

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七十二号）

（傍線部分は改正部分）

改 正 後

改 正 前

（検疫有害動植物）

（検疫有害動植物）

第五條の二 法第五條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。

第五條の二 法第五條の二第一項の検疫有害動植物は、次に掲げる  
 もの以外の有害動物又は有害植物とする。

- 一 有害動物 アオバハゴロモ、アカガネサルハムシ、アカスジ  
 カメムシ、アカスジチュウレンジ、アカタテハ、アカハネ  
 オンブバッタ、アカハネナガウンカ、アカヒメヘリカメム  
 シ、アカホシマルカイガラムシ、アカマダラカツオブシム  
 シ、アカマルカイガラムシ、アサカミキリ、アシノワハダ  
 ニ、アシブトコナダニ、アズキゾウムシ、アナナスシロカ  
 イガラムシ、アワノメイガ、アワヨトウ、イシイハダニ、  
 イタヤハムシ、イボタガ、ウスイロマルカイガラムシ、ウ  
 スタビガ、ウドノメイガ、エンドウゾウムシ、オオツノコ  
 クヌストモドキ、オオナガシンクイムシ、オオミズアオ、  
 オオメノコギリヒラタムシ、オオヨコバイ、オカダンゴム  
 シ、オナガミズアオ、オンシツマルカイガラムシ、カクム  
 ネヒラタムシ、カタベニデオキスイ、カボチャミバエ、カ  
 メノコハムシ、カンザワハダニ、キイロハナアザミウマ、  
 キクスイカミキリ、キスジカンムリヨコバイ、キマルカイ  
 ガラムシ、キョウチクトウアブラムシ、クシヒゲシバンム  
 シ、クストゲコナジラミ、クリヤケシキスイ、クルミヒラ  
 タハムシ、クロオオアブラムシ、クロトンアザミウマ、ク  
 ロヒラタヨコバイ、クワキジラミ、クワコ、クワコナカイ  
 ガラムシ、ケナガコナダニ、ケプトヒラタキクイムシ、コ

クガ、コクゾウムシ、コクヌスト、コクヌストモドキ、コクマルハキバガ、ココクゾウムシ、コスズメ、コナガ、コナナガシクイムシ、コブノメイガ、サガミハダニ、サトウキビチビアザミウマ、サビカクムネヒラタムシ、サボテンシロカイガラムシ、サボテンフクロカイガラムシ、ジンサンシバナムシ、スカシヒメヘリカメムシ、ソラマメゾウムシ、ダイコンアブラムシ、タケシロオカイガラムシ、タケスゴモリハダニ、タケトゲトゲ、タケノホソクロバ、タバコシバナムシ、チビタケナガシクイムシ、チャノヒメハダニ、チューリップネアブラムシ、チュウレンジハバチ、ツゲノメイガ、ツツジグンバイ、ツバキマルカイガラムシ、ツバメシジミ、ツマグロオオヨコバイ、トゲヒシバツタ、トサカグンバイ、トビイロマルカイガラムシ、トルコカクムネヒラタムシ、ドロノキハムシ、ナガヒヨウホンムシ、ナシカメムシ、ナシヒメシクイ、ナシマルカイガラムシ、ナミハダニ、ナラタマカイガラムシ、ニホンタケナガシクイムシ、ニホンチュウレンジ、ニレハムシ、ネギアザミウマ、ノコギリヒラタムシ、パイナップルクロマルカイガラムシ、ハウカクムネヒラタムシ、バクガ、バシヨウオサゾウムシ、ハスモンヨトウ、バナナセセリ、バナナツヤオサゾウムシ、ハネナガヒシバツタ、バラクキバチ、バラシロカイガラムシ、ヒゲブトアザミウマ、ヒシバツタ、ヒメアオズキンヨコバイ、ヒメグンバイ、ヒメヒヨウホンムシ、ヒメヒラタケシキスイ、ヒメマダラカツオブシムシ、ヒラタキクイムシ、ヒラタコクヌストモドキ、ブドウヒメハダニ、フラーバラゾウムシ、ベニモンアオリンガ、ホソチビコクヌスト、マエアカスカシノメイガ、マツアワフキ、マツカキカイガラムシ、マメハンミョウ、マルクロ

<p>(栽培地検査を要する植物等)</p> <p>第五条の四 法第六条第二項の農林水産省令で定める地域、植物及び検疫有害動植物は、別表一の二のとおりとする。</p> <p>2 「略」</p> <p>(輸入禁止地域及び輸入禁止植物)</p> <p>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。</p> <p>一 「略」</p> <p>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</p>	<p>(栽培地検査を要する植物等)</p> <p>第五条の四 法第六条第二項の農林水産省令で定める地域、植物及び検疫有害動植物は、別表一のとおりとする。</p> <p>2 「略」</p> <p>(輸入禁止地域及び輸入禁止植物)</p> <p>第九条 法第七条第一項第一号の地域及び植物を次のとおり定める。</p> <p>一 「略」</p> <p>二 別表一に掲げる植物で、別表一に掲げる地域において野生し</p>		<p>ホシカイガラムシ、ミカンナガカキカイガラムシ、ミカンハダニ、ミスジトガリヨコバイ、ミナミアオカメムシ、ミノウスバ、ムギコナダニ、メダカナガカメムシ、モンシロチョウ、ヤシシロマルカイガラムシ、ヤママユ、ユウマダラエダシヤク、ヨモギハムシ、リンゴハダニ、ルリチュウレンジ、ロビンネダニ、ワタノメイガ</p> <p>二 有害植物 アステリジエラ・ラフィオレピジス、アステリナ・ダフニフィリ、アペンジクレラ・カロストロマ、アルターナリア・シトリ、アルターナリア・ソラニ、アルマテラ・リトセアエ、オドントグロツサムリングスポットウイルス、クラドスポリウム・ククメリヌム、クラビセプス・プルプレア、ゲオトリカム・カンディダム、シンビジウムモザイクウイルス、スクレロティニア・スクレロティオラム、セラトシステイス・パラドクサ、ボトリティス・アライ、ボトリティス・シネレア、マクロフォミナ・ファゼオリナ、アスペルギルス属菌、トリコセシウム属菌、ニグロスボラ属菌、ペニシリウム属菌、リゾープス属菌</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ついでるものを除く。)

三 別表一の二に掲げる地域及び植物(同表に掲げる地域において栽培されたものを除く。)

別表一(第五条の二関係)

ついでるもの  
(新設)  
(新設)

第一 有害動物

- 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動物

(一) 節足動物	
	<u><i>Acalolepta australis</i></u>
	<u><i>Acanthocirrus aedilis</i></u>
	<u><i>Acizzia acaciaebaileyanae</i></u>
	<u><i>Acizzia uncatoides</i></u>
	<u><i>Acrolepiopsis assectella</i></u>
	<u><i>Acrosternum hilare</i></u>
	<u><i>Acutaspis albopicta</i></u>
	<u><i>Adrama determinata</i> (チャドマンニバエ)</u>
	<u><i>Aegopsis bolboecidus</i> [SYN: <i>Aegopsis bolboecida</i>] (ニューロシシノコナカブト)</u>
	<u><i>Aleurocanthus citripardus</i></u>
	<u><i>Aleurocanthus woglumi</i> (シカンクローゼコナジ)</u>
	<u>INIII)</u>
	<u><i>Aleuroclava gordoniae</i></u>
	<u><i>Aleuroclava guyavae</i></u>
	<u><i>Aleuroclava neolitsae</i></u>
	<u><i>Aleurotuba jelinekii</i></u>
	<u><i>Aleyrodes proletella</i></u>

---



---

<u><i>Amphorophora agathonica</i></u>
<u><i>Anarsia lineatella</i> (モモキバガ)</u>
<u><i>Anastrepha fraterculus</i> (ミナミアメリカミバエ)</u>
<u> )</u>
<u><i>Anastrepha ludens</i> (タキントミバエ)</u>
<u><i>Anastrepha obliqua</i> (リシヤントミバエ)</u>
<u><i>Anastrepha serpentina</i> (ウスグロミバエ)</u>
<u><i>Anastrepha suspensa</i> (カリンミバエ)</u>
<u><i>Anstenoptilia marmarodactyla</i></u>
<u><i>Anthonomus eugeni</i> (トウモロコシウンシ)</u>
<u><i>Aphis intybi</i></u>
<u><i>Aphis newtoni</i></u>
<u><i>Aphis pomi</i> (モーロコパリントアブラムシ)</u>
<u><i>Apterothrips apteris</i></u>
<u><i>Archips argyrospilus</i> (コハトシロキハムシ)</u>
<u><i>Archips machlopiis</i></u>
<u><i>Archips micaceana</i></u>
<u><i>Argyrotaenia citrana</i> (シラハトビヤキ)</u>
<u><i>Argyrotaenia velutinana</i> (トウモロコシウンシ)</u>
<u><i>Arhopalus ferus</i></u>
<u><i>Arixyleborus canaliculatus</i></u>
<u><i>Arixyleborus granifer</i></u>
<u><i>Arixyleborus granulifer</i></u>
<u><i>Arixyleborus hirsutulus</i></u>
<u><i>Arixyleborus imitator</i></u>
<u><i>Arixyleborus mediosectus</i></u>
<u><i>Arixyleborus rugosipes</i></u>
<u><i>Arorathrips spiniceps</i></u>

