

# 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:とうもろこし

(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トキシシ	18	9	50%	0.012	0.002	0.005	0.001
	アフラトキシシB1	21	9	42.9%	0.024	0.001	0.007	0
	アフラトキシシB2	21	4	19%	0.003	0.001	0.001	0
	アフラトキシシG1	21	3	14.3%	0.004	0.001	0.002	0
	アフラトキシシG2	21	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシシチン	18	4	22.2%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアラレノン	20	18	90%	0.066	0.002	0.024	0.013
	デオキシニハレノール	25	25	100%	0.67	0.06	0.26	0.18
	ニハレノール	21	3	14.3%	0.11	0.032	0.059	0
	ネオゾラニオール	18	3	16.7%	0.004	0.003	0.003	0
	フサレノール-X	18	0	0%	0	0	0	0
	フモニシシB1	12	12	100%	1.3	0.16	0.55	0.43
	フモニシシB2	12	11	91.7%	0.32	0.041	0.15	0.10
フモニシシB3	10	10	100%	0.22	0.016	0.078	0.071	
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
	アトラジン	7	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	7	0	0%	0	0	0	0
	アメリリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	アルドリシ及びデイルドリシ	7	0	0%	0	0	0	0
	アレスリシ	7	0	0%	0	0	0	0
	イサソホス	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
	エタルフルラリシ	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
	エトフェンブロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリシ	7	0	0%	0	0	0	0
	オキサシアゾシ	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラソシエチル	7	0	0%	0	0	0	0
	キントセシ	7	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシシメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピシホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンシレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	7	0	0%	0	0	0	0
	シハトリシ	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒレレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェシ	7	0	0%	0	0	0	0
	ターハシシ	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジシ	7	0	0%	0	0	0	0
チオベンカルブ	7	0	0%	0	0	0	0	
テクナセシ	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピシホス	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラシシ	7	0	0%	0	0	0	0	
テフコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
テフフェンピラト	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1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	テフルトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホシ	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダペン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリフロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	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
	フェニトロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	7	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	7	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロ	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	7	0	0%	0	0	0	0
ベンコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	7	0	0%	0	0	0	0	
ベンフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	7	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	7	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	7	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	7	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	7	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロ	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	
メピンホス	7	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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
リンゲン	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22年10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	26	14	53.8%	0.019	0.002	0.007	0.003
	アフラトキシンB1	27	16	59.3%	0.031	0.001	0.007	0.001
	アフラトキシンB2	27	6	22.2%	0.003	0.001	0.002	0
	アフラトキシンG1	27	2	7.4%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG2	27	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	26	6	23.1%	0.007	0.001	0.002	0
	ゼアラレノン	27	25	92.6%	0.11	0.001	0.039	0.032
	デオキシニハレノール	32	30	93.8%	1.0	0.12	0.37	0.29
	ニハレノール	27	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	26	1	3.8%	0.005	0.005	0.005	0
	フサレノール-X	26	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	15	15	100%	2.6	0.013	1.1	0.99
	フモニシンB2	15	15	100%	0.92	0.013	0.36	0.31
フモニシンB3	15	15	100%	0.47	0.006	0.18	0.15	
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	6	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	6	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	6	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びデイルドリノ	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリド	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラジンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	6	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	6	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	6	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホン	6	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルリン	6	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホシ	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0
	トリシクゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ピンクゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	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
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	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
	フルバリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	6	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	6	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フロベタンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	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
	ヘキサコール	6	0	0%	0	0	0	0
ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ベンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ベンディメタリン	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	
ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	6	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	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	

# 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トラコロール	6	0	0%	0	0	0	0
	メソホス	6	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	6	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	17	17	100%	0.028	0.003	0.008	0.006
	アフラトキシB1	21	3	14.3%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシB2	21	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	21	2	9.5%	0.002	0.001	0.002	0
	アフラトキシG2	21	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	17	8	47.1%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアラレノン	19	17	89.5%	0.73	0.012	0.18	0.077
	デオキシニハレノール	31	31	100%	3.4	0.22	1.0	0.84
	ニハレノール	20	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	17	5	29.4%	0.011	0.003	0.006	0
	フサレノール-X	17	1	5.9%	0.023	0.023	0.023	0
	フモニシンB1	7	5	71.4%	0.64	0.006	0.32	0.3
	フモニシンB2	7	5	71.4%	0.24	0.003	0.11	0.081
フモニシンB3	5	5	100%	0.093	0.002	0.049	0.049	
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
	アメリン	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
	エジフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	10	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	10	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	10	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	10	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	10	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	10	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	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
	クロルベンシレート	10	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	10	0	0%	0	0	0	0
	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
	ディルドリン	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
	テフコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	10	0	0%	0	0	0	0

# 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:とうもろこし

(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	10	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	10	0	0%	0	0	0	0
	テルブリン	10	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホシ	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	トリンクゾール	1	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
	ビヘホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリタフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリタベン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	ビソクゾリン	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
	フェントロチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	10	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	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
	フェンバレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ブ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
	フロシモン	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
	フロバキット	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
	ヘクタクロ	10	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	
ヘンテイメタリン	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	
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	
メキンクロ	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	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22年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	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22年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	24	17	70.8%	0.012	0.004	0.008	0.006
	アフラトキシB1	24	7	29.2%	0.003	0.001	0.002	0
	アフラトキシB2	24	1	4.2%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシG1	24	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	24	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	24	3	12.5%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアラレノン	24	24	100%	0.81	0.018	0.17	0.11
	デオキシニハレノール	32	32	100%	3.6	0.3	0.92	0.85
	ニハレノール	24	1	4.2%	0.085	0.085	0.085	0
	ネオゾラニオール	24	4	16.7%	0.009	0.002	0.005	0
	フサレノール-X	24	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	11	11	100%	1.2	0.084	0.58	0.59
	フモニシンB2	11	11	100%	0.44	0.021	0.19	0.2
フモニシンB3	11	11	100%	0.17	0.008	0.079	0.065	
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	6	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	6	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンシレート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	6	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	6	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	ディルドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0	0	

