

検査成績書

報告例

株式会社 食品 御中

受付No. 2017040199-01-1
報告日 2017年 4月 1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790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	クロータルジメチル	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	クローデン	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	クローピリホス	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	クローピリホスメチル	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	クローフェナビル	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	クローフェンゾン	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	クローフェンピンホス	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	クロープファミ	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	クローフルアズロン	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	クロープロファミ (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	クローベンシド	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	クロークスロン	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
クローゾリネート	不検出	0.01	*1	クローネブ	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
クローチアニジン	不検出	0.01	*2	クローベンジレート	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
クローフェンセット	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
クローフェンテジン	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
クローマゾン	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
クローマフェノジド	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	スルフェントラゾン	不検出	0.01	*2
クローメブロップ	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
クローランスラムメチル	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
クロー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
クローリダゾン	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
クローリムロンエチル	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
クローリエトキシホス	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
クロールスルフロ	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。