定点6か所の空間放射線量測定結果(令和4年4月25日~令和5年1月23日)

※ 地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超える地点については、除染(表土除去など)を実施することとなっています。

単位: μ Sv/時間

| | 測定地点 | 測 定 箇 所 | | | | | |
|--------|--|---------|----------|-------|-------|-------------|---------------|
| 測定日 | | 屋城保育園 | 市役所 | 楓ヶ原公園 | 五日市広場 | すぎの子 保育園 | 上養沢 自治会館 |
| | | - | ※御影石上で測定 | - | - | - | ※砕石敷き上で測 定 |
| 令和4年 | 地上 5cm | 0.04 | 0.11 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.08 |
| 4月25日 | | | | | | | |
| 令和4年 | +# L C | 0.00 | 0.10 | 0.07 | 0.00 | 0.05 | 0.10 |
| 7月25日 | 地上 5cm | 0.06 | 0.12 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.10 |
| 令和4年 | 地上 5cm | 0.06 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.11 |
| 10月25日 | | | | | | | |
| 令和5年 | +4h 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- | 0.00 | 0.15 | 0.07 | 0.10 | 0.06 | 0.11 |
| 1月23日 | 地上 5cm | 0.06 | 0.15 | 0.07 | 0.10 | 0.06 | 0.11 |

測定機器 「日立アロカメディカル TCS-172日」

測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とした。