

残留農薬基準値は各國・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 * | 0.05 | 乳児用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 | |
| 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* | |
| IOXYNIL | 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 | ○ | ○ | 0.05 | — | [☆] | 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 | 0.05 | 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 | ○ | ○ | 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 | |
| ACEQUINOCYL | アセキノシリル | ○ | ○ | 2 ## | — | [☆] | 0.5 | 2.0 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.1 | 0.04 | 基準値なし | 0.1 | |
| ACETAMIPRID | アセタミプリド | ○ | ○ | 2 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 1.5 | 1.2 | 1 | 0.1 | 0.08 | 0.2 | 基準値なし | 0.7 | |
| AZOXISTROBIN | アゾキストロビン | ○ | ○ | 2 ## | — | 2 | 1.0 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 2.0 | 1.5 | 0.1 | 2 | 2.0 | 2 | 0.01 | 0.01 | |
| 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* | |
| AFIDOPYROPEN | アイドピロベン | ○ | × | 0.03 ## | 0.01 | [☆] | 0.02 | 0.05 | 基準値なし | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.1 | 0.01 | 0.015 | 0.015 | 基準値なし | 0.01 |
| AMITRAZ | アミトリズ | × | × | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 0.05 | 0.05 | |
| AMINOETHoxyVINYLGLYCINE | アミノエキシビニルグリシン | × | × | 0.2 | — | 0.2 | 0.08 | 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 | 0.17 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| ALANYCARB | アラニカルブ | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 2.0 | 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 | × | × | 0.01 ## | — | 0.02 | 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 ## | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| ISOPYRAZAM | イソピラザム | ○ | ○ | 6 ## | — | [☆] | 3.0 | 0.01 | 0.4 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 6 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | |
| ISOFETAMID | イソフェタミド | ○ | ○ | 5 ## | 3 | [☆] | 3.0 | 3.0 | 基準値なし | 3 | 3 | 3 | 3 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 3.0 | 4 | 3 | 0.1 | 3 | 3.0 | 基準値なし | 3 | |
| ISOPROTIOHOLANE | イソプロチオラン | ○ | ○ | 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* | |
| IPIFLUENOQUIN | イブフルフェノキン | ○ | ○ | 2 ## | — | [☆] | 1.5 | 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 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| IPRODIONE | イプロジオネン | ○ | ○ | 20 ## | 0.05 | 10 | 5.0 | 2.0 | 10 | 10 | 0.05 | 10 | 0.05 | 0.01 | 20 | 0.07 | 10 | 10 | 10 | 0.01* | 0.01 * | 10.0 | 0.05 | | |
| 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* | |
| IMAZELTHYPR AMMONIUM | イマゼルヒュアムニウム | × | × | 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 | |
| IMIDACLOPRID | イミダクロプリド | ○ | ○ | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 0.01 | 3.0 | 3 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.5 | 0.5 | 1.5 | |
| IMINOCOTADINE | イミノクタジン | ○ | ○ | 2 ## | — | [☆] | 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 | 2 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* | |
| IMIBENCONAZOLE | イミベンコナゾール | ○ | ○ | 0.5 | — | [☆] | 0.5 | 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 | |
| INPYRFLUXAM | インピルフルキサム | ○ | ○ | 3 ## | — | [☆] | 2.0 | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| ETHION | エチオン | × | × | 0.3 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 | 1.0 | 不検出 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| ETHEPHON | エテホン | ○ | ○ | 0.5 | — | 0.5 | 2.0 | 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 | 0.5 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 10.0 | 0.05* | |
| ETOXAZOLE | エトキサゾール | ○ | ○ | 0.7 ## | — | 1 | 1.0 | 0.2 | 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 | 1.0 | 1 | 0.3 | 0.1 | 0.01* | 0.1 | 基準値なし | 0.01* | |
| ETOENPROX | エトエンプロックス | ○ | ○ | 3 ## | 0.6 | [☆] | 0.6 | 2.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 5.0 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 | |
| EMAMECTIN BENZOATE | エマメクチン安息香酸塩 | × | × | 0.1 | 0.03 | [☆] | 0.03 | 0.2 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.005 | 0.1 | 0.15 | 0.03 | 基準値なし | 0.03 | | |
| ENDOSULFAN | エンドスルファン | × | × | 1 | — | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 2 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 2 | 不検出 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* | |
