

検査成績書

受付No. 2019120611-01-1
報告日 2019年12月16日

三宅製粉株式会社 御中

株式会社 キューサイ分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市垂丸4-1-1



標題

セレクト300 総アフラトキシン

分析結果

- 1.被検試料
2019年産中国内モンゴル蕎麦
- 2.分析項目
輸入向け セレクト300、総アフラトキシン(アフラトキシンB₁、B₂、G₁及びG₂の総和)
- 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 2019年産中国内蒙古産小麦の分析結果

		(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
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	インカルバミド	不検出	0.01	*1	エトリムホス	不検出	0.01	*1
2,6-ジクロロベンズアミド	不検出	0.01	*1	インカルボホス	不検出	0.01	*1	エボキシコナゾール	不検出	0.01	*1
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	インキサチオン	不検出	0.01	*1	エンドスルファア(α, β)	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.01	*1	インゾラザム	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.005	*1
β -BHC	不検出	0.01	*1	インフエンホス	不検出	0.01	*1	オーベンカルブ	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	インフエンホスマチル	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.01	*1	インプロカルブ	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1
DDT(DDD, DDEを含む)	不検出	0.01	*1	インプロチオラン	不検出	0.01	*1	オリサストロピン	不検出	0.01	*1
o,p' -DDT	不検出	0.01	*1	インプロバリン	不検出	0.01	*1	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1
p,p' -DDD	不検出	0.01	*1	イプフェンカルバソソ	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*1
p,p' -DDE	不検出	0.01	*1	イプロバリカルブ	不検出	0.01	*1	カルトフェニラントラソエチル	不検出	0.01	*1
p,p' -DDT	不検出	0.01	*1	イプロベンホス	不検出	0.01	*1	カルボキシソ 注1	不検出	0.01	*1
EPN	不検出	0.01	*1	インドキサカルブ	不検出	0.01	*1	カルボフェノチオン	不検出	0.01	*1
アザコナゾール	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	カルボフラン 注1	不検出	0.01	*1
アシベンゾラルS-メチル 注1	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	キサロホップエチル 注1	不検出	0.01	*1
アセフェート	不検出	0.01	*1	エタロナゾール	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1
アノキシストロピン	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	キノグラミン	不検出	0.01	*1
アメトリン	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*1	クレンキシムマチル	不検出	0.01	*1
アラマイト	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	クロキントセットメキシル	不検出	0.01	*1
アリドクロール	不検出	0.01	*1	エトフェンプロックス	不検出	0.01	*1	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	*1
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.005	*1	エトメセート	不検出	0.01	*1	クロリネート	不検出	0.01	*1
イオドフェンホス	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クロトキシホス	不検出	0.01	*1
イソソホス	不検出	0.01	*1	エトリジアゾール	不検出	0.01	*1	クロマゾソ	不検出	0.01	*1

表2 2019年産中国内蒙古産小麦の分析結果

				(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
ジクロロラン	不検出	0.01	*1	シメトリン	不検出	0.01	*1
ジクロロリス及びびナレド	不検出	0.01	*1	ジメピベレート	不検出	0.01	*1
ジコホール	不検出	0.01	*1	ジメアルトリン	不検出	0.01	*1
ジスルホト(エチルチオメチン)	不検出	0.01	*1	ジメアルオプエン	不検出	0.01	*1
ジチオピル	不検出	0.01	*1	スピロキサミン	不検出	0.01	*1
ジニコナゾール	不検出	0.01	*1	スルフェントラゾン	不検出	0.01	*1
シハロトリン	不検出	0.01	*1	スルプロホス	不検出	0.01	*1
シハロホップブチル	不検出	0.01	*1	スルホテップ	不検出	0.01	*1
ジフェナミド	不検出	0.01	*1	ターバシル	不検出	0.01	*1
ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1	ダイアジノン	不検出	0.01	*1
ジフェンコト	不検出	0.01	*1	ダイレート	不検出	0.01	*1
シフルトリン	不検出	0.01	*1	チアゾピル	不検出	0.01	*1
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	チオベンカルブ	不検出	0.01	*1
シフルフェニカン	不検出	0.01	*1	チオメト	不検出	0.01	*1
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	チフルザミド	不検出	0.01	*1
シプロジニル	不検出	0.01	*1	テクナゼン	不検出	0.01	*1
シペルメトリン	不検出	0.01	*1	テトラクロロピルホス	不検出	0.01	*1
シマジン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1
シメコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラジホス	不検出	0.01	*1
ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1
ジメチピン	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1
ジメチルピルホス	不検出	0.01	*1	テブチウロン	不検出	0.01	*1
ジメチナミド	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1
ジメエート	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1
ジメモルブ	不検出	0.01	*1	テメトン-S-メチル	不検出	0.01	*1
ピコキシストロビン	不検出	0.01	*1	デルタメトリン及びピラメトリン 注1	不検出	0.01	*1
ピコリナフエン	不検出	0.01	*1	テラブチラジン	不検出	0.01	*1
ピフェナゼート 注1	不検出	0.01	*1	テラブトリン	不検出	0.01	*1
ピフェノックス	不検出	0.005	*1	テラブホス	不検出	0.01	*1
ピフェントリン	不検出	0.01	*1	テラブメト	不検出	0.01	*1
ピペロニルブトキシンド	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.01	*1
ピペロホス	不検出	0.01	*1	トリアジメホス	不検出	0.01	*1
ピラクロストロビン	不検出	0.01	*1	トリアノホス	不検出	0.01	*1
ピラクロホス	不検出	0.01	*1	トリアレート	不検出	0.01	*1
ピラノホス	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*1
ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	トリアルミゾール	不検出	0.01	*1
ピリダベン	不検出	0.01	*1	トリアラリン	不検出	0.01	*1
ピリダリル	不検出	0.01	*1	トリアロキシストロビン	不検出	0.01	*1
ピリアフェノックス	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1
ピリアタリド	不検出	0.01	*1	トルフェンピラド	不検出	0.01	*1
ピリアチカルブ	不検出	0.01	*1	ナプロバミド	不検出	0.01	*1
ピリアロキシフェン	不検出	0.01	*1	ニトラピリン 注1	不検出	0.01	*1
ピリアオキシホス	不検出	0.01	*1	ニトターールイノプロピル	不検出	0.01	*1
ピリミパックスメチル	不検出	0.01	*1	ノルアラゾン 注1	不検出	0.01	*1
ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	パクロブトリン	不検出	0.01	*1
ピリメタニル	不検出	0.01	*1	パラチオン	不検出	0.01	*1
ピロキロン	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1
ピンクロノリン	不検出	0.01	*1	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*1
フィプロニル	不検出	0.01	*1	ピオレスメトリン	不検出	0.01	*1
フェナミホス	不検出	0.01	*1	ピキサフエン	不検出	0.01	*1

