



検査成績書

受付No. 2025061820-004-1
報告日 2025年6月30日

日穀製粉株式会社 御中

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

会社印

分析結果

1.被検試料

国内産そば

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、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。

※ 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	カルフェントラゾンエチル	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fony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-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	イソウロン	不検出	0.01	*1	エタボキサム	不検出	0.01	*1	カルブロパミド	不検出	0.01	*1
BHC(α , β , γ , δ の総和)	不検出	0.01	*2	イソキサチオン	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*1	カルペングジム, チオファネート, チオファネートメチル及びペノミル	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサベン	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
β -BHC	不検出	0.01	*2	イソチアニル	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
γ -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
δ -BHC	不検出	0.01	*2	イソフェタミド	不検出	0.01	*1	エトキシスルフロン	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	イプコナゾール	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	イプフェンカルバゾン	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	イプロジオൺ	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α , β)	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	イプロベンホス	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1
アジムスルフロン	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
アゾキシストロビン	不検出	0.01	*1	イマゾスルフロン	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルビリホス	不検出	0.01	*2
アトラシン	不検出	0.01	*1	イミシアホス	不検出	0.01	*1	オキスピコナゾールフルマル酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロルビリホスマチル	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	オリサストロビン	不検出	0.01	*2	クロルフタリム	不検出	0.01	*2
アメトクトラシン	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	カフェンストロール	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	トプラメゾン	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	チアクロブリド	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
シアントラニリプロール	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	チアメトキサム	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	シペルメトリル	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
シクラニリプロール	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	ジメタメトリル	不検出	0.01	*1	デスマディファム	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1
シクロスルファムロン	不検出	0.01	*1	ジメチルビンホス	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1	トリフルメゾビリム	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
シクロプロトリル	不検出	0.01	*1	ジメトエート	不検出	0.01	*1	テトラニリプロール	不検出	0.01	*1	トリプロキシストロビン	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	トリプロキシスルフロン	不検出	0.01	*1
ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1	シメトリル	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	スピネットラム	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	ナプロバミド	不検出	0.01	*1
シハロトリル	不検出	0.01	*2	スピロテトラマト	不検出	0.01	*1	テフリルトリオン	不検出	0.01	*1	ニコスルフロン	不検出	0.01	*1
シハロホップブルチル	不検出	0.01	*1	スピロメシフェン	不検出	0.01	*1	テフルトリル	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
シフルトリル	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*1	デルタメトリル及びトラロトリル 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	ハロスルフロンメチル	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	フルピラジフロン	不検出	0.01	*1
ピスピリバッカナトリウム塩	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2	フサライト	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	ブタミホス	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
ピフルブミド	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	フラザスルフロン	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	フラメトピル	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	フェニトロチオン	不検出	0.01	*2	フルアクリビリム	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	プロジェアミン	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	フルエンスルホン注1	不検出	0.01	*2	プロシミドン	不検出	0.01	*2
ピラゾスルフロンエチル	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	フェリムゾン	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	フルオビラム	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	フェンキノトリオン	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	プロパモカルブ	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	プロパルギット	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	プロビザミド	不検出	0.01	*2
ピリフルキナゾン	不検出	0.01	*1	フェンピラザミン	不検出	0.01	*1	フルセトスルフロン	不検出	0.01	*1	プロヒドロジャスモン	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	フルチアセツメチル	不検出	0.01	*1	プロピリスルフロン	不検出	0.01	*1
ピリベンカルブ	不検出	0.01	*1	フェンブコナゾール	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	フェンプロパトリル	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	ベンフレセート	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*1				
フロメトキン	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*2	メパニビリム 注1	不検出	0.01	*1				
プロメトリン	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1	メフェナセット	不検出	0.01	*2				
プロモブチド 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				
フロラスマム	不検出	0.01	*1	ホラムスルフロン	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	ホルクロルフェニュロン	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				
ヘキサジノン	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*2	リニュロン	不検出	0.01	*1				
ヘキシチアジクス	不検出	0.01	*1	マンジプロパミド	不検出	0.01	*1	リムスルフロン	不検出	0.01	*1				
ペノキスラム	不検出	0.01	*1	マンデストロビン	不検出	0.01	*1	ルフェヌロン	不検出	0.01	*1				
ヘプタクロル	不検出	0.01	*2	ミクロブタニル	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	ミルベメクチン	不検出	0.01	*1	以下余白							
ペレメトリン	不検出	0.01	*2	メコプロップ	不検出	0.01	*1								
ペンシクロン	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	メタゾスルフロン	不検出	0.01	*1								
ベンスルフロンメチル	不検出	0.01	*1	メタフルミゾン	不検出	0.01	*1								
ベンゾビシクロン	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	メタミトロン	不検出	0.01	*1								
ベンタゾン	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ンプロビル	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								
ベンディメタリン	不検出	0.01	*2	メトキシフェノジド	不検出	0.01	*1								
ペントキサゾン	不検出	0.01	*2	メトコナゾール	不検出	0.01	*1								
ベンフラカルブ	不検出	0.01	*2	メトルスルフロンメチル	不検出	0.01	*1								
ベンフルフェン	不検出	0.01	*2	メトミノストロビン	不検出	0.01	*1								
ベンフルラリン	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。