| ENDRIN | エンドリン | × | × | 不検出 | — | 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 | 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 | オキサジキシル | × | × | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| OXATHIAPIPROLIN | オキサチアピロリン | ○ | ○ | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| OXYTETRACYCLINE | オキシテトラサイクリン | ○ | ○ | 0.2 | — | 0.35 | 対象外 | 0.3 | 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 | 0.35 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| OXYDEMETON-METHYL | オキシデメトンメチル | × | × | 0.02 | — | [☆] | 0.2 | 0.01 | 基準値なし | 1 | 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(青銅錫) | ○ | ○ | 0.2 | — | [☆] | 2.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 1.0 | 0.01 | |
| OXOCONAZOLE-FUMARATE | オキソボコナゾールフルマル酸塩 | ○ | ○ | 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 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| OXOLINIC ACID | オキソリニック酸 | ○ | ○ | 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 | |
| OMETHOATE | オメトエート | × | × | 1 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 2 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | | |
| ORYZALIN | オリザリン | × | × | 0.08 | — | 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 | 0.08 | 0.01 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 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 | × | × | 20 | — | 20 | 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 | 20 | 0.01 | 20 | 20 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| KASUGAMYCIN | カスガマイシン | ○ | ○ | 0.2 ## | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 1 | 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 | |
| CARTAP, THIOCYCLAM and BENZILTAP | カルタップ、チオシクラム及びベヌスルタップ | ○ | ○ | 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 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CARFENTRAZONE-ETHYL | カルフェントラゾンエチル | ○ | × | 0.08 | — | 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 | 0.08 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02* | 0.01 * | 基準値なし | 0.02* | |
| CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHONATE-METHYL and BENONYL | カルベンダジム、チオファナート、チオファナートメチル及びベノンイル | ○ | ○ | 2 | 2 | 2 | 3.0 | 2.0 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 輸入を認めない | 0.01 ## | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.02* | 0.01 | 基準値なし | 0.02* | |
| QUITALOFOP-P-TEFURYL | キザロホップエチル | ○ | ○ | 0.01 ## | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|------|------|------|---------|----------|----------|--------|-------|---------|------|
| QUINTOZENE | キントゼン | 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 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* | |
| GLYPHOSATE | グリホサート | ○ | ○ | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.1 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.01 (*) | 0.1* | 0.1 * | 0.3 | 0.1* | |
| GLUFOSINATE | グルフェシネート | ○ | ○ | 0.2 # | 0.15 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.05(*) | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | |
| KRESOXIM-METHYL | クレキシムメチル | ○ | ○ | 1 | 1.5 | [☆] | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 輸入を認めない | 1.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | |
| CLODINAFOPI-PROGREGYL | クロジナホッププロバルギル | 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 | クロチアニジン | ○ | ○ | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.8 | 0.8 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| CLOPIDOL | クロピドール | 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 | |
| CLOPYRALID | クロビラリド | x | x | 0.5 | - | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 | |
| CLOFENTEZINE | クロフェンテジン | x | x | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 1.0 | 1 | 1 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 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 | クロマフェノジド | ○ | ○ | 0.1 | - | [☆] | 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 | 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* | |
| CHLORANTRANILIPROLE | クロラントリニアブロール | ○ | ○ | 0.4 | 1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 2.5 | 2.5 | 4 | 0.1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | | |
| CHLORDANE | クロル丹 | 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 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.02 | |