---



---

---

Asiacornococcus kaki  
Asiraca clavicornis  
Aspidiella hartii  
Aspidiotus coryphae  
Australothrips bicolor  
Autographa californica  
Bactericera cockerelli  
Bactrocera albistrigata  
Bactrocera correcta (ヤブクロヨミバエ)  
Bactrocera cucurbitae (クニミバエ)  
Bactrocera dorsalis species complex (ミカン  
コバエ種群)  
Bactrocera frauenfeldi (ハダスズメノトウミバ  
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 (クノープミバエ)  
Bactrocera passiflorae (フヤシューミバエ)  
Bactrocera tau (ヤブクロヨミバエ)  
Bactrocera tryoni (ケヤンスズメノトウミバエ)  
Bactrocera ubiquita  
Bactrocera umbrosa  
Bactrocera xanthodes  
Bactrocera zonata (ヤブミバエ)

---

<u>Baileyothis arizonensis</u>
<u>Blissus leucopterus</u> (アメリカコバネナガカメ △△)
<u>Boisea trivittata</u>
<u>Brachycaudus schwartzi</u>
<u>Brevipalpus chilensis</u>
<u>Brevipalpus essigi</u>
<u>Bruchophagus roddi</u>
<u>Bruchus lentis</u>
<u>Cacoecimorpha pronubana</u>
<u>Caliothrips fasciatus</u>
<u>Caliothrips indicus</u>
<u>Caliothrips phaseoli</u>
<u>Callosobruchus analis</u> (マカヨロメムシ )
<u>Callosobruchus rhodesianus</u> (ローチンヌムシ △△)
<u>Capitophorus horni</u>
<u>Carpomya pardalina</u> (バルチスタンウリミバエ)
<u>Carpophilus obsoletus</u> (コゲチヤチオクスイ)
<u>Caryedon serratus</u> (コホトシメムシ)
<u>Caulophilus oryzae</u> (コクンウユキ)
<u>Cerataphis brasiliensis</u>
<u>Cerataphis orchidearum</u>
<u>Ceratitidis capitata</u> (チチウカイミバエ)
<u>Ceratitidis cosyra</u>
<u>Ceratitidis malgassa</u> (マダガスカルミバエ)
<u>Ceratitidis punctata</u>

---

*Ceratitis rosa* (ナタールミバエ)  
*Chaetanaphothrips signipennis*  
*Cheirolasia burkei* (ケアンシノカナブン)  
*Chilo auricilius*  
*Chiloloba acuta* (シヤケブカハナムグリ)  
*Chloridolum alcmena*  
*Chlorocala africana* (キヌホンカナブン)  
*Chlorochroa ligata*  
*Choristoneura evanidana*  
*Choristoneura rosaceana* (ハスオゴハムキ)  
*Chromatomyia syngenesiae*  
*Chrysobothris femorata* (リンゴムシボシタマムシ)  
*Chrysodeixis chalcites*  
*Cinara confinis*  
*Cinara occidentalis*  
*Circulifer tenellus* (トハヤイトバエ)  
*Clepsis peritana*  
*Clepsis spectrana*  
*Coactrypes subcibrosus*  
*Cochlochila bullita*  
*Conotrachelus nenuphar* (スモモンウムシ)  
*Copitarsia turbata*  
*Cordylomera torrida*  
*Corizus hyoscyami*  
*Craspedothrips minor*  
*Crenidorsum aroidiphagus*  
*Crioceris asparagi*

---



---

*Crioceris duodecimpunctata*  
*Crossotarsus squamulatus*  
*Cryphalus latus*  
*Cryptolestes capensis*  
*Cryptoxyleborus subnaevus*  
*Crypturgus cinereus*  
*Ctenarytaina eucalypti*  
*Ctenopseustis obliquana*  
*Cyclorhipidion agnatum*  
*Cyclorhipidion sexspinatium*  
*Cyclorhipidion subagnatum*  
*Ydia pomonella* (トビコハナバエ)  
*Cylas formicarius* (トビコハナバエ)  
*Dacus ciliatus* (トビコハナバエ)  
*Delia radicum* (キヤクシハナバエ)  
*Dendroctonus brevicornis* (アメリカマシノコキク)  
*Dendroctonus ponderosae* (アメリカマシノコキク)  
*Dendroctonus pseudotsugae*  
*Dendroctonus rufipennis*  
*Dendroctonus valens*  
*Desmothrips tenuicornis*  
*Diabrotica balteata*  
*Diabrotica undecimpunctata* (シロウイチホシウリハナ)  
*Dialeges pauper*  
*Dialeuropora decempuncta*

---

---

Diaphania hyalinata  
Diaphania nitidalis (アメリカウリノメイガ)  
Diaphorina citri (ニラハキムシⅢ)  
Diapus minutissimus  
Diapus pusillimus  
Diapus quinquespinatus  
Diapidiotus ancyllus  
Dichromothrips corbeti  
Dictyotus caenosus  
Diloboderus abderus (ムシゲル  
ムシノカブトムシ)  
Dinoplatypus agnatus  
Dinoplatypus bincus  
Dinoplatypus cavus  
Dinoplatypus chevrolati  
Dinoplatypus cupulatus  
Dinoplatypus cupulatus  
Dinoplatypus forcicula  
Dinoplatypus luniger  
Dinoplatypus pallidus  
Dinoplatypus pseudocupulatus  
Dinoplatypus uncatus  
Ditula angustiorana  
Dolurgus pumilus  
Dryocoetes affaber  
Dumbletoniella eucaalypti  
Duponchella fovealis  
Dysaphis apiifolia

---

---

Dysaphis cynarae  
Dysmicoccus finitimus  
Dysmicoccus grassii  
Dysmicoccus lepelleyi  
Dysmicoccus neobrevipes  
Dysmicoccus texensis  
Eccoptopterus gracilipes  
Elasmopalpus lignosellus ( ヨーロッパ  
ク )  
Elophila responsalis  
Empoasca decipiens  
Empoasca fabae ( ヨーロッパ  
ク )  
Endrosis sarcitrella  
Epilachna borealis ( ヨーロッパ )  
Epiphyas postvittana ( ヨーロッパ  
ク )  
Ericaphis scamellii  
Eriophyes sheldoni  
Estigmene acrea ( ヨーロッパ  
ク )  
Euplatypus hintzi  
Euplatypus parallelus  
Eurydema ornata  
Eurygaster integriceps ( ヨーロッパ  
ク )  
Euryphagus lundii  
Euscepes postfasciatus ( ヨーロッパ )  
Euschistus conspersus  
Euwallacea destruens

---

---

*Euxesta stigmatias*  
*Ferrisia malvastra*  
*Frankliniella australis*  
*Frankliniella brunnea*  
*Frankliniella citripes*  
*Frankliniella fallaciosa*  
*Frankliniella fusca*  
*Frankliniella gossypiana*  
*Frankliniella panamensis*  
*Frankliniella schultzei*  
*Frankliniella williamsi*  
*Furcaspis oceanica*  
*Gatesclarkeana domestica*  
*Genyocerus abdominalis*  
*Genyocerus borneensis*  
*Genyocerus pendleburyi*  
*Genyocerus spinatus*  
*Gnathotrichus retusus*  
*Gnathotrichus sulcatus*  
*Golofa eacus* (ハムクスタテジノカブト)  
*Graphania ustistriga*  
*Grapholita funebrana* (スモモヒメハマキ)  
*Grapholita prunivora* (アメリカリンゴロシムク  
ヤ)  
*Gymnoscelis rufifasciata*  
*Halotydeus destructor*  
*Haplorthrips anceps*  
*Haplorthrips clarisetis*

---

---

Haplothrips froggatti  
Haplothrips robustus  
Haplothrips varius  
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  
Heterobostrychus aequalis  
Hofmannophila pseudospretella  
Hordeollicoccus nephelii  
Hyadaphis coriandri  
Hylesinus aculeatus  
Hylesinus varius  
Hylurgops rugipennis  
Hypolycaena erylus  
Hypothenemus hampei  
Insignorthezia insignis  
Ips calligraphus  
Ips concinnus  
Ips latidens  
Ips montanus  
Ips perturbatus  
Ips pini  
Ips sexdentatus  
Ips tridens  
Isotenes miserana

---

Leptinotarsa decemlineata (トコロムシ)  
Leptoglossus clypealis  
Leptoxyleborus punctatissimus  
Limothrips angulicornis  
Limothrips cerealium  
Limothrips denticornis  
Lindingaspis rossi  
Lirionmyza betae  
Lirionmyza langei  
Lirionmyza nietzkei  
Listronotus oregonensis (ニハシハムシ)  
Lygus elisus  
Lygus hesperus  
Lygus lineolaris (オビロカスミカキ)  
Malacosoma americanum (オビロカボウカレハ)  
Mayetiola destructor (コムナズミ)  
Megalurothrips sjostedti  
Megastigmus transvaalensis  
Meyriccia latro  
Microtheca ochroloma  
Monacrostichus citricola (ムシロハムシ)  
Monarthrum fasciatum  
Monarthrum mali  
Monochamus scutellatus  
Mythimna unipuncta (オビロカキムシ)  
Myzus cymbalariae  
Naupactus leucoloma (シロクビクキムシ)

