



—— 安心の提供と震災からの早期復興のために ——

いわき地域復興センターは、「いわき明星大学と東日本国際大学」が連携して、いわき地域に対する震災復興活動を行う拠点として設立されました。「福島県いわき地域の大学連携による震災復興プロジェクト」をテーマとして、両大学が持ついわき地域の魅力の再生に直結する専門性を提供することで、震災からの早期復興を目指します。

- 【事業の4つの柱】
- I 放射線・放射能測定及び軽減に関する研究事業
 - II 震災記録の保存事業
 - III 被災地の情報発信による観光まちづくり事業
 - IV 被災障がい者自立支援促進事業

～ 春の食品放射能検査結果 特集 ～

4月から6月の間で、注目度の高かった品目の情報をピックアップしてお知らせいたします。

いわき地域復興センターでは、平成24年4月から現在まで継続して各種放射能検査を実施しております。今回は、当センターで依頼の多かった品目を中心に、年度ごとに測定結果をまとめました。

【当センターで依頼の多かった品目の測定結果】

平成26年度 期間：4月1日～6月30日

品目名	総検体数	Cs検出数 (20Bq/kg以上)	Cs最大値 (Bq/kg)	Cs平均値 (Bq/kg)
タケノコ	38	22	409	98.7
フキ	13	0	-	-
タマネギ	8	0	-	-
シイタケ	6	6	701	388.2
米	6	0	-	-
ハチク	4	1	91	91.0
ワラビ	4	0	-	-
ウメ	4	0	-	-
キュウリ	3	0	-	-
ゼンマイ	2	1	93	93.0
コマツナ	2	0	-	-
ダイコン	2	0	-	-
ニラ	2	0	-	-
ハウレンソウ	2	0	-	-

平成25年度 期間：4月1日～6月30日

品目名	総検体数	Cs検出数 (20Bq/kg以上)	Cs最大値 (Bq/kg)	Cs平均値 (Bq/kg)
タケノコ	44	33	286	74.9
フキ	9	0	-	-
シイタケ	6	6	492	251.8
ウメ	48	5	102	49.8
ゼンマイ	3	2	60	42.5

平成24年度 期間：4月20日*～6月30日
*いわき市による自家消費作物等の検査開始日

品目名	総検体数	Cs検出数 (20Bq/kg以上)	Cs最大値 (Bq/kg)	Cs平均値 (Bq/kg)
タケノコ	26	21	348	130.0
フキ	16	1	68	68.0
シイタケ	8	7	1403	516.7
ウメ	13	4	92	58.0
ゼンマイ	1	1	206	206.0

※Cs=セシウム（ここでは、放射性セシウム134と137）
※赤字は、Csが検出された品目
※平成26年度の並びは、総検体数降順
※平成24・25年度の並びは、平成26年度の品目順

【当センターで受付した検体の年度別推移（4月～6月）】

年度	検査品目	総検体数	Cs検出数 (20Bq/kg以上)	Cs検出割合
平成24年度	53品目	216件	53件	24.5%
平成25年度	40品目	181件	57件	31.5%
平成26年度	27品目	109件	32件	29.4%

