

○農林水産省令第八号

植物防疫法(昭和二十五年法律第一百五十一号)第五条の二第一項、第六条第二項及び第七条第一項  
第一号の規定に基づき、植物防疫法施行規則の一部を改正する省令を次のように定める。

平成二十三年三月七日

農林水産大臣 鹿野 道彦

植物防疫法施行規則の一部を改正する省令

植物防疫法施行規則(昭和二十五年農林省令第七十三号)の一部を次のように改正する。  
第五条の二を次のように改める。

(検疫有害動植物)

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

第五条の四第一項中「別表一」を「別表一の二」に改める。

第九条中「地域及び植物を」を「農林水産省令で定める地域及び植物は」に「定める」を「とす」に改め、同条第二号を次のように改める。

二 別表一の二に掲げる地域及び植物(同表に掲げる基準に適合しているものを除く。)  
第九条に次の一号を加える。

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)

別表一の一の項の地域の欄中「オランダ」を「トルコ、オランダ」に改め、同項の検疫有害動植物の欄中「コロンビアナネコフセンチュウ」を「*Meloidogyne chirivodaki* コロンビアナネコフセンチュウ」に改め、同表の二の項の地域の欄中「オーストラリア」の下に「ニュージーランド」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「テンサイシストセンチュウ」を「*Heterodera schachtii* (テンサイシストセンチュウ)に改め、同表の三の項の検疫有害動植物の欄中「ニセコロンビアナネコフセンチュウ」を「*Meloidogyne fallax* (ニセコロンビアナネコフセンチュウ)に改め、同表の四の項の検疫有害動植物の欄中「ニセネコフセンチュウ」を「*Nacobus aberrans* (ニセネコフセンチュウ)に改め、同表の五の項の地域の欄中「グアドループ島」を「グアドループ、グレナダ」に改め、「ドミニカ共和国」の下に「下ニニカ」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「ハナナネモグリセンチュウ」を「*Radiopholus similis* (ハナナネモグリセンチュウ)に改め、同表の六の項の検疫有害動植物の欄中「えんじょう萎ちよう病菌」を「*Fusarium oxysporum* f. sp. *pisi* (エンドウ萎ちよう病菌)に改め、同表の十二の項の地域の欄中「ドイツ」の下に「ハンガリー」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「ソラメトウルモザイクウイルス」を「*Broad bean true mosaic virus* (ソラメトウルモザイクウイルス)に改め、同項を同表の十四の項とし、同表の十一の項の地域の欄中「シリア」の下に「トルコ、ヨルダン」を「オーストリア」の下に「スロバキア」を「ドイツ」の下に「ハンガリー」を「モロッコ」の下に「リビア」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「ソラメステインウイルス」を「*Broad bean stain virus* (ソラメステインウイルス)に改め、同項を同表の十三の項とし、同表の十の項の検疫有害動植物の欄中「とうもろこし葉枯細菌病菌」を「*Cambacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (とうもろこし葉枯細菌病菌)に改め、同項を同表の十二の項とし、同表の九の項の検疫有害動植物の欄中「とうもろこし萎ちよう細菌病菌」を「*Pantoea stewartii* (とうもろこし萎ちよう細菌病菌)に改め、同項を同表の十一の項とし、同表の八の項の地域欄中「トルコ」の下に「ギリシャ、ハンガリー」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「すいか果実汚斑細菌病菌」を「*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (すいか果実汚斑細菌病菌)に改め、同項を同表の十の項とし、同表の七の項の検疫有害動植物の欄中「いんげんまめ萎ちよう細菌病菌」を「*Carbacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (いんげんまめ萎ちよう細菌病菌)に改め、同項を同表の九の項とし、同表の六の項の次に次のように加える。

七 英国、ニュージーランド	<p>ハ アイルランド、イタリア、英国、英領チャネル諸島、オランダ、スペイン、スロベニア、デンマーク、ドイツ、ベルギー、フランス、アメリカ合衆国、カナダ</p>
<p>供するもの、種子、果実を除く。</p> <p>供するもの、種子、果実を除く。</p>	<p>あめりか、カナダ、イギリス、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、スペイン、スロベニア、デンマーク、ベルギー、アメリカ合衆国、カナダ、ニュージーランド、アイルランド、英国、英領チャネル諸島、オランダ、スペイン、スロベニア、デンマーク、ドイツ、ベルギー、フランス、アメリカ合衆国、カナダ</p> <p>供するもの、種子、果実を除く。</p>
<p><i>Phytophthora kernoviae</i></p>	<p><i>Phytophthora ramorum</i></p>

別表一に次のように加える。

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、イヨ

をたせいよ、びさく、であつて、栽培の用に供し得るもの

Plum box virus (ウメ輪紋ウイルス)

