

## 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バレノール	3	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシン	3	1	33.3%	0.003	0.003	0.003	0
T-2トキシン	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
オクレトキシンA	5	3	60%	0.013	0.0003	0.005	0.0003
ジアセトキシスルペノール	3	0	0%	0	0	0	0
シリニン	5	2	40%	0.008	0.003	0.006	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	3	2	66.7%	0.091	0.087	0.089	0.087
デオキシニバレノール-3-ケルコシド	3	2	66.7%	0.051	0.021	0.036	0.021
ニバレノール	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
フサレソル-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バレノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	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
オクレトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
シリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	1	1	100%	0.021	0.021	0.021	0.021
デオキシニバレノール-3-ケルコシド	1	1	100%	0.015	0.015	0.015	0.015
ニバレノール	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バレノール	2	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシン	2	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	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
オクレトキシンA	2	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	2	0	0%	0	0	0	0
シリニン	2	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	2	0	0%	0	0	0	0
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
デオキシニバレノール	2	1	50%	0.029	0.029	0.029	0.0145
デオキシニバレノール-3-ケルコシド	2	2	100%	0.006	0.005	0.006	0.0055
ニバレノール	2	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	2	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-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バレノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	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
オクレトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
シリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	1	1	100%	0.045	0.045	0.045	0.045
デオキシニバレノール-3-ケルコシド	1	0	0%	0	0	0	0
ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-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バレノール	7	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	7	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシン	7	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	7	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	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
アフラトキシンB1	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB2	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	7	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	7	0	0%	0	0	0	0
オクレトキシンA	7	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	7	0	0%	0	0	0	0
シリニン	7	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	7	0	0%	0	0	0	0
デオキシニバレノール-3-グルコシド	7	2	28.6%	0.007	0.004	0.006	0
ニバレノール	7	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	7	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-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バレノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	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
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
オクレトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
シリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニバレノール-3-グルコシド	1	1	100%	0.005	0.005	0.005	0.005
ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-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バレノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	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
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
オクレトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
シリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニバレノール-3-グルコシド	1	0	0%	0	0	0	0
ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-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バレノール	1	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	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
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
オクレトキシンA	1	1	100%	0.0004	0.0004	0	0.0004
ジアセトキシスルペノール	1	0	0%	0	0	0	0
シリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	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
デオキシニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
デオキシニバレノール-3-グルコシド	1	0	0%	0	0	0	0
ニバレノール	1	0	0%	0	0	0	0
ネオソラニオール	1	0	0%	0	0	0	0
フサレノン-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バレノール	3	0	0%	0	0	0	0
3-アセチルデオキシニバレノール	3	0	0%	0	0	0	0
HT-2トキシン	3	0	0%	0	0	0	0
T-2トキシン	3	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	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
オクレトキシンA	3	0	0%	0	0	0	0
ジアセトキシスルペノール	3	0	0%	0	0	0	0
シリニン	3	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	3	0	0%	0	0	0	0
セアラノン	3	1	33.3%	0.004	0.004	0.004	0
セアラノン	3	1	33.3%	0.15	0.15	0.15	0
デオキシニバレノール	3	2	66.7%	0.028	0.016	0.022	0.016
デオキシニバレノール-3-グルコシド	3	2	66.7%	0.013	0.007	0.01	0.007
ニバレノール	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

## 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トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
α-セアラノール	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
ステリゲマトスチン	1	0	0%	0	0	0	0
セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
セアレノン	1	0	0%	0	0	0	0
テオキシニパレノール	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
フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
農薬							
BHC	1	0	0%	0	0	0	0
DDT	1	0	0%	0	0	0	0
EPN	1	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
