



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 1 9 4 4 0

オーダーコード EUJPTO-00001405

報告日 2018.07.31

葉っぱ向島園株式会社 殿

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テスティング株式会社

神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13  
JP-2360003 Yokohama - JAPAN

## 分析報告書

検体番号	257-2016-11002049	受領日 :	2016.11.30
		分析日 :	2016.11.30 - 2016.12.12

検体情報 : H28年度全口ット

検体番号	結果 単位	定量限界
SP918 SP キエカーズ-LC-MS/MS 茶 分析方法: DIN EN 15662:2009-02, LC-MS/MS 全農薬スクリーン	<定量限界	
SP930 SP 茶の残留農薬分析 ( GC-MS/MS ) 分析方法: DIN EN 15662:2009-02, mod., GC-MS/MS 全農薬スクリーン	<定量限界	
SPSGD SP グリホサート 分析方法: 独自法, LC-MS/MS グリホサート	< 0.01 mg/kg	0.01

## 分析項目の一覧 (\* = 定量下限値)

## SP918 SP キエカーズ-LC-MS/MS 茶 (LOQ\* mg/kg)

3-ヒドロキシカルボフラン	0.02	エチリモール	0.01	クロルブロムロン	0.02
DEET (N,N-ジエチルトルアミド)	0.01	エトキサゾール	0.01	クロロクスロン	0.05
XMC	0.05	エトキシキン	0.05	クロロトルロン	0.02
アクリナトリン	0.02	エトフェンプロックス	0.01	クロロベンズロン	0.01
アザジラクチン	0.05	エトフメセート	0.02	シアゾファミド	0.01
アシベンゾラル - S - メチル	0.02	エボキシコナゾール	0.01	シアントラニリプロール	0.01
アセキノシル	0.2	エマメクチン	0.02	ジウロン(DCMU)	0.02
アセタミブリド	0.01	オキサジアゾン	0.01	ジエトフェンカルブ	0.01
アセトクロール	0.01	オキサジキシリ	0.01	シエノピラフエン	0.01
アゾキシストロビン	0.02	オキサミル	0.01	ジオキサカルブ	0.02
アトラジン	0.02	オキシカルボキシン	0.01	シクロキシジム	0.02
アバメクチン	0.05	オキシデメトンメチル	0.02	ジスルホトンスルホキシド	0.01
アミノカルブ	0.01	オメトエート	0.02	ジニコナゾール	0.02
アメトリン	0.01	カルバリル	0.02	シニドンエチル	0.02
アルジカルブ	0.02	カルフェントラゾンエチル	0.02	ジノテフラン	0.05
アルジカルブスルホキシド	0.02	カルプロバミド	0.01	ジノテルブ	0.05
アルジカルブスルホン	0.02	カルベンダジム ( MBC )	0.01	ジフェナミド	0.01
イソキサチオニン	0.01	カルベンダジム ( MBC ) 及びベノミル ( 総計 )	0.01	ジフェニルアミン	0.05
イソキサフルトール	0.02	カルボスルファン	0.05	ジフェノキスロン	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	カルボフラン	0.02	ジフェノコナゾール	0.02
イソプロチオラン	0.02	キノキシフェン	0.05	ジフルフェニカラン	0.02
イソプロツロン	0.02	クレスオキシムメチル	0.02	ジフルベンズロン	0.02
イブロジオン	0.05	クレトイジム	0.02	シフルメトフェン	0.01
イブロバリカルブ	0.02	クレホキシジム	0.02	シプロコナゾール	0.02
イマザリル	0.05	クロチアニジン	0.02	シプロジニル	0.02
イミダクロブリド	0.01	クロフェンテジン	0.02	シマジン(CAT)	0.02
イミベンコナゾール	0.01	クロマゾン	0.01	シメコナゾール	0.05
インダジフラム	0.01	クロマフェノジド	0.02	ジメテナミド	0.01
インドキサカルブ	0.01	クロラントラニリプロール	0.01	ジメトエート	0.02
エチオフェンカルブ	0.02	クロリダゾン(PAC)	0.02	ジメトモルフ	0.01
エチオフェンカルブスルホキシド	0.02	クロルブファム	0.05	ジメフロン	0.01
エチオフェンカルブスルホン	0.02	クロルフルアズロン	0.01	シモキサニル	0.02
エチプロール	0.01	クロルプロファム(IPC)	0.05	スピネトラム	0.02

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テスティング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 1 9 4 4 0

