

支配されるな 自由に生きる

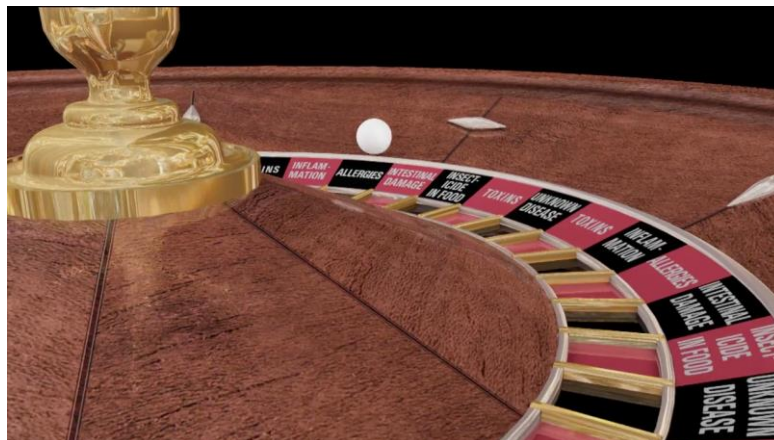
- I. 遺伝子組み換えルーレット視聴
- II. 貴方の命の質と貴方本来のパフォーマンス
- III. 経済原理と貴方の資産

2015/12/14

突然ですが、ちゃんと食べ物を
正しく食べてますか？

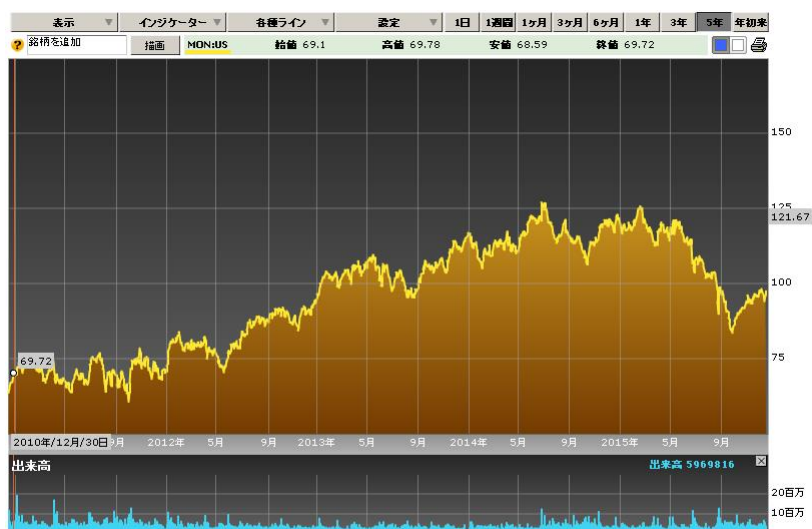
2015/12/14

第一部 遺伝子組み換えルーレット視聴



2015/12/14

モンサント株価



2015/12/14

どう思いましたか？

思ったことをグループで話し合って発表してみてください。

肯定論・否定論 両方考えてみてください。

休憩を挟んで第二部冒頭で発表してください。

2015/12/14

第二部貴方の命の質と貴方本来のパフォーマンス



2015/12/14

ひと、くらし、みらいのために

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

文字サイズの表示: 標準 大 特大

意見募集やパブリックコメントはこちら 国民参加の場

テーマ別を探す 報道・広報 政策について 厚生労働省について 統計情報・白書 所管の法令等 申請・募集・情報公開

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 健康・医療 > 食品 > 遺伝子組換え食品

健康・医療 遺伝子組換え食品

遺伝子組換え食品とは

厚生労働省は、平成13年4月から遺伝子組換え食品の安全性審査を食品衛生法上の義務としています。
遺伝子組換え食品とは何か、人の健康への影響はないのか、厚生労働省ではどのようにして安全性の確認をしているのかなど、様々な疑問にお答えします。

遺伝子組換え食品の安全性について(消費者向けパンフレット:平成24年3月改訂)

全ページ (1,769KB)

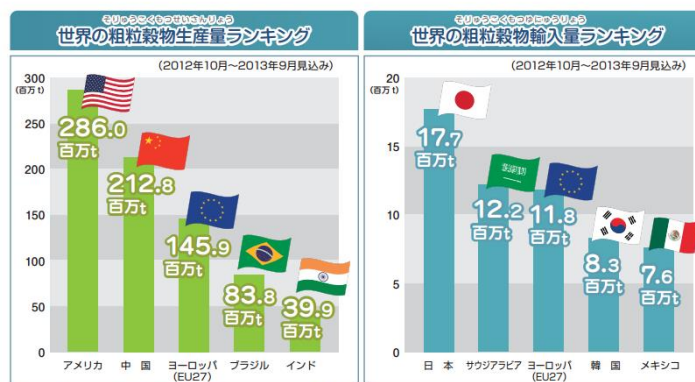
内容例

1. 遺伝子組換えとはなんですか？
2. 遺伝子組換え食品(作物)にはどんなものがありますか？
どこでやられているのですか？
3. 遺伝子組換え食品を食べても大丈夫ですか？
4. 日本ではどのように安全性のチェックをしているのですか？
5. 遺伝子組換え食品にはどのような表示がされますか？

政策について

- 分野別の政策一覧
- 健康・医療
- 健康
- 食品
- 医療
- 医療保険
- 医薬品・医療機器
- 生活衛生
- 子ども・子育て
- 福祉・介護
- 雇用・労働
- 年金
- 地方分権の取り組み
- 組織別の政策一覧
- 各種助成金・補助金等の制度
- 審議会・研究会等
- 国会会議録
- 予算および決算・収支の概要

2015/12/14



出典: USDA 「Grain: World Markets and Trade」 (December, 2013)
※ヨーロッパ (EU27) とは、欧州連合に加盟している27カ国です。

上のグラフは、穀物の中でも主に飼料用として使われる粗粒穀物(そりゅうこくもつ)のランキングを表したものです。左の生産量ランキングでは、米国、中国、ヨーロッパなどの広大な土地を保有する国が上位を占めています。右の輸入量ランキングでは、穀物の自給率が低い日本が一番多く輸入していることが分かります。

日本は、世界一の穀物生産国である米国から、飼料用のとうもろこしのほとんどを輸入しています。

※粗粒穀物とは、とうもろこし、こうりゃん、大麦、えん麦、ライ麦、粟(あわ)、雑穀(ざっこく)のこと

JFTC

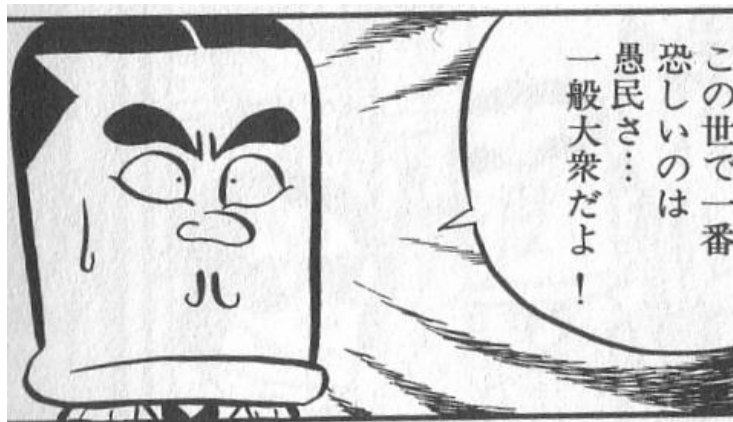
一般社団法人 日本貿易会
Japan Foreign Trade Council, Inc.

