



遠野市記者発表資料
平成25年5月29日
経営企画部 企画・秘書広報担当

遠野市原発放射線影響対策本部からのお知らせ

【発表の要旨】

放射線影響対策の取組状況についてお知らせします。

【発表の内容】

1 産直で販売する山菜の自主検査について

5月15日に市内の産直で販売されたコシアブラ（山菜）から基準値を超える放射性物質が検出されたことで、翌16日から同品目の出荷制限指示が出されました。

これに伴い、本市では市内全産直に対し、産直で販売する山菜の安全性を確保するため、山菜全品目の検査要望調査を実施し、要望のある全店全品目について検査を行っています。産直販売品の自主検査の徹底を呼び掛け、消費者の安心安全の確保に努めます。

【出荷制限までの経過】

| 日 時 | 経 過 |
|--------|--|
| 4月～ | 県農林水産部による平成25年度分農産物の検査開始 |
| 4月22日～ | 市農業振興課による代表的な農産物の放射性物質濃度検査開始 ※検査品目は下表のとおり |
| 5月13日 | 県保健所が「夢産直かみごう」からコシアブラの検体を採取 |
| 5月14日 | 市環境課の簡易検査において、市民持込の小友町産コシアブラから300 ^ベ クレル/kgを検出 |
| 5月15日 | 県保健所の精密検査で、夢産直かみごうのコシアブラから290 ^ベ クレル/kgを検出 |
| | 県による出荷・採取自粛要請 |
| | 県農林水産部より、産直へ山菜の自主検査を行うよう、要請文発送 |
| | 市農林畜産部より、市内産直に山菜に係る検査要望の再調査を実施 |
| 5月16日 | 国による出荷制限指示 |

※夢産直かみごうでは買い主が特定できず販売した商品の回収に至らなかったため、消費者保護の観点から問題のある食品の情報を広く提供するため、販売店が公表されることになりました。

【市農業振興課が実施した放射性物質濃度検査結果】

| 品目 | 確認日 | 検体採取場所 | 検査結果 |
|--------|-------|---------|-------|
| ヨモギ | 4月26日 | 小友町長野 | 不検出 |
| アスパラガス | 5月14日 | 宮守町上宮守 | |
| タラノメ | 5月16日 | 綾織町上綾織 | 8ベクレル |
| フキ | 5月22日 | 附馬牛町東禅寺 | 不検出 |
| | | 上郷町来内 | |
| ワラビ | | 附馬牛町大出 | |
| | | 附馬牛町荒川 | |
| シドケ | | 青笹町糠前 | |

