

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年7月～令和6年9月採取分) 速報

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	12	1	8.3%	0.12	0.12	0.12	0
	3-アセチルテオキシニハレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	12	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	12	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラノール	12	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	12	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	12	2	16.7%	0.008	0.001	0.005	0
	アフラトキシシB2	12	1	8.3%	0.002	0.002	0.002	0
	アフラトキシシG1	12	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	12	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシシA	12	1	8.3%	0.002	0.002	0.002	0
	ジアセトキシシシルハレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	12	2	16.7%	0.004	0.004	0.004	0
	ステリグマトシステシ	12	1	8.3%	0.0003	0.0003	0	0
	セアララノ	12	1	8.3%	0.002	0.002	0.002	0
	セアラレノ	12	10	83.3%	0.071	0.0009	0.021	0.003
	テオキシニハレノール	12	10	83.3%	0.68	0.023	0.227	0.042
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	12	5	41.7%	0.1	0.004	0.026	0
	ニハレノール	12	1	8.3%	0.005	0.005	0.005	0
	ネオソラニオール	12	0	0%	0	0	0	0
	フザレノ-X	12	0	0%	0	0	0	0
フモニシ (B1+B2+B3)	12	8	66.7%	1.5	0.008	0.391	0.0265	
農薬	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	1	0	0%	0	0	0	0
	BHC	11	0	0%	0	0	0	0
	DDT	11	0	0%	0	0	0	0
	EPN	11	0	0%	0	0	0	0
	アトラジシ	11	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	11	0	0%	0	0	0	0
	アルドリシ及びデルトリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	11	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	11	0	0%	0	0	0	0
	エンドリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ジメエト	11	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	11	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジシ	11	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリシ及びトラロメトリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	11	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	ピフェトリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	11	1	9.1%	0.062	0.062	0.062	0
	フィプロニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェトリチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェトリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェントエト	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリシ	11	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	11	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フロシミトシ	11	0	0%	0	0	0	0
	プロハニル	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(令和6年7月～令和6年9月採取分) 速報

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								
プロパルキット	11	0	0%	0	0	0	0	
プロピコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	11	0	0%	0	0	0	0	
ヘプタクロル	11	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメトリン	11	0	0%	0	0	0	0	
ペンテメタリン	11	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	11	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	11	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	11	0	0%	0	0	0	0	
ネミノストロビン	11	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	11	0	0%	0	0	0	0	

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

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	14	8	57.10%	0.16	0.025	0.059	0.0255
	3-アセチルテオキシニハレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシン	14	9	64.30%	0.024	0.004	0.014	0.0085
	T-2トキシシン	14	8	57.10%	0.021	0.003	0.011	0.0035
	α-セアララノール	14	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	14	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシンB1	14	1	7.10%	0.0006	0.0006	0.001	0
	アフラトキシシンB2	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシンG1	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシンG2	14	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシンA	14	0	0%	0	0	0	0
	シアセトキシシシルヘノール	14	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	14	1	7.1%	0.012	0.012	0.012	0
	ステリグマトシスチン	14	0	0%	0	0	0	0
	セアララン	14	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノール	14	10	71.4%	0.074	0.0005	0.019	0.004
	テオキシニハレノール	14	11	78.6%	0.58	0.014	0.109	0.0405
	テオキシニハレノール-3-グルコニハレノール	14	7	50%	0.09	0.005	0.026	0.0025
ネオソラニオール	14	2	14.3%	0.003	0.002	0.003	0	
フサレノン-X	14	0	0%	0	0	0	0	
フモニシン(B1+B2+B3)	14	9	64.3%	2.2	0.004	0.306	0.0145	
農薬	BHC	14	1	7.1%	0.032	0.032	0.032	0
	DDT	14	3	21.4%	0.026	0.004	0.014	0
	EPN	14	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	14	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びディルトリン	14	3	21.4%	0.061	0.015	0.035	0
	イソフェンホス	14	3	21.4%	0.77	0.12	0.37	0
	イソフロチオラン	14	3	21.4%	0.14	0.01	0.058	0
	イプロヘンホス	14	1	7.1%	0.018	0.018	0.018	0
	エチオン	14	2	14.3%	0.006	0.004	0.005	0
	エディフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	3	21.4%	2	0.008	0.691	0
	エントリン	14	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルシメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルヘンシレート	14	0	0%	0	0	0	0
	シフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	シメエート	14	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	11	0	0%	0	0	0	0
	ダイアシン	14	0	0%	0	0	0	0
	テフコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	14	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	14	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フロシメト	14	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	14	0	0%	0	0	0	0

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

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								
フロヒコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0	
フロモフチド	14	0	0%	0	0	0	0	
ヘフタクロル	14	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	14	0	0%	0	0	0	0	
ペンテイメタリン	14	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	14	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	14	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	14	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	14	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	14	0	0%	0	0	0	0	
リンテン	14	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年1月～令和6年3月採取分) 速報

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-アセチルデオキシニハレノール	14	7	50%	0.16	0.023	0.072	0.0115
	3-アセチルデオキシニハレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	14	2	14.3%	0.032	0.02	0.026	0
	T-2トキシシ	14	5	35.7%	0.026	0.003	0.013	0
	α-セアララノール	14	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	14	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	14	2	14.3%	0.0007	0.0003	0.001	0
	アフラトキシシB2	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	14	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシシA	14	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルベノール	14	1	7.1%	0.003	0.003	0	0
	シトリニン	14	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	14	0	0%	0	0	0	0
	セアララノ	14	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	14	12	85.7%	0.061	0.001	0.017	0.005
	デオキシニハレノール	14	12	85.7%	0.770	0.020	0.201	0.049
	デオキシニハレノール-3-グルコシト	14	10	71.4%	0.140	0.005	0.041	0.008
	ニハレノール	14	6	42.9%	0.110	0.005	0.031	0
ネオソラニオール	14	2	14.3%	0.006	0.004	0	0	
フザレノン-X	14	0	0%	0	0	0	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	14	12	85.7%	2	0.007	0.51	0.1075	
農薬	BHC	13	0	0%	0	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0	0
	EPN	13	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	13	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アルドリシ及びディルトリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	イソフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	13	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	エディフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	エンドリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	13	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	1	100%	0.027	0.027	0.027	0.027
	クロルタルシメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	13	1	7.7%	0.013	0.013	0.013	0
	クロルピリホスメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンシレート	13	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	13	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	13	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリシ及びトラロメトリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	13	3	23.1%	0.39	0.1	0.220	0
	フィプロニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリシ	13	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	13	0	0%	0	0	0	0
	プロシミトシ	13	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年1月～令和6年3月採取分)速報

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								
プロパニル	13	0	0%	0	0	0	0	
プロハルキット	13	0	0%	0	0	0	0	
プロピコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	13	0	0%	0	0	0	0	
ヘプタクロル	13	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	13	1	7.7%	0.022	0.022	0	0	
ペンディメタリン	13	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	13	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	13	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	13	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	13	0	0%	0	0	0	0	
トミノストロビン	13	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	13	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年10月～令和5年12月採取分) 速報

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-アセチルデオキシニハレノール	12	2	16.7%	0.079	0.015	0.047	0
	3-アセチルデオキシニハレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	12	1	8.3%	0.003	0.003	0.003	0
	T-2トキシシ	12	1	8.3%	0.004	0.004	0.004	0
	α-セアララノール	12	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	12	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	12	3	25%	0.002	0.0005	0.001	0
	アフラトキシシB2	12	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	12	1	8.3%	0.0006	0.0006	0.001	0
	アフラトキシシG2	12	0	0%	0	0	0	0
	オクフラトキシシA	12	2	16.7%	0.0005	0.0005	0.001	0
	ジアセトキシシシルベノール	12	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	12	1	8.3%	0.002	0.002	0.002	0
	ステリグマトシシチン	12	2	16.7%	0.002	0.001	0.002	0
	セアララノ	12	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	12	12	100%	0.076	0.001	0.015	0.007
	デオキシニハレノール	12	8	66.7%	0.640	0.021	0.213	0.068
	デオキシニハレノール-3-グルコシト	12	7	58.3%	0.110	0.004	0.033	0.012
ニハレノール	12	12	100%	0.120	0.004	0.029	0.014	
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 (B1+B2+B3)	12	12	100%	3.1	0.21	1.32	1.05	
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
	アトラジン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	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
	イソフェノス	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
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エディフェノス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	5	4	80%	0.061	0.029	0.044	0.041
	クロルタルシメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	7	1	14.3%	0.018	0.018	0.018	0
	クロルピリホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリシ	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメエト	7	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノ	7	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリシ及びトラロメトリシ	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	7	5	71.4%	0.18	0.057	0.130	0.085
	フィプロニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	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
	フェンブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリシ	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
プロシミトシ	7	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年10月～令和5年12月採取分) 速報

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							
プロパニル	7	0	0%	0	0	0	0
プロパルキット	7	0	0%	0	0	0	0
プロピコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
プロモプチド	7	0	0%	0	0	0	0
ヘプタクロル	7	0	0%	0	0	0	0
ヘルメリン	7	1	14.3%	0.083	0.083	0.083	0
ヘンディメタリン	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	1	14.3%	0.150	0.150	0.150	0
メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0
トミノストロピン	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(令和5年7月～令和5年9月採取分) 速報

