

昨日のこのエントリーに関しては、左翼からの意見は全くないようです。左翼ジャーナリストの安田浩一氏の取材を最近受けたが、その時にも申し上げたのですが、左翼との討論をしたいので、誰か相手になるような人がいませんか？と尋ねたら、無理でしょうと言われてしまいました。

このブログで募集します。このようなブログでの質問も結構なのですが、実際に会場で論戦をしたいと言う方がおられましたら名乗り出て下さい。

.....
まあ、原発安全神話というデマの風評を巻いて福島を放射能汚染地帯させた原発推進政策に加担してきたJAが農産物の安全性を言ったことを口実として桃をセシウム除菌をせずに、また安全性という科学的証拠もないまま、チェルノブイリも10年後の惨状をスルーして売りさばいたことの恐ろしさを自称保守には感じますがね

だから死んだら皆神様だと言って一夜で鬼畜米英史観から新米に変われることが、自己都合の欺瞞と自己責任のなさから生まれていたことも理解できました。そして、さくらチャンネルに福島で作った米の科学的証拠に基づく安全性とチェルノブイリの判例からその米を食べた者が白血病になった責任を取れるかと言ったら何も言えなかったことで.....

.....
この質問者は質問の内容を整理することなく、あちこちに飛びすぎるきらいがあり、また独自の言葉に余りにも酔い痴れています。なるべくそのような言葉を除きながら進めてまいります。尚、そのような言葉に関しては後日まとめて反論します。

例えば独特の言葉とは次のようなものです。**世襲利権と原発利権**を自民党とだけ結びつけています。これは鳩山・小沢に代表されるように自民党だけでなく、民主党も顕著に見られる現象です。

> 戦後自民党を戦前の大政翼賛会史観の原型である島国鎖国文化の土農工商史観で盲目的に信じてきた者を保守と呼ぶことはできないのは、米国の世界戦略を遂行させるための米軍再編問題を日本の国防のためと己自身を欺いた欺瞞から信じきっていたからである。

このような言い回しも独特のものです。正直解りづらい。皆さんが解るように書かないと自分だけの文章に酔い痴れていてもしょうがありません。

本日はそのことは置いておき、小太文字で表記した部分、すなわち原発問題に関して述べて行くことにします。私の立場を述べるといより、福島県の農民の一人として反論しておきます。こちらの文章も分かりづらい所があります。区切りがなくて何度もかんでも結びつけているからです、それを切り離して説明して行きます。

> 原発安全神話というデマの風評を巻いて福島を放射能汚染地帯させた原発推進政策に加担してきたJA

原発神話とJAにどんな関係があるのでしょうか。原発を推進したのは商工会などであって旧農協が積極的に推進した事実はありません。また原発で補償をもらったのは漁業関係者であって農民ではない。ただ貧しい過疎地帯であつたので半農半漁という暮らしの人が多かったので、土地を原発に買ってもらった農民がいたことは事実です。しかし、それは国のエネルギー政策に協力したことであって、何ら批判されるいわれなどない。

実際、原発事故が起きるまで土地を売った人や農協関係者を批判する言動など聞いたこともないし、反原発運動を地元で始めている共産党にだってそんな主張をしていない。あくまでも地元農民は原発事故の被害者です。加担したなどは言いがかりで農民を加担者呼ばわりするのは、この質問者だけの極めて珍しい意見というしかない。

> JAが農産物の安全性を言ったことを口実として桃をセシウム除菌をせずに、また安全性という科学的証拠もないまま、チェルノブイリも10年後の惨状をスルーして売りさばいたことの恐ろしさを自称保守には感じますがね。

この質問者の知識レベルは小学生以下と言える。安全性を決めるのは国・民主党政権であり、JAが独自に安全性を決定出来るシステムとはなっていない。国が出荷停止・出荷制限・摂取制限を各農産物ごとに決定して、農民はそれに基づき出荷したのである。

桃をセシウム除菌せずに.....云々は噴飯ものである。そのような除菌の方法があれば教えて欲しいものだ。馬鹿げているとしか言いようがない。

> 安全性という科学的証拠もないままに.....

福島県は現在果実などについては毎日のように検査結果をHP上で公開しています。その数字は科学的な検査結果であり、政府が決定した暫定基準値を大きく下回るものであり、問題はない。検出されなかったリンゴもあります。

	ヨウ素	セシウム	採取日	検査公表日
リンゴ 福島市	ND	16 28	2011-10-21	2011-10-25
リンゴ 福島市	ND	11 ND	2011-10-21	2011-10-25
リンゴ 福島市	ND	19 27	2011-10-21	2011-10-25
リンゴ 福島市	ND	11 17	2011-10-21	2011-10-25
リンゴ 福島市	ND	ND ND	2011-10-21	2011-10-25
リンゴ 福島市	ND	8.6 ND	2011-10-21	2011-10-25

http://www.new-fukushima.jp/result.php?search_area=福島市

> さくらチャンネルに福島で作った米の科学的証拠に基づく安全性とチェルノブイリの判例からその米を食べた者が白血病になった責任を取れるかと言ったら何も言えなかったことで.....

残念ながらさくらちゃんねるは見たことがないので、実際にそのシーンを具体的に提示して頂かないと分からない。誰がそのような発言をして何も言えなかったのか？

米(コメ)の科学的証拠に基づく安全性は政府がきめていることで農民が決めているわけではない。政府が買い上げ消費者に提供するので、その責任はJAや農民には一切ないわけで、食べた者が白血病になれば責任を取るのには国以外には有り得ない。

そんな簡単な答えを言えなかった、などは全く信じられないので、デタラメを書いていると推測しています。見たような嘘を書いているのではないですか？

今回の暫定基準値とは一年365日毎日一キロのリンゴや野菜を口にした時に、一キロ当たり500ベクレルのセシウムを口にしたときに体に何らかの異変が起きるとの推定でなされているものです。毎日リンゴや野菜を一キロ食べる人はいません。

しかし、ながらコメは毎日3食食べるので、私はコメについては政府は早急にバイオ発電所を建設し、そこでエネルギーとすべきだと主張しています。ブラジルでは原油を一切使わずにバイオエタノールで車を動かしています。

日本も早急にそうすべきです。何故民主党政権はそのことを決断しないのでしょうか。不思議でなりません。穀物バイオに一番反対したのはトヨタでした。トヨタ労組は民主党の最有力支援団体です。

最後にフルボ酸が放射性物質の低減に効果があることは既に紹介しましたが、フルボ酸とは何か？について記事をアップしたので見て下さい。

フルボ酸とは？ (1) (2) (3) (4)

* ブログリンク先参照
* PDFファイルもあります

http://blogchirasi2011.web.fc2.com/setosan_111026_furubosan.pdf

行動するジャーナリストが
現下の祖国日本に
渾身の愛と力を込めて筆を揮う！

わからない事は
調べましょう！

検索

政治ブログランキング

【政治部門】4位

(2011年10月16日時点)