

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシ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
	オクマトキシA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.028	0.028	0.028	0.028
	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
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アニコス	2	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	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
	イソホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	2	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	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	3	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	3	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
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	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	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	2	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	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	2	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0
	テフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブリン	2	0	0%	0	0	0	0
テルブホス	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホ	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリアレート	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ビン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	2	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	3	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	1	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	1	0	0%	0	0	0	0
	フェチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	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	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	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
	フロシミドン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	2	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	2	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	2	0	0%	0	0	0	0
フロモフロヒレート	2	0	0%	0	0	0	0	
フロモホス	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコール	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロ	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	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	3	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	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	
メカルバム	1	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	1	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	2	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	2	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.071	0.071	0.071	0.036
	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
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB3	1	0	0%	0	0	0	0
	農薬	BHC	3	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
アニロホス		3	0	0%	0	0	0	0
アトリン		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		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
イプロベンホス		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
エトリンジアル		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
クロルフェナヒル		3	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンビホス		2	0	0%	0	0	0	0
クロルベンジレート		3	0	0%	0	0	0	0
シクロホップメチル		3	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		3	0	0%	0	0	0	0
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
ジメチナミド		3	0	0%	0	0	0	0
ジメヒペレート		3	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン		3	0	0%	0	0	0	0
ターバシル		3	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
テトラジホ	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	
テルブトリン	3	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホ	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	
トリプロキシストロピ	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22年10月～12月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	3	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	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
	ピリタフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピリタペン	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
	フェネチオカルブ	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
	フェンバレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	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
	フルハリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	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
	プロバニル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	3	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	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
	プロペタンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチ	3	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	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
	ヘノキサコール	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	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
	メタクリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	3	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	3	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	3	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	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22年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	3	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	5	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	3	1	33.3%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアラレノン	4	1	25%	0.002	0.002	0.002	0
	デオキシニハレノール	4	2	50%	0.031	0.025	0.028	0.013
	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
フサレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アメリリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスザホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	6	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
テルフトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	6	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	6	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	6	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロシミン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバルギット	6	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	6	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチ	6	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	6	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	6	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	6	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	6	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	6	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	4	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	3	1	33.3%	0.017	0.017	0.017	0
	シトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	4	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	4	2	50%	0.071	0.001	0.036	0.001
	デオキシニハレノール	5	1	20%	0.043	0.043	0.043	0
	ニハレノール	5	1	20%	0.12	0.12	0.12	0
	ネオゾラニオール	4	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	4	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB3	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	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
	アニロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	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
	エジフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリジニアゾール	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
	クロルベンジレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	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
	チオベンカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	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
テルブトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	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	
トリプロキシストロピン	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22年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	4	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	4	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	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
	フェネチオカルブ	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
	フェンバレレート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	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
	フルトリアホル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	4	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	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
	フロモフチ	4	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	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
	ヘフタクロ	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	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
