

22年度後期に農林水産省が買い入れた輸入米麦の残留農薬等の分析結果の取りまとめ

農林水産省は、米麦の輸入時に、輸入商社に残留農薬やカビ毒等の検査を義務付け、食品衛生法等の基準に適合した米麦を買い入れています。

平成22年度後期に買い入れたものの検査結果は以下のとおりであり、食品衛生法に基づく残留農薬基準等を超過するものではありませんでした。

1. 検査の方法

(1) 検査対象

平成22年度後期（10月1日から平成23年3月31日まで）に農林水産省が買い入れた輸入米麦。

(2) サンプルング

サンプル採取方法は以下のとおり。

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。

② 米麦の船積時検査

産地国での船積時に、食品衛生法に基づく「食品等輸入届出」を提出するロット毎に試料を採取。

(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」）等に基づき、

ア 産地検査は、米に一律基準（0.01 ppm(mg/kg)等）が設定された農薬等

イ 船積時検査は、米麦に個別基準が設定された農薬等を選定。

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22年度後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。

| 契 約 | 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22年7月5日～ 平成22年8月29日 | | | 240種類 (2)種類 | 229種類 (1)種類 |
| 平成22年8月30日～ 平成22年9月30日 | | | 243種類 (2)種類 | 228種類 (1)種類 |
| 平成22年10月1日～ 平成22年12月2日 | 263種類 (3)種類 | 312種類 (2)種類 | | |
| 平成22年12月3日～ 平成23年1月5日 | | | 244種類 (2)種類 | 229種類 (1)種類 |

注) 1 平成22年度後期（10月1日から平成23年3月31日まで）に農林水産省が買い入れた輸入米麦は、契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。

注) 2 ()内は農林水産省の独自設定農薬等(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(LLRICE601 及び遺伝子組換えにより 新たに発現されるBtタン パク質) | カドミウム アフラトキシン | デオキシニバレノール アフラトキシン | アフラトキシン |

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(飼料安全法)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」及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」)に基づき、農薬等を選定。

| 契 約 | 小麦 | 大麦 |
|-------------------------|------|------|
| 平成22年7月9日～ 平成23年1月5日 | 45種類 | 47種類 |

注) 平成22年度後期(10月1日から平成23年3月31日まで)に農林水産省が買い入れた輸入飼料用麦類は、契約締結から買い入れまでに期間を要するため、上記期間の契約となっている。

(4) 分析方法

検査機関において、ガスクロマトグラフ/質量分析計(GC/MS)、高速液体クロマトグラフ/質量分析計(LC/MS)等、食品衛生法に基づく残留農薬基準等に定められた試験法及びこれと同等の妥当性が確認された試験法を用いて分析を実施。

(5) 定量限界

各分析対象農薬等毎の定量限界は別紙参照。

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し。

(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し。

3. その他

食糧用麦類では、船積時検査のほか、アメリカ、オーストラリア、カナダの産地国において、輸出港エレベーターで輸出向けの食糧用麦類から定期的にサンプルを採取し、食品衛生法に基づく一律基準が麦類に設定された農薬を基本としてサーベイランスを実施(分析対象品目の詳細は別紙参照)。

22年産食糧用麦類を対象に実施したところ、オーストラリア産大麦から下記2農薬が検出。

このことを踏まえ、大麦については、当該農薬を速やかに船積時検査項目へ移行し、輸入の都度、船積時検査において基準値内であることを確認した上で買い入れ。

なお、国が買い入れた22年産オーストラリア産大麦については、全量基準値内であることを確認。

| 種類 | 国名 | 農薬等名 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
|----|---------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| 大麦 | オーストラリア | 2,6-ジイソプロピルピリジニ ニコチン | 0.01 | 0.01 | 20 | 2 | 0.01 |
| | | | 0.01 | 0.01 | 20 | 1 | 0.02 |

参考（詳細は別紙参照）

食品衛生法に基づく残留農薬基準等には達していないものの、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。

(1) 米麦の産地・船積時検査

① 米

| 国名 | 農薬等名 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
|-------|------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| アメリカ | 臭素 | 50 | 1 | 47 | 17 | 1-4 |
| | ピペロニルブトキシド | 24 | 0.02 | 47 | 2 | 0.02-0.03 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 47 | 1 | 0.01 |
| インド | 臭素 | 50 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | トリシクラゾール | 3 | 0.02 | 2 | 2 | 0.02 |
| タイ | 臭素 | 50 | 1 | 48 | 26 | 1-12 |
| | リン化水素 | 0.1 | 0.04 | 48 | 1 | 0.06 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 48 | 12 | 0.01-0.03 |
| 中国 | イソプロチオラン | 2 | 0.03 | 15 | 10 | 0.05-0.11 |
| | キンクロラック | 5 | 0.05 | 15 | 1 | 0.02 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 15 | 2 | 1-2 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 15 | 2 | 0.01 |
| パキスタン | 臭素 | 50 | 1 | 2 | 1 | 1 |

② 小麦

| 国名 | 農薬等名 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| アメリカ | グリホサート | 5.0 | 0.02 | 62 | 59 | 0.01-1.06 |
| | クロピラリド | 2 | 0.5 | 62 | 9 | 0.01-0.04 |
| | クロルピリホス | 0.5 | 0.01 | 62 | 1 | 0.02 |
| | クロルピリホスメチル | 10 | 0.01 | 62 | 26 | 0.01-0.34 |
| | ジカンバ | 0.5 | 0.02 | 62 | 1 | 0.005 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 62 | 62 | 1-21 |
| | デルタメトリン及びトラロメトリン | 1.0 | 0.05 | 62 | 4 | 0.01-0.08 |
| | トリフルラリン | 0.1 | 0.01 | 62 | 2 | 0.010-0.013 |
| | マラチオン | 8.0 | 0.01 | 62 | 49 | 0.01-0.32 |
| | メブレン | 5.0 | 0.02 | 62 | 42 | 0.01-0.57 |
| | デオキシニバレノール | 1.1 | 0.1 | 62 | 42 | 0.04-0.45 |
| | オーストラリア | グリホサート | 5.0 | 0.02 | 25 | 6 |
| クロルピリホスメチル | | 10 | 0.01 | 25 | 7 | 0.02-1.93 |
| 臭素 | | 50 | 1 | 25 | 25 | 2-22 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | | 1.0 | 0.05 | 25 | 2 | 0.04-0.40 |
| ピペロニルブトキシド | | 24 | 0.02 | 25 | 5 | 0.04-1.85 |
| メブレン | | 5.0 | 0.02 | 25 | 2 | 0.03-0.25 |
| デオキシニバレノール | | 1.1 | 0.1 | 25 | 3 | 0.08-0.15 |
| カナダ | グリホサート | 5.0 | 0.02 | 17 | 16 | 0.05-1.19 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 17 | 17 | 2-9 |
| | マラチオン | 8.0 | 0.01 | 17 | 15 | 0.01-0.07 |
| | デオキシニバレノール | 1.1 | 0.1 | 17 | 14 | 0.03-0.22 |
| フランス | グリホサート | 5.0 | 0.02 | 3 | 1 | 0.06 |
| | クロルピリホスメチル | 10 | 0.01 | 3 | 1 | 0.06 |
| | クロルメコート | 5 | 0.05 | 3 | 3 | 0.04-0.11 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 3 | 3 | 1-2 |
| | ピペロニルブトキシド | 24 | 0.02 | 3 | 2 | 0.03-0.26 |
| | ピリミホスメチル | 1.0 | 0.01 | 3 | 1 | 0.05 |
| | マラチオン | 8.0 | 0.01 | 3 | 1 | 0.10 |
| | メピコートクロリド | 2 | 0.02 | 3 | 1 | 0.04 |
| | デオキシニバレノール | 1.1 | 0.1 | 3 | 3 | 0.03-0.11 |

③ 大麦

| 国名 | 農薬等名 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
|---------|------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| アメリカ | グリホサート | 20 | 0.02 | 1 | 1 | 0.86 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| オーストラリア | グリホサート | 20 | 0.02 | 7 | 1 | 0.17 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 7 | 7 | 3-15 |
| | ピペロニルブトキシド | 24 | 0.02 | 7 | 1 | 0.20 |
| | フェニトロチオン | 5.0 | 0.01 | 7 | 2 | 0.01-0.08 |
| | ジクワット | 5 | 0.05 | 7 | 1 | 0.04 |
| カナダ | グリホサート | 20 | 0.02 | 4 | 4 | 0.02-0.06 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4-12 |
| ドイツ | グリホサート | 20 | 0.02 | 1 | 1 | 0.04 |
| | 臭素 | 50 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | ピリミホスメチル | 1.0 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 |
| フランス | 臭素 | 50 | 1 | 2 | 2 | 3-6 |
| | デルタメトリン及びトラロメトリン | 1.0 | 0.05 | 2 | 1 | 0.05 |
| | ピペロニルブトキシド | 24 | 0.02 | 2 | 2 | 0.35-1.00 |
| | ピリミホスメチル | 1.0 | 0.01 | 2 | 1 | 0.01 |
| | メピコートクロリド | 2 | 0.02 | 2 | 2 | 0.05-0.12 |

(2) 飼料用麦の船積時検査

① 飼料用小麦

| 国名 | 農薬等名 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
|-------|------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| アメリカ | グリホサート | 5 | 0.02 | 2 | 1 | 0.06 |
| | クロルピリホスメチル | 10 | 0.01 | 2 | 1 | 0.01 |
| | メブレン | 5 | 0.02 | 2 | 2 | 0.01-0.02 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 2 | 2 | 0.02-0.03 |
| ウクライナ | グリホサート | 5 | 0.02 | 2 | 1 | 0.05 |
| | マラチオン | 8 | 0.01 | 2 | 1 | 0.02 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 2 | 2 | 0.01-0.02 |
| カナダ | グリホサート | 5 | 0.02 | 3 | 3 | 0.81-0.99 |
| | マラチオン | 8 | 0.01 | 3 | 3 | 0.01-0.03 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 3 | 3 | 0.03 |

