

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 (°C)
	地上 5 cm	地上 50 cm	地上 100 cm		
10月1日	0.042	0.044	0.046	曇り	19.0
10月2日	0.041	0.040	0.041	曇り	22.5
10月4日	0.042	0.042	0.042	曇り	14.0
10月7日	0.043	0.041	0.042	曇り	20.0
10月8日	0.042	0.043	0.041	晴れ	22.0
10月9日	0.044	0.041	0.040	曇り	25.5
10月10日	0.044	0.039	0.040	曇り	22.0
10月11日	0.044	0.042	0.040	曇り	17.5
10月15日	0.045	0.044	0.047	雨	15.0
10月16日	0.042	0.043	0.042	曇り	18.0
10月17日	0.046	0.046	0.042	晴れ	13.0
10月18日	0.042	0.041	0.044	晴れ	15.0
10月21日	0.043	0.043	0.042	晴れ	15.0
10月22日	0.046	0.044	0.041	曇り	12.5
10月23日	0.048	0.045	0.043	曇り	12.0
10月24日	0.050	0.048	0.043	曇り	13.0
10月25日	0.050	0.048	0.045	雨	14.0
10月28日	0.050	0.050	0.048	晴れ	9.5
10月29日	0.050	0.045	0.045	曇り	10.5
10月30日	0.050	0.050	0.050	晴れ	17.0
10月31日	0.045	0.048	0.048	晴れ	13.0

◎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25年9月17日から平成25年10月22日までの間は、環境放射線モニタ (γ 線) (堀場製作所製) を使用