

分析結果報告書

令和5年11月27日

株式会社観光農園いわふね 様

平成理研株式会社
環境科学センター

環境計量士 小野澤 益典
〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3
TEL028(660)1700(代)
計量証明事業登録(栃木県)登録番号 濃度 第173号

1. 試料名 イチゴ
2. 検体採取日 令和5年11月20日
3. 検体受領日 令和5年11月20日
4. 試験日 令和5年11月20日 ~ 令和5年11月27日
5. 分析方法 「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」
(平成17年1月24日付け食安発第0124001号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)別添
6. 試験結果 以下の通り

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) | |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|----|-------------------------------------|--|
| BHC(α -BHC) | 不検出 | 0.2 (BHCとして) | 適 | | |
| BHC(β -BHC) | 不検出 | | 適 | | |
| BHC(γ -BHC) | 不検出 | | 2 | 適 | |
| BHC(δ -BHC) | 不検出 | | 適 | | |
| EPN | 不検出 | 0.01 | 適 | EPN粉剤、EPN乳剤 | |
| EPTC | 不検出 | 0.1 | 適 | EPTC | |
| p,p'-DDD | 不検出 | 0.2 (DDTとして) | 適 | DDTの代謝物 | |
| p,p'-DDE | 不検出 | | 適 | DDTの代謝物 | |
| TCMTB | 不検出 | 0.01 | 適 | TCMTB、Busan | |
| XMC | 不検出 | 0.01 | 適 | XMC、マクバール | |
| アクリナトリン | 不検出 | 0.3 | 適 | アーデント | |
| アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | - | |
| アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | 適 | - | |
| アセタミプリド | 不検出 | 3 | 適 | イールダー、モスピラン | |
| アセクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | - | |
| アセフェート | 不検出 | 0.01 | 適 | オルトラン | |
| アトラジン | 不検出 | 0.02 | 適 | パーセブ、ランリード、 ジャスパー | |
| アニロホス | 不検出 | 0.01 | 適 | ビンゴハイコンビ、草かちどきジャンボ、 イネガードゴクウジャンボ | |
| アメトリン | 不検出 | 0.01 | 適 | ゲザパックス | |
| アラクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | ラッソー、ハプーン | |
| アラマイト | 不検出 | 0.01 | 適 | - | |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|----|----------------------------|
| アレスリン | 不検出 | 0.01 | 適 | オルトランAスプレー、サンキング(カダンK)カダンA |
| イサゾホス | 不検出 | 0.01 | 適 | Triumph |
| イソキサチオン | 不検出 | 0.2 | 適 | カルホス |
| イソキサチオンオキソン | 不検出 | 0.01 | 適 | イソキサチオンの分解物 |
| イソフェンホス | 不検出 | 0.01 | 適 | アミドチッド |
| イソフェンホスオキソン | 不検出 | 0.01 | 適 | イソフェンホスの分解物 |
| イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | MIPC、ミミンズ、ミプシン |
| イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | 適 | グラステン、フジワン |
| イプロジオン | 不検出 | 20 | 適 | ロブラール、チップイン、ディンクropp |
| イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | 適 | IBP、キタジン |
| イマザメタベンズメチルエステル | 不検出 | 0.01 | 適 | Assert、Dagger |
| イミベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | マネージ |
| イミベンコナゾールデスベンジル | 不検出 | 0.01 | 適 | マネージ |
| ウニコナゾールP | 不検出 | 0.05 | 適 | スミセブン、ロミカ |
| エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | フジグラス |
| エタルフルラリン | 不検出 | 0.01 | 適 | Sonalan、Somilan |
| エチオフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | フルアップ、アリルメート |
| エチオン | 不検出 | 0.3 | 適 | トモチオン、エチオン、ミカノール |
| エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | 適 | EDDP、ヒノザン |
