□ 政府の放射能除染基準//毎時0.23 µ Sv □ □ 栃木県原発崩壊前//0.030~0.067 µ Sv/h□

## ひとこと電話で声を上げよう!

放射能から子どもを守るため 園庭、校庭の表土を除去してください 給食は放射性物質のない食材を使って

- □保育園・幼稚園//子育て支援課0288-21-5186
- □小中学校//学校教育課

0 2 8 8 - 2 1 - 5 1 8 1

□環境課

0288 21 5152

## 日光市放射能汚染分布 2011.10.03-12 調査/日光市 測定地上 50cm

マイクロシーベルト/以上~未満

0.1 未満	1ヶ所	0.2%
0.1 - 0.2	155ヶ所	28.8%
0.2 - 0.3	187ヶ所	34.8%
0.3 - 0.4	152ヶ所	28.3%
0.4 - 0.5	30ヶ所	5.6%
0.5 - 0.6	10ヶ所	1.9%
0.6 - 0.7	2ヶ所	0.4%
0.7 - 0.8	1ヶ所	0.2%

深═深 那須塩原市は、放射能から子どもを守り、日光市は・・・? 深═深═深

那須塩原市は、放射能対策で子どもたちの健康を守るためガラスバッチ(小型放射線量積算計)と、ホールボディカウンター(体内放射能の測定)の検査体制、除染は、公園のほかモデル的に住宅も取り組む。市内の人にとっては、まだまだ子どもたちを守るためには不十分との声も聞きます。他方、日光市は、市内の子どもたち市民に放射能の危険を知らせず、いつもの生活をさせることで観光客誘客の安心につなげるという。

を変え 放射能の危険 見たり聞いたり話したり を変える

### 口いいこと聞いたゴミに出すよ!!

丸山公園で散歩のおじさんと放射能の話をしました。すると、毎年、公園で落ち葉を集めて畑の肥やしにと家にたくさんあるといいます。畑に入れたら放射能いっぱいになっちゃうと話すと、「じゃ少しずつゴミに出すか。いいこと聞いた」と。

ロ本当、放射能のことを忘れてた!! 午前中、陽射しがよいので、チラホラと 布団を干している光景が目につきます。 ちょうど外にいる女性に。今日は、風が あるので放射能が舞っていて、布団に 付いちゃうのでよく叩いてください。出来れば、風の日はよした方が…「本当、放射能のことを忘れてた」

### □えっ幼稚園で落ち葉ひろい

知人から子どもが幼稚園で落ち葉拾いをしたと聞き怖くなりました。その幼稚園に事情を聴くと、「落ち葉をいろいろ集めてのお遊び」とのことです。放射線量が高く、枯れ葉には放射性物質が付いているので子どもに危険なことを話すと、「市から禁止されていませんから」と返ってきました。子どもを預かる施設、人は、放射能の危険を知るべきです。

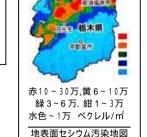
□これ、花粉、放射能、寒さ対策!! マスクをして散歩の人に、「そろそろ 花粉飛び始める季節ですね」と話しか けると、「花粉と放射能、寒いしね」 と。ニャッとして歩いて行きました。

# 放射能から子どもを守り 1人の被ばく者も出さない

日光·放射能から子どもを守る会 2012.02.10//no.16

(電グ電グ 修学旅行生のためと観光地の放射線量測定 NHK マフコミ称替する低しば リーギー デック

# NHK、マスコミ称賛する低レベル二社一寺 #



2011.08.02現在換算値

# 測定 無知か/ 意図的か/ 疑惑//

第2弾、日光市は、修学旅行生のため観光スポットの放射線量測定を1月23日から 毎週月曜に始めました。放射線量測定器は、「国推奨で県から借りてきた」そうです。測 定結果は、NHKニュースにも取り上げられ、マスコミも称賛の放射線量低レベルです。 この放射線量が低いことはホッとします。しかし、この数値は、何かおかしい。

疑惑 1 低すぎる!! 毎時 0.06~0.09 マイクロシーベルトが半数 0123/0130

一例をあげましょう。

空間線量地上 1m( µ Sv/h)

二社一寺	01月23日	01月30日	02月06日
輪王寺三仏堂前	0.09	0.08	0.11
東照宮五重塔前	0.11	0.08	0.14
二荒山神社境内	0.10	0.08	0.12

- \*日光観光協会測定 1月23日~2月7日//平均 二社一寺
- 0.175 µ Sv/h
- \*輪王寺/日光幼稚園 1月16日~28日 最低 0.11、最高 0.23、平均 0.17 µ Sv/h
- ◆1月31日、ずさんな測定を指摘しました。2月6日は、若干測定方法改善したよう。

### 疑惑 2 高級測定器だから30秒1発で測定!!

\*日光市観光課// 時定数 30 秒

測定に 30 秒

\*販売会社 時定数 30 秒 ×3 回目を測定、それを 3 度の平均/ 測定に4分 30 秒 放射線の特性と測定方法

放射性物質の放射線放出は一定ではない。1 時間当りの放射線量は 1 時間計測の平均。実際には短時間で測定する。性能にかかわらず、測定値が安定してから一般に 5 回前後の測定値の平均を出す。より正確な線量を得るには時間をかける。

❖ 疑惑 3 環境省(日光国立公園)の測定値・方法も不自然さ!後日、紹介

風が吹くときは マスクをしよう!! 風の吹く日は、地表の放射性物質をまきあげ、それを吸い込むことになります。身体に入ると内部被ばくの危険が高まります。

日光·放射能から子どもを守る会 tel·0288 26 0130//nairamdal-1871@dream.jp

### ⟨三次⟨三次 長野県/菅谷松本市長の講演から

# 『こどもと妊婦を放射線被ばくから守るために』

チェル/ブイリ原発事故医療支援の経験を通して *4* 

妊婦と子どもを守るために市民運動をおこしてください!!

