

| Pestioidea name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米國 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英國 | ロシア | UAE |
|-----------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------|---|------|---|--------|-------|--------|------|--------------------------------|-------|------|---------------------------|---------------|---------|----------|--------|--------|-------|-------|
| LINDANE | γ-BHC | × | × | 2 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 2 | 1.00 | 不検出 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| DBEDC | DBEDC | × | ○ | 10 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 10 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DDT | DDT | × | × | 0.5 | — | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 3.5 | 不検出 | 0.5 | 1 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| EPTC | EPTC | × | × | 0.1 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.04 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| ACRINATHRIN | アクリナトリン | ○ | ○ | 0.02 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.02 | 基準値なし | 0.01* |
| ACYNONAPYR | アシノナビル | ○ | ○ | 0.3 # | — | [☆] | 不検出 | 0.7 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ACEQUINOCYL | アセキノシル | ○ | ○ | 0.5 # | — | [☆] | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 # | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| ACETAMIPRID | アセタミプリド | ○ | ○ | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 0.3 | メロン：0.2 瓜果類の果物 (スイカ、メロンを除く)：2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.08 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 |
| AZOXYSTROBIN | アゾキシストロビン | ○ | ○ | 2 # | 1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0.01 | 0.3 | 0.5 | 2 | 0.1 | 1 | 1.0 | 3.0 | 1 |
| ATRAZINE | アトラジン | ○ | × | 0.02 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| ABAMECTIN | アバメクチン | ○ | × | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | メロン：0.02 瓜果類の果物 (メロン、スイカを除く)：0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.005 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.01 | 0.01 |
| AFIDOPYROPEN | アフィドピロペン | ○ | × | 0.7 # | 0.05 | [☆] | 0.05 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 0.01 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 |
| AMISULBROM | アミスルブロム | ○ | ○ | 1 # | — | [☆] | 0.2 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| AMETOCTRADIN | アメトクトラジン | ○ | × | 3 # | 3 | [☆] | 3.0 | 3.0 | 基準値なし | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.5 | 3 | 0.01 | 3.0 | 3 | 3 | 0.1 | 3 | 3.0 | 基準値なし | 3 |
| ALANYCARB | アラニカルブ | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 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 | × | × | 0.1 # | 0.1 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03 | 0.03 | 基準値なし | 0.1 |
| ISOPYRAZAM | イソピラザム | ○ | ○ | 3 # | 0.15 | [☆] | 0.2 | 1.0 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 輸入を認めない | 0.15 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.15 |
| ISOFETAMID | イソフェタミド | ○ | ○ | 2 # | — | [☆] | 不検出 | 0.03 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| IPRODIONE | イプロジオン | ○ | ○ | 8 # | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 1 | 輸入を認めない | 8 # | 0.01 | 不検出 | 0.07 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| IMAZAQUIN | イマザキン | ○ | × | 0.05 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.05 * | 基準値なし | 0.01* |
| IMAZALIL | イマザリル | × | × | 2.0 | — | 2 | 1.0 | 0.01 | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 2.0 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 10 | 0.1 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 |
| IMAZETHAPYR AMMONIUM塩 | イマゼタビルアンモニウム塩 | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.03 * | 基準値なし | 0.01 |
| IMICYAFOS | イミシアホス | ○ | ○ | 0.05 | — | [☆] | 0.02 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| IMIDACLOPRID | イミダクロプリド | ○ | ○ | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | メロン：0.1 瓜果類の果物 (メロンを除く)：0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.15 | 0.5 | 0.2 | 0.2 |
| IMINOCTADINE | イミノクタジン | ○ | ○ | 2 # | — | [☆] | 0.2 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 10 | 0.1 | 0.01 | 0.05 * | 基準値なし | 0.01 |
| IMIBENCONAZOLE | イミベンコナゾール | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 0.02 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| INDOXACARB | インドキサカルブ | ○ | × | 0.1 | 0.5 | 0.5 | Melon：0.5 Cantaloupe：0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| ETHION | エチオン | × | × | 0.3 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 | 1.0 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| ETHYCHLOZATE | エチクロゼート | ○ | × | 5 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ETHEPHON | エテホン | ○ | × | 1 | — | 1 | 1.0 | 0.01 | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | Cantaloupe:1 / 上記以外:輸入を認めない | 1 | 0.01 | Cantaloupe: 2.0 | Cantaloupe: 2 | 0.1 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 1.0 | 0.05* |
| ETOXAZOLE | エトキサゾール | ○ | ○ | 0.3 # | — | [☆] | 0.2 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 # | 0.01 | 0.2 | 0.2 | T0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.05 | 基準値なし | 0.01* |
| ETOFENPROX | エトフェンプロックス | ○ | ○ | 2 # | — | [☆] | 0.06 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 5.0 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| ETHOPROPHOS | エトプロホス | × | × | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.02 |
| ETRIDIAZOLE | エトリジアゾール | × | × | 0.2 | — | [☆] | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.05 * | 基準値なし | 0.01* |
| EMAMECTIN BENZOATE | エマメクチン安息香酸塩 | ○ | ○ | 0.1 | 0.007 | [☆] | Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.007 Cantaloupe : 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.01 | 0.02 | 0.007 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.008 | 0.01 * | 基準値なし | 0.007 |
| ENDOSULFAN | エンドスルファン | × | × | 0.5 | 2 | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 2 | 2 | 0.01 | 不検出 | 2 | 2 | 0.01 | 不検出 | 1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 2.0 | 2 |
| ENDRIN | エンドリン | × | × | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.05 |
