



葉っぱイ向島園株式会社 殿

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

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 257-2017-12000117 受領日: 2017.12.08
 分析日: 2017.12.08 - 2017.12.21

検体情報: H29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: EN 15662:2008, 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: EN 15662:2008; modified, 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: 独自法, 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	エトフェンプロックス	0.01	ジウロン(DCMU)	0.02
DEET (N,N-ジエチルトルアミド)	0.01	エトフメセート	0.02	ジエトフェンカルブ	0.01
XMC	0.05	エポキシコナゾール	0.01	シエノピラフェン	0.01
アクリナトリン	0.02	エマメクチン	0.02	ジオキサカルブ	0.02
アザジラクチン	0.05	オキサジアジン	0.01	シクロキシジム	0.02
アシベンゾラル - S - メチル	0.02	オキサジキシル	0.01	ジスルホトンスルホキシド	0.01
アセキノシル	0.2	オキサミル	0.01	ジニコナゾール	0.02
アセタミプリド	0.01	オキシカルボキシ	0.01	シニドンエチル	0.02
アセトクロール	0.01	オキシテメトメチル	0.02	ジノテフラン	0.05
アゾキシストロピン	0.02	オメトエート	0.02	ジノテルブ	0.05
アトラジン	0.02	カルバリル	0.02	ジフェナミド	0.01
アバメクチン	0.05	カルフェントラゾンエチル	0.02	ジフェニルアミン	0.05
アミノカルブ	0.01	カルプロバミド	0.01	ジフェノキスロン	0.01
アメトリン	0.01	カルベンダジム (MBC)	0.01	ジフェノコナゾール	0.02
アルジカルブ	0.02	カルベンダジム (MBC) 及びベノミル (総計)	0.01	ジフルフェニカン	0.02
アルジカルブスルホキシド	0.02	カルボスルファン	0.05	ジフルベンズロン	0.02
アルジカルブスルホン	0.02	カルボフラン	0.02	シフルメトフェン	0.01
イソキサチオン	0.01	キノキシフェン	0.05	シプロコナゾール	0.02
イソキサフルトール	0.02	クレソキシメチル	0.02	シプロジニル	0.02
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	クレトジム	0.02	シマジン(CAT)	0.02
イソプロチオラン	0.02	クレホキシジム	0.02	シメコナゾール	0.05
イソプロツロン	0.02	クロチアニジン	0.02	ジメチナミド	0.01
イプロジオン	0.05	クロフェンテジン	0.02	ジメトエート	0.02
イプロバリカルブ	0.02	クロマゾン	0.01	ジメトモルフ	0.01
イマザリル	0.05	クロマフェノジド	0.02	ジメフロ	0.01
イミダクロプリド	0.01	クロラントラニリプロール	0.01	シモキサニル	0.02
イミベンコナゾール	0.01	クロリダジン(PAC)	0.02	スピネトラム	0.02
インダジフラム	0.01	クロルブファム	0.05	スピノサド	0.02
インドキサカルブ	0.01	クロルフルアズロン	0.01	スピロキサミン	0.02
エチオフェンカルブ	0.02	クロルプロファム(IPC)	0.05	スピロジクロフェン	0.02
エチオフェンカルブスルホキシド	0.02	クロルプロムロン	0.02	スピロテトラマト	0.01
エチオフェンカルブスルホン	0.02	クロロクスロン	0.05	スピロメシフェン	0.01
エチプロール	0.01	クロロトルロン	0.02	スルフェントラジン	0.05
エチリモール	0.01	クロロベンズロン	0.01	スルホキサフロール	0.01
エトキサゾール	0.01	シアゾファミド	0.01	セトキシジム	0.01
エトキシキン	0.05	シアントラニリプロール	0.01	ゾキサミド	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製して用いることは、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・テストング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN


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

ターバシル	0.01	フィブロニル	0.002	ベンチアバリカルブイソプロピル	0.01
ダイアジノン	0.02	フィブロニルスルフィド	0.002	ベンディメタリン	0.02
ダイアレート	0.05	フィブロニルスルフォン	0.002	ペンフラカルブ	0.02
ダソメット	0.05	フィブロニルデスルフィニル	0.002	ホキシム	0.02
チアクロプロリド	0.02	フェナザキン	0.01	ボスカリド	0.02
チアベンダゾール(TBZ)	0.02	フェナミホス-スルホキシド	0.01	ホスチアゼート	0.02
チアメトキサム	0.02	フェナリモル	0.05	ホスメット	0.05
チオジカルブ	0.02	フェノキシカルブ	0.02	ホルクローフェニユロン	0.01
チオシクラム	0.02	フェノブカルブ	0.01	ホルメタナート	0.05
チオファネートメチル	0.02	フェンチオニスルホン	0.01	マイクロブタニル	0.02
チオファノックス	0.05	フェンピロキシメート	0.02	ミルベメクチンA3	0.5
チオファノックススルホキシド	0.02	フェンブコナゾール	0.02	ミルベメクチンA4	0.5
チオファノックススルホン	0.02	フェンプロピモルフ	0.02	メソトリオン	0.05
チオベンカルブ	0.01	フェンヘキサミド	0.02	メソミル	0.02
デスメチルピリミカルブ	0.02	フェンメディファム	0.02	メタフルミジン	0.02
デスメチルホルムアミドピリミカルブ	0.02	ブタクロール	0.01	メタバンスチアズロン	0.02
デスメディファム	0.02	ブチレート	0.05	メタミドホス	0.02
テトラコナゾール	0.02	ブトカルボキシム	0.05	メタミトロン	0.05
テトラメトリン	0.01	ブトカルボキシムスルホキシド	0.02	メタラキシル	0.02
テブコナゾール	0.02	ブトキシカルボキシム	0.02	メチオカルブ	0.02
テブフェノジド	0.02	ブピリメート	0.01	メチオカルブスルホキシド	0.02
テブフェンピラド	0.01	ブプロフェジン	0.02	メチオカルブスルホン	0.02
テブラロキシジム	0.02	フヘリダゾール	0.02	メチダチオン(DMTP)	0.05
テフルベンズロン	0.02	フラチオカルブ	0.02	メトキシフェノジド	0.02
デメトン-S-メチル	0.02	フララキシル	0.01	メトクスロン	0.01
デメトン-S-メチルスルホン	0.02	フルアジナム	0.02	メトコナゾール	0.01
テルブトリン	0.01	フルオピコリド	0.01	メトラクロール	0.02
ドデモルフ	0.02	フルジオキシニル	0.01	メトリブジン	0.05
トラルコキシジム	0.02	フルシラゾール	0.02	メトルカルブ	0.01
トリアジメノール	0.02	フルトラニル	0.01	メバニピリム	0.02
トリアジメホン	0.02	フルトリアホール	0.01	メフェナゼット	0.01
トリシクラゾール	0.01	フルフェナゼット	0.02	モノロン	0.02
トリデモルフ	0.1	フルフェノクスロン	0.02	モノクロトホス	0.01
トリフルミゾール	0.02	フルフェンジン	0.01	モノリニユロン	0.02
トリフルムロン	0.01	フルベンジアミド	0.01	モリネート	0.01
トリフロキシストロピン	0.02	ブレチラクロール	0.01	リニユロン	0.02
トリホリン	0.05	プロクロラズ	0.02	ルフェヌロン	0.01
トルクロホスメチル	0.02	プロシミドン	0.1	レスメトリン	0.05
トルフェンピラド	0.01	プロスルホカルブ	0.01	ロテノン	0.02
ナプロバミド	0.02	フロニカミド	0.05	酸化フェンブタスズ	0.1
ナレド (BRP)	0.05	プロバキサホップ	0.02		
ニテンピラム	0.1	プロバニル(DCPA)	0.01		
ヌアリモール	0.05	プロバモカルブ	0.05		
ネブロン	0.05	プロバルギット	0.02		
ノバルロン	0.01	プロビコナゾール	0.05		
バクロブトラゾール	0.01	プロビザミド	0.02		
バラオキソンエチル	0.01	プロファミン	0.05		
ハロウキシフェンメチル	0.01	プロボキシカルバゾン	0.05		
ピオレスメトリン	0.02	プロボキスル(PHC)	0.02		
ピテルタノール	0.02	プロムコナゾール (cis-)	0.02		
ピフェナゼート	0.02	プロムコナゾール (trans-)	0.02		
ピベロニルブトキシド (PBO)	0.01	プロメカルブ	0.01		
ピメトロジン	0.02	プロメトリン	0.01		
ピラクロストロピン	0.01	ヘキサコナゾール	0.02		
ピリダベン	0.02	ヘキサジノン	0.01		
ピリデート	0.02	ヘキサフルムロン	0.01		
ピリフルキナゾン	0.02	ヘキシチアジクス	0.02		
ピリプロキシフェン	0.02	ヘナラキシル	0.01		
ピリミカーブ	0.01	ヘノキサコール	0.02		
ピリミジフェン	0.01	ベンコナゾール	0.02		
ピリメタニル	0.05	ベンシクロン	0.02		
ピレトリン	0.1	ベンジルアデニン	0.02		
ピロキロン	0.01	ベンダイオカルブ	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製して用いることは、禁止されています。



