

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

| Pesticides name | 農業の有効成分 | 量級の有無 | 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 | 英國 | ロシア | UAE | |
|----------------------|---------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|------|-------------|---------|------|------|------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| BHC | BHC | × | × | 0.2 | — | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.2 | 1.00 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.01 | 0.01* | |
| LINDANE | γ-BHC | × | × | 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 | 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 | |
| DCIP | DCIP | × | × | 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 | |
| DDT | DDT | × | × | 0.2 | — | 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 | 0.2 | 3.5 | 不検出 | 0.1 | 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 | 0.08 | 0.1 | 0.04 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| IOXYNIL | アイオキニル | ○ | × | 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 | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 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 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.02 | 基準値なし | 0.01* | |
| ACIBENZOLARS-METHYL | アシベンゾラルス-メチル | ○ | × | 1 | 0.3 | 1 | 0.6 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 1 | 1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | | |
| ACETAMIPRID | アセタミブリド | ○ | ○ | 2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.06 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | | |
| ACHEMATE | アセヒメート | ○ | ○ | 0.03 | — | 1 | 1.0 | 2.0 | 0.02 | 5 | 0.01 | 1 | 1 | 輸入を認めない | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 5 | 1 | 0.01* | 0.01 * | 1.0 | 0.01* | |
| AZOKYSTROBIN | アゾキシストロビン | ○ | ○ | 3 | 3 | 2.0 | 2.0 | 3 | 3 | 1 | 0.01 | 3 | 3 | 輸入を認めない | 1 | 0.2 | 0.2 | T1 | 0.01(*) | 3 | 3.0 | 3 | | | |
| 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 | ○ | ○ | 0.3 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.07 | 0.1 | 0.1 | 0.015 | 0.09 | 0.02 | 0.05 |
| AFIDOPYROPEN | アフィドピロペン | ○ | × | 0.2 | 0.15 | [☆] | 0.2 | 0.15 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.15 | 輸入を認めない | 0.15 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.15 | 基準値なし | 0.15 | |
| AMISULBROM | アミスルブルム | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.4 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 0.5 | 0.4 | 0.02 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 基準値なし | 0.4 | |
| AMITRAZ | アミトラズ | × | × | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 0.5 | 0.5 | |
| AMETOCARVIN | アメトカラビン | ○ | ○ | 5 | 1.5 | [☆] | 2.0 | 2.0 | 2 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 輸入を認めない | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 2 | 0.1 | 2 | 2.0 | 1.5 | |
| ALANYCARB | アラニカルブ | ○ | × | 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 | |
| ISOXATHION | イソキサチオン | ○ | ○ | 0.01 | — | [☆] | 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 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| ISOPYRAMAZ | イソピラザム | ○ | ○ | 3 | 0.4 | [☆] | 不検出 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.4 | |
| ISOFETAMID | イソフェタミド | ○ | ○ | 6 | — | [☆] | 不検出 | 5.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 6 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 |
| IPFLUFENUQUIN | イブフルフェノキン | ○ | ○ | 1 | — | [☆] | 不検出 | 2.0 | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| IPRODIONE | イプロディオン | ○ | ○ | 6 | — | 5 | 1.0 | 2.0 | 5 | 5 | 0.01 | 5 | 5 | 輸入を認めない | 6 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 2 | 5 | 0.01* | 0.01 * | 5.0 | 0.01* | |
| IPROVALICARB | イプロバリカルブ | × | × | 2 | — | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 1.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.7 | 基準値なし | 0.7 | | |
| 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 | × | × | 0.5 | 0.3 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | |
| IMAZETHAPYR AMMONIUM | 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 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 | |
| IMICYAFOS | イミシアホス | ○ | ○ | 0.3 | — | [☆] | 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 | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| IMIDACLOPRID | イミダクロブリド | ○ | ○ | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.0 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | | |
| IMINOCADINE | イミノカジン | ○ | ○ | 0.3 | — | [☆] | 不検出 | 0.7 | 1 | 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 | 5 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* | |
| INDOXACARB | インドキサカルブ | ○ | ○ | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 0.5 | | |
| INPYRFLUXAM | インピルフルキサム | ○ | ○ | 1 | — | [☆] | 不検出 | 2.0 | 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 | |
| UNICONAZOLE P | ウニコナゾールP | ○ | ○ | 0.05 | — | 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 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | | |
| ETHABOXAM | エタボキサム | ○ | × | 1 | — | [☆] | 不検出 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 1.5 | 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 | |
| ETHION | エチオン | × | × | 0.3 | — | [☆] | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 2 | 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* | |
| ETHERPHON | エテルホン | ○ | ○ | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 3.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 5.0 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.7 | 0.7 | 基準値なし | 0.7 | |
| ETOENPROX | エトエンプロックス | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 不検出 | 2.0 | 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 | 0.7 | 0.7 | 基準値なし | 0.7 | |
| ETOPROPHOS | エトプロホス | × | × | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01* | 0.01 * | 0.01 | 0.01 | |
| ETRIDIAZOLE | エトリジアゾール | × | × | 0.1 | — | [☆] | 0.5 | 0.5 | 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 | 0.15 | 0.1 | 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 | 0.02 | 0.02 | 0.2 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| ENDOSULFAN | エンドスルファン | × | × | 0.5 | 0.5 | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 2 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 0.5 | 0.5 | | |
| ENDRIN | エンドリン | × | × | 不検出 | — | 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 | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| OXADIXYL | オキジキシル | × | × | 5 | — | [☆] | 0.01 | 2.0 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.5 | 0.01* | |
| OXATHIPIROLIN | オキサチアピロリン | ○ | ○ | 0.5 | 0.4 | [☆] | 0.15 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | |
| OXANYL | オキサミル | ○ | ○ | 2.0 | 0.01 | 2 | 0.05 | 0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.1 | *0.05 | 0.1 | 0.002* | 0.01 * | 2.0 | 0.01 |
| OXYTETRACYCLINE | オキシテトラサイクリン | ○ | ○ | 0.3 | — | [☆] | 対象外 | 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 | |
| OXYDEMETON-METHYL | オキシデメトメチル | × | × | 0.02 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | 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* | |
| OXINE-COPPER | オキシン銅(有機銅) | ○ | × | 3 | — | [☆] | 2.0 | 0.01 | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| OMETHOATE | オメトアート | × | × | 0.7 | 0.01 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない</td | | | | | | | | | | | |

| Pesticides name | 農業の有効成分 | 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 | 英國 | ロシア | UAE | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|------|---------|---------|-------|------|------------------------------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|-------|
| QUINALPHOS | キナルホス | x | x | 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* | |
| QUINOFUMELIN | キノメリン | ○ | ○ | 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 | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CHINOMETHIONAT | キノメチオナート | ○ | ○ | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CAPTAN | キャプタン | ○ | ○ | 5 | 5 | 5 | 3.0 | 5.0 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15.00 | 0.05 | 5 | 0.1 | 10 | 1 | 1.0 | 5.0 | 5 | | |
| QUINTOZENE | キントゼン | x | x | 0.02 | 0.02 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 3.0 | 0.02 | | |
| GLYPHOSATE | グリホサート | ○ | ○ | 0.2 | - | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | *0.1 | 0.1 | 0.1* | 0.1 * | 0.3 | 0.1* | |
| GLUFOSINATE | グルホシネート | ○ | ○ | 0.1 | - | [☆] | 0.05 | 0.05 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | *0.05 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 基準値なし | 0.01 | |
| CLETHODIM | クレジム | ○ | x | 1 | 1 | [☆] | 1.0 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 1.0 | 0.1 | 不検出 | 1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | | |
| CLOTHIANIDINOPROPARGYL | クロチナホップラルギル | x | x | 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 | クロチナジン | ○ | ○ | 3 | 0.05 | 0.05 | 0.2 | 1.0 | 1 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | T0.7 | 0.1 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | |
| CLOPIDOL | クロビドール | x | x | 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 | |
| CLOFENTEZINE | クロフェンテジン | x | x | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | | | |
| CLOMAZONE | クロマゾン | x | x | 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* | |
| CHROMAFENOZIDE | クロフェノジド | ○ | ○ | 0.5 | - | [☆] | 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 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| CHLORANTRANILIPROLE | クロラントラニリプロール | ○ | ○ | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 1.4 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| CHLORIDAZON | クロリダゾン | ○ | x | 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 | 0.03* | 0.1 * | 基準値なし | 0.03* | |
| CHLORTHAL-DIMETHYL | クロルタルジメチル | ○ | x | 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 | 1 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.01* | |
