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

イチゴ

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

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

1. 試料名

(内訳)				No.1-1655222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	 備考(商品名等)
成例次·克 口	(ppm)	[いちご] (ppm)	I Ų	
BHC(α-BHC)	不検出	0. 2	適	
BHC(β-BHC)	不検出	(BHCとして)	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	適	DDTの代謝物
p,p'-DDE	不検出	(DDTとして)	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	_

_ <u>(内訳)</u>				No.1-1655222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	│ │ 備考(商品名等)
	(ppm)	[いちご] (ppm)	22.1	
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、 ディンクロップ
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 バロック
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(αー)	不検出	0. 5	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	(エンドスルファンとして)	適	
エンドスルファン(硫酸一)	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
	i .	i .		t

(内訳)	•		1	No.1-1655222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	備考(商品名等)
ロハッス・光 口	(ppm)	[いちご] (ppm)	ᄤᄆ	MH.2 (同四石寺)
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
カルボキシン	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	クロルパラシド、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

_ <u>(内訳)</u>	•			No.1-1655222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	備考(商品名等)
即為人大口	(ppm)	[いちご] (ppm)	72 L	The Dance of the
ジオキサチオン	不検出	0. 01	適	Delav、デルナップ
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)、 プランダム
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	スラッシャ、ウリホス、クサホープ、 バレージ、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	_
L	1			

(内 訳)				No.1-1655222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	│ │ 備考(商品名等)
山村河大学祭 口	(ppm)	[いちご] (ppm)	旭口	開分 (同明44)
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	フォース
デメトンーSーメチル	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	シンバー、シンバール
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、 ファーゴー、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	フリント
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、 トランスプラントン
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

(<u>N</u> 就)				No.1-1655222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	備考(商品名等)
149人大口	(ppm)	[いちご] (ppm)	Ų	
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
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
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、スミパイン
フェノキサニル	不検出	0. 01	適	アチーブ
	1			

