

平成24年度 農協等が行った農畜産物等の放射性物質調査結果について

No.1 【平成24年4月～6月実施】

平成24年6月29日

農協等が行った農畜産物等の放射性物質検査の結果についてお知らせします。

【測定方法】「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(一部改正:平成24年3月1日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に準拠し、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる簡易測定(スクリーニング測定)。
 【測定項目】放射性セシウム濃度
 【測定下限値】25ベクレル/kg
 【基準値】(一般食品)100ベクレル/kg
 【スクリーニングレベル】50ベクレル/kg以上(基準値の1/2以上)
 【検査機関】(株)秋田県分析化学センター
 ○「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しております。
 ○スクリーニングレベルを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施し、その測定値(※※印)を記載しております。

| | 検査月日 | 品目 | 産地 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) |
|----|-------|-----------|------|----------------------|
| 1 | 4月4日 | 菌床しいたけ | 羽後町 | 不検出 |
| 2 | 4月9日 | 山うど(栽培) | 大館市 | 不検出 |
| 3 | 4月9日 | 山うど(栽培) | 大館市 | 不検出 |
| 4 | 4月10日 | いちご | 羽後町 | 不検出 |
| 5 | 4月10日 | ほうれんそう | 大仙市 | 不検出 |
| 6 | 4月10日 | 小松菜 | 大仙市 | 不検出 |
| 7 | 4月10日 | ふきのとう(野生) | 美郷町 | 不検出 |
| 8 | 4月12日 | ひろっこ | 大仙市 | 不検出 |
| 9 | 4月16日 | たらのめ(栽培) | にかほ市 | 不検出 |
| 10 | 4月16日 | ふきのとう(野生) | にかほ市 | 不検出 |
| 11 | 4月17日 | 菌床しいたけ | 横手市 | 不検出 |
| 12 | 4月26日 | 菌床なめこ | 横手市 | 不検出 |
| 13 | 5月1日 | かたくり(野生) | 湯沢市 | 不検出 |
| 14 | 5月9日 | こごみ(野生) | 湯沢市 | 不検出 |
| 15 | 5月9日 | じゅんさい | 三種町 | 不検出 |
| 16 | 5月10日 | わらび(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 17 | 5月10日 | わらび(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 18 | 5月10日 | わらび(野生) | 大仙市 | 不検出 |

| | 検 査 月 日 | 品 目 | 産 地 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) |
|----|---------|------------|-------|----------------------|
| 19 | 5月10日 | わらび(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 20 | 5月10日 | ぜんまい(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 21 | 5月10日 | たらのめ(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 22 | 5月11日 | 菌床まいたけ | 八峰町 | 不検出 |
| 23 | 5月11日 | ふき(野生) | 秋田市 | 不検出 |
| 24 | 5月14日 | アスパラガス | 北秋田市 | 不検出 |
| 25 | 5月14日 | ズッキーニ | 上小阿仁村 | 不検出 |
| 26 | 5月14日 | あいこ(野生) | 上小阿仁村 | 不検出 |
| 27 | 5月15日 | わらび(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 28 | 5月15日 | ぜんまい(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 29 | 5月15日 | たらのめ(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 30 | 5月15日 | わらび(野生) | 横手市 | 不検出 |
| 31 | 5月16日 | わらび(野生) | 横手市 | 不検出 |
| 32 | 5月16日 | せり | 横手市 | 不検出 |
| 33 | 5月16日 | 山うど(栽培) | 横手市 | 不検出 |
| 34 | 5月16日 | ぜんまい(野生) | 横手市 | 不検出 |
| 35 | 5月17日 | アスパラガス | 能代市 | 不検出 |
| 36 | 5月18日 | みず(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 37 | 5月18日 | あいこ(野生) | 美郷町 | 不検出 |
| 38 | 5月18日 | ぼんな(野生) | 美郷町 | 不検出 |
| 39 | 5月18日 | ふき(野生) | 美郷町 | 不検出 |
| 40 | 5月21日 | ねまがりたけ(野生) | 大館市 | 不検出 |
| 41 | 5月21日 | ねまがりたけ(野生) | 大館市 | 不検出 |
| 42 | 5月21日 | 山うど(野生) | 大館市 | 不検出 |
| 43 | 5月21日 | みず(野生) | 大館市 | 不検出 |
| 44 | 5月21日 | わらび(野生) | 大館市 | 不検出 |