オーダーコード EUJPTO-00001405

SP918	SP	キエカーズ-LC-MS/MS	茶 (LOQ* mg/kg)			
スピノサド		0.02	ビオレスメトリン	0.02	プロバモカルブ	0.05
スピロキサミン		0.02	ビテルタノール	0.02	プロバルギット	0.02
スピロジクロフェン		0.02	ビフェナゼート	0.02	プロピコナゾール	0.05
スピロテトラマト		0.01	ピペロニルブトキシド (PBO)	0.01	プロピザミド	0.02
スピロメシフエン		0.01	ピメトロジン	0.02	プロファム	0.05
スルフェントラゾン		0.05	ピラクロストロビン	0.01	プロポキシカルバゾン	0.05
スルホキサフルール		0.01	ピリダベン	0.02	プロポキスル(PHC)	0.02
セトキシジム		0.01	ピリデート	0.02	プロムコナゾール (cis-)	0.02
ゾキサミド		0.02	ピリフルキナゾン	0.02	プロムコナゾール (trans-)	0.02
ターバシル		0.01	ピリプロキシフェン	0.02	プロメカルブ	0.01
ダイアジノン		0.02	ピリミカーブ	0.01	ヘキサコナゾール	0.02
ダイアレート		0.05	ピリミジフェン	0.01	ヘキサジノン	0.01
ダゾメット		0.05	ピリメタニル	0.05	ヘキサフルムロン	0.01
チアクロプリド		0.02	ピレトリン	0.1	ヘキシチアゾクス	0.02
チアベンダゾール(TBZ)		0.02	ピロキロン	0.01	ベナラキシル	0.01
チアメトキサム		0.02	フィプロニル	0.002	ベノキサコール	0.02
チオジカルブ		0.02	フィプロニルスルフィド	0.002	ベンコナゾール	0.02
チオシクラム		0.02	フィプロニルスルフォン	0.002	ベンシクロン	0.02
チオファネートメチル		0.02	フィプロニルデスルフィニル	0.002	ベンジルアデニン	0.02
チオファノックス		0.05	フェナザキン	0.01	ベンダイオカルブ	0.01
チオファノックススルホキシド		0.02	フェナミホス-スルホキシド	0.01	ベンチアバリカルブイソプロビル	0.01
チオファノックススルホン		0.02	フェナリモル	0.05	ベンディメタリン	0.02
チオベンカルブ		0.01	フェノキシカルブ	0.02	ベンフラカルブ	0.02
デスマチルピリミカルブ		0.02	フェノブカルブ	0.01	ホキシム	0.02
デスマチルホルムアミドピリミカルブ		0.02	フェンチオンスルホン	0.01	ボスカリド	0.02
デスマティファム		0.02	フェンピロキシメート	0.02	ホスチアゼート	0.02
テトラコナゾール		0.02	フェンブコナゾール	0.02	ホスマット	0.05
テトラメトリン		0.01	フェンプロピモルフ	0.02	ホルクロルフェニュロン	0.01
テブコナゾール		0.02	フェンヘキサミド	0.02	ホルメタナート	0.05
テブフェノジド		0.02	フェンメティファム	0.02	ミクロブタニル	0.02
テブフェンピラド		0.01	ブタクロール	0.01	ミルベメクチンA3	0.5
テブラロキシジム		0.02	ブチレート	0.05	ミルベメクチンA4	0.5
テフルベンズロン		0.02	ブトカルボキシム	0.05	メソトリオン	0.05
デメトン-S-メチル		0.02	ブトカルボキシムスルホキシド	0.02	メソミル	0.02
デメトン-S-メチルスルホン		0.02	ブトキシカルボキシム	0.02	メタフルミゾン	0.02
テルブトリン		0.01	ブビリメート	0.01	メタベンズチアズロン	0.02
ドデモルフ		0.02	ブブロフェジン	0.02	メタミドホス	0.02
トラルコキシジム		0.02	フェリダゾール	0.02	メタミトロン	0.05
トリアジメノール		0.02	フラチオカルブ	0.02	メタラキシル	0.02
トリアジメホン		0.02	フララキシル	0.01	メチオカルブ	0.02
トリシクラゾール		0.01	フルアジナム	0.02	メチオカルブスルホキシド	0.02
トリデモルフ		0.1	フルオビコリド	0.01	メチオカルブスルホン	0.02
トリフルミゾール		0.02	フルジオキソニル	0.01	メチダチオン(DMTP)	0.05
トリフルムロン		0.01	フルシラゾール	0.02	メトキシフェノジド	0.02
トリフロキシストロビン		0.02	フルトラニル	0.01	メトクスロン	0.01
トリホリン		0.05	フルトリアホール	0.01	メトコナゾール	0.01
トルクロホスメチル		0.02	フルフェナセット	0.02	メトラクロール	0.02
トルフェンピラド		0.01	フルフェノクスロン	0.02	メトリブジン	0.05
ナプロバミド		0.02	フルフェンジン	0.01	メトルカルブ	0.01
ナレド (BRP)		0.05	フルベンジアミド	0.01	メパニビリム	0.02
ニテンピラム		0.1	プレチラクロール	0.01	メフェナセット	0.01
ヌアリモール		0.05	プロクロラズ	0.02	モヌロン	0.02
ネブロン		0.05	プロシミドン	0.1	モノクロトホス	0.01
ノバルロン		0.01	プロスルホカルブ	0.01	モノリニュロン	0.02
パクロブトラゾール		0.01	フロニカミド	0.05	モリネート	0.01
バラオキソンエチル		0.01	プロパキザホップ	0.02	リニュロン	0.02
ハロウキシフェンメチル		0.01	プロバニール(DCPA)	0.01	ルフェヌロン	0.01

