

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 15-アセチルデオキシニパレノール	3	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニパレノール	3	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシ	3	1	33.3%	0.003	0.003	0.003	0
T-2トキシ	3	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	3	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	3	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	3	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	3	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	5	3	60%	0.013	0.0003	0.005	0.0003
ジアセトキシスシルヘノール	3	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	5	2	40%	0.008	0.003	0.006	0
ステリグマトシスチン	3	2	66.7%	0.009	0.0005	0.005	0.0005
セアラノン	3	0	0%	0	0	0	0
セアラレノン	3	3	100%	0.003	0.0004	0.001	0.0005
デオキシニパレノール	3	2	66.7%	0.091	0.087	0.089	0.087
デオキシニパレノール-3-グルコシド	3	2	66.7%	0.051	0.021	0.036	0.021
ニパレノール	3	2	66.7%	0.19	0.093	0.142	0.093
ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和7年4月～令和7年6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 15-アセチルデオキシニパレノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニパレノール	1	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスシルヘノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニパレノール	1	1	100%	0.021	0.021	0.021	0.021
デオキシニパレノール-3-グルコシド	1	1	100%	0.015	0.015	0.015	0.015
ニパレノール	1	1	100%	0.042	0.042	0.042	0.042
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0

# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和7年1月～令和7年3月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 15-アセチルデオキシニパレノール	2	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニパレノール	2	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシ	2	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
α-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
β-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	2	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	2	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	2	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	2	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスシルヘノール	2	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	2	0	0%	0	0	0	0
ステリグマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
セアラノン	2	0	0%	0	0	0	0
セアラレノン	2	2	100%	0.002	0.001	0.002	0.0015
デオキシニパレノール	2	1	50%	0.029	0.029	0.029	0.0145
デオキシニパレノール-3-グルコシド	2	2	100%	0.006	0.005	0.006	0.0055
ニパレノール	2	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-X	2	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年10月～令和6年12月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	15-アセチルデオキシニパレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルデオキシニパレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	ジアセトキシスシルヘノール	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0005	0.0005	0.001	0.0005
	セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニパレノール	1	1	100%	0.045	0.045	0.045	0.045
	デオキシニパレノール-3-グルコシド	1	0	0%	0	0	0	0
	ニパレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 15-アセチルデ`オキシニハ`レノール	7	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデ`オキシニハ`レノール	7	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシ	7	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシ	7	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラノール	7	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラレノール	7	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラノール	7	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラレノール	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB1	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB2	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG1	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG2	7	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシA	7	0	0%	0	0	0	0
ジ`アセトキシル`ノール	7	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	7	0	0%	0	0	0	0
ステリグ`マトシスチン	7	2	28.6%	0.0006	0.0004	0.001	0
セ`アラノン	7	0	0%	0	0	0	0
セ`アラレノン	7	0	0%	0	0	0	0
デ`オキシニハ`レノール	7	0	0%	0	0	0	0
デ`オキシニハ`レノール-3-グルコシト`	7	2	28.6%	0.007	0.004	0.006	0
ニハ`レノール	7	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0
フザ`レノン-X	7	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	15-アセチルデ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
	3-アセチルデ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セ`アラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セ`アラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セ`アラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セ`アラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	1	0	0%	0	0	0	0
	ジ`アセトキシスシルヘ`ノール	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグ`マトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セ`アラノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セ`アラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
	デ`オキシニハ`レノール-3-グルコシト`	1	1	100%	0.005	0.005	0.005	0.005
	ニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザ`レノン-X	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類:大麦				(分析値:mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値



# 輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年7月～令和5年9月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 15-アセチルデ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラノール	1	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシA	1	0	0%	0	0	0	0
ジ`アセトキシスシルヘ`ノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグ`マトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
セ`アラノン	1	0	0%	0	0	0	0
セ`アラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
デ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
デ`オキシニハ`レノール-3-グルコシト`	1	0	0%	0	0	0	0
ニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フザ`レノン-X	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒 15-アセチルデ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラノール	1	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB2	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG1	1	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG2	1	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシA	1	1	100%	0.0004	0.0004	0	0.0004
ジ`アセトキシスシルヘ`ノール	1	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリグ`マトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
セ`アラノン	1	0	0%	0	0	0	0
セ`アラレノン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
デ`オキシニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
デ`オキシニハ`レノール-3-グルコシト`	1	0	0%	0	0	0	0
ニハ`レノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フザ`レノン-X	1	0	0%	0	0	0	0