※一般食品の放射性セシウム規制値は1kg当たり100ベクレル以下

【現在の出荷制限等品目】

- (1) 牧草
- (2) 露地栽培原木シイタケ
- (3) 野生キノコ
- (4) コシアブラ

2 放射性物質濃度測定検査結果

(1) 汚染牧草及び牧草焼却後の主灰、飛灰の放射性物質濃度の測定結果

4月19日（金）から5月16日（木）までに実施した汚染牧草及び牧草焼却後の主灰、飛灰の放射性物質濃度の測定結果は、すべて焼却停止基準値以下でした。

| 月日 | ごみ量 | | 牧草測定値 (μ クレル/kg) | | 焼却灰測定値 (μ クレル/kg) | | 月日 | ごみ量 | | 牧草測定値 (μ クレル/kg) | | 焼却灰測定値 (μ クレル/kg) | |
|------|--------|------|--------------------------|-----|---------------------------|-----|------|--------|------|--------------------------|-----|---------------------------|-----|
| | 牧草量 | 混焼率 | 回数 | 値 | 回数 | 値 | | 牧草量 | 混焼率 | 回数 | 値 | 回数 | 値 |
| 4/19 | 22.73t | | 1回 | 497 | 主灰 | 82 | 5/3 | 17.74t | | 1回 | 210 | 主灰 | 67 |
| | 0.83t | 3.7% | 2回 | 273 | 飛灰 | 707 | | 0.83t | 4.7% | 2回 | 170 | 飛灰 | 242 |
| 4/22 | 36.27t | | 1回 | 829 | 主灰 | 70 | 5/6 | 11.49t | | 1回 | 119 | 主灰 | 73 |
| | 1.58t | 4.4% | 2回 | 269 | 飛灰 | 548 | | 0.55t | 4.8% | 2回 | — | 飛灰 | 280 |
| 4/23 | 42.43t | | 1回 | 358 | 主灰 | 76 | 5/7 | 32.37t | | 1回 | 746 | 主灰 | 72 |
| | 1.53t | 3.6% | 2回 | 342 | 飛灰 | 568 | | 1.45t | 4.5% | 2回 | 44 | 飛灰 | 558 |
| 4/24 | 36.36t | | 1回 | 798 | 主灰 | 85 | 5/8 | 37.44t | | 1回 | 133 | 主灰 | 51 |
| | 1.54t | 4.2% | 2回 | 480 | 飛灰 | 566 | | 1.50t | 4.0% | 2回 | 45 | 飛灰 | 355 |
| 4/25 | 27.44t | | 1回 | 566 | 主灰 | 85 | 5/9 | 36.32t | | 1回 | 41 | 主灰 | 72 |
| | 1.57t | 5.7% | 2回 | 332 | 飛灰 | 547 | | 1.48t | 4.1% | 2回 | 不検出 | 飛灰 | 301 |
| 4/26 | 18.86t | | 1回 | 605 | 主灰 | 57 | 5/10 | 38.86t | | 1回 | 220 | 主灰 | 35 |
| | 0.85t | 4.5% | 2回 | 502 | 飛灰 | 569 | | 1.51t | 3.9% | 2回 | 161 | 飛灰 | 370 |
| 4/29 | 34.63t | | 1回 | 720 | 主灰 | 106 | 5/13 | 39.24t | | 1回 | 130 | 主灰 | 43 |
| | 1.48t | 4.3% | 2回 | 662 | 飛灰 | 615 | | 1.53t | 3.9% | 2回 | 83 | 飛灰 | 360 |
| 4/30 | 38.33t | | 1回 | 187 | 主灰 | 94 | 5/14 | 35.55t | | 1回 | 565 | 主灰 | 51 |
| | 1.57t | 4.1% | 2回 | 146 | 飛灰 | 558 | | 1.52t | 4.3% | 2回 | 529 | 飛灰 | 521 |
| 5/1 | 35.02t | | 1回 | 222 | 主灰 | 63 | 5/15 | 35.42t | | 1回 | 178 | 主灰 | 59 |
| | 1.60t | 4.6% | 2回 | 207 | 飛灰 | 432 | | 1.52t | 4.3% | 2回 | 122 | 飛灰 | 446 |
| 5/2 | 33.26t | | 1回 | 160 | 主灰 | 41 | 5/16 | 25.46t | | 1回 | 337 | 主灰 | 65 |
| | 1.60t | 4.8% | 2回 | 53 | 飛灰 | 335 | | 1.52t | 6.0% | 2回 | 260 | 飛灰 | 353 |

※焼却停止基準値は1kg当たり6,400ベクレル以下

(2) ごみ焼却施設及び最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果

4月25日（木）から5月16日（木）までに実施した汚染牧草の焼却等に伴うごみ焼却施設及び最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果は、すべて停止基準値（0.23マイクロシーベルト/時）以下でした。

単位： μ Sv/時（マイクロシーベルト/時）

| 場所 | 11/28（焼却前） | 4/25 | 5/2 | 5/9 | 5/16 |
|---------------|------------|------|------|------|------|
| ①綾織町新田 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| ②新田地区自治会館 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 |
| ③7区コミセン | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| ④綾織町新里21地割 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| ⑤日影自治会館付近 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| ⑥綾織町我丸 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| ⑦綾織地区センター | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| ⑧上中宿公民館 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| ⑨日影橋 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| ⑩最終処分場周辺（最大値） | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |

※空間線量における停止基準値は1時間当たり0.23マイクロシーベルト以下。すべて地上50センチの高さで計測。

(3) 販売用農作物等測定（簡易検査）結果

4月24日（水）から5月22日（水）までに実施した市内の農作物の放射性物質の測定検査結果をお知らせします。

| 品目 | 測定日 | 検体採取場所 | 検査結果 |
|----|--------|--------------------|--------------------|
| 原乳 | 4月24日 | 遠野コールドセンター（青笹町） | 不検出 |
| | 5月2日 | | |
| | 5月9日 | | |
| | 5月15日 | | |
| 肉牛 | ～5月21日 | 市内（4/1～の合計出荷数965頭） | 基準値以下（検出限界値25ベクレル） |