② 飼料用大麦

| 国名 | 農薬等名 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
|---------|------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| アメリカ | クロルピリホスメチル | 6 | 0.01 | 1 | 1 | 0.02 |
| | メブレン | 5 | 0.02 | 1 | 1 | 0.03 |
| | 鉛 | 3.0 | 0.2 | 1 | 1 | 0.3 |
| ウクライナ | グリホサート | 20 | 0.02 | 2 | 1 | 0.02 |
| | ピペロニルブトキシド | 24 | 0.02 | 2 | 1 | 0.05 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 2 | 2 | 0.01 |
| | 鉛 | 3.0 | 0.2 | 2 | 2 | 0.2-0.22 |
| オーストラリア | グリホサート | 20 | 0.02 | 7 | 3 | 0.02-0.28 |
| | フェニトロチオン | 5 | 0.01 | 7 | 1 | 0.02 |
| カナダ | グリホサート | 20 | 0.02 | 9 | 9 | 0.38-0.94 |
| | マラチオン | 2 | 0.01 | 9 | 1 | 0.02 |
| | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 9 | 6 | 0.01 |
| | 鉛 | 3.0 | 0.2 | 9 | 3 | 0.1-0.3 |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|------|---|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 2 | 1-ナフタレン酢酸 | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 4 | 2,6-ジイソプロピルナフタレン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 5 | 2,6-ジフルオロ安息香酸 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 6 | 4-アミノピリジン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 7 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0.02 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 8 | DCIP | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 9 | N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 10 | アイオキシニル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 11 | アクリナトリン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 12 | アザコナゾール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 13 | アザフェニジン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 14 | アシュラム | 0.02 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 15 | アジンホスメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 16 | アセタミプリド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 17 | アセトクロール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 18 | アセフェート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 19 | アトラジン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 20 | アミトラズ | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 21 | アミノピラリド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 22 | アメリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 23 | アラクロール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 24 | アラニカルブ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 25 | アラマイト | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 26 | アリドクロール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 27 | アルドキシカルブ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 28 | アレスリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 29 | イオドスルフロメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 30 | イサゾホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 31 | イソウロン | 0.02 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 32 | イソフェンホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 33 | イプロバリカルブ | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 34 | イマザキン | 0.05 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 35 | イマザビクアンモニウム塩 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 36 | イマザビル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 37 | イマザメタベンズメチルエステル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 38 | イマザモックスアンモニウム塩 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 39 | イメベンコナゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 40 | インドキサカルブ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 41 | エタメツルフロメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 42 | エタルフルラリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 43 | エチオフェンカルブ | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 44 | エチオン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 45 | エチクロゼート | 0.05 | 0.05 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 46 | エトキサゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 47 | エトリジアゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 48 | エトフェゼート | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 49 | エボキシコナゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 50 | エマメクチン安息香酸塩 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 51 | 塩酸ホルメタネート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 52 | オキサベトリニル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 53 | オキシカルボキシ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 54 | オキシニル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 55 | オルトフェニルフェノール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 56 | カズサホス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 57 | カルベタミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 58 | キザロホップエチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 59 | キナルホス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 60 | キノキシフェン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 61 | キノメチオネート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 62 | クレトジム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 63 | クロキントセットメキシル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 64 | クロジナホップ酸 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 65 | クロジナホッププロパルギル | 0.02 | 0.02 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 66 | クロブロップ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 67 | クロフェンセット | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 68 | クロランスラムメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 69 | クロリダゾン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 70 | クロリムロンエチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 71 | クロルエトキシホス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 72 | クロルタルジメチル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 73 | クロルフェナビル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 74 | クロルフェンゾン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 75 | クロルブファミ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 76 | クロルフルアズロン | 0.05 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 77 | クロルプロファミ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 78 | クロルベンシド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 79 | クロロクスロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 80 | クロロネブ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 81 | クロロベンジレート | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 82 | 酸化プロピレン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 83 | シアゾファミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 84 | シアノホス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 85 | ジアフェンチウロン | 0.02 | 0.02 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 86 | ジエトフェンカルブ | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 87 | シエノピラフェン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 88 | ジオキサチオン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 89 | シクラリド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 90 | シクロエート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 91 | シクロキシジム | 0.05 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 92 | ジクロスラム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 93 | ジクロトホス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 94 | ジクロフェンチオン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 95 | ジクロフルアニド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 96 | ジクロラン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 97 | ジクロルプロップ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 98 | ジクロルミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 99 | ジチアノン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 100 | シニドンエチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|------|---------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 | ジノカブ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 102 | ジフェナミド | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 103 | ジフェニル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 104 | ジフェニルアミン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 105 | ジフェノコナゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 106 | ジフェンゾコート | 0.05 | 0.05 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 107 | シフルフェナミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 108 | ジフルフェニカン | 0.002 | 0.002 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 109 | ジフルフェンゾビル | 0.05 | 0.05 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 110 | シフルメトフェン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 111 | シプロジニル | 0.01 | 0.003 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 112 | ジベレリン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 113 | シマジン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 114 | ジメチピン | 0.04 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 115 | ジメチリモール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 116 | ジメテナミド | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 117 | ジメトモルフ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 118 | シモキサニル | 0.05 | 0.05 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 119 | シロマジン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 120 | スピロキサミン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 121 | スピロジクロフェン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 122 | スピロメシフェン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 123 | スルフェントラゾン | 0.05 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 124 | スルプロホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 125 | スルホスルフロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 126 | セトキシジム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 127 | ソキサミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 128 | ターバシル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 129 | ダイアレート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 130 | チアゾビル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 131 | チアムリン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 132 | チジアズロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 133 | チフェンスルフロ | 0.1 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 134 | チフェンスルフロメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 135 | デスメディファム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 136 | テトラコナゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 137 | テトラジホン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 138 | テブチウロン | 0.02 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 139 | テブフェンピラド | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 140 | テフルトリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 141 | テレフタル酸銅 | 0.5 | 0.5 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 142 | トリクラミド | 0.1 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 143 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 144 | トリブホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 145 | トリフルスルフロメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 146 | トリフルミゾール | 0.05 | 0.05 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 147 | トリフロキシスルフロ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 148 | トリベスノメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 149 | トリルフルアニド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 150 | トルクロホスメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 151 | トルフェンピラド | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 152 | ナブタラム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 153 | ナフタロホス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 154 | ナプロバミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 155 | ニコスルフロ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 156 | ニコチン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 157 | ニトラピリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 158 | ニトタールイソプロピル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 159 | ノバルロン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 160 | ノルフルラゾン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 161 | バーバン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 162 | ハルフェンブロックス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 163 | バルベンダゾール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 164 | ハロキシホップ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 165 | ビテルタノール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 166 | ヒドラメチルノ | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 167 | ピノキサデン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 168 | ピフェナゼート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 169 | ピフェントリン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 170 | ピラクロストロピン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 171 | ピラクロホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 172 | ピリダベン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 173 | ピリダリル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 174 | ピリチオバクナトリウム塩 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 175 | ピリデート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 176 | ピリフェノックス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 177 | ピリプロキシフェン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 178 | ピリミジフェン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 179 | ピリメタニル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 180 | ピンクロピリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 181 | ファモキサドン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 182 | フェナリモル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 183 | フェノキシカルブ | 0.05 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 184 | フェノチオカルブ | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 185 | フェントリン | 0.02 | 0.02 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 186 | フェンアミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 187 | フェンクロホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 188 | フェンスルホチオン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 189 | フェンピロキシメート | 0.02 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 190 | フェンコナゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 191 | フェンプロバトリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 192 | フェンヘキサミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 193 | フェンメディファム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 194 | プタフェナシル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 195 | プチレート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 196 | プトロキシジム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 197 | プビリメート | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 198 | フラザスルフロ | 0.02 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 199 | フラムプロップメチル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 200 | プリミスルフロメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|--------------------|--|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | フリラゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 202 | フルアクリピリム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 203 | フルアジナム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 204 | フルアジホップ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 205 | フルアズロン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 206 | フルオビコリド | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 207 | フルオルイミド | 0.04 | 0.04 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 208 | フルカルバゾンナトリウム塩 | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 209 | フルキンコナゾール | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 210 | フルシラゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 211 | フルスルファミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 212 | フルチアセットメチル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 213 | フルバリネート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 214 | フルフェナセット | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 215 | フルフェノクスロン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 216 | フルフェンビルエチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 217 | フルベンジアミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 218 | フルミクロラックベンチル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 219 | フルメツラム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 220 | フルメトリン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 221 | プロスルフロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 222 | プロチオホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 223 | フロニカミド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 224 | プロバキサホップ | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 225 | プロバジン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 226 | プロバルギット | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 227 | プロヒドロジャスモン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 228 | プロボキシカルバゾン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 229 | プロマシル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 230 | プロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 231 | プロモホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 232 | プロモホスエチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 233 | フロラスラム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 234 | ヘキサジノン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 235 | ヘキサフルムロン | 0.02 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 236 | ヘキシチアゾックス | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 237 | ペブレート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 238 | ベンチアバリカルブイソプロピル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 239 | ベンチオピラド | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 240 | ベンフルラリン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 241 | ホサロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 242 | ホスカリド | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 243 | ホスチアゼート | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 244 | ホセチル | 0.5 | 0.5 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 245 | ホメサフェン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 246 | ホラムスルフロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 247 | ホルクロルフェニユロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 248 | ホルベット | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 249 | マレイン酸ヒドラジド | 0.2 | 0.2 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 250 | ミルベメクテン | 0.02 | 0.02 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 251 | メソスルフロンメチル | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 252 | メソトリオン | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 253 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 254 | メトコナゾール | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 255 | メナニピリム | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 256 | メピンホス | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 257 | ラクトフェン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 258 | リムスルフロン | 0.01 | 0.01 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 259 | ルフェヌロン | 0.02 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 260 | レナシル | 0.01 | 0.005 | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| 261 | LLRICE 601 (米国) | Negative | — | 19 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 262 | 遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb (Cry3Bb1) | Negative | — | 19 | 0 | | 1 | 0 | | 30 | 0 | |
| *その他、真菌の検査を実施:検出無し | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 263 品目 | | | | | | | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | | パキスタン | | |
|------|---|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 2 | 1-ナフタレン酢酸 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 4 | 2,6-ジイソプロピルナフタレン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 5 | 2,6-ジフルオロ安息香酸 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 6 | 4-アミノピリジン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 7 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0.02 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 8 | DCIP | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 9 | N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 10 | アイオキシニル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 11 | アクリナトリン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 12 | アザコナゾール | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 13 | アザフェニジン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 14 | アシュラム | 0.02 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 15 | アジンホスメチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 16 | アセタミプリド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 17 | アセトクロール | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 18 | アセフェート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 19 | アトラジン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 20 | アミトラズ | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 21 | アミノピラリド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 22 | アメリン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 23 | アラクロール | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 24 | アラニカルブ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 25 | アラマイト | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 26 | アリドクロール | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 27 | アルドキシカルブ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 28 | アレスリン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 29 | イオドスルフロンメチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 30 | イサゾホス | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 31 | イソウロン | 0.02 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 32 | イソフェンホス | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 33 | イプロバリカルブ | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 34 | イマザキン | 0.05 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 35 | イマザビクアンモニウム塩 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 36 | イマザビル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 37 | イマザメタベンズメチルエステル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 38 | イマザモックスアンモニウム塩 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 39 | イミベンコナゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 40 | インドキサカルブ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 41 | エタメツルフロンメチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 42 | エタルフルラリン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 43 | エチオフェンカルブ | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 44 | エチオン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 45 | エチクロゼート | 0.05 | 0.05 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 46 | エトキサゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 47 | エトリジアゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 48 | エトフェゼート | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 49 | エボキシコナゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 50 | エマメクチン安息香酸塩 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 51 | 塩酸ホルメタネート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 52 | オキサベトリニル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 53 | オキシカルボキシニル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 54 | オキシニル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 55 | オルトフェニルフェノール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 56 | カズサホス | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 57 | カルベタミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 58 | キザロホップエチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 59 | キナルホス | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 60 | キノキシフェン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 61 | キノメチオネート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 62 | クレトジム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 63 | クロキントセットメキシル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 64 | クロジナホップ酸 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 65 | クロジナホッププロパルギル | 0.02 | 0.02 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 66 | クロプロップ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 67 | クロフェンセット | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 68 | クロランスラムメチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 69 | クロリダゾン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 70 | クロリムロンエチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 71 | クロルエトキシホス | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 72 | クロルタールジメチル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 73 | クロルフェナビル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 74 | クロルフェンゾン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 75 | クロルプロファミ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 76 | クロルフルアズロン | 0.05 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 77 | クロルプロファミ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 78 | クロルベンシド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 79 | クロロクスロン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 80 | クロロネブ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 81 | クロロベンジレート | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 82 | 酸化プロピレン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 83 | シアゾファミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 84 | シアノホス | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 85 | ジアフェンチウロン | 0.02 | 0.02 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 86 | ジエトフェンカルブ | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 87 | シエノピラフェン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 88 | ジオキサチオン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 89 | シクラニド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 90 | シクロエート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 91 | シクロキシジム | 0.05 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 92 | ジクロスラム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 93 | ジクロトホス | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 94 | ジクロフェンチオン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 95 | ジクロフルアニド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 96 | ジクロラン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 97 | ジクロルプロップ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 98 | ジクロルミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 99 | ジチアノン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 100 | シニドンエチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | | パキスタン | | |
|-------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 ジノカブ | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 102 ジフェナミド | 草 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 103 ジフェニル | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 104 ジフェニルアミン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 105 ジフェノコナゾール | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 106 ジフェンゾコート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 107 シフルフェナミド | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 108 ジフルフェニカン | 草 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 109 ジフルフェンゾビル | 草 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 110 シフルメトフェン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 111 シプロジニル | 菌 | 0.01 | 0.003 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 112 ジベレリン | 成 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 113 シマジン | 草 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 114 ジメチピン | 草 | 0.04 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 115 ジメチリモール | 菌 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 116 ジメテナミド | 草 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 117 ジメトモルフ | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 118 シモキサニル | 菌 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 119 シロマジン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 120 スビロキサミン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 121 スビロジクロフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 122 スビロメシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 123 スルフェントラゾン | 草 | 0.05 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 124 スルプロホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 125 スルホスルフロン | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 126 セトキシジム | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 127 ソキサミド | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 128 ターバシル | 草 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 129 ダイアレート | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 130 チアゾビル | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 131 チアムリン | 抗 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 132 チジアズロン | 成 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 133 チフェンスルフロン | 草 | 0.1 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 134 チフェンスルフロンメチル | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 135 デスメディファム | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 136 テトラコナゾール | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 137 テトラジホン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 138 テブチウロン | 草 | 0.02 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 139 テブフェンピラド | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 140 テフルトリン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 141 テレフタル酸銅 | 菌 | 0.5 | 0.5 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 142 トリクラミド | 菌 | 0.1 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 143 トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 144 トリプロホス | 成 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 145 トリフルスルフロンメチル | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 146 トリフルミゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 147 トリフロキシスルフロン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 148 トリベスロンメチル | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 149 トリルフルアニド | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 150 トルククロホスメチル | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 151 トルフェンピラド | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 152 ナブタラム | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 153 ナフタロホス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 154 ナプロバミド | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 155 ニコスルフロン | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 156 ニコチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 157 ニトラピリン | 菌 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 158 ニトタールイソプロピル | 菌 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 159 ノバルロン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 160 ノルフルラゾン | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 161 バーバン | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 162 ハルフェンブロックス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 163 バルベンダゾール | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 164 ハロキシホップ | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 165 ビテルタノール | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 166 ヒドラメチルノン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 167 ビノキサデン | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 168 ビフェナゼート | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 169 ビフェントリン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 170 ビラクロストロピン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 171 ビラクロホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 172 ビリダベン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 173 ビリダリル | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 174 ビリチオバクナトリウム塩 | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 175 ビリデート | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 176 ビリフェノックス | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 177 ビリプロキシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 178 ビリミジフェン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 179 ビリメタニル | 菌 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 180 ピンクロプリン | 菌 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 181 ファモキサドン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 182 フェナリモル | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 183 フェノキシカルブ | 虫 | 0.05 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 184 フェノチオカルブ | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 185 フェントリン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 186 フェアマミド | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 187 フェンクロールホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 188 フェンスルホチオン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 189 フェンピロキシメート | 虫 | 0.02 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 190 フェンコナゾール | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 191 フェンプロバトリン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 192 フェンヘキサミド | 菌 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 193 フェンメディファム | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 194 プタフェナシル | 草 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 195 プチレート | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 196 プトロキシジム | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 197 プビリメート | 菌 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 198 フラザスルフロン | 草 | 0.02 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 199 フラムプロップメチル | 草 | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 200 プリミスルフロンメチル | 草 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | | パキスタン | | |
|--------------------|--|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | フリラゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 202 | フルアクリピリム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 203 | フルアジナム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 204 | フルアジホップ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 205 | フルアズロン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 206 | フルオビコリド | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 207 | フルオルイミド | 0.04 | 0.04 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 208 | フルカルバゾンナトリウム塩 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 209 | フルキンコナゾール | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 210 | フルシラゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 211 | フルスルファミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 212 | フルチアセットメチル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 213 | フルバリネート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 214 | フルフェナセト | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 215 | フルフェノクスロン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 216 | フルフェンビルエチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 217 | フルベンジアミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 218 | フルミクロラックベンチル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 219 | フルメツラム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 220 | フルメトリン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 221 | ブロスルフロン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 222 | プロチオホス | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 223 | フロニカミド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 224 | プロバキサホップ | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 225 | プロバジン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 226 | プロバルギット | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 227 | プロヒドロジヤモン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 228 | プロボキシカルバゾン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 229 | プロマシル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 230 | プロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 231 | プロモホス | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 232 | プロモホスエチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 233 | フロラスラム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 234 | ヘキサジノン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 235 | ヘキサフルムロン | 0.02 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 236 | ヘキシチアゾックス | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 237 | ペブレート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 238 | ベンチアバリカルブイソプロピル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 239 | ベンチオピラド | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 240 | ベンフルラリン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 241 | ホサロン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 242 | ホスカリド | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 243 | ホスチアゼート | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 244 | ホセチル | 0.5 | 0.5 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 245 | ホメサフェン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 246 | ホラムスルフロン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 247 | ホルクホルフェニユロン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 248 | ホルベット | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 249 | マレイン酸ヒドラジド | 0.2 | 0.2 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 250 | ミルベメクテン | 0.02 | 0.02 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 251 | メソスルフロンメチル | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 252 | メソトリオン | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 253 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 254 | メトコナゾール | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 255 | メナニピリム | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 256 | メベンホス | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 257 | ラクトフェン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 258 | リムスルフロン | 0.01 | 0.01 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 259 | ルフェヌロン | 0.02 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 260 | レナシル | 0.01 | 0.005 | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| 261 | LLRICE 601 (米国) | Negative | — | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 262 | 遺伝子組換えにより新たに発現されるBtタンパク質Cry1Ac、Cry1Ab、Cry1F、Cry9c、Cry3Bb (Cry3Bb1) | Negative | — | 4 | 0 | | 2 | 0 | |
| *その他、真菌の検査を実施:検出無し | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 263 品目 | | | | | |

| 農薬等名 | 種 類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|-------------------------------------|--------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 5 BHC | 虫 | 0.2 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 6 DDT | 虫 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 7 EPN | 虫 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 8 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 9 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 10 MCPB | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 11 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 12 XMC | 虫 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 13 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 14 アシフルオルフェン | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 15 アンベンゾラル-S-メチル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 16 アジムスルフロン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 17 アゾキシストロビン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 18 アニロホス | 草 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 19 アバメクチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 20 アミトロール | 草 | N.D. | 0.025 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 21 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 22 イソキサジフェンエチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 23 イソキサチオン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 24 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 25 イソプロカルブ | 虫 | 0.5 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 26 イソプロチオラン | 菌 | 2 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 27 イナベンフィド | 成 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 28 イプロジオン | 菌 | 3.0 | 0.07 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 29 イプロベンホス | 菌 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 30 イマザリル | 菌 | 0.05 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 31 イマゼタビルアンモニウム塩 | 草 | 0.2 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 32 イマズスルフロン | 草 | 0.1 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 33 イミダクロプリド | 虫 | 0.2 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 34 イミノクタジン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 35 インダノファン | 草 | 0.05 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 36 ウニコナゾールP | 成 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 37 エスプロカルブ | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 38 エチプロール | 虫 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 39 エディフェンホス | 菌 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 40 エテホン | 成 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 41 エトキシスルフロン | 虫 | 0.1 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 42 エトフェンプロックス | 虫 | 0.5 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 43 エトプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 44 エトベンザニド | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 45 エトリムホス | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 46 エンドスルフアン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 47 エンドタール | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 48 エンドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 49 オキサジアゾン | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 50 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 51 オキサジクロメホン | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 52 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 53 オキシテトラサイクリン | 抗 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 54 オキシデメトンメチル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 55 オキシフルオルフェン | 草 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 56 オキシリニック酸 | 菌 | 0.3 | 0.2 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 57 オメエート | 虫 | 1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 58 オリサストロビン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 59 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 60 カスガマイシン | 菌 | 0.04 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 61 カフェンストロール | 草 | 0.02 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 62 カブタホール | 菌 | N.D. | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 63 カルタップ、ベンスルタップ及びチオシクラム | 虫 | 0.2 | 0.2 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 64 カルバリル | 虫 | 1.0 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 65 カルフェントラゾンエチル | 草 | 0.08 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 66 カルプロバミド | 菌 | 1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 67 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル | 菌 | 1 | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 68 カルボキシシン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 69 カルボスルフアン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 70 カルボフラン | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 71 キノクラミン | 草 | 0.03 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 72 キャブタン | 菌 | 5 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 73 キンクローラック | 草 | 5 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 74 キントゼン | 菌 | 0.02 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 75 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 76 クミルロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 77 グリホサート | 草 | 0.10 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 78 グルホシネート | 草 | 0.5 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 79 クレソキシムメチル | 菌 | 0.05 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 80 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 81 クロチアニジン | 虫 | 0.7 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 82 クロビドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 83 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 84 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 85 クロマゾン | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 86 クロマフェノジド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 87 クロメプロップ | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 88 クロルスルフロン | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 89 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 90 クロルピリホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 91 クロルピリホスメチル | 虫 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 92 クロルフェンピホス | 虫 | 0.05 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 93 クロルメコート | 成 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 94 クロタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 95 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 96 シアナジン | 草 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 97 シアン化水素 | 虫 | 20 | 5 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 98 ジウロン | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 99 ジカンバ | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 100 ジクロシメット | 菌 | 0.5 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|----------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 シクロスルファミロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 102 シクロプロトリン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 103 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 104 ジクロホップメチル | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 105 ジクロメジン | 菌 | 2 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 106 ジクロルボス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 107 ジクワット | 草 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 108 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 109 ジスルホトン | 虫 | 0.07 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 110 ジチオカルバメート | 菌 | 0.3 | 0.3 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 111 ジチオビル | 草 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 112 シノスルフロシ | 草 | 0.1 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 113 ジノセブ | 草 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 114 ジノテフラン | 虫 | 2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 115 ジノテルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 116 シハロトリン | 虫 | 0.5 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 117 シハロホップブチル | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 118 シフルトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 119 ジフルベンズロン | 虫 | 1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 120 シプロコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 121 シヘキサチン及びアゾシクロチン | 虫 | N.D. | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 122 シベルメトリン | 虫 | 0.9 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 123 シメコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 124 ジメタメトリン | 草 | 0.1 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 125 ジメチルビンホス | 虫 | 0.1 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 126 ジメエート | 虫 | 1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 127 シメトリン | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 128 ジメビベレート | 草 | 0.03 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 129 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 47 | 17 | 1-4 | 2 | 1 | 1 | 48 | 26 | |
| 130 シラフルオフェン | 虫 | 0.3 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 131 シンメチリン | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 132 スピノサド | 虫 | 1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 133 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 134 ダイムロン | 草 | 0.1 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 135 ダミノジッド | 成 | N.D. | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 136 チアクロプリド | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 137 チアジニル | 菌 | 1 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 138 チアベンダゾール | 虫 | 2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 139 チアメキサム | 虫 | 0.3 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 140 チオベンカルブ | 草 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 141 チオメトン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 142 チフルザミド | 菌 | 0.5 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 143 ティルドリン及びアルドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 144 テクナゼン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 145 テクロフタラム | 菌 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 146 テトラクロルビンホス | 虫 | 0.3 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 147 テニルコロール | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 148 テブコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 149 テブフェノジド | 虫 | 0.5 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 150 テフルベンズロン | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 151 テメトン-S-メチル | 虫 | 0.4 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 152 デルタメトリン及びトラロメトリン | 虫 | 1.0 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 153 テルブトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 154 テルブホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 155 トラルコキシジム | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 156 トリアジメノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 157 トリアジメホン | 菌 | 0.3 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 158 トリアスルフロシ | 草 | 0.02 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 159 トリアゾホス | 虫 | N.D. | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 160 トリアレート | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 161 トリクロピル | 草 | 0.30 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 162 トリクロルホン | 虫 | 0.2 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 163 トリシクラゾール | 菌 | 3 | 0.02 | 47 | | | 2 | 2 | 0.02 | 48 | | |
| 164 トリチコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 165 トリデモルフ | 菌 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 166 トリネキサバクエチル | 成 | 0.5 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 167 トリフルムロン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 168 トリフルラリン | 草 | 0.05 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 169 トリフロキシストロピン | 菌 | 4 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 170 トリホリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 171 ナプロアニリド | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 172 二塩化エチレン | 虫 | 0.06 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 173 二臭化エチレン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 174 ニテンピラム | 虫 | 0.5 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 175 バクロプロトラゾール | 成 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 176 バミドチオン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 177 バラコート | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 178 バラチオン | 虫 | N.D. | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 179 バラチオンメチル | 虫 | 1.0 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 180 バリダマイシン | 菌 | 0.06 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 181 ハロスルフロシメチル | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 182 ビオレスメトリン | 虫 | 1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 183 ビクロラム | 草 | 0.2 | 0.1 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 184 ビコリナフェン | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 185 ビスピリバクナトリウム塩 | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 186 ビフェノックス | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 187 ビベロニルプトキシド | 草 | 24 | 0.02 | 47 | 2 | 0.02-0.03 | 2 | | | 48 | | |
| 188 ビベロホス | 草 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 189 ヒメキサゾール | 菌 | 0.5 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 190 ビメロジン | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 191 ビラゾキシフェン | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 192 ビラゾスルフロシエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 193 ビラゾホス | 菌 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 194 ビラゾリネート | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 195 ビラゾルフェンエチル | 草 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 196 ビリダフェンチオン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 197 ビリフタリド | 成 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 198 ビリブチカルブ | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 199 ビリミカーブ | 虫 | 0.3 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 200 ビリミノバクメチル | 草 | 0.10 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|------|----------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | ピリミホスメチル | 虫 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 202 | ピレトリン | 虫 | 3 | 0.2 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 203 | ピロキロン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 204 | ピンドン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 205 | フィプロニル | 菌 | 0.01 | 0.004 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 206 | フェナミホス | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 207 | フェニトロチオン | 虫 | 0.2 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 208 | フェノキサニル | 菌 | 1 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 209 | フェノキサプロップエチル | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 210 | フェノプロカルブ | 虫 | 1.0 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 211 | フェリムゾン | 菌 | 1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 212 | フェンチオン | 虫 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 213 | フェンチン | 菌 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 214 | フェントエート | 虫 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 215 | フェントラザミド | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 216 | フェンバレレート | 虫 | 2 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 217 | フェンプロピモルフ | 菌 | 0.3 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 218 | フサライド | 菌 | 1 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 219 | フタクロール | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 220 | フタミホス | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 221 | フツ化スルフリル | 虫 | 0.04 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 222 | フプロフェジン | 虫 | 0.5 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 223 | フラチオカルブ | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 224 | フラメトビル | 菌 | 1 | 0.1 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 225 | フルオメツロン | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 226 | フルジオキシニル | 菌 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 227 | フルシトリネート | 虫 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 228 | フルトラニル * | 菌 | 1 (2.0*) | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 229 | フルトリアホール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 230 | フルミオキサジン | 草 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 231 | フルリドン | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 232 | フルロキシビル | 草 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 233 | フレチラクロール | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 234 | フロクロラズ | 菌 | 2 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 235 | フロシミドン | 菌 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 236 | フロチファコウム | 鼠 | 0.0005 | 0.0005 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 237 | フロバクロー | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 238 | フロバニル | 草 | 2 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 239 | フロバホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 240 | フロバモカルブ | 菌 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 241 | フロビコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 242 | フロビザミド | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 243 | フロファミ | 成 | N.D. | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 244 | フロフェノホス | 虫 | 0.05 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 245 | フロヘキサジオンカルシウム塩 | 成 | 0.2 | 0.1 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 246 | フロベナゾール | 菌 | 0.5 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 247 | フロボキスル(プロボクスル) | 虫 | 1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 248 | フロメトリン | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 249 | フロモキシニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 250 | フロモブチド | 草 | 0.7 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 251 | フロモプロピレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 252 | ヘキサクロロベンゼン | 菌 | 0.03 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 253 | ヘキサコナゾール | 菌 | 0.02 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 254 | ヘナラキシル | 菌 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 255 | ヘノキサコール | 薬 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 256 | ヘノキススラム | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 257 | ヘブタクロール | 虫 | 0.0 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 258 | ベルメトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 259 | ベンコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 260 | ベンシクロン | 菌 | 0.5 | 0.1 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 261 | ベンジリアデニン又はベンジリアミノプリン | 成 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 262 | ベンスリド | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 263 | ベンスルフロメチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 264 | ベンゾピシクロン | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 265 | ベンゾフェナップ | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 266 | ベンダイオカルブ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 267 | ベンタゾン | 草 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 268 | ベンチメタリン | 草 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 269 | ベントキサゾン | 草 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 270 | ベンツラカルブ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 271 | ベンプレセート | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 272 | ホキシム | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 273 | ホスファミド | 虫 | 0.1 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 274 | ホスマット | 虫 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 275 | ポリオキシシ | 菌 | 0.06 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 276 | ホルモチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 277 | ホレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 278 | マラチオン | 虫 | 0.1 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 279 | ミクロプロタニル | 虫 | 0.03 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 280 | メカルバム | 虫 | 0.05 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 281 | メコプロップ | 草 | 0.05 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 282 | メソミル及びチオジカルブ | 虫 | 0.5 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 283 | メタルデヒド | 虫 | 0.2 | 0.05 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 284 | メタクリホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 285 | メタベンズチアズロン | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 286 | メタミドホス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 287 | メタラキシル及びメフェノキサム | 菌 | 0.1 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 288 | メチオカルブ | 虫 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 289 | メチダチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 290 | メキシクロール | 虫 | 2 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 291 | メキシフェンジド | 虫 | 0.1 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 292 | メスラム | 草 | 0.02 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 293 | メスルフロメチル | 草 | 0.05 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 294 | メトレン | 虫 | 5.0 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 295 | メミノストロピン | 菌 | 0.5 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 296 | メトラクロール | 草 | 0.1 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 297 | メトリブジン | 草 | 0.05 | 0.03 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 298 | メビコートクロリド | 成 | 2 | 0.04 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 299 | メフェナセット | 草 | 0.05 | 0.02 | 47 | | | | 2 | | | 48 |
| 300 | メフェンビルジエチル | 薬 | 0.01 | 0.01 | 47 | | | | 2 | | | 48 |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | インド | | | タイ | | |
|------|-------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 301 | メプロニル | 2.0 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 302 | モノクロトホス | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 303 | モノリニュロン | 0.05 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 304 | モリネート | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 305 | リニュロン | 0.1 | 0.02 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 306 | 硫化カルボニル | 0.2 | 0.05 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 307 | リン化水素 | 0.1 | 0.04 | 47 | | | 2 | | | 48 | 1 | 0.06 |
| 308 | リンデン(γ-BHC) | 0.3 | 0.01 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 309 | レスメトリン | 0.05 | 0.03 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 310 | フルファリン | 0.001 | 0.001 | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 311 | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 47 | 1 | 0.01 | 2 | | | 48 | 12 | 0.01-0.03 |
| 312 | アフラトキシン | - | N.D. | 47 | | | 2 | | | 48 | | |
| 計 | | | | 312 品目 | | | | | | | | |

