

検査報告書

ホクレン農業協同組合連合会
農業総合研究所
札幌市東区北8条東7丁目375番地
TEL 011-742-5442



食品検査分析センター

承認者	確認者	

1. 依頼者

名称 ;
住所 ;

2. 試料

試料名 ; 白大豆(トヨムスメ)
識別内容 ; 50049

目的 ; 安全性確認
検査部位 ; 豆

3. 試料受領日および検査実施日

受領日 ; 令和2年11月19日 検査実施日 ; 令和2年12月1日 ~ 令和2年12月2日

4. 検査結果

(1) 多成分スクリーニング分析結果

検査方法 ; 溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法および液体クロマトグラフ質量分析法

単位 ; mg/kg (ppm)

検査項目	検査結果	残留基準値	定量下限値	検査項目	検査結果	残留基準値	定量下限値
MBC(β-ブチロール)	-	1	0.05	クロラントラニリブロール	-	0.2	0.01
MCPA	-	0.1	0.01	クロリダゾン	-	0.01	0.01
MCPB	-	0.02	0.01	クロルピリホス	-	0.3	0.01
アイオキシニル	-	0.1	0.01	クロルフェナビル	-	0.01	0.01
アジメスルフロ	-	0.01	0.01	クロルフルアズロン	-	0.2	0.01
アセタミプリド	-	0.3	0.01	クロルプロファミ	-	0.1	0.01
アセフェート	-	0.3	0.01	シアゾファミド	-	0.3	0.01
メタミドホス	-	0.1	0.01	シアナジン	-	0.01	0.01
アゾキシストロピ	-	0.5	0.05	シアノホス	-	0.1	0.01
アトラジン	-	0.1	0.01	シアントラニリブ	-	0.4	0.01
アミスルプロム	-	0.3	0.01	ジウロン	-	0.05	0.01
アメトクトラジ	-	0.4	0.01	ジエトフェンカル	-	0.1	0.01
アラクロー	-	0.02	0.01	ジクロシメット	-	0.01	0.01
アラニカル	-	0.01	0.01	シクロスルファミ	-	0.01	0.01
イソキサチオン	-	0.02	0.01	ジクロベニル	-	0.01	0.01
イソチアニル	-	0.01	0.01	ジクロルプロ	-	0.01	0.01
イソピラザ	-	0.01	0.01	ジノテフラン	-	0.1	0.01
イソフェタミ	-	0.05	0.01	シハロトリ	-	0.2	0.01
イソプロチオ	-	0.01	0.01	シハロホップ	-	0.01	0.01
イブコナゾ	-	0.01	0.01	ジフェノコナゾ	-	0.2	0.01
イブフェンカル	-	0.01	0.01	シフルトリ	-	0.5	0.05
イブロジ	-	0.2	0.01	シフルフェナミ	-	0.01	0.01
イブロベ	-	0.01	0.01	ジフルフェニ	-	0.05	0.01
イマザモックス	-	0.1	0.01	ジフルベ	-	0.05	0.01
イマズスル	-	0.01	0.01	シフルメ	-	0.01	0.01
イミシア	-	0.02	0.01	シプロ	-	0.1	0.01
イミダクロ	-	3	0.05	シベル	-	0.05	0.01
イミベ	-	0.3	0.01	シメ	-	0.2	0.01
インダ	-	0.01	0.01	ジメ	-	0.01	0.01
インド	-	5	0.05	ジメ	-	0.03	0.01
ウニコ	-	0.01	0.01	ジメ	-	1	0.05
エス	-	0.01	0.01	ジメ	-	0.2	0.01
エタ	-	0.01	0.01	シメ	-	0.01	0.01
エチ	-	0.2	0.01	シモ	-	0.05	0.01
エト	-	0.01	0.01	スピ	-	0.1	0.01
エト	-	0.01	0.01	スピ	-	0.02	0.01
エト	-	0.01	0.01	スピ	-	5	0.05
オキ	-	0.01	0.01	スピ	-	0.01	0.01
オキ	-	0.01	0.01	スル	-	0.3	0.01
オキ	-	0.01	0.01	セ	-	15	0.05
オキ	-	0.10	0.01	ダイ	-	0.05	0.01
オキ	-	0.01	0.01	ダイ	-	0.01	0.01
オリ	-	0.01	0.01	チ	-	0.01	0.01
カ	-	0.01	0.01	チ	-	0.04	0.01
カ	-	0.01	0.01	チ	-	0.2	0.01
カ	-	0.2	0.01	チ	-	0.02	0.01
カ	-	0.1	0.01	チ	-	0.1	0.01
キ	-	0.3	0.01	チ	-	0.01	0.01
ク	-	0.01	0.01	テ	-	0.2	0.01
ク	-	0.01	0.01	テ	-	0.01	0.01
ク	-	10	0.05	テ	-	0.01	0.01
ク	-	0.1	0.01	テ	-	0.3	0.01
ク	-	0.5	0.05	テ	-	0.3	0.01
ク	-	0.01	0.01	テ	-	0.01	0.01

