#### 昭和二十五年農林省令第七十三号

植物防疫法施行規則

植物防疫法(昭和二十五年法律第百五十一号)に基き、及び同法を施行するため、植物防疫法施行規則を次のように定める。 目次

第一章 総則 (第一条・第二条)

第二章 輸入植物等の検査(第三条―第二十二条の四)

第三章 輸出植物等の検査 (第二十三条-第三十一条の十四)

第四章 指定種苗の検査 (第三十二条-第三十五条)

第四章の二 植物等の移動の制限及び禁止(第三十五条の二一第三十五条の十一)

第四章の三 侵入調査 (第三十五条の十二)

第五章 緊急防除 (第三十五条の十三-第三十九条)

第六章 指定有害動植物の防除

第一節 総合防除 (第四十条—第四十条の四)

第二節 薬剤の譲与(第四十一条--第四十六条)

第三節 防除用器具の無償貸付(第四十七条—第五十八条)

第七章 都道府県の防疫(第五十九条-第六十条)

第八章 雑則 (第六十一条・第六十二条)

附則

#### 第一章 総則

(指定物品)

第一条 植物防疫法(以下「法」という。)第四条第一項の農林水産省令で定める物品は、農機具とする。

(植物防疫官及び植物防疫員の証票)

第二条 法第五条第一項の規定による証票の様式は、別記第一号様式のとおりとする。

第二章 輸入植物等の検査

(検疫有害動植物)

第三条 法第五条の二第一項の農林水産省令で定める有害動物又は有害植物は、別表一のとおりとする。

(検査証明書の添付を要しない植物)

- **第四条** 法第六条第一項の栽培の用に供しない植物であつて、検疫有害動植物が付着するおそれが少ないものとして農林水産省令で定める ものは、次のとおりとする。ただし、肥料、飼料その他農林業の生産資材の用に供されるもの並びに別表二の十四及び十五の項の植物の 欄に定めるものは、この限りでない。
  - 一 乾燥され、かつ、圧縮されたもの
  - 二 乾燥され、かつ、細断されたもの(センナの茎、オレンジの果実及び果皮並びにキャッサバの根を除く。)
  - 三 乾燥され、かつ、破砕され、又は粉砕されたもの(オレンジ及びタマリンドの果実並びにキャッサバの根を除く。)
  - 四 乾燥されたものであつて、圧縮され、細断され、破砕され、又は粉砕されていないもの。ただし、木材及び次に掲げる植物ごとにそれぞれ次に定める部位を除く。
    - イ いたりあかさまつ 葉、枝及び樹皮
    - ロ エウカリプツス・スツアルチアーナ 葉、枝、花及び果実
    - ハ エウカリプツス・ビミナリス 葉、枝、花及び果実
    - ニ えごま 種子
    - ホ カカオノキ 種子
    - へ カスタネア・クレナタ 殻付きの種子
    - ト グイボウルチア・ペレグリニアーナ 樹皮
    - チ くるみ 核子
    - リ コエンドロ 葉及び種子
    - ヌ こしようぼく 葉、枝、花及び果実
    - ル ごま 種子
    - ヲ ざくろ 果実
    - ワ さとうまつ 葉、枝及び樹皮
    - カ すぎ 果実
    - ヨ せいようあぶらな 種子
    - タ センナ 葉
    - レ タマリンド 果実
    - ソ ちゆうごくぐり 殻付きの種子
    - ツ なんようあぶらぎり 種子
    - ネ においくろたねそう 種子
    - ナ はますげ 葉及び茎
    - ラ ピヌス・マリチマ 葉、枝及び樹皮
    - ム ひめういきよう 種子
    - ウ ブラジルナットノキ 殻付きの種子
    - ヰ べにばな 花及び種子
    - ノ めぼうき 葉及び種子
    - オ ももたまな 葉、枝及び花
    - ク ようしゆねず 果実
    - ヤ ヨーロッパぶな 葉、枝及び花
    - マ わさびのき 葉及び果実
    - ケ あかざ科植物 種子
    - フ いね科植物 種子(麦芽を除く。)

- コ たで科植物 種子
- エ ひゆ科植物 種子
- テ まめ科植物 種子
- 五 凍結されたもの (くるみの核子を除く。)

(檢疫指定物品)

- **第五条** 法第六条第一項の検疫有害動植物が付着するおそれがあるものとして農林水産省令で定める指定物品は、次のとおりとする(中古のものに限る。)。
  - 一 農業、園芸又は林業の用に供する機械(整地又は耕作の用に供するものに限る。)
  - 二 農業の用に供する草刈機、乾草製造機、わら用若しくは牧草用のベーラー、収穫機又は脱穀機
  - 三 農業用トラクター

(基準に適合していることについての検査を要する植物等)

- 第五条の二 法第六条第二項の農林水産省令で定める地域、植物又は検疫指定物品及び基準は、別表一の二のとおりとする。
- 2 前項に掲げる植物は、栽培の過程で検査を行う必要があるものについては、同項の地域において栽培されたものに限るものとする。 (輸入場所の指定)
- 第六条 法第六条第三項の港及び飛行場は、第一号に掲げる港並びに第二号及び第三号に掲げる飛行場とする。ただし、第三号に掲げる飛行場については、植物又は検疫指定物品を携帯して輸入する場合に限る。
  - 一 紋別港、網走港、根室港、花咲港、釧路港、十勝港、苫小牧港、室蘭港、函館港、小樽港、石狩湾港、留萌港、稚内港、青森港、八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港、秋田船川港、能代港、酒田港、相馬港、小名浜港、日立港、常陸那珂港、鹿島港、木更津港、千葉港、京浜港、横須賀港、姫川港、直江津港、柏崎港、新潟港、伏木富山港、七尾港、金沢港、内浦港、敦賀港、福井港、田子の浦港、清水港、御前崎港、三河港、衣浦港、名古屋港、四日市港、津港、舞鶴港、阪南港、阪神港、姫路港、新宮港、日高港、和歌山下津港、鳥取港、境港、三隅港、浜田港、宇野港、水島港、福山港、尾道糸崎港、竹原港、呉港、広島港、岩国港、平生港、徳山下松港、三田尻中関港、山口港、宇部港、関門港、徳島小松島港、詫間港、丸亀港、坂出港、高松港、宇和島港、松山港、今治港、新居浜港、三島川之江港、高知港、須崎港、博多港、苅田港、三池港、唐津港、伊万里港、長崎港、佐世保港、比田勝港、厳原港、水俣港、八代港、三角港、熊本港、中津港、大分港、佐伯港、細島港、油津港、志布志港、鹿児島港、川内港、米ノ津港、金武中城港、那覇港、平良港、石垣港
  - 二 旭川空港、新千歳空港、函館空港、青森空港、仙台空港、秋田空港、福島空港、百里飛行場、成田国際空港、東京国際空港、新潟空港、富山空港、小松飛行場、静岡空港、名古屋飛行場、中部国際空港、関西国際空港、大阪国際空港、神戸空港、美保飛行場、岡山空港、広島空港、高松空港、松山空港、北九州空港、福岡空港、長崎空港、熊本空港、大分空港、宮崎空港、鹿児島空港、那覇空港、嘉手納飛行場
  - 三 釧路空港、帯広空港、花巻空港、山形空港、庄内空港、鳥取空港、出雲空港、山口宇部空港、徳島飛行場、高知空港、佐賀空港、下地島空港、新石垣空港

(農林水産省令で定める特別の用)

- 第六条の二 法第七条第一項ただし書の特別の用は、次のとおりとする。
  - 一 博物館、植物園その他の公共の施設において、標本として展示し、又は保管すること。
  - 二 犯罪捜査のための証拠物として使用すること。
  - 三 ウリミバエの防除を行うことを目的として、生殖を不能にされたウリミバエを生産するため、ウリミバエの繁殖の用に供すること。
  - 四 法第四条第一項、法第八条及び法第十条の規定による検査に使用すること。
  - 五 法第十六条の七の規定による調査に使用すること。
  - 六 法第十六条の八の規定による通報を行うために使用すること。

(輸入禁止品の輸入許可の申請等)

- **第七条** 法第七条第二項の許可の申請は、当該許可を受けようとする者の住所地を管轄する植物防疫所を経由して農林水産大臣に申請書 (第二号様式)を提出して行うものとする。
- 2 農林水産大臣は、法第七条第一項ただし書の規定による許可をしたときは、当該申請者に対し、輸入許可証票(第三号様式)及び輸入 禁止品輸入許可指令書(第三号の二様式)を交付するものとする。
- 3 前項の輸入許可証票の交付を受けた者は、これを発送人に送付し、当該輸入禁止品の各こん包に添付して発送させなければならない。
- 4 農林水産大臣は、法第七条第六項の規定により廃棄その他の必要な措置を命じた場合においては、輸入禁止品廃棄等命令書(第三号の三様式)を交付するものとする。

(輸入禁止品の輸入後の管理施設の基準)

- 第七条の二 法第七条第三項の農林水産省令で定める技術上の基準は、次に掲げる基準とする。
  - 一 天井、壁及び床が、輸入禁止品が分散しない構造であって、振動、転倒、落下等による外部からの衝撃により容易に損壊しない構造であること。
  - 二 輸入禁止品の種類に応じて出入口及び開口部に必要な分散防止措置がとられていること。
  - 三 オートクレーブ等の殺虫・殺菌設備その他輸入禁止品を適切に処理するために必要な設備を有していること。
  - 四 その他輸入禁止品の種類に応じて当該輸入禁止品の分散を防止するために必要な構造、設備及び機能を有していること。
  - 五 輸入禁止品を安全かつ適切に管理できる知識及び技術を有する責任者を配置していること。

(輸入禁止品の輸入許可の条件)

- 第八条 法第七条第五項の規定によつて付する条件は、通常次の事項とする。
  - 一 植物防疫所気付として輸入すること及びその他輸送又は荷造りの方法に関すること。
  - 二 輸入した輸入禁止品の容器包装の輸入許可に関すること。
  - 三 輸入した輸入禁止品の管理の場所及び期間その他の管理の方法に関すること。
  - 四 輸入した輸入禁止品の管理の責任者に関すること。
  - 五 当該輸入禁止品の譲渡その他の処分の制限又は禁止に関すること。
  - 六 管理中の当該植物に検疫有害動植物が発生した場合における通知及びその措置方法に関すること。
- 2 農林水産大臣は、法第七条第一項ただし書の許可を受けた者から申請があつた場合において、当該申請の理由が正当であり、かつ、やむを得ないものと認められるときは、法第七条第五項の規定により付した条件を変更することがある。変更したときは、植物防疫所を通じてその旨を当該申請者に通知するものとする。

(輸入禁止地域及び輸入禁止植物)

- 第九条 法第七条第一項第一号の農林水産省令で定める地域及び植物は、次のとおりとする。
  - 一 別表二に掲げる地域及び植物
  - 二 別表二の二に掲げる地域及び植物(同表に掲げる基準に適合しているものを除く。)
  - 三 別表一の二に掲げる地域及び植物 (栽培の過程で検査を行う必要があるものであつて同表に掲げる地域において栽培されていないものに限る。)

(輸入検査の申請)

第十条 植物、検疫指定物品又は輸入禁止品を輸入しようとする者は、法第八条第一項ただし書の場合を除き、その植物、検疫指定物品又は輸入禁止品を積載した船舶(航空機)の入港(着陸)後、遅滞なく、植物防疫官に検査申請書(第四号様式)を提出しなければならない。

(検査の場所及び期日)

第十一条 植物防疫官は、第十条の申請があつたときは、当該申請者に対し、検査を行う場所及び検査の期日をあらかじめ通知しなければならない。

(検査品の運搬等)

第十二条 植物、検疫指定物品又は輸入禁止品を輸入した者は、法第八条第一項又は第三項の規定により検査を受けるときは、植物防疫官の指示に従つて当該植物、検疫指定物品又は輸入禁止品及びこれらの容器包装につき運搬、荷解き、荷造りその他の措置をしなければならない。

(処分を行う場所)

第十三条 法第四条第二項又は法第九条第一項若しくは第二項の規定による処分に伴う措置の実施は、当該植物又は検疫指定物品及びこれらの容器包装を検査した場所又は植物防疫所で行わなければならない。ただし、大量の貨物であることその他の特別の事由によりこれらの場所で行うことができないときは、他の植物防疫所その他適当な消毒施設又は焼却施設のある場所へ運搬させて行い、又は行わせることがある。

(農林水産省令で定める種苗)

- 第十四条 法第八条第七項の種苗を次のように定める。ただし、輸入後栽培されないでそのまま輸出される物を除く。
  - 一 ゆり、チューリツプ、ヒヤシンス等の球根
  - 二 ばれいしよの塊茎及びさつまいもの塊根
  - 三 かんきつ類、りんご、なし、くり等の果樹苗木
  - 四 さとうきびの生茎葉及び地下部

(隔離栽培)

- 第十五条 植物防疫官は、法第八条第七項の隔離栽培を必要と認めるときは、当該種苗の収受を停止して(郵便物の場合にあつては当該種苗を日本郵便株式会社の事業所から受領して)当該種苗を輸入した者(郵便物の名宛人を含む。以下同じ。)に対し文書(第五号様式)で次の事項を通知するとともに、期限を付して隔離栽培ができるかどうか、できる場合には隔離栽培する場所(位置及び付近の状況)及び管理責任者について回答を求めなければならない。
  - 一 当該植物を一定期間隔離された土地又は場所で栽培しなければならないこと。
  - 二 植物防疫官の検査が終了するまでの期間当該種苗 (その生産物を含む。以下この条及び第十七条第二項において同じ。) を隔離された土地又は場所の区域外へ移動してはならないこと。
  - 三 隔離期間中当該種苗に検疫有害動植物が発生し、又は異状があつたときは、その旨を遅滞なく植物防疫官に通知すべきこと。
  - 四 植物防疫官の指示があつたときは、その指示する措置を実施すべきこと。
- 第十六条 植物防疫官は、前条の回答により法第八条第七項の隔離栽培を命ずることができると認めるときは、当該種苗を輸入した者に対し、当該種苗に隔離栽培命令書(第六号様式)を添えて送付しなければならない。
- 第十七条 植物防疫官は、第十五条の回答により法第八条第七項の隔離栽培を自ら実施することが適当であると認めるときは、当該種苗を 植物防疫所に送付し、当該種苗を輸入した者に通知しなければならない。
- 2 前項の植物防疫官は、隔離栽培を実施した当該種苗が法第九条第五項の検査に合格したときは、遅滞なく、これを輸入した者に送付しなければならない。

(隔離栽培品の処分)

**第十八条** 植物防疫官は、第十五条の通知に対する回答がないとき又は隔離栽培することができない旨の回答があり、且つ、自ら隔離栽培 することができないときは、当該種苗を廃棄するものとする。

(証明書の交付)

- 第十九条 法第九条第五項の証明は、別記第七号様式の証印、証票又は証明書とする。ただし、法第八条第一項の規定によつて農林水産大臣が指定した検疫有害動植物のみがいる植物及びその容器包装については、輸入認可証(第八号様式)を押印し、若しくは添付し、又はその所有者若しくは管理者に交付するものとする。
- 2 法第七条第一項ただし書の許可を受けた輸入禁止品であつて同条第五項の条件に違反しないもの及び第十六条の規定により隔離栽培のために送付する種苗については、輸入認可証(第八号様式)を押印し、添付し、又は交付するものとする。
- 3 法第八条第二項ただし書の植物防疫官が指定する場所に輸送される植物、検疫指定物品又は輸入禁止品及びこれらの容器包装については、輸送認可証(第八号の二様式)を押印し、添付し、又は交付するものとする。 (消毒又は廃棄の実施)
- 第二十条 法第四条第二項又は法第九条第一項若しくは第二項の規定により、消毒又は廃棄を命ぜられた者は、植物防疫官の立会の下に当該措置を実施しなければならない。

(処分後の通知)

- 第二十一条 植物防疫官は、法第九条第一項から第三項までの規定により、植物、検疫指定物品又は輸入禁止品及びこれらの容器包装を廃棄したとき又は消毒したため著しく毀損したときは、これを所有し、又は管理する者(郵便物の場合にあつてはその名宛人)に対してその旨を通知し、かつ、これらの者の要求があつたときは、証明書(第九号様式)を交付しなければならない。
- 2 植物防疫官は、法第八条第五項の規定により郵便物を検査し、法第九条第一項から第三項までの規定により郵便物を消毒し、若しくは 廃棄するため、当該郵便物を日本郵便株式会社の事業所から受領したとき又は第十五条の規定により当該種苗を日本郵便株式会社の事業 所から受領したときは、当該日本郵便株式会社の事業所に受領証(第十号様式)を交付しなければならない。

(廃棄又は消毒命令書)

第二十二条 植物防疫官は、法第九条第一項又は第二項の規定により消毒又は廃棄を命じた場合において当該義務者の要求があつたときは、廃棄又は消毒命令書(第十一号様式)を交付しなければならない。法第四条第二項の規定により廃棄又は消毒を命じた場合もまた同様とする。

(輸入禁止品の利用許可の申請等)

- 第二十二条の二 法第九条第六項において準用する法第七条第二項の許可の申請は、当該許可を受けようとする者の住所地を管轄する植物 防疫所を経由して農林水産大臣に申請書(第十一号の二様式)を提出して行うものとする。
- 2 農林水産大臣は、法第九条第三項第二号の規定による許可をしたときは、当該申請者に対し、輸入禁止品利用許可指令書(第十一号の 三様式)を交付するものとする。
- 3 農林水産大臣は、法第九条第六項において準用する法第七条第六項の規定により廃棄その他の必要な措置を命じた場合においては、第 七条第四項の規定を準用する。

(輸入禁止品の利用時の管理施設の基準)

第二十二条の三 法第九条第六項において読み替えて準用する法第七条第三項の農林水産省令で定める技術上の基準については、第七条の 二の規定を準用する。

(輸入禁止品の利用許可の条件)

- 第二十二条の四 法第九条第六項において読み替えて準用する法第七条第五項の規定によつて付する条件は、通常次の事項とする。
  - 一 譲り渡された輸入禁止品の輸送又は荷造りの方法に関すること。
  - 二 譲り渡された輸入禁止品の管理の場所及び期間その他の管理の方法に関すること。
  - 三 譲り渡された輸入禁止品の管理の責任者に関すること。
  - 四 当該輸入禁止品の譲渡その他の処分の制限又は禁止に関すること。
  - 五 管理中の当該植物に検疫有害動植物が発生した場合における通知及びその措置方法に関すること。
- 2 農林水産大臣は、法第九条第三項第二号の許可を受けた者から申請があつた場合において、当該申請の理由が正当であり、かつ、やむを得ないものと認められるときは、法第九条第六項において読み替えて準用する法第七条第五項の規定により付した条件を変更することがある。変更したときは、植物防疫所を通じてその旨を当該申請者に通知するものとする。

第三章 輸出植物等の検査

(輸出検査の申請)

**第二十三条** 法第十条第一項の植物又は物品及びこれらの容器包装の検査を受けようとする者は、植物防疫官に検査申請書(第十二号様式)を提出しなければならない。

(検査の場所)

- 第二十四条 法第十条第一項の検査は、植物防疫所で行う。ただし、当該植物又は物品及びこれらの容器包装の所在地で検査を受けたい旨の申請があつた場合において、植物防疫官が必要と認めるときは、当該所在地で行うことができる。 (検査の期日)
- 第二十五条 植物防疫官は、第二十三条の規定により検査を申請した者に対し、あらかじめ検査の期日を通知しなければならない。 (検査品の運搬等)
- **第二十六条** 植物又は物品及びこれらの容器包装を輸出しようとする者が、法第十条第一項の規定により検査を受けるときは、第十二条の 規定を準用する。

(植物検疫証明書等の交付)

- **第二十七条** 法第十条第三項の植物検疫証明書の様式は、第十三号様式(植物又は物品及びこれらの容器包装が再輸出されるものである場合にあつては第十三号の二様式)とする。ただし、輸入国が輸入に当たり、これと異なる様式の植物検疫証明書を必要としている場合には、その様式によるものとする。
- 2 植物防疫官は、輸入国が輸入に当たり、法第十条第三項の規定による植物検疫証明書の交付に加え、植物検疫証明書の交付を受けた植物又は物品及びこれらの容器包装への押印を必要としているときは、植物検疫証明書の交付を受けた植物又は物品及びこれらの容器包装に植物検疫証明書の交付をした旨の証印(第十三号の三様式)を押印する。

(植物検疫証明書の交付の取消し等)

第二十八条 植物防疫官は、法第十条第四項の規定による検査の結果、当該植物又は物品若しくはこれらの容器包装が輸入国の要求に適合しなくなつていると認めるときは、植物検疫証明書の交付を取り消し、かつ、交付した植物検疫証明書の返還を命じるとともに、前条第二項の規定により押印した場合は当該押印を抹消しなければならない。

(検査の一部を行わないことができる場合)

- 第二十九条 第二十三条の規定による検査を申請した者が当該申請に当たり、登録検査機関が行つた検査(法第十条の四第一項第一号に規定する登録に係る検査をいう。次条から第三十一条の十四までにおいて単に「検査」という。)において輸入国の要求に適合している旨の確認をした旨を当該登録検査機関が記載した書類(以下「検査報告書」という。)を第二十三条の検査申請書に添付して提出した場合は、植物的定官は、法第十条第五項の規定により、法第十条第一項又は第四項の検査の一部を行わないことができる。
  - (登録検査機関の登録)
- 第三十条 法第十条の二の登録の申請は、申請書(第十四号様式)を農林水産大臣に提出してしなければならない。
- 2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。
  - 一 定款(申請者が法人である場合に限る。)及び登記事項証明書
  - 二 申請の日の属する事業年度の前事業年度における財産目録及び貸借対照表。ただし、申請の日の属する事業年度に設立された法人に あつては、その設立時における財産目録
  - 三 申請の日の属する事業年度及び翌事業年度における事業計画書及び予算書
  - 四 登録免許税の納付に係る領収証書
  - 五 次の事項を記載した書類
    - イ 検査の業務(以下「検査業務」という。)の概要及び当該検査業務を行う組織に関する事項
    - ロ イに掲げるもののほか、検査業務の実施方法に関する事項
    - ハ 検査業務以外の業務を行つている場合は、当該業務の概要及び全体の組織に関する事項
  - 六 前項の申請を行つた者が法第十条の四第一項各号の規定に適合することを説明した書類
  - 七 その他参考となる事項を記載した書類
- 3 第一項の申請書の提出は、植物防疫所を経由して行うものとする。

(登録に関して必要な手続)

- 第三十一条 法第十条の四第一項(法第十条の五第二項及び第十条の六第三項において準用する場合を含む。)の登録は、登録台帳(第十五号様式)に記帳して行う。
- 2 農林水産大臣は、登録台帳の登録事項の記載を変更した場合は、遅滞なく、その旨を公示するものとする。

(検査員

- 第三十一条の二 法第十条の四第一項第一号(法第十条の五第二項及び第十条の六第三項において準用する場合を含む。)の農林水産省令で定める者は、法第十条の二各号に掲げる検査ごとに次の各号のいずれかに該当する者とする。
  - 一 当該検査業務に一年以上従事した経験を有する者
  - 二 前号に掲げる者と同等の知識及び技能を有する者

(検査に係る機械器具その他の設備の技術上の基準)

- 第三十一条の三 法第十条の四第一項第二号(法第十条の五第二項及び第十条の六第三項において準用する場合を含む。)の農林水産省令で定める技術上の基準は、次の各号に掲げる検査の区分ごとに当該各号に掲げるとおりとする。
  - 一 植物の栽培地における検査 別表二の三に掲げる機械器具その他の設備を有すること。
  - 二 消毒に関する検査 別表二の四に掲げる機械器具その他の設備を有すること。
  - 三 遺伝子の検査その他の高度の技術を要する検査 別表二の五の中欄に掲げる検査の内容に応じ、同表の下欄に掲げる機械器具その他の設備を有すること。
  - 四 植物又は物品及びこれらの容器包装の目視による検査 別表二の六に掲げる機械器具その他の設備を有すること。

(検査業務の公正な実施を確保するために必要な体制の基準)

第三十一条の四 法第十条の四第一項第三号(法第十条の五第二項及び第十条の六第三項において準用する場合を含む。)の農林水産省令で定める基準は、登録検査機関において、検査業務の独立性及び公平性を評価し、検査業務に係る潜在的な利害関係を特定した上で、それらに対処する適切な体制が整備されていることとする。

(登録台帳の記載事項)

- 第三十一条の五 法第十条の四第二項第五号(法第十条の五第二項及び第十条の六第三項において準用する場合を含む。)の農林水産省令で定める事項は、次に掲げるものとする。
  - 一 検査業務の概要
  - 二 登録検査機関が検査を行う区域
  - 三 登録検査機関の全ての事務所(検査を行うものに限る。)の名称及び所在地の一覧

(登録検査機関の登録の更新)

第三十一条の六 第三十条の規定は、法第十条の五第一項の登録の更新について準用する。この場合において、第三十条第二項中「書類」とあるのは、「書類(第四号に掲げる書類及び登録の申請時に農林水産大臣に提出されたものからその内容に変更がない書類を除く。)」と読み替えるものとする。

(変更登録)

- 第三十一条の七 法第十条の六第二項の変更登録の申請は、申請書(第十六号様式)を農林水産大臣に提出してしなければならない。
- 2 前項の申請書には、第三十条第二項各号に掲げる書類(登録の申請又は更新時に農林水産大臣に提出されたものからその内容に変更がない書類を除く。)を添付しなければならない。
- 3 第一項の申請書の提出は、植物防疫所を経由して行うものとする。

(登録検査機関の検査等に関する業務の方法に関する基準)

第三十一条の八 法第十条の七第二項の農林水産省令で定める基準は、第三十一条の四に掲げる体制の下、第三十一条の二各号のいずれかに該当する者が、第三十一条の三各号に掲げる検査の区分ごとに当該各号に掲げる機械器具その他の設備を用いて農林水産大臣が定める方法により、輸入国の要求に適合しているかどうかを確認することとする。

(登録事項の変更の届出)

- 第三十一条の九 法第十条の八の規定による届出をしようとするときは、届出書(第十七号様式)を農林水産大臣に提出してしなければならない。
- 2 前項の申請書の提出は、植物防疫所を経由して行うものとする。

(登録検査機関の業務規程の認可の申請)

- 第三十一条の十 登録検査機関は、法第十条の九第一項前段の規定により業務規程の認可を受けようとするときは、申請書(第十八号様式)を農林水産大臣に提出しなければならない。
- 2 登録検査機関は、法第十条の九第一項後段の規定により業務規程の変更の認可を受けようとするときは、申請書(第十九号様式)を農 林水産大臣に提出しなければならない。
- 3 前二項の申請書の提出は、植物防疫所を経由して行うものとする。

(登録検査機関の業務規程の規定事項)

- 第三十一条の十一 法第十条の九第二項の農林水産省令で定める事項は、次に掲げるものとする。
  - 一 検査業務の実施方法に関する事項
  - 二 検査を実施する組織及び検査員その他人員に関する事項
  - 三 検査業務に用いる機械器具その他の設備等に関する事項
  - 四 検査業務を行う時間及び休日に関する事項
  - 五 検査の申請を受けることができる件数の上限に関する事項
  - 六 検査業務を行う場所に関する事項
  - 七 検査に関する料金の算定方法及び収納の方法に関する事項
  - 八 検査の申請書その他検査に関する書類の保存に関する事項
  - 九 財務諸表等(法第十条の十一第一項に規定する財務諸表等をいう。以下この条において同じ。)の備付け及び財務諸表等の閲覧等の 請求の受付に関する事項
  - 十 検査業務から生じる損害の賠償その他の債務に対する備えに関する事項
  - 十一 前各号に掲げるもののほか、検査業務に関し必要な事項

(登録検査機関の業務の休廃止の申請)

第三十一条の十二 登録検査機関は、法第十条の十の規定により検査業務の全部又は一部の休止又は廃止の許可を受けようとするときは、 申請書(第二十号様式)を農林水産大臣に提出しなければならない。 2 前項の申請書の提出は、植物防疫所を経由して行うものとする。

(電磁的記録に記録された事項を表示する方法等)

- 第三十一条の十三 法第十条の十一第二項第三号の農林水産省令で定める方法は、電磁的記録(法第十条の十一第一項に規定する電磁的記録をいう。以下この条において同じ。)に記録された事項を紙面又は出力装置の映像面に表示する方法とする。
- 2 法第十条の十一第二項第四号の農林水産省令で定める電磁的方法は、次に掲げるもののうち、登録検査機関が定めるものとする。
  - 一 送信者の使用に係る電子計算機と受信者の使用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織を使用する方法であって、当該電気通信回線を通じて情報が送信され、受信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに当該情報が記録されるもの二 電磁的記録により一定の情報を確実に記録しておくことができる物をもつて作成するファイルに情報を記録したものを交付する方法(登録檢查機関の帳簿の記載等)
- 第三十一条の十四 法第十条の十六に規定する帳簿は、検査業務を行う登録検査機関ごとに作成し、検査業務を行う事務所に備え付け、最 終の記載の日から四年間保存しなければならない。
- 2 法第十条の十六の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。
  - 一 検査を申請した者の氏名又は名称及び住所
  - 二 検査の申請を受けた年月日
  - 三 検査を行つた年月日
- 四 検査を行つた場所
- 五 検査の項目
- 六 検査を行つた品目及びその数量
- 七 検査を行つた品目の生産地又は原産国
- 八 検査を行つた検査員の氏名
- 九 検査の結果
- 十 その他必要な事項

第四章 指定種苗の検査

(検査の申請)

- 第三十二条 法第十三条第一項の検査を受けようとする種苗生産者(共同して検査の申請をする場合にあつてはその代表者)は、指定種苗の種類ごとに、別に告示で定める期限までに農林水産大臣の定める検査申請書を植物防疫官に提出しなければならない。
- 2 前項の規定により検査の申請をした者は、当該栽培地の見やすい場所に第二十号の二様式の表示を行い、かつ、検査の際これに立ち会 わなければならない。

(検査期日の通知)

第三十三条 前条第一項の規定により検査の申請があつたときは、第二十五条の規定を準用する。

(合格証明書及びその抄本)

第三十四条 法第十三条第三項の合格証明書の様式は、別記第二十一号様式とし、同条第四項の合格証明書の抄本の様式は、別記第二十二 号様式とする。

(廃棄命令書及び処分証明書)

第三十五条 法第十四条の規定により植物防疫官が指定種苗の廃棄を命じ、又は自らこれを廃棄した場合には、第二十一条第一項及び第二 十二条の規定を準用する。

第四章の二 植物等の移動の制限及び禁止

(移動制限地域及び移動制限植物等)

第三十五条の二 法第十六条の二第一項の地域及び植物又は指定物品を別表三及び別表四のとおり定める。

(移動制限植物等の移動制限の例外)

- 第三十五条の三 法第十六条の二第一項の農林水産省令で定める場合は、試験研究の用に供するため農林水産大臣の許可を受け、かつ、当該許可を受けたことを証する書面(第二十二号の二様式)(第三項において「移動制限植物等移動許可証」という。)を各こん包に添付して移動する場合とする。
- 2 前項の許可を受けようとする者は、その者の住所地を管轄する植物防疫所を経由して農林水産大臣に移動制限植物等移動許可申請書 (第二十二号の三様式)を提出しなければならない。
- 3 農林水産大臣は、第一項の許可をしたときは、当該許可を申請した者に対し、移動制限植物等移動許可証及び移動制限植物等移動許可 指令書(第二十二号の三の二様式)を交付するものとする。

(移動検査及び検査確認の表示)

- 第三十五条の四 法第十六条の二第一項の検査(以下この条において「移動検査」という。)は、次の各号に掲げるものについて行う。
  - 一 別表三の一の項、二の項、五の項及び六の項の地域の欄に掲げる地域内にある植物又は指定物品の欄に掲げる植物又は指定物品及び これらの容器包装
  - 二 別表三の三の項及び四の項の地域の欄に掲げる地域内にある植物又は指定物品の欄に掲げる植物又は指定物品
- 2 移動検査は、植物防疫所又は植物防疫所長の指定する場所で行う。ただし、当該植物、指定物品又はこれらの容器包装の所在地で移動 検査を受けたい旨の申請があつた場合において、次の各号のいずれかに該当するときは、当該所在地で行うことができる。
- 一 前項各号に掲げる植物、指定物品又はこれらの容器包装について、当該植物又は指定物品の数量が多く、かつ、不合格品の補充の便 宜等のため必要があると認めるとき。
- 二 前号のほか、前項第二号に掲げる植物について、移動検査を行う間における当該植物の栽培の管理等のため必要があると認めると き。
- 3 移動検査を受けようとする者は、当該植物、指定物品又はこれらの容器包装を移動しようとする日の二日前まで(前項ただし書の場合には移動検査を受けようとする日の五日前まで)に植物防疫官に検査申請書(第二十二号の四様式)を提出しなければならない。
- 4 植物防疫官は、前項の規定により移動検査を申請した者に対し、あらかじめ移動検査の期日を通知しなければならない。
- 5 第三項の規定により移動検査を申請した者には、第十二条の規定を準用する。
- 6 法第十六条の二第一項の有害動物又は有害植物が付着していないと認める旨を示す表示は、移動検査の結果、当該植物、指定物品又はこれらの容器包装に別表三の備考の欄に掲げる有害動物又は有害植物が付着していないと認めた場合に、当該植物、指定物品又はこれらの容器包装に検査合格証明書(第二十二号の五様式)若しくは検査合格証票(第二十二号の六様式)を添付し、又は検査合格証印(第二十二号の七様式)を押印し、若しくは検査合格証紙(第二十二号の八様式)を貼り付けてするものとする。

(消毒の確認及び確認の表示)

- 第三十五条の五 法第十六条の二第一項の消毒の確認(以下この条において「消毒の確認」という。)は、別表四の地域の欄に掲げる地域 内にある植物又は指定物品の欄に掲げる植物又は指定物品及びこれらの容器包装について行う。
- 2 消毒の確認は、植物防疫所又は植物防疫所長の指定する場所で行う。
- 3 消毒の確認を受けようとする者は、当該確認を受けようとする消毒を行う二日前までに植物防疫官に消毒確認申請書(第二十二号の九 様式)を提出しなければならない。
- 4 植物防疫官は、前項の規定により消毒の確認を申請した者に対し、あらかじめ消毒の確認の期日を通知しなければならない。
- 5 第三項の規定により消毒の確認を申請した者には、第十二条の規定を準用する。
- 6 法第十六条の二第一項の消毒したと認める旨を示す表示は、消毒の確認をした場合に、当該植物、指定物品又はこれらの容器包装に消毒確認証明書(第二十二号の十様式)若しくは消毒確認証票(第二十二号の十一様式)を添付し、又は消毒確認証印(第二十二号の十二様式)を押印し、若しくは消毒確認証紙(第二十二号の十三様式)を貼り付けてするものとする。 (消毒の基準)
- 第三十五条の六 法第十六条の二第一項の農林水産省令で定める基準は、別表五の植物又は指定物品の欄に掲げる植物又は指定物品の種類に応じ、同表の消毒の基準の欄に掲げるとおりとする。

(移動禁止地域及び移動禁止植物等)

第三十五条の七 法第十六条の三第一項の農林水産省令で定める地域内にある植物で農林水産省令で定めるものを別表六のとおり定める。 2 法第十六条の三第一項の農林水産省令で定める地域内にある有害動物又は有害植物で農林水産省令で定めるものを別表七のとおり定める。

(移動禁止植物等の移動許可の申請等)

- 第三十五条の八 法第十六条の三第二項において準用する法第七条第二項の許可の申請は、当該許可を受けようとする者の住所地を管轄する植物防疫所を経由して農林水産大臣に移動禁止植物等移動許可申請書(第二十二号の十四様式)を提出して行うものとする。
- 2 農林水産大臣は、法第十六条の三第一項ただし書の規定による許可をしたときは、当該許可を申請した者に対し、移動禁止植物等移動 許可証(第二十二号の十五様式)及び移動禁止植物等移動許可指令書(第二十二号の十六様式)を交付するものとする。
- 3 前項の移動禁止植物等移動許可証の交付を受けた者は、これを当該許可を受けた移動禁止植物等(前条第一項に規定する植物若しくは同条第二項に規定する有害動物若しくは有害植物又はこれらの容器包装をいう。第三十五条の十第一項において同じ。)の各こん包に添付して移動しなければならない。
- 4 農林水産大臣は、法第十六条の三第二項において読み替えて準用する法第七条第六項の規定により廃棄その他の必要な措置を命じた場合においては、移動禁止植物等廃棄等命令書(第二十二号の十七様式)を交付するものとする。 (移動禁止植物等の移動後の管理施設の基準)
- 第三十五条の九 法第十六条の三第二項において読み替えて準用する法第七条第三項の農林水産省令で定める技術上の基準については、第 七条の二の規定を準用する。

