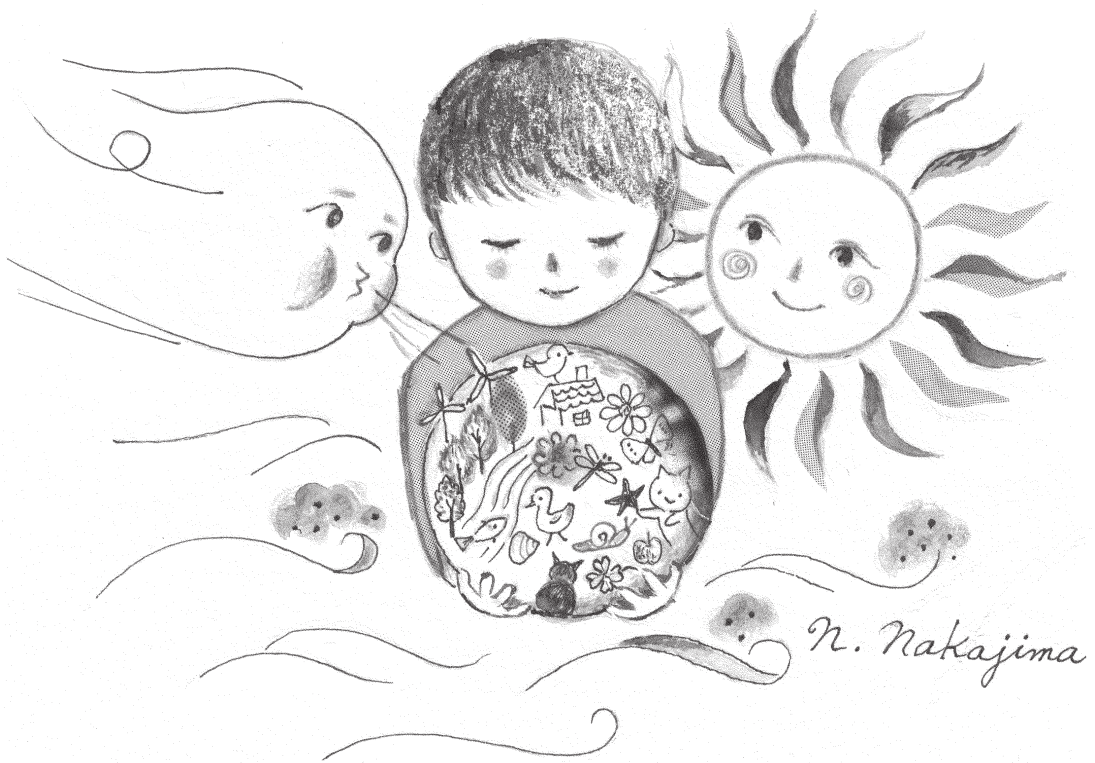


こがねい

放射能測定室だより

小金井市放射能測定器運営連絡協議会



きっと、自然が力を与えてくれる。

子ども達よ

原発のない未来を生きなさい！

— この一年を振り返って —

昨年3月に発生した福島第一原子力発電所の事故から、およそ一年半という時間が経過しました。いまだに事故は収束するに程遠く、流れ出た放射能は容赦なく大地を汚し、水を伝わり、海の中へも影響を与えています。

この間私たちは、事故前には思い至らなかった数々の現実を、自身のものとして引き受けることになりました。環境や食べものの汚染は言うに及ばず、福島の子どもたちへの責任、現場作業員の被ばく、汚染された瓦礫の処理、原子力防災の見直し……。この後も、きりもないほどに向かうべき課題はその数を増していくのかもしれない。また、何よりこの事故の後明らかになり、私たちを揺さぶり動かしたのは「**原発を稼働させなくても、電気は足りている。**」という事実でした。日を追うごとに脱原発を求める動きが広がっています。この国の人々は「**原発とは本質的に〈命〉をないがしろにすることによって成り立っていたのだ。**」ということにはっきりと気づいたと言えるでしょう。この一年は、これまでのまやかしやごまかしが暴露され、原発がNOをつきつけられるに至った、重い一年であったと思えてなりません。

そして、私たち協議会にとっては、忙しくありつつも、新しい出会いやたくさんの励ましに支えられ、測定のあり方や意味をあらためて確かめていった、長い一年でした。増えていく測定依頼に体制強化して対応し、少しでも依頼者の不安の声に応えられるよう学習の機会を持つ一方で、見学にみえた他地域の方々と交流ができたことは大きな収穫であり、お互いを励ましあうものとなりました。

