

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を確認してください。

| 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 | 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 | |
|-----------------------|----------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|------|---------|-------|------|------|------|---------|----------|--------|-------|-------|--------|------|
| BHC | γ-BHC | × | × | 0.2 | — | 0.05 | 不輸出 | 0.01 | 0.05 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 輸入を認めない | 0.2 | 1.00 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.05 | 0.01* | |
| LINDANE | α-BHC | × | × | 0.3 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 | 1.00 | 不輸出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| DBDC | DBDC | ○ | × | 0.5 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DCIP | DCIP | × | × | 0.1 | — | 〔☆〕 | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| EDC | EDC | × | × | 0.2 | — | 〔☆〕 | 0.05 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 0.01 | 0.05* | |
| EPTC | EPTC | × | × | 0.1 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.04 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| MCPA | MCPA | ○ | × | 0.8 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.05 | 0.1 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 輸入を認めない | 0.8 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* | |
| MCPB | MCPB | ○ | × | 0.3 | — | 〔☆〕 | 0.03 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* | |
| TOXNYL | イオキニル | ○ | × | 0.1 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| ACRYNAPYR | アシナロピク | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| ACEQUINOXYL | アセキノシル | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 0.2 | 1.0 | 0.01 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 0.35 | 0.35 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | |
| ACETAMIPRID | アセタミプリド | ○ | ○ | 0.5 | — | 〔☆〕 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 0.5 | 1 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1 | |
| AZOXYSTROBIN | アゾキシストロビン | ○ | × | 1 | 15 | 15 | 10.0 | 9.0 | 1 | 15 | 15 | 0.01 | 15 | 15 | 15 | 0.01 | 15 | 15 | 10 | 0.1 | 15 | 15.0 | 9.0 | 15 | |
| ATRAZINE | アトラジン | ○ | × | 0.02 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* | |
| ABAMECTIN | アバメクチン | ○ | ○ | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.1 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | |
| ACETOPROPEN | アクトプロペン | ○ | × | 0.2 | 0.15 | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.15 | 基準値なし | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.15 | 0.01 | 0.15 | 0.01 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.01 | 0.15 | 0.15 | 0.01 | 0.02 | |
| AMISULBROM | アミスルブロム | ○ | ○ | 3 | — | 〔☆〕 | 2.0 | 0.5 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| AMITRAZ | アミトラズ | × | × | 0.5 | — | 〔☆〕 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 輸入を認めない | 0.50 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* | |
| ALANYLCARB | アラニカルブ | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 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 | × | × | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.01* | 0.01* | 0.05 | 0.05 | |
| ISOXATHION | イソキサチオン | ○ | ○ | 0.02 | — | 〔☆〕 | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| ISOCYLOSERAM | イソシロセラム | ○ | ○ | 0.5 | 0.4 | 〔☆〕 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| ISOTIANIL | イソチアニル | ○ | × | 4 | 0.4 | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.1 | 基準値なし | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.4 | 基準値なし | 0.4 | |
| ISOPETAMID | イソペタミド | ○ | ○ | 7 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 2.0 | 基準値なし | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 7 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| ISOPROTHIOLANE | イソプロチオラン | ○ | ○ | 1 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| IPFLUFENQUIN | イプフルフェンキン | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 2.0 | 0.7 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| IMAZAQUIN | イマザキン | ○ | × | 0.05 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.1 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.05* | 基準値なし | 0.01* | |
| IMAZETHAPYR AMMONIUM塩 | イマゼタピルアンモニウム塩 | × | × | 0.05 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.03* | 基準値なし | 0.01 | |
| IMIDACLOPRID | イミダクロプリド | ○ | ○ | 0.3 | 1 | 2 | 1.0 | 0.7 | 1 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 0.01 | 0.7 | 1 | 2 | 0.02*(*) | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1 | |
| JMIMICTADINE | イミクタジン | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 0.5 | 0.5 | 3 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 5.0 | 0.05* | |
