



放射線の
正しい知識に
関する
啓蒙活動に。

環境教育での
放射線測定の実験に。

2012年度から
中学校理科教育で
放射線の教育が
導入予定。

くらしの中の
環境放射線
測定に。

こんな所で
放射線を測ってみましょう
(測定結果の一例)

- トンネル
約**0.080** $\mu\text{Sv/h}$
- 市街地(大阪)
約**0.052** $\mu\text{Sv/h}$
- 市街地(東京)
約**0.038** $\mu\text{Sv/h}$
- 海・河川付近
約**0.030** $\mu\text{Sv/h}$
- 京都タワーの上
約**0.024** $\mu\text{Sv/h}$

◎環境放射線の量は
測定する場所によって異なります。

HORIBAだからできる

くらしの中の放射線(γ 線)を
0.001 $\mu\text{Sv/h}$ から測定

環境放射線モニタ

PA-1000 ^{ラディ} Radi



私たちは日常、どのような場所でも
くらしの中から環境放射線*を受け
ています。

環境放射線は、自然界や生活環境の
あらゆる物体・物質から一日中、
途切れることなく放出されています。
放射線には主として、 α (アルファ)線、
 β (ベータ)線、 γ (ガンマ)線がありますが、
環境放射線モニタPA-1000は、
専門の知識がなくても微弱な γ 線を、
簡単に精度よく測定できる
ハンディタイプの測定器です。

* 環境放射線とは、自然放射線と呼ばれる宇宙や土・岩石、
大地、大気などからの放射線に加え、コンクリートや建物な
どの人工的な物からの放射線も含まれます。

希望販売価格
125,000円
(税込131,250円)

学習用テキスト付の取扱説明書

主なテキストの内容

- ◎放射線量マップをつくる
- ◎いろいろな物を測定しましょう
- ◎乗り物に乗って測定しましょう
- ◎遮へい効果の実験
- ◎測定値の変動を確かめよう
- ◎水面の高さは?
- ◎距離の逆2乗則の実験

専門用語の解説も入っています。



スーパーサイエンスハイスクール
京都市立堀川高等学校 環境授業にて

誰でも、いつでも、どこでも、簡単に測定できる環境放射線モニタ

検出器に固体シンチレータ「CsI(Tl)」を採用。高性能、長寿命、高信頼性を実現。

通常の自然放射線の量からその100～200倍程度の強さまで測定できます。測定範囲(0.001～9.999 μ Sv/h)を専門的な知識がなくても簡単・高精度に測定することができます。



放射線の量を見やすい数字で表示。

単位は μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)です。

●Sv(シーベルト)とは人体への影響を表す放射線量の単位。

測定はここを押すだけ。

オートパワーオフ機能付(3時間で自動オフ)

環境に配慮した植物由来のプラスチックを使用。

従来の石油系プラスチックに比べ、石油の消費量を低減出来る素材です。

ブザースイッチを押せば、放射線の検出を音でお知らせします。

- 水滴が付着しても安心して使える「生活防水」(JIS防水保護等級 IPX4)。
- 質量175g以下 軽量コンパクトなハンディタイプ。
- 電源は単3乾電池(2本)。電池寿命50時間以上(マンガン乾電池の場合)

仕様

検出方式	シンチレーション式
測定線種	γ 線
感度	1 μ Sv/hに対して 毎分1000カウント (1000cpm)以上
相対指示誤差	±10%以内
指示値変動	変動係数0.1以下
エネルギー範囲	150keV以上
エネルギー特性	0.5～3 ^{※1} (150keV～1250keV)

有効測定範囲	0.001～9.999 μ Sv/h
及び表示	デジタル4桁表示 (カウント数を μ Sv/h値に変換)
サンプリング時間	60秒
表示間隔	60秒の積算値(移動平均)を 10秒毎に表示
外形寸法	68(W) × 28(D) × 121(H) mm
質量	175g以下(電池を除く)
付属品	取扱説明書、単3乾電池2本、ネックストラップ

※1 ¹³⁷Cs(セシウム-137)(662keV)に対する感度を1とした場合の相対感度

※本器は測定場所における放射線量の安全性や危険性を判定するための装置ではありません。

HORIBAは分析・計測技術で地球環境保全に貢献します

企業理念

豊かな未来に向かって
限りなく成長する

統合マネジメントシステム方針

1. 地球環境負荷に配慮した生産体制を築き、製品・サービスを通して、お客様のニーズにお応えします。
2. 法規制および社会的規範を遵守し、ステークホルダーと共栄を図り、積極的に社会に貢献します。
3. 経営方針に則り、グループの価値創造のため、その達成計画を策定し、継続的改善に取り組みます。

⚠ 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

- このカタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。●このカタログに記載されている各社の社名、製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。
- このカタログに記載されている希望販売価格は消費税を含む総額表示となっております。●希望販売価格は参考価格です。詳しくは代理店、販売店にお尋ねください。
- このカタログに記載の製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。

ハイテクの一步先に、いつも。

株式会社 堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 (075) 313-8121 (代)
http://www.horiba.co.jp e-mail: info@horiba.co.jp

東北セールスオフィス (022) 308-7890 (代)	〒982-0015 仙台市太白区南大野田3-1 (第3エースト斉藤1F)
つくばセールスオフィス (029) 856-0521 (代)	〒305-0045 茨城県つくば市梅園2-1-13 (筑波コウケンビル1F)
東京セールスオフィス (03) 3861-8231 (代)	〒101-0031 東京都千代田区東神田1-7-8 (東神田フコク生命ビル)
横浜セールスオフィス (045) 478-7017 (代)	〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-3-19 (新横浜ミネタビル1F)
名古屋セールスオフィス (052) 936-5781 (代)	〒461-0004 名古屋市中区葵3-15-31 (住友生命千種第2ビル6F)
大阪セールスオフィス (06) 6390-8011 (代)	〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 (新大阪上野東洋ビル4F)
広島セールスオフィス (082) 288-4433 (代)	〒735-0005 安芸郡府中町宮の町2-5-27 (古田ビル1F)
九州セールスオフィス (092) 472-5041 (代)	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-26 (安川産業ビル6F)
四国営業所 (0897) 34-8143 (代)	〒792-0011 愛媛県新居浜市西原町3-4-2

株式会社 堀場テクノサービス

本社/京都S.S. 〒601-8305 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 (075) 313-8125

北海道S.S. (011) 742-3395	東京S.S. (03) 3861-8233	北陸S.S. (076) 422-6112	山口S.S. (0834) 61-1080
東北S.S. (022) 308-7175	西東京S.S. (042) 322-3211	三重S.S. (059) 346-2706	九州S.S. (092) 472-5042
栃木S.S. (028) 634-6098	横浜S.S. (045) 478-7018	京都S.S. (075) 313-8125	大分S.S. (097) 551-3982
千葉S.S. (0436) 24-3914	富士S.S. (0545) 33-3152	大阪S.S. (06) 6150-3661	熊本S.S. (096) 279-2985
鹿島S.S. (0299) 91-0808	浜松S.S. (053) 464-1339	兵庫S.S. (079) 284-8320	
つくばS.S. (029) 863-7311	東海S.S. (0565) 37-3510	中・四国S.S. (086) 448-9760	
埼玉S.S. (048) 298-6871	名古屋S.S. (052) 705-0711	広島S.S. (082) 283-3378	

カタログNo. HRA-3923D

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。
E3PA環境保護印刷推進協議会



Printed in Japan TH-G(SK)14