

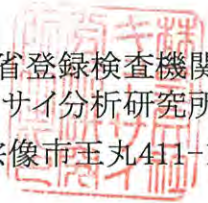


検査成績書

受付No. 2017060920-07-1
報告日 2017年6月22日

日穀製粉株式会社 御中

厚生労働省登録検査機関
株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市玉丸411-1



標題

国内産韃靼そば

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325一斉分析
- 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。



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 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 |
|---|------|-------|------|----------------|------|------|------|---------------------------------------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | 不検出 | 0.01 | *1 | イオドスルフロメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | エチクロゼート注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | カルボスルファン注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 2,4-D注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | イソウロン | 不検出 | 0.01 | *1 | エチプロール | 不検出 | 0.01 | *1 | キザロホップエチル注1 | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 4-クロルフェノキシ酢酸 | 不検出 | 0.01 | *1 | イソキサチオン | 不検出 | 0.01 | *1 | エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | *2 | キノグラミン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和) | 不検出 | 0.01 | *2 | イソキサベン | 不検出 | 0.01 | *1 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | クマテトラリル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| α -BHC | 不検出 | 0.01 | *2 | イソチアニル | 不検出 | 0.01 | *1 | エトキシスルフロロン | 不検出 | 0.01 | *1 | クミルロン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| β -BHC | 不検出 | 0.01 | *2 | イソピラザム | 不検出 | 0.01 | *2 | エトフェンブロックス | 不検出 | 0.01 | *2 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| γ -BHC | 不検出 | 0.01 | *2 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | エトフメセート | 不検出 | 0.01 | *2 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| δ -BHC | 不検出 | 0.01 | *2 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | *1 | エトベンザニド | 不検出 | 0.01 | *1 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| EPN | 不検出 | 0.01 | *2 | イブコナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | エマメクチン安息香酸塩注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | クロマフェノジド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| MCPA注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | イブフェンカルバゾン | 不検出 | 0.01 | *2 | エンドスルファン(α, β) | 不検出 | 0.01 | *2 | クロメブロップ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| MCPB | 不検出 | 0.01 | *1 | イブロジオン | 不検出 | 0.01 | *2 | オキサジアゾン | 不検出 | 0.01 | *1 | クロラントラニブロール | 不検出 | 0.01 | *1 |
| アイオキシニル | 不検出 | 0.01 | *1 | イブロベンホス | 不検出 | 0.01 | *1 | オキサジアルギル | 不検出 | 0.01 | *2 | クロリダゾン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | イマザキン | 不検出 | 0.01 | *1 | オキサジクロメホン | 不検出 | 0.01 | *1 | クロリムロンエチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| アジムスルフロロン | 不検出 | 0.01 | *1 | イマザピル | 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 |
| アセタミプリド | 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 | オキスポコナゾールフマル酸塩 | 不検出 | 0.01 | *1 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| アセフェート | 不検出 | 0.01 | *1 | イマゾスルフロロン | 不検出 | 0.01 | *1 | オキシリニック酸 | 不検出 | 0.01 | *1 | クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| アゾキシストロピン | 不検出 | 0.01 | *1 | イミシアホス | 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 |
| アトラジン | 不検出 | 0.01 | *1 | イミダクロプリド | 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 |
| アバメクチン注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | イミベンコナゾール注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | カズサホス | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルプロファミ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| アミスルブロン | 不検出 | 0.01 | *1 | インダジフラム | 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 |
| アメトクトラジン | 不検出 | 0.01 | *1 | インダノファン | 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 |
| アラクロール | 不検出 | 0.01 | *1 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | *1 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| アラニカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | ウニコナゾールP | 不検出 | 0.01 | *1 | カルブチレート | 不検出 | 0.01 | *1 | シアノホス | 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 | エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 | カルプロバミド | 不検出 | 0.01 | *1 | ジアフェンチウロン注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| アレスリン | 不検出 | 0.01 | *1 | エタボキサム | 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ノミル | 不検出 | 0.01 | *1 | シアントラニブロール | 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。