※一般食品の放射性セシウム規制値は1kg当たり100ベクレル以下

(4) 自家消費用農作物等測定（簡易検査）結果

4月16日（火）から5月21日（火）までに実施した市内の自家用農作物等の放射性物質の測定検査結果をお知らせします。

| 品目 | 測定日 | 検体採取場所 | 検査結果 |
|--------|-------|--------|---------|
| 雨水 | 4月16日 | 上郷町細越 | 不検出 |
| ひまわりの種 | 4月30日 | 松崎町白岩 | 31ベクレル |
| | | 松崎町白岩 | |
| アイコ | 4月30日 | 小友町 | 不検出 |
| | 5月16日 | 綾織町下綾織 | |
| コゴミ | 5月13日 | 小友町荷沢 | 19ベクレル |
| コシアブラ | 5月14日 | 小友町長野 | 300ベクレル |
| ヨモギ | 5月14日 | 東穀町 | 不検出 |
| | 5月20日 | 土淵町似田貝 | |
| シドケ | 5月16日 | 綾織町下綾織 | 不検出 |
| | 5月21日 | 宮守町鱒沢 | |
| ヤギの乳 | 5月20日 | 土淵町柏崎 | |

(5) 生活資材等測定結果

4月22日（月）から4月30日（火）までに実施した市内の生活資材等の放射性物質の測定検査結果をお知らせします。

| 品目 | 測定日 | 検体採取場所 | 検査結果 |
|-------|--------|----------|--------|
| 砂場の砂 | 4月22日 | 中央通り | 不検出 |
| | | 宮守町下宮守 | 15ベクレル |
| | | 宮守町達曽部 | 18ベクレル |
| | | 宮守町下鱒沢 | 不検出 |
| | 4月24日 | 材木町 | 50ベクレル |
| | | 六日町 | 59ベクレル |
| | | 綾織町下綾織 | 42ベクレル |
| | | 小友町 | 66ベクレル |
| | | 附馬牛町下附馬牛 | 26ベクレル |
| | | 附馬牛町下附馬牛 | 15ベクレル |
| | | 松崎町白岩 | 42ベクレル |
| | 4月25日 | 松崎町駒木 | 38ベクレル |
| | | 土淵町土淵 | 29ベクレル |
| | | 青笹町青笹 | 44ベクレル |
| | | 青笹町青笹 | 29ベクレル |
| | | 青笹町青笹 | 31ベクレル |
| | 4月26日 | 上郷町板沢 | 54ベクレル |
| 東穀町 | | 42ベクレル | |
| 4月30日 | 綾織町下綾織 | 20ベクレル | |
| | 松崎町白岩 | 16ベクレル | |
| | 松崎町白岩 | 29ベクレル | |
| 畑の土 | 4月25日 | 材木町 | 59ベクレル |
| | | 六日町 | 83ベクレル |
| | | 綾織町下綾織 | 20ベクレル |
| | 4月26日 | 小友町 | 86ベクレル |
| | | 附馬牛町下附馬牛 | 21ベクレル |
| | | 松崎町白岩 | 38ベクレル |
| | | 松崎町駒木 | 61ベクレル |
| | | 土淵町土淵 | 41ベクレル |
| 4月26日 | 青笹町青笹 | 36ベクレル | |
| | 上郷町板沢 | 34ベクレル | |

※土の規制値は5,000ベクレル/kg以下（米の作付基準）、灰（土壌改良資材として使用する場合に限り）などは400ベクレル/kg以下、水の放射性セシウム規制値は1kg当たり10ベクレル以下

(6) 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

5月13日（月）から17日（金）までに市内小学校で実施した空間放射線量の測定結果は、すべて放射線量低減策実施制限指標（0.23マイクロシーベルト/時）以下でした。

単位：μSv/時（マイクロシーベルト/時）

| 小学校名 | 地表高 1 m | 地表高 50 cm | 地表高 5 cm | 小学校名 | 地表高 1 m | 地表高 50 cm | 地表高 5 cm |
|------|------------|--------------|-------------|------|------------|--------------|-------------|
| 遠野 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 青笹 | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
| 綾織 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 上郷 | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 小友 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 宮守 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 附馬牛 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 達曽部 | 0.06 | 0.08 | 0.07 |
| 遠野北 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 鱒沢 | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| 土淵 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | | | | |

| | |
|----|--|
| 担当 | 経営企画部 企画・秘書広報担当（齊藤） 電話 0198-62-2111（内線 146） |
|----|--|