



富田 たく



です。

事務所 高円寺南3-30-12 電話 3314-5551 FAX 3318-1492
 メール info@tomitaku.jp ツイッター http://twitter.com/tomita_taku
 ホームページ http://www.tomitaku.jp

杉並区放射能汚染対策で大きな一歩！！

除染実施！！

**党区議団が指摘した
高線量箇所を区が除染！**

杉並区危機管理対策室は10月27日の午前中に、区の責任で行う放射能汚染対策としては区内で初めてとなる「除染」作業を実施しました。

除染実施場所は日本共産党杉並区議団が8月から独自線量測定を行って高線量を記録した四宮森公園と併設されている児童館の間の土壌です。

9月の議会で私が一般質問で取り上げ、区の責任で対応を行うとの答弁を引き出し、やっと除染にこぎつけました。除染当日は杉並区議団も立ち会い、除染方法などを確認いたしました。



↑区職員による汚染土の埋め戻し作業

**毎時0.29マイクロベルト
から同0.08へ低下**

除染方法は汚染表土の引き剥がし作業と埋め戻し作業が行われました。除染前の区の測定では高さ1cmで毎時0.29マイクロベルトでした。最初2cmの土壌を除去した状態では0.17へ、さらに3cm（合計5cm）の土壌を除去すると0.08まで放射線量が低下しました。引き剥がした後の穴は別の土壌で埋められました。除染後の放射線量は高さ1cmで0.08で、除染処理前後で約0.21マイクロベルトから低下したことになります。

取り除いた土壌は土のう袋3袋に入れられ、放射線を吸収すると言われるベントナイトという鉱物が織り込まれた遮水シートに包まれて同児童館の敷地に深さ約1mの穴を掘り、埋め戻されました。

**引き続き、詳細な線量測定
と除染の実施を求めます。**

今回の除染作業は、今後の杉並区の放射能汚染対策を拡大させる大きな第一歩となりました。今まで他の地域よりも空間線量が低いことを理由に杉並区は除染などの実質的な対応をしづっておりましたが、今回の除染作業をもとに、さらなる詳細な汚染調査と細かい除染作業が区の責任で行われるよう杉並区に求めていきます。

和田堀診療所で健康祭りに参加しました!!



和田堀診療所 杉並区和田2-42-5 TEL 3381-6840

↑ 和田堀診療所へのアクセスマップ

健康チェックでは日々
和田堀診療所で開催さ
れている健康体操「こ
ろばん体操」に参加し
ている方々の骨密度が、
他の方々よりも高かつ
た（骨が丈夫だった）
との事です。
日常的に様々なサイ
クル活動も行われてい
ますので、お近くの方
は是非和田堀診療所を
ご利用くださいね。

10月30日に和田堀診療所で健康祭りが開かれました。私・富田たくも朝からお祭りに参加し、お餅つきなどを手伝ってきました。
和田堀診療所は東京西部保険生活組合に所属し、地域に根差した医療の実現を目標に医師や職員と共に地域の方々が運営に参加しています。今回の健康祭りでも手作りのアクリルたわしや産地直送の野菜の販売の他に、健康チェックも無料で行われました。



↑ つきたてのお餅はすぐに完売でした。

いきものデータ

- ◆和名：アキアカネ
- ◆学名：Sympetrum frequens
- ◆分類：節足動物門>昆虫綱>トンボ目
>トンボ科



杉並のいきもの紹介25
和田一丁目の「アキアカネ」

なる生存が難しくなること
から、5、6月に羽化すると
高原や山岳地帯へ移動して避
暑し、秋になると里に下りて
きます。その距離はかなりの
ものになるとか。3000m
級の高山まで行くというので
すから驚くばかりです。トン
ボは幼虫はヤゴとして水中で
生活し、羽化すれば空を飛び
まわります。一生の中で様々
な生活空間を必要とする昆虫
です。水辺や空地、雑木林と
いった多様な環境を残り
すことが、様々な生物を
残すことにつながります。

和田一丁目の都営住宅跡地で出会ったアキアカネです。特別養護老人ホームの建設予定地で更地となった区画の柵にたくさん止まっています。赤とんぼと呼ばれるトンボの中でも一番ポピュラーな種類で私が育った札幌でも秋には何度も追いかけていました。30度以上の気温になると

日本共産党発行



日刊●月3,400円
日曜版●月 800円

T P P 参加ストップ
の声を国会に!!

【ご購入の連絡先】

◇日本共産党 富田たく 事務所

TEL : 3314-5551

FAX : 3318-1492

放射線量測定結果

共産党杉並区議団の独自測定の結果をホームページ(10月1日のブログ)で公表しています。
<http://www.tomitataku.jp/blog/work2/20111001182814.html>