



葉っパイ向島園株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社
〒422-8071 静岡県静岡市駿河区豊原町4-10
〒162-0055 東京都新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル4階

分析報告書

検体番号	712-2021-11000118	受領日:	10.11.2021
		分析日:	10.11.2021 - 19.11.2021
検体情報:	R3年度全口ット		

残留農薬	結果	単位	定量下限値
SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) 全農薬スクリーン	分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., LC-MS/MS 不検出		
SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) 全農薬スクリーン	分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS 不検出		
SPGG4 HR グリホサート、AMPA (グリホサート代謝物) およびグルホシネート SPG-14.158.3, LC-MS/MS	分析方法: Internal Method,		
グリホサート	< 0.01	mg/kg	0.01
アミノメチルホスホン酸(AMPA)	< 0.01	mg/kg	0.01
グルホシネート	< 0.01	mg/kg	0.01

分析項目の一覧 (* = 定量下限値)

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)				
4,6-ジヒドロキシテンボト リオン(0.1)	2,4-D(0.02)	2,6-ジクロロベンズアミ ド(0.01)	2-ナフチルオキシ酢酸(0.05)	3,4,5-トリメタカブル(0.02)
3-ヒドロキシカルボフラ ン(0.02)	BTS 44595(0.01)	BTS 44596(0.01)	BTS-27271(0.01)	DEET (ジエチルトルアミド) (0.005)
DNOC(0.02)	FM-6-1(0.02)	MCPA(0.01)	MCPB(0.01)	N-脱メチルトリアジニアミ ン(0.01)
N-(2,4-ジメチルフェニル)ホ ルムアミド(0.05)	N-(3,5-ジクロロフェニ ル)-3-イソプロピル-2,4-ジオ キソイミダゾリジン-1-カル ボキサミ(0.01)	N,N-ビス-脱メチルトリアジ ンアミン(IN-M7222)(0.02)	XMC(0.05)	アクリナトリン(0.02)
アザコナゾール(0.01)	アザジラクチン(0.02)	アシベンゾラル - S - メチ ル(0.05)	アジンホスメチル(0.01)	アセキノシル(0.2)
アセタミプリド(0.01)	アセトクロール(0.1)	アジキシストロピン(0.01)	アトラジン(0.01)	アバメクチン(0.05)
アミトラズ(0.1)	アミノカルブ(0.01)	アメトクトラジン(0.005)	アメトリン(0.005)	アラクロール(0.1)
アルジカルブ(0.02)	アルジカルブスルホキシ ド(0.05)	アルジカルブスルホン(0.02)	アレスリン(0.05)	アンシミドール(0.01)
イカリジン (ピカリジン) (0.01)	イソキサチオン(0.01)	イソキサフルトール(0.01)	イソキサフルトールジケト ニトリル(0.01)	イソキサベン(0.005)
イソプロカルブ(MIPC)(0.01)	イソプロチオラン(0.01)	イソプロツロン(0.01)	イプロジオン(0.02)	イプロバリカルブ(0.01)
イベルメクチン(0.05)	イマザリル(0.01)	イミダクロチズ(0.02)	イミダクロプリド(0.01)	イミベンコナゾール(0.01)
インダジフラム(0.005)	インドキサカルブ(異性 体R,Sの合計)(0.01)	エタメツルフロンメチ ル(0.005)	エチオフェンカルブ(0.05)	エチオフェンカルブスルホ キシド(0.01)
エチオフェンカルブスルホ ン(0.01)	エチプロール(0.01)	エチリモール(0.005)	エトキサゾール(0.01)	エトキシキン(0.2)
エトフェンブロックス(0.01)	エトフメセート(0.05)	エトプロホス(0.01)	エポキシコナゾール(0.01)	エマメクチン(0.02)

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。
この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



