



葉っぴい向島園株式会社 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  
 東京都新宿区余丁町10-10 新宿余丁町ビル 4 F  
 JP1620055 東京 - 日本

## 分析報告書

検体番号	257-2020-11000100	受領日:	2020.11.10
		分析日:	2020.11.12 - 2020.11.20
検体情報:	R2年度全ロット		

### 残留農薬

### 結果単位

<b>SP918</b> HR キエカーズ-LC-MS/MS 茶	分析方法: DIN EN 15662: 2018-07, LC-MS/MS
全農薬スクリーン	<定量限界
<b>SP930</b> HR 茶の残留農薬分析 (GC-MS/MS)	分析方法: DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS
全農薬スクリーン	<定量限界
<b>SPGG4</b> HR グリホサート (AMPA含む)	分析方法: Internal Method SPG-14.158-3, 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 HR キエカーズ-LC-MS/MS 茶 (LOQ* mg/kg)	検出値	標準名	検出値	標準名	検出値
2,4-D (2,4-PA)	0.01	イミダクロプリド	0.01	キナルホス	0.01
3-ヒドロキシカルボフラン	0.02	イミベンコナゾール	0.01	キノキシフェン	0.05
DEET (ジエチルトルアミド)	0.01	インダジフラム	0.01	クレソキシムメチル	0.02
FM-6-1	0.01	インドキサカルブ	0.01	クレトジム	0.02
MCPA	0.01	エチオフェンカルブ	0.02	クレホキシジム	0.02
MCPB	0.01	エチオフェンカルブスルホキシド	0.02	クロチアニジン	0.02
XMC	0.05	エチオフェンカルブスルホン	0.02	クロフェンテジン	0.02
アクリナトリン	0.02	エチプロール	0.01	クロマゾン	0.01
アザラクチン	0.05	エチリモール	0.01	クロマフェノジド	0.02
アシベンゾラル - S - メチル	0.02	エトキサゾール	0.01	クロラントラニプロール	0.01
アセキノシル	0.2	エトキシキン	0.05	クロリダゾン(PAC)	0.02
アセタミプリド	0.01	エトフェンブロックス	0.01	クオルピリホス	0.05
アセトクロール	0.01	エトフメセート	0.02	クオルブファム	0.05
アゾキシストロビン	0.01	エボキシコナゾール	0.01	クオルフルアズロン	0.01
アトラジン	0.01	エマメクチン	0.02	クオルプロファム(IPC)	0.05
アバメクチン	0.05	オキサジアゾン	0.01	クオルブロムロン	0.02
アミノカルブ	0.01	オキサジキシル	0.01	クオロクスロン	0.05
アメトリン	0.01	オキサチアピプロリン	0.02	クオロトルロン	0.02
アルジカルブ	0.02	オキサミル	0.01	クオロベンズロン	0.01
アルジカルブスルホキシド	0.02	オキシカルボキシ	0.01	シアゾファミド	0.01
アルジカルブスルホン	0.02	オキシデメトンメチル	0.02	シアントラニプロール	0.01
イソキサチオン	0.01	オキシフルオルフェン	0.02	ジウロン(DCMU)	0.02
イソキサフルトール	0.02	オメトエート	0.02	ジエトフェンカルブ	0.01
イソキサフルトールジケトニトリル	0.01	カラジン	0.01	シエノピラフェン	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	カルバリル	0.01	ジオキサカルブ	0.02
イソプロチオラン	0.02	カルフェントラゾンエチル	0.02	シクロキシジム	0.02
イソプロツロン	0.02	カルプロバミド	0.01	ジスルホトンスルホキシド	0.01
イプロジオン	0.01	カルベンダジム (MBC)	0.01	ジニコナゾール	0.02
イプロバリカルブ	0.02	カルベンダジム (MBC) 及びベノミル (総計)	0.01	シニドンエチル	0.02
イマザリル	0.05	カルボスルファン	0.05	ジノテフラン	0.01
イミダクロチズ	0.5	カルボフラン	0.01	ジノテルブ	0.05

