

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: 乾牧草

(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
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒ素	2	2	100%	4.6	2.7	3.7	3.7
	鉛	1	1	100%	0.4	0.4	0.4	0.4
	水銀	1	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
	アセクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	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
	アラクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	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
	イフロベンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	9	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	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
	クロルピリホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	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
	クロルプロファミ	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
	シハロリン	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
	ジメトエート	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
	ターバシル	9	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	9	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	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	
テトラジホス	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	
テルタメリン及びトラロメリン	9	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	9	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	9	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロビン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	9	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	9	0	0%	0	0	0	0	

農薬	バラチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	バラチオンメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	9	1	11.1%	0.12	0.12	0.12	0
	ビペロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダヘン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ビンクローリン	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
	フェントロチオン	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
	フェントエート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	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
	フロシメトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	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
	ヘルメトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ベンティメタリン	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	
ホスチアセート	9	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	9	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	9	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	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	
メピンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	9	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	3	0	0%	0	0	0	0
	硝酸態窒素	3	3	100%	1000	500	790	860

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	1	1	100%	0.02	0.02	0.02	0.02
	ロトリムB	1	1	100%	0.036	0.036	0.036	0.036
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
	アセクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	9	1	11.1%	0.052	0.052	0.052	0
	アニコホス	9	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	9	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	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
	エタルフルリン	9	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	エチフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	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
	クロルピリホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	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
	クロルプロファム	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
	シハロリン	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
	ジメトエート	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
	ターバシル	9	0	0%	0	0	0	0
	タイアジフ	9	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	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
	テトラジホン	9	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラド	9	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	9	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	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ビン	9	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	9	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミド	9	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	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22年10月～12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	9	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリアロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	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
	フェントロチオン	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
	フェントエート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	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
	フロバクロー	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
	フロハルキット	9	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	9	1	11.1%	1.8	1.8	1.8	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
	フロモフチ	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
	ヘノキサール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	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	
ホスメット	9	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	9	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロ	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	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	
その他	亜硝酸態窒素	4	0	0%	0	0	0	0
	硝酸態窒素	4	4	100%	770	76	410	400

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: 乾牧草

(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
重金属	カドミウム	2	1	50%	0.04	0.04	0.04	0.02
	ヒ素	2	2	100%	2.5	2.5	2.5	2.5
	鉛	2	2	100%	1.0	1.0	1.0	1.0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0
	BHC	14	5	35.7%	0.47	0.008	0.17	0
	DDT	14	5	35.7%	1.6	0.049	0.45	0
	EPN	9	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	9	1	11.1%	0.002	0.002	0.002	0
	アニロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	14	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
	エトフメセート	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
	エンドスルファン	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	14	5	35.7%	0.038	0.002	0.011	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
	クロルデン	5	1	20%	0.009	0.009	0.009	0
	クロルピリホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	14	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	14	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	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
	ジメエート	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
	ターバシル	9	0	0%	0	0	0	0
	タイアシリン	9	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	ディルドリン	14	5	35.7%	0.92	0.004	0.21	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
	テトラジホス	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
	テフルリン	9	0	0%	0	0	0	0
	デルタメリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	9	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホス	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	1	11.1%	0.036	0.036	0.036	0
	トリプロキシストロピン	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22年7月～9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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 [*]	9	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト [*]	9	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	9	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	フェントロチオン	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
	フェントエート	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
	フタクロール	5	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
	フルシトリンネート	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
	フレチラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	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
	フロハルキット	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
	フロモブチト [*]	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
	ヘキサクロロベンゼン	5	1	20%	0.002	0.002	0.002	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
	ヘフタクロル	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
ヘンティメタリン	9	1	11.1%	0.44	0.44	0.44	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	
ホスマット	9	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	9	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	14	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	14	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	14	4	28.6%	0.16	0.005	0.054	0	
その他	亜硝酸態窒素	5	1	20%	77	77	77	0
	硝酸態窒素	5	5	100%	780	36	380	380

