



| Pesticides name | 農薬名 | 日本の基準値 (mg/kg) | CODEXの基準値 (mg/kg) | 香港の基準値 (mg/kg) | 台湾の基準値 (mg/kg) | 韓国の基準値 (mg/kg) | 中国の基準値 (mg/kg) | シンガポールの基準値 (mg/kg) | マレーシアの基準値 (mg/kg) | インドネシアの基準値 (mg/kg) | タイの基準値 (mg/kg) | ベトナムの基準値 (mg/kg) | 米国の基準値 (mg/kg) | カナダの基準値 (mg/kg) | オーストラリアの基準値 (mg/kg) | ニュージーランドの基準値 (mg/kg) | EUの基準値 (mg/kg) | ロシアの基準値 (mg/kg) | UAEの基準値 (mg/kg) |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1,3-DICHLOROPROPENE | 1,3-ジクロロプロペン | 0.01 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.01※1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| 2,4-D | 2,4-D | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 ※2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 4-CPA | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BHC | BHC | 2.0 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DBEDC | DBEDC | 20 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DDT | DDT | 0.2 | - | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 0.1 | 0.05※1 |
| EPTC | EPTC | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| MCPA | MCPA | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| MCPB | MCPB | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| LINDANE | γ-BHC | 2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| IOXNYL | アイオキシニル | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ACRINATHRIN | アクリナトリン | 0.3 | - | [☆] | 不検出 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| ACYNONAPYR | アシノナピル | 2 | - | [☆] | 不検出 | 3.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ACIBENZOLARS-METHYL | アシベンゾラルS-メチル | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.15 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.15 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ACEQUINOYL | アセキノシル | 2 | - | 0.4 | 不検出 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.50 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ACETAMIPRID | アセタミプリド | 3 | 0.5 | 3 | 1.0 | 1.0 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.60 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| AZOXYSTROBIN | アゾキシストロビン | 10 | 10 | 10 | 2.0 | 1.0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10.0 | 10 | 10 | 1 | 10 | 10.0 | 10 |
| ATRAZINE | アトラジン | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| ABAMECTIN | アバメクチン | 0.2 | 0.15 | 0.02 | 0.02 | 0.1 | 0.02 | 0.15 | 0.15 | 0.02 | 0.15 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.02※1 | 0.15 | 0.02 | 0.15 |
| AMISULBROM | アミスルブロム | 0.05 | - | [☆] | 2.0 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ALACHLOR | アラクロール | 0.01 | - | [☆] | 0.01 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ALANYCARB | アラニカルブ | 2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ALDRIN and DIELDRIN | アルドリン及びディルドリン | 0.01 | 不検出 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ISOXATHION | イソキサチオン | 0.2 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ISOPYRAZAM | イソピラザム | 5 | - | [☆] | 不検出 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ISOFTAMID | イソフトアミド | 7 | - | [☆] | 不検出 | 4.0 ※3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 4.0 | 4 | 5 | 0.1 | 4 | 基準値なし | 4 |
| IPRODIONE | イプロジオン | 20 | 10 | 10 | 5.0 | 10.0 | 基準値なし | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15.0 | 5 | 12 | 10 | 0.01※1 | 15.0 | 10 |
| IMAZAQUIN | イマザキン | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| IMAZALIL | イマザリル | 2.0 | - | 2 | 2.0 | 2.0 ※2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 2 | 2.0 | 2 |
| IMAZETHAPYR AMMONIUM | イマゼタピルアンモニウム塩 | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| IMICYAPOS | イミシアポス | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| IMIDACLOPRID | イミダクロプリド | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.4 ※3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 0.5 |
| IMINOCTADINE | イミノクタジン | 0.5 | - | [☆] | 0.5 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| INDOXACARB | インドキサカルブ | 1 | - | [☆] | 0.01 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 |
| UNIGONAZOLE P | ウニコナゾールP | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ETHION | エチオン | 0.3 | - | [☆] | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 2 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ETHEPHON | エテホン | 2 | - | [☆] | 2.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| ETOXAZOLE | エトキサゾール | 0.5 | - | [☆] | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.50 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 | |
| ETHOPROPHOS | エトプロホス | 0.02 | 0.02※1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 ※2 | 0.02 | 0.02※1 | 0.02※1 | 0.02 | 0.02※1 | 0.02 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.02※1 | 0.02※1 | 0.02 | 0.02※1 |
| ETRIDIAZOLE | エトリジアゾール | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 |
