

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H30.1.31	0.067
H30.1.30	0.069
H30.1.29	0.068
H30.1.28	0.070
H30.1.27	0.068
H30.1.26	0.069
H30.1.25	0.069
H30.1.24	0.066
H30.1.23	0.069
H30.1.22	0.069
H30.1.21	0.069
H30.1.20	0.071
H30.1.19	0.067
H30.1.18	0.068
H30.1.17	0.075
H30.1.16	0.074
H30.1.15	0.071
H30.1.14	0.067
H30.1.13	0.068
H30.1.12	0.067
H30.1.11	0.068
H30.1.10	0.069
H30.1.9	0.068
H30.1.8	0.070
H30.1.7	0.068
H30.1.6	0.070
H30.1.5	0.074
H30.1.4	0.069
H30.1.3	0.071
H30.1.2	0.069
H30.1.1	0.069

H30.1.10 実測値 0.071

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H30.2.28	0.067
H30.2.27	0.071
H30.2.26	0.070
H30.2.25	0.069
H30.2.24	0.069
H30.2.23	0.068
H30.2.22	0.068
H30.2.21	0.068
H30.2.20	0.067
H30.2.19	0.069
H30.2.18	0.066
H30.2.17	0.069
H30.2.16	0.068
H30.2.15	0.067
H30.2.14	0.066
H30.2.13	0.067
H30.2.12	0.067
H30.2.11	0.068
H30.2.10	0.072
H30.2.9	0.070
H30.2.8	0.067
H30.2.7	0.068
H30.2.6	0.067
H30.2.5	0.068
H30.2.4	0.067
H30.2.3	0.073
H30.2.2	0.071
H30.2.1	0.070

H30.2.7 実測値 0.073

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H30.3.15	※1 0.068
H30.3.14	0.069
H30.3.13	0.071
H30.3.12	0.068
H30.3.11	0.069
H30.3.10	0.066
H30.3.9	0.068
H30.3.8	0.066
H30.3.7	0.067
H30.3.6	0.066
H30.3.5	0.087
H30.3.4	0.069
H30.3.3	0.070
H30.3.2	0.067
H30.3.1	0.067

H30.3.7 実測値 0.073

※1 H30.3.15 機器移設のため県立健康
生活科学研究所の測定終了
H30.3.15 9:00~9:40の測定値

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.10.31	0.066
H29.10.30	0.068
H29.10.29	0.071
H29.10.28	0.067
H29.10.27	0.068
H29.10.26	0.068
H29.10.25	0.067
H29.10.24	0.069
H29.10.23	0.066
H29.10.22	0.070
H29.10.21	0.074
H29.10.20	0.072
H29.10.19	0.069
H29.10.18	0.069
H29.10.17	0.074
H29.10.16	0.074
H29.10.15	0.069
H29.10.14	0.071
H29.10.13	0.068
H29.10.12	0.070
H29.10.11	0.072
H29.10.10	0.068
H29.10.9	0.068
H29.10.8	0.067
H29.10.7	0.071
H29.10.6	0.067
H29.10.5	0.067
H29.10.4	0.066
H29.10.3	0.067
H29.10.2	0.077
H29.10.1	0.068

H29.10.11 実測値 0.072

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.11.30	0.069
H29.11.29	0.070
H29.11.28	0.071
H29.11.27	0.068
H29.11.26	0.070
H29.11.25	0.067
H29.11.24	0.067
H29.11.23	0.069
H29.11.22	0.068
H29.11.21	0.068
H29.11.20	0.068
H29.11.19	0.068
H29.11.18	0.075
H29.11.17	0.069
H29.11.16	0.067
H29.11.15	0.068
H29.11.14	0.088
H29.11.13	0.068
H29.11.12	0.067
H29.11.11	0.068
H29.11.10	0.069
H29.11.9	0.070
H29.11.8	0.071
H29.11.7	0.072
H29.11.6	0.070
H29.11.5	0.067
H29.11.4	0.069
H29.11.3	0.070
H29.11.2	0.072
H29.11.1	0.068

H29.11.8 実測値 0.075

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.12.31	0.069
H29.12.30	0.067
H29.12.29	0.068
H29.12.28	0.068
H29.12.27	0.067
H29.12.26	0.069
H29.12.25	0.070
H29.12.24	0.071
H29.12.23	0.068
H29.12.22	0.075
H29.12.21	0.069
H29.12.20	0.068
H29.12.19	0.068
H29.12.18	0.067
H29.12.17	0.068
H29.12.16	0.070
H29.12.15	0.069
H29.12.14	0.068
H29.12.13	0.069
H29.12.12	0.067
H29.12.11	0.070
H29.12.10	0.069
H29.12.9	0.070
H29.12.8	0.070
H29.12.7	0.070
H29.12.6	0.067
H29.12.5	0.066
H29.12.4	0.070
H29.12.3	0.069
H29.12.2	0.066
H29.12.1	0.067

H29.12.6 実測値 0.073

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.7.31	0.068
H29.7.30	0.070
H29.7.29	0.071
H29.7.28	0.068
H29.7.27	0.069
H29.7.26	0.068
H29.7.25	0.067
H29.7.24	0.068
H29.7.23	0.067
H29.7.22	0.068
H29.7.21	0.067
H29.7.20	0.068
H29.7.19	0.067
H29.7.18	0.069
H29.7.17	0.069
H29.7.16	0.068
H29.7.15	0.067
H29.7.14	0.067
H29.7.13	0.068
H29.7.12	0.067
H29.7.11	0.068
H29.7.10	0.068
H29.7.9	0.070
H29.7.8	0.068
H29.7.7	0.068
H29.7.6	0.069
H29.7.5	0.074
H29.7.4	0.066
H29.7.3	0.066
H29.7.2	0.067
H29.7.1	0.065

H29.7.5 実測値 0.073

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.8.31	0.067
H29.8.30	0.070
H29.8.29	0.068
H29.8.28	0.069
H29.8.27	0.068
H29.8.26	0.068
H29.8.25	0.067
H29.8.24	0.067
H29.8.23	0.068
H29.8.22	0.066
H29.8.21	0.069
H29.8.20	0.068
H29.8.19	0.069
H29.8.18	0.067
H29.8.17	0.069
H29.8.16	0.074
H29.8.15	0.068
H29.8.14	0.068
H29.8.13	0.067
H29.8.12	0.066
H29.8.11	0.070
H29.8.10	0.069
H29.8.9	0.070
H29.8.8	0.068
H29.8.7	0.730
H29.8.6	0.068
H29.8.5	0.067
H29.8.4	0.067
H29.8.3	0.067
H29.8.2	0.068
H29.8.1	0.070

H29.8.9 実測値 0.071

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.9.30	0.067
H29.9.29	0.067
H29.9.28	0.069
H29.9.27	0.069
H29.9.26	0.070
H29.9.25	0.072
H29.9.24	0.069
H29.9.23	0.068
H29.9.22	0.068
H29.9.21	0.068
H29.9.20	0.069
H29.9.19	0.068
H29.9.18	※1 0.068
H29.9.17	0.067
H29.9.16	0.070
H29.9.15	0.067
H29.9.14	0.067
H29.9.13	0.068
H29.9.12	0.085
H29.9.11	0.069
H29.9.10	0.069
H29.9.9	0.070
H29.9.8	0.066
H29.9.7	0.070
H29.9.6	0.068
H29.9.5	0.069
H29.9.4	0.068
H29.9.3	0.067
H29.9.2	0.067
H29.9.1	0.066

H29.9.6 実測値 0.071

※1 H29.9.18 機器点検のため
 H29.9.17 12:00~13:00の測定値

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.4.30	0.069
H29.4.29	0.068
H29.4.28	0.067
H29.4.27	0.067
H29.4.26	0.072
H29.4.25	0.067
H29.4.24	0.067
H29.4.23	0.067
H29.4.22	0.067
H29.4.21	0.069
H29.4.20	0.068
H29.4.19	0.067
H29.4.18	0.068
H29.4.17	0.068
H29.4.16	0.067
H29.4.15	0.067
H29.4.14	0.069
H29.4.13	0.069
H29.4.12	0.067
H29.4.11	0.074
H29.4.10	0.066
H29.4.9	0.068
H29.4.8	0.069
H29.4.7	0.065
H29.4.6	0.067
H29.4.5	0.070
H29.4.4	0.067
H29.4.3	0.067
H29.4.2	0.067
H29.4.1	0.067

