

## 輸入米麦の残留農薬等の分析結果の取りまとめ (29年度前期分)

農林水産省は、米麦の輸入時にカビ毒、重金属及び残留農薬等の検査を行い、食品衛生法の残留農薬基準等に適合した米麦のみを買い入れています。

平成29年度前期（平成29年4月1日から平成29年9月30日まで）に農林水産省が買い入れた輸入米麦の検査結果は以下のとおりであり、食品衛生法等の基準を超過するものはありませんでした。

### 1. 検査の方法

#### (1) 検査機関

農林水産省との買入委託契約等に基づき、輸入業者が厚生労働大臣登録検査機関又は厚生労働省が作成した「外国公的検査機関一覧」に登録されCodexガイドライン(CAC/GL 27-1997) に即した管理がなされている検査機関に依頼して実施した。

#### (2) サンプルング

##### ① 米の産地検査

産地国の精米所、倉庫等において、我が国向けに輸出予定のロットから試料を採取した。

##### ② 米麦の船積時検査

産地国での船積時に、食品衛生法（昭和22年法律第233号）に基づく「食品等輸入届出」を提出するロット毎に試料を採取した。

#### (3) 分析対象農薬等（詳細は別紙参照）

##### ① 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法の残留農薬基準（厚生労働省告示「食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）」）等に基づき、

ア 産地検査は、米に一律基準（0.01 ppm(mg/kg)等）が適用される農薬等

イ 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等

を検査項目として選定した。

なお、「食品、添加物等の規格基準」は随時改正されており、平成29年度前期に農林水産省が買い入れた輸入米麦の分析対象農薬等は、それぞれの契約時期に応じて以下のとおりとなっている。

契 約 日	米		小麦	大麦
	産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
平成28年11月17日～ 平成28年11月20日	/	/	43種類 (3項目)	31種類 (1項目)
平成28年11月21日～ 平成29年9月5日	317項目 (2項目)	290項目 (3項目)	43項目 (3項目)	31項目 (1項目)

注1) 契約締結から買い入れまでに期間を要するため、平成29年度前期（平成29年4月1日から平成29年9月30日まで）に農林水産省が買い入れた輸入米麦の契約日は、上記期間の契約となる。

注2) ( )内は残留農薬以外の検査項目(内数)であり、詳細は以下のとおり。

米（産地検査）	米（船積時検査）	小麦（船積時検査）	大麦（船積時検査）
真菌 遺伝子組換え(Btタンパク質及びCpTIタンパク質を発現する組換え遺伝子DNA)	カドミウム 鉛 総アフラトキシン	デオキシニバレノール 総アフラトキシン 遺伝子組換え(MON71700、MON71800)*	総アフラトキシン

※ 米国産のみ実施

## ② 飼料用麦類の船積時検査

飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和28年法律第35号。以下「飼料安全法」という。）の残留農薬基準（農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について（昭和63年10月14日付け63畜B第2050号畜産局長通知）」）等に基づき、検査項目を選定した。

契 約	小麦	大麦
平成29年1月23日～ 平成29年6月20日	48項目 (3項目)	46項目 (3項目)
平成29年6月21日～ 平成29年8月10日	49項目 (3項目)	47項目 (3項目)

注1) 契約締結から買入れまでに期間を要するため、平成29年度前期（平成29年4月1日から平成29年9月30日まで）に農林水産省が買入れた輸入飼料用麦類は上記期間の契約となる。

注2) ( )内は残留農薬以外の検査項目(内数)であり、詳細は以下のとおり。

小麦（船積時検査）	大麦（船積時検査）
カドミウム アフラトキシン B <sub>1</sub> 遺伝子組換え(MON71700、MON71800)*	カドミウム 鉛 アフラトキシン B <sub>1</sub>

※ 米国産のみ実施

## (4) 分析方法

食品衛生法の残留農薬基準に基づく「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について（平成17年1月24日付け食安発第0124001号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）」等に定められた試験法又はこれと同等の妥当性が確認された試験法により分析をした。

## (5) 定量限界

各分析対象農薬等の定量限界は別紙のとおり。

## 2. 分析結果

### (1) 米の産地検査、米及び食糧用麦類の船積時検査

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無かった。

### (2) 飼料用麦類の船積時検査

飼料安全法に基づく残留農薬基準等を超過したものは無かった。

(参考)

食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過していないものの、定量限界以上の濃度が検出された農薬等は以下のとおり。

なお、定量限界は検査機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

(1) 米麦の産地・船積時検査

①ーア 米(残留農薬)

国名	農薬名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
アメリカ	アゾキシストロビン	菌	221	0.02	220	0.2	221
	グリホサート	草	221	0.03	206	0.1	221
	ジクロールボス及びナレド	虫	221	0.01	219	0.2	221
	臭素	虫	221	1	85	50	221
	ピペロニルブトキシド	虫	221	0.02	215	24	221
イタリア	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05	0	1.0	1
	ピペロニルブトキシド	虫	1	0.02	0	24	1
インド	アセフェート	虫	5	0.005	4	0.01	5
	イソプロチオラン	菌	8	0.03	6	10	8
	臭素	虫	8	1	1	50	8
	チアメキサム	虫	8	0.02	7	0.3	8
	テブコナゾール	菌	8	0.03	6	0.05	8
	トリシクラゾール	菌	8	0.02	5	3	8
	プロピコナゾール	菌	8	0.03	6	0.1	8
	メタミドホス	草	8	0.01	7	0.01	8
オーストラリア	クロルピリホス	虫	22	0.01	18	0.1	22
	臭素	虫	22	1	0	50	22
タイ	イソプロチオラン	菌	63	0.03	61	10	63
	フルオピラム	菌	29	0.005	28	0.01	29
	プロピコナゾール	菌	63	0.03	53	0.1	63
	ホセチル	菌	29	0.4	22	0.5	29
中国	MCPA	草	15	0.03	14	0.1	15
	キンクロラック	草	15	0.05	11	5	15
パキスタン	アセタミプリド	虫	3	0.005	2	0.01	3
	クロルピリホス	虫	4	0.01	2	0.1	4
ベトナム	トリシクラゾール	菌	1	0.02	0	3	1
	ピリミホスメチル	虫	1	0.01	0	0.20	1
	プロピコナゾール	菌	1	0.03	0	0.1	1

