



日本共産党区議会議員

こんにちは  
伊藤和彦です

自宅 足立区花畑6-20-1 電話3859-6952  
足立区役所 電話3880-5111(内線4650~4654)  
日本共産党区議団 直通3880-5770  
http://www5.familie.ne.jp/~k-i tou/index.html

# 日本共産党が独自に測定 区内64カ所 放射線量測定結果で 改善を緊急要望

2面に足立区の放射線量測定値(1km)を見て下さい



足立区議団は大島都議とともに区内全域を1km四方、64地点142カ所の地上1メートルと地表面の放射線量の測定をしました。(2面参照)

その結果をまとめ、7月29日、区長に対し「区内の放射能対策の抜本的拡充を求める緊急申し入れ」を行いました。

### 要望要旨

1、放射能測定については、広域的な線量分布を調べるものと、同時に取り組んでい



独自測定にもとづき放射能対策の緊急申し入れする党区議団 (7月29日・副区長室)

## 原発・放射能これまでとこれから 学習・講演会の報告

講演に立った野口邦和さんはプロジェクトリーダーをつかって、牛肉から放射能汚

講師は日本科学者会議エネルギー原子力問題委員長で放射線防護学の第一人者、テレビやマスコミで引張りだこの野口邦和さん。



原発問題で講演する野口邦和さん



「野口先生の講演で野菜や食べ物の調理の仕方である程度、除染できること、土壌について埋めるなど対策があることがわかりました」

### 参加者からの感想

「いろいろ疑問

7月29日、日本共産党足立区議団が主催した「原発放射能 これまでとこれから」と題する放射能問題の学習講演会が北千住駅前のアター1000(ペンジジ)のギャラリーで行われ、300名以上が参加しました。講師は日本科学者会議エネルギー原子力問題委員長で放射線防護学の第一人者、テレビやマスコミで引張りだこの野口邦和さん。

「東電をはじめ下請けの方の健康問題について触れていなかったが心配です。実態を知りたいです」

「野口先生の講演で野菜や食べ物の調理の仕方である程度、除染できること、土壌について埋めるなど対策があることがわかりました」

ただきたい。(公園の遊具周辺、側溝など)放射線量の高い地点は必要な除染を行うこと。

2、都道の排水溝、側溝などは都の協力も得て調査し、必要な除染を行うこと。

3、都は区市町村から協力を要請があれば、できるだけ支援したいと共産党都議団に回答している。

以下要請すること。

都住の敷地内、都立公園の測定と除染を行うこと。

荒川土手などの対策は国土交通省に対策を求めること。

線量計を希望する住民に貸し出しできるようにすること。

国や都に放射線量の目安、基準を設けるよう要望すること。

4、除染方法については専門家のアドバイスを受け、すみやかに行うこと。以上

応じた石川副区長は、「ただちに精査し、検討する」と答えました。

## 区政報告と懇談会



暑い中ですがお元気ですか。改選後の区議会、いま区政はどうなっているか、私たちが何をとりこんでいるかなど報告し懇談します。お気軽にご参加ください。

区議会議員・伊藤和彦

連絡は3859-6952

8月27日(土)午前10時から12時  
北部センター(保木間5-15-9石鍋荘1階、コープとうきょうの近くです)

8月28日(日)午前10時から12時  
北部センター(保木間5-15-9石鍋荘1階)  
原水禁大会に参加した山中智恵子さんが報告