

# 試驗檢查報告書

依頼者 葉っぱ!向島園株式会社 様

受付日 平成27年12月26日

檢體No. 99-026-015

検査日 平成27年12月26日 ~ 平成28年1月14日

検体名 平成27年度産全ロット茶葉

特記事項

上記検体の試験結果を以下のとおり報告させて頂きます。

試験結果

### (試験結果報告についての注釈)

# 試験検査報告書

報告書番号 15122699026015-S2-1/5  
報告年月日 平成28年1月15日

葉っぱ向島園株式会社様

JIS Q 9001:2000 ISO 9001:2000  
建築物飲料水水質検査業登録 京都府18水第1号  
計量証明事業登録 第1031号

株式会社ファルコライフサイエンス  
〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通  
川端東入東竹屋町63番地2  
TEL 075-771-9377  
FAX 075-771-7477

検体名	平成27年度産全ロット茶葉
特記事項	
検体番号	99-026-015
受付年月日	平成27年12月26日

上記検体についての検査結果を下記の通りご報告申し上げます。

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値	分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値
違反事例・高頻度検出400農薬A				イプロジオン	-	0.01	
1,1-ジクロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	-	0.01		イプロパリカルブ	-	0.01	
2-(1-ナフチル)アセタミド(ナフタレンアセタミド)	-	0.01		イプロベンホス	-	0.01	
BHC( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , $\delta$ の総和)	-	0.01		イマザキン	-	0.01	
DDT(DDD,DDEを含む)	-	0.01		イマザモックスアンモニウム塩	-	0.01	
EPN	-	0.01		イマザリル	-	0.01	
EPTC	-	0.01		イマセタビルアンモニウム塩	-	0.01	
TCMTB	-	0.01		イミダクロブリド	-	0.01	
XMC	-	0.01		イミンコナゾール	-	0.01	
$\gamma$ -BHC(リンテン)	-	0.002		イングリソン	-	0.01	
アクリナトリン	-	0.01		インドキサカルブ	-	0.01	
アサコナゾール	-	0.01		ウニコナゾールP	-	0.01	
アサメホス	-	0.01		エスプロカルブ	-	0.01	
アシムスルフロン	-	0.01		エタルフルラリン	-	0.01	
アシュラム	-	0.01		エチオフェンカルブ	-	0.01	
アシンホスエチル	-	0.01		エチオン	-	0.01	
アシンホスマチル	-	0.01		エチクロゼット	-	0.01	
アセタミブリド	-	0.01		エチブロール	-	0.01	
アセトクロール	-	0.01		エティフェンホス	-	0.01	
アセフェート	-	0.01		エトキサゾール	-	0.01	
アゾキシストロピン	-	0.01		エトキシキン	-	0.01	
アトラシン	-	0.01		エトキシルフロン	-	0.01	
アニロホス	-	0.01		エトフェンプロックス	-	0.01	
アメトリノ	-	0.01		エトメセト	-	0.01	
アラクロール	-	0.01		エトブロホス	-	0.01	
アラニカルブ	-	0.01		エトヘンザニト	-	0.01	
アルジカルブ及びアルキカルブ	-	0.01		エトリジアゾール	-	0.01	
アルドリン及びテイルドリン	-	0.005		エトリムホス	-	0.01	
イオドスルホンメチル	-	0.01		エボキシコナゾール	-	0.01	
イサゾホス	-	0.01		エマメクチン安息香酸塩	-	0.01	
イソウロ	-	0.01		エンドスルファン( $\alpha$ -及び $\beta$ -体の和)	-	0.004	
イソキサチオ	-	0.01		エンドリン	-	0.005	
イソキサフルトル	-	0.01		オキサジゾン	-	0.01	
イソフェンホス(イソフェンホスオキソを含む)	-	0.01		オキサジキシリ	-	0.01	
イソブロカルブ	-	0.01		オキサジクロメホン	-	0.01	
イソブロチオラン	-	0.01		オキシカルボキシン	-	0.01	
イハベンフロ	-	0.01		オキシフルオルファン	-	0.01	