放射能測定を自分たちの手で担っていこうとする仲間も、あちらこちらで増えていきました。ここ数か月の間に市民による測定所が都内にもいくつかオープンし、測定活動を開始しています。測ることで被ばくを避けたい、地域の健康を守りたい、という一心で集まり、測定所の運営に力を尽くされている方々に、私たちは心からエールを送りたいと思います。そして、共に学びあい、知識や情報を共有していけたら、と望んでいます。

私たち協議会も、粘り強く、地域に根差した測定を続けてまいります。次の一年も、またその先へも、確かな歩みをつなげていけるように。

2012年 夏

小金井市放射能測定器運営連絡協議会
会長 香田頼子

鎌仲ひとみ監督最新作 映画『内部被ばくを生き抜く』

上映会 & 監督トークご報告 <http://www.naibuhibaku-ikinuku.com/>

7月6日、鎌仲ひとみ監督最新作、映画「内部被ばくを生き抜く」上映会を小金井市公民館本館で開催いたしました。これまでも小金井市放射能測定器運営連絡協議会では鎌仲ひとみ監督作品を上映し、放射能汚染に対する意識啓発を続けてきました。今回の作品は原発事故後の社会をどう生き抜くか、4人の医師の話と福島県二本松市で暮らす人々の日々の思いを聞き取りながら、放射能測定の必要性を説く、まさに測定室の活動とリンクした作品であり、早急な上映が必要と考えました。

当日は予想を大きく超える90名以上のご来場となり、関心の高さを伺う事が出来ました。上映会終了後の監督のトークでは、現在までの全国の原発をめぐる状況、「内部被ばくを生き抜く」をつくった経緯、補足説明、内部被ばくを避けるためのポイントなどのお話があり、質疑応答も活発に行われました。

「内部被ばくを生き抜く」のDVDは、放射能問題に関して心配を持っている方々で、「放射能なんか気にする事はない、大丈夫」という家族を持つ方に一緒に家で見ていただき、意識を共有出来るようにとの思いでつくられたそうです。映画をご覧になっていない方にも是非購入いただき、ご家族でご覧いただけたらと思います。(上記WEBサイトから購入可能)



放射能測定室ご紹介

福島第一原子力発電所事故以来、各地に新しく市民の手による放射能測定室が立ち上げられています。協議会会員で見学した小金井市近隣の測定室をご紹介します。

新宿代々木市民測定所

2012年4月、新宿・渋谷のお子さんを持つ方々が中心になって始めた会員制の市民測定所で、JR新宿駅から徒歩10分のマンションの一室にあります。会員の方は食品・土壌・空間線量などの測定結果を共有することが出来ます。また、一般の方向けに勉強会や見学会も随時開催しています。

測定器：ガンマデータ社 GDM-20、
ATOMTEX 社 AT1320a
所在：東京都渋谷区代々木 2-23-1
ニューステイトメナー 1049
HP：<http://www.sy-sokutei.info>
mail:info@sy-sokutei.info

八王子市民放射能測定室 ハカルワカル広場

2012年1月オープン。八王子市民講座での小金井の協議会講演がきっかけで始まりました。一検体1000円で測定。維持会員は500円。食品および食品以外も測定。容量は1Lで測定時間30分が基本。検体を持ち込み、その場で測り結果を説明するという一連の流れの間に、様々な不安や疑問を話し合い交流できる雰囲気です。数人のボランティアスタッフが交代で常駐、交流しやすいようにコタツも設置されています。

測定器：ATOMTEX 社 AT1320a
所在：東京都八王子市八幡町 5-11
八中ビル2F
電話：042-686-0820
HP：<http://hachisoku.org/blog/>
mail:hachisoku@gmail.com

