



農事組合法人ならやま 様  
〒955-0144 新潟県三条市楢山529

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	712-2023-10000340	受領日:	19.10.2023
		分析日:	19.10.2023 - 26.10.2023
検体情報:	ならの里 / NARANOSATO		

残留農薬	結果	単位
SP931 XP 農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) 全農薬スクリーン	分析方法: DIN EN 15662:2018 mod., LC-MS/MS	不検出
SP936 XP 農薬スクリーニング Quechers(GC-MS) 全農薬スクリーン	分析方法: DIN EN 15662:2018 mod., GC-MS	不検出

分析項目の一覧 (\* = 定量下限値)

検体	農薬スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)	検出農薬	単位
SP931 XP	4,6-ジヒドロキシベンゾトリオン(0.01)	1,2-Benzoisothiazolin-3-one (BIT)(0.01)	1-ナフタレン酢酸(0.1)
	2,4,5-T(0.01)	2,4-D(0.01)	2,4-ジメチルアニリン(0.01)
2-クロロ-4-プロモフェノール(0.01)	2-ナフチルオキシ酢酸(0.01)	2-ヒドロキシプロポキシカルバゾン(0.01)	3,4,5-トリメタカプル(0.01)
	4-Amino-3-methylbenzoic acid(0.01)	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)(0.01)	5-Nitroguaiacol sodium salt(0.01)
BTS 44596(0.01)	BTS-27271(0.01)	Chlorempenthrin(0.01)	6-ベンジルアデニン(0.01)
Cyhalodiamide(0.01)	DEET (ジエチルトルアミド)(0.01)	Dichlorprop-butoxyethyl ester(0.01)	cis-セダキサ(0.01)
EPN(0.01)	EPTC(0.01)	Fenaminstrobin(0.01)	Dimpropridaz(0.01)
MCPA(0.01)	MCPA-2-エチルヘキシル(0.01)	MCPB(0.01)	Flupyrimin(0.01)
Pyraoxystrobin(0.01)	Pyriminostrobin(0.01)	Pyrisoxazole(0.01)	N-(2,4-ジメチルフェニル)ホルムアミド(0.01)
trans-セダキサ(0.01)	Triclopyricarb(0.01)	XMC(0.01)	TFNA(0.02)
アザコナゾール(0.01)	アザジラクチン(0.05)	アシフルオルフェン(0.05)	アイオキシニル(0.01)
アセタミプリド(0.01)	アセトクロール(0.01)	アセフェン(0.01)	アシベンゾラル-S-メチル(0.01)
アニコホス(0.01)	アフィドピロベン(0.01)	アベルメクチン B1b(0.1)	アゾキシストロピン(0.01)
アミトラス(0.01)	アミノカルブ(0.01)	アミトラス(0.01)	アベルメクチンB1a(0.005)
アルジカルブスルホキシド(0.05)	アルジカルブスルホン(0.01)	アントラキノン(0.01)	アラニカルブ(0.01)
イサゾホス(0.01)	イソuron(0.01)	イソキサフルトール(0.01)	イオドスルフロメチル(0.01)
			イソキサフルトール-ジケトトリル(0.01)
			2-(1-ナフチル)アセタミド(0.01)
			2,6-ジクロロピリジン-4-アミド(0.01)
			3-ヒドロキシカルボフラン(0.001)
			BTS 44595(0.01)
			Coumoxystrobin(0.01)
			Enestroburin(0.01)
			FM-6-1(0.01)
			Pyrametostrobin(0.01)
			TFNG(0.02)
			アクリナトリン(0.01)
			アジンホスメチル(0.01)
			アトラジン(0.01)
			アミスプロム(0.01)
			アルジカルブ(0.02)
			イカリジン(0.01)
			イソキサベン(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も適用されません。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 EUAA42-00008244