---

Naupactus xanthographus  
Neides muticus  
Neoceratitis cyaneocens  
Nipaecoccus nipae  
Nysius huttoni  
Nysius raphanus  
Omphisa anastomosalis (オシムシモノメヤガ)  
Oncastichus goughi  
Opogona aurisquamosa  
Opogona omoscopa  
Orchamoplatus mammaeferus  
Organothrips indicus  
Orgyia antiqua  
Orseolia oryzae (オキネンシトキタマバヒ)  
Orthotomicus erosus  
Oryctes agamemnon  
Oryctes boas  
Oryctes monoceros  
Ostrinia nubilalis  
Otiiorhynchus meridionalis  
Otiiorhynchus ovatus (オキトクキフトウムシ  
)  
Otiiorhynchus rugosostriatus  
Ulema melanopus (クムトカクムボシハムシ)  
Oxoplatypus quadridentatus  
Oxycarenus hyalinipennis  
Oxycarenus luctuosus  
Pachnoda butana [SYN: Pachnodeilla butana]

---

---

*Pachnoda interrupta*  
*Pagiocerus frontalis*  
*Panchaetothrips indicus*  
*Papuana uninodis*  
*Papuana woodlarkiana*  
*Parapiasma quadratum* (トンサイチビカメムシ)  
*Parlatoria oleae* (クローブクロホシカイガラムシ)  
*Parlatoria pittospori*  
*Pentamerismus erythreus*  
*Phenacoccus hakeae*  
*Phenacoccus solenopsis*  
*Phenacoccus stelli*  
*Phloeosinus cupressi*  
*Phloeosinus punctatus*  
*Phloeotribus liminaris*  
*Phloeotribus scarabaeoides*  
*Phlogophora meticulosa*  
*Phlyctinus callosus*  
*Phrissogonus laticostata*  
*Pinnaspis musae*  
*Placosternus difficilis*  
*Planococcus ficus*  
*Planococcus mali*  
*Planococcus minor*  
*Platnota stultana*  
*Platytilla cardidactyla*  
*Platypus apicalis*

---



<u>Platypus curtus</u>	
<u>Platypus excedens</u>	
<u>Platypus geminatus</u>	
<u>Platypus jansonii</u>	
<u>Platypus koryoensis</u>	
<u>Platypus porcellus</u>	
<u>Platypus pseudocurtus</u>	
<u>Platypus shoreanus</u>	
<u>Platypus subdepressus</u>	
<u>Plicothrips apicalis</u>	
<u>Podischmus agenor</u>	
<u>Polychrosis viteana (トビウコメハマキ)</u>	
<u>Polygraphus occidentalis</u>	
<u>Polygraphus rufipennis</u>	
<u>Prionus californicus (カリフォルニアノコギリ カミキリ)</u>	
<u>Protaetia aeruginosa (オウシユウツヤハナムグ リ)</u>	
<u>Protaetia aurichalcea (シロモンツヤハナムグ リ)</u>	
<u>Protaetia auripes (キンイロツヤハナムグリ)</u>	
<u>Protaetia bipunctata (ユブンクタータシロテン ハナムグリ)</u>	
<u>Protaetia celebica (セレスツヤハナムグリ)</u>	
<u>Protaetia cretica (クレタツヤケシハナムグリ )</u>	
<u>Protaetia cuprea (クブレアツヤハナムグリ)</u>	
<u>Protaetia himalayana (コブミヤツヤハナムグリ)</u>	

)  
*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* (スベキオーサツヤハナムグリ)  
*Pseudanaphothrips achaetus*  
*Pseudaulacaspis eugeniae*  
*Pseudaulacaspis papayae*  
*Pseudococcus calceolariae* (ガハニコナカイガ  
ムシ)  
*Pseudococcus elisae*  
*Pseudococcus epidendrus*  
*Pseudococcus jackbeardsleyi*  
*Pseudococcus maritimus*  
*Pseudococcus saccharicola*  
*Pseudococcus solenedyos*  
*Pseudococcus viburni*  
*Pseudohylesinus nebulosus*  
*Psila rosae* (リンゴハナカブムシ)  
*Pinus tectus*  
*Pyrrharctia isabella*  
*Retithrips syriacus*  
*Rhagoletis cerasi* (ヨーロッパオウトウミバエ  
)  
*Rhagoletis cingulata* (シロホユキオウトウミバエ  
)  
*Rhagoletis completa* (ケルミミバエ)  
*Rhagoletis fausta* (シロホオウトウミバエ)

Rhagoletis indifferens (ヤイトウオウトウミバエ)

Rhagoletis pomonella (コハナトリバエ)

Rhopalosiphoninus staphyleae

Rhopalus tigrinus

Saperda candida (コハナコロスハナジコ)

Scapanes australis [SYN: *Oryctes australis*]  
(ビトハシナハト)

Schizotetranychus malayanus

Sciopithes obscurus

Scirtothrips citri

Scirtothrips inermis

Scolyopa australis

Scolytus multistriatus (ヤスジキクイムシ)

Scolytus 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)

Selenaspidus articulatus

Semanotus ligneus

Semanotus litigiosus

Sinicaepermenia saurpophaga

Sinoxylon anale

Sinoxylon conigerum

Sitobion luteum

Sitophilus granarius

Sitophilus linearis

Spissistilus festinus

Spodoptera albula

---

Spodoptera frugiperda (シロムシロウノカモムシ)  
Spodoptera latifascia  
Spodoptera littoralis  
Spodoptera ochrea  
Spodoptera ornithogalli  
Spodoptera praefica  
Stenozygum coloratum  
Strategus aloeus (ノロヘドクミシハカハムシ  
)  
Strategus anachoreta  
Strategus barbigerus  
Strategus jugurtha  
Strategus simson  
Strategus validus  
Striglina scitaria  
Strymon melinus  
Systole coriandri  
Tagosodes orizicolus  
Taphrorhynchus bicolor  
Tenothrips discolor  
Tenuipalpus caudatus  
Tetranychus desertorum  
Tetranychus lambi  
Tetranychus malaysiensis  
Tetranychus marianae  
Tetranychus mexicanus  
Tetranychus pacificus  
Tetranychus turkestanii

---

---

---

Tetrapirocer a longicornis  
Thrips angusticeps  
Thrips atratus  
Thrips australis  
Thrips florum  
Thrips fuscipennis  
Thrips imaginis  
Thrips major  
Thrips meridionalis  
Thrips minutissimus  
Thrips nelsoni  
Thrips obscuratus  
Thrips parvispinus  
Thrips safrus  
Thrips sumatrensis  
Thrips vulgarissimus  
Treptoplatypus solidus  
Trioz a vitreoradiata  
Trogoderma granarium ( コメアカカシホシムシ )  
Trogoxylon spinifrons  
Trypodendron rufitarsis  
Tuta absoluta  
Unaspis citri ( ハヤブネカイガラムシ )  
Uroleucon cichorii  
Vinsonia stellifera  
Vryburgia amaryllidis  
Webbia pabo

---

---

	<u>Xyleborinus exiguus</u> <u>Xyleborinus gracilis</u> <u>Xyleborus abscissus</u> <u>Xyleborus amplexicauda</u> <u>Xyleborus bidentatus</u> <u>Xyleborus cognatus</u> <u>Xyleborus emarginatus</u> <u>Xyleborus fallax</u> <u>Xyleborus fastigatus</u> <u>Xyleborus ferrugineus</u> <u>Xyleborus latecornis</u> <u>Xyleborus macropterus</u> <u>Xyleborus pseudopilifer</u> <u>Xyleborus pumilus</u> <u>Xylechinus montanus</u> <u>Xylocis tortilicornis</u> <u>Xyloperthella crinitarsis</u> <u>Xyloperthella picea</u> <u>Xylosandrus morigerus</u> <u>Xylothrips religiosus</u> <u>Xylotrupes gideon ( ヂメカハト )</u> <u>Xylotrupes pubescens ( ケノカ ヂメカハト )</u> <u>Zabrotes subfasciatus ( ナルシムノメノウツマン )</u> <u>Zonosemata electa ( エドガリシムバヒ )</u>
(二) 線虫	<u>Ditylenchus angustus ( イネクキセンチコウ )</u> <u>Globodera pallida ( シヤガイモシロミストセン )</u>

	<p>チロウ)</p> <p><i>Globodera rostochiensis</i> (ジャガイモシストセンキロウ)</p> <p><i>Heterodera schachtii</i> (テンサイシストセンチュウ)</p> <p><i>Meloidogyne chitwoodi</i> (クロンゴムネトブセンキロウ)</p> <p><i>Meloidogyne fallax</i> (ニプロンゴムネトブセンキロウ)</p> <p><i>Nacobbus aberrans</i> (ニヤネトブセンチュウ)</p> <p><i>Radopholus citrophilus</i> (カンキシネモグリセンキロウ)</p> <p><i>Radopholus similis</i> (バナナネモグリセンチュウ)</p> <p><i>Xiphinema index</i> (ブドウオオハリセンチュウ)</p>
(三)	<p>その他無脊</p>
椎動物	<p><i>Achatina fulica</i> (アフリカマイマイ)</p> <p><i>Acusta ravida</i></p> <p><i>Arion ater</i></p> <p><i>Arion hortensis</i></p> <p><i>Candidula intersecta</i></p> <p><i>Cepaea nemoralis</i></p> <p><i>Ceriuella virgata</i></p> <p><i>Cochlicella acuta</i></p> <p><i>Cochlicella barbara</i></p> <p><i>Deroceras reticulatum</i></p> <p><i>Helix aperta</i></p> <p><i>Helix aspersa</i></p>