<p>十六、インド、中華人民共和国、アフガニスタン、タイラオ、ウルク、オランダ、オーストラリア、ニュージーランド、ペルー、ベネズエラ、チリ</p>	<p>培の生植用(種)に供し得るもの</p>	<p>Potato spindle tuber viroid (ポテトスピンドルウイルス)</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><i>Acalolepta australis</i> <i>Acanthocinus aedilis</i> <i>Acrizia acaciaabaleyanae</i> <i>Acrizia uncaloides</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acrosternum hilare</i> <i>Acutaspis albopicta</i> <i>Adrarna heterminata</i> (チャトゲアシ(三八工)) <i>Agopsis bolboecridus</i> (SYN: <i>Aegopsis bolboecrida</i>) (ハビロ(三ノヒナカブト)) <i>Aleurocanthus chiriperdus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i> (ミカンクロトゲコナシ(三)) <i>Aleuroclava gordoniae</i> <i>Aleuroclava gwynvae</i> <i>Aleuroclava neolithseae</i> <i>Aleuroclava jelinekii</i></p>	<p>別表一を別表一の二とし、附則の次に次の一表を加える。</p> <p>別表一 (第五条の二関係)</p>	

*Aleyrodes proletella*  
*Amphorophora agathonica*  
*Anarsia lineatella* ( 甲虫科 )  
*Anastrepha fraterculus* ( 果実腐敗虫 )  
*Anastrepha ludens* ( 果実腐敗虫 )  
*Anastrepha obliqua* ( 果実腐敗虫 )  
*Anastrepha serpentina* ( 果実腐敗虫 )  
*Anastrepha suspensa* ( 果実腐敗虫 )  
*Anstenoptilia marmarodactyla*  
*Anthonomus eugenii* ( 梨木介殼虫 )  
*Aphis intybi*  
*Aphis newtoni*  
*Aphis pomi* ( 梨木介殼虫 )  
*Apterothrips apteris*  
*Archips argyrospilus* ( 梨木介殼虫 )  
*Archips machlopiis*  
*Archips micaceana*  
*Argyrotaenia citrana* ( 梨木介殼虫 )  
*Argyrotaenia velutinana* ( 梨木介殼虫 )  
*Arhopalus ferus*  
*Arixyleborus canaliculatus*  
*Arixyleborus granifer*  
*Arixyleborus granulifer*  
*Arixyleborus hirsutulus*  
*Arixyleborus imitator*  
*Arixyleborus mediosectus*  
*Arixyleborus rugosipes*  
*Arorathrips spiniceps*  
*Asiacornococcus kaki*  
*Asiraca clavicornis*  
*Aspidiella hartii*  
*Aspidiotus coryphae*  
*Australothrips bicolor*  
*Autographa californica*  
*Bactericera cockerelli*  
*Bactrocera albistrigata*  
*Bactrocera correcta* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera cucurbitae* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera dorsalis* species complex ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera frauenfeldi* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera latifrons* ( 果実腐敗虫 )

*Bactrocera luzonae*  
*Bactrocera mcgregori*  
*Bactrocera neohumeralis* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera nigrotibialis*  
*Bactrocera ochrosiae*  
*Bactrocera oleae* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera passiflorae* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera tau* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera tryoni* ( 果実腐敗虫 )  
*Bactrocera ubiquita*  
*Bactrocera umbrosa*  
*Bactrocera xanthodes*  
*Bactrocera zonata* ( 果実腐敗虫 )  
*Baileyothrips arizonensis*  
*Blissus leucopterus* ( 果実腐敗虫 )  
*Boisea trivittata*  
*Brachycaudus schwartzi*  
*Brevipalpus chilensis*  
*Brevipalpus essigi*  
*Bruchophagus roddi*  
*Bruchus lentis*  
*Cacoecimorpha pronubana*  
*Caliothrips fasciatus*  
*Caliothrips indicus*  
*Caliothrips phaseoli*  
*Callosobruchus analis* ( 果実腐敗虫 )  
*Callosobruchus rhodesianus* ( 果実腐敗虫 )  
*Capitophorus horni*  
*Carpomya pardalina* ( 果実腐敗虫 )  
*Carpophilus obsoletus* ( 果実腐敗虫 )  
*Caryedon serratus* ( 果実腐敗虫 )  
*Caulophilus oryzae* ( 果実腐敗虫 )  
*Cerataphis brasiliensis*  
*Cerataphis orchidearum*  
*Ceratitis capitata* ( 果実腐敗虫 )  
*Ceratitis cosyra*  
*Ceratitis malgassa* ( 果実腐敗虫 )  
*Ceratitis punctata*  
*Ceratitis rosa* ( 果実腐敗虫 )  
*Chaetanaphothrips signipennis*  
*Cheirolasia burkei* ( 果実腐敗虫 )  
*Chilo auricilius*