H29.4.5 実測値 0.070

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.5.31	0.067
H29.5.30	0.067
H29.5.29	0.069
H29.5.28	0.068
H29.5.27	0.068
H29.5.26	0.067
H29.5.25	0.068
H29.5.24	0.069
H29.5.23	0.066
H29.5.22	0.066
H29.5.21	0.068
H29.5.20	0.068
H29.5.19	0.069
H29.5.18	0.067
H29.5.17	0.069
H29.5.16	0.068
H29.5.15	0.068
H29.5.14	0.069
H29.5.13	0.073
H29.5.12	0.069
H29.5.11	0.067
H29.5.10	0.067
H29.5.9	0.070
H29.5.8	0.068
H29.5.7	0.069
H29.5.6	0.067
H29.5.5	0.067
H29.5.4	0.067
H29.5.3	0.067
H29.5.2	0.067
H29.5.1	0.067

H29.5.10 実測値 0.068

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.6.30	0.070
H29.6.29	0.070
H29.6.28	0.074
H29.6.27	0.070
H29.6.26	0.068
H29.6.25	0.069
H29.6.24	0.069
H29.6.23	0.070
H29.6.22	0.068
H29.6.21	0.073
H29.6.20	0.070
H29.6.19	0.070
H29.6.18	0.068
H29.6.17	0.067
H29.6.16	0.070
H29.6.15	0.069
H29.6.14	0.067
H29.6.13	0.067
H29.6.12	0.067
H29.6.11	0.068
H29.6.10	0.068
H29.6.9	0.070
H29.6.8	0.069
H29.6.7	0.076
H29.6.6	0.067
H29.6.5	0.068
H29.6.4	0.067
H29.6.3	0.067
H29.6.2	0.068
H29.6.1	0.068

H29.6.7 実測値 0.084

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.1.31	0.066
H29.1.30	0.079
H29.1.29	0.072
H29.1.28	0.069
H29.1.27	0.070
H29.1.26	0.071
H29.1.25	0.066
H29.1.24	0.068
H29.1.23	0.069
H29.1.22	0.071
H29.1.21	0.067
H29.1.20	0.069
H29.1.19	0.068
H29.1.18	0.070
H29.1.17	0.067
H29.1.16	0.068
H29.1.15	0.070
H29.1.14	0.068
H29.1.13	0.067
H29.1.12	0.068
H29.1.11	0.069
H29.1.10	0.069
H29.1.9	0.070
H29.1.8	0.078
H29.1.7	0.069
H29.1.6	0.066
H29.1.5	0.068
H29.1.4	0.068
H29.1.3	0.070
H29.1.2	0.071
H29.1.1	0.067

H29.1.11 実測値 0.061

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.2.28	0.066
H29.2.27	0.066
H29.2.26	0.067
H29.2.25	0.069
H29.2.24	0.066
H29.2.23	0.069
H29.2.22	0.068
H29.2.21	0.067
H29.2.20	0.068
H29.2.19	0.076
H29.2.18	0.070
H29.2.17	0.070
H29.2.16	0.072
H29.2.15	0.067
H29.2.14	0.068
H29.2.13	0.068
H29.2.12	0.068
H29.2.11	0.068
H29.2.10	0.070
H29.2.9	0.072
H29.2.8	0.066
H29.2.7	0.067
H29.2.6	0.068
H29.2.5	0.083
H29.2.4	0.070
H29.2.3	0.068
H29.2.2	0.067
H29.2.1	0.068

H29.2.8 実測値 0.059

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H29.3.31	0.068
H29.3.30	0.070
H29.3.29	0.067
H29.3.28	0.066
H29.3.27	0.066
H29.3.26	0.067
H29.3.25	0.067
H29.3.24	0.066
H29.3.23	0.067
H29.3.22	0.067
H29.3.21	0.074
H29.3.20	0.068
H29.3.19	0.072
H29.3.18	0.067
H29.3.17	0.067
H29.3.16	0.066
H29.3.15	0.068
H29.3.14	0.068
H29.3.13	0.070
H29.3.12	0.069
H29.3.11	0.075
H29.3.10	0.068
H29.3.9	0.068
H29.3.8	0.067
H29.3.7	0.068
H29.3.6	0.072
H29.3.5	0.072
H29.3.4	0.070
H29.3.3	0.068
H29.3.2	0.073
H29.3.1	0.067

H29.3.8 実測値 0.065

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.10.31	0.069
H28.10.30	0.068
H28.10.29	0.067
H28.10.28	0.068
H28.10.27	0.069
H28.10.26	0.069
H28.10.25	0.069
H28.10.24	0.066
H28.10.23	0.067
H28.10.22	0.070
H28.10.21	0.067
H28.10.20	0.068
H28.10.19	0.068
H28.10.18	0.070
H28.10.17	0.069
H28.10.16	0.067
H28.10.15	0.068
H28.10.14	0.068
H28.10.13	0.067
H28.10.12	0.068
H28.10.11	0.068
H28.10.10	0.067
H28.10.9	0.068
H28.10.8	0.068
H28.10.7	0.068
H28.10.6	0.066
H28.10.5	0.069
H28.10.4	0.069
H28.10.3	0.068
H28.10.2	0.071
H28.10.1	0.071

H28.10.5 実測値 0.064

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.11.30	0.068
H28.11.29	0.068
H28.11.28	0.067
H28.11.27	0.085
H28.11.26	0.068
H28.11.25	0.068
H28.11.24	0.068
H28.11.23	0.067
H28.11.22	0.069
H28.11.21	0.071
H28.11.20	0.071
H28.11.19	0.082
H28.11.18	0.068
H28.11.17	0.071
H28.11.16	0.068
H28.11.15	0.069
H28.11.14	0.073
H28.11.13	0.071
H28.11.12	0.069
H28.11.11	0.068
H28.11.10	0.068
H28.11.9	0.068
H28.11.8	0.069
H28.11.7	0.069
H28.11.6	0.068
H28.11.5	0.072
H28.11.4	0.068
H28.11.3	0.069
H28.11.2	0.068
H28.11.1	0.071

H28.11.9 実測値 0.060

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.12.31	0.071
H28.12.30	0.070
H28.12.29	0.068
H28.12.28	0.068
H28.12.27	0.086
H28.12.26	0.069
H28.12.25	0.070
H28.12.24	0.068
H28.12.23	0.069
H28.12.22	0.067
H28.12.21	0.071
H28.12.20	0.072
H28.12.19	0.072
H28.12.18	0.069
H28.12.17	0.068
H28.12.16	0.067
H28.12.15	0.068
H28.12.14	0.068
H28.12.13	0.070
H28.12.12	0.071
H28.12.11	0.071
H28.12.10	0.069
H28.12.9	0.070
H28.12.8	0.068
H28.12.7	0.071
H28.12.6	0.071
H28.12.5	0.070
H28.12.4	0.071
H28.12.3	0.072
H28.12.2	0.067
H28.12.1	0.071

H28.12.7 実測値 0.061

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.7.31	0.066
H28.7.30	0.068
H28.7.29	0.069
H28.7.28	0.066
H28.7.27	0.066
H28.7.26	0.072
H28.7.25	0.068
H28.7.24	0.068
H28.7.23	0.067
H28.7.22	0.068
H28.7.21	0.068
H28.7.20	0.070
H28.7.19	0.068
H28.7.18	0.069
H28.7.17	0.070
H28.7.16	0.068
H28.7.15	0.068
H28.7.14	0.068
H28.7.13	0.069
H28.7.12	0.069
H28.7.11	0.068
H28.7.10	0.069
H28.7.9	0.078
H28.7.8	0.069
H28.7.7	0.068
H28.7.6	0.066
H28.7.5	0.069
H28.7.4	0.067
H28.7.3	0.066
H28.7.2	0.066
H28.7.1	0.068