検査項目	検査結果	残留基準値	定量下限値	検査項目	検査結果	残留基準値	定量下限値
テブプロキン	-	0.2	0.01	ブルシトリネート	-	0.10	0.01
テブプロキシジム	-	6	0.05	フルスルファミド	-	0.01	0.01
テフリルトリオン	-	0.01	0.01	フルチアセツメチル	-	0.01	0.01
テフルベンスロン	-	0.05	0.01	フルチアニル	-	0.01	0.01
トブラメゾン	-	0.01	0.01	フルトラニル	-	0.5	0.05
トラロメトリン	-	1	0.05	フルバリネート	-	0.05	0.01
トリアファモン	-	0.01	0.01	フルフェノクスロン	-	0.05	0.01
トリシクラゾール	-	0.01	0.01	フルベンジアミド	-	1	0.05
トリフルミゾール	-	0.01	0.01	フルミオキサジン	-	0.02	0.01
トリフルラリン	-	0.2	0.01	プレチラクロール	-	0.01	0.01
トリフロキシストロピン	-	0.08	0.01	ブロクロラス	-	0.1	0.01
トリホリン	-	0.01	0.01	ブロシミドン	-	2	0.05
トルクロホスメチル	-	0.5	0.05	ブロスルホカルブ	-	0.01	0.01
トルピラレート	-	0.01	0.01	フロニカミド	-	0.7	0.05
トルフェンピラド	-	0.01	0.01	フロバモカルブ	-	0.01	0.01
ニコスルフロン	-	0.01	0.01	フロバルギット	-	0.3	0.01
ニテンピラム	-	0.01	0.01	フロピコナゾール	-	2	0.05
ノバルロン	-	0.1	0.01	フロピザミド	-	0.01	0.01
ハロスルフロンメチル	-	0.01	0.01	フロピリスルフロン	-	0.01	0.01
ピカルブトラソクス	-	0.01	0.01	フロフェノホス	-	0.01	0.01
ピコキシストロピン	-	0.08	0.01	フロマシル	-	0.01	0.01
ピスピリバクナトリウム塩	-	0.01	0.01	フロメトキン	-	0.01	0.01
ピフルブミド	-	0.01	0.01	フロメトリン	-	0.1	0.01
ピメトロジン	-	0.02	0.01	フロモブチド	-	0.01	0.01
ピラクロストロピン	-	0.05	0.01	ヘキサコナゾール	-	0.01	0.01
ピラクロニル	-	0.01	0.01	ヘキシチアソクス	-	0.5	0.05
ピラジラルミド	-	0.01	0.01	ペフラソエート	-	0.01	0.01
ピラゾキシフェン	-	0.01	0.01	ベンシクロン	-	0.01	0.01
ピラゾスルフロンエチル	-	0.01	0.01	ベンジルアデニン	-	0.01	0.01
ピラゾリネート	-	0.02	0.01	ベンスルフロンメチル	-	0.01	0.01
ピラフルフェンエチル	-	0.05	0.01	ベンゾピシクロン	-	0.01	0.01
ピリオフェノン	-	0.01	0.01	ベンゾフェナップ	-	0.01	0.01
ピリタリド	-	0.01	0.01	ベンタゾン	-	0.05	0.01
ピリブチカルブ	-	0.01	0.01	ベンチアバリカルブイソプロピル	-	0.05	0.01
ピリフルキナゾン	-	0.01	0.01	ベンチオピラド	-	0.4	0.01
ピリプロキシフェン	-	0.2	0.01	ベンディメタリン	-	0.2	0.01
ピリベンカルブ	-	0.7	0.05	ベントキサゾン	-	0.01	0.01