【2011年9月～2012年9月】10Bq/kg以上の測定結果

測定日	測定品目	産地	測定結果 (Bq/kg)
10.14	びわ	市内(自生)	21.9
10.14	タラの芽の葉	市内	11.93
11.18	製茶	静岡県	190.48
12.2	製茶	静岡県	183.52
12.20	りんご	福島県福島市	15.15
12.21	製茶	静岡県	189.44
1.24	製茶	静岡県	344.11
1.27	干しいたけ	日本 ^{※1}	761.72
1.30	干しいたけ(1/27分と同検体を長時間測定)	日本 ^{※1}	766.54
2.10	ローズマリー(花・枝含む)	市内(自宅庭)	143.52
2.17	りんご(皮・芯含まず)	福島県	44.07
3.6	しいたけ(原木栽培)	千葉県(自宅庭)	79.3
3.13	製茶	静岡県富士宮市	49.46
3.24	飲料茶(煮出し)	静岡県	53.53
3.25	茶がら	静岡県	85.29
3.28	ブルーベリージャム(自家製)	市内自宅庭ブルーベリー, 沖縄県産きび砂糖	19.29
4.4	製茶	埼玉県入間市	1228.29
4.20	たけのこ	市内(庭に自生)	11.48
4.27	ローズマリー(小枝除き洗浄)	市内	58.83
5.11	筍	市内(自宅庭)	10.3
5.11	みつ葉	福島県	14.63
5.22	玄米(ひとめぼれ・2012.2)	宮城県栗原市	39.65
6.13	どくだみ	市内	10.24
6.1	たけのこ	東京都調布市	14.69
6.15	しいたけ(室外)	東京都調布市	97.66
7.17	製葉茶	静岡県	21.7
7.27	麦茶用焙煎大麦(六条大麦)	埼玉県	24.95
8.1	梅干し(2012.5購入)	群馬県	13.77
8.3	佃煮	霞ヶ浦産えび 利根川河口 川あみ	34.87
8.7	製葉茶(2012.7)	東京都府中市	111.77
9.4	フキ(2012.8.15採取)	長野県北佐久郡	16.65
9.19	干しいたけ	長野県北佐久郡	147.69
9.21	れんこん	茨城県	10.46
9.26	シソの葉と実(未洗浄)	市内(家庭菜園)	17.41

*検体は洗浄・未洗浄に関わらず依頼者が持ち込んだ状態で測定しています

*10未満/10(Bq/kg)が検出限界(数値測定できる下限値)です

*測定結果はセシウム134とセシウム137の合計です (Bq/kg)

※1 暫定規制値を超える放射性物質が検出された乾しいたけについて(長野県プレスリリース)

<http://www.city.koganei.lg.jp/kakuka/shiminbu/keizaika/info/housyanousiitake.files/kansiiitake240202.pdf> 抜粋

平成24年2月1日、東京都から「市民団体が食品の放射性物質を検査していたところ、暫定規制値を超えるおそれのある乾しいたけ(長野県内製造品)を発見した。」旨の連絡がありました。この情報に基づき、調査したところ、当該品は長野県内の製造業者(フルタヤ椎茸株式会社)が茨城県産及び岩手県産の乾しいたけを仕入れて袋詰めしていたことが判明しました。調査時に製造所に保管されていた乾しいたけの放射性物質検査を実施したところ、岩手県産を除く茨城県産の5検体から食品衛生法上の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました。

なお、製造業者は茨城県産の乾しいたけを袋詰めした全ての製品について、既に自主回収に着手しています。

この自主回収の対象となっている製品には長野県産の乾しいたけは使用されていません。

【2011年9月～2012年9月】10Bq/kg未満検体 月別一覧 ※ (/数字は日付)

