



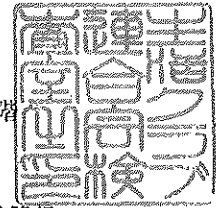
# 試験分析報告書

報告書番号	C19-038-02
受理番号	C2045-2

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 樋田 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。

【グリホサート・グルホシネート検査結果】  
報告書番号: C19-036-02: 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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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	1	0.01	不検出		
2,4-D		0.05	0.01	不検出		
DDT	DDT	0.2	0.01	不検出		
EPN	EPN	一律0.01	0.01	不検出		
MCPA (MCP)		0.1	0.01	不検出		
MTMC(メトカルブ)	ツマサイド	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	0.1	0.01	不検出		
アクリナトリン	アークソート	0.1	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		0.1	0.01	不検出		
アベンゾフラール-S-メチル	バイオ	一律0.01	0.01	不検出		
アジメスルフロン	アジメスルフロン	一律0.01	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	0.3	0.01	不検出		
アセトクロール		1	0.01	不検出		
アセフェート	オルラン	0.5	0.01	不検出		
アゾキシストロビン	アミスター	0.5	0.01	不検出		
アトラジン	ケザプリム	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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
アニコホス	アロジソ、リコ	一律0.01	0.01	不検出		
アバメクチン B1a		他0.005	0.01	不検出		
アミトラス	ダニカット	一律0.01	0.01	不検出		
アトリソ	ゲザバック	一律0.01	0.01	不検出		
アラクロール	ラッソ	0.02	0.01	不検出		
アラニカルブ	オリオン、ランプリソ	一律0.01	0.01	不検出		
アルシカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
アルドリソ	アルドリソ	0.05	0.01	不検出		
アレスリソ	カタソA	一律0.01	0.01	不検出		
イサソホス		一律0.01	0.01	不検出		
イソウロン	イソキシソ	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	0.02	0.01	不検出		
イソキサフルトール		0.05	0.01	不検出		
イソチアニソ	スタウト、ルーチソ	一律0.01	0.01	不検出		
イソフェソホス	アミチット	一律0.01	0.01	不検出		
イソプロカルブ(MIPO)	ミソソ、みみんず	一律0.01	0.01	不検出		
イソプロチオラン	フジワン	一律0.01	0.01	不検出		
イソプロツロン		一律0.01	0.01	不検出		
イソロハリカルブ		一律0.01	0.01	不検出		
イソベンフイト	セリタード	一律0.01	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	0.2	0.01	不検出		
イソロベンホス(IBP)	キタソソP	一律0.01	0.01	不検出		
イマサキン	オフロ	0.05	0.01	不検出		
イマサメタベンズメチルエステル		一律0.01	0.01	不検出		
イマザリソ		0.02	0.01	不検出		
イソシアホス	ネマキック	0.02	0.01	不検出		
イソダクログリド	アドマイヤー	3eu0.05	0.01	不検出		
イソベンコナゾール	マネソソ	0.3	0.01	不検出		
イソダノファン	キリダ	一律0.01	0.01	不検出		
イソトキサカルブ	トルネド、エスDF	5	0.01	不検出		
ウニコナゾールP	コーブショト	一律0.01	0.01	不検出		
エクロメゾール(エトリシアゾール)	ハンソイル、サンヤード	0.2	0.01	不検出		
エスプロカルブ	フジグラス	一律0.01	0.01	不検出		
エタメツルフロンメチル		他0.02	0.01	不検出		
エタルフルリソ		0.05	0.01	不検出		
エチオフェンカルブ	アリルメト	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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	他1	0.01	不検出		
エチクロセート	フィロン、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	一律0.01	0.01	不検出		
イトキシスルフロ	トップラン	一律0.01	0.01	不検出		
イトフェンプロックス	トレホン	0.2	0.01	不検出		
イトフメート	イトフメート	一律0.01	0.01	不検出		
イトプロホス	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		0.05	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	一律0.01	0.01	不検出		
オキサリアルギル	フェナックス	一律0.01	0.01	不検出		
オキサジキシル	サントファン	5	0.01	不検出		
オキサジクロメホン	フルハウス	一律0.01	0.01	不検出		
オキサミル	ハイデート	0.1	0.01	不検出		
オキシカルホキシ	プラントボックス	一律0.01	0.01	不検出		
オキシデメトンメチル		0.05	0.01	不検出		
オキシフルオルフェン		0.05	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		2	0.01	不検出		
オリサストロビン	嵐	一律0.01	0.01	不検出		
オリザリン	サーフラン	一律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	0.01	0.01	不検出		
カフェンストロール	ハイメドウ	一律0.01	0.01	不検出		
カルバリル(NAC)	セビン	0.2	0.01	不検出		
カルフェントラゾンエチル	ハーティ	0.1	0.01	不検出		
カルプロバミド	ウイン	一律0.01	0.01	不検出		
カルベンダジム(MBC)	マトリック	1	0.01	不検出		
カルホキシ		一律0.01	0.01	不検出		
カルホフェノチオン	トリチオン	一律0.01	0.01	不検出		
カルホフラン		0.6	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)	メオバール	一律0.01	0.01	不検出		
キナルホス	エカラック	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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)	モゲトン	一律0.01	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		
キントセン(PCNB)	ペンタゲン	0.01	0.01	不検出		
ケミルロン	ゲーミラ	一律0.01	0.01	不検出		
クロキントセツメキシル		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、フルスウイング	0.1eu0.02	0.01	不検出		
クロフェンセツ		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		
クロマジン		0.05	0.01	不検出		
クロマフェリッド	マトリック	0.5	0.01	不検出		
クロメプロップ	センテ	一律0.01	0.01	不検出		
クロランスラムメチル		0.02	0.01	不検出		
クロラントラニリプロール	プレバツ	0.2	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	クラシック	0.05	0.01	不検出		
クロリエトキシホス		一律0.01	0.01	不検出		
クロルスルフロ		一律0.01	0.01	不検出		
クロルタールジメチル(TCTP)	ダクタール	3	0.01	不検出		
クロルピリホスメチル	レルタン	0.05	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	0.02	0.01	不検出		
クロルフルアスロン	アタフロ	1	0.01	不検出		
クロルプロファミン(IPC)	IPC	0.1	0.01	不検出		
クロルベンシッド		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)	ダコニール	0.2	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		
ケルセン分解物(ジクロロベンゾフェノ)		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		
ジアリホス	トーラック	一律0.01	0.01	不検出		
シアラート		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		

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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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
ジエトフェンカルブ	ハウミル	0.1	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		
ジオフェラン		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		2	0.01	不検出		
ジクロシメト	テラウス	一律0.01	0.01	不検出		
ジクロスラム		0.02	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	一律0.01	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		他0.1	0.01	不検出		
ジクロラン		一律0.01	0.01	不検出		
ジクロルフロップ	ストホポール	0.05	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(エチルチオマトン)	エカチンTD、ダイシストン	0.2	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	ディクトラン	一律0.01	0.01	不検出		
ジニコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
シノスルフロン	シハコップ	一律0.01	0.01	不検出		
ジノテフラン	スタークル	0.1	0.01	不検出		
シハロトリン	サイハロン	0.2	0.01	不検出		
シハロホップブチル	クリンチャー	一律0.01	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		0.05	0.01	不検出		
ジフェノコナゾール	スコア、プランダム	0.1	0.01	不検出		
シフルトリン	バイスロイト	0.5	0.01	不検出		
シフルフェナミド	ハンチョ	一律0.01	0.01	不検出		
ジフルベンズロン	デミリン	0.1	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		
ジプロコナゾール	アルト	0.05	0.01	不検出		
ジプロジニル	ユニックス	0.1	0.01	不検出		
シヘルメリン	アグロスリン	0.05	0.01	不検出		
シマジン(GAT)	シマジン	他0.05	0.01	不検出		
シメコナゾール	パッチコロン	0.2	0.01	不検出		
ジメチリモール	ミルクアブ	一律0.01	0.01	不検出		
ジメチルピホス	ランガード	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(豆)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 大豆

