

# 試験検査成績書

受付No. 2309634

発行年月日 2024年1月19日

依頼者: あしたばひめ 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唐屋町3-20

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



2023年12月25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	あしたばTEA
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(106項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.01ppm	—	—

※ 茶葉の状態で検査をしました。

※ 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
DDT	検出せず	0.01	※1	ジクロシメット	検出せず	0.01	※2	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	※2
EPN	検出せず	0.01	※1	ジクロベニル	検出せず	0.01	※1	トルフェンピラド	検出せず	0.01	※2
アクリナトリン	検出せず	0.01	※2	ジスルホトン	検出せず	0.01	※2	パクロボトラゾール	検出せず	0.01	※1
アゾキシストロピン	検出せず	0.01	※2	ジチオピル	検出せず	0.01	※2	ピテルタノール	検出せず	0.01	※2
アミスルプロム	検出せず	0.01	※2	シハロホップブチル	検出せず	0.01	※2	ピフェントリン	検出せず	0.01	※1
アミラズ	検出せず	0.01	※2	シフルトリン	検出せず	0.01	※1	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	※2
アラクロール	検出せず	0.01	※2	ジフルフェニカン	検出せず	0.01	※2	ピリダベン	検出せず	0.01	※2
アレスリン	検出せず	0.01	※2	シプロジニル	検出せず	0.01	※2	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	※2
イソプロチオラン	検出せず	0.01	※2	シペルメトリン	検出せず	0.01	※1	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	※2
ウニコナゾールP	検出せず	0.01	※1	シメコナゾール	検出せず	0.01	※2	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	※1
エスプロカルブ	検出せず	0.01	※2	ジメタメトリン	検出せず	0.01	※2	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	※2
エトキサゾール	検出せず	0.01	※2	ジメテナミド	検出せず	0.01	※2	ピロキロン	検出せず	0.01	※2
エトフェンブロックス	検出せず	0.01	※2	シメトリン	検出せず	0.01	※1	フィプロニル	検出せず	0.01	※1
オキサジアゾン	検出せず	0.01	※2	シラフルオフェン	検出せず	0.01	※2	フェナリモル	検出せず	0.01	※2
オキサジクロメホン	検出せず	0.01	※2	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	※2	フェントロチオン	検出せず	0.01	※1
オリサストロピン	検出せず	0.01	※2	ダイアジノン	検出せず	0.01	※2	フェノキサニル	検出せず	0.01	※2
カズサホス	検出せず	0.01	※2	チオベンカルブ	検出せず	0.01	※1	フェノブカルブ	検出せず	0.01	※2
カルバリル	検出せず	0.01	※2	テトラコナゾール	検出せず	0.01	※2	フェンチオン	検出せず	0.01	※2
キャプタン	検出せず	0.01	※1	テトラジホン	検出せず	0.01	※1	フェントエート	検出せず	0.01	※2
クレソキシムメチル	検出せず	0.01	※2	テブコナゾール	検出せず	0.01	※2	フェンバレレート	検出せず	0.01	※2
クロールピリホス	検出せず	0.01	※1	テブフェンピラド	検出せず	0.01	※2	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	※2
クロールフェナピル	検出せず	0.01	※1	テフルトリン	検出せず	0.01	※1	フサライド	検出せず	0.01	※1
クロロタロニル	検出せず	0.01	※1	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	※1	ブタクロール	検出せず	0.01	※2
シアナジン	検出せず	0.01	※2	トリアジメホン	検出せず	0.01	※1	ブタミホス	検出せず	0.01	※2
ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	※2	トリフルラリン	検出せず	0.01	※1	ブプロフェジン	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
フルオピコリド	検出せず	0.01	※2	メトコナゾール	検出せず	0.01	※2
フルジオキシニル	検出せず	0.01	※2	メトラクロール	検出せず	0.01	※1
フルトラニル	検出せず	0.01	※2	メパニピリム	検出せず	0.01	※2
ブレチラクロール	検出せず	0.01	※2	メフェナセット	検出せず	0.01	※2
プロジアミン	検出せず	0.01	※2	メプロニル	検出せず	0.01	※2
プロシミドン	検出せず	0.01	※1	レナシル	検出せず	0.01	※2
プロチオホス	検出せず	0.01	※1	(単位 ppm)			
プロピコナゾール	検出せず	0.01	※2				
プロビザミド	検出せず	0.01	※1				
プロフェノホス	検出せず	0.01	※1				
プロマシル	検出せず	0.01	※2				
プロメトリン	検出せず	0.01	※1				
プロモブチド	検出せず	0.01	※1				
ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	※2				
ベルメトリン	検出せず	0.01	※2				
ペンシクロン	検出せず	0.01	※2				
ペンディメタリン	検出せず	0.01	※2				
ペントキサゾン	検出せず	0.01	※2				
ペンフラカルブ	検出せず	0.01	※2				
ボスカリド	検出せず	0.01	※2				
ホスチアゼート	検出せず	0.01	※2				
マラチオン	検出せず	0.01	※2				
ミクロブタニル	検出せず	0.01	※2				
メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	※2				
メチダチオン	検出せず	0.01	※2				

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

