

植物防疫法施行規則の一部を改正する省令案新旧対照条文
 ○植物防疫法施行規則（昭和二十五年農林省令第七十三号）

（傍線部分は改正部分）

改 正 後	改 正 前
<p>別表一（第五条の二関係）</p> <p>第一 有害動物</p> <p>一 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</p> <p>(一) 節足動物</p> <p><u><i>Abgrallaspis aguacatae</i></u></p> <p><u><i>Abgrallaspis perseae</i></u></p> <p><u><i>Acalolepta australis</i></u></p> <p>[略]</p> <p><u><i>Acanthocinus aedilis</i></u></p> <p><u><i>Acanthocoris scabrator</i></u></p> <p><u><i>Aceratagallia californica</i></u></p> <p><u><i>Aceratagallia longula</i></u></p> <p><u><i>Aceria guerreronis</i></u></p> <p><u><i>Aceria tosichella</i></u></p> <p>[略]</p> <p><u><i>Acizzia uncatoides</i></u></p> <p><u><i>Acleris gloverana</i></u></p> <p><u><i>Acleris variana</i></u></p> <p><u><i>Acraea acerata</i></u></p> <p><u><i>Acrolepiopsis assectella</i></u></p>	<p>別表一（第五条の二関係）</p> <p>第一 有害動物</p> <p>一 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</p> <p>(一) 節足動物</p> <p><u><i>Acalolepta australis</i></u></p> <p>[略]</p> <p><u><i>Acanthocinus aedilis</i></u></p> <p>[略]</p> <p><u><i>Acizzia uncatoides</i></u></p> <p><u><i>Acrolepiopsis assectella</i></u></p>

<i>Acrolepiopsis vespereIIa</i>	[略]
<i>Acutaspis albopicta</i>	
<i>Acutaspis perseae</i>	
<i>Acutaspis umbonifera</i>	
<i>Acyrtosiphon lactucae</i>	
<i>Adelges piceae</i>	
[略]	
<i>Aegopsis bolboeceridus</i> [SYN: <i>Aegopsis bolboecerida</i>] (くじろらんしへトナカベト)	
<i>Agriotes lineatus</i>	
[略]	
<i>Aleurodicus coccois</i>	
<i>Aleurodicus destructor</i>	
<i>Aleurodicus dispersus</i>	
<i>Aleuroplatus pectiniferus</i>	
<i>Aleurotrachelus dryandrae</i>	
[略]	
<i>Amblypelta lutescens</i>	
<i>Amblypelta nitida</i>	
<i>Amorbia emigratella</i>	
<i>Amphicerus cornutus</i>	
[略]	
<i>Amsacta moorei</i>	
<i>Anaphothrips varii</i>	
[略]	
<i>Anthonomus eugenii</i> (トウガラシゾウムシ)	

[略]	
<i>Acutaspis albopicta</i>	
[略]	
<i>Aegopsis bolboeceridus</i> [SYN: <i>Aegopsis bolboecerida</i>] (くじろらんしへトナカベト)	
[略]	
<i>Aleurodicus coccois</i>	
<i>Aleurodicus dispersus</i>	
[略]	
<i>Amblypelta lutescens</i>	
[略]	
<i>Amsacta moorei</i>	
[略]	
<i>Anthonomus eugenii</i> (トウガラシゾウムシ)	

<u><i>Anthonomus signatus</i></u>	
[略]	
<u><i>Aphis pomi</i></u> (モーロシッペンゴアブラムシ)	
<u><i>Aphis ruborum</i></u>	
<u><i>Aphis serpyllii</i></u>	
[略]	
<u><i>Archips argyrospilus</i></u> (シハコシロギハクバキ)	
<u><i>Archips fraterna</i></u>	
[略]	
<u><i>Archips micaceana</i></u>	
<u><i>Archips podana</i></u>	
<u><i>Archips rosana</i></u>	
[略]	
<u><i>Arhopalus ferus</i></u>	
<u><i>Aristotelia palamota</i></u>	
[略]	
<u><i>Arorathrips spiniceps</i></u>	
<u><i>Artona catoxantha</i></u>	
[略]	
<u><i>Aspidiotus coryphae</i></u>	
<u><i>Aulacaspis tegalensis</i></u>	
<u><i>Aulacophora foveicollis</i></u>	
<u><i>Aulocara elliotti</i></u>	
[略]	
<u><i>Bactrocera zonata</i></u> (ハチマシメ)	
<u><i>Bagrada hilaris</i></u>	
<u><i>Baileothrips arizonensis</i></u>	

