

試験検査成績書

受付No. 2306730

発行年月日 2023年9月27日

依頼者: 株式会社 ヒグチ園 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



2023年9月7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	山のはちみつ
表記事項	

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(307項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.01ppm	—	—
オキシテトラサイクリン	検出せず	0.01ppm	—	高速液体クロマトグラフ 質量分析法
クロルテトラサイクリン	検出せず	0.01ppm	—	高速液体クロマトグラフ 質量分析法
テトラサイクリン	検出せず	0.01ppm	—	高速液体クロマトグラフ 質量分析法

※ 詳細は別紙ご参照ください。

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
BHC	検出せず	0.01	※1	イソプロカルブ	検出せず	0.01	※1	エンドスルファン	検出せず	0.01	※1
DDT	検出せず	0.01	※1	イソプロチオラン	検出せず	0.01	※1	エンドスルファンスルフェート	検出せず	0.01	※1
EPN	検出せず	0.01	※1	イナベンフид	検出せず	0.01	※1	エンドリン	検出せず	0.01	※1
XMC	検出せず	0.01	※2	イプコナゾール	検出せず	0.01	※2	オキサジアゾン	検出せず	0.01	※2
アクリナトリン	検出せず	0.01	※2	イプロジオン	検出せず	0.01	※2	オキサジキシル	検出せず	0.01	※2
アザコナゾール	検出せず	0.01	※2	イプロバリカルブ	検出せず	0.01	※2	オキサジクロメホン	検出せず	0.01	※2
アジンホスマチル	検出せず	0.01	※2	イプロベンホス	検出せず	0.01	※2	オキサミル	検出せず	0.01	※2
アセキノシル	検出せず	0.01	※2	イマザリル	検出せず	0.01	※2	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	※1
アセタミブリド	検出せず	0.01	※2	イミダクロブリド	検出せず	0.01	※2	オメトエート	検出せず	0.01	※2
アセトクロール	検出せず	0.01	※2	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	※2	カズサホス	検出せず	0.01	※2
アセフェート	検出せず	0.01	※2	インダノファン	検出せず	0.01	※2	カフェンストロール	検出せず	0.01	※2
アゾキシストロビン	検出せず	0.01	※2	インドキサカルブ	検出せず	0.01	※2	カルバリル	検出せず	0.01	※2
アトラジン	検出せず	0.01	※1	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	※1	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	※2
アニロホス	検出せず	0.01	※2	エスプロカルブ	検出せず	0.01	※2	カルプロパミド	検出せず	0.01	※2
アメトリン	検出せず	0.01	※2	エタルフルラリン	検出せず	0.01	※2	カルベンダジム	検出せず	0.01	※2
アラクロール	検出せず	0.01	※2	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	※2	カルボスルファン	検出せず	0.01	※2
アリドクロール	検出せず	0.01	※2	エチオン	検出せず	0.01	※2	カルボフラン	検出せず	0.01	※1
アルジカルブ	検出せず	0.01	※2	エチクロゼート	検出せず	0.01	※2	キザロホップエチル	検出せず	0.01	※2
アルドリン	検出せず	0.01	※1	エディフェンホス	検出せず	0.01	※1	キシリルカルブ	検出せず	0.01	※2
アレスリン	検出せず	0.01	※2	エトキサゾール	検出せず	0.01	※2	キナルホス	検出せず	0.01	※2
イサゾホス	検出せず	0.01	※2	エトフェンプロックス	検出せず	0.01	※2	キノキシフェン	検出せず	0.01	※2
イソウロン	検出せず	0.01	※2	エトプロホス	検出せず	0.01	※2	キノクラミン	検出せず	0.01	※2
イソキサチオン	検出せず	0.01	※2	エトベンザニド	検出せず	0.01	※2	キノメチオナート	検出せず	0.01	※2
イソキサベン	検出せず	0.01	※2	エトリムホス	検出せず	0.01	※2	キントゼン	検出せず	0.01	※2
イソフェンホス	検出せず	0.01	※2	エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	※2	クミルロン	検出せず	0.01	※2