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。



SP918	HR	キエカーズ-LC-MS/MS	茶 (LOQ* mg/kg)				
ジフェナミド			0.01	トリアジメノール	0.02	フェンメディファム	0.02
ジフェニルアミン			0.05	トリアジメホン	0.01	ブタクロール	0.01
ジフェノキスロン			0.01	トリクロロホン ( DEP)	0.05	ブチレート	0.05
ジフェノコナゾール			0.02	トリシクラゾール	0.01	ブトカルボキシム	0.05
ジフルフェニカン			0.02	トリチコナゾール	0.01	ブトカルボキシムスルホキシド	0.02
ジフルベンズロン			0.02	トリデモルフ	0.1	ブトキシカルボキシム	0.02
シフルメトフェン			0.01	トリトスルフロン	0.01	ブピリメート	0.01
シプロコナゾール			0.01	トリフルミゾール	0.01	ブプロフェジン	0.02
シプロジニル			0.02	トリフルムロン	0.01	フベリダゾール	0.02
シマジン(CAT)			0.02	トリフロキシストロピン	0.02	フラチオカルブ	0.02
シメコナゾール			0.05	トリホリン	0.05	フララキシル	0.01
ジメテナミド			0.01	トルクロホスメチル	0.02	ブラレトリン	0.1
ジメトエート			0.01	トルフェンピラド	0.01	フルアジナム	0.02
ジメトモルフ			0.01	ナプロバミド	0.02	フルオピコリド	0.01
ジメフロソ			0.01	ナレド ( BRP)	0.05	フルジオキシニル	0.01
シモキサニル			0.02	ニテンピラム	0.1	フルシラゾール	0.02
スピネトラム			0.02	ヌアリモール	0.05	フルトラニル	0.01
スピノサド			0.02	ネブロン	0.05	フルトリアホール	0.01
スピロキサミン			0.02	ノバルロン	0.01	フルフェナセット	0.02
スピロジクロフェン			0.02	バクプロトラゾール	0.01	フルフェノクスロン	0.02
スピロテトラマト			0.01	バラオキソソニエチル	0.01	フルフェンジン	0.01
スピロテトラマト-エノールグルコサイド			0.01	ハロウキシフェンメチル	0.01	フルベンジアミド	0.01
スピロテトラマト-ケトヒドロキシ			0.01	ビオレスメトリン	0.02	プレチラクロール	0.01
スピロテトラマト-モノヒドロキシ			0.01	ビテルタノール	0.02	プロクロラズ	0.02
スピロメシフェン			0.01	ビフェナゼート	0.02	プロシミドン	0.1
スルフェントラゾン			0.05	ビペロニルブトキシド ( P B O)	0.01	プロスルホカルブ	0.01
スルホキサフロル			0.01	ビメトロジン	0.02	フロニカミド	0.05
セトキシジム			0.01	ビラクロストロピン	0.01	プロバキサホップ	0.02
ゾキサミド			0.02	ビリダフォル	0.01	プロバニル(DCPA)	0.01
ターバシル			0.01	ビリダベン	0.01	プロバモカルブ	0.05
ダイアジノン			0.01	ビリデート	0.02	プロバルギット	0.02
ダイアレート			0.05	ビリフルキナゾン	0.02	プロビコナゾール	0.02
ダゾメット			0.05	ビリプロキシフェン	0.02	プロビザミド	0.02
チアクロプリド			0.02	ビリベンカルブ	0.01	プロファミ	0.05
チアベンダゾール(TBZ)			0.02	ビリミカーブ	0.01	プロボキシカルバゾン	0.05
チアメトキサム			0.02	ビリミジフェン	0.01	プロボキシル(PHC)	0.02
チオジカルブ			0.02	ビリメタニル	0.01	ブロムコナゾール (cis-)	0.01
チオシクラム			0.02	ビレトリン	0.1	ブロムコナゾール (trans-)	0.01
チオファネートメチル			0.02	ピロキロン	0.01	プロメカルブ	0.01
チオファノックス			0.05	フィプロニル	0.002	プロメトリン	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ィド	0.002	ヘキサコナゾール	0.01
チオファノックススルホン			0.02	フィプロニルスルフォン	0.002	ヘキサジノン	0.01
チオベンカルブ			0.01	フィプロニルデスルフィニル	0.002	ヘキサフルムロン	0.01
デスメチルビリミカルブ			0.02	フェナザキン	0.01	ヘキシチアゾクス	0.02
デスメチルホルムアミドビリミカルブ			0.02	フェナミホス-スルホキシド	0.01	ベナラキシル	0.01
デスメディファム			0.02	フェナリモル	0.02	ベノキサコール	0.02
テトラコナゾール			0.01	フェノキシカルブ	0.02	ベンコナゾール	0.02
テトラメトリン			0.01	フェノブカルブ	0.01	ベンシクロン	0.02
テブコナゾール			0.02	フェンクロルホソキシソ	0.1	ベンジルアデニン	0.02
テブフェノジド			0.02	フェンチオンオキシソ	0.01	ベンゾビンジフルビル	0.01
テブフェンピラド			0.01	フェンチオンオキシソスルホキシド	0.01	ベンダイオカルブ	0.01
テブラロキシジム			0.02	フェンチオンスルホキシド	0.1	ベンチアバリカルブイソプロビル	0.01
テフルベンズロン			0.02	フェンチオンスルホン	0.01	ベンチオピラド	0.01
デメトン-S-メチル			0.02	フェンピクロニル	0.01	ベンディメタリン	0.02
デメトン-S-メチルスルホン			0.02	フェンピロキシメート	0.02	ベンフラカルブ	0.02
テルブトリン			0.01	フェンブコナゾール	0.02	ホキシム	0.02
ドデモルフ			0.02	フェンブプロモルフ	0.02	ボスカリド	0.01
トラルコキシジム			0.02	フェンヘキサミド	0.02	ホスチアゼート	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。