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 MPP、パイジット、パイセフト フェントエート 不検出 1.0 適 パーチョン・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 イグダーフェンブロパトリン 不検出 3 適 ロディ、ダントールフェンブロピモルフ 不検出 1 適 コルベルフェンブロピモルフ 不検出 1 適 コルベルフサライド 不検出 0.01 適 デフサイド、ミストラルブタクロール 不検出 0.01 適 デフ・フェット ファンコース・サキドリ、マーシェット ファンコース・サキドリ、マーシェット ファート ファート ア検出 0.01 適 アフー・スキシー・フェット ファート ファート 不検出 0.01 適 アフー・スキシー・ファート ファート 不検出 0.01 適 アフー・スラインカルフー・スラインカルフー・スラインカルフー・ステート ファート ア検出 0.01 適 アフー・スロッド ファート ファート ス検出 0.01 適 アフー・スロッド フルアクリピリム 不検出 0.01 適 アフー・フルアクリピリム 不検出 0.01 適 アフー・フルシール ア検出 0.01 適 アフー・フルジオキソニル ア検出 0.01 適 アフー・フルジオキソニル ア検出 0.01 適 インチ、ヌスタルフルチアセットメチル 不検出 0.01 適 インチ、ヌスタルフルチアセットメチル 不検出 0.01 適 インチ、ヌスタルフルチアセットメチル ア検出 0.01 適 インチ、ヌスタルフルトラニル ア検出 3 適 フルトリアホール ア検出 3 カーフルトリアホール ア検出 2 道 フルトリアホールフルドリアホール ア検出 0.01 適 マブリックフルトフトアホール ア検出 0.01 適 マブリック フルミオキサジン ア検出 0.01 適 フルミオキサジン ア検出 0.01 適 フルミオキサジンフルミクロラックペンチル 7検出 0.01 適 フルミオキサジンフルミクロラックペンチル 7枚出 0.01 適 フルミオキサジン	(内訳)				No.1-1655222
(ppm) (いちご) (ppm) (いちご) (ppm) アンプラムプロップメチル 不検出 0.01 適 スミスリン アキリン 不検出 0.01 適 スミスリン アナブロルブ 不検出 0.02 適 ー フェノブカルブ 不検出 0.02 適 ー フェノブカルブ 不検出 0.01 適 プルラントロレス・アンコール、アラウール・ファンクロルホス 不検出 0.01 適 グサンコール、ロジネル・ファンスルホチオン 不検出 0.01 適 グサンコール、ロジネル・ファンスルホチオン 不検出 0.01 適 グサンコール、アラウール・ファンブロート 不検出 0.01 適 インダーフェンブロート 不検出 1.0 適 インダーフェンブロート 不検出 3 適 ロディ、ダントール フェンブロード・マ検出 0.01 適 ファイ、ダントール フェンブロード・ア・マ・マ・ド・ア・マ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	油 不	備孝 (商品名等)
フェノブカルブ 不検出 0.01 適 スミスリン フェノブカルブ 不検出 0.02 適 - フェンアミドン 不検出 0.01 適 コルラン、トロレン・ルフレールフル・ルフル・ルフル・ルフル・ルフル・ルフル・ルフル・ルフル・ルフル・ルフル	成 成块 口	(ppm)	[いちご] (ppm)) 哺为(向如石寺)
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・ルフルーン・ルフルーン・ルフルーン・ルフルーン・ルフルーン・ルフルーン・ルフルーン・ルフルーン・ルフェンスルホチオン 不検出 0.01 適 オサニット、テラウールドフリーン・パイセフト・ステラール・パイセフト・ステラール・パイセフト・ステラール・ア検出 0.01 適 ハクサップ、スミサイジン・ハクサップ、スミサイジン・ハクサップ、スミサイジン・ハクサップ、スミサイジン・ハクサップ、スミサイジン・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール・ア・ステリール ア・ステリール	フェノチオカルブ	不検出	0. 01	適	パノコン
フェンアミドン 不検出 0.02 適 ー フェンクロルホス 不検出 0.01 適 フールラントロレン・ルークフェンクロルホス 不検出 0.01 適 フール・フェントル・フェント・アラウールド 不検出 0.01 適 グサーット、テラウールド ステック・ア・ステット・ファ・ステット・ファ・スティー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	フェノトリン	不検出	0. 01	適	スミスリン
フェンクロルホス 不検出 0.01 適 プルラン・トロレン・カー・ロンボル・フェンスルホチオン フェンスルホチオン 不検出 0.01 適 ダサーカル・ロンボル・フィイセフト・フェン・トフール・ファン・フェンチャン・ア・バイセフト・ア・校出 0.01 適 MPP・バイジット・バイセフト・バイセフト・バイセフト・バイセフト・ア・校出 0.01 適 MPP・バイジット・バイセフト・バイセフト・バイセフト・バイセフト・ア・ベクサップ・スミサイジン・ア・グリール・フェンプロプログロフル・ア・グロフェン・ア・校出 1.0 適 パーマキナン・ピレナック・バクサップ・スミサイジン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・校出 0.01 適 フブナイド・ミストラル・ア・ズミカレー・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロフェン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロス・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロファン・ア・グロア・グロト・ア・グロー・ア・グロト・ア・グロー・ア・グロー・ア・グロー・ア・グロー・ア・グロー・ア	フェノブカルブ	不検出	2	適	BPMC、ミミダス
