

(旧)測定結果数値についてのご説明 【平成23年10月20日以前】

本市が測定に用いる簡易測定器「ミリオンテクノロジーズ社RDS-30」については、専門機関が用いている機器「日立アロカメディカル社製TCS-171」と同時・同箇所での測定を行い精度の比較・確認を行ったところ、最大で0.14、平均で0.05マイクロシーベルト高く計測されました。このことは、ミリオンテクノロジーズ社の仕様書でも、測定結果が10%の誤差が生じると公表されています。

したがって、測定数値については簡易測定器の誤差を含んだ数値としてご覧ください。

なお、数値が指針による基準値である毎時0.31マイクロシーベルトを超えた場合は、誤差を含むとしても、念のため指針に沿った屋外活動の時間制限を行い、保護者のみなさんにもご連絡するとともに、継続して測定を行って参ります。