

ザウルスでござる

真実は受け容れられる者にはすがすがしい。
しかし、受け容れられない者には不快である。

5Gが“電磁波問題”として新聞記事に！ついにタブーを破った東京新聞！

2019-04-12 16:29:09 | 電磁波



5Gが“電磁波問題”として新聞記事に！ついにタブーを破った東京新聞！

ついにこの時が来た！“電磁波問題”は十数年にわたって新聞をはじめとする

ザウルスの法則

プロフィール



フォローする 81

都道府県

設定しない

自己紹介

ザウルスでござる。――

<全記事、転載自由である。ただし、リンク、転載元を明記のこと>

最新記事

[YouTube 動画：海底考古学 27：沖縄近海のクロウラー軌跡](#)

[デジタル教科書は児童虐待？（3）あまりにもお粗末な、日本の“電磁波”常識](#)

[デジタル教科書は児童虐待？（2）学校のWiFiをめぐる海外の動向](#)

[デジタル教科書は児童虐待？（1）マスコミにも見殺しにされている子供たち](#)

[5Gが“電磁波問題”として新聞記事に！ついにタブーを破った東京新聞！](#)

[ゴビ砂漠に横須賀米軍基地を再現？中国軍ミサイルの実験用標的？](#)

大手マスコミが決して触れてはならない“タブー”であった。

しかし、東京新聞が昨日の朝刊でついにこのタブーを破った。昨年10月にスマートメーター問題を日本の新聞で初めて取り上げだしてから、ザウルスは東京新聞を購読し始めた。スマートメーターの“発火の危険”から、問題は“電磁波の危険”に展開するかもしれないと漠然と期待していた。「こちら特報部」の記事には権力や大企業に忖度しない切れ味があったからだ。今どきの新聞としては考えられ

[果たして東電はスマートメーターを強制できるか？](#)
：東京新聞

[スマートメーター発火の主な原因は“素人作業員”の手抜き？](#)：東京新聞

[“スマートメーター問題”を掘り下げる東京新聞の「こちら特報部」](#)

[スマートメーター推進の真の目的は、国民のビッグデータ利用だった！](#)：東京新聞

[>> もっと見る](#)

最新コメント

希ノ醜 輝平左門/ニセ愛子様問題：[なぜ替え玉を使うか？ “カミングアウト”という選択肢](#)

滝山 善一/ニセ愛子様問題：[なぜ替え玉を使うか？ “カミングアウト”という選択肢](#)

希ノ醜 輝平左門/ついに愛子様の替え玉を立証！第2弾：[顔のパーツすべてが違う？ “左右合成法”による証明](#)

希ノ醜 輝平左門/天皇家は愛子様の替え玉を解放せよ！[彼女は児童虐待の被害者である！](#)

いち国民/ニセ愛子様問題：[なぜ替え玉を使うか？ “カミングアウト”という選択肢](#)

在日出てけ/ついに愛子様の替え玉を立証！第2弾：[顔のパーツすべてが違う？ “左右合成法”による証明](#)

在日出てけ/天皇家は愛子様の替え玉を解放せよ！[彼女は児童虐待の被害者である！](#)

ザウルス/ポストン爆破事件の検証 (3) [二人の“ヒーロー”](#)

ないほどの公正さと客観性と批判精神を感じたのだ。電磁波問題を避けて通るようには思えなかったのだ。

今回のこの「こちら特報部」の“電磁波問題としての5G（ファイブジー）”の報道じたいが“日本の新聞史上、特筆すべき事件”なのである。この事件を解説させていただこう。

問題の記事は、いつもの「こちら特報部」の見開きの構成である。

[AKP/ポストン爆破事件の検証 \(3\) 二人の“ヒーロー”](#)

[ナオ/デジタル教科書は児童虐待？ \(1\) マスコミにも見殺しにされている子供たち](#)

カテゴリー

[電磁波\(26\)](#)

[スマートメーター\(11\)](#)

[愛子様問題\(38\)](#)

[photos\(1\)](#)

[歴史、考古学\(43\)](#)

[いわゆる“テロ事件”\(51\)](#)

[メディア時評\(39\)](#)

[書評：おすすめの本\(8\)](#)

[動物\(22\)](#)

[地震、大災害\(10\)](#)

