

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	デオキシニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0
DDT		2	0	0%	0	0	0	0
EPN		2	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		2	0	0%	0	0	0	0
アエロホス		2	0	0%	0	0	0	0
アトリン		2	0	0%	0	0	0	0
アラクロール		1	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール		2	0	0%	0	0	0	0
アルドリノ及びビデルトリノ		2	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		2	0	0%	0	0	0	0
イザゾホス		2	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス		2	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン		2	0	0%	0	0	0	0
イプロベンホス		2	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン		2	0	0%	0	0	0	0
エチオン		2	0	0%	0	0	0	0
エディフェンホス		2	0	0%	0	0	0	0
エトフェンブロックス		2	0	0%	0	0	0	0
エトフェメート		2	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス		2	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール		2	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		2	0	0%	0	0	0	0
エンドリン		2	0	0%	0	0	0	0
オキサジメチル		2	0	0%	0	0	0	0
カスサホス		2	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル		2	0	0%	0	0	0	0
キントゼン		2	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル		2	0	0%	0	0	0	0
クロルタルジメチル		2	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナビル		2	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート		2	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル		2	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		2	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド		2	0	0%	0	0	0	0
ジフェコナゾール		2	0	0%	0	0	0	0
ジメチナミド		2	0	0%	0	0	0	0
ジメピペレート		2	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン		2	0	0%	0	0	0	0
ターバシル		2	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ		2	0	0%	0	0	0	0
テクナゼン		2	0	0%	0	0	0	0
テトラクロルピホス		2	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール		2	0	0%	0	0	0	0
テトラシホ		2	0	0%	0	0	0	0
テフコナゾール		2	0	0%	0	0	0	0
テフエンピラト		2	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン		2	0	0%	0	0	0	0
テルブトリン		2	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホ		2	0	0%	0	0	0	0
トリアレート		2	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン		2	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロピ		2	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアミド		2	0	0%	0	0	0	0
ナフロハミド		2	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリタベン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピクソゾリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリーネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	2	0	0%	0	0	0	0
	フルバリーネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	2	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	2	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	2	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.004	0.004	0.004	0.004
	ゼアラレノ	1	1	100%	0.2	0.2	0.2	0.2
	デオキシニハレノール	1	1	100%	1.9	1.9	1.9	1.9
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオツラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	アルトリン及びディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチイフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	2	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターバシ	2	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホ	2	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	2	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホ	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0	
トリプロキシストロピ	2	0	0%	0	0	0	0	
トリフルアミド	2	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミド	2	0	0%	0	0	0	0	
パラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0	
ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0	
ピフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ピペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ブラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	2	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックヘンチル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	2	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	2	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	2	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	1	100%	0.007	0.007	0.007	0.007
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0.0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0.0	0	0
	シトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ステリゲマトシチン	1	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.042	0.042	0.042	0.042
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.49	0.49	0.49	0.49
	ニバレノール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ネオツラニオール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0.0	0	0
	農薬	BHC	1	0	0%	0	0.0	0
DDT		1	0	0%	0	0.0	0	0
EPN		1	0	0%	0	0.0	0	0
アセトクロール		1	0	0%	0	0.0	0	0
アエロホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
アマトリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
アラクロール		1	0	0%	0	0.0	0	0
アリドクロール		1	0	0%	0	0.0	0	0
アレスリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
イソツホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
イソフェンホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
イソプロチオラン		1	0	0%	0	0.0	0	0
イプロベンホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
エジフェンホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
エタルフルラリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
エチオン		1	0	0%	0	0.0	0	0
エトフェンプロックス		1	0	0%	0	0.0	0	0
エトフメセート		1	0	0%	0	0.0	0	0
エトプロホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
エトリシアゾール		1	0	0%	0	0.0	0	0
エトリムホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
エントリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
オキサジアゾン		1	0	0%	0	0.0	0	0
カスサホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
カルフェントラゾンエチル		1	0	0%	0	0.0	0	0
キントゼン		1	0	0%	0	0.0	0	0
クレソキシムメチル		1	0	0%	0	0.0	0	0
クロルタルジメチル		1	0	0%	0	0.0	0	0
クロルフェナビル		1	0	0%	0	0.0	0	0
クロルベンジレート		1	0	0%	0	0.0	0	0
ジクロホップメチル		1	0	0%	0	0.0	0	0
ジクロラン		1	0	0%	0	0.0	0	0
ジフェナミド		1	0	0%	0	0.0	0	0
ジフェノコナゾール		1	0	0%	0	0.0	0	0
ジメチナミド		1	0	0%	0	0.0	0	0
ジメピベレート		1	0	0%	0	0.0	0	0
シラフルオフェン		1	0	0%	0	0.0	0	0
ターバシル		1	0	0%	0	0.0	0	0
チオベンカルブ		1	0	0%	0	0.0	0	0
ディルトリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
テクナゼン		1	0	0%	0	0.0	0	0
テトラクロルピホス		1	0	0%	0	0.0	0	0
テトラコナゾール		1	0	0%	0	0.0	0	0
テトラシホン		1	0	0%	0	0.0	0	0
テフコナゾール		1	0	0%	0	0.0	0	0
テフフェンピラト		1	0	0%	0	0.0	0	0
テフルトリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
テルブトリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
トリアジメホン		1	0	0%	0	0.0	0	0
トリアレート		1	0	0%	0	0.0	0	0
トリフルラリン		1	0	0%	0	0.0	0	0
トリフロキシストロビン		1	0	0%	0	0.0	0	0
トリルフルアミド		1	0	0%	0	0.0	0	0
ナフロパミド		1	0	0%	0	0.0	0	0
