

輸入米麦の残留農薬等の分析結果の取りまとめ (30 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 30 年度前期（平成 30 年 4 月 1 日から平成 30 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で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/GL27-1997) 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ました。

(2) サンプリング

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ました。

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ました。

(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 mg/kg(ppm)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ました。

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 30 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ます。

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 29 年 10 月 20 日～ 平成 30 年 2 月 5 日	321 項目 (2 項目)	289 項目 (3 項目)	44 項目 (3 項目)	32 項目 (1 項目)
平成 30 年 2 月 22 日～ 平成 30 年 5 月 15 日	323 項目 (2 項目)	288 項目 (3 項目)	45 項目 (3 項目)	33 項目 (1 項目)
平成 30 年 5 月 22 日～ 平成 30 年 7 月 10 日	329 項目 (2 項目)	284 項目 (3 項目)	46 項目 (3 項目)	34 項目 (1 項目)
平成 30 年 8 月 9 日～ 平成 30 年 8 月 20 日	329 項目 (2 項目)	284 項目 (3 項目)	47 項目 (4 項目)	34 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 30 年度前期（平成 30 年 4 月 1 日から平成 30 年 9 月 30 日まで）に農林水産省が買い入れた輸入米麦は、上記期間に契約したものです。

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		小麦	大麦
産地検査	船積時検査	船積時検査	船積時検査
真菌	カドミウム	デオキシニバレノール	総アフラトキシン
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)	鉛 総アフラトキシン	総アフラトキシン 遺伝子組換え (MON71700 ^{※1} 、MON71800 ^{※1} 、 MON71200 ^{※2})	

※ 1 : 米国産のみ対象 ※ 2 : カナダ産のみ対象 (8 月契約分から適用)

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、検査項目を選定しました。

契約日	飼料小麦	飼料大麦
平成 30 年 2 月 9 日～ 平成 30 年 8 月 24 日	49 項目 (3 項目)	47 項目 (3 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 30 年度前期（平成 30 年 4 月 1 日から平成 30 年 9 月 30 日まで）に農林水産省が買い入れ

た輸入飼料用麦は上記期間に契約したものです。

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	カドミウム
アフラトキシンB ₁	鉛
遺伝子組換え(MON71700 ^{※1} 、MON71800 ^{※1} 、MON71200 ^{※2})	アフラトキシンB ₁

※1:米国産のみ対象

※2:カナダ産のみ対象(ただし、30年度前期にはカナダ産飼料小麦の買入がありませんでした。)

(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ました。

(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ではありませんでした。

(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ではありませんでした。

3. その他

・カナダ産小麦に対する未承認遺伝子組換え小麦の混入の有無の確認検査

平成30年6月、カナダ食品安全庁がアルバータ州において未承認遺伝子組換え小麦(MON71200)が発見された旨発表したことに伴い、暫定的に販売を停止していたカナダ産小麦(18契約、約38万トン)について、7月9日に厚生労働省において検査方法が確立されたことから、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構)に、当該遺伝子組換え小麦の混入の有無の確認検査を依頼して実施した結果、すべて陰性でした。

※ 入札再開(7月20日)以降、カナダ産小麦については、MON71200が陰性であることを確認の上、輸入を行っています。

(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 米穀の産地・船積時検査

(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	除草剤	149	0.03	148	0.1	149
	臭素	殺虫剤	149	1	14	50	149
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	149	0.02	145	24	149
	メトレン	殺虫剤	149	0.02	147	5.0	149
インド	イソプロチオラン	殺菌剤	9	0.01	6	10	9
	臭素	殺虫剤	9	1	1	50	9
	チアトキサム	殺虫剤	9	0.02	7	0.3	9
	テブコナゾール	殺菌剤	9	0.01	6	0.05	9
	トリシクラゾール	殺菌剤	9	0.02	3	3	9
	ブプロフェジン	殺虫剤	9	0.01	5	0.5	9
	プロピコナゾール	殺菌剤	9	0.02	4	0.1	9
オーストラリア	クオルピリホス	殺虫剤	60	0.01	43	0.1	60
	臭素	殺虫剤	60	1	0	50	60
タイ	イソプロチオラン	殺菌剤	38	0.01	34	10	38
	臭素	殺虫剤	38	1	29	50	38
	テブコナゾール	殺菌剤	38	0.01	37	0.05	38
	トリシクラゾール	殺菌剤	38	0.02	37	3	38
	プロピコナゾール	殺菌剤	38	0.02	27	0.1	38
	ホセチル	殺菌剤	38	0.4	33	0.5	38
台湾	イソプロチオラン	殺菌剤	1	0.01	0	10	1
	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	0	3	1
中国	イソプロチオラン	殺菌剤	15	0.01	13	10	15
	キンクロラック	除草剤	15	0.05	5	5	15
	臭素	殺虫剤	15	1	12	50	15
	テブコナゾール	殺菌剤	15	0.01	14	0.05	15
パキスタン	臭素	殺虫剤	4	1	2	50	4

(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
ガドミウム	アメリカ	重金属	149	0.02	104	0.4	149
	インド	重金属	9	0.02	3	0.4	9
	タイ	重金属	38	0.02	21	0.4	38
	台湾	重金属	1	0.02	0	0.4	1
	中国	重金属	15	0.02	13	0.4	15
	パキスタン	重金属	4	0.02	0	0.4	4
鉛	アメリカ	重金属	149	0.1	83	0.2	149
	インド	重金属	9	0.1	8	0.2	9
	タイ	重金属	38	0.1	35	0.2	38
	台湾	重金属	1	0.1	0	0.2	1
	パキスタン	重金属	4	0.1	3	0.2	4

(かび毒)