チェルノブイリ事故は4月26日に起こりました。共産圏では、1年で最も大事な日は5月1日のメーデーです。メーデーを予定通りに行うために、政府は事故についての発表をしませんでした。子どもたちは、メーデーの予行練習でいつもどおりに外に出たのです。そこに雨が降りました。外に出たり、森に行ったりしたことが本当の原因です。森の空気が汚染されているのです。食料で言うならば、本当に汚染されているのは、キノコとベリーです。キノコ、ベリー、森の空気が、本当の原因です。

日本のこどもたちは、ヨウ素剤を飲まされていません。事故後、本当は政府によってヨウ素剤が配布されましたが、こどもたちに届くまでの過程で、市町村で止められてしまいました。今すぐに影響は出てきませんが、経過を見ていく必要があります。



#### 質 問 離乳食で魚を食べさせてもいいのかどうか。

理想でいえば、こどもの被ばくはゼロベクレルです。どこまで許容するかは、親の判断です。放射性物質は重いので、海底に沈んでいます。海底にすむ生き物、ヒラメや貝類はストロンチウムがたまっている可能性があるので避けた方がいいでしょう。現在、放射性物質はプランクトンの体内にたまっています。食物連鎖で、どんどん海の生き物

への被害は拡大するでしょう。日本では、 無理に魚からたんぱく質を摂らなくても、 代わりのものが手に入るはずです。あとは、 親の判断です。

最後に・・・妊婦とこどもを守るために 市民運動をおこしてください!!

### 映画 10万年後の安全

フィンランド放射性廃棄物処分場建設

- ❖ 2月19日/ 13:45~ 15:30~
- ❖矢板市民文化会館小ホール

\*主催-矢板市民映画会\*

\*協賛-放射能から子どもを守る会矢板、他 ◆0287-43-7532「小川

### ❖ 『菅谷氏の著書』

- \*『チェルノブイリ診療記』
- \* 『チェルノブイリハのちの記録』
- \* 『ぼくとチェルノブイリのこどもたちの5年間』
- \* 『子どもたちを放射能から守るために』
- \*『真っ当な生き方のススメ』

新潮文庫 晶文社 ポプラ社 亜紀書房

岳陽舎

\* 『放射能汚染食品、これが専門家 8人の食べ方、選び方』共著 東洋経済新報社

## 三次三次三次三次 放射能から子どもを守る 三次三次三次三次

# 5年後、子どもと笑って過ごしていたいです

5

### ともかく誰かとつながりたくて。。。

x市在住/仮名 ナナオ

#### 一人じゃなにも変わらない

わたしは、「自分が過剰反応しているだけ?」「学校に相談してもモンスターに思われてしまうんじゃない?」という思いで、具体的な解決手段が見つからずに気を揉んでいる方もいるのではないでしょうか。或いは、実際に個人で学校や行政に問合せ・要望などをして、「個人の声はなかなか届かない」ことを実感されている方もいると思います。

結局は、一人じゃ何もできない、やっても変わらないと、強く感じたからです。校長と 栄養教諭との話し合いでも、一人で行って、2 : 1で、完全撃沈!!!でした。

わたし一人が、ピーピー言っても、 安全だ 派には、たわごとぐらいにしか伝わらないんだろうと思い、たくさんの人がつながって、たくさんの人が必死に熱心に、そして、理論的に訴えれば、少なくとも効果はあるのかな、と思います。

"つながりたい!"それがわたしのいま、一番の思いです。

ママの間では、『食物なんて、平気よ!』って方もいますが、よくよく話をしてみると、『ちょっと気にしてる』って方も意外に多いと思います。 つながらないといけないと思うのですが、どうやったらつながれると思いますか? お知恵をお貸しください。

先日の、給食勉強会も全校生徒600人位のところ、参加者は40~50名位しかいませんでしたし、昨日のタウントークは、20名いたかいないかぐらいでした。

平和ボケ。。。

ともかく誰かとつながりたくて。。。つながりたくて。。。

この結果ですが、反応はいまいちです。

同じ学校に通うママに言っても、凄いね!とは言ってもらえるものの、実際、じゃあ 牛乳を一緒に持参しようって言っても賛成してくれる人はいないです。

この前、学校行事があって、参加して、終了後、4人のクラスメイトのママでご飯を 食べに行きました。ご飯も食べ終わる頃、勇気を振り絞って、『放射能のこと、どう思う? わたしは気にしてるんだけど。』と言ってみました。(カミングアウト?!)

4人のうち、1人は、もともとわたしと同じく気にしてる人だったのですが、残り2人は、『気にしてない。』とのこと。。2人のうちの1人は、『全く気にしてないし、バカバカしい。』みたいな感じでした。

なんとか、放射能の怖さとかを説明しようとも思いましたが、あまりにも真っ向否定だったので、説明する気力さえも起きませんでした。まぁ、こんなもんですね。 つづく