

## 4月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧

20120421更新

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名                                |  | 生産地     | 採取日  | 検査日  | 検査結果     | 検査 | 備考                                  |
|------------------------------------|--|---------|------|------|----------|----|-------------------------------------|
|                                    |  |         |      |      | Bq/kg    |    |                                     |
| いかの天日干し<br>(2012年岩手県・三<br>陸北部沖産いか) | ×  | 岩手県大船渡市 | 4/18 | 4/19 | 不検出      | A  |                                     |
|                                    | 定量下限 Cs134:2.7Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg                                 |         |      |      |          |    |                                     |
| いかの塩辛(2012年<br>岩手県・三陸北部沖<br>産いか)   | ×  | 岩手県大船渡市 | 4/18 | 4/19 | 不検出      | A  | 定量下限 Cs134:2.8Bq/kg、Cs137:4.26Bq/kg |
|                                    | 定量下限 Cs134:2.8Bq/kg、Cs137:4.26Bq/kg                                |         |      |      |          |    |                                     |
| 茎わかめ(2012年岩<br>手県沖産わかめ)            | ×  | 岩手県大船渡市 | 4/18 | 4/19 | 不検出      | A  |                                     |
|                                    | 定量下限 Cs134:2.4Bq/kg、Cs137:2.8Bq/kg                                 |         |      |      |          |    |                                     |
| 塩蔵わかめ(2012年<br>岩手県沖産わかめ)           | ○  | 岩手県大船渡市 | 4/18 | 4/19 | 不検出      | A  |                                     |
|                                    | 定量下限 Cs134:2.0Bq/kg、Cs137:2.6Bq/kg                                 |         |      |      |          |    |                                     |
| 筍(要ファーム・磯山)                        | ×  | 茨城県行方市  | 4/18 | 4/19 | 63Bq/kg  | B  |                                     |
|                                    | Cs134:24.0Bq/kg Cs137:39.0Bq/kg 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:2.6Bq/kg |         |      |      |          |    |                                     |
| 干し芋(2011年産原料)                      | ×  | 茨城県東海村  | 4/18 | 4/19 | 4.7Bq/kg | A  |                                     |
|                                    | Cs134:ND Bq/kg Cs137:4.7Bq/kg 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg Cs137:2.6Bq/kg   |         |      |      |          |    |                                     |
| 釜揚げしらす(2012年産)                     | ○  | 静岡県駿河湾  | 4/17 | 4/18 | 不検出      | A  |                                     |
|                                    | 定量下限 Cs134:3.8Bq/kg、Cs137:3.5Bq/kg                                 |         |      |      |          |    |                                     |
| 桜えび(2012年産)                        | ○  | 静岡県駿河湾  | 4/17 | 4/18 | 不検出      | A  |                                     |
|                                    | 定量下限 Cs134:3.8Bq/kg、Cs137:2.8Bq/kg                                 |         |      |      |          |    |                                     |

## 4月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

[備考]I131:ヨウ素131 / Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名            |                                    | 生産地                     | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果  | 検査方法 | 検査機関名     | 備考 |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|----------|------|-------|------|-----------|----|
|                |                                    |                         |          |      | Bq/kg |      |           |    |
| 湘南(佐島)しらす佃煮    | ○                                  | 埼玉県越谷市しらす生産地:神奈川県横浜(資生) | 4/17     | 4/18 | 不検出   | Ge   | 同位体研究所    |    |
|                | 定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg |                         |          |      |       |      |           |    |
| 海藻たっぷり佃煮       | ○                                  | 埼玉県越谷市                  | 4/17     | 4/18 | 不検出   | Ge   | 同位体研究所    |    |
|                | 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:2.6Bq/kg |                         |          |      |       |      |           |    |
| ちりめんオリーブ漬      | ○                                  | 埼玉県越谷市しらすちりめん生産地:広島県    | 4/17     | 4/18 | 不検出   | Ge   | 同位体研究所    |    |
|                | 定量下限 Cs134:5.1Bq/kg、Cs137:4.3Bq/kg |                         |          |      |       |      |           |    |
| 真ダラ切り身(2011年産) | ○                                  | 北太平洋(アメリカ合衆国)           | 4/10     | 4/12 | 不検出   | Ge   | 江東微生物研究所  |    |
|                | 検出限界 Cs134:0.7Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg |                         |          |      |       |      |           |    |
| 豚肉(宮城田園ポーク)    | ×                                  | 神奈川県平塚市                 | 4/9      | 4/10 | 不検出   | NaI  | 農民連分析センター |    |
|                | 検出限界 Cs134:2Bq/kg、Cs137:1Bq/kg     |                         |          |      |       |      |           |    |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 4月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名                   |                                    | 生産地     | 採取日  | 検査日  | 検査結果  | 検査 | 備考 |
|-----------------------|------------------------------------|---------|------|------|-------|----|----|
|                       |                                    |         |      |      | Bq/kg |    |    |
| さゆり米 白米(2011年産)       | ○                                  | 福島県喜多方市 | 4/11 | 4/12 | 不検出   | B  |    |
|                       | 定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.7Bq/kg |         |      |      |       |    |    |
| 干し芋(2010年産原料、2011年加工) | ×                                  | 茨城県東海村  | 4/11 | 4/12 | 不検出   | B  |    |
|                       | 定量下限 Cs134:1.1Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |         |      |      |       |    |    |
| ごぼう                   | ○                                  | 茨城県鉾田市  | 4/9  | 4/10 | 不検出   | A  |    |
|                       | 定量下限 Cs134:4.4Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg |         |      |      |       |    |    |

|  |   |           |     |      |         |   |  |
|--|---|-----------|-----|------|---------|---|--|
| 根三つ葉   | ○ | 茨城県行方市    | 4/9 | 4/10 | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.1Bq/kg、Cs137:3.7Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| なめこ  | × | 茨城県銚田市    | 4/9 | 4/10 | 35Bq/kg | A |  |
| Cs134:14Bq/kg Cs137:21Bq/kg 定量下限 Cs134:5.2Bq/kg、Cs137:5.2Bq/kg。取り扱い中止中 |   |           |     |      |         |   |  |
| リーフレタス   | ○ | 茨城県行方市    | 4/9 | 4/10 | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.1Bq/kg、Cs137:3.3Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 長ねぎ  | ○ | 茨城県行方市    | 4/9 | 4/10 | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.6Bq/kg、Cs137:3.5Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 小松菜  | × | 茨城県行方市    | 4/9 | 4/10 | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:4.4Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| ほうれん草  | × | 茨城県行方市    | 4/9 | 4/10 | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.0Bq/kg、Cs137:3.3Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 山菜(あさつき)   | ○ | 山形県真室川町ほか | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 山菜(山にんじん)  | ○ | 山形県真室川町ほか | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 山菜(アマドコロ)  | ま | 山形県真室川町ほか | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 山菜(ニワトコの芽)   | ○ | 山形県真室川町ほか | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 山菜(よもぎ)  | ○ | 山形県真室川町ほか | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 山菜(ふきのとう)  | ○ | 山形県真室川町ほか | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| 黄金たもぎ苜   | × | 愛知県東海市    | 4/7 | 4/9  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.5Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| むろあじ干物(駿河湾産室鰯)   | ○ | 静岡県沼津市    | 4/3 | 4/4  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.4Bq/kg、Cs137:3.2Bq/kg                                     |   |           |     |      |         |   |  |
| さば塩干し(駿河湾産鯖)   | ○ | 静岡県沼津市    | 4/3 | 4/4  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.1Bq/kg、Cs137:3.7Bq/kg。【さば醤油干】同原料魚使用                       |   |           |     |      |         |   |  |
| 和風だしの素 かつお   | ○ | 新潟県上越市    | 4/1 | 4/2  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.7 Bq/kg、Cs137:4.1 Bq/kg                                   |   |           |     |      |         |   |  |
| 和風だしの素 昆布・椎茸   | ○ | 新潟県上越市    | 4/1 | 4/2  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:2.6 Bq/kg、Cs137:2.6 Bq/kg                                   |   |           |     |      |         |   |  |
| 洋風だしの素   | ○ | 新潟県上越市    | 4/1 | 4/2  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:3.1 Bq/kg、Cs137:3.0 Bq/kg                                   |   |           |     |      |         |   |  |
| 平飼い鶏の卵スープ  | ○ | 新潟県上越市    | 4/1 | 4/2  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:4.6 Bq/kg、Cs137:3.9 Bq/kg                                   |   |           |     |      |         |   |  |
| 小松菜と揚げのお味噌汁  | ○ | 新潟県上越市    | 4/1 | 4/2  | 不検出     | A |  |
| 定量下限 Cs134:4.0 Bq/kg、Cs137:3.5 Bq/kg                                   |   |           |     |      |         |   |  |

