



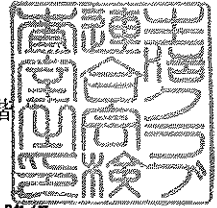
# 試験分析報告書

報告書番号	C19-038-07
受理番号	C2045-7

受付年月日: 2019年10月3日  
報告年月日: 2019年12月10日

## 生活クラブ連合会検査室

〒337-0004 埼玉県さいたま市見沼区卸町1-18 2階  
TEL:048-682-3500 FAX:048-682-0500



以下の検体試料について試験分析の結果は、以下の通りであったことを報告します。

試験責任者 品質管理課 比企麻子・谷隆行  
報告書責任者 品質管理部部長 植田 博

### 検査結果の概要とコメント

・検出された成分はありませんでした。

※分析部位は精米ですが食品衛生法の残留基準は玄米のため、玄米の基準値を参照しています。

【グリホサート・グルホシネート検査結果】  
報告書番号: C19-036-07: 不検出

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
BHC	BHC	0.3	0.01	不検出		
2,4-D		0.1	0.01	不検出		
DDT	DDT	0.2	0.01	不検出		
EPN	EPN	0.02	0.01	不検出		
MCPA (MCP)		0.1	0.01	不検出		
MTMC(マルカルブ)	ツマサイト	一律0.01	0.01	不検出		
XMC	マクパール	一律0.01	0.01	不検出		
アイオキシニル	アイオキシニル	一律0.01	0.01	不検出		
アクリナトリン	アーデント	一律0.01	0.01	不検出		
アザコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
アザメチホス		一律0.01	0.01	不検出		
アシフルオルフェン		一律0.01	0.01	不検出		
アシベンゾラル-S-メチル	バイオ	0.1	0.01	不検出		
アジメスルフロン	アジメスルフロン	0.02	0.01	不検出		
アジンホスメチル	グチオン	一律0.01	0.01	不検出		
アセタミプリド	モスピラン	一律0.01	0.01	不検出		
アセトクロール		一律0.01	0.01	不検出		
アセフェート	オルラン	一律0.01	0.01	不検出		
アゾキシストロビン	アミスター	0.2	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
アトラン	ゲザプリム	一律0.01	0.01	不検出		
アニコホス	アロシン、リコ	一律0.01	0.01	不検出		
アバメクチン B1a		一律0.01	0.01	不検出		
アミトラス	ダニカット	一律0.01	0.01	不検出		
アマトリン	ゲザハック	一律0.01	0.01	不検出		
アラクロール	ラッソー	一律0.01	0.01	不検出		
アラニカルブ	オリオン、ランプリン	一律0.01	0.01	不検出		
アルジカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
アルドリリン	アルドリリン	N.D.	0.01	不検出		
イサゾホス		一律0.01	0.01	不検出		
イソウロン	イソキシル	一律0.01	0.01	不検出		
イソカルボホス		一律0.01	0.01	不検出		
イソキサチオン	カルホス	一律0.01	0.01	不検出		
イソキサフルトール		一律0.01	0.01	不検出		
イソチアニル	スタウトルーチン	0.3	0.01	不検出		
イソフェンホス	アミドチット	一律0.01	0.01	不検出		
イソプロカルブ(MIPC)	ミブシンみみんず	0.5	0.01	不検出		
イソプロチオラン	フジワン	10	0.01	不検出		
イソプロツロン		一律0.01	0.01	不検出		
イソバリカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
イナベンフィド	セリタード	0.05	0.01	不検出		
イソコナゾール	テクリド	一律0.01	0.01	不検出		
イソロシオン	ロフラー	3	0.01	不検出		
イソロホホス(IBP)	キタシンP	0.2	0.01	不検出		
イマザキン	オフII	0.05	0.01	不検出		
イマザメタヘンズメチルエステル		一律0.01	0.01	不検出		
イマザリル		0.05	0.01	不検出		
イシアホス	ネマキック	一律0.01	0.01	不検出		
イミダクロプリド	アドマイヤー	1	0.01	不検出		
イメコナゾール	マネージ	一律0.01	0.01	不検出		
インダノファン	キリファ	0.05	0.01	不検出		
インドキサカルブ	トルネードエースDF	一律0.01	0.01	不検出		
ウニコナゾールP	コーブショート	0.1	0.01	不検出		
エクロメゾール(エトリジアゾール)	パンソイル、サンヤード	一律0.01	0.01	不検出		
エスプロカルブ	フジグラス	0.02	0.01	不検出		
エタメツルフロメチル		一律0.01	0.01	不検出		
エタルフルラリン		一律0.01	0.01	不検出		
エチオフェンカルブ	アレルメート	一律0.01	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
イチオン	トチオン	一律0.01	0.01	不検出		
イチクロセート	フィグロン、エルゴール	一律0.01	0.01	不検出		
イチブロール	キラップ	0.2	0.01	不検出		
イデフィエンホス(EDDP)	ヒノザン	0.2	0.01	不検出		
イトキシスルフロ	トッパン	0.02	0.01	不検出		
イトフェンロックス	トホソ	0.5	0.01	不検出		
イトフメセート	イトフメセート	一律0.01	0.01	不検出		
イトフロホス	モーキャップ	一律0.01	0.01	不検出		
イトリムホス	エカメット	一律0.01	0.01	不検出		
エプタム(EPTC)	エプタム	0.1	0.01	不検出		
エホキシコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
塩酸ホルメタネート		一律0.01	0.01	不検出		
オキサジアゾン	ロンスター	0.02	0.01	不検出		
オキサジアルキル	フェナックス	0.05	0.01	不検出		
オキサジキシル	ザントファン	0.1	0.01	不検出		
オキサジクロホソ	フルハウス	0.05	0.01	不検出		
オキサミル	ハイデート	0.02	0.01	不検出		
オキシカルボキシ	プラントバックス	一律0.01	0.01	不検出		
オキシデメトンメチル		0.02	0.01	不検出		
オキシフルオルフェン		一律0.01	0.01	不検出		
オキシホコナゾールフマル酸塩	オーシャイン	一律0.01	0.01	不検出		
オメエート		1	0.01	不検出		
オリサストロピン	嵐	0.2	0.01	不検出		
オリザリン	サーフラン	0.01	0.01	不検出		
オルトフェニルフェノール(OPP)		一律0.01	0.01	不検出		
オルベンカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
カスサホス	ラグビー	一律0.01	0.01	不検出		
カフェンストロール	ハイメドウ	0.02	0.01	不検出		
カルバリル(NAC)	セピン	1	0.01	不検出		
カルフェントラゾンエチル	ハーティ	0.08	0.01	不検出		
カルプロパミド	ウイン	1	0.01	不検出		
カルベンダジム(MBC)	マトリック	1	0.01	不検出		
カルボキシ		一律0.01	0.01	不検出		
カルボフェチオン	トリチオン	一律0.01	0.01	不検出		
カルボフラン		0.1	0.01	不検出		
キサロホップエチル	タルカ	一律0.01	0.01	不検出		
キシリルカルブ(MPMC)	メオバー	一律0.01	0.01	不検出		
キナルホス	エカラック	一律0.01	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

