



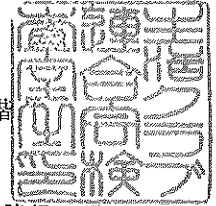
試験分析報告書

報告書番号	C19-038-03
受理番号	C2045-3

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: C19-036-03: 不検出

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】国産米[山形県産加工用米](マルモ)
生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

報告書番号: C19-038-03
受理番号: C2045-3

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
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) 416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
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(メルカルブ)	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		
アザノゾール		一律0.01	0.01	不検出		
アザメチホス		一律0.01	0.01	不検出		
アソフルオルフェン		一律0.01	0.01	不検出		
アソベンゾラル-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)マルモ青木味噌醸造場
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)
 生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり
 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)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

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) 416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
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		
アルシカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
アルドリ	アルドリ	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		
イソフェホス	アミチット	一律0.01	0.01	不検出		
イソプロカルブ(MIPC)	ミプシンみみんず	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		
イソロジオン	ロブラール	3	0.01	不検出		
イソロベンホス(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		
イメシアホス	ネマキック	一律0.01	0.01	不検出		
イメダクロプリド	アトマイヤー	1	0.01	不検出		
イメベンコナゾール	マネージ	一律0.01	0.01	不検出		
インダノファン	キリダ	0.05	0.01	不検出		
インドキサカルブ	トルネートエース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	フジダラス	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		
エタルフルリン		一律0.01	0.01	不検出		
エチオフェンカルブ	アリルメート	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
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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) 416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
エチオン	トチオン	一律0.01	0.01	不検出		
エチクロセート	フィグロン、エルゴール	一律0.01	0.01	不検出		
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		
エトキシスルフロン	トップラン	0.02	0.01	不検出		
エトフェンプロックス	トレボン	0.5	0.01	不検出		
エトフメセート	エトフメセート	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		
エポキシコナゾール		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	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		
オキスポ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	ハイドゥ	0.02	0.01	不検出		
カルバリル(NAC)	セビン	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	ウン	1	0.01	不検出		
カルベンダシム(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	タルガ	一律0.01	0.01	不検出		
キシリルカルブ(MPMC)	メオパール	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)マルモ青木味噌醸造場
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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) 416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
キノキサミン(ACN)	モケトン	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		
クミロン	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		
クロチアジソン	ダントツ、フルスウィング	1	0.01	不検出		
クロフェンゼット		一律0.01	0.01	不検出		
クロフェンテジソン	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		
クロマフェノジド	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		
クロラントラニリアロール	プレバソ	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		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	ザッピラン	一律0.01	0.01	不検出		
クロルフェンピホス(CVP)	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		
クロルヘンソ		一律0.01	0.01	不検出		
クロルメホス		一律0.01	0.01	不検出		
クロロクスロン	ティノラン	一律0.01	0.01	不検出		
クロロタニル(TPN)	ダコニール	0.1	0.01	不検出		
クロロトル		一律0.01	0.01	不検出		
クロロプロピレート	クロルマイ	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		
シアナジソン	グラメックス	一律0.01	0.01	不検出		
シアリホス	トトラック	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)マルモ青木味噌醸造場
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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) 416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		
シエルピラフェン	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		
ジクロシメット	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		
シクロスルファミロン	イチヨシマルジャンボ	0.1	0.01	不検出		
ジクロホス		一律0.01	0.01	不検出		
ジクロフェンチオン(EGP)	VC	一律0.01	0.01	不検出		
ジクロフルアノ(スルフェン酸系)	ユーパレン	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		
ジクロルブロップ	ストッポール	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(エチルチオト)	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		
シノスルフロ	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		
シハロトリ	サイハロン	0.5	0.01	不検出		
シハロホップメチル	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	ハイロイト	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		
シフルヘンズロン	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		
シプロコナゾール	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	アグロスリン	0.9	0.01	不検出		
シマジン(GAT)	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
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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) 416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	フェスティバル	一律0.01	0.01	不検出		
シメリン	キーホン	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		
ジモキシストロビン		一律0.01	0.01	不検出		
シンメチリン	アゴールド	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	モバント	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、イクシート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)	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		
チオメソ	エカチン	一律0.01	0.01	不検出		
チシアスロン		一律0.01	0.01	不検出		
チフェンスフロピメチル	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		
テスマティファム	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(GVMP)	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(ワタルスリン)	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		
テブヒリホス		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)マルモ青木味噌醤油醸造場
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)
 生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり
 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: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