表示を見て気をつけます！



2015/12/14

これ、グーミン(愚民)の考え方です！



2015/12/14

遺伝子組み換え作物

- 1.大豆
- 2.トウモロコシ
- 3.綿実（油）
- 4.キャノーラ（油）
- 5.てんさい（サトウダイコン）
- 6.パパイヤ（ハワイ産、中国産）
- 7.ズッキーニ
- 8.イエロー・スクワッシュ
- 9.アルファルファ（牧草）

GM作物は9つしか
ありませんが



気が付かないと終わっちゃうよ！

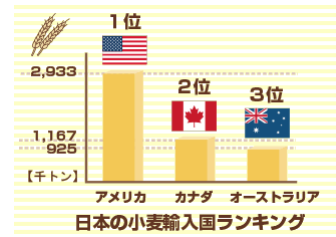


2015/12/14

何か気が付きませんか？



小麦



2015/12/14

小麦とは？一体何か？

すべての小麦の祖先にあたるヒトツブコムギ (Einkorn) は紀元前 3300 年ごろ、元々野生だったものが栽培され、ヨーロッパで人気の穀物になりました。ヒトツブコムギは小麦の中でも最も単純な遺伝子情報を持ち、染色体はたった 14 本です。

初めてヒトツブコムギが栽培されて間もなく、フタツブコムギ (Emmer) という小麦の品種が中東に現れました。この染色体はもうちょっと複雑で、倍の 28 本です。

染色体 28 本のフタツブコムギは野生種のタルホコムギと自然交配し、染色体 42 本の原初パンコムギとなりました。（現代コムギに遺伝的に最も近い品種）
その後の何世紀もの間、パンコムギには変化はほとんどありません。
ところが...



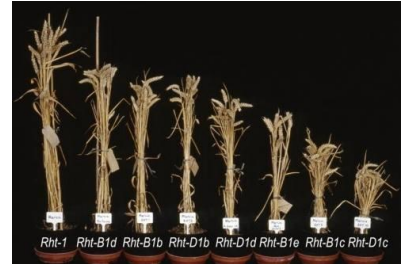
2015/12/14

日本の最先端バイオ(?)技術 農林10号

1960年代、『世界的飢餓の削減』という立派な目標を掲げて、国際トモロコシ・小麦改良センター(CYMMYT)で小麦の生産性をあげるための品種改良プログラムを発動。ロックフェラー財団出資の元、日本が農林10号という種の小麦新種小麦を開発。 <http://www.cimmyt.org/en/>

現在世界中に供給されている意図的に品種改良された小麦は、その大半がCYMMYTで開発されたこの品種から派生しています。

ここで行われた改良方法は、**ジャガイモ**などと同じようにガンマ線照射や戻し交配、胚摘出交配などです。



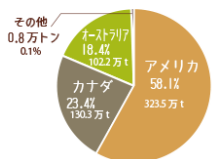
改良(改悪)交配が進むにつれて背丈が低くなり、粉の収量が増えた。

2015/12/14

品種改良(改悪)だけではない！穀物の問題

小麦の輸入先国(平成23年)

総輸入量 : 557万t



小麦やコーンなどの穀物は、カビが発生しやすいものです。

特に大規模農場で収穫されたものは、大型サイロに一時貯蔵される段階で、何らかのカビ毒に晒されます。

それらが船積みされて赤道付近を航行して運ばれてきます。当然ながら、カビの繁殖を防ぐためのポストハーベストは欠かせません。

それでも品質が劣化しますから、漂白をしたり、色が変わったものはラーメンなどの原料粉として流通します。これは鹹水を使って黄色い麺にしますから見た目では解らなくなります。

2015/12/14

もっと気付きませんか？



気付かなければCheckmate (詰み) です

2015/12/14

名前：	月：	現在値	前日比：	始値	高値	安値	時間：	チャート
◆ Wheat	Mar 16	491-4	+1-0	491-4	498-2	490-4	03:57	Q / C / O
◆ Corn	Mar 16	376-0	+0-6	375-0	376-2	374-2	03:58	Q / C / O
◆ Soybeans	Jan 16	872-0	+1-2	870-6	874-2	869-0	03:57	Q / C / O
◆ Soybean Meal	Jan 16	274.7	+1.0	273.9	274.9	273.2	03:54	Q / C / O
◆ Soybean Oil	Jan 16	31.30	-0.06	31.33	31.47	31.23	03:54	Q / C / O
◆ Oats	May 16	231-0s	-4-2	235-0	235-0	231-0	12/11/15	Q / C / O
◆ Rough Rice	Jan 16	11.085	+0.030	11.110	11.125	11.085	02:59	Q / C / O
◆ Spring Wheat	Sep 16	538-2s	-7-0	544-0	545-2	537-0	12/11/15	Q / C / O
◆ Canola	Nov 16	494.50s	+0.70	494.00	494.90	491.80	12/11/15	Q / C / O
◆ Soybeans (P)	Jan 16	870-6s	-7-4	0-0	870-6	870-6	12/11/15	Q / C / O
◆ Soybean Meal (P)	Jan 16	273.7s	-0.1	0.0	273.7	273.7	12/11/15	Q / C / O
◆ Soybean Oil (P)	Jan 16	31.36s	-0.43	0.00	31.36	31.36	12/11/15	Q / C / O
◆ Rough Rice (P)	Jan 16	11.055s	-0.055	0.000	11.055	11.055	12/11/15	Q / C / O

小麦、コーン、大豆…先物商品なんですよ。

2015/12/14

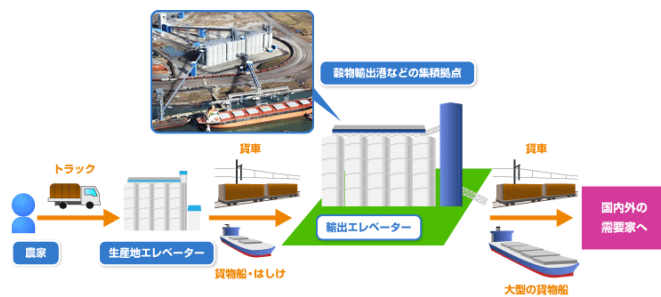
穀物相場は誰が握っていますか？ 穀物の流通や利権は誰のものですか？

発表してみましょう！

2015/12/14

穀物メジャー

穀物メジャーによる供給網のイメージ



- カーギル
- ADM(アーチャー・ダニエルズ・ミッドランド)
- コンチネンタル・グレイン
- ブンゲ
- ルイ・ドレフュス
- アンドレ・ガーナック

日本で彼らと取引できるのは
三井物産、伊藤忠、組合貿易、三菱商事、丸紅
だけです。

貴方がお金を持っても直接は買えません

2015/12/14

先ほどの映画で
モンサントの重鎮が政府の重鎮でしたよね？

もうちょっと詳しく見てみましょうか？

2015/12/14

彼ら(穀物メジャー)はモンサントなんかよりも
もっと巨大ですよ

なんと言っても世界の食糧を握っていますから

2015/12/14

仮に市民運動で【NO!GMO】が実現しても 「GMOじゃないから安心」と言って

- 多くの人達はコーンを食べるでしょう。
- 多くの人達は大豆を食べるでしょう。
- 多くの人達は穀物油を調理に使うでしょう。
- 多くの人達は甘い食べ物や飲み物への依存は断ち切れないでしょう。
- 多くの人達は小麦やジャガイモも食べるでしょう。

2015/12/14

例えモンサントが潰れても 構造は殆ど変わらない！

【GMOではない】=安全

ですか？

2015/12/14

一般人は何を食べてますか？教えてください

☐ ケーキ
☐ 菓子パン
☐ スナック菓子
☐ 餃子
☐ フライドポテト
☐ ハンバーガー
☐ とんかつ
☐ 焼き肉
☐ 寿司
☐ カレー
☐ コーラ
☐ 炭酸飲料ラーメン
☐ パスタ
☐ うどん
☐ 蕎麦