[映画批評\(33\)](#)

[食から社会を見る\(9\)](#)

[牛乳\(14\)](#)

[中東問題\(10\)](#)

[言語考察\(6\)](#)

[思索の種\(8\)](#)

[その他\(0\)](#)

[定義\(5\)](#)

[哲学\(6\)](#)

[音楽\(7\)](#)

バックナンバー

[2019年05月](#)

[2019年04月](#)

[2019年03月](#)

[2019年02月](#)

[2019年01月](#)

ブックマーク

[最初はgoo](#)

[gooブログトップ](#)

[スタッフブログ](#)



アクセス状況

アクセス
 閲覧 4,685 PV
 訪問者 2,792 IP

トータル
 閲覧 9,975,016 PV
 訪問者 4,110,459 IP

ランキング
 日別 47位
 週別 24位

ログイン

[編集画面にログイン](#)

[ブログの新規登録](#)

メッセージ

[メッセージを送る](#)

[文字サイズ変更](#)

小 標準 大

[RSS1.0](#) [RSS2.0](#)

[goo ブログ フォト](#)

gooブログ おすすめ

[最新記事一覧](#)

[公式Facebook](#)

[公式Twitter](#)

[ブログの新規作成](#)

gooブログ お知らせ

[【goo blog 15周年企画】blogウォッチ公開](#)

[リニューアル第1弾リリースのお知らせ](#)

[gooブログ、アプリを使ってみよう](#)

[新アプリ「goo blog」のご紹介](#)

こちら特報部

総務省は10日、第5世代（5G）移動通信システム...

ネットワーク... 影響を懸...

次世代高速通信規格

通信速度 従来の100倍



当分、買方台の構築高... 来年春にも サービス開始...

自動運転や遭難

具体化したい... 総務省は一八年の積算...

白抜きの「潜む電磁波の影響」という見出しがタテにあり、そして、それに呼応するかたちで「新たな健康被害懸念」という見出しがヨコから刺さっている。

大きな活字の 「電磁波」 が新聞の見出しに現れたのは、わたしの知る限り 17年ぶりである。詳細は→ 電磁波問題とマスコミ (2) 「電磁波」は日本のマスコミのタブーか？

2002年の朝

2002年

低減策が課題など

調査は、WHOへの研究協力の一環として前年から今年まで行われた。研究費は7億5千万円。国立保健研究所と国立がん研究センターが各地の大学などの協力で実施した。各地の白血病患者の子供(15歳未満)約5千人、送電線までの距離、電磁波の使用状況、それと関係する子供(同)約7万人、家族に協力を求め、室内の電磁波を1週間連続で測定。自宅から電磁波の平均値は、0.4マイクロテスラ以上の場合、その結果、日常環境の電磁波の平均値は、0.1マイクロテスラ前後だが、0.4マイクロテスラ以上の場合は、その結果、白血病患者の発症率が増加していることが分析された。

その結果、日常環境の電磁波の平均値は、0.1マイクロテスラ前後だが、0.4マイクロテスラ以上の場合は、その結果、白血病患者の発症率が増加していることが分析された。

今回の調査結果について、WHOは国際がん研究機関(IARC)と昨年、欧米などの分野で、電磁波の発がん可能性を認め、平均0.4マイクロテスラ以上の磁界を境

磁界強くと関係する可能性

高圧送電線や電線沿道から出る電磁波の電磁波(平均磁界0.4マイクロテスラ以上)が及ぼす環境では子供は白血病患者の発症率が倍増する可能性がある。という調査結果が、国立保健研究所などによる初の全国疫学調査の中間報告の結論で出ていることがわかった。電磁波と発がんの関係は明確ではないが、世界保健機関(WHO)などは昨年、電磁波で小児白血病患者の発症率が倍増する可能性があるという結果を発表している。今後、日本でも欧米などの電磁波低減対策を求める声が出る可能性もある。

