

## 分析結果報告書

令和6年11月19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 坂本 清  
〒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6年11月12日
3. 検体受領日 令和6年11月13日
4. 試験日 令和6年11月13日 ~ 令和6年11月19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.1-1735195

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
BHC( $\alpha$ -BHC)	不検出	0.2 (BHCとして)	適	
BHC( $\beta$ -BHC)	不検出		適	
BHC( $\gamma$ -BHC)	不検出		適	
BHC( $\delta$ -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、マクパール
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
アセトクロール	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	ゲザボックス
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	—
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

(内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
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、 ディンクローブ
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	エトプロップ
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( $\alpha$ -)	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( $\beta$ -)	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
カズサホス	不検出	0.03	適	ラグビー

## (内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
カフェンストール	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、デナポン、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 <sup>の分解物</sup>
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 <sup>の分解物</sup>
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	キャブレート、 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	クロルベンジレート
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
ジオキサチオン	不検出	0.01	適	Delav、デルナツプ

(内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
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 <sup>注2</sup>	不検出	0.3	(適)	DDVP、ラピック
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	ジーシステムスルホン
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	パイプラス、スコア(MZ)、 ブランダム
シフルトリン	不検出	0.01	適	カボクメート、バイスロイド
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、ウリホス、クサホープ、 パレージ、農將軍
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
シラフルオフエン	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	—
ダイアジノン	不検出	0.1	適	ダイアジノン、エキゾジノン

## (内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
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	テデオン、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	フォーラス
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 <sup>注3</sup>	不検出	0.2	(適)	Butofin、Butox
テルバシル	不検出	0.01	適	シンバー、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	パイレトン
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、ファーゴー、ジブタール
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、ノーマAM
トリフロキシストロビン	不検出	1	適	プリント
トルクロホスメチル	不検出	0.01	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
パクロブトラゾール	不検出	0.01	適	バウンティ、スマレクト

(内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
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	0.3	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 (ピリフェノックスとして)	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		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 (ピリミノバックメチルとして)	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		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
ビンクロゾリン	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
フェントロチオン	不検出	5	適	MEP、スミチオン、アップレッサー、 スミグリーン、スミパイン
フェノキサニル	不検出	0.01	適	アチーブ
フェノチオカルブ	不検出	0.01	適	パノコン

(内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
フェノトリン	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、バイジット、 バイセフト
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、 ハクサブ、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、クレパー、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、 ジインカルブ
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、ベイオフ
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	0.01	適	グラホスト、モンカット、グラステン、 コンパート、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	—
プレチラクロール	不検出	0.01	適	セイトランド

(内訳)

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
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	プロパクロール、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	バナーマックス、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
プロモブチド	不検出	0.01	適	ノックワン、シーゼット
プロモプロピレート	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
プロモホスエチル	不検出	0.01	適	ネキサガン、フィラリオール
プロモホスメチル	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、 エンバーMG、リブレース
ペンコナゾール	不検出	0.1	適	オフイル、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、 ピパテル、ベネフィクス
ベンフレセート	不検出	0.01	適	ベンフレセート
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
ホスファミドン	不検出	0.01	適	ジメクロン



(内訳)

No.1-1735195

試験項目	試験結果 <sup>注1</sup> (ppm)	食品衛生法基準 [いちご] (ppm)	適否	備考 (商品名等)
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、Gronutox、Forate
マラチオン	不検出	1	適	マラソン
ミクロブタニル	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、モニトル
メタラキシル <sup>注4</sup>	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	メキシクロール、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 (メミノストロビンとして)	適	—
メミノストロビン(Z)	不検出		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	スミザイン、ハクサップ、パーマチオン、ベジホソ
レナシル	不検出	0.3	適	クレマート、ヒエトップ

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トラロメトリンの総量(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。