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-アセチルデオキシニハレノール	9	7	77.8%	0.16	0.025	0.078	0.043	
3-アセチルデオキシニハレノール	9	0	0%	0	0	0	0	
HT-2トキシシ	9	1	11.1%	0.067	0.067	0.067	0	
T-2トキシシ	8	3	37.5%	0.028	0.004	0.012	0	
α-セアララノール	9	0	0%	0	0	0	0	
α-セアラレノール	9	0	0%	0	0	0	0	
β-セアララノール	9	0	0%	0	0	0	0	
β-セアラレノール	9	0	0%	0	0	0	0	
アフラトキシシB1	9	3	33.3%	0.002	0.0007	0.001	0	
アフラトキシシB2	9	0	0%	0	0	0	0	
アフラトキシシG1	9	0	0%	0	0	0	0	
アフラトキシシG2	9	0	0%	0	0	0	0	
オクラトキシシA	9	0	0%	0	0	0	0	
ジASETキシシシルヘノール	9	0	0%	0	0	0	0	
シトリニン	9	0	0%	0	0	0	0	
ステリグマトシシチン	9	0	0%	0	0	0	0	
セアララノ	9	1	11.1%	0.003	0.003	0.003	0	
セアラレノ	9	9	100%	0.1	0.0008	0.038	0.033	
デオキシニハレノール	9	9	100%	0.73	0.014	0.385	0.39	
デオキシニハレノール-3-グルコシト	9	5	55.6%	0.15	0.012	0.081	0.012	
ニハレノール	8	5	62.5%	0.21	0.005	0.049	0.0065	
ネオソラニオール	8	0	0%	0	0	0	0	
フザレノ-X	8	1	12.5%	0.009	0.009	0.009	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	9	7	77.8%	2.2	0.021	0.694	0.031	
農薬								
BHC	8	0	0%	0	0	0	0	
DDT	8	0	0%	0	0	0	0	
EPN	8	0	0%	0	0	0	0	
アトラジン	8	0	0%	0	0	0	0	
アラクロール	8	0	0%	0	0	0	0	
アルドリシ及びディルトリシ	8	0	0%	0	0	0	0	
イソフェノス	8	0	0%	0	0	0	0	
イソプロチオラン	8	0	0%	0	0	0	0	
イプロヘノス	8	0	0%	0	0	0	0	
エチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
エディフェノス	8	0	0%	0	0	0	0	
エトフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0	
エンドリシ	8	0	0%	0	0	0	0	
カスサホス	8	0	0%	0	0	0	0	
グリホサート	1	0	0%	0	0	0	0	
クロルタルシメチル	8	0	0%	0	0	0	0	
クロルテン	8	0	0%	0	0	0	0	
クロルピリホス	8	0	0%	0	0	0	0	
クロルピリホスメチル	8	0	0%	0	0	0	0	
クロルフェンヒノス	8	0	0%	0	0	0	0	
クロルプロファミ	8	0	0%	0	0	0	0	
クロルヘンシレート	8	0	0%	0	0	0	0	
シハトリン	8	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
ジメエト	8	0	0%	0	0	0	0	
シラフルオフェン	8	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノ	8	0	0%	0	0	0	0	
テブコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
テルタメリン及びトラロメリン	8	0	0%	0	0	0	0	
テルブホス	8	0	0%	0	0	0	0	
トリフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0	
ヒフェントリン	8	0	0%	0	0	0	0	
ヒリミホスメチル	8	2	25%	0.23	0.084	0.157	0	
フィプロニル	8	0	0%	0	0	0	0	
フェントロチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
フェントリン	8	0	0%	0	0	0	0	
フェンチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
フェントエト	8	0	0%	0	0	0	0	
フェンハレレート	8	0	0%	0	0	0	0	
フェンコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
フェンプロハトリン	8	0	0%	0	0	0	0	
フルシトリネート	8	0	0%	0	0	0	0	
フルトラニル	8	0	0%	0	0	0	0	
プロシミトシ	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(令和5年7月～令和5年9月採取分) 速報

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								
フロバニル	8	0	0%	0	0	0	0	
フロハルキット	8	0	0%	0	0	0	0	
フロビコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
フロモブチド	8	0	0%	0	0	0	0	
ヘブタクロル	8	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	8	0	0%	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	8	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	8	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	8	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	8	1	12.5%	0.091	0.091	0.091	0	
メチダチオン	8	0	0%	0	0	0	0	
ネミノストロビン	8	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	8	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年4月～令和5年6月採取分) 速報

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-アセチルデオキシニハレノール	12	9	75%	0.5	0.1	0.189	0.135
	3-アセチルデオキシニハレノール	12	1	8.3%	0.014	0.014	0.014	0
	HT-2トキシシ	12	3	25%	0.016	0.005	0.01	0
	T-2トキシシ	12	4	33.3%	0.009	0.004	0.007	0
	α-セアラノール	12	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	12	2	16.7%	0.004	0.003	0.004	0
	β-セアラノール	12	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	12	5	41.7%	0.007	0.003	0.005	0
	アフラトキシシB1	12	3	25%	0.011	0.0009	0.005	0
	アフラトキシシB2	12	2	16.7%	0.001	0.0006	0.001	0
	アフラトキシシG1	12	1	8.3%	0.002	0.002	0.002	0
	アフラトキシシG2	12	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシA	12	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルベノール	12	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	12	2	16.7%	0.013	0.009	0.011	0
	ステリグマトシシチン	12	1	8.3%	0.0005	0.0005	0.001	0
	セアラノン	12	3	25%	0.007	0.003	0.005	0
	セアラレノン	12	12	100%	0.22	0.027	0.08	0.063
	デオキシニハレノール	12	12	100%	3.3	0.049	0.884	0.7
	デオキシニハレノール-3-グルコシト	12	11	91.7%	0.41	0.008	0.144	0.125
	ニハレノール	12	5	41.7%	0.021	0.004	0.009	0
ネオソラニオール	12	3	25%	0.005	0.002	0.003	0	
フザレノン-X	12	0	0%	0	0	0	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	12	12	100%	6.3	0.025	1.7	1.3	
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
	アトラジン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	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
	イソフェノス	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
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エディフェノス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	5	5	100%	0.04	0.014	0.019	0.014
	クロルタルシメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	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
	クロルフェンヒンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	7	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	7	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	7	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	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
	フェンプロハトリシ	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	
プロシミン	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(令和5年4月～令和5年6月採取分) 速報

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								
プロパニル	7	0	0%	0	0	0	0	
プロハルキット	7	0	0%	0	0	0	0	
プロピコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0	
プロモブチド	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘプタクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
ヘルメリン	7	0	0%	0	0	0	0	
ペンディメタリン	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	
メチダチオン	7	0	0%	0	0	0	0	
トミノストロビン	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(令和5年1月～令和5年3月採取分) 速報

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	9	0	0%	0	0	0	0
	α-セアララノール	9	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	9	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	9	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	9	7	77.8%	0.002	0.0003	0.001	0.0004
	アフラトキシンB2	9	2	22.2%	0.0003	0.0003	0	0
	アフラトキシンG1	9	3	33.3%	0.004	0.002	0.003	0
	アフラトキシンG2	9	2	22.2%	0.0005	0.0005	0.001	0
	ステリグマトシスチン	9	2	22.2%	0.002	0.0004	0.001	0
	セアララノ	9	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	9	8	88.9%	0.072	0.0006	0.027	0.021
	デオキシニハレノール	9	5	55.6%	0.59	0.057	0.327	0.057
	ニハレノール	9	2	22.2%	0.095	0.08	0.088	0
	ネオソラニオール	9	0	0%	0	0	0	0
フザレノン-X	9	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	3	0	0%	0	0	0	0
	DDT	3	0	0%	0	0	0	0
	EPN	3	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	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	3	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	3	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	3	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	3	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	3	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	3	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	3	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	3	0	0%	0	0	0	0
	エトリンホス	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
	ゲルホシネート	6	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
	クロルデン	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
	クロルフェンビンホス	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
	シハトリン	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
	ターバシル	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
テクナセン	3	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピリホス	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(令和5年1月～令和5年3月採取分) 速報

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
	テトラジホロン	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
	デルタメトリン及びトラロメトリン	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
	トリアジメホロン	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
	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	2	66.7%	0.17	0.1	0.135	0.1
	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
	フェンハレート	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
	ブタミホス	3	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	3	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	3	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	3	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロシミン	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	3	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	3	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	3	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	3	0	0%	0	0	0	0
	プロヒコナゾール	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
	プロモブチド	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
	ヘノキサコール	3	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクル	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
	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
	ホスマット	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
	メキシクル	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(令和5年1月～令和5年3月採取分) 速報

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	ホミノストロビン	3	0	0%	0	0	0	0
	ホラクロール	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(令和4年10月～令和4年12月採取分) 速報

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	12	4	33.3%	0.077	0.01	0.029	0
	3-アセチルテオキシニハレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	12	3	25%	0.007	0.003	0.006	0
	T-2トキシシ	17	4	23.5%	0.006	0.003	0.004	0
	α-セアララノール	17	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	17	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	17	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	17	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	17	9	52.9%	0.018	0.0003	0.005	0.0003
	アフラトキシシB2	17	5	29.4%	0.002	0.0004	0.001	0
	アフラトキシシG1	17	1	5.9%	0.011	0.011	0.011	0
	アフラトキシシG2	17	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシシA	12	0	0%	0	0	0	0
	ジASETキシシシルハレノール	12	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	12	3	25%	0.1	0.002	0.036	0
	ステリグマトキシシ	17	2	11.8%	0.001	0.0008	0.001	0
	セアララノ	17	1	5.9%	0.003	0.003	0.003	0
	セアラレノ	17	15	88.2%	0.11	0.0008	0.022	0.009
	テオキシニハレノール	17	12	70.6%	0.42	0.035	0.102	0.059
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	12	6	50%	0.026	0.008	0.015	0.004
ニハレノール	17	5	29.4%	0.16	0.083	0.119	0	
ネオソラニオール	17	1	5.9%	0.003	0.003	0.003	0	
フザレノ-X	17	0	0%	0	0	0	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	13	13	100%	2.5	0.008	0.905	0.58	
農薬	BHC	13	0	0%	0	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0	0
	EPN	13	0	0%	0	0	0	0
	ASETクロー	13	0	0%	0	0	0	0
	アトラジ	13	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	13	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロー	13	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	13	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	13	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	13	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	13	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	13	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾ	13	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	13	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾニエチル	13	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	13	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	4	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クローテン	13	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナヒル	13	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンヒンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	13	0	0%	0	0	0	0
	シハトリ	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメナミド	13	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年10月～令和4年12月採取分) 速報

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	ジメエト	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	13	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	13	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	13	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	13	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	13	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	13	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	13	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリダヘン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	13	8	61.5%	0.26	0.043	0.122	0.051
	ビンクゾリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	13	4	30.8%	0.075	0.022	0.052	0
	フェノチオカルブ	13	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	13	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	13	0	0%	0	0	0	0
	フロシトドン	13	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	13	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	13	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ペンテイメタリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年10月～令和4年12月採取分) 速報

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	ホサロン	13	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	13	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	13	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	13	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	13	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	13	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	13	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
リンデン		13	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分) 速報

