

植物防疫法施行規則及び関係告示の一部改正について

平成 26 年 2 月
消費・安全局植物防疫課

1 輸入検疫制度の概要及び改正の主旨

(1) 植物防疫法（昭和25年法律第151号。以下「法」という。）は、有害動物及び有害植物（以下「有害動植物」という。）の我が国への侵入を防止するため、輸出国の検査証明書が添付されている等の一定の条件を具備していない植物等の輸入制限措置及び輸入禁止品の輸入禁止措置を講じている（法第6条及び第7条）。

これらの措置の対象等については、科学的な根拠に基づく有害動植物のリスクアナリシス（以下「リスクアナリシス」という。）の結果等を踏まえ、植物防疫法施行規則（昭和25年農林省令第73号。以下「規則」という。）において、次に掲げる事項を定めている。

- ① 輸入検疫の対象となる有害動植物（以下「検疫有害動植物」という。）（規則第5条の2及び別表1）
- ② 栽培地検査の対象とする地域、植物及び検疫有害動植物の組合せ（規則第5条の4、第9条及び別表1の2）
- ③ 原則として輸入の禁止の対象とする地域及び植物の組合せ（規則第9条及び別表2）
- ④ 一定の基準を満たす場合を除き輸入の禁止の対象とする地域、植物及び基準の組合せ（規則第9条及び別表2の2）

(2) これらについては、効果的かつ効率的な植物検疫措置を実施するため、我が国における輸入植物の種類や輸出国が増加・多様化していることを踏まえた定期的なリスクアナリシスを行い、その結果に基づいて継続的・段階的に内容を見直すこととしている。

今般、リスクアナリシスの結果を踏まえ、我が国に侵入し、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確認された有害動植物を新たに検疫有害動植物として指定するとともに、学術文献の精査により検疫措置の対象となる検疫有害動植物の発生地域及び寄主植物を見直す等の必要が生じたため、規則及び関係告示について所要の改正を行うこととする。

2 改正の内容

(1) 検疫有害動植物の見直し（規則第5条の2及び別表1関係）

検疫有害動植物については、規則別表1において、

- ① まん延した場合に有用な植物に損害を与えることが明らかであるもの（規則別表1の第1の1及び第2の1）
- ② 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もの（規則別表1の第1の2及び第2の2）

に区分して定めている。②については、その具体的内容を平成23年農林水産省告示第542号（以下「指定告示」という。）において定めている。

今回の改正においては、①について、規則別表1を別紙1のとおり見直し、②に

ついて、指定告示を別紙2のとおり見直すこととする。

(2) 栽培地検査の対象とする地域、植物及び検疫有害動植物の組合せ（規則第5条の4及び別表1の2関係）

規則別表1の2について、別紙3のとおり見直すこととする。

(3) 原則として輸入の禁止の対象とする地域及び植物の組合せ（規則第9条及び別表2関係）

規則別表2について、別紙4のとおり見直すこととする。

(4) 一定の基準を満たす場合を除き輸入の禁止の対象とする地域、植物及び基準の組合せ（規則第9条及び別表2の2関係）

規則別表2の2について、別紙5のとおり見直すこととする。

3 施行期日

国際的な取り決めにより一定の周知期間を設ける必要があることから、公布の日から起算して6月を経過した日とする。ただし、2の(2)の改正については、さらに各国の栽培時期を考慮し、公布の日から起算して1年を経過した日とする。

検疫有害動植物の指定
(規則第5条の2及び別表1関係)

1. リスクアナリシスの結果に基づき、以下の有害動植物を、検疫有害動植物として規則別表1の第1の1及び第2の1に追加する。

(1) 有害動物

種類	学名	分類
1) 節足動物	<i>Abgrallaspis aguacatae</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
	<i>Abgrallaspis perseae</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
	<i>Acanthocoris scabrator</i>	カメムシ目ヘリカメムシ科
	<i>Aceratagallia californica</i>	カメムシ目ヨコバイ科
	<i>Aceratagallia longula</i>	カメムシ目ヨコバイ科
	<i>Aceria guerreronis</i>	ダニ目フシダニ科
	<i>Aceria tosichella</i>	ダニ目フシダニ科
	<i>Acleris gloverana</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Acleris variana</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Acraea acerata</i>	チョウ目タテハチョウ科
	<i>Acrolepiopsis vesperella</i>	チョウ目アトヒゲコガ科
	<i>Acutaspis perseae</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
	<i>Acutaspis umbonifera</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
	<i>Acyrtosiphon lactucae</i>	カメムシ目アブラムシ科
	<i>Adelges piceae</i>	カメムシ目カサアブラムシ科
	<i>Agriotes lineatus</i>	コウチュウ目コメツキムシ科
	<i>Aleurodicus destructor</i>	カメムシ目コナジラミ科
	<i>Aleuroplatus pectiniferus</i>	カメムシ目コナジラミ科
	<i>Aleurotrachelus dryandrae</i>	カメムシ目コナジラミ科
	<i>Amblypelta nitida</i>	カメムシ目ヘリカメムシ科
	<i>Amorbia emigratella</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Amphicerus cornutus</i>	コウチュウ目ナガシクイムシ科
	<i>Anaphothrips varii</i>	アザミウマ目アザミウマ科
	<i>Anthonomus signatus</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
	<i>Aphis ruborum</i>	カメムシ目アブラムシ科
	<i>Aphis serpylli</i>	カメムシ目アブラムシ科
	<i>Archips fraterna</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Archips podana</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Archips rosana</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Aristotelia palamota</i>	チョウ目キバガ科
	<i>Artona catoxantha</i>	チョウ目マダラガ科
	<i>Aulacaspis tegalensis</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
	<i>Aulacophora foveicollis</i>	コウチュウ目ハムシ科
<i>Aulocara elliotti</i>	バッタ目バッタ科	
<i>Bagrada hilaris</i>	カメムシ目カメムシ科	