ピリミジフェン	-	0.01	0.01	ベンフラカルブ	-	0.3	0.01
ピリミスルファン	-	0.01	0.01	ベンフルフェン	-	0.01	0.01
ピリミノバクメチル	-	0.01	0.01	ベンフレセート	-	0.01	0.01
ピリミホスメチル	-	0.1	0.01	ボスカリド	-	3	0.05
ピロキロン	-	0.01	0.01	ホステアゼート	-	0.01	0.01
ファミキサドン	-	0.2	0.01	マラチオン	-	2	0.05
フィプロニル	-	0.01	0.01	マンジプロバミド	-	0.2	0.01
フェナリモル	-	0.02	0.01	マンデストロピン	-	0.3	0.01
フェニトロチオン	-	0.05	0.01	ミクロブタニル	-	0.3	0.01
フェノキサスルホン	-	0.01	0.01	ミルベメクテン	-	0.1	0.01
フェノキサニル	-	0.01	0.01	メタフルミゾン	-	0.5	0.05
フェノブカルブ	-	0.01	0.01	メタミトロン	-	0.01	0.01
フェリムゾン	-	0.01	0.01	メタミホップ	-	0.01	0.01
フェンキノトリオン	-	0.01	0.01	メタラキシル及びメフェノキサム	-	0.05	0.01
フェンチオン	-	0.05	0.01	メチダチオン	-	0.1	0.01
フェントエート	-	0.05	0.01	メトキシフェノジド	-	0.5	0.05
フェントラザミド	-	0.01	0.01	メトコナゾール	-	0.05	0.01
フェンバレレート	-	0.20	0.02	メトミノストロピン	-	0.01	0.01
フェンピロキシメート	-	0.05	0.01	メトラクロール	-	0.2	0.01
フェンプロコナゾール	-	0.2	0.01	メトリブジン	-	0.1	0.01
フェンプロパトリン	-	0.1	0.01	メバニピリム	-	0.01	0.01
フェンヘキサミド	-	0.01	0.01	メフェナセツ	-	0.01	0.01
フェンメチイファミ	-	0.01	0.01	メブロニル	-	0.01	0.01
ブタクロール	-	0.01	0.01	リニユロン	-	0.5	0.05
ブタミホス	-	0.01	0.01	ルフェヌロン	-	0.05	0.01
ブプロフェジン	-	0.02	0.01	レナシル	-	0.01	0.01
フラメトビル	-	0.01	0.01				
フルアクリピリム	-	0.01	0.01				
フルアジナム	-	0.01	0.01				
フルアジホップブチル	-	3	0.05				
フルオピコリド	-	0.01	0.01				
フルオピラム	-	2	0.05				
フルキサピロキサド	-	0.2	0.01				
フルキサメタミド	-	0.02	0.01				
フルジオキシニル	-	0.5	0.05				

注) 検査結果の (-) 表示; 定量下限濃度では検出されなかった成分。

依頼された試験品の検査結果は以上のとおり相違ありません。

※ 残留基準値は変更されることがあります。最新の内容を記載するようつとめておりますが、

念のため厚生労働省のホームページなどでご確認くださいませようお願いいたします。

【当試験所はISO/IEC17025(2017)に基づく試験所として、『農産物(いも類、野菜)のジチオカルバメート系農薬(マンゼブ)の化学的試験』について、国際的な認定機関であるPJLAより認定を受けています。】