*Chiloloba acuta* (シロトウクハナシロコ)  
*Chloridolum alcmene*  
*Chlorocala africana* (キナキハナシロコ)  
*Chlorochroa ligata*  
*Choristoneura evanidana*  
*Choristoneura rosaceana* (シロキハナシロコ)  
*Chromatomyia syngenesiae*  
*Chrysobothris femorata* (コハナシロコ)  
*Chrysodeixis chalcites*  
*Cinara confinis*  
*Cinara occidentalis*  
*Circulifer tenellus* (ハナキハナシロコ)  
*Clepsis peritana*  
*Clepsis spectrana*  
*Coccotrypes subcribrosus*  
*Cochlochila bullita*  
*Conotrachelus nenuphar* (キナキハナシロコ)  
*Copitarsia turbata*  
*Cordylomera torrida*  
*Corizus hyoscyami*  
*Craspedothrips minor*  
*Crenidorsum aroidephagus*  
*Crioceris asparagi*  
*Crioceris duodecimpunctata*  
*Crossotarsus squamulatus*  
*Cryphalus latus*  
*Cryptolestes capensis*  
*Cryptoxyleborus subnaevus*  
*Crypturgus cinereus*  
*Ctenarytaina eucalypti*  
*Ctenopseustis obliquana*  
*Cyclorhipidion agnatum*  
*Cyclorhipidion sexspinum*  
*Cyclorhipidion subagnatum*  
*Cydia pomonella* (コナシロコ)  
*Cylas formicarius* (ハナシロコ)  
*Dacus ciliatus* (シロコ)  
*Delia radicum* (ハナシロコ)  
*Dendroctonus brevicornis* (ハナシロコ)  
*Dendroctonus ponderosae* (ハナシロコ)  
*Dendroctonus pseudotsugae*

*Dendroctonus rufipennis*  
*Dendroctonus valens*  
*Desmothrips tenuicornis*  
*Diabrotica balteata*  
*Diabrotica undecimpunctata* (シロコ)  
*Dialeges pauper*  
*Dialeuropora decempuncta*  
*Diaphania hyalinata*  
*Diaphania nitidalis* (ハナシロコ)  
*Diaphorina citri* (ハナシロコ)  
*Diapus minutissimus*  
*Diapus pusillimus*  
*Diapus quinquespinatus*  
*Diaspidiotus ancylus*  
*Dichromothrips corbetti*  
*Dictyotus caenosus*  
*Diloboderus abderus* (ハナシロコ)  
*Dinoplatypus agnatus*  
*Dinoplatypus biuncus*  
*Dinoplatypus cavus*  
*Dinoplatypus chevrolati*  
*Dinoplatypus cupulatus*  
*Dinoplatypus cupulatus*  
*Dinoplatypus forficula*  
*Dinoplatypus luniger*  
*Dinoplatypus pallidus*  
*Dinoplatypus pseudocupulatus*  
*Dinoplatypus uncatus*  
*Ditula angustiorana*  
*Dolurgus pumilus*  
*Dryocoetes affaber*  
*Dumbletoniella eucalypti*  
*Duponchelia fovealis*  
*Dysaphis apiifolia*  
*Dysaphis cynarae*  
*Dysmicoccus finitimus*  
*Dysmicoccus grassii*  
*Dysmicoccus lepellei*  
*Dysmicoccus neobrevipes*  
*Dysmicoccus texensis*  
*Eccoptopterus gracilipes*

*Elasmopalpus lignosellus* ( # □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Elophila responsalis*  
*Empoasca decipiens*  
*Empoasca fabae* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Endrosis sarcitrella*  
*Epilachna borealis* ( □ □ □ □ □ □ □ )  
*Epiphyas postvittana* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Ericaphis scammelli*  
*Eriophyes sheldoni*  
*Estigmene acrea* ( # □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Euplatypus hintzi*  
*Euplatypus parallelus*  
*Eurydema ornata*  
*Eurygaster integriceps* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Euryphagus lundi*  
*Euscepes postfasciatus* ( □ □ □ □ □ □ □ )  
*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* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Graphania ustistriga*  
*Grapholita funebrana* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Grapholita prunivora* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Gymnoscelis rufifasciata*

