

【岐阜県】可搬型サーベイメータ(地上1m)による空間放射線量率調査結果:平成24年1月～

測定場所	岐阜県各務原市那加不動丘1-1 岐阜県保健環境研究所 敷地内 (モニタリングポスト近傍)
------	---

地上からの高さ	1m
---------	----

測定方法	調査員が午前10時に約30秒間隔で5回計測し、その平均値を算出
------	---------------------------------

年	平成24年											
日付	1月11日	2月8日	3月7日	4月11日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日
測定値 (μ Sv/h)	0.070	0.064	0.062	0.070	0.070	0.070	0.070	0.066	0.060	0.060	0.066	0.070

年	平成25年											
日付	1月9日	2月6日	3月6日	4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月11日
測定値 (μ Sv/h)	0.070	0.074	0.068	0.062	0.064	0.062	0.064	0.060	0.060	0.064	0.064	0.068

年	平成26年											
日付	1月8日	2月5日	3月5日	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日
測定値 (μ Sv/h)	0.070	0.066	0.078	0.066	0.068	0.066	0.064	0.060	0.060	0.073	0.079	0.066

1 μ Sv/h(1マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)