

記者発表資料

平成24年5月8日

林業振興課(地域林業振興班)

担当者 高橋, 眞田

内線 2914

たらのめ(野生)の放射性物質検査結果について

1 検査の経緯

モニタリング調査の一環として、5月1日にたらのめ(野生)の簡易検査したところ、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出されたため、5月7日に精密検査を実施した。

その結果、大崎市のたらのめ(野生)が国の基準値を超過したため、生産者及び大崎市等関係者に対して出荷自粛を要請した。

2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

3 測定年月日

平成24年5月7日

4 検査機関

宮城県

5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

| 市 町 | 採取年月日    | 測定値<br>(放射性セシウム合計値) | 基準値<br>(放射性セシウム合計値) |
|-----|----------|---------------------|---------------------|
| 大崎市 | H24年5月1日 | 260                 | 100                 |

6 対応状況

○たらのめ(野生)の出荷を行わないよう大崎市へ要請した。

○当該品は、出荷前に検査をしており流通していないため、回収等は生じていない。

○当該地区におけるたらのめの発生時期は4月下旬～5月中旬までであるが、大崎市及びその周辺市町におけるたらのめの検査体制を強化していく。

7 県内におけるたらのめの検査結果について

【平成24年度】 下表のとおり

| 市町村  | 検体数 | 測定結果(放射性セシウム) | 公表日・測定値(ベクレル/kg)   |
|------|-----|---------------|--|
| 大崎市  | 1   | たらのめ(野生)      | (24.5.8)260  |
| 栗原市  | 1   | たらのめ(野生)      | (24.5.3)91   |
| 登米市  | 1   | たらのめ(野生)      | (24.5.3)87   |
| 気仙沼市 | 4   | たらのめ(野生)①     | (24.5.8)88 たらめ(野生)②(24.5.8)72 たらめ(野生)③(24.5.8)65<br>たらめ(野生)④(24.5.8)86 |
| 計    | 7   |               |  |

\* 4市町で7検体を精密検査した内、1市町(1検体)で基準値を超えている。

\* たらのめは、収穫した状況により「野生」・「露地」・「施設」に分類される。

【参考:たらのめ 平成23年度の生産状況】

|     | 生産量          | (内 訳)               | 販売形態 |
|-----|--------------|---------------------|------|
| 県全体 | 8,432kg      | 調査中                 | 直売所  |
| 大崎市 | 2,108kg(25%) | 野生25%, 露地35%, 施設40% | 直売所  |

記者発表資料  
 平成24年5月8日  
 林業振興課(地域林業振興班)  
 担当者 高橋, 眞田  
 内線 2914

こしあぶら(南三陸町・大崎市)の放射性物質検査結果について

1 検査経緯

こしあぶらについては、これまでに栗原市及び登米市で国の基準値を超過し、平成24年5月7日付けで国から出荷制限が指示されている。

昨日、南三陸町及び大崎市の同品目を検査したところ基準値を超過したため、生産者及び南三陸町、大崎市等関係者に対して出荷自粛を要請した。

2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

3 検査年月日

平成24年5月7日

4 検査機関

民間検査機関(エヌエス環境㈱)

5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

| 市町   | 採取年月日    | 測定値<br>(放射性セシウム合計値) | 基準値<br>(放射性セシウム合計値) |
|------|----------|---------------------|---------------------|
| 南三陸町 | H24年5月1日 | 180                 | 100                 |
| 大崎市  | H24年5月1日 | 150                 |                     |

6 対応状況

- こしあぶらの出荷を行わないよう生産者及び南三陸町、大崎市へ要請した。
- 当該生産品は、出荷前に検査しており流通していないため、回収等は生じない。
- 引き続き、こしあぶらについて、出荷前の検査を徹底し、基準値を超える生産物が流通しないようにしていく。

7 県内におけるこしあぶらの検査結果について

【平成24年度】 下表のとおり

| 市町村  | 検体数 | 測定結果(放射性セシウム) | 公表日・測定値(ベクレル/kg)    |             |
|------|-----|---------------|---------------------|-------------|
| 大和町  | 1   | 5777.791      | (24.5.3)            |             |
| 大崎市  | 1   | 5777.7        | (24.5.8)150         |             |
| 栗原市  | 1   | 5777.7        | (24.5.2)110         |             |
| 登米市  | 2   | 5777.7①       | (24.5.3)130 5777.7② | (24.5.3)110 |
| 南三陸町 | 1   | 5777.7        | (24.5.8)180         |             |
|      | 8   |               |                     |             |

\* 5市町で6検体を精密検査した内、4市町(5検体)で基準値を超えている

【参考:こしあぶら 平成23年度の生産状況】

|      | 生産量        |          |
|------|------------|----------|
| 県全体  | 2,739kg    | 直売所、個人出荷 |
| 南三陸町 | 20kg(0.7%) | 直売所      |
| 大崎市  | 900kg(33%) | 直売所      |

記者発表資料  
 平成24年5月8日  
 林業振興課(地域林業振興班)  
 担当者 高橋, 眞田  
 内線 2914

## くさそてつ(ごみ)(気仙沼市)の放射性物質検査結果について

### 1 検査経緯

くさそてつ(ごみ)については、これまでに栗原市、大崎市及び加美町で国の基準値を超過し、平成24年4月27日、5月2日付けで国から出荷制限が指示されている。

昨日、気仙沼市の同品目を検査したところ基準値を超過したため、生産者及び気仙沼市等関係者に対して出荷自粛を要請した。

### 2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

### 3 検査年月日

平成24年5月7日

### 4 検査機関

民間検査機関(エヌエス環境㈱)

### 5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

| 市 町  | 採取年月日    | 測定値<br>(放射性セシウム合計値) | 基準値<br>(放射性セシウム合計値) |
|------|----------|---------------------|---------------------|
| 気仙沼市 | H24年5月1日 | 120                 | 100                 |

### 6 対応状況

○くさそてつ(ごみ)の出荷を行わないよう生産者及び気仙沼市へ要請した。

○当該生産品は、出荷前に検査しており流通していないため、回収等は生じない。

○引き続き、くさそてつ(ごみ)について、出荷前の検査を徹底し、基準値を超える生産物が流通しないようにしていく。

### 7 県内におけるくさそてつの検査結果について

【平成24年度】 下表のとおり

| 市<br>町村 | 検体数 | 測定結果(放射性セシウム) 公表日・測定値(ベクレル/kg)        |
|---------|-----|---------------------------------------|
| 鹿王町     | 1   | クサソテツ(24.5.3)64                       |
| 大和町     | 1   | クサソテツ(24.4.26)55                      |
| 大崎市     | 1   | クサソテツ(24.4.26)120                     |
| 加美町     | 1   | クサソテツ(24.5.1)310                      |
| 栗原市     | 2   | クサソテツ①(24.4.24)110 クサソテツ②(24.4.24)240 |
| 登米市     | 1   | クサソテツ(24.5.3)73                       |
| 気仙沼市    | 2   | クサソテツ①(24.5.8)120 クサソテツ②(24.5.8)95    |
| 計       | 9   |                                       |

\*7市町で9検体を精密検査した内、4市町(5検体)で基準値を超えている

【参考:くさそてつ(ごみ) 平成23年度の生産状況】

|      | 生産量        |          |
|------|------------|----------|
| 県全体  | 3,591kg    | 直売所、個人出荷 |
| 気仙沼市 | 22kg(0.6%) | 直売所      |