

平成23年区内施設等の空間放射線量の測定結果

単位:マイクロシーベルト/h

| 施設名 | 測定場所 | 所在地 | 測定高さ 平均値 | 測定日 |
|-----------|--------|-------------|-------------|--------|
| | | | 1cm | |
| 一本松公園 | 砂場 | 下井草 1- 3-12 | 0.07 | 8月29日 |
| 東原児童館 | 園庭 | 下井草 1-23-23 | 0.09 | 10月27日 |
| すぎのこ公園 | 砂場 | 下井草 1-25-39 | 0.07 | 8月29日 |
| 東原中学校 | 校庭 | 下井草 1-28-5 | 0.06 | 7月12日 |
| 東原公園 | 砂場 | 下井草 1-29-1 | 0.06 | 8月29日 |
| 下井草いど公園 | 土壌 | 下井草 2- 9-1 | 0.07 | 8月29日 |
| 銀杏稲荷公園 | 土壌 | 下井草 2-15-13 | 0.07 | 8月29日 |
| 下井草二丁目公園 | 砂場 | 下井草 2-16-18 | 0.10 | 8月29日 |
| 向井東公園 | 砂場 | 下井草 2-17-2 | 0.07 | 8月29日 |
| ちどり幼稚園 | 園庭 | 下井草 2-30-9 | 0.04 | 7月14日 |
| 上ノ台児童遊園 | 砂場 | 下井草 2-31-1 | 0.07 | 8月29日 |
| 遊び場35番 | 砂場 | 下井草 2-34-9 | 0.08 | 8月17日 |
| 向井公園 | 土壌 | 下井草 3-13-7 | 0.07 | 8月29日 |
| 下井草児童館 | 児童館入口 | 下井草 3-13-9 | 0.09 | 10月27日 |
| 下井草保育園 | 園庭 | 下井草 3-13-9 | 0.06 | 7月6日 |
| 中瀬中学校 | 校庭 | 下井草 4- 3-29 | 0.03 | 7月12日 |
| 中瀬児童遊園 | 砂場 | 下井草 4- 7-15 | 0.08 | 8月29日 |
| 中瀬幼稚園 | 園庭 | 下井草 4-20- 3 | 0.06 | 7月14日 |
| 桃井第五小学校 | 校庭(芝生) | 下井草 4-22-4 | 0.04 | 7月12日 |
| 桃五学童クラブ | 園庭 | 下井草 4-23-8 | 0.07 | 10月27日 |
| 中瀬保育園 | 園庭 | 下井草 4-25-10 | 0.04 | 7月6日 |
| 下井草いこいの森 | 土壌 | 下井草 5- 1-18 | 0.06 | 8月29日 |
| 神戸町あけぼの公園 | 砂場 | 下井草 5- 8-24 | 0.08 | 8月29日 |
| 神戸町児童遊園 | 砂場 | 下井草 5-19-8 | 0.07 | 8月29日 |

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200