

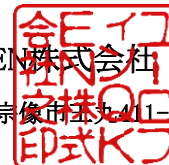


検査成績書

受付No. 2025011014-001-1
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

- 被検試料
中国・ロシア・アメリカ・ブラジル産そば
- 分析項目
令和6年度 輸入穀類等モニタリング248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

※ 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 中国・ロシア・アメリカ・ブラジル産そばの分析結果

(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
2,4,5-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	クロルフェナピル	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	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*2	クロルフェンビソホス	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(α , β , γ , δ 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	カルフェントラゾニエチル	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタズ	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 注1	不検出	0.01	*1	カルボスルファン	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	イソプロカルブ	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	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	ジクロトホス	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	ジクロルアニド	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	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジクロホップメチル	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	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1
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	ジクロルボス及びナレド	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	ジコホール	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	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*2
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	ジニコナゾール	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パルギル	不検出	0.01	*2	ジノテフラン	不検出	0.01	*1
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	シハロトリン	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	ジフェノコナゾール	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	シフルトリン	不検出	0.01	*2
アセトクロール 注1	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	シフルフェナミド	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	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1
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	シプロコナゾール	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	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2	シプロジニル	不検出	0.01	*2

表2 中国・ロシア・アメリカ・ブラジル産そばの分析結果

(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
シペルメトリン	不検出	0.01	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*2	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*2
シマジン	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ピテルタノール	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1
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
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
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*2	ピペロニルプトキシド	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*2
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	ピリダベン	不検出	0.01	*2	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
スピノサド	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	ブリリメート	不検出	0.01	*2
スピロキサミン	不検出	0.01	*2	トリアゾホス	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
スルフエントラゾン	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	不検出	0.01	*2
スルホキサフロル	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
スルホスルフロン	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
セトキシジム注1	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
ターバシル	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*2	フルアジホップチル	不検出	0.01	*1
ダイアジノン	不検出	0.01	*2	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	ファモキサドン	不検出	0.01	*1	フルオピコリド	不検出	0.01	*1
チアクロプリド	不検出	0.01	*1	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
チアベンダゾール	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2	フェナミホス注1	不検出	0.01	*2	フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2
チアメキサム	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
チオジカルブ及びメソミル	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
チフルザミド	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

表3 中国・ロシア・アメリカ・ブラジル産そばの分析結果

(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
プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*2				
プロシミドン	不検出	0.01	*2	ベンゾフェナツブ	不検出	0.01	*1	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2				
プロスルフロソ	不検出	0.01	*1	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				
プロチオホス	不検出	0.01	*2	ベンタソソ	不検出	0.01	*1	リニユソソ	不検出	0.01	*1				
フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*2	ルフェヌソソ	不検出	0.01	*1				
プロパニル	不検出	0.01	*2	ベンフラカルブ	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2				
プロパモカルブ	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロパルギツト	不検出	0.01	*2	ホサソソ	不検出	0.01	*2								
プロピコナゾール	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*1								
プロピザミド	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	*2	ホスメツト	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								
プロメソソ	不検出	0.01	*2	マイクロプタニル	不検出	0.01	*2								
プロモキシニル	不検出	0.01	*1	メコブソソ	不検出	0.01	*1								
プロモプロピレート	不検出	0.01	*2	メタバソズチアズソソ	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								
ヘキサフルムソソ	不検出	0.01	*1	メタラキシソソ及びメフェノキシサム	不検出	0.01	*2								
ヘキシチアソクス	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1								
ベナラキシソソ	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								
ペルメソソ	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	メスルフロソメチル	不検出	0.01	*1								
ベンシクロソ	不検出	0.01	*2	メブレン	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。