

検査成績書

報告例

株式会社 食品 御中

受付No. 2014030742-01-1
報告日 2014年 11月 20日

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 福岡県宗像市王丸411-1

標題

分析結果報告書

分析結果

1.被検試料

キャロットダイス Lot.13815

2.分析項目

一斉分析770農薬

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、以下の項目が検出された。その他については全て不検出であった。

クロルピリホス 0.02ppm、 シペルメトリン 0.05ppm

詳細は別表参照のこと。

以上

報告例

(単位ppm)

表1 キャロットダイス Lot.13815 の分析結果

| 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 |
|---------------|------|-------|------|----------------|------|-------|------|------------------|------|-------|------|------------|------|------|------|
| カルボフラン 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | ジクロシメット | 不検出 | 0.01 | *2 | シプロジニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| キザロホップエチル 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルデン | 不検出 | 0.005 | *1 | シクロスルファミロン | 不検出 | 0.01 | *2 | シベルメトリン | 0.05 | - | *1 |
| キナルホス | 不検出 | 0.01 | *1 | クロルピリホス | 0.02 | - | *1 | ジクロトホス | 不検出 | 0.01 | *2 | ジベレリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | *1 | ジクロフェンチオン(ECP) | 不検出 | 0.01 | *1 | シマジン (CAT) | 不検出 | 0.01 | *2 |
| キノクラミン (ACN) | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルフェナビル | 不検出 | 0.01 | *1 | ジクロフルアニド | 不検出 | 0.01 | *2 | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| キントゼン(PCNB) | 不検出 | 0.005 | *1 | クロルフェンソン | 不検出 | 0.005 | *1 | シクロプロトリン | 不検出 | 0.01 | *2 | ジメタメトリン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クマホス | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルフェンピンホス | 不検出 | 0.01 | *1 | ジクロベニル(DBN) | 不検出 | 0.01 | *1 | ジメチピン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| クミルロン | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルブファミ | 不検出 | 0.01 | *2 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | *2 | ジメチリモール | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クレスキシムメチル | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | *2 | ジクロメジン | 不検出 | 0.01 | *2 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロキントセットメキシル | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルプロファミ (IPC) | 不検出 | 0.01 | *1 | ジクロラン | 不検出 | 0.01 | *1 | ジメトエート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロジナホップ酸 | 不検出 | 0.01 | *2 | クロルベンシド | 不検出 | 0.005 | *1 | ジクロルブロップ | 不検出 | 0.01 | *2 | ジメトモルフ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロジナホッププロバルギル | 不検出 | 0.01 | *2 | クロロクスロン | 不検出 | 0.01 | *2 | ジクロルボス及びナレド | 不検出 | 0.01 | *1 | シメトリン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| クロゾリネート | 不検出 | 0.01 | *1 | クロロネブ | 不検出 | 0.01 | *1 | ジコホール (ケルセン) | 不検出 | 0.01 | *1 | ジメビベレート | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | *2 | クロロベンジレート | 不検出 | 0.005 | *1 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 不検出 | 0.005 | *1 | シモキサニル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロフェンセット | 不検出 | 0.01 | *2 | シアゾファミド | 不検出 | 0.01 | *2 | シニドンエチル | 不検出 | 0.01 | *2 | シラフルオフエン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | *2 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | *2 | シノスルフロ | 不検出 | 0.01 | *2 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロマゾン | 不検出 | 0.01 | *2 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | *1 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | *2 | スピロジクロフェン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロマフェノジド | 不検出 | 0.01 | *2 | ジアフェンチウロン 注1 | 不検出 | 0.01 | *1 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | *1 | スルフエントラゾン | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロメブロップ | 不検出 | 0.01 | *2 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | *2 | シハロホップチル | 不検出 | 0.01 | *2 | スルプロホス | 不検出 | 0.01 | *1 |
| クロランスラムメチル | 不検出 | 0.01 | *2 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | *1 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.005 | *1 | スルホスルフロ | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロラントラニプリロール | 不検出 | 0.01 | *2 | シエノピラフェン | 不検出 | 0.01 | *2 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 | *1 | セトキシジム 注1 | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロリダゾン | 不検出 | 0.01 | *2 | ジオキサチオン | 不検出 | 0.01 | *2 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | *2 | ゾキサミド | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロリムロンエチル | 不検出 | 0.01 | *2 | シクラニド | 不検出 | 0.01 | *2 | ジフルフェニカン | 不検出 | 0.002 | *2 | ターバシル | 不検出 | 0.01 | *2 |
| クロルエトキシホス | 不検出 | 0.01 | *1 | シクロエート | 不検出 | 0.01 | *2 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | *2 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | *1 |
| クロルスルフロ | 不検出 | 0.01 | *2 | シクロキシジム | 不検出 | 0.01 | *2 | シプロコナゾール | 不検出 | 0.01 | *1 | ダイアレート | 不検出 | 0.01 | *1 |

分析方法：*1 ガスクロマトグラフ質量分析法、*2 液体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。