



@together_jpさんをフォロー

api メニュー 147 設定 ログアウト

トップ オリピック特集 注目のまとめ 今週人気のまとめ 新着のまとめ 昨日のまとめ

すべて ニュース 社会 地域 芸能・スポーツ IT・Web 科学・教養 カルチャー 趣味 生活 仕事 ネット・お笑い ログ・日記 震災

復興 原発 支援 政府 自治体

トップ > 震災 > 原発 > KIN先生と阿晴氏のやりとり

いいね! 1.2万

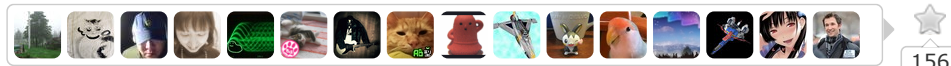
震災 原発 ガレキ 陰謀論 木下黄太 黄色粉末 放射脳 放射能 瓦礫桐生 2012/06/08 23:32:40

KIN先生と阿晴氏のやりとり



まとめ主の主観で書いた解説文を、適切な議論をする障害になると判断し訂正しました。
by [Kinsitan](#)

★ 156 fav 23915 view いいね! 4 Tweet 400 B! 7



まとめ ▼メニューを開く

お時間がなくて教えて君の質問ツイートはいいから、KINさんの資料リンク集だけ読みたい方は...

震災 原発

KIN先生のツイートから資料リンク集

KIN先生のツイートに出てくる数々の資料へリンク。
流しちゃうのはもったいないかも、と思ってまとめてみました。
関係ないURLが混ざっていたら消しますのでお知らせください。

birdtaka 2012/06/10 12:59:01

お時間のある方は延々と続くKINさんのプライベート講義を...

[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#) 横からすみません。ポスト周りだけ除染されていたならば、ポストの値が近隣地域の線量を表わしていることになりません。代表ポイントとしては、失格になるという問題があります。

ahare_asayaka 2012/06/05 16:26:13

[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#) 人為的な問題は、大きいです。行政が不透明だとその地域が除染基準に達しないような操作が可能です。徐々に除染された場合、値そのものからは分かりませんが、また、空間と地表からの寄与は判別不能なので相対値としても使えません。

ahare_asayaka 2012/06/05 18:28:30

[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#) "大気に含まれる放射性物質と、地面から来る放射線という意味ですか?" "そうです。" "どこから来てる放射線がメインか" 考えてみましょう。"ちょっと意味が分かりません。解説お願いします。"

ahare_asayaka 2012/06/05 18:59:40

そろそろ「健康診断」の時期か...

「ガタつき」が急速に進行する男が選んだ、究極のサプリメントとは？

[PR] エバーライフ年齢研究所 →

クオリタお試し 検索

まとめを作成する

キーワードを入力して検索 検索
 キーワード ユーザ名

プロフィール フォローする

私は3.11直後、いい歳してテンパってしまい職場を放棄して逃げてしまいました。散々世間から叩かれました。だから、自己正当化の為に避難者を少しでも増やし、避難者をマイノリティーからマジョリティ化する揺動活動をしています。ぎりぎりの感覚っす♪尚、元日テレの木下黄太は私と無関係です。今日もスラックスにスニーカーで頑張る。

Kinsitan

フォローする

アップデート

まとめ 2

- 400 KIN先生と阿晴氏のやりとり
- 95 木下黄太 名誉毀損で訴える! → は...

コメント 1

注目 新着

[公式絵アイコンの無断転載批判ツイートに指摘を入..](#) 43 users

[近代以前以後の兵士の士気について](#) 14 users

[茂木健一郎 \(@kenichiromogi\) さん..](#)



@Goldenpiyo @yasunobu kino “大気中には汚染されている物は今はほとんど舞っていません。”<http://t.co/WkqSC0VZ> 降下物があります。“除染したら地面の値が減ります。”除染の程度によります。徐々に除染されたら時間変化も信頼できません。

ahare_asayaka 2012/06/05 19:27:34



@Goldenpiyo @yasunobu kino 降下物はこちらの方が見やすいですね。<http://t.co/o/M3e7eHKD>

ahare_asayaka 2012/06/05 19:35:18



放射線測定値への人為的な不信感についての考えを述べます。原発汚染防止特別法の一環として測定方法をオーソライズ、測定者の責任と違反をしたときの処罰、透明性のための住民参加の監査体制を定めることが必要だと思います。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/06 05:38:15



例えば、気象庁の役割を原子力規制庁(汚染予報とかをする)がもつようにするとかです。体制が整わない限り不信は消えないと思います。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/06 05:39:38



原発から放出中なのに、なぜ断言できるのですか？ 風の強さとの相関がみられないようですが。>風などですでに地面にあるものが舞上がった物です。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:11:55



これも本当ですか？1m高で+(13800+19500)Bq/m^2月では、値が変わらないということですか？"モニタリングポストの位置にもよりますが、大きく値を変動させる物ではありません [@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:12:45



これって何をさしているのでしょうか？>でも、「いつ設置されたか」「どこに設置されたか」わかるので、これを隠蔽するのは無理と思います。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:13:40



ルートというのが分からないので具体的説明をお願いします。>「測定をただ一つのルートに頼らない」が原則です。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:14:08