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ビフェントリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ビベロホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ピリタベン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ピンクソリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フルシトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フルトリアール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フルバリネート	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロシメトン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバクロー	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバルギット	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロビコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロフェム	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロヘタンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ヘブタクロ	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ベンコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ホスチアセート	1	0	0%	0	0.0	0	0	
メタクリホス	1	0	0%	0	0.0	0	0	
メキシクロ	1	0	0%	0	0.0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
メトラクロ	1	0	0%	0	0.0	0	0	
メピンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0.0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ステリグマトシスチン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	2	1	50%	0.03	0.03	0.03	0.015
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.37	0.37	0.37	0.185
	ニハレノール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ネオツラニオール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フサレノン-X	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フモニシンB2	1	0	0%	0	0.0	0	0
	フモニシンB3	1	0	0%	0	0.0	0	0
農薬	BHC	2	0	0%	0	0.0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0.0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アエロホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アリトクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	イザゾホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エジフェンホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エタルフルラリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エトフェンブ ロックス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エトメセート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エトリジアゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	カスサホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	キントゼン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	クロルフェナビル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ジフェノナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ジメチナミド	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ジメピレレート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	シラフルオフェン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ターバシル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ディルトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テクナゼン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テトラシホ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テブコナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テブフェンピラト	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テフルトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	テルブトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	トリアジメホ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	トリアレート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	トリフルラリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	トリプロキシストロピ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	トリフルアニド	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ナプロハミド	2	0	0%	0	0.0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ビフェントリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ピペロホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ピリダフェンチオン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ピリダベン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ピンクロゾリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フィプロニル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェナリモル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンハレレート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンプロナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フェンプロパトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロタホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フラムプロップメチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フルシトリネート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フルトラニル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フルトリアホール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フルバリネート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フルミオキサジン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロシミトリン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバジン	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバニル	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロバルキット	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロファミ	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロフェノホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロペタンホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロモプロチド	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロモプロピレート	2	0	0%	0	0.0	0	0
	プロモホス	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ヘノキサコール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ヘプタクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0
	ベンコナゾール	2	0	0%	0	0.0	0	0
ベンフルラリン	2	0	0%	0	0.0	0	0	
ホサロン	2	0	0%	0	0.0	0	0	
ホスチアゼート	2	0	0%	0	0.0	0	0	
メタクリホス	2	0	0%	0	0.0	0	0	
メキシクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0	
メミノストロビン	2	0	0%	0	0.0	0	0	
メトラクロール	2	0	0%	0	0.0	0	0	
メビンホス	2	0	0%	0	0.0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0.0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	3	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンB2	3	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンG1	3	0	0%	0	0.0	0	0
	アフラトキシンG2	3	0	0%	0	0.0	0	0
	オクテトキシシA	1	0	0%	0	0.0	0	0
農薬	シトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	BHC	1	0	0%	0	0.0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0.0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	イサゾホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エトフェンブ ロックス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エトフロホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	キントセン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	クレゾキシムメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ジクロホッフメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ジフェノナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ジメピペレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0.0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0.0	0	0
	ティルトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テトラシホソ	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テブフェンピラト	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テフルトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	テルブトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
	トリアジメホソ	1	0	0%	0	0.0	0	0
	トリアレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
トリフルラリン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
トリフロキシストロピソ	1	0	0%	0	0.0	0	0	
トリルフルアニド	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ナフロハミド	1	0	0%	0	0.0	0	0	
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ハルフェンブ ロックス	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ピフェントリン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ピペロホス	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ピリタベン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