表3 2019年度中国内蒙古産表の分析結果

(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
フェナリモール	不検出	0.01	*1	フルオビラム	不検出	0.01	*1	プロファミ	不検出	0.01	*1	ベンプレゼート	不検出	0.01	*1
フェニトロチオン	不検出	0.01	*1	フルキソナゾール	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1
フェノキサニル	不検出	0.01	*1	フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	プロペタンホス	不検出	0.01	*1	ボスカリド	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	フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロホキスル	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1
フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1	フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロメカルブ	不検出	0.01	*1	ホスファミドン	不検出	0.01	*1
フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1	フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*1	ホノホス	不検出	0.01	*1
フェノプロカルブ	不検出	0.01	*1	フルトリアホール	不検出	0.01	*1	プロモブチド 注1	不検出	0.01	*1	ホレート	不検出	0.01	*1
フェンクロルホス	不検出	0.01	*1	フルバリネート	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1
フェンスルホチオン	不検出	0.01	*1	フルフェノクソン	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1
フェンチオン 注1	不検出	0.01	*1	フルフェニルエチル	不検出	0.01	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1
フェントエート	不検出	0.01	*1	フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ヘキサクロロベンゼン	不検出	0.01	*1	メタグリホス	不検出	0.01	*1
フェンバレレート	不検出	0.01	*1	フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メタザクロル	不検出	0.01	*1
フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1	プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*1
フェンプロピモルブ	不検出	0.01	*1	プロクロラズ 注1	不検出	0.01	*1	ペナラキシル	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
ブタクロール	不検出	0.01	*1	プロシミドン	不検出	0.01	*1	ペノキサニル	不検出	0.01	*1	メチオカルブ 注1	不検出	0.01	*1
ブタフェナシル	不検出	0.01	*1	プロスルホカルブ	不検出	0.01	*1	ヘプタクロル	不検出	0.01	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1
ブタミホス	不検出	0.01	*1	プロチオホス	不検出	0.01	*1	ヘプタノホス	不検出	0.01	*1	メトキシクロール	不検出	0.01	*1
ブチレート	不検出	0.01	*1	プロバクロール	不検出	0.01	*1	ペブレート	不検出	0.01	*1	メトコナゾール	不検出	0.01	*1
ブピリメート	不検出	0.01	*1	プロバジン	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	メトミノストロビン	不検出	0.01	*1
ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	プロパニル	不検出	0.01	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1
ブラムプロップメチル	不検出	0.01	*1	プロパホス	不検出	0.01	*1	ペンジクロン	不検出	0.01	*1	メバニピリム 注1	不検出	0.01	*1
ブラムトピル	不検出	0.01	*1	プロパルギット	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1
ブリアゾール	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ペンデイオカルブ	不検出	0.01	*1	メフェナゼット	不検出	0.01	*1
フルアグリピリム	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ペンチメタリン	不検出	0.01	*1	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	*1
フルアズロン	不検出	0.01	*1	プロピドロジキヤモン	不検出	0.01	*1	ペンチキサノン	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1

表4 2019年産中国内蒙古産の分析結果

		(単位 ppm)			
分析項目	分析結果	検出限界	分析結果	検出限界	分析結果
モノクロトホス	不検出	0.01			
モリブデン	不検出	0.01			
モリブド	不検出	0.01			
ラクトアミン	不検出	0.01			
リニエロン	不検出	0.01			
レスメリン	不検出	0.01			
レバシル	不検出	0.01			
レプトホス	不検出	0.01			
セアフラトキシン (アフラトキシンB ₁ , B ₂ , G ₁ 及びG ₂ の総和)	不検出	0.01			
以下余白					

分析方法：*1 ガスクロマトグラフィー質量分析法、*2 液体クロマトグラフィー質量分析法

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