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

cis-ヘブタクロルエポキシド	0.01	クルホメート	0.01	テルブチラジン	0.01
DDD, o,p-	0.01	クレソキシムメチル	0.01	テルブトリン	0.1
DDD, p,p'-	0.01	クロゾリネート	0.01	テルブホス	0.01
DDE, o,p-	0.01	クロルタールジメチル(TCTP)	0.01	テルブホス-スルホン	0.01
DDE, p,p'-	0.01	クロルチオホス	0.01	トランス-ノナクロル	0.01
DDT, o,p'-	0.01	クロルチオン	0.01	トランスフルトリン	0.02
DDT, p,p'-	0.01	クロルピリホス	0.02	トリアゾホス	0.01
EPN	0.01	クロルピリホスメチル	0.01	トリアレート	0.01
N-デセチル-ピリミホス-メチル	0.02	クロルフェナビル	0.01	トリクロロネイト	0.01
S421 (オクタクロルジプロピルエーテル)	0.01	クロルフェンソン(CPCBS)	0.01	トリチコナゾール	0.01
TEPP	0.01	クロルフェンビンホス	0.01	トリフルミゾール	0.02
trans-クロルデン	0.01	クロルプロピレート	0.01	トリフルラリン	0.01
trans-ヘブタクロルエポキシド	0.01	クロルプロファミ(IPC)	0.01	トルクロホスメチル	0.01
α-BHC	0.01	クロルメホス	0.02	ニトラピリン	0.01
α-エンドスルファン	0.01	クロロタロニル(TPN)	0.01	ニトロフェン	0.01
α-クロルデン	0.01	クロロネブ	0.02	バミドチオン	0.02
β-BHC	0.01	クロロベンジレート	0.01	パラオキソンエチル	0.1
β-エンドスルファン	0.01	サリチオン (ジオキサベンゾホス)	0.01	パラオクソンメチル	0.01
γ-BHC (リンデン)	0.01	シアノフェンホス	0.01	バラチオン	0.01
δ-BHC	0.01	シアノホス	0.01	バラチオンメチル	0.01
ε-BHC	0.01	ジアリホス	0.01	ハルフェンブロックス	0.01
λ-シハロトリン	0.01	ジオキサチオン	0.05	ピコキシストロピン	0.01
アクロニフェン	0.01	ジカプトン	0.01	ビフェノックス	0.01
アジンホスエチル	0.02	ジクロトホス	0.01	ビフェントリン	0.01
アジンホスメチル	0.02	ジクロフェンチオン(ECP)	0.01	ビペロニルプトキシド (PBO)	0.01
アセフェート	0.02	ジクロフルアニド	0.1	ビラクロホス	0.01
アラクロール	0.01	ジクロベニル(DBN)	0.01	ビラゾホス	0.02
アルドリン	0.01	ジクロラン	0.01	ビリダフェンチオン	0.01
アントラキノ	0.01	ジクロルボス (DDVP)	0.01	ビリダベン	0.02
イオキシニルオクタノアート	0.01	ジコホール	0.02	ビリダリル	0.01
イサゾホス	0.02	ジコホールo,p-	0.04	ビリフェノックス	0.02
イソカルボホス	0.02	ジスルホトン	0.01	ビリミホスエチル	0.01
イソフェンホス	0.01	ジスルホトンスルホン	0.01	ビリミホスメチル	0.01
イソフェンホスメチル	0.01	ジタリムホス	0.01	ビリメタニル	0.02
イソプロパリン	0.01	ジノプトン	0.01	ピンクロゾリン	0.01
イソベンザン	0.01	ジフェニル	0.01	ファミモキサドン	0.01
イプロジオン	0.01	ジフェニルアミン	0.01	フィプロニル	0.01
イプロベンホス(IBP)	0.01	シフルトリン	0.01	フィプロニルスルフォン	0.01
インドキサカルブ	0.02	ジフルベンズロン	0.05	フィプロニルデスルフィニル	0.01
エタルフルラリン	0.01	シプロコナゾール	0.01	フェナザキン	0.01
エチオン	0.01	シベルメトリン	0.01	フェナミホス	0.01
エディフェンホス	0.01	ジメチルピンホス	0.01	フェナミホス-スルホン	0.02
エトキサゾール	0.01	ジメトエート	0.02	フェニトロチオン(MEP)	0.01
エトフェンブロックス	0.01	シラフルオフェン	0.01	フェノブカルブ	0.02
エトプロホス	0.01	スピロジクロフェン	0.01	フェンカプトン	0.02
エトリジアゾール	0.01	スピロメシフェン	0.01	フェンクローホス	0.01
エトリムホス	0.01	スルプロホス	0.01	フェンスルホチオン	0.01
エンドスルファンサルフェート	0.01	スルホテップ	0.01	フェンソン	0.02
エンドリン	0.01	セブチラジン	0.02	フェンチオン(MPP)	0.01
エンドリンケトン	0.01	ダイアジノン	0.01	フェンチオンオキソンスルホン	0.01
オキサジアゾン	0.01	チオメトン	0.01	フェントエート(PAP)	0.01
オキシクロルデン	0.01	ディルドリン	0.01	フェンバレレート (RR-/SS-異性体)	0.01
オキシフルオルフェン	0.01	テクナゼン	0.01	フェンバレレート (RS-/SR-異性体)	0.01
オメトエート	0.02	デスメトリン	0.01	フェンフルトリン	0.02
オルトフェニルフェノール	0.01	テトラクロルピンホス(CVMP)	0.01	フェンプロバトリン	0.01
カズサホス	0.02	テトラコナゾール	0.01	ブタミホス	0.01
カルバリル	0.02	テトラジホン	0.01	フタルイミド	0.02
カルボフェノチオン	0.1	テトラスル	0.01	ブトラリン	0.01
キナルホス	0.05	テフルトリン	0.01	ブプロフェジン	0.02
キノメチオナート	0.01	デメトン-S-メチル	0.01	プリフェナート	0.01
キントゼン(PCNB)	0.01	デメトン-S-メチルスルホン	0.02	フルオロジフェン	0.01
クマホス	0.01	デルタメトリン	0.01	フルキンコナゾール	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製して用いることは、禁止されています。



