


文・編集・発行 / 齊藤新緑 Tel (0776-82-1141) Fax (0776-82-2261)  
【齊藤新緑事務所】〒913-0001 福井県坂井市三国町池上 103-36  
【e-mail】sinryoku@aurora.ocn.ne.jp  
【ホームページ】http://www.ss.apdw.jp

# ほっとらいん

人に、まちに、いま、  
元気の種をまこう。

## VOL. 105

### 1 俵 5,000 円の直接所得補償を！

## 食料を依存する国

▼日本は米国の最終処分場である？

「日本の食糧市場は米国の余剰農産物の最終処分場である。そして米国の危ない食品の最終処分場にもなっている。」

この現実が我々を長く苦しめて、最終段階に入ろうとしている。

世界では非常に問題であるクワトロ(4つの)ショックが起きている。

コロナショック、異常気象、中国による食糧の燻買い、ウクライナ紛争等により、日本に食糧や生産資材が入って来ない。中国に買い負けし、買うことすら出来ない。そのような状況がどんどん強まって来ている。

食糧危機が迫っているのではなく、すでに食糧危機の真っ只中にあるということ。我々日本人は認識しなければならぬ。

（鈴木宣弘氏、東京大学教授・元農林水産省官庁）

杉本知事は、選挙公約として「農は国の基なり」と言う言葉を使ったのだが、就任して3年が経過し、改めてその真意を質した。

「農は国の基なり」と言うのは、「その国の民を食へさせる」、「必要な食料を確保する」と言うことにはかならない。

つまり、農業は商工業など「産業」「商売」としてでなく、水、空気と同様生きる上での社会資本(インフラ)という観点で不可欠なのである。

しかも、わが国の食料自給率は、2020年度の37%(2020年度方ローリーベース)と過去最低となっており、海外輸入農産物がなければ、日本の食料を確保できない状況にある。

自国の食料を確保できない国は、独立国家とは言えないが、そんな国が「儲かる農業をめざし」「海外輸出」が推進されている。

まさに笑止千万、全く誤った政策と批判せざるを得ない。お金を出しても買えないときに到っても、国では、経済安全

保障の声ばかりで、自由貿易は言えども、農業安全保障、自給率はいわない。

食糧自給体制の確立をいわずして、「憲法改正」で、「保守・愛国」を語るなけれ

物流が止まれば、日本は飢える。

畜産のエサは海外からの輸入(遺伝子組み換えとうもろこし、大豆)であり、鶏卵は、国内自給率96%であるが、エサが止まったら10%になる。野菜は、自給率80%だが、その種は、海外依存であり、それがなければ、自給率は8%となる。

このような時に、政府は、何とコロナショックで在庫が増えたから、「コメ作るな」、「牛乳搾るな」というのだ。これ以上、農業をつぶし、生産基盤を壊したら、食料危機は乗り越えられない。

コロナショックで在庫が増えたら、政府が買い取り、生活保護世帯をはじめ消費者に配布するという諸外国の政策を実施することで

▼食料こそ防衛

F35戦闘機 147機の購入費 6.6兆円は防衛費。

コメの赤字補填を試算すると3500億円程度。それが、農業予算で確保できない。

今、日本にとって、最も重要な「国防」は、食料の国内生産力を高め、国内生産基盤を強化することにある。国産を増産しなければならぬとき、日本の農家は赤字、瀕死の状態にある。

燃料、肥料、エサがものすごい値上がりの仕方をしていて、輸入農産物の価格は上昇しているが、国産の農産物の価格は下落安のまま。

安全保障の要として、防衛予算、農業予算、学校給食の文科省予算全部ひっくるめて食料にもっと力を使わなければならない。

EUでは、国内農業を守るため100%補助金を出し、アメリカは輸出補助金を出している。

コロナショックで企業や商店には、収益の減額補填がなされているが、農家には何もない。

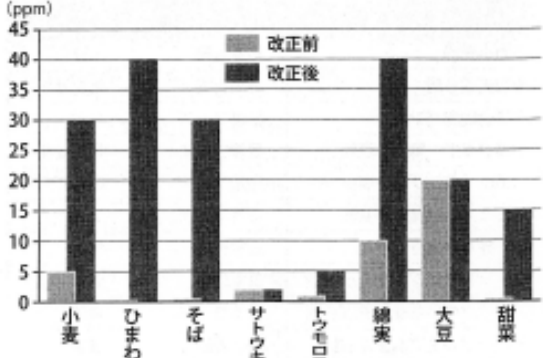
「コメ一俵5000円の生産者への直接保障」を単独事業で実施しよう知事に求めたのであるが…

日本は世界第1位の農産物純輸入国で、「輸入食料なくして食生活は成り立たない」といわれています。

主要先進諸国の中で食料自給率は最低水準ですが、「食料を依存する国」の問題は、「量」も「質」も「安全」の問題が重要で、深刻な問題といえます。

今や遺伝子組み換え作物ゲノム編集遺伝子を切り貼りしてつなぎ合わせた作物、魚、家畜など、自界の掟に触れるような食品が溢れ、農業に汚染された作物、食品さらには、食品添加物にまみれた加工食品など、恐ろげき食料事情となっています。