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年1月～令和5年3月採取分)

飼料の種類: 大麦				(分析値: mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値

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

飼料の種類: 大麦				(分析値: mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
15-アセチルデ`オキシニハ`レノール	3	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデ`オキシニハ`レノール	3	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシ	3	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシ	3	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラノール	3	0	0%	0	0	0	0
α-セ`アラレノール	3	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラノール	3	0	0%	0	0	0	0
β-セ`アラレノール	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB1	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシB2	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG1	3	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシG2	3	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシA	3	0	0%	0	0	0	0
ジ`アセトキシスシルヘ`ノール	3	0	0%	0	0	0	0
シトリニン	3	0	0%	0	0	0	0
ステリグ`マトシスチン	3	0	0%	0	0	0	0
セ`アラノン	3	1	33.3%	0.004	0.004	0.004	0
セ`アラレノン	3	1	33.3%	0.15	0.15	0.15	0
デ`オキシニハ`レノール	3	2	66.7%	0.028	0.016	0.022	0.016
デ`オキシニハ`レノール-3-グルコシト`	3	2	66.7%	0.013	0.007	0.01	0.007
ニハ`レノール	3	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
フザ`レノン-X	3	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年1月～令和4年3月採取分)

飼料の種類: 大麦 (分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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

飼料の種類: 大麦				(分析値: mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値



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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年10月～令和2年12月採取分)

飼料の種類:大麦				(分析値:mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年9月採取分)

飼料の種類: 大麦				(分析値: mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年6月採取分)

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
----------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

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

飼料の種類: 大麦				(分析値: mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値

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

飼料の種類: 大麦				(分析値: mg/kg)			
モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値



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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアララノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアララノン	1	0	0%	0	0	0	0
	セアラレノン	1	0	0%	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.035	0.035	0.035	0.035
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
農薬	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びデिल्ドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフエンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフエンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	1	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタベン	1	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロヒコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	1	1	100%	0.006	0.006	0.006	0.006
	α-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	1	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	1	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	1	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	1	1	100%	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
	ゼアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
	デオキシニハレノール	1	1	100%	0.022	0.022	0.022	0.022
	ニハレノール	1	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	1	0	0%	0	0	0	0
	DDT	1	0	0%	0	0	0	0
	EPN	1	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びディルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	1	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	1	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	1	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	1	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメナミド	1	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	1	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	1	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	1	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	1	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリアレート	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフプロパミド	1	0	0%	0	0	0	0
	バクテチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ビヘプロホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリダペン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	1	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレート	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	1	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	1	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロシメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバジン	1	0	0%	0	0	0	0
	プロバニル	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	1	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	1	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	1	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	1	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	1	0	0%	0	0	0	0
	メトキンクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	1	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	1	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	8	3	37.5%	0.015	0.002	0.007	0
	α-セアラノール	8	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラノール	8	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	8	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB2	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG1	8	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	8	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	6	1	16.7%	0.002	0.002	0.002	0
	シトリニン	6	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	8	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラノン	8	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	8	3	37.5%	0.008	0.002	0.004	0
	デオキシニハレノール	8	6	75%	0.05	0.014	0.036	0.03
	ニハレノール	8	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	8	0	0%	0	0	0	0
	フサレノール-X	8	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	8	0	0%	0	0	0	0
	DDT	8	0	0%	0	0	0	0
	EPN	8	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	アリトクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	アルドリノ及びディルドリン	8	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	8	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	8	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	8	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	8	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	8	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトリジソール	8	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	8	0	0%	0	0	0	0
	オキサジソリン	8	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	8	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	8	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	8	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	8	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	8	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	8	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	8	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	8	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	8	0	0%	0	0	0	0
	ターバシ	8	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	8	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	8	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	8	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	8	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	8	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホ	8	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	8	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルリン	8	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	8	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	8	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	8	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタフェンチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタベン	8	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	8	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	8	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	8	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	8	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	8	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	8	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	8	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	8	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	8	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	8	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	8	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	8	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	8	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	8	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	8	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	8	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	8	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	8	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	8	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	8	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	8	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	8	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	8	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	8	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	8	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	8	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	8	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	8	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	8	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	3	1	33.3%	0.003	0.003	0.003	0
	α-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
	α-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
	β-セアラレノール	2	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	3	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	3	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	8	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	4	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	3	2	66.7%	0.005	0.0003	0.003	0.0003
	ゼアラノン	2	0	0%	0	0	0	0
	ゼアラレノン	3	1	33.3%	0.002	0.002	0.002	0
	デオキシニハレノール	3	1	33.3%	0.032	0.032	0.032	0
	ニハレノール	3	0	0%	0	0	0	0
	ネオソラニオール	3	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-X	3	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	6	0	0%	0	0	0	0
	DDT	6	0	0%	0	0	0	0
	EPN	6	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	6	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	6	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	6	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	6	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	6	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	6	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	6	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	6	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	3	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	6	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	6	0	0%	0	0	0	0
	ターバシ	6	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルピホス	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	6	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラド	6	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホ	6	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	6	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフルリン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	6	0	0%	0	0	0	0
	ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタフェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタベン	6	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	6	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	6	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロバトリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
	フルバリネート	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	プロパジン	6	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	6	0	0%	0	0	0	0
	プロバルギット	6	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	6	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0
	プロヘタンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	6	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	6	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	6	0	0%	0	0	0	0
	ヘフタクロル	6	0	0%	0	0	0	0
	ペンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
	ペンフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	6	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	6	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	6	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	6	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	6	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	6	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	6	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	6	0	0%	0	0	0	0



