

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年7月～令和6年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	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0
	HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0
	T-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0
	α-セアララノール	1	0	0%	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0
	アフラトキシシB1	1	0	0%	0	0	0
	アフラトキシシB2	1	0	0%	0	0	0
	アフラトキシシG1	1	0	0%	0	0	0
	アフラトキシシG2	1	0	0%	0	0	0
	オクフラトキシシA	1	0	0%	0	0	0
	ジアセトキシシシルハレノール	1	0	0%	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0
	セアララノン	1	0	0%	0	0	0
	セアラレノン	1	0	0%	0	0	0
	テオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	1	0	0%	0	0	0
ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	
フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0
	アルドリノ及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0
	クロルプロファミ	1	0	0%	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0
	シフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0
	ジメエート	1	0	0%	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	1	0	0%	0	0	0
	テルブホス	1	0	0%	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0
	ビフェンドリン	1	0	0%	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0
	フェントリン	1	0	0%	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0
	フェンコナゾール	1	0	0%	0	0	0
	フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0
	フルシトリン	1	0	0%	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	
プロシトリン	1	0	0%	0	0	0	
プロバニル	1	0	0%	0	0	0	
プロハルギット	1	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(令和6年7月～令和6年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	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ペルメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	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
	トミノストロビン	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(令和6年4月～令和6年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(令和6年1月～令和6年3月採取分)

	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	15-アセチルデオキシニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルデオキシニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	2	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	2	0	0%	0	0	0	0
	α-セアララノール	2	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシA	2	0	0%	0	0	0	0
	シアセトキシシシルベノール	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシチン	2	1	50%	0.0007	0.0007	0.001	0.00035
	セアララノ	2	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール-3-グルコシト	2	1	50%	0.008	0.008	0.008	0.004
ニハレノール	2	1	50%	0.21	0.21	0.21	0.105	
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0	
フザレノ-X	2	1	50%	0.007	0.007	0.007	0.0035	
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
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アルドリシ及びディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エディフェホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	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
	クロルフェンビホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメエト	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノ	2	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリシ	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリシ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントエト	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
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	
プロシミト	2	0	0%	0	0	0	0	
プロパニル	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(令和6年1月～令和6年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	プロパルキット	2	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	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
	メミノストロビン	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(令和5年10月～令和5年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(令和5年7月～令和5年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	15-アセチルデオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	3-アセチルデオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	
	デオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	デオキシニハレノール-3-グルコシド	1	0	0%	0	0	0	
	シアセトキシスシルベノール	1	0	0%	0	0	0	
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	
	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	
	ゼアララノン	1	0	0%	0	0	0	
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	α-ゼアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
α-ゼアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0	
β-ゼアララノール	1	0	0%	0	0	0	0	
β-ゼアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0	
農薬	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	
	BHC	1	0	0%	0	0	0	
	ビフェントリン	1	0	0%	0	0	0	
	プロモプチド	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	
	DDT	1	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	
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリリン及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	ジメエート	1	0	0%	0	0	0	
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	
	EPN	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	イトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	フェンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	フェントロチオン	1	0	0%	0	0	0	
	フェンロパトリン	1	0	0%	0	0	0	
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	
	フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	
	フルラニル	1	0	0%	0	0	0	
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	リンデン	1	0	0%	0	0	0	
	マラチオン	1	0	0%	0	0	0	
	メタチオン	1	0	0%	0	0	0	
	トミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	
ベンディメタリン	1	0	0%	0	0	0		
ペルメリン	1	0	0%	0	0	0		
フェトリン	1	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(令和5年7月～令和5年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	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシトドン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	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(令和5年4月～令和5年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(令和5年1月～令和5年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	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシ	2	1	50%	0.01	0.01	0	0.005
	α-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	
	α-セアラレノール	2	1	50%	0.023	0.023	0	0.0115
	β-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	
	β-セアラレノール	2	1	50%	0.077	0.077	0	0.0385
	アフラトキシンB1	2	1	50%	0.0007	0.0007	0	0.00035
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	
	オクサトキシ	1	0	0%	0	0	0	
	ジアセトキシスシルペノール	1	0	0%	0	0	0	
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	2	2	100%	0.002	0.001	0	0.0015
	セアラノン	2	1	50%	0.027	0.027	0	0.0135
	セアラレノ	2	2	100%	1.9	0.001	1	0.9505
	テオキシニハレノール	2	1	50%	0.049	0.049	0	0.0245
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	1	0	0%	0	0	0	
ニハレノール	2	1	50%	0.1	0.1	0	0.05	
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0		
フザレノン-X	2	0	0%	0	0	0		
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	
	DDT	2	0	0%	0	0	0	
	EPN	2	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	
	アニロホス	2	0	0%	0	0	0	
	アトリン	2	0	0%	0	0	0	
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	
	アリトクロール	2	0	0%	0	0	0	
	アルドリリン及びデイルトリリン	2	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	
	イサゾホス	2	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	2	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	2	0	0%	0	0	0	
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	
