0.13	0.14	0.17	
	2階ベランダ側溝	0.09	0.09	0.1	
荒川保育園	園庭中央	0.13	0.13	0.14	
	砂場	0.15	0.16	0.19	
	植栽(レモンの木)	0.14	0.15	0.17	
	別棟中庭	0.1	0.09	0.08	
荒川さつき保育園	園庭中央	0.1	0.1	0.09	
	園庭北側側溝	0.1	0.1	0.12	
	園庭南側植込	0.19	0.13	0.11	
	砂場	0.15	0.16	0.17	
仁風保育園	園庭中央	0.11	0.1	0.11	
	砂場	0.12	0.12	0.1	
	側溝(南西)	0.14	0.15	0.16	
	東植込	0.14	0.15	0.13	
	南植込	0.14	0.17	0.19	
ドン・ボスコ保育園	園庭中央	0.12	0.12	0.12	
	砂場	0.14	0.15	0.15	
	東側側溝	0.13	0.14	0.16	
	植込み	0.15	0.16	0.15	

	足洗い場	0.11	0.11	0.12	
	スロープ下	0.19	0.26	0.56	洗浄済（11月20日） 再測定（12月27日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.20 （地表） 0.30 に低減 再測定（2月28日） （地上1m） 0.12 （地上50cm） 0.14 （地表） 0.17 に低減

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	
町屋保育園	園庭中央	0.1	0.11	0.13	
	砂場	0.1	0.11	0.1	
	側溝	0.09	0.1	0.08	
	雨どい	0.07	0.07	0.11	
	植栽	0.1	0.1	0.12	
原保育園	園庭中央	0.13	0.14	0.14	
	砂場	0.14	0.15	0.16	
	植栽	0.12	0.13	0.13	
	側溝	0.13	0.14	0.15	
上智厚生館保育園	園庭中央	0.18	0.19	0.22	
	砂場	0.15	0.16	0.16	
	排水溝	0.15	0.16	0.14	
上智厚生館保育園分園	園庭中央	0.12	0.12	0.12	
	砂場	0.14	0.13	0.13	
	植栽	0.14	0.16	0.18	
	排水溝	0.12	0.13	0.11	
ワタナベ学園	園庭中央	0.1	0.11	0.11	
	花壇	0.14	0.16	0.21	
	砂場	0.17	0.21	0.27	砂の入替済 (11月17日) 再測定(12月12日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減
	排水溝	0.1	0.11	0.11	
	階段下雨どい	0.09	0.09	0.09	

尾久隣保館保育園	園庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.15	0.18	
	植栽	0.13	0.15	0.17	
	側溝	0.12	0.11	0.11	
	テラス	0.13	0.14	0.17	
	三輪車置場脇	0.14	0.19	0.38	土入替済(11月16日) 再測定(12月19日) (地上1m) 0.09 (地上50cm) 0.10 (地表) 0.16 に低減

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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	

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	
東日暮里保育園	園庭中央	0.14	0.15	0.16	
	植込み	0.23	0.32	0.6	土入替済 (11月12日) 再測定 (12月19日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.26 に低減 再測定 (1月18日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.19 (地表) 0.24 に低減 再測定 (2月28日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.14 に低減
	側溝	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.13	0.13	0.13	
	雨どい	0.13	0.13	0.11	
	第二東日暮里保育園	園庭中央	0.15	0.15	0.15
	砂場	0.15	0.15	0.15	
	側溝	0.14	0.15	0.15	
	北東植栽	0.16	0.18	0.18	
	階段下	0.14	0.14	0.15	
	物置わき	0.16	0.18	0.27	洗浄済 (11月18日) 再測定 (12月15日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.15

					(地表) 0.18 に低減
キッズガーデン保育園	園庭中央	0.12	0.12	0.12	
	砂場	0.14	0.15	0.19	
	南部植栽	0.14	0.15	0.17	

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	
西日暮里保育園	園庭中央	0.11	0.12	0.12	
	砂場	0.11	0.12	0.11	
	側溝	0.12	0.13	0.16	
	植栽	0.12	0.12	0.14	
ひぐらし保育園	園庭中央	0.10	0.11	0.12	
	砂場	0.12	0.13	0.12	
	側溝	0.11	0.12	0.14	
	植込	0.13	0.13	0.12	