(移動禁止植物等の移動許可の条件)

- 第三十五条の十 法第十六条の三第二項において読み替えて準用する法第七条第五項の規定に基づいて付する条件は、通常次の事項とする。
  - 一 移動前に移動しようとする移動禁止植物等が法第十六条の三第一項ただし書の許可を受けているものである旨の植物防疫官の確認を 受けること。
  - 二 移動しようとする移動禁止植物等の移動又は荷造りの方法に関すること。
  - 三 移動後の移動禁止植物等の管理の場所及び期間その他の管理の方法に関すること。
  - 四 移動後の移動禁止植物等の管理の責任者に関すること。
  - 五 移動後の移動禁止植物等の譲渡その他の処分の制限又は禁止に関すること。
  - 六 移動後の移動禁止植物等の管理中に法第十六条の三第一項ただし書の許可を受けていない別表七の有害動物又は有害植物の欄に掲げる有害動物又は有害植物が発生した場合における通知その他措置の方法に関すること。
- 2 法第十六条の三第一項ただし書の許可を受けた者については、第八条第二項の規定を準用する。

(廃棄命令書及び処分証明書)

第三十五条の十一 法第十六条の五の規定により植物防疫官が植物、指定物品、有害動物若しくは有害植物又は土及びこれらの容器包装の 消毒若しくは廃棄を命じ、又は自らこれらを消毒し、若しくは廃棄した場合には、第二十一条第一項及び第二十二条の規定を準用する。 第四章の三 侵入調査

(侵入警戒有害動植物)

第三十五条の十二 法第十六条の六の農林水産大臣が指定する有害動物又は有害植物は、別表八のとおりとする。

第五章 緊急防除

(緊急防除実施基準の対象)

- 第三十五条の十三 法第十七条の二第一項の農林水産省令で定める有害動物又は有害植物は、別表九のとおりとする。 (緊急防除)
- 第三十六条 法第十八条第二項の規定による農林水産大臣の命令は、緊急措置命令書(第二十三号様式)を交付して行う。 (協力指示書の様式)
- 第三十七条 法第十九条第二項の協力指示書の様式は、別記第二十四号様式とする。

(協力成績の報告)

- 第三十八条 法第十九条第二項の規定により協力指示書の交付を受けた者は、当該協力指示書に記載された防除に関する業務の完了後一箇 月以内に協力成績書(第二十五号様式)を農林水産大臣に提出しなければならない。 (費用の請求)
- 第三十九条 法第十九条第二項の規定により協力指示書の交付を受けた者が、同条第三項の規定による費用の弁償を受けようとするときは、当該協力指示書に記載された防除に関する業務の完了後一箇月以内に費用請求書(第二十六号様式)に費用の支出を証明する書類を添えて、これを農林水産大臣に提出しなければならない。

第六章 指定有害動植物の防除

第一節 総合防除

(指定有害動植物)

第四十条 法第二十二条第一項の農林水産大臣の指定する有害動物又は有害植物は、別表十のとおりとする。

(総合防除計画の報告)

- 第四十条の二 法第二十二条の三第五項の規定による報告は、同条第一項又は第四項の規定により定め、又は変更した総合防除計画に即して法第二十四条の二の規定による指導及び助言を実施する前にしなければならない。
  - (勧告の方法)
- 第四十条の三 法第二十四条の三第一項の農林水産省令で定める方法は、同項の農業者に対し、次に掲げる事項を記載した文書を交付して 行う方法とする。
  - 一 法第二十四条の三第一項の規定による勧告をする旨
  - 二 改善すべき事項の内容
  - 三 前号の内容ごとの具体的な改善方法
  - 四 改善すべき期限
  - 五 その他必要と認める事項
- 2 前項第四号の期限は、対象とする指定有害動植物の発生の状況その他事情を勘案して都道府県知事が定めることとする。 (命令の方法)
- **第四十条の四** 法第二十四条の三第二項の農林水産省令で定める方法は、同項の農業者に対し、次に掲げる事項を記載した文書を交付して 行う方法とする。
  - 一 法第二十四条の三第二項の規定による命令をする旨
  - 二 勧告に従わなかつた事実
  - 三 とるべき措置の内容
  - 四 措置をとるべき期限
  - 五 その他必要と認める事項
- 2 前条第二項の規定は、前項第四号の期限について準用する。

第二節 薬剤の譲与

(譲与の相手方)

- 第四十一条 法第二十七条第一項の規定により農林水産大臣が防除に必要な薬剤(以下「防除用薬剤」という。)を譲与する相手方は、法 第二十四条第一項の異常発生時において、自ら防除を行うことが著しく困難であると認められる者とする。 (譲与の申請)
- 第四十二条 防除用薬剤の譲与を受けようとする者は、譲与申請書(第二十七号様式)を農林水産大臣に提出しなければならない。 (譲与の決定等)
- 第四十三条 農林水産大臣は、前条の譲与申請書を受理したときは、その内容を審査して譲与するかどうかを決定し、当該申請者に対し、 譲与する場合にあつては譲与すべき防除用薬剤の使用その他必要な事項を記載した譲与承認書(第二十八号様式)を交付し、譲与しない 場合にあつてはその旨を通知する。

(引渡)

- **第四十四条** 法第二十七条第一項の規定により譲与する防除用薬剤の引渡は、前条の譲与承認書に記載された期日及び場所において行うものとする。
- 2 前項の規定により防除用薬剤の引渡を受けた者(以下「譲受人」という。)は、当該引渡後直ちに、受領書(第二十九号様式)を農林 水産大臣に提出しなければならない。

(防除用薬剤の使用等の制限)

- 第四十五条 譲受人は、第四十三条の譲与承認書に記載された条件に違反して当該防除用薬剤を使用し、譲与し、又は譲渡してはならない。
- 2 農林水産大臣は、譲受人が前項の規定に違反したときは、当該防除用薬剤の全部若しくは一部若しくはこれに相当する薬剤の返還を命じ、又はこれに相当額の対価の納入を命ずることがある。 (報告の徴取)
- 第四十六条 譲受人は、譲与を受けた防除用薬剤による防除を完了したときは、一箇月以内に防除実績報告書(第三十号様式)を農林水産 大臣に提出しなければならない。

第三節 防除用器具の無償貸付

(申請)

- 第四十七条 法第二十七条第一項の規定により防除用器具を借り受けようとする者は、その者の住所地を管轄する植物防疫所を経由して農林水産大臣に借受申請書(第三十一号様式)を提出しなければならない。 (貸付)
- 第四十八条 農林水産大臣は、前条の借受申請書を受理したときは、その内容を審査して貸付を承認するかどうかを決定し、貸し付ける場合にあつては防除用器具の使用方法その他必要な事項を定める。
- 2 植物防疫所長は、前項の決定に基き、当該申請者に対し、貸し付ける場合にあつては貸付承認通知書(第三十二号様式)を交付し、貸し付けない場合にあつては其の旨を通知する。

(引渡)

- 第四十九条 防除用器具の引渡は、前条第二項の貸付承認通知書に記載された期日及び場所において行うものとする。
- 2 前項の規定により防除用器具の引渡を受けた者(以下「借受人」という。)は、当該引渡後直ちに、請書(第三十三号様式)を植物防 疫所長に提出しなければならない。

(貸付期間の延長申請)

(借受人の義務)

- **第五十条** 借受人は、第四十八条第二項の貸付承認通知書に記載された貸付期間満了の日までに防除を完了することができないと認めると きは、農林水産大臣に対し、貸付期間の延長を申請することができる。
- 2 前項の申請は、貸付期間満了の日の五日前までに、その者の住所地を管轄する植物防疫所を経由して農林水産大臣に貸付期間延長申請 書(第三十四号様式)を提出して、しなければならない。
- 3 植物防疫所長は、農林水産大臣が前項の申請書を受理した場合において期間の延長を承認したときは、当該申請人に対し貸付期間延長 承認通知書(第三十五号様式)を交付する。
- 第五十一条 借受人は、その借り受けた防除用器具を、善良な管理者の注意をもつて管理しなければならない。
- 2 借受人は、その借り受けた防除用器具を他に転貸してはならない。

- 第五十二条 借受人は、その借り受けた防除用器具を減失し、又はき損したときは、遅滞なく書面をもつてその旨及び事由を詳細に植物防 疫所長に報告しなければならない。この場合において、当該減失又はき損が火災又は盗難に係るものであるときは、火災又は盗難があった旨を証する関係官公署の発行する証明書を添えるものとする。
- **第五十三条** 借受人は、その責に帰すべき事由によりその借り受けた防除用器具を滅失し、又はき損したときは、植物防疫所長の指示に従い、その負担においてこれを補文心し、若しくは修理し、又は国にその補償金を納入しなければならない。
- 2 前項の補償金は、植物防疫所の歳入徴収官の発行する納入告知書によつて納入するものとする。

(返納)

- 第五十四条 借受人は、その借り受けた防除用器具を第四十八条第二項の貸付承認通知書又は第五十条第三項の貸付期間延長承認通知書に 記載された期日及び場所において返納するとともに返納届(第三十六号様式)を植物防疫所長に提出しなければならない。
- 第五十五条 農林水産大臣は、他の緊急の用途に供するため当該防除用器具を必要とする場合その他特に必要があると認める場合は、貸付期間内においても、期日及び場所を指定してその返納を命ずることがある。 (違約金の徴収)
- 第五十六条 借受人は、第四十八条第二項の貸付承認通知書又は第五十条第三項の貸付期間延長承認通知書に記載された返納期日(前条の場合にあつては、当該返納命令による指定期日)までにその借り受けた防除用器具を返納しないときは、その翌日から返納があつた日までの日数につき、防除用器具の種類ごとに農林水産大臣の定める額の違約金を支払わなければならない。但し、天災地変その他農林水産大臣がやむを得ない事由があると認めたときは、この限りでない。
- 2 前項の違約金の納入については、第五十三条第二項の規定を準用する。

(費用の負担)

- 第五十七条 防除用器具の引取、管理及び返納に要する一切の費用は、借受人の負担とする。
- 第五十八条 削除

第七章 都道府県の防疫

(病害虫防除所)

- 第五十九条 法第三十二条第三項の農林水産省令で定める事項は、次のとおりとする。
  - 一 名称
  - 二 位置及び管轄区域
  - 三 管轄区域内の農作物の栽培並びに有害動物及び有害植物の発生の状況
  - 四 施設の概要
  - 五 職員の職種別定数
  - 六 業務の概要
  - 七 業務開始の予定年月日

(病害虫防除員)

第六十条 法第三十三条第二項において準用する法第三十二条第三項の農林水産省令で定める事項は、病害虫防除員の数とする。

第八章 雑則

(交付金の交付決定の基礎となる農家数等)

- 第六十一条 法第三十五条第二項の農家数は、直近に公表された農林業センサス規則(昭和四十四年農林省令第三十九号)第一条の調査による経営耕地面積規模別農家数中の総農家数によるものとする。
- 2 法第三十五条第二項の農地面積は、前項に規定する調査による経営耕地中の経営耕地総面積から畑の牧草専用地の面積を控除したものによるものとする。

(権限の委任)

第六十二条 法第三十二条第三項(法第三十三条第二項において準用する場合を含む。)の規定による農林水産大臣の権限は、地方農政局長に委任する。

附 則

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和二六年二月二七日農林省令第七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和二七年四月一日農林省令第二〇号) 抄

(施行期日)

1 この省令は、公布の日から施行する。但し、第二十四条第一項第二号及び第三号を改正する規定は、昭和二十八年一月一日から施行する。

附 則 (昭和二九年一二月一六日農林省令第七三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三〇年一二月一四日農林省令第五五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三一年九月一日農林省令第四五号) 抄

- この省令は、公布の日から施行する。
- 3 この省令施行前に交付した植物防疫法施行規則第七条第二項の書面、同規則第十五条の文書、同規則第十六条の隔離栽培命令書、同規則第二十二条の廃棄又は消毒命令書及びこの省令施行前に押印した同規則第三十条第一項の合格証印は、この省令による改正後の同規則で定めるこれらの書類又は合格証印の様式によるものとみなす。

附 則 (昭和三二年二月一四日農林省令第九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三七年一〇月一日農林省令第五七号)

- 1 この省令は、行政不服審査法(昭和三十七年法律第百六十号)の施行の日(昭和三十七年十月一日)から施行する。
- 2 この省令による改正後の規定は、この省令の施行前にされた行政庁の処分その他この省令の施行前に生じた事項についても適用する。 ただし、この省令による改正前の規定によつて生じた効力を妨げない。

附 則 (昭和三八年六月二六日農林省令第四二号)

この省令は、昭和三十八年七月一日から施行する。

附 則 (昭和四〇年五月一〇日農林省令第二三号)

この省令は、昭和四十年六月一日から施行する。

### 附 則 (昭和四二年三月一日農林省令第四号)

- この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令の施行前に交付した植物防疫法施行規則第七条第二項の書面は、この省令による改正後の同項で定める書面の様式によるものとみなす。

### 附 則 (昭和四三年六月二六日農林省令第四五号)

この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (昭和四三年一〇月九日農林省令第六一号)

この省令は、昭和四十四年一月一日から施行する。ただし、第六条の改正規定は、昭和四十三年十月十六日から施行する。

### 附 則 (昭和四四年三月一九日農林省令第九号)

この省令は、昭和四十四年四月一日から施行する。

### 附 則 (昭和四四年一一月二〇日農林省令第五一号)

この省令は、昭和四十四年十一月二十五日から施行する。

#### 附 則 (昭和四五年三月三一日農林省令第一二号) 抄

1 この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (昭和四五年六月二日農林省令第三一号)

この省令は、昭和四十五年六月十五日から施行する。

### 附 則 (昭和四六年四月一〇日農林省令第二五号)

この省令は、昭和四十六年四月二十日から施行する。

附 則 (昭和四七年三月二七日農林省令第一一号)

この省令は、昭和四十七年四月一日から施行する。

### 附 則 (昭和四七年五月一三日農林省令第二九号) 抄

この省令は、沖縄の復帰に伴う関係法令の改廃に関する法律の施行の日(昭和四十七年五月十五日)から施行する。

#### 附 則 (昭和四七年六月九日農林省令第三八号)

この省令は、昭和四十七年六月十五日から施行する。

### 附 則 (昭和四七年一二月二三日農林省令第六九号)

この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (昭和四八年三月七日農林省令第一二号)

この省令は、昭和四十八年三月十二日から施行する。

### 附 則 (昭和四八年五月二四日農林省令第三七号)

この省令は、昭和四十八年六月四日から施行する。

### 附 則 (昭和四八年一二月一九日農林省令第七九号)

この省令は、昭和四十九年一月一日から施行する。

### 附 則 (昭和四九年七月二四日農林省令第三一号)

- 1 この省令は、昭和四十九年八月一日から施行する。ただし、第三十二条第一項の改正規定は、公布の日から施行する。
- 2 改正後の植物防疫法施行規則第三十二条第一項の規定は、昭和五十年産の指定種苗の検査から適用し、昭和四十九年以前の年産の指定 種苗の検査については、なお従前の例による。

### 附 則 (昭和四九年一〇月二一日農林省令第四六号)

この省令は、昭和四十九年十一月一日から施行する。

# 附 則 (昭和五〇年三月二五日農林省令第九号)

この省令は、昭和五十年四月一日から施行する。

# 附 則 (昭和五〇年七月五日農林省令第三八号)

この省令は、昭和五十年七月十日から施行する。

### 附 則 (昭和五〇年一一月二九日農林省令第五三号)

この省令は、昭和五十年十二月五日から施行する。

### 附 則 (昭和五一年六月一二日農林省令第二七号)

この省令は、昭和五十一年六月十六日から施行する。

### 附 則 (昭和五三年一月一〇日農林省令第一号)

この省令は、昭和五十三年一月十三日から施行する。

# 附 則 (昭和五三年三月二七日農林省令第一七号)

この省令は、昭和五十三年三月三十日から施行する。ただし、第六条第一項の改正規定中新東京国際空港に係る部分は、新東京国際空港の供用開始の日から施行する。

# 附 則 (昭和五三年三月二九日農林省令第二〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (昭和五三年四月一〇日農林省令第二八号)

この省令は、公布の日から施行する。

# 附 則 (昭和五三年七月五日農林省令第四九号) 抄

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

# 附 則 (昭和五三年八月二八日農林水産省令第五号)

この省令は、昭和五十三年九月一日から施行する。

### 附 則 (昭和五四年四月四日農林水産省令第一五号)

この省令は、公布の日から施行する。

# 附 則 (昭和五四年五月一五日農林水産省令第二五号)

この省令は、昭和五十四年五月十五日から施行する。

### 附 則 (昭和五四年六月三〇日農林水産省令第三六号)

この省令は、昭和五十四年七月三日から施行する。

# 附 則 (昭和五四年九月七日農林水産省令第三九号)

```
この省令は、昭和五十四年九月十一日から施行する。ただし、熊本空港に係る部分は、昭和五十四年九月二十六日から施行する。
  附 則 (昭和五四年一〇月一五日農林水産省令第四三号)
 この省令は、公布の日から施行する。
  附 則 (昭和五四年一二月一〇日農林水産省令第五三号)
 この省令は、昭和五十四年十二月十二日から施行する。
  附 則 (昭和五五年四月三日農林水産省令第一二号)
 この省令は、昭和五十五年四月十五日から施行する。
  附 則 (昭和五五年四月一一日農林水産省令第一七号)
 この省令は、公布の日から施行する。
  附 則 (昭和五五年五月二〇日農林水産省令第二二号)
 この省令は、昭和五十五年五月二十二日から施行する。
  附 則 (昭和五六年三月一六日農林水産省令第六号)
 この省令は、昭和五十六年三月二十三日から施行する。
  附 則 (昭和五七年五月二〇日農林水産省令第一九号)
 この省令は、昭和五十七年六月一日から施行する。
  附 則 (昭和五七年七月一五日農林水産省令第二四号)
 この省令は、昭和五十七年八月一日から施行する。
  附 則 (昭和五七年八月二四日農林水産省令第三一号)
 この省令は、昭和五十七年八月二十六日から施行する。
  附 則 (昭和五七年一二月六日農林水産省令第五二号)
 この省令は、公布の日から施行する。
  附 則 (昭和五九年一〇月二九日農林水産省令第四二号)
 この省令は、昭和五十九年十一月一日から施行する
  附 則 (昭和六〇年三月一日農林水産省令第三号)
 この省令は、昭和六十年四月一日から施行する
 附 則 (昭和六〇年七月一二日農林水産省令第三一号)
 この省令は、公布の日から施行する。
  附 則 (昭和六〇年七月一五日農林水産省令第三三号)
 この省令は、公布の日から施行する。
  附 則 (昭和六〇年八月二一日農林水産省令第四一号)
 この省令は、昭和六十年九月一日から施行する。
  附 則 (昭和六〇年一〇月二二日農林水産省令第四八号)
 この省令は、昭和六十年十月二十四日から施行する。
  附 則 (昭和六〇年一一月一日農林水産省令第五〇号)
 この省令は、公布の日から施行する。
  附 則 (昭和六一年二月四日農林水産省令第一号)
 この省令は、昭和六十一年二月六日から施行する。
  附 則 (昭和六一年三月二五日農林水産省令第九号)
 この省令中別表一の四の項の改正規定は昭和六十一年四月一日から、同表の十二の項の改正規定は昭和六十一年五月一日から施行す
る。
 附 則 (昭和六一年八月二二日農林水産省令第三七号)
 この省令は、公布の日から施行する。
```

附 則 (昭和六二年二月二〇日農林水産省令第一号)

この省令は、昭和六十二年三月一日から施行する。

附 則 (昭和六二年四月一五日農林水産省令第八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和六二年九月二八日農林水産省令第三三号)

この省令は、昭和六十二年十月一日から施行する。

附 則 (昭和六二年一一月二七日農林水産省令第四一号)

この省令は、昭和六十二年十一月三十日から施行する。

附 則 (昭和六三年二月六日農林水産省令第二号) この省令は、昭和六十三年二月八日から施行する

附 則 (昭和六三年二月二七日農林水産省令第六号)

この省令は、昭和六十三年三月一日から施行する。

附 則 (昭和六三年六月一七日農林水産省令第三二号)

この省令は、昭和六十三年六月二十日から施行する。

附 則 (昭和六三年七月一五日農林水産省令第三七号)

この省令は、昭和六十三年七月二十日から施行する。 附 則 (昭和六三年一一月二九日農林水産省令第五七号)

この省令は、昭和六十三年十二月五日から施行する。

附 則 (昭和六三年一二月二八日農林水産省令第六四号)

この省令は、昭和六十四年一月一日から施行する。

附 則 (平成元年三月一日農林水産省令第六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成元年六月六日農林水産省令第二七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成元年一〇月三〇日農林水産省令第四三号)

この省令は、平成元年十一月一日から施行する。

### 附 則 (平成元年一二月二〇日農林水産省令第四七号)

この省令は、平成元年十二月二十二日から施行する。ただし、別表一の一の項地域の欄の改正規定中「、コロンビア、エクアドル」を加える部分は、平成二年一月十六日から施行する。

#### 附 則 (平成二年三月二〇日農林水産省令第六号)

この省令は、平成二年三月二十三日から施行する。

#### 附 則 (平成二年三月三〇日農林水産省令第八号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第六条第一項第二号の改正規定は、平成二年四月六日から施行する。

### 附 則 (平成二年六月一一日農林水産省令第二四号)

この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (平成二年一〇月三〇日農林水産省令第四二号)

この省令は、平成二年十一月一日から施行する。

### 附 則 (平成三年六月三日農林水産省令第二八号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第六条第一項第二号の改正規定中「、広島空港」を加える部分は、平成三年六月二十一日から施行する。

### 附 則 (平成三年七月一七日農林水産省令第三二号)

この省令は、平成三年七月二十日から施行する。

### 附 則 (平成四年四月六日農林水産省令第一三号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第六条第一項第二号の改正規定中「、高松空港」を加える部分は、平成四年四月二十日から施行する。

### 附 則 (平成四年五月六日農林水産省令第二四号)

この省令は、平成四年五月十二日から施行する。

### 附 則 (平成五年一月二七日農林水産省令第二号)

この省令は、平成五年二月一日から施行する。

# 附 則 (平成五年四月一日農林水産省令第一一号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第二条の規定は、平成五年四月二十六日から施行する。

### 附 則 (平成五年四月一日農林水産省令第一二号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令による改正前の肥料取締法施行規則、植物防疫法施行規則、農薬取締法施行規則、繭糸価格安定法施行規則、繭検定規則、農業機械化促進法施行規則、大豆なたね交付金暫定措置法施行規則、生糸検査規則、家畜改良増殖法施行規則、大の輸出入検疫規則、家畜 伝染病予防法施行規則、於豆なたね交付金暫定措置法施行規則、家畜取引法施行規則、動物用医薬品等取締規則、家畜商法施 行規則、牛及び豚のうち純粋種の繁殖用のもの並びに暫定税率を適用しない馬の証明書の発給に関する省令、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律施行規則、卸売市場法施行規則、農林水産省関係研究交流促進法施行規則、食糧管理法施行規則、林業種苗法施行規則、漁船法施行規則、指定漁業の許可及び取締り等に関する省令、日本国と大韓民国との間の漁業に関する協定第二条の共同規制水域等におけるさばつり漁業及び沿岸漁業等の取締りに関する省令、北太平洋の海域におけるずわいがに等漁業の取締りに関する省令、いかつり漁業の取締りに関する省令、ずわいがに漁業等の取締りに関する省令、北太平洋の海域におけるのぶ漁業の取締りに関する省令、大西洋の海域におけるはえなわ等漁業の取締りに関する省令、かじき等流し網漁業の取締りに関する省令、いか流し網漁業の取締りに関する省令、大西洋の海域におけるはえなわ等漁業の取締りに関する省令、かじき等流し網漁業の取締りに関する省令、いか流し網漁業の取締りに関する省令、さにずわいがに漁業の取締りに関する省令及び小型まぐろはえ縄漁業の取締りに関する省令(以下「関係省令」という。)に規定する様式による書面は、平成六年三月三十一日までの間は、これを使用することができる。
- 3 平成六年三月三十一日以前に使用されたこの省令による改正前の関係省令に規定する様式による書面は、この省令による改正後の関係 省令に規定する様式による書面とみなす。

# 附 則 (平成五年五月二八日農林水産省令第二四号)

この省令は、平成五年六月一日から施行する。

# 附 則 (平成五年一〇月二五日農林水産省令第五九号)

この省令は、平成五年十月二十九日から施行する。

# 附 則 (平成五年一〇月二九日農林水産省令第六一号)

この省令は、平成五年十月三十日から施行する。

# 附 則 (平成六年一月一四日農林水産省令第一号)

この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (平成六年四月一日農林水産省令第二三号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第六条第一項第二号の改正規定は、平成六年四月四日から施行する。

# 附 則 (平成六年四月二二日農林水産省令第三一号)

この省令は、平成六年四月二十五日から施行する。

### 附 則 (平成六年八月二二日農林水産省令第五三号)

この省令は、公布の日から施行する。

### 附 則 (平成六年九月二日農林水産省令第五五号)

この省令は、平成六年九月四日から施行する。

# 附 則 (平成六年一〇月二五日農林水産省令第七三号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、別表一の二の項及び別表四の一の項の改正規定は、平成六年十一月十日から施行する。 附 則 (平成七年一月一八日農林水産省令第一号)

この省令は、公布の日から施行する。

# 附 則 (平成七年三月三一日農林水産省令第二五号)

この省令は、平成七年四月一日から施行する。ただし、第二条の規定は、平成七年四月二日から施行し、第三条の規定は、平成七年四月四日から施行する。

# 附 則 (平成七年四月二四日農林水産省令第二八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成七年五月一日農林水産省令第二九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年二月五日農林水産省令第一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年四月一日農林水産省令第一三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年九月九日農林水産省令第四六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年九月一七日農林水産省令第四七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年一〇月二五日農林水産省令第五九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成九年二月三日農林水産省令第五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成九年三月一〇日農林水産省令第九号)

この省令は、植物防疫法の一部を改正する法律(平成八年法律第六十七号)の施行の日(平成九年四月一日)から施行する。

附 則 (平成九年四月一日農林水産省令第二四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成九年四月二四日農林水産省令第三二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成九年七月一日農林水産省令第四五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成九年七月二二日農林水産省令第五三号)

この省令は、平成九年八月一日から施行する。

附 則 (平成九年八月四日農林水産省令第五七号)

この省令は、平成十年四月一日から施行する。

附 則 (平成九年九月一〇日農林水産省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成九年九月二六日農林水産省令第六七号)

この省令は、平成九年十月一日から施行する。

附 則 (平成九年一〇月一七日農林水産省令第七二号)

この省令は、平成九年十月二十四日から施行する。

附 則 (平成九年一二月一九日農林水産省令第八三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一〇年二月五日農林水産省令第三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一〇年三月二七日農林水産省令第一六号)

この省令は、平成十年四月一日から施行する。

附 則 (平成一〇年四月九日農林水産省令第二八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一〇年一一月一六日農林水産省令第七七号)

この省令は、平成十年十二月一日から施行する。

附 則 (平成一〇年一二月一〇日農林水産省令第八五号) この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一〇年一二月二五日農林水産省令第八八号) この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一一年一月一一日農林水産省令第一号) 抄

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令による改正前の土地改良法施行規則、獣医師法施行規則、家畜等の無償貸付及び譲与等に関する省令、肥料取締法施行規則、病菌害虫防除用機具貸付規則、植物防疫法施行規則、家畜改良増殖法施行規則、犬の輸出入検疫規則、農薬取締法施行規則、農産物検査法施行規則、家畜伝染病予防法施行規則、専門技術員資格試験等に関する省令、農業機械化促進法施行規則、養鶏振興法施行規則、日本国と大韓民国との間の漁業に関する協定第二条の共同規制水域等におけるさばつり漁業及び沿岸漁業等の取締りに関する省令、林業種苗法施行規則、卸売市場法施行規則、漁業操業に関する日本国政府とソヴィエト社会主義共和国連邦政府との間の協定第一条1の日本国沿岸の地先沖合の公海水域における漁業の操業の調整に関する省令、分収林特別措置法施行規則、農林水産省関係研究交流促進法施行規則、アリモドキゾウムシの緊急防除に関する省令、牛及び豚のうち純粋種の繁殖用のもの並びに無税を適用する馬の証明書の発給に関する省令、野菜栽培用の豆の証明書の発給に関する省令、ナシ枝枯細菌病菌の緊急防除を行うために必要な措置に関する省令及びイモゾウムシの緊急防除に関する省令(以下「関係省令」という。)に規定する様式による書面は、平成十一年三月三十一日までの間は、これを使用することができる。
- 4 平成十一年三月三十一日以前に使用されたこの省令による改正前の関係省令に規定する様式による書面は、この省令による改正後の関係省令に規定する様式による書面とみなす。

附 則 (平成一一年三月二九日農林水産省令第一二号)

この省令は、平成十一年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年四月一五日農林水産省令第二七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一一年五月二四日農林水産省令第三三号)

この省令は、平成十一年六月一日から施行する。ただし、福島空港に係る部分は、平成十一年六月十七日から施行する。

附 則 (平成一一年七月三〇日農林水産省令第五二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一一年九月六日農林水産省令第五六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一一年一二月一七日農林水産省令第八四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一二年二月三日農林水産省令第九号)

この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則 (平成一二年三月二二日農林水産省令第二三号)

この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則 (平成一二年三月三一日農林水産省令第四八号)

この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則 (平成一二年五月一七日農林水産省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一二年九月一日農林水産省令第八二号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、内閣法の一部を改正する法律(平成十一年法律第八十八号)の施行の日(平成十三年一月六日)から施行する。

附 則 (平成一三年三月二七日農林水産省令第六八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一三年五月三一日農林水産省令第一〇四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一三年九月三日農林水産省令第一一九号)

この省令は、平成十三年九月十日から施行する。

附 則 (平成一三年一〇月三一日農林水産省令第一三六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一四年三月二九日農林水産省令第二七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一五年三月五日農林水産省令第一二号)

この省令は、平成十五年四月一日から施行する。

附 則 (平成一五年三月二八日農林水産省令第二二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一五年四月二五日農林水産省令第四三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一五年八月二九日農林水産省令第八七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一五年一〇月二〇日農林水産省令第一一六号)

この省令は、平成十五年十一月一日から施行する。

附 則 (平成一五年一一月一八日農林水産省令第一二三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一五年一二月二四日農林水産省令第一三一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一六年一月三〇日農林水産省令第八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一六年三月一九日農林水産省令第二〇号)

この省令は、平成十六年四月一日から施行する。

附 則 (平成一六年九月七日農林水産省令第六七号) この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一六年九月二九日農林水産省令第七一号)

この省令は、公布の日から施行する。 附 則 (平成一六年一〇月二〇日農林水産省令第八一号)

この省令は、平成十六年十一月一日から施行する。

附 則 (平成一六年一二月一日農林水産省令第八九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年一月一四日農林水産省令第三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年二月一〇日農林水産省令第八号) この省令は、平成十七年二月十七日から施行する。

附 則 (平成一七年三月一〇日農林水産省令第二一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年四月一日農林水産省令第五九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年四月一日農林水産省令第六〇号)

この省令は、平成十七年四月十四日から施行する。ただし、別表一の改正規定は、平成十八年四月十四日から施行する。

附 則 (平成一七年八月二五日農林水産省令第九五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年一二月一日農林水産省令第一一八号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、別表一の改正規定は、公布の日から起算して一年を経過した日から施行する。

附 則 (平成一七年一二月一六日農林水産省令第一二〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一七年一二月二七日農林水産省令第一二三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一八年二月一日農林水産省令第一号)

この省令は、公布の目から施行する。

附 則 (平成一八年三月九日農林水産省令第八号)

この省令は、平成十八年三月十六日から施行する。

附 則 (平成一八年四月二一日農林水産省令第三四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一八年六月一日農林水産省令第五五号)

この省令は、平成十八年六月八日から施行する。

附 則 (平成一八年六月二三日農林水産省令第五八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一八年七月五日農林水産省令第六三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一八年七月二八日農林水産省令第六八号)

この省令は、平成十八年八月十日から施行する。ただし、別表一の改正規定(同表一の項及び二の項に係る部分を除く。)は、平成十 九年八月十日から施行する。

附 則 (平成一八年一〇月二日農林水産省令第八二号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 第二条 この省令の施行前に交付したこの省令による改正前の植物防疫法施行規則第十九号様式、第十九号の二様式及び第十九号の三様式 による合格証明書は、この省令による改正後の植物防疫法施行規則第十九号様式によるものとみなす。
- 2 この省令による改正前の植物防疫法施行規則第十二号様式、第十二号の二様式及び第十二号の三様式による検査申請書は、この省令に よる改正後の植物防疫法施行規則第十二号様式にかかわらず、この省令の施行の日から起算して六月を経過する日までの間は、なおこれ を使用することができる。

附 則 (平成一八年一一月二八日農林水産省令第八七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一九年二月七日農林水産省令第四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一九年三月三〇日農林水産省令第二一号)

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十九年四月十二日から施行する。ただし、第二十四条第一項第二号の改正規定及び別記第一号様式の改正規定は 公布の日から、別表一の改正規定(同表八の項地域の欄の改正規定中「、ブラジル」を削る部分を除く。)は平成二十年四月十二日から 施行する。

(経過措置)

- 第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の植物防疫法施行規則別記第一号様式(次項において「旧様式」という。)に より使用されている書類は、この省令による改正後の植物防疫法施行規則別記第一号様式によるものとみなす。
- この省令の施行の際現にある旧様式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、これを取り繕って使用することが できる。

附 則 (平成一九年六月七日農林水産省令第五九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一九年七月一三日農林水産省令第六二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一九年一一月二〇日農林水産省令第八六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一九年一一月三〇日農林水産省令第八九号)

この省令は、平成十九年十二月一日から施行する。

附 則 (平成二〇年五月八日農林水産省令第三三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二〇年五月一四日農林水産省令第三六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二〇年六月一八日農林水産省令第四一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二〇年七月一日農林水産省令第四六号) この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二〇年七月一六日農林水産省令第四七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二〇年九月四日農林水産省令第五七号)

この省令は、平成二十年九月十一日から施行する。ただし、別表一の改正規定は平成二十一年九月十一日から施行する。

附 則 (平成二〇年一〇月一〇日農林水産省令第六六号)

この省令は、平成二十年十月十二日から施行する。

附 則 (平成二〇年一一月一一日農林水産省令第七一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二一年三月一八日農林水産省令第九号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、統計法の施行の目(平成二十一年四月一日)から施行する。

附 則 (平成二一年六月三日農林水産省令第三八号)

この省令は、平成二十一年六月四日から施行する。

附 則 (平成二一年一〇月二〇日農林水産省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二二年一月二九日農林水産省令第六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二二年三月一〇日農林水産省令第一六号)

この省令は、平成二十二年三月十一日から施行する。

附 則 (平成二二年四月一六日農林水産省令第三五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二二年七月三〇日農林水産省令第四六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二二年八月一八日農林水産省令第四七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二三年一月三一日農林水産省令第二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二三年三月七日農林水産省令第八号)

この省令は、平成二十三年九月七日から施行する。ただし、別表一の改正規定(同表を別表一の二とする部分を除く。)は、平成二十四年三月七日から施行する。

附 則 (平成二三年七月八日農林水産省令第四四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二四年二月一〇日農林水産省令第七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二四年四月二〇日農林水産省令第三一号)

この省令は、平成二十四年四月二十三日から施行する。

附 則 (平成二四年七月二五日農林水産省令第四一号)

この省令は、平成二十五年一月二十五日から施行する。ただし、別表一の二の改正規定は、平成二十五年七月二十五日から施行する。 附 則 (平成二五年三月一日農林水産省令第八号)

この省令は、平成二十五年三月七日から施行する。

附 則 (平成二五年四月二二日農林水産省令第三一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二六年二月七日農林水産省令第八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二六年二月二四日農林水産省令第一二号)

この省令は、平成二十六年八月二十四日から施行する。ただし、別表一の二の改正規定は、平成二十七年二月二十四日から施行する。 附 則 (平成二七年六月一五日農林水産省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二七年九月一七日農林水産省令第七一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二七年一〇月一九日農林水産省令第七八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年二月二四日農林水産省令第九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年四月一日農林水産省令第三一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年五月二四日農林水産省令第四〇号)

