

令和6年度国内産農産物等の残留農薬検査結果

1 実施期間

令和6年4月から令和7年3月まで

2 実施機関

健康安全研究センター、市場衛生検査所及び芝浦食肉衛生検査所

3 検査機関

健康安全研究センター、市場衛生検査所及び芝浦食肉衛生検査所

4 検査対象農薬（表1）

食品衛生法で定められた残留農薬基準や使用状況等を勘案し、237種類の農薬から、検体の種類に応じて選択し、検査した。

5 検査対象品目（表2）

野菜、果実、米、魚介類、食肉、卵、乳、加工食品等65種類291品目について検査した。

6 検査結果（表3及び表4）

120検体（28品目）から27種類の農薬を検出した。農薬及び品名は、表3及び表4のとおりであった。

なお、違反となった検体はなかった。

表1 検査対象農薬 (その1)

| 分類 | 用途 | 農薬名 |
|---------------------|--------------|--|
| 有機リン系農薬 (45種類) | 殺虫剤 (38種) | E P N、アジンホスメチル、アセフェート、イソカルボホス、イソキサチオン、イソフェンホス、イソフェンホスオクソン、エチオン、エトプロホス、オメトエート、カズサホス、キナルホス、クロルピリホス、クロルフェンビンホス、ジメトエート、ダイアジノン、チオメトン、テトラクロルビンホス、トリアゾホス、トリクロルホン、パラチオン、パラチオンメチル、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリミホスメチル、フェントロチオン、フェンシルホチオン、フェントエート、プロチオホス、プロフェノホス、プロベタンホス、ホサロン、ホスチアゼート、ホレート、マラチオン、メタミドホス、メチダチオン、メビンホス |
| | 殺菌剤 (3種) | イプロベンホス、エディフェンホス、トルクロホスメチル |
| | 除草剤 (3種) | アニコホス、ピペロホス、ブタミホス |
| | 植物成長調整剤 (1種) | トリブホス |
| ピレスロイド系農薬 (12種類) | 殺虫剤 (12種) | アクリナトリン、シハロトリン、シフルトリン、シベルメトリン、テフルトリン、ハルフェンブロックス、ピフェントリン、フェンバレレート、フェンプロパトリン、フルシトリネート、フルバリネート、ペルメトリン |
| カーバメート系農薬 (16種類) | 殺虫剤 (14種) | アミノカルブ、イソプロカルブ、エチオフェンカルブ、オキサミル、カルバリル、クロルブファム、チオジカルブ及びメソミル、ピリミカーブ、フェノキシカルブ、フェノブカルブ、フラチオカルブ、プロボキシル、ベンダイオカルブ、メチオカルブ |
| | 殺菌剤 (1種) | ジエトフェンカルブ |
| | 除草剤 (1種) | クロルプロファム |
| 含窒素系農薬 (87種類) | 殺虫剤 (14種) | アセタミプリド、イミダクロプリド、エチプロール、クロチアニジン、クロラントラニリブロール、ジノテフラン、チアクロプリド、チアメトキサム、テブフェンピラド、トルフェンピラド、ピリダベン、ピリプロキシフェン、プロプロフェジン、フロニカミド |
| | 殺菌剤 (41種) | アゾキシストロビン、イソプロチオラン、イマザリル、オキサジキシル、クレソキシムメチル、ジニコナゾール、ジフェノコナゾール、シプロコナゾール、ジメチリモール、チアベンダゾール、チフルザミド、テトラコナゾール、テブコナゾール、トリアジメノール、トリアジメホン、トリシクラゾール、トリチコナゾール、トリフルミゾール、トリフロキシストロビン、ピテルタノール、ピラクロストロビン、ピリフェノックス、ピリメタニル、ファモキサドン、フェナミドン、フェナリモル、フェリムゾン、フェンブコナゾール、フルジオキシニル、フルシラゾール、フルトラニル、フルトリアホル、プロクロラズ、プロピコナゾール、ヘキサコナゾール、ペナラキシル、ペンコナゾール、ボスカリド、マイクロブタニル、メタラキシル及びメフェノキサム、メブロンル |
| | 除草剤 (28種) | アトラジン、アメトリン、アラクロール、エスプロカルブ、エタルフルラリン、カフェンストロール、クロリダゾン、シアナジン、シマジン、ジメタメトリン、シメトリン、チオベンカルブ、テニルクロール、トリフルラリン、ピラゾキシフェン、ピリフタリド、ピリブチカルブ、ピリミノバックメチル、ブタクロール、フルフェナセット、プレチラクロール、プロメトリン、ペンゾフェナップ、ペンディメタリン、メトラクロール、メトリブジン、メフェナセット、レナシル |
| | 植物成長調整剤 (1種) | パクロボトラゾール |
| | 共力剤 (1種) | ピペロニルブトキシド |
| | 殺ダニ剤 (2種) | フェンピロキシメート、ヘキシチアゾクス |
| 有機塩素系農薬 (10種類) | 殺虫剤 (7種) | 総DDT、アルドリン及びディルドリン、エンドリン、クロルデン、クロロベンジレート、ヘプタクロル、γ-BHC |
| | 殺菌剤 (3種) | フサライド、プロシミドン、ヘキサクロロベンゼン |
| その他の農薬 (66種類) | 殺虫剤 (18種) | インドキサカルブ、エトキサゾール、エトフェンブロックス、クロマフェノジド、クロルフェナピル、クロルフルアズロン、ジクロフェンチオン、ジフルベンズロン、シラフルオフエン、テブフェノジド、トリフルムロン、ノバルロン、ファムフル、フィプロニル、フルフェノクスロン、ペンシクロン、メトキシフェノジド、ルフェヌロン |
| | 殺菌剤 (16種) | イプロバリカルブ、エポキシコナゾール、オキシカルボキシン、オルトフェニルフェノール、カルプロパミド、カルボキシン、ジクロシメット、シフルフェナミド、シプロジニル、シメコナゾール、ジメトモルフ、ピロキロン、フェノキサニル、フェンアミドン、フラメトピル、フルキンコナゾール |
| | 除草剤 (28種) | インダノファン、オキサジクロメホン、オリザリン、クミルロン、クロメブロップ、クロロクスロン、ジウロン、シハロホップチル、ジフルフェニカン、ジメテナミド、ターバシル、ダイムロン、テブチウロン、テルプトリン、ナプロアニリド、ピコリナフェン、ピフェノックス、ピラフルフェンエチル、フェノキサブロップエチル、ブタフェナシル、フルリドン、プロバキザホップ、プロバジン、ペンフレセート、メタバズチアズロン、モノリニユロン、ラクトフェン、リニユロン |
| | 植物成長調整剤 (1種) | ウニコナゾールP |
| | 殺ダニ剤 (1種) | ピリミジフェン |
| | 薬害軽減剤 (2種) | クロキントセットメキシル、メフェンピルジエチル |
| その他 (1種類) | | 臭素 |