| | 検 査 月 日 | 品 目 | 産 地 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) |
|----|---------|------------|-------|----------------------|
| 45 | 5月22日 | ふき(野生) | 湯沢市 | 不検出 |
| 46 | 5月22日 | わらび(野生) | 湯沢市 | 不検出 |
| 47 | 5月22日 | アスパラガス | 大館市 | 不検出 |
| 48 | 5月22日 | 比内地鶏 | 大館市 | 不検出 |
| 49 | 5月22日 | たけのこ(孟宗) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 50 | 5月22日 | わらび(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 51 | 5月22日 | わらび(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 52 | 5月23日 | 山うど(野生) | 湯沢市 | 不検出 |
| 53 | 5月23日 | アスパラガス | 由利本荘市 | 不検出 |
| 54 | 5月23日 | アスパラガス | 由利本荘市 | 不検出 |
| 55 | 5月25日 | ぜんまい(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 56 | 5月25日 | ぜんまい(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 57 | 5月25日 | ぜんまい(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 58 | 5月25日 | わらび(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 59 | 5月25日 | わらび(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 60 | 5月25日 | みず(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 61 | 5月25日 | わらび(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 62 | 5月25日 | みず(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 63 | 5月25日 | わらび(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 64 | 5月25日 | みず(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 65 | 5月25日 | わらび(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 66 | 5月25日 | わらび(野生) | 能代市 | 不検出 |
| 67 | 5月25日 | アスパラガス | 秋田市 | 不検出 |
| 68 | 5月25日 | にら | 大仙市 | 不検出 |
| 69 | 5月28日 | ねまがりたけ(野生) | 藤里町 | 不検出 |
| 70 | 5月29日 | わらび(野生) | 羽後町 | 不検出 |

| | 検 査 月 日 | 品 目 | 産 地 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) |
|----|---------|------------|-------|----------------------|
| 71 | 5月29日 | ねまがりたけ(野生) | 能代市 | 不検出 |
| 72 | 5月29日 | ねぎ | 能代市 | 不検出 |
| 73 | 5月30日 | わらび(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 74 | 5月30日 | わらび(野生) | にかほ市 | 不検出 |
| 75 | 5月30日 | ねまがりたけ(野生) | にかほ市 | 不検出 |
| 76 | 5月30日 | みず(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 77 | 5月30日 | ねまがりたけ(野生) | 由利本荘市 | 不検出 |
| 78 | 5月31日 | ねまがりたけ(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 79 | 5月31日 | みず(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 80 | 5月31日 | ふき(野生) | 大仙市 | 不検出 |
| 81 | 6月8日 | チンゲンサイ | 能代市 | 不検出 |
| 82 | 6月11日 | ふき(野生) | 男鹿市 | 不検出 |
| 83 | 6月12日 | きゅうり | 北秋田市 | 不検出 |
| 84 | 6月12日 | みず(野生) | 能代市 | 不検出 |
| 85 | 6月12日 | レタス | 秋田市 | 不検出 |
| 86 | 6月12日 | ブロッコリー | 秋田市 | 不検出 |
| 87 | 6月14日 | みず(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 88 | 6月14日 | みず(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 89 | 6月14日 | みず(野生) | 羽後町 | 不検出 |
| 90 | 6月14日 | ミニトマト | 三種町 | 不検出 |
| 91 | 6月15日 | モロヘイヤ | 大仙市 | 不検出 |
| 92 | 6月15日 | 水菜 | 大仙市 | 不検出 |
| 93 | 6月15日 | 菌床しいたけ | 美郷町 | 不検出 |
| 94 | 6月20日 | メロン | 三種町 | 不検出 |
| 95 | 6月21日 | みず(野生) | 井川町 | 不検出 |
| 96 | 6月22日 | そらまめ | 三種町 | 不検出 |

| | 検 査 月 日 | 品 目 | 産 地 | 放射性セシウム (ベクレル/kg) |
|-----|---------|----------|-----|----------------------|
| 97 | 6月22日 | きぬさや | 能代市 | 不検出 |
| 98 | 6月22日 | ピーマン | 大仙市 | 不検出 |
| 99 | 6月22日 | しゅんぎく | 仙北市 | 不検出 |
| 100 | 6月22日 | ほうれんそう | 大仙市 | 不検出 |
| 101 | 6月22日 | スナップエンドウ | 大館市 | 不検出 |
| 102 | 6月26日 | 菌床しいたけ | 秋田市 | 不検出 |
| 103 | 6月26日 | ほうれんそう | 秋田市 | 不検出 |
| 104 | 6月29日 | トマト | 能代市 | 不検出 |