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	9	6	66.7%	0.13	0.007	0.062	0.036
	3-アセチルテオキシニハレノール	9	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	9	1	11.1%	0.009	0.009	0.009	0
	T-2トキシシ	9	3	33.3%	0.005	0.003	0.004	0
	α-セアララノール	9	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	9	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	9	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	9	1	11.1%	0.004	0.004	0.004	0
	アフラトキシシB2	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG1	9	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシG2	9	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシシA	9	1	11.1%	0.001	0.001	0.001	0
	ジアセトキシシシルベノール	9	1	11.1%	0.003	0.003	0.003	0
	シトリニン	9	1	11.1%	0.003	0.003	0.003	0
	ステリグマトシシチン	9	2	22.2%	0.002	0.0004	0.001	0
	セアララノ	9	1	11.1%	0.002	0.002	0.002	0
	セアラレノ	9	9	100%	0.12	0.0003	0.041	0.042
	テオキシニハレノール	9	8	88.9%	0.69	0.028	0.349	0.32
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	9	5	55.6%	0.09	0.003	0.049	0.003
ニハレノール	9	1	11.1%	0.21	0.21	0.21	0	
ネオソラニオール	9	0	0%	0	0	0	0	
フザレノ-X	9	0	0%	0	0	0	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	9	9	100%	1.7	0.027	0.517	0.44	
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
	アニロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	7	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	7	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	7	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	7	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	7	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	7	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	グルホシネート	2	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クローテン	7	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナヒル	7	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンヒンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	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
シハトリン	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	
ジメナミド	7	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分) 速報

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	ジメエート	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	7	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	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
	テルタメリン及びトラロメリン	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
	トリアジメホン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	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
	ビフェントリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	7	1	14.3%	0.048	0.048	0.048	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
	フェンブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	7	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	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
	フロフェノホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	7	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	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
	ヘブタクロル	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
	ペンテイメタリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分) 速報

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								
ホサロン	7	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	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	
メキシクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	7	0	0%	0	0	0	0	
トラクロール	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(令和4年4月～令和4年6月採取分) 速報

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	13	10	76.9%	0.099	0.011	0.055	0.046
	3-アセチルテオキシニハレノール	13	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	13	2	15.4%	0.023	0.009	0.016	0
	T-2トキシシ	13	5	38.5%	0.02	0.002	0.007	0
	α-セアラノール	13	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	13	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	13	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB1	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシシB2	13	0	0%	0	0	0	0
	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
	オクフラトキシシA	13	2	15.4%	0.001	0.0005	0.001	0
	ジアセトキシシシルヘノール	13	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	13	3	23.1%	0.023	0.002	0.009	0
	ステリグマトシスチン	13	1	7.7%	0.0006	0.0006	0.001	0
	セアラノン	13	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	13	13	100%	0.071	0.0009	0.027	0.023
	テオキシニハレノール	13	12	92.3%	0.45	0.018	0.25	0.28
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	13	12	92.3%	0.084	0.002	0.042	0.039
	ニハレノール	13	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	13	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	13	1	7.7%	0.029	0.029	0.029	0
フモニシ (B1+B2+B3)	13	13	100%	1.4	0.019	0.385	0.26	
農薬	BHC	12	0	0%	0	0	0	0
	DDT	12	0	0%	0	0	0	0
	EPN	12	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	12	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	アメリン	12	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びディルトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	12	0	0%	0	0	0	0
	イザゾホス	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
	エタルフルラリン	12	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトフェメート	12	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	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
	グルホシネート	1	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
	クローテン	12	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	12	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナヒル	12	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンヒンホス	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
	ジクロホップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	12	0	0%	0	0	0	0
	シハトリノ	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	
ジメナミド	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(令和4年4月～令和4年6月採取分) 速報

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	ジメエート	12	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	12	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	12	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	12	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	12	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	12	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	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ピン	12	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	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
	ビフェントリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	12	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	ビリダヘン	12	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	12	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	12	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	12	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	12	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	12	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	12	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	12	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	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
	フロシトリン	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	12	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	12	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	12	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	12	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	12	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	12	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	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
	ペンテイメタリン	12	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	12	0	0%	0	0	0	0

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

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								
ホサロン	12	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	12	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	12	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	12	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	12	0	0%	0	0	0	0	
メタダチオン	12	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	12	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	12	0	0%	0	0	0	0	
トラクロール	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(令和4年1月～令和4年3月採取分) 速報

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	10	4	40%	0.054	0.003	0.018	0
	α-セアラノール	10	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	10	1	10%	0.005	0.005	0.005	0
	β-セアラノール	10	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	10	2	20%	0.005	0.004	0.005	0
	アフラトキシンB1	10	1	10%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンB2	10	0	0%	0	0	0	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
	オクサトキシンA	10	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	10	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	10	0	0%	0	0	0	0
	ゼアララノン	10	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	10	9	90%	0.12	0.0008	0.036	0.028
	デオキシニハレノール	10	9	90%	0.46	0.027	0.258	0.28
	ニハレノール	10	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	10	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	10	0	0%	0	0	0	0	
農薬	BHC	10	0	0%	0	0	0	0
	DDT	10	0	0%	0	0	0	0
	EPN	10	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	10	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	10	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びデルトリノ	10	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	10	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	10	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	10	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	10	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	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
	クロルデン	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
	シハロリン	10	1	10%	0.021	0.021	0.021	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	
ターバシル	10	0	0%	0	0	0	0	
ダイアジノン	10	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	10	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	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(令和4年1月～令和4年3月採取分) 速報

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
	テトラジホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	10	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	10	1	10%	0.097	0.097	0.097	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
	トリアシメホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	トリアラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピホ	10	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミト	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
	ビヘホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリタフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリタヘン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホホメチル	10	1	10%	1.1	1.1	1.1	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	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
	フェントレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホホ	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
	フルミクロラックペンチル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロシトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	10	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホホ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	10	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	10	0	0%	0	0	0	0
	プロモホホ	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
	ヘパタクロ	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
	ホスチアレート	10	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	10	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	10	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	10	1	10%	0.27	0.27	0.27	0
	メタクリホホ	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(令和4年1月～令和4年3月採取分) 速報

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	
トキソゲン	10	0	0%	0	0	0	0	0
トキソステロリン	10	0	0%	0	0	0	0	0
トキサロール	10	0	0%	0	0	0	0	0
リンデン	10	0	0%	0	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分) 速報

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	14	9	64.3%	0.072	0.009	0.047	0.03
	3-アセチルテオキシニハレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	14	3	21.4%	0.017	0.003	0.009	0
	T-2トキシシ	14	4	28.6%	0.008	0.003	0.005	0
	α-セアラノール	14	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	14	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	14	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	14	1	7.1%	0.005	0.005	0.005	0
	アフラトキシシB1	14	3	21.4%	0.01	0.003	0.006	0
	アフラトキシシB2	14	2	14.3%	0.0009	0.0004	0.001	0
	アフラトキシシG1	14	1	7.1%	0.006	0.006	0.006	0
	アフラトキシシG2	14	1	7.1%	0.0003	0.0003	0	0
	オクフラトキシシA	14	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルヘノール	14	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	14	2	14.3%	0.016	0.012	0.014	0
	ステリグマトシステシ	14	1	7.1%	0.008	0.008	0.008	0
	セアラノ	14	2	14.3%	0.004	0.003	0.004	0
	セアラレノ	14	12	85.7%	0.064	0.004	0.027	0.017
	テオキシニハレノール	14	11	78.6%	0.52	0.087	0.290	0.225
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	14	12	85.7%	0.073	0.01	0.038	0.037
ニハレノール	14	2	14.3%	0.054	0.033	0.044	0	
ネオソラニオール	14	0	0%	0	0	0	0	
フザレノ-X	14	0	0%	0	0	0	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	14	14	100%	3.5	0.026	1.037	0.925	
農薬	BHC	9	0	0%	0	0	0	0
	DDT	9	0	0%	0	0	0	0
	EPN	9	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アトラジ	9	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	アメリ	9	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	9	0	0%	0	0	0	0
	アレスリ	9	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	9	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	9	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリ	9	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	9	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	9	0	0%	0	0	0	0
	エンドリ	9	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾ	9	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	9	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾニエチル	9	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	9	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	5	5	100%	0.082	0.024	0.044	0.039
	クレソキシムメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルテン	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	9	1	11.1%	0.053	0.053	0.053	0
	クロルピリホスメチル	9	1	11.1%	0.034	0.034	0.034	0
	クロルフェナヒル	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンヒンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファム	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	9	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	9	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリ	9	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	9	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ジメナミド	9	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分) 速報

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	ジメエト	9	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	9	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	9	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	9	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	9	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	9	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	9	1	11.1%	0.034	0.034	0.034	0
	テルブトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	9	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	9	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	9	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	9	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	9	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダヘン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	9	5	55.6%	0.19	0.04	0.075	0.04
	ビンクゾリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	9	1	11.1%	0.08	0.08	0.080	0
	フェノチオカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	9	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	9	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	9	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	9	1	11.1%	0.022	0.022	0.022	0
	ヘンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ペンテイメタリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分) 速報

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	ホサロン	9	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	9	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	9	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	9	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	9	3	33.3%	0.28	0.058	0.163	0
	メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	9	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	9	0	0%	0	0	0	0
	トラクロール	9	0	0%	0	0	0	0
リンデン		9	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年7月～令和3年9月採取分) 速報

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	11	8	72.7%	0.13	0.025	0.079	0.078
	3-アセチルテオキシニハレノール	11	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	11	1	9.1%	0.006	0.006	0.006	0
	T-2トキシシ	11	4	36.4%	0.004	0.002	0.003	0
	α-セアララノール	11	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	11	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	11	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	11	1	9.1%	0.004	0.004	0.004	0
	アフラトキシシB1	11	0	0%	0	0	0	0
	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	11	2	18.2%	0.001	0.0003	0.001	0
	ジアセトキシシシルベノール	11	2	18.2%	0.003	0.003	0.003	0
	シトリニン	11	3	27.3%	0.013	0.009	0.010	0
	ステリグマトシステシ	11	5	45.5%	0.003	0.0003	0.001	0
	セアララノ	11	1	9.1%	0.003	0.003	0.003	0
	セアラレノ	11	11	100%	0.14	0.005	0.046	0.037
	テオキシニハレノール	11	10	90.9%	0.61	0.1	0.379	0.39
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	11	8	72.7%	0.11	0.015	0.066	0.059
	ニハレノール	11	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	11	0	0%	0	0	0	0
	フザレノ-X	11	0	0%	0	0	0	0
フモニシ (B1+B2+B3)	11	9	81.8%	0.87	0.015	0.506	0.48	
農薬	BHC	10	0	0%	0	0	0	0
	DDT	10	0	0%	0	0	0	0
	EPN	10	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アトラジシ	10	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	アルドリシ及びディルトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	10	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	10	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	10	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラシ	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	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
	エトリンアゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	10	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾシ	10	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	10	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾシエチル	10	0	0%	0	0	0	0
	キントゼシ	10	0	0%	0	0	0	0
	グリホサート	1	1	100%	0.019	0.019	0.019	0.019
	グルホシネート	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クロータルシメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クローデン	10	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	10	1	10%	0.03	0.03	0.030	0
	クローピリホスメチル	10	1	10%	0.051	0.051	0.051	0
	クローフェナピル	10	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピシホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	クローベンシレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	10	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	10	1	10%	0.069	0.069	0.069	0
	ジフェナミト	10	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノナゾール	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(令和3年7月～令和3年9月採取分) 速報

