

## 大気中の放射線量の測定結果

市役所

測定日	測定値 (単位: $\mu\text{Sv/h}$ )			天気	気温 ( )
	地上 5 cm	地上 50 cm	地上 100 cm		
9月2日	0.043	0.048	0.045	曇り	22.0
9月3日	0.043	0.043	0.045	晴れ	23.0
9月4日	0.045	0.048	0.043	曇り	23.0
9月5日	0.045	0.048	0.048	雨	22.0
9月6日	0.045	0.043	0.048	曇り	20.0
9月9日	0.040	0.043	0.050	晴れ	23.0
9月10日	0.045	0.045	0.043	曇り	20.0
9月11日	0.043	0.043	0.043	曇り	22.0
9月12日	0.045	0.040	0.043	晴れ	23.0
9月13日	0.043	0.043	0.048	晴れ	25.0
9月17日	0.042	0.044	0.041	晴れ	21.0
9月18日	0.044	0.041	0.041	晴れ	19.5
9月19日	0.045	0.044	0.041	晴れ	20.0
9月20日	0.041	0.047	0.040	晴れ	19.5
9月24日	0.047	0.040	0.039	晴れ	22.0
9月25日	0.040	0.039	0.039	曇り	19.0
9月26日	0.042	0.041	0.040	曇り	19.0
9月27日	0.040	0.041	0.040	晴れ	18.0
9月30日	0.039	0.043	0.038	晴れ	20.0

使用機器： 線用シンチレーションサーベイメーター（日立アロカメディカル社製）

ただし、機器点検のため、平成 25 年 9 月 17 日からは環境放射線モニタ（線）（堀場製作所製）を使用