

フクシマとわたし

早川由紀夫



順一

@jyunichidesita



Follow



[@HayakawaYukio](#)『ふくしまイブニングサロン 世話人会 evening-salon.com/sw/member』からタイトルについて意見が出ました。⇒ ・明るく楽しいかどうかは別として「いま勉強しないと死ぬぞ」は拒否します。公的な会の名称としては許容範囲を超えています。

5

RETWEETS

5

FAVORITES



11:16 PM - 15 Feb 12 via web · Embed this Tweet

← Reply

↻ Retweeted

★ Favorite

いま勉強しないと死ぬぞ

の否定可能性

1. 死んでもかまわないから、勉強しない。
2. 死ぬとは思っていない。
3. それはそうなんだけど、ほんとのことをゆってもらっては困る。



私の放射能リスク評価。2マイクロシーベルト毎時のところは、大人だけでなく、**子どもにも赤ちゃんにも、毎日たばこひと箱吸わせている地域**。0.5マイクロのところは、家庭内に愛煙家をかかえて、子どもにも赤ちゃんにも受動喫煙させている地域。そんな感じ。

2011年4月25日、外部被ばくを論じた。

2011-04-25 09:16:39



未成年者喫煙禁止法 第1条 満20年ニ至ラサル者ハ煙草ヲ喫スルコトヲ得ス <http://ow.ly/4G2J4> 明治33年に制定されたこの法律の精神を、この国はいま一度振り返る必要がある。

HayakawaYukio 2011-04-25 09:26:43



ヒロシマとフクシマの決定的違い。**フクシマの被曝は避けようと思えば、避けられる**。方法は簡単。引っ越すだけでいい。

HayakawaYukio 2011-04-25 09:29:55



この事実が広く知られているにもかかわらず、引っ越さない親は、子どもに毎日たばこひと箱与えて子育てしたのと同様だ。そのような娘は**わが家の嫁にもらうわけにはいかない**とのたまうがんに親父に私はなりそうだ。

HayakawaYukio 2011-04-25 09:31:55



ちなみにこれは差別ではないと思う。差別とは、非合理で根拠のないことを理由に人を不遇することだと思う。この不遇処置には、正当な根拠が求められる。

HayakawaYukio 2011-04-25 09:33:21



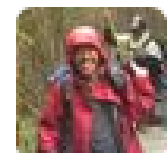
福島県がこのまま無策を続けた場合、県としての存在が危うい。冷静に考えれば、**原発震災**



福島県の農家は、ことしもコメつくるつもりなんだから。つくったとして、誰が食べるんだろか。

2011年4月28日、コメを論じた。

Yukio 2011-04-28 19:56:43



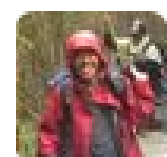
たとえ呟きだとしても、言葉はよく選んで使うべきだと思う。当事者のことを考えて、作ることが正しいか正しくないかは別として、RT [@HayakawaYukio](#) 福島県の農家は、ことしもコメつくるつもりなんだから。つくったとして、誰が食べるんだろか。

jirokomori 2011-04-28 20:09:06



[@jirokomori](#) [@HayakawaYukio](#) 当事者の事を考えても、子供には食べさせたくないというのが、本心。

Famichan 2011-04-28 20:12:33



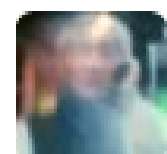
それ我が家も同じ意見。でも、農家の苦悩を思うと「つくるつもりなんだから」「誰が食べる」ってな言葉は僕には使えない。人それぞれといえばそれまでだけど、RT [@Famichan@HayakawaYukio](#) 当事者の事を考えても、子供には食べさせたくないというのが、本心。

jirokomori 2011-04-28 20:17:48



そうやって事実と言及することに抑圧するから変わらないんだよ。以心伝心するの？ RT [@jirokomori](#) たとえ呟きだとしても、言葉はよく選んで使うべきだと思う。当事者のことを考えて、作ることが正しいか正しくないかは別として、RT [@HayakawaYukio](#) 福島県の農家は、こ