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: 乾牧草

(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	BHC	11	0	0%	0	0	0	0
	DDT	11	0	0%	0	0	0	0
	EPN	11	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	11	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	11	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	11	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	11	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	11	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	11	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	11	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	11	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	11	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	11	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	11	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	11	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	11	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	11	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	11	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	11	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	11	1	9.1%	0.096	0.096	0.096	0
	ジメヒペレート	11	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	11	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	11	0	0%	0	0	0	0
	タイアジアン	11	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	11	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	11	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	11	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	11	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	11	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルタトリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	11	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	11	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	11	0	0%	0	0	0	0	
トリシクラゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	11	0	0%	0	0	0	0	
トリプロキシストロピン	11	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	11	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミド	11	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	11	0	0%	0	0	0	0	
ハルフェンプロックス	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22年4月～6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	ビフェントリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	11	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	11	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	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
	フェンハレレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	11	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	11	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	11	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	11	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	11	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	11	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	11	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	11	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	11	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	11	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチト	11	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	11	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	11	0	0%	0	0	0	0	
ベンフルラリン	11	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	11	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	11	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	11	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	11	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	11	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	11	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	11	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	11	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	11	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	11	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	6	1	16.7%	17	17	17	0
	硝酸態窒素	6	4	66.7%	850	59	310	72

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	3	3	100%	0.19	0.028	0.12	0.14
	ロトリムB	3	2	66.7%	0.76	0.47	0.62	0.47
農薬	BHC	12	0	0%	0	0	0	0
	DDT	12	0	0%	0	0	0	0
	EPN	12	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	12	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	12	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	12	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	12	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	12	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	12	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	12	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	12	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	12	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	12	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	12	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	12	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	12	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	12	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	12	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	12	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	12	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	12	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	12	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	12	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	12	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	12	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホン	12	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	12	1	8.3%	0.98	0.98	0.98	0	
テブフェンピラト	12	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルタメトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	12	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	12	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	12	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミド	12	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	12	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: 乾牧草

(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	12	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	12	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	12	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	12	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	12	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	12	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	12	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	12	0	0%	0	0	0	0
	フロシミン	12	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	12	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	12	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	12	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	12	2	16.7%	1.2	0.31	0.76	0
	フロファミ	12	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチ	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	12	0	0%	0	0	0	0
ヘルメリン	12	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	12	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	12	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	12	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	12	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	12	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	12	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	12	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロ	12	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	12	0	0%	0	0	0	0	
メラクロ	12	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	12	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	12	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	2	1	50%	120	120	120	60
	硝酸態窒素	3	3	100%	790	10	290	67

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: 乾牧草

(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	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
	アトラジン	8	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	8	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	8	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	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
	エシフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	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
	クロルタルジメチル	8	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
	クロルフェナヒル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	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
	シハトリン	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
	ジメトエート	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
	ターバシル	8	0	0%	0	0	0	0
	タイアジフ	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
	テフコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	8	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	8	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	8	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	8	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	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	
トリフルリン	8	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピ	8	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	8	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	8	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	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	

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: 乾牧草

(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	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
	ピリダベン	8	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	8	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	フェニトロチオン	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
	フェントエート	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	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
	フルミクロラックベンチル	8	0	0%	0	0	0	0
	フロシミン	8	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	8	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	8	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	8	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	8	1	12.5%	6.2	6.2	6.2	0
	フロファム	8	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	8	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	8	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	8	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	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
	ヘルマトリン	8	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	8	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	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	
ホスメット	8	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	8	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	8	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	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	
メラクロール	8	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	8	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	8	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	6	2	33.3%	83	28	56	0
	硝酸態窒素	6	6	100%	2100	55	620	400

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: 乾牧草

(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	BHC	13	0	0%	0	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0	0
	EPN	12	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	12	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	12	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	12	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	12	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	12	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	12	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	12	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	12	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	13	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	12	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	12	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	12	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	12	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	1	100%	0.13	0.13	0.13	0.13
	グルホシネート	1	1	100%	0.025	0.025	0.025	0.025
	クレシキムメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	13	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	12	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	12	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	12	0	0%	0	0	0	0
	タイアジフン	12	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
テトラジホン	12	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0	
テフフェンピラド	12	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	12	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	12	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアエド	12	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	12	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	12	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: 乾牧草

(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	12	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	12	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	12	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	12	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フタクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	12	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	12	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	12	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	12	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	12	0	0%	0	0	0	0
	フレチラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	12	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	12	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	12	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	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	12	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0	
ペンディメタリン	12	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	12	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	12	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	12	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	12	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	12	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	12	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	13	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	12	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	13	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	12	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	13	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	6	0	0%	0	0	0	0
	硝酸態窒素	6	6	100%	620	33	310	310

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: 乾牧草

(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	BHC	14	0	0%	0	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0	0
	EPN	12	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	12	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	12	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	12	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	12	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	12	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	12	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	12	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エンドスルファン	2	1	50%	0.021	0.021	0.021	0.011
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	12	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	12	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	12	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	12	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	12	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	12	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	12	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	12	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	12	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	12	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	12	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	12	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	12	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	12	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	12	1	8.3%	1.9	1.9	1.9	0	
トリプロキシストロピン	12	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	12	0	0%	0	0	0	0	
ナフロバミド	12	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	12	0	0%	0	0	0	0	
ハルフェンプロックス	12	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: 乾牧草

