

家庭用放射線測定器

ガイガー1号



家の周りは大丈夫かしら...

放射線を調べる方法はないかしら...

公園は大丈夫かしら...



ご自宅

お庭

砂場

身の回りで放射線量が気になる場所を測定してみてください。

公園

学校

運動場



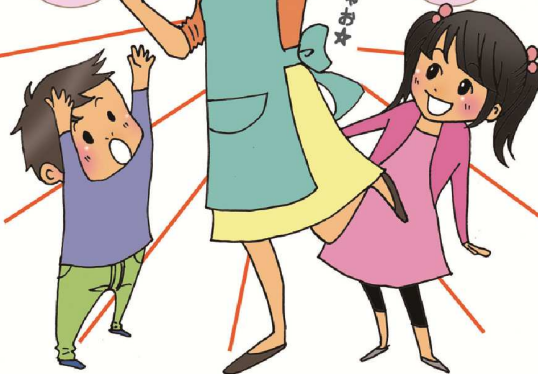
スイッチON!
ボタンひとつ
簡単操作で空間の放射線量(ガンマ線)を簡易に測定できます。

お子様がいる
ご家庭に
1家に1台!!
13,800円(税別)

子どもの為にも放射線を調べよう!



我が家の頼もしい味方!



■付属品 ●本体●お試し電池●簡易説明書●保証書

■製品仕様 ●検出方法:フォトダイオード測定●測定対象:ガンマ線●表示単位:CPM・Cnt・μSv/h・μSv●グラフ:放射線量をCPM単位で表示可能●測定範囲:0.00~99.99μSv/h●測定時間:5分~10分(環境放射線量による)●使用温度範囲:-5℃~40℃(結露が起きる環境下では測定不可)●本体サイズ:125mm×54.8mm×23.2mm●本体重量:約120g(電池含まず)●素材:ABS樹脂●校正:初期校正済み●日本製

※本製品は、空間放射線量を簡易に測定するもので
食物や水に含まれる放射線量を測定することは出来ません。

株式会社グローバルシステムズ