企画商品の事前検査結果

■ 1 2 月最終回 (●注文書提出 2024年12月16日~12月20日 ●配達 2024年12月26日~12月30日)

※事前検査ができない場合、直近での検査結果を掲載しています

| 注文番号 | 産地 | 品名 | 検査日 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----------|--------|---------------------|---------|---------|---------|
| 9 • 10 | 茨城県 | 白菜1/4カット・1玉 | 11月 7日 | 検出せず | 検出せず |
| 22 | 長野県 | (鍋物セット)白菜1/4カット | 10月 8日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (鍋物セット)長ねぎ | 10月 7日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (鍋物セット)えのき茸 | 10月 8日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (鍋物セット)しいたけ | 10月 8日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (鍋物セット)ぶなしめじ | 10月 7日 | 検出せず | 検出せず |
| 316 | 青森県 | 洗いごぼう | 10月 15日 | 検出せず | 検出せず |
| 329 | 青森県 | 長いも | 12月 2日 | 検出せず | 検出せず |
| 332 | 茨城県 | れんこん | 11月 7日 | 検出せず | 検出せず |
| 335 · 336 | 新潟県 | 雪国まいたけ極 | 8月 22日 | 検出せず | 検出せず |
| 338 | 新潟県 | エリンギ | 8月 22日 | 検出せず | 検出せず |
| 339 | 青森県 | 長ねぎ (Lサイズ以上) | 8月 29日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | 長ねぎ (Lサイズ以上) | 9月 26日 | 検出せず | 検出せず |
| 342 | 神奈川県 | 大根カット | 12月 3日 | 検出せず | 検出せず |
| 346 | 青森県 | にんにくSサイズ | 10月 24日 | 検出せず | 検出せず |
| 348 | 長野県 | ほぐしめじ | 9月 3日 | 検出せず | 検出せず |
| 349 | 福島県 | 徳用生しいたけ(菌床栽培) | 10月 31日 | 検出せず | 検出せず |
| 350 | 長野県 | えのき茸 | 8月 26日 | 検出せず | 検出せず |
| 351 | 長野県 | (きのこセット) ぶなしめじ | 9月 30日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (きのこセット) えのき茸 | 10月 1日 | 検出せず | 検出せず |
| | 新潟県 | (きのこセット) まいたけ | 9月 30日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (きのこセット) エリンギ | 10月 1日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (きのこセット) 生しいたけ | 10月 28日 | 検出せず | 検出せず |
| | 群馬・埼玉県 | (きのこセット) 生しいたけ | 9月 18日 | 検出せず | 検出せず |
| 352 · 357 | 新潟県 | アンジェレトマト | 8月 1日 | 検出せず | 検出せず |
| 353 • 358 | 茨城県 | 理由ありミニトマト (大・小サイズ混) | 8月 5日 | 検出せず | 検出せず |
| 372 | 新潟県 | ブロッコリースルフォラファンスプラウト | 12月 9日 | 検出せず | 検出せず |
| 375 · 379 | 茨城県 | ピーマン | 12月 2日 | 検出せず | 検出せず |
| 377 | 群馬県 | ほうれん草 | 7月 9日 | 検出せず | 検出せず |
| 782 • 783 | 埼玉県 | 毎日のお米(彩のきずな)(新米) | 11月 28日 | 検出せず | 検出せず |
| | 埼玉県 | 毎日のお米(コシヒカリ)(新米) | 11月 28日 | 検出せず | 検出せず |
| 786 | 新潟県 | 新潟魚沼産コシヒカリ(新米) | 10月 9日 | 検出せず | 検出せず |

- ・ゲルマニウム半導体検出器を使用し、検出限界値は各々20Bq[ベクレル]/kg程度です。 (飲料水は10Bq[ベクレル]/kg)
- ・検査は、対象とする食品のなかから一部のサンプルを抜き取って実施しています。・検査は、対象となる食品の放射能汚染の傾向を確認し、判断するためのものです。
- ・検査項目の「ヨウ素」は、検出されないため割愛しています。
- ・複数県産地の商品については、対象産地の入荷があれば検査しています。