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	ジメナミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメエート	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シフルオフェン	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	10	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	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
	テルタメトリン及びトラロメトリン	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ピン	10	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	10	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	10	0	0%	0	0	0	0
	ビフェトリン	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
	ビリダベン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	10	1	10%	0.21	0.21	0.210	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
	フェトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	10	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	10	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	10	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	10	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	10	0	0%	0	0	0	0
	フロシミドン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	フロバシン	10	0	0%	0	0	0	0
	フロパニル	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
	フロベタンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	10	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	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
	ヘブタクロル	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	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(令和3年4月～令和3年6月採取分) 速報

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	8	6	75%	0.1	0.023	0.061	0.043	
3-アセチルテオキシニハレノール	8	0	0%	0	0	0	0	
HT-2トキシシ	8	4	50%	0.035	0.014	0.022	0.007	
T-2トキシシ	10	8	80%	0.013	0.003	0.007	0.004	
α-セアララノール	10	0	0%	0	0	0	0	
α-セアラレノール	10	0	0%	0	0	0	0	
β-セアララノール	10	0	0%	0	0	0	0	
β-セアラレノール	10	2	20%	0.006	0.003	0.005	0	
アフラトキシシB1	10	0	0%	0	0	0	0	
アフラトキシシB2	10	0	0%	0	0	0	0	
アフラトキシシG1	10	0	0%	0	0	0	0	
アフラトキシシG2	10	0	0%	0	0	0	0	
オクマトキシシA	7	2	28.6%	0.011	0.0006	0.006	0	
ジASETキシシシルペノール	8	1	12.5%	0.002	0.002	0.002	0	
シトリニン	7	1	14.3%	0.003	0.003	0.003	0	
ステリグマトキシシチン	10	2	20%	0.002	0.0006	0.001	0	
セアララノ	10	0	0%	0	0	0	0	
セアラレノ	10	10	100%	0.13	0.022	0.05	0.04	
テオキシニハレノール	10	10	100%	1.2	0.089	0.405	0.330	
テオキシニハレノール-3-グルコシト	9	8	88.9%	0.15	0.020	0.069	0.068	
ニハレノール	10	0	0%	0	0	0	0	
ネオソラニオール	10	2	20%	0.004	0.002	0.003	0	
フザレノン-X	10	0	0%	0	0	0	0	
フモニシ (B1+B2+B3)	9	9	100%	1.8	0.004	0.536	0.39	
農薬								
BHC	9	0	0%	0	0	0	0	
DDT	9	0	0%	0	0	0	0	
EPN	9	0	0%	0	0	0	0	
アセトクロール	9	0	0%	0	0	0	0	
アトラジン	9	0	0%	0	0	0	0	
アニコホス	9	0	0%	0	0	0	0	
アトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
アラクロール	9	0	0%	0	0	0	0	
アリトクロール	9	0	0%	0	0	0	0	
アルドリノ及びディルトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
アレスリン	9	0	0%	0	0	0	0	
イサゾホス	9	0	0%	0	0	0	0	
イソフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
イソプロチオラン	9	0	0%	0	0	0	0	
イプロベンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
エタルフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0	
エチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
エディフェンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
エトフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0	
エトメセート	9	0	0%	0	0	0	0	
エトプロホス	9	0	0%	0	0	0	0	
エトリンアゾール	9	0	0%	0	0	0	0	
エトリムホス	9	0	0%	0	0	0	0	
エンドリン	9	0	0%	0	0	0	0	
オキサジアゾン	9	0	0%	0	0	0	0	
カスサホス	9	0	0%	0	0	0	0	
カルフェントラゾンエチル	9	0	0%	0	0	0	0	
キントゼン	9	0	0%	0	0	0	0	
グリホサート	1	1	100%	0.039	0.039	0.039	0.039	
クレソキシムメチル	9	0	0%	0	0	0	0	
クロタルジメチル	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルデン	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルピリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルピリホスメチル	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルフェナヒル	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルフェンヒンホス	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルプロファミ	9	0	0%	0	0	0	0	
クロルベンジレート	9	0	0%	0	0	0	0	
ジクロホップメチル	9	0	0%	0	0	0	0	
ジクロラン	9	0	0%	0	0	0	0	
シハトリン	9	0	0%	0	0	0	0	
ジフェナミト	9	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0	
ジメナミト	9	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年4月～令和3年6月採取分) 速報

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	ジメエト	9	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	9	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	9	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	9	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	9	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	9	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	9	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	9	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	9	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	9	0	0%	0	0	0	0
	ナプロパミド	9	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	9	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	ビンクゾリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フィロニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	9	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	9	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	9	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	9	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロシトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	9	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	9	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	9	0	0%	0	0	0	0
	フロピコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	9	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチト	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	9	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	9	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	9	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	9	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年4月～令和3年6月採取分) 速報