共通点は何ですか？

既に主要穀物の種子は握られている

貴方が食べるのはF1種

いえいえ、野菜の種もグローバル企業に握られています。

2015/12/14

同じ図式です！



J.R. Simplot Companyは、同社が開発した皮をむいて放置しても変色しないポテト「Innate」がFDAの認可を完了したことを発表した。
J.R. Simplot Companyが開発した遺伝子組み換えポテトは、長期間保管しても、また、半分に切って保管しても栄養価劣化しないという特徴を持ち、最終的には、無駄に廃棄される食品の総量を減らすことで消費者の利便性に大きく貢献することが見込まれている。
J.R. Simplot Companyでは現在、第二世代のInnateの栽培を続けており、2015年中にもこの新しい遺伝子組み換え食品は市場で供給開始となる見通し。

じゃあ、遺伝子組み換えでないジャガイモは安全ですか？
放射線を使ってさんざん作り替えてきたものじゃないですか！

2015/12/14

同じ図式です



FDAは近く、FDAは近く、AquaBounty Technologiesが開発を進めてきた遺伝子組み換えサーモンとなる「AquAdvantage Fish」(製品名)の食品としての一般販売を許可する見通しだと複数のメディアが報じている。が開発を進めてきた遺伝子組み換えサーモンとなる「AquAdvantage Fish」(製品名)の食品としての一般販売を許可する見通しだと複数のメディアが報じている。

遺伝子組み換えでなければ安全ですか？
既に日本の養殖技術では三倍体というおかしいものが沢山出回っています。

2015/12/14

食べるために生きる

生きるために食べる

- 生きるために働く
- 働くために生きる
- 学ぶ為に生きる
- 生きる為に学ぶ

2015/12/14

いただきます！



この言葉には深い意味があります。

我々には過去から未来をつなげて考える能力が備わっています。

貴方は口にするものがどのような経路で食べ物となったか感じていますか？

漁師(猟師)、屠殺する人、育てる人、器を作ってくれた人、農家、運送業の人達…
基本的にはそれぞれの立場は善意です。

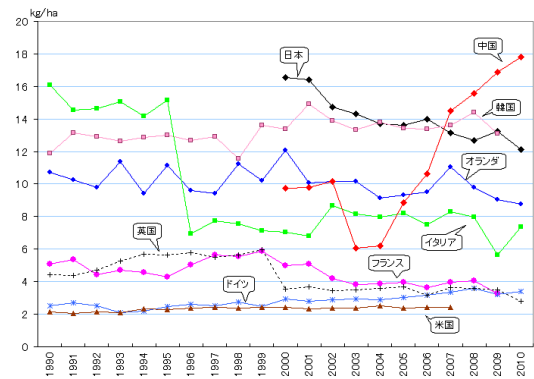
自然から善意の「ルー」で手にできるもの。
どうか、そういう想像ができるものを食べてください。勿論、感謝の気持ちを持って。

命は命によって養われていくことを忘れないでください。つまり、感謝に値する命あるものを**自らが選んで**食べてください。

2015/12/14

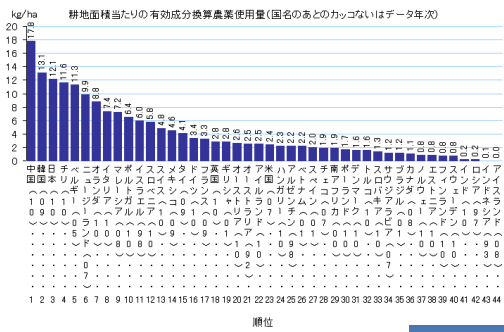
食材選びの為に考慮したいこと(資料)

主要国の農薬使用量推移



(注) Active ingredient use in Arable Land & Permanent Crops(耕地面積当たりの有効成分換算農薬使用量)。農薬は農薬用のみ(林野・公園・ゴルフ場など非農薬用の農薬を除く)。
(資料) Faostat 2013.8.4

主要国における農薬集約度ランキング



(注)(資料)同上

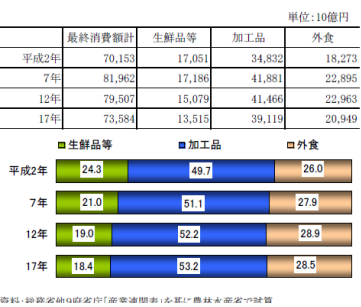


食材選びの為に考慮したいこと(資料)

飲食費のフローからみた最終消費額は、生鮮食品が減少し、加工品が増加

農林水産省が産業連関表をベースとして 5 年ごとに試算した飲食費の最終消費額によれば、飲食費の最終消費額は平成 17 年は 73 兆 6 千億円で平成 7 年対比▲10.2 %とかなりの程度減少している。平成 17 年の構成比をみると、生鮮食品等が 18.4 %、加工品が 53.2 %、外食が 28.5 %となっている。生鮮食品等は平成 7 年対比で▲2.6 ポイントと低下している。一方、加工品は同 2.1 ポイント増加、外食は同 0.5 ポイント増加しており、食の外食化の進展がうかがえる。

図1-9 飲食費の最終消費額とその内訳



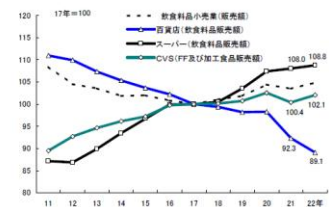
資料：農林水産省「産業連関表」を基に農林水産省が試算

表1-2 最終消費から見た飲食費の部門別の帰属額及び帰属割合の推移

	平成12年	構成比	平成17年	構成比	増減率 17/12年	構成比変化 17-12年
合計	79,597	100.0	73,584	100.0	▲7.4	
農水産物	11,782	14.8	10,638	14.5	▲9.7	▲0.4
うち、国産	10,611	13.3	9,426	12.8	▲11.2	▲0.5
うち、輸入	1,171	1.5	1,213	1.6	3.6	0.2
輸入加工品	4,611	5.8	5,236	7.1	13.6	1.3
食品製造業	21,697	27.3	19,188	26.1	▲11.5	▲1.2
外食産業	14,481	18.2	13,186	17.9	▲8.9	▲0.3
食品流通業	26,940	33.9	25,335	34.4	▲6.0	0.5

資料：総務省他9府省庁「産業連関表」を基に農林水産省で試算。

図1-13 百貨店、スーパー、CVSの食料品販売額の推移



資料：経済産業省「商業統計調査」を基に農林水産省が試算。注：百貨店及びスーパーは、水産物・肉類の取扱額である。

http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/jki/j_doutai/pdf/22bun_zentai.pdf

肉体と精神のパフォーマンスを上げる 食事の作り方



2015/12/14

1 食材選び

●まず前提として、完全な食材はない！！

✓単品に拘り過ぎない事！（単品で健康維持は絶対に無理です）

◆××は食べても大丈夫でしょうか？

こんな質問が多いのですが、重症化している人以外は全体バランスで考えれば良いです。

◆知り合いから××酵素を貰いました。食べてもいいのでしょうか？

聞く前に表示成分を見たり、製法の問い合わせをして考えてみましょう。仮にOKだと思っても、まさかその酵素だけの食事ではないはず。全体バランスがそもそもの食のセオリーに合っているかどうか考えてください。因みに、何とか酵素よりも自家製ぬか床の方が絶対に優れていると思いますよ。

