Anastrepha fraterculus に関する
病害虫リスクアナリシス報告書

令和2年3月25日 改訂

農林水産省
横浜植物防疫所
主な改訂履歴及び内容

平成 28 年 3 月 25 日 作成
平成 31 年 3 月 25 日 寄主植物の追加（コダチトマト）並びに及び削除（レモン、タヒチライム及びメキシカンライム）、一部個体群の寄主植物の追加（キイチゴ属及びスノキ属）
令和 2 年 3 月 25 日 寄主植物の追加（クダモノトケイ）
はじめに
Anastrepha fraterculusは、植物防疫法施行規則別表2の2に規定された検疫有害動植物で、本種発生国から輸入される寄主生果実については、本種が発生していない状態が維持されている地域として輸出国の政府機関が指定する地域において生産されること、又は、輸出国の政府機関が指定する処理施設において、本種を殺虫するために適切と認められる方法による処理が行われることが必要とされている。今般、新たな情報が入手されたことを受けて、改めて本検疫有害動植物に対するリスク評価を実施し、現行のリスク管理措置の有効性について評価するために、リスクアナリシスを実施した。

リスクアナリシス対象の病害虫の生物学的情報（有害動物）
1 学名及び分類
(1) 学名
Anastrepha fraterculus (Wiedemann)
(2) 英名、和名等
South American fruit fly、ミナミアメリカミバエ
(3) 分類
種類：害虫
科：Tephritidae
属：Anastrepha
(4) シノニム
Acrotoxa fraterculus (Wiedemann)
Anastrepha braziliensis
Anastrepha costarukmanii
Anastrepha fraterculus var. soluta
Anastrepha lambayecae
Anastrepha peruviana
Anastrepha pseudofraterculus
Anastrepha schoale
Anthomyia frutalis
Dacus fraterculus
Tephritis mellea
Trypeta fraterculus (Wiedemann)
Trypeta unicolor

2 地理的分布
(1) 国又は地域（詳細は別紙1を参照）
中南米：アルゼンチン、ウルグアイ、エクアドル、エルサルバルドル、ガイアナ、ガラパゴス諸島（エクアドル領）、グアテマラ、コスタリカ、コロンビア、スリナム、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、パナマ、パラグアイ、ブラジル、フランス領ギアナ、ベネズエラ、ベリーズ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、メキシコ
(2) メキシコにおける分布状況
ア 分布地域
タマウリパス州、ヌエボ・レオン州、サカテカス州、アグアスカリエンテス州、オアハカ州（南部のみ発生）、チアパス州、ベラクルス州、カンペチェ州、ユカタン州（Aluja, 2003; CABI, 2014; Hernandez-Ortiz et al., 2002）
イ 未分布地域
チワワ州、ソノラ州、バハ・カリフォルニア・スル州、シナロア州、バハ・カリフォルニア州、ケレタロ州、ハリスコ州、コリマ州、ナヤリット州、ミチョアカン州（Aluja, 2003; CABI, 2014）
(3) 分布地域間の個体群差について
A. fraterculusはこれまで分布する地域により、大きくメキシコ個体群、中央アメリカ個体群と南米個体群に分けることができ、メキシコ個体群及び中央アメリカ個体群は形態が類似するが、これらは南米個体群とは翅の紋様等が異なる（Hernandez-Ortiz et al., 2012; Vaničková et al., 2015; Hernández-Ortiz et al., 2015; Weems, 2012; CABI, 2018）。また、寄主範囲についても、メキシコ個体群及び中央アメリカ個体群と南米個体群では異なることが知られており（Zotina, 2007; Weems, 2012; CABI, 2018）、メキシコ個体群や中央アメリカ個体群はパンジロウ（Psidium guajava）、ローズ・アップル（Syzygium jambos）、モモ（Prunus persica）、マンゴウ（Mangifera indica）を加害するが、カンキツやリンゴは加害せず、一方、南米個体群は、カンキツ、リンゴを含む幅広の種類の果実を加害するとの報告がある（CPC, 2018）。

1
（3）生物地理区
新北区、新熱帯区の2区に分布する。

3 寄主植物及び国内分布
（1）寄主植物（詳細は別紙2を参照。下線部は令和2年3月25日改訂時に追加。）
アカテツ科：アカテツ(Pouteria obovata)、アピョウ(P. caimito)、
クリソフィルム・ゴノカルム(Chrysophyllum
gonocarpum)、サポジラ(Manilkara zapota (=Achras zapota))
アカネ科：コーヒー・キユ属(Coffea arabica, Coffea libérica)
イイギリ科：ズエラニア・グイドニア(Zuelania guidonia)
ウルシ科：マンゴウ(Mangifera indica)、ニンメンシ属(Spondias): (スボンディアス・キテラ(S. cytherea), スボンディアス・ドゥルシ(S. dulcis), イイロモモンビン(S. mombin), スボンディアス・ニグレッセンス(S. nigrescens), モンビン(S. purpurea), スボンディアス・ツベロサ(S. tuberosa)
カキノキ科：カキ(Diospyros kaki)
カタバミ科：コレンシング(Verrhoa carambola)
クロウメモドキ科：ジジス・ジョアセイロ(Ziziphus joazeiro)
クワ科：イチジク(Ficus carica)
ザクロ科：ザクロ(Punica granatum)
シクエン科：モモタマナ(Terminalia catappa)
ツヅリ科：ススノキ属(Vaccinium)
トキイソウ科：クダモトケイパイッションフルーツ(Passiflora edulis)
ナス科：コダトマト属(Cyphomandra betacea (=Pionandra betacea, Solanum insignis))
バラ科：ビワ(Eriobotrya japonica), リンゴ(Malus domestica (=M. pumila, Pyrus malus)), アンズ(Prunus
armeniaca), サクランボ(P. avium), セイヨウアベナモ(P. domestica), モモ(P. persica), ナシ(セイヨウナシ)(Pyrus communis), キイチゴ属(Rubus)
バンレイシ科：バンレイシ属(Annona)(チェリモヤ(Annona cherimola), トゲバンレイシ(A. muricata), バンレイシ(A. squamosa))
プラウ科：プラウ(Vitis vinifera)
フクロモモ科：カンボマネシア・キサントカルパ(Campomanesia xanthocarpa), ユーゲニア属(Eugenia): (ユーゲニア・ブラシリエンシス(E. brasilienensis), ユーゲニア・ジャンボス(E. jambos), ユーゲニア・スミティ(E. smithii), ウェゼニア・スティピタタ(E. stipitata), ユーゲニア・ユニフローラ(E. uniflora), フェイジョア(Feijoa sellowiana), パンジロウ属(Psidium):(キミハンジロウ(P. cattleianum), パンジロウ(P. guajava), ブシディウム・グネエンセ(P. guineense), キパンジロウ(P. littorale), フトモモ属(Syzygium)(マレイフトモモ(S. malaccensis))
マタキ科：ケイフルーツ(Actinidia chinensis, A. delicosa)
ミカン科：ミカン属(Citrus)(ただし、レモン(C. limon)及びライム*2を除く), マルキンカン(Fortunella japonica)

*1 メキシコ個体群は除く。下記(2)のエ、オ、カを参照)。ただし、レモン、ライム*2 は個体群に関係なく本種の寄主植物とはならない（下記(2)のイ及びウを参照）。
*2 ライムにおいて寄主植物となる報告は、タピチライム(Citrus latifolia)及びメキシカンライム(Citrus aurantifolia)のみであるため、本報告書では、ライムはこの2種とする。

（2）A. fraterculus の寄主/非寄主の根拠
ア アボガド(Pearsea americana)を寄主としている根拠
Liquido (2011) は、成熟したグリーンの ‘Hass’種アボガドの A. striata, A. fraterculus, Ceratitis capitata の寄生性を決定するため野外調査を実施し、‘Hass’種アボガドが上記3種の適切な寄主とはならないことを明らかとしました。また、アボガドへの寄生は、過去に記録があるものの、自然寄主であることを裏付ける記録ではなくない。寄生性を確認する調査等も行われていない。これらの点から、A. fraterculus の寄主ではないと判断した。

イ タピチライム(Citrus latifolia)及びメキシカンライム(Citrus aurantifolia)を寄主としている根拠
も寄主率が高く、マンダリンオレンジ（*C. reticulata*）、サワーオレンジ（*C. aurantium*）、キンカン属（*Fortunella* sp.）も高い感染率を示したが、タヒチライム（*C. latifolia*）、カラタチ（*Poncirus trifoliata*）では寄生が確認されなかった（果実調査で収集されたミバエ科のうち、*Anastrepha* sp.が77.1%を占め、その全ての雌は*A. fraterculus*と同定された）。

（ウ）Liquido（2011）は、ミバエ（*A. fraterculus, A. striata, A. distincta, A. obliqua,* チチュウカイミバエ）の寄主植物について、2009年1月～12月にペルーのAgricola Saturno orchard周辺で果実調査を実施し、メキシカンライム、ラフレモン（*C. jambhiri*）、マンダリンオレンジ（*C. reticulata*）、タンジェロ（*C. X tangelo*）、スイートオレンジ等への寄生が確認できなかった（果実調査で収集されたミバエ科のうち、*Anastrepha* sp.が77.1%を占め、その全ての雌は*A. fraterculus*と同定された）。

（エ）アメリカ合衆国およびメキシコは、文献調査等からタヒチライム（*C. latifolia*）の寄主ではないとの報告がないため、チチュウカイミバエや*Anastrepha*属の寄主とは見なしていない（SENASICA, 2012）。

（オ）2012年にブラジル・Amapá州にて果実調査による*A. fraterculus*を含む*Anastrepha*属全般の各種植物の果実への寄生を確認できなかった（Lemos et al., 2017）。

上記（ア）～（オ）の情報より、タヒチライム、メキシカンライムについては、寄主ではないと判断した。なお、ライムにおいて寄主植物とならない報告は、タヒチライム（*Citrus latifolia*）及びメキシカンライム（*Citrus aurantiifolia*）のみであるため、本報告書では、ライムはこの2種とする。

ウ レモン（*Citrus limon*）を寄主としない根拠
アメリカ合衆国は、次の根拠等によりレモン（*Citrus limon*）は*A. fraterculus*の寄主とはならないとしている（USDA, 2015）。

● アルゼンチンで実施したレモンに対する*A. fraterculus*の国際基準に準じるホストステータスの調査において、実験室において針で穴をあけた果実に強制的に自然産卵させたレモンでは蛹・成虫まで発達しなかったこと、実験室で果実に強制的に自然産卵させたレモンでは幼虫や蛹まで発達しなかったこと、野外試験で自然産卵させたレモンで幼虫まで発達しなかったこと等による（Gastaminza et al., 2007b）。

● アルゼンチンで2004年5月から2007年に実施された果実調査で幼虫が発見されなかった（Augier et al., 2007a）。

これらのことから、レモン（*Citrus limon*）は*A. fraterculus*の寄主ではないと判断した。

エ なお、メキシコ個体群は、カンキツ属生果実からの発見事例はなく、加害報告もないため、寄主とはならない（Baker, 1945; Christenson and Foote, 1960; Alberti et al., 2003; Weems, 2012; CABI, 2014）。メキシコに発生する*A. fraterculus*の個体群は、カンキツの周辺で発生しているが、サワーオレンジや他のカンキツ類での寄生が見られない（Sequeira, 2001; Weems, 2012）。メキシコの個体群は、ブドウでは寄主とならない（Baker, 1945; Christenson and Foote, 1960; Zart, et al. 2010）。一方、南米（特にブラジル南部からアルゼンチン北部、アンデス山脈の国々）に生息する個体群は、寄主となる報告がある（Zart et al. 2010; Formolo et al., 2010）。

オ ブドウ 'Italia'（*Vitis vinifera*）及び'Niagara Rosada'（*Vitis labrusca*）については
実験室にて2つの異なるブドウの種、'Italia'（*Vitis vinifera*）及び'Niagara Rosada'（*Vitis labrusca*）に対する*A. fraterculus*における繁殖試験を実施。試験の結果、'Niagara Rosada'では産卵は起こるが幼虫は成長せず、'Italia'では成虫まで成長し、自然界でも'Italia'は*A. fraterculus*の生活環を達成することが示唆された（Zart et al. 2010）。