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	かび毒	9	0.001	7	0.010	9

2 食糧用麦の船積時検査

(1) 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	除草剤	66	0.02	63	0.5	66
	グリホサート	除草剤	66	0.02	2	30	66
	クロピラリド	除草剤	66	0.05	14	2	66
	クロルピリホス	殺虫剤	66	0.01	65	0.5	66
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	66	0.01	40	10	66
	ジカンバ	除草剤	66	0.02	62	2	66
	臭素	殺虫剤	66	1	0	50	66
	デルタメトリン及びびトラロメトリン	殺虫剤	66	0.05	50	1.0	66
	マラチオン	殺虫剤	66	0.01	36	10	66
	メトプレン	殺虫剤	66	0.02	4	5.0	66
オーストラリア	グリホサート	除草剤	18	0.02	10	30	18
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	18	0.01	14	10	18
	臭素	殺虫剤	18	1	0	50	18
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	18	0.02	16	24	18
	フェニトロチオン	殺虫剤	18	0.01	14	10	18
カナダ	グリホサート	除草剤	37	0.02	0	30	37
	クロピラリド	除草剤	37	0.05	10	2	37
	臭素	殺虫剤	37	1	3	50	37
	マラチオン	殺虫剤	37	0.01	20	10	37
フランス	クロピラリド	除草剤	8	0.05	3	2	8
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	8	0.01	4	10	8
	クホルメコート	植調剤	8	0.02	0	5	8
	シペルメトリン	殺虫剤	8	0.05	4	0.2	8
	臭素	殺虫剤	8	1	0	50	8
	デルタメトリン及びびトラロメトリン	殺虫剤	8	0.05	6	1.0	8
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	8	0.02	5	24	8

(かび毒)

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	*1 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	かび毒	66	0.05	38	1.1	66
	カナダ	かび毒	37	0.05	5	1.1	37
	フランス	かび毒	8	0.05	0	1.1	8

*1: 「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。

(2) 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	除草剤	9	0.02	2	30	9
	クロピラリド	除草剤	9	0.05	7	2	9
オーストラリア	グリホサート	除草剤	9	0.02	4	30	9
	クロピラリド	除草剤	9	0.05	6	2	9
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	9	0.01	7	6	9
	ジカンバ	除草剤	9	0.02	8	7	9
	フェニトロチオン	殺虫剤	9	0.01	8	5.0	9
カナダ	エテホン	植調剤	12	0.05	11	1	12
	グリホサート	除草剤	12	0.02	1	30	12
	クロピラリド	除草剤	12	0.05	7	2	12
デンマーク	エテホン	植調剤	1	0.05	0	1	1
	グリホサート	除草剤	1	0.02	0	30	1
	臭素	殺虫剤	1	1	0	50	1
ニュージーランド	臭素	殺虫剤	1	1	0	50	1
	メピコートクロリド	除草剤	1	0.01	0	4	1
フランス	エテホン	植調剤	1	0.05	0	1	1
	クロピラリド	除草剤	1	0.05	0	2	1
	クロルメコート	植調剤	1	0.01	0	0.5	1
	シペルメトリン	殺虫剤	1	0.01	0	0.5	1
	臭素	殺虫剤	1	1	0	50	1
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	0.02	0	24	1
	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	0.01	0	1.0	1
	メピコートクロリド	除草剤	1	0.01	0	4	1

3 飼料用麦の船積時検査

(1) 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	除草剤	9	0.02	0	5	9
	クロピラリド	除草剤	9	0.05	0	(*2)	—
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	9	0.01	5	10	9
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	9	0.05	8	1	9
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	9	0.02	8	24	9
	マラチオン	殺虫剤	9	0.01	6	8	9
	メプレン	殺虫剤	9	0.02	1	5	9
ロシア	グリホサート	除草剤	5	0.02	2	5	5
	シハロトリン	殺虫剤	5	0.01	4	0.05	5
	ピリミホスメチル	殺虫剤	5	0.01	4	1	5
	ベンタゾン	除草剤	5	0.02	4	0.2	5

*2: 飼料に含まれるクロピラリドの残留基準値は設定されていない。

(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	重金属	9	0.02	0	1	9
	ウクライナ	重金属	1	0.02	0	1	1
	ロシア	重金属	5	0.02	3	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	除草剤	7	0.02	0	20	7
	クロルピリホスメチル	殺虫剤	7	0.01	6	6	7
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	7	0.02	5	24	7
	フェニトロチオン	殺虫剤	7	0.01	6	5	7

(注) 種類欄の「植調剤」は植物成長調整剤を示す。

別紙

米(産地検査)