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) 415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
ジメエト	ジメエト	1	0.01	不検出		
ジメモルフ	フェステイバル	0.2	0.01	不検出		
シトリン	ギーホン	一律0.01	0.01	不検出		
シメビペレート	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	0.05	0.01	不検出		
シモキシストロビン		一律0.01	0.01	不検出		
シンメチリン	アコールト	一律0.01	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	ティアナ、スピネアタック	0.1	0.01	不検出		
スピノサド	スピノース	0.02	0.01	不検出		
スピロテトラマト	モベント	5	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、イクソート	0.3	0.01	不検出		
セキジウム	ナブ	10	0.01	不検出		
ソキサミド		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	一律0.01	0.01	不検出		
チアクロプリド	バリアード	一律0.01	0.01	不検出		
チアジニル	ブイゲット、アプライ	一律0.01	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	0.08	0.01	不検出		
チアメキサム	アクタラ	0.04eu0.05	0.01	不検出		
チオメチン	エカチン	一律0.01	0.01	不検出		
チンアスロン		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	0.1	0.01	不検出		
チフルサミド	グレートム	一律0.01	0.01	不検出		
チクナゼン		0.05	0.01	不検出		
チメメチファム	ベタダイヤ	一律0.01	0.01	不検出		
チメトリン	セメロン	一律0.01	0.01	不検出		
チトラクロピリンホス(CVMP)	ガードサイト	一律0.01	0.01	不検出		
チトラジホン	チデオ	5	0.01	不検出		
チトラトリン(フタルスリン)	スカウト	一律0.01	0.01	不検出		
チニルクロール	アルハーブ	一律0.01	0.01	不検出		
チブチウロン	ハービック	一律0.01	0.01	不検出		
チブピリホス		一律0.01	0.01	不検出		
チブフェノト	ロムタン	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

報告書番号: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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
テブフェンピラト	ピラニカ	他0.2	0.01	不検出		
テフルトリン	フォース	他0.1	0.01	不検出		
テフルベンスロン	ノモルト	0.1	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		0.05	0.01	不検出		
トラルコキシジム		一律0.01	0.01	不検出		
トリアスルフロン		一律0.01	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		他0.05	0.01	不検出		
トリンクラゾール	ピーム	0.02	0.01	不検出		
トリンコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
トリデモルフ		0.1	0.01	不検出		
トリブホス		一律0.01	0.01	不検出		
トリファルミゾール	トリアミン	一律0.01	0.01	不検出		
トリファルムロン		0.02	0.01	不検出		
トリファルラリン	トリアノサイト	0.2	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ピン	フリント	0.08	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	0.5	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		
ナプロアニト	ウリハスト	一律0.01	0.01	不検出		
ナプロバミト	クサレス	一律0.01	0.01	不検出		
ニテンピラム	ベストガード	一律0.01	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		
ニトケールイソプロピル		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	0.1	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		
バーナレート	バーナム	一律0.01	0.01	不検出		
バミトチオン	キルパール	一律0.01	0.01	不検出		
ハルフェンプロックス	アニバー	一律0.01	0.01	不検出		
ハロキシホップ		0.1	0.01	不検出		
ハロスルフロンメチル	パーミット	他0.05	0.01	不検出		
ピコキシストロピン	メジャーフロアブル	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