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

フルクlorラリン	0.01	りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニ ル	0.01
フルシトリネート	0.01	レプトホス	0.01
フルシラゾール	0.01		
フルバリネート	0.01		
フルメトラリン	0.02		
プロキナジド	0.01		
プロシミドン	0.01		
プロチオホス	0.01		
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		
ベルメトリン	0.01		
ペンタクロロアニソール	0.01		
ペンタクロロアニリン	0.01		
ペンタクロロチオアニソール	0.01		
ペンディメタリン	0.01		
ペンフルラリン	0.01		
ホサロン	0.01		
ホスチアゼート	0.01		
ホスファミドン	0.02		
ホスホラン	0.01		
ホスメット	0.01		
ホノホス	0.02		
ホルベット (フォルベット)	0.02		
ホルモチオン	0.02		
ホレート	0.02		
ホレートスルホキシド	0.02		
ホレート-スルホン	0.02		
マラオキソン	0.02		
マラチオン (マラゾン)	0.02		
ミクロブタニル	0.01		
ミレックス	0.01		
メタクリホス	0.01		
メタザクロル	0.02		
メタミドホス	0.1		
メチダチオン(DMTP)	0.01		
メチルトリチオン (カルボフェノチオンメチ ル)	0.01		
メトラフェノン	0.01		
メトリブジン	0.01		
メビンホス	0.01		
メプロニル	0.05		
メホスホラン	0.02		
モノクロトホス	0.02		
ヨードフェンホス	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製して用いることは、禁止されています。

報告書No AR-17-JP-007171-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 1 6 4 1 5

オーダーコード EUJPTO-00003574

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
グルホシネート	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 *****