| OXADIXYL | オキサジキシル | × | × | 1 | — | [☆] | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| OXATHIAPROLIN | オキサチアピロリン | ○ | × | 0.2 # | 0.2 | [☆] | 不検出 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 |
| OXAMYL | オキサミル | ○ | ○ | 2.0 | 0.01 | 2 | 0.2 | 0.01 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 2.0 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.001* | 0.01 | 2.0 | 0.01 |
| OXYDEMETON-METHYL | オキシデメトンメチル | × | × | 0.2 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| OXINE-COPPER | オキシ銅 (有機銅) | ○ | ○ | 0.1 | — | [☆] | 5.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| OMETHATE | オメトエート | × | × | 1 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.2 | 2 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 2-PHENYLPHENOL | オルトフェニルフェノール | × | × | 10 | — | 125 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 10 | 0.01 | Cantaloupe: 125 (可食部: 10) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| KASUGAMYCIN | カスガマイシン | ○ | ○ | 2 # | — | [☆] | 不検出 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |

| Pesticide name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米 国 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英 国 | ロシア | UAE |
|--|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|------|---|------|--|--------|-------|--------|-----------|---------|--------|------|---------------------------------|-------|---------|----------|--------|---------|-------|--------|
| CADUSAFOS | カズサホス | ○ | ○ | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02* | 0.01 * | 基準値なし | 0.02* |
| 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 | — | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 基準値なし | 2 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.50 | 1.0 | 0.5 | 不検出 | 0.5 | 0.1* | 0.1 * | 0.075 | 0.1* |
| QUIZALOFOP-P-TEFURYL | キザロホップテフリル | ○ | × | 0.02 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 # | 0.01 | 不検出 | 0.06 | +0.02 | 0.02(*) | 0.01* | 0.01 | 基準値なし | 0.01* |
| QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL | キザロホップエチル及びキザロホップテフリル | ○ | × | 0.02 # | — | 【☆】 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 # | 0.01 | 不検出 | 0.06 | +0.02 | 0.02(*) | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| QUINALPHOS | キナルホス | × | × | 0.02 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| QUINOXYFEN | キノキシフェン | × | × | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.08 | 0.08 | 0.02 | 0.01(*) | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.1 |
| QUINOMELIN | キノメリン | ○ | ○ | 0.8 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.8 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CHINOMETHIONAT | キノメチオネート | ○ | ○ | 0.05 | — | 【☆】 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CAPTAN | キャプタン | ○ | ○ | 20 # | 10 | 10 | Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.05 Cantaloupe : 5.0 | 0.01 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 10 | 0.03* | 0.03 * | 10.0 | 10 |
| QUINTOZONE | キントゼン | × | × | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* |
| GLYPHOSATE | グリホサート | ○ | ○ | 0.5 | — | 0.5 | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | +0.1 | 0.1 | 0.1* | 0.1 * | 0.3 | 0.1* |
| GLUFOSINATE | グルホシネート | ○ | ○ | 0.3 | — | 【☆】 | 0.05 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.08 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03* | 0.03 * | 基準値なし | 0.03* |
| KRESOXIM-METHYL | クレソキシメチル | ○ | ○ | 1 | 0.5 | 【☆】 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| CLETHODIM | クレトジム | ○ | × | 2 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 2.0 | 0.1 | +0.1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| CLODINAFOF-PROPYARGYL | 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* |
| CLOTHIANIDIN | クロチアニジン | ○ | ○ | 0.3 | 0.02 | 0.02 | 0.5 | 0.05 | 基準値なし | 0.02 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.06 | 10.5 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 0.05 | 0.02 |
| CLOPIDOL | クロピドール | × | × | 0.2 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CLOFENTHIZINE | クロフェンテジン | × | × | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| CLOMAZONE | クロマゾン | × | × | 0.05 | — | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | +0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| CHROMAFENOZIDE | クロマフェノジド | ○ | ○ | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| CHLORANTRANILPROLE | クロラントラニリプロール | ○ | ○ | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | メロン : 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.01 | 0.5 | 0.25 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 |
| CHLORTHAL-DIMETHYL | クロルタルジメチル | ○ | × | 2 | — | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | Cantaloupe : 1 Muskmelon : 1 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.01* |
| CHLORDANE | クロルデン | × | × | 0.02 | 0.02* | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02* | 輸入を認めない | 0.02 | 0.2 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.02 |
| CHLOROPICRIN | クロロピクリン | ○ | ○ | 0.01 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 # | 0.01 | 不検出 | 0.025 | 不検出 | 0.1 | 0.005* | 0.005 * | 基準値なし | 0.005* |
| CHLORPYRIFOS-METHYL | クロルピリホスメチル | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 4-GPA | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ○ | ○ | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CHLORFENPHOS | クロルフェンピホス | × | × | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| CHLORFLUAZURON | クロルフルアズロン | ○ | ○ | 0.2 # | — | 【☆】 | 0.01 | 0.07 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CHLOROTHALONIL | クロロタロニル (TPN) | ○ | ○ | 2 | 2 | 5 | 1.0 | 2.0 | 5 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 5.0 | 5 | 5 | 5 | 0.01* | 0.01 * | 2.0 | 2 |
| CYAZOFAMID | シアゾファミド | ○ | ○ | 0.8 # | 0.09 | 【☆】 | 0.1 | 0.5 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 輸入を認めない | 0.09 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.04 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 基準値なし | 0.09 |
| DIAFENTHURON | ジアフェンチウロン | × | × | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CYANTHRILPROLE | シアントラニリプロール | ○ | ○ | 0.3 # | 0.3 | 【☆】 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| HYDROGEN CYANIDE | シアン化水素 | ○ | × | 5 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIURON | ジウロン (DNM) | ○ | × | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.01* |