①ーイ 米(重金属)

物質名	国名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
カドミウム	アメリカ	他	221	0.02	99	0.4	221
	インド	他	8	0.02	1	0.4	8
	タイ	他	63	0.02	37	0.4	63
	パキスタン	他	4	0.02	1	0.4	4
	イタリア	他	1	0.02	0	0.4	1
鉛	アメリカ	他	221	0.1	154	0.2	221
	タイ	他	63	0.1	46	0.2	63
	パキスタン	他	4	0.1	2	0.2	4
	ベトナム	他	1	0.1	0	0.2	1

※ Codexにおける穀物の鉛の基準値

②ーイ 米(カビ毒)

物質名	国名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値※ (mg/kg)	基準値 以下の 点数
総アフラトキシン	インド	他	8	0.001	7	0.010	8
	パキスタン	他	4	0.001	3	0.010	4

②ーア 小麦(残留農薬)

国名	農薬名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
アメリカ	2,4-D	草	70	0.02	69	0.5	70
	グリホサート	草	70	0.02	4	5.0	70
	クロピラリド	草	70	0.5	51	2	70
	クロルピリホスメチル	虫	70	0.01	35	10	70
	ジカンバ	草	70	0.02	69	2	70
	臭素	虫	70	1	2	50	70
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	70	0.05	57	1.0	70
	マラチオン	虫	70	0.01	32	10	70
	メトプレン	虫	70	0.02	9	5.0	70
オーストラリア	グリホサート	草	14	0.02	12	5.0	14
	クロルピリホスメチル	虫	14	0.01	11	10	14
	臭素	虫	14	1	0	50	14
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	14	0.05	13	1.0	14
	ピペロニルブトキシド	虫	14	0.02	11	24	14
	メトプレン	虫	14	0.02	12	5.0	14
カナダ	グリホサート	草	33	0.02	0	5.0	33
	クロピラリド	草	33	0.5	30	2	33
	臭素	虫	33	1	5	50	33
	マラチオン	虫	33	0.01	13	10	33
フランス	2,4-D	草	9	0.02	8	0.5	9
	グリホサート	草	9	0.02	8	5.0	9
	クロピラリド	草	9	0.5	8	2	9
	クロルピリホスメチル	虫	9	0.01	4	10	9
	クオルメコート	成	9	0.02	4	5	9
	シベルメトリン	虫	9	0.05	8	0.2	9
	臭素	虫	9	1	0	50	9
	デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	9	0.05	6	1.0	9
	ピペロニルブトキシド	虫	9	0.02	2	24	9
	ピリミホスメチル	虫	9	0.01	6	1.0	9

②ーイ 小麦(カビ毒)

物質名	国名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値※ (mg/kg)	基準値 以下の 点数
デオキシニバレノール	アメリカ	他	70	0.05	42	1.1	70
	カナダ	他	33	0.05	3	1.1	33
	フランス	他	9	0.05	0	1.1	9

※「小麦のデオキシニバレノールに係る暫定的な基準値の設定について」(平成14年5月21日付け食安発第0521001号厚生労働省食品安全部長通知)に基づく暫定的な基準値。

③ 大麦(残留農薬)

国名	農薬名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
アメリカ	グリホサート	草	15	0.02	5	20	15
	クロピラリド	草	15	0.5	10	2	15
	クロルピリホスメチル	虫	15	0.01	14	6	15
オーストラリア	グリホサート	草	8	0.02	4	20	8
	クロルピリホスメチル	虫	8	0.01	7	6	8
	ジカンバ	草	8	0.02	7	7	8
	フェニトロチオン	虫	8	0.01	7	5.0	8
カナダ	グリホサート	草	8	0.02	3	20	8
	クロピラリド	草	8	0.5	6	2	8
ニュージーランド	臭素	虫	1	1	0	50	1
	メピコートクロリド	成	1	0.02	0	2	1
フランス	エテホン	成	1	0.05	0	1	1
	クオルメコート	成	1	0.02	0	0.5	1
	臭素	虫	1	1	0	50	1
	ピペロニルブトキシド	虫	1	0.02	0	24	1
	ピリミホスメチル	虫	1	0.01	0	1.0	1
	メピコートクロリド	成	1	0.02	0	2	1

(2) 飼料用麦の船積時検査

①-ア 飼料用小麦(残留農薬)

国名	農薬名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
アメリカ	グリホサート	草	5	0.02	0	5	5
	クロルピリホスメチル	虫	5	0.01	2	10	5
	デルタメトリン及びピラメトリン	虫	5	0.05	3	1	5
	マラチオン	虫	5	0.01	2	8	5
	メブレン	虫	5	0.02	1	1	5

①-イ 飼料用小麦(重金属)

物質名	国名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
カドミウム	アメリカ	他	5	0.02	0	1	5

② 飼料用大麦(残留農薬)

国名	農薬名	種類	検査 点数	定量限界 (mg/kg)	定量限界 未満の 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数
オーストラリア	グリホサート	草	5	0.02	2	20	5
	ピペロニルブトキシド	虫	5	0.02	4	24	5
	フェニトロチオン	虫	5	0.01	4	5	5

(注) 種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、成は植物成長調整剤、他は農薬以外の物質を示す。

別紙  
米(産地検査)

