



検査成績書

受付No. 2023*****-00*-1
報告日 2023年1月5日

*****株式会社 御中

ユーロフィンQKEN株式会社
〒811-3422 福岡県宗像市五丸411-1



見本

分析結果

- 被検試料

- 分析項目
セレクト200
- 分析方法
ガスクロマトグラフ質量分析法
- 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。

表1 **** の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	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	クロルフェナビル	不検出	0.01	*1	ジメタメリン	不検出	0.01	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	ユニコナゾールP	不検出	0.01	*1	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1
α -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	ジメテナミド	不検出	0.01	*1
β -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	ジメトエート	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	エチオン	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
δ -BHC	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	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
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	エトフェンブロックス	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
o,p' -DDT	不検出	0.01	*1	エンドスルファン(α, β)	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' -DDD	不検出	0.01	*1	エンドリン	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' -DDE	不検出	0.01	*1	オーベンカルブ	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
p,p' -DDT	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	ジコホール	不検出	0.01	*1	チアソピル	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
アセフェート	不検出	0.01	*1	カズサホス	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
アノキシストロビン	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*1	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
アトラジン	不検出	0.01	*1	カルボキシシン 注1	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	テトラジホン	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	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
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	シフルトリン	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1
イソキサチオン	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
イソピラザム	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	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
イソフェンホス	不検出	0.01	*1	クロゾリネート	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	デルタメリン及びトラロメリン 注1	不検出	0.01	*1
イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロメブロッブ	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
イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	クロルデン	不検出	0.01	*1	シペルメトリン	不検出	0.01	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*1
イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1
イブベンホス	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	トリアレート	不検出	0.01	*1

表2 **** の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
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	フルシトリネート	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	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1	フルバリネート	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	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	*1	ペントキサブソ	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	フェノプカルブ	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	プロバクロー 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	フェンバレレート	不検出	0.01	*1	プロバジン	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1
ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	プロパルギット	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	プロメリン	不検出	0.01	*1	メコナゾール	不検出	0.01	*1
ピリブチカルブ	不検出	0.01	*1	フラメピル	不検出	0.01	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	メミノストロピン	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*1
ピリミノバックメチル	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	メパニピリム 注1	不検出	0.01	*1
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フルオピラム	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メピンホス	不検出	0.01	*1
ピリメタニル	不検出	0.01	*1	フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	ヘキサジン	不検出	0.01	*1	メフェナセト	不検出	0.01	*1

表3 **** の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
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												
モノリニユロン	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												
リニユロン	不検出	0.01	*1												
レスメトリン	不検出	0.01	*1												
レナシル	不検出	0.01	*1												
以下余白															

見本

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。