

2015年4月28日

プロジェクト報告書

団体名 こどもみらい測定所

▼報告書の扱い、および記入にあたっての注意点

この報告書(精算報告書以外)は、ホームページなどで公開する予定ですので、広く読まれることを想定してご記入ください。また、編集段階で、表記・表現等を事務局で編集する場合がありますので、あらかじめご了承ください。語尾の表現は「です・ます」調をお願いします。報告書に掲載するため活動の内容がよくわかる写真(2枚程度。写真の肖像権問題がないものの提出をお願い致します)を添付して下さい。

1. プロジェクト名

はかる 知る 伝える 三多摩見える化プロジェクト

2. プロジェクトの目的とその背景 300文字まで

※応募申請書に記載のもので可。

高精度の空間線量計ホットスポットファインダーを用いて、多摩地域各所の計測を行い、その結果を各地域の放射線量のマップ(見える化)し、主に web サイトで公表する。そのデータを元に学習会なども行い、不安な方々に正確な線量を示し、各種相談に乗る。

3. プロジェクトの内容 300文字まで

高精度の空間線量計ホットスポットファインダーを用いて、多摩地域各所の計測を行い、その結果を各地域の放射線量のマップ(見える化)し、主に web サイトで公表する。そのデータを元に学習会なども行い、不安な方々に正確な線量を示し、各種相談に乗る。

4. プロジェクト実施にあたっての工夫点とその効果 300文字まで

今回のプロジェクトでは、主に「線量が高い」と目されていた東京西部を重点的に測定しました。ホットスポットファインダーでの実測と、土壌採取をしておいたベクレル値での両方で、三多摩東側とそれほど変わらぬ汚染度であることがわかり、実測値を持って多くの方に web と学習会を通じて実情をお伝えし、「安心した」「とても参考になりました」というご意見を多数頂きました。

5. 全体的所感、終了しての感想など 300文字まで

以前より、「青梅、奥多摩は(線量が)高い」と、放射線量を気にする方々の間(こどもみらい測定所スタッフ含めて)では気になるスポットでしたが、しっかりと詳細に測定し、記録を見える化することによって、思ったより低いことがわかりました。「測ってみたいとわからない」ということを改めて思うとともに、「ほっとした」という反響が大きかったことから、実測情報が求められていたことも改めて実感いたしました。

6. 参考資料

支援対象プロジェクトで作成したチラシ、パンフレットやマスコミで紹介された記事等は現物またはコピー、活動風景の写真を参考資料として提供してください。

参考資料あり・特になし



はかる、知る。放射線見える化プロジェクト



測定所HOME	プロジェクト概要	HSFの特徴	測定レポート	HSFここがスゴイ!	測定のお申込み
---------	----------	--------	--------	------------	---------

ホーム > 測定レポート > 測定レポート東京 > はかる、知る。青梅

測定レポート東京

はかる、知る。青梅

2015年03月31日

ツイート 4 いいね! 7 0

今回は、春に開催される、福島県在住の子どもたちのリフレッシュ合宿「キッズウィークエンド 青梅コース」の宿泊地となる、青梅市の古利周辺の計測にお伺いしました。また、今までの計測をふまえての、三多摩地区を中心とした地域の「いま」を説明する会も、同地で開催していただきました。

文・写真：服部夏生（常緑編集室／こどもみらい測定所）



青梅で定期的にリフレッシュ合宿を開催

今回、案内していただいたのは、「青梅ブンブンの会」の方々。同会は、2012年から、福島県在住の子どもたちのリフレッシュ合宿を定期的に開催してきています。

空間線量や土壌の放射線量などを計測させていただいた場所は「間修院（もんしゅういん）」周辺。この古利は、代々木公園で開催されるアースデイ東京2015のイベントのひとつとして4月17日から19日にかけて行なわれる「キッズウィークエンド 青梅コース」の宿泊先となります。子どもたちが滞在する場所の放射線量を「見える化」したいというご希望もあり、今回、会と間修院の方々、私たちの測定に協力してくださいました。

はかる、知る、くらす。



測定レポート東京

測定レポート東京トップ

はかる、知る。青梅

はかる、知る。奥多摩

キッズウィークエンド青梅測定

みんなで測ろうプロジェクト
～渋谷・原宿+井の頭公園
後編～

みんなで測ろうプロジェクト
～渋谷・原宿+井の頭公園
前編～

みんなで測ろうプロジェクト
～浅草・お台場編～

「放射線見える化プロジェクト」世田谷計測スタート!