| CYENOPYRAFEN | シエノピラフェン | ○ | ○ | 0.5 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.07 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| CYCLANILPROLE | シクラニリプロール | ○ | × | 0.2 # | 0.1 | 【☆】 | 不検出 | 0.2 | 基準値なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.1 |
| CYCLOXYDIM | シクロキシジム | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.09* | 0.05 * | 基準値なし | 0.09* |
| DICHLORFLUANID | ジクロフルアニド | × | × | 5 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DICHLORVOS and NALED | ジクロロボス及びナレド | × | × | 0.1 | — | 0.2 | 不検出 | 0.05 | 0.2 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 2 | 0.01* | 0.01 * | 0.1 | 0.01* |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 対象外 | 0.1 | 不検出 | 0.01(*) | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| DICUAT | ジクワット | ○ | ○ | 0.02 | — | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | +0.05 | 0.05(*) | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.01* |
| DIOFOL | ジコホール | × | × | 0.2 | — | 0.2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 5.0 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 3 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 |
| DISULFOTON | ジスルホトン | × | × | 0.5 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| DITHIOCARBAMATES | ジチオカルバメート | ○ | ○ | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 2 | 0.1 | 2 | 7 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 |
| DINOCAP | ジノカッパ | × | × | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 不検出 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02* | 0.01 * | 0.01 * | 1.0 | 0.5 |
| DINOTEFURAN | ジノテフラン | ○ | ○ | 1 | 0.5 | 【☆】 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 |
| CYHALOTHRIN | シハロトリン | ○ | ○ | 0.5 | 0.05 | 0.05 | 0.5 | 0.05 | メロン : 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.3 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 0.1 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| DIFENCONAZOLE | ジフェノコナゾール | ○ | ○ | 0.7 # | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | メロン : 0.5 瓜果類の果物 (ズイカ、メロンを除く) : 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 0.7 |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |

| Pest/oides name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米 国 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英 国 | ロシア | UAE |
|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|------|--|------|-------|--------|-------|--------|-----------|--------------------------------|-------|------|--------------------------------|------|---------|----------|--------|-----------------|-------|-------|
| CYFLUTHRIN | シフルトリン | ○ | × | 0.1 # | — | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.02 | 輸入を認めない | 0.1 # | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.02 * | 基準値なし | 0.01* |
| CYFLUFENAMID | シフルフェナミド | ○ | ○ | 0.2 # | — | [☆] | 0.07 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 0.1 | 0.07 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 |
| DIFLUFENZOPYR | ジフルフェンズピル | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIFLUBENZURON | ジフルベンズロン | ○ | ○ | 0.2 | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| CYFLUMETOFEN | シフルメトフェン | ○ | ○ | 0.9 # | — | [☆] | 0.5 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.9 # | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| CYPROCONAZOLE | シプロコナゾール | ○ | × | 0.05 | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| CYPERMETHRIN | シベルメトリン | ○ | ○ | 0.8 # | 0.07 | 0.07 | 2.0 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 輸入を認めない | 0.07 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | T0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.07 |
| GIBBERELLIN | ジベレリン | ○ | ○ | 0.1 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 対象外 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 対象外 | No MRL Required | 基準値なし | 対象外 |
| SIMECONAZOLE | シメコナゾール | ○ | ○ | 0.3 # | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.04 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| DIMETHOATE | ジメトエート | ○ | × | 1 | — | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 1.0 | 0.1 | 5 | 2 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.01* |
| DIMETHOMORPH | ジメトモルフ | ○ | ○ | 2 # | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 |
| CYMOXANIL | シモキシニル | ○ | ○ | 1 # | — | 0.05 | 1.0 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.4 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 基準値なし | 0.4 |
| CYROMAZINE | シロマジン | ○ | ○ | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 2 | 1 | T0.7 | 0.1 | 0.01* | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| DIMPROPYRIDAZ | ジンプロピリダズ | × | × | 0.5 # | — | [☆] | 不検出 | 0.07 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| SPINETORAM | スピネトラム | ○ | ○ | 0.1 | 0.01 | [☆] | 1.0 | 0.2 | 基準値なし | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.05 | 0.1 | 0.03 | 0.05 * | 基準値なし | 0.01 |
| SPINOSAD | スピノサド | ○ | ○ | 0.3 # | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 1 | 1.0 | 基準値なし | 0.2 |
| SPIROTETRAMAT | スピロテトラマト | ○ | ○ | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0.2 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 |
| SPIROMESIFEN | スピロメシフェン | ○ | × | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.1 | 0.3 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| SULFENTRAZONE | スルフェントラゾン | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.15 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| SULFOXAFLOF | スルホキサフロ | ○ | ○ | 0.6 # | 0.5 | [☆] | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 |
| ZOXAMIDE | ゾキサミド | × | × | 2 # | 2 | 2 | 1.0 | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 1.0 | 2 | 0.9 | 0.1 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 |
| DIAZINON | ダイアジノン | ○ | ○ | 0.6 # | — | 0.7 | 不検出 | 0.01 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | Cantaloupe: 0.2 / 上記以外、輸入を認めない | 0.6 # | 0.5 | 0.75 | 0.25 | 0.7 | 0.01(*) | 0.01* | 0.01 * | 0.2 | 0.01* |
