

国見町災害対策本部（観月台文化センター内） 電話番号 024-585-2116

■24年産米の全量全袋検査の実施について

24年産米については、「国の作付に関する方針」に基づき、4月に吸収抑制対策を実施しましたが、収穫後には全量全袋検査を実施しなければなりません。

つきましては、現時点での検査概要を次のとおりお知らせします。

ご不明な点があれば、産業振興課までお問い合わせください。

1. 今後の予定

月 日	内 容
8月中旬頃	・24年産米を作付した生産者に調査票を配布 ・地区説明会の開催（計6回）
9月中旬頃	・全量全袋検査に向け、検査計画表と検査手順書を作成 ・地区説明会の開催（計6回）
9月下旬以降	・数量確認検査の実施 ・全量全袋検査会場への搬入開始 ・全量全袋検査の開始

2. 全量全袋検査の概要

項 目	内 容
検査場所	・JA伊達みらい国見営農センター事務所南側の倉庫内
検査対象の米	①出荷米（JAを含む全ての集荷業者に販売する米） ②飯米 ③縁故米 ④飼料用米 ⑤加工用米 ⑥屑米 ⑦中米 ⑧種子として買上せず、食用に供される米（精玄米） ※「種子」は検査対象外
検査想定袋数	・約6万袋/30kg（現時点での想定であり、今後の生育状況により変動）
検査実施期間	・検査が完了するまで、2～3か月を想定
検査の結果	・100Bq/kg以下の場合、袋単位で出荷・販売が可能 ・100Bq/kg超の場合、その米袋のみ隔離保管後、焼却等処分

◆問い合わせ 産業振興課 ☎585-2986

■24年産系統外出荷する農畜産物の放射能検査について

昨年3月の原発事故により福島県産の農畜産物を取り巻く環境は大変厳しい状況ですが、本年4月から食品中の放射性物質の基準値が新たに設定されたことで、より一層、厳しさを増しています。

このような中、出荷する農畜産物内にどれだけの放射性物質が含まれているのか、測定体制の強化が求められています。

系統出荷（伊達みらい農業協同組合及び伊達果実農業協同組合）する農畜産物については、それぞれの農協で検査を実施し、安心度をPRする一方、系統外出荷の場合は、取引先から個別に検査を実施し、その検査報告書を提出するよう求められるケースが散見されています。

町としては、系統外出荷する農畜産物についても安心して販売できる体制を確立するため、昨年に引き続き、農畜産物の放射能検査を次のとおり実施します。

1. 検査概要

- ① 対象農畜産物 ⇒ 系統外出荷している米、果物、野菜、堆肥等
- ② 検査対象者 ⇒ 系統外出荷している生産者
- ③ 検査検体数 ⇒ 認定農業者は5品目まで、それ以外の農家は3品目まで
- ④ 検査内容 ⇒ 下表のとおり

項 目	検査方法1	検査方法2
検 出 器	ゲルマニウム半導体検出器 （精密測定）	Na iシンチレーションスペクトロメータ （簡易測定）
検査料金	自己負担額 5,250円+送料 （10,500円のうち、1/2は町で負担）	自己負担額 3,150円+送料 （6,300円のうち、1/2は町で負担）
検出下限値	5Bq/kg程度	20Bq/kg程度
必要検体量	2kg	1kg

2. 申込み方法

- ① 放射能検査を申込みされる方は、「印鑑」と「前年度系統外出荷証明書等の写し」を持参し、町産業振興課へ申込みください。
- ② 検査委託先は、「(株)加速器分析研究所 白河分析センター」になります。
- ③ 検体の送付方法など詳細については、申込み時に説明します。
- ④ 今回の放射能検査は、系統外出荷の農畜産物を対象としていますので、自家用の農畜産物については、観月台文化センター内で行っている簡易測定をご利用ください。

※この内容は5月22日に全戸配布した通知と同内容です。

◆問い合わせ 産業振興課 ☎585-2986

■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	7/18	7/25
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.25	0.26
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.52	0.53
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.26	0.28
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	1.01	1.02
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.55	0.52
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.33	0.32
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.59	0.58
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.71	0.72
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.54	0.57
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.18	0.18

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	7/19	7/26
保育所	藤田保育所	50cm	0.23	0.25
	森江野季節保育所	50cm	0.19	0.21
	大枝季節保育所	50cm	0.17	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.21	0.21
	森江野幼稚園	50cm	0.17	0.17
小学校	国見小学校	50cm	0.14	0.17
中学校	県北中学校	1m	0.15	0.12

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	7/18	7/25
小坂	リンゴ	0.93	0.93
小坂	モモ	0.93	0.94
藤田	プラム	0.59	0.64
藤田	キュウリ	0.55	0.59
藤田	モモ	0.75	0.75
大木戸	サクランボ	0.58	0.56
大木戸	りんご	0.48	0.49
大枝	カキ	0.48	0.46
大木戸	モモ	0.49	0.50
大枝	モモ	0.45	0.47
森江野	モモ	0.60	0.63
森江野	モモ	0.84	0.85

◆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

事業名	取水場所	7/11		7/18		7/25	
		ヨウ素	セシウム	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	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満(単位：Bq/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