フェンスルホチオン 不検出 0.01 適 サンコール、ロンネル フェンスルホチオン 不検出 0.01 適 MPP、バイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジット、パイジャール フェントエート 不検出 0.01 適 インダーフェンナン・レナバ フェンプコナゾール 不検出 0.01 適 インダーフェンナットバースをウン・フェンプロピモルフ フェンプロピモルフ 不検出 0.01 適 ラブサイド、ミストラルマ・ファール・アクエース、サキドリ、マーフェット・バースをウレーン・ファール・アクエース・サキドリ、マーフェット・バースをウレーン・ファール・アクエース・サキドリ、マーフェット・バースをクレーン・ファール・アクエース・ファート・ファール・アクエース・ファート・ファール・アクエース・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート	フェンアミドン	不検出	0. 02	適	_
アェンチオン 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、レナバ フェンパレレート 不検出 1.0 適 バッチップ、スミサイジン フェンプコナゾール 不検出 3 適 ロディ、ダントール フェンプロパトリン 不検出 1 適 コルベル フェンプロパトリン 不検出 1 適 コルベル フサライド 不検出 0.01 適 デナイド、ミストラル ブタクロール 不検出 0.01 適 デナイト、レスート・カフェート ブタクロール 不検出 0.01 適 アプー・ト、ニムロッド ブタミホス 不検出 0.01 適 アプー・ト、ニムロッド ブプロフェジン 不検出 3 適 アプー・ト、ニムロッド ブプロフェジン 不検出 3 0.01 適 アフート・フィート ブピリメート 不検出 0.01 適 アフー・ト、ニムロッド ブプロフェジン 不検出 3 0.01 適 アフー・ト、ニムロッド ブプロフェジン 不検出 0.01 適 アフー・ト、コート フルアクリピリム 不検出 0.01 適 アフー・ト・コート フルシーナブール 不検出 0.01 適 アフー・ト・コート フルシーナブール 不検出 0.01 適 アフー・ト・フルマクト・レー・ト・ストート フルシーナブール 不検出 0.01 適 インダスクト・セイビアー・モニガード・ジャストミート・ト・フルシー・ア・マスクト・トレトル・ストート・フルシー・ア・フルト・フルト・ア・オーフル・ド・フェート フルト・ファート ア検出 0.01 適 インチ、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・ファート 不検出 3 適 グラホスト・モンカー・グラス フルト・ファール フルト・リアホール 不検出 0.01 適 マカイスペカト・レー・スト・ファール フルト・リアホール 不検出 0.01 適 フル・ド・ファホール フルト・リアホール 不検出 0.01 適 フル・ド・ファホール フルト・リアホール 不検出 0.07 適 フル・ミオキャジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.07 適 フル・ミオキャジン	フェンクロルホス	不検出	0. 01	適	
フェントエート 不検出 0.01 適 PAP、エルサン、レナバ フェンバレレート 不検出 1.0 適 パーマテオン、ビレナック・ファンブロパトリン フェンブコナゾール 不検出 0.01 適 インダー フェンブロパトリン 不検出 1 適 コルベル フサライド 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 ブタウロール 不検出 0.01 適 ラブサイド、ミストラル ブタウロール 不検出 0.05 適 ラブサイド、ミストラル ブタウロール 不検出 0.05 適 フラー・カルド・スキシー・フェント・カンマー・スサンエー・カンエー・カンエー・カンエー・カンエー・カンエー・カンエー・カンエー・カ	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
フェンドエート 不検出 0.01 適 PAP、エルサン、レナパ、クラップ、スミサイジン アナンブロイトリン 不検出 1.0 適 パーマチオン、ビレナック、ハクサップ、スミサイジン アクサップ、スミサイジン ア検出 3 適 ロディ、ダントール 通 フルベル フェンプロパトリン 不検出 3 適 ロディ、ダントール 通 コルベル 通 フリーバル ア検出 1 適 コルベル 通 フリーバル アクリー ス 大検出 0.01 適 ラブサイド、ミストラル ブタクロール ア検出 0.01 適 アークエース、サキドリ、マークエース、サキドリ、マークエース、サキドリ、マークエース・サイド、リート ス 大検出 0.05 適 アラー・ウレバー、スミケルー ジンディー・ハンドー・ステレー シンディー・ハンドー・ステレー シンディー・ハンドー・ステレー シンディー・ハンドー・ステレー シンディー・ハンドー・ステレー シンディー・ハンドー・ステレー シンディー・ハンドー・ステレー フリンチート ア検出 0.01 適 アプロード ス マペン フリンチンリン アクリピリム ア検出 0.01 適 アプロード ス マペン フルチンリントリス ア検出 0.01 適 タイタロン フルシーバー・ハンドー・カンドー・トレート エ 大検出 0.01 適 データイド・トレトレ・デーデックス、ペイオフ アルシーバー・アンド・トレート エ 大検出 0.01 適 データイド・トレトレ・デーデックス、ペイオフ アルシーバー・アンボー・フル・オウス・ペイオフ フルトリアホール ア検出 0.01 適 ベルベカット・ファンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フェンチオン	不検出	0. 01	適	
