



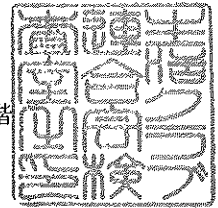
# 試験分析報告書

報告書番号	C19-038-08
受理番号	C2045-8

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御町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: C19-036-08: 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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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(トルカルブ)	ツマザイド	一律0.01	0.01	不検出		
XMC	マクハール	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	ハイオン	0.1	0.01	不検出		
アジムスルフロン	アジムスルフロン	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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
アトラジン	ゲザブリン	一律0.01	0.01	不検出		
アニコホス	アロジン、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		
アルトリン	アルドリソ	N.D.	0.01	不検出		
アレスリン	カダンA	一律0.01	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		
イソカルホホス		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	アミトチット	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		
イプロハリカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
イナベンフィド	セリタート	0.05	0.01	不検出		
イブコナゾール	テクリート	一律0.01	0.01	不検出		
イブロシオン	ロフラー	3	0.01	不検出		
イブロヘンホス(IBP)	キタジン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		
イミシアホス	ネマキック	一律0.01	0.01	不検出		
イミダクロプリド	アトマイヤー	1	0.01	不検出		
イミベンコナゾール	マネージ	一律0.01	0.01	不検出		
インダノファン	キリフダ	0.05	0.01	不検出		
インドキサカルブ	トルネードE-スDF	一律0.01	0.01	不検出		
ウニコナゾールP	コーフショート	0.1	0.01	不検出		
エクロメゾール(エトリジアゾール)	ハンソイル、サンヤート	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		
エタルフルラン		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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
エチオフェンカルブ	アリルメト	一律0.01	0.01	不検出		
エチオン	トチオン	一律0.01	0.01	不検出		
エチクロゼート	フィガロン,エルコール	一律0.01	0.01	不検出		
エチプロール	キラップ	0.2	0.01	不検出		
エディフェンホス(EDDP)	ヒノザン	0.2	0.01	不検出		
エトキシスルフロ	トップラン	0.02	0.01	不検出		
エトフェンロックス	トルホン	0.5	0.01	不検出		
エトメセート	エトメセート	一律0.01	0.01	不検出		
エトプロホス	モーキャップ	一律0.01	0.01	不検出		
エトリムホス	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	サントファン	0.1	0.01	不検出		
オキサジクロメホン	フルハウス	0.05	0.01	不検出		
オキサミル	バイテート	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		
オトエート		1	0.01	不検出		
オリサストロビン	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		
カルハリル(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		
カルプロバミド	ウイン	1	0.01	不検出		
カルベンタジム(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)	メオハール	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)マルモ青木味噌醤油醸造場  
 2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き  
 生産者直送品 2018年 秋田県  
 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)

報告書番号: C19-038-08  
 受理番号: C2045-8

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

3. 分析項目 残留農薬(多成分一斉)試験(GC-MS・LC-MS/MS・LC-HRMS) 414成分

成分名	主な商品名	残留基準	定量下限	結果	備考	単位:mg/kg
キナルホス	エカラック	一律0.01	0.01	不検出		
キノキサミン(ACN)	モカト	0.02	0.01	不検出		
キノメチオネート	モレスタン	一律0.01	0.01	不検出		
キトセン(PCNB)	ペンタゲン	0.02	0.01	不検出		
ケミルロン	ガーミラ	0.1	0.01	不検出		
クロキントセツトメキシル		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		
クロチアニジン	ダントツ、フルスウィング	1	0.01	不検出		
クロフェンセツト		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		
クロマフェジド	マトリック	0.2	0.01	不検出		
クロメプロップ	センテ	0.02	0.01	不検出		
クロラクスラムメチル		一律0.01	0.01	不検出		
クロラントラニリプロール	プレハソ	0.05	0.01	不検出		
クロリダゾン(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		
クロルスルフロン		0.05	0.01	不検出		
クロルタールジメチル(TCTP)	ダクター	一律0.01	0.01	不検出		
クロルピリホスメチル	レルタン	0.1	0.01	不検出		
クロルフェナピル	コテツ	一律0.01	0.01	不検出		
4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	トマトーン	0.02	0.01	不検出		
クロルフェンピホス(CVP)	ピニフェート	0.05	0.01	不検出		
クロルフルアズロン	アタフロン	0.05	0.01	不検出		
クロルプロファミン(IPC)	IPC	一律0.01	0.01	不検出		
クロルベンシド		一律0.01	0.01	不検出		
クロルメホス		一律0.01	0.01	不検出		
クロルクスロン	ティーラン	一律0.01	0.01	不検出		
クロルタロニル(TPN)	ダニコニル	0.1	0.01	不検出		
クロロトルロン		一律0.01	0.01	不検出		
クロロプロピレート	クロルマイト	一律0.01	0.01	不検出		
クロロベンジレート	アカー	一律0.01	0.01	不検出		
ケルセン分解物(ジクロロベンゾフェン)		一律0.01	0.01	不検出		
サリチオン(ジオキサベンゾホス)	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		

