□ 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%

### 

動物の被ばくの一部を紹介します。これは私たち人間への警鐘でしょう。/kg 5月 中禅寺ヒメマス/54Bq 9月 鹿2頭/2037Bq、ワカサギ/中禅寺湖/175Bq 10月 熊/727Bq 12月 ヤマドリ/97Bq、熊/934Bq、鹿/88Bq、猪3頭/424~527B q、猪2頭、鹿1頭/73.7~424Bq、鹿7件/115~351Bq、ヤマメ・ニジマス/234Bq、 2月 猪7頭/70.3~194.3Bq//日光他、鹿5頭/65.7~192.1Bq//日光他

### □生活の身近に、よき知人

昨年、放射能が騒がれたころは、マスクをする人をよく見かけました。しかし、5月の連休のころから少なくなりました。日光市は、放射能の危険をまったく知らせず、人々は知らず知らずのうちに放射能汚染を忘れかけたかのようです。そんな中、住宅地で「放射能を心配しているのですが」と、話しかけると、「私は、那須の知人から、よく放射能について聞かされて、食べるものはなるべく遠くのものを買っています」と言います。やはり、日常生活によき知人は大事です。

### □悪いの東電、忘れてない!!

放射線の危険を話し始めると、「悪いの

### □花粉と放射能の怖さ

心配していた花粉が飛ぶ時期がやってきました。今年は放射性物質が付着した花粉が飛ぶ事になります。日光には杉の木がたくさんあり、花粉が多く心配です。出来るだけ不要な外出は控え、外出の際にはマスク着用を心掛け、内部被爆を防ぐ対策が大事です。内部被ばくてしまうと体内で放射線を出し続ける事になります。特に子どもは大人が守ってあげなければ自分の力ではどうする事もできません。病気になって後悔しても、誰かを責めても遅いのです。。

東電なのに、忘れてない」と返ってきました。「俺たちに謝った!?」、そうだよな!!

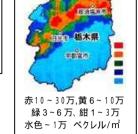
### 日光·放射能から子どもを守る会 tel·0288 26 0130//nairamdal-1871@dream.jp

### 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 2012.02.17//no.17

を 日光の子どもたちは高い放射線量に置き去り

# 日光市が撒き散らす風評被害!! 観光優先、この放射線量の違いは!!



地表面セシウム汚染地図 2011.08.02現在換算値

 $0.12 \mu \text{ Sv/h}$ 

0.23 u Sv/h

疑惑-第1弾	奥日光》	易元//放射線量測定 12月14日	
❖環境省国立公園	]課	湯元/湯/湖周回線歩道	0.07 μ Sv/h
		ビジターセンター、湯元園地	0.11 μ Sv/h
❖日光観光協会		09 時 40 分//奥日光湯元	<b>0.18</b> μ Sv/h
疑惑 第2弾	二社一等	序//放射線量測定 01月25日	
❖相模原市教育委	員会	東照宮三猿付近	0.130 μ Sv/h
		東照宮陽明門付近	0.126 μ Sv/h
❖日光観光協会		11 時 00 分//二社一寺	<b>0.19</b> μ Sv/h
疑惑-第3弾	二社一等	序//放射線量測定 02月13日	
❖日光市観光課		10 時 10 分//輪王寺三仏堂	0.11 μ Sv/h
		10 時 42 分//東照宮五重塔	0.14 μ Sv/h

□日光観光協会の測定器、測定方法は、不明のため、測定値が正しいか不明です。 環境省、相模原市、日光市は、低レベルの測定値になる測定法が判明しています。

11 時 22 分//二荒山境内

10 時 50 分//二計一寺

### 定次 市内の子どもを犠牲に、誘客に2億2000万円也!!

日光市は、既に昨年4月から、修学旅行の視察の人たちに「地元の子どもたちが屋外などで通常通り活動している姿を見てもらうことが、安全性の理解に効果的」と説明しています。しかし、それは「安全である」ことの証明にはなり得ません。放射能は見えない、匂わない、味が無いのですから。4ページの表を見れば、政府の除染基準0.23

風が吹くときはマスクをしよう!!

❖日光観光協会

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。

μ S v/h 以上が7割ほどにのぼり、そんな中で子どもたちは生活しているのです。ところが、今年度は、観光誘客のため税金を1億1000万円使い、更に来年度は倍増の2億200万円です。地元の子どもは、放射線汚染地に放置されたままで、修学旅行生には、優しそうな仮面での対応です。誘客優先では、後に残るのは子どもたち、市民の健康被害と増える借金だけです。観光を考えても、この汚染対策が先ではないでしょうか?