<i>Bathycoelia thalassina</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Biston suppressaria</i>	チョウ目シャクガ科
<i>Brachycorynella asparagi</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Cacyreus marshalli</i>	チョウ目シジミチョウ科
<i>Capua intractana</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Ceratothripoides brunneus</i>	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Cerotoma trifurcata</i>	コウチュウ目ハムシ科
<i>Chionaspis pinifoliae</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Chloridolum thomsoni</i>	コウチュウ目カミキリムシ科
<i>Choristoneura conflictana</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Choristoneura pinus pinus</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Clavigralla elongata</i>	カメムシ目ヘリカメムシ科
<i>Cnephasia jactatana</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Cohicaleyrodes caerulea</i>	カメムシ目コナジラミ科
<i>Cryptococcus fagisuga</i>	カメムシ目フクロカイガラムシ科
<i>Darna diducta</i>	チョウ目イラガ科
<i>Darna trima</i>	チョウ目イラガ科
<i>Dasineura mali</i>	ハエ目タマバエ科
<i>Deltoctococcus confusus</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Deltocephalus fuscinervosus</i>	カメムシ目ヨコバイ科
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	コウチュウ目キクイムシ科
<i>Dendroctonus frontalis</i>	コウチュウ目キクイムシ科
<i>Dendrolimus tabulaeformis</i>	チョウ目カレハガ科
<i>Desmiphora hirticollis</i>	コウチュウ目カミキリムシ科
<i>Diablocatantops axillaris</i>	バッタ目バッタ科
<i>Diaprepes famelicus</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Dichroplus elongatus</i>	バッタ目バッタ科
<i>Dociostaurus maroccanus</i>	バッタ目バッタ科
<i>Dysmicoccus mackenziei</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Elatobium abietinum</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Encyclops caerulea</i>	コウチュウ目カミキリムシ科
<i>Eulachnus rileyi</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Eupithecia miserulata</i>	チョウ目シャクガ科
<i>Euplatypus compositus</i>	コウチュウ目ナガキクイムシ科
<i>Euscelidius variegatus</i>	カメムシ目ヨコバイ科
<i>Frankliniella insularis</i>	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Frankliniella tritici</i>	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Gonioctena fornicata</i>	コウチュウ目ハムシ科
<i>Gonipterus gibberus</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Gonipterus scutellatus</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Graphosoma lineatum</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Haplothrips nigricornis</i>	アザミウマ目クダアザミウマ科
<i>Hedya nubiferana</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Henosepilachna elaterii</i>	コウチュウ目テントウムシ科
<i>Hercinothrips bicinctus</i>	アザミウマ目アザミウマ科

<i>Heteronychus arator</i>	コウチュウ目コガネムシ科
<i>Hieroglyphus banian</i>	バッタ目バッタ科
<i>Holotrichia disparilis</i>	コウチュウ目コガネムシ科
<i>Holotrichia serrata</i>	コウチュウ目コガネムシ科
<i>Hyadaphis foeniculi</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Ips grandicollis</i>	コウチュウ目キクイムシ科
<i>Keiferia lycopersicella</i>	チョウ目キバガ科
<i>Lepidosaphes chinensis</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Lepidosaphes eurychlidonis</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Leucopholis irrorata</i>	コウチュウ目コガネムシ科
<i>Leucopholis lepidophora</i>	コウチュウ目コガネムシ科
<i>Lilioceris lili</i>	コウチュウ目ハムシ科
<i>Lygus bradleyi</i>	カメムシ目カスミカメムシ科
<i>Lygus shulli</i>	カメムシ目カスミカメムシ科
<i>Lymantria obfuscata</i>	チョウ目ドクガ科
<i>Macrosiphum hellebori</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Macrosiphum rosae</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Manduca quinquemaculata</i>	チョウ目スズメガ科
<i>Manduca sexta</i>	チョウ目スズメガ科
<i>Marasmia patnalis</i>	チョウ目ツトガ科
<i>Megymenum brevicorne</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Melanagromyza hibisci</i>	ハエ目ハモグリバエ科
<i>Melanaspis glomerata</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Melanoplus bivittatus</i>	バッタ目バッタ科
<i>Melanoplus sanguinipes</i>	バッタ目バッタ科
<i>Melanotus communis</i>	コウチュウ目コメツキムシ科
<i>Melanthrips fuscus</i>	アザミウマ目メランアザミウマ科
<i>Merophyas divulgans</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Mesoplatys cincta</i>	コウチュウ目ハムシ科
<i>Metcalfa pruinosa</i>	カメムシ目アオバハゴロモ科
<i>Metopolophium festucae</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Mitrastethus baridioides</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Mocis latipes</i>	チョウ目ヤガ科
<i>Mononychellus tanajoa</i>	ダニ目ハダニ科
<i>Nacoleia octasema</i>	チョウ目ツトガ科
<i>Napomyza cichorii</i>	ハエ目ハモグリバエ科
<i>Noctua pronuba</i>	チョウ目ヤガ科
<i>Nomadacris septemfasciata</i>	バッタ目バッタ科
<i>Octaspidiotus australiensis</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Oebalus insularis</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Oedaleus senegalensis</i>	バッタ目バッタ科
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	チョウ目ドクガ科
<i>Orphanostigma abruptalis</i>	チョウ目ツトガ科
<i>Orthosia cerasi</i>	チョウ目ヤガ科
<i>Orthotomicus caelatus</i>	コウチュウ目キクイムシ科