SP931 XP 農業スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)				
イソピラサム(0.01)	イソフェタミド(0.01)	イソフェンホス(0.01)	イソフェンホスメチル(0.01)	イソプロカルブ(0.01)
イプロチオラン(0.01)	イソプロツロン(0.01)	イブロジオン(0.01)	イブロバリカルブ(0.01)	イマザキン(0.01)
イマザビル(0.01)	イマザモックス(0.01)	イマザリル(異性体の総和)(0.01)	イマゼタビル(0.01)	イミダクロプリド(0.01)
イメベンコナゾール(0.01)	インダジフラム(0.01)	インドール酪酸(0.01)	インドキサカルブ(異性体R,Sの総和)(0.01)	エチオフェンカルブ(0.01)
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)	エチオン(0.01)	エチクロゼート(0.01)	エチプロール(0.01)
エチリモール(0.01)	エトキシキン(0.01)	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)
エボキシコナゾール(0.01)	エマメクテン B1a(0.01)	オキサジアゾン(0.01)	オキサジキシル(0.01)	オキサジクロメホン(0.01)
オキサチアピロリン(0.01)	オキサミル(0.001)	オキサミル - オキシム(0.01)	オキシカルボキシ(0.01)	オキシデメトンメチル(0.02)
オクスフェンダゾール(0.01)	オフラセ(0.01)	オメトエート(0.01)	オリサストロピン(0.01)	オリザリン(0.01)
カズサホス(0.02)	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(0.01)	カルベンダジム(0.005)	カルベンダジム (MBC) 及びベノミル (総計)(0.005)	カルボキシ(0.01)	カルボキシスルホキシド(0.01)
カルボスルファン(0.01)	カルボフラン(0.001)	キザロホップ(0.01)	キザロホップ-P-テフリル(0.01)	キシリルカルブ(0.01)
キノキシフェン(0.01)	キノクラミン(0.01)	キンクロラクク(0.01)	キンメラクク(0.01)	クマホス(0.01)
クリミジン(0.01)	クリンパゾール(0.01)	クレソキシメチル(0.01)	クレトジム(0.01)	クレホキシジム(0.01)
クロチアニジン(0.01)	クロピラリド(0.01)	クロフェンテジン(0.01)	クロブロッブ(0.01)	クロマゾン(0.01)
クロマフェノジド(0.1)	クロメブロッブ(0.1)	クロラントラニプロール(0.01)	クロリダゾン(PAC)(0.02)	クロルデコン(0.01)
クロルピリホス(0.01)	クロルピリホスメチル(0.01)	クロルブファム(0.01)	クロルフルアズロン(0.01)	クロルプロファミン(0.01)
クロルブロムロン(0.01)	クロロクスロン(0.01)	クロロトルロン(0.01)	サルファエナシル(0.01)	サルプロホススルホキシド(0.01)
シアゾファミド(0.01)	シアノフェンホス(0.01)	ジアフェンチウロン(0.01)	シアントラニプロール(0.01)	シウロン(0.01)
ジエトフェンカルブ(0.01)	ジオキサカルブ(0.01)	ジオキサチオン(0.01)	ジカンバ(MDBA)(0.1)	シクロエート(0.01)
シクロキジシム(0.01)	ジクロトホス(0.01)	ジクロフェンチオン(0.01)	ジクロホップメチル(0.01)	シクロブロッブ(0.01)
ジクロルホス(0.02)	ジクロルミド(0.01)	ジスルホトン(0.01)	ジスルホトンスルホキシド(0.01)	ジスルホトンホルホン(0.01)
ジエチナゾール(0.01)	シニドンエチル(0.01)	ジノカップ(0.05)	ジノセブ(0.01)	ジノテララン(0.05)
ジノテラ(0.01)	シハロホップ(0.01)	シハロホップブチル(0.05)	ジフェナコウム(0.01)	ジフェナミド(0.01)
ジフェノリアミン(0.02)	ジフェノキシロン(0.01)	ジフェノコナゾール(0.01)	ジフェノトリン(0.05)	ジフルフェニカン(0.01)
ジフルベンズロン(0.01)	シフルメトフェン(0.01)	シプロコナゾール(0.01)	シプロジニル(0.01)	シプロフラム(0.01)
シヘキサチン(0.01)	シマジン(0.01)	シミアゾール(0.01)	シメコナゾール(0.01)	ジメタクロル(0.01)
ジメチラン(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)
ジメトリン(0.01)	ジメビベレート(0.01)	ジメフロリン(0.1)	ジメホックス(0.01)	シモキサニル(0.01)
ジモキシストロピン(0.01)	シラフルオフェン(0.01)	シロマジン(0.05)	シントフェン(0.01)	スピネトラム-L(0.01)
スピノシンA(0.01)	スピノシンD(0.01)	スピロキチミン(0.01)	スピロジクロフェン(0.01)	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(0.02)	スピロテトラマト-モノヒドキシ(0.01)	スピロテトラマト-モノヒドキシ(0.01)	スピロメシフェン(0.05)
スベネトラムJ(0.01)	スルコトリオン(0.05)	スルフェントラニプロール(0.01)	スルホキサフル(0.01)	スルホテップ(0.01)
セトキシジム(0.01)	セトリモニウム(全ての塩の総和)(0.02)	ソキサミル(0.01)	ターバシル(0.01)	ダイアジノン(0.01)
ダイアレート(0.01)	ダゾメット(0.01)	チアアトロプリド(0.01)	チアベンダゾール(0.01)	チアメトキサム(0.01)
チオキサザフェン(0.01)	チオジカルブ(0.01)	チオシクラム(0.02)	チオファネートメチル(0.005)	チオファノックス(0.02)
チオファノックススルホキシド(0.01)	チオファノックススルホン(0.01)	チオベンカルブ(0.01)	デスイソプロピラトランジン(0.01)	デスフェニルクロリダゾン(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。



