

分析試験結果報告書

1/2
No. 03304 9018101505

依頼者名 越前丹生農業協同組合
検体名 清水CE ハナエチゼン
受付日 2018年10月05日

2018年10月15日

登録衛生検査機関

株式会社 アルプ

〒920-8217石川県金沢市近岡町309番地
Tel. 076-237-4287 / Fax. 076-237-3168



ご依頼いただきました検体の分析試験結果は以下のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) |
|----------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|
| BHC (αβγの総和) | 不検出 | エスプロカルブ | 不検出 | クマホス | 不検出 | ジコホル | 不検出 | チオマン | 不検出 |
| DDT (DDD, DDEを含む) | 不検出 | エタルフルリン | 不検出 | クレソキシムメチル | 不検出 | ジスルホト | 不検出 | チフルザミト | 不検出 |
| EPN | 不検出 | エチオン | 不検出 | クロゾリネト | 不検出 | シニドニエチル | 不検出 | テクナゼン | 不検出 |
| EPTC | 不検出 | エディフェンホス | 不検出 | クロマゾン | 不検出 | シハロリン | 不検出 | テトラクロルピホス | 不検出 |
| XMC | 不検出 | エトキサゾール | 不検出 | クロルエトキシホス | 不検出 | シハロホップブチル | 不検出 | テトラコナゾール | 不検出 |
| 4,4-ジクロロベンゾフェン | 不検出 | エトフェンブロックス | 不検出 | クロルタルジメチル | 不検出 | ジフェナミト | 不検出 | テラジホ | 不検出 |
| アクリナリン | 不検出 | エトメセト | 不検出 | クロルテン | 不検出 | ジフェニルアミン | 不検出 | テニルクロール | 不検出 |
| アサコナゾール | 不検出 | エトプロホス | 不検出 | クロルヒリホス | 不検出 | ジフェノコナゾール | 不検出 | テブコナゾール | 不検出 |
| アジホスエチル | 不検出 | エトリアゾール | 不検出 | クロルヒリホスメチル | 不検出 | シフルリン | 不検出 | テブチウロン | 不検出 |
| アジホスメチル | 不検出 | エトリンホス | 不検出 | クロルフェナビル | 不検出 | ジフルフェニカン | 不検出 | テブフェビラト | 不検出 |
| アセトクロール | 不検出 | エホキシコナゾール | 不検出 | クロルフェンソ | 不検出 | シブコナゾール | 不検出 | テフルリン | 不検出 |
| アトラシン | 不検出 | エンドスルファン | 不検出 | クロルフェンピホス | 不検出 | シブロジニル | 不検出 | テマン-S-メチル | 不検出 |
| アニコホス | 不検出 | エンドリン | 不検出*1 | クロルフアム | 不検出 | シハルメリン | 不検出 | デルタリン及びイソラリン | 不検出 |
| アメリン | 不検出 | オキサジアゾン | 不検出 | クロルフアム | 不検出 | シマジン | 不検出 | テルブリン | 不検出 |
| アラクロール | 不検出 | オキサジキシル | 不検出 | クロルベンジト | 不検出 | ジメタメリン | 不検出 | テルブホス | 不検出*2 |
| アルジカルブ | 不検出 | オキサヘトリニル | 不検出 | クロタロニル | 不検出 | ジメチピ | 不検出 | トリアジメノール | 不検出 |
| アトリン及びディメトリン | 不検出*1 | オキシフルオルフェン | 不検出 | クロネブ | 不検出 | ジメチルピホス | 不検出 | トリアジメホ | 不検出 |
| アレスリン | 不検出 | オメエト | 不検出 | クロベンジレト | 不検出 | ジメテナミト | 不検出 | トリアゾホス | 不検出 |
| イサゾホス | 不検出 | オリザリン | 不検出 | サリチオン | 不検出 | ジメエト | 不検出 | トリアレト | 不検出 |
| イソキサチオン | 不検出 | カスサホス | 不検出 | シアナジン | 不検出 | ジメモルフ | 不検出 | トリクロルホ | 不検出 |
| イソフェンホス | 不検出 | カフェンストロール | 不検出 | シアノフェンホス | 不検出 | シメリン | 不検出 | トリクラゾール | 不検出 |
| イソフェンホスオキシソ | 不検出 | カルハリル | 不検出 | シアノホス | 不検出 | ジメヘレト | 不検出 | トリコナゾール | 不検出 |
| イソプロカルブ | 不検出 | カルフェトラソニエチル | 不検出 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | スピロキサミン | 不検出 | トリメモルフ | 不検出 |
| イソプロチオラン | 不検出 | カルホキシ | 不検出 | ジオキサチオン | 不検出 | スピロシクロフェン | 不検出 | トリブホス | 不検出 |
| イブロジオン | 不検出 | カルホスルファン | 不検出 | ジクロシメット | 不検出 | スルプロホス | 不検出 | トリフルミゾール | 不検出 |
| イプロヘンホス | 不検出 | カルホフラン | 不検出 | ジクロフェンチオン | 不検出 | ゾキサミト | 不検出 | トリフルリン | 不検出 |
| イマゾベンズメチルエステル | 不検出 | キナルホス | 不検出 | ジクロフルアノト | 不検出 | ターハシル | 不検出 | トリフロキシストロピ | 不検出 |
| イマザリル | 不検出 | キノキシフェン | 不検出 | ジクロホップメチル | 不検出 | ダイアジン | 不検出 | トルクロホスメチル | 不検出 |
| イミヘンコナゾール | 不検出 | キノクラミン | 不検出 | ジクロラン | 不検出 | ダイアレト | 不検出 | トルフェビラト | 不検出 |
| ウニコナゾールP | 不検出 | キントゼン | 不検出 | ジクロルホス及びナレト | 不検出 | チオヘンカルブ | 不検出 | ナプロバミト | 不検出 |