2 味覚をリセットする

現代食を長年食べていると、どうしても味覚が麻痺しています。

「みりんや砂糖を使わないと煮物が…」

「エクレアが食べられないのは不幸だ…」

その発想に支配されると厄介です。

特に甘い物への欲求は絶ちがたい方も多いのでは？

そういう方は甘味料の歴史を調べると良いですね。

歴史を調べると、人が人を支配する為に糖類を巧みに使っていたことがあちこちの文献で読み解くことができます。
泣いている子供を黙らせるのもこれを使えば簡単なんです！
ガチ勉のビデオで紹介しましたよね？

2 味覚をリセットする

食材そのものをまずは味わってみましょう。

- 生で食べてみる
- 茹でて食べてみる
- 焼いて食べてみる

まず、それぞれ味付けなしで食べてみてください。

次に、食べる前にお塩をパラリとかけて食べてみてください。

素のままの味わいが解れば、調理を楽しむ事ができますし、
食事を楽しむ事ができます。

3 調理の大原則！

栄養士さんやプロの調理人でさえ
きちんと答えられる人が少ないのですが
調理とは一体何でしょうか？

3 調理の大原則！

自由水を意図的にコントロールする事です！

3 調理の大原則！

自由水を活かす事を考える！

- 新鮮なもの
- 生で食べる物

自由水を奪うことを考える！

- 保存をする場合（新鮮なうちに保存の準備）
- 他の食材と合わせて調理する（例えば野菜炒め）
- 活性度が落ちたもの

3 調理の大原則！

自由水を意図的にコントロールすること！！

- 加熱調理（茹でる、蒸す、焼く、炒める）
- 塩などの浸透圧で抜く（漬け込む、発酵）
- 干す（乾燥させる）

4 一般的な調理法の嘘を見抜け

料理番組やレシピ本を見ると、
調味料とその分量にフォーカスされているのが解りますか？

先に明かしたように自由水をコントロールして素材本来の
味を引き出す工夫に着目してください。

4 一般的な調理方の嘘を見抜け 例

例えば炒め物

炒め物は強火でやる 嘘
炒め物は動物性の物から 嘘

高火力調理はAGEsが増加します。

そこにHFCSを大量に使ったタレを絡めると？
使用食用油がトランス脂肪酸だったら？
そうでないにしても精製穀物油が一般的ですよね。

調味料会社や食品会社がスポンサーしている番組は嘘だらけ

5 茹でる(煮る)、蒸す、焼くに適した調理器具

テフロン加工のフライパンや鍋！
アルマイト加工のフライパンや鍋！
ダイヤモンド加工のフライパンや鍋！

まさか使ってませんよね??

じゃあ、まな板は???
ちゃんと木製ですか? 一本物ですか?

5 茹でる(煮る)、蒸す、焼くに適した調理器具



5 茹でる(煮る)、蒸す、焼くに適した調理器具

厚底のステンレス鍋やフライパン

昔ながらの鉄のフライパンや中華鍋

これらは調理オイルとして最適なココナッツオイルやバター等との相性も抜群ですし、上手に使えば一生物です！

6 自家製調味料にチャレンジ！

一番簡単！ 塩麴、醤油麴

塩と麴と水だけ！

米麴100に対して塩が25～35（まずよく混ぜる）

ひたひたになるくらいの水を加えて蓋をする

（時々混ぜる）

良い香りがしてきたら熟成が進んでいる証拠！

醤油麴

醤油の中に麴を入れるだけ

（醤油は2年から3年熟成させた物やたまりが良いです）

6 自家製調味料にチャレンジ！

一番簡単！ 塩麴、醤油麴

良い醤油麴ができたら！

その上澄みの醤油に対して、橙やかぼすなどを漬け込むと驚くような美味しいポン酢醤油ができます。

苦みを抑えるには、身の部分と皮の部分を別々に使います！

6 自家製調味料にチャレンジ！

良い麴を求めて田舎にドライブに行こう

味噌蔵、醤油蔵、酒蔵でお願いしてみましょう！

道の駅などでも入手できる事があります。

良い麴は美味しいだけでなく腸内の有用微生物を活性化します！
スーパーなどで売っているアメリカ産の米を使った乾燥麴はあまりお勧めできません！

6 自家製調味料にチャレンジ！

可能であれば、自家製のぬか床を！

漬けるのは野菜だけではありません！
肉や魚の漬け込みにも使えます。

新しくチャレンジする方は、既に持っている方から
ほんの少量のぬか床を分けて頂くと、
強いぬか床ができます！

7 保存の技を覚えよう！

良い食材の調達を真面目にやると、結構高い買い物になりますよね？

でも、考え方をシフトすると、旬の物を産地に行って
買うと安く大量に入手できます。

釣りに行って大漁を狙うもありです
（坊主もあり得る）



我が家では様々な方法で色々と保存しています。

7 保存の技を覚えよう！

一つ一つが深いのでここでは簡単に紹介します。

- 干す（野菜・肉・魚 それぞれで干し方が異なります）
✓干すことによって旨みや栄養分が増します。

※生大根と切り干し大根では
カルシウムは15倍、鉄分は32倍
（ただし、肉類のそれのようには利用吸収できない）



脂身のない良い牛肉などは、自家製のジャーキーにしても良いですね。

鹿肉なども同じようにできます。勿論干すことによって栄養価も上がります。



	ビタミンB1	ビタミンB2
牛肉	0.05	0.12
牛肉(干し)	0.13	0.45

7 保存の技を覚えよう！

ちょっと覚えておいてください。干し椎茸。

- 買うときは天日干しか否かよりも国産か中国産かをよく吟味してください。

椎茸は肉厚で結構な水分を含んでいます。
特に原木栽培の場合は、収穫後には急速に栄養価を失い、質の低下が早いのです。
天日干しだと、温度が足りず、機械乾燥よりも質の低下が早いのです。（天日干しの場合は刻んだ物が早く乾燥する）
また、キノコ類の旨み成分のグアニル酸はある程度の温度がないと醸成されません。（約60度）
そうすると、干し椎茸に期待する旨みもビタミンD2も天日干しの方が低いものになります。

なので、機械乾燥の後に日光乾燥をさせた物が上質です。
次に国産原木栽培と中国産菌床培養の違いですが、菌床の質が悪いのです。
大豆粕やトウモロコシ粕とオガクスを混ぜて固めた菌床を使います。
国産干し椎茸を選んで、二時間程度直射日光に当てるとビタミンD2が増える事が報告されています。

もし、自家製干し椎茸を作る場合、姿干しはドライヤーや熱風オーブンを併用します。

7 保存の技を覚えよう！

●漬ける

日本にはこの漬けるという文化は縄文初期からあったようです。
なんと、味噌の歴史よりも古い塩蔵品は多々あるようです。

既にお気付きかも知れませんが、自由水という観点で考えて貰うと、塩の浸透圧で自由水を抜くのが塩蔵です。貝塚後からも魚介の塩蔵物の痕跡なども見付かっています。

自家製の鶏ハムなどは数日かけて鶏肉の自由水を抜きます。
その際に晒布に巻いて脱水を早めたりします。（キッチンペーパーや脱水シートも使えます）
そうやって自家製で作った鶏ハムも冷蔵庫で2週間は持ちます。

自家製ビーフジャーキーなどはもっと持たせることができます。
要は自由水を何処までしっかりと抜くか！

その際に温度管理をしっかり行えば、意外にも低塩で作ることもできます。

8 自然を楽しむ 自分も自然の一員である

**究極のコツは自然を感じる事。
自分も自然の一員であり続ける事。**

私達の命は他の生命を奪うことで維持されます。
やがては肉体の終り（つまり死）を迎えます。

それまでの間は、どんなことがあろうとも、肉体は調整を続けます。
毒素が入れば解毒しようと体全体で調整します。
それらの調整は我々が意識しようとしまいと常に続いています。

病で悩む人は精神まで病んではいけません。精神まで病むことを病氣といいます。
これは言葉遊びではなく、日本人が歴史的に感じていたからこそ言葉として残ったと思われます。