(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
ピフェントリン	12	0	0%	0	0	0	0
ヒペロホス	12	0	0%	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
ピリダペン	12	0	0%	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	12	0	0%	0	0	0	0
ピリミホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
ピンクロゾリン	12	0	0%	0	0	0	0
フィプロニル	12	0	0%	0	0	0	0
フェナリモル	12	0	0%	0	0	0	0
フェニトロチオン	12	0	0%	0	0	0	0
フェノチオカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
フェノトリン	12	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
フェントエート	12	0	0%	0	0	0	0
フェンハレレート	12	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
フェンプロバトリン	12	0	0%	0	0	0	0
フタクロール	2	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	12	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
フルシトリネート	12	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	12	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホル	12	0	0%	0	0	0	0
フルハリネート	12	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	12	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	12	0	0%	0	0	0	0
フレチラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
フロシミドン	12	0	0%	0	0	0	0
フロバクロール	12	0	0%	0	0	0	0
フロバジン	12	0	0%	0	0	0	0
フロバニル	12	0	0%	0	0	0	0
フロバルキット	12	0	0%	0	0	0	0
フロヒコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
フロファム	12	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	12	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	12	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	12	0	0%	0	0	0	0
フロモフロヒレート	12	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	12	0	0%	0	0	0	0
ヘキサクロロベンゼン	2	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコール	12	0	0%	0	0	0	0
ヘフタクロール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘルマトリン	12	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
ヘンディメタリン	12	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	12	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	12	0	0%	0	0	0	0
ホスチアセート	12	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	12	0	0%	0	0	0	0
ホレート	12	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	12	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	12	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	12	0	0%	0	0	0	0
メキシクロル	14	1	7.1%	0.006	0.006	0.006	0
メミノストロピン	12	0	0%	0	0	0	0
メラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
メヒンホス	12	0	0%	0	0	0	0
リンデン	14	0	0%	0	0	0	0
その他 亜硝酸態窒素	4	0	0%	0	0	0	0
硝酸態窒素	6	4	66.7%	1400	43	730	160

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: 乾牧草

(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	エルゴステリン	1	1	100%	0.086	0.086	0.09	0.09
	ロトリレンB	1	1	100%	0.39	0.39	0.39	0.39
農薬	BHC	16	0	0%	0	0	0	0
	DDT	16	0	0%	0	0	0	0
	EPN	16	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	16	1	6.3%	0.2	0.2	0.2	0
	アニコホス	16	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	16	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	16	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	16	1	6.3%	0.032	0.032	0.032	0
	イソフェンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	16	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	16	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	16	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	16	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	16	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	16	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	16	1	6.3%	0.025	0.025	0.025	0
	カルフェントラゾンエチル	16	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	16	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	16	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	16	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	16	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	16	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	16	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	16	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン	16	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	16	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	16	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	16	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホン	16	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	16	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テルタメトリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	16	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	16	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	16	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	16	1	6.3%	0.027	0.027	0.027	0	
トリフロキシストロピン	16	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	16	0	0%	0	0	0	0	
ナプロハミド	16	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	16	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	16	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: 乾牧草

(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	16	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	16	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	16	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	16	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	16	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	16	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアール	16	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	16	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	16	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	16	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	16	1	6.3%	0.022	0.022	0.022	0
	フロビコナゾール	16	2	12.5%	1.9	0.037	0.97	0
	フロファム	16	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	16	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	16	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	16	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘルマトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘンディメタリン	16	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	16	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	16	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	16	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	16	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	16	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	16	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	16	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	16	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	16	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	16	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	16	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	16	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	16	0	0%	0	0	0	0	
その他	カドミウム	2	1	50%	0.03	0.03	0.03	0.015
	水銀	2	2	100%	0.19	0.03	0.11	0.11
	鉛	2	1	50%	0.3	0.3	0.3	0.15
	ひ素	3	3	100%	4.4	2.1	3.3	3.1
	亜硝酸態窒素	10	1	10%	110	110	110	0
	硝酸態窒素	11	11	100%	930	240	400	450

