

令和6年度柳泉園組合敷地境界空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

| 測定日 | 測定場所 | | | | | 測定機器 |
|------------|------|------|------|------|------|---|
| | 東 | 西 | 南 | 北 | B.G | |
| 令和6年04月04日 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年04月10日 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年04月17日 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年04月23日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年04月30日 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年05月08日 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.07 | 0.06 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年05月15日 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年05月22日 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年05月30日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年06月05日 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年06月12日 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年06月20日 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| 令和6年06月27日 | 0.05 | 0.07 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 富士電機(株)製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型)) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※ 測定高さ：地上 1.0m