

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 6月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.6.15	0.054
H23.6.16	0.061
H23.6.17	0.058
H23.6.18	0.056
H23.6.19	0.058
H23.6.20	0.060
H23.6.21	0.060
H23.6.22	0.056
H23.6.23	0.060
H23.6.24	0.054
H23.6.25	0.061
H23.6.26	0.058
H23.6.27	0.054
H23.6.28	0.060
H23.6.29	0.063
H23.6.30	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 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 7月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.7.1	0.061
H23.7.2	0.066
H23.7.3	0.055
H23.7.4	0.068
H23.7.5	0.078
H23.7.6	0.080
H23.7.7	0.076
H23.7.8	0.060
H23.7.9	0.062
H23.7.10	0.078
H23.7.11	0.080
H23.7.12	0.070
H23.7.13	0.080
H23.7.14	0.066
H23.7.15	0.066
H23.7.16	0.065
H23.7.17	0.066
H23.7.18	0.062
H23.7.19	0.062
H23.7.20	0.076
H23.7.21	0.066
H23.7.22	0.064
H23.7.23	0.066
H23.7.24	0.084
H23.7.25	0.068
H23.7.26	0.066
H23.7.27	0.070
H23.7.28	0.086
H23.7.29	0.064
H23.7.30	0.066
H23.7.31	0.060

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 8月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.8.1	0.066
H23.8.2	0.090
H23.8.3	0.070
H23.8.4	0.066
H23.8.5	0.074
H23.8.6	0.070
H23.8.7	0.070
H23.8.8	0.072
H23.8.9	0.066
H23.8.10	0.068
H23.8.11	0.070
H23.8.12	0.072
H23.8.13	0.068
H23.8.14	0.066
H23.8.15	0.070
H23.8.16	0.070
H23.8.17	0.070
H23.8.18	0.072
H23.8.19	0.070
H23.8.20	0.070
H23.8.21	0.072
H23.8.22	0.068
H23.8.23	0.068
H23.8.24	0.062
H23.8.25	0.070
H23.8.26	0.062
H23.8.27	0.066
H23.8.28	0.074
H23.8.29	0.070
H23.8.30	0.070
H23.8.31	0.068

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 9月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.9.1	0.062
H23.9.2	0.066
H23.9.3	0.078
H23.9.4	0.060
H23.9.5	0.062
H23.9.6	0.060
H23.9.7	0.068
H23.9.8	0.068
H23.9.9	0.064
H23.9.10	0.068
H23.9.11	0.066
H23.9.12	0.062
H23.9.13	0.072
H23.9.14	0.078
H23.9.15	0.072
H23.9.16	0.070
H23.9.17	0.066
H23.9.18	0.066
H23.9.19	0.068
H23.9.20	0.076
H23.9.21	0.068
H23.9.22	0.068
H23.9.23	0.070
H23.9.24	0.064
H23.9.25	0.082
H23.9.26	0.066
H23.9.27	0.068
H23.9.28	0.066
H23.9.29	0.066
H23.9.30	0.074

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 10月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.10.1	0.064
H23.10.2	0.070
H23.10.3	0.066
H23.10.4	0.070
H23.10.5	0.080
H23.10.6	0.072
H23.10.7	0.064
H23.10.8	0.070
H23.10.9	0.072
H23.10.10	0.072
H23.10.11	0.070
H23.10.12	0.068
H23.10.13	0.072
H23.10.14	0.088
H23.10.15	0.066
H23.10.16	0.064
H23.10.17	0.072
H23.10.18	0.070
H23.10.19	0.070
H23.10.20	0.070
H23.10.21	0.060
H23.10.22	0.068
H23.10.23	0.068
H23.10.24	0.066
H23.10.25	0.064
H23.10.26	0.070
H23.10.27	0.068
H23.10.28	0.066
H23.10.29	0.070
H23.10.30	0.064
H23.10.31	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 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 11月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.11.1	0.070
H23.11.2	0.070
H23.11.3	0.074
H23.11.4	0.064
H23.11.5	0.070
H23.11.6	0.062
H23.11.7	0.070
H23.11.8	0.060
H23.11.9	0.070
H23.11.10	0.072
H23.11.11	0.066
H23.11.12	0.070
H23.11.13	0.070
H23.11.14	0.070
H23.11.15	0.068
H23.11.16	0.072
H23.11.17	0.068
H23.11.18	0.070
H23.11.19	0.070
H23.11.20	0.066
H23.11.21	0.068
H23.11.22	0.066
H23.11.23	0.070
H23.11.24	0.070
H23.11.25	0.066
H23.11.26	0.070
H23.11.27	0.066
H23.11.28	0.066
H23.11.29	0.066
H23.11.30	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 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h

岡山県環境保健センター(岡山市内尾)敷地内の放射線量測定結果

地上1m 12月

μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定日	測定値
H23.12.1	0.068
H23.12.2	0.062
H23.12.3	0.064
H23.12.4	0.060
H23.12.5	0.064
H23.12.6	0.066
H23.12.7	0.064
H23.12.8	0.078
H23.12.9	0.082
H23.12.10	0.068
H23.12.11	0.060
H23.12.12	0.068
H23.12.13	0.064
H23.12.14	0.070
H23.12.15	0.062
H23.12.16	0.064
H23.12.17	0.066
H23.12.18	0.060
H23.12.19	0.068
H23.12.20	0.070
H23.12.21	0.068
H23.12.22	0.074
H23.12.23	0.068
H23.12.24	0.068
H23.12.25	0.070
H23.12.26	0.070
H23.12.27	0.068

過去の委託調査(平成20年度まで実施)での測定値の範囲 : 0.031~0.100μ 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 : 0.043~0.104μ Sv/h