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								
ホサロン	9	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	9	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	9	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	9	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	9	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	9	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	9	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	9	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	9	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	9	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年1月～令和3年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	15-アセチルテオキシニハレノール	5	4	80%	0.12	0.018	0.087	0.09
	3-アセチルテオキシニハレノール	5	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	5	1	20%	0.008	0.008	0.008	0
	T-2トキシシ	7	4	57.1%	0.003	0.002	0.002	0.002
	α-セアララノール	7	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	7	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	7	1	14.3%	0.005	0.005	0.005	0
	アフマトキシシB1	7	1	14.3%	0.0005	0.0005	0.001	0
	アフマトキシシB2	7	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシG1	7	0	0%	0	0	0	0
	アフマトキシシG2	7	0	0%	0	0	0	0
	オクマトキシシA	2	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルペノール	5	1	20%	0.003	0.003	0.003	0
	シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトキシシチン	7	0	0%	0	0	0	0
	セアララノ	7	1	14.3%	0.004	0.004	0.004	0
	セアラレノ	7	6	85.7%	0.14	0.006	0.066	0.03
	テオキシニハレノール	7	6	85.7%	0.79	0.042	0.361	0.24
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	5	4	80%	0.1	0.013	0.064	0.062
	ニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	7	0	0%	0	0	0	0
フモニシ (B1+B2+B3)	6	6	100%	1.5	0.01	0.844	1.055	
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
	アリトクロール	7	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びディルトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	7	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	7	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	7	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	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
	カルフェントラジンエチル	7	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルジメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	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
	クオルフェナピル	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
	シハトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミト	7	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミト	7	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	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(令和3年1月～令和3年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	ジメチペレート	7	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	7	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	7	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	7	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	7	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	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
	テルタメリン及びトラロメリン	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
	トリフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピホ	7	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	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
	ピフェントリン	7	1	14.3%	0.028	0.028	0.028	0
	ピロホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	7	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	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
	フェンハレレート	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	7	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	7	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	7	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	7	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	7	0	0%	0	0	0	0
	プロシミト	7	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	7	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	7	0	0%	0	0	0	0
	プロハニル	7	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	7	0	0%	0	0	0	0
	プロコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	7	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	7	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	7	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	7	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	7	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロ	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
	ヘンディメタリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	7	0	0%	0	0	0	0
	ホサロ	7	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年1月～令和3年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								
ホスチアゼート	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	
メキンクロル	7	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	7	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	7	0	0%	0	0	0	0	
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(令和2年10月～令和2年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	15-アセチルテオキシニハレノール	7	4	57.1%	0.1	0.054	0.07	0.054
	3-アセチルテオキシニハレノール	7	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	7	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	10	0	0%	0	0	0	0
	α-セアララノール	10	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	10	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	10	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	10	1	10%	0.004	0.004	0.004	0
	アフラトキシンB1	10	2	20%	0.0008	0.0005	0.0007	0
	アフラトキシンB2	10	0	0%	0	0	0	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
	オクフラトキシンA	8	2	25%	0.0005	0.0005	0.0005	0
	ジASETキシスシルペノール	7	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	8	1	12.5%	0.005	0.005	0.005	0
	ステリグマトシステチ	10	1	10%	0.002	0.002	0.002	0
	セアララノ	10	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	10	9	90%	0.26	0.0006	0.05	0.01
	テオキシニハレノール	10	6	60%	0.84	0.027	0.365	0.139
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	7	4	57.1%	0.14	0.056	0.09	0.056
	ニハレノール	10	1	10%	0.04	0.04	0.04	0
	ネオソラニオール	10	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	10	0	0%	0	0	0	0
フモニシン (B1+B2+B3)	10	10	100%	1.6	0.081	0.634	0.565	
農薬	BHC	10	0	0%	0	0	0	0
	DDT	10	0	0%	0	0	0	0
	EPN	10	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	10	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	10	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロー	10	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	10	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	10	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	10	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	10	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	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
	エトリンアゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	10	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	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
	クオルタルジメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	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
	ジフェナミト	10	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミト	10	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエト	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(令和2年10月～令和2年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	ジメチペレート	10	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	10	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	10	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	10	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	10	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	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
	テトラジホソ	10	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	10	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	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
	トリアジメホソ	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ピソ	10	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	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
	ヒフェントリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダヘソ	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェソ	10	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホソメチル	10	4	40%	0.3	0.068	0.16	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
	フェナリモソ	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
	フェンハレート	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホソ	10	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	10	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	10	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	10	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	10	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	10	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジソ	10	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロシミトソ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパジソ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	10	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキソ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホソ	10	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホソ	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
	プロモホソ	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
	ヘブタクロル	10	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	10	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	10	0	0%	0	0	0	0
	ホサロソ	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(令和2年10月～令和2年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								
ホスチアゼート	10	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	10	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	10	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	10	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	10	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	10	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	10	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	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(令和2年7月～令和2年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	13	11	84.6%	0.14	0.011	0.076	0.067
	3-アセチルテオキシニハレノール	13	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	13	3	23.1%	0.019	0.004	0.011	0
	T-2トキシシ	13	5	38.5%	0.059	0.004	0.018	0
	α-セアラノール	13	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	13	3	23.1%	0.006	0.003	0.005	0
	β-セアラノール	13	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	13	3	23.1%	0.009	0.005	0.007	0
	アフラトキシンB1	13	1	7.7%	0.0004	0.0004	0.0004	0
	アフラトキシンB2	13	0	0%	0	0	0	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	13	2	15.4%	0.001	0.0008	0.001	0
	ジASETキシスシルペノール	13	1	7.7%	0.004	0.004	0.004	0
	シトリニン	13	1	7.7%	0.003	0.003	0.003	0
	ステリグマトシスチン	13	3	23.1%	0.002	0.0003	0.001	0
	セアラノン	13	5	38.5%	0.008	0.003	0.005	0
	セアラレノ	13	12	92.3%	0.28	0.002	0.092	0.047
	テオキシニハレノール	13	10	76.9%	0.93	0.33	0.513	0.400
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	13	10	76.9%	0.12	0.036	0.071	0.066
	ニハレノール	13	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	13	1	7.7%	0.004	0.004	0.004	0
	フザレノン-X	13	0	0%	0	0	0	0
フモニシン (B1+B2+B3)	13	13	100%	2.1	0.026	0.82	0.74	
農薬	BHC	13	0	0%	0	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0	0
	EPN	13	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	13	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	13	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アクトクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びディルトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	13	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	13	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	13	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	13	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	13	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	13	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	13	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	13	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルジメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	13	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミト	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミト	13	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート	13	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年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	ジメチペレート	13	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	13	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	13	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	13	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラジメトン	13	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	13	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメトン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	13	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダヘン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	13	1	7.7%	0.088	0.088	0.088	0
	ピンクロゾリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	13	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	13	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	13	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	13	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	13	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	13	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	13	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	13	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	13	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年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								
ホスチアゼート	13	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	13	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	13	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	13	1	7.7%	0.66	0.66	0.66	0	
メタクリホス	13	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	13	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	13	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	13	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	13	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	13	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年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	4	4	100%	0.13	0.044	0.079	0.071
	3-アセチルテオキシニハレノール	4	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシシ	4	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	4	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラノール	4	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	4	1	25%	0.004	0.004	0.004	0
	β-セアラノール	4	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	4	2	50%	0.004	0.003	0.004	0.0015
	アフラトキシシB1	4	0	0%	0	0	0	0
	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
	オクラトキシシA	2	1	50%	0.007	0.007	0.007	0.0035
	ジASETキシスシルペノール	4	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	2	1	50%	0.047	0.047	0.047	0.0235
	ステリグマトシスチン	4	1	25%	0.0003	0.0003	0.0003	0
	セアラノン	4	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノ	4	4	100%	0.27	0.026	0.109	0.071
	テオキシニハレノール	4	4	100%	0.56	0.38	0.463	0.455
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	4	4	100%	0.081	0.050	0.059	0.053
	ニハレノール	4	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	4	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	4	0	0%	0	0	0	0
	フモニシ (B1+B2+B3)	4	4	100%	0.83	0.16	0.50	0.505
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
	ASETクロー	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	4	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	4	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	4	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	4	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	エティフェンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	4	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	4	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	4	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	4	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	4	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラジンエチル	4	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クロータルジメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クローデン	4	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クローピリホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	クローフェナピル	4	0	0%	0	0	0	0
	クローフェンピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	クロープロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
	クローベンジレート	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	4	0	0%	0	0	0	0
	シハトリ	4	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミト	4	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメナミト	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメエト	4	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年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	ジメチペレート	4	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	4	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	4	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホホ	4	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	4	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	4	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホホ	4	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピホ	4	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピロホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタフェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリタヘン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	4	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	4	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	4	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	4	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	4	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	4	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロシミト	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	4	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	4	0	0%	0	0	0	0
	プロハニル	4	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	4	0	0%	0	0	0	0
	プロコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	4	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	4	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	4	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロ	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘンディメタリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	4	0	0%	0	0	0	0
	ホサロ	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(令和2年4月～令和2年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								
ホスチアゼート	4	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	4	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	4	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	4	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	4	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	4	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	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	
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31年4月～令和2年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	15-アセチルテオキシニハレノール	52	36	69.2%	0.12	0.01	0.055	0.035	
	3-アセチルテオキシニハレノール	52	0	0%	0	0	0	0	
	HT-2トキシシ	52	9	17.3%	0.057	0.002	0.014	0	
	T-2トキシシ	52	16	30.8%	0.029	0.003	0.008	0	
	α-セアララノール	52	0	0%	0	0	0	0	
	α-セアラレノール	52	0	0%	0	0	0	0	
	β-セアララノール	52	0	0%	0	0	0	0	
	β-セアラレノール	52	4	7.7%	0.006	0.003	0.004	0	
	アフラトキシンB1	52	16	30.8%	0.005	0.0003	0.001	0	
	アフラトキシンB2	52	2	3.8%	0.0007	0.0005	0.001	0	
	アフラトキシンG1	52	1	1.9%	0.0004	0.0004	0	0	
	アフラトキシンG2	52	0	0%	0	0	0	0	
	ジアセトキシシルベノール	52	1	1.9%	0.002	0.002	0.002	0	
	ステリグマトシチン	52	8	15.4%	0.006	0.0003	0.001	0	
	セアララノン	52	3	5.8%	0.005	0.002	0.003	0	
	セアラレノン	52	50	96.2%	0.15	0.001	0.034	0.0165	
	テオキシニハレノール	52	41	78.8%	0.69	0.012	0.26	0.19	
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	52	37	71.2%	0.094	0.003	0.049	0.030	
	ニハレノール	52	8	15.4%	0.082	0.006	0.039	0	
	ネオゾラニオール	52	4	7.7%	0.004	0.003	0.004	0	
	フサレノン-X	52	0	0%	0	0	0	0	
	フモニシンB1(個別)	52	52	100%	1.6	0.003	0.63	0.57	
	フモニシンB2(個別)	52	51	98.1%	0.5	0.0008	0.23	0.23	
	フモニシンB3(個別)	52	50	96.2%	0.2	0.001	0.088	0.085	
	農薬	BHC	52	0	0%	0	0	0	0
		DDT	52	0	0%	0	0	0	0
		EPN	52	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		52	0	0%	0	0	0	0	
アトラジン		52	0	0%	0	0	0	0	
アニロホス		52	0	0%	0	0	0	0	
アトリン		52	0	0%	0	0	0	0	
アラクロール		52	0	0%	0	0	0	0	
アクトクロール		52	0	0%	0	0	0	0	
アルドリノ及びディルトリン		52	0	0%	0	0	0	0	
アレスリン		52	0	0%	0	0	0	0	
イサゾホス		52	0	0%	0	0	0	0	
イソフェンホス		52	0	0%	0	0	0	0	
イソプロチオラン		52	0	0%	0	0	0	0	
イプロベンホス		52	0	0%	0	0	0	0	
エタルフルラリン		52	0	0%	0	0	0	0	
エチオン		52	0	0%	0	0	0	0	
エディフェンホス		52	0	0%	0	0	0	0	
エトフェンプロックス		52	0	0%	0	0	0	0	
エトメセート		52	0	0%	0	0	0	0	
エトプロホス		52	0	0%	0	0	0	0	
エトリンアゾール		52	0	0%	0	0	0	0	
エトリムホス		52	0	0%	0	0	0	0	
エンドリン		52	0	0%	0	0	0	0	
オキサジアゾン		52	0	0%	0	0	0	0	
カスサホス		52	0	0%	0	0	0	0	
カルフェントラゾンエチル		52	0	0%	0	0	0	0	
キントゼン		52	0	0%	0	0	0	0	
クレソキシムメチル		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルタールジメチル		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルデン		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルピリホス		52	2	3.8%	0.34	0.17	0.26	0	
クオルピリホスメチル		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルフェナピル		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルフェンビンホス		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルプロファミ		52	0	0%	0	0	0	0	
クオルベンジレート		52	0	0%	0	0	0	0	
ジクロホップメチル		52	0	0%	0	0	0	0	
ジクロラン		52	0	0%	0	0	0	0	
シハロリン		52	0	0%	0	0	0	0	
ジフェナミト		52	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール		52	0	0%	0	0	0	0	
ジメテナミト		52	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート		52	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成31年4月～令和2年3月採取分)

飼料の種類: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	シメヘレート	52	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	52	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	52	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	52	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	52	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	52	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	52	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホソ	52	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	52	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びピトラロメリン	52	1	1.9%	0.044	0.044	0.044	0
	テルブトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	52	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホソ	52	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	52	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	52	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピソ	52	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	52	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	52	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	52	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	52	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	52	1	1.9%	0.043	0.043	0.043	0
	ピロホス	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘソ	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェソ	52	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホソメチル	52	11	21.2%	0.56	0.021	0.231	0
	ピンクロゾリン	52	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	52	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	52	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	52	2	3.8%	0.19	0.027	0.109	0
	フェノチオカルブ	52	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	52	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	52	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	52	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	52	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	52	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	52	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	52	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジソ	52	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	52	0	0%	0	0	0	0
	プロシミトソ	52	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	52	0	0%	0	0	0	0
	プロパジソ	52	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	52	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキソ	52	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	52	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	52	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	52	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	52	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	52	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	52	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	52	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	52	0	0%	0	0	0	0
	ホサロソ	52	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成31年4月～令和2年3月採取分)