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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	HT-2トキシ	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシ	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	13	2	15.4%	0.011	0.0008	0.006	0
	アフラトキシB2	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシG1	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	13	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	13	0	0%	0	0	0	0
	シトリニン	8	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001	0
	ゼアラレノン	13	7	53.8%	0.021	0.0006	0.004	0.0006
	デオキシニハレノール	13	5	38.5%	0.26	0.066	0.158	0
	ニハレノール	13	3	23.1%	0.29	0.081	0.155	0
	ネオゾラニオール	13	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	13	0	0%	0	0	0	0
農薬	BHC	14	0	0%	0	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0	0
	EPN	15	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アセフェート	1	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アルドリリン及びピディルドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	14	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	14	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	14	0	0%	0	0	0	0
	イプロヘンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	15	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフェセート	14	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エトリジナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	14	0	0%	0	0	0	0
	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	14	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	10	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	14	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフエン	14	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	14	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	14	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	14	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	テルフトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリアシメホン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	14	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	トリフロキシストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリフルアニト	14	0	0%	0	0	0	0
	トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ハチオンメチル	15	0	0%	0	0	0	0
	ハルフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒフェントリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒペロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリタベン	14	0	0%	0	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
	ビンクロゾリン	14	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	14	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	フェノリン	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンシルホチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	15	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ブタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	14	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	14	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	14	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
	プロシモドン	14	0	0%	0	0	0	0
	プロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	プロバシン	14	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	14	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	14	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	14	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
	プロベタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	プロモブチド	14	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	14	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	15	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアセート	14	0	0%	0	0	0	0
	メカルバム	1	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	14	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロル	14	0	0%	0	0	0	0
	メミノストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	モノクロトホス	1	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	14	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	14	1	7.1%	0.0006	0.0006	0.001	0
	アフラトキシB2	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	14	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	14	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	12	1	8.3%	0.017	0.017	0.017	0
	シトリ	7	0	0%	0	0	0	0
	ステリグマトシスチン	14	2	14.3%	0.033	0.004	0.019	0
	ゼアラレノ	14	6	42.9%	0.005	0.0007	0.002	0
	デオキシニハレノール	14	5	35.7%	0.13	0.032	0.081	0
	ニハレノール	14	5	35.7%	0.14	0.062	0.113	0
	ネオソラニオール	14	0	0%	0	0	0	0
	フザレノン-X	14	0	0%	0	0	0	0
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
	アニロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	アマトリン	13	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	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
	イソフエンホス	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
	エタルフルリン	13	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	エディフエンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフエンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	13	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	エトリシ	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
	オキサシ	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
	クロルタルシメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	13	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	9	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンシレート	13	0	0%	0	0	0	0
	シクロホップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
	シクロラン	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
	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
	テトラコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホ	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	13	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリ	13	0	0%	0	0	0	0
	トリアシメホ	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	13	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルア	13	0	0%	0	0	0	0
	ナフロハミド	13	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	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: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	13	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
	ピリダベン	13	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	13	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	13	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	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
	フルトリアホル	13	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	13	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	13	0	0%	0	0	0	0
	フロシミン	13	0	0%	0	0	0	0
	フロハクロー	13	0	0%	0	0	0	0
	フロバシン	13	0	0%	0	0	0	0
	フロバニル	13	0	0%	0	0	0	0
	フロハルキット	13	0	0%	0	0	0	0
	フロビコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	フロファム	13	0	0%	0	0	0	0
	フロフェノホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フロペタンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモフチ	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモフロピレート	13	0	0%	0	0	0	0
	フロモホス	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	13	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロ	13	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	13	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	13	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	13	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	13	0	0%	0	0	0	0
	メキシクロ	13	0	0%	0	0	0	0
	メトミストロピン	13	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
	メヒンホス	13	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	13	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