| 農薬等名 | 種 類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | パキスタン | |
|-------------------------------------|--------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------|---------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 検査 件数 | 検出 数 |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 5 BHC | 虫 | 0.2 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 6 DDT | 虫 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 7 EPN | 虫 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 8 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 9 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 10 MCPB | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 11 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 12 XMC | 虫 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 13 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 14 アシフルオルフェン | 草 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 15 アンベンゾラル-S-メチル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 16 アジムスルフロン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 17 アゾキシストロビン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 18 アニロホス | 草 | 0.05 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 19 アバメクチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 20 アミトロール | 草 | N.D. | 0.025 | 15 | | 2 | |
| 21 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 22 イソキサジフェンエチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 23 イソキサチオン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 24 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 25 イソプロカルブ | 虫 | 0.5 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 26 イソプロチオラン | 菌 | 2 | 0.03 | 15 | 10 | 0.05-0.11 | 2 |
| 27 イナベンフィド | 成 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 28 イプロジオン | 菌 | 3.0 | 0.07 | 15 | | 2 | |
| 29 イプロベンホス | 菌 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 30 イマザリル | 菌 | 0.05 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 31 イマゼタビルアンモニウム塩 | 草 | 0.2 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 32 イマズスルフロン | 草 | 0.1 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 33 イミダクロプリド | 虫 | 0.2 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 34 イミノクタジン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 35 インダノファン | 草 | 0.05 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 36 ウニコナゾールP | 成 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 37 エスプロカルブ | 草 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 38 エチプロール | 虫 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 39 エディフェンホス | 菌 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 40 エテホン | 成 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 41 エトキシスルフロン | 虫 | 0.1 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 42 エトフェンブロックス | 虫 | 0.5 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 43 エトプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 15 | | 2 | |
| 44 エトベンザニド | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 45 エトリムホス | 虫 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 46 エンドスルフアン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 47 エンドタール | 草 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 48 エンドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 15 | | 2 | |
| 49 オキサジアゾン | 草 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 50 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 51 オキサジクロメホン | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 52 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 53 オキシテトラサイクリン | 抗 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 54 オキシデメトンメチル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 55 オキシフルオルフェン | 草 | 0.05 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 56 オキシリニック酸 | 菌 | 0.3 | 0.2 | 15 | | 2 | |
| 57 オメエート | 虫 | 1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 58 オリサストロビン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 59 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 60 カスガマイシン | 菌 | 0.04 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 61 カフェンストロール | 草 | 0.02 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 62 カブタホール | 菌 | N.D. | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 63 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム | 虫 | 0.2 | 0.2 | 15 | | 2 | |
| 64 カルバリル | 虫 | 1.0 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 65 カルフェントラゾンエチル | 草 | 0.08 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 66 カルプロバミド | 菌 | 1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 67 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル | 菌 | 1 | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 68 カルボキシシン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 69 カルボスルフアン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 70 カルボフラン | 虫 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 71 キノクラミン | 草 | 0.03 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 72 キャブタン | 菌 | 5 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 73 キンクローラック | 草 | 5 | 0.05 | 15 | 1 | 0.02 | 2 |
| 74 キントゼン | 菌 | 0.02 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 75 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 76 クミルロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 77 グリホサート | 草 | 0.10 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 78 グルホシネート | 草 | 0.5 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 79 クレソキシムメチル | 菌 | 0.05 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 80 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 81 クロチアニジン | 虫 | 0.7 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 82 クロビドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 83 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 15 | | 2 | |
| 84 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 85 クロマゾン | 草 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 86 クロマフェノジド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 87 クロメプロップ | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 88 クロルスルフロン | 草 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 89 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 90 クロルピリホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 91 クロルピリホスメチル | 虫 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 92 クロルフェンビンホス | 虫 | 0.05 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 93 クロルメコート | 成 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 94 クロタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 95 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 96 シアナジン | 草 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 97 シアン化水素 | 虫 | 20 | 5 | 15 | | 2 | |
| 98 ジウロン | 草 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 99 ジカンバ | 草 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 100 ジクロシメット | 菌 | 0.5 | 0.01 | 15 | | 2 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | パキスタン | |
|----------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|----------|---------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 検査 件数 | 検出 数 |
| 101 シクロスルフアムロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 102 シクロプロトリン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 103 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 104 ジクロホップメチル | 草 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 105 ジクロメジン | 菌 | 2 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 106 ジクロロボス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 107 ジクワット | 草 | 0.2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 108 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 109 ジスルホトン | 虫 | 0.07 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 110 ジチオカルバメート | 菌 | 0.3 | 0.3 | 15 | | 2 | |
| 111 ジチオビル | 草 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 112 シノスルフロン | 草 | 0.1 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 113 ジノセブ | 草 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 114 ジノテフラン | 虫 | 2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 115 ジノテルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 116 シハロトリン | 虫 | 0.5 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 117 シハロホップブチル | 草 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 118 シフルトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 119 ジフルベンズロン | 虫 | 1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 120 シプロコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 121 シヘキサチン及びアゾシクロチン | 虫 | N.D. | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 122 シベルメトリン | 虫 | 0.9 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 123 シメコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 124 ジメタメトリン | 草 | 0.1 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 125 ジメチルビンホス | 虫 | 0.1 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 126 ジメエート | 虫 | 1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 127 シメトリン | 草 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 128 ジメビベレート | 草 | 0.03 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 129 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 15 | 2 | 1 | 1 |
| 130 シラフルオフエン | 虫 | 0.3 | 0.02 | 15 | 1-2 | 2 | |
| 131 シンメチリン | 草 | 0.1 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 132 スピノサド | 虫 | 1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 133 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 134 ダイムロン | 草 | 0.1 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 135 ダミノジッド | 成 | N.D. | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 136 チアクロプリド | 虫 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 137 チアジニル | 菌 | 1 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 138 チアベンダゾール | 虫 | 2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 139 チアメキサム | 虫 | 0.3 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 140 チオベンカルブ | 草 | 0.2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 141 チオメトン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 142 チフルザミド | 菌 | 0.5 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 143 ティルドリン及びアルドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 15 | | 2 | |
| 144 テクナゼン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 145 テクロフタラム | 菌 | 0.2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 146 テトラクロルビンホス | 虫 | 0.3 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 147 テニルコロール | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 148 テブコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 149 テブフェノジド | 虫 | 0.5 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 150 テフルベンズロン | 虫 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 151 テメトン-S-メチル | 虫 | 0.4 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 152 デルタメトリン及びトラロメトリン | 虫 | 1.0 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 153 テルフトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 154 テルブホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 15 | | 2 | |
| 155 トラルコキシジム | 草 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 156 トリアジメノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 157 トリアジメホン | 菌 | 0.3 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 158 トリアスルフロン | 草 | 0.02 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 159 トリアゾホス | 虫 | N.D. | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 160 トリアレート | 草 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 161 トリクロビル | 草 | 0.30 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 162 トリクロルホン | 虫 | 0.2 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 163 トリシクラゾール | 菌 | 3 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 164 トリチコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 165 トリデモルフ | 菌 | 0.05 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 166 トリネキサバクエチル | 成 | 0.5 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 167 トリフルムロン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 168 トリフルラリン | 草 | 0.05 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 169 トリフロキシストロピン | 菌 | 4 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 170 トリホリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 171 ナプロアニリド | 草 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 172 二塩化エチレン | 虫 | 0.06 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 173 二臭化エチレン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 174 ニテンピラム | 虫 | 0.5 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 175 バクロブトラゾール | 成 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 176 バミドチオン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 177 バラコート | 草 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 178 バラチオン | 虫 | N.D. | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 179 バラチオンメチル | 虫 | 1.0 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 180 バリダマイシン | 菌 | 0.06 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 181 ハロスルフロンメチル | 草 | 0.05 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 182 ビオレスメトリン | 虫 | 1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 183 ビクロラム | 草 | 0.2 | 0.1 | 15 | | 2 | |
| 184 ビコリナフェン | 草 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 185 ビスビリバクナトリウム塩 | 草 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 186 ビフェノックス | 草 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 187 ビベロニルプトキシド | 虫 | 24 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 188 ビベロホス | 草 | 0.01 | 0.01 | 15 | | 2 | |
| 189 ヒメキサゾール | 菌 | 0.5 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 190 ビメロジン | 虫 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 191 ビラゾキシフェン | 草 | 0.1 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 192 ビラゾスルフロンエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 193 ビラゾホス | 菌 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 194 ビラゾリネート | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 195 ビラフルフェンエチル | 草 | 0.05 | 0.04 | 15 | | 2 | |
| 196 ビリダフェンチオン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 15 | | 2 | |
| 197 ビリフタリド | 成 | 0.02 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 198 ビリブチカルブ | 草 | 0.1 | 0.02 | 15 | | 2 | |
| 199 ビリミカーブ | 虫 | 0.3 | 0.03 | 15 | | 2 | |
| 200 ビリミノバクメチル | 草 | 0.10 | 0.02 | 15 | | 2 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | | パキスタン | | |
|------|----------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | ピリミホスメチル | 虫 0.2 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 202 | ピレトリン | 虫 3 | 0.2 | 15 | | | 2 | | |
| 203 | ピロキロン | 菌 0.2 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 204 | ピンドン | 鼠 0.001 | 0.001 | 15 | | | 2 | | |
| 205 | フィプロニル | 菌 0.01 | 0.004 | 15 | | | 2 | | |
| 206 | フェナミホス | 虫 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 207 | フェニトロチオン | 虫 0.2 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 208 | フェノキサニル | 菌 1 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 209 | フェノキサプロップエチル | 草 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 210 | フェンプロカルブ | 虫 1.0 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 211 | フェリムゾン | 菌 1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 212 | フェンチオン | 虫 0.05 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 213 | フェンチン | 菌 0.1 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 214 | フェントエート | 虫 0.05 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 215 | フェントラザミド | 草 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 216 | フェンバレレート | 虫 2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 217 | フェンプロピモルフ | 菌 0.3 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 218 | フサライド | 菌 1 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 219 | フタクロール | 草 0.1 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 220 | フタミホス | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 221 | フツ化スルフリル | 虫 0.04 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 222 | フプロフェジン | 虫 0.5 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 223 | フラチオカルブ | 虫 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 224 | フラメトビル | 菌 1 | 0.1 | 15 | | | 2 | | |
| 225 | フルオメツロン | 草 0.1 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 226 | フルジオキシニル | 菌 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 227 | フルシトリネート | 虫 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 228 | フルトラニル * | 菌 1 (2.0*) | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 229 | フルトリアホール | 菌 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 230 | フルミオキサジン | 草 0.05 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 231 | フルリドン | 草 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 232 | フルロキシビル | 草 0.1 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 233 | プレチラクロール | 草 0.1 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 234 | プロクロラズ | 菌 2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 235 | プロシミドン | 菌 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 236 | プロチファコウム | 鼠 0.0005 | 0.0005 | 15 | | | 2 | | |
| 237 | プロバクロール | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 238 | プロバニル | 草 2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 239 | プロバホス | 虫 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 240 | プロバモカルブ | 菌 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 241 | プロビコナゾール | 菌 0.1 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 242 | プロビザミド | 草 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 243 | プロファミン | 成 N.D. | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 244 | プロフェノホス | 虫 0.05 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 245 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 成 0.2 | 0.1 | 15 | | | 2 | | |
| 246 | プロベナゾール | 菌 0.5 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 247 | プロボキスル(プロボクスル) | 虫 1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 248 | プロメトリン | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 249 | プロモキシニル | 草 0.2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 250 | プロモブチド | 草 0.7 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 251 | プロモプロピレート | 虫 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 252 | ヘキサクロロベンゼン | 菌 0.03 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 253 | ヘキサコナゾール | 菌 0.02 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 254 | ベナラキシル | 菌 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 255 | ベノキサコール | 菌 0.01 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 256 | ベノキススラム | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 257 | ヘブタクロール | 虫 0.0 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 258 | ベルメトリン | 虫 2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 259 | ベンコナゾール | 菌 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 260 | ベンシクロン | 菌 0.5 | 0.1 | 15 | | | 2 | | |
| 261 | ベンジリアデニン又はベンジリアミノプリン | 成 0.1 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 262 | ベンスリド | 草 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 263 | ベンスルフロンメチル | 草 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 264 | ベンゾビシクロン | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 265 | ベンゾフェナップ | 草 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 266 | ベンダイオカルブ | 虫 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 267 | ベンタゾン | 草 0.2 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 268 | ベンチメタリン | 草 0.2 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 269 | ベントキサゾン | 草 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 270 | ベンフラカルブ | 虫 0.2 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 271 | ベンプレセート | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 272 | ホキシム | 虫 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 273 | ホスファミドン | 虫 0.1 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 274 | ホスメット | 虫 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 275 | ポリオキシシン | 菌 0.06 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 276 | ホルモチオン | 虫 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 277 | ホレート | 虫 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 278 | マラチオン | 虫 0.1 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 279 | ミクロプロタニル | 虫 0.03 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 280 | メカルバム | 虫 0.05 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 281 | メコプロップ | 草 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 282 | メソミル及びチオジカルブ | 虫 0.5 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 283 | メタアルデヒド | 虫 0.2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 284 | メタクリホス | 虫 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 285 | メタベンズチアズロン | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 286 | メタミドホス | 虫 0.01 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 287 | メタラキシル及びメフェノキサム | 菌 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 288 | メチオカルブ | 虫 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 289 | メチダチオン | 虫 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 290 | メキシクロール | 虫 2 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 291 | メキシフェンジド | 虫 0.1 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 292 | メスラム | 草 0.02 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 293 | メスルフロンメチル | 草 0.05 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 294 | メトレン | 虫 5.0 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 295 | メトミノストロビン | 菌 0.5 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 296 | メトラクロール | 草 0.1 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 297 | メトリブジン | 草 0.05 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 298 | メビコートクロリド | 成 2 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 299 | メフェナセット | 草 0.05 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 300 | メフェンビルジエチル | 薬 0.01 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 中国 | | | パキスタン | | |
|------|-------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 301 | メプロニル | 2.0 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 302 | モノクロトホス | 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 303 | モノリニュロン | 0.05 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 304 | モリネート | 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 305 | リニュロン | 0.1 | 0.02 | 15 | | | 2 | | |
| 306 | 硫化カルボニル | 0.2 | 0.05 | 15 | | | 2 | | |
| 307 | リン化水素 | 0.1 | 0.04 | 15 | | | 2 | | |
| 308 | リンデン(γ-BHC) | 0.3 | 0.01 | 15 | | | 2 | | |
| 309 | レスメトリン | 0.05 | 0.03 | 15 | | | 2 | | |
| 310 | フルファリン | 0.001 | 0.001 | 15 | | | 2 | | |
| 311 | カドミウム | 1.0 | 0.02 | 15 | 2 | 0.01 | 2 | | |
| 312 | アフラトキシン | - | N.D. | 0.01 | 15 | | 2 | | |
| 計 | | | | 312 品目 | | | | | |

