

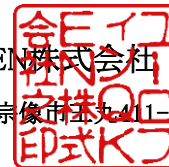


検査成績書

受付No. 2024060717-001-1
報告日 2024年6月20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・カザフスタン産そば
- 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・カザフスタン産そばの分析結果

(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($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 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 | クロルプロファム | 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 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・カザフスタン産そばの分析結果

(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 | ピラクロストロビン | 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 | フラチオカルブ注1 | 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 | フルアジホップブチル | 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ビン | 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 | 不検出 | 0.01 | *2 | フルキシコナゾール | 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・カザフスタン産そばの分析結果

(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 | ベンゾフェナツプ | 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 | ベンタンソ | 不検出 | 0.01 | *1 | リニユソ | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | |
| フロニカミド | 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 | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | |
| プロパニル | 不検出 | 0.01 | *2 | 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 | 不検出 | 0.01 | *2 | ホサソ | 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 | 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 | メコブソツ | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | |
| ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | *2 | メチダチオン | 不検出 | 0.01 | *2 | | | | | | | | |
| ヘブタクソル | 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。