また、これまで、日本は、「世界一安全な水」と言われてきました。が、毎日、飲用する水道水には塩素をはじめ、農薬やフッ素など混入しています。



ラウンドアップを世界が使用禁止する中で、日本は逆に基準を大幅緩和して、受け入れている。

# 食料の安全を無視する国

素をはじめ、農薬やフッ素など混入しています。

▼輸入小麦の7割から発がん性物質グリホサート除草剤(ラウンドアップ)が検出されている。

アメリカでは、グリホサート除草剤は、収穫前の雑草にかけ、収穫後、輸出用小麦に、直接グリホサートをかけて良いことになっている。

(ホストハーベスト) アメリカ産の輸入牛肉には、成長ホルモンや抗生物質まみれとなっている。

自然に育てた動物の肉とは全く別物だと考えないといけない。

▼最大400倍に緩和された残留農薬の基準

2017年12月、厚生労働省は突然、グリホサートの残留基準を緩和した。

小売はそれまで5ppmだったのが、一気6倍に引き上げられて30ppmに、ソバは0.2ppmから1500倍の30ppmへ、ひまわりは0.1ppmから400倍の40ppmへ、それぞれ緩和された。

厚生労働省は、グリホサートに直接グリホサートをかけて良いことになっている。



ゲノム編集、毛のない4本足のニトリ

も雑草駆除に便利だという理由で、危険性に対して何の疑いもなく使われている。

▼殺虫剤も残留基準を緩和

ニコチンに似たネオニコチノイド殺虫剤は、浸透移行性が高く、殺虫効果が高い。散布する回数も減らせるため、1990年代に使用量が増大した。

その結果、ミツバチの大量死や大量失踪が相次いで報告された。2007年までに、北半球で生息していたミツバチの4分の1が消えたという報告もある。

EUは規制に乗り出し、フランスはグリホサートの個人への販売を真つ先に禁止したが、ネオニコチノイド系農薬は、20年7月全面禁止となった。韓国でも屋外の使用が禁止されている。

ところが、日本では世界の流れと逆行し、15年5月には厚生労働省が、ネオニコチノイド系農薬の基準を緩和、ほうれん草では従来の13倍となる40ppmに引き上げられている。

も有機農業が成長を遂げている。日本だけが逆行している。

長野県での無作為な子供の尿検査で、ネオニコチノイド系農薬を100%検出した。

3歳児223人の尿検査で、有機リン系農薬を100%検出、ネオニコチノイド系農薬を79.8%検出している。

即刻中止すべきです。

▼厚生労働省は、水道水のグリホサートの残留を、世界最悪の2PPM以下としています。

アメリカでは、EPA(米国環境保護庁)により、腎障害と生殖困難が出ない範囲の残留基準0.7PPM以下となっています。

ちなみに、EUの規定は残留0.001PPM以下で、日本の2万分の1です。どういふことでしょうか。

ほとんどの学校給食のパンからグリホサートが検出されています。

こんなパンを子どもたちの食べさせてもいいのでしょうか。

グリホサートは、子どもの発達障害、自閉症スペクトラム、小児腫瘍と関係しているといわれています。

▼猛毒「フッ素」が水道水に

4月1日、水道法の改正(国の水質基準項目と基準値)51項目が見直しに基づいて改定により、水1リットルにフッ素50ナノグラムという基準値が設けられました。これには、フッ素加工したフライパンなど、工場から排出されるものが、水源に含められてきた背景もあつた。

「虫歯予防にフッ素は歯磨き粉のフッ素で、洗脳されてきましたが、医学雑誌や非営利団体ではその予防効果はなく、歯の損傷を及ぼす深刻な健康被害がある」として、フッ素物を発達障害等類に分類しています。

もともと、フッ素は、ナチスドイツが囚人を大人しくするために使用したもので、ネズミの駆除剤に使われていました。

フッ素がIQ(知能指数)を下げるという検証結果もあり、子どもの「フッ素洗口」予算について、わざわざ虫歯予防に、医師を使い、フッ素でフックするような必要性はなく、見直しを求めました。

## あまり知られていない日本の姿

- ・子どもの少なさの世界一
- ・自殺率が世界一
- ・放射能が世界一
- ・食品添加物が世界一
- ・遺伝子組み換え食品が世界一
- ・奇形児出生数が世界一
- ・寝たきり期間が世界一
- ・精神科の病床数が世界一
- ・農業の使用量が世界一
- ・ダイオキシンが世界一
- ・水道の塩素濃度が世界一
- ・電磁波を浴びる量が世界一
- ・残飯廃棄量が世界一