表2 検査対象品目

| 分類 | | 種類数 | 品目数 | 種類【()内は品目数】 |
|-------|--------------|-----|-----|---|
| 合計 | | 65 | 291 | — |
| 青果物 | 生鮮野菜 | 30 | 110 | アスパラガス(1)、インゲン(1)、カボチャ(1)、カンショ(サツマイモ)(8)、キャベツ(9)、キュウリ(14)、キョウナ(ミズナ)(1)、ゴボウ(1)、コマツナ(4)、サトイモ(2)、サヤエンドウ(1)、シシトウ(1)、シュンギク(2)、ズッキーニ(1)、セロリ(1)、ダイコン(根)(6)、チンゲンサイ(4)、トマト(5)、ナス(5)、パレイショ(ジャガイモ)(2)、ニガウリ(1)、ニラ(1)、ニンジン(4)、ネギ(9)、ハクサイ(4)、ピーマン(7)、ブロッコリー(2)、ハウレンソウ(8)、レタス(2)、レンコン(2) |
| | 生鮮果実 | 11 | 37 | アマナツ(1)、イチゴ(5)、イチジク(1)、カキ(5)、シラヌイ(1)、スイカ(2)、ブドウ(7)、メロン(2)、リンゴ(5)、セイヨウナシ(3)、ニホンナシ(5) |
| 米 | 米(玄米) | 1 | 19 | 玄米(19) |
| 魚介類 | 海水魚類(水産動物含む) | 9 | 10 | アカカマス(1)、イサキ(1)、ウメイロ(1)、カンパチ(1)、スズキ(2)、タチウオ(1)、ブリ(1)、マゴチ(1)、マダイ(1) |
| | 淡水魚類 | 4 | 4 | アユ(1)、イワナ(1)、コイ(1)、ニジマス(1) |
| | 貝類 | 2 | 2 | ホタテガイ(1)、ホンビノスガイ(1) |
| 肉類 | 牛 | 1 | 20 | 筋肉(20) |
| | 豚 | 1 | 15 | 筋肉(15) |
| | 鶏 | 1 | 12 | 筋肉(12) |
| 卵 | | 1 | 25 | 鶏卵(25) |
| 乳類 | | 1 | 15 | 生乳(15) |
| 加工食品等 | | 3 | 22 | その他の加工品(11)、液卵(9)、菓子類(2) |