試験方法: ガスクロマトグラフ質量分析法

【定量下限: 0.01ppm】

*1: 定量下限は0.005ppm(基準値が「不検出」のため、厚生労働省通知(平成28年4月4日生食発0404第2号)による検出限界値を記した。)

*2: 定量下限は0.005ppm

本試験結果書を他に掲載するときは、弊社の承認を受けて下さい。



分析試験結果報告書

2/2

No. 03304 9018101505

依頼者名 越前丹生農業協同組合

2018年10月15日

検体名 清水CE ハナエチゼン

受付日 2018年10月05日

登録衛生検査機関

株式会社 アルプ

〒920-8217石川県金沢市近岡町309番地
Tel. 076-237-4287 / Fax. 076-237-3168



ご依頼いただきました検体の分析試験結果は以下のとおりです。

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) | 分析試験項目 | 結果 (ppm) |
|-------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|-----------|----------|----------------|----------|
| ニコチリン | 不検出 | ヒリミホスメチル | 不検出 | ブチレート | 不検出 | プロバホス | 不検出 | ホスチアゼート | 不検出 |
| ニコタールイソプロピル | 不検出 | ヒリメタニル | 不検出 | ブヒリメト | 不検出 | プロバルキッド | 不検出 | ホスファミン | 不検出 |
| ノルフルラゾン | 不検出 | ヒレトリン | 不検出 | ブプロフェジン | 不検出 | プロビコナゾール | 不検出 | ホスメット | 不検出 |
| バクろフトラゾール | 不検出 | ヒロキロン | 不検出 | フラチオカルブ | 不検出 | プロビサミド | 不検出 | ホルモチオン | 不検出 |
| バミドチオン | 不検出 | ヒンクロゾリン | 不検出 | フラムブロップメチル | 不検出 | プロビトロシヤモシ | 不検出 | ホレート | 不検出 |
| バラチオン | 不検出*1 | ファミフル | 不検出 | フリラゾール | 不検出 | プロフェノホス | 不検出 | マラチオン | 不検出 |
| バラチオンメチル | 不検出 | ファミキサト | 不検出 | フルアクリリム | 不検出 | プロヘタンホス | 不検出 | マイクロブタニル | 不検出 |
| ハルフェンブロックス | 不検出 | フィプロニル | 不検出 | フルキンコナゾール | 不検出 | プロホキスル | 不検出 | メカルバム | 不検出 |
| ビコリナフェン | 不検出 | フェナミホス | 不検出 | フルシオキシニル | 不検出 | プロマシル | 不検出 | メタグリホス | 不検出 |
| ビテルタノール | 不検出 | フェナリモル | 不検出 | フルシトリエート | 不検出 | プロモブチド | 不検出 | メタミドホス | 不検出 |
| ビフェノックス | 不検出 | フェニトロチオン | 不検出 | フルシラゾール | 不検出 | プロモブヒレート | 不検出 | メタキシル及びメフェノキシム | 不検出 |