[略]	
<u><i>Aphis pomi</i></u> (モーロシッペンゴアブラムシ)	
[略]	
<u><i>Archips argyrospilus</i></u> (シハコシロギハクバキ)	
[略]	
<u><i>Archips micaceana</i></u>	
[略]	
<u><i>Arhopalus ferus</i></u>	
[略]	
<u><i>Arorathrips spiniceps</i></u>	
[略]	
<u><i>Aspidiotus coryphae</i></u>	
[略]	
<u><i>Bactrocera zonata</i></u> (ハチマシメ)	
<u><i>Baileothrips arizonensis</i></u>	

Bathycœlia thalassina
Biston suppressaria
[略]
Brachycaudus schwartzi
Brachycorynella asparagi
[略]
Cacoecimorpha pronubana
Cacyreus marshalli
[略]
Capitophorus horni
Capua intractata
[略]
Ceratitis rosa (ナタールニンゴエ)
Ceratothripoides brunneus
[略]
Ceroplastes rusci
Cerotoma trifurcata
[略]
Chiloloba acuta (シヤケブカハナムグリ)
Chionaspis pinifoliae
Chloridolum alcmene
Chloridolum thomsoni
[略]
Chlorochroa ligata
Choristoneura conflictana
Choristoneura evanidana
Choristoneura pinus pinus

[略]
Brachycaudus schwartzi
[略]
Cacoecimorpha pronubana
[略]
Capitophorus horni
[略]
Ceratitis rosa (ナタールニンゴエ)
[略]
Ceroplastes rusci
[略]
Chiloloba acuta (シヤケブカハナムグリ)
Chloridolum alcmene
[略]
Chlorochroa ligata
Choristoneura evanidana

[略]	<i>Circulifer tenellus</i> (チンサイヨロバイ)
	<i>Clavigralla elongata</i>
[略]	
	<i>Clepsis spectrana</i>
	<i>Cnephasia jactatana</i>
[略]	
	<i>Cochlochila bullita</i>
	<i>Cohicaleryodes caerulescens</i>
[略]	
	<i>Cryphalus latus</i>
	<i>Cryptococcus fagisuga</i>
[略]	
	<i>Dacus ciliatus</i> (ダヌハロウジ)
	<i>Darna ducta</i>
	<i>Darna trima</i>
	<i>Dasineura mali</i>
	<i>Delia radicum</i> (キヤツシンナバエ)
	<i>Delottococcus confusus</i>
	<i>Deltocephalus fuscinervosus</i>
	<i>Dendroctonus adjunctus</i>
	<i>Dendroctonus brevicornis</i> (アメリカマツノコキク ヤムシ)
	<i>Dendroctonus frontalis</i>
[略]	
	<i>Dendroctonus valens</i>
	<i>Dendrolimus tabulaeformis</i>

[略]	<i>Circulifer tenellus</i> (チンサイヨロバイ)
[略]	
	<i>Clepsis spectrana</i>
[略]	
	<i>Cochlochila bullita</i>
[略]	
	<i>Cryphalus latus</i>
[略]	
	<i>Dacus ciliatus</i> (ダヌハロウジ)
	<i>Delia radicum</i> (キヤツシンナバエ)
	<i>Dendroctonus brevicornis</i> (アメリカマツノコキク ヤムシ)
[略]	
	<i>Dendroctonus valens</i>

Desmiphora hirticollis
Desmothrips tenuicornis
Diaboloctantops axillaris
[略]
Diaprepes abbreviatus
Diaprepes famelicus
[略]
Dichromothrips corbetti
Dichroplius elongatus
[略]
Ditula angustiorana
Doclostaurus maroccanus
[略]
Dysmicoccus lepellei
Dysmicoccus mackenziei
[略]
Elasmopalpus lignosellus (ギロコシマダラメイ
ガ)
Elatobium abietinum
[略]
Empoasca fabae (シヤガイモヒメヨコヅイ)
Encyclops caerulea
[略]
Estigmene acrea (キンタゴマダラヒトリ)
Eulachnus rileyi
Eulecanium tiliae
Eupithecia miserulata

Desmothrips tenuicornis
[略]
Diaprepes abbreviatus
[略]
Dichromothrips corbetti
[略]
Ditula angustiorana
[略]
Dysmicoccus lepellei
[略]
Elasmopalpus lignosellus (ギロコシマダラメイ
ガ)
[略]
Empoasca fabae (シヤガイモヒメヨコヅイ)
[略]
Estigmene acrea (キンタゴマダラヒトリ)
Eulecanium tiliae

