

検査成績書

受付No. 2018061815-03-1
報告日 2018年6月29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 福岡県宗像市玉丸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
H30年度 輸入穀類等モニタリング251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	アゾキシストロピン	不検出	0.01	*2	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.01	*2	クロルデン	不検出	0.01	*2
2,4-D 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	エンドリン	不検出	0.005	*2	クロルピリホス	不検出	0.01	*2
4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	*1	アトラジン	不検出	0.01	*2	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
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	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
α -BHC	不検出	0.01	*2	アラクロール	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
β -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	オメトエート	不検出	0.01	*1	クロルブファミ	不検出	0.01	*1
γ -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	カプタホール	不検出	0.01	*2	クロルフルアズロン	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.01	*2	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロルプロファミ	不検出	0.01	*2
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*2	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*2	クロタロニル	不検出	0.01	*2
<i>o,p'</i> -DDT	不検出	0.01	*2	イソキサフルトール	不検出	0.01	*1	カルベンタジム, 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	クロロベンジレート	不検出	0.01	*2
<i>p,p'</i> -DDD	不検出	0.01	*2	イソプロカルブ	不検出	0.01	*2	カルボスルファン 注1	不検出	0.01	*2	酸化フェンブタスズ	不検出	0.05	*1
<i>p,p'</i> -DDE	不検出	0.01	*2	イソプロチオラン	不検出	0.01	*2	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*2	ジウロン	不検出	0.01	*1
<i>p,p'</i> -DDT	不検出	0.01	*2	イプロジオン	不検出	0.01	*2	キザロホップエチル 注1	不検出	0.01	*2	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*2
EPN	不検出	0.01	*2	イプロベンホス	不検出	0.01	*2	キナルホス	不検出	0.01	*2	ジクロフルアニド	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*2	イミダクロプリド	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*2	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*2
MCPA 注1	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	キノメチオナート	不検出	0.01	*2	ジクロルプロップ	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*2	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*2	キャプタン	不検出	0.01	*2	ジコホール	不検出	0.01	*2
アイオキシニル	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*2	キントゼン	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
アクリナトリン	不検出	0.01	*2	エチプロール	不検出	0.01	*1	クマホス	不検出	0.01	*1	ジニコナゾール	不検出	0.01	*2
アザコナゾール	不検出	0.01	*2	エトキサゾール	不検出	0.01	*2	クレソキシムメチル	不検出	0.01	*2	ジノテフラン	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	エトキシキン	不検出	0.01	*2	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	*2	シハロトリン	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	クロチアニジン	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*2
アセタミプリド	不検出	0.01	*1	エトフメセート	不検出	0.01	*2	クロフェンテジン	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*2
アセトクロール	不検出	0.01	*2	エトプロホス	不検出	0.01	*2	クロルスルフロ	不検出	0.01	*1	シフルフェナミド	不検出	0.01	*2
アセフェート	不検出	0.01	*1	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	ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1

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	バラチオン	不検出	0.01	*2	フェンチオン 注1	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	バラチオンメチル	不検出	0.01	*2	フェンチン	不検出	0.01	*1
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	フェントエート	不検出	0.01	*2
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	ビオレスメトリン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	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	フェンピロキシメート	不検出	0.01	*1
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	ビフェナゼート 注1	不検出	0.01	*2	フェンプロコナゾール	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	ビフェントリン	不検出	0.01	*2	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*2
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.005	*2	ビペロニルプトキシド	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*2
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	ビラクロストロビン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	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	ブタフェナシル	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	ブピリメート	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	ブプロフェジン	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	フラチオカルブ 注1	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	ピリミジフェン	不検出	0.01	*2	フラムプロップメチル	不検出	0.01	*2
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	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*2	フリラゾール	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	フルアジナム	不検出	0.01	*1
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	フルアジホップブチル	不検出	0.01	*1
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	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*2	フルオピコリド	不検出	0.01	*1
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	ファミキサドン	不検出	0.01	*1	フルオメツロン	不検出	0.01	*1
チアクロプリド	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	0.01	*2	フルキンコナゾール	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ビン	不検出	0.01	*2	フェナミホス	不検出	0.01	*2	フルジオキソニル	不検出	0.01	*2
チアメトキサム	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	フルシトリネート	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	フェントロチオン	不検出	0.01	*2	フルシラゾール	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	フルトラニル	不検出	0.01	*2
テトラジホン	不検出	0.01	*2	ノルフルラノン 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

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	メスルフロンメチル	不検出	0.01	*1				
フルフェノグスロン	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				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*2	ペンゾピシクロン	不検出	0.01	*1	メラクロール	不検出	0.01	*2				
ブクロラズ 注1	不検出	0.01	*2	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	*2	メトリブジン 注1	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	メフェナセット	不検出	0.01	*2				
プロスルフロン	不検出	0.01	*1	ベンディメタリン	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	ベンフラカルブ 注1	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	ホキシム	不検出	0.01	*1	ルフエヌロン	不検出	0.01	*1				
プロパニル	不検出	0.01	*2	ホサロン	不検出	0.01	*2	レナシル	不検出	0.01	*2				
プロパルギット	不検出	0.01	*2	ボスカリド	不検出	0.01	*1	以下余白							
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								
プロピザミド	不検出	0.01	*2	ホスメット	不検出	0.01	*2								
プロファム	不検出	0.01	*1	ホルモチオン	不検出	0.01	*1								
プロフェノホス	不検出	0.01	*2	ホレート	不検出	0.01	*2								
プロボキスル	不検出	0.01	*2	マラチオン	不検出	0.01	*2								
プロマシル	不検出	0.01	*2	マイクロブタニル	不検出	0.01	*2								
プロメトリン	不検出	0.01	*2	メロブロップ	不検出	0.01	*1								
プロモキシニル	不検出	0.01	*1	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	*1								
プロモプロビレート	不検出	0.01	*2	メタミドホス	不検出	0.01	*1								
ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*2	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	*2								
ヘキサフルムロン	不検出	0.01	*1	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1								
ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	*2	メチダチオン	不検出	0.01	*2								
ベナラキシル	不検出	0.01	*2	メキシクロール	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								

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。