H28.7.6 実測値 0.061

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.8.31	0.067
H28.8.30	0.069
H28.8.29	0.073
H28.8.28	0.069
H28.8.27	0.068
H28.8.26	0.068
H28.8.25	0.068
H28.8.24	0.069
H28.8.23	0.068
H28.8.22	0.068
H28.8.21	0.066
H28.8.20	0.069
H28.8.19	0.068
H28.8.18	0.068
H28.8.17	0.071
H28.8.16	0.069
H28.8.15	0.069
H28.8.14	0.069
H28.8.13	0.069
H28.8.12	0.070
H28.8.11	0.070
H28.8.10	0.069
H28.8.9	0.069
H28.8.8	0.069
H28.8.7	0.070
H28.8.6	0.068
H28.8.5	0.068
H28.8.4	0.077
H28.8.3	0.069
H28.8.2	0.069
H28.8.1	0.069

H28.8.10 実測値 0.061

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.9.30	0.068
H28.9.29	0.069
H28.9.28	0.066
H28.9.27	0.067
H28.9.26	0.067
H28.9.25	0.067
H28.9.24	0.068
H28.9.23	0.068
H28.9.22	0.068
H28.9.21	0.068
H28.9.20	0.085
H28.9.19	0.068
H28.9.18	0.066
H28.9.17	0.070
H28.9.16	0.069
H28.9.15	0.070
H28.9.14	0.068
H28.9.13	0.069
H28.9.12	0.071
H28.9.11	0.069
H28.9.10	0.067
H28.9.9	0.067
H28.9.8	0.070
H28.9.7	0.069
H28.9.6	0.069
H28.9.5	0.067
H28.9.4	0.067
H28.9.3	0.067
H28.9.2	0.069
H28.9.1	0.069

H28.9.7 実測値 0.061

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.4.30	0.067
H28.4.29	0.067
H28.4.28	0.073
H28.4.27	0.069
H28.4.26	0.067
H28.4.25	0.068
H28.4.24	0.068
H28.4.23	0.070
H28.4.22	0.068
H28.4.21	0.072
H28.4.20	0.067
H28.4.19	0.068
H28.4.18	0.068
H28.4.17	0.068
H28.4.16	0.069
H28.4.15	0.067
H28.4.14	0.069
H28.4.13	0.067
H28.4.12	0.067
H28.4.11	0.066
H28.4.10	0.069
H28.4.9	0.071
H28.4.8	0.066
H28.4.7	0.081
H28.4.6	0.067
H28.4.5	0.066
H28.4.4	0.071
H28.4.3	0.067
H28.4.2	0.067
H28.4.1	0.068

H28.4.6 実測値 0.061

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.5.31	0.070
H28.5.30	0.069
H28.5.29	0.070
H28.5.28	0.069
H28.5.27	0.067
H28.5.26	0.066
H28.5.25	0.067
H28.5.24	0.067
H28.5.23	0.067
H28.5.22	0.068
H28.5.21	0.067
H28.5.20	0.069
H28.5.19	0.067
H28.5.18	0.068
H28.5.17	0.068
H28.5.16	0.067
H28.5.15	0.068
H28.5.14	0.068
H28.5.13	0.067
H28.5.12	0.066
H28.5.11	0.068
H28.5.10	0.076
H28.5.9	0.081
H28.5.8	0.069
H28.5.7	0.068
H28.5.6	0.068
H28.5.5	0.068
H28.5.4	0.067
H28.5.3	0.067
H28.5.2	0.069
H28.5.1	0.067

H28.5.11 実測値 0.060

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.6.30	0.068
H28.6.29	0.071
H28.6.28	0.070
H28.6.27	0.070
H28.6.26	0.068
H28.6.25	0.069
H28.6.24	0.068
H28.6.23	0.068
H28.6.22	0.069
H28.6.21	0.066
H28.6.20	0.068
H28.6.19	0.069
H28.6.18	0.070
H28.6.17	0.068
H28.6.16	0.070
H28.6.15	0.068
H28.6.14	0.067
H28.6.13	0.069
H28.6.12	0.067
H28.6.11	0.068
H28.6.10	0.068
H28.6.9	0.068
H28.6.8	0.067
H28.6.7	0.072
H28.6.6	0.068
H28.6.5	0.072
H28.6.4	0.067
H28.6.3	0.066
H28.6.2	0.067
H28.6.1	0.068

H28.6.8 実測値 0.061

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.1.31	0.067
H28.1.30	0.068
H28.1.29	0.073
H28.1.28	0.072
H28.1.27	0.067
H28.1.26	0.069
H28.1.25	0.070
H28.1.24	0.069
H28.1.23	0.068
H28.1.22	0.069
H28.1.21	0.067
H28.1.20	0.069
H28.1.19	0.067
H28.1.18	0.071
H28.1.17	0.068
H28.1.16	0.066
H28.1.15	0.067
H28.1.14	0.068
H28.1.13	0.072
H28.1.12	0.068
H28.1.11	0.068
H28.1.10	0.067
H28.1.9	0.067
H28.1.8	0.067
H28.1.7	0.069
H28.1.6	0.073
H28.1.5	0.069
H28.1.4	0.073
H28.1.3	0.073
H28.1.2	0.073
H28.1.1	0.068

H28.1.6 実測値 0.065

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.2.29	0.071
H28.2.28	0.067
H28.2.27	0.069
H28.2.26	0.067
H28.2.25	0.067
H28.2.24	0.067
H28.2.23	0.067
H28.2.22	0.067
H28.2.21	0.068
H28.2.20	0.070
H28.2.19	0.069
H28.2.18	0.070
H28.2.17	0.068
H28.2.16	機器点検のため欠測
H28.2.15	0.069
H28.2.14	0.068
H28.2.13	0.067
H28.2.12	0.068
H28.2.11	0.069
H28.2.10	0.068
H28.2.9	0.072
H28.2.8	0.079
H28.2.7	0.068
H28.2.6	0.069
H28.2.5	0.067
H28.2.4	0.070
H28.2.3	0.067
H28.2.2	0.067
H28.2.1	0.069

H28.2.10 実測値 0.064

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H28.3.31	0.067
H28.3.30	0.068
H28.3.29	0.068
H28.3.28	0.067
H28.3.27	0.067
H28.3.26	0.065
H28.3.25	0.066
H28.3.24	0.067
H28.3.23	0.068
H28.3.22	0.067
H28.3.21	0.066
H28.3.20	0.068
H28.3.19	0.068
H28.3.18	0.066
H28.3.17	0.070
H28.3.16	0.068
H28.3.15	0.066
H28.3.14	0.074
H28.3.13	0.067
H28.3.12	0.067
H28.3.11	0.067
H28.3.10	0.067
H28.3.9	0.078
H28.3.8	0.072
H28.3.7	0.068
H28.3.6	0.067
H28.3.5	0.069
H28.3.4	0.068
H28.3.3	0.068
H28.3.2	0.068
H28.3.1	0.068

H28.3.9 実測値 0.060

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.10.31	0.067
H27.10.30	0.069
H27.10.29	0.068
H27.10.28	0.069
H27.10.27	0.068
H27.10.26	0.069
H27.10.25	0.069
H27.10.24	0.071
H27.10.23	0.068
H27.10.22	0.069
H27.10.21	0.069
H27.10.20	0.070
H27.10.19	0.068
H27.10.18	0.071
H27.10.17	0.068
H27.10.16	0.070
H27.10.15	0.071
H27.10.14	0.069
H27.10.13	0.069
H27.10.12	0.069
H27.10.11	0.070
H27.10.10	0.072
H27.10.9	0.067
H27.10.8	0.067
H27.10.7	0.067
H27.10.6	0.068
H27.10.5	0.068
H27.10.4	0.071
H27.10.3	0.068
H27.10.2	0.069
H27.10.1	0.069

H27.10.7 実測値 0.061

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.11.30	0.071
H27.11.29	0.067
H27.11.28	0.068
H27.11.27	0.068
H27.11.26	0.078
H27.11.25	0.069
H27.11.24	0.074
H27.11.23	0.069
H27.11.22	0.072
H27.11.21	0.068
H27.11.20	0.068
H27.11.19	0.067
H27.11.18	0.073
H27.11.17	0.069
H27.11.16	0.068
H27.11.15	0.069
H27.11.14	0.068
H27.11.13	0.068
H27.11.12	0.068
H27.11.11	0.067
H27.11.10	0.067
H27.11.9	0.069
H27.11.8	0.068
H27.11.7	0.068
H27.11.6	0.070
H27.11.5	0.067
H27.11.4	0.068
H27.11.3	0.068
H27.11.2	0.076
H27.11.1	0.068