| JMIBENCONAZOLE | イミベコンアゾール | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 0.5 | 1.0 | 1 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| JMIPYRIFLUMAX | イミピルフルキサム | ○ | ○ | 3 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.1 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| ETHION | エチオン | × | × | 5 | — | 〔☆〕 | 3.0 | 0.01 | 基準値なし | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.3 | 輸入を認めない | 5 | 2.0 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| ETHIONOZATE | エチオノザート | ○ | ○ | 5 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 1.0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| ETHIOPROLE | エチオプロール | ○ | ○ | 1 | — | 〔☆〕 | 0.4 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01* | 基準値なし | 0.01 | |
| ETHIOPHON | エチオホン | ○ | ○ | 0.2 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 0.5 | 0.05* | |
| ETOXAZOLE | エトキサゾール | ○ | ○ | 2 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.01 | 0.1 | |
| EFOXPROX | エフォックス | ○ | ○ | 10 | — | 〔☆〕 | 5.0 | 5.0 | 0.01 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 10 | 0.01 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | |
| EMAMECTIN BENZOATE | エマメクチン安息香酸塩 | ○ | ○ | 0.1 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01* | 0.01* | 0.03 | |
| ENDOSULFAN | エンドスルファン | × | × | 0.5 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 不輸出 | 輸入を認めない | 0.5 | 2.0 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* | |
| ENDRIN | エンドリン | × | × | 不輸出 | — | 〔☆〕 | 0.01 | 0.05 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 不輸出 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 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 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| OXATHIAPYRIFLORIN | オキサチアピロリン | ○ | × | 0.06 | 0.05 | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.06 | 0.06 | 0.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 基準値なし | 0.05 | |
| OXALFLORIN | オキサフルリン | ○ | × | 3 | — | 〔☆〕 | 0.5 | 0.01 | 5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 3 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.001* | 0.01* | 5.0 | 0.001* | |
| OXYTETRACYCLINE | オキシテトラサイクリン | ○ | ○ | 0.05 | — | 〔☆〕 | 対象外 | 0.03 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 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 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| OXINE-COPPER | オキシニン | ○ | ○ | 1 | — | 〔☆〕 | 2.0 | 0.01 | 5 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| OXPONAZOLE-FUMARATE | オクスボコナゾールフマル酸塩 | ○ | ○ | 2 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| OXYLINIC ACID | オキシリニック酸 | ○ | ○ | 5 | — | 〔☆〕 | 不輸出 | 0.5 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| OMETHOATE | オメトエート | × | × | 1 | 0.02 | 〔☆〕 | 0.2 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.5 | 2 | 0.01 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.02 |
| ORYZALIN | オリザリン | × | × | 0.08 | — | 〔☆〕 | 0.05 | 不輸出 | 0.01 | 不輸出 | 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ール | × | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 米連 | 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 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------|-------|--------|-------|------|-------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--|---------|-------|-----------------|-------|-------|---------|----------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|
| DICLOFOP-ZINE | ジクロロフリン | × | × | 0.02 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| DICHLORVOS and NALED | ジクロロボス及びナレド | × | × | 0.1 | — | 0.2 | 不輸出 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 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 | ○ | × | 3 # | 1 | 1 | 2.0 | 0.15 | 0.1 | 2 | 1 | 0.01 | 1 | 1 | 1.00 | 2.0 | 3.0 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1 |
| DICHAAT | ジクワット | ○ | ○ | 0.02 # | 0.02 | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.1 | *0.05 | 0.05(☆) | 0.02 | 0.02 | 基準値なし | 0.02 | |
| DICIFOP | ジコホール | × | × | 3.0 | — | 5 | 不輸出 | — | 0.01 | 5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5.00 | 5.0 | 不輸出 | 0.1 | 5 | 3 | 0.02* | 0.02* | 0.1 | 0.02* |
| DIFLUFENOP | ジフルフェン | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| DITHIANON | ジチアノン | ○ | ○ | 5 # | — | 3 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 3 | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3 | |
| DITHIOCARBAMATES | ジチオカルバメート | ○ | ○ | 10 | 10 | 10 | 2.0 | 5.0 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | [Mancozeb : 10] | 0.1 | 17 | 7 | 5 | 5.0 | 10.0 | 10 | |
| DINDOTURAN | ジノチフラン | ○ | ○ | 2 | — | [☆] | 2.0 | 1.0 | 1 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 1 | 輸入を認めない | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | *0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01* | 基準値なし | 0.01 |
