



ハカルワカル広場だより

八王子市民放射能測定室

第4号

2013. 2. 25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 (11月～2月)

西田照子

●一周年を祝いました！

2月2日、総会終了後に、一周年のお祝いをしました。昨年1月29日にオープンして一年。約1350件もの測定を行い、市民とそのデータを共有できました！「荒海に小舟で船出するような」スタートでしたが、一周年を祝えることを、維持会員、測定ボランティア、また支援してくださった全ての皆さまに感謝いたします！大きなイチゴのケーキにろうそくを一本たて、ハッピーバースディを歌い、子どもたちが吹き消して、みなで食べました！

お金も、地位もない、普通の無名の市民が「子どもの内部被ばくを守りたい」の一念で、汗を流しています。昨日知らなかった人と、知りあったり、助けあったりしています。次世代を守るために、お任せでなく、自分たちにできることをする。そんな広場です。できれば、もっと、もっと、多くの人に関わってもらい、大きな輪にしたいと願いながら。

●2013年度総会を実施しました

2月2日(土)10時より、27名の方の参加で、2012年度の総会を開催しました。この1年間の活動報告、決算報告、2013年度の活動

方針、予算を承認。また規約の変更などを承認いただきました。

主な規約の改定点は、総会の構成員を維持会員だけでなく、測定ボランティアも構成員とすること、議決の要件を出席時の構成員の過半数とすることです。

そのほか、2013年度の会員の更新時には測定料を200円引きまたは500円引きのクーポンを千円分つけること、キンパチデモのお知らせのページをハカルワカルのHPに置くなども承認されました。

形式的なことをできるだけ避けて、本来の意味での活動をして行こうと確認でき、ハカルワカルらしい総会にすることができました。

福島原発事故がなかったような昨今のキャンペーンです。測定室活動も厳しくなるかもしれませんが、原点を忘れず、なお一層頑張っていこうとみなで確認しあって、総会を終了しました。(総会報告はHPにも掲載、会員のみなさまには報告を送ります)。



第4号目次

総会の報告	1
維持会員さんの声	2
守る会より	2
ボランティア紹介	3



ボランティアの感想	3
測定結果	4, 5
ハカってワかった話	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)

昨年キノコ

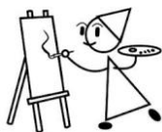
長谷川 明

4月、都内で採取した「アミガサタケ」の放射能濃度を測る。50Bqを超える放射能を検出した。森林総合研究所の全国キノコ調査の同時期データと同様な数値である。

9月、富士山の「チチタケ属」と「ベニタケ属」のキノコを測る。予想どおり高い数値を示している。しかしセシウム137と134の比率がどうも変である。福島原発事故のほかにチェルノブイリ原発事故や大気圏核実験の影響が数十年経ってもいまだに影響しているようである。たしかに半減期の長いセシウム137が残っていても当然であるが、測ってはじめて分かった事である。これらの仲間の代表格である「チチタケ」は福島原発事故後数万Bqの高濃度で世間を驚かしたキノコである。

10月、ボルチーニの名で知られている「ヤマドリタケモドキ」を測る。今年は大量に取れた。検査結果は不検出。早速ボルチーニで乾杯、今でも時折美味しく頂いている。

10月、「チャナメツムタケ」を測る。ナメコと同じ仲間である。木材などを分解して栄養としているもので汚染濃度は低いとされていたが、150Bqの放射能を検出した。循環システムの一翼を担うキノコは浅い土壌に網の目の様に張り巡らされた菌糸によって高濃度のセシウムを蓄積する。セシウムが循環システムの中に組み込まれてから数年間は高濃度になると言われている。キノコの検査は今後ますます必要となってくる。五感で感知できない放射能は測らなければ分からない。今年も測っていきたい。



こどもの未来を守る会 より

高橋 亜由美

東京電力福島第一原発事故による放射能汚染は、子を持つ私たちの生活を一変させました。毎日の食材の一つひとつ食べる or 食べない、公園で遊ばせる or 遊ばせない、水道水飲む or 飲まない... すべてに選択が必要になりました。子どもを抱えどうすればいいのか迷う中、放射能について必死に情報収集したり講演会などに足を運びました。2011年5月に行われた第2回目の市民講座の講演会会場で『放射能と子どもの生活』というメーリングリスト(ML)を立ち上げたので参加してください!と市民講座のメンバーの中でも子どもを持つ保護者が呼びかけたのが「八王子こどもの未来を守る会」の始まりです。現在は、近隣の地域の方も参加し約230名の方がMLに登録しています。