## 4月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名                            |   | 生産地     | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果   | 検査方法 | 検査機関名     | 備考 |
|--------------------------------|---|---------|----------|------|--------|------|-----------|----|
|                                |   |         |          |      | Bq/1kg |      |           |    |
| 豚肉(宮城田園ポーク)                    | ○ | 神奈川県平塚市 | 4/9      | 4/10 | 不検出    | NaI  | 農民連分析センター |    |
| 検出限界 Cs134:2Bq/kg、Cs137:1Bq/kg |   |         |          |      |        |      |           |    |
| 豚肉(ぴゅあポーク)                     | ○ | 神奈川県平塚市 | 4/9      | 4/10 | 不検出    | NaI  | 農民連分析センター |    |
| 検出限界 Cs134:2Bq/kg、Cs137:1Bq/kg |   |         |          |      |        |      |           |    |

|                                |   |         |      |     |     |    |                     |
|--------------------------------|---|---------|------|-----|-----|----|---------------------|
| ナチュラルチーズ                       | ○ | 北海道黒松内町 | 4/6  | 4/6 | 不検出 | Ge | 札幌市中央卸売市場食品衛生検査センター |
| 検出限界 Cs134・Cs137計:5Bq/kg       |   |         |      |     |     |    |                     |
| 短角和牛肉                          | ○ | 青森県七戸町  | 3/30 | 4/3 | 不検出 | Ge | 青森県薬剤師会衛生検査センター     |
| 検出限界 Cs134:5Bq/kg、Cs137:5Bq/kg |   |         |      |     |     |    |                     |

### 3月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名   |   | 生産地     | 採取日  | 検査日  | 検査結果     | 検査方法 | 備考 |
|---|---|---------|------|------|----------|------|----|
|   |   |         |      |      | Bq/1kg   |      |    |
| 菜花  | ○ | 茨城県行方市  | 3/23 | 3/26 | 不検出      | A    |    |
| Cs134: 3.3Bq/kg Cs137:4.2Bq/kg 定量下限 Cs134:2.7 Bq/kg、Cs137:2.9 Bq/kg |   |         |      |      |          |      |    |
| さば(2011年産)  | × | 漁獲地:北海道 | 3/22 | 3/25 | 7.5Bq/kg | A    |    |
| Cs134: 3.3Bq/kg Cs137:4.2Bq/kg 定量下限 Cs134:2.7 Bq/kg、Cs137:2.9 Bq/kg |   |         |      |      |          |      |    |
| さんま(2011年産)   | ○ | 漁獲地:北海道 | 3/22 | 3/25 | 不検出      | A    |    |
| 定量下限 Cs134:1.5 Bq/kg、Cs137:1.5 Bq/kg                                |   |         |      |      |          |      |    |

### 3月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名                                       |   | 生産地        | 採取日(製造日)                     | 検査日  | 検査結果   | 検査方法 | 検査機関名      | 備考 |
|---|---|------------|------------------------------|------|--------|------|------------|----|
|   |   |            |                              |      | Bq/1kg |      |            |    |
| 自然純米(玄米)                                  | ○ | 青森県中泊町     | 3/29                         | 3/30 | 不検出    | NaI  | 環境保全       |    |
| 定量下限 Cs134:10Bq/kg、Cs137:10Bq/kg          |   |            |                              |      |        |      |            |    |
| 八木澤 国産大豆しょうゆ                              | × | 秋田県仙北市     | 3/19                         | 3/23 | 不検出    | Ge   | 日本食品分析センター |    |
| 検出限界 Cs134:2.2Bq/kg、Cs137:2.5Bq/kg        |   |            |                              |      |        |      |            |    |
| ピーナッツみそ                                   | ○ | 千葉県(原料落花生) | <small>落花生収穫2011年11月</small> | 3/23 | 不検出    | Ge   | 同位体研究所     |    |
| 定量下限 Cs134:2.4Bq/kg、Cs137:3.0Bq/kg        |   |            |                              |      |        |      |            |    |
| 木次パスタライズ牛乳                                | × | 島根県雲南市     | 3/14                         | 3/16 | 不検出    | Ge   | 日本乳業技術協会   |    |
| 山地酪農牛乳 検出限界 Cs134:1.1Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |   |            |                              |      |        |      |            |    |

### 3月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名  |   | 生産地          | 採取日  | 検査日  | 検査結果   | 検査 | 備考     |
|--|---|--------------|------|------|--------|----|--------|
|  |   |              |      |      | Bq/1kg |    |        |
| 玄米(2011年産)   | ○ | 秋田県大潟市       | 3/16 | 3/17 | 不検出    | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.9 Bq/kg、Cs137:3.8 Bq/kg。【星六米味噌】原料               |   |              |      |      |        |    |        |
| 大豆(2011年産)   | ○ | 秋田県大潟市       | 3/16 | 3/17 | 不検出    | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.5 Bq/kg、Cs137:4.3 Bq/kg。【星六きなこ】【星六米味噌】【星六麦味噌】原料 |   |              |      |      |        |    |        |
| えごま(2011年産)  | ○ | 北海道・青森・岩手・九州 | 3/8  | 3/12 | 不検出    | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.9 Bq/kg、Cs137:3.8 Bq/kg                         |   |              |      |      |        |    |        |
| 一穂のこんにやく   | ○ | 東京都あきる野市     | 3/7  | 3/9  | 不検出    | B  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg                         |   |              |      |      |        |    |        |
| 生芋こんにやく  | ○ | 東京都あきる野市     | 3/7  | 3/9  | 不検出    | B  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg                         |   |              |      |      |        |    |        |
| 糸こんにやく   | ○ | 東京都あきる野市     | 3/7  | 3/9  | 不検出    | B  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg                         |   |              |      |      |        |    |        |
| 手どりこんにやく   | ○ | 東京都あきる野市     | 3/7  | 3/9  | 不検出    | B  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg                         |   |              |      |      |        |    |        |

|                                      |   |          |     |     |     |   |        |
|--------------------------------------|---|----------|-----|-----|-----|---|--------|
| しらたき                                 | ○ | 東京都あきる野市 | 3/7 | 3/9 | 不検出 | B | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg |   |          |     |     |     |   |        |
| くろたき                                 | ○ | 東京都あきる野市 | 3/7 | 3/9 | 不検出 | B | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg |   |          |     |     |     |   |        |
| さしみこんにやく                             | ○ | 東京都あきる野市 | 3/7 | 3/9 | 不検出 | B | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg |   |          |     |     |     |   |        |
| こんにやくそば                              | ○ | 東京都あきる野市 | 3/7 | 3/9 | 不検出 | B | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:0.8 Bq/kg、Cs137:0.6 Bq/kg |   |          |     |     |     |   |        |

### 3月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名   |   | 生産地     | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果  | 検査方法 | 検査機関名             | 備考 |
|---|---|---------|----------|------|-------|------|-------------------|----|
|   |   |         |          |      | Bq/kg |      |                   |    |
| 短角和牛肉   | ○ | 青森県七戸町  | 3/14     | 3/16 | 不検出   | Ge   | 青森県薬剤師会衛生検査センター   |    |
| 検出限界 Cs134:5Bq/kg、Cs137:5Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| 有機豆腐(2011年産有機大豆使用)  | ○ | 埼玉県富士見市 | 3/15     | 3/15 | 不検出   | Ge   | 環境テクノ             |    |
| 検出限界 Cs134:1 Bq/kg、Cs137:1 Bq/kg。島田食品【有機絹豆腐】【有機ミニ絹豆腐】【国産有機なめらか絹豆腐(充填豆腐)】【有機木綿豆腐】【有機ミニ木綿豆腐】【有機固め木綿豆腐】【有機焼き豆腐】【有機寄せ豆腐】【有機手揚げ】【有機生揚げ】【有機がんも】             |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| 有機大豆(2011年産)  | ○ | 青森県中泊町  | 3/15     | 3/15 | 不検出   | Ge   | 環境テクノ             |    |
| 検出限界 Cs134:1 Bq/kg、Cs137:1 Bq/kg。島田食品【有機絹豆腐】【有機ミニ絹豆腐】【国産有機なめらか絹豆腐(充填豆腐)】【有機木綿豆腐】【有機ミニ木綿豆腐】【有機固め木綿豆腐】【有機焼き豆腐】【有機寄せ豆腐】【有機手揚げ】【有機生揚げ】【有機がんも】【国産有機小粒納豆】原料 |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| 水(井戸水)  | ○ | 埼玉県富士見市 | 3/15     | 3/15 | 不検出   | Ge   | 環境テクノ             |    |
| 検出限界 Cs134:1 Bq/kg、Cs137:1 Bq/kg。島田食品【有機豆腐】仕込み水   |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| 豚肉(びゅあポーク)  | ○ | 神奈川県平塚市 | 3/5      | 3/12 | 不検出   | NaI  | 農民連分析センター         |    |
| 検出限界 Cs134:2Bq/kg、Cs137:3Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| アクアイズ(奥会津天然炭酸水)   | ○ | 福島県金山町  | 3/3      | 3/5  | 不検出   | Ge   | 無添加食品販売協同組合検査センター |    |
| 検出限界 Cs134:1.0 Bq/kg、Cs137:1.0 Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| レタス   | ○ | 千葉県山武市  | 2/28     | 3/4  | 不検出   | Ge   | 九州環境管理協会          |    |
| 検出限界 Cs134:6 Bq/kg、Cs137:5 Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| サニーレタス  | ○ | 千葉県山武市  | 2/28     | 3/4  | 不検出   | Ge   | 九州環境管理協会          |    |
| 検出限界 Cs134:4 Bq/kg、Cs137:4 Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| リーフレタス  | ○ | 千葉県山武市  | 2/28     | 3/4  | 不検出   | Ge   | 九州環境管理協会          |    |
| 検出限界 Cs-134:5 Bq/kg、Cs-137:4 Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |
| 短角和牛肉   | ○ | 青森県七戸町  | 3/1      | 3/1  | 不検出   | NaI  | 青森県薬剤師会衛生検査センター   |    |
| 検出限界 放射性ヨウ素(I131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg  |   |         |          |      |       |      |                   |    |