<i>Pandemis cerasana</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Paracoccus interceptus</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Paraponyx polydectalis</i>	チョウ目ツトガ科
<i>Paraputo theaecola</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Parlatoria citri</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Phalaenoides glycinae</i>	チョウ目ヤガ科
<i>Phenacoccus gregosus</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Phenacoccus manihoti</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Phloeosinus sequoiae</i>	コウチュウ目キクイムシ科
<i>Phyllotreta chotanica</i>	コウチュウ目ハムシ科
<i>Piezodorus guildinii</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Piezodorus lituratus</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Platypus cylindrus</i>	コウチュウ目ナガキクイムシ科
<i>Platypus westwoodi</i>	コウチュウ目ナガキクイムシ科
<i>Poecilocoris latus</i>	カメムシ目キンカメムシ科
<i>Proeulia auraria</i>	チョウ目ハマキガ科
<i>Prostephanus truncatus</i>	コウチュウ目ナガシクイムシ科
<i>Pseudaulacaspis brimblecombei</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Pseudococcus aurantiacus</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Pseudococcus baliteus</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Pseudohylesinus granulatus</i>	コウチュウ目キクイムシ科
<i>Pterochloroides persicae</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Rastrococcus invadens</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Rhachisphora alishanensis</i>	カメムシ目コナジラミ科
<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i>	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Riptortus dentipes</i>	カメムシ目ホソヘリカメムシ科
<i>Rivula atimeta</i>	チョウ目ヤガ科
<i>Saissetia vivipara</i>	カメムシ目カタカイガラムシ科
<i>Scirtothrips aurantii</i>	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Scolytus ventralis</i>	コウチュウ目キクイムシ科
<i>Scotinophara coarctata</i>	カメムシ目カメムシ科
<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	コウチュウ目オサゾウムシ科
<i>Selenomphalus euryae</i>	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Sipha flava</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Sipha maydis</i>	カメムシ目アブラムシ科
<i>Siphanta acuta</i>	カメムシ目アオバハゴロモ科
<i>Sitona discoideus</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Sitona humeralis</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Spilococcus mamillariae</i>	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Spodoptera eridania</i>	チョウ目ヤガ科
<i>Stenoma catenifer</i>	チョウ目マルハキバガ科
<i>Tenuipalpus rhagicus</i>	ダニ目ヒメハダニ科
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	チョウ目シャチホコガ科
<i>Thrips madronii</i>	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Tirathaba rufivena</i>	チョウ目メイガ科

	<i>Tortrix viridana</i>	チョウ目ハマキガ科
	<i>Trioza erytrae</i>	カメムシ目トガリキジラミ科
	<i>Tryphetus incarnatus</i>	コウチュウ目ゾウムシ科
	<i>Urentius hystricellus</i>	カメムシ目グンバイムシ科
	<i>Xyleborus costatomorphus</i>	コウチュウ目キクイムシ科
	<i>Xyleborus dispar</i>	コウチュウ目キクイムシ科
	<i>Xyleborus monographus</i>	コウチュウ目キクイムシ科
	<i>Xyloterinus politus</i>	コウチュウ目キクイムシ科
	<i>Zabrus tenebrioides</i>	コウチュウ目オサムシ科
	<i>Zonocerus variegatus</i>	バッタ目オンブバッタ科
2) 線虫	<i>Anguina funesta</i>	アングイナ科
	<i>Heterodera carotae</i>	ヘテロデラ科

(2) 有害植物

種類	学名
1) 真菌及び粘菌	<i>Botryosphaeria festucae</i>
	<i>Cercospora demetritioniana</i>
	<i>Elsinoe phaseoli</i>
	<i>Gloeotinia temulenta</i>
2) 細菌	Cranberry false blossom phytoplasma
3) ウイルス (ウイ ロド)	<i>Citrus psorosis virus</i>
	<i>Grapevine Tunisian ringspot virus</i>
	<i>Sweet potato yellow dwarf virus</i>
	<i>Columnea latent viroid</i>
	<i>Mexican papita viroid</i>
	<i>Pepper chat fruit viroid</i>
	<i>Tomato apical stunt viroid</i>
	<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>
<i>Tomato planta macho viroid</i>	
4) その他植物病の 病原体	Apple (Stayman) blotch
	Apple (Virginia Crab) decline
	Apple brown ringspot
	Apple bumpy fruit of Ben Davis
	Apple dead spur
	Apple freckle scurf
	Apple green mottle
	Apple horseshoe wound
	Apple junction necrotic pitting
	Apple leaf pucker
	Apple McIntosh depression
	Apple Newtown wrinkle
	Apple pustule canker
	Apricot chlorotic leaf mottle
	Grapevine asteroid mosaic
Grapevine vein necrosis	