H27.11.11 実測値 0.060

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.12.31	0.071
H27.12.30	0.067
H27.12.29	0.068
H27.12.28	0.068
H27.12.27	0.069
H27.12.26	0.069
H27.12.25	0.069
H27.12.24	0.070
H27.12.23	0.067
H27.12.22	0.068
H27.12.21	0.075
H27.12.20	0.070
H27.12.19	0.068
H27.12.18	0.069
H27.12.17	0.070
H27.12.16	0.070
H27.12.15	0.071
H27.12.14	0.071
H27.12.13	0.069
H27.12.12	0.068
H27.12.11	0.068
H27.12.10	0.067
H27.12.9	0.070
H27.12.8	0.069
H27.12.7	0.068
H27.12.6	0.067
H27.12.5	0.069
H27.12.4	0.072
H27.12.3	0.070
H27.12.2	0.078
H27.12.1	0.068

H27.12.9 実測値 0.063

現在までに測定した結果は、福島原発事故前の測定結果と比較して特段の変化はみられていません。

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.7.31	0.071
H27.7.30	0.070
H27.7.29	0.070
H27.7.28	0.068
H27.7.27	0.066
H27.7.26	0.066
H27.7.25	0.066
H27.7.24	0.066
H27.7.23	0.078
H27.7.22	0.071
H27.7.21	0.066
H27.7.20	0.066
H27.7.19	0.067
H27.7.18	0.067
H27.7.17	0.098
H27.7.16	0.067
H27.7.15	0.068
H27.7.14	0.066
H27.7.13	0.066
H27.7.12	0.067
H27.7.11	0.067
H27.7.10	0.070
H27.7.9	0.069
H27.7.8	0.069
H27.7.7	0.071
H27.7.6	0.068
H27.7.5	0.070
H27.7.4	0.067
H27.7.3	0.069
H27.7.2	0.068
H27.7.1	0.120

H27.7.8 実測値 0.059

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.8.31	0.072
H27.8.30	0.068
H27.8.29	0.069
H27.8.28	0.070
H27.8.27	0.069
H27.8.26	0.067
H27.8.25	0.067
H27.8.24	0.068
H27.8.23	0.067
H27.8.22	0.068
H27.8.21	0.067
H27.8.20	0.080
H27.8.19	0.068
H27.8.18	0.070
H27.8.17	0.068
H27.8.16	0.070
H27.8.15	0.070
H27.8.14	0.068
H27.8.13	0.070
H27.8.12	0.070
H27.8.11	0.069
H27.8.10	0.071
H27.8.9	0.069
H27.8.8	0.081
H27.8.7	0.066
H27.8.6	0.068
H27.8.5	0.068
H27.8.4	0.068
H27.8.3	0.067
H27.8.2	0.068
H27.8.1	0.071

H27.8.5 実測値 0.062

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.9.30	0.067
H27.9.29	0.069
H27.9.28	0.068
H27.9.27	0.067
H27.9.26	0.068
H27.9.25	0.068
H27.9.24	0.075
H27.9.23	0.068
H27.9.22	0.069
H27.9.21	0.067
H27.9.20	0.067
H27.9.19	0.067
H27.9.18	0.067
H27.9.17	0.069
H27.9.16	0.070
H27.9.15	0.068
H27.9.14	0.068
H27.9.13	0.069
H27.9.12	0.070
H27.9.11	0.068
H27.9.10	0.071
H27.9.9	0.072
H27.9.8	0.070
H27.9.7	0.068
H27.9.6	0.086
H27.9.5	0.068
H27.9.4	0.068
H27.9.3	0.071
H27.9.2	0.068
H27.9.1	0.068

H27.9.9 実測値 0.065

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.4.30	0.067
H27.4.29	0.067
H27.4.28	0.066
H27.4.27	0.067
H27.4.26	0.068
H27.4.25	0.068
H27.4.24	0.068
H27.4.23	0.067
H27.4.22	0.068
H27.4.21	0.066
H27.4.20	0.072
H27.4.19	0.069
H27.4.18	0.069
H27.4.17	0.067
H27.4.16	0.067
H27.4.15	0.068
H27.4.14	0.067
H27.4.13	0.067
H27.4.12	0.067
H27.4.11	0.068
H27.4.10	0.073
H27.4.9	0.067
H27.4.8	0.070
H27.4.7	0.069
H27.4.6	0.069
H27.4.5	0.074
H27.4.4	0.068
H27.4.3	0.067
H27.4.2	0.067
H27.4.1	0.073

H27.4.8 実測値 0.063

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.5.31	0.068
H27.5.30	0.069
H27.5.29	0.067
H27.5.28	0.071
H27.5.27	0.073
H27.5.26	0.069
H27.5.25	0.068
H27.5.24	0.067
H27.5.23	0.068
H27.5.22	0.070
H27.5.21	0.067
H27.5.20	0.070
H27.5.19	0.069
H27.5.18	0.068
H27.5.17	0.069
H27.5.16	0.069
H27.5.15	0.068
H27.5.14	0.067
H27.5.13	0.068
H27.5.12	0.069
H27.5.11	0.067
H27.5.10	0.068
H27.5.9	0.073
H27.5.8	0.068
H27.5.7	0.067
H27.5.6	0.068
H27.5.5	0.067
H27.5.4	0.068
H27.5.3	0.067
H27.5.2	0.069
H27.5.1	0.069

H27.5.13 実測値 0.068

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.6.30	0.067
H27.6.29	0.066
H27.6.28	0.066
H27.6.27	0.068
H27.6.26	0.075
H27.6.25	0.067
H27.6.24	0.068
H27.6.23	0.067
H27.6.22	0.068
H27.6.21	0.069
H27.6.20	0.068
H27.6.19	0.072
H27.6.18	0.070
H27.6.17	0.070
H27.6.16	0.069
H27.6.15	0.068
H27.6.14	0.068
H27.6.13	0.070
H27.6.12	0.069
H27.6.11	0.073
H27.6.10	0.069
H27.6.9	0.070
H27.6.8	0.066
H27.6.7	0.068
H27.6.6	0.067
H27.6.5	0.069
H27.6.4	0.068
H27.6.3	0.079
H27.6.2	0.068
H27.6.1	0.068

H27.6.10 実測値 0.063

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.1.31	0.068
H27.1.30	0.079
H27.1.29	0.068
H27.1.28	0.067
H27.1.27	0.070
H27.1.26	0.069
H27.1.25	0.070
H27.1.24	0.067
H27.1.23	0.068
H27.1.22	0.072
H27.1.21	0.071
H27.1.20	0.069
H27.1.19	0.068
H27.1.18	0.067
H27.1.17	0.070
H27.1.16	0.067
H27.1.15	0.080
H27.1.14	0.069
H27.1.13	0.067
H27.1.12	0.068
H27.1.11	0.067
H27.1.10	0.069
H27.1.9	0.067
H27.1.8	0.069
H27.1.7	0.068
H27.1.6	0.079
H27.1.5	0.067
H27.1.4	0.072
H27.1.3	0.069
H27.1.2	0.068
H27.1.1	0.068

H27.1.7 実測値 0.066

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.2.28	0.068
H27.2.27	0.068
H27.2.26	0.077
H27.2.25	0.070
H27.2.24	0.070
H27.2.23	0.069
H27.2.22	0.071
H27.2.21	0.069
H27.2.20	0.067
H27.2.19	0.067
H27.2.18	0.068
H27.2.17	0.069
H27.2.16	0.068
H27.2.15	0.069
H27.2.14	0.068
H27.2.13	0.069
H27.2.12	0.068
H27.2.11	0.068
H27.2.10	0.067
H27.2.9	0.068
H27.2.8	0.071
H27.2.7	0.070
H27.2.6	0.068
H27.2.5	0.067
H27.2.4	0.067
H27.2.3	0.068
H27.2.2	0.067
H27.2.1	0.067

