



## 検査成績書

受付No. 2017121128-03-1  
報告日 2017年12月26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



### 標題

ロシア産そば

### 分析結果

- 1.被検試料  
ロシア産そば
- 2.分析項目  
H29年度 輸入穀類等モニタリング263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

※ 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。



表1 ロシア産そばの分析結果

(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	アセフェート	不検出	0.01	*1	エトキシキン	不検出	0.01	*2	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2
2,4-D 注1	不検出	0.01	*1	アゾキシストロビン	不検出	0.01	*2	エトフェンブロックス	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
2,4-DB 注1	不検出	0.01	*1	アゾシクロチン及びシヘキサチン	不検出	0.01	*1	エトフメセート	不検出	0.01	*2	クロチアニジン	不検出	0.01	*1
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*2	クロピラリド	不検出	0.01	*1
BHC( $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*2	アメトリン	不検出	0.01	*2	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1
$\alpha$ -BHC	不検出	0.01	*2	アラクロール	不検出	0.01	*2	エマメクチン安息香酸塩 注1	不検出	0.01	*1	クロルスルフロ	不検出	0.01	*1
$\beta$ -BHC	不検出	0.01	*2	アラニカルブ	不検出	0.01	*1	エンドスルファン( $\alpha, \beta$ )	不検出	0.01	*2	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*2
$\gamma$ -BHC	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	エンドリン	不検出	0.005	*2	クロルデン	不検出	0.01	*2
$\delta$ -BHC	不検出	0.01	*2	アルドリ	不検出	0.005	*2	オキサジキシル	不検出	0.01	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*2
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*2	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*1	オキサミル	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*2
$o,p'$ -DDT	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*2	クロルフェナピル	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDD	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール	不検出	0.01	*1	オメトエート	不検出	0.01	*1	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*2
$p,p'$ -DDE	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	カプタホール	不検出	0.01	*2	クロルプファム	不検出	0.01	*1
$p,p'$ -DDT	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*2	イブロジオン	不検出	0.01	*2	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*2	クロルプロファム	不検出	0.01	*2
EPTC	不検出	0.01	*2	イブロベンホス	不検出	0.01	*2	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ノミル	不検出	0.01	*1	クロロタロニル	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.01	*1	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	クロロネブ	不検出	0.01	*2
XMC	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2	クロロベンジレート	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタズ	不検出	0.05	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	キナルホス	不検出	0.01	*2	シアナジン	不検出	0.01	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*2	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*1
アシベンゾラル-S-メチル 注1	不検出	0.01	*2	エチオン	不検出	0.01	*2	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2
アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	エチクロゼート 注1	不検出	0.01	*1	キャプタン	不検出	0.01	*2	シクロエート	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	エチプロール	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*2	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*1
アセトクロール	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	クマホス	不検出	0.01	*1	ジクロベニル 注1	不検出	0.01	*2