*Halotydeus destructor*  
*Haplothrips anceps*  
*Haplothrips clarisetis*  
*Haplothrips froggatti*  
*Haplothrips robustus*  
*Haplothrips varius*  
*Helicoverpa punctigera*  
*Helicoverpa zea* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Heliothis virescens* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Hemiberlesia musae*  
*Hemiberlesia ocellata*  
*Hendecasis duplifascialis*  
*Heterobostrychus aequalis*  
*Hofmannophila pseudospretella*  
*Hordeolicoccus 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* ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )  
*Leptoglossus clypealis*  
*Leptoxyleborus punctatissimus*  
*Limothrips angulicornis*  
*Limothrips cerealium*  
*Limothrips denticornis*  
*Lindingaspis rossi*  
*Liriomyza betae*  
*Liriomyza langei*  
*Liriomyza nietzkei*

*Listronotus oregonensis* ( 11ノハノコトノシ) )

*Lygus elisus*

*Lygus hesperus*

*Lygus lineolaris* ( 赤クハノコトノシ) )

*Malacosoma americanum* ( 赤クハノコトノシ) )

*Mayetiola destructor* ( 小麦ノシ) )

*Megalurothrips sjostedti*

*Megastigmus transvaalensis*

*Meyriccia latro*

*Microtheca ochroloma*

*Monacrostichus citricola* ( ノコトノシ) )

*Monarthrum fasciatum*

*Monarthrum mali*

*Monochamus scutellatus*

*Mythimna unipuncta* ( 赤クハノコトノシ) )

*Myzus cymbalariae*

*Naupactus leucoloma* ( ノコトノシ) )

*Naupactus xanthographus*

*Neides muticus*

*Neoceratitis cyanescens*

*Nipaecoccus nipae*

*Nysius huttoni*

*Nysius raphanus*

*Omphisa anastomosalis* ( 赤クハノコトノシ) )

*Oncastichus goughi*

*Opogona aurisquamosa*

*Opogona omoscopa*

*Orchamoplatus mammaeferus*

*Organothrips indicus*

*Orgyia antiqua*

*Orseolia oryzae* ( ノコトノシ) )

*Orthotomicus erosus*

*Oryctes agamemnon*

*Oryctes boas*

*Oryctes monoceros*

*Ostrinia nubilalis*

*Otiorynchus meridionalis*

*Otiorynchus ovatus* ( ノコトノシ) )

*Otiorynchus rugosostriatus*

*Oulema melanopus* ( ノコトノシ) )

*Oxoplatypus quadridentatus*

*Oxycarenum hyalinipennis*

*Oxycarenum luctuosus*

*Pachmoda butana* [SYN : *Pachmodella butana*]

*Pachmoda interrupta*

*Pagiocerus frontalis*

*Panchaetothrips indicus*

*Papuana uninodis*

*Papuana woodlarkiana*

*Parapiasma quadratum* ( ノコトノシ) )

*Parlatoria oleae* ( ノコトノシ) )

*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*

*Platynota stultana*

*Platyptilia carduidactyla*

*Platyypus apicalis*

*Platyypus curtus*

*Platyypus excedens*

*Platyypus geminatus*

*Platyypus jansonii*

*Platyypus koryoensis*

*Platyypus porcellus*

*Platyypus pseudocurtus*

*Platyypus shoreanus*

*Platyypus subdepressus*

*Plicothrips apicalis*

*Podischnus agenor*

*Polychrosis viteana* (トビノキノコ)
   
*Polygraphus occidentalis*
  
*Polygraphus rufipennis*
  
*Prionus californicus* (オコノコ)
   
*Protaetia aeruginosa* (オコノコ)
   
*Protaetia aurichalcea* (オコノコ)
   
*Protaetia auripes* (オコノコ)
   
*Protaetia bipunctata* (オコノコ)
   
*Protaetia celebica* (オコノコ)
   
*Protaetia cretica* (オコノコ)
   
*Protaetia cuprea* (オコノコ)
   
*Protaetia himalayana* (オコノコ)
   
*Protaetia milani* (オコノコ)
   
*Protaetia nox* (オコノコ)
   
*Protaetia speciosa* (オコノコ)
   
*Pseudanaphothrips achaetus*
  
*Pseudaulacaspis eugeniae*
  
*Pseudaulacaspis papayae*
  
*Pseudococcus calceolariae* (オコノコ)
   
*Pseudococcus elisae*
  
*Pseudococcus epidendrus*
  
*Pseudococcus jackbeardsleyi*
  
*Pseudococcus maritimus*
  
*Pseudococcus saccharicola*
  
*Pseudococcus solenedyos*
  
*Pseudococcus viburni*
  
*Pseudohylesinus nebulosus*
  
*Psila rosae* (オコノコ)
   
*Ptinus tectus*
  
*Pyrrharctia isabella*
  
*Retithrips syriacus*
  
*Rhagoletis cerasi* (オコノコ)
   
*Rhagoletis cingulata* (オコノコ)
   
*Rhagoletis completa* (オコノコ)
   
*Rhagoletis fausta* (オコノコ)
   