9月	/2もずく(沖縄県) /6卵(群馬県) /7しその葉(市内家庭菜園) /9母乳(市内) /13ニラ(市内家庭菜園) /14モロヘイヤ(市内家庭菜園) /16きゅうり(福島県) /20いちじくヨーグルト(出雲産牛乳・多伎産いちじく) /21えごまの葉(市内) /28梅ジュース(自家製・東京都武蔵野市産梅) /30柿(市内 庭に自生)
10月	/4さつまいも(東京都町田市) /5白米(茨城県) /13白菜(東京都小平市) /13人参(東京都小平市) /18胚芽米(山形県) /19母乳(市内) /21柿(市内 庭に自生) /25青汁(三重県茶葉 九州の水) /26白米(茨城県) /28卵(東京都)
11月	/1マヨネーズ(日本) /2しらす(静岡県) /4レーズンパン(日本) /8じゃがいも(東京都日野市) /9じゃがいも(市内家庭菜園) /11はちみつ(東京都青梅市) /15米(佐賀県) /15柿(市内) /16母乳(市内) /16米(茨城県筑西市) /18粉ミルク(日本) /22人参(市内家庭菜園) /25水菜(市内) /25長ネギ(埼玉県川越市) /29母乳(市内) /29大根(東京都三鷹市) /30柿(福島県)
12月	/2玄米(岩手県) /6牛乳(北海道) /7井戸水(千葉県柏市) /7米(炊飯後・富山県) /9しめじ(新潟県) /9玄米(関東) /12米[2011年産](新潟県大沼市) /13母乳(市内) /14玄米(2011年産・茨城県大子町) /14スキムミルク(北海道) /16玄米(日本) /20米(2011年産・熊本県) /21米(茨城県) /27粉末抹茶飲料(静岡県) /27クランベリージュース(産地不明)
1月	/6ぬか(不明) /8米(兵庫県) /11小松菜・サンチェ(市内家庭菜園) /11牛乳(熊本県) /13ぬか(自家製・埼玉県下呂山町) /17玄米[2011年産](青森県) /17玄米(2011年産・長野県佐久市) /18米ぬか(不明) /18野菜ジュース(不明) /20いわし(千葉県) /24小麦粉(家庭菜園・神奈川県相模原市) /25井戸水(山梨県) /25米飯(不明) /26野沢菜漬物(日本) /27天然なめたけ(長野県鬼無村) /31玄米(不明) /31大根葉(東京都小平市)
2月	/1キウイ(東京都小平市) /1ほうれん草(東京都小平市) /3牛乳(日本) /3玄米(秋田県能代市) /7玄米(2011年度・大分県) /7米ぬか(2010年・福島県) /8ヨーグルト(島根県) /8米(新米・福島県西郷村) /10焼き芋(自家製 焚火・千葉県香取市) /14米(新潟県) /14豆腐(愛知県) /15お弁当(糖尿病人用・不明) /15原木しいたけ(生・(岩手県) /17りんご(皮 芯含む・山形県) /21生たら(北海道) /22小松菜(埼玉県上尾市) /22米(2011年産・新潟県北区) /24米(2011年産・宮城県) /24京いも(2011.11・(東京都日の出町) /28米(福島県伊達郡) /28なめたか(宮城県) /29水道水(市内) /29にしん(北海道)
3月	/2玄米(2010年産・(岩手県一関市) /2生しいたけ(菌床・(岩手県) /6母乳(市内) /7水道水(市内) /7玄米(福島県古殿町) /9井戸水(小金の水・(市内) /10玄米(2011.10・(岩手県一関市) /13卵(福島県) /14キウイフルーツ(静岡県) /14米飯(2011.12・(宮城県登米市) /16白米(山形県) /16白米(千葉県) /21干しいたけ(福岡県筑後市) /21米(2011秋・(福島県) /23ヨーグルト(日本) /27米(茨城県) /28スライス干しいたけ(中国) /30米ぬか(広島県) /30牛乳(日本)
4月	/1米(日本) /3米(宮城県) /4飲料茶(埼玉県入間市) /6米(秋田県) /6ハーブ(市内自宅庭) /10小麦粉(強力粉)(不明) /10プロッコリー(小平市) /11ぶり(大分県) /11チーズ(オーストラリア) /13米(栃木県) /13ベーコン(自家製)(不明) /17めんつゆ(不明) /17ビスケット(不明) /18バナナクッキー(不明) /18玄米(2012.4)(京都市京都市) /20米(新潟県佐渡市) /24米(福島県本宮市) /25母乳(市内) /25ブルーベリーシロップ漬(アメリカ) /26菜花(福島県本宮市) /28れんこん(茨城県)