cata_ken 2011-04-28 20:26:59

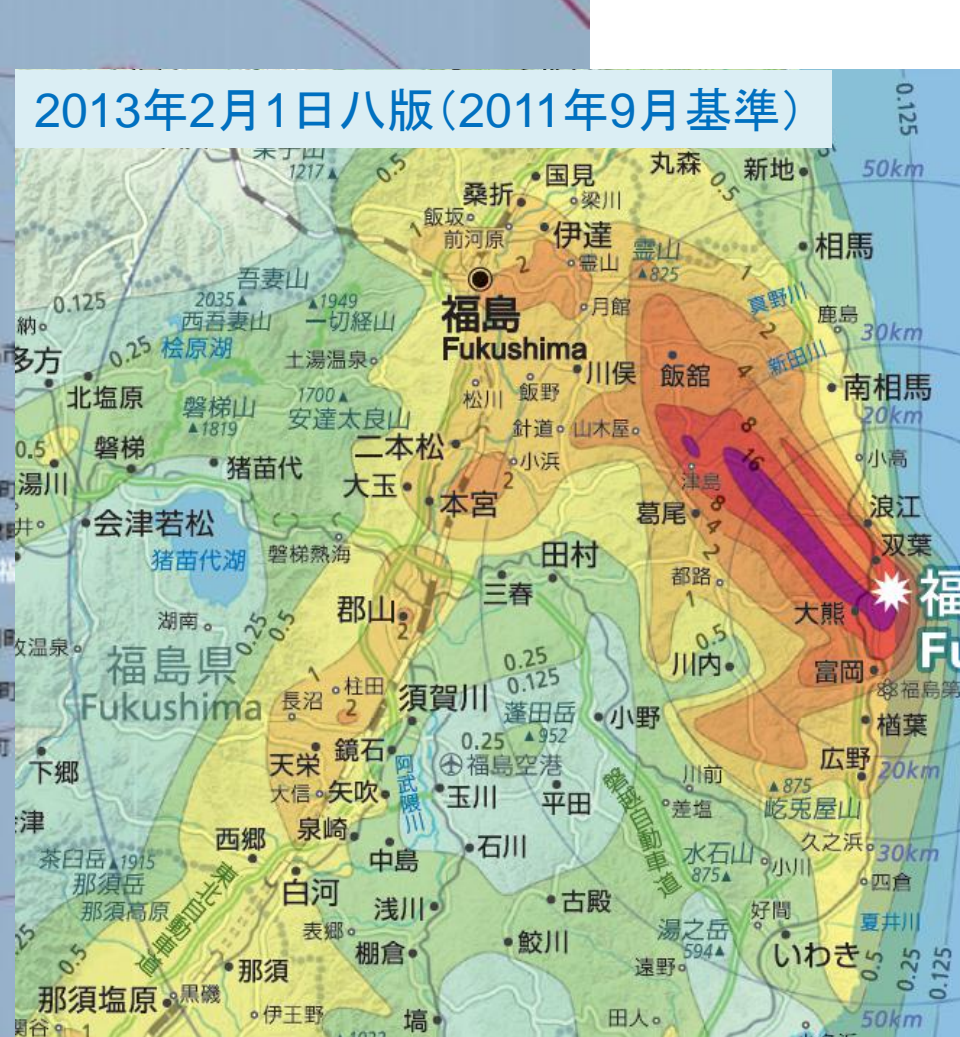


だよな "[@jirokomori](#): たとえ呟きだとしても、言葉はよく選んで使うべきだと思う。当事者のことを考えて、作ることが正しいか正しくないかは別として、RT [@HayakawaYukio](#) 福島県の農家は、ことしもコメつくるつもりなんだから。つくったとして、誰が食べるんだろか。"

その根拠



2013年2月1日八版(2011年9月基準)



2011年4月21日初版

福島第一原発から漏れた放射能の広がり

この地図は早川由紀夫(群馬大学)作成の原図に基づく。
原図は福島県発表のデータによって作成された。
<http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm>

- 1時間あたりの被曝量
- 8.0マイクロシーベルト以上
 - 2.0マイクロシーベルト以上
 - 0.5マイクロシーベルト以上

2 uSv/h が 5000 Bq/kg
にほぼ相当する。

群大教授暴言「福島の農家はオウム信者と同じ」

Tweet 631

BI 8

f おすすめ 28

● おすすめ

m チェック

📱 携帯に送る

?