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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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)) 414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
ジアリホス	トーラック	一律0.01	0.01	不検出		
ジアラト		一律0.01	0.01	不検出		
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	パウミル	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)	ロエート	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		
シクロスルファムロン	イチヨシマルジャンボ	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)	テス	0.2	0.01	不検出		
ジスルホトメ(エチルチオメト)	エカチンTD、ダイシストン	0.07	0.01	不検出		
ジタリムホス		一律0.01	0.01	不検出		
ジチオビル	ディクトラン	0.01	0.01	不検出		
ジニコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
シニトニエチル		一律0.01	0.01	不検出		
シスルフロシ	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	2eu8	0.01	不検出		
シハロリン	サイハロン	0.5	0.01	不検出		
シハロホップブチル	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		
ジフェノキサゾール	スコア、プランダム	0.2	0.01	不検出		
シフルトリン	ハイスロイト	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		
ジフルベンスロン	デミリン	1	0.01	不検出		
シフルトフェン	ダニサラバ	一律0.01	0.01	不検出		
ジプロキサゾール	アルト	0.1	0.01	不検出		
ジプロジニル	ユニックス	一律0.01	0.01	不検出		
シヘルトリン	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	ハッチコロン	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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
ジメチルモール	ミルクアブ	一律0.01	0.01	不検出		
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	フェスティバル	一律0.01	0.01	不検出		
シメリン	ギーホン	0.05	0.01	不検出		
ジメパレート	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		
ジモキシストロビン		一律0.01	0.01	不検出		
シンメリン	アゴールト	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		
スピロネトラマト	モヘント	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		
スルフロホス	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、エクシート1		0.01	不検出		
セトキシム	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		
チアクロプリド	バリアード	0.1	0.01	不検出		
チアジニル	ブイゲット、アブライ	1	0.01	不検出		
チアゾピル		一律0.01	0.01	不検出		
チアベンダゾール(TBZ)	ピオガード	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	グレータム	1	0.01	不検出		
テクナゼン		0.05	0.01	不検出		
テスマデイファム	ベタダイヤ	一律0.01	0.01	不検出		
テスマリン	セメロン	一律0.01	0.01	不検出		
テトラクロルピノホス(CVMP)	ガードサイト	一律0.01	0.01	不検出		
テトラジホン	テデオ	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	アルハーブ	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		

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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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)

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) 414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
テブピリミホス		一律0.01	0.01	不検出		
テブフェンソト	ロムタン	0.3	0.01	不検出		
テブフェンピラト	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		
テフルベンシロン	ノモルト	0.05	0.01	不検出		
テルブカルブ(MBPMC)	リネルブ	一律0.01	0.01	不検出		
テルブトリン		一律0.01	0.01	不検出		
テルブホス		0.005	0.01	不検出		
トアルコキシジム		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		
トリンクラゾール	ビーム	3	0.01	不検出		
トリチコナゾール		0.05	0.01	不検出		
トリデモルフ		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	トリフミン	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	トレファノサイト	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	プリント	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		
トルフェンピラト	ハチハチ	一律0.01	0.01	不検出		
ナブタラム(NPA)	アラナップ、ピーチン	一律0.01	0.01	不検出		
1-ナフトレン酢酸	ナフサク	一律0.01	0.01	不検出		
ナブロアニト	ウリベスト	一律0.01	0.01	不検出		
ナブロパミト	クザレス	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		
ニトタールイソプロピル		一律0.01	0.01	不検出		
ニトフェン(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		
ノーナレート	バーナム	一律0.01	0.01	不検出		
ノミトチオン	キルバール	一律0.01	0.01	不検出		
ノルフェンプロックス	アニバース	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		

