



## 検査成績書

受付No. 2024110821-004-1  
報告日 2024年11月22日

株式会社村田園 御中

ユーロフィンQKEN株式会社  
〒811-3422 福岡県宗像市本丸411-1



## 分析結果

## 1.被検試料

村田園の健康二十四穀米

## 2.分析項目

セレクト200

## 3.分析方法

ガスクロマトグラフ質量分析法

## 4.分析結果

分析を行った結果、全て不検出であった。

詳細は別表参照のこと。

以上

※ 本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報ください。

※ 被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。

表1 村田園の健康二十四穀米 の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1
BHC( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , $\delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	クロルフェンピニホス	不検出	0.01	*1	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロルプロファム	不検出	0.01	*1	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	クロロプロピレート	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*1	ジメトモルフ	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1
$\alpha,p'$ -DDT	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha$ , $\beta$ )	不検出	0.01	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDD	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDE	不検出	0.01	*1	オーベンカルブ	不検出	0.01	*1	ジクロベニル 注1	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDT	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1	ダイアレート	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	オリサストロビン	不検出	0.01	*1	ジコホール	不検出	0.01	*1	チアピル	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*1	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
アゾキシストロビン	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	カルボキシン 注1	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*1	シハロホップチル	不検出	0.01	*1	テトラジホン	不検出	0.01	*1
アラマイト	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1	ジフェナミド	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	*1	キノクラミン	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
インキサチオン	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1
インピラザム	不検出	0.01	*1	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1
インフェンホス	不検出	0.01	*1	クロゾリネート	不検出	0.01	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1
インプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラロメトリン 注1	不検出	0.01	*1
インプロチオラン	不検出	0.01	*1	クロルデン	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	テルブチラジン	不検出	0.01	*1
イプフェンカルバゾン	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	シペルメトリン	不検出	0.05	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*1
イプロベンホス	不検出	0.01	*1	クロルピリホスマチル	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1

表2 村田園の健康二十四穀米 の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
トリアレート	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1	フルジオキソニル	不検出	0.01	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1
トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1	フルシリネート	不検出	0.01	*1	ベノキサコール	不検出	0.01	*1
トリフルラリン	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.002	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1
トリプロキシストロビン	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1	フルバリネット	不検出	0.01	*1	ペブレート	不検出	0.01	*1
トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1
トルフェンピラド	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フルフェンピルエチル	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*1
ナプロパミド	不検出	0.01	*1	フェノキサプロップエチル 注1	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1
ニトロタールイソプロピル	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*1	ペントキサン	不検出	0.01	*1
パクロブトラゾール	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ベンフルラリン	不検出	0.01	*1
パラチオン	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1	ベンフレセート	不検出	0.01	*1
パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	フェンクロルホス	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1
ピキサフェン	不検出	0.01	*1	フェンスルホチオン	不検出	0.01	*1	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1
ピコリナフェン	不検出	0.01	*1	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1	プロパクロール 注1	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェンバレート	不検出	0.01	*1	プロパジン	不検出	0.01	*1	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1
ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1	フェンプロパトリル	不検出	0.01	*1	プロパルゲット	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1
ピラゾホス	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	メタクリホス	不検出	0.01	*1
ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*1
ピリダベン	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1	プロヒドロジャスモン	不検出	0.01	*1	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	*1
ピリダリル	不検出	0.01	*1	ブピリメート	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1
ピリフタリド	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*1	メトコナゾール	不検出	0.01	*1
ピリブチカルブ	不検出	0.01	*1	フラメトビル	不検出	0.05	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	メトミストロビン	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フルアクリビリム	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
ピリミノバッケムチル	不検出	0.01	*1	フルアズロン	不検出	0.01	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	メパニビリム 注1	不検出	0.01	*1
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フルオビラム	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1

表3 村田園の健康二十四穀米 の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
メフェナセット	不検出	0.01	*1												
メフェンピルジエチル	不検出	0.01	*1												
メプロニル	不検出	0.01	*1												
モノリニュロン	不検出	0.01	*1												
モリネート	不検出	0.01	*1												
ラクトフェン	不検出	0.01	*1												
リニュロン	不検出	0.01	*1												
レナシル	不検出	0.01	*1												
以下余白															

分析方法 : \*1 ガスクロマトグラフ質量分析法

注1 ポジティブリスト制で測定対象となっている化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。