農薬等名		種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)	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	53	エタボキサム	菌	0.01	0.005
2	1,3-ジクロロプロペン	虫	0.01	0.01	54	エタメツルフロンメチル	草	0.01	0.005
3	1-ナフタレン酢酸	調	0.01	0.005	55	エタルフルラリン	草	0.01	0.005
4	1-メチルシクロプロペン	調	0.01	0.005	56	エチオン	虫	0.01	0.005
5	2-(1-ナフチル)アセタミド	調	0.01	0.005	57	エチクロゼート	調	0.01	0.005
6	2,6-ジイソプロピルナフタレン	調	0.01	0.01	58	エトキサゾール	虫	0.01	0.005
7	4-アミノピリジン	他	0.01	0.005	59	エトキシキン	調	0.01	0.005
8	4-クロルフェノキシ酢酸	調	0.02	0.005	60	エトフメセート	草	0.01	0.005
9	D B E D C	菌	0.5	0.2	61	エトプロホス	虫	0.01	0.005
10	D C I P	虫	0.01	0.01	62	エトリアゾール	菌	0.01	0.01
11	Sec-ブチルアミン	草	0.1	0.1	63	エポキシコナゾール	菌	0.01	0.005
12	アイオキシニル	草	0.01	0.005	64	エマメクチン安息香酸塩	虫	0.01	0.01
13	アクリナトリン	虫	0.01	0.005	65	塩酸ホルメタネート	虫	0.01	0.005
14	アザコナゾール	菌	0.01	0.005	66	エンドタール	草	0.01	0.05
15	アシナルオルフェン	草	0.01	0.005	67	オキサベトリニル	他	0.01	0.005
16	アシュラム	草	0.01	0.005	68	オキシカルボキシ	菌	0.01	0.005
17	アジンホスメチル	虫	0.01	0.005	69	オキシテトラサイクリン	菌	0.01	0.005
18	アセキノシル	虫	0.01	0.005	70	オキシフルオルフェン	草	0.01	0.005
19	アセタミプリド	虫	0.01	0.005	71	オキシ銅	菌	0.01	0.01
20	アセトクロール	草	0.01	0.005	72	オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	0.01	0.005
21	アセフェート	虫	0.01	0.005	73	オルトフェニルフェノール	菌	0.01	0.01
22	アゾシクロチン 及び シヘキサチン	虫	0.01	0.01	74	カズサホス	虫	0.01	0.005
23	アトラジン	草	0.01	0.005	75	カルベタミド	草	0.01	0.005
24	アニラジン	菌	0.01	0.01	76	カルボキシ	菌	0.01	0.005
25	アニロホス	草	0.01	0.005	77	キザロホップエチル 及び キザロホップPテフリル	草	0.01	0.005
26	アバメクチン	虫	0.01	0.005	78	キナルホス	虫	0.01	0.005
27	アミラズ	虫	0.01	0.005	79	キノキシフェン	菌	0.01	0.005
28	アミロール	草	0.01	0.005	80	キノメチオナート	菌	0.01	0.005
29	アミノエトキシビニルグリシン	調	0.01	0.005	81	クレソキシムメチル	菌	0.01	0.005
30	アミノピラリド	草	0.01	0.01	82	クレトジム	草	0.01	0.005
31	アメトクラジン	菌	0.01	0.005	83	クロキントセットメキシル	他	0.01	0.005
32	アメトリン	草	0.01	0.005	84	クロジナホップ酸	草	0.01	0.005
33	アラクロール	草	0.01	0.005	85	クロジナホッププロパルギル	草	0.02	0.005
34	アラニカルブ	虫	0.01	0.005	86	クロゾリネート	菌	0.01	0.005
35	アラマイト	虫	0.01	0.005	87	クロフェンテジン	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	88	クロランスラムメチル	草	0.01	0.005
37	アレスリン	虫	0.01	0.005	89	クロリダゾン	草	0.01	0.005
38	イオドスルフロンメチル	草	0.01	0.005	90	クロリムロンエチル	草	0.01	0.005
39	イソウロン	草	0.01	0.005	91	クロルターールジメチル	草	0.01	0.005
40	イソキサチオン	虫	0.01	0.005	92	クロルフェナピル	虫	0.01	0.005
41	イソキサフルトール	草	0.01	0.005	93	クロルブファム	草	0.01	0.005
42	イソピラザム	菌	0.01	0.005	94	クロルフルアズロン	虫	0.05	0.005
43	イソフェンホス	菌	0.01	0.005	95	クロルプロファム	草	0.01	0.005
44	イプロバリカルブ	菌	0.01	0.005	96	クロルベンシド	虫	0.01	0.005
45	イマザキン	草	0.05	0.01	97	クロロクスロン	草	0.01	0.005
46	イマザピック	草	0.01	0.005	98	クロロネブ	菌	0.01	0.005
47	イマザピル	草	0.01	0.005	99	クロロベンジレート	虫	0.01	0.005
48	イマザメタベンズメチルエステル	草	0.01	0.005	100	サフルフェナシル	草	0.01	0.005
49	イマザモックスアンモニウム塩	草	0.01	0.005	101	酸化プロピレン	虫	0.01	0.01
50	イミシアホス	虫	0.01	0.005	102	シアノホス	虫	0.01	0.005
51	イミベンコナゾール	菌	0.01	0.01	103	ジアフェンチウロン	虫	0.02	0.02
52	インドキサカルブ	虫	0.01	0.005	104	ジエトフェンカルブ	菌	0.01	0.005
					105	シエノピラフェン	虫	0.01	0.005
					106	ジオキサチオン	虫	0.01	0.005