飼料の種類: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								
ホスチアゼート	52	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	52	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	52	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	52	1	1.9%	0.28	0.28	0.28	0	
メタクリホス	52	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	52	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	52	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	52	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	52	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	52	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: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	51	49	96.1%	0.22	0.016	0.073	0.057
	3-アセチルテオキシニハレノール	51	1	2%	0.01	0.01	0.01	0
	HT-2トキシシ	51	24	47.1%	0.024	0.002	0.01	0
	T-2トキシシ	51	24	47.1%	0.028	0.004	0.01	0
	α-セアララノール	57	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	57	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	57	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	57	1	1.8%	0.009	0.009	0.009	0
	アフマトキシシB1	57	12	21.1%	0.008	0.0003	0.002	0
	アフマトキシシB2	57	4	7%	0.0008	0.0003	0.001	0
	アフマトキシシG1	57	1	1.8%	0.0004	0.0004	0	0
	アフマトキシシG2	57	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシシシルベノール	51	1	2%	0.002	0.002	0.002	0
	ステリグマトキシシチン	57	15	26.3%	0.006	0.0003	0.001	0
	セアララノン	57	3	5.3%	0.004	0.003	0.003	0
	セアラレノン	57	52	91.2%	0.33	0.001	0.038	0.019
	テオキシニハレノール	51	50	98%	0.97	0.014	0.28	0.22
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	51	46	90.2%	0.12	0.002	0.04	0.029
	ニハレノール	51	33	64.7%	0.012	0.002	0.006	0.003
	ネオゾラニオール	51	3	5.9%	0.003	0.002	0.003	0
	フサレノン-X	51	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1	46	46	100%	3.6	0.001	0.424	0.105
	フモニシンB2	46	45	97.8%	1.1	0.0007	0.129	0.024
	フモニシンB3	46	43	93.5%	0.47	0.0007	0.063	0.011
農薬	BHC	57	0	0%	0	0	0	0
	DDT	57	0	0%	0	0	0	0
	EPN	57	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	57	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	57	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	57	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	57	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	57	0	0%	0	0	0	0
	アクトクロール	57	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びディルトリン	57	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	57	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	57	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	57	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	57	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	57	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	57	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	57	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	57	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	57	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	57	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	57	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	57	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	57	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	57	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	57	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	57	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	57	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルタールジメチル	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビホス	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	57	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	57	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	57	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	57	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	57	1	1.8%	0.036	0.036	0.036	0
	ジフェナミト	57	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミト	57	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	57	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: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	ジメチペレート	57	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	57	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	57	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	57	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	57	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	57	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	57	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホホ	57	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	57	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	57	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	57	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	57	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	57	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホホ	57	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	57	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	57	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	57	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	57	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	57	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	57	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	57	0	0%	0	0	0	0
	ピフェントリン	57	1	1.8%	0.073	0.073	0.073	0
	ピロホス	57	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	57	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘン	57	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	57	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	57	2	3.5%	0.32	0.14	0.23	0
	ピンクロゾリン	57	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	57	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	57	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	57	1	1.8%	0.1	0.1	0.1	0
	フェノチオカルブ	57	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	57	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	57	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	57	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	57	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	57	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	57	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	57	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	57	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	57	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	57	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	57	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	57	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	57	0	0%	0	0	0	0
	プロシミト	57	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロー	57	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	57	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	57	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	57	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	57	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	57	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	57	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	57	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	57	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	57	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	57	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロー	57	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	57	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	57	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	57	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	57	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	57	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: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								
ホスチアゼート	57	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	57	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	57	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	57	1	1.8%	0.025	0.025	0.025	0	
メタクリホス	57	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	57	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	57	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	57	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	57	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	57	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: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	57	46	80.7%	0.23	0.02	0.093	0.066	
	3-アセチルテオキシニハレノール	57	8	14%	0.02	0.008	0.013	0	
	HT-2トキシシ	56	30	53.6%	0.026	0.005	0.01	0.0055	
	T-2トキシシ	57	22	38.6%	0.031	0.003	0.008	0	
	α-セアラノール	58	0	0%	0	0	0	0	
	α-セアラレノール	58	0	0%	0	0	0	0	
	β-セアラノール	58	1	1.7%	0.004	0.004	0.004	0	
	β-セアラレノール	58	8	13.8%	0.012	0.003	0.005	0	
	アフラトキシンB1	58	14	24.1%	0.006	0.0004	0.001	0	
	アフラトキシンB2	58	1	1.7%	0.0006	0.0006	0.001	0	
	アフラトキシンG1	58	0	0%	0	0	0	0	
	アフラトキシンG2	58	0	0%	0	0	0	0	
	ジアセトキシルベノール	57	0	0%	0	0	0	0	
	ステリグマトシチン	57	11	19.3%	0.002	0.0003	0.001	0	
	セアラノン	58	9	15.5%	0.008	0.002	0.004	0	
	セアラレノール	58	57	98.3%	0.33	0.0004	0.059	0.038	
	テオキシニハレノール	57	52	91.2%	1.8	0.008	0.49	0.29	
	テオキシニハレノール-3-グルコシト	57	49	86%	0.3	0.003	0.08	0.048	
	ニハレノール	57	49	86%	1	0.002	0.056	0.008	
	ネオゾラニオール	57	5	8.8%	0.004	0.002	0.003	0	
	フサレノン-X	56	5	8.9%	0.029	0.009	0.016	0	
	フモニシンB1	41	38	92.7%	3.4	0.003	0.789	0.68	
	フモニシンB2	41	38	92.7%	0.89	0.0009	0.23	0.23	
	フモニシンB3	41	36	87.8%	0.38	0.002	0.102	0.083	
	農薬	BHC	58	0	0%	0	0	0	0
		DDT	58	0	0%	0	0	0	0
		EPN	58	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		58	0	0%	0	0	0	0	
アトラジン		58	0	0%	0	0	0	0	
アニロホス		58	0	0%	0	0	0	0	
アトリン		58	0	0%	0	0	0	0	
アラクロール		58	0	0%	0	0	0	0	
アクトクロール		58	0	0%	0	0	0	0	
アルドリリン及びディルトリン		58	0	0%	0	0	0	0	
アレスリン		58	0	0%	0	0	0	0	
イサゾホス		58	0	0%	0	0	0	0	
イソフェンホス		58	0	0%	0	0	0	0	
イソプロチオラン		58	0	0%	0	0	0	0	
イプロベンホス		58	0	0%	0	0	0	0	
エタルフルラリン		58	0	0%	0	0	0	0	
エチオン		58	0	0%	0	0	0	0	
エディフェンホス		58	0	0%	0	0	0	0	
エトフェンプロックス		58	0	0%	0	0	0	0	
エトメセート		58	0	0%	0	0	0	0	
エトプロホス		58	0	0%	0	0	0	0	
エトリンアゾール		58	0	0%	0	0	0	0	
エトリムホス		58	0	0%	0	0	0	0	
エンドリン		58	0	0%	0	0	0	0	
オキサジアゾン		58	0	0%	0	0	0	0	
カスサホス		58	0	0%	0	0	0	0	
カルフェントラゾンエチル		58	0	0%	0	0	0	0	
キントゼン		58	0	0%	0	0	0	0	
クレソキシムメチル		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルタールジメチル		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルデン		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルピリホス		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルピリホスメチル		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルフェナピル		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルフェンビンホス		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルプロファミ		58	0	0%	0	0	0	0	
クオルベンジレート		58	0	0%	0	0	0	0	
ジクロホップメチル		58	0	0%	0	0	0	0	
ジクロラン		58	0	0%	0	0	0	0	
シハトリン		58	0	0%	0	0	0	0	
ジフェナミト		58	0	0%	0	0	0	0	
ジフェノコナゾール		58	0	0%	0	0	0	0	
ジメテナミト		58	0	0%	0	0	0	0	
ジメトエート		58	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: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	ジメピレート	58	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	58	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	58	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	58	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	58	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	58	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	58	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	58	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	58	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	58	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	58	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	58	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	58	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	58	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	58	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	58	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	58	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	58	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	58	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	58	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	58	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	58	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	58	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	58	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	58	1	1.7%	0.027	0.027	0.027	0
	ビペロホス	58	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	58	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	58	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	58	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	58	7	12.1%	0.27	0.022	0.148	0
	ピンクゾリン	58	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	58	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	58	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	58	3	5.2%	0.057	0.045	0.05	0
	フェノチオカルブ	58	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	58	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	58	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	58	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	58	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	58	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	58	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	58	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	58	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	58	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	58	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	58	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	58	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	58	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	58	0	0%	0	0	0	0
	フロシトリン	58	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロール	58	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	58	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	58	0	0%	0	0	0	0
	フロパルキット	58	0	0%	0	0	0	0
	フロピコナゾール	58	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	58	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	58	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	58	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	58	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	58	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	58	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	58	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	58	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	58	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	58	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	58	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	58	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	58	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: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								
ホサロン	58	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	58	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	58	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	58	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	58	4	6.9%	0.064	0.028	0.041	0	
メタクリホス	58	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	58	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	58	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロピン	58	0	0%	0	0	0	0	
トラクロール	58	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	58	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	58	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類:とうもろこし	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	(分析値:mg/kg)			
					最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	49	17	34.7%	0.014	0.002	0.005	0
	α-セアラノール	49	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	49	1	2%	0.003	0.003	0.003	0
	β-セアラノール	49	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	49	2	4.1%	0.007	0.006	0.007	0
	アフラトキシンB1	51	16	31.4%	0.037	0.0003	0.006	0
	アフラトキシンB2	51	3	5.9%	0.004	0.0005	0.002	0
	アフラトキシンG1	51	4	7.8%	0.01	0.0004	0.004	0
	アフラトキシンG2	51	0	0%	0	0	0	0
	オクサトキシン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	49	10	20.4%	0.008	0.0003	0.002	0.000
	ゼアラノン	49	1	2%	0.002	0.002	0.00	0
	ゼアラレノン	49	47	95.9%	0.15	0.003	0.031	0.017
	デオキシニハレノール	49	45	91.8%	0.97	0.036	0.296	0.21
	ニハレノール	49	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	49	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	49	0	0%	0	0	0	0
	フモニシンB1(個別)	38	37	97.4%	2.4	0.003	0.349	0.0675
	フモニシンB2(個別)	38	37	97.4%	0.72	0.002	0.098	0.0165
	フモニシンB3(個別)	38	37	97.4%	0.33	0.0006	0.044	0.0085
農薬	2,4-D	5	1	20%	0.004	0.004	0.004	0
	BHC	39	0	0%	0	0	0	0
	DDT	39	0	0%	0	0	0	0
	EPN	39	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	39	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	39	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びディルトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	39	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	39	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	39	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	39	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	39	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	39	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	39	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	39	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	39	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	39	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	39	0	0%	0	0	0	0
	キャブタン	11	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	39	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルタルジメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルデン	30	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホスメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナヒル	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンビンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファム	39	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンジレート	39	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	39	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	39	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	シマジン	4	0	0%	0	0	0	0
	ジメナミド	39	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	39	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類: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	ジメチペレート	39	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	39	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	39	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	39	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	39	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	39	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	39	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	39	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	39	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	39	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	39	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	39	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	39	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	39	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	39	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	39	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	39	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	39	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	39	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	39	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	39	3	7.7%	0.26	0.029	0.173	0
	ビンクゾリン	39	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	39	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	39	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	39	1	2.6%	0.062	0.062	0.062	0
	フェノチオカルブ	39	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	39	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	39	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	39	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	39	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	39	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	39	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	39	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	39	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	39	0	0%	0	0	0	0
	フロシトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	フロパクロール	39	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	39	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	39	0	0%	0	0	0	0
	フロパルキット	39	0	0%	0	0	0	0
	フロピコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	39	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	39	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	39	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチド	39	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	39	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	39	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	39	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	39	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	39	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類: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								
ホサロン	39	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	39	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	39	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	39	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	39	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	39	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	39	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	39	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	39	0	0%	0	0	0	0	
トラクロール	39	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	39	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	39	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: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	1	100%	0.091	0.091	0.091	0.091
	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	5	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	58	12	20.7%	0.005	0.002	0.003	0
	α-セアラノール	58	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	58	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	58	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	58	3	5.2%	0.005	0.004	0.005	0
	アフラトキシシB1	58	9	15.5%	0.003	0.0004	0.001	0
	アフラトキシシB2	58	1	1.7%	0.000	0.0003	0	0
	アフラトキシシG1	58	0	0%	0	0	0.00	0
	アフラトキシシG2	58	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシシA	3	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	3	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシチン	58	11	19%	0.002	0.000	0.001	0
	セアラノン	58	3	5.2%	0.003	0.002	0.002	0
	セアラレノール	58	55	94.8%	0.26	0.0005	0.04	0.03
	テオキシニハレノール	58	46	79.3%	0.71	0.031	0.316	0.2
	ニハレノール	58	12	20.7%	0.17	0.022	0.093	0
	ネオゾラニオール	58	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	58	0	0%	0	0	0	0
	フモニシシB1(個別)	35	35	100%	1.6	0.008	0.354	0.19
	フモニシシB2(個別)	35	35	100%	0.54	0.002	0.115	0.045
フモニシシB3(個別)	35	35	100%	0.18	0.001	0.045	0.02	
農薬	BHC	36	0	0%	0	0	0	0
	DDT	36	0	0%	0	0	0	0
	EPN	36	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	36	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	36	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	36	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	36	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	36	0	0%	0	0	0	0
	アクトクロール	36	0	0%	0	0	0	0
	アルドリシ及びディルトリシ	36	0	0%	0	0	0	0
	アレスリシ	36	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	36	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	36	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	36	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	36	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラシ	36	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	36	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	36	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	36	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	36	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	36	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	36	0	0%	0	0	0	0
	エンドリシ	36	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	36	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	36	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラジンエチル	36	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	36	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	36	0	0%	0	0	0	0
	クオルターシメチル	36	0	0%	0	0	0	0
	クオルピリホス	36	2	5.6%	0.024	0.024	0.024	0
	クオルピリホスメチル	36	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェナピル	36	0	0%	0	0	0	0
	クオルフェンヒンホス	36	0	0%	0	0	0	0
	クオルプロファミ	36	0	0%	0	0	0	0
	クオルベンシレート	36	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	36	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	36	0	0%	0	0	0	0
	シハロトリシ	36	1	2.8%	0.021	0.021	0.021	0
	ジフェナミド	36	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	36	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	36	0	0%	0	0	0	0
	ジメピペレート	36	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: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	36	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	36	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	36	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	36	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	36	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	36	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	36	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	36	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	36	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	36	1	2.8%	0.073	0.073	0.073	0
	テルブトリン	36	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	36	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	36	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	36	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	36	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	36	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	36	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミト	36	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	36	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	36	0	0%	0	0	0.00	0
	ハルフェンプロックス	36	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	36	4	11.1%	0.1	0.026	0.047	0
	ヒペロホス	36	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	36	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダヘン	36	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	36	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	36	14	38.9%	1	0.037	0.275	0
	ピンクロゾリン	36	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	36	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	36	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	36	3	8.3%	0.045	0.031	0.038	0
	フェノチオカルブ	36	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	36	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	36	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	36	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	36	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	36	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	36	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	36	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	36	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	36	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	36	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	36	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	36	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	36	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	36	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	36	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	36	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	36	0	0%	0	0	0	0
	プロバルキット	36	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	36	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	36	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	36	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	36	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	36	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	36	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	36	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	36	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	36	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	36	0	0%	0	0	0	0
	ペンディメタリン	36	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	36	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	36	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: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								
ホスチアゼート	36	0	0%	0	0	0	0	
ホスメット	36	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	36	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	36	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	36	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	36	0	0%	0	0	0	0	
メキンクロル	36	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	36	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	36	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	36	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	36	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年3月採取分)