報告書番号: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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	0.3	0.01	不検出		
ピフェノックス	ウーラル, モーダウン	一律0.01	0.01	不検出		
ピフェントリン	テルスター	0.3	0.01	不検出		
ピペロニルブトキシド		0.2	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	0.02	0.01	不検出		
ピラクrostロビン	ナリアWDG, カルビオ	0.05	0.01	不検出		
ピラクロニル	ピラクロニル, 兆	一律0.01	0.01	不検出		
ピラゾキシフェン	バイサー	一律0.01	0.01	不検出		
ピラゾスルフロンエチル	アグリオン, シリウス	一律0.01	0.01	不検出		
ピラゾレート(ピラゾリネート)	サンバート	0.02	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	ボシクロー	一律0.01	0.01	不検出		
ピリフタリド		一律0.01	0.01	不検出		
ピリフルキサゾン	コルト	一律0.01	0.01	不検出		
ピリプロキシフェン	ラー	0.2	0.01	不検出		
ピリミカーブ	ピリマー	1	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	コトツブ	一律0.01	0.01	不検出		
ピンクロゾリン	ロニラン	0.5	0.01	不検出		
ファミキサドン	ホライズン	0.2	0.01	不検出		
フィプロニル	プリンス	一律0.01	0.01	不検出		
フェナミホス		0.05	0.01	不検出		
フェナリモル	ルビゲン	0.02	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	一律0.01	0.01	不検出		
フェノキサプロップエチル	フロレ	0.1	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	一律0.01	0.01	不検出		
フェリムジン	ブラシン, タケヒト	一律0.01	0.01	不検出		
フェンアミド	ビトリン	一律0.01	0.01	不検出		
フェンクロルホス(ロンネル)		一律0.01	0.01	不検出		
フェンチオン(MPP)	バインツ	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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
フェントート(PAP)	エルサン	0.05	0.01	不検出		
フェントラザミド		一律0.01	0.01	不検出		
フェンバレート	スミサイジン	0.2	0.01	不検出		
フェンピロキシメト	ダニトロン	0.05	0.01	不検出		
フェンブコナゾール	インダー	0.2	0.01	不検出		
フェンプロパトリン	ロティイ	0.1	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	ラフサイト	一律0.01	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	一律0.01	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	一律0.01	0.01	不検出		
フラザスルフロン	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		
フラメピル	リンパー	一律0.01	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	リライアブル	一律0.01	0.01	不検出		
フルオメツロン		0.02	0.01	不検出		
フルキンコナゾール		一律0.01	0.01	不検出		
フルソトリネート	ペイオフ	0.1	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	0.5	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		
フルフェナセト		0.1	0.01	不検出		
フルフェノクスロン	カスケード	0.05	0.01	不検出		
フルフェンピルエチル		0.01	0.01	不検出		
フルベンゾジアミド	フェニックス	1	0.01	不検出		
フルミオキサジン	グラントホーイWDG	0.02	0.01	不検出		
フルメツラム		0.05	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	一律0.01	0.01	不検出		
プロクロラズ	スポルタック	0.1	0.01	不検出		
プロシトドン	スミレックス	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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
プロピルホカルブ	ホクサー	一律0.01	0.01	不検出		
フロニカト	ウララ	5	0.01	不検出		
プロパニル(DCPA)	スタム	一律0.01	0.01	不検出		
プロパルギット(BPPS)	オマイト	0.3	0.01	不検出		
プロパキサホフ		0.05	0.01	不検出		
プロパジン	ゲザミル	0.1	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		一律0.01	0.01	不検出		
プロビザト	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		
プロパタンホス		一律0.01	0.01	不検出		
プロパナゾール	オリセメート	0.03	0.01	不検出		
プロホキシル(PHC)	サンサイト	0.05	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	一律0.01	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	0.1	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	0.5	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	ウイセツ	0.01	0.01	不検出		
ヘノキススラム	ワイトアタック	一律0.01	0.01	不検出		
ヘブタクワール	ヘブタ	0.02	0.01	不検出		
ヘブテノホス		一律0.01	0.01	不検出		
ペルタン		一律0.01	0.01	不検出		
ペルトリン	アディオン	0.05	0.01	不検出		
ペンコナゾール		0.05	0.01	不検出		
ペンシクロン	モンセレン	一律0.01	0.01	不検出		
ヘンスリト(SAP)	ロンパー	一律0.01	0.01	不検出		
ヘンスルフロンメチル	フシグラス	一律0.01	0.01	不検出		
ヘンゾエピン(エンドスルファン)	マリックス	1	0.01	不検出		
ヘンゾフェナフ	ユカワイド	一律0.01	0.01	不検出		
ヘンダイオカルブ	外	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: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