農薬等名		種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)	農薬等名		種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)
107	シクラニド	調	0.01	0.005	164	テブフェンピラド	虫	0.01	0.005
108	シクロエート	草	0.01	0.005	165	テブラロキシジム	草	0.01	0.005
109	シクロキシジム	草	0.05	0.01	166	テフルトリン	虫	0.01	0.005
110	ジクロスラム	草	0.01	0.005	167	ドジン	菌	0.01	0.005
111	ジクロトホス	虫	0.01	0.005	168	トリアゾホス	虫	0.01	0.005
112	ジクロフェンチオン	虫	0.01	0.005	169	トリクロ酢酸ナトリウム塩	草	0.01	0.01
113	ジクロフルアニド	菌	0.01	0.01	170	トリネキサバックエチル	調	0.01	0.005
114	ジクロベニル	草	0.01	0.005	171	トリブホス	調	0.01	0.005
115	ジクロラン	菌	0.01	0.005	172	トリフルスルフロメチル	草	0.01	0.005
116	ジクロルプロップ	調	0.01	0.005	173	トリフルミゾール	菌	0.05	0.01
117	ジクロルミド	他	0.01	0.005	174	トリフロキシスルフロ	草	0.01	0.005
118	ジチアノン	菌	0.01	0.005	175	トリベヌロンメチル	草	0.01	0.005
119	シニドンエチル	草	0.01	0.005	176	トリルフルアニド	菌	0.01	0.01
120	ジノカップ	虫	0.01	0.005	177	トルクロホスメチル	菌	0.01	0.005
121	ジノセブ	草	0.01	0.005	178	トルフェンピラド	虫	0.01	0.005
122	ジノテルブ	草	0.01	0.005	179	ナブタラム	草	0.01	0.005
123	ジフェナミド	草	0.01	0.005	180	ナフタロホス	虫	0.01	0.005
124	ジフェニル	菌	0.01	0.01	181	ナプロバミド	草	0.01	0.005
125	ジフェニルアミン	菌	0.01	0.01	182	ニコスルフロ	草	0.01	0.005
126	ジフェンゾコート	草	0.05	0.005	183	ニコチン	虫	0.01	0.005
127	シフルフェナミド	菌	0.01	0.005	184	ニトラピリン	菌	0.01	0.005
128	ジフルフェニカン	草	0.01	0.002	185	ニトロタールイソプロピル	菌	0.01	0.005
129	ジフルフェンゾピル	草	0.05	0.01	186	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	0.04	0.01
130	シフルメトフェン	虫	0.01	0.005	187	ノバルロン	虫	0.01	0.005
131	シプロジニル	菌	0.01	0.003	188	ノルフルラゾン	草	0.01	0.005
132	ジベレリン	調	0.01	0.005	189	バーバン	草	0.01	0.005
133	シマジ	草	0.01	0.005	190	バミドチオン	虫	0.01	0.005
134	ジメチピン	草	0.04	0.01	191	パルベンダゾール	虫	0.01	0.005
135	ジメチリモール	菌	0.01	0.005	192	ハロキシホップ	草	0.01	0.005
136	ジメテナミド	草	0.01	0.005	193	ビキサフェン	菌	0.01	0.005
137	ジメモルフ	草	0.01	0.005	194	ピコキシストロピン	菌	0.01	0.005
138	シモキサニル	菌	0.01	0.005	195	ピコリナフェン	草	0.01	0.005
139	シロマジン	虫	0.01	0.005	196	ピテルタノール	菌	0.01	0.005
140	スピロキサミン	菌	0.01	0.005	197	ヒドラメチルノン	虫	0.01	0.005
141	スピロジクロフェン	虫	0.01	0.005	198	ピノキサデン	草	0.01	0.005
142	スピロテトラマト	虫	0.01	0.005	199	ピフェナゼート	虫	0.01	0.005
143	スピロメシフェン	虫	0.01	0.005	200	ピフェントリン	虫	0.01	0.005
144	スルフェントラゾン	草	0.05	0.01	201	ピフルブミド	虫	0.01	0.005
145	スルプロホス	虫	0.01	0.005	202	ピラクロストロピン	菌	0.01	0.005
146	スルホスルフロ	草	0.01	0.005	203	ピラクロホス	虫	0.01	0.005
147	セダキサン	菌	0.01	0.005	204	ピラスルホトール	草	0.01	0.005
148	セトキシジム	草	0.01	0.005	205	ピラゾホス	菌	0.01	0.005
149	ゾキサミド	菌	0.01	0.005	206	ピリオフェノン	菌	0.01	0.005
150	ターバシル	草	0.01	0.005	207	ピリダフェンチオン	虫	0.01	0.005
151	ダイアレート	草	0.01	0.005	208	ピリダベン	虫	0.01	0.005
152	ダゾメット、メタム 及び メチルイソチオシアネート	菌	0.01	0.01	209	ピリダリル	虫	0.01	0.01
153	チアゾピル	草	0.01	0.005	210	ピリチオバックナトリウム塩	草	0.01	0.005
154	チアムリン	抗	0.01	0.005	211	ピリデート	草	0.01	0.005
155	チオメソ	虫	0.01	0.005	212	ピリフルキナゾン	虫	0.01	0.005
156	チジアズロン	調	0.01	0.005	213	ピリプロキシフェン	虫	0.01	0.005
157	チフェンスルフロ	草	0.01	0.005	214	ピリベンカルブ	菌	0.01	0.005
158	チフェンスルフロメチル	草	0.01	0.005	215	ピリミジフェン	虫	0.01	0.005
159	デスメディファム	草	0.01	0.005	216	ピリメタニル	菌	0.01	0.005
160	テトラクロルピンホス	虫	0.01	0.01	217	ピンクロプリン	菌	0.01	0.005
161	テトラコナゾール	菌	0.01	0.005	218	ファモキサドン	菌	0.01	0.005
162	テトラジホン	虫	0.01	0.005	219	フェナリモル	菌	0.01	0.005
163	テブチウロン	草	0.01	0.005	220	フェノキシカルブ	虫	0.05	0.005
					221	フェノチオカルブ	虫	0.01	0.005