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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
ハロスフロメチル	パーミット	0.05	0.01	不検出		
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	マイトコーネ	一律0.01	0.01	不検出		
ピフェノックス	ウィーラル,モータウン	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rost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	ピラクロン,兆	0.05	0.01	不検出		
ピラゾキシフェン	ハイサー	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	エコハート,サンダーボルト	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	ラノー	一律0.01	0.01	不検出		
ピリミカール	ピリマー	0.3	0.01	不検出		
ピリミジフェン	マイトグリーン	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	コラトッポ	0.2	0.01	不検出		
ピンクロゾリン	ロニラン	一律0.01	0.01	不検出		
ファミキサトロン	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		
フェナリモル	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		
フェナキサニル	アチーブ	1	0.01	不検出		
フェナキサプロップエチル	フロレ	0.05	0.01	不検出		
フェナキシカルブ	インセガー	0.05	0.01	不検出		
フェチオカルブ	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)	ハッサ	1	0.01	不検出		
フェリムゾン	ブラジッ,タケヒト	2	0.01	不検出		
フェンアミド	ヒトリン	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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
フェンクロールホス(ロンネル)		一律0.01	0.01	不検出		
フェンチオン(MPP)	バイソット	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		
フェンバレレート	スミサイジン	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		
フェンプロナゾール	インダー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンプロパトリン	ロティイ	一律0.01	0.01	不検出		
フェンヘキサミド	パスワード、ジャストミー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンメチイファミ	ベタナール	一律0.01	0.01	不検出		
フサライド	ラフサイト	1	0.01	不検出		
ブタフェナシル	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		
ブヒリメート	ニムロト	一律0.01	0.01	不検出		
フラザスルフロ	シバケン	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		
フラトピル	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		
フルアズロン		一律0.01	0.01	不検出		
フルオピコリト	リライアブル	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		
フルシリネート	ペイオフ	0.05	0.01	不検出		
フルスルフアミド	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	シバント	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		
フルフェナクスロン	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		
フルベンジアミド	フェニックス	一律0.01	0.01	不検出		
フルミオキサジン	グラントホー-IWDG	一律0.01	0.01	不検出		
フルメツラム		一律0.01	0.01	不検出		
フルリト		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		

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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
プロクロラズ	スホルトック	2	0.01	不検出		
プロシメドン	スミレックス	0.02	0.01	不検出		
プロスルホカルブ	ボクサー	一律0.01	0.01	不検出		
フロニカミド	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)	オマイト	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		
プロバジソン	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		
プロピサミド	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		
プロベタンホス		一律0.01	0.01	不検出		
プロベナゾール	オリセメート	0.5	0.01	不検出		
プロホキスル(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	カーハマルト	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(フェニソプロモレート)	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		
フロラスラム	プロードスマッシュ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		
ヘキサジノン	ヘルパー	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		
ヘノキサコール	ウイセト	一律0.01	0.01	不検出		
ヘノキススラム	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		
ベルタン		一律0.01	0.01	不検出		
ベルメリン	アディオン	2	0.01	不検出		
ベンコナゾール		0.05	0.01	不検出		
ベンジクロン	モンセレン	0.3	0.01	不検出		
ベンスイト(SAP)	ロンパー	一律0.01	0.01	不検出		
ベンスルフロンメチル	フジグラス	0.1	0.01	不検出		
ベンゾエピン(エントスルファン)	マリックス	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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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		
ベンチアハ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	ウェイアップ,553	0.2	0.01	不検出		
ベンフラカルブ	ホンコル	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	レーバス	一律0.01	0.01	不検出		
ミクロプロタニル	ラリー	一律0.01	0.01	不検出		
メカルバム	ベスタ	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		
メソトリオン	カリスト	0.01	0.01	不検出		
メソミル	ランネート	0.5	0.01	不検出		
メタクリホス		一律0.01	0.01	不検出		
メタフルミゾン	アクセル	一律0.01	0.01	不検出		
メタヘンズチアスロン		0.05	0.01	不検出		
メタミホス		0.01	0.01	不検出		
メタミロン	ハーブラック	一律0.01	0.01	不検出		
メチオカルブ		0.05	0.01	不検出		
メチルシメトン		0.4	0.01	不検出		
メキシフェジト	ファルコン、ランナー	0.1	0.01	不検出		
メスラム		一律0.01	0.01	不検出		
メスルフロメチル	ザーベル	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: C19-038-08

