

平成24年第1回定例会（4月23日）

農林水産委員会提出資料

（所管事項関係）

平成24年4月23日

農 林 水 産 部

目 次

- 1 平成24年度における県産農産物等の放射性物質検査計画について [農業経済課] ----- 1

1 平成24年度における県産農産物等の放射性物質検査計画について

農業経済課

1 食品の放射性物質の新たな基準値

食品中の放射性セシウムの基準値が次のとおり設定され、平成24年4月1日から適用された。

| (ベクレル/kg) | | (ベクレル/kg) | |
|----------------------|-----|--------------------|-----|
| 暫定規制値 (H24. 3. 31まで) | | 新基準値 (H24. 4. 1から) | |
| 食品群 | 規制値 | 食品群 | 基準値 |
| 飲料水 | 200 | 飲料水 | 10 |
| 牛乳・乳製品 | 200 | 牛乳 | 50 |
| 野菜類 | 500 | 一般食品 | 100 |
| 穀類 | | | |
| 肉・卵・魚・その他 | | 乳児用食品 | 50 |

2 県が行う主要農産物等検査計画

- 国の原子力災害対策本部において「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」(ガイドライン)が改正され(平成24年3月12日)、検査対象品目が拡大されるとともに、引き続き本県も検査実施対象自治体とされた。
- 県では、ガイドラインの改正内容を踏まえ、次のとおり検査を実施する。

(1) 対象品目毎の基本的な考え方

| 区分 | 基本的な考え方 |
|-----------------|--|
| 米 | 昨年度と同様に、旧市町村単位(69カ所)で収穫後検査を実施する。 |
| 小麦 大豆 野菜類 | 他県において基準値を超える放射性セシウムが検出された品目など、ガイドラインに示された品目について、出荷前検査を実施する。 |
| 水産物 | ガイドラインに示された魚種及び主要な魚種について、出荷前検査を実施する。 |
| 畜産 | 昨年度と同様に、県内でと畜される県産牛の全頭検査を実施する。生乳も引き続き毎週検査を実施する。 |

(2) 検査計画の概要

| 区分 | 平成24年度計画 | | 平成23年度実績 | |
|---------------------|----------|---------|----------|---------|
| 米 | 1品目 | 69検体 | 1品目 | 72検体 |
| 小麦、大豆 | 2品目 | 5検体 | 3品目 | 5検体 |
| 野菜類 (栽培キノコ、果樹含む) | 33品目 | 66検体 | 12品目 | 12検体 |
| 水産物 | 23品目 | 26検体 | 5品目 | 7検体 |
| 畜産(牛肉) | 1品目 | 3,700検体 | 1品目 | 2,495検体 |
| 畜産(生乳) | 1品目 | 52検体 | 1品目 | 14検体 |
| その他 | 1品目 | 3検体 | 2品目 | 9検体 |
| 合計 | 62品目 | 3,921検体 | 25品目 | 2,614検体 |

※詳細は別紙のとおり

3 農協等による放射性物質検査(簡易検査)

- 県の放射性物質検査の対象外となっている品目を中心として、引き続き、農業協同組合や農業法人等が、自ら生産する農畜産物等の安全性確認のために実施する検査に対して助成する。
 - ・分析機関 (株)秋田県分析化学センター
 - ・検査数 220検体(平成23年度実績:219検体)
 - ・補助率 1/2以内
 - ・対象経費 分析経費