# オーガニック 100%の給食をめざし 無農薬・有機栽培の推進体制を確立せよ

幕の内弁当の食品添加物

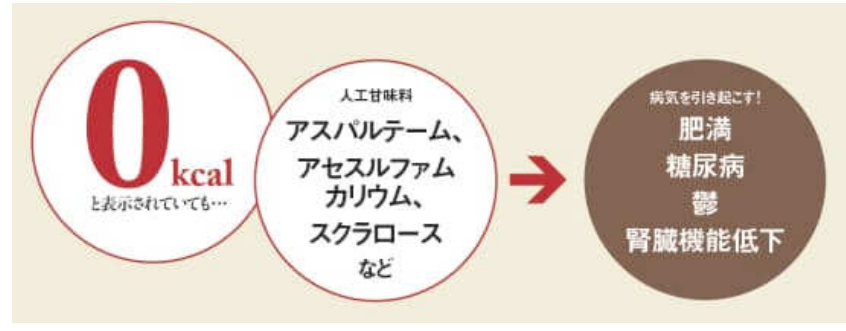
<b>チーズ</b> ●合成保存料 ●品質改良剤 ●化学調味料	<b>ハム</b> ●発色剤 ●合成保存料	<b>バナナ</b> ●合成保存料	<b>オレンジ</b> ●合成保存料 (カビ防止剤)
<b>野菜サラダ</b> ●殺菌剤	<b>ねりワサビ</b> ●合成着色料	<b>しょう油</b> ●合成保存料	<b>刺身</b> ●発色剤
<b>クラゲ明太子</b> ●合成着色料	<b>たくあん</b> ●合成甘味料 ●合成保存料 ●合成着色料	<b>でんぶ</b> ●合成保存料	<b>ワサビ漬</b> ●合成保存料
<b>ナメコ</b> ●品質改良剤	<b>はんぺん</b> ●合成保存料 ●pH調整剤	<b>シューマイ</b> ●化学調味料	<b>ウィンナー</b> ●化学安定剤 ●酸化防止剤 ●発色剤 ●合成保存料 ●結着補強剤 ●pH調整剤 ●化学調味料
<b>ソーセージ</b> ●合成保存料 ●発色剤 ●酸化防止剤 ●合成着色料 ●品質改良剤 ●化学調味料	<b>イクラ</b> ●発色剤	<b>竹輪</b> ●品質改良剤 ●化学調味料 ●合成保存料	<b>かまぼこ</b> ●化学調味料 ●合成着色料 ●合成保存料 ●品質改良剤
<b>むきエビ</b> ●漂白剤			

砂糖がいっぱい！清涼飲料水に使われる果糖ブドウ糖液等は、遺伝子組み換えとうもろこしから作られている



【化学調味料】  
嫌われてる  
世界で一番嫌われてる添加物 → **うま味**  
嫌われてるのはそれ相応の「ワケ」がある…  
NO MSG

アミノ酸等は化学調味料、グルタミン酸ナトリウム（神経毒）



ノン・カロリーなのに、なぜ甘い？よほど危険

▼食品添加物の認可数

イギリス	21
フランス	32
ドイツ	64
アメリカ	133
日本	1,500

▼体は食べたものでできている  
現代日本の食をめぐる状況は「悲惨」というレベルに達しています。多くの働く人たち、あるいは学生、老人までもが、朝食をコン



コンビニ弁当、おにぎりをエサにして生まれたブタ

コンビニで買った菓子パンと牛乳または食器添加物を使って抽出した香料と着色料を加えたコーヒーですませる。昼もやはり、コンビニで買ったおにぎりやカップラーメン。またはファストフードのハンバーガーか、牛丼か、立ち食いそば。夜は夜でまたまたコンビニに弁当とさすがにこれではヤバイと思いつつ、消費された何の栄養価もないサラダを買って、できればファミレスか安さを売りにした居酒屋でできるだけ出費を少なくしてすませる。そんな人たちはもはや珍しくないのです。

1990年代前半では、6,000店舗程度だったコンビニが今では、5万5,924店舗(2020年)となっています。しかし、コンビニで売られている食品は、大量の食器添加物を使用

▼生活習慣病と言つのは、別名「食原病」とも言われ、薬で治すことは不可能です。体は、食べたものでできています。少子化は自然現象ではないのです。

輸入小麦を使ったパン、麺類あるいは、ペットボトルのお茶は、農薬まみれです。

われており、食中としての価値はありません。今子どもたちにはアレルギーが多発しています。

熱湯を注いだカップラーメンの容器からどんな危険な化学物質が出ているか、常温である卵サンドが何日も腐らないのはなぜか、カロリーゼロなのに、なぜ甘さがあるのか。

缶コーヒー、缶ジュースには角砂糖3個以上、コーラなどの清涼飲料水には10個分が入っています。

アスパルテム、スクラロース、アセルフラムKなどは人工甘味料で、体内で分解できません。体に悪いトランス脂肪酸は、マーガリンやショートニングに大量に使われており、フライドポテトや菓子類などでもが喜ぶものに多く含まれています。

# 世界人口1.6%の日本人 世界の薬の40%を消費

65歳になって高齢者の仲間入りを果たしたら、市の健康増進課から、インフルエンザ予防接種の案内が届いた。

しかし、「健康増進」とは、ワクチンを打つことなのか、本来、医者にかならずとも良い、病気になる体をつくることではないか。医学には一つの考え方があって、一つは病気の原因はウイルスであり、これを徹底的に攻撃してやっつけるというもの、病気になる原因は自分の体であり、自己免疫力を高めるといった考え方だ。

ギリシャの聖医、ヒポクラテスは、「食で治せないものは、医者でも治せない」といったが、汚染食品や、合成洗剤の問題などを知らしめ、自然免疫力を高めることを啓蒙することこそ、自治体に求められる保健予防行政ではないのか。「少子化対策」は叫ばれるが、こうした男女、不妊の原因の根本を問わずしては語れないと思うのだが。

