

【検査結果】令和3年度県内流通食品の放射性物質検査

| 収去日 | 検査日 | 区 分 | 食品の名称 | 産地等 (都県名) | 収去地 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|-------|-------|---------|--------|--------------|-----|----------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 5月17日 | 5月21日 | 肉類 | 牛肉 | 青森県 | 最上 | 不検出 (<8.9) | 不検出 (<5.6) | 不検出 (<6.5) |
| 5月18日 | 5月21日 | 野菜類・果実類 | 小松菜 | 茨城県 | 置賜 | 不検出 (<8.1) | 不検出 (<6.2) | 不検出 (<7.6) |
| 6月1日 | 6月4日 | 野菜類・果実類 | ブロッコリー | 福島県 | 庄内 | 不検出 (<6.9) | 不検出 (<5.3) | 不検出 (<8.9) |
| 6月3日 | 6月4日 | 魚介類・海藻類 | サバ | 岩手県 | 村山 | 不検出 (<6.4) | 不検出 (<6.3) | 不検出 (<7.4) |
| 6月15日 | 6月18日 | 魚介類・海藻類 | ヒラメ | 福島県 | 最上 | 不検出 (<7.6) | 不検出 (<5.9) | 不検出 (<6.3) |
| 7月6日 | 7月9日 | 魚介類・海藻類 | カツオ | 宮城県 | 置賜 | 不検出 (<5.7) | 不検出 (<6.8) | 不検出 (<6.1) |
| 7月7日 | 7月9日 | 牛乳 | 牛乳 | 宮城県 | 村山 | 不検出 (<0.75) | 不検出 (<0.62) | 不検出 (<0.86) |
| 8月3日 | 8月6日 | 魚介類・海藻類 | ワラサ | 岩手県 | 庄内 | 不検出 (<7.3) | 不検出 (<5.7) | 不検出 (<6.0) |
| 8月4日 | 8月6日 | 野菜類・果実類 | だいこん | 青森県 | 村山 | 不検出 (<6.4) | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<7.7) |
| 8月23日 | 8月27日 | 野菜類・果実類 | ほうれんそう | 群馬県 | 最上 | 不検出 (<9.8) | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<8.3) |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------|------|-----|----|---------------|---------------|---------------|
| 9月7日 | 9月10日 | きのこ類 | エリンギ | 新潟県 | 最上 | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<5.6) | 不検出 (<6.3) |
| 9月7日 | 9月10日 | 野菜類・果実類 | キャベツ | 岩手県 | 置賜 | 不検出 (<8.3) | 不検出 (<7.5) | 不検出 (<7.7) |
| 9月14日 | 9月17日 | 野菜類・果実類 | ごぼう | 青森県 | 庄内 | 不検出 (<7.5) | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<8.4) |
| 9月16日 | 9月17日 | 魚介類・海藻類 | シイラ | 岩手県 | 村山 | 不検出 (<6.1) | 不検出 (<5.1) | 不検出 (<8.5) |
| 10月5日 | 10月8日 | 魚介類・海藻類 | サケ | 岩手県 | 最上 | 不検出 (<8.1) | 不検出 (<5.5) | 不検出 (<6.2) |
| 10月5日 | 10月8日 | 肉類 | 牛肉 | 千葉県 | 置賜 | 不検出 (<7.1) | 不検出 (<6.5) | 不検出 (<7.5) |
| 10月19日 | 10月22日 | 魚介類・海藻類 | たら | 青森県 | 置賜 | 不検出 (<6.6) | 不検出 (<7.0) | 不検出 (<8.3) |
| 11月9日 | 11月12日 | 魚介類・海藻類 | マカジキ | 宮城県 | 庄内 | 不検出 (<8.7) | 不検出 (<6.0) | 不検出 (<7.3) |
| 11月10日 | 11月12日 | 野菜類・果実類 | レタス | 茨城県 | 村山 | 不検出 (<7.6) | 不検出 (<6.0) | 不検出 (<8.5) |
| 11月22日 | 11月26日 | 野菜類・果実類 | だいこん | 千葉県 | 最上 | 不検出 (<9.1) | 不検出 (<8.1) | 不検出 (<8.7) |
| 12月7日 | 12月10日 | 野菜類・果実類 | みず菜 | 茨城県 | 置賜 | 不検出 (<5.4) | 不検出 (<3.9) | 不検出 (<5.0) |
| 12月14日 | 12月17日 | 野菜類・果実類 | にら | 栃木県 | 庄内 | 不検出 (<5.4) | 不検出 (<4.0) | 不検出 (<5.5) |
| 12月16日 | 12月17日 | 魚介類・海藻類 | チダイ | 福島県 | 置賜 | 不検出 (<4.4) | 不検出 (<4.6) | 不検出 (<5.3) |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|--------|-----|----|----------------|----------------|----------------|
| 1月11日 | 1月14日 | 魚介類・海藻類 | ヤリイカ | 岩手県 | 最上 | 不検出 (<4.6) | 不検出 (<4.3) | 不検出 (<5.6) |
| 1月11日 | 1月14日 | 牛乳 | 牛乳 | 宮城県 | 庄内 | 不検出 (<0.43) | 不検出 (<0.41) | 不検出 (<0.43) |
| 1月27日 | 1月28日 | 魚介類・海藻類 | ヒラメ | 福島県 | 村山 | 不検出 (<3.8) | 不検出 (<3.8) | 不検出 (<5.1) |
| 2月2日 | 2月4日 | 野菜類・果実類 | ねぎ | 埼玉県 | 村山 | 不検出 (<9.0) | 不検出 (<5.1) | 不検出 (<7.6) |
| 2月15日 | 2月18日 | 魚介類・海藻類 | アナゴ | 福島県 | 村山 | 不検出 (<6.9) | 不検出 (<8.3) | 不検出 (<7.6) |
| 2月15日 | 2月18日 | 野菜類・果実類 | ほうれんそう | 群馬県 | 最上 | 不検出 (<8.2) | 不検出 (<6.8) | 不検出 (<8.4) |
| 3月1日 | 3月4日 | 野菜類・果実類 | にら | 栃木県 | 置賜 | 不検出 (<8.4) | 不検出 (<7.5) | 不検出 (<9.3) |
| 3月1日 | 3月4日 | きのこ類 | しめじ | 新潟県 | 庄内 | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<8.4) | 不検出 (<7.5) |

※1 検査機関：山形県衛生研究所

2 検査結果の()内は、検出下限値

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小値のことです。

(参考) 令和3年度の検査件数 (今回の検査分を含む)

| 区分 | | 検体数 | 基準値 (単位:ベクレル/kg) |
|------|---------|--------|---------------------|
| 一般食品 | 魚介類・海藻類 | 12 (0) | 100 |
| | 野菜類・果実類 | 13 (0) | |
| | きのこ類 | 2 (0) | |
| | 肉類 | 2 (0) | |
| 牛乳 | | 2 (0) | 50 |
| 合計 | | 31 (0) | |

() は基準値超過