



オーダーコード EUJPTO-00005148

報告日 2018.11.08

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 - 日本

## 分析報告書

検体番号	257-2018-10000420	受領日:	2018.10.26
分析日:		2018.10.29 - 2018.11.07	

検体情報: H30年度全口ット

### 残留農薬 結果単位

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
SPGG4 SP グリホサート ( AMPA含む ) 分析方法: Internal Method P-14.158-6, LC-MS/MS 全農薬スクリーン	<定量限界

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

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。



オーダーコード EUJPTO-00005148

SP918	SP	キエカーズ-LC-MS/MS	茶 (LOQ* mg/kg)				
		ジフェノナゾール	0.02	トリデモルフ	0.1	フララキシル	0.01
		ジフルフェニカン	0.02	トリトスルフロン	0.01	フルアジナム	0.02
		ジフルベンズロン	0.02	トリフルミゾール	0.01	フルオピコリド	0.01
		シフルメトフェン	0.01	トリフルムロン	0.01	フルジオキソニル	0.01
		シプロコナゾール	0.01	トリフロキシストロビン	0.02	フルシラゾール	0.02
		シプロジニル	0.02	トリホリン	0.05	フルトラニル	0.01
		シマジン(CAT)	0.02	トルクロホスメチル	0.02	フルトリアホール	0.01
		シメコナゾール	0.05	トルフェンビラド	0.01	フルフェナセット	0.02
		ジメテナミド	0.01	ナブロバミド	0.02	フルフェノクスロン	0.02
		ジメトエート	0.01	ナレド (BRP)	0.05	フルフェンジン	0.01
		ジメトモルフ	0.01	ニテンビラム	0.1	フルベンジアミド	0.01
		ジメフロン	0.01	ヌアリモール	0.05	ブレチラクロール	0.01
		シモキサニル	0.02	ネブロン	0.05	ブロクロラズ	0.02
		スピネットラム	0.02	ノバルロン	0.01	ブロシミドン	0.1
		スピノサド	0.02	バクロブトラゾール	0.01	ブロスルホカルブ	0.01
		スピロキサミン	0.02	バラオキソンエチル	0.01	フロニカミド	0.05
		スピロジクロフェン	0.02	ハロウキシフェンメチル	0.01	ブロバキザホップ	0.02
		スピロテトラマト	0.01	ビオレスメトリン	0.02	ブロバニル(DCPA)	0.01
		スピロメシフェン	0.01	ビテルタノール	0.02	ブロバモカルブ	0.05
		スルフェントラゾン	0.05	ビフェナゼート	0.02	ブロバアルギット	0.02
		スルホキサフルール	0.01	ビペロニルブトキシド (PBO)	0.01	ブロビコナゾール	0.02
		セトキシジム	0.01	ビメトロジン	0.02	ブロビザミド	0.02
		ゾキサミド	0.02	ビラクロストロビン	0.01	ブロファム	0.05
		ターバシル	0.01	ビリダベン	0.01	ブロボキシカルバゾン	0.05
		ダイアジノン	0.01	ビリデート	0.02	ブロボキスル(PHC)	0.02
		ダイアレート	0.05	ビリフルキナゾン	0.02	ブロムコナゾール (cis-)	0.02
		ダソミット	0.05	ビリプロキシフェン	0.02	ブロムコナゾール (trans-)	0.02
		チアクロブリド	0.02	ビリミカーブ	0.01	ブロメカルブ	0.01
		チアベンダゾール(TBZ)	0.02	ビリミジフェン	0.01	ブロメトリン	0.01
		チアメトキサム	0.02	ビリメタニル	0.01	ヘキサコナゾール	0.01
		チオジカルブ	0.02	ビレトリン	0.1	ヘキサジノン	0.01
		チオシクラム	0.02	ビロキロン	0.01	ヘキサフルムロン	0.01
		チオファネートメチル	0.02	フィプロニル	0.002	ヘキシチアゾクス	0.02
		チオファノックス	0.05	フィプロニルスルフィド	0.002	ベナラキシル	0.01
		チオファノックススルホキシド	0.02	フィプロニルスルフォン	0.002	ベノキサコール	0.02
		チオファノックススルホン	0.02	フィプロニルデスルフィニル	0.002	ベンコナゾール	0.02
		チオベンカルブ	0.01	フェナザキン	0.01	ベンシクロン	0.02
		デスマチルビリミカルブ	0.02	フェナミホス-スルホキシド	0.01	ベンジルアデニン	0.02
		デスマチルホルムアミドビリミカルブ	0.02	フェナリモル	0.02	ベンダイオカルブ	0.01
		デスマディファム	0.02	フェノキシカルブ	0.02	ベンチアパリカルブイソプロビル	0.01
		テトラコナゾール	0.01	フェノブカルブ	0.01	ベンチオビラド	0.01
		テトラメトリン	0.01	フェンチオンスルホン	0.01	ベンディメタリン	0.02
		テブコナゾール	0.02	フェンピクロニル	0.01	ベンフラカルブ	0.02
		テブフェノジド	0.02	フェンピロキシメート	0.02	ホキシム	0.02
		テブフェンビラド	0.01	フェンブコナゾール	0.02	ボスカリド	0.01
		テブラロキシジム	0.02	フェンブロビモルフ	0.02	ホスチアゼート	0.02
		テフルベンズロン	0.02	フェンヘキサミド	0.02	ホスファミドン	0.01
		デメトン-S-メチル	0.02	フェンメディファム	0.02	ホスマット	0.02
		デメトン-S-メチルスルホン	0.02	ブタクロール	0.01	ホルクロルフェニュロン	0.01
		テルブトリン	0.01	ブチレート	0.05	ホルメタナート	0.05
		ドデモルフ	0.02	ブトカルボキシム	0.05	ミクロブタニル	0.02
		トラルコキシジム	0.02	ブトカルボキシムスルホキシド	0.02	ミルベメクチンA3	0.5
		トリアジメノール	0.02	ブトキシカルボキシム	0.02	ミルベメクチンA4	0.5
		トリアジメホン	0.01	ブリリメート	0.01	メソトリオン	0.05
		トリクロルホン (DEP)	0.05	ブロフェジン	0.02	メソミル	0.02
		トリシクラゾール	0.01	フェリダゾール	0.02	メタフルミゾン	0.02
		トリチコナゾール	0.01	フラチオカルブ	0.02	メタベンズチアズロン	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。