| エトキサゾール | 不検出 | 0.5 | 適 | ビルク、スカイマイトパロック |
| エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | 適 | トレボン、マルチガード、サニーフィールド |
| エトフメセート | 不検出 | 0.01 | 適 | トラマット、ノルトロン |
| エトプロホス | 不検出 | 0.02 | 適 | エトプロpp |
| エトリムホス | 不検出 | 0.01 | 適 | エカメット |
| エポキシコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | - |
| エンドスルファン(α -) | 不検出 | 0.5 (エンドスルファンとして) | 適 | ベシゾエピン、マリックス、チオダン |
| エンドスルファン(β -) | 不検出 | | 適 | |
| エンドスルファン(硫酸-) | 不検出 | | 適 | |
| オキサジアゾン | 不検出 | 0.01 | 適 | ロンスター |
| オキサジキシル | 不検出 | 1 | 適 | クリーンヒッター サンドファン |
| オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | 適 | Gool |
| オリザリン | 不検出 | 0.1 | 適 | サーフラン |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|----|-------------------------------------|
| カズサホス | 不検出 | 0.03 | 適 | ラグビー |
| カフェンストロール | 不検出 | 0.01 | 適 | キーパメイト、 サンシールド、カンアタック |
| カプタホール | 不検出 | 0.01 | 適 | ダイホルタン |
| カルバリル | 不検出 | 0.01 | 適 | NAC、デナボン、セビン |
| カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.1 | 適 | タスクDF、 カルフェントラゾンエチル |
| カルボキシ | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| カルボフラン | 不検出 | 0.01 | 適 | カルボスルファンの分解物 |
| カルボフラン-3-ヒドロキシ | 不検出 | 0.01 | 適 | カルボスルファンの分解物 |
| キナルホス | 不検出 | 0.02 | 適 | エカラック |
| キノキシフェン | 不検出 | 1 | 適 | — |
| キノクラミン | 不検出 | 0.01 | 適 | ACN、モゲトン |
| キノメチオナート | 不検出 | 0.5 | 適 | モレスタン |
| キャプタン | 不検出 | 15 | 適 | キャプレート、 オーソサイド、スミメート |
| キントゼン | 不検出 | 0.02 | 適 | キングローンP、PCNB |
| クレソキシムメチル | 不検出 | 5 | 適 | ターフトップFL/DL、 ストロビン |
| クロゾリネート | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| クロマゾン | 不検出 | 0.02 | 適 | クロマゾン、ジメタゾン |
| クロルエトキシホス | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| クロルタールジメチル | 不検出 | 2 | 適 | クロルタールジメチル、 TCTP、Dachal |
| クロルピリホス | 不検出 | 0.3 | 適 | ダーズバン |
| クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.5 | 適 | レルダン |
| クロルフェナピル | 不検出 | 5 | 適 | オオナタ、コテツ |
| クロルフェンソン | 不検出 | 0.01 | 適 | CPCBS |
| クロルフェンビンホス(E/Z) | 不検出 | 0.05 | 適 | CVP、ビニフェート |
| クロルブファム | 不検出 | 0.01 | 適 | クロブファム、 BIPC |
| クロルプロファム | 不検出 | 0.03 | 適 | IPC、クロロIPC、 メトキソン、ガリル |
| クロルベンシド | 不検出 | 0.01 | 適 | クロルバラシド、クロルベンシド、 クロルスルファシド、ミトックス |
| クロロネブ | 不検出 | 0.01 | 適 | ターサンSP |
| クロロベンジレート | 不検出 | 0.01 | 適 | クロロベンジレート |
| シアナジン | 不検出 | 0.01 | 適 | グラメックス、ランリードC |
| シアノホス | 不検出 | 0.01 | 適 | CYAP、サイアノックス |
| ジエトフェンカルブ | 不検出 | 5 | 適 | ゲッター、スミブレンド パウミル |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----|--------------------------------|
| ジオキサチオン | 不検出 | 0.01 | 適 | Delav、デルナツブ |
| ジクロシメット | 不検出 | 0.01 | 適 | ブラストップ、デラウス |
| ジクロトホス | 不検出 | 0.01 | 適 | Dicole |
| ジクロフェンチオン | 不検出 | 0.01 | 適 | ECP、VC |
| ジクロフルアニド | 不検出 | 15 | 適 | ユーパレン |
| ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | 適 | Hoelon、Hoegrass |