メキシコの個体群のブドウの寄主は、'Italia'の周辺で発生しているが、サワーオレンジや他のカンキツ類での寄生が見られない（Sequeira, 2001; Weems, 2012）。
（2）我が国における寄主・宿主植物の分布・栽培状況
ミカン属（ウンシュウミカン、ユズ等）は42都府県で生産。
マンゴウ：沖縄、宮崎、鹿児島等10県
カキ：和歌山、奈良を含む17県で生産
モモ：山形、福島を含む11県
ブドウは山梨、福島を含む26道県で栽培

4 寄生部位及びその症状
多くのAnastrepha属は1〜23個の卵を寄主植物果実の果皮の下に生む。
果実表面に産卵痕が生じるが感染初期段階では発見が困難。幼虫は果肉を穿孔加害し、加害果実は腐敗し、落果する（CABI, 2014）。

5 移動分散方法
（1）自然分散
Anastrepha属の成虫は135km飛翔する記録がある（CABI, 2014）。
（2）人為分散
寄生果実の移動による。

6 有害動物の大きさ及び生態
（1）有害動物の大きさ（CABI, 2014; Weems, 2012）
卵：白色、紡錘型、長さ1.37〜1.60 mm、幅0.18〜0.21 mm。
幼虫：長さ5.8〜11.1 mm、幅1.2〜2.5 mm。
成虫：大きさ7〜11mm。

（2）繁殖様式
有性生殖（CABI, 2014）

（3）年間世代数
幼虫が孵化するまで6〜12日かかり、幼虫態は25℃で15〜32日で、土壌中で蛹化し、15〜19日後、羽化する。成虫は年間を通じて出現する。成虫は最大16ヶ月生存できる記録がある（CABI, 2014）。

（4）植物残渣中での生存
情報なし。

（5）休眠性
情報なし。

7 媒介性又は被媒介性に関する情報
情報なし。

8 被害の程度
A. fraterculusは特にバンジロウ、マンゴウ、ミカン属、サクラ属の果実に被害が大きい。幼虫は果肉を穿孔加害し、加害果実は腐敗し、落果する（CABI, 2014）。

9 防除に関する情報
発生地では感染、落下果実の除去、カバースプレーやベイトスプレーの散布が実施されている（CABI, 2014）。

10 同定、診断及び検出
情報なし。

11 検疫処理及び措置
以下の国は、Anastrepha fraterculusの発生国に対し、寄主植物に対する検疫処理又は措置の実施を求めている。

（1）アメリカ合衆国
ア 臭化メチルくん蒸（USDA, 2018）
（ア）メキシコ及びアメリカ合衆国の検疫地域からのオレンジ、グレープフルーツ、タンジェリン
対象病害虫: Anastrepha 属
（イ）ブルーベリー
対象病害虫: チチュウカイミバエ, A. fraterculus, Lobesia botrana
（ウ）キンカン
対象病害虫: チチュウカイミバエ, A. fraterculus

イ 低温処理 （USDA, 2018）
（ア）オレンジ（Citrus sinensis）、タンジェリン/クレメンタイン/マンダリン（C. reticulata）
対象病害虫: Bactrocera zonata, チチュウカイミバエ, ナタールミバエ（C. rosa）、Anastrepha属（A. ludens 以外）
（イ）リンゴ、アンズ、サクランボ、プドウ、グレープフルーツ、オレンジ、ザクロ、タンジェリン（クレメンタインを含む）
対象病害虫: Anastrepha属（A. ludens 以外）
（ウ）リンゴ、アンズ、ブルーベリー、サクランボ、プドウ、グレープフルーツ、キウイフルーツ、マンダリン、ネクタイ、オレンジ、モモ、ナシ、セイヨウスモモ、ザクロ、マルメロ、スウィートオレンジ、タンジェロ、タンジェリン（クレメンタインを含む）
対象病害虫: チチュウカイミバエ, Anastrepha属（A. ludens 以外）

ウ 蒸熱処理 （USDA, 2018）
（ア）コロンビアからのイエローピタヤ
対象病害虫: チチュウカイミバエ, A. fraterculus
（イ）メキシコからのマンゴウ、オレンジ、クレメンタイン、グレープフルーツ
対象病害虫: Anastrepha 属（A. ludens を含む）

エ 温湯浸漬処理 （USDA, 2018）
（ア）マンゴウ
対象病害虫: チチュウカイミバエ, Anastrepha属, A. ludens

オ 強制通風加熱処理 （USDA, 2018）
（ア）メキシコ及びアメリカ合衆国の汚染地域からのミカン属（Citrus）
対象病害虫: Anastrepha 属

カ システムズ・アプローチ （USDA, 2003）
（ア）メキシコ及びアメリカ合衆国の合意
対象病害虫: Anastrepha 属

（2）NZ
ア 低温処理を含むシステムズ・アプローチまたは無発生地域の設定
（ア）ペルー産ブドウ（MPI, 2018）
対象病害虫: A. fraterculus, チチュウカイミバエ

イ 温湯浸漬処理 （MPI, 2018）
（ア）エクアドル産マンゴウ
対象病害虫: A. fraterculus, A. striata, A. obliqua, A. serpentina, A. distincta, チチュウカイミバエ

12 我が国における現行の植物検疫措置
我が国は、現在、本種を植物防疫法施行規則（農林省，1950）別表 2 の 2 に規定しており、本種が発生している国又は地域からの該当する寄主植物の生果実については、輸出国の政府機関により定められた作業計画に従い、次のいずれかの措置が行われ、かつ、本種に侵されていない旨を検査証明書に特記することを要求している。
（1）本種が発生していない状態が維持されている地域として輸出国の政府機関が指定する地域において生産されること。
（2）輸出国の政府機関が指定する処理施設において、本種を殺虫するために適切と認められる方法による処理が行われること。

13 諸外国での輸入検疫要件
大韓民国では本種の寄主植物を輸入禁止（APQA, 2018）。
EUではA1リストに含む検疫対象有害動植物に指定。
リスクアナリシスの結果
第1 開始（ステージ1）
1. 開始
  *Anastrepha fraterculus* に対する検疫措置を見直すためにリスクアナリシスを実施した。
2. 対象となる有害動植物
  *Anastrepha fraterculus*
3. 対象となる経路
  リスクアナリシス対象の病害虫の生物学的情報の「2 地理的分布」に示す「国又は地域」からの「3 寄主植物及び国内分布」に示す「寄主植物」であって、「4 寄生部位及びその症状」に示す「寄生部位」である「生果実」を含む植物
4. 対象となる地域
  日本全域
5. 開始の結論
  *Anastrepha fraterculus* を開始点とし、本種の発生地域から輸入される植物を経路とした日本全域を対象とする病害虫リスクアナリシスを開始する。

第2 病害虫リスク評価（ステージ2）
1. 農業生産等への影響の評価

<table>
<thead>
<tr>
<th>評価項目</th>
<th>評価における判断の根拠等</th>
<th>得点</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 定着の可能性の評価</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア リスクアナリシスを実施する地域における潜在的検疫有害動植物の生存の可能性</td>
<td>寄主植物であるかんきつ類の生果実は周年で存在しており、本種は冬期間等の不良環境下で生存可能</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(イ) リスクアナリシスを実施する地域における中間宿主の利用可能性</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(ウ) 潜在的検疫有害動植物の繁殖戦略</td>
<td>有性生殖</td>
<td>2点</td>
</tr>
<tr>
<td>イ リスクアナリシスを実施する地域における寄主又は宿主植物の利用可能性及び環境の好適性</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(ア) 寄主又は宿主植物の利用可能性及び環境の好適性</td>
<td>ミカン属、マンゴウ、リンゴ、モモ、ブドウ、カキ、キウイフルーツ等の寄主植物は47都道府県に分布</td>
<td>5点</td>
</tr>
<tr>
<td>(イ) 潜在的検疫有害動植物の寄主又は宿主範囲の広さ</td>
<td>バラ科、ミカン科等の16科に寄生</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(ウ) 潜在的検疫有害動植物のリスクアナリシスを実施する地域における環境の好適さ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(エ) 有害動植物の侵入歴</td>
<td>新北区、新熱帯区の2区</td>
<td>2点</td>
</tr>
<tr>
<td>ウ 定着の可能性の評価結果</td>
<td></td>
<td>3点</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) まん延の可能性の評価</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 自然分散（自然条件における潜在的検疫有害動植物の分散）</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(ア) 有害動物（線虫を除く）の自然分散</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a 移動距離</td>
<td><em>Anastrepha</em> 属の成虫は135kmの長距離飛翔する記録がある。</td>
<td>5点</td>
</tr>
<tr>
<td>b 年間世代数</td>
<td>原産地では周年発生していることから年複数世代と判断。</td>
<td>5点</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 1. 人为分散

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>詳細</th>
<th>評価結果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(ア) 農作物を介した分散</td>
<td>本種の寄主植物は、47都道府県で生産されている。</td>
<td>5点</td>
</tr>
<tr>
<td>(イ) 非農作物を介した分散</td>
<td>非農産物を介した分散は知られていない</td>
<td>1点</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 3. 経済的重要性の評価

#### ア 直接的影響

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>詳細</th>
<th>評価値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(ア) 影響を受ける農作物又は森林資源</td>
<td>モモ・かんきつ類等の農産物産出額: 3755.4 億円</td>
<td>4点</td>
</tr>
<tr>
<td>(イ) 生産への影響</td>
<td>幼虫がモモ・かんきつ類等の果実を加害するが、明確な被害の情報無し</td>
<td>2点</td>
</tr>
<tr>
<td>(ウ) 防除の困難さ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### イ 間接的影響

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>詳細</th>
<th>評価結果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(ア) 農作物の政策上の重要性</td>
<td>「農業保険法」及び「同法施行令」で定める果樹・農作物及び「果樹農業振興特別措置法施行令」で定める果樹</td>
<td>1点</td>
</tr>
<tr>
<td>(イ) 輸出への影響</td>
<td>大韓民国では輸入禁止対象病害虫として規定されている。</td>
<td>1点</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 評価における不確実性

生産への影響についての明確な被害程度の情報が得られなかったため、本評価には不確実性が伴う。

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>詳細</th>
<th>中程度</th>
<th>評価結果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>農業生産等への影響評価の結論(病害虫固有のリスク)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>60.0点</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 2. 入り込みの可能性の評価

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>詳細</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) 感染部位</td>
<td>卵は寄主植物の果実の皮の下に産み付けられ、幼虫は果実内を食害する。</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) 我が国に侵入する可能性のある経路</td>
<td>侵入経路は【消費用生植物】</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>経路・用途</th>
<th>部位</th>
<th>経路となる可能性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ア 消費用生植物</td>
<td>生果実</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 宿主植物の輸入データ</td>
<td>別紙3を参照</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
（4）侵入する可能性のある経路ごとの評価
ア 消費用生植物

<table>
<thead>
<tr>
<th>評価項目</th>
<th>評価における判断の根拠等</th>
<th>得点</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>（ア）輸送中の生き残りの可能性（加工処理に耐えて生き残る可能性）</td>
<td>原産地で潜在的検疫有害植物の生存率に影響を与える加工処理等は実施していない。</td>
<td>5点</td>
</tr>
<tr>
<td>（イ）潜在的検疫有害植物の個体の見えにくさ</td>
<td>卵は果実の皮の下に産み付けられ、大きさ 1.37 ~ 1.60 mm、幼虫は果実内を食害し、成熟幼虫の大きさは 7 ~ 11mm。</td>
<td>5点</td>
</tr>
<tr>
<td>（ウ）輸入品目からの人為的な移動による分散の可能性</td>
<td>ミカン属、マンゴウ、リンゴ、モモ、ブドウ、カキ、キイフルーツ等の寄主植物全国に分布している。</td>
<td>4点</td>
</tr>
<tr>
<td>（エ）輸入品目からの自然分散の可能性</td>
<td><em>Anastrepha</em> 属成虫は長距離飛翔する。</td>
<td>3点</td>
</tr>
</tbody>
</table>

評価における不確実性

| 消費用生植物の入り込みの可能性の評価の結論 | 高い | 4.3点 |

3. *Anastrepha fraterculus* の病害虫リスク評価の結論

<table>
<thead>
<tr>
<th>農業生産等への影響評価の結論（病害虫固有のリスク）</th>
<th>入り込みのリスク</th>
<th>病害虫リスク評価の結論</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>中程度</td>
<td>ア 消費用生植物</td>
<td>高い</td>
</tr>
</tbody>
</table>