最初 は食品や学校(園)の放射能対策などの情報交換が主でしたが、次第に「このMLの参加者同士でつながって行動を起こしていこう!」という声が上がってきました。有志が中心となり、保育園や学校内の放射線量測定、給食や日光の移動教室などについての申し入れなど、子どもたちが受けなくても良い被ばくを防ぐため、自分たちの意見を行政に届けました。結果は残念ながら私たち親が納得出来るものではありませんでしたが、これからも注意深く見つめて行こうと思っています。

現在は、多くの方が落としどころを見極め放射能と向き合い暮らしていることと思いますが、守る会のメンバーもハカルワカル広場が出来たことが大きな心の支えになっていると思います。ボランティアの方々との交流、日々の測定結果や自分たちで体験する「スーパーの食品測り隊」の活動など現実を見つめていくことが子育ての安心感の一つになっていると思います。

原発事故は私たちの平穏な生活を奪いましたが、多くの素晴らしい方との出会いが大きな心の糧になりました。突っ走ってきた2年間でしたが、今年では会って、話してゆったりコツコツゆるくつながりながら、子どもたちのためにできることをやり続けていきたいと思っています。

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

※相澤 武子 (会計担当) ※

- 1) 横川町 時々 散田町
- 2) 下手の横好きバドミントン、クラシック音楽鑑賞 (主に3B)
- 3) 原発事故を体験しても、原発ゼロに舵取りしない日本という国にはほんとに悲しくなります。ハカルワカル広場を維持し活動することで、市民が政府を監視するという姿勢をずっと示していけたらと思っています。



※鵜飼 暁 (さとる) (事務局 PC・Audio/Visual 関連担当) ※

- 1) 八王子市長房町 (多摩御陵の近く) に在住
- 2) 趣味は、平凡ですが、映画鑑賞や読書。あと、アメリカで覚えたポーカーや、3年ほど前に罹ったガンをきっかけに始めた登山。特技は特にありませんが、カラオケはうまい方だと思います。
- 3) こんなことを言えば怒られるかもしれませんが、本音を言えば、ハカルワカルのような場所が不要になり、人々が放射能の危険に怯えることなく、日々の生活を普通に送れるようになることが、僕の心からの願いです。

※花崎 晶 (しょう) (会計担当) ※

- 1) 明神町在住
- 2) 歌、音楽は好きです。めっきり時間がないけど読書。趣味&仕事の一部として Yoga。今年はヨーガ療法士になれそう♪
- 3) 細くとも確かな信頼を持てるつながり。10年先 20年先まで放射能測定を続ける市民交流の場。小1の娘がいますが、やはり子どもにも安心して食べさせたいです。先日は卵を測って、その日はケーキをいっぱい焼きました！

※東 英明 (会計監査担当) ※

- 1) 寺田町在住
- 2) 2日に1度ぐらいは本屋に行かないと気が済まないの、趣味というより中毒ですね。
- 3) 身近な人とは難しくとも、ハカルワカル広場では本音で話せるというようなことを聞くと、地道に活動を続けられている皆さんに敬意を表します。厳しい時代が来ると思いますが、ますます頼りになる拠点にしましょう。



♥ ハカルワカル広場のボランティアに関わって ♥ 秋山良一

昨年の2月から測定室のボランティアに加わり1年が過ぎようとしています。私の場合は他の活動もあり毎週定期的に入れずピンチヒッター的に入っています。何とか週1回は入りたいと思っていましたが月に2回ぐらいしか参加できず心苦しく思っています。こんな関わり方にもかかわらず、「助かりました」と言われると少しは役に立っているのかなと思ううれしくなります。また月から土までアットランダムに手薄の時に入っているのでもさまざまなボランティアの皆さんと知り合え、いろんなことを話せたことがとてもよかったです。また曜日によって雰囲気が違うこともとても新鮮に感じました。ボランティア登録をされていてもなかなか定期的に入れなくてあきらめている方がいましたら、私のような関わり方もできるのでぜひ関わってみてください。放射能について詳しいスタッフがたくさんいるので勉強になります。