福島第一原発事故による放射能汚染地図をいち早く作製したことで知られる早川由紀夫・群馬大教授(55)(火山学)が、簡易投稿サイト「ツイッター」に、福島県の農家をオウム真理教信者にたとえる書き込みをしたなどとして、同大は7日付で訓告処分にした。

同大によると、問題になったのは「セシウムまみれの水田で毒米つくる行為も、サリンつくったオウム信者と同じことをしてる」「福島の農家が私を殺そうとしている」などの書き込み。6月以降、再三注意したが改善されなかったという。

早川教授は8日、記者会見を開き、「放射能の危険性を多くの人に迅速に伝えるために、あえて過激にした。処分は学問の自由を奪う行為で、大学の自殺」と批判した。

同大の堀川光久総務部長は「研究成果とは言えず、言論統制ではない。大学にも多数の苦情が来ている」とし、改善されない場合は懲戒処分も検討するとしている。

JA福島中央会の橋本正典総務部長は「農家の苦しみを全く理解していない。国立大の教授という立場ながら無責任極まりない」と話している。

(2011年12月8日19時36分 読売新聞)

訓告事件

2011年7月11日



@HayakawaYukio

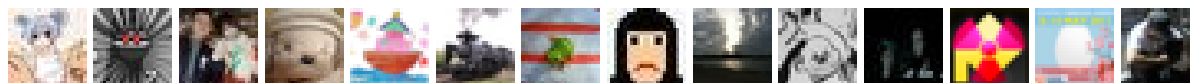
早川由紀夫

セシウムまみれの干し草を牛に与えて毒牛をつくる行為も、セシウムまみれの水田で稲を育てて毒米をつくる行為も、サリンつくったオウム信者と同じことをしてる。日本社会に向けて弾を打ってる。

<http://togetter.com/li/160291>

11 Jul via Togetter ☆ Favorite ↩ Reply 🗑 Delete

Retweeted by [odd991](#) and 74 others



2011年11月27日

孫には食べさせられないコメを売る行為は、他人を殺そうとする行為である。

posted at 21:59:57

国が私を殺そうとしているのではない。福島の農家が私を殺そうとしているのだ。
殺そうとしているやつに攻撃のねらいを定めるのが正しい。

posted at 21:59:13

↓ 知らなかった、わからなかった、が通用すると思っているのか。

posted at 21:58:16

RT RT @Hrc4st: @HayakawaYukio 県の調査で問題なしと言われ、国からは全く情報を知らされず、未だに福島県と宮城県は文科省からセシウム降下物積算値が発表されず、高齢地区の米作農家に何ができたのでしょうか。無自覚という言葉以前の国家的問題ではないのでしょうか。攻撃対象はどこでしょうか。

posted at 21:57:52

私の考え

1. 知ったこと(リスク評価)をすみやかに公開するだけで満足せず、**みずから広く普及する**。マスメディアに頼らない。
2. リスクにどう対応するか(リスク管理)は、**当事者が自決**すべきこと。
3. 私は**責任とれない**ので、「避難しろ」を口が裂けても言わない。
4. 残留者を支援してはならない。
5. (自活した)残留者を強制排除してはならない。
6. 中通りの除染はできない。不可能。3年で半減。

アカデミズムがいますべきこと

1. フクシマのどこがチェルノブイリのどこと同じ汚染度かを明らかにする。(地学)
2. チェルノブイリのどこでどんな健康被害が起こったか、起こっているかを明らかにする。(医学)

フクシマから出たヨウ素とセシウムはチェルノブイリの1/10

	チェルノブイリ(2005)	チェルノブイリ(早川)	フクシマ(東電)	フクシマ(早川)
ヨウ素131	1,760		500	220
セシウム134	47		10	6.2
セシウム137	85	66	10	6.2
単位は1000兆ベクレル(10 ¹⁵)				

セシウム137による被害人口を比べると、フクシマとチェルノブイリはほぼ同じ。セシウム134も入れるとフクシマが3倍。

チェルノブイリ		フクシマ	
kBq/m ²	人	uSv/h	人
555	190,000	4	60,000
185	770,000	1	810,000
37	5,150,000	0.25	4,600,000