

だいじょうぶ。ともにあるこう。(2011. 4. 25)

# 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.44

## 三鷹市議会議員選挙開票結果

結果	順位	候補者氏名	党派名	得票総数
当選	1	石井 良司	自由民主党	3,608
当選	2	田中 順子	無所属(政新クラブ)	2,987
当選	3	長島 かおる	民主党	2,689
当選	4	大城 みゆき	日本共産党	2,432
当選	5	白鳥 たかし	自由民主党	2,369
当選	6	よしぬま 徳人	みんなの党	2,198
当選	7	川原 じゅん子	公明党	2,168
当選	8	栗原 けんじ	日本共産党	2,167
当選	9	おがた 一郎	公明党	2,097
当選	10	吉野 和之	無所属(政新クラブ)	2,040
<b>当選</b>	<b>11</b>	<b>野村 羊子</b>	<b>無所属</b>	<b>1,967</b>
当選	12	半田 伸明	無所属	1,919
当選	13	いとう 俊明	無所属(政新クラブ)	1,897.61
当選	14	あつみ のりひさ	無所属(政新クラブ)	1,886
当選	15	森 徹	日本共産党	1,870.18
当選	16	岩見 大三	民主党	1,843
当選	17	岩田 康男	日本共産党	1,811
当選	18	かすや 稔	公明党	1,742
当選	19	高谷 真一朗	民主党	1,718
当選	21	後藤 貴光	無所属	1,686
当選	22	ししど はるしげ	無所属(政新クラブ)	1,675
当選	23	赤松 大一	公明党	1,675
当選	24	しまざき 英治	無所属	1,660
当選	25	寺井 ひとし	公明党	1,655
当選	26	伊東 みつり	無所属(政新クラブ)	1,646.39
当選	27	石原 ひさし	民主党	1,609
当選	28	加藤 こうじ	無所属(政新クラブ)	1,600
-	29	杉本 ひでき	市民の党	1,422
-	30	谷口 としや	民主党	1,358
-	31	米川 充	民主党	1,194
-	32	増田 仁	無所属	1,185
-	33	もり 大志	市民の党	1,018.82
-	34	石崎 明	無所属	911
-	35	堀田 かずのり	市民の党	608
-	36	池田 和正	無所属	544
-	37	稲葉 純子	無所属	384

## 11位当選です！

★2011年4月24日の三鷹市議会議員選挙において、1,967人ものご支持を受けて、11位当選とさせていただきました。

公職選挙法により、当落に関わる「あいさつ行為」は禁止されています。ご理解ください。

多くの方の思いを受けて、身の引き締まる思いです。これから4年間、しっかりと活動していきます。皆さんの声、今後も寄せて下さい。いっしょにつくりましょう。

★今回も手づくりで、みんなで行く選挙活動を進めました。ボランティアで全戸にニュース配布をするなどで、終わってみれば、のべ100人を超える方が関わって下さいました。

★エコな選挙にもこだわりました。選挙カーは、車もガソリン代も自前で公費助成は使いません。ボディには手づくりシート。マグネットシートに応援メッセージを書いていただき、べたべたと貼りました。屋根にはソーラーパネルを乗せ、マイクの電源は太陽の光でお届けしました。みんなのアイデアで楽しい選挙でした。

野村羊子といっしょにつくる三鷹の会no.44  
〒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  
いっしょの会年会費 1000円  
郵便振替口座 00160-2-335606

## ■多摩青果跡地防災公園計画



☆ふじみ地元協議会会長が抗議  
総合スポーツセンターは総地下2階で、8000㎡の建屋全体を地下12mまで掘り下げる予定。アリーナの高さを抑え、屋上に盛り土する公園部分の傾斜をなだらかにし、防災公園の体裁を整えるための設計。

西隣で建設中のふじみ衛生組合新ごみ焼却場は、地上28m地下7m。民事調停が周辺住民から出された際、わざわざ都市計画の高さ制限を3mも超えるのは、地下10mまで掘り下げると地下水脈に影響が出るからと、専門家の意見を添えて主張。住民が理解を示して和解した。

では、多摩青果跡地の地下水脈は大丈夫なのか？三鷹市の担当者は、規模が小さい(?)から地下水は周りこんで流れるので影響はないと専門家に言われたと説明。道路1本挟んだ隣り合った敷地。同時期に進行の両計画の矛盾に地元協議会会長が抗議。地下水脈を守るよう設計変更を求める要望書も三鷹市宛に提出された。

三鷹市は周辺住民の声を受け止め、設計変更するのか？今後の動向に注目！

ふじみ新ごみ焼却場  
高さ 28m  
地下 7m (ごみピット・煙突土台は地下20m)  
建築面積 5000㎡  
総合スポーツセンター+複合施設  
高さ 25m  
地下 12m  
建設面積 8000㎡

### ＜?地下水に影響?＞

## ■放射能汚染は大丈夫？

### ◆三鷹市にも放射能測定器を！

3月事故直後の三鷹市議会予算委員会で、放射能測定器を購入し、市内を測定し数値を公表することを提案しました。5月現在、残念ながら未だに三鷹市は購入を決めていません。専門職員がないというのが理由です。その代わりに、三鷹市では、新宿区で環境放射線測定をしている東京都健康安全研究センターを紹介。

民間では、深紫亭さんがネット上で上連雀のリアルタイム測定値を公表 (<http://deeppurple.dip.jp/gm/>)。都などの測定値と同様の傾向としています。都の事故以前の平均値は0.05  $\mu$  Sv/h、現在は0.07  $\mu$  Sv/h程度。(3月下旬は0.1超)

大気中の測定値はわかるけど、公園の砂場や水たまりで遊ばせて大丈夫？という声を聞きます。引き続き、三鷹市に放射能測定器の購入と独自測定を働きかけていきます。

### ◆福島の子どもたちを守ろう。

4月19日、文部科学省は、学校等の校舎・校庭等の利用判断における放射線量の目安として、年20ミリシーベルトという基準を、福島県教育委員会に通知しました。これは大変問題の多い、まさに責任逃れの基準緩和。

20ミリシーベルトとは：「1ミリは2500人に一人が癌で死ぬ可能性。20ミリでは125人に一人。子どもは大人の5倍影響を受けるから20ミリの放射線量環境下に置かれた子どもは25人に一人が癌になる可能性を意味することになる。これを許容できるかの問題。」  
「放射能被害には閾値がない。つまり少なくとも少ないなりの被害があるということ。」(小出裕章氏)。ex 放射線管理区域の6倍。ドイツの白血病労災認定は5ミリ×従事年数。

常時レントゲンを浴び続ける環境下に子ども

も置くのは危険ですよ。これは、福島だけの問題ではありません。今後、全国でこの基準が適用されたら？福島県では、

継続したモニタリングや低減処置をやめた学校も出ています。子どもたちを放射能汚染から守るために、基準を撤回させ、避難・疎開をはじめ、校庭・校舎の除染などの低減処置などあらゆる処置をとるよう求めていきましょう。子どもから先に死ぬような社会にはしたくはありません。

☆子ども「20ミリシーベルト」基準の即時撤回および被ばく量の最小化のための措置を求める緊急要請 署名にご協力を！

<http://blog.canpan.info/foejapan/archive/19>

### ☆放射能測定会企画☆



市内の公園などで測定します。現在、放射能測定器の調達に鋭意努力中！関心のある方、いっしょの会までご連絡下さい。

日時決定次第ご連絡します。

[issyonokai@nomura-yoko.net](mailto:issyonokai@nomura-yoko.net)