Euplatypus compositus
[略]

Eurypagus lundi
Euscelidius variegatus
[略]

Frankliniella gossypiana
Frankliniella insularis
[略]

Frankliniella schultzei
Frankliniella tritici
[略]

Golofa eacus (エオクスタテジノカブト)
Gonioctena fornicata
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
[略]

Grapholita prunivora (アメリカリンゴコミンク
ヤ)

Graphosoma lineatum
[略]

Haplothrips froggatti
Haplothrips nigricornis
[略]

Haplothrips varius
Hedya nubiferana
[略]

Hendecasis duplifascialis

[略]

Eurypagus lundi
[略]

Frankliniella gossypiana
[略]

Frankliniella schultzei
[略]

Golofa eacus (エオクスタテジノカブト)
[略]

Grapholita prunivora (アメリカリンゴコミンク
ヤ)

Haplothrips froggatti
[略]

Haplothrips varius
[略]

Hendecasis duplifascialis

Hemosepiachna elaterii
Hercinothrips bicornatus
Heterobostrychus aequalis
Heteronychus arator
Hieroglyphus banian
Hofmannophila pseudospretella
Holotrichia disparilis
Holotrichia serrata
 [略]
Hyadaphis coriandri
Hyadaphis foeniculi
 [略]
Ips concinnus
Ips grandicollis
 [略]
Isotenes miserana
Keiferia lycopersicella
Lambdina fiscellaria
Lepidosaphes chinensis
Lepidosaphes eurychlidonis
 [略]
Leptoxyleborus punctatissimus
Leucopholis irrorata
Leucopholis lepidophora
Liliceeris lilii
 [略]
Listronotus oregonensis (リストラノトゥスオレゴン)

Heterobostrychus aequalis
Hofmannophila pseudospretella
 [略]
Hyadaphis coriandri
 [略]
Ips concinnus
 [略]
Isotenes miserana
Lambdina fiscellaria
 [略]
Leptoxyleborus punctatissimus
 [略]
Listronotus oregonensis (リストラノトゥスオレゴン)

Lygus bradleyi
[略]
Lygus lineolaris (サビイロカスシカメ)
Lygus shullii
Lymantria obfuscata
Macroplectra nararia
Macrosiphum hellebori
Macrosiphum rosae
[略]
Mamestra configurata
Manduca quinquemaculata
Manduca sexta
Marasmia patnalis
[略]
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

[略]
Lygus lineolaris (サビイロカスシカメ)
Macroplectra nararia
[略]
Mamestra configurata
[略]
Megastigmus transvaalensis
Melolontha melolontha

Microtheca ochroloma
Mitrastethus barridioides
Mocis latipes
 [蝨]
Monochamus scutellatus
MononychelIus tanajoa
 [蝨]
Myzus cymbalariae
Nacoleia octasema
Napomyza cichorii
 [蝨]
Nipaeococcus nipae
Noctua pronuba
Nomadacris septemfasciata
 [蝨]
Nysius raphanus
Octaspidiotus australiensis
Oebalus insularis
Oedaleus senegalensis
 [蝨]
Orgyia leucostigma
Orgyia pseudotsugata
Orphanostigma abruptalis
Orseolia oryzae (ヤネノシントメタマヅヒ)
Orthosia cerasi
Orthotomicus caelatus

[蝨]
Microtheca ochroloma
 [蝨]
Monochamus scutellatus
 [蝨]
Myzus cymbalariae
 [蝨]
Nipaeococcus nipae
 [蝨]
Nysius raphanus
 [蝨]
Orgyia leucostigma
Orseolia oryzae (イネノシントメタマヅヒ)

Panchaetothrips indicus
[略]

Pandemis cerasana
[略]

Papuana woodlarkiana

Paracoccus interceptus
[略]

Parapiasma quadratum (テンサイチビカメムシ)

Parapoyx polydectalis

Paraputo theaecola

Parlatoria citri
[略]

Pentamerismus erythreus

Phalaenoides glyciniae

Phenacoccus gregosus

Phenacoccus hakeae

Phenacoccus manihoti
[略]

Phloeosinus punctatus

Phloeosinus sequoiae
[略]

Phyllophaga smithi

Phyllotreta chotanica

Piezodorus guildinii

Piezodorus lituratus
[略]

Platypus curtus

Panchaetothrips indicus
[略]