小さいお子さんを抱えた若い方たちや、孫のことを心配して測定室に見えられる年配の方を見ると心が痛みます。正しい情報を伝えることがとても大切だと思います。そして何よりも原発を止め、子孫にツケを回さないことが今いる私たちの責務であると考えています。

測定結果 (平成24年10～平成25年1月)

検体	採取日	県名	産地・採取地	検体量 (g)	測定器 測定容 (cc)	Cs137 (Bq/kg)	95% 範囲 (±Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)	95% 範囲 (± Bq/kg)	備考
土(路傍の土)	2012.10.10	東京	八王子市片倉町	996	1000	4,010.0	800.0	2,690.0	540.0	
土(自宅の庭)	2012.11.2	東京	西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎	240	500	2,590.0	520.0	1,840.0	370.0	
土(道路脇の土)	2012.11.1	東京	府中市本宿町	1136	1000	1,580.0	320.0	1,060.0	210.0	
土混じり植物	2012.10.13	福島	福島県南会津郡南会津町	598	1000	1,490.0	598.0	988.0	7.5	
土	2012.11.3	東京	青梅市大荷田	813	1000	524.0	105.0	340.0	68.0	
土(五小付近の道路脇の土)	2012.11.1	東京	府中市本宿町	660	1000	500.0	100.0	345.0	69.0	
苔のついた土	2012.11.27.	東京	昭島市	963	1000	386.0	77.0	249.0	50.0	
12112102と同所の土	2012.11.14	茨城	茨城県那珂市戸	906	1000	380.0	76.0	261.0	52.0	
土	2012.10.15.	福島	福島県郡山市西会津町	1162	1000	376.0	4.1	264.0	3.8	
きのこ	2012.10.11	山梨	富士吉田市	1050	1000	321.0	64.0	199.0	40.0	富士山周辺でも場所やきのこの種類によって大きく出方が違う。これはかなり強烈に出ている。
土壌	2012.12.2	東京	青梅市永山公園	1148	1000	297.0	59.0	224.0	45.0	
土	2012.9.30	新潟	湯沢	898	1000	281.0	56.0	148.0	30.0	
枯葉	2011.3月末	東京	町田市	268	1000	268.0	59.0	195.0	42.0	
土壌	2012.12.2	東京	青梅市河辺下グラウンド	1226	1000	258.0	52.0	182.0	36.0	
土壌(湿っている)	2012.11月	埼玉	所沢市	789	500	255.0		211.0		
土壌	2012.12.2	東京	青梅市釜の淵公園	965	1000	245.0	49.0	183.0	37.0	
土壌	2012.12.2	東京	青梅市鹿島多摩川神社	1261	1000	231.0	46.0	171.0	34.0	