表3 農薬別残留農薬検査結果(その1)

| 分類 | 農薬名 | 食品名 | 検出数 | 検出範囲 | 食品衛生法に基づく残留農薬基準※ |
|---------|-----------|---------|---------|-----------------|------------------|
| 有機リン系農薬 | フェントエート | アマナツ | 1 | 0.05ppm | 2ppm |
| ピレスロイド系 | アクリナトリン | カキ | 1 | 0.03ppm | 0.7ppm |
| | | セイヨウナシ | 1 | 0.01ppm | 0.5ppm |
| | | ブドウ | 1 | 0.02ppm | 2ppm |
| | | シペルメトリン | カキ | 1 | 0.06ppm |
| | シペルメトリン | カボチャ | 1 | 0.01ppm | 0.2ppm |
| | | セイヨウナシ | 2 | 0.02ppm~0.03ppm | 2ppm |
| | | ニホンナシ | 3 | 0.03ppm~0.13ppm | 2ppm |
| | | ブドウ | 1 | 0.03ppm | 3ppm |
| | | ハウレンソウ | 1 | 0.47ppm | 5ppm |
| | | リンゴ | 1 | 0.02ppm | 2ppm |
| | | テフルトリン | ハウレンソウ | 1 | 0.03ppm |
| | フェンプロパトリン | カキ | 1 | 0.01ppm | 2ppm |
| | | ニホンナシ | 3 | 0.02ppm~0.16ppm | 2ppm |
| | ペルメトリン | コマツナ | 1 | 0.09ppm | 20ppm |
| ニガウリ | | 1 | 0.07ppm | 2ppm | |
| ブドウ | | 1 | 0.18ppm | 7ppm | |
| 含窒素系農薬 | アセタミプリド | カボチャ | 1 | 0.04ppm | 0.7ppm |
| | | キュウリ | 1 | 0.06ppm | 2ppm |
| | | トマト | 1 | 0.02ppm | 2ppm |
| | | ニホンナシ | 1 | 0.10ppm | 2ppm |
| | | ニラ | 1 | 0.02ppm | 5ppm |
| | | ハクサイ | 1 | 0.02ppm | 0.5ppm |

*令和7年3月31日現在

表3 農薬別残留農薬検査結果 (その2)