SP931 XP 農業スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)				
デスマチルピロリジン(0.01)	デスマチルホルムアミドピロリジン(0.01)	デスマチルホルムアミドピロリジン(0.01)	テトラコナゾール(0.01)	テトラデシルトリメチルアンモニウムクロリド(0.01)
テブコナゾール(0.01)	テブフェンジド(0.01)	テブフェンジド(0.01)	テブフロキン(0.01)	テブラロキシジム(0.01)
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)	テメホス(0.01)	テルブチラジン(0.01)
テルブホス(0.01)	テルブホススルホキシド(0.01)	テルブホス-スルホン(0.01)	テルブメトン(0.01)	テンボトリオン(0.01)
ドジン(0.01)	ドデシルトリメチルアンモニウムクロリド(0.01)	ドデシルトリメチルアンモニウムクロリド(0.01)	トラルコキシジム(0.01)	トリアジメノール(0.01)
トリアジメノール(0.01)	トリアスルフロニン(0.01)	トリアソホス(0.01)	トリアミホス(0.01)	トリクロピル(0.01)
トリクロピル(0.05)	トリシクラゾール(0.01)	トリチコナゾール(0.01)	トリデモルフ(0.01)	トリネキサバック(0.01)
トリネキサバックエチル(0.02)	トリフルスフロニンメチル(0.01)	トリフルスフロニンメチル(0.01)	トリフルムロン(0.01)	トリフルメゾピリム(0.01)
トリフロキシストロビン(0.01)	トリホリン(0.01)	トルタロホスメチル(0.01)	トルフェンピラド(0.01)	ナプロバミド(0.01)
ニコロサミド(0.01)	ニコスルフロニン(0.01)	ニテンピラド(0.1)	ヌアリモール(0.01)	ネブロン(0.01)
ノバルロン(0.01)	ノピフルムロン(0.01)	オキサロプロピラゾール(0.01)	バミドチオン(0.01)	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)	バラオキシノンエチル(0.01)	バラチオンメチル(0.05)	バリフェナレート(0.01)	ハロキシフェン(0.01)
ハロキシホップ(0.01)	ビキサフェン(0.01)	ビクロラム(0.1)	ビジフルメトフェン(0.01)	ビスピリバクナトリウム塩(0.01)
ビテルタノール(0.01)	ビノキサデン(0.01)	ビフェナゼート(0.01)	ビフェナゼートジアゼン(0.01)	ビペロニルブトキシド(0.01)
ビメトロジン(0.01)	ビラクロストロピン(0.01)	ピラスルホトール(0.01)	ビラフルフェンエチル(0.01)	ビラフルフェンデスエチル(0.01)
ピリオフェノン(0.01)	ピリダベン(0.01)	ピリデート(0.01)	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(0.01)	ピリミカーブ(0.01)	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(0.01)
ピレトリン(0.1)	ピロクスラム(0.01)	フィプロニル(0.005)	フィプロニルスルフィド(0.005)	フィプロニルメチルホスホン(0.005)
