



ハカルワカル広場だより

八王子市民放射能測定室

第5号

2013.5.11発行

発行元 八王子市民放射能測定室 ハカルワカル広場
〒192-0053 八王子市八幡町 5-11 八中ビル2F

URL: <http://hachisoku.org> E-mail: hachisoku@gmail.com 電話: 042-686-0820

郵便振替口座: 00180-8-290904 八王子市民放射能測定室

測定室の活動報告 (2月~4月)

西田照子

●「春のキャンペーン」実施中です！

昨年1月にオープンしてから1年余。測定室も活動2年目を迎えました。自民党政権が昨年12月に誕生し、世の中はアベノミクス一色に染まり、原発事故などなかったかのようです。その余波を受けたのか、今年に入って測定依頼が激減。ハカルワカルも苦境に立たされました。子供たちを内部被ばくから守りたいとの思いで立ち上げたのですから、測定依頼を受け測定し、その結果をHPで公表することが私たちの使命です。無い知恵を絞って、様々な企画をしています。現在は5月18日まで食材に限り、500円で測定する「春のキャンペーン」中です。皆様、どうぞこの機会に測定においでください！

●土壌の自主測定を始めます

かねてから市内の公園などをベクレル値で測定し、記録しておきたいと願っていましたが、そのプロジェクトを立ち上げました。「八王子・こどもの未来を守る会」の協力を得て市内の公園などを測定し、数年間にわたって記録を続けます。「守る会」との共同プロジェクトです。福一からの放射性核種が飛散し、降下した後の実態を記録する企画です。粘り強く取り組んでいきます。

●ハカルワカル映画会を始めました！

市民の皆様にも、測定室に足を運んでいただきたいと、ハカルワカル映画会を始めました。放射能、原発をテーマに2ヶ月に1回のペースで、映画会を開催します。場所はハカルワカル広場で、入場料500円です。第1回は鎌仲ひとみ監督「内部被ばくを生き抜く」でした。終了後、内部被ばくや八王子の汚染の実態について熱心な質疑応答。二宮さんが解説を担当し、ハカルワカルらしい学習付映画会と大変好評でした！

第2回は「福島 六ヶ所 未来への伝言」(島田 恵監督)です。ご期待ください！

●維持会員の更新をお願いします！

ハカルワカル広場も2年目を迎え、維持会員の皆様にも更新をお願いしております。公的な助成を一切受けておらず、市民の皆様の草の根の会費で維持、運営しています。だからこそ、一切の拘束を受けず、測定結果をHPで、公表できます。市民(八王子市民という意味ではありません)が測定室を持つ意味は政府の発表を検証し、メーカーを監視する為にも大変大きいと信じています。更新を切にお願いいたします。また、新規会員のご紹介も合わせてご協力ください！

これからもハカルワカル広場は様々な企画をし、活動を充実させて行きます。

第5号目次

測定室の活動報告・・・1
維持会員の声・・・2
ボランティアの感想・・・3



測定結果・・・4, 5
ハかってワかった話・・・6, 7
お知らせ、編集後記・・・8



ハカルワカル広場 (維持会員さんの声)

ハカルワカル広場を訪ねてちょうど1年になります

市川 忠行

ハカルワカル広場を訪ねてちょうど1年になります。まだ自宅にフードプロセッサーもなく検体の野菜を包丁で細かく刻んで持ち込んだことを思い出します。

会社を定年後は減農薬で自家栽培の野菜を食し、余れば親戚や友人におすそ分けするのが楽しみでした。そこに起きたのが2年前の福島原発事故による放射能拡散でした。一時は水道水からも放射性物質が検出され、採れた野菜は何度も洗って不安ながら食べたものです。そのうちに首都圏でも野菜の放射性物質検出値が発表され自分の作物は果たして安全なのか心配でした。そして民間の検査機関は気軽に利用できる料金ではありません。

