

3

## 放射性物質から身を守る 有機／オーガニックの伝統的な日本食を推奨します

放射性物質から身を守るためには、ビタミン類・ミネラル類・ファイトケミカル等の抗酸化物質がたくさん摂れる食事が大切です。ポラン広場の宅配は、有機／オーガニックの低精白米穀類・豆類・野菜・果物、海藻や乾物、伝統製法の発酵食品・調味料等による伝統的な日本食を推奨します



放射性物質を出来るだけ体内に摂り込まず、体外への排出を促し、放射線障害を軽減するために、ポランの有機／オーガニック食品が役立つ事を願っています  
放射性物質から身を守るためには、出来るだけ汚染されていない食品を選ぶ事はもちろん大切ですが、それだけでは不十分です。食べ物本来の栄養素・パワーを持つものでなければなりません。化学農薬・化学肥料に頼った慣行栽培や、それと大差ない化学肥料を使った無農薬・低農薬ではダメなのです

ポラン広場の有機野菜と慣行野菜のビタミンC量比較

	小松菜	ほうれん草
有機野菜	111mg	186mg
慣行野菜	39mg	60mg

有機野菜は赤堀栄養専門学校調べ、  
慣行野菜は五訂食品成分表による

ポラン広場の宅配が取り扱う農産物は、85%が認証有機農産物、または有機農業推進法に定義された有機農産物です。放射性物質から身を守るため、ポラン広場の宅配をご選択ください

## 有機生産物の会員制宅配サービス ポラン広場の宅配

東京・神奈川・埼玉は専用冷蔵配送車で、  
全国には宅急便でお届けします

POD ポラン 検索 <http://www.e-pod.jp/hd/>

☎ 0120-831-871



“会費・送料無料” 4週間体験人会、お試し有機野菜セット840円～

インターネット通信販売 KIVA Online <http://www.e-pod.jp/kivaonline/>  
いつでもどこでも有機／オーガニックを楽しめるネットショッピング。全国に宅急便でお届けします

(株)ポラン オーガニックフーズ デリバリー 〒198-0052 東京都青梅市長淵4-393-11



有機生産物の会員制宅配サービス

## ポラン広場の宅配



## 放射性物質から 子どもを守るために

放射性物質の影響・被曝線量に、これ以下なら安全という閾値(しきいち)はありません。一律的な規制値や、個別団体毎の安全基準・出荷基準は有効ではないと考えます。限りなく影響を少なくする努力をする以外に対策はありません

食品の放射性物質汚染に対するポラン広場の宅配の基本方針は、以下の2点です

**継続的な放射性物質検査分析を含む情報収集と的確な情報公開を行ない、お母さんの主体的な判断・選択の指標を提供する**

**放射性物質を出来るだけ体内に摂り込まず、体外への排出を促し、放射線障害を軽減する、有機／オーガニック食品と自然食品による伝統的な日本食を推奨する**

1

## 放射性物質から子どもを守るために ポラン広場の宅配は、新たに取り組みます

# 1 福島県の子どもたちに安心食材を届けよう！ 子ども全国ネット 送料無料プロジェクトに参加

福島県在住の  
対象の方  
限定です

- 4 週間体験入会 + 本入会後 8 週間の計 12 週間、  
配送料無料で有機生産物等をお届けします  
冷凍食品には別途配送料金 630 円が必要です
- 初年度会費(入会金) 5,250 円は、ご利用開始後に全額キャッシュ  
バック(実質 0 円)、次年度以降の年会費も無料



## 野菜果物セットND100 ND=Not Detected

- 放射性物質不検出の野菜・果物、北海道および中部東海地方以西の野菜・果物に限定
- 根菜・葉菜・果菜・果物がバランス良く 10~12 品目
- 価格は、3,150 円。体験入会期間中は、20%割引の 2,520 円でお届けします
- 本入会後も「毎週の予約登録」で 5%割引の 2,950 円に！

2

## 農産物、水、牛乳などの放射性物質検査分析について

### ● 継続的な検査分析と的確な情報公開

お母さんの主体的な判断・選択の指標を提供する事に努めます

### ● 第三者機関による検査

検査は、自主検査ではなく、専門分析機関に委託し継続的に実施します。販売者自身ではなく第三者機関による検査でこそ、信頼性と客観性を保つ事ができると考えるからです



### ● 毎週お届けするカタログに放射性物質検査結果を表示

- ① 主な検査対象地域は東北・関東および甲信越地方と静岡県です
- ② 検査法は、ゲルマニウム半導体検出器による精密核種検査(検出限界 1 Bq/kg)と、NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査(検量限界 20Bq/kg)です。迅速検査では、限界値未満の「参考測定値」もすべて公開しています
- ③ 検査の対象品目・地域と検査法は、放射性物質汚染の拡散状況や検査での検出状況を基に選択しています
- ④ 検査の結果は、会員に毎週お届けしている『東日本大震災・原発震災関連のお知らせ』に掲載しています。これまでの検査結果は、ホームページ『農産物等の放射性物質検査分析結果一覧』に公開しています  
<http://www.e-pod.jp/nukecheck.html>

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧(抜粋)

[A] NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査

[B] ゲルマニウム半導体検出器による精密核種検査

検査対象放射性核種 放射性ヨウ素131、放射性セシウム134・137

試料名	生産地	生産者名	検査日	検査結果	検査法	検査機関名	備考
原木生椎茸	茨城県 石岡市	要ファーム 野口祐男 野村栄重	11月3日	不検出	B	同位体研究所	検出限界 1Bq/kg
人参	茨城県 行方市	要ファーム 磯山茂男	11月3日	不検出	B	同位体研究所	検出限界 1Bq/kg
レタス	茨城県 石岡市	要ファーム 峰下高一	11月1日	不検出	A	同位体研究所	検出限界 20Bq/kg 限界値未満の参考測定値 0.999Bq/kg以下
ほうれん草	茨城県 石岡市	要ファーム 松崎英男	10月17日	不検出	B	同位体研究所	検出限界 1Bq/kg

⑤ 週刊カタログでは検査結果を基に、放射性物質が検出されなかったものには「不検出」のマークを付けています。また、1Bq/kg以上検出された場合は、その検出値と飲食による内部被曝線量の試算データを参考情報としてお知らせしています

⑥ 水産物の漁獲・収穫水域の表示や、加工食品原料の生産年の表記や切替時期等の情報も公開しています

2011年産原料に切替の際に放射性物質検査を行います