| ビフェトリン | 不検出 | フェノキサニル | 不検出 | フルチアセツメチル | 不検出 | プロモホス | 不検出 | メチオカルブ | 不検出 |
| ビペロニルプロキソド | 不検出 | フェノチオカルブ | 不検出 | フルトラニル | 不検出 | プロモホスエチル | 不検出 | メチダチオン | 不検出 |
| ビペロホス | 不検出 | フェトリン | 不検出 | フルリアホル | 不検出 | ヘキサコナゾール | 不検出 | メキシクロール | 不検出 |
| ビラクロストロビン | 不検出 | フェブカルブ | 不検出 | フルハリネート | 不検出 | ヘナラキシル | 不検出 | メブレン | 不検出 |
| ビラクロホス | 不検出 | フェンアミド | 不検出 | フルフェナセツ | 不検出 | ヘノキサコル | 不検出 | メミノストロビン | 不検出 |
| ビラゾキシフェン | 不検出 | フェンクロルホス | 不検出 | フルフェンビルエチル | 不検出 | ヘブタクロル | 不検出 | メラクロール | 不検出 |
| ビラゾホス | 不検出 | フェンスルホチオン | 不検出 | フルミオキサジン | 不検出 | ヘルタン | 不検出 | メリブジン | 不検出 |
| ビラフルフェンエチル | 不検出 | フェンチオン | 不検出 | フルミクローラクベンチル | 不検出 | ヘルメトリン | 不検出 | メリンホス | 不検出 |
| ビリダフェンチオン | 不検出 | フェトエト | 不検出 | フルトリン | 不検出 | ヘンコナゾール | 不検出 | メフェナセツ | 不検出 |
| ビリダベン | 不検出 | フェンハレレート | 不検出 | フレチラクロール | 不検出 | ヘンダイオカルブ | 不検出 | メフェンビルジエチル | 不検出 |
| ビリフェノックス | 不検出 | フェンブコナゾール | 不検出 | プロクロラス | 不検出 | ヘンディメタリン | 不検出 | メプロニル | 不検出 |
| ビリブチカルブ | 不検出 | フェンブプロトリン | 不検出 | プロシミド | 不検出 | ヘンフラカルブ | 不検出 | モノクロホス | 不検出 |
| ビリブプロキシフェン | 不検出 | フェンブビモルブ | 不検出 | プロチオホス | 不検出 | ヘンフルラリン | 不検出 | レスメトリン | 不検出 |
| ビリミカブ | 不検出 | フサライド | 不検出 | プロバクロー | 不検出 | ヘンフレセト | 不検出 | レナシル | 不検出 |
| ビリミシフェン | 不検出 | ブタクロー | 不検出 | プロバシン | 不検出 | ホサロン | 不検出 | 以下余白 | |
| ビリミノバックメチル | 不検出 | ブタミホス | 不検出 | プロバニル | 不検出 | ホスガド | 不検出 | | |

試験方法: ガスクロマトグラフ質量分析法

【定量下限: 0.01ppm】

*1: 定量下限は0.005ppm(基準値が「不検出」のため、厚生労働省通知(平成28年4月4日生食発0404第2号)による検出限界値を記した。)

本試験結果書を他に掲載するときは、弊社の承認を受けて下さい。