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	虫	0.01	0.005
2 1,3-ジクロロプロペン	虫	0.01	0.01
3 1-ナフタレン酢酸	成	0.01	0.005
4 1-メチルシクロプロペン	成	0.01	0.005
5 2-(1-ナフチル)アセタミド	成	0.01	0.005
6 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01
7 4-アミノピリジン	鳥	0.01	0.005
8 4-クロルフェノキシ酢酸	成	0.02	0.01
9 DBEDC	菌	0.5	0.2
10 DCIP	虫	0.01	0.01
11 Sec-ブチルアミン	草	0.1	0.1
12 アイオキシニル	草	0.01	0.01
13 アクリナトリン	虫	0.01	0.005
14 アザコナゾール	菌	0.01	0.005
15 アシフルオルフェン	草	0.01	0.01
16 アシラム	草	0.01	0.005
17 アジンホスメチル	虫	0.01	0.005
18 アセキノシル	虫	0.01	0.01
19 アセタミプリド	虫	0.01	0.005
20 アセトクロール	草	0.01	0.005
21 アセフェート	虫	0.01	0.005
22 アゾシクロチン及びシヘキサチン	虫	0.01	0.01
23 アトラジン	草	0.01	0.005
24 アニラジン	菌	0.01	0.01
25 アニロホス	草	0.01	0.005
26 アバメクチン	虫	0.01	0.005
27 アミラズ	虫	0.01	0.005
28 アミロール	草	0.01	0.005
29 アミノエトキシビニルグリシン	成	0.01	0.005
30 アミノピラリド	草	0.01	0.01
31 アメクトラジン	菌	0.01	0.005
32 アメトリン	草	0.01	0.005
33 アラクロール	草	0.01	0.005
34 アラニカルブ	虫	0.01	0.005
35 アラマイト	虫	0.01	0.005
36 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	虫	0.01	0.005
37 アレスリン	虫	0.01	0.005
38 イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.005
39 イソウロン	草	0.02	0.005
40 イソキサフルトール	草	0.01	0.005
41 イソピラザム	菌	0.01	0.005
42 イソフェンホス	虫	0.01	0.005
43 イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005
44 イマザキン	草	0.05	0.01
45 イマザピック	草	0.01	0.005
46 イマザピル	草	0.01	0.005
47 イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005
48 イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.005
49 イミシアホス	線	0.01	0.005
50 イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01
51 インドキサカルブ	虫	0.01	0.005
52 エタボキサム	菌	0.01	0.005
53 エタメツルフロメチル	草	0.01	0.005
54 エタルフルラリン	草	0.01	0.005
55 エチオン	虫	0.01	0.005
56 エチクロゼート	虫	0.01	0.005
57 エトキサゾール	虫	0.01	0.005
58 エトキシキン	成	0.01	0.01
59 エトフメセート	虫	0.01	0.005
60 エトプロホス	虫	0.01	0.005
61 エトリジアゾール	菌	0.01	0.01
62 エボキシコナゾール	菌	0.01	0.005
63 エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01
64 塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.01
65 オキサベトリニル	薬	0.01	0.005
66 オキシカルボキシ	菌	0.01	0.005
67 オキシテトラサイクリン	菌	0.01	0.01
68 オキシフルオルフェン	草	0.01	0.005
69 オキシ銅	菌	0.01	0.01
70 オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	0.01	0.005
71 オラキンドックス	菌	0.01	0.001
72 オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01
73 カズサホス	線	0.01	0.005
74 カルベタミド	草	0.01	0.005
75 カルボキシ	菌	0.01	0.005
76 キザロホップエチル	草	0.01	0.01
77 キナルホス	虫	0.01	0.005
78 キノキシフェン	菌	0.01	0.005
79 キノメチオナート	虫	0.01	0.005
80 クレソキシムメチル	菌	0.01	0.005

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
81 クレトジム	草	0.01	0.005
82 クロキントセットメキシル	薬	0.01	0.005
83 クロジナホップ酸	草	0.01	0.005
84 クロジナホッププロパルギル	草	0.02	0.005
85 クロゾリネート	菌	0.01	0.005
86 クロランスラムメチル	草	0.01	0.005
87 クロリダゾン	草	0.01	0.005
88 クロリムロンエチル	草	0.01	0.005
89 クロルタールジメチル	草	0.01	0.005
90 クロルフェナピル	虫	0.01	0.005
91 クロルブファム	草	0.01	0.005
92 クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005
93 クロルプロファム	草	0.01	0.005
94 クロルベンシド	虫	0.01	0.005
95 クロロクスロン	草	0.01	0.005
96 クロロネブ	菌	0.01	0.005
97 クロロベンジレート	虫	0.01	0.005
98 サフルフェナシル	草	0.01	0.005
99 酸化プロピレン	燻	0.01	0.01
100 シアノホス	虫	0.01	0.005
101 ジアフェンチウロン	虫	0.02	0.02
102 ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005
103 シエノピラフェン	虫	0.01	0.005
104 ジオキサチオン	虫	0.01	0.005
105 シクラニリド	成	0.01	0.005
106 シクロエート	草	0.01	0.005
107 シクロキシジム	草	0.05	0.01
108 ジクロスラム	草	0.01	0.005
109 ジクロトホス	虫	0.01	0.005
110 ジクロフェンチオン	線	0.01	0.005
111 ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01
112 ジクロベニル	草	0.01	0.005
113 ジクロラン	菌	0.01	0.005
114 ジクロルブロッブ	草	0.01	0.01
115 ジクロルミド	薬	0.01	0.005
116 ジチアノン	菌	0.01	0.01
117 シニドンエチル	草	0.01	0.005
118 ジノカップ	虫	0.01	0.01
119 ジノセブ	草	0.01	0.005
120 ジノテルブ	草	0.01	0.005
121 ジフェナミド	草	0.01	0.005
122 ジフェニル	菌	0.01	0.01
123 ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01
124 ジフェンゾコート	草	0.05	0.005
125 シフルフェナミド	菌	0.01	0.005
126 ジフルフェニカン	草	0.01	0.002
127 ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.01
128 シフルメトフェン	虫	0.01	0.005
129 シプロジニル	菌	0.01	0.003
130 ジベレリン	成	0.01	0.005
131 シマジン	草	0.01	0.005
132 ジメチピン	草	0.04	0.01
133 ジメチリモール	菌	0.01	0.005
134 ジメテナミド	草	0.01	0.005
135 ジメトモルフ	草	0.01	0.005
136 シモキサニル	菌	0.01	0.005
137 シロマジン	虫	0.01	0.005
138 スピロキサミン	菌	0.01	0.005
139 スピロジクロフェン	虫	0.01	0.005
140 スピロテトラマト	虫	0.01	0.005
141 スピロメシフェン	虫	0.01	0.005
142 スルフェントラゾン	草	0.05	0.01
143 スルプロホス	虫	0.01	0.005
144 スルホスルフロン	草	0.01	0.005
145 セダキサ	菌	0.01	0.005
146 セトキシジム	草	0.01	0.005
147 ソキサミド	菌	0.01	0.005
148 ターバシル	草	0.01	0.005
149 ダイアレート	草	0.01	0.005
150 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	線	0.01	0.01
151 チアゾピル	草	0.01	0.005
152 チアムリン	抗	0.01	0.005
153 チジアズロン	成	0.01	0.005
154 チフェンスルフロン	草	0.01	0.005
155 チフェンスルフロンメチル	草	0.01	0.005
156 デスメディファム	草	0.01	0.005
157 テトラコナゾール	菌	0.01	0.005
158 テトラジホン	虫	0.01	0.005
159 テブチウロン	草	0.02	0.005
160 テブフェンピラド	虫	0.01	0.005