適用基準: 米(玄米)

報告年月日: 2019年12月10日

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
キノクラミン(ACN)	モゲトン	0.02	0.01	不検出		
キノチオネート	モレスタン	一律0.01	0.01	不検出		
キントゼン(PCNB)	ペンタゲン	0.02	0.01	不検出		
ケルロン	ガーミラ	0.1	0.01	不検出		
クロキントゼットメキシル		一律0.01	0.01	不検出		
クロジナホップ酸		一律0.01	0.01	不検出		
クロゾリネート		一律0.01	0.01	不検出		
クロチアエジン	ダントツ、フルスウィング	1	0.01	不検出		
クロフェンセット		一律0.01	0.01	不検出		
クロフェンテジン	カーラ	一律0.01	0.01	不検出		
クロプロップ		一律0.01	0.01	不検出		
クロマゾン		0.02	0.01	不検出		
クロマフェノド	マトリック	0.2	0.01	不検出		
クロメプロップ	センチ	0.02	0.01	不検出		
クロランスラムメチル		一律0.01	0.01	不検出		
クロラントラニプロール	プレバソ	0.05	0.01	不検出		
クロリダソ( PAC)	ピラミン	一律0.01	0.01	不検出		
クロリムロンエチル	クラシック	一律0.01	0.01	不検出		
クロルエトキシホス		一律0.01	0.01	不検出		
クロルスルフロ		0.05	0.01	不検出		
クロルタールジメチル(TCTP)	タクター	一律0.01	0.01	不検出		
クロルピリホスメチル	レルダン	0.1	0.01	不検出		
4-クロルフェニキシ酢酸(4-CPA)	トマトーン	0.02	0.01	不検出		
クロルフェンソ( CPCBS)	サッピー	一律0.01	0.01	不検出		
クロルフェンピホス(OVP)	ビニフェート	0.05	0.01	不検出		
クロルフルアスロン	アタブロン	0.05	0.01	不検出		
クロルプロファミ(IPC)	IPC	一律0.01	0.01	不検出		
クロルベント		一律0.01	0.01	不検出		
クロルメス		一律0.01	0.01	不検出		
クロロクスロン	ティーノラン	一律0.01	0.01	不検出		
クロロタロニル(TPN)	タコニール	0.1	0.01	不検出		
クロロトルロン		一律0.01	0.01	不検出		
クロロプロビレート	クロルマイ	一律0.01	0.01	不検出		
ケルセン分解物(シクロロベンゾフェン)		一律0.01	0.01	不検出		
サリチオン(シオキサベンゾホス)	サリチオン	一律0.01	0.01	不検出		
シアナジン	グラメックス	一律0.01	0.01	不検出		
ジアリホス	トラック	一律0.01	0.01	不検出		
ジアラート		一律0.01	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
ジウロン(DCMU)	カーメックス、ダイロン	0.05	0.01	不検出		
ジエトフェンカルブ	ハウミル	一律0.01	0.01	不検出		
シエピラフェン	スターマイト	一律0.01	0.01	不検出		
シクラニド		一律0.01	0.01	不検出		
シクロエート(ヘキシルチオカルバム)	ロニート	一律0.01	0.01	不検出		
シクロキシジム		0.05	0.01	不検出		
ジクロシメト	テラウス	0.5	0.01	不検出		
ジクロスラム		一律0.01	0.01	不検出		
シクロスルフアムロン	イチヨマルジャンボ	0.1	0.01	不検出		
ジクロトホス		一律0.01	0.01	不検出		
ジクロフェンチオン(ECP)	VC	一律0.01	0.01	不検出		
ジクロフルアニド(スルフェン酸系)	ユーバレン	一律0.01	0.01	不検出		
ジクロベニル(DBN)	カソロン	一律0.01	0.01	不検出		
ジクロホップメチル		0.1	0.01	不検出		
ジクロラン		一律0.01	0.01	不検出		
ジクロルブロップ	ストップール	一律0.01	0.01	不検出		
ジクロルホス(DDVP)	デス	0.2	0.01	不検出		