| 分類 | 農薬名 | 食品名 | 検出数 | 検出範囲 | 食品衛生法に基づく 残留農薬基準※ | |
|--------|-----------------|-----------|-------|-----------------|----------------------|--------|
| 含窒素系農薬 | アセタミプリド | ピーマン | 2 | 0.01ppm~0.03ppm | 1ppm | |
| | | ブドウ | 1 | 0.06ppm | 5ppm | |
| | | リンゴ | 1 | 0.07ppm | 2ppm | |
| | アゾキシストロビン | コマツナ | 1 | 0.28ppm | 15ppm | |
| | | シュンギク | 1 | 2.8ppm | 30ppm | |
| 含窒素系農薬 | アゾキシストロビン | セロリ | 1 | 0.09ppm | 30ppm | |
| | | ブドウ | 2 | 0.05ppm~0.15ppm | 10ppm | |
| | | 玄米 | 2 | 0.01ppm~0.02ppm | 0.2ppm | |
| | イミダクロプリド | キュウリ | 1 | 0.02ppm | 1ppm | |
| | | トマト | 1 | 0.02ppm | 2ppm | |
| | | ピーマン | 1 | 0.01ppm | 3ppm | |
| | | ブドウ | 1 | 0.26ppm | 3ppm | |
| | | ハウレンソウ | 1 | 3.3ppm | 15ppm | |
| | | クレソキシムメチル | シュンギク | 1 | 0.02ppm | 20ppm |
| | | | セロリ | 1 | 0.13ppm | 15ppm |
| | ニホンナシ | | 2 | 0.01ppm~0.10ppm | 5ppm | |
| | ネギ | | 1 | 0.02ppm | 2ppm | |
| | ピーマン | | 1 | 0.30ppm | 2ppm | |
| | ブドウ | | 1 | 0.65ppm | 15ppm | |
| | クロチアニジン | | イチジク | 1 | 0.02ppm | 4ppm |
| | | コマツナ | 1 | 0.01ppm | 10ppm | |
| | | チンゲンサイ | 1 | 0.03ppm | 10ppm | |
| | | ニホンナシ | 1 | 0.08ppm | 1ppm | |
| | | ピーマン | 1 | 0.01ppm | 3ppm | |
| | | ブドウ | 1 | 0.04ppm | 5ppm | |
| | | ハウレンソウ | 2 | 0.22ppm~1.00ppm | 40ppm | |
| | | レタス | 1 | 0.02ppm | 20ppm | |
| | | ジノテフラン | キャベツ | 1 | 0.01ppm | 2ppm |
| | キュウリ | | 3 | 0.01ppm~0.04ppm | 2ppm | |
| | コマツナ | | 2 | 0.14ppm~0.01ppm | 10ppm | |
| | シュンギク | | 1 | 0.41ppm | 20ppm | |
| | チンゲンサイ | | 2 | 0.02ppm~0.07ppm | 10ppm | |
| | ネギ | | 1 | 0.04ppm | 15ppm | |
| | ブドウ | | 1 | 0.01ppm | 15ppm | |
| | ハウレンソウ | | 1 | 0.32ppm | 15ppm | |
| | 菓子 | | 2 | 0.02ppm~0.03ppm | - | |
| | 玄米 | | 5 | 0.02ppm~0.04ppm | 4ppm | |
| | ジフェノコナゾール | | カキ | 1 | 0.04ppm | 0.8ppm |
| | チアクロプリド | トマト | 1 | 0.01ppm | 1ppm | |
| | チアメトキサム | ネギ | 1 | 0.01ppm | 2ppm | |
| | | ハウレンソウ | 2 | 0.02ppm~0.19ppm | 10ppm | |
| | テブコナゾール | カキ | 2 | 0.02ppm~0.03ppm | 1ppm | |
| | | ブドウ | 3 | 0.03ppm~0.45ppm | 10ppm | |
| | トリシクラゾール | 玄米 | 4 | 0.01ppm~0.13ppm | 3ppm | |
| | トリフロキシストロ ビン | カキ | 1 | 0.01ppm | 1ppm | |
| | | セイヨウナシ | 1 | 0.04ppm | 5ppm | |
| | ピラクロストロビン | シシトウ | 1 | 0.01ppm | 40ppm | |

*令和7年3月31日現在

表3 農薬別残留農薬検査結果（その3）

| 分類 | 農薬名 | 食品名 | 検出数 | 検出範囲 | 食品衛生法に基づく 残留農薬基準※ |
|---------|-----------|--------|-----|-----------------|----------------------|
| 含窒素系農薬 | フルトラニル | コマツナ | 1 | 0.01ppm | 0.07ppm |
| | ボスカリド | シシトウ | 1 | 0.10ppm | 5ppm |
| | | セイヨウナシ | 2 | 0.02ppm～0.05ppm | 3ppm |
| | | ネギ | 1 | 0.04ppm | 40ppm |
| | | ハクサイ | 1 | 0.02ppm | 40ppm |
| | | ピーマン | 1 | 0.27ppm | 10ppm |
| | | ブドウ | 1 | 0.15ppm | 10ppm |
| | | レタス | 1 | 0.04ppm | 40ppm |
| 有機塩素系農薬 | プロシミドン | キュウリ | 3 | 0.02ppm～0.06ppm | 4ppm |
| | | スイカ | 1 | 0.06ppm | 2ppm |
| | | ナス | 1 | 0.01ppm | 5ppm |
| | | ピーマン | 1 | 0.08ppm | 10ppm |
| | | メロン | 1 | 0.02ppm | 2ppm |
| その他の農薬 | クロルフェナピル | コマツナ | 1 | 0.01ppm | 5ppm |
| | ジメトモルフ | ハウレンソウ | 1 | 3.7ppm | 50ppm |
| | シラフルオフエン | ニホンナシ | 1 | 0.06ppm | 1ppm |
| | フルフェノクスロン | チンゲンサイ | 1 | 0.22ppm | 5ppm |
| | | ハウレンソウ | 1 | 0.09ppm | 10ppm |
| その他 | 臭素 | 玄米 | 1 | 2.00ppm | 50ppm |