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	
161	テブラロキシジム	草	0.01	0.005
162	テフルトリン	虫	0.01	0.005
163	ドジン	菌	0.01	0.005
164	トリアゾホス	虫	0.01	0.005
165	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01
166	トリネキサパックエチル	成	0.01	0.005
167	トリブホス	成	0.01	0.005
168	トリフルスルフロンメチル	草	0.01	0.005
169	トリフルミゾール	菌	0.05	0.01
170	トリフロキシスルフロン	菌	0.01	0.005
171	トリベヌロンメチル	草	0.01	0.005
172	トリルフルアニド	菌	0.01	0.01
173	トルクロホスメチル	菌	0.01	0.005
174	トルフェンピラド	虫	0.01	0.005
175	ナフタラム	草	0.01	0.005
176	ナフタロホス	虫	0.01	0.005
177	ナプロパミド	草	0.01	0.005
178	ニコスルフロン	草	0.01	0.005
179	ニコチン	虫	0.01	0.005
180	ニトラピリン	菌	0.01	0.005
181	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005
182	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	0.04	0.01
183	ノバルロン	虫	0.01	0.005
184	ノルフルラゾン	草	0.01	0.005
185	バーバン	草	0.01	0.005
186	バミドチオン	虫	0.01	0.005
187	バルベンダゾール	虫	0.01	0.005
188	ハロキシホップ	草	0.01	0.005
189	ビキサフェン	菌	0.01	0.005
190	ピコリナフェン	草	0.01	0.005
191	ピテルタノール	菌	0.01	0.005
192	ヒドラメチルノン	虫	0.01	0.005
193	ピノキサデン	草	0.01	0.01
194	ビフェナゼート	虫	0.01	0.005
195	ビフェントリン	虫	0.01	0.005
196	ピラクロストロピン	菌	0.01	0.005
197	ピラクロホス	虫	0.01	0.005
198	ピラスルホトール	草	0.01	0.005
199	ピラゾホス	菌	0.01	0.005
200	ピリオフェノン	菌	0.01	0.005
201	ピリダフェンチオン	虫	0.01	0.005
202	ピリダベン	虫	0.01	0.005
203	ピリダリル	虫	0.01	0.01
204	ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.01
205	ピリデート	草	0.01	0.01
206	ピリフルキナゾン	虫	0.01	0.005
207	ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.005
208	ピリベンカルブ	菌	0.01	0.005
209	ピリミジフェン	虫	0.01	0.005
210	ピリメタニル	菌	0.01	0.005
211	ピンクロゾリン	菌	0.01	0.005
212	ファミキサドン	菌	0.01	0.005
213	フェナリモル	菌	0.01	0.005
214	フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005
215	フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005
216	フェントリン	虫	0.02	0.02
217	フェンアミドン	菌	0.01	0.005
218	フェンクロルホス	虫	0.01	0.005
219	フェンスルホチオン	虫	0.01	0.005
220	フェンピラザミン	菌	0.01	0.005
221	フェンピロキシメート	虫	0.01	0.005
222	フェンブコナゾール	菌	0.01	0.005
223	フェンプロバトリン	虫	0.01	0.005
224	フェンヘキサミド	菌	0.01	0.005
225	フェンメディファム	草	0.01	0.005
226	ブタフェナシル	草	0.01	0.005
227	ブチレート	草	0.01	0.01
228	ブトロキシジム	草	0.01	0.005
229	ブピリメート	菌	0.01	0.005
230	フラザスルフロン	草	0.02	0.01
231	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005
232	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.005
233	フリラゾール	薬	0.01	0.005
234	フルアクリピリム	虫	0.01	0.005
235	フルアジナム	菌	0.01	0.005
236	フルアジホップ	草	0.01	0.005
237	フルアズロン	虫	0.01	0.005
238	フルオキサストロピン	菌	0.01	0.005
239	フルオピコリド	菌	0.01	0.005
240	フルオピラム	菌	0.01	0.005