# 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:とうもろこし

(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	6	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホシ	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0
	トリンクゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビヘホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリタフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリタベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ビソクゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ブ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
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロシドン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロー	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバキット	6	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	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
	ヘキサコール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロ	6	0	0%	0	0	0	0
ヘルメリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンテイメタリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	6	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロ	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	6	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	メソホス	6	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	6	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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トキシシ	6	4	66.7%	0.017	0.006	0.009	0.006
	アフラトキシシB1	11	6	54.5%	0.003	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシシB2	11	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	11	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	11	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシシA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチ	6	3	50%	0.002	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノ	7	6	85.7%	0.43	0.071	0.17	0.11
	デオキシニハレノル	9	8	88.9%	1.4	0.29	0.79	0.75
	ニハレノル	9	1	11.1%	0.025	0.025	0.025	0
	ネオソラニオール	6	1	16.7%	0.003	0.003	0.003	0
	フサレノ-X	6	0	0%	0	0	0	0
	フモニシシB1	4	3	75%	4.3	0.79	2.1	1
	フモニシシB2	4	3	75%	1.6	0.3	0.74	0.32
フモニシシB3	3	3	100%	0.67	0.11	0.3	0.13	
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
	アトラジ	7	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アレシリン	7	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	7	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアソ	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾニエチル	7	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	2	2	100%	0.23	0.037	0.13	0.13
	グルホシネート	2	2	100%	0.05	0.012	0.031	0.031
	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
	クロルピリホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	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
	シハロリン	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
ジメトエート	7	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	7	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	7	0	0%	0	0	0	0	
ターバシ	7	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジ	7	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	7	0	0%	0	0	0	0	
ティルトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	7	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	7	0	0%	0	0	0	0	

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホホ	7	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	7	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホホ	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ビン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタヘン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリフロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ビンクゾリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	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
	フェンプロトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	7	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	7	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	7	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	7	0	0%	0	0	0	0	
フロモフチト	7	0	0%	0	0	0	0	
フロモフロヒレート	7	0	0%	0	0	0	0	
フロモホス	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘノキサコール	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロ	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘンテイメタリン	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	
ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	7	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	7	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	7	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成22年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	7	0	0%	0	0	0	0
	メミストロピン	7	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	メヒンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	7	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	12	4	33.3%	0.006	0.002	0.005	0
	アフラトキシンB1	13	8	61.5%	0.006	0.001	0.002	0.001
	アフラトキシンB2	13	3	23.1%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG1	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	13	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	10	7	70%	0.021	0.001	0.004	0.001
	ゼアラレノン	12	12	100%	0.16	0.011	0.052	0.025
	デオキシニバレノール	12	12	100%	1.1	0.077	0.39	0.21
	ニバレノール	12	2	16.7%	0.05	0.028	0.039	0
	ネオソラニオール	12	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	12	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	8	8	100%	1.4	0.01	0.6	0.55
	フモニシンB2	8	8	100%	0.4	0.003	0.18	0.15
フモニシンB3	7	7	100%	0.19	0.002	0.081	0.059	
農薬	BHC	12	0	0%	0	0	0	0
	DDT	12	0	0%	0	0	0	0
	EPN	12	1	8.3%	0.075	0.075	0.075	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
	クロータルジメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クローヒリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クローヒリホスメチル	12	1	8.3%	0.047	0.047	0.047	0
	クローフェナヒル	12	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	12	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	12	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	12	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	12	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	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	
ジメエート	12	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒレート	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	12	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	12	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロロピホス	12	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0	



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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラジホン	12	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	12	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	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ビン	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
	ヒフェントリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	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
	ヒリフロキシフェン	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	1	8.3%	0.044	0.044	0.044	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
	フルバリネート	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
	プロシミドン	12	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	12	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	12	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	12	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	12	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	12	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	プロモフチド	12	0	0%	0	0	0	0
	プロモフロヒレート	12	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロール	12	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	
ヘンタゾン	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘンティメタリン	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	1	8.3%	0.022	0.022	0.022	0	
メタクリホス	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10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	メチダチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	12	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	12	0	0%	0	0	0	0
	メヒンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値	
かび毒	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0	
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0	
	T-2トキシシ	8	6	75%	0.009	0.002	0.006	0.006	
	アフラトキシンB1	17	4	23.5%	0.001	0.001	0.001	0	
	アフラトキシンB2	17	1	5.9%	0.001	0.001	0.001	0	
	アフラトキシンG1	17	0	0%	0	0	0	0	
	アフラトキシンG2	17	0	0%	0	0	0	0	
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0	
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0	
	ステリグマトシスチン	8	5	62.5%	0.001	0.001	0.001	0.001	
	セアラレノ	10	7	70%	0.12	0.011	0.053	0.017	
	テオキシニハレノール	10	10	100%	1.0	0.06	0.45	0.47	
	ニハレノール	10	1	10%	0.009	0.009	0.009	0	
	ネオゾラニオール	8	0	0%	0	0	0	0	
	フサレノ-X	9	0	0%	0	0	0	0	
	フモニシンB1	9	9	100%	1.6	0.21	0.76	0.62	
	フモニシンB2	9	8	88.9%	0.49	0.071	0.25	0.23	
	フモニシンB3	6	6	100%	0.19	0.026	0.11	0.12	
	農薬	BHC	10	0	0%	0	0	0	0
		DDT	10	0	0%	0	0	0	0
EPN		11	0	0%	0	0	0	0	
アセトクロール		10	0	0%	0	0	0	0	
アセフェート		1	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		11	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		11	0	0%	0	0	0	0	
エシフェンホス		11	0	0%	0	0	0	0	
エタルフルラリン		10	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		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		11	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		11	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	
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		10	0	0%	0	0	0	0	
グリホサート		2	0	0%	0	0	0	0	
グルホシネート		2	0	0%	0	0	0	0	
クレシキムメチル		10	0	0%	0	0	0	0	
クオルタルジメチル		10	0	0%	0	0	0	0	
クオルピリホス		11	1	9.1%	0.044	0.044	0.044	0	
クオルピリホスメチル		11	0	0%	0	0	0	0	
クオルフェナビル		10	0	0%	0	0	0	0	
クオルフェンヒンホス		11	0	0%	0	0	0	0	
クオルプロファミ		10	0	0%	0	0	0	0	
クオルベンジレート		10	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	10	0	0%	0	0	0	0		
ジクオルホス	1	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	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21年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	ジメチアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	10	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	11	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	10	0	0%	0	0	0	0
	ディルドリン	10	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	10	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	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	11	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	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
	トリフルアニト	10	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	10	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	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロニルプロキシト	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタヘン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	11	1	9.1%	0.029	0.029	0.029	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
	フェントロチオン	11	1	9.1%	0.02	0.02	0.02	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
	フェンスルホチオン	1	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	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ブ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	
プロシミドン	10	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	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	
プロバルギット	10	0	0%	0	0	0	0	
プロヒコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
プロファム	10	0	0%	0	0	0	0	
プロフェノホス	10	0	0%	0	0	0	0	
プロヘタンホス	10	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチト	10	0	0%	0	0	0	0	
プロモプロヒレート	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	

## 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:とうもろこし

(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	ベンキゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	10	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	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	11	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	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
	メカルバム	1	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	11	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	10	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	10	0	0%	0	0	0	0
	メラクトール	10	0	0%	0	0	0	0
	メヒンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	モノクロトホス	1	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21年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	5	1	20%	0.006	0.006	0.006	0
	アフラトキシンB1	10	4	40%	0.01	0.001	0.003	0
	アフラトキシンB2	10	2	20%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG1	10	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	10	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	5	4	80%	0.001	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	6	5	83.3%	0.15	0.005	0.084	0.064
	デオキシニハレノール	5	5	100%	0.7	0.12	0.49	0.62
	ニハレノール	5	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	5	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	5	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	5	3	60%	1.9	0.45	1.25	0.45
	フモニシンB2	5	3	60%	0.54	0.12	0.35	0.12
フモニシンB3	2	1	50%	0.045	0.045	0.045	0.023	
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	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
	エジフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	10	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	10	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エトリジニアゾール	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
	グリホサート	2	1	50%	0.048	0.048	0.048	0.024
	グルホシネート	2	1	50%	0.018	0.018	0.018	0.009
	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
	ジカンバ	2	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	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	
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	
ディルトリン	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	

# 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テフフェニラド	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
	トリアジメホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	10	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
	ハルフェンブ 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
	ビリフロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	ビンクゾリン	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
	フェントロチオン	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
	フラムブ 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
	フロシモド	10	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	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
	フロハルギット	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	
ヘノキサコール	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロー	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0	
ヘンタゾン	2	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	
マラチオン	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21年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	メタクリホス	10	0	0%	0	0	0	0
	メタチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	10	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	10	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	メピンホス	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21年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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トキシシ	1	1	100%	0.007	0.007	0.007	0.007
	アフラトキシシB1	4	2	50%	0.002	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシシB2	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシシチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	1	1	100%	0.18	0.18	0.18	0.18
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.53	0.53	0.53	0.53
	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
農薬	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	2	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	2	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	2	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	2	0	0%	0	0	0	0
	カスザホス	2	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	2	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	2	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	2	0	0%	0	0	0	0
	シフェナミド	2	0	0%	0	0	0	0
	シフェノコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	シメテナミド	2	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	2	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	2	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	2	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	2	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	2	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	2	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホ	2	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
テブフェンピラト	2	0	0%	0	0	0	0	
テフルリン	2	0	0%	0	0	0	0	
デルタメトリ	2	0	0%	0	0	0	0	

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成21年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	2	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	2	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンロックス	2	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリタフェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリタベン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	2	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ピンクゾリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	2	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ブラムプロップメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	2	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	2	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	2	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	2	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	2	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	2	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチド	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	2	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	2	0	0%	0	0	0	0
ヘクタクロル	2	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ペンコナゾール	2	0	0%	0	0	0	0	
ペンディメタリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	2	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	2	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	2	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	2	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	2	0	0%	0	0	0	0	
メビンホス	2	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	2	0	0%	0	0	0	0	

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

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	5	3	60%	0.006	0.003	0.004	0.003
	アフラトキシB1	11	3	27.3%	0.009	0.001	0.004	0
	アフラトキシB2	11	1	9.1%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシG1	11	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	11	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシA	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	4	3	75%	0.019	0.001	0.007	0.002
	セアラレノ	6	5	83.3%	0.029	0.007	0.014	0.01
	デオキシニハレノール	5	5	100%	0.18	0.084	0.11	0.093
	ニハレノール	5	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	4	0	0%	0	0	0	0
	フサレノール-X	4	0	0%	0	0	0	0
かび毒	フモニシンB1	3	3	100%	1.4	0.22	0.64	0.3
	フモニシンB2	3	3	100%	0.46	0.066	0.2	0.086
	フモニシンB3	3	3	100%	0.2	0.026	0.085	0.028
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	6	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イソソホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリド	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
ジメチナミド	6	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート	6	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	6	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	6	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジン	6	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0	
ティルトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
テクナセン	6	0	0%	0	0	0	0	

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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラクロルピリンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホシ	6	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホシ	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリタフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリタベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ビシクゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	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
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロシミン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロバルキット	6	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	6	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0	
フロヘタンホス	6	0	0%	0	0	0	0	
フロモブチト	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	
ヘキサコール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘルトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ペンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ペンティメタリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	6	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	6	3	50%	0.052	0.022	0.04	0.011	

## 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	メタチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	6	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	6	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	メピンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	6	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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トキシシ	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	7	3	42.9%	0.003	0.001	0.002	0
	アフラトキシシB2	7	1	14.3%	0.001	0.001	0	0
	アフラトキシシG1	7	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	7	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシシチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	4	3	75%	0.028	0.007	0.016	0.01
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.12	0.12	0.12	0.12
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノール-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシシB1	6	6	100%	0.98	0.093	0.55	0.52
	フモニシシB2	6	5	83.3%	0.48	0.025	0.21	0.16
フモニシシB3	5	5	100%	0.16	0.012	0.098	0.11	
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アトラジシ	3	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	アラククロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イサソホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラシ	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	3	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリジプロゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	オキサジプロソ	3	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	3	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラソニエチル	3	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	3	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	1	100%	0.053	0.053	0.053	0.053
	グルホシネート	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	3	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド	3	0	0%	0	0	0	0	
ジメエート	3	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	3	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	3	0	0%	0	0	0	0	
ターバシ	3	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノ	3	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	3	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	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	

