



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
〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2023-11000300	受領日:	16.11.2023
		分析日:	16.11.2023 - 27.11.2023
検体情報:	R5年度産 全口ット		

残留農薬	結果	不確かさ	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 < 報告限界			
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 < 報告限界			
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-14.158.4, LC-MS/MS	分析方法: Internal Method,			
グリホサート	0.028	± (0.0084)	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-ジヒドロキシピリジン	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)
オン(0.1)		Abamectin 8,9-Z B1a(0.05)	BTS 44595(0.01)	BTS 44596(0.01)
3-ヒドロキシカルボフラン(0.02)	6-ベンジルアデニン(0.01)	DMST(0.01)	DNOC(0.02)	MCPA(0.01)
BTS-27271(0.01)	DEET (ジエチルトリアミド) (0.005)	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-カルボキサミド(0.01)	N,N-ビス-脱メチルトリアジンアミン(IN-M7222)(0.02)
MCPB(0.01)	N-脱メチルトリアジンアミン(0.01)	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)
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of(0.05)	XMC(0.05)	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)
アシベンゾラル-S-メチル(0.05)	アジンホスメチル(0.01)	アベルメクチン B1b(0.05)	アベルメクチンB1a(0.05)	アミトラズ(0.1)
アゾキシストロピン(0.01)	アトラジン(0.01)	アメトリン(0.005)	アラクロール(0.1)	アルジカルブ(0.02)
アミノカルブ(0.01)	アメトクトラジン(0.005)	アレスリン(0.05)	アンシミドール(0.01)	イカリジン(0.01)
アルジカルブスルホキサイド(0.05)	アルジカルブスルホン(0.02)			
イソキサチオン(0.01)	イソキサフルトール(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的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 EUAA42-00008491

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

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)	イソフェタミド(0.01)	イソプロカルブ(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(異性体の総和)(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の総和)(0.01)
エタメツフロメチル(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)	エトキシシン(0.2)	エトフェンプロックス(0.01)	エトフメセート(0.05)
エトプロホス(0.01)	エボキシコナゾール(0.01)	エマメクチン(0.02)	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)	オキシカルボキシシン(0.02)	オキシデトメチル(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(0.01)	カルベンダジム (MBC) 及びベノミル (総計)(0.01)	カルボキシシン(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)	キサロホップ(0.01)	キサロホップエチル(0.01)
キナルホス(0.01)	キノキシフェン(0.02)	クレソキシメチル(0.02)	クレトジム(0.05)	クロジナホッププロパルギル(0.005)
クロチアジジン(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)	クロルプロファム(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(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)
シクラニプロール(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)	ジクロルプロップ(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)	ジフェノキシロン(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(0.01)
シメコナゾール(0.02)	ジメチリモール(0.01)	ジメテナミド及びジメテナミド-Pを含む異性体の混合物(異性体の総和)(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)	ジメフロリン(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(総和)(0.01)	スピノサド(総和)(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(0.01)	スピロテトラマト-エノールコシド(0.01)	スピロテトラマト-ケトヒドCキシ(0.01)
スピロテトラマト-モノヒドCキシ(0.01)	スピロメシフェン(0.01)	スルフェントラゾン(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(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)	テブラコキシジム(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)	テルブトリン(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)
トリアジキシド(0.02)	トリクロルホン(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)
トリトスルフロリン(0.01)	トリフルミゾール(0.01)	トリフルミゾールアミノ(0.02)	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(0.05)	ニコスルフロリン(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)	バクプロトラゾール(0.01)	バミドチオン(0.005)	バミドチオンスルホキシド(0.01)

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的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 EUAA42-00008491

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

バミドチオンスルホン(0.01)	ハラウキシフェンメチル(0.01)	バラオキシソニエチル(0.01)	バリフェナレート(0.01)	ハロキシホップ(0.02)
ハロスルフロメチル(0.005)	ビキサフェン(0.01)	ピコリナフェン(0.02)	ビテルタノール(0.02)	ビナバクリル(0.1)
ビフェナゼート(0.01)	ビフェノックス(0.02)	ビフルブミド(0.01)	ビペロニルブトキシド(0.01)	ビメトロジン(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)	ファモキサドン(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ォン(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)
フェンクワロホスオキソン(0.1)	フェンスルホチオン(0.01)	フェンスルホチオン-オキソン(0.01)	フェンス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)
フェンピコキサミド(0.01)	フェンピロキシメート(0.005)	フェンブコナゾール(光学異性体の総和)(0.01)	フェンプロピジン(0.005)	フェンプロピモルブ(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)	ブトカルボキシム(0.05)
ブトカルボキシムスルホキシド(0.01)	ブ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)	フラムプロップメチル(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)	フルアズロン(0.01)	フルアゾラット(0.01)	フルオビコリド(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)	フルキサメタミド(0.1)	フルジオキシニル(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)	フルロクロリドン(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)	プロパキサホップ(0.02)
プロバクロール(0.02)	プロバニル(0.05)	プロバモカルブ(プロバモカルブとその塩の総計,プロバモカルブとして)(0.02)	プロバルギット(0.01)	プロビコナゾール(異性体の総和)(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(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)
ヘナラキシル (ヘナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.005)	ヘノキサコール(0.02)	ヘノダニル(0.005)	ペプレート(0.1)	ベンコナゾール(異性体の総和)(0.01)
ベンシクロン(0.01)	ベンスリド(0.005)	ベンスルフロメチル(0.02)	ベンゾピンジフルビル(0.01)	ベンダイオカルブ(0.01)
ベンタクロロフェノール(0.01)	ベンタゾン(0.1)	ベンチアバリアルブイソプロビル(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)	ホスメット(0.05)	ホスメットオキソン(0.2)	ホルクローフェニユロン(0.01)	ホルメタナート(0.01)
マラオキソン(0.01)	マラチオン(マラソン)(0.01)	マンジプロバミド(異性体の総和)(0.005)	ミクロブタニル(異性体の総和)(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)	メタザクロール(0.01)
メタフルミジン(異性体E,Zの総和)(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(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)	ルフェエロン(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。