| CYHALOTHRIN | シハロトリン | ○ | ○ | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.3 | 0.2 | 0.20 | 0.01 | 不輸出 | 0.01 | *0.01 | 0.01(☆) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 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 | — | [☆] | ジヒドロストレプトマイシンは対象外 | 0.05 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.8 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIPHENYLAMINE | ジフェニルアミン | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* |
| DIFENCONAZOLE | ジフェノコナゾール | ○ | × | 0.6 # | 0.6 | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 2 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 0.6 | 0.8 | 0.02 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| DIFENZOQUAT | ジフェンゾクアット | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIFLUTHRIN | ジフルスリン | ○ | ○ | 1 # | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.02* | 0.3 | |
| DIFLUFENICAN | ジフルフェニカン | × | × | 0.02 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| DIFLUFENOPYR | ジフルフェンピル | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| DIFLUBENZURON | ジフルベンズロン | ○ | ○ | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.0 | 3.0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.50 | 0.01 | 3 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.5 | 0.5 | |
| CYFLUMETOFEN | シフルメトフェン | ○ | ○ | 3 # | 0.3 | [☆] | 1.0 | 0.5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 基準値なし | 0.3 | |
| CYPROCONAZOLE | シプロコナゾール | ○ | ○ | 0.01 | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* |
| CYPRONIL | シプロニル | ○ | ○ | 0.1 | — | [☆] | 3.0 | 1.0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02* | 0.02* | 基準値なし | 0.02* |
| CYPERMETHRIN | シベルメトリン | ○ | ○ | 0.7 # | 0.3 | 2 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | 0.3 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 2.00 | 0.01 | 0.35 | 2.0 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | |
| GIBBERELLIN | ジベレリン | ○ | ○ | 0.1 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 対象外 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | No MRL Required | No MRL Required | 基準値なし | No MRL Required |
| SIIMAZINE | シマジン | × | × | 0.1 | — | [☆] | 不輸出 | 0.015 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 0.04 | 0.1 | 0.25 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.05 | 0.01* |
| SIMONAZOLE | シメコナゾール | ○ | ○ | 0.2 # | — | [☆] | 不輸出 | 0.5 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 # | 0.01 | 0.2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.2 | 0.01 | 0.01 | |
| DIMETHIPIN | ジメチピン | × | × | 0.04 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.04 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.05* | 0.05* | 基準値なし | 0.05* |
| DIMETHOATE | ジメトエート | ○ | × | 2 | 5 | 2.0 | 0.01 | 0.01 | 2 | 2 | 2 | 2 | subgroup of mandarins : 2 subgroup of mandarins : 0.01 | 5 | 2.00 | 2.0 | 2 | 1.5 | 5 | 2 | 0.01* | 0.01* | 5.0 | 2 |
| DIMETHOMORPH | ジメトモルフ | ○ | × | 3 # | — | [☆] | 0.01 | 1.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| SILAFLOFEN | シラフルオフエン | × | × | 0.2 | — | [☆] | 2.0 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| STREPTOMYCIN | ストレプトマイシン | ○ | × | 0.05 | — | [☆] | 対象外 | 0.05 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.8 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01* | 基準値なし | 0.01 |
| SPINETORAM | スピネトラム | ○ | ○ | 0.5 # | 0.15 | [☆] | 0.2 | 0.5 | 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 | 0.05 | 0.15 | 0.2 | 0.07 | 0.15 | |
| SPINOSAD | スピノサド | ○ | ○ | 0.1 | 0.3 | [☆] | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| SPRODIFLOFEN | スピロジククロフェン | ○ | ○ | 0.05 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| SPINETORAM | スピロトラマト | ○ | ○ | 4 # | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.6 | 0.6 | 1 | 1 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| SPROMESIFEN | スピロメシフェン | ○ | ○ | 0.2 | — | [☆] | 1.0 | 1.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02* | 0.02* | 0.02* | 0.02* | 基準値なし | 0.02* |
| SULFENFLAZOLE | スルフェンフラゾール | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 0.15 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| SETHOXYDIM | セトキシジム | ○ | ○ | 2 # | 0.8 | [☆] | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.01 | 0.8 | 0.8 | 0.01 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| TERBACIL | ターバシル | ○ | ○ | 0.1 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 # | 0.01 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | |
| THIABENDAZOLE | チアベンダゾール | × | × | 10 | 7 | 10 | 10.0 | 10 | 10 | 10 | 7 | 0.01 | 7 | 7 | 7 | 0.01 | 10 | 10 | 10 | 3 | 7 | 7.0 | 5.0 | |
| THIAMETHOXAM | チアメトキサム | ○ | ○ | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 1 | 0.1 | 0.01* | 0.15 | 0.5 | |
| THIOCYAN | チオシヤナム | ○ | × | 1 # | — | [☆] | 不輸出 | 1.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| THIOPHANATE | チオファナート | × | × | 3 | — | [☆] | 不輸出 | 5.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 |
| THIOPHANATE-METHYL | チオファナートメチル | ○ | ○ | 3 | 5 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 6 | 6 | 0 | |
