

## ■公的機関、新聞、テレビなどに発表されている放射線測定値は信頼できるの？

(ウチからの報告です2013年1月15日[よ])



←これは、福島県いわき市三和町の「三和ふれあい館」という支所といっしょにある役場の施設の入り口付近にあるホコリ溜まりです。  
砂や土、落ち葉の細かくなったものなども含まれているでしょう。  
パッと見てなんだか黒っぽい感じもわかるでしょうか？「藍藻」(らんそう・コケや植物のようなもの)が混じっているのが黒く見えるようです。  
放射能を取り込むというので有名です。

放射線サーベイメーターで測ってみました。  
コードにぶら下がっているのは放射線検出器です。

→ メーターの針を見てください。

右いっぱいには振れています。  
このあとすぐ、振り切れてしまいました。  
この辺りでも振り切ってしまうことはなかなかありません。

数値は  $0.5 \mu\text{Sv/hr}$  以上になります。

0.6 以上で人の立ち入りは禁止されますから、  
(法律で放射線管理区域と指定)大変な汚染です。

その量を見てください。  
ほんの少しです。たいした量ではないのに、  
これほどの数値を出します。(2012年 12月 14日 測定)



**で、ここから 2~3 m のところに話題の MP (モニタリング・ポスト)があるのです。**

実は、選挙の投票に来たときに見つけて、ちょっと嬉しかったのです。あれだけいろいろ騒がれているMPってどこにあるのかなあって思っていたので。

では、その喜びのモニタリングポスト測定値をご覧ください。



太陽光で見にくいですが、 $0.092 \mu\text{Gy/h}$  (マイクロ・グレイ)と表示しています。

一方、我がアメリカ製NaIサーベイメーターは、 $0.24 \mu\text{Sv/hr}$  (マイクロ・シーベルト)です。 **その差、倍以上 !!**

※10倍レンジになっているので0.02ではありません。

ここで普通の感覚では、今まで通りなら公的機関(国)の測定器のほうが正しいと思いますね。

3月11日前なら、なおさらだったでしょう。

私は自分の測定器ですからサーベイメーターが、より正しい値に近いと思っています。

なぜならば、アメリカ製として国の校正機関の認可を受けた校正(調整)がされて送られて来て、私の手元にあるからです。単に、アメリカ製だから良いと言っているわけではありません。

このモニタリングポストは「日立」製でした。爆発した原子炉を作ったメーカーです。

また、単位を皆が覚えてしまった「シーベルト」でなく、グレイと変えていることも実にわざとらしい。

ここで、どちらが合っているかとか騒いでも仕方ありません。

珍しく報道でも「モニタリングポストに低い値」と言われていますから。それにしても、**倍以上**です。

ちなみに、福島県の事故前放射線測定値は、0.035~0.038  $\mu\text{Sv/hr}$  だったそうです。

うちの数字が正しいとすれば、なんと6倍以上。単純に10才まで生きると60才生きた人と同じだけ被曝してしまう。

だけれど、原発事故での放射線は初めて被曝することになるので、これは正しくない。

つまり、どんなに線量が低いところでも今までとは違う被曝をしていることになります。

それは、とっても悪い被曝です。アメリカやソビエトはもとより、**世界中が隠している**のですから。

話はそれますが、国が安全だと言ったものは非常に危険(命にかかわる)であることがわかります。

水俣病の水銀垂れ流し、記憶に新しい血液製剤、今回の放射能。ほかにもありますが。

特に今回の「この程度放射能は大丈夫」は念入りですから、ものすごく危険であると推測できます。

一方、国が危険だと大騒ぎするものは大した事無いのがほとんどでした。

温暖化(調べてみるとどっちかという寒冷化に向かっているようです)、ダイオキシン(そんなに大事ならば今回の放射能のように体調不良や病人、死んだ人などごろごろ報道されたはずです)、など。

話は戻って、

もうひとつ同じ話があります。

みんなに精度の良い出来るだけ信頼できる値を出すガイガーカウンター(簡易測定器)を探しているときのものです。

期待していたこの日本製の測定器は説明書に「国の基準に合わせて校正(調整)してあります。」と書いてありました。

国際基準でなく、国の基準です。原発事故以来、法律も反故にされている国の基準ってどんなものでしょうか？



黒いのが日本製(エステー・エアカウンターEX)。その下、白いのがソ連製(RADEX1706)。うちのアメリカ製サーベイメーターが、0.21、白が0.22、黒が0.07。実にわかりやすい。どこか似たような数字でしょう？

相当あせっているから値を大きく誤魔化す。だから放射能汚染は相当に酷いのです。