灰	2011~2012 冬に燃やす	東京	八王子市内	707	1000	207.0	42.0	152.0	31.0	
きのこ(たまごたけ)	2012.9月頃	東京	八王子市川口町山林	572	1000	195.0	40.0	124.0	25.0	
落ち葉堆肥	2011.3月11日以前に採いたものを保管	東京	青梅市勝沼城址	580	1000	193.0	40.0	125.0	26.0	
落ち葉堆肥	2012.2月に採いたものを保管	東京	青梅市勝沼城址	580	1000	164.0	34.0	101.0	21.0	
狭山茶	2012年産	埼玉		675	1000	113.0	24.0	66.2	14.7	合わせて179Bq/kg、2012年産でもまだかなり出ている。
芝(枯葉)	2012.10.6	東京	東京都八王子市川口町	148	1000	105.0	34.0	97.3	29.4	
きのこ(チャナムテムタケ)	2012.11.1	山梨	山梨県鳴沢村	1106	1000	93.1	19.1	51.4	10.8	
落ち葉堆肥(くぬぎ、けやき)	平成23年度	東京	西東京市	750	1000	83.7	18.4	59.2	13.0	
生シイタケ(原木)	2012.12.5	東京	八王子市寺田町	476	1000	82.4	19.4	54.7	13.2	
肉桂(乾燥)	2012.11.7	東京	八王子市小比企町	319	1000	63.3	17.6	32.2	11.8	
アカモミタケ 自生	2012.10月中旬	東京	八王子市	412	1000	59.8	15.6	39.6	11.0	
椎茸(原木)	2012.11.14	茨城	茨城県那珂市戸	1079	1000	53.8	11.9	35.0	7.8	
芝の葉(庭の芝 原発事故以前から刈っていないもの)	2012.12.2	東京	練馬区石神井台	359	1000	52.1	15.1	38.5	11.6	
落ち葉	2012.11.7	東京	町田市真光寺町	158	1000	45.1	18.5	27.2	14.5	1時間測定
茶葉(煎茶)	2012年産	静岡	静岡県浜松市天竜区	569	1000	43.9	11.4	22.7	7.4	
きのこ(くりたけ)	2012年12月	東京	八王子市	406	500	41.2	14.1	16.0	9.8	
なめこ	2012年産	東京	八王子市	1097	1000	37.9	8.7	23.5	5.6	
なめこ	2012.10.28	群馬	群馬県みなかみ市	737	1000	35.3	9.0	26.6	6.8	
竹パウダー入り堆肥	2012年11月	東京	八王子市	293	1000	32.2	14.2	37.8	13.1	同じ生ごみ堆肥でも椰子がら入りの方は検出されていないので、竹パウダーの汚染がかなり強いようだ。
落ち葉混じりの土	2012.10.7	山梨	山梨県北杜市みずがき山麓	440	1000	29.7	11.3	17.9	10.4	
茶葉	2012年産	静岡	静岡県産	402	1000	24.0	10.3	17.6	8.8	
梅干し	20012年11月	東京	梅の実：2011年武蔵村山産	434	1000	20.2	9.3	25.6	8.7	
生しいたげ(自家製)	2012.11.5	東京	八王子中山	871	1000	17.9	5.3	8.1	3.6	

