

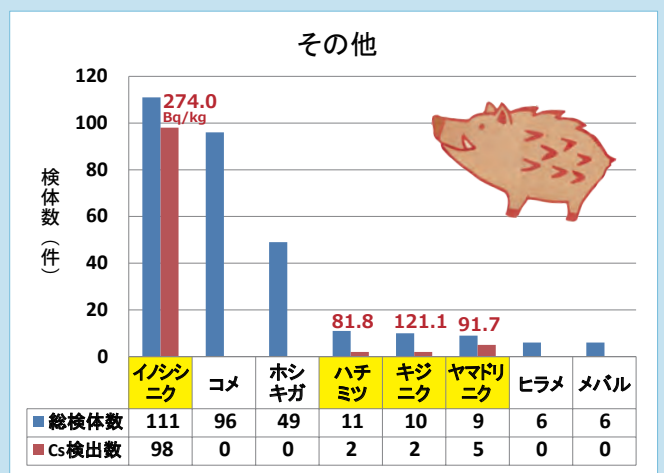
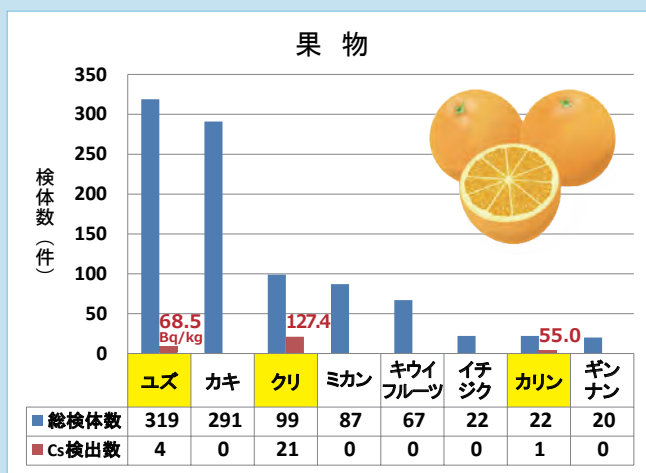
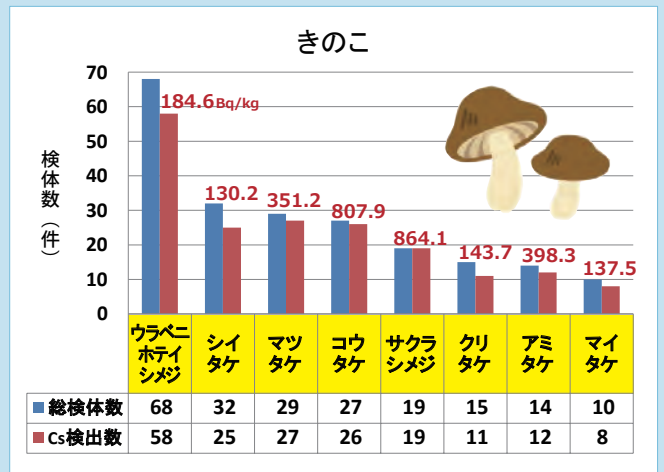
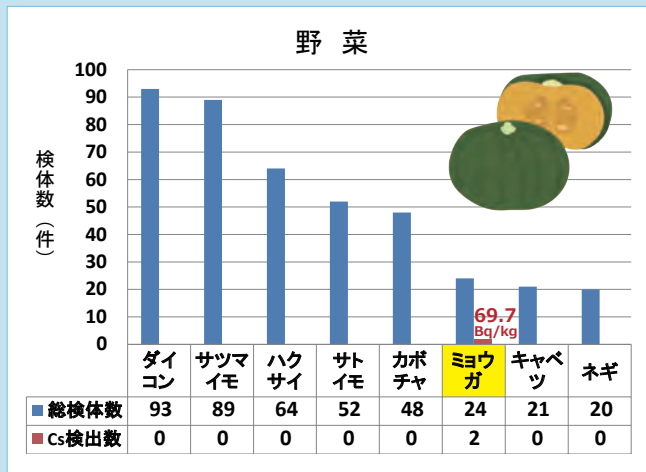
—— 安心の提供と震災からの早期復興のために ——