| THIURON | チウロン | × | × | 0.05 # | 0.05 | [☆] | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | |
| TEMAZECNE | テマゼクネ | × | × | 0.05 | — | [☆] | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| TETRAZIFLOP | テトラジフロ | ○ | ○ | 2 # | — | [☆] | 不輸出 | 3.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* |
| TRIANILIPROLE | トリアニリプロール | ○ | × | 1.5 | — | [☆] | 不輸出 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 0.1 | 0.01 | 1.5 | 1.5 | 基準値なし | 1.5 |
| TEBUQUAZOLE | テブコナゾール | ○ | ○ | 3 # | 0.7 | [☆] | 4.0 | 2.0 | 2 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.01 | 不輸出 | 1 | 0.7 | 0.1 | 5 | 5.0 | 0.9 | 0.7 | |
| TEBUFENPYRAD | テブフェンピラド | ○ | ○ | 1 # | — | [☆] | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 基準値なし | 0.6 |
| TEFLUBENZURON | テフルベンズロン | ○ | ○ | 1 # | — | [☆] | 0.01 | 0.7 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.7 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| DEMETON-S-METHYL | デメトン-S-メチル | × | × | 1 # | — | [☆] | 不輸出 | 0.1 | 基準値なし | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.4 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 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 # | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | |
| TERBUFOS | テルブフォス | × | × | 0.005 | — | [☆] | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.005 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | | | | | |

| 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 | 米連 | 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 | |
|----------------|---------|-------|-------|--------|-------|-----|------|------|-------|--------|-------|--------|-----------|---------|--------|------|------|------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----|
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.03 | 2 | — | 1.0 | 2.0 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 2 | 2 | 0.01 | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.0 | 1.0 | 2 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 1.5 | 3.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.02 | — | (☆) | — | — | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.02 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.01 # | — | (☆) | 0.1 | 0.05 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 * | 0.02 * | 基準値なし | 0.02 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.2 | — | (☆) | 0.5 | 2.0 | 2 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 1 # | — | (☆) | 0.5 | 0.1 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 1 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | 0.5 | (☆) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 5 # | — | (☆) | 5.0 | 2.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 | 3 | (☆) | 0.5 | 0.01 | 3 | 3 | 0.01 | 0.01 | 3 | 3 | 0.01 | 3 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 1 | 3 | 3.0 | 3 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.3 # | — | (☆) | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.3 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 10 # | — | (☆) | 10 | 0.01 | 基準値なし | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 10 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.1 | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 7.0 | 0.05 | (☆) | 7.0 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 1.0 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.05 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.001 | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.001 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.001 (*) | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.4 # | 0.3 | (☆) | 0.5 | 2.0 | 基準値なし | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 輸入を認めない | 0.3 | 0.01 | 不輸出 | 0.4 | 0.4 | 不輸出 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 基準値なし | 0.3 |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 7 # | — | (☆) | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 7 # | 0.5 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.1 | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.1 | — | (☆) | — | — | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 基準値なし | 0.1 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 | — | (☆) | 1.0 | 0.01 | 0.5 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 基準値なし | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.5 | — | (☆) | 1.0 | 0.01 | 0.5 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.1 | — | (☆) | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.20 | — | (☆) | 2.0 | 0.2 | 1 | 5 | 0.01 | 0.01 | [DL] 0.02 | 輸入を認めない | 2.00 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02 * | 0.02 * | 2.0 | 0.02 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 不輸出 | 2.