申度（入り込みのリスクが高い）
第3 病害虫リスク管理（ステージ3）
リスク評価の結果、Anastrepha fraterculus はリスク管理措置が必要な検疫有害動物であると判断されたことから、ステージ３において、発生国からの寄主植物の輸入に伴う本種の侵入リスクを低減するための適切な管理措置について検討する。

1. Anastrepha fraterculus に対するリスク管理措置の選択肢の有効性及び実行可能性の検討

<table>
<thead>
<tr>
<th>選択肢</th>
<th>方法</th>
<th>有効性及び実行可能性の検討</th>
<th>有効性及び実行可能性の難易</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>[有効性]</td>
<td>実施時期</td>
</tr>
<tr>
<td>①病害虫無発生地域の設定</td>
<td>国際基準 No.4 及び No.26 の規定に基づいて設定</td>
<td>[有効性]</td>
<td>輸出国輸出前</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>國際基準に基づき輸出国の国家植物防疫機関が設定、管理、維持する病害虫無発生地域であれば、リスクを十分に低減することができるため有効である。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>現在、メキシコ産マンゴウ生果実に対する検疫措置として、ソノラ州、チワワ州、パハカリフォルニア・スル州及びシナロア州の一部について本種を含む Anastrepha 属の病害虫無発生地域を認定し、当該地域からの輸入を認めている。</td>
<td>[実行可能性]</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>輸出国において適切に管理されることが条件であるが、実行可能と考えられる。</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>②システムズアプローチ</td>
<td>複数の措置の組み合わせであるシステムズ・アプローチについての有効性及び実行可能性については、具体的に提案される措置の内容を検討する必要がある。</td>
<td></td>
<td>輸出国輸出前</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>③ 熱処理（温湯浸漬処理）</td>
<td></td>
<td></td>
<td>輸出国輸出時</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>③ 熱処理（強制通風加熱処理）</td>
<td>有効性</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 信頼水準95%における99.9968%以上の有効量若しくはこれと同等の有効性を持つことが科学的に証明された処理であれば、リスクを十分に低減することができる。</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 現在、我が国はメキシコ産マンゴウ生果実において、本種を含むAnastrepha属ミバエに対する検疫措置として熱処理（強制通風加熱）を認めており、有効性は確認されている。</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>実行可能性</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 輸出国において適切に管理されることが条件であるが、実行可能と考えられる。</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>③ 熱処理（蒸熱処理）</th>
<th>有効性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- 信頼水準95%における99.9968%以上の有効量若しくはこれと同等の有効性を持つことが科学的に証明された処理であれば、リスクを十分に低減することができる。</td>
<td>輸出国</td>
</tr>
<tr>
<td>輸出時</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>実行可能性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 輸出国において適切に管理されることが条件であるが、実行可能と考えられる。</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>④低温処理</th>
<th>有効性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- 信頼水準95%における99.9968%以上の有効量若しくはこれと同等の有効性を持つことが科学的に証明された処理であれば、リスクを十分に低減することができる。</td>
<td>輸出国</td>
</tr>
<tr>
<td>輸出時</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>実行可能性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 輸出国において適切に管理されることが条件であるが、実行可能と考えられる。</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>⑤臭化メチルくん蒸</th>
<th>有効性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- 信頼水準95%における99.9968%以上の有効量若しくはこれと同等の有効性を持つことが科学的に証明された処理であれば、リスクを十分に低減することができる。</td>
<td>輸出国</td>
</tr>
<tr>
<td>輸出時</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>実行可能性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- 輸出国において適切に管理されることが条件であるが、実行可能と考えられる。</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
⑥荷口への当該有害動植物の付着がないことを検査証明書に追記

<table>
<thead>
<tr>
<th>有効性</th>
<th>実行可能性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>×</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

【実行可能性】
輸出国において適切な輸出検査が行われることが条件であるが、実行可能と考えられる。

⑦輸出入検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>有効性</th>
<th>実行可能性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>×</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

【実行可能性】
通常実施されている輸出入検査であり、十分実行可能である。

<table>
<thead>
<tr>
<th>有効性</th>
<th>実行可能性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. コロンビア、アルゼンチン、ブラジル、ペルー産の *Ceratitis capitata* の寄主植物に対する現行措置について

*Ceratitis capitata* 発生地域からの寄主植物のうち *Ceratitis capitata*（チチュウカイミバエ）の寄主植物に該当する植物の輸入は認められていない（輸入禁止）。しかし、コロンビア産マンゴウ、アルゼンチン産カンキツ類、ブラジル産マンゴウ、ペルー産マンゴウは、2国間合意事項に基づき *Ceratitis capitata* に対する検疫処理を実施することを条件に輸入を認めていた。

これら現行措置の検疫処理が *Anastrepha fraterculus* に対しても有効であるかについて検討を行った。

<table>
<thead>
<tr>
<th>リスク管理措置</th>
<th>検討結果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>熱処理</td>
<td>(1)コロンビア産トミーアトキンス種のマンゴウ生果実 基準: 蒸熱処理施設において、飽和蒸気を使用して、果実の中心温度を46℃とし、その温度以上で20分間消毒 検討: <em>Anastrepha</em> 属供試の試験データなし。 試験データの検討結果: 判断不能 (2)ブラジル産ケント種及びトミーアトキンス種のマンゴウの生果実 基準: 温湯浸漬処理施設において、47℃の温湯により果実の中心温度を46℃とし、その温度以上で5分間消毒</td>
</tr>
</tbody>
</table>
検討：ブラジル側はトミーアトキンス種マンゴウの解禁に際してNascimento, A. S. et al. (1992)（Nascimento et al., 1992）を提出

試験データの概要
○供試虫
  C. capitata, A. obliqua, A. fraterculus
○耐熱性ステージ選択及び小規模試験
  水温 45.9～46.3℃、35.3 分。卵および 1～2 日齢幼虫混在寄生。約 5,000 頭全死（5～8 反復合計）
  水温 45.9～46.3℃、60 分。2～3 齢（主に 3 齢）幼虫。約 1,200 頭全死（5 反復）
○大規模試験
  水温 45.9～46.3℃、90 分。2～3 齢（主に 3 齢）幼虫、45,108 頭供試→蛹化 1 →羽化 0 （反復不明）

試験データの検討結果:
Anastrepha属ミバエ（ミナミアメリカミバエ及びニシインドミバエ）の耐熱性は、チチュウカイミバエと比べ同等かやや低く、この殺虫基準により完全に殺虫できるものと推測される。

ブラジル側は、チチュウカイミバエと Anastrepha属ミバエの中のミナミアメリカミバエ、ニシインドミバエについて、卵と 3 齢幼虫の温湯処理による殺虫試験を実施し、チチュウカイミバエの耐熱性とほぼ同等であることが確認されている。また、アメリカ合衆国向けにはこれらの Anastrepha属ミバエの殺虫も可能であることが認証された温湯処理基準が決められているが、日本が認めた温湯処理基準はアメリカ合衆国向けと比較して同等若しくはそれ以上であると考える。従って、チチュウカイミバエの処理基準で Anastrepha属ミバエも完全に殺虫できると考える。

(3) ペルー産ケント種のマンゴウの生果実
基準: 温湯浸漬処理処理施設において、47℃の温湯により生果実の中心温度が 46℃となるまで消毒
検討: ペルー根拠 Sharp & Martinez (1990)（Sharp & Martines, 1990）

試験データの概要
○供試虫
  C. capitata, A. obliqua, A. fraterculus, A. distincta
○小規模試験
  水温 46.1±0.25℃、10～70 分間浸漬
  A. fraterculus3 齢幼虫は 70 分で約 1,000 頭全死 反復なし
    probit9 A. obliqua > チチュウカイミバエ > A. fraterculus > A. distincta

試験データの検討結果:
ペルーには、Anastrepha属ミバエのうち、ミナミアメリカミバエとニシインドミバエが分布。ペルー側の報告によると、ケント種マンゴウに寄生させたミナミアメリカミバエを 44℃の温湯に浸漬し、果実中心温度が 43℃に達してから 5 分間処理した結果、有効供試頭数 48,162 頭が完全に殺虫された。また、アメリカ合衆国向け温湯処理基準でマンゴウに寄生するミナミアメリカミバエとニシインドミバエが殺虫されることが報告されている。日本向け温湯処理基準は、マンゴウの果実中心温度と同じかそれ以上の温度になるため、日本向け処理基準でマンゴウに寄生するチチュウカイミバエのほか、ミナミアメリカミバエ及びニシインドミバエも完全に殺虫されると考える。
低温処理

（1）アルゼンチンから発送されるグレープフルーツ、スウィートオレンジ（バレンシア種、サルスティアーナ種、ラネラーテ種及びワシントンネーブル種のものに限る。）、レモン、エレンデール、クレメンティン、ノバ及びマーコットの生果実

基準：

ア グレープフルーツについては、生果実の中心部が1.9℃となった後、引き続き19日間2.3℃以下で消毒し、又は生果実の中心部が3.0℃となった後、引き続き23日間3.2℃以下で消毒すること。

イ バレンシア種のスウィートオレンジについては、生果実の中心部が1.9℃となった後、引き続き21日間2.2℃以下で消毒すること。

ウ サルスティアーナ種、ラネラーテ種及びワシントンネーブル種のスウィートオレンジについては、生果実の中心部が2.1℃となった後、引き続き21日間その温度以下で消毒すること。

エ レモンについては、生果実の中心部が1.9℃となった後、引き続き19日間2.2℃以下で消毒し、又は生果実の中心部が3.0℃となった後、引き続き24日間3.2℃以下で消毒すること。

オ エレンデール、クレメンティン、ノバ及びマーコットについては、生果実の中心部が2.1℃となった後、引き続き23日間その温度以下で消毒すること。

検討：

ア Willink et al. (2006)（Willink et al., 2006）

試験データの概要

かんきつ類（レモン、グレープフルーツ、オレンジ、タンジェリンと雑種）に対するチチュウカイミバエ及び A. fraterculus の低温処理基準開発試験において、

a) かんきつ類では低温処理基準開発には3齢幼虫を使うべき（最低温耐性）、
b) 品種の違いは未成熟のミバエ態の低温処理に影響がない。

C. capitata に対して開発した処理は A. fraterculus にも有効であることが結論づけられた。

○最耐性ステージ選択試験

レモン、オレンジ、グレープフルーツ、タンジェリンと雑種
2±0.5℃ 老齢卵、1+2 齢幼虫、3 齢幼虫供試 200 頭規模 3 反復
レモン、オレンジ、グレープフルーツで老齢幼虫が最耐性、タンジェリンで発育ステージ間差なしと結論、LT50は老齢幼虫が大きい LT50のみ記載

○品種間感受性比較

オレンジ 3 品種、タンジェリンと雑種
2±0.5℃ 3 齢幼虫供試 200 頭規模 3 反復
いずれの果実間も品種間差なしと結論 LT50のみ記載

○種間低温耐性比較

レモン、オレンジ、グレープフルーツ、タンジェリン
2±0.5℃ 3 齢幼虫供試 200 頭規模 3 反復
いずれの果実間も種間差なしと結論 LT50のみ記載

試験データの有効性評価

・最耐性ステージ：○（3 齢が最耐性か他と同等以上）
・大規模殺虫試験：×
有効性：あり

イ Willink et al. (2007b)（Willink et al., 2007）

試験データの概要

グレープフルーツ、オレンジ、タンジェリンと雑種オレンジ データは LT50 のみ Willink et al. (2006) と同データ

○最耐性ステージ選択試験

老齢卵、1+2 齢幼虫、3 齢幼虫供試 200 頭規模→オレンジ、グレープフルーツで老齢幼虫が最耐性、タンジェリンで差なし

○最耐性種選択試験

チチュウカイミバエと差なしと結論

試験データの有効性評価

・最耐性ステージ：○（3 齢が最耐性か他と同等以上）
・大規模殺虫試験：×
### 3. 経路ごとの *Anastrepha fraterculus* に対するリスク管理措置の選択肢の有効性及び実行可能性一覧