| EMAMECTIN BENZOATE | エマメクチン安息香酸塩 | 0.1 | - | [☆] | 0.1 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.005 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 |
| ENDOSULFAN | エンドスルフアン | 0.5 | - | 2 | 不検出 | 0.05 ※2 | 基準値なし | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 0.002 | 0.05※1 |
| ENDRIN | エンドリン | 不検出 | - | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| OXADIXYL | オキサジキシル | 1 | - | [☆] | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| OXAMYL | オキサミル | 0.02 | - | [☆] | 0.01 | 2.0 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| OXYDEMETON-METHYL | オキシデメトンメチル | 1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| OXINE-COPPER | オキシン銅 | 0.1 | - | [☆] | 2.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 5 | 基準値なし | 5 |
| OMETHOATE | オトエート | 1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 ※2 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| ORYZALIN | オリザリン | 0.1 | - | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| CADUSAFOS | カズサホス | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.07 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP | カルタップ、チオンシラム及びベンスルタップ | 3 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CARBARYL | カルバリル | 7 | - | 4 | 0.5 | 0.5 ※2 | 7 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 4.0 | 7 | 0.01※1 | 3 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| CARFENTHAZONE-ETHYL | カルフェントラゾンエチル | 0.1 | - | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.10 | 0.1 | 0.05※1 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL | 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 | 3 | 1 | 1 | 3.0 | 2.0 | 0.5 | 5 | 1 | 基準値なし | 1 | 1 | 7.0 | 5 | 1 | 5 | 0.1※1 | 2 | 1 |
| CARBOSULFAN | カルボスルファン | 5 | - | [☆] | 2.0 | 0.1 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CARBOFURAN | カルボフラン | 3 | - | [☆] | 0.4 | 0.1 ※2 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 0.005※1 | 基準値なし | 0.005※1 |
| QUIZALOFOP-P-TEFURYL | キザロホップPテフルル | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL | キザロホップエチル及びキザロホップPテフルル | 0.05 | - | [☆] | 0.01 | 0.05 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| QUINALPHOS | キナルホス | 0.02 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| QUINOXYFEN | キノキシフェン | 1 | - | 1 | 1.0 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 1 | 0.3 | 1 | 0.3 | 1.0 | 1 |
| CHINOMETHIONAT | キノメチオナート | 0.5 | - | [☆] | 0.2 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CAPTAN | キャプタン | 15 | 15 | 15 | 8.0 | 5.0 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20.0 | 5 | 10 | 10 | 1.5 | 20.0 | 15 |
| QUINTOZENE | キントゼン | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| GLYPHOSATE | グリホサート | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.1 | 0.05※1 | 0.01※1 | 0.1※1 | 基準値なし | 0.1※1 |
| GLUFOSINATE | グルホシネート | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| KRESOXIM-METHYL | クレソキシメチル | 5 | - | 5 | 3.0 | 2.0 | 2 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| CLODINAPOP-PROPARGYL | クロジナホッププロパルギル | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CLOTHIANIDIN | クロチアニジン | 0.7 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.5 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 基準値なし | 0.07 | 0.07 | 0.1 | 0.1※2 | 0.07 | 0.02※1 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| CLOPIDOL | クロピドール | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CLOPYRALID | クロピラリド | 1 | - | 4 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし</ | | | | | | | | | | | | |

| Pesticides name | 農薬名 | 日本の基準値 (mg/kg) | CODEXの基準値 (mg/kg) | 香港の基準値 (mg/kg) | 台湾の基準値 (mg/kg) | 韓国の基準値 (mg/kg) | 中国の基準値 (mg/kg) | シンガポールの基準値 (mg/kg) | マレーシアの基準値 (mg/kg) | インドネシアの基準値 (mg/kg) | タイの基準値 (mg/kg) | ベトナムの基準値 (mg/kg) | 米国の基準値 (mg/kg) | カナダの基準値 (mg/kg) | オーストラリアの基準値 (mg/kg) | ニュージーランドの基準値 (mg/kg) | EUの基準値 (mg/kg) | ロシアの基準値 (mg/kg) | UAEの基準値 (mg/kg) |
|------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| DIETHOFCARB | ジエトフェンカルブ | 5 | - | [☆] | 不検出 | 5.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| CYENOPYRAFEN | シエノピラフェン | 3 | - | [☆] | 3.0 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CYLANILIPROLE | シクランリプロール | 0.4 | - | [☆] | 不検出 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.4 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| CYCLOXYDIM | シクロキシジム | 0.5 | 3 | [☆] | 3.0 | 0.01 | 3 ※2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 不検出 | 0.1 | 3 | 3 | 3 | 0.5 | 3 |
| DICHLIFLUANID | ジクフルアニド | 15 | - | 10 | 10.0 | 10.0 ※2 | 10 | 不検出 | 0.01 | 10 | 0.01 | 10 | 不検出 | 0.1 | 10 | 0.1 | 0.01 | 10.0 | 0.01 |
| DICLOMEZINE | ジクロメジン | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DICHLORAN | ジクロラン | 10 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 10 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.06 | 0.01 |