| 農薬等名 | 種 類 | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|---------------|--------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| | | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 検出 件数 | 検査 検出 件数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 検出 件数 | 検査 検出 件数 | 濃度範囲 (mg/kg) | |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 5 BHC | 虫 | 0.2 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 6 DDT | 虫 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 7 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 8 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 9 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 10 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 11 XMG | 虫 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 12 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 13 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 14 アジメスルフロ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 15 アセトクロール | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 16 アゾキシストロピ | 菌 | 0.5 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 17 アトラジン | 草 | 0.3 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 18 アバメクテン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 19 アミロール | 草 | N.D. | 0.025 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 20 アミノピラリド | 草 | 0.04 | 0.04 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 21 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 22 アルドキシカルブ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 23 イオドスルフロメチ | 草 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 24 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 25 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 26 イマザピックアンモニ | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 27 イマザビル | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 28 イマザメタベンズメチ | 草 | 0.1 | 0.04 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 29 イマザモックスアン | 草 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 30 イマザリル | 菌 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 31 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 32 エテホン | 成 | 2 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 33 エトプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 34 エトリジアゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 35 エボキシコナゾール | 菌 | 0.5 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 36 エンドスルファン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 37 エンドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 38 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 39 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 40 オキシデメトンメチ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 41 オキシフルオルフェ | 草 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 42 オキシニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 43 オメトエート | 虫 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 44 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 45 カブタホール | 虫 | N.D. | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 46 カルタップ、ベン | 虫 | 0.2 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 47 カルバリル | 虫 | 2 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 48 カルフェントラゾ | 草 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 49 カルベンダジム、 | 菌 | 0.6 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 50 カルボキシ | 菌 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 51 カルボスルファン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 52 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 53 キノキシフェン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 54 キンクローラック | 草 | 0.5 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 55 キントゼン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 56 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 57 グリホサート | 草 | 5.0 | 0.02 | 25 | 24 | 0.02-1.06 | 7 | 5 | 5 | |
| 58 グルホシネート | 草 | 0.20 | 0.02 | 25 | | | 7 | 5 | 5 | |
| 59 クレトジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 60 クロキントセトメキ | 薬 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 61 クロジナホップ酸 | 草 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 62 クロジナホッププロ | 草 | 0.08 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 63 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 64 クロチアニジン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 65 クロピドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 66 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 25 | 4 | 0.01-0.04 | 7 | | 5 | |
| 67 クロフェンセット | 成 | 250 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 68 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 69 クロルスルフロ | 草 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 70 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 71 クロルピリホス | 虫 | 0.5 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 72 クロルピリホスメチ | 虫 | 10 | 0.01 | 25 | 3 | 0.01-0.03 | 7 | 2 | 0.02-0.04 | |
| 73 クロルフェンピホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 74 クロルメコート | 成 | 5 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 75 クロラタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 76 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 77 シアナジン | 草 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 78 シアン化水素 | 虫 | 20 | 5 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 79 ジウロン | 草 | 0.7 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 80 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 81 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 82 ジクロホップメチ | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 83 ジクロルボス及び | 虫 | 0.2 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 84 ジクワット | 草 | 2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 85 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 86 ジスルホト | 虫 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 87 ジチオカルバメート | 菌 | 1 | 0.3 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 88 シニドンエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 89 ジノカッ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 90 ジノセブ | 草 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 91 ジノテルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 92 シハロトリ | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 93 ジフェノコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.03 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 94 ジフェンゾコート | 草 | 0.2 | 0.1 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 95 シフルトリ | 虫 | 2.0 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 96 シフルフェナミド | 菌 | 0.5 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 97 ジフルフェニカン | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 98 ジフルベンズロン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 99 シプロコナゾール | 菌 | 0.2 | 0.01 | 25 | | | 7 | | 5 | |
| 100 シヘキサチン及び | 虫 | N.D. | 0.02 | 25 | | | 7 | | 5 | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|----------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 シベルメトリン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 102 ジメエート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 103 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 25 | 25 | 1-8 | 7 | 7 | 2-8 | 5 | 5 | 2-6 |
| 104 スピノサド | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 105 スピロメシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 106 スルホスルフロン | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 107 セトキシジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 108 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 109 ダミノジッド | 成 | N.D. | 0.1 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 110 チアベンダゾール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 111 チアメトキサム | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 112 チオメトン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 113 チフェンスルフロンメチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 114 ディルドリン及びアルドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 115 テクナゼン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 116 テブコナゾール | 菌 | 2 | 0.03 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 117 デメトン-S-メチル | 虫 | 0.4 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 118 デルタメトリン及びトラロメトリン | 虫 | 1.0 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 119 テルブトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 120 テルブホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 121 トラルコキシジム | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 122 トリアジメノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 123 トリアジメホン | 菌 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 124 トリアスルフロン | 草 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 125 トリアソホス | 虫 | N.D. | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 126 トリアレート | 草 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 127 トリクロルホン | 虫 | 0.10 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 128 トリチコナゾール | 菌 | 0.04 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 129 トリデモルフ | 菌 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 130 トリフルムロン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 131 トリフルラリン | 草 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 132 トリフロキシストロピン | 菌 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 133 トリベヌロンメチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 134 トリホリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 135 二塩化エチレン | 虫 | 0.06 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 136 二臭化エチレン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 137 ニトラピリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 138 パラコート | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 139 パラチオン | 虫 | 0.3 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 140 パラチオンメチル | 虫 | 1.0 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 141 ビオレスメトリン | 虫 | 1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 142 ビクロラム | 草 | 0.5 | 0.1 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 143 ビコリナフェン | 草 | 0.04 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 144 ビノキサデン | 草 | 0.7 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 145 ビフェントリン | 虫 | 0.5 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 146 ビペロニルブトキシド | 虫 | 24 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 147 ビラクロストロピン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 148 ビラゾホス | 菌 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 149 ビラフルフェンエチル | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 150 ビリミカーブ | 虫 | 0.05 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 151 ビリミホスメチル | 虫 | 1.0 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 152 ビレトリン | 虫 | 3 | 0.2 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 153 ビンドン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 154 ファモキサドン | 菌 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 155 フィプロニル | 虫 | 0.002 | 0.002 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 156 フェナミホス | 虫 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 157 フェントロチオン | 虫 | 10 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 158 フェノキサプロップエチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 159 フェントリン | 虫 | 2 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 160 フェンチン | 菌 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 161 フェントエート | 虫 | 0.4 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 162 フェンバレレート | 虫 | 2.0 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 163 フェンコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 164 フェンプロピモルフ | 菌 | 0.5 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 165 ブタフェナシル | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 166 ブプロフェジン | 虫 | 0.3 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 167 フラチオカルブ | 虫 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 168 フラムプロップメチル | 草 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 169 フルオメツロン | 草 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 170 フルカルバゾンナトリウム塩 | 草 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 171 フルキンコナゾール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 172 フルジオキソニル | 菌 | 0.02 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 173 フルトリアホール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 174 フルバリネート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 175 フルフェナセット | 草 | 1 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 176 フルミオキサジン | 草 | 0.05 | 0.03 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 177 フルメツラム | 草 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 178 フルリドン | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 179 フルロキシピル | 草 | 0.3 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 180 プロシメドン | 菌 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 181 プロディファコウム | 鼠 | 0.0005 | 0.0005 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 182 プロバクロール | 草 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 183 プロパニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 184 プロピコナゾール | 菌 | 1.0 | 0.03 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 185 プロピザミド | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 186 プロファミ | 草 | N.D. | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 187 プロフェノホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 188 プロヘキサジオンカルシウム塩 | 成 | 0.5 | 0.1 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 189 プロボキシカルバゾン | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 190 プロボキスル(プロボクスル) | 虫 | 0.5 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 191 プロメトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 192 プロモキシニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 193 プロモプロピレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 194 フロラスラム | 草 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 195 ヘキサクロロベンゼン | 菌 | 0.03 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 196 ヘキサコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 197 ベナラキシル | 菌 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 198 ベノキサコール | 薬 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 199 ヘプタクロル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |
| 200 ペルメトリン | 虫 | 2.0 | 0.05 | 25 | | | 7 | | | 5 | | |

| 農薬等名 | 種 類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | | | |
|------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|-----------|---------|------|----------|---------|-----------------|---|-----------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | | |
| 201 | ベンコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 202 | ベンダイオカルブ | 虫 | 0.05 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 203 | ベンタゾン | 草 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 204 | ペンディメタリン | 草 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 205 | ペンフラカルブ | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 206 | ホスファミドン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 207 | ホスメット | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 208 | ホルモチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 209 | ホレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 210 | マラチオン | 虫 | 8.0 | 0.01 | 25 | 17 | 0.01-0.07 | | 7 | | | 5 | 4 | 0.01-0.02 |
| 211 | ミクロブタニル | 虫 | 0.3 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 212 | メカルバム | 虫 | 0.05 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 213 | メコプロップ | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 214 | メスルフロロンメチル | 草 | 0.03 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 215 | メソミル及びチオジカルブ | 虫 | 2 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 216 | メタルデヒド | 虫 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 217 | メタクリホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 218 | メタベンズチアズロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 219 | メタミドホス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 220 | メタラキシル及びメフェノキサム | 菌 | 0.05 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 221 | メチダチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 222 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 虫 | 0.1 | 0.1 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 223 | メトキシクロール | 虫 | 2 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 224 | メトコナゾール | 菌 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 225 | メトスラム | 草 | 0.02 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 226 | メスルフロロンメチル | 草 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 227 | メブレン | 虫 | 5.0 | 0.02 | 25 | 14 | 0.01-0.21 | | 7 | | | 5 | | |
| 228 | メトラクロール | 草 | 0.1 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 229 | メトリブジン | 草 | 0.75 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 230 | メビコートクロリド | 成 | 2 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 231 | メフェンビルジエチル | 薬 | 0.03 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 232 | モノリニュロン | 草 | 0.05 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 233 | リニュロン | 草 | 0.2 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 234 | 酸化カルボニル | 虫 | 0.2 | 0.05 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 235 | リン化水素 | 虫 | 0.1 | 0.02 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 236 | リンデン(γ-BHC) | 虫 | 0.01 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 237 | レスメトリン | 虫 | 0.05 | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 238 | ワルファリン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 239 | デオキシニバレノール | - | 1.1 | 0.1 | 25 | 15 | 0.07-0.43 | | 7 | | | 5 | 4 | 0.03-0.22 |
| 240 | アフラトキシン | - | N.D. | 0.01 | 25 | | | | 7 | | | 5 | | |
| 計 | | | | 240 品目 | | | | | | | | | | |

| 農薬等名 | 種 類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | | フランス | | |
|-------------------------------------|--------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 5 BHC | 虫 | 0.2 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 6 DDT | 虫 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 7 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 8 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 9 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 10 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 11 XMG | 虫 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 12 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 13 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 14 アジメスルフロ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 15 アセトクロール | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 16 アゾキシストロビン | 菌 | 0.5 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 17 アトラジン | 草 | 0.3 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 18 アバメクテン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 19 アミロー | 草 | N.D. | 0.025 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 20 アミノピラリド | 草 | 0.04 | 0.04 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 21 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 22 アルドキシカルブ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 23 イオドスルフロメチル | 草 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 24 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 25 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 26 イマザピクアンモニウム塩 | 草 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 27 イマザビル | 草 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 28 イマザメタベンズメチルエステル | 草 | 0.1 | 0.04 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 29 イマザモックスアンモニウム塩 | 草 | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 30 イマザリル | 菌 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 31 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 32 エスプロカルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 33 エテホン | 成 | 2 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 34 エトプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 35 エトリジアゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 36 エボキシコナゾール | 菌 | 0.5 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 37 エンドスルフアン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 38 エンドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 39 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 40 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 41 オキシデメトンメチル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 42 オキシフルオルフェン | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 43 オキシ銅 | 菌 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 44 オメトエート | 虫 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 45 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 46 カブタホール | 虫 | N.D. | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 47 カルタップ、ペンスルタップ及びチオシクラム | 虫 | 0.2 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 48 カルバリル | 虫 | 2 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 49 カルフェントラゾンエチル | 草 | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 50 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル | 菌 | 0.6 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 51 カルボキシ | 菌 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 52 カルボスルファン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 53 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 54 キノキシフェン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 55 キンクロラック | 草 | 0.5 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 56 キントゼン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 57 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 58 グリホサート | 草 | 5.0 | 0.02 | 36 | 34 | 0.01-0.66 | 15 | 6 | 0.01-0.08 | 11 | 11 | 0.05-0.83 | 3 | 1 | 0.06 |
| 59 グルホシネート | 草 | 0.20 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 60 クレトジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 61 クロキントセツメキシル | 薬 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 62 クロジナホップ酸 | 草 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 63 クロジナホッププロパルギル | 草 | 0.08 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 64 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 65 クロチアニジン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 66 クロピドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 67 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 36 | 5 | 0.01-0.03 | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 68 クロフェンセット | 成 | 250 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 69 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 70 クロルスルフロ | 草 | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 71 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 72 クロルピリホス | 虫 | 0.5 | 0.01 | 36 | 1 | 0.02 | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 73 クロルピリホスメチル | 虫 | 10 | 0.01 | 36 | 23 | 0.01-0.34 | 15 | 5 | 0.03-1.93 | 11 | | | 3 | 1 | 0.06 |
| 74 クロルフェンピホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 75 クロルメコート | 成 | 5 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 76 クロロタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 77 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 78 シアナジン | 草 | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 79 シアン化水素 | 虫 | 20 | 5 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 80 ジウロン | 草 | 0.7 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 81 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 36 | 1 | 0.005 | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 82 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 83 ジクロホップメチル | 虫 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 84 ジクロルボス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 85 ジクワット | 草 | 2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 86 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 87 ジスルホト | 虫 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 88 ジチオカルバメート | 菌 | 1 | 0.3 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 89 シニドンエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 90 ジノカッブ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 91 ジノセブ | 草 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 92 ジノテルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 93 シハロリン | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 94 ジフェノコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.03 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 95 ジフェンソコート | 草 | 0.2 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 96 シフルトリ | 虫 | 2.0 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 97 シフルフェナミド | 菌 | 0.5 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 98 ジフルフェニカン | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 99 ジフルベンズロン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 100 シプロコナゾール | 菌 | 0.2 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | | フランス | | |
|-----------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 シヘキサチン及びアゾシクロチン | 虫 | N.D. | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 102 シベルメトリン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 103 ジメエート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 104 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 36 | 36 | 1-9 | 15 | 15 | 2-22 | 11 | 11 | 3-6 | 3 | 3 | 1-2 |
| 105 スピノサド | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 106 スピロメシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 107 スルホスルフロン | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 108 セトキシジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 109 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 110 ダミノジッド | 成 | N.D. | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 111 チアベンダゾール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 112 チアメトキサム | 虫 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 113 チオメトン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 114 チフェンスルフロン | 草 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 115 チフェンスルフロンメチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 116 ディルドリン及びアルドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 117 テクナゼン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 118 テブコナゾール | 菌 | 2 | 0.03 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 119 テメトン-S-メチル | 虫 | 0.4 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 120 デルタメトリン及びヒトラロメトリン | 虫 | 1.0 | 0.05 | 36 | 4 | 0.01-0.08 | 15 | 2 | 0.04-0.40 | 11 | | | 3 | | |
| 121 テルブトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 122 テルブホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 123 トラルコキシジム | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 124 トリアジメノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 125 トリアジメホン | 菌 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 126 トリアスルフロン | 草 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 127 トリアゾホス | 虫 | N.D. | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 128 トリアレート | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 129 トリクロルホン | 虫 | 0.10 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 130 トリチコナゾール | 菌 | 0.04 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 131 トリデモルフ | 菌 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 132 トリフルムロン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 133 トリフルラリン | 草 | 0.1 | 0.01 | 36 | 2 | 0.010-0.013 | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 134 トリフロキシストロビン | 菌 | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 135 トリベヌロンメチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 136 トリホリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 137 ニ塩化エチレン | 虫 | 0.06 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 138 ニ臭化エチレン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 139 ニトラピリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 140 バラコート | 草 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 141 バラチオン | 虫 | 0.3 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 142 バラチオンメチル | 虫 | 1.0 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 143 ビオレスメトリン | 虫 | 1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 144 ビクロラム | 草 | 0.5 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 145 ビコリナフェン | 草 | 0.04 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 146 ビノキサデン | 草 | 0.7 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 147 ビフェントリン | 虫 | 0.5 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 148 ビペロニルブトキシド | 虫 | 24 | 0.02 | 36 | | | 15 | 5 | 0.04-1.85 | 11 | | | 3 | 2 | 0.03-0.26 |
| 149 ビラクロストロビン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 150 ビラスルホトール | 草 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 151 ビラゾホス | 菌 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 152 ビラフルフェンエチル | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 153 ビリミカーブ | 虫 | 0.05 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 154 ビリミホスメチル | 虫 | 1.0 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | 1 | 0.05 |
| 155 ビレトリン | 虫 | 3 | 0.2 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 156 ビンドン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 157 ファモキサドン | 菌 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 158 フィプロニル | 虫 | 0.002 | 0.002 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 159 フェナミホス | 虫 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 160 フェントロチオン | 虫 | 10 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 161 フェノキサプロップエチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 162 フェントリン | 虫 | 2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 163 フェンチン | 菌 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 164 フェントエート | 虫 | 0.4 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 165 フェンバレレート | 虫 | 2.0 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 166 フェンブコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 167 フェンプロピモルフ | 菌 | 0.5 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 168 プタフェナシル | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 169 ププロフェジン | 虫 | 0.3 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 170 フラチオカルブ | 虫 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 171 フラムプロップメチル | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 172 フルオメツロン | 草 | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 173 フルカルバゾンナトリウム塩 | 草 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 174 フルキンコナゾール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 175 フルジオキシニル | 菌 | 0.02 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 176 フルトリアホール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 177 フルバリネート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 178 フルフェナセツ | 草 | 1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 179 フルミオキサジン | 草 | 0.05 | 0.03 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 180 フルメツラム | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 181 フルリドン | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 182 フルロキシビル | 草 | 0.3 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 183 プロシミドン | 菌 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 184 プロディファコウム | 鼠 | 0.0005 | 0.0005 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 185 プロバクロー | 草 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 186 プロパニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 187 プロピコナゾール | 菌 | 1.0 | 0.03 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 188 プロピザミド | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 189 プロファミ | 草 | N.D. | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 190 プロフェノホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 191 プロヘキサジオンカルシウム塩 | 成 | 0.5 | 0.1 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 192 プロボキシカルバゾン | 草 | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 193 プロボキスル(プロボクスル) | 虫 | 0.5 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 194 プロメトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 195 プロモキシニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 196 プロモプロピレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 197 フロラスラム | 草 | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 198 ヘキサクロロベンゼン | 菌 | 0.03 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 199 ヘキサコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |
| 200 ベナラキシル | 菌 | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | | 11 | | | 3 | | |