命の質が低下した物を摂取して自ら命の質が落ちるのは当たり前です。
命の無い合成された食べ物モドキを摂取すれば調整力を失うのは当たり前です。

8 自然を楽しむ 自分も自然の一員である

ところが、中にはどんなに劣悪な状況で酷い物を食べても長生きする人もいます。
私の祖母も大叔母もタバコを吸いながら100まで生きました。（タバコが体に良いと言っていました）
ただし、二人とも良く歩き、山のものや海のものを食べていました。良く笑い、よく旅行をしていました。
二人とも老衰で自然に亡くなりました。

人それぞれが様々な環境因子に対して様々な耐性を持っていると思います。強い弱いも個性の一つです。
絶対にクヨクヨしたり過去の事を何度も考えたりしたらいけません。精神が病むと必ず肉体が反応します。

自分が自然の一員であり、大きな宇宙のエネルギーの一部だと考えてください。
自然に浸っていれば多少の不具合があっても徐々に癒やされていきます。
慢性病というのは感染症や怪我とは違い、急になる病ではありません。時間がかかって症状が出ます。
病に罹って健康を考える機会が与えられました。
病を抱える家族の方も考える機会が与えられました。
気付く事ができたのは幸せだと思いませんか？

8 自然を楽しむ 自分も自然の一員である

今元気な人は、もっともっと活発に！
元気の無い方に元気を分けてあげてください！

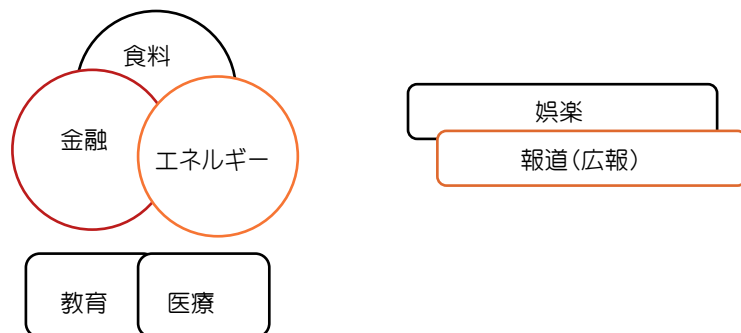
今病の人は、どうか自分を信じ、自然を信じてください。
自分と自然に疑問を持てはいけません！

僕も貴方も幸せなはずです！
誰しもが自然でいて自分らしくあれば幸せなはずなのです！

第三部 経済原理と貴方の資産

2015/12/14

利権の大元を大別すると



2015/12/14

大衆コントロールは大昔から変わらない

パンとサーカス

詩人ユウェナリス(西暦60年-130年)が古代ローマ社会の世相を揶揄して詩篇中で使用した表現。

権力者から無償で与えられる「パン(=食糧)」と「サーカス(=娯楽)」によって、ローマ市民が政治的盲目に置かれていることを指摘した。**パンと見世物**ともいう。

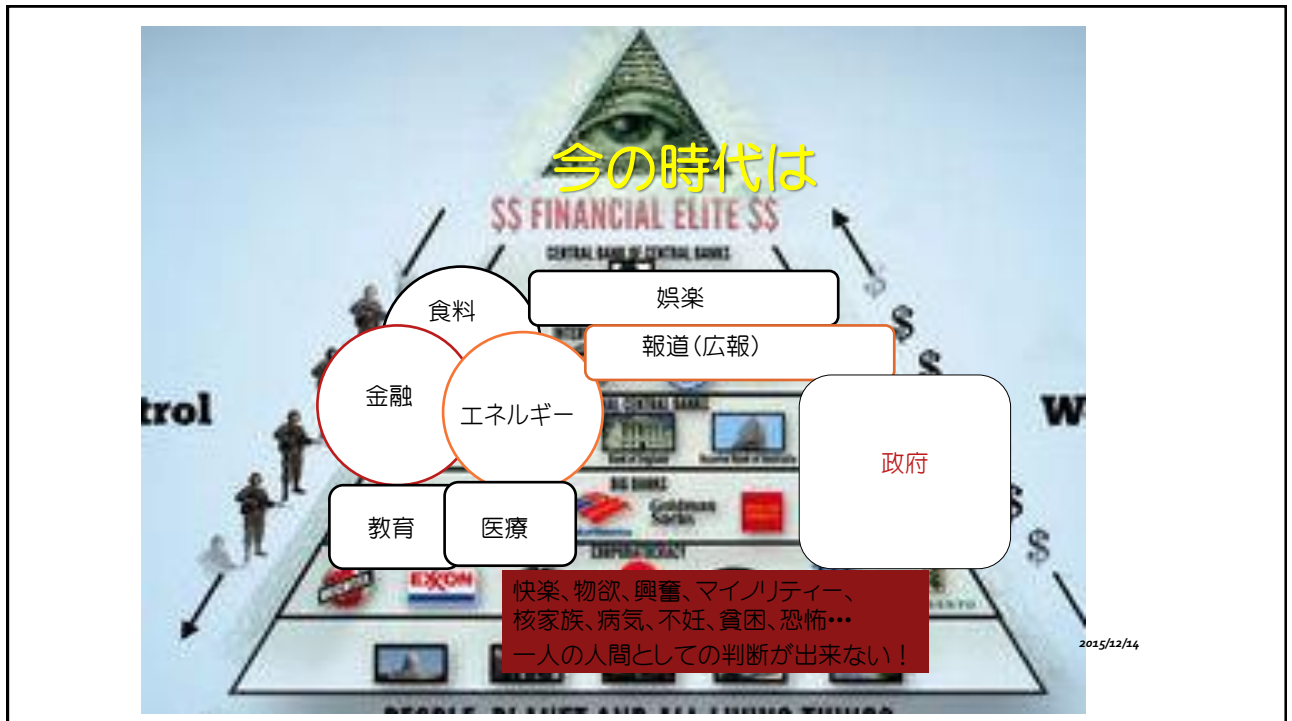
愚民政策の例えとしてしばしば用いられる名言であり警句である。

2015/12/14

パンとサーカスの時代は



2015/12/14



約50年前に計画されたこと

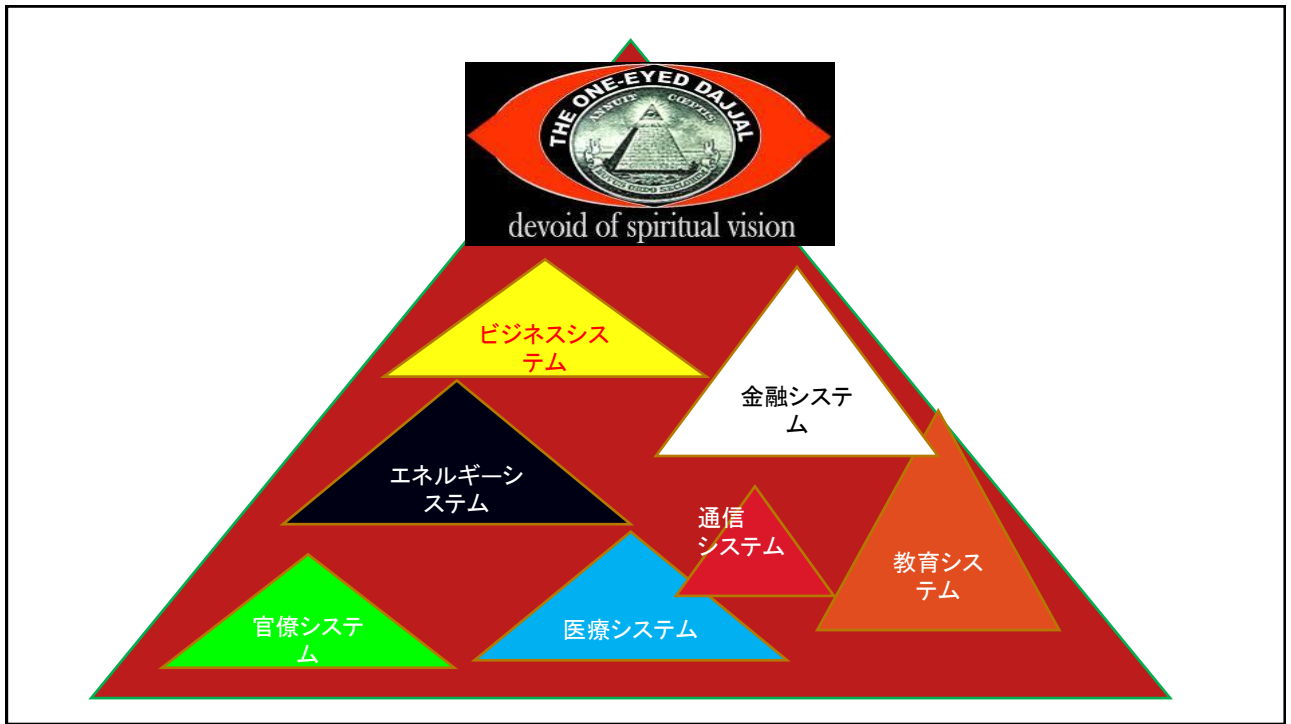
<https://www.youtube.com/watch?v=3dYRRXUFUdg>
https://www.youtube.com/watch?v=MBmNYtNK_UM
<https://www.youtube.com/watch?v=uhXQjzFpJFU>
<https://www.youtube.com/watch?v=xtqfUFA-tU>
<https://www.youtube.com/watch?v=abRQ7TMgScI>
https://www.youtube.com/watch?v=sxUudbFQy_8

これは本当なのか？

- 人口調節ー子供をもつことの許可
- セックスの目的の切り替えー生殖なしのセックスとセックスなしの生殖
- 性教育と世界政府の道具としての若者を肉欲に耽らせる
- 人口調節として堕胎に補助金を出す
- 同性愛の推奨
- 安楽死
- 老人を排除すること
- 人口調節の1つの方法としてガン治療の抑制
- 暗殺の一つの方法としての心臓発作
- 思春期を早めるための教育
- すべての宗教の混合キーワードの改定による聖書の変更
- 洗脳の手段として教育の再構築
- 学校により長く置くこと、しかし、生徒には何も学ばせない

- 情報にアクセスすることの制限とコントロール
- 学校をコミュニティの中心にすること
- 図書館からの焚書
- 社会的無秩序を増大させるための法改正
- 市街地に無法地帯を生み出すための麻薬の乱用の推奨
- アルコール乱用の増進
- 旅行の制限
- 監獄の増大の必要性和監獄としての病院の利用
- 精神的肉体的安全性を無くする
- 社会を管理するために犯罪を利用
- アメリカの工業的優位の後退
- 社会的ルーツを引き離す経済
- 社会工学と変化のための道具としてのスポーツ
- 娯楽を通じてセックスと暴力の推奨
- IDカードやマイクロチップの埋め込み
- 食糧のコントロール
- 天候のコントロール
- 科学的研究の偽造
- テロの利用
- TVを利用して洗脳する
- 全体主義的世界システムの到来。

2015/12/14



医学の世界を牛耳るために

ロックフェラー財団は、医療と医学教育に重点を置いて、1913年に設立されました



ロックフェラーの寄付は五億五千万ドル。
ロックフェラー財団は、14カ国の18の医学部にお金を与えました。

1919年にはカナダの医学校に500万ドルです。

世界の多国籍企業を牛耳るために 人民を飼い慣らす為に！

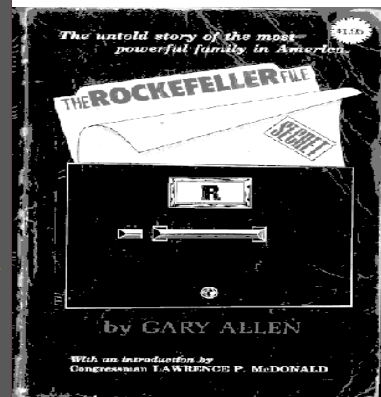


2015/12/14

The Rockefeller File

by Gary Allen (1975)

Exxon (1), **Mobil Oil** (5), Standard of California (6), Standard of Indiana (13), International Harvester (26), Inland Steel (78), Marathon Oil (60), Quaker Oats (163), Wheeling-Pittsburgh Steel (194), Freeport Sulphur, and International Basic Economy Corporation.
IBM (9), Mobil (5), Texaco (4), IT & T (10), Westinghouse (19), **Boeing** (39), International Paper (56), Minnesota Mining & Manufacturing (59), Sperry Rand (70), Xerox (41), National Cash Register (97), National Steel (64), American Home Products (92), **Pfizer** (130), **Avon** (159), and **Merck** (1.52).
 Perm Central (T3), **TWA** (T1), **Eastern Airlines** (T8), **United Airlines** (T2), **National Airlines** (T26), **Delta** (T13), **Braniff** (T19), **Northwest Airlines** (T18), and Consolidated Freightways (T17).
AT & T (U1), **Motorola** (149), Safeway (R-2), Honeywell (68), **General Foods** (58), Hewlett-Packard (225), and Burlington Industries (86).
 Allied (Chemical) (8.5), Anaconda Copper (118), **DuPont** (17), **Monsanto** (43), Olin Mathison (161), Borden (47), National Distillers (185), **Shell** (14), Gulf (7), Union Oil (34), **Dow** (27), Celanese (101), Pittsburgh Plate Glass (113), Cities Service (61), Stauffer Chemical (233), Continental Oil (16), Union Carbide (22), American Cyanamid (107), American Motors (93), Bendix (77), **Chrysler** (11), S. Kresge (R5), and R. H. Macy, **C.I.T. Financial** (F9), S. (R27)
LAWRENCE P. McDONALD



システムの外側に出るために！

- 加工食品を食べない
- 穀物や甘味料から離れる
- シードオイルを使わない
- 地産地消を心がける
- 薬を遠ざける生活をする
- 次世代を考える
- 家族を大事にする
- テレビ、雑誌、新聞を鵜呑みにしない
- 学校で習った事を鵜呑みにしない
- 世の中の熱狂には近寄らない
- 政治家や官僚の言うことを鵜呑みにしない
- つまらない見栄に心を奪われない
- お金を尺度にしない
- 自分自身をしっかり持って自分の価値を高める
- 世の中を考える場合はお金を追って見る