| CHLORPYRIFOS | クロロピリホス | x | x | 1 # | - | 1 | 不検出 | 0.01 | 3 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.5 | 1 # | 0.5 | 0.05 | T1 | 1 | 0.01* | 0.01 * | 0.5 | 0.01* | | |
| CHLORPYRIFOS-METHYL | クロロピリホスマチル | x | x | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.2 | 基準値なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 不検出 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.5 | 0.5 | |
| CHLORFENAPYR | クロルフェナピル | ○ | ○ | 0.05 | - | 1 | 1 | 0.5 | 1.0 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 1 | 0.01 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| 4-CPA | 4-クロルフェニキシ酢酸 | ○ | 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 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CHLORFENVINPHOS | クロロフェンビンホス | x | x | 0.05 | - | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 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* | |
| CHLORFLUAZURON | クロロフルアズロン | ○ | ○ | 0.5 # | - | [☆] | 0.05 | 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 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CHLOROTHALONIL | クロロタロニル(TPN) | ○ | ○ | 2 | 1.5 | 30 | 1.0 | 2.0 | 0.2 | 25 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.2 | 1.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 10 | 30 | 0.01* | 0.01 * | 0.2 | 1.5 | |
| CYAZOFAMID | シアゾファミド | ○ | ○ | 2 # | - | [☆] | 0.01 | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.04 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| CYANOPHOS | シアノホス(GYAP) | x | x | 0.3 # | - | [☆] | 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 | 0.3 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| DIAPENTHURON | ジアベンチウロン | x | x | 0.02 | - | [☆] | 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 | 0.02 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CYANTRANILIPROLE | シアトランリピロール | ○ | ○ | 2 # | 1.5 | [☆] | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | |
| HYDROGEN CYANIDE | シアノ化水素 | ○ | x | 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(DCMU) | ○ | ○ | 0.05 | - | 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 | 0.05 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.02 | 0.01* | |
| CYENOPYRAFEN | シエニラフエン | ○ | ○ | 2 # | - | [☆] | 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 | 2 # | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CYCLANILIPROLE | シクラニリブロール | ○ | ○ | 1 # | 0.3 | [☆] | 0.3 | 0.9 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 1.0 | 0.7 | 1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.3 | |
| CYGOXIDIN | シカキキシジム | x | x | 0.05 | 0.09 | [☆] | 0.09 | 0.01 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.09 | 0.1 | 0.09* | 0.2 | 基準値なし | 0.09 | | |
| DICHLORFLUANID | ジクロフルアニド | x | x | 5.0 | - | 5 | 不検出 | 0.01 | 5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5 | 5.0 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 5.0 | 0.01 | | |
| DICHLOBENIL | ジクロベニル(DBN) | ○ | ○ | 0.1 | - | 0.15 | 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 | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| DICLOMEZINE | 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 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| DICHLORAN (Dicloran) | ジクロラン | x | x | 10 | - | 7 | 7.0 | 0.01 | 7 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 7 | 10 | 0.01 | 20 | 15 | 10 | 0.01* | 0.01 * | 7.0 | 0.01* | | |
| DICHLORVOS and NALED | ジクロルボス及びナレド | x | x | 0.1 | - | 0.2 | 不検出 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 0.01 (*) | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.01* | |
| 2,4-D | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-PA) | ○ | x | 0.05 # | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 2.0 | 0.05 | 0.05 | 1 | 0.05* | 0.05 * | 0.05 | 0.05 | | |
| DIQUAT | ジクワット | x | ○ | 0.02 # | 0.02 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | *0.05 | 0.05 (*) | 0.02 | 0.02 | 基準値なし | 0.02 |
| DICOFOL | ジコホル | x | x | 3.0 | - | 5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3.0 | 5.0 | 不検出 | 0.1 | 5 | 3 | 0.02* | 0.02 * | 0.1 | 0.02* | |
| D1SULFOTON | ジスルホトン | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| DITHIABANON | ジチアノン | ○ | ○ | 10 # | 2 | [☆] | 3.0 | 5.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 2 | 2 | 0.5 | 5.0 | 2 | | |