Papuana woodlarkiana
[略]

Parapiasma quadratum (テンサイチビカメムシ)
[略]

Pentamerismus erythreus
[略]

Phenacoccus hakeae
[略]

Phloeosinus punctatus
[略]

Phyllophaga smithi
[略]

Platypus curtus
[略]

<u><i>Platypus cylindrus</i></u>	
[略]	
<u><i>Platypus subdepressus</i></u>	
<u><i>Platypus westwoodi</i></u>	
[略]	
<u><i>Podischnus agenor</i></u>	
<u><i>Poecilocooris latus</i></u>	
[略]	
<u><i>Prionus californicus</i></u> (カリフォルニアノコギリ カレキリ)	
<u><i>Proeulia auraria</i></u>	
<u><i>Proeulia chrysopteris</i></u>	
<u><i>Prostephanus truncatus</i></u>	
[略]	
<u><i>Pseudanaphothrips achaetus</i></u>	
<u><i>Pseudaulacaspis brimblecombei</i></u>	
[略]	
<u><i>Pseudaulacaspis papayae</i></u>	
<u><i>Pseudococcus aurantiacus</i></u>	
<u><i>Pseudococcus baliteus</i></u>	
[略]	
<u><i>Pseudococcus viburni</i></u>	
<u><i>Pseudohyalesinus granulatus</i></u>	
[略]	
<u><i>Psila rosae</i></u> (シハハハチヤムズク)	
<u><i>Pterochloroides persicae</i></u>	
[略]	

[略]	
<u><i>Platypus subdepressus</i></u>	
[略]	
<u><i>Podischnus agenor</i></u>	
[略]	
<u><i>Prionus californicus</i></u> (カリフォルニアノコギリ カレキリ)	
<u><i>Proeulia chrysopteris</i></u>	
[略]	
<u><i>Pseudanaphothrips achaetus</i></u>	
[略]	
<u><i>Pseudaulacaspis papayae</i></u>	
[略]	
<u><i>Pseudococcus viburni</i></u>	
[略]	
<u><i>Psila rosae</i></u> (シハハハチヤムズク)	
[略]	

Rastrococcus iceryoides
Rastrococcus invadens
Retithrips syriacus
Rhachisphora alishanensis
 [鑑]
Rhagoletis pomonella (ゴハチノクイムシ)
Rhipiphorothrips cruentatus
 [鑑]
Rhopalus tigrinus
Riptortus dentipes
Rivula atimeta
Saissetia vivipara
 [鑑]
Sciopithes obscurus
Scirtothrips aurantii
 [鑑]
Scolytus scolytus (モーロシノキノクイムシ)
Scolytus ventralis
Scotinophara coarctata
Scyphophorus acupunctatus
Selenaspidus articulatus
Selenomphalus eurypae
 [鑑]
Sinoxylon conigerum
Sipha flava
Sipha maydis

Rastrococcus iceryoides
Retithrips syriacus
 [鑑]
Rhagoletis pomonella (ゴハチノクイムシ)
 [鑑]
Rhopalus tigrinus
 [鑑]
Sciopithes obscurus
 [鑑]
Scolytus scolytus (モーロシノキノクイムシ)
Selenaspidus articulatus
 [鑑]
Sinoxylon conigerum

Siphanta acuta
[蝨]

Sitobion luteum
Sitona discoideus
Sitona humeralis
[蝨]

Sitophilus linearis
Spillococcus mammillariae
[蝨]

Spodoptera albula
Spodoptera eridania
[蝨]

Spodoptera praefica
Stenoma catenifer
[蝨]

Tenuipalpus caudatus
Tenuipalpus rhagicus
[蝨]

Tetrapirocera longicornis
Thaumetopoea pityocampa
[蝨]

Thrips imaginis
Thrips madroni
[蝨]

Thyridopteryx ephemeraeformis
Tirathaba rufivena
Tortrix viridana

[蝨]

Sitobion luteum
[蝨]

Sitophilus linearis
[蝨]

Spodoptera albula
[蝨]

Spodoptera praefica
[蝨]

Tenuipalpus caudatus
[蝨]

Tetrapirocera longicornis
[蝨]

Thrips imaginis
[蝨]

