

【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:令和3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	令和3年											
日付	1月13日	2月10日	3月10日	4月7日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日
測定値 (μ Sv/h)	0.073	0.073	0.073	0.067	0.067	0.062	0.073	0.071	0.069	0.065	0.067	0.071

年	令和4年											
日付	1月12日	2月9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 (μ Sv/h)	0.066	0.062	0.062	0.058	0.064	0.058	0.062	0.064	0.055	0.065	0.062	0.070

年	令和5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 (μ Sv/h)	0.070	0.072	0.066	0.068	0.068	0.066	0.064	0.062	0.082	0.070	0.072	0.070

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)