| ジクロラン | 不検出 | 10 | 適 | CNA |
| ジクロルボス ^{注2} | 不検出 | 0.3 | (適) | DDVP、ラビック |
| 4,4'-ジクロロベンゾフェノン | 不検出 | 0.01 | 適 | DBP、DCB |
| ジスルホトン | 不検出 | 0.05 | 適 | エチルチオメトン、 ダイシフートン、エカチンTD |
| ジスルホトンスルホン | 不検出 | 0.01 | 適 | ジーシストンスルホン |
| シニドンエチル | 不検出 | 0.01 | 適 | LOTUS、Vega |
| シハロトリン | 不検出 | 0.5 | 適 | サイハロン、ビリーブ |
| シハロホップブチル | 不検出 | 0.01 | 適 | クリンチャー |
| ジフェナミド | 不検出 | 0.01 | 適 | エナイド |
| ジフェノコナゾール | 不検出 | 2 | 適 | バイプラス、スコア(MZ)、 ブランドム |
| シフルトリン | 不検出 | 0.01 | 適 | カボクメート、パイスロイド |
| ジフルフェニカン | 不検出 | 0.01 | 適 | ガリル、ガレース |
| シプロコナゾール | 不検出 | 0.5 | 適 | アルト、センチネル |
| シペルメトリン | 不検出 | 0.7 | 適 | アグロスリン |
| シマジン | 不検出 | 0.2 | 適 | CAT、シマジン |
| ジメタメトリン | 不検出 | 0.01 | 適 | スラッシュヤ、ウリホス、クサホープ、 パレージ、農将軍 |
| ジメチピン | 不検出 | 0.04 | 適 | ジメチピン、Harvade |
| ジメチルビンホス | 不検出 | 0.01 | 適 | ランガード |
| ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | 適 | エコトップ、フィールドスター |
| ジメトエート | 不検出 | 1 | 適 | ジメトエート |
| シメトリン | 不検出 | 0.01 | 適 | ギーボン |
| ジメピペレート | 不検出 | 0.01 | 適 | ユカメイト |
| シラフルオフェン | 不検出 | 0.01 | 適 | シラトップEW |
| スピロキサミン | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| スピロジクロフェン | 不検出 | 2 | 適 | エコマイト |
| ゾキサミド | 不検出 | 0.01 | 適 | — |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-----|----------------------------------|
| ダイアジノン | 不検出 | 0.1 | 適 | ダイアジノン、エキゾジノン |
| ダイアレート | 不検出 | 0.01 | 適 | - |
| チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | サターン、ベンチオカーブ |
| チオメトン | 不検出 | 0.01 | 適 | エカチン |
| チフルザミド | 不検出 | 0.01 | 適 | イカルガ36sc |
| テクナゼン | 不検出 | 0.05 | 適 | フサレックス、フミット、TCNB |
| テトラクロルビンホス | 不検出 | 0.01 | 適 | CVMP、ガードサイド |
| テトラコナゾール | 不検出 | 2 | 適 | ボンジョルノ |
| テトラジホン | 不検出 | 0.7 | 適 | テデオ、バイデン |
| テニルクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | クサメット、クリヤード |
| テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | タフシーバF |
| テブフェンピラド | 不検出 | 1 | 適 | ピラニカ |
| テフルトリン | 不検出 | 0.1 | 適 | フォース |
| デメトン-S-メチル | 不検出 | 0.4 | 適 | Metasystox(I)、Metasystox thiol |
| デルタメトリン ^{注3} | 不検出 | 0.2 | (適) | Butofin、Butox |
| テルバシル | 不検出 | 0.01 | 適 | シンパー、シンパール |
| テルブトリン | 不検出 | 0.01 | 適 | イグラン、クラロサン |
| テルブホス | 不検出 | 0.005 | 適 | カウンター |
| トリアジメノール | 不検出 | 0.1 | 適 | ベイタン |
| トリアジメホン | 不検出 | 0.5 | 適 | バイレトン |
| トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | 適 | ホスタチオン |
| トリアレート | 不検出 | 0.1 | 適 | アバデックス、トリアラート、ファーゴ、ジプタール |
| トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | ビーム |
| トリブホス | 不検出 | 0.01 | 適 | DEF、ケマグロ、フォーフォールA、ホスファルA |
| トリフルラリン | 不検出 | 0.05 | 適 | トレファノサイド、スナップショット、ノーモアM |
| トリフロキシストロビン | 不検出 | 1 | 適 | フrint |
| トルクロホスメチル | 不検出 | 0.1 | 適 | グランサー、ロブグラン |
| トルフェンピラド | 不検出 | 0.1 | 適 | ハチハチ |
| ナフチルアセトアミド(1-) | 不検出 | 0.01 | 適 | ルートン、トランスプラント |
| ナプロパミド | 不検出 | 0.1 | 適 | クサレス、ローンベスト |
| ニトロタールイソプロピル | 不検出 | 0.01 | 適 | BAS-30000 |