| 農薬等名 | 種 類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | オーストラリア | | カナダ | | フランス | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-------------------------------------|----------|---------|-----------------|----------|-----------|-----------------|---|------|-----------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | | | |
| 201 | ベノキサコール | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 202 | ヘプタクロル | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 203 | ベルメトリン | 2.0 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 204 | ベンコナゾール | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 205 | ペンダイオカルブ | 0.05 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 206 | ペンタゾン | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 207 | ペンディメタリン | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 208 | ペンフラカルブ | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 209 | ホスファミド | 0.1 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 210 | ホスメット | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 211 | ホルモチオン | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 212 | ホレート | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 213 | マラチオン | 8.0 | 0.01 | 36 | 32 | 0.01-0.32 | 15 | | 11 | 11 | 0.01-0.07 | 3 | 1 | 0.10 | |
| 214 | ミクロプタニル | 0.3 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 215 | メカルバム | 0.05 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 216 | メコプロップ | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 217 | メソルフロンメチル | 0.03 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 218 | メソミル及びチオジカルブ | 2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 219 | メタアルデヒド | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 220 | メタクリホス | 0.05 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 221 | メタベンズチアズロン | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 222 | メタミドホス | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 223 | メタラキシル及びメフェノキサム | 0.05 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 224 | メチダチオン | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 225 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 0.1 | 0.1 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 226 | メトキンクロー | 2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 227 | メトコナゾール | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 228 | メスラム | 0.02 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 229 | メスルフロンメチル | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 230 | メトブレン | 5.0 | 0.02 | 36 | 28 | 0.01-0.57 | 15 | 2 | 0.03-0.25 | 11 | 3 | | | | |
| 231 | メトラクロー | 0.1 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 232 | メトリブジン | 0.75 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 233 | メビコートクロリド | 2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 234 | メフェンピルジエチル | 0.03 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 235 | モノリニuron | 0.05 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 236 | リニuron | 0.2 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 237 | 硫化カルボニル | 0.2 | 0.05 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 238 | リン化水素 | 0.1 | 0.02 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 239 | リンデン(γ-BHC) | 0.01 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 240 | レスメトリン | 0.05 | 0.01 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 241 | ワルファリン | 0.001 | 0.001 | 36 | | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 242 | デオキシニバレノール | 1.1 | 0.1 | 36 | 26 | 0.04-0.45 | 15 | 3 | 0.08-0.15 | 11 | 10 | 0.03-0.14 | 3 | 3 | 0.03-0.11 |
| 243 | アフラトキシン | - | N.D. | 0.01 | 36 | | 15 | | 11 | | 3 | | | | |
| 244 | EPN | 0.2 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 245 | アシベンゾラル-S-メチル | 0.05 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 246 | イブロジオン | 10 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 247 | イミノクタジン | 0.1 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 248 | エチオフェンカルブ | 1.0 | 0.01 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 249 | エトフェンブロックス | 0.5 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 250 | キノメチオナート | 0.1 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 251 | クレソキシムメチル | 0.1 | 0.01 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 252 | クロルプロファム | 0.05 | 0.01 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 253 | シアゾファミド | 0.05 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 254 | ジクロフルアニド | 0.10 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 255 | シプロジニル | 0.5 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 256 | チオベンカルブ | 0.05 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 257 | テトラコナゾール | 0.05 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 258 | テフルベンズロン | 0.05 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 259 | トリフルミゾール | 1.0 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 260 | トルクロホスメチル | 0.1 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 261 | バミドチオン | 0.2 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 262 | ピテルタノール | 0.1 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 263 | ピフェノックス | 0.1 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 264 | ピリデート | 0.2 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 265 | フェナリモル | 0.1 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 266 | フェノブカルブ | 0.3 | 0.01 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 267 | フルアジナム | 0.1 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 268 | フルシトリネート | 0.20 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 269 | フルシラゾール | 0.1 | 0.01 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 270 | フルトラニル | 2.0 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 271 | ブロクロラズ | 0.5 | 0.05 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 272 | ホキシム | 0.05 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 273 | メチオカルブ | 0.05 | 0.01 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 274 | メブロニル | 2.0 | 0.02 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3 | | | | |
| 計 | | | | | | アメリカ・オーストラリア・カナダ:243品目、それ以外の国:274品目 | | | | | | | | | |