経路ごとのリスク管理措置について検討した結果を下記のようにとりまとめた。

<table>
<thead>
<tr>
<th>選択肢</th>
<th>①</th>
<th>②</th>
<th>③</th>
<th>④</th>
<th>⑤</th>
<th>⑥</th>
<th>⑦</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>病害虫無発生地域の設定</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>システムズインストルーション</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>熱処理</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>臭化水素処理</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>低温処理</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>低温処理</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>締め切り検査及び検査証明書</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>輸出入検査(視査検査)</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 消費用生植物

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>有効性</th>
<th>実行可能性</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>〇:効果が高い</td>
<td>▽:限定条件下で効果がある</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>×:効果なし</td>
<td>←:検討しない</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>〇:実行可能</td>
<td>▽:限定条件下で実行可能</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>×:実行困難</td>
<td>←:検討しない</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 4. 経路ごとの *Anastrepha fraterculus* に対するリスク管理措置の選択肢の特定

(1) 消費用生植物

#### ア リスク管理措置

(ア) 国際基準に従った病害虫無発生地域の設定(選択肢①)
(イ) 熱処理(選択肢③)
低温処理（選択肢④）
臭化メチルくん蒸（選択肢⑤）

検討結果
卵は果実内に産卵され、幼虫が果実内部を食害する。産卵孔から卵糞等の物質を一切出さないことから、外部から寄生の有無を判断することが極めて困難であり、目視検査が主体の措置では十分リスクを低減できない。したがって、輸出国には目視検査よりも効果のある措置を求めることが妥当である。国際基準に基づく病害虫無発生地域の設定は、本種のリスクを適切な保護水準まで低減できる（選択肢①）。また、熱処理・低温処理・臭化メチルくん蒸についても、科学的に有効であることが証明される処理基準であれば、リスクを十分低減できる（選択肢③④⑤）。
なお、複数の措置の組み合わせであるシステムズアプローチ（選択肢②）についての有効性及び実行可能性については、具体的に提案される措置の内容を検討する必要がある。

5. *Anastrepha fraterculus* のリスク管理措置の結論
リスク管理措置の選択肢を検討した結果、本種の入り込みを低減させる効果があると判断される管理措置を以下にとりまとめた。

<table>
<thead>
<tr>
<th>経路</th>
<th>対象植物</th>
<th>リスク管理措置</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>消費用生植物（生果実）</td>
<td>アカテツ、アビウ、アンズ、イチジク、カキ、カンボマネシア・キサントカルバ、キウイフルーツ、クリソフィルム・ゴノカルプム、モモ、モモタマナ、リンゴ、キイチゴ属植物、コーヒー・インキ属植物、スノキ属植物（メキシコ産は除く。）、マルキンカン、マンゴウ、モモ、モモタマナ、リンゴ、キイチゴ属植物、コーヒー・インキ属植物、スノキ属植物（メキシコ産は除く。）、ニンメンシ属植物、バンジウ属植物、バンレイシ属植物、トモモ属植物、ミカン属植物（メキシコ産は除く。メキシコ以外の国についてもレモン、ライムは除く。）及びユーゲニア属植物の生果実</td>
<td>○ 国際基準に基づく病害虫無発生地域の設定又は ○ 信頼水準 95%における 99.9968%以上の有効量若しくはこれと同等の有効性を持つことが科学的に証明された以下のいずれかの措置：熱処理、低温処理、臭化メチルくん蒸</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ メキシコにおける、ソノラ州、チワワ州、バハカルフォルニア州で発生地域、及びシナロア州のミバエ無発生地域、及びマンゴウの生果実に対する熱処理（温湯浸漬処理、強制通風加熱処理）は、本種に対する上記措置に当たると考えられる。
※ 第３の２に示すように、コロンビア産マンゴウ、アルゼンチン産カンキ類、ブラジル産マンゴウ、ペルー産マンゴウは、２国間合意事項に基づき *Ceratitis capitata* 対する検疫処理は *Anastrepha fraterculus* 対しても有効である。すなわち、これら処理基準を実施すれば、A. *fraterculus* 対する個別の処理は必要ない。

なお、輸出国から、上記に示す措置以外の具体的な措置（例えば、システムズアプローチ等）の提案があった場合は、その内容を検討し上記に示す措置と同等の措置であるかを判断する必要がある。
また、輸出国において上記に示す措置を的確に講ずることが困難であり、かつ本種の入り込みのリスクが十分に低減されていない場合は、輸入禁止措置を講ずるものとする。
Anastrepha fraterculus の発生地の根拠

<table>
<thead>
<tr>
<th>国名 又は地域</th>
<th>ステータス</th>
<th>根拠文献及び備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>アメリカ合衆国</td>
<td>一時的発生（メキシコから侵入し根絶を実施）</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>発生</td>
<td>Aluja, 2003; CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Hernandez-Ortiz et al., 2002; White et al., 1992; Weems et al., 2012; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>アルゼンチン</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Ovruski et al., 2003; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ウルグアイ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>エクアドル</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>エルサルバドル</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; Weems et al., 2012; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ガイアナ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ガラパゴス諸島（エクアドル領）</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992</td>
</tr>
<tr>
<td>グアテマラ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>コスタリカ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>コロンビア</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>カリブ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>サンノマ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>根絶</td>
<td>CABI, 2014</td>
</tr>
<tr>
<td>トリニダード・トバゴ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992</td>
</tr>
<tr>
<td>ニカラグア</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>パナマ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; White et al., 1992; Weems et al., 2012; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>バラグアイ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>フラジール</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ベネズエラ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al, 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ベリーズ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルエ</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ボリビア</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; EPPO/CABI, 1997; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>ホンジュラス</td>
<td>発生</td>
<td>CABI, 2014; EPPO, 2014; Weems et al., 2012; White et al., 1992; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス領ギアナ</td>
<td>発生</td>
<td>EPPO, 2014; Weems et al., 2012; Zart et al., 2010</td>
</tr>
<tr>
<td>学名</td>
<td>科名</td>
<td>属名</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Chrysophyllum gonocarpum</td>
<td>アカテツ科</td>
<td>オーガストノキ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Manilkara zapota = Achras zapota</td>
<td>アカテツ科</td>
<td>サボジラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Pouteria caimito</td>
<td>アカテツ科</td>
<td>サボジラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Pouteria obovata</td>
<td>アカテツ科</td>
<td>アカテツ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Coffea arabica</td>
<td>アカネ科</td>
<td>コーヒーノキ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Coffea liberica</td>
<td>アカネ科</td>
<td>コーヒーノキ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Zuelania guidonia</td>
<td>イイギリ科</td>
<td>ズエラニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Mangifera indica</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>マンゴウ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias cytherea</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>ニンメンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias dulcis</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>ニンメンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias mombin</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>ニンメンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias nigrescens</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>ニンメンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias purpurea</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>ニンメンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias tuberosa</td>
<td>ウルシ科</td>
<td>ニンメンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Diospyros kaki</td>
<td>カキノキ科</td>
<td>カキノキ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Diospyros malabarica</td>
<td>カキノキ科</td>
<td>カキノキ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Averrhoa carambola</td>
<td>カタバミ科</td>
<td>ゴレンシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Plant Name</td>
<td>Family</td>
<td>Genus</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Persea americana</td>
<td>Lauraceae</td>
<td>Persea</td>
</tr>
<tr>
<td>Ziziphus joazeiro</td>
<td>Zygophyllaceae</td>
<td>Ziziphus</td>
</tr>
<tr>
<td>Ficus carica</td>
<td>Moraceae</td>
<td>Ficus</td>
</tr>
<tr>
<td>Punica granatum</td>
<td>Sapindaceae</td>
<td>Punica</td>
</tr>
<tr>
<td>Terminalia catappa</td>
<td>Combretaceae</td>
<td>Terminalia</td>
</tr>
<tr>
<td>Vaccinium</td>
<td>Ericaceae</td>
<td>Vaccinium</td>
</tr>
<tr>
<td>Passiflora edulis</td>
<td>Passifloraceae</td>
<td>Passiflora</td>
</tr>
<tr>
<td>Cyphomandra betacea (=Pionandra betacea =Solanum insigne)</td>
<td>Solanaceae</td>
<td>Cyphomandra</td>
</tr>
<tr>
<td>Eriobotrya japonica</td>
<td>Rosaceae</td>
<td>Eriobotrya</td>
</tr>
<tr>
<td>Malus spp.</td>
<td>Rosaceae</td>
<td>Malus</td>
</tr>
<tr>
<td>Malus domestica (=M. pumila, Pyrus malus)</td>
<td>Rosaceae</td>
<td>Malus</td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus armeniaca</td>
<td>Rosaceae</td>
<td>Prunus</td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus avium</td>
<td>Rosaceae</td>
<td>Prunus</td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus domestica</td>
<td>Rosaceae</td>
<td>Prunus</td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus persica</td>
<td>バラ科</td>
<td>サクラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrus communis</td>
<td>バラ科</td>
<td>ナシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus</td>
<td>バラ科</td>
<td>キイチゴ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Annona cherimola</td>
<td>バンレイシ科</td>
<td>バンレイシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Annona muricata</td>
<td>バンレイシ科</td>
<td>バンレイシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Annona squamosa</td>
<td>バンレイシ科</td>
<td>バンレイシ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitis vinifera</td>
<td>ブドウ科</td>
<td>ブドウ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Campomanesia xanthocarpa</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>カンポマネシア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia spp.</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>ユーゲニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia brasiliensis (=E. dombeyi)</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>ユーゲニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia jambos (=Syzygium jambos)</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>ユーゲニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia smithii</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>ユーゲニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia stipitata</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>ユーゲニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia uniflora</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>ユーゲニア属</td>
</tr>
<tr>
<td>フトモモ科</td>
<td>フトモモ属</td>
<td>フトモモ</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Feijoa sellowiana</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>フトモモ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Psidium guajava</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>バンジロウ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Psidium guineense</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>バンジロウ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Psidium littorale</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>フトモ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Syzygium malaccense</td>
<td>フトモモ科</td>
<td>フトモ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</td>
<td>マタタビ科</td>
<td>マタタビ属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus aurantifolia</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus aurantium</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus latifolia</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus limetta</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus limon</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus medica</td>
<td>ミカン科</td>
<td>ミカン属</td>
</tr>
</tbody>
</table>

CABI, 2014; White et al., 1992; 寄主。メキシコの個体群は寄主となる。
| 名称                | 属         | 科       | 寄主/実験寄主 | 集団群の寄主
|---------------------|------------|-----------|---------------|------------------|
| Citrus paradisi     | ミカン属    | ミカン科   | CABI, 2014; Ovruski et al., 2003; Weems et al., 2012; White et al., 1992; | 寄主。メキシコの個体群は寄主とならない。
| Citrus reticulata   | ミカン属    | ミカン科   | Weems et al., 2012; White et al., 1992 | 寄主。メキシコの個体群は寄主とならない。
| Citrus sinensis     | ミカン属    | ミカン科   | CABI, 2014; Weems et al., 2012; White et al., 1992 | 寄主。メキシコの個体群は寄主とならない。
| Fortunella japonica | キンカン属   | ミカン科   | CABI, 2014; Liquido, 2011; White et al., 1992 | 寄主
| Poncirus trifoliata | カラタチ属  | ミカン科   | Raga et al., 2004 | 寄主ではない
| Phyllanthus acidus  | アメダマノキ属 | コミカンソウ科 | Weems et al., 2012 | 実験寄主
| Annona glabra       | バンレイシ属 | バンレイシ科 | Weems et al., 2012 | 実験寄主

注: 寄主 - 寄主、実験寄主 - 実験寄主

寄主：寄主とならない：寄主ではない

Anastrepha fraterculus の寄主植物に関連する経路の年間輸入検査量
（貨物、郵便物及び携帯品）

(1) 消費用生植物 (生果実)
単位 (重量) : kg
※1 検査件数及び数量には輸入禁止品のデータを含む。
※2 条件付き輸入解禁植物のデータ。
※3 メキシコに分布する個体群の寄主植物ではない。