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テスティング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 1 9 4 4 0

オーダーコード EUJPTO-00001405

## SP918 SP キエカーズ-LC-MS/MS 茶 (LOQ\* mg/kg)

レスメトリン	0.05
ロテノン	0.02
酸化フェンブタスズ	0.1

## SP930 SP 茶の残留農薬分析 ( GC-MS/MS ) (LOQ\* mg/kg)

cis-ヘプタクロルエボキシド	0.01	オメトエート	0.02	スピロジクロフエン	0.01
DDD, o,p-	0.01	オルトフェニルフェノール	0.01	スピロメシフエン	0.01
DDD, p,p'-	0.01	カズサホス	0.02	スルプロホス	0.01
DDE, o,p-	0.01	カルバリル	0.02	スルホテップ	0.01
DDE, p,p'-	0.01	カルボフェノチオン	0.1	セブチラジン	0.02
DDT, o,p'-	0.01	キナルホス	0.05	ダイアジノン	0.01
DDT, p,p'-	0.01	キノメチオナート	0.01	チオメトン	0.01
EPN	0.01	キントゼン(PCNB)	0.01	ディルドリン	0.01
N-デセチル-ビリミホス-メチル	0.02	クマホス	0.01	テクナゼン	0.01
S 421 ( オクタクロルジプロピルエーテル )	0.01	クルホメート	0.01	デスマトリン	0.01
TEPP	0.01	クレソキシムメチル	0.01	テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01
trans-クロルデン	0.01	クロゾリネート	0.01	テトラコナゾール	0.01
trans-ヘプタクロルエボキシド	0.01	クロルタールジメチル(TCTP)	0.01	テトラジホン	0.01
α - B H C	0.01	クロルチオホス	0.01	テトラスル	0.01
α-エンドスルファン	0.01	クロルチオン	0.01	テフルトリソ	0.01
α-クロルデン	0.01	クロルピリホス	0.02	デメトン-S-メチル	0.01
β - B H C	0.01	クロルピリホスメチル	0.01	デメトン-S-メチルスルホン	0.02
β-エンドスルファン	0.01	クロルフェナピル	0.01	デルタメトリン	0.01
γ-BHC ( リンデン )	0.01	クロルフェンゾン(CPCBS)	0.01	テルブチラジン	0.01
δ - B H C	0.01	クロルフェンビンホス	0.01	テルブトリソ	0.1
ε-B H C	0.01	クロルプロピレート	0.01	テルブホス	0.01
λ - シハロトリソ	0.01	クロルプロファム(IPC)	0.01	テルブホス-スルホン	0.01
アクロニフエン	0.01	クロルメホス	0.02	トランス-ノナクロル	0.01
アシンホスエチル	0.02	クロロタロニル(TPN)	0.01	トランスフルトリソ	0.02
アシンホスメチル	0.02	クロロネブ	0.02	トリアゾホス	0.01
アセフェート	0.02	クロロベンジレート	0.01	トリアレート	0.01
アラクロール	0.01	サリチオン ( ジオキサベンゾホス )	0.01	トリクロロネイト	0.01
アルドリン	0.01	シアノフェンホス	0.01	トリチコナゾール	0.01
アントラキノン	0.01	シアノホス	0.01	トリフルミゾール	0.02
イオキシニルオクタノアート	0.01	ジアリホス	0.01	トリフルラジン	0.01
イサゾホス	0.02	ジオキサチオン	0.05	トルクロホスメチル	0.01
イソカルボホス	0.02	ジカブトン	0.01	ニトラビリン	0.01
イソフェンホス	0.01	ジクロトホス	0.01	ニトロフェン	0.01
イソフェンホスメチル	0.01	ジクロフェンチオン(ECP)	0.01	バニドチオン	0.02
イソプロパリン	0.01	ジクロフルアニド	0.1	バラオキソソエチル	0.1
イソベンゼン	0.01	ジクロベニル(DBN)	0.01	バラオクソソメチル	0.01
イプロジオノン	0.01	ジクロラン	0.01	バラチオン	0.01
イプロベンホス(IPB)	0.01	ジクロルボス ( DDVP )	0.01	バラチオソメチル	0.01
インドキサカルブ	0.02	ジコホール	0.02	ハルフェンプロックス	0.01
エタルフルラジン	0.01	ジコホールo,p-	0.04	ピコキシストロビン	0.01
エチオノン	0.01	ジスルホトン	0.01	ピフェノックス	0.01
エディフェンホス	0.01	ジスルホトンスルホン	0.01	ピフェントリソ	0.01
エトキサゾール	0.01	ジタリムホス	0.01	ピペロニルブトキシド ( PBO )	0.01
エトフェンプロックス	0.01	ジノブトン	0.01	ピラクロホス	0.01
エトプロホス	0.01	ジフェニル	0.01	ピラゾホス	0.02
エトリジアゾール	0.01	ジフェニルアミン	0.01	ピリダフェンチオン	0.01
エトリムホス	0.01	シフルトリソ	0.01	ピリダベン	0.02
エンドスルファンサルフェート	0.01	ジフルベンズロン	0.05	ピリダリル	0.01
エンドリン	0.01	シプロコナゾール	0.01	ピリフェノックス	0.02
エンドリンケトン	0.01	シベルメトリン	0.01	ピリミホスエチル	0.01
オキサジアゾン	0.01	ジメチルビンホス	0.01	ピリミホスメチル	0.01
オキシクロルデン	0.01	ジメトエート	0.02	ピリメタニル	0.02
オキシフルオルフェン	0.01	シラフルオフェン	0.01	ビンクロゾリン	0.01