| ノルフルラゾン | 不検出 | 0.01 | 適 | NF、サリカム、サンドズ |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|---------------|-----------------------------|------------------------|----|------------------------------------|
| パクロトラゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | バウンティ、スマレクト |
| パラチオン | 不検出 | 0.3 | 適 | パラチオン |
| パラチオンメチル | 不検出 | 0.2 | 適 | メチルパラチオン |
| ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | 適 | アンバース |
| ピコリナフェン | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| ビテルタノール | 不検出 | 1.0 | 適 | バイコラール |
| ビフェノックス | 不検出 | 0.01 | 適 | パーセブ、アップランダー、 ウィーラル |
| ビフェントリン | 不検出 | 1 | 適 | テルスター |
| ピペロニルブトキシド | 不検出 | 8 | 適 | ブタシド、ブトキシド、 PBO |
| ピペロホス | 不検出 | 0.01 | 適 | リロフ |
| ピラクロホス | 不検出 | 0.01 | 適 | ボルテージ |
| ピラゾホス | 不検出 | 0.01 | 適 | アフガン |
| ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.01 | 適 | ET-751 |
| ピリダフェンチオン | 不検出 | 0.01 | 適 | オフナック、マルチガード、 スミグリーン |
| ピリダベン | 不検出 | 2 | 適 | サンマイト |
| ピリフェノックス(E) | 不検出 | 0.01 | 適 | ポジグロール、 ピリフェノックス |
| ピリフェノックス(Z) | 不検出 | (ピリフェノックスとして) | 適 | — |
| ピリブチカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | エイゲン、アップランダー |
| ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.3 | 適 | ラノー |
| ピリミカーブ | 不検出 | 0.50 | 適 | アホクス、ピリマー、 ピリモル、フェルノス |
| ピリミジフェン | 不検出 | 0.3 | 適 | ピリミジフェン、 マイトクリーン |
| ピリミノバックメチル(E) | 不検出 | 0.01 | 適 | デミタス、プロスパー、トップガン、 ヒエクリーン、ワンステージ |
| ピリミノバックメチル(Z) | 不検出 | (ピリミノバックメチルとして) | 適 | — |
| ピリミホスメチル | 不検出 | 1.0 | 適 | アクテリック |
| ピリメタニル | 不検出 | 10 | 適 | スカラー |
| ピロキロン | 不検出 | 0.01 | 適 | コラトップ |
| ピンクロゾリン | 不検出 | 10 | 適 | ロンラン |
| フィプロニル | 不検出 | 0.01 | 適 | プリンス |
| フェナミホス | 不検出 | 0.3 | 適 | ネマクール、ネマキュア |
| フェナリモル | 不検出 | 1 | 適 | ルビゲン |
| フェニトロチオン | 不検出 | 5 | 適 | MEP、スミチオン、アップレッサー、 スミグリーン、スミバイン |
| フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | 適 | アチーブ |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|---------------|-----------------------------|------------------------|----|-----------------------------------|
| フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | パノコン |
| フェノリン | 不検出 | 0.01 | 適 | スミスリン |
| フェノブカルブ | 不検出 | 2 | 適 | BPMC、ミミダス |
| フェンアミドン | 不検出 | 0.02 | 適 | — |
| フェンクロルホス | 不検出 | 0.01 | 適 | コルラン、トロレン、 ナンコール、ロンネル |
| フェンスルホチオン | 不検出 | 0.01 | 適 | ダサニット、テラクールP |
| フェンチオン | 不検出 | 0.01 | 適 | MPP、パイジット、 パイセフト |
| フェントエート | 不検出 | 0.01 | 適 | PAP、エルサン、レナパック |
| フェンバレレート | 不検出 | 1.0 | 適 | パーマチオン、ピレナック、 ハクサップ、スミサイジン |
| フェンブコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | インダー |
| フェンプロパトリン | 不検出 | 3 | 適 | ロディ、ダントール |
| フェンプロピモルフ | 不検出 | 1 | 適 | コルベル |
| フサライド | 不検出 | 0.01 | 適 | ラブサイド、ミストラル |
| ブタクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | アークエース、サキドリ、 マーシエット |