| 農薬等名 | 種 類 | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | | | |
|------------------------------------|--------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 5 BHC | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 6 DDT | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 7 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 8 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 9 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 10 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 11 XMG | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 12 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 13 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 14 アジメスルフロ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 15 アセトクロール | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 16 アゾキシストロピ | 菌 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 17 アトラジン | 草 | 0.3 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 18 アバメクテン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 19 アミロー | 草 | N.D. | 0.025 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 20 アミノピラリド | 草 | 0.04 | 0.04 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 21 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 22 アルドキシカルブ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 23 イオドスルフロメチ | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 24 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 25 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 26 イマザピックアンモニウム塩 | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 27 イマザビル | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 28 イマザメタベンズメチルエステル | 草 | 0.1 | 0.04 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 29 イマザモックスアンモニウム塩 | 草 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 30 イマザリル | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 31 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 32 エスプロカルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 33 エテホン | 成 | 2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 34 エトプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 35 エトリジアゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 36 エボキシコナゾール | 菌 | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 37 エンドスルフアン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 38 エンドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 39 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 40 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 41 オキシデメトンメチ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 42 オキシフルオルフェン | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 43 オキシ銅 | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 44 オメトエート | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 45 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 46 カブタホール | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 47 カルタップ、ペンスタップ及びチオシクラム | 虫 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 48 カルバリル | 虫 | 2 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 49 カルフェントラゾンエチル | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 50 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチ | 菌 | 0.6 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 51 カルボキシ | 菌 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 52 カルボスルファン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 53 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 54 キノキシフェン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 55 キンクローラック | 草 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 56 キントゼン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 57 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 58 グリホサート | 草 | 5.0 | 0.02 | 1 | 1 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 59 グルホシネート | 草 | 0.20 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 60 クレトジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 61 クロキントセットメキシル | 薬 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 62 クロジナホップ酸 | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 63 クロジナホッププロパルギル | 草 | 0.08 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 64 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 65 クロチアニジン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 66 クロビドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 67 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 68 クロフェンセット | 成 | 250 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 69 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 70 クロルスルフロ | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 71 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 72 クロルピリホス | 虫 | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 73 クロルピリホスメチ | 虫 | 10 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 74 クロルフェンピホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 75 クロルメコート | 成 | 5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 76 クロタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 77 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 78 シアナジン | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 79 シアン化水素 | 虫 | 20 | 5 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 80 ジウロン | 草 | 0.7 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 81 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 82 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 83 ジクロホップメチ | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 84 ジクロルボス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 85 ジクワット | 草 | 2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 86 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 87 ジスルホト | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 88 ジチオカルバメート | 菌 | 1 | 0.3 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 89 シニドンエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 90 ジノカッ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 91 ジノセ | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 92 ジノテル | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 93 シハロリン | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 94 ジフェノコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 95 ジフェンゾコート | 草 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 96 シフルトリン | 虫 | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 97 シフルフェナミド | 菌 | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 98 ジフルフェニカ | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 99 ジフルベンズ | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 100 シプロコナゾール | 菌 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|-----------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 シヘキサチン及びアゾシクロチン | 虫 | N.D. | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 102 シベルメトリン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 103 ジメトエート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 104 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 1 | 1 | 21 | 3 | 3 | 4-6 | 1 | 1 | 9 |
| 105 スピノサド | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 106 スピロメシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 107 スルホスルフロン | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 108 セトキシジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 109 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 110 ダミノジッド | 成 | N.D. | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 111 チアベンダゾール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 112 チアメトキサム | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 113 チオメトン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 114 チフェンスルフロン | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 115 チフェンスルフロンメチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 116 ディルドリン及びアルドリン | 虫 | N.D. | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 117 テクナゼン | 菌 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 118 テブコナゾール | 菌 | 2 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 119 テメトン-S-メチル | 虫 | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 120 デルタメトリン及びヒトラロメトリン | 虫 | 1.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 121 テルブトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 122 テルブホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 123 トラルコキシジム | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 124 トリアジメノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 125 トリアジメホン | 菌 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 126 トリアスルフロン | 草 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 127 トリアゾホス | 虫 | N.D. | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 128 トリアレート | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 129 トリクロルホン | 虫 | 0.10 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 130 トリチコナゾール | 菌 | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 131 トリデモルフ | 菌 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 132 トリフルムロン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 133 トリフルラリン | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 134 トリフロキシストロビン | 菌 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 135 トリベヌロンメチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 136 トリホリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 137 二塩化エチレン | 虫 | 0.06 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 138 二臭化エチレン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 139 ニトラピリン | 菌 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 140 バラコート | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 141 バラチオン | 虫 | 0.3 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 142 バラチオンメチル | 虫 | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 143 ビオレスメトリン | 虫 | 1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 144 ビクロラム | 草 | 0.5 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 145 ビコリナフェン | 草 | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 146 ビノキサデン | 草 | 0.7 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 147 ビフェントリン | 虫 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 148 ビペロニルブトキシド | 虫 | 24 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 149 ビラクロストロビン | 菌 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 150 ビラスルホトール | 草 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 151 ビラゾホス | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 152 ビラフルフェンエチル | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 153 ビリミカーブ | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 154 ビリミホスメチル | 虫 | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 155 ビレトリン | 虫 | 3 | 0.2 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 156 ビンドン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 157 ファモキサドン | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 158 フィプロニル | 虫 | 0.002 | 0.002 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 159 フェナミホス | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 160 フェントロチオン | 虫 | 10 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 161 フェノキサプロップエチル | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 162 フェントリン | 虫 | 2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 163 フェンチン | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 164 フェントエート | 虫 | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 165 フェンバレレート | 虫 | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 166 フェンブコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 167 フェンプロピモルフ | 菌 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 168 プタフェナシル | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 169 ププロフェジン | 虫 | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 170 フラチオカルブ | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 171 フラムプロップメチル | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 172 フルオメツロン | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 173 フルカルバゾナトリウム塩 | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 174 フルキンコナゾール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 175 フルジオキシニル | 菌 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 176 フルトリアホール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 177 フルバリネート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 178 フルフェナセツト | 草 | 1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 179 フルミオキサジン | 草 | 0.05 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 180 フルメツラム | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 181 フルリドン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 182 フルロキシビル | 草 | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 183 プロシミドン | 菌 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 184 プロチオコナゾール | 菌 | 0.07 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 185 プロディファコウム | 鼠 | 0.0005 | 0.0005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 186 プロバクロール | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 187 プロバニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 188 プロピコナゾール | 菌 | 1.0 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 189 プロピザミド | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 190 プロファミ | 草 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 191 プロフェノホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 192 プロヘキサジオンカルシウム塩 | 成 | 0.5 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 193 プロボキシカルバゾン | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 194 プロボキスル(プロボクスル) | 虫 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 195 プロメトリン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 196 プロモキシニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 197 プロモプロピレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 198 フロラスラム | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 199 ヘキサクロベンゼン | 菌 | 0.03 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 200 ヘキサコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | | |
|------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|--|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | |
| 201 | ペナラキシル | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 202 | ベノキサコール | 薬 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 203 | ヘプタクロル | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 204 | ベルメトリン | 虫 | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 205 | ベンコナゾール | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 206 | ペンダイオカルブ | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 207 | ペンタゾン | 草 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 208 | ペンディメタリン | 草 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 209 | ペンフラカルブ | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 210 | ホスファミドン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 211 | ホスマット | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 212 | ホルモチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 213 | ホレート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 214 | マラチオン | 虫 | 8.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 215 | ミクロブタニル | 虫 | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 216 | メカルパム | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 217 | メコプロップ | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 218 | メソスルフロンメチル | 草 | 0.03 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 219 | メソミル及びチオジカルブ | 虫 | 2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 220 | メタアルデヒド | 虫 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 221 | メタクリホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 222 | メタベンズチアズロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 223 | メタミドホス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 224 | メタラキシル及びメフェノキサム | 菌 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 225 | メチダチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 226 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 虫 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 227 | メトキシクロール | 虫 | 2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 228 | メコナゾール | 菌 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 229 | メスラム | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 230 | メスルフロンメチル | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 231 | メトプレ | 虫 | 5.0 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 232 | メトラクロール | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 233 | メトリブジン | 草 | 0.75 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 234 | メビコートクロリド | 成 | 2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 235 | メフェンピルジエチル | 薬 | 0.03 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 236 | モノリニユロン | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 237 | リニユロン | 草 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 238 | 硫化カルボニル | 虫 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 239 | リン化水素 | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 240 | リンデン(γ-BHC) | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 241 | レスメトリン | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 242 | フルファリン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 243 | デオキシニパレノール | - | 1.1 | 0.1 | 1 | 1 | 0.11 | 3 | | | 1 | | |
| 244 | アフラトキシン | - | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 計 | | | | 244 品目 | | | | | | | | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | オーストラリア | | | カナダ | | | フランス | | |
|-------------------------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 5 DDT | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 6 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 7 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 8 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 9 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 10 XMC | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 11 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 12 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 13 アジメスルフロ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 14 アセタミプリド | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 15 アゾキシストロピ | 菌 | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 16 アトラジン | 草 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 17 アバメクチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 18 アミトラズ | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 19 アミロー | 草 | N.D. | 0.025 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 20 アラクロール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 21 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 22 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 23 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 24 イマザメタベンズメチルエステル | 草 | 0.1 | 0.04 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 25 イマザリル | 菌 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 26 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 27 エテホン | 成 | 1 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 28 エトフェンプロックス | 虫 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 29 エプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 30 エボキシコナゾール | 菌 | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 31 エマメクチン安息香酸塩 | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 32 エンドスルファン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 33 エンドリン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 34 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 35 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 36 オキシデメトンメチル | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 37 オキシフルオルフェン | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 38 オキシニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 39 オメエート | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 40 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 41 オルトフェニルフェノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 42 カブタホール | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 43 カルタップ、ペンシルタップ及びチオシクラム | 虫 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 44 カルバリル | 虫 | 5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 45 カルフェントラゾンエチル | 草 | 0.08 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 46 カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル | 菌 | 0.6 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 47 カルボキシ | 菌 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 48 カルボスルファン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 49 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 50 キノキシフェン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 51 キンクローラック | 草 | 2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 52 キントゼン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 53 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 54 グリホサート | 草 | 20 | 0.02 | 1 | | | 2 | 2 | 0.02-0.06 | 1 | | |
| 55 クレソキシムメチル | 菌 | 5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 56 クレトジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 57 クロキントセットメキシル | 葉 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 58 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 59 クロチアニジン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 60 クロピドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 61 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 62 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 63 クロルスルフロ | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 64 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 65 クロルピリホス | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 66 クロルピリホスメチル | 虫 | 6 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 67 クロルプロファミ | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 68 クロルメコート | 成 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 69 クロタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 70 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 71 シアナジン | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 72 シアン化水素 | 虫 | 10 | 5 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 73 ジウロン | 草 | 0.6 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 74 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 75 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 76 ジクロホップメチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 77 ジクロルボス及びビナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 78 ジクワット | 草 | 5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 79 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 80 ジスルホト | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 81 ジチオカルバメート | 菌 | 1 | 0.3 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 82 シニドンエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 83 ジノセブ | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 84 ジノテルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 85 シハロリン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 86 ジフェノコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 87 ジフェンゾコート | 草 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 88 シフルトリ | 虫 | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 89 シフルフェナミド | 菌 | 1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 90 ジフルフェニカン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 91 ジフルベンズロン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 92 シプロコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 93 シヘキサチン及びアゾシクロチン | 虫 | N.D. | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 94 シベルメトリ | 虫 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 95 ジメテナミド | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 96 ジメエート | 虫 | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 97 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 7-10 | 1 | 1 | 3 |
| 98 スピノサド | 菌 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 99 スピロキサミン | 虫 | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 100 スピロメシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | オーストラリア | | | カナダ | | | フランス | | |
|------|------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 | セトキシジム | 10 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 102 | ダイアジノン | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 103 | ダミノジッド | N.D. | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 104 | チアベンダゾール | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 105 | チアメキサム | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 106 | チオベンカルブ | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 107 | チオメトン | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 108 | チフェンスルフロンメチル | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 109 | ディルドリン及びアルドリン | 0.02 | 0.005 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 110 | テクナゼン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 111 | テトラコナゾール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 112 | テブコナゾール | 3 | 0.03 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 113 | テブフェノジド | 5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 114 | テメトン-S-メチル | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 115 | テルタメトリン及びトラロメトリン | 1.0 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | 0.05 | |
| 116 | テルブトリン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 117 | テルブホス | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 118 | トラルコキシジム | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 119 | トリアジメノール | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 120 | トリアジメホン | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 121 | トリアスルフロン | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 122 | トリアゾホス | N.D. | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 123 | トリアレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 124 | トリクロロホン | 0.10 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 125 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | 0.5 | 0.10 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 126 | トリコナゾール | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 127 | トリデモルフ | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 128 | トリフルムロン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 129 | トリフルラリン | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 130 | トリフロキシストロピン | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 131 | トリベヌロンメチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 132 | トリホリン | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 133 | 二塩化エチレン | 0.06 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 134 | 二臭化エチレン | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 135 | バラコート | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 136 | バラチオン | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 137 | バラチオンメチル | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 138 | ビオレスメトリン | 1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 139 | ビクロラム | 0.5 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 140 | ビコリナフェン | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 141 | ビノキサデン | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 142 | ビフェントリン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 143 | ビベロニルプトキシド | 24 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | 0.35 | |
| 144 | ビラクロストロピン | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 145 | ビラゾホス | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 146 | ビラフルフェンエチル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 147 | ビリミカーブ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 148 | ビリモホスメチル | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | 0.01 | |
| 149 | ビレトリン | 3 | 0.2 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 150 | ビンドン | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 151 | ファミキサドン | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 152 | フィプロニル | 0.002 | 0.002 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 153 | フェナミホス | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 154 | フェントロチオン | 5.0 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 155 | フェノキサプロップエチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 156 | フェンチン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 157 | フェントエート | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 158 | フェンバレレート | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 159 | フェンブコナゾール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 160 | フェンプロピモルフ | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 161 | ブタフェナシル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 162 | ブラチオカルブ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 163 | フルオメツロン | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 164 | フルジオキシニル | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 165 | フルチアセットメチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 166 | フルトリアホール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 167 | フルバリネート | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 168 | フルミオキサジン | 0.05 | 0.03 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 169 | フルメツラム | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 170 | フルリドン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 171 | フルロキシビル | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 172 | フロシmidon | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 173 | プロディファコウム | 0.0005 | 0.0005 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 174 | プロバクロール | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 175 | プロバニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 176 | プロビコナゾール | 1.0 | 0.03 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 177 | プロビザミド | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 178 | プロファミン | N.D. | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 179 | プロフェノホス | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 180 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 181 | プロボキスル(プロボクスル) | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 182 | プロトリン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 183 | プロモキシニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 184 | プロモプロビレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 185 | フロラスラム | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 186 | ヘキサクロロベンゼン | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 187 | ヘキサコナゾール | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 188 | ベナラキシル | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 189 | ベノキサコール | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 190 | ヘブタクロル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 191 | ベルメトリン | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 192 | ベンコナゾール | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 193 | ベンダイオカルブ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 194 | ベンタゾン | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 195 | ベンディメタリン | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 196 | ベンフラカルブ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 197 | ボスカリド | 3 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 198 | ホスファミドン | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 199 | ホスメット | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 200 | ホルモチオン | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | オーストラリア | | | カナダ | | | フランス | | |
|------|-------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | ホレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 202 | マラチオン | 2.0 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 203 | ミクロブタニル | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 204 | メカルバム | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 205 | メコプロップ | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 206 | メソミル及びチオジカルブ | 2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 207 | メタクリホス | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 208 | メタベンズチアズロン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 209 | メタミドホス | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 210 | メタラキシル及びメフェノキサム | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 211 | メチダチオン | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 212 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 213 | メキシクロール | 2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 214 | メコナゾール | 3 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 215 | メスラム | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 216 | メスルフロンメチル | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 217 | メブレン | 5.0 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 218 | メラクロール | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 219 | メトリブジン | 0.75 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 220 | メビコートクロリド | 2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | 0.12 |
| 221 | メフェンピルジエチル | 0.03 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 222 | モノリニユロン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 223 | リニユロン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 224 | 硫化カルボニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 225 | リン化水素 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 226 | リンデン(γ-BHC) | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 227 | レスメトリン | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 228 | ワルファリン | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 229 | アフラトキシン | N.D. | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 230 | アシベンゾラル-S-メチル | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 231 | イブロジオン | 10 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 232 | イミノクタジン | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 233 | エチオフェンカルブ | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 234 | キノメチオナート | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 235 | ゲルホシネート | 5.0 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 236 | ジクロフルアニド | 0.10 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 237 | シプロジニル | 2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 238 | テフルベンズロン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 239 | トリフルミゾール | 1.0 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 240 | トルクロホスメチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 241 | バミドチオン | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 242 | ビテルタノール | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 243 | ピフェノックス | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 244 | フェナリモル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 245 | フェノブカルブ | 0.3 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 246 | フルシトリネート | 0.20 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 247 | フルシラゾール | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 248 | プロクロラズ | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 249 | ホキシム | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 250 | メチオカルブ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 251 | メブロニル | 2.0 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 1 | | |
| 計 | | | | アメリカ・オーストラリア・カナダ: 229品目、それ以外の国: 251品目 | | | | | | | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|-------------------------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 5 DDT | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 6 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 7 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 8 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 9 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 10 XMC | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 11 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 12 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 13 アジメスルフロン | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 14 アゾキシストロビン | 菌 | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 15 アトラジン | 草 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 16 アバメクチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 17 アミトラズ | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 18 アミロール | 草 | N.D. | 0.025 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 19 アラクロール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 20 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 21 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 22 イソキサフルトール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 23 イマザメタベンズメチルエステル | 草 | 0.1 | 0.04 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 24 イマザリル | 菌 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 25 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 26 エテホン | 成 | 1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 27 エトフェンブロックス | 虫 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 28 エトプロホス | 虫 | 0.005 | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 29 エポキシコナゾール | 菌 | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 30 エマメクチン安息香酸塩 | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 31 エンドスルフアン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 32 エンドリン | 虫 | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 33 オキサジキシル | 菌 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 34 オキサミル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 35 オキシデメトンメチル | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 36 オキシフルオルフェン | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 37 オキシ銅 | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 38 オメトエート | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 39 オリザリン | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 40 オルトフェニルフェノール | 菌 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 41 カブタホール | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 42 カルタップ、ベンシルタップ及びチオシクラム | 虫 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 43 カルバリル | 虫 | 5 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 44 カルフェントラゾンエチル | 草 | 0.08 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 45 カルベンダジム、ペノミル、チオファネート及びチオファネートメチル | 菌 | 0.6 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 46 カルボキシ | 菌 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 47 カルボスルフアン | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 48 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 49 キノキシフェン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 50 キンクローラック | 草 | 2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 51 キントゼン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 52 クマホス | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 53 グリホサート | 草 | 20 | 0.02 | 1 | 1 | 0.86 | 3 | 1 | 0.17 | 1 | 0.02 | |
| 54 クレソキシムメチル | 菌 | 5 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 55 クレトジム | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 56 クロキントセットメキシル | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 57 クロゾリネート | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 58 クロチアニジン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 59 クロピドール | 菌 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 60 クロピラリド | 草 | 2 | 0.5 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 61 クロフェンテジン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 62 クロルスルフロン | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 63 クロルデン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 64 クロルピリホス | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 65 クロルピリホスメチル | 虫 | 6 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 66 クロルプロファミ | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 67 クロルメコート | 成 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 68 クロタロニル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 69 酸化フェンブタズ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 70 シアナジン | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 71 シアン化水素 | 虫 | 10 | 5 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 72 ジウロン | 草 | 0.6 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 73 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 74 ジクロベニル | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 75 ジクロホップメチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 76 ジクロルボス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 77 ジクワット | 草 | 5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 78 ジコホール | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 79 ジスルホトン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 80 ジチオカルバメート | 菌 | 1 | 0.3 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 81 シニドンエチル | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 82 ジノセブ | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 83 ジノテルブ | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 84 シハロトリン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 85 ジフェノコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 86 ジフェンゾコート | 草 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 87 シフルトリン | 虫 | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 88 シフルフェナミド | 菌 | 1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 89 シフルフェニカン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 90 シフルベンズロン | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 91 シプロコナゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 92 シヘキサチン及びアゾシクロチン | 虫 | N.D. | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 93 シベルメトリン | 虫 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 94 ジメトエート | 虫 | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 95 臭素 | 虫 | 50 | 1 | 1 | 1 | 11 | 3 | 3 | 3-6 | 1 | 1 | 4 |
| 96 スピノサド | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 97 スピロキサミン | 菌 | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 98 スピロメシフェン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 99 セトキシジム | 草 | 10 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 100 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|------|-----------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 | ダミノジッド | N.D. | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 102 | チアベンダゾール | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 103 | チアマトキサム | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 104 | チオベンカルブ | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 105 | チオメトン | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 106 | チフェンスルフロ | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 107 | チフェンスルフロ | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 108 | ディルドリン及び | 0.02 | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 109 | テクナゼン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 110 | テトラコナゾール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 111 | テブコナゾール | 3 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 112 | デメトン-S-メチ | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 113 | デルタメトリン及 | 1.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 114 | テルブトリン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 115 | テルブホス | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 116 | トラルコキシジ | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 117 | トリアジメノール | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 118 | トリアジメホ | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 119 | トリアスルフロ | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 120 | トリアゾホス | N.D. | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 121 | トリアレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 122 | トリクロロホ | 0.10 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 123 | トリクロロ酢酸 | 0.5 | 0.10 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 124 | トリチコナゾール | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 125 | トリデモルフ | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 126 | トリフルムロン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 127 | トリフルラリン | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 128 | トリフロキシスト | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 129 | トリベヌロンメ | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 130 | トリホリン | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 131 | 二塩化エチレン | 0.06 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 132 | 二臭化エチレン | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 133 | バラコート | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 134 | バラチオン | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 135 | バラチオンメチ | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 136 | ビオレスメトリン | 1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 137 | ビクロラム | 0.5 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 138 | ビコリナフェン | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 139 | ビノキサデン | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 140 | ビフェントリン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 141 | ビベロニルプトキ | 24 | 0.02 | 1 | | | 3 | 1 | 0.20 | 1 | | |
| 142 | ビラクロストロ | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 143 | ビラスルホトール | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 144 | ビラゾホス | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 145 | ビラフルフェンエ | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 146 | ビリミカーブ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 147 | ビリミホスメチ | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 148 | ビレトリン | 3 | 0.2 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 149 | ビンドン | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 150 | ファミキサド | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 151 | フィプロニル | 0.002 | 0.002 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 152 | フェナミホス | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 153 | フェントロチオン | 5.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | 1 | 0.08 | 1 | | |
| 154 | フェノキサプロ | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 155 | フェンチン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 156 | フェントエート | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 157 | フェンバレレート | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 158 | フェンブコナゾ | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 159 | フェンプロビモ | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 160 | ブタフェナシル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 161 | ブラチオカルブ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 162 | フルオメツロン | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 163 | フルジオキシニ | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 164 | フルチアセツメ | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 165 | フルトリアホ | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 166 | フルバリネート | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 167 | フルミオキサジ | 0.05 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 168 | フルメツラム | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 169 | フルリドン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 170 | フルロキシビル | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 171 | プロシモ | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 172 | プロディファコウ | 0.0005 | 0.0005 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 173 | プロバクロー | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 174 | プロバニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 175 | プロビコナゾ | 1.0 | 0.03 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 176 | プロビザミ | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 177 | プロファミ | N.D. | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 178 | プロフェノホス | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 179 | プロヘキサジ | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 180 | プロボキスル(| 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 181 | プロトリン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 182 | プロモキシニ | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 183 | プロモプロビ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 184 | フロスラム | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 185 | ヘキサクロ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 186 | ヘキサコナゾ | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 187 | ベナラキシル | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 188 | ベノキサコ | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 189 | ヘブタクロ | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 190 | ベルメトリン | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 191 | ベンコナゾ | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 192 | ベンダイオカル | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 193 | ベンタゾン | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 194 | ベンディメタ | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 195 | ベンフラカル | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 196 | ボスカリ | 3 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 197 | ホスファミ | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 198 | ホスメツ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 199 | ホルモチ | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 200 | ホレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | マラチオン | 2.0 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 202 | ミクロブタニル | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 203 | メカルバム | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 204 | メコプロップ | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 205 | メソミル及びチオジカルブ | 2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 206 | メタクリホス | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 207 | メタベンズチアズロン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 208 | メタミドホス | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 209 | メタラキシル及びメフェノキサム | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 210 | メチダチオン | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 211 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 212 | メトキシクロール | 2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 213 | メコナゾール | 3 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 214 | メスラム | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 215 | メスルフロンメチル | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 216 | メブレン | 5.0 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 217 | メトラクロール | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 218 | メトリブジン | 0.75 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 219 | メピコトクロリド | 2 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 220 | メフェンピルジエチル | 0.03 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 221 | モノリニュロン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 222 | リニュロン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 223 | 硫化カルボニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 224 | リン化水素 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 225 | リンデン(γ-BHC) | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 226 | レスメトリン | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 227 | ワルファリン | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 228 | アフラトキシン | - | 0.01 | 1 | | | 3 | | | 1 | | |
| 計 | | | | | | | 228 | 品目 | | | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | ドイツ | | | フランス | | |
|------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2.2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 2 2.4.5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 3 2.4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 4 2.4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 5 DDT | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 6 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 7 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 1 | | |
| 8 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 9 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 10 XMC | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 11 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 12 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 1 | | |
| 13 アジムスルフロ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 14 アゾキシストロ | 菌 | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 15 アトラジン | 草 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 16 アバメクチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 17 アミトラズ | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 18 アミロー | 草 | N.D. | 0.025 | 1 | | | 1 | | |
| 19 アラクロール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 20 アルジカル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 21 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 22 イソキサフル | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 23 イマザメタ | 草 | 0.1 | 0.04 | 1 | | | 1 | | |
| 24 イマザリ | 菌 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 25 イミダク | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 26 エテホン | 成 | 1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 27 エトフェ | 虫 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 28 エトプロ | 虫 | 0.005 | 0.005 | 1 | | | 1 | | |
| 29 エボキシ | 菌 | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 30 エマメク | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 31 エンド | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 32 エンド | 虫 | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 1 | | |
| 33 オキサ | 菌 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 34 オキサ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 35 オキシ | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 36 オキシ | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 37 オキシ | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 38 オメ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 39 オリ | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 40 オルト | 菌 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 41 カ | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 42 カ | 虫 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 43 カ | 虫 | 5 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 44 カ | 草 | 0.08 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 45 カ | 菌 | 0.6 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 46 カ | 菌 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 47 カ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 48 カ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 49 キ | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 50 キ | 草 | 2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 51 キ | 菌 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 52 ク | 虫 | N.D. | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 53 グ | 草 | 20 | 0.02 | 1 | 1 | 0.04 | 1 | | |
| 54 ク | 菌 | 5 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 55 ク | 草 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 56 ク | 薬 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 57 ク | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 58 ク | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 59 ク | 菌 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 60 ク | 草 | 2 | 0.5 | 1 | | | 1 | | |
| 61 ク | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 62 ク | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 63 ク | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 64 ク | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 65 ク | 虫 | 6 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 66 ク | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 67 ク | 成 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 68 ク | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 69 酸 | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 70 シ | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 71 シ | 虫 | 10 | 5 | 1 | | | 1 | | |
| 72 ジ | 草 | 0.6 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 73 ジ | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 74 ジ | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 75 ジ | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 76 ジ | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 77 ジ | 草 | 5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 78 ジ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 79 ジ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 80 ジ | 菌 | 1 | 0.3 | 1 | | | 1 | | |
| 81 シ | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 82 ジ | 草 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 83 ジ | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 84 シ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 85 ジ | 菌 | 0.1 | 0.03 | 1 | | | 1 | | |
| 86 ジ | 草 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 87 シ | 虫 | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 88 シ | 菌 | 1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 89 ジ | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 90 ジ | 虫 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 91 シ | 菌 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 92 シ | 虫 | N.D. | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 93 シ | 虫 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 94 ジ | 虫 | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 95 臭 | 虫 | 50 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 6 |
| 96 ス | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 97 ス | 菌 | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 98 ス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 99 セ | 草 | 10 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 100 ダ | 虫 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | ドイツ | | | フランス | | |
|------|------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 | ダミノジッド | N.D. | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 102 | チアベンダゾール | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 103 | チアマトキサム | 0.3 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 104 | チオベンカルブ | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 105 | チオメトン | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 106 | チフェンスルフロン | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 107 | チフェンスルフロンメチル | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 108 | ディルドリン及びアルドリン | 0.02 | 0.005 | 1 | | | 1 | | |
| 109 | テクナゼン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 110 | テトラコナゾール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 111 | テブコナゾール | 3 | 0.03 | 1 | | | 1 | | |
| 112 | デモン-S-メチル | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 113 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 1.0 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 114 | テルブトリン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 115 | テルブホス | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 1 | | |
| 116 | トラルコキシジム | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 117 | トリアジメノール | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 118 | トリアジメホン | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 119 | トリアスルフロン | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 120 | トリアゾホス | N.D. | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 121 | トリアレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 122 | トリクロロホン | 0.10 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 123 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | 0.5 | 0.10 | 1 | | | 1 | | |
| 124 | トリコナゾール | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 125 | トリデモルフ | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 126 | トリフルムロン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 127 | トリフルラリン | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 128 | トリフロキシストロピン | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 129 | トリベヌロンメチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 130 | トリホリン | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 131 | 二塩化エチレン | 0.06 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 132 | 二臭化エチレン | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 133 | バラコート | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 134 | バラチオン | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 135 | バラチオンメチル | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 136 | ビオレスメトリン | 1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 137 | ビクロラム | 0.5 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 138 | ビコリナフェン | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 139 | ビノキサデン | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 140 | ビフェントリン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 141 | ビベロニルプトキシド | 24 | 0.02 | 1 | | | 1 | 1.00 | |
| 142 | ビラクロストロピン | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 143 | ピラスルホトール | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 144 | ピラソホス | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 145 | ピラフルフェンエチル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 146 | ピリミカープ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 147 | ピリミホスメチル | 1.0 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | | |
| 148 | ピレトリン | 3 | 0.2 | 1 | | | 1 | | |
| 149 | ピンドン | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 1 | | |
| 150 | ファミキサドン | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 151 | フィプロニル | 0.002 | 0.002 | 1 | | | 1 | | |
| 152 | フェナミホス | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 153 | フェントロチオン | 5.0 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 154 | フェノキサプロップエチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 155 | フェンチン | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 156 | フェントエート | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 157 | フェンバレレート | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 158 | フェンブコナゾール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 159 | フェンプロピモルフ | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 160 | ブタフェナシル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 161 | ブラチオカルブ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 162 | フルオメツロン | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 163 | フルジオキシニル | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 164 | フルチアセツトメチル | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 165 | フルトリアホール | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 166 | フルバリネート | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 167 | フルミオキサジン | 0.05 | 0.03 | 1 | | | 1 | | |
| 168 | フルメツラム | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 169 | フルリドン | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 170 | フルロキシビル | 0.3 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 171 | プロシモドン | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 172 | プロディファコウム | 0.0005 | 0.0005 | 1 | | | 1 | | |
| 173 | プロバクロール | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 174 | プロバニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 175 | プロビコナゾール | 1.0 | 0.03 | 1 | | | 1 | | |
| 176 | プロビザミド | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 177 | プロファミ | N.D. | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 178 | プロフェノホス | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 179 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 180 | プロボキスル(プロボクスル) | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 181 | プロメトリン | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 182 | プロモキシニル | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 183 | プロモプロピレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 184 | フロスラム | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 185 | ヘキサクロロベンゼン | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 186 | ヘキサコナゾール | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 187 | ベナラキシル | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 188 | ベノキサコール | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 189 | ヘブタクロル | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 190 | ベルメトリン | 2.0 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 191 | ベンコナゾール | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 192 | ベンダイオカルブ | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 193 | ベンタゾン | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 194 | ベンディメタリン | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 195 | ベンフラカルブ | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 196 | ボスカリド | 3 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 197 | ホスファミドン | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 198 | ホスメット | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 199 | ホルモチオン | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 200 | ホレート | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | ドイツ | | | フランス | | |
|-----------------------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 マラチオン | 虫 | 2.0 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 202 ミクロブタニル | 虫 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 203 メカルバム | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 204 メコプロップ | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 205 メソミル及びチオジカルブ | 虫 | 2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 206 メタクリホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 207 メタベンズチアズロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 208 メタミドホス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 209 メタラキシル及びメフェノキサム | 菌 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 210 メチダチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 211 メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 虫 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | 1 | | |
| 212 メトキシクロール | 虫 | 2 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 213 メトコナゾール | 菌 | 3 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 214 メスラム | 草 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 215 メスルフロンメチル | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 216 メブレン | 虫 | 5.0 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 217 メトラクロール | 草 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 218 メトリブジン | 草 | 0.75 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 219 メビコートクロリド | 成 | 2 | 0.02 | 1 | | | 1 | 0.05 | |
| 220 メフェンピルジエチル | 葉 | 0.03 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 221 モノリニュロン | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 222 リニュロン | 草 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 223 硫化カルボニル | 虫 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 224 リン化水素 | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 225 リンデン(γ-BHC) | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 226 レスメトリン | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 227 ワルファリン | 鼠 | 0.001 | 0.001 | 1 | | | 1 | | |
| 228 アフラトキシン | - | N.D. | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 229 アシベンゾラル-S-メチル | 菌 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 230 イブロジオン | 菌 | 10 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 231 イミノクタジン | 菌 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 232 エチオフェンカルブ | 虫 | 1.0 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 233 キノメチオナート | 虫 | 0.1 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 234 グルホシネート | 草 | 5.0 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 235 ジクロフルアニド | 菌 | 0.10 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 236 シプロジニル | 菌 | 2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 237 テフルベンズロン | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 238 トリフルミゾール | 菌 | 1.0 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 239 トルクロホスメチル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 240 バミドチオン | 虫 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 241 ビテルタノール | 菌 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 242 ビフェノックス | 草 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 243 フェナリモル | 菌 | 0.1 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 244 フェノブカルブ | 虫 | 0.3 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 245 フルシトリネート | 虫 | 0.20 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 246 フルシラゾール | 菌 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 247 ブロクロラズ | 菌 | 0.5 | 0.05 | 1 | | | 1 | | |
| 248 ホキシム | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 249 メチオカルブ | 虫 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 1 | | |
| 250 メプロニル | 菌 | 2.0 | 0.02 | 1 | | | 1 | | |
| 計 | | | | 250 品目 | | | | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | オーストラリア | | | カナダ | | |
|------------|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2,2-DPA | 草 | 0.1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 2 2,4,5-T | 草 | N.D. | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 3 2,4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 4 2,4-DB | 草 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 5 DDT | 虫 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 6 EPTC | 草 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 7 MCPA | 草 | 0.1 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 8 MCPB | 草 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 9 TCMTB | 菌 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 10 XMC | 虫 | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 11 アイオキシニル | 草 | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 12 アザメチホス | 虫 | 0.1 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 13 アジムスルフロ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 14 アゾキシストロ | 菌 | 0.3 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 15 アトラジン | 草 | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 16 アバメクチン | 虫 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 17 アミトラズ | 虫 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 18 アミロー | 草 | N.D. | 0.025 | 3 | | | 1 | | |
| 19 アラクロール | 草 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 20 アルジカル | 虫 | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 21 イソキサチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 22 イソキサフル | 草 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 23 イマザメタ | 草 | 0.1 | 0.04 | 3 | | | 1 | | |
| 24 イマザリ | 菌 | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 25 イミダク | 虫 | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 26 エテホン | 成 | 1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 27 エトフェ | 虫 | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 28 エトプロ | 虫 | 0.005 | 0.005 | 3 | | | 1 | | |
| 29 エボキシ | 菌 | 0.5 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 30 エマメク | 虫 | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 31 エンド | 虫 | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 32 エンド | 虫 | 0.01 | 0.005 | 3 | | | 1 | | |
| 33 オキサジ | 菌 | 0.1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 34 オキサ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 35 オキシ | 虫 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 36 オキシ | 草 | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 37 オキシ | 菌 | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 38 オメ | 虫 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 39 オリ | 草 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 40 オルト | 菌 | 0.5 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 41 カブ | 虫 | N.D. | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 42 カル | 虫 | 0.2 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 43 カル | 虫 | 5 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 44 カル | 草 | 0.08 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 45 カル | 菌 | 0.6 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 46 カル | 菌 | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 47 カル | 虫 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 48 カル | 虫 | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 49 キノ | 菌 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 50 キン | 草 | 2 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 51 キン | 菌 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 52 クマ | 虫 | N.D. | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 53 グリ | 草 | 20 | 0.02 | 3 | | | 1 | 0.03 | |
| 54 クレ | 菌 | 5 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 55 クレ | 草 | 0.1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 56 クロ | 薬 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 57 クロ | 菌 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 58 クロ | 虫 | 0.1 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 59 クロ | 菌 | 0.2 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 60 クロ | 草 | 2 | 0.5 | 3 | | | 1 | | |
| 61 クロ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 62 クロ | 草 | 0.1 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 63 クロ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 64 クロ | 虫 | 0.2 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 65 クロ | 虫 | 6 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 66 クロ | 草 | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 67 クロ | 成 | 0.5 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 68 クロ | 菌 | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 69 酸 | 虫 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 70 シ | 草 | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 71 シ | 虫 | 10 | 5 | 3 | | | 1 | | |
| 72 ジ | 草 | 0.6 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 73 ジ | 草 | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 74 ジ | 草 | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 75 ジ | 草 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 76 ジ | 虫 | 0.2 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 77 ジ | 草 | 5 | 0.05 | 3 | 1 | 0.04 | 1 | | |
| 78 ジ | 虫 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 79 ジ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 80 ジ | 菌 | 1 | 0.3 | 3 | | | 1 | | |
| 81 シ | 草 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 82 ジ | 草 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 83 ジ | 草 | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 84 シ | 虫 | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 85 ジ | 菌 | 0.1 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 86 ジ | 草 | 0.2 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 87 シ | 虫 | 2.0 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 88 シ | 菌 | 0.7 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 89 ジ | 草 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 90 ジ | 虫 | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 91 シ | 菌 | 0.1 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 92 シ | 虫 | N.D. | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 93 シ | 虫 | 0.5 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 94 ジ | 虫 | 0.04 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 95 臭 | 虫 | 50 | 1 | 3 | 4 | 4-15 | 1 | 12 | |
| 96 ス | 虫 | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 97 ス | 菌 | 0.3 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 98 ス | 虫 | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 99 セ | 草 | 10 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 100 ダ | 虫 | 0.1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | オーストラリア | | | カナダ | | |
|------|------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 101 | ダミノジッド | N.D. | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 102 | チアベンダゾール | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 103 | チアマトキサム | 0.3 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 104 | チオベンカルブ | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 105 | チオメトン | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 106 | チフェンスルフロン | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 107 | チフェンスルフロンメチル | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 108 | ディルドリン及びアルドリン | 0.02 | 0.005 | 3 | | | 1 | | |
| 109 | テクナゼン | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 110 | テトラコナゾール | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 111 | テブコナゾール | 3 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 112 | デモン-S-メチル | 0.4 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 113 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 1.0 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 114 | テルブトリン | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 115 | テルブホス | 0.01 | 0.005 | 3 | | | 1 | | |
| 116 | トラルコキシジム | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 117 | トリアジメノール | 0.5 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 118 | トリアジメホン | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 119 | トリアスルフロン | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 120 | トリアゾホス | N.D. | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 121 | トリアレート | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 122 | トリクロロホン | 0.10 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 123 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | 0.5 | 0.10 | 3 | | | 1 | | |
| 124 | トリコナゾール | 0.04 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 125 | トリデモルフ | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 126 | トリフルムロン | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 127 | トリフルラリン | 0.1 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 128 | トリフロキシストロピン | 0.5 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 129 | トリベヌロンメチル | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 130 | トリホリン | 0.1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 131 | 二塩化エチレン | 0.06 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 132 | 二臭化エチレン | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 133 | バラコート | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 134 | バラチオン | 0.5 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 135 | バラチオンメチル | 1.0 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 136 | ビオレスメトリン | 1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 137 | ビクロラム | 0.5 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 138 | ビコリナフェン | 0.04 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 139 | ビノキサデン | 0.5 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 140 | ビフェントリン | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 141 | ビベロニルプトキシド | 24 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 142 | ビラクロストロピン | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 143 | ピラスルホトール | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 144 | ピラソホス | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 145 | ピラフルフェンエチル | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 146 | ピリミカープ | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 147 | ピリミホスメチル | 1.0 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 148 | ピレトリン | 3 | 0.2 | 3 | | | 1 | | |
| 149 | ピンドン | 0.001 | 0.001 | 3 | | | 1 | | |
| 150 | ファミキサドン | 0.2 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 151 | フィプロニル | 0.002 | 0.002 | 3 | | | 1 | | |
| 152 | フェナミホス | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 153 | フェントロチオン | 5.0 | 0.01 | 3 | 1 | 0.01 | 1 | | |
| 154 | フェノキサプロップエチル | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 155 | フェンチン | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 156 | フェントエート | 0.4 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 157 | フェンバレレート | 2.0 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 158 | フェンブコナゾール | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 159 | フェンプロピモルフ | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 160 | ブタフェナシル | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 161 | ブラチオカルブ | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 162 | フルオメツロン | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 163 | フルジオキシニル | 0.02 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 164 | フルチアセツトメチル | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 165 | フルトリアホール | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 166 | フルバリネート | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 167 | フルミオキサジン | 0.05 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 168 | フルメツラム | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 169 | フルリドン | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 170 | フルロキシビル | 0.3 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 171 | フロシミドン | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 172 | フロチオコナゾール | 0.35 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 173 | フロディファコウム | 0.0005 | 0.0005 | 3 | | | 1 | | |
| 174 | フロバクロー | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 175 | フロバニル | 0.2 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 176 | フロビコナゾール | 1.0 | 0.03 | 3 | | | 1 | | |
| 177 | フロビザミド | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 178 | フロファミ | N.D. | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 179 | フロフェノホス | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 180 | フロヘキサジオンカルシウム塩 | 0.2 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 181 | フロボキスル(フロボクスル) | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 182 | フロメトリン | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 183 | フロモキシニル | 0.2 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 184 | フロモプロピレート | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 185 | フロララム | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 186 | ヘキサクロロベンゼン | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 187 | ヘキサコナゾール | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 188 | ベナラキシル | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 189 | ベノキサコール | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 190 | ヘブタクロ | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 191 | ベルメトリン | 2.0 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 192 | ベンコナゾール | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 193 | ベンダイオカルブ | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 194 | ベンタゾン | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 195 | ベンディメタリン | 0.2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 196 | ベンフラカルブ | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 197 | ボスカリド | 3 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 198 | ホスファミドン | 0.1 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 199 | ホスメット | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 200 | ホルモチオン | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | オーストラリア | | | カナダ | | |
|------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 201 | ホレート | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 202 | マラチオン | 2.0 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 203 | ミクロブタニル | 0.5 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 204 | メカルバム | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 205 | メコプロップ | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 206 | メソミル及びチオジカルブ | 2 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 207 | メタクリホス | 0.05 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 208 | メタベンズチアズロン | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 209 | メタミドホス | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 210 | メタラキシル及びメフェノキサム | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 211 | メチダチオン | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 212 | メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム | 0.1 | 0.1 | 3 | | | 1 | | |
| 213 | メキシクロール | 2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 214 | メコナゾール | 3 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 215 | メスラム | 0.02 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 216 | メスルフロンメチル | 0.1 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 217 | メブレン | 5.0 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 218 | メラクロール | 0.1 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 219 | メトリブジン | 0.75 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 220 | メピコートクロリド | 2 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 221 | メフェンピルジエチル | 0.03 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 222 | モノリニュロン | 0.05 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 223 | リニュロン | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 224 | 硫化カルボニル | 0.2 | 0.05 | 3 | | | 1 | | |
| 225 | リン化水素 | 0.1 | 0.02 | 3 | | | 1 | | |
| 226 | リンデン(γ-BHC) | 0.01 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 227 | レスメトリン | 0.05 | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 228 | ワルファリン | 0.001 | 0.001 | 3 | | | 1 | | |
| 229 | アフラトキシン | N.D. | 0.01 | 3 | | | 1 | | |
| 計 | | 229品目 | | | | | | | |