<p><u>Mariella dussumieri</u>  <u>Succinea erythrophana</u>  <u>Succinea putris</u>  <u>Theba pisana</u></p>	<p>二 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</p>
<p>第二 有害植物</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植物</p>	<p>(一) 真菌及び粘菌</p> <p><u>Apiosporina morbosa</u>  <u>Balansia oryzae-sativae</u> (イネミイラ穂病菌)  <u>Ceratocystis fagacearum</u> (ナラ類しおれ病菌)  <u>Cercospora smilacis</u>  <u>Cochliobolus victoriae</u>  <u>Coleosporium ipomoeae</u>  <u>Deuterophoma tracheiphila</u>  <u>Drechslera iridis</u>  <u>Elsinoe australis</u>  <u>Eutypa lata</u>  <u>Fusarium oxysporum f. sp. betae</u>  <u>Fusarium oxysporum f. sp. pisi</u> (エンドウ萎病菌)  <u>Fusarium oxysporum f. sp. tuberosi</u>  <u>Guignardia citricarpa</u></p>



Gymnosporangium clavipes  
Gymnosporangium juniperi-virginianae  
Hypoxylon mammatum (ボトニノ類ニホキシロン  
菌) 菌  
Hypoxylon mediterraneum  
Monilinia vaccinii-corymbosi  
Ophiostoma novo-ulmi (ニノ類ニホ菌)  
Ophiostoma ulmi (ニノ類ニホ菌)  
Peniophora sacrata  
Peronosclerospora maydis (トホロトニ  
菌) 菌  
Peronosclerospora philippinensis  
Peronosclerospora sacchari (ハトニキ  
菌) 菌  
Peronosclerospora sorghi (ホロトニ  
菌) 菌  
Peronospora tabacina (タバコ  
菌) 菌  
Phymatotrichopsis omnivora  
Phytophthora kernoviae  
Phytophthora phaseoli  
Phytophthora ramorum  
Puccinia aristidae  
Puccinia pittieriana  
Pucciniastrum americanum (キ  
菌) 菌  
Rosellinia bunodes (ト  
菌) 菌  
Rosellinia pepo  
Septoria citri

	<p><i>Sphaeropsis tumefaciens</i> (カンキシ類てんぐ菓病菌)</p> <p><i>Stenocarpella maydis</i></p> <p><i>Synchytrium endobioticum</i> (ジャガイモがんしゅ病菌)</p> <p><i>Synchytrium psophocarpi</i> (シカクマメ赤渋病菌)</p> <p><i>Uromyces betae</i> (トハナヤぢび病菌)</p>
(二) 細菌	<p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (スイカ果実汚斑細菌病菌)</p> <p>Apple rubbery wood phytoplasma</p> <p>Aster yellows phytoplasma group</p> <p><i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (カンキシグリーンリング病菌アフリカ型)</p> <p><i>Candidatus Liberibacter americanus</i> (カンキシグリーンリング病菌アメリカ型)</p> <p><i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (カンキシグリーンリング病菌アジア型)</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> (Lime witches'-broom phytoplasma)</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i></p> <p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i></p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (Apricot chlorotic leafroll)</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pyri</i></p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (トハナヤぢび細菌根腐病)</p>

<u><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i></u>
<u><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (ヤブタバコ萎縮病の細菌病菌)</u>
<u><i>Erwinia amylovora</i> (火傷病菌)</u>
<u><i>Erwinia tracheiphila</i> (ウツ類青枯病菌)</u>
<u>Grapevine flavescence doree phytoplasma</u>
<u>Grapevine yellows phytoplasma</u>
<u><i>Pantoea stewartii</i> [SYN: <i>Erwinia stewartii</i>] (トウモロコシ萎縮病の細菌病菌)</u>
<u>Peach rosette phytoplasma</u>
<u>Peach X-disease phytoplasma</u>
<u>Peach yellows phytoplasma</u>
<u>Potato purple top wilt phytoplasma</u>
<u>Potato stolbur phytoplasma</u>
<u>Rubus stunt phytoplasma</u>
<u><i>Spiroplasma citri</i></u>
<u>Strawberry lethal decline phytoplasma</u>
<u>Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasma</u>
<u>Lasmas</u>
<u>Sugarcane yellows phytoplasma</u>
<u>Vaccinium witches'-broom phytoplasma</u>
<u><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> [SYN: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>] (クルミ黒斑病)</u>
<u><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>populi</i> [SYN: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>populi</i>]</u>
<u><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i> (カニシギ病)</u>

	<u>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</u> ( <u>ヤネ茶斑細菌</u> ) <u>Xylella fastidiosa</u>
(三) ウイルス ( <u>ウイルス</u> ) ( <u>ウイルス</u> ) ( <u>細菌</u> )	<u>Allium virus X</u> <u>American plum line pattern virus</u> <u>Andean potato latent virus</u> <u>Andean potato mottle virus</u> <u>Apricot deformation mosaic virus</u> <u>Arracacha virus B</u> <u>Artichoke Italian latent virus</u> <u>Banana bract mosaic virus</u> <u>Banana streak GF virus</u> <u>Banana streak Mysore virus</u> <u>Banana streak OL virus</u> <u>Banana streak virus</u> <u>Beet curly top virus</u> <u>Black raspberry necrosis virus</u> <u>Blackberry yellow vein-associated virus</u> <u>Blackcurrant reversion virus</u> <u>Blueberry leaf mottle virus</u> <u>Blueberry mosaic virus</u> <u>Blueberry scorch virus</u> <u>Blueberry shock virus</u> <u>Blueberry shoestring virus</u> <u>Broad bean stain virus</u> ( <u>ブロードビーンステインウイルス</u> ) <u>Broad bean true mosaic virus</u> ( <u>ブロードビーン</u> )

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 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 5

Grapevine leafroll-associated virus 6

Grapevine leafroll-associated virus 7

Grapevine leafroll-associated virus 8

Grapevine line pattern virus

Grapevine yellow vein virus

Indian citrus ringspot virus

Iris fulva mosaic virus

Maize stripe virus

Myrobalan latent ringspot virus

---

Narcissus degeneration virus  
Narcissus late season yellows virus  
Narcissus tip necrosis virus  
Onion mite-borne latent virus  
Passion fruit ringspot virus  
Passion fruit woodiness virus  
Passion fruit yellow mosaic 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 2  
Pineapple mealybug wilt-associated virus 3  
Plum pox virus (トウモロコシウイルス)  
Potato black ringspot virus  
Potato deforming mosaic virus  
Potato latent virus  
Potato rough dwarf virus  
Potato virus T  
Potato virus U  
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  
Raspberry leaf curl virus  
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  
Sweet potato mild mottle virus  
Sweet potato mild speckling virus  
Sweet potato vein mosaic virus

---

	<u>Sweet potato virus 2</u> <u>Thimbleberry ringspot virus</u> <u>Tomato yellow mosaic virus</u> <u>Tulip halo necrosis virus</u> <u>Vallota mosaic virus</u> <u>Potato spindle tuber viroid (ポテトスピンドルウイルス)</u>
(四) その他植物 病の病原体	次の植物病の病原体 <u>Amasya cherry disease</u> <u>Apple ringspot</u> <u>Apple star crack</u> <u>Apricot moorpark mottle</u> <u>Apricot pucker leaf</u> <u>Apricot ring pox</u> <u>Apricot stone pitting</u> <u>Australian citrus dieback</u> <u>Blackberry Calico</u> <u>Blackcurrant yellows</u> <u>Cherry black cancker</u> <u>Cherry rough fruit</u> <u>Cherry rusty mottle disease</u> <u>Citrus bud union crease</u> <u>Citrus chlorotic dwarf</u> <u>Citrus cristacortis</u> <u>Citrus gum pocket</u> <u>Citrus gummy bark</u>



<p>Citrus implettratura</p> <p>Elm zonate canker</p> <p>Krilon stem necrosis</p> <p>Peach purple mosaic</p> <p>Peach seedling chlorosis</p> <p>Peach stubby twig</p> <p>Peach wart</p> <p>Prune diamond canker</p>	<p>二 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</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

別表一(二)(第五条の四関係)

<p>地 域</p> <p>一 トルコ、オランダ、ベルギー、ポルトガル、南アフリカ共和国、アメリカ合衆国(ハワイ諸島を除く。以下この表において同じ。)、アルゼンチン</p> <p>二 大韓民国、パキス</p>	<p>植 物</p> <p>きくごぼう、てんさい、にんじん及びばれいしょ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>検疫有害動植物</p> <p>Meloidogyne chitwoodii(コロンビアネコブセンチュウ)</p> <p>Heterodera schachtii</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

別表一(第五条の四関係)