| ブタミホス | 不検出 | 0.05 | 適 | タフラー、クレバー、スミクレート、 シンエート、クレマート |
| ブチレート | 不検出 | 0.01 | 適 | スタン、ブチラート、 ジイソカルブ |
| ブピリメート | 不検出 | 0.01 | 適 | ブピリマート、ニムロッド |
| ブプロフェジン | 不検出 | 3 | 適 | アプロード |
| フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | 適 | スーパーサフィックス、 マタベン |
| フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | 適 | タイタロン |
| フルキンコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| フルジオキソニル | 不検出 | 5 | 適 | ウイスペクト、セイビアー、 モミガード、ジャストミート |
| フルシトリネート | 不検出 | 0.05 | 適 | チーフメイト、トレトレ、 キーデックス、ペイオフ |
| フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | パンチ、ヌスタル |
| フルチアセットメチル | 不検出 | 0.01 | 適 | ベルベカット |
| フルトラニル | 不検出 | 3 | 適 | グラホスト、モンカット、グラステン、 コンバート、テンホーブ |
| フルトリアホール | 不検出 | 2 | 適 | フルトリアホール |
| フルバリネート | 不検出 | 0.7 | 適 | マブリック |
| フルフェンピルエチル | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| フルミオキサジン | 不検出 | 0.07 | 適 | フルミオキサジン |
| フルマイクロラックペンチル | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| フルリドン | 不検出 | 0.01 | 適 | — |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|------------|-----------------------------|------------------------|----|-------------------------------------|
| プレチラクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | セイトランド |
| プロシミドン | 不検出 | 5 | 適 | スミメート |
| プロチオホス | 不検出 | 0.3 | 適 | トクチオン |
| プロパクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | プロバクロル、ベクストン、 ラムロッド、ニチシド |
| プロパジン | 不検出 | 0.01 | 適 | ゲザミル |
| プロパニル | 不検出 | 0.01 | 適 | DCPA、スタム |
| プロパホス | 不検出 | 0.01 | 適 | カヤホス |
| プロパルギット | 不検出 | 0.01 | 適 | オマイト、シクロスルフィン、 ナウガタック |
| プロピコナゾール | 不検出 | 1 | 適 | パナーマックス、テンホープ、 バシバッチ、チルトミン、ワンバット |
| プロピザミド | 不検出 | 0.01 | 適 | カーブ、アグロマックス |
| プロヒドロジャスモン | 不検出 | 0.01 | 適 | ジャスモメート |
| プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | 適 | エンセダン |
| プロポキスル | 不検出 | 1 | 適 | アプロカルブ、ウンデン、 IMPC |
| ブロマシル | 不検出 | 0.01 | 適 | ハイバーX |
| プロメトリン | 不検出 | 0.01 | 適 | カパロール、ゲザガード、 セレクチン |
| ブロモブチド | 不検出 | 0.01 | 適 | ノックワン、シーゼット |
| ブロモプロピレート | 不検出 | 2 | 適 | アカロール、エイカロール、 ネオロン、ホルベックスVA |
| ブロモホスエチル | 不検出 | 0.01 | 適 | ネキサガン、フィラリオール |
| ブロモホスメチル | 不検出 | 0.01 | 適 | ネキシオン、プロフェン |
| ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | 適 | アンビル |
| ヘキサジノン | 不検出 | 0.01 | 適 | グリドバル、ベルパル |
| ベナラキシル | 不検出 | 0.05 | 適 | ガルベン |
| ベノキサコール | 不検出 | 0.01 | 適 | ヘツキサコル |
| ペルタン | 不検出 | 0.01 | 適 | エチラン |
| ペルメトリン | 不検出 | 1 | 適 | ナイス、キックバル、アディオソ、 エンバーMC、リブレース |
| ペンコナゾール | 不検出 | 0.1 | 適 | オフィル、トパズ |
| ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | 適 | ガルボックス、タットー、 フィカム |
| ペンディメタリン | 不検出 | 0.05 | 適 | ウェイアップ、 ゴーゴーサン、オフCE |
| ベンフルラリン | 不検出 | 0.01 | 適 | バナフィン、ノーモア、 ビバテル、ベネフィクス |
| ベンフレセート | 不検出 | 0.01 | 適 | ベンフレサート |
| ホサロン | 不検出 | 0.01 | 適 | ゾロン、ルビトックス |
| ホスチアゼート | 不検出 | 0.2 | 適 | アオバ、ネマトリン |