5月	/1ブルーベリージャム(フランス) /1みそ(茨城県) /2じゃがいも(不明) /2ほうれんそう(不明) /8製茶(鹿児島県) /8とうもろこしレトルトスープ(兵庫県神戸市) /9米(2011年)(栃木県) /15ミネラルウォーター(日本) /15米(新潟県) /16米(福島県) /16だいだい果汁(しぼり汁・市内家庭菜園) /22米(新潟県魚沼市) /23ブルーベリー(2011夏収穫)(長野県長野市) /23豆腐(国産大豆) /25天然水(埼玉県飯能市) /25かぶ(千葉県) /29母乳(市内) /29冷凍ハンバーグ(栃木県産牛肉) /30米(2011秋)(栃木県大田原市) /30米(2011)(栃木県)
6月	/1玄米(宮城県石巻市) /5米(炊飯後)(広島県) /6ソフトぼうろ(不明) /8米(群馬県みどり市) /8しいたけ(室内)(東京都調布市) /12キャベツ(東京都小平市) /12精製水(日本) /13どくだみ(市内) /13しいたけ甘辛煮(不明) /15青梅(市内自宅庭) /19玄米(いろいろ米)栃木県 /19アイスクリーム(不明) /20ニラ(市内家庭菜園) /20わかめ(岩手県) /22アスパラガス(市内家庭菜園) /22ヨモギ(栃木県) /26きゅうり(市内) /26たけのこ(東京都立川市) /27梅(埼玉県上尾市) /27栗(埼玉県上尾市) /29皮つきジャガイモ[自家農園](山梨県大月市) /29 シリアル(不明)
7月	/3じゃがいも(市内) /3ローズマリー若葉の煮出し(市内自宅) /4ブルーベリー(市内自宅庭) /5ティーバッグ麦茶(日本) /6玄米(2011新米・栃木県) /6深蒸し煎茶(熊本県) /10保育園給食(お昼とおやつ・不明) /10米(コシヒカリ・兵庫県) /11ティーバッグ麦茶(日本) /12皮むきトマトジュース入り缶詰(イタリア) /13米(山梨県北杜市) /17干し椎茸(戻し汁・不明) /18飲料茶(2011年度・静岡県) /18飲料茶(2012年度・静岡県) /20じゃがいも(7/13収穫・市内) /20枝豆(市内家庭菜園) /24南部小麦(2011年度産・岩手県) /24梅(自家製・市内) /25ネギ(埼玉県上尾市) /25梅ジャム(自家製・神奈川県横浜市) /27ビール(2012.7購入・岩手県) /31ゆずジャム(市内)
8月	/1ブルーベリー(ホームベル種・市内自宅庭) /3トマト(東京都小平市) /7製茶飲料(東京都府中市) /8なす(市内家庭菜園) /8飲料茶(ごうや茶・市内家庭菜園) /10小麦粉(日本) /10ブルーベリー(市内自宅庭) /14製茶葉(加工地愛知県) /14ルバーブ(市内) /15母乳(市内) /15ミニトマト(市内自宅) /17桃(2012.8.3購入・山梨県) /17ぶどう(テラウェア・山梨県) /21飲料茶(ほうじ茶・加工地石川県) /21きゅうりのぬか漬(自家製・小金井産きゅうり 沖縄県産塩 山形県酒田市産ぬか) /22ブラックベリー(市内自宅庭) /22ブラックベリーコンポート(2312.7.30購入・ベルギー) /22びわの葉(2012.8採取・市内自宅庭) /24ローズマリー(2012.8.22採取・市内自宅庭) /28椎茸ぬか(国産米ぬか) /28トマト(市内家庭菜園) /29キウイフルーツ(2012.8.29購入・埼玉県上尾市) /29柿(埼玉県上尾市) /31ヨーグルト(広島県廿日市市) /31ニラ(市内自宅庭)
9月	/4ブルーベリー(市内自宅庭) /5いちじく(2012.9.3・埼玉県上尾市家庭菜園) /5地粉うどん(半生・群馬県) /7井戸水(山梨県南都留郡) /7玄米トースト(2012.9.5購入・日本) /11じゃがいも(生・栃木県真岡市家庭菜園) /11かぼちゃ(レンジ加熱・栃木県真岡市家庭菜園) /12しそ(市内自宅庭) /12ラズベリー(市内自宅庭) /14飲料茶(ほうじ茶・長野県) /14ニジマス甘露煮(静岡県) /18あじ(焼いたもの・東京湾) /18ごうや(市内家庭菜園) /19ブルーベリー(長野県) /21水道水(市内) /25ココナッツミルク(缶詰・フィリピン) /25かぼちゃ(小平市庭先販売) /26栗(埼玉県上尾市) /28玄米(埼玉県上尾市) /28米ぬか(埼玉県上尾市)