| CHLORDANE | クロロダーン | x | x | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.02 | 0.2 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 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 | 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 | 0.25 | 不検出 | 0.1 | 0.005* | 0.005 * | 基準値なし | 0.005* | |
| CHLORPYRIFOS-METHYL | クロルピリホスマチル | x | x | 0.5 | 1 | 1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | 1 | 1 | 不検出 | 1 | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.1 | 0.01 * | 0.1 | 1 | | |
| CHLORFENAPYR | クロロフェナピル | ○ | ○ | 1 | 0.4 | 1 | 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 | 2 | 2 | 0.4 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.4 | |
| 4-CPA | 4-クロルフェノキシ酢酸 | ○ | x | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.05 | 0.05 | 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 | |
| CHLORFENVINPHOS | クロルフェンビンホス | x | x | 0.1 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 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 | クロロフルアズロン | ○ | ○ | 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 | 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) | ○ | ○ | 5 | 5 | 5 | 1.0 | 5.0 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5.00 | 0.01 | 5 | 5 | 10 | 5 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.05 | |
| CYAZOFAMID | シアゾファミド | ○ | ○ | 2 | 0.2 | [☆] | 2.0 | 2.0 | 2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 2.00 | 0.01* | 0.9 | 0.9 | 0.04 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | |
| DIAPENTHURON | ジアベンチウロン | ○ | x | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | |
| CYANTRANILIPROLE | シアントラニリプロール | ○ | ○ | 2 | 0.5 | [☆] | 1.3 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 2.0 | 2 | 0.1 | 1 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | | |
| HYDROGEN CYANIDE | シア化水素 | ○ | x | 5 | - | [☆] | 不検出 | 5.0 | 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 (DCMU) | ○ | x | 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* | |
| DIETHOFENCARB | ジエトフェンカルブ | ○ | ○ | 2 | - | [☆] | 不検出 | 3.0 | 1 | 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* | 0.7 | 基準値なし | 0.01* | |
| CYCLANILIPROLE | シクラニリプロール | ○ | x | 0.2 | 0.08 | [☆] | 不検出 | 0.7 | 基準値なし | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 輸入を認めない | 0.08 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.08 | |
| CYCLOXYDIN | シクロキシジム | x | x | 0.05 | 1.5 | [☆] | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 0.1 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | |
| DICHLORFLUANID | ジクロフルアニド | x | x | 15 | - | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 15 | 0.01 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01 | 2.0 | 0.01 | |
| DIGLOMEZINE | ジクロメジン | x | x | 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 | |
| DICHLORAN (Dicloran) | ジクロラン | x | x | 10 | - | 5 | 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 | 10 | 0.01 | 5 | 5.0 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| DICHLORVOS and NALED | ジクロルボス及びナレド | x | x | 0.1 | - | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.25 | 0.01 | 2 | 0.01* | 0.01 * | 0.1 | 0.01* |
| 1,3-DICHLOROPROPENE | 1,3-ジクロロプロペソ | ○ | ○ | 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* | |
| DIQUAT | ジクワット | ○ | ○ | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.05* | 0.05* | 0.05* | 0.05 | 0.01 | |
| DICOFOL | ジコホール | x | x | 1 | - | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 1 | 輸入を認めない | 1 | 5.0 | 不検出 | 0.1 | 1 | 3 | 0.02* | 0.02 * | 0.1 | 0.02* | |
| DISULFOTON | ジスルホトン | x | x | 0.5 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | 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* | |
| DITHiocarbamates | ジチオカルバメート | ○ | ○ | 5 | 2 | 5 | 2.5 | 3.0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 輸入を認めない | 2 | 0.20 | 3.00 | 7.0 (Ziram) 2.5 (Manozeb) | 0.1 | T5 | 7 | 3 | 3.0 | 2.0 | 2 |
| DINOCAP | ジフコップ | x | x | 0.3 | 0.3 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 0.3 | 0.3 |
| DINETOFURAN | ジノテフラン | ○ | ○ | 2 | 0.5 | [☆] | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 輸入を認めない | 2.00 | 0.01 | 0.7 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | |
| CYHALOTHrin | シハロトリン | ○ | x | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.07 | 0.07 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン | ○ | x | 0.3 | - | 0.25 | 不検出 | 5.0 | 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 | 0.25 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| DIPHENYLAMINE | ジフェニルアミン | x | x | 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* | |
| DIFENOCONAZOLE | ジメコナゾール | ○ | ○ | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 輸入を認めない | 0.6 | 0.60 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 1 | 0.1 | 2 | 2.0 | 0.6 | |
| DIFENZOQUAT | ジフェンゾコート | x | x | 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 | |