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

特集 平成27年 秋・冬の作物 放射能検査結果

いわき地域復興センターでは、平成24年4月の開所以来、さまざまな種類の作物について検査して参りました。今回は、作物の種類による放射性セシウムの検出傾向を探るため、秋・冬の作物を4つのカテゴリーに分類し、検査結果を集計しました。品目については、総検体数の多いものから順にピックアップして掲載しております。尚、集計には平成27年9月1日～12月28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。



■ 総検体数 ■ Cs検出数 (Cs…ここでは放射性セシウムを意味する。なお、50Bq/kg未滿は不検出とする) 赤数値…検出された放射性セシウムの平均値 (Bq/kg)

【いわき市全体で受付した検体数の年度別推移 (9月～12月)】

※50Bq/kg未滿は不検出とする

年度	総検体数	野菜		山菜・キノコ類		果実		魚介類		その他	
		検体数	Cs検出数 (割合)	検体数	Cs検出数 (割合)	検体数	Cs検出数 (割合)	検体数	Cs検出数 (割合)	検体数	Cs検出数 (割合)
平成24年度	3898件	1204件	7件 (0.6%)	454件	348件 (76.7%)	1205件	133件 (11.0%)	16件	5件 (31.3%)	1019件	89件 (8.7%)
平成25年度	2411件	693件	3件 (0.4%)	205件	156件 (76.1%)	1005件	45件 (4.5%)	23件	0件 (0.0%)	485件	82件 (16.9%)
平成26年度	1178件	398件	0件 (0.0%)	121件	90件 (74.4%)	332件	8件 (2.4%)	9件	0件 (0.0%)	318件	62件 (19.5%)
平成27年度	2486件	713件	8件 (1.1%)	320件	273件 (85.3%)	1013件	73件 (7.2%)	41件	2件 (4.9%)	399件	163件 (40.9%)

平成24～26年度の秋・冬の作物検査結果は、News Letter vol.9・20・32にそれぞれ掲載しています。(入手方法:当センターにて配布・HPご参照)

情報サイト「グローバルネットワーク」

「被災地の情報発信による観光まちづくり事業」の情報サイト【グローバルネットワーク】では、東日本国際大学の留学生が中心となって主にいわきの日常を取材し、その内容を「学生レポート」として母国語で発信しております。これまで、韓国語・中国語・日本語・ミャンマー語で各国の学生が記事を投稿してきました。このたびネパールからの留学生が活動に参加することとなり、語学に通じた担当教員の配置等の体制が整ったことから、ネパール語の記事の投稿が加わりました。投稿数は5つの言語を併せて250件を超えており、全ての記事は右記のウェブサイトでご覧いただけます。取材した内容の一部は、ラジオ番組「いわきグローバル・マルシェ (SEA WAVE 76.2FM)」でも放送しています。各国の学生たちが感じている「いわきの現在 (いま)」を是非ご覧ください。