	エディフェンホス	2	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	
	エトフメセート	2	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	
	エトリジンアゾール	2	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラジンエチル	2	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	2	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	
	クロルデン	2	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	2	1	50%	0.51	0.51	1	0.255
	クロルフェナピル	2	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンビンホス	2	0	0%	0	0	0	
	クロルプロファミ	2	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	
	シクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	
	シクロラン	2	0	0%	0	0	0	
	シハトリン	2	0	0%	0	0	0	
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	
ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0		
ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0		
ジメトエート	2	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(令和5年1月～令和5年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							
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
ダイアジノン	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
テトラクロルピリンホス	2	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
テトラジホソ	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
テルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	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
トリアルラソ	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
ナフロバミト	2	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	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
ピリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
ピリダヘソ	2	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェソ	2	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	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
フェントロチオン	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
フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンハレート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	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
フルトリアホソ	2	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	2	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサソソ	2	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	2	0	0%	0	0	0	0
プロシミトソ	2	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	2	0	0%	0	0	0	0
プロバジソ	2	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	2	0	0%	0	0	0	0
プロバルキソット	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
プロモプロヒレート	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
ベノキサコソル	2	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ヘソコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘソディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0
ヘソフルラソ	2	0	0%	0	0	0	0
ホサロソ	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(令和5年1月～令和5年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	ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	トキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	2	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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(令和4年10月～令和4年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	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシシA	1	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0008	0.0008	0	0.0008
	セアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	1	0	0%	0	0	0	0
ニハレノール	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	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
	アルドリリン及びデイルトリリン	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
	カルフェントラジンエチル	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
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	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
	シハトリン	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	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年10月～令和4年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							
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
ダイアジノン	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
テトラクロルピリンホス	1	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テトラジホン	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
テルタメトリン及びピトラロメトリン	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
トリアラリン	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
ナフロバミト	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
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダヘン	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
フェニロチオン	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
フェンバレレート	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
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミト	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
プロパニル	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
プロモプロヒレート	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
ベノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年10月～令和4年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	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
	メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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(令和4年7月～令和4年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	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0.000	
	α-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシB1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシB2	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシG1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシG2	1	0	0%	0	0	0	
	オクフラトキシシA	1	0	0%	0	0	0	
	ジアセトキシシシルペノール	1	0	0%	0	0	0	
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシシチン	1	0	0%	0	0	0	
	セアララノン	1	0	0%	0	0	0	
	セアラレノン	1	1	100%	0.0007	0.0007	0	0.0007
	テオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	1	0	0%	0	0	0	0
ニハレノール	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	
	EPN	1	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリリン及びデイルトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラジンエチル	1	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	シクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	
	シクロラン	1	0	0%	0	0	0	
	シハトリン	1	0	0%	0	0	0	
	シフェナミド	1	0	0%	0	0	0	
シフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0		
シメテナミド	1	0	0%	0	0	0		
シメトエート	1	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(令和4年7月～令和4年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							
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
ダイアジノン	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
テトラクロルピリンホス	1	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テトラジホン	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
テルタメトリン及びトラロメトリン	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
トリアラリン	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
ナフロバミト	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
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダヘン	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
フルミクロラックペンチル	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
プロバルキット	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
プロモプロヒレート	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
ヘブタクロル	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	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(令和4年7月～令和4年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	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
	トキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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(令和4年4月～令和4年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(令和4年1月～令和4年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(令和3年10月～令和3年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	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	1	1	100%	0.003	0.003	0	0.003
	α-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクアトキシシA	1	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	テオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	1	0	0%	0	0	0	0
ニハレノール	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	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
	アルドリリン及びデイルドリリン	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
	カルフェントラジンエチル	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
	クオルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	シハマトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	シフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
シフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
シメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0	
シメトエート	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(令和3年10月～令和3年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							
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
ダイアジノン	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
テトラクロルピリンホス	1	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テトラジホホ	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
テルタメトリン及びトラロメトリン	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
トリアジメホホ	1	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
トリアルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロピリン	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロバミト	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
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダヘン	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
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミトリン	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
プロパニル	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
プロモプロヒレート	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
ベノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	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(令和3年10月～令和3年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	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
	トキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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(令和3年7月～令和3年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	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	
	α-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシB1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシB2	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシG1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシG2	1	0	0%	0	0	0	
	オクアトキシシA	1	0	0%	0	0	0	
	ジアセトキシシシルハレノール	1	0	0%	0	0	0	
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0004	0.0004	0.000	0.0004
	セアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	1	1	100%	0.021	0.021	0.021	0.021
	テオキシニハレノール	1	1	100%	0.088	0.088	0.088	0.088
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	1	0	0%	0	0	0	0
ニハレノール	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	
	EPN	1	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリリン及びデイルドリリン	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラジンエチル	1	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	シクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	
	シクロラン	1	0	0%	0	0	0	
	シハトリン	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	
ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0		
ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0		
ジメトエート	1	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(令和3年7月～令和3年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							
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
ダイアジノン	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
テトラクロルピリンホス	1	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テトラジホホ	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
テルタメトリン及びトラロメトリン	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
トリアジメホホ	1	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
トリアルラリン	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
ナフロバミト	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
ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリダヘン	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
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミト	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
プロパニル	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
プロモプロヒレート	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
ヘブタクロル	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	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(令和3年7月～令和3年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	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
	トキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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(令和3年4月～令和3年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(令和3年1月～令和3年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(令和2年10月～令和2年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	1	100%	0.006	0.006	0.006	0.006
	α-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	1	100%	0.022	0.022	0.022	0.022
	β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	1	100%	0.042	0.042	0.042	0.042
	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	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0004	0.0004	0.0000	0.0004
	セアラノン	1	1	100%	0.03	0.03	0.03	0.03
	セアラレノ	1	1	100%	1.4	1.4	1.4	1.4
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.099	0.099	0.099	0.099
	ニハレノール	1	1	100%	0.047	0.047	0.047	0.047
	ネオソラニオール	1	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
フザレノ-X	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
	アルドリン及びデイルドリン	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
	エティフェンホス	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
	クロルタルシメチル	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
	シクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	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	
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	

テクナゼン

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(令和2年10月～令和2年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							
テトラコロールピホス	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
テルタトリン及びトラロトリン	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
ナフロパミト	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	1	100%	0.072	0.072	0.072	0.072
ビヘロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェソ	1	0	0%	0	0	0	0
ビリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ビソクゾリン	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
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミトソ	1	0	0%	0	0	0	0
プロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0
プロバソソ	1	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロハルキソ	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
