

放射線量測定器 使用説明書

この測定器は、1時間あたりの空間における放射線量率を測定するものです。

食品や土壌や水などに含まれる放射性物質の量を測定するものではありません。

単位は『マイクロシーベルト/時間』 ($\mu\text{Sv/h}$) です。



空間線量計 RADCOUNTER

DC-100 日本精密測器(株)社製

※使用方法 (ボタンは1つしか使用しません)



- ① 『電源』 ボタンを押します。
- ② 画面に『30』と表示されます。
- ③ 30秒後、画面に現在の放射線量が表示されます。
- ④ 再度、『電源』 ボタンを押すと、電源が切れます。

※測定について

- この測定器は1分間の移動平均値を測定していますので、精度を安定させるため、測定地点で35秒後、線量が表示されてから1分間待ってから数値を読み取ってください。
- 測定地点を決めましたら、地表付近と、地表1m高の2点を測定してください。
- 測定器はビニール袋から取り出さないで地表に置かず、手に持って使用してください。
(汚染防止のため)

～使用上の注意～

精密機器ですので、取扱いに十分注意してください。

汚染防止のためのビニール袋から絶対に出さないでください。

次の方への貸出しがありますので、返却時間は厳守してください。

過失により破損や紛失などがあった場合、必要経費を求めることがあります。

○問い合わせ先○

つくば市環境課大気騒音係

TEL029-883-1111 内線3710, 3712