

保育園・幼稚園のお散歩コースや小・中学生の運動場所・通学路を測ってみませんか?!

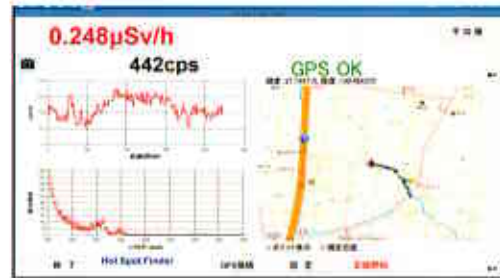
子どもたちの身近なくらしの範囲での「放射線測定」をお手伝いします!

原発事故から時間が経つけど、子どもたちの身近な生活範囲は今どうなっているの...?
この測定方法では、歩くだけで身近な生活範囲の放射線量を自動的に記録します。
測定結果は地図と衛星写真に表示され、カラープリントでご確認いただけます。
ホットスポットを確認すると同時に、身近なクールエリアを探ることができる取り組みです。
無用な被曝を避け、日常的な運動の量と質をどのように確保できるのか一緒に確認してみませんか?

スタッフが皆さんと同行して計測します。GPS内蔵型なので、地図や衛星写真上に表示・共有が可能。1秒ごとに自動でデータを記録します。タブレット端末で状況を確認しつつ、歩きながら測定できるので、途中でメモをとったり、立ち止まったりする必要がありません。



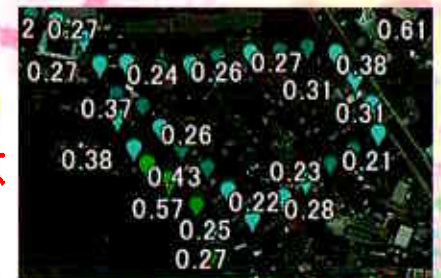
保護者との測定の様子



画面で地図・経過・核種が分かる



Google Earthでの表示例



それぞれのポイントが一目瞭然

ご予約受付中! □ □ □ 先着50か所まで無料でお手伝いします!

主として東北地域を対象に、先着50か所の保育園や幼稚園・学校・PTA・保護者グループを無料でお手伝いします。
測定結果は、地図・衛星写真(Google Earth)・データで提供します。お子様のためにお役立て下さい。詳しくは裏面で!
※この測定プログラムは以下の支援団体のご協力で実施いたします。

United Methodist Committee on Relief、特定非営利活動法人CWS Japan、Direct Relief International

actalliance



お申し込み メールでお願いします: hotspotfinder_fukushima@yahoo.co.jp

お問い合わせ 〒960-8141 福島市渡利字鳥谷下町67-1 NPO法人シャローム災害支援センター
Tel. 024-573-8425、Fax. 024-573-8426、携帯: 070-5018-0448 (吉野)



子どもたちの身近な生活範囲での放射線を、高性能の測定機 Hot Spot Finder で測ります。

Hot Spot Finder の特徴は、...

1. 正確! ... 放射線測定器の校正資格を持つ「経済産業省登録企業」の製品です。
2. 安心! ... 環境省福島環境再生事務所による実証試験を受けています。
3. 速い! ... 測定器の性能が高く、反応がスピーディー。歩きながら計測できます。
4. 子どものために! ... 基準となる地上 1m・50cm の他、10cm の 3 点同時測定を行います。



はかって、知ることを通じて
無用な被ばくを避け、
子どもたちを守りましょう!



わかりやすい小冊子ができました!
(希望者に先着順でプレゼントします)

協力: JANIC, ADRA JAPAN,
こどもみらい測定所

◆対象 → 主に福島県北地域を測定対象地域とします。(他の地域の方はご相談ください)

幼稚園 / 保育園 / 保護者の皆さん... お散歩コースや遊び場、よく遊ぶ公園、園庭を計測しませんか?

学校の PTA / 学童クラブ / 保護者の皆さん... 通学路や学童クラブ周辺、グラウンドやランニングコースなどを計測しませんか?

◆方法 → 園や学校の先生、PTA、保護者の皆さんと一緒に歩きながら計測します。

まずは、...①NPO法人シャローム災害支援センターまでお問い合わせ・お申し込みを。

事前に、...②測定に関する概要やルールをご確認いただきます。

③測定順(日時)を決めます。雨天の場合の予備日も決めます。

④測定範囲を決めます。予め、測定場所を地図上にマーキングしてご準備下さい。

計測、...⑤園の先生やPTA、保護者グループの皆さんと一緒に歩きながら計測します。

⑥測定結果をパソコンでご確認いただき、情報を共有ください。

後日、...⑦測定結果をマップ・衛星写真(Google Earth)、データ等で提供します。

⑧天候による変化や傾向を確認するため、数か月後に追加測定を行います。

※保護者向け説明会などのご相談に応じます。

◆料金 → 無料 減免申請書にご記入いただくだけで、先着50か所まで無料で測定いたします。

◆科学的な裏付け → 子どもたちの育ちに関するアンケート(事前・事後)等にご協力下さい。

HSPでの測定の結果、復活できるようになったお散歩や屋外活動が子どもたちの心理にどう影響するのか、遠足やリフレッシュキャンプ、移動教室、自然体験や交流活動がどう影響するのかといった科学的な調査・分析に可能な範囲でご協力下さい。皆さんと一緒にストレス傾向を確認しましょう! ここでは福島大学災害心理研究所等の専門家グループと連携し、アンケートや科学的指標を用いた検証を行います。福島の教訓をつなぐためにも!

◆ 其他のご提案 ◆

《色彩心理学を用いたカラーセラピー講座》

絵や工作で表現された心の変化を、専門家と一緒に読み解きます。適宜、スキルをお伝えしますので保育や育児など日常生活に活かしていただけます。

対象: 保育士、保護者、子ども、親子