| DICHLORVOS and NALED | ジクロロボス及びナレド | 0.3 | - | 0.2 | 不検出 | 0.05 ※2 | 0.2 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 1 | 不検出 | 2 | 0.01※1 | 0.05 | 0.01※1 |
| DIQUAT | ジクワット | 0.05 | 0.05※1 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 0.05※1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.05※1 | 0.05※1 | 0.05 | 0.05 | 0.05※1 |
| DICOFOL | ジコホール | 3.0 | - | 10 | 不検出 | 1.0 ※2 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 1 | 3 | 0.02※1 | 0.05 | 0.02※1 |
| DISULFOTON | ジスルホトン | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| DITHIANON | ジチアノン | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.01※1 | 5.0 | 0.01※1 |
| DITHIOCARBAMATES | ジチオカルバメート | 5 | 5 | 5 | 5.0 | 5.0 ※2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 不検出 | 0.1 | 10 | 7 | 10 | 5.0 | 5 |
| DINOCAP | ジノカッパ | 0.5 | 0.5 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.5 ※2 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.5 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.5 |
| DINOTEFURAN | ジノテフラン | 2 | - | [☆] | 1.5 | 3.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 0.01 ※ | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CYHALOTHRIN | シハロトリン | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 不検出 0.01 ※ | 0.01 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| DIPHENYLAMINE | ジフェニルアミン | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| DIFENOCONAZOLE | ジフェノコナゾール | 2 | 2 | 5 | 1.0 | 0.5 | 基準値なし | 2 | 2 | 基準値なし | 2 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 基準値なし | 2 |
| DIFENZOQUAT | ジフェンゾコート | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CYFLUTHRIN | シフルトリン | 0.02 | - | [☆] | 0.01 | 1.0 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.02 | 輸入を認めない | 不検出 0.05 ※ | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| CYFLUFENAMID | シフルフェナミド | 0.7 | - | [☆] | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.04 | 基準値なし | 0.04 |
| DIFLUFENZOPYR | ジフルフェンピル | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CYFLUMETOFEN | シフルメトフェン | 2 | 0.6 | [☆] | 2.0 | 2.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 |
| CYPROCONAZOLE | シプロコナゾール | 0.5 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| CYPRODINIL | シプロジニル | 5 | 10 | 5 | 5.0 | 1.0 | 2 | 10 | 10 | 2 | 10 | 10 | 5.0 | 6 | 5 | 1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| CYPERMETHRIN | シベルメトリン | 2.0 | 0.07 | 0.07 | 2.0 | 0.5 ※2 | 0.07 | 0.5 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 不検出 | 0.3 | 0.5 | 0.07 | 0.7 | 0.07 | 0.07 |
| GIBBERELLIN | ジベレリン | 0.1 | - | [☆] | 5.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| SIMAZINE | シマジン | 0.2 | - | 0.25 | 不検出 | 0.25 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.25 | 0.1 | 0.1※1 | 0.1 | 0.01※1 | 0.02 | 0.01※1 |
| SIMECONAZOLE | シメコナゾール | 3 | - | [☆] | 不検出 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIMETHIPIN | ジメチピン | 0.04 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| DIMETHOATE | ジメトエート | 1 | - | [☆] | 不検出 | 1.0 ※2 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 1 | 0.02 | 2 | 0.01※1 | 0.02 | 0.01※1 |
| DIMETHOMORPH | ジメトモルフ | 0.05 | 0.5 | 0.05 | 2.0 | 2.0 | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.90 | 0.1 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.05 | 0.5 |
| SPINETORAM | スピネトラム | 2 | 0.15 | [☆] | 1.0 | 0.2 | 基準値なし | 0.15 | 0.15 | 基準値なし | 0.15 | 輸入を認めない | 0.90 | 0.7 | 0.5 | 0.15 | 0.2 | 基準値なし | 0.15 |
| SPINOSAD | スピノサド | 1 | - | 1 | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.90 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| SPIRODICLOFEN | スピロジクロフェン | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 2.0 ※2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 2 | 2 | 2.0 | 2 |
| SPIROTRAMAT | スピロトラマト | 10 | - | [☆] | 不検出 | 3.0 | 0.5※2 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.40 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 基準値なし | 0.4 |
| SPIROMESIFEN | スピロメシフェン | 2 | - | [☆] | 1.0 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 2.0 | 2 | 1 | 0.1 | 1 | 基準値なし | 1 |
| SULFENTRAZONE | スルフェントラゾン | 0.6 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.15 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| SULFOXAFLOR | スルホキサフロ | 0.5 | 0.5 | [☆] | 0.5 | 0.5 | 0.5※2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.70 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| SETHOXYDIM | セトキシジム | 5 | - | [☆] | 10.0 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 10 | 10 | 10 | 0.1 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| TERBACIL | ターバシル | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIAZINON | ダイアジノン | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.01 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.50 | 0.75 | 0.5 | 0.5 | 0.01※1 | 1.0 | 0.1 |
| DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE | ダゾメット,メタム及びメチルイソチオシアネート | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.1 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| THIACLOPRID | チアクロプリド | 3 | 1 | 1 | 0.01 | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 基準値なし | 1 | 1 | 不検出 | 0.1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 1 |
| THIABENDAZOLE | チアベンダゾール | 3 | - | [☆] | 5.0 | 3.0 ※2 | 基準値なし | 3 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 輸入を認めない | 5.0 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| THIAMETHOXAM | チアメトキサム | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 | 0.30 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.5 |
| THIODICARB and METHOMYL | チオジカルブ及びメソミル | 1 | - | [☆] | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 0.5 | 0.01※1 | 0.1 | 0.01※1 |
| THIOCYCLAM | チオシクラム | 3 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| THIOPHANATE | チオファネート | 3 | - | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| THIOPHANATE-METHYL | チオファネートメチル | 3 | - | [☆] | ※ | 2.0 | 0.5 | 5 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 輸入を認めない | 7.0 | 5 | 0.1※1 | 0.1 | 0.1※1 | 基準値なし | 0.1※1 |
| DIELDRIN | ディルドリン | 0.01 | - | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| TECNAZENE | テクナゼン | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| TETRACONAZOLE | テトラコナゾール | 2 | - | [☆] | 0.5 | 1.0 | 3 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.25 | 0.25 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 |
| TETRADIFON | テトラジフォン | 0.7 | - | [☆] | 不検出 | 2.0 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 5 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| TETRANILIPROLE | テトランリプロール | 2 | - | [☆] | 不検出 | 0.7 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| TEBUFENOZIDE | テブフェノジド | 1 | - | 3 | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01※1 | 3.0 | 0.01※1 |
| TEBUFENPYRAD | テブフェンピラド | 1 | - | [☆] | 1.0 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1 | 基準値なし | 1 |
| TEFLUTHRIN | テフルトリン | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 |
| TEFLUBENZURON | テフルベンズロン | 1 | - | 1 | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| DEMETON-S-METHYL | デメトン-S-メチル | 0.4 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN | デルタメトリン及びトラロメトリン | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 ※2 | 0.2 | 0.05 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| TERBUFOS | テルブホス | 0.005 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.01 ※2 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| DODINE | ドジン | 3 | - | 5 | 不検出 | 5.0 ※2 | 基準値なし | 5 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 5.0 | 5 | 不検出 | 7 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| TRALOMETHRIN | トラロメトリン | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.2 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| TRIADIMENOL | トリアジメノール | 0.1 | 0.7 | 0.7 | 2.0 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| TRIADIMEFON | トリアジメホン | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.01 | 0.7 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.01※1 | 0.7 | 0.7 |
| TRI-ALLATE | トリアレート | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1※1 | 基準値なし | 0.1※1 |
| TRICLOPYR | トリクロピル | 0.03 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.1※1 |
| TRICHLORFON | トリクロルフオン | 1.0 | - | 0.1 | 0.01 | 0.05 ※2 | 0.2 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 2※2 | 0.1 | 0.01※1 | 0.01 | 0.01※1 |
| TRIDEMORPH | トリデモルフ | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| TRIFLUMIZOLE | トリフルミゾール | 1 | - | 2 | 1.0 | 2.0 | 2 ※2 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 2.0 | 2 | 不検出 | 0. | | | |

| Pesticides name | 農薬名 | 日本の基準値 (mg/kg) | CODEXの基準値 (mg/kg) | 香港の基準値 (mg/kg) | 台湾の基準値 (mg/kg) | 韓国の基準値 (mg/kg) | 中国の基準値 (mg/kg) | シンガポールの基準 値(mg/kg) | マレーシアの基準 値(mg/kg) | インドネシアの基 準値(mg/kg) | タイの基準値 (mg/kg) | ベトナムの基準値 (mg/kg) | 米国の基準値 (mg/kg) | カナダの基準値 (mg/kg) | オーストラリアの 基準値(mg/kg) | ニュージーランド の基準値(mg/kg) | EUの基準値 (mg/kg) | ロシアの基準値 (mg/kg) | UAEの基準値 (mg/kg) |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| BIFENTHRIN | ビフェントリン | 1 | 1 | 1 | 2.0 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.0 | 0.1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 1 |
| PYFLUBUMIDE | ピフлубミド | 1 | - | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PIPERONYL BUTOXIDE | ピペロニルブトキシド | 8 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 8 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 8 | 8 | 0.01 | 1.0 | 0.01 |