*Rhagoletis indifferens* (オコノコ)
   
*Rhagoletis pomonella* (オコノコ)
   
*Rhopalosiphoninus staphyleae*
  
*Rhopalus tigrinus*
  
*Saperda candida* (オコノコ)
   
*Scapanes australis* [SYN : *Oryctes australis*](オコノコ)
   
*Schizotetranychus malayanus*

*Sciopithes obscurus*
  
*Scirtothrips citri*
  
*Scirtothrips inermis*
  
*Scolyopa australis*
  
*Scolytus multistriatus* (オコノコ)
   
*Scolytus rugulosus* (オコノコ)
   
*Scolytus scolytus* (オコノコ)
   
*Selenaspidus articulatus*
  
*Semanotus ligneus*
  
*Semanotus litigiousus*
  
*Sinicaepermenia saurophaga*
  
*Sinoxylon anale*
  
*Sinoxylon conigerum*
  
*Sitobion luteum*
  
*Sitophilus granarius*
  
*Sitophilus linearis*
  
*Spissistilus festinus*
  
*Spodoptera albula*
  
*Spodoptera frugiperda* (オコノコ)
   
*Spodoptera latifascia*
  
*Spodoptera littoralis*
  
*Spodoptera ochrea*
  
*Spodoptera ornithogalli*
  
*Spodoptera praefica*
  
*Stenozygum coloratum*
  
*Strategus aloeus* (オコノコ)
   
*Strategus anachoreta*
  
*Strategus barbigerus*
  
*Strategus jugurtha*
  
*Strategus simson*
  
*Strategus validus*
  
*Striglina scitaria*
  
*Strymon melinus*
  
*Systole coriandri*
  
*Tagosodes orizicolus*
  
*Taphrorychus bicolor*
  
*Tenothrips discolor*
  
*Tenuipalpus caudatus*
  
*Tetranychus desertorum*
  
*Tetranychus lambi*
  
*Tetranychus malaysiensis*
  
*Tetranychus marianae*

*Tetranychus mexicanus*  
*Tetranychus pacificus*  
*Tetranychus turkestanii*  
*Tetrapriocera 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 vulgatissimus*  
*Treptoplatypus solidus*  
*Trioza vitreoradiata*  
*Trogoderma granarium* (トグドモカガシホトシムシ)  
*Trogoxylon spinifrons*  
*Trypodendron rufitarsis*  
*Tuta absoluta*  
*Unaspis citri* (ニホヤノネカヤガリムシ)  
*Uroleucon cichorii*  
*Vinsonia stellifera*  
*Vryburgia amaryllidis*  
*Webbia pabo*  
*Xyleborinus exiguus*  
*Xyleborinus gracilis*  
*Xyleborus abscissus*  
*Xyleborus amplexicauda*  
*Xyleborus bidentatus*  
*Xyleborus cognatus*  
*Xyleborus emarginatus*  
*Xyleborus fallax*  
*Xyleborus fastigatus*  
*Xyleborus ferrugineus*  
*Xyleborus latecornis*

