

# 野村のむら ようこ羊子



と いっしょにつくる三鷹の会 ニュース no.45

■ 今期は、**総務委員会、議会運営委員会**所属です。

臨時議会（5/23～25開催）にて決定。

また、審議会等は、**都市計画審議会**のみ。

あえて、法定以外の審議会等は希望しませんでした。

■ **放射能汚染について一般質問**（6/10）しました。

1 子どもたちの未来を守るまちづくりについて

(1) 市内の放射能汚染の現状認識について

・放射能による市内の**大気汚染**について、市の現状認識を問う

(2) 市内の施設における（市独自）の放射線量測定について

ア、**公園**等乳幼児が遊ぶ施設での**土壌・砂場**の放射線量測定

イ、**保育園の園庭・砂場**

ウ、**小中学校の校庭・プール・屋上**

(3) 市内の施設等における（市独自）の放射性物質検査について

ア、**保育園**および**学校**の**給食の食材**の放射性物質検査について

イ、**学校**の**プール**および**池**

ウ、**市内水道水**

エ、**家庭の井戸水**

オ、**下水処理場の汚泥**

カ、**市内産農産物**



**答弁** (1)・国立大の専門家に助言を仰ぎ検討した結果、  
・**6/7に簡易放射線量測定器アロカTCS172b**発注。6月末納品予定。

(2)・測定場所や頻度は、慎重に検討し今後決定。

・専門家及びメーカーの協力で、職員に研修。

・放射能の乳幼児への影響について、市内医療系大学の専門家に助言を仰ぐ。・測定後の対応は未定。

(3)・**食材**は国の暫定基準以下の食品が流通している市場より入手。・**水道水**は管理者である東京都水道局が検査し公表中。市内**配水所**での検査の予定はない。・**プール**は水道水なので問題ない。・**学校農園**の土壌検査について答弁なし。

・**井戸水**について、放射性物質を追加して検査する予定はない。

・**下水処理場の汚泥**についての基準策定を国に要望中（検査の有無について答弁なし）・**農産物**は都が抜き出して検査、公表中。



## ＜感想＞

三鷹市も測定器独自購入決定は評価するも、それ以外の土壌・水質・食品等については、緩和された国の基準で大丈夫という姿勢では、市民の不安は解消しない。八王子や立川などの下水処理場の汚泥から高い放射線量が測定されているのに、何の対応もしていないのは、環境への影響と同時に職員の労働安全衛生からいっても問題では？

## ＜6月議会・日程＞

8日（水） 本会議（一般質問）

9日（木） 本会議（一般質問）

10日（金） 本会議（議案上程）

15日（水） 本会議（議案等審議）

16日（木） 常任委員会

17日（金） 常任委員会

20日（月） 常任委員会

21日（木） 特別委員会

22日（金） 特別委員会

28日（火） 本会議（議案等審議）

◆6/10は20名近い傍聴者！

「放射能汚染」に関する市民の関心の高さが伺えました。中でも、当事者と言える子育て現役中の方々の姿が目立ちました。

◆放射能測定に関する請願が3件提出されました。独自に市で測定器を購入し測定を決定したとしても、市民の声を議会として聞くためにも、委員会付託で審査することを主張する予定です。

◆6/8、東京都の発表

①モニタリングポストを数カ所増設（うち1カ所は多摩地域の予定）

②都健康安全研究センター職員が、4キロメッシュで都内100カ所を測定し公表。

③小型簡易測定器70台を購入し、自治体に貸し出す。

④アロカTSC166を数台追加購入し、希望自治体に貸し出す。

## ◎放射能測定会実施

5/22(日); 予備調査実施。連雀地域の公園8カ所を2台の放射線量測定器で測定してみました。

0.10~0.23 $\mu$ Sv(マイクロシーベルト)という値、3.11以前の自然放射能は0.05 $\mu$ Svからするとやや高め。詳細な結果は、HPに掲載しています。

今回は、6/25(土)10時~。放射線量測定器(ガイガーカウンター等)をお持ちの方、いっしょに測定し、それぞれの機器の特徴を確認しませんか。

いっしょの会までお問い合わせを。

## ☆いっしょ広場☆ 〈放射能測定会報告会〉

7月23日(土)午後

場所等詳細 未定



三鷹市内の放射線量、土壌調査結果等、みんなで測った数値を持ち合いましょう  
 請願への対応等の報告も。  
 7/23(土)午前中は、放射線量測定会も実施予定。

## ◎「放射能の生物への影響」崎山比早子さんの講演を聞きました。

「1mSvとは、全ての細胞の核に放射線が平均して1本通るということ。1 $\mu$ Svは千個に1本。放射線は遺伝子を傷つけるが、通常は修復する。量が多いと修復しきれず細胞が変容し、がんにつながる。」  
 「都内は、(放射能があるので)安全だとは言えないが、逃げ出せというほどではない。」

放射性物質を家の中に持ち込まないなどといった各自の判断による対応が必要。」基本的なことを大変わかりやすく説明してくれました。成長過程の子どもたちへの影響、チェルノブイリでは、乳児が7倍。子どもの内部被爆をどう防ぐか、大人の責任だと改めて思いました。



## いっしょの会会計報告

2010年1月~12月



I 収入	会費	47人	47,000
	寄付	20人	101,500
	特別会費		1,600,000
	上映会		58,760
	その他		169
		小計	1,807,429
	前年度繰越金		1,110,908
	I	総収入	2,918,337
II 支出	経常経費	人件費	7,000
		備品消耗品費	40,510
		事務所費	985,927
		小計	1,033,437
	政治活動費	組織活動費	15,520
		宣伝事業費	339,312
		その他の事業費	80,258
		小計	435,090
	II	総支出	1,468,527
III 翌年度繰越金	I - II		1,449,810

## 選挙運動費用報告書

2011年4月23日執行 三鷹市議会議員選挙

(2011年2月25日~2011年4月23日)

収入の部	自己資金	597,348	
	総計	597,348	
支出の部			
	人件費	69,720	事務員報酬
	家屋費	65,121	事務所賃貸料他
	印刷費	320,778	葉書・ポスター
			(公費負担分除く)
	広告費	30,000	看板他
	通信費	55,065	電話代
	食糧費	47,385	
	雑費	9,279	文具他
	総計	597,348	

(別途ポスター公費負担相当額417,422円)

野村羊子といっしょにつくる三鷹の会ニュースno45  
 〒181-0013 三鷹市下連雀3-30-12-104  
 Tel&Fax:0422-72-2425

E-mail: issyonokai@nomura-yoko.net

Url: http://www.nomura-yoko.net

\* 市政へのご意見、ご要望、そしてささいな疑問等、なんでもお伺いしています。いっしょに考えていきましょう。

いっしょの会 年会費 1000円

郵便振替口座00160-2-335606

