

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

$\mu\text{Sv/h}$ (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

$\mu\text{Sv/h}$ (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  $\mu\text{Sv/h}$

(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  $\mu\text{Sv/h}$