オーダーコード EUJPTO-00005148

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

メタミドホス	0.02
メタミトロン	0.05
メタラキシル	0.02
メチオカルブ	0.02
メチオカルブスルホキシド	0.02
メチオカルブスルホン	0.02
メチダチオン(DMTP)	0.05
メキシフェノジド	0.01
メトクスロン	0.01
メトコナゾール	0.01
メトラクロール	0.02
メトリブジン	0.05
メトルカルブ	0.01
メバニビリム	0.02
メフェナセット	0.01
モノロン	0.02
モノクロトホス	0.01
モノリニュロン	0.02
モリネット	0.01
リニュロン	0.02
ルフェヌロン	0.01
レスメトリン	0.05
ロテノン	0.02
酸化フェンプタスズ	0.1

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

2-フェニルヒドロキノン	0.05	イソカルボホス	0.02	クレソキシムメチル	0.01
cis-ヘプタクロルエボキシド	0.01	イソフェンホス	0.01	クロゾリネート	0.01
DDD, o,p-	0.01	イソフェンホスマチル	0.01	クロルタールジメチル(TCTP)	0.01
DDD, p,p'	0.01	イソブロバリン	0.01	クロルチオホス	0.01
DDE, o,p-	0.01	イソベンゼン	0.01	クロルチオン	0.01
DDE, p,p'	0.01	イプロジオン	0.01	クロルビリホス	0.01
DDT, o,p'	0.01	イプロベンホス(IPB)	0.01	クロルビリホスマチル	0.01
DDT, p,p'	0.01	インドキサカルブ	0.02	クロルフェナビル	0.01
EPN	0.01	エタルフルラリン	0.01	クロルフェンソン(CPCBS)	0.01
N-デセチル-ビリミホス-メチル	0.02	エチオン	0.01	クロルフェンホス	0.01
S 421 ( オクタクロルジプロビルエーテル )	0.01	エディフェンホス	0.01	クロルプロピレート	0.01
TEPP	0.01	エトキサゾール	0.01	クロルプロファム(IPC)	0.01
trans-クロルデン	0.01	エトフェンプロクス	0.01	クロルメホス	0.02
trans-ヘプタクロルエボキシド	0.01	エトプロホス	0.01	クロロタロニル(TPN)	0.01
α - B H C	0.01	エトリジアゾール	0.01	クロロネブ	0.02
α-エンドスルファン	0.01	エトリムホス	0.01	クロロベンジレート	0.01
α-クロルデン	0.01	エンドスルファンサルフェート	0.01	サリチオン ( ジオキサベンゾホス )	0.01
β - B H C	0.01	エンドリン	0.01	シアノフェンホス	0.01
β-エンドスルファン	0.01	エンドリンケトン	0.01	シアノホス	0.01
γ-BHC ( リンデン )	0.01	オキサジアゾン	0.01	ジアリホス	0.01
δ - B H C	0.01	オキシクロルデン	0.01	ジオキサチオン	0.05
ε-B H C	0.01	オキシフルオルフェン	0.01	ジカブトン	0.01
λ - シハロトリン	0.01	オメトエート	0.02	ジクロトホス	0.01
アクロニフェン	0.01	オルトフェニルフェノール	0.01	ジクロフェンチオン(ECP)	0.01
アジンホスエチル	0.02	カズサホス	0.02	ジクロフルアニド	0.1
アジンホスマチル	0.02	カルバリル	0.02	ジクロベニル(DBN)	0.01
アセフェート	0.02	カルボフェノチオン	0.1	ジクロラン	0.01
アラクロール	0.01	キナルホス	0.05	ジクロルボス ( DDVP )	0.01
アルドリン	0.01	キノメチオナート	0.01	ジコホール	0.02
アントラキノン	0.01	キントゼン(PCNB)	0.01	ジコホールo,p-	0.04
イオキシニルオクタノアート	0.01	クマホス	0.01	ジスルホトン	0.01
イサゾホス	0.02	クルホメート	0.01	ジスルホトンスルホン	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。