Thyridopteryx ephemeraeformis

	<p><u>Trialeurodes ricini</u> <u>Triosa erytraeae</u> [略]</p> <p><u>Trogoxylon spinifrons</u> <u>Tryphetus incarnatus</u> [略]</p> <p><u>Unaspis citri</u> (ニセヤノネカイガラムシ) <u>Urentius hystricellus</u> [略]</p> <p><u>Xyleborus cognatus</u> <u>Xyleborus costatomorphus</u> <u>Xyleborus dispar</u> [略]</p> <p><u>Xyleborus macropterus</u> <u>Xyleborus monographus</u> [略]</p> <p><u>Xylosandrus morigerus</u> <u>Xyloterinus politus</u> [略]</p> <p><u>Zabrotes subfasciatus</u> (ブリブルマメンウムシ) <u>Zabrus tenebrioides</u> <u>Zonocerus elegans</u> <u>Zonocerus variegatus</u> [略]</p>
(二)	
(二) 線虫	<p><u>Trialeurodes ricini</u> [略]</p> <p><u>Trogoxylon spinifrons</u> [略]</p> <p><u>Unaspis citri</u> (ニセヤノネカイガラムシ) [略]</p> <p><u>Xyleborus cognatus</u> [略]</p> <p><u>Xyleborus macropterus</u> [略]</p> <p><u>Xylosandrus morigerus</u> [略]</p> <p><u>Zabrotes subfasciatus</u> (ブリブルマメンウムシ) <u>Zonocerus elegans</u> [略]</p>
(二)	

	<u><i>Ditylenchus angustus</i></u> (イネクキセンチュウ) [略] <u><i>Globodera rostochiensis</i></u> (ジャガイモシストセンチュウ) <u><i>Heterodera carotae</i></u> [略]
(三) [略]	[略]
二 [略]	
第二 有害植物	
一 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	[略] <u><i>Balansia oryzae-sativae</i></u> (イネシイラ穂病菌) <u><i>Botryosphaeria festucae</i></u> <u><i>Ceratocystis fagacearum</i></u> (ナラ類しおれ病菌) <u><i>Cercospora demettrioniana</i></u> [略] <u><i>Elisnoe australis</i></u> <u><i>Elisnoe phaseoli</i></u> [略] <u><i>Fusarium oxysporum</i></u> f. sp. <u><i>tuberosi</i></u> <u><i>Gloeotinia temulenta</i></u> [略]

	<u><i>Ditylenchus angustus</i></u> (イネクキセンチュウ) [略] <u><i>Globodera rostochiensis</i></u> (ジャガイモシストセンチュウ) [略]
(三) [略]	[略]
二 [略]	
第二 有害植物	
一 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	[略] <u><i>Balansia oryzae-sativae</i></u> (イネシイラ穂病菌) <u><i>Ceratocystis fagacearum</i></u> (ナラ類しおれ病菌) [略] <u><i>Elisnoe australis</i></u> [略] <u><i>Fusarium oxysporum</i></u> f. sp. <u><i>tuberosi</i></u> [略]

<p>(二) 細菌</p>	<p>[略]</p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (トウモロコシ葉枯細菌病菌)</p> <p><i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [略]</p>	<p>(二) 細菌</p>	<p>[略]</p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (トウモロコシ葉枯細菌病菌)</p> <p>[略]</p>
<p>(三) ウイルス(ウイロイドを含む。)</p>	<p>[略]</p> <p><i>Citrus leprosis virus C</i> <i>Citrus psorosis virus</i> [略]</p> <p><i>Grapevine line pattern virus</i> <i>Grapevine Tunisian ringspot virus</i> [略]</p> <p><i>Sweet potato virus 2</i> <i>Sweet potato yellow dwarf virus</i> [略]</p> <p><i>Vallota mosaic virus</i> <i>Columnnea latent viroid</i> <i>Mexican papita viroid</i> <i>Pepper chat fruit viroid</i> <i>Potato spindle tuber viroid</i> (シヤガイモやセン オハハロイダ)</p> <p><i>Tomato apical stunt viroid</i> <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> <i>Tomato planta macho viroid</i></p>	<p>(三) ウイルス(ウイロイドを含む。)</p>	<p>[略]</p> <p><i>Citrus leprosis virus C</i> [略]</p> <p><i>Grapevine line pattern virus</i> [略]</p> <p><i>Sweet potato virus 2</i> [略]</p> <p><i>Vallota mosaic virus</i></p> <p><i>Potato spindle tuber viroid</i> (ホトトギス チヌーバーウイロイダ)</p>

別表一の二（第五条の四関係）

地 域	一 〔略〕	植 物	〔略〕	検疫有害動植物	〔略〕
<p>二 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</p> <p>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</p> <p><i>Heterodera schachtii</i> (テンサイシストセンチュウ)</p>					

