



β線ラボが完成しました!!



8月から本格的な工事が始まり、その後続々と機材が搬入され、9月11日に「β線ラボ」が完成しました。

測定するβ核種はストロンチウム90とトリチウムです。

来年度には皆さまからのご依頼をお受けできるよう只今準備段階であります。

測定の難しさはありますが、原発の爆発事故による放射性物質の飛散、そして原発からの汚染水が今も海に流れ続けていることなど考えたとき、その実相を知る上でこの活動は重要なことです。

自分たちの手でこの測定を行うことにより、土壌や水、海の汚染の実相を深く追求し、地域の人々の健康と大切な子どもたちの未来を守ることに役立てていきたいと思っております。

この活動を支えるために皆さまに心からのお力添えとご寄付のご協力をお願いいたします。

食材測定報告

お芋にお米、秋刀魚、梨、ぶどう…秋は美味しいものがたくさん採れますね。

人々の意識は薄れゆく中で、放射性物質は未だ尚、私たちの取り巻く環境の至る所に存在しています。

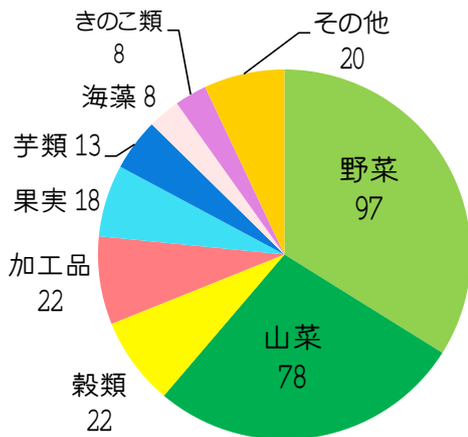
今回4月～8月までの4か月間で食品基準の100Bqを超えた食材は16件ありました。

基準値以下だからといって絶対に「安心・安全」とは言い切れません。

子供達の口に入るものはより気を付けて選んでいきましょう。

2014年4月～8月 食材測定件数 286件

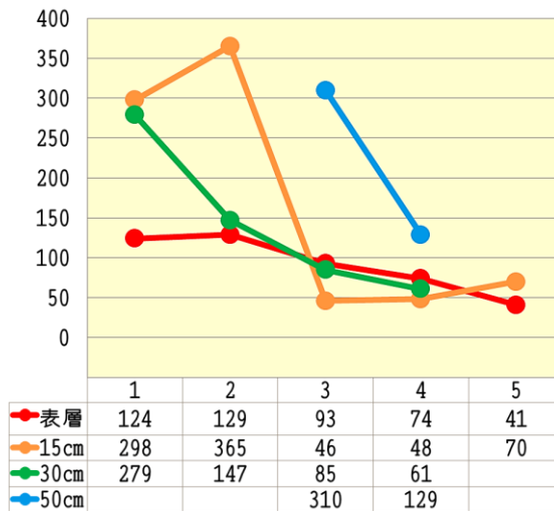
食品基準値100Bqを超えたもの 16件



試料品名	採取地	採取日	Cs137+134/kg
こしあぶら	東白川郡鮫川村	2014年5月	1592 Bq
原木椎茸	常磐下湯長谷町	2014年4月	1076 Bq
こしあぶら	三和町下三坂	2014年5月	1013 Bq
猪肉	三和町	2014年4月	842 Bq
こしあぶら	三和町下三坂	2014年5月	841 Bq
よもぎ	双葉郡檜葉町	2014年5月	798 Bq
猪肉	三和町	2014年4月	766 Bq
キクラゲ	若葉台	2014年6月	317 Bq
わらび	双葉郡檜葉町	2014年4月	255 Bq
原木椎茸	内郷御厩町	2014年4月	216 Bq
こしあぶら	三和町下三坂	2014年5月	196 Bq
筍(茹)	平谷川瀬	2014年4月	176 Bq
筍(茹)	鹿島町走熊	2014年4月	170 Bq
わらび	東白川郡鮫川村	2014年5月	166 Bq
イワナ	四時川	2014年4月	132 Bq
筍(茹)	泉町下川	2014年4月	117 Bq

IRPC 砂浜測定結果

いわき市内では今年も四倉海岸と勿来海岸で海開きが行われました。『海開きをしている=汚染がない』という訳ではありません。海水浴は浜辺で飲食したり、砂の中に体を埋めたり、直接砂に触れる機会が多くなります。汚染の実態をきちんと把握し、子ども達の行動範囲や年齢などを十分に考慮した上で判断していく必要があります。昨年の結果はたらちねのHPで公開しておりますのでそちらも是非参考になさってください。



《砂浜の採取》
1地点につき表層、15cm、30cm、50cmの計4点を採取します。
深さ別に測定することで汚染がどのくらいまで浸透しているのかが分かります。

※図で見ると1~4は海中を示していますが、実際は赤点線の部分まで砂浜があります

採取場所：四倉海岸
採取日：2014年8月29日

IRPC NEWS

★ 甲状腺検診のお知らせ

11月3日(月) 10:00~15:30

場所：いわき中央公民館 (福島県いわき市平字堂根町1-4)

担当医：西尾正道 先生 北海道がんセンター名誉院長

11月16日(日) 10:00~15:30

場所：霊山中央交流館 (福島県伊達市霊山町掛田字西裏17)

担当医：吉野裕紀 先生 北海道大学 放射線科

★ 会員募集中

正会員 一口 12,000円

(お1人で複数口のお支払いも受け付けております)

賛助会員 一口 3,000円

原発事故による放射能汚染は今後何十年も続いていきます。

大切な子ども達の未来を少しでも明るくする為に、諦めることなく道を開いていくことが必要です。

子どもの未来といのちを守り育てるため、私たち「たらちね」と共に歩み、その活動にお力添えをくださいますようお願い申し上げます。

NPO法人 いわき放射能市民測定室 たらちね

〒971-8162 福島県いわき市小名浜花畑町11-3 カネマンビル3F

TEL/FAX 0246-92-2526 メールアドレス tarachine@bz04.plala.or.jp

HP <http://www.iwakisokuteishitu.com/>