別紙

飼料小麦(船積時検査)(平成22年7月9日～平成23年1月5日契約分)

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | ウクライナ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|---|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2, 4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 2 アトラジン | 草 | 0.3 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 3 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 4 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 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 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 6 カルバリル | 虫 | 2 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 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 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 8 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 9 グリホサート | 草 | 5 | 0.02 | 2 | 1 | 0.06 | 2 | 1 | 0.05 | 1 | | | 3 | 3 | 0.81-0.99 |
| 10 グルホシネート | 草 | 0.2 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 11 クロルピリホス | 虫 | 0.5 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 12 クロルピリホスメチル | 虫 | 10 | 0.01 | 2 | 1 | 0.01 | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 13 クロルフェンピホス | 虫 | 0.05 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 14 クロルプロファミ | 草 | 0.05 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 15 シアナジン | 草 | 0.1 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 16 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 17 ジクロロポス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 18 ジクワット | 草 | 2 | 0.1 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 19 シハロトリン | 虫 | 0.05 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 20 シフルトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 21 ジメエート | 虫 | 0.05 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 22 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 23 チアベンダゾール | 虫 | 0.5 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 24 デルタメトリン及びトラロメトリン | 虫 | 1 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 25 テルブホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 26 トリシクラゾール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 27 二臭化エチレン(EDB) | 虫 | 0.1 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 28 パラコート | 草 | 0.05 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 29 パラチオン | 虫 | 0.3 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 30 ビベロニルプトキシド | 虫 | 24 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 31 ピリミホスメチル | 虫 | 1 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 32 フェントロチオン | 虫 | 10 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 33 フェノブカルブ | 虫 | 0.3 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 34 フェントエート | 虫 | 0.4 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 35 プロモキシニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 36 ペルメトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 37 ペンタゾン | 草 | 0.2 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 38 ベンディメタリン | 草 | 0.2 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 39 ホスメット | 虫 | 0.05 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 40 ホレート | 虫 | 0.05 | 0.05 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 41 マラチオン | 虫 | 8 | 0.01 | 2 | | | 2 | 1 | 0.02 | 1 | | | 3 | 3 | 0.01-0.03 |
| 42 メチダチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 43 メトプレン | 虫 | 5 | 0.02 | 2 | 2 | 0.01-0.02 | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 44 カドミウム | 一 | 1.0 | 0.02 | 2 | 2 | 0.02-0.03 | 2 | 2 | 0.01-0.02 | 1 | | | 3 | 3 | 0.03 |
| 45 アフラトキシンB1 | 一 | 0.02 | 0.01 | 2 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | |
| 計 | | | | | | | 45 | | 品目 | | | | | | |

(注)検査品目は、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。

別紙

飼料大麦(船積時検査)(平成22年7月9日～平成23年1月5日契約分)

| 農薬等名 | 種類 | 基準値 (mg/kg) | 定量限界 (mg/kg) | アメリカ | | | ウクライナ | | | オーストラリア | | | カナダ | | |
|---|----|----------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) | 検査 件数 | 検出 数 | 濃度範囲 (mg/kg) |
| 1 2, 4-D | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 2 アトラジン | 草 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 3 アラクロール | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 4 アルジカルブ | 虫 | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 5 イミダクロプリド | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 6 カルタップ、チオシクラム及びベン スタップ | 虫 | 0.2 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 7 カルバリル | 虫 | 5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 8 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 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 9 カルボフラン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 10 グリホサート | 草 | 20 | 0.02 | 1 | | | 2 | 1 | 0.02 | 7 | 3 | 0.02-028 | 9 | 9 | 0.38-0.94 |
| 11 グルホシネート | 草 | 5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 12 クロルピリホス | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 13 クロルピリホスメチル | 虫 | 6 | 0.01 | 1 | 1 | 0.02 | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 14 クロルプロファミ | 草 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 15 シアナジン | 草 | 0.05 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 16 ジカンバ | 草 | 0.5 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 17 ジククロボス及びナレド | 虫 | 0.2 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 18 ジクワット | 草 | 5 | 0.1 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 19 シハロトリン | 虫 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 20 シフルトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 21 ジメエート | 虫 | 0.04 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 22 ダイアジノン | 虫 | 0.1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 23 チアベンダゾール | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 24 デルタメトリン及びトラロメトリン | 虫 | 1 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 25 テルブホス | 虫 | 0.01 | 0.005 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 26 トリシクラゾール | 菌 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 27 二臭化エチレン(EDB) | 虫 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 28 パラコート | 草 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 29 パラチオン | 虫 | 0.5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 30 ピペロニルブトキシド | 虫 | 24 | 0.02 | 1 | | | 2 | 1 | 0.05 | 7 | | | 9 | | |
| 31 ピリホスメチル | 虫 | 1 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 32 フェントロチオン | 虫 | 5 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | 1 | 0.02 | 9 | | |
| 33 フェンブカルブ | 虫 | 0.3 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 34 フェントエート | 虫 | 0.4 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 35 フェンバレレート | 虫 | 8 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 36 プロモキシニル | 草 | 0.2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 37 ベルメトリン | 虫 | 2 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 38 ベンタゾン | 草 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 39 ベンディメタリン | 草 | 0.2 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 40 ホスメット | 虫 | 0.05 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 41 ホレート | 虫 | 0.05 | 0.05 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 42 マラチオン | 虫 | 2 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | 1 | 0.02 |
| 43 メチダチオン | 虫 | 0.02 | 0.02 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 44 メトプレン | 虫 | 5 | 0.02 | 1 | 1 | 0.03 | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 45 鉛 | — | 3.0 | 0.2 | 1 | 1 | 0.3 | 2 | 2 | 0.2-0.22 | 7 | | | 9 | 3 | 0.1-0.3 |
| 46 カドミウム | — | 1.0 | 0.02 | 1 | | | 2 | 2 | 0.01 | 7 | | | 9 | 6 | 0.01 |
| 47 アフラトキシンB1 | — | 0.02 | 0.01 | 1 | | | 2 | | | 7 | | | 9 | | |
| 計 | | | | | | | 47 | 品目 | | | | | | | |

(注)検査品目は、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。

(参考)