2. 日本病理学会にて和名が正式決定されたことにより以下の有害動植物名の標記を変更する（下線部が追加箇所、取消線が削除箇所）。

有害植物

種類	学名
ウイルス（ウイロイドを含む。）	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (<u>ジャガイモやせいも</u> ポテトスピンドル チューバー ウイロイド)

非検疫有害動植物の指定
(規則別表1の第1の2及び第2の2関係)

リスクアナリシスの結果に基づき、以下の有害動植物を、非検疫有害動植物として指定告示第1号の表の2及び第2号の表の2に追加する。

(1) 有害動物

種類	学名等	和名	分類
1) 節足動物	<i>Acanthopplusia agnata</i>	ミツモンキンウワバ	チョウ目ヤガ科
	<i>Aceria tulipae</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	チューリップサビダニ	ダニ目フシダニ科
	<i>Agrotis segetum</i>	カブラヤガ	チョウ目ヤガ科
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	ミカントゲコナジラミ	カメムシ目コナジラミ科
	<i>Aleurolobus marlatti</i>	マーラットコナジラミ	カメムシ目コナジラミ科
	<i>Aonidiella orientalis</i>	オスベッキーマルカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ムギワラギクオマルアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
	<i>Brevipalpus californicus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	オンシツヒメハダニ	ダニ目ヒメハダニ科
	<i>Bryobia praetiosa</i>	クローバービラハダニ	ダニ目ハダニ科
	<i>Cavariella aegopodii</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ニンジンフタオアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
	<i>Ceroplastes ceriferus</i>	ツノロウムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科
	<i>Ceroplastes floridensis</i>	フロリダロウムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科
	<i>Ceroplastes rubens</i>	ルビーロウムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科
	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	ランノオビアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
	<i>Chromatomyia horticola</i>	ナモグリバエ	ハエ目ハモグリバエ科
	<i>Chrysodeixis acuta</i>	ホソバネキンウワバ	チョウ目ヤガ科
	<i>Cinara piniformosana</i>	マツオオアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
	<i>Coccus hesperidum</i>	ヒラタカタカイガラムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科
<i>Coccus viridis</i>	ミドリカタカイガラムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科	
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	アシブトヒメハマキ	チョウ目ハマキガ科	

<i>Dialeurodes citri</i>	ミカンコナジラミ	カメムシ目コナジラミ科
<i>Dolycoris baccarum</i>	ブチヒゲカメムシ	カメムシ目カメムシ科
<i>Dulinius conchatus</i>	ヘクソカズラグンバイ	カメムシ目グンバイムシ科
<i>Dysaphis foeniculus</i>	ニンジンオマルアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Dysmicoccus wistariae</i>	セスジコナカイガラムシ	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Earias cupreoviridis</i>	ワタリンガ	チョウ目ヤガ科
<i>Eriosoma lanigerum</i>	リンゴワタムシ	カメムシ目ワタアブラムシ科
<i>Eulachnus thunbergii</i>	マツノホソオオアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Ferrisia virgata</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	フタスジコナカイガラムシ	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Fiorinia fioriniae</i>	コノハカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Fiorinia theae</i>	チャコノハカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Frankliniella fusca</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ウスグロアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Frankliniella tenuicornis</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	カホンカハナアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Galerucella griseascens</i>	イチゴハムシ	コウチュウ目ハムシ科
<i>Haplothrips ganglbaueri</i>	ハプロスリップス・ガングルバウエリ	アザミウマ目クダアザミウマ科
<i>Haplothrips leucanthemi</i>	ツメクサクダアザミウマ	アザミウマ目クダアザミウマ科
<i>Helicoverpa armigera armigera</i>	オオタバコガ	チョウ目ヤガ科
<i>Helicoverpa assulta assulta</i>	タバコガ	チョウ目ヤガ科
<i>Hercinothrips femoralis</i>	クリバネアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Herpetogramma licarsisale</i>	クロオビクロノメイガ	チョウ目ツトガ科
<i>Hestina assimilis</i>	アカボシゴマダラ	チョウ目タテハチョウ科
<i>Hypera postica</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	アルファルフアタコゾウムシ	コウチュウ目ゾウムシ科
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	チシャミドリアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Icerya purchasi</i>	イセリアカイガラムシ	カメムシ目ワタフキカイガ

		ラムシ科
<i>Icerya seychellarum</i>	キイロワタフキカイガラムシ	カメムシ目ワタフキカイガラムシ科
<i>Lepidosaphes beckii</i>	ミカンカキカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Lepidosaphes camelliae</i>	ツバキカキカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Lepidosaphes laterochitina</i>	モクダチバナカキカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Lepidosaphes machili</i>	タブカキカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Liothrips vaneeckei</i>	ユリクダアザミウマ	アザミウマ目クダアザミウマ科
<i>Lipaphis erysimi</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ニセダイコンアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Liriomyza brassicae</i>	アブラナハモグリバエ	ハエ目ハモグリバエ科
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	アシグロハモグリバエ	ハエ目ハモグリバエ科
<i>Liriomyza sativae</i>	トマトハモグリバエ	ハエ目ハモグリバエ科
<i>Loboschiza koenigiana</i>	センダンヒメハマキ	チョウ目ハマキガ科
<i>Mamestra brassicae</i>	ヨトウガ	チョウ目ヤガ科
<i>Maruca vitrata</i>	マメノメイガ	チョウ目ツトガ科
<i>Monema flavescens</i>	イラガ	チョウ目イラガ科
<i>Moritziella castaneivora</i>	クリイガアブラムシ	カメムシ目フィロキセラ科
<i>Myocalandra exarata</i>	サトウキビコクゾウムシ	コウチュウ目オサゾウムシ科
<i>Myzus ascalonicus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ワケギコブアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Myzus hemerocallis</i>	カンゾウコブアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Myzus ornatus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ミズス・オルナツス	カメムシ目アブラムシ科
<i>Neotoxoptera formosana</i>	ネギアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Olethreutes lacunana</i>	ミヤマウンモンヒメハマキ	チョウ目ハマキガ科
<i>Ovatus nipponicus</i>	ハッカイボアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Parabemisia myricae</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ヤマモモコナジラミ	カメムシ目コナジラミ科
<i>Parlatoresopsis pyri</i>	ナシクロホシカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Parlatoria camelliae</i>	ツバキクロホシカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Parlatoria proteus</i>	ナガクロホシカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科

