

せと弘幸 Blog 『日本よ何処へ』

フルボ酸入りボディークリーム・ソープ&シャンプーが完成 放射能から命と暮らしを守り抜くプロジェクト始動! 第一弾・フルボ酸入り新商品が完成(2)

http://blog.livedoor.jp/the_radical_right/archives/52793821.html

『[今月中に新商品の完成と販売を計画\(1\)](#)』をお届けしたのは10月9日でした。

[せと弘幸Blog『日本よ何処へ』:セシウムの恐怖とその対策に乗り出す。](#)

2011年7月11日 ... せと弘幸Blog『日本よ何処へ』行動する ...
そしてそのフルボ酸を入れたサプリメントの商品が開発され、売られていることも分かりました。... フルボ酸入りの錠剤になるのか、
或いはドリンクになるのか、研究機関に依頼してからの判断です...

このことに関する途中経過を御知らせしたいと思います。
このブログの後の14日には次のような記事も載せています。

フルボ酸入りの石鹸の販売について

東京電力福島第一原発の放射能汚染が深刻化していますが、その放射性物質セシウムを洗い流す効果に優れているとされるフルボ酸を米国から輸入して、昨日、健康食品製造会社の社長にお渡ししました。取り敢えず口にするモノは時間がかかるので、石鹸にフルボ酸を混ぜたものを早急に製造・販売することになりました。こちら詳しくは後でご説明致します。

あれから3ヶ月が過ぎました。ようやく今月中にはこのフルボ酸を入れたボディークリームと化粧品、そしてサプリメントが完成します。ボディークリームに関しては販売出来るかも知れません。

.....
それがようやく今日福島に届きました。



いよいよ明日から『福島原発被害者の会』は放射能から自分達の暮らしと命を守る為に新しい動きを開始することになります。あちこちで除染が現在行なわれていますが、山林に降り積もったセシウムが川に流れ込み、風で運ばれてきます。福島は盆地なので中々放射性セシウムの量が減りません。

今でも毎時1ミリシーベルトの数値が検出されています。このような中で福島を去る人達が後を絶ちません。不動産価格の下落率は全国が一番となりました。今回のボディークリームが第一弾です。

今月中には化粧品の見本、更にはサプリメントも販売されます。自分の身は自分で守らなければならないという、厳しい状況下で頑張るしかないと思っています。

商品は販売用のHPサイトが完成次第、皆様にもご紹介いたします。フルボ酸入りの石鹸やシャンプーは別に、放射能の問題に関係なく、これまでも売られてきた商品です。ただ私はあくまでも東京電力において、放射性物質を低減させる実験結果が明らかとなったので、放射性物質から身を守るための商品として会員に薦めていくつもりです。



様々な自然災害による環境汚染
健康な体を維持するのが難しい時代
だからこそ生まれた
『守る強さ、洗う優しさ』
フルデボ ボディークリーム

フルボ酸
＜洗いに優れる＞

洗剤を構成する界面活性剤より強力な洗剤。皮脂汚れ、汗、垢、フケ、カサカサを効果的に除去し、肌の水分を奪わず、天然の保湿成分を洗い流さず、肌のバリア機能を損傷させず、肌の乾燥を防ぎます。

ポリグルタミン酸
＜しっかりと保湿＞

保湿力が高く、肌の水分をしっかりと保持し、肌の乾燥を防ぎます。また、肌のバリア機能を強化し、肌のダメージを防ぎます。

洗淨力

2種のコラーゲン
＜肌のハリを保つ＞

低分子コラーゲン
肌のハリを保つために必要な成分。肌の乾燥を防ぎ、肌の弾力を回復させます。

アロエベラ葉エキス
＜肌を守る＞

肌の炎症を抑え、肌のダメージを防ぎます。また、肌のバリア機能を強化し、肌の乾燥を防ぎます。

保湿・潤い **細胞活性** **免疫賦活**

フルボ酸とは

フルボ酸は、天然の保湿成分。肌の乾燥を防ぎ、肌の弾力を回復させます。また、肌のバリア機能を強化し、肌のダメージを防ぎます。

<http://fulvipower.wordpress.com/>

汚れた肌から清潔な肌を守りたい。

敏感・お年寄りなどのご配慮

肌をいたわりたい方
(お肌を大切にされる方)

フルデボ ボディークリーム

行動するジャーナリストが
現下の祖国日本に
渾身の愛と力を込めて筆を揮う！

わからない事は
調べましょう！

検索

政治ブログランキング
【政治部門】4位
(2011年10月16日時点)



フルボ酸と放射能

<http://fulvicpower.wordpress.com/> からの記載

福島原子力汚染海水にミヤモンテフルボ酸

投稿日: 6月 26, 2011 作成者: fulvicpower

平成23年4月20日 福島第二原子力発電所でミヤモンテフルボ酸が汚染された海水に試された。試験用汚染海水に液体ミヤモンテフルボ酸が注がれた。

1時間後に1-131 1/7に減少。Cs-134 1/9に減少。Cs-137 1/9に減少しました。

放射能とフルボ酸

投稿日: 6月 1, 2011 作成者: fulvicpower

米沢に在住の高岩先生(医学博士)が空気中の放射線量の測定をミヤモンテ気麗留(キレート)を使用してレポートを下さいました内容を報告いたします。

5月19日 米沢市内の庭の砂の地表近くでガイガーカウンターを使用してミヤモンテフルボ酸を散布した空気中の放射線量の減少を実験しました。フルボ酸を使用しないオレンジのカウンターは0.20マイクロシーベルトでした。20倍希釈のフルボ酸を散布したところ0.09マイクロシーベルトまで減少しました。



数値:0.20



数値:0.09

5月22日 室内の放射線量を計測したところ0.124マイクロシーベルトでした。密封袋内の中にフルボ酸液を20倍に希釈してスプレー散布したところ0.073まで減少しました。その後、袋から取り出すと0.155まで再上昇しました。カウンターが汚れないようにセンサー以外にラップをかけて、外から撮影しているのみづらいですが、数値が微妙に変化し続けるのでビデオも撮りました。



数値:0.124



数値:0.073



数値:0.145