	農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)		農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)
222	フェトリン	虫	0.01	0.005	280	プロモホスエチル	虫	0.01	0.005
223	フェンアミドン	菌	0.01	0.005	281	フロラスラム	草	0.01	0.005
224	フェンクロルホス	虫	0.01	0.005	282	ヘキサコナゾール	菌	0.01	0.005
225	フェンスルホチオン	虫	0.01	0.005	283	ヘキサジノン	草	0.01	0.005
226	フェンピラザミン	菌	0.01	0.005	284	ヘキシチアゾックス	虫	0.01	0.005
227	フェンピロキシメート	虫	0.01	0.005	285	ベノキサコール	他	0.01	0.005
228	フェンブコナゾール	菌	0.01	0.005	286	ペプレート	草	0.01	0.01
229	フェンプロバトリン	虫	0.01	0.005	287	ベンジルアデニン 又は ベンジルアミノプリン	調	0.01	0.005
230	フェンヘキサミド	菌	0.01	0.005	288	ベンスリド	菌	0.01	0.02
231	フェンメディファム	草	0.01	0.005	289	ベンチアバリカルブイソプロピ ル	菌	0.01	0.005
232	ブタフェナシル	草	0.01	0.005	290	ペンチオピラド	菌	0.01	0.005
233	ブチレート	草	0.01	0.01	291	ベンフルラリン	草	0.01	0.005
234	プトロキシジム	草	0.01	0.005	292	ホサロン	虫	0.01	0.005
235	ブピリメート	菌	0.01	0.005	293	ボスカリド	菌	0.01	0.005
236	フラザスルフロン	草	0.02	0.01	294	ホスチアゼート	虫	0.01	0.005
237	フラムプロップメチル	草	0.01	0.005	295	ホスファミドン	虫	0.01	0.05
238	プリミスルフロンメチル	草	0.01	0.005	296	ホセチル	菌	0.5	0.4
239	フリラゾール	他	0.01	0.005	297	ホメサフェン	草	0.01	0.005
240	フルアクリピリム	虫	0.01	0.005	298	ホラムスルフロン	草	0.01	0.005
241	フルアジナム	菌	0.01	0.005	299	ホルクロルフェニユロン	調	0.01	0.005
242	フルアジホップブチル	草	0.01	0.005	300	ホルペット	菌	0.01	0.01
243	フルアズロン	虫	0.01	0.005	301	ホルモチオン	虫	0.01	0.005
244	フルオキサストロビン	菌	0.01	0.005	302	マレイン酸ヒドラジド	調	0.2	0.2
245	フルオピコリド	菌	0.01	0.005	303	マンジプロパミド	菌	0.01	0.005
246	フルオピラム	菌	0.01	0.005	304	マンデストロビン	菌	0.01	0.005
247	フルオルイミド	菌	0.01	0.01	305	マイクロブタニル	虫	0.01	0.005
248	フルカルバズンナトリウム塩	草	0.01	0.005	306	ミルネブ	菌	0.01	0.01
249	フルキンコナゾール	菌	0.01	0.005	307	ミルベメクチン	虫	0.01	0.005
250	フルシラゾール	菌	0.01	0.005	308	メカルバム	虫	0.01	0.005
251	フルスルファミド	菌	0.01	0.005	309	メソスルフロンメチル	草	0.01	0.005
252	フルチアセツトメチル	草	0.01	0.005	310	メタクリホス	虫	0.01	0.005
253	フルチアニル	菌	0.01	0.005	311	メタゾール	草	0.01	0.005
254	フルトリアホール	菌	0.01	0.005	312	メタフルミゾン	虫	0.01	0.005
255	フルバリネート	虫	0.01	0.005	313	メタミロン	草	0.01	0.005
256	フルフェナセット	草	0.01	0.005	314	メトコナゾール	菌	0.01	0.005
257	フルフェノクスロン	虫	0.01	0.005	315	メトスラム	虫	0.01	0.01
258	フルフェンピルエチル	草	0.01	0.005	316	メトラフェノン	菌	0.01	0.005
259	フルベンジアミド	虫	0.01	0.005	317	メパニピリム	菌	0.01	0.005
260	フルミオキサジン	草	0.01	0.005	318	メピコートクロリド	草	0.01	0.03
261	フルマイクロラックペンチル	草	0.01	0.005	319	メビンホス	虫	0.01	0.005
262	フルメツラム	草	0.01	0.005	320	メフェンピルジエチル	他	0.01	0.005
263	フルメトリン	虫	0.01	0.005	321	モノリニユロン	草	0.01	0.005
264	フルリドン	草	0.01	0.005	322	ヨウ化メチル	虫	0.01	0.005
265	プロスルフロン	草	0.01	0.005	323	ラクトフェン	草	0.01	0.005
266	プロスルホカルブ	草	0.01	0.005	324	リムスルフロン	草	0.01	0.005
267	プロチオコナゾール	菌	0.01	0.005	325	ルフェヌロン	虫	0.01	0.005
268	プロチオホス	虫	0.01	0.005	326	レナシル	草	0.01	0.005
269	フロニカミド	虫	0.01	0.01	327	レピメクチン	虫	0.01	0.005
270	プロバキサホップ	草	0.01	0.005	328	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		-
271	プロバクロール	草	0.01	0.005	・その他、真菌の検査を実施：検出無し				
272	プロバジン	草	0.01	0.005	計 329項目				
273	プロバルギット	虫	0.01	0.005					
274	プロピザミド	草	0.01	0.005					
275	プロヒドロジャスモン	調	0.01	0.005					
276	プロフェノホス	虫	0.01	0.005					
277	プロボキシカルバゾン	草	0.01	0.005					
278	プロマシル	草	0.01	0.005					
279	プロモホス	虫	0.01	0.005					

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)	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	56	カルタップ、チオシクラム 及び ベンスタップ	虫	0.2	0.15
2	2,4,5-T	草	N.D.	0.05					
3	2,4-D	草	0.1	0.02	57	カルバリル	虫	1.0	0.01
4	2,4-DB	草	0.02	0.02	58	カルフェントラゾンエチル	草	0.08	0.01
5	BHC	虫	0.2	0.01	59	カルプロバミド	菌	1	0.01
6	DDT	虫	0.2	0.02	60	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
7	EPN	虫	0.02	0.01					
8	EPTC	草	0.1	0.02	61	カルボスルファン	虫	0.2	0.05
9	MCPA	草	0.1	0.03	62	カルボフラン	虫	0.1	0.02
10	MCPB	草	0.1	0.02	63	キノクラミン	草	0.02	0.01
11	γ-BHC	虫	0.3	0.01	64	キャブタン	菌	5	0.01
12	アザメチホス	虫	0.1	0.02	65	キンクロラック	草	5	0.05
13	アシベンゾラル-S-メチル	菌	0.1	0.015	66	キントゼン	菌	0.02	0.01
14	アジムスルフロン	草	0.02	0.01	67	クマホス	虫	N.D.	0.01
15	アゾキシストロビン	菌	0.2	0.02	68	クミルロン	草	0.1	0.01
16	アミスルプロム	菌	0.05	0.01	69	グリホサート	草	0.1	0.03
17	アルドリノ 及び ディルドリン	虫	N.D.	0.005	70	グルホシネート	草	0.3	0.03
18	イソキサジフェンエチル	草	0.1	0.01	71	クロチアニジン	虫	1	0.015
19	イソチアニル	菌	0.3	0.015	72	クロピドール	抗	0.2	0.1
20	イソプロカルブ	虫	0.5	0.01	73	クロピラリド	草	2	0.05
21	イソプロチオラン	菌	10	0.01	74	クロマゾン	草	0.02	0.01
22	イナベンフィド	調	0.05	0.015	75	クロマフェノジド	虫	0.2	0.01
23	イブフェンカルバゾン	草	0.05	0.015	76	クロメブロップ	草	0.02	0.01
24	イプロジオン	菌	3.0	0.05	77	クロラントラニリプロール	虫	0.05	0.015
25	イプロベンホス	菌	0.2	0.01	78	クオルスルフロム	草	0.05	0.015
26	イマザリル	菌	0.05	0.01	79	クオルデン	虫	0.02	0.02
27	イマゼタピルアンモニウム塩	草	0.2	0.03	80	クオルピリホス	虫	0.1	0.01
28	イマゾスルフロン	草	0.1	0.03	81	クオルピリホスメチル	虫	0.1	0.01
29	イミダクロプリド	虫	1	0.03	82	クオルフェンビンホス	虫	0.05	0.02
30	イミノクタジン	菌	0.05	0.03	83	クオルメコート	成	0.05	0.03
31	インダノファン	草	0.05	0.01	84	クオロタロニル	菌	0.1	0.05
32	ユニコナゾールP	調	0.1	0.015	85	酸化フェンブタスズ	虫	0.05	0.05
33	エスプロカルブ	草	0.02	0.02	86	シアゾファミド	菌	0.05	0.01
34	エチプロール	虫	0.2	0.015	87	シアナジン	草	0.01	0.01
35	エディフェンホス	菌	0.2	0.018	88	シアン化水素	虫	20	5
36	エテホン	調	0.05	0.05	89	シアントラニリプロール	虫	0.05	0.03
37	エトキシルスルフロン	草	0.02	0.01	90	ジウロン	草	0.05	0.05
38	エトフェンプロックス	虫	0.5	0.02	91	ジカンバ	草	0.05	0.02
39	エトベンザニド	草	0.1	0.01	92	ジクロシメット	菌	0.5	0.01
40	エンドスルファン	虫	0.1	0.02	93	シクロスルファミロン	草	0.1	0.015
41	エンドリン	虫	N.D.	0.005	94	シクロプロトリン	虫	0.05	0.03
42	オキサジアゾン	草	0.02	0.01	95	ジクロホップメチル	草	0.1	0.02
43	オキサジアルギル	草	0.05	0.01	96	ジクロメジン	菌	2	0.02
44	オキサジキシル	菌	0.1	0.1	97	ジクロルボス 及び ナレド	虫	0.2	0.01
45	オキサジクロメホン	草	0.05	0.01	98	ジクワット (*)	草	0.2*	0.05
46	オキサミル	虫	0.02	0.01	99	ジコホール	虫	0.02	0.02
47	オキシデメトンメチル	虫	0.02	0.02	100	ジスルホトン	虫	0.07	0.02
48	オキサリニック酸	菌	0.3	0.03	101	ジチオカルバメート	菌	0.3	0.3
49	オメエート	虫	1	0.05	102	ジチオピル	草	0.01	0.01
50	オラキンドックス	菌	N.D.	0.001	103	ジノテフラン	虫	2	0.015
51	オリサストロビン	菌	0.2	0.01	104	シハロリン	虫	0.5	0.02
52	オリザリン	草	0.01	0.01	105	シハロホップブチル	草	0.1	0.021
53	カスガマイシン	菌	0.2	0.04	106	ジヒドロストレプトマイシン 及び ストレプトマイシン	菌	0.05	0.015
54	カフェンストール	草	0.02	0.01					
55	カブタホール	菌	N.D.	0.01					