2015/12/14

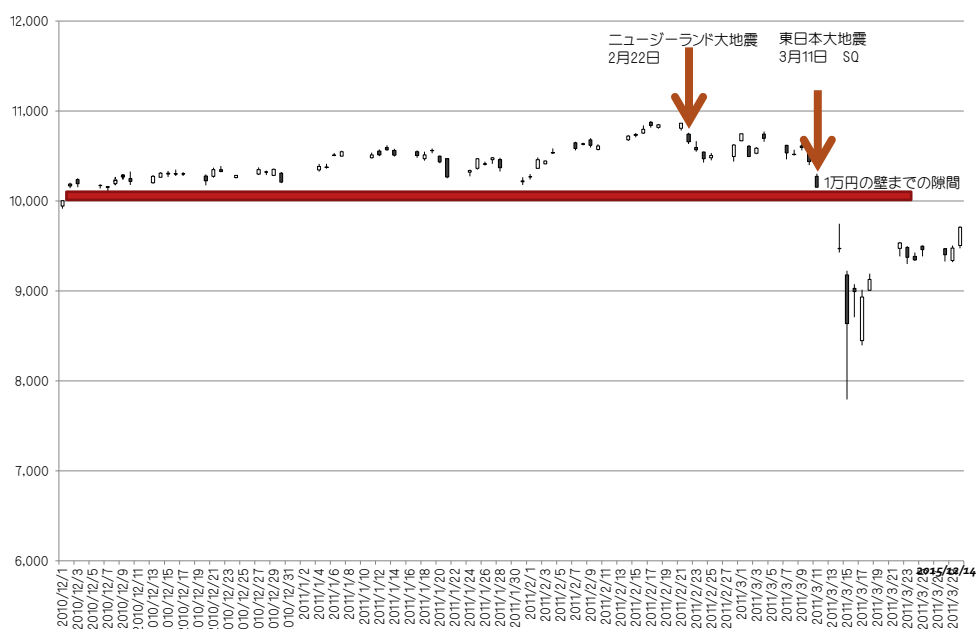
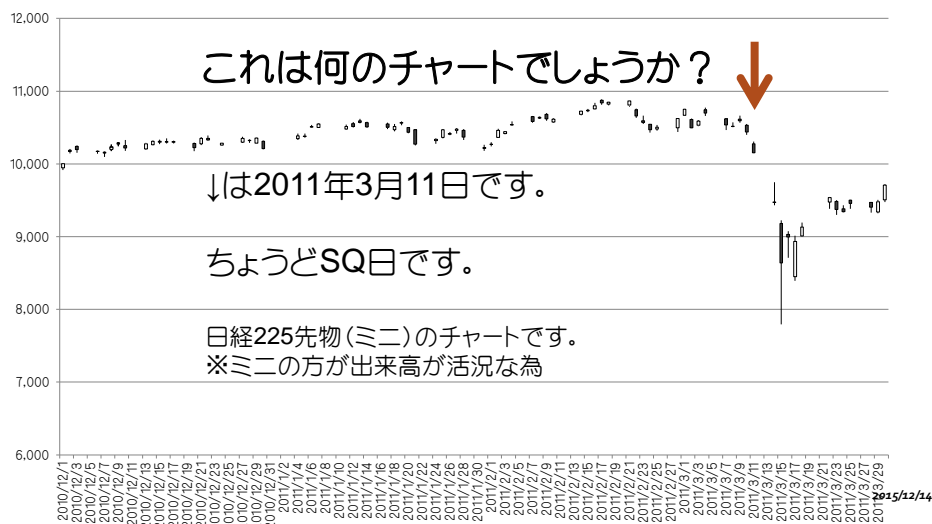
現象とお金の流れを紐付けて追う

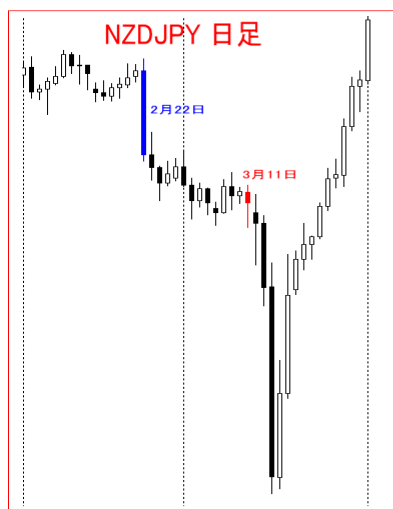


システムに仕掛けられっぱなしではなく、システムの特性を見抜いて利用せよ。

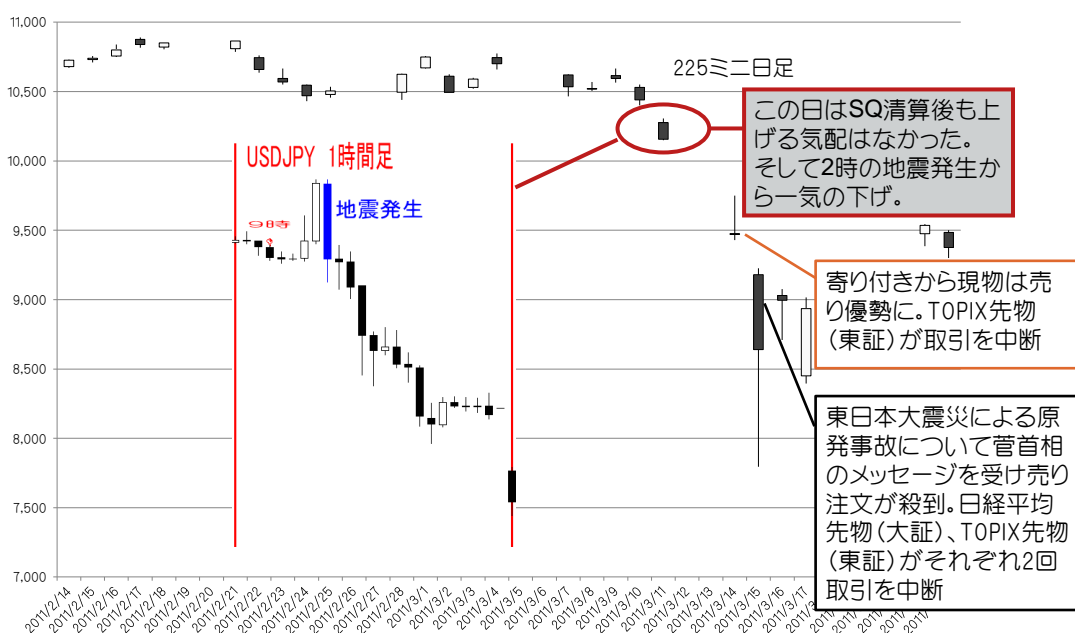
2015/12/14

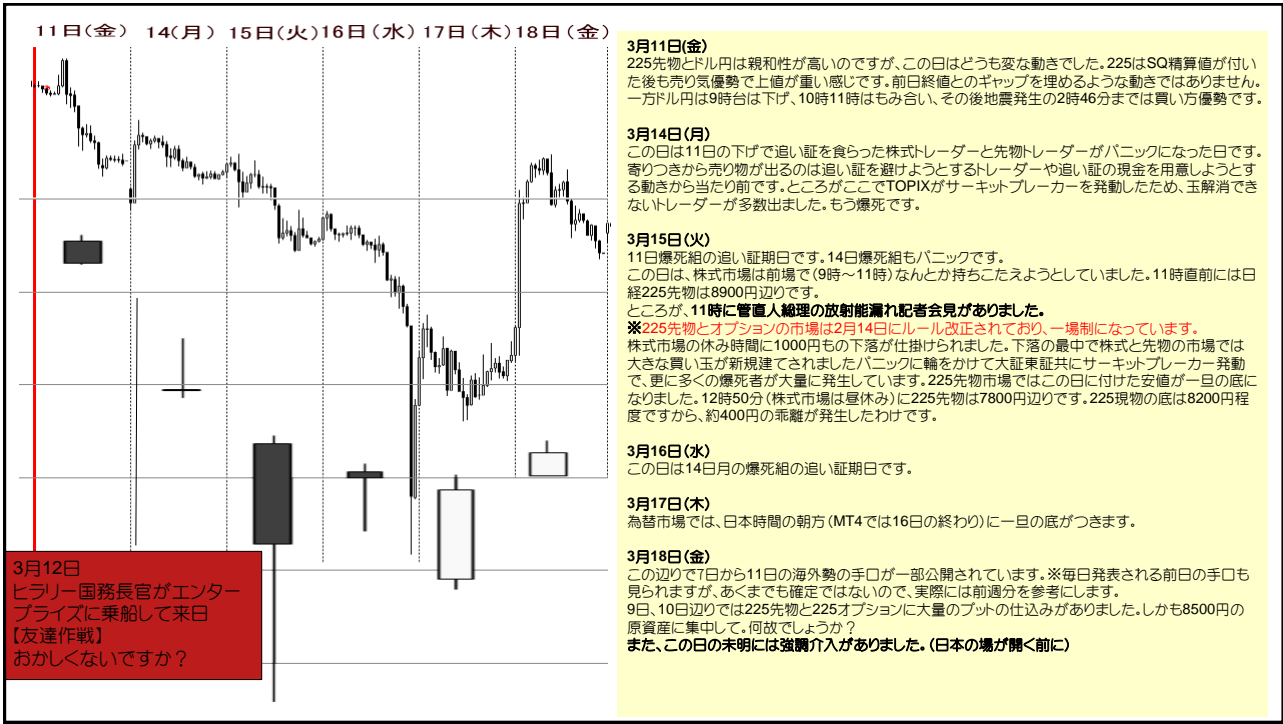
お金の流れを冷静に追うと見えてくる





2015/12/14





オプションと先物の手口情報(イメージ)