-: 検出限界値未満 ×: 判定不能

検出限界値は試料あたりの値

分析方法	試料を有機溶媒で抽出し、脂肪及び色素を除去した後、GC/MS及びLC/MS/MSを用いて定性、定量した。
コメント	

# 試験検査報告書

報告書番号 15122699026015-S2-2/5  
報告年月日 平成28年1月15日

葉つピイ向島園株式会社様

JIS Q 9001:2000 ISO 9001:2000  
建築物飲料水水質検査業登録 京都府18水第1号  
計量証明事業登録 第1031号

株式会社ファルコライフサイエンス  
〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通  
川端東入東竹屋町63番地2  
TEL 075-771-9377  
FAX 075-771-7477



(単位 ppm)

平成27年12月26日 99-026-015 平成27年度産全ロット茶葉

分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値	分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値
オキシボコナゾールフル酸塩(フル酸オキシボコナゾール)	-		0.01	クロフルアルコロン	-		0.01
オキソリニック酸	-		0.01	クロプロファム	-		0.01
オトエート	-		0.01	クロルヘンド	-		0.01
オリサストロビン	-		0.01	クロロクロン	-		0.01
オルトフェニルフェノール	-		0.01	クロロタロニル	-		0.01
カズサホス	-		0.01	クロネプ	-		0.01
カフェンストロール	-		0.01	クロヘンジレート	-		0.01
カルバリル	-		0.01	サリチオン	-		0.01
カルフェントラゾンエチル	-		0.01	シアゾファミド	-		0.01
カルプロバミド	-		0.01	シアナジン	-		0.01
カルベンドラジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペニル	-		0.01	シアノフェンホス	-		0.01
カルボキシン	-		0.01	シアノホス	-		0.01
カルボスルファン	-		0.01	ジ'ウロン	-		0.01
カルボフラン(3-OHカルボフランを含む)	-		0.01	ジ'エトフェンカルブ	-		0.01
キサロホップエチル	-		0.01	ジ'オキサチオン	-		0.01
キナルホス	-		0.01	シクロエート	-		0.01
キノキシフェン	-		0.01	シクロキシジム	-		0.01
キノチオナート	-		0.01	シクロシメット	-		0.01
キャブタン	-		0.01	シクロスラム	-		0.01
キントセ'ン	-		0.01	シ'クロトホス	-		0.01
ケマホス	-		0.01	シ'クロフェンチオノ	-		0.01
ケミルロン	-		0.01	シ'クロフルアード	-		0.01
クレソキシムメチル	-		0.01	シ'クロベニル	-		0.01
クロキントセットメキシル	-		0.01	シ'クロホップメチル	-		0.01
クロソリネット	-		0.01	シ'クロメジン	-		0.01
クロアニジン	-		0.01	シ'クロラン	-		0.01
クロフェンテジン	-		0.01	シ'クロロボ'ス及びナレド'	-		0.01
クロマゾン	-		0.01	シ'コホール	-		0.01
クロマフェノジド	-		0.01	シ'スルホトン(シ'スルホトンスルホンを含む)	-		0.01
クロメプロップ	-		0.01	シ'オビル	-		0.01
クロランスマメチル	-		0.01	シ'ト'ンエチル	-		0.01
クロリダゾン	-		0.01	シ'スルフロン	-		0.01
クロリムロンエチル	-		0.01	シ'ハロトリ'ン	-		0.01
クロルスルフロン	-		0.01	シ'ハロホップ'チル	-		0.01
クロルタルジメチル	-		0.01	シ'フェナミド	-		0.01
クロロテン(cis-,trans-クロロテン及びオキシクロロテンの和)	-		0.002	シ'フェニル	-		0.01
クロルビ'ホス	-		0.01	シ'フェニルアミン	-		0.01
クロルビ'ホスマメチル	-		0.01	シ'フェノコナゾール	-		0.01
クロルフェナビル	-		0.01	シ'フルトリ'ン	-		0.01
クロルフェンゾン	-		0.01	シ'フルフェナミド	-		0.01
クロルフェンビンホス(クロルフェンビンホス-E,Z体の和)	-		0.01	シ'フルフェニカン	-		0.01
クロルフ'アム	-		0.01	シ'プロコナゾール	-		0.01