	ホスチアゼート	4	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロ	4	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	4	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	4	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	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22年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	1	1	100%	0.011	0.011	0.011	0.011
	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
	オクフラトキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.004	0.004	0.004	0.004
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.071	0.071	0.071	0.071
	ニハレノール	1	1	100%	0.15	0.15	0.15	0.15
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	フモニシンB2	1	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
フモニシンB3	1	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
	アニロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	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
	エジフェンホス	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
	エトリジニアゾール	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
	クロルフェナピル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	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
	ジメヒペレート	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
	チオベンカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	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
	テトラジホス	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	
テルブトリン	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	
トリプロキシストロピン	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22年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	3	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	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
	フェネチオカルブ	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
	フェンバレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	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
	フルトリアール	3	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバキット	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
	プロモフチ	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
	ヘノキサール	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	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
メタクリホス	3	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	3	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	3	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	3	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	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21年10月～12月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシン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	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	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
	アニコホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アメリリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	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
	エシフェンホス	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
	エトフェンブロックス	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
	カスザホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	2	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	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
テルブトリン	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	
トリルフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	2	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	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
	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
	フェンプロパトリン	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
	フロシミン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロパニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバルギット	2	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	2	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチ	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	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
	ヘフタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	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
ホスチアゼート	2	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	1	1	100%	0.066	0.066	0.066	0.066	
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	2	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	2	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	2	1	50%	0.006	0.006	0.006	0.003
	アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアレノン	5	1	20%	0.008	0.008	0.008	0
	デオキシニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	ニハレノール	2	1	50%	0.054	0.054	0.054	0.027
	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
	フモニシンB1	2	2	100%	0.019	0.006	0.013	0.013
	フモニシンB2	2	2	100%	0.009	0.004	0.007	0.007
フモニシンB3	2	2	100%	0.005	0.003	0.004	0.004	
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジニアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	6	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	6	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	6	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	6	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェネチオカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	6	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	6	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチ	6	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	6	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	6	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	6	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロ	6	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	6	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	6	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	6	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	6	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値	
かび毒	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	
	T-2トキシシ	3	0	0%	0	0	0	0	
	アフラトキシンB1	3	0	0%	0	0	0	0	
	アフラトキシンB2	3	0	0%	0	0	0	0	
	アフラトキシンG1	3	0	0%	0	0	0	0	
	アフラトキシンG2	3	0	0%	0	0	0	0	
	オクラトキシンA	6	0	0%	0	0	0	0	
	シトリニン	5	0	0%	0	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	3	1	33.3%	0.001	0.001	0.001	0	
	セアラレノ	4	2	50%	0.011	0.003	0.007	0.002	
	テオキシニハレノール	5	2	40%	0.047	0.035	0.041	0	
	ニハレノール	4	1	25%	0.004	0.004	0.004	0	
	ネオゾラニオール	3	0	0%	0	0	0	0	
	フサレノ-X	4	0	0%	0	0	0	0	
	農薬	BHC	9	0	0%	0	0	0	0
		DDT	9	0	0%	0	0	0	0
EPN		9	0	0%	0	0	0	0	
アセトクロール		9	0	0%	0	0	0	0	
アニコホス		9	0	0%	0	0	0	0	
アトリン		9	0	0%	0	0	0	0	
アリドクロール		9	0	0%	0	0	0	0	
アレスリン		9	0	0%	0	0	0	0	
イサゾホス		9	0	0%	0	0	0	0	
イソフェンホス		9	0	0%	0	0	0	0	
イソプロチオラン		9	0	0%	0	0	0	0	
イプロヘンホス		9	0	0%	0	0	0	0	
エシフェンホス		9	0	0%	0	0	0	0	
エタルフルラリン		9	0	0%	0	0	0	0	
エチオン		9	0	0%	0	0	0	0	
エトフェンプロックス		9	0	0%	0	0	0	0	
エトメセート		9	0	0%	0	0	0	0	
エトプロホス		9	0	0%	0	0	0	0	
エトリジアゾール		9	0	0%	0	0	0	0	
エトリムホス		9	0	0%	0	0	0	0	
エンドリン		9	0	0%	0	0	0	0	
オキサジアゾン		9	0	0%	0	0	0	0	
カスサホス		9	0	0%	0	0	0	0	
カルフェントラゾンエチル		9	0	0%	0	0	0	0	
キントゼン		9	0	0%	0	0	0	0	
クレソキシムメチル		9	0	0%	0	0	0	0	
クロルタルジメチル		9	0	0%	0	0	0	0	
クロルフェナヒル		9	0	0%	0	0	0	0	
クロルフェンヒンホス		6	0	0%	0	0	0	0	
クロルベンジレート		9	0	0%	0	0	0	0	
ジクロホップメチル		9	0	0%	0	0	0	0	
ジクロラン		9	0	0%	0	0	0	0	
ジフェナミド		9	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール		9	0	0%	0	0	0	0	
ジメテナミド		9	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート		9	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン		9	0	0%	0	0	0	0	
ターバシ		9	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ		9	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン		9	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン		9	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス		9	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール		9	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホ		9	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール		9	0	0%	0	0	0	0	
テフフェンピラト		9	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリ		9	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリ	9	0	0%	0	0	0	0		
トリアジメホ	9	0	0%	0	0	0	0		
トリアレート	9	0	0%	0	0	0	0		
トリフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0		
トリフロキシストロピ	9	0	0%	0	0	0	0		
トリルフルアニト	9	0	0%	0	0	0	0		