表2 国内産麵粉の分析結果

(単位 ppm)

| 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 |
|------------------|------|------|------|--------------|------|------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|------|------|
| ジウロン | 不検出 | 0.01 | *1 | シマジン | 不検出 | 0.01 | *1 | チフルザミド | 不検出 | 0.01 | *1 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | デスメディファム | 不検出 | 0.01 | *1 | トルフェンピラド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シエノピラフェン | 不検出 | 0.01 | *1 | ジメタメリン | 不検出 | 0.01 | *1 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | ナプロバミド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ジクロシメット | 不検出 | 0.01 | *1 | ジメチルピンホス | 不検出 | 0.01 | *2 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | *2 | ニコスルフロン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シクロスルファミロン | 不検出 | 0.01 | *1 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | *1 | テニルクロール | 不検出 | 0.01 | *2 | ニテンピラム 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 |
| 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 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 | ノバルロン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ジクロベニル | 不検出 | 0.01 | *2 | ジメトモルフ | 不検出 | 0.01 | *1 | テブチウロン | 不検出 | 0.01 | *1 | パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| ジクロプロップ | 不検出 | 0.01 | *1 | シメトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | テブフェナジド | 不検出 | 0.01 | *1 | ハロスルフロンメチル | 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 | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | *2 | ピコキシストロピン | 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 | シラフルオフエン | 不検出 | 0.01 | *2 | テブラロキシジム 注1 | 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 |
| ジチオピル | 不検出 | 0.01 | *1 | スピネトラム | 不検出 | 0.01 | *1 | テフリルトリオン | 不検出 | 0.01 | *1 | ビテルタノール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| シデュロン | 不検出 | 0.01 | *1 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | *1 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | ピフェナゼート 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 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 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | *1 | ピフェントリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| 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 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | ピペロニルブトキシド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シハロホップブチル | 不検出 | 0.01 | *1 | スピロメシフェン | 不検出 | 0.01 | *1 | テルブカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | ピメトロジン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 | セトキシジム 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | トリアジメホン | 不検出 | 0.01 | *1 | ピラクロストロピン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シフルトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | ターバシル | 不検出 | 0.01 | *1 | トリクロピル | 不検出 | 0.01 | *1 | ピラクロニル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | *1 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | *2 | トリクロルホン | 不検出 | 0.01 | *1 | ピラノキシフェン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ジフルフェニカン | 不検出 | 0.01 | *1 | ダイムロン | 不検出 | 0.01 | *1 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | ピラノスルフロンエチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | *1 | チアクロブリド | 不検出 | 0.01 | *1 | トリネキサバックエチル 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | ピラノリネート | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シフルメトフェン | 不検出 | 0.01 | *1 | チアジニル 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | トリフルミゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ジフルメトリム | 不検出 | 0.01 | *2 | チアメキサム | 不検出 | 0.01 | *1 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | *2 | ピリオフェノン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 0.01 | *1 | トリフロキシストロピン | 不検出 | 0.01 | *1 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| シプロジニル | 不検出 | 0.01 | *1 | チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 | トリフロキシスルフロン | 不検出 | 0.01 | *1 | ピリダリル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| シペルメトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | チフェンスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | トリホリン | 不検出 | 0.01 | *1 | ピリフタリド | 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。



表3 国内産韃靼そばの分析結果

(単位 ppm)