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	
241	フルオルイミド	菌	0.01	0.01
242	フルカルバゾンナトリウム塩	草	0.01	0.005
243	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005
244	フルシラゾール	菌	0.01	0.005
245	フルスルフアミド	菌	0.01	0.005
246	フルチアセットメチル	草	0.01	0.005
247	フルチアニル	草	0.01	0.005
248	フルトリアホール	菌	0.01	0.005
249	フルバリネート	虫	0.01	0.005
250	フルフェナセット	草	0.01	0.005
251	フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005
252	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.005
253	フルベンジアミド	虫	0.01	0.005
254	フルミオキサジン	草	0.01	0.005
255	フルマイクロラックペンチル	草	0.01	0.005
256	フルメツラム	草	0.01	0.005
257	フルメトリン	虫	0.01	0.01
258	フルリドン	草	0.01	0.005
259	プロスルフロン	草	0.01	0.005
260	プロスルホカルブ	草	0.01	0.005
261	プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005
262	プロチオホス	虫	0.01	0.005
263	フロニカミド	虫	0.01	0.01
264	プロパキサホップ	草	0.01	0.005
265	プロバクロール	草	0.01	0.005
266	プロバジン	草	0.01	0.005
267	プロバルギット	虫	0.01	0.005
268	プロピザミド	草	0.01	0.005
269	プロヒドロジャスモン	草	0.01	0.005
270	プロボキシカルバゾン	草	0.01	0.005
271	プロマシル	草	0.01	0.005
272	プロモホス	虫	0.01	0.005
273	プロモホスエチル	虫	0.01	0.005
274	フロラスラム	草	0.01	0.005
275	ヘキサジノン	草	0.01	0.005
276	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.005
277	ベノキサコール	薬	0.01	0.005
278	ペプレート	草	0.01	0.01
279	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	草	0.01	0.005
280	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	0.01	0.005
281	ベンチオピラド	菌	0.01	0.005
282	ベンフルラリン	草	0.01	0.005
283	ホサロン	虫	0.01	0.005
284	ボスカリド	菌	0.01	0.005
285	ホスチアゼート	線	0.01	0.005
286	ホセチル	菌	0.5	0.4
287	ホメサフェン	草	0.01	0.005
288	ホラムスルフロン	草	0.01	0.005
289	ホルクロルフェニロン	成	0.01	0.005
290	ホルペット	菌	0.01	0.01
291	ホルモチオン	虫	0.01	0.005
292	マレイン酸ヒドラジド	草	0.2	0.2
293	マンジプロパミド	菌	0.01	0.005
294	マンデストロピン	菌	0.01	0.005
295	マイクロブタニル	虫	0.01	0.005
296	ミルネブ	菌	0.01	0.01
297	ミルベメクチン	虫	0.01	0.005
298	メカルバム	虫	0.01	0.005
299	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.005
300	メタクリホス	虫	0.01	0.005
301	メタゾール	草	0.01	0.01
302	メタフルミジン	虫	0.01	0.005
303	メタミトロン	草	0.01	0.005
304	メトコナゾール	菌	0.01	0.005
305	メトラフェノン	菌	0.01	0.005
306	メパニピリム	菌	0.01	0.005
307	メピンホス	虫	0.01	0.005
308	メフェンピルジエチル	薬	0.01	0.005
309	モノリニロン	草	0.01	0.005
310	ヨウ化メチル	燻	0.01	0.005
311	ラクトフェン	草	0.01	0.005
312	リムスルフロン	菌	0.01	0.005
313	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005
314	レナシル	草	0.01	0.005
315	レピメクチン	虫	0.01	0.005
316	Btタンパク質(Cry1Acタンパク質)及びCpTIタンパク質を発現する組換え遺伝子DNA	-	Negative	-
・その他、真菌の検査を実施:検出無し				
計		317 項目		

別紙  
米(船積時検査)

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
1 2,2-DPA	草	0.1	0.1
2 2,4,5-T	草	N.D.	0.05
3 2,4-D	草	0.1	0.02
4 2,4-DB	草	0.02	0.02
5 BHC	虫	0.2	0.01
6 DDT	虫	0.2	0.02
7 EPN	虫	0.02	0.02
8 EPTC	草	0.1	0.02
9 MCPA	草	0.1	0.03
10 MCPB	草	0.1	0.02
11 γ-BHC	虫	0.3	0.01
12 アザメチホス	虫	0.1	0.02
13 アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.05
14 アジメスルフロ	草	0.02	0.01
15 アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02
16 アミスルブロム	菌	0.05	0.02
17 アルドリ	虫	N.D.	0.005
18 イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.05
19 イソキサチオン	虫	0.2	0.02
20 イソチアニル	菌	0.3	0.015
21 イソプロカルブ	虫	0.5	0.015
22 イソプロチオラン	菌	10	0.03
23 イナベンフィド	成	0.05	0.05
24 イブフェンカルバゾン	草	0.05	0.015
25 イブプロジオン	菌	3.0	0.05
26 イブプロベンホス	菌	0.2	0.01
27 イマザリル	菌	0.05	0.01
28 イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03
29 イマズスルフロ	草	0.1	0.03
30 イミダクロプリド	虫	1	0.03
31 イミノクタジン	菌	0.05	0.03
32 インダノファン	草	0.05	0.01
33 ウニコナゾールP	成	0.1	0.02
34 エスプロカルブ	草	0.02	0.02
35 エチプロール	虫	0.2	0.02
36 エディフェンホス	菌	0.2	0.02
37 エテホン	成	0.05	0.05
38 エトキシスルフロ	草	0.02	0.02
39 エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02
40 エトベンザニド	草	0.1	0.02
41 エンドスルファン	虫	0.1	0.02
42 エンドタール	草	0.05	0.05
43 エンドリン	虫	N.D.	0.005
44 オキサジアゾン	草	0.02	0.02
45 オキサジアルギル	草	0.05	0.01
46 オキサジキシル	菌	0.1	0.1
47 オキサジクロメホン	草	0.05	0.02
48 オキサミル	虫	0.02	0.015
49 オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02
50 オキシリニク酸	抗	0.3	0.05
51 オメエート	虫	1	0.05
52 オリサストロビン	菌	0.2	0.01
53 オリザリン	草	0.01	0.01
54 カスガマイシン	菌	0.2	0.04
55 カフェンストール	草	0.02	0.01
56 カブタホール	菌	N.D.	0.01
57 カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	虫	0.2	0.15
58 カルバリル	虫	1.0	0.015
59 カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01
60 カルプロパミド	菌	1	0.02
61 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	菌	1	0.1
62 カルボスルファン	虫	0.2	0.05
63 カルボフラン	虫	0.1	0.02
64 キノクラミン	草	0.02	0.02
65 キャブタン	菌	5	0.05
66 キンクロラック	草	5	0.05
67 キントゼン	菌	0.02	0.01
68 クマホス	虫	N.D.	0.01
69 クミルロン	草	0.1	0.02
70 グリホサート	草	0.1	0.03
71 グルホシネート	草	0.3	0.03
72 クロチアニジン	虫	1	0.015
73 クロピドール	抗	0.2	0.1
74 クロピラリド	草	2	0.5
75 クロフェンテジン	虫	0.02	0.02
76 クロマゾン	草	0.02	0.02
77 クロマフェノジド	虫	0.2	0.01
78 クロメプロップ	草	0.02	0.02
79 クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.015
80 クロルスルフロ	草	0.05	0.015