| CYFLUTHRIN | シフルスチル | ○ | x | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.05 | 0.2 | 0.2 | | |
| CYFLUfenamide | シフルフェナミド | ○ | ○ | 0. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Pesticides name | 農業の有効成分 | 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 | 英國 | ロシア | UAE |
|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|----------|---------|-------|-------|------|------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|
| CYMOXANIL | シモキサンイル | ○ | ○ | 0.7 | — | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 1 | 不検出 | 0.01 | 0.4 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.7 | 0.01* | 0.2 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.4 |
| CYROMAZINE | シロマジン | ○ | ○ | 1 | — | 1 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | T1 | 0.1 | 0.01* | 0.6 | 1.0 | 1 | |
| DIMPROPYRIDAZ | ジンプロピリダズ | × | × | 1 | — | [☆] | 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 | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| STREPTOMYCIN | ストレプトマイシン | ○ | × | 0.3 | — | 0.25 | 対象外 | 5.0 | 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 | 0.25 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01* | 基準値なし | 0.01 |
| SPINETORAM | スピネットラム | ○ | ○ | 0.7 | 0.06 | 0.06 | 0.2 | 0.5 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.02(*) | 0.06 | 0.5 | 0.06 | 0.06 | |
| SPINOSAD | スピノサド | ○ | ○ | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.05 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 |
| SPRODICLOFEN | スピロジクロフェン | ○ | × | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| SPROTETRAMAT | スピロテトラマト | ○ | × | 3 | 1 | 1 | 2.0 | 1.0 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 2.5 | 2.5 | 7 | 0.3 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1 | |
| SPROMESIFEN | スピロメシ芬 | ○ | ○ | 3 | 0.7 | 0.45 | 2.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.45 | 0.5 | 不検出 | 0.5 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | |
| 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 | 0.15 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| SULFOXAFLOR | スルホキサフル | ○ | ○ | 2 | 1.5 | [☆] | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 1 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.5 | |
| SETHOXIDIM | セトヒシジム | ○ | ○ | 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 | 4 | 4 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1.0 | 基準値なし | 1 |
| ZOXAMIDE | ゾキサミド | × | × | 2 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 2 | 2 | 0.8 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2 | |
| DIAZINON | ダイゼイソン | ○ | ○ | 0.5 | — | 0.7 | 0.2 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.75 | 0.75 | 0.7 | 0.2 | 0.01* | 0.01* | 0.5 | 0.01* | 0.01* | |
| DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE | ダズメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 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 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.4 |
| THIACLORPRID | チアクロブリド | ○ | ○ | 1 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| THIABENDAZOLE | チアベンダゾール | × | × | 2 | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 2 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.1 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.1 | 0.01* |
| THIAMETHOXAM | チアメトキサム | ○ | ○ | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 1 | 0.7 | 0.2 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.25 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | |
| THIODICARB and METHOMYL | チオジカルブ及びメソミル | ○ | × | 0.5 | 1 | 1 | 1.0 | 0.01 | 0.2 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 0.01 | 2 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 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 | 0.5 | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 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 | — | 3 | 1.0 | 2.0 | 3 | 5 | 0.01 | 1 | 0.01 | 0.5 | 3 | 0.01 | 不検出 | 2.5 | 0.1 | 2 | 1 | 1.0 | 基準値なし | 1 |
| THIFENSULFURON-METHYL | チフェンスルフロンメチル | ○ | × | 0.07 | — | [☆] | 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 | 0.07 | 0.01 | 不検出 | 0.07 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| TECAZENE | テクゼン | × | × | 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 | ○ | × | 0.6 | — | [☆] | 0.5 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.7 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.6 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.02 | 0.1 | 0.15 | 0.1 | 基準値なし | 0.15 |
| TETRANILIPROLE | テトランリプロール | ○ | ○ | 2 | 0.4 | [☆] | 0.1 | 0.5 | 基準値なし | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.01 | 0.4 | 基準値なし | 0.4 |
| TEBUCONAZOLE | テブコナゾール | ○ | × | 1 | 0.7 | 0.2 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.02 | 2 | 1.3 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| TEBUENOMIDE | テブエンオジド | ○ | × | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1.0 | 2 | 0.05 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1 | |
