

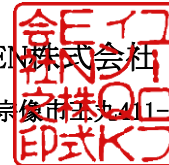


## 検査成績書

受付No. 2024022908-001-1  
報告日 2024年3月15日

日穀製粉株式会社 御中

ユーロフィンQKEN株式会社  
〒811-3422 福岡県宗像市五丸411-1



### 分析結果

- 被検試料  
中国産韃靼そば
- 分析項目  
令和5年度 輸入穀類等モニタリング244農薬
- 分析方法  
詳細は別表参照のこと。
- 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

表1 中国産麩糠そばの分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	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	クロルフェニビンホス	不検出	0.01	*2
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 注1	不検出	0.01	*1	アメリリン	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
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	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
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	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロロタロニル	不検出	0.01	*2
$\alpha$ -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	カルフェントラジエンエチル	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタズ	不検出	0.01	*1
$\beta$ -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
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール 注1	不検出	0.01	*1	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
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	ジクロルアニド	不検出	0.01	*1
o,p'-DDT	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	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'-DDD	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1
p,p'-DDE	不検出	0.01	*2	イプロベンホス	不検出	0.01	*2	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*2
p,p'-DDT	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*1	キャプタン	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	キントゼン	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	クマホス	不検出	0.01	*1	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	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*2	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	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*2	シハロリン	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	クロチアニジン	不検出	0.01	*1	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	クロフェンテジン	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	クロルスルフロ	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	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*2	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1
アセトクロール 注1	不検出	0.01	*2	エポキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロルデン	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( $\alpha$ , $\beta$ )	不検出	0.01	*2	クロルピリホス	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	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*2
アノ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	クロルフェナピル	不検出	0.01	*2	シマジン	不検出	0.01	*2

表2 中国産麩糠そばの分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	デルタメトリン及びトラロメトリン 注1	不検出	0.01	*2	ビフェントリン	不検出	0.01	*2	フェンプロパトリン	不検出	0.01	*2
ジメトエート	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*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
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	トラルコキシジム	不検出	0.01	*1	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
シモキサニル	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.01	*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
シロマジン	不検出	0.01	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*2	ピリダリル	不検出	0.01	*1	ブピリメート	不検出	0.01	*2
スピノサド	不検出	0.01	*1	トリアノホス	不検出	0.01	*1	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
スピロキサミン	不検出	0.01	*1	トリクロピル	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	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	ピリミホスメチル	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
スルホスルフロン	不検出	0.01	*1	トリチコナゾール	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
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	ピンクロプリン	不検出	0.01	*2	フルアジホップチル	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	ファモキサド	不検出	0.01	*1	フルオピコリド	不検出	0.01	*1
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	フィプロニル	不検出	0.01	*2	フルオメツロン	不検出	0.01	*1
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
チアベンダゾール	不検出	0.01	*1	トルフェンピラド	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*2	フルジオキシニル	不検出	0.01	*2
チアメキサム	不検出	0.01	*1	ナプロバミド	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
チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*1	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
テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ノルフルラゾン 注1	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
テトラジホン	不検出	0.01	*2	パクロプロトラゾール	不検出	0.01	*2	フェノプロカルブ	不検出	0.01	*2	フルトリアホール	不検出	0.01	*2
テブコナゾール	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
テブフェノジド	不検出	0.01	*1	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
テブフェンピラド	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
テフルトリン	不検出	0.01	*2	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
テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	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
デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*2	ビフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	フェンプロコナゾール	不検出	0.01	*1	プロスルフロン	不検出	0.01	*1

表3 中国産韃靼そばの分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
プロチオホス	不検出	0.01	*2	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				
フロニカミド	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				
プロパニル	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロパモカルブ	不検出	0.01	*1	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								
プロファム	不検出	0.01	*2	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								
プロメトリン	不検出	0.01	*2	マイクロタニル	不検出	0.01	*2								
プロモキシニル	不検出	0.01	*1	メコプロップ	不検出	0.01	*1								
プロモプロピレート	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								
ヘキシチアゾクス	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	メキシフェノジド	不検出	0.01	*1								
ベルメトリン	不検出	0.01	*2	メコナゾール	不検出	0.01	*1								
ベンコナゾール	不検出	0.01	*2	メスルフロンメチル	不検出	0.01	*1								
ベンシクロン	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.01	*1								
ベンゾピシクロン	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								
ベンタゾン	不検出	0.01	*1	リニューロン	不検出	0.01	*1								

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。