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
81 クロルデン	虫	0.02	0.02
82 クロルピリホス	虫	0.1	0.01
83 クロルピリホスメチル	虫	0.1	0.01
84 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02
85 クロルメコート	成	0.05	0.03
86 クロロタロニル	菌	0.1	0.05
87 酸化フェンブタズ	虫	0.05	0.05
88 シアゾファミド	菌	0.05	0.05
89 シアナジン	草	0.01	0.01
90 シアン化水素	虫	20	5
91 ジウロン	草	0.05	0.05
92 ジカンバ	草	0.05	0.02
93 ジクロシメット	菌	0.5	0.01
94 シクロスルファミロン	草	0.1	0.015
95 シクロプロトリン	虫	0.05	0.05
96 ジクロホップメチル	草	0.1	0.02
97 ジクロメジン	菌	2	0.02
98 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01
99 ジクワット *	草	0.2 *	0.05
100 ジコホール	虫	0.02	0.02
101 ジスルホトン	虫	0.07	0.02
102 ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3
103 ジチオピル	草	0.01	0.01
104 ジノテフラン	虫	2	0.05
105 シハロトリン	虫	0.5	0.02
106 シハロホップブチル	草	0.1	0.03
107 ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシ	抗	0.05	0.05
108 ジフェノコナゾール	菌	0.2	0.03
109 シフルトリン	虫	2	0.05
110 ジフルベンズロン	虫	1	0.05
111 シプロコナゾール	菌	0.1	0.015
112 シベルメトリン	虫	0.9	0.05
113 シメコナゾール	菌	0.1	0.01
114 ジメタメトリン	草	0.05	0.01
115 ジメチルビンホス	虫	0.1	0.04
116 ジメエート	虫	1	0.02
117 シメトリン	草	0.05	0.02
118 臭素	虫	50	1
119 シラフルオフェン	虫	0.3	0.02
120 シンメチリン	草	0.1	0.02
121 スピネトラム	虫	0.1	0.045
122 スピノサド	虫	0.1	0.02
123 ダイアジノ	虫	0.1	0.01
124 ダイムロン	草	0.1	0.01
125 ダミノジッド	成	N.D.	0.1
126 チアクロプリド	虫	0.1	0.02
127 チアジニル	菌	1	0.01
128 チアベンダゾール	菌	2	0.05
129 チアメトキサム	虫	0.3	0.02
130 チオジカルブ及びメソミル	虫	0.5	0.02
131 チオベンカルブ	草	0.2	0.01
132 チオメトン	虫	0.02	0.01
133 チフルザミド	菌	0.5	0.02
134 テクナゼン	菌	0.05	0.02
135 テクロフタラム	菌	0.2	0.05
136 テトラクロルビンホス	虫	0.3	0.02
137 テニルクロー	草	0.1	0.02
138 テブコナゾール	菌	0.05	0.03
139 テブフェノジド	虫	0.3	0.05
140 テフリルトリオン	草	0.02	0.01
141 テフルベンズロン	虫	0.05	0.02
142 デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.02
143 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05
144 テルブトリン	草	0.1	0.02
145 テルブホス	虫	0.005	0.005
146 トラルコキシジム	草	0.02	0.02
147 トリアジメノール	菌	0.5	0.05
148 トリアジメホン	菌	0.3	0.02
149 トリアスルフロ	草	0.02	0.01
150 トリアレート	草	0.05	0.02
151 トリクロピル	草	0.3	0.05
152 トリクロルホン	虫	0.20	0.01
153 トリシクラゾール	菌	3	0.02
154 トリチコナゾール	菌	0.05	0.02
155 トリデモルフ	菌	0.05	0.03
156 トリフルムロン	虫	0.05	0.05
157 トリフルラリン	草	0.05	0.01
158 トリフロキシストロビン	菌	2	0.05
159 トリホリン	菌	0.1	0.1
160 二塩化エチレン	虫	0.06	0.015



農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	
161	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01
162	ニテンピラム	虫	0.5	0.05
163	バクロブトラゾール	成	0.05	0.05
164	パラコート	草	0.1	0.05
165	パラチオン	虫	N.D.	0.01
166	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01
167	バリダマイシン	菌	0.06	0.05
168	ハロスルフロメチル	草	0.05	0.02
169	ピアラホス	草	0.004	0.004
170	ピオレスメリン	虫	1	0.05
171	ピクロラム	草	0.2	0.1
172	ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.05
173	ピフェノックス	草	0.1	0.05
174	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02
175	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.03
176	ピメロジン	虫	0.1	0.015
177	ピラクロニル	草	0.05	0.015
178	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.05
179	ピラゾスルフロエチル	草	0.05	0.02
180	ピラゾリネート	草	0.1	0.02
181	ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.02
182	ピリフタリド	草	0.02	0.02
183	ピリプチカルブ	草	0.03	0.02
184	ピリミカーブ	虫	0.3	0.01
185	ピリミスルファン	草	0.05	0.01
186	ピリミノバックメチル	草	0.05	0.02
187	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01
188	ピレトリン	虫	3	0.2
189	ピロキロン	草	0.2	0.01
190	ピンドン	鼠	0.001	0.001
191	フィプロニル	虫	0.01	0.003
192	フェナミホス	虫	0.02	0.01
193	フェントロチオン	虫	0.2	0.01
194	フェノキサスルホン	菌	1	0.015
195	フェノキサニル	草	1	0.01
196	フェノキサプロップエチル	虫	0.05	0.02
197	フェノブカルブ	菌	1	0.015
198	フェリムゾン	虫	2	0.02
199	フェンチオン	菌	0.3	0.02
200	フェンチン	虫	0.1	0.05
201	フェントエート	草	0.05	0.03
202	フェントラザミド	虫	0.02	0.02
203	フェンバレレート	菌	2	0.05
204	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02
205	フサライド	草	1	0.01
206	ブタクロール	草	0.1	0.03
207	ブタミホス	虫	0.05	0.01
208	フッ化スルフリル	虫	0.04	0.04
209	ブプロフェジン	虫	0.5	0.02
210	フラチオカルブ	菌	0.1	0.02
211	フラメピル	草	0.5	0.05
212	フルキサピロキサド	菌	1	0.01
213	フルオメツロン	菌	0.1	0.05
214	フルジオキシニル	虫	0.05	0.015
215	フルシトリネート	草	0.05	0.05
216	フルセトスルフロ	菌	0.05	0.015
217	フルトラニル *	草	1 *	0.02
218	フルロキシピル	草	0.1	0.05
219	プレチラクロール	菌	0.03	0.01
220	プロクロラズ	菌	2	0.05
221	プロシミドン	鼠	0.02	0.02
222	プロディファコウム	草	0.0005	0.0005
223	プロバニル	草	2	0.05
224	プロパモカルブ	菌	0.1	0.015
225	プロピコナゾール	菌	0.1	0.03
226	プロピリスルフロ	草	0.05	0.03
227	プロファム	草	N.D.	0.01
228	プロフェノホス	虫	0.05	0.03
229	プロヘキサジオンカルシウム塩	成	0.2	0.1
230	プロベナゾール	菌	0.5	0.02
231	プロポキスル	虫	1	0.02
232	プロメリン	草	0.05	0.02
233	プロモキシニル	草	0.2	0.05
234	プロモブチド	草	0.7	0.01
235	プロモプロピレート	虫	0.05	0.02
236	ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01
237	ヘキサコナゾール	菌	0.02	0.01
238	ペナラキシル	菌	0.05	0.05
239	ペノキススラム	草	0.05	0.015
240	ヘブタクロル	虫	0.02	0.02