<p>地 域</p> <p>一 オランダ、ベルギー、ポルトガル、南アフリカ共和国、アメリカ合衆国(ハワイ諸島を除く。以下この表において同じ。)、アルゼンチン</p> <p>二 大韓民国、パキス</p>	<p>植 物</p> <p>きくごぼう、てんさい、にんじん及びばれいしょ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>検疫有害動植物</p> <p>コロンビアネコブセンチュウ</p> <p>テンサイシストセンチ</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

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	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	(テンサイシストセンチュウ)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------

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	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	ユウ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----

<p>三 オランダ、フランス、ベルギー、オーストラリア、ニュージーランド</p>	<p>アスパラガス、おらんださいちご、きくごぼう、トマト及びばれいしよ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>Meloidogyne fallax</i> (ニセコロンビアネコブセンチュウ)</p>	<p>四 インド、アゼルバイジャン、アルメニ</p>	<p>オープンティア・トルティスピナ、オ</p>	<p><i>Nacobus aberrans</i> (ニセネコブセンチュウ)</p>	<p>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</p>
<p>三 オランダ、フランス、ベルギー、オーストラリア、ニュージーランド</p>	<p>アスパラガス、おらんださいちご、きくごぼう、トマト及びばれいしよ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>Nacobus aberrans</i> (ニセネコブセンチュウ)</p>	<p>四 インド、アゼルバイジャン、アルメニ</p>	<p>オープンティア・トルティスピナ、オ</p>	<p>ニセネコブセンチュウ</p>	<p>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、アメリカ合衆国、カナダ、チリ、ペルー、メキシコ、オーストラリア</p>

<p>ア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オランダ、カザフスタン、キルギス、グルジア、タジキスタン、トルクメニスタン、フィンランド、ベラルーシ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロシア、アメリカ合衆国、アルゼンチン、エクアドル、チリ、ペルー、ボリビア、メキシコ</p>	<p>ブンティア・フラギリス、トマト、ばれいしよ、マミラリア・ビビパラ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>Radopholus similis (バナナネモグリセンチユウ)</p>
<p>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、ポランド、ウガンダ、エジプト、エチオピア、ガーナ、ガボン</p>	<p>アボガド、うこん、おくら、けいと、ココやし、さといも、さとうきび、しょうが、しよくようかな、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</p>	<p>Radopholus similis (バナナネモグリセンチユウ)</p>
<p>ア、ウクライナ、ウズベキスタン、英国、エストニア、オランダ、カザフスタン、キルギス、グルジア、タジキスタン、トルクメニスタン、フィンランド、ベラルーシ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロシア、アメリカ合衆国、アルゼンチン、エクアドル、チリ、ペルー、ボリビア、メキシコ</p>	<p>ブンティア・フラギリス、トマト、ばれいしよ、マミラリア・ビビパラ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>Radopholus similis (バナナネモグリセンチユウ)</p>
<p>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、ポランド、ウガンダ、エジプト、エチオピア、ガーナ、ガボン</p>	<p>アボガド、うこん、おくら、けいと、ココやし、さといも、さとうきび、しょうが、しよくようかな、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</p>	<p>Radopholus similis (バナナネモグリセンチユウ)</p>

、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、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、ペリリーズ、ペ	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、こしよ属植物、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
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

、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、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、グアドループ島、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、ペリリーズ、ペルー、マルチニーク	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、こしよ属植物、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>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、パプアニューギニア、ハワイ諸島、フィジー</p>	<p>六 インド、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。）、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、オランダ、カザフスタン、キルギス、グルジア、スロバキア、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、フランス、ペラルーシ、ベルギー、ポーランド、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ロシア</p>	<p>えんどうの種子であつて栽培の用に供するもの</p>	<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i> (エンドウ萎ちよう病菌)</p>
<p>島、メキシコ、オーストラリア、サモア、トンガ、パプアニューギニア、ハワイ諸島、フィジー</p>	<p>六 インド、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。）、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、オランダ、カザフスタン、キルギス、グルジア、スロバキア、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、フランス、ペラルーシ、ベルギー、ポーランド、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ロシア</p>	<p>えんどうの種子であつて栽培の用に供するもの</p>	<p>えんどう萎ちよう病菌</p>

<p>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</p>	<p>七  英国、ニュージーランド</p>	<p>八  アイルランド、イタリヤ、英国、英領チャネル諸島、オランダ、スイス、スウェーデン</p>
<p>せいようきつた、せいようばくちのき、せいようひいらぎ、あせび属植物、おがたまのき属植物、ゲウイナ属植物、こなら属植物、つつじ属植物、ドリミス属植物、ぶな属植物、もくれん属植物及びゆりのき属植物の生植物（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>せいようきつた、せいようばくちのき、せいようひいらぎ、あせび属植物、おがたまのき属植物、ゲウイナ属植物、こなら属植物、つつじ属植物、ドリミス属植物、ぶな属植物、もくれん属植物及びゆりのき属植物の生植物（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>あめりかてまりしもつけ、ガリア・エリプティカ、シヨワジア・テルナ</p>
<p><i>Phytophthora kernoviae</i></p>	<p><i>Phytophthora kernoviae</i></p>	<p><i>Phytophthora ramorum</i></p>
<p>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</p>		

エーデン、スペイン、スロベニア、デンマーク、ドイツ、ノルウエー、フランス、ベルギー、ポランド、アメリカ合衆国、カナダ

タ、せいようひらぎなんてん、とさみずき、はなずおう、ひめゆずりは、アジアンタム属植物、あせび属植物、あめりかいかりそう属植物、アルクトスタフィロス属植物、アルブツス属植物、いすのき属植物、いちい属植物、いわなんてん属植物、うめがさそう属植物、うるし属植物、ウンベルラリア属植物、エリカ属植物、おがたまのき属植物、おしだし属植物、オリーブ属植物、かえで属植物、かなめもち属植物、かばのき属植物、がまずみ属植物、かや属植物、カルナ属植物、カルミア属植物



---

---

、がんこうらん属	植物、きいちご属	植物、キスツス属	植物、きづた属植	物、きようちくと	う属植物、くすの	き属植物、くまし	で属植物、くり属	植物、グリセリー	ニア属植物、クレ	マテイス属植物、	くろうめもどき属	植物、くろばなる	うばい属植物、ケ	アノツス属植物、	ゲウイナ属植物、	げつけいじゆ属植	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、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、ばら属 植物、パラクメリ ア属植物、パロツ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

---

---

---

の生植物（種子及	りんねそう属植物	りんご属植物及び	ゆりのき属植物、	カリノキ属植物、	じん属植物、ユー	属植物、やぶにん	植物、やぶこうじ	属植物、やなぎ属	のき属植物、もみ	どき属植物、もち	植物、もくれん属	植物、もくせい属	属植物、みずき属	属植物、まんさく	植物、まてばしい	属植物、まつ属	植物、まいづるそ	植物、へテロメレス属	植物、ぶな属植物	植物、フクシア属	植物、ひめつばき属	めしやくなげ属植	ひのき属植物、ひ	んれいし属植物、	んのき属植物、ば	ティア属植物、は
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

---

---

---

---

<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、ギリシャ、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、モリシャス、アメリカ合衆国、カナダ、コ</p>	
	<p>び果実を除く。)であつて栽培の用に供するもの</p>
	<p><i>Curtobacterium flaccuifaciens</i> pv. <i>flaccuifaciens</i> (インゲンマメ萎ちよつ細菌病菌)</p>
<p>七  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、モリシャス、アメリカ合衆国、カナダ、コ</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>いんげんまめ萎ちよつ細菌病菌</p>

<p>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>十  タイ、台湾、中華人民共和国、イスラエル、トルコ、ギリシャ、ハンガリー、南アフリカ共和国、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</p>	<p>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、メキシコ</p>	<p>十二  アメリカ合衆国</p>
	<p>すいか、とうがんとびメロンの種子であつて栽培の用に供するもの</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>とうもろこしの種子であつて栽培の</p>
	<p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (スイカ果実汚斑細菌病菌)</p>	<p><i>Pantoea stewartii</i> (トウモロコシ萎ちよう細菌病菌)</p>	<p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebrask</i></p>
<p>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>八  タイ、台湾、中華人民共和国、イスラエル、トルコ、南アフリカ共和国、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</p>	<p>九  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、メキシコ</p>	<p>十  アメリカ合衆国</p>
	<p>すいか、とうがんとびメロンの種子であつて栽培の用に供するもの</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>とうもろこしの種子であつて栽培の</p>
	<p>すいか果実汚斑細菌病菌</p>	<p>とうもろこし萎ちよう細菌病菌</p>	<p>とうもろこし葉枯細菌病菌</p>