H27.2.10 実測値 0.064

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H27.3.31	0.070
H27.3.30	0.068
H27.3.29	0.070
H27.3.28	0.069
H27.3.27	0.070
H27.3.26	0.068
H27.3.25	0.067
H27.3.24	0.068
H27.3.23	0.067
H27.3.22	0.070
H27.3.21	0.069
H27.3.20	0.067
H27.3.19	0.086
H27.3.18	0.068
H27.3.17	0.071
H27.3.16	0.070
H27.3.15	0.069
H27.3.14	0.070
H27.3.13	0.067
H27.3.12	0.067
H27.3.11	0.067
H27.3.10	0.068
H27.3.9	0.069
H27.3.8	0.067
H27.3.7	0.071
H27.3.6	0.068
H27.3.5	0.069
H27.3.4	0.069
H27.3.3	0.069
H27.3.2	0.069
H27.3.1	0.077

H27.3.11 実測値 0.061

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.10.31	0.067
H26.10.30	0.069
H26.10.29	0.069
H26.10.28	0.068
H26.10.27	0.068
H26.10.26	0.069
H26.10.25	0.069
H26.10.24	0.067
H26.10.23	0.066
H26.10.22	0.067
H26.10.21	0.069
H26.10.20	0.067
H26.10.19	0.068
H26.10.18	0.069
H26.10.17	0.074
H26.10.16	0.067
H26.10.15	0.067
H26.10.14	0.069
H26.10.13	0.067
H26.10.12	0.067
H26.10.11	0.067
H26.10.10	0.066
H26.10.9	0.067
H26.10.8	0.068
H26.10.7	0.066
H26.10.6	0.067
H26.10.5	0.068
H26.10.4	0.068
H26.10.3	0.067
H26.10.2	0.069
H26.10.1	0.068

H26.10.8 実測値 0.069

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.11.30	0.068
H26.11.29	0.073
H26.11.28	0.067
H26.11.27	0.067
H26.11.26	0.068
H26.11.25	0.081
H26.11.24	0.068
H26.11.23	0.072
H26.11.22	0.072
H26.11.21	0.071
H26.11.20	0.071
H26.11.19	0.070
H26.11.18	0.068
H26.11.17	0.071
H26.11.16	0.070
H26.11.15	0.068
H26.11.14	0.067
H26.11.13	0.066
H26.11.12	0.069
H26.11.11	0.070
H26.11.10	0.066
H26.11.9	0.076
H26.11.8	0.070
H26.11.7	0.068
H26.11.6	0.068
H26.11.5	0.070
H26.11.4	0.069
H26.11.3	0.069
H26.11.2	0.068
H26.11.1	0.068

H26.11.5 実測値 0.076

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.12.31	0.068
H26.12.30	0.068
H26.12.29	0.069
H26.12.28	0.067
H26.12.27	0.067
H26.12.26	0.068
H26.12.25	0.069
H26.12.24	0.073
H26.12.23	0.068
H26.12.22	0.068
H26.12.21	0.069
H26.12.20	0.069
H26.12.19	0.066
H26.12.18	0.068
H26.12.17	0.067
H26.12.16	0.076
H26.12.15	0.069
H26.12.14	0.068
H26.12.13	0.069
H26.12.12	0.070
H26.12.11	0.071
H26.12.10	0.068
H26.12.9	0.067
H26.12.8	0.070
H26.12.7	0.069
H26.12.6	0.068
H26.12.5	0.068
H26.12.4	0.073
H26.12.3	0.067
H26.12.2	0.067
H26.12.1	0.091

H26.12.10 実測値 0.065

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
 (推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.7.31	0.067
H26.7.30	0.067
H26.7.29	0.068
H26.7.28	0.068
H26.7.27	0.067
H26.7.26	0.067
H26.7.25	0.067
H26.7.24	0.068
H26.7.23	0.067
H26.7.22	0.066
H26.7.21	0.068
H26.7.20	0.069
H26.7.19	0.067
H26.7.18	0.068
H26.7.17	0.066
H26.7.16	0.065
H26.7.15	0.069
H26.7.14	0.075
H26.7.13	0.085
H26.7.12	0.070
H26.7.11	0.068
H26.7.10	0.071
H26.7.9	0.066
H26.7.8	0.067
H26.7.7	0.068
H26.7.6	0.068
H26.7.5	0.067
H26.7.4	0.067
H26.7.3	0.074
H26.7.2	0.068
H26.7.1	0.070

H26.7.9 実測値 0.069

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.8.31	0.066
H26.8.30	0.067
H26.8.29	0.066
H26.8.28	0.072
H26.8.27	0.068
H26.8.26	0.068
H26.8.25	0.068
H26.8.24	0.067
H26.8.23	0.066
H26.8.22	0.065
H26.8.21	0.065
H26.8.20	0.065
H26.8.19	0.065
H26.8.18	0.066
H26.8.17	0.066
H26.8.16	0.066
H26.8.15	0.065
H26.8.14	0.069
H26.8.13	0.068
H26.8.12	0.066
H26.8.11	0.066
H26.8.10	0.088
H26.8.9	0.078
H26.8.8	0.067
H26.8.7	0.066
H26.8.6	0.066
H26.8.5	0.065
H26.8.4	0.066
H26.8.3	0.067
H26.8.2	0.069
H26.8.1	0.067

H26.8.6 実測値 0.062

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.9.30	0.068
H26.9.29	0.067
H26.9.28	0.068
H26.9.27	0.066
H26.9.26	0.066
H26.9.25	0.068
H26.9.24	0.067
H26.9.23	0.067
H26.9.22	0.068
H26.9.21	0.070
H26.9.20	0.068
H26.9.19	0.068
H26.9.18	0.067
H26.9.17	0.068
H26.9.16	0.070
H26.9.15	0.067
H26.9.14	0.067
H26.9.13	0.067
H26.9.12	0.068
H26.9.11	0.088
H26.9.10	0.068
H26.9.9	0.067
H26.9.8	0.067
H26.9.7	0.069
H26.9.6	0.069
H26.9.5	0.066
H26.9.4	0.073
H26.9.3	0.067
H26.9.2	0.069
H26.9.1	0.072

H26.9.10 実測値 0.070

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.4.30	0.067
H26.4.29	0.072
H26.4.28	0.067
H26.4.27	0.067
H26.4.26	0.067
H26.4.25	0.067
H26.4.24	0.069
H26.4.23	0.069
H26.4.22	0.067
H26.4.21	0.069
H26.4.20	0.067
H26.4.19	0.065
H26.4.18	0.067
H26.4.17	0.072
H26.4.16	0.070
H26.4.15	0.067
H26.4.14	0.067
H26.4.13	0.067
H26.4.12	0.069
H26.4.11	0.065
H26.4.10	0.069
H26.4.9	0.070
H26.4.8	0.069
H26.4.7	0.067
H26.4.6	0.069
H26.4.5	0.067
H26.4.4	0.067
H26.4.3	0.067
H26.4.2	0.067
H26.4.1	0.067

H26.4.9 実測値 0.066

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.5.31	0.067
H26.5.30	0.067
H26.5.29	0.067
H26.5.28	0.071
H26.5.27	0.067
H26.5.26	0.072
H26.5.25	0.066
H26.5.24	0.067
H26.5.23	0.066
H26.5.22	0.068
H26.5.21	0.067
H26.5.20	0.066
H26.5.19	0.068
H26.5.18	0.069
H26.5.17	0.068
H26.5.16	0.069
H26.5.15	0.067
H26.5.14	0.071
H26.5.13	0.068
H26.5.12	0.065
H26.5.11	0.067
H26.5.10	0.066
H26.5.9	0.067
H26.5.8	0.067
H26.5.7	0.068
H26.5.6	0.067
H26.5.5	0.074
H26.5.4	0.067
H26.5.3	0.069
H26.5.2	0.069
H26.5.1	0.069