| 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 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 |
| THIAQLOPRID | チアクロプリド | ○ | ○ | 2 # | 0.2 | 0.2 | Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.2 Cantaloupe : 0.3 | 2.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| THIABENDAZOLE | チアベンダゾール | × | × | 3 | — | [☆] | 5.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.1 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | Cantaloupe: 15.0 それ以外: 0.02 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| THIAMETHOXAM | チアメトキサム | ○ | ○ | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | T1 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 基準値なし | 0.5 |
| THIODICARB and METHOMYL | チオジカルブ及びメソミル | ○ | × | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.01* | 0.01 * | 0.1 | 0.1 |
| THIOPHANATE | チオファネート | × | × | 3 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 1.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| THIOPHANATE-METHYL | チオファネートメチル | ○ | ○ | 3 | — | 0.5 | 2.0 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| DIELDRIN | ディルドリン | × | × | 0.1 # | 0.1 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.03 | 0.03 | 基準値なし | 0.1 |
| TEQNAZENE | テクナゼン | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| TETRACONAZOLE | テトラコナゾール | ○ | × | 0.2 # | — | [☆] | 0.5 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 0.15 | 0.15 | 0.02 | 0.1 | 0.08 | 0.05 | 基準値なし | 0.08 |
| TETRADIFON | テトラジホン | ○ | ○ | 2 # | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.7 | 0.01* |
| TETRANILIPROLE | テトラニリプロール | ○ | ○ | 0.5 # | — | [☆] | 不検出 | 0.07 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 |
| TEBUCONAZOLE | テブコナゾール | ○ | × | 0.2 # | 0.15 | 0.09 | 1.0 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.15 |
| TEBUPENPYRAD | テブフェンピラド | ○ | ○ | 0.2 # | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| TEFLUBENZURON | テフルベンズロン | ○ | × | 0.3 # | 0.3 | [☆] | 0.01 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| DEMETON-S-METHYL | デメトン-S-メチル | × | × | 0.4 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 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 | 0.05 | 基準値なし | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.02 * | 0.2 | 0.2 |
| TERBUFOS | テルブホス | × | × | 0.005 | — | [☆] | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.005 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| DODINE | ドジン | × | × | 0.2 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| TRALOMETHRIN | トラロメトリン | ○ | ○ | 0.2 # | — | [☆] | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| TRIADIMENOL | トリアジメノール | × | × | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 2.0 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.2 | 1.0 | 0.2 | |
| TRIADIMEFON | トリアジメホン | × | × | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.05 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.2 | |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1* | 0.1 * | 基準値なし | 0.1* |
| TRICLOPYR | トリクロピル | ○ | × | 0.03 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.03 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| TRICHLORFON | トリクロロホン | × | × | 0.50 | — | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.50 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.1 | 0.01* |
| TRIDEMORPH | トリデモルフ | × | × | 0.08 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.08 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| TRIFLUMIZOLE | トリフルミゾール | ○ | ○ | 1 # | — | 0.5 | 1.0 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 0.5 | | | | | | | |

| Pest/oides name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米国 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英国 | ロシア | UAE |
|--------------------------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------|------|--|------|--------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------------------|--------|------|----------------|------|---------|-----------|-------|--------|-------|-------|
| TRIFLURALIN | トリフルラリン | ○ | ○ | 0.05 | — | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| TRIFLOXYSTROBIN | トリフロキシストロビン | ○ | × | 0.3 # | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.02 (*) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| TRIFORINE | トリホリン | ○ | ○ | 0.02 | — | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.5 | 0.01* | 0.01 * | 0.5 | 0.01* |
| TOLLOFOS-METHYL | トルクロホスメチル | ○ | ○ | 0.03 | — | 【☆】 | 0.1 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.03 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 1-NAPHTHALENEACETIC ACID | 1-ナフタレン酢酸 | ○ | ○ | 0.02 # | — | 【☆】 | 対象外 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.06* | 0.06 * | 基準値なし | 0.06* |
| NAPROPAMIDE | ナプロバミド | ○ | × | 0.1 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.05 * | 基準値なし | 0.01* |
| NALED | ナレド | × | × | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 | 0.1 | 0.01* |
| NICOTINE | ニコチン | × | × | 2 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| NITENPYRAM | ニテンピラム | ○ | ○ | 0.7 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.7 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| COPPER NONYLPHENOL SULFONATE | ノニルフェノールスルホン酸銅 | ○ | ○ | 5 | — | 【☆】 | 対象外 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PARAQUAT (Paraquat dichloride) | パラコート | ○ | ○ | 0.02 # | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 不検出 | 0.05 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | ≧0.05 | 0.05 (*) | 0.02* | 0.02 * | 0.02 | 0.02 |
| PARATHION | パラチオン | × | × | 0.3 | — | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.7 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| PARATHION-METHYL | パラチオンメチル | × | × | 0.2 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| HALOSULFURON METHYL | ハロスルフォンメチル | ○ | × | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| BILANAFOS (BIALAPHOS) | ビアラホス | × | × | 0.004 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.004 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BIORESMETHRIN | ビオレスメトリン | × | × | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PICARBUTRAZOX | ピカルブトラゾクス | ○ | × | 0.4 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.7 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.4 # | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYDIFLUMETOFEN | ピジフルメトフェン | ○ | × | 0.5 # | 0.4 | 【☆】 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 0.5 | 0.4 |