思い悩んでいたところHPでハカルワカル広場に出会いました。1検体千円で維持会員はさらに特典があり迷わず会員になりました。初めて訪ねた測定室の雰囲気も温かく放射能の話題を気兼ねなく話せるのも魅力でした。自宅での検体の下準備も徐々に慣れ、スタッフさんの説明でスペクトルの見方まで興味を持てるようになりました。去年は30検体ほどを検査して頂きました。自家野菜はほぼ不検出でしたが自宅の土壌から150ベクレル/kg、植木鉢の苔1460ベクレル/kgのセシウムなどが検出されました。

福島原発は収束どころか放射能はいまだに放出され続けています。八王子市民放射能測定室への期待は今後さらに高まるでしょう。子供たちの未来のためにも多くの食品を測定し継続することが大切だと思えます。



新たなステージへ向かう！？ 八王子市民講座



花崎 晶

「子どもたちの未来と自然エネルギーを考える八王子市民講座」、通称・市民講座を始めてから、丸2年。このたび5月18日(土)に開く第8回講座(講師:後藤政志さん、吉川彰浩さん、於:北野市民センター)まで、ほんとうにいろいろな講師に学び、人の出会いが生まれ、活動が生まれて、あつという間に走り抜けてきたような思いがあります。そうした学びの中から、ハカルワカル広場が生まれ、福島の子どもたちを招く合宿グループ(福はち)ができ、それぞれの仲間のつながりや頼もしい活動が続いてきました。

目下始動中のプロジェクトは通称「エネ8」(<http://ene8.org/>) といっ、て、「めざせ! 八王子市民発電」の連続講座から生まれたプロジェクト。これもほどなく独立して、自然エネルギー(まずは太陽光発電)の市民協同事業を始めて行くことでしょう。地域の農業者との連携やどんな事業母体としていくかなど、先行事例を参考に活発な議論が起こっています。そして、ここへ来てようやく「市民講座」自体も新たなステージに向かって変貌(?)していきこうと話し合いを始めました。

いまの形の市民講座としては第8回「安全な原発はあるのか?」が締めくくりの講演会です。元原子炉格納容器の設計技術者である後藤さんと、元東電社員で福島の現場を知る吉川さんの貴重なお話ですので、ぜひみなさんふるってご参加ください。また、今後の八王子市民講座の動向にも注目し、ご一緒に参加してくださいね。

ボランティアスタッフ紹介

前回に引き続き各曜日の測定リーダー紹介です。

1)住んでいる町、2)趣味・特技、3)ハカルワカル広場への願い

大日向 宏 (木曜日)

- 1) 八王子市台町
- 2) 70の手習いでテニスを始め、7年になります。広いところで球を追ってかけ回るのが大好き。特技はなし
- 3) 子どもたちを放射能から守るためにはじめた運動に共鳴し、ボランティアを続けています。未来の社会のいない手である子ども達、その子ども達が健康に育つことは何より大切です。共にがんばろう！

小林恵美 (水曜日の午前中、午後もちょうと)

- 1) 八王子市 (ハカルワカルに徒歩圏内)
- 2) 趣味ですか？あり過ぎて・・・でも考えると、共通しているのは作る事かな。何でも作る事が好き。後は海遊びが得意。
- 3) 心配している事に罪悪感があるなんて、なんかおかしい！何事もなかったような空気もなんかおかしい！いろんな個性が集まって、個々の感性を尊重しながら、大切な事が何かって、ゆったり想える場所であつたらいいな。



野副 弘毅 (土曜日の午前中)

- 1) 八王子市東浅川町
- 2) 約1年前より週末にランニングをしています。5kmの大会には2回参加、今年中には10kmかハーフに挑戦します。
- 3) 食品放射能測定を基本に市民活動をもっと身近に、そして重要な事だと多くの方々を知ってほしいです。交流の場としてもこれからも長く存続してもらいたいと思っています。

久保井 奈美

- 1) 大和田町
- 2) “嵐”が大好きな娘たちをコンサートに連れて行こうと、最近ファンクラブに入ってしまった。
- 3) ちゃぶ台スペースのある放射能測定室。時にはここに子供を連れてきて、このような場所ができた意味やここに集まる方々の想いなどを感じ取ってもらえるような場所であり続けて欲しいと願っています。