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
小麦粉	2012年10月産	東京	八王子市	394	1000	16.3	7.3	22.2	7.2	1時間測定、Cs134の方が高い数値が出ていることもあり検出値はあまり信用できないが、スベクトルにはセシウムが微量に存在している様子がある。合わせて20Bq/kg程度はある感じ。
椎茸	2012.10.27	長野	長野県	423	1000	16.1	8.3	18.3	8.0	
なめこ	2012.12.13	東京	八王子市元八王子	1048	1000	15.5	4.6	11.3	3.6	
ヤナギヌメリタケ	2012.10.27	長野	長野県	627	1000	14.3	6.1	10.3	5.0	
袖の皮	2012.11.27	東京	八王子市館町	909	1000	13.3	4.6	9.8	3.7	
りんご	2012.11月	岩手	岩手県平泉町	977	1000	11.5	4.0	5.0	2.9	
仲田公園、川から少し離れた場所	2012.12.1	東京	日野市日野本町6	1066	1000	11.1	3.9	7.5	3.1	
ゆず 皮と実(汁なし)	2012.12.25	東京	八王子市北野台	846	1000	9.5	4.4	7.5	3.7	
ゆず	2012.11.19	東京	杉並区西荻南	999	1000	9.1	3.7	4.6	2.9	微量な汚染が確実にある。柑橘類は今年の収穫分もわずかな汚染が残っている感じ。
袖の中身	2012.11.27	東京	八王子市館町	1076	1000	8.1	3.5	6.9	3.0	
椎茸(生)	2012年11月	神奈川	相模原市緑区大井	1036	1000	7.9	2.8	4.2	2.1	1時間測定
大麦	2011年5月	東京	日野市	795	1000	7.5	4.2	7.9	3.9	微妙だがスベクトルからもセシウムが少しありそうである。日野の大麦で出るのが少し意外だが、2011年5月採取ということもあるし、いろいろ悪条件が重なったのかもしれない。
みかんの実	2012.11.2	東京	東京都瑞穂町	1022	1000	6.0	3.3	8.9	3.3	多摩地区2012年産柑橘類で出たのはこれが初めてか?かなり微妙な数値だがまだ少し出ているようだ。
古代米	2012年11月	東京	八王子市宇津貫(和田内)	939	1000	11.6	3.5	8.2	2.8	1時間測定
玄米	2012年11月	福島	福島県白河市	987	1000	8.0	3.7	9.0	3.4	
ゆずの実(皮なし)	2013年1月	東京	青梅市	989	1000	3.6	2.4	4.1	2.1	60分測定
鹿肉	2012年11月末頃	神奈川	西丹沢	1025	1000	40.5	9.3	20.0	5.1	
薪ストーブの灰	2011年震災前後に採取	神奈川	相模湖周辺	784	1000	523.0	105.0	323.0	65.0	
どんど焼きの灰	2013年1月	東京	日野市	255	500	54.7	17.8	25.5	13.5	1時間測定、稲わら、竹など
れんこん	2013年1月	茨城	茨城県	1128	1000	6.7	2.2	6.3	2.0	2時間測定
お茶	2012年6月	静岡		500	1000	14.7	7.6	20.0	7.7	
木質パレット		東京	青梅産	746	1000	8.9	4.5	6.0	以下	Cs134がなくてCs137のみのタイプに見えるが、微妙なのでは?とまでは言えない。時間延長測定したところだった。
ブルーベリー	2012年8月	東京	町田市小山ヶ丘	1010	1000	5.4	3.1	4.3	以下	微妙に検出されている。数値はあまり信頼できないので、「一桁ベクレル」という感じでとらえた方がいい。
牛乳	2012.10.20	愛媛	愛媛県	1028	1000	5.3	2.9	4.3	以下	Cs137は、少しある自然放射能を拾って誤検出したものと思われる。
掃除機のコゴミ	2012年4月~10月8日	東京	八王子市横川町	67	500	196.0	79.0	104.0	以下	セシウムは少しある感じがするが、67gしかない検体なので下限値が大きくなってしまっていてよくわからない。Cs137として出ている数値は全く信用できない。「少しある」という以上には何も言えない。
椎茸、原木栽培	2012.10.29	東京	八王子市久保山町	501	500	22.9	8.0	9.4	以下	Cs134は不検出だが微量にある。Cs137は自然放射能の影響でやや高い目。合計で20Bq/kg程度と思われる。
米ぬか	2012年産	新潟	新潟県長岡市	474	1000	11.9	6.7	9.6	以下	難しい。ほとんどないように見えるがCs137はわずかに下限値の上に来たようだ。この測定結果だけで「検出」とは言えない。時間延長測定できればよかった。
すだち	2012.12.5	東京	八王子市小比企町	1104	1000	5.8	3.0	4.0	以下	Cs134は微量で限界値以下になっているが、わずかな汚染はある。
ゆず	2012.12.5	東京	八王子市小比企町	1003	1000	10.8	4.7	4.4	以下	Cs134は微量で限界値以下になっているが、わずかな汚染はある。
生しいたけ	2012.12.5	東京	町田市相原町	473	1000	23.3	6.9	7.3	以下	60分測定、Cs134は微量なので限界値以下になり、Cs137は自然放射能の影響でやや大きい数値が出ていると思われる。合わせて10~20Bq/kg程度であろう。
みかん(皮ごと)	2012年12月	東京	小平市	815	1000	5.3	2.7	4.1	以下	1時間測定
ヤリイカ	2012年12月購入	茨城	茨城県産表示	786	1000	4.8	2.4	3.4	以下	2時間測定、極々微量にあるような気がするが、このレベルになると「検出」とは言い難い。
柚子の皮	2012.12.12	東京	八王子市長房町	851	1000	12.6	4.5	5.2	以下	Cs134は不検出だが微量な汚染はあるように見える。