フィプロニルメチルホスホン(0.01)	フェナザキン(0.01)	フェナミホス(0.01)	フェナミホス-スルホキシド(0.01)	フェナミホス-スルホン(0.01)
フェナリモール(0.01)	フェノキサプロップ-P(0.01)	フェノキシカルブ(0.01)	フェノトリオン(0.01)	フェノプロカルブ(0.01)
フェンチオン(0.01)	フェンアミド(0.01)	フェンスルホチオン(0.01)	フェンチオン(0.01)	フェンチオンホスホン(0.01)
フェンチオンオキシンスルホキシド(0.01)	フェンチオンオキシンスルホン(0.01)	フェンチオンスルホキシド(0.01)	フェンチオンスルホン(0.01)	フェンチオン(その塩も含む)(0.01)
フェンチオンメト(0.01)	フェンビクロニル(0.01)	フェンビコキサミド(0.01)	フェンピラザミン(0.01)	フェンピロキシメート(0.01)
フェンチコナゾール(光学異性体の総和)(0.01)	フェンプロピジン(0.01)	フェンプロピモルフ(0.01)	フェンヘキサミド(0.01)	フェンメチルアム(0.01)
フェンチレート(0.02)	ブツロン(0.01)	ブトカルボキシムスルホキシド(0.01)	ブピリメート(0.01)	ブプロフェジン(0.01)
フヘリダゾール(0.01)	フラチオカルブ(0.01)	フラムプロップ(0.01)	フラメトピル(0.01)	フララキシル(0.01)
フルアジナム(0.01)	フルアジホップ(0.01)	フルアジホップP(0.01)	フルアズロン(0.01)	フルオキサストロピン(0.01)
フルオピコリド(0.01)	フルオピラム(0.01)	フルオメツロン(0.01)	フルネキサピロキサド(0.01)	フルジオキサニル(0.01)
フルシクロクソン(0.01)	フルシラゾール(0.01)	フルチアセットメチル(0.01)	フルチアニル(0.01)	フルトラニル(0.01)
フルトリアホール(0.01)	フルピラジフロニン(0.01)	フルフェナゼート(0.01)	フルフェナセットOXA(0.005)	フルフェナセットアルコール(0.01)
フルフェナセットスルホン酸(ESA)(0.01)	フルフェナセットメチルスルホン(0.01)	フルフェナセット代謝物P1(0.01)	フルフェノクスロン(0.01)	フルフェンジン(0.01)
フルベンジアミド(0.01)	フルメトリン(0.01)	フルルタモシ(0.01)	フルルプリミドール(0.01)	フルロキシピル(0.01)
フルロキシピルメチルヘプチル(0.01)	フルロクロリドン(0.01)	プロキナド(0.02)	プロクロラズ(0.01)	プロシミドン(0.01)
プロスルホカルブ(0.01)	プロチオコナゾール(0.01)	プロチオコナゾールデスチオ(0.01)	フロニカミド(0.02)	プロバキサホップ(0.01)
プロパニル(0.01)	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)(0.01)	プロバルギット(0.01)	プロピコナゾール(異性体の総和)(0.01)	プロピザミド(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 EUAA42-00008244

