

## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（秋田県）

1 期間 第1四半期（4月～6月）

2 検査計画概要

| 分類                 | 品目数 | 検査頻度  | 総検体数 | 検体採取<br>市町村数<br>(予定も含む) |
|--------------------|-----|-------|------|-------------------------|
| 出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品 |     |       |      |                         |
| <del>野菜類</del>     |     |       |      |                         |
| <del>果実類</del>     |     |       |      |                         |
| きのこ・山菜類            | 5   | 出荷前1回 | 10   | 2                       |
| 畜産物                | 1   | 全頭    | 950  | 全市町村                    |
| 野生鳥獣肉              | 2   |       | 5    | 3                       |
| 生乳                 | 1   | 月1回   | 3    | 県内2カ所の<br>クーラーステーション    |
| <del>穀類</del>      |     |       |      |                         |
| <del>海産魚種</del>    |     |       |      |                         |
| <del>内水面魚種</del>   |     |       |      |                         |
| <del>その他</del>     |     |       |      |                         |
| 市場に流通している食品        |     |       |      |                         |
| きのこ・山菜類            | 2   |       | 15   |                         |
| 合 計                | 10  | —     | 983  | —                       |

# 平成31年度 県産農畜産物等の放射性物質検査計画(第1四半期)

## 1 基本的な考え方

- (1) 検査対象は、県産農畜水産物のうち、出荷量や販売額等を考慮し、7品目とする。  
(きのこ・山菜類:5品目、畜産:2品目)
- (2) 検査時期は、対象品目の収穫・出荷の開始時期とする(原木しいたけは出荷開始前)。
- (3) 検査サンプルは、対象品目の主産地である市町村・ほ場等から採取する。
- (4) 検査サンプルの選定・採取に当たっては、県と市町村、JA等生産者団体が連携・協力して行う。

## 2 検査計画(第1四半期: 4月～6月)

|   | 対象品目    | 採取地    | 検査点数 | 検査時期<br>(検査実施日) | 4月              |    |    | 5月 |    |    | 6月 |    |    |
|---|---------|--------|------|-----------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |         |        |      |                 | 上旬              | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 上旬 | 中旬 | 下旬 |
| 1 | きのこ・山菜類 | 原木しいたけ | 湯沢市  | 1               | 5月中旬            |    |    |    | ○  |    |    |    |    |
| 2 |         | こしあぶら  | 湯沢市  | 1               | 5月中旬            |    |    |    | ○  |    |    |    |    |
| 3 |         | わらび    | 湯沢市  | 1               | 6月上旬            |    |    |    |    |    |    | ○  |    |
| 4 |         | みず     | 湯沢市  | 1               | 6月上旬            |    |    |    |    |    |    | ○  |    |
| 5 |         | ねまがりたけ | 湯沢市  | 5               | 6月中旬            |    |    |    |    |    |    |    | ○  |
|   | ねまがりたけ  | 東成瀬村   | 1    | 6月中旬            |                 |    |    |    |    |    |    | ○  |    |
| 6 | 畜産      | 生乳     | 県北   | 1               | 4月～6月(奇数月第2水曜日) |    |    |    | ○  |    |    |    |    |
|   |         | 生乳     | 県南   | 2               | 4月～6月(偶数月第2水曜日) |    | ○  |    |    |    |    |    | ○  |
| 7 |         | 牛肉     | 全域   | 950             | 4月～6月           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |

## 3 検査対象核種

放射性セシウム(<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs)

## 4 検査機関

1. 秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町6-6)
2. 株式会社秋田県分析化学センター(秋田市八橋字下八橋191-42) ※牛肉の全頭検査は「2.」で実施する。

平成31年度 野生鳥獣肉の放射性物質検査計画(第1四半期)

| 獣類   | 地域                 | 4月 | 5月    | 6月 | 合計 |
|------|--------------------|----|-------|----|----|
| イノシシ | 湯沢                 | 1  | 1     | 1  | 3  |
|      | 東成瀬                |    |       |    | 0  |
|      | 隣接(羽後・由利本<br>荘・横手) |    |       |    | 3  |
| クマ   | 仙北・北秋田             |    | 2(各1) |    | 2  |
| シカ   | 由利・仙北              |    |       |    | 2  |
| 合計   |                    | 1  | 3     | 1  | 10 |

平成31年度食品の放射性物質検査計画（第1四半期）

| 産地  | 分類  | 食品      | 検体搬送日 |   | 大館 | 北秋田 | 能代 | 秋田中央 | 由利本荘 | 大仙 | 横手 | 湯沢 | 検体数 |
|-----|-----|---------|-------|---|----|-----|----|------|------|----|----|----|-----|
| 県外産 | 野菜類 | 山菜・タケノコ | 4月16日 | 火 | 1  |     | 1  | 1    |      |    | 0  | 1  | 4   |
| 県内産 | 野菜  | 山菜      | 5月14日 | 火 | 1  | 1   | 1  | 1    | 1    | 1  | 1  | 1  | 8   |
|     | 野菜  | タケノコ    | 5月14日 | 火 | 1  | 1   |    |      | 0    | 1  |    |    | 3   |
|     |     | 計       |       |   | 3  | 2   | 2  | 2    | 1    | 2  | 1  | 2  | 15  |