<table>
<thead>
<tr>
<th>植物名</th>
<th>生産国</th>
<th>発 生 国</th>
<th>2016</th>
<th>数量</th>
<th>2017</th>
<th>数量</th>
<th>2018</th>
<th>数量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Achras zapota(サポジラ)</td>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>キューバ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>19</td>
<td>12</td>
<td>22</td>
<td>12</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハキスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>バングラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>20</td>
<td>27</td>
<td>20</td>
<td>27</td>
<td>16</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>86</td>
<td>168</td>
<td>124</td>
<td>247</td>
<td>144</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>キリシャ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コスタリカ</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ショージア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>6,100</td>
<td>4</td>
<td>56,195</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>国</td>
<td>件数</td>
<td>人口</td>
<td>件数</td>
<td>人口</td>
<td>件数</td>
<td>人口</td>
<td>件数</td>
<td>人口</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>107</td>
<td>2,179,679</td>
<td>181</td>
<td>3,874,012</td>
<td>103</td>
<td>2,136,420</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニューカレドニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>893</td>
<td>88,005,322</td>
<td>906</td>
<td>85,224,177</td>
<td>970</td>
<td>101,517,534</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>309</td>
<td>1,178,918</td>
<td>212</td>
<td>984,505</td>
<td>172</td>
<td>335,540</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>29</td>
<td>29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>55</td>
<td>56</td>
<td>40</td>
<td>40</td>
<td>47</td>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>300</td>
<td>409</td>
<td>351</td>
<td>478</td>
<td>352</td>
<td>411</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>181</td>
<td>1,888,746</td>
<td>244</td>
<td>3,042,960</td>
<td>136</td>
<td>1,958,676</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Annona cherimola（チェリモヤ）

<table>
<thead>
<tr>
<th>国</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>280</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヘルシー</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>17</td>
<td>31</td>
<td>10</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>24</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>429</td>
<td>4</td>
<td>322</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Averrhoa carambola（コレモン）

<table>
<thead>
<tr>
<th>国</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
<th>件数</th>
<th>人口</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーガン</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>21</td>
<td>24</td>
<td>23</td>
<td>28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベンガラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国家</td>
<td>品種1</td>
<td>品種2</td>
<td>品種3</td>
<td>品種4</td>
<td>品種5</td>
<td>品種6</td>
<td>品種7</td>
<td>品種8</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>83</td>
<td>98</td>
<td>85</td>
<td>125</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>51</td>
<td>8,189</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>22</td>
<td>27</td>
<td>17</td>
<td>21</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>46</td>
<td>58</td>
<td>37</td>
<td>43</td>
<td>46</td>
<td>61</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus（オア）</td>
<td>イスラエル※2</td>
<td>×</td>
<td>19</td>
<td>420,135</td>
<td>64</td>
<td>1,406,621</td>
<td>47</td>
<td>1,009,999</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus（クレメンテ）</td>
<td>アルジェリア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus（スウィーティ（オロブロンコ））</td>
<td>イスラエル※2</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>2,107,182</td>
<td>5</td>
<td>1,860,351</td>
<td>9</td>
<td>2,046,680</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>37</td>
<td>764,302</td>
<td>35</td>
<td>626,249</td>
<td>22</td>
<td>489,377</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus（マーコット）</td>
<td>オーストラリア※2</td>
<td>×</td>
<td>14</td>
<td>219,394</td>
<td>20</td>
<td>269,395</td>
<td>40</td>
<td>687,426</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>101</td>
<td>1,411,320</td>
<td>49</td>
<td>1,009,308</td>
<td>55</td>
<td>1,353,431</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus（ミカン属（カンキツ属））</td>
<td>アゼルバイジャン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>14</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>19</td>
<td>14</td>
<td>17</td>
<td>11</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>71</td>
<td>74</td>
<td>89</td>
<td>89</td>
<td>47</td>
<td>2,446</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストリア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カーナ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カタール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>13</td>
<td>7</td>
<td>17</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ギリシャ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ケニア</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ジョージア</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>68</td>
<td>77</td>
<td>95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>デンマーク</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>17</td>
<td>80,119</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ネパール</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハギスタン</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハラジア</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリッシュ</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>43</td>
<td>53</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ペトナム</td>
<td>99</td>
<td>152</td>
<td>155</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ボーランド</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>11</td>
<td>15</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>2</td>
<td>2057</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モンゴル</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>184</td>
<td>541</td>
<td>202</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>55</td>
<td>71</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>142</td>
<td>163</td>
<td>112</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>546</td>
<td>682</td>
<td>576</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>仏領ゴア</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>330</td>
<td>4,617,077</td>
<td>330</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柑橘種</td>
<td>原産国</td>
<td>他国</td>
<td>数量</td>
<td></td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus aurantium subsp. amara (ダイダイ)</td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus bergamia (ベルガミア)</td>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus depressa (ヒラミレモン)</td>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus grandis var. paradisi (パラディシ)</td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>40,599</td>
<td>1</td>
<td>21,052</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus hystrix (コブミカン)</td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus iyo (イヨカン)</td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>12</td>
<td>14</td>
<td>17</td>
<td>19</td>
<td>14</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ガーナ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>160</td>
<td>166</td>
<td>105</td>
<td>111</td>
<td>139</td>
<td>162</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニューカレドニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>545</td>
<td>6</td>
<td>1110</td>
<td>5</td>
<td>625</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ネバーレ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>バングラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>16</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>15</td>
<td>30</td>
<td>9</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モーリタニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus junos (ユズ)</td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus limonia (カンツレモン)</td>
<td>ニュージーランド ×</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus madurensis (トウキンカン(シキキツ))</td>
<td>インド ×</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インドネシア ×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オランダ ×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール ×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ ×</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ ×</td>
<td>19</td>
<td>25</td>
<td>18</td>
<td>21</td>
<td>17</td>
<td>21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>サハル ×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>パングラデシュ ×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン ×</td>
<td>307</td>
<td>362</td>
<td>290</td>
<td>361</td>
<td>254</td>
<td>318</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム ×</td>
<td>138</td>
<td>159</td>
<td>233</td>
<td>274</td>
<td>254</td>
<td>305</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベルギー □</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア ×</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア ×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オランダ ×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カタール ×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カンボジア ×</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>2</td>
<td>16</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール ×</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スペイン ×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ ×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ※2 ×</td>
<td>78</td>
<td>2,243</td>
<td>51</td>
<td>4,528</td>
<td>64</td>
<td>3,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニューカレドニア ×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>パプアニューギニア ×</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハワイ諸島 ×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>パングラデシュ ×</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア ×</td>
<td>308</td>
<td>92</td>
<td>312</td>
<td>70</td>
<td>249</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス □</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス ×</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム ×</td>
<td>529</td>
<td>1,634</td>
<td>724</td>
<td>2,452</td>
<td>484</td>
<td>1,579</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア ×</td>
<td>2</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
<td>4</td>
<td>17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミャンマー ×</td>
<td>5</td>
<td>14</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ラオス ×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国 ×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>香港 ×</td>
<td>14</td>
<td>30</td>
<td>22</td>
<td>55</td>
<td>30</td>
<td>74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾※2 ×</td>
<td>76</td>
<td>1,772</td>
<td>93</td>
<td>1,165</td>
<td>72</td>
<td>1,383</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国 ×</td>
<td>575</td>
<td>1,339</td>
<td>731</td>
<td>1,639</td>
<td>901</td>
<td>2,049</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>日本 ×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Country</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>29,020</td>
<td>22</td>
<td>46,146</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>31,809</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus medica var. sarcodactylis (ブッシュカン)</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>39</td>
<td>4</td>
<td>37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus medica (シトロン)</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ネハール</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハンズラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ボート</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マンマー</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus natsudaidai (ナツミカン)</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus paradisi * reticulata (タンジェロ(ミネオラ))</td>
<td>×</td>
<td>44</td>
<td>918,286</td>
<td>29</td>
<td>951,050</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>31</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>587</td>
<td>11,327,560</td>
<td>487</td>
<td>10,685,873</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>410</td>
<td>9,906,116</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus paradisi (グレープフルーツ)</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アフガニスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル*2</td>
<td>×</td>
<td>45</td>
<td>1,623,644</td>
<td>163</td>
<td>3,963,389</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア*2</td>
<td>×</td>
<td>51</td>
<td>982,784</td>
<td>30</td>
<td>755,736</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>サウジアラビア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エスワティニー*2</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>116,130</td>
<td>1</td>
<td>52,910</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>セネガル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>セルビア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チェコ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ*2</td>
<td>×</td>
<td>87</td>
<td>1,695,583</td>
<td>7</td>
<td>95,639</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>3,234</td>
<td>2</td>
<td>7,193</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>バングラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>14</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>12</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ※3</td>
<td>○</td>
<td>154</td>
<td>2,445,758</td>
<td>176</td>
<td>3,530,769</td>
<td>236</td>
<td>5,021,992</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>27</td>
<td>32</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>10</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>93</td>
<td>99</td>
<td>103</td>
<td>115</td>
<td>149</td>
<td>177</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ※2</td>
<td>×</td>
<td>598</td>
<td>30,636,560</td>
<td>682</td>
<td>38,688,473</td>
<td>631</td>
<td>36,268,999</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>1480</td>
<td>38,813,194</td>
<td>956</td>
<td>23,912,594</td>
<td>680</td>
<td>13,799,958</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus reticulata * sinensis(タンゴール)</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>6,968</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus reticulata(オオベニミカン(インペリアル))</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エチオピア</td>
<td>×</td>
<td>12,399</td>
<td>12</td>
<td>186,190</td>
<td>1</td>
<td>11,022</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア※2</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エチオピア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア※2</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ネパール</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ※3</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>47</td>
<td>104</td>
<td>56</td>
<td>192</td>
<td>46</td>
<td>197</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾※2</td>
<td>×</td>
<td>48</td>
<td>53,039</td>
<td>40</td>
<td>48,049</td>
<td>69</td>
<td>48,883</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>138</td>
<td>164</td>
<td>296</td>
<td>371</td>
<td>343</td>
<td>409</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>1,913</td>
<td>6</td>
<td>74</td>
<td>6</td>
<td>4,589</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus reticulata(ミカン)</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アイルランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アルバニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>バス</td>
<td>バス</td>
<td>バス</td>
<td>バス</td>
<td>バス</td>
<td>バス</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エチオピア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>19</td>
<td>21</td>
<td>23</td>
<td>23</td>
<td>41</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カザフスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>36</td>
<td>36</td>
<td>48</td>
<td>48</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ギリシャ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>15</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ジンバブエ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>セルビア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>43</td>
<td>52</td>
<td>47</td>
<td>51</td>
<td>54</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チェコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>デンマーク</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>52</td>
<td>53</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ネパール</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>15</td>
<td>17</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヨーマスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>パラオ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>21</td>
<td>22</td>
<td>16</td>
<td>17</td>
<td>19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>23</td>
<td>25</td>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ブルネイ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>100</td>
<td>167</td>
<td>144</td>
<td>249</td>
<td>116</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ホーキン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ボルトガル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>番号1</td>
<td>番号2</td>
<td>番号3</td>
<td>番号4</td>
<td>番号5</td>
<td>番号6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モンゴル</td>
<td>x</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>x</td>
<td>172</td>
<td>172</td>
<td>172</td>
<td>172</td>
<td>172</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>x</td>
<td>151</td>
<td>151</td>
<td>151</td>
<td>151</td>
<td>151</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>x</td>
<td>478</td>
<td>771</td>
<td>503</td>
<td>669</td>
<td>703</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>x</td>
<td>37</td>
<td>38</td>
<td>45</td>
<td>46</td>
<td>43</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>x</td>
<td>110</td>
<td>111</td>
<td>135</td>
<td>136</td>
<td>184</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>x</td>
<td>1,174</td>
<td>1,326</td>
<td>1,487</td>
<td>1,712</td>
<td>2,632</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>x</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>x</td>
<td>147</td>
<td>155</td>
<td>111</td>
<td>111</td>
<td>124</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>北朝鮮</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アイスランド</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アイルランド</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>20</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アフガニスタン</td>
<td>x</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>x</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アルジェリア</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル※2</td>
<td>x</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア※2</td>
<td>x</td>
<td>11</td>
<td>16</td>
<td>12</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td>x</td>
<td>7</td>
<td>12</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>x</td>
<td>11</td>
<td>15</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>x</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>11</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ウガンダ</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ウクライナ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エストニア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エストニア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア※2</td>
<td>x</td>
<td>1128</td>
<td>33,272,379</td>
<td>1,156</td>
<td>36,901,781</td>
<td>1129</td>
<td>33,403,528</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カーナ</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カタール</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>x</td>
<td>222</td>
<td>225</td>
<td>128</td>
<td>130</td>
<td>97</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>23</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>キューバ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ギリシャ</td>
<td>x</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロアチア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ケニア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>x</td>
<td>18</td>
<td>20</td>
<td>27</td>
<td>37</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>x</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン※2</td>
<td>x</td>
<td>11</td>
<td>24</td>
<td>19</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スロバキア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Citrus sinensis（オレンジ）
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>×</th>
<th>21</th>
<th>22</th>
<th>30</th>
<th>34</th>
<th>25</th>
<th>26</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ダンサニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チェコ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>23,183</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>デンマーク</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>61</td>
<td>62</td>
<td>24</td>
<td>27</td>
<td>30</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニューカレドニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>46</td>
<td>147,593</td>
<td>33</td>
<td>124,459</td>
<td>20</td>
<td>44,998</td>
</tr>
<tr>
<td>ネーヶル</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ノルウェー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハキスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>23</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>パハマ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ハブアニューギニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>バラオ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>16</td>
<td>18</td>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>バングラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>フィジー</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>66</td>
<td>70</td>
<td>53</td>
<td>70</td>
<td>61</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>7</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>24</td>
<td>34</td>
<td>21</td>
<td>22</td>
<td>27</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>84</td>
<td>155</td>
<td>82</td>
<td>177</td>
<td>60</td>
<td>117</td>
</tr>
<tr>
<td>ベラルーシ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ペルギー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ホーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ホツワナ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>ホルトガル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>18</td>
<td>20</td>
<td>23</td>
<td>17</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>45</td>
<td>329,630</td>
<td>70</td>
<td>1,255,530</td>
<td>84</td>
<td>1,836,555</td>
</tr>
<tr>
<td>モルディブ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>モンゴル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リトアニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ルーマニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>28</td>
<td>28</td>
<td>24</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>830</td>
<td>1,036</td>
<td>891</td>
<td>1,133</td>
<td>644</td>
<td>799</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>136</td>
<td>153</td>
<td>157</td>
<td>179</td>
<td>245</td>
<td>267</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>181</td>
<td>204</td>
<td>225</td>
<td>230</td>
<td>231</td>
<td>246</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1,820</td>
<td>2,130</td>
<td>2,307</td>
<td>2,680</td>
<td>2,360</td>
<td>2,806</td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ</td>
<td>×</td>
<td>122</td>
<td>3,595,950</td>
<td>85</td>
<td>2,868,558</td>
<td>96</td>
<td>3,686,948</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>22</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