適用基準: 大豆

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) 415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
ベンタゾン	バサグラン	0.05	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	0.05	0.01	不検出		
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	サターン	0.02	0.01	不検出		
ベンチオピラト	アフェット	0.4	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	オンコル	0.3	0.01	不検出		
ベンフレセート	ザーベックス	一律0.01	0.01	不検出		
ホキシム		0.02	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	3	0.01	不検出		
ホスチアセート	ネマトリン	他0.02	0.01	不検出		
ホスメット(PMP)	アッパ	0.05	0.01	不検出		
ホノホス		一律0.01	0.01	不検出		
ホメサフェン		0.05	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		2	0.01	不検出		
マンジプロバミト	レーバス	0.2	0.01	不検出		
マイクロクタニル	ラリー	0.3	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)	MCPP	一律0.01	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	0.03	0.01	不検出		
メミル	ランネート	0.2	0.01	不検出		
メタアルデヒド	ナメックス	一律0.01	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	0.5	0.01	不検出		
メタベンズチアスロン		0.05	0.01	不検出		
メタトホス		0.05	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Sジソン		0.4	0.01	不検出		
メキシクロール		1	0.01	不検出		
メキシフェジト	ファルコン、ランナー	0.5	0.01	不検出		
メスラム		一律0.01	0.01	不検出		
メスルフロンメチル	サーベル	他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)マルモ青木味噌醤油醸造場

報告書番号: C19-038-02

2. 検体試料: 【原材料】中国産大豆(マルモ)

受理番号: C2045-2

生産者直送品 2018年 中国産有機

生産者名: (株)マルモ青木味噌醤油醸造場

分析部位: 可食部(豆)

報告年月日: 2019年12月10日

適用基準: 大豆

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) 415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
ホウ酸	デュール	0.2	0.01	不検出		
トリブチリン	センコル	0.1	0.01	不検出		
メチルピリム	フルピカ	一律0.01	0.01	不検出		
メチルホス		一律0.01	0.01	不検出		
メチルセト	ヒノコア、フロアベスト	一律0.01	0.01	不検出		
メチルロニル	ハンタック	一律0.01	0.01	不検出		
モノクロホス	アルフェート	一律0.01	0.01	不検出		
モノニユロン		一律0.01	0.01	不検出		
モノネート	オートラム	一律0.01	0.01	不検出		
ラクトフェン		0.01	0.01	不検出		
リニユロン	ロックス	0.5	0.01	不検出		
ルフェヌロン	マッチ	0.05	0.01	不検出		
レストリン	ベニカC、カダンC	0.2	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)	ホスバル	一律0.01	0.01	不検出		

印刷日時2019年12月10日 16:40:38

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】中国産大豆(マルモ)  
 検体付記: 生産者直送品 2018年 中国産有機  
 分析部位: 可食部(豆)  
 3. 適用作物: ダイズ