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

ホスファミドン	0.01
ホスメット	0.02
ホルクロルフエニユロン	0.01
ホルメタナート	0.05
マラチオン ( マラソン )	0.01
マイクロブタニル	0.02
ミルベメクチンA3	0.5
ミルベメクチンA4	0.5
メソトリオン	0.05
メソミル	0.02
メタザクロル	0.01
メタフルミゾン	0.02
メタベンズチアズロン	0.02
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	0.02
メトリブジン	0.05
メトルカルブ	0.01
メバニピリム	0.02
メフェナセツト	0.01
モヌロン	0.02
モノクロトホス	0.01
モノリニユロン	0.02
モリネート	0.01
リニユロン	0.02
ルフエヌロン	0.01
レスメトリン	0.05
ロテノン	0.02
酸化フェンブタスズ	0.1

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

1,4-ジメチルナフタレン	0.01	γ-BHC ( リンデン )	0.01	インドキサカルブ	0.02
2-フェニルヒドロキノン	0.05	δ - B H C	0.01	エタルフルラリン	0.01
cis-ヘプタクロルエポキシド	0.01	ε-B H C	0.01	エチオン	0.01
DDE, p,p'-	0.01	λ - シハロトリン	0.01	エディフェンホス	0.01
DDT, o,p'-	0.01	アクロニフェン	0.01	エトキサゾール	0.01
DDT, p,p'-	0.01	アジンホスエチル	0.02	エトフェンプロックス	0.01
EPN	0.01	アジンホスメチル	0.02	エトプロホス	0.01
N-デセチル-ピリミホス-メチル	0.02	アセフェート	0.02	エトリジアゾール	0.01
o,p'-DDD	0.01	アラクロール	0.01	エトリムホス	0.01
o,p'-DDE	0.01	アルドリン	0.01	エンドスルフアンサルフェート	0.01
p,p'-DDD	0.01	アントラキノン	0.01	エンドリン	0.01
S 421 ( オクタクロルジプロピルエーテル )	0.01	イオキシニルオクタノアート	0.01	エンドリンケトン	0.01
TEPP	0.01	イサゾホス	0.02	オキサジアゾン	0.01
trans-クロルデン	0.01	イソカルボホス	0.02	オキシクロルデン	0.01
trans-ヘプタクロルエポキシド	0.01	イソフェンホス	0.01	オキシフルオルフェン	0.01
α - B H C	0.01	イソフェンホスメチル	0.01	オメトエート	0.02
α-エンドスルフアン	0.01	イソプロパリン	0.01	オルトフェニルフェノール	0.01
α-クロルデン	0.01	イソベンザン	0.01	カズサホス	0.02
β - B H C	0.01	イプロジオン	0.01	カルバリル	0.02
β-エンドスルフアン	0.01	イプロベンホス(IBP)	0.01	カルボキシ	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 HR 茶の残留農薬分析 (GC-MS/MS) (LOQ\* mg/kg)**