### 1月 生産製造者自主検査結果一覧

2012/3/10更新

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名  |   | 生産地       | 採取日  | 検査日  | 検査結果  | 検査  | 備考                 |  |
|--|---|-----------|------|------|-------|-----|--------------------|--|
|  |   |           |      |      | Bq/kg |     |                    |  |
| コスモ塾のぼかし肥料   | ○ | 茨城県筑西市    | 1/30 | 1/30 | 不検出   | NaI | 中村商店               |  |
| 検出限界 Cs134・Cs137:20Bq/kg。2010年春製造し、堆肥舎保管中のぼかし肥料      |   |           |      |      |       |     |                    |  |
| とうにゆうず   | ○ | 埼玉県神川町    | 1/26 | 1/27 | 不検出   | Ge  | 同位体研究所             |  |
| 定量下限 Cs134:0.6Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg                   |   |           |      |      |       |     |                    |  |
| 澱粉   | ○ | 北海道、マレーシア | 1/10 | 1/30 | 不検出   | Ge  | 同位体研究所             |  |
| 定量下限 Cs134:0.7Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg。金子製麺【生麺】【皮】商品の打ち粉 |   |           |      |      |       |     |                    |  |
| 五目チャーハン  | ○ | 埼玉県神川町    | 1/26 | 1/27 | 不検出   | Ge  | 日本海事検定協会食品衛生分析センター |  |

| 検出限界 Cs134:10Bq/kg、Cs137:10Bq/kg。【エビピラフ】も同じ原料米を使用  |   |         |      |      |     |     |              |
|--|---|---------|------|------|-----|-----|--------------|
| ひな祭ぽんちゃん   | ○ | 山形県鶴岡市  | 1/26 | 1/27 | 不検出 | Ge  | 山形県理化学分析センター |
| 検出限界 Cs134:4.3Bq/kg、Cs137:4.0Bq/kg   |   |         |      |      |     |     |              |
| さゆり米玄米   | ○ | 福島県喜多方市 | 1/23 | 1/23 | 不検出 | NaI | 中村商店         |
| 検出限界 Cs134・Cs137:20Bq/kg   |   |         |      |      |     |     |              |
| さゆり米 米糠  | ○ | 福島県喜多方市 | 1/23 | 1/23 | 不検出 | NaI | 中村商店         |
| 検出限界 Cs134・Cs137:20Bq/kg。【さゆりっ子いりぬか】原料   |   |         |      |      |     |     |              |
| 国産ザーサイ   | ○ | 神奈川県三崎町 | 1/17 | 1/21 | 不検出 | Ge  | 同位体研究所       |
| 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg   |   |         |      |      |     |     |              |
| エリンギ(白あわび茸)  | × | 鳥取県八頭郡  | 1/18 | 1/19 | 不検出 | NaI | 本庄分析センター     |
| 定量下限 Cs134:20Bq/kg、Cs137:20Bq/kg。きのこ培養基材料:おが屑(岡山・鳥根・兵庫産)、米糠(岡山・鳥取島根・福岡産)、ふすま(アメリカ・カナダ・オーストラリア、滋賀・北海道産) |   |         |      |      |     |     |              |

## 2月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名  |   | 生産地         | 採取日(製造日)         | 検査日  | 検査結果  |     | 検査方法 | 検査機関名           | 備考 |
|--|---|-------------|------------------|------|-------|-----|------|-----------------|----|
|  |   |             |                  |      | Bq/kg |     |      |                 |    |
| ライトツナフレーク水煮  | ○ | 静岡県静岡市      | 7/26             | 2/29 | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:1.0Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| ライトツナフレーク油漬  | ○ | 静岡県静岡市      | 2/9              | 2/29 | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.8Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| ラーメンスープ  | ○ | 北海道         | 2011年11月~2012年2月 | 2/18 | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:0.3Bq/kg、Cs137:0.4Bq/kg。金子製麺【季穂生ラーメン・醤油】【季穂生ラーメン・味噌】【季穂生ラーメン・塩】【江戸風鯉醤油つけ麺】添付スープ   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 短角和牛肉  | ○ | 青森県七戸町      | 2/15             | 2/15 | 不検出   | NaI |      | 青森県薬剤師会衛生検査センター |    |
| 検出限界 放射性ヨウ素(I131)10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137)20Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 有機豆腐(2011年産有機大豆使用)   | ○ | 埼玉県富士見市     | 2/14             | 2/15 | 不検出   | Ge  |      | 環境テクノ           |    |
| 検出限界 Cs134:1Bq/kg、Cs137:1Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 水(井戸水)   | ○ | 埼玉県富士見市     | 2/14             | 2/15 | 不検出   | Ge  |      | 環境テクノ           |    |
| 検出限界 Cs134:1Bq/kg、Cs137:1Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 豚肉(ぴゅあポーク)   | ○ | 神奈川県平塚市     | 2/6              | 2/15 | 不検出   | NaI |      | 農民連食品分析センター     |    |
| 検出限界 放射性ヨウ素(I131)10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137)20Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| アキアミ(愛知産)  | ○ | 愛知県・伊勢湾、三河湾 | 2011年11月水揚       | 2/15 | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:1.3Bq/kg、Cs137:1.5Bq/kg。【忠さんのえびふりかけ】原材料g  |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| アキアミ(岡山産)  | ○ | 愛知県・伊勢湾、三河湾 | 2011年11月水揚       | 2/15 | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:1.9Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg。【忠さんのえびふりかけ】原材料   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 白神(ソフトフランス)  | × | 東京都八王子市     | 2/11             | 2/12 | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 金寶自然酒の生しぼり純米原酒   | × | 福島県郡山市      | -                | 2/10 | 不検出   | NaI |      | けるぶ農場検査室        |    |
| 検出限界 Cs134:5Bq/kg、Cs137:5Bq/kg   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 小麦粉(2011年産)  | ○ | 北海道・三重県     | 1/30             | 2/8  | 不検出   | Ge  |      | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:0.8Bq/kg、Cs137:0.6Bq/kg。金子製麺【太焼きそば 神名のせいら麺】【季穂 醤油ラーメン】【季穂 味噌ラーメン】【季穂 冷やし中華(醤油)】【季穂 塩らーめん】【季穂 夏らーめん】【江戸風鯉醤油つけ麺】【年の瀬黄金らーめん】【もちふり餃子の皮】【地粉 ワンタンの皮】原材料 |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 短角和牛肉  | ○ | 青森県七戸町      | 2/6              | 2/6  | 不検出   | NaI |      | 青森県薬剤師会衛生検査センター |    |
| 検出限界 放射性ヨウ素(I-131)10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137)20Bq/kg  |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |
| 有機純米酒 天鷹   | × | 栃木県大田原市     | 2/1              | 2/2  | 不検出   | Ge  |      | 栃木県産業技術センター     |    |
| 検出限界 Cs134:4.77Bq/L、Cs137:6.96Bq/L   |   |             |                  |      |       |     |      |                 |    |

## 2月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名  |   | 生産地     | 採取日  | 検査日  | 検査結果  |   | 検査 | 備考     |
|------|---|---------|------|------|-------|---|----|--------|
|      |   |         |      |      | Bq/kg |   |    |        |
| 平飼い卵 | △ | 長野県富士見町 | 2/27 | 2/29 | 不検出   | A |    | 同位体研究所 |



|   |   |          |      |      |     |   |        |
|---|---|----------|------|------|-----|---|--------|
| 定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:1.8Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| 平飼い卵  | △ | 山梨県北杜市   | 2/27 | 2/29 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| 平飼い卵  | △ | 群馬県みなかみ町 | 2/27 | 2/29 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.4Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| 平飼い卵  | △ | 茨城県石岡市   | 2/27 | 2/29 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| ぶなしめじ   | × | 茨城県銚田市   | 2/27 | 2/29 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.0Bq/kg、Cs137:2.9Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| 紅葉苔   | ○ | 茨城県石岡市   | 2/27 | 2/29 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:5.8Bq/kg、Cs137:6.1Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| もち米(2011年産コガネモチ)  | ○ | 新潟県      | 2/27 | 2/29 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:2.0Bq/kg。小山製菓【のし餅ハーフ・玄米】【のし餅ハーフ・五分米】【のし餅ハーフ・白米】【玄米切り餅】【白米切り餅】【特選きび切り餅】【酒まんじゅう】【全粒粉酒まんじゅう】【大福餅】【大福餅】原料 |   |          |      |      |     |   |        |
| 八木澤 井ものたれ   | ○ | 岩手県一関市   | 2/15 | 2/20 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |
| 八木澤 濃縮つゆ  | ○ | 岩手県一関市   | 2/15 | 2/20 | 不検出 | A | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:1.1Bq/kg、Cs137:0.7Bq/kg  |   |          |      |      |     |   |        |

### 3月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名  |   | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日 | 検査結果   | 検査方法 | 検査機関名           | 備考 |
|--|---|--------|----------|-----|--------|------|-----------------|----|
|  |   |        |          |     | Bq/1kg |      |                 |    |
| 小梅干  | ○ | 奈良県五條市 | -        | 3/5 | 不検出    | Ge   | 同位体研究所          |    |
| 定量下限 Cs134:0.8Bq/kg、Cs137:0.8Bq/kg。正規商品(製造ミス商品の代替商品)   |   |        |          |     |        |      |                 |    |
| 短角和牛肉  | ○ | 青森県七戸町 | 3/1      | 3/1 | 不検出    | NaI  | 青森県薬剤師会衛生検査センター |    |
| 検出限界 放射性ヨウ素(I131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg |   |        |          |     |        |      |                 |    |