| DITHIOPCARABATES | ジチオカルバメート | ○ | ○ | 7 | 7 | 2.5 | 10 | 7 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3.00 | 7 | 0.1 | 3 | 7 | 2 | 2.0 | 7.0 | 7 | | |
| DINOCAP | ジチオカルバメート | x | x | 0.1 | 0.1 | [☆] | 不検出 | 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 | 0.02 * | 1.0 | 0.1 | | |
| DINOTEFURAN | ジノテフラン | ○ | ○ | 3 | 0.8 | 3 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.01 | 1.0 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 基準値なし | 0.8 | |
| CYHALOTHHRIN | シハロトリン | ○ | ○ | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.15 | 0.15 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 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 | ○ | ○ | 0.05 | - | [☆] | 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 | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.01 (*) | 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 | 0.5 | 0.1 | 0.05* | 0.05 * | 基準値なし | 0.05* | |
| DIFENOZOAZOLE | ジフェノコナゾール | ○ | ○ | 1 # | 1.5 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.01 | 2.5 | 2.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | | |
| 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| CYFLUTHRIN | シフルトリリン | ○ | ○ | 1 # | - | 0.3 | 0.01 | 0.4 | 0.5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.02 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.01* | 0.3 | 基準値なし | 0.01* | |
| CYFLUFLUMINAMID | シフルフェナミド | ○ | ○ | 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 | 0.01 | 0.1 | 0.06 | 0.06 | 基準値なし | 0.06 | |
| DIFLUFENICAN | ジフルフェニカン | ○ | 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 | 0.01 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01*</ | |

| 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 | |
|-------------------------------|------------------|-------|-------|---------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|------|------|------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|-------|
| SIMECONAZOLE | シメコナゾール | ○ | ○ | 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 | 5 ## | 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 | ジメチエート | ○ | × | 1 | — | 2 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 2.0 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 2 | 0.01* | 0.01 * | 2.0 | 0.01* | |
| SILAFLUOFEN | シラフルオフェン | × | × | 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 | |
| DIMPROPYRIDAZ | ジンプロピリダズ | × | × | 0.1 ## | — | [☆] | 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 | 0.1 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| STREPTOMYCIN | ストレptomマイシン | ○ | ○ | 0.05 | — | [☆] | 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 | 0.05 | 0.01 | 不検出 | 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 ## | 0.3 | [☆] | 0.2 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.3 | |
| SPINOSAD | スピノサド | ○ | ○ | 1 ## | 0.2 | 1 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | |
| SPROTETRAMAT | スピロテトラマト | ○ | ○ | 1 | 3 | 3 | 3.0 | 1.0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 0.1 | 3 | 3.0 | 3.0 | 3 | 3 | | |
| SPROMESIFEN | スピロメシフェン | ○ | ○ | 0.2 | — | 0.2 | 2.0 | 2.0 | 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 | 0.6 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 0.02* | |
| 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 | 不検出 | 0.1 | 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 ## | 0.4 | [☆] | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 3.0 | 3 | 1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.4 | |
| TERBACIL | ターバシル | ○ | × | 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 | 0.2 | 0.1 | *0.04 | 0.1 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | | |
| DIAZINON | ダイアジノン | ○ | ○ | 2 ## | — | 0.2 | 1.0 | 0.01 | 0.2 | 0.7 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 2 ## | 0.01 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.01 (*) | 0.01* | 0.01 * | 0.2 | 0.01* | |
| THIACLOPRID | チアクロプリド | ○ | ○ | 3 ## | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 2 | 0.02 (*) | 0.01* | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 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 | 不検出 | 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 | ○ | ○ | 0.5 | 1 | 1 | 0.4 | 1.0 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.1 | 10.5 | 0.1 | 0.07 | 0.07 | 1.0 | 1 | | |
