

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:小麦

(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	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
ジアセトキシシロピノール	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
ゼアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノン	1	1	100%	0.0005	0.0005	0.001	0.0005
デオキシニハレノール	1	1	100%	0.04	0.04	0.04	0.04
デオキシニハレノール-3-グルコシド	1	1	100%	0.024	0.024	0.024	0.024
ニハレノール	1	1	100%	0.059	0.059	0.059	0.059
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6年4月～令和6年6月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	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
ジアセトキシシロピノール	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
ゼアララノ	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノ	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6年1月～令和6年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	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
ジアセトキシシロピノール	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
ゼアララノン	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%	0.140	0.140	0.140	0.140
デオキシニハレノール-3-グルコシ	1	1	100%	0.024	0.024	0.024	0.024
ニハレノール	1	1	100%	0.003	0.003	0.003	0.003
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10月～令和5年12月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	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	1	100%	0.0009	0.0009	0.001	0.001
ジアセトキシシロピノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	1	100%	0.005	0.005	0.005	0.005
ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0003	0.0003	0	0.0003
セアララン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール-3-グルコシ	1	1	100%	0.075	0.075	0.075	0.075
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7月～令和5年9月採取分)

飼料の種類:小麦

(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4月～令和5年6月採取分)

飼料の種類:小麦

(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トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	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
ジアセトキシシロピノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
セアララン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラレノン	1	1	100%	0.004	0.004	0.004	0.004
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	1	1	100%	0.012	0.012	0.012	0.012
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:小麦

(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トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	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	0	0%	0	0	0	0
ゼアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
ゼアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール-3-グルコシ	1	1	100%	0.004	0.004	0.004	0.004
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4年10月～令和4年12月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	1	100%	0.038	0.038	0.038	0.04
3-アセチルデオキシニハレノール	1	1	100%	0.017	0.017	0.017	0.02
HT-2トキシシ	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスシルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニハレノール-3-グルコシド	1	1	100%	0.3	0.3	0.300	0.30

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:小麦

(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4月～令和4年6月採取分)

飼料の種類:小麦

(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:小麦

(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:小麦

(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:小麦

(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:小麦

(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:小麦

(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:小麦

(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
	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
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアララノ	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	1	100%	0.025	0.025	0.025	0.025
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.076	0.076	0.076	0.076
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0	
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
	アメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルトリン及びビティルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	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
	ジメピレート	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
	テクナセン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	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
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0

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:小麦

(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	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロソリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	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
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	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
	ヘプタクロ	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	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	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:小麦

(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:小麦

(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:小麦

(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
	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
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアララノ	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.048	0.048	0.048	0.048
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0	
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
	アメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルトリン及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	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
	ジメピペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	テクナセン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	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
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0

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:小麦

(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	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロソリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	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
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハクロー	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチド	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
	ヘプタクロ	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	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	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(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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
	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
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアララノ	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0	
フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0	
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
	アニコホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルトリン及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	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
	ジメピペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	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
	テクナセン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	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
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0

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:小麦

(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	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロソリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	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
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロハクロール	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
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	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
	ヘプタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	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29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	1	50%	0.005	0.005	0.005	0.0025
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	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%	0.0006	0.0006	0.001	0.0003
セアララノ	2	0	0%	0	0	0	0
セアラレノ	2	2	100%	0.003	0.0003	0.002	0.00165
デオキシニバレノール	2	1	50%	0.084	0.084	0.084	0.042
ニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	2	0	0%	0	0	0	0
農薬							
BHC	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
アニコホス	3	0	0%	0	0	0	0
アメリン	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
アルトリン及びディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス	3	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
イプロベンホス	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
エトフェメート	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
エントリン	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
キントセン	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
クロルテン	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
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
ジメピレート	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
テクナセン	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
テトラシホン	3	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	3	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
テルブトリン	3	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン	3	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	3	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0

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:小麦

(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	3	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	3	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	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
フェンハレレート	3	0	0%	0	0	0	0
フェンピコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	3	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	3	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	3	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックヘンチル	3	0	0%	0	0	0	0
フロシミトン	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
フロハニル	3	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	3	0	0%	0	0	0	0
フロピコナゾール	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
フロモフチド	3	0	0%	0	0	0	0
フロモフロヒレート	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
ヘノキサコール	3	0	0%	0	0	0	0
ヘプタクロル	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
メミノストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
メヒンホス	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28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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パレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルデオキシニパレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシン	7	0	0%	0	0	0	0
	α-セアララノール	6	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	6	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	6	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	6	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	6	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	6	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	6	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	6	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	6	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシロヘノール	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	6	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	6	2	33.3%	0.0007	0.0004	0.001	0
	ゼアララノン	6	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	6	3	50%	0.005	0.001	0.003	0.0005
	デオキシニパレノール	7	5	71.4%	0.50	0.023	0.144	0.059
	デオキシニパレノール-3-グルコシド	1	1	100%	0.071	0.071	0.071	0.071
ニパレノール	7	1	14.3%	0.014	0.014	0.014	0	
ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0	
フザレノン-X	7	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
	アラクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	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
	エントリン	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
	クロルテン	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	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
	ジメテナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	4	0	0%	0	0	0	0
	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
	テトラクロルピリンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホソ	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:小麦