■年間登録特別栽培米(対象産地)の検査結果

| 産地 | 品名 | 検査日 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----|------------------|-------------|---------|---------|
| 秋田県 | 秋田県産あきたこまち(新米) | 2024年12月12日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産ひとめぼれ (新米) | 2024年12月 4日 | 検出せず | 検出せず |
| 長野県 | 金芽米長野県産コシヒカリ(新米) | 2024年10月31日 | 検出せず | 検出せず |
| 新潟県 | 新潟県産コシヒカリ(新米) | 2024年10月21日 | 検出せず | 検出せず |
| 山形県 | 山形県産つや姫(新米) | 2024年10月16日 | 検出せず | 検出せず |

■その他、行政が対象とした区域の産物品(魚貝類、魚加工品など)の検査結果

| 産地 | 品名 | 検査日 | セシウム134 | セシウム137 |
|-------|-------------------|-------------|---------|---------|
| 宮城県 | 天然はまち お造り | 2024年11月15日 | 検出せず | 検出せず |
| 青森県 | 青森県むつ湾産ほたて貝柱(生食用) | 2024年11月 5日 | 検出せず | 検出せず |
| 三陸沖 | わら焼き戻り鰹塩たたき | 2024年11月 4日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産めかぶ | 2024年10月29日 | 検出せず | 検出せず |
| 銚子沖 | 真いわし開き | 2024年10月29日 | 検出せず | 検出せず |
| 三陸北部沖 | するめいかお刺身 | 2024年10月 2日 | 検出せず | 検出せず |

■複数県産地、他の手配のため、検査がお届け週となる商品 注文番号 産地 産地

| 住人留 万 | 生 地 | 四名 |
|--------------|------------|-----------------------|
| 298 | 青森・岩手・長野県 | りんご(サンふじ)糖度14度選別 |
| 299 • 303 | 青森・岩手県 | 蜜入りりんご (サンふじ) |
| 300 | 長野県 | 市田柿 |
| 301 | 長野県 | 理由ありりんご (サンふじ) |
| 302 | 青森・岩手・長野県 | 理由ありりんご(サンふじ) 糖度13度選別 |
| 320 | 青森県 | (煮〆用野菜セット) ごぼう |
| 328 | 千葉県 | さつま芋(紅はるか) |
| 330 | 静岡県 | えび芋 |
| 339 | 茨城県 | 長ねぎ (Lサイズ) |
| 341 | 茨城・群馬県 | 春菊 |
| 342 | 千葉県 | 大根カット |
| 349 | 秋田・岩手県 | 徳用生しいたけ(菌床栽培) |
| 353 | 山形・千葉県 | 理由ありミニトマト (大・小サイズ混) |
| 359 | 千葉県 | 甘トマト (フルティカ) |
| 365 | 茨城・神奈川・千葉県 | キャベツ1玉 |
| 377 | 茨城県 | ほうれん草 |
| 787 | 山形県 | 山形県産雪若丸 (新米) |
| 787 | 山形県 | 山形県産雪若丸(新米) |

★店舗商品の検査

| 産地 | 品名 | 検査日 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----|-----------------|-------------|---------|---------|
| 山梨県 | ゴールドキウイ | 2024年12月 9日 | 検出せず | 検出せず |
| 茨城県 | 小松菜 | 2024年11月25日 | 検出せず | 検出せず |
| 茨城県 | ほうれんそう | 2024年11月11日 | 検出せず | 検出せず |
| 青森県 | きゅうり | 2024年 8月26日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産天然はまち刺身用(腹) | 2024年 8月23日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産めかぶ (たたき) | 2024年 8月 6日 | 検出せず | 検出せず |
| 茨城県 | 茨城県産ミニトマト | 2024年 7月29日 | 検出せず | 検出せず |
| 山梨県 | 山梨県産なす | 2024年 7月11日 | 検出せず | 検出せず |

| ★食品衛生法 | 新基準値 | (単位:ベクレ/レ/ kg) | |
|---------|------|----------------|--|
| 放射性セシウム | | 飲料水 | |

| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 |
|---------|---------------|-----|
| 放射性セシウム | 牛乳 | 50 |
| 放射性セシウム | 野菜、穀類、肉、魚、卵、他 | 100 |