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモフチト	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
ヘブタクロー	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年10月～令和2年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	トキシコロル	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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(令和2年7月～令和2年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	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	セアララン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	1	100%	0.015	0.015	0.015	0.015
	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%	0.074	0.074	0.074	0.074
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フザレノ-X	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
	アルドリ	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
	エティフェンホス	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	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	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
	クロルタルシメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	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
	クロルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビ	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	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	
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	

テクナゼン

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(令和2年7月～令和2年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							
テトラコロールピホス	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
テルタマトリン及びトラロマトリン	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
ナフロパミト	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
ビヘロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェソ	1	0	0%	0	0	0	0
ビリミホスメチル	1	1	100%	0.33	0.33	0.33	0.33
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
フェニロチオン	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
フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロハトリン	1	0	0%	0	0	0	0
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
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジソ	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミトソ	1	0	0%	0	0	0	0
プロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0
プロバソソ	1	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロハルキソ	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
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモフチト	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
ヘブタコロール	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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	1	100%	0.55	0.55	0.55	0.55
メタクリホス	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(令和2年7月～令和2年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	トキシコロル	1	0	0%	0	0	0	0
	オミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	オラクトール	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(令和2年4月～令和2年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	0	0%	0	0	0	
	α-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	
	β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシB1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシB2	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシG1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシG2	1	0	0%	0	0	0	
	オクラトキシA	1	0	0%	0	0	0	
	シトリニ	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
	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
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フザレノ-X	1	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	
	DDT	1	0	0%	0	0	0	
	EPN	1	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	
	アニコホス	1	0	0%	0	0	0	
	アマトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリン及びデイルトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	エティフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	エトメセート	1	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルプロファミ	1	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	
ジメトエート	1	0	0%	0	0	0		
ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0		
シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0		
ターバシル	1	0	0%	0	0	0		
ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0		
チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0		

テクナゼン

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(令和2年4月～令和2年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							
テトラコロールピホス	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
テルタマトリン及びトラロマトリン	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
ナフロパミト	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
ビヘロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェソ	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
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミトソ	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
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモフチト	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
ヘブタクロ	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
ヘンディメタリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年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	トキシコロル	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	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31年4月～令和2年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	2	1	50%	0.005	0.005	0.005	0.0025
	α-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	2	1	50%	0.004	0.004	0.004	0.002
	β-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	2	1	50%	0.004	0.004	0.004	0.002
	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
	ステリグマトシスチン	2	2	100%	0.002	0.0006	0.001	0.0013
	セアララノン	2	1	50%	0.005	0.005	0.005	0.0025
	セアラレノン	2	2	100%	0.14	0.018	0.079	0.079
	デオキシニハレノール	2	2	100%	0.056	0.015	0.036	0.0355
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	2	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
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びデルタリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	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
	イプロヘンホス	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
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	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
	クオルタールジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	2	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	2	1	50%	0.038	0.038	0.038	0.019
	クオルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	2	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	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
	シハロトリン	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
	ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	2	0	0%	0	0	0	0	
ジメピペレート	2	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	2	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	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	
テトラクロルピリンホス	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31年4月～令和2年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							
テトラリン	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
テフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
テルタメリン及びトラロメリン	2	1	50%	0.32	0.32	0.32	0.16