| TEBUENPYRAD | テブエンピラド | ○ | × | 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 | 0.02 | 0.1 | 0.8 | 0.8 | 基準値なし | 0.8 |
| TEBUFLUQUIN | テブフロキン | ○ | ○ | 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 | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| TEFLUBENZURON | テフルベンズロン | ○ | ○ | 2 | 1.5 | [☆] | 1.0 | 0.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 不検出 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 |
| DEMETO-S-METHYL | デメト-S-メチル | × | × | 0.4 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | 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 | ○ | × | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.05 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.05(*) | 0.1 | 0.07 | 0.3 | 0.3 |
| TERBUFOUS | テルブホス | × | × | 0.005 | — | [☆] | 0.05 | 0.01 | 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 | ○ | × | 0.3 | 0.3 | [☆] | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.3 | |
| TRADIIMENOL | トリアジメノール | ○ | × | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.3 | 0.1 | 1 | |
| TRADIOMEON | トリアジメオノ | ○ | × | 0.3 | 1 | 1 | 1.0 | 0.01 | 1 | 0.5 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 1 | | |
| 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 | 0.1* | 0.1* | 基準値なし | 0.1* | | |
| TRICLOPYR | トリクロビル | ○ | × | 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 | トリクロルホン | × | × | 0.20 | — | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.1 | 0.01* |
| TRIDEMORPH | トリデモルフ | × | × | 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* |
| TRIFLUIMOLE | トリフルミゾール | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 1.5 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 1.5 | 0.1 | 0.02* |
| TRIFLUMURON | トリフルムロン | × | × | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| TRIFLURALIN | トリフルラリン | ○ | ○ | 0.1 | — | 0.05 | 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 | 0.1 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.01* | 0.01* | 0.1 | 0.01* | |
| TRIFLOXYSTROBIN | トリフルキシストロビン | ○ | × | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 2.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| TRIFORINE | トリフォリン | ○ | ○ | 2 | 0.7 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 0.1 | 0.7 | |
| TOLYFLUOANID | トリフルオラニド | ○ | × | 3 | — | 3 | 3.0 | 0.01 | 0.01 | 3 | 0.01 | 0.01 | 3 | 0.01 | 0.01 | 2.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 3.0 | 0.02* | 0.02* | |
| TOLCLOFLOPS-METHYL | トルクロホスマスチル | ○ | ○ | 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 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| NAPROPAMIDE | ナプロパミド | ○ | × | 0.1 | — | 0.1 | 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 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | *0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.1 | 0.01* | |
| NALED | ナレド | × | × | 0.1 | — | 0.5 | 0.5 | 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 | 0.01 | |
| 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 | ○ | ○ | 1 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | | | | | |

| Pesticides name | 農業の有効成分 | 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 | 英國 | ロシア | UAE | |
|------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|------|---------|---------|---------|------|------|---------|----------|-------|-----------|-------|-------|------|
| PICARBUTRAZOX | ピカルブトラゾクス | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.7 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| PYDIFLUMETOFEN | ビジフルメトフェン | ○ | × | 0.6 | 0.5 | [☆] | 0.4 | 2.0 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 0.6 | 0.6 | T0.7 | 0.1 | 0.01 | 0.01* | 0.9 | 0.5 | |
| BISERTANOL | ビテルタノール | × | × | 3 | 3 | 3 | 3.0 | 0.01 | 3 | 3 | 0.01 | 3 | 3 | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 3.0 | 3 | | |
| BIFENAZATE | ビフェナゼート | ○ | ○ | 0.5 | 0.5 | [☆] | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| BIFENTHRIN | ビフェントリニン | ○ | ○ | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.05 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| PIPERONYL BUTOXIDE | ピペロニルブタオキシド | × | × | 2 | 2 | 2.0 | 0.01 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 8 | 8 | 0.5 | 8 | 0.01 | 0.01 | 2.0 | 2 | | |
| HYMEXAZOL | ヒメザゾール(ヒドロキシメザゾール) | ○ | × | 0.5 | — | [☆] | 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 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 1.0 | 基準値なし | 0.02* | |
| PYMETROZINE | ピメトロジン | ○ | ○ | 1 | — | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.02* | 0.02* | 0.5 | 0.02* | |
| PYRACLOSTROBIN | ピラクロストロビン | ○ | ○ | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1.5 | 1.0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 1.4 | 1 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| PYRACLOFOFS | ピラクロホス | × | × | 0.1 | — | [☆] | 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 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PYRAZIFLUMID | ピラジフルミド | ○ | × | 2 | — | [☆] | 不検出 | 3.0 | 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 | |