| HYMEXAZOL | ヒメキサゾール | 0.5 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| PYMETROZINE | ピメトジン | 2 | - | [☆] | 1.0 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.3※2 | 0.1 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| PYRACLOSTROBIN | ピラクロストロビン | 2 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 3 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 1.5 |
| PYRAZIFLUMID | ピラジフルミド | 3 | - | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYRAZOLYNATE | ピラゾリネート | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYRIFENONE | ピリオフェノン | 2 | - | [☆] | 1.5 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.50 | 0.5 | 0.05 | 0.1 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| PYRIDABEN | ピリダベン | 2 | - | - | 2.5 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 2.5 | 2 | 1 | 0.1 | 0.9 | 基準値なし | 0.9 |
| PYRIDALYL | ピリダリル | 5 | - | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| PYRIFLUQUINAZON | ピリフルキナゾン | 2 | - | [☆] | 1.0 | 0.1 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYRIPROXYFEN | ピリプロキシフェン | 0.3 | - | - | 0.3 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.30 | 0.3 | 0.5※2 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| PYRIBENCARB | ピリベンカルブ | 5 | - | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PIRIMICARB | ピリミカール | 0.50 | - | [☆] | 0.01 | 0.5※2 | 1 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 3 | 0.1 | 1.5 | 3.0 | 1.5 |
| PYRIMIDIFEN | ピリミジフェン | 0.3 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PIRIMIPHOS-METHYL | ピリミホスメチル | 1.0 | - | [☆] | 0.01 | 1.0※2 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 1 | 0.01※1 | 0.004 | 0.01※1 |
| PYRIMETHANIL | ピリメタニル | 10 | - | - | 3 | 3.0※3 | 7 | 不検出 | 0.01 | 3 | 0.01 | 輸入を認めない | 3.0 | 3 | 5 | 0.1 | 5 | 3.0 | 5 |
| PYRETHRINS | ピレトリン | 1 | - | [☆] | 不検出 | 1.0※2 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.15 | 1 | 1 | 1 | 0.05 | 1 |
| VINCLIOZOLIN | ビンクロゾリン | 10 | - | [☆] | 2.0 | 10.0※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 10.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 10.0 | 0.01※1 |
| PINDONE | ピンドン | 0.001 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.001※1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ARSENIC TRIOXIDE | ヒ素 | 1.0 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FENAMIPHOS | フェナミホス | 0.3 | - | [☆] | 0.1 | 0.2※2 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 0.01※1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| FENARIMOL | フェナリモル | 1.0 | 1※2 | 1 | 0.01 | 1.0 | 1 | 1※2 | 1※2 | 1 | 1※2 | 1 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 1※2 | 0.3 | 1.0 | 1※2 |
| FENITROTHION | フェニトロチオン | 5 | - | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.5※2 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 0.01 | 0.01※1 |
| FENOXAPROP-ETHYL | フェノキサプロップエチル | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 |
| FENOXYCARB | フェノキシカルブ | 0.05 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01※1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FENOBUCARB | フェノブカルブ | 2 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FENAMIDONE | フェンアミドン | 0.02 | 0.04 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 基準値なし | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.1 | 不検出 | 0.04 | 0.04 | 基準値なし | 0.04 |
| FENTIN | フェンチン | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| FENVALERATE | フェンバレレート | 1.0 | - | 1 | 1.0 | 1.0※2 | 0.2 | 1 | 0.01 | 基準値なし | 0.02 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.02※1 | 1.0 | 0.02※1 |
| FENPYRAZAMINE | フェンピラザミン | 10 | 3 | [☆] | 3.0 | 2.0 | 基準値なし | 3 | 3 | 基準値なし | 3 | 3 | 3 | 3 | 0.02 | 3 | 3 | 基準値なし | 3 |
| FENPYROXIMATE | フェンピロキシメート | 0.5 | 0.3 | [☆] | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1 | 1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| FENPROPATHRIN | フェンプロパトリン | 5 | 2 | 5 | 1.0 | 2.0※3 | 5 | 2 | 2 | 基準値なし | 2 | 2 | 2.0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 基準値なし | 2 |
| FENPROPI MORPH | フェンプロピモルフ | 1 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FENHEXAMID | フェンヘキサミド | 10 | 10 | 10 | 不検出 | 2.0 | 10※2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 10 | 3 | 10 | 基準値なし | 10 |
| BUTAFENACIL | ブタフェナシル | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BUTAMIFOS | ブタミホス | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BUPROFEZIN | ブプロフェジン | 3 | 3 | 3 | 不検出 | 1.0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 3 | 0.1 | 3 | 0.01※1 | 3.0 | 3 |
| FLAZASULFURON | フラザスルフロン | 0.1 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUAZINAM | フラアジナム | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 5.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.05※1※2 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUAZIFOP-BUTYL | フラアジホップブチル | 0.4 | 0.3 | [☆] | 0.01 | 0.2※2 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 3.0 | 1 | 0.2 | 0.3 | 0.01 | 基準値なし | 0.3 |