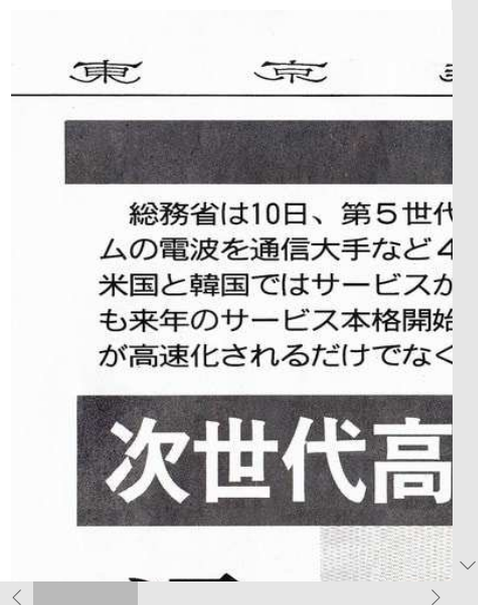
この家庭の平均磁界の強さと発症率を統計処理し、白血病患者の増加と磁界の強さに関連があるかを分析した。

その結果、白血病患者の発症率は、電磁波の平均値が0.4マイクロテスラ以上の場合、その結果、白血病患者の発症率が増加していることが分析された。

今回の調査結果について、WHOは国際がん研究機関(IARC)と昨年、欧米などの分野で、電磁波の発がん可能性を認め、平均0.4マイクロテスラ以上の磁界を境

しかし、今回の東京新聞では、決して電磁波が危険だと決めつけているのではなく、あくまでも、4Gの100倍といわれる5Gの電磁波の“安全性”を問うかたちである。

記事の右半分を総務省や携帯電話会社による5Gの触れ込みの解説に充て、左側で批判的に吟味している。



通信速度 従来の100倍

次、始める見通しだ。
NTTドコモやKDDI
(au)は、今年九月に開
使えば、ほぼ解消される可
能性がある。
山村さんはさらに「将来

白

七百八十五件の応募があつた。高所の工事を使うクレーンを地上から遠隔操作するアイデアや、登山者の位置を把握して遭難した場合はドローンでいち早く見つけて救助するシステムなど、多数の夢のような提案が寄せられた。

5Gについては最近他紙もさまざまな解説をしているが、そのほとんどは総務省

や携帯電話会社による“バラ色の前宣伝”の受け売りに終わっている。

3 総合3 14版 ©

5Gで使い道が広がる

規格	開始時期	最大通信速度	主な使い道
1G	1980年代	—	通話 
2G	93年	0.01メガ	メール 
3G	01年	0.06~150メガ	ホームページの閲覧 
4G	15年	110メガ~1キガ	画質のいい動画の閲覧 
5G	20年春	10キガ	自動運転や遠隔医療

臨場感のある映像体験



総務省の資料から。
通信速度の単位はbps。
1キガ=1千メガ

夢のように便利で快適な社会を約束する“いいことづくめの5G”

… その“おかみと財界による大合唱”に対して、日本の大方のマスコミはけっきよ、何ら批判的視点

や懐疑的視点を持ち
得ていないという情
けなさである。

いっぽう、東京新聞
は5G導入に伴う
“さらに強くな
る電磁波”につ
いて、さまざまな切
り口で吟味しつ
つ、“実に常識的
な懸念”を表明
している。

」

のも、神経が電磁的な刺激を受けるとよって行われる。そのやりとりが乱されて体調が崩れたりする」と説明する。

事実、電波を発する基地局を巡っては設置する事業者と、健康被害を訴える住民との間で紛争になるケ

新た

行。同条例は事業者に基地局建設計画の事前提出や、近隣住民への説明会を開くよう求めており、事業者が設置を諦めるケースもあるという。

現状でも紛争の種となっている基地局だが、気にな

RP)の高周波に対する防護指針に基づき、数値基準をきちんと守った上で造っているのでは問題はない」と話す。これに対し、前出の本堂氏は「ICNIRPの基準は『これ以上ならばっきりと悪影響があり得る領域』という数値。これを守

いる。科学的にはっきり分かっているレベルだけを規制してよしとする日本と、まだ証明されていないレベルも予防原則で対処する欧州の違いだ」(本堂氏)

一七年九月、欧州など三十五万国の科学者や医師計百八十人以上は欧州委員会

海外では

とは分かる。だが、個々のスマホで、超がつくほどの高速大容量などが要だろうか。5Gの普及より、電磁波による悪影響を抑える予防的な施策を優先すべきだ。消費も、基地局が設置されるから電磁波過敏症と気くのでは遅い。(典)