SP9341 XP 農業スクリーニング Quechers(LC-MS/MS) (LOQ* mg/kg)				
プロフェノホス(0.01)	プロフェノホス(0.01)	プロヘキサジオン(0.01)	プロボキシカルバゾン(0.01)	プロボキシル(0.005)
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)	フロメトキン(0.01)	フロメトン(0.01)
プロキキニル(0.01)	フロピラウキシフェンベンジル(0.01)	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)
ヘキサチアソクス(0.01)	バトキサミド(0.01)	ヘナラキシル (ヘナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)	ヘノキサコール(0.01)	ヘノキスラム(0.01)
ヘノダニル(0.01)	ヘプテノホス(0.01)	バプレート(0.01)	ベンコナゾール(異性体の総和)(0.01)	ベンシクロン(0.01)
ベンシクロン-PB-アミン(0.01)	ベンスリド(0.01)	ベンゾキシメート(0.01)	ベンゾビンジフルビル(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(0.01)	ベンタメタール(0.01)	ベンチアバリカルブイソプロビル(0.01)	ベンチオピラド(0.01)
ベンディメタリン(0.01)	ベンフラカルブ(0.01)	ベンフルフェン(0.01)	ベンフレセート(0.02)	ホキシム(0.01)
ホサロン(0.01)	ボスカリド(0.01)	ボスチアゼート(0.01)	ホスファミドン(0.01)	ホスマット(0.005)
ホスマットオキソン(0.01)	ホメサフェン(0.01)	ホルクローフェニユロリン(0.01)	ホルメタナート(0.01)	ホレート(0.01)
ホレートスルホキシド(0.01)	ホレートスルホン(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)(0.01)
ミクロバタニル(異性体の総和)(0.01)	ミルベメクチンA3(0.1)	ミルベメクチンA4(0.1)	メコプロップ(2,4-MCPP)(0.01)	メソトリオン(0.01)
メソミル(0.01)	メソミルオキシム(0.01)	メタクリホス(0.01)	メタザクローール 代謝物 479M04(0.01)	メタザクローール 代謝物 479M08(0.01)
メタザクローール 代謝物 479M16(0.01)	メタフルミゾン(異性体E,Zの総和)(0.01)	メタベンズチアズロン(0.01)	メタミドホス(0.02)	メタミトロン(0.01)
メタラキシル(0.01)	メチオカルブ(0.01)	メチオカルブスルホキシド(0.01)	メチオカルブスルホン(0.01)	メチダチオン(0.02)
メチルパラオキソン(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)	メトスラム(0.01)
メトプロムロン(0.01)	メトラクロール(0.01)	メトリブジン(0.01)	メトルカルブ(0.01)	メバニピリル(0.01)
メフェントリブコナゾール(0.01)	モノロン(0.01)	モノクロトホス(0.01)	モノリニユロン(0.01)	モリネート(0.01)
リニユロン(0.01)	リムスフロロン(0.01)	ルフエヌロン(0.01)	レスメトリン(0.01)	レサシル(0.01)
ロテニル(0.01)	塩化ジオクチルジメチルアンモニウム(DDAC C8)(0.02)	塩化ジデシルジメチルアンモニウム(DDAC C10)(0.02)	塩化ジドデシルジメチルアンモニウム(DDAC C12)(0.02)	塩化ベンジルジメチルオクタデシルアンモニウム(BAC C18)(0.02)
塩化ベンジルジメチルオクタデシルアンモニウム(BAC C18)(0.02)	塩化ベンジルジメチルデシルアンモニウム(BAC C10)(0.02)	塩化ベンジルジメチルテトラデシルアンモニウム(BAC C14)(0.02)	塩化ベンジルジメチルドデシルアンモニウム(BAC C12)(0.02)	塩化ベンジルジメチルヘキサデシルアンモニウム(BAC C16)(0.02)
塩化ベンゼトニウム(0.02)	安息香酸デナトニウム(ピトレックス)(0.01)	酸化フェンブタズ(0.01)		
2,6-ジクロロベンズアミド(0.01)	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)	DMST(0.05)	S 421(0.01)
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-ヘンドスルファン(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)	アクリナトリン(0.05)	アクロニフェン(0.01)	アザコナゾール(0.01)	アジンホスエチル(0.01)
アセトクロール(0.01)	アゾキシストロピン(0.01)	アトラジン(0.01)	アメトリン(0.01)	アラクロール(0.01)
アルドリン(0.01)	アレスリン(0.01)	イソカルボホス(0.01)	イソキサジフェンエチル(0.01)	イソドリル(0.03)
イソフェンホス(0.01)	イソフェンホスメチル(0.01)	イソプロキオラン(0.01)	イプロジオン(0.02)	イプロベンホス(0.01)
ウニコナゾール(0.01)	エタコナゾール(0.01)	エチオキサ(0.01)	エディフェンホス(0.01)	エトキサゾール(0.01)
エトフメセート-2-ケト(0.05)	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)
オキサジアゾン(0.02)	オキシフルオルフェン(0.01)	オブラセ(0.02)	オルトフェニルフェノール(0.05)	カルボフェノチオン(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。