3.11 から 1 年半～測定結果について

年季の入った測定器と新しいメンバーも加わった「測定」の概要を報告します。

■測定受付 週1回から週6回へ 一最長3か月待ち

1990年の測定開始以来、毎週金曜日を測定日として活動してきましたが、昨年の3.11後、測定申込みが急増し、測定日まで数か月待ちという状況になりました。そのため、5月から週3回、11月からは週6回(2回×3日)と、測定受付を増やしました。

今年4月以降は少し落ち着いてきましたが、新たな“長い監視活動”は始まったばかりです。
(※2012年9月現在、測定の待ち時間は約2週間程度です)

■規制値を超えた検体 —1569Bq/kg 製茶、762Bq/kg 干しいたけ

2011年度は国の暫定規制値を超える汚染を検出した検体は3件ありました。暫定規制値を超えた第1号の4月の検体は、3.11後の混乱の中で市との調整や体制が整わず、検体名や測定値を公表する事が出来ませんでした。8月には製茶から1569Bq/kg 検出され、市から産地の埼玉県に連絡し同県HPでも公表されました。1月には干しいたけから762Bq/kg 検出され、同じく市から業者のある長野県に連絡。これを受け県が調査したところ同社の商品から2000Bq/kg を超える茨城県産の干しいたけの在庫も確認され、自主回収されたようです。(2012.3.7 東京新聞に記事)

2012年度は、都内の干しいたけから98Bq/kg が検出されました。一般食品は4月から100Bq/kg 以上が規制値となりましたが、干しいたけなどの乾物では水戻した状態でこの基準値が適用となります。水戻しをすると約5.7倍の重量になりますので、乾物の状態で100Bq/kg 含まれていても出荷規制になりません。また、都内の製茶からは111Bq/kg 検出されましたが、お茶については、飲む状態で飲料水の基準(10Bq/kg)を適用するとしています。茶葉は必ずしも飲用とはせず、そのまま食べるケースもあるため、この新基準には疑問も残ります。



■申込みの多かった検体 一家庭菜園、ハーブ類、母乳、お米、たけのこ

製茶や干しいたけの申し込みは多く、規制値を超えた上記のもの以外からも多くの検体から検出されています。家庭菜園の葉物やハーブ類では、最高で昨年5月に三つ葉から195Bq/kg、今年の2月にローズマリーから144Bq/kg など。今年の春は数検体のたけのこから最高で15Bq/kg。とても心配して持参する方の多かった母乳からの検出はありませんでした。また、やはり多くの申し込みのあったお米は宮城県産の1件からの40Bq/kg のみで、福島県産も含む他の検体からは検出されませんでした。

■気になる測定結果&今後の課題

8月に霞ヶ浦産えびと利根川河口川あみの佃煮から34Bq/kg が検出されました。福島県や北関東の湖沼のセシウム汚染が進み、魚介類からの基準値を超える検出も増えていきますし、東京湾の汚染ピークは2014年で21年まで濃度は下がらないとの試算も発表されています。魚介類の汚染はこれらが心配です。

また、汚染食品の流通は一定控えられているようですが、監視体制が緩めば、抑制も効かなくなります。市民測定室による継続的なチェックは重要です。(漢人明子)

放射能測定結果はこのよう出力されます

原則依頼を受けた測定結果はセシウム 134 とセシウム 137 の合計値のみ (合計値 10Bq/kg 未満は検出限界以下と見なし、10Bq/kg 未満とお伝えしています) を依頼者にお伝えしていますが、検体を測定すると、測定器からは下記ような結果が出力されます。

セシウム不検出の例

検体：トマト

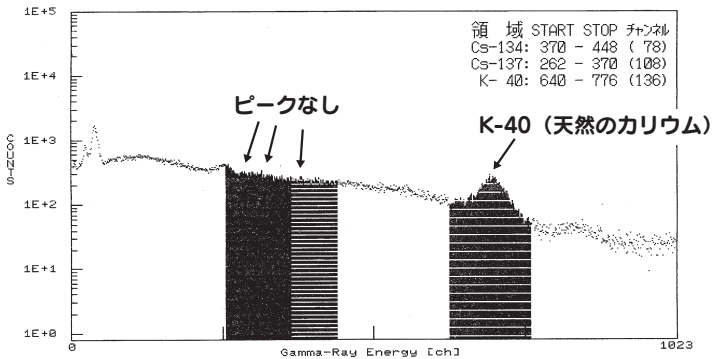
セシウム 134 0Bq/kg (検出限界 0Bq/kg)

セシウム 137 0Bq/kg (検出限界 0Bq/kg)