### 2月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧 20120211更新

Cs134:セシウム134 / Cs137:セシウム137

| 試料名  |   | 生産地     | 採取日 | 検査日  | 検査結果   | 検査 | 備考     |
|--|---|---------|-----|------|--------|----|--------|
|  |   |         |     |      | Bq/1kg |    |        |
| 長芋   | ○ | 青森県つがる市 | 2/7 | 2/10 | 不検出    | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.0Bq/kg、Cs137:2.4Bq/kg                               |   |         |     |      |        |    |        |
| えのき茸   | × | 長野県山ノ内町 | 2/7 | 2/10 | 不検出    | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.3Bq/kg、Cs137:2.8Bq/kg                               |   |         |     |      |        |    |        |
| 蓮根   | × | 茨城県行方市  | 2/7 | 2/10 | 4.2    | B  | 同位体研究所 |
| Cs134:1.8Bq/kg、Cs137:2.4Bq/kg 定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg |   |         |     |      |        |    |        |
| おてんとうさまみかんジュース   | △ | 静岡県静岡市  | 2/7 | 2/10 | 4.3    | B  | 同位体研究所 |
| Cs134:1.8Bq/kg、Cs137:2.5Bq/kg 定量下限 Cs134:0.5Bq/kg、Cs137:0.6Bq/kg |   |         |     |      |        |    |        |
| 有機玄米2011年産   | × | 新潟県上越市  | 2/7 | 2/10 | 不検出    | B  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs-134:0.8Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg                              |   |         |     |      |        |    |        |

### 2月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名 |  | 生産地 | 採取日 | 検査日 | 検査結果   | 検査 | 備考 |
|-----|--|-----|-----|-----|--------|----|----|
|     |  |     |     |     | Bq/1kg |    |    |

|   |   |         |      |      |     |     |                 |
|---|---|---------|------|------|-----|-----|-----------------|
| 短角和牛肉   | ○ | 青森県七戸町  | 2/6  | 2/6  | 不検出 | NaI | 青森県薬剤師会衛生検査センター |
| 検出限界 放射性ヨウ素(I-131) 10Bq/kg、放射性セシウム(Cs134、Cs137) 20Bq/kg |   |         |      |      |     |     |                 |
| 国産ザーサイ  | ○ | 神奈川県三崎町 | 1/17 | 1/21 | 不検出 | Ge  | 同位体研究所          |
| 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg                      |   |         |      |      |     |     |                 |
| 江戸前生のり  | ○ | 千葉県木更津市 | 1/10 | 1/14 | 不検出 | Ge  | 同位体研究所          |
| 定量下限 Cs134:2.1Bq/kg、Cs137:2.4Bq/kg。【江戸前生のり】【江戸前梅のり佃煮】原料 |   |         |      |      |     |     |                 |

## 1月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧 20120128更新

A:定量限界 5Bq(検出限界3Bq) B:定量限界1Bq(検出限界0.7Bq) C:定量限界 0.5Bq(飲料水0.3Bq)

| 試料名  |   | 生産地     | 採取日  | 検査日   | 検査結果<br>Bq/kg | 検査 | 備考     |
|--|---|---------|------|-------|---------------|----|--------|
| 料理の決め手   | ○ | 静岡県焼津市  | 1/23 | 12/25 | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.6Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 中厚削り節  | ○ | 静岡県焼津市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.6Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 駿河ふぶき  | ○ | 静岡県焼津市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.2Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 鯉枯本節   | ○ | 静岡県焼津市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.2Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| かつお角煮  | × | 静岡県焼津市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:4.4Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| ほうれん草  | × | 群馬県伊勢崎市 | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.6Bq/kg、Cs137:3.8Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 長ねぎ  | ○ | 群馬県伊勢崎市 | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.3Bq/kg、Cs137:3.2Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| ポンカン   | ○ | 静岡県静岡市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 清見   | ○ | 静岡県静岡市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| はるみ  | ○ | 静岡県静岡市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 夏みかん   | ○ | 静岡県静岡市  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.7Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| 舞茸   | ○ | 山形県鮭川村  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.5Bq/kg、Cs137:2.3Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| なめこ  | × | 茨城県鉾田市  | 1/23 | 1/25  | 14.8          | B  | 同位体研究所 |
| 検出値 Cs134:6.1Bq/kg、Cs137:8.7Bq/kg 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |   |         |      |       |               |    |        |
| 足付なめこ  | × | 茨城県鉾田市  | 1/23 | 1/25  | 14.8          | B  | 同位体研究所 |
| 検出値 Cs134:6.1Bq/kg、Cs137:8.7Bq/kg 定量下限 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |   |         |      |       |               |    |        |
| ぶなしめじ  | × | 茨城県鉾田市  | 1/23 | 1/25  | 3.3           | B  | 同位体研究所 |
| 検出値 Cs134:1.2Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg 定量下限 Cs134:1.1Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |   |         |      |       |               |    |        |
| メバチまぐろ   | ○ | 中部太平洋産  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:3.4Bq/kg、Cs137:4.1Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| キハダまぐろ   | ○ | 中部太平洋産  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:4.2Bq/kg、Cs137:4.4Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| びん長まぐろ   | ○ | 中部太平洋産  | 1/23 | 1/25  | 不検出           | A  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:2.3Bq/kg、Cs137:3.7Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |
| おさかなソーセージ  | ○ | 北太平洋産   | 1/23 | 1/25  | 不検出           | B  | 同位体研究所 |
| 定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:1.0Bq/kg                                   |   |         |      |       |               |    |        |

|                                    |   |         |      |      |     |   |        |  |
|------------------------------------|---|---------|------|------|-----|---|--------|--|
| 飛驒のむヨーグルト                          | × | 三重県四日市市 | 1/23 | 1/25 | 不検出 | B | 同位体研究所 |  |
| 定量下限 Cs134:0.8Bq/kg、Cs137:0.8Bq/kg |   |         |      |      |     |   |        |  |

## 1月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名                                |   | 生産地     | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果  | 検査方法 | 検査機関名           | 備考      |
|------------------------------------|---|---------|----------|------|-------|------|-----------------|---------|
|                                    |   |         |          |      | Bq/kg |      |                 |         |
| さゆり米玄米                             | ○ | 福島県喜多方市 | 1/23     | 1/23 | 不検出   | NaI  | 中村商店            | 20Bq/kg |
| さゆり米 米糠                            | ○ | 福島県喜多方市 | 1/23     | 1/23 | 不検出   | NaI  | 中村商店            | 20Bq/kg |
| 短角和牛肉                              | ○ | 青森県七戸町  | 1/17     | 1/17 | 不検出   | NaI  | 青森県薬剤師会衛生検査センター | 20Bq/kg |
| 木次パスタライズ牛乳                         | ○ | 島根県雲南市  | 1/16     | 1/17 | 不検出   | Ge   | 日本乳業技術協会        |         |
| 検出限界 Cs134:1.4Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |   |         |          |      |       |      |                 |         |
| 山地酪農牛乳                             | △ | 島根県雲南市  | 1/16     | 1/17 | 不検出   | Ge   | 日本乳業技術協会        |         |
| 検出限界 Cs134:1.3Bq/kg、Cs137:1.1Bq/kg |   |         |          |      |       |      |                 |         |
| 短角和牛肉                              | ○ | 青森県七戸町  | 1/10     | 1/10 | 不検出   | NaI  | 青森県薬剤師会衛生検査センター |         |
| 検出限界I131:10Bq/kg、Cs134・137:20Bq/kg |   |         |          |      |       |      |                 |         |

## 1月 農産物等の独自放射性物質検査分析結果一覧 20120120更新

| 試料名   |   | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果  | 検査方法 | 検査機関名  | 備考 |
|---|---|--------|----------|------|-------|------|--------|----|
|   |   |        |          |      | Bq/kg |      |        |    |
| ポランの低温殺菌牛乳  | ○ | 静岡県函南町 | 1/9      | 1/10 | 不検出   | B    | 同位体研究所 |    |
| 定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg                                |   |        |          |      |       |      |        |    |
| 神泉水   | ○ | 埼玉県神川町 | 1/9      | 1/10 | 不検出   | C    | 同位体研究所 |    |
| 定量下限 Cs134:0.3Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg                                |   |        |          |      |       |      |        |    |
| アクアイズ(奥会津天然炭酸水)   | ○ | 福島県金山町 | 1/9      | 1/10 | 不検出   | C    | 同位体研究所 |    |
| 定量下限 Cs134:0.4Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg                                |   |        |          |      |       |      |        |    |
| 平飼い卵  | ○ | 埼玉県飯能市 | 1/9      | 1/10 | 不検出   | B    | 同位体研究所 |    |
| 定量下限 Cs134:0.4Bq/kg、Cs137:0.5Bq/kg                                |   |        |          |      |       |      |        |    |
| 舞茸  | × | 栃木県塩谷郡 | 1/9      | 1/10 | 22    | B    | 同位体研究所 |    |
| 検出値 Cs134:9Bq/kg、Cs137:13Bq/kg、定量下限 Cs134:2.9Bq/kg、Cs137:2.8Bq/kg |   |        |          |      |       |      |        |    |
| 黄金たもぎ茸  | × | 愛知県東海市 | 1/9      | 1/10 | 1     | B    | 同位体研究所 |    |
| 検出値 Cs134:不検出、Cs137:1Bq/kg、定量下限 Cs134:0.9Bq/kg、Cs137:0.9Bq/kg     |   |        |          |      |       |      |        |    |
| さつま芋  | × | 茨城県行方市 | 1/9      | 1/10 | 3     | B    | 同位体研究所 |    |
| 検出値 Cs134:1Bq/kg、Cs137:2Bq/kg、定量下限 Cs134:0.6Bq/kg、Cs137:0.6Bq/kg  |   |        |          |      |       |      |        |    |
| 蓮根  | × | 茨城県行方市 | 1/9      | 1/10 | 7     | B    | 同位体研究所 |    |
| 検出値 Cs134:4Bq/kg、Cs137:3Bq/kg、定量下限 Cs134:1.0Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg  |   |        |          |      |       |      |        |    |
| ターサイ  | × | 茨城県行方市 | 1/9      | 1/10 | 不検出   | B    | 同位体研究所 |    |
| 定量下限 Cs134:1.6Bq/kg、Cs137:1.4Bq/kg                                |   |        |          |      |       |      |        |    |
| かつお菜  | × | 茨城県行方市 | 1/9      | 1/10 | 不検出   | B    | 同位体研究所 |    |
| 定量下限 Cs134:1.8Bq/kg、Cs137:2.1Bq/kg                                |   |        |          |      |       |      |        |    |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 1月 生産製造者自主検査結果一覧