飼料の種類: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	60	12	20%	0.013	0.002	0.005	0
	α-セアラノール	33	1	3%	0.002	0.002	0.002	0
	α-セアラレノール	33	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	33	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	33	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	60	21	35%	0.014	0.0004	0.003	0
	アフラトキシンB2	60	5	8.3%	0.002	0.0004	0.001	0
	アフラトキシンG1	60	1	1.7%	0.0004	0.0004	0	0
	アフラトキシンG2	60	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	60	9	15%	0.006	0.0003	0.001	0
	セアラノン	33	2	6.1%	0.003	0.003	0.003	0
	セアラレノン	60	59	98.3%	0.22	0.001	0.03	0.014
	デオキシニバレノール	60	58	96.7%	0.57	0.011	0.187	0.16
	ニバレノール	60	4	6.7%	0.21	0.11	0.168	0
	ネオソラニオール	60	2	3.3%	0.004	0.002	0.003	0
	フザレノン-X	60	5	8.3%	0.067	0.026	0.04	0
	フモニシンB1(個別)	39	39	100%	3.8	0.002	0.535	0.25
	フモニシンB2(個別)	39	38	97.4%	1.1	0.0006	0.165	0.076
	フモニシンB3(個別)	39	36	92.3%	0.5	0.001	0.082	0.035
	農薬	BHC	19	0	0%	0	0	0
DDT		19	0	0%	0	0	0	0
EPN		20	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール		19	0	0%	0	0	0	0
アトラジン		19	0	0%	0	0	0	0
アニコホス		19	0	0%	0	0	0	0
アメリン		19	0	0%	0	0	0	0
アラクロール		19	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール		19	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びディルドリン		19	0	0%	0	0	0	0
アレスリン		19	0	0%	0	0	0	0
イサゾホス		19	0	0%	0	0	0	0
イソフェンホス		19	0	0%	0	0	0	0
イソプロチオラン		19	0	0%	0	0	0	0
イプロヘンホス		20	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン		19	0	0%	0	0	0	0
エチオン		20	0	0%	0	0	0	0
エティフェンホス		20	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス		19	0	0%	0	0	0	0
エトフメセート		19	0	0%	0	0	0	0
エトプロホス		20	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール		19	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス		20	0	0%	0	0	0	0
エンドリン		19	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン		19	0	0%	0	0	0	0
カスサホス		19	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル		19	0	0%	0	0	0	0
カルホフェノチオン		1	0	0%	0	0	0	0
キナルホス		1	0	0%	0	0	0	0
キントゼン		19	0	0%	0	0	0	0
グルホシネート		5	2	40%	0.049	0.039	0.044	0
クレソキシムメチル		19	0	0%	0	0	0	0
クロータルジメチル		19	0	0%	0	0	0	0
クローピリホス		20	1	5%	0.055	0.055	0.055	0
クローピリホスメチル		20	0	0%	0	0	0	0
クローフェナピル		19	0	0%	0	0	0	0
クローフェンピホス		20	0	0%	0	0	0	0
クロープロファミ		19	0	0%	0	0	0	0
クローベンジレート		19	0	0%	0	0	0	0
ジクロホップメチル		19	0	0%	0	0	0	0
ジクロラン		19	0	0%	0	0	0	0
シハロトリン		19	0	0%	0	0	0	0
ジフェナミド		19	0	0%	0	0	0	0
ジフェノコナゾール		19	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド		19	0	0%	0	0	0	0
ジメトエート		20	0	0%	0	0	0	0
ジメヒペレート		19	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフエン	19	0	0%	0	0	0	0	
ターバシル	19	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年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	ダイアジノン	20	0	0%	0	0	0	0
	チアベンダゾール	9	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	19	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	19	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピンホス	19	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	19	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	19	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	19	0	0%	0	0	0	0
	テルタメリン及びトラロメリン	19	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	19	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	20	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	19	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	19	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	19	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	19	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	19	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロバミド	19	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	20	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	20	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	19	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	19	1	5.3%	0.036	0.036	0.036	0
	ヒペロホス	19	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	19	0	0%	0	0	0	0
	ヒリダヘン	19	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	19	0	0%	0	0	0	0
	ヒリミホスメチル	20	2	10%	0.72	0.51	0.615	0
	ピンクロゾリン	19	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	19	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	19	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	20	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	19	0	0%	0	0	0	0
	フェントリン	19	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	20	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	20	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	19	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	19	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	19	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	19	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	19	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	19	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	19	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	19	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	19	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	19	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	19	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	19	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	19	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	19	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	19	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	19	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	19	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	19	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	19	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	19	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	19	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	19	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	19	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	19	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	19	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年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								
ホサロン	20	0	0%	0	0	0	0	
ホスチアゼート	19	0	0%	0	0	0	0	
ホスマット	20	0	0%	0	0	0	0	
ホレート	20	0	0%	0	0	0	0	
マラチオン	20	0	0%	0	0	0	0	
メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0	
メタクリホス	19	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	20	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	19	0	0%	0	0	0	0	
メフレン	2	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	19	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	19	0	0%	0	0	0	0	
メピンホス	19	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	19	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年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	HT-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	59	19	32.2%	0.05	0.002	0.015	0
	アフラトキシB1	59	26	44.1%	0.016	0.0003	0.003	0
	アフラトキシB2	59	5	8.5%	0.001	0.0003	0.001	0
	アフラトキシG1	59	1	1.7%	0.0006	0.0006	0.001	0
	アフラトキシG2	59	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシステ	58	6	10.3%	0.002	0.0003	0.001	0.000
	ゼアラレ	58	52	89.7%	0.36	0.0003	0.038	0.006
	デオキシニハレノ	59	46	78%	1.1	0.018	0.164	0.069
	ニハレノ	59	9	15.3%	0.55	0.01	0.242	0
	ネオゾラニール	58	4	6.9%	0.005	0.003	0.004	0
	フサレノ-X	58	1	1.7%	0.029	0.029	0.029	0
	フモニンB1(個別)	38	34	89.5%	1.9	0.002	0.615	0.460
	フモニンB2(個別)	38	33	86.8%	0.6	0.005	0.195	0.15
	フモニンB3(個別)	38	33	86.8%	0.28	0.001	0.084	0.065
農薬	BHC	18	0	0%	0	0	0	0
	DDT	18	0	0%	0	0	0	0
	EPN	19	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	18	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	18	0	0%	0	0	0	0
	アニコホス	18	0	0%	0	0	0	0
	アメリ	18	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	18	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	18	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	18	0	0%	0	0	0	0
	アレス	18	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	18	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	18	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	18	0	0%	0	0	0	0
	イプロホス	19	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラ	18	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	19	0	0%	0	0	0	0
	エチフェンホス	19	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロク	18	0	0%	0	0	0	0
	エトフェメ	18	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	18	0	0%	0	0	0	0
	エトリジ	18	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	19	0	0%	0	0	0	0
	エンド	18	0	0%	0	0	0	0
	オキサジ	18	0	0%	0	0	0	0
	カス	18	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラ	18	0	0%	0	0	0	0
	カルホ	1	0	0%	0	0	0	0
	キント	18	0	0%	0	0	0	0
	グルホシ	10	3	30%	0.061	0.032	0.05	0
	クレソキ	18	0	0%	0	0	0	0
	クロル	18	0	0%	0	0	0	0
	クロル	18	1	5.6%	0.055	0.055	0.055	0
	クロル	18	3	16.7%	1	0.027	0.456	0
	クロル	18	0	0%	0	0	0	0
	クロル	19	0	0%	0	0	0	0
	クロル	18	0	0%	0	0	0	0
	クロル	18	0	0%	0	0	0	0
	ジクロ	18	0	0%	0	0	0	0
	ジクロ	18	0	0%	0	0	0	0
	シハ	18	0	0%	0	0	0	0
	ジ	18	0	0%	0	0	0	0
	ジ	18	0	0%	0	0	0	0
	ジ	18	0	0%	0	0	0	0
	ジ	18	0	0%	0	0	0	0
	シ	18	0	0%	0	0	0	0
	ター	18	0	0%	0	0	0	0
	ダイ	19	0	0%	0	0	0	0
	チ	7	0	0%	0	0	0	0
	チ	18	0	0%	0	0	0	0
	テク	18	0	0%	0	0	0	0
	テ	18	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: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	18	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホロン	18	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	18	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	18	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	18	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	18	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	19	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホロン	18	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	18	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	18	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	18	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	18	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミト	18	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	18	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	18	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	18	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	18	1	5.6%	0.089	0.089	0.089	0
	ビペロホス	18	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	18	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	18	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	18	0	0%	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	19	6	31.6%	1.2	0.026	0.339	0
	ピンクゾリン	18	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	18	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	18	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	19	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	18	0	0%	0	0	0	0
	フェトリン	18	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	19	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	19	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレート	18	0	0%	0	0	0	0
	フェンコナゾール	18	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロハトリン	18	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	18	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	18	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	18	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	18	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	18	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	18	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	18	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	18	0	0%	0	0	0	0
	フロシモン	18	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	18	0	0%	0	0	0	0
	フロバジン	18	0	0%	0	0	0	0
	フロハニル	18	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	18	0	0%	0	0	0	0
	フロヒコナゾール	18	0	0%	0	0	0	0
	フロファミ	18	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	18	0	0%	0	0	0	0
	フロヘタンホス	18	0	0%	0	0	0	0
	フロモブチト	18	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロヒレート	18	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	18	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	18	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	18	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	18	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	18	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	18	0	0%	0	0	0	0
	ペンティメタリン	18	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	18	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	19	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	18	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	19	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	19	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	19	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年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								
メタクリホス	18	0	0%	0	0	0	0	
メチダチオン	19	0	0%	0	0	0	0	
メキシクロル	18	0	0%	0	0	0	0	
メブレン	3	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	18	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	18	0	0%	0	0	0	0	
メベンホス	18	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	18	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年3月採取分)