報告書番号: C19-038-02  
 受理番号: C2045-2  
 報告年月日: 2019年12月10日  
 検体受領日: 2019年11月12日

豆類(種実)  
 豆類

4. 適用基準: 大豆 その他の豆類  
 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

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。	
D-D(1,2-ジクロロプロパン+1,3-ジ)	D-D、ネマトリン	8022.6	0.01			土壌消毒剤。揮発性があり、残留性は低い。発ガン性。	
クロピリジン	ドクロール、クロピ	6071.1	一律0.01			土壌消毒剤。劇物。揮発性があり残留性は低い。	
グリホサートカリウム塩	タッチダウン	2978.1	20			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	20			除草剤。発ガン性の疑い。	
マンゼブ	ジマンダイゼン	2139.6	3			殺菌剤。発ガン性と環境ホルモンの指摘。ジチオカーバメート系。	
生石灰(酸化カルシウム)	生石灰	1436.8	制限無し			◎有機栽培許容(水溶液用)	
銅酸銅	ホムトー	1068.9	制限無し			劇物で、魚毒性が強く、水質を汚染しやすい。◎有機栽培許容(無	
フェニトチオキサ(MEP)	スチオン	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。	
チオチオネートメチル	トップシシム	378.1	1			殺菌剤。発ガン性の疑い。	
ダイアジノン	ダイアジナル	347.5	0.1	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。有機りん化合物。	
グルホシネート(ラセミ体)	ベスタ	308.6	2			有機リン系除草剤。	
アセフェート	オルトラン	300.4	0.5	0.01	不検出	殺虫剤。発ガン性の疑いがある。有機りん化合物。	
クロロピリジン(TPN)	ダコニル	293.2	0.2	0.01	不検出	殺菌剤。有機塩素化合物。変異原性の疑い。	
キプロジン	オソサイト	279.2	5			殺菌剤。有機塩素化合物。魚毒性が強い。	
塩基性塩化銅	トイボルトー	214.5	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)	
塩基性硫酸銅	ズボルトー	202.1	制限無し			◎有機栽培許容(無機銅剤)	
硫黄	コーサン	200.4	制限無し			◎有機栽培許容(無機硫黄剤)	
チウラム(チラム)	チウラム、NOCO	181.2	3			殺菌剤。魚毒性強い。ジチオカーバメート系。	
シメタリン	スタークル	167.3	0.1	0.01	不検出	殺虫剤。	
シウロ(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。	
トリフルリン	トリフルリンサイト	158.0	0.2	0.01	不検出	除草剤。環境ホルモンの指摘。	
シクワット	レグロックス	132.3	0.2			劇物の除草剤。	
ベンデメタリン	クエイップ、553	131.5	0.2	0.01	不検出	除草剤。植物成長調整剤。	
アラクロール	ラッソー	117.9	0.02	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。発ガン性、環境ホルモンの指摘。	
リニロン	ロロックス	117.5	0.5	0.01	不検出	有機塩素系除草剤。発ガン性の疑いがある。	
マラソン(マラチオン)	マラソン	107.5	2			殺虫剤。有機りん化合物。環境ホルモンの指摘。	
ベニル	ベニルトー	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。	
ベンチオカーブ(チオベンカルブ)	サター	98.6	0.02	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。有機りん化合物。	
クロピリジン	ダースバン	88.1	0.3			殺虫剤。劇物。有機塩素化合物。有機りん化合物。	
エトフェンプロックス	トレボン	85.5	0.2	0.01	不検出	殺虫剤。発ガン性の疑い。環境ホルモンの疑い。	
パラコート硫酸塩	グラモキシオン	85.2	0.1			要改善事項(毒物)。除草剤。	
トルクロキサメチル	グランサー	84.8	0.5	0.01	不検出	有機塩素・リン系の除草剤。	
テブコナゾール	シルバキョア	83.6	0.3			殺菌剤。有機塩素化合物。	
フルトラン	モンカト	78.8	0.5	0.01	不検出	殺菌剤。	
クロチニジン	ダントツ、フルスウイ	75.6	0.1eu0.02	0.01	不検出	殺虫剤。有機塩素化合物。	
S-メトラロール	シバツチチュール	69.1	0.2			有機塩素系除草剤。発ガン性の疑い。	
イダクワドリット	アトマイヤー	66.0	3eu0.05	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。有機塩素化合物。	
プロチオキサ	トクチオン	65.5	0.05			殺虫剤。有機塩素化合物。有機りん化合物。	
アゾキシストロビン	アミスター	65.0	0.5	0.01	不検出	殺菌剤。	
メソル	ランネット	64.2	0.2	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。環境ホルモンの指摘。	
イプロジオン	ロアラール	57.4	0.2	0.01	不検出	殺菌剤。有機塩素化合物。	
アセチアリド	モスピラン	51.5	0.3	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。有機塩素化合物。	
チアチキザム	アグダラ	49.2	0.04eu0.05	0.01	不検出	殺虫剤。	
マンチオン(MPP)	バグジット	48.0	0.05	0.01	不検出	殺虫剤。劇物。有機りん化合物。	
ホスカリド	カンタス	45.8	3	0.01	不検出	殺菌剤	
クロラトニリプロール	プレハソソ	43.7	0.2	0.01	不検出		
イソキサリルアルベニル硫酸塩	リーガ	43.7	0.03			殺菌剤。	
還元澱粉糖化物	あめんこ、エロビ	43.3	制限無し			◎有機栽培許容(天然資材)	

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】中国産大豆(マルモ)  
 検体付記: 生産者直送品 2018年 中国産有機  
 分析部位: 可食部(豆)  
 3. 適用作物: ダイズ 豆類(種実)  
 豆類  
 4. 適用基準: 大豆 その他の豆類  
 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: C19-038-02  
 受理番号: C2045-2  
 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。