

小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	
汐入小学校	校庭中央	0.08	0.08	0.08	
	砂場	0.21	0.24	0.29	砂入替済（11月25日） 砂補充（12月2日） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.14 （地上50cm） 0.13 （地表） 0.11 に低減
	校舎東側雨水ます	0.16	0.17	0.19	
	校舎東側教室前	0.19	0.2	0.53	洗浄済（11月25日） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.14 （地上50cm） 0.14 （地表） 0.13 に低減
	校舎北側汐入小学童 建物間雨どい下	0.35	0.76	6.46	立入禁止措置を実施 土入替済（11月21日） コンクリート打・雨どい 改修済（12月28日） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.07 （地上50cm） 0.08 （地表） 0.09 に低減
	渡り廊下雨どい下	0.16	0.18	0.69	土入替済（11月25日） 再測定（1月18日） （地上1m） 0.14

					(地上 50cm) 0.14 (地表) 0.24 に低減 雨どい改修済(2月3日) 再測定(2月28日) (地上 1m) 0.10 (地上 50cm) 0.09 (地表) 0.09 に低減
汐入東小学校	校庭中央	0.22	0.24	0.25	再測定(2月27日) (地上 1m) 0.21 (地上 50cm) 0.22 (地表) 0.23 に低減
	校庭(人工芝)	0.21	0.23	0.26	再測定(2月27日) (地上 1m) 0.20 (地上 50cm) 0.22 (地表) 0.25 に低減
	校庭脇(土)	0.22	0.27	0.74	土入替済(11月25日) 再度土入替(2月9日) 再測定(2月27日) (地上 1m) 0.18 (地上 50cm) 0.18 (地表) 0.14 に低減
	北側畑	0.14	0.14	0.14	
瑞光小学校	芝生中央	0.11	0.11	0.08	
	砂場	0.11	0.11	0.08	
	校庭中央	0.1	0.11	0.11	
	保健室前雨水ます	0.11	0.11	0.16	
	校庭南東隅	0.12	0.14	0.35	洗浄済(11月24日) 再測定(12月14日) (地上 1m) 0.15 (地上 50cm) 0.14 (地表) 0.18

					に低減
第二瑞光小学校	校庭中央	0.1	0.1	0.08	
	砂場	0.1	0.08	0.06	
	農園	0.11	0.12	0.13	
	雨水ます	0.1	0.11	0.16	
	給食室前	0.1	0.12	0.15	
第三瑞光小学校	校庭中央	0.14	0.16	0.22	
	砂場	0.14	0.15	0.14	
	雨水ます	0.12	0.12	0.15	
	校庭北側植栽	0.11	0.1	0.13	
	正門	0.11	0.12	0.16	
第六瑞光小学校	校庭中央	0.1	0.1	0.12	
	砂場	0.11	0.12	0.11	
	正門付近雨水ます	0.1	0.12	0.14	
	うさぎ小屋 出入口付近	0.14	0.19	0.37	洗浄済(11月17日) 再測定(12月5日) (地上1cm) 0.13 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.13 に低減
	植栽(東側)	0.1	0.11	0.11	

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	
峡田小学校	校庭中央	0.2	0.22	0.22	
	砂場	0.17	0.17	0.16	
	雨水ます	0.12	0.14	0.12	
	ピオトープ	0.12	0.12	0.08	
	正門前側溝	0.16	0.18	0.23	洗浄済 ( 11月24日 ) 再測定 ( 12月5日 ) ( 地上 1m ) 0.14 ( 地上 50cm ) 0.15 ( 地表 ) 0.15 に低減
第二峡田小学校	校庭中央	0.12	0.12	0.11	
	砂場	0.11	0.11	0.1	
	ピオトープ	0.13	0.14	0.12	
	雨水ます	0.14	0.16	0.17	
	植栽	0.12	0.14	0.19	
第三峡田小学校	校庭中央	0.13	0.14	0.14	
	砂場	0.12	0.11	0.1	
	雨水ます	0.13	0.14	0.13	
	池のわき	0.14	0.15	0.17	
	プール入口前	0.14	0.15	0.17	
第九峡田小学校	校庭中央	0.1	0.1	0.1	
	砂場	0.13	0.13	0.13	
	雨水ます	0.14	0.15	0.16	
	駐輪場雨とい	0.14	0.17	0.53	洗浄済 ( 11月22日 ) 再測定 ( 12月5日 ) ( 地上 1m ) 0.13 ( 地上 50cm ) 0.14 ( 地表 ) 0.15