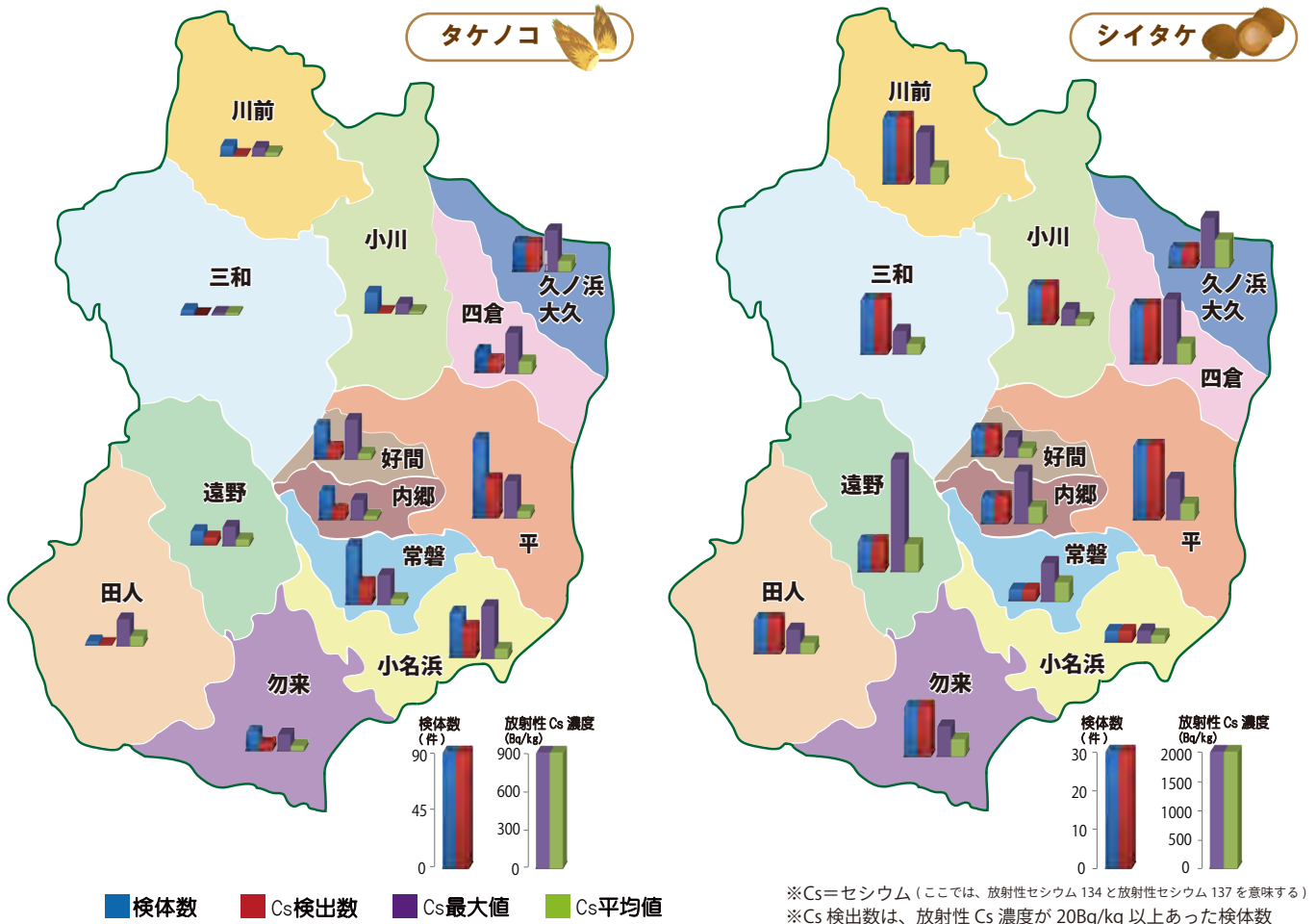
検査品目・検体数ともに年々減少していることから、作物と放射性物質の関係性についての情報が浸透してきているように思われます。しかし、総検体数の減少幅に比べてCs検出数はさほど減少しておらずCs検出割合には大きな変動が見られなかったことから、Csの検出されやすい品目に検査が集中するようになったことがうかがわれます。



～いわき市全体で検体数の特に多かったタケノコ・シイタケについては、地域ごとに集計した棒グラフを地図上に表し、裏面に掲載いたします～

～ 春の食品放射能検査結果 特集② タケノコ・シイタケ ～

この春、いわき市全体で検体数の特に多かったタケノコ・シイタケについて、いわき市の地域ごとに状況が分かるよう、地図上に棒グラフで表しました。尚、集計には平成 26 年 4 月 1 日～ 5 月 31 日に測定されたいわき市全体の検査結果を使用しております。



過去の結果と比較されたい場合は、平成 24 年度は [News Letter vol.2 2012 July](#)、平成 25 年度は [News Letter vol.14 2013 July](#) をご覧ください。（入手方法：当センターにて配布、またはホームページ「REVIVEいわき」ご参照）

第 24 回ミニ相談会開催報告

いわき地域復興センターでは、6月25日(水)、榎葉町復興推進課 主幹兼課長補佐の遠藤俊行氏を講師にお招きし、第 24 回ミニ相談会を開催しました。今回は 3 年前の東日本大震災から今日まで、榎葉町が復興に向けて行ってきた取り組みについてお話いただきました。また、将来起こりうる災害に対して今ひとりひとりが出来る防災対策や震災対応などについてもお話いただきました。



＜講師：遠藤俊行氏＞ ＜ミニ相談会のようす＞

次回ミニ相談会のご案内（第 26 回）

日 時：8月11日（月）10：00～12：00
 場 所：いわき明星大学 環境放射線測定室
 テーマ：「夏休み実験教室～放射線を見てみよう～」
 講 師：いわき明星大学 環境放射線測定室 信田重成
 対象者：いわき市内在住の小・中学生（保護者同伴可）
 ※大人の方のみの参加もできます



文部科学省
 平成23年度大学等における
 地域復興のためのセンター的機能整備事業

いわき地域復興センター

〒970-8034 福島県いわき市平上荒川字長尾74-8
 Tel.0246-38-7132 Fax.0246-38-7134
 URL <http://www.revive-iwaki.net/>

● 過去の情報やセンターの詳しい活動内容は HP をご覧ください。 ●