	シ	シ科
<i>Phenacoccus madeirensis</i>	マデイラコナカイガラムシ	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Phenacoccus solani</i>	ナスコナカイガラムシ	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Phloeomyzus passerinii</i>	ドロノキワタアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Planococcus kraunhiae</i>	フジコナカイガラムシ	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Protopulvinaria pyriformis</i>	ナシガタカタカイガラムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i>	コバンマルカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	アオキシロカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	クワシロカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科
<i>Pseudococcus cryptus</i>	ミカンヒメコナカイガラムシ	カメムシ目コナカイガラムシ科
<i>Pulvinaria psidii</i>	ミドリワタカイガラムシ	カメムシ目カタカイガラムシ科
<i>Pyrausta panopealis</i>	ベニフキノメイガ	チョウ目ツトガ科
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	トウモロコシアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Rhopalosiphum padi</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ムギクビレアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Scirtothrips dorsalis</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	チャノキイロアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Semiaphis heraclei</i>	ニンジンアブラムシ	カメムシ目アブラムシ科
<i>Sericinus montela</i>	ホソオチョウ	チョウ目アゲハチョウ科
<i>Sipalinus gigas</i>	オオゾウムシ	コウチュウ目オサゾウムシ科
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	ランヒメハダニ	ダニ目ヒメハダニ科
<i>Thrips alliorum</i>	ネギクロアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Thrips hawaiiensis</i>	ハナアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Thrips palmi</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ミナミキイロアザミウマ	アザミウマ目アザミウマ科
<i>Thysanoplusia intermixta</i>	キクキンウワバ	チョウ目ヤガ科
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	オンシツコナジラミ	カメムシ目コナジラミ科
<i>Unaspis yanonensis</i>	ヤノネカイガラムシ	カメムシ目マルカイガラムシ科

			シ科
2)	<i>Acusta despecta</i>	ウスカワマイマイ	有肺目オナジマイマイ科
その他	<i>Bradybaena similaris</i>	オナジマイマイ	有肺目オナジマイマイ科
無脊椎	<i>Deroceras laeve</i>	ノハラナメクジ	有肺目コウラナメクジ科
動物	<i>Laevicaulis alte</i>	アシヒダナメクジ	有肺目アシヒダナメクジ科
	<i>Pomacea canaliculata</i>	スクミリンゴガイ	吸腔目タニシモドキ科
	<i>Succinea lauta</i>	オカモノアラガイ	有肺目オカモノアラガイ科
	<i>Zonitoides arboreus</i>	コハクガイ	有肺目コハクガイ科

(2) 有害植物

種類	学名	和名
1)	<i>Cercospora kikuchii</i>	ダイズ紫斑病菌
真菌及	<i>Colletotrichum coccodes</i>	コレトトリカム・コッコデス
び粘菌	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>	スイセン乾腐病菌
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tulipae</i>	チューリップ球根腐敗病菌
	<i>Stagonospora curtisii</i>	スタゴノスポラ・クルティシー
2)	<i>Pectobacterium carotovoru</i>	ペクトバクテリウム・カロトボラム・サブスピーシス・
細菌	<i>m</i> subsp. <i>carotovorum</i>	カロトボラム
	<i>Pectobacterium cypripedii</i>	ペクトバクテリウム・キプリペディー

輸出国での栽培地検査の対象
(植物防疫法施行規則第5条の4及び別表1の2関係)

規則別表1の2について、次のとおり改正する（下線部が追加箇所、取消線が削除箇所）。

地域	植物	検疫有害動植物	改正の理由
2. 大韓民国、パキスタン、 イスラエル、イラク、イ ラン、トルコ、ヨルダン、 アイルランド、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(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。)、エスト ニア、オーストリア、オ ランダ、カザフスタン、 ギリシャ、キルギス、グ ルジア、クロアチア、コ ソボ、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、マ ケドニア旧ユーゴスラビ ア共和国、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、カーボヴェルデ、 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、	しよくようだいおう、あ ぶらな属植物及びふだん そう属植物の生植物の地 下部であつて栽培の用に 供し得るもの	<i>Heterodera schacht</i> <i>ii</i> (テンサイシス トセンチュウ)	学術文献の 精査により 新たに発生 が確認され た地域を追 加。

