



検査報告書

検査依頼者	株式会社神光商事 様
検体名	中国産 にんにく 2025年度産

検査項目	検査結果	試験方法
残留農薬検査200項目一斉分析	別紙のとおり	—

— 以上 —

受付番号	250700276	受付日	2025年07月11日	報告日	2025年07月25日
------	-----------	-----	-------------	-----	-------------

株式会社 日本食品エニシチ研究所
食品分析センター／神戸市中央区南港町1番9号
TEL (078)321-2311 FAX (078)321-3066





受付No. 2025071128-001-1
報告日 2025年7月23日

株式会社神光商事 様

ユーロフィンQKEN株式会社
〒811-3422 福岡県宗像市基元1-1-1
印式Kフ

分析結果

- 1.被検試料
中国産 にんにく 2025年度産
- 2.分析項目
残留農薬検査200項目一斉分析
- 3.分析方法
ガスクロマトグラフ質量分析法
- 4.分析結果
分析を行った結果、全て不検出であった。
詳細は別表参照のこと。
- 5.備考
受付番号 250700276

以上

※ 本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報ください。
※ 被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。

COPY

表1 中国産トウモロコシ-2025年度産の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	クロルフェナビル	不検出	0.01	*1	シメコナゾール	不検出	0.01	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	クロルフェンピホス	不検出	0.01	*1	ジメタメリン	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロルプロファミ	不検出	0.01	*1	ジメチルピホス	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1	ジメテナミド	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	クロロプロピレート	不検出	0.01	*1	ジメエート	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*1	ジメモルフ	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1	シメリン	不検出	0.01	*1
o,p' -DDT	不検出	0.01	*1	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.01	*1	ジオキサチオン	不検出	0.01	*1	シラフルオフェン	不検出	0.01	*1
p,p' -DDD	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*1	ターパシル	不検出	0.01	*1
p,p' -DDE	不検出	0.01	*1	オーベンカルブ	不検出	0.01	*1	ジクロベニル 注1	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
p,p' -DDT	不検出	0.01	*1	オキサジアノン	不検出	0.01	*1	ジクロロボス及びナレド	不検出	0.01	*1	ダイアレート	不検出	0.01	*1
BPN	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*1	ジコホール	不検出	0.01	*1	チアゾビル	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*1	ジスホト(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
アノキシストロピン	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*1	ジチオビル	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	カルボキシシ 注1	不検出	0.01	*1	シハロリン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*1	シハロホップチル	不検出	0.01	*1	テトラジホシ	不検出	0.01	*1
アラマイト	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1	ジフェナミド	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	*1	キノクサミン	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
イノキサチオン	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1
イノピラザム	不検出	0.01	*1	クレンキシメチル	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1
イソフェンホス	不検出	0.01	*1	クロズリネート	不検出	0.01	*1	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1
イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	クロメプロップ	不検出	0.01	*1	シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	デルタトリン及びトラモトリン 注1	不検出	0.01	*1
イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	クロルデン	不検出	0.01	*1	シプロジニル	不検出	0.01	*1	テルブチラジン	不検出	0.01	*1
イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	シベルメトリン	不検出	0.01	*1	トリアジメホシ	不検出	0.01	*1
イプロベンホス	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	シマジン	不検出	0.01	*1	トリアノホス	不検出	0.01	*1



表2 中国産トウモロコシ2025年度産の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
トリアレート	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1	フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1
トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1	フルントリネート	不検出	0.01	*1	ベノキサコール	不検出	0.01	*1
トリフルラリン	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	ヘブタクロル	不検出	0.01	*1
トリフロキシストロビン	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.01	*1	ペブレート	不検出	0.01	*1
トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ベルメトリン	不検出	0.01	*1
トルフェンピラド	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フルフェンビルエチル	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*1
ナプロバミド	不検出	0.01	*1	フェノキサプロップエチル 注1	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1
ニトダールイソプロピル	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*1	ベントキサゾフ	不検出	0.01	*1
パクロブトラゾール	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	プレチラコール	不検出	0.01	*1	ペンフルラリン	不検出	0.01	*1
パラチオン	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1	ペンフレセート	不検出	0.01	*1
パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	フェンクロルホス	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1
ピキサフェン	不検出	0.01	*1	フェンシルホチオン	不検出	0.01	*1	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1
ピコリナフェン	不検出	0.01	*1	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1	プロバクロール 注1	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*1	プロバジン	不検出	0.01	*1	ミクロブタニル	不検出	0.01	*1
ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	プロバルギット	不検出	0.01	*1	メカルパム	不検出	0.01	*1
ピラゾホス	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1	プロビコナゾール	不検出	0.01	*1	メタクリホス	不検出	0.01	*1
ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1	プロビザミド	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*1
ピリダベン	不検出	0.01	*1	ブチレート	不検出	0.01	*1	プロヒドロジャスモン	不検出	0.01	*1	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	*1
ピリダリル	不検出	0.01	*1	ブピリメート	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1
ピリフタリド	不検出	0.01	*1	ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*1	メトナゾール	不検出	0.01	*1
ピリブチカルブ	不検出	0.01	*1	フラメトビル	不検出	0.01	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	メミノストロビン	不検出	0.01	*1
ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*1	フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*1	フルアズロン	不検出	0.01	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	メバニピリム 注1	不検出	0.01	*1
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	フルオピラム	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1



表8 中国産 人参に於ける2025年度産 分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
メフェナゼット	不検出	0.01	*1												
メフェンビルジエチル	不検出	0.01	*1												
メプロニル	不検出	0.01	*1												
モノニユロン	不検出	0.01	*1												
モリネート	不検出	0.01	*1												
ラクトフェン	不検出	0.01	*1												
リニユロン	不検出	0.01	*1												
レナシル	不検出	0.01	*1												
以下余白															

分析方法：*1 ガスクロマトグラフ質量分析法

注1 ポジティブリスト制で測定対象となっている化合物(代謝物等)のすべてまたは一部を含んでおりません。