33
不明 × 10 10 16 16 23 23
米国 × 4,286 64,454,165 3,608 49,330,330 3,005 42,830,846
米国 アラスカ × 1 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Citrus sudachi(スダチ)</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Citrus suhuiensis(マンダリン)</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>オーストリア※2</td>
<td>×</td>
<td>72</td>
<td>1,476,630</td>
<td>111</td>
<td>2,913,390</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>486</td>
<td>2</td>
<td>2305</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>14</td>
<td>55,260</td>
<td>7</td>
<td>38,600</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>75</td>
<td>1,179,584</td>
<td>58</td>
<td>1,096,171</td>
<td>115</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Citrus tachibana * reticulata(タチバナ*ミカン雑種)</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>メキシコ※3</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>18</td>
<td>7</td>
<td>32,330</td>
<td>32,330</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Citrus tankan(タンカン)</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>12</td>
<td>13</td>
<td>33</td>
<td>33</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Citrus unshiu(ウンシュウミカン)</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストリア※2</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>15</td>
<td>16</td>
<td>15</td>
<td>18</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Country</td>
<td>Coffea arabica (Arabica Coffee)</td>
<td>Coffea liberica (Liberica Coffee)</td>
<td>Diospyros kaki (Kaki)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Turk</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>New Caledonia</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>New Zealand</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Neomaricostate</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>New Zealand</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Newfoundland</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Finland</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brasil</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peru</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Peru</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Belgium</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Belgium</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>South Africa</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Japan</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Japan</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Indonesia</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Singapore</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Singapore</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Azerbaijan</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Azerbaijan</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Israel</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Israel</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Indonesia</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Singapore</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Singapore</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Albania</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Albania</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Israel</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Israel</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Philippines</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Philippines</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Country</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>The Netherlands</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Canada</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Singapore</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Switzerland</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>New Zealand</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Finland</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brazil</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Laos</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Malaysia</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mexico</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>South Africa</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Japan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Korea</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>56</td>
<td>450</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Germany</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>492</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>South Africa</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Korea</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>79</td>
<td>255</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Country</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>The Netherlands</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Canada</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Singapore</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Switzerland</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>New Zealand</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Finland</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Brazil</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Laos</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Malaysia</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Mexico</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>South Africa</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Japan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Korea</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>South Africa</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Korea</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>79</td>
<td>255</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Eriobotrya japonica (Plum)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Country</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Arab Emirates</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ukraine</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Syria</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Turkey</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Korea</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>79</td>
<td>255</td>
</tr>
<tr>
<td>Macau</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Myanmar</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Korea</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Hong Kong</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Eugenia (Eugenia属)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Country</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sri Lanka</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Eugenia aquea (ミズレンブ)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Country</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sri Lanka</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Vietnam</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Taiwan</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Country</td>
<td>Taiwan</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Eugenia jambos</strong> (フトモモ)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>X</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>48</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>62</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td></td>
<td>137</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td></td>
<td>33</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Feijoa sellowiana</strong> (フェイジョア)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>43</td>
<td>187</td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ficus carica</strong> (イチジク)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ユズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>ベネズエラ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>123</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td></td>
<td>9</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td></td>
<td>11</td>
<td>5,018</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>品種</td>
<td>国家</td>
<td>数値</td>
<td>国家</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fortunella japonica</strong></td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>台湾</td>
</tr>
<tr>
<td>マルキンカン</td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Malus (リンゴ属)</td>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>× 1</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダリンゴ</td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>× 1</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポールリンゴ</td>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>× 1</td>
</tr>
<tr>
<td>ユーゴスラヴィア</td>
<td>ニュージーランド※2</td>
<td>× 1</td>
<td>34 7</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>41</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>米国※2</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Malus baccata**</td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>エゾノコリンゴ</td>
<td>Malus</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>domestica**</td>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>韓国</td>
<td>× 71</td>
<td>311 38</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>米国※2</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Malus halliana**</td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ハナカイドウ</td>
<td>バングラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Malus prunifolia var. ringo**</td>
<td>ヨウリンゴ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>マルバカイドウ</td>
<td>アイルランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エゾノコリジウン</td>
<td>アフガニスタン</td>
<td>× 3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>オアフ島</td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>× 13</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>アルジェリア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>○</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>---</td>
<td>----</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>アルゼンチン</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>アルメニア</td>
<td></td>
<td>13</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td></td>
<td>17</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td></td>
<td>70</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td></td>
<td>28</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ウガンド</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>ウクライナ</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>ウラジオスト</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>エストニア</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エチオピア</td>
<td></td>
<td>456</td>
<td>471</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td></td>
<td>35</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>カザフスタン</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td></td>
<td>140</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td></td>
<td>28</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>キプロス</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ギリシャ</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>キルギス</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>クロアチア</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ベンガル</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>コスタリカ</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>コッピア</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>サンマリア</td>
<td></td>
<td>28</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ジョッテラ</td>
<td></td>
<td>16</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td></td>
<td>16</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td></td>
<td>123</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>ダイアラス</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>21,170</td>
</tr>
<tr>
<td>チェコ</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>デンマーク</td>
<td></td>
<td>16</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td></td>
<td>264</td>
<td>273</td>
</tr>
<tr>
<td>ドミニカ共和国</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>終了強度</td>
<td>終了強度</td>
<td>終了強度</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>23</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>ナイジェリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ニューカレドニア</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×2</td>
<td>1,902,764</td>
<td>261</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ナイジェリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>150</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>ボーナス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ボラルディオ</td>
<td>○</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>ブルガリア</td>
<td>×</td>
<td>102</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>ブルガリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ブルネイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>116</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>ベンガル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>ホーネット</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>ホーネット</td>
<td>×</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>ブルガリア</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>北マケドニア共和国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>マルタ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>83</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>38</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>モザンビーク</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>モルデジ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>モンゴル</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>ヨルダン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラトビア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リトアニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リヒテンシュタイン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ルーマニア</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>ルクセンブルク</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>96</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>国名</td>
<td>数値2</td>
<td>数値1</td>
<td>数値0</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>× 68</td>
<td>70</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>× 2,114</td>
<td>2,811</td>
<td>2,239</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>× 649</td>
<td>661</td>
<td>689</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>× 778</td>
<td>798</td>
<td>1,204</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>× 9,984</td>
<td>13,508</td>
<td>11,321</td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ</td>
<td>× 3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>× 11</td>
<td>13</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>× 42</td>
<td>42</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>仏領ポリネシア</td>
<td>× 1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>× 478</td>
<td>512</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>米国 アラスカ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>北朝鮮</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>アフガニスタン</td>
<td>× 1</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>× 3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>インド※2</td>
<td>× 93</td>
<td>52,318</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>× 72</td>
<td>194</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>ウガンダ</td>
<td>× 4</td>
<td>17</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ウクライナ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エクアドル</td>
<td>○ 3</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td>× 3</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>エチオピア</td>
<td>× 2</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア※2</td>
<td>× 46</td>
<td>58,534</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストリア</td>
<td>× 1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ガーナ</td>
<td>× 5</td>
<td>20</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>カサフスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>× 7</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>カメルーン</td>
<td>× 1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>× 142</td>
<td>616</td>
<td>190</td>
</tr>
<tr>
<td>キューバ</td>
<td>× 2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>× 2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ケニア</td>
<td>× 4</td>
<td>18</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>コロンビア※2</td>
<td>○ 1</td>
<td>45</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>コンゴ共和国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>コンゴ民主共和国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>サウジアラビア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>サンビア</td>
<td>× 3</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>シエラレオネ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ジャマイカ</td>
<td>× 1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>× 45</td>
<td>120</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>× 1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>× 1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>× 2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>× 29</td>
<td>68</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>エスワティニ</td>
<td>× 1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>セネガル</td>
<td>× 1</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mangifera indica(マンゴウ (マンゴー))
<table>
<thead>
<tr>
<th>国名</th>
<th>X</th>
<th>3,469</th>
<th>1,365,160</th>
<th>3,643</th>
<th>1,561,169</th>
<th>3,960</th>
<th>2,009,909</th>
</tr>
</thead>
</table>
| タイ
※2 | × | 1 | 2 | 2 | 22 | 4 | 14 |
| ダンサニア | × | 5 | 7 | 6 | 14 | 2 | 3 |
| ドミニカ共和国 | × | 2 | 3 | 2 | 13 |
| トルコ | × | 1 | 2 | 1 | 10 | 1 | 1 |
| ナイジェリア | × | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| ニューカレドニア | × | 2 | 2 |
| ニュージーランド | × | 3 | 5 | 2 | 4 |
| ネパール | × | 23 | 90 | 24 | 63 | 35 | 91 |
| パキスタン
※2 | × | 74 | 71,386 | 106 | 102,391 | 93 | 90,565 |
| ハンガリー | × | 1 | 1 |
| ハラメイ | ○ | 2 | 3 |
| ハワイ諸島 | × | 9 | 12 | 15 | 22 | 7 | 17 |
| ハンガリー | × | 1 | 8 |
| ハンガリャッシュ | × | 80 | 298 | 66 | 320 | 57 | 246 |
| フィジー | × | 1 | 4 | 5 | 124 | 14 | 219 |
| フィリピン
※2 | × | 1,468 | 658,319 | 1,733 | 529,233 | 1,556 | 349,797 |
| フィンランド | × | 1 | 1 | 1 | 1 |
| フルランク | × | 1 | 1 |
| フランス
※2 | ○ | 146 | 262,792 | 151 | 285,668 | 158 | 256,055 |
| フランス | × | 5 | 7 | 5 | 7 | 2 | 4 |
| ブルキナファソ | × | 2 | 17 |
| ブルネイ | × | 1 | 3 |
| ベトナム
※2 | × | 3,063 | 20,544 | 3743 | 26,825 | 3397 | 14,425 |
| ベナン | × | 1 | 3 |
| ベルリン | ○ | 70 | 135,935 | 130 | 316,835 | 160 | 712,840 |
| ポリビア | ○ | 2 | 5 |
| マカオ | × | 3 | 5 | 3 | 3 |
| マラウイ | × | 1 | 2 |
| マリ | × | 1 | 3 |
| マレーシア
※2 | × | 49 | 118 | 54 | 134 | 43 | 99 |
| マイナラaries | × | 210 | 623 | 144 | 316 | 129 | 333 |
| メキシコ | ○ | 576 | 2,846,988 | 602 | 3,101,019 | 625 | 3449,377 |
| メリシャ | × | 1 | 2 |
| モーコフランス | × | 1 | 7 |
| モルディブ | × | 1 | 3 | 1 | 3 |
| ロシア | × | 20 | 55 | 11 | 28 | 20 | 47 |
| レユニオン | × | 1 | 2 |
| 英国 | × | 1 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 |
| 韓国 | × | 22 | 284 | 16 | 80 | 15 | 116 |
| 香港 | × | 38 | 88 | 46 | 71 | 68 | 170 |
| 台湾
※2 | × | 448 | 429,806 | 548 | 591,035 | 519 | 625,156 |
<p>| 中国 | × | 999 | 1,942 | 1,321 | 2,475 | 1,201 | 2,224 |
| 南アフリカ | × | 2 | 3 |
| 南スーダン | × | 1 | 2 |
| 日本 | × | 1 | 1 | 1 | 3 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>仏領ポリネシア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>54</td>
<td>18,928</td>
<td>45</td>
<td>7,936</td>
</tr>
<tr>
<td>北マリアナ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Passiflora edulis(クダモノケイ/パッションフルーツ)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ウガンダ</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>エクアドル</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エチオピア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ケニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>コンゴ共和国</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>32</td>
<td>54</td>
<td>30</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>タンザニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ニューカレドニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>100</td>
<td>6</td>
<td>272</td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>フィジー</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>○</td>
<td>9</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>78</td>
<td>169</td>
<td>123</td>
<td>241</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td>22</td>
<td>33</td>
<td>30</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>モーリシャス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>モザンビーク</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>モルディブ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ルワンダ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>レユニオン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>12</td>
<td>27</td>
<td>11</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>48</td>
<td>63</td>
<td>66</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>182</td>
<td>308</td>
<td>284</td>
<td>542</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>仏領ポリネシア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>675</td>
<td>11</td>
<td>858</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Pouteria caimito(アビウ)</td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pouteria obovata(アカテツ)</td>
<td>ベルー</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus armeniaca(ホンアンス)</td>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus avium(サクランボ(カンカオウトウ))</td>
<td>アフガニスタン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>14</td>
<td>19</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カザフスタン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>14</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>キリシャ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タスマニア※2</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>29,114</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>チリ※2</td>
<td>×</td>
<td>25</td>
<td>17,881</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>22</td>
<td>14,161</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フルガリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ボーランド</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>モンゴル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ヨルダン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ルーマニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>11</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>66</td>
<td>80</td>
<td>129</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>906</td>
<td>2,123</td>
<td>912</td>
<td>1,832</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>米国※2</td>
<td>×</td>
<td>2,890</td>
<td>4,572,094</td>
<td>2,777</td>
<td>5,192,882</td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus domestica（セイヨウスモモ）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アイルランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>アゼルバイジャン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>12</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>キリシャ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>コロンビア</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>チェコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>デンマーク</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ハーレーン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>83</td>
<td>242</td>
<td>105</td>
<td>447</td>
</tr>
<tr>
<td>ホーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