-: 検出限界値未満 ×: 判定不能

検出限界値は試料あたりの値

分析方法	試料を有機溶媒で抽出し、脂肪及び色素を除去した後、GC/MS及びLC/MS/MSを用いて定性、定量した。
コメント	

# 試験検査報告書

報告書番号 15122699026015-S2-3/5  
報告年月日 平成28年1月15日

葉っぱ向島園株式会社様

JIS Q 9001:2000 ISO 9001:2000  
建築物飲料水水質検査業登録 京都府18水第1号  
計量証明事業登録 第1031号

株式会社ファルコライフサイエンス

〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通

川端東入東竹屋町63番地2

TEL 075-771-9377

FAX 075-771-7477



平成27年12月26日 99-026-015 平成27年度産全ロット茶葉

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値	分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値
シブロジニル	-	0.01	0.01	テブ'フェンビ'ラド'	-	0.01	0.01
シベ'ルメトリン	-	0.01	0.01	テブ'ラキシジム	-	0.01	0.01
シマジン	-	0.01	0.01	テフルトリン	-	0.01	0.01
シコナゾ'ール	-	0.01	0.01	デ'メン-S-メチル	-	0.01	0.01
ジメタ'トリン	-	0.01	0.01	デルタ'トリン及びトロトリン	-	0.01	0.01
ジメチビ'ン	-	0.01	0.01	テルブ'トリン	-	0.01	0.01
ジメチリモ'ル	-	0.01	0.01	テルブ'ホス	-	0.005	0.005
ジメチルビ'ンホス	-	0.01	0.01	トランコキシジム	-	0.01	0.01
ジメテナ'ミド'	-	0.01	0.01	トリアジメ'メール	-	0.01	0.01
ジメタエ'ト	-	0.01	0.01	トリアジメ'ホン	-	0.01	0.01
ジメタモ'ルフ	-	0.01	0.01	トリアルフロン	-	0.01	0.01
シメトリン	-	0.01	0.01	トリアゾ'ホス	-	0.01	0.01
ジメタ'ベ'レート	-	0.01	0.01	トリアレ'ト	-	0.01	0.01
シラフルオ'フェン	-	0.01	0.01	トリクラミ'	-	0.01	0.01
シンメチリ'ン	-	0.01	0.01	トリクロ'ホス(DEP)	-	0.004	0.004
スピノ'サド(スピノ'シンA,D)	-	0.01	0.01	トリシク'ラゾ'ール	-	0.01	0.01
スピ'ロキサ'ミン	-	0.01	0.01	トリチカ'ナゾ'ール	-	0.01	0.01
スピ'ロジ'クロ'フェン	-	0.01	0.01	トリデ'モルフ	-	0.01	0.01
スル'フェントラ'リン	-	0.01	0.01	トリブ'ホス	-	0.01	0.01
スル'プロ'ホス	-	0.01	0.01	トリフルスル'フロンメチル	-	0.01	0.01
スル'ホスル'フロン	-	0.01	0.01	トリフルミ'ゾ'ール	-	0.01	0.01
セトキシ'ジム	-	0.01	0.01	トリフルラ'リン	-	0.01	0.01
ソ'キサ'ミド'	-	0.01	0.01	トリフロキシ'ストロ'ビ'ン	-	0.01	0.01
ダイアジ'ノン	-	0.01	0.01	トルクロ'ホスメチル	-	0.01	0.01
ダイア'レート	-	0.01	0.01	トルフェンビ'ラド'	-	0.01	0.01
ダイム'ロン	-	0.01	0.01	ナ'ブタ'ラム	-	0.01	0.01
チアクロ'バ'リド'	-	0.01	0.01	ナ'ブロ'アニリド'	-	0.01	0.01
チアソ'ビ'ル	-	0.01	0.01	ナ'ブロ'バ'ミド'	-	0.01	0.01
チアメ'キサ'ム	-	0.01	0.01	ニコスル'フロン	-	0.01	0.01
チオジ'カル'ブ'及びメ'ミル	-	0.01	0.01	ニテン'ビ'ラム	-	0.01	0.01
チオヘ'ンカル'ブ'	-	0.01	0.01	ニトラ'ビ'リン	-	0.01	0.01
チオ'オ'ン	-	0.01	0.01	ニトロ'タ'ル'イ'ソ'ブ'ロ'ビ'ル	-	0.01	0.01
チジ'ア'ス'ロン	-	0.01	0.01	ノ'バル'ロン	-	0.01	0.01
テクナ'ゼ'ン	-	0.01	0.01	ノ'ルフル'ラ'zin	-	0.01	0.01
テスメ'テ'イ'ア'ム	-	0.01	0.01	バ'クロ'ブ'トラ'ゾ'ール	-	0.01	0.01
テトロ'カル'ビ'ンホス	-	0.01	0.01	バ'ミド'オ'ン	-	0.01	0.01
テトロ'カ'ナ'ゾ'ール	-	0.01	0.01	バ'ラ'チオ'ン	-	0.01	0.01
テトラン'ホ'ン	-	0.01	0.01	バ'ラ'チオ'ンメ'チル	-	0.01	0.01
テニル'クロ'ール	-	0.01	0.01	ハ'ル'フェ'ン'ブ'ロ'ウ'ス	-	0.01	0.01
テブ'コ'ナ'ゾ'ール	-	0.01	0.01	ハ'ロ'ス'ル'フロン'メ'チル	-	0.01	0.01
テブ'チ'ウ'ロン	-	0.01	0.01	ビ'オ'レ'ス'メ'ト'リ'ン	-	0.01	0.01
テブ'エ'ン'バ'ド'	-	0.01	0.01	ビ'コ'リ'ナ'フ'エン	-	0.01	0.01