ジスルホト(エチルチオマト)	エカチンTD、ダイシスト	0.07	0.01	不検出		
ジタリムホス		一律0.01	0.01	不検出		
ジチオピル	ティクトラン	0.01	0.01	不検出		
ジニコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
ジスルフロン	シバコップ	一律0.01	0.01	不検出		
ジノテフラン	スタークル	2 <sub>00</sub> 8	0.01	不検出		
シハロリン	サイハロン	0.5	0.01	不検出		
シハロホップチル	クリンチャー	0.1	0.01	不検出		
ジフェナミド	エナイト	一律0.01	0.01	不検出		
ジフェニルアミン		一律0.01	0.01	不検出		
ジフェニコナゾール	スコア、プランダム	0.2	0.01	不検出		
シフルトリン	バイスロイト	2	0.01	不検出		
シフルフェナミド	パンチョ	一律0.01	0.01	不検出		
シフルベンズロン	デミリン	1	0.01	不検出		
シフルメフェン	ダニサラバ	一律0.01	0.01	不検出		
シフロコナゾール	アルト	0.1	0.01	不検出		
シプロジニル	ユニックス	一律0.01	0.01	不検出		
シベルトリン	アグロスリン	0.9	0.01	不検出		
シマジン(CAT)	シマジン	一律0.01	0.01	不検出		
シメコナゾール	パッチコロ	0.1	0.01	不検出		
ジメチリモール	ミルカーブ	一律0.01	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
ジメチルピノホス	ランガード	0.1	0.01	不検出		
ジメエート	ジメエート	1	0.01	不検出		
ジメモルフ	フェステイバル	一律0.01	0.01	不検出		
シメリン	ギーボン	0.05	0.01	不検出		
ジメピペレート	ユカメイト	一律0.01	0.01	不検出		
シモキサニル	ブリザード	一律0.01	0.01	不検出		
シモキシストロビン		一律0.01	0.01	不検出		
シメチリン	アコールド	0.1	0.01	不検出		
スウェップ(MCC)	スウェップ	一律0.01	0.01	不検出		
スピネトラム	ディアナ、スピネアタック	0.1	0.01	不検出		
スピノサド	スピノエース	0.1	0.01	不検出		
スピロテトラマト	モベント	一律0.01	0.01	不検出		
スルフエントラゾン		0.05	0.01	不検出		
スルホテップ		一律0.01	0.01	不検出		
スルプロホス	ホルスター	一律0.01	0.01	不検出		
スルホキサフロル	トランスフォーム、エクシード		0.01	不検出		
セトキシジム	ナブ	一律0.01	0.01	不検出		
ゾキサミド		一律0.01	0.01	不検出		
ダイアジノン	ダイアジノン	0.1	0.01	不検出		
ダイムロン	ショウロン	0.1	0.01	不検出		
チアクロフリド	バリアード	0.1	0.01	不検出		
チアジニル	ブイゲット、アプライ	1	0.01	不検出		
チアゾビル		一律0.01	0.01	不検出		
チアベンダゾール(TBZ)	ビオガード	2	0.01	不検出		
チアトキサム	アクタラ	0.3	0.01	不検出		
チオメチン	エカチン	一律0.01	0.01	不検出		
チジアスロン		一律0.01	0.01	不検出		
チフェンスルフロンメチル	ハーモニー	一律0.01	0.01	不検出		
チフルサミド	グレートム	1	0.01	不検出		
テクナゼン		0.05	0.01	不検出		
デスメチファム	ベタダイヤ	一律0.01	0.01	不検出		
デスマリン	セメロン	一律0.01	0.01	不検出		
テトラクロルピノホス(GVMP)	ガードサイト	一律0.01	0.01	不検出		
テトラジホン	テテオン	一律0.01	0.01	不検出		
テトラメリン(フタルスリン)	スカウト	一律0.01	0.01	不検出		
テニルクロール	アルハーフ	0.1	0.01	不検出		
テブチウロン	ハービック	一律0.01	0.01	不検出		
テブピリホス		一律0.01	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醸造場