2019.4.1

話題の発掘

そもそも2時間の映画1本をスマホにダウンロードするのにたった3秒しかかからないほどのパワーをもつ電磁波が、そのスマホを持つ人間の身体や脳に何の影響も与えないわけがないのだ。何の影響もないように思っているのは、単に電磁波が目に見えないからだ。目に見えなければ安全ならば、放射線だって目に見えないぞ。放射線も電磁波も同じ

“電磁放射線”

である。目に見える上っ面だけでの判断が今の日本人の常

識になっているので
はないか？

海外の事例は特に有益である。日本のようにマスコミが“電磁波問題”について固く沈黙している国は先進諸国では他に例がないからだ。“電磁波問題”は欧米諸国のマスコミではしばしば話題に取り上げられている。あのNEWSWEEKでさえ、スマホの電磁波の危険性を取り上げているのだ。電磁波問題とマスコミ（1）NEWSWEEK: スマホの電磁波でガンになる？

日本では、おかみ（総務省）と金持ち（大企業）に忖度す

る “卑屈な
ジャーナリス
ム” に国民もあま
りに慣らされてし
まっていないだろ
うか？

- 「 便利になるん
ならいいんじゃない
か」 と安易に歓迎
していないだろ
うか？

- ひとが電磁波を
問題にすると、「そ
んなに電磁波が嫌な
ら、無人島で暮らす
しかないでしょ」
とっていないだろ
うか？

- 目に見えない電
磁波を危険視する
と、オカルト 扱いし
ていないだろ
うか？

- 電磁波過敏症のひとを「気のせいじゃないの」と思っていないだろうか？

- “目先の便利さや快適さ”ばかりを追求して、“潜在的で大規模な災厄”を直視することを避けていないか？
人類の第2次低脳化現象（2）
あなたも今リアルタイムで“低脳化”している？

東京新聞のやっている、ジャーナリズムとして本来当たり前な、“公正で中立的な報道、客観的で批判的な解説記事”は、

政府や財界の提灯持ちになり下がって腐りきった新聞や週刊誌の中にあって、実に新鮮に感じられてしまう。

週刊誌も “国民に知らせるべき緊急性のある本当に重要なテーマ”（電磁波問題、愛子様問題等々）は“障らぬ神に崇りなし”で一貫して避けながら、重要性のずっと低いテーマばかりを、さも最重要であるかのように書き立てている。結果的には、重要な問題

の隠蔽に貢献している
ということだ。

「新聞購読数の激
減」 とか 「ネッ
トで十分」 とは
言っても、“世の
中の動きに対す
る判断の拠り
所” として、やは
り国民は “新聞
という公器” に
今でも期待してい
るところがあるのだ。

もちろん東京新聞と
てすべてにおいて完
璧というわけではな
い。非常に残念な記
事もある。しかし、
新聞にはまだまだで
きることがあること
をはっきり示してい

る。政府や財界の顔色を窺うばかりが能じゃない。

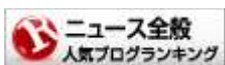
「新聞離れ」が言われて久しいが、スマートメーター問題の記事以来、東京新聞には、“新聞というものの復活の可能性”を感じさせられる。こんなかたちで“新聞”が息を吹き返すとは夢にも思わなかった。

東京新聞は必然的に政府や財界から嫌われ、大口のスポンサーもいくつか失うことになるだろう。しかし、東京新聞は“ジャーナリス

トとしてのプラ イド” は失って はいない。

ジャンル: [ウェブログ](#)

ランキングに参加中。クリックして応援
お願いします！



[人気ブログランキング](#)

コメント (4)

0

[ツイート](#)

[いいね!](#) 4,269

[シェア](#)

« [ゴビ砂漠に横須賀米軍基地を...](#) | [トップ](#)
[デジタル教科書は児童虐待?...](#) »

このブログの人気記事

“コーヒーフレッ
シュ” の危険性
を、開発者自身
が...

ついに愛子様の
替え玉を立証！
客観的、科学
的、...

愛子様17歳、つ
いに墓穴を掘っ
た宮内庁：一切
の言...

二セ愛子様問
題： なぜ替え
玉を使うか？
“カミ...

ついに愛子様の
替え玉を立証！
第2弾：顔の
パーツ...