	<p> <i>Xyleborus macropterus</i>  <i>Xyleborus pseudopilifer</i>  <i>Xyleborus pumilus</i>  <i>Xylechinus montanus</i>  <i>Xylocis tortilicornis</i>  <i>Xyloperthella crinitarsis</i>  <i>Xyloperthella picea</i>  <i>Xylosandrus morigerus</i>  <i>Xylothrips religiosus</i>  <i>Xylotrupes gideon</i> (ユメカドノムシ)  <i>Xylotrupes pubescens</i> (ユメカドユメカドノムシ)  <i>Zabrotes subfasciatus</i> (トビシムシ)  <i>Zonosemata electa</i> (トビシムシ)                 </p>
① 線虫	<p> <i>Ditylenchus angustus</i> (イネクサノムシ)  <i>Globodera pallida</i> (シメジノムシ)  <i>Globodera rostochiensis</i> (シメジノムシ)  <i>Heterodera schachtii</i> (トビシムシ)  <i>Meloidogyne chitwoodi</i> (トビシムシ)  <i>Meloidogyne fallax</i> (トビシムシ)  <i>Nacobbus aberrans</i> (トビシムシ)  <i>Radopholus citrophilus</i> (トビシムシ)  <i>Radopholus similis</i> (トビシムシ)  <i>Xiphinema index</i> (トビシムシ)                 </p>
② 脊椎動物無	<p> <i>Achatina fulica</i> (カタカタノカタカタ)  <i>Acusta ravidata</i>  <i>Arion ater</i>  <i>Arion hortensis</i>  <i>Candidula intersecta</i>  <i>Cepaea nemoralis</i>  <i>Cernuella virgata</i>  <i>Cochlicella acuta</i>  <i>Cochlicella barbara</i>  <i>Deroceras reticulatum</i>  <i>Helix aperta</i>  <i>Helix aspersa</i>  <i>Mariaella dussumieri</i>  <i>Succinea erythrophanata</i>  <i>Succinea putris</i>  <i>Theba pisana</i> </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ないことが確認されていないものとして農林水産大臣が指定する有害動物	
第二 有害植物	
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) 粘菌菌及び 粘菌菌及び	<i>Apiosporina morbosa</i> <i>Balansia oryzae-sativae</i> (イネIIIイナ種病菌) <i>Ceratocystis fagacearum</i> (ナニ類しおれ病菌) <i>Cercospora smilacis</i> <i>Cochliobolus victoriae</i> <i>Coleosporium ipomoeae</i> <i>Deuterophoma tracheiphila</i> <i>Drechslera iridis</i> <i>Elsinoe australis</i> <i>Eutypha lata</i> <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>betae</i> <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i> (エノムシ萎れおれ病菌) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tuberosi</i> <i>Guignardia citricarpa</i> <i>Gymnosporangium clavipes</i> <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> <i>Hypoxylon mammatum</i> (ボトニ類とホキハロハ胸枯病菌) <i>Hypoxylon mediterraneum</i> <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (ニニ類立枯病菌) <i>Ophiostoma ulmi</i> (ニニ類立枯病菌) <i>Peniophora sacrata</i> <i>Peronosclerospora maydis</i> (トハモロコシぐえ病菌) <i>Peronosclerospora philippinensis</i> <i>Peronosclerospora sacchari</i> (オトハシナぐえ病菌) <i>Peronosclerospora sorghi</i> (モロコシぐえ病菌) <i>Peronospora tabacina</i> (タバコぐえ病菌) <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> <i>Phytophthora kernoviae</i> <i>Phytophthora phaseoli</i> <i>Phytophthora ramorum</i> <i>Puccinia aristidae</i> (ホトハシぐえ病菌) <i>Puccinia pittieriana</i> <i>Pucciniastrum americanum</i> (キナチナ類おれ病菌) <i>Rosellinia bunodes</i> (クニノキ紋羽病菌) <i>Rosellinia pepo</i> <i>Septoria citri</i>

<i>Sphaeropsis tumefaciens</i> (カハキツ類おれ病菌) <i>Stenocarpella maydis</i> <i>Synchytrium endobioticum</i> (シヤカイモおれ病菌) <i>Synchytrium psophocarpi</i> (ハカクメ赤炭病菌) <i>Uromyces betae</i> (トハハキおれ病菌)	
(二) 細菌	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (クハカキ葉斑細菌病菌) Apple rubbery wood phytoplasma Aster yellows phytoplasma group <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (カハキツグーニニ類病菌トコカ科) <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> (カハキツグーニニ類病菌アメカ科) <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (カハキツグーニニ類病菌アシカ科) <i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> (Lime witches'-broom phytoplasma) <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (Apricot chlorotic leafroll) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (トハモロコシ葉枯細菌病菌) <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (ヤハハシメ類おれ細菌病菌) <i>Erwinia amylovora</i> (火傷病菌) <i>Erwinia tracheiphila</i> (ハコ類葉枯病菌) Grapevine flavescence doree phytoplasma Grapevine yellows phytoplasma <i>Pantoea stewartii</i> [SYN : <i>Erwinia stewartii</i> ] (トハモロコシ萎れおれ細菌病菌) Peach rosette phytoplasma Peach X-disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Potato purple top wilt phytoplasma Potato stolbur phytoplasma Rubus stunt phytoplasma <i>Spiroplasma citri</i> Strawberry lethal decline phytoplasma Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas Sugarcane yellows phytoplasma Vaccinium witches'-broom phytoplasma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> [SYN : <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i> ] (ハニ川緑虫腐敗病菌) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>populi</i> [SYN : <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>populi</i> ] <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i> (オトハシナぐえ病菌) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (イネ赤斑細菌病菌) <i>Xylella fastidiosa</i>

Ⅲ  
 (カウ  
 ン  
 イ  
 ヌ  
 ヲ  
 含  
 む  
 ヲ  
 イ  
 ス)