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(精米)

適用基準: 米(玄米)

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

報告書番号: C19-038-07

受理番号: C2045-7

報告年月日: 2019年12月10日

検体受領日: 2019年11月12日

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
テフフェゾト	ロムダン	0.3	0.01	不検出		
テフフェピラト	ピラニカ	一律0.01	0.01	不検出		
テフルトリン	フォース	一律0.01	0.01	不検出		
テフルベンスロン	ノモルト	0.05	0.01	不検出		
テフルカルブ(MBPMC)	リネルブ	一律0.01	0.01	不検出		
テフルトリン		一律0.01	0.01	不検出		
テフルホス		0.005	0.01	不検出		
トラルコキシジム		0.02	0.01	不検出		
トリアスルフロン		0.02	0.01	不検出		
トリアゾホス		一律0.01	0.01	不検出		
トリアレート		0.05	0.01	不検出		
トリシクテラゾール	ビーム	3	0.01	不検出		
トリチオナゾール		0.05	0.01	不検出		
トリチモルフ		0.05	0.01	不検出		
トリブホス		一律0.01	0.01	不検出		
トリフルミゾール	トリアミン	0.05	0.01	不検出		
トリフルムロン		0.05	0.01	不検出		
トリフルラリン	トリア/サイト	0.05	0.01	不検出		
トリフロキシスルフロン		一律0.01	0.01	不検出		
トリフロキシストロビン	フリント	2	0.01	不検出		
トリホリン	サフロール	一律0.01	0.01	不検出		
トルクロホスメチル	グランサー	一律0.01	0.01	不検出		
トルフェニラト	ハチハチ	一律0.01	0.01	不検出		
ナフタラム(NPA)	アラナップ、ピーチン	一律0.01	0.01	不検出		
1-ナフタレン酢酸	ナフサク	一律0.01	0.01	不検出		
ナフロアニト	ウリベスト	一律0.01	0.01	不検出		
ナフロパミト	クサレス	一律0.01	0.01	不検出		
ニテンピラム	ベストガード	0.3	0.01	不検出		
ニトラリン	プラナビアン	一律0.01	0.01	不検出		
ニトロタールイソプロピル		一律0.01	0.01	不検出		
ニトロフェン(NIP)	ニップ	一律0.01	0.01	不検出		
ノバルロン	カウンター	一律0.01	0.01	不検出		
ノルフルラゾン	ゾリアル	一律0.01	0.01	不検出		
ノナレート	ノナナム	一律0.01	0.01	不検出		
ノミドチオン	キルバール	一律0.01	0.01	不検出		
ノルフェンプロックス	アノバース	一律0.01	0.01	不検出		
ノロキシホップ		一律0.01	0.01	不検出		
ノロスルフロンメチル	パミット	0.05	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
ピコキシストロビン	メジャーフロアブル	一律0.01	0.01	不検出		
ピコリナフェン		一律0.01	0.01	不検出		
ピフェナゼート	マイコーネ	一律0.01	0.01	不検出		
ピフェノックス	ウーラル, モーダウン	0.1	0.01	不検出		
ピフェントリン	テルスター	一律0.01	0.01	不検出		
ピペロニルブトキシド		24	0.01	不検出		
ピペロホス	アピロサン	一律0.01	0.01	不検出		
ピメロジン	チェス	0.1	0.01	不検出		
ピラクロストロビン	ナリアWDG, カルビオ	一律0.01	0.01	不検出		
ピラクロニル	ピラクロ, 兆	0.05	0.01	不検出		
ピラゾキシフェン	バイサー	0.1	0.01	不検出		
ピラゾスルフロンエチル	アグリーン, シリウス	0.05	0.01	不検出		
ピラゾレート(ピラゾリネート)	サンバート	0.1	0.01	不検出		
ピラフルフェンエチル	エコパート, サンダーホル	0.05	0.01	不検出		
ピリダフェンチオン	オフナック	一律0.01	0.01	不検出		
ピリフェノックス	ホジグロール	一律0.01	0.01	不検出		
ピリフタリド		0.02	0.01	不検出		
ピリフルキナゾン	コルト	一律0.01	0.01	不検出		
ピリプロキシフェン	ラー	一律0.01	0.01	不検出		
ピリメカブ	ピリマー	0.3	0.01	不検出		
ピリミジフェン	マイトクリーン	一律0.01	0.01	不検出		
ピリメタニル	スカーラ	一律0.01	0.01	不検出		
ピロキロン	コラトップ	0.2	0.01	不検出		
ピンクロゾリン	ロラン	一律0.01	0.01	不検出		
ファミキサト	ホライズン	一律0.01	0.01	不検出		
フィプロニル	プリンス	0.01	0.01	不検出		
フェナミホス		0.02	0.01	不検出		
フェナリメル	ルビゲン	一律0.01	0.01	不検出		
フェントロチオン(MEP)	スミチオン	0.2	0.01	不検出		
フェノキサニル	アチーブ	1	0.01	不検出		
フェノキサプロップエチル	フロレ	0.05	0.01	不検出		
フェノキシカルブ	インセガー	0.05	0.01	不検出		
フェノチオカルブ	パノコン	一律0.01	0.01	不検出		
フェトリン		一律0.01	0.01	不検出		
フェノプロカルブ(BPMC)	バッサ	1	0.01	不検出		
フェリムゾ	ブラシン, タケット	2	0.01	不検出		
フェンアト	ヒトリー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンクロホス(ロンネル)		一律0.01	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。



