

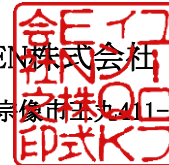


検査成績書

受付No. 2024060717-004-1
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
国内産韃靼そば
- 分析項目
国内登録農薬356一斉分析
- 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 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ノミル | 不検出 | 0.01 | *1 |
| α -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 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| β -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 |
| γ -BHC | 不検出 | 0.01 | *2 | イノピラザム | 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 | エトフェンブロックス | 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(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 | トリフロキシスルフロ | 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 | 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 | 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 | 不検出 | 0.01 | *1 | デルタメリン及びトラロメリン 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 国内産麩製そばの分析結果

(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 | ピリミルスファン | 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 | フルピラジフロソ | 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 | フラザルスフロソ | 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 |
| ピラズスルフロソエチル | 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 | フェリムゾソ | 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 |
| ピラフルフェソエチル | 不検出 | 0.01 | *1 | フェソアミドン | 不検出 | 0.01 | *1 | フルオピラム | 不検出 | 0.01 | *2 | フロニカミド | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリオフェソ | 不検出 | 0.01 | *1 | フェソキノリオン | 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 | フェソチオン 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 | フェソエート | 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 | フェソトラザミド | 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 |
| ピリブチカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | フェソバレレート | 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 |
| ピリフルキナゾソ | 不検出 | 0.01 | *1 | フェソピラザミン | 不検出 | 0.01 | *1 | フルセトスルフロソ | 不検出 | 0.01 | *1 | プロヒドロジヤソモン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリプロキシフェソ | 不検出 | 0.01 | *2 | フェソピロキシメート | 不検出 | 0.01 | *1 | フルチアセットメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | プロピルスルフロソ | 不検出 | 0.01 | *1 |
| ピリベンカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | フェソプロコナゾール | 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 |
| ピリミジフェソ | 不検出 | 0.01 | *2 | フェソプロバトリソ | 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 国内産靴紐そばの分析結果

(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 | | | | |
| ヘキサコソゾール | 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 | 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 | | | | | | | | |
| ベンジリアデニン | 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 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナツプ | 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 | メタミホツプ | 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 | メソコソゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | | | | | | | | |
| ベソフラカルブ 注1 | 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 | メソラクロール | 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。