オーダーコード EUAA42-00004089

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

オキサジアゾン(0.01)	オキサジキシル(0.01)	オキサチアピロリン(0.01)	オキサミル(0.01)	オキサミル - オキシム(0.1)
オキシカルボキシ(0.02)	オキシデメトンメチル(0.01)	オキシフルオルフェン(0.02)	オメトエート(0.01)	カランジン(0.01)
カルバリル(0.01)	カルフェントラゾンエチル(0.01)	カルプロバミド(0.01)	カルベタミド(0.005)	カルベンダジム (MBC) (0.01)
カルベンダジム (MBC) 及びベノミル (総計)(0.01)	カルボキシ(0.01)	カルボスルファン(0.05)	カルボフェノチオン(0.1)	カルボフラン(0.01)
キザロホップ(0.01)	キザロホップエチル(0.01)	キナルホス(0.01)	キノキシフェン(0.02)	クレソキシムメチル(0.02)
クレトジム(0.05)	クロジナホッププロバルギル(0.005)	クロチアニジン(0.02)	クロフェンテジン(0.01)	クロマゾン(0.01)
クロマフェノジド(0.02)	クロラントラニプロール(0.01)	クロリダゾン(PAC)(0.02)	クロルピリホス(0.005)	クロルブファム(0.02)
クロルフルアズロン(0.01)	クロルブプロファム(IPC)(0.05)	クロルプロムロン(0.02)	クロロクスロン(0.02)	クロロトルロン(0.02)
クロロベンズロン(0.01)	シアゾファミド(0.02)	シアントラニプロール(0.01)	ジウロン(DCMU)(0.02)	ジエトフェンカルブ(0.02)
シエノピラフェン(0.01)	ジオキサカルブ(0.01)	シクロエート(0.02)	ジクロフルアニド(0.02)	ジクロホップメチル(0.02)
ジクロルブロップ(0.02)	ジスルホトンスルホキシド(0.01)	ジニコナゾール(0.02)	シニドンエチル(0.02)	ジノテフラン(0.01)
ジノテルブ(0.01)	ジフェナミド(0.01)	ジフェニルアミン(0.1)	ジフェノキスロン(0.01)	ジフェノコナゾール(0.01)
ジフルフェニカン(0.02)	ジフルベンズロン(0.02)	シフルメトフェン(0.1)	シプロコナゾール(0.01)	シプロジニル(0.02)
シマジン(CAT)(0.01)	シメコナゾール(0.02)	ジメチリモール(0.01)	ジメテナミド(0.01)	ジメトエート(0.01)
ジメトモルフ(0.01)	シメトリン(0.01)	ジメフロム(0.01)	ジメホックス(0.2)	シモキサニル(0.02)
ジモキシストロピン(0.005)	シロマジン(0.1)	シントフェン(0.1)	スピネトラム(0.01)	スピノサド(0.02)
スピロキサミン(0.005)	スピロジクロフェン(0.02)	スピロテトラマト(0.01)	スピロテトラマト-エノールグルコサイド(0.01)	スピロテトラマト-エノール(0.01)
スピロテトラマト-ケトヒドロキシ(0.01)	スピロテトラマト-モノヒドロキシ(0.01)	スピロメシフェン(0.01)	スルフエントラゾン(0.05)	スルホキサフロル(0.01)
セトキシジム(0.05)	ゾキサミド(0.01)	ターバシル(0.01)	ダイアジノン(0.01)	ダイアレート(0.05)
ダゾメット(0.1)	チアクロプリド(0.02)	チアベンダゾール(TBZ)(0.02)	チアメトキサム(0.02)	チオジカルブ(0.01)
チオファノックス(0.1)	チオファノックススルホキシド(0.02)	チオファノックススルホン(0.02)	チオベンカルブ(0.02)	デスイソプロピルアトラジン(0.05)
デスメチルピリミカルブ(0.005)	デスメチルホルムアミドピリミカルブ(0.02)	デスメディアム(0.02)	テトラコナゾール(0.01)	テトラメトリン(0.01)
テブコナゾール(0.02)	テブフェノジド(0.01)	テブフェンピラド(0.01)	テブラロキシジム(0.02)	テフルベンズロン(0.01)
デメトン-S-メチル(0.02)	デメトン-S-メチルスルホン(0.01)	テルブチラジン(0.01)	テルプトリン(0.01)	テルブホススルホキシド(0.05)
テンボトリオン(0.02)	ドジン(0.02)	ドデモルフ(0.01)	トラルコキシジム(0.05)	トリアジメノール(0.02)
トリアジメホン(0.01)	トリアゾキシド(0.02)	トリクロルホン (DEP)(0.05)	トリシクラゾール(0.005)	トリチコナゾール(0.01)
トリデモルフ(0.1)	トリトスルフロム(0.01)	トリフルミゾール(0.01)	トリフルムロン(0.01)	トリフロキシストロピン(0.005)
トリホリン(0.02)	トリルフルアニド(0.02)	トルクロホスメチル(0.05)	トルフェンピラド(0.01)	ナプロバミド(0.01)
ナレド (BRP)(0.05)	ニコスルフロム(0.05)	ニテンピラム(0.01)	ニトラリン(0.01)	ヌアリモール(0.05)
ネブロン(0.05)	ノバルロン(0.01)	バクロブトラゾール(0.01)	バミドチオン(0.005)	バミドチオンスルホキシド(0.01)
バミドチオンスルホン(0.01)	バラオキソンエチル(0.01)	ハロウキシフェンメチル(0.01)	ハロキシホップ(0.02)	ハロスルフロムメチル(0.005)
ピオレスメトリン(0.02)	ピコリナフェン(0.02)	ピテルタノール(0.02)	ピナバクリル(0.1)	ピフェナゼート(0.01)
ピフェノックス(0.02)	ピペロニルプロトキシド (PBO)(0.01)	ピメトロジン(0.02)	ピラクロストロピン(0.01)	ピリダベン(0.005)
ピリダリル(0.05)	ピリフルキナゾン(0.01)	ピリプロキシフェン(0.01)	ピリベンカルブ(0.005)	ピリミカーブ(0.005)
ピリミジフェン(0.01)	ピリミホスメチル(0.01)	ピリメタニル(0.02)	ピレトリン(0.1)	ピロキロン(0.01)
ファミキサド(0.01)	フィプロニル(0.002)	フィプロニルスルフィド(0.002)	フィプロニルスルフィオン(0.002)	フィプロニルデスルフィニル(0.002)
フェナザキン(0.01)	フェナミホス-スルホキシド(0.01)	フェナリモール(0.02)	フェノキサプロップエチル(0.01)	フェノキシカルブ(0.01)
フェノトリン(0.02)	フェノブカルブ(0.01)	フェンアミドン(0.01)	フェンクロールホジキソン(0.1)	フェンスルホチオン(0.01)

