

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 ; 黒大豆(祝黒)
 識別内容 ; 30041

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 ; 令和 2 年 11 月 19 日

検査実施 ; 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
NBC(β-バシトリン)	-	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
アジメスルフロロン	-	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	シアソファミド	-	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	ジクロロ	-	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
アラクロール	-	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	ジクロルプロップ	-	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
イブプロジオン	-	0.2	0.01	シフルフェナミド	-	0.01	0.01
イブプロベンホス	-	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
イマズスルフロロン	-	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	-	0.06	0.01
イミベンコナゾール	-	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	ジメトモルフ	-	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
エトキシスルフロロン	-	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	スルホキサフロル	-	0.3	0.01
オキサチアピプロリン	-	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
オキサコナゾールフマル酸塩	-	0.01	0.01	ダイムロン	-	0.01	0.01
オリサストロピン	-	0.01	0.01	チアクロプリド	-	0.01	0.01
カズサホス	-	0.01	0.01	チアメトキサム	-	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	チフェンスルフロロンメチル	-	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
クレソキシムメチル	-	0.01	0.01	テトラジホン	-	0.01	0.01
クレトジム	-	10	0.05	テニルクロール	-	0.01	0.01
クロチアニジン	-	0.1	0.01	テブコナゾール	-	0.3	0.01
クロマフェノジド	-	0.5	0.05	テブフェノジド	-	0.3	0.01
クロメプロップ	-	0.01	0.01	テブフェンピラド	-	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
テブフロキン	-	0.2	0.01	フルシドリンネート	-	0.10	0.01
テブフロキシジム	-	8	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	ブロクロラズ	-	0.1	0.01
トリホリン	-	0.01	0.01	プロシミドン	-	2	0.05
トルクロホスメチル	-	0.5	0.05	プロスルホカルブ	-	0.01	0.01
トルピラレート	-	0.01	0.01	プロニカミド	-	0.7	0.05
トルフェンピラド	-	0.01	0.01	プロバモカルブ	-	0.01	0.01
ニコスルフロソ	-	0.01	0.01	プロバルギット	-	0.3	0.01
ニテンピラム	-	0.01	0.01	プロピコナゾール	-	2	0.05
ノバルロン	-	0.1	0.01	プロピザミド	-	0.01	0.01
ハロスルフロソメチル	-	0.01	0.01	プロピリスルフロソ	-	0.01	0.01
ピカルブトラゾクス	-	0.01	0.01	プロフェノホス	-	0.01	0.01
ピコキシストロピン	-	0.08	0.01	プロマシル	-	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
ピメドロジン	-	0.02	0.01	フロモブテド	-	0.01	0.01
ピラクrost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	ヘキシチアゾクス	-	0.5	0.05
ピラジフルミド	-	0.01	0.01	ベフラゾエート	-	0.01	0.01
ピラゾキシフェン	-	0.01	0.01	ベンシクロソ	-	0.01	0.01
ピラゾスルフロソエチル	-	0.01	0.01	ベンジリアデニン	-	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
ピリフタリド	-	0.01	0.01	ベンタゾソ	-	0.05	0.01
ピリフチカルブ	-	0.01	0.01	ベンチアバリカルブイソプロピル	-	0.05	0.01
ピリフルキナゾソ	-	0.01	0.01	ベンチオピラド	-	0.4	0.01
ピリフロキシフェン	-	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	ベソトキサゾソ	-	0.01	0.01
ピリミジフェン	-	0.01	0.01	ベソフラカルブ	-	0.3	0.01
ピリミスルファン	-	0.01	0.01	ベソフルフェン	-	0.01	0.01
ピリミノバクメチル	-	0.01	0.01	ベソフレセート	-	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	ボスカアセート	-	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	マイクロブタニル	-	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
フェリムゾソ	-	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
フェンブコナゾール	-	0.2	0.01	メトリブジン	-	0.1	0.01
フェンブロボトリソ	-	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	リニューロン	-	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				
ラルアジナム	-	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				
フルジオキサニル	-	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つた成分。

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。】