

【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30年1月～令和2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30年											
日付	1月10日	2月7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 ( $\mu$ Sv/h)	0.070	0.068	0.066	0.064	0.062	0.070	0.062	0.064	0.071	0.063	0.065	0.061

年	令和元年 (平成31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 ( $\mu$ Sv/h)	0.069	0.073	0.069	0.081	0.067	0.059	0.061	0.063	0.067	0.067	0.069	0.069

年	令和2年											
日付	1月8日	2月5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)	0.079	0.064	0.067	0.077	0.071	0.067	0.062	0.067	0.067	0.071	0.069	0.071

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)