ホットスポットファインダーと
自転車のチカラ

ホットスポットファインダーによる
空間線量マップ（杉並の例）と、アースデイ東京でのデ
モンストレーションのお知らせ

お問い合わせ

測定のお申込み

定例お話し会

公開データ



案内をしていただいた「青梅ポンプンの会」の星匠さん(中)と佐藤昌紀さん



茅葺き屋根や丁寧に手入れされた庭が美しい聞修院周辺を計測して行きました

メールマガジンお申込

「ぶっちゃけどうなの？
放射能」



memoli
measuring and mothering for life

子どもたちが宿泊する場所を中心に計測

測定にお伺いしたのは、2015年3月1日。いつものように、ホットスポットファインダー (HSF) を使い、地表から約10cmの高さで空間線量を計測しました。

聞修院の境内から、子どもたちに散策を楽しんでもらう予定のお寺周辺を歩いて回りました。

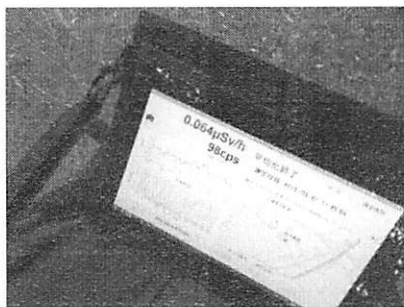
全体的には、 $0.04\sim 0.09\mu\text{Sv/h}$ 程度。平均では $0.06\sim 0.07\mu\text{Sv/h}$ という印象です。石畳など天然放射線による影響がある場所のほかに、人の手があまり入っていない茂みや、雨樋の下といった場所では、 $0.1\mu\text{Sv/h}$ を超える数値も見受けられました。

昨年春の同地域の計測の際は $0.03\sim 0.09\mu\text{Sv/h}$ という結果が出ています。先日の奥多摩の計測の、 $0.03\sim 0.1\mu\text{Sv/h}$ という結果と比べても、大きな差異はないように見受けられます。

皆が宿泊するお寺の本堂内は、おおむね $0.04\mu\text{Sv/h}$ 程度で、特に問題となる数値は出ませんでした。「全体的に見て、いまの三多摩地区の平均的な空間線量という印象です。山道の茂みや雨水の溜まる場所などに不用意に入らないよう留意しつつ、子どもたちに、自然の中でリラックスしてもらえないのでしょうか」

と、当会代表の石丸が感想を述べます。

境内にある木の根元近くの土壌を測定しました。地表5cmの深さで約1kg採集した土壌の数値は、 141Bq/kg 前後。こちらも三多摩地区の現在で一般的な「低いレベルの環境汚染」と言えるでしょう。



地表から約10cmの高さで、平均 $0.06\mu\text{Sv/h}$ 前後という印象です



境内の土壌も測定、 $141\pm 21.6\text{Bq/kg}$ という結果ができました

「子どもたちと一緒に楽しみたい」

「青梅ポンプンの会」は東日本大震災の後に、鎌仲ひとみ監督の映画作品の上映会を行なおうと有志が集まってできました。上映会の後も、エネルギーシフトなどに関する活動を続けて行く中で、「キッズウィークエンド」を定期的に開催しています。

「もともと、アースデイ東京のイベントとして立ち上がった企画でした。青梅でやれないだろうか、と思って会の皆に相談したら、たちまち『ぼくはこんなことができる』『こんなアイデアはどうだろう』といった具体的

な話になった。もともと、震災後、子どもたちへの追加被ばくを少しでも避けようと、意識を持って活動してきたメンバーばかり。福島の子どもたちへの手助けが少しでもできるなら、議論をするまでもなく『やろうよ』となりました」

と、メンバーの佐藤昌紀さんは、開始した経緯を振り返ります。以降、毎回議論を重ねながら、春と夏の年2回のペースで開催してきました。リピーターの多さが特徴でもあります。

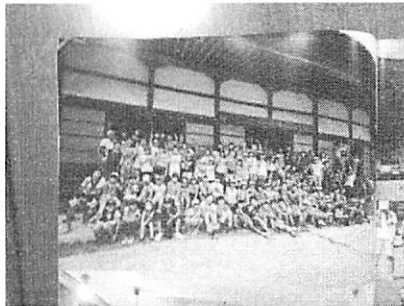
「子どもたちと楽しむ、という姿勢でぼくたちメンバーは参加しています。真剣になって一緒に遊んでいると、いつの間にか心も通い合ってきます。すると、さまざまな不安を打ち明けて来る子もいます。彼らにとってぼくたちは、親や、地元の友達とも違う、いわば『第三の存在』。そんなぼくたちだからこそ話せるような思いがあるのだったら、それも全力で受け止められたらと考えながら、接しています」

代表の星匠さんは、そう語ります。



計測を終えた後、石丸が、今まで計測を重ねてきた上での、三多摩地域をはじめとする各地の現状を報告する会を開催していただきました。その際の「多摩地区の川魚は食べてもいいのでしょうか」というご質問への参考になればと、市内を流れる多摩川の水を使っている養魚場のマス、計測しました。結果は、セシウム137、セシウム134ともに1Bq/kg未満程度の「不検出」でした。

今回のキッズウィークエンドも、子どもも大人も楽しめる週末となりそうです。



昨年のキッズウィークエンドの様子



梅の花が咲いていました

備考：この計測とレポートは、真如苑からこどもみらい測定所が助成を受けて行っている多摩地域を測定するプロジェクトの一貫として行っております。

ツイート 4 0

いいね! シェア 佐藤 昌紀さん、福田 丘人さん、他5人が「いいね!」と言っています。



測定レポート東京 < 測定レポート > 2015年03月31日 10:21:41

[測定レポート東京トップ](#)

[はかる、知る。奥多摩](#)

[業務内容](#) [こどもみらい測定所について](#) [新着情報](#) [お問い合わせ](#) [プライバシーポリシー](#) [サイトマップ](#)

このプロジェクトは特定非営利活動法人ADRA Japanとの共同事業として行っています。