テルプトリン	2	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	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ビン	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	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
ピリミホスメチル	2	1	50%	0.24	0.24	0.24	0.12
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
フェントロチオン	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
フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	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
プロパニル	2	0	0%	0	0	0	0
プロパルキット	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
ヘブタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
ヘルメリン	2	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ペンディメタリン	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
ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	2	1	50%	0.098	0.098	0.098	0.049
メタクリホス	2	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	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31年4月～令和2年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	トラカロール	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30年4月～平成31年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	5	1	20%	0.01	0.01	0.01	0
	α-セアラノール	5	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	5	1	20%	0.004	0.004	0.004	0
	β-セアラノール	5	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	5	1	20%	0.006	0.006	0.006	0
	アフラトキシB1	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	5	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	5	1	20%	0.0007	0.0007	0.001	0
	セアラノン	5	1	20%	0.039	0.039	0.039	0
	セアラレノ	5	4	80%	0.25	0.004	0.073	0.017
	デオキシニハレノール	5	2	40%	0.025	0.013	0.019	0
	ニハレノール	5	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	5	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	5	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	5	0	0%	0	0	0	0
	DDT	5	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	5	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	5	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びデルトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	5	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	5	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	5	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	5	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	1	20%	0.07	0.07	0.07	0
	クロルフェナヒル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	5	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	5	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	5	0	0%	0	0	0	0	
ジメピペレート	5	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	5	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	5	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピリンホス	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30年4月～平成31年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							
テトラリン	5	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0
テフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルタメリン及びトラロメリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルプトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン	5	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	5	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	5	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	5	1	20%	0.11	0.11	0.11	0
ピンクロゾリン	5	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	5	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	5	0	0%	0	0	0	0
フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	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
フェンバレレート	5	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロハトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	5	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロパルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
プロファム	5	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	5	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
ヘルメリン	5	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ペンディメタリン	5	0	0%	0	0	0	0
ペンフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	5	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	5	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	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30年4月～平成31年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
トラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
リンデン	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29年4月～平成30年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	5	2	40%	0.004	0.003	0.004	0
	α-セアラノール	5	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	5	1	20%	0.005	0.005	0.005	0
	β-セアラノール	5	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	5	2	40%	0.0008	0.0007	0.001	0
	アフラトキシンB2	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	5	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	5	2	40%	0.003	0.0008	0.002	0
	セアラノン	5	1	20%	0.004	0.004	0.004	0
	セアラレノ	5	4	80%	0.33	0.022	0.12	0.057
	デオキシニハレノール	5	3	60%	0.11	0.031	0.064	0.031
	ニハレノール	5	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	5	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	5	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	5	0	0%	0	0	0	0
	DDT	5	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	5	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	5	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びデルタリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	5	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	5	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	5	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	5	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	5	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	5	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	5	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	5	0	0%	0	0	0	0	
ジメピペレート	5	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	5	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	5	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	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29年4月～平成30年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							
テトラジホン	5	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルプトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン	5	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	5	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	5	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニト	5	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミト	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
ビフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
ビプロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ビリダヘン	5	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ビリミホスメチル	5	1	20%	0.087	0.087	0.087	0
ピンクロゾリン	5	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	5	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	5	0	0%	0	0	0	0
フェニトチオン	5	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	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
フェンハレレート	5	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミト	5	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
プロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	5	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	5	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	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29年4月～平成30年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	メミノストロピン	5	0	0%	0	0	0	0