ハカってワかった話

二宮 志郎

10月15日～1月31日測定結果

今号の測定データの集計表は年をはさんで（10/15～1/31）分になります。

検体種類	検体数	Cs137	Cs134
土・砂	71	66	66
土混じり植物	6	5	5
土・その他	1	0	1
泥、泥水	0	0	0
池水、川水	0	0	0
雨水・雪	1	0	0
水・その他	3	0	0
葉菜	16	0	0
根菜	25	1	1
果実・果菜	49	15	9
穀類	95	5	5
きのこ類	25	17	14
魚介類	4	1	0
肉類	2	1	1
卵類	2	0	0
水産加工品	4	0	0
肉類加工品	1	0	0
野菜・果実類加工品	3	1	1
穀類加工品	16	0	0
飲料	9	1	0
食品混合	2	0	0
茶葉	6	4	4
ペットフード	1	0	0
芽・茎野菜	2	0	0
海藻類	0	0	0
食品・その他	10	0	0
植物葉	10	5	6
植物茎・枝	1	1	1
植物根	0	0	0
木質ペレット	1	1	0
植物・その他	0	0	0
灰	5	4	4
炭	0	0	0
その他	10	2	2
総計	381	130	120

【今年になって測定依頼が減少傾向】

測定した総検体数は 381 です。昨年中は予約がいっぱい状況が続いていましたが、今年になってから、空きが目立つようになりフル稼働とは言い難い状況になっています。正月休み後の一時的な減少であればと思っていたのですが、2月になってもその傾向が続いていて、期間限定の無料キャンペーンを始めたり、測定数を確保するための対策をいろいろ検討中です。

【微量測定値が増える】

前ページの測定結果表では、土の測定結果から Cs137 が 200Bq/kg 以下のものを取り除いて、土以外の微量検出の結果が表に載ってくるように加工してあります。

10Bq/kg 前後の測定値は測定器の限界に近いところでの数値になるので、その測定値そのものはかなり誤差範囲が大きく十分信頼できるものではありません。しかし、わずかに汚染があるという事実はスペクトルを注意深く観察することで確認することができます。判断が難しい時は、備考欄で補足していますが、説明が苦しくなるときもあります。

【柑橘類の汚染は減ってきてはいる】

2011 年産の柑橘類では、八王子近辺産のもので 30Bq/kg 程度の汚染値が確実と云っていいほど検出されていきました。1年経つとどのくらい減ってくれるのか非常に興味深

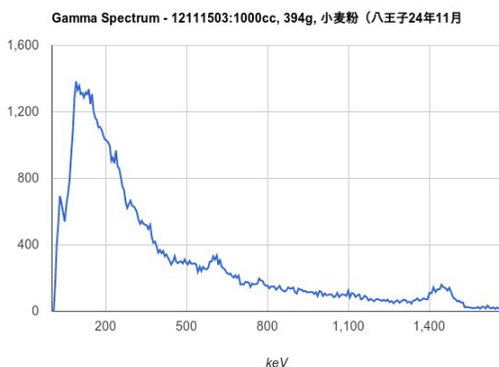
いところでした。

まだ十分たくさんの検体を測定しているわけではないので、はっきりとは言えませんが、傾向としては半分程度くらいには減っている感じです。20Bq/kg 以下のところで、検出限界値ギリギリのところあたりに、数検体の柑橘類があります。2013年産になると検出限界値以下のものが多くなり、不検出が大半になるのではないかと思います。

検出値が出るにせよ、出ないにせよ、「微量にはある」とっておいて間違いはないでしょう。微量な汚染をどう考えて、どのように行動していくのか、そういう個人で判断する部分の重要性が増すでしょう。ICRPの基準値から、より危険性を重視している説まで、幅広く勉強していくのは大変ですが、福島を経験してしまった以上避けては通れません。今や、「読み・書き・そろばん・放射能」です。

【八王子の穀類でも微量検出】

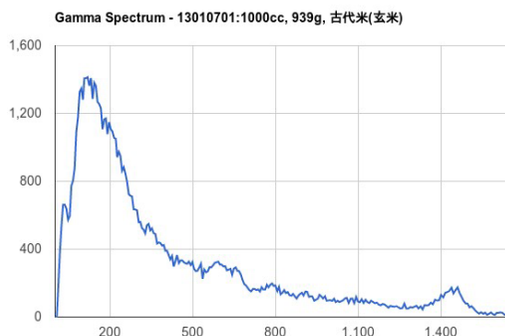
昨年11月に八王子産小麦による小麦粉で検出、気持ちとしては「誤検出」であって欲しかったのですが、スペクトルを見る限りセシウムが存在を否定できませんでした。