フェンブコナゾール 不検出 0.01 適 インダー フェンブロパトリン 不検出 3 適 ロディ、ダントール フェンブロピモルフ 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 ブタウロール 不検出 0.05 適 アラート・フェント・クレマート・フェンエート・クレマート・クレマート・クレマート・クレマート・クレマート・クレスート・クレマート・クレスート・ア・クレスート・ア・クレスート・フルトリアホール 7・カー・フルトリアホール 不検出 0.01 適 グルベルカット・グラス・フルトリアホール フルトリアホール 不検出 0.01 適 グルベルカット・グラス・フルトリアホール フルトリアホール フルトリアホール フルトリアホール フルトリアホール フルトリアホール フルトリアホール フルトリアホール フルにオキサジン 不検出 0.01 適 フルにオキサジン フルミオキサジン フルミクロラックペンチル フルミオキサジン フルミクロラックペンチル フルミクロート・フルミクロート・クロート・フル・ファンティート・ファンド・クェート・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド	フェントエート	不検出	0. 01	適	PAP、エルサン、レナパック
フェンブロパトリン 不検出 3 適 ロディ、ダントール フェンブロパトリン 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 デフェース・サイドリ、マーシェット ブタクロール 不検出 0.05 適 ジフラー、クレバー、スミルー・シェート ブタシェカート 不検出 0.01 適 プフー、クレバー、スミルー・シェート・レマート ブピリメート 不検出 0.01 適 プピリマート、ニムロッド ブピリメート 不検出 0.01 適 アプロード ブリフージジン 不検出 0.01 適 アイターン・スークリックス、マタペン・ファンククス、マタペン・フルアクリピリム 不検出 0.01 適 マイタロン フルキンコナゾール 不検出 0.01 適 マイスペクト・セイジアート・ディスト・ア・ファスト・ファスト・ファスト・ア・ファスト・ア・ファスト・ファスト・ファスト・ファスト・ファスト・ファスト・ファスト・ファスト	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 0.05 適 グラナー、サギドリ、マーシェット ブタミホス 不検出 0.05 適 グラナー、クレバー、スミクレー・ ブチレート 不検出 0.01 適 アプロート・ニムロッド ブピリメート 不検出 3 適 アプロード ブプロフェジン 不検出 3 適 アプロード フリンプメチル 不検出 0.01 適 スペン、フチラート・ジイソカルブ フルアクリピリム 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 タイタロン フルジオキソニル 不検出 0.05 適 チーブ・メイト、ドレトレ、キーデックス、ベイフ フルシトリネート 不検出 0.05 適 チーブ・メイト、ドレトレ、キーデックス、ベイフ フルシラゾール 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・コンパート、ディルーフ フルトリアホール 不検出 0.01 適 ベルベカット フルトリアホール 不検出 0.7 適 フルトリアホール フルバリネート 不検出 0.7 適 フルトリアホール フルバリネート 不検出 0.01 適 マブリック フルフェンピルエチル 不検出 0.01 適 ー	フェンブコナゾール	不検出	0. 01	適	
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、マーシェルト、システル・リンエート、システル・リンエート、システル・リンエート、システル・リンエート、システル・リンエート、システル・リンエート・リンエート、システル・リンエート・リンエート・リンエート・リンエート・リンエート・リンエート・リンエート・リンエート・リンエート・リストリストート ブピリメート 適 フプ・ノンドラート・ジンエート・リンドー・ニムロッド ブプロフェジン 不検出 3 適 アプロード ブプロフェジン 不検出 3 適 アプロード フルプロップメチル 不検出 0.01 適 スーパーサフックス、マッペン フルアクリピリム 不検出 0.01 適 スーパーサフックス、マッペン フルアクリピリム 不検出 0.01 適 フート・フンメイト、トレトレト・エミガート・ジェストミート・ファイト・ドンスストラート・ジェストミート・ファイト・ドンスストラート・ファイト・ドンスストラート・ファイト・ドンスストラート・ファイト・ドンカート・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ア・ファイト・ファイト・ファイト・ア・ファイト・ファイト・ファイト・ファイト・ファイト・ファイト・ファイト・ファイト	フェンプロパトリン	不検出	3	適	ロディ、ダントール
ブタクロール 不検出 0.01 適 アークエース、サキドリ、マーシェット ファート 不検出 0.05 適 アラー・カレバー、スミカレート ブナレート 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 アブロード フピリメート 不検出 3 適 アブロード フラムプロップメチル 不検出 0.01 適 マスケベン 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 タイタロン フルキンコナゾール 不検出 5 適 デーススペクト、セイビアー、マミガート、ジャストミート デーフメイト、レトレト・ス・ススタル フルシラゾール 不検出 0.01 適 ペルペカット フルシラゾール 不検出 0.01 適 ペルペカット フルトラニル 不検出 3 適 プラバスト、シャストミート フルシテリネート 不検出 0.01 適 ペルペカット フルトラニル 不検出 0.01 適 ペルペカット フルトリアホール 不検出 0.01 適 ペルペカット フルトリアホール 不検出 0.01 適 マフル・ア・オープ フルトリアホール 不検出 0.01 適 マフル・ア・オープ フルトリアホール 不検出 0.01 適 マフル・ア・オープ フルトリアホール 不検出 0.01 適 マブリック フルトリアホール 不検出 0.01 適 フルトリアホール ア検出 0.01 適 フルトリアホール ア検出 0.01 適 フルトリアホール 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 ー フルミオキサジン 不検出 0.01 適 フルミオキサジン 不検出 0.01 適 フルミオキサジン	フェンプロピモルフ	不検出	1	適	コルベル