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テスティング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN



オーダーコード EUJPTO-00001405

SP930	SP	茶の残留農薬分析 ( GC-MS/MS ) (LOQ* mg/kg)	
ファモキサドン		0.01	ペントアクロロアニソール
フィプロニル		0.01	ペントアクロロアニリン
フィプロニルスルフォン		0.01	ペントアクロロチオアニソール
フィプロニルデスルフィニル		0.01	ベンディメタリン
フェナザキン		0.01	ベンフルラリン
フェナミホス		0.01	ホサロン
フェナミホス-スルホン		0.02	ホスチアゼート
フェニトロチオン(MEP)		0.01	ホスファミドン
フェノブカルブ		0.02	ホスホラン
フェンカブトン		0.02	ホスマット
フェンクロルホス		0.01	ホノホス
フェンスルホチオン		0.01	ホルベット ( フォルベット )
フェンゾン		0.02	ホルモチオン
フェンチオン(MPP)		0.01	ホレート
フェンチオンオキソヌスルホン		0.01	ホレートスルホキシド
フェントエート(PAP)		0.01	ホレート-スルホン
フェンバレレート ( RR-/SS-異性体 )		0.01	マラオキソン
フェンバレレート ( RS-/SR-異性体 )		0.01	マラチオン ( マラソン )
フェンフルトリル		0.02	ミクロブタニル
フェンプロパトリル		0.01	ミレックス
ブタミホス		0.01	メタクリホス
フタルイミド		0.02	メタザクロル
ブトラリン		0.01	メタミドホス
ブプロフェジン		0.02	メチダチオン(DMTP)
プリフェナート		0.01	メチルトリチオン ( カルボフェノチオンメチル )
フルオロジフエン		0.01	メトラフェノン
フルキンコナゾール		0.01	メトリブジン
フルクロラリン		0.01	メビンホス
フルシリネート		0.01	メブロニル
フルシラゾール		0.01	メホスホラン
フルバリネート		0.01	モノクロトホス
フルメトラリン		0.02	ヨードフェンホス
プロキナジド		0.01	りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニル
プロシミドン		0.01	
プロチオホス		0.01	レブトホス
プロトアート		0.01	
プロバジン		0.01	
プロバホス		0.01	
プロバルギット		0.05	
プロビコナゾール		0.01	
プロフェノホス		0.01	
プロフルラリン		0.01	
プロベタンホス		0.02	
プロマシル		0.01	
プロムフェンビンホス		0.01	
プロメトリン		0.02	
プロモキシニルオクタン酸		0.02	
プロモシクレン		0.01	
プロモプロピレート		0.01	
プロモホス		0.01	
プロモホスエチル		0.01	
ヘキサクロロベンゼン(HCB)		0.01	
ヘキサコナゾール		0.01	
ヘキサジノン		0.01	
ヘプタクロル		0.01	
ヘプテノホス		0.01	
ペルメトリン		0.01	

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テスティング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN



Food and Product  
Testing Japan

ページ 5/5

報告書No AR-16-JP-115307-03



オーダーコード EUJPTO-00001405

頭2文字が SP の試験は Eurofins Dr. Specht Laboratorien (Hamburg) で分析された試験です。

( \*本報告書は旧報告書 AR-16-JP-115307-02/257-2016-11002049 07/07/2017 を置き換え無効とするものです )

Masako Yoshitake  
ASM Manager

\*\*\*\*\*以下余白\*\*\*\*\*