| FLUENSULFONE | フルエンシルホン | 0.5 | - | [☆] | 0.3 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FLUOXASTROBIN | フルオキサストロビン | 2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1.9 | 1.9 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUOPYRAM | フルオピラム | 5 | 0.4 | [☆] | 0.4 | 3.0 | 0.4※2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2.0 | 2 | 1.5 | 0.4 | 2 | 2.0 | 0.4 |
| FLUOMETURON | フルオメツロン | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUXAPYROXAD | フルキサピロキサド | 7 | 7 | [☆] | 2.0 | 4.0※3 | 基準値なし | 7 | 7 | 基準値なし | 7 | 7 | 4.0 | 4 | 7 | 4 | 0.01 | 7 | 7 |
| FOXAMETHAMIDE | フルキサメタミド | 1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FLUDIOXONIL | フルジオクソニル | 5 | 3 | 3 | 2.0 | 2.0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3.0 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3.0 | 3 |
| FLUCYTHRINATE | フルシトリンネート | 0.05 | - | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUTIANIL | フルチアニル | 0.5 | - | [☆] | 不検出 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUTOLANIL | フルトランイル | 3 | - | [☆] | 0.01 | 5.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| FLUTRIAFOL | フルトリアフォル | 2 | 1.5 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 不検出 | 1.5 | 0.01 | 基準値なし | 1.5 |
| FLUVALINATE | フルバリネート | 0.7 | - | [☆] | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| FLUPYRADIFURONE | フルピラジフロン | 2 | 1.5 | [☆] | 1.0 | 1.5※3 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.4 | 1.5 | 0.4 | 1.5 |
| FLUFENOXURON | フルフェノクスロン | 0.5 | - | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| FLUBENDIAMIDE | フルベンジアミド | 2 | - | 2 | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1.5 | 1.5 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 |
| FLUMIOXAZIN | フルミオキサジン | 0.07 | - | 0.07 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.07 | 0.07 | 0.02 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 |
| FLUROXYPYR | フルロキシピル | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| PROCHLORAZ | プロクロラズ | 1 | - | [☆] | 1.0 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03※1 | 基準値なし | 0.03※1 |
| PROCYMIDONE | プロシミドン | 5 | - | 10 | 5.0 | 10.0 | 10 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.02※1 | 0.5 | 0.01※1 | 10.0 | 0.01※1 |
| PROTHIOFOS | プロチオホス | 0.3 | - | [☆] | 0.2 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BRODIFACUOM | ブロディファコム | 0.001 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.001※1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FLONICAMID | フロニカミド | 2 | - | [☆] | 0.01 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1.5 | 1.5 | 2※2 | 0.1 | 0.03※1 | 基準値なし | 0.03※1 |
| PROPAMOCARB | プロパモカルブ | 0.1 | - | [☆] | 9.0 | 1.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01※1 | 5.0 | 0.01※1 |
| PROPICONAZOLE | プロピコナゾール | 1 | - | [☆] | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1.3 | 1.3 | 0.05 | 0.1 | 0.01※1 | 0.05 | 0.01※1 |
| PROHEXADIONE-CALCIUM | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 0.30 | 0.3 | 不検出 | 0.1 | 0.15 | 基準値なし | 0.15 |
| PROPOXUR | プロボクスル | 1 | - | [☆] | 0.01 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 |
| FLOMETOQUIN | フロメトキン | 2 | - | [☆] | 不検出 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BROMOPROPYLATE | ブロモプロピレート | 2 | 2 | 2 | 2 | 5.0※2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 3 | 0.01※1 | 2.0 | 2 |
| HEXACHLOROBENZENE | ヘキサクロロベンゼン | 0.01 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 |
| HEXYTHIAZOX | ヘキシチアゾクス | 6 | 6 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |

| Pesticides name | 農薬名 | 日本の基準値 (mg/kg) | CODEXの基準値 (mg/kg) | 香港の基準値 (mg/kg) | 台湾の基準値 (mg/kg) | 韓国の基準値 (mg/kg) | 中国の基準値 (mg/kg) | シンガポールの基準値 (mg/kg) | マレーシアの基準値 (mg/kg) | インドネシアの基準値 (mg/kg) | タイの基準値 (mg/kg) | ベトナムの基準値 (mg/kg) | 米国の基準値 (mg/kg) | カナダの基準値 (mg/kg) | オーストラリアの基準値 (mg/kg) | ニュージーランドの基準値 (mg/kg) | EUの基準値 (mg/kg) | ロシアの基準値 (mg/kg) | UAEの基準値 (mg/kg) | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| MYCLOBUTANIL | ミクロブタニル | 1 | 0.8 | 1 | 0.5 | 1.0 | 1 | 0.8 | 0.8 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.50 | 0.5 | 2 | 0.8 | 1.5 | 0.1 | 0.8 | |
| MILBEMECTIN | ミルベメクチン | 0.2 | - | [☆] | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.2 | 0.02※1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 | |
| METHOMYL | メソミル | 1 | - | [☆] | 2.0 | 0.01 | 0.2 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.01 | 3 | 0.5 | 0.01※1 | 0.1 | 0.01※1 | |
| METALDEHYDE | メタルデヒド | 0.7 | - | 6.25 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 6.25 | 0.15 | 1 | 0.1 | 0.05※1 | 0.8 | 0.05※1 | |
| METAFALUMIZONE | メタフルミノン | 0.2 | - | [☆] | 0.01 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05※1 | 基準値なし | 0.05※1 | |