SP936 XP 農業スクリーニング Quechers(GC-MS) (LOQ\* mg/kg)

カルボフェンチオンメチル(0.01)	キサロホップ-P-エチル(0.01)	キナルホス(0.01)	キントゼン(0.01)	クロキントセットメキシル(0.01)
クロシオホップアロパルギル(0.01)	クロゾリネート(0.01)	クロマゾン(0.01)	クロルタールジメチル(0.01)	クロルデコン(0.01)
クロルピリホス(0.01)	クロルピリホスメチル(0.01)	クロルフェナビル(0.01)	クロルフエンビンホス(0.01)	クロルベンジレート / クロルプロビレート(0.01)
クロロタロニル(0.01)	シアノホス(0.02)	ジオキサカルブ(0.02)	ジクロボトラゾール(0.01)	ジクロフルアニド(0.01)
ジクロベニル(0.01)	ジクロラン(0.01)	ジクロルボス(0.01)	ジコホール(0.01)	ジコホールo,p-(0.01)
ジフェニル(0.01)	ジフェニルアミン(0.02)	シフルトリン(0.01)	シフルフェナミド(0.01)	シフルフェニカン(0.01)
シプロジニル(0.01)	ジプロベトリン(0.03)	シベルメトリン(異性体の総和)(0.02)	シマジン(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)
ジモキシストロピン(0.01)	シラフルオフェン(0.01)	シルチオゾラン(0.01)	スピロメシフェン(0.02)	スルプロホス(0.01)
セクブメトン(0.03)	セブチラジン(0.01)	ターピシル(0.01)	ダイアジノン(0.01)	テクナゼン(0.01)
デスエチルアトラジン(0.01)	デスエチルテルブチラジン(0.01)	デスマトリン(0.01)	テトラクロルピンホス(0.01)	テトラジホン(0.01)
テトラヒドロフタルイミド(THPI)(0.05)	テトラメトリン(0.02)	テトラメトリン(0.01)	デルタメトリン(0.05)	テルブチラジン(0.01)
テルブトリン(0.01)	テルブホス(0.01)	トランスフルトリン(0.01)	トリアザマート(0.01)	トリアゾホス(0.01)
トリアレート(0.01)	トリチコナゾール(0.01)	トリネキサバックエチル(0.05)	トリフルラリン(0.01)	トリフロキシストロピン(0.01)
ナプロバミド(0.01)	ニトラピリン(0.01)	ニトロタールイソプロピル(0.01)	ニトロフェン(0.01)	ノルフルラゾン(0.01)
バクボトラゾール(0.01)	バラチオン(0.01)	バラチオンメチル(0.01)	ピコキシストロピン(0.01)	ピコリナフェン(0.01)
ビフェントリン(0.01)	ビベロニルプトキシド(0.01)	ピラソホス(0.01)	ピリダフェンチオン(0.01)	ピリダリル(0.01)
ピリフェノックス(0.02)	ピリミホスエチル(0.01)	ピリミホスメチル(0.002)	ピリメタニル(0.01)	ピンクロソリン(0.01)
ファモキサド(0.01)	フィプロニル(0.01)	フィプロニルスルフォン(0.01)	フェナミホス(0.02)	フェナリモル(0.01)
フェントロチオン(0.01)	フェンアミド(0.01)	フェンカプトン(0.01)	フェンソン(0.01)	フェンチオン(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)
ブタチオン(0.01)	ブタフェナシル(0.01)	フラチオカルブ(0.01)	フラムプロップメチル(0.01)	ブリアソラツト(0.01)
ブチオトリマール(0.01)	フルシトリネート(0.01)	フルトリアール(0.05)	フルバリネート(異性体の総和)(0.01)	フルミオキサジン(0.01)
フルシロニル(0.03)	ブレチラクロール(0.01)	プロシミド(0.01)	プロチオホス(0.01)	プロバクロール(0.03)
プロバジン(0.01)	プロバニル(0.02)	プロピザミド(0.01)	プロフルラリン(0.03)	プロベタンホス(0.01)
プロマシル(0.01)	プロメトリン(0.01)	プロモシクレン(0.01)	プロモプロビレート(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)	ヘキサジノン(0.05)	ヘナラキシル(ヘナラキシル-Mを含む異性体の総和)(0.01)	ヘプタクロル(0.01)
ペブレート(0.01)	ベルタン(0.03)	ベルメトリン(0.05)	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)
ペンフルラリン(0.01)	ホサロン(0.02)	ボスカリド(0.01)	ボスファミド(0.01)	ホノホス(0.05)
ホルモチオン(0.01)	ホレート(0.02)	マラチオン(メラリン)(0.01)	マンデストロピン(0.01)	メカルバム(0.01)
メタクリホス(0.05)	メタザクロール(0.01)	メトキシクロール(0.01)	メトコナゾール(0.01)	メトコナゾール, trans-(0.01)
メトラクロール(0.01)	メトラフェノン(0.01)	メトリチン(0.01)	メバニピリム(0.02)	メビンホス(0.01)
メフェンビルジエチル(0.01)	メプロニル(0.01)	メプロホス(0.02)		

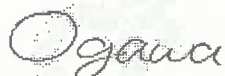
頭2文字が XP の試験は Eurofins Dr. Specht Express Testing & Inspection G で分析された試験です。

LOQ : 定量下限値

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。

ユーロフィン フード テスティング株式会社 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 JP235-0016 - 日本

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。

ユーロフェン・グロート・テストイング株式会社 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 JP235-0016 - 日本