[検査方法]NaI:NaI(Tl)シンチレーション検出器による迅速検査 / Ge:ゲルマニウム半導体検出器による核種検査

| 試料名                                |   | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果  | 検査方法 | 検査機関名    | 備考 |
|------------------------------------|---|--------|----------|------|-------|------|----------|----|
|                                    |   |        |          |      | Bq/kg |      |          |    |
| 木次パスタライズ牛乳                         | ○ | 島根県雲南市 | 1/16     | 1/17 | 不検出   | B    | 日本乳業技術協会 |    |
| 検出限界 Cs134:1.4Bq/kg、Cs137:1.2Bq/kg |   |        |          |      |       |      |          |    |



|                                      |   |        |      |      |     |     |                 |  |
|--------------------------------------|---|--------|------|------|-----|-----|-----------------|--|
| 山地酪農牛乳                               | ○ | 島根県雲南市 | 1/16 | 1/17 | 不検出 | B   | 日本乳業技術協会        |  |
| 検出限界 Cs134: 1.3Bq/kg、Cs137: 1.1Bq/kg |   |        |      |      |     |     |                 |  |
| 短角和牛肉                                | ○ | 青森県七戸町 | 1/10 | 1/10 | 不検出 | NaI | 青森県薬剤師会衛生検査センター |  |
| 検出限界I131: 10Bq/kg、Cs134・137: 20Bq/kg |   |        |      |      |     |     |                 |  |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 12月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

20120114更新

| 試料名                   |   | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日   | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名           | 備考         |
|-----------------------|---|--------|----------|-------|---------------|------|-----------------|------------|
| えびふりかけ                | ○ | 福岡県柳川市 | 12/20    | 12/25 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg     |
| 梅かつおふりかけ              | ○ | 福岡県柳川市 | 12/19    | 12/25 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg     |
| 鮭ふりかけ                 | ○ | 福岡県柳川市 | 12/16    | 12/25 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg     |
| 秋芽一番摘み乾海苔(2011年11月生産) | ○ | 有明海    | 11月      | 12/25 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg     |
| 短角和牛肉                 | ○ | 青森県七戸町 | 12/21    | 12/21 | 不検出           | A    | 青森県薬剤師会衛生検査センター | 10~20Bq/kg |

## 12月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

20111224更新

| 試料名      |   | 生産地        | 採取日(製造日) | 検査日   | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名           | 検出限界                   |
|----------|---|------------|----------|-------|---------------|------|-----------------|------------------------|
| はんぺん     | ○ | 千葉県千葉市     | 12/13    | 12/15 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg                 |
| 有機玄米茶 抽出 | × | 静岡県静岡市     | 12/13    | 12/15 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg。茶葉10gを湯500ccで抽出 |
| 有機煎茶 抽出  | × | 静岡県静岡市     | 12/13    | 12/15 | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg。茶葉10gを湯500ccで抽出 |
| 蓮根       | × | 茨城県行方市     | 12/13    | 12/15 | 7             | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg                 |
| 短角和牛肉    | ○ | 青森県七戸町     | 12/13    | 12/13 | 不検出           | A    | 青森県薬剤師会衛生検査センター | 10~20Bq/kg             |
| 短角和牛肉    | ○ | 青森県七戸町     | 12/6     | 12/7  | 不検出           | A    | 青森県薬剤師会衛生検査センター | 10~20Bq/kg             |
| 神泉水      | × | 埼玉県神川町     | 12/6     | 12/7  | 不検出           | B    | 食環境衛生研究所        | 2.4 Bq/kg              |
| 減農薬でわのもち | ○ | 山形県東田川郡    | 10/7     | 10/14 | 不検出           | B    | 日本冷凍食品検査協会      | 10Bq/kg                |
| 庄内餅原料の餅米 |   |            |          |       |               |      |                 |                        |
| 竹村さんのいちご | ○ | 茨城県かすみがうら市 |          | 12/9  | 不検出           | B    | 同位体研究所          | 1Bq/kg                 |
| 金ごま      | ○ | 鹿児島県喜界島    | 11/17    | 12/15 | 不検出           | B    | 熊本県薬剤師会         | 10Bq/kg                |
| 黒ごま      | ○ | 鹿児島県喜界島    | 11/17    | 12/15 | 不検出           | B    | 熊本県薬剤師会         | 10Bq/kg                |
| 白ごま      | ○ | 鹿児島県喜界島    | 11/17    | 12/15 | 不検出           | B    | 熊本県薬剤師会         | 10Bq/kg                |
| 菜種       | ○ | 青森県七戸町     | 11/17    | 12/13 | 不検出           | B    | 熊本県薬剤師会         | 10Bq/kg                |
| かんぴょう    | ○ | 栃木県        | 10/21    | 12/7  | 不検出           | B    | 日本海事検定協会        | 10Bq/kg                |
| 中華風だしの素  | ○ | 広島県        | 8/16     | 12/7  | 不検出           | B    | 日本海事検定協会        | 10Bq/kg                |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 12月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

1011/12/10更新

| 試料名                  |   | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名  | 備考                         |
|----------------------|---|--------|----------|------|---------------|------|--------|----------------------------|
| スケトウダラすり身2011年産カワノ   | ○ | 北海道    | 12/4     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| スケトウダラすり身2011年産いちろうこ | ○ | 北海道    | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| いわしすり身2011年産いちろうこ    | ○ | 駿河湾    | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| 紅鮭2011年産             | ○ | 北太平洋   | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| 秋鮭2011年産             | ○ | 北海道    | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| 低温殺菌の低脂肪乳            | ○ | 静岡県函南町 | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| 温州みかん                | ○ | 静岡県静岡市 | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| 温州みかん                | ○ | 静岡県静岡市 | 12/5     | 12/6 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq                        |
| ぐちすり身2011年産いちろうこ     | ○ | 山口県沖   | 12/5     | 12/6 | 不検出           | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |

|             |   |            |      |      |     |   |        |                            |
|-------------|---|------------|------|------|-----|---|--------|----------------------------|
| 丹那全乳ヨーグルト   | ○ | 静岡県函南町     | 12/5 | 12/6 | 不検出 | A | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 平飼い卵のたまごボーロ | ○ | 東京都墨田区     | 12/5 | 12/6 | 不検出 | A | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| ポップコーン甘味    | ○ | 静岡県静岡市     | 12/5 | 12/6 | 不検出 | A | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| ポップコーン塩味    | ○ | 静岡県静岡市     | 12/5 | 12/6 | 不検出 | A | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 玄米おかわりポン    | △ | 静岡県静岡市     | 12/5 | 12/6 | 不検出 | A | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 小松菜         | × | 茨城県鉾田市     | 12/5 | 12/6 | 不検出 | A | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| いちご         | ○ | 茨城県かすみがうら市 |      | 12/9 | 不検出 | B | 同位体研究所 | 1Bq                        |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/12/3更新

| 試料名            |   | 生産地             | 採取日(製造日) | 検査日   | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名           | 備考        |
|----------------|---|-----------------|----------|-------|----------------|------|-----------------|-----------|
| 有機もち米・白米2011年産 | × | 岩手県八幡平市         | 11/27    | 11/30 | 2.7            | B    | 同位体研究所          | 1、0.9、1.8 |
| 有機もち米・玄米2011年産 | × | 岩手県八幡平市         | 11/27    | 11/30 | 8.7            | B    | 同位体研究所          | 1、3.7、5   |
| 有機もち米・玄米2011年産 | × | 岩手県盛岡市          | 11/27    | 11/30 | 5.7            | B    | 同位体研究所          | 1、3.、2.7  |
| 有機もち米・玄米2011年産 | × | 岩手県八幡平市         | 11/27    | 11/30 | 8.2            | B    | 同位体研究所          | 1、3.9、4.3 |
| 啄木米の合鴨肉        | ○ | 岩手県盛岡市・八幡平市・軽米町 | 1/0      | 11/29 | 不検出            | B    | 同位体研究所          | 1Bq       |
| 有機黒豆2011年産     | × | 青森県八戸市          | 11/26    | 11/28 | 不検出            | A    | 青森県薬剤師会衛生検査センター | 10~20     |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

