

福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第10回)結果
(平成30年10月4日～10月26日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

| No. | 市町村 | 区分 | 公園等名称 | 調査 月日 | 測定高さ 50cm or 1m | 空間線量率測定値(μ Sv/h) | | 備考 |
|-----|-----|------|--------------|----------|--------------------------|-----------------------|-------------|----------|
| | | | | | | 公園等 (中央・4隅の平均値) | | |
| | | | | | | 今回 調査結果 | 第9回 調査結果 | |
| 589 | 白河市 | 運動公園 | 白河総合運動公園 | 10月15日 | 50cm | 0.07 | 0.07 | 陸上競技場 |
| | | | | | 1m | 0.06 | 0.08 | |
| 590 | 白河市 | 運動公園 | しらかさの森スポーツ公園 | 10月15日 | 50cm | 0.11 | 0.12 | 多目的広場 |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.12 | |
| 591 | 白河市 | 運動公園 | 表郷総合運動公園 | 10月15日 | 50cm | 0.13 | 0.14 | 芝生広場 |
| | | | | | 1m | 0.13 | 0.14 | |
| 592 | 白河市 | 運動公園 | 大信総合運動公園 | 10月15日 | 50cm | 0.11 | 0.11 | 多目的グラウンド |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | |
| 593 | 白河市 | 運動公園 | 東風の台運動公園 | 10月15日 | 50cm | 0.10 | 0.11 | グラウンド |
| | | | | | 1m | 0.09 | 0.10 | |
| 594 | 白河市 | 街区公園 | 友月山児童公園 | 10月12日 | 50cm | 0.11 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.11 | 0.11 | |
| 595 | 白河市 | 街区公園 | 向新蔵児童公園 | 10月12日 | 50cm | 0.13 | 0.15 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.14 | |
| 596 | 白河市 | 街区公園 | 双石公園 | 10月15日 | 50cm | 0.10 | 0.11 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.11 | |
| 597 | 白河市 | 街区公園 | 稲荷山公園 | 10月12日 | 50cm | 0.13 | 0.14 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.13 | |
| 598 | 白河市 | 街区公園 | 高山北公園 | 10月12日 | 50cm | 0.12 | 0.12 | |
| | | | | | 1m | 0.12 | 0.12 | |
| 599 | 白河市 | 街区公園 | 高山西公園 | 10月12日 | 50cm | 0.14 | 0.15 | |
| | | | | | 1m | 0.14 | 0.14 | |
| 600 | 白河市 | 街区公園 | 一里段公園 | 10月15日 | 50cm | 0.11 | 0.10 | |
| | | | | | 1m | 0.10 | 0.10 | |
| 601 | 白河市 | 近隣公園 | 鶴子山公園 | 10月15日 | 50cm | 0.06 | 0.06 | |
| | | | | | 1m | 0.05 | 0.06 | |
| 602 | 白河市 | 総合公園 | 城山公園 | 10月12日 | 50cm | 0.16 | 0.17 | |
| | | | | | 1m | 0.16 | 0.17 | |
| 603 | 白河市 | 風致公園 | 南湖公園 | 10月15日 | 50cm | 0.16 | 0.16 | 芝生広場 |
| | | | | | 1m | 0.15 | 0.16 | |
| 604 | 白河市 | 墓園 | 羅漢山霊園 | 10月12日 | 50cm | 0.15 | 0.16 | |
| | | | | | 1m | 0.15 | 0.15 | |

※ 「第9回調査結果」とは、平成29年10月5日から10月27日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(都市公園等第9回)」における調査結果。