*令和7年3月31日現在

表4 食品別残留農薬検査結果 (その1)

| 種別 | 食品名 | 産地 | 検出農薬 | 検出値 (ppm) |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 生鮮野菜 | カボチャ | 茨城県 | シペルメトリン | 0.01 |
| | カボチャ | 沖縄県 | アセタミブリド | 0.04 |
| | キャベツ | 静岡県 | ジノテフラン | 0.01 |
| | キュウリ | 埼玉県 | プロシミドン | 0.02 |
| | キュウリ | 群馬県 | イミダクロブリド | 0.02 |
| | キュウリ | 埼玉県 | プロシミドン | 0.06 |
| | キュウリ | 埼玉県 | ジノテフラン | 0.01 |
| | キュウリ | 群馬県 | プロシミドン | 0.02 |
| | キュウリ | 福島県 | アセタミブリド | 0.06 |
| | キュウリ | 福島県 | ジノテフラン | 0.02 |
| | キュウリ | 福島県 | ジノテフラン | 0.04 |
| | コマツナ | 埼玉県 | アゾキシストロビン | 0.28 |
| | | | フルトラニル | 0.01 |
| | コマツナ | 茨城県 | クロチアニジン | 0.01 |
| | | | ジノテフラン | 0.14 |
| | コマツナ | 茨城県 | クロルフェナピル | 0.01 |
| | | | ジノテフラン | 0.01 |
| | | | ペルメトリン | 0.09 |
| | シシトウ | 千葉県 | ピラクロストロビン | 0.01 |
| | シシトウ | 千葉県 | ボスカリド | 0.10 |
| | シュンギク | 千葉県 | アゾキシストロビン | 2.8 |
| | | | クレソキシムメチル | 0.02 |
| | シュンギク | 千葉県 | ジノテフラン | 0.41 |
| | セロリ | 長野県 | アゾキシストロビン | 0.09 |
| | | | クレソキシムメチル | 0.13 |
| | チンゲンサイ | 埼玉県 | ジノテフラン | 0.02 |
| | | | フルフェノクスロン | 0.22 |
| | チンゲンサイ | 群馬県 | クロチアニジン | 0.03 |
| | | | ジノテフラン | 0.07 |
| | トマト | 群馬県 | アセタミブリド | 0.02 |
| | | | イミダクロブリド | 0.02 |
| | | | チアクロブリド | 0.01 |
| | ナス | 高知県 | プロシミドン | 0.01 |
| | ニガウリ | 栃木県 | ペルメトリン | 0.07 |
| | ニラ | 茨城県 | アセタミブリド | 0.02 |
| | ネギ | 茨城県 | クレソキシムメチル | 0.02 |
| | ネギ | 茨城県 | ジノテフラン | 0.04 |
| | | | チアメトキサム | 0.01 |
| | ネギ | 岩手県 | ボスカリド | 0.04 |
| | ハクサイ | 群馬県 | アセタミブリド | 0.02 |
| | ハクサイ | 群馬県 | ボスカリド | 0.02 |
| | ハクサイ | 長野県 | ボスカリド | 0.02 |
| ピーマン | 岩手県 | クレソキシムメチル | 0.3 | |
| | | ボスカリド | 0.27 | |
| ピーマン | 茨城県 | アセタミブリド | 0.03 | |
| ピーマン | 宮崎県 | プロシミドン | 0.08 | |
| ピーマン | 茨城県 | クロチアニジン | 0.01 | |
| ピーマン | 岩手県 | アセタミブリド | 0.01 | |
| | | イミダクロブリド | 0.01 | |
| ハウレンソウ | 茨城県 | テフルトリン | 0.03 | |