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



オーダーコード EUAA42-00004089

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

フェンシルホチオン-オキソン(0.01)	フェンシルホチオンスルホン(0.01)	フェンチオンオキソン(0.01)	フェンチオンオキソンスルホキシド(0.01)	フェンチオンオキソンスルホン(0.01)
フェンチオンスルホキシド(0.02)	フェンチオンスルホン(0.2)	フェンピクロニル(0.01)	フェンピロキシメート(0.005)	フェンピコナゾール(0.01)
フェンプロピジン(0.005)	フェンプロピモルフ(0.01)	フェンヘキサミド(0.02)	フェンメディファム(0.01)	ブタフェナシル(0.01)
ブチレート(0.05)	プトカルボキシム(0.05)	プトカルボキシムスルホキシド(0.01)	プトキシカルボキシム(0.01)	ブピリメート(0.01)
ブプロフェジン(0.005)	フベリダゾール(0.02)	フラザスルフロニル(0.01)	フラチオカルブ(0.01)	フラムブロップメチル(0.02)
フララキシル(0.005)	ブラレトリン(0.05)	フルアジナム(0.01)	フルアジホップ(0.01)	フルアジホップ(0.01)
フルアズロン(0.01)	フルアゾラット(0.01)	フルオピコリド(0.01)	フルオピラム(0.005)	フルカルバゾンナトリウム塩(0.05)
フルジオキソニル(0.01)	フルシラゾール(0.01)	フルトラニル(0.005)	フルトリアホール(0.01)	フルフェナセット(0.005)
フルフェノクスロン(0.01)	フルフェンジン(0.05)	フルベンジアミド(0.01)	フルクロリドン(0.02)	プレチラクロール(0.01)
プロキナジド(0.01)	プロクロラズ(0.005)	プロスルホカルブ(0.01)	プロチオコナゾール(0.1)	プロチオコナゾールデスチオ(0.02)
フロニカミド(0.02)	プロバキサホップ(0.02)	プロバクロー(0.02)	プロバニル(DCPA)(0.05)	プロバモカルブ(0.02)
プロバルギット(0.01)	プロピコナゾール(異性体の合計)(0.01)	プロピザミド(0.01)	プロファム(0.05)	プロフェノホス(0.005)
プロボキシカルバゾン(0.02)	プロボキシル(PHC)(0.01)	プロムコナゾール (cis-)(0.01)	プロムコナゾール (trans-)(0.01)	プロメカルブ(0.01)
プロメトリン(0.005)	プロモキシニル(0.1)	ヘキサコナゾール(0.01)	ヘキサジノン(0.01)	ヘキサフルムロン(0.01)
ヘキシチアゾクス(0.01)	ベトキサミド(0.01)	ベナラキシル(0.005)	ベノキサコール(0.02)	ベノダニル(0.005)
ベプレート(0.1)	ベンコナゾール(0.01)	ベンシクロン(0.01)	ベンジルアデニン(0.01)	ベンスリド(0.005)
ベンスルフロニルメチル(0.02)	ベンゾビンジフルピル(0.01)	ベンダイオカルブ(0.01)	ペンタクロロフェノール(0.01)	ペンタゾン(0.1)
ベンチアバリアルブイソプロピル(0.01)	ベンチオピラド(0.005)	ベンディメタリン(0.02)	ベンフラカルブ(0.05)	ベンフルフェン(0.005)
ホキシム(0.02)	ボスカリド(0.01)	ホスチアゼート(0.01)	ホスファミドン(0.01)	ホスマット(0.05)
ホスマットオクソン(0.2)	ホルクロルフエニユロン(0.01)	ホルメタナート(0.01)	マラオキソン(0.01)	マラチオン(マラゾン)(0.01)
マンジプロバミド(0.005)	ミクロブタニル(0.01)	ミルベメクチンA3(0.05)	ミルベメクチンA4(0.05)	メカルバム(0.01)
メソトリオン(0.05)	メソミル(0.01)	メタザクロ(0.01)	メタフルミゾン(異性体E,Zの合計)(0.01)	メタバズチアズロン(0.005)
メタミドホス(0.02)	メタミトロン(0.02)	メタラキシル(0.01)	メチオカルブ(0.005)	メチオカルブスルホキシド(0.01)
メチオカルブスルホン(0.05)	メチダチオン(DMTP)(0.01)	メトキシフェノジド(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(0.005)	メトリブジン(0.05)	メトルカルブ(0.05)	メバニピリム(0.01)	メフェナセット(0.005)
モヌロン(0.02)	モノクロトホス(0.005)	モノリニユロン(0.02)	モリネート(0.1)	リニユロン(0.02)
リムスルフロニル(0.01)	りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニル(0.01)	ルフェヌロン(0.01)	レスメトリン(0.05)	レナシル(0.02)
ロテノン(0.02)	塩化ジデシルジメチルアンモニウム(DDAC C10)(0.5)	塩化セタルコニウム(BAC C16)(0.1)	塩化ベンジルジメチルトリシランモニウム(BAC C12)(0.1)	塩化ベンゼトニウム(0.02)
塩化ミリスタルコニウム(BAC C14)(0.1)				

SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

1,4-ジメチルナフタレン(0.1)	2,3,4-トリクロロアニソール(0.02)	2,4,6-トリクロロアニソール(0.05)	2,4,6-トリクロロフェノール(0.01)	2,4,6-トリプロモアニソール(0.01)
2,4,6-トリプロモフェノール(0.01)	2-フェニルヒドロキノン(0.1)	cis-ヘプタクロルエポキシド(0.01)	DDD, o,p-(0.01)	DDD, p,p'-(0.01)
DDE, o,p-(0.01)	DDE, p,p'-(0.01)	DDT, o,p'-(0.01)	DDT, p,p'-(0.01)	EPN(0.01)
N-デセチル-ピリミホス-メチル(0.02)	S 421(オクタクロルジプロピルエーテル)(0.01)	TEPP(0.1)	trans-クロルデン(0.01)	trans-ヘプタクロルエポキシド(0.01)
α-BHC(0.01)	α-エンドスルファン(0.01)	α-クロルデン(0.01)	β-BHC(0.01)	β-エンドスルファン(0.01)
γ-BHC(リンデン)(0.01)	δ-BHC(0.01)	ε-BHC(0.01)	λ-シハロトリン(0.01)	アクロニフェン(0.01)
アザメチホス(0.05)	アシベンゾラル-S-メチル(0.02)	アジンホスエチル(0.02)	アジンホスメチル(0.02)	アセフェート(0.05)
アミジチオン(0.01)	アマトリン(0.01)	アラクロー(0.01)	アルドリ(0.01)	アントラキノン(0.01)

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。
 この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
 適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



