

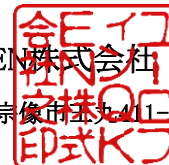


## 検査成績書

受付No. 2025011014-004-1  
報告日 2025年1月27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

1.被検試料

国内産韃靼そば

2.分析項目

国内登録農薬356一斉分析

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、以下の項目が検出された。その他については全て不検出であった。

セトキシジム 0.05ppm(基準値 20ppm)

※ 基準値の食品分類 : そば(2025/01/16 時点の基準値)

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。

※ 被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。

表1 国内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
2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	*1	アレスリン	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	カルフェントランソニエチル	不検出	0.01	*1
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 注1	不検出	0.01	*1	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルブチレート	不検出	0.01	*1
4-クロロフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	イノウロン	不検出	0.01	*1	エタボキサム	不検出	0.01	*1	カルプロパミド	不検出	0.01	*1
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*2	イノキサチオン	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	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
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*2	イノキサベン	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.01	*1	カルボスルファン	不検出	0.01	*2
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*2	イノチアニル	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*2	イソピラザム	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	キノクラミン	不検出	0.01	*1
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*2	イソフェタミド	不検出	0.01	*1	エトキシスルフロソ	不検出	0.01	*1	クマテトラリル	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*2	クミルロン	不検出	0.01	*1
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	エトフメセート 注1	不検出	0.01	*2	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*1
MCPB 注1	不検出	0.01	*1	イブコナゾール	不検出	0.01	*1	エトベンザニド	不検出	0.01	*1	クロチアニジン	不検出	0.01	*1
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	*2	エマメクチン安息香酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	イブロジオン	不検出	0.01	*2	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.01	*2	クロマフェノジド	不検出	0.01	*1
アシベンゾラルS-メチル 注1	不検出	0.01	*1	イブロベンホス	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	クロメブロップ	不検出	0.01	*1
アジムスルフロソ	不検出	0.01	*1	イマザキン	不検出	0.01	*1	オキサジアルギル	不検出	0.01	*2	クロラントラニリプロール	不検出	0.01	*1
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	イマザピル	不検出	0.01	*1	オキサジクロメホン	不検出	0.01	*1	クロリダゾン	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.01	*1	イマザモックスアンモニウム塩	不検出	0.01	*1	オキサチアピプロリン	不検出	0.01	*1	クロリムロンエチル	不検出	0.01	*1
アゾキシストロピン	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロソ	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*2
アトラジン	不検出	0.01	*1	イミシアホス	不検出	0.01	*1	オキシボナゾールフマル酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2
アバメクチン 注1	不検出	0.01	*1	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	オキシソリニック酸	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*2
アミスルプロム	不検出	0.01	*1	イミベンコナゾール 注1	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*2	クロルフタリム	不検出	0.01	*2
アメトクトラジン	不検出	0.01	*1	インダジフラム	不検出	0.01	*1	オリザリン	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	インダノファン	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*2	クロルプロファム	不検出	0.01	*2
アラニカルブ	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	カフェンストール	不検出	0.01	*1	クロロネブ	不検出	0.01	*2
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.005	*2	インピルフルキサム	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	シアゾファミド	不検出	0.01	*1

