

残留農薬検査成績書

生姜

一般社団法人 高知県食品衛生協会
食品検査センター



試験検査成績書

高食検化第 19-N23-1/5号

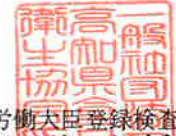
2020年 2月13日

依頼者 山藤青果 有限会社 様

2020年 1月20日 に依頼のありました試験品について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関

一般社団法人 高知県食品衛生協会



検体名称	生姜
特記事項	泥を水で軽く洗い落としたものについて検査実施。

試験検査成績

検査項目	検査結果	単位	定量下限値	注
BHC	検出せず	ppm	0.01	☆1
DDT	検出せず	ppm	0.01	☆1
EPN	検出せず	ppm	0.01	☆1
EPTC	*****	ppm	0.01	☆1
XMC	*****	ppm	0.01	☆1
アクリナトリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
アザコナゾール	*****	ppm	0.01	☆1
アセトクロール	検出せず	ppm	0.01	☆1
アトラジン	検出せず	ppm	0.01	☆1
アニロホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
アメトリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
アラクロール	検出せず	ppm	0.01	☆1
アルドリン及びディルドリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
イサゾホス	*****	ppm	0.01	☆1
イソキサチオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
イソフェンホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
イソプロカルブ	*****	ppm	0.01	☆1
イソプロチオラン	検出せず	ppm	0.01	☆1
イプロジオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
イプロベンホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	ppm	0.01	☆1
エスプロカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
エチオフェンカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
エチオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
エチルチオメトン	検出せず	ppm	0.01	☆1
エディフェンホス	*****	ppm	0.01	☆1
エトフェンプロックス	検出せず	ppm	0.01	☆1
エトフメセート	検出せず	ppm	0.01	☆1
エトプロホス	検出せず	ppm	0.005	☆1
エトリジアゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
エトリムホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
エンドスルファン	検出せず	ppm	0.01	☆1
エンドリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
オキサジアゾン	検出せず	ppm	0.01	☆1



試験検査成績書

高食検化第19-N23-2/5号

2020年 2月13日

試験検査成績

検査項目	検査結果	単位	定量下限値	注
オキサジキシル	*****	ppm	0.01	☆1
オキシフルオルフェン	検出せず	ppm	0.01	☆1
カズサホス	*****	ppm	0.01	☆1
カフェンストロール	*****	ppm	0.01	☆1
カルバリル	検出せず	ppm	0.01	☆1
カルフェントラゾンエチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
キナルホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
キノキシフェン	検出せず	ppm	0.01	☆1
キノクラミン	検出せず	ppm	0.01	☆1
キントゼン	検出せず	ppm	0.01	☆1
クレソキシムメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロタールジメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロマゾン	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルデン	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルニトロフェン	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルピリホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルピリホスメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルフェナピル	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルフェンビンホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロルベンジレート	検出せず	ppm	0.01	☆1
クロロネブ	*****	ppm	0.01	☆1
クロプロロファミ	検出せず	ppm	0.01	☆1
シアノホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジエトフェンカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジクロベニル	*****	ppm	0.01	☆1
ジクロホップメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジクロラン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジチオピル	検出せず	ppm	0.01	☆1
シハロトリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジフェナミド	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジフェノコナゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
シフルトリン	*****	ppm	0.01	☆1
シプロコナゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
シペルメトリン	*****	ppm	0.01	☆1
シマジン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジメタメトリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジメチピン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジメチルビンホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジメエート	*****	ppm	0.01	☆1
シメトリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ジメピペレート	*****	ppm	0.01	☆1
シラフルオフェン	*****	ppm	0.01	☆1
ダイアジノン	検出せず	ppm	0.01	☆1
チオベンカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
チオメトン	検出せず	ppm	0.01	☆1
テクナゼン	*****	ppm	0.01	☆1





試験検査成績書

高食検化第19-N23-3/5号

2020年2月13日

試験検査成績

検査項目	検査結果	単位	定量下限値	注
テトラクロルビンホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
テトラジホン	検出せず	ppm	0.01	☆1
テニルクロール	検出せず	ppm	0.01	☆1
テブコナゾール	*****	ppm	0.01	☆1
テブフェンピラド	検出せず	ppm	0.01	☆1
テフルトリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
デルタメトリン及びトラロメトリン	*****	ppm	0.01	☆1
テルブカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
テルブホス	検出せず	ppm	0.005	☆1
トリアジメノール	検出せず	ppm	0.01	☆1
トリアジメホン	検出せず	ppm	0.01	☆1
トリアレート	検出せず	ppm	0.01	☆1
トリブホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
トリフルミゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
トリフルラリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
トリフロキシストロビン	検出せず	ppm	0.01	☆1
トルクロホスメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
トルフェンピラド	検出せず	ppm	0.01	☆1
ナプロパミド	検出せず	ppm	0.01	☆1
ニトタールイソプロピル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ノナクロール	検出せず	ppm	0.01	☆1
ノルフルラゾン	*****	ppm	0.01	☆1
パクロブトラゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
パラチオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
パラチオンメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ハルフェンプロックス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ビテルタノール	検出せず	ppm	0.01	☆1
ビフェノックス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ビフェントリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ビペロホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピラクロホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピラゾホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリダフェンチオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリダベン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリフェノックス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリブチカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリプロキシフェン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリミカーブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピリミジフェン	*****	ppm	0.01	☆1
ピリミホスメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピロキロン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ピンクロゾリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェナミホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェナリモル	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェニトロチオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェノチオカルブ	*****	ppm	0.01	☆1

1500000000



試験検査成績書

高食検化第19-N23-4/5号

2020年 2月13日

試験検査成績

検査項目	検査結果	単位	定量下限値	注
フェノリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェノブカルブ	*****	ppm	0.01	☆1
フェンスルホチオン	*****	ppm	0.01	☆1
フェンチオン	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェントエート	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェンバレレート	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェンブコナゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
フェンプロピモルフ	検出せず	ppm	0.01	☆1
フサライド	検出せず	ppm	0.01	☆1
ブタミホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
ブチレート	検出せず	ppm	0.01	☆1
ブピリメート	検出せず	ppm	0.01	☆1
ブプロフェジン	検出せず	ppm	0.01	☆1
フラムプロップメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルアクリピリム	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルジオキシニル	*****	ppm	0.01	☆1
フルシトリネート	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルシラゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルトラニル	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルトリアホール	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルバリネート	*****	ppm	0.01	☆1
フルミオキサジン	検出せず	ppm	0.01	☆1
フルミクロラップペンチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
プレチラクロール	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロシミドン	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロチオホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロバクロール	*****	ppm	0.01	☆1
プロパニル	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロパルギット	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロピコナゾール	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロピザミド	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロフェノホス	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロボキスル	*****	ppm	0.01	☆1
プロマシル	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロメリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロモブチド	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロモプロピレート	検出せず	ppm	0.01	☆1
プロモホスメチル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ヘキサジノン	*****	ppm	0.01	☆1
ベナラキシル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ベノキサコール	検出せず	ppm	0.01	☆1
ヘプタクロル	検出せず	ppm	0.01	☆1
ペルメリン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ペンシクロン	検出せず	ppm	0.01	☆1
ベンダイオカルブ	検出せず	ppm	0.01	☆1
ペンディメタリン	検出せず	ppm	0.01	☆1