飼料の種類: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パレノール	9	7	77.8%	0.12	0.012	0.052	0.027
	3-アセチルテオキシニパレノール	9	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシシ	54	29	53.7%	0.031	0.003	0.011	0.0035
	アフラトキシンB1	59	37	62.7%	0.024	0.0004	0.004	0.0006
	アフラトキシンB2	59	16	27.1%	0.003	0.0003	0.001	0
	アフラトキシンG1	59	5	8.5%	0.004	0.0006	0.0020	0
	アフラトキシンG2	59	1	1.7%	0.0009	0.0009	0.001	0
	ステリグマトシスチン	54	4	7.4%	0.0005	0.0004	0	0
	セアラレノン	54	53	98.1%	0.073	0.0005	0.018	0.0115
	テオキシニパレノール	54	50	92.6%	0.53	0.011	0.176	0.13
	ニパレノール	54	9	16.7%	1.3	0.022	0.368	0
	ネオソラニオール	54	8	14.8%	0.21	0.002	0.031	0
	フザレノン-X	54	6	11.1%	0.12	0.024	0.078	0
	フモニシンB1(個別)	38	36	94.7%	4.9	0.007	0.69	0.47
	フモニシンB2(個別)	38	36	94.7%	1.5	0.006	0.218	0.13
	フモニシンB3(個別)	38	36	94.7%	0.65	0.001	0.095	0.063
農薬	BHC	13	0	0%	0	0	0	0
	DDT	13	0	0%	0	0	0	0
	EPN	13	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	13	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	アラクロー	13	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	13	0	0%	0	0	0	0
	アルドリ	13	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	13	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	13	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリ	13	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	13	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	13	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	13	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	13	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	13	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	13	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	13	1	7.7%	0.16	0.16	0.16	0
	クロルフェナヒル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	13	0	0%	0	0	0	0
	シハトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	13	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	13	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレート	13	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	13	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	13	0	0%	0	0	0	0
ダイアジノン	13	0	0%	0	0	0	0	
チアベンダゾール	8	0	0%	0	0	0	0	
チオベンカルブ	13	0	0%	0	0	0	0	
テクナゼン	13	0	0%	0	0	0	0	
テトラクロルピホス	13	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年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	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	13	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	13	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロピン	13	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニト	13	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミト	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビヘロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	13	5	38.5%	0.48	0.022	0.252	0
	ビンクゾリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	13	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンハレレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	13	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	13	0	0%	0	0	0	0
	プロシミト	13	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	13	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	13	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	13	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	プロファミ	13	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチト	13	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロヒレート	13	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘンコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘンテイメタリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘンフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	13	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	13	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	13	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	13	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	13	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	13	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年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								
メキクロル	13	0	0%	0	0	0	0	
メブレン	1	0	0%	0	0	0	0	
メミノストロビン	13	0	0%	0	0	0	0	
メラクロール	13	0	0%	0	0	0	0	
メベンホス	13	0	0%	0	0	0	0	
リンデン	13	0	0%	0	0	0	0	
二臭化エチレン	1	0	0%	0	0	0	0	

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年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	58	24	41.4%	0.062	0.002	0.009	0
	アフラトキシB1	59	25	42.4%	0.013	0.0003	0.004	0
	アフラトキシB2	59	15	25.4%	0.002	0.0004	0.001	0
	アフラトキシG1	59	12	20.3%	0.067	0.0003	0.008	0
	アフラトキシG2	59	3	5.1%	0.0006	0.0004	0	0
	オクラトキシA	2	0	0%	0	0	0	0
	シトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシチン	57	14	24.6%	0.006	0.0003	0.001	0
	セアラレノン	57	53	93%	0.13	0.002	0.016	0.01
	デオキシニハレノール	57	54	94.7%	0.86	0.029	0.201	0.16
	ニハレノール	57	1	1.8%	0.17	0.17	0.17	0
	ネオソラニオール	57	9	15.8%	0.008	0.002	0.004	0
	フザレノン-X	57	3	5.3%	0.044	0.032	0.037	0
	フモニシンB1(個別)	40	37	92.5%	2.1	0.01	0.644	0.395
	フモニシンB2(個別)	40	37	92.5%	0.56	0.005	0.19	0.125
	フモニシンB3(個別)	40	37	92.5%	0.28	0.0008	0.097	0.0595
農薬	BHC	11	0	0%	0	0	0	0
	DDT	11	0	0%	0	0	0	0
	EPN	12	1	8.3%	0.011	0.011	0.011	0
	アセトクロール	12	0	0%	0	0	0	0
	アトラジン	12	1	8.3%	0.0009	0.0009	0.001	0
	アニロホス	12	1	8.3%	0.0009	0.0009	0.001	0
	アトリン	12	1	8.3%	0.017	0.017	0.017	0
	アラクロー	12	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロー	12	1	8.3%	0.035	0.035	0.035	0
	アルドリ	12	1	8.3%	0.008	0.008	0.008	0
	アレスリン	12	1	8.3%	0.004	0.004	0.004	0
	イサゾホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	11	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	イミダクロプリ	14	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラ	11	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	エティフェンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	11	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エトリンアゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	11	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	11	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	11	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	11	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	11	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	11	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルプロファミ	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	11	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	11	0	0%	0	0	0	0
	シハロリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	11	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ジメチナミド	11	0	0%	0	0	0	0
	ジメトエート	11	0	0%	0	0	0	0
	ジメピレート	11	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	11	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	11	0	0%	0	0	0	0
	ダイアジノン	11	0	0%	0	0	0	0
	チアベンダゾール	7	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	11	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	11	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	11	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類: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	11	0	0%	0	0	0	0
	テトラジメトン	11	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	11	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	テルブホス	11	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメトン	11	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	11	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	11	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	11	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	11	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	11	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	11	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ビリダフェンチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	ビリダベン	11	0	0%	0	0	0	0
	ビリプロキシフェン	11	0	0%	0	0	0	0
	ビリミホスメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	ビンクローリン	11	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	11	0	0%	0	0	0	0
	フェントロチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	11	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	11	0	0%	0	0	0	0
	フェントエート	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	11	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	11	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	11	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	11	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	11	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	11	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	11	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	11	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトン	11	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	11	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	11	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	11	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	11	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	11	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	11	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	11	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	11	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコール	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘプタクロル	11	0	0%	0	0	0	0
	ヘルメトリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	11	0	0%	0	0	0	0
	ベンディメタリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	11	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	11	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	11	0	0%	0	0	0	0
	ホスメット	11	0	0%	0	0	0	0
	ホレート	11	0	0%	0	0	0	0
	マラチオン	11	1	9.1%	0.035	0.035	0.035	0
	メタクリホス	11	0	0%	0	0	0	0
	メチダチオン	11	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類: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	ホキンコロール	11	0	0%	0	0	0	0	
	ホブレソ	2	0	0%	0	0	0	0	
	ホミノストロビン	11	0	0%	0	0	0	0	
	ホラクロール	11	0	0%	0	0	0	0	
	ホソホス	11	0	0%	0	0	0	0	
	リンデン	11	0	0%	0	0	0	0	
	二臭化エチレン	7	0	0%	0	0	0	0	