ボランティアのつばやき

佐々木 晃介



火曜日ボランティアの佐々木です。ハカルワカル広場は楽しいですね。チームワークも抜群。どんな人と会えるかと思うと朝からワクワクします。放射能測定は心配事ですが話が弾めばみんなの顔が和やかになります。「目の前で測っていただき分かり易く説明していただける。本当にありがとうございます。」との言葉に励まされて測定を続けています。本心が語りにくい周りの環境を感じませんか？その時は本音や心配事が語り合えるハカルワカル広場にいらして下さい、もやもやが晴れてスッキリしますよ。今年になって町田、京都四条烏山、奈良、阪神（西宮）、高槻と次々と市民放射能測定所が開設されます。ハカルワカル広場も予約が減ってきたからと言って負けては居られません。放射能汚染の測定記録の公開と、内部被曝から命とくらしを守る明るい未来への希望の広場が皆さんのお役に立てるようにガンバります。「東日本大震災から2年・・・2年経過して何も解決していない現実。どうか、子どもたちに明るい未来が訪れますように。私達大人が何をしなければいけないか忘れないでほしい。命を大切に出来ない世界に明るい未来がないということを」（市民放射能測定所 福島のプログより）。

測定結果 (平成25年2月～平成25年4月)

検体	採取日	県名	産地・採取地	検体重量(g)	測定容器(cc)	Cs137(Bq/kg)	95%範囲(±Bq/kg)	Cs134(Bq/kg)	95%範囲(±Bq/kg)	備考
土(家の周り)	2013年4月19日	東京都	八王子市片倉町	402	1000	7,070.0	1,410.0	4,220.0	840.0	
土(乾燥状態)	2013年1月	東京都	国立市	1141	1000	3,290.0	660.0	1,980.0	400.0	
灰	2013年4月	東京都	八王子市散田町	669	1000	1,410.0	280.0	825.0	165.0	
灰(クヌギなど)	2013年2月20日	東京都	八王子市七国	577	1000	1,130.0	230.0	670.0	135.0	
庭土(雨水の溜り場)	2013年3月	東京都	八王子市諏訪町	1355	1000	958.0	192.0	595.0	119.0	
土(団地内の大型すべり台前の土・上層2cm)	2013年2月	東京都	東京都江東区	1343	1000	935.0	187.0	583.0	117.0	
土	2013年3月4日	東京都	八王子市並木町	1559	1000	801.0	160.0	511.0	102.0	
灰(山の木)	2011年～2012年	東京都	八王子市長池公園付近	533	1000	715.0	143.0	427.0	85.0	
掃除機の埃(震災以前のものも含む)	2013年2月25日	東京都	八王子市絹ヶ丘3丁目	222	1000	458.0	96.0	318.0	66.0	
炭(小ならの樹皮部の炭)	2012年度産	東京都	八王子市	476	1000	445.0	89.0	271.0	54.0	
掃除機のゴミ	2012年6月～2013年4月	東京都	日野市	162	1000	438.0	95.0	225.0	51.0	
きのこ	2011年9月	静岡県	湯沢	764	1000	285.0	57.0	131.0	26.0	
掃除機のゴミ(部屋の大掃除後のゴミ)	採取:2013年3月	東京都	多摩市	258	1000	268.0	59.0	181.0	40.0	