	用に供するもの	<i>ensis</i> (トウモロコシ 葉枯細菌病菌)
<p>十三 中華人民共和国、イラン、シリア、トルコ、ヨルダン、レバノン、イタリア、英国、オーストリア、スロバキア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、エジプト、エチオピア、スーダン、チュニジア、モロッコ、リビア、オーストラリア</p>	<p>そらまめ及びひらまめの種子であつて栽培の用に供するもの</p>	<p><i>Broad bean strain virus</i> (ソラマメステインウイルス)</p>
<p>十四 中華人民共和国、シリア、レバノン、イタリア、英国、オーストリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、エジプト、エチオピア、スーダン、チュニジア、モロッコ、オーストラリア</p>	<p>そらまめの種子であつて栽培の用に供するもの</p>	<p><i>Broad bean true mosaic virus</i> (ソラマメトウルーモザイクウイルス)</p>
<p>十一 中華人民共和国、イラン、シリア、レバノン、イタリア、英国、オーストリア、ドイツ、ポーランド、エジプト、エチオピア、スーダン、チュニジア、モロッコ、オーストラリア</p>	<p>そらまめ及びひらまめの種子であつて栽培の用に供するもの</p>	<p>ソラマメステインウイルス</p>
<p>十二 中華人民共和国、シリア、レバノン、イタリア、英国、オーストリア、ドイツ、ポーランド、エジプト、エチオピア、スーダン、チュニジア、モロッコ、オーストラリア</p>	<p>そらまめの種子であつて栽培の用に供するもの</p>	<p>ソラマメトウルーモザイクウイルス</p>

<p>十五 インド、中華人民共和国、パキスタン、イラン、シリア、トルコ、ヨルダン、アルバニア、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、キプロス、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、ドイツ、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、エジプト、アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン、チリ</p>	
<p>せいようまゆみ、ながばくこ、ようしゆいぼた及びさくら属植物の生植物（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><i>Plum pox virus</i> (ウメ輪紋ウイルス)</p>	

<p>一 イエメン、イスラエル、サウジアラビア、シリア、トルコ</p>	<p>地域</p>	<p>アキー、アボカド、あめだまのき、オールスパイス、</p>	<p>植物</p>	<p><i>Ceratitits capitata</i> (チチュウカイミバエ)</p>	<p>備考(対象とする検疫有害動植物)</p>	<p>別表二(第九条関係)</p> <p>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、オランダ、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> (ポテトスピンドルチューバーウィロイド)</p>
-------------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------	-----------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>一 イスラエル、サウジアラビア、シリア、トルコ、ヨルダン</p>	<p>地域</p>	<p>アキー、アボカド、あめだまのき、オールスパイス、</p>	<p>植物</p>	<p>チチュウカイミバエ</p>	<p>備考(対象とする検疫有害動植物)</p>	<p>別表二(第九条関係)</p>
-------------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------	------------------	-------------------------	-------------------



、ヨルダン、レバノ ン、アルバニア、イ タリア、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。）、オー ストリア、オランダ 、キプロス、ギリシ ヤ、クロアチア、コ ソボ、スイス、スペ イン、スロベニア、 セルビア、ドイツ、 ハンガリー、フラン ス、ベルギー、ボス ニア・ヘルツェゴビ ナ、ポルトガル、マ ケドニア旧ユーゴス ラビア共和国、マル タ、モンテネグロ、 アフリカ、バミュー ダ諸島、アルゼンチ ン、ウルグアイ、エ クアドル、エルサル バドル、グアテマラ 、コスタリカ、コロ ンビア、ニカラグア 、西インド諸島（キ	オリブ、カシユ ーナツツ、キウイ フルーツ、きばな きようちくとう、 これんし、ざくろ 、ジャボチカバ、 そらまめ、てりは ぼく、なつめやし 、なんようざくら 、フェイジョア、 ポポー、マメーリ ンゴ、りゆうがん 、れいし、いちじ く属植物、いんげ ん属植物、かき属 植物（付表第二十 一に掲げるものを 除く。）、カリツ 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、すぐり 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、なつめ属
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

、レバノン、アルバ ニア、イタリア、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。 ）、オーストリア、 オランダ、キプロス 、ギリシャ、クロア チア、コソボ、スイ ス、スペイン、スロ ベニア、セルビア、 ドイツ、ハンガリー 、フランス、ベルギ ー、ボスニア・ヘル ツェゴビナ、ポルト ガル、マケドニア旧 ユーゴスラビア共和 国、マルタ、モンテ ネグロ、アフリカ、 バミューダ諸島、ア ルゼンチン、ウルグ アイ、エクアドル、 エルサルバドル、グ アテマラ、コスタリ カ、コロンビア、ニ カラグア、西インド 諸島（キューバ、ド	オリブ、カシユ ーナツツ、キウイ フルーツ、きばな きようちくとう、 これんし、ざくろ 、ジャボチカバ、 そらまめ、てりは ぼく、なつめやし 、なんようざくら 、フェイジョア、 ポポー、マメーリ ンゴ、りゆうがん 、れいし、いちじ く属植物、いんげ ん属植物、かき属 植物（付表第二十 一に掲げるものを 除く。）、カリツ 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、すぐり 属植物、とけいそ う属植物、ドビア ーリス属植物、な つめ属植物、にん めんし属植物、バ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ユーバ、ドミニカ共和国及びプエルトリコを除く。）、パナマ、パラグアイ、ブラジル、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、オーストラリア（タスマニアを除く。）、ハワイ諸島

植物、にんめんし属植物、バショウ属植物（成熟していないバナナの生果実を除く。）、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、ばんのき属植物、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、ぶどくぎ属植物、ぶどう属植物（付表第三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、わた属植物、あ

ミニカ共和国及びプエルトリコを除く。）、パナマ、パラグアイ、ブラジル、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、オーストラリア（タスマニアを除く。）、ハワイ諸島

ショウ属植物（成熟していないバナナの生果実を除く。）、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、ばんのき属植物、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、ぶどくぎ属植物、ぶどう属植物（付表第三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、わた属植物、あかてつ科植物、うり科植物（

<p>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</p>	
<p>かんきつ類（付表第十に掲げるものを除く。）、アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、いんどめてんぐ</p>	<p>かてつ科植物、うり科植物（付表第三及び第四十二に掲げるものを除く。）、さぼてん科植物（付表第三十五に掲げるものを除く。）、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、第四十五及び第五十六に掲げるものを除く。）の生果実</p>
<p>カンコミバ工種群</p>	<p><i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (iii)</p>
<p>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</p>	
<p>かんきつ類（付表第十に掲げるものを除く。）、アセロラ、アボカド、あんず、いちじく、いんどめてんぐ</p>	<p>付表第三及び第四十二に掲げるものを除く。）、さぼてん科植物（付表第三十五に掲げるものを除く。）、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、第四十五及び第五十六に掲げるものを除く。）の生果実</p>
<p>ミカンコミバ工種群</p>	

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  
 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  
 ユーギニア、ハワ  
 イ諸島、フランス領  
 ポリネシア、ミクロ  
 ネシア

、おらんだいちご  
 、オリブ、カシ  
 ューナツツ、がじ  
 ゆまる、くろつぐ  
 、これんし、ざく  
 る、サントール、  
 すもも、たいへい  
 ようぐるみ、てり  
 はぼく、トマト、  
 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。)  
 、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、リゆ  
 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、

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  
 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  
 ユーギニア、ハワ  
 イ諸島、ミクロネシ  
 ア

、おらんだいちご  
 、オリブ、がじ  
 ゆまる、くろつぐ  
 、これんし、ざく  
 る、サントール、  
 すもも、たいへい  
 ようぐるみ、てり  
 はぼく、トマト、  
 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。)  
 、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、リゆ  
 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

---

---

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（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（付表第  
四十に掲げるもの  
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  
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

---

---

---

---

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（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（付表第  
四十に掲げるもの  
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  
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  
植物及びあかてつ

---

---

	<p>三 イースター島、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>植物及びあかつ科植物の生果実並びに成熟したバナナの生果実</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、ごれんし、さくらんぼ、ざくろ、ししとうがらし、シロサポテ、すもも、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、とけいそう属植物、なつめ属植物、ば</p>	<p><i>Bactrocera tryoni</i> (クインスランドミバエ)</p>
<p>科植物の生果実並びに成熟したバナナの生果実</p>	<p>三 イースター島、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、ごれんし、さくらんぼ、ざくろ、ししとうがらし、シロサポテ、すもも、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、とけいそう属植物、なつめ属植物、ば</p>	<p>クインスランドミバエ</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、エジプト、カメルーン、ギニア、ケニア、コートジボワール、セネガル、タンザニア、ニジェール、ブルキナファソ、ベナン、マリ、モーリシ</p>	
<p>うり科植物（付表第十八に掲げるものを除く。）の生葉及び生果実並びにいんげんまめ、きまめ、ごれんし、ささげ、ししとうがらし、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>んれいし属植物、ふともも属植物及びマンゴウ属植物（付表第二に掲げるものを除く。）の生果実並びに成熟したバナナの生果実</p>
<p><i>Bactroera cucurbita</i> e (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、エジプト、ケニア、タンザニア、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</p>	
<p>うり科植物（付表第十八に掲げるものを除く。）の生葉及び生果実並びにいんげんまめ、きまめ、ごれんし、ささげ、ししとうがらし、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>んれいし属植物、ふともも属植物及びマンゴウ属植物（付表第二に掲げるものを除く。）の生果実並びに成熟したバナナの生果実</p>
<p>ウリニバエ</p>	

