

企画商品の事前検査結果

■ 3月3回 (●注文書提出 2026年3月9日～3月13日 ●配達 2026年3月16日～3月20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 |
|---------|--------|----------------------|------------|---------|---------|
| 25・308 | 静岡県 | 新玉ねぎ | 2026年2月9日 | 検出せず | 検出せず |
| 235 | 長野県 | 市田柿 | 2026年1月27日 | 検出せず | 検出せず |
| 236 | 青森県 | 葉取らずりんご(サンふじ)糖度14度選別 | 2026年2月9日 | 検出せず | 検出せず |
| 270 | 新潟県 | ブロッコリースルフォラファンズプラウト | 2026年1月23日 | 検出せず | 検出せず |
| 276 | 茨城県 | レタス1玉 | 2026年3月5日 | 検出せず | 検出せず |
| 279 | 茨城県 | キャベツ1/2カット | 11月25日 | 検出せず | 検出せず |
| 283 | 青森県 | にんにくSサイズ | 2026年1月22日 | 検出せず | 検出せず |
| 288 | 長野県 | ほぐしめじ | 2026年3月9日 | 検出せず | 検出せず |
| 289 | 長野県 | えのき茸 | 2026年1月14日 | 検出せず | 検出せず |
| 291 | 群馬県 | ほうれん草 | 2026年2月24日 | 検出せず | 検出せず |
| | 茨城県 | ほうれん草 | 12月28日 | 検出せず | 検出せず |
| 293 | 千葉県 | ミニ大根 | 2026年3月2日 | 検出せず | 検出せず |
| 294 | 埼玉県 | 深谷ねぎ(2Lサイズ) | 2026年1月8日 | 検出せず | 検出せず |
| 297 | 神奈川県 | 大根カット | 2026年2月27日 | 検出せず | 検出せず |
| | 千葉県 | 大根カット | 2026年3月5日 | 検出せず | 検出せず |
| 298 | 新潟県 | 雪国まいたけ極 | 2026年3月9日 | 検出せず | 検出せず |
| 301 | 新潟県 | エリンギ | 2026年3月11日 | 検出せず | 検出せず |
| 302 | 福島県 | 徳用生しいたけ(菌床栽培) | 2026年1月13日 | 検出せず | 検出せず |
| 305 | 長野県 | (きのこセット)ぶなしめじ | 2026年1月12日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (きのこセット)えのき茸 | 2026年1月14日 | 検出せず | 検出せず |
| | 新潟県 | (きのこセット)まいたけ | 2026年1月12日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (きのこセット)エリンギ | 2026年1月12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 | 2026年2月4日 | 検出せず | 検出せず |
| | 長野県 | (きのこセット)生しいたけ | 11月4日 | 検出せず | 検出せず |
| 315 | 青森県 | 長いも | 12月19日 | 検出せず | 検出せず |
| 320 | 青森県 | 洗いごぼう | 2026年1月26日 | 検出せず | 検出せず |
| 321 | 青森県 | ごぼう | 2026年2月4日 | 検出せず | 検出せず |
| 323 | 千葉県 | さつま芋(紅はるか) | 2026年2月23日 | 検出せず | 検出せず |
| 665・666 | 埼玉県 | 毎日のお米(コシヒカリ) | 12月10日 | 検出せず | 検出せず |
| | 埼玉県 | 毎日のお米(彩のきずな) | 12月11日 | 検出せず | 検出せず |
| 683 | 新潟県 | 新潟魚沼産コシヒカリ | 11月18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) | 2025年12月22日 | 検出せず | 検出せず |
| 新潟県 | 新潟県産コシヒカリ(新米) | 2025年12月4日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産ひとめぼれ(新米) | 2025年11月27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) | 2025年10月28日 | 検出せず | 検出せず |
| 山形県 | 山形県産つや姫(新米) | 2025年10月28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 |
|-----|---------------------------|-------------|---------|---------|
| 銚子沖 | 銚子産太刀魚灰干 | 2026年1月28日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 冷凍するめいか | 2025年12月17日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 銀鮭(迎春お刺身セット) | 2025年12月15日 | 検出せず | 検出せず |
| 銚子沖 | 真いわし開き | 2025年11月10日 | 検出せず | 検出せず |
| 青森県 | あかいかに糸漉し(迎春お刺身セット(中どろ入り)) | 2025年10月20日 | 検出せず | 検出せず |

■複数県産地、他の手配のため、検査がお届け遅となる商品

| 注文番号 | 産地 | 品名 |
|---------|-----------------|----------------------|
| 15 | 栃木・茨城県 | いちご |
| 22 | 茨城・神奈川・千葉県 | 春キャベツ1玉 |
| 223・226 | 静岡県 | みかん |
| 227 | 青森県 | りんご(玉林)糖度14度選別 |
| 228 | 青森県 | 理由ありりんご(サンふじ) |
| 229 | 青森・岩手・秋田県 | りんご(サンふじ) |
| 232 | 青森・岩手・秋田県 | 理由ありりんご(サンふじ) |
| 249 | 茨城県 | 理由ありミニトマト(大・小サイズ混) |
| 254 | 茨城・山形県 | 理由ありミニトマト(大容量) |
| 271・272 | 茨城・福島・岩手・長野・青森県 | ピーマン |
| 279 | 群馬県 | キャベツ1/2カット |
| 295 | 千葉県 | 菜の花 |
| 296 | 青森・長野・茨城県 | 長ねぎ(Lサイズ) |
| 299 | 茨城県 | 白菜(春系)1/4カット |
| 300 | 長野・新潟県 | ぶなしめじ |
| 305 | 新潟県 | (きのこセット)生しいたけ |
| 667 | 青森県 | 青森県産まっしぐら |
| 669 | 岩手県 | 岩手県産ひとめぼれ |
| 670 | 岩手県 | 岩手県産いわてっこ |
| 676・677 | 山形県 | 山形県産雪若丸 |
| 679・688 | 山形県 | 山形県産つや姫 |
| 680 | 長野県 | 金芽米長野県産コシヒカリ |
| 681 | 秋田県 | 秋田県産J Aあきた白神指定あきたこまち |
| 682 | 新潟県 | 新潟佐渡産コシヒカリ |

★店舗商品の検査

| 産地 | 品名 | 検査日 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----|------------|-------------|---------|---------|
| 群馬県 | 上州ねぎ | 2026年2月16日 | 検出せず | 検出せず |
| 静岡県 | 新玉ねぎ | 2026年2月9日 | 検出せず | 検出せず |
| 岩手県 | 大玉ジョナゴールド | 2025年12月1日 | 検出せず | 検出せず |
| 茨城県 | レタス1玉 | 2025年11月24日 | 検出せず | 検出せず |
| 長野県 | オレンジ白菜1/4 | 2025年10月28日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産するめいか | 2025年10月27日 | 検出せず | 検出せず |
| 宮城県 | 宮城県産太刀魚お造り | 2025年10月17日 | 検出せず | 検出せず |
| 茨城県 | サニーレタス | 2025年10月13日 | 検出せず | 検出せず |

★食品衛生法 新基準値 (単位:ベクレル/kg)

| | | |
|---------|---------------|-----|
| 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 |