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.02 * | 0.02 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | 0.15 | (☆) | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.15 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.15 | 0.01 | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 基準値なし | 0.15 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 1 # | 0.5 | (☆) | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 1 | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1.5 | 基準値なし | 0.5 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 0.5 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 2 | 2 | 0.1 | 10 | 10 | 0.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 | — | (☆) | 0.01 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.02 * | 0.02 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 5 # | — | (☆) | 不輸出 | 1.0 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 5 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.1 | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 1 # | — | (☆) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.1 # | — | (☆) | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | +0.1 | +0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 0.7 | 0.7 | 2 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 | 0.01 | (☆) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | +0.02 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.2 # | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.2 # | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.2 | 輸入を認めない | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.6 # | 0.6 | (☆) | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.01 | 0.6 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.5 | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.5 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 4 # | 1 | (☆) | 0.3 | 1.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 輸入を認めない | 1 | 0.01 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.01 | 1 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.7 # | — | (☆) | 不輸出 | 0.3 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.7 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 3 # | 10 | (☆) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.10 | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.10 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.1 | — | (☆) | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.1 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 1.5 | 1.5 | (☆) | 0.1 | 2.0 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.01 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 0.01 | 1.0 | 0.5 | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 # | — | (☆) | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | +0.05 | 0.1 | 0.02 * | 0.02 * | 0.02 * | 0.02 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.05 | — | (☆) | 1.0 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.05 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.02 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 10 # | — | (☆) | 0.5 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 10 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 3 # | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 3 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.001 | — | (☆) | 不輸出 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 輸入を認めない | 0.001 | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 不輸出 | 0.001 (*) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 2 # | — | (☆) | 0.2 | 0.01 | 0.2 | 0.2 | 0.01 | 0.01 | 0.4 | 0.4 | 0.01 | 2 # | 0.01 | 不輸出 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 3 | 3 | (☆) | 5.0 | 5.0 | 5 | 3 | 0.01 | 0.01 | 3 | 3 | 0.01 | 3 | 0.01 | 不輸出 | 5 | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | 0.01 * | | |
| PIRACLOSTROBIN | ピラクトロビン | ○ | ○ | 0.02 # | — | (☆) | 対象外 | 0.01 | 基準値なし | 不輸出 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 米連 | 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 | |
|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---------------------|
| FENBUTATIN OXIDE | 誘化フェンブタズ | × | × | 0.5 | 5 | 5 | 2.0 | 0.01 | 1 | 5 | 5 | 0.01 | 5 | 5 | 5 | 0.01 | 20 | 2 | 5 | 0.01* | 0.01* | 5.0 | 5 | | |
| BROMIDE | 臭素 | ○ | × | 30 | — | 30 | 不検出 | 30 | 0.02 | 30 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 30 | 30 | 30.0 | 30 | 0.1 | 30 | 30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | | |
| ETHYLENE DICHLORIDE | 二氯化エチレン | × | × | 0.01 | — | 不検出 | — | 0.01 | 基準値なし | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 0.1 | 0.01* | 0.01* | 基準値なし | 0.01* | |
| ETHYLENE DIBROMIDE | 二臭化エチレン | × | × | 不検出 | — | [☆] | 不検出 | 0.01 | 基準値なし | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 不検出 | 不検出 | 0.01 | 不検出 | 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 | ポジティブリスト | 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 | 優先順位1 | — | — | — | 基準値なし | [☆]：食物環境衛生署によるリスク評価 | 不検出 | — | 一律基準値 (0.01ppm) | 基準値なし | CODEX基準 | CODEX基準 | 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 (0.1ppm) | 不検出 | — | 一律基準値 (0.1ppm) | 一律基準値 (0.01ppm) | 一律基準値 (0.01ppm) | 基準値なし | CODEX基準 |