オーダーコード EUAA42-00004089

SP930	HR	茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)		
イオキシニルオクタノール(0.01)	イソゾホス(0.01)	イソカルボホス(0.02)	イソキサジフェンエチル(0.01)	イソドリル(0.05)
イソフェンホス(0.01)	イソフェンホスメチル(0.01)	イソプロパリン(0.01)	イソベンザン(0.01)	イブロジオン(0.01)
イブロベンホス(IBP)(0.01)	インドキサカルブ(異性体R,Sの合計)(0.01)	エタルフルラリン(0.01)	エチオン(0.01)	エディフェンホス(0.01)
エトキサゾール(0.01)	エトキシキン(0.02)	エトフェンプロックス(0.01)	エトフメセート(0.01)	エトプロホス(0.01)
エトリジアゾール(0.01)	エトリムホス(0.01)	エンドスルファンサルフェート(0.01)	エンドリン(0.01)	エンドリンケトン(0.01)
オキサジアゾン(0.01)	オキシクロルデン(0.01)	オキシフルオルフェン(0.01)	オクタキロルスチロール(0.05)	オルトフェニルフェノール(0.01)
カズサホス(0.01)	カルバリル(0.05)	カルボキシシン(0.01)	カルボフェノチオン(0.01)	キナルホス(0.02)
キノメチオナート(0.01)	キントゼン(PCNB)(0.01)	クマホス(0.01)	クルホメート(0.01)	クレソキシムメチル(0.01)
クロゾリネート(0.01)	クロトキシホス(0.01)	クオルタルジメチル(TCTP)(0.01)	クオルチオホス(0.01)	クオルチオン(0.01)
クオルピリホス(0.01)	クオルピリホスメチル(0.005)	クオルフェナビル(0.01)	クオルフェノプロップメチル(0.01)	クオルフェンソン(CPCBS)(0.01)
クオルフェンピンホス(0.01)	クオルプロピレート(0.01)	クオルプロファミ(IPC)(0.01)	クオルベンシド(0.01)	クオルメホス(0.01)
クオロタロニル(TPN)(0.01)	クオロネブ(0.01)	クオロベンジレート(0.01)	ゲニット(0.02)	サリチオン (ジオキサベンゾホス) (0.01)
シアナジン(0.01)	シアノフェンホス(0.01)	シアノホス(0.01)	ジアリホス(0.01)	ジオキサチオン(0.1)
ジカプトン(0.01)	ジクロトホス(0.01)	ジクロフェンチオン(ECP)(0.01)	ジクロフルアニド(0.05)	ジクロベニル(DBN)(0.01)
ジクロホップメチル(0.01)	ジクロラン(0.01)	ジクロロホス (DDVP)(0.01)	ジコホール(0.02)	ジコホールo,p-(0.04)
ジスルホトン(0.01)	ジスルホトンスルホン(0.01)	ジタリムホス(0.01)	ジニトラミン(0.1)	ジノブトン(0.02)
ジフェニル(0.01)	ジフェニルアミン(0.01)	ジフェノコナゾール(0.01)	シフルトリン(0.01)	シプロコナゾール(0.01)
シベルメトリン(0.01)	ジメタクロン(0.1)	ジメチルピンホス(0.01)	ジメトエート(0.02)	シラフルオフェン(0.01)
スピロジクロフェン(0.01)	スピロメシフェン(0.01)	スルプロホス(0.01)	スルホテップ(0.01)	セブチラジン(0.01)
