

放射線測定機器マニュアル(エアカウンターS)

機器の取り扱いQ&A

Q1.説明書にない画面がでてきたときは？

→A1.電源を切ってから再度電源を入れなおしてください。

Q2.測定の基準値はありますか？

→A2.地表から1mの高さで毎時0.23 μ Svを基準としています。

Q3.水や食品の放射性物質は測れますか？

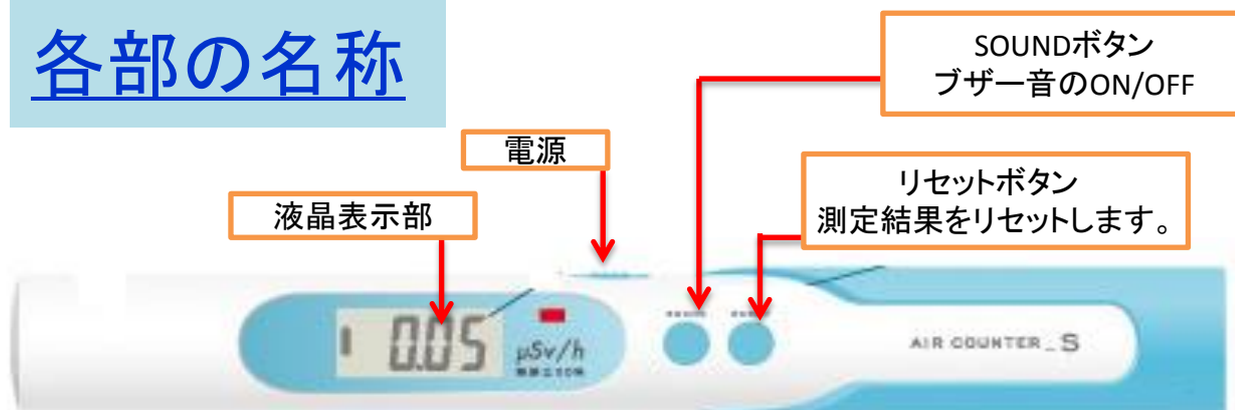
→A3.測れません。

この貸出機器は大気中の空間放射線量を測定するものです。

Q4.電源を入れても液晶画面がつかなくなった。

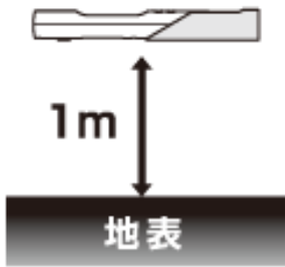
→A4.電池を交換して再度電源を入れてください。

各部の名称

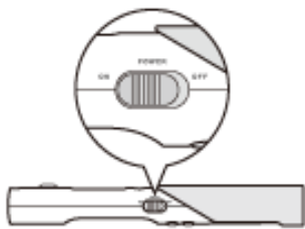


予測測定（最長約2分）
予測完了後は10秒毎に表示を更新

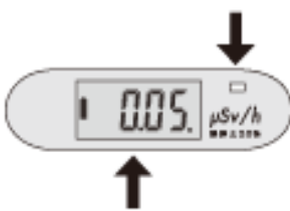
測定方法 (* 使用の際はビニール袋に入れた状態で操作してください)



① 地表から1m離して水平に構える。

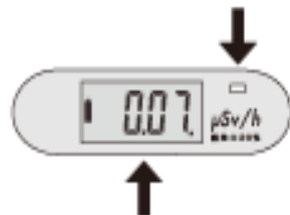


② 本体横のスライドスイッチをONにしてください。



③ 数字がカウントダウンし、35秒後から予測値が表示されます。

(サウンドONの時はガンマ線を受けるとブザー音がします)



④ 測定が完了すると、ランプが消灯し確定値が表示されます。

(最長約2分、以降は10秒毎に表示を更新します。)

* RESETボタンをもう一度押すと、再測定できます。

* 終了時はスライドスイッチをOFFにして電源を切ってください

注意事項

- ◆ 袋に入れて測定してください。
- ◆ 歩きながら測定は行わないでください。
- ◆ 機器を直射日光に当てないでください。
- ◆ 測定値が安定するまで時間がかかります。
5～10回ほど同じ場所で測定し、平均値を参考にしてください。

【貸出機器に関する問い合わせ先】

品川区 環境課 指導調査係 03-5742-6751