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) 416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
テブフェノト	ロムダン	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		
テフルベンスロン	ノモルト	0.05	0.01	不検出		
テルブカルブ(MBPMC)	リネルーブ	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		
トラルコキシジム		0.02	0.01	不検出		
トリアスルフロ		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		
トリシクラーゾール	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		
トリフロキシスルフロ		一律0.01	0.01	不検出		
トリフロキシストロピン	フリント	2	0.01	不検出		
トリホリン	サブロー	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-ナフタレン酢酸	ナフサク	一律0.01	0.01	不検出		
ナブロアニト	ウリハースト	一律0.01	0.01	不検出		
ナブロバミト	クサレス	一律0.01	0.01	不検出		
ニテンピラム	ベスタガード	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		
ニロタールイソプロピル		一律0.01	0.01	不検出		
ニロフェン(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		
ノーナレート	バーナム	一律0.01	0.01	不検出		
ノミチオン	キルパール	一律0.01	0.01	不検出		
ノラチオンメチル		1	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		
ノロスルフロメチル	パーミット	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
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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

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) 416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
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		
ピフェナセート	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	ピラクロニル,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)	サンバード	0.1	0.01	不検出		
ピラフルフェンエチル	エコパート,サンダーホール	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	ボゾグロール	一律0.01	0.01	不検出		
ピリフタリド		0.02	0.01	不検出		
ピリフルキナゾリン	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		
ピリミカーブ	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	コラトップ	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		
ファミキサドン	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		
フェニトロチオン(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)	ハッサ	1	0.01	不検出		
フェリムゾン	ブラン,タケヒト	2	0.01	不検出		
フェンアミドン	ビトリン	一律0.01	0.01	不検出		
フェンチオン(MPP)	バインツ	0.3	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】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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) 416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
フェントレート(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	ロディー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンヘキサミド	パスワード、ジヤストミー	一律0.01	0.01	不検出		
フェンメチファム	ベタナール	一律0.01	0.01	不検出		
フサライド	ラフサイド	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		
ブピリメト	ニムロド	一律0.01	0.01	不検出		
フラサスルフロン	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	フロンサイド	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		
フルピラジフロン	シバント	一律0.01	0.01	不検出		
フルフェナセット		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		
フルヘンジアミド	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		
フレチラクロール	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		
プロシドン	スミレックス	0.02	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】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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

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) 416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
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		
フロニガド	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		
プロバルキット(BPPS)	オマイト	一律0.01	0.01	不検出		
プロパキサホッフ		一律0.01	0.01	不検出		
プロバジン	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		
プロバモカルブ		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		
プロベタンホス		一律0.01	0.01	不検出		
プロベナゾール	オリゼメート	0.5	0.01	不検出		
プロホキスル(PHC)	サンサイド	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	フロードスマッシュSC	一律0.01	0.01	不検出		
ヘキサコナゾール	アンピル	一律0.01	0.01	不検出		
ヘキサジン	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		
ヘスロジン(ベンフルラリン)	バナフィン	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		
ベンシクロン	モンセレン	0.3	0.01	不検出		
ベンスリト(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)マルモ青木味噌醸造場
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり

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) 416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		
ベンチオピラド	アフェット	一律0.01	0.01	不検出		
ベンデイメタリン	ウェイアップ,553	0.2	0.01	不検出		
ベンフラカルブ	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		
ホスカリド	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		
ホラムスルフロン	トリビュート	一律0.01	0.01	不検出		
ホルクロルフェニuron	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		
マンジプロバミド	レーバス	一律0.01	0.01	不検出		
ミクロフタニル	ラリー	一律0.01	0.01	不検出		
メカルバム	ペスタン	一律0.01	0.01	不検出		
メコプロップ(MCPP)	MCP	0.05	0.01	不検出		
メスルフロンメチル		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		
メタルデヒド	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		
メタフルミゾン	アクセル	一律0.01	0.01	不検出		
メベンズチアスロン		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		
メキシクロール		2	0.01	不検出		
メキシフェジド	ファルコン、ランナー	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)マルモ青木味噌醸造場
 2. 検体試料: 【原材料】国産米[山形県産加工用米](マルモ)
 生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり
 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)

