

試験検査成績書

受付No. 1904278

発行年月日 2019年6月6日

依頼者: 株式会社 小川生薬 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2019年5月17日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	健康茶Lot1
表記事項	※1,2

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
残留農薬(276項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	—	—

※1 赤米・アカメガシワ・麻の実・明日葉・あまちやづる・アロエ・阿波番茶・イチョウ・烏龍茶・ウコン・ウラジロガシ・えのき・大麦・大麦若葉・オリーブ・カキドウシ・柿の葉・カモミール・甘草・桔梗根・グアバ・クコ・クコの実・苦丁茶・クマザサ・クマヤナギ・黒米・黒豆・桑の木・桑の葉・クワンソウ・玄米・ゴーヤ・ごぼう・白なた豆(葉、実)【国産 中国産】・杉の葉・はだか麦・ステビア・大豆・竹葉・タラ皮・タラ根皮・ハブ茶・浜茶・ひえ・ほうじ茶・小豆・オオバコ・サルノコシカケ・紅茶・サラシア・山椒・紫蘇・じやばら・生姜【国産 中国産】・スギナ・すだち・韃靼そば・タヒボ・たまねぎ・たんぽぽ根【国産 ポーランド産 中国産】・丁子・月見草・甜茶・どくだみ【国産 中国産】・杜仲茶・ナツメ・はと麦