しかし、考えてみると、健康増進と言いつつ、生まれてすぐ、赤ちゃんの予防接種に始まり、「子宮頸がんワクチン」や老人等に対する各種ワクチンの推進、毎年の健康診断の推進など、医者にしかかることばかりである。

## 保健・予防政策を問う

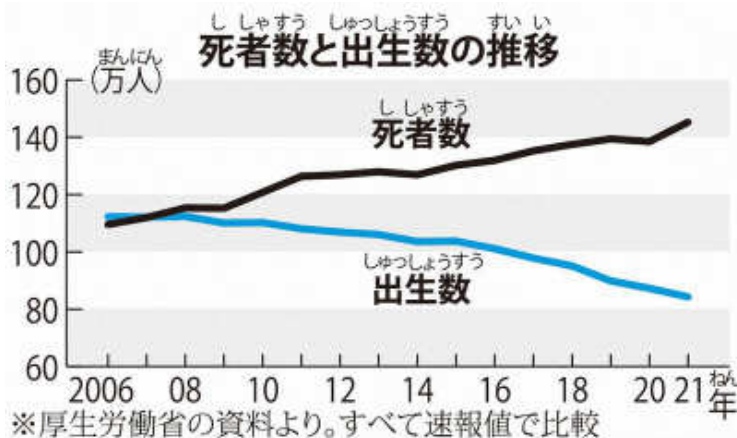
自治体の「保健予防行政とは

国の「予防接種法」や「労働安全衛生法」に基づく実行部隊であり、いずれも健康な人間を対象に「病気の予防」している。

それによつて病気が減っているのかと言えは、どんどん増え続けている。医療費は40兆円を超え、国家予算の半分近くになっている。わずかに、世界人口の1.6%にすぎない日本人が、世界の薬の40%を消費する薬の消費大国となっており、薬漬け日本の姿があらわになっている。

こうやって見ると、保健予防効果が出ているとは思えず、政策が間違っているといつて過言ではない。

▼「早期発見、早期治療」の名の下に「人間ドック」など、年一回の健康診断をしても、死因のトップは「ガン」で、年間40万人にのぼり、今や二人に一人は「ガンで死ぬ」といわれており、先進諸国で「ガン」が増え続けているのは日本だけである。



日本のガン治療は、手術、抗がん剤、放射線治療が三大医療となつているが、「抗がん剤は効かないばかりか、自己免疫力を奪うものとして、アメリカでは代替医療を取り入れた結果、ガン死亡が減少している。

また、高血圧症の基準は、かつて「年齢プラス90」だったものが、今は若者からお生寄りまで一律の

基準で、基準値が下げられており、その結果、高血圧症患者が増え続け、降圧剤を一生服用するようになることになりかねない。人それぞれに頭まで血を回すのに必要な血圧であるから、血圧は低ければ低いほど良いといったような神経質になるものではない。

▼病気を予防するための予防接種(ワクチン)の効果についても

疑問。

ワクチン開発の歴史を見ても、ワクチンによつて病原菌を根絶したと言ふより、私たちの生活や衛生環境などの改善によつて、病原菌が人間との共存をするために弱まったことが窺える。

▼インフルエンザワクチンは効かない

「インフルエンザウイルスの1年は人

間の1万年に値する」といわれるほど、ウイルスの変異が激しく、ワクチンが出来た頃には、別のものに変異している。インフルエンザにワクチンは「ふさわしい」といわれている。

「インフルエンザワクチンが効かない」ことを証明したが、わが国、群馬県前橋市医師会で、子供がワクチン接種後、失神したのを受けて、以後5年間、ワクチン接種せず、周りの市と比較したところ、全く違いがなかったことを証明した。

以来、小中学生への集団接種は中止され、インフルエンザワクチンは激減し、消滅するかに見えたが、ワクチンメーカーや厚生省などが、集団には効かなくても、ハイリスクの高齢者には効果があると言ひ出しました。

2000年、「インフルエンザは風邪じゃない」というキャッチコピーのもとに、インフルエンザは人の命を奪う恐ろしい病気であるという宣伝がなされ、2001年、予防接種法が改正され、65歳以上の高齢者にワクチンが推奨されるようになりました。

ワクチンで感染が防げないのは、血液中にウイルスを入れて抗体を作っても、実際の感染は鼻やノドから入ってくるから

だ。結局、自分が感染して、免疫を作るしかないのである。カナダのパンフレットには「インフルエンザは自然に治る病気です。」と書いてあります。

▼子宮頸がんの原因はウイルスではない。

2003年、日本の厚生労働省に相当する「米国の政府機関であるFDA(米食品医薬品局)が、「HPV(ヒトパピローマウイルス)「感染と子宮頸がんワクチンの発症に関係ない」、「感染しても自然に消滅するので、健康への悪影響はない」と断然とするような公式発表を行った。

にもかかわらず、日本では、子宮頸がんワクチンの公的接種が2010年に始まり、2013年4月には「定期接種に指定され、費用は国や自治体の負担となった。対象は13〜16歳(小6〜高1)の少女たち。

