

令和5年度 子どもが多く利用する施設等の放射線量測定結果

1 地区ごとの測定結果

【単位】マイクロシーベルト毎時

| 地区名 | 施設数 | 測定高 | | |
|-------|-----|------|------|------|
| | | 1m | 50cm | 5cm |
| 我孫子地区 | 5 | 0.07 | 0.07 | 0.06 |
| 天王台地区 | 3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 湖北地区 | 3 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 新木地区 | 1 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 布佐地区 | 3 | 0.06 | 0.07 | 0.07 |

2 施設ごとの測定結果

【単位】マイクロシーベルト毎時

【測定機器】クリアパルス株式会社製A2700

| 番号 | 地域 | 施設区分 | 施設名 | 測定日 | 測定箇所数 | 測定高 | | | 備考 |
|----|-------|------|-------------|------|-------|------|------|------|-------------------------|
| | | | | | | 1m | 50cm | 5cm | |
| 1 | 我孫子地区 | 公園 | 台田地尻公園 | 6月6日 | 5 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 砂場は5cmで0.061 μ Sv/h |
| 2 | 我孫子地区 | 学校 | 我孫子市立久寺家中学校 | 6月6日 | 8 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 3 | 我孫子地区 | 学校 | 我孫子市立並木小学校 | 6月6日 | 7 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | |
| 4 | 我孫子地区 | 学校 | 我孫子市立第四小学校 | 6月6日 | 7 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 5 | 我孫子地区 | 公園 | 手賀沼公園 | 6月6日 | 5 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 砂場は5cmで0.065 μ Sv/h |
| 6 | 天王台地区 | 学校 | 我孫子市立第三小学校 | 6月6日 | 7 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| 7 | 天王台地区 | 公園 | 高野山桃山公園 | 6月6日 | 5 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 砂場は5cmで0.063 μ Sv/h |
| 8 | 天王台地区 | 学校 | 我孫子市立第二小学校 | 6月6日 | 10 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | |
| 9 | 湖北地区 | 公園 | 湖北台中央公園 | 6月7日 | 5 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 砂場は5cmで0.071 μ Sv/h |
| 10 | 湖北地区 | 公園 | 中峠亀田谷公園 | 6月5日 | 5 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 砂場は5cmで0.081 μ Sv/h |
| 11 | 湖北地区 | 学校 | 我孫子市立湖北小学校 | 6月5日 | 7 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| 12 | 新木地区 | 学校 | 我孫子市立新木小学校 | 6月7日 | 7 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 13 | 布佐地区 | 学校 | 我孫子市立布佐南小学校 | 6月7日 | 7 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | |
| 14 | 布佐地区 | 学校 | 我孫子市立布佐中学校 | 6月7日 | 7 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 15 | 布佐地区 | 公園 | 布佐西町下公園 | 6月7日 | 3 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 砂場は5cmで0.068 μ Sv/h |

※ 測定値は各施設の測定箇所での平均値。公園は砂場の測定値を除いた平均。