ただ、この測定は検体の量が394gと少なかったこともあり、この一測定でもって八王子の穀類からの検出例と言うのはためられました。

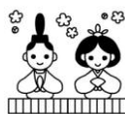
しかし、年が明けて今年最初の測定で今度は八王子の古代米から汚染値が出てきました。こちらはかなりはっきりとセシウムの存在を示していました。

スペクトルを以下に示しますが、横軸で605keV, 662keV, 796keVの3ヶ所周辺が盛り上がっているのがわかると思いますが、これが放射性セシウムの存在を示す特徴です。



昨年中、「八王子近辺の農産物では、柑橘類、筍、お茶、きのこ類あたりを気をつけておけば大丈夫で、それ以外の穀類、芋類、野菜類では検出されたことはありません。」と説明してきたのですが、それを若干修正しなければいけないようです。

条件が悪い場合、八王子近辺の穀類でも20Bq/kg程度の汚染が検出されることはありえるということです。残念なことです、事実として認めざるを得ないようです。



予約サイト一新と公開の話

二宮 志郎

ハカルワカル広場の測定データが全て公開されていることを時々褒めてくれる人がいるのですが、私にしてみれば「非公開データのためにボランティアする気になるかな？」と、むしろ「非公開」でやれることの方が不思議に感じられます。

こういうデータの話に限らず一般的な話で、世の中やたらと「秘密」が好きな人はいます。会社なんか「秘密」にするのは、「技術やアイデアを盗まれないようにするため」とか説明される時が多いですが、実際には「ボロが表にでないようにするため」とか、「くだらないことをあたかもすごいことのようにみせるため」というのがほとんどのようです。「これは秘密だからここだけの話だぞ」という前置きの後、実にくだらない話を聞かされたことは一度や二度ではありません。とにかく「秘密」が多い連中は要注意です。

「公開」する場合も、変に制限をつけたケチな公開の仕方をする、その制限をつける部分に恣意的要素が入りがちです。「この部分は公開」、「この部分は非公開」そういうのを積み重ねて人を欺いて来たのが原子力村の世界でしょう。ハカルワカル広場では測定データは生データごと全部公開していますが、何かいろいろ言われたら、「生データをご覧になって、ご自分の解釈をつけてください」と言えるので気が楽です。

話は飛ぶのですが、今年になって測定予約・ボランティア登録サイトを一から自前で作ったソフトに一新しました。あまりにハカルワカル専用で作ってあるので、ソースコードが読める人しか流用できないと思いますが、要望があればいつでも公開します。もちろんフリーソフトとして。



お知らせ～今後の予定

事務局が増員されました！

これまでの事務局メンバー(西田、二宮、仲野、長岡)に加え、次のメンバーが事務局に加わり、事務局体制が増員されました。相澤武子(会計)、植谷正勝(名簿)、牧野英世(他測定室との連絡等)、牧野薫(測定指導)、鵜飼暁(IT 担当)です。よろしくお願いします！

キンパチデモのお知らせページ→HPに
毎週金曜日夜、八王子で原発反対デモ。キンパチデモのページは ハカルワカルのHPに掲載→ hachisoku.org/kinpachi/

今後の予定



- *3月2日(土) お茶会
- *4月6日(土) (お花見) お茶会
- *5月11日(土) お茶会

《維持会員の皆様へ》

- ★2013年度の更新にぜひご協力ください。測定室は皆さまの維持会費で運営されています。(割引クーポンもご利用ください)
- ★開室時間が変わります。3月から、月曜日が10時～12時、土曜日が10時～4時までの開室となります。ご了承ください。

後記

オープンから1年！ 無我夢中で走り続けた1年でした。会報4号をお届けします。いつもながら、執筆された方々と、レイアウトを始め、封筒印刷、宛名シールなど、陰のご尽力に多謝です！この2月9日、町田市に市民測定室「はかる一む」がオープンした。事務局で見学に出かけ、応援。開室に向け、準備に余念がない様子。1年前を思い出した。生活圏に測定室がある安心感。測定室立ち上げの支援も私たちの大切な活動の一つ。測定器はセンチのEMFで、ピーク検出が明瞭だ。お互いに測定データなどで連携できることを願っている。

(西田照子記)