45
ヨルダン | × | 1 | 2 |
レバノン | × | 1 | 3 |
ロシア | × | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
英国 | × | 3 | 3 | 7 | 7 | 1 | 1 |
韓国 | × | 115 | 190 | 124 | 178 | 99 | 120 |
香港 | × | 13 | 14 | 18 | 20 | 21 | 23 |
台湾 | × | 14 | 15 | 38 | 38 | 47 | 48 |
中国 | × | 444 | 616 | 445 | 555 | 324 | 423 |
日本 | × | 1 | 1 |
不明 | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
米国※2 | × | 13 | 14 | 17 | 17 | 13 | 13 |
アイルランド | × | 2 | 4 |
アラブ首長国連邦 | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
イタリア | × | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
イラン | × | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
ウクライナ | × | 1 | 1 |
ウズベキスタン | × | 2 | 2 |
エジプト | × | 1 | 1 |
オーストラリア | × | 12 | 13 | 10 | 12 | 7 | 7 |
オーストリア | × | 1 | 1 | 1 | 1 |
オランダ | × | 2 | 2 |
カナダ | × | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 |
ギリシャ | × | 2 | 2 |
ケニア | × | 1 | 1 |
ジョージア | × | 1 | 8 |
シンガポール | × | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
スイス | × | 1 | 1 |
スウェーデン | × | 1 | 1 |
スペイン | × | 4 | 4 | 7 | 7 | 5 | 5 |
スリランカ | × | 1 | 1 |
タイ | × | 1 | 3 | 3 | 3 |
チュニジア | × | 2 | 4 |
チリ | × | 1 | 2 |
デンマーク | × | 1 | 1 |
ドイツ | × | 13 | 14 | 4 | 4 | 17 | 19 |
トルコ | × | 2 | 4 |
ニュージーランド | × | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
パキスタン | × | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
ハワイ諸島 | × | 2 | 2 |
ハンガリー | × | 1 | 1 |
フィンランド | × | 1 | 1 |
ピータン | × | 1 |
ブラジル | ○ | 1 | 2 |
フランス | × | 6 | 6 | 7 | 8 | 4 | 4 |
ブルガリア | × | 1 | 1 |
ベトナム | × | 46 | 96 | 34 | 64 | 26 | 38 |
ベラルーシ | ○ | 2 | 7 | 1 | 2 |

Prunus persica(モモ)
<table>
<thead>
<tr>
<th>国名</th>
<th>x</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ポーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マルタ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ルーマニア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>294</td>
<td>1169</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>30</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>33</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1,545</td>
<td>2,813</td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>30</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>31</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>ネパール</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>パキスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ベンガラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>23</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>31</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>79</td>
<td>186</td>
</tr>
<tr>
<td>ホーリヒア</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>マダガスカル</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>12</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>86</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>スリランカ</th>
<th>x</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Psidium cattleianum(バンジロウ属)</th>
<th>スリランカ</th>
<th>x</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Psidium friedrichsthalii num var.</td>
<td>スリランカ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>lucidum(キミノバシロウ)</td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Psidium guajava(バンジロウ(ゲアハ))</td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エジプト</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>23</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コロンビア</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>19</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ジンバブエ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>206</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ナイジェリア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ネパール</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>サウジアラビア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>51</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>46</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ブラック</td>
<td>○</td>
<td>18</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1,077</td>
<td>2,543</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ホッピア</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>11</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>14</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>43</td>
<td>1,811</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イラン</td>
<td>×</td>
<td>17</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>318</td>
<td>481</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>411</td>
<td>976</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Punica granatum(ザクロ)</td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>533</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アフガニスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アルジェリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td>10</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イスラエル</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

48
<table>
<thead>
<tr>
<th>国名</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td>50</td>
<td>11</td>
<td>18</td>
<td>23</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ウクライナ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ウズベキスタン</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>13</td>
<td>7</td>
<td>506</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エジプト</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>20</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストリア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オマーン</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>426</td>
<td>4</td>
<td>445</td>
<td>2</td>
<td>303</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カザフスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カタール</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>キプロス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>キルギス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>グアム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>クウェート</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スペイン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タジキスタン</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チュニジア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>3,418</td>
<td>4</td>
<td>3,004</td>
<td>7</td>
<td>13,249</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トルコ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>22</td>
<td>5</td>
<td>11</td>
<td>5</td>
<td>14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ネパール</td>
<td>×</td>
<td>19</td>
<td>25</td>
<td>26</td>
<td>48</td>
<td>21</td>
<td>46</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>41</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ハンガリー</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>25</td>
<td>38</td>
<td>23</td>
<td>34</td>
<td>16</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マカオ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モンゴル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リトアニア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>13</td>
<td>22</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
<td>9</td>
<td>13</td>
<td>16</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>公式</td>
<td>中国</td>
<td>米国</td>
<td>米国</td>
<td>米国</td>
<td>米国</td>
<td>米国</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pyrus communis (ビルス・コンムニス)</td>
<td>中国</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus (キイチゴ属)</td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストリア</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クロアチア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ドイツ</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>トルコ</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニュージーランド</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィンランド</td>
<td>x</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>英国</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>21</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>香港</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>米国</td>
<td>x</td>
<td>66</td>
<td>66</td>
<td>53</td>
<td>54</td>
<td>32</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus chamaemorus (クラウドベリー)</td>
<td>米国</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus cuneifolius (サントブラックベリー)</td>
<td>メキシコ※3</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>294</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus fruticosus (ブラックスベリー)</td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カナダ</td>
<td>x</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クロアチア</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィンランド</td>
<td>x</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>メキシコ※3</td>
<td>○</td>
<td>195</td>
<td>44,723</td>
<td>251</td>
<td>61,120</td>
<td>307</td>
<td>66,160</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>英国</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>香港</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>米国</td>
<td>x</td>
<td>279</td>
<td>28,587</td>
<td>230</td>
<td>19,908</td>
<td>255</td>
<td>37,933</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus idaeus (ヨーロッパキイチゴ・ラズベリー)</td>
<td>イタリア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インド・ネシア</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エストニア</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストリア</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カザフスタン</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カナダ</td>
<td>x</td>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>コソボ</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>x</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スペイン</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ドイツ</td>
<td>x</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>地区</td>
<td>Rubus ulmifolius(ウルミフォリウス)</td>
<td>Spondias サンディアス（ニンメンシ属）</td>
<td>Spondias cytherea(タマゴノキ)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベンガラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ホルトガル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>377</td>
<td>88,822</td>
<td>404</td>
<td>85,765</td>
<td>393</td>
<td>90,237</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>モンゴル</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南アフリカ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>2,086</td>
<td>459,195</td>
<td>2002</td>
<td>448,817</td>
<td>1817</td>
<td>450,826</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>656</td>
<td>2,034</td>
<td>826</td>
<td>2,071</td>
<td>641</td>
<td>1,899</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ペルー</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>19</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>15</td>
<td>47</td>
<td>28</td>
<td>45</td>
<td>16</td>
<td>25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>27</td>
<td>42</td>
<td>20</td>
<td>30</td>
<td>23</td>
<td>33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>60</td>
<td>78</td>
<td>97</td>
<td>142</td>
<td>82</td>
<td>123</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドミニカ共和国</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>パキスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベンガラデシュ</td>
<td>×</td>
<td>31</td>
<td>48</td>
<td>24</td>
<td>39</td>
<td>15</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>656</td>
<td>2,034</td>
<td>826</td>
<td>2,071</td>
<td>641</td>
<td>1,899</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルギー</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spondias pinnata(アムラタマゴノキ)</td>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>----</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>48</td>
<td>56</td>
<td>48</td>
<td>69</td>
<td>57</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>50</td>
<td>117</td>
<td>42</td>
<td>109</td>
<td>28</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ラオス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Spondias purpurea(モンピン)</th>
<th>カンボジア</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>32</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ブラジル</td>
<td>○</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>8</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベルーガル</td>
<td>○</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミャンマー</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Spondias tuberosa(スポンディアス・ツベロサ)</th>
<th>ブラジル</th>
<th>○</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Syzygium (フトモモ属)</th>
<th>ベトナム</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Syzygium cumini(=Eugenia cumini)(ムラサキフトモモ(ジャンボラン))</th>
<th>インド</th>
<th>×</th>
<th>1</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>カンボジア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ハキスタン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Terminalia catappa(モモタマナ)</th>
<th>タイ</th>
<th>×</th>
<th>2</th>
<th>2</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vaccinium (ススキ属(コケモモ属))</th>
<th>アルゼンチン</th>
<th>○</th>
<th>2</th>
<th>2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>18</td>
<td>24</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>カザフスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>13</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スイス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スウェーデン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>チリ</td>
<td>×</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>イタリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ニュージーランド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>フィンランド</td>
<td>×</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベルニー</td>
<td>○</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ホーラスト</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>メキシコ</td>
<td>○</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>モロッコ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>174</td>
<td>183</td>
<td>188</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vaccinium corymbosum(ヌマスノキ(ブルーベリー))