モニタリング項目		検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
かび毒	T-2トキシ	10	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB1	10	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシB2	10	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG1	10	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシG2	10	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシA	6	1	16.7%	0.02	0.02	0.02	0
	シトリニ	3	1	33.3%	0.01	0.01	0.01	0
	ステリグマトシスチン	10	1	10%	0.0003	0.0003	0	0
	ゼアラレノン	10	1	10%	0.0007	0.0007	0.001	0
	デオキシニハレノール	10	5	50%	0.078	0.018	0.036	0.009
	ニハレノール	10	3	30%	0.076	0.053	0.067	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	14	0	0%	0	0	0	0
	DDT	14	0	0%	0	0	0	0
	EPN	14	0	0%	0	0	0	0
	アセトクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アニロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	アトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びデイルドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	アレスリン	14	0	0%	0	0	0	0
	イサゾホス	14	0	0%	0	0	0	0
	イソフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	14	0	0%	0	0	0	0
	イプロベンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルリン	14	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	エディフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトメセート	14	0	0%	0	0	0	0
	エトプロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリシアゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	14	0	0%	0	0	0	0
	エンドリン	14	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0	0
	カスサホス	14	0	0%	0	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	14	0	0%	0	0	0	0
	キントゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルタルジメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナヒル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	11	0	0%	0	0	0	0
	クロルベンジレート	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロホップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	ジクロラン	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジフェノコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	14	0	0%	0	0	0	0
	ジメヒペレート	14	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	14	0	0%	0	0	0	0
	ターハシル	14	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	テクナゼン	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラクロルビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	14	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンピラト	14	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリアシメホン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	14	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリフロキシストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリルフルアエト	14	0	0%	0	0	0	0
	ナフロパミド	14	0	0%	0	0	0	0
	パラチオンメチル	14	0	0%	0	0	0	0

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

飼料の種類: 大麦

(分析値: mg/kg)

	モニタリング項目	検査件数	検出件数	検出率	最大値	最小値	平均値	中央値
農薬	ハルフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
	ビフェントリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ビペロホス	14	0	0%	0	0	0	0
	ピリダフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	ピリダヘン	14	0	0%	0	0	0	0
	ピリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
	ピンクロゾリン	14	0	0%	0	0	0	0
	フィプロニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フェナリモル	14	0	0%	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	フェノトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンバレレート	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	14	0	0%	0	0	0	0
	プロタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
	フラムプロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	フルシトリネート	14	0	0%	0	0	0	0
	フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
	フルトリアホール	14	0	0%	0	0	0	0
	フルハリネート	14	0	0%	0	0	0	0
	フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
	プロシミドン	14	0	0%	0	0	0	0
	プロパクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	プロパシン	14	0	0%	0	0	0	0
	プロパニル	14	0	0%	0	0	0	0
	プロパルキット	14	0	0%	0	0	0	0
	プロピコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	プロファム	14	0	0%	0	0	0	0
	プロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
	プロペタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロチ	14	0	0%	0	0	0	0
	プロモプロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
	プロモホス	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘノキサコール	14	0	0%	0	0	0	0
	ヘブタクロル	14	0	0%	0	0	0	0
	ベンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	ベンフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
	ホサロン	14	0	0%	0	0	0	0
	ホスチアゼート	14	0	0%	0	0	0	0
	メタクリホス	14	0	0%	0	0	0	0
	メトキシクロル	14	0	0%	0	0	0	0
	メトミノストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
	メトラクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	メビンホス	14	0	0%	0	0	0	0
	リンデン	14	0	0%	0	0	0	0