※2 検体1gを100ccの熱湯で抽出した液について検査

以上

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
α -BHC	検出せず	0.1	※1	イソプロチオラン	検出せず	0.1	※1	カフェンストロール	検出せず	0.1	※3
β -BHC	検出せず	0.1	※1	イブコナゾール	検出せず	0.1	※3	カルパリル(NAC)	検出せず	0.1	※1
γ -BHC	検出せず	0.1	※1	イプロジオン	検出せず	0.1	※3	カルブチレート	検出せず	0.1	※3
δ -BHC	検出せず	0.1	※1	イプロベンホス	検出せず	0.1	※1	カルボフラン	検出せず	0.1	※1
EPN	検出せず	0.1	※1	イミダクロプリド	検出せず	0.1	※3	キザロホップエチル	検出せず	0.1	※3
XMC	検出せず	0.1	※1	インドキサカルブ	検出せず	0.1	※3	キナルホス	検出せず	0.1	※1
アクリナトリン	検出せず	0.1	※1	ウニコナゾールP	検出せず	0.1	※1	キノキシフェン	検出せず	0.1	※1
アザコナゾール	検出せず	0.1	※1	エスプロカルブ	検出せず	0.1	※1	キノクラミン	検出せず	0.1	※1
アジンホスメチル	検出せず	0.1	※1	エタルフルラリン	検出せず	0.1	※1	キャプタン	検出せず	0.1	※1
アセタミピリド	検出せず	0.1	※3	エチオン	検出せず	0.1	※1	キントゼン	検出せず	0.1	※1
アセトクロール	検出せず	0.1	※1	エチプロール	検出せず	0.1	※3	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	※1
アゾキシストロビン	検出せず	0.1	※3	エチルチオメタン	検出せず	0.1	※1	クロチアニジン	検出せず	0.1	※3
アトラジン	検出せず	0.1	※1	エディフェンホス	検出せず	0.1	※1	クロマフェノジド	検出せず	0.1	※3
アニロホス	検出せず	0.1	※1	エトキサゾール	検出せず	0.1	※1	クロメプロップ	検出せず	0.1	※3
アミトラズ	検出せず	0.1	※1	エトフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	※3
アメトリン	検出せず	0.1	※1	エトプロホス	検出せず	0.1	※1	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	※1
アラニカルブ	検出せず	0.1	※3	α -エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	クロルタロニル(TPN)	検出せず	0.1	※1
アラクロール	検出せず	0.1	※1	β -エンドスルファン	検出せず	0.1	※1	cis-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アルドリン	検出せず	0.1	※1	エンドリン	検出せず	0.1	※1	trans-クロルデン	検出せず	0.1	※1
アレスリン	検出せず	0.1	※1	オキサジアゾン	検出せず	0.1	※1	クロルピリホス	検出せず	0.1	※1
イソウロン	検出せず	0.1	※3	オキサジキシリ	検出せず	0.1	※1	クロルピリホスマチル	検出せず	0.1	※1
イソキサチオン	検出せず	0.1	※3	オキサジクロメホン	検出せず	0.1	※1	クロルフェナピル	検出せず	0.1	※1
イソフェンホス	検出せず	0.1	※1	オキシフルオルフェン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(E)	検出せず	0.1	※1
イソフェンホスオキソン	検出せず	0.1	※1	オリザストロビン	検出せず	0.1	※1	クロルフェンビンホス(Z)	検出せず	0.1	※1
イソプロカルブ	検出せず	0.1	※1	カズサホス	検出せず	0.1	※1	クロルプロファム	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
クロルベンジレート	検出せず	0.1	※1	シペルメトリン-3	検出せず	0.1	※2	ディルドリン	検出せず	0.1	※1
シアゾファミド	検出せず	0.1	※3	シペルメトリン-4	検出せず	0.1	※2	テクナゼン	検出せず	0.1	※1
シアナジン	検出せず	0.1	※1	シマジン	検出せず	0.1	※1	テトラクロルビンfos	検出せず	0.1	※1
シアノホス	検出せず	0.1	※1	シメコナゾール	検出せず	0.1	※1	テトラコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジウロン(DCMU)	検出せず	0.1	※3	ジメタメトリン	検出せず	0.1	※1	テトラジホン	検出せず	0.1	※1
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	※1	ジメチルビンホス(E)	検出せず	0.1	※1	テニルクロール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-1	検出せず	0.1	※1	ジメチルビンホス(Z)	検出せず	0.1	※1	テブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ジクロシメット-2	検出せず	0.1	※1	ジメテナミド	検出せず	0.1	※1	テブフェノジド	検出せず	0.1	※3
ジクロフェンチオン	検出せず	0.1	※1	ジメトエート	検出せず	0.1	※1	テブフェンピラド	検出せず	0.1	※1
ジクロベニル(DBN)	検出せず	0.1	※1	ジメトモルフ	検出せず	0.1	※3	テフルトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロホップメチル	検出せず	0.1	※1	シメトリン	検出せず	0.1	※1	デルタメトリン	検出せず	0.1	※2
ジクロラン	検出せず	0.1	※1	ジメビペレート	検出せず	0.1	※1	テルブトリン	検出せず	0.1	※1
ジクロルボス(DDVP)	検出せず	0.1	※3	シモキサニル	検出せず	0.1	※3	テルブホス	検出せず	0.1	※1
シハロトリン	検出せず	0.1	※1	シラフルオフェン	検出せず	0.1	※1	トラロメトリン	検出せず	0.1	※2
シハロホップブチル	検出せず	0.1	※1	スピノシンA	検出せず	0.1	※3	トリアジメノール	検出せず	0.1	※1
ジフェナミド	検出せず	0.1	※1	スピノシンD	検出せず	0.1	※3	トリアジメホン	検出せず	0.1	※1
ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	※3	スピロキサミン-1	検出せず	0.1	※1	トリアゾホス	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-1	検出せず	0.1	※1	スピロキサミン-2	検出せず	0.1	※1	トリアレート	検出せず	0.1	※1
シフルトリン-2	検出せず	0.1	※1	ゾキサミド	検出せず	0.1	※1	トリシクラゾール	検出せず	0.1	※3
シフルトリン-3	検出せず	0.1	※1	ターバシル	検出せず	0.1	※1	トリブホス	検出せず	0.1	※1
ジフルフェニカン	検出せず	0.1	※1	ダイアジノン	検出せず	0.1	※1	トリフルミゾール	検出せず	0.1	※3
シプロコナゾール	検出せず	0.1	※1	ダイムロン	検出せず	0.1	※3	トリフルミゾール代謝物	検出せず	0.1	※3
