【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6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 6 年											
日付	1月10日	2月7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		
測定値 (μ Sv/h)	0.066	0.070	0.076	0.064	0.062	0.066	0.064	0.068	0.064	0.070	0.070		
年	令 和 7 年												
日付													
測定値 (μ Sv/h)													
年	令 和 8 年												
日付													
測定値 (μ Sv/h)				(7/205)									

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