

# 検査成績書

受付No. 2021061638-001-1  
報告日 2021年7月2日

日穀製粉株式会社 御中

株式会社キューサイ分析研究所  
〒811-3422 福岡県宗像市王丸411-1



## 分析結果

- 1.被検試料  
中国・ロシア・アメリカ産玄そば
- 2.分析項目  
令和3年度 輸入穀類等モニタリング242農薬
- 3.分析方法  
詳細は別表参照のこと。
- 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。

以上

表1 中国・ロシア・アメリカ産玄そばの分析結果

(単位 ppm)

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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
2,4,5-T 注1	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルフェナビル	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*1	アメトリン	不検出	0.01	*2	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*2	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*2
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	アラクロール	不検出	0.01	*2	オメトエート	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*2	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	0.01	*1	カプタホール	不検出	0.01	*2	クロルプロファミ	不検出	0.01	*2
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*2	アルドリン及びディルドリン	不検出	0.005	*2	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロロタロニル	不検出	0.01	*2
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*2	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタズ	不検出	0.01	*1
$\gamma$ -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*1	カルベンダジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベニミル	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*2
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール 注1	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2
$o,p'$ -DDT	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDD	不検出	0.01	*2	イブロジオン	不検出	0.01	*2	キナルホス	不検出	0.01	*2	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDE	不検出	0.01	*2	イブロベンホス	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDT	不検出	0.01	*2	イマザリル	不検出	0.01	*1	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジコホール	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	キャプタン	不検出	0.01	*2	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*2	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*2	ジニコナゾール	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*2	クマホス	不検出	0.01	*1	ジノテフラン	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*2	シハロトリン	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*2	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	エトキシギン	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*2
アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*2	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*2	クロルスルフロン	不検出	0.01	*1	ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1
アセトクロール 注1	不検出	0.01	*2	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*2	シプロコナゾール	不検出	0.01	*2
アセフェート	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.01	*2	クロルデン	不検出	0.01	*2	シプロジニル	不検出	0.01	*2
アゾキシストロピン	不検出	0.01	*2	エンドリン	不検出	0.005	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*2	シペルメトリン	不検出	0.01	*2
アゾシクロチン及びシヘキサチン	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2	シマジン	不検出	0.01	*2

表2 中国・ロシア・アメリカ産玄そばの分析結果

(単位 ppm)

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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
シメコナゾール	不検出	0.01	*2	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*2	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*2
ジメトエート	不検出	0.01	*1	デルタメリン及びトラロメリン 注1	不検出	0.01	*2	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*2
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*2	ピリダベン	不検出	0.01	*2	ブタフェナシル	不検出	0.01	*2
シモキサニル	不検出	0.01	*1	トラルコキシジム	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	*2
シロマジン	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.01	*2	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2
シンメチリン	不検出	0.01	*2	トリアジメホン	不検出	0.01	*2	ピリミカーブ	不検出	0.01	*2	フラチオカルブ 注1	不検出	0.01	*2
スピノサド	不検出	0.01	*1	トリアゾホス	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*2
スピロキサミン	不検出	0.01	*2	トリクロピル	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*2	フリラゾール	不検出	0.01	*2
スルフエントラゾン	不検出	0.01	*1	トリクロルホン	不検出	0.01	*1	ピレトリン	不検出	0.1	*2	フルアジナム	不検出	0.01	*1
スルホキサフロル	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.01	*1	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*2	フルアジホップブチル	不検出	0.01	*1
スルホスルフロン	不検出	0.01	*1	トリチコナゾール	不検出	0.01	*1	ファミキサドン	不検出	0.01	*1	フルオピコリド	不検出	0.01	*1
セトキシジム 注1	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*2	フルオメツロン	不検出	0.01	*1
ターバシル	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*2	フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2
ダイアジノン	不検出	0.01	*2	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*2	フルジオキサニル	不検出	0.01	*2
チアクロプリド	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン	不検出	0.01	*2	フルシトリネート	不検出	0.01	*2
チアベンダゾール	不検出	0.01	*1	ナプロパミド	不検出	0.01	*2	フェノキサニル	不検出	0.01	*2	フルシラゾール	不検出	0.01	*2
チアメキサム	不検出	0.01	*1	ノバルロン	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*2
チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	ノルフルラゾン 注1	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2	フルトリアホール	不検出	0.01	*2
テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*2	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*2	フルバリネート	不検出	0.01	*2
テトラジホン	不検出	0.01	*2	パラチオンメチル	不検出	0.01	*2	フェンチン	不検出	0.01	*1	フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1
テブコナゾール	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*2	フルミオキサジン	不検出	0.01	*2
テブフェンジド	不検出	0.01	*1	ピオレスメリン	不検出	0.01	*1	フェンパレレート	不検出	0.01	*2	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2
テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	ピテルダノール	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.01	*2
テフルトリン	不検出	0.01	*2	ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*1	プロスルフロン	不検出	0.01	*1
テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ピフェントリン	不検出	0.01	*2	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2	プロチオホス	不検出	0.01	*2

表3 中国・ロシア・アメリカ産玄そばの分析結果

(単位 ppm)

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	分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
フロニカミド	不検出	0.01	*1	ホキシム	不検出	0.01	*1	以下余白							
プロパニル	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*2								
プロバルギット	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*1								
プロピコナゾール	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*2								
プロファム	不検出	0.01	*1	ホスメット	不検出	0.01	*2								
プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ホルモチオン	不検出	0.01	*1								
プロボキスル	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2								
プロマシル	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*2								
プロメトリン	不検出	0.01	*2	ミクロブタニル	不検出	0.01	*2								
プロモキシニル	不検出	0.01	*1	メコプロップ	不検出	0.01	*1								
プロモプロピレート	不検出	0.01	*2	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*1								
ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*1								
ヘキサフルムロン	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	*2								
ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*2	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1								
ベナラキシル	不検出	0.01	*2	メチダチオン	不検出	0.01	*2								
ヘプタクロル	不検出	0.01	*2	メキシフェノジド	不検出	0.01	*1								
ペルメトリン	不検出	0.01	*2	メコナゾール	不検出	0.01	*1								
ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	メスルフロンメチル	不検出	0.01	*1								
ペンシクロン	不検出	0.01	*2	メブレン	不検出	0.01	*1								
ペンノピシクロン	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*2								
ペンゾフェナップ	不検出	0.01	*1	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2								
ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2	モノクロトホス	不検出	0.01	*1								
ベンタノン	不検出	0.01	*1	リニユロン	不検出	0.01	*1								
ベンディメタリン	不検出	0.01	*2	ルフェヌロン	不検出	0.01	*1								
ベンフラカルブ 注1	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2								

分析方法：\*1 液体クロマトグラフ質量分析法、\*2 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。