彼女らのもとに、自治体から接種を勧める「お知らせ」が届く。親は、「義務」だと思ひ込む。こうして推計340万人もの少女たちに

打たれてきた。

その結果、恐ろしい後遺症が発  
生しています。

体に痛みが走る、あらゆる食  
物にアレルギーが出る、健康な体

育系の女子がベッドの上でも  
どり返るような状態になったり、

母親の顔がわからなくなったり、  
震えが止まらなくなったり、ワク

チンを打って、子宮頸がんになっ  
たり、自立できない体となるなど

凄まじい被害が生じている。  
また、不妊の原因になると指摘  
されている。

2013年「子宮頸がんワクチ  
ン被害者の会」が結成(630名

1万件の相談されたことによっ  
て、国は勧奨を中止した。しかし、

また2021年10月1日、勧奨を  
再開した。

ワクチンが効かないどころか、  
壮絶な被害が相次いでいて、国に

対し「人殺し」と泣き叫んでいる  
被害者の訴えを傍らに、ワクチン

を再開するのは、まさに人道下の  
罪である。これは、単なるワクチ

ンビジネスに留まらない。日本民  
族の抹殺とも言える蛮行である。

この国は何なのか。

# 赤ちゃんのワクチンは必要か

## ▼赤ちゃんのワクチンが危な い

生まれて間もない赤ちゃんに  
何回もワクチンを打たされるの  
を知ったおじいちゃんが「かわ  
いそいだ、幼稚園待のようだと  
いう声を聞いて、母子手帳にあ  
る定期接種スケジュールを見て  
みたら、何と生後2ヶ月から1  
歳になるまでに18回、6歳まで

に32回もワクチン接種しているの  
だ。

## 【製法の概要】

本剤は、ヒトロタウイルス  
のクローンである弱毒性ヒト  
ロタウイルスをアフリカミド  
リザル腎臓由来のvero細  
胞で培養増殖させ、得たウイ  
ルスを経製し、添加剤を加え  
た内用液剤である。

知らせること。」  
※腸重積症とは、小腸が  
大腸の中に入り込む緊急を  
要する病気だ。

ロタウイルスに感染する  
と嘔吐や下痢症状を引き起  
こす。乳幼児下痢症ともい  
われている。  
水分、ミネラルを補給し、  
自然治癒を待つのが最善の  
方法。必要以上に怖がるこ  
とはない。

「製法に、ウシとかブタと  
か驚いたのだろうか、しかし、す  
べてのワクチンは、ブタの肝臓と  
かヒツジの毛など動物由来成分  
で製造されていて、「ヒブ・ワク  
チン」などは、狂牛病リスクにま  
で言及している。

健康な人、全国民を対象とした  
ワクチンは製薬会社の最高のビジ  
ネスです。ウイルスを作り(ほと  
んど特許書を持っている)人工  
ウイルス、恐怖を煽って、ワクチ  
ンを打たせる。  
ワクチンで稼ぎ、ワクチンで病  
気を作り、さらに病院の薬を儲け  
るビジネス。  
WHO(世界保健機関)は製薬  
会社の出資によって成り立って  
います。製薬会社の傘下に厚生省  
保健医療行政があると「言うこと  
は製薬会社の方針に従っている」と  
言ってしまうのではないしょう。

国の予防接種法に基づく「定期  
接種」だから、市町は、対象者に  
ワクチン接種の案内を送り、積極  
的にワクチン接種の勧奨を行う。  
市役所から「打て」と言われて  
何も知らないお母さんは、「打つ  
のが義務だ」と思って、言われる  
まま、母子手帳のスケジュールど  
おり、接種しているのが大半を占  
めているのが実情のようだ。

「定期接種」というのは、国が勧  
めるものであって、打つ打たない  
は自由である。その期間に打つと  
無料だということだけである。

しかし、ワクチンを勧奨する側  
も打たされる側も、何を予防する  
ためのワクチンなのかは知ってい  
ても、そのワクチンがどのような  
もので作られ、どのような副作用  
があるのかを知る人はほとんどい  
ない。それを知るには、「医薬品添  
付文書」を見る必要がある。

生後2ヶ月で打つ「ロタウイル  
ス」を例に見てみよう。

▼ロタウイルス  
【商品名】「ロタリックス」

## 【重要な基本的注意】

「非接種者の保護者に  
腸重積を示唆するような症状  
(腹痛、反復性のおう吐、血便  
排泄、腹部膨満感、高熱)を  
呈した場合には、速やかに医  
師の診察を受けるよう事前に

