放射線測定器取扱いマニュアル

■ 使用方法

- ① 電源を入れる
- 「ピッ」というブザー音が鳴るまで POWER ボタンを 0.5 秒程度押します。
- 数字の35が表示され、カウントダウンが開始されるので、0になるまで待ちます。

② 測定する

- ・ 電源を入れてから 35 秒経過すると、測定が開始されます。
- ・ 正確な測定のために、60 秒以上経過してから表示される値を読んでください。
- ・ 測定値は 10 秒ごとに変化します。
- ・ 高さを定めて測定するときは、測定器の表示パネルにある「+」マークの部分を測定したい高さに合わせます。
- ・ 空間放射線の測定高さは1mを基本としています。
- ・ 測定器の向きは測定値に影響しません。

③ 電源を切る

- ・ 電源ボタンを押すと表示が消えて電源が切れます。
- ・ ボタンを操作せずに 3 時間経過すると、自動的に電源が切れます。



※ブザーボタンを押すと、測定中に測定していることを知らせる「ピッ、ピッ、ピッ」 というブザー音が出ますが、測定数値に影響はありません。

使用に当たっては、裏面の留意事項を必ずお読みください。

留意事項

~必ずお読みください~

- 測定器の取扱いに関する留意事項
 - ① 測定器はビニール袋から取り出さずに使用してください。
 - ② 地面に直置きしての測定はしないでください。
 - ③ この測定器は大気中の放射線量(ガンマ線)を測定する機器です。
 - ④ 強い電波を放射する機器や磁石等の周辺で、測定器を使用すると 誤作動するおそれがあります。
 - ⑤ 測定器は簡易防水ですが、雨の日の測定は十分気をつけて行って ください。
 - ⑥ 空間放射線量を測定する機器のため、食品、水、土壌等に含まれる放射性物質は測定できません。
- 測定器の使用に関する留意事項
 - ① 原則として、測定は自己の所有地に限らせていただきます。他人 の敷地を無断で測定しないでください。
 - ② 測定器は大磯町内で使用してください。
 - ③ 営利目的の使用は禁止します。
 - ④ 第三者に転貸、譲渡、担保等にすることを禁止します。
 - ⑤ 返却時間は厳守してください。
 - ⑥ 測定機器を損傷し、又は紛失したときは、損害の弁償をお願いします。

問い合わせ 大磯町環境美化センター 72-4438