1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
フェニオン(MPP)	バインツ	0.3	0.01	不検出		
フェントエート(PAP)	エルサン	0.05	0.01	不検出		
フェントラサミド		0.02	0.01	不検出		
フェンバレート	スミサイゾン	2	0.01	不検出		
フェンピロキシメート	ダニロン	一律0.01	0.01	不検出		
フェンブコナゾール	インダー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンプロパトリン	ロティール	一律0.01	0.01	不検出		
フェンヘキサミド	バスタード、ジャストミー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンメチイアム	ベタナール	一律0.01	0.01	不検出		
フサラト	ラフサイト	1	0.01	不検出		
フタフェナシル	インスパイア	一律0.01	0.01	不検出		
ブタミホス	クレマート	0.05	0.01	不検出		
ブチレート		一律0.01	0.01	不検出		
ブピリメート	ニムロ	一律0.01	0.01	不検出		
フラザスルフロ	シバゲン	0.02	0.01	不検出		
フラチオカルブ	デルタネット	一律0.01	0.01	不検出		
フラメピル	リンパー	0.5	0.01	不検出		
フルアクリピリム	タイタロン	一律0.01	0.01	不検出		
フルアジナム	フロンサイト	一律0.01	0.01	不検出		
フルアジホップ		一律0.01	0.01	不検出		
フルアスロン		一律0.01	0.01	不検出		
フルオピコリド	リアイアブル	一律0.01	0.01	不検出		
フルオメツロン		0.1	0.01	不検出		
フルキンコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
フルシトリネート	ペイオフ	0.05	0.01	不検出		
フルスルファミド	ネビジン	一律0.01	0.01	不検出		
フルトラニル	モンカット	2	0.01	不検出		
フルバリネート	マブリック	一律0.01	0.01	不検出		
フルピラジフロ	シハント	一律0.01	0.01	不検出		
フルフェナセト		一律0.01	0.01	不検出		
フルフェノクスロン	カスケード	一律0.01	0.01	不検出		
フルフェンピルエチル		一律0.01	0.01	不検出		
フルベンゾアミド	フェニックス	一律0.01	0.01	不検出		
フルミオキサジン	グラントボーイWDG	一律0.01	0.01	不検出		
フルメツラム		一律0.01	0.01	不検出		
フルリドン		一律0.01	0.01	不検出		
プレチラクロール	ソルネット	0.03	0.01	不検出		
プロクロラス	スポルタック	2	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
プロシドソ	スミックス	0.02	0.01	不検出		
プロスルホカルブ	ホクサー	一律0.01	0.01	不検出		
プロチオホス	トクチオン	一律0.01	0.01	不検出		
プロニカト	ウララ	一律0.01	0.01	不検出		
プロパニル(DCPA)	スタム	2	0.01	不検出		
プロパルキット(BPPS)	オマイ	一律0.01	0.01	不検出		
プロパキサホップ		一律0.01	0.01	不検出		
プロパジン	ゲザミル	一律0.01	0.01	不検出		
プロパホス	カヤホス	一律0.01	0.01	不検出		
プロパモカルブ		0.1	0.01	不検出		
プロピコナゾール	チルト	0.1	0.01	不検出		
プロピザミド	カーブ	一律0.01	0.01	不検出		
プロファミ		不検出	0.01	不検出		
プロペタンホス		一律0.01	0.01	不検出		
プロペナゾール	オリセメート	0.5	0.01	不検出		
プロホキシル(PHC)	サンサイト	1	0.01	不検出		
プロムコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