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)	
241	ペルメトリン	虫	2.0	0.05
242	ペンコナゾール	虫	0.05	0.05
243	ペンシクロ	菌	0.3	0.05
244	ベンスリド	菌	0.1	0.02
245	ベンスルフロメチル	草	0.1	0.02
246	ベンゾビシクロ	草	0.05	0.02
247	ベンゾフェナップ	草	0.05	0.02
248	ベンダイオカルブ	草	0.02	0.015
249	ベントゾ	虫	0.2	0.02
250	ペンディメタリン	草	0.2	0.02
251	ペントキサゾ	草	0.05	0.02
252	ペンフラカルブ	草	0.2	0.02
253	ペンフルフェン	虫	0.05	0.015
254	ベンフレセート	菌	0.05	0.02
255	ホキシム	草	0.05	0.02
256	ホスファミドン	虫	0.1	0.05
257	ホスメット	虫	0.1	0.02
258	ポリオキシ	虫	0.06	0.06
259	ホレート	菌	0.05	0.02
260	マラチオン	虫	0.1	0.01
261	メコプロップ	虫	0.05	0.015
262	メソトリオン	草	0.01	0.01
263	メタアルデヒド	虫	1	0.05
264	メタズスルフロ	虫	0.05	0.015
265	メタペンズチアズロン	草	0.05	0.02
266	メタミドホス	草	0.01	0.01
267	メタラキシル及びメフェノキサム	虫	0.1	0.01
268	メチオカルブ	菌	0.05	0.015
269	メチダチオン	虫	0.02	0.02
270	メトキシクロール	虫	2	0.02
271	メトキシフェノジド	虫	0.1	0.01
272	メスラム	虫	0.02	0.02
273	メスルフロメチル	草	0.05	0.01
274	メトレン	草	5.0	0.02
275	メミノストロピン	虫	0.5	0.02
276	メトラクロール	菌	0.1	0.01
277	メトリブジン	草	0.05	0.01
278	メピコートクロリド	草	2	0.03
279	メフェナセト	成	0.05	0.01
280	メプロニル	草	2	0.02
281	モノクロトホス	菌	0.05	0.05
282	モリネート	虫	0.1	0.02
283	リニューロン	草	0.1	0.02
284	硫化カルボニル	草	0.2	0.05
285	リン化水素	虫	0.1	0.03
286	レスメリン	虫	0.05	0.01
287	ワルファリン	虫	0.001	0.001
288	カドミウム	他	0.4	0.02
289	鉛	他	0.2	0.1
290	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	他	0.010	0.001
計		290 項目		

\* 玄米で輸入する場合、ジクワットの基準値は1ppm、フルトラニルの基準値は2.0ppm

別紙  
小麦(船積時検査)

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
1 2,4,5-T	草	N.D.	0.05
2 2,4-D	草	0.5	0.02
3 DBEDC	菌	2	0.5
4 アルドリン及びディルドリン	虫	N.D.	0.005
5 イソピラザム	菌	0.2	0.01
6 エテホン	成	2	0.05
7 エンドリン	虫	N.D.	0.005
8 カブタホール	菌	N.D.	0.01
9 クマホス	虫	N.D.	0.01
10 グリホサート	草	5.0	0.02
11 クロピラリド	草	2	0.5
12 クロルピリホス	虫	0.5	0.01
13 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01
14 クロルメコート	成	5	0.02
15 サフルフェナシル	草	0.03	0.01
16 ジカンバ	草	2	0.02
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01
18 シペルメトリン	虫	0.2	0.05
19 臭素	虫	50	1
20 セダキサン	菌	0.01	0.01
21 セトキシジム	草	0.1	0.1
22 ダミノジッド	草	N.D.	0.1
23 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05
24 パラコート	草	0.05	0.05
25 ピアラホス	草	0.004	0.004
26 ビキサフェン	菌	0.05	0.05
27 ペロニルプトキシド	虫	24	0.02
28 ピラスルホトール	草	0.02	0.01
29 ピリオフェノン	菌	1	0.01
30 ピリミホスメチル	虫	1.0	0.01
31 フェニトロチオン	虫	10	0.01
32 フッ化スルフリル	虫	0.1	0.04
33 フルキサピロキサド	菌	0.3	0.01
34 プロスルホカルブ	草	0.05	0.01
35 プロチオコナゾール	菌	0.4	0.02
36 プロファム	草	N.D.	0.01
37 マラチオン	虫	10	0.01
38 メタアルデヒド	虫	0.2	0.01
39 メトプレン	虫	5.0	0.02
40 メトラフェノン	菌	0.06	0.01
41 デオキシニバレノール	-	1.1	0.05
42 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1 及びG2の総和)	-	0.010	0.001
43 MON71700及びMON71800(米国)	-	Negative	-
計			43項目

大麦(船積時検査)