「スマートメー
ターへの取り替
え」 拒否
は、意...

天皇家は愛子様
の替え玉を解放
せよ！ 彼女は
児童...

5 G が “電磁波
問題” として新
聞記事に！ つい
に...

本物の愛子様
は、このままで
は永遠に闇に葬
られて...

愛子様：卒業式
と 入学式 の
写真比較 や
は...

最近の画像 [[もっと見る](#)]



[YouTube 動画](#)：海
3週間前

4 コメント

コメント日が 古い順 | [新しい順](#)

電磁波って (H4)

2019-04-13 13:27:23

電磁波ってたしかにテレビで
も新聞でも週刊誌でもあまり
問題になっていませんよね。
スマホや携帯や WiFi の危険
性というと、だいたいハッキ
ングの危険性や、フィッシング
詐欺や子供が有害なサイト
を見るリスクのことですね。

つまりネット犯罪のリスク
じゃないですか。

H4 さま (ザウルス)

2019-04-13 13:53:15

おっしゃる通りです。物理的な電磁波そのものの有害性や危険性をネット犯罪のリスクにすり替えているようにすら思えます。つまり、スマホやWiFiの危険性ももちろんちゃんと問題にしていますよ、というポーズなのです。

日本では子供がネットで犯罪に巻き込まれる危険は問題にしますが、そのリスクは非常に小さく、例外的なものです。いっぽう、日本の親は平気で子供に携帯やスマホを持たせ、毎日電磁放射線に被曝させています。こちらのリスクは目には見えなくても日常的なものです。

日本では子供は守られているようでいて、実際は恒常的に危険な電磁波漬けのまま放置されています。スマホが学割で買える国は日本だけでしょう。

日本以外の先進諸国では考えられないことです。

日本人は無宗教なせいか、目に見えないものに対する畏怖の念が欠けているのかもしれませんが。現世の目に見えるものがすべてのように思っているのです。こうしたものの見方は、必ず技術に対する過信や自然の冒瀆につながります。

Unknown (菊池昭子)

2019-04-14 15:13:14

実際は既に完全犯罪の殺人兵器として動いてる！

菊池昭子 **さま** (ザウルス)

2019-04-15 07:32:57

たしかに人工電磁波はそもそも兵器として開発されました。大衆は単なる通信手段と思い込まされていますね。

WiFi はステルス兵器だった！
冷戦時代から今日までずっと
軍事利用！

<https://blog.goo.ne.jp/zaurus13/e/10e94d378870a912c1049e3b386ffba7>

キューバの米大使館に “マイクロ波兵器” によるステルス攻撃？

<https://blog.goo.ne.jp/zaurus13/e/53272b696d66c4e6bacbf3346a24e5ea>

WiFi が赤ちゃんの突然死の原因？ マイクロ波の世界的権威が警告！

<https://blog.goo.ne.jp/zaurus13/e/3ef00899058ee3117cee0340e68c71d2>

コメントを投稿

ブログ作成者から承認されるまでコメントは反映されません。

コメントを投稿する

「電磁波」カテゴリの最新記事



[デジタル教科書は児童虐待？
あまりにもお粗末な、日本の“](#)



[デジタル教科書は児童虐待？
学校のWiFi をめぐる海外の動](#)



[デジタル教科書は児童虐待？](#)
[マスコミにも見殺しにされてい](#)



[5Gが“電磁波問題”として](#)
[記事に！ついにタブーを破った](#)



[電磁波問題とマスコミ \(2\)](#)
[磁波| は日本のマスコミの](#)



[電磁波問題とマスコミ \(1\)](#)
[EWSWEEK: スマホの電磁波で](#)



[キューバの米大使館に“マイ](#)
[波兵器”によるステルス攻撃](#)



[“銀歯”が電磁波のアンテナ？](#)
[2: 対策編 どうすればいい](#)



[“銀歯”が電磁波のアンテナ？p](#)
[1: 日本で最悪の組み合わせ](#)



[あなたはスマホの“足”であ](#)

[記事一覧](#) | [画像一覧](#) | [フォロー一](#)
[覧](#) | [フォトチャンネル一](#)
[覧](#)

« [ゴビ砂漠に横](#) [デジタル教科書](#)
[須賀米軍基地](#) [は児童虐待? ...](#) »
[を...](#)