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 高速液体クロマトグラフ質量分析法



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
クレソキシムメチル	検出せず	0.01	※2	シフルトリン	検出せず	0.01	※1	ジフェノナゾール	検出せず	0.01	※2
クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	※2	シフルフェナミド	検出せず	0.01	※2	ジフルベンズロン	検出せず	0.01	※2
クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	※1	シプロコナゾール	検出せず	0.01	※2	ジメタメトリン	検出せず	0.01	※2
クロチアニジン	検出せず	0.01	※2	シプロジニル	検出せず	0.01	※2	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	※2
クロフェンテジン	検出せず	0.01	※2	シペルメトリン	検出せず	0.01	※1	ジメテナミド	検出せず	0.01	※2
クロマゾン	検出せず	0.01	※2	シマジン	検出せず	0.01	※2	ジメトエート	検出せず	0.01	※2
クロメプロップ	検出せず	0.01	※2	シメコナゾール	検出せず	0.01	※2	ジメトモルフ	検出せず	0.01	※2
クロルタールジメチル	検出せず	0.01	※1	シメトリン	検出せず	0.01	※1	ジメピペラート	検出せず	0.01	※2
クロルデン	検出せず	0.01	※1	シモキサニル	検出せず	0.01	※2	スピノサド	検出せず	0.01	※2
クロルピリホス	検出せず	0.01	※1	シラフルオフェン	検出せず	0.01	※2	スルプロホス	検出せず	0.01	※2
クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	※1	シロマジン	検出せず	0.01	※2	スルホテップ	検出せず	0.01	※2
クロルフェナビル	検出せず	0.01	※1	シンメチリン	検出せず	0.01	※2	ターバシル	検出せず	0.01	※2
クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	※1	ジウロン	検出せず	0.01	※2	ダイアジノン	検出せず	0.01	※2
クロルフルアズロン	検出せず	0.01	※2	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	※2	ダイムロン	検出せず	0.01	※2
クロルプロファム	検出せず	0.01	※2	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	※1	チアクロプリド	検出せず	0.01	※2
クロロタロニル	検出せず	0.01	※1	ジクロブトラゾール	検出せず	0.01	※2	チアジニル	検出せず	0.01	※2
クロロベンジレート	検出せず	0.01	※1	ジクロホップメチル	検出せず	0.01	※2	チアゾピル	検出せず	0.01	※2
サリチオン	検出せず	0.01	※2	ジクロラン	検出せず	0.01	※1	チアベンダゾール	検出せず	0.01	※2
シアゾファミド	検出せず	0.01	※2	ジクロルボス	検出せず	0.01	※2	チアメトキサム	検出せず	0.01	※2
シアナジン	検出せず	0.01	※2	ジコホール	検出せず	0.01	※1	チオジカルブ	検出せず	0.01	※2
シアノフェンホス	検出せず	0.01	※2	ジスルホトン	検出せず	0.01	※2	チオファネートメチル	検出せず	0.01	※2
シアノホス	検出せず	0.01	※1	ジチオピル	検出せず	0.01	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.01	※1
シデュロン	検出せず	0.01	※2	ジノテフラン	検出せず	0.01	※2	チオメトン	検出せず	0.01	※2
シハロトリン	検出せず	0.01	※1	ジフェナミド	検出せず	0.01	※2	チフルザミド	検出せず	0.01	※1
シハロホップブチル	検出せず	0.01	※2	ジフェニルアミン	検出せず	0.01	※2	テクナゼン	検出せず	0.01	※1

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 高速液体クロマトグラフ質量分析法

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
テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	※1	トルフェンピラド	検出せず	0.01	※2	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	※2
テトラコナゾール	検出せず	0.01	※2	ナプロバミド	検出せず	0.01	※2	ピリミカーブ	検出せず	0.01	※2
テトラジホン	検出せず	0.01	※1	ニテンピラム	検出せず	0.01	※2	ピリミジフェン	検出せず	0.01	※2
テニルクロール	検出せず	0.01	※1	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	※1	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	※1
テフルトリン	検出せず	0.01	※1	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	※2	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	※2
テフルベンズロン	検出せず	0.01	※2	バミドチオン	検出せず	0.01	※2	ピリメタニル	検出せず	0.01	※2
テブコナゾール	検出せず	0.01	※2	パクロプロトラゾール	検出せず	0.01	※1	ピロキロン	検出せず	0.01	※2
テブフェノジド	検出せず	0.01	※2	パラチオン	検出せず	0.01	※1	ファモキサドン	検出せず	0.01	※1
テブフェンピラド	検出せず	0.01	※2	パラチオンメチル	検出せず	0.01	※1	フィプロニル	検出せず	0.01	※1
テルブトリン	検出せず	0.01	※2	ビテルタノール	検出せず	0.01	※2	フェナミホス	検出せず	0.01	※2
テルブホス	検出せず	0.01	※2	ビフェノックス	検出せず	0.01	※1	フェナリモル	検出せず	0.01	※2
ディルドリン	検出せず	0.01	※1	ビフェントリン	検出せず	0.01	※1	フェニトロチオン	検出せず	0.01	※1
デルタメトリン	検出せず	0.01	※2	ビンクロゾリン	検出せず	0.01	※1	フェノキサニル	検出せず	0.01	※2
トラロメトリン	検出せず	0.01	※2	ピコリナフェン	検出せず	0.01	※2	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	※2
トリアジメノール	検出せず	0.01	※2	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.01	※2	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	※2
トリアジメホン	検出せず	0.01	※1	ピペロホス	検出せず	0.01	※2	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	※2
トリアゾホス	検出せず	0.01	※2	ピメトロジン	検出せず	0.01	※2	フェノブカルブ	検出せず	0.01	※2
トリアレート	検出せず	0.01	※2	ピラクロホス	検出せず	0.01	※2	フェリムゾン	検出せず	0.01	※2
トリクロルホン	検出せず	0.01	※2	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	※2	フェンクロルホス	検出せず	0.01	※2
トリシクラゾール	検出せず	0.01	※2	ピラゾホス	検出せず	0.01	※2	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	※2
トリフルミゾール	検出せず	0.01	※2	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	※2	フェンチオン	検出せず	0.01	※2
トリフルラリン	検出せず	0.01	※1	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	※1	フェントエート	検出せず	0.01	※2
トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	※2	ピリダベン	検出せず	0.01	※2	フェントラザミド	検出せず	0.01	※2
トリブホス	検出せず	0.01	※2	ピリフェノックス	検出せず	0.01	※2	フェンバレレート	検出せず	0.01	※2
トルクロホスメチル	検出せず	0.01	※2	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	※2	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	※2