証券会社名	225 3月限			TOPIX 3月限			225 3月限			TOPIX 3月限		
	SELL	BUY	NET	SELL	BUY	NET	SELL	BUY	NET	SELL	BUY	NET
みずほ	1366	5071	3705	1309	1454	145	7454	4961	-2593	7454	4961	-2593
BNPパリバ	250	1628	1378	1637	253	-1384	12716	8401	-4315	12716	8401	-4315
野村	615	1636	1021	607	1268	661						
バーレイズ	1101	2245	1144	1999	4972	2973						
JPモルガン	1109	1921	812	3146	4109	963						
GMOクリック	-	556	556				9338	8493	-845			
MSM	4367	4780	413	4139	3270	-969	12791	15413	2622			
Cスイス	1581	1907	326	3176	2953	-825	5218	-	-5218			
カブドットコム	1569	1731	162	300	349	49	21895	24337	2452			
ニューエイジ	5975	6112	137	6777	4789	-1988	70879	74091	3212			
メルリランチ	3151	3215	64	6230	6201	-29	25198	20702	-4496			
関三	1144	1206	62	319	392	45	11870	10171	-1699			
松井	977	1022	45				30577	30533	-44			
SBI	3789	3726	-63	13	13	0	54475	57503	3028			
日産C	811	660	-151				3411	5741	2330			
楽天	1745	1549	-196				18410	18445	35			
大和	1684	1487	-197	1300	1877	577	5776	3017	-2759			
シティG	1340	798	-542	2432	2585	153						
ゴールドマン	3695	3364	-621	2516	2200	-316	17	4118	4101			
UBS	1057	-	-1057	717	1234	517						
野村	8869	7654	-1215	2285	2966	711	4467	13319	8852			
ABNアムロ	17857	16112	-1745	16297	15944	-353	224578	243063	18485			
MUMS	3493	193	-3300	1577	809	-768	20348	-	-20348			
SMB C日興	-	-	-	492	79	-413						
ライブスター	-	-	-	-	-	-	5000	5066	66			
マネックス	-	-	-	-	-	-	5177	5396	219			
光世	-	-	-	273	273	0						
広田	-	-	-				3173	2903	-270			
東海東京	-	-	-				-	2814	2814			
東	-	-	-	315	315	0						

これらを追うときは

1. ゴールドマンサックス

2. JPモルガン

3. モルガンスターレー

4. BNPパリバ、Cスイス、メルリランチ、ニューエイジ、ABNアムロなど
-

世の中がビックリして大きな相場変動がある時

- すぐに手口情報を確認する
- 起きている出来事を時系列処理する
- 追い証の発生を確認する
- 世の中の人々と同じ行動をとらない
- 次の仕込みを推察する
- 相場に向かう

前提条件として

- 日足、週足の重要な壁
チェックは怠らないこと
- 日本株に影響のある事変
に限定すること

何故？

2015/12/14

日本株を支配しているのは外資です！ 出来高の約6割

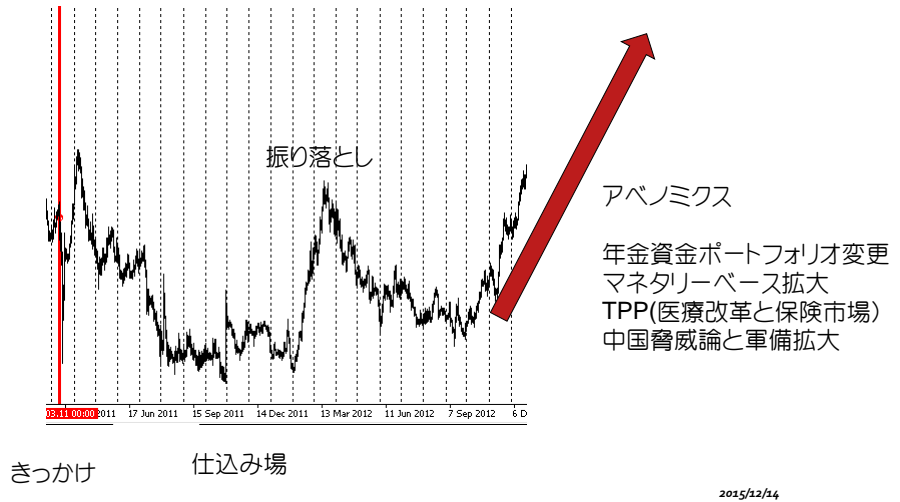
追い証狙いの暴落仕掛けを考えてみてください。追い証期日は壁抜け下落の2営業日です。

彼らが得た利益が本確定してくるのも2営業日です。(いわゆるキャッシュに換えられるのは)

協調介入が実施されたのは、日本時間で18日未明です。
当時最高のレートでドル転換したのは間違いありません。

日本の証券会社系では為替も追い証がありますよ(笑)

2015/12/14



貴方は貴方らしくいればいい！

同じ父母から生まれた兄弟が何故違う容姿や違う性格になるか知っていますか？
遺伝子で見ると父方半分母方半分(ただしミトコンドリア遺伝子は100%母方)

これこそ生命の神秘なのですが、あらゆる出来事に対して生き残りをかけた生命の戦略です。
決して同じ形質にならないように設計されています。

貴方は生まれながらにして既に個性的で最高になるように生まれてきています。
ところが、常識だとか教育だとかで没個性化と家畜化がなされます。

「学校給食」誰がなんの為に給餌しているのですか？
学校という畜舎に押し込められて予防接種されて同じ餌を食べさせられて、嘘の科学と嘘の歴史を教えられます。

例えば、電気、電波、放射線、光…別物だと思うでしょ？ぶつ切りにして習いますからね(笑)
波長が違っただけで全て同じです。物理を深く考察すると解るのですけどね。

どうか思い込みが気付いて、せめて食べ物だけでも自由意志で正しく選んでください。
多くの人達は自分で選んでいると錯覚しているだけです。

2015/12/14

子供がいるご家庭では(これから作る人も)

家庭内の教育を重点的に行ってください。

多くの病気(心も体も)は本来の遺伝よりも環境的遺伝の方が影響が強いのです。

子供を社会的に飼いや馴らしてはいけません。

個性という大切なものを忘れないように、そして個性にあった才能が開花できるように親がしっかりと教えるといいです。

小さいうちから、起きている現象とお金の流れを合わせて見る視点を教えてください。

50年先とか100年先の為の努力や次世代に影響する重要な考え方を教えてください。

事前にメールで案内したテストがありましたよね？

あんなくだらないもので子供を薬漬けにしないでくださいね。

貴方は大丈夫だと思いますが、世間一般にはアレで笑いが止まらない人達と、薬から一生離脱できない人達がいることを冷静に受け止めてくださいね。

2015/12/14