オーダーコード EUAA42-00008491

SP918 HR 茶の農薬スクリーニング(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)				
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ドデシルアンモニウム(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ロン(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(0.01)	TEPP(0.1)	trans-クロルデン(0.01)	trans-ノナクロル(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(γ-シハロトリンも含む)(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)	アメトリン(0.01)	アラクロール(0.01)	アルドリン(0.01)
アントラキノロン(0.01)	イオキシニルオクタノート(0.01)	イサゾホス(0.01)	イソカルボホス(0.02)	イソキサジフェンエチル(0.01)
イソドリン(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)
イプロジオン(0.01)	イプロベンホス(0.01)	インドキサカルブ(異性体R,Sの総和)(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)	オクタクロロスチレン(0.05)
オクタン酸プロモキシニル(0.02)	オルトフェニルフェノール(0.01)	カズサホス(0.01)	カルボキシ(0.01)	カルボフェノチオン(0.01)
カルボフェノチオンメチル(0.01)	キナルホス(0.02)	キノメチオナート(0.01)	キントゼン(0.01)	クマホス(0.01)
クルホメート(0.01)	クレソキシメチル(0.01)	クロゾリネート(0.01)	クロトキシホス(0.01)	クロルタールジメチル(0.01)
クロルチオホス(0.01)	クロルチオン(0.01)	クロルピリホスメチル(0.005)	クロルフェナビル(0.01)	クロルフェノプロップメチル(0.01)
クロルフェンソン(0.01)	クロルフェンビンホス(0.01)	クロルプロピレート(0.01)	クロルプロファミン(0.01)	クロルベンシド(0.01)
クロルメホス(0.01)	クロロタロニル(0.01)	クロロネブ(0.01)	クロロベンジレート(0.01)	ゲニット(0.02)
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)
ジオキサベンゾホス(0.01)	ジカプトン(0.01)	ジクロトホス(0.01)	ジクロフェンチオン(0.01)	ジクロフルアノド(0.05)
ジクロベニル(0.01)	ジクロホップメチル(0.01)	ジクロラン(0.01)	ジクロルボス(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)
ジノプトン(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(異性体の総和)(0.01)	ジメタクロン(0.1)	ジメチルビンホス(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)	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)	テトラクロルビンホス(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)	テルプトリン(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)

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的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 EUAA42-00008491

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

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)
ニトロタールイソプロピル(0.1)	ニトロフェン(0.01)	バミドチオン(0.1)	バラオキシソニエチル(0.1)	バラチオン(0.01)
バラチオンメチル(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)	ピベロニルプトキシド(0.01)	ピベロホス(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)
ファミフル(0.01)	ファミキサドン(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ェニル(0.01)
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)	フェニトロチオン(0.01)	フェノトリン(0.02)
フェンカプトン(0.02)	フェンクロルホス(0.01)	フェンクロルホスオキソン(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)
フェンスルホチオンスルホン(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(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(PI)(0.02)	ブトラリン(0.02)
フラチオカルブ(0.05)	フラムプロップメチル(0.01)	ブリフェナート(0.01)	フルアジホップ(0.01)	フルエンズルホン(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)	フルバリネート(異性体の総和)(0.01)	フルメトラリン(0.02)	フルクロリド(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)	プロパルギット(0.1)	プロピコナゾール(異性体の総和)(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)	プロムコナゾール (cis-)(0.01)	プロムコナゾール (trans-)(0.01)
プロムフェンピンホス(0.01)	プロメトリン(0.01)	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)	ヘナラキシル (ヘナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)
ペノダニル(0.02)	ヘブタクロール(0.01)	ヘブテノホス(0.01)	ヘルメトリン(0.01)	ペンタククロアニソール(0.01)
ペンタククロアニリン(0.01)	ペンタククロチオアニソール(0.01)	ペンタククロフェノール(0.01)	ペンタククロベンゼン(0.01)	ペンディメタリン(0.01)
ペンフルフェン(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 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(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)	マイクロプタニル(異性体の総和)(0.01)	ミレックス(0.01)	メカルバム(0.05)
メタクリホス(0.01)	メタザクロール(0.01)	メチダチオン(0.01)	メチルバラオキシソニ(0.01)	メトキシクロー(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)	メピンホス(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。

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的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。

*Ogawa*

Takeshi Ogawa
ASM Associate

***** 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。