

# たらちね通信

いわき放射能市民測定室

VO.2

2013.3



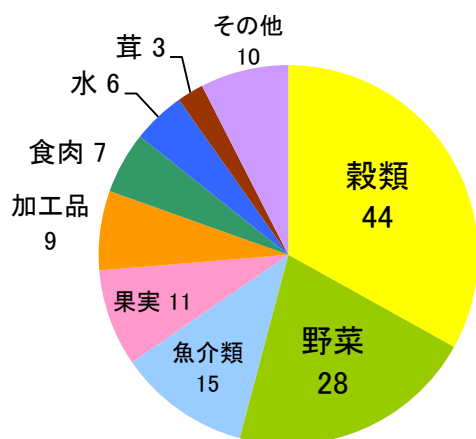
## 山菜の芽吹く季節になりました

タラの芽、フキ、こしあぶら、わらび、ぜんまい、竹の子…自然の恵みをおいしく食していたあの頃が懐かしいですね。今年も引き続き、山菜類には注意して下さい。  
下茹でをすることにより数値が下がることがありますが、測ってみないと分かりません。食べる時は事前の測定をお勧め致します。



## 食材測定報告

2013年1月～2月 食材検体数 133件



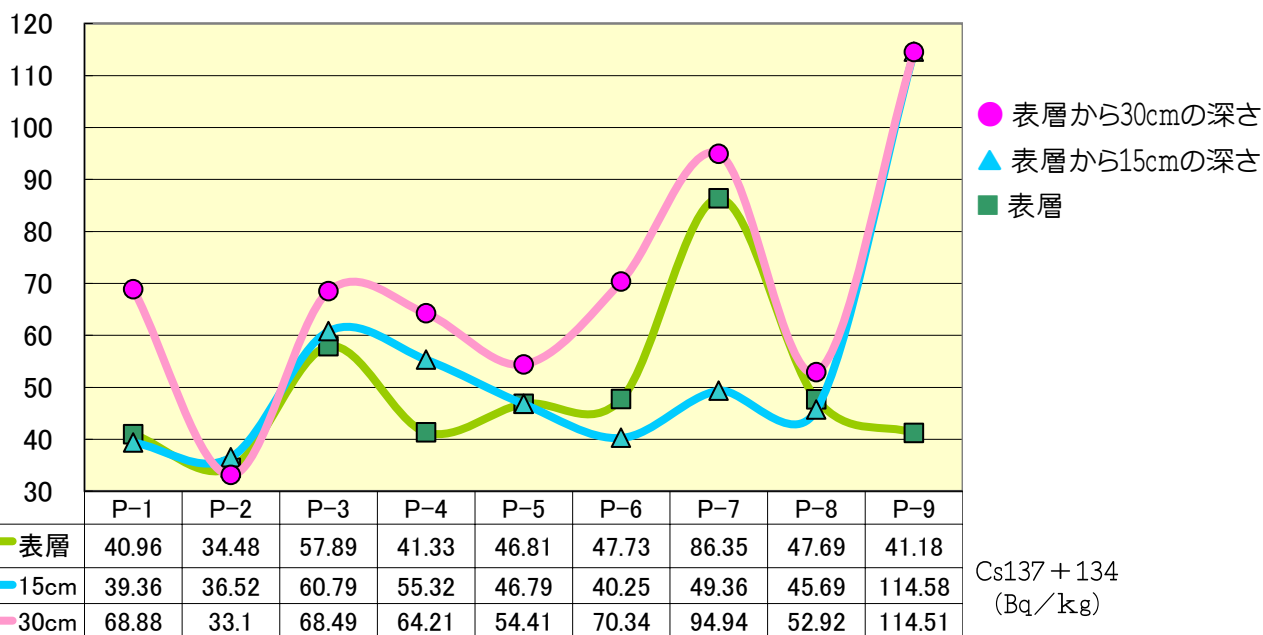
### 食品基準値を超えた食材

品名	セシウム合計(Cs137+134/kg)	採取地	採取月
アミタケ	409 Bq	東白川郡塙町	2012年10月
原木椎茸	617 Bq	茨城県北茨城市	2013年2月
ナメタカレイ	112.8 Bq	いわき市小名浜	2013年2月
ふきのとう	162.6 Bq	双葉郡楢葉町	2013年2月

2011年10月～2013年2月までの食材検体総数は3932件です!



## 土壌測定報告



昨年の12月より砂浜の測定を始めました。採取場所はいわき市平の豊間海岸です。表層から30cmの深さが一番汚染度が高いことが分かりました。今後も様々な場所で測定をし、ご報告させていただきます。



## 食品測定 こんな風にやっています!

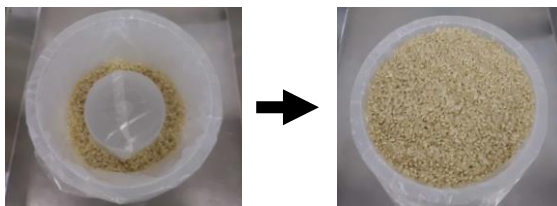
今回は食品測定の手順をご紹介します。

### ①マリネリ容器に袋をかけます



### ②検体を詰めます

隙間があると誤差が大きくなってしまいますのでぎゅっと!!



写真の検体…玄米

お持込の際は  
5mm角のみじん切りに  
してきて下さいね



### ③詰めたら重さを量ります



同じ1リットルでも種類によって  
重さが異なります

米 … 約1Kg  
8合あれば間に合います

白菜などの葉物野菜 … 約600g

ゆず、みかんなどの柑橘類 … 約1Kg

### ④測定器に入れます

蓋を開けて…



使用機器は  
ATOMTEX社製のAT1320A

検体を入れて…



閉めて…準備完了



### ⑤30分測定します



### ⑥結果が出たらデータを記録して終了です



測定機の周りと下に水のペットボトルを  
置いて遮蔽しています。

測定室内の空間線量が0.07μSv/h  
に対して、遮蔽している測定機周辺は  
0.04μSv/hに下がります。



## NEWS

### <沖縄・球美の里>保養プロジェクト

★第10回目 3/23~4/3 45名の子供達が保養予定です♪

★第11回目 4/23~5/8 参加募集中!



### 💡 甲状腺検診が始まります!!

4月から『たらちね』で甲状腺検診を開始します。

首がすわったお子様からご年配の方までどなたでも受けて頂けます。

ヨウ素による初期被曝の懸念が高まっていますので早めの受診をお勧め致します。

予約開始日など詳細については『たらちね』のHPにてご案内させていただきます。

### 💡 会員募集中!

平成24年12月より『NPO法人いわき放射能市民測定室たらちね』となりました。

NPO法人格取得にともない、新規会員を募集しております。

**会費一口 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)**

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くださいますようお願い申し上げます。

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/>