

原典聖書研究

翻訳って難しいですね! 聖書関連記事は「無題」をご覧くださいね!

お気に入りブログに登録

油食林間



男性/-



友だち登録

人気度

ゲストブック

油食林間

	今日	全体
訪問者	3251	134509
ファン	0	179
コメント	19	15893
トラックバック	0	131

◀2011▶		◀3月▶				
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

最新の記事一覧

- Please come...
- 政府発表の被曝線量は安...
- 海外の対応は原発事故の...
- 震災過去記事リンク
- 富士山噴火の懸念

すべて表示

訪問者履歴

検索

最新のコメント

- 計算有り難うございます...
- おや!! ご無沙汰して...
- 椿様 転載ボチ感謝!!...
- ラブちゃんのお父さん!...
- はじめまして。友人に教...

すべて表示

最新のトラックバック

- 福島原発事故の報道規制...
- 義捐金という名に隠れた...
- 国家非常事態宣言
- 自衛隊を「暴力装置」と...
- 口蹄疫と土壌・地下水環...

かわいいアバターで注目度アップ

もう一人の自分でおしゃれを楽しむ、アイテム充実のYahoo!アバター
avatar.yahoo.co.jp

全体表示

[リスト]

< 首相は自分の責任がわかってい...

Please save yo... >

シーベルト(略記号Sv)

傑作(3)

2011/3/16(水) 午前 6:09 | 原発事故 | 地震

Yahoo!ブックマークに登録

困った政府とNHKの報道ですね!

福島原発では400ミリシーベルトの濃度の放射能が検出された。

と菅さんが会見しアナウンサーが繰り返し報道していますよ。

あの人本当に物理を勉強したのでしょうかね?

これね、放射能の事がなんにもわかって無い証拠なんですよ。

今はね、国家の指導者よりも普通の国民の方が教養がある時代なんです。政治家や報道関係者ももう少し勉強して欲しいですね。

被曝線量

シーベルト(sivert)は放射性濃度では無いんですよ。

なんです。まあ難しい事は置いておきますが 1シーベルトとはなんなのかが分かって簡単な事なんです。

要するに1シーベルトの被曝を人体が受けると人間は致死するという事なんです。

これ、ちょっと危ない表現なんですが即死と言うわけではないんです。即死するのは大体5〜7シーベルトなんです、

1シーベルトで人間は死んでしまうという事なんです。

[すべて表示](#)

過去の記事一覧

- [2011年3月](#)
- [2011年2月](#)
- [2011年1月](#)
- [2010年12月](#)
- [2010年11月](#)
- [2010年10月](#)
- [2010年9月](#)
- [2010年8月](#)
- [2010年7月](#)
- [2010年6月](#)

[すべて表示](#) (1658)[画像一覧](#)

- ▷ [無題](#)
- ▷ [ラブちゃん](#)
- ▷ [聖書研究方法](#)
- ▷ [music](#)
- ▷ [ギリシャ語](#)
- ▷ [研究結果](#)
- ▷ [原典直訳](#)
- ▷ [原発事故](#) **NEW!**
- ▷ [時々!](#) **NEW!**
- ▷ [憂国](#) **NEW!**
- ▷ [食べ物](#)
- ▷ [植物](#)
- ▷ [野鳥](#)
- ▷ [キノコ](#)
- ▷ [水石](#)
- ▷ [computer](#)
- ▷ [牧師業](#)
- ▷ [蜜蜂がいない](#)
- ▷ [大阪弁訳](#)
- ▷ [リクエスト](#)
- ▷ [イソップ寓話](#)
- ▷ [モグラ](#)
- ▷ [夜空](#)
- ▷ [騒音公害](#)
- ▷ [投票](#)
- ▷ [新型インフ](#)

友だち (17人)

小鳥が丘団
地救済協議
会震災被災者
の健康が大
問題噂の旦那しゃ
ま

説明しましょう。

放射線と言うのはおなじみのX線やアルファ線とベータ線とガンマ線に中性子線なんて言うのも在ります。

要するに原子核から放射される放射線と言う事なんです。

どうして原子核から放射能が出るのかはまた別の機会にしますが「**人間が1シーベルトの放射線を受けるとその放射線を受けた事原因となって死に至る**」と言う事なのです。

