

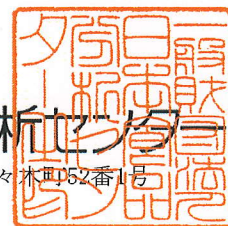
依頼者 株式会社 スミフルジャパン

 検体名 検体名:朝のしあわせバナナ
 船名:Oriental-Iris-25
 通関日:7月3日 港:東京
 330091925 G:891 P:371
 110172225 G:711 P:414
 150101925 G:401 P:039
 ※欄外に続く

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-1号



2019年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
グルホシネート	*1 検出せず	0.01 ppm	1	液体クロマトグラフィー質量分析法
パロコート	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トリデモルフ	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トジン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

※検体名の続き 120071925 G:331 P:111 118192125 G:334 P:092 310141925 G:188 P:099 300122125 G:001 P:230

*1 果柄部を除いて試験した。

注1. 3-メチルホスフィンコプロピオン酸を含む。

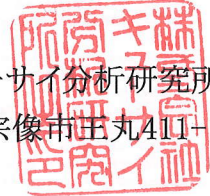
以上

検査成績書

受付No. 2019070514-01-1
報告日 2019年7月23日

株式会社スミフルジャパン 御中

株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市玉丸411-1



標題

分析試験成績書

分析結果

1.被検試料

農園番号:330091925 G:891 P:371/ 110172225 G:711 P:414

150101925 G:401 P:039/ 120071925 G:331 P:111

118192125 G:334 P:092/ 310141925 G:188 P:099

300122125 G:001 P:230

朝のしあわせバナナ 船名: Oriental Iris -25 通関日: 7月3日 港: 東京

2.分析項目

一斉分析799農薬及び5項目

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 0.01ppm(基準値 3ppm)

※ 基準値の食品分類 : バナナ

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。

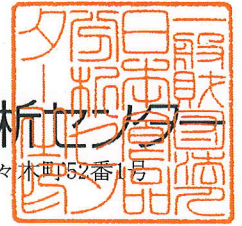
依頼者 株式会社 スミフルジャパン

 検体名 検体名:スミフルバナナ
 船名:Oriental-Iris-25
 通関日:7月3日 港:東京
 101142025 G:130 P:197
 431151925 G:013 P:468

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2019年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
グルホシネト	*1 検出せず	0.01 ppm	1	液体クロマトグラフィー質量分析法
パラコート	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トリテモルフ	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トジン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

*1 果柄部を除いて試験した。

注1. 3-メルホスフィンコブピリン酸を含む。

以上

検査成績書

受付No. 2019070514-06-1
報告日 2019年7月23日

株式会社スミフルジャパン 御中

株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市玉丸411-1



標題

分析試験成績書

分析結果

1.被検試料

農園番号:101142025 G:130 P:197

431151925 G:013 P:468

スミフルバナナ 船名: Oriental Iris -25 通関日: 7月3日 港: 東京

2.分析項目

一斉分析799農薬及び5項目

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。

アゾキシストロビン 0.01ppm(基準値 3ppm)、クロルピリホス 0.05ppm(基準値 3ppm)、

チオジカルブ及びメソミル 0.03ppm(基準値 3ppm)

※ 基準値の食品分類 : バナナ

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。

分析試験成績書

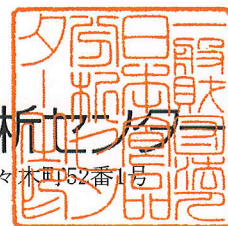
依頼者 株式会社 スミフルジャパン

検体名 検体名:甘熟王バナナ
 船名:Oriental-Iris-25
 通関日:7月3日 港:東京
 980171925 G:183 P:622
 915122125 G:214 P:414
 820122225 G:130 P:072
 ※欄外に続く

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2019年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
グルホシネート	*1 検出せず	0.01 ppm	1	液体クロマトグラフィー質量分析法
パラコート	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トリデモルフ	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トジン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