別表一の二（第五条の四関係）

地 域	一 〔略〕	植 物	〔略〕	検疫有害動植物	〔略〕
<p>二 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</p> <p>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</p> <p><i>Heterodera schachtii</i> (テンサイシストセンチュウ)</p>					

、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

、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、アメリカ

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、ハワイ諸島	三 [略]	四 [略]	五 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、バングラデシュ、フィリピン、ベトナム、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
	[略]	[略]	アボカド、うこん、おくら、ケロシア・ニテイダ、ココヤシ、さといも、さとうきび、しようが、しよくよ、うかんな、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
	[略]	[略]	Radopholus similis (バナナネモグリセンチュウ)

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	三 [略]	四 [略]	五 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、フィリピン、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
	[略]	[略]	アボカド、うこん、おくら、ケロシア・ニテイダ、ココヤシ、さといも、さとうきび、しようが、しよくよ、うかんな、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
	[略]	[略]	Radopholus similis (バナナネモグリセンチュウ)

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	ずうこん属植物、 コーヒーノキ属植 物、こしよウ属植 物、バシヨウ属植 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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	ずうこん属植物、 コーヒーノキ属植 物、こしよウ属植 物、バシヨウ属植 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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>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、ペリーズ、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</p>	<p>六 〔略〕</p>	<p>七 〔略〕</p>	<p>八 〔略〕</p>	<p>九 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</p>
	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p>いんげんまめ及びびだいずの種子であつて栽培の用に供するもの</p>
	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (インゲンマメ萎ちよう細菌病菌)</p>

<p>ア、パナマ、プエルトリコ、ブラジル、ベネズエラ、ペリーズ、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</p>	<p>六 〔略〕</p>	<p>七 〔略〕</p>	<p>八 〔略〕</p>	<p>九 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</p>
	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p>いんげんまめの種子であつて栽培の用に供するもの</p>
	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p>〔略〕</p>	<p><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (インゲンマメ萎ちよう細菌病菌)</p>

十 〔略〕	リシヤ、キルギス、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、ドイツ、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、モーリシヤス、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
〔略〕	
〔略〕	
十 〔略〕	リシヤ、キルギス、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、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、モーリシヤス、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
〔略〕	
〔略〕	

十一	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	テオシント及びト ウモロこしの種子 であつて栽培の用 に供するもの	<i>Pantoea stewartii</i> (ト ウモロコシ萎ちよう細菌 病菌)	十二 [略]	十三 [略]	十四 [略]	十五 [略]	十六 インド、中華 人民共和国、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
				[略]	[略]	[略]	[略]	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
				[略]	[略]	[略]	[略]	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (ジャガイモやせ いもウイルス)

十一	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	テオシント及びト ウモロこしの種子 であつて栽培の用 に供するもの	<i>Pantoea stewartii</i> (ト ウモロコシ萎ちよう細菌 病菌)	十二 [略]	十三 [略]	十四 [略]	十五 [略]	十六 インド、中華 人民共和国、アフ ガニスタン、イス ラエル、トルコ、 イタリア、ウクラ イナ、英国、オー
				[略]	[略]	[略]	[略]	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
				[略]	[略]	[略]	[略]	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (ポテトスピン ドルチューバーウイル ド)

<p>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、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>び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p>十七 中華人民共和国、シリア、アイランド、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、チェコ、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</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、ば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>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>び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>
		<p>〔新設〕</p>	

<p>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>十八 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、コストリカ</p>	<p>十九 カナダ、メキシコ</p>	<p>二十 タイ、オランダ、カナダ</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>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>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（</p>
<p><i>Columnea latent viroid</i></p>		<p><i>Mexican papita viroid</i></p>	<p><i>Pepper chat fruit viroid</i></p>
<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>
<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>
<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>

	種子及び果実を除く。()であつて栽培の用に供し得るもの		[新設]	[新設]	[新設]
<p>二十一 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>	[新設]	[新設]	[新設]
<p>二十二 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</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 chlorotic dwarf viroid</i></p>	[新設]	[新設]	[新設]
<p>二十三 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</p>	<p><i>Tomato planta macho viroid</i></p>	[新設]	[新設]	[新設]

培の用に供し得るもの

別表二（第九条関係）付表 [略]