ダイアジン(0.01)	タウフルバリネート(0.01)	チオメトン(0.01)	ディルドリン(0.01)	テクナゼン(0.02)
デスメトリン(0.01)	テトラクロルピンホス(CVMP)(0.01)	テトラコナゾール(0.01)	テトラジホン(0.01)	テトラスル(0.01)
テトラヒドロフタルイミド(THPI)(0.1)	テトラメトリン(0.1)	テニルクロール(0.02)	テブコナゾール(0.01)	テブタム(0.01)
テブピリムホス(0.01)	テブフェンピラド(0.01)	テフルトリン(0.01)	デメトン - O(0.01)	デメトン - S(0.01)
デメトン-S-メチル(0.01)	デメトン-S-メチルスルホン(0.01)	デルタメトリン(0.01)	テルブチラジン(0.01)	テルブトリン(0.02)
テルブホス(0.01)	テルブホス-スルホン(0.01)	トランス-ノナクロル(0.01)	トランスフルトリン(0.01)	トリアジメノール(0.02)
トリアゾホス(0.01)	トリアレート(0.01)	トリクロロネイト(0.01)	トリチコナゾール(0.01)	トリフルミゾール(0.02)
トリフルラリン(0.01)	トリフロキシストロピン(0.05)	トリルフルアニド(0.02)	トルクロホスメチル(0.01)	ニトラピリン(0.01)
ニトラリン(0.02)	ニトロタルイソプロピル(0.1)	ニトロフェン(0.01)	バミドチオン(0.1)	パラオキソンエチル(0.1)
パラチオン(0.01)	パラチオンメチル(0.01)	ハルフェンプロックス(0.01)	ピコキシストロピン(0.01)	ピコリナフェン(0.01)
ピナバクリル(0.1)	ピフェノックス(0.1)	ピフェントリン(0.01)	ピペロニルブトキシド (PBO)(0.01)	ピペロホス(0.01)
ピラクロホス(0.01)	ピラゾホス(0.02)	ピリダフェンチオン(0.01)	ピリダベン(0.02)	ピリダリル(0.02)
ピリフェノックス I(0.01)	ピリフェノックス II(0.01)	ピリミホスエチル(0.01)	ピリミホスメチル(0.01)	ピリメタニル(0.01)
ピンクロゾリン(0.01)	ファミール(0.01)	ファミキサド(0.01)	フィプロニル(0.01)	フィプロニルスルフォン(0.01)
フィプロニルデスルフィニル(0.01)	フェナザキン(0.1)	フェナミホス(0.01)	フェナミホス-スルホン(0.02)	フェナリモル(0.01)
フェントロチオン(MEP)(0.01)	フェントリン(0.02)	フェノバルブ(0.1)	フェンカプトン(0.02)	フェンクローホス(0.01)
フェンクローホソキソン(0.01)	フェンスルホチオン(0.02)	フェンスルホチオン-オキソン(0.02)	フェンスルホチونسルホン(0.02)	フェンソン(0.01)
フェンチオン(0.01)	フェンチオンオキソン(0.01)	フェンチオンスルホキシド(0.01)	フェントエート(PAP)(0.01)	フェンバレレート (RR-/SS-異性体) (0.01)
フェンバレレート (RS-/SR-異性体) (0.01)	フェンフルトリン(0.01)	フェンプロバトリン(0.01)	ブタクロール(0.05)	ブタフェナシル(0.01)
ブタミホス(0.01)	フタルイミド(0.02)	ブトラリン(0.02)	ブプロフェジン(0.02)	フラチオカルブ(0.05)

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。
 この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
 適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。
 弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。



0 5 5 0 9 3 9 1 0 0 0 0 1 2 3 3 3

オーダーコード EUAA42-00004089

SP930 HR 茶の農薬スクリーニング(GC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)

フラムプロップメチル(0.01)	プリフェナート(0.01)	フルアジホップ(0.01)	フルエンシルホン(0.01)	フルオログリコフェン エチル(0.1)
フルオロジフェン(0.05)	フルキンコナゾール(0.01)	フルクロラリン(0.01)	フルシトリネート(0.01)	フルシラゾール(0.01)
フルメトラリン(0.02)	フルクロリドン(0.01)	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)	プロバクロール(0.02)	プロバジン(0.01)	プロバホス(0.01)	プロバルギット(0.1)
プロピコナゾール(異性体の合計)(0.01)	プロピザミド(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)	ブロムコナゾール (cis-)(0.01)	ブロムコナゾール (trans-)(0.01)	ブロムフェンビンホス(0.01)	プロメトリン(0.01)
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)	ベナラキシル(0.01)	ベノダニル(0.02)
ヘプタクロル(0.01)	ヘプテノホス(0.01)	ベルメトリン(0.01)	ベントクロロアニソール(0.01)	ベントクロロアニリン(0.01)
ベントクロロチオアニソール(0.01)	ベントクロロフェノール(0.01)	ベントクロロベンゼン(0.01)	ベンディメタリン(0.01)	ベンフルフェン(0.01)
ベンフルラリン(0.01)	ホサロン(0.01)	ホスチアゼート(0.01)	ホスファミドン I(0.01)	ホスファミドン II(0.01)
ホスホラン(0.01)	ホスホランメチル(0.01)	ホスメット(0.01)	ホノホス(0.01)	ホルベット (フォルベット) (0.02)
ホルモチオン(0.01)	ホレート(0.01)	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(マラソン)(0.02)	マイクロブタニル(0.01)	ミレックス(0.01)	メカルバム(0.05)	メタクリホス(0.01)
メタザクロル(0.01)	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)	メチルバラオキソン(0.01)	メトキシクロール, p,p'(0.02)
メトプロトリン(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(0.01)
メホスホラン(0.01)	モノクロトホス(0.02)	モリネート(0.01)	モルホチオン(0.01)	ヨードフェンホス(0.01)
りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニル(0.02)	レプトホス(0.01)			

頭2文字が HR の試験は Eurofins Dr. Specht International GmbH で分析された試験です。



Keitaro Kondo
Staff, ASM Group



Takuichiro Omi
Business Unit Manager

***** 以下余白 *****

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。