

大気中の放射線量の測定結果

《市役所》

平成 26 年

測定日	測定値 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)			天気	気温 (°C)
	地上 5 cm	地上 50 cm	地上 100 cm		
9月1日	0.040	0.040	0.040	雨	15.0
9月2日	0.040	0.040	0.040	晴れ	17.5
9月3日	0.040	0.040	0.040	晴れ	18.0
9月4日	0.040	0.038	0.040	曇り	16.0
9月5日	0.040	0.040	0.040	曇り	20.0
9月8日	0.040	0.040	0.040	曇り	14.0
9月9日	0.040	0.040	0.043	晴れ	19.0
9月10日	0.040	0.038	0.040	曇り	15.5
9月11日	0.040	0.040	0.040	曇り	16.0
9月12日	0.043	0.040	0.040	晴れ	18.0
9月16日	0.040	0.043	0.040	晴れ	20.0
9月17日	0.040	0.038	0.040	曇り	16.0
9月18日	0.040	0.040	0.040	曇り	14.0
9月19日	0.038	0.038	0.040	晴れ	14.0
9月22日	0.041	0.041	0.038	晴れ	19.0
9月24日	0.041	0.040	0.041	曇り	14.5
9月25日	0.041	0.038	0.037	曇り	15.0
9月26日	0.041	0.038	0.039	晴れ	20.0
9月29日	0.041	0.040	0.040	晴れ	15.5
9月30日	0.040	0.039	0.038	晴れ	16.0

◎使用機器: γ 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26年9月22日からは環境放射線モニタ (γ 線) (堀場製作所製) を使用