シプロジニル	検出せず	0.1	※1	チアクロプリド	検出せず	0.1	※3	トリフルラリン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-1	検出せず	0.1	※2	チアメトキサム	検出せず	0.1	※3	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	※1
シペルメトリン-2	検出せず	0.1	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.1	※1	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
トルフェンピラド	検出せず	0.1	※1	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	※1	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	※3
ナプロパミド	検出せず	0.1	※1	ピリミノバックメチル(E)	検出せず	0.1	※1	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	※1
ニトロタールレイソプロピル	検出せず	0.1	※1	ピリミノバックメチル(Z)	検出せず	0.1	※1	フェンプロパトリル	検出せず	0.1	※1
ノルフルラゾン	検出せず	0.1	※1	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	※1	フェンプロピモルフ	検出せず	0.1	※1
パクロブトラゾール	検出せず	0.1	※1	ピリメタニル	検出せず	0.1	※1	フサライト	検出せず	0.1	※1
パラチオン	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-1	検出せず	0.1	※2	ブタクロール	検出せず	0.1	※1
パラチオンメチル	検出せず	0.1	※1	ピレトリン-2	検出せず	0.1	※2	ブタミホス	検出せず	0.1	※1
ハルフェンプロックス	検出せず	0.1	※1	ピロキロン	検出せず	0.1	※3	ブビリメート	検出せず	0.1	※1
ビテルタノール	検出せず	0.1	※1	ビンクロゾリン	検出せず	0.1	※1	ブブロフェジン	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-1	検出せず	0.1	※1	フィプロニル	検出せず	0.1	※1	フラムプロップメチル	検出せず	0.1	※1
ビフェノックス-2	検出せず	0.1	※1	フェナミホス	検出せず	0.1	※1	フルアクリピリム	検出せず	0.1	※1
ビフェントリン	検出せず	0.1	※1	フェナリモル	検出せず	0.1	※1	フルオピコリド	検出せず	0.1	※1
ピペロホス	検出せず	0.1	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.1	※1	フルキンコナゾール	検出せず	0.1	※1
ピラクロストロビン	検出せず	0.1	※3	フェノキサニル	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-1	検出せず	0.1	※1
ピラクロニル	検出せず	0.1	※3	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	※1	フルシリネート-2	検出せず	0.1	※1
ピラクロホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリリン-1	検出せず	0.1	※1	フルバリネット	検出せず	0.1	※3
ピラゾホス	検出せず	0.1	※1	フェノトリリン-2	検出せず	0.1	※1	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	※3
ピラゾレート	検出せず	0.1	※3	フェノブカルブ	検出せず	0.1	※1	フルトラニル	検出せず	0.1	※1
ピラフルフェンエチル	検出せず	0.1	※1	フェリムゾン	検出せず	0.1	※3	フルベンジアミド	検出せず	0.1	※3
ピリダフェンチオン	検出せず	0.1	※1	フェンスルホチオン	検出せず	0.1	※1	フルミオキサジン	検出せず	0.1	※1
ピリダベン	検出せず	0.1	※1	フェンチオン	検出せず	0.1	※1	フルミクロラックベンチル	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(E)	検出せず	0.1	※1	フェントエート	検出せず	0.1	※1	フルリドン	検出せず	0.1	※1
ピリフェノックス(Z)	検出せず	0.1	※1	フェントラザミド	検出せず	0.1	※3	プレチラクロール	検出せず	0.1	※1
ピリフタリド	検出せず	0.1	※3	フェンバレレート-1	検出せず	0.1	※1	プロジェミン	検出せず	0.1	※1
ピリブチカルブ	検出せず	0.1	※1	フェンバレレート-2	検出せず	0.1	※1	プロシミドン	検出せず	0.1	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
プロチオホス	検出せず	0.1	※1	ペンディメタリン	検出せず	0.1	※1	レナシル	検出せず	0.1	※1
プロパクロール	検出せず	0.1	※1	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	※1				
プロパジン	検出せず	0.1	※1	ベンフルラリン	検出せず	0.1	※1				
プロパニル	検出せず	0.1	※1	ベンフレセート	検出せず	0.1	※1				
プロパルギット	検出せず	0.1	※1	ボスカリド	検出せず	0.1	※1				
プロピコナゾール-1	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-1	検出せず	0.1	※1				
プロピコナゾール-2	検出せず	0.1	※1	ホスチアゼート-2	検出せず	0.1	※1				
プロピザミド	検出せず	0.1	※1	ホスファミドン	検出せず	0.1	※1				
プロヒドロジャスモン	検出せず	0.1	※1	ホスマット	検出せず	0.1	※1				
プロフェノホス	検出せず	0.1	※1	マラチオン	検出せず	0.1	※1				
プロポキスル	検出せず	0.1	※1	ミクロブタニル	検出せず	0.1	※1				
プロマシル	検出せず	0.1	※1	メチダチオン	検出せず	0.1	※1				
プロメトリン	検出せず	0.1	※1	メトキシクロル	検出せず	0.1	※1				
プロモブチド	検出せず	0.1	※1	メトミノストロビン	検出せず	0.1	※3				
プロモプロビレート	検出せず	0.1	※1	メトラクロール	検出せず	0.1	※1				
プロモホス	検出せず	0.1	※1	メトリブジン	検出せず	0.1	※3				
ヘキサコナゾール	検出せず	0.1	※1	メバニピリム	検出せず	0.1	※1				
ヘキサジノン	検出せず	0.1	※1	メビンホス	検出せず	0.1	※1				
ベナラキシル	検出せず	0.1	※1	メフェナセット	検出せず	0.1	※1				
ペノキサコル	検出せず	0.1	※1	メフェノキサム	検出せず	0.1	※1				
ペルメトリン(異性体1)	検出せず	0.1	※1	メフェンピルジエチル	検出せず	0.1	※1				
ペルメトリン(異性体2)	検出せず	0.1	※1	メブロニル	検出せず	0.1	※1				
ペンコナゾール	検出せず	0.1	※1	モノクロトホス	検出せず	0.1	※1				
ペンシクロン	検出せず	0.1	※1	モリネート	検出せず	0.1	※3				
ベンゾビシクロン	検出せず	0.1	※3	リニュロン	検出せず	0.1	※3				

分析方法:※1 ガスクロマトグラ法 ※2 ガスクロマトグラ法質量分析法 ※3 液体クロマトグラ法質量分析法