<p>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</p>	<p>五 インド、中華人民 共和国、パキスタン 、ミャンマー、アフ ガニスタン、イスラ エル、イラク、イラ ン、シリア、トルコ 、ヨルダン、レバノ ン、欧州、アフリカ 、アメリカ合衆国（ 。）、なし、まる ハワイ諸島を除く。 以下この表において 同じ。）カナダ、ア ルゼンチン、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</p>		<p>あんず、さくらん ぼ（付表第十九か ら第二十一まで、 第三十八及び四十 四に掲げるものを 除く。）、すもも （付表第三十七に 掲げるものを除く ）、なし、まる める、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 んご（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。）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。）</p>	<p><i>Cydia pomonella</i> (コ ドリンガ)</p>
	<p>五 インド、中華人民 共和国、パキスタン 、ミャンマー、アフ ガニスタン、イスラ エル、イラク、イラ ン、シリア、トルコ 、ヨルダン、レバノ ン、欧州、アフリカ 、アメリカ合衆国（ 。）、なし、まる ハワイ諸島を除く。 以下この表において 同じ。）カナダ、ア ルゼンチン、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</p>		<p>あんず、さくらん ぼ（付表第十九か ら第二十一まで、 第三十八及び四十 四に掲げるものを 除く。）、すもも （付表第三十七に 掲げるものを除く ）、なし、まる める、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 んご（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。）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。）</p>	<p>コドリンガ</p>



<p>七 中華人民共和国、北米（カナダを除く。）、中南米、ハワイ諸島、ポリネシア、ミクロネシア、メラネシア</p>	<p>あさがお属植物、さつまいも属植物及びびるがお属植物の生茎葉及び生塊根等の地下部</p>	<p><i>Euscepes postfasciatus</i> (イモゾウムシ)</p>
<p>六 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、バンングラデシュ、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、アフリカ、北米（カナダを除く。）、中南米、オーストラリア、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</p>	<p>あさがお属植物、さつまいも属植物及びびるがお属植物の生茎葉及び生塊根等の地下部並びにキャッサバの生塊根等の地下部</p>	<p><i>Cylas formicarius</i> (アリモドキノウムシ)</p>
<p>七 中華人民共和国、北米（カナダを除く。）、中南米、ニュージーランド、ハワイ諸島、ポリネシア、ミクロネシア、メラネシア</p>	<p>あさがお属植物、さつまいも属植物及びびるがお属植物の生茎葉及び生塊根等の地下部</p>	<p>イモゾウムシ</p>
<p>六 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、バンングラデシュ、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、アフリカ、北米（カナダを除く。）、中南米、オーストラリア、ニュージーランド、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</p>	<p>あさがお属植物、さつまいも属植物及びびるがお属植物の生茎葉及び生塊根等の地下部並びにキャッサバの生塊根等の地下部</p>	<p>アリモドキノウムシ</p>

<p>八 インド、ネパール、ブータン、トルコ、欧州（アルバニア、キプロス及びギリシャを除く。）、アルジェリア、チュニジア、南アフリカ共和国、カナダ、ウルグアイ、エクアドル、フォークランド諸島、ペルー、ボリビア、ニュージーランド</p>	<p>なす科植物の生茎葉及び生塊根等の地下部</p>	<p><i>Synchytrium endobioticum</i> (ジャガイモがんしゅ病菌)</p>
<p>九 トルコ、イタリア、英国、オーストリア、オランダ、ギリシャ、クロアチア、コソボ、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、ハンガリー、フランス、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ</p>	<p>キャベツ、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</p>	<p><i>Leptinotarsa decemlineata</i> (コロラドハムシ)</p>
<p>八 インド、ネパール、ブータン、トルコ、欧州（アルバニア、キプロス及びギリシャを除く。）、アルジェリア、チュニジア、南アフリカ共和国、カナダ、ウルグアイ、エクアドル、チリ、フォークランド諸島、ペルー、ボリビア、ニュージーランド</p>	<p>なす科植物の生茎葉及び生塊根等の地下部</p>	<p>じゃがいもがんしゅ病菌</p>
<p>九 トルコ、イタリア、英国、オーストリア、オランダ、ギリシャ、クロアチア、コソボ、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、ハンガリー、フランス、ベルギー、ボスニア・ヘルツェゴビナ</p>	<p>キャベツ、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</p>	<p>コロラドハムシ</p>

<p>、ポルトガル、マケドニア旧ユーゴスラビア共和国、モンテネグロ、ルクセンブルク、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ</p>	<p>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、グルジア、クロアチア、スイス、スウェーデン</p>	<p>あかぎ属植物及びなす科植物（付表第四十六条に掲げるものを除く。）の生塊茎等の地下部</p>	<p><i>Globodera rostochiensis</i>（ジャガイモシストセンチュウ）</p>
<p>、ポルトガル、マケドニア旧ユーゴスラビア共和国、モンテネグロ、ルクセンブルク、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ</p>	<p>十 インド、イスラエル、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、ギリシャ、キルギス、グルジア、スイス、スウェーデン、スペイン、タジキスタン、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ノルウェー、フィンランド、フランス</p>	<p>あかぎ属植物及びなす科植物（付表第四十六条に掲げるものを除く。）の生塊茎等の地下部</p>	<p>ジャガイモシストセンチュウ</p>

---

---

ン、スペイン、ス  
ロバキア、スロベ  
ニア、タジキスタ  
ン、チエコ、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、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、ルクセンブル  
ク、ロシア、アル  
ジェリア、カナリ  
ア諸島、南アフリ  
カ共和国、北米、  
アルゼンチン、エ  
ルサルバドル、グ  
アテマラ、コスタ  
リカ、チリ、ニカ  
ラグア、パナマ、  
ベネズエラ、ベリ  
ーズ、ペルー、ボ  
リビア、ホンジュ

---

---

---

---

ス、ベラルーシ、  
ベルギー、ポーラ  
ンド、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、北米  
、アルゼンチン、  
エルサルバドル、  
グアテマラ、コス  
タリカ、ニカラグ  
ア、パナマ、ベリ  
ーズ、ペルー、ボ  
リビア、ホンジュ  
ラス、メキシコ

---

---

<p>ラス、メキシコ、オーストラリア、ニュージーランド</p>	<p>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</p>	<p><i>Globodera pallida</i> (ジャガイモシロシストセンチュウ)</p>
<p>十一 インド、パキスタン、トルコ、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、ゲルジア、スイス、スウェーデン、スペイン、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、フランス、ベラルーシ、ポルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロシア、カナリア諸</p>	<p>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</p>	<p><i>Globodera pallida</i> (ジャガイモシロシストセンチュウ)</p>
<p>十一 インド、パキスタン、トルコ、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、ゲルジア、スイス、スウェーデン、スペイン、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、フランス、ベラルーシ、ポルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロシア、カナリア諸</p>	<p>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</p>	<p>ジャガイモシロシストセンチュウ</p>
<p>十一 インド、パキスタン、トルコ、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、ゲルジア、スイス、スウェーデン、スペイン、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、フランス、ベラルーシ、ポルトガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロシア、カナリア諸</p>	<p>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</p>	<p>ジャガイモシロシストセンチュウ</p>

<p>島、アメリカ合衆国、カナダ、エクアドル、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、ボリビア、ニュージーランド</p>	<p>十二 ミャンマー、アラブ首長国連邦、イエメン、イスラエル、イラク、イラン、シリア、トルコ、ヨルダン、レバノン、欧州（オランダ及びキプロスを除く。） 、アルジェリア、エジプト、チュニジア、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、アルゼンチン、ウルグアイ、エルサルバドル、キューバ、グアテマラ、コスタリカ、ジャマイカ、ドミニカ共和</p>	<p>なす科植物（付表第二十七、第三十、第四十二及び第四十七に掲げるものを除く。）の生</p>	<p><i>Peronospora tabacina</i> （タバコベと病菌）</p>
<p>島、アメリカ合衆国、カナダ、エクアドル、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、ボリビア、ニュージーランド</p>	<p>十二 ミャンマー、アラブ首長国連邦、イエメン、イスラエル、イラク、イラン、シリア、トルコ、ヨルダン、レバノン、欧州（オランダ及びキプロスを除く。） 、アルジェリア、エジプト、チュニジア、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、アルゼンチン、ウルグアイ、エルサルバドル、キューバ、グアテマラ、コスタリカ、ジャマイカ、ドミニカ共和</p>	<p>なす科植物（付表第二十七、第三十、第四十二及び第四十七に掲げるものを除く。）の生</p>	<p>たばこベと病菌</p>

<p>国、ニカラグア、ハイチ、プエルトリコ、ブラジル、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。）</p>	<p>アボカド、アルファルファ、いんげんまめ、インディゴフエラ・ヒルスタ、おくら、こしよ、さつまいも、さとうきび、すいか、だいこん、だいず、ターダまつ、とうがらし、とうもろこし、トマト、にがうり、パインアップル、ピナス・エリオツテイ、ペポかぼちや、メロン、らつかせい（さやのない種子を除く。）、リーキ、れいし、アンスリウム</p>	<p><i>Radopholus citrophilus</i> (カンキツネモグリセンチュウ)</p>
<p>国、ニカラグア、ハイチ、プエルトリコ、ブラジル、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。）</p>	<p>アボカド、アルファルファ、いんげんまめ、インディゴフエラ・ヒルスタ、おくら、こしよ、さつまいも、さとうきび、すいか、だいこん、だいず、ターダまつ、とうがらし、とうもろこし、トマト、にがうり、パインアップル、ピナス・エリオツテイ、ペポかぼちや、メロン、らつかせい（さやのない種子を除く。）、リーキ、れいし、アンスリウム</p>	<p>カンキツネモグリセンチュウ</p>

