

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10月～令和6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
	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ヘノール	1	0	0%	0	0	0
	シトリエン	1	0	0%	0	0	0
	ステリグマトシチン	1	0	0%	0	0	0
	セアララノ	1	0	0%	0	0	0
	セアラレノ	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
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
	アルドリシ及びテイルドリシ	1	0	0%	0	0	0
	イソフエンホス	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
	エディフエンホス	1	0	0%	0	0	0
	エトフエンプロックス	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
	クロルフェンピホス	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
	シラフルオフン	1	0	0%	0	0	0
	ダイアジノ	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
	ピフエントリン	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
	フェニロチオン	1	0	0%	0	0	0
	フェノリン	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
	フェンプロハートリン	1	0	0%	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	
プロシミドシ	1	0	0%	0	0	0	
プロハニル	1	0	0%	0	0	0	
プロバルギット	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
	プロモプチド	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ペルメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	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)

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	2	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	
	HT-2トキシシ	2	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシシ	2	0	0%	0	0	0	
	α-セアララノール	2	0	0%	0	0	0	
	α-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	
	β-セアララノール	2	0	0%	0	0	0	
	β-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシB1	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシB2	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシG1	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシシG2	2	0	0%	0	0	0	
	オクフラトキシシA	2	0	0%	0	0	0	
	ジアセトキシシシルヘノール	2	0	0%	0	0	0	
	シトリニ	2	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシシチン	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	
	DDT	2	0	0%	0	0	0	
	EPN	2	0	0%	0	0	0	
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	
	アルドリシ及びデイルドリシ	2	0	0%	0	0	0	
	イソフエンホス	2	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	
	イプロヘンホス	2	0	0%	0	0	0	
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	
	エディフエンホス	2	0	0%	0	0	0	
	エトフエンプロックス	2	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	2	0	0%	0	0	0	
	クロルタルシメチル	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	0	0%	0	0	0	
	クロルフェンピホス	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	
	シハロトリシ	2	0	0%	0	0	0	
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	
	ジメトエト	2	0	0%	0	0	0	
	シラフルオフェシ	2	0	0%	0	0	0	
	ダイアジシ	2	0	0%	0	0	0	
	テフコナゾール	2	0	0%	0	0	0	
	テルタメトリシ及びトラロメトリシ	2	0	0%	0	0	0	
	テルホス	2	0	0%	0	0	0	
	トリフルラリシ	2	0	0%	0	0	0	
	ピフェントリシ	2	0	0%	0	0	0	
	ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	
	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	
	フェントロチオン	2	0	0%	0	0	0	
	フェントリシ	2	0	0%	0	0	0	
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	
	フェントエト	2	0	0%	0	0	0	
	フェンバレレート	2	0	0%	0	0	0	
	フェンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	
	フェンプロパトリシ	2	0	0%	0	0	0	
フルシトリネート	2	0	0%	0	0	0		
フルトラニル	2	0	0%	0	0	0		
プロシミドシ	2	0	0%	0	0	0		
プロパニル	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	プロハルキット	2	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	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
	トミノストロビン	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	
	ジアセトキシルベノール	1	0	0%	0	0	0	
	フサレノール-X	1	0	0%	0	0	0	
	HT-2トキシソ	1	0	0%	0	0	0	
	ネオソラニオール	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トキシソ	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	
α-ゼアラレノール	1	0	0%	0	0	0		
β-ゼアララノール	1	0	0%	0	0	0		
β-ゼアラレノール	1	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	
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	クワルテチン	1	0	0%	0	0	0	
	クワルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	
	クワルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	クワルプロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クワルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クワルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クワルタールシメチル	1	0	0%	0	0	0	
	シハトリン	1	0	0%	0	0	0	
	DDT	1	0	0%	0	0	0	
	デルタメトリン及びピロメトリン	1	0	0%	0	0	0	
	ダイアジノン	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリノ及びデイルトリン	1	0	0%	0	0	0	
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	ジメトエート	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	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	フェニトチオン	1	0	0%	0	0	0	
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	
	フェンハレレート	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	
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	
	イプロヘンホス	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	
	メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0		
ペンディメタリン	1	0	0%	0	0	0		
ヘルメトリン	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
	プロシメトン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	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	
	HT-2トキシソ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシソ	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
	アフラトキシソB1	2	1	50%	0.0007	0.0007	0	0.00035
	アフラトキシソB2	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシソG1	2	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシソG2	2	0	0%	0	0	0	
	オクラトキシソA	1	0	0%	0	0	0	
	ジアセトキシソシルヘノール	1	0	0%	0	0	0	
	シトリソ	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトキシソチソ	2	2	100%	0.002	0.001	0	0.0015
	セアラノソ	2	1	50%	0.027	0.027	0	0.0135
	セアラレノソ	2	2	100%	1.9	0.001	1	0.9505
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.049	0.049	0	0.0245
	デオキシニハレノール-3-グルコソト	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		
フサレノソ-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	
	アトラジソ	2	0	0%	0	0	0	
	アニロホソ	2	0	0%	0	0	0	
	アマトリソ	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	
	アルドリソ及びデイルトリソ	2	0	0%	0	0	0	
	アレスリソ	2	0	0%	0	0	0	
	イソソホソ	2	0	0%	0	0	0	
	イソソフェソホソ	2	0	0%	0	0	0	
	イソソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	
	イソソロヘソホソ	2	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリソ	2	0	0%	0	0	0	
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	
	エディソフェソホソ	2	0	0%	0	0	0	
	エトソフェソプロクソ	2	0	0%	0	0	0	
	エトソメセト	2	0	0%	0	0	0	
	エトソプロホソ	2	0	0%	0	0	0	
	エトリジソアソール	2	0	0%	0	0	0	
	エトリソホソ	2	0	0%	0	0	0	
	エンドリソ	2	0	0%	0	0	0	
	オキシソアソソソ	2	0	0%	0	0	0	
	カソサホソ	2	0	0%	0	0	0	
	カルフェソトラソソエチル	2	0	0%	0	0	0	
	キソトセソ	2	0	0%	0	0	0	
	クレソキシソメチル	2	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジソメチル	2	0	0%	0	0	0	
	クロルデソ	2	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホソ	2	0	0%	0	0	0	
	クロルピリホソメチル	2	1	50%	0.51	0.51	1	0.255
	クロルフェソナヒル	2	0	0%	0	0	0	
	クロルフェソソソホソ	2	0	0%	0	0	0	