| METAM | メタム | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| METALAXYL and MEFENOXAM | メタラキシル及びメフェノキサム | 7 | - | [☆] | 5.0 | 0.2 ※1 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 10.0 | 10 | 0.6 | 2 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 | |
| METHIOCARB | メチオカルブ | 1 | 1 | 1 | 0.2 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 不検出 | 0.1 | 0.1※2 | 1 | 1 | 1.0 | 1 | |
| METHIDATHION | メチダチオン | 0.2 | - | [☆] | 0.1 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.02※1 | 基準値なし | 0.02※1 | |
| METHYL ISOTHIOCYANATE | メチルイソチオシアネート | 0.02 | - | [☆] | 不検出 | 0.1 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| METHOXYCHLOR | メトキシクロール | 7 | - | [☆] | 不検出 | 14.0 ※2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| METHOXYFENAZIDE | メトキシフェノジド | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 0.7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 2 | 0.03 | 2 | 2 | 基準値なし | 2 | |
| METRAFENONE | メトラフェノン | 0.6 | 0.6 | [☆] | 不検出 | 5.0 | 0.6※2 | 0.6 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 | 0.6 | 不検出 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| MEPANIPYRIM | メパニピリム | 10 | - | [☆] | 1.0 | 3.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 1.5 | 0.1 | 2 | 0.1 | 3 | 基準値なし | 3 | |
| MEFENOXAM | メフェノキサム | 7 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| LINURON | リニユロン | 0.2 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| HYDROGEN PHOSPHIDE | リン化水素 | 0.01 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| LUFENURON | ルフェヌロン | 1 | - | [☆] | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| RESMETHRIN | レスメスリン | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 3.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| LENACIL | レナシル | 0.3 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1※1 | 基準値なし | 0.1※1 | |
| LEPIMECTIN | レピメクチン | 0.5 | - | [☆] | 不検出 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| WARFARIN | ワルファリン | 0.001 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.001※1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| LEAD | 鉛 | 1.0 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| FENBUTATIN OXIDE | 酸化フェンブタスズ | 10 | 10 | 10 | 不検出 | 3.0 | 10 | 3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10.0 | 0.1 | 1 | 10 | 0.01※1 | 10.0 | 10 | |
| BROMIDE | 臭素 | 30 | 30 | 30 | 不検出 | 0.01 | 30 | 30 | 30 | 基準値なし | 30 | 30 | 60 | 0.1 | 30 | 30 | 30 | 基準値なし | 30 | |
| ETHYLENE DICHLORIDE | 二塩化エチレン | 0.01 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| ETHYLENE DIBROMIDE (EDB) | 二臭化エチレン | 0.01 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 輸入を認めない | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01※1 | 基準値なし | 0.01※1 | |
| <p>●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従い各基準値が適用される。</p> <p>●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。</p> <p>●「基準値なし」の場合は原則使用可能。</p> <p><基準値に付された記号について></p> <p>※1: 検出限界値</p> <p>※2: 暫定基準値</p> <p>色のセルは、基準値が日本より厳しい値を表す。</p> <p>色のセルは、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。</p> | 規定形式 | ポジティブリスト | — | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ネガティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ネガティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ポジティブリスト | ネガティブリスト | ポジティブリスト | |
| | 優先順位1 | — | 基準値なし | [☆]: 食物環境衛生署署長によるリスク評価 | 不検出 | — | 一律基準値 (0.01ppm) | 基準値なし | CODEX基準 | CODEX基準 | 基準値なし | CODEX基準 | 輸入を認めない | 不検出 | 一律基準値 (0.1ppm) | 不検出 | CODEX基準 | 一律基準値 (0.01ppm) | 基準値なし | CODEX基準 |
| | 優先順位2 | — | — | — | — | — | — | 不検出 | 一律基準値 (0.01ppm) | — | リスト3の植物用基準値[DL] | — | — | — | — | — | 一律基準値 (0.1ppm) | — | — | EU基準値 |
| | 優先順位3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 一律基準値 (0.01ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | 一律基準値 (0.01ppm) |
| | 基準値取得日 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 | 2021/3/1 |
| 関連法規等 | 食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物等の規格基準」A食品一般の成分規格 | INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017 | 公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤残留規例 (第132CM章) | 食品安全衛生管理法 中華民國107年9月12日衛生福利部衛授食字第1071302309号令修正發布第3条附表一及び第6条附表五 | 食品衛生法 食品医薬品安全処告示 第2017-102号 | 中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2016) | SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE) | FOOD ACT 1983 REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE) | NOMOR 55/PERMERTAN/KR.040/11/2016 | THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016 | Circular 50/2016/TT-BYT | Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180) | Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28 | Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits | Food Act 2014 Sections 383(8) & 405 | Regulation (EC) No 396/2005 | GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment" | UAE.S MRL 1: 2017 | | |