7 タッカール	フサライド	不検出	0. 01	適	ラブサイド、ミストラル
プチレート 不検出 0.01 適 ジンエート、カレマート ブピリメート 不検出 0.01 適 ブピリマート、ニムロッド ブピリメート 不検出 3 適 アプロード プロフェジン 不検出 0.01 適 スーパーサフィックス、マクペン フルアクリピリム 不検出 0.01 適 タイタロン 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 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・ファイト、トレトレ、キーデックス、ペイオフ フルシトリネート 不検出 0.05 適 デーフメイト、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 ペルペカット フルトラニル 不検出 3 適 グラホスト、モンカット、グラス・ス・イト・デンホーブ フルトリアホール 不検出 2 適 フルトリアホール フルトリアホール 不検出 0.01 適 マブリック フルバート・デンホーブ 不検出 0.01 適 マブリック フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 フルミオキサジン	ブタクロール	不検出	0. 01	適	
プピリメート 不検出 0.01 適 プピリマート、ニムロッド プピリメート 不検出 3 適 アプロード プレフェジン 不検出 0.01 適 スーパーサフィックス、マタペン 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 ウイスペクト、セイビアー、全まガード、ジャストミート を表ガード、ジャストミート できまガード、ジャストミート ア検出 0.05 適 チーフメイト、トレトレ・キーデックス、ペイオフ アルシトリネート ア検出 フルシトリネート 不検出 0.01 適 パンチ、ヌスタル パンチ、ヌスタル アルトラニル ア検出 0.01 適 ベルベカット グラスス フルト・デンホーブ フルトリアホール ア検出 フルトリアホール 不検出 2 適 フルトリアホール で検出 フルトリアホール で検出 0.07 適 マブリック アルフェンピルエチル ア検出 0.01 適 マブリック フルミオキサジン ア検出 0.07 適 フルミオキサジン ア検出 フルミオキサジン ア検出 0.07 適 フルミオキサジン アルミオキサジン ア検出 0.01 適 フルミオキサジン アルミオキサジン アルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 コルミオキサジン アルミオキサジン アルミクロラックペンチル -	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、 マタペン 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 ー フルジオキソニル 不検出 5 適 ヴィスペクト、セイピアー、 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、グラスオ フルトリアホール 不検出 2	ブチレート	不検出	0. 01	適	
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 ー フルジオキソニル 不検出 5 適 ウイスペクト、セイピアー、ミェガード、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、ナーデンクス、ペイオフ フルシラゾール 不検出 0.01 適 ペルペカット フルチアセットメチル 不検出 0.01 適 ベルペカット フルトリアホール 不検出 3 適 プラボスト、モンカット、グラスで フルトリアホール 不検出 2 適 フルトリアホール フルトリアホール 不検出 0.01 適 マブリック フルフェンピルエチル 不検出 0.01 適 ー フルミオキサジン 不検出 0.01 適 ー フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 ー	ブピリメート	不検出	0. 01	適	ブピリマート、ニムロッド
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 タイタロン フルジオキソニル 不検出 5 適 ウイスペクト、セイピアー、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 デーフメイト、トレトレトン・ト・ト・ア・ファング・、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、グラスラス・フェンバート、デンホーブ フルトリアホール 不検出 2 カルトリアホール フルトリアホール 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 フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 ー	ブプロフェジン	不検出	3	適	アプロード
フルキンコナゾール 不検出 0.01 適 ー フルジオキソニル 不検出 5 適 ウイスペクト、セイピアー、モミガード、ジャストミート モミガード、ジャストミート Test デンド、ジャストミート Test デンド、ジャストミート Test デンド・、ジャストミート Test デンガート、デックス、ペイオフ Test アングール Test Test Test Test Test Test Test Test	フラムプロップメチル	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、セイピアート モミガード、ジャストミート フルシトリネート 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 で イオフ スペイオフ で イオフ スペイカ ア スタル のの1 適 パンチ、ヌスタル のの1 適 ベルベカット で ススタル で ススタル で スカット、グラスランパート、デンホーブ で スランパート、デンホーブ フルトリアホール で 大食出 のの1 適 フルトリアホール で ストリアホール で ストリアホール で ストリン で ストリ	フルアクリピリム	不検出	0. 01	適	タイタロン
