

東日暮里地区における空間放射線量の測定結果（平成 23 年度実施）

東日暮里一丁目

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	
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
東日暮里一丁目公園	公園中央	0.14	0.15	0.16	
	砂場	0.14	0.15	0.14	
	北側滑り台脇	0.16	0.17	0.18	
	うんてい脇	0.12	0.11	0.1	

東日暮里二丁目

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	
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

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
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	
第三日暮里小学校	校庭中央	0.11	0.11	0.12	
	砂場	0.13	0.13	0.12	
	北側芝生中央	0.13	0.14	0.14	
	校舎西側雨どい下	0.23	0.35	1.05	コンクリート打実施 (12 月 2 日) 再測定 (12 月 5 日) (地上 1m) 0.14 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.21 まで低減したため、

					立入禁止措置を解除
	校庭南西集水ます	0.15	0.17	0.14	
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
日暮里公園	公園中央	0.09	0.09	0.09	
	砂場	0.15	0.18	0.22	
	滑り台下	0.1	0.1	0.09	
	北側アスレチック遊具脇	0.1	0.1	0.09	
	南側植込み脇	0.17	0.21	0.36	砂除去済(12月6日) 再測定(12月15日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.19 (地表) 0.20 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	
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	
第二日暮里小学校	校庭中央	0.11	0.1	0.11	
	砂場北側の隅の一部 (幅約5cm、長さ約10cm)	0.23	0.41	3.04	当該箇所の砂入替済 (11月18日) 再測定(12月28日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.17 に低減
	校庭北西角集水ます	0.14	0.18	0.41	洗浄済(12月5日) 再測定(12月28日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.20 に低減
	敷地北側角集水ます	0.16	0.19	0.31	洗浄済(12月5日) 再測定(12月28日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減
	植栽	0.12	0.13	0.11	
日暮里南公園	公園中央	0.11	0.12	0.12	
	複合遊具前	0.1	0.11	0.12	
	滑り台前	0.12	0.12	0.11	
	砂場	0.15	0.17	0.17	
	徒渉池ベンチ下	0.17	0.18	0.24	洗浄済(12月9日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.17 (地上50cm) 0.18 (地表) 0.27

					洗浄後再測定 (1月18日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.14 に低減
	南西駐輪場	0.14	0.14	0.21	

東日暮里六丁目

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	
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		
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	
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	