

【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27年1月～平成29年12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27年											
日付	1月7日	2月10日	3月11日	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日
測定値 ( $\mu$ Sv/h)	0.066	0.066	0.062	0.064	0.066	0.064	0.066	0.066	0.071	0.069	0.069	0.060

年	平成28年											
日付	1月6日	2月10日	3月9日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月10日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日
測定値 ( $\mu$ Sv/h)	0.066	0.062	0.066	0.060	0.070	0.064	0.064	0.058	0.062	0.068	0.064	0.067

年	平成29年											
日付	1月11日	2月8日	3月8日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月9日	9月6日	10月11日	11月8日	12月6日
測定値 ( $\mu$ Sv/h)	0.069	0.064	0.066	0.066	0.056	0.060	0.054	0.054	0.067	0.071	0.070	0.066

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