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: 乾牧草

(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	エルゴ [®] バ [®] リン	2	2	100%	0.069	0.043	0.06	0.06
	ロ [®] トレムB	1	1	100%	0.31	0.31	0.31	0.31
農薬	BHC	11	0	0%	0	0	0	0
	DDT	11	0	0%	0	0	0	0
	EPN	11	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	11	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	アモリン	11	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	アリド [®] クロール	11	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	11	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	11	1	9.1%	0.078	0.078	0.078	0
	イソプロチオラン	11	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリド [®]	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	11	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	エトフェン [®] ロックス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	11	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトリジ [®] アゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	11	0	0%	0	0	0	0
	オキサジ [®] アゾン	11	0	0%	0	0	0	0
	カス [®] サホス	11	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾ [®] ンエチル	11	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	11	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジ [®] メチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	11	1	9.1%	0.28	0.28	0.28	0
	クローピリホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナビル	11	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンビ [®] ンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロープロ [®] ファミ	11	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジ [®] レート	11	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップ [®] メチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	11	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド [®]	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコ [®] ナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド [®]	11	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート	11	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒ [®] ベレート	11	0	0%	0	0	0	0	
シラフル [®] オフェン	11	0	0%	0	0	0	0	
ターバ [®] シル	11	0	0%	0	0	0	0	
タイアシ [®] ン	11	0	0%	0	0	0	0	
チオベン [®] カルブ	11	0	0%	0	0	0	0	
ティルト [®] リン	11	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	11	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルビ [®] ンホス	11	0	0%	0	0	0	0	
テトラコ [®] ナゾール	11	0	0%	0	0	0	0	
テトラジ [®] ホン	11	0	0%	0	0	0	0	
テフコ [®] ナゾール	11	0	0%	0	0	0	0	
テフフェン [®] ピラド	11	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルタ [®] メリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルブ [®] トリン	11	0	0%	0	0	0	0	
テルブ [®] ホス	11	0	0%	0	0	0	0	
トリアジ [®] メホン	11	0	0%	0	0	0	0	
トリア [®] レート	11	0	0%	0	0	0	0	
トリフル [®] ラリン	11	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシスト [®] ロピン	11	0	0%	0	0	0	0	
トリルフル [®] アエド	11	0	0%	0	0	0	0	
ナフロ [®] ハ [®] ミド	11	0	0%	0	0	0	0	
ハラチ [®] 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20年10月～12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	11	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンブ ロックス	11	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	11	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェネチオカルブ	11	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	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
	フェンバレレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	11	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	11	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	11	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	11	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	11	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	11	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	11	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	11	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	11	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	11	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	11	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	11	0	0%	0	0	0	0
ヘルメリン	11	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	11	1	9.1%	0.04	0.04	0.04	0	
ヘンフルラリン	11	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	11	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	11	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	11	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	11	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	11	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	11	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	11	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	11	0	0%	0	0	0	0	
メヒンホス	11	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	11	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	8	1	12.5%	59	59	59	0
	硝酸態窒素	8	7	87.5%	1000	80	360	240

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	1	1	100%	0.073	0.073	0.07	0.07
	ロリレムB	1	1	100%	0.58	0.58	0.58	0.58
農薬	BHC	11	0	0%	0	0	0	0
	DDT	11	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
	アトラジン	10	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	11	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	10	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
	イプロベンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	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
	エトリンアゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エンドスルファン	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	11	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	1	10%	0.022	0.022	0.022	0
	カルフェントラゾンエチル	10	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルタールジメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クオルヒリホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルヒリホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンヒンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンシレート	11	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	10	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	11	1	9.1%	0.001	0.001	0.001	0
	シハロリン	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
	ジメチナミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	10	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	10	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	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	11	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	10	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	10	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
テフフェンピラト	10	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルタメトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルブトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	10	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	10	1	10%	0.053	0.053	0.053	0	
トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	10	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	10	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	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: 乾牧草

(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	10	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	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	10	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリダヘン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリアロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	ビソクソリン	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
	フェニトロチオン	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
	フェントエート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	フタクロール	1	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
	フルシトリン	10	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
	フルハリネート	10	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
	フレチラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバルギット	10	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	10	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	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコール	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロール	11	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	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	
ホスマット	10	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	10	0	0%	0	0	0	0	
農薬	マラチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	メタリホス	10	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	メキンクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	10	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	メシンホス	10	0	0%	0	0	0	0
その他	リンデン	10	0	0%	0	0	0	0
	亜硝酸態窒素	6	2	33.3%	490	28	39	0
	硝酸態窒素	6	6	100%	470	30	160	95