| BITERTANOL | ビテルタノール | × | × | 1.0 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1.0 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| BIFENAZATE | ビフェナゼート | ○ | ○ | 0.7 # | 0.5 | 【☆】 | Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.3 Cantaloupe : 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.75 | 0.75 | 1 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| BIFENTHRIN | ビフェントリン | ○ | ○ | 0.3 # | — | 0.4 | 1.0 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.05 | 輸入を認めない | 0.3 # | 0.01 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| PYFLUBUMIDE | ピフルブミド | ○ | ○ | 0.5 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PIPERONYL BUTOXIDE | ピペロニルブトキシド | × | × | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 0.01 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | Muskmelon: 8 | 8 | 8 | 8 | 0.01 | 0.01 | 1.0 | 1 |
| HYMEXAZOL | ヒメキサゾール (ヒドロキシソキサゾール) | ○ | ○ | 0.5 | — | 【☆】 | 0.5 | 0.01 | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.05 * | 基準値なし | 0.02* |
| PYMETROZINE | ピメトロジン | ○ | ○ | 0.2 # | — | 0.1 | 0.2 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* |
| PYRACLOSTROBIN | ピラクロストロビン | ○ | × | 0.05 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | ハミウリ: 0.2 メロン類の果物 (ハミウリを除く) : 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | Cantaloupe: 0.2 / 上記以外: 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.5 |
| PYRAZIFLUMID | ピラジフルミド | ○ | ○ | 1 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 |
| PYRAZOLYNATE | ピラゾリネート (ピラゾレート) | ○ | × | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYRAFLUFEN ETHYL | ピラフルフェンエチル | ○ | ○ | 0.01 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 | 基準値なし | 0.02* |
| PYRIFENONE | ピリオフェノン | ○ | ○ | 0.07 | 0.2 | 【☆】 | 0.2 | 0.5 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.30 | 0.3 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 |
| PYRIDACHLOMETYL | ピリダクロメチル | ○ | ○ | 0.9 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.9 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYRIDABEN | ピリダベン | ○ | ○ | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| PYRIDALYL | ピリダリル | ○ | ○ | 0.9 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.9 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.3 | 基準値なし | 0.01* |
| PYRIFLUQUINAZON | ピリフルキナゾン | ○ | ○ | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.1 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.07 | 0.07 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYRIPROXYFEN | ピリプロキシフェン | ○ | ○ | 2 # | 0.07 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 基準値なし | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 輸入を認めない | 0.07 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.07 | 0.07 | 基準値なし | 0.07 |
| PYRIBENCARB | ピリベンカルブ | ○ | ○ | 2 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PIRIMICARB (Pirimicarb) | ピリミカール | × | × | 0.50 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 1 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| PIRIMIPHOS-METHYL | ピリミホスメチル | × | × | 0.10 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.10 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 1 | 0.01* | 0.01 * | 0.2 | 0.01* |
| PYRETHRINS | ピレトリン | ○ | × | 1 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 1.0 | 基準値なし | 1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 輸入を認めない | 0.05 | 1.0 | Muskmelon: 1.0 | 1 | 0.2 | 1 | 1 | 1.0 | 0.05 | 0.05 |
| VINLOZOLIN | ビンクロゾリン | × | × | 1 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 1.0 | 0.01* |
| PINDONE | ピンドン | × | × | 0.001 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.001 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.001 (*) | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FAMOXADONE | ファモキサドン | ○ | ○ | 0.05 | — | 0.3 | 1.0 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.6 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.7 | 基準値なし | 0.01* |
| FENAZAQUIN | フェナザキン | × | × | 0.3 # | 0.3 | 【☆】 | 0.1 | 0.01 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.07 | 0.1 | 基準値なし | 0.3 |
| FENANIPHOS | フェナミホス | × | × | 0.05 # | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.01 (*) | 0.01* | 0.02 * | 0.05 | 0.05 |
| FENARIMOL | フェナリモル | ○ | ○ | 0.3 # | — | 0.05 | 0.5 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.3 # | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.2 |
| FENTROTHION | フェントロチオン (MEP) | ○ | ○ | 0.02 | — | 0.5 | 0.01 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.3 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 |
| FENOXICARB | フェノキシカルブ | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FENOBUCARB | フェノブカルブ (BPWG) | × | × | 0.3 | — | 【☆】 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FENAMIDONE | フェンアミドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Pesticide name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米 国 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英 国 | ロシア | UAE |
|--------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|-----------|---------|--------|------|------|-----------------|---------|----------|--------|--------|-------|--------|
| FENTIN | フェンチン | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* |
| PHENTHOATE | フェントエート (PAP) | ○ | ○ | 0.02 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FENVALERATE | フェンバレレート | ○ | × | 0.20 | — | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.02 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 0.2 | 0.02* |
| FENPYRAZAMINE | フェンピラザミン | ○ | ○ | 2 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FENPYROXIMATE | フェンピロキシメート | ○ | ○ | 0.5 # | 0.2 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.2 |
| FENBUOAZOLE | フェンブオナゾール | ○ | × | 0.2 # | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| FENPROPATHRIN | フェンプロパトリン | ○ | ○ | 0.01 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.05 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 1 | 1.0 | 基準値なし | 1 |