-: 検出限界値未満 ×: 判定不能

検出限界値は試料あたりの値

分析方法	試料を有機溶媒で抽出し、脂肪及び色素を除去した後、GC/MS及びLC/MS/MSを用いて定性、定量した。
コメント	

## 試験検査報告書

報告書番号 15122699026015-S2-4/5  
報告年月日 平成28年1月15日

葉つピイ向島園株式会社様

JIS Q 9001:2000 ISO 9001:2000  
建築物飲料水水質検査業登録 京都府18水第1号  
計量証明事業登録 第1031号株式会社ファルコライフサイエンス  
〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通  
川端東入東竹屋町63番地2  
TEL 075-771-9372  
FAX 075-771-7472

(単位 ppm)

平成27年12月26日 99-026-015 平成27年度産全ロット茶葉

分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値	分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値
ビテルナール	-		0.01	フェンクロホス	-		0.01
ビフェナゼート	-		0.01	フェンスルホチオノ	-		0.01
ビフェノックス	-		0.01	フェンチオノ	-		0.01
ビフェントリン	-		0.01	フェントエート	-		0.01
ビペニルブトキド	-		0.01	フェントラザミド	-		0.01
ビペロホス	-		0.01	フェンバーレート	-		0.01
ビメトゾン	-		0.01	フェンピロキシメト	-		0.01
ビラクロストロビン	-		0.01	フェンプロカソール	-		0.01
ビラクロホス	-		0.01	フェンプロハトリノ	-		0.01
ビラゾキシフェン	-		0.01	フェンプロビモルフ	-		0.01
ビラゾカルフロンエチル	-		0.01	フェンペニシアム	-		0.01
ビラゾホス	-		0.01	フサライト	-		0.01
ビラゾリネット	-		0.01	ブタクロール	-		0.01
ビラフルフェンエチル	-		0.01	ブタフェニル	-		0.01
ビリダフェンオノ	-		0.01	ブタミホス	-		0.01
ビリダヘン	-		0.01	ブチレート	-		0.01
ビリダリル	-		0.01	ブロキシジム	-		0.01
ビリテート	-		0.01	ブビリメート	-		0.01
ビリフェノックス(ビリフェノックス-E,Z体の和)	-		0.01	ブブロフェジン	-		0.01
ビリワトリ	-		0.01	フラザカルフロン	-		0.01
ビリワカルブ	-		0.01	フラチオカルブ	-		0.01
ビリブロキシフェン	-		0.01	フラムブロップメチル	-		0.01
ビリミカーブ	-		0.01	フラメビル	-		0.01
ビリミジフェン	-		0.01	ブリミスルフロンメチル	-		0.01
ビリミノバッケメチル(ビリミノバッケメチル-E,Z体の和)	-		0.01	フリラゾール	-		0.01
ビリミネスメチル	-		0.01	フルアクリビリム	-		0.01
ビリメタニル	-		0.01	フルアジホップ(フルアジホップブチルを含む)	-		0.01
ビロキロン	-		0.01	フルオメツロン	-		0.01
ビンクロン	-		0.01	フルキンコナゾール	-		0.01
ファムフル	-		0.01	フルシリトニート	-		0.01
ファモキサトン	-		0.01	フルシリゾール	-		0.01
フェナミホス	-		0.01	フルチアセツメチル	-		0.01
フェナリモル	-		0.01	フルトラニル	-		0.01
フェニロチオノ	-		0.01	フルトリアホール	-		0.01
フェノキサニル	-		0.01	フルハリネット	-		0.01
フェノキサブロップエチル	-		0.01	フルフェナセツ	-		0.01
フェノキシカルブ	-		0.01	フルフェノクスロン	-		0.01
フェノチオカルブ	-		0.01	フルフェンビルエチル	-		0.01
フェノトリノ	-		0.01	フルミオキサゾン	-		0.01
フェノブカルブ	-		0.01	フルメツラム	-		0.01
フェリムゾン(フェリムゾン-E,Z体の和)	-		0.01	プロクロラス	-		0.01
フェンアミドン	-		0.01	プロシミドン	-		0.01