	<p>十四 イラン、トルコ、欧州(キプロスを除く)、北米、エルサルバドル、グアテマラ、コスタリカ、ニカラグア、パナマ、ベリーズ、ホンジュラス、メキシコ、ニュージールランド</p>	<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>
<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>	<p>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に掲げるものを除く。)</p>	<p><i>Mayetiola destructor</i> (ヘシアンバエ)</p>
	<p>十五 朝鮮半島及び台湾を除く諸外国</p>	<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>
<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>	<p>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。)</p>	<p><i>Balansia oryzae-sativae</i> (イネミイラ穂病菌) <i>Ditylenchus angustus</i></p>
	<p>十五 朝鮮半島及び台湾を除く諸外国</p>	<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>
<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>	<p>いね、いねわら(かます、むしろその他これに準ずる加工品を含む。)</p>	<p>ヘシアンバエ</p>
	<p>十五 朝鮮半島及び台湾を除く諸外国</p>	<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>
<p>属植物(付表第四十九に掲げるものを除く。)、バシヨウ属植物、ふだんそう属植物及びみかん科植物の生植物の地下部</p>	<p>いね、いねわら(かます、むしろその他これに準ずる加工品を含む。)</p>	<p>イネクキセンチュウ、トリココニス・カウダタ、バランシア・オリゼーその他の日本に産</p>



<p>以下同じ。(付表第二十九に掲げるものを除く。)</p>	<p>以下同じ。(付表第二十九に掲げるものを除く。)</p>	<p>(イネクキセンチュウ)</p> <p><i>Xanthomonas oryzae</i></p> <p>pv. <i>oryzicola</i> (イネ条斑細菌病菌)</p> <p>その他の日本に産しない各種の検疫有害動植物</p>
<p>十六 イスラエル、イラン、シリア、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、英国、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、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、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラル</p>	<p>かりん、せいようかりん、びわ、まゐるめる、アロニア属植物、かなめもち属植物、クラタエゴメスピルス属植物、ざいふりぼく属植物、さんざし属植物、しやりんとう属植物、しやりんばい属植物、ストランウアエシア属植物、てんのうめ属植物、デイクトマンサス属植物、ときわさんざし属植物、ドキニア属植物、なし</p>	<p><i>Erwinia amylovora</i> (火傷病菌)</p>
<p>下同じ。(付表第二十九に掲げるものを除く。)、もみ及びもみから</p>	<p>下同じ。(付表第二十九に掲げるものを除く。)、もみ及びもみから</p>	<p>しない各種の検疫有害動植物</p>
<p>十六 イスラエル、イラン、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、英国、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、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、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポー</p>	<p>かりん、せいようかりん、びわ、まゐるめる、アロニア属植物、かなめもち属植物、クラタエゴメスピルス属植物、ざいふりぼく属植物、さんざし属植物、しやりんとう属植物、しやりんばい属植物、ストランウアエシア属植物、てんのうめ属植物、デイクトマンサス属植物、ときわさんざし属植物、ドキニア属植物、なし</p>	<p>火傷病菌</p>

<p>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、リトアニア、リ ヒテンシュタイン、 ルーマニア、ルクセ ンブルク、エジプト 、モロッコ、アメリ カ合衆国、カナダ、 グアテマラ、バミユ ーダ諸島、メキシコ 、ニュージールランド</p>	<p>属植物、ななかま ど属植物、ヘテロ メレス属植物、ペ ラフィラム属植物 、ぼけ属植物及び りんご属植物（付 表第二十四、第二 十五及び三十一に 掲げるものを除く 。の生植物（種 子を除き、生果実 、花及び花粉を含 む。）</p>	<p><i>Candidatus Liberibac ter africanus</i> (カン キツグリーニング病菌 アフリカ型) <i>Candidatus Liberibac ter americanus</i> (カン キツグリーニング病菌 アメリカ型) <i>Candidatus Liberibac ter asiaticus</i> (カン キツグリーニング病菌 アジア型)</p>
<p>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 、リヒテンシュタイ ン、ルーマニア、ル クセンブルク、エジ プト、アメリカ合衆 国、カナダ、グアテ マラ、バミューダ諸 島、メキシコ、ニュ ージーランド</p>	<p>属植物、ななかま ど属植物、ヘテロ メレス属植物、ペ ラフィラム属植物 、ぼけ属植物及び りんご属植物（付 表第二十四、第二 十五及び三十一に 掲げるものを除く 。の生植物（種 子を除き、生果実 、花及び花粉を含 む。）</p>	<p>カンキツグリーニング 病菌</p>

<p>ジアラビア、アフリカ、アメリカ合衆国、キューバ、ドミニカ共和国、プエルトリコ、メキシコ、ブラジル、パプアニューギニア</p>	<p>、ツゲコウジ、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、ワンピ及びさるかけみかん属植物の生植物（種子及び果実を除く。）</p>	
<p>地域 一 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。） ニ ユーゼーランド</p>	<p>植物 せいようきづた、せいようばくちのき、せいようひいらぎ、あせび属植物、おがたまのき属植物、ゲウイナ属植物、こなら属植物、つつじ属植物、ドリミス属植物、ぶな属植物、もくれん属植物及びゆ</p>	<p>基準 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>

付表〔略〕

別表二の二（第九条関係）

付表〔略〕

（新設）

<p>ア、アフリカ、アメリカ合衆国、ブラジル、パプアニューギニア</p>	<p>、ツゲコウジ、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。）</p>	
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>二 アイルランド、イタリヤ、英国、英領チャネル諸島、オランダ、スイス、スウェーデン、スペイン、スロベニア、デンマーク、ドイツ、ノルウエー、フランス、ベルギー、ポーランド、アメリカ合衆国（ハワイ諸島を除く。以下この表において同じ。）、カナダ</p>	
<p>あめりかてまりしもつけ、ガリア・エリプティカ、シヨワジア・テルナタ、せいようひいらぎなんてん、とさみずき、はなすおつ、ひめゆずりは、アジアントム属植物、あせび属植物、あめりかいかりそう属植物、アルクトスタフィロス属植物、アルプス属植物、いすのき属植物</p>	<p>りのき属植物の葉、枝、樹皮その他の部分（種子及び果実を除く。）並びにこれらの植物の葉、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</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、摂氏七十一度以上で七十五分以上の熱処理</p>	<p>2 1の検査証明書又はその写しには、摂氏七十一度以上で七十五分以上の熱処理が行われ、かつ、<i>Phytophthora kernoviae</i> に侵されていないことが特記されていること。</p>

、いちい属植物、い  
 わなんてん属植物、  
 つめがさそう属植物  
 、うるし属植物、ウ  
 ンベルラリア属植物  
 、エリカ属植物、お  
 がたまのき属植物、  
 おしだ属植物、オリ  
 ーブ属植物、かえて  
 属植物、かなめもち  
 属植物、かばのき属  
 植物、がまずみ属植  
 物、かや属植物、カ  
 ルナ属植物、カルミ  
 ア属植物、がんこう  
 らん属植物、きいち  
 ご属植物、キスツス  
 属植物、きづた属植  
 物、きようちくとう  
 属植物、くすのき属  
 植物、くましで属植  
 物、くり属植物、ゲ  
 リセリーニア属植物  
 、クレマティス属植  
 物、くろつめもどき  
 属植物、くろばなる  
 属植物、くろばなる  
 つばい属植物、ケア  
 ノツス属植物、ゲウ

が行われ、かつ、*Phy*  
*tophthora ramorum*に  
 侵されていないこと  
 が特記されているこ  
 と。

---

---

イナ属植物、げつけ	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、しらた	まのき属植物、シン	フオリカルポス属植	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、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、これ属植物、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、はら属植物、パラクメリア属植物、パロツティア属植物、はんのき属植物、はんれいし属植物、ひのき属植物、ひめしやくなげ属植物、ひめつばき属植物、フクシア属植物、ぶな属植物、ヘテロメラス属植物、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、みずぎ属植物、もくせい属植物、もくれん属植物、もくれんもどぎ属植物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属植物、やぶこつじ属植物、やぶにんじん
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

---

<p>三  インド、中華人民 共和国（香港を除く ）、アフガニスタ ン、イスラエル、ト ルコ、イタリア、ウ クライナ、英国、オ ランダ、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</p>	<p>アボカド、しまほ おずき、ストレプ トソレン・ジエイ ムソニー、ソラヌ ム・ラントネット イー、ダリア、つ るはななす、とう がらし、ペチュニ ア、ペピーノ及び ブルグマンシア属</p>	<p>属植物、ユーカリノ キ属植物、ゆりのき 属植物、りんご属植 物及びりんねそう属 植物の葉、枝、樹皮 その他の部分（種子 及び果実を除く。） 並びにこれらの植物 の葉、枝、樹皮その 他の部分が微生物そ 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</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>ブト、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>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ウイルス) に侵されていないことが特記されていること。</p>
------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------