カルボフェノチオン	0.1	デスメトリン	0.01	フェンスルホチオン	0.01
キナルホス	0.05	テトラクロルピンホス(CVMP)	0.01	フェンソン	0.02
キノメチオナート	0.01	テトラコナゾール	0.01	フェンチオン(MPP)	0.01
キントゼン(PCNB)	0.01	テトラジホソ	0.01	フェンチオンオキシソスルホン	0.01
クマホス	0.01	テトラスル	0.01	フェントエート(PAP)	0.01
クルホメート	0.01	テフルトリン	0.01	フェンバレレート (RR-/SS-異性体)	0.01
クレソキシムメチル	0.01	デメトン - O	0.01	フェンバレレート (RS-/SR-異性体)	0.01
クロゾリネート	0.01	デメトン - S	0.01	フェンフルトリン	0.02
クオルタールジメチル(TCTP)	0.01	デメトン-S-メチル	0.01	フェンプロバトリン	0.01
クオルチオホス	0.01	デメトン-S-メチルスルホン	0.02	ブタミホス	0.01
クオルチオン	0.01	デルタメトリン	0.01	フタルイミド	0.02
クオルピリホス	0.005	テルブチラジン	0.01	ブトラリン	0.01
クオルピリホスメチル	0.005	テルブトリン	0.1	ブプロフェジン	0.02
クオルフェナビル	0.01	テルブホス	0.01	ブリフェナート	0.01
クオルフェンソン(CPCBS)	0.01	テルブホス-スルホン	0.01	フルオロジフェン	0.01
クオルフェンピンホス	0.01	トランス-ノナクロル	0.01	フルキンコナゾール	0.01
クオルプロピレート	0.01	トランスフルトリン	0.02	フルクロラリン	0.01
クオルプロファミ(IPC)	0.01	トリアゾホス	0.01	フルシトリネート	0.01
クオルメホス	0.02	トリアレート	0.01	フルシラゾール	0.01
クロタロニル(TPN)	0.01	トリクロロネイト	0.01	フルメトラリン	0.02
クロロネブ	0.02	トリチコナゾール	0.01	プロキナジド	0.01
クロロベンジレート	0.01	トリフルミゾール	0.01	プロシミドン	0.01
サリチオン (ジオキサベンゾホス)	0.01	トリフルラリン	0.01	プロチオホス	0.01
シアノフェンホス	0.01	トルクロホスメチル	0.01	プロトアート	0.01
シアノホス	0.01	ニトラピリン	0.01	プロバジン	0.01
ジアリホス	0.01	ニトロフェン	0.01	プロバホス	0.01
ジオキサチオン	0.05	バミドチオン	0.02	プロバルギット	0.05
ジカプトン	0.01	パラオキシソエチル	0.1	プロピコナゾール	0.01
ジクロトホス	0.01	パラチオン	0.01	プロフェノホス	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	0.01	パラチオンメチル	0.01	プロフルラリン	0.01
ジクロフルアニド	0.1	ハルフェンブロックス	0.01	プロベタンホス	0.02
ジクロベニル(DBN)	0.01	ピコキシストロピン	0.01	プロマシル	0.01
ジクロラン	0.01	ピフェノックス	0.01	プロムコナゾール (cis-)	0.01
ジクロルボス (DDVP)	0.01	ピフェントリン	0.01	プロムコナゾール (trans-)	0.01
ジコホール	0.02	ピペロニルブトキシド (PBO)	0.01	プロムフェンピンホス	0.01
ジコホールo,p-	0.04	ピラクロホス	0.01	プロメトリン	0.02
ジスルホトン	0.01	ピラゾホス	0.02	プロモキシニルオクタン酸	0.02
ジスルホトンスルホン	0.01	ピリダフェンチオン	0.01	プロモシクレン	0.01
ジタリムホス	0.01	ピリダベン	0.02	プロモプロピレート	0.01
ジノプトン	0.01	ピリダリル	0.01	プロモホス	0.01
ジフェニル	0.01	ピリフェノックス	0.02	プロモホスエチル	0.01
ジフェニルアミン	0.01	ピリミホスエチル	0.01	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	0.01
シフルトリン	0.01	ピリミホスメチル	0.01	ヘキサコナゾール	0.01
シブコナゾール	0.01	ピリメタニル	0.02	ヘキサジノン	0.01
シベルメトリン	0.01	ピンクロゾリン	0.01	ヘプタクロル	0.01
ジメチルピンホス	0.01	ファミキサドン	0.01	ヘプテノホス	0.01
ジメトエート	0.01	フィプロニル	0.01	ベルメトリン	0.01
シラフルオフェン	0.01	フィプロニルスルフォン	0.01	ベンタクロロアニソール	0.01
スピロジクロフェン	0.01	フィプロニルデスルフィニル	0.01	ベンタクロロアニリン	0.01
スピロメシフェン	0.01	フェナザキン	0.01	ベンタクロロチオアニソール	0.01
スルプロホス	0.01	フェナミホス	0.01	ベンタクロロフェノール (PCP)	0.01
スルホテップ	0.01	フェナミホス-スルホン	0.02	ベンディメタリン	0.01
セブチラジン	0.02	フェニトロチオン(MEP)	0.01	ベンフルラリン	0.01
ダイアジノン	0.01	フェノトリン	0.01	ホサロン	0.01
タウフルバリネート	0.01	フェノブカルブ	0.02	ホスチアゼート	0.01
チオメトン	0.01	フェンカプトン	0.02	ホスファミドン	0.02
ディルドリン	0.01	フェンクロルホス	0.01	ホスホラン	0.01
テクナゼン	0.01	フェンクロルホソキシソ	0.01	ホスホランメチル	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 HR 茶の残留農薬分析 (GC-MS/MS) (LOQ\* mg/kg)**

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 ( マラソン )	0.02
マイクロブタニル	0.01
ミレックス	0.01
メタクリホス	0.01
メタザクロル	0.01
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
メチルパラオキソン	0.01
メトキシクロール, p,p'	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
りん酸ジエチル4-(メチルスルホニル)フェニル	0.01
レプトホス	0.01

**SPGG4 HR 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 HR の試験は Eurofins Dr. Specht International GmbH で分析された試験です。

**Masako Yoshitake**  
ASM Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*