 情報サイト「グローバルネットワーク」
URL <http://global.revive-iwaki.net/>

<h3>नमस्ते नेपाल च्यारीटी सो सम्पन्न।</h3> <p>投稿日 2015/11/18</p>  <p>आजमानको शुभकामनासँगै इन्डोनेसिया नेपालको भूकम्पपीडित बासबालिकालाई जिम्मेर बनाउने नेपाल कन्सर्ट सम्पन्न भएको छ। नेपालमा बस्दै आएको र नेपाल सम्बन्धि विभिन्न जानकारी राख्नु भएको Japanese नेपाली सांस्कृतिक सुन्दरी मीबाला नेपालमा परिचय गर्ने गीत गाएर विभिन्न परस्पर टिप्पणीको थियो।</p> <p>सुन्दरी मीबाला नेपालको विभिन्न जनजातिहरूको भाषामा (नेपाल, राई, शेरी, दलाम, सोनपुरी) अझै सम्पन्न गीत गाउनु भएको। सबै जसलाई आफू पनि नेपाली भासबुद्धि गुरुय परखुन गरी दलेकहको मन् विदुनु भएको। कार्यक्रममा उपस्थित सबैलाई दलेकह पनि रोलाही गानु भएको थियो।</p> <p>सुन्दरी मीबाला नेपालको बुद्धिगत मित्र देख्न फिदिमलाई जानकारी भएकै गर्दा गानु भएको थियो। कार्यक्रमका उर्वको सबैको सम्पन्न अभिनय तथा भूमिका फिदिन बासबालिकालाई समेत प्रयोग गर्ने जानकारी दिनु भएको। उनै कार्यक्रममा</p> <p>नेपाली विद्यार्थीहरूले पनि अत्यन्तै मेहेरु बस्नुलाई लिएर सम्पन्न गानु भएको। कार्यक्रमलाई सम्पन्नको लक्ष्यमा उर्वको गर्नु भएको थियो।</p> <p>बिषय चुरी (黒木ヒビ)</p>	<h3>Onahama festival 2015</h3> <p>投稿日 2015/12/27</p>  <p>गत अक्टोबर ममा ओनाहामा मा सम्पन्न भएको ओनाहामा समसादनफेरिटरन मा सहकारी शैड सोर्षे उजा बाट प्रयोगमा ल्याउने सोलारप्यानल को प्रथम स सपना गितोग साधे गितोगित सोलार नेपाल ला इस्टरनगनरन गत लक्ष्य रहेको कार्यक्रम रहेको थियो।जसमा प्रत्येकभागी शैड विभिन्न कुरा हुनको ज्ञान हासिल गर्ने मौका पाए।साथैसुनिक्तो धेरैतु प्र विधिको पनि प्रत्येक वा प्रयोग गरी हेर्ने अवसर पाए।</p> <p>गत अक्टोबर ममा ओनाहामा मा सम्पन्न भएको ओनाहामा समसादनफेरिटरन मा सहकारी शैड सोर्षे उजा बाट प्रयोगमा ल्याउने सोलारप्यानल को प्रथम सपना गितोग साधे गितोगित सोलार नेपाल ला इस्टरनगनरन गत लक्ष्य रहेको कार्यक्रम रहेको थियो।जसमा प्रत्येकभागी शैड विभिन्न कुरा हुनको ज्ञान हासिल गर्ने मौका पाए।साथैसुनिक्तो धेरैतु प्र विधिको पनि प्रत्येक वा प्रयोग गरी हेर्ने अवसर पाए।</p> <p>गत अक्टोबर ममा ओनाहामा मा सम्पन्न भएको ओनाहामा समसादनफेरिटरन मा सहकारी शैड सोर्षे उजा बाट प्रयोगमा ल्याउने सोलारप्यानल को प्रथम सपना गितोग साधे गितोगित सोलार नेपाल ला इस्टरनगनरन गत लक्ष्य रहेको कार्यक्रम रहेको थियो।जसमा प्रत्येकभागी शैड विभिन्न कुरा हुनको ज्ञान हासिल गर्ने मौका पाए।साथैसुनिक्तो धेरैतु प्र विधिको पनि प्रत्येक वा प्रयोग गरी हेर्ने अवसर पाए।</p>	<h3>Iwaki Recovery Tour</h3> <p>投稿日 2016/01/14</p>  <p>२१ जेठबाट, ईवाकी इन्टरनेसनल यूनिभर्सिटिको अध्येतावम ईवाकी युनिभर्सिटी बनिद सम्पन्न भएको। उनै कार्यक्रममा भाग लिने कार्यक्रममा म चिकि चुपी छु। मनेममा विदेशी विद्यार्थीहरू विद्यार्थी,मन्सा,नेपाल,जसको ममा गिरफ्ता थियो।</p> <p>ईवाकीको धेरैतु उर्वको जोगिन हाइडरोपिक उपकरण क्वको थियो।उत्तम जोगिन टोनाएर चेरी, इन्डोनेसिया, र पुनर्निर्माण सम्पन्न उपकरण क्वको उपकरण थियो। मन्स उपकरण र त्यसमा पर्ने रेडियो धर्तिलो प्रयोगको थियो र उपकरण मन्साहरूको सवादी सवादी उपकरण, पारसत अर्को के के गिरफ्त, सवादी पुनर्निर्माण को उपकरण को नयाँ कुरा नेपालको जसको गिरफ्त,२०११ को सुनामी अघिको र पछिको उपकरणको बारेमा उपकरण थियो। हात्तु सवादी पनि रेडियो धर्तिलो उपकरणको बारेमा सवादी उपकरण थियो।</p> <p>सारी ईवाकीको उपकरण सन्ने दर्शन सवादी उपकरण को रई जसको सुन्दरी मने र इन्डोनेसियाको सवादी उपकरण सवादी उपकरण को उपकरण थियो। विभिन्न देश का विद्यार्थीहरूको उपकरण सवादी उपकरण को उपकरण थियो र उपकरण सवादी उपकरण को उपकरण थियो। उनै कार्यक्रममा भाग लिने कार्यक्रममा म चिकि चुपी छु। मनेममा विदेशी विद्यार्थीहरू विद्यार्थी,मन्सा,नेपाल,जसको ममा गिरफ्ता थियो।</p> <p>ईवाकीको धेरैतु उर्वको जोगिन हाइडरोपिक उपकरण क्वको थियो।उत्तम जोगिन टोनाएर चेरी, इन्डोनेसिया, र पुनर्निर्माण सम्पन्न उपकरण क्वको उपकरण थियो। मन्स उपकरण र त्यसमा पर्ने रेडियो धर्तिलो प्रयोगको थियो र उपकरण मन्साहरूको सवादी सवादी उपकरण, पारसत अर्को के के गिरफ्त, सवादी पुनर्निर्माण को उपकरण को नयाँ कुरा नेपालको जसको गिरफ्त,२०११ को सुनामी अघिको र पछिको उपकरणको बारेमा उपकरण थियो। हात्तु सवादी पनि रेडियो धर्तिलो उपकरणको बारेमा सवादी उपकरण थियो।</p> <p>सारी ईवाकीको उपकरण सन्ने दर्शन सवादी उपकरण को रई जसको सुन्दरी मने र इन्डोनेसियाको सवादी उपकरण सवादी उपकरण को उपकरण थियो। विभिन्न देश का विद्यार्थीहरूको उपकरण सवादी उपकरण को उपकरण थियो र उपकरण सवादी उपकरण को उपकरण थियो। उनै कार्यक्रममा भाग लिने कार्यक्रममा म चिकि चुपी छु। मनेममा विदेशी विद्यार्थीहरू विद्यार्थी,मन्सा,नेपाल,जसको ममा गिरफ्ता थियो।</p> <p>ईवाकीको धेरैतु उर्वको जोगिन हाइडरोपिक उपकरण क्वको थियो।उत्तम जोगिन टोनाएर चेरी, इन्डोनेसिया, र पुनर्निर्माण सम्पन्न उपकरण क्वको उपकरण थियो। मन्स उपकरण र त्यसमा पर्ने रेडियो धर्तिलो प्रयोगको थियो र उपकरण मन्साहरूको सवादी सवादी उपकरण, पारसत अर्को के के गिरफ्त, सवादी पुनर्निर्माण को उपकरण को नयाँ कुरा नेपालको जसको गिरफ्त,२०११ को सुनामी अघिको र पछिको उपकरणको बारेमा उपकरण थियो। हात्तु सवादी पनि रेडियो धर्तिलो उपकरणको बारेमा सवादी उपकरण थियो।</p>
---	---	---

