

検査成績書

受付No. 2020060923-004-1
報告日 2020年6月24日

日穀製粉株式会社 御中

株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市王丸411-1



分析結果

- 1.被検試料
中国産韃靼そば
- 2.分析項目
令和2年度 輸入穀類等モニタリング242農薬
- 3.分析方法
詳細は別表参照のこと。
- 4.分析結果
分析を行った結果、全て不検出であった。
詳細は別表参照のこと。

以上

※ 本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報ください。

表1 中国産韃靼そばの分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
2,4,5-T 注1	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルフェナビル	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*1	アメリン	不検出	0.01	*2	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*2	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*2
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	オメトエート	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*2	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	0.01	*1	カプタホール	不検出	0.01	*2	クロルプロファミ	不検出	0.01	*2
α -BHC	不検出	0.01	*2	アルドリリン及びディルドリン	不検出	0.005	*2	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロロタロニル	不検出	0.01	*2
β -BHC	不検出	0.01	*2	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*1	カルフェントラノンエチル	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタスズ	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*1	カルベンダジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベニミル	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*2
δ -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*2	インプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2
o,p'-DDT	不検出	0.01	*2	インプロチオラン	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*1
p,p'-DDD	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*2	キナルホス	不検出	0.01	*2	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2
p,p'-DDE	不検出	0.01	*2	イプロベンホス	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジクロルブロップ	不検出	0.01	*1
p,p'-DDT	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*1	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジコホール	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	キャプタン	不検出	0.01	*2	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*2	ジニコナゾール	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*2	クマホス	不検出	0.01	*1	ジノテフラン	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*1	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2	シハロトリン	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	*2	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	エトキシキン	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*2
アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*2	クロルスルフロ	不検出	0.01	*1	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1
アセトクロール	不検出	0.01	*2	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*2	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2
アセフェート	不検出	0.01	*1	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.01	*2	クロルデン	不検出	0.01	*2	シプロジニル	不検出	0.01	*2
アゾキシストロピン	不検出	0.01	*2	エンドリン	不検出	0.005	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*2
アゾシクロチン及びシヘキサチン	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2	シマジン	不検出	0.01	*2

表2 中国産麩細そばの分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*2	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*2
ジメトエート	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラロメトリン 注1	不検出	0.01	*2	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*2
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*2	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
シモキサニル	不検出	0.01	*1	トラルコキシジム	不検出	0.01	*1	ピリダリル	不検出	0.01	*1	ブリリメート	不検出	0.01	*2
シロマジン	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.01	*2	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2
シンメチリン	不検出	0.01	*2	トリアジメホン	不検出	0.01	*2	ピリマカーブ	不検出	0.01	*2	フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
スピノサド	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1	ピリマホスメチル	不検出	0.01	*2	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*2
スピロキサミン	不検出	0.01	*2	トリクロピル	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*2	フリラゾール	不検出	0.01	*2
スルフエントラゾン	不検出	0.01	*1	トリクロルホン	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.1	*2	フルアジナム	不検出	0.01	*1
スルホキサフロル	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.01	*1	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*2	フルアジホップブチル	不検出	0.01	*1
スルホスルフロソ	不検出	0.01	*1	トリチコナゾール	不検出	0.01	*1	ファミキサドソ	不検出	0.01	*1	フルオピコリド	不検出	0.01	*1
セトキシジム 注1	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*2	フルオメツロン	不検出	0.01	*1
ターバシル	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*2	フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2
ダイアジノン	不検出	0.01	*2	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*2	フルジオキソニル	不検出	0.01	*2
チアクロプリド	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン	不検出	0.01	*2	フルシトリネート	不検出	0.01	*2
チアベンダゾール	不検出	0.01	*1	ナプロパミド	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2	フルシラゾール	不検出	0.01	*2
チアメトキサム	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*2
チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	ノルフルラゾン 注1	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2	フルトリアホール	不検出	0.01	*2
テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*2	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*2	フルバリネート	不検出	0.01	*2
テトラジホン	不検出	0.01	*2	パラチオンメチル	不検出	0.01	*2	フェンチン	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1
テブコナゾール	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*2	フルミオキサジン	不検出	0.01	*2
テブフェノジド	不検出	0.01	*1	ビオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*2	ブクロラズ 注1	不検出	0.01	*2
テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	ビテルタノール	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.01	*2
テフルトリン	不検出	0.01	*2	ビフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*1	プロスルフロソ	不検出	0.01	*1
テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ビフェントリン	不検出	0.01	*2	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2	プロチオホス	不検出	0.01	*2

表3 中国産靴紐そばの分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロパニル	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*2								
プロパルギット	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*1								
プロピコナゾール	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*2								
プロファミ	不検出	0.01	*1	ホスメット	不検出	0.01	*2								
プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*1								
プロボキスル	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2								
プロマシル	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*2								
プロメリン	不検出	0.01	*2	マイクロブタニル	不検出	0.01	*2								
プロモキシニル	不検出	0.01	*1	メロブロップ	不検出	0.01	*1								
プロモプロビレート	不検出	0.01	*2	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*1								
ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*1								
ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*1	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	*2								
ヘキシチアノクス	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1								
ベナラキシル	不検出	0.01	*2	メチダチオン	不検出	0.01	*2								
ヘプタクロル	不検出	0.01	*2	メトキシフェノジド	不検出	0.01	*1								
ペルメリン	不検出	0.01	*2	メトコナゾール	不検出	0.01	*1								
ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	メスルフロンメチル	不検出	0.01	*1								
ペンシクロン	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.01	*1								
ベンソビシクロン	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*2								
ベンゾフェナップ	不検出	0.01	*1	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2								
ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2	モノクロトホス	不検出	0.01	*1								
ベントゾン	不検出	0.01	*1	リニューロン	不検出	0.01	*1								
ペンディメタリン	不検出	0.01	*2	ルフエヌロン	不検出	0.01	*1								
ベンフラカルブ 注1	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2								

分析方法：*1 液体クロマトグラフ質量分析法、*2 ガスクロマトグラフ質量分析法

注1 ポジティブリスト制で測定対象となっている化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。