

# さんけん ネットワークニュース

2011 No.43

発行人：三健ネット会会長 門馬 義芳 発行日 平成 23 年 8 月 10 日 三健ネット会事務局事務局 東京都狛江市東野川 1-34-14 日本ライフ㈱内

TEL03-3488-8700 FAX03-3488-9921 http://www/nihonlife.co.jp/ Eメール:mail@nihonlife.co.jp

## 今、思ひつゝと

三健ネット会事務局 門馬義幸

### 暑中お見舞い

#### 申し上げます。

会員の皆様にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

3月11日以降、日本の活力は喪失してしまいました。それ以前も確固たる未来は私には想像できませんでした。でも、努力を続けていけば、何とかなるのではないかと淡い期待がありました。ところが、今はどうでしょう。どうしようもない閉塞感、政府への失望感、希望の持てない未来に絶望感を抱いています。

今回の原発事故で私自身、原発に対して自分が無知だったことを恥じています。日本では原子力発電は必要だし、安全だと思いきや、思いませんでした（思い込まれていました）。想定外という言葉

にある、異常な天変地異に当たります。しかしながら、異常に巨大な天変地異に当たるとかについては専門家の意見が分かれるうえ、免責を（東電）主張すれば、多くの方と長期に裁判になります。」

実際は、多くの識者が地震、津波の危険性を何度も指摘してきました。その指摘を東電と政府は無視し続けてきたのです。昭和62年に刊行された『東北地方の地震津波と避難の考え方』（第二管区海上保安本部）には

「三陸地震津波（昭和8年）のように最大波高が10〜20mのものは50〜60年に1回、三陸大津波（明治29年）の最大30m以上の波高を示すものは約100年に1回の割合でそれぞれ発生する」と明記されています。

また、原発に対しても多くの専門家が危険性を指摘してきました。たとえば、吉井英勝衆議院議員です。京都大学工学部原子核工学科卒の原子力の専門家ですが、地震、津波による原発の冷却機能停止の危険性を国会で何度も訴えています。

さらに裁判でも志賀原発2号機をめぐる訴訟では「原子炉を

運転してはならない」と2006年に判決が出ています（金沢地裁）。「炉心熔融事故の可能性もある」、「多重防護が有効に機能するとは考えられない」と指摘しています。この判決は高裁で原告が逆転敗訴し、昨年最高裁で確定しましたが、今回の原発事故では地裁が指摘したことが実際に起きてしまいました。

今上げた例はごく一部です。この他にも原発の危険性は専門家、識者から何度も、何度も指摘されてきました。想定外というのは責任回避以外の何物でもありません。津波、地震の対策をないがしろにしてきた政府・東電による人災としかいいようがありません。検証はきちんとしていくべきではありませんが、今すべきことは被災者への援助と原発事故の収束に向けて最大限努力を続けることです。この困難に与野党が一致団結して事を運ばなければなりません。政争に明け暮れている時間はありませ



ん。それなのに政府は迷走状態を続け、時間だけがむなしく過ぎていきます。復興担当相が決まったと思ったら、不適切な発言ですぐに辞任しました。被災地のことを真剣に考えているとは感じられません。ニュースは仕事もなく、その日の生活にも困る被災者が多いと伝えていきます。仮設住宅に当選しても入居できない人達もいます。入居すると食料や物資の支給が打ち切られるためです。収入のあてのない人達に義捐金を使うべきです。ところが、震災後約5か月近くも経過しているのに、未だに義捐金の一部しか被災者に届いていないのです。何のための義捐金でしょうか。何人もの被災者がすでに亡くなられています。私も雀の涙ほどの金額を寄付しましたが、寄付をした人達は1日も早く、被災者に届くことを願っています。義捐金の配布がなかなか進まないのは事務処理をする人員不足が一因であるとか、役所が公平公正さを求めすぎているからなど色々理由もあります。こういうときこそ、各自治体に任せっぱなしにするのではなく、政府の英断が必要なのではないのでしょうか。

