

検査成績書

受付No. 2021100416-001-1

報告日 2021年10月18日

株式会社村田園 御中

株式会社キューサイ分析研究所

〒811-3422 福岡県宗像市王丸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

表1 村田圃の健康二十四穀米の分析結果

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	クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	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	クロルフェンピルボス	不検出	0.01	*1	クロルフェンピルボス	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	クロルプロファミ	不検出	0.01	*1	クロルプロファミ	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.01	*1	エタルフルテリン	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	シアノボス	不検出	0.01	*1	シアノボス	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	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	エトエンプログス	不検出	0.01	*1	ジオキササオン	不検出	0.01	*1	ジオキササオン	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	ジクロシメト	不検出	0.01	*1	ジクロシメト	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	ジクロベニル 注1	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	ジクロホル	不検出	0.01	*1	ジクロホル	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	ジスルホト(エチルチオメト)	不検出	0.01	*1	ジスルホト(エチルチオメト)	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1	ジチオピル	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	シハロトリン	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1
アンキジストロピン	不検出	0.01	*1	カルフェントラソリン/エチル	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	カルホキシジ 注1	不検出	0.01	*1	ジフェナミド	不検出	0.01	*1	ジフェナミド	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	キノキシブエン	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1
アラマイト	不検出	0.01	*1	キノクファミン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1
アルドリシ及びディルドリン	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	シフルフェナミド	不検出	0.01	*1
インキサチオン	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	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1
インピラファミ	不検出	0.01	*1	クログリネート	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1
インフエンボス	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1
インプロカルブ	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	0.05	*1	シペルメトリン	不検出	0.05	*1
インプロチオラン	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	シマジン	不検出	0.01	*1
イプフェンカルバゾン	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1
イプロベンボス	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	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
トリアミノール	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
トリアラリン	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
トリアロキシストロビン	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	フルフェノクシロン	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	フルフェニルピルエチル	不検出	0.01	*1
ナプロホキシド	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	フルオキサジン	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	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	*1
パクロプロラゾール	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	ブレチラクロール	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
パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	フェンクロホス	不検出	0.01	*1	プロシモドン	不検出	0.01	*1
ピキサフェン	不検出	0.01	*1	フェンズルホチオン	不検出	0.01	*1	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1
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
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	プロバクロール 注1	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
ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	プロパルキット	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
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	プロビザミド	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	プロピドジメスモン	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
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
ピリプチカルブ	不検出	0.01	*1	フラメヒル	不検出	0.05	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フルアグリピリム	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1
ピリミノバクマチル	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
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
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

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	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
メフエンピルジエチル	不検出	0.01	*1								
メプロニル	不検出	0.01	*1								
モノニエロン	不検出	0.01	*1								
モリネート	不検出	0.01	*1								
ラクトアエン	不検出	0.01	*1								
リニエロン	不検出	0.01	*1								
レスマトリン	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。