| ●登録の有無：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 | 優先順位2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 不検出 | 一律基準値 (0.01ppm) | — | リスト3の植物用基準値 [DL] | — | 原産国の基準値 | — | — | — | — | — | — | — | — | EU基準値 | |
| ●登録の有無：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 | 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 | — | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | 2026/6/1 | |
| ●「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・添加物等の規格基準」A食品一般の成分規格 | INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017 | 公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤類 (第1320章) | 中華人民共和國 食品衛生法 食品衛生法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019) | 中華人民共和國 食品衛生法 食品衛生法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019) | 中華人民共和國 食品衛生法 食品衛生法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019) | 中華人民共和國 食品衛生法 食品衛生法 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 | Regulation (EC) No 396/2005 | GN 1.2 3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment" | UAE S. MRL 1 : 2024 |
| ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 | 各国：地域等のMRL確認Webサイト等 | — | 残留農薬基準値検索システム (日本食品化学研究振興財団) | Pesticide Database (CODEX) | 電子版香港法例 | 全国法規資料庫 | 食品医薬品安全局 (MFDS) | 農業農村部农产品质量安全中心 | Singapore Statutes Online | Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA | DATABASE PERUTURAN PERUNDANG-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) | THU VIEN PHAP LUAT (Lawoft) | 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 | | |
| ●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」を参照 | https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zenou_kisei.html | http://db.ffrc.or.jp/ | http://www.fao.org/faocodexalimentarius/codex-texts/databases/pesticides/en/ | https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap1320 | https://consulmer.fda.gov/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127 | https://www.law.go.kr/2026/06/01/20260601013202016030180327&Provi ds=Sc9-&Sc9 | http://www.agri.go.gov.sg/SL/SEA1973-RG17DocDate=0180327&Provi ds=Sc9-&Sc9 | https://hg.moh.gov.my/fsq/beraturanperaturan-makanan-1985 | https://peraturan.bpk.go.id/ | https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02 | https://www.fda.gov/oc/50-2016-TT-BYT-(io)-han-toi-da-du-luon-thuoc-bao-ve-thuc-pham-337490.aspx | https://bafed.gov.ph/bafef/pafe/page_id=26 | https://www.fssa.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.pdf | https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-G | https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/fr-search.html | https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation | https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-veget-medicines/maximum-residue-levels/agricultural-compounds/ | https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start-screen/mrls | https://secure.gov.uk/NR/rdonly.do?docId=4022&rangeSize=1 | http://public.acion.pravo.gov.ru/Document/View/00012021020300227in dex-4022&rangeSize=1 | https://esary.ices.miat.ko.kr/asservice/s/custom/purchase-standards | | | | |
| 各国資料等で検索する場合の品目名 | みかん | FC 0003 Mandarins (including Mandarin-like hybrids) | FC 0001 Citrus fruits | 橘 柑桔類 温州蜜柑 柑桔類水果 | 柑桔 柑桔類 | 柑桔 柑桔類 | 召蜜 (マンダリン) 召蜜柑 (かんきつ類) | 柑桔 柑桔類水果 | Mandarins Citrus fruits | Citrus fruits | Mandarin | group of citrus fruits subgroup of mandarins | Citrus fruits | Citrus fruits | Citrus fruits | Tangerine Fruit, citrus, group 10 Fruit, citrus group 10-10 Fruit, citrus | Satsuma mandarins Citrus fruits | Mandarins Oranges Citrus fruits Citron | Mandarins (110050) | Mandarins (110050) | MANDARINы цитрусовыe | FC 0003 - Mandarins ((including Mandarin-like hybrids) FC 0001 - Citrus fruits | | | |
| 検体 | 外果皮を除去したものの | Whole commodity. | Whole commodity | 果実全体 | 果実全体 | Whole fruits | Whole commodity | 規定なし (一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある) | Whole commodity | — | — | 果実全体 | 果実全体 | Codex, 原産国に準じる | — | whole raw agricultural commodity unless otherwise specified | — | whole commodity | whole commodity | 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、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。 | | |
| 備考 | # 外果皮を含む。 | *：基準値=検出なし | *：基準値=検出なし | [対象外]：残留基準値対象外物質 | [対象外]：残留基準値対象外物質 | — | — | — | [DL]：Annex 3のDefault Limits for Plantの値 *：基準値=検出限界 | — | — | — | 輸入を認めないペ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食品・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) | #：この表の検体の欄を参照すること | #：原産国 (日本) の基準値が適用となり一律基準値 *：基準値=検出限界 | [対象外]：残留基準値対象外物質 | [対象外]：残留基準値=検出下下限値 | T：暫定基準値 *：基準値=検出下下限値 | (*)：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 | | | |