前総理も現総理も何の根拠も示さず、その場の思いつきで発言し、朝令暮改は日常茶飯事で、無意味なパフォーマンスだけが目立ち、日本を混乱に陥らせています。当事者にその意識がないことが国民に伝わってきます。後世の歴史はこの二人をどのように評価するのでしょうか。民主党の政策は自民党の政策はすべてだめという感情論が前提にあるように思えます。その結果、宮崎県で起きた口蹄疫の対応も後手、後手に回り、被害を大きくしました。阪神大震災の教訓もまったくと言っていいほど活かされていません。民主党はマニフェスト（政権公約）もただ掲げただけです。たとえば、公約だった国家公務員の総人件費の2割削減、議員の定数削減はどうなったのでしょうか。国家公務員の今回の夏のボーナスは昨年比で、2.2%減ですが、民主党のマニフェストを考えれば、一桁違うのではないのでしょうか。私はここで国家公務員の給料を下げると言っているのではありません。出来ないことをマニフェストに掲げると言いたいのです。ムダ使いの根絶も進められているようには思えません。

それでいて消費税を上げると言っています。2009年代半ばまでに現行税率を段階的に引き上げ、「10%」とすることにしました。消費税は将来あげなくてはならないことを国民は理解しています。しかし、その時期はあらゆるムダを完全になくしてからです。第一、今の復興のペースで2010年代の半ばまでに被災地は復興し、しかも原発問題を収束できるのでしょうか。今回の地震・津波、原発事故は多くの業界に大きな被害を与えています。農業分野だけでも、地震・津波で被害のあった農地、原発の風評被害にあった農産物など立ち直るのにかなりの時間と経費がかかります。せつかく軌道に乗ってきた日本の農産物の輸出も激減しています。依然として原発事故の収拾の目途がつかず、国内だけではなく、海外でも政府や東電の説明に納得していないからです。事故の収拾がつかないかぎり、日本の農産物を海外に輸出することは不可能です。もうこれ以上時間を無為に過ごすことなどできません。もう一度言います。今こそ与野党が一体となり、過去に学び、知恵を出し合って、

被災者の立場になってこの国難に立ち向かうことを切に、切に願います。日本国民は海外からも絶賛された国民力があります。戦後の国難も乗り越え、世界に冠する技術大国、最高品質の農産物を生産する国になったのです。時間はかかるうとも日本は必ず復興します。政治の乱れはこの復興の速度が遅れないことを望んでいます。

### 放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・倍土の暫定許容値が設定されました

(8月1日)。

農林水産省が「高濃度の放射性セシウムが含まれる可能性のある堆肥等の施用・生産・流通の自粛について」と題し、7月26日に17都県に自粛要請を出しました。放射性セシウムを含む稲わらを食べた牛の肉が市場に出回ったことを踏まえての要請です。肉牛の出荷停止は福島、宮城、岩手、栃木の4県です(8月2日現在)。自粛を要請した都県は青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県です。これらの都県で生産した堆肥原料及びこれらを原料とする堆肥については、農地土壌への施用を自粛し、堆肥原料及び堆肥の生産・流通を自粛するように通達を出しました。牛の糞尿や糞尿から生産された堆肥が高濃度の放射性セシウムを含有する可能性があるからです。

また、原発周辺県の植物性堆肥原料(樹皮、落ち葉、雑草等)から生産された堆肥についても同様の可能性があるとして指摘しています。この原発周辺県に上記17都県が含まれます。

農林水産省は8月1日に肥料・土壌改良資材・倍土中に含まれることが許容される最大値は400ベクレル/kg(製品重量)と暫定許容値が決められました。

家畜では牛や羊など草を食べる家畜の排せつ物、家さんと豚の糞尿は除きます。当社のアーゼロン・C、アーゼロンゆうきをはじめとする特殊肥料は採卵系の鶏の糞を屋根付きの工場で作成していますので、心配いりません。これまで通り、安心してお使いいただけます。



# 花の御殿を訪ねて

大内弓子さん宅訪問 (東京都調布市)

大内弓子さん宅を訪問いたしました。一面に咲いている花の多さと美しさにびっくりしました。ご自宅の廻りが花と樹木で囲まれており、まさに花の御殿です。お庭も花、野菜、樹木が所狭しと植えられており、かなりの密植栽培になっていましたが、どの植物もすくすくと育っています。プランターや植木鉢も使い、パンジー、ペチュニア、ゼラニウム、日々草、キキョウ、ミニヒマワリをはじめ沢山の花が咲き誇っていました。