農薬等名		種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)	農薬等名		種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)
107	ジフェコナゾール	菌	0.2	0.02	162	パクロトラゾール	成	0.02	0.01
108	シフルトリン	虫	2	0.05	163	パラコート	草	0.1	0.05
109	ジフルベンズロン	虫	1	0.02	164	パラチオン	虫	N.D.	0.01
110	シプロコナゾール	菌	0.1	0.015	165	パラチオンメチル	虫	1.0	0.01
111	シペルメトリン	虫	0.9	0.05	166	バリダマイシン	菌	0.06	0.05
112	シメコナゾール	菌	0.1	0.01	167	ハロスルフロンメチル	草	0.05	0.015
113	ジメタメトリン	草	0.05	0.01	168	ピアラホス	草	0.004	0.004
114	ジメチルピピンホス	虫	0.1	0.01	169	ピオレスメトリン	虫	1	0.05
115	ジメトエート	虫	1	0.02	170	ピクロラム	草	0.2	0.1
116	シメトリン	草	0.05	0.01	171	ビスピリバックナトリウム塩	草	0.1	0.01
117	臭素	虫	50	1	172	ビフェノックス	草	0.1	0.05
118	シラフルオフェン	虫	0.3	0.01	173	ピペロニルブトキシド	虫	24	0.02
119	シンメチリン	草	0.1	0.01	174	ヒメキサゾール	菌	0.5	0.03
120	スピネトラム	虫	0.1	0.045	175	ピメロジン	虫	0.1	0.015
121	スピノサド	虫	0.1	0.01	176	ピラクロニル	草	0.05	0.015
122	ダイアジノン	虫	0.1	0.01	177	ピラゾキシフェン	草	0.1	0.01
123	ダイムロン	草	0.1	0.01	178	ピラゾスルフロンエチル	草	0.05	0.01
124	ダミノジド	調	N.D.	0.1	179	ピラゾリネート	草	0.1	0.01
125	チアクロプリド	虫	0.1	0.015	180	ピラフルフェンエチル	草	0.05	0.02
126	チアジニル	菌	1	0.01	181	ピリフタリド	草	0.02	0.01
127	チアベンダゾール	菌	2	0.05	182	ピリプチカルブ	草	0.03	0.01
128	チアメキサム	虫	0.3	0.02	183	ピリミカーブ	虫	0.3	0.01
129	チオジカルブ 及び メソミル	虫	0.5	0.02	184	ピリミスルファン	草	0.05	0.01
130	チオベンカルブ	草	0.2	0.01	185	ピリミノバックメチル	草	0.05	0.01
131	チフルザミド	菌	1	0.018	186	ピリミホスメチル	虫	0.20	0.01
132	テクナゼン	菌	0.05	0.02	187	ピレトリン	虫	3	0.1
133	テクロフタラム	菌	0.2	0.01	188	ピロキロン	菌	0.2	0.01
134	テニルクロール	草	0.1	0.01	189	ピンドン	鼠	0.001	0.001
135	テブコナゾール	菌	0.05	0.01	190	フィプロニル	虫	0.01	0.003
136	テブフェンジド	虫	0.3	0.01	191	フェナミホス	虫	0.02	0.01
137	テフリルトリオン	草	0.02	0.01	192	フェントロチオン	虫	0.2	0.01
138	テフルベンズロン	虫	0.05	0.02	193	フェノキサスルホン	草	0.05	0.015
139	テブフロキン	菌	0.5	0.01	194	フェノキサニル	菌	1	0.01
140	デメトン-S-メチル	虫	0.4	0.01	195	フェノキサプロップエチル	草	0.05	0.02
141	デルタメトリン 及びトラロメトリン	虫	1.0	0.05	196	フェノプカルブ	虫	1	0.01
142	テルブトリン	草	0.1	0.01	197	フェリムゾン	菌	2	0.01
143	テルブホス	虫	0.005	0.005	198	フェンチオン	虫	0.3	0.01
144	トラルクキシジム	草	0.02	0.01	199	フェンチン	菌	0.1	0.05
145	トリアジメノール	菌	0.5	0.05	200	フェントエート	虫	0.05	0.03
146	トリアジメホン	菌	0.3	0.02	201	フェントラザミド	草	0.02	0.01
147	トリアスルフロン	草	0.02	0.01	202	フェンバレレート	虫	2	0.02
148	トリアレート	草	0.05	0.02	203	フェンプロピモルフ	菌	0.3	0.02
149	トリクロピル	草	0.3	0.02	204	フサライド	菌	1	0.01
150	トリクロルホン	虫	0.20	0.01	205	ブタクロール	草	0.1	0.03
151	トリシクラゾール	菌	3	0.02	206	ブタミホス	草	0.05	0.01
152	トリチコナゾール	菌	0.05	0.01	207	フツ化スルフリル	虫	0.04	0.04
153	トリデモルフ	菌	0.05	0.03	208	ブプロフェジン	虫	0.5	0.01
154	トリフルムロン	虫	0.05	0.05	209	フラチオカルブ	虫	0.1	0.01
155	トリフルラリン	草	0.05	0.01	210	フラメピル	菌	0.5	0.01
156	トリフロキシストロビン	菌	2	0.05	211	フルオメツロン	草	0.1	0.02
157	トリホリン	菌	0.1	0.09	212	フルキサピロキサド	菌	1	0.01
158	トルプロカルブ	菌	0.3	0.01	213	フルジオキソニル	菌	0.05	0.015
159	二塩化エチレン	虫	0.06	0.015	214	フルシトリネート	虫	0.05	0.02
160	二臭化エチレン	虫	0.01	0.01	215	フルセトスルフロン	草	0.05	0.015
161	ニテンピラム	虫	0.3	0.015	216	フルトラニル	菌	2	0.01
					217	フルピラジフロン	虫	0.05	0.03