表2 国内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
シアナジン	不検出	0.01	*1	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ダイムロン	不検出	0.01	*1	トブラメゾン	不検出	0.01	*1
シアノホス	不検出	0.01	*2	シフルメトフェン	不検出	0.01	*1	チアクロプリド	不検出	0.01	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*1
ジアフェンチウロン 注1	不検出	0.01	*2	ジフルメトリム	不検出	0.01	*2	チアジニル 注1	不検出	0.01	*1	トリアファモン	不検出	0.01	*1
シアントラニプロール	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	チアトキサム	不検出	0.01	*1	トリクロピル	不検出	0.01	*1
ジウロン	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	トリクロルホン	不検出	0.01	*1
ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*2	チオベンカルブ	不検出	0.01	*2	トリシクラゾール	不検出	0.01	*1
シエノピラフェン	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	チフェンスルフロンメチル	不検出	0.01	*1	トリチコナゾール	不検出	0.01	*1
シクラニプロール	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1	トリネキサパックエチル 注1	不検出	0.01	*1
ジクロシメット	不検出	0.01	*1	ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	デスメディファム	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1
シクロスルファミロン	不検出	0.01	*1	ジメチルピソホス	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1	トリフルメゾピリム	不検出	0.01	*1
シクロピリモレート	不検出	0.01	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*1	テトラジホン	不検出	0.01	*2	トリフルラリン	不検出	0.01	*2
シクロプロトリン	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1	テトラニプロール	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*1
ジクロベニル 注1	不検出	0.01	*2	ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*2	トリフロキシスルフロソ	不検出	0.01	*1
ジクロルブロッブ	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*2	テブコナゾール	不検出	0.01	*2	トリホリン	不検出	0.01	*1
ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*2	シモキサニル	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	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	シラフルオフェン	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*1	トルピラレート	不検出	0.01	*1
ジチオピル	不検出	0.01	*1	スピネトラム	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	トルフェンピラド	不検出	0.01	*1
シデュロン	不検出	0.01	*1	スピノサド	不検出	0.01	*1	テブフロキン 注1	不検出	0.01	*1	トルプロカルブ	不検出	0.01	*1
ジノテフラン	不検出	0.01	*1	スピロジクロフェン	不検出	0.01	*1	テブラロキシジム 注1	不検出	0.01	*1	ナプロパミド	不検出	0.01	*1
シハロトリン	不検出	0.01	*2	スピロテトラマト	不検出	0.01	*1	テフルトリオン	不検出	0.01	*1	ニコスルフロソ	不検出	0.01	*1
シハロホップチル	不検出	0.01	*1	スピロメシフェン	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*2	ニテンピラム 注1	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2	スルホキサフロル	不検出	0.01	*1	テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*1
シフルトリン	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	0.05	-	*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	パクロブトラゾール	不検出	0.01	*2
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1	テルブカルブ	不検出	0.01	*1	ハロスルフロソメチル	不検出	0.01	*1
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*2	ドジン	不検出	0.01	*1	ピカルブトラゾクス	不検出	0.01	*1

表3 国内産麩細そばの分析結果

(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
ピコキシストロビン	不検出	0.01	*1	ピリミスルファン	不検出	0.01	*1	フェンヘキサミド	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.01	*2
ピジフルメトフェン	不検出	0.01	*1	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*1	フェンメディファム	不検出	0.01	*1	フルピラジフロ	不検出	0.01	*1
ビスピリバックナトリウム塩	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2	フサライド	不検出	0.01	*2	フルピリミン	不検出	0.01	*1
ピテルタノール	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.1	*2	ブタクロール	不検出	0.01	*1	フルフェナセット 注1	不検出	0.01	*1
ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	ピロキサスルホン	不検出	0.01	*1	プタミホス	不検出	0.01	*2	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*2	ピロキロン	不検出	0.01	*1	ブトラリン	不検出	0.01	*1	フルベンジアミド	不検出	0.01	*1
ピフルプミド	不検出	0.01	*1	ファモキサドン	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	フルポキサム	不検出	0.01	*1
ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*2	フラザスルフロ	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1
ピメトロジン	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*2	フラメピル	不検出	0.01	*2	フルルプリミドール	不検出	0.01	*1
ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1	フェントロチオン	不検出	0.01	*2	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	プレチラクロール	不検出	0.01	*2
ピラクロニル	不検出	0.01	*1	フェノキサスルホン	不検出	0.01	*1	フルアジナム	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1
ピラジフルミド	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フルアジホップブチル	不検出	0.01	*1	プロジアミン	不検出	0.01	*2
ピラゾキシフェン	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フルエンズルホン 注1	不検出	0.01	*2	プロシミドン	不検出	0.01	*2
ピラゾスルフロエチル	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2	フルオキサストロビン 注1	不検出	0.01	*1	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1
ピラゾリネート	不検出	0.01	*1	フェリムゾ	不検出	0.01	*1	フルオビコリド	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*2
ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	フェンアミドン	不検出	0.01	*1	フルオピラム	不検出	0.01	*2	フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1
ピリオフェノン	不検出	0.01	*1	フェンキノリオン	不検出	0.01	*1	フルキサピロキサド	不検出	0.01	*2	プロパニル	不検出	0.01	*1
ピリダベン	不検出	0.01	*2	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*2	フルキサメタミド	不検出	0.01	*1	プロバモカルブ	不検出	0.01	*1
ピリダリル	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*2	フルジオキソニル	不検出	0.01	*1	プロバルギット	不検出	0.01	*1
ピリフタリド	不検出	0.01	*1	フェントラザミド	不検出	0.01	*1	フルシトリネート	不検出	0.01	*2	プロピコナゾール	不検出	0.01	*2
ピリプチカルブ	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*2	フルスルファミド	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*2
ピリフルキナゾ	不検出	0.01	*1	フェンピラザミン	不検出	0.01	*1	フルセトスルフロ	不検出	0.01	*1	プロヒドロキサモ	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1	フルチアセットメチル	不検出	0.01	*1	プロピリスルフロ	不検出	0.01	*1
ピリベンカルブ	不検出	0.01	*1	フェンプロナゾール	不検出	0.01	*1	フルチアニル	不検出	0.01	*2	プロフェノホス	不検出	0.01	*1
ピリミジフェン	不検出	0.01	*2	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2	フルトラニル	不検出	0.01	*2	プロベナゾール	不検出	0.01	*1