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	1	1	100%	0.32	0.32	0.32	0.32
	ロリレムB	1	1	100%	0.57	0.57	0.57	0.57
農薬	BHC	6	1	16.7%	0.004	0.004	0.004	0
	DDT	6	1	16.7%	0.003	0.003	0.003	0
	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	4	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	4	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	4	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	6	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
	イミダクロプリド	2	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
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エンドスルファン	2	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	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
	キントセン	4	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	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
	クロルフェナヒル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	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	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	4	0	0%	0	0	0	0
	シフェナミド	4	0	0%	0	0	0	0
	シフェノキサゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	4	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	4	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	4	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	4	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	4	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	4	0	0%	0	0	0	0	
ティルトリン	6	2	33.3%	0.012	0.005	0.009	0	
テクナセン	4	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	4	0	0%	0	0	0	0	
テトラコキサゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	4	0	0%	0	0	0	0	
テブコキサゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	4	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	4	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	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20年4月～6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	4	1	25%	0.073	0.073	0.073	0
	トリフロキシストロビン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	4	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダペン	4	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	4	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
	フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フタクロール	2	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
	フレチラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	4	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フロバルギット	4	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	4	1	25%	4.7	4.7	4.7	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
	フロペタンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	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
	ヘキサクロロベンゼン	2	1	50%	0.001	0.001	0.001	0.001
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	
ヘクタクロール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘンティメタリン	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	4	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	4	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0	
メチチオン	4	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロール	6	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	6	0	0%	0	0	0	0	
メヒホス	4	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	6	0	0%	0	0	0	0	
その他	亜硝酸態窒素	4	0	0%	0	0	0	0
	硝酸態窒素	4	3	75%	970	100	440	180

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	2	2	100%	0.45	0.31	0.38	0.38
	ロトリムB	4	1	25%	0.61	0.61	0.61	0
農薬	BHC	14	0	0%	0	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0	0
	EPN	14	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	14	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	14	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	14	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	14	1	7.1%	0.44	0.44	0.44	0
	イソフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	14	2	14.3%	1.1	0.82	0.96	0
	イプロベンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	14	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフェート	14	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	14	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	14	1	7.1%	0.087	0.087	0.087	0
	ジラフルオフェン	14	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	14	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	14	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	14	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	14	1	7.1%	0.63	0.63	0.63	0
	テブフェンピラト	14	0	0%	0	0	0	0
テフルトリン	14	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	14	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	14	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	14	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	14	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	14	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	14	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	14	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	14	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	14	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオンメチル	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20年1月～3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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
	ビフェトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	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
	フェントロチオン	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
	フェントエート	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
	フロシモン	14	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	14	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	14	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	14	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	14	2	14.3%	2.4	0.069	1.235	0
	フロファム	14	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチ	14	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	14	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	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
	ヘフタクロ	14	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	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	
ホスチアゼート	14	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	14	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	14	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	14	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	14	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	14	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	14	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	14	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	14	0	0%	0	0	0	0	
メヒホス	14	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	14	0	0%	0	0	0	0	
その他	硝酸態窒素	7	6	85.7%	510	40	252	250

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	7	6	85.7%	0.22	0.064	0.15	0.17
	ロトリムB	8	4	50%	0.61	0.14	0.348	0.07
農薬	BHC	13	0	0%	0	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0	0
	EPN	16	0	0%	0	0	0	0
	XMC	2	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	13	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アルシカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	16	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	16	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	イソプロカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	16	1	6.3%	3.6	3.6	3.6	0
	イプロベンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	16	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	16	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	16	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	13	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	16	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	16	0	0%	0	0	0	0
	カルハリル	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	16	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
	キントゼン	16	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	13	1	7.7%	0.22	0.22	0.22	0
	クロルピリホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	16	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	16	0	0%	0	0	0	0
シクロラン	16	0	0%	0	0	0	0	
シハトリン	13	0	0%	0	0	0	0	
シフェナミド	16	0	0%	0	0	0	0	
シフェノコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
ジメチナミド	16	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート	13	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	16	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	16	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	16	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	13	0	0%	0	0	0	0	
チアベンダゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	16	0	0%	0	0	0	0	
ティルトリン	13	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	16	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	16	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テルタメトリン	13	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	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19年10月～12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	16	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	16	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	16	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	16	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	16	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	16	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	16	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	16	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェニチオカルブ	16	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェノプロカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	16	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	16	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	16	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	16	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	16	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	16	0	0%	0	0	0	0
	プロシメドン	16	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	16	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	16	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	16	0	0%	0	0	0	0
	プロヒコナゾール	16	3	18.8%	10	1.3	4.467	0
	プロファミ	16	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	16	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	プロホキシル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモキシニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチド	16	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	16	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	13	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	ベンダイオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
ベンダゾン	1	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	13	0	0%	0	0	0	0	
ベンフルラリン	16	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	16	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	16	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	13	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	13	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	13	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	16	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	13	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	16	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	16	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	16	0	0%	0	0	0	0	
メトルカルブ	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19年10月～12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	ヒンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	13	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	18	16	88.9%	2100	50	468	195