# 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラジホシ	3	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	3	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	3	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホシ	3	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	3	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダベン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	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
	フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	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
	フルバリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロシモド	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	3	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	3	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	3	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	3	0	0%	0	0	0	0
プロモフチド	3	0	0%	0	0	0	0	
プロモプロヒレート	3	0	0%	0	0	0	0	
プロモホス	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンキサコール	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	3	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	3	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	3	1	33.3%	1.4	1.4	1.4	0	
メタクリホス	3	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	3	0	0%	0	0	0	0	

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:とうもろこし

(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	3	0	0%	0	0	0	0
	オミノストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	オラクトール	3	0	0%	0	0	0	0
	オピノホス	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20年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	15-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルテオキシニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	2	1	50%	0.006	0.006	0.006	0.003
	T-2トキシシ	7	2	28.6%	0.003	0.003	0.003	0
	アフマトキシシB1	12	6	50%	0.003	0.001	0.001	0.001
	アフマトキシシB2	12	1	8.3%	0.001	0.001	0.001	0
	アフマトキシシG1	12	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシG2	12	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシA	2	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	5	1	20%	0.001	0.001	0.001	0
	セアラレノ	7	5	71.4%	0.062	0.002	0.018	0.003
	テオキシニハレノール	8	7	87.5%	0.26	0.044	0.11	0.082
	ニハレノール	8	1	12.5%	0.009	0.009	0.009	0
	ネオソラニオール	5	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	6	0	0%	0	0	0	0
	フモニシシB1	10	10	100%	1.6	0.11	0.66	0.64
	フモニシシB2	10	7	70%	0.82	0.029	0.3	0.12
	フモニシシB3	7	7	100%	0.22	0.011	0.11	0.12
	農薬	BHC	10	0	0%	0	0	0
DDT		10	0	0%	0	0	0	0
EPN		10	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		10	0	0%	0	0	0	0
アトラジン		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
アレスリン		10	0	0%	0	0	0	0
イソゾホス		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
エタルフルラリン		10	0	0%	0	0	0	0
エチオン		10	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス		10	0	0%	0	0	0	0
エトメセート		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	
ターバシ	10	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジリン	10	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	10	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	10	0	0%	0	0	0	0	

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	テクナゼン	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロリンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホシ	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
	トリアジメホシ	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	トリンクラゾール	1	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
	トリルフルアニト	10	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	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
	ビリフロキシフェン	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
	フェントロチオン	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
	フェンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	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
	フロシモン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	10	0	0%	0	0	0	0
フロヒコナゾール	10	0	0%	0	0	0	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	
フロモブチト	10	0	0%	0	0	0	0	
フロモプロヒレート	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	
ヘルメトリン	10	0	0%	0	0	0	0	
ベンコナゾール	10	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	

## 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ホレート	10	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	10	1	10%	0.07	0.07	0.07	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
	メキンクロル	10	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	10	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	メピンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	10	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成20年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	3	3	100%	0.013	0.004	0.008	0.007
	アフラトキシンB1	5	4	80%	0.004	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシンB2	5	1	20%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG1	5	2	40%	0.002	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG2	5	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	3	3	100%	0.002	0.001	0.001	0.001
	ゼアラレノン	3	3	100%	0.02	0.001	0.009	0.005
	デオキシニハレノール	3	3	100%	0.19	0.021	0.094	0.07
	ニハレノール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	3	3	100%	0.007	0.004	0.005	0.005
	フサレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	5	5	100%	1.4	0.27	0.67	0.49
	フモニシンB2	5	3	60%	0.4	0.13	0.23	0.13
フモニシンB3	3	3	100%	0.16	0.074	0.105	0.081	
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	3	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	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
	エシフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	3	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	3	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	3	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラジンエチル	3	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	3	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	シアナシン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	3	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド	3	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート	3	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	3	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	3	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	3	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	3	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	3	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	3	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	3	0	0%	0	0	0	0	

# 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホホ	3	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	テフフェニラド	3	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	3	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホ	3	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	3	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリダペン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ビンクゾリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	3	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	3	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フロシモド	3	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	3	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	3	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	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	
ヘフタクロ	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	3	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	3	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	3	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	3	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	3	0	0%	0	0	0	0	

## 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:とうもろこし

(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	3	0	0%	0	0	0	0
	オミノストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	オラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	オピホス	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19年10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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トキシシ	2	2	100%	0.01	0.003	0.007	0.007
	アフラトキシシB1	4	3	75%	0.001	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシシB2	4	1	25%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシシG1	4	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシチン	2	2	100%	0.008	0.001	0.004	0.004
	ゼアラレノ	3	2	66.7%	0.02	0.009	0.015	0.009
	デオキシニハレノール	2	2	100%	0.14	0.065	0.1	0.1
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	2	1	50%	0.006	0.006	0.006	0.003
	フサレノ-X	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシB1	4	4	100%	2.4	0.087	0.89	0.54
	フモニシB2	4	4	100%	0.63	0.022	0.33	0.34
フモニシB3	2	2	100%	0.038	0.006	0.022	0.022	
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
	アセクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	3	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	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
	アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イソゾホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	3	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリジプロゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	3	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	3	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	3	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	3	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	2	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナビル	3	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	3	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	3	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	3	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド	3	0	0%	0	0	0	0	
ジメエート	3	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	3	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	3	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	3	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	3	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	3	0	0%	0	0	0	0	
ディルトリン	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	

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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラジホン	3	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	3	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	3	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	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
	トリフロキシストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	3	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロニルプロトキシド	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダヘン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	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
	フェントロチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	3	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フロシモド	3	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	3	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フロハルギット	3	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	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	
ヘフタクロ	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	3	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	3	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	3	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	3	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	3	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	3	0	0%	0	0	0	0	