茶葉(くき茶)	賞味期限:2013年8月27日	神奈川県	神奈川県産	202	500	226.0	54.0	120.0	33.0	
掃除機の埃	2012年から一年分	東京都	多摩市	240	1000	198.0	43.0	147.0	32.0	1時間測定
生シイタケ	2013年3月20日採取	神奈川県	相模原市緑区	358	1000	88.0	21.6	53.5	14.3	
茶葉	2012年5月中旬以降	埼玉県	狭山	183	500	68.5	23.5	28.0	以下	60分測定
ペレットの灰	2012年度	海外	カナダ	374	1000	67.2	17.8			K40をかなり大量に含んでいる。790KeVあたりがやや膨らんでいるがノイズレベルを超えるという判定はしがたい。
クレソン	2013年2月11日	東京都	八王子市北野町	672	1000	55.3	13.2	45.2	10.5	
シイタケ(地元の原木)	2013年3月28日採取	東京都	八王子市七国	1046	1000	53.8	11.8	27.8	6.5	
原木しいたけ	2013年2月3日購入	東京都	八王子産	615	1000	44.7	11.2	27.3	7.4	
生シイタケ(半乾燥)	2013年3月29日	東京都	八王子市中山	230	500	43.4	18.0	55.3	17.8	1時間測定
家の埃	約1年間の埃	東京都	稲城市	135	1000	42.1	20.6	30.5	17.1	60分測定
茶葉	2012年度産	山梨県	産地不明	575	1000	41.8	11.1	25.2	7.7	13030603を再計測
シイタケ(原木)	2013年4月16日	東京都	国分寺市	997	1000	40.8	9.5	28.2	6.6	
原木しいたけ(湯がいた後冷凍したもの)	2013年3月	群馬県	群馬県産	131	1000	39.0	19.4	23.2	以下	
竹炭	2013年2月25日	東京都	八王子市七国	615	1000	34.5	9.4	21.4	6.6	
茶葉	2012年度産	東京都	産地不明	575	100	26.1	8.2	15.8	6.2	測定容器誤入力
竹炭	2013年4月	東京都	八王子市散田町	548	1000	23.5	7.9	11.0	5.8	
びわの葉(乾燥状態)	2013年3月	神奈川県	横浜市神奈川区	242	1000	23.4	11.3	14.8	以下	60分測定。240gしか検体がないため微量の測定は大変難しい。Cs137の検出値は参考程度。スベクトルからは微量汚染があることは否定できない。
たけのこ(生)	2013年4月	東京都	八王子市館町	723	1000	20.8	6.7	20.5	5.9	
枇杷の茶	2013年3月	神奈川県	横浜市神奈川区	272	1000	19.4	13.9	13.1	以下	13032501を洗って茶葉にしたものを1時間測定。13032501と同様の傾向が出ている。やはり微量な汚染があることを否定できない。
野生のホテイシメン(湯がいてから塩漬けた物)	2012年9月から11月	山梨県	富士山五合目から一合	1066	1000	18.9	4.9	4.1	以下	
シイタケ(原木)	2012年、2013年	東京都	八王子	685	1000	17.3	6.1	12.7	4.9	