(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							
テブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
テブフェニラド	4	0	0%	0	0	0	0
テフルリン	4	0	0%	0	0	0	0
テルブリン	4	0	0%	0	0	0	0
トリアジメホン	4	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	4	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	4	0	0%	0	0	0	0
トリフルアニド	4	0	0%	0	0	0	0
ナプロバミド	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
ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
ピリタフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
ピリタベン	4	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	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
フェンブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	4	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	4	0	0%	0	0	0	0
フラムフロップメチル	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
フルミクロラックペンチル	4	0	0%	0	0	0	0
フロシミン	4	0	0%	0	0	0	0
フロバクロー	4	0	0%	0	0	0	0
フロバシン	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
フロピコナゾール	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
ヘブタクロ	4	0	0%	0	0	0	0
ペンコナゾール	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
メミノストロビン	4	0	0%	0	0	0	0
メラクロール	4	0	0%	0	0	0	0
メシンホス	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:小麦

(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	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%	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
	ゼアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.025	0.025	0.025	0.025
	デオキシニバレノール	1	1	100%	0.23	0.23	0.23	0.23
	ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	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	
アメリリン		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	
アルトリン及びビデルトリン		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	
エトリシアゾール		1	0	0%	0	0	0	
エトリムホス		1	0	0%	0	0	0	
エントリン		1	0	0%	0	0	0	
オキサジアゾン		1	0	0%	0	0	0	
カスサホス		1	0	0%	0	0	0	
カルフェントラゾンエチル		1	0	0%	0	0	0	
キントゼン		1	0	0%	0	0	0	
クレソキシムメチル		1	0	0%	0	0	0	
クロルタルシメチル		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	
ジメピレレート		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	
テトラクロルピホス		1	0	0%	0	0	0	
テトラコナゾール		1	0	0%	0	0	0	
テトラシホン		1	0	0%	0	0	0	
テフコナゾール		1	0	0%	0	0	0	
テフフェンピラト		1	0	0%	0	0	0	
テフルリン		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27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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
パラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
ピフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
ピペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
ピリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリタベン	1	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	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
フェンピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
プロシメトン	1	0	0%	0	0	0	0
プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
プロパジン	1	0	0%	0	0	0	0
プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
プロハルキット	1	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロピタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロチド	1	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ベンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	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
メチンホス	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26年4月～平成27年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	7	0	0%	0	0	0	
	α-セアララノール	4	0	0%	0	0	0	
	α-セアラレノール	4	0	0%	0	0	0	
	β-セアララノール	4	0	0%	0	0	0	
	β-セアラレノール	4	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンB1	7	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンB2	7	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンG1	7	0	0%	0	0	0	
	アフラトキシンG2	7	0	0%	0	0	0	
	オクラトキシンA	5	0	0%	0	0	0	
	シトリン	4	1	25%	0.039	0.039	0.039	0.000
	ステリゲマトシスチン	7	1	14.3%	0.0007	0.0007	0.001	0
	ゼアララノ	4	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノ	7	4	57.1%	0.003	0.0007	0.002	0.001
	デオキシニハレノール	7	5	71.4%	1.2	0.036	0.474	0.048
	ニハレノール	7	1	14.3%	0.025	0.025	0.025	0
	ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0
フサレノール-X	7	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	
	DDT	6	0	0%	0	0	0	
	EPN	6	0	0%	0	0	0	
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	
	アマトリン	6	0	0%	0	0	0	
	アリトクロール	6	0	0%	0	0	0	
	アルトリン及びディルトリン	6	0	0%	0	0	0	
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	
	イプロベンホス	6	0	0%	0	0	0	
	エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	
	エディフェンホス	6	0	0%	0	0	0	
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	
	エトフメセート	6	0	0%	0	0	0	
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	
	エントリン	6	0	0%	0	0	0	
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	
	キントゼン	6	0	0%	0	0	0	
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	
	クロルフェナピル	6	0	0%	0	0	0	
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	
	ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	
	ジメピペレート	6	0	0%	0	0	0	
	シラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	
	ターバシル	6	0	0%	0	0	0	
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	
	テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	
	テトラクロルピリンホス	6	0	0%	0	0	0	
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	
	テトラシホン	6	0	0%	0	0	0	
テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0		
テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0		
テフルトリン	6	0	0%	0	0	0		
テルブトリン	6	0	0%	0	0	0		
トリアジメホン	6	0	0%	0	0	0		
トリアレート	6	0	0%	0	0	0		
トリフルラリン	6	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:小麦