## 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:とうもろこし

(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	3	0	0%	0	0	0	0
	オミストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	オラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	オピホス	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19年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	5	2	40%	0.016	0.016	0.016	0
	アフラトキシB1	9	2	22.2%	0.003	0.001	0.002	0
	アフラトキシB2	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	9	3	33.3%	0.002	0.002	0.002	0
	アフラトキシG2	9	0	0%	0	0	0	0
	オクアトキシA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	5	1	20%	0.002	0.002	0.002	0
	セアラレノ	7	5	71.4%	0.45	0.003	0.12	0.042
	デオキシニハレノール	7	6	85.7%	0.37	0.20	0.28	0.26
	ニハレノール	7	1	14.3%	0.01	0.01	0.01	0
	ネオソラニオール	4	0	0%	0	0	0	0
	フサレノール-X	4	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	6	4	66.7%	3.6	1.2	2.4	1.4
	フモニシンB2	6	3	50%	2.1	0.63	1.3	0.32
フモニシンB3	3	2	66.7%	0.41	0.17	0.29	0.17	
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
	アトラジン	7	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	7	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	7	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	7	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	7	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	7	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルジメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンシレート	7	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	7	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	7	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	7	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	7	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	7	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	7	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	7	0	0%	0	0	0	0	
チアベンタゾール	1	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	7	0	0%	0	0	0	0	
ティルトリン	7	0	0%	0	0	0	0	
テクナセン	7	0	0%	0	0	0	0	

# 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	テトラクロルピリンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホホ	7	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	7	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホホ	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアルラリン	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
	トリルフルアニト	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミト	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビヘホホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリタフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリタベン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ビンクローリン	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
	フェントロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	フタミホホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	7	0	0%	0	0	0	0
フロシミン	7	0	0%	0	0	0	0	
フロバクロール	7	0	0%	0	0	0	0	
フロバジン	7	0	0%	0	0	0	0	
フロバニル	7	0	0%	0	0	0	0	
フロバルキット	7	0	0%	0	0	0	0	
フロビコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
フロファミ	7	0	0%	0	0	0	0	
フロフェノホホス	7	0	0%	0	0	0	0	
フロヘタンホホス	7	0	0%	0	0	0	0	
フロモキシニル	1	0	0%	0	0	0	0	
フロモブチト	7	0	0%	0	0	0	0	
フロモプロヒレート	7	0	0%	0	0	0	0	
フロモホホス	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコール	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
ペンコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
ペンディメタリン	7	0	0%	0	0	0	0	
ペンフルラリン	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	
ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	7	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	7	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	メタクリホス	7	0	0%	0	0	0	0
	メタチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	7	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	7	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	メピンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	7	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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トキシシ	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	13	5	38.5%	0.023	0.001	0.006	0.001
	アフラトキシシB2	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001	0.001
	アフラトキシシG1	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	13	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシシA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニ	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチ	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノ	6	5	83.3%	0.19	0.025	0.072	0.045
	デオキシニハレノール	8	7	87.5%	1.7	0.037	0.52	0.21
	ニハレノール	8	3	37.5%	0.058	0.01	0.031	0.01
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノ-X	1	1	100%	0.15	0.15	0.15	0.15
	フモニシシB1	8	7	87.5%	6.8	0.99	3.3	3.0
フモニシシB2	8	6	75%	3.9	0.29	1.6	1.1	
フモニシシB3	4	4	100%	0.61	0.091	0.36	0.36	
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アトラジ	5	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	5	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アレシリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリト	1	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセト	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾ	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラソニエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	6	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	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	5	0	0%	0	0	0	0
	ジカンバ	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
シハトリン	5	0	0%	0	0	0	0	
ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエト	5	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	6	0	0%	0	0	0	0	
ターハシル	6	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノ	5	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	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19年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	ディルドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロロビンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	6	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルリン	6	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビペロニルプロキシト	1	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	5	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
	フェントロチオン	5	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	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フロシドン	6	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	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
フロハルキット	6	0	0%	0	0	0	0	
フロヒコナゾール	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	
ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンティメタリン	5	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	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19年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ホレート	5	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	1	20%	0.064	0.064	0.064	0.064
	メタリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メキンクロル	6	0	0%	0	0	0	0
	メブレン	2	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロピン	6	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	6	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	3	2	66.7%	0.010	0.007	0.009	0.007
	アフラトキシンB1	11	5	45.5%	0.007	0.001	0.003	0
	アフラトキシンB2	11	1	9.1%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG1	11	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	11	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	3	3	100%	0.048	0.005	0.032	0.042
	デオキシニハレノール	3	3	100%	0.28	0.12	0.19	0.18
	ニハレノール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネオゾラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	8	7	87.5%	5.7	1.8	2.9	2.2
	フモニシンB2	6	5	83.3%	2.0	0.62	1.0	0.78
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	6	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	6	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	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	2	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	6	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	6	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	6	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	6	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0	
ティルトリン	6	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	6	0	0%	0	0	0	0	
テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
テトラジホン	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19年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	6	0	0%	0	0	0	0
	テブフェニラト	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンブ ロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロニルプロキシト	2	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	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
	フェントロチオン	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
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	プロシモドン	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	6	0	0%	0	0	0	0
	プロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	6	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	6	0	0%	0	0	0	0
プロモフチト	6	0	0%	0	0	0	0	
プロモフロヒレート	6	0	0%	0	0	0	0	
プロモホス	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンティメタリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ヘンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	6	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	6	1	16.7%	0.11	0.11	0.11	0	
メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	6	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成19年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	オミノストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	オラクトール	6	0	0%	0	0	0	0
	オピホス	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18年10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	9	3	33.3%	0.003	0.001	0.002	0
	アフラトキシンB2	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	9	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	4	1	25%	0.051	0.051	0.051	0
	デオキシニハレノール	7	4	57.1%	0.52	0.14	0.24	0.14
	ニハレノール	7	1	14.3%	0.016	0.016	0.016	0
	ネオゾラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	6	2	33.3%	2.1	1.7	1.9	0
	フモニシンB2	4	2	50%	0.77	0.64	0.71	0.32
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
	XMC	1	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	4	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	4	0	0%	0	0	0	0
	アルシカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	4	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	4	0	0%	0	0	0	0
	カルハリル	1	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
	クオルタルジメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナビル	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンヒンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミン	4	0	0%	0	0	0	0
クオルベンジシレート	4	0	0%	0	0	0	0	
ジクロホップメチル	4	0	0%	0	0	0	0	
ジクロラン	4	0	0%	0	0	0	0	
シハロリン	4	0	0%	0	0	0	0	
ジフェナミド	4	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
ジメテナミド	4	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート	4	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	4	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	4	0	0%	0	0	0	0	