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
1 2,4,5-T	草	N.D.	0.05
2 2,6-ジイソプロピルナフタレン	成	0.01	0.01
3 DBEDC	菌	10	0.5
4 MCPA	草	0.1	0.03
5 アミトラズ	虫	0.01	0.01
6 イソピラザム	菌	0.6	0.01
7 エテホン	成	1	0.05
8 カブタホール	菌	N.D.	0.01
9 クマホス	虫	N.D.	0.01
10 グリホサート	草	20	0.02
11 クロピラリド	草	2	0.5
12 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01
13 サフルフェナシル	草	0.03	0.01
14 ジカンバ	草	7	0.02
15 ジクワット	草	5	0.05
16 セダキサン	菌	0.01	0.01
17 セトキシジム	草	10	0.1
18 ダミノジッド	成	N.D.	0.1
19 ニコチン	虫	0.01	0.01
20 ビキサフェン	菌	0.5	0.05
21 ピラスルホトール	草	0.02	0.01
22 フィプロニル	虫	0.002	0.002
23 フェニトロチオン	虫	5.0	0.01
24 フッ化スルフリル	虫	0.1	0.04
25 フルキサピロキサド	菌	3	0.01
26 プロスルホカルブ	草	0.05	0.01
27 プロチオコナゾール	菌	0.4	0.02
28 プロファム	草	N.D.	0.01
29 メトコナゾール	菌	5	0.05
30 メトラフェノン	菌	0.5	0.01
31 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1 及びG2の総和)	-	0.010	0.001
計			31項目

別紙

飼料小麦(船積時検査)

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
1 2, 4-D	草	0.5	0.02
2 アトラジン	草	0.3	0.01
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01
4 イマザピック	草	0.05	0.01
5 イマザピル	草	0.05	0.01
6 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02
7 カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	虫	0.2	0.1
8 カルバリル	虫	2	0.01
9 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル、及びベノミル	菌	0.6	0.1
10 カルボフラン	虫	0.2	0.02
11 クロピラリド	草	-	-
12 グリホサート	草	5	0.02
13 グルホシネート	草	0.2	0.02
14 クロルピリホス	虫	0.5	0.01
15 クロルピリホスメチル	虫	10	0.01
16 クロルフェンビンホス	虫	0.05	0.02
17 クロルプロファミ	草	0.05	0.01
18 シアナジン	草	0.1	0.01
19 ジカンバ	草	2	0.02
20 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01
21 ジクワット	草	2	0.05
22 シハロトリン	虫	0.05	0.02
23 シフルトリン	虫	2	0.05
24 ジメエート	虫	0.05	0.02
25 ダイアジノン	虫	0.1	0.01
26 チアベンダゾール	虫	0.5	0.05
27 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05
28 テルブホス	虫	0.01	0.005
29 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02
30 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.1	0.01
31 パラコート	草	0.05	0.05
32 パラチオン	虫	0.3	0.01
33 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02
34 ピリミホスメチル	虫	1	0.01
35 フェントロチオン	虫	10	0.01
36 フェノプロカルブ	虫	0.3	0.01
37 フェントエート	虫	0.4	0.01
38 プロモキシニル	草	0.2	0.05
39 ペルメトリン	虫	2	0.05
40 ペンタゾン	草	0.2	0.02
41 ペンディメタリン	草	0.2	0.02
42 ホスメット	虫	0.05	0.02
43 ホレート	虫	0.05	0.02
44 マラチオン	虫	8	0.01
45 メチダチオン	虫	0.02	0.02
46 メトプレ	虫	5	0.02
47 カドミウム	他	1	0.02
48 アフラトキシンB1	他	0.02	0.001
49 MON71700及びMON71800(米国のみ)	-	Negative	-
計		49 項目	

飼料大麦(船積時検査)

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量限界 (mg/kg)
1 2, 4-D	草	0.5	0.02
2 アトラジン	草	0.02	0.01
3 アルジカルブ	虫	0.02	0.01
4 イミダクロプリド	虫	0.05	0.02
5 カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	虫	0.2	0.1
6 カルバリル	虫	5	0.01
7 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル、及びベノミル	菌	0.6	0.1
8 カルボフラン	虫	0.2	0.02
9 グリホサート	草	20	0.02
10 グルホシネート	草	0.5	0.02
11 クロピラリド	草	-	-
12 クロルピリホス	虫	0.2	0.01
13 クロルピリホスメチル	虫	6	0.01
14 クロルプロファミ	草	0.05	0.01
15 シアナジン	草	0.05	0.01
16 ジカンバ	草	7	0.02
17 ジクロルボス及びナレド	虫	0.2	0.01
18 ジクワット	草	5	0.05
19 シハロトリン	虫	0.2	0.02
20 シフルトリン	虫	2	0.05
21 ジメエート	虫	0.04	0.02
22 ダイアジノン	虫	0.1	0.01
23 チアベンダゾール	虫	0.05	0.05
24 デルタメトリン及びトラロメトリン	虫	1	0.05
25 テルブホス	虫	0.01	0.005
26 トリシクラゾール	菌	0.02	0.02
27 二臭化エチレン(EDB)	虫	0.01	0.01
28 パラコート	草	0.05	0.05
29 パラチオン	虫	0.5	0.01
30 ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02
31 ピリミホスメチル	虫	1	0.01
32 フェントロチオン	虫	5	0.01
33 フェノプロカルブ	虫	0.3	0.01
34 フェントエート	虫	0.4	0.01
35 フェンバレレート	虫	8	0.05
36 プロモキシニル	草	0.2	0.05
37 ペルメトリン	虫	2	0.05
38 ペンタゾン	草	0.2	0.02
39 ペンディメタリン	草	0.2	0.02
40 ホスメット	虫	0.05	0.02
41 ホレート	虫	0.05	0.02
42 マラチオン	虫	2	0.01
43 メチダチオン	虫	0.02	0.02
44 メトプレ	虫	5	0.02
45 鉛	重	3	0.1
46 カドミウム	他	1	0.02
47 アフラトキシンB1	他	0.02	0.001
計		47 項目	

(注1) 検査項目は、農林水産省が定める「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」に基づく農薬等である。

(注2) クロピラリドは検査のみ

(注)

1. 種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、線は殺線虫剤、鼠は殺鼠剤、成は植物成長調整剤、抗は抗生物質、共は共力剤、薬は薬害軽減剤、鳥は鳥類忌避剤、燻は燻蒸剤、他は農薬以外の物質を示す。
2. 残留農薬基準値欄中の「N. D.」とは、不検出を示す。
3. 定量限界は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。