YaHOO! フログ こんにちは、miikeheroさん - <u>マイページ</u> - <u>ランダムブログ</u> - <u>Yahoo! JAPAN</u> - <u>メッセージ</u> - <u>Myブログ</u> - <u>ログアウト</u> - <u>ヘルプ</u>



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
- 2010-117
- 2010年9月
- 2010年8月
- 2010年7月
- 2010年6月

Ⅲ すべて表示(1658)

□ <u>すべて扱小</u>(1

- ▶ 無題
- ▶ 聖書研究方法
- ▶ music
- ▶ ギリシャ語
- ▶ 研究結果
- ▶ <u>原典直訳</u>
- ▶ 原発事故 NEW!
- 時々に! NEW!
- ▶ 食べ物
- ▶ 植物
- ▶野鳥
- ▶ キノコ
- ▶ 水石
- computer
- ▶ <u>牧師業</u>
- 蜜蜂がいない
- ▶ 大阪弁訳
- イソップ寓話
- ▶ モグラ
- ▶ <u>夜空</u>
- 騒音公害
- □ 投票
- 新型インフ

友だち(17人)



<u>小鳥が丘団</u> 也救済協議





噂の旦那し

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



RSS RSS

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 −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線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などと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



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 3.7×1010個の α 線を放射しているので、1キュリーは 3.7×1010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

Q コメントチェッカー 百効 Powered by YAHOO! あんしんねっと 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)

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。転載させてもらいます。傑作!

2011/3/16(水) 午前 6:29 [<u>yajimatakehiro2007</u>]

政府とマスコミは意図的に隠しているとしか思えません!
 屋内退避している人達を見捨てているとしか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 [<u>sue</u>]

● 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

€ 転載させて頂きます。傑作!

2011/3/16(水) 午前 6:53 大郎

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 [**そふぃあ 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。 早く避難しないととんでもないことになっています。

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

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 [<u>江水</u>]





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.