| THIODICARB and METHOMYL | チオジカルブ及びメソミル | ○ | × | 2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 5.0 | 0.2 | 5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.2 | 0.2 | |
| THIOCYCLAM | チオシクラン | ○ | × | 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 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| THIOPHANATE | チオファネート | × | ○ | 2 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 2 | 0.01 | 3 | 0.1 | 0.2 | 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 | ○ | ○ | 2 | — | 2 | 3.0 | 2.0 | 基準値なし | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 2 | 0.01 | 3.0 | 0.1 | 3 | 0.1 | 2 | 2.0 | 0.5 | 2 | |
| DIELDRIN | ディルドリン | × | × | 0.01 ## | — | 0.02 | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 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 | |
| TEONAZENE | 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 | ○ | ○ | 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 | 0.02 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 基準値なし | 0.03 | |
| TERANILLITROLE | テトランニトリロール | ○ | ○ | 0.9 ## | 0.7 | [☆] | 0.6 | 0.5 | 基準値なし | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 1.0 | 1 | 0.7 | 0.3 | 0.01 | 0.7 | 基準値なし | 0.7 |
| TERUBUCONAZOLE | テブコナゾール | ○ | ○ | 2 ## | 2 | 1 | 1.0 | 1.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 | |
| TERUFENODIDE | テブフェノジド | ○ | ○ | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | |
| TERUFENPYRAD | テブフェンピラド | ○ | ○ | 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 | 1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 基準値なし | 0.3 | |
| TEFLUBENZURON | テフルベンズロン | ○ | ○ | 1 ## | — | [☆] | 0.3 | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.1 | 0.01* | 0.01 | |
| DEMETO-S-METHYL | デメト-S-メチル | × | × | 0.4 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 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 | × | ○ | 0.5 ## | 0.05 | 0.05 | 0.5 | 0.5 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.05 | | |
| TERBUFOS | テルブホス | × | × | 0.005 | — | [☆] | 不検出 | 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 | × | × | 5 | 5 | 2.0 | 0.01 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | *0.05 | 0.02 (*) | 0.1 | 5.0 | 5 | |
| TRALOMETHRIN | トラロメトリン | ○ | ○ | 0.5 ## | — | [☆] | 不検出 | 0.5 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.5 ## | 0.01 | 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 | × | × | 0.1 | — | [☆] | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| TRIADIEMEFON | トリアジメホン | × | × | 0.1 | — | [☆] | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.1 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.05 | 0.01* | |
| 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 | トリクロビル | × | × | 0.03 | — | [☆] | 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 | 0.03 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 | |
| TRICHLORFON | トリクロルホン | × | × | 0.20 | — | [☆] | 0.01 | 0.05 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.20 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | T3 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 0.1 | 0.01* | |
| TRIDEMOPHR | 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* | |
| TRIFLUMIZOLE | トリフルミゾール | ○ | ○ | 9 ## | — | [☆] | 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 | 9 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02* | 0.02 * | 基準値なし | 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 | ○ | ○ | 0.05 | — | 0.05 | 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 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| TRIFLOXYSTROBON | トリクロキシストロビン | ○ | ○ | 5 ## | 3 | 3 | 3.0 | 2.0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| TRIFORINE | トリホリン | ○ | ○ | 1 | — | 5 | 1.0 | 0.01 | 5 | 5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 10 | 3 | 0.01* | 0.01 * | 5.0 | 0.01* | |
| TOLENPYRAD | トルエンピラド | ○ | ○ | 10 ## | — | [☆] | 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 | 10 ## | 0.01 | 0.05 | 2.0 | 2 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 |
| NAPROPAamide | ナプロパミド | ○ | × | 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 | *0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.1 | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| NALED | ナレド | × | × | 0.1 | — | 0.5 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 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 | 0.01* | 0.1 | 0.01* | 0.01 * | 基準値なし | 0.01* | |
