

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: 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-アセチルデオキシニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシシ	7	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシシ	7	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	7	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	7	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	7	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシB1	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシB2	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシG1	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシG2	7	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシシA	7	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシシシルヘノール	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	7	2	28.6%	0.0006	0.0004	0.001	0
セアラノ	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	7	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール-3-グルコシド	7	2	28.6%	0.007	0.004	0.006	0
ニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0
フザレノ-X	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(令和6年4月～令和6年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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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トキシソ	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシソ	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
アフラトキシソB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシソ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
シトリソ	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチソ	1	0	0%	0	0	0	0
セアラノソ	1	0	0%	0	0	0	0
セアラレソ	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-グルコシド	1	1	100%	0.005	0.005	0.005	0.005
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
フザレソ-X	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年10月～令和5年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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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トキシソ	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシソ	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
アフラトキシソB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシソ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
シトリソ	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシステソ	1	0	0%	0	0	0	0
セアラソ	1	0	0%	0	0	0	0
セアラレソ	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-グルコシド	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
フザレソ-X	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年4月～令和5年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トキシソ	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシソ	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
アフラトキシソB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシソG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシソA	1	1	100%	0.0004	0.0004	0	0.0004
ジアセトキシシスシルヘノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラレノン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
デオキシニハレノール	1	0	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	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

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
15-アセチルデオキシニパレノール	3	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニパレノール	3	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシシ	3	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシシ	3	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	3	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	3	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	3	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシB1	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシB2	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシG1	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシシG2	3	0	0%	0	0	0	0
オクフラトキシシA	3	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシシシルベノール	3	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	3	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシシチン	3	0	0%	0	0	0	0
セアラノ	3	1	33.3%	0.004	0.004	0.004	0
セアラレノ	3	1	33.3%	0.15	0.15	0.15	0
デオキシニパレノール	3	2	66.7%	0.028	0.016	0.022	0.016
デオキシニパレノール-3-グルコシド	3	2	66.7%	0.013	0.007	0.01	0.007
ニパレノール	3	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	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(令和4年4月～令和4年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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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: 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	
	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	
	ステリグマトシスチン	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	1	100%	0.035	0.035	0.035	0.035
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002	
フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	
	DDT	1	0	0%	0	0	0	
	EPN	1	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	
	アマトリン	1	0	0%	0	0	0	
	アラクロー	1	0	0%	0	0	0	
	アリドクロー	1	0	0%	0	0	0	
	アルドリン及びデルタドリン	1	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クロータルジメチル	1	0	0%	0	0	0	
	クローテン	1	0	0%	0	0	0	
	クローフェナピル	1	0	0%	0	0	0	
	クローフェンビンホス	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	
	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	
	ジメビレート	1	0	0%	0	0	0	
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	
	テトラクロルビンホス	1	0	0%	0	0	0	
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	
	テトラジホ	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	
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	
	トリアジメホ	1	0	0%	0	0	0	
	トリアレート	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(平成29年4月～平成30年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							
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
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
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
ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	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
プロシモン	1	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロパジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	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
ヘフタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ペンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年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	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	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシン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	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%	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
	ゼアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
	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%	0.022	0.022	0.022	0.022
	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	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	テトラクロルビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	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	
テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	1	0	0%	0	0	0	0	

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: 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	1	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
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
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
ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
プロパクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロバジン	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
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ペンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
メキンクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年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	8	3	37.5%	0.015	0.002	0.007	0
	α-セアララノール	8	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	8	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	8	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	8	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	6	1	16.7%	0.002	0.002	0.002	0
	シトリニン	6	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	8	0	0%	0	0	0	0
	ゼアララノン	8	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	8	3	37.5%	0.008	0.002	0.004	0
	デオキシニハレノール	8	6	75%	0.05	0.014	0.036	0.03
	ニハレノール	8	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	8	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	8	0	0%	0	0	0	0	
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
	アルドリリン及びデイルドリリン	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
	エディフェンホス	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
	キントゼン	8	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルシメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	8	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	8	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	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
	ジメヒレート	8	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	8	0	0%	0	0	0	0
	ターバシ	8	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	8	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	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	8	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	8	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリ	8	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリ	8	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホ	8	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	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27年4月～平成28年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							
トリフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	8	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	8	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド	8	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	8	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0
ヒフェントリン	8	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	8	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	8	0	0%	0	0	0	0
ビリダベン	8	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	8	0	0%	0	0	0	0
ビンクロゾリン	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
フェノチオカルブ	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
フェンハレレート	8	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	8	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	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
フルトリアホール	8	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	8	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	8	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	8	0	0%	0	0	0	0
プロシモン	8	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	8	0	0%	0	0	0	0
プロパジン	8	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	8	0	0%	0	0	0	0
プロバルキット	8	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
プロファム	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
プロモブチド	8	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	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
ヘノキサコール	8	0	0%	0	0	0	0
ヘフタクロル	8	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
ペンフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	8	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	8	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	8	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	8	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	8	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	8	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	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26年4月～平成27年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	3	1	33.3%	0.003	0.003	0.003	0
	α-セアララノール	2	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシン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	8	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	3	2	66.7%	0.005	0.0003	0.003	0.0003
	ゼアララノン	2	0	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	3	1	33.3%	0.032	0.032	0.032	0
	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
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びデイルドリン	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
	エディフェンホス	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
	キントゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルシメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンシレート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	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
	ジメビヘレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	6	0	0%	0	0	0	0
	ターバシ	6	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	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
	トリアジメホン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	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26年4月～平成27年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							
トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド	6	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
ヒフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	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
フェンハレレート	6	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	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
フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	6	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックペンチル	6	0	0%	0	0	0	0
プロシモン	6	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	6	0	0%	0	0	0	0
プロパジン	6	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	6	0	0%	0	0	0	0
プロバルギット	6	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
プロファム	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
プロモブチド	6	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	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
ヘノキサコール	6	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	6	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
ペンフルラリン	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
メミノストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	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25年4月～平成26年3月)

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	13	0	0%	0	0	0
	アフラトキシB1	13	2	15.4%	0.011	0.0008	0.006
	アフラトキシB2	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシG1	13	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG2	13	0	0%	0	0	0
	オクフラトキシA	13	0	0%	0	0	0
	シトリニン	8	0	0%	0	0	0
	ステリグマトシスチン	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノ	13	7	53.8%	0.021	0.0006	0.004
	デオキシニハレノール	13	5	38.5%	0.26	0.066	0.158
	ニハレノール	13	3	23.1%	0.29	0.081	0.155
	ネオゾラニオール	13	0	0%	0	0	0
フザレノン-X	13	0	0%	0	0	0	
農薬	BHC	14	0	0%	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0
	EPN	15	0	0%	0	0	0
	アセトクロール	14	0	0%	0	0	0
	アセフェート	1	0	0%	0	0	0
	アニロホス	14	0	0%	0	0	0
	アトリン	14	0	0%	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0
	アルドリ	14	0	0%	0	0	0
	アレスリン	14	0	0%	0	0	0
	イサゾホス	14	0	0%	0	0	0
	イソフェンホス	15	0	0%	0	0	0
	イソプロチオラン	14	0	0%	0	0	0
	イプロヘンホス	15	0	0%	0	0	0
	エタルフルラリン	14	0	0%	0	0	0
	エチオン	15	0	0%	0	0	0
	エディフェンホス	15	0	0%	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0
	エトフェメート	14	0	0%	0	0	0
	エトプロホス	15	0	0%	0	0	0
	エトリン	14	0	0%	0	0	0
	エトリン	15	0	0%	0	0	0
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0
	オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	14	0	0%	0	0	0
	カルホフェノチオン	1	0	0%	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0
	キントセン	14	0	0%	0	0	0
	クレソキシムメチル	14	0	0%	0	0	0
	クロータルシメチル	14	0	0%	0	0	0
	クローフェナヒル	14	0	0%	0	0	0
	クローフェンヒンホス	10	0	0%	0	0	0
	クローベンジレート	14	0	0%	0	0	0
	ジクロホップメチル	14	0	0%	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0
	ジフェナミド	14	0	0%	0	0	0
	ジフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0
	ジメテナミド	14	0	0%	0	0	0
	ジメヒペレート	14	0	0%	0	0	0
	シラフルオフエン	14	0	0%	0	0	0
	ターハシル	14	0	0%	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0
	テクナセン	14	0	0%	0	0	0
	テトラクロロヒンホス	14	0	0%	0	0	0
	テトラコナゾール	14	0	0%	0	0	0
	テトラジホン	14	0	0%	0	0	0
	テブコナゾール	14	0	0%	0	0	0
	テブフェンピラト	14	0	0%	0	0	0
	テフルトリン	14	0	0%	0	0	0
	テルフトリン	14	0	0%	0	0	0
	トリアジメホン	14	0	0%	0	0	0
	トリアレート	14	0	0%	0	0	0
	トリフルラリン	14	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)

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	14	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	14	0	0%	0	0	0	0
トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロパミド	14	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	15	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
ヒフェントリン	14	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	14	0	0%	0	0	0	0
ビリダフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
ビリダベン	14	0	0%	0	0	0	0
ビリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
ビンクロゾリン	14	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	14	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	14	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
フェノリン	14	0	0%	0	0	0	0
フェンシルホチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	15	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	14	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	14	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	14	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	14	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	14	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
プロシモドン	14	0	0%	0	0	0	0
プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロバクロー	14	0	0%	0	0	0	0
プロバシン	14	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	14	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	14	0	0%	0	0	0	0
プロビコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
プロファミ	14	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	14	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	14	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘクタコール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	15	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	14	0	0%	0	0	0	0
メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	14	0	0%	0	0	0	0
メキシシクロ	14	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
メラクロー	14	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
モノクロトホス	1	0	0%	0	0	0	0
リンデン	14	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: 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	14	0	0%	0	0	0
	アフラトキシB1	14	1	7.1%	0.0006	0.0006	0.001
	アフラトキシB2	14	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG1	14	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG2	14	0	0%	0	0	0
	オクラトキシA	12	1	8.3%	0.017	0.017	0.017
	シトリン	7	0	0%	0	0	0
	ステリグマトシスチン	14	2	14.3%	0.033	0.004	0.019
	セアラレノ	14	6	42.9%	0.005	0.0007	0.002
	デオキシニハレノール	14	5	35.7%	0.13	0.032	0.081
	ニハレノール	14	5	35.7%	0.14	0.062	0.113
	ネオソラニオール	14	0	0%	0	0	0
	フザレノン-X	14	0	0%	0	0	0
農薬	BHC	13	0	0%	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0
	EPN	13	0	0%	0	0	0
	アセトクロール	13	0	0%	0	0	0
	アニコホス	13	0	0%	0	0	0
	アトリン	13	0	0%	0	0	0
	アリドクロール	13	0	0%	0	0	0
	アルドリ	13	0	0%	0	0	0
	アレスリン	13	0	0%	0	0	0
	イサゾホス	13	0	0%	0	0	0
	イソフェンホス	13	0	0%	0	0	0
	イソプロチオラン	13	0	0%	0	0	0
	イプロベンホス	13	0	0%	0	0	0
	エタルフルラリン	13	0	0%	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0
	エディフェンホス	13	0	0%	0	0	0
	エトフェンブロックス	13	0	0%	0	0	0
	エトフメセート	13	0	0%	0	0	0
	エトプロホス	13	0	0%	0	0	0
	エトリン	13	0	0%	0	0	0
	エトリン	13	0	0%	0	0	0
	オキサジアゾン	13	0	0%	0	0	0
	カスサホス	13	0	0%	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	13	0	0%	0	0	0
	キントゼン	13	0	0%	0	0	0
	クレソキムメチル	13	0	0%	0	0	0
