

令和4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4年04月08日 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 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)) |
| 令和4年04月13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4年04月20日 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 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4年04月27日 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 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4年05月06日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 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4年05月11日 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | 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4年05月18日 | 0.06 | 0.07 | 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4年05月25日 | 0.05 | 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4年06月01日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 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4年06月08日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 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4年06月15日 | 0.04 | 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4年06月22日 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 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4年06月30日 | 0.06 | 0.07 | 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4年07月06日 | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 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4年07月13日 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 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4年07月20日 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 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)) |
| 令和4年07月27日 | 0.04 | 0.07 | 0.06 | 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)) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※ 測定高さ：地上 1.0m

令和4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 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※ 測定高さ：地上 1.0m