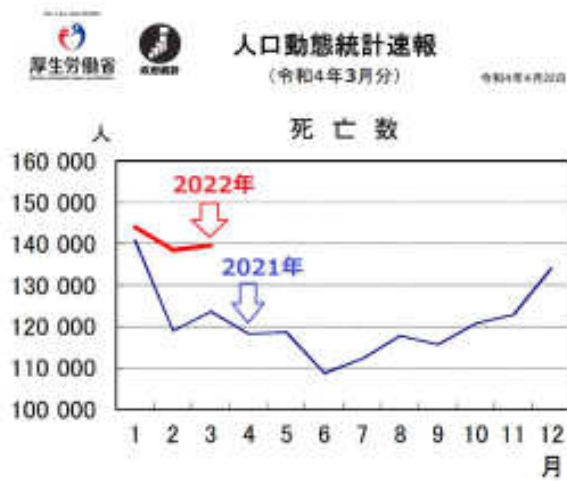
## 【効能又は効果】

ロタウイルスによる胃腸炎  
の予防

## 【添加剤】精製白糖、アジビ ンサン

の極めて初期の段階におい  
て、仔牛の血清由来成分、ウ  
シとブタの骨抽出成分及びウ  
シの乳由来成分を使用してい  
る。

この十数年で、ゼロ歳児の赤  
ちゃんと勧められる定期接種が  
急激に増えている。病気が増え  
たのではなく、ワクチンが増え  
ただ。  
これらのワクチンの大半は乳  
幼児特有のかぜ(かぜ症候  
群)の一種だ。かぜに治療  
薬はない。また、現在では、  
ほとんど発生していない  
「ジフテリア」「ポリオ」「日本脳  
炎」など打つ必要がない。



人口動態総覧—対前年比較—

	3月 実数		
	令和4年	令和3年	差引増減
出生	65,313	69,446	△ 4,133
死亡	139,571	123,579	15,992

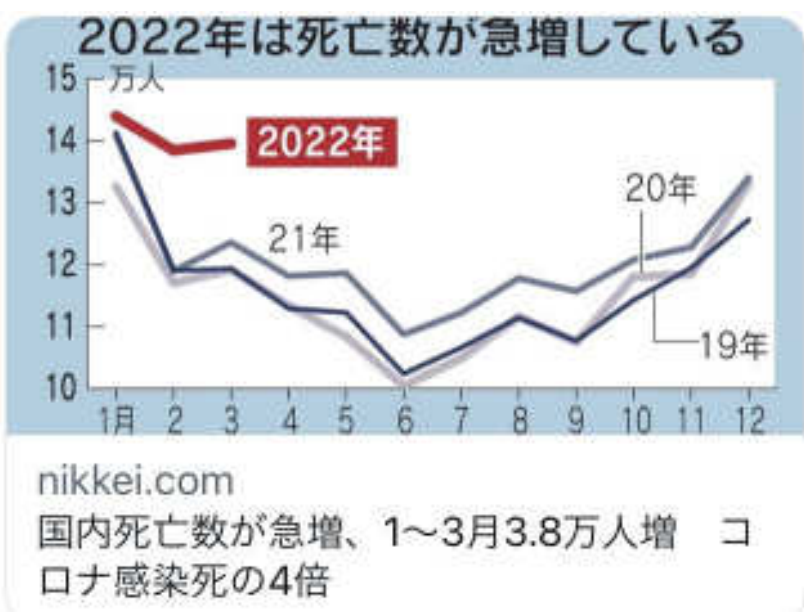
  

1月から当月までの累計(令和4年1月～令和4年3月)			
出生	192,211	192,977	△ 766
死亡	422,037	383,407	38,630

死者数が増えた要因を  
即刻国は調査すべきでは?

年	死者数	出来事	前年比
2010	1,197,012		
2011	1,253,066	東日本大震災	56,054
2012	1,256,359		3,293
2013	1,268,436		12,077
2014	1,273,004		4,568
2015	1,290,444		17,440
2016	1,307,748		17,304
2017	1,340,397		32,649
2018	1,362,470		22,073
2019	1,381,093		18,623
2020	1,372,755	コロナ	-8,338
2021	1,452,289	ワクチン	67,745

日本の年別死者数



今、何が起きているのか

# 異常な超過死亡数

## データから読み解く

人口動態統計は、市区町村長が作成する人口動態調査票に基づいて表わされます。

出生・死亡・婚姻及び離婚については「戸籍法」による届書から、死産については「死産の届出に関する規程」による届書から人口動態調査票が作成され、これを収集し集計したものが人口動態統計です。

厚生労働省は、毎年、これを報告しており、毎月、「速報」として掲載しています。

### ▽超過死亡数

前年度と比較して、死者数の増減を見るのが、超過死亡数で、減ればマイナスとなる。

基本的には、前年度と比較して、大きく変化するようなことは、大災害が起きて

大量の死者が出るような特別の事象でもない限り、ありません。

2011年、東日本大震災が発生した年の超過死亡数は年間56,054人でした。

ところが、昨年(2021年)は、そうした天変地異が発生していないにもかかわらず、67,745人の超過死亡数となった異常が起きています。(超過死亡数145万2,289人は戦後最大)

さらに、今年の1月から3月の超過死亡数は、わずか3ヶ月で38,630人となっており、異常な超過死亡数となっています。

折れ線グラフを見てもらうとわかるように、通常は年平均で16,000人程度の増加傾向となっており、折れ線グラフの形が極

端に開くことはありませんが、昨年と2020年の折れ線の開き幅は大きく、更に、今年1～3月は異常な波形(超過死亡数)となっており、このまま行くと、昨年の大幅に上回る戦後最大の超過死亡数を更新することが予想されます。

### ▽何が起きているのか

2020年は、コロナパンデミックの年ですが、この年は死亡数が減って、ワクチン開始の2021年には逆に死亡数が急増し、東日本大震災以上になりました。そして、今年3ヶ月の異常な超過死亡数。