	クロルプロソファミソ	2	0	0%	0	0	0	
	クロルソベソソジソレート	2	0	0%	0	0	0	
ジソクロホソメチル	2	0	0%	0	0	0		
ジソクロラン	2	0	0%	0	0	0		
シハロトリソ	2	0	0%	0	0	0		
ジソフェソナミト	2	0	0%	0	0	0		
ジソフェソソソアソール	2	0	0%	0	0	0		
ジソメテソナミト	2	0	0%	0	0	0		
ジソメトエト	2	0	0%	0	0	0		
ジソメヒソレート	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
	テトラジホン	2	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テル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
	トリアジメホン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	2	0	0%	0	0	0	0
	ナプロバミド	2	0	0%	0	0	0	0
	バラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	バラチオンメチル	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
	ビペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリダヘン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ビシクロゾリン	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
	フェニトロチオン	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	
フルバリネート	2	0	0%	0	0	0	0	
フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0	
フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0	0	0	
プロシメドン	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	
プロバルキット	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	
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ベンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ベンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0	

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
農業	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
	トミノストロピン	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-アセチルデオキシニハレノール	1	0	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	0
	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	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
	セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	デ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
	フサレノ-X	1	0	0%	0	0	0	0
	農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0
DDT		1	0	0%	0	0	0	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
アリトクロール		1	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びデルタドリン		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
エトリンアゾール		1	0	0%	0	0	0	0
エトリンホス		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
クロータルジメチル		1	0	0%	0	0	0	0
クローデン		1	0	0%	0	0	0	0
クローピリホス		1	0	0%	0	0	0	0
クローピリホスメチル		1	0	0%	0	0	0	0
クローフェナヒル		1	0	0%	0	0	0	0
クローフェンビンホス		1	0	0%	0	0	0	0
クロープロファミ		1	0	0%	0	0	0	0
クローベンジレート		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	
ジメヒレート	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
テラジホス	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
デルタメトリン及びピラトメトリン	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
トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
ナプロバミド	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
フェノトリン	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
フルミクロラックヘンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシメドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロハクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロヒコナゾール	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
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

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
	トキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	トミノストロピン	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	
	HT-2トキシソ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシソ	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	
	アフラトキシソB1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシソB2	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシソG1	1	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシソG2	1	0	0%	0	0	0	
	オクラトキシソA	1	0	0%	0	0	0	
	ジアセトキシソシルペノール	1	0	0%	0	0	0	
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシソチン	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
	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	
	アルドリソ及びデイルトリソ	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イソゾホス	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	
	エトリジソゾール	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	
	オキサソアソソ	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラソソエチル	1	0	0%	0	0	0	
	キントゼソ	1	0	0%	0	0	0	
	クレソキシソメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロタルシメチル	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	
	クロルフェンピソホス	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	
ジフェナミト	1	0	0%	0	0	0		
ジフェノコソゾール	1	0	0%	0	0	0		
ジメテナミト	1	0	0%	0	0	0		
ジメトエート	1	0	0%	0	0	0		
ジメピレート	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
テトラシメホン	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
ナプロパミド	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
ヒフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダヘン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリホスメチル	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
フェニトチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェノトリン	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
フルシトリンネート	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
フルハリンネート	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
プロパクロール	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
プロヒコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	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
	ネキンケロール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
	ネトラクロール	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	
	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシ	1	1	100%	0.003	0.003	0	0.003
	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	
	オクラトキシン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	
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	
	セアラノン	1	0	0%	0	0	0	
	セアラレノン	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	
	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	
	フサレノール-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	
	アルドリノ及びデイルドリノ	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	
	イブロヘンホス	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	
	エテイエフホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェメート	1	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトリンアゾール	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	
	クロータルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クローリン	1	0	0%	0	0	0	
	クローピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クローピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クローフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	
	クローフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロープロファミ	1	0	0%	0	0	0	
	クローベンジレート	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		
ジメチナミド	1	0	0%	0	0	0		
ジメトエート	1	0	0%	0	0	0		
ジメヒレート	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
テトラシメホン	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
ヒフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダヘン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリミホスメチル	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
フェニトチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェノトリン	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
フルシトリンネート	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
フルハリンネート	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
プロハクロール	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
プロヒコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	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
	ネキンケロール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
	ネトラクロール	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	
	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	1	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシチン	1	1	100%	0.0004	0.0004	0.000	0.0004
	セアラノ	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	1	100%	0.021	0.021	0.021	0.021
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.088	0.088	0.088	0.088
	デ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-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	
	アメリ	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	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イソホス	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	
	イプロヘンホス	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	
	エトメセト	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	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラソニエチル	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	
	クオルタルシメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クオルデ	1	0	0%	0	0	0	
	クオルピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クオルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クオルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	
	クオルフェンピホス	1	0	0%	0	0	0	
	クオルプロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クオルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	
	シクろホップメチル	1	0	0%	0	0	0	
	シクろラン	1	0	0%	0	0	0	
	シハロトリ	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		
ジメヒレート	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
ターハシル	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
テトラシメホン	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
デ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
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
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
ビリダヘン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	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
フェンバレレート	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
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコール	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
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
	トミノストロピン	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
シトリニン	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
セアララノン	1	1	100%	0.03	0.03	0.03	0.03
セアラレノン	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
フサレノール	1	0	0%	0	0	0	0
農薬							
BHC	1	0	0%	0	0	0	0
DDT	1	0	0%	0	0	0	0
EPN	1	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
アトラジン	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
アルドリン及びデルタドリン	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
イプロヘンホス	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
エトリジニアゾール	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
クロータルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
クローデン	1	0	0%	0	0	0	0
クローピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
クローピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
クローフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	0
クローフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
クロープロファム	1	0	0%	0	0	0	0
クローベンジレート	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
ジメヒレレート	1	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ターハシル	1	0	0%	0	0	0	0
タイアジン	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

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
テトラシメホン	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
トリアルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリアロキシストロビン	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
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	1	100%	0.072	0.072	0.072	0.072
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
プロパルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロコナゾール	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
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
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(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	メキンロール	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	
	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	
	オクラトキシンA	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%	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	セアラノン	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	
フサレノン-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	
	アルドリリン及びビルトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イソゾホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフエンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	イプロヘンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	エティフエンホス	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	
	クロルフェナビル	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		
ジメヒレート	1	0	0%	0	0	0		
シラフルオフエン	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		

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							
テトラクロロピピンホス	1	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
テラジホシ	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
トリアジメホシ	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シ	1	0	0%	0	0	0	0
ナプロバミド	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
ビペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリダヘン	1	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	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
フェノトリン	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
フルミクロラックヘンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシメドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0
プロバシ	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	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
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチ	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	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
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(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	メキクロル	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
	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	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
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシチン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
ゼアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノン	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
アルドリリン及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
イソゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
イソフエンホス	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
エディフエンホス	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
エトリジソール	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
オキサジソリン	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
シハロトリン	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
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
ダイアジリン	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							
テトラクロリンホス	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
テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
テルタメトリン及びビトラロメトリン	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
トリアルート	1	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロピン	1	0	0%	0	0	0	0
ナプロバミド	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
ヒフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダヘン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ビンクログリン	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
フルハリン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックヘンチル	1	0	0%	0	0	0	0
フロシミド	1	0	0%	0	0	0	0
フロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0
フロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
フロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
フロハルキット	1	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フロファム	1	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
フロモプロビレート	1	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	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
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
メチダチオン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(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	メキクロル	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
	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B1	2	1	50%	0.004	0.004	0.004	0.002
	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
	ステリグマトシチン	2	2	100%	0.002	0.0006	0.001	0.0013
	セアラノン	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
	アニロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	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
	イソゾホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフエンホス	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
	エタルフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エディフエンホス	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
	クロルデン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	1	50%	0.038	0.038	0.038	0.019
	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
	クロルフェンビンホス	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
	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	
ターハシル	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	
テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	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
テブフェニラト	2	0	0%	0	0	0	0
テフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	1	50%	0.32	0.32	0.32	0.16
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
トリアジメホス	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
ヒフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	2	0	0%	0	0	0	0
ヒリダフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	2	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
ヒリミホスメチル	2	1	50%	0.24	0.24	0.24	0.12
ピンクロズリン	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
フェニトロチオン	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
プロシメドン	2	0	0%	0	0	0	0
プロハクロール	2	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
プロハニル	2	0	0%	0	0	0	0
プロバルギット	2	0	0%	0	0	0	0
プロコナゾール	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
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0
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
メミノストロビン	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	ホラカロール	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
	フサレノン-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
	アニロホス	5	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びディルトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソフエンホス	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
	エタルフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エディフエンホス	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
	クロルフエンピンホス	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	
ジメヒペレート	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	
テトラクロルピンホス	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
テブフェニピラト	5	0	0%	0	0	0	0
テフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
デルタメトリン及びピラトメトリン	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
トリアジメホス	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
フタミホス	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
プロシメドン	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
プロバルギット	5	0	0%	0	0	0	0
プロコナゾール	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
ベンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	5	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	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
メミノストロビン	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B1	5	2	40%	0.0008	0.0007	0.001	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
	セアラレノン	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
	フサレノン-X	5	0	0%	0	0	0	0
	農薬	BHC	5	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
アニロホス		5	0	0%	0	0	0	0
アマトリン		5	0	0%	0	0	0	0
アラクロール		5	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール		5	0	0%	0	0	0	0
アルドリリン及びディルトリン		5	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		5	0	0%	0	0	0	0
イソゾホス		5	0	0%	0	0	0	0
イソフエンホス		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
エタルフルリン		5	0	0%	0	0	0	0
エチオン		5	0	0%	0	0	0	0
エディフエンホス		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	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	
ジメエート	5	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	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
デルタメトリン及びピラトメトリン	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
トリアジメホス	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ピン	5	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	5	0	0%	0	0	0	0
ナフロバミド	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
ピリダヘン	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%	0.087	0.087	0.087	0
ピンクゾリン	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