チリ、ペルー、メキシコ、オーストラリア、ニュージーランド、 <u>ハワイ諸島</u>			
5. インド、インドネシア、シンガポール、スリランカ、タイ、パキスタン、 <u>バングラデシュ</u> 、フィリピン、 <u>ベトナム</u> 、マレーシア、オマーン、英国、オランダ、デンマーク、ドイツ、フランス、ベルギー、ポーランド、ウガンダ、エジプト、エチオピア、ガーナ、ガボン、カメルーン、ギニア、ケニア、コートジボワール、コンゴ民主共和国、ザンビア、ジンバブエ、スーダン、セネガル、ソマリア、タンザニア、ナイジェリア、マダガスカル、マラウイ、南アフリカ共和国、南スーダン、モザンビーク、レユニオン、アメリカ合衆国、カナダ、エクアドル、エルサルバドル、キューバ、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、ドミニカ共和国、ドミニカ、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、パナマ、プエルトリコ、ブラジル、ベネズエラ、ベリーズ、ペルー、マルチニーク島、メキシコ、オーストラリア、サモア、トンガ、ニュー・カレドニア、パプアニューギニア、ハワイ諸島、フィジー	アボカド、うこん、おくら、ケロシヤ・ニティダ、ココやし、さといも、さとうきび、しょうが、しよくようかん、だいしよ、ちや、とうもろこし、ばれいしよ、びんろうじゆ、らつかせい（さやのない種子を除く。）、アンスリウム属植物、カラテア属植物、くずうこん属植物、コーヒーノキ属植物、こしょう属植物、バショウ属植物、フィロデンドロン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栽培の用に供し得るもの	<i>Radopholus similis</i> (バナナネモグリセンチュウ)	学術文献の精査により新たに発生が確認された地域を追加。
9. トルコ、アゼルバイジャン、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、エストニア、カザフスタン、ギリシャ、キ	いんげんまめ及び <u>だいず</u> の種子であつて栽培の用に供するもの	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (インゲンマメ萎ちょう細菌病菌)	・学術文献の精査により新たに発生が確認された地域を追加。

<p>ルギス、グルジア、クロアチア、コソボ、スペイン、スロベニア、セルビア、タジキスタン、<u>ドイツ</u>、トルクメニスタン、ハンガリー、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、マケドニア旧ユーゴスラビア共和国、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、チュニジア、モーリシャス、アメリカ合衆国、カナダ、コロンビア、ブラジル、ベネズエラ、メキシコ、オーストラリア</p>			<p>・学術文献の精査により寄主植物となることが確認された植物を追加。</p>
<p>11. タイ、中華人民共和国、ベトナム、マレーシア、イタリア、ポーランド、ルーマニア、アメリカ合衆国、カナダ、ガイアナ、コスタリカ、プエルトリコ、ペルー、ボリビア、メキシコ</p>	<p>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供するもの</p>	<p><i>Pantoea stewartii</i> (トウモロコシ萎ちよう細菌病菌)</p>	<p>学術文献の精査により根絶が確認された地域を削除。</p>
<p>16. インド、中華人民共和国、アフガニスタン、イスラエル、<u>イラン</u>、トルコ、イタリア、ウクライナ、英国、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スロベニア、チェコ、ドイツ、フランス、ベラルーシ、ベルギー、ポーランド、ロシア、エジプト、ナイジェリア、アメリカ合衆国、コスタリカ、チリ、ベネズエラ、ペルー、ニュージーランド</p>	<p>トマト及びびれいしよの種子であつて栽培の用に供するもの並びにトマト及びびれいしよの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p><i>Potato spindle tuber viroid</i> (ジャガイモや<u>せいも</u>ポテトスピンドル<u>ル</u>チューバーウイルス)</p>	<p>・日本植物病理学会にて変更されたため和名を変更。 ・学術文献の精査により新たに発生が確認された地域を追加し、根絶が確認された地域を削除。</p>
<p>17. 中華人民共和国、シリア、アイルランド、イタリア、英国、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チ</p>	<p>トマトの種子であつて栽培の用に供するもの並びにトマト、びれいしよ及びペピーノの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p><i>Pepino mosaic virus</i></p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する検疫有害動植物、その対象</p>

<p>エコ、デンマーク、ドイツ、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、南アフリカ共和国、アメリカ合衆国、カナダ、エクアドル、チリ、ペルー、メキシコ</p>			<p>地域及び対象植物を規定。</p>
<p>18. イタリア、英国、デンマーク、ドイツ、フランス、アメリカ合衆国、カナダ、コスタリカ</p>	<p>トマトの種子であつて栽培の用に供するもの及びトマトの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p><i>Columnnea latent viroid</i></p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する検疫有害動植物、その対象地域及び対象植物を規定。</p>
<p>19. カナダ、メキシコ</p>	<p>トマトの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p><i>Mexican papita viroid</i></p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する検疫有害動植物、その対象地域及び対象植物を規定。</p>
<p>20. タイ、オランダ、カナダ</p>	<p>とうがらしの種子であつて栽培の用に供するもの並びにトマト及びとうがらしの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p><i>Pepper chat fruit viroid</i></p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する検疫有害動植物、その対象地域及び対象植物を規定。</p>
<p>21. インドネシア、イスラエル、イタリア、オーストリア、オランダ、スロベニア、ドイツ、フィンランド、フランス、ベルギー、チュニジア、セネガル、コートジボワール</p>	<p>トマトの種子であつて栽培の用に供するもの及びトマトの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p><i>Tomato apical stunt viroid</i></p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する検疫有害動植物、その対象地域及び対象植物を規定。</p>
<p>22.</p>	<p>トマトの種子であつて栽培の</p>	<p><i>Tomato chlorotic dwarf</i></p>	<p>リスクアナリ</p>