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ナフロハミド	9	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	9	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	9	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	9	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモプロヒレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	9	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	9	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	9	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	9	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	9	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	9	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシチ	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	1	100%	0.015	0.015	0.015	0.015
	デオキシニハレノル	2	1	50%	1	1	1	0.5
	ニハレノル	2	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	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
	アニロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロック	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
	クロルフェナヒル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	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
	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
	ジメチナミド	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
	ターハシル	4	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	4	0	0%	0	0	0	0
テトラクロルビンホス	4	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホ	4	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
テフフェンピラト	4	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	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	
トリフルリン	4	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロビン	4	0	0%	0	0	0	0	
トリフルアニト	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21年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ナフロハミド	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
	ピンクゾリン	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
	フェンハレレート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	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
	フルミクロラックベンチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	4	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	4	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	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
	フロモプロヒレート	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
	ヘキサコール	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	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	
メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	4	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	4	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	4	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	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20年10月～12月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシ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
	オクタブトキシA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレン	4	1	25%	0.032	0.032	0.032	0
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.041	0.041	0.041	0.021
	ニハレノール	2	1	50%	0.28	0.28	0.28	0.14
	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
	フモニシンB1	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	フモニシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB3	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	7	0	0%	0	0	0	0
	DDT	7	0	0%	0	0	0	0
	EPN	7	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	7	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリンジアル	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	7	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	7	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	7	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	7	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	7	0	0%	0	0	0	0
テトラクロルビホス	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	7	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	7	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	7	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	7	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	7	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフロキシストロビン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビンクゾリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	7	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	7	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	7	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	7	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	7	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	7	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	7	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	7	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	7	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	7	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	15-アセチルテオキシニハレノール	1	1	100%	0.012	0.012	0.012	0.012
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	1	100%	0.03	0.03	0.03	0.03
	HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	4	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシB1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシB2	4	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシG1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシG2	4	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシA	13	1	7.7%	0.007	0.007	0.007	0
	シトリニ	12	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシチン	3	2	66.7%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノ	8	3	37.5%	0.002	0.001	0.002	0
	テオキシニハレノール	8	4	50%	0.35	0.041	0.12	0.021
	ニハレノール	5	3	60%	0.11	0.075	0.092	0.075
	ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	4	0	0%	0	0	0	0
	フモニシシB1	2	2	100%	0.009	0.005	0.007	0.007
	フモニシシB2	2	2	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	フモニシシB3	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	農薬	BHC	10	0	0%	0	0	0
DDT		10	0	0%	0	0	0	0
EPN		10	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		10	0	0%	0	0	0	0
アニコホス		10	0	0%	0	0	0	0
アマトリン		10	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール		10	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		11	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス		10	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス		10	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン		10	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス		10	0	0%	0	0	0	0
エジフェンホス		10	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン		10	0	0%	0	0	0	0
エチオン		10	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス		10	0	0%	0	0	0	0
エトフメセート		10	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス		10	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール		10	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		10	0	0%	0	0	0	0
エンドリン		10	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン		10	0	0%	0	0	0	0
カスサホス		10	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル		10	0	0%	0	0	0	0
キントセン		10	0	0%	0	0	0	0
クレゾキシムメチル		10	0	0%	0	0	0	0
クオルタルジメチル		10	0	0%	0	0	0	0
クオルフェナヒル		10	0	0%	0	0	0	0
クオルフェンピホス		8	0	0%	0	0	0	0
クオルベンシレート		10	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル		10	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		10	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド		10	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール		10	0	0%	0	0	0	0
シヘルメトリン		1	0	0%	0	0	0	0
ジメチナミド		10	0	0%	0	0	0	0
ジメヒベレート		10	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン		10	0	0%	0	0	0	0
ターバシル		10	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ		10	0	0%	0	0	0	0
ティルトリン		10	0	0%	0	0	0	0
テクナセン		10	0	0%	0	0	0	0
テトラクロロピホス		10	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール		10	0	0%	0	0	0	0
テトラジホ		10	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール		10	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト		10	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	10	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリアジメホン	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	10	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	10	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	10	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	10	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	10	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	10	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	11	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	10	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	11	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	10	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	10	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	10	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	10	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	10	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	10	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	10	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
ベンフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	10	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	10	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	10	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	10	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	10	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	10	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	10	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	10	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	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	2	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	5	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	5	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	5	1	20%	0.001	0.001	0.001	0
	テオキシニハレノール	5	2	40%	0.067	0.019	0.043	0
	ニハレノール	5	1	20%	0.17	0.17	0.17	0
	ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB3	1	0	0%	0	0	0	0
	農薬	BHC	7	0	0%	0	0	0
DDT		7	0	0%	0	0	0	0
EPN		7	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		7	0	0%	0	0	0	0
アニコホス		7	0	0%	0	0	0	0
アマトリン		7	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール		7	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		7	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス		7	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス		7	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン		7	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス		7	0	0%	0	0	0	0
エジフェンホス		7	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン		7	0	0%	0	0	0	0
エチオン		7	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス		7	0	0%	0	0	0	0
エトフメセート		7	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス		7	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール		7	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		7	0	0%	0	0	0	0
エンドリン		7	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン		7	0	0%	0	0	0	0
カスサホス		7	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル		7	0	0%	0	0	0	0
キントセン		7	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル		7	0	0%	0	0	0	0
クオルタルジメチル		7	0	0%	0	0	0	0
クオルフェナピル		7	0	0%	0	0	0	0
クオルフェンピホス		6	0	0%	0	0	0	0
クオルベンシレート		7	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル		7	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		7	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド		7	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール		7	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド		7	0	0%	0	0	0	0
ジメヒペレート		7	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン		7	0	0%	0	0	0	0
ターバシル		7	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ		7	0	0%	0	0	0	0
ティルトリン		7	0	0%	0	0	0	0
テクナセン	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロロピホス	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	7	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	7	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	7	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリアレート	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルリン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	7	0	0%	0	0	0	0
	バラチオンメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダペン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェネチオカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	7	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	7	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘンキサコール	7	0	0%	0	0	0	0
ヘンタクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	7	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	7	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	7	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	7	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	7	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	7	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	7	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	2	1	50%	0.005	0.005	0.005	0.003
	アフラトキシンB1	3	1	33.3%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンB2	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	3	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	デオキシニハレノール	3	2	66.7%	0.041	0.016	0.029	0.016
	ニハレノール	3	1	33.3%	0.009	0.009	0.009	0
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	1	100%	0.023	0.023	0.023	0.023
	フモニシンB2	1	1	100%	0.007	0.007	0.007	0.007
	フモニシンB3	1	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
農薬	BHC	8	0	0%	0	0	0	0
	DDT	8	0	0%	0	0	0	0
	EPN	8	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	8	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	8	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	8	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	8	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトリジニアゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	8	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	8	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	8	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	8	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	8	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	8	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	8	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	8	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	8	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	8	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	8	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	8	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	8	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	8	0	0%	0	0	0	0
テクナセン	8	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	8	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	8	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	8	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	8	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	8	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	8	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	8	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	8	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルアニト	8	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	8	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘン	8	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	8	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	8	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	8	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	8	0	0%	0	0	0	0
	フェネチオカルブ	8	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	8	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	8	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	8	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホル	8	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	8	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	8	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	8	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	8	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	8	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	8	0	0%	0	0	0	0
	プロハニル	8	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	8	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	8	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	8	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチ	8	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	8	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	8	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサール	8	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	8	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	8	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	8	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	8	0	0%	0	0	0	0
メキシクロ	8	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	8	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	8	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	8	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	8	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	4	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシンA	7	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	7	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	3	2	66.7%	0.002	0.001	0.001	0.001
	セアラレノ	8	3	37.5%	0.008	0.002	0.006	0
	デオキシニハレノール	8	4	50%	0.31	0.015	0.14	0.01