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:とうもろこし

(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	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
	ディルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	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
	テブフェンピラド	4	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン	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
	トリアジメホン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	4	0	0%	0	0	0	0
	トリアルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	4	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	4	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピペロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタペン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリフロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	フェニトロチオン	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
	フェノプロカルブ	1	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
	フェンプロコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロロハトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	4	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	4	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	4	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	4	0	0%	0	0	0	0	
フロハジン	4	0	0%	0	0	0	0	
フロハニル	4	0	0%	0	0	0	0	
フロハルキット	4	0	0%	0	0	0	0	
フロビコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
フロファミ	4	0	0%	0	0	0	0	
フロフェノホス	4	0	0%	0	0	0	0	
フロヘタンホス	4	0	0%	0	0	0	0	
フロホキシル	1	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	4	0	0%	0	0	0	0	
フロモプロヒレート	4	0	0%	0	0	0	0	
フロモホス	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘキサコール	4	0	0%	0	0	0	0	
ヘクタクロル	4	0	0%	0	0	0	0	
ペンコナゾール	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18年10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	ベンダ <sup>®</sup> イオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンタゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	4	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	4	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	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
	メトルカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	メピンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	4	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	11	8	72.7%	0.020	0.001	0.004	0.001
	アフラトキシンB2	11	2	18.2%	0.001	0.000	0.001	0
	アフラトキシンG1	11	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	11	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	5	3	60%	0.052	0.014	0.028	0.014
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	2	2	100%	0.48	0.24	0.36	0.36
	フモニシンB1	6	4	66.7%	1.3	0.61	0.88	0.61
	フモニシンB2	3	1	33.3%	0.69	0.69	0.69	0
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	4	0	0%	0	0	0	0
	XMC	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アセフェート	1	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	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
	アルシカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	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	4	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	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エジフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	3	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	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	3	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	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	4	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	3	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	3	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	3	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	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
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	3	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	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルタージメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	3	0	0%	0	0	0	0
クオルフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0	
クオルプロファミ	3	0	0%	0	0	0	0	
クオルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0	
シクロホップメチル	3	0	0%	0	0	0	0	
シクロラン	3	0	0%	0	0	0	0	
シクロルホス	1	0	0%	0	0	0	0	
シハトリン	4	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	
シフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
シヘルメトリン	1	0	0%	0	0	0	0	
ジメテナミド	3	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	3	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	シラフルオフェン	3	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	3	0	0%	0	0	0	0
	タイアジフ	4	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	3	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	3	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	テフフェンピラト	3	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	4	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
	トリフロキシストロピン	3	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	3	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	3	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
	ハルフェンブロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ビペロニルプロキシト	1	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	3	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	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
	フェニトロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	3	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェノプロカルブ	1	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	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
	フェンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フタミホス	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	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアール	3	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	4	0	0%	0	0	0	0	
フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0	
フルミクロラックベンチル	3	0	0%	0	0	0	0	
フロシミドン	3	0	0%	0	0	0	0	
フロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0	
フロバクロール	3	0	0%	0	0	0	0	
フロバジン	3	0	0%	0	0	0	0	
フロバニル	3	0	0%	0	0	0	0	
フロバルギット	3	0	0%	0	0	0	0	
フロビコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0	
フロファミ	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	
フロホキシル	1	0	0%	0	0	0	0	
フロモプロチト	3	0	0%	0	0	0	0	
フロモプロヒレート	3	0	0%	0	0	0	0	
フロモホス	3	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	ヘキサコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘンダイオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘンデイメタリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	3	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	1	25%	0.072	0.072	0.072	0
	メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	3	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	メキンクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	メルカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	3	0	0%	0	0	0	0
モノクロホス	1	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	3	0	0%	0	0	0	0	
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0



輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	17	11	64.7%	0.030	0.001	0.007	0.001
	アフラトキシンB2	12	3	25%	0.002	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG1	12	1	8.3%	0.005	0.005	0.005	0
	アフラトキシンG2	12	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	4	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	5	1	20%	0.11	0.11	0.11	0
	デオキシニハレノール	7	6	85.7%	0.18	0.031	0.073	0.042
	ニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	8	6	75%	1.8	0.88	1.4	1.4
	フモニシンB2	7	2	28.6%	0.92	0.70	0.81	0
	農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0
DDT		6	0	0%	0	0	0	0
EPN		7	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		6	0	0%	0	0	0	0
アセフェート		1	0	0%	0	0	0	0
アトラジン		6	0	0%	0	0	0	0
アニコホス		6	0	0%	0	0	0	0
アトリン		6	0	0%	0	0	0	0
アラクロー		6	0	0%	0	0	0	0
アリドクロー		6	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		8	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス		6	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス		7	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン		6	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス		7	0	0%	0	0	0	0
エシフェンホス		7	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン		6	0	0%	0	0	0	0
エチオン		7	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス		6	0	0%	0	0	0	0
エトメセート		6	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		6	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		7	0	0%	0	0	0	0
エンドリン		6	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン		6	0	0%	0	0	0	0
カスサホス		6	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル		6	0	0%	0	0	0	0
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
キントゼン		6	0	0%	0	0	0	0
グリホサート		1	0	0%	0	0	0	0
ゲルホシネート		1	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル		6	0	0%	0	0	0	0
クオルタールジメチル		6	0	0%	0	0	0	0
クオルヒリホス		7	0	0%	0	0	0	0
クオルヒリホスメチル		7	0	0%	0	0	0	0
クオルフェナヒル		6	0	0%	0	0	0	0
クオルフェンビンホス		7	0	0%	0	0	0	0
クオルプロファミ		6	0	0%	0	0	0	0
クオルベンシレート		6	0	0%	0	0	0	0
ジカンバ		3	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル		6	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		6	0	0%	0	0	0	0
ジクロホス	1	0	0%	0	0	0	0	
シハロリン	8	0	0%	0	0	0	0	
シフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0	
シフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
シフルトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
シヘルメトリン	2	0	0%	0	0	0	0	
ジメチナミド	6	0	0%	0	0	0	0	
ジメエート	7	0	0%	0	0	0	0	
ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフエン	6	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	6	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	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18年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	チアベンダゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	ディルドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピルホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジメホン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラメトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリフロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	7	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
	フェントロチオン	7	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
	フェンシルホチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	6	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	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	8	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	8	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0	
フロシモン	6	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	6	0	0%	0	0	0	0	
フロバジン	6	0	0%	0	0	0	0	
フロバニル	6	0	0%	0	0	0	0	
フロバルキット	6	0	0%	0	0	0	0	
フロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0	
フロファム	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	
フロモブチド	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	
ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0	

