

# 分析試験結果報告書

1/2  
No. 03304 9019052507

依頼者名 越前丹生農業協同組合

2019年05月25日

検体名 小松菜

受付日 2019年05月13日

登録衛生検査機関

株式会社 アルプ



〒920-8217 石川県金沢市近岡町309番地  
Tel. 076-237-4287 / Fax. 076-237-3168

ご依頼いただきました検体の分析試験結果は以下のとおりです。

## 分析試験結果

| 分析試験項目               | 結果 (ppm) | 分析試験項目        | 結果 (ppm) | 分析試験項目        | 結果 (ppm) | 分析試験項目      | 結果 (ppm) | 分析試験項目           | 結果 (ppm) |
|----------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|-------------|----------|------------------|----------|
| BHC<br>(αβγδの総和)     | 不検出      | エスプロカルブ       | 不検出      | クマホス          | 不検出      | ジコホ-ル       | 不検出      | チオメトン            | 不検出      |
| DDT<br>(DDD, DDEを含む) | 不検出      | エタルフルラリン      | 不検出      | クレソキシムメチル     | 不検出      | ジスルホトン      | 不検出      | チフルサミド           | 不検出      |
| EPN                  | 不検出      | エチオン          | 不検出      | クロゾリネ-ト       | 不検出      | シニド`ンエチル    | 不検出      | テクナゼン            | 不検出      |
| EPTC                 | 不検出      | エディフェンホス      | 不検出      | クロマゾ`ン        | 不検出      | シハロリン       | 不検出      | テトラクロルピ`ンホス      | 不検出      |
| XMC                  | 不検出      | エトキサゾ`ル       | 不検出      | クロルエトキシホス     | 不検出      | シハロホップ`チル   | 不検出      | テトラコナゾ`ル         | 不検出      |
| 4,4-ジクロロベンゾフェ`ン      | 不検出      | エトフェン`ロックス    | 不検出      | クロルタルジ`メチル    | 不検出      | ジフェナミド      | 不検出      | テトラジ`ホソ          | 不検出      |
| アクリナドリン              | 不検出      | エトフメセ`ト       | 不検出      | クロルテ`ン        | 不検出      | ジフェニルア`ミン   | 不検出      | テニルクロ`ル          | 不検出      |
| アサ`コナゾ`ル             | 不検出      | エトプロホ`ス       | 不検出      | クロルヒ`リホス      | 不検出      | ジフェノコナゾ`ル   | 不検出      | テブ`コナゾ`ル         | 不検出      |
| アシンホ`スエチル            | 不検出      | エトリン`アゾ`ル     | 不検出      | クロルヒ`リホスメチル   | 不検出      | シフルリン       | 不検出      | テブ`チウロン          | 不検出      |
| アシンホ`スメチル            | 不検出      | エトリンホ`ス       | 不検出      | クロルフェ`ナヒル     | 不検出      | ジフルフェ`ニカン   | 不検出      | テブ`フェンピ`ラド       | 不検出      |
| アセトクロ`ル              | 不検出      | エホ`キシコナゾ`ル    | 不検出      | クロルフェ`ンソソ     | 不検出      | シブ`ロコナゾ`ル   | 不検出      | テフルド`リン          | 不検出      |
| アトラジ`ン               | 不検出      | エント`スルファン     | 不検出      | クロルフェ`ンホス     | 不検出      | シブ`ロジニル     | 不検出      | デ`メトン-S-メチル      | 不検出      |
| アニロホ`ス               | 不検出      | エント`リン        | 不検出*1    | クロルブ`ファム      | 不検出      | シヘル`メドリン    | 不検出      | デルタ`メリン及びイ`ソラメリン | 不検出      |