表4 国内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
プロマシル	不検出	0.01	*2	ベンプレセート	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*1				
フロメキン	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*2	メパニピリム 注1	不検出	0.01	*1				
プロメリン	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1	メフェナセツ	不検出	0.01	*2				
プロモプチド 注1	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*2	メプロニル	不検出	0.01	*2				
フロラスラム	不検出	0.01	*1	ホラムスルフロソ	不検出	0.01	*1	モリネート	不検出	0.01	*1				
ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	ホルクロルフエニユロン	不検出	0.01	*1	ランコトリオンナトリウム塩	不検出	0.01	*1				
ヘキサジソソ	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*2	リニユロン	不検出	0.01	*1				
ヘキシチアソクス	不検出	0.01	*1	マンジプロパミド	不検出	0.01	*1	リムスルフロソ	不検出	0.01	*1				
ペノキススラム	不検出	0.01	*1	マンデストロピン	不検出	0.01	*1	ルフエヌロン	不検出	0.01	*1				
ヘプタクロル	不検出	0.01	*2	マイクロプタニル	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2				
ペフラゾエート	不検出	0.01	*1	ミルベメクチソ	不検出	0.01	*1	以下余白							
ペルメトリソ	不検出	0.01	*2	メコプロップ	不検出	0.01	*1								
ベンシクロソ	不検出	0.01	*1	メソトリオン	不検出	0.01	*1								
ベンジルアデニン	不検出	0.01	*1	メタソスルフロソ	不検出	0.01	*1								
ベソスルフロソメチル	不検出	0.01	*1	メタフルミソソ	不検出	0.01	*1								
ベンゾピシクロソ	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*1								
ベンゾフェナップ	不検出	0.01	*1	メタミトロソ	不検出	0.01	*1								
ベンタソソ	不検出	0.01	*1	メタミホップ	不検出	0.01	*1								
ベンチアバリカルブイソプロピル	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								
ベンチオピラド	不検出	0.01	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1								
ベンディメタリソ	不検出	0.01	*2	メキシフェノジド	不検出	0.01	*1								
ベソトキサソソ	不検出	0.01	*2	メソコナゾール	不検出	0.01	*1								
ベソフラカルブ	不検出	0.01	*2	メソスルフロソメチル	不検出	0.01	*1								
ベソフルフェソ	不検出	0.01	*2	メソミノストロピン	不検出	0.01	*1								
ベソフルラリソ	不検出	0.01	*2	メトラクロール	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。