勿論発病するまでに長い歳月がかかるのですが要するに1シーベルトと言うのは人間が生涯において被爆(受傷)してもかろうじて即死を免れるがそれが原因で確実に死に至らされる最低許容限度と言う事なのです。

注意して下さい。

原子力関係者は加害者の立場で安全な被曝放射線量という考え方です。

間違いです。これ(1シーベルト・略記号Sv)以上になってはならないという生涯被曝許容線量なのです。

それが分かった上で下に許容被曝線量を具体的に産出してみます。

人間が生涯に受け得けてすぐ死なない許容線量が

1シーベルト

=1,000mシーベルト

=1,000,000 μ シーベルト

なのです。

mはミリで1/1,000(千分の一)、 μ はマイクロで1/1,000,000(百万分の一)

・以下に人体が被る放射線被曝量を計算してみましょう。

自然界から人間が受ける年間被曝放射線量・・・・・2.4mSv × 80年=192mSv

地域地盤
上の早期実
現を



naomi shararan



国際生物多
様性~森林
生

友だち一覧

お気に入りブログ



ケータイで見る



モバイル版Yahoo!ブログにアクセス！

URLをケータイに送信
(Yahoo! JAPAN IDでのログインが必要です)

Yahoo!からのお知らせ

初めての方へ

- ・Yahoo!天気情報地震・津波災害に関する情報 **NEW!**
- ・[東北地方太平洋沖地震]ケータイからも見やすい地震情報サイトを集めました **NEW!**
- ・(他社ブログ用あり)緊急災害募金ブログパーツを公開しています 募金にご協力をお願いします **NEW!**

Yahoo!オンビジネス
ブログパーツの提供は
終了いたしました

胸のレントゲン検査.....0.05mSv × 50回=2.5mSv
X線CT検査.....6.9mSv × 5回=34.5mSv

おそらく普通の人が受ける生涯被曝量はこんな物でしょう。

192mSv + 2.5mSv + 34.5mSv = 229mSv

という事は1シーベルトが致死量ですから普通の日本人は自然界やレントゲン検診で受ける放射能で致死量の1/5にあたる229mSvの放射線被曝を受けていると言う事なのです。

もっと分かりやすく言ってみましょう。

平均的日本人の死因の1/5は放射線被曝に起因するものである。
と言う事なのです。
ですから

**放射線被曝に安全値と言う
ものは存在しないのです。
危険値の量です**

人体はあらゆる努力をしても1μシーベルトといえど放射線被曝にさらされるべきではないのです。

政府も原子力保安院も東電も大学教授もその事を知らないのか、あるいは故意に、放射線被曝の年間許容量1mSvなどどうそぶいているのです。

申します。

**放射線被曝に年間許容値
なんて言うものは基本的に
存在しないのです。**

もっと分かり安く説明してみましょう。

1シーベルトと言うのは私達が生涯使い切っても何とかなる放射線に対する人間の抵

エールを送ろう！
バンクーバー



バンクーバーオリンピック・
パラリンピックは終了しました。
応援ありがとうございました。
ロンドンで会いましょう！

(c) 2010 Yahoo! Japan Corporation. YJ

コメントチェッカー 有効
Powered by YAHOO! JAPAN
無料で使える有害サイトフィルタリング

開設日: 2006/8/28(月)

抗力だと言う事なのです。

全ての人間に神様から与えられている放射線に対する防衛力なのです。

1 μ Svを1円に置き換えると1mSvが千円、1Svが100万円です。

生涯に100万円が使えると言う事なのです。

そして、使えば使うほどお金が減るのは当たり前です。

そしてこれは生まれ変わらない限り増えたり、回復したり、自然回復する事は無いのです。

結論です

だから政府やマスコミに加えて原子力産業関係者は許容値と言う風に思わせているのは盗人の論理ナノです。騙されては行けません。私達は自分で自分の健康を守らなければならないのです。政府や東電や原子力保安院や、ましてその手先となっている偉い大学の教授さんに騙されない様にご注意下さいね。