| PYRAZOLYNATE | ピラリジネート(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 | ピラルフエンエチル | ○ | ○ | 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* | |
| PYRIOFENONE | ピリオフェノン | ○ | × | 1 | — | [☆] | 0.2 | 3.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| PYRIDACHLOMETHYL | ピリダクロメチル | ○ | × | 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 | |
| PYRIDABEN | ピリダベン | ○ | × | 5 | — | 0.15 | 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 | 5 | 0.01 | 0.15 | 0.15 | 不検出 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 基準値なし | 0.15 | |
| PYRIDALYL | ピリダリル | ○ | ○ | 5 | — | 1 | 不検出 | 3.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 1.0 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 1.5 | 1.0 | 基準値なし | 1.5 | |
| PYRIFLUQUINAZON | ピリフルキナゾン | ○ | ○ | 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 | 0.3 | 0.3 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PYRIPROXYEN | ピリプロキシフェン | ○ | ○ | 1 | 0.4 | 0.2 | 1.0 | 2.0 | 1 | 0.4 | 1 | 0.4 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.8 | 0.25 | 1 | 1 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | |
| PYRIBENCARB | ピリベンカルブ | ○ | ○ | 3 | — | [☆] | 不検出 | 2.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PIRIMICARB (Primicarb) | ピリミカーブ | × | × | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| PIRIMIPHOS-METHYL | ピリミホスマチル | × | × | 2.0 | — | [☆] | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2.0 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 1 | 0.01* | 0.01* | 0.2 | 0.01* | |
| PYRIMETHAMYL | ピリミタミル | × | × | 2 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.1 | 1 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | | |
| PYRETHRINS | ピレthrins | ○ | ○ | 1 | 0.05 | 1 | 0.05 | 1.0 | 0.05 | 1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 0.05 | 0.05 | |
| VINCLOZOLIN | ビンクロゾリン | × | × | 3 | — | 3 | 0.5 | 0.01 | 3 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 3.0 | 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 | |
| ARSENIC TRIOXIDE | 砒素 | × | × | 1.0 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | | |
| FAMOXADONE | ファモキサドン | ○ | ○ | 2 | 2 | 2 | 1.0 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.0 | 1 | 2 | 2 | 2.0 | 1.0 | 2 | |
| FENITROTHION | フェニトロチオン (MEP) | ○ | ○ | 0.7 | — | 0.5 | 0.2 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.3 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 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 | 0.1 | 0.1 | 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 | 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* | |
| FENAMIDONE | フェニアミドン | × | × | 1 | 1.5 | [☆] | 不検出 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 0.01* | 0.01* | 0.5 | 1.5 | | |
| FENSULFOTHON | フェンスルホチオ | × | × | 0.1 | — | [☆] | 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 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| 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 | 0.01 | 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* | |
| FENVALERATE | フェンバレート | ○ | × | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.1 | |
| PENPYRAZAMINE | フェンピラザミン | ○ | × | 5 | 3 | [☆] | 不検出 | 3.0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 3 | 3 | |
| PENPYROXIMATE | フェンピロキシメート | ○ | ○ | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | | |
| PENPROPAHTHRIN | フェンプロパホリソ | ○ | ○ | 2 | 1 | 1 | 0.5 | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 1.0 | 1 | 1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 1.0 | 1 | | |
| PENPROPOMORPH | 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 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| FENHEXAMID | フェンヘキサミド | ○ | ○ | 2 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2 | | |
| BUTAMIFOS | バタミホス | ○ | ○ | 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 | |
| BUPROFEEZIN | ブプロフェジン | ○ | ○ | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 3.0 | 2 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 2.0 | 2 | 1 | 0.5 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 1.0 | | |
| FLUAZIFOP-BUTYL | フルアジホップブチル | ○ | × | 0.5 | 0.4 | [☆] | 0.2 | 0.01 | 0.4 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.06 | 0.06 | 基準値なし | 0.4 |
| FLUENSULFONE | フルエンスルホン | ○ | × | 2 | 0.7 | [☆] | 0.5 | 0.05 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 0.01 | 不检出 | 0.5 | 1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.7 | | |
| FLUOPICOLIDE | フルオピコリド | ○ | × | 2 | 1 | 1 | 1.0 | 1.5 | 2 | 1 | 0.2 | 0.01 | 1 | 1 | 0.01 | 1.6 | 1.6 | 0.01 | 1 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | | |
| FLUOPIPYRAM | フルオピラビラム | ○ | × | 1 | 0.5 | [☆] | 0.4 | 2.0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.01 | 1.0 | 1 | 1 | 1.15 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | | |
| FLUOMETURON | フルオメタルソロン | × | × | 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 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| FLUXAPIROXAD | フルキシリオキサド | ○ | × | 0.7 | 0.6 | [☆] | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.01 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| FLUXAMETAMIDE | フルキサメタミド | ○ | ○ | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| FLUDIXONIL | フルジオキソニル | ○ | ○ | 5 | 3 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0.01 | 5.0 | 5 | T1 | 0.1 | 3 | 3.0 | 3 | | | |
| FLUCYTIRINATE | フルシティリネート | ○ | × | 0.20 | — | 0.2 | 1.0 | 0.01 | 0.2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| FLUTIANIL | フルチアニル | ○ | × | 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*</td | | | |

| Pesticides name | 農業的有效成分 | 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 | 英國 | ロシア | UAE | |
|--------------------------------|-----------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|------|---------|---------|-------|------|-------|---------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| FLONICAMID | フロニカミド | ○ | ○ | 2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.4 | |
| PROPAMOCARB | プロパモカルブ | ○ | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 5.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 4 | 4 | T0.3 | 0.1 | 4 | 4.0 | 10.0 | 2 | | |
| PROPARGITE | プロパルギット | ○ | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 基準値なし | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 2.0 | 2 | |
| PROPICONAZOLE | プロピコナゾール | ○ | × | 0.05 | 3 | [☆] | [☆] | 0.5 | 0.01 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0.01 | 3.0 | 3 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 3 | | |
| PROHYDROJASMON | プロヒドロジヤスモン | ○ | ○ | 0.3 | — | [☆] | 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 | 0.3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | | |
| PROPOXUR | プロポキスル | × | × | 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 | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.005* | 0.05* | 基準値なし | 0.005* | | |
| FLOMETOQUIN | フロメトキン | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 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 | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | | |
| BROMOPROPYLATE | プロモプロピレート | × | × | 0.5 | — | [☆] | 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 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| HEXAACHLOROBENZENE | 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 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| HEXYTIAHIAZOX | ヘキチアゾックス | ○ | × | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | T1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| BENALAXYL | ベナラキシル | ○ | × | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 2.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | |
| BENOMYL | ベンミル | ○ | ○ | 3 | — | 3 | 1.0 | 2.0 | 基準値なし | 3 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.5 | 3 | 0.50 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.075 | 0.3 | | |
| PERMETHRIN | ペルメトリン | ○ | ○ | 4 | — | 1 | 1.0 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.2 | 0.09 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.4 | 0.5 | 0.05* | | |
| PENGONAZOLE | ペンゴナゾール | × | × | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.2 | 0.09 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.09 | | |
| BENZOINDIFLUYR | ベンゾインディフルル | × | × | 2 | 0.9 | [☆] | 0.8 | 0.01 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.01 | 0.9 | 0.9 | 輸入を認めない | 0.9 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | 基準値なし | 0.9 | |
| BENTHIALVALICARB-ISOPROPYL | ベンジアバリカルビソップル | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 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 | 2 | 0.01 | 0.45 | 0.45 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | |
| PENTHIOPYRAD | ペンチオピラド | ○ | ○ | 3 | 2 | [☆] | 2.0 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 2 | 2 | 0.01 | 3.0 | 3 | 5 | 0.1 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| PENDIMETHALIN | ベンディメタリン | ○ | × | 0.05 | 0.05 | [☆] | 0.05 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | *0.05 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 0.05 | 0.05 | | |
| PHOXIM | ホキシム | × | × | 0.2 | — | 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 | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.02 | 0.01* | | |
| BOSCALID | ボスカリド | ○ | ○ | 5 | 3 | 3 | 1.2 | 2.0 | 2 | 3 | 3 | 0.01 | 3 | 3 | 0.01 | 3.0 | 1.4 | 3 | 0.1 | 3 | 3.0 | 3.0 | 3 | | |
| FOSHIAZATE | ホスチアザート | ○ | ○ | 0.1 | — | [☆] | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.02* | 0.02* | 基準値なし | 0.02* | | |
| PHOSMET | ホスマット | × | × | 1 | — | [☆] | 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 | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.05* | 基準値なし | 0.01* | |
| FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al) | ホセチル | ○ | × | 100 | 8 | 3 | 3.0 | 3.0 | 基準値なし | 8 | 3 | 8 | 8 | 8 | 0.01 | 3 | 0.1 | T0.02 | 0.1 | 70 | 100.0 | 8.0 | 8 | | |
| POLYOXIN COMPLEX | ポリオキシン複合体 | ○ | × | 0.1 | — | [☆] | 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 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | | |
| FORCHLORFENURON | ホルクロルフェニュロン | ○ | ○ | 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 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| FOLPET | ホルペット | ○ | × | 5 | 3 | 3 | 不検出 | 0.01 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0.01 | 25 | 25 | 不検出 | 0.1 | 5 | 5.0 | 3.0 | 3 | | |
| PHORATE | ホレート | × | × | 0.3 | — | [☆] | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.10 | 不検出 | 0.024 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| MALATHION | マラオサン (マラソン) | ○ | × | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.01 | 0.5 | 3 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | 8 | 3 | 5 | 0.02* | 0.02* | 0.5 | 0.5 | | |
| 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 | 0.1 | 0.2* | 0.2* | 8.0 | 0.2* | | |
| MANDIPROPAMID | マンジプロパミド | ○ | ○ | 3 | 1 | 0.3 | 2.0 | 0.3 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.1 | 3 | 3.0 | 1.0 | 1 | |
| MANDESTROBIN | マンデストロビン | ○ | ○ | 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 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| MYCLOBUTANIL | ミクロブタニル | ○ | ○ | 2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.05 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| MILBEJECTIN | ミルベクチン | ○ | ○ | 0.2 | — | [☆] | 0.2 | 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 | 0.02 | 0.1 | 0.02* | 0.02* | 基準値なし | 0.02* | |
| METHONYL | メソニル | ○ | × | 0.5 | 1 | 1 | 1.0 | 0.01 | 0.2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.01* | 0.01* | 1.0 | 1 | | |
| METALFUMON | メタルフミン | ○ | ○ | 5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 0.6 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| METHABENZTHIAZURON | メタベンズチアズロン | × | × | 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 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| METHAMIDOPHOS | メタミドホス | × | × | 0.02 | — | 0.05 | 0.5 | 0.2 | 0.05 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 1 | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| METAM | メタム | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 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 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.4 | |
| METALAXYL and MEFENOXAM KISUM | メタラキシル及びメフェノキサム | ○ | ○ | 2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.01 | 1.0 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | |
| METHIOCAR | メチオカルブ | × | × | 0.05 | — | [☆] | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 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 | 0.03* | 0.03* | 基準値なし | 0.03* | |
| METHIDATHION | メチダチオン (DMTP) | × | × | 0.1 | — | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.02* | 0.02* | 0.1 | 0.02* | | |
| METHY IOTHIOGANYATE | メチヨウソチオアミネート | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 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 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.05 | 0.4 | | | |
| 1-METHYL CYCLOCOPRENE | 1-メチルシクロプロベン | ○ | × | 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 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| METHOXYCHLOR | 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 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| METHOXYFENOZIDE | メトキシフェノジド | ○ | ○ | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 2 | 2 | 3 | 0.1 | 0.6 | 2.0 | 基準値なし | 2 | | |
| METOLACHLOR | メトラクロール | ○ | × | 0.1 | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* | |
| METRAFENONE | メトラフェノン | × | × | 0.9 | 0.6 | [☆] | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.6 | 0.4 | 0.01 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| METRIBUZIN | メトリブジン | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 0.01 | 0.05 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.05* | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1* | 0.1* | 0.1 | 0.1* | |
| MEPANIPYRIM | メパニピリム | ○ | ○ | 7 | — | [☆] | 不検出 | 5.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 7 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | |
| MEFENOXAM | メフェノキサム | ○ | ○ | 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 | 0.5 | 2 | 0.01 | 1 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | |
| MEFENTRIFLUCONAZOLE | メフエントリフルコナゾール | ○ | × | 0.9 | 0.7 | [☆] | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 0.9 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.01* | 基準値なし | 0.7 | |
| MEPRONIL | メプロニル | ○ | ○ | 0.02 | — | [☆] | 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 | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | | |
| MONOCROTOPHOS | モノクロトロホス | × | × | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

