

輸入植物検疫の見直しに係る植物防疫法施行規則の改正等について

平成23年3月
農林水産省

1 改正等の趣旨

- (1) 輸入植物の種類、輸出国の増加や国際流通の迅速化などに伴い、国内に発生していない新たな病害虫が侵入するリスクが増大しています。
- (2) また、国際ルールは、科学的な根拠に基づくリスク評価の結果に従って植物検疫措置を設定すること、及び検疫措置の対象とする病害虫について学名をもってリスト化し、公表することを求めています。
- (3) このため、新たに侵入するおそれがある病害虫のリスク評価の結果に基づき、輸入検疫の対象病害虫を明確化し、適切な検疫措置を設定するなどの見直しを行うことにより、国際ルールへの調和を図りつつ、リスクに応じた輸入植物検疫制度を構築していきます。

2 現状

- (1) リスク評価に基づき、特に危険な病害虫について、輸入禁止、栽培地検査要求等の厳しい検疫措置を実施するとともに、国内で発生している一部の病害虫について検疫の対象から除外（除外するものを植物防疫法施行規則に規定）しています。
- (2) その他多くの病害虫については、リスク評価未了のまま包括的に検疫対象として位置づけ、目視検査（拡大鏡や顕微鏡の使用を含む）を主体とした輸入検査を実施しています。
- (3) (2)の病害虫については、輸入検査で特に異常が認められない場合侵入を許すおそれがあります。特に病原体や線虫については、植物に潜在感染や内部寄生するものもあることから、目視検査で発見することには限界があります。

3 改正等の概要

- (1) 我が国に侵入した場合に国内農業に大きな被害をもたらす可能性のある病害虫を検疫の対象としてリストに明示します。一方、国内に広く分布しており農林業に新たな影響を及ぼさないものは検疫の対象から除外します。これらにより、メリハリの効いた輸入植物検疫を推進します。（参考1及び参考2）
- (2) 輸入時の目視検査のみでは発見することが困難な病害虫について、その特徴や危険度に応じ、輸入禁止の対象とする地域及び植物の見直しを行う、輸出国に対し検疫措置（栽培地検査、熱処理及び精密検定）を新たに要求するなど、適確な植物検疫措置を導入することにより、輸入植物検疫を強化します。（参考2）

4 改正等の詳細

- (1) 検疫有害動植物の規定方法のポジティブリスト方式への変更（植物防疫法施行規則（昭和25年農林省令第73号。以下「規則」という。）第5条の2関係）

検疫有害動植物（輸入検疫措置の対象となる有害動物及び有害植物（以下「有害動植物」という。））の規定方法を、現行の輸入検疫措置の対象としない有害動植物を主に明示するネガティブリスト方式から変更し、リスク評価の結果に基づき検疫有害動植物とするものを明記するポジティブリスト方式に変更します（規則に有害動物：509種、有害植物：215種、合計724種を規定）。[資料1](#)に詳細

リスク評価が終了していないため、暫定的に検疫有害動植物として取扱う有害動植物を科、属等の分類単位で明示します（有害動物：238の科、有害植物：362の属及び2つの分類群（全植物ウイルス（ウイロイドを含む）及び全寄生植物）について告示を制定し規定）。[資料1](#)に詳細

輸入検疫措置の対象から除外する有害動植物を明示します（有害動物：173種、有害植物：5属と16種、合計194種類について告示を制定し規定。なお、現在、栽培の用に供しない植物に付着する場合に輸入検疫措置の対象から除外する有害動植物（計8種）を、平成17年農林水産省告示第673号において指定しているが、これらの有害動植物を輸入検疫措置の対象から除外する有害動植物とするため、当該告示は廃止）。[資料1](#)に詳細

有害動物及び有害植物の名称の表記方法を、和名又は学名の音読表記から、原則として、「学名（和名等一般化した名称がある場合これを併記）」に変更します。

- (2) 輸出国での栽培地検査の対象とする地域等の見直し（規則第5条の4関係）

輸出国での栽培地検査を要求する地域、植物及び検疫有害動植物を、最新の科学的知見に基づいて見直します（10種の検疫有害動植物を対象）。[資料2](#)に詳細

- (3) 輸入の禁止の対象とする地域等の見直し（規則第9条関係）

輸入の禁止の対象とする地域及び植物を、最新の科学的知見に基づいて見直します（9種の検疫有害動植物を対象）。[資料3](#)に詳細

- (4) 輸入の禁止における新たな枠組みの追加（規則第9条関係）

輸入の禁止の新たな枠組みとして、リスク評価の結果、輸出国へ新たな検疫措置を要求することが妥当とされた病害虫について、その特徴や危険度に応じた検疫措置（輸出国における熱処理、精密検定）の実施を輸出国に求めるとともに、要求事項を満たさない特定の植物は輸入の禁止の対象植物とすることを追加します（3種の検疫有害動植物を対象）。これにより、事実上、輸入検疫措置の選択肢が増えます。[資料4](#)に詳細

- (5) 上記(1)の の輸入検疫措置の対象から除外する有害動植物の指定に伴い、輸入植物検疫規程（昭和25年農林省告示第206号）別表第2の検疫有害動植物の欄を見直します。検疫有害動植物ではなくなったものを除くための見直しです。

[資料5](#)に詳細

5 改正等の官報公示及び施行

平成23年3月7日 植物防疫法施行規則の一部改正等について官報公示

平成23年9月7日 栽培地検査要求関係以外の部分について施行

平成24年3月7日 栽培地検査要求関係について施行

検疫有害動植物の規定方法等の変更について

- 1 リスク評価の結果に基づき検疫有害動植物とするもの（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もの）

(1) 有害動物

種類	学名（和名のあるものは和名を併記）
1) 節足動物	<p><i>Acalolepta australis</i>, <i>Acanthocinus aedilis</i>, <i>Acizzia acaciaebaileyanae</i>, <i>Acizzia uncatoides</i>, <i>Acrolepiopsis assectella</i>, <i>Acrosