

区のスポーツ施設における放射線量等の測定結果

使用機器:シンチレーション式サーベイメータ 日立アロカメディカルTCS-172B
測定方法:区職員による測定 30秒ごとに5回測定し、平均値を算出

単位:マイクロシーベルト/時間

問合せ先:生涯学習・スポーツ振興課スポーツ振興係 3908-9330

| 施設名等 | 所在地 | 測定日 | 天気 | 測定時間 | 測定地点 | | 表層の様子 | 測定結果(単位:マイクロシーベルト/時間) | | | | 備考 |
|---------------|-----------|------------|----|--------|------|------------------------|--------|-----------------------|------|-------|------|----|
| | | | | | No. | 地点説明 | | 測定の高さ | 平均値 | 測定の高さ | 平均値 | |
| 赤羽スポーツの森公園競技場 | 赤羽西5-2-27 | 平成23年8月19日 | 雨 | 9時30分 | 1 | 中央 | 人工芝 | 5cm | 0.14 | 1m | 0.13 | — |
| | | | | | 2 | 南東角 | 人工芝 | 5cm | 0.16 | 1m | 0.12 | |
| | | | | | 3 | 北西角 | 人工芝 | 5cm | 0.14 | 1m | 0.13 | |
| 旧豊島北中学校 | 豊島5-3-35 | 平成23年8月19日 | 雨 | 10時50分 | 1 | 中央 | 人工芝 | 5cm | 0.20 | 1m | 0.17 | — |
| | | | | | 2 | 校庭南西角 | 人工芝 | 5cm | 0.19 | 1m | 0.16 | |
| | | | | | 3 | 校庭北東角 | 人工芝 | 5cm | 0.21 | 1m | 0.15 | |
| 新荒川大橋野球場 | 赤羽3-29先 | 平成23年9月18日 | 晴れ | 7時20分 | 1 | 少年A面 内野 | 土 | 5cm | 0.09 | 1m | 0.08 | — |
| | | | | | 2 | 少年A面 外野 | 芝 | 5cm | 0.11 | 1m | 0.11 | |
| | | | | | 3 | 少年B面 内野 | 土 | 5cm | 0.07 | 1m | 0.07 | |
| | | | | | 4 | 少年B面 外野 | 芝 | 5cm | 0.11 | 1m | 0.10 | |
| 浮間子どもスポーツ広場 | 浮間4-27-1 | 平成23年10月4日 | 晴れ | 13時50分 | 1 | 野球場A面北西角 | 土 | 5cm | 0.06 | 1m | 0.06 | — |
| | | | | | 2 | 野球場B面(一塁側ベンチ前) | コンクリート | 5cm | 0.06 | 1m | 0.08 | |
| | | | | | 3 | サッカー場南東角 | 人工芝 | 5cm | 0.13 | 1m | 0.10 | |
| 北ノ台スポーツ多目的広場 | 上十条5-14-4 | 平成23年10月4日 | 晴れ | 15時00分 | 1 | フットサル等スポーツ広場 東角 | 土 | 5cm | 0.17 | 1m | 0.14 | — |
| | | | | | 2 | ゲートボール場とフットサル等スポーツ広場の間 | アスファルト | 5cm | 0.14 | 1m | 0.13 | |
| | | | | | 3 | ゲートボール場 西角 | 土 | 5cm | 0.21 | 1m | 0.14 | |
| 北運動場 | 神谷2-47-6 | 平成23年10月4日 | 晴れ | 15時48分 | 1 | トラック(南西) | 土 | 5cm | 0.13 | 1m | 0.11 | — |
| | | | | | 2 | センターライン中央 | 土 | 5cm | 0.10 | 1m | 0.08 | |
| | | | | | 3 | トラック(北東) | 土 | 5cm | 0.12 | 1m | 0.10 | |