フェンプロバトリン	5	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	5	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	5	0	0%	0	0	0	0
フルシトリン	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
フルミクロラックペンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミド	5	0	0%	0	0	0	0
プロバクロー	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	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
ヘキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロ	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
メキシクロ	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	ホミノストロピン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホラカロール	5	0	0%	0	0	0	0
	ホビンホス	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
フサレノール-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
アニコホス	4	0	0%	0	0	0	0
アマトリン	4	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール	4	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びデルタドリン	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
イプロヘンホス	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
カルフェントラジンエチル	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
クロータルジメチル	4	0	0%	0	0	0	0
クローデン	3	0	0%	0	0	0	0
クローピリホス	4	1	25%	0.22	0.22	0.22	0
クローピリホスメチル	4	1	25%	0.2	0.2	0.2	0
クローフェナヒル	4	0	0%	0	0	0	0
クローフェンビンホス	4	0	0%	0	0	0	0
クロープロファム	4	0	0%	0	0	0	0
クローベンジレート	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
シラフルオフェン	4	0	0%	0	0	0	0
ターハシル	4	0	0%	0	0	0	0
ダイアジン	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
テトラクロロピホス	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
農薬							
テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
テトラシホン	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
テフルリン	4	0	0%	0	0	0	0
テルタメリン及びピトラロメリン	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
トリルフルアニド	4	0	0%	0	0	0	0
ナプロバミド	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
ヒフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
ヒリダフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
ヒリダヘン	4	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
ヒリミホスメチル	4	1	25%	0.36	0.36	0.36	0
ビンクログリン	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
フェニロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	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
フルミクロラックヘンチル	4	0	0%	0	0	0	0
フロシメドン	4	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	4	0	0%	0	0	0	0
フロバジン	4	0	0%	0	0	0	0
フロパニル	4	0	0%	0	0	0	0
フロハルキット	4	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
フロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	4	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	4	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	4	0	0%	0	0	0	0
フロモプロビレート	4	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	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
ヘブタクロル	4	0	0%	0	0	0	0
ヘルメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
ペンディメタリン	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	0	0%	0	0	0	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

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
トピンホス	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
セアラレノン	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
フサレノン-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
アニロホス	5	0	0%	0	0	0	0
アマトリン	5	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール	5	0	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	0
アレスリン	5	0	0%	0	0	0	0
イソゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
イソフエンホス	5	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
イプロベンホス	5	0	0%	0	0	0	0
エタルフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
エディフエンホス	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
クロータルジメチル	5	0	0%	0	0	0	0
クローピリホス	5	1	20%	0.09	0.09	0.09	0
クローピリホスメチル	5	1	20%	1.6	1.6	1.6	0
クローフェナヒル	5	0	0%	0	0	0	0
クローフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
クロープロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
クローベンジレート	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
ジメヒレート	5	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ターハシル	5	0	0%	0	0	0	0
ダイアシノン	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
テトラジホス	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
テブフェニラト	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	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
トリフルアニド	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
ヒフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヒリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	5	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	5	0	0%	0	0	0	0
ヒリミホスメチル	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
フェニトロチオン	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
フェンブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
フェンプロハトリン	5	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	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
プロハクロール	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
プロハニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロバルギット	5	0	0%	0	0	0	0
プロヒコナゾール	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
ベンコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	5	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	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
メミノストロビン	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
	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
	ステリグマトシチン	5	4	80%	0.001	0.0004	0.001	0.0007
	セアラノン	3	3	100%	0.011	0.004	0.008	0.009
	セアラレノン	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
	フサレノン-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
	アマトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びデイルドリリン	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフエンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エディフエンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	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
	シハロリン	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	
ジメヒレレート	3	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	3	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	3	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	3	0	0%	0	0	0	0	
チアベンタゾール	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	
テトラコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成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							
テトラリン	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
テフルリン	3	0	0%	0	0	0	0
デルタメトリン及びピトラロメトリン	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
トリアジメホス	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ピン	3	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	3	0	0%	0	0	0	0
ナフロバミド	3	0	0%	0	0	0	0
パラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