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: 乾牧草

(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	エルゴペリン	2	2	100%	0.34	0.085	0.21	0.21
	ロトリムB	2	1	50%	0.36	0.36	0.36	0.18
農薬	BHC	17	0	0%	0	0	0	0
	DDT	17	0	0%	0	0	0	0
	EPN	17	0	0%	0	0	0	0
	XMC	2	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	17	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	17	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	17	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	17	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	17	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	17	0	0%	0	0	0	0
	アルシカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	17	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	17	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	17	0	0%	0	0	0	0
	イソプロカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	17	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	17	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	17	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	17	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	17	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	17	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	17	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	17	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	17	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	17	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	17	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	17	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	17	0	0%	0	0	0	0
	カルハリル	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	17	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
	キントゼン	17	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	3	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	3	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	17	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルジメチル	17	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	17	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	17	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	17	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピホス	17	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	17	0	0%	0	0	0	0
クオルベンジレート	17	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	17	0	0%	0	0	0	0	
ジクロラン	17	0	0%	0	0	0	0	
シハトリン	17	1	5.9%	0.13	0.13	0.13	0	
ジフェナミド	17	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール	17	0	0%	0	0	0	0	
ジメチナミド	17	0	0%	0	0	0	0	
ジメエート	17	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	17	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	17	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	17	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	17	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	17	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	17	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	17	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	17	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	17	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	17	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	17	1	5.9%	0.98	0.98	0.98	0	
テブフェンピラト	17	0	0%	0	0	0	0	
テフルトリン	17	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリン	17	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: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テルブトリン	17	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	17	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	17	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	17	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	17	1	5.9%	0.075	0.075	0.075	0
	トリフロキシストロビン	17	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	17	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	17	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	17	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	17	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	17	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	17	0	0%	0	0	0	0
	ピペロニルブトキシド	3	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	17	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	17	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	17	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	17	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	17	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	17	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	17	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	17	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	17	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	17	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	17	0	0%	0	0	0	0
	フェノプロカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	17	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	17	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	17	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	17	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	17	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	17	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	17	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	17	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	17	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	17	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	17	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	17	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	17	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	17	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	17	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	17	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	17	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	17	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	17	1	5.9%	7.8	7.8	7.8	0
	フロファム	17	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	17	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	17	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	17	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	17	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	17	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	17	0	0%	0	0	0	0
	ヘンキサコール	17	0	0%	0	0	0	0
	ヘンタクロル	17	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	17	0	0%	0	0	0	0	
ヘンタイオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘンティメタリン	17	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	17	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	17	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	17	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	17	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	17	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	17	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	17	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	17	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	17	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	17	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	17	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: 乾牧草

(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	トルカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリホス	17	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	17	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	15	10	67%	560	58	300	130

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: 乾牧草

(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	2,4,5-T	1	0	0%	0	0	0	0
	2,4-D	1	0	0%	0	0	0	0
	BHC	10	0	0%	0	0	0	0
	DDT	10	0	0%	0	0	0	0
	EPN	10	0	0%	0	0	0	0
	XMC	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	10	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アルシカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	10	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
	イソプロカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	10	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	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
	カルタップ	1	0	0%	0	0	0	0
	カルバリル	2	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
	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
	キントゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	10	1	10%	0.095	0.095	0.095	0
	クロルピリホス	10	1	10%	0.30	0.30	0.30	0
	クロルピリホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	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
	シハロリン	10	1	10%	0.38	0.38	0.38	0
	ジフェナミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ジフェコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	10	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	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	
テクナゼン	10	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	10	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	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	10	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルフホス	10	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホン	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19年4月～6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	10	0	0%	0	0	0	0
	トリシクナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	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
	トリルフルアニド	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	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	10	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
	ビリプロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	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
	フェニトロチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	10	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェノプロカルブ	2	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
	フェンバレレート	10	1	10%	0.093	0.093	0.093	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	10	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	10	1	10%	0.14	0.14	0.14	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
	フルハリネート	10	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	10	1	10%	0.14	0.14	0.14	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
	プロハクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	10	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロハルギット	10	0	0%	0	0	0	0
	プロヒコナゾール	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
	プロホキシル	2	0	0%	0	0	0	0
	プロモキシニル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチド	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
	ベンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ベンダイオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
ベンディメタリン	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	
ホスメット	10	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	10	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	10	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	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	
メトラクロール	10	0	0%	0	0	0	0	
メトルカルブ	2	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	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19年4月～6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	リンデン	10	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	8	7	87.5%	750	81	310	180