検体	採取日	県名	産地・採取地	検体重量(g)	測定容器(cc)	Cs137(Bq/kg)	95%範囲(±Bq/kg)	Cs134(Bq/kg)	95%範囲(±Bq/kg)	備考
生シイタケ	2013年2月1日購入	山梨県	山梨県	749	1000	16.8	4.8	10.4	3.6	60分測定
茶葉(やや湿り気味)	2012年11月	東京都	あきる野市	585	1000	15.9	5.3	8.3	4.0	60分測定
夏みかんの皮	2013年2月	東京都	八王子市館町	768	1000	10.5	4.7	6.1	3.7	
筍(生)	2013年4月10日	東京都	八王子市恩方	890	1000	10.4	4.0	5.0	以下	Cs134は限界値以下で不検出になっているが、セシウム汚染は確実にある。
みかん(中身)	不明	茨城県	茨城県鹿嶋市	871	1000	10.1	9.3	6.1	8.7	1時間測定
筍(茹でたもの)	2013年4月10日	東京都	八王子市恩方	971	1000	9.9	3.8	4.5	以下	Cs134は限界値以下で不検出になっているが、セシウム汚染は確実にある。この場合は上の生のタケノコとあまり変わらないレベルにある。
のらぼう菜	2013年4月9日採取	東京都	日の出町	642	1000	8.2	3.9	5.3	以下	1時間測定。非常に微妙、わずかな汚染の気配はある。
みかん(中身)	不明	茨城県	茨城県鹿嶋市	890	1000	7.6	8.3	6.0	8.0	
タケノコ(生・みじん切り)	2013年4月23日	東京都	八王子市中山	779	1000	7.1	4.6	5.7	以下	Cs134が不検出だが、微量なセシウム汚染はあるように見える。
筍のゆで汁	2013年	神奈川県	相模原市	1006	1000	6.8	3.5	5.7	3.0	13042504の検体の筍をゆでた後の汁
mung豆(豆)	2013年1月購入	海外	タイ国産	1003	1000	誤検出		4.4	以下	13032704の再測定
糠床	2013年2月	不明	岩手県平泉町	1240	1000	5.3	2.7	3.6	以下	
mung豆(豆)	2013年1月購入	海外	タイ国産	1003	1000	誤検出		誤検出		
玄米	2012年度	埼玉県	埼玉県小川町	930	1000	誤検出		3.6	以下	60分測定
蓮根	2013年4月24日	茨城県	茨城県	925	1000	4.4	2.6	4.8	2.5	60分測定
よもぎ	2013年4月17日	東京都	八王子市片倉町	985	1000	4.2	6.1	4.1	2.2	60分測定。自然放射能の影響分がかなりあると思われるが、わずかな汚染の気配はある。
白米	1212年秋産	栃木県	栃木県産	1010	1000	誤検出		4.2	以下	
蓮根	2013年4月	茨城県	日野市	978	1000	4.8	以下	9.4	3.5	Cs134しか検出されていないが、微量なセシウム汚染は確実にある。
ローリエ	2013年4月1日	東京都	八王子市片倉町	467	1000	7.9	以下	7.7	4.7	Cs137は不検出になっているが、セシウム汚染はわずかにあるように見える。
ルバーブ	2013年4月9日	東京都	町田市	905	1000	5.2	以下	誤検出		自然放射能が強く誤検出している
生ワカメ(13013102と同じもの)	2013年1月31日購入	福島県	三陸	622	1000	5.8	以下	5.4	以下	60分測定 測定番号: 13013102の再測定
白菜(農業5割減)	2013年2月1日購入	群馬県	群馬県	1078	1000	3.3	以下	3.1	以下	60分測定
小麦粉	2012年冬購入	東京都	岩手県	899	1000	3.9	以下	3.7	以下	60分測定
ねぎ	2013年2月3日購入	東京都	八王子産	1024	1000	4.5	以下	4.3	以下	
ほうれん草	2013年2月3日購入	東京都	八王子産	588	1000	6.2	以下	5.8	以下	1時間測定
小松菜	2013年2月3日購入	東京都	八王子産	680	1000	5.3	以下	5.0	以下	1時間測定
原木しいたけ	2013年2月3日購入	東京都	八王子産	213	500	19.3	以下	18.8	以下	2時間測定
小麦粉	2013年2月購入	東京都	八王子市大和田	782	1000	4.6	以下	4.3	以下	60分測定
白米	2012年秋収穫	長野県	町田市小山ヶ丘	1058	1000	4.4	以下	4.2	以下	
りんご	2012年秋収穫	長野県	愛媛県	916	1000	5.1	以下	4.8	以下	
米ぬか	2012年秋収穫	長野県	八王子市横川町	578	1000	8.3	以下	7.7	以下	
生麴	2012年産の米を使用	新潟県	新潟県上越市	756	1000	6.3	以下	5.9	以下	
林檎ジュース	2012年度産の林檎を使用	青森県	青森県・弘前市	1000	1000	4.6	以下	4.4	以下	
雪(溶かしてから計測)	2013年2月13日採取	東京都	八王子市東浅川町	1000	1000	4.6	以下	4.4	以下	
玄米	2012年産	栃木県	栃木県産	986	1000	4.7	以下	4.5	以下	
白米	2012年産	福島県	不明	881	1000	5.3	以下	5.0	以下	
白米	2012年産	北海道	北海道産なつぼし	986	1000	4.7	以下	4.5	以下	
キャベツ	2013年2月17日	東京都	東村山	841	1000	5.6	以下	5.3	以下	
煮詰めた牛乳(6L)	2013年2月17日	北海道	北海道牛乳	1083	1000	3.3	以下	3.1	以下	1時間測定