麦類サベイランス検査対象農薬品目 (アメリカ、オーストラリア、カナダ共通)

| 検査品目 | 小麦 | 大麦 |
|--|----|----|
| 1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ○ | ○ |
| 2 1-ナフタレン 酢酸 | ○ | ○ |
| 3 2-(1-ナフチル)アセタミド | ○ | ○ |
| 4 2,6-ジイソプロピルナフタレン | ○ | ○ |
| 5 2,6-ジフルオロ安息香酸 | ○ | ○ |
| 6 4-アミノピリジン | ○ | ○ |
| 7 4-クロルフェノキシ酢酸 | ○ | ○ |
| 8 BHC | ○ | ○ |
| 9 DClP | ○ | ○ |
| 10 EPN | ○ | ○ |
| 11 N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド | ○ | ○ |
| 12 Sec-ブチルアミン | ○ | ○ |
| 13 アクリナトリン | ○ | ○ |
| 14 アゾナゾール | ○ | ○ |
| 15 アザフェニジン | ○ | ○ |
| 16 アシフルオルフェン | ○ | ○ |
| 17 アシベンゾラール-S-メチル | ○ | ○ |
| 18 アシラム | ○ | ○ |
| 19 アジンホスメチル | ○ | ○ |
| 20 アセキノシル | ○ | ○ |
| 21 アセタミプリド | ○ | ○ |
| 22 アセトクロール | ○ | ○ |
| 23 アセフェート | ○ | ○ |
| 24 アニラジン | ○ | ○ |
| 25 アニロホス | ○ | ○ |
| 26 アミトラス | ○ | ○ |
| 27 アミノピラリド | ○ | ○ |
| 28 アメトリン | ○ | ○ |
| 29 アラクロー | ○ | ○ |
| 30 アラニカルブ | ○ | ○ |
| 31 アラマイト | ○ | ○ |
| 32 アリドクロール | ○ | ○ |
| 33 アルドキシカルブ | ○ | ○ |
| 34 アレスリン | ○ | ○ |
| 35 イオドスルフロメチル | ○ | ○ |
| 36 イサゾホス | ○ | ○ |
| 37 イソウロン | ○ | ○ |
| 38 イソキサジフェンエチル | ○ | ○ |
| 39 イソチアニル | ○ | ○ |
| 40 イソフェンホス | ○ | ○ |
| 41 イソプロカルブ | ○ | ○ |
| 42 イソプロチオラン | ○ | ○ |
| 43 イナベンフィド | ○ | ○ |
| 44 イブロジオン | ○ | ○ |
| 45 イブロバリカルブ | ○ | ○ |
| 46 イブロベンホス | ○ | ○ |
| 47 イマザキン | ○ | ○ |
| 48 イマザビクアンモニウム塩 | ○ | ○ |
| 49 イマザビル | ○ | ○ |
| 50 イマザモックスアンモニウム塩 | ○ | ○ |
| 51 イマゼタビルアンモニウム塩 | ○ | ○ |
| 52 イマズスルフロ | ○ | ○ |
| 53 イミアホス | ○ | ○ |
| 54 イミノクタジン | ○ | ○ |
| 55 イミベコナゾール | ○ | ○ |
| 56 インダノファン | ○ | ○ |
| 57 インドキサカルブ | ○ | ○ |
| 58 ウニコナゾール P | ○ | ○ |
| 59 エスプロカルブ | ○ | ○ |
| 60 エタメツルフロメチル | ○ | ○ |
| 61 エタルフルラリン | ○ | ○ |
| 62 エチオフェンカルブ | ○ | ○ |
| 63 エチオン | ○ | ○ |
| 64 エチクロゼート | ○ | ○ |
| 65 エチプロール | ○ | ○ |
| 66 エチフェンホス | ○ | ○ |
| 67 エトキサゾール | ○ | ○ |
| 68 エトキシキン | ○ | ○ |
| 69 エトキシスルフロ | ○ | ○ |
| 70 エトフェンブロックス | ○ | ○ |
| 71 エトフメセート | ○ | ○ |
| 72 エトベンザニド | ○ | ○ |
| 73 エトリジアゾール | ○ | ○ |
| 74 エトリムホス | ○ | ○ |
| 75 エマメクテン安息香酸塩 | ○ | ○ |
| 76 塩酸ホルメタネート | ○ | ○ |
| 77 エンドター | ○ | ○ |
| 78 オキサジアゾン | ○ | ○ |
| 79 オキサジアルギル | ○ | ○ |
| 80 オキサジクロメホン | ○ | ○ |
| 81 オキサベトリン | ○ | ○ |
| 82 オキシカルボキシ | ○ | ○ |
| 83 オキシテトラサイクリン | ○ | ○ |
| 84 オキサボコナゾールフマル酸塩 | ○ | ○ |
| 85 オキシリニック酸 | ○ | ○ |
| 86 オラキンドックス | ○ | ○ |
| 87 オリサストロビン | ○ | ○ |
| 88 オルトフェニルフェノール | ○ | ○ |
| 89 カスガマイシン | ○ | ○ |
| 90 カズサホス | ○ | ○ |
| 91 カフェンストール | ○ | ○ |
| 92 カルプロバミド | ○ | ○ |
| 93 カルベタミド | ○ | ○ |
| 94 キザロホップエチル | ○ | ○ |
| 95 キナルホス | ○ | ○ |
| 96 キノクラミン | ○ | ○ |
| 97 キノメチオナート | ○ | ○ |
| 98 キャブタン | ○ | ○ |
| 99 クミロン | ○ | ○ |
| 100 グルホシネート | ○ | ○ |

| 検査品目 | 小麦 | 大麦 |
|-----------------------------|----|----|
| 101 クレソキシムメチル | ○ | ○ |
| 102 クロジナホップ酸 | ○ | ○ |
| 103 クロジナホッププロパルギル | ○ | ○ |
| 104 クロフェンセツ | ○ | ○ |
| 105 クロプロップ | ○ | ○ |
| 106 クロマゾン | ○ | ○ |
| 107 クロマフェノジド | ○ | ○ |
| 108 クロメフロップ | ○ | ○ |
| 109 クロランスラムメチル | ○ | ○ |
| 110 クロラントラニリプロール | ○ | ○ |
| 111 クロリダゾン | ○ | ○ |
| 112 クロリムロンエチル | ○ | ○ |
| 113 クロルエトキシホス | ○ | ○ |
| 114 クロルタールジメチル | ○ | ○ |
| 115 クロルフェナビル | ○ | ○ |
| 116 クロルフェンゾン | ○ | ○ |
| 117 クロルフェンペンホス | ○ | ○ |
| 118 クロルプファム | ○ | ○ |
| 119 クロルフルアスロン | ○ | ○ |
| 120 クロルプロファム | ○ | ○ |
| 121 クロルベンジド | ○ | ○ |
| 122 クロルベンジレート | ○ | ○ |
| 123 クロロクスロン | ○ | ○ |
| 124 クロロネブ | ○ | ○ |
| 125 酸化プロピレン | ○ | ○ |
| 126 シアゾファミド | ○ | ○ |
| 127 シアノホス | ○ | ○ |
| 128 ジアフェンチウロン | ○ | ○ |
| 129 ジエトフェンカルブ | ○ | ○ |
| 130 シエノピラフェン | ○ | ○ |
| 131 ジオキサチオン | ○ | ○ |
| 132 シクラニリド | ○ | ○ |
| 133 シクロエート | ○ | ○ |
| 134 シクロキシジム | ○ | ○ |
| 135 ジクロシメツ | ○ | ○ |
| 136 ジクロスラム | ○ | ○ |
| 137 シクロスルファミロン | ○ | ○ |
| 138 ジクロトホス | ○ | ○ |
| 139 ジクロフェンチオン | ○ | ○ |
| 140 ジクロフルアニド | ○ | ○ |
| 141 シクロプロトリン | ○ | ○ |
| 142 ジクロメジン | ○ | ○ |
| 143 ジクロラン | ○ | ○ |
| 144 ジクロルプロップ | ○ | ○ |
| 145 ジクロルミド | ○ | ○ |
| 146 ジチアノン | ○ | ○ |
| 147 ジチオビル | ○ | ○ |
| 148 ジノカブ | ○ | ○ |
| 149 シノスルフロ | ○ | ○ |
| 150 ジノテフラン | ○ | ○ |
| 151 シハロホップブチル | ○ | ○ |
| 152 ジビドストレプトマイシン及びストレプトマイシン | ○ | ○ |
| 153 ジフェナミド | ○ | ○ |
| 154 ジフェニル | ○ | ○ |
| 155 ジフェニルアミン | ○ | ○ |
| 156 ジフルフェンゾビル | ○ | ○ |
| 157 シフルメトフェン | ○ | ○ |
| 158 シプロジニル | ○ | ○ |
| 159 ジベレリン | ○ | ○ |
| 160 シマジ | ○ | ○ |
| 161 シメコナゾール | ○ | ○ |
| 162 ジメタメリン | ○ | ○ |
| 163 ジメチベン | ○ | ○ |
| 164 ジメチリモール | ○ | ○ |
| 165 ジメチルペンホス | ○ | ○ |
| 166 ジメテナミド | ○ | ○ |
| 167 ジメトモルフ | ○ | ○ |
| 168 シメトリン | ○ | ○ |
| 169 ジメビベレート | ○ | ○ |
| 170 シモキサニル | ○ | ○ |
| 171 シラフルオフェン | ○ | ○ |
| 172 シロマジン | ○ | ○ |
| 173 シンメチリン | ○ | ○ |
| 174 スピロキサミン | ○ | ○ |
| 175 スピロジクロフェン | ○ | ○ |
| 176 スルフェントラゾ | ○ | ○ |
| 177 スルプロホス | ○ | ○ |
| 178 スルホスルフロ | ○ | ○ |
| 179 ソキサミド | ○ | ○ |
| 180 ターバシル | ○ | ○ |
| 181 ダイアレート | ○ | ○ |
| 182 ダイムロン | ○ | ○ |
| 183 チアクロプリド | ○ | ○ |
| 184 チアジニル | ○ | ○ |
| 185 チアゾビル | ○ | ○ |
| 186 チアムリン | ○ | ○ |
| 187 チオベンカルブ | ○ | ○ |
| 188 チジアズロン | ○ | ○ |
| 189 チフルザミド | ○ | ○ |
| 190 テクロフタラム | ○ | ○ |
| 191 デスメチファミ | ○ | ○ |
| 192 テトラクロルペンホス | ○ | ○ |
| 193 テトラコナゾール | ○ | ○ |
| 194 テトラジホン | ○ | ○ |
| 195 テニルクロール | ○ | ○ |
| 196 テブチウロン | ○ | ○ |
| 197 テブフェノジド | ○ | ○ |
| 198 テブフェンピラド | ○ | ○ |
| 199 テブラロキシジム | ○ | ○ |
| 200 テフルトリ | ○ | ○ |

| 検査品目 | 小麦 | 大麦 |
|------|---------------|----|
| 201 | テフルベンズロン | ○ |
| 202 | テフルタル酸銅 | ○ |
| 203 | ドジシ | ○ |
| 204 | トリクラミド | ○ |
| 205 | トリクロピル | ○ |
| 206 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | ○ |
| 207 | トリシクラゾール | ○ |
| 208 | トリネキサバクエチル | ○ |
| 209 | トリフホス | ○ |
| 210 | トリフルスルフロンメチル | ○ |
| 211 | トリフルミゾール | ○ |
| 212 | トリフロキシスルフロン | ○ |
| 213 | トリルフルアニド | ○ |
| 214 | トルクロホスメチル | ○ |
| 215 | トルフェンピラド | ○ |
| 216 | ナフタラム | ○ |
| 217 | ナフタロホス | ○ |
| 218 | ナフロアニリド | ○ |
| 219 | ナフロバミド | ○ |
| 220 | ニコスルフロン | ○ |
| 221 | ニコチン | ○ |
| 222 | ニテンピラム | ○ |
| 223 | ニトラピリン | ○ |
| 224 | ニトロタールイソプロピル | ○ |
| 225 | ノバルロン | ○ |
| 226 | ノルフルラゾン | ○ |
| 227 | バーバン | ○ |
| 228 | バクプロトラゾール | ○ |
| 229 | バミドチオン | ○ |
| 230 | バリダマイシン | ○ |
| 231 | ハルフェンプロックス | ○ |
| 232 | バルベンダゾール | ○ |
| 233 | ハロキシホップ | ○ |
| 234 | ハロスルフロンメチル | ○ |
| 235 | ピアラホス | ○ |
| 236 | ビスピリバクナトリウム塩 | ○ |
| 237 | ピテルタノール | ○ |
| 238 | ヒドラメチルノン | ○ |
| 239 | ピフェナゼート | ○ |
| 240 | ピフェノックス | ○ |
| 241 | ピベロホス | ○ |
| 242 | ヒメキサゾール | ○ |
| 243 | ピメトロジシ | ○ |
| 244 | ピラクロニル | ○ |
| 245 | ピラクロホス | ○ |
| 246 | ピラゾキシフェン | ○ |
| 247 | ピラゾスルフロンエチル | ○ |
| 248 | ピラゾリネート | ○ |
| 249 | ピリダフェンチオン | ○ |
| 250 | ピリダベン | ○ |
| 251 | ピリダリル | ○ |
| 252 | ピリチオバクナトリウム塩 | ○ |
| 253 | ピリデート | ○ |
| 254 | ピリフェノックス | ○ |
| 255 | ピリフタリド | ○ |
| 256 | ピリプチカルブ | ○ |
| 257 | ピリプロキシフェン | ○ |
| 258 | ピリミジフェン | ○ |
| 259 | ピリミノバクメチル | ○ |
| 260 | ピリメタニル | ○ |
| 261 | ピロキロン | ○ |
| 262 | ピンクロゾリン | ○ |
| 263 | フェナリモル | ○ |
| 264 | フェノキサニル | ○ |
| 265 | フェノキシカルブ | ○ |
| 266 | フェノチオカルブ | ○ |
| 267 | フェノドリシ | ○ |
| 268 | フェンブカルブ | ○ |
| 269 | フェリムゾン | ○ |
| 270 | フェンアミドン | ○ |
| 271 | フェンクロロホス | ○ |
| 272 | フェンシルホチオン | ○ |
| 273 | フェンチオン | ○ |
| 274 | フェントラザミド | ○ |
| 275 | フェンピロキシメート | ○ |
| 276 | フェンプロバトリン | ○ |
| 277 | フェンヘキサミド | ○ |
| 278 | フェンメデイファム | ○ |
| 279 | フサライド | ○ |
| 280 | ブタクロール | ○ |
| 281 | ブタミホス | ○ |
| 282 | ブチレート | ○ |
| 283 | ブトロキシジシ | ○ |
| 284 | ブピリメート | ○ |
| 285 | ブプロフェジシ | ○ |
| 286 | フラザスルフロン | ○ |
| 287 | フラムプロップメチル | ○ |
| 288 | フラメトピル | ○ |
| 289 | プリミスルフロンメチル | ○ |
| 290 | フリラゾール | ○ |
| 291 | フルアクリピリム | ○ |
| 292 | フルアジナム | ○ |
| 293 | フルアジホップ | ○ |
| 294 | フルアズロン | ○ |
| 295 | フルオピコリド | ○ |
| 296 | フルオルイミド | ○ |
| 297 | フルカルバゾンナトリウム塩 | ○ |
| 298 | フルキンコナゾール | ○ |
| 299 | フルシトリネート | ○ |
| 300 | フルシラゾール | ○ |

| 検査品目 | 小麦 | 大麦 |
|------|----------------------|-----|
| 301 | フルスルファミド | ○ |
| 302 | フルセトスルフロン | ○ |
| 303 | フルチアセツメチル | ○ |
| 304 | フルトラニル | ○ |
| 305 | フルフェナセツ | ○ |
| 306 | フルフェノクスロン | ○ |
| 307 | フルフェンピルエチル | ○ |
| 308 | フルベンジアミド | ○ |
| 309 | フルミクロラックベンチル | ○ |
| 310 | フルメトリシ | ○ |
| 311 | フレチラクロール | ○ |
| 312 | プロクロラズ | ○ |
| 313 | プロスルフロン | ○ |
| 314 | プロチオホス | ○ |
| 315 | フロニカミド | ○ |
| 316 | プロバキサホップ | ○ |
| 317 | プロバジシ | ○ |
| 318 | プロバホス | ○ |
| 319 | プロバモカルブ | ○ |
| 320 | プロバルギツ | ○ |
| 321 | プロヒドロジャクモン | ○ |
| 322 | プロベナゾール | ○ |
| 323 | プロボキシカルバゾン | ○ |
| 324 | プロマシシ | ○ |
| 325 | プロモクロロメタン | ○ |
| 326 | プロモブチド | ○ |
| 327 | プロモホス | ○ |
| 328 | プロモホスエチル | ○ |
| 329 | ヘキサジシ | ○ |
| 330 | ヘキサフルムロン | ○ |
| 331 | ヘキシチアゾックス | ○ |
| 332 | ペノキススラム | ○ |
| 333 | ペブレート | ○ |
| 334 | ペンシクロン | ○ |
| 335 | ベンジリアデニン又はベンジリアミノプリン | ○ |
| 336 | ペンシリド | ○ |
| 337 | ペンシルフロメチル | ○ |
| 338 | ペンゾピシクロン | ○ |
| 339 | ペンゾフェナブ | ○ |
| 340 | ペンチアバリアルブイソプロピル | ○ |
| 341 | ペンチオピラド | ○ |
| 342 | ペントキサジシ | ○ |
| 343 | ペンフルラリシ | ○ |
| 344 | ペンフレセート | ○ |
| 345 | ホキシシ | ○ |
| 346 | ホサロン | ○ |
| 347 | ホスカリド | ○ |
| 348 | ホスチアゼート | ○ |
| 349 | ホセチル | ○ |
| 350 | ホメサフェン | ○ |
| 351 | ホラムスルフロン | ○ |
| 352 | ポリオキシシ | ○ |
| 353 | ホルクロルフエニユロン | ○ |
| 354 | ホルベツ | ○ |
| 355 | マレイシ酸ヒドラジド | ○ |
| 356 | ミルベメクチシ | ○ |
| 357 | メソスルフロンメチル | ○ |
| 358 | メソトリシ | ○ |
| 359 | メタルデヒド | ○ |
| 360 | メタルミソシ | ○ |
| 361 | メタミトロン | ○ |
| 362 | メチオカルブ | ○ |
| 363 | メキシフェノジド | ○ |
| 364 | メドミノストロピン | ○ |
| 365 | メバニピリシ | ○ |
| 366 | メビシホス | ○ |
| 367 | メフェナセツ | ○ |
| 368 | メプロニル | ○ |
| 369 | モノクロトホス | ○ |
| 370 | モリネート | ○ |
| 371 | ヨウ化メチル | ○ |
| 372 | ラクトフェン | ○ |
| 373 | リムスルフロン | ○ |
| 374 | ルフェヌロン | ○ |
| 375 | レナシシ | ○ |
| 合計 | 347 | 362 |

サーベイランス検査対象農薬品目（アメリカのみ）

| 検査品目 | 小麦 |
|------|-------|
| 1 | バラコート |
| 合計 | 1 |

(注)

1. 検査検体数は、種類別、産地国別に記載している。
2. 検査実施機関は、国内外の公的検査機関である。
3. 種類欄の菌は殺菌剤、草は除草剤、虫は殺虫剤、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、燻は燻蒸剤を示す。
4. 残留農薬基準値欄中の「N. D.」とは、不検出を示す。
5. 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。
6. 濃度範囲欄の空欄は、残留農薬等の分析結果が定量限界値未満であったことを示す。