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

オーダーコード EUJPTO-00005148

SP930	SP	茶の残留農薬分析 ( GC-MS/MS ) (LOQ* mg/kg)		
ジタリムホス		0.01	ビリダベン	0.01
ジノブトン		0.01	ビリダリル	0.01
ジフェニル		0.01	ビリフェノックス	0.02
ジフェニルアミン		0.01	ビリミホスエチル	0.01
シフルトリン		0.01	ビリミホスマチル	0.01
ジフルベンズロン		0.05	ビリメタニル	0.02
シプロコナゾール		0.01	ビンクロゾリン	0.01
シベルメトリン		0.01	ファモキサドン	0.01
ジメチルビンホス		0.01	フィプロニル	0.01
ジメトエート		0.01	フィプロニルスルファン	0.01
シラフルオフェン		0.01	フィプロニルデスルフィニル	0.01
スピロジクロフエン		0.01	フェナザキン	0.01
スピロメシフエン		0.01	フェナミホス	0.01
スルブロホス		0.01	フェナミホス-スルホン	0.02
スルホテップ		0.01	フェニトロチオン(MEP)	0.01
セブチラジン		0.02	フェノブカルブ	0.02
ダイアジノン		0.01	フェンカブトン	0.02
チオメトン		0.01	フェンクロルホス	0.01
ディルドリン		0.01	フェンスルホチオン	0.01
テクナゼン		0.01	フェンソシン	0.02
デスマトリン		0.01	フェンチオン(MPP)	0.01
テトラクロルビンホス(CVMP)		0.01	フェンチオンオキソソルホン	0.01
テトラコナゾール		0.01	フェントエート(PAP)	0.01
テトラジホン		0.01	フェンバレレート ( RR-/SS-異性体 )	0.01
テトラスル		0.01	フェンバレレート ( RS-SR-異性体 )	0.01
テフルトリン		0.01	フェンフルトリ	0.02
デメトン-S-メチル		0.01	フェンプロバトリン	0.01
デメトン-S-メチルスルホン		0.02	ブタミホス	0.01
デルタメトリ		0.01	フタルイミド	0.02
デルブチラジン		0.01	ブトラリン	0.01
テルブトリ		0.1	ブプロフェジン	0.02
テルブホス		0.01	ブリフェナート	0.01
テルブホス-スルホン		0.01	フルオロジフェン	0.01
トランス-ノナクロル		0.01	フルキンコナゾール	0.01
トランスフルトリ		0.02	フルクロラリン	0.01
トリアゾホス		0.01	フルシリネート	0.01
トリアレート		0.01	フルシラゾール	0.01
トリクロロネイト		0.01	フルバリネート	0.01
トリチコナゾール		0.01	フルメトラリン	0.02
トリフルミゾール		0.01	プロキナジド	0.01
トリフルラリン		0.01	プロシミドン	0.02
トルクロホスマチル		0.01	プロチオホス	0.01
ニトラビリン		0.01	プロトアート	0.01
ニトロフェン		0.01	プロバジン	0.01
バミドチオン		0.02	プロバホス	0.01
バラオキソソエチル		0.1	プロバルギット	0.05
バラオキソソメチル		0.01	プロビコナゾール	0.01
バラチオン		0.01	プロフェノホス	0.01
バラチオソメチル		0.01	プロフルラリン	0.01
ハルフェンプロックス		0.01	プロベタノホス	0.02
ピコキシストロビン		0.01	プロマシル	0.01
ピフェノックス		0.01	プロムフェンビンホス	0.01
ピフェントリン		0.01	プロメトリン	0.02
ピペロニルブタキシド(PBO)		0.01	プロモキシニルオクタン酸	0.02
ピラクロホス		0.01	プロモシクレン	0.01
ピラゾホス		0.02	プロモプロビレート	0.01
ピリダフェンチオン		0.01	プロモホス	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。



オーダーコード EUJPTO-00005148

SPGG4 SP グリホサート (AMPA含む) (LOQ\* mg/kg)

アミノメチルホスホン酸 0.01

グリホサート 0.01

グルホシネット 0.01

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。



Masako Yoshitake  
ASM Manager

\*\*\*\*\*以下余白\*\*\*\*\*

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。