アメトリン	1	0	0%	0	0	0	0
アラクロール	1	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール	1	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びディルドリン	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
イプロヘンホス	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
エティフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
エトブロホス	1	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
エントリジン	1	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
カズサホス	1	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
クレスキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
クロルタールジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
クロルデン	1	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナビル	1	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
クロルヘンジレート	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
ジメビペレート	1	0	0%	0	0	0	0
ジラフルオフェン	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
テブフェンヒドラト	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
トリアジメロン	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							
トリフルラリン	1	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシトロビン	1	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	1	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンブロックス	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
ヒリダフエンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィブロニル	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
フェンブロハトリ	1	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムブロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシリネート	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
フルバリネット	1	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサシン	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
フロシミド	1	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	1	0	0%	0	0	0	0
フロハジン	1	0	0%	0	0	0	0
フロハニル	1	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	1	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フロファム	1	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	1	0	0%	0	0	0	0
フロモブロビレート	1	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	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
ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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
メトキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メトミノストロビン	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
リンテン	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トキシン	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
β-セアラノール	1	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	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
オケラトキシンA	1	0	0%	0	0	0	0
シリニン	1	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	1	1	100%	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
セアラノン	1	0	0%	0	0	0	0
セアレノン	1	1	100%	0.002	0.002	0.002	0.002
テオキシニパレノール	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
フサレノン-X	1	0	0%	0	0	0	0
農薬 BHC	1	0	0%	0	0	0	0
DDT	1	0	0%	0	0	0	0
EPN	1	0	0%	0	0	0	0
アセトクロール	1	0	0%	0	0	0	0
アニロホス	1	0	0%	0	0	0	0
アメトリル	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
アルドリン及びディルドリン	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
イソフェンホス	1	0	0%	0	0	0	0
イソブロチオラン	1	0	0%	0	0	0	0
イブロヘンホス	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
エティエンホス	1	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	1	0	0%	0	0	0	0
エトメセート	1	0	0%	0	0	0	0
エトブロホス	1	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール	1	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス	1	0	0%	0	0	0	0
エントリン	1	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン	1	0	0%	0	0	0	0
カズサホス	1	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル	1	0	0%	0	0	0	0
キントセン	1	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル	1	0	0%	0	0	0	0
クロルタールジメチル	1	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナビル	1	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンビンホス	1	0	0%	0	0	0	0
クロルヘンジレート	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
ジフェノカゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ジメナミド	1	0	0%	0	0	0	0
ジメビヘレート	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
テフルトリル	1	0	0%	0	0	0	0
テルブトリル	1	0	0%	0	0	0	0
トリアジメロン	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
トリルフルアニド	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロハミド	1	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンブロックス	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
ヒリダフエンチオン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシンフェン	1	0	0%	0	0	0	0
ヒンクロゾリン	1	0	0%	0	0	0	0
フィブロニル	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
フェンハレート	1	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フェンブロバトリン	1	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	1	0	0%	0	0	0	0
フラムブロップメチル	1	0	0%	0	0	0	0
フルシリネット	1	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	1	0	0%	0	0	0	0
フルトリニアホール	1	0	0%	0	0	0	0
フルバリネット	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
フロシミドン	1	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	1	0	0%	0	0	0	0
フロハジン	1	0	0%	0	0	0	0
フロハニル	1	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	1	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
フロファム	1	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロモブチト	1	0	0%	0	0	0	0
フロモブロピレート	1	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	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
