

■ 24年産米の全量全袋検査について

1. 測定状況について ※ 11月20日現在

- (1) 検査見込袋数 58,000袋 ~ 58,500袋
- (2) 検査済袋数 57,907袋
- (3) 進捗率 約99%
- (4) 測定結果

区分	全体	内訳			
		25 Bq/kg未満	25~50 Bq/kg	51~75 Bq/kg	76~100 Bq/kg
袋数	57,907袋	57,570袋	307袋	30袋	0袋
比率	100.00%	99.42%	0.53%	0.05%	0.00%

2. 今後について

- (1) 24年産米は、すべての米袋について、全袋検査を実施することになりますので、まだ検査をしていない米袋がある場合は、必ず検査を受けていただくようお願いします。
- (2) 検査を受けられる準備が出来た場合は、必ず町産業振興課まで電話連絡をお願いします。

◆問い合わせ 産業振興課 ☎585-2986

■ 24年産米の半端米の簡易測定について

平成24年10月19日の災害（復興）情報第45号でお知らせしましたとおり24年産米の全量全袋検査対象外の半端米（30kgに満たない玄米）の簡易測定の受付期限は、**平成24年12月28日（金）**までとなりますので、福島県で発行する「検査済ラベル」が必要な方は、期限内に必ず受付をしてください。

特に、半端米を流通させる場合（保有米の直売、屑米・飼料用米の出荷など）は、米袋への検査済ラベルの貼付けが必須となり、検査済ラベルが発行されるまで一週間程度の時間を要しますので、早目に受付をしてください。

なお、受付期限を過ぎた半端米の測定については、これまで町で実施している通常の450gでの「農作物内に含まれる放射性物質の簡易測定」となり、検査済ラベルは発行されず、検査結果を電話等でお知らせするのみとなります。

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158

■ 1回目ガラスバッジ（放射線積算線量計）測定結果の集計について

平成24年度1回目のガラスバッジの測定結果について、町全体の集計をまとめましたので報告します。
なお今回の集計では、専門家で構成されている福島県「放射線と健康」アドバイザーグループへ助言を依頼しコメントを頂きましたので、あわせて報告します。

- 【対象者】 町内在住の0歳から中学3年生までの方で、測定を希望した方
平成9年4月1日以前生まれの国見町民の方で、測定を希望した方
- 【実施方法】 バッジ式の放射線積算線量計を、実施期間中24時間身に付けて測定。
- 【実施期間】 平成24年8月1日から9月30日
※なお、2回目として平成24年10月1日～11月30日まで実施しております。
- 【回収】 1回目については818名に配布し、771名回収しました。回収率 94.3%
(10月11日以降にバッジを提出された方の方は今回の集計に含まれていません。)

【測定結果・割合】

最低値は未検出、最高値は0.5mSvでした。測定値の分布は以下のとおりです。

数 値	人 数	割 合
X (未検出)	217名	28.1%
0.1mSv	460名	59.7%
0.2mSv	78名	10.1%
0.3mSv	15名	2.0%
0.5mSv	1名	0.1%

＜結果数値の見方について＞

- ・数値が「X(エックス)」の場合、0.05ミリシーベルト未満であることを示します。
- ・数値は、小数点以下第2位を四捨五入したものです。
(例) 0.05ミリシーベルト以上、0.15ミリシーベルト未満
⇒0.1ミリシーベルトと表示
- ・自然放射線は除いた外部被ばく線量を示す数値です。

【アドバイザーグループからのコメント】

1. 測定結果について

今回の測定は、現状における2か月の積算線量を把握するためのものでしたが、健康影響が心配されるレベルの線量の方はいませんでした。

2. 被ばくを避ける方法について

外部被ばく*に関しては、線量が高い場所を知り、普段の生活に不都合が生じない範囲で、そこから距離をとる、あるいはそこにいる時間を短くすることが考えられます。

内部被ばく*に関しては、日常生活の中でもまんべんなく（偏った、又は同じ食品ばかりを摂取することなく）いろいろな食品をとるように心がけることが大切です。

なお、食品中には、自然界に存在しているカリウム40などの放射性物質が含まれており、これによる放射線を常に受けています。

3. その他

今回測定した時期より以前（発災後7月11日までの4か月間）の個人線量については、現在行っている県民健康管理調査の基本調査に回答いただければ、推計値が個人へ通知されます。

