

= サーベイメーターのご紹介 =



サーベイメーターとは...

放射線量測定器

です !!



【本製品で用いる単位 Sv と Bq】

Sv(シーベルト): 放射線が人体に及ぼす影響を表す単位。(空気汚染)
Bq(ベクレル): 土や食べ物に含まれる放射性物質が放射線を出す能力を表す単位。(表面汚染)

RD-105CではSvの数値を測定。Bq値の測定はSv値から換算します。

RD-105C

- 高精度、高感度
- 電池駆動のハンディータイプ
- 簡易校正機能付
- バックライト付き

計測部分

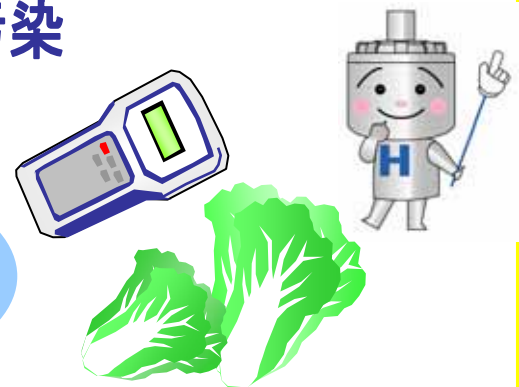


空気汚染



身の回りの放射線量を測定。

表面汚染



空気汚染と表面汚染を
1台で測定できます!

野菜や工業製品などの物体の表面が
どれだけ放射能汚染されているかを測定。

μSv(マイクロシーベルト)で表示される数値を
換算表によりBq(ベクレル)へ換算する方式です。

本製品は放射能の空間線量を測定する目安機器としてお使いいただける製品であり、安全性の最終的な判断は専門機関へご依頼下さい。



この欄は部内での回覧用としてご利用下さい。