ヘンコナゾール	1	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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
メトキシクロル	1	0	0%	0	0	0	0
メトミノストロビン	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
リンテン	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トキシン	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
	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
	オケラトキシンA	6	1	16.7%	0.002	0.002	0.002	0
	ジトリニン	6	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	8	0	0%	0	0	0	0
	セアラノン	8	0	0%	0	0	0	0
	セアラノン	8	3	37.5%	0.008	0.002	0.004	0
	テオキシニパレノール	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
	フサレノン-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
	アメトリル	8	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	8	0	0%	0	0	0	0
	アルドリン及びテイルドリン	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
	イソプロベンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エタルフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
	エチオン	8	0	0%	0	0	0	0
	エティエンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	8	0	0%	0	0	0	0
	エトブロホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	8	0	0%	0	0	0	0
	エントリル	8	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	8	0	0%	0	0	0	0
	カズサホス	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
	キントセン	8	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナビル	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェンビンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	クロルヘンジレート	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
	ジフェノカゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	ジメテナミド	8	0	0%	0	0	0	0
	ジメビペレート	8	0	0%	0	0	0	0
	ジラフルオフェン	8	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	8	0	0%	0	0	0	0
	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
	テトラクロルビンホス	8	0	0%	0	0	0	0
	テトラコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	テトラジホン	8	0	0%	0	0	0	0
	テブコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
	テブフェンヒラト	8	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリル	8	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリル	8	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメロン	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							
トリフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシトロビン	8	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアンド	8	0	0%	0	0	0	0
ナフロハミド	8	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	8	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンブロックス	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
ヒリダフエンチオン	8	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	8	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	8	0	0%	0	0	0	0
ヒンクロゾリン	8	0	0%	0	0	0	0
フィブロニル	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
フェンバレート	8	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
フェンブロハトリ	8	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	8	0	0%	0	0	0	0
フラムブロップメチル	8	0	0%	0	0	0	0
フルシリネート	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
フルバリネット	8	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサシン	8	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	8	0	0%	0	0	0	0
フロシミド	8	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	8	0	0%	0	0	0	0
フロハジン	8	0	0%	0	0	0	0
フロハニル	8	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	8	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
フロファム	8	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	8	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	8	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	8	0	0%	0	0	0	0
フロモブロビレート	8	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	8	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	8	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	8	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	8	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	8	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	8	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	8	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	8	0	0%	0	0	0	0
メトキシクロル	8	0	0%	0	0	0	0
メトミノストロビン	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
リンテン	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トキシン	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
β-セアラノール	2	0	0%	0	0	0	0
β-セアラノール	2	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
オケラトキシンA	8	0	0%	0	0	0	0
ジトリニン	4	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	3	2	66.7%	0.005	0.0003	0.003	0.0003
セアラノン	2	0	0%	0	0	0	0
セアレノン	3	1	33.3%	0.002	0.002	0.002	0
テオキシニパレノール	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
アメトリル	6	0	0%	0	0	0	0
アリドクロール	6	0	0%	0	0	0	0
アルドリ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
イソプロベンホス	6	0	0%	0	0	0	0
エタルフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
エチオン	6	0	0%	0	0	0	0
エティエンホス	6	0	0%	0	0	0	0
エトフェンプロックス	6	0	0%	0	0	0	0
エトフメセート	6	0	0%	0	0	0	0
エトブロホス	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
エントリル	6	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン	6	0	0%	0	0	0	0
カズサホス	6	0	0%	0	0	0	0
カルフェントラゾンエチル	6	0	0%	0	0	0	0
キントセン	6	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル	6	0	0%	0	0	0	0
クロルタールジメチル	6	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナビル	6	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンビンホス	3	0	0%	0	0	0	0
クロルヘンジレート	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
ジフェノナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