| 各国・地域等のMRL確認Webサイト等 | 残留農薬基準値検索システム(日本食品化学研究振興財団) | Pesticide Database (CODEX) | 電子版香港法令 | 全国法規資料庫 | 食品医薬品安全処 (MFDS) | 食品安全国家标准数据检索平台 | Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore (Singapore Government) | MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY MALAYSIA | KEMENTERIAN PERTANIAN (農業省) | National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省) | THU VIEN PHÁP LUẬT (Lawsoft) | e-CFR (連邦規則集) | Health Canada (保健省) | Federal Register of Legislation (オーストラリア政府) | Ministry for Primary Industries (第一次産業省) | EU Pesticides database (欧州委員会) | Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合) | ESMA (連邦基準化計測庁) | | |
| ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照 | https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html | http://db.ffcr.or.jp/ | http://www.fao.org/codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/ | https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CMisc@2015-01-29T00:00:00 | https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083 | http://www.law.gov.kr/%ED%96%89%E%9C%A0%95%EA%B7%9C%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%EA%B8%B0%EC%A4%80%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/ | http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html | https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973 | http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf | http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315 | http://www.acfs.gov.th/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-tai-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx | https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&mc=tr ue&node=pt40.26.180&rgn=div5 | https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-9.01/page-1.html | https://www.legislation.gov.au/Detail/F2021C00139 | http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/75.0/DLM2995811.html | https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0396&from=EN | https://docs.eaunet.org/docs/en-us/0148916/clcd-16112015_149 | https://eservices.esma.gov.ae/#/page/websitePurchaseStandard/159437/ | |

| Pesticides name | 農薬名 | 日本の基準値 (mg/kg) | CODEXの基準値 (mg/kg) | 香港の基準値 (mg/kg) | 台湾の基準値 (mg/kg) | 韓国の基準値 (mg/kg) | 中国の基準値 (mg/kg) | シンガポールの基準値(mg/kg) | マレーシアの基準値(mg/kg) | インドネシアの基準値(mg/kg) | タイの基準値 (mg/kg) | ベトナムの基準値 (mg/kg) | 米国の基準値 (mg/kg) | カナダの基準値 (mg/kg) | オーストラリアの基準値(mg/kg) | ニュージーランドの基準値(mg/kg) | EUの基準値 (mg/kg) | ロシアの基準値 (mg/kg) | UAEの基準値 (mg/kg) |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | 各国資料等で検索する場合の品目名 | いちご | FB 0275 – Strawberry FB 0018 – Berries and other small fruits | 草莓 士多啤梨 漿果和其他小型水果 | 草莓 草莓 小漿果類 其他小漿果類 | 딸기(いちご) 장과류(漿果類) | 草莓 漿果和其他小型水果 水果 | Strawberries Berry fruits Fruits All other fruits | Strawberries Strawberry Fruits | BUAH/FRUITS 42 Stroberi/Strawberry | สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry) | Strawberry Berries and other small fruits | Strawberry Berry and small fruit, low growing berry, subgroup 13-07G All food commodities | Strawberries | Strawberries Berries and other small fruits Fruit All other foods | Strawberries Berries and other small fruits Fruit Any other fruit Any food Any other food | (b) strawberries (152000) | Strawberry Berries and other small fruits berries fruits and vegetables edible fruits seed type fruits fruit bearing vegetables fruit (seeded fruit) all food products | FB 0275 – Strawberry FB 0018 – Berries and other small fruits |
| | 検体 | へたを除去したもの | Whole commodity after removal of caps and stems. | Whole commodity after removal of caps and stems. | the forms on market. | へたを除去したもの | Whole fruits (stem removed) | 規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある) | Whole commodity after removal of cap and stems. | — | — | — | Caps (hulls) shall be removed and discarded | — | whole commodity after removal of caps and stems. | whole commodity after removal of caps and stems. | Whole product after removal of caps, crown and stems | — | MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの優先順で適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。 |
| | 備考 | — | — | 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ1参照 | [対象外]：残留基準値対象外物質 ※ カルベンダジムの残留農薬基準値はベノミル、テオファネートメチルの代謝産物であるカルベンダジムの残留量、またはカルベンダジムの直接使用残留量に適用。 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ5参照 | ※3は輸出国要求により設定 | 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照 | — | — | 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照 | — | 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ2参照 | ※食品の保管・加工・調製等がされる食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値である。 | — | — | — | — | — | — |