



## 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 福岡県宗像市五丸411-1



### 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   | イオドスルフロニメチル    | 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   | イソウロン          | 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,<br>チオファネートメチル及びベノミル | 不検出  | 0.01 | *1   |
| $\alpha$ -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                              | 不検出  | 0.01 | *2   |
| $\beta$ -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   |
| $\gamma$ -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   |
| $\delta$ -BHC                             | 不検出  | 0.01  | *2   | イソフェタミド        | 不検出  | 0.01 | *1   | エトキシスルフロニ                   | 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   | イプロジオン         | 不検出  | 0.01 | *2   | エンドスルファン( $\alpha, \beta$ ) | 不検出  | 0.01 | *2   | クロマフェノジド                              | 不検出  | 0.01 | *1   |
| アシベンプロラル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   | クロメブロップ                               | 不検出  | 0.01 | *1   |
| アジムスルフロニ                                  | 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   | イマゾスルフロニ       | 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   | オキスポコ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   | クロルフエナピル                              | 不検出  | 0.01 | *2   |
| アミスルブロム                                   | 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   |
| アルドリノ及びディルドリン                             | 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   | チアメキサム              | 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   |
| シクロスルフアムロン       | 不検出  | 0.01 | *1   | ジメチルピンホス  | 不検出  | 0.01 | *2   | テトラコナゾール            | 不検出  | 0.01 | *1   | トリフルメノプリム      | 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ソ    | 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   | トルブロカルブ        | 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   |
| シハロトリン           | 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   | ニコスルフロソ        | 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   | デルタメトリン及びトラロメトリン 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   | フルフェナセツ 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   | フルボキサム     | 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   | フェニトロチオン   | 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 注1  | 不検出  | 0.01 | *1   |
| ピリオフェソ        | 不検出  | 0.01 | *1   | フェソキノトリオン  | 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   | プロパモカルブ    | 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   | フルジオオキノニル     | 不検出  | 0.01 | *1   | プロパルギツ     | 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   | フルセツスルフロソ     | 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   | フルチアセツメチル     | 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   | メパニピリム 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   | メフェナセツト       | 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   |      |      |      |      |
| ヘキサジノン          | 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   |      |      |      |      |
| ヘキシチアゾクス        | 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   | ルフエヌロン        | 不検出  | 0.01 | *1   |      |      |      |      |
| ヘプタクロル          | 不検出  | 0.01 | *2   | ミクロプタニル         | 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   | ミルベメクチン         | 不検出  | 0.01 | *1   | 以下余白          |      |      |      |      |      |      |      |
| ペルメトリン          | 不検出  | 0.01 | *2   | メコプロップ          | 不検出  | 0.01 | *1   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| ベンシクロン          | 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   | メタプスルフロン        | 不検出  | 0.01 | *1   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| ベンスルフロンメチル      | 不検出  | 0.01 | *1   | メタフルミジン         | 不検出  | 0.01 | *1   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| ベンゾピシクロン        | 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   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| ベンディメタリン        | 不検出  | 0.01 | *2   | メキシフェノジド        | 不検出  | 0.01 | *1   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| ベントキサゾン         | 不検出  | 0.01 | *2   | メコナゾール          | 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。