<u>インド、英国、スロベニア、 チェコ、フィンランド、フラ ンス、アメリカ合衆国、メキ シコ</u>	<u>用に供するもの及びトマトの 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</u>	<u><i>f viroid</i></u>	シスの結果に 基づき、新た に追加する検 疫有害動植 物、その対象 地域及び対象 植物を規定。
<u>23. メキシコ</u>	<u>トマトの生植物（種子及び果 実を除く。）であつて栽培の 用に供し得るもの</u>	<u><i>Tomato planta macho v iroid</i></u>	リスクアナリ シスの結果に 基づき、新た に追加する検 疫有害動植 物、その対象 地域及び対象 植物を規定。

輸入の禁止の対象
(規則第9条及び別表2関係)

規則別表2について、次のとおり改正する(下線部が追加箇所、取消線が削除箇所)。

地域	植物	検疫有害動植物	改正の理由
2. インド、インドネシア、カンボジア、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、中華人民共和国(香港を除く。以下この表において同じ。)、ネパール、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、ブルネイ、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、ラオス、パプアニューギニア、ハワイ諸島、フランス領ポリネシア、ミクロネシア	かんきつ類、アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、いんどめてんぐ、おらんだいちご、オリーブ、カシューナッツ、がじゆまる、 <u>グリコスミス・ペンタフィラ</u> 、くろつぐ、ごれんし、ざくろ、サントール、すもも、たいへいようぐるみ、 <u>テトラクトミア・マジユス</u> 、てりはぼく、 <u>トマト</u> 、 <u>トリファシア・トリフォリア</u> 、なし、なつめやし、 <u>パンパイヤ</u> 、 <u>パラミグニア・アンダマニカ</u> 、びわ、びんろうじゆ、ぶどう、もも、ももたまな、やまもも、ランブータン、りゆうがん、りんご、れいし、わんぴ、あかたねのき属植物、かき属植物、コーヒーノキ属植物、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、にんめんし属植物、ばんじろう属植物、ばんのき属植物、ばんれいし属植物、ヒロセレウス属植物、ふくぎ属植物、ふともも属植物、マンゴウ属植物、ランサ属植物、ロリニア属植物及びあかてつ科植物の生果実並びに成熟したバナナの生果実	<i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (ミカンコミバエ種群)	学術文献の精査により寄主植物となることが確認された植物を追加。
3.	かんきつ類、 <u>アセロラ</u> 、	<i>Bactrocera tryoni</i>	学術文献の

<p>オーストラリア (タスマニアを除く。)、ニュー・カレドニア、パプアニューギニア、フランス領ポリネシア</p>	<p>アボカド、あんず、いちじく、エレモシトラス・グラウカ、オープンティア・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、キウイフルーツ、きだちとうがらし、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、サントール、しまほおずき、シロサポテ、すもも、せいようかりん、とうがらし、トマト、なし、なつめやし、パパイヤ、ばんじろう、ばんのき、ヒロセレウス・メガランサス、びわ、フェイスジョア、ぶどう、まるめろ、ムラーヤ・エキゾチカ、もも、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、ばんれいし属植物、ふともも属植物、マンゴウ属植物、ももたまな属植物、ロリニア属植物及びあかてつ科植物の生果実並びに成熟したバナナの生果実</p>	<p>(クインスランドミバエ)</p>	<p>精査により寄主植物となることが確認された植物を追加。</p>
<p>4. インド、インドネシア、カンボジア、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、中華人民共和国、ネパール、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、ブルネイ、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、ラオス、アフガニスタン、ウガンダ、カメルーン、ガンビア、ギニア、ケニア、コートジボアール、コンゴ共和国、</p>	<p>うり科植物の生茎葉及び生果実並びにいんげんまめ、きだちとうがらし、きまめ、ごれんし、ささげ、とうがらし、トマト、なす、パパイヤ、ヒロセレウス属植物及びマンゴウ属植物の生果実</p>	<p><i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリミバエ)</p>	<p>学術文献の精査により新たに発生が確認された地域を追加。</p>

スーダン、セーシェル、セネガル、タンザニア、トーゴ、ナイジェリア、ニジェール、ブルキナファソ、ベナン、マリ、南スーダン、モーリシャス、レユニオン、パプアニューギニア、ハワイ諸島、ミクロネシア		
---	--	--

輸入の禁止の除外基準
(規則第9条及び別表2の2関係)