表4 食品別残留農薬検査結果 (その2)

| 種別 | 食品名 | 産地 | 検出農薬 | 検出値 (ppm) |
|------|--------|-----------|-------------|-----------|
| 生鮮野菜 | ハウレンソウ | 茨城県 | イミダクロプリド | 3.3 |
| | ハウレンソウ | 群馬県 | クロチアニジン | 0.58 |
| | | | ジメトモルフ | 3.7 |
| | | | チアメトキサム | 0.26 |
| | | | フルフェノクスロン | 0.09 |
| | ハウレンソウ | 茨城県 | シベルメトリン | 0.47 |
| | ハウレンソウ | 群馬県 | クロチアニジン | 0.22 |
| | | | ジノテフラン | 0.32 |
| | ハウレンソウ | 長野県 | チアメトキサム | 0.02 |
| | | | クロチアニジン | 1.0 |
| レタス | 長野県 | チアメトキサム | 0.19 | |
| | | クロチアニジン | 0.02 | |
| レタス | 長野県 | ボスカリド | 0.04 | |
| 生鮮果実 | アマナツ | 熊本県 | フェントエート | 0.05 |
| | イチジク | 愛知県 | クロチアニジン | 0.02 |
| | カキ | 新潟県 | フェンプロパトリン | 0.01 |
| | カキ | 和歌山県 | ジフェノコナゾール | 0.04 |
| | | | テブコナゾール | 0.03 |
| | カキ | 愛媛県 | アクリナトリン | 0.03 |
| | | | シベルメトリン | 0.06 |
| | カキ | 福岡県 | テブコナゾール | 0.02 |
| | | | トリフロキシストロビン | 0.01 |
| | スイカ | 茨城県 | プロシミドン | 0.06 |
| | セイヨウナシ | 山形県 | シベルメトリン | 0.02 |
| | | | トリフロキシストロビン | 0.04 |
| | | | ボスカリド | 0.02 |
| | セイヨウナシ | 山形県 | シベルメトリン | 0.03 |
| | | | ボスカリド | 0.05 |
| | セイヨウナシ | 長野県 | アクリナトリン | 0.01 |
| | ニホンナシ | 茨城県 | シラフルオフェン | 0.06 |
| | | | フェンプロパトリン | 0.02 |
| | ニホンナシ | 茨城県 | クレソキシムメチル | 0.01 |
| | | | シベルメトリン | 0.13 |
| | ニホンナシ | 茨城県 | シベルメトリン | 0.03 |
| | | | フェンプロパトリン | 0.1 |
| | ニホンナシ | 栃木県 | アセタミプリド | 0.1 |
| | | | クレソキシムメチル | 0.1 |
| | | | クロチアニジン | 0.08 |
| | ニホンナシ | 千葉県 | シベルメトリン | 0.04 |
| | | | フェンプロパトリン | 0.16 |
| | ブドウ | 山形県 | アクリナトリン | 0.02 |
| | | | テブコナゾール | 0.03 |
| | ブドウ | 山形県 | アセタミプリド | 0.06 |
| | | | テブコナゾール | 0.05 |
| | ブドウ | 福島県 | ジノテフラン | 0.01 |
| ブドウ | 青森県 | アゾキシストロビン | 0.05 | |
| | | クレソキシムメチル | 0.65 | |
| | | クロチアニジン | 0.04 | |
| | | シベルメトリン | 0.03 | |
| | | ベルメトリン | 0.18 | |

表4 食品別残留農薬検査結果 (その3)

| 種別 | 食品名 | 産地 | 検出農薬 | 検出値 (ppm) |
|--------|-----|--------|-----------|--------------|
| 生鮮果実 | ブドウ | 長野県 | イミダクロプリド | 0.26 |
| | | | テブコナゾール | 0.43 |
| | | | アゾキシストロビン | 0.15 |
| | メロン | 茨城県 | プロシミドン | 0.02 |
| | リンゴ | 青森県 | アセタミプリド | 0.07 |
| | リンゴ | 青森県 | シベルメトリン | 0.02 |
| 米 (玄米) | 玄米 | 長野県 | ジノテフラン | 0.02 |
| | | | トリシクラゾール | 0.13 |
| | 玄米 | 栃木県 | トリシクラゾール | 0.02 |
| | | | 臭素 | 2 |
| | 玄米 | 栃木県 | トリシクラゾール | 0.02 |
| | 玄米 | 千葉県 | アゾキシストロビン | 0.01 |
| | 玄米 | 千葉県 | アゾキシストロビン | 0.02 |
| | 玄米 | 千葉県 | ジノテフラン | 0.04 |
| | 玄米 | 岩手県 | ジノテフラン | 0.02 |
| | 玄米 | 秋田県 | トリシクラゾール | 0.01 |
| ジノテフラン | | | 0.02 | |
| 玄米 | 秋田県 | ジノテフラン | 0.02 | |
| 加工食品等 | 菓子 | 山形県 | ジノテフラン | 0.02 |
| | 菓子 | 山形県 | ジノテフラン | 0.03 |