以下参考

放射能の強さは、1秒間に崩壊する原子核の数で表され、ベクレル(記号Bq)という単位で表す。原子核が崩壊する時に放射線を放射する。かつては、1グラムのラジウムが持つ放射能を単位とし、これを1キュリー(記号Ci)としていた。1グラムのラジウムは毎秒 3.7×10^{10} 個の α 線を放射しているので、1キュリーは 3.7×10^{10} ベクレルということになる。

国際放射線防護委員会の勧告による放射線荷重係数

国際放射線防護委員会の勧告による放射線荷重係数

種類	荷重係数
X線、ガンマ線などの光子	1
ベータ線、ミューオンなどの電子	1
中性子10KeV以下	5
中性子10 - 100KeV	10
中性子100 - 2000KeV	20
中性子2000 - 20000KeV	10
中性子20000KeV以上	5
反跳陽子以外の陽子でエネルギーが20000KeV以上の物	5
アルファ線	20
核分裂片	20
重原子核	20

<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B7%E3%83%BC%E3%83%99%E3%83%AB%E3%83%88>

コメント(10) NEW!



勉強になりました。転載させていただきます。傑作！

2011/3/16(水) 午前 6:29 [[yajimatakehiro2007](#)]



政府とマスコミは意図的に隠しているとは思えません！

屋内退避している人達を見捨てているとは思えない政府の対応にも憤っています。転載させて下さいm(_ _)m

2011/3/16(水) 午前 6:47 [[sue](#)]



勉強になりました。ありがとうございました。

2011/3/16(水) 午前 6:49 [[太郎](#)]



転載させていただきます。傑作！

2011/3/16(水) 午前 6:53 [[太郎](#)]



原典聖書研究されているだけあって傑作です！転載させていただきます。 そふいあ

2011/3/16(水) 午前 10:03 [[そふいあ のブログ](#)]



http://www.jiji.com/jc/c?g=soc_30&rel=j7&k=2011031600180

危険な原発と作ったGEが発表していました。
早く避難しないとんでもないことになっています。

2011/3/16(水) 午前 10:48 [[ail*nd*if*](#)]



今まで、放射能のことに無知だったことを認識。
核戦争の危機を目の前に、学習した米国等の国民は敏感

友人に知らせる為、転載させてください。

横浜住人 江水

2011/3/16(水) 午後 4:14 [[江水](#)]



紫外線の被害はこの程度です。

<http://blogs.yahoo.co.jp/semidalion/44837263.html>

DNAは修復されます。

短時間に1Svで死亡率が若干上がるというデータがありますが、分けて浴びるならそれほどの影響はないようです。

2011/3/17(木) 午後 0:47 [[sta*1*37](#)]



URLを間違えるという決定的ミスをしました…。

http://www.atomin.go.jp/atomin/high_sch/reference/radiation/jintai/index_06.html

2011/3/18(金) 午前 6:16 [[sta*1*37](#)]



大変勉強になりました。

ただ、この

「人間が生涯に受け得てすぐ死なない許容線量が1シーベルト」

というのは、なにか参考とする文献があるのでしょうか？

あれば教えてください。お願いします。

2011/3/18(金) 午前 10:47 [[aya*in_*m*ki](#)]



ニックネーム選択

トラックバック(0)

トラックバックされた記事

[この記事にトラックバックする](#) [URLをクリップボードにコピー](#)

トラックバックされている記事がありません。

トラックバック先の記事

トラックバック先の記事がありません。

この記事のURL: <http://blogs.yahoo.co.jp/semidalion/44837263.html>

[傑作](#) [転載](#)

[シェアする!](#) [Y](#) [m](#) [t](#) [...](#)

< [首相は自分の責任がわかってい...](#)

[Please save yo... >](#)

地震：最新の人気記事



**復興のために今で
できること**
 1021 [♪へなちょこランナーさん](#)



東日本大震災
 930 [かいんさん](#)



恥さらしな話を...
 539 [shumatsu111+さん](#)

[もっと見る](#)

PR






買取相場が"今スグ"わかる!



[ウェブ検索](#)

[プライバシーポリシー](#) - [利用規約](#) - [ガイドライン](#) - [順守事項](#) - [ヘルプ・お問い合わせ](#)

Copyright (C) 2011 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.