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成18年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	ペルメリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	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	7	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	6	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	7	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	7	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	メキンクロル	6	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	メラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	メピンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	モノクロトホス	1	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18年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	40	14	35%	0.018	0.001	0.005	0
	ステリグマトシスチン	6	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	8	6	75%	0.012	0.001	0.006	0.003
	デオキシニハレノール	10	8	80%	0.37	0.032	0.15	0.072
	ニハレノール	10	4	40%	0.081	0.024	0.040	0
	フモニシンB1	26	10	38.5%	1.9	0.002	0.62	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	16	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	16	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	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	1	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	7	0	0%	0	0	0	0
	ケルホシネート	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピホス	16	0	0%	0	0	0	0
	シクオルホス	3	0	0%	0	0	0	0
	タイアシノン	16	0	0%	0	0	0	0
	テイルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	16	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	16	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	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
	プロチオホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	16	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	16	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	9	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	16	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	16	0	0%	0	0	0	0	
重金属	カドミウム	2	0	0%	0	0	0	0
	鉛	2	0	0%	0	0	0	0
	水銀	2	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	8	1	12.5%	0.005	0.005	0.005	0
	アフラトキシンB1	27	8	29.6%	0.007	0.001	0.002	0
	オクタトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	11	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	14	7	50%	0.036	0.001	0.014	0.001
	デオキシニハレノール	9	9	100%	0.23	0.022	0.087	0.057
	ニハレノール	9	0	0%	0	0	0	0
農薬	フモニシンB1	17	10	58.8%	13	0.012	2.7	0.04
	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	2	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	7	0	0%	0	0	0	0
	ゲルホシネート	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	6	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	6	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘルマトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	6	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
メチダチオン	6	0	0%	0	0	0	0	

## 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:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	10	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	31	4	12.9%	0.004	0.001	0.002	0
	オクタキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	12	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	16	5	31.3%	0.16	0.002	0.039	0.000
	デオキシニハレノール	15	14	93.3%	0.45	0.023	0.15	0.077
	ニハレノール	15	4	26.7%	0.028	0.024	0.025	0
	フモニシンB1	16	9	56.3%	0.50	0.005	0.21	0.007
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	2	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	6	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	5	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メダチオン	5	0	0%	0	0	0	0

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	10	1	10%	0.025	0.025	0.025	0
	アフラトキシンB1	66	11	16.7%	0.007	0.001	0.003	0
	オクマトキシンA	6	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	3	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	16	8	50%	0.11	0.001	0.035	0.001
	デオキシニハレノール	17	14	82.4%	0.31	0.071	0.183	0.15
	ニハレノール	17	2	11.8%	0.048	0.026	0.037	0
	フモニシンB1	26	6	23.1%	0.51	0.14	0.29	0
農薬	BHC	4	0	0%	0	0	0	0
	DDT	4	0	0%	0	0	0	0
	EPN	8	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ケリホサート	6	0	0%	0	0	0	0
	ケルホシネート	6	1	16.7%	0.10	0.10	0.10	0
	クオルデン	3	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	8	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	8	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	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	3	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサクロロベンゼン	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	8	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	8	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	3	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
メカルバム	2	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
メキシンクロル	3	0	0%	0	0	0	0	
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0

## 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成17年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシン	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	60	9	15%	0.006	0.001	0.003	0
	オクサトキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	4	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	19	10	52.6%	0.032	0.003	0.018	0.003
	デオキシニバレノール	17	11	64.7%	0.39	0.035	0.18	0.10
	ニバレノール	17	6	35.3%	0.14	0.045	0.082	0
	フモニシンB1	25	12	48%	1.9	0.023	0.45	0
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	24	0	0%	0	0	0	0
	アセフェート	3	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス-オキソソ	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	24	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	24	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	24	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	3	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	12	1	8.3%	0.081	0.081	0.081	0
	グルホシネート	12	1	8.3%	0.035	0.035	0.035	0
	クロピリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロピリホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	24	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	3	0	0%	0	0	0	0
	ジクロルホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	3	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	24	0	0%	0	0	0	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	24	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	24	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	24	0	0%	0	0	0	0
	フェンシルホチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	24	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	24	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	24	0	0%	0	0	0	0
ホスメット	24	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	7	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	24	0	0%	0	0	0	0	
メカルハム	3	0	0%	0	0	0	0	
メタダチオン	24	0	0%	0	0	0	0	
モノクロトホス	3	0	0%	0	0	0	0	
重金属	カドミウム	3	0	0%	0	0	0	0
	鉛	3	0	0%	0	0	0	0
	水銀	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16年10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T2-トキシン	9	3	33.3%	0.048	0.023	0.034	0
	アフラトキシンB1	54	3	5.6%	0.017	0.001	0.007	0
	ゼアラレノン	16	3	18.8%	0.013	0.003	0.008	0
	デオキシニハレノール	24	12	50%	0.30	0.049	0.15	0.025
	ニハレノール	17	1	5.9%	0.043	0.043	0.043	0
	フモニンB1	37	10	27%	0.79	0.012	0.36	0
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	8	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	3	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	4	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	12	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	12	2	16.7%	0.100	0.054	0.077	0
	クロルピリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	8	0	0%	0	0	0	0
	タイアジフン	8	1	12.5%	0.019	0.019	0.019	0
	ディルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	10	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	4	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	6	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	プロチオホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘクタクロル	3	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	8	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	8	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	6	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
メカルバム	4	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	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16年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	43	11	25.6%	0.006	0.001	0.003	0
	オクラトキシンA	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	14	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	11	5	45.5%	0.13	0.020	0.086	0
	ニハレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	19	5	26.3%	0.46	0.22	0.34	0
	T2-トキシシ	9	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	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	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	5	0	0%	0	0	0	0
	カルホフェノチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	10	1	10%	0.054	0.054	0.054	0
	グルホシネート	10	2	20%	0.016	0.014	0.015	0
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	10	0	0%	0	0	0	0
	ディルドリン	5	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	10	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	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
	プロチオホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	5	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	10	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	10	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	3	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	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16年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(分析値:mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T2-トキシシ	5	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	58	5	8.6%	0.003	0.001	0.002	0
	ゼアラレノン	8	2	25%	0.020	0.010	0.015	0
	デオキシニハレノール	12	6	50%	0.30	0.011	0.091	0.006
	ニハレノール	8	0	0%	0	0	0	0
	フモニシB1	24	6	25%	1.6	0.025	0.74	0.000
農薬	EPN	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	2	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
	クロルピリホス	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	2	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	2	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	5	0	0%	0	0	0	0
	ヘルマトリン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	2	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	2	0	0%	0	0	0	0
マラチオン	2	0	0%	0	0	0	0	
メダチオン	2	0	0%	0	0	0	0	