※検体名の続き 997181925 G:431 P:213 860192025 G:820 P:142

*1 果柄部を除いて試験した。

注1. 3-メチルホスフィンコプロピオン酸を含む。

以上

検査成績書

受付No. 2019070514-02-1
報告日 2019年7月23日

株式会社スミフルジャパン 御中

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

分析試験成績書

分析結果

1.被検試料

農園番号:980171925 G:183 P:622/ 915122125 G:214 P:414

820122225 G:130 P:072/ 997181925 G:431 P:213

860192025 G:820 P:142

甘熟王バナナ 船名: Oriental Iris -25 通関日: 7月3日 港: 東京

2.分析項目

一斉分析799農薬及び5項目

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 0.03ppm(基準値 3ppm)

※ 基準値の食品分類 : バナナ

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。

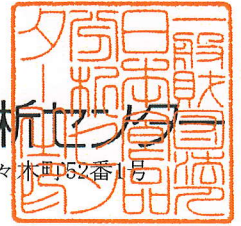
依頼者 株式会社 スミフルジャパン

 検体名 検体名:エコバナナ(ローランド)
 農園番号:000102025 G:311 P:336
 船名:Oriental-Iris-25
 通関日:7月3日 港:東京

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2019年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
グルホシネート	*1 検出せず	0.01 ppm	1	液体クロマトグラフィー質量分析法
パラコート	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トリデモルフ	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トジン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

*1 果柄部を除いて試験した。

注1. 3-メチルホスフィンコプロピオン酸を含む。

以上

検査成績書

受付No. 2019070514-03-1
報告日 2019年7月23日

株式会社スミフルジャパン 御中

株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市王丸4丁目1-1



標題

分析試験成績書

分析結果

- 1.被検試料
農園番号:000102025 G:311 P:336 エコバナナ(ローランド)
船名: Oriental Iris -25 通関日: 7月3日 港: 東京
- 2.分析項目
一斉分析799農薬及び5項目
- 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。

分析試験成績書

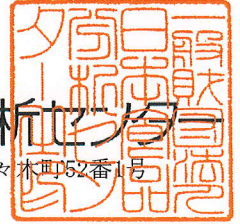
依頼者 株式会社 スミフルジャパン

 検体名 検体名:バナージュエコバナナ
 農園番号:030092125 G:003 P:007
 船名:Oriental-Iris-25
 通関日:7月3日 港:東京

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2019年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
グルホシネート	*1 検出せず	0.01 ppm	1	液体クロマトグラフィー質量分析法
パラコート	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トリテモルフ	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トジン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

*1 果柄部を除いて試験した。

注1. 3-メチルホスフィンコプロピオン酸を含む。

以上

検査成績書

受付No. 2019070514-04-1
報告日 2019年7月23日

株式会社スミフルジャパン 御中

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

分析試験成績書

分析結果

- 1.被検試料
農園番号:030092125 G:003 P:007 バナージュエコバナナ
船名: Oriental Iris -25 通関日: 7月3日 港: 東京
- 2.分析項目
一斉分析799農薬及び5項目
- 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。

分析試験成績書

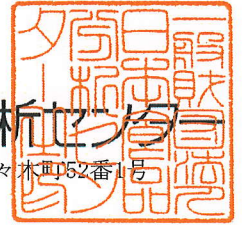
依頼者 株式会社 スミフルジャパン

 検体名 検体名:甘熟王エコバナナ
 農園番号:020172025 G:386 P:107
 船名:Oriental-Iris-25
 通関日:7月3日 港:東京

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2019年07月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
グルホシネト	*1 検出せず	0.01 ppm	1	液体クロマトグラフィー質量分析法
パラコート	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トリテモルフ	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
トジン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

*1 果柄部を除いて試験した。

注1. 3-メチルホスフィンコプロピオン酸を含む。

以上

検査成績書

受付No. 2019070514-05-1
報告日 2019年7月23日

株式会社スミフルジャパン 御中

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

分析試験成績書

分析結果

- 1.被検試料
農園番号:020172025 G:386 P:107 甘熟王エコバナナ
船名: Oriental Iris -25 通関日: 7月3日 港: 東京
- 2.分析項目
一斉分析799農薬及び5項目
- 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。