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: 乾牧草

(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	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
	エルゴバリン	1	1	100%	0.27	0.27	0.27	0.27
	デオキシニバレンール	2	0	0%	0	0	0	0
	ニバレンール	2	0	0%	0	0	0	0
	ロリレムB	1	1	100%	1.0	1.0	1.0	1.0
農薬	BHC	16	0	0%	0	0	0	0
	DDT	16	0	0%	0	0	0	0
	EPN	16	0	0%	0	0	0	0
	XMC	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	16	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	アルシカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	16	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	16	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	イソプロカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	16	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	16	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	16	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	16	0	0%	0	0	0	0
	エプロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エトリジンアゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	16	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	16	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	16	0	0%	0	0	0	0
	カスザホス	16	0	0%	0	0	0	0
	カルハリル	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	16	0	0%	0	0	0	0
	カルボフラン	1	0	0%	0	0	0	0
	キシリルカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	16	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	16	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンシレート	16	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	16	0	0%	0	0	0	0
	ジハロリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	16	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	16	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	16	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	16	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	16	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	16	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	16	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	16	0	0%	0	0	0	0	
ディルドリン	16	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホス	16	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	16	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1月～3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	テフルリン	16	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	16	0	0%	0	0	0	0
	テルブリン	16	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	16	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホ	16	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	16	0	0%	0	0	0	0
	トリアルラリン	16	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	16	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	16	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	16	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダペン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリフロキシフェン	16	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	16	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	16	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	16	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェノプロカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	16	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	16	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ブラムプロップメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	16	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	16	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	16	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	16	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	16	0	0%	0	0	0	0
	フロシドン	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	16	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	16	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	16	1	6.3%	4.4	4.4	4.4	0
	フロファミ	16	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	16	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	16	0	0%	0	0	0	0
	フロホキシニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	16	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	16	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	16	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0
ヘンキサコール	16	0	0%	0	0	0	0	
ヘンタクロル	14	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	16	0	0%	0	0	0	0	
ヘンタイオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘンタゾン	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘンテイメタリン	16	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	16	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	16	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	16	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	16	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	16	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	16	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	16	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	16	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1月～3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	オキシクロル	16	0	0%	0	0	0	0
	オミノストロビン	16	0	0%	0	0	0	0
	オラクロール	16	0	0%	0	0	0	0
	オルカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	オピホス	16	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	16	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	10	9	90%	900	48	460	300

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: 乾牧草

(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	フモニンB1	2	0	0%	0	0	0	0
	BHC	19	0	0%	0	0	0	0
農薬	DDT	19	0	0%	0	0	0	0
	EPN	20	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	19	0	0%	0	0	0	0
	アセフェート	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	19	1	5.3%	0.27	0.27	0.27	0
	アニロホス	19	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	19	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	19	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	19	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	19	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	19	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	20	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	19	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	20	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	20	1	5%	0.055	0.055	0.055	0
	エタルフルリン	19	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	20	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	19	0	0%	0	0	0	0
	エトフェート	19	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	20	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	20	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	19	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	19	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	19	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	19	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	19	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	19	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	19	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	20	1	5%	0.053	0.053	0.053	0
	クロルピリホスメチル	20	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	19	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	20	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	19	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	19	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	19	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	19	0	0%	0	0	0	0
	ジクロロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	19	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	19	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	19	1	5.3%	0.16	0.16	0.16	0
	ジメチナミド	19	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	20	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	19	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	19	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	19	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	20	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	19	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	19	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	19	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルビンホス	19	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホ	19	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0	
テフフェンピラト	19	0	0%	0	0	0	0	
テフルリン	19	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	19	0	0%	0	0	0	0	
テルブリン	19	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	20	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホ	19	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	19	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	19	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: 乾牧草