平成24年度 主要農産物等検査計画

★今年度新規追加品目

| No. | 区分 | 品目名 | 採取地 | 検査点数 | 実施時期 |
|-----|------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | 穀物 | 水稻 | 旧市町村単位に1点 | 69 | 9月 |
| 2 | | 小麦 | 大仙市 | 1 | 7月 |
| 3 | | 大豆 | 能代市、湯沢市、大仙市、横手市 | 4 | 10月 |
| 4 | 野菜等 | ほうれんそう | 大仙市、仙北市、美郷町 | 6 | 7月～12月 |
| 5 | | ★ダイコン | 湯沢市 | 1 | 10月 |
| 6 | | アスパラガス | 大仙市、横手市 | 2 | 5月～7月 |
| 7 | | ★みょうが | 能代市 | 1 | 8月 |
| 8 | | スイカ | 羽後町、横手市 | 2 | 7月 |
| 9 | | ねぎ | 能代市、大館市、由利本荘市 | 3 | 7月～10月 |
| 10 | | きゅうり | 大仙市、鹿角市、湯沢市、横手市 | 4 | 6月～7月 |
| 11 | | トマト | 鹿角市、湯沢市、大仙市、横手市 | 4 | 6月～7月 |
| 12 | | えだまめ | 井川町、大仙市 | 2 | 7月～8月 |
| 13 | | ★メロン | 男鹿市 | 1 | 7月 |
| 14 | | キャベツ | 三種町、能代市 | 2 | 6月～10月 |
| 15 | | ★やまのいも | 大館市、北秋田市 | 2 | 10月～11月 |
| 16 | | ★たらのめ | 秋田市 | 1 | 2月 |
| 17 | | ★ごごみ | 横手市 | 1 | 2月 |
| 18 | | ★やまうど | 能代市 | 1 | 1月 |
| 19 | | ★わらび(野生) | 北秋田市、仙北市、湯沢市 | 3 | 5月 |
| 20 | | ★ねまがりだけ(野生) | 北秋田市、仙北市、湯沢市 | 3 | 5月 |
| 21 | | ★みず(野生) | 北秋田市、仙北市、湯沢市 | 3 | 6月 |
| 22 | | きのこ | ★しいたけ(原木) | 湯沢市、大館市、横手市、仙北市 | 4 |
| 23 | ★なめこ(原木) | | 由利本荘市 | 1 | 10月 |
| 24 | しいたけ(菌床) | | 横手市、八峰町 | 2 | 6月～9月 |
| 25 | なめこ(菌床) | | 横手市 | 1 | 5月 |
| 26 | ★えのきたけ(菌床) | | 湯沢市 | 1 | 12月 |
| 27 | ★ひらたけ(菌床) | | 横手市 | 1 | 12月 |
| 28 | ★まいたけ(菌床) | | 藤里町 | 1 | 11月 |
| 29 | ★ぶなしめじ(菌床) | | 由利本荘市、横手市 | 2 | 11月～1月 |
| 30 | ★エリンギ(菌床) | | 由利本荘市、仙北市、横手市 | 3 | 5月～2月 |
| 31 | 野生きのこ | | 北秋田市、仙北市、湯沢市 | 3 | 9月 |
| 32 | 果樹 | モモ | 鹿角市 | 1 | 9月 |
| 33 | | ★ブドウ (キャンベル、スチューベン) | 横手市 | 2 | 8月～9月 |
| 34 | | ★栗 | 仙北市 | 1 | 9月 |
| 35 | | リンゴ (つがる、ふじ) | 横手市、鹿角市 | 2 | 8月～11月 |
| 36 | | ★オウトウ | 湯沢市 | 1 | 7月 |
| 37 | ★ナシ | 男鹿市 | 1 | 8月 | |
| 38 | 水産物 | アユ | 阿仁川、桧木内川、笹子川 | 3 | 6月 |
| 39 | | ★ワカサギ | 八郎潟調整池、十和田湖 | 2 | 4月 |
| 40 | | ★ヒメマス | 十和田湖 | 1 | 4月～5月 |
| 41 | | ★シラウオ | 八郎潟調整池 | 1 | 8月 |
| 42 | | ★イワナ(養殖) | 秋田市 | 1 | 4月 |
| 43 | | ★ヤマメ(養殖) | 秋田市 | 1 | 4月 |
| 44 | | ★マサバ | 男鹿沖 | 1 | 6月 |
| 45 | | ★ブリ | 男鹿沖 | 1 | 6月 |
| 46 | | ★マアジ | 男鹿沖 | 1 | 6月 |
| 47 | | ★ヒラメ | 秋田県沖 | 1 | 9月 |
| 48 | | ★マガレイ | 秋田県沖 | 1 | 4月 |
| 49 | | ★クロソイ | 男鹿沖 | 1 | 5月 |
| 50 | | ★マダラ | 秋田県沖 | 1 | 11月 |
| 51 | | ★スケトウダラ | 秋田県沖 | 1 | 9月 |
| 52 | | マダイ | 男鹿沖 | 1 | 5月 |
| 53 | | ★スズキ(セイゴ) | 天王沖 | 1 | 5月 |
| 54 | | ★ショウサイフグ | 天王沖 | 1 | 5月 |
| 55 | | ハタハタ | 秋田県沖 | 1 | 10月 |
| 56 | | サケ | 男鹿沖 | 1 | 9月 |
| 57 | | ★スルメイカ | 秋田県沖 | 1 | 6月 |
| 58 | | ワカメ(養殖) | 男鹿市戸賀湾 | 1 | 2月 |
| 59 | | ★イワガキ | にかほ市象潟 | 1 | 6月 |
| 60 | | ★ホッコクアカエビ | 秋田県沖 | 1 | 4月 |
| | | | 60品目 | | 169検体 |
| | 畜産 | 牛肉 | 県内と畜される全ての県産牛 | 3,700 | 年間 |
| | | 生乳 | 県北・県南クーラーステーション | 52 | 年間 |