ジメナミド	6	0	0%	0	0	0	0
ジメビペレート	6	0	0%	0	0	0	0
ジラフルオフェン	6	0	0%	0	0	0	0
ターバシル	6	0	0%	0	0	0	0
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
テトラクロルビンホス	6	0	0%	0	0	0	0
テトラコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
テトラジホン	6	0	0%	0	0	0	0
テブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
テブフェンヒラト	6	0	0%	0	0	0	0
テフルトリル	6	0	0%	0	0	0	0
テルブトリル	6	0	0%	0	0	0	0
トリアジメロン	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							
トリフルラリン	6	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシトロビン	6	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	6	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	6	0	0%	0	0	0	0
ハラチオンメチル	6	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンブロックス	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
ヒリダフエンチオン	6	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	6	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	6	0	0%	0	0	0	0
ヒンクロゾリン	6	0	0%	0	0	0	0
フィブロニル	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
フェンバレート	6	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
フェンブロハトリ	6	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	6	0	0%	0	0	0	0
フラムブロップメチル	6	0	0%	0	0	0	0
フルシリネート	6	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	6	0	0%	0	0	0	0
フルトリアホール	6	0	0%	0	0	0	0
フルバリネート	6	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	6	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	6	0	0%	0	0	0	0
フロシミド	6	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	6	0	0%	0	0	0	0
フロハジン	6	0	0%	0	0	0	0
フロハニル	6	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	6	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
フロファム	6	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	6	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	6	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	6	0	0%	0	0	0	0
フロモブロビレート	6	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	6	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	6	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	6	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	6	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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
メトキシクロル	6	0	0%	0	0	0	0
メトミノストロビン	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
リンテン	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トキシン	1	0	0%	0	0	0	0
	T-2トキシン	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンB1	13	2	15.4%	0.011	0.0008	0.006	0
	アフラトキシンB2	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001	0
	アフラトキシンG1	13	0	0%	0	0	0	0
	アフラトキシンG2	13	0	0%	0	0	0	0
	オクラトキシンA	13	0	0%	0	0	0	0
	シリニン	8	0	0%	0	0	0	0
	ステリゲマトシスチン	13	1	7.7%	0.001	0.001	0.001	0
	セアラレノン	13	7	53.8%	0.021	0.0006	0.004	0.0006
	デオキシニバレノール	13	5	38.5%	0.26	0.066	0.158	0
	ニバレノール	13	3	23.1%	0.29	0.081	0.155	0
	ネオソラニオール	13	0	0%	0	0	0	0
	フサレノン-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
	アメトリル	14	0	0%	0	0	0	0
	アリドクロール	14	0	0%	0	0	0	0
	アルトリン及びデイルトリン	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
	イソフエンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	イソプロチオラン	14	0	0%	0	0	0	0
	イソプロベンホス	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
	エテイフエンホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エトフェンプロックス	14	0	0%	0	0	0	0
	エトフメセート	14	0	0%	0	0	0	0
	エトブロホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エトリジアゾール	14	0	0%	0	0	0	0
	エトリムホス	15	0	0%	0	0	0	0
	エントリン	14	0	0%	0	0	0	0
	オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0	0
	カズサホス	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
	カルボフェノチオン	1	0	0%	0	0	0	0
	キナルホス	1	0	0%	0	0	0	0
	キントセン	14	0	0%	0	0	0	0
	クレソキシムメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルタールジメチル	14	0	0%	0	0	0	0
	クロルフェナピル	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
	ジメビペレート	14	0	0%	0	0	0	0
	シラフルオフェン	14	0	0%	0	0	0	0
	ターバシル	14	0	0%	0	0	0	0
	チオベンカルブ	14	0	0%	0	0	0	0
	テクナセン	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
	テブフェンビラート	14	0	0%	0	0	0	0
	テフルトリル	14	0	0%	0	0	0	0
	テルブトリル	14	0	0%	0	0	0	0
	トリアジメホン	14	0	0%	0	0	0	0
	トリアレート	14	0	0%	0	0	0	0
	トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0

## 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							
トリフルキシストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	14	0	0%	0	0	0	0
トルクロホスメチル	1	0	0%	0	0	0	0
ナフロハミド	14	0	0%	0	0	0	0
ハラチオソメチル	15	0	0%	0	0	0	0
ハルフェンブロックス	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
ヒリダフエンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
ヒリダベン	14	0	0%	0	0	0	0
ヒリプロキシフェン	14	0	0%	0	0	0	0
ヒンクロゾリン	14	0	0%	0	0	0	0
フィブロニル	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
フェノトリル	14	0	0%	0	0	0	0
フェンスルホチオン	1	0	0%	0	0	0	0
フェンチオン	15	0	0%	0	0	0	0
フェンバレート	14	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フェンブロバトリル	14	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
フラムブロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
フルシリネット	14	0	0%	0	0	0	0
フルトラニル	14	0	0%	0	0	0	0
フルトリニアホール	14	0	0%	0	0	0	0
フルバリネット	14	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
フロシミドン	14	0	0%	0	0	0	0
フロチオホス	1	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	14	0	0%	0	0	0	0
フロハジン	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
フロビコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フロファム	14	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
フロモチド	14	0	0%	0	0	0	0
フロモブロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
フロモホス	14	0	0%	0	0	0	0
ヘキサコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘノキサコール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘブタクロル	14	0	0%	0	0	0	0
ヘンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
ホサロン	15	0	0%	0	0	0	0
ホスチアゼート	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
モノクロトホス	1	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(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トキシン	14	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	14	1	7.1%	0.0006	0.0006	0.001	0
アフラトキシンB2	14	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG1	14	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンG2	14	0	0%	0	0	0	0
オクラトキシンA	12	1	8.3%	0.017	0.017	0.017	0
シリニン	7	0	0%	0	0	0	0
ステリゲマトシスチン	14	2	14.3%	0.033	0.004	0.019	0
セアラレノン	14	6	42.9%	0.005	0.0007	0.002	0
デオキシニバレノール	14	5	35.7%	0.13	0.032	0.081	0
ニバレノール	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
フサレノン-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
アメトリン	13	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール	13	0	0%	0	0	0	0
アルドリン及びテイルドリン	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
エティフェンホス	13	0	0%	0	0	0	0
エトフェンブロックス	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
エトリジアゾール	13	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス	13	0	0%	0	0	0	0
エントリノ	13	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン	13	0	0%	0	0	0	0
カズサホス	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
キントセン	13	0	0%	0	0	0	0
クレソキシムメチル	13	0	0%	0	0	0	0
クロルタールジメチル	13	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナビル	13	0	0%	0	0	0	0
クロルフェンピングホス	9	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
ジフェナミド	13	0	0%	0	0	0	0
ジフェノナゾール	13	0	0%	0	0	0	0
ジメテナミド	13	0	0%	0	0	0	0
ジメビペレート	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
テトラクロルビンホス	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
テブフェンピラド	13	0	0%	0	0	0	0
テフルトリノ	13	0	0%	0	0	0	0
テルブトリノ	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ビン	13	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	13	0	0%	0	0	0	0
ナプロパミド	13	0	0%	0	0	0	0
ハチオシメチル	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 ハルエンブロックス	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
ビリダーフェンチオン	13	0	0%	0	0	0	0
ビリダーベン	13	0	0%	0	0	0	0
ビリワロキシフェン	13	0	0%	0	0	0	0
ビンクロゾリン	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
フェンブロハトリル	13	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	13	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	13	0	0%	0	0	0	0
フルシリネット	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
フルバリネット	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
フロジミン	13	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	13	0	0%	0	0	0	0
フロハジン	13	0	0%	0	0	0	0
フロハニル	13	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	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
フロモプロピレート	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
ヘンコナゾール	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
ホスチアゼート	13	0	0%	0	0	0	0
メタクリホス	13	0	0%	0	0	0	0
メトキシクロル	13	0	0%	0	0	0	0
メトミノストロビン	13	0	0%	0	0	0	0
メトラクロール	13	0	0%	0	0	0	0
メビンホス	13	0	0%	0	0	0	0
リンテン	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トキシン	10	0	0%	0	0	0	0
アフラトキシンB1	10	0	0%	0	0	0	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
オクラトキシンA	6	1	16.7%	0.02	0.02	0.02	0
シリニン	3	1	33.3%	0.01	0.01	0.01	0
ステリゲマトシスチン	10	1	10%	0.0003	0.0003	0	0
セアラレノン	10	1	10%	0.0007	0.0007	0.001	0
デオキシニバレノール	10	5	50%	0.078	0.018	0.036	0.009
ニバレノール	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
アメトリル	14	0	0%	0	0	0	0
アリトクロール	14	0	0%	0	0	0	0
アルトリン及びテイルトリン	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
イプロヘンホス	14	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	14	0	0%	0	0	0	0
エティフェンホス	14	0	0%	0	0	0	0
エトフェンブロックス	14	0	0%	0	0	0	0
エトメセート	14	0	0%	0	0	0	0
エトブロホス	14	0	0%	0	0	0	0
エトリジアゾール	14	0	0%	0	0	0	0
エトリムホス	14	0	0%	0	0	0	0
エントリル	14	0	0%	0	0	0	0
オキサジアゾン	14	0	0%	0	0	0	0
カズサホス	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
キントセン	14	0	0%	0	0	0	0
クレスキシムメチル	14	0	0%	0	0	0	0
クロルタールジメチル	14	0	0%	0	0	0	0
クロルフェナピル	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
ジメビペレート	14	0	0%	0	0	0	0
シラフルオフェン	14	0	0%	0	0	0	0
ターバシル	14	0	0%	0	0	0	0
チオヘンカルブ	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
トリアジメホン	14	0	0%	0	0	0	0
トリアレート	14	0	0%	0	0	0	0
トリフルラリン	14	0	0%	0	0	0	0
トリフロキシストロビン	14	0	0%	0	0	0	0
トリルフルアニド	14	0	0%	0	0	0	0
ナプロハミド	14	0	0%	0	0	0	0
ハチオングメチル	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 ハルフェンブロックス	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
ビリダーフェンチオン	14	0	0%	0	0	0	0
ビリダーベン	14	0	0%	0	0	0	0
ビリワロキシフェン	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
フェンバレート	14	0	0%	0	0	0	0
フェンブコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フェンブロハトリ	14	0	0%	0	0	0	0
フタミホス	14	0	0%	0	0	0	0
フラムプロップメチル	14	0	0%	0	0	0	0
フルシリネット	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
フルバリネット	14	0	0%	0	0	0	0
フルミオキサジン	14	0	0%	0	0	0	0
フルミクロラックベンチル	14	0	0%	0	0	0	0
フロジミン	14	0	0%	0	0	0	0
フロハクロール	14	0	0%	0	0	0	0
フロハシン	14	0	0%	0	0	0	0
フロハニル	14	0	0%	0	0	0	0
フロハルギット	14	0	0%	0	0	0	0
フロビコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
フロファム	14	0	0%	0	0	0	0
フロフェノホス	14	0	0%	0	0	0	0
フロヘタンホス	14	0	0%	0	0	0	0
フロモブチド	14	0	0%	0	0	0	0
フロモプロピレート	14	0	0%	0	0	0	0
フロモス	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
ヘンコナゾール	14	0	0%	0	0	0	0
ヘンフルラリン	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
リンテン	14	0	0%	0	0	0	0