H26.5.7 実測値 0.065

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.6.30	0.069
H26.6.29	0.069
H26.6.28	0.066
H26.6.27	0.066
H26.6.26	0.070
H26.6.25	0.068
H26.6.24	0.068
H26.6.23	0.067
H26.6.22	0.076
H26.6.21	0.067
H26.6.20	0.067
H26.6.19	0.069
H26.6.18	0.074
H26.6.17	0.071
H26.6.16	0.069
H26.6.15	0.070
H26.6.14	0.068
H26.6.13	0.067
H26.6.12	0.069
H26.6.11	0.065
H26.6.10	0.066
H26.6.9	0.067
H26.6.8	0.066
H26.6.7	0.068
H26.6.6	0.066
H26.6.5	0.066
H26.6.4	0.066
H26.6.3	0.066
H26.6.2	0.072
H26.6.1	0.069

H26.6.11 実測値 0.070

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.1.31	0.069
H26.1.30	-
H26.1.29	-
H26.1.28	-
H26.1.27	0.067
H26.1.26	0.074
H26.1.25	0.076
H26.1.24	0.072
H26.1.23	0.070
H26.1.22	0.070
H26.1.21	0.070
H26.1.20	0.070
H26.1.19	0.069
H26.1.18	0.072
H26.1.17	0.070
H26.1.16	0.069
H26.1.15	0.072
H26.1.14	0.070
H26.1.13	0.069
H26.1.12	0.069
H26.1.11	0.070
H26.1.10	0.069
H26.1.9	0.070
H26.1.8	0.076
H26.1.7	0.072
H26.1.6	0.072
H26.1.5	0.067
H26.1.4	0.070
H26.1.3	0.072
H26.1.2	0.069
H26.1.1	0.069

H26.1.8 実測値 0.074

※1月28日~1月30日 モニタリングポスト更新工事のため欠測。

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.2.28	0.067
H26.2.27	0.067
H26.2.26	0.070
H26.2.25	0.069
H26.2.24	0.069
H26.2.23	0.069
H26.2.22	0.067
H26.2.21	0.067
H26.2.20	0.067
H26.2.19	0.067
H26.2.18	0.065
H26.2.17	0.069
H26.2.16	0.067
H26.2.15	0.067
H26.2.14	0.080
H26.2.13	0.065
H26.2.12	0.065
H26.2.11	0.065
H26.2.10	0.067
H26.2.9	0.067
H26.2.8	0.078
H26.2.7	0.067
H26.2.6	0.067
H26.2.5	0.067
H26.2.4	0.067
H26.2.3	0.072
H26.2.2	0.069
H26.2.1	0.072

H26.2.5 実測値 0.067

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H26.3.31	0.065
H26.3.30	0.085
H26.3.29	0.067
H26.3.28	0.069
H26.3.27	0.067
H26.3.26	0.078
H26.3.25	0.067
H26.3.24	0.070
H26.3.23	0.070
H26.3.22	0.067
H26.3.21	0.067
H26.3.20	0.091
H26.3.19	0.067
H26.3.18	0.067
H26.3.17	0.069
H26.3.16	0.069
H26.3.15	0.067
H26.3.14	0.067
H26.3.13	0.076
H26.3.12	0.067
H26.3.11	0.065
H26.3.10	0.067
H26.3.9	0.067
H26.3.8	0.069
H26.3.7	0.067
H26.3.6	0.067
H26.3.5	0.072
H26.3.4	0.067
H26.3.3	0.067
H26.3.2	0.069
H26.3.1	0.070

H26.3.5 実測値 0.071

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.10.31	0.072
H25.10.30	0.072
H25.10.29	0.070
H25.10.28	0.072
H25.10.27	0.070
H25.10.26	0.072
H25.10.25	0.076
H25.10.24	0.069
H25.10.23	0.070
H25.10.22	0.072
H25.10.21	0.072
H25.10.20	0.074
H25.10.19	0.070
H25.10.18	0.072
H25.10.17	0.070
H25.10.16	0.072
H25.10.15	0.072
H25.10.14	0.072
H25.10.13	0.072
H25.10.12	0.074
H25.10.11	0.069
H25.10.10	0.072
H25.10.9	0.070
H25.10.8	0.070
H25.10.7	0.070
H25.10.6	0.070
H25.10.5	0.070
H25.10.4	0.072
H25.10.3	0.072
H25.10.2	0.074
H25.10.1	0.074

H25.10.9 実測値 0.071

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.11.30	0.067
H25.11.29	0.070
H25.11.28	0.070
H25.11.27	0.070
H25.11.26	0.069
H25.11.25	0.070
H25.11.24	0.074
H25.11.23	0.070
H25.11.22	0.070
H25.11.21	0.070
H25.11.20	0.072
H25.11.19	0.070
H25.11.18	0.070
H25.11.17	0.072
H25.11.16	0.072
H25.11.15	0.083
H25.11.14	0.070
H25.11.13	0.069
H25.11.12	0.070
H25.11.11	0.072
H25.11.10	0.072
H25.11.9	0.070
H25.11.8	0.072
H25.11.7	0.072
H25.11.6	0.072
H25.11.5	0.072
H25.11.4	0.070
H25.11.3	0.076
H25.11.2	0.072
H25.11.1	0.070

H25.11.6 実測値 0.068

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.12.31	0.069
H25.12.30	0.069
H25.12.29	0.069
H25.12.28	0.070
H25.12.27	0.072
H25.12.26	0.070
H25.12.25	0.069
H25.12.24	0.070
H25.12.23	0.069
H25.12.22	0.069
H25.12.21	0.070
H25.12.20	0.072
H25.12.19	0.070
H25.12.18	0.078
H25.12.17	0.070
H25.12.16	0.069
H25.12.15	0.069
H25.12.14	0.069
H25.12.13	0.069
H25.12.12	0.069
H25.12.11	0.075
H25.12.10	0.072
H25.12.9	0.070
H25.12.8	0.069
H25.12.7	0.072
H25.12.6	0.072
H25.12.5	0.072
H25.12.4	0.074
H25.12.3	0.069
H25.12.2	0.069
H25.12.1	0.072

H25.12.11 実測値 0.075

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.7.31	0.076
H25.7.30	0.072
H25.7.29	0.076
H25.7.28	0.078
H25.7.27	0.074
H25.7.26	0.074
H25.7.25	0.072
H25.7.24	0.072
H25.7.23	0.072
H25.7.22	0.072
H25.7.21	0.072
H25.7.20	0.072
H25.7.19	0.070
H25.7.18	0.072
H25.7.17	0.072
H25.7.16	0.074
H25.7.15	0.076
H25.7.14	0.072
H25.7.13	0.070
H25.7.12	0.070
H25.7.11	0.070
H25.7.10	0.070
H25.7.9	0.070
H25.7.8	0.069
H25.7.7	0.069
H25.7.6	0.069
H25.7.5	0.069
H25.7.4	0.072
H25.7.3	0.069
H25.7.2	0.072
H25.7.1	0.070

H25.07.10 実測値 0.067

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.8.31	0.070
H25.8.30	0.070
H25.8.29	0.074
H25.8.28	0.074
H25.8.27	0.072
H25.8.26	0.072
H25.8.25	0.100
H25.8.24	0.080
H25.8.23	0.072
H25.8.22	0.072
H25.8.21	0.070
H25.8.20	0.070
H25.8.19	0.070
H25.8.18	0.070
H25.8.17	0.072
H25.8.16	0.072
H25.8.15	0.074
H25.8.14	0.074
H25.8.13	0.076
H25.8.12	0.076
H25.8.11	0.078
H25.8.10	0.076
H25.8.9	0.076
H25.8.8	0.074
H25.8.7	0.074
H25.8.6	0.074
H25.8.5	0.070
H25.8.4	0.072
H25.8.3	0.072
H25.8.2	0.072
H25.8.1	0.074

H25.08.07 実測値 0.070

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.9.30	0.072
H25.9.29	0.070
H25.9.28	0.070
H25.9.27	0.070
H25.9.26	0.070
H25.9.25	0.070
H25.9.24	0.072
H25.9.23	0.072
H25.9.22	0.074
H25.9.21	0.096※
H25.9.20	0.072
H25.9.19	0.072
H25.9.18	0.072
H25.9.17	0.072
H25.9.16	0.072
H25.9.15	0.070
H25.9.14	0.072
H25.9.13	0.074
H25.9.12	0.070
H25.9.11	0.072
H25.9.10	0.072
H25.9.9	0.070
H25.9.8	0.083
H25.9.7	0.072
H25.9.6	0.070
H25.9.5	0.070
H25.9.4	0.074
H25.9.3	0.072
H25.9.2	0.074
H25.9.1	0.081