	トラカロール	5	0	0%	0	0	0	0
	メソホス	5	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	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28年4月～平成29年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	2	2	100%	0.021	0.002	0.012	0.0115
α-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	2	1	50%	0.005	0.005	0.005	0.0025
β-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	2	1	50%	0.004	0.004	0.004	0.002
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
ステリグマトシスチン	2	2	100%	0.0006	0.0004	0.001	0.0005
セアラノン	2	0	0%	0	0	0	0
セアラレノ	2	2	100%	0.5	0.078	0.289	0.289
デオキシニハレノール	2	2	100%	0.22	0.05	0.135	0.135
ニハレノール	2	1	50%	0.022	0.022	0.022	0.011
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	2	0	0%	0	0	0	0
農薬							
2,4-D	2	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	1	25%	0.021	0.021	0.021	0
アニロホス	4	0	0%	0	0	0	0
アトリン	4	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール	4	0	0%	0	0	0	0
アルトリン及びデイルトリン	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
イブロベンホス	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
エディフェンホス	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
エンドリン	4	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
クロルデン	3	0	0%	0	0	0	0
クロルピリホス	4	1	25%	0.22	0.22	0.22	0
クロルピリホスメチル	4	1	25%	0.2	0.2	0.2	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
シハロトリン	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
ジメヒペレート	4	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	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
テクナゼン	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28年4月～平成29年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							
テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
テトラジホホ	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
テルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
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	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
トリルフルアニト	4	0	0%	0	0	0	0
ナブプロパミト	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
ビフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
ビヘロホス	4	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
ビリダベン	4	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
ビリミホスメチル	4	1	25%	0.36	0.36	0.36	0
ピンクロゾリン	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
フェンプロパトリン	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
フルシトリネート	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
フルミクロラックペンチル	4	0	0%	0	0	0	0
プロシミト	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
プロバニル	4	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	4	0	0%	0	0	0	0
プロヒコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
プロファム	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
プロモフチト	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
ヘノキサコール	4	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロ	4	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	4	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	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28年4月～平成29年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
トキシコロール	4	0	0%	0	0	0	0
トミノストロビン	4	0	0%	0	0	0	0
トラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
ベンホス	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27年4月～平成28年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	5	1	20%	0.020	0.020	0.020	0.000
α-セアラノール	5	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	5	2	40%	0.024	0.004	0.014	0
β-セアラノール	5	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	5	2	40%	0.022	0.004	0.013	0
アフラトキシB1	5	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB2	5	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG1	5	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG2	5	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチン	5	3	60%	0.0008	0.0006	0.001	0.0006
セアラノン	5	1	20%	0.005	0.005	0.005	0
セアラレノ	5	5	100%	1.1	0.062	0.30	0.09
デオキシニハレノール	5	4	80%	0.28	0.038	0.11	0.05
ニハレノール	5	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	5	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	5	0	0%	0	0	0	0
農薬							
BHC	5	0	0%	0	0	0	0
DDT	5	0	0%	0	0	0	0
EPN	5	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
アトラジン	5	0	0%	0	0	0	0
アニコホス	5	0	0%	0	0	0	0
アトリン	5	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール	5	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びデルトリン	5	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス	5	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
エトメセート	5	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス	5	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール	5	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
エンドリン	5	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン	5	0	0%	0	0	0	0
カスサホス	5	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル	5	0	0%	0	0	0	0
キントゼン	5	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル	5	0	0%	0	0	0	0
クロルタルジメチル	5	0	0%	0	0	0	0
クロルピリホス	5	1	20%	0.09	0.09	0.09	0
クロルピリホスメチル	5	1	20%	1.6	1.6	1.6	0
クロルフェナヒル	5	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
クロルプロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン	5	0	0%	0	0	0	0
シハトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド	5	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド	5	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	5	0	0%	0	0	0	0
ジメピペレート	5	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	5	0	0%	0	0	0	0
ターバシル	5	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	0
テトラクロルピホス	5	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	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27年4月～平成28年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							
テブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルタメトリン及びトラロメトリン	5	1	20%	0.16	0.16	0.16	0
テルブトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン	5	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	5	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	5	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	5	0	0%	0	0	0	0
ナブロハミト	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	5	3	60%	0.29	0.065	0.178	0.07
ピンクロゾリン	5	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	5	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	5	0	0%	0	0	0	0
フェントチオン	5	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	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
フェンハレレート	5	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロハトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	5	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロパルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
プロファム	5	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	5	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ペンディメタリン	5	0	0%	0	0	0	0
ペンフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	5	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	5	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	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27年4月～平成28年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	トラカロール	5	0	0%	0	0	0	0
	ピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	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26年4月～平成27年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	5	2	40%	0.006	0.002	0.004	0
α-セアラノール	3	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	3	2	66.7%	0.007	0.007	0.007	0.007
β-セアラノール	3	1	33.3%	0.003	0.003	0.003	0.000
β-セアラレノール	3	3	100%	0.01	0.008	0.009	0.009
アフラトキシンB1	5	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	5	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	5	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	5	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチン	5	4	80%	0.001	0.0004	0.001	0.0007
セアララノ	3	3	100%	0.011	0.004	0.008	0.009
セアラレノ	5	5	100%	0.32	0.14	0.236	0.22
デオキシニハレノール	5	4	80%	0.18	0.032	0.085	0.044
ニハレノール	5	1	20%	0.031	0.031	0.031	0.000
ネオソラニオール	5	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	5	0	0%	0	0	0	0
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
アセトクロール	3	0	0%	0	0	0	0
アトラジン	3	0	0%	0	0	0	0
アニロホス	3	0	0%	0	0	0	0
アトリン	3	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール	3	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びデルタリン	3	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス	3	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス	3	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
エディフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
エトメセート	3	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス	3	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール	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
オキサジアゾン	3	0	0%	0	0	0	0
カスサホス	3	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル	3	0	0%	0	0	0	0
キントゼン	3	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル	3	0	0%	0	0	0	0
クロルタルジメチル	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
クロルフェナヒル	3	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
クロルプロファミ	3	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン	3	0	0%	0	0	0	0
シハトリン	3	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド	3	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド	3	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	3	0	0%	0	0	0	0
ジメピペレート	3	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	3	0	0%	0	0	0	0
ターバシル	3	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	3	0	0%	0	0	0	0
チアベンダゾール	1	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
テクナゼン	3	0	0%	0	0	0	0
テトラクロルピホス	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26年4月～平成27年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							
テトラジホン	3	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	3	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
テルタメトリン及びトラロメトリン	3	1	33.3%	0.13	0.13	0.13	0
テルブトリン	3	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	3	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン	3	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	3	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニト	3	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミト	3	0	0%	0	0	0	0
ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	3	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
ビフェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
ビプロホス	3	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
ビリダヘン	3	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	3	0	0%	0	0	0	0
ビリミホスメチル	3	2	66.7%	0.38	0.11	0.245	0.11
ピンクロゾリン	3	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	3	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	3	0	0%	0	0	0	0
フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
フェノトリン	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	3	0	0%	0	0	0	0
フェンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	3	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	3	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	3	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	3	0	0%	0	0	0	0
プロシミト	3	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	3	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	3	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	3	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	3	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
プロファミ	3	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	3	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	3	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	3	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	3	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	3	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコール	3	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	3	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	3	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	3	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0
ホレート	3	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	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26年4月～平成27年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	トブレン	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	トビンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	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25年4月～平成26年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	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0
	T-2トキシ	5	1	20%	0.003	0.003	0.003
	アフラトキシB1	5	1	20%	0.0005	0.0005	0.001
	アフラトキシB2	5	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG1	5	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG2	5	0	0%	0	0	0.0000
	オクラトキシA	1	0	0%	0	0	0
	シトリニ	1	0	0%	0	0	0
	ステリグマトシスチン	5	4	80%	0.0008	0.0003	0.001
	ゼアラレノ	5	5	100%	0.17	0.004	0.043
	デオキシニハレノール	5	2	40%	0.035	0.025	0.03
	ニハレノール	5	0	0%	0	0	0
	ネオソラニオール	5	0	0%	0	0	0
フサレノン-X	5	1	20%	0.038	0.038	0.038	
農薬	BHC	5	0	0%	0	0	0
	DDT	5	0	0%	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0
	アセトクロール	5	0	0%	0	0	0
	アトラジン	5	0	0%	0	0	0
	アニコホス	5	0	0%	0	0	0
	アトリン	5	0	0%	0	0	0
	アラクロール	5	0	0%	0	0	0
	アリトクロール	5	0	0%	0	0	0
	アルドリリン及びデイルドリリン	5	0	0%	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0
	イソゾホス	5	0	0%	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0
	イプロヘンホス	5	0	0%	0	0	0
	エタルフルラリン	5	0	0%	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0
	エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0
	エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0
	エトフメセート	5	0	0%	0	0	0
	エトプロホス	5	0	0%	0	0	0
	エトリジアゾール	5	0	0%	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0
	エンドリン	5	0	0%	0	0	0
	オキサジアゾン	5	0	0%	0	0	0
	カスサホス	5	0	0%	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	5	0	0%	0	0	0
	キントゼン	5	0	0%	0	0	0
	グルホシネート	1	0	0%	0	0	0
	クレソキシムメチル	5	0	0%	0	0	0
	クロルタルジメチル	5	0	0%	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0
	クロルフェナピル	5	0	0%	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0
	クロルプロファム	5	0	0%	0	0	0
	クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0
	ジクロホップメチル	5	0	0%	0	0	0
	ジクロラン	5	0	0%	0	0	0
	シハロリン	5	1	20%	0.055	0.055	0.055
	ジフェナミド	5	0	0%	0	0	0
	ジフェノコナゾール	5	0	0%	0	0	0
	ジメテナミド	5	0	0%	0	0	0
ジメトエート	5	0	0%	0	0	0	
ジメピレレート	5	0	0%	0	0	0	
シラフルオフェン	5	0	0%	0	0	0	
ターバシル	5	0	0%	0	0	0	
ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	
チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	
テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	
テトラクロルピホス	5	0	0%	0	0	0	
テトラコナゾール	5	0	0%	0	0	0	