この省令は、平成二十八年十一月二十四日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

- 一 別表一の改正規定(「Thrips minutissimus」、「Narcissus degeneration virus」 及び「Narcissus late season yellows virus」を削る部分に限る。)、別表一の二の改正規定(「、 オーストラリア」を削る部分に限る。)及び別表二の改正規定(「、英国(グレート・ブリテン及び北アイルランドに限る。以下この表に おいて同じ。)」及び「、うり科植物(付表第三及び第四十二に掲げるものを除く。)」を削る部分、「きばなきようちくとう」の下に「、 ククミス・ディプサケウス、コッキニア・ミクロフィラ、コラロカルプス・エリプチクス」を加える部分並びに「なんようざくら」の下 に「、にがうり」を加える部分に限る。) 公布の日
- 二 別表一の二の改正規定(十の項及び十六の項から二十三の項までを削る部分を除く。) 平成二十九年五月二十四日

附 則 (平成二八年六月一日農林水産省令第四二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年九月八日農林水産省令第五五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二八年一二月二八日農林水産省令第八〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二九年一月一六日農林水産省令第三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成二九年七月三一日農林水産省令第四八号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三〇年一月二六日農林水産省令第五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三〇年四月一三日農林水産省令第二六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三〇年七月三一日農林水産省令第五一号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三〇年九月一一日農林水産省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三〇年九月二六日農林水産省令第六三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成三一年三月二九日農林水産省令第二六号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和元年五月七日農林水産省令第一号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- **第二条** この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和元年六月二七日農林水産省令第一〇号)

(施行期日)

第一条 この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日(令和元年七月一日)から施行する。

(経渦措置)

- **第二条** この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和元年七月二九日農林水産省令第二二号)

この省令は、令和二年一月二十九日から施行する。ただし、別表二の改正規定中「及びギリシャ」を「、ギリシャ及びラトビア」に改める部分及び「、エストニア」を削る部分並びに別表二の二の改正規定中「、トルコ」、「、チリ」及び「、フィンランド」を削る部分は、公布の日から施行する。

附 則 (令和元年七月三一日農林水産省令第二三号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和元年一〇月二四日農林水産省令第四〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和元年一二月一三日農林水産省令第四六号)

この省令は、令和元年十二月十五日から施行する。

附 則 (令和元年一二月一六日農林水産省令第四七号)

この省令は、情報通信技術の活用による行政手続等に係る関係者の利便性の向上並びに行政運営の簡素化及び効率化を図るための行政 手続等における情報通信の技術の利用に関する法律等の一部を改正する法律の施行の日(令和元年十二月十六日)から施行する。

附 則 (令和二年五月一一日農林水産省令第三五号)

附 則 (令和二年八月五日農林水産省令第五五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和二年九月一六日農林水産省令第六〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和二年一〇月八日農林水産省令第七〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和二年一一月二日農林水産省令第七五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和二年一二月二一日農林水産省令第八三号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- **第二条** この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和三年四月二七日農林水産省令第三三号)

この省令は、公布の日の翌日から施行する。

附 則 (令和三年五月一〇日農林水産省令第三四号)

(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和三年八月一九日農林水産省令第四九号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和三年八月三一日農林水産省令第五〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和四年三月二二日農林水産省令第一八号)

この省令は、公布の日の翌日から施行する。

附 則 (令和四年八月八日農林水産省令第四七号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和四年九月三〇日農林水産省令第五五号)

(施行期日)

第一条 この省令は、植物防疫法の一部を改正する法律の施行の日(令和五年四月一日)から施行する。

(経過措置)

- 第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式(次項において「旧様式」という。)により使用されている書類は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和四年一一月一八日農林水産省令第六四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和五年二月一日農林水産省令第五号)

(施行期日)

- 第一条 この省令は、植物防疫法の一部を改正する法律の施行の日(令和五年四月一日)から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。
  - 一 第三条の規定 公布の日
  - 二 第一条中植物防疫法施行規則別表一の二の改正規定、同令別表二の改正規定、同令別表二の付表の改正規定及び同令別表二の二の改正規定 令和五年八月一日

(経過措置)

- **第二条** この省令の施行の際現にある第一条の規定による改正前の植物防疫法施行規則の様式(次項において「旧様式」という。)により 使用されている書類等は、同条の規定による改正後の植物防疫法施行規則の様式によるものとみなす。
- 2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則 (令和五年二月二四日農林水産省令第一〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和五年三月二二日農林水産省令第一五号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和五年九月五日農林水産省令第四四号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (令和五年一一月三〇日農林水産省令第五六号)

この省令は、公布の日から施行する。

# 別表一 (第三条関係)

第一 有害動物

- まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがあることが明らかである有害動物

(一) 節足動物 Abgrallaspis aguacatae Abgrallaspis perseae Acalolepta australis Acalymma vittatum Acanthocinus aedilis Acanthocoris scabrator Aceratagallia californica Aceratagallia longula Aceria guerreronis Aceria tosichella Acizzia acaciaebaileyanae Acizzia uncatoides Acleris gloverana Acleris variana Acraea acerata Acrogonia citrina Acrogonia terminalis Acrolepiopsis assectella Acrolepiopsis vesperella

> Acrosternum hilare Acutaspis albopicta Acutaspis perseae Acutaspis umbonifera

```
Acyrthosiphon lactucae
Adelges piceae
Adoretus versutus
Adrama determinata (チャトゲアシミバエ)
Aegopsis bolboceridus[SYN:Aegopsis bolbocerida](^
ビロミツノヒナカブト)
Agriotes lineatus
Aleurocanthus citriperdus
Aleurocanthus woglumi (ミカンクロトゲコナジラミ)
Aleuroclava gordoniae
Aleuroclava
            guvavae
Aleuroclava
            neolitseae
Aleurodicus cocois
Aleurodicus destructor
Aleurodicus dispersus
Aleuroplatus pectiniferus
Aleurotrachelus dryandrae
Aleurotuba jelinekii
Aleyrodes proletella
Amblypelta cocophaga
Amblypelta lutescens
Amblypelta nitida
Amorbia emigratella
Amphicerus cornutus
Amphorophora agathonica
Amsacta moorei
Anaphothrips varii
Anarsia lineatella (モモキバガ)
Anastrepha fraterculus (ミナミアメリカミバエ)
Anastrepha
           grandis
Anastrepha
           ludens (メキシコミバエ)
Anastrepha
           obliqua (ニシインドミバエ)
Anastrepha
           serpentina (ウスグロミバエ)
Anastrepha striata
Anastrepha suspensa (カリブミバエ)
Anoplophora glabripennis (ツヤハダゴマダラカミキリ)
Anstenoptilia marmarodactyla
Anthonomus eugenii (トウガラシゾウムシ)
Anthonomus signatus
Anticarsia gemmatalis
Aonidomytilus albus
Aphis intybi
Aphis newtoni
Aphis pomi (ヨーロッパリンゴアブラムシ)
Aphis ruborum
Aphis serpylli
Apterothrips apteris
Archips argyrospilus (リンゴシロモンハマキ)
Archips fraterna
Archips machlopis
Archips micaceana
Archips
        podana
Archips rosana
Argyrotaenia citrana(ミカンコハマキ)
Argyrotaenia velutinana(アカオビコハマキ)
Arhopalus ferus
Aristotelia palamota
Arixyleborus canaliculatus
Arixyleborus granifer
Arixyleborus granulifer
Arixyleborus hirsutulus
Arixyleborus imitator
Arixyleborus mediosectus
Arixyleborus rugosipes
Arorathrips spiniceps
Artona catoxantha
```

```
Asiacornococcus kaki
Asiraca clavicornis
Aspidiella hartii
Aspidiotus coryphae
Aulacaspis tegalensis
Aulacophora foveicollis
Aulocara elliotti
Australothrips bicolor
Autographa californica
Bactericera cockerelli
Bactericera nigricornis
Bactericera tremblayi
Bactericera trigonica
Bactrocera albistrigata
Bactrocera correcta (セグロモモミバエ)
Bactrocera cucurbitae (ウリミバエ)
Bactrocera dorsalis species complex (ミカンコミバエ種群)
Bactrocera frauenfeldi (フタスジマンゴウミバエ)
Bactrocera latifrons (ナスミバエ)
Bactrocera luzonae
Bactrocera mcgregori
Bactrocera neohumeralis (パーキンスミバエ)
Bactrocera nigrotibialis
Bactrocera ochrosiae
Bactrocera oleae (オリーブミバエ)
Bactrocera passiflorae (フィジーミバエ)
           tau (セグロウリミバエ)
Bactrocera
Bactrocera
           tryoni (クインスランドミバエ)
Bactrocera
           ubiquita
Bactrocera
           umbrosa
Bactrocera
           xanthodes
Bactrocera
           zonata (モモミバエ)
Bagrada hilaris
Baileyothrips arizonensis
Bathycoelia thalassina
Biston suppressaria
Blissus leucopterus (アメリカコバネナガカメムシ)
Boisea trivittata
Brachycaudus schwartzi
Brachycorynella asparagi
Brevipalpus chilensis
Brevipalpus essigi
Bruchophagus roddi
Bruchus lentis
Cacoecimorpha pronubana
Cacyreus marshalli
Caliothrips fasciatus
Caliothrips indicus
Caliothrips phaseoli
Callosobruchus analis (アカイロマメゾウムシ)
Callosobruchus rhodesianus (ローデシアマメゾウムシ)
Capitophorus horni
Capua intractana
Carpomya pardalina (バルチスタンウリミバエ)
Carpophilus obsoletus (コゲチャデオキスイ)
Caryedon serratus (モモブトジマメゾウムシ)
Caulophilus oryzae (コクゾウモドキ)
Cerataphis brasiliensis
Cerataphis orchidearum
Ceratitis capitata (チチュウカイミバエ)
Ceratitis cosyra
Ceratitis malgassa (マダガスカルミバエ)
Ceratitis punctata
Ceratitis rosa (ナタールミバエ)
Ceratothripoides brunneus
Ceroplastes destructor
```

```
Ceroplastes rusci
Cerotoma trifurcata
Chaetanaphothrips signipennis
Chaetocnema pulicaria
Cheirolasia burkei (ケアシツノカナブン)
Chilo auricilius
Chiloloba acuta (ツヤケブカハナムグリ)
Chionaspis pinifoliae
Chloridolum alcmene
Chloridolum thomsoni
Chlorocala africana (キヌホソカナブン)
Chlorochroa ligata
Choristoneura conflictana
Choristoneura evanidana
Choristoneura pinus pinus
Choristoneura rosaceana (ハスオビハマキ)
Chromatomy ia syngenesiae
Chrysobothris femorata (リンゴムツボシタマムシ)
Chrysodeixis chalcites
Chrysodeixis includens
Cinara confinis
Cinara occidentalis
Circulifer tenellus (テンサイヨコバイ)
Clavigralla elongata
Clavigralla tomentosicollis
Clepsis peritana
Clepsis spectrana
Cnephasia jactatana
Coccotrypes subcribrosus
Cochlochila bullita
Cohicaleyrodes caerulescens
Conotrachelus nenuphar (スモモゾウムシ)
Copitarsia corruda
Copitarsia decolora[SYN:Copitarsia turbata]
Cordylomera torrida
Corizus hyoscyami
Costelytra zealandica
Craspedothrips minor
Crenidorsum aroidephagus
Cricula trifenestrata
Crioceris asparagi
Crioceris duodecimpunctata
Crossotarsus squamulatus
Cryphalus latus
Cryptococcus fagisuga
Cryptolestes capensis
Cryptoxyleborus subnaevus
Crypturgus cinereus
Ctenarytaina eucalypti
Ctenopseustis obliquana
Cyclorhipidion agnatum
Cyclorhipidion
               sexspinatum
Cyclorhipidion subagnatum
Cydia pomonella (コドリンガ)
Cylas formicarius (アリモドキゾウムシ)
Dacus ciliatus (ヒメウリミバエ)
Darna diducta
Darna trima
Dasineura mali
Delia radicum (キャベツハナバエ)
Delottococcus confusus
Deltocephalus fuscinervosus
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis (アメリカマツノコキクイムシ)
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae (アメリカマツノキクイムシ)
```

```
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendroctonus valens
Dendrolimus tabulaeformis
Desmiphora hirticollis
Desmothrips tenuicornis
Diabolocatantops axillaris
Diabrotica balteata
Diabrotica undecimpunctata (ジュウイチホシウリハムシ)
Dialeges pauper
Dialeuropora decempuncta
Diaphania hyalinata
Diaphania nitidalis (アメリカウリノメイガ)
Diaphorina citri (ミカンキジラミ)
Diaprepes abbreviatus
Diaprepes famelicus
Diaprepes splengleri
Diapus minutissimus
Diapus pusillimus
Diapus quinquespinatus
Diaspidiotus ancylus
Dichromothrips corbetti
Dichroplus elongatus
Dictyotus caenosus
Diloboderus abderus (アブデルスツノカブトムシ)
Dinoplatypus agnatus
Dinoplatypus biuncus
Dinoplatypus cavus
Dinoplatypus
             chevrolati
Dinoplatypus
             cupulatulus
Dinoplatypus
             cupulatus
Dinoplatypus
             forficula
Dinoplatypus
             luniger
Dinoplatypus pallidus
Dinoplatypus pseudocupulatus
Dinoplatypus uncatus
Ditula angustiorana
Dociostaurus maroccanus
Dolurgus pumilus
Dryocoetes affaber
Dumbletoniella eucalypti
Duponchelia fovealis
Dysaphis apiifolia
Dysaphis cynarae
Dysmicoccus finitimus
Dysmicoccus grassii
Dysmicoccus lepelleyi
Dysmicoccus mackenziei
Dysmicoccus neobrevipes
Dysmicoccus texensis
Eccoptopterus gracilipes
Edessa meditabunda
Elasmopalpus lignosellus (モロコシマダラメイガ)
Elatobium abietinum
Elophila responsalis
Empoasca decipiens
Empoasca fabae (ジャガイモヒメヨコバイ)
Encyclops caerulea
Endrosis sarcitrella
Epichoristodes acerbella
Epidiaspis leperii
Epilachna borealis (ウリテントウ)
Epiphyas postvittana (リンゴウスチャイロハマキ)
Ericaphis scammelli
Eriophyes sheldoni
Estigmene acrea (キシタゴマダラヒトリ)
```

```
Eulachnus rileyi
Eulecanium tiliae
Eupithecia miserulata
Euplatypus compositus
Euplatypus hintzi
Euplatypus parallelus
Euproctis chrysorrhoea
Eurydema ornata
Eurygaster integriceps (ムギチャイロカメムシ)
Euryphagus lundi
Euscelidius variegatus
Euscepes postfasciatus (イモゾウムシ)
Euschistus conspersus
Euwallacea destruens
Euxesta stigmatias
Ferrisia malvastra
Formicococcus nialensis
Frankliniella australis
Frankliniella brunnea
Frankliniella citripes
Frankliniella fallaciosa
Frankliniella gossypiana
Frankliniella insularis
Frankliniella panamensis
Frankliniella schultzei
Frankliniella tritici
Frankliniella williamsi
Furcaspis oceanica
Gatesclarkeana domestica
Genyocerus abdominalis
Genyocerus borneensis
Genyocerus pendleburyi
Genyocerus
           spinatus
Gnathotrichus retusus
Gnathotrichus sulcatus
Golofa eacus (エアクスタテヅノカブト)
Gonioctena fornicata
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
Graphania ustistriga
Grapholita funebrana (スモモヒメハマキ)
Grapholita prunivora (アメリカリンゴコシンクイ)
Graphosoma lineatum
Gryllotalpa gryllotalpa
Gymnandrosoma aurantianum
Gymnoscelis rufifasciata
Halotydeus destructor
Haplothrips anceps
Haplothrips clarisetis
Haplothrips
            froggatti
Haplothrips varius
Hedya nubiferana
Helicoverpa punctigera
Helicoverpa zea(アメリカタバコガ)
Heliothis virescens (ニセアメリカタバコガ)
Hemiberlesia musae
Hemiberlesia ocellata
Hendecasis duplifascialis
Henosepilachna elaterii
Hercinothrips bicinctus
Heterobostrychus aequalis
Heteronychus arator
Hieroglyphus banian
Hofmannophila pseudospretella
Holotrichia disparilis
Holotrichia serrata
```

```
Homalodisca vitripennis
Hordeolicoccus nephelii
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
Hylesinus aculeatus
Hylesinus varius
Hylurgops rugipennis
Hypolycaena erylus
Hypothenemus hampei
Insignor the zia insignis
Ips calligraphus
Ips concinnus
Ips grandicollis
Ips latidens
Ips montanus
Ips perturbatus
Ips pini
Ips sexdentatus
Ips tridens
Isotenes miserana
Keiferia lycopersicella
Lambdina fiscellaria
Lepidosaphes chinensis
Lepidosaphes eurychlidonis
Leptinotarsa decemlineata (コロラドハムシ)
Leptoglossus clypealis
Leptoxyleborus punctatissimus
Leucopholis irrorata
Leucopholis lepidophora
Lilioceris lilii
Limothrips angulicornis
Limothrips cerealium
Limothrips denticornis
Lindingaspis rossi
Liriomyza betae
Liriomyza langei
Liriomyza nietzkei
Listronotus oregonensis (ニンジンゾウムシ)
Lygus bradleyi
Lygus elisus
Lygus hesperus
Lygus lineolaris (サビイロカスミカメ)
Lygus shulli
Lymantria obfuscata
Macroplectra nararia
Macrosiphum hellebori
Macrosiphum rosae
Malacosoma americanum (アメリカオビカレハ)
Malacosoma disstria
Malacosoma parallela
Mamestra configurata
Manduca quinquemaculata
Manduca sexta
Marasmia patnalis
Mayetiola destructor (ヘシアンバエ)
Megalurothrips sjostedti
Megastigmus transvaalensis
Megymenum brevicorne
Melanagromyza hibisci
Melanaspis glomerata
Melanoplus bivittatus
Melanoplus sanguinipes
Melanotus communis
Melanthrips fuscus
Melolontha melolontha
Merophyas divulsana
```

```
Mesoplatys cincta
Metcalfa pruinosa
Metopolophium festucae
Meyriccia latro
Microtheca ochroloma
Mitrastethus baridioides
Mocis latipes
Monacrostichus citricola(シトロンミバエ)
Monarthrum fasciatum
Monarthrum mali
Monochamus scutellatus
Mononychellus tanajoa
Murgantia histrionica
Mythimna unipuncta(アメリカキヨトウ)
Myzus cymbalariae
Nacoleia octasema
Napomyza cichorii
Naupactus leucoloma (シロヘリクチブトゾウムシ)
Naupactus xanthographus
Neides muticus
Neoceratitis cyanescens
Nipaecoccus nipae
Noctua pronuba
Nomadacris septemfasciata
Nysius huttoni
Nysius raphanus
Octaspidiotus australiensis
Oebalus insularis
Oedaleus senegalensis
Oligonychus peruvianus
Omphisa anastomosalis (サツマイモノメイガ)
Oncastichus goughi
Opogona aurisquamosa
Opogona omoscopa
Orchamoplatus mammaeferus
Organothrips indicus
Orgyia antiqua
Orgyia leucostigma
Orgyia pseudotsugata
Orphanostigma abruptalis
Orseolia oryzae (イネノシントメタマバエ)
Orthosia cerasi
Orthotomicus caelatus
Orthotomicus erosus
Oryctes agamemnon
Oryctes boas
Oryctes monoceros
Ostrinia nubilalis
Otiorhynchus armadillo
Otiorhynchus meridionalis
             ovatus (イチゴクチブトゾウムシ)
Otiorhynchus
Otiorhynchus
             rugosostriatus
Otiorhynchus
             salicicola
Otiorhynchus singularis
Oulema melanopus (クビアカクビホソハムシ)
Oxoplatypus quadridentatus
Oxycarenus hyalinipennis
Oxycarenus luctuosus
Pachnoda butana [SYN: Pachnodella butana]
Pachnoda interrupta
Pagiocerus frontalis
Pammene fasciana
Panchaetothrips indicus
Pandemis cerasana
Papuana uninodis
Papuana woodlarkiana
```

```
Paracoccus interceptus
Paracoccus marginatus
Parapiesma quadratum (テンサイチビカメムシ)
Parapoynx polydectalis
Paraputo theaecola
Parlatoria citri
           oleae (オリーブクロホシカイガラムシ)
Parlatoria
Parlatoria pittospori
Pentamerismus erythreus
Phalaenoides glycinae
Phenacoccus gregosus
Phenacoccus hakeae
Phenacoccus manihoti
Phenacoccus stelli
Phloeosinus cupressi
Phloeosinus punctatus
Phloeosinus seguoiae
Phloeotribus liminaris
Phloeotribus scarabaeoides
Phlogophora meticulosa
Phlyctinus callosus
Phrissogonus laticostata
Phyllophaga smithi
Phyllotreta chotanica
Piezodorus guildinii
Piezodorus lituratus
Pinnaspis musae
Placosternus difficilis
Planococcus ficus
Planococcus kenyae
Planococcus mali
Planococcus minor
Platynota stultana
Platyptilia carduidactyla
Platypus apicalis
Platypus curtus
Platypus cylindrus
Platypus excedens
Platypus geminatus
Platypus
        jansoni
Platypus koryoensis
Platypus porcellus
Platypus pseudocurtus
Platypus shoreanus
Platypus subdepressus
Platypus westwoodi
Plicothrips apicalis
Podischnus agenor
Poecilocoris latus
Polychrosis viteana (ブドウヒメハマキ)
Polygraphus occidentalis
Polygraphus rufipennis
Prionus californicus (カリフォルニアノコギリカミキリ)
Proeulia auraria
Proeulia chrysopteris
Prostephanus truncatus
Protaetia aeruginosa (オウシュウツヤハナムグリ)
Protaetia aurichalcea (シロモンツヤハナムグリ)
Protaetia auripes (キンイロツヤハナムグリ)
Protaetia bipunctata (ビプンクタータシロテンハナムグリ)
Protaetia celebica(セレベスツヤハナムグリ)
Protaetia cretica (クレタツヤケシハナムグリ)
Protaetia cuprea (クプレアツヤハナムグリ)
Protaetia himalayana (ヒマラヤツヤハナムグリ)
Protaetia milani (マレーオオハナムグリ)
Protaetia nox (ノックスキモンハナムグリ)
```

```
Protaetia speciosa (スペキオーサツヤハナムグリ)
Pseudanaphothrips achaetus
Pseudaulacaspis brimblecombei
Pseudaulacaspis eugeniae
Pseudaulacaspis papayae
Pseudococcus aurantiacus
Pseudococcus
             baliteus
             calceolariae (ガハニコナカイガラムシ)
Pseudococcus
Pseudococcus
             elisae
Pseudococcus
             e p i d e n d r u s
Pseudococcus
             jackbeardsleyi
Pseudococcus
             maritimus
Pseudococcus
             saccharicola
Pseudococcus solenedyos
Pseudococcus viburni
Pseudohylesinus granulatus
Pseudohylesinus nebulosus
Pseudotheraptus wayi
Psila rosae (ニンジンサビバエ)
Pterochloroides persicae
Ptinus tectus
Pyrrharctia isabella
Rastrococcus iceryoides
Rastrococcus invadens
Retithrips syriacus
Rhachisphora alishanensis
Rhagoletis cerasi (ヨーロッパオウトウミバエ)
Rhagoletis cingulata(シロオビオウトウミバエ)
Rhagoletis completa(クルミミバエ)
Rhagoletis
           fausta (クロオウトウミバエ)
Rhagoletis indifferens (セイブオウトウミバエ)
Rhagoletis pomonella (リンゴミバエ)
Rhipiphorothrips cruentatus
Rhopalosiphoninus staphyleae
Rhopalus tigrinus
Riptortus dentipes
Rivula atimeta
Saissetia vivipara
Saperda candida (リンゴシロスジカミキリ)
Saturnia pavonia
Saturnia pyri
Scapanes australis [SYN:Oryctes australis](パプアミツノカ
ブト)
Schistocerca gregaria
Schizotetranychus malayanus
Sciopithes obscurus
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips inermis
Scolypopa australis
Scolytus multistriatus (セスジキクイムシ)
         rugulosus (リンゴカワノキクイムシ)
Scolytus
         scolytus (ヨーロッパニレノキクイムシ)
Scolytus
Scolytus ventralis
Scotinophara coarctata
Scyphophorus acupunctatus
Selenaspidus articulatus
Selenomphalus euryae
Semanotus ligneus
Semanotus litigiosus
Sinicaepermenia sauropophaga
Sinoxylon anale
Sinoxylon conigerum
Sipha flava
Sipha maydis
Siphanta acuta
```

```
Sitobion fragariae
Sitobion luteum
Sitona discoideus
Sitona humeralis
Sitophilus granarius
Sitophilus linearis
Spilococcus mamillariae
Spissistilus festinus
Spodoptera albula
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda (ツマジロクサヨトウ)
           latifascia
Spodoptera
Spodoptera littoralis
Spodoptera ochrea
Spodoptera ornithogalli
Spodoptera praefica
Stenoma catenifer
Stenozygum coloratum
Strategus aloeus (アロエウスミツノカブトムシ)
Strategus anachoreta
Strategus barbigerus
Strategus jugurtha
Strategus simson
Strategus validus
Striglina scitaria
Strymon melinus
Systole coriandri
Tagosodes orizicolus
Taphrorychus bicolor
Tenothrips discolor
Tenuipalpus caudatus
Tenuipalpus rhagicus
Tetranychus desertorum
Tetranychus lambi
Tetranychus malaysiensis
Tetranychus marianae
Tetranychus mexicanus
Tetranychus pacificus
Tetranychus turkestani
Tetrapriocera longicornis
Thaumetopoea pityocampa
Thrips angusticeps
Thrips atratus
Thrips australis
Thrips florum
Thrips fuscipennis
Thrips
       imaginis
Thrips madronii
Thrips major
Thrips meridionalis
Thrips
       nelsoni
Thrips
       obscuratus
Thrips
       parvispinus
Thrips
       safrus
Thrips sumatrensis
Thrips vulgatissimus
Thyridopteryx ephemeraeformis
Tirathaba rufivena
Tortrix viridana
Trialeurodes ricini
Trioza apicalis
Trioza erytreae
Trioza vitreoradiata
Trogoderma granarium (ヒメアカカツオブシムシ)
Trogoxylon spinifrons
Tryphetus incarnatus
```

```
Trypodendron rufitarsis
             Tuta absoluta
             Unaspis citri (ニセヤノネカイガラムシ)
             Urentius hystricellus
             Uroleucon cichorii
             Vinsonia stellifera
             Vryburgia amaryllidis
             Webbia pabo
             Xyleborinus exiguus
             Xyleborinus gracilis
             Xyleborus abscissus
             Xyleborus amplexicauda
             Xyleborus bidentatus
             Xyleborus cognatus
             Xyleborus costatomorphus
             Xyleborus dispar
             Xyleborus emarginatus
             Xyleborus fallax
             Xyleborus fastigatus
             Xyleborus ferrugineus
             Xyleborus latecornis
             Xyleborus macropterus
             Xyleborus monographus
             Xyleborus pseudopilifer
             Xyleborus pumilus
             Xylechinus montanus
             Xylocis tortilicornis
             Xyloperthella crinitarsis
             Xyloperthella picea
             Xylosandrus morigerus
             Xyloterinus politus
             Xylothrips religiosus
             Xylotrupes gideon(ヒメカブト)
             Xylotrupes pubescens (ケブカヒメカブト)
             Zabrotes subfasciatus (ブラジルマメゾウムシ)
             Zabrus tenebrioides
             Zonocerus elegans
             Zonocerus variegatus
             Zonosemata electa(トウガラシミバエ)
(二)
  線虫
             Anguina funesta
             Aphelenchoides arachidis
             Ditylenchus africanus
             Ditylenchus angustus (イネクキセンチュウ)
             Globodera pallida (ジャガイモシロシストセンチュウ)
             Globodera rostochiensis (ジャガイモシストセンチュウ)
             Heterodera carotae
             Heterodera goettingiana (エンドウシストセンチュウ)
             Heterodera schachtii (テンサイシストセンチュウ)
             Heterodera zeae (トウモロコシシストセンチュウ)
             Meloidogyne chitwoodi (コロンビアネコブセンチュウ)
             Meloidogyne enterolobii
Meloidogyne fallax (ニセコロンビアネコブセンチュウ)
             Nacobbus aberrans (ニセネコブセンチュウ)
             Radopholus citrophilus (カンキツネモグリセンチュウ)
             Radopholus similis (バナナネモグリセンチュウ)
             Xiphinema index (ブドウオオハリセンチュウ)
             Achatina fulica (アフリカマイマイ)
(三) その他無脊椎動物
             Acusta ravida
             Arion ater
             Arion hortensis
             Candidula intersecta
             Cepaea nemoralis
             Cernuella virgata
             Cochlicella acuta
             Cochlicella barbara
             Deroceras reticulatum
```

```
30
             Helix aperta
             Mariaella dussumieri
             Succinea erythrophana
             Succinea putris
             Theba pi<u>sana</u>
  まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていないものとして農林水産大臣が指定する有害動物
第二 有害植物
 まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがあることが明らかである有害植物
(一) 真菌及び粘菌
             Alternaria dianthicola
             Alternaria triticina
             Apiosporina morbosa
             Balansia oryzae-sativae(イネミイラ穂病菌)
             Botryosphaeria festucae
             Bretziella fagacearum(ナラ類しおれ病菌)
             Cercospora
                        demetrioniana
             Cercospora smilacis
             Claviceps gigantea
             Cochliobolus victoriae
             Coleosporium ipomoeae
             Deuterophoma tracheiphila
             Diaporthe vaccinii
             Didymella rabiei
             Drechslera iridis
             Elsinoe australis
             Elsinoe phaseoli
             Eutypa lata
             Fusarium oxysporum f. sp. betae
             |Fusarium oxysporum f. sp. pisi (エンドウ萎ちよう病菌)
             Fusarium oxysporum f. sp. tuberosi
             Gloeotinia temulenta
             Guignardia citricarpa
             Gymnosporangium clavipes
             Gymnosporangium juniperi-virginianae
             Hypoxylon mammatum (ポプラ類ヒポキシロン胴枯病菌)
             Hypoxylon mediterraneum
             Monilinia vaccinii—corymbosi
             Neonectria neomacrospora
             Ophiostoma novo-ulmi (ニレ類立枯病菌)
             Ophiostoma ulmi (ニレ類立枯病菌)
             Peniophora sacrata
             Peronosclerospora maydis (トウモロコシベと病菌)
             Peronosclerospora philippinensis
             |Peronosclerospora sacchari (サトウキビベと病菌)
             Peronosclerospora sorghi(モロコシしらが病菌)
             |Peronospora chlorae (トルコギキョウベと病菌)
             Peronospora tabacina (タバコベと病菌)
             Phymatotrichopsis omnivora
             Phytophthora kernoviae
             Phytophthora phaseoli
             Phytophthora ramorum
             Puccinia aristidae (ホウレンソウさび病菌)
             Puccinia pittieriana
             Pucciniastrum americanum (キイチゴ類さび病菌)
             Ramularia collo-cygni
             Rosellinia bunodes (コーヒーノキ紋羽病菌)
             Rosellinia pepo
             Seiridium cardinale
             Septoria citri
             Sirococcus conigenus
             Sirococcus tsugae
             Sphaeropsis tumefaciens (カンキツ類てんぐ巣病菌)
             Stenocarpella macrospora
             Stenocarpella maydis
```

Synchytrium endobioticum (ジャガイモがんしゆ病菌) Synchytrium psophocarpi (シカクマメ赤渋病菌)

Thecaphora frezii

```
Thecaphora solani [SYN: Angiosorus solani]
             Tilletia indica
             Uromyces betae (テンサイさび病菌)
(二) 細菌
             Acidovorax avenae subsp. citrulli(スイカ果実汚斑細菌病菌)
             Apple rubbery wood phytoplasma
             Aster yellows phytoplasma group
             Candidatus Liberibacter africanus (カンキツグリーニング病菌アフリ
             Candidatus Liberibacter americanus (カンキツグリーニング病菌アメ
             リカ型)
             Candidatus Liberibacter asiaticus (カンキツグリーニング病菌アジア
             型)
             Candidatus Liberibacter solanacearum
             Candidatus Phytoplasma aurantifolia(Lime witches'-
             broom phytoplasma)
             Candidatus Phytoplasma australiense
             Candidatus Phytoplasma mali
             Candidatus Phytoplasma prunorum (Apricot chloroti
             c leafroll)
             Candidatus Phytoplasma pyri
             Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (トウモ
             ロコシ葉枯細菌病菌)
             Cranberry false blossom phytoplasma
             Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae
             Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (1
             ンゲンマメ萎ちよう細菌病菌)
             Erwinia amylovora(火傷病菌)
             Erwinia tracheiphila(ウリ類青枯病菌)
             Grapevine flavescence doree phytoplasma
             Grapevine yellows phytoplasma
             Pantoea stewartii subsp. stewartii (トウモロコシ萎ちよう細菌病菌)
             Peach rosette phytoplasma
             Peach X-disease phytoplasma
             Peach yellows phytoplasma
             Potato purple top wilt phytoplasma
             Potato stolbur phytoplasma
             Pseudomonas syringae pv. actinidiae biovar3
             Rubus stunt phytoplasma
             Spiroplasma citri
             Strawberry lethal decline phytoplasma
             Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasm
             Sugarcane yellows phytoplasma
             Vaccinium witches'-broom phytoplasma
             Xanthomonas arboricola pv. juglandis [SYN:Xanthomo
             nas campestris pv. juglandis](クルミ褐色腐敗病菌)
             |Xanthomonas arboricola pv. populi [SYN:Xanthomonas
             campestris pv. populi]
             Xanthomonas campestris pv. vasculorum (サトウキビゴム病菌)
             |Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (イネ条斑細菌病菌)
             Xylella fastidiosa
(三) ウイルス(ウイロイドAllium virus X
を含む。)
             American plum line pattern virus
             Andean potato latent virus
             Andean potato mottle virus
             Apricot deformation mosaic virus
             Arracacha virus B
             Artichoke Italian latent virus
             Banana bract mosaic virus
                    streak GF virus
             Banana
             Banana streak IM virus
             Banana streak MY virus
             Banana streak OL virus
             Banana streak UA virus
             Banana streak UI virus
             Banana streak UL virus
```

```
Banana streak UM virus
Banana streak VN virus
Beet curly top virus
Black raspberry necrosis virus
Blackberry chlorotic ringspot virus
Blackberry yellow vein-associated virus
Blackcurrant reversion virus
Blueberry fruit drop—associated virus
Blueberry leaf mottle virus
Blueberry mosaic virus
          scorch virus
Blueberry
Blueberry shock virus
Blueberry shoestring virus
Broad bean stain virus (ソラマメステインウイルス)
Broad bean true mosaic virus (ソラマメトゥルーモザイクウイルス)
Carnation Italian ringspot virus
Carnation ringspot virus
Cherry hungarian rasp leaf virus
Cherry line pattern and leaf curl virus
Cherry mottle leaf virus
Cherry rasp leaf virus
Chestnut line pattern virus
Citrus leprosis virus C
Citrus psorosis virus
Citrus sudden death-associated virus
Citrus variegation virus
Citrus yellow mosaic virus
Fiji disease virus
Fragaria chiloensis latent virus
Gooseberry vein banding associated virus
Grapevine Bulgarian latent virus
Grapevine chrome mosaic virus
Grapevine leafroll—associated
                              virus 4
Grapevine leafroll—associated virus 7
Grapevine line pattern virus
Grapevine Pinot gris virus
Grapevine red blotch virus
Grapevine Tunisian ringspot virus
Grapevine yellow vein virus
Indian citrus ringspot virus
Indian peanut clump virus
Iris fulva mosaic virus
Maize chlorotic mottle virus
Maize stripe virus
Myrobalan latent ringspot virus
Narcissus tip necrosis virus
Onion mite-borne latent virus
Passion fruit ringspot virus
Passion fruit woodiness virus
Passion fruit yellow mosaic virus
Pea early-browning virus
Peach mosaic virus
Peach rosette mosaic virus
Peach yellow bud mosaic virus
Peanut clump virus
Pelargonium leaf curl virus
Pepino mosaic virus
Pineapple mealybug wilt-associated virus 1
Pineapple mealybug wilt—associated virus
Pineapple mealybug wilt—associated virus 3
Plum pox virus (ウメ輪紋ウイルス)
Potato black ringspot virus
Potato deforming mosaic virus
Potato latent virus
Potato rough dwarf virus
Potato virus T
```

```
Potato virus V
             Potato yellow dwarf virus
             Potato yellow mosaic virus
             Potato yellow vein virus
             Potato yellowing virus
             Ranunculus white mottle virus
             Raspberry bushy dwarf virus
                       leaf curl virus
             Raspberry
            Raspberry leaf spot
                                 virus
            Raspberry ringspot virus
            Raspberry vein chlorosis virus
            Rubus Chinese seed-borne virus
            Rubus yellow net virus
             Solanum apical leaf curl virus
             Sowbane mosaic virus
             Strawberry chlorotic fleck associated virus
             Strawberry latent ringspot virus
             Strawberry leafroll virus
             Strawberry necrotic shock virus
             Strawberry pallidosis—associated virus
             Sugarcane mild mosaic virus
             Sugarcane streak Egypt virus
             Sugarcane streak virus
             Sugarcane striate mosaic—associated virus
             Sugarcane yellow leaf virus
             Sweet potato caulimo-like virus
             Sweet potato chlorotic stunt virus
             Sweet potato
                          feathery mottle virus
             Sweet
                  potato
                          leaf curl Georgia virus
             Sweet
                   potato
                          leaf
                               speckling virus
                   potato mild mottle virus
             Sweet
             Sweet
                   potato mild
                               speckling virus
                  potato vein mosaic virus
             Sweet
             Sweet potato virus 2
                  potato yellow dwarf virus
             Sweet
            Thimbleberry ringspot virus
             Tomato brown rugose fruit virus
             Tomato leaf curl New Delhi virus
             Tomato mottle mosaic virus
             Tomato yellow mosaic virus
             Tulip halo necrosis virus
            Vallota mosaic virus
            Zucchini green mottle mosaic virus
             Columnea latent viroid
             Pepper chat fruit viroid
             Potato spindle tuber viroid (ジャガイモやせいもウイロイド)
             Tomato apical stunt viroid
             Tomato chlorotic dwarf viroid(トマト退緑萎縮ウイロイド)
             Tomato planta macho viroid
(四) その他植物病の病原体次の植物病の病原体
             Amasya cherry disease
             Apple (Stayman) blotch
             Apple (Virginia Crab) decline
             Apple
                  brown ringspot
             Арріе
                  bumpy fruit of Ben Davis
             Apple dead spur
             Apple
                  freckle scurf
                  green mottle
             Apple
             Apple horseshoe wound
            Apple junction necrotic pitting
            Apple leaf pucker
            Apple McIntosh depression
            Apple Newtown wrinkle
```

