

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:マイロ

(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
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
	アニコホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	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
	アルトリン及びビデルトリン	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
	エディフェンホス	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
	エトフロホス	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
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメビレート	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
	ダイアジン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	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
	テトラジホ	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
デルタメリン及びトラロメリン	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	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	1	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアミド	1	0	0%	0	0	0	0	
ナフロバミド	1	0	0%	0	0	0	0	
パラチオン	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23年1月～3月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオカルブ	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
	フェンプロナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	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
	フルトリアホル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルパリネート	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
	プロハルキット	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
	プロモプロチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロレート	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
	ペノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロ	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ペンデメタリン	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	
メソホス	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22年10月～12月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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22年7月～9月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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22年4月～6月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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22年1月～3月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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10月～12月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	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%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノ	1	1	100%	0.004	0.004	0.004	0.004
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.026	0.026	0.026	0.026
	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
	フサレノ-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	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
アトラシン		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
エトフェンブロックス		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
カササホス		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
クロルピリホス		1	0	0%	0	0	0	0
クロルピリホスメチル		1	1	100%	0.051	0.051	0.051	0.051
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
ジクロホッフメチル		1	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		1	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
ジメトエート		1	0	0%	0	0	0	0
ジメピレレート		1	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン		1	0	0%	0	0	0	0
ターバシル		1	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン		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		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	

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:マイロ

(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	デルタメリン	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	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
	ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	1	100%	0.37	0.37	0.37	0.37
	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
	フェントロチオン	1	1	100%	0.083	0.083	0.083	0.083
	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
	フェンプロナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロタホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリン	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
	プロハニル	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
	プロベタンホス	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
ヘキサコール	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘプタクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
ベルメリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ペンコナゾール	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	
メチタチオン	1	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	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21年7月～9月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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
	オクテトキシシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	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
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	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
	エトフェンブロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェメート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフロホス	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
	キントセン	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
	クロルヒリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルヒリホスメチル	1	1	100%	0.38	0.38	0.38	0.38
	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
	クロルフロファミ	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
	ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレレート	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
	ダイアジン	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
	テトラクロルビンホス	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	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	
テルタマトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
テルブドリン	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	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	

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:マイロ

(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
	ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	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
	フェントエート	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
	ヘクタクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
ベンデイメタリン	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	
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	
メキシクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	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21年4月～6月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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
	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
	ステリゲマトシスチン	1	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.027	0.027	0.027	0.027
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.2	0.2	0.2	0.2
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	1	1	100%	0.007	0.007	0.007	0.007
	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
	フモニシンB3	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
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	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
	エトフェメート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	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
	キントセン	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
	クロルヒリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルヒリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	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	
ジメトエート	1	0	0%	0	0	0	0	
ジメビレート	1	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0	
タイアジノン	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	1	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	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21年4月～6月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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	テフエンピラド	1	0	0%	0	0	0	0
	テフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	デルタメリン	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
	トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	ピリタペン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロソリン	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
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオカルブ	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
	フェンプロバトリン	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
	プロシメトン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハクロー	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
	プロハルキット	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
	ペノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	1	0	0%	0	0	0	0
ベルメリン	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	
メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロー	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4月～6月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	ピリホス	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21年1月～3月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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10月～12月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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7月～9月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	1	100%	0.005	0.005	0.005	0.005
	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	1	100%	0.0006	0.0006	0.001	0.0006
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.064	0.064	0.064	0.064
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.21	0.21	0.21	0.21
	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
	フモニシンB1	1	1	100%	0.18	0.18	0.18	0.18
	フモニシンB2	1	1	100%	0.061	0.061	0.061	0.061
	フモニシンB3	1	1	100%	0.032	0.032	0.032	0.032

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: マイロ

(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	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
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	1	100%	0.014	0.014	0.014	0.014
ゼアラレノン	1	1	100%	0.076	0.076	0.076	0.076
デオキシニバレノール	1	1	100%	0.03	0.03	0.03	0.03
ニバレノール	1	1	100%	0.035	0.035	0.035	0.035
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

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: マイロ

(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	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	2	1	50%	0.079	0.079	0.079	0.04
	ニバレノール	2	1	50%	0.024	0.024	0.024	0.012