-: 検出限界値未満 ×: 判定不能

検出限界値は試料あたりの値

分析方法	試料を有機溶媒で抽出し、脂肪及び色素を除去した後、GC/MS及びLC/MS/MSを用いて定性、定量した。
コメント	

# 試験検査報告書

報告書番号 15122699026015-S2-5/5  
報告年月日 平成28年1月15日

葉っぱ向島園株式会社様

JIS Q 9001:2000 ISO 9001:2000  
建築物飲料水水質検査業登録 京都府18水第1号  
計量証明事業登録 第1031号

株式会社ファルコライフサイエンス  
〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通  
川端東入東竹屋町63番地2  
TEL 075-771-9377  
FAX 075-771-7477



平成27年12月26日 99-026-015 平成27年度産全ロット茶葉

分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値	分析項目	分析結果	残留基準値	検出限界値
プロチオホス	-		0.01	ホスチアセート	-		0.01
フロニカミド	-		0.01	ホスファミドン	-		0.01
プロバキサホップ	-		0.01	ホスマレット	-		0.01
プロバクロール	-		0.01	ホラムスルフロン	-		0.01
プロバジン	-		0.01	ホルモチオン	-		0.01
プロバニル	-		0.01	ホレート	-		0.01
プロバホス	-		0.01	マラチオン	-		0.01
プロバモカルブ	-		0.01	ミクロブタニル	-		0.01
プロパルキット(BPPS)	-		0.01	メカルバム	-		0.01
プロビコナゾール	-		0.01	メタクリホス	-		0.01
プロビサミド	-		0.01	メタベンズチアスロン	-		0.01
プロファム	-		0.01	メタミホス	-		0.01
プロフェノホス	-		0.01	メタラキシル及びメフェニキサム	-		0.01
プロヘンシンホス	-		0.01	メオカルブ	-		0.01
プロホキシル	-		0.01	メダチオン	-		0.01
プロトリソル	-		0.01	メキシクロール	-		0.01
プロモブチド	-		0.01	メキシフェノジド	-		0.01
プロモブロピレート	-		0.01	メコナゾール	-		0.01
プロモホス	-		0.01	メトブレン	-		0.01
プロモホスエチル	-		0.01	メミストロビン(メミストロビン-E,Z体の和)	-		0.01
ヘキサクロロベンゼン	-		0.01	メトラクロール	-		0.01
ヘキサコナゾール	-		0.01	メトリブジン	-		0.01
ヘキサジノン	-		0.01	メバニビリム	-		0.01
ヘキシチアゾックス	-		0.01	メビンホス	-		0.01
ペナラキシル	-		0.01	メフェナセット	-		0.01
ペノキサコール	-		0.01	メフェンビルジエチル	-		0.01
ヘプタクロル(ヘプタクロルエキシド・A体,B体を含む)	-		0.005	メプロニル	-		0.01
ペルメトリソル	-		0.01	モノクロトホス	-		0.01
ベンコナゾール	-		0.01	モリネット	-		0.01
ベンシクロロン	-		0.01	ラクトフェン	-		0.01
ベンスリド	-		0.01	リニュロン	-		0.01
ベンスルフロンメチル	-		0.01	レスメトリソル	-		0.01
ベンゾビシクロロン	-		0.01	レナシル	-		0.01
ベンゾフエナフ	-		0.01				
ベンダイオカルブ	-		0.01				
ベンティメタリン	-		0.01				
ベントキサゾン	-		0.01				
ベンフラカルブ	-		0.01				
ベンフルラリン	-		0.01				
ベンフレセト	-		0.01				
ホサロン	-		0.01				
ホスカリド	-		0.01				

-: 検出限界値未満 ×: 判定不能

検出限界値は試料あたりの値

分析方法	試料を有機溶媒で抽出し、脂肪及び色素を除去した後、GC/MS及びLC/MS/MSを用いて定性、定量した。
コメント	