

中学校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	
南千住第二中学校	校庭中央	0.22	0.24	0.24	洗浄済（11月21日） 再測定（2月28日） （地上1m） 0.17 （地上50cm） 0.18 （地表） 0.20 に低減
	校庭西側雨水ます	0.18	0.19	0.17	
	砂場中央	0.18	0.18	0.18	
	砂場隅	0.24	0.32	1.05	砂入替済（11月21日） 再測定（11月22日） （地上1m） 0.20 （地上50cm） 0.22 （地表） 0.22 に低減
	体育倉庫裏雨どい下	0.21	0.35	1.63	洗浄済（11月21日） 再測定（11月22日） （地上1m） 0.18 （地上50cm） 0.27 （地表） 0.54 に低減 コンクリート打及び雨 どい改修済（12月22日） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.13 （地上50cm） 0.12 （地表） 0.16

					に低減
	東側非常階段わき	0.22	0.36	1.31	土入替済(11月21日) 再測定(11月22日) (地上1m) 0.16 (地上50cm) 0.21 (地表) 0.43 に低減 コンクリート打済 (12月22日) 再測定(1月18日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.12 (地表) 0.14 に低減
第三中学校	校庭中央	0.14	0.13	0.14	
	砂場	0.18	0.17	0.16	
	校庭南西雨水ます	0.19	0.2	0.28	洗浄済(11月22日) 再測定(12月5日) (地上1m) 0.19 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.15 に低減
	ランチルーム前	0.11	0.11	0.11	
	駐輪場雨どい下	0.16	0.21	0.31	洗浄済(11月22日) 再測定(12月5日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.20 (地表) 0.33 に低減 再舗装済(1月25日) 再測定(2月28日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.10 (地表) 0.12 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	
第一中学校	校庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.12	0.12	0.11	
	校舎北東雨水ます	0.16	0.21	0.34	洗浄済 (11月21日) 再測定 (12月27日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.15 に低減
	校舎北東雨どい下	0.15	0.22	0.72	洗浄済 (11月21日) 再測定 (12月27日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.12 に低減
	校舎西側駐輪場雨どい下	0.15	0.18	0.37	洗浄済 (11月21日) 再測定 (12月27日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.21 に低減
第四中学校	校庭中央	0.11	0.12	0.12	
	側溝	0.13	0.14	0.19	
	砂場	0.11	0.1	0.09	
	自転車置場雨水ます	0.15	0.19	0.23	洗浄済 (11月21日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.13 (地表) 0.13 に低減
	校舎東側縦どい下	0.16	0.22	0.78	コンクリート補修及び

					洗淨済（12月12日） 再測定（12月14日） （地上1m） 0.14 （地上50cm） 0.17 （地表） 0.22 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	
第五中学校	校庭中央	0.11	0.11	0.11	
	砂場	0.15	0.16	0.15	
	雨水ます	0.15	0.18	0.2	
	プール脇雨水排出口	0.21	0.35	0.62	コンクリート打済 (12月16日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.22 に低減
	体育館南側雨どい脇	0.34	0.7	2.57	立入禁止措置を実施 土入替及び排水管取替 工事済(12月16日) 再測定(12月21日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.16 に低減したため、 立入禁止を解除
原中学校	校庭中央	0.2	0.21	0.22	
	北東排水溝	0.15	0.16	0.19	
	砂場	0.15	0.15	0.12	
	畑	0.14	0.16	0.13	
	正門	0.13	0.13	0.14	

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	
第九中学校	校庭中央	0.1	0.1	0.11	
	植込	0.13	0.13	0.14	
	自転車置場付近側溝	0.15	0.17	0.47	洗浄済 (11月22日) 再測定 (12月5日) (地上 1m) 0.13 (地上 50cm) 0.15 (地表) 0.18 に低減
	砂場	0.14	0.15	0.15	
	東側排水溝	0.13	0.15	0.23	洗浄済 (11月22日) 再測定 (12月5日) (地上 1m) 0.11 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.20 に低減
北豊島学園 (中学校)	校庭中央	0.16	0.18	0.2	
	雨水口	0.13	0.16	0.22	
	排水溝	0.1	0.12	0.18	

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	
第七中学校	校庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.14	0.14	0.14	
	芝生	0.14	0.14	0.15	
	正門付近集水ます	0.15	0.2	0.41	洗浄済 (11月22日) 再測定 (12月5日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.16 に低減
	技術準備室外側たて 樋排出口	0.15	0.17	0.19	
尾久八幡中学校	校庭中央	0.16	0.18	0.18	
	砂場	0.1	0.11	0.1	
	正門付近雨水ます	0.12	0.13	0.15	
	建物と花壇の間	0.15	0.16	0.19	
	校舎裏雨水ます付近	0.2	0.29	0.71	洗浄済(11月22日) 再測定(12月5日) (地上1m) 0.13 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.14 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	
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	
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