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:マイロ

(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	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	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
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.07	0.07	0.07	0.07
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
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	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
	クロルタールジメチル	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
	クロルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	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
	ジクロホッフメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	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	
テルタメトリン	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19年10月～12月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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 ^o ロハ ^o 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 ^o ロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒ ^o フェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビ ^o ペ ^o ロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピ ^o リタ ^o フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピ ^o リタ ^o ヘン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピ ^o リ ^o ア ^o ロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピ ^o リ ^o ミ ^o ホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ピン ^o ク ^o ロゾ ^o リン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィ ^o ブ ^o ロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ナ ^o リ ^o モル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ニ ^o ト ^o ロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ノ ^o チ ^o オカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ト ^o リン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ン ^o チ ^o オン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ント ^o エート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ン ^o ハ ^o レレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ン ^o ブ ^o コナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェ ^o ン ^o ブ ^o ロハ ^o トリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o タ ^o ミ ^o ホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラ ^o ム ^o フ ^o ロフ ^o メチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フル ^o シ ^o トリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フル ^o トラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フル ^o ト ^o リア ^o ホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フル ^o バ ^o リネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フル ^o ミ ^o オ ^o キサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フル ^o ミ ^o ク ^o ロラック ^o ベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o シ ^o ミド ^o ン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o ハ ^o ク ^o ロール	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o ハ ^o ジン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o バ ^o ニル	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o ハ ^o ル ^o キ ^o ット	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o ビ ^o コ ^o ナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o フ ^o アム	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o フェ ^o ノ ^o ホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o ヘ ^o タ ^o ン ^o ホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o モ ^o ブ ^o チ ^o ド	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o モ ^o ブ ^o ロ ^o ビ ^o レート	1	0	0%	0	0	0	0
	ブ ^o ロ ^o モ ^o ホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘ ^o キ ^o サ ^o コ ^o ナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベ ^o ノ ^o キ ^o サ ^o コール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘ ^o ブ ^o タ ^o ク ^o ロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ベン ^o コ ^o ナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ベン ^o デ ^o イ ^o メ ^o タ ^o リン	1	0	0%	0	0	0	0	
ベン ^o フル ^o ラ ^o リン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホ ^o サ ^o ロン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホ ^o ス ^o チ ^o ア ^o セート	1	0	0%	0	0	0	0	
ホ ^o ス ^o メ ^o ット	1	0	0%	0	0	0	0	
ホ ^o レート	1	0	0%	0	0	0	0	
マ ^o ラ ^o チ ^o オン	1	0	0%	0	0	0	0	
メ ^o タ ^o ク ^o リ ^o ホス	1	0	0%	0	0	0	0	
メ ^o チ ^o タ ^o チ ^o オン	1	0	0%	0	0	0	0	
メ ^o キ ^o シ ^o ク ^o ロル	1	0	0%	0	0	0	0	
メ ^o ミ ^o ノ ^o スト ^o ロ ^o ビ ^o ン	1	0	0%	0	0	0	0	
メ ^o トラ ^o ク ^o ロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メ ^o ヒ ^o ン ^o ホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リン ^o 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19年7月～9月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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
	オクテトキシシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	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	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
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	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
	エトフェセート	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
	キントセン	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
	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
	ジメビヘレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	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
	テトラクロルビンホス	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ビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	1	0	0%	0	0	0	0	
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	

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: マイロ

(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	ピリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	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
	フェンチオカルブ	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
	プロハルキット	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
	プロベタンホス	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
	ペノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペブタクロル	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	
メラクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メリンホス	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19年4月～6月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	3	1	33.3%	0.008	0.008	0.008	0
	シトリニン	3	1	33.3%	0.021	0.021	0.021	0
	ステリゲマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	6	5	83.3%	0.52	0.013	0.21	0.063
	デオキシニバレノール	6	3	50%	0.17	0.072	0.11	0.036
	ニバレノール	6	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	3	2	66.7%	0.76	0.15	0.46	0.15
フモニシンB2	3	2	66.7%	0.27	0.056	0.16	0.056	
フモニシンB3	2	2	100%	0.080	0.022	0.051	0.051	
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
	XMC	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
	アマトリン	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
	アルジカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	3	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
	イソプロカルブ	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
	イミダクロプリド	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
	エトフェンブロックス	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
	カルバリル	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
	カルホフラン	1	0	0%	0	0	0	0
	キシリルカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレスキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルヒリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルヒリホスメチル	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
	ジクロホッフメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	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
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
シベルメトリン	2	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	