<नेपाली語による投稿記事例>

第42回ミニ相談会（最終回）開催報告

東日本大震災発生後さまざまな情報が錯綜する中、客観的な正しい情報を伝えること、また講師と参加者が近い距離で話ができる場を提供することを目的として、ミニ相談会をスタートしました。平成24年6月から回を重ねたミニ相談会も今回で42回目を迎え、のべ約500名の方にご参加いただけてまいりましたが、震災発生からまもなく5年となる今、一つの節目を迎えることから今回を最終回といたしました。

今回は、第1回の講師も務めてくださったいわき明星大学科学技術学部 佐藤教授に『原発事故から5年 安全・安心って何？ ～私達の身の回りの放射性物質・化学物質～』をテーマにお話しいただきました。客観的に決定される“安全”と主観的な“安心”の違い、これまで活動してきた内容、放射性物質及び化学物質等の食に関する問題とその基準について、詳しくご説明いただきました。最後には、当センターのセンター長 石丸教授と副センター長 福迫教授から、今後のセンターの在り方や活動方針についてお話いただきました。

 <p><講師：佐藤健二></p>	 <p><会場のようす></p>
 <p><左：石丸センター長 右：福迫副センター長></p>	<p>月1回開催してまいりましたミニ相談会は、今回で最終回となります。現在、新たな情報提供の場を企画中です。これまでご参加いただき、誠にありがとうございました。</p>

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の機能的整備事業

 **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/>



至いわき駅 至小名浜
至いわき公園
至いわきニュータウン