A NaIシンチレーション検出器 B ゲルマニウム半導体検出器

## 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/11/29更新

| 試料名             |   | 生産地             | 採取日(製造日) | 検査日   | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名                     | 検出限界                       |
|-----------------|---|-----------------|----------|-------|----------------|------|---------------------------|----------------------------|
| さゆり米 玄米(2011年産) | ○ | 福島県喜多方市熱塩加納町    | 11月      | 11/28 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 伸し餅 玄米          | ○ | 神奈川県横浜市         | 11/27    | 11/28 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 啄木米・有機玄米2011年産  | × | 岩手県盛岡市・八幡平市・軽米町 | 11月      | 11/25 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 短角和牛肉           | ○ | 青森県七戸町          | 11/24    | 11/24 | 不検出            | A    | 青森県薬剤師会衛生検査センター           | 10~20Bq/kg                 |
| いちご             | × | 茨城県石岡市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| いちご             | × | 茨城県石岡市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 合鴨精肉            | ○ | 茨城県かすみがうら市      | 11/21    | 11/22 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 有機大豆2011年産      | △ | 青森県中泊町          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 里芋              | ○ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| 八つ頭             | ○ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| ちぢみほうれん草        | △ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| 下仁田ねぎ           | ○ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| 三浦大根            | ○ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 聖護院大根           | ○ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 白菜              | △ | 茨城県石岡市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 菜花              | △ | 茨城県石岡市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| ターサイ            | △ | 茨城県石岡市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| 白菜              | △ | 茨城県鉾田市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| セリ              | ○ | 茨城県行方市          | 11/21    | 11/22 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| 川又干し芋           | ○ | 茨城県ひたちなか市       | 11/14    | 11/17 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考0.999Bq/kg以下     |
| しらすちりめん         | ○ | 兵庫県産(瀬戸内海・九州沖)  | 11/2     | 11/15 | 不検出            | B    | 江東微生物研究所                  | 12.8~14Bq/kg               |
| 落花生             | ○ | 千葉県山武市          | 10/17    | 11/15 | 不検出            | B    | 千葉県にっけら・東海ネット 市民放射線測定センター | 2.8~4.7Bq/kg               |
| 落花生             | ○ | 千葉県八街市          | 10/17    | 11/15 | 不検出            | B    | 千葉県にっけら・東海ネット 市民放射線測定センター | 2.6~4.5Bq/kg               |
| 鶏肉              | ○ | 茨城県石岡市          | 11/10    | 11/13 | 不検出            | B    | 同位体研究所                    | 1Bq/kg                     |
| 赤かぶ             | ○ | 茨城県石岡市          | 11/9     | 11/11 | 不検出            | A    | 同位体研究所                    | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 短角和牛肉           | ○ | 青森県七戸町          | 11/9     | 11/9  | 不検出            | A    | 青森県薬剤師会衛生検査センター           | 10~20Bq/kg                 |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

A NaIシンチレーション検出器 B ゲルマニウム半導体検出器

### 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/11/12更新

| 試料名          |    | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名  | 備考                         |
|--------------|----|--------|----------|------|---------------|------|--------|----------------------------|
| 羊肉           | △  | 北海道白糠町 | 11/1     | 11/9 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg                     |
| 自家配合飼料・牧草    | 参考 | 北海道白糠町 | 11/1     | 11/9 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg                     |
| 生桜えび2011年産   | ○  | 静岡県静岡市 | 11/6     | 11/8 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg                     |
| 有機番茶抽出2011年産 | ×  | 静岡県静岡市 | 11/3     | 11/8 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg                     |
| 有機ほうじ茶2011年産 | ×  | 静岡県静岡市 | 11/3     | 11/8 | 不検出           | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 有機玄米茶2011年産  | ×  | 静岡県静岡市 | 11/3     | 11/8 | 80            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 有機茎茶2011年産   | ×  | 静岡県静岡市 | 11/3     | 11/8 | 92            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 有機粉茶2011年産   | ×  | 静岡県静岡市 | 11/3     | 11/8 | 307           | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| とろさんまみそ味(缶)  | ○  | 千葉県銚子市 | 10/30    | 11/7 | 不検出           | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg                     |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 11月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/11/4更新

| 試料名              |   | 生産地      | 採取日(製造日) | 検査日   | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名             | 備考                         |
|------------------|---|----------|----------|-------|---------------|------|-------------------|----------------------------|
| 原木生椎茸            | ○ | 茨城県石岡市   | 10/31    | 11/3  | 不検出           | B    | 同位体研究所            | 1Bq/kg                     |
| 人参               | × | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/3  | 不検出           | B    | 同位体研究所            | 1Bq/kg                     |
| 人参               | × | 茨城県銚田市   | 10/31    | 11/3  | 不検出           | B    | 同位体研究所            | 1Bq/kg                     |
| ドゥーライス玄米(2011年産) | × | 茨城県筑西市   | 10/31    | 11/3  | 不検出           | B    | 同位体研究所            | 1Bq/kg                     |
| 小ねぎ              | ○ | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 大根               | × | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| レタス              | × | 茨城県石岡市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| リーフレタス           | ○ | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 京菜               | △ | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 山東菜              | × | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 香菜               | △ | 茨城県行方市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| ラディッシュ           | ○ | 茨城県つくば市  | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 銀杏               | ○ | 群馬県甘楽町   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 大根               | × | 千葉県山武市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| 小かぶ              | × | 千葉県山武市   | 10/31    | 11/1  | 不検出           | A    | 同位体研究所            | 20Bq/kg 参考<br>0.999Bq/kg以下 |
| ホシノ天然酵母パン種       | △ | 東京都町田市   | 10/20    | 10/25 | 不検出           | B    | 日本食品分析センター        | 20Bq/kg                    |
| 11年産さゆり米玄米       | ○ | 福島県熱塩加納町 | 10/14    | 10/24 | 不検出           | B    | 新潟県環境衛生研究所        | 10Bq/kg                    |
| さゆり米玄米           | ○ | 福島県熱塩加納町 | 10/4     | 10/20 | 不検出           | B    | 新潟県環境衛生研究所        | 10Bq/kg                    |
| 豚肉 ぴゅあポーク        | ○ | 神奈川県平塚市  | 10/18    | 10/19 | 不検出           | A    | 農民連・食品分析センター      | 10~20Bq/kg                 |
| 豚肉 田園ポーク         | × | 宮城県登米郡   | 10/18    | 10/19 | 不検出           | A    | 農民連・食品分析センター      | 10~20Bq/kg                 |
| 生わさび             | △ | 静岡県静岡市   | 10/14    | 10/19 | 不検出           | B    | 九州環境管理協会          | 5~9Bq/kg                   |
| 有機ミルクプリンセス玄米     | × | 群馬県藤岡市   | 10/10    | 10/18 | 不検出           | B    | 群馬県薬剤師会環境衛生試験センター | 1Bq/kg                     |
| 有機コシヒカリ玄米        | × | 群馬県藤岡市   | 10/10    | 10/18 | 不検出           | B    | 群馬県薬剤師会環境衛生試験センター | 1Bq/kg                     |
| 有機紫黒もち米          | × | 群馬県藤岡市   | 10/10    | 10/18 | 不検出           | B    | 群馬県薬剤師会環境衛生試験センター | 1Bq/kg                     |
| 味付いなりあげ          | ○ | 東京都練馬区   | 10/6     | 10/18 | 不検出           | B    | 日本食品分析センター        | 20Bq/kg                    |

### 10月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

| 試料名 |  | 生産地 | 採取日(製造日) | 検査日 | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名 | 備考 |
|-----|--|-----|----------|-----|---------------|------|-------|----|
|-----|--|-----|----------|-----|---------------|------|-------|----|

|   |   |         |       |       |     |   |              |             |
|---|---|---------|-------|-------|-----|---|--------------|-------------|
| じゃが芋  | × | 青森県平川市  | 10/13 | 10/18 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| 小松菜   | × | 茨城県行方市  | 10/13 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 小松菜   | × | 茨城県石岡市  | 10/13 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| ほうれん草   | × | 茨城県石岡市  | 10/13 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 洋梨  | ○ | 山形県高島町  | 10/12 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 洋梨ウインターネリス  | ○ | 山形県高島町  | 10/12 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 洋梨ラフランス   | ○ | 山形県上山市  | 10/12 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 洋梨シルバーベル  | ○ | 山形県上山市  | 10/12 | 10/17 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 長ねぎ   | ○ | 茨城県行方市  | 10/13 | 10/16 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| サニーレタス  | ○ | 茨城県行方市  | 10/13 | 10/16 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| 長芋  | ○ | 茨城県鉾田市  | 10/13 | 10/16 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| 里芋  | ○ | 茨城県行方市  | 10/13 | 10/16 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| 春菊  | ○ | 茨城県行方市  | 10/13 | 10/16 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| 小かぶ   | ○ | 茨城県行方市  | 10/13 | 10/16 | 不検出 | A | 同位体研究所       | 20Bq/kg参考値0 |
| カタクチイワシ 田作り原料                                       | ○ | 房総沖     | 6/1   | 10/15 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 有機玄米アキタコマチ  | ○ | 秋田県大潟村  | -     | 10/14 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| コジマフーズ【有機玄米ご飯】【有機玄米粥】【有機活性発芽玄米】等の原料米。オーサワブランドにて取り扱い |   |         |       |       |     |   |              |             |
| りんご酢2009年りんご使用                                      | ○ | 福島県須賀川市 | 10/12 | 10/13 | 不検出 | A | 加速器分析研究所     | 20Bq/kg     |
| ベビーリーフミックス  | ○ | 茨城県つくば市 | 10/12 | 10/13 | 不検出 | A | つくば分析センター    | 20Bq/kg     |
| ポップコーン(乾燥)  | ○ | 山梨県北杜市  | 10/5  | 10/10 | 不検出 | B | 食品環境検査協会     | 20Bq/kg     |
| キウイフルーツヘイワード  | ○ | 群馬県甘楽町  | 10/7  | 10/9  | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| キウイフルーツ紅妃   | ○ | 群馬県甘楽町  | 10/7  | 10/9  | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| キウイフルーツ香緑   | ○ | 群馬県甘楽町  | 10/7  | 10/9  | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| キウイフルーツ魁蜜   | ○ | 群馬県甘楽町  | 10/7  | 10/9  | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg      |
| 五百万石玄米2011年産  | ○ | 福島県喜多方市 | -     | 10/7  | 不検出 | A | ジェイラップ放射能対策室 | 20Bq/kg     |
| 大和川酒造【弥右衛門板酒粕】原料米                                   |   |         |       |       |     |   |              |             |