H25.09.11 実測値 0.068

※9~10時の測定値が一時的(数分間)に上昇。
機器老朽化による異常値と推定。

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.4.30	0.078
H25.4.29	0.070
H25.4.28	0.070
H25.4.27	0.070
H25.4.26	0.070
H25.4.25	0.070
H25.4.24	0.070
H25.4.23	0.070
H25.4.22	0.069
H25.4.21	0.069
H25.4.20	0.070
H25.4.19	0.069
H25.4.18	0.072
H25.4.17	0.069
H25.4.16	0.070
H25.4.15	0.070
H25.4.14	0.070
H25.4.13	0.070
H25.4.12	0.070
H25.4.11	0.069
H25.4.10	0.070
H25.4.9	0.072
H25.4.8	0.070
H25.4.7	0.070
H25.4.6	0.072
H25.4.5	0.072
H25.4.4	0.070
H25.4.3	0.070
H25.4.2	0.070
H25.4.1	0.069

H25.04.10 実測値 0.073

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.5.31	0.074
H25.5.30	0.072
H25.5.29	0.070
H25.5.28	0.070
H25.5.27	0.070
H25.5.26	0.072
H25.5.25	0.072
H25.5.24	0.074
H25.5.23	0.072
H25.5.22	0.072
H25.5.21	0.074
H25.5.20	0.070
H25.5.19	0.070
H25.5.18	0.070
H25.5.17	0.070
H25.5.16	0.070
H25.5.15	0.070
H25.5.14	0.072
H25.5.13	0.074
H25.5.12	0.072
H25.5.11	0.078
H25.5.10	0.074
H25.5.9	0.072
H25.5.8	0.069
H25.5.7	0.069
H25.5.6	0.070
H25.5.5	0.070
H25.5.4	0.070
H25.5.3	0.070
H25.5.2	0.069
H25.5.1	0.069

H25.05.08 実測値 0.070

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.6.30	0.070
H25.6.29	0.070
H25.6.28	0.070
H25.6.27	0.072
H25.6.26	0.083
H25.6.25	0.074
H25.6.24	0.072
H25.6.23	0.070
H25.6.22	0.072
H25.6.21	0.074
H25.6.20	0.074
H25.6.19	0.070
H25.6.18	0.072
H25.6.17	0.072
H25.6.16	0.072
H25.6.15	0.076
H25.6.14	0.072
H25.6.13	0.074
H25.6.12	0.070
H25.6.11	0.070
H25.6.10	0.070
H25.6.9	0.072
H25.6.8	0.070
H25.6.7	0.072
H25.6.6	0.072
H25.6.5	0.070
H25.6.4	0.072
H25.6.3	0.074
H25.6.2	0.072
H25.6.1	0.070

H25.06.05 実測値 0.066

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.1.31	0.070
H25.1.30	0.070
H25.1.29	0.069
H25.1.28	0.067
H25.1.27	0.070
H25.1.26	0.067
H25.1.25	0.069
H25.1.24	0.069
H25.1.23	0.067
H25.1.22	0.076
H25.1.21	0.070
H25.1.20	0.067
H25.1.19	0.069
H25.1.18	0.067
H25.1.17	0.070
H25.1.16	0.067
H25.1.15	0.067
H25.1.14	0.076
H25.1.13	0.072
H25.1.12	0.070
H25.1.11	0.069
H25.1.10	0.069
H25.1.9	0.070
H25.1.8	0.070
H25.1.7	0.069
H25.1.6	0.069
H25.1.5	0.069
H25.1.4	0.067
H25.1.3	0.067
H25.1.2	0.069
H25.1.1	0.069

H25.01.09 実測値 0.072

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.2.28	0.069
H25.2.27	0.070
H25.2.26	0.067
H25.2.25	0.067
H25.2.24	0.069
H25.2.23	0.069
H25.2.22	0.067
H25.2.21	0.067
H25.2.20	0.069
H25.2.19	0.076
H25.2.18	0.081
H25.2.17	0.067
H25.2.16	0.067
H25.2.15	0.080
H25.2.14	0.069
H25.2.13	0.069
H25.2.12	0.067
H25.2.11	0.069
H25.2.10	0.069
H25.2.9	0.067
H25.2.8	0.070
H25.2.7	0.069
H25.2.6	0.074
H25.2.5	0.069
H25.2.4	0.080
H25.2.3	0.069
H25.2.2	0.069
H25.2.1	0.069

H25.02.06 実測値 0.070

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H25.3.31	0.081
H25.3.30	0.069
H25.3.29	0.072
H25.3.28	0.070
H25.3.27	0.070
H25.3.26	0.069
H25.3.25	0.070
H25.3.24	0.070
H25.3.23	0.070
H25.3.22	0.072
H25.3.21	0.070
H25.3.20	0.072
H25.3.19	0.070
H25.3.18	0.069
H25.3.17	0.070
H25.3.16	0.070
H25.3.15	0.070
H25.3.14	0.069
H25.3.13	0.069
H25.3.12	-
H25.3.11	0.067
H25.3.10	0.070
H25.3.9	0.070
H25.3.8	0.069
H25.3.7	0.070
H25.3.6	0.070
H25.3.5	0.069
H25.3.4	0.069
H25.3.3	0.067
H25.3.2	0.072
H25.3.1	0.069

H25.03.06 実測値 0.070

※H25.3.12 モニタリングポスト点検のため欠測

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.10.31	0.070
H24.10.30	0.070
H24.10.29	0.070
H24.10.28	0.074
H24.10.27	0.070
H24.10.26	0.074
H24.10.25	0.072
H24.10.24	0.069
H24.10.23	0.087
H24.10.22	0.072
H24.10.21	0.072
H24.10.20	0.070
H24.10.19	0.069
H24.10.18	0.070
H24.10.17	0.069
H24.10.16	0.070
H24.10.15	0.076
H24.10.14	0.072
H24.10.13	0.072
H24.10.12	0.070
H24.10.11	0.070
H24.10.10	0.070
H24.10.9	0.070
H24.10.8	0.070
H24.10.7	0.069
H24.10.6	0.070
H24.10.5	0.070
H24.10.4	0.070
H24.10.3	0.070
H24.10.2	0.072
H24.10.1	0.070

H24.10.10 実測値 0.073

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.11.30	0.070
H24.11.29	0.072
H24.11.28	0.070
H24.11.27	0.070
H24.11.26	0.085
H24.11.25	0.070
H24.11.24	0.069
H24.11.23	0.070
H24.11.22	0.074
H24.11.21	0.070
H24.11.20	0.070
H24.11.19	0.069
H24.11.18	0.070
H24.11.17	0.081
H24.11.16	0.069
H24.11.15	0.074
H24.11.14	0.070
H24.11.13	0.070
H24.11.12	0.069
H24.11.11	0.076
H24.11.10	0.070
H24.11.9	0.069
H24.11.8	0.070
H24.11.7	0.072
H24.11.6	0.072
H24.11.5	0.072
H24.11.4	0.070
H24.11.3	0.069
H24.11.2	0.070
H24.11.1	0.070

H24.11.07 実測値 0.073

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.12.31	0.067
H24.12.30	0.083
H24.12.29	0.070
H24.12.28	0.074
H24.12.27	0.067
H24.12.26	0.069
H24.12.25	0.067
H24.12.24	0.069
H24.12.23	0.070
H24.12.22	0.072
H24.12.21	0.070
H24.12.20	0.072
H24.12.19	0.069
H24.12.18	0.072
H24.12.17	0.072
H24.12.16	0.069
H24.12.15	0.069
H24.12.14	0.070
H24.12.13	0.069
H24.12.12	0.070
H24.12.11	0.070
H24.12.10	0.069
H24.12.9	0.069
H24.12.8	0.070
H24.12.7	0.069
H24.12.6	0.070
H24.12.5	0.070
H24.12.4	0.069
H24.12.3	0.072
H24.12.2	0.069
H24.12.1	0.070