夏の花々のなかに春の花が元気に咲いています。



四季それぞれの花が楽しめます

驚いたことに昨年11月に購入されたパンジーとシクラメン、12月に購入されたペチュニアが未だに花を咲かせています(7月14日現在)。皇帝ダリアは今でも2メートル以上もあります。11月に花が咲くころには4メートル以上になるそうです。大内さんのお話しでは四季を通して楽しみたいので、花と木は合計で100種類以上になるとのことでした。

野菜は約1坪のところですが、キュウリ、ミニトマト、カボチャを栽培されていました。ナス、キュウリ、トマトの苗は阿部誠さん(さんけんネットワークニ



収穫が楽しみなぶどう

ユース No. 30」の「産地を訪ねて」で紹介しています)からいただいた苗ですが、毎日のように収穫しているそうです。カボチャも塀に沿って繁茂しており、立派な実がなっていました。樹木では芙蓉、夾竹桃、ノウゼンカズラ、ツルバラがきれいな花を咲かせ、ぶどうの木にも無数の実がなっていました。ぶどうの苗を一昨年お知り合いの方からいただいたそうですが、昨年は2房しか実がならなかったのに、今年は数えきれない程の実をつけています。

朝と夕の水やり、雑草取り、芽を摘むことなど朝、夕にそれぞれ、1時間から1時間半程度間を空けて世話をされています。特に大変なのは台風がくる度にコンテナ類は雨、風にやられないように軒下・玄関の中に移動



テラスに赤いトマトがずずなり

塀に見事なかぼちゃが!



することです。大内さんは「狭い土地でこれらの花・木が密集してジャングルのような感じです。ただ、花が好きで育てているうちに、このようになってしまいました。もっと勉強して整然としたガーデンになるようにこれからも努力します。アーゼロン・Cを使った土作り(元肥、追肥)のおかげで、どの花も通常より開花期間が長くなり、とてもうれしいです。」と話されています



やっぱりひまわりは夏の日差しがあう

が、大内さんの花・木・野菜に注ぐ愛情が見事に実っていると思えました。大内家で現在咲いている花パンジー、ペチュニア、日々草、ペゴニア、バーベナ、インパチェンス、キキョウ、ガーデンシクラメン、アンズリユーム、ミニヒマワリ、ハイビスカス、カリブラコア、サンパラスル、ユーフォロビア、アリッサム、ゼラニウム、サルビアなどが、これから咲く花(宿根草、多年草、来年に咲く花も含む。順不同)ベルフラワー、ホトトギス、クレマチス、ルピナス、マーガレット、アイリス、アザレア、紫蘭、君子蘭、福寿草、秋めい菊、水仙、ほうせんか、都忘れ、芝桜、サルビア、ジャコバ、ア

今年も十一月に4mの皇帝ダリアが

咲き誇ります



ザミ、蔓日々草、初雪カヅラ、他に名前がわからないものが数十種

樹木

南天、モッコウバラ、ツルバラ、椿、芙蓉、ムクゲ、藤、雲南梅、沈丁花、サルスベリ、夾竹桃、



毎日収穫された新鮮野菜で、

お得意の料理の腕がなりますね。

のうぜんかつら、ツツジ、さつき、さざんか、雪柳、千両、万両、モミジアオイ、アジサイ、皇帝ダリア、ぶどう、桃、そよご、ゴールドクレスト、シマトネリコ、シバ、ヤツデ、真木、竹、パキラ 他に名前が判らないもの5種



かわいい息子ペロ君と

追伸

大内さんちのペロとミヤ

今回お邪魔したのはみなさんよくご存じの、三健ネット会事務局長で長い間がんばっていたいた大内さんです。お宅では2匹のかわいい猫の息子さんがいらつしやいます。お名前はペロ君とミヤ君。この2匹は、生まれただばかりのころ（平成16年）、事務局に迷い込んできた子たちでした。まだ目の明かない