| NITENPYRAM | ニテンピラム | ○ | ○ | 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 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| COPPER NONYLPHENOLSULFONATE | 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. | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|------------------------|----------------------|-------|-------|---------|-------|-----|------|------|-------|--------|-------|--------|----------|----------|---------|------|------|--------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PYDIFLUMETOFEN | ビジフルメトフェン | ○ | × | 1 ## | 1 | [☆] | 0.6 | 0.7 | 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 | 0.01 | 0.01 * | 1.0 | 1 | |
| BITERTANOL | ビテルタノール | × | × | 1.0 | 1 | 1 | 0.5 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 1.0 | 1 | | | | |
| BIFFENAZATE | ビフナゼート | ○ | ○ | 5 ## | 2 | [☆] | 2.0 | 0.3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | DL] 0.05 | 輸入を認めない | 2.5 | 2.5 | 2 | 0.1 | 0.01 * | 2.0 | 2.0 | 2 | | |
| BIFENTHRIN | ビフェントリン | ○ | ○ | 0.7 ## | — | 1 | 0.5 | 0.3 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 0.01 | DL] 0.05 | 輸入を認めない | 0.7 # | 0.01 | 0.7 | 0.1 | 1 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 * | |
| PYFLUBUMIDE | ピフルブミド | ○ | ○ | 3 ## | — | [☆] | 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 | 3 ## | 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 | × | × | 8 | — | 8 | — | 8 | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 8 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 8 | 0.01 | 8.0 | 8 | 8 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| HYMEXAZOL | ヒメクサゾール(ヒドロキシキンサゾール) | ○ | × | 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 * | 0.05 * | 基準値なし | 0.02 * | |
| PYMETROZINE | ピメトロジン | ○ | ○ | 0.3 ## | — | [☆] | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 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 | *0.05 | 0.05 | 0.02 * | 0.02 * | 基準値なし | 0.02 * | |
| PYRALOSTROBIN | ピラクロストロビン | ○ | ○ | 0.02 | 0.3 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 0.02 (*) | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.3 | | |
| PYRAZIFLUMID | ピラジフルミド | ○ | ○ | 2 ## | — | [☆] | 2.0 | 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 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 | |
| PYRAZOLYNATE | ピラジリゾネート(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 | (Pyraflufen-ethyl) | ○ | ○ | 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 | 0.01 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.02 * | 0.02 * | 基準値なし | 0.02 * | |
| PYRIDABEN | ピリダベン | ○ | ○ | 0.3 | — | 2.5 | 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 | 0.3 | 0.01 | 3.0 | 3 | 0.5 | 0.1 | 0.01 * | 0.3 | 基準値なし | 0.01 * | |
| PYRIFLUQUINAZON | ピリフルキナゾン | ○ | ○ | 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 | 1 ## | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 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 | ○ | × | 1 ## | — | 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 | 1.0 | 1.5 | 1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.5 | |
| PYRIBENCARB | ピリベンカルブル | ○ | ○ | 3 ## | — | [☆] | 2.0 | 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 | × | × | 0.50 | 3 | 3 | 3.0 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 3 | 3 | 3 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 5.0 | 3 | | | |
| PYRIMIDOP | ピリミジフェン | ○ | × | 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 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PRIMIPHOS-METHYL | ピリホスメチル | × | × | 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 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.5 | 0.01 * | |
| PYRIMETHANIL | ピリメタニル | × | × | 10 # | 4 | 4 | 4.0 | 4.0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0.01 | 10 | 10 | 10 | 0.1 | 10 | 10.0 | 4.0 | 4 | | |
| PYRETHRINS | ピレトリン | ○ | × | 1 | — | 1 | — | 1.0 | 基準値なし | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 基準値なし | 1 | |
| VINCLAZOLIN | ビンクロゾリン | × | × | 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 | 25 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 5.0 | 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 | ヒ素 | × | × | 1.0 | — | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | | |
| FENAZAQUIN | フェナザキン | × | × | 2 ## | 1.5 | [☆] | 0.5 | 0.2 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 輸入を認めない | 1.5 | 0.01 | 2.0 | 2 | 2 | 0.1 | 0.01 * | 0.5 | 基準値なし | 1.5 | |
| FENARIMOL | フェナリモル | ○ | ○ | 0.5 ## | — | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.5 | 0.5 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| FENITROTHION | フェニトロチオン(MEP) | ○ | ○ | 0.2 | — | 0.5 | 0.01 | 0.1 | 0.5 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.5 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 * | 0.1 | 0.01 * | | |
| FENOXPAPRO-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 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 | |
| FENOXYCARB | フェノキシカルブル | × | × | 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 | 0.05 | 0.1 | 0.01 * | 1.5 | 0.01 | 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 * | |
| PENTHOATE | フェントエート(PAP) | ○ | ○ | 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 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | |
| FENVALERATE | フェンバレート | ○ | ○ | 5.0 | — | 0.2 | 1.0 | 5.0 | 1 | 5 | 0.01 | 0.01 | DL] 0.02 | 輸入を認めない | 5.0 | 0.01 | 3.0 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 5.0 | 0.2 | |
| FENPYRAZAMINE | フェンピラザミン | ○ | ○ | 5 ## | 4 | [☆] | 不検出 | 2.0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 輸入を認めない | 4 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 5 | 5.0 | 基準値なし | 4 |
| FENPYROXIMATE | フェンピロキシメート | ○ | ○ | 0.8 ## | 0.4 | [☆] | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 2.0 | 2 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 基準値なし | 0.4 |
| FENUBONAZOLE | フンブコナゾール | ○ | ○ | 2 ## | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.02 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| FENPROPATHIN | フェンプロパルビン | ○ | ○ | 15 ## | — | 5 | 1.0 | 0.01 | 5 | 不検出 | 0.01 | 0.01 | DL] 0.05 | 輸入を認めない | 15 ## | 0.01 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 * | |
| 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 * | |
| FENIXAMID | フェニキサミド | ○ | ○ | 10 ## | 10 | 10 | — | 1.0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| BUTAFENACIL | ブタフェナシル | × | × | 0.1 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 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 | |
| BUPROFEZIN | ブブロフェジン | ○ | ○ | 9 ## | 9 | 9 | 1.0 | 1.0 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0.01 (*) | 0.01 * | 0.01 * | 9.0 | 9 | |
| FLUAZINAM | フルアジナム | ○ | ○ | 1 ## | — | [☆] | 0.5 | 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 | 1 ## | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 * |
| FLUENSULFONE | フルエンスルホン | ○ | × | 0.09 ## | 0.09 | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.01 | 0.15 | 0.15 | 1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.09 | |
| FLUOPIRAM | フルオピラム | ○ | ○ | 0.5 | 1 | [☆] | 0.4 | 0.4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 1.0 | 1 | 2 | 0.7 | 1.5 | 1.5 | 0.7 | |
| FLUOMETURON | フルオメツロン | × | × | 0.02 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 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 * | |
| FLUXAPIROXAD | フルキサイロキサド | ○ | ○ | 3 ## | 1.5 | [☆] | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 3 | 3 | 0.01 (*) | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | |
| FLUXAMETAMIDE | フルキメタミド | ○ | ○ | 0.3 ## | — | [☆] | 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 | 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 | |
| FLUDIOXONIL | フルジオキソニル | ○ | ○ | 5 # | 5 | 10 | 5.0 | 5.0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5.0 | 5 | 10 | 0.1 | 10 | 10.0 | 5.0 | 5 | |
| FLUCYTHRINATE | フルクトリネット | ○ | × | 0.50 | — | [☆] | 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 | 0.50 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 * | |
| FLUTRIAFOL | フルトリアホール | × | × | 0.6 ## | 0.6 | [☆] | 0.4 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 輸入を認めない | 0.6 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| FLUVALINATE | フルバリネット | ○ | ○ | 0.03 | — | [☆] | 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 | 0.03 | 0.01 | 不検出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | |
| FLUPYRODIFURONE | フルピラジフロン | ○ | × | 2 ## | 1.5 | [☆] | 1.0 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 輸入を認めない | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| FLUFENOKURON | フルフェノクスロン | ○ | ○</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