(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	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0
	ナプロハミド	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
	ピリタフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ピリタヘン	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
	フェンピコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	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
	フルミクロラックヘンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロシトリン	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
	フロハニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	6	0	0%	0	0	0	0
	フロピコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	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
	フロモフチド	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
	ヘプタクロル	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25年4月～平成26年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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%	0.006	0.006	0.006	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	5	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	3	1	33.3%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアラレノン	3	3	100%	0.025	0.001	0.013	0.012
	デオキシニバレノール	3	3	100%	0.77	0.29	0.53	0.53
	ニバレノール	3	2	66.7%	0.11	0.038	0.074	0.038
	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
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
	アニコホス	5	0	0%	0	0	0	0
	アメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	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
	イサゾホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	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
	エントリン	5	0	0%	0	0	0	0
	オキサジメチル	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
	クロルフェナビル	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
	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
	ジメピレレート	5	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	5	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	5	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	5	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	5	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	5	0	0%	0	0	0	0
	テフルリン	5	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	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ピン	5	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	5	0	0%	0	0	0	0
	ナプロパミド	5	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	5	0	0%	0	0	0	0
ヒフェントリン	5	0	0%	0	0	0	0
ビペロホス	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
ピリダペン	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
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
フルシトリエート	5	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	5	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	5	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	5	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	5	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	5	0	0%	0	0	0	0
プロシミトン	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
プロハルキット	5	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
プロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
プロフェノホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロヘタンホス	5	0	0%	0	0	0	0
プロモブチド	5	0	0%	0	0	0	0
プロモプロピレート	5	0	0%	0	0	0	0
プロモホス	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘクタロール	5	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	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
メタクリホス	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
メラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
メリンホス	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:小麦

(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	7	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	7	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	7	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	7	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	7	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	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	7	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	7	5	71.4%	0.004	0.0007	0.003	0.002
	デオキシニバノール	7	5	71.4%	0.23	0.011	0.065	0.019
	ニバノール	7	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	7	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
	アニコホス	7	0	0%	0	0	0	0
	アメトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びデイルドリリン	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
	エディフェンホス	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
	オキサジメチル	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
	クロルフェナピル	7	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
	ジメピレレート	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
	テクナゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラシホン	7	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	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
	トリアジメホン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	7	0	0%	0	0	0	0
	ナプロパミド	7	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	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24年4月～平成25年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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 [®] 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
	ピ [®] リ [®] タ [®] フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピ [®] リ [®] タ [®] ペン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピ [®] リ [®] フ [®] 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
	フェンハ [®] レレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェン [®] コナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェン [®] プロハ [®] トリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ブ [®] タミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラム [®] フ [®] 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 [®] ペンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	プロシ [®] ミトン	7	0	0%	0	0	0	0
	プロハ [®] クロー	7	0	0%	0	0	0	0
	プロハ [®] ジン	7	0	0%	0	0	0	0
	プロハ [®] ニル	7	0	0%	0	0	0	0
	プロハ [®] ルキット	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] ビ [®] コナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] ファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] フェノ [®] ホス	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] ヘ [®] タン [®] ホス	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] モ [®] フ [®] チ [®] ド	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] モ [®] フ [®] ロ [®] ビ [®] レート	7	0	0%	0	0	0	0
	プロ [®] 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 [®] クロー	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 [®] キシ [®] クロー	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	7	0	0%	0	0	0	0	
メ [®] ヒ [®] ン [®] ホス	7	1	14.3%	0.00006	0.00006	0	0	
リン [®] テン	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23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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
	アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	2	1	50%	0.0008	0.0008	0.001	0.0004
	デオキシニバレノール	2	1	50%	0.028	0.028	0.028	0.014
	ニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	2	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	4	0	0%	0	0	0	0
	DDT	4	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アセフェート	1	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
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びデイルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エチフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	5	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	5	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	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
	カルホフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	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
	ジメテナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	4	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	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23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類:小麦

(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	トリフルアニド	4	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナプロハミド	4	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタヘン	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
	フェンスルホチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	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
	フルバリネート	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
	プロシミドン	4	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	4	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	4	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	4	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチド	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロール	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	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	4	0	0%	0	0	0	0
	メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	4	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	4	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	4	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	4	0	0%	0	0	0	0	
モノクロトホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リンテン	4	0	0%	0	0	0	0	