本当ですか？桐生市市民文化会館MPの「追試」はどなたが行っているのでしょうか？エア棒でのラフ計測ですけど値に違いが見られます(MP公表値の方が低い)。>他の研究者たちの「追試」がなされている現状、問題ないと思います。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:14:44



<http://t.co/Dbhk3qFO> のコメントでも同様に、公表値が軒並み低い数字なので疑問に思う市民がいます。[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:20:11



ちなみに桐生市(みどり市も)は、 { 37K~ 185Kbq/m2 放射線管理区域 } に相当してます。 [@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:23:39



この地域では、事故後、謎の黄色い粉末が降りました。ストロンチウムではないかと思っています。wiki "空気にさらされると、表面が黄味を帯びてくる。"[@Goldenpiyo @yasunobu kino](#)

ahare_asayaka 2012/06/07 22:27:58



[@ahare_asayaka @yasunobu kino](#) 粒径の大きなものが飛ぶ「閾値」があるので、ある程度以上風が強くないと相関をもって変動しません。

Goldenpiyo 2012/06/07 22:48:38



[木下黄太vs.山本一郎 \(切込隊長\)](#)
85 users



[CGA特別講義世界的超大ヒット作品を生み出す「.. 1 user](#)



[デマです→「野田総理が出発前に選手たちにお守り.. 29 users](#)

もっと見る

注目ワード

- 死刑囚
- マコーレー・カルキン
- 時東あみ
- マックシェイク
- 原子力規制委員会
- AKB48
- 震災
- 放射能
- 中西モナ
- ゾンビサバイバル
- 木下黄太

単身赴任の部屋探し専門

単身赴任本舗 検索

家具家電が付いているので楽々引越し！
食事提供サービスなど充実のサービス！

大阪に単身赴任で転勤が決まれば！

www.shweb.jp/ Ads by Go



トウギャッターの宣伝担当アカウント
トウギャッター(@togetter_jp)をフォローすれば、ツイッターがもっと楽しくなる!?

最近追加された商品



[ファッション・インスピレーション](#)



[逃亡者 \[Blu-ray\]](#)



[日本のファッション 明治・大正・昭和・平成 10 users](#)



[ソニー 22V型地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ \(別売USB HDD録画対..](#)



[14インチLED液晶デジタルハイビジョンLEDテレビTV-141LED](#)



@ahare_asayaka @yasunobu_kino 数値はどこから出しましたか？日々の値を単純に積分してないですね。

Goldenpiyo 2012/06/07 22:49:38



@ahare_asayaka @yasunobu_kino ストロンチウムが目に見えるほど降っていたら、猛烈な線量です。パラッとひとつまみ100mgでも50億ベクレルになりますので、さすがに検出されます。黄色い粉は花粉と思われます。

Goldenpiyo 2012/06/07 22:52:46



震災後の黄色い粉を放射性物質だと思っている方がまだいらっしゃるのか…。放射性物質は目に見えるほど（たった100mg程度でも）あれば数億ベクレルを余裕で超えるので、ありません。花粉の可能性が高いです。

Goldenpiyo 2012/06/07 22:54:22



@ahare_asayaka @yasunobu_kino もちろんモニタリングポストごとのチェックなど無駄なのでないです。しかし、広域調査では誰でも見れる情報として、航空機調査がありますね。（航空機とは言ってもヘリコプターですが…同僚が参加したので値は信頼します）。

Goldenpiyo 2012/06/07 22:55:45



@ahare_asayaka @yasunobu_kino 原発から放出中の放射性物質の量は、毎時0.1億ベクレル程度です。5 km圏内でもほとんど検出されません。事故時に70京ベクレル飛散していることから比をとって下さい。容易に推測できます。ホットスポットにもなりようがありません。

Goldenpiyo 2012/06/07 23:03:24



桐生だけで見られる現象ではない模様。→ “東京 新宿の測定値が低い 実測は高いのは何故？” <http://t.co/XNRvjLKB> @Goldenpiyo @yasunobu_kino

ahare_asayaka 2012/06/07 23:15:49

Content from Twitter

1 2 ... 5 次へ

Like 7, いいね! 4, Tweet 400, +1 0, イネ! 13, ブログへ, 156

- 発達障害について、正しい認識を。 537
サイコロを知らない高校生 1897
Amazon EC2ダウンでInstagram等のWebサービスに障害発生 1465
学会開催校の恨み 283
コントラバスが迷惑って言われた 1395

powered by Preferred Infrastructure



オススメ マイスター トウギャ通

- 20世紀末・日本の美術 一何が語られ、何が語ら.. 29 users
柔道ジュリー制度についての@inakajin .. 148 users
公式絵アイコンの無断転載批判ツイートに指摘を入.. NEW! 43 users
ベラルーシで子どもの死亡率は上がっているのか? 30 users
【ロンドン五輪】ソマリアの衣装を見てみんな思っ.. 18 users
「放射線殺菌したレバーを食べると内部被曝する!.. 233 users

もっと見る

Oisix 期間限定 8/9 朝8:00まで 九州食材 おためしセット 送料無料で 2,480円から980円 (税込) 詳しくはこちら

Together[トウギャッター] on Facebook Like 12,314
切符を拾ってあげたら、女性がiPhoneをいじり始めたのでまさかと思い、切符検索。そしたら... 148 people recommend this.
東浩紀「これが早稲田の学生レベルか.....」 大沢南 and 11 others recommend this.

Facebook social plugin