H24.12.05 実測値 0.070

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.7.31	0.070
H24.7.30	0.070
H24.7.29	0.072
H24.7.28	0.070
H24.7.27	0.072
H24.7.26	0.070
H24.7.25	0.070
H24.7.24	0.070
H24.7.23	0.070
H24.7.22	0.070
H24.7.21	0.070
H24.7.20	0.076
H24.7.19	0.069
H24.7.18	0.069
H24.7.17	0.069
H24.7.16	0.069
H24.7.15	0.069
H24.7.14	0.070
H24.7.13	0.070
H24.7.12	0.070
H24.7.11	0.070
H24.7.10	0.070
H24.7.9	0.072
H24.7.8	0.070
H24.7.7	0.072
H24.7.6	0.070
H24.7.5	0.074
H24.7.4	0.070
H24.7.3	0.093
H24.7.2	0.074
H24.7.1	0.076

H24.7.11 実測値 0.070

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.8.31	—
H24.8.30	0.069
H24.8.29	0.069
H24.8.28	0.070
H24.8.27	0.070
H24.8.26	0.070
H24.8.25	0.070
H24.8.24	0.070
H24.8.23	0.070
H24.8.22	0.070
H24.8.21	0.070
H24.8.20	0.070
H24.8.19	0.070
H24.8.18	0.074
H24.8.17	0.069
H24.8.16	0.069
H24.8.15	0.069
H24.8.14	0.072
H24.8.13	0.070
H24.8.12	0.072
H24.8.11	0.070
H24.8.10	0.072
H24.8.9	0.070
H24.8.8	0.070
H24.8.7	0.072
H24.8.6	0.070
H24.8.5	0.069
H24.8.4	0.069
H24.8.3	0.069
H24.8.2	0.069
H24.8.1	0.069

H24.8.8 実測値 0.071

※H24.8.31モニタリングポスト点検のため欠測

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.9.30	0.074
H24.9.29	0.076
H24.9.28	0.072
H24.9.27	0.070
H24.9.26	0.070
H24.9.25	0.070
H24.9.24	0.069
H24.9.23	0.074
H24.9.22	0.072
H24.9.21	0.072
H24.9.20	0.070
H24.9.19	0.070
H24.9.18	0.070
H24.9.17	0.069
H24.9.16	0.070
H24.9.15	0.069
H24.9.14	0.070
H24.9.13	0.072
H24.9.12	0.072
H24.9.11	0.074
H24.9.10	0.070
H24.9.9	0.070
H24.9.8	0.072
H24.9.7	0.070
H24.9.6	0.070
H24.9.5	0.070
H24.9.4	0.070
H24.9.3	—
H24.9.2	—
H24.9.1	—

H24.9.5 実測値 0.068

※H24.9.1~9.3モニタリングポスト点検のため欠測

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.4.30	0.070
H24.4.29	0.070
H24.4.28	0.070
H24.4.27	0.069
H24.4.26	0.069
H24.4.25	0.072
H24.4.24	0.072
H24.4.23	0.069
H24.4.22	0.070
H24.4.21	0.069
H24.4.20	0.070
H24.4.19	0.069
H24.4.18	0.070
H24.4.17	0.070
H24.4.16	0.069
H24.4.15	0.069
H24.4.14	0.070
H24.4.13	0.070
H24.4.12	0.069
H24.4.11	0.074
H24.4.10	0.070
H24.4.9	0.070
H24.4.8	0.069
H24.4.7	0.069
H24.4.6	0.069
H24.4.5	0.065
H24.4.4	0.067
H24.4.3	0.076
H24.4.2	0.067
H24.4.1	0.067

H24.4.11 実測値 0.082

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.5.31	0.070
H24.5.30	0.070
H24.5.29	0.070
H24.5.28	0.070
H24.5.27	0.070
H24.5.26	0.074
H24.5.25	0.078
H24.5.24	0.070
H24.5.23	0.072
H24.5.22	0.070
H24.5.21	0.069
H24.5.20	0.070
H24.5.19	0.070
H24.5.18	0.070
H24.5.17	0.072
H24.5.16	0.070
H24.5.15	0.074
H24.5.14	0.069
H24.5.13	0.070
H24.5.12	0.069
H24.5.11	0.069
H24.5.10	0.070
H24.5.9	0.089
H24.5.8	0.070
H24.5.7	0.072
H24.5.6	0.070
H24.5.5	0.069
H24.5.4	0.069
H24.5.3	0.070
H24.5.2	0.076
H24.5.1	0.069

H24.5.9 実測値 0.078

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.6.30	0.070
H24.6.29	0.069
H24.6.28	0.069
H24.6.27	0.069
H24.6.26	0.069
H24.6.25	0.070
H24.6.24	0.074
H24.6.23	0.070
H24.6.22	0.069
H24.6.21	0.080
H24.6.20	0.070
H24.6.19	0.072
H24.6.18	0.074
H24.6.17	0.072
H24.6.16	0.072
H24.6.15	0.070
H24.6.14	0.070
H24.6.13	0.070
H24.6.12	0.070
H24.6.11	0.070
H24.6.10	0.070
H24.6.9	0.069
H24.6.8	0.070
H24.6.7	0.072
H24.6.6	0.070
H24.6.5	0.072
H24.6.4	0.070
H24.6.3	0.070
H24.6.2	0.072
H24.6.1	0.070

H24.6.6 実測値 0.074

兵庫県(健康生活科学研究所:神戸市兵庫区)における地上1m高さ空間放射線量率の推計値
(推計値=モニタリングポスト値(9時~10時)/0.54(震災後実績))

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.1.31	0.067
H24.1.30	0.067
H24.1.29	0.067
H24.1.28	0.067
H24.1.27	0.067
H24.1.26	0.067
H24.1.25	0.069
H24.1.24	0.067
H24.1.23	0.069
H24.1.22	0.070
H24.1.21	0.069
H24.1.20	0.069
H24.1.19	0.072
H24.1.18	0.069
H24.1.17	0.067
H24.1.16	0.067
H24.1.15	0.069
H24.1.14	0.069
H24.1.13	0.069
H24.1.12	0.067
H24.1.11	0.070
H24.1.10	0.067
H24.1.9	0.067
H24.1.8	0.067
H24.1.7	0.065
H24.1.6	0.067
H24.1.5	0.070
H24.1.4	0.070
H24.1.3	0.067
H24.1.2	0.083
H24.1.1	0.069
H23.12.31	0.067
H23.12.30	0.067
H23.12.29	0.070
H23.12.28	0.069

H24.1.11 実測値 0.073

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.2.29	0.072
H24.2.28	0.069
H24.2.27	0.069
H24.2.26	0.067
H24.2.25	0.072
H24.2.24	0.067
H24.2.23	0.072
H24.2.22	0.067
H24.2.21	0.069
H24.2.20	0.069
H24.2.19	0.069
H24.2.18	0.069
H24.2.17	0.067
H24.2.16	0.067
H24.2.15	0.070
H24.2.14	0.080
H24.2.13	0.067
H24.2.12	0.067
H24.2.11	0.067
H24.2.10	0.065
H24.2.9	0.067
H24.2.8	0.067
H24.2.7	0.078
H24.2.6	0.069
H24.2.5	0.069
H24.2.4	0.067
H24.2.3	0.069
H24.2.2	0.065
H24.2.1	0.076

H24.2.8 実測値 0.071

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

測定年月日	空間放射線量率推計値
H24.3.31	0.078
H24.3.30	0.067
H24.3.29	0.067
H24.3.28	0.067
H24.3.27	0.067
H24.3.26	0.067
H24.3.25	0.069
H24.3.24	0.069
H24.3.23	0.078
H24.3.22	0.070
H24.3.21	0.067
H24.3.20	0.067
H24.3.19	0.067
H24.3.18	0.070
H24.3.17	0.091
H24.3.16	0.069
H24.3.15	0.069
H24.3.14	0.069
H24.3.13	0.069
H24.3.12	0.069
H24.3.11	0.067
H24.3.10	欠測
H24.3.9	0.078
H24.3.8	0.069
H24.3.7	0.069
H24.3.6	0.070
H24.3.5	0.078
H24.3.4	0.069
H24.3.3	0.067
H24.3.2	0.078
H24.3.1	0.067

H24.3.7 実測値 0.069