規則別表2の2について、次のとおり改正する（下線部が追加箇所、取消線が削除箇所）。

地域	植物	基準	改正の理由
3. インド、中華人民共和国 (香港を除く。以下この 表において同じ。)、アフ ガニスタン、イスラエル、 イラン、トルコ、イタリ ア、ウクライナ、英国、 オーストリア、オランダ、 ギリシャ、スロベニア、 チェコ、ドイツ、フラン ス、ベラルーシ、ベルギ ー、 ポーランド 、ロシア、 エジプト、ナイジェリア、 アメリカ合衆国、コスタ リカ、チリ、ベネズエラ、 ペルー、ニュージーラン ド	<u>ペチュニア属植物の種子</u> <u>であつて栽培の用に供す</u> <u>るもの並びにアボカド、</u> <u>しまほおずき、ストレブ</u> <u>トソレン・ジェイムソニ</u> <u>ー、ソラヌム・ラントネ</u> <u>ッティー、タマサンゴ、</u> <u>つるはななす、とうがら</u> <u>し、ペピーノ、カリブラ</u> <u>コア属植物、ケストルム</u> <u>属植物、ダリア属植物、</u> <u>ブルグマンシア属植物及</u> <u>びペチュニア属植物の生</u> <u>植物（種子及び果実を除</u> <u>く。）であつて栽培の用</u> <u>に供し得るもの</u>	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、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、 <i>Potato spindle t</i> <i>uber viroid</i> (<u>ジ</u> <u>ャガイモやせいも</u> <u>ポテトスピンドル</u> <u>チューバーウイロ</u> <u>イド</u>) に侵されて いないことが特記 されていること。	・日本植物 病理学会に て変更され たため和名 を変更。 ・学術文献 の精査によ り新たに発 生が確認さ れた地域を 追加し、根 絶が確認さ れた地域を 削除。 ・リスクア ナリシスの 結果に基づ き、種子伝 搬の可能性 が確認され た植物の種 子を追加。
4. <u>中華人民共和国、シリア、</u> <u>アイルランド、イタリア、</u> <u>英国、オーストリア、オ</u> <u>ランダ、キプロス、ギリ</u> <u>シャ、スイス、スウェー</u> <u>デン、スペイン、チェコ、</u> <u>デンマーク、ドイツ、ハ</u> <u>ンガリー、フィンランド、</u> <u>フランス、ブルガリア、</u> <u>ベルギー、ポーランド、</u> <u>南アフリカ共和国、アメ</u> <u>リカ合衆国、カナダ、エ</u>	<u>あらげしゆんぎく、いぬ</u> <u>ほおずき、エキウム・ク</u> <u>レティウム、エキウム・</u> <u>フミレ、きだちたばこ、</u> <u>けちようせんあさがお、</u> <u>ケノポディウム・ムラ</u> <u>レ、コニザ・アルビダ、</u> <u>シシンブリウム・イリ</u> <u>オ、タラクサクム・ウル</u> <u>ガレ、ディプロタクシス</u> <u>・エルコイデス、バッシ</u> <u>ア・スコパリア、ピプタ</u> <u>テルム・ムルティフロル</u>	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	リスクアナ リシスの結 果に基づ き、新たに 追加する除 外基準、そ の対象地域 及び対象植 物を規定。

<p>クアドル、チリ、ペルー、メキシコ</p>	<p>ム、ひろはひるがお、ほんきんせんか、モリカンディア・アルウェンシス、ようしゆきだちるりそう、リコペルシコン・ピンピネリフォリウム、おおばこ属植物、オノボルドウム属植物、ぎしぎし属植物、コロノプス属植物、せいようひるがお属植物、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</p>	<p>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、<i>Pepino mosaic virus</i> に侵されていないことが特記されていること。</p>	
<p>5. イタリア、英国、デンマーク、ドイツ、フランス、アメリカ合衆国、カナダ、コスタリカ</p>	<p>グロキシニア（シーマニア）・ギムノストマ、グロキシニア（シーマニア）・ネマトントデス、グロキシニア（シーマニア）・プルプラスケンス、コルムネア・エリトロファエア、ネマトンツス・ウェッツテイニ、ブルンフェルシア・ウンドウラタの生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p>① 輸出国の政府機関により発行され、かつ、その検査の結果検査有害動植物が附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、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、<i>Columnea latent virus</i> に侵されていないことが特記されていること。</p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する除外基準、その対象地域及び対象植物を規定。</p>
<p>6. カナダ、メキシコ</p>	<p>ソラナム・カルディオフィルム属の生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p>① 輸出国の政府機関により発行され、かつ、その検査の結果検査有害動植物が附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、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</p>	<p>リスクアナリシスの結果に基づき、新たに追加する除外基準、その対象地域及び対象植物を規定。</p>

		検査が行われ、かつ、 <u>Mexican papita viroid</u> に侵されていないことが特記されていること。	
7. インドネシア、イスラエル、 イタリア、オーストリア、オ ランダ、スロベニア、ドイツ、 フィンランド、フランス、ベ ルギー、チュニジア、セネガ ル、コートジボワール	ストレプトソレン・ジェイム ソニー、ソラヌム・ラントネ ッティ、たまさんご、つる はななす、ケストルム属植物 及びブルグマンシア属植物の 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	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、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、 <u>Tomato apical stunt viroid</u> に侵されて いないことが特記さ れていること。	リスクアナリ シスの結果に 基づき、新た に追加する除 外基準、その 対象地域及び 対象植物を規 定。
8. インド、英国、スロベニア、 チェコ、フィンランド、フラ ンス、アメリカ合衆国、メキ シコ	とべら、ひめつるにちにちそ う、バーベナ属植物及びペチ ュニア属植物の生植物（種子 及び果実を除く。）であつて 栽培の用に供し得るもの	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、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、 <u>Tomato chlorotic dw arf viroid</u> に侵され ていないことが特記 されていること。	リスクアナリ シスの結果に 基づき、新た に追加する除 外基準、その 対象地域及び 対象植物を規 定。