Apple pustule canker

Apple ringspot

Potato virus U

Apple star crack Apricot chlorotic leaf mottle Apricot moorpark mottle Apricot pucker leaf Apricot ring pox Apricot stone pitting Australian citrus dieback Blackberry Calico Blackcurrant yellows Cherry black cancker Cherry rough fruit Cherry rusty mottle disease Citrus bud union crease Citrus chlorotic dwarf Citrus cristacortis Citrus gum pocket Citrus gummy bark Citrus impietratura Elm zonate canker Grapevine asteroid mosaic Krikon stem necrosis Peach purple mosaic Peach seedling chlorosis Peach stubby twig Peach wart Prune diamond canker

ニ まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていないものとして農林水産大臣が指定する有害植物

### 別表一の二(第五条の二関係)

批城 植物又は指定物品 其淮 - イスラエル、イラン、トルコ、イタリア、キプセロリー、ぶたくさ及びにんじん属輸出国の政府機関により行われたBacteri ロス、ギリシャ、スイス、スペイン、スロバキア、植物の生茎葉 cera trigonicaを発見するために セルビア、チェコ、ハンガリー、フランス、ポルト 適切と認められる方法による検査の結果Bact ガル、マルタ、アルジェリア、エジプト、カナリア ericera trigonicaに侵されて 諸島、チュニジア、モロッコ いないこと (Bactericera trig onicaについて消毒を行つた場合を含む。)。 インド、イスラエル、イラン、サウジアラビア、アトリプレックス・ロセア、アルフ輸出国の政府機関により行われたCirculi トルコ、イタリア、ウズベキスタン、ギリシャ、キーアルファ、えぞすずしろもどき、エlfer tenellus(テンサイヨコバイ) ルギス、スペイン、タジキスタン、トルクメニスタルカ・ウェシカリア、おらんだふう|を発見するために適切と認められる方法による検 ン、フランス、アルジェリア、エジプト、カナリアろ、からたち、ギリア・ミヌティフ査の結果Circulifer tenellu |諸島、スーダン、チュニジア、ナミビア、南アフリ|ロラ、クリサンテムム・マクシムム、|s (テンサイヨコバイ) に侵されていないこと。 カ共和国、モロッコ、リビア、アメリカ合衆国(ハこしながわはぎ、サルソラ・ペステ ワイ諸島を除く。以下この表において同じ。)、カナ|ィフェル、シシンブリウム・イリオ、 ダ、ジャマイカ、プエルトリコ、メキシコ、ハワイシトロフォーチュネラ・ミクロカル 諸島 パ、すべりひゆもどき、せいようわ さび、だいこん、だいこんもどき、 たまねぎ、ティデストロミア・ラヌ ギノサ、とうがらし、トマト、にせ からくさけまん、にんじん、のはら がらし、はたざおがらし、フナスト ルム・ヒルテルム、ペクティス・パ ポッサ、ほうれんそう、やりのほあ かざ、レピディウム・ラシオカルブ |ム、あかざ属植物、あぶらな属植物、 あま属植物、アリッスム属植物、キ スツス属植物、ぎよりゆう属植物、 きんかん属植物、くこ属植物、ジゴ フィルム属植物、シトロンシラス属 植物、せいようふうちようそう属植 物、のうぜんはれん属植物、ばら属 植物、ひやくにちそう属植物、ひゆ 属植物、ふうろそう属植物、ふだん そう属植物、ペチュニア属植物、マ ッティオラ属植物及びみかん属植物 の生茎葉 三 イラン、トルコ、アイルランド、アルバニア、にれ属植物の木材 |輸出国の政府機関により行われたScolytu アンドラ、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、 s multistriatus (セスジキクイ

英国(グレート・ブリテン及び北アイルランドに限 |ムシ)を発見するために適切と認められる方法に る。以下この表において同じ。)、エストニア、オー よる検査の結果Scolytus multis ストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア triatus (セスジキクイムシ) に侵されて 共和国、ギリシャ、クロアチア、スイス、スウェー いないこと (Scolytus multist デン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビ riatus (セスジキクイムシ) について消毒 ア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、 を行つた場合を含む。)。 トルクメニスタン、ハンガリー、フランス、ブルガ リア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェ ゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、ルク センブルク、ルーマニア、ロシア、アルジェリア、 エジプト、アメリカ合衆国、カナダ、チリ、メキシ コ、オーストラリア、ニュージーランド 四 インド、イラン、トルコ、アイルランド、アゼにれ属植物の木材 輸出国の政府機関により行われたScolytu ルバイジャン、アルバニア、アルメニア、アンドラ、 s scolytus (ヨーロッパニレノキクイ イタリア、ウクライナ、英国、オーストリア、オラ ムシ)を発見するために適切と認められる方法に ンダ、ギリシャ、クロアチア、ジョージア、スイス、 よる検査の結果Scolytus scolyt スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア us (ヨーロッパニレノキクイムシ) に侵されて セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ド いないこと (Scolytus scolytu イツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラル s (ヨーロッパニレノキクイムシ) について消毒 ーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポー を行つた場合を含む。)。 ランド、ポルトガル、モナコ、モルドバ、リトアニ ア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ルーマ ニア、ロシア 五 モンゴル、イタリア、ウクライナ、英国、エスイノンド、おらんだぜり、クミン、輸出国の政府機関により行われたTrioza トニア、オーストリア、スイス、スウェーデン、スコエンドロ、セロリー、にんじん、apicalisを発見するために適切と認めら ペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ひめういきよう及びヘラクレウム・れる方法による検査の結果Trioza api フィンランド、フランス、ベラルーシ、ポーランド、スフォンディリウムの生茎葉 |calisに侵されていないこと(Trioza apicalisについて消毒を行つた場合を ラトビア、ロシア 含む。)。 六 大韓民国、中華人民共和国(香港を除く。以下すいか及びペポかぼちやの種子であ輸出国の政府機関により行われた適切な血清学的 つて栽培の用に供するもの並びにす診断法又は核酸の塩基配列を検出するために適切 この表において同じ。) いか、ペポかぼちや及びゆうがおのと認められる方法による検査の結果Zucchi 生植物(種子及び果実を除く。)であれ green mottle mosaic って栽培の用に供するもの virusに侵されていないこと。 七 中華人民共和国、イラン、シリア、トルコ、ヨ|えんどう、そらまめ及びひらまめの|輸出国の政府機関により行われた次のいずれかの ルダン、レバノン、イタリア、英国、オーストリア、種子であつて栽培の用に供するもの検査の結果Broad bean stain スロバキア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、エ virus (ソラマメステインウイルス) に侵さ ジプト、エチオピア、スーダン、チュニジア、南ス れていないこと。 ーダン、モロッコ、リビア - 栽培地においてBroad bean ain virus (ソラマメステインウイルス) を発見するために適切と認められる方法による検 適切な血清学的診断法による検査 八 中華人民共和国、シリア、レバノン、イタリア、そらまめの種子であつて栽培の用に輸出国の政府機関により行われた次のいずれかの | 英国、オーストリア、ドイツ、ハンガリー、ポーラ|供するもの並びにえんどう及びそら|検査の結果Broad bean true m ンド、エジプト、エチオピア、スーダン、チュニジまめの生植物(種子及び果実を除く|osaic virus(ソラマメトゥルーモザ ア、南スーダン、モロッコ 。)であつて栽培の用に供するもの「イクウイルス)に侵されていないこと。 · 栽培地においてBroad bean tr ue mosaic virus (ソラマメトゥ ルーモザイクウイルス)を発見するために適切と 認められる方法による検査 1 適切な血清学的診断法による検査 九 インド、パキスタン、イスラエル、イラク、イおふくかずら、おらんだいちご、オ輸出国の政府機関によりその栽培地において行わ ラン、トルコ、レバノン、アゼルバイジャン、アルリーブ、せいよういとすぎ、せんにれたXiphinema index(ブドウオ バニア、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズ|ちこう、つた、とうぐわ、トマト、|オハリセンチュウ)を発見するために適切と認め| ベキスタン、オーストリア、北マケドニア共和国、Dめいらくさ、ペチュニア、まるばられる方法による検査の結果Xiphinema キプロス、ギリシャ、クロアチア、コソボ、スイス、たばこ、あかざ属植物、いちじく属 index(ブドウオオハリセンチュウ)に侵 スペイン、スロベニア、セルビア、タジキスタン、植物、さくら属植物、とねりばはぜされていないこと。 ドイツ、トルクメニスタン、ハンガリー、フランス、のき属植物、なす属植物、ばら属植 ブルガリア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーラン物、ぶどう属植物、まつ属植物及び ド、ポルトガル、マルタ、モルドバ、モンテネグロ、みかん属植物の生植物の地下部であ ルーマニア、アルジェリア、カナリア諸島、南アフつて栽培の用に供し得るもの リカ共和国、アメリカ合衆国、アルゼンチン、チリ ブラジル、ペルー、オーストラリア

十 インド、台湾、中華人民共和国、アゼルバイジ	えんどうの種子であつて栽培の用に	輸出国の政府機関によりその栽培地において行わ
ヤン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベ		れたFusarium oxysporum f.
キスタン、英国、エストニア、オランダ、カザフス		sp. pisi (エンドウ萎ちよう病菌)を発
タン、キルギス、ジョージア、スロバキア、タジキ		見するために適切と認められる方法による検査の
スタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニ		結果Fusarium oxysporum f.
スタン、ハンガリー、フランス、ベラルーシ、ベル		sp. pisi (エンドウ萎ちよう病菌) に侵
ギー、ポーランド、モルドバ、ラトビア、リトアニ		されていないこと。
ア、ルーマニア、ロシア、アルジェリア、モロッコ、		
アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン、ブラジル、		
オーストラリア、ニュージーランド、ハワイ諸島		
十一 イエメン、イスラエル、イラク、シリア、ト	シトロフォーチュネラ・ミクロカル	輸出国の政府機関によりその栽培地において行わ
ルコ、レバノン、アルバニア、アルメニア、イタリ	パ、エレモシトラス属植物、からた	れたDeuterophoma trachei
ア、キプロス、ギリシャ、ジョージア、フランス、	ち属植物、きんかん属植物、セベリ	philaを発見するために適切と認められる方
ロシア、アルジェリア、エジプト、チュニジア、リ	ニア属植物及びみかん属植物の生植	法による検査の結果Deuterophoma
		tracheiphilaに侵されていないこと。
	栽培の用に供するもの	
十二 インド、台湾、中華人民共和国、イスラエル、		種子については、Peronospora
トルコ、アゼルバイジャン、イタリア、ウクライナ、		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
英国、オランダ、北マケドニア共和国、クロアチア、		
コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロベニ		
ア、セルビア、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、		
ハンガリー、フランス、ポーランド、ボスニア・ヘ		
ルツェゴビナ、ポルトガル、モンテネグロ、ロシア、		l l
アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン、オースト		
ラリア	もの	機関が指定するPeronospora chl
		orae(トルコギキョウベと病菌)が発生して
		いない栽培施設において生産され、かつ、輸出国
		の政府機関により行われた検査の結果Peron
		ospora chlorae (トルコギキョウ
		べと病菌)に侵されていないこと。
十三 アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ	さくら属植物の生植物(種子及び果	輸出国の政府機関によりその栽培地において行わ
	実を除く。) であつて栽培の用に供す	れたApiosporina morbosaを
		発見するために適切と認められる方法による検査
		の結果Apiosporina morbosa
		に侵されていないこと。
十四 アメリカ合衆国		1 生植物については、輸出国の政府機関により
		その栽培地においてBretziella fa
	· ·	gacearum (ナラ類しおれ病菌) を発見す
		るために適切と認められる方法による検査の結果
		Bretziella fagacearum
		(ナラ類しおれ病菌) に侵されていないこと。
		2 生植物以外については、輸出国の政府機関に
		より行われた摂氏七十一度以上で七十五分以上又
		はこれと同等以上の効果を有すると認められる条
	の土壌の被覆の用に供するもの	件の熱処理の結果Bretziella fag
		acearum(ナラ類しおれ病菌)に侵されて
		いないこと。
十五 全ての地域	第五条第一号から第三号までに掲げ	清掃が行われ、輸出国の政府機関により行われた
	る指定物品(中古のものに限る。)	検査の結果土又は植物残さがないこと。
別表二(第九条関係)		

# 地域

	する検疫有	
		評
	動植物)	
キー、アコカンテラ・オッポシティフォリア、アコカンテラ・シンペリ、	Cerat	i
ジマ・テトラカンタ、アボカド(付表第六十、第六十四、第七十、第七十	t i s c	: a
及び第八十九に掲げるものを除く。)、あめだまのき、アルタボトリス・モ	pitat	a
テイロアエ、アンティデスマ・ウェノスム、ウィクストロエミア・フィリ	(チチュウ	,カ
イフォリア、エウクレア・ディウィノルム、エケベルギア・カペンシス、	イミバエ)	
クシアンツス・ザングエバリクス、オピリア・アメンタケア、オリーブ、		
ールスパイス、オレア・ウッディアナ、カシューナッツ、カッシネ・シュ		
ァインフルティアナ、キウイフルーツ、きばなきようちくとう、きんきじ		
、ククミス・ディプサケウス、くさとべら、グルーイア・トリコカルパ、		
ッキニア・ミクロフィラ、コラロカルプス・エリプチクス、ごれんし、ざ		
ろ、サラシア・エレガンス、ジャボチカバ、スカエウォラ・プルミエリ、		
らまめ、てりはぼく、てんじくいぬかんこ、なつめやし、ナンセ、なんよ		
ざくら、にがうり、はてるまぎり、ハルペフィルム・カッフルム、フィリ		
シ 及 ラ イクー フ 、 ツ そ ら	ジマ・テトラカンタ、アボカド (付表第六十、第六十四、第七十、第七十 なび第八十九に掲げるものを除く。)、あめだまのき、アルタボトリス・モ デイロアエ、アンティデスマ・ウェノスム、ウィクストロエミア・フィリ イフォリア、エウクレア・ディウィノルム、エケベルギア・カペンシス、 フシアンツス・ザングエバリクス、オピリア・アメンタケア、オリーブ、 ールスパイス、オレア・ウッディアナ、カシューナッツ、カッシネ・シュ マインフルティアナ、キウイフルーツ、きばなきようちくとう、きんきじ ククミス・ディプサケウス、くさとべら、グルーイア・トリコカルパ、 マキニア・ミクロフィラ、コラロカルプス・エリプチクス、ごれんし、ざ ら、サラシア・エレガンス、ジャボチカバ、スカエウォラ・プルミエリ、 おまめ、てりはぼく、てんじくいぬかんこ、なつめやし、ナンセ、なんよ	-ルスパイス、オレア・ウッディアナ、カシューナッツ、カッシネ・シュ マインフルティアナ、キウイフルーツ、きばなきようちくとう、きんきじ ククミス・ディプサケウス、くさとべら、グルーイア・トリコカルパ、 ッキニア・ミクロフィラ、コラロカルプス・エリプチクス、ごれんし、ざ ら、サラシア・エレガンス、ジャボチカバ、スカエウォラ・プルミエリ、 らまめ、てりはぼく、てんじくいぬかんこ、なつめやし、ナンセ、なんよ

諸島(キューバ及びドミニカ共和国を除く。)、「キウム・デキピエンス、フェイジョア、ブティア・エリオスパタ、ブティア・ 諸鳥

パナマ、パラグアイ、ブラジル、ベネズエラ、□カピタタ、フラゲラリア・グイネエンシス、フルエッゲア・ウィロサ、ブル ベリーズ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ケア・フェルギネア、ベルベリス・ホルスティー、ペンタロパロピリラ・ウ オーストラリア(タスマニアを除く。)、ハワイ<mark>ンベルラタ、ボウレリア・ペティオラリス、ポポー、ポリスファエリア・</mark>バ ルウィフォリア、マメーリンゴ、モノドラ・グランディディエリ、ランプロ タムヌス・ザングエバリクス、りゆうがん、ルディア・マウリティアナ、れ いし、いちじく属植物、インガ属植物、いんげん属植物、ヴァングエリア属 植物、かき属植物(付表第四十一に掲げるものを除く。)、カリッサ属植物、 くるみ属植物、くわ属植物、コッコロバ属植物、コーヒーノキ属植物、すく り属植物、すのき(こけもも)属植物、とけいそう属植物、ドビアーリス属 植物、ドリペテス属植物、なつめ属植物、にんめんし属植物、ばしよう属植 物 (成熟していないバナナの生果実を除く。)、パパイヤ属植物 (付表第一に 掲げるものを除く。)、ばんじろう属植物、ぱんのき属植物、ばんれいし属植 物、ひいらぎとらのお属植物、びやくだん属植物、ふうちようぼく属植物、 ふくぎ属植物、ぶどう属植物(付表第三、第五十四、第五十九及び第七十九 |に掲げるものを除く。)、ふともも属植物、マチン属植物、マンゴウ属植物(付 |表第二、第三十六、第四十三、第五十一及び第五十三に掲げるものを除く。) もちのき属植物、ももたまな属植物、ユーゲニア属植物、わた属植物、あか てつ科植物、さぼてん科植物(イエローピタヤ及びヒロセレウス・ポリリズ スを除く。)、なす科植物(付表第三及び第四十二に掲げるものを除く。)、ば ら科植物(付表第三及び第三十一に掲げるものを除く。)及びみかん科植物 |(付表第四から第八まで、第三十九、第四十五、第五十六、第六十五、第七十 三及び第七十八に掲げるものを除く。)の生果実

インド、インドネシア、カンボジア、シンかんきつ類(げつきつ、からたち属植物、きんかん属植物及びみかん(かんBactro ガポール、スリランカ、タイ、台湾、中華人民きつ) 属植物並びにこれらの交雑種をいう。以下同じ。) (付表第四、第五、|cera 共和国(香港を除く。以下この表において同じ第十及び第五十八に掲げるものを除く。)、あかぎ、アキー、アザディラクタ・orsali 。)、ネパール、パキスタン、バングラデシュ、|エクセルサ、アフゼリア・クシロカルパ、アボカド(付表第八十九に掲げる| s spec 東ティモール、フィリピン、ブータン、ブルネものを除く。)、あまめしば、アランギウム・キネンセ、アランギウム・サル ies^co イ、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、ウィーフォリウム、アルタボトリス・シアメンシス、アルタボトリス・モンm p l e x ラオス、オマーン、アンゴラ、ウガンダ、エステイロアエ、アルピニア・ムティカ、アレンガ・ウェスターハウティー、イ(ミカンコミ ワティニ、エチオピア、エリトリア、ガーナ、|カキナ・セネガレンシス、イクソラ・ジャワニカ、イクソラ・マクロティル<mark>/バエ種群</mark>) カーボベルデ、ガボン、カメルーン、ガンビア、サ、いちじく、いちじくぐわ、いぬびわ、イルビンギア・ガボネンシス、イ ギニア、ギニアビサウ、ケニア、コートジボワルビンギア・マラヤナ、いんどめてんぐ、うどんげのき、ウバリア・カマエ -ル、コモロ、コンゴ共和国、コンゴ民主共和<mark>ウバリア・グランディフロラ、エクスコエカリア・アガロカ、エラエオカル</mark> 国、ザンビア、シエラレオネ、ジンバブエ、スプス・ハイグロフィルス、おうぎやし、おおいたび、おおばいぬびわ、おお ーダン、赤道ギニア、セネガル、タンザニア、ばらいちご、おきなわすずめうり、オクレイナウクレア・メインゲイイ、オ チャド、中央アフリカ共和国、トーゴ、ナイジピリア・アメンタケア、おらんだいちご、オリーブ、カカオノキ、カシュー ェリア、ナミビア、ニジェール、ブルキナファナッツ、がじゆまる、カッパリス・セピアリア、カッパリス・トメントサ、 | |ソ、ブルンジ、ベナン、ボツワナ、マイヨット、<mark>からすうり、キオナンツス・パーキンソニー、キサントフィルム・アモエヌ</mark> マダガスカル、マラウイ、マリ、南アフリカ共ム、キサントフィルム・フラウェスケンス、キシメニア・アメリカナ、きは 和国、モザンビーク、モーリシャス、モーリタなきようちくとう、きゆうり、きんきじゆ、ククルビタ・アルギロスペルマ、 ニア、リベリア、ルワンダ、レユニオン、スリグネツム・グネモン、グメリナ・エリプティカ、グメリナ・フィリッペンシ | | |ナム、フランス領ギアナ、オーストラリア領ク<sup>|</sup>ス、グリコスミス・ペンタフィラ、クリソバラヌス・イカコ、くろつぐ、く リスマス島、パプアニューギニア、ハワイ諸島、<mark></mark>ウサのねさなわりりのファ、フェーハンコー リスマス島、パプアニューギニア、ハワイ諸島、 げるものを除く。)、コッキニア・グランディス、こみのくろつぐ、コルディ ろみのおきなわすずめうり、ケドロスティス・ヒルテラ(付表第七十四に掲 ア・ミクサ、コルディラ・ピンナータ、ごれんし、コロシントうり(付表第 六十六に掲げるものを除く。)、ざくろ、さとうやし、サバ・コモレンシス、 サバ・セネガレンシス、サラカやし、さるかけみかん、サントール、シトロ フォーチュネラ・ミクロカルパ、しようべんのき、しろだも、すいか、スク レロカリア・ビレア、スコエフィア・フラグランス、せいようかぼちや(付 表第六十七に掲げるものを除く。)、セルティス・テトランドラ、たいへいよ うぐるみ、たぶのき、ディレニア・オボバタ、デスモス・キネンシス、テト ラクトミア・マジュス、てりはぼく、てんじくいぬかんこ、てんにんか、と うぐわ、とかどへちま(付表第七十五に掲げるものを除く。)、トマト、トリ ファシア・トリフォリア、ナウクレア・オリエンタリス、ながばのごれんし なし、なつめやし、なんようざくら、にがうり、ねぐろもも、ねじれふさま めのき、ハエマトスタフィス・バーテリ、はくさんぼく、バッカウレア・ラ ケモサ、バッカウレア・ラミフロラ、パパイヤ(付表第一、第十一及び第十 二に掲げるものを除く。)、はまいぬびわ、はまびわ、パラミグニア・アンタ マニカ、パリナリ・アナメンシス、ひようたんのき、ひろはふさまめのき、 びわ、びんろうじゆ、ファグラエア・ケイラニカ、ファグラエア・ラケモサ フィクス・エリゴドン、フィクス・オットニーフォリア、フィクス・グロッ スラリオイデス、フィクス・コンカティアン、フィクス・ヒスピダ、フィク ス・ベンジャミナ、フィサリス・ミニマ、フェイジョア、フラクールティア・ ルカム、ブレイニア・ラケモサ、ブレオニア・キネンシス、ヘイネア・トリ |ジュガ、へちま(付表第七十六に掲げるものを除く。)、ペポかぼちや(付表 |第六十八に掲げるものを除く。)、ベルノキ、ポリアルティア・ロンギフォリ

|ア、ホリガルナ・クルツィー、まるばちしやのき、まるめろ、マンメア・シ アメンシス、ミクソピルム・スミラキフォリウム、ミクロコス・トメントサ、 めじろほおずき、メロン、ももたまな、モモルディカ・バルサミナ、やえや まあおき、やぶにつけい、やまもも、ゆうがお(付表第六十九に掲げるもの を除く。)、らんばい、ランブータン、りゆうがん(付表第七十七に掲げるも のを除く。)、りんご、れいし(付表第十三、第十四及び第七十一に掲げるも のを除く。)、レピサンテス・テトラフィラ、レピサンテス・ルビギノサ、お んぴ、あかたねのき属植物、かき属植物、カリッサ属植物、ぐみ属植物、コ ーヒーノキ属植物、さくら属植物、とうがらし属植物、とけいそう属植物、 なす属植物、なつめ属植物(付表第六十三に掲げるものを除く。)、にんめん し属植物、ばしよう属植物 (成熟していないバナナの生果実を除く。)、ばん |じろう属植物、ぱんのき属植物、ばんれいし属植物、ひいらぎとらのお属植 物、ヒロセレウス属植物(イエローピタヤ並びに付表第五十二及び第五十五 に掲げるものを除く。)、ふくぎ属植物(付表第四十に掲げるものを除く。)、 ぶどう属植物 (付表第三十二及び第五十四に掲げるものを除く。)、ふともも 属植物、マンゴウ属植物(付表第十五から第十七まで、第三十六、第四十八 第五十、第五十七及び第六十一に掲げるものを除く。)、ユーゲニア属植物、 ランサ属植物、リカニア属植物、ロリニア属植物及びあかてつ科植物の生果実

ス領ポリネシア

三 オーストラリア(タスマニアを除く。)、ニかんきつ類(付表第七に掲げるものを除く。)、あかたねのき、アセロラ、アBactro ューカレドニア、パプアニューギニア、フラン|ボカド(付表第六十四に掲げるものを除く。)、あんず、イエローピタヤ、い|cera |ちじく、イランイランノキ、いんどうおとりぎ、うどんげのき、えぞのへびr y o n i |いちご、エレモシトラス・グラウカ、エンディアンドラ・ウォルフェイ、エ|(クインスラ ンディアンドラ・ミクロネウラ、エンディアンドラ・ロンギペディケラタ、|ンドミバエ) オオバノマンゴスチン、おおみいぬかんこ、おきなわすずめうり、オクロシ ア・ムーレイ、オプンティア・フィクス―インディカ、おらんだいちご、オ リーブ、カシミロア・テトラメリア、カシューナッツ、カスタノスポラ・ア ルファンディー、カナリウム・ウルガレ、カラリア・ブラキアタ、ガルシニ ア・ウォレニー、キウイフルーツ、キシメニア・アメリカナ、きだちとうが らし、きばなきようちくとう、グリコスミス・トリフォリアタ、こだちとま と、ごれんし、さくらんぼ、ざくろ、サラシア・キネンシス、サントール、 しまほおずき、ジャボチカバ、シロサポテ、すもも、せいようかりん、セメ カルプス・アウストラリエンシス、ダウィドソニア・プルリエンス、てりは ばんじろう、てりはぼく、とうがらし、トマト、ナウクレア・オリエンタリ ス、ながばのごれんし、なし、なつめやし、パパイヤ、ぱらみつ、バリント ニア・アジアティカ、バリントニア・エドゥリス、バリントニア・カリプト **ラ**タ、ばんじろう、ぱんのき、びわ、ファグラエア・グラシリペス、ファレ リア・クレロデンドロン、フィクス・パンケリアナ、フェイジョア、プシテ ィウム・アクタングルム、プシディウム・ギネンセ、プランコニア・カレヤ プレイオギニウム・チモリエンセ、べにすもも、ポウロウマ・セクロピーフ オリア、ポメティア・ピンナタ、マクルラ・ポミフェラ、まるめろ、ミロバ ランすもも、メロドルム・ライヒハルティー、もも、やえやまあおき、ラン ブータン、りゆうがん、りんご、れいし、わんぴ、アクロニチア属植物、か き属植物、きいちご属植物、くわ属植物、コーヒーノキ属植物、すのき(こ けもも)属植物、とけいそう属植物、なす属植物、なつめ属植物、にんめん |し属植物、ばしよう属植物(成熟していないバナナの生果実を除く。)、ばん れいし属植物、ぶどう属植物(付表第五十九に掲げるものを除く。)、ふとも |も属植物、マンゴウ属植物(付表第二に掲げるものを除く。)、ももたまな属

植物、ユーゲニア属植物、ロリニア属植物及びあかてつ科植物の生果実 |四 インド、インドネシア、カンボジア、シン|うり科植物(付表第十八に掲げるものを除く。)の生茎葉及び生果実並びにア|Bactro | ガポール、スリランカ、タイ、台湾、中華人民|デニア・ホンダラ、アンノナ・セネガレンシス、いぬびわ、いぬほおずき、|cera 共和国、ネパール、パキスタン、バングラデシ<mark>いんげんまめ、おおいたび、おおぶどうほおずき、カシューナッツ、きだち</mark>ucurbi ュ、東ティモール、フィリピン、ブータン、ブ<mark>とうがらし、きまめ、きんぎんなすび、くだものとけい、こだちとまと、ご</mark> t a e(ウリ ルネイ、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンれんし、ささげ、スウィートオレンジ、ストリクノス・スピノサ、ソラヌム・ マー、ラオス、アフガニスタン、ウガンダ、エアエティオピクム、ソラヌム・アングイビ、ソラヌム・セッシリフロルム、 チオピア、カメルーン、ガンビア、ギニア、ケ<mark>ソ</mark>ラヌム・トリロバツム、ソラヌム・マクロカルポン、ソラヌム・リンナエ ニア、コートジボワール、コンゴ共和国、コン|アヌム、だいおうなすび、たまさんご、テトラスティグマ・レウコスタフィ ゴ民主共和国、シエラレオネ、スーダン、セールム、とうがらし、トマト、なす、なつめ、パパイヤ(付表第一、第十一及 シェル、セネガル、ソマリア、タンザニア、トび第十二に掲げるものを除く。)、ばんじろう、ふじまめ、ももたまな、やん ーゴ、ナイジェリア、ニジェール、ブルキナフはるなすび、ヒロセレウス属植物(イエローピタヤ並びに付表第五十二及ひ ァソ、ブルンジ、ベナン、マラウイ、マリ、南第五十五に掲げるものを除く。)及びマンゴウ属植物(付表第十五から第十七 スーダン、モザンビーク、モーリシャス、レユまで、第三十六、第四十八、第五十、第五十七及び第六十一に掲げるものを ニオン、オーストラリア領クリスマス島、ソロ除く。)の生果実 モン、パプアニューギニア、ハワイ諸島、ミク

五 インド、中華人民共和国、パキスタン、アあんず、さくらんぼ(付表第十九から第二十一まで、第三十八及び第四十四Cydia |フガニスタン、イスラエル、イラク、イラン、|に掲げるものを除く。)、すもも (付表第三十七に掲げるものを除く。)、なし、|pomone

「フートルコーコルガン」 レバコン   防州   tz 以ス + + (仕主第一上一五78第一上二214月ばまものお除く ) 五786	)   1 1 a ( ¬ E
シリア、トルコ、ヨルダン、レバノン、欧州、まるめろ、もも(付表第二十二及び第二十三に掲げるものを除く。)及びり、	
アフリカ、アメリカ合衆国(ハワイ諸島を除く。」ご(付表第二十四、第二十五、第三十一及び第三十四に掲げるものを除く。	) リンガ)
以下この表において同じ。)、カナダ、アルゼンの生果実並びにくるみの生果実及び核子(付表第二十六に掲げるものを除く。	
チン、ウルグアイ、コロンビア、チリ、ブラジ	
ル、ペルー、ボリビア、メキシコ、オーストラ	
リア、ニュージーランド	
六 インド、インドネシア、カンボジア、シンおおばはまあさがお、あさがお属植物、さつまいも属植物及びひるがお属	直Cvlas
ガポール、スリランカ、タイ、台湾、チャゴス物の生茎葉及び生塊根等の地下部	formic
	1
諸島、中華人民共和国、パキスタン、バングラ	arius
デシュ、東ティモール、フィリピン、ブルネイ、	(アリモドキ
ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、モ	ゾウムシ)
ルディブ、ラオス、アフリカ、アメリカ合衆国、	
ガイアナ、グアテマラ、西インド諸島、ベネズ	
エラ、ベリーズ、メキシコ、オーストラリア、	
オーストラリア領クリスマス島、ココス諸島、	
パプアニューギニア、ハワイ諸島、ポリネシア、	
ミクロネシア、メラネシア	
七 中華人民共和国、アメリカ合衆国、ガイアあさがお属植物、さつまいも属植物及びひるがお属植物の生茎葉及び生塊	根Euscen
ナ、スリナム、西インド諸島、パラグアイ、ブ等の地下部	
	es pos
ラジル、フランス領ギアナ、ベネズエラ、ペル	tfasci
一、ノーフォーク島、ハワイ諸島、ポリネシア、	atus (イ
ミクロネシア、メラネシア	モゾウムシ)
	+
八 インド、ネパール、ブータン、トルコ、欧なす科植物の生茎葉及び生塊茎等の地下部	Synchy
州(アルバニア、キプロス、ギリシャ及びラト	trium
ビアを除く。)、アルジェリア、チュニジア、南	e n d o b i
アフリカ共和国、カナダ、ウルグアイ、エクア	o t i c u m
ドル、フォークランド諸島、ペルー、ボリビア、	(ジャガイモ
ニュージーランド	がんしゆ病
	菌)
九 中華人民共和国、イラク、イラン、トルコ、あざみ属植物、もうずいか属植物及びなす科植物の生茎葉	
	Leptin
アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウ	o t a r s
クライナ、ウズベキスタン、英国(グレート・	a dece
ブリテン及び北アイルランドに限ろし以下この	mlinea
ブリテン及び北アイルランドに限る。以下この	mlinea
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジ	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジ ョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス ロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジ ョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス ロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、 デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス ロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、 デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、 ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニ	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス ロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、 デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、 ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニ ア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス ロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、 デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、 ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニ ア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、 モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセ	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、 オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、 ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、ス ロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、 デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、 ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニ ア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆	ta (コロラ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ	ta (コロラ ドハムシ)
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ  十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊	ta (コロラ ドハムシ)
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ	ta (コロラ ドハムシ)
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ  十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊	ta (コロラ ドハムシ)
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ  十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊にスタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、	ta (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro stochi
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ  十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウ	ta (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro stochi ensis
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコー・インド、インドネシア、スリランカ、パキカかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、	をGlobod era ro stochi ensis (ジャガイモ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコーインド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプ	ta (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro stochi ensis
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコー・インド、インドネシア、スリランカ、パキカかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、	をGlobod era ro stochi ensis (ジャガイモ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコー・インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、トルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコーインド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キブロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、ス	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリビン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコーイ インド、インドネシア、スリランカ、バキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、ノル	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリビン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコーイ インド、インドネシア、スリランカ、バキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、ノル	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ十 インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、トルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ 十 インド、インドネシア、スリランカ、パキスタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部 スタン、フィリピン、イスラエル、イラント、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、グシーンが、カザフスタン、チブロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボニーア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、アンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコー・インド、インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、トロコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イクリア、ウクライナ、ウェベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キブロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ル	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ 十 インド、インドネシア、スリランカ、パキスタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部 スタン、フィリピン、イスラエル、イラント、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、グシーンが、カザフスタン、チブロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボニーア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ十 インド、インドネシア、スリランカ、バキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部ルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キブロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、プルトガル、マルタ、モルドバ、ラトピア、リトアニア、ルクセンブルク、ロシア、アルジェリア、ウガン	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ 十 インド、インドネシア、スリランカ、パキ、ちかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリビン、イスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバギア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、ロシア、アルジェリア、ウガンダ、エジプト、カナリア諸島、ケニア、南アフ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ十 インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊: スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キェコ、ボンマーク、ドイツ、トルウメニスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルウメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、ロシア、アルジェリア、ウガンダ、エジブト、カナリア諸島、ケニア、南アフリカ共和国、ルワンダ、アメリカ合衆国、カナ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ 十 インド、インドネシア、スリランカ、パキ、ちかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊:スタン、フィリビン、イスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバギア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、ロシア、アルジェリア、ウガンダ、エジプト、カナリア諸島、ケニア、南アフ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ十 インドネシア、スリランカ、パキあかざ属植物及びなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊: スタン、フィリピン、イスラエル、イラン、ト等の地下部、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キェコ、ボンマーク、ドイツ、トルウメニスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルウメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、ロシア、アルジェリア、ウガンダ、エジブト、カナリア諸島、ケニア、南アフリカ共和国、ルワンダ、アメリカ合衆国、カナ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ
表において同じ。)、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北マケドニア共和国、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ・イラン、トルコ、レバノン、アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウカライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、ジョージア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボーランド、ボルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、ロシア、アルジェリア、ウガンダ、エジプト、カナリア・諸島、ケニア、ルカング、アルゼンチン、エルサルバドル、グアテマ	t a (コロラ ドハムシ) をGlobod era ro s t o c h i e n s i s (ジャガイモ シストセンチ