### 10月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/10/11更新

| 試料名       |   | 生産地     | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名        | 備考      |
|-----------|---|---------|----------|------|----------------|------|--------------|---------|
| 露地マイタケ    | ○ | 新潟県南魚沼市 |          | 9/26 | 不検出            | B    | 新潟県環境衛生中央研究所 | 1Bq/kg  |
| イシイファーム玄米 | ○ | 山形県新庄市  |          | 9/30 | 不検出            | B    | 日本環境科学株式会社   | 1Bq/kg  |
| 平飼い有精卵    | ○ | 群馬県吾妻郡  | 8/26     | 8/31 | 不検出            | A    | 食環境衛生研究所     | 10Bq/kg |

### 10月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/10/7更新

| 試料名           |   | 生産地    | 採取日(製造日) | 検査日  | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名  | 備考     |
|---------------|---|--------|----------|------|----------------|------|--------|--------|
| めぐっこ米(2011年産) | × | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(トキ)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(千秋)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(紅玉)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(ジョナゴールド)  | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(北斗)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(むつ)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(こうこう)     | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(王林)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(シナノゴールド)  | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(星の金貨)     | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(金星)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| りんご(ふじ)       | ○ | 青森県平川市 | 9/29     | 10/4 | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg |



|                |    |         |      |      |     |   |              |         |
|----------------|----|---------|------|------|-----|---|--------------|---------|
| 原木足付なめこ        | ×  | 山形県真室川町 | 9/29 | 10/4 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(陽光)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(昴林)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(ふじ)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(王実)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(王林)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(メロンイエロー)   | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(紅玉)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(清明)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(秋茜)        | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| りんご(ジョナゴールド)   | ○  | 山形県山形市  | 9/29 | 10/1 | 不検出 | B | 同位体研究所       | 1Bq/kg  |
| お刺身わかめ(震災前収穫分) | 予約 | 三陸南部産   | 3/3  | 10/1 | 不検出 | B | 日立協和エンジニアリング | 10Bq/kg |

### 9月 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 2011/9/24更新

| 試料名   |   | 生産地    | 採取日  | 検査日  | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名     | 備考           |
|---|---|--------|------|------|---------------|------|-----------|--------------|
| ドライハーブ  | △ | 茨城県行方市 | 9/20 | 9/22 | 不検出           | A    | つくば分析センター | 20Bq/kg      |
| 検体: スペアミント、ペパーミント、カモミール、レモンバーム、青ジソ、赤ジソ、ローズマリー、ラベンダー、カレンデュラ、矢車草、紅花 |   |        |      |      |               |      |           |              |
| ドライスパイス   | △ | 茨城県行方市 | 9/20 | 9/22 | 不検出           | A    | つくば分析センター | 検出限界20Bq/kg。 |
| 検体: バジル、オレガノ、タイム、セイジ、ローズマリー、イタリアンパセリ、とうがらし、ローリエ                   |   |        |      |      |               |      |           |              |
| 原木生椎茸   | △ | 茨城県石岡市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| もち米(2011年産)   | × | 茨城県行方市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| 栗   | × | 茨城県石岡市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| とうがらし   | ○ | 茨城県行方市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| 南瓜  | × | 茨城県行方市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| ぼっちゃん南瓜   | × | 茨城県行方市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| ごぼう   | △ | 茨城県行方市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| 玉ねぎ   | ○ | 青森県平川市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| 人参  | ○ | 山梨県北杜市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| 小松菜   | × | 千葉県山武市 | 9/21 | 9/22 | 不検出           | A    | 同位体研究所    | 20Bq/kg参考値0  |
| マッシュルーム   | × | 静岡県富士市 | 9/4  | 9/6  | 不検出           | B    | 九州環境管理協会  | 8Bq/kg       |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 9月 2011/9/10更新

| 試料名 |   | 生産地    | 採取日 | 検査日 | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名  | 備考          |
|-----|---|--------|-----|-----|---------------|------|--------|-------------|
| 蓮根  | △ | 茨城県行方市 | 9/4 | 9/5 | 不検出           | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| 柚子  | × | 茨城県石岡市 | 9/4 | 9/5 | 48            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg     |
| 栗   | × | 茨城県行方市 | 9/4 | 9/5 | 49            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg     |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 9月 2011/9/9更新

| 試料名  |   | 生産地       | 採取日  | 検査日 | 検査結果<br>Bq/kg | 検査方法 | 検査機関名   | 備考 |
|--|---|-----------|------|-----|---------------|------|---------|----|
| トント豚肉  | ○ | 和歌山県かつらぎ町 | 5/27 | 6/1 | 不検出           | B    | ビジョンバイオ | 下記 |
| Ge半導体検出器 検出下限値 I-131 3Bq Cs-134 4Bq Cs-137 5Bq |   |           |      |     |               |      |         |    |



## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧 9月

2011/9/3更新

| 試料名      |   | 生産地     | 採取日  | 検査日 | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名  | 備考          |
|----------|---|---------|------|-----|----------------|------|--------|-------------|
| さつまい(紅東) | ○ | 茨城県霞ヶ浦市 | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| さつまい(玉豊) | ○ | 茨城県霞ヶ浦市 | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| 栗        | × | 茨城県小美玉市 | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| ごぼう      | △ | 茨城県鉾田市  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| にんにく     | △ | 青森県中泊町  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| 生落花生     | ○ | 千葉県山武市  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| 巨峰       | ○ | 山梨県笛吹市  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| ピオーネ     | ○ | 山梨県笛吹市  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| ぶどう      | ○ | 山梨県甲州市  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| 洋梨       | ○ | 山形県高島町  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |
| 牛乳 ※     | ○ | 岐阜県高山市  | 8/31 | 9/1 | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg参考値0 |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

※ 東林間市民測定室と同一結果

## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/8/20更新

| 試料名                          | 取り扱い | 生産地     | 提出日  | 検査報告日 | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名  | 検出限界    |
|------------------------------|------|---------|------|-------|----------------|------|--------|---------|
| 人参                           | ○    | 山梨県北杜市  | 8/18 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| 有機上煎茶(抽出)                    | △    | 静岡県静岡市  | 8/17 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| 有機特上煎茶(抽出)                   | △    | 静岡県静岡市  | 8/17 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| 茶葉10gを500ccの湯で抽出             |      |         |      |       |                |      |        |         |
| 梨                            | ×    | 茨城県石岡市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| デラウェア                        | ○    | 山梨県甲州市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| つがる                          | ○    | 山形県山形市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| 舞茸                           | ○    | 栃木県高根沢町 | 8/17 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| 甘とう                          | ○    | 山梨県北杜市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| 四葉きゅうり                       | ○    | 山梨県北杜市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| きゅうり                         | ○    | 山梨県北杜市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| さつまい                         | △    | 茨城県鉾田市  | 8/16 | 8/19  | 不検出            | A    | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| ミニとろいワシ(缶)                   | ○    | 千葉県千葉市  | 8/9  | 8/15  | 不検出            | B    | 同位体研究所 | 1Bq/kg  |
| 賞味期限:2014年8月9日(製造日2011年8月9日) |      |         |      |       |                |      |        |         |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