| 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 |
|------------|------|-------|------|------------|------|------|------|------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|
| ピリプチカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | *1 | フルトラニル | 不検出 | 0.01 | *2 | プロモプチド 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| ピリフルキナゾン | 不検出 | 0.01 | *1 | フェンプロナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | フルバリネート | 不検出 | 0.01 | *2 | フロラスラム | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | *2 | フェンプロバトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | フルフェナセット | 不検出 | 0.01 | *1 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリベンカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | フェンヘキサミド | 不検出 | 0.01 | *1 | フルフェノクスロン | 不検出 | 0.01 | *1 | ヘキサジノン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | *2 | フェンメディファム | 不検出 | 0.01 | *1 | フルベンジアミド | 不検出 | 0.01 | *1 | ヘキシチアゾクス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリミスルファン | 不検出 | 0.01 | *1 | フサライド | 不検出 | 0.01 | *2 | フルボキサム | 不検出 | 0.01 | *1 | ペノキススラム | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリミノバックメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | *1 | フルミオキサジン | 不検出 | 0.01 | *1 | ヘプタクロール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 | *2 | ブタミホス | 不検出 | 0.01 | *2 | フルルブリミドール | 不検出 | 0.01 | *1 | ペフラゾエート | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピレトリン | 不検出 | 0.1 | *2 | ブトラリン | 不検出 | 0.01 | *1 | プレチラクロール | 不検出 | 0.01 | *2 | ペルメトリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| ピロキサスルホン | 不検出 | 0.01 | *1 | ブプロフェジン | 不検出 | 0.01 | *1 | プロクロラズ 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピロキロン | 不検出 | 0.01 | *1 | フラザスルフロン | 不検出 | 0.01 | *1 | プロジアミン | 不検出 | 0.01 | *2 | ベンジルアデニン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ファモキサドン | 不検出 | 0.01 | *1 | フラメトピル | 不検出 | 0.01 | *2 | プロシミドン | 不検出 | 0.01 | *2 | ベンスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| フィプロニル | 不検出 | 0.002 | *2 | フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | *1 | プロスルホカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | ベンノビスクロン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| フェナリモル | 不検出 | 0.01 | *2 | フルアジナム | 不検出 | 0.01 | *1 | プロチオホス | 不検出 | 0.01 | *2 | ベンノフェナツブ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| フェニトロチオン | 不検出 | 0.01 | *2 | フルアジホップブチル | 不検出 | 0.01 | *1 | フロニカミド 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | ベントアミン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | *1 | フルオキサストロピン | 不検出 | 0.01 | *1 | プロパモカルブ | 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 |
| フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | フルオピコリド | 不検出 | 0.01 | *1 | プロバルギット | 不検出 | 0.01 | *1 | ベンチオピラド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | *2 | フルオピラム | 不検出 | 0.01 | *2 | プロビコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 | ベンディメタリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェリムゾン | 不検出 | 0.01 | *1 | フルキサピロキサド | 不検出 | 0.01 | *2 | プロビザミド | 不検出 | 0.01 | *2 | ベントキサゾン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェンアミドン | 不検出 | 0.01 | *1 | フルジオキシニル | 不検出 | 0.01 | *1 | プロヒドロジャスモン | 不検出 | 0.01 | *1 | ベンフラカルブ 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェンチオン 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 | フルシトリネート | 不検出 | 0.01 | *2 | プロピリスルフロン | 不検出 | 0.01 | *1 | ベンフルフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェントエート | 不検出 | 0.01 | *2 | フルスルファミド | 不検出 | 0.01 | *1 | プロフェノホス | 不検出 | 0.01 | *1 | ベンフルラリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェントラザミド | 不検出 | 0.01 | *1 | フルセトスルフロン | 不検出 | 0.01 | *1 | プロベナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | ベンフレセート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェンバレレート | 不検出 | 0.01 | *2 | フルチアセットメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | プロマシル | 不検出 | 0.01 | *2 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| フェンピラザミン | 不検出 | 0.01 | *1 | フルチアニル | 不検出 | 0.01 | *2 | プロメトリン | 不検出 | 0.01 | *1 | ボスカリド | 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。



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 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 | 分析項目 | 分析結果 | 検出限界 | 分析方法 |
|-----------------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | *2 | リニユロン | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | |
| ホラムスルフロソ | 不検出 | 0.01 | *1 | リムスルフロソ | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | |
| ホルクロルフェニユロン | 不検出 | 0.01 | *1 | ルフェヌロン | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | |
| マラチオン | 不検出 | 0.01 | *2 | レナシル | 不検出 | 0.01 | *2 | | | | | | | | |
| マンジプロバミド | 不検出 | 0.01 | *1 | 以下余白 | | | | | | | | | | | |
| マイクロブタニル | 不検出 | 0.01 | *2 | | | | | | | | | | | | |
| ミルベメクチソ | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メソトリオン | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メタソスルフロソ | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メタフルミゾソ 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メタミドホソ | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メタミトロン | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メキシフェノジド | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メコナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メスルフロソメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メミノストロピン | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メラクロール | 不検出 | 0.01 | *2 | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メパニピリム 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツ | 不検出 | 0.01 | *2 | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | 不検出 | 0.01 | *2 | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | 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。