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)	
218	フルロキシピル	草	0.1	0.05
219	プレチラクロール	草	0.03	0.01
220	プロクロラズ	菌	2	0.05
221	プロシモドン	菌	0.02	0.02
222	プロディファコウム	鼠	0.0005	0.0005
223	プロパニル	草	2	0.05
224	プロパモカルブ	草	0.1	0.015
225	プロピコナゾール	菌	0.1	0.02
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	プロヘキサジオンカルシウム 塩	調	0.2	0.1
229	プロベナゾール	菌	0.5	0.01
230	プロボキスル	虫	1	0.02
231	プロメトリン	草	0.1	0.02
232	プロモキシニル	草	0.2	0.05
233	プロモブチド	草	0.7	0.01
234	プロモプロピレート	虫	0.05	0.02
235	ヘキサクロロベンゼン	菌	0.03	0.01
236	ベナラキシル	菌	0.05	0.05
237	ペノキススラム	草	0.05	0.015
238	ヘプタクロル	虫	0.02	0.02
239	ペルメトリン	虫	2.0	0.05
240	ペンコナゾール	菌	0.05	0.05
241	ペンシクロン	菌	0.3	0.01
242	ベンスルフロメチル	草	0.1	0.01
243	ベンゾピシクロン	草	0.05	0.01
244	ベンゾフェナップ	草	0.05	0.01
245	ベンダイオカルブ	虫	0.02	0.01
246	ベンタゾン	草	0.2	0.02
247	ペンディメタリン	草	0.2	0.02
248	ペントキサゾン	草	0.05	0.01
249	ベンフラカルブ	虫	0.2	0.02
250	ペンフルフェン	菌	0.05	0.015
251	ベンフレセート	草	0.05	0.01
252	ホキシム	虫	0.05	0.02
253	ホスメット	虫	0.1	0.02
254	ポリオキシシン	菌	0.06	0.06
255	ホレート	虫	0.05	0.02
256	マラチオン	虫	0.1	0.01
257	メコプロップ	草	0.05	0.015
258	メソトリオン	草	0.01	0.01
259	メタアルデヒド	虫	1	0.012
260	メタゾスルフロ	草	0.05	0.015
261	メタバベンズチアズロン	草	0.05	0.02
262	メタミドホス	虫	0.01	0.01
263	メタラキシル 及び メフェノキサム	菌	0.1	0.01
264	メチオカルブ	虫	0.05	0.01
265	メチダチオン	虫	0.02	0.02
266	メキシクロール	虫	2	0.02
267	メキシフェノジド	虫	0.1	0.01
268	メスルフロメチル	草	0.05	0.01
269	メプレ	虫	5.0	0.02
270	メミノストロピン	菌	0.5	0.01
271	メラクロール	草	0.1	0.01

農薬等名	種類	基準値 (mg/kg)	定量 限界 (mg/kg)	
272	メトリブジン	草	0.05	0.01
273	メフェナセツト	草	0.05	0.01
274	メプロニル	菌	2	0.02
275	モノクロトホス	虫	0.05	0.01
276	モリネート	草	0.1	0.01
277	リニユロン	草	0.1	0.02
278	硫化カルボニル	虫	0.2	0.05
279	リン化水素	虫	0.1	0.03
280	レスメトリン	虫	0.05	0.01
281	ワルファリン	鼠	0.001	0.001
282	カドミウム	重金属	0.4	0.02
283	鉛	重金属	0.2	0.1
284	総アフラトキシシン(アフラトキシシン B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 及び G ₂ の総和)	かび毒	0.010	0.001
計		284項目		

