

れました。

トナミ社員には認められた権利を、何故、記者である私には、地裁から最高裁までグルになつたデッチ上げで、敗訴にしたのでしょうか。それは私の主張した記者の「報道実現権」は、国家権力としては絶対に認める訳に行かない権利」と、考えていたからでしょう。

戦前、軍部は記者の書いた自分たちに都合の悪い報道を、新聞経営者を抑えて、止めて来ました。もし、私の裁判で「報道実現権」を認めてしまえば、経営者が国家権力に屈し記事を止めようとしても、記者はこの権利を主張して抵抗します。

つまり、判決で私を勝訴にすれば、金輪際、戦前同様の報道弾圧社会を再来させることは不可能です。だから、デッチ上げで戦前社会への道を開いたのです。是非、皆さん方には、最高裁を頂点とする司法の戦前回帰の危険な実態を知って戴ければと思います。

携帯電話基地局訴訟で原告敗訴請負人の裁判官がいた

フリーランスライター 黒藪 哲哉氏

WHOが発がん可能性を認定

私からは携帯電話基地局の撤去を求める裁判についてお話させていただきます。

携帯電話基地局は携帯電話やスマホを使うための基地局で、大抵ビルの上に建っています。

す。ほとんどの人は基地局周辺で人体に対する影響、あるいは健康被害が出ていることをご存じないと思います。

これは水面下で物凄く大きな問題となっていますが、日本では無線通信網の整備が国策となつていきますから、メディアもほとんど取り上げない実態があります。

具体的になんという被害が出ているかというと、軽いものでは、めまいや鼻血、吐き気などいろいろありますが、最も心配されているのは携帯電話基地局周辺でがんの発症が多いという事です。

PROFILE



黒藪 哲哉氏 (くろやぶ・てつや)

フリーランス・ライター。新聞社の押し紙問題の第一人者で、携帯電話基地局の電磁波問題についても取材。著書に『あぶない! あなたのそばの携帯基地局 (花伝社)』、『新聞があぶない (花伝社)』、『崩壊する新聞 (花伝社)』、『押し紙』という新聞のタブー (宝島社新書) などがある

エコ・ファクトリー

地中熱ヒートポンプ冷暖房 LED照明使用

三條市 外山工業(株)第10工場

きれいな地球で暮らしたい。

TOYAMA GROUP | 外山産業グループ

〒955-0852 新潟県三條市南四日町4-1-9 URL <http://www.toyama-sn.co.jp>

住・生活関連商品の卸商社	住・生活関連商品の企画販売
◎ 外山産業株式会社	株式会社 クワンテイ
住・生活関連商品メーカー	外壁洗浄・住・生活環境のリフォーム
△ 外山工業株式会社	株式会社 メッツ

ハレの目には 里味へ行こう!



大えび天重そばセット 1,280円(+税)



うま煮らーめんセット 1,280円(+税)



和弁当 1,180円(+税)



お部屋代・サービス料は無料

味の世界を探究する

くいどころ

里味

さとみ

営業時間

AM11:00~PM10:00 (ラストオーダーPM 9:50)

年中無休

お客様相談室 ☎0120-310332

http://www.sato-mi.com

日本でもこうした報告が少
ないながらもありますが、これに
対して海外では非常に大きな
問題となっています。

2011年にブラジルのベ
ロ・オリゾンテ市で疫学調査が
行われました。市が保管してい
る死亡者名簿を基にがんが死
亡した人が1996年から20
06年の10年間に7191人い
ましたが、これらの人たちが携
帯電話基地局からどれくらい
離れたところに住んでいたかを
調査したのです。

以下は1万人当たりのデー
タですが、基地局から1000

が40・22人という具合に人数
を調べたところ、基地局に近い
ほどがんによる死亡率が高いと
いう結果が出ました。

これだけではなくドイツで
も同じような疫学調査をして
います。ドイツの医師団が企
業からの資金援助を受けずに、
1993年から2004年にか
けてどのようながんの発症状
況があるのか調べました。

ひとつの地域を決めて、そこ
の医療機関に通っている人たち
を調査対象とし、その期間に
がんを発症した人がどこに住
んでいるかを調べたのです。携

400メートル圏外を比較
したところ、半径400メートル圏内
のほうが半径400メートル圏外よ
りも3・38倍がんの発症率が
高かったといえます。

これまでさまざまな調査が
行われてきており、2011年
5月にはWHO(世界保健機

日本の規制はEUより10万倍緩い

構)の外郭団体である国際が
ん研究機関が携帯電話の電磁
波にがんの可能性があるこ
とを認定しました。このように
携帯電話基地局の電磁波によ
る健康被害は非常に新しい問
題として世界的に広がりを見
せています。

一方、世界各国のマイクロ波
の規制値を比較してみましょ
う。マイクロ波というのは携
帯電話で使っている電磁波のこ

平方センチ当たり1000マイクロ
ワットなのに対し、EU(欧
州連合)は1平方センチ当たり0.
1マイクロワット(室内では
0・01)、ザルツブルク市に

ロワットに規制されており、物
凄く差があります。

各国によってどうしてこれほ
どの差があるかというと、マイ
クロ波に遺伝子を破壊する作
用があると考えているのか、そ
れともそういう作用がないと
考えているのかといった見解の
違いによって規制値が大きく異
なるといえます。

日本は他国に比べて非常に
大きな同1000マイクロワッ
トという規制値になっています
が、これは基地局周辺の住民
が電磁波を浴びてもマイクロ波
による遺伝子の破壊は起こり