	ニハレノール	7	2	28.6%	0.14	0.019	0.08	0
	ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	9	0	0%	0	0	0	0
	DDT	9	0	0%	0	0	0	0
	EPN	9	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	9	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	9	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	9	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	9	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	9	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	9	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	9	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	9	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	9	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	9	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	9	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	9	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	9	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	9	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	9	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	9	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	9	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホ	9	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	9	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニト	9	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミト	9	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	パラチオンメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンブ ロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	9	1	11.1%	0.017	0.017	0.017	0
	フェンブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	9	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	9	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	9	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	9	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	9	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	9	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	9	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	9	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	9	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	9	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値	
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	
	T-2トキシ	2	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	2	0	0%	0	0	0	
	シトリン	2	0	0%	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	
	ゼアラレノン	3	1	33.3%	0.002	0.002	0.002	0
	デオキシニハレノール	2	1	50%	0.63	0.63	0.63	0.63
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	1	100%	0.016	0.016	0.016	0.016
	フモニシンB2	1	1	100%	0.017	0.017	0.017	0.017

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	5	0	0%	0	0	0
	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0
	アフラトキシンB2	4	0	0%	0	0	0
	アフラトキシンG1	4	0	0%	0	0	0
	アフラトキシンG2	4	0	0%	0	0	0
	オクマトキシシンA	6	1	16.7%	0.011	0.011	0.011
	シトリニン	6	1	16.7%	0.034	0.034	0.034
	ステリグマトシスチン	4	0	0%	0	0	0
	ゼアラレノン	6	2	33.3%	0.003	0.001	0.002
	デオキシニハレノール	8	2	25%	0.52	0.013	0.27
	ニハレノール	8	3	37.5%	0.12	0.022	0.061
	ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0
	フザレノン-X	3	0	0%	0	0	0
	フモニシンB1	2	2	100%	0.19	0.003	0.097
	フモニシンB2	2	1	50%	0.061	0.061	0.061
フモニシンB3	2	1	50%	0.020	0.020	0.020	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 T-2トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクマトキシシンA	6	3	50%	0.029	0.006	0.014	0.003
シトリニン	5	1	20%	0.17	0.17	0.17	0
ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノン	2	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	5	4	80%	0.028	0.012	0.017	0.013
ニハレノール	5	5	100%	0.42	0.022	0.16	0.086
フモニシンB1	3	1	33.3%	0.010	0.010	0.010	0
フモニシンB2	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18年10月～12月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	7	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	10	2	20%	0.009	0.006	0.008	0
	シトリニン	10	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	4	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	8	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	9	4	44.4%	0.031	0.013	0.020	0
	ニバレノール	9	5	55.6%	0.056	0.013	0.033	0.013
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	2	1	50%	0.014	0.014	0.014	0.007
	フモニシンB2	2	1	50%	0.004	0.004	0.004	0.002

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年7月～9月採取分)

飼料の種類:大麦

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	6	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	3	1	33.3%	0.020	0.020	0.020	0
	セアラレノ	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	ニハレノール	7	1	14.3%	0.027	0.027	0.027	0
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノール-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	5	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
	オクフラトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	9	4	44.4%	0.075	0.018	0.035	0
	ニバレノール	9	3	33.3%	0.025	0.016	0.021	0
	フサレノール-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	2	1	50%	0.098	0.098	0.098	0.049
	フモニシンB2	2	1	50%	0.077	0.077	0.077	0.039
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	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	3	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	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
	エシフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	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
	エンドスルファン	1	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	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
	グリホサート	1	1	100%	0.19	0.19	0.19	0.19
	グルホシネート	1	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
	クロルフェナピル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	ジカンバ	1	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	3	0	0%	0	0	0	0
	ジトリニン	3	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
	ジメチナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	2	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	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
	ティルトリン	3	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18年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	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
	テフエンピラド	2	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン	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ビン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	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
	ヒリダヘン	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	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
	フェンバレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フタクロール	1	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
	フレチラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	フロシミド	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバルギット	2	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	2	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	2	0	0%	0	0	0	0
フロモプロヒレート	2	0	0%	0	0	0	0	
フロモホス	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサクロロベンゼン	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサキュール	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	3	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	
ホスマット	2	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	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(平成18年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	メタリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	メダチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ネキンクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ネミノストロピン	2	0	0%	0	0	0	0
	ネラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネビンホス	2	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18年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
	オクタキシシンA	5	1	20%	0.007	0.007	0.007	0
	シトリニン	1	1	100%	0.016	0.016	0.016	0.016
	ゼアラレノン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
	デオキシニバレノール	6	3	50%	0.58	0.018	0.21	0.009
	ニバレノール	6	4	66.7%	0.057	0.026	0.043	0.030
	フモニシンB1	4	4	100%	0.16	0.006	0.051	0.018
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	シタロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	重金属	カドミウム	2	0	0%	0	0	0
鉛		2	0	0%	0	0	0	0
水銀		2	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	6	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
	オクサトキシンA	14	1	7.1%	0.008	0.008	0.008	0
	シトリニン	13	2	15.4%	0.022	0.022	0.022	0
	ステリグマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	6	1	16.7%	0.002	0.002	0.002	0
	デオキシニハレノール	12	5	41.7%	0.35	0.019	0.12	0
	ニハレノール	12	2	16.7%	0.060	0.039	0.050	0