| FENPROPIMORPH | フェンプロピモルフ | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| BUPIRIMATE | ブピリメート | × | × | 1 | — | 【☆】 | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 1 | 0.01(*) | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 |
| BUPROFEZIN | ブプロフェジン | ○ | ○ | 3 # | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 輸入を認めない | 0.7 | 0.01 | 0.50 | 0.7 | T2 | 0.5 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.7 |
| FLUENSLFONE | フルエンスルホソ | ○ | ○ | 2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.05 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.3 | |
| FLUOPICOLIDE | フルオピコリド | ○ | × | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.01 | 0.50 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| FLUOPYRAM | フルオピラム | ○ | × | 0.05 | — | 【☆】 | 0.4 | 0.6 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.9 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 1.0 | 1 | 0.5 | 0.1 | 0.9 | 0.4 | 基準値なし | 0.9 |
| FLUOMETURON | フルオメツトン | × | × | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FLUXAPYROXAD | フルキサピロキサド | ○ | × | 0.5 # | 0.2 | 【☆】 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 基準値なし | 0.2 |
| FLUXAMETAMIDE | フルキサメタミド | ○ | ○ | 0.4 # | — | 【☆】 | 0.2 | 0.2 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.4 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FLUDIOXONIL | フルジオクソニル | ○ | ○ | 2 # | 0.5 | 0.45 | 0.03 | 0.2 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.45 | 0.45 | T0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.03 | 0.5 |
| FLUCYTHRINATE | フルシトリネート | ○ | × | 0.05 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FLUTIAMIL | フルチアニル | ○ | ○ | 0.07 # | — | 【☆】 | 0.07 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.07 # | 0.01 | 0.07 | 0.07 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FLUTOLANIL | フルトラニル | ○ | ○ | 0.01 # | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FLUTRIAFOL | フルトリアホル | × | × | 0.3 # | 0.3 | 【☆】 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.30 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 |
| FLUVALINATE | フルバリネート | ○ | ○ | 0.05 | — | 【☆】 | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 基準値なし | 0.09 |
| FLUPYRADIFURONE | フルピラジフロ | ○ | × | 0.4 # | 0.4 | 【☆】 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.4 |
| FLUFENOXURON | フルフェノクスロン | ○ | ○ | 0.4 # | — | 【☆】 | 0.2 | 0.08 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.4 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.2 | 基準値なし | 0.01* |
| FLUBENDIAMIDE | フルベンジアミド | ○ | ○ | 1 # | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.06 | 0.06 | 0.2 |
| FLUMIOXAZIN | フルミオキサジン | ○ | × | 0.02 # | 0.02 | 0.03 | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02 |
| FLUROXYPIYR | フルロキシピル | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| PROCYMIDONE | プロシミドン | ○ | ○ | 2 # | — | 【☆】 | 2.0 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| PROTHIOCONAZOL | プロチオコナゾール | ○ | × | 0.2 # | 0.2 | 【☆】 | 不検出 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.30 | 0.3 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.2 |
| BRODIFACUM | ブロディファコウム | × | × | 0.001 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.001 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.001(*) | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FLONICAMID | フロニカミド | ○ | ○ | 2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 1.5 | 0.4 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 基準値なし | 0.2 |
| PROPAMOCARB | プロバモカルブ | ○ | × | 0.5 | 5 | 5 | 2.0 | 1.5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 1.5 | 2.5 | 5 | 0.1 | 5 | 5.0 | 5.0 | 5 |
| PROPOXUR | プロポキスル | × | × | 1 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.005* | 0.05 * | 基準値なし | 0.005* |
| BROMOPROPYLATE | ブロモプロピレート | × | × | 0.5 | — | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.5 | 0.01* |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| HEXETHIAZOX | ヘキシチアゾクス | ○ | ○ | 0.5 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.5 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | T0.05 | 0.1 | 0.07 | 0.5 | 0.05 | 0.05 |
| BENALAXYL | ベナラキシル | × | × | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| BENOMYL | ベノミル | ○ | ○ | 3 | — | 0.5 | 3.0 | 1.0 | 基準値なし | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.50 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1* | 0.1* | 0.075 | 0.1* |
| PERMETHRIN | ペルメトリン | ○ | ○ | 0.5 # | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 1.5 | 0.1 | 0.05 | 0.5 | 0.05* | 0.05 * | 0.1 | 0.1 |
| PENCONAZOLE | ペンコナゾール | × | × | 0.1 | 0.15 | 0.1 | 0.5 | 0.01 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.15 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.15 |
| BENZOVINDIFLUPYR | ベンゾビンジフルピル | × | × | 0.2 # | 0.2 | 【☆】 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.3 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.2 | |
| BENTHAVALICARB-ISOPROPYL | ベンチアバリカルバイソプロピル | ○ | ○ | 0.6 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.7 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.6 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| PENTHIOPYRAD | ベンチオピラド | ○ | ○ | 0.9 # | 0.5 | 【☆】 | 0.5 | 0.7 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.01 | 0.6 | 0.6 | 1 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 基準値なし | 0.5 |
| PENDIMETHALIN | ペンディメタリン | ○ | × | 0.05 # | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 # | 0.01 | 0.10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* |
| PHOXIM | ホキシム | × | × | 0.02 | — | 0.05 | 不検出 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| PHOSALONE | ホサロン | × | × | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 1.0 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.2 | 0.01* |
| BOSCALID | ボスカリド | ○ | ○ | 0.2 | 3 | 3 | 0.5 | 0.7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0.01 | 3.0 | 1.5 | 3 | 0.1 | 3 | 3.0 | 3.0 | 3 |
| FOSUTHIAZATE | ホスチアゼート | ○ | ○ | 0.2 | — | 【☆】 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* |
| PHOSMET | ホスメット | × | × | 0.1 | — | 【☆】 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.005* | 0.05 * | 基準値なし | 0.005* |
| FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI) | ホセチル | ○ | ○ | 70 | 60 | 15 | 15.0 | 0.01 | 基準値なし | 60 | 60 | 60 | 60 | 輸入を認めない | 60 | 0.01 | 15 | Cantaloupes: 15 | 不検出 | 0.1 | 60 | 75.0 | 基準値なし | 60 |
| POLYOXIN-ZINC | ポリオキシンの亜鉛塩 | ○ | ○ | 0.3 # | — | 【☆】 | 対象外 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | — | 輸入を認めない | 0.3 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| POLYOXIN COMPLEX | ポリオキシン複合体 | ○ | ○ | 0.7 # | — | 【☆】 | 対象外 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.7 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| FORCHLORFENURON | ホルクロルフェニロン | ○ | ○ | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.05 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| FLUPET | フルベット | ○ | ○ | 0.3 | 3 | 3 | 不検出 | 0.01 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.5 | 3 | 3 | 0.01 | 3.0 | 15 | 不検出 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 3.0 | 3 |
| PHORATE | ホレート | × | × | 0.3 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.05 | 不検出 | 0.024 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* |
| MALATHION | マラチオン (マラソン) | ○ | ○ | 8 | — | 8 | 0.02 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 8 | 3.0 | 8 | 8 | 2 | 2</ | | | | |

| Pesticides name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米 国 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英 国 | ロシア | UAE | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|---|--|----------|----------|-----------------|
| MALEIC HYDRAZIDE | マレイン酸ヒドラジド | ○ | × | 0.2 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.2* | 0.2 * | 基準値なし | 0.2* | |
| MANDIPROPAMID | マンジプロバミド | ○ | × | 0.6 # | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.01 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| MANDESTROBIN | マンデストロビン | ○ | ○ | 2 # | — | 【☆】 | 不検出 | 1.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| MYCLOBUTANIL | ミクロブタニル | ○ | ○ | 0.2 # | 0.2 | 【☆】 | 2.0 | 1.0 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.20 | 0.3 | 0.05 | 0.02 | 0.3 | 0.2 | 基準値なし | 0.2 | |
| MILBEMECTIN | ミルベメクチン | ○ | ○ | 0.2 | — | 【☆】 | 0.2 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* | |
| METHOMYL | メソミル | ○ | × | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 不検出 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.01* | 0.015 | 0.1 | 0.1 | |
| METAFLUMIZONE | メタフルミゾン | ○ | × | 1 # | 1 | 【☆】 | 0.5 | 0.2 | 基準値なし | 1 | 1 | 1 | 1 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 1 | 0.05 * | 基準値なし | 1 | |
| METAM | メタム | ○ | ○ | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 | |
| METALAXYL and MEFENOXAM | メタラキシル及びメフェノキサム | ○ | ○ | 0.7 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.01 | 1.0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | |
| METHIOCARB | メチオカルブ | × | × | 0.05 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03* | 0.03 * | 0.2 | 0.2 | |
| METHIDATHION | メチダチオン (DMTP) | × | × | 0.2 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.01 * | 基準値なし | 0.02* | |
| METHYL ISOTHIOCYANATE | メチルイソチオシアネート | ○ | ○ | 0.02 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.1 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 | |
| 1-METHYLCYCLOPROPENE | 1-メチルシクロプロペン | ○ | × | 0.01 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 # | 0.01 | 対象外 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| METHOXYGLOR | メトキシクロール | × | × | 7 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 7 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| METHOXYFENOXIDE | メトキシフェノジド | ○ | × | 0.3 # | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.03 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | |
| MEPANIPYRIM | メパニピリム | ○ | ○ | 2 # | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| MEFENOXAM | メフェノキサム | ○ | ○ | 0.7 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 0.7 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | |
| MEFENTRIFLUCONAZOLE | メフェントリフルコナゾール | ○ | × | 0.5 # | 0.5 | 【☆】 | 0.3 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.01 * | 基準値なし | 0.5 | |
| METHYL IODIDE | ヨウ化メチル | ○ | × | 0.05 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| HYDROGEN PHOSPHIDE | リン化水素 | ○ | × | 0.01 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | +0.01 | 0.1 | 0.01* | 0.01 | 基準値なし | 0.01* | |
| LUFENURON | ルフェヌロン | ○ | ○ | 0.02 | 0.4 | 【☆】 | 不検出 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 基準値なし | 0.4 | |
| RESMETHRIN | レスメトリン | × | × | 0.1 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 3.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| LENACIL | レナシル | ○ | × | 0.3 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1* | 0.1 * | 基準値なし | 0.1* | |
| LEPIMECTIN | レピメクチン | ○ | ○ | 0.01 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 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 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.001 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| FENBUTATIN OXIDE | 酸化フェンブタスズ | × | × | 1.0 | — | 【☆】 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1.0 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 | |
| BROMIDE | 臭素 | ○ | × | 230 | — | 【☆】 | 不検出 | 30 | 0.02 | 20 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 230 | 0.01 | 20 | 0.1 | 20 | 0.1 | 30 | 30.0 | 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 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| 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 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| ●登録の有無 当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無 | 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 | 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 | 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 | |
| ●適用の有無 当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。 | 優先順位1 | — | — | 基準値なし | 【☆】：食物流境衛生審議委員会によるリスク評価 | 不検出 | — | 一律基準値 (0.01ppm) | 基準値なし | CODEX基準 | CODEX基準 | 一律基準値 (0.01ppm) | CODEX基準 | 輸入を認めない | CODEX規格 | 一律基準値 (0.01ppm) | 不検出 | 一律基準値 (0.01ppm) | 一律基準値 (0.01ppm) | 一律基準値 (0.01ppm) | 一律基準値 (0.01ppm) | 一律基準値 (0.01ppm) | 基準値なし | CODEX基準 | |
| | 優先順位2 | — | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | リスト3の植物用基準値 [DL] | — | — | 原産国の基準値 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | EU基準値 |
