



クイーン俱楽部だより 9月号

2013年

第129号

ERN
エコライス新潟

有限会社エコ・ライス新潟
新潟県長岡市脇川新田町字前島970-100
TEL 0258(66)0070 FAX 0258(66)0447
URL <http://www.eco-rice.jp/>
E-mail eco-net@nekonet.ne.jp

25年度産米の放射性物質検査について

引き続き三重の検査を行い 安全確認を行います

県の検査
自主検査
Radixの検査

今年の米作りも悪天候に翻弄されながら、ようやく稻刈りの時期を迎えています。

エコ・ライスでは、安心して皆さまに新米をお召し上がりいただくためにも、引き続き放射性物質の検査を3重に行います。



- 1. 新潟県が行う検査
- 2. RADIX(自然との共存共栄を目指す生産者の集まり)が行う検査
- 3. エコ・ライスが独自に依頼する検査

以上3つの検査結果が「不検出(計測器の検出限界値以下)」の確認をしたのちに、皆さまへお届けいたします。

安心して10月からの新米をお楽しみください。

次第です。

この神経症のことで相談を受けました。始めうつ病といつてましたが、原因がつきりしてきただのですが、なかなか改善しません。原因ひしきものを追究してゆくと、本人が意を決したよこのことは、2チャンネルに悪口を書かれたことなのです。それを見せてくれましたが、見てびっくり、悪口の極まりなしです。自分がうつ書きたら病気にならやうな、と瞬間に感じました。

誰が書いたが不明ですが、詳細にわたるので仕事仲間でしょ。ほとんど詐欺師みたいに表現されているので立派な名誉毀損めいよきそんですが、書かれ損で、ずっと消せず、それに続く人が意見するのです。もう地獄の世界です。それを関係者が見て、あの人はあいう人と定まるわけです。

ブログで、農業やっている人が有機農業を書いてあると、必ず机上の知識者が怪しげな農法と攻めてきます。それに「ブログ者がきれいに反論します」と今まで続く泥沼ぞ、になってしまいます。堂々と自由に何でも世間に言えるようになつたこの時世では、明日も判らぬ我が身になります。安泰とは何をせず地道に生きるひとかと感入つた

新潟県報道資料

新潟県

平成25年 9月27日
農林水産部農産園芸課

平成25年度の放射性物質検査結果について(第3報)

- 平成25年度の放射性物質検査の結果をお知らせします。
1. 検査の概要
 - (1) 検査外検査種: 放射性セシウム
 - (2) 分析方法: ガルバニウムセシウム検出器を用いたガムマスペクトロメーターによる積算分析法
 - (3) 検査機関: 一般検査法人 新潟県環境衛生研究所

2. 検査結果

品目 立 先 (立生)	採取地	放射性セシウム			[検査結果] (kg)
		セシウム134	セシウム137	計	
立 先 (立生)	新潟市田中① (3.9米漁)	検出されず (3.9米漁)	検出されず (3.2米漁)	検出されず (7.1米漁)	検出されず (2.7米漁)
	新潟市田中② (3.9米漁)	検出されず (3.6米漁)	検出されず (3.3米漁)	検出されず (6.9米漁)	検出されず (3.1米漁)
	聖籠町 (4.3米漁)	検出されず (4.3米漁)	検出されず (3.6米漁)	検出されず (7.9米漁)	検出されず (3.6米漁)
	三条市 (3.7米漁)	検出されず (3.7米漁)	検出されず (4.0米漁)	検出されず (7.7米漁)	検出されず (2.8米漁)
	加茂市 (3.6米漁)	検出されず (3.6米漁)	検出されず (3.4米漁)	検出されず (7.0米漁)	検出されず (2.9米漁)
	見附市 (3.1米漁)	検出されず (3.1米漁)	検出されず (6.8米漁)	検出されず (6.8米漁)	検出されず (3.2米漁)

食品衛生法の規格基準(一般食品) 100 基準なし

注: カッコ内の数値(「未検」の値)は検出限界値です。表中の「検出されず」という表記は、検出限界値が1ベクレル/kgの割合で、放射性セシウムが検出されなかつたことを意味します。

*検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射性物質の測定では、同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界値が変動します。

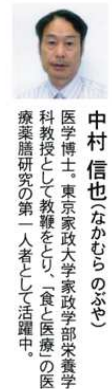
新潟県が順次掲載している、「平成25年産米の放射性物質検査結果について」。

上記は県内各地の早生品種の検査結果ですが、いずれも放電性物質は検出されていません。(計測器の検出限界値以下)

ドクター
中村の

健康
徒然記
その31

ネット社会の泥沼



中村 信也(なかむら のぶや)
医学博士。東京家政大学家政学部栄養学科教授として教鞭をとり、食と医療の医療研究の第一人者として活躍中。