プロメカルブ	カーバマルト	一律0.01	0.01	不検出		
プロモキシニル	プロモトリル	0.2	0.01	不検出		
プロモプロピレート(フェニゾプロモレート)	エイカロール	0.05	0.01	不検出		
プロモホス	ネキシオン	一律0.01	0.01	不検出		
プロモホスエチル		一律0.01	0.01	不検出		
プロラスタム	プロトスマッシュSC	一律0.01	0.01	不検出		
ヘキサコナゾール	アンビル	一律0.01	0.01	不検出		
ヘキサジン	ベルパー	一律0.01	0.01	不検出		
ヘキサフルムロン	コンセルト	一律0.01	0.01	不検出		
ヘキシチアゾクス	ニツラン	一律0.01	0.01	不検出		
ヘスロジン(ヘンフルラリン)	パナフィン	一律0.01	0.01	不検出		
ヘノキサコール	ウイセツ	一律0.01	0.01	不検出		
ヘノキスラム	ワイドアタック	0.05	0.01	不検出		
ヘプタクロル	ヘプタ	0.02	0.01	不検出		
ヘプテノホス		一律0.01	0.01	不検出		
ヘルタン		一律0.01	0.01	不検出		
ヘルマトリン	アディオン	2	0.01	不検出		
ヘンコナゾール		0.05	0.01	不検出		
ヘンシクロン	モンセレン	0.3	0.01	不検出		
ヘンズリド(SAP)	ロンパー	一律0.01	0.01	不検出		
ヘンシルフロメチル	フジグラス	0.1	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
ベンゾエピン(エンドスルファン)	マリックス	0.1	0.01	不検出		
ベンゾフェナップ	ユカワイド	0.05	0.01	不検出		
ベンダイオカルブ	外	0.02	0.01	不検出		
ベンタゾン	バサグラン	0.2	0.01	不検出		
ベンチアバリカルブイソプロピル	マモロット	一律0.01	0.01	不検出		
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	サターン	0.2	0.01	不検出		
ベンチオピラト	アフェット	一律0.01	0.01	不検出		
ベンディメタリン	ウエイアップ,553	0.2	0.01	不検出		
ベンフラカルブ	オンコル	0.2	0.01	不検出		
ベンフレセート	ザーベックス	0.05	0.01	不検出		
ホキシム		0.05	0.01	不検出		
ホサロン	ルビトックス	一律0.01	0.01	不検出		
ホスカリト	カンタス	一律0.01	0.01	不検出		
ホスチアセート	ネマトリン	一律0.01	0.01	不検出		
ホスメット(PMP)	アツパ	0.1	0.01	不検出		
ホノホス		一律0.01	0.01	不検出		
ホメサフェン		一律0.01	0.01	不検出		
ホラムスルフロ	トリビュート	一律0.01	0.01	不検出		
ホルクワロルフェニユロン	フルメット	一律0.01	0.01	不検出		
ホルモチオン	アンチオ	一律0.01	0.01	不検出		
ホレート		0.05	0.01	不検出		
マラオキソン		0.1	0.01	不検出		
マンジプロバミト	レーバース	一律0.01	0.01	不検出		
ミクロブタニル	ラリー	一律0.01	0.01	不検出		
メカルバム	ペスタ	一律0.01	0.01	不検出		
メコプロップ(MCPP)	MCPP	0.05	0.01	不検出		
メスルフロメチル		一律0.01	0.01	不検出		
メトリオン	カリスト	0.01	0.01	不検出		
メミル	ランネート	0.5	0.01	不検出		
メアルデヒド	ナメックス	1	0.01	不検出		
メタリホス		一律0.01	0.01	不検出		
メフルミゾン	アクセル	一律0.01	0.01	不検出		
メハンスチアズロン		0.05	0.01	不検出		
メミトホス		0.01	0.01	不検出		
メミトロン	ハーブラック	一律0.01	0.01	不検出		
メオカルブ		0.05	0.01	不検出		
メリスジメト		0.4	0.01	不検出		
メキシクロール		2	0.01	不検出		