## 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/8/13 更新

| 試料名       |   | 生産地     | 採取日  | 検査日  | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査方法 | 検査機関名         | 検出限界                      |
|-----------|---|---------|------|------|----------------|------|---------------|---------------------------|
| パン・ライ麦100 | ○ | 埼玉県秩父市  | 8/10 | 8/11 | 不検出            | B    | 同位体研究所        | 1Bq/kg、2011年6月収穫栃木産ライ麦使用  |
| 埼玉産小麦全粒粉  | ○ | 埼玉県秩父市  | 8/10 | 8/11 | 不検出            | B    | 同位体研究所        | 1Bq/kg、2011年7月収穫埼玉県小川町産小麦 |
| 有機玄米茶     | ○ | 静岡県静岡市  | 8/10 | 8/11 | 不検出            | B    | 同位体研究所        | 1Bq/kg                    |
| 有機茎茶      | ○ | 静岡県静岡市  | 8/10 | 8/11 | 不検出            | B    | 同位体研究所        | 1Bq/kg                    |
| にんにく      | × | 新潟県南魚沼市 | 8/10 | 8/11 | 不検出            | A    | 同位体研究所        | 20Bq/kg                   |
| 枝豆        | × | 新潟県津南町  | 8/10 | 8/11 | 不検出            | A    | 同位体研究所        | 20Bq/kg                   |
| 興農豚肉      | × | 北海道標津町  | 8/1  | 8/3  | 不検出            | B    | 北海道公衆衛生検査センター | 5Bq/kg                    |

|            |    |         |      |     |     |   |               |         |
|------------|----|---------|------|-----|-----|---|---------------|---------|
| 興農牛肉       | ○  | 北海道標津町  | 8/1  | 8/3 | 不検出 | B | 北海道公衆衛生検査センター | 5Bq/kg  |
| 興農ファーム牧草   | 参考 | 北海道標津町  | 8/1  | 8/3 | 不検出 | B | 北海道公衆衛生検査センター | 10Bq/kg |
| 興農ファーム土壌   | 参考 | 北海道標津町  | 8/1  | 8/3 | 不検出 | B | 北海道公衆衛生検査センター | 10Bq/kg |
| だだちゃ豆      | ○  | 山形県鶴岡市  | 8/2  | 8/3 | 不検出 | B | 日本冷凍食品検査協会    | 10Bq/kg |
| ベビーリーフミックス | ×  | 茨城県つくば市 | 7/29 | 8/1 | 不検出 | B | つくば分析センター     | 20Bq/kg |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/8/10 更新

| 試料名     | 取り扱い | 生産地    | 提出日 | 検査報告日 | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査法 | 検査機関名  | 検出限界   |
|---------|------|--------|-----|-------|----------------|-----|--------|--------|
| いちごジャム  | ○    | 栃木県佐野市 |     | 8/5   | 不検出            | B   | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| 原木乾しいたけ | ○    | 茨城県猿島郡 |     | 8/5   | 不検出            | B   | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| 有機紅茶    | ○    | 静岡県葵区  |     | 8/5   | 不検出            | B   | 同位体研究所 | 1Bq/kg |
| 有機茶二番摘み | ○    | 静岡県清水市 |     | 8/5   | 不検出            | B   | 同位体研究所 | 1Bq/kg |

有機紅茶 茶葉は有機煎茶、二番摘み、烏龍茶と同一原料  
有機茶二番摘み 茶葉は有機番茶、玄米茶、ほうじ茶の原料茶葉

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/7/29 更新

| 試料名    | 取り扱い | 生産地     | 提出日  | 検査報告日 | 検査結果<br>Bq/1kg | 検査法 | 検査機関名  | 検出限界    |
|--------|------|---------|------|-------|----------------|-----|--------|---------|
| メイクーン  | △    | 茨城県行方市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| つるむらさき | ○    | 茨城県行方市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| モロヘイヤ  | ○    | 茨城県行方市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| にがうり   | ○    | 茨城県行方市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| オクラ    | ○    | 茨城県石岡市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| ごぼう    | △    | 群馬県伊勢崎市 | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| キャベツ   | ×    | 山梨県北杜市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |
| とうもろこし | ×    | 山梨県北杜市  | 7/25 | 7/28  | 不検出            | A   | 同位体研究所 | 20Bq/kg |

○取り扱いあり △今後取り扱い予定 ×取り扱いなし

### 農産物等の放射性物質検査分析結果一覧

2011/7/28

| 試料名        | 取り扱い | 生産地        | 採取日  | 検査日  | 検査結果<br>Bq/1kg  | 検査法 | 検査機関名        | 検出限界                               |
|------------|------|------------|------|------|-----------------|-----|--------------|------------------------------------|
| じゃがいも      | ○    | つくば市       | 7/14 |      | 不検出             | B   | 東京ニュークリアサービス | I=6.1Bq/kg C134-<br>4.6Bq/kg C137- |
| 座間大木農園土壌   | 参考   | いなり森       | 6/26 | 6/29 | 不検出             | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| 座間大木農園土壌   | 参考   | 水田         | 6/26 | 6/29 | 不検出             | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| 小松菜        | ○    | 座間市やじまの上圃場 |      | 5/22 | 不検出             | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| 座間大木農園土壌   | 参考   | やじまの上      |      | 5/22 | I=20<br>C=131   | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| 座間大木農園用水   | 参考   |            | 6/26 | 6/29 | 不検出             | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| にんにく       | ○    | 茨城県        |      | 6/29 | 不検出             | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| 川根笹間下煎茶    | ○    | 静岡県        |      | 6/16 | 不検出             | B   | 同位体研究所       | 1Bq/kg                             |
| スティックセニョール | ○    | つくば市       |      | 5/26 | 不検出             | B   | 大地を守る会放射能測定室 | I=2Bq/kg C=4Bq/kg                  |
| かぶ         | ○    | つくば市       |      | 5/7  | 不検出             | B   | 東京ニュークリアサービス | I=2Bq/kg C=5Bq/kg                  |
| つくば市圃場     | 参考   |            |      | 4/28 | I=2.9<br>C=15.6 | B   | 筑波大学         | 1Bq/kg                             |
| つくば市圃場     | 参考   |            |      | 4/28 | I=2.9<br>C=15.9 | B   | 筑波大学         | 1Bq/kg                             |

|           |   |         |      |      |            |   |                  |                   |
|-----------|---|---------|------|------|------------|---|------------------|-------------------|
| ほうれん草     | ○ | つくば市    |      | 4/26 | I=7<br>C=0 | B | 東京ニューク<br>リアサービス | I=2Bq/kg C=5Bq/kg |
| 鶏肉        | ○ | 静岡県御殿場市 | 7/7  | 7/9  | 不検出        | B | 同位体研究所           | 1Bq/kg            |
| 豚肉        | ○ | 神奈川県平塚市 | 7/7  | 7/9  | 不検出        | B | 同位体研究所           | 1Bq/kg            |
| 牛肉        | ○ | 青森県七戸町  | 7/7  | 7/9  | 不検出        | B | 同位体研究所           | 1Bq/kg            |
| 玉ねぎ       | ○ | 山梨県北杜市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| セロリ       | ○ | 山梨県北杜市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| いんげん      | ○ | 山梨県北杜市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| モロッコいんげん  | ○ | 山梨県北杜市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 長ねぎ       | ○ | 山梨県北杜市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| すもも       | ○ | 山梨県笛吹市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 桃         | ○ | 山梨県笛吹市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 人参        | ○ | 茨城県鉾田市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 四葉きゅうり    | ○ | 茨城県石岡市  | 7/7  | 7/8  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| じゃが芋      | ○ | 茨城県行方市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| ししとう      | ○ | 茨城県行方市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| エンサイ      | ○ | 茨城県行方市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| モロヘイヤ     | ○ | 千葉県山武市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| つるむらさき    | ○ | 千葉県山武市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| ズッキーニ     | ○ | 山梨県北杜市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| リーフレタス    | ○ | 山梨県北杜市  | 6/23 | 6/24 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 鳴門産わかめ    | ○ | 徳島県鳴門市  | 6/7  | 6/14 | 不検出        | B | ビジョンバイオ          | 14Bq/kg           |
| マダーボール    | ○ | 千葉県山武市  | 6/12 | 6/13 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| ポランの牛乳    | ○ | 静岡県函南町  | 6/9  | 6/10 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 大根        | ○ | 山梨県北杜市  | 6/9  | 6/10 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 白菜        | ○ | 山梨県北杜市  | 6/9  | 6/10 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| キャベツ      | ○ | 山梨県北杜市  | 6/9  | 6/10 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| レタス       | ○ | 山梨県北杜市  | 6/9  | 6/10 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 赤玉ねぎ      | ○ | 茨城県行方市  | 6/9  | 6/10 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| ブルーベリー    | ○ | 栃木県佐野市  | 5/29 | 6/2  | 不検出        | B | 同位体研究所           | 1Bq/kg            |
| 青しそ       | ○ | 茨城県行方市  | 5/29 | 6/1  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| そら豆       | ○ | 茨城県行方市  | 5/29 | 6/1  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| ミニトマト     | ○ | 茨城県行方市  | 5/29 | 6/1  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 京菜(水菜)    | ○ | 茨城県行方市  | 5/29 | 6/1  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 小かぶ       | ○ | 茨城県行方市  | 5/29 | 6/1  | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 奥会津天然炭酸の水 | ○ | 福島県大沼郡  | 5/10 | 5/12 | 不検出        | B | 食品環境検査協会         | 20Bq/kg           |
| サニーレタス    | ○ | 茨城県行方市  | 4/24 | 4/25 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| リーフレタス    | ○ | 茨城県行方市  | 4/24 | 4/25 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 原木生椎茸     | ○ | 茨城県石岡市  | 4/24 | 4/25 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 京菜(水菜)    | ○ | 茨城県行方市  | 4/24 | 4/25 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 小ねぎ       | ○ | 茨城県行方市  | 4/24 | 4/25 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 蓮根        | ○ | 茨城県行方市  | 3/26 | 3/28 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 原木生椎茸     | ○ | 茨城県石岡市  | 3/26 | 3/28 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |
| 人参        | ○ | 茨城県鉾田市  |      | 3/28 | 不検出        | A | 同位体研究所           | 20Bq/kg           |

A Na(Tl)シンチレーションサーベイメーターによる放射性ヨウ素131換算測定 測定限界20Bq/kg

B ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメーターによる核種分析