					に低減
	ビオトープ	0.11	0.12	0.13	

## 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	
第四峡田小学校	校庭中央	0.12	0.13	0.13	
	砂場	0.1	0.09	0.08	
	校舎東側壁面と空調 室外機との間 (幅約 30cm、長さ約 1m)	0.23	0.44	4.45	立入禁止措置を実施 し、コンクリート上の 土をすべて除去 (11月18日) 該当箇所のコンクリー ト打を実施 (11月21日) 再測定(11月24日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.10 (地表) 0.12 に低減
	築山	0.14	0.15	0.18	
	西門排水溝付近	0.12	0.15	0.33	洗浄済(11月24日) (地表) 0.12 に低減
第五峡田小学校	校庭中央	0.09	0.1	0.1	
	砂場	0.11	0.12	0.09	
	芝生	0.14	0.15	0.24	再測定(2月27日) (地上1m) 0.16 (地上50cm) 0.17 (地表) 0.20 に低減
	雨水ます	0.09	0.1	0.16	
	校舎裏ダスト置き場	0.21	0.35	0.76	清掃済(12月11日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.10

					に低減
第七峡田小学校	校庭中央	0.09	0.09	0.1	
	砂場	0.11	0.11	0.11	
	渡り廊下雨どい排出 口	0.09	0.1	0.12	
	校舎北側	0.12	0.16	0.38	洗浄済(11月24日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.15 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.35 に低減 コンクリート打済 (2月17日) 再測定(2月27日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.11 に低減
	受水槽排水口付近	0.08	0.11	0.24	洗浄済(11月24日) 再測定(12月14日) (地上1m) 0.10 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.12 に低減
大門小学校	校庭中央	0.1	0.11	0.12	
	砂場	0.12	0.12	0.1	
	校庭集水ます	0.14	0.14	0.12	
	西側人工芝	0.14	0.16	0.17	
	校舎裏側集水ます	0.15	0.17	0.2	

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	
尾久小学校	校庭中央	0.1	0.11	0.11	
	砂場	0.11	0.1	0.1	
	腐葉土置場	0.14	0.14	0.14	
	保健室前雨水ます	0.12	0.12	0.11	
	農園	0.12	0.13	0.11	
赤土小学校	校庭中央	0.11	0.11	0.12	
	砂場	0.1	0.1	0.08	
	芝生	0.14	0.15	0.15	
	側溝	0.1	0.1	0.1	
	プール入口横	0.13	0.17	0.3	洗浄済 ( 11月24日 ) 再測定 ( 12月5日 ) ( 地上 1m ) 0.12 ( 地上 50cm ) 0.12 ( 地表 ) 0.15 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	
尾久第六小学校	校庭中央	0.16	0.16	0.18	
	砂場	0.14	0.15	0.12	
	西側最終雨水ます	0.15	0.16	0.13	
	非常階段下	0.12	0.14	0.26	洗浄済 (11月28日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.11 (地上50cm) 0.11 (地表) 0.11 に低減
	シーガル館スロープ 下	0.14	0.17	0.34	洗浄済 (11月24日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.15 (地表) 0.26 再洗浄後、再測定 (12月28日) (地上1m) 0.12 (地上50cm) 0.14 (地表) 0.21 に低減
尾久西小学校	校庭中央	0.13	0.13	0.14	
	砂場	0.15	0.15	0.15	
	自然園かっぱ池付近	0.14	0.14	0.15	
	東門雨水ます	0.12	0.12	0.11	
	敷地北西 雨水ます付近	0.16	0.23	0.95	洗浄済 (11月16日) 再測定 (12月14日) (地上1m) 0.14 (地上50cm) 0.16 (地表) 0.17 に低減

尾久宮前小学校	校庭中央	0.08	0.08	0.08	
	砂場	0.1	0.09	0.08	
	側溝	0.11	0.14	0.21	
	校舎裏植栽	0.12	0.13	0.14	
	変電設備横	0.13	0.14	0.2	
	西側倉庫脇	0.29	0.39	0.46	コンクリート舗装を 実施（12月22日） 再測定（12月28日） （地上1m） 0.09 （地上50cm） 0.10 （地表） 0.11 に低減

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	
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	
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	

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	
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
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	
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	
	へチマ棚下	0.11	0.13	0.13	
	集水ます	0.16	0.17	0.2	
	正門	0.12	0.12	0.12	