Allium virus X  
 American plum line pattern virus  
 Andean potato latent virus  
 Andean potato mottle virus  
 Apricot deformation mosaic virus  
 Arracacha virus B  
 Artichoke Italian latent virus  
 Banana bract mosaic virus  
 Banana streak GF virus  
 Banana streak Mysore virus  
 Banana streak OL virus  
 Banana streak virus  
 Beet curly top virus  
 Black raspberry necrosis virus  
 Blackberry yellow vein-associated virus  
 Blackcurrant reversion virus  
 Blueberry leaf mottle virus  
 Blueberry mosaic virus  
 Blueberry scorch virus  
 Blueberry shock virus  
 Blueberry shoestring virus  
 Broad bean stain virus (カウ  
 ン  
 イ  
 ヌ  
 ヲ  
 含  
 む  
 ヲ  
 イ  
 ス)  
 Broad bean true mosaic virus (カウ  
 ン  
 イ  
 ヌ  
 ヲ  
 含  
 む  
 ヲ  
 イ  
 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 (カウ  
 ン  
 イ  
 ヌ  
 ヲ  
 含  
 む  
 ヲ  
 イ  
 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

	<p>Raspberry leaf spot virus  <i>Raspberry ringspot virus</i>  Raspberry vein chlorosis virus  Rubus Chinese seed-borne virus  <i>Rubus yellow net virus</i>  Solanum apical leaf curl virus  <i>Sowbane mosaic virus</i>  Strawberry chlorotic fleck associated virus  <i>Strawberry latent ringspot virus</i>  Strawberry leafroll virus  Strawberry necrotic shock virus  <i>Strawberry pallidosis-associated virus</i>  Sugarcane mild mosaic virus  <i>Sugarcane streak Egypt virus</i>  <i>Sugarcane streak virus</i>  <i>Sugarcane striate mosaic-associated virus</i>  <i>Sugarcane yellow leaf virus</i>  Sweet potato caulimo-like virus  <i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i>  <i>Sweet potato feathery mottle virus</i>  <i>Sweet potato leaf curl Georgia virus</i>  <i>Sweet potato leaf speckling virus</i>  <i>Sweet potato mild mottle virus</i>  <i>Sweet potato mild speckling virus</i>  Sweet potato vein mosaic virus  <i>Sweet potato virus 2</i>  Thimbleberry ringspot virus  Tomato yellow mosaic virus  Tulip halo necrosis virus  <i>Vallota mosaic virus</i>  <i>Potato spindle tuber viroid (ポトトズゴハムルチコーバーウイロイド)</i></p>
(四) 植物その他の病原体の病原	<p>次の植物病の病原体</p> <p>Amasya cherry disease  Apple ringspot  Apple star crack  Apricot moorpark mottle  Apricot pucker leaf  Apricot ring pox  Apricot stone pitting  Australian citrus dieback</p>

<p>Blackberry Calico  Blackcurrant yellows  Cherry black cancker  Cherry rough fruit  Cherry rusty mottle disease  Citrus bud union crease  Citrus chlorotic dwarf  Citrus cristacortis  Citrus gum pocket  Citrus gummy bark  Citrus impietratura disease  Citrus impietratura  Elm zonate canker  Krikon stem necrosis  Peach purple mosaic  Peach seedling chlorosis  Peach stubby twig  Peach wart  Prune diamond canker</p>
<p>「 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>

別表二の一の項の地域の欄中「イスラエル」を「イエメン、イスラエル」に改め、同項の植物の欄中「すけり属植物」のトに「すのき(こけもも)属植物」を加え、同項の備考の欄中「チチコウカイハエ」を「*Ceratitis capitata* (チチコウカイハエ)」に改め、同表の一の項の地域の欄中「ハウイ諸島」のトに「クワンズ領ポリネシア」を加え、同項の植物の欄中「オリーブ」のトに「カシユーナツシ」を加え、同項の備考の欄中「川カノコハエ種群」を「*Bactrocera dorsalis* species complex (川カノコハエ種群)」に改め、同表の三の項の備考の欄中「クインスランドハエ」を「*Bactrocera tryoni* (クインスランドハエ)」に改め、同表の四の項の地域の欄中「エジプト」のトに「カメルーン、ギニア」を「ケニア」のトに「コートジボワール、セネガル」を「タンザニア」のトに「ニシエール、アルキナリアン、ベナン、マリ」を加え、同項の備考の欄中「ウリハエ」を「*Bactrocera cucurbitae* (ウリハエ)」に改め、同表の五の項の備考の欄中「コトリンガ」を「*Cydia pomonella* (コトリンガ)」に改め、同表の六の項の地域の欄中「ニユーシーランド」を削り、同項の備考の欄中「アリモトキノウムシ」を「*Cylas formicarius* (アリモトキノウムシ)」に改め、同表の七の項の地域の欄中「ニユーシーランド」を削り、同項の備考の欄中「イエモンウムシ」を「*Euscepes postfasciatus* (イエモンウムシ)」に改め、同表の八の項の地域の欄中「チリ」を削り、同項の備考の欄中「じやがしむがらしゆ病菌」を「*Synchytrium endobioticum* (じやがしむがらしゆ病菌)」に改め、同表の九の項の備考の欄中「コロカタハムシ」を「*Leptinotarsa decemlineata* (コロカタハムシ)」に改め、同表の十の項の地域の欄中「インド」のトに「インドネシア、スリランカ、パキスタン、フィリピン」を「イスラエル」のトに「イラン、トルコ、リビア」を「カザフスタンのトに「キプロス」を「ブルリア」のトに「クロアチア」を「スペイン」のトに「スロバキア、スロベニア」を「タジキスタン」のトに「チエコ」を「ノルウェー」のトに「ハンガリー」を「フランス」のトに「ブルガリア」を「ポーランド」のトに「ポルトガル、マルタ」を「アル