| | 優先順位3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 一律基準値 (0.01ppm) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 一律基準値 (0.01ppm) |
| ●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った各基準値を表示している。 | 基準値取得日 | — | — | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | 2026/1/5 | |
| ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 | 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 食物内除害剤残存規格 (第132C条) | 食品安全衛生管理法 中華民国114年11月29日衛生福利部衛授食字第1141302806号令修正発布第3条付表一及び第6条付表五 | 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 2763-2019) | SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE) | FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE) | Nomor 15 Tahun 2024 | THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016 | Circular 50/2016/TT-BYT | Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS | Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011 | 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(b) & 405 | Regulation (EC) No 396/2005 | Regulation (EC) No 396/2005 | GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment" | UAE S MRL 1 : 2024 | | | |
| | 各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●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 | 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) | 农业农村部农产品质量安全中心 | Singapore Statutes Online | Laman Web RASMI PROGRAM KESALAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA | DATABASE PERATURAN PERUNDANGAN UNDANGAN (法務人権省法規総局) | National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省) | Thư VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft) | Republic of the Philippines Department of Agriculture | Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI) | e-CFR (連邦規則集) | Health Canada (保健省) | Food Standards Australia & New Zealand | Ministry for Primary Industries | EU Pesticides database (欧州委員会) | Maximum Residue Level Search | 連邦国家情報局 | Ministry of Industry & Advanced Technology | | | |
| | https://www.maff.go.jp/shokusan/export/annou_kisei.html | http://db.ffrc.or.jp/ | http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/pesticides/en/ | https://www.eisplation.gov.hk/hk/csp1320?xpid=ID_14384026904191001 | https://consulmer.fda.gov/ww/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127 | https://www.law.gov.sg/SCA58790C9EC899974C98B590ED692488FC909498FA5B28309FC5A4530C8B0A9F9E4A87935C5A82A9/ | http://www.agric.gov.sg/SLSCA1973-RO17DocId=2017060333018027&Provi ds=Sc9-6Sc9 | https://hg.mg.gov.my/fsg/peraturanperaturan-makanan-1985 | https://food.fda.moph.go.th/food-category/contaminants-02 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te-Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuoc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx | https://bafsa.gov.ph/wp-bafsa/?page_id=26 | https://www.fssa.gov.in/cfr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-E/part-180/subpart-C | https://pest-control.canada.ca/pesticide/registry/en/mrli-search.html | https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation | https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-yet-medicines/max-lum-residue-laws-agricultural-compounds/ | https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls | https://securap.pesticides.gov.uk/mrls/search | http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012021020300227in dex=402&rangeSize=1 | https://eserv.ices.moiat.gov.ae/eservices/custom/pure-base-standards | | | | | | |

| Pestioidea name | 農薬の有効成分 | 登録の有無 | 適用の有無 | 日本 | CODEX | 香港 | 台湾 | 韓国 | 中国 | シンガポール | マレーシア | インドネシア | タイ | ベトナム | フィリピン | インド | 米 国 | カナダ | オーストラリア | ニュージーランド | EU | 英国 | ロシア | UAE |
|-----------------|------------------|-------|-------|-----------|--|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|---|---|--|--|--------------------|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--------------------|---|---|
| | 各国資料等で検索する場合の品目名 | | | メロン類果実 | VC 0046 Melons, except watermelon VC 2040 Subgroup of Fruiting vegetables. Cucurbits - Melons, Pumpkins and Winter Squashes (includes all commodities in this subgroup) VC 0045 Fruiting vegetables, Cucurbits | 瓜(西瓜除外) 瓜類蔬菜(葫蘆科) | 洋香瓜 香瓜 瓜果類 | 멜론 (メロン) 박과 과채류 (うり科果菜類) | 甜瓜 甜瓜类水果 瓜果类水果 | Melons Rockmelons | Muskmelon Rockmelon Melons | Melon Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan | melons muskmelon group of fruiting vegetables | Melons, except watermelon Cantaloupe | 当該品目なし | Melons vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables | Melon Muskmelon Cantaloupe Melon subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group 9 | Muskmelons Melons | Melons Fruiting vegetables, cucurbits Vegetables All other foods | Melons Cucurbits Fruiting vegetables | Melons (233010) | Melons (233010) | мускусная дыня к анталу па дья о в о щ и с о с ъ е д о б н ы м и п л о д а м и т ы к в е н н ы е о в о щ и с о с ъ е д о б н ы м и п л о д а м и | VC 0046 - Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting vegetables, Cucurbits |
| | 核体 | | | 果皮を除去したもの | Whole commodity after removal of stems. | Whole commodity after removal of stems. | 果実全体 | 果梗を除去したもの | whole melon | 規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、核体が追記されている場合がある) | Whole commodity after removal of stems. | — | 果皮を除去したもの | — | Codex、原産国に準じる | — | Stems shall be removed and discarded | whole commodity after removal of stems | whole commodity after removal of stems | Whole product after removal of stems | Whole product after removal of 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、核体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。 | |
| | 備考 | | | # 果皮を含む。 | *: 基準値=検出限界 —: 規定なし | 香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示 | [対象外]: 残留基準値対象外物質 | — | — | — | — | — | *: 基準値=検出限界 [DL]: Annex 3 of Default Limits for Plantの値 | 輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない品目・農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない(令和4年ベトナム保健省に照会) | #: この表の核体の欄を参照すること | *: 基準値=定量下限値 | [対象外]: 残留基準値対象外物質 | T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値 | (*) : 基準値=定量限界 | *: 基準値=検出限界 | *: 基準値=検出限界 | — | *: 基準値=検出限界 | |