セシウム合計値：0Bq/kg

核種	効率	放出率	放射能 (Bq)	%エラー (1シグマ)	検出限界 (Bq/Kg)	濃度 (Bq/Kg)
① Cs-134(796keV):	4.621E-02	0.854	0.00	+ - 0.00	0.00	0.00
② Cs-137(662keV):	5.454E-02	0.850	0.00	+ - 0.00	0.00	0.00
①+② 試料中のセシウム (Cs-134+Cs-137):			0.00	+ - 0.00		0.00

ファイル = 1208031.SPC トマト
 ライブタイム(sec) = 21600 ノットルタイム(sec) = 21607 2012/08/03 09:20



セシウム検出の例

検体：生しいたけ

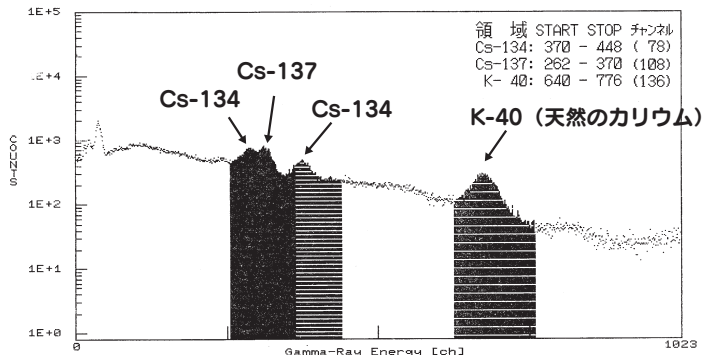
セシウム 134 31.27Bq/kg (検出限界 2.76Bq/kg)

セシウム 137 66.40Bq/kg (検出限界 3.12Bq/kg)

セシウム合計値：97.66Bq/kg

核種	効率	放出率	放射能 (Bq)	%エラー (1シグマ)	検出限界 (Bq/Kg)	濃度 (Bq/Kg)
① Cs-134(796keV):	4.621E-02	0.854	7.69	+ - 3.29	2.76	31.27
② Cs-137(662keV):	5.454E-02	0.850	16.33	+ - 2.57	3.12	66.40
①+② 試料中のセシウム (Cs-134+Cs-137):			24.03	+ - 2.04		97.66

ファイル = 1206151.SPC 生しいたけ
 ライブタイム(sec) = 21600 ノットルタイム(sec) = 21610 2012/06/15 09:22



会員募集中

会員募集中 小金井市放射能測定器運営連絡協議会の活動はボランティアの会員によって行われています。協議会では、現在会員募集中です。現在会員は20名程度、毎月の定例ミーティングでは、測定結果の詳細な内容などを確認したり放射能問題に関する情報交換等も行っています。測定は各自出来る範囲のスケジュールで交代で行っています。測定員にならなくても、WEBや事務作業その他の作業などを分担する場合もあります。自ら測定したり、情報交換する事で、放射能についての知識が深まります。原発、放射能問題に関心の高い方は会員になってみませんか?興味のある方、ご質問のある方は下記までご連絡下さい。

- ・年会費：1500円
- ・基本的に、月一回のミーティングに参加出来る方
- ・まずは測定室やミーティングをご見学いただき、その上で考えていただく事も可能です

小金井市放射能測定器運営連絡協議会事務局

電話番号：042-384-0053 (香田 頼子)

e-mail：koganei.sokutei@gmail.com

公式サイト：<http://hosyanousokuteishitsu-koganei.jimdo.com/>

はかってほしい時は

- ➡ 1 市役所経済課にお問い合わせください
042-387-9831



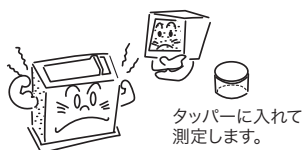
- ➡ 2 測定日の指定があります。



- ➡ 3 指定日の朝に検体(測りたいもの)を上之原会館に持参し、協議会測定者に渡します。



- ➡ 4 受付表に必要事項を記入 ➡ 測定 6時間測ります。



- ➡ 5 検体と測定結果を記入した通知表を受け取ってください



- 検体は200ccの容量が必要です
(スパゲッティでは150gくらい、生しいだけでは210gくらいなど、食品によって重量が異なります。)
- 検体はミキサーなどで細かく砕いてください
- 測定済み検体と測定結果の受け取り方法は協議会とご相談ください
- 食品に限ります
- 無料です

測定場所：

小金井市立上之原会館
武蔵小金井駅北口5分

〒184-0004

東京都小金井市本町5-6-19