「ジェリア」の下に、「カナリア諸島、南アフリカ共和国」を、「コスタリカ」の下に、「チリ」を、「パナマ」の下に、「ベネズエラ」を、「メキシコ」の下に、「オーストラリア、ニュージーランド」を加え、同項の備考の欄中、「ジャガイモシストセンチュウ」を、「*Globodera rostochiensis* (ジャガイモシストセンチュウ)」に改め、同表の十一の項の備考の欄中、「ジャガイモシロシストセンチュウ」を「*Globodera pallida* (ジャガイモシロシストセンチュウ)」に改め、同表の十二の項の備考の欄中、「たばこべと病菌」を、「*Peronospora tabacina* (タバコべと病菌)」に改め、同表の十三の項の備考の欄中、「カンキツネモグリセンチュウ」を、「*Radiopholus citrophilus* (カンキツネモグリセンチュウ)」に改め、同表の十四の項の植物の欄中、「これ」を、「これら」に改め、同項の備考の欄中、「ヘシアンバエ」を「*Myzelota destructor* (ヘシアンバエ)」に改め、同表の十五の項を次のように改める。

十五 朝鮮半島及び台湾を除く諸外国	いな、いなわら(かます、むしろその他これらに準する加工品を含む。以下同じ。×付表第二十九に掲げるものを除く。)もみ及びもみがら	<i>Balanis a myzace-sativa</i> (イネニイラ糖病菌) <i>Diblenchus angustus</i> (イネクキセンチュウ) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (イネ糸斑細菌病菌) その他の日本に産しない各種の検疫有害動植物
-------------------	---	---

別表二の十六の項の地域の欄中、「イラン」の下に、「シリア」を、「ブルガリア」の下に、「ペラルーシ」を、「モンテネグロ」の下に、「リトアニア」を、「エジプト」の下に、「モロッコ」を加え、同項の備考の欄中、「火傷病菌」を「*Erwinia amylovora* (火傷病菌)」に改め、同表の十七の項を次のように改める。

十七 インド、インドネシア、カンボジア、スリランカ、タイ、台湾、中華人民共和国、ネパール、バングラデシュ、東ティモール、フィリピン、ブル、フィリピン、マレーシア、ミャンマー、ラオス、インドネシア、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	アエグロブシス・チヴァリアエリ、アタランティア・ミシオニス、カロデオンデラム・カベンシス、グミシカロンシラス・ウベリ、スイーングレアン・グルジ、バルサモソウノリシゴウイ、ミクロシトラス・アウストララシカ、ミクロシトラス・アウスラシカ、ワシビ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)	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (カンキツグリーニング病菌アフリカ型) <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> (カンキツグリーニング病菌アメリカ型) <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (カンキツグリーニング病菌アジア型)
---	---	--

別表二の次に次の一表を加える。	別表二の二(第九条関係)	
地域	植物	基準
一 英国(グレート・ブリテン及び北アイルランドに)	せいようき、せいようおがたまの属植物、おがたまの属植物、あせび属植物	1 輸出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

二 イギリス、オランダ、フランス、ドイツ、イタリア、オーストラリア、ニュージーランド、台湾、中華人民共和国、ペラルーシ、モンテネグロ、リトアニア、エジプト、モロッコ、シリア、ブルガリア、ペラルーシ、カナダ、アメリカ、メキシコ、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	アエグロブシス・チヴァリアエリ、アタランティア・ミシオニス、カロデオンデラム・カベンシス、グミシカロンシラス・ウベリ、スイーングレアン・グルジ、バルサモソウノリシゴウイ、ミクロシトラス・アウストララシカ、ミクロシトラス・アウスラシカ、ワシビ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)	Candidatus Liberibacter africanus (カンキツグリーニング病菌アフリカ型) Candidatus Liberibacter americanus (カンキツグリーニング病菌アメリカ型) Candidatus Liberibacter asiaticus (カンキツグリーニング病菌アジア型)
---	---	---

1 輸出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認す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は、撰氏七十一度以上で七分かつ、 <i>Physiphora kernoviae</i> に侵されていないことが特記されていること。
---	--