带状疱疹、リウマチ、ガンなど免疫低下の症状が顕著で、新型コロナワクチンによる影響ではないかと疑われます。

# 孫への手紙 (21)

## 楽しい時代がやってくる

2歳になりました。お誕生日おめでとう。

できなかった2歳を示すピースサインもできるようになりました。

4月から保育園に行くようになってから、お母さんにくっつき虫みたいになって、少し、爺は距離感を感じて、ちよつぱり寂しい気分です。

保育園という場所が、お母さんがお前を置き去りにする場所だと言ったことがわかってきたのでしよう。お母さんが迎えに来なかったら、どうしようかと心配しているのでしょうかね。

最近では、毎日のように、鼻水をたらして、いろいろなバイ菌をもらって帰ってくるのでしようが、体の中にあるアンパンマンが熱を出してバイキンマンをやっつけ、鼻水を出して外に追

い出しています。

はしかよ来い、インフルエンザよ来い、ノロウイルスよ来い。いろんなばい菌やウイルスをもらって、自分で抗体をしっかりと作っていくことが大事です。

爺が乳母車を押して散歩に行っていた頃が今では懐かしい思い出で、あの頃は、誰にでもなついて、泣いたことも、鼻水たらししたことなかつたのですが、成長の過程では、そういう経験が必要なのではしよう。

でも、「お母さんの手を離さないで」と切実に思うことがあります。

民間NGOの児童失踪・児童虐待国際センターによると、世界では毎年800万人以上の子どもが行方不明になっているそうです。日本の行方不明者は、年間8万人余りで、推移してい

掃除が終わりました。

日本でも、「ハロウィン」などといって、悪魔に扮装したお祭り騒ぎのイベントがあります。

悪魔たちの思惑を何も知らずに、お母さんたちが、子どもを喜ばすためにやっているのでしょうか、真実を知ったら、悪魔に子どもを近づける、とても恐ろしいことだと気づくでしょう。

でも、これまで言ったことは爺とお前の二人だけのお話ですから、誰にも言わないで下さい。テレが報道しないことを言っても、誰にも信じてもらえませんか。

▼さて、爺は、今年で議員活動34年目を迎え、人生の半分を費やしています。

この間、人よりも多くの本を読み、多くの人の役に立とうと勉強してきました。もち

ろん、議員の任務は知事(首長や県職員がやる)として、いることが果たして正しいのかどうか、広く批判的検証をすることに、あるわけですから、勉強してなければ、対応できませんし、それ以上のより良い提案をすることができません。しかし、この間何がつかったのかといえ、勉強すればするほど、この世の仕組みがわかり、学校で習ったことや正しいと信じていたことが「嘘だ」と気づいたことです。それを人に理解してもらおうのは至難の技です。

先日、参議院選挙のテレビ討論会でN党のTさんが、「テレビは国民を洗脳している」と言っていて、退場しました。国民誰もがテレビを見て信じているとすれば、テレビを操作すれば、国民がみんなびいていくわけですから。

側の一員である日本のテレビや新聞です。従って、英米を批判するよな記事は一切なく、英米にとつて都合の悪い国や勢力を批判する記事となります。

このメディアを使って、人々をコントロールし、世界を支配してきたのが、ディープステートとかカバール、イルミナティとか呼ばれている勢力です。今回のウクライナ問題などは、まさに、西側メディアがロシアを悪者に仕立てたフェイクニュースです。

爺の好きな人に、元ウクライナ大使の馬淵睦夫(まぶちむつお)という人がいます。彼によると、真実は、「ウクライナ人を8年間にわたって、虐殺してきたのはウクライナ軍だということ」です。

▼「西側メディア」とは、英米がつくったニュースのことで、ロイター通信などから配信されたものを、ただ日本語に翻訳して、海外ニュースと流しているのが、西

軍を実効支配してきました。

ウクライナには米国が作った生物兵器研究所が34もあって、放置すれば、今秋にも狂犬病がばら撒かれる状況にあつたため、ロシアはそれを壊滅し、国民を救出しに行ったのです。

テレビの映像は、全部作られたものです。地上は、原発、病院であつても地下は麻薬や子どもたちが囚われていて、ロシア軍は何万人もの子供を救出しました。

ロシアは旧ソ連共産党ではありません。そもそも、ウクライナはロシア領土内で、国内問題なのです。

▼さて、6月は、1,000年ぶりに、太陽系のすべての惑星が一度に輝き、次々と並んでいる時です。地球26,000年の歴史が変わる時、お前は、その場面に立ち会うことができるのです。

愛と調和に満ちた素晴らしい時代がやってきます。楽しみに待ちましょう。



夜空を仰いで

加山雄三

夜空を仰いで 数える 星も  
君のいない砂浜は 淋しいぜ  
かがやくつづらな君の瞳を  
見せておくれ 夢にでも 側に来て  
僕はいつでも 君の面影 しので歌ってる  
君は何処で僕のことを 思っていてくれるの  
歌おう 明日の 虹を ふたりで  
消えぬ 愛の幸せよ とこしえに

(セリフ)

「さみしいなあ 君がいないとつまんねえや  
僕は君とはなれていられないんだ 愛してる」  
遠い空に なつかしい 思い出 うかべて歌う僕  
君はいつでも 僕のこと 愛していてくれるね  
暮れゆく 波間に 君を呼んでいる  
僕の声が 聞こえるかい 逢いたいな



