

# 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
アゾキシストロビン	-	0.5	0.05	シアノホス	-	0.1	0.01
アトラジン	-	0.1	0.01	シアントラニリブロール	-	0.4	0.01
アミスルフロム	-	0.3	0.01	ジウロン	-	0.05	0.01
アメトクトラジン	-	0.4	0.01	ジエトフェンカルブ	-	0.1	0.01
アラクロー	-	0.02	0.01	ジクロシメット	-	0.01	0.01
アラニカルブ	-	0.01	0.01	シクロスルファミロン	-	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	ジクロルブロッブ	-	0.01	0.01
イソピラザム	-	0.01	0.01	ジノテフラン	-	0.1	0.01
イソフェタミド	-	0.05	0.01	シハロトリン	-	0.2	0.01
イソプロチオラン	-	0.01	0.01	シハロホップブチル	-	0.01	0.01
イブコナゾール	-	0.01	0.01	ジフェノコナゾール	-	0.2	0.01
イブフェンカルバゾン	-	0.01	0.01	シフルトリン	-	0.5	0.05
イブロジオン	-	0.2	0.01	シフルフェナミド	-	0.01	0.01
イブロベンホス	-	0.01	0.01	ジフルフェニカン	-	0.05	0.01
イマザモックスアンモニウム塩	-	0.1	0.01	ジフルベンズロン	-	0.05	0.01
イマズスルフロ	-	0.01	0.01	シフルメトフェン	-	0.01	0.01
イミシアホス	-	0.02	0.01	シプロジニル	-	0.1	0.01
イミダクロプリド	-	3	0.05	シベルメトリン	-	0.05	0.01
イメベンコナゾール	-	0.3	0.01	シメコナゾール	-	0.2	0.01
インダノファン	-	0.01	0.01	ジメタメトリン	-	0.01	0.01
インドキサカルブ	-	5	0.05	ジメテナミド	-	0.03	0.01
ウニコナゾールP	-	0.01	0.01	ジメトエート	-	1	0.05
エスプロカルブ	-	0.01	0.01	ジメトモルブ	-	0.2	0.01
エタボキサム	-	0.01	0.01	シメトリン	-	0.01	0.01
エチプロール	-	0.2	0.01	シモキサニル	-	0.05	0.01
エトキサゾール	-	0.01	0.01	スピネトラム	-	0.1	0.01
エトキシスルフロ	-	0.01	0.01	スピノサド	-	0.02	0.01
エトベンザニド	-	0.01	0.01	スピロテトラマト	-	5	0.05
オキサジアゾン	-	0.01	0.01	スピロメシフェン	-	0.01	0.01
オキサジクロメホン	-	0.01	0.01	スルホキサフル	-	0.3	0.01
オキサチアピブロリン	-	0.01	0.01	セトキシジム	-	15	0.05
オキサミル	-	0.10	0.01	ダイアジノン	-	0.05	0.01
オキスポコナゾールフマル酸塩	-	0.01	0.01	ダイムロン	-	0.01	0.01
オリサストロビン	-	0.01	0.01	チアクロプリド	-	0.01	0.01
カズキサス	-	0.01	0.01	チアトキサム	-	0.04	0.01
カフェンストール	-	0.01	0.01	チオジカルブ及びメソミル	-	0.2	0.01
カルバリル	-	0.2	0.01	チオベンカルブ	-	0.02	0.01
カルフェントラゾンエチル	-	0.1	0.01	チフェンスルフロメチル	-	0.1	0.01
キサロホップエチル	-	0.3	0.01	デスメディファミ	-	0.01	0.01
クミルロン	-	0.01	0.01	テトラコナゾール	-	0.2	0.01
クレシキシムメチル	-	0.01	0.01	テトラジホン	-	0.01	0.01
クレトジム	-	10	0.05	テニルクロー	-	0.01	0.01
クロチアニジン	-	0.1	0.01	チブコナゾール	-	0.3	0.01
クロマフェノジド	-	0.5	0.05	チブフェノジド	-	0.3	0.01
クロメブロッブ	-	0.01	0.01	チブフェンピラド	-	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
ニコスルフロソ	-	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
ハロスルフロソメチル	-	0.01	0.01	フロピリスルフロソ	-	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	ペラソエート	-	0.01	0.01
ピラソキシフェン	-	0.01	0.01	ベンシクロソ	-	0.01	0.01
ピラソスルフロソエチル	-	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	ベンスルフロソメチル	-	0.01	0.01
ピラフルフェンエチル	-	0.05	0.01	ベンソピシクロソ	-	0.01	0.01
ピリオフェノン	-	0.01	0.01	ベンソフェナツブ	-	0.01	0.01
ピリタリド	-	0.01	0.01	ベンタソソ	-	0.05	0.01
ピリブチカルブ	-	0.01	0.01	ベンチアバリアルブイソプロピル	-	0.05	0.01
ピリフルキナソソ	-	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	ベントキサソソ	-	0.01	0.01
ピリミジフェン	-	0.01	0.01	ベンツラカルブ	-	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	ホステアセート	-	0.01	0.01
ファミキサドソ	-	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
フェノキサスルホソ	-	0.01	0.01	ミルベメクチン	-	0.1	0.01
フェノキサニル	-	0.01	0.01	メタフルミゾソ	-	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
フェリムソソ	-	0.01	0.01	メタミホツブ	-	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
フェンプロバトリン	-	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	メフェナセツト	-	0.01	0.01
フェンメディファム	-	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
フラメトピル	-	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				
フルアジホツブチル	-	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。】