

(株)ハート&ベリー殿

残留農薬分析試験成績書

平成理研株式会社

環境科学センター

〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3
TEL028(660)1700(代)

水道法第20条第3項指定検査機関 指定番号 第87号
土壤汚染指定調査機関 環2003-1-33
計量証明事業登録(栃木県)登録番号 濃度 第173号

分析結果報告書

平成24年2月23日

(株) ハート&ベリー 様

1. 試料名 いちご(とちおとめ)
生産者： 野口 圭吾 様
2. 採取日 平成24年2月17日
3. 検体受領日 平成24年2月17日
4. 試験日 平成24年2月17日 ~ 平成24年2月23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

会研平
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)

水道法第20条第3項指定検査機関 指定番号 第87号
土壌汚染指定調査機関 環2003-1-33
計量証明事業登録(栃木県)登録番号 濃度 第173号

(内訳)

No.1-729994

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)	
op'-DDT	不検出	(DDTとして) 0.2	適	DDT	
pp'-DDD	不検出		適	DDT分解物	
pp'-DDE	不検出		適	DDT分解物	
pp'-DDT	不検出		適	DDT	
BHC(α-BHC)	不検出	(BHCとして) (0.2)	適		
BHC(β-BHC)	不検出		適		
BHC(γ-BHC) ^{注2}	不検出		2	適	BHC、リンデン
BHC(δ-BHC)	不検出			適	
EPN	不検出	0.01	適	EPN	
アクリナトリン	不検出	2	適	アーデント	
アセタミプリド	不検出	3	適	イールダー、モスピラン	
アセフェート	不検出	0.01	適	オルトラン、ジェイエース	
アミトラズ	不検出	0.01	適	ダニカット	
アラクロール	不検出	0.01	適	ハブーン、ラッソー	
アルドリン	不検出	N.D. ^{注3}	適	アルドリン	
イソフェンホス	不検出	0.01	適	アミノチッド	
イソプロカルブ	不検出	0.01	適	ミブシン	
イプロジオン	不検出	20	適	ロラルール、チップ'イン、デインクローブ	
イミベンコナゾール	不検出	0.01	適	ツインサイド、マネージ	
エスプロカルブ	不検出	0.01	適	オーテ、ゴーサイン、シャカリキ	
エトリムホス	不検出	0.2	適	エカメット	
エンドリン	不検出	N.D.	適	エンドリン、ステムコート-E、ヤソロン	
カズサホス	不検出	0.05	適	カズサホス	
キナルホス	不検出	0.02	適	エカラック	
キャプタン	不検出	20	適	キャプレート、オーソサイド、スミート	
クレソキシムメチル	不検出	5	適	ターフトップ、ストロビン	

(内訳)

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)
クロルピリホス	不検出	0.2	適	ダーズバン
クロルフェンピホス(E/Z)	不検出	0.05	適	CVP、ピニフェート
クロルプロファム	不検出	0.05	適	IPC、クロロIPC、ホキソン、ガリル
クロロベンジレート	不検出	0.02	適	アカール
ジエトフェンカルブ	不検出	5.0	適	ゲッター、スミフレット、ハウミル
ジクロフルアニド	不検出	15	適	ユーバレン
ジクロロボス	不検出	0.3 ^{注4}	適	DDVP、ラビック
ジコホール	不検出	3.0	適	ケルセン
シハロトリン	不検出	0.5	適	サイハロン、ビリーブ
ジフェノコナゾール	不検出	5	適	スコア、ブランダム、パイプラス
シフルトリン	不検出	0.02	適	カボクメート、バイスロイド
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	2.0	適	アグロスリン
ジメチルピホス(E)	不検出	0.01	適	ランガード
ジメチルピホス(Z)	不検出	0.01	適	
ジメトエート	不検出	1	適	ジメトエート
ダイアジノン	不検出	0.1	適	エキソジノン、ショットガン
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	0.05	適	エカチン
ディルドリン	不検出	(N.D.) ^{注3}	適	ディルドリン
テニルクロール	不検出	0.01	適	アルハーブ、クリヤード
テブコナゾール	不検出	0.01	適	オンリーワン、クルセイダー
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
デルタメトリン	不検出	0.5 ^{注5}	適	デカメトリン
トラロメトリン	不検出	(0.5) ^{注5}	適	スカウト
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
トリシクラゾール	不検出	0.02	適	ビーム
トリフルラリン	不検出	0.05	適	トリア/サイド、スナッフショット、ノーマム
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
パクロブトラゾール	不検出	0.01	適	スマレクト、バウンティ、ボンザイ
パラチオン	不検出	0.3	適	パラチオン
ハルフェンプロックス	不検出	0.01	適	アニバース
ビテルタノール	不検出	1.0	適	バイコラール、ノック
ピラクロホス	不検出	0.01	適	ボルテージ
ピラゾキシフェン	不検出	0.01	適	パイサー、グラナイス
ピリダベン	不検出	2.0	適	サンマイト

(内訳)

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)
ピリフェノックス(E)	不検出	2.0	適	サングロール、ランノック
ピリフェノックス(Z)	不検出	(2.0)	適	
ピリプロキシフェン	不検出	0.3	適	ラノー
ピリミジフェン	不検出	0.3	適	マイトクリーン
ピリミホスメチル	不検出	1.0	適	アクテリック
フェナリモル	不検出	1.0	適	ルビゲン
フェニトロチオン	不検出	0.2	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
フェンスルホチオン	不検出	0.01	適	ダサニット、ダコニット
フェンチオン	不検出	0.01	適	バイジット
フェントエート	不検出	0.1	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、ハウサップ、スミサイズン
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、クレマート
ブチレート	不検出	0.01	適	ブチレート、スタン
フルシトリネート	不検出	0.05	適	チーフメイト、トトレ、ペイオフ
フルシラゾール	不検出	0.01	適	ヌスタル、パンチ
フルトラニル	不検出	3	適	グラボスト、モンカット
フルバリネート	不検出	1.0	適	マブリック
プレチラクロール	不検出	0.01	適	エリジャン、ソルネット
プロチオホス	不検出	0.3	適	プロチオホス
プロピコナゾール	不検出	0.05	適	パーマックス、テンホープ、ワンバット
ペルメトリン	不検出	1.0	適	ナイス、キックボール、リアプレス
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
ホサロン	不検出	1	適	ゾロン、ルビトックス
ホスチアゼート	不検出	0.05	適	アオバ、ネマトリン
マラチオン	不検出	0.5	適	マラソン
ミクロブタニル	不検出	1.0	適	ラリー
メタミドホス	不検出	0.01	適	Tamaronn、Monitor
メトリブジン	不検出	0.01	適	センコル
メフェナセット	不検出	0.01	適	ヒノクロア
メプロニル	不検出	0.01	適	メプロニル
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: γ -BHCとしての基準値は「2 ppm」

注3: アルドリンおよびディルドリンの総量(試験結果は各々に記載)

注4: 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5: デルタメトリン及びトラロメトリンの総量(試験結果は各々に記載)

* (適)に関しては試験項目のみについての判定となります。