地 域	一 [略]	二 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
植 物	かんきつ類（付表第十及び第五十八に掲げるものを除く。）アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、おらんだいちご、オリーブ、カシューナッツ、がじゅま	備考（対象とする検疫有害動植物）
一 [略]	[略]	[略]
二 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	かんきつ類（付表第十及び第五十八に掲げるものを除く。）アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、おらんだいちご、オリーブ、カシューナッツ、がじゅま	備考（対象とする検疫有害動植物）
一 [略]	[略]	[略]

別表二（第九条関係）付表 [略]

地 域	一 [略]	二 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
植 物	かんきつ類（付表第十及び第五十八に掲げるものを除く。）アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、おらんだいちご、オリーブ、カシューナッツ、がじゅま	備考（対象とする検疫有害動植物）
一 [略]	[略]	[略]
二 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	かんきつ類（付表第十及び第五十八に掲げるものを除く。）アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、おらんだいちご、オリーブ、カシューナッツ、がじゅま	備考（対象とする検疫有害動植物）
一 [略]	[略]	[略]

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

み、テトラクトミ
ア・マジユス、て
りはぼく、トマト
、トリファシア・
トリフオリア、な
し、なつめやし、
。パイヤ（付表
第一、第十一及び
第十二に掲げるも
のを除く。四の項
において同じ。）
、パラミグニア・
アンダマニカ、び
わ、びんろうじゆ
、ぶどう（付表
第三十二に掲げる
ものを除く。）
、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（付表第十
三及び第十四に掲
げるものを除く。
）、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

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

、なつめやし、
パイヤ（付表第
一、第十一及び第
十二に掲げるもの
を除く。四の項に
おいて同じ。）
、びわ、びんろうじ
ゆ、ぶどう（付
表第三十二に掲げ
るものを除く。）
、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（付表第十
三及び第十四に掲
げるものを除く。
）、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

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、ぱんのき属植物、ぱんれいし属植物、ヒロセレウス属植物（付表第五十二及び第五十五に掲げるものを除く。四の項において同じ。）
ふくぎ属植物、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、第五十及び第五十七に掲げるものを除く。四の項において同じ。）
ランサ属植物、ロリニア属植物及びあかてつ科植物

ぱんのき属植物、ぱんれいし属植物、ヒロセレウス属植物（付表第五十二及び第五十五に掲げるものを除く。四の項において同じ。）
ふくぎ属植物、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、第五十及び第五十七に掲げるものを除く。四の項において同じ。）
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

	物の生果実並びに成熟したバナナの生果実	<p><i>Bactrocera tryoni</i> (クイ ンズランドミバエ)</p>
<p>三 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>かんきつ類 (付表第七に掲げるものを除く。)、アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、エレモシトラス、グラウカ、オプンテア・フィクスインディカ、おらんだいちご、オリーブ、カシミア、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</p>	<p>三 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>
	物の生果実並びに成熟したバナナの生果実	<p><i>Bactrocera tryoni</i> (クイ ンズランドミバエ)</p>
<p>三 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>かんきつ類 (付表第七に掲げるものを除く。)、アボカド、あんず、いちじく、おらんだいちご、オリーブ、キウイフルーツ、きだちとうがらし、ごれんし、さくらんぼ、ざくろ、シロサポテ、すもも、とうがらし、トマト、なし、なつめやし、パイヤ、ばんじろう、びわ、ぶどう、まるめる、もも、りんご、れいし、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</p>	<p>三 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>

いろいろかりん、とうがらし、トマト、なし、なつめやし、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、わんび、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（付表第二に掲

植物、とけいそう属植物、なつめ属植物、ばんれいし属植物、ふともも属植物、マンゴウ属植物（付表第二に掲げるものを除く。）及びロリニア属植物の生果実並びに成熟したバナナの生果実

<p>四 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</p>	
<p>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いんげんまめ、きだちとうがらし、きさまめ、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>げるものを除く。 （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><i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリニバエ)</p>	
<p>四 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</p>	
<p>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いんげんまめ、きだちとうがらし、きさまめ、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> (ウリニバエ)</p>	

十一 [略]	十 [略]	九 [略]	八 [略]	七 [略]	六 [略]	五 [略]	、コンゴ共和国、 スーダン、セーシ エル、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 ヤス、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
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	

十一 [略]	十 [略]	九 [略]	八 [略]	七 [略]	六 [略]	五 [略]	和国、スーダン、 セーシェル、セネ ガル、タンザニア 、トーゴ、ナイジ エリア、ニジェー ル、ブルキナファ ソ、ベナン、マリ 、南スーダン、モ ーリシヤス、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
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	