* ジクワットの基準値は、精米で輸入する場合は
0.2 mg/kg、玄米で輸入する場合は1 mg/kg。

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	調	2	0.05
7	エンド リン	虫	N.D.	0.005
8	オラク インド ックス	菌	N.D.	0.001
9	カプ タホ ール	菌	N.D.	0.01
10	クマ ホス	虫	N.D.	0.01
11	グリ ホサ ート	草	30	0.02
12	クロ ピラ リド	草	2	0.05
13	クロ ルピ リホ ス	虫	0.5	0.01
14	クロ ルピ リホ スメ チル	虫	10	0.01
15	クロ ルメ コート	調	5	0.02
16	サフ ルフェ ナシル	草	0.6	0.01
17	ジカ ンバ	草	2	0.02
18	ジク ロル ボス 及び ナレ ド	虫	0.2	0.01
19	シペ ルメ トリ ン	虫	0.2	0.05
20	臭素	虫	50	1
21	セダ キサ ン	菌	0.01	0.01
22	セト キシ ジム	草	0.1	0.1
23	ダミ ノジ ッド	調	N.D.	0.1
24	デル タメ トリ ン 及び トラ ロメ トリ ン	虫	1.0	0.05
25	パラ コー ト	草	0.05	0.05
26	ピア ラホ ス	草	0.004	0.004
27	ビキ サフ ェン	菌	0.05	0.05
28	ピコ キシ スト ロピ ン	菌	0.04	0.01
29	ピペ ロニ ルプ トキ シド	虫	24	0.02
30	ピラ スル ホト ール	草	0.02	0.01
31	ピリ オフ ェン	菌	1	0.01
32	ピリ ミホ スメ チル	虫	1.0	0.01
33	フェ ニト ロチ オン	虫	10	0.01
34	フッ 化ス ルフ リル	虫	0.1	0.05
35	フル キサ ピロ キサ ド	菌	0.3	0.01
36	フル ピラ ジフ ロン	虫	3	0.01
37	プロ スル ホカ ルブ	草	0.05	0.01
38	プロ チオ コナ ゾー ール	菌	0.4	0.02
39	プロ ファ ム	草	N.D.	0.01
40	マラ チオ ン	虫	10	0.01
41	メタ アル デヒ ド	虫	0.2	0.01
42	メプ レン	虫	5.0	0.02
43	メラ フェ ノン	菌	0.06	0.01
44	デオ キシ ニバ レノ ール	かび 毒	1.1	0.05
45	総ア フラ トキ シン (アフ ラト キシ ンB ₁ 、 B ₂ 、 G ₁ 及び G ₂ の 総和)	かび 毒	0.010	0.001
46	MON7 1700 及び MON 7180 0(米 国産 のみ)	GM	Negative	—
47	MON 7120 0(カ ナダ 産の み)	GM	Negative	—
計		47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	調	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	調	1	0.05
8	オラク インド ックス	菌	N.D.	0.001
9	カプ タホ ール	菌	N.D.	0.01
10	クマ ホス	虫	N.D.	0.01
11	グリ ホサ ート	草	30	0.02
12	クロ ピラ リド	草	2	0.05
13	クロ ルピ リホ スメ チル	虫	6	0.01
14	サフ ルフェ ナシル	草	1	0.01
15	ジカ ンバ	草	7	0.02
16	ジク ワツ ト	草	5	0.05
17	セダ キサ ン	菌	0.01	0.01
18	セト キシ ジム	草	10	0.1
19	ダミ ノジ ッド	調	N.D.	0.1
20	ニコ チン	虫	0.01	0.01
21	ビキ サフ ェン	菌	0.5	0.05
22	ピコ キシ スト ロピ ン	菌	0.3	0.01
23	ピラ スル ホト ール	草	0.02	0.01
24	フィ プロ ニル	虫	0.002	0.002
25	フェ ニト ロチ オン	虫	5.0	0.01
26	フッ 化ス ルフ リル	虫	0.1	0.04
27	フル キサ ピロ キサ ド	菌	3	0.01
28	フル ピラ ジフ ロン	虫	3	0.01
29	プロ スル ホカ ルブ	草	0.05	0.01
30	プロ チオ コナ ゾー ール	菌	0.4	0.02
31	プロ ファ ム	草	N.D.	0.01
32	メト コナ ゾー ール	菌	5	0.05
33	メラ フェ ノン	菌	0.5	0.01
34	総ア フラ トキ シン (アフ ラト キシ ンB ₁ 、 B ₂ 、 G ₁ 及び G ₂ の 総和)	かび 毒	0.010	0.001
計		34項目		

別紙
飼料小麦(船積時検査)

農薬等名 *1	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	0.01
11	グリホサート	草	5	0.02
12	グルホシネート	草	0.2	0.01
13	クロピラリド	草	(*2)	0.05
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	クロルフェンピホス	虫	0.05	0.01
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	0.02
22	シハロトリン	虫	0.05	0.01
23	シフルトリン	虫	2	0.01
24	ジメトエート	虫	0.05	0.01
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	0.005
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	フェノブカルブ	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	ベルメトリン	虫	2	0.02
40	ベンタゾン	草	0.2	0.02
41	ペンディメタリン	草	0.2	0.01
42	ホスメット	虫	0.05	0.01
43	ホレート	虫	0.05	0.01
44	マラチオン	虫	8	0.01
45	メチダチオン	虫	0.02	0.01
46	メブレン	虫	5	0.02
47	カドミウム	重金属	1	0.02
48	アフラトキシンB ₁	かび毒	0.02	0.001
49	MON71700及びMON71800(米国産のみ)	GM	Negative	—
50	MON71200(カナダ産のみ)	GM	Negative	—
計		50項目		

飼料大麦(船積時検査)

農薬等名 *1	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	0.01
9	グリホサート	草	20	0.02
10	グルホシネート	草	0.5	0.01
11	クロピラリド	草	(*2)	0.05
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	0.01
20	シフルトリン	虫	2	0.01
21	ジメトエート	虫	0.04	0.01
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	0.01
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	0.005
28	パラコート	草	0.05	0.02
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	フェノブカルブ	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	0.01
36	プロモキシニル	草	0.2	0.05
37	ベルメトリン	虫	2	0.02
38	ベンタゾン	草	0.2	0.02
39	ペンディメタリン	草	0.2	0.01
40	ホスメット	虫	0.05	0.01
41	ホレート	虫	0.05	0.01
42	マラチオン	虫	2	0.01
43	メチダチオン	虫	0.02	0.01
44	メブレン	虫	5	0.01
45	鉛	重金属	3	0.1
46	カドミウム	重金属	1	0.02
47	アフラトキシンB ₁	かび毒	0.02	0.001
計		47項目		

*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。

*2 飼料に含まれるクロピラリドの残留基準値は設定されていない。

(注)

- 1 種類欄の**虫**は殺虫剤(殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)、**菌**は殺菌剤、**草**は除草剤、**鼠**は殺そ剤、**調**は植物成長調整剤、**抗**は抗生物質、**他**はその他の農薬、**GM**は未承認遺伝子組換え作物を示す。
- 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。