

食品の放射能測定について

導入した機材の調整も兼ねて、「市民放射能測定センター」でこれまでいくつか測定して参りました。

その結果や、国の検査報告を見ると、現状では「まだ」野菜などに放射能汚染が見られません。今注意すべきなのは、牛肉、魚、米などです。

これからこの3つを重点的に検査を行っていきます。結果はこのチラシ、HPで公表していきます。

みんなの未来グループの野菜が売れません。私たちも皆さんに測定結果のデータなどをお見せしていますが、汚染されているかいないかは、放射能がどのように野菜などに出てくるか、ひとりひとりが検査結果を調べて、自分で理解しないとなかなか伝わりにくいものです。放射能汚染は目に見えなくて無臭であるため、とらえどころのないもののように思われていませんか？「とにかく関東東北のものを避ける」ことが身を守る手段であるかのようになってしまっています。それはそうなのかもしれません・・・上から降ってきたヨウ素などによる表面の汚染が震災後しばらくあり、今は落ち着いてきました。今後は土壤へ降った放射能の野菜への移行です。皆さんにそれを理解していただきたいと思います。

みんなの未来グループ、赤野さん、根岸さんの野菜の売上が、昨年度の半分以下です。単品の野菜ではいくつかの作付けをお願いしており、合わせて100万円程のお支払いができる予定でしたが、3月～8月まで数万円しかお支払いできていません。現状では野菜への移行がまだないことや、放射能測定結果から赤野さん、根岸さんの野菜を販売し、支援したいと思っているのですが、思うように売れません。汚染のない野菜の売上激減。これが風評被害であると思うのです。

どうか放射能汚染について考え、そしてみんなの未来グループの野菜を、汚染がないうちはご購入いただけないでしょうか。

9月25日（日）未来につなげる・東海ネット 市民放射能測定センター（通称：C-ラボ）

開所式を行います。詳細は後日。開所式後は市民の皆さんのご依頼を受け付けます

8月30日～9月5日 放射能自主検査結果

品目	産地	全セシウム (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	取扱	品目	産地	全セシウム (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	取扱
ミニトマト	北海道	不検出	10	可	クレソン	山梨	不検出	10	可
タラ	岩手 宮古沖 8月	94.8	10	不可	カットわかめ	北海道	不検出	7	可
まいたけ	新潟	不検出	9	可	葉ねぎ	山形	不検出	10	可
ほっけ	北海道 オホーツク沖	不検出	3	可	りんご	長野	不検出	10	可
なめこ	新潟	不検出	6	可	なし(幸水)	長野	不検出	10	可
銀カレイ	北海道 オホーツク沖	不検出	9	可	らっきょう	千葉	不検出	10	可
ひめたら	北海道 オホーツク沖	不検出	9	可	宗ハカリイ	北海道 オホーツク沖	不検出	10	可
さくらます	北海道 オホーツク沖	不検出	4	可	カラフトマス	北海道 オホーツク沖	不検出	10	可
シロザケ	北海道 オホーツク沖	不検出	10	可	バジル	山形	不検出	10	可
巨峰	長野	不検出	10	可	豚肉	宮城(高橋さん)	不検出	3	可
枝豆	新潟	不検出	10	可	きゅうり	山形	不検出	10	可