<p>| アイスランド | × | 1 | 1 |
| アラブ首長国連邦 | × | 1 | 1 |
| アルゼンチン | ○ | 1 | 1 |
| ウルグアイ | ○ | 1 | 1 |
| エストニア | × | 1 | 1 |
| オーストラリア | × | 8 | 8 | 6 | 6 | 13 | 13 |
| オーストリア | × | 1 | 1 | 1 | 1 |
| オランダ | × | 1 | 1 | 1 | 1 |
| カナダ | × | 107 | 26,728 | 80 | 21,433 | 99 | 24,854 |
| カンボジア | × | 1 | 1 |
| グアム | × | 1 | 1 |
| シンガポール | × | 3 | 4 | 4 | 4 |
| スイス | × | 1 | 1 |
| スペイン | × | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| タイ | × | 1 | 1 |
| チリ | × | 396 | 490,432 | 277 | 330,042 | 357 | 424,186 |
| デンマーク | × | 1 | 1 |
| ドイツ | × | 17 | 17 | 13 | 13 | 6 | 6 |
| ニュージーランド | × | 3 | 687 | 4 | 4 | 11 | 2232 |
| ハワイ諸島 | × | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| ハンガリー | × | 1 | 1 |
| フィリピン | × | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| フィンランド | × | 1 | 1 | 5 | 6 |
| フランス | × | 4 | 4 | 1 | 1 |
| ベルギー | ○ | 6 | 6 | 11 | 12 | 8 | 8 |
| オーストラリア | × | 1 | 1 |
| ポーランド | × | 17 | 13,020 | 18 | 15,941 | 12 | 11,304 |
| マレーシア | × | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| メキシコ | ○ | 564 | 629,716 | 798 | 779,379 | 797 | 796,593 |
| モロッコ | × | 1 | 1 |
| モンゴル | × | 1 | 1 | 3 | 11 | 3 | 3 |
| ロシア | × | 1 | 1 |
| 英国 | × | 6 | 6 | 13 | 13 | 14 | 28 |
| 韓国 | × | 42 | 801 | 75 | 135 | 72 | 129 |
| 香港 | × | 14 | 14 | 17 | 17 | 16 | 16 |
| 台湾 | × | 10 | 10 | 7 | 7 | 2 | 2 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>地名</th>
<th>Vaccinium macrocarpon(オオミノツルコケモモ)</th>
<th>Vaccinium microcarpum(ヒメツルコケモ모)</th>
<th>Vaccinium myrtillus(ヴァキニウム・ミルティルス)</th>
<th>Vaccinium oxyccocus(ツルコケモモ)</th>
<th>Vaccinium vitis-idaea(コケモモ)</th>
<th>Vitis vinifera(ヨーロッパブドウ)</th>
<th>Actinidia deliciosa(キウイフルーツ(シナサルナシ)加工)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>China</td>
<td>× 55 63 61 77 101 111</td>
<td>× 1</td>
<td>× 1 4</td>
<td>× 1</td>
<td>× 1 1</td>
<td>× 1 1 2 2 1 1</td>
<td>× 1 1</td>
</tr>
<tr>
<td>South Africa</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Unknown</td>
<td>× 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United States</td>
<td>× 959 756,827 889 642,816 844 593,852</td>
<td>× 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Canada</td>
<td>× 9 8,245 9 8,467 7 4,725</td>
<td>× 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Guam</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>New Zealand</td>
<td>× 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United States</td>
<td>× 14 6,042 17 3,177 18 1,984</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Canada</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Australia</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>New Zealand</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>× 1 1 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United States</td>
<td>× 1,533,070 121 1,205,360 181 1,829,470</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Indoneasia</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oceania</td>
<td>× 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>× 1 1 1 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United States</td>
<td>× 1,533,070 121 1,205,360 181 1,829,470</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oceania</td>
<td>× 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>× 1 1 1 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United States</td>
<td>× 1,533,070 121 1,205,360 181 1,829,470</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Italy</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>India</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oceania</td>
<td>× 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>China</td>
<td>× 1 1 1 1 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>United States</td>
<td>× 1,533,070 121 1,205,360 181 1,829,470</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

【注】
※2: ヨーロッパブドウ(Vitis vinifera)のデータはふるさとや農業における栽培面積を基にしたものです。
※3: ギリシャのデータは主に商業的な栽培面積を基にしたものです。
<p>| 国名 | Averrhoa carambola(ゴレンシ 加工) | 中国 | 米国 | 韓国 | 台湾 | 香港 | フィリピン | モンゴル | ロシア | 韓国 | 香港 | 台湾 | 中国 | 米国 | 香港 | 台湾 | 中国 | 米国 |
|-------|----------------|------|------|------|------|------|-----------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |                 | 10  | 32   | 17   | 17   | 12   | 12        | 1       | 1      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
|       |                 |     |      |      |      |      |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Averrhoa carambola(ゴレンシ 加工) | インドネシア | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | ベトナム | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 台湾 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 中国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Citrus (ミカン属 (カンキツ属) 加工) | シンガポール | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | タイ | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | フィリピン | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | ベトナム | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | ホーランド | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 韓国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 香港 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 台湾 | 8   | 8    | 8    | 8    | 9    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 中国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 米国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Citrus hassaku(ハッサク 加工) | 韓国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Citrus hystrix(コブミカン (スワンギ) 加工) | タイ | 3   | 3    | 8    | 8    | 8    | 9         |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Citrus madurensis(トウキンカン(シキキツ) 加工) | フィリピン | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Citrus maxima(ブンタン (ポメロ) 加工) | インドネシア | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | オーストラリア | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | シンガポール | 3   | 3    | 9    | 9    | 9    | 9         |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | スリランカ | 1   | 2    | 1    | 2    | 2    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | タイ*2 | 5   | 6    | 9    | 9    | 13   | 15        | 21      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | ネパール | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | ハンガーラデシュ | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | フィリピン | 9   | 16   | 13   | 19   | 14   | 23        |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | ベトナム | 16  | 22   | 24   | 53   | 41   | 80        |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | マレーシア | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 韓国 | 3   | 3    | 4    | 4    | 4    | 4         |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 台湾 | 6   | 10   | 6    | 7    | 5    | 6         |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 中国 | 33  | 40   | 69   | 75   | 160  | 182       |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 米国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Citrus paradisi reticulata(タン | 中国 | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |           |         |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>ジュロミネオラ (加工)</th>
<th>サンダーバー (グレープフルーツ 加工)</th>
<th>クリチバ スキネル (オレンジ 加工)</th>
<th>クリチバ スキネル (ミカン 加工)</th>
<th>クリチバ スキネル (オレンジ 加工)</th>
<th>クリチバ スキネル (マンダリン 加工)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Citrus paradisi</td>
<td>オーストラリア*2</td>
<td>カナダ</td>
<td>タイ</td>
<td>ドイツ</td>
<td>フィリピン</td>
</tr>
<tr>
<td>加工</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus reticulata</td>
<td>カナダ</td>
<td>タイ</td>
<td>ドイツ</td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>ベトナム</td>
</tr>
<tr>
<td>(ホンカ加工)</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>クリチバ スキネル (ミカン 加工)</td>
<td>シンガポール</td>
<td>タイ</td>
<td>ドイツ</td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>ベトナム</td>
</tr>
<tr>
<td>加工</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus sinensis</td>
<td>インドネシア</td>
<td>オーストラリア*2</td>
<td>カナダ</td>
<td>タイ</td>
<td>ドイツ</td>
</tr>
<tr>
<td>(オレンジ加工)</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>サンダーバー (グレープフルーツ 加工)</td>
<td>インドネシア</td>
<td>オーストラリア*2</td>
<td>カナダ</td>
<td>タイ</td>
<td>フィリピン</td>
</tr>
<tr>
<td>加工</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>クリチバ スキネル (オレンジ 加工)</td>
<td>インドネシア</td>
<td>オーストラリア*2</td>
<td>カナダ</td>
<td>タイ</td>
<td>フィリピン</td>
</tr>
<tr>
<td>加工</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>クリチバ スキネル (マンダリン 加工)</td>
<td>インドネシア</td>
<td>オーストラリア*2</td>
<td>カナダ</td>
<td>タイ</td>
<td>フィリピン</td>
</tr>
<tr>
<td>加工</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ジュース種類</td>
<td>供給国</td>
<td>台湾</td>
<td>中国</td>
<td>米国</td>
<td>国家</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>Citrus unshiu (ウンシュウミカン 加工)</td>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>9</td>
<td>11</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diospyros kaki (カキ 加工)</td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Eugenia javanica (レンブ加工)</td>
<td>アラブ首長国連邦</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インド</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>インドネシア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エジプト</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オランダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カザフスタン</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カナダ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シンガポール</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>スリランカ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>チェコ</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ドイツ</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ニュージーランド※2</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ネパール</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フランス</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベトナム</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>マレーシア</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ロシア</td>
<td>×</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>英国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>韓国</td>
<td>×</td>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>香港</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>台湾</td>
<td>×</td>
<td>45</td>
<td>46</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>中国</td>
<td>×</td>
<td>37</td>
<td>37</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>日本</td>
<td>×</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>不明</td>
<td>×</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

日本
<table>
<thead>
<tr>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Passiflora edulis</td>
<td>Passiflora edulis</td>
<td>Passiflora edulis</td>
<td>Passiflora edulis</td>
</tr>
<tr>
<td>Mangifera indica</td>
<td>Mangifera indica</td>
<td>Mangifera indica</td>
<td>Mangifera indica</td>
</tr>
<tr>
<td>Prunus avium</td>
<td>Prunus avium</td>
<td>Prunus avium</td>
<td>Prunus avium</td>
</tr>
<tr>
<td>Psidium guajava</td>
<td>Psidium guajava</td>
<td>Psidium guajava</td>
<td>Psidium guajava</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>国</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
<th>パスフィロラ属</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
<td>パスフィロラ属</td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>26</td>
<td>26</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>19</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>果物（アスパラ）加工</td>
<td>国</td>
<td>数量</td>
<td>数量</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロウ(グアバ)加工</td>
<td>フィリピン</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベトナム</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マレーシア</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>台湾</td>
<td></td>
<td></td>
<td>21</td>
<td>19</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>不明</td>
<td></td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Punica granatum(ザクロ加工)</td>
<td>オーストラリア</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>シンガポール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>タイ</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ドイツ</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>韓国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus属加工</td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus fruticosus(ブラックベリー加工)</td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubus idaeus(ヨーロッパキイチゴ(ラズベリー加工)</td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaccinium(スノキ属(コケモモ属加工)</td>
<td>ハワイ諸島</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香港</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaccinium corymbosum(スノキ属(ブルーベリー加工)</td>
<td>モンゴル</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米国</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vaccinium vitis-idaea(コケモモ加工)</td>
<td>米国</td>
<td>×</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


Department of Entomology and Aecarology ESAULQ - University of São Paulo. Anastrepha species their host plants and parasitoids http://www.lea.esalq.usp.br/anastrepha/edita_ssp_i.php (access 2019/10/02)


José de Jesús (2009) FICHA TÉCNICA *Anastrepha ludens* (Loew.) Mosca mexicana de la fruta (SENASICA)


農林省（1950）植物防疫法施行規則（昭和 25 年農林省令第 73 号）。


SENASICA (2010a) *Anastrepha striata* (Schiner) SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASICA).

〈http://www.senasica.gob.mx/includes/asp/download.asp?IdDocumento=19753&IdUrl=51530〉

SENASICA (2010b) *Anastrepha obliqua* (Schiner). Servicio nacional de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria (SENASICA).

〈http://www.senasica.gob.mx/includes/asp/download.asp?IdDocumento=19753&IdUrl=51633〉


〈http://www.senasica.gob.mx/includes/asp/download.asp?IdDocumento=23492&IdUrl=47166〉


〈http://www.aphis.usda.gov/ppq/avocados〉