次ページに続く。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-07

2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)

受理番号: C2045-7

生産者直送品 2018年 中国

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(精米)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 米(玄米)

検体受領日: 2019年11月12日

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 417成分

分析年月日: 2019年12月6日

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
オキシフェノゾト	ファルコン、ランナー	0.1	0.01	不検出		
オスラム		一律0.01	0.01	不検出		
オスルフロンメチル	サーベル	0.05	0.01	不検出		
オトラクロール	デュアール	0.1	0.01	不検出		
オトリジン	センコル	0.05	0.01	不検出		
メパニピリム	フルピカ	一律0.01	0.01	不検出		
メピンホス		一律0.01	0.01	不検出		
メフェナセット	ヒノコア、フロアベスト	0.05	0.01	不検出		
メプロニル	バンタック	2	0.01	不検出		
モノクロホス	アルフェート	0.05	0.01	不検出		
モノリニユロン		一律0.01	0.01	不検出		
モリネート	オートラム	0.1	0.01	不検出		
ラクトフェン		一律0.01	0.01	不検出		
リニユロン	ロロックス	0.1	0.01	不検出		
ルフエスロン	マッチ	一律0.01	0.01	不検出		
レスマトリン	ベニカC、カダンC	0.05	0.01	不検出		
レナシル	レンザー	一律0.01	0.01	不検出		
レプトホス(MBCP)	ホスベル	一律0.01	0.01	不検出		

印刷日時2019年12月10日 16:48:42

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い成分の報告は参考値です。  
この試験分析報告書は生活クラブ自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場  
 2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)  
 検体付記: 生産者直送品 2018年 中国  
 分析部位: 可食部(精米)  
 3. 適用作物: 移植水稻 米  
 水稻 穀類  
 稲  
 4. 適用基準: 米(玄米) 精米  
 5. 適用農薬( 国立環境研集計2015年国内農薬出荷量順ベスト50 )一覧表