フルシオキソール 不検出 0.05 適 キミガード、ジャストミート 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 ペルベカット フルトラニル 不検出 3 適 プラホスト、モンカット、グラスラスランパート、デンホープ フルトリアホール 不検出 2 面 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 フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 フルミオキサジン	フルキンコナゾール	不検出	0. 01	適	_
フルシトリネート 不検出 0.05 適 チーブメイト、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、グラスラステンボーブ フルトリアホール 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 ー フルミオキサジン 不検出 0.01 適 ー フルミカキサジン 不検出 0.01 適 ー	フルジオキソニル	不検出	5	適	
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 ブラホスト、モンカット、グラスランパート、デンボーブ 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 フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 ー	フルシトリネート	不検出	0. 05	適	チーフメイト、トレトレ、
フルトラニル 不検出 3 適 グラホスト、モンカット、グラスランパート、デンホープ 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 ー フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 ー	フルシラゾール	不検出	0. 01	適	パンチ、ヌスタル
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 ー フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 ー	フルチアセットメチル	不検出	0. 01	適	ベルベカット
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 フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 -	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、テンホープ
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 フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 -	フルトリアホール	不検出	2	適	フルトリアホール
フルミオキサジン 不検出 0.07 適 フルミオキサジン フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 -	フルバリネート	不検出	0. 7	適	マブリック
フルミクロラックペンチル 不検出 0.01 適 -	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
フルロン 744 0.01 注	フルミクロラックペンチル	不検出	0. 01	適	_
フルリトン	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}	食品衛生法基準	適否	備考(商品名等)
ロハミス・ストロ	(ppm)	[いちご] (ppm)	ᄤᄆ	MH.2 (同四73 4)
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	プロパクロル、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、 バシパッチ、チルトミン、ワンパット
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、ブロフェン
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、キックバール、アディオン、 エンバーMC、リプレース
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
				•

(P3D/C/				110.1 1000222
試験項目	試験結果 ^{注1}	食品衛生法基準	適否	備考(商品名等)
武峽·吳日 	(ppm)	[いちご] (ppm)	地古 	
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	グラヌトックス、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 ^{注4}	不検出	7	(適)	リドミル、コンバード、プラウザー、 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
メトキシクロール	不検出	7	適	メトキシクロル、 マルラート、モキシエ
メトプレン	不検出	0. 01	適	アルトシド、カバット、 マンタ
メトミノストロビン(E)	不検出	0. 01	適	_
メトミノストロビン(Z)	不検出	(メトミノストロビンとして)	適	_
メトラクロール	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	スミサ・イシ・ン、ハクサップ 、 パーマチオン、ヘ・シ・ホン
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。