表2 ロシア産そばの分析結果

(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
ジクロロホップメチル	不検出	0.01	*2	スルフェントラゾン	不検出	0.01	*1	トリクロロホン	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	不検出	0.01	*2
ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1	スルホキサフロール	不検出	0.01	*1	トリシクラゾール	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2
ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*2	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	ピリメタニル	不検出	0.01	*2
ジコホール	不検出	0.01	*2	セトキシジム 注1	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*2	ピレトリン	不検出	0.1	*2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*2	ターバシル	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピンクロソリン	不検出	0.01	*2
ジニコナゾール	不検出	0.01	*2	ダイアジノン	不検出	0.01	*2	トリフルムロン	不検出	0.01	*1	フェモキサドン	不検出	0.01	*1
ジノテフラン	不検出	0.01	*1	チアクロブリド	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*2	フィプロニル	不検出	0.002	*2
シハロトリン	不検出	0.01	*2	チアベンダゾール	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*2
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2	チアメキサム	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*2	フェナリモル	不検出	0.01	*2
シフルトリン	不検出	0.01	*2	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	*1	ナプロバミド	不検出	0.01	*2	フェニトロチオン	不検出	0.01	*2
シフルフェナミド	不検出	0.01	*2	テトラコナゾール	不検出	0.01	*2	ノバルロン	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*2
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	テトラジホン	不検出	0.01	*2	ノルフルラゾン 注1	不検出	0.01	*1	フェントリン	不検出	0.01	*1
ジフルベンズロン	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*2	パラチオン	不検出	0.01	*2	フェノブカルブ	不検出	0.01	*2
シプロコナゾール	不検出	0.01	*2	テブフェノジド	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*2	フェンチオン 注1	不検出	0.01	*2
シプロジニル	不検出	0.01	*2	テブフェンピラド	不検出	0.01	*2	ハロキシホップ	不検出	0.01	*1	フェンチン	不検出	0.01	*1
シペルメトリン	不検出	0.01	*2	テフルトリン	不検出	0.01	*2	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*2
シマジン	不検出	0.01	*2	テフルベンズロン	不検出	0.01	*1	ピテルタノール	不検出	0.01	*2	フェンバレレート	不検出	0.01	*2
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	ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1
ジメトエート	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	*2	ピフェントリン	不検出	0.01	*2	フェンブコナゾール	不検出	0.01	*1
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*2	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	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	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フェンプロビモルフ	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	ピリダベン	不検出	0.01	*2	ブタクロール	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	ピリダリル	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	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	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	*2	ブピリメート	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	ピリミカーブ	不検出	0.01	*2	ブプロフェジン	不検出	0.01	*2



表3 ロシア産そばの分析結果

(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
フラチオカルブ 注1	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				
フラムプロップメチル	不検出	0.01	*2	プロポキスル	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2				
フリラゾール	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				
フルアジナム	不検出	0.01	*1	プロメリン	不検出	0.01	*2	マイクロブタニル	不検出	0.01	*2				
フルアジホップブチル	不検出	0.01	*1	プロモキシニル	不検出	0.01	*1	メコブロップ	不検出	0.01	*1				
フルオメツロン	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				
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*2	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				
フルジオキシニル	不検出	0.01	*2	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				
フルシトリネート	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				
フルシラゾール	不検出	0.01	*2	ベナラキシル	不検出	0.01	*2	メチダチオン	不検出	0.01	*2				
フルトラニル	不検出	0.01	*2	ヘブタクロール	不検出	0.01	*2	メキシクロール	不検出	0.01	*2				
フルトリアホール	不検出	0.01	*2	ペルメトリン	不検出	0.01	*2	メキシフェノジド	不検出	0.01	*1				
フルバリネート	不検出	0.01	*2	ペンコナゾール	不検出	0.01	*2	メコナゾール	不検出	0.01	*1				
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*2	メスルフロンメチル	不検出	0.01	*1				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	*1	メブレン	不検出	0.01	*1				
プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2	メラクロール	不検出	0.01	*2				
プロシミドン	不検出	0.01	*2	ベンタゾン	不検出	0.01	*1	メトリブジン 注1	不検出	0.01	*2				
プロスルフロン	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*2	モノクロトホス	不検出	0.01	*1				
プロチオホス	不検出	0.01	*2	ペントキサゾン	不検出	0.01	*2	リニューロン	不検出	0.01	*1				
フロニカミド 注1	不検出	0.01	*1	ベンフラカルブ 注1	不検出	0.01	*2	ルフエスロン	不検出	0.01	*1				
プロパニル	不検出	0.01	*2	ホキシム	不検出	0.01	*1	レナシル	不検出	0.01	*2				
プロバルギット	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*2	以下余白							
プロピコナゾール	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*1								
プロピザミド	不検出	0.01	*2	ホスチアゼート	不検出	0.01	*2								
プロファミ	不検出	0.01	*1	ホスメット	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。