	フモニシンB1	11	3	27.3%	0.48	0.005	0.18	0
農薬	BHC	4	0	0%	0	0	0	0
	DDT	4	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	4	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクタキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	4	0	0%	0	0	0	0
	セアラレン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	6	3	50%	0.076	0.035	0.052	0.018
	ニハレノール	6	1	16.7%	0.011	0.011	0.011	0
	フモニシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	エンフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メタチオン	5	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	5	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	6	1	16.7%	0.005	0.005	0.005	0
	シトリニン	6	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	12	5	41.7%	0.095	0.022	0.041	0
	ニハレノール	12	1	8.3%	0.010	0.010	0.010	0
	フモニシンB1	2	2	100%	0.003	0.002	0.003	0.003
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	7	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサクロロベンゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	7	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	3	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	6	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	14	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	5	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	11	2	18.2%	0.067	0.041	0.054	0
	ニハレノール	10	4	40%	0.30	0.021	0.15	0
	フモニシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	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
	クオルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	バラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	6	0	0%	0	0	0	0
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクタキシンA	9	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	8	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	3	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	8	2	25%	0.031	0.018	0.025	0
	ニハレノール	6	1	16.7%	0.014	0.014	0.014	0
	フモニシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルホフェノチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	3	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	4	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ペルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	メカルバム	2	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16年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	オクタキシンA	14	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	14	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	4	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	15	3	20%	0.049	0.019	0.030	0
	ニハレノール	11	4	36.4%	0.024	0.011	0.017	0
	フモニシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
農薬	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロルホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	メタチオン	6	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T2-トキシシ	2	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシA	11	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	7	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	7	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	6	3	50%	0.050	0.018	0.029	0.009
	ニハレノール	4	2	50%	0.063	0.022	0.043	0.011
	フモニシB1	6	2	33.3%	0.19	0.027	0.11	0
農薬	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	カルホフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノ	5	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	1	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メダチオン	5	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年1月～3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	9	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	11	2	18.2%	0.26	0.22	0.24	0
	ニバレノール	10	2	20%	0.40	0.12	0.26	0
農薬	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	XMC	2	0	0%	0	0	0	0
	アルシ [®] カルブ [®]	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプ [®] ロカルブ [®]	2	0	0%	0	0	0	0
	エジ [®] フェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルバ [®] リル	2	0	0%	0	0	0	0
	カルホ [®] フラン	2	0	0%	0	0	0	0
	キシリルカルブ [®]	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピ [®] ンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジ [®] ン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブ [®] ホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノフ [®] カルブ [®]	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロホ [®] キスル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘン [®] ダイオカルブ [®]	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	1	0	0%	0	0	0	0
	メチ [®] チオン	1	0	0%	0	0	0	0
	メルカルブ [®]	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	メカルバ [®] ム	1	0	0%	0	0	0	0
	メチ [®] チオン	7	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	4	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	9	0	0%	0	0	0	0
	ゼアレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	8	1	12.5%	0.21	0.21	0.21	0
	ニハレノール	8	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	5	2	40%	0.54	0.32	0.43	0
農薬	EPN	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	7	0	0%	0	0	0	0
	カルホフェノチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	5	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	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	7	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	7	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	メカルハム	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成15年7月～9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	3	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	15	1	6.7%	0.002	0.002	0.002	0
	ゼアレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	13	5	38.5%	1.8	0.025	0.48	0
	ニハレノール	10	0	0%	0	0	0	0
フモニンB1	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	11	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	2	66.7%	0.33	0.014	0.17	0.014
	クロルフェンピホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	11	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルプロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	2	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	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	11	3	27.3%	0.85	0.093	0.36	0
	フェントロチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	11	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	11	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	11	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	メカルパム	1	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	11	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成15年4月～6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	15	1	6.7%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアレノン	7	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	12	2	16.7%	2.0	0.011	1.0	0
	ニハレノール	10	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	11	1	9.1%	0.27	0.27	0.27	0
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	10	0	0%	0	0	0	0
	XMC	3	0	0%	0	0	0	0
	アルシ [®] カルブ [®]	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロカルブ [®]	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	エプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	カルハ [®] リル	3	0	0%	0	0	0	0
	カルホ [®] フェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	カルホ [®] フラン	3	0	0%	0	0	0	0
	キシルカルブ [®]	3	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	10	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	1	0	0%	0	0	0	0
	シフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	シヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジ [®] リン	10	0	0%	0	0	0	0
	ディルト [®] リン	2	0	0%	0	0	0	0
	テトラメ [®] リン	1	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルタメ [®] リン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブ [®] ホス	10	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	10	1	10%	0.079	0.079	0.079	0
	フェノ [®] カルブ [®]	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンハ [®] レレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハ [®] トリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルハ [®] リネート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロホ [®] キシル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフ [®] タクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメ [®] トリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘン [®] ダイオカルブ [®]	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	10	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	10	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	10	0	0%	0	0	0	0
メカルバ [®] ム	2	0	0%	0	0	0	0	
メチ [®] チオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メトルカルブ [®]	3	0	0%	0	0	0	0	