2. 検体試料: 【原材料】有機玄米5分搗き

受理番号: C2045-8

生産者直送品 2018年 秋田県

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) 414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
トラクロール	デュール	0.1	0.01	不検出		
トリアジン	センコル	0.05	0.01	不検出		
メハニピリム	フルピカ	一律0.01	0.01	不検出		
ピンホス		一律0.01	0.01	不検出		
メフェナセト	ヒノクロア、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uron		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uron	ロックス	0.1	0.01	不検出		
ルフェヌロン	マッチ	一律0.01	0.01	不検出		
レスメトリン	ペニカ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 16:48:58

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】有機玄米5分搗き  
 検体付記: 生産者直送品 2018年 秋田県  
 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. 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: C19-038-08  
 受理番号: C2045-8  
 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	カルマート	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。	
グリホサートメチル塩	glyphoson	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	テラートA	1054.2	制限無し				
プロパザール	オリベート	746.4	0.5	0.01	不検出	殺菌剤。	
プロエフホド	ノクワン	483.2	0.7			除草剤。	
フェニトリン(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。	
臭化メチル(メチルプロマト)	サンヒューム	408.4	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	トップシンM	378.1	1			殺菌剤。発ガン性の疑い。	
グルホシネート(ラモシ体)	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	ソウロン	282.2	0.1	0.01	不検出	除草剤。	
塩基性塩化銅	ドイソホルトー	214.5	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)。	
塩基性硝酸銅	ズホルトー	202.1	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)。	
ピラゾレート(ピラゾレート)	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)	チララン, NOCC	181.2	0.3			殺菌剤。魚毒性強い。ジチオカーバメート系。	
ジクロロベンジル(DBN)	カバロン	180.5	一律0.01	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。	
ジメチアザン	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。	
ジメチル(DCMU)	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。	
プレチアコロール	ソルネット	148.3	0.03	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。	
カルタップ	バダン	138.7	0.2			劇物の殺菌剤。	
フアライド	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。	
ジクワット	レクワックス	132.3	1			劇物の除草剤。	
ブタクロール	マッシュット	128.1	0.1				
ピラクロニル	ピラクロニル※	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(マラソン)	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	ベニレート	102.9	1			殺菌剤。PRT第1種。発ガン性の疑いと環境ホルモンの指摘。	
スリムゾン	ブラッシュ、タビット	102.0	2	0.01	不検出	殺菌剤。PRT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)	サタン	98.6	0.2	0.01	不検出	除草剤。有機塩素化合物。	
フェンエート(PAP)	エルザン	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	ベフラン	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	オトリラム	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	グラキソリン	85.2	0.1			要改善事項(毒物)。除草剤。	
ベンゾヒンクロン	ソウエース	84.9	0.05			除草剤。	
フェンラザミド		83.2	0.02	0.01	不検出	除草剤。有機塩素化合物。	
フルトニル	モンカット	78.8	2	0.01	不検出	殺菌剤。	
キノキサミン(ACN)	モグドン	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。	
イソプロチオラン	フジラン	76.4	10	0.01	不検出	殺菌剤。	
クロチアニジン	ダントツ、フルスワイ	75.6	1	0.01	不検出	殺菌剤。有機塩素化合物。	
ベンチキサソン	ベクサー	74.5	0.05			除草剤。	
メフェソート	ピラロア、フロアベ	70.2	0.05	0.01	不検出	除草剤。PRT第1種。	
トリクアザール	ビーム	67.0	3	0.01	不検出	劇物の殺菌剤。	
イダクワロブド	アドマイヤー	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】有機玄米5分搗き  
 検体付記: 生産者直送品 2018年 秋田県  
 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: C19-038-08

受理番号: C2045-8

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】有機玄米5分搗き  
検体付記: 生産者直送品 2018年 秋田県  
分析部位: 可食部(精米)

報告書番号: C19-038-08  
受理番号: C2045-8  
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
C19-036-08	2019/11/26	残留農薬	生産者直送品 2018年 秋田県	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:C19-038-08