平成16年4月ごろの2匹

子猫たちにみんな右往左往。結局市役所に電話するほうがいいのではと話したその時、大内さんが「私決めました。そんなことしたらかわいそう。せつかく生まれてきたのだから、私が里親を探します。」と決断。その日のうちに獣医に連れて行き、翌日から里親探しに奔走しました。ところが、大内さんは、周りが見ても「絶対に手放さすわけがない」と思うほど、そのかわいさにめりこんでいつてしましました。そして、ほどなく彼らは大内さんちの子となって、快適な生活を送ることとなりました。しかし、生まれたばかりの子猫の世話は大変だったようです。どうしても仕事で外に出なくてはいけないとき、一度事務所でお預かりしたこともありましたが細かい声で泣いている2匹にスポイトでミルクをあげたときに

は、余りの小ささに緊張したとことを覚えてています。

今では大変立派に成長し、なかなかの貫録です。取材当日は、ミヤ君は外出中でしたが、尻尾の長いペロ君が出迎えてくれました。昔のことを覚えていてくれたのでしょうか。すぐにナデナデさせてくれ、こちらの話しかけに、昔のようにかわいらしい声で鳴いてくれました。

大内さんの、通常は密植で環境は決まっていたはずがないのに、でも、どの植物も元気できれいな花をたくさん咲かせ、実をつけている不思議なお庭（感心しほめているのですよ）も拝見し、また、懐かしい猫に会うことが出来てとても楽しい取材でした。

（井出聖美）



今日もしっかりパトロール？

### 緑のカーテン



最近、「緑のカーテン」という言葉をよく耳にするようになりました。つる植物を主に使い、太陽光を遮断し、植物の葉面からの蒸散（大気中への水蒸気の放出）による気化熱を利用して温度上昇を抑えることを目的にしています。

今年「緑のカーテン」用にゴーヤの苗の売り切れが目立ちました。他に朝顔やヒョウタンを栽培しているところもあります。節電にも役に立つし、見た目も涼しいですね。気をつけたいことは花に群がる昆虫も多く、近隣の迷惑にならないようにしたいものです。

# 放射能検査のご依頼について

2011/8/1

- 現在の受託項目は、放射性セシウム 134、137 と放射性ヨウ素 131 のセット分析とさせていただきます。
- 検査機器は、ガンマ線スペクトロメーターです。検出器と測定容量を選択してください。(厚労省の測定マニュアルでは、マリネリ容器は2ℓが指定されています)

検出器	測定容量	検出限界値	備考
ゲルマニウム半導体検出器	2ℓ	10Bq/kg	厚労省法完全準拠
ゲルマニウム半導体検出器	1ℓ	10Bq/kg	
Nal シンチレーション検出器	1ℓ	20Bq/kg	

- 低検出、限界分析も受託いたします。ご相談ください。
- 検査は、迅速なご報告のために**予約制**とさせていただきます。

## ご依頼方法

### 1. 検査予約口の決定

ご依頼は、まずお電話にてご連絡ください。検査予定をお打ち合わせいたします。

検査予定目決定後に、申込書と検査依頼書に連絡先と試料名、検査機器と測定容量、検査予約日を記入してください。

### 2. 検査品の送付

- ① 申込書1枚と検査依頼書2枚(コピー可)をご記入の上、それぞれ1枚を日本ライフまでFAX、またはご郵送ください。
- ② 検査品の測定必要量は1kg(1ℓ) 土壌の場合は約1.5kgです。2ℓマリネリでの測定をご希望の場合は、倍量の2ℓが必要となります。また、農産物や水産物の測定は、可食部(皮や種子、骨や皮及び内蔵を除いた部分)となりますので、十分な量の検査品をご用意ください。
- ③ 外部からの汚染や乾燥を避けるために、農産物などは、検体別にポリ袋に入れて、検査予約日の前日あるいは当日に届くようにお送りください。痛みやすい検査品は、冷蔵又は冷凍でお送りください。
- ④ 検査依頼書は、ご連絡先、試料名と項目を記入して検査品に添付してください。