| アマトリン                | 不検出      | オキサジ`アソ`ン     | 不検出      | クロルブ`ロファム     | 不検出      | シマジ`ン       | 不検出      | テルブ`ドリン          | 不検出      |
| アラクロー`ル              | 不検出      | オキサジ`キシル      | 不検出      | クロルヘ`ンサイト`    | 不検出      | ジメタ`メドリン    | 不検出      | テルブ`ホス           | 不検出*2    |
| アルジ`カルブ              | 不検出      | オキサヘ`ドニル      | 不検出      | クロタ`ロニル       | 不検出      | ジメチ`ピン      | 不検出      | トリアジ`メノール        | 不検出      |
| アホ`リン及びディ`イトリン       | 不検出*1    | オキシフル`オールフェ`ン | 不検出      | クロネ`ブ         | 不検出      | ジメチル`ピ`ンホス  | 不検出      | トリアジ`メホン         | 不検出      |
| アレスリン                | 不検出      | オメ`エト         | 不検出      | クロヘ`ンジレ-ト     | 不検出      | ジメテ`ナミド     | 不検出      | トリアゾ`ホス          | 不検出      |
| イサゾ`ホス               | 不検出      | オリサ`リン        | 不検出      | サリチ`オン        | 不検出      | ジメ`エト       | 不検出      | トリアレ`ト           | 不検出      |
| イソキサチ`オン             | 不検出      | カス`サホス        | 不検出      | シアナジ`ン        | 不検出      | ジメ`トモルフ     | 不検出      | トク`ロルホン          | 不検出      |
| イソフェ`ンホス             | 不検出      | カフェ`ンストロ-ル    | 不検出      | シアノ`フェンホス     | 不検出      | シメド`リン      | 不検出      | トシク`ラゾ`ル         | 不検出      |
| イソフェ`ンホスオキシ`ン        | 不検出      | カルハ`リル        | 不検出      | シアノ`ホス        | 不検出      | ジメ`ビヘレ-ト    | 不検出      | トチコ`ナゾ`ル         | 不検出      |
| イソプロ`カルブ             | 不検出      | カルフェ`ンラゾ`ンエチル | 不検出      | ジ`エトフェ`ンカルブ   | 不検出      | スピロ`キサミン    | 不検出      | トリテ`モルフ          | 不検出      |
| イソプロ`チオラン            | 不検出      | カルホ`キシ`ン      | 不検出      | ジ`オキサチ`オン     | 不検出      | スピロジ`クロフェ`ン | 不検出      | トリブ`ホス           | 不検出      |
| イブ`ロシ`オン             | 不検出      | カルホ`スルファン     | 不検出      | ジ`クロシ`メット     | 不検出      | スルブ`ロホス     | 不検出      | トリフル`ミゾ`ル        | 不検出      |
| イブ`ロヘ`ンホス            | 不検出      | カルホ`フラン       | 不検出      | ジ`クロフェ`ンチ`オン  | 不検出      | ゾ`キサミド      | 不検出      | トリフル`ラリン         | 不検出      |
| イマ`サ`メリン             | 不検出      | キナル`ホス        | 不検出      | ジ`クロフル`アニド`   | 不検出      | ターバ`シル      | 不検出      | トリフロ`キシストロ`ピ`ン   | 不検出      |
| イマサ`リル               | 不検出      | キノキシ`フェ`ン     | 不検出      | ジ`クロホ`ップメチル   | 不検出      | ダイアジ`ン      | 不検出      | トルクロ`ホスメチル       | 不検出      |
| イミヘ`ンコナゾ`ル           | 不検出      | キノク`ラミン       | 不検出      | ジ`クロラ`ン       | 不検出      | ダイアレ`ト      | 不検出      | トルフェ`ンピ`ラド       | 不検出      |
| ウニコナゾ`ルP             | 不検出      | キント`ゼン        | 不検出      | ジ`クロホ`ス及びヒ`ラド | 不検出      | チオヘ`ンカルブ    | 不検出      | ナブ`ロバミド          | 不検出      |