ピンクロソリン	1	0	0%	0	0.0	0	0	
フィプロニル	1	0	0%	0	0.0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
フェナリモル	1	0	0%	0	0.0	0	0
フェチオカルブ	1	0	0%	0	0.0	0	0
フェトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
フェンチオン	1	0	0%	0	0.0	0	0
フェンハレレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
フェンコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
フタミホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
フルシトネート	1	0	0%	0	0.0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0.0	0	0
フルトリアホール	1	0	0%	0	0.0	0	0
フルバリネート	1	0	0%	0	0.0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0.0	0	0
フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロシメトリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロバクロー	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロバジン	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロバニル	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロバキット	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロビコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロペタンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0.0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0.0	0	0
ヘクタクロル	1	0	0%	0	0.0	0	0
ペンコナゾール	1	0	0%	0	0.0	0	0
ペンフルラリン	1	0	0%	0	0.0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0.0	0	0
ホスチアセート	1	0	0%	0	0.0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
メキシクロル	1	0	0%	0	0.0	0	0
メミノストロビン	1	0	0%	0	0.0	0	0
メトラクロール	1	0	0%	0	0.0	0	0
メヒンホス	1	0	0%	0	0.0	0	0
リンデン	1	0	0%	0	0.0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	3	1	33.3%	0.021	0.021	0.021	0
	デオキシニハレノール	3	2	66.7%	0.1	0.021	0.061	0.021
	ニハレノール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネオツラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
フモニシンB2	1	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アエロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イサツホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェメート	2	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルターシメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	2	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホソ	2	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホソ	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピソ	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
	ナプロハミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリタペン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロソリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルパリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	2	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	2	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチド	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロレート	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ペノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロ	2	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	2	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	2	0	0%	0	0	0	0	
メチンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.023	0.023	0.023	0.023
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホッフメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホソ	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0
	テルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホソ	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピソ	1	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロハミド	1	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0	
ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0	
ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0	
ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピソクソリン	1	0	0%	0	0	0	0	
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アエロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロビン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミド	1	0	0%	0	0	0	0	
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0	
ハルフェンロックス	1	0	0%	0	0	0	0	
ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0	
ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0	
ピンクゾリン	1	0	0%	0	0	0	0	
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0	
フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0	
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0	
フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	フェンパレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ブラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	1	100%	0.004	0.004	0.004	0.004
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.074	0.074	0.074	0.074
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0
DDT		1	0	0%	0	0	0	0
EPN		1	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		1	0	0%	0	0	0	0
アエロホス		1	0	0%	0	0	0	0
アトリン		1	0	0%	0	0	0	0
アラクロール		1	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール		1	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		1	0	0%	0	0	0	0
イソゾホス		1	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス		1	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン		1	0	0%	0	0	0	0
イプロベンホス		1	0	0%	0	0	0	0
エジフェンホス		1	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン		1	0	0%	0	0	0	0
エチオン		1	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス		1	0	0%	0	0	0	0
エトフメセート		1	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス		1	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール		1	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		1	0	0%	0	0	0	0
エントリン		1	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン		1	0	0%	0	0	0	0
カスサホス		1	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル		1	0	0%	0	0	0	0
キントゼン		1	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル		1	0	0%	0	0	0	0
クロルタルジメチル		1	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナビル		1	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート		1	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル		1	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		1	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド		1	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール		1	0	0%	0	0	0	0
ジメチナミド		1	0	0%	0	0	0	0
ジメピベレート		1	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン		1	0	0%	0	0	0	0
ターバシル		1	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ		1	0	0%	0	0	0	0
ディルトリン		1	0	0%	0	0	0	0
テクナゼン		1	0	0%	0	0	0	0
テトラクロルピホス		1	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール		1	0	0%	0	0	0	0
テトラシホン		1	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール		1	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト		1	0	0%	0	0	0	0
テフルリン		1	0	0%	0	0	0	0
テルブドリン		1	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン		1	0	0%	0	0	0	0
