

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 平成24年

μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|-----------|-------|
| H24.1.11 | 0.074 |
| H24.2.8 | 0.064 |
| H24.3.7 | 0.064 |
| H24.4.11 | 0.066 |
| H24.5.9 | 0.066 |
| H24.6.6 | 0.068 |
| H24.7.11 | 0.063 |
| H24.8.8 | 0.065 |
| H24.9.5 | 0.063 |
| H24.10.10 | 0.067 |
| H24.11.7 | 0.063 |
| H24.12.5 | 0.069 |

地上1m 平成25年

μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|-----------|-------|
| H25.1.9 | 0.070 |
| H25.2.6 | 0.070 |
| H25.3.6 | 0.064 |
| H25.4.10 | 0.069 |
| H25.5.8 | 0.070 |
| H25.6.5 | 0.062 |
| H25.7.10 | 0.066 |
| H25.8.7 | 0.070 |
| H25.9.11 | 0.066 |
| H25.10.9 | 0.068 |
| H25.11.6 | 0.075 |
| H25.12.11 | 0.070 |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 μSv/h

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 μSv/h

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 平成26年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|-----------|-------|
| H26.1.8 | 0.069 |
| H26.2.5 | 0.067 |
| H26.3.5 | 0.071 |
| H26.4.9 | 0.067 |
| H26.5.7 | 0.073 |
| H26.6.11 | 0.063 |
| H26.7.9 | 0.063 |
| H26.8.6 | 0.065 |
| H26.9.10 | 0.061 |
| H26.10.8 | 0.067 |
| H26.11.5 | 0.069 |
| H26.12.10 | 0.069 |

地上1m 平成27年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|-----------|-------|
| H27.1.7 | 0.071 |
| H27.2.10 | 0.061 |
| H27.3.11 | 0.061 |
| H27.4.8 | 0.063 |
| H27.5.13 | 0.061 |
| H27.6.10 | 0.063 |
| H27.7.8 | 0.061 |
| H27.8.5 | 0.061 |
| H27.9.9 | 0.059 |
| H27.10.7 | 0.068 |
| H27.11.11 | 0.063 |
| H27.12.9 | 0.063 |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 $\mu\text{Sv/h}$

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 平成28年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|----------|-------|
| H28.1.6 | 0.070 |
| H28.2.10 | 0.065 |
| H28.3.9 | 0.071 |
| H28.4.6 | 0.069 |
| H28.5.11 | 0.063 |
| H28.6.8 | 0.069 |
| H28.7.6 | 0.063 |
| H28.8.10 | 0.065 |
| H28.9.7 | 0.063 |
| H28.10.5 | 0.061 |
| H28.11.9 | 0.061 |
| H28.12.7 | 0.067 |

地上1m 平成29年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|-----------|-------|
| H29.1.11 | 0.065 |
| H29.2.8 | 0.065 |
| H29.3.8 | 0.065 |
| H29.4.5 | 0.060 |
| H29.5.10 | 0.060 |
| H29.6.7 | 0.072 |
| H29.7.5 | 0.074 |
| H29.8.9 | 0.066 |
| H29.9.6 | 0.060 |
| H29.10.11 | 0.064 |
| H29.11.8 | 0.068 |
| H29.12.6 | 0.064 |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 $\mu\text{Sv/h}$

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 平成30年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|-----------|-------|
| H30.1.10 | 0.060 |
| H30.2.7 | 0.062 |
| H30.3.7 | 0.062 |
| H30.4.11 | 0.060 |
| H30.5.9 | 0.052 |
| H30.6.6 | 0.064 |
| H30.7.11 | 0.060 |
| H30.8.8 | 0.061 |
| H30.9.5 | 0.069 |
| H30.10.10 | 0.065 |
| H30.11.8 | 0.061 |
| H30.12.5 | 0.058 |

地上1m 平成31年/令和元年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|----------|-------|
| H31.1.9 | 0.065 |
| H31.2.6 | 0.063 |
| H31.3.6 | 0.061 |
| H31.4.10 | 0.081 |
| R1.5.8 | 0.071 |
| R1.6.5 | 0.060 |
| R1.7.10 | 0.062 |
| R1.8.7 | 0.058 |
| R1.9.11 | 0.066 |
| R1.10.9 | 0.062 |
| R1.11.6 | 0.062 |
| R1.12.11 | 0.064 |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 $\mu\text{Sv/h}$

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 令和2年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|----------|-------|
| R2.1.9 | 0.058 |
| R2.2.5 | 0.058 |
| R2.3.11 | 0.064 |
| R2.4.8 | 0.058 |
| R2.5.13 | 0.062 |
| R2.6.10 | 0.062 |
| R2.7.8 | 0.058 |
| R2.8.5 | 0.056 |
| R2.9.9 | 0.062 |
| R2.10.7 | 0.062 |
| R2.11.11 | 0.060 |
| R2.12.9 | 0.063 |

地上1m 令和3年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|----------|-------|
| R3.1.13 | 0.059 |
| R3.2.10 | 0.061 |
| R3.3.10 | 0.059 |
| R3.4.7 | 0.063 |
| R3.5.12 | 0.059 |
| R3.6.9 | 0.061 |
| R3.7.7 | 0.059 |
| R3.8.11 | 0.063 |
| R3.9.8 | 0.057 |
| R3.10.6 | 0.067 |
| R3.11.10 | 0.059 |
| R3.12.8 | 0.057 |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 $\mu\text{Sv/h}$

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 令和4年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|---------|-------|
| R4.1.12 | 0.063 |
| R4.2.9 | 0.063 |
| R4.3.9 | 0.069 |
| R4.4.6 | 0.061 |
| R4.5.11 | 0.067 |
| R4.6.8 | 0.059 |
| R4.7.6 | 0.059 |
| R4.8.10 | 0.062 |
| R4.9.7 | 0.061 |
| R4.10.5 | 0.070 |
| R4.11.9 | 0.066 |
| R4.12.7 | 0.064 |

地上1m 令和5年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|----------|-------|
| R5.1.11 | 0.062 |
| R5.2.8 | 0.055 |
| R5.3.8 | 0.064 |
| R5.4.5 | 0.057 |
| R5.5.10 | 0.059 |
| R5.6.7 | 0.062 |
| R5.7.5 | 0.074 |
| R5.8.9 | 0.061 |
| R5.9.6 | 0.066 |
| R5.10.11 | 0.055 |
| R5.11.8 | 0.064 |
| R5.12.6 | 0.066 |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 $\mu\text{Sv/h}$

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$

岡山県環境保健センター(岡山市南区内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 令和6年

$\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 測定値 |
|---------|-------|
| R6.1.10 | 0.069 |
| R6.2.7 | 0.061 |
| R6.3.6 | 0.059 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100 $\mu\text{Sv/h}$

(参考)岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$