

西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）

西日暮里一丁目

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	
西日暮里一丁目広場	広場中央	0.08	0.08	0.08	
	砂場	0.11	0.12	0.14	
真土児童遊園	遊園中央	0.1	0.11	0.15	
	ブランコ下	0.1	0.13	0.17	
	南側入口	0.11	0.11	0.13	
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	
真土公園	公園中央	0.11	0.12	0.12	
	パーゴラ下	0.1	0.13	0.14	
	鉄棒下	0.1	0.12	0.12	
	南側入口	0.12	0.13	0.15	
	トイレ裏	0.1	0.12	0.17	

西日暮里二丁目

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	
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	
ひぐらし小学校	校庭中央	0.2	0.21	0.23	再測定 ( 2月27日 ) ( 地上 1m ) 0.18 ( 地上 50cm ) 0.20 ( 地表 ) 0.21 に低減
	砂場	0.14	0.16	0.17	
	ヘチマ棚下	0.11	0.13	0.13	
	集水ます	0.16	0.17	0.2	
	正門	0.12	0.12	0.12	
諏訪台中学校	校庭中央	0.14	0.15	0.18	
	砂場	0.11	0.12	0.12	
	校庭北東集水ます	0.1	0.12	0.14	
	南側ドライエリア	0.06	0.07	0.05	
	4階屋上縦どい下	0.07	0.1	0.27	洗浄済 ( 11月17日 ) 再測定 ( 12月5日 ) ( 地上 1m ) 0.09 ( 地上 50cm ) 0.11 ( 地表 ) 0.12 に低減
諏訪台中学校 第二校庭	校庭中央	0.15	0.17	0.18	
	南西集水ます	0.1	0.12	0.16	
	北西集水ます	0.1	0.12	0.18	

西日暮里三丁目

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	
西日暮里公園	公園中央	0.14	0.16	0.23	土入替済 ( 11 月 30 日 ) 再測定 ( 12 月 14 日 ) ( 地上 1m ) 0.14 ( 地上 50cm ) 0.15 ( 地表 ) 0.20 に低減
	銅像とブランコの間 間点	0.12	0.13	0.15	
	鉄棒横	0.13	0.14	0.18	
	あづまや下	0.14	0.15	0.18	
	西側ベンチ前(墓地 側)	0.12	0.12	0.13	
第一日暮里小学校	校庭中央	0.17	0.18	0.19	
	砂場	0.12	0.12	0.12	
	中庭集水ます	0.13	0.16	0.18	
	受水槽横雨水ます	0.14	0.19	0.32	洗浄済 ( 11 月 22 日 ) 再測定 ( 12 月 5 日 ) ( 地上 1m ) 0.13 ( 地上 50cm ) 0.16 ( 地表 ) 0.27 に低減 再洗浄済 ( 12 月 13 日 ) 再測定 ( 12 月 14 日 ) ( 地上 1m ) 0.15 ( 地上 50cm ) 0.15 ( 地表 ) 0.16 に低減
	階段下縦どいわき	0.15	0.19	0.46	洗浄済 ( 11 月 22 日 ) 再測定 ( 12 月 5 日 ) ( 地上 1m ) 0.14

					(地上 50cm) 0.18 (地表) 0.29 に低減 再舗装済(12月13日) 再測定(12月14日) (地上 1m) 0.11 (地上 50cm) 0.12 (地表) 0.13 に低減
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	
開成学園	部室裏雨どい口	0.09	0.1	0.16	
	校庭中央	0.14	0.15	0.17	
	東側植栽	0.1	0.1	0.11	
	校舎脇雨どい口	0.09	0.11	0.16	
	中学正門夜間入口雨水ます	0.09	0.12	0.23	清掃・洗浄済 (11月21日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.11 に低減
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	
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	

西日暮里五丁目

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	
荒川五丁目東児童遊園	園庭中央	0.1	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	
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	

西日暮里六丁目

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	
西日暮里六丁目公園	公園中央	0.13	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.17	0.21	
	トイレ雨どい下	0.16	0.19	0.45	土入替済 (12月9日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.22 に低減
	築山	0.13	0.15	0.15	
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	
第六日暮里小学校	校庭中央	0.1	0.1	0.11	
	砂場	0.11	0.11	0.13	
	最終雨水ます	0.13	0.15	0.14	
	駐輪場雨どい下	0.15	0.18	0.41	洗浄済 (11月25日) 再測定 (12月5日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.27 に低減 再洗浄後、再測定 (12月28日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.22 に低減
	非常階段塀のきわ	0.14	0.15	0.17	

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	