トリアレート		1	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン		1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロピン		1	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアミド		1	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド		1	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリーネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバリーネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハルギット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクテトキシンA	1	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
	シトリン	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブ ロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	2	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	2	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	2	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0	
ハルフェンブ ロックス	2	0	0%	0	0	0	0	
ビフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ビペロホス	2	0	0%	0	0	0	0	
ピリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
ピリダベン	2	0	0%	0	0	0	0	
ピリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0	
ピンクロゾリン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロハクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	プロハジン	2	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	2	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチド	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ペノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	2	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	2	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクアラトキシンA	3	1	33.3%	0.005	0.005	0.005	0
	シトリニン	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	3	2	66.7%	0.008	0.001	0.005	0.001
	デオキシニバレノール	3	1	33.3%	0.051	0.051	0.051	0
	ニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	1	100%	0.008	0.008	0.008	0.008
	フモニシンB2	1	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
	フモニシンB3	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 T-2トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	2	1	50%	0.023	0.023	0.023	0.012
ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	1	100%	0.039	0.039	0.039	0.039
ゼアレンロン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	3	1	33.3%	0.16	0.16	0.16	0
	ニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブ ロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェネート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾニエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレゾキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	タイアシノン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	デイルドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	1	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テフフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0	
テフルリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ナフ [®] ロバ [®] ミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェン [®] ロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビベ [®] ロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ビリタ [®] フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビリタ [®] ペン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビリア [®] ロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィブ [®] ロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェン [®] コナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェン [®] ロハトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] タミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラム [®] フ [®] ロップ [®] メチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバ [®] リネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] クロー	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] ジン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] ニル	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] ルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロビ [®] コナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロフェ [®] ノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロヘ [®] タンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロモ [®] ブ [®] チド	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロモ [®] ブ [®] ロビ [®] レート	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] ロモ [®] ホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベ [®] ノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘ [®] ブ [®] タクロ	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペン [®] ディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0	
メチダ [®] チオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロー	1	0	0%	0	0	0	0	
メ [®] ヒ [®] ホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リンテン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	2	1	50%	0.006	0.006	0.006	0.003
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.009	0.009	0.009	0.009
	デオキシニハレノール	2	2	100%	0.17	0.057	0.11	0.11
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	5	2	40%	0.011	0.010	0.011	0
	シトリニ	5	2	40%	0.35	0.28	0.31	0
	デオキシニバレノール	7	2	28.6%	0.38	0.31	0.34	0
	ニバレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	デイルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	4	1	25%	0.19	0.19	0.19	0
	メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
デオキシニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0
ニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニパレノール	2	1	50%	0.31	0.31	0.31	0.16
	ニパレノール	2	1	50%	0.030	0.030	0.030	0.015
農薬	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
か び 毒	オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.13	0.13	0.13	0.065
	ニハレノール	2	1	50%	0.016	0.016	0.016	0.008
農 薬	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクラトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	2	1	50%	0.038	0.038	0.038	0.019
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.27	0.27	0.27	0.14
	ニハレノール	1	1	100%	0.051	0.051	0.051	0.051
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	T2-トキシシン	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ベルメリン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年1月～3月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクアトキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	3	1	33.3%	0.30	0.30	0.30	0
	ニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デイルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	メタチオン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成15年10月～12月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクタキシナ	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	3	1	33.3%	0.18	0.18	0.18	0
	ニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成15年7月～9月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
か び 毒	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクサトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	3	1	33.3%	0.075	0.075	0.075	0
	ニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
農 薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	エンテリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テイルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成15年4月～6月採取分)

飼料の種類:小麦

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクサトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	1	50%	1.3	1.3	1.3	0.67
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0