

# 広報 ざおう 号外 19

平成24年4月25日発行  
蔵王町

## 町内ヤーコンは基準値を大きく下回る結果

宮城県が4月12日及び14日に、遠刈田温泉字八山地内の農産加工販売業者が収穫、製品化したヤーコン茶から、国の基準値を大幅に上回る放射性セシウムが検出されたと発表したため、町では16日に「蔵王町ヤーコン茶放射性物質調査対策会議」を設置し、ヤーコン茶生産地周辺における環境等の現状調査や町内の各種農産物の独自調査を実施しました。

その内容は、生産地付近の空間線量率、井戸水及び沢水や土壌の放射能検査のほか、町内で昨年作付されたヤーコン及び茎そして、八山付近で生産された農作物を含む町内農産物を測定しました。結果は、国の基準値を大幅に下回っているか不検出でした。

町では、今後も引き続き必要な調査を実施するほか、県に対しては、更なる調査の実施並びに、原因究明の徹底について依頼しています。

## 八山の環境や農産物（町調査分）

| 種別                        | 測定日        | 測定高         | 測定値(μSv/h)    |
|---------------------------|------------|-------------|---------------|
| 空間線量率<br>(ヤーコン茶生産地付近町道沿い) | H24. 4. 16 | 0.5 及び 1.0m | 0.08~0.14     |
| 放射能測定種別                   | 採取日        | 放射性セシウム     | 備考            |
| 井戸水(八山)                   | H24. 4. 16 | 不検出         | 単位:ベクレル/kg    |
| 沢水(八山)                    |            | 不検出         | 〃             |
| 土壌(水田・保全管理)(八山)           |            | 401         | 単位:ベクレル/kg DW |
| 土壌(畑地)(八山)                |            | 177         | 〃             |
| ニンジン(露地・土浮山)              | H24. 4. 16 | 不検出         | 単位:ベクレル/kg    |
| ほうれんそう(露地・小妻坂)            |            | 7.4         | 〃             |
| ヤーコン(露地・宮司)               |            | 2.4         | 〃             |
| ヤーコン茎(露地)※乾燥(宮司)          |            | 21          | 〃             |
| かぶ(露地・小妻坂)                | H24. 4. 20 | 不検出         | 〃             |
| ごぼう(露地・七日原)               |            | 不検出         | 〃             |
| キャベツ(露地・矢附)               |            | 不検出         | 〃             |
| ネギ(露地・山ノ入)                |            | 不検出         | 〃             |
| 大和芋(露地・曲竹)                |            | 1.3         | 〃             |
| こんにゃくいも(露地・東根)            |            | 不検出         | 〃             |
| 山ウド(ハウス・曲竹)               |            | 不検出         | 〃             |
| 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の基準値 |            | 100         |               |

# 農林水産物等の放射能測定結果

農林観光課 TEL33-3004

前回のお知らせ以降、県及び町で実施した町内に関する農林水産物等の放射能の測定結果は、次のとおりです。

## ゲルマニウム半導体検出器による検査結果（県調査）

（単位：ベクレル/kg）

| 種 別                         | 採 取 日     | 放射性ヨウ素   | 放射性セシウム       |
|-----------------------------|-----------|----------|---------------|
| ちぢみこまつな(ハウス)                | H24. 3.22 | 不検出(5未満) | 不検出(8未満)      |
| イワナ(天然)                     | H24. 3.25 | 不検出(7未満) | 69            |
| いちご(ハウス)                    | H24. 3.30 |          | 不検出(8未満)      |
| 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 |           | 2000     | 500(4月からは100) |

| 種 別                         | 採取日                       | 放射性ヨウ素                    | 放射性セシウム       |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| 原乳<br>(仙南クーラーステーション)        | H24. 3. 21～ 4. 18<br>(5回) | 不検出<br>(1～0.5 未満)         | 不検出<br>(1 未満) |
| 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 |                           | 一般 300(100)<br>幼児 100(50) | 200(4月からは50)  |

## ゲルマニウム半導体検出器による検査結果（県調査）

（単位：ベクレル/kg）

| 種 別                       | 採取日       | 放射性セシウム | 備 考     |
|---------------------------|-----------|---------|---------|
| イワナ(天然)                   | H24. 4. 8 | 50      | 県調査(澄川) |
| イワナ(天然)                   | H24. 4.16 | 30      | 県調査(澄川) |
| 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の基準値 |           | 100     |         |

## NaI シンチレーション検出器による放射性セシウムの簡易検査結果

県では、11月から出荷前の農林畜産物のモニタリング体制強化のために大河原合同庁舎に簡易測定器を配備し、簡易検査を実施しています。

（単位：ベクレル/kg）

| 簡易検査結果          | 町内農林畜産物の種別         | 測定日                        |
|-----------------|--------------------|----------------------------|
| 暫定規制値の1/2以内のもの  | いちご(ハウス)・ふきのとう(露地) | H24.3.27～4. 3<br>(前回掲載以降分) |
| 暫定規制値の1/2を超えるもの | 無し                 |                            |

※国の暫定規制値の1/2を超えた場合に精密検査が行われます。