(内訳)

No.1-1655222

| 試験項目 | 試験結果 ^{注1} (ppm) | 食品衛生法基準 [いちご] (ppm) | 適否 | 備考 (商品名等) |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----|---|
| ホスファミドン | 不検出 | 0.01 | 適 | ジメクロン |
| ホスメット | 不検出 | 0.1 | 適 | イミダン、プロレート、 フタロホス |
| ホルモチオン | 不検出 | 0.01 | 適 | アフリックス、アンチオ |
| ホレート | 不検出 | 0.05 | 適 | グラストックス、チメット、 Trimet、Gronotox、Forate |
| マラチオン | 不検出 | 1 | 適 | マラソン |
| マイクロブタニル | 不検出 | 0.8 | 適 | ラリー、アグディー |
| メカルバム | 不検出 | 0.01 | 適 | アホス、ペスタン、 マルホトクス |
| メタミドホス | 不検出 | 0.01 | 適 | タマロン、モニター、 モントル |
| メタラキシル ^{注4} | 不検出 | 7 | (適) | リドミル、コンバード、ブラウザー、 チルミント、シバグリン |
| メチオカルブ | 不検出 | 1 | 適 | トラザ、メスロール、 メチオカーブ |
| メチダチオン | 不検出 | 0.2 | 適 | DMTP、スプラサイド |
| メキシクロール | 不検出 | 7 | 適 | メキシクロル、 マルラート、モキシエ |
| メプレン | 不検出 | 0.01 | 適 | アルトシド、カバット、 マンタ |
| メミノストロビン(E) | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| メミノストロビン(Z) | 不検出 | (メミノストロビンとして) | 適 | — |
| メラクロール | 不検出 | 0.01 | 適 | コダール、デュアル |
| メビンホス | 不検出 | 0.01 | 適 | ホスドリン |
| メフェナセット | 不検出 | 0.01 | 適 | ヒノクロア |
| メフェンピルジエチル | 不検出 | 0.01 | 適 | — |
| メプロニル | 不検出 | 0.01 | 適 | バシタック、バシパッチ、 モノクトジン、グリーンガラス |
| モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | 適 | アルフェート |
| レスメトリン | 不検出 | 0.1 | 適 | スミザイジン、ハウサップ、 パーマチオン、ベジホン |
| レナシル | 不検出 | 0.3 | 適 | クレマート、ヒエトツブ |

注1:試験結果の「不検出」の表示は、「いちご」における食品衛生法基準値の1/10以下、
又は当社における定量下限値以下であることを示します。

注2:ジクロルボス及びナレドの総量(試験結果はジクロルボスの単体量として)

注3:デルタメトリン及びピラメトリンの総量(試験結果はデルタメトリンの単体量として)

注4:メタラキシル及びメフェノキサムの総量(試験結果はメタラキシルの単体量として)

* (適)に関しては試験項目のみについての判定となります。