  ンジュラス、メキシコ、オーストラリア、ニ=	il .	1 1
ージーランド		
	。 おなす科植物(付表第四十六に掲げるものを除く。)の生塊茎等の地下部	Globod
ンド、アイルランド、アゼルバイジャン、アル		era pa
メニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタ	7	llida
ン、英国、エストニア、オーストリア、オラン		(ジャガイモ
ダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、キル		シロシストセ
ギス、ジョージア、スイス、スウェーデン、フ		ンチュウ)
ペイン、スロベニア、タジキスタン、チェコ、		
デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノバ		
ウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス		
ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ボスコ		
ア・ヘルツェゴビナ、ポーランド、ポルトガル		
マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロンファスンジャステム		
シア、アルジェリア、カナリア諸島、ケニア、モロッコ、アメリカ合衆国、カナダ、エクアト	,	
ル、コスタリカ、コロンビア、チリ、パナマ、	`	
フォークランド諸島、ベネズエラ、ペルー、オ		
リビア、ニュージーランド		
	↓ 『なす科植物(付表第二十七、第三十、第四十二、第四十七及び第六十二に掲	Perono
ン、イスラエル、イラク、イラン、シリア、		spora
ルコ、ヨルダン、レバノン、欧州(オランダ及		tabaci
びキプロスを除く。)、アルジェリア、エジプト		na (タバコ
チュニジア、南アフリカ共和国、モロッコ、リ		べと病菌)
ビア、アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン		
ウルグアイ、エルサルバドル、キューバ、グブ	7	
テマラ、コスタリカ、ジャマイカ、ドミニカキ		
和国、ニカラグア、ハイチ、プエルトリコ、フ		
ラジル、ベネズエラ、ホンジュラス、メキシコ		
オーストラリア(タスマニアを除く。)		
十三 アメリカ合衆国、ハワイ諸島	アボカド、アルファルファ、いんげんまめ、インディゴフェラ・ヒルスタ、	1 - 1
	おくら、きだちとうがらし、こしよう、さつまいも、さとうきび、すいか、 だいこん、だいず、テーダまつ、とうがらし、とうもろこし、トマト、にが	1
	つかせい(さやのない種子を除く。)、リーキ、れいし、アンスリューム属植	I I
	物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バショウ属植物、ふだんそう属植	1
	物及びみかん科植物の生植物の地下部	ウ)
十四 イスラエル、シリア、トルコ、欧州(キ	おおむぎ属植物、こむぎ属植物及びらいむぎ属植物の茎葉(つと、こもその	Mayeti
プロスを除く。)、チュニジア、モロッコ、ア>	他これらに準ずる加工品を含む。付表第二十八及び第三十三において「むぎ	ola de
リカ合衆国、カナダ、ニュージーランド	わら」という。)並びにかもじぐさ属植物の茎葉(付表第二十八及び第三十三	struct
	に掲げるものを除く。)	or (ヘシア
		ンバエ)
十五 朝鮮半島及び台湾を除く諸外国	いね、いねわら(かます、むしろその他これらに準ずる加工品を含む。以下	I I
	同じ。)(付表第二十九に掲げるものを除く。)、もみ及びもみがら	ia ory
		zae-sa
		t i v a e
		(イイ・イノ) 穂病菌)
		Dityle
		nchus
		angust
		us (イネク
		キセンチュ
		ウ)
		Xantho
		monas
		oryza
		e pv.
		oryzic
		ola (イネ
		条斑細菌病
		菌)
		その他の日本 に産しない各
I	I	に座しない谷

		種の検疫有害 動植物
トルコ、ヨルダン、レバノン、アイルランド、 アルバニア、アルメニア、イタリア、ウクライナ、英国、オーストリア、オランダ、カザフス タン、北マケドニア共和国、キプロス、ギリシャ、キルギス、クロアチア、コソボ、ジョージ		a amyl ovora (火傷病菌)
十七 インド、インドネシア、カンボジア、スリランカ、タイ、台湾、中華人民共和国、ネバール、パキスタン、バングラデシュ、東ティモール、フィリピン、ブータン、ベトナム、マレ		a t b c r r r r r r r r r r r r r r r r r r
エルサルバドル、ガイアナ、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  十九 アルゼンチン、エクアドル、コロンビア、パナマ、パラグアイ、ブラジル、ベネズエラ、ペルー、ボリビア  二十 エルサルバドル、グアテマラ、コスタリ	あかてつ、アビウ、あんず、イエローピタヤ(付表第八十五に掲げるものを除く。)、いちじく、カンポマネシア・キサントカルパ、キウイフルーツ、くだものとけい、クリソフィルム・ゴノカルプム、こだちとまと、ごれんし、さくらんぼ、ざくろ、サポジラ、ジジフス・ジョアゼイロ、ズエラニア・グイドニア、すもも、なし、パパイヤ(付表第八十四に掲げるものを除く。)、びわ、フェイジョア、まるきんかん、マンゴウ(付表第四十三、第五十一、第五十三及び第八十七に掲げるものを除く。)、もも、ももたまな、かき属植物、きいちご属植物(付表第八十三に掲げるものを除く。)、コーヒーノキ属植物、すのき(こけもも)属植物(付表第八十三に掲げるものを除く。)、にんめんし属植物、ばんじろう属植物、ばんれいし属植物、ぶどう属植物(存表第七十九及び第八十に掲げるものを除く。)、ふともも属植物、みかん属植物(ライム及びレモン並びに付表第三十九、第六十五及び第八十一に掲げるものを除く。)、ユーゲニア属植物及びりんご属植物の生果実すいか、ゆうがお、かぼちや属植物及びきゆうり属植物の生果実カシューナッツ、くだものとけい、ざくろ、なし、フェイジョア、ふともも、マメーサポテ、マメーリンゴ、まるめろ、マンゴウ(付表第八十七に掲げるものを除く。)、もも、モンビン、ロコトとうがらし、かき属植物、カシミロア属植物、コーヒーノキ属植物、ばんじろう属植物、ばんれいし属植物及び	epha f raterc ulus (ミ ナミアメリカ ミバエ)  Anastr epha g randis Anastr epha l udens

	みかん属植物(ライム及びレモン並びに付表第八十六に掲げるものを除く。)	(メキシコミ
	の生果実	バエ)
二十一 エクアドル、エルサルバドル、ガイア	アセロラ、アーモンド、ごれんし、サポジラ、ジャボチカバ、すもも、なし、	Anastr
ナ、グアテマラ、コスタリカ、コロンビア、ス	びわ、マヤナッツ、マンゴウ(付表第四十三、第五十一、第五十三及び第八	epha o
リナム、ニカラグア、西インド諸島、パナマ、	十七に掲げるものを除く。)、あかてつ属植物、かき属植物、にんめんし属植	bliqua
パラグアイ、ブラジル、ベネズエラ、ベリーズ、	物、ばんじろう属植物、ふともも属植物及びユーゲニア属植物の生果実	(ニシインド
ペルー、ホンジュラス、メキシコ		ミバエ)
二十二 アメリカ合衆国 (フロリダ州に限る。)、	アキー、アセロラ、クリソバラヌス・イカコ、ごれんし、サポジラ、ジャボ	Anastr
西インド諸島、フランス領ギアナ	チカバ、すいしようがき、すもも、ながきんかん、びわ、マンゴウ、もも、	epha s
	ももたまな、りんご、かき属植物、なし属植物、にんめんし属植物、ばんじ	uspens
	ろう属植物、ばんれいし属植物、ふともも属植物、みかん属植物(ライム及	a (カリブミ
	びレモンを除く。) 及びユーゲニア属植物の生果実(付表第八十八に掲げるも	バエ)
	のを除く。)	
二十三 エクアドル、エルサルバドル、オラン	アセロラ、アビウ、アラビアコーヒー、インガ・エドゥリス、インガ・ベル	Anastr
ダ領アンティル、ガイアナ、グアテマラ、コス	ティナ、カシューナッツ、カリオカル・グラブルム、カリコルプス・モリツ	epha s
タリカ、コロンビア、スリナム、トリニダー	ジアヌス、カンポマネシア・コルニフォリア、くだものとけい、コウマ・ウ	triata
ド・トバゴ、ニカラグア、パナマ、パラグアイ、	ティリス、コガネモンビン、こすたりかばんじろう、ごれんし、すいしよう	
ブラジル、フランス領ギアナ、ベネズエラ、ベ	がき、スウィートオレンジ(付表第八十六に掲げるものを除く。)、スポンデ	
リーズ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、メ	ィアス・ドゥルキス、たちばなあでく、ディオスピロス・ディジナ、てりは	
キシコ	ばんじろう、ナンセ、バカバやし、パパイヤ、パラハンコルニア・アマパ、	
	ぱらみつ、ばんじろう、プシディウム・アクタングルム、プシディウム・グ	
	イネエンセ、プシディウム・ケンネディアヌム、プシディウム・サルトリア	
	ヌム、プシディウム・ラルオッテアヌム、ベルキア・グロッスラリオイデス、	
	ベルキア・ディコトマ、ベルキア・ペンタメラ、ポウテリア・トルタ、まれ	
	いふともも、マンゴウ(付表第四十三、第五十一、第五十三及び第八十七に	
	掲げるものを除く。)、モンビン、ユーゲニア・スティピタタ、ユーゲニア・	
	リグストリナ、ユーゲニア・ルスクナティアナ、れんぶ及びロリニア・ムコ	
	サの生果実	

付表

- 一 ハワイ諸島から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるソロ種のパパイヤの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 二 オーストラリアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 三 オランダから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるおらんだいちご、とうがらし、トマト、なす及びぶどうの生果実であって農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四 南アフリカ共和国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるバレンシア種、ワシントンネーブル種、トマンゴ種及びプロテア種のスウィートオレンジ、レモン、グレープフルーツ並びにクレメンティンの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 五 エスワティニから発送され、南アフリカ共和国を経由し、かつ、他の地域を経由しないで輸入されるバレンシア種、ワシントンネーブル種、トマンゴ種及びプロテア種のスウィートオレンジ、グレープフルーツ並びにクレメンティンの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 六 イスラエルから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるシャムテ種及びバレンシア種のスウィートオレンジ、グレープフルーツ、スウィーティ、ポメロ、レモン並びにオアの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 七 オーストラリアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるカンキツ属植物の生果実であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 八 スペインから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるレモン、クレメンティン並びにネーブル種、バレンシア種及びサルス ティアーナ種のスウィートオレンジの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 九 削除
- 十 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるポンカン、タンカン、リュウチン種のスウィートオレンジ及びポメロの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 十一 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるソロ種及び台農二号種のパパイヤの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 十二 フィリピンから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるソロ種のパパイヤの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 十三 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるれいしの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの 十四 中華人民共和国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるれいしの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合し ているもの
- 十五 フィリピンから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるマニラスーパー種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 十六 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるアーヴィン種、カイト種及びハーディン種のマンゴウの生果実であつて 農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 十七 タイから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるキオウサウェイ種、チョークアナン種、ナンカンワン種、ナンドクマイ 種、ピムセンダン種、マハチャノ種及びラッド種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 十八 中華人民共和国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるかぼちや及びメロンの生果実であつて農林水産大臣が定める 基準に適合しているもの
- 十九 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるさくらんぼの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適 合しているもの

- 二十 カナダから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるさくらんぼの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 二十一 ニュージーランドから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるさくらんぼの生果実であつて農林水産大臣が定める基準 に適合しているもの
- 二十二 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるネクタリンの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 二十三 ニュージーランドから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるファイアブライト種、ファンタジア種及びレッドゴール ド種のネクタリンの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 二十四 ニュージーランドから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるりんごの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 二十五 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるりんごの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合 しているもの
- 二十六 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるくるみの核子であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 二十七 カナダから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトマトの生果実
- 二十八 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入される乾草に混入したむぎわら及びかもじぐさ属植物の茎葉であって農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 二十九 中華人民共和国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるいねわらであつて農林水産大臣の定める基準に適合しているもの
- 三十 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトマトの生果実
- 三十一 フランスから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるゴールデンデリシャス種のりんごの生果実であつて農林水産大臣 が定める基準に適合しているもの
- 三十二 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入される巨峰種及びイタリア種のぶどうの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 三十三 カナダから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるむぎわら及びかもじぐさ属植物の茎葉であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 三十四 オーストラリアのタスマニアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるりんごの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 三十五 削除
- 三十六 ハワイ諸島から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるケイト種及びヘイデン種のマンゴウの生果実であつて農林水産 大臣が定める基準に適合しているもの
- 三十七 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるせいようすもも及びにほんすももの生果実であつて農林水 産大臣が定める基準に適合しているもの
- 三十八 チリから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるさくらんぼの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 三十九 アルゼンチンから発送され、他の地域を経由しないで輸入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であって農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十 タイから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるマンゴスチンの生果実であって農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十一 イスラエル国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトライアンフ種のかきの生果実であって農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十二 ベルギーから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトマトの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十三 ブラジルから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるケント種及びトミーアトキンス種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十四 オーストラリアのタスマニアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるさくらんぼの生果実であつて農林水産大臣が 定める基準に適合しているもの
- 四十五 イタリアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるタロッコ種、サンギネロ種及びモロ種のスウィートオレンジの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十六 アメリカ合衆国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるばれいしよの生塊茎であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 四十七 メキシコから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトマトの生果実
- 四十八 インドから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるアルフォンソ種、ケサー種、チョウサ種、バンガンパリ種、マリカ種及びラングラ種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 四十九 ハワイ諸島から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるアンスリューム属植物の生植物の地下部であつて農林水産大臣 が定める基準に適合しているもの
- 五十 マレーシアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハルマニス種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める 基準に適合しているもの
- 五十一 コロンビアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトミーアトキンス種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣 が定める基準に適合しているもの
- 五十二 ベトナムから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるヒロセレウス・ウンダーツス及びヒロセレウス・ウンダーツスと ヒロセレウス・コスタリケンシスとの交雑種の生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 五十三 ペルーから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるケント種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 五十四 南アフリカ共和国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるバーリンカ種のぶどうの生果実であつて農林水産大臣が 定める基準に適合しているもの

- 五十五 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるヒロセレウス・ウンダーツスの生果実であつて農林水産大臣が定める 基準に適合しているもの
- 五十六 トルコから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるオレンジその他のシトラス・シネンシス、マンダリンとオレンジと の交雑種その他のシトラス・レティクラタとシトラス・シネンシスとの交雑種、レモンその他のシトラス・リモン、グレープフルー ツその他のシトラス・パラディシ及びマンダリンその他のシトラス・レティクラタの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 五十七 パキスタンから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるシンドリ種及びチョウサ種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 五十八 タイから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるトーンディー種のポメロの生果実であつて農林水産大臣が定める基準 に適合しているもの
- 五十九 オーストラリアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるクリムソンシードレス種、トムソンシードレス種及びレッドグローブ種のぶどうの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 六十 ペルーから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハス種のアボカドの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合 しているもの
- 六十一 ベトナムから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるカッチュー種のマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める 基準に適合しているもの
- 六十二 カナダから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるとうがらしの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 六十三 台湾から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるいんどなつめの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合して いるもの
- 六十四 オーストラリアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハス種のアボカドの生果実であつて農林水産大臣が定める 基準に適合しているもの
- 六十五 ペルーから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるうんしゆうみかんの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 六十六 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるコロシントうりの生果実
- 六十七 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるせいようかぼちやの生果実
- 六十八 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるペポかぼちやの生果実
- 六十九 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるゆうがおの生果実
- 七十 コロンビアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハス種のアボカドの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 七十一 ベトナムから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるティエウ種のれいしの生果実であつて農林水産大臣が定める基準 に適合しているもの
- 七十二 イスラエルから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハス種のアボカドの生果実であつて農林水産大臣が定める基準 に適合しているもの
- 七十三 エジプトから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるオレンジその他のシトラス・シネンシス、マンダリンとオレンジ との交雑種その他のシトラス・レティクラタとシトラス・シネンシスとの交雑種、レモンその他のシトラス・リモン、グレープフルーツその他のシトラス・パラディシ、マンダリンその他のシトラス・レティクラタ及びクレメンティンその他のシトラス・クレメン ティナの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 七十四 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるケドロスティス・ヒルテラの生果実
- 七十五 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるとかどへちまの生果実
- 七十六 アフリカを除く地域から発送され、アフリカを経由しないで輸入されるへちまの生果実
- 七十七 ベトナムから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるりゆうがんの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 七十八 モロッコから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるマンダリンその他のシトラス・レティクラタ及びクレメンティン その他のシトラス・クレメンティナの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 七十九 ペルーから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるぶどう(ウィティス・ウィニフェラに限る。)の生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 八十 メキシコから発送され、別表二の十八の項に掲げる地域を経由しないで輸入されるぶどう属植物の生果実
- 八十一 メキシコから発送され、別表二の十八の項に掲げる地域を経由しないで輸入されるみかん属植物の生果実
- 八十二 メキシコから発送され、別表二の十八の項に掲げる地域を経由しないで輸入されるきいちご属植物の生果実
- 八十三 メキシコから発送され、別表二の十八の項に掲げる地域を経由しないで輸入されるすのき (こけもも) 属植物の生果実
- 八十四 メキシコから発送され、別表二の十八の項に掲げる地域を経由しないで輸入されるパパイヤの生果実
- 八十五 コロンビアから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるイエローピタヤの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に 適合しているもの
- 八十六 メキシコから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるグレープフルーツ、スウィートオレンジ、マンダリン及びミネオラの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 八十七 メキシコから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるマンゴウの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 八十八 アメリカ合衆国のフロリダ州から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるアキー、アセロラ、クリソバラヌス・イカコ、ごれんし、サポジラ、ジャボチカバ、すいしようがき、すもも、ながきんかん、びわ、マンゴウ、もも、ももたまな、りんご、かき属植物、なし属植物、にんめんし属植物、ばんじろう属植物、ばんれいし属植物、ふともも属植物、みかん属植物(ライム及びレモンを除く。)及びユーゲニア属植物の生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの
- 八十九 南アフリカ共和国から発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハス種のアボカドの生果実であつて農林水産大臣が定める基準に適合しているもの

## 別表二の二 (第九条関係)

地域	植物	基準	
7E-750	IE-107	公子	

アメリカ合衆国(ハワイ諸島)アルファルファ、おおせんなり、さつまいも、しろばな1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 を除く。以下この表において同じようしゆちようせんあさがお、せいようひるがお、そらその検査の結果検疫有害動植物が付着していな 。)、カナダ、エクアドル、エルサまめ、こだちとまと、たばこ、てんさい、とうもろこいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ルバドル、グアテマラ、ニカラグし、トマト、においひば、はつかだいこん、ひまわり、証明書又はその写しを添付してあるものである ア、ホンジュラス、メキシコ、ニレタス、くこ属植物、とうがらし属植物、なす属植物及こと。 ュージーランド、ノーフォーク島 びほおずき属植物の生茎葉及び生果実

2 1の検査証明書又はその写しには、Bac tericera cockerelliを発 見するために適切と認められる方法による検査 が行われ、かつ、Bactericera c ockerelliに侵されていないこと(B actericera cockerelli について消毒を行つた場合は、その旨を含む。) が特記されていること。

ャン、アルメニア、イタリア、ウ物及びなす属植物の生茎葉 ズベキスタン、オーストリア、オ ランダ、カザフスタン、ジョージ ア、スイス、スウェーデン、スペ イン、スロバキア、スロベニア、 セルビア、タジキスタン、チェコ ドイツ、ノルウェー、ハンガリー フィンランド、フランス、ブルガ リア、ベルギー、ポーランド、リ トアニア、ルーマニア、ロシア、 アルジェリア、チュニジア、モロ

インド、中華人民共和国(香エリシムム・ケイラントイデス、おらんだぜり、ぐんば1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 港を除く。以下この表において同いなずな、しろざ、しろばなようしゆちようせんあさがその検査の結果検疫有害動植物が付着していな じ。)、ネパール、モンゴル、アフお、せいようとげあざみ、せいようのだいこん、せいよいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ガニスタン、イスラエル、イラン、うひるがお、たまねぎ、てんさい、なずな、にんじん、証明書又はその写しを添付してあるものである トルコ、レバノン、アゼルバイジのぼろぎく、はつかだいこん、ぶたくさ、あぶらな属植こと。

2 1の検査証明書又はその写しには、Bac tericera nigricornis& 発見するために適切と認められる方法による検 査が行われ、かつ、Bactericera nigricornisに侵されていないこと (Bactericera nigricorn i s について消毒を行つた場合は、その旨を含 む。) が特記されていること。

ラグア、メキシコ、グアム

アメリカ合衆国、カナダ、エNんげんまめ、キノア、さつまいも、すいか、だいず、1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ルサルバドル、グアテマラ、ニカトマト、なす、ばれいしよ、らつかせい、かぼちや属植その検査の結果検疫有害動植物が付着していな 物及びきゆうり属植物の生植物 (種子及び果実を除く。)|いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 であつて栽培の用に供するもの

証明書又はその写しを添付してあるものである こと。

2 1の検査証明書又はその写しには、Dia brotica undecimpuncta ta (ジュウイチホシウリハムシ) を発見する ために適切と認められる方法による検査が行わ れ、かつ、Diabrotica undec impunctata (ジュウイチホシウリハ ムシ)に侵されていないことが特記されている こと。

四 ポルトガル、南アフリカ共和アルファルファ、おらんだいちご、さつまいも、たまね1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ジーランド

|国、アメリカ合衆国、アルゼンチ|ぎ、ばれいしよ、ムクナ・プルリエンス、もも、らつか|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ン、ウルグアイ、チリ、ブラジル、セセい、きいちご属植物、しやじくそう属植物、ぶどう属いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ペルー、オーストラリア、ニュー植物及びやなぎ属植物の生植物(種子及び果実を除く。)証明書又はその写しを添付してあるものである であつて栽培の用に供するもの

2 1の検査証明書又はその写しには、Nau pactus leucoloma(シロヘリ クチブトゾウムシ)を発見するために適切と認 |められる方法による検査が行われ、かつ、Na upactus leucoloma (シロヘ リクチブトゾウムシ) に侵されていないことが 特記されていること。

ニア、セルビア、チェコ、デンマるもの ーク、ドイツ、ノルウェー、ハン ガリー、フィンランド、フランス、 ブルガリア、ベラルーシ、ベルギ

ボスニア・ヘルツェゴビナ、

アイルランド、イタリア、英おおみのつるこけもも、せいようはつか、ひまわり、ベ1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 |国(グレート・ブリテン及び北ア||いまつ、ヨーロッパきいちご、いちい属植物、おらんだ||その検査の結果検疫有害動植物が付着していな イルランドに限る。以下この表に<mark>いちご属植物、からまつ属植物、くろべ属植物、つが属</mark>いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 おいて同じ。)、エストニア、オー植物、とうひ属植物、にしきぎ属植物、はしばみ属植証明書又はその写しを添付してあるものである ストリア、北マケドニア共和国、物、ふだんそう属植物、まつ属植物及びもみ属植物の生こと。 クロアチア、コソボ、スイス、ス 植物 (種子及び果実を除く。)であつて栽培の用に供す 2 1の検査証明書又はその写しには、O t i

orhynchus ovatus (イチゴク チブトゾウムシ)を発見するために適切と認め られる方法による検査が行われ、かつ、O t i orhynchus ovatus (イチゴク

ポーランド、モルドバ、モンテネ |チブトゾウムシ)に侵されていないことが特記| グロ、ラトビア、リトアニア、ル されていること。 クセンブルク、ルーマニア、ロシ ア、アメリカ合衆国、カナダ、ニ -ジーランド 六 インド、インドネシア、カンアボカド、カシューナッツ、カヤ・イボレンシス、くだ1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ボジア、シンガポール、スリランものとけい、げつけいじゆ、ココやし、ごれんし、ざくその検査の結果検疫有害動植物が付着していな カ、タイ、中華人民共和国、ネパろ、サポジラ、しようが、パパイヤ、ばんじろう、ブクいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ール、パキスタン、バングラデシスス・センペルウィレンス、まるめろ、マンゴウ、れい証明書又はその写しを添付してあるものである ュ、フィリピン、ブータン、ベトし、くわ属植物、ケストルム属植物、げつきつ属植物、こと。 ナム、香港、マレーシア、ミャンコーヒーノキ属植物、なし属植物、はこやなぎ属植物、2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 マー、モルディブ、ラオス、アラ|ばしよう属植物、ばら属植物、ばんれいし属植物、ぶど|においてAleurocanthus wog ブ首長国連邦、イエメン、イラン、j5属植物、ふよう属植物、プルメリア属植物、みかん属 l u m i (ミカンクロトゲコナジラミ)を発見 オマーン、ウガンダ、エスワティ植物及びユーゲニア属植物の生植物(種子、果実及び地するために適切と認められる方法による検査が ニ、ケニア、ジンバブエ、セーシ下部を除く。)であつて栽培の用に供するもの 行われ、かつ、Aleurocanthus エル、タンザニア、南アフリカ共 woglumi (ミカンクロトゲコナジラミ) 和国、アメリカ合衆国、バミュー に侵されていないことが特記されていること。 ダ諸島、アルゼンチン、エクアド ル、エルサルバドル、ガイアナ、 グアテマラ、コスタリカ、コロン ビア、スリナム、ニカラグア、西 インド諸島、パナマ、ブラジル、 フランス領ギアナ、ベネズエラ、 ベリーズ、メキシコ、オーストラ リア領クリスマス島、パプアニュ -ギニア、ハワイ諸島 七 インド、台湾、中華人民共和いんげんまめ、きだちたばこ、しまほおずき、しろばな|1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 |国、ネパール、パキスタン、バン|ようしゆちようせんあさがお、たばこ、つのみちようせ|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな グラデシュ、ミャンマー、アフガんあさがお、とうがらし、トマト、はこべほおずき、くいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ニスタン、アラブ首長国連邦、イ<mark>ニ属植物及びなす属植物の生茎葉並びにしまほおずき及</mark>証明書又はその写しを添付してあるものである エメン、イスラエル、イラク、イびトマトの生果実 こと。 ラン、カタール、サウジアラビア 2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 シリア、トルコ、ヨルダン、アゼ においてTuta absoluta(トマト ルバイジャン、アルバニア、アル キバガ)を発見するために適切と認められる方 メニア、イタリア、ウクライナ、 法による検査が行われ、かつ、Tuta ab soluta (トマトキバガ) に侵されていな ウズベキスタン、英国、英領チャ ネル諸島、オーストリア、オラン いことが特記されていること。 ダ、カザフスタン、北マケドニア 共和国、キプロス、ギリシャ、キ ルギス、クロアチア、コソボ、ジ ョージア、スイス、スペイン、ス ロバキア、スロベニア、セルビア、 タジキスタン、チェコ、ドイツ、 トルクメニスタン、ノルウェー、 ハンガリー、フランス、ブルガリ ア、ベルギー、ボスニア・ヘルツ ェゴビナ、ポルトガル、マルタ、 モルドバ、モンテネグロ、リトア ニア、ルーマニア、ロシア、アフ リカ、アルゼンチン、ウルグアイ、 エクアドル、コスタリカ、コロン ビア、チリ、ハイチ、パナマ、バ ラグアイ、ブラジル、ベネズエラ、 ペルー、ボリビア 八 トルコ、オランダ、スウェーエリカ・キネレア、きくごぼう、キミキフガ・ラケモ 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 デン、ドイツ、フランス、ベルギサ、てんさい、どいつあやめ、トマト、にんじん、ばれその検査の結果検疫有害動植物が付着していな - 、ポルトガル、南アフリカ共和|いしよ、ポテンティラ・フルティコサ、ヨーロッパしら|いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 国、アメリカ合衆国、アルゼンチかんば、ロニケラ・クシロステウム、かえで属植物及び証明書又はその写しを添付してあるものである こまくさ属植物の生植物の地下部であつて栽培の用に供こと。 ン、メキシコ し得るもの 2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 においてMeloidogyne chitw

oodi (コロンビアネコブセンチュウ)を発見するために適切と認められる方法による検査が行われ、かつ、Meloidogyne chitwoodi (コロンビアネコブセンチュ

ウ) に侵されていないことが特記されているこ

トルコ、ヨルダン、アイルランド、栽培の用に供し得るもの アゼルバイジャン、アルバニア、 アルメニア、イタリア、ウクライ ナ、ウズベキスタン、英国、エス トニア、オーストリア、オランダ、 カザフスタン、北マケドニア共和 国、ギリシャ、キルギス、クロア チア、コソボ、ジョージア、スイ ス、スウェーデン、スペイン、ス ロバキア、スロベニア、セルビア、 タジキスタン、チェコ、デンマー ク、ドイツ、トルクメニスタン、 ハンガリー、フィンランド、フラ ンス、ブルガリア、ベラルーシ、 ベルギー、ポーランド、ボスニ ア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、 モルドバ、モンテネグロ、ラトビ ア、リトアニア、ルーマニア、ロ シア、エジプト、カーボベルデ、 カナリア諸島、ガンビア、セネガ ル、南アフリカ共和国、モロッコ リビア、アメリカ合衆国、カナダ チリ、ペルー、メキシコ、オース トラリア、ニュージーランド、バ ワイ諸島

九 大韓民国、パキスタン、イスしよくようだいおう、トマト、ほうれんそう、あぶらな1 ラエル、イラク、イラン、シリア、属植物及びふだんそう属植物の生植物の地下部であつてその検査の結果検疫有害動植物が付着していな

輸出国の政府機関により発行され、かつ、 いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 証明書又はその写しを添付してあるものである

2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 においてHeterodera schach t i i (テンサイシストセンチュウ) を発見す るために適切と認められる方法による検査が行 われ、かつ、Heterodera scha chtii (テンサイシストセンチュウ) に侵 されていないことが特記されていること。

ア、ニュージーランド

得るもの

英国、オランダ、スイス、ファスパラガス、いろはもみじ、おらんだいちご、きくご 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ランス、ベルギー、オーストラリ<mark>ぼう、きんぐさり、てんさい、トマト、にんじん、ばれ</mark>その検査の結果検疫有害動植物が付着していな いしよ、ゆきげゆり、ようしゆとりかぶと、ヨーロッパいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 しらかんば、リーキ、ロニケラ・クシロステウム及びこ証明書又はその写しを添付してあるものである まくさ属植物の生植物の地下部であつて栽培の用に供しこと。

2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 においてMeloidogyne falla x (ニセコロンビアネコブセンチュウ) を発見 するために適切と認められる方法による検査が 行われ、かつ、Meloidogyne fa 1 1 a x (ニセコロンビアネコブセンチュウ) に侵されていないことが特記されていること。

衆国、アルゼンチン、エクアドル、 チリ、ペルー、ボリビア、メキシ

アルメニア、ウクライナ、ウズベめ、オプンティア・トルティスピナ、オプンティア・フحの検査の結果検疫有害動植物が付着していな キスタン、英国、エストニア、オラギリス、おらんだふうろ、きゆうり、サルソラ・カいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ランダ、カザフスタン、キルギス、Jリ、しろざ、すべりひゆ、だいこん、てんにんぎく、と証明書又はその写しを添付してあるものである ジョージア、タジキスタン、トルうがらし、トマト、はまびし、ばらもんじん、ばれいしこと。 クメニスタン、フィンランド、ベk、ペポかぼちや、ほうきぎ、ほうれんそう、マミラリ2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 ラルーシ、モルドバ、ラトビア、ア・ビビパラ、あぶらな属植物及びふだんそう属植物のにおいてNacobbus aberrans リトアニア、ロシア、アメリカ合生植物の地下部であつて栽培の用に供し得るもの

十一 インド、アゼルバイジャン、アトリプレクス・コンフェルティフォリア、いんげんま 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、

|(ニセネコブセンチュウ) を発見するために適切 と認められる方法による検査が行われ、かつ、 Nacobbus aberrans (ニセネ コブセンチュウ)に侵されていないことが特記 されていること。

ナイジェリア、マダガスカル、マ

ンガポール、スリランカ、タイ、|ら、キルトスペルマ・シャミッソーニス、クプレッス|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな 中華人民共和国、パキスタン、バス・マクロカルパ、ケロシア・ニティダ、ココやし、さいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ングラデシュ、フィリピン、ベトといも、さとうきび、しようが、しよくようかんな、だ証明書又はその写しを添付してあるものである ナム、香港、マレーシア、オマーいしよ、ちや、とうもろこし、トマト、なす、ばれいしこと。 ン、英国、オランダ、デンマーク、よ、ばんれいし、びんろうじゆ、めきしこいとすぎ、ら 2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地ドイツ、フランス、ベルギー、ポークかせい(さやのない種子を除く。)、カラテア属植物、においてRadopholus simili ー・・、ソルンク、エンノト、 エチオピア、ガーナ、ガボン、カ 物、ばしよう属植物、コーヒーノキ属植物、こしよう属植 s (バナナネモグリセンチュウ)を発見するた メルーン、ギニア、ケニア、コー物、ばしよう属植物、フィロデンドロン属植物、ブセフめに適切と認められる方法による検査が行われ、 トジボワール、コンゴ民主共和国、アランドラ属植物、ふだんそう属植物及びほうらいしよかつ、Radopholus similis ザンビア、ジンバブエ、スーダン、う属植物の生植物の地下部であつて栽培の用に供し得る(バナナネモグリセンチュウ)に侵されていない セネガル、ソマリア、タンザニア、もの並びにアヌビアス属植物及びアンスリューム属植物ことが特記されていること。

インド、インドネシア、シアボカド、うこん、エピプレムヌム・アウレウム、おく 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、

ラウイ、南アフリカ共和国、南ス|の生植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培の用に| ーダン、モザンビーク、レユニオ供するもの

ン、アメリカ合衆国、カナダ、エ クアドル、エルサルバドル、キュ -バ、グアテマラ、グアドループ. グレナダ、コスタリカ、コロンビ ア、ジャマイカ、スリナム、セン トビンセント、セントルシア、ド ミニカ、ドミニカ共和国、トリニ ダード・トバゴ、ニカラグア、バ ナマ、プエルトリコ、ブラジル、 ベネズエラ、ベリーズ、ペルー、 マルティニーク、メキシコ、アメ リカ領サモア、オーストラリア、 サモア、トンガ、ニウエ、ニュー カレドニア、ノーフォーク島、バ プアニューギニア、ハワイ諸島、 フィジー