報告書番号: C19-038-07  
 受理番号: C2045-7  
 報告年月日: 2019年12月10日  
 検体受領日: 2019年11月12日

農薬名	商品名	出荷量	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
石灰窒素	カルメト	19224.8	制限無し			土壌消毒や除草に使用される。残留性は低い。	
グリホサート加水剤	グンチダウ	2978.1	0.1			除草剤。発ガン性の疑い。	
グリホサートイソプロピルアミン塩	ラウンドアップ	2165.4	0.1			除草剤。発ガン性の疑い。	
塩素酸塩	テラレトA	1064.2	制限無し				
フロピナゾール	オリビート	746.4	0.5	0.01	不検出	殺菌剤。	
プロモプテ	ノクワン	483.2	0.7			除草剤。	
フェニロキシメチル(MEP)	スチオン	411.2	0.2	0.01	不検出	殺菌剤。国内では代表的な有機リン系農薬。	
臭化チチル(チチルプロパイト)	サンビュム	406.4	一律0.01			揮発性の土壌消毒剤。残留性は低い。	
チオファネートメチル	トプジンM	378.1	1			殺菌剤。発ガン性の疑い。	
グルホシネート(ラベシ体)	ベスタ	308.6	0.3			有機リン系除草剤。	
クロロピリフェン(TPN)	ダコニール	293.2	0.1	0.01	不検出	殺菌剤。有機塩素化合物。変異原性の疑い。	
ダイムロン	シウロン	282.2	0.1	0.01	不検出	除草剤。	
塩基性塩化銅	ドイソホルドー	214.5	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)。	
塩基性硫酸銅	ズホルドー	202.1	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)。	
ピラゾレート(ピラゾリネート)	サンバード	185.3	0.1	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。	
チラム(チラム)	チラミン, NOCG	181.2	0.3			殺菌剤。魚毒性強い。ジチオカーバメート系。	
ジクロロベンジメチル(DBM)	カロン	180.5	一律0.01	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。	
ジメチアゾール	スタークル	167.3	2e-8	0.01	不検出	殺菌剤。	
アッシュラム	アッシュラン	166.5	一律0.01			除草剤。	
ジメチアゾール(DOMU)	カーメックスダイロ	164.1	0.05	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。	
プレチラコロール	ソルネット	148.3	0.03	0.01	不検出	有機塩素系の除草剤。	
カルタップ	バタン	138.7	0.2			劇物の殺菌剤。	
フサライド	ラフサイド	134.8	1	0.01	不検出	殺菌剤。有機塩素化合物。	
ピロキロン	コトアップ	132.7	0.2	0.01	不検出	殺菌剤。	
シクワット	レグロック	132.3	1			劇物の除草剤。	
ブタクロール	マッシュト	128.1	0.1				
ピラゾニル	ピラゾニル ※	125.7	0.05	0.01	不検出		
2,4-Dジメチルアミン塩	2,4-PA	119.6	0.1			規格違反(ダイオキシン含有)。除草剤。有機塩素化合物。発ガン	
マラソン(マラチオン)	マラソン	107.5	0.1			殺菌剤。有機リン化合物。環境ホルモンの指摘。	
ベニル	ベンレート	102.9	1			殺菌剤。PRTR第1種。発ガン性の疑いと環境ホルモンの指摘。	
フェリムロン	ブラシン, タグゼット	102.0	2	0.01	不検出	殺菌剤。PRTR第1種。	
チアゾニル	ブイゲット, アブライ	99.7	1	0.01	不検出	殺菌剤。	
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	リタリン	98.6	0.2	0.01	不検出	除草剤。有機塩素化合物。	
フェンエト(PAP)	エルサン	90.4	0.05	0.01	不検出	殺菌剤。劇物。有機リン化合物。	
イミダジン酢酸塩	ペララン	88.7	0.05			劇物の殺菌剤(殺菌剤)。	
エトフェンプロックス	トルボン	85.5	0.5	0.01	不検出	殺菌剤。発ガン性の疑い。環境ホルモンの疑い。	
モリネト	オードラム	85.3	0.1	0.01	不検出	環境ホルモンの指摘がある除草剤。	
パラコート塩酸塩	グラモキソン	85.2	0.1			要改善事項(毒物)。除草剤。	
ベンゾビシクロン	シウエース	84.0	0.05			除草剤。	
フェントラザミド		83.2	0.02	0.01	不検出	除草剤。有機塩素化合物。	
フルトナール	モンカフ	78.8	2	0.01	不検出	殺菌剤。	
キクラミン(ACN)	モグトン	78.7	0.02	0.01	不検出		
ベンシクロン	モンゼレン	76.8	0.3	0.01	不検出	有機塩素系殺菌剤。	
イソプロピオン	ソジワ	76.4	10	0.01	不検出	殺菌剤。	
クロチアベンジリン	ダントク, フルスクイ	75.6	1	0.01	不検出	殺菌剤。有機塩素化合物。	
ペントキサゾン	ペクサー	74.5	0.05			除草剤。	
メネゼット	ピラゾア, フロアバ	70.2	0.05	0.01	不検出	除草剤。PRTR法第1種。	
トリクラゾール	ビーム	67.0	3	0.01	不検出	劇物の殺菌剤。	
イダクロブチド	アトマイヤー	66.0	1	0.01	不検出	殺菌剤。劇物。有機塩素化合物。	
アゾキシストロビン	アミスター	65.0	0.2	0.01	不検出	殺菌剤。	

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値を表示しています。残留基準よりも検出下限が高い検査報告は参考値です。  
 記載の適用農薬は、農薬の手引き(化学工業日報社)などを参考にしていますが、作物に適用可であることを保証するものではありません。使用に際しては農薬のラベルを確認してください。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場  
 2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)  
 検体付記: 生産者直送品 2018年 中国  
 分析部位: 可食部(精米)  
 3. 適用作物: 移植水稲 米  
 水稲 穀類  
 稲  
 4. 適用基準: 米(玄米) 精米  
 5. 栽培使用農薬一覧表 (栽培企画書などによる。使用農薬名順。国内出荷量は国立環境研集計2015年。)

報告書番号: C19-038-07

受理番号: C2045-7

報告年月日: 2019年12月10日

検体受領日: 2019年11月12日

使用農薬名	成分名	出荷量	残留基準	定量下限	結果	備考	単位: mg/kg
-------	-----	-----	------	------	----	----	-----------

栽培記録が登録されていません。

残留基準は、2006年5月29日施行の新基準値です。残留基準よりも検出下限が高い検査報告は参考値です。

1. 依頼者: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場  
2. 検体試料: 【原材料】有機米(マルモ)  
検体付記: 生産者直送品 2018年 中国  
分析部位: 可食部(精米)

報告書番号: C19-038-07  
受理番号: C2045-7  
報告年月日: 2019年12月10日  
検体受領日: 2019年11月12日

3. 過去の検査結果一覧表 (登録分のみ)

登録番号	報告日	検査項目	付記事項	検体	結果
C19-036-07	2019/11/26	残留農薬	生産者直送品 2018年 中国	1	グリホサート/グルホシネート不検出 【残留農薬一斉分析検査結果】 報告書番号:C19-038-07