

# 分析試験結果報告書

依頼者名 越前丹生農業協同組合

2018年10月15日

検体名 織田RC コシヒカリ

受付日 2018年10月05日

登録衛生検査機関

株式会社 アルプ



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。

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

## 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 (αβγδ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	チフルザミド	不検出
EPN	不検出	エチオン	不検出	クロソリネト	不検出	シニド`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	シハロドリン	不検出	テトラクロルピ`ンホス	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ノ	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	ジフェナミド	不検出	テトラジホ`ン	不検出
アクリナドリン	不検出	エトフメセト	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
アジンホスエチル	不検出	エトジシアゾ`ール	不検出	クロルヒ`リホスメチル	不検出	シフルドリン	不検出	テブ`チウロン	不検出
アジンホスメチル	不検出	エトリンホス	不検出	クロルフェナ`ヒル	不検出	シフルフェニ`カン	不検出	テブ`フェヒラト	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`ソリン	不検出	シブ`ロコナゾール	不検出	テフルドリン	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`ンホス	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`ファム	不検出	シハ`ルメドリン	不検出	デルタ`メチル及びシ`クロロリン	不検出
アムドリン	不検出	オキサジ`アゾ`ン	不検出	クロルフ`ロファム	不検出	シマシ`ン	不検出	テルフ`ドリン	不検出
アラク`ロール	不検出	オキサジ`キシリ	不検出	クロルヘ`ンシト	不検出	シメタ`ドリン	不検出	テルフ`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`ベン	不検出	トリアジ`メノール	不検出
アル`ドリン及びディ`アルドリン	不検出*1	オキシフル`オールフェン	不検出	クロネ`ブ	不検出	ジメチル`ピ`ンホス	不検出	トリアジ`メホン	不検出
アレスリン	不検出	オム`ト	不検出	クロルヘ`ンシレト	不検出	ジメテ`ナミド	不検出	トリアゾ`ホス	不検出
イサゾ`ホス	不検出	オリサ`リン	不検出	サリ`チオン	不検出	ジメ`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`トルフ	不検出	トリクロ`ルホン	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`ドリン	不検出	トリシク`ラゾール	不検出
イソフェン`ホスオキシ`ン	不検出	カルハ`リル	不検出	シアノ`ホス	不検出	ジメヒ`レト	不検出	トリチコ`ナゾール	不検出
イソプロ`カルブ	不検出	カルフェン`トラゾ`ンエチル	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	トリテ`トルフ	不検出
イソプロ`チオラン	不検出	カルホ`キシ`ン	不検出	ジ`オキサチオン	不検出	スピ`ロジ`クロフェン	不検出	トリフ`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	スルフ`ロホス	不検出	トリフル`ミゾール	不検出
イブ`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`キサミド	不検出	トリフル`ラリン	不検出
イマ`ダク`ホ`ン`ベン`ゼン`メチル`エステ`ル	不検出	キナル`ホス	不検出	ジ`クロフルア`ニド	不検出	ター`バシ`ル	不検出	トリフロ`キシストロ`ピ`ン	不検出
イマ`サリ`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`ヒラト	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	ナブ`ロバ`ミド	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。)

\*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 9018101506

依頼者名 越前丹生農業協同組合

2018年10月15日

検体名 織田RC コシヒカリ

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	ピリミホスメチル	不検出	ブチレート	不検出	プロパホス	不検出	ホスチアセート	不検出
ニコチルイソプロピル	不検出	ピリメタニル	不検出	ブヒリメト	不検出	プロハルキッド	不検出	ホスファミン	不検出
ルフルラゾン	不検出	ピレドリン	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
ハクロフトラゾール	不検出	ピロキロン	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
ハミドチオン	不検出	ピンクロゾリン	不検出	フラムプロップメチル	不検出	プロヒドロシヤモン	不検出	ホレート	不検出
ハラチオン	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
ハラチオンメチル	不検出	ファミキサト	不検出	フルアクヒリム	不検出	プロヘタンホス	不検出	マイクロタニル	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
ピコリナフェン	不検出	フェナミホス	不検出	フルジオキノニル	不検出	プロマシル	不検出	メタグリホス	不検出
ピテルタノール	不検出	フェナリモル	不検出	フルシトリエト	不検出	プロモブチド	不検出	メタミホス	不検出
ピフェノックス	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	メタラキシル及びメフェニキシル	不検出
ピフェンドリン	不検出	フェノキサニル	不検出	フルチアセトメチル	不検出	プロモホス	不検出	メチオカルブ	不検出
ピペロニルプロキッド	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
ピペロホス	不検出	フェンドリン	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
ピラクロストロビン	不検出	フェブカルブ	不検出	フルハリネト	不検出	ヘナラキシル	不検出	メブレン	不検出
ピラクロホス	不検出	フェンアミド	不検出	フルフェナセト	不検出	ヘノキサコル	不検出	メミノストロビン	不検出
ピラゾキシフェン	不検出	フェンクロルホス	不検出	フルフェニルエチル	不検出	ヘブタクロル	不検出	メラクロール	不検出
ピラゾホス	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	メトリブジン	不検出
ピラフルフェンエチル	不検出	フェンチオン	不検出	フルミクロラックベンチル	不検出	ヘルメドリン	不検出	メヒンホス	不検出
ピリダフェンチオン	不検出	フェントエト	不検出	フルリト	不検出	ヘンコナゾール	不検出	メフェナセト	不検出
ピリダベン	不検出	フェンハレート	不検出	プレチラクロール	不検出	ヘンダイオカルブ	不検出	メフェニルジエチル	不検出
ピリフェノックス	不検出	フェンコナゾール	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
ピリブチカルブ	不検出	フェンプロバドリン	不検出	プロシミト	不検出	ヘンフラカルブ	不検出	モノクロホス	不検出
ピリプロキシフェン	不検出	フェンプロビモルブ	不検出	プロチオホス	不検出	ヘンフルラリン	不検出	レスメドリン	不検出
ピリミカブ	不検出	フサライド	不検出	プロバクロール	不検出	ヘンフレセト	不検出	レナシル	不検出
ピリミシフェン	不検出	ブタクロール	不検出	プロバジン	不検出	ホサロン	不検出	以下余白	
ピ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	ホスガル	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。