十三 インド、スリランカ、タイ、あきにれ、あさ、アセロラ、あぶらつばき、アラビアコ 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 |台湾、中華人民共和国、ベトナム、|ーヒー、アンゲロニア・アングスティフォリア、えのきlその検査の結果検疫有害動植物が付着していな スイス、ポルトガル、ケニア、コぐさ、エラエオカルプス・デキピエンス、エンテロロビいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ートジボワール、セネガル、トー|ウム・コントルティシリクウム、オエケクラデス・マク|証明書又はその写しを添付してあるものである |ゴ、ナイジェリア、ニジェール、|ラタ、オルモシア・ホシエイ、カリステモン・ウィミナ|こと。 ブルキナファソ、ベナン、マラウ|リス、キャッサバ、きゆうり、くずうこん、くちなし、|2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 イ、南アフリカ共和国、モザンビクレロデンドルム・ウガンデンセ、くろみぐわ、くわくにおいてMeloidogynelenter 一ク、アメリカ合衆国、グアテマ|さ、けいとう、けぶかわた、ケレウス・ヒルドマンニア| o 1 o biiを発見するために適切と認められ ラ、コスタリカ、西インド諸島、|ヌス、こせんだんぐさ、ささげ、さつまいも、さんたん|る方法による検査が行われ、かつ、M e l o i ブラジル、ベネズエラ、メキシコ か、しまほおずき、しようが、しようじようそう、しよ dogyne enterolobiiに侵さ

> やまもも、すいか、ステノケレウス・クエレタロエンシ ス、せいようきらんそう、せんそう、ソランドラ・マク シマ、だいず、たばこ、たまさんご、だんどぼろぎく、 ティボウキナ・エレガンス、てりみのいぬほおずき、て んさい、とうがらし、とうぐわ、トマト、なす、なつ め、なんごくいぬほおずき、にしきじそ、にんじん、バ ウロウニア・エロンガタ、バオバブ、はなまき、ぱらみ つ、ばんじろう、ひめのうぜんかずら、ビルソニマ・キ ドニーフォリア、ペポかぼちや、みばしよう、モルス・ セルティディフォリア、ユーフォルビア・プニケア、ヒ ロセレウス属植物、やぶらん属植物及びランプランツス 属植物の生植物の地下部であつて栽培の用に供し得る

十四 インド、パキスタン、イスアエスクルス・カリフォルニカ、あかつゆ、アルクトス 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、

|ギリシャ、スイス、スペイン、ス|く、こばのしなのき、こぶかえで、ざくろ、サリック|こと。 ロバキア、セルビア、ドイツ、ノス・カプレア、サリックス・マクロナタ、サリックス・2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 ルウェー、ハンガリー、フランス、ラシオレピス、しまとべら、ショワジア・テルナタ、シにおいてEutypa lataを発見するた ブルガリア、ポルトガル、モルドンフォリカルポス・オルビクラツス、せいようきづた、めに適切と認められる方法による検査が行われ、 バ、ルーマニア、アルジェリア、|せいようきようちくとう、せいようしで、せいようとね|かつ、Eutypa lataに侵されていな| 南アフリカ共和国、リビア、アメりこ、せいようにわとこ、せいようはこやなぎ、せいよ|いことが特記されていること。 リカ合衆国、カナダ、チリ、ブラうはしばみ、せいようはるにれ、ソルブス・アリア、テ ジル、ベネズエラ、メキシコ、オレピンノキ、なし、なつぼだいじゆ、ピスタキア・レン -ストラリア、ニュージーランド|ティスクス、ピスタシオノキ、ひろはかえで、びわ、ふ さあかしあ、ぺるしやぐるみ、ベルベリス・ダーウィニ -、まるめろ、むらさきはしどい、もみじばすずかけの き、ようしゆいぼた、ヨーロッパななかまど、ヨーロッ パぶな、ランタナ、レモン、ロニケラ・アルピゲナ、ロ ニケラ・クシロステウム、がまずみ属植物、ぎよりゆう 属植物、くろうめもどき属植物、ケアノツス属植物、こ なら属植物、さくら属植物、さんざし属植物、しやりん とう属植物、すぐり属植物、ばら属植物、ひとつばえに しだ属植物、ぶどう属植物、みずき属植物及びりんご属 植物の生植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培の

用に供するもの

うじようぼく、じよおうやし、シロギニアヤム、しろこれていないことが特記されていること。

ラエル、トルコ、レバノン、アイタフィロス・スタンフォーディアナ、いちじく、うんなその検査の結果検疫有害動植物が付着していな ルランド、イタリア、ウクライナ、lんおうばい、オリーブ、かき、キッスス・ヒポグラウlいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 |英国、オーストリア、キプロス、|力、くさぼけ、グメリナ・ライヒハルディ、こしようぼ||証明書又はその写しを添付してあるものである

ダ、エスワティニ、ガーナ、ケニ ア、ザンビア、ジンバブエ、チュ ニジア、ナイジェリア、ナミビア 南アフリカ共和国、モザンビーク アメリカ合衆国、アルゼンチン、 ウルグアイ、キューバ、ブラジル オーストラリア、ニュージーラン バヌアツ

十五 インド、インドネシア、台からたち、シトロフォーチュネラ・ミクロカルパ、きん 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 |湾、中華人民共和国、フィリピン、|かん属植物及びみかん属植物の生植物(種子及び果実を|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ブータン、香港、ロシア、ウガン除く。)であつて栽培の用に供し得るもの

いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 証明書又はその写しを添付してあるものである

2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 においてGuignardia citric arpaを発見するために適切と認められる方 法による検査が行われ、かつ、Guignar dia citricarpaに侵されていな いことが特記されていること。

ニュージーランド

ス、せいようきづた、せいようとちのき、せいようばくとの検査の結果検疫有害動植物が付着していな ちのき、せいようひいらぎ、せこいあおすぎ、チェリモいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ヤ、ポドカルプス・サリグヌス、ヨーロッパぐり、ロマ証明書又はその写しを添付してあるものである ティア・ミリコイデス、あせび属植物、おがたまのき属こと。 植物、ゲウイナ属植物、こなら属植物、つつじ属植物、2 1の検査証明書又はその写しには、次のい ドリミス属植物、ぶな属植物、もくれん属植物及びゆりずれかの措置が行われ、かつ、Phytoph のき属植物の生植物(種子及び果実を除く。)であつてthora kernoviaeに侵されてい 栽培の用に供するもの並びにこれらの植物の葉、枝、樹ないことが特記されていること。 皮その他の部分(種子及び果実を除く。)及びこれらの─ 生植物については、栽培地においてPhy 植物の葉、枝、樹皮その他の部分が微生物その他の生物 tophthora kernoviaeを発 により分解されて生じた有機物であつて、植物の植込み見するために適切と認められる方法による検査 の用又は植物が生育するための土壌の被覆の用に供するが行われること。 もの

十六 アイルランド、英国、チリ、あめりかいわなんてん、ウァッキニウム・ミルティル1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、

. 生植物以外については、摂氏七十一度以上 で七十五分以上又はこれと同等以上の効果を有 すると認められる条件で熱処理が行われること。

十七 ベトナム、アイルランド、とさみずき、ノトリトカルプス・デンシフロルス、ヒド1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 イタリア、英国、英領チャネル諸<mark>ランゲア・シーマニアイ、ひめつるにちにちそう、ロフ</mark>その検査の結果検疫有害動植物が付着していな 島、オランダ、ギリシャ、スイス、オステモン・コンフェルツス、アジアンタム属植物、あいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査

デンマーク、ドイツ、ノルウェー、

リカ合衆国、カナダ

二 生植物以外については、摂氏七十一度以上

スペイン、スロベニア、セルビア、せび属植物、あめりかいかりそう属植物、アルクトスタ証明書又はその写しを添付してあるものである フィロス属植物、アルブツス属植物、いすのき属植物、こと。 フィンランド、フランス、ベルギいちい属植物、いわなんてん属植物、うめがさそう属植2 1の検査証明書又はその写しには、次のい -、ポーランド、ポルトガル、リ物、うるし属植物、ウンベルラリア属植物、エリカ属植ずれかの措置が行われ、かつ、Phytoph トアニア、ルクセンブルク、アメ物、おがたまのき属植物、おしだ属植物、オリーブ属植thora ramorumに侵されていない 物、かえで属植物、かなめもち属植物、かばのき属植ことが特記されていること。 物、がまずみ属植物、かや属植物、からまつ属植物、ガー 生植物については、栽培地においてPhy リア属植物、カルナ属植物、カルミア属植物、がんこう tophthora ramorumを発見す らん属植物、きいちご属植物、キスツス属植物、きづたるために適切と認められる方法による検査が行 属植物、きようちくとう属植物、くすのき属植物、くまわれること。 しで属植物、くり属植物、グリセリーニア属植物、クレ マティス属植物、くろうめもどき属植物、くろばなろうで七十五分以上又はこれと同等以上の効果を有 ばい属植物、ケアノツス属植物、ゲウイナ属植物、げつすると認められる条件で熱処理が行われること。 けいじゆ属植物、ケラトニア属植物、こなら属植物、さ くら属植物、しい属植物、しおで属植物、しなのき属植 物、しやりんとう属植物、ショワジア属植物、しらたま のき属植物、シンフォリカルポス属植物、すいかずら属 植物、すぐり属植物、すのき(こけもも)属植物、セコ イア属植物、ゼノビア属植物、つが属植物、つつじ属植 物、つばき属植物、つばめおもと属植物、つまとりそう 属植物、ていかかずら属植物、とうひ属植物、とがさわ ら属植物、ときわさんざし属植物、ときわまんさく属植 物、とちのき属植物、とねりこ属植物、とねりばはぜの き属植物、とべら属植物、ドリミス属植物、なんきよく ぶな属植物、にしきぎ属植物、にれ属植物、にわとこ属 植物、はこやなぎ属植物、はしどい属植物、はしばみ属 植物、はなずおう属植物、ばら属植物、パラクメリア属 植物、パロッティア属植物、はんのき属植物、ばんれい し属植物、ひいらぎなんてん属植物、ひのき属植物、ひ めしやくなげ属植物、ひめつばき属植物、フィソカルプ ス属植物、フクシア属植物、ぶな属植物、ヘテロメレス 属植物、まいづるそう属植物、まつ属植物、まてばしい 属植物、まんさく属植物、みずき属植物、めぎ属植物、 |もくせい属植物、もくれん属植物、もくれんもどき属植 物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属植物、やぶ こうじ属植物、やぶにんじん属植物、ユーカリノキ属植

物、ゆずりは属植物、ゆりのき属植物、りんご属植物及

びりんねそう属植物の生植物 (種子及び果実を除く。) であつて栽培の用に供するもの並びにこれらの植物の 葉、枝、樹皮その他の部分(種子及び果実を除く。)及 びこれらの植物の葉、枝、樹皮その他の部分が微生物そ の他の生物により分解されて生じた有機物であつて、植 物の植込みの用又は植物が生育するための土壌の被覆の 用に供するもの

クライナ、オーストリア、オラン ダ、北マケドニア共和国、ギリシ ャ、クロアチア、スイス、スペイ ン、スロバキア、スロベニア、セ ルビア、チェコ、デンマーク、ド イツ、ノルウェー、ブルガリア、 ベルギー、ポーランド、ポルトガ ル、ルーマニア、ロシア

十八 イラン、トルコ、アイルラゼルコウァ・カルピニフォリア及びにれ属植物の生植物 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ンド、アルバニア、イタリア、ウ(種子及び果実を除く。)及び木材

その検査の結果検疫有害動植物が付着していな いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 証明書又はその写しを添付してあるものである こと。

2 1の検査証明書又はその写しには、Oph iostoma novo-ulmi sub sp. novo-ulmiを発見するために適 切と認められる方法による検査が行われ、かつ Ophiostoma novo-ulmi subsp. novo-ulmiに侵されてい ないことが特記されていること。

ガリー、ナイジェリア、南アフリ用に供するもの

イ、大韓民国、台湾、中華人民共<br/>や及びにほんかぼちやの交雑種、とうがん、にがうり、<br/>
その検査の結果検疫有害動植物が付着していな 和国、イスラエル、トルコ、イタにほんかぼちや、ペポかぼちや、メロン並びにゆうがおいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 リア、ギリシャ、セルビア、ハンの生植物(果実を除き、種子を含む。)であつて栽培の証明書又はその写しを添付してあるものである

カ共和国、アメリカ合衆国、コス タリカ、ブラジル、オーストラリ ア、北マリアナ諸島、グアム

十九 インド、インドネシア、夕きゆうり、すいか、せいようかぼちや、せいようかぼち 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 こと。

> 2 1の検査証明書又はその写しには、次のい ずれかの措置が行われ、かつ、Acidovo rax avenae subsp. citr ulli (スイカ果実汚斑細菌病菌) に侵され ていないことが特記されていること。

> · 栽培地においてAcidovorax venae subsp. citrulli (スイカ果実汚斑細菌病菌) を発見するために適 切と認められる方法による検査が行われている こと。

> . 核酸の塩基配列を検出するために適切と認 められる方法による検査が行われていること。

二十 イスラエル、トルコ、イタbめりかぼうふう、ウルチカ・ディオイカ、エゴポディ| 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ニュージーランド、ノーフォーク 島

トリア、ギリシャ、スウェーデン、含、おらんだぜり、きだちとうがらし、こだちとまと、|いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 スペイン、セルビア、ドイツ、ノしまほおずき、しやく、しろざ、セロリー、ソラヌム・証明書又はその写しを添付してあるものである ルウェー、フィンランド、フランウンベリフェルム、ソラヌム・エラエアグニフォリウこと。 ス、ベルギー、ポルトガル、カナム、ソラヌム・ドゥルカマラ、たばこ、チャービル、と2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の リア諸島、チュニジア、モロッコ、|うがらし、トマト、ながばくこ、なす、にんじん、ばれ|塩基配列を検出するために適切と認められる方 アメリカ合衆国、エクアドル、エいしよ、ファロピア・コンウォルウルス、ヘラクレウ法による検査が行われ、かつ、Candida ルサルバドル、グアテマラ、ニカム・スフォンディリウム及びやえむぐら属植物の生植物 tus Liberibacter sola ラグア、ホンジュラス、メキシコ、(種子及び果実を除く。) であつて栽培の用に供するもの n a c e a r u mに侵されていないことが特記

リア、英国、エストニア、オース<mark>ウム・ポダグラリア、おおいぬたで、おおぶどうほおず</mark>その検査の結果検疫有害動植物が付着していな

されていること。

ポルトガル、アルゼンチン、チリ、栽培の用に供するもの オーストラリア、ニュージーラン

ニ十一 大韓民国、中華人民共和|えのころぐさ、キウイフルーツ、きり、さるなし、しま|1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 |国、トルコ、イタリア、ギリシャ、|さるなし、ながえつるのげいとう及びみやままたたびの|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな スペイン、スロベニア、フランス、|生植物(種子及び果実を除き、花粉を含む。)であつて|いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査|

証明書又はその写しを添付してあるものである こと。

2 1の検査証明書又はその写しには、次のい ずれかの措置が行われ、かつ、Pseudom onas syringae pv. acti nidiae biovar3に侵されていな いことが特記されていること。

- 花粉については、輸出国の政府機関が指定 するPseudomonas syringa e pv. actinidiae biova r3が発生していない生産園地において生産さ |れ、かつ、核酸の塩基配列を検出するために適 切と認められる方法による検査が行われること。 花粉以外の生植物については、Pseud omonas syringae pv. ac tinidiae biovar3が発生して

-ン、サウジアラビア、シリア、に供するもの トルコ、ヨルダン、レバノン、イ タリア、キプロス、スペイン、フ ランス、アルジェリア、エジプト スーダン、ソマリア、チュニジア

モロッコ、リビア、アメリカ合衆

国、ベネズエラ、メキシコ、ニュ

-ジーランド

アラブ首長国連邦、イエメン、イ|じん、からたち属植物、きんかん属植物及びみかん属植その検査の結果検疫有害動植物が付着していな スラエル、イラク、イラン、オマ<mark>物の生植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培の用</mark>いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査

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 二十二 パキスタン、マレーシア、ごま、せいようわさび、セロリー、にちにちそう、にん 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、

証明書又はその写しを添付してあるものである こと。

1の検査証明書又はその写しには、適切な 血清学的診断法又は核酸の塩基配列を検出する ために適切と認められる方法による検査が行わ れ、かつ、Spiroplasma citr iに侵されていないことが特記されていること。

ネズエラ、メキシコ

二十三 台湾、イスラエル、イラアガティス・アウストラリス、アスパラガス・アクティ 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ン、イタリア、スペイン、フランフォリウス、アデノカルプス・ラインジイ、アボカド、その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ス、アメリカ合衆国、カナダ、アあめりかえのき、あめりかさいかち、あめりかのうぜんいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ルゼンチン、エクアドル、コスタかずら、あめりかのきび、あめりかふじ、あめりかむら|証明書又はその写しを添付してあるものである |リカ、パラグアイ、ブラジル、ベ<mark>|</mark>さきしきぶ、あめりかやまぼうし、ありたそう、アルテ|こと。 ルナンテラ・テネラ、アルヌス・ロンビフォリア、アル2 1の検査証明書又はその写しには、適切な

ビジア・ユリブリッシン、アルブツス・ウネド、アレクl血清学的診断法又は核酸の塩基配列を検出する トリオン・エクスケルスス、アンティリス・ヘルマニアために適切と認められる方法による検査が行わ エ、イウァ・アンヌア、いたどり、いちじく、いちよれ、かつ、Xylella fastidio う、いぬびえ、いわだれそう、ウィキア・ルドウィキア saに侵されていないことが特記されているこ ナ、ウィテクス・ルケンス、ウィブルヌム・ティヌス、<sub>と。</sub> うらじろあかめがしわ、エキウム・プランタギネウム、 エスカロニア・モンテビデンシス、えぞのへびいちこ エリカ・キネレア、エレモフィラ・マクラタ、エンケリ ア・ファリノサ、おおあざみ、おきなわすずめうり、お とめふうろ、おひしば、オリガヌム・マヨラナ、かき、 かじのき、かなむぐら、カマエクリスタ・ファスキクラ タ、からすむぎ、からたち、カリプトカルプス・ビアリ スタツス、きぬげちちこぐさ、ぎよりゆうもどき、きん ごじか、ぎんばいか、グレヴィレア・ユニペリナ、クロ トン・セティゲルス、クロリス・ハロフィラ、げつけい じゆ、コエロラキス・キリンドリカ、ごくらくちよう か、こしようぼく、こせんだんぐさ、こだちあさがお、 こぬかぐさ、こはこべ、コリノカルプス・ラエウィガツ ス、コロニラ・ヴァレンティナ、さるおがせもどき、サ ルソラ・ツラグス、シジギウム・パニクラツム、シシン ブリウム・イリオ、ジャカランダ・ミモシフォリア、し ろざ、しんくりのいが、シンフィオトリクム・ディウァ リカツム、すずめのかたびら、すべりひゆ、スペルマコ セ・ラティフォリア、せいばんもろこし、せいようきづ た、せいようきようちくとう、せいようたんぽぽ、せい ようめしだ、セタリア・マグナ、ソフォラ・セクンディ フロラ、たいさんぼく、ダツラ・ライティイ、たわだぎ く、チタルパ・タシュケンテンシス、つるうめもどき、 つるめひしば、テウクリウム・カピタツム、テーダま つ、どくにんじん、とげちしや、ながばぎしぎし、なず な、なつつばき、なはかのこそう、なんてん、ネプツニ ア・ルテア、のりうつぎ、はいきんぽうげ、はうちわの き、はぜらん、パッシフロラ・フォエティダ、バーベ ナ・リトラリス、パラゴムノキ、はりえんじゆ、はりま つり、ハロラギス・エレクタ、ピスタシオノキ、ヒペリ クム・ペルフォラツム、ヒポカエリス・ブラシリエンシ ス、ひめいらくさ、ファグナロン・サクサチレ、ファラ リス・アングスタ、フィリレア・ラティフォーリア、フ クシア・マゲラニカ、ふくわばもくげんじ、プテリディ ウム・アクイリヌム、ぶな、フラングラ・アルヌス、フ ロミス・フルティコサ、ヘテロテカ・グランディフロ ラ、ヘテロメレス・アルブティフォリア、へらおおば

こ、ほそばめはじき、ホホバ、マーガレット、マルウ ア・パルウィフロラ、マルビウム・ウルガレ、まんねん ろう、みなとあかざ、むぎくさ、むくろじ、メリキツ ス・ラミフロルス、メリコペ・テルナタ、メリタ・シン クライリー、メリッサ・オッフィキナリス、メレミア・

マクロカリクス、モディオラ・カロリニアナ、もみじば ふう、モンティアストルム・リネアレ、モンティア・リ ネアリス、やつで、やなぎばぐみ、やぶちよろぎ、ユー ゲニア・ミルティフォリア、ユニペルス・アシェイ、ゆ りのき、ラヴァテラ・クレティカ、ラティビダ・コルム ナリス、ラムヌス・アラテルムス、ルタ・カレペンシ ス、ルドヴィギア・グランディフロラ、あかしあ属植 物、あきのきりんそう属植物、アニサンサ属植物、あぶ らな属植物、アルクトスタフィロス属植物、いぬたで属 植物、いぼたのき属植物、ヴァーノニア属植物、ウエス トリンギア属植物、うまごやし属植物、うるし属植物、 ウロクロア属植物、エウリオプス属植物、えにしだ属植 物、エリオゴヌム属植物、エリシムム属植物、おおふと もも属植物、オステオスペルムム属植物、おなもみ属植 物、おらんだふうろ属植物、オリーブ属植物、かえで属 植物、カッシア属植物、カマエシケ属植物、かやつりぐ さ属植物、カリコトメ属植物、きいちご属植物、きだち るりそう属植物、きび属植物、ぎようぎしば属植物、き んかん属植物、くるみ属植物、くわ属植物、くわがたそ う属植物、ごじあおい属植物、こなら属植物、コニザ属 植物、コーヒーノキ属植物、コプロスマ属植物、コロキ ア属植物、コロノプス属植物、さくら属植物、サッサフ ラス属植物、サルウィア属植物、さるすべり属植物、サ ントリナ属植物、しながわはぎ属植物、しやじくそう属 植物、すいかずら属植物、すげ属植物、すずかけのき属 植物、すずめのちやひき属植物、すずめのひえ属植物、 すのき(こけもも)属植物、ストレプトカルパス属植 物、スパルティウム属植物、せいようひるがお属植物、 セネキオ属植物、センナ属植物、せんねんぼく属植物、 ちからしば属植物、つた属植物、つゆくさ属植物、つる にちにちそう属植物、ディモルフォテカ属植物、とうだ いぐさ属植物、どくむぎ属植物、とちのき属植物、とね りこ属植物、とべら属植物、なし属植物、なす属植物、 なつめやし属植物、にくきび属植物、にちにちそう属植 物、にれ属植物、にわとこ属植物、のげし属植物、のぶ どう属植物、はしかぐさもどき属植物、バッカリス属植 物、はなずおう属植物、はまあかざ属植物、ばら属植 物、はりえにしだ属植物、ばんじろう属植物、ひとつば えにしだ属植物、ひとつばたご属植物、ひまわり属植 物、ひめはぎ属植物、ひゆ属植物、フォルミウム属植 物、ぶたくさ属植物、ぶどう属植物、ふよう属植物、フ ラキグロッティス属植物、ペカン属植物、ヘーベ属植 物、ペラルゴニューム属植物、ヘリクリスム属植物、ま めぐんばいなずな属植物、ミオポルム属植物、みかん属 植物、みちやなぎ属植物、むかしよもぎ属植物、メガシ ルスス属植物、めひしば属植物、もちのき属植物、やな ぎ属植物、ユーカリノキ属植物、よもぎ属植物、ラウァ ンドゥラ属植物、ルピヌス属植物及びわすれぐさ属植物 の生植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培の用に 供するもの

二十四 インド、中華人民共和国、とうがらし、トマト、はりなすび、ばれいしよ及びペチ1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 パキスタン、バングラデシュ、ア 国、ベネズエラ、ペルー、メキシであつて栽培の用に供し得るもの コ、オーストラリア、ニュージー

ランド

ュニア属植物の種子であつて栽培の用に供するもの並びその検査の結果検疫有害動植物が付着していな フガニスタン、イスラエル、イラICアトリプレクス・セミルナリス、アボカド、いぬほおIいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ン、トルコ、イタリア、ウクライ|ずき、おおせんなり、こだちとまと、コニザ・ボナリエ<mark>|証明書又はその写しを添付してあるものである</mark> ナ、英国、オーストリア、オランンシス、しまほおずき、ストレプトソレン・ジェイムソこと。 ダ、カザフスタン、ギリシャ、クニー、せんなりほおずき、ソラヌム・アングイビ、ソラ2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の ロアチア、スペイン、スロベニア、ヌム・コアグランス、ソラヌム・ダシフィルム、ソラヌ塩基配列を検出するために適切と認められる方 チェコ、ドイツ、フランス、ベラム・ラントネッティー、たまさんご、つるはななす、と法による検査が行われ、かつ、Potato ルーシ、ベルギー、ポーランド、|うがらし、トマト、パラゴムノキ、はりなすび、ばれい|spindle tuber viroid(ジ マルタ、モンテネグロ、ロシア、しよ、ペピーノ、ラゴディア・エレマエア、カリブラコャガイモやせいもウイロイド)に侵されていな ウガンダ、エジプト、ガーナ、ケア属植物、ケストルム属植物、ストレプトグロッサ属植いことが特記されていること。 ニア、ナイジェリア、アメリカ合物、ダツラ属植物、ダリア属植物、ブルグマンシア属及 衆国、コスタリカ、ドミニカ共和びペチュニア属植物の生植物(種子及び果実を除く。)

二十五 中華人民共和国、イスラトマトの種子であつて栽培の用に供するもの並びにあら|1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 エル、シリア、トルコ、アイルラ|げしゆんぎく、いぬほおずき、エキウム・クレティク|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ンド、イタリア、英国、オーストム、エキウム・フミレ、きだちたばこ、けちようせんあいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 リア、オランダ、キプロス、ギリさがお、コニザ・アルビダ、シシンブリウム・イリオ、証明書又はその写しを添付してあるものである シャ、スイス、スウェーデン、スせいようたんぽぽ、ディプロタクシス・エルコイデス、こと。 ペイン、チェコ、デンマーク、ドトマト、バッシア・スコパリア、ばれいしよ、ピプタテ|2 1の検査証明書又はその写しには、適切な イツ、ハンガリー、フランス、ブルム・ムルティフロルム、ひろはひるがお、ペピーノ、血清学的診断法又は核酸の塩基配列を検出する ルガリア、ベルギー、ポーランド、はんきんせんか、みなとあかざ、めぼうき、モリカンデために適切と認められる方法による検査が行わ リトアニア、カナリア諸島、南アイア・アルウェンシス、ようしゆきだちるりそう、リコれ、かつ、Pepino mosaic vi フリカ共和国、モロッコ、アメリ<mark>ペルシコン・</mark>クメリエレウスキー、リコペルシコン・パrusに侵されていないことが特記されている カ合衆国、カナダ、エクアドル、ルウィフロルム、おおばこ属植物、オノポルドゥム属植こと。 チリ、ペルー、メキシコ、ニュー物、ぎしぎし属植物、コロノプス属植物、せいようひる ジーランド がお属植物、ぜにあおい属植物、のげし属植物及びひゆ 属植物の生植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培 の用に供し得るもの 二十六 イタリア、英国、デンマとうがらし及びトマトの種子であつて栽培の用に供する 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ーク、ドイツ、フランス、マリ、 もの並びにグロキシニア (シーマニア)・ギムノストマ√その検査の結果検疫有害動植物が付着していな アメリカ合衆国、カナダ、コスタグロキシニア(シーマニア)・ネマタントデス、グロキいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 リカ シニア(シーマニア)・プルプラスケンス、コルムネ証明書又はその写しを添付してあるものである ア・エリトロファエア、ソラヌム・ストラモニーフォリこと。 ウム、とうがらし、トマト、ネマタンツス・ウェッツテ2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の イニ、ブルンフェルシア・ウンドゥラタの生植物(種子塩基配列を検出するために適切と認められる方 及び果実を除く。) であつて栽培の用に供し得るもの 法による検査が行われ、かつ、Columne a latent viroidに侵されてい ないことが特記されていること。 二十七 インド、インドネシア、│あかつゆ、アボカド、しろこやまもも、いちじく属植┃1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 スリランカ、パキスタン、エジブ物、カリッサ属植物、きようちくとう属植物、なし属植その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ト、カメルーン、スーダン、モロ物、にれ属植物、まきばぶらしのき属植物、みかん属植いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ッコ、アメリカ合衆国、ガイアナ、物、もちのき属植物、ユーカリノキ属植物及びりんご属証明書又はその写しを添付してあるものである キューバ、ジャマイカ、トリニダ植物の生植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培のこと。 - ド・トバゴ、プエルトリコ、ベ用に供するもの 2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 ネズエラ、ペルー、メキシコ、ハ においてSphaeropsis tumef ワイ諸島 a c i e n s (カンキツ類てんぐ巣病菌) を発 見するために適切と認められる方法による検査 が行われ、かつ、Sphaeropsis umefaciens(カンキツ類てんぐ巣病 菌)に侵されていないことが特記されているこ 二十八 インドネシア、イスラエ|トマトの種子であつて栽培の用に供するもの並びにスト|1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 ル、イタリア、オーストリア、オレプトソレン・ジェイムソニー、ソラヌム・ラントネッその検査の結果検疫有害動植物が付着していな ランダ、クロアチア、スロベニア、ティー、たまさんご、つるはななす、トマト、ケストルいことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 | |ドイツ、フィンランド、フランス、|ム属植物及びブルグマンシア属植物の生植物(種子及び||証明書又はその写しを添付してあるものである ベルギー、ポーランド、ガーナ、果実を除く。)であつて栽培の用に供し得るもの こと。 コートジボワール、セネガル、チ 2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の ュニジア 塩基配列を検出するために適切と認められる方 法による検査が行われ、かつ、Tomato apical stunt viroidに侵 されていないことが特記されていること。 二十九 インド、英国、スロベニトマト、なす及びペチュニア属植物の種子であつて栽培1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 |ア、チェコ、フィンランド、フラ|の用に供するもの並びにとべら、トマト、なす、ひめつ|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな |ンス、アメリカ合衆国、メキシコ、||るにちにちそう、カリブラコア属植物、バーベナ属植物||いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査| ハワイ諸島 及びペチュニア属植物の生植物(種子及び果実を除く。)証明書又はその写しを添付してあるものである であつて栽培の用に供し得るもの 2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の 塩基配列を検出するために適切と認められる方 法による検査が行われ、かつ、Tomato chlorotic dwarf viroi d (トマト退緑萎縮ウイロイド) に侵されてい ないことが特記されていること。 とうがらし及びトマトの生植物(果実を除き、種子を含1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 三十 タイ、オランダ、カナダ む。)であつて栽培の用に供するもの その検査の結果検疫有害動植物が付着していな いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 証明書又はその写しを添付してあるものである 2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の 塩基配列を検出するために適切と認められる方

34		
I		法による検査が行われ、かつ、Pepper
		chat fruit viroidに侵され
		ていないことが特記されていること。
三十一 カナダ、メキシコ	トマトの種子であつて栽培の用に供するもの並びにソラ	
	ヌム・カルディオフィルム及びトマトの生植物(種子及	その検査の結果検疫有害動植物が付着していな
	び果実を除く。)であつて栽培の用に供し得るもの	いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査
		証明書又はその写しを添付してあるものである
		رح کے .
		2 1 の検査証明書又はその写しには、核酸の
		塩基配列を検出するために適切と認められる方
		法による検査が行われ、かつ、Tomato
		planta macho viroidに侵
		されていないことが特記されていること。
三十二 イラン、トルコ、アゼル	いんげんまめ、ささげ及びだいずの種子であつて栽培の	1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、
バイジャン、アルメニア、ウクラ	用に供するもの	その検査の結果検疫有害動植物が付着していな
イナ、ウズベキスタン、エストニ		いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査
ア、カザフスタン、北マケドニア		証明書又はその写しを添付してあるものである
共和国、ギリシャ、キルギス、ク		2 b 6 b 5 7 11 th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ロアチア、コソボ、ジョージア、		2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地
スペイン、スロベニア、セルビア、		においてCurtobacterium fl
タジキスタン、ドイツ、トルクメ		accumfaciens pv. flacc
ニスタン、ハンガリー、ブルガリ		umfaciens(インゲンマメ萎ちよう細
ア、ベラルーシ、ベルギー、ボス		<b>菌病菌)を発見するために適切と認められる方</b>
ニア・ヘルツェゴビナ、モルドバ、		法による検査が行われ、かつ、Curtoba
モンテネグロ、ラトビア、リトア		cterium flaccumfacien
ニア、ルーマニア、ロシア、ザン		s pv. flaccumfaciens (1
ビア、チュニジア、モーリシャス、		ンゲンマメ萎ちよう細菌病菌)に侵されていな
アメリカ合衆国、カナダ、コロン		いことが特記されていること。
ビア、ブラジル、ベネズエラ、メ		
キシコ、オーストラリア		
三十三 インド、パキスタン	あわ、こむぎ、しこくびえ、とうじんびえ、とうもろこ	1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、
	し及びらつかせいの種子であつて栽培の用に供するもの	
	並びにあわ、いね、おおむぎ、オルデンランディア・ア	
	スペラ、こむぎ、しこくびえ、とうじんびえ、とうもろ	
	こし、ばんばらまめ、もろこし及びらつかせいの生植物	[こと。
	(種子及び果実を除く。) であつて栽培の用に供し得る	2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の
	もの	塩基配列を検出するために適切と認められる方
		法による検査が行われ、かつ、Indian
		peanut clump virusに侵さ
		れていないことが特記されていること。
	・しょくフェレの種子でもっておはの円に供すてくの光が	
1	とうもろこしの種子であつて栽培の用に供するもの並び	l l
	にコイクス・キネンシス、さとうきび、しこくびえ、せ	
	いばんもろこし、とうもろこし及びもろこしの生植物	
国、タンザニア、モザンビーク、	(種子及び果実を除く。) であつて栽培の用に供し得る	証明書又はその写しを添付してあるものである
ルワンダ、アメリカ合衆国、アル	もの	こと。
ゼンチン、エクアドル、ブラジル、		2 1の検査証明書又はその写しには、適切な
ペルー、メキシコ、ハワイ諸島		血清学的診断法又は核酸の塩基配列を検出する
		ために適切と認められる方法による検査が行わ
		れ、かつ、Maize chlorotic
		mottle virusに侵されていないこ
		とが特記されていること。
三十五 イタリア、英国、オラン	えんどう及びそらまめの種子であつて栽培の用に供する	1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、
ダ、スウェーデン、ベルギー、ホ	もの並びにアルファルファ、いんげんまめ、えんどう、	その検査の結果検疫有害動植物が付着していな
ーランド、アルジェリア、エチオ	きばなのはうちわまめ及びそらまめの生植物(種子及び	いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査
	果実を除く。)であつて栽培の用に供するもの	証明書又はその写しを添付してあるものである
	ALTO CIVIL COL A CAMPILANTING DE 1 O OAN	正と。
		2 1の検査証明書又はその写しには、適切な
		血清学的診断法又は核酸の塩基配列を検出する
		ために適切と認められる方法による検査が行わ
		れ、かつ、Pea early-browni
		ng virusに侵されていないことが特記
		されていること。
三十六 全ての地域	とうがらし及びトマトの生植物(果実を除き、種子を含	
		その検査の結果検疫有害動植物が付着していな
1	I	いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査