ハカってワかった話

二宮 志郎

2月1日～5月1日測定結果

測定データの集計表は2月～4月分になります。測定結果一覧表には、500Bq/kg以下の土関連の測定値は載せていません。

検体種類	検体数	Cs137	Cs134
土・砂	85	79	77
土混じり植物	8	8	8
土・その他	1	1	1
泥、泥水	0	0	0
池水、川水	0	0	0
雨水・雪	1	0	0
水・その他	2	0	0
葉菜	13	2	1
根菜	6	1	2
果実・果菜	10	3	3
穀類	39	1	0
きのこ類	13	10	8
魚介類	5	0	0
肉類	0	0	0
卵類	0	0	0
水産加工品	2	0	0
肉類加工品	0	0	0
野菜・果実類加工品	2	0	0
穀類加工品	11	0	0
飲料	5	0	0
食品混合	0	0	0
茶葉	10	6	4
ペットフード	0	0	0
芽・茎野菜	18	4	1
海藻類	1	0	0
食品・その他	3	0	0
植物葉	7	2	2
植物茎・枝	1	0	0
植物根	0	0	0
木質ベレット	0	0	0
植物・その他	0	0	0
灰	4	4	3
炭	3	3	3
その他	8	6	6
総計	258	130	119

【引き続き測定依頼減少傾向】

3ヶ月間、5検体/日で1ヶ月に20日運営したら、300検体測定できます。今回の表にある総検体数の258はそれをかなり下回ります。それだけ予約が埋まらなかったということの意味しています。この間、無料キャンペーンをしたり、新聞折込広告を入れたり、いろいろと測定依頼減少傾向に歯止めをかける努力をしているのですが、状況はそう簡単には改善できないようです。

「測定」を軸にして活動している測定室だけに、測定依頼が減ってきてても何らかの形で測定活動が維持できるように努めたいと思っています。もちろん、測定以外の活動面でもいろいろ工夫していくつもりです。読者のみなさんも是非ご協力をよろしくおねがいます。

【1年前と比較】

「ハカルワカル広場だより」も2年目に入りましたから、去年のデータと比較ができるようになってきました。もし第一号をまだ手元にお持ちの方は、第一回の「ハカってワかった話」に出ている集計表と見比べてみてください。

「果実」の項目では、去年の集計表では18検体測定中Cs137の検出が14検体です。一方今回の表では10検体中3検体です。柑橘類からの検出はかなり減ってきている感じがし

ていたのですが、こうやって比べてみればはっきりそれを確認することができます。

【今年産の筍はどうか】



気になる筍ですが、2013年産のものは今までに16検体測りました。そのうち検出されたのは4検体です。昨年は25検体測定したうち14検体から検出されていますから、去年に比べて今年の検出率は半分くらいに落ちている感じです。今年の測定では、Cs134が微量すぎて限界値以下になってしまいCs137のみが検出されるという場合が多くなっています。

八王子産の最高値は去年も今年もそれほど変わっていない点が少し気がかりなのですが、かなりの数の筍が不検出のレベルまで下がってくれて来たことはいいニュースと言えるでしょう。

比較データを詳しく見たい人がインターネットで次のページを参照ください。

<http://goo.gl/PuL3N>



【減らない土壤汚染】

今回集計した259検体中、土・砂の分類に属するのは85検体、その中でCs137が検出された数は79になっています。この79検体のCs137検出値の平均は270Bq/kgです。

2012年中には1293検体を測定していて、そのうち土・砂分類は267検体、Cs137検出は246検体で、その検出値平均は288Bq/kgです。

福島の土、九州の土、北海道の土、ホームセンター購入の土、ホットスポットの土などいろいろな土を測っているの、場所や条件を

限定したデータをまず選択してから統計をとるべきなんです、大半が八王子近辺の土なので平均値にはそれが強く出ていると考えていいでしょう。Cs137の検出値に関しては去年も今年もほとんど変わっていないことを示す結果になっています。