*外部被ばくは、身体の外にある放射性物質（線源）から放射線を受けることで、内部被ばくは、飲食や呼吸又は皮膚（傷口）を通して体内に入った放射性物質から放射線を受けることです。

【福島県の電話相談窓口】

放射線に関する問い合わせ窓口 0120-988-359

(平日8:30～20:00/土日祝日8:30～18:00)

◆事務担当 保健福祉課保健係 ☎585-2783

裏面に続く


■防災行政無線（デジタル同報系）を用いた緊急地震速報の訓練放送について

国見町では、地震や武力攻撃などの緊急時に、全国瞬時警報システム（^{ジェイ・アラート}J-A L E R T）（※）から送られてくる国の緊急情報を、防災行政無線（デジタル同報系）を用いて皆様へお伝えすることとしています。

今回は、全国瞬時警報システムを用いた全国的な緊急地震速報の通信訓練に伴い、町の防災行政無線（同報系）の訓練放送を行います。

◆ 日 時 平成24年12月3日（月） 午前10時15分頃 実施します

◆ 国見町が当日放送する訓練放送は次のとおりです。

情報伝達手段	内 容
防災行政無線（デジタル同報系）の放送 	各世帯に設置している戸別受信機及び町内5か所に設置してある屋外拡声子局（各地区中央集会所に設置しているスピーカー）から、次の放送内容が一斉に放送されます。 （全国瞬時警報システム（J-A L E R T）による国からの緊急情報については、音量を「最小」にしても「最大」音量での放送となります。） 【放送内容】 「こちらは、ぼうさいくにみこうほうです。只今から訓練放送を行います。」 +（緊急地震速報チャイム音） 「緊急地震速報。大地震（おおじしん）です。大地震です。 これは訓練放送です。」×3回 +「こちらは、ぼうさいくにみこうほうです。これで訓練放送を終わります。」

※気象・地震活動の状況によっては、訓練用の緊急地震速報の放送を中止することがあります。

（※）J-A L E R T（ジェイ・アラート）とは、「緊急地震速報」や「弾道ミサイル情報」といった、対処に時間的余裕のない事態が発生した場合に、国が人工衛星を用いて情報を送信するものです。情報を素早く伝えることで早期避難を促し、被害を軽減することを目的としています。

【緊急地震速報について】

緊急地震速報は、地震による強い揺れを事前にお知らせするための警報です。緊急地震速報が発表されてから、強い揺れがくるまでの時間は数秒から十数秒しかありません。地震から身を守るためには場所や状況に合わせてあわてずに行動する必要があります。この機会に、緊急地震速報を受信した場合の行動について家族や地域で確認してください。

◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

■環境放射能測定結果

①各地の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	11/21
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.25
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.50
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.27
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.96
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.35
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.31
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.52
森江野	桜の森(土)	1m	0.43
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.66
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.54
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.16

②保育所・幼稚園・小学校・中学校の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時)

区分	測定場所	測定条件	11/22
保育所	藤田保育所	50cm	0.20
	森江野季節保育所	50cm	0.14
	大枝季節保育所	50cm	0.20
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.18
	森江野幼稚園	50cm	0.16
小学校	国見小学校	50cm	0.14
中学校	県北中学校	1m	0.13

③農地の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時) ※測定は、地上高1mで実施

測定地点	栽培作物	11/21
小坂	リンゴ	0.82
小坂	モモ	0.85
藤田	プラム	0.59
藤田	キュウリ	0.52
藤田	モモ	0.72
大木戸	サクランボ	0.54
大木戸	りんご	0.46
大枝	カキ	0.48
大木戸	モモ	0.46
大枝	モモ	0.39
森江野	モモ	0.53
森江野	モモ	0.77

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158

④飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果 (単位：Bq/kg)

事業名	取水場所	11/7		11/14	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	観月台文化センター	ND	ND	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/kg

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ(東日本大震災関連情報/各種モニタリング結果)で公表しています。

◆問い合わせ 上下水道課 ☎585-2997