証明書又はその写しを添付してあるものである こと。 2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の 塩基配列を検出するために適切と認められる方 法による検査が行われ、かつ、Tomato brown rugose fruit vi rusに侵されていないことが特記されている 三十七 インド、インドネシア、あまめしば、いぬほおずき、エクバリウム・エラテリウ 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 スリランカ、タイ、台湾、パキスム、おくら、カロトロピス・プロケラ、きゆうり、クロその検査の結果検疫有害動植物が付着していな タン、バングラデシュ、フィリピ<mark>ッサンドラ・インフンディブリフォルミス、クロトン・</mark>いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 ン、イラン、イタリア、ギリシャ、ボンプランディアナム、けし、ケナフ、けぶかわた、コ缸明書又はその写しを添付してあるものである スペイン、ポルトガル、アルジェッキニア・グランディス、ささげ、しまかんぎく、しろこと。 リア、カナリア諸島、セーシェル、ばなようしゆちようせんあさがお、すいか、せいようか2 1の検査証明書又はその写しには、適切な ぼちや、だいず、たかさぶろう、とうがん、とうごま、血清学的診断法又は核酸の塩基配列を検出する チュニジア、モロッコ とかどへちま、トマト、なす、にがうり、にほんかぼちために適切と認められる方法による検査が行わ や、にんじん、のげし、パパイヤ、はやとうり、ばれいれ、かつ、Tomato leaf curl しよ、ひらまめ、フィサリス・ミニマ、ヘちま、ベニン New Delhi virusに侵されて カサ・フィスツロサ、ペポかぼちや、メロン、モモルデいないことが特記されていること。 ィカ・ディオイカ、ゆうがお及びとうがらし属植物の生 植物(種子及び果実を除く。)であつて栽培の用に供し 得るもの 三十八 インド、中華人民共和国、|せいようまゆみ、ながばくこ、ようしゆいぼた、さくら|1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 パキスタン、イラン、シリア、ト<mark>属植物、しなのき属植物及びしもつけ属植物の生植物</mark>その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ルコ、ヨルダン、アルバニア、イ|(種子及び果実を除く。) であつて栽培の用に供し得る|いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 タリア、ウクライナ、ウズベキスもの 証明書又はその写しを添付してあるものである タン、英国、オーストリア、オラ こと。 ンダ、カザフスタン、北マケドニ 2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 ア共和国、キプロス、ギリシャ、 においてPlum pox virus(ウメ クロアチア、スイス、スペイン、 輪紋ウイルス)を発見するために適切と認めら スロバキア、スロベニア、セルビ れる方法による検査が行われ、かつ、Plum ア、チェコ、デンマーク、ドイツ pox virus (ウメ輪紋ウイルス) に ノルウェー、ハンガリー、フィン 侵されていないことが特記されていること。 ランド、フランス、ブルガリア、 ベラルーシ、ベルギー、ボスコ ア・ヘルツェゴビナ、ポーランド ポルトガル、モルドバ、モンテネ グロ、ラトビア、リトアニア、ル クセンブルク、ルーマニア、ロシ ア、エジプト、チュニジア、アメ リカ合衆国、カナダ、アルゼンチ ン、チリ 三十九 アメリカ合衆国、カナダとうもろこしの種子であつて栽培の用に供するもの 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 その検査の結果検疫有害動植物が付着していな いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 証明書又はその写しを添付してあるものである こと。 2 1の検査証明書又はその写しには、栽培地 においてClavibacter michi ganensis subsp. nebras |kensis (トウモロコシ葉枯細菌病菌)を 発見するために適切と認められる方法による検 査が行われ、かつ、Clavibacter michiganensis subsp. n ebraskensis(トウモロコシ葉枯細 |菌病菌) に侵されていないことが特記されてい ること。 四十 中華人民共和国、ベトナム、テオシント及びとうもろこしの種子であつて栽培の用に 1 輸出国の政府機関により発行され、かつ、 -シア、イタリア、ウクライ|供するもの並びにテオシント、とうもろこし及びさとう|その検査の結果検疫有害動植物が付着していな ナ、ポーランド、ルーマニア、ア|きび属植物の生植物(種子及び果実を除く。)であつて|いことを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査 メリカ合衆国、カナダ、アルゼン栽培の用に供し得るもの 証明書又はその写しを添付してあるものである チン、ガイアナ、コスタリカ、ブ エルトリコ、ペルー、ボリビア、 2 1の検査証明書又はその写しには、次のい メキシコ ずれかの措置が行われ、かつ、Pantoea stewartii subsp. stew

エル、イラン、スペ・ アメリカ合衆国、ブ シコ	イン、チェコ、も ラジル、メキト	の並びにえんどう、きた	ごちとうがらし、とうがらし、 (種子及び果実を除く。) でぁ	artii(トウモロコシ萎ちよに侵されていないことが特記されー 栽培地においてPantoeartiisubsp.ste(トウモロコシ萎ちよう細菌病菌)めに適切と認められる方法による検査が行われる方法による検査が行われる方法による検査でもしてを確かめ、又は信ずるしてもの検査の結果検疫有害動植物がことを確かめ、又は信ずるしてもなるを確かめ、又は信ずるしてもない。21の検査証明書又はその写しを添付してあるともでである。21の検査が行われ、かってとが特別されていないことが特別されているいことが特別されていないことが特別されていないことが特別されているいことが特別されていないことが特別されていないことが特別されていないことが特別されていないことが特別されていないことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいことが特別されていないことが特別されていないことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいことが特別されているいるというないではいるいるというないではいるというないではいるいというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるいものではいるいはいるというないではいるというないのではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないのではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないのではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないではいるというないないではいるというないのではいるというないではいるというないではいるというないではいいないではいるというないではいるというないではいいないではいいないではいるというないではいいではいるというないないではいいないないではいいないではいいないではいいないではいるというないではいいないではいいないないないないないではいいないないないないないではいいないないないな	ている s t t i を検 めてさ付記る に認ったと。 w w a 発査 にる、ししの 、らa t t b がてたで 核れ t c で 核れ t c で なったにで 核れ t c で なったに で なった で をったし とってい を る の方 し c で を で し で を で し で と で と で を で を で を で を で を で を で を で を
別表二の三(第三十 検査の区分	一条の三関係)	機械器具その他の設備	<u> </u>		
植物の栽培地におけ	る検査	一 顕微鏡	1		
IE 13 13 1QFE FEI (ENGI)	O IX E.		「る検査を行うのに必要な機械	成器具その他の設備	
別表二の四(第三十・					
検査の区分		具その他の設備			
消毒に関する検査	''	獲具 の他上欄に掲げる検査を行	行うのに必要な機械器具その	他の設備	
別表二の五(第三十・		> 10.21 M(-1917) @ [X.E.C.]	TO THE SECOND STREET CO.	IC -> BX WII	
検査の区分	検査の内容		機械器具その他の設備		
遺伝子の検査その他 の高度の技術を要す			一核酸增幅器		
の高度の技術を安り る検査			二 滅菌機 三 その他中欄に掲げる内?	容の検査を行うのに必要な機械器具	その他の設備
	血清学的診断		一 恒温器		. C · >  L · >  g< VIII
				容の検査を行うのに必要な機械器具	その他の設備
	微生物学的検査	Ē	一滅菌器	ウェレナナクミュランエト松上4円日	7 ~ 11 ~ = 11 /#
	栽培権定▽け幅	<b>植物への接種による病徴</b>		容の検査を行うのに必要な機械器具	その他の設備
	断・病原性検査			容の検査を行うのに必要な機械器具	その他の設備
	線虫検査		一 顕微鏡		
	A O THE		二 その他中欄に掲げる内容	容の検査を行うのに必要な機械器具	その他の設備
別表二の六 (第三十 検査の区分	一条の四関係)		機械器具その他の設備		
植物又は物品及びこ	れらの容器包装		一 検査器具		
			二 その他上欄に掲げる検査	を行うのに必要な機械器具その他の	り設備
別表三(第三十五条					(#: +r / · ): · ·
地域	植物又は指	定物品			備考(まん 要と動物 と動物 有害植物)
		すいか及びとうがんの生	.果実		ウリミバエ
南西諸島(大東諸島 古群島及び八重山群)					
はは一般の八里山群。 除く。)	局で				
二 北緯三十度以南		属植物の生茎葉及び生塊 確認を受けたものを除く		生塊根であつて第三十五条の五第一	ーサツマイモ ノメイガ
南の南西諸島(大東	諸島	、きんかん属及びみかん	属植物の生植物(種子及び果	(実を除く。)	カンキツグリーニング
を含み、与論島を除		4. ) .i. ) 🗏 🗆 🗆	見材料の単材料 /ベ→豆····□	1 rb ナ lb ノ )	病菌
四 北緯二十七度五分以南、北緯二十七 分以北の南西諸島、 島	度十	、きんかん属及びみかん	属植物の生植物(種子及び果	そ実を除く。)	カンキツグ リーニング 病菌
1					

出緯二十七度十分以アエグロプシス・チヴァリエリ、アタランティア・ミシオニス、アフラエグレ・ガボネンシス、アフミカンキジ |南の南西諸島(大東諸島||ラエグレ・パニキュラタ、いちじく、ウェプリス・ランケオラタ、エレモシトラス・グラウカ、オオ|ラミ を含み、与論島を除く。) バゲッキツ、グミミカン、クラウセナ・アニスム―オレンス、クラウセナ・インディカ、クラウセ ナ・エクスキャバタ、クリメニア・ポリアンドラ、ゲッキツ、コルディア・ミクサ、サルカケミカ ン、シトロプシス・ギレティアナ、シトロプシス・スクウェインフルティ、スウィングレア・グルテ -ィノーサ、ゾウノリンゴ、ツゲコウジ、ナリンギ・クレヌラタ、バルサモシトラス・ダウイ、パンブ ルス・ミシオニス、ベルノキ、ミクロシトラス・アウストララシカ、ミクロシトラス・アウストラリ ス、ミクロシトラス・パプアナ、メリリア・カロキシオン、ワンピ、からたち属、きんかん属及びみ かん属の生植物(種子及び果実を除く。) |六 北緯二十七度五十八|アエグロプシス・チヴァリエリ、アタランティア・ミシオニス、アフラエグレ・ガボネンシス、アフ|ミ カン キジ 分以南、北緯二十七度┼├ラエグレ・パニキュラタ、いちじく、ウェプリス・ランケオラタ、エレモシトラス・グラウカ、オオラミ 分以北の南西諸島、与論バゲッキツ、グミミカン、クラウセナ・アニスム―オレンス、クラウセナ・インディカ、クラウセ ナ・エクスキャバタ、クリメニア・ポリアンドラ、ゲッキツ、コルディア・ミクサ、サルカケミカ ン、シトロプシス・ギレティアナ、シトロプシス・スクウェインフルティ、スウィングレア・グルテ ィノーサ、ゾウノリンゴ、ツゲコウジ、ナリンギ・クレヌラタ、バルサモシトラス・ダウイ、パンブ ルス・ミシオニス、ベルノキ、ミクロシトラス・アウストララシカ、ミクロシトラス・アウストラリ かん属の生植物 (種子及び果実を除く。)

#### 別表四(第三十五条の二、第三十五条の五関係)

地域	植物又は指定物品	備考(まん延防止を必要とする有害動物
		又は有害植物)
一 北緯二十六度以南の南西諸島(大東諸島、宮古群島及ひ	「トマト、パパイヤ、ピーマン、ポン	ミカンコミバエ
八重山群島を除く。)	カン及びマンゴウの生果実	
二 北緯二十六度以南の南西諸島(大東諸島、宮古群島及ひ		
八重山群島を除く。)	ネットメロン、パパイヤ、ピーマン	
	及びマンゴウの生果実	
三 北緯二十八度四十分以南の南西諸島(大東諸島を含む。)、	さつまいもの生塊根	イモゾウムシ
小笠原諸島		
四 北緯三十度以南の南西諸島(大東諸島を含み、津堅島、	さつまいもの生塊根	アリモドキゾウムシ
久米島、奥武島(沖縄県島尻郡久米島町)及びオーハ島を腐	AV.	
く。)、小笠原諸島		
五 北緯三十度以南の南西諸島(大東諸島を含む。)	さつまいもの生塊根	サツマイモノメイガ

#### 別表五 (第三十五条の六関係)

別表土	i (	第三	┝五条の六	関係)		
植物						備考
	定	方法	使用薬剤	消毒基準	消毒	
物品			及び薬量	温度	時間	
ポン	力	臭 化	臭化メチ	一五~二	二時	1 くん蒸中は、かくはん装置で庫内のガスをかくはんし、ガス濃度の均一化を図る。
ンの	生	メチ	ルくん蒸	○度	間半	2 ポンカンの生果実の臭化メチルくん蒸は、採果後七日以上経過したものについて行う。
果実	,	レく	庫一立方			3 パパイヤの生果実の蒸熱処理は、湿度九○パーセント以上の蒸熱処理庫内において、蒸熱処理庫
	1	心蒸	メートル	1		一立方メートル当たり一四○キログラム以下の生果実の量のものについて行う。
			当たり五			4 ネツトメロンの生果実の蒸熱処理は、湿度九○パーセント以上の蒸熱処理庫内において、蒸熱処
			○グラム			理庫一立方メートル当たり一五○キログラム以下の生果実の量のものについて行う。
トマ	ト!	臭 化	臭化メチ		三時	5 ピーマンの生果実の蒸熱処理は、湿度九○パーセント以上の蒸熱処理庫内において、蒸熱処理庫
の生	果	メチ	ルくん蒸	八度	間	一立方メートル当たり九○キログラム以下の生果実の量のものについて行う。
実	,	レく	庫一立方	一五~二	四時	6 マンゴウの生果実の蒸熱処理は、湿度九○パーセント以上の蒸熱処理庫内において、蒸熱処理庫
	1	<b>心蒸</b>	メートル	○度	間	一立方メートル当たり八○キログラム以下の生果実の量のものについて行う。
			当たり五			7 にがうりの生果実の蒸熱処理は、湿度九○パーセント以上の蒸熱処理庫内において、蒸熱処理庫
			○グラム			一立方メートル当たり一○○キログラム以下の生果実の量のものについて行う。
パパ	イ素	蒸 熱	_	四五~四	三十	8 さつまいもの生塊根の蒸熱処理は、湿度九五パーセント以上の蒸熱処理庫内において、当該蒸熱
ヤの	生如	処理		六度	分	処理庫内の温度を四時間で三一度から四一度まで一定の上昇率で上げてから行う。
果実						9 消毒基準温度は、くん蒸にあつてはくん蒸庫内の温度とし、蒸熱処理にあつては生果実又は生塊
ネツ	トオ	蒸 熱	_	四五~四	三十	根の中心の温度とする。
メロ	ンタ	の理 しゅんしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		六度	//	10 消毒は、包装前にすかし箱に入れて行う。
の生	果					11 消毒は、植物防疫所長が定める基準に該当する施設等において行う。
実						
いん	げり	臭 化	臭化メチ		二時	
んま	8)	メチ	ルくん蒸	八度	間	
の生	果/	レく	庫一立方	一五~二	二時	
実	1	心蒸	メートル	○度	間半	
			当たり三			
			五グラム			
ピ ー	マネ	蒸 熱	_	四三~四	三時	
ンの	生女	の理 しゅんしゅん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		三・八度	間	
果実						
	-					·

	***		Im - m	— n+
1	蒸熱	_	四三~四	
ウの生	処理		四度	間
果実				
にがう	蒸 熱	_	四五~四	三十
りの生	処理		六度	分
果実				
さつま	蒸熱		四七~四	三時
いもの	処理		八度	間十
生塊根				分
別表六	(第三-	上五条の七	:関係)	

別表六(第三		
		備考(まん延
也级	IB 70	
		防止を
		必要と
		する有
		害 動 物
		又は有
		害植物)
	かんきつ類(ポンカンを除く。)、わんぴ、びわ、ざくろ、いちじく、がじゆまる、りゆうがん、れいし、ごれん	
	し、アボカド、ランブータン、くろつぐ、びんろうじゆ、サントール、てりはぼく、ももたまな、いんどめてん	
		\
	ぐ、おらんだいちご、オリーブ、たいへいようぐるみ、なし、なつめやし、やまもも、りんご、あかぎ、アキー	
諸島、宮古群	、アザディラクタ・エクセルサ、アフゼリア・クシロカルパ、あまめしば、アランギウム・キネンセ、アランギ	
島及び八重山	ウム・サルウィーフォリウム、アルタボトリス・シアメンシス、アルタボトリス・モンテイロアエ、アルピニ	
群島を除く。)	ア・ムティカ、アレンガ・ウェスターハウティー、イカキナ・セネガレンシス、イクソラ・ジャワニカ、イクソ	
	ラ・マクロティルサ、いちじくぐわ、いぬびわ、イルビンギア・ガボネンシス、イルビンギア・マラヤナ、うど	
	んげのき、ウバリア・カマエ、ウバリア・グランディフロラ、エクスコエカリア・アガロカ、エラエオカルプ	
	ス・ハイグロフィルス、おうぎやし、おおいたび、おおばいぬびわ、おおばらいちご、おきなわすずめうり、オ	
	クレイナウクレア・メインゲイイ、オピリア・アメンタケア、カカオノキ、カシューナッツ、カッパリス・セピ	
	アリア、カッパリス・トメントサ、からすうり、キオナンツス・パーキンソニー、キサントフィルム・アモエヌ	
	ム、キサントフィルム・フラウェスケンス、キシメニア・アメリカナ、きばなきようちくとう、きゆうり、きん	
	きじゆ、ククルビタ・アルギロスペルマ、グネツム・グネモン、グメリナ・エリプティカ、グメリナ・フィリッ	
	ペンシス、グリコスミス・ペンタフィラ、クリソバラヌス・イカコ、くろみのおきなわすずめうり、コッキニ	
	ア・グランディス、こみのくろつぐ、コルディア・ミクサ、コルディラ・ピンナータ、さとうやし、サバ・コモ	
	レンシス、サバ・セネガレンシス、サラカやし、さるかけみかん、シトロフォーチュネラ・ミクロカルパ、しよ	
	うべんのき、しろだも、すいか、スクレロカリア・ビレア、スコエフィア・フラグランス、セルティス・テトラ	
	ンドラ、たぶのき、ディレニア・オボバタ、デスモス・キネンシス、テトラクトミア・マジュス、てんじくいぬ	
	かんこ、てんにんか、とうぐわ、トリファシア・トリフォリア、ナウクレア・オリエンタリス、ながばのごれん	
	し、なんようざくら、にがうり、ねぐろもも、ねじれふさまめのき、ハエマトスタフィス・バーテリ、はくさん	
	ぼく、バッカウレア・ラケモサ、バッカウレア・ラミフロラ、パパイヤ、はまいぬびわ、はまびわ、パラミグニ	
	ア・アンダマニカ、パリナリ・アナメンシス、ひようたんのき、ひろはふさまめのき、ファグラエア・ケイラニ	
	カ、ファグラエア・ラケモサ、フィクス・エリゴドン、フィクス・オットニーフォリア、フィクス・グロッスラ	
	リオイデス、フィクス・コンカティアン、フィクス・ヒスピダ、フィクス・ベンジャミナ、フィサリス・ミニマ	
	、フェイジョア、フラクールティア・ルカム、ブレイニア・ラケモサ、ブレオニア・キネンシス、ヘイネア・ト	
	リジュガ、ベルノキ、ポリアルティア・ロンギフォリア、ホリガルナ・クルツィー、まるばちしやのき、まるめ	
	ろ、マンメア・シアメンシス、ミクソピルム・スミラキフォリウム、ミクロコス・トメントサ、めじろほおずき	
	、メロン、モモルディカ・バルサミナ、やえやまあおき、やぶにつけい、らんばい、レピサンテス・テトラフィ	
	ラ、レピサンテス・ルビギノサ、かき属植物、ぐみ属植物、さくら属植物、なす属植物、ばしよう属植物(成熟	
	していないバナナの生果実を除く。)、ぱんのき属植物、ひいらぎとらのお属植物、マンゴウ属植物(マンゴウを	
	除く。)、なつめ属植物、とけいそう属植物、あかてつ科植物、ふともも属植物、ばんれいし属植物、ふくぎ属植	
	物、とうがらし属植物(ピーマンを除く。)、あかたねのき属植物、コーヒーノキ属植物、にんめんし属植物、ば	
	んじろう属植物、ランサ属植物、ヒロセレウス属植物(イエローピタヤを除く。)、ぶどう属植物、カリッサ属植	
	物、ユーゲニア属植物、リカニア属植物及びロリニア属植物の生果実	
二 北緯二十	さつまいも属植物、あさがお属植物及びひるがお属植物の生茎葉及び生塊根等の地下部(さつまいもの生塊根を	イモゾウム
八度四十分以	除く。)	シ
南の南西諸島		
(大東諸島を		
含む。)、小笠		
原諸島		
	る N 到 技帳の 4 田中( ) 、る ぶ) 「 よいよ」 ふげも め 「 よい 1 ユー ショック マットコンド N カ 4 田 中 4 M ノ ) ロッツァッル	<b>声 11 ラ - パー</b> :
	うり科植物の生果実(とうがん、すいか、かぼちや、ネツトメロン及びにがうりの生果実を除く。)及びその生	ソリミバエ
	茎葉並びにアデニア・ホンダラ、アンノナ・セネガレンシス、いぬびわ、いぬほおずき、おおいたび、おおぶど	
	うほおずき、カシューナッツ、きだちとうがらし、きまめ、きんぎんなすび、くだものとけい、こだちとまと、	
諸島、宮古群	ごれんし、ささげ、スウィートオレンジ、ストリクノス・スピノサ、ソラヌム・アエティオピクム、ソラヌム・	
島及び八重山	アングイビ、ソラヌム・セッシリフロルム、ソラヌム・トリロバツム、ソラヌム・マクロカルポン、ソラヌム・	
群島を除く。)	リンナエアヌム、だいおうなすび、たまさんご、テトラスティグマ・レウコスタフィルム、とうがらし(ピーマ	
	ンを除く。)、なす、なつめ、ばんじろう、ふじまめ、ももたまな、やんばるなすび、マンゴウ属植物(マンゴウ	
	を除く。)及びヒロセレウス属植物(イエローピタヤを除く。)の生果実	

四 北緯三十おおばはまあさがお、あさがお属植物、さつまいも属植物及びひるがお属植物の生茎葉及び生塊根等の地下部アリモドキ 度以南の南西(さつまいもの生塊根を除く。) ゾウムシ 諸島(大東諸 島を含み、津 堅島、久米島 奥武島(沖 縄県島尻郡久 米島町)及び オーハ島を除 く。)、小笠原 五 北緯二┼|アエグロプシス・チヴァリエリ、アタランティア・ミシオニス、カロデンデュラム・カペンシス、グミミカン、|カンキツグ 七度十分以南クラウセナ・インディカ、シトロンシラス・ウベリ、スウィングレア・グルティノーサ、ゾウノリンゴ、ツゲコリーニング の 南 西 諸 島ウジ、バルサモシトラス・ダウイ、ミクロシトラス・アウストララシカ、ミクロシトラス・アウストラリス、ワ病菌 (大東諸島を)ンピ及びさるかけみかん属の生植物 (種子及び果実を除く。) 含み、与論島 を除く。) 六 北緯二十アエグロプシス・チヴァリエリ、アタランティア・ミシオニス、カロデンデュラム・カペンシス、グミミカン、カンキツク 七度五十八分クラウセナ・インディカ、シトロンシラス・ウベリ、スウィングレア・グルティノーサ、ゾウノリンゴ、ツゲコリーニンク |以南、北緯二|ウジ、バルサモシトラス・ダウイ、ミクロシトラス・アウストララシカ、ミクロシトラス・アウストラリス、ワ|病菌 十七度十分以ンピ及びさるかけみかん属の生植物 (種子及び果実を除く。) 北の南西諸島 、与論島

#### 別表七 (第三十五条の七関係)

M	
地域	有害動物又は有害植物
一 北緯二十六度以南の南西諸島(大東諸島、宮古群島及び八重山群島を除く。)	ミカンコミバエ及びウリミバエ
二 北緯二十八度四十分以南の南西諸島(大東諸島を含む。)、小笠原諸島	イモゾウムシ及びアフリカマイマイ
三 北緯三十度以南の南西諸島(大東諸島を含み、津堅島、久米島、奥武島(沖縄県島尻郡久米島	町) アリモドキゾウムシ
及びオーハ島を除く。)、小笠原諸島	
四 北緯三十度以南の南西諸島(大東諸島を含む。)	サツマイモノメイガ
五 北緯二十七度十分以南の南西諸島(大東諸島を含み、与論島を除く。)	ミカンキジラミ
六 北緯二十七度五十八分以南、北緯二十七度十分以北の南西諸島、与論島	ミカンキジラミ
七 北緯二十七度十分以南の南西諸島(大東諸島を含み、与論島を除く。)	カンキツグリーニング病菌
八 北緯二十七度五十八分以南、北緯二十七度十分以北の南西諸島、与論島	カンキツグリーニング病菌

#### 別表八(第三十五条の十二関係)

#### 有害動物 (一) 節足動Bactrocera cucurbitae (ウリミバエ) 物 Bactrocera dorsalis species complex (ミカンコミバエ種群) Bactrocera tryoni (クインスランドミバエ) Ceratitis capitata (チチュウカイミバエ) Cydia pomonella (コドリンガ) Cylas formicarius (アリモドキゾウムシ) Euscepes postfasciatus (イモゾウムシ) Leptinotarsa decemlineata(コロラドハムシ) Mayetiola destructor(ヘシアンバエ) Tuta absoluta (トマトキバガ) (二) 線虫 Globodera pallida (ジャガイモシロシストセンチュウ) Globodera rostochiensis (ジャガイモシストセンチュウ) Heterodera schachtii (テンサイシストセンチュウ) Meloidogyne chitwoodi (コロンビアネコブセンチュウ) Meloidogyne enterolobii Radopholus citrophilus (カンキツネモグリセンチュウ) Radopholus similis (バナナネモグリセンチュウ) (三) その他Achatina fulica (アフリカマイマイ) 無脊椎動物 (四) その他 Ditylenchus angustus(イネクキセンチュウ)その他日本に産しない各種の検疫有害動植物であつて イネを害するもの 第二 有害植物 (一) 真菌及Ramularia collo-cygni び粘菌 Synchytrium endobioticum (ジャガイモがんしゆ病菌) Thecaphora solani (一) 細菌 Acidovorax avenae subsp. citrulli (スイカ果実汚斑細菌病菌) Candidatus Liberibacter africanus (カンキツグリーニング病菌アフリカ型) Candidatus Liberibacter americanus (カンキツグリーニング病菌アメリカ型) Candidatus Liberibacter asiaticus (カンキツグリーニング病菌アジア型)

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (インゲンマメ萎 ちよう細菌病菌) Erwinia amylovora (火傷病菌) Spiroplasma citri Xylella fastidiosa (三) ウイルColumnea latent viroid ス(ウイロイPepino mosaic virus ドを含む。) Pepper chat fruit viroid Plum pox virus (ウメ輪紋ウイルス) Potato spindle tuber viroid (ジャガイモやせいもウイロイド) Tomato apical stunt viroid Tomato brown rugose fruit virus |Tomato chlorotic dwarf viroid(トマト退緑萎縮ウイロイド) Tomato leaf curl New Delhi virus Tomato mottle mosaic virus (四) その他 Balansia oryzae—sativae (イネミイラ穂病菌)、Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (イネ条斑細菌病菌) その他日本に産しない各種の検疫有害動植物であつてイネを害するもの

## 別表九 (第三十五条の十三関係)

#### 第一 有害動物

Bactrocera cucurbitae (ウリミバエ)

Bactrocera dorsalis species complex (ミカンコミバエ種群)

Bactrocera tryoni (クインスランドミバエ)

Ceratitis capitata(チチュウカイミバエ)

Cydia pomonella (コドリンガ)

Cylas formicarius (アリモドキゾウムシ)

Euscepes postfasciatus (イモゾウムシ)

#### 第二 有害植物

Candidatus Liberibacter africanus (カンキツグリーニング病菌アフリカ型) Candidatus Liberibacter americanus (カンキツグリーニング病菌アメリカ型) Candidatus Liberibacter asiaticus (カンキツグリーニング病菌アジア型)

Erwinia amylovora(火傷病菌)

## 別表十(第四十条関係)

寄主植物又は宿主植物	有害動物又は有害植物
第一 有害動物	
一 アスパラガス	アザミウマ類
二 いちご	アザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類及びハダニ類
三 いね	イネドロオイムシ、イネミズゾウムシ、コブノメイガ、スクミリンゴガイ、セジロウンカ、ツマグロヨコ
	バイ、トビイロウンカ、ニカメイガ、斑点米カメムシ類、ヒメトビウンカ及びフタオビコヤガ
四 おうとう	ハダニ類
五 かき	アザミウマ類、カイガラムシ類、カキノヘタムシガ及びハマキムシ類
六 かんきつ	アザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類、ミカンサビダニ及びミカンバエ
七 きく	アザミウマ類、アブラムシ類及びハダニ類
八 キャベツ	アブラムシ類及びモンシロチョウ
九 きゆうり	アザミウマ類、アブラムシ類、コナジラミ類及びハダニ類
十 さつまいも	ナカジロシタバ
十一 さといも	アブラムシ類
十二 さとうきび	カンシャコバネナガカメムシ及びメイチュウ類
十三 すいか	アブラムシ類
十四 だいこん	アブラムシ類
十五 だいず	アブラムシ類、吸実性カメムシ類、フタスジヒメハムシ及びマメシンクイガ
十六 たまねぎ	アザミウマ類
十七 ちや	アザミウマ類、カイガラムシ類、チャトゲコナジラミ、チャノホソガ、チャノミドリヒメヨコバイ、ハダ
	ニ類及びハマキムシ類
十八 トマト	アザミウマ類、アブラムシ類及びコナジラミ類
十九 ながいも	アブラムシ類
二十 なし	アブラムシ類、カイガラムシ類、シンクイムシ類、ニセナシサビダニ、ハダニ類及びハマキムシ類
二十一 なす	アザミウマ類、アブラムシ類及びハダニ類
二十二 ねぎ	アザミウマ類、アブラムシ類、ネギコガ及びネギハモグリバエ
二十三 はくさい	アブラムシ類
二十四 はす	ハスクビレアブラムシ
二十五 ばれいしよ	アブラムシ類及びジャガイモシストセンチュウ
二十六 ピーマン	アブラムシ類
二十七 ぶどう	アザミウマ類
二十八 ほうれんそう	アブラムシ類

二十九 もも	シンクイムシ類及びハダニ類
三十 りんご	シンクイムシ類、ハダニ類及びハマキムシ類
三十一 レタス	アブラムシ類
三十二 なす科植物	ナスミバエ
三十三 ばら科植物	クビアカツヤカミキリ
三十四 対象植物を定めないもの	オオタバコガ、果樹カメムシ類、コナガ、シロイチモジョトウ、ハスモンヨトウ及びヨトウガ
第二 有害植物	
一 いちご	うどんこ病菌、炭疽病菌及び灰色かび病菌
二 いね	稲こうじ病菌、いもち病菌、ごま葉枯病菌、縞葉枯病ウイルス、白葉枯病菌、苗立枯病菌、ばか苗病菌、
	もみ枯細菌病菌及び紋枯病菌
三 うめ	かいよう病菌及び黒星病菌
四 えんどう	萎ちよう病菌
五 おうとう	灰星病菌
六 かき	炭疽病菌
七 かんきつ	かいよう病菌、黒点病菌及びそうか病菌
八 キウイフルーツ	かいよう病菌
九 きく	白さび病菌
十 キャベツ	菌核病菌及び黒腐病菌
十一 きゆうり	うどんこ病菌、褐斑病菌、炭疽病菌、灰色かび病菌、斑点細菌病菌及びべと病菌
十二 さつまいも	基腐病菌
十三 だいず	紫斑病菌
十四 たまねぎ	白色疫病菌及びべと病菌
十五 ちや	炭疽病菌
十六 てんさい	褐斑病菌及び西部萎黄病ウイルス
十七 トマト	うどんこ病菌、疫病菌、黄化葉巻病ウイルス、すすかび病菌、灰色かび病菌及び葉かび病菌
十八 なし	赤星病菌、黒星病菌及び黒斑病菌
十九 なす	うどんこ病菌、すすかび病菌及び灰色かび病菌
二十 にんじん	黒葉枯病菌
二十一 ねぎ	黒斑病菌、さび病菌及びべと病菌
二十二 ばれいしよ	疫病菌
二十三 ピーマン	うどんこ病菌
二十四 ぶどう	晩腐病菌、灰色かび病菌及びべと病菌
二十五 むぎ	赤かび病菌、うどんこ病菌及びさび病菌類
二十六 もも	せん孔細菌病菌
二十七 りんご	黒星病菌及び斑点落葉病菌
二十八 レタス	菌核病菌及び灰色かび病菌

# 第一号様式 (用紙の大きさは、日本産業規格A6とし、中央点線の所から二つ折りとする。) (第二条関係)

第一号様式(用紙の大きさは、

日本産業規格A6とし、中央点線の所から二つ折りとする。) (第二条関係)

(イ) (表面)

(植物防疫法第五条第一項の規定による証票)	第五条 植物防疫官及び植物防疫員は、この法律により職務を執行するときは、その身分を示す証票を携帯し、且つ、前条第一項の規定による権限を行うとき、又は関係者の要求があつたときは、これを呈示しなければならない。  2 (略) 第四十二条 次の各号のいずれかに該当する場合には、当該違反行第四十二条 次の各号のいずれかに該当する場合には、当該違反行為をした者は、三十万円以下の罰金に处する。 一 第四条第一項の規定による検査若しくは集取を拒み、妨げ、若しくは忌避し、又は同項の規定による質問に対し陳述をせず、若しくは忌偽の陳述をしたとき。 二 第四条第二項の規定による命令に違反したとき。 三~九 (略)	(イ)(表面)
3 2 第2 第	第	 
3 2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第三 4 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	写	(裏面)
3 2・3 2・3 2・3 2・4 2・3 2・4 4・3 4・4 5・4 5・4 5・4 5・4 5・4 5・4 5・4 5・4 5・4	植 真 物 防 疫 官	
植物防疫法(抄) (略) (略) (略) (解) (大) 有害植物が付着しているお子有害植物が付着しているお子有害植物が付着しているお子類があると認めるときは、十一次にこれらの容器包装等を検に立ち入り、当該疑いのお子の規定による検査の結果、方式を駆除し、とはこれらの容器包装等を検に立ち入り、当該疑いのお子による検査の表表を命じ、又は当該植物、土は、当該有害動物若しくはこれらの容器包装等を検に立ち入り、当該疑いのある者に対し、その消毒を命ずるる者に対し、その消毒を命ずる(略)		
たする検疫又 たする検疫又 たする検疫 にしているおいて「疑いるときは、、 なときは、 でする検疫の容器をは、 のではそれののでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが	日 交 付	
(以下「経 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
又は防除に従事させるため、農林水産省に植物防 大は防除に従事させるため、農林水産省に植物防 大は 大は 大は 大は 大は 大がある植物、土若しくは 大がある植物、土若しくは 大がある植物、土若しくは 大がある植物、土若しくは 大は 大がある植物、土若しくは 大は 大がある動植物があると 大がある動植物が 大いう。)若しくはこれらの容 大いのある動植物がであることができる。 大きを無償で集取することができる。 有害動物又は有害植物があるとさは、植物防 大がある動植物があるとさば、植物防 大がある動植物があるとさば、植物防 大ができる。 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は 大は	生 氏 官 年 月 日 名 職	

第二号様式(第七条関係)(昭二七農令二〇・昭四七農令二九・昭四九農令 四六・昭五三農令四九・平一一農水令一・令二農水令八三・一部改正)

# 輸入禁止品輸入許可申請書

植物防疫所を経由して申請いたします。 下記のとおり. . を輸入したいのだ許可願いたへ 严

凩

艱

牃

併

川 Щ

農林水産大臣

礟

邚

輸入の目的	輸入の際経由する植物防疫所名	輸送の方法及び経路 (郵便物の場合は発送地)	※採取地又は産地	※教量及び梱数	※普通名称及び学名

その他参考となるべき事項
輸入後の管理責任者氏名
利用期間及び利用後における処 理方法
輸入後の管理方法及び場所
輸送中の包装状態
輸入の予定年月日
※荷受人の住所・職業・氏名
※発送人の住所・職業・氏名

権

※印の欄には、欧文を併記すること。

## 第三号様式 (第七条関係)

IMPORT CERTIFICATE					
Import Permit No.					
Date of Issue:					
This is to certify that the undermentioned obtained the permit under Article 7 paragraph 1 of the Plant Protection Act.					
In case the following articles are shipped, this certificate shall without fail be attached to each container thereof.					
Item:					
Quantity:					
Name and Address of the person who obtained the permit:					
Name and Address of the shipper:					
Remarks: 1. The import is permitted only during the period fromto					
2. The package shall be shipped by the Plant Protection Station stated below to the consignee after the					
inspection by the said Station.					
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES					
SUB-STATION					
DESTINATION: BRANCH					
PLANT PROTECTION STATION  PLANT PROTECTION STATION					
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHRIES, JAPAN.					
あて先:					
支 所					
植物防疫所 出張所					
TRIMONAL TILL					
Remark: The content of this package is a designated import prohibited article under the Plant Protection Act. Therefore, it is requested to send the package to the Plant Protection Station stated above.					
注意:この包装物は、植物防疫法に定める輸入禁止品ですから、上記の植物防疫所あて送付顧います。					

備考 輸入禁止品の各梱包への添付に当たっては、記載内容の識別が容易な大きさ(概ね縦16センチメートル×横16センチメートル以上)とすること。

# 第三号の二様式 (第七条関係)

(輸入禁止品輸入許可指令書)