この減らない土壤汚染をもう少し計画的に調べ上げてマッピングしてくプロジェクトがハカルワカル広場の一つのプロジェクトとして始まっています。その一つの成果は

http://hachisoku.org/soil/public/zentai_map.html

ここで見るすることができます。このプロジェクトを継続していけばもっと正確に土壤汚染の分布や減少具合を報告できるようになると期待しています。



【新茶の季節】

八十八夜も過ぎて、新茶がおいしい時期でしょうか。「検査して基準値以下を確認している」と言われても、「どのくらいの計測値」だったのかをちゃんと公表して欲しいものです。「お湯で出したお茶の状態は何ベクレル」ということよりも、「自分の体の中に何ベクレル入れるのか」ということを考えて判断するのが賢明だと思います。コーヒ派の人と日本茶派の人では一杯のお茶をどう見るかという見方も変わっていて当然です。

今回の集計結果の中に茶葉の分類は10検体ありそのうち6検体から検出されています。この中にはほとんど今年産新茶は含まれていません。新茶の測定はこれからになってきます。



お勤めの一冊

「まだ、まにあうのなら」

甘蔗珠恵子著 地湧社刊



「なんという悲しい時代を迎えたことでしょうか。今まで自分の子どもに、家族に、ごく少量ずつでも何年か、何十年かのちには必ずその効果が表れてくるという毒を、毎日の三度三度の食事に混ぜて食べさせている母親がいたでしょうか。」という衝撃的な文章でこの本は始まる。

チェルノブイリ事故の1年後に書かれた長い、長い手紙。幼い子供の母親である著者は普通の主婦だったが、広瀬隆氏の講演を聞いてショックを受け、高木仁三郎氏の本や原発に関する本を読んで勉強し、やむにやまれぬ気持ちでこの手紙を書いた。

チェルノブイリ事故の1年後に、「まだ、まにあうのなら」と必死で書いた本だったが、実際には間に合わず、日本は原発を推進し、福島事故を起こしてしまった。

著者は最後に訴える。「今、私は、絶望の崖っぷちに立って震えています。人類滅亡の時が見えるようで、、、でも、この淵から見えるものもまた一方にあるのです、、、すべてのことを“いのち”のほうから見ようではありませんか。」と、母親の命をはぐくむ力に希望を託してこの本は終わっている。最後の一行は「原子力は人類と共存できません。」

平易な言葉で、原発の問題点を余すことなく伝えている本です。あまりに感動したので7冊も買って、娘や知人に送りまくった。もちろん、測定室にも置いてあります。チェルノブイリの事故の時、対岸の火事として座視した、自責を覚える本でもあります。
(西田照子)

お知らせ

お茶会

6月1日(土) 10時～
7月6日(土) 10時～
8月3日(土) 10時～

ハカルワカル映画会

第2回

6月15日(土) 1時～

「福島 六ヶ所 未来への伝言」

(島田恵監督作品)

第3回 上映作品 未定

編集後記

第5号をお届けします。今回はキンパチデモことを少しご報告します。毎週金曜日の6時半。八王子駅南口近くの子安公園から出発。9月14日から始めてもう30回になる。不思議と雨が降らない。様々な人との出会いがある。赤ん坊を負い、3歳くらいの子を自転車に乗せて参加する若いママさん。80歳だろうか毎週皆勤の人。先日は「原発なくたって」という歌を教えてくれた人もいた。キンカン(金曜日官邸前集会)ではやっているそうだ。ドラムをたたいたり、小さな風車を回したり、様々な趣向を凝らして、キンパチデモは、八王子の町を、静かに「原発反対」を訴えて歩いている。「子供を守ろう」、「きのこが食べたい」「田んぼを守ろう」とコールしながら。

(西田照子記)