テトラジホ	5	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25年4月～平成26年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							
テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルタメリン及びトラロメリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルブトリン	5	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホソ	5	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	5	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	5	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニト	5	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミト	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	5	1	20%	0.036	0.036	0.036	0
ピペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	5	2	40%	0.052	0.026	0.039	0
ピンクロゾリン	5	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	5	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	5	0	0%	0	0	0	0
フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	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
フェンハレレート	5	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	5	0	0%	0	0	0	0
プロパクロール	5	0	0%	0	0	0	0
プロバシン	5	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロパルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
プロファム	5	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロモブチト	5	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	5	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	5	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
メトキシクロル	5	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	5	0	0%	0	0	0	0

トラカール

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25年4月～平成26年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
ベンホス	5	0	0%	0	0	0	0
リンデン	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24年4月～平成25年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	3	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシB1	3	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシB2	3	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシG1	3	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシG2	3	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	3	2	66.7%	0.002	0.0004	0.001	0.0004
	ゼアラレノン	3	3	100%	0.022	0.005	0.011	0.007
	デオキシニハレノール	3	3	100%	0.09	0.035	0.071	0.087
	ニハレノール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	
	DDT	1	0	0%	0	0	0	
	EPN	1	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	1	0	0%	0	0	0	
	アニコホス	1	0	0%	0	0	0	
	アマトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリリン及びデイルドリリン	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イミダクロプリド	3	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	エティフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェセート	1	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	
	オキサジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロルプロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	
ジメトエート	1	0	0%	0	0	0		
ジメビヘレート	1	0	0%	0	0	0		
シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0		
ターバシル	1	0	0%	0	0	0		
ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0		
チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0		
テクナゼン	1	0	0%	0	0	0		
テトラクロルビンホス	1	0	0%	0	0	0		
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0		
テトラジホン	1	0	0%	0	0	0		
テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0		
テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0		
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0		

デルタトリン及びトラロトリン

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24年4月～平成25年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							
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
ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
バラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
バラチオンメチル	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
ピリダヘン	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
フェニロチオン	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
フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	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
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロパジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロパルキット	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
プロヘタンホス	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
ヘクタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	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
ホスマット	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
メトキシクロル	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23年4月～平成24年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	2	1	50%	0.003	0.003	0.003	0.0015
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
ステリグマトシスチン	2	1	50%	0.002	0.002	0.002	0.001
ゼアラレノン	2	2	100%	0.013	0.01	0.012	0.0115
デオキシニハレノール	2	1	50%	0.012	0.012	0.012	0.006
ニハレノール	2	1	50%	0.046	0.046	0.046	0.023
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	2	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
アトラジン	2	0	0%	0	0	0	0
アニコホス	2	0	0%	0	0	0	0
アトリン	2	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
アルドリリン及びデイルドリリン	2	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス	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
イプロヘンホス	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
エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
エトフメセート	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
クロルフェナヒル	2	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンピホス	2	0	0%	0	0	0	0
クロルプロファミ	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
シハトリン	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
ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	2	0	0%	0	0	0	0
ジメピペレート	2	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0
ターバシル	2	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0
チアベンダゾール	1	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
テトラジホス	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

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4月～平成24年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							
テルブトリン	2	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	2	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホシ	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ビン	2	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
ナブプロパミド	2	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	2	0	0%	0	0	0	0
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
ビヘロホス	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
ピリミホスメチル	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
フェントロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
フェノトリン	2	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	2	0	0%	0	0	0	0
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	2	0	0%	0	0	0	0
プロハクロー	2	0	0%	0	0	0	0
プロバシン	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
プロビコナゾール	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
ヘノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロ	2	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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
ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0
メキシクロ	2	0	0%	0	0	0	0
メフレン	1	1	100%	0.049	0.049	0.049	0.049
メミノストロビン	2	0	0%	0	0	0	0
メトラクロー	2	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	2	0	0%	0	0	0	0