農林水産省指令 第 号

住所 職業 氏名

年 月 日付で申請のあった下記1の輸入禁止品の輸入は、下記2 の条件を付して許可する。

年 月 日

農林水産大臣

記

- 1 輸入禁止品
- 2 条件

# 第三号の三様式 (第七条関係)

輸入禁止品廃棄等命令書

番 号 年 月 日

· · · · · 殿

農林水産大臣

植物防疫法第 条第 項の規定により下記のとおり することを 命ずる。

輸入禁止品(輸入・利用)許可指令番号 輸入禁止品の名称 数量 処分すべき理由 処分すべき期間 処分の場所及び方法

# 第四号様式 (第十条関係)

第四号様式(第十条関係	()
~	

植物、輸入禁止品等輸入検査申請書

住 所

年 月 日

氏 名

			氏	名
植物防疫官    殿				
積 載 船 (機) 名				
入 港 年 月 日				
輸 出 港 名				
経 由 港 名				
荷送人住所氏名				
荷受人住所氏名				
種 類 · 名 称 ※	梱 数 ※※	数 量 ※※	産	地
備考				

備考 1 ※の欄には、必要に応じ、品種名・ブランド名を記入すること。

<sup>2 ※※</sup>の欄には、それぞれ単位も記入すること。

(口) □輸入(納税)申告書(内国消費税等課税標準数量等申告書兼用) 長殿 □輸入検査申請書 動物検疫所長殿 □植物、輸入禁止品等輸入検査申請書 植物防疫官殿 □食品等輸入届出書 厚生労働大臣殿 【税関、動物検疫所、植物防疫所、検疫所 共通】 積載船(機)名〔税、植〕、とう載船舶(航空機)名 [動]、船舶又は航空機の名前又は便名 [食] 入港(到着)年月日〔税、動、植、食〕 とう載(積込)年月日〔動、食〕 とう載地〔動〕、輸出港名〔植〕、積込港〔食〕 船(取)卸港〔税〕、積卸港〔食〕 原産地〔税〕、生産地〔動〕、生産国〔食〕 氏名〔税、動、植、食〕 住所〔税、動、植、食〕 輸入者 (荷受人) 電話番号〔税、食〕 輸入者符号(コード) 〔税、食〕 氏名〔税、動、植〕 荷仕 送出 住所〔税、動、植〕 人人 氏名〔動、植、食〕 提申 出 請 住所〔動、植〕

## 【植物防疫所】

申	請	年	月	П							
経	由	浩	ŧ	名							
種	類 •	名	称	*	梱 数	**	数	量	**	産	地
備				考							

- 備考 1 ※の欄には、必要に応じ、品種名・ブランド名を記入すること。
  - 2 ※※の欄には、それぞれ単位も記入すること。

蔵置場所〔税〕、保管倉庫又は保管場所〔動、食〕

記号・番号〔税、食〕、商標〔動〕

者者

第五号様式(第十五条関係)(昭三一農令四五・全改、昭四九農令四六・ 平九農水令九・令二農水令八三・一部改正)

隔離栽培に関する通知書

年・・月・・ Щ

隔離第・・・

ᆁ

ω

・植物防疫所(・・支所又は出張所)

礟

植物防疫官 珉 邚

況)及び管理責任者について御回答願いたい。 どうか、できる場合には隔離栽培をする場所(位置及び付近の状 による隔離栽培を必要とする物であるから、隔離栽培ができるか 貴殿 $\left(\delta^{\zeta_O}\right)$ 下記植物は、植物防疫法第8条第7項の規定

なお、この件について・・年・・月・・日までに御回答のない

御承知願いたい。 場合は、植物防疫法施行規則第18条の規定により廃棄するから、

植物の種類及び数量

発送人住所氏名

梅吸入 (名めた人) 住所氏名

 $\langle m{\cdot} \, \, m{\cdot} \, \, 
angle$ 到着年月日又 $m{i}$ 植物防疫官検査年月日

隔離栽培の方法

前間の・・は、・・等の植物がの・・メートラ以上離れた土

地又は温室若しくは硝子室内において・・年・・月・・日から ・箇月間隔離栽培すること。

- 隔離栽培の責任者を定めること。
- 合は、遅滞なく、その旨を植物防疫官に通知すること。 隔離栽培の期間中に当該植物に検疫有害動植物が発生した場
- ないこと。 隔離栽培の期間中、1の場所から当該植物を移動してはなら
- **右外の他の措置を行ういて。** 植物防疫官の指示があつた場合は、その指示に従つて薬剤散

第六号様式(第十六条関係)(昭三一農令四五・全改、昭四九農令四六・ 平九農水令九・令二農水令八三・一部改正)

隔離栽培命令書

併 耳 Щ

礟

・・植物防疫所(・・支所又は出張所)

植物防疫官 氏

条件に従って隔離栽培することを命ずる。 植物防疫法第8条第7項の規定により下記1の植物を下記2の

植物の種類及び数量

隔離栽培の条件

 $\equiv$ 

・・希道・・市郡・・区・・番地・・に植え付けるこ・・ 府県・・区

(2) 当該栽培地の周囲・・メートル以内の地に・・年・・月 ・日から・・箇月間・・等の植物を栽培しないこと。

いることの 隔離栽培の期間は、・・年・・月・・日から・・箇月間と

(4) 管理の責任者は、(氏名)とすること。

(5) 栽培中検疫有害動植物が発生した場合は、遅滞なく、植物 防疫所にその旨を通知すること。

(6) 植物防疫官の承認があるまでは、当該植物を前記栽培地か ら移動しないこと。

> (7) 植物防疫官の指示があつた場合は、その指示に従つて薬剤 散布その他の措置を行うこと。

# 第七号様式 (第十九条関係)

第七号様式(第十九条関係)

 $\Im$ 



備考

- (1) ……の所には、植物防疫所(支所又は出張所)の名称を記入すること。
- (2) 数字は、検査年月日を表わすものとする。

Ħ

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)

植物防疫官 氏 名

植物等検査合格証票

種 類

数量

3

第 号

植物等検査合格証明書

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)

植物防疫官 氏

下記……は、植物防疫法による輸入検査に合格したことを証明する。

積載船(機)名

種類·名称

輸送方法の区別

梱数・数量

荷送人住所氏名

荷受人住所氏名

検査又は消毒年月日

第八号様式(第十九条関係)

 $\Im$ 



#### 備考

- (1) ……の所には、植物防疫所(支 所又は出張所)の名称を記入すること。
- (2) 数字は、検査年月日を表わすものとする。

Ē

年 月 日

………植物防疫所(……・支所又は出張所)

植物防疫官 氏 名

植物等輸入認可証票

種 類 数 量

3

植物等輸入認可証明書

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)

植物防疫官 氏

名

下記……は、植物防疫法による輸入検査を終了し、………輸入認可したことを証明する。

積載船(機)名

種類 • 名称

輸送方法の区別

梱数・数量

検査年月日

荷送人住所氏名

荷受人住所氏名

植物防疫法第7条ただし書の規定による輸入許可品又は同法第8条第7項の規定による隔離 栽培をすべきものの場合は、輸入後の管理責任者の氏名及び管理の場所

#### 第八号の二様式 (第十九条関係)

#### 第八号の二様式 (第十九条関係)

(イ) (日) (日)

#### 備考

- (1) ……の所には、植物防疫所(支所又は出 張所)の名称を記入すること。
- (2) 数字は、認可年月日を表すものとする。

年 月 日 ………植物防疫所 (………・支所又は出張所)

植物防疫官 氏 名

植物等輸送認可証票

種 数 量

(M)

植物等輸送認可証明書

年 月 日

……植物防疫所 (……支所又は出張所) 植物防疫官 氏 名

下記……は、植物防疫法による輸入検査を植物防疫法第8条第2項ただし書の 規定により植物防疫官が指定する場所で実施するための輸送を認可したことを証明 する。

積載船 (機) 名 係 名 称 別 量 名 称 別 量 名 名 所 横 番 送 数 氏氏氏 場 で の 場 氏氏 場 所 場

第九号様式(第二十一条関係)

処分の方法

#### 第十号様式 (第二十一条関係)

第十号様式(第二十一条関係)

受 領 証

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)

植物防疫官 氏

日本郵便株式会社御中

下記の植物等を植物防疫法第……条の規定により……するため受領したことを証明する。

種類•名称

梱数·数量

差出人住所氏名

名宛人住所氏名

第十一号様式(第二十二条関係)(平一六農水令六七・全改、令二農水令

(消毒・廃棄) 命令書

番年

耳 田神

(消毒・廃棄) することを命ずる。 植物防疫法第

・植物防疫所(・・ 植物防疫官 氏 支所又は出張所)

条網 項の規定により下記のとおり

荷送人住所氏名 梱数・数量 種類・名称・産地

積載船(機)名・入港年月日

荷受人住所氏名

(消毒・廃棄) すべき理由

(消毒・廃棄)すべき期間

(消毒・廃棄) の場所及び方法

# 第十一号の二様式(第二十二条の二関係)

輸入禁止品利用許可申請書

下記のとおり を利用したいので許可願いたく 由して申請いたします。

植物防疫所を経

住 所 職名

年 月 日

農林水産大臣

殿

普通名称及び学名	
数量	
利用の目的	
荷受人の住所・職業・氏名	
利用中の管理方法及び場所	
利用期間及び利用後における処理方法	
利用中の管理責任者氏名	
その他参考となるべき事項	

第十一号の三様式(第二十二条の二関係)

(輸入禁止品利用許可指令書)

農林水産省指令 第 号

住所

職業

氏名

年 月 日付で申請のあった下記1の輸入禁止品の利用は、下記2の条件を付して許可する。

年 月 日

農林水産大臣

記

- 1 輸入禁止品
- 2 条件

第十二号様式 (第二十三条関係)

# 第十二号様式 (第二十三条関係)

(1)

# 植物等輸出検査申請書

住 所 氏 名

年 月 日

植物防疫官 殿

※積 載 船 (機)	名					
※記号及び番	号					
積載予定月	日					
積 載 港	名					
※陸 揚 港	名			※輸入国名		
※荷送人住所氏	名					
※荷受人住所氏	名					
輸入国政府の輸入許可	番号					
※種類・名称	学	名	梱 数	数	量	座 地
備考						

- 備考 1 検査報告書等を有する場合は、その旨を備考欄に記入するとともに、本申請書に添 付すること。
  - 2 ※印の欄には、英文を併記すること。

(□)

# 植物等輸出検査申請書 (再輸出)

住 所 氏 名

年 月 日

植物防疫官 殿

※積載船 (機)	名			
※記 号 及 び 番	号			
積載予定月	日			
積 載 港	名			
※陸 揚 港	名	38	※輸入国名	
※荷送人住所氏	名			
※荷 受 人 住 所 氏	名			
輸入国政府の輸入許可	5号			
生産国の検疫証明	書 No.		原本 原	本写
再梱包の有	無 □有□	無容器包装	の変更の有無	]有 □無
輸入時の植物防疫所の	の申請番号		•	
輸入後の保管場	所			
輸入後の保管方	法			
※種類・名称	学 名	桐 数	数量	産地
備考				

- 備考 1 検査報告書等を有する場合は、その旨を備考欄に記入するとともに、本申請書に添付すること。
  - 2 生産国が発行した植物検疫証明書の原本又は原本の写し等を添付すること。
  - 3 ※印の欄には、英文を併記すること。

(A)

口輸出申告書	長殿
□輸出検査申請書	動物検疫所長級
□植物等輸出検査申請書	植物防疫官殿

# 「铅即 動物給疫所、植物防疫所 共通様式】

		【枕関、動物検疫所、植物防疫所	共通様式
積載船 名[動]	(機) 名 [税、権]、とう戦船舶(航空機)		
	E年月日 (税)、とう載予定年月日 (動)、稿 月日 [額]		
積込港	[税]、積載港名 [植]		
仕向地	〔稅、勁〕、輸入国名〔植〕	(都市)	(国)
(荷送人)	氏名 [稅、動、權] 押印 [稅]		£p
. J. જ	住所 [稅、助、植]		
育生	氏名 [税、助、植]		
(背景人)	住所 [税、助、植]		
(荷送人)	氏名 [助、植] 狎印 [動、植] ※		Đ
· 스 ·	住所 [動、植]		
記号・	B号 [税、額]、商標 [動]		

- 情考 1 [動、植]氏名を自署する場合においては、押印を省略することができる。(※欄) 2 [植]英文を併記すること。

# 【植物防疫所】

+#+55					【恒例的数
申請年月日					
陸揚港名					
輸入国政府の輸入許	可掛号				
再輸出の場合は下記	欄にも記入し、	抜当するロ	機にレ印を記入すること	:	
生産国の検疫証明 書	No.			口原本	口原本写
再観包の有無	口有	口無	容器包装の変更の 有無	° -	7有 □無
種類・名称	<b>#</b> 8		楊数	数量	產地
備考					

- 備考 1 栽培地検査合格証票、野生植物原産地証明書又は輸出植物包装材料検査合格証明書を有する場合は、その旨を備考 欄に記入すること。
  - 2 英文を併記すること。

本株式・・・一部改正 [昭和 27年 4 月農林省令 20 号・38 年 6 月 42 号・49 年 10 月 46 号]、全都改正 [平成 7年 4 月農林水産省 令 28 号)、一部改正 [平成 11 年 1 月農林水産省令 1 号)、全部改正 [平成 17 年 4 月農林水産省令 59 号)、一部改正 [令和 2 年 12 月農林水産省令 83 号・令和 3 年 5 月農林水産省令 34 号〕

第十三号様式 (第二十七条関係)

		PHYTOSANITARY	CERTI	FICATE					
М	INIS	PLANT PROTEC TRY OF AGRICULTURE, JAPANESE (	FORESTR	Y AND FIS	HERIES				
TO:PLANT PROTECTION	ORGA	NIZATION(S) OF			No				
I. DESCRIPTION OF CONSIGNMENT									
1. Name and address of exporte	ər		2. Declared name	and address of	consignee				
3. Number and description of p	oackages		4. Distinguishing marks						
5.Place of origin			6. Declared mear	ns of conveyance	7. Declared point of entry				
8. Name of produce and quantity	declare	1		9. Botanica	1 name of plants				
appropriate official procedu	res and	plant products or other regulated ar are considered to be free from the cary requirements of the importing con II . ADDITIONA	uarantine pests tracting party,	specified by the : including those fo	inspected and/or tested according to importing contracting party and to or regulated non-quarantine pests.				
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
	Ш	. DISINFESTATION AND/O	R DISINFEC						
10. Date		11.Treatment		12. Chemical (ac	tive ingredient)				
13. Duration and temperature		14. Concentration		15. Additional	information				
RAMINATION SAMES &	ce of issue  Plant Protection Station ) ,Japan e	18. Name of autho	rized officer						
(Stamp of Organization)				(5)	Signature)				

第十三号の二様式(第二十七条関係)

# PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT PLANT PROTECTION SERVICE MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES JAPANESE GOVERNMENT TO: PLANT PROTECTION ORGANIZATION(S) OF I. DESCRIPTION OF CONSIGNMENT 1. Name and address of exporter 2. Declared name and address of consignee 3. Number and description of packages 4.Distinguishing marks 5. Place of origin 6. Declared means of conveyance 7. Declared point of entry 8. Name of produce and quantity declared 9. Botanical name of plants This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above were imported into Japan covered by Phytosanitary Certificate No. - original | certified true copy | of which is attached to this certificate: | - that they are packed | in original | new | containers, and additional inspection |, they are considered to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, and that during storage in Japan, the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection. II. ADDITIONAL DECLARATION III. DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT 10. Date ll.Treatment 12. Chemical (active ingredient) 13. Duration and temperature 14. Concentration 15. Additional information 16.Place of issue 18. Name of authorized officer Plant Protection Station ) , Japan 17. Date (Stamp of Organization) (Signature)

第十三号の三様式(第二十七条関係)

# 第十三号の三様式 (第二十七条関係)



第十四号様式 (第三十条関係)

#### 第十四号様式 (第三十条関係)

年 月 日

農林水産大臣 殿

申請者名住所代表者氏名

#### 登録検査機関の登録<登録の更新>申請書

植物防疫法(昭和25年法律第151号。以下「法」という。)第10条の2(第10条の5第2項において準用する第10条の2)の規定に基づき、登録(登録の更新)を受けたいので、植物防疫法施行規則(昭和26年農林省令第73号。以下「規則」という。)第30条第2項(第31条の6において準用する規則第30条第2項)に規定する書類を添えて、下記のとおり提出します。

記

- 1 登録を行おうとする区分
- 2 法第10条の3各号のいずれかに該当する者の有無
- 3 検査を行う事務所の所在地

事務所名	所在地

#### 4 検査を行おうとする区域

	事務所名	区域
Г		

備考登録の更新の申請にあっては、添付書類のうち、過去の申請時に提出したものからその内容に変更がない書類及び規則第30条第2項第4号に規定する書類については、添付を省略できる。

第十五号様式 (第三十一条関係)

#### 登録検査機関登録台帳

					77	_			
登録番号					登録年月日		年	月	B
登録検査機関 の氏名又は名 称									
登録検査機関 の住所									
代表者氏名									
検査の区分									
主たる事務所 の所在地									
検査業務の概 要(輸出品目 等)									
登録検査機関 が検査を行う 区域									
事務所一覧									
	名称			代表	者氏名			所在地	
	登録更新年月日及び変更登録年月日								
	年	月	В			更	新·変更		
	年	月	B			更	新·変更		
	年	月	B			更	新・変更		
	年	月	В			更	新·変更		
備考									

第十六号様式 (第三十一条の七関係)

#### 第十六号様式 (第三十一条の七関係)

年 月 日

農林水産大臣 殿

登録検査機関名 住 所 代表者氏名

#### 登録検査機関の変更登録申請書

植物防疫法 (昭和 25 年法律第 151 号) 第 10 条の 6 第 2 項の規定に基づき、登録 検査機関の変更登録を受けたいので、植物防疫法施行規則 (昭和 26 年農林省令第 73 号) 第 31 条の 7 第 2 項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。

記

- 1 登録を行おうとする区分
- 2 法第10条の3各号のいずれかに該当する者の有無
- 3 検査を行う事務所の所在地

事務所名	所在地

4 検査を行おうとする区域

事務所名	区域

備考 添付書類のうち、過去の申請時に提出したものからその内容に変更がない書 類については、添付を省略できる。 第十七号様式 (第三十一条の九関係)

年 月 日

農林水産大臣 殿

登録檢查機関名 住 所 代表者氏名

登録検査機関の登録<登録の更新>申請書の登録事項の変更届出書

登録<登録の更新>申請書の記載事項に変更があったので、植物防疫法(昭和25年法律第151号)第10条の8の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 変更の内容
- 2 変更した年月日
- 3 変更の理由

備考 「1 変更の内容」は、変更前及び変更後を対照にして記載すること。

第十八号様式(第三十一条の十関係)

第十八号様式 (第三十一条の十関係)

年 月 日

農林水産大臣 殿

登録検査機関名 住 所 代 表 者 氏 名

登録検査機関の業務規程認可申請書

植物防疫法 (昭和 25 年法律第 151 号) 第 10 条の 9 第 1 項前段の規定に基づき、 業務規程を定めたので認可を求めます。

# 第十九号様式 (第三十一条の十関係)

年 月 日

農林水産大臣 殿

登録検査機関名 住 所 代 表 者 氏 名

# 登録検査機関の業務規程変更認可申請書

植物防疫法(昭和25年法律第151号)第10条の9第1項後段の規定に基づき、 業務規程を変更したいので認可を求めます。

記

- 1 変更の内容
- 2 変更の理由

備考 「1 変更の内容」は、変更前及び変更後を対照にして記載すること。

# 第二十号様式(第三十一条の十二関係)

年 月 日

農林水産大臣 殿

登録検査機関名 住 所 代表者氏名

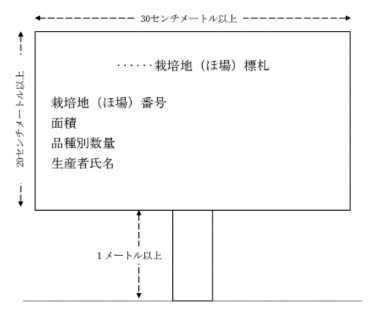
# 登録検査機関の業務休止<廃止>許可申請書

植物防疫法(昭和25年法律第151号)第10条の10第1項の規定に基づき、下記のとおり許可を求めます。

韶

- 1 当該休止 <廃止 > に係る者の氏名又は名称及び住所
- 2 当該休止<廃止>に係る検査の区分
- 3 当該休止 <廃止 > に係る事務所の名称及び所在地
- 4 当該休止〈廃止〉の予定年月日
- 5 休止〈廃止〉の理由

# 第二十号の二様式 (第三十二条関係)



備考 標札は、木製、金属製、プラスチツク製等の容易に 破損しない素材であること。

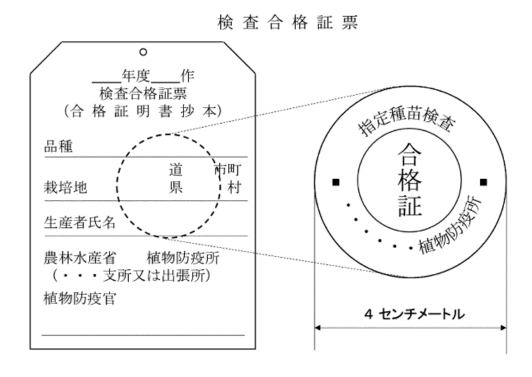
# 第二十一号様式(第三十四条関係)

第二十一	一号様式	弋(第三	十四条関係)
			年度産作
			検査合格証明書
下言	₹5		…は植物防疫法第13条の規定による検査に合格したことを証明する。
			植物防疫所
			植物防疫官
生産者	全 住	所	

生産者氏名殿

栽培地及びほ場番号	品	種	面	積	合数	格 量	備考

#### 第二十二号様式 (第三十四条関係)



備考……の所には、植物防疫所の名称を記入すること。

#### 第二十二号の二様式 (第三十五条の三関係)

# 第二十二号の二様式(第三十五条の三関係)

第 号

年 月 日

#### 移動制限植物等移動許可証

農林水産省

下記………は、植物防疫法施行規則第35条の3第1項の許可を受けたものであることを証明する。

普通名称及び学名

梱数及び数量

産地

容器包装の種類

許可申請者の住所及び氏名

荷送人の住所及び氏名

移動予定年月日

颛

櫻 櫻

9 9 4 Щ

思 竔 容器包装の種類

涶

书

・一部改正)・一部改正)・一部改正)・一部改正)・一部改正)を四九・昭五三農令四九・平一一農水令一・令二農水令八三第二十二号の三様式(第三十五条の三関係)(昭四七農令二九・追

# 移動制限植物等移動許可申請書

を経由して申請します。 下記のとおり移動したいので許可願いたへ… ·植物防疫

囊 Ĥ 所業

凩 邚

植物等の普通 名称及び学名

農林水産大臣

爂

併

耳

Щ

梱数及び数量

の記念を受える。	利用期間及び利用後の処理方法	動後の管者	御名開の

		是 是				•	_	Æ
るべき事項	を発出の	液の角	用期間及	种	移動後の管理責	方法	<b>黙ふの街の</b>	一移動後の脅埋の

# 第二十二号の三の二様式 (第三十五条の三関係)

(移動制限植物等移動許可指令書)

農林水産省指令 第 号

住所 職業 氏名

年 月 日付で申請のあった下記1の移動制限植物等の移動は、下 記2の条件を付して許可する。

年 月 日

農林水産大臣

記

- 1 移動制限植物等
- 2 条件

第二十二号の四様式(第三十五条の四関係)

移動制限植物等検査申請書

下記のとおり移動したいので検査を申請します。

住 所

氏 名

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)植物防疫官 殿

積載船(機)名及 び積出予定年月日								
積 出 予 定 港								
陸揚予定港								
荷送人の住所及 び氏名								
荷受人の住所及 び氏名								
容器包装の種類								
植物等の種類	棞	数	数	量	産	地	備	考

#### 第二十二号の五様式 (第三十五条の四関係)

第二十二号の五様式(第三十五条の四関係)

第 号

移動制限植物等検査合格証明書

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)

植物防疫官 氏 名

下記の………は、植物防疫法第16条の2第1項の検査に合格したことを証明する。

植物等の種類、梱数及び数量

容器包装の種類

荷送人の住所及び氏名

荷受人の住所及び氏名

検 査 年 月 日

# 第二十二号の六様式 (第三十五条の四関係)

#### 第二十二号の六様式 (第三十五条の四関係)

移動制限植物等検査合格証票

植物等の種類

数量

容器包装の種類

この……は、植物防疫法第16条の2 第1項の検査に合格したことを証明す る。

年 月 日

……植物防疫所 (……支所又は

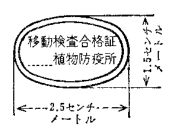
出張所)



# 備考

- (1) ------ には、植物防疫所(支 所又は出張所)の名称を記入 すること。
- (2) 数学は、検査年月日を記入 すること。

第二十二号の七様式(第三十五条の四関係)(昭四七農令二九・追加、



第二十二号の八様式(第三十五条の四関係)(昭四七農令ニ九・追加、

# 第二十二号の九様式 (第三十五条の五関係)

第二十二号の九様式(第三十五条の五関係)

移動制限植物等消毒確認申請書

下記植物等について消毒の確認を申請します。

住 所

氏 名

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所)植物防疫官 殿

消毒予定年月日 及び消毒場所								
積載船(機)名及び 積出予定年月日								
積 出 予 定 港								
陸揚予定港								
荷送人の住所及 び氏名								
荷受人の住所及 び氏名								
容器包装の種類								
植物等の種類	梱	数	数	量	産	地	備	考

第二十二号の十様式(第三十五条の五関係)

第 号

移動制限植物等消毒確認証明書

年 月 日

……植物防疫所(……支所又は出張所) 植物防疫官 氏 名

下記植物等について、植物防疫法第16条の2第1項の消毒の確認をしたことを証明する。

植物等の種類、梱数及び数量容器包装の種類 荷送人の住所及び氏名荷受人の住所及び氏名 消毒年月日

# 第二十二号の十一様式 (第三十五条の五関係)

# 第二十二号の十一様式 (第三十五条の五関係)

移動制限植物等消毒確認証票

植物等の種類

数量

容器包装の種類

消毒の方法

この……について植物防疫法第16条の2第1項の消毒の確認をしたことを証明する。

年 月 日

……植物防疫所 (……支所又は

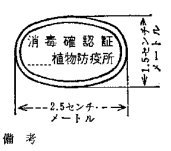
出張所)



# 備考

- (2) 数字は、消毒確認年月日を記入すること。

加、昭四九農令四六・一部改正)第二十二号の十二様式(第三十五条の五関係)(昭四七農令二九・追



……には、植物防疫所の名称を記入すること。

加、昭四九農令四六・一部改正) 第二十二号の十三様式(第三十五条の五関係)(昭四七農令二九・追

加、昭四九農令四六・昭五三農令四九・平一一農水令一・令二農水令八三第二十二号の十四様式(第三十五条の八関係)(昭四七農令二九・追

移動禁止植物等移動許可申請書

**を経由して申請します。** 下記のとおり移動したいので許可願いたへ… 植物防疫所

所業

妕

住職 冺

その他参考とな るべき事項	利用期間及び利 用後の処理方法	移動後の管理責 任者	移動後の管理の 場所その他の管 理方法

	・の住界
## •	荷送人の住所
П	移動予定年月1
的	移動の目的
法	移動の方法
類	容器包装の種類
	産
	梱数及び数量
<u>A</u>	植物等の普通3 称及び学名
運	農林水産大臣
Ш	年 月

加、昭四九農令四六・昭五三農令四九・一部改正)第二十二号の十五様式(第三十五条の八関係) (昭四七農令二九・追

第年

日年

耳

移動禁止植物等移動許可証

農林水産省

許可を得たものであることを証明する。

뺌

ď,

植物防疫法第16条の3第1項ただし書の

許可申請者の住所及び氏名 凹 濫

怭

嘂

蓝 诽

爻

ď

教

嶣

ijφ

称及び学

沝 离

絥 9 猫

荷送人の住所及び氏名

## 第二十二号の十六様式(第三十五条の八関係)

(移動禁止植物等移動許可指令書)

農林水産省指令 第 号

住所 職業 氏名

年 月 日付で申請のあった下記1の移動禁止植物等の移動は、下記2の条件を付して許可する。

年 月 日

農林水産大臣

- 1 移動禁止植物等
- 2 条件

## 第二十二号の十七様式 (第三十五条の八関係)

### 移動禁止植物等廃棄等命令書

番 号 年 月 日

· · · · · 殿

農林水産大臣

植物防疫法第 16 条の3第2項において読み替えて準用する法第7条第6項の規定 により下記のとおり することを命ずる。

移動禁止植物等移動許可指令番号 移動禁止植物等の名称

数量

処分すべき理由

処分すべき期間

処分の場所及び方法

## 第二十三号様式 (第三十六条関係)

(緊急措置命令書)

農林水産省指令 第 号

殿

植物防疫法第18条第2項の規定に基づき、下記の措置を命ずる。

年 月 日

農林水産大臣

- 1 措置を行うべきものの品名及び数量
- 2 措置を行うべきものの所在地
- 3 措置を行うべき期日又は期間
- 4 措置の内容及び方法
- 5 その他必要な事項

第二十四号様式 (第三十七条関係)

第二十四号様式 (第三十七条関係) (令2農水令83·全歌) (緊急防除協力指示書)

農林水産省指令

る業務に協力することを指示する。 植物防疫法第19条第1項の規定に基づき、下記により防除に関す

農林水産大臣

Щ

協力実施の区域及び期間

対象とする有害動物又は有害植物の種類

協力の内容

その他必要な事項

第二十五号様式(第三十八条関係)(令2 農水令83・全改)

緊急防除協力成績書

併

压

Щ

礟

農林水産大臣

在所

氏名又は名称

及び代表者氏名

防除協力の成績を下記のとおり報告します。 垣 日付け協力指示書により指示を受けた緊急

併

協力指示を受けた対象とする有害動物又は有害植物の種類

協力実施の区域及び期間

その他必要な事項 協力実施の方法 協力実施の効果

 $\omega$ 0

## 第二十六号様式(日本産業規格A4)(第三十九条関係)

## 協力費用請求書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住 所 氏名又は名称及び代表者名

植物防疫法第19条第1項の規定に基づき、 年 月 日付け協力指示書により指示された緊急防除の協力に下記費用を要したので、別紙のとおり費用の支出を証明する書類を添えてその支払を請求します。

金	円也	
以下の内容		
区分		
員数		
単価		
金額		
備考		

### 第二十七号様式(日本産業規格A4) (第四十二条関係)

#### 防除用薬剤譲与申請書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所

氏名又は名称及び代表者氏名

植物防疫法第 27 条第1項の規定により防除用薬剤の譲与を受けたく、下記のとお り申請します。

この申請により防除用薬剤の譲与を受けた場合は、植物防疫法施行規則及び譲与承認書による指示事項に従い、譲受人の義務を完全に履行することを約束いたします。

記

- 一 譲与希望薬剤の種類及び数量
- 二 異常発生の概況
  - (イ) 指定有害動植物の種類及び被害作物の種類
  - (ロ) 異常発生の面積
- 三 農業者自ら防除を行うことが著しく困難である理由
- 四 防除の内容
- (イ) 防除の区域、実面積及び延面積
- (ロ) 防除の期間
- 五 その他必要な事項

#### 備考

- 1 防除の区域の略図を添付すること。
- 2 申請者が都道府県である場合においては、記載事項を病害虫防除所ごとに記載すること。
- 3 申請者が都道府県であり、譲与を受けた防除用薬剤を農業者又はその団体に 譲与して、その者に防除を行わせようとするときは、譲与しようとする相手 方、防除用薬剤の量、譲与の方法等を五の項に明記すること。

## 第二十八号様式(第四十三条関係)

## 防除用薬剤譲与承認書

番 号 年 月 日

殿

#### 農林水産大臣

年 月 日付防除用薬剤譲与申請に対し、下記により譲与することとしたため、通知する。

- 一 譲与薬剤の種類及び数量
- 二 引渡しの期日及び場所
- 三 使用方法その他の指示事項

### 第二十九号様式(日本産業規格A4)(第四十四条関係)

防除用薬剤受領書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所 氏名又は名称及び代表者氏名

年 月 日付け防除用薬剤譲与承認書に基づき、下記のとおり受領しました。 譲与を受けた防除用薬剤については、植物防疫法施行規則及び譲与承認書による指 示事項に従い、譲受人の義務を完全に履行することを約束します。

- 薬剤の種類及び数量
- 二 受領年月日
- 三 受領場所

### 第三十号様式(日本産業規格A4) (第四十六条関係)

#### 防除実績報告書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所

氏名又は名称及び代表者氏名

年 月 日付け防除用薬剤譲与承認書に基づき、譲与を受けた防 除用薬剤による防除実績を下記のとおり報告します。

記

- 一 防除の状況
- (イ) 指定有害動植物の種類及び防除を行った作物の種類
- (ロ) 防除区域及び面積
- (ハ) 防除を行った期間
- (ニ) 防除実施の方法
- 二 防除の効果
- 三 その他必要な事項

#### 備考

- 1 報告者が都道府県である場合には、記載事項を病害虫防除所ごとに記載すること。
- 2 報告者が都道府県であり、防除用薬剤譲与承認書に記載された指示事項に 基づいて、農業者又はその団体に譲与を受けた防除用薬剤を譲与して、それらの 者に防除を実施させたときは、譲与の相手方、譲与の量、譲与の期日、引渡しの 場所、薬剤の使用方法等必要な事項を三の項に明記すること。

### 第三十一号様式(日本産業規格A4) (第四十七条関係)

#### 防除用器具借受申請書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所 氏名又は名称及び代表者氏名

指定有害動植物の異常発生の防除を緊急に実施する必要があるため、植物防疫法第 27条第1項の規定により防除用器具を借り受けたいので下記のとおり申請します。 この申請により貸付許可を受けた場合は、植物防疫法施行規則及び貸付承認通知書 による指示事項に従い、借受人の義務を完全に履行することを約束します。

記

- 借受希望防除用器具の種類及び台数
- 二 借受希望期間
- 三 防除の内容
- (イ) 指定有害動植物の種類及び被害作物の種類
- (ロ) 防除の区域、実面積及び延面積
- (ハ) 申請者の使用可能な防除に必要な器具の種類及び台数
- 四 その他必要な事項

#### 備考

- 1 申請者が都道府県である場合は、記載事項を病害虫防除所ごとに記載する こと。
- 2 防除の区域の略図を添付すること。

### 第三十二号様式 (第四十八条関係)

## 第三十二号様式 (第四十八条関係)

## 防除用器具貸付承認通知書

番 号 年 月 日

殿

#### 植物防疫所長

年 月 日付け防除用器具借受申請に対し、下記により貸付けする旨の決定があったので通知する。

- 一 防除用器具の種類及び台数
- 二 貸付けの期間
   年 月 日から

   年 月 日まで
- 三 貸付けの期日及び場所
- 四 返納の期日及び場所
- 五 その他指示事項

## 第三十三号様式(日本産業規格A4)(第四十九条関係)

請 書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所 氏名又は名称及び代表者氏名

年 月 日付け貸付承認通知書に基づき、 年 月 日下記のとおり受領しました。借受期間中は、植物防疫法施行規則及び貸付承認通 知書による指示事項に従い、借受人の義務を完全に履行することを約束します。

種類	
付属品	
数量	
農林水産省管理番号	
借受終了期日	
備考	

## 第三十四号様式(日本産業規格A4) (第五十条関係)

#### 防除用器具貸付期間延長申請書

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所 氏名又は名称及び代表者氏名

年 月 日付け貸付承認通知書により借り受けた防除用器具は、 下記により期間の延長を願いたく申請します。

- 一 貸付終了期日
   年 月 日

   二 貸付延長期間
   年 月 日まで
- 三 貸付期間延長の理由

## 第三十五号様式 (第五十条関係)

# 防除用器具貸付期間延長承認通知書

番 号 年 月 日

殿

### 植物防疫所長

年 月 日付け防除用器具貸付期間延長申請に対し、下記により期間を延長する旨の決定があったので通知する。

記

 一 貸付延長期間
 年 月 日から

 年 月 日まで

- 二 返納の期日及び場所
- 三 その他必要な事項

### 第三十六号様式(日本産業規格A4) (第五十四条関係)

#### 防除用器具返納届

年 月 日

農林水産大臣 殿

住所 氏名又は名称及び代表者氏名

下記は 年 月 日付け貸付承認通知書によって借り受けましたが、借受期間を満了したので同書に指定された返納の場所において返納します。

記

種類	
付属品	
数量	
農林水産省管理番号	
借受終了期日	
備考	

#### 備考

備考欄には、借受防除用器具の稼働日数及び稼働延べ時間数、当該器具による総 防除面積、当該器具の故障の有無及び補修の状況等を記載すること。