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成16年1月～3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	44	11	25%	0.007	0.001	0.003	0
	ゼアレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	19	10	52.6%	2.3	0.45	1.3	0.45
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	XMC	4	0	0%	0	0	0	0
	アルジ <sup>+</sup> カルブ <sup>+</sup>	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロカルブ <sup>+</sup>	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシ <sup>+</sup> フェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンド <sup>+</sup> リン	1	0	0%	0	0	0	0
	カルバ <sup>+</sup> リル	4	0	0%	0	0	0	0
	カルボ <sup>+</sup> フェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	カルボ <sup>+</sup> フラン	4	0	0%	0	0	0	0
	キシリルカルブ <sup>+</sup>	4	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	13	1	7.7%	0.051	0.051	0.051	0
	グルホシネート	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェニ <sup>+</sup> ホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジ <sup>+</sup> ン	6	0	0%	0	0	0	0
	ディルト <sup>+</sup> リン	1	0	0%	0	0	0	0
	テル <sup>+</sup> ホス	6	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホス <sup>+</sup> メチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヒ <sup>+</sup> リミホス <sup>+</sup> メチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェニトロチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェノ <sup>+</sup> カルブ <sup>+</sup>	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	6	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	プロホ <sup>+</sup> キスル	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘ <sup>+</sup> タクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘ <sup>+</sup> ンダイオカルブ <sup>+</sup>	4	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホス <sup>+</sup> メット	6	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	6	0	0%	0	0	0	0
メチ <sup>+</sup> ダチオン	6	0	0%	0	0	0	0	
メキシ <sup>+</sup> クロル	1	0	0%	0	0	0	0	
メ <sup>+</sup> ルカルブ <sup>+</sup>	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15年10月～12月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	49	21	42.9%	0.007	0.001	0.003	0
	ゼアレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	7	4	57.1%	1.3	0.23	0.58	0.23
	ニハレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	24	12	50%	1.8	0.65	1.1	0.32
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	5	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	5	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	カルホフェノチオン	2	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	10	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	5	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジン	5	0	0%	0	0	0	0
	ディルドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	5	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	5	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	5	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	5	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	2	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	5	0	0%	0	0	0	0
	メタダチオン	5	0	0%	0	0	0	0
重金属	カドミウム	1	0	0%	0	0	0	0
	鉛	1	0	0%	0	0	0	0
	水銀	1	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成15年7月～9月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	58	20	34.5%	0.016	0.001	0.006	0
	ゼアレノン	2	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	10	5	50%	0.57	0.033	0.16	0.017
	ニハレノール	8	2	25%	3.2	0.082	1.6	0.000
	フモニシンB1	26	17	65.4%	4.3	0.48	1.9	0.67
農薬	BHC	2	0	0%	0	0	0	0
	DDT	2	0	0%	0	0	0	0
	EPN	14	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	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	2	0	0%	0	0	0	0
	カルホフェノチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	5	0	0%	0	0	0	0
	ケルホシネート	5	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンピホス	14	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	14	0	0%	0	0	0	0
	デイルトリン	2	0	0%	0	0	0	0
	テルフホス	14	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	パラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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	1	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	2	0	0%	0	0	0	0
	ヘルマトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	14	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	14	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	3	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	14	1	7.1%	0.025	0.025	0.025	0
	メチダチオン	14	0	0%	0	0	0	0
重金属	カドミウム	2	0	0%	0	0	0	0
	鉛	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15年4月～6月採取分)

飼料の種類:とうもろこし

(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	49	31	63.3%	0.034	0.001	0.007	0.001
	セアラレノン	12	1	8.3%	0.047	0.047	0.047	0
	デオキシニハレノール	14	4	28.6%	2.8	0.027	1.4	0
	ニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	29	22	75.9%	6.4	0.22	2.1	1.3
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	18	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エシフェンホス	18	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	18	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	2	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	18	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	2	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
	クロルピリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	12	1	8.3%	0.020	0.020	0.020	0
	クロルフェンピホス	18	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	3	0	0%	0	0	0	0
	シフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	シヘルメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	タイアシリン	18	0	0%	0	0	0	0
	ティルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン	3	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	18	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	2	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	3	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	18	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	18	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	18	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	18	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	3	0	0%	0	0	0	0
フェンプロハトリン	3	0	0%	0	0	0	0	
フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0	
フルハリネート	3	0	0%	0	0	0	0	
フロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	1	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	3	0	0%	0	0	0	0	
ホサロン	18	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	18	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	1	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	18	2	11.1%	0.065	0.037	0.051	0	
メカルハム	2	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	18	0	0%	0	0	0	0	