	クロルタルジメチル	13	0	0%	0	0	0
	クロルフェナヒル	13	0	0%	0	0	0
	クロルフェンビンホス	9	0	0%	0	0	0
	クロルベンジレート	13	0	0%	0	0	0
	ジクロホップメチル	13	0	0%	0	0	0
	ジクロラン	13	0	0%	0	0	0
	ジフェナミド	13	0	0%	0	0	0
	ジフェノコナゾール	13	0	0%	0	0	0
	ジメテナミド	13	0	0%	0	0	0
	ジメヒペレート	13	0	0%	0	0	0
	シラフルオフエン	13	0	0%	0	0	0
	ターバシル	13	0	0%	0	0	0
	チオベンカルブ	13	0	0%	0	0	0
	テクナゼン	13	0	0%	0	0	0
	テトラクロルビンホス	13	0	0%	0	0	0
	テトラコナゾール	13	0	0%	0	0	0
	テトラリン	13	0	0%	0	0	0
	テブコナゾール	13	0	0%	0	0	0
	テブフェンピラト	13	0	0%	0	0	0
	テフルトリン	13	0	0%	0	0	0
	テルブトリン	13	0	0%	0	0	0
	トリアジメホ	13	0	0%	0	0	0
	トリアレート	13	0	0%	0	0	0
	トリフルラリン	13	0	0%	0	0	0
	トリフロキシストロビン	13	0	0%	0	0	0
	トリルフルアニド	13	0	0%	0	0	0
	ナフロパミド	13	0	0%	0	0	0
パラチオンメチル	13	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: 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	13	0	0%	0	0	0	0
ビフェントリン	13	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	13	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	13	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	13	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	13	0	0%	0	0	0	0
フイプロニル	13	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	13	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	13	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	13	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	13	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	13	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	13	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	13	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	13	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	13	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	13	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	13	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	13	0	0%	0	0	0	0
フロシモン	13	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	13	0	0%	0	0	0	0
フロバシン	13	0	0%	0	0	0	0
フロバニル	13	0	0%	0	0	0	0
フロハルキット	13	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
フロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
フロペタンホス	13	0	0%	0	0	0	0
フロモフチ	13	0	0%	0	0	0	0
フロモフロピレート	13	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	13	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	13	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロル	13	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	13	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	13	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	13	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	13	0	0%	0	0	0	0
メミノストロピン	13	0	0%	0	0	0	0
メラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
メヒンホス	13	0	0%	0	0	0	0
リンデン	13	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: 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	10	0	0%	0	0	0
	アフラトキシB1	10	0	0%	0	0	0
	アフラトキシB2	10	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG1	10	0	0%	0	0	0
	アフラトキシG2	10	0	0%	0	0	0
	オクラトキシA	6	1	16.7%	0.02	0.02	0.02
	シトリニ	3	1	33.3%	0.01	0.01	0.01
	ステリグマトシスチン	10	1	10%	0.0003	0.0003	0
	ゼアラレノン	10	1	10%	0.0007	0.0007	0.001
	デオキシニハレノール	10	5	50%	0.078	0.018	0.036
	ニハレノール	10	3	30%	0.076	0.053	0.067
	ネオゾラニオール	10	0	0%	0	0	0
フザレノン-X	10	0	0%	0	0	0	
農薬	BHC	14	0	0%	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0
	EPN	14	0	0%	0	0	0
	アセトクロール	14	0	0%	0	0	0
	アニコホス	14	0	0%	0	0	0
	アメリン	14	0	0%	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0
	アルドリ	14	0	0%	0	0	0
	アレスリン	14	0	0%	0	0	0
	イザゾホス	14	0	0%	0	0	0
	イソフェンホス	14	0	0%	0	0	0
	イソプロチオラン	14	0	0%	0	0	0
	イプロベンホス	14	0	0%	0	0	0
	エタルフルリン	14	0	0%	0	0	0
	エチオン	14	0	0%	0	0	0
	エディフェンホス	14	0	0%	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0
	エトフェネート	14	0	0%	0	0	0
	エトプロホス	14	0	0%	0	0	0
	エトリシ	14	0	0%	0	0	0
	エトリムホス	14	0	0%	0	0	0
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0
	オキサジアゾ	14	0	0%	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	14	0	0%	0	0	0
	キントゼン	14	0	0%	0	0	0
	クレソキムメチル	14	0	0%	0	0	0
	クロルタルジメチル	14	0	0%	0	0	0
	クロルフェナヒル	14	0	0%	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	11	0	0%	0	0	0
	クロルベンジレート	14	0	0%	0	0	0
	ジクロホップメチル	14	0	0%	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0
	ジフェナミド	14	0	0%	0	0	0
	ジフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0
	ジメチナミド	14	0	0%	0	0	0
	ジメヒペレート	14	0	0%	0	0	0
	シラフルオフエン	14	0	0%	0	0	0
	ターハシル	14	0	0%	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0
	テクナゼン	14	0	0%	0	0	0
	テトラクロルヒンホス	14	0	0%	0	0	0
	テトラコナゾール	14	0	0%	0	0	0
	テトラジホ	14	0	0%	0	0	0
	テブコナゾール	14	0	0%	0	0	0
	テブフェンピラト	14	0	0%	0	0	0
	テフルトリン	14	0	0%	0	0	0
	テルブトリン	14	0	0%	0	0	0
	トリアジメホ	14	0	0%	0	0	0
	トリアレート	14	0	0%	0	0	0
	トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0
	トリフロキシストロピ	14	0	0%	0	0	0
	トリルフルア	14	0	0%	0	0	0
ナフロパミド	14	0	0%	0	0	0	
パラチオンメチル	14	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: 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	14	0	0%	0	0	0	0
ビフェントリン	14	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	14	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
ピリダベン	14	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	14	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	14	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	14	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
フェトリン	14	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
フェンバレレート	14	0	0%	0	0	0	0
フェンプロコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	14	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	14	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	14	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	14	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
プロシミドン	14	0	0%	0	0	0	0
プロパクロール	14	0	0%	0	0	0	0
プロバシン	14	0	0%	0	0	0	0
プロパニル	14	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	14	0	0%	0	0	0	0
プロビコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
プロファミ	14	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
プロペタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
プロモプロチ	14	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	14	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロル	14	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	14	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	14	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	14	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	14	0	0%	0	0	0	0
メミノストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
メラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
リンデン	14	0	0%	0	0	0	0