(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	19	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	19	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	19	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	20	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	20	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	19	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	19	0	0%	0	0	0	0
	ピペロニルブトキシド	1	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	19	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	19	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	19	0	0%	0	0	0	0
	ピリフロキシフェン	19	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	20	0	0%	0	0	0	0
	ピンクゾリン	19	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	19	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	19	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	20	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	19	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	19	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	20	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	20	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	19	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	19	1	5.3%	0.15	0.15	0.15	0
	フェンプロバトリン	19	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	19	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロロップメチル	19	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	19	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	19	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	19	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	19	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	19	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	19	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	19	0	0%	0	0	0	0
	フロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	19	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	19	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	19	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	19	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	19	3	15.8%	2.1	0.24	1.5	0
	フロファミ	19	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	19	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	19	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	16	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	19	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	19	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘンタゾン	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘンディメタリン	19	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	19	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	20	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	19	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	20	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	20	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	20	0	0%	0	0	0	0	
メカルハム	1	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	19	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	20	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	19	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	19	0	0%	0	0	0	0	
メトラクロール	19	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	19	0	0%	0	0	0	0	
モノクロホス	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18年10月～12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	リンデン	19	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	5	5	100%	520	50	310	290

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: 乾牧草

(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	BHC	10	0	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
	アトラジン	10	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	10	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	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	10	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
	エシフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	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
	キントゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	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
	シハトリン	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
	ジメテナミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	10	0	0%	0	0	0	0
	タイアジアン	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
	テクナゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	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	10	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルフトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	10	0	0%	0	0	0	0	
トリアジメホス	10	0	0%	0	0	0	0	
トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0	
トリフルリン	10	0	0%	0	0	0	0	
トリフロキシストロピン	10	0	0%	0	0	0	0	
トリルフルアニド	10	0	0%	0	0	0	0	
ナフロハミド	10	0	0%	0	0	0	0	
ハラチオン	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	
ヒフェントリン	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18年7月～9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	ピペロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	10	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	フェニトロチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェネチオカルブ	10	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	10	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	10	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	10	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
	フロシミド	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	10	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	10	1	10%	5.8	5.8	5.8	0
	フロファム	10	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモキシニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロ	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘンディメタリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	10	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	10	0	0%	0	0	0	0	
ホスマット	10	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	10	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	10	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	10	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	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18年4月～6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(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	エルゴバリン	11	9	81.8%	1.1	0.13	0.44	0.27
	ロトリムB	10	5	50%	1	0.011	0.61	0.006
その他	硝酸態窒素	7	6	85.7%	590	53	270	180

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	8	6	75%	0.40	0.095	0.21	0.13
	ロトリムB	11	3	27.3%	0.61	0.071	0.31	0
その他	硝酸態窒素	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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	9	6	66.7%	0.20	0.070	0.12	0.090
	ロトリムB	10	6	60%	0.98	0.010	0.31	0.050
その他	硝酸態窒素	10	7	70%	890	61	470	170

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: 乾牧草

(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 エルゴバリン	5	4	80%	0.30	0.090	0.15	0.093
ロトリムB	4	3	75%	1.1	0.22	0.55	0.26
その他 硝酸態窒素	8	7	87.5%	990	15	330	81

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	15	8	53.3%	0.35	0.030	0.18	0.030
	ロトリムB	14	7	50%	1.3	0.031	0.53	0.016
その他	硝酸態窒素	10	8	80%	1700	12	470	160

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	10	7	70%	0.26	0.050	0.13	0.066
	ロトリムB	10	5	50%	1.5	0.69	0.98	0.35
その他	硝酸態窒素	5	3	60%	1300	40	550	40

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	10	4	40%	0.24	0.060	0.13	0
	ロトリムB	9	6	66.7%	1.2	0.21	0.70	0.47
その他	硝酸態窒素	10	4	40%	710	110	350	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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	6	1	16.7%	0.21	0.21	0.21	0
	ロトリムB	6	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	10	5	50%	2400	25	590	13

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	12	6	50%	0.53	0.06	0.23	0.030
	ロトリムB	12	4	33.3%	0.70	0.44	0.62	0
その他	硝酸態窒素	8	8	100%	1200	17	340	240

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	1	1	100%	0.29	0.29	0.29	0.29
	ロトリムB	1	0	0%	0	0	0	0
その他	硝酸態窒素	2	1	50%	28	28	28	14

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ロトリムB	15	1	6.7%	0.67	0.67	0.67	0
その他	硝酸態窒素	6	2	33.3%	330	140	240	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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	9	8	88.9%	0.10	0.014	0.065	0.069
	ロトリムB	7	4	57.1%	1.2	0.017	0.41	0.017
その他	硝酸態窒素	9	6	66.7%	200	24	76	30

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: 乾牧草

(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	エルゴバリン	8	5	62.5%	0.23	0.017	0.10	0.020
	ロトリムB	7	4	57.1%	1.4	0.022	0.85	0.022
その他	硝酸態窒素	19	19	100%	1500	25	410	300