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:マイロ

(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	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	タイアジノン	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	デイトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テナセ	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコロピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	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	3	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	3	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	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	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
	ハルフェンブロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	3	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	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	フェノブカルブ	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
	フェンハレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンブロハトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラムブロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリン	3	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	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバリン	3	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	1	0	0%	0	0	0	0	
プロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0	
プロハジン	1	0	0%	0	0	0	0	
プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0	
プロハルキット	1	0	0%	0	0	0	0	
プロビコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
プロファミ	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	
プロボキシ	1	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチ	1	0	0%	0	0	0	0	
プロモブピレート	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	
ヘキサコール	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘブタクロ	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19年1月～3月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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
	オクアラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	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	1	100%	0.072	0.072	0.072	0.072
	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

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: マイロ

(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	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	1	1	100%	0.082	0.082	0.082	0.082
ニハレノール	1	1	100%	0.040	0.040	0.040	0.040
フモニシンB1	2	1	50%	0.083	0.083	0.083	0.042
フモニシンB2	2	1	50%	0.022	0.022	0.022	0.011

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: マイロ

(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
	ゼアラレノン	3	3	100%	1.1	0.28	0.68	0.67
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.033	0.033	0.033	0.033
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	1	100%	0.48	0.48	0.48	0.48

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:マイロ

(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
	アフラトキシB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	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	5	2	40%	0.023	0.010	0.017	0
	デオキシニバレノール	2	1	50%	0.098	0.098	0.098	0.049
	ニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	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
	BHC	4	0	0%	0	0	0	0
	DDT	4	0	0%	0	0	0	0
	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	4	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	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	3	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	4	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	4	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	4	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	4	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	4	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	デイルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	4	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	4	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	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18年4月～6月採取分)

飼料の種類:マイロ

(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	テルブトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	4	0	0%	0	0	0	0
	ナブロハミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタベン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロソリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	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
	フェンハレレート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	4	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	4	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	4	0	0%	0	0	0	0
	プロハクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	4	0	0%	0	0	0	0
	プロハニル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	4	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	プロフェム	4	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	4	0	0%	0	0	0	0	
プロヘタンホス	4	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	4	0	0%	0	0	0	0	
プロモプロピレート	4	0	0%	0	0	0	0	
プロモホス	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
ペノキサコール	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘブタクロ	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ペンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
ペンデメタリン	4	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	4	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	4	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	4	1	25%	0.050	0.050	0.050	0	
メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	4	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	4	0	0%	0	0	0	0	
メラクロー	4	0	0%	0	0	0	0	
メソホス	4	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	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18年1月～3月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	3	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	5	2	40%	0.012	0.002	0.007	0
	デオキシニバレノール	4	2	50%	0.13	0.10	0.12	0.050
	ニバレノール	4	1	25%	0.064	0.064	0.064	0
	フモニシンB1	2	1	50%	0.021	0.021	0.021	0.011
農薬	EPN	4	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	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
	カルボフェノチオン	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	4	0	0%	0	0	0	0
	シクロルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	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	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
	プロチオホス	2	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
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0	
重金属	カドミウム	2	0	0%	0	0	0	0
	鉛	2	0	0%	0	0	0	0
	水銀	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10月～12月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	5	1	20%	0.031	0.031	0.031	0
	アフラトキシB1	7	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	5	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	5	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノ	7	4	57.1%	0.395	0.007	0.136	0.007
	デオキシニハレノール	7	7	100%	0.31	0.022	0.15	0.16
	ニハレノール	7	2	28.6%	0.067	0.027	0.047	0
	フモニシンB1	5	4	80%	7.7	0.022	2.8	0.17
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	2	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	デイルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	5	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: マイロ

(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	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	8	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	6	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	6	1	16.7%	0.022	0.022	0.022	0
	ステリゲマトシスチン	6	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノ	9	2	22.2%	0.036	0.001	0.019	0
	デオキシニハレノール	9	6	66.7%	0.329	0.000	0.089	0.023
	ニハレノール	9	1	11.1%	0.029	0.029	0.029	0
	フモニシンB1	6	3	50%	0.014	0.009	0.011	0.005
	農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0
DDT		3	0	0%	0	0	0	0
EPN		5	0	0%	0	0	0	0
アラクロール		2	0	0%	0	0	0	0
エジフェンホス		5	0	0%	0	0	0	0
エチオン		5	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		5	0	0%	0	0	0	0
エントリン		3	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		5	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート		2	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン		5	0	0%	0	0	0	0
デイルトリン		3	0	0%	0	0	0	0
テルフホス		5	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		5	0	0%	0	0	0	0
フェントロチオン		5	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン		5	0	0%	0	0	0	0
フェトエート		5	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロル		3	0	0%	0	0	0	0
ホサロン		5	0	0%	0	0	0	0
ホスメット		5	0	0%	0	0	0	0
マラチオン		5	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン		5	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: マイロ