試験方法: ガスクロマトグラフ質量分析法

【定量下限: 0.01ppm】

\*1: 定量下限は0.005ppm(基準値が「不検出」のため、厚生労働省通知(平成28年4月4日生食発0404第2号)による検出限界値を記した。)

\*2: 定量下限は0.005ppm

本試験結果書を他に掲載するときは、弊社の承認を受けて下さい。



# 分析試験結果報告書

2/2

No. 03304 9019052507

依頼者名 越前丹生農業協同組合

2019年05月25日

検体名 小松菜

受付日 2019年05月13日

登録衛生検査機関

株式会社 アルプ



〒920-8217石川県金沢市近岡町309番地  
Tel. 076-237-4287 / Fax. 076-237-3168

ご依頼いただきました検体の分析試験結果は以下のとおりです。

## 分析試験結果

| 分析試験項目     | 結果 (ppm) | 分析試験項目    | 結果 (ppm) | 分析試験項目       | 結果 (ppm) | 分析試験項目     | 結果 (ppm) | 分析試験項目         | 結果 (ppm) |
|------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------------|----------|
| ニコチン       | 不検出      | ヒリミホスメチル  | 不検出      | ブチレート        | 不検出      | プロパノール     | 不検出      | ホスチアゼート        | 不検出      |
| ニコチンイソプロピル | 不検出      | ヒリメタニル    | 不検出      | ブヒリメート       | 不検出      | プロパノール     | 不検出      | ホスチアゼート        | 不検出      |
| フルフルラゾン    | 不検出      | ピレトリン     | 不検出      | ブプロフェン       | 不検出      | プロパノール     | 不検出      | ホスチアゼート        | 不検出      |
| バクテラソール    | 不検出      | ピロキロン     | 不検出      | フラチオカルブ      | 不検出      | プロピサニド     | 不検出      | ホルモチオン         | 不検出      |
| バミチオン      | 不検出      | ピンクロゾリン   | 不検出      | フラムプロップメチル   | 不検出      | プロトドロシヤスモン | 不検出      | ホレート           | 不検出      |
| バラチオン      | 不検出      | ファミフル     | 不検出      | フリラゾール       | 不検出      | プロフェノス     | 不検出      | マラチオン          | 不検出      |
| バラチオンメチル   | 不検出      | ファミキサト    | 不検出      | フルアクリピリム     | 不検出      | プロベタンホス    | 不検出      | マイクロタニル        | 不検出      |
| ハルフェンブックス  | 不検出      | フィプロニル    | 不検出      | フルキンコナゾール    | 不検出      | プロホキスル     | 不検出      | メカルバム          | 不検出      |
| ピコリナフェン    | 不検出      | フェナミホス    | 不検出      | フルシオキシニル     | 不検出      | プロマシル      | 不検出      | メタクリホス         | 不検出      |
| ピテルタノール    | 不検出      | フェナリモル    | 不検出      | フルシトリン       | 不検出      | プロモブチ      | 不検出      | メタミホス          | 不検出      |
| ピフェノックス    | 不検出      | フェニトロチオン  | 不検出      | フルシラゾール      | 不検出      | プロモブヒレート   | 不検出      | メタキシル及びメフェンキサム | 不検出      |
| ピフェントリン    | 不検出      | フェノキサニル   | 不検出      | フルチアセットメチル   | 不検出      | プロモホス      | 不検出      | メチオカルブ         | 不検出      |
| ピペロニルブトキシド | 不検出      | フェノチオカルブ  | 不検出      | フルトラニル       | 不検出      | プロモホスエチル   | 不検出      | メチダチオン         | 不検出      |
| ピペロホス      | 不検出      | フェトリン     | 不検出      | フルトリアホル      | 不検出      | ヘキサコナゾール   | 不検出      | メキシクロール        | 不検出      |
| ピラクロストロビン  | 不検出      | フェノブカルブ   | 不検出      | フルハリネート      | 不検出      | ヘナラキシル     | 不検出      | メブレン           | 不検出      |
| ピラクロホス     | 不検出      | フェンアミド    | 不検出      | フルフェナセット     | 不検出      | ヘノキサコール    | 不検出      | メミストロビン        | 不検出      |
| ピラゾキシフェン   | 不検出      | フェンクロルホス  | 不検出      | フルフェンビルエチル   | 不検出      | ヘブタクロル     | 不検出      | メラクロール         | 不検出      |
| ピラゾホス      | 不検出      | フェンシルホチオン | 不検出      | フルミオキサジン     | 不検出      | ヘルタン       | 不検出      | メリアジン          | 不検出      |
| ピラフルフェンエチル | 不検出      | フェンチオン    | 不検出      | フルミクロラックベンチル | 不検出      | ヘルメリン      | 不検出      | メヒンホス          | 不検出      |
| ピリダフェンチオン  | 不検出      | フェントエト    | 不検出      | フルトリン        | 不検出      | ヘンコナゾール    | 不検出      | メフェナセット        | 不検出      |
| ピリダベン      | 不検出      | フェンハレレート  | 不検出      | プレチラクロール     | 不検出      | ヘンダイオカルブ   | 不検出      | メフェンビルシエチル     | 不検出      |
| ピリフェノックス   | 不検出      | フェンコナゾール  | 不検出      | プロクロラス       | 不検出      | ヘンディメタリン   | 不検出      | メプロニル          | 不検出      |
| ピリブチカルブ    | 不検出      | フェンプロハドリン | 不検出      | プロシメト        | 不検出      | ヘンフラカルブ    | 不検出      | モノクホホス         | 不検出      |
| ピリブロキシフェン  | 不検出      | フェンプロヒモル  | 不検出      | プロチオホス       | 不検出      | ヘンフルラリン    | 不検出      | レスメリン          | 不検出      |
| ピリミカブ      | 不検出      | アサライド     | 不検出      | プロバクロー       | 不検出      | ヘンフレセット    | 不検出      | レナシル           | 不検出      |
| ピリミシフェン    | 不検出      | ブタクロー     | 不検出      | プロバジン        | 不検出      | ホサロン       | 不検出      | 以下余白           |          |
| ピリミバクメチル   | 不検出      | ブタミホス     | 不検出      | プロバニル        | 不検出      | ホスカト       | 不検出      |                |          |

試験方法: ガスクロマトグラフ質量分析法

【定量下限:0.01ppm】

本試験結果書を他に掲載するときは、弊社の承認を受けて下さい。