## 定次三次 相模原市教育委員会 修学旅行 GO サイン!! 定次三次 日光の子どもたちは屋外活動やっていて安全と

相模原市教育委員会は、修学旅行の日光視察になんと総勢6人で1月25日訪れました。そして、2月7日にGOサインです。根拠は、「現地測定と日光市の線量公表が0.23 µ S v / h未満」それぞれ疑惑ある数値です。「日光市内の学校では、屋外活動の制限はなく通常通りの教育活動を実施」とし、『日光の子どもたちが03、0.4、0.5 のなかでも安心との認識ですか』とたずねると、「一つの基準」と言います。「食材は放射能検査を通過した市場のもの」との認識です。ごく一部の検査で「安全」と言えますか。

### 深═深 ホテル・旅館の食材測定、安全対策? ₹═スス毫次

日光市は、目立たないように日光だいや川公園内に設置した食品の放射線量測定器で、2月10日から毎週金曜日に市内のホテル·旅館の食材を測定始めました。

10 日は、9 軒のホテル・旅館から 11 件の食材を測定です。1週間 20 食材が限度と言います。測定値限界は『20Bq/kg、ないし、30bq/kg』です。「不検出」でもゼロではありません。市内には、約 300 前後の宿泊施設、さらには、大きなイベント施設などがたくさんあります。それらのうち週最大 20 食材の検査で安全アピールとは驚きです。

### を記述し、子どもに安全な給食を提供する姿勢なしを記述し

日光市は、昨年 12 月 7 日から小中学校(41 校)、保育園の給食の放射線汚染を測定しています。これだけ聞くと、誤魔化されます。小中学校でも 5 市町村合併で給食システムはバラバラです。そして、週 1 回、なんと  $10 \sim 12$  食材だけの検査です。それも、次の週に口にするであろう食材で、実際に口にするものではありません。

2月13日からは、1週間分の給食4施設分をまとめて民間機関に委託です。しかし、これまでと同様に市内全ての給食を検査したとことにはなりません。また、日光と宇都宮市場の食材は、極一部サンプル検査で汚染されていないことを前提としています。さらに、測定の目的は、子どもたちに安全な給食を提供することではなく、内部被ばく線量を知ることです。ですから、汚染の数値が出ても問題にするつもりがありません。本来、違った給食は、全て1食ずつ測定して、安全を確認して食べさせるのが基本です。

5年後、子どもと笑って過ごしていたいです -6 次号へ

日光市では、Aさんの環境と変わらないところもあります。また、政府除染基準 0.23 以下でも、特に、妊婦、幼児や子ども、女性は、長期被ばくで5年、10・後に健康被害の可能性があります。

### 子どもが危険でも、逃げることもできないなんて

Aさん 矢板在住

#### **定収率** 不安に思うこと

- \*汚水処理が浄化槽ですが、今後、地下水に影響はないのでしょうか。
- \*庭で作業をすると身体がかゆくなったり、 気持ちが悪くなったりします。
- \*子どもを外で遊ばせたいですが、放射能の影響が怖くて遊ばせられません。
- \* 自宅周り 0.3 前後(高さ 1m)
- \*居間 0.14
- \*押入れ天袋 0.24
- \*雨どい下 2.84(50cm(らい)
- \*自宅近〈公民館 0.56(矢板市測定)
- \* 小学校校庭 0.26 (矢板市が測定 空間線量(毎時マイクロシーベルト// µSV/h)
- \*除染って、ほんとに効果あるのでしょうか?除染している人、被ばくしてしまうのでは? \*スーパーで地元産の野菜を買う若いお母さんを見ると、「大丈夫?それは食べない方がいいんじゃない?」と不安です。
- \* 県の放射性物質測定は、一部しかされておらず信頼できるのでしょうか。

### ₹₹₹ 悩んでいること

- \*1歳の子を抱え住み続けるのは危険と思っても、家族の理解が得られていません。
- \*食費が以前よりかかるようになって、負担が増えています。(放射能汚染で家庭菜園の収穫がなくなり、割高な遠方の物や放射性物質の測定したものを買わねばならない)
- \*洗濯物を外干しにすると、放射性物質が付着するので家の中に干して、除湿機を使っているので、電気料が多くなっている。なぜ、東電に支払わなければならないの。除湿機をもう一台購入を検討しているが、するとまた電気代が・・・・。

### 

\*子どもが歩けるようになったら、公園など屋外でたっぷり遊ばせる。

### ₹₹₹₹

- \*原発が近くにあることを意識せずに、のほほ~んと生活をしていた自分が許せない。
- \*国は除染対策ではなく、その費用で子どもを安全な場所に疎開させてほしい。
- \*子どもに勉強しろと以前より言わなくなった。とにかく元気でいてくれればと思う。
- \*この経済中心、人命は後回しの世の中をどう生きてゆけばよいのでしょうか。
- \*原発は存在してはならないです。

### 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\*
- \*協替・放射能から子どもを守る会矢板、他
- **❖** 0 2 8 7 − 4 3 − 7 5 3 2 [/|\/||

### □未来の皆さんへ□

ここは21世紀に処分された 放射性廃棄物の貯蔵場所です 決して入らないでください。

地上に戻って、我々より良い 世界をつくってほしい。