### 3. 結果の速報

検査結果は、検査依頼書に記入してFAXでお送り致します。検体名や表記事項その他をご確認いただき、変更がある場合はご連絡ください。正式な報告書ができてからの変更は有料となりますのでご注意ください。

### 4. 報告書のFAX

次に、正式な検査報告書をFAXいたします。

### 5. 検査報告書の送付

検査報告書は、郵送でお送り致します。

検体・依頼書送付先 無添加食品販売協同組合 検査センター 〒140-0013 東京都品川区南大井 2-9-2 TEL03-3298-3681 FAX03-3298-3680	申込書・依頼書送付先 日本ライフ株式会社 〒201-0002 東京都狛江市東野川 1-34-14 TEL03-3488-8700 TEL03-3488-9921	検査料振込先 郵便振替 00100-3-78607 銀行振込 三菱東京UFJ銀行 成城支店 普通 4184222
--	---	--

今夏は節電のため、暑さがより一層感じられます。しかし、環境のためにも、「やさしい生活」をしたいものです。

環境浄化製品「ニューダッシュ」も人・地球にやさしい家庭の浄化製品です。

ニューダッシュに使用されている微生物たちは私たちの身近にいる乳酸菌などです。そして私たち人間もニューダッシュの微生物たちも地球に暮らす“なかま”です。

ニューダッシュを使用すると、乳酸菌などの微生物が、悪臭物質などを吸収・消化・分解します。化学製品や洗剤などのように一気に汚れなどを落とす力はありませんが、自然界の仕組みと同じように働くので、人や自然には無害です。また、



ニューダッシュを排水しても、川や海の浄化作用を助けますので、安心して使えます。

汗をかいた後の衣類も洗濯すれば問題ありませんが、簡単には洗濯できないスーツや靴には、帰宅後、ハンガーにかけたときにニューダッシュをス

## ノン化学製品の安心・安全

### 環境浄化製品

# ニューダッシュ

## 使い方いろいろ 夏

### 家庭で使えば

### 広がる自然回復

分解していきます。

お風呂でもニューダッシュは活躍します。入浴前や後にニューダッシュをお湯に入れてあげると、湯垢やぬめりが着きにくくなるので、湯船洗いが楽になります。洗剤の使用量も減ってきます。入浴剤の代わりに使用しても、お湯がやわらかくなります。残り湯は、もちろん、洗濯に利用で

きます。ニューダッシュを入れた残り湯に、一晚、お風呂場の洗面器やいすなどを漬け込むと洗剤を使わなくても、汚れを分解してくれます。

敏感肌で洗剤負けをされる方から、教えてもらったやり方です。お風呂の残り湯を洗濯機に



いれ、衣類を一晚漬け込み、翌朝洗剤の量を半分にして洗濯すると、洗剤残りもなくなかぶれなくなつたとのことです。本当は洗剤を入れたくはないのですが、家族の皮脂汚れを落とすために半分だけ入れているそうです。

ニューダッシュの微生物たちは生き物です。環境により活動が変化するため、実感できる効果は状況によって異なります。化学製品や洗剤ではありませんので、使用量や方法に制限はありません。基本的には、使い始めはなるべく原液に近い濃度で使用し、回数も多くします。効果が実感でき始めたなら、徐々に薄めて、使用回数も減らしていきます。希釈しなくても使えるニューダッシュノンストレートタイプなら、気軽にスプレーできます。



## 編集後記

もうすぐ終戦記念日です。8月6日には広島に原爆が投下され、9日には長崎に原爆が投下されました。児玉龍彦教授（東京大学アイソトープ総合センター長）は今回の福島原発爆発で、熱量換算で広島原爆の206個分、ウラン換算では20個分もの放射能が漏出したと言います。私達一人、一人が真剣に原発問題を考えなければならぬと思います。日本から逃げ出すわけにはいかないのですから。

(Y M)

自分のためにも節電をしなればと思つて、出来ることを少しでも実行しています。が、某メーカーの洗濯洗剤に変えてもどうしても「すぎ1回」にすることができません。本当に洗剤は残らないのかと心配です。実行できれば、節水・節電・時短と一石三鳥なのに。誰か私の背中を押してください。

(K I)