

放射線測定器（サーベイメータ）を 購入しました

本町では放射線に対する防災体制を強化するため、持ち運びができる放射線測定器（サーベイメータ）を購入し、さっそく庁舎や小中学校、各保育所で測定を行いました。

測定結果は0.04～0.08マイクロシーベルトで、全ての地点において健康に影響のあるレベルではありませんでした。

詳細は下記のとおりです。

ニュースなどで言われている「毎時〇〇マイクロシーベルト、ミリシーベルト」は1時間ずっとそこにとどまっていたと仮定した場合に、身体がどれだけ放射線被曝したかという放射線量率を示したものです。

放射線量は、放射線量率 × 滞在時間で計算されます。

シーベルトの単位をわかりやすく表現すると、

$$\begin{aligned}1 \text{ シーベルト (Sv)} \\= 1000 \text{ ミリシーベルト (mSv)} \\= 100 \text{ 万マイクロシーベルト (\mu Sv)}\end{aligned}$$

となります。



放射線測定結果

測定は地面から1mの部分で測定しております。

■庁舎 測定日 10月4日(火) 天候 晴れ

測定場所	数値 μ Sv/hr
名和本庁	0.07
中山支所	0.06
大山支所	0.05

■小学校 測定日 10月6日(木) 天候 晴れ

測定場所	数値 μ Sv/hr
中山小学校	0.04
名和小学校	0.08
大山小学校	0.04
大山西小学校	0.04

■中学校 測定日 10月6日(木) 天候 晴れ

測定場所	数値 μ Sv/hr
中山中学校	0.06
名和中学校	0.06
大山中学校	0.06

■保育所 測定日 10月6日(木) 天候 晴れ

測定場所	数値 μ Sv/hr
上中山保育所	0.08
下中山保育所	0.06
逢坂保育所	0.06
光徳保育所	0.08
御来屋保育所	0.05
名和保育所	0.07
庄内保育所	0.04
大山保育所	0.07
高麗保育所	0.06
所子保育所	0.07



問い合わせ先

総務課

☎ 0859-54-5201