パラチオンメチル	3	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	3	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
ピリダヘン	3	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	3	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	3	2	66.7%	0.38	0.11	0.245	0.11
ピクゾリン	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
フェンバレレート	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
フタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
フルシトリン	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
フロシメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
フロバクロール	3	0	0%	0	0	0	0
フロバジン	3	0	0%	0	0	0	0
フロバニル	3	0	0%	0	0	0	0
フロパルキット	3	0	0%	0	0	0	0
フロコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
フロファム	3	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	3	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	3	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	3	0	0%	0	0	0	0
フロモプロピレート	3	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	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
ホスチアセート	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
メキシクロル	3	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成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
	トミノストロピン	3	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	トベンホス	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
	シトリン	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
	ゼアラレノン	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
	フサレノール-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
	アニロホス	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
	アルドリン及びデルタドリン	5	0	0%	0	0	0
	アレスリン	5	0	0%	0	0	0
	イサゾホス	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
	エチフェンホス	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
	クロルフェナビル	5	0	0%	0	0	0
	クロルフェンビンホス	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
	ジクロホッフメチル	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	
ジメピペレート	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	
テトラジホス	5	0	0%	0	0	0	
テブコナゾール	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	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
トリフルアニド	5	0	0%	0	0	0	0
ナフロバミド	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
ビフェントリン	5	1	20%	0.036	0.036	0.036	0
ビペロホス	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	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
フェニロチオン	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
フルミクロラックベンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
プロバクロー	5	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	5	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	5	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロビコナゾール	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
ヘクタクロ	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
メキシクロ	5	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	5	0	0%	0	0	0	0
メトラクロ	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
ヒンホス	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
	セアラレノ	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
	ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
フサレノール-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	
	アリドクロール	1	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	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イソゾホス	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	
	エトリンアゾール	1	0	0%	0	0	0	
	エトリンホス	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	
	クロータルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クローピリホス	1	0	0%	0	0	0	
	クローピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クローフェナビル	1	0	0%	0	0	0	
	クローフェンペンホス	1	0	0%	0	0	0	
	クロープロファム	1	0	0%	0	0	0	
	クローベンジレート	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		
ジメピペレート	1	0	0%	0	0	0		
シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0		
ターハシル	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		
テトラクロルピンホス	1	0	0%	0	0	0		
テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0		
テトラリンホス	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		
デルタメトリン及びトラロメトリン	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(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ピン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	ビリダヘン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	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
	プロバシン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	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	
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	1	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	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
ネオゾラニオール	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
アマトリン	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
アルドリリン及びディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス	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
イブロベンホス	2	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
エディフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	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
エトリンアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
エトリンホス	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
カルフェントラジンエチル	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
クオルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
クオルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
クオルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
クオルフェナビル	2	0	0%	0	0	0	0
クオルフェンビンホス	2	0	0%	0	0	0	0
クオルプロファミ	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
テトラクロルビンホス	2	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
テトラリンホス	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
デルタメリン及びトラロメリン	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	2	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0
トリフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロピ	2	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
ナプロバミド	2	0	0%	0	0	0	0
バラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
バラチオンメチル	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
フェンバレレート	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
フェンプロハトリン	2	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
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
プロバクロー	2	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
プロハニル	2	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	2	0	0%	0	0	0	0
プロビコナゾール	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	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
メトプレ	1	1	100%	0.049	0.049	0.049	0.049
メミノストロピ	2	0	0%	0	0	0	0
メトラクロ	2	0	0%	0	0	0	0
メヒンホス	2	0	0%	0	0	0	0
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0