報告書番号: C19-038-03
 受理番号: C2045-3

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) 416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
トスラム		一律0.01	0.01	不検出		
トスルフロンメチル	サーベル	0.05	0.01	不検出		
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		
ルフェヌロン	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 16:42:38

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】国産米[山形県産加工用米](マルモ)
 検体付記: 生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり
 分析部位: 可食部(精米)
 3. 適用作物: 移植水稻 米
 水稻 穀類
 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: C19-038-03
 受理番号: C2045-3
 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。	
グリホサートカリウム塩	タッチダウン	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	テゾレートA	1064.2	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。	
プロモアザール	ノックン	483.2	0.7			除草剤。	
フェニロキサメ(MEP)	スピオン	411.2	0.2	0.01	不検出	殺虫剤。国内では代表的な有機リン系農薬。	
臭化チル(チルプロピル)	サンヒューム	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	トプシンM	378.1	1			殺菌剤。発ガン性の疑い。	
グルホシネート(ラセミ体)	バスター	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	ジョウロン	282.2	0.1	0.01	不検出	除草剤。	
塩基性塩化銅	ドイツホルダー	214.5	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)。	
塩基性硝酸銅	ズベルド	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	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, NOCC	181.2	0.3			殺菌剤。魚毒性強い。ジチオカーバメート系。	
シクロピリフェン(DBN)	カロン	180.5	一律0.01	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。	
ジメチアザール	スターガル	167.3	2e8	0.01	不検出	殺虫剤。	
アッシュラム	アッシュラン	166.5	一律0.01			除草剤。	
ジメチアザール(DCMU)	カーニックスダイロ	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			劇物の殺虫剤。	
フアライ	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	コトトップ	132.7	0.2	0.01	不検出	殺菌剤。	
シクワット	レクロックス	132.3	1			劇物の除草剤。	
アタロール	マッシュ	128.1	0.1				
ピラコニル	ピラコニス 兆	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	
マラックス(マラチオン)	マラックス	107.5	0.1			殺虫剤。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。PRTR第1種。発ガン性の疑いと環境ホルモンの指摘。	
アリンゾン	アリンソン, ガキセト	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)	サカー	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)	エルサン	90.4	0.05	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。有機リン化合物。	
イミダジン酢酸塩	ベラン	88.7	0.05			劇物の殺菌剤(殺菌剤)。	
エトフェンロックス	トルボン	85.5	0.5	0.01	不検出	殺虫剤。発ガン性の疑い。環境ホルモンの疑い。	
モリネート	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。	
ハラコート塩酸塩	グラモキソン	85.2	0.1			要改善事項(毒物)。除草剤。	
ベンゾピリコロン	ショウエース	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。	
フルトニル	モンカト	78.8	2	0.01	不検出	殺菌剤。	
キノキサミン(ACN)	モゲトン	78.7	0.02	0.01	不検出		
ベンシクロン	モンセル	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	ソソラン	76.4	10	0.01	不検出	殺菌剤。	
カチアジジン	ダントツ, フルスイ	75.6	1	0.01	不検出	殺虫剤。有機塩素化合物。	
ベンチキサソン	ベクリ	74.5	0.05			除草剤。	
メフェセト	ピラロア, フロアベ	70.2	0.05	0.01	不検出	除草剤。PRTR法第1種。	
トリチラゾール	ビーム	67.0	3	0.01	不検出	劇物の殺菌剤。	
イタダコブド	アドマイヤ	66.0	1	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。有機塩素化合物。	
アゾキシストロピン	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】国産米[山形県産加工用米](マルモ)
 検体付記: 生産者直送品 2018年 山形県JA庄内みどり
 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: C19-038-03
 受理番号: C2045-3
 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。