新緑の気ままにトク

▼ひどいイジメだった。  
胃潰瘍ができた。  
毎日毎日、恐怖が続いた。  
今もそのトラウマが残って  
いる。

僕がボクシングを始めた理  
由

それは、中学のときのイ  
ジメだ。相手に仕返しする  
ためじゃない。自分の身を  
守るため。パンチを打つ  
のではなく、相手のパンチを  
よけるため。僕は強くなり  
たいと思った。

僕は北海道の豊浦町で生  
まれた。  
家は貧しかった。

サビだらけのトタン板で囲  
われた木造「階建て」  
窓は木枠でできていたけれ  
ど、きっちり閉まらない。  
毎年、冬の寒さをしのぐた  
め、ビニールを打ち付けて  
窓をふさいでいた。

僕には父親の記憶がない。  
僕が生まれてすぐに離婚し  
たらしい。

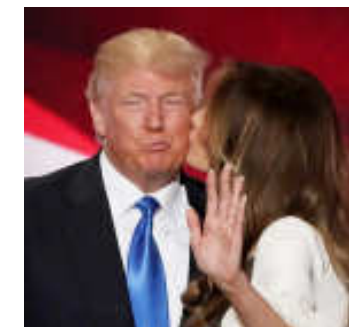
母親は、自宅の離れで食堂  
兼民宿を営み、朝から晩ま  
で忙しく働いた。なにも  
買ってもらえなかった。中

学時代当時の僕は、身長が1  
40センチくらい。

相手は170センチ以上あ  
るやつもいて、喧嘩してもか  
なわないと思った。

僕は笑いのものにされ、使  
いっぱしりをさせられ、それ  
でも「機嫌をとり、媚を売り  
ながら生きていた」  
母親には隠していたけれ  
ど、ある日、お腹が痛くて病  
院に行くこと、  
胃潰瘍ができ  
ていた。

中学三年に  
なって、さら  
にイジメはエ  
スカレートし  
た。



モノを隠され、靴を捨てら  
れ、服を脱がされた。  
もう、限界だと思った。

カラスやスズメ、虫でもい  
い、人間以外のものになりた  
かった。学校に行きたくな  
かった。

そのとき、佐々木先生が異  
変に気づいてくれた。

先生は、小さくて、運動神

経がよくて、サッカー部の顧  
問。歳は25歳くらい。

生徒との距離が近くて、冗  
談が通じるやわらかい雰囲気  
を持った人。

その佐々木先生がホーム  
ルームで、こう切り出した。  
「最近、誰かが、誰かをから  
かっている。特定の人に、ひ  
どいことをしている。誰が  
やっているか、  
思い当たる  
人は手をあ  
げろ！」

誰も答えな  
い。  
すると先  
生は、大声で  
あいつの名  
を呼んだ。

「おまえのことを言ってる  
だよ！」シーンとなった。

僕は、ビックリした。すご  
いと思った。こんな大人もい  
るんだと思った。先生が叫ん  
でから、イジメはおさまっ  
た。

僕は、ボクシングを始め  
た。不思議なことに、強くな  
ると、やり返そうという気持

がなくなった。  
「先生のひとこと」で、救わ  
れたんだよ」  
フライ級の日本一になっ  
て北海道に帰ったとき、先生  
にそう言った。先生は、変わ  
らぬ優しい笑顔で、小さくう  
なずいた。(元プロボクサー  
内藤大助)

▼池田中の生徒が飛び降  
り自殺して裁判になってい  
た案件で、和解が成立した。

あの当時、「学力日本一」が  
叫ばれ、小学校への英語教育  
を全国に先駆けて先行実施  
したり、高校入試に英検合格  
者を加点するなど全国から  
「教育立県」として、注目を  
浴びていた。しかし、私は、  
これには大いなる疑問があ  
り、本当に、学校現場やPT  
Aが、納得しているのか、委  
員長として、調査したとこ  
ろ、教育委員会の主張とは裏  
腹に賛成意見は皆無だった。

教員からは、「次から次と  
仕事が増え続け、多忙すぎ  
る。子供に向き合う時間が欲

しいんだ」という声を聞い  
た。その挙句が池田中の問題  
だった。  
それらを受けての「福井県  
の教育行政の根本を見直す  
意見書」は、かなり強烈だっ  
たと思える。  
高校入試の英検加点もなく  
なったし、教育長は「学力日  
本一など口にしたことがな  
い」というから、意見書に記  
載したように、多忙化は解消  
され、学力偏重にならず、子  
供たちに向き合う時間を確  
保するために改善されて来  
ているのだろうか？

▼女房が還暦を迎え、子供  
たちが、還暦祝いを企画し、  
旅館を借りたのだが、コロナ  
の「まん延防止」で、県境を  
越えての移動ができなくな  
って、中止となった。  
旅館のカラオケルームで  
歌でも歌ってやろうと、夜空  
を仰いだら、自然と「夜空を  
仰いで」が口に出た。それも  
お蔵入りとなった。

「向き合って言うこともな  
く柿をむく」という老夫婦の  
川柳があったが、自分の人  
生、楽しく喜んで生きよう。  
さあ新世界だ。