(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	7	3	42.9%	0.031	0.025	0.028	0
	アフラトキシンB1	9	1	11.1%	0.005	0.005	0.005	0
	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	8	5	62.5%	0.34	0.094	0.20	0.095
	デオキシニバレノール	7	6	85.7%	0.77	0.040	0.33	0.20
	ニバレノール	7	1	14.3%	0.022	0.022	0.022	0
	フモニシンB1	3	2	66.7%	0.075	0.033	0.054	0.033
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジン	3	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサクロロベンゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	トキシクロル	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17年1月～3月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	7	2	28.6%	0.005	0.001	0.003	0	
	オクアトキシンA	8	0	0%	0	0	0	0	
	シトリニン	5	1	20%	0.089	0.089	0.089	0	
	ゼアラレノン	6	6	100%	1.2	0.060	0.34	0.18	
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0	
農薬	EPN	5	0	0%	0	0	0	0	
	エジフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0	
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0	
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0	
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0	
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0	
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0	
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0	
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0	
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0	
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0	
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
	メタダチオン	5	0	0%	0	0	0	0	
	重金属	カドミウム	1	1	100%	0.030	0.030	0.030	0.030
		鉛	1	1	100%	0.130	0.130	0.130	0.130
水銀		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10月～12月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	T2-トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	12	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレノン	12	3	25%	0.45	0.20	0.28	0
	デオキシニハレノール	7	2	28.6%	0.043	0.016	0.030	0
	ニハレノール	5	1	20%	0.034	0.034	0.034	0
	フモニシンB1	5	2	40%	0.044	0.001	0.023	0
農薬	EPN	5	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	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	1	100%	1.2	1.2	1.2	1.2
	グルホシネート	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
	メタダチオン	5	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: マイロ

(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	2	0	0%	0	0	0	0
オクタトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
トリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノン	2	1	50%	1.8	1.8	1.8	0.90
デオキシニハレノール	2	1	50%	0.18	0.18	0.18	0.089
ニハレノール	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16年4月～6月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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
	オクアトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	9	4	44.4%	0.63	0.23	0.46	0
	デオキシニハレノール	4	3	75%	0.18	0.14	0.16	0.15
	ニハレノール	4	2	50%	0.098	0.013	0.056	0.007
	フモニシンB1	7	2	28.6%	0.46	0.022	0.24	0
	T2-トキシソ	2	2	100%	0.009	0.005	0.007	0.007
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジソ	3	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	3	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	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
重金属	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	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:マイロ

(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	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレノン	2	1	50%	0.27	0.27	0.27	0.13
	フモニシンB1	3	1	33.3%	0.071	0.20	0.071	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
	エジフェンホス	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
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	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
	デイルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	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
	ヘプタクロル	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
	メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	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
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	カルバム	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
重金属	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	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: マイロ

(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	1	33.3%	0.001	0.001	0.001	0
	オクタトキシンA	2	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%	0.040	0.040	0.040	0.020
	ニハレノール	2	1	50%	0.019	0.019	0.019	0.010
	フモニシンB1	4	1	25%	0.071	0.071	0.071	0
農薬	EPN	2	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	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	2	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	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
	ダイアジン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	2	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	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
	プロチオホス	1	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
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メカルハム	1	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0
鉛		1	0	0%	0	0	0	0
水銀		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7月～9月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	6	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレレン	5	2	40%	0.32	0.075	0.20	0
	デオキシニバレノール	7	2	28.6%	0.032	0.017	0.025	0
	ニバレノール	6	1	16.7%	0.013	0.013	0.013	0
	フモニシンB1	6	4	66.7%	0.53	0.047	0.21	0.064
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エンリン	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	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	3	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	3	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ペルメトリン	1	1	100%	0.19	0.19	0.19	0.19
	ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	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4月～6月採取分)

飼料の種類: マイロ

(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	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレノン	13	1	7.7%	0.10	0.10	0.10	0
	デオキシニバレノール	3	1	33.3%	0.059	0.059	0.059	0
	ニバレノール	3	1	33.3%	4.8	4.8	4.8	0
	フモニシンB1	9	2	22.2%	0.13	0.10	0.12	0
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	6	1	16.7%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	シフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	シベルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジン	6	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テトラメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	6	1	16.7%	0.17	0.17	0.17	0
	フェントロチオン	6	1	16.7%	0.11	0.11	0.11	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	6	0	0%	0	0	0	0	