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 高速液体クロマトグラフ質量分析法

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
フェンプロパトリン	検出せず	0.01	※2	プロクロラズ	検出せず	0.01	※2	ベンフルラリン	検出せず	0.01	※1
フサライド	検出せず	0.01	※1	プロシミドン	検出せず	0.01	※1	ペフラゾエート	検出せず	0.01	※2
フラチオカルブ	検出せず	0.01	※2	プロジェミン	検出せず	0.01	※2	ペルメトリン	検出せず	0.01	※2
フランプロップメチル	検出せず	0.01	※2	プロチオホス	検出せず	0.01	※1	ベンコナゾール	検出せず	0.01	※2
フリラゾール	検出せず	0.01	※2	プロパクロール	検出せず	0.01	※1	ベンシクリン	検出せず	0.01	※2
フルアクリピリム	検出せず	0.01	※2	プロパニル	検出せず	0.01	※2	ベンディメタリン	検出せず	0.01	※2
フルキンコナゾール	検出せず	0.01	※2	プロパホス	検出せず	0.01	※2	ホサロン	検出せず	0.01	※2
フルシリトリネート	検出せず	0.01	※2	プロパモカルブ	検出せず	0.01	※2	ホスチアゼート	検出せず	0.01	※2
フルシラゾール	検出せず	0.01	※2	プロピコナゾール	検出せず	0.01	※2	ホスファミドン	検出せず	0.01	※2
フルジオキソニル	検出せず	0.01	※2	プロピザミド	検出せず	0.01	※1	ホノホス	検出せず	0.01	※2
フルスルファミド	検出せず	0.01	※2	プロファム	検出せず	0.01	※2	ホレート	検出せず	0.01	※2
フルトラニル	検出せず	0.01	※2	プロフェノホス	検出せず	0.01	※1	マラチオン	検出せず	0.01	※2
フルバリニート	検出せず	0.01	※2	プロベナゾール	検出せず	0.01	※2	ミクロブタニル	検出せず	0.01	※2
フルフェノクスロン	検出せず	0.01	※2	プロポキスル(プロポクスル)	検出せず	0.01	※2	ミルベメクチン	検出せず	0.01	※2
フルミオキサジン	検出せず	0.01	※1	プロメトリン	検出せず	0.01	※1	メソミル	検出せず	0.01	※2
フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	※2	プロメカルブ	検出せず	0.01	※1	メタクリホス	検出せず	0.01	※2
ブタクロール	検出せず	0.01	※2	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	※2	メタミドホス	検出せず	0.01	※2
ブタフェナシル	検出せず	0.01	※2	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	※2	メタラキシル	検出せず	0.01	※2
ブタミホス	検出せず	0.01	※2	ベナラキシル	検出せず	0.01	※1	メチオカルブ	検出せず	0.01	※2
ブピリメート	検出せず	0.01	※2	ベノキサコール	検出せず	0.01	※1	メチダチオン	検出せず	0.01	※2
ブプロフェジン	検出せず	0.01	※2	ベンスリド	検出せず	0.01	※2	メトミノストロビン	検出せず	0.01	※2
プロモブチド	検出せず	0.01	※1	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	※2	メトラクロール	検出せず	0.01	※1
プロモプロピレート	検出せず	0.01	※1	ベンタゾン	検出せず	0.01	※2	メトリブジン	検出せず	0.01	※2
プロモホス	検出せず	0.01	※1	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	※2	メトルカルブ	検出せず	0.01	※2
プレチラクロール	検出せず	0.01	※2	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	※2	メバニピリム	検出せず	0.01	※2

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 高速液体クロマトグラフ質量分析法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
メビンホス	検出せず	0.01	※2
メフェナセット	検出せず	0.01	※2
メブロニル	検出せず	0.01	※2
モノクロトホス	検出せず	0.01	※1
モリネート	検出せず	0.01	※2
ラクトフェン	検出せず	0.01	※2
ルフェヌロン	検出せず	0.01	※2

(単位 ppm)

分析方法:※1 ガスクロマトグラフ質量分析法 ※2 高速液体クロマトグラフ質量分析法