十二 [略]	[略]	[略]
十三 [略]	[略]	[略]
十四 [略]	[略]	[略]
十五 [略]	[略]	[略]
十六 [略]	[略]	[略]
十七 [略]	[略]	[略]

別表二の二（第九条関係）

地域	植 物	基 準
一 [略]	[略]	[略]
二 [略]	[略]	[略]
三 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。）	ペチ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にアボカド	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

十二 [略]	[略]	[略]
十三 [略]	[略]	[略]
十四 [略]	[略]	[略]
十五 [略]	[略]	[略]
十六 [略]	[略]	[略]
十七 [略]	[略]	[略]

別表二の二（第九条関係）

地域	植 物	基 準
一 [略]	[略]	[略]
二 [略]	[略]	[略]
三 インド、中華人民共和国（香港を除く。）、アフガニスタン、イスラームソニー、ソラヌ	アボカド、しまほおずき、ストレプトソレン・ジエイ	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

<p>、アフガニスタン、イスラエル、イラン、トルコ、イタリヤ、ウクライナ、英国、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシヤ、スイス、スウェーデン、スペイン</p>	<p>、しまほおずき、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、タマサンゴ、つるはななす、とうがらし、ペピーノ、カリブラコア属植物、ケストルム属植物、ダリア属植物、ブルグマンシア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</p>	<p>四 中華人民共和国、シリア、アイルランド、イタリヤ、英国、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシヤ、スイス、スウェーデン、スペイン</p>	<p>あらげしゆんぎく、いぬほおずき、エキウム・クレテイクム、エキウム・フミレ、きだちたばこ、けちようせんあさがお、ケノポダイウム・ム</p>
<p>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。</p> <p>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、Potato spindle tuber viroid（ジャガイモやせいもウイロイド）に侵されていないことが特記されていること。</p>	<p>エル、トルコ、イタリヤ、ウクライナ、英国、オーストリア、オランダ、ギリシヤ、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>イム・ラントネッティ、タマサンゴ、つるはななす、とうがらし、ペピーノ、カリブラコア属植物、ケストルム属植物、ダリア属植物、ブルグマンシア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</p> <p>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、Potato spindle tuber viroid（ポテトスピンドルチューバーウイロイド）に侵されていないことが特記されていること。</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</p>	<p>「新設」</p> <p>「新設」</p> <p>「新設」</p>

ン、チェコ、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	ラレ、コニザ・ア ルビダ、シンシブ リウム・イリオ、 タラクサクム・ウ ルガレ、ディプロ タクシス・エルコ イデス、バツシア ・スコパリア、ピ プタテルム・ムル ティフロルム、ひ ろはひるがお、ほ んきんせんか、モ リカンディア・ア ルウエンシス、よ うしゆきだちるり そう、リコペルシ コン・ピンピネリ フオリウム、おお ばこ属植物、オノ ポルドウム属植物 、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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

であること。

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、*Pepino*
mosaic virus に侵さ
れていないことが特記
されていること。

<p>六 コ カナダ、メキシ</p>	<p>五 イタリヤ、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>(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>ソラヌム・カルデ イオフィルムの生 植物(種子及び果</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)・ネマタント 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 、ネマタンツス・ ウエツツテイニ、 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。</p> <p>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>Columna 1</i> <i>atent viroid</i> に侵さ れていないことが特記 されていること。</p>
<p>1 輸出国の政府機関に より発行され、かつ、 その検査の結果検疫有</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。</p> <p>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>Columna 1</i> <i>atent viroid</i> に侵さ れていないことが特記 されていること。</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。</p>
<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>
<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>
<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>	<p>〔新設〕</p>

<p>七 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>ストレプトソレン・ジエイムソニー、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するもの</p>	<p>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。</p> <p>2 1の検査証明書又はその写しには、核酸の</p>	<p>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。</p> <p>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>Mexican papaya viroid</i> に侵されていないことが特記されていること。</p>
<p>〔新設〕</p>	
<p>〔新設〕</p>	
<p>〔新設〕</p>	

	<p>八 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</p>
<p>に供し得るもの</p>	<p>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</p>
<p>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>Tomato api cal stunt viroid</i> に 侵されていないことが 特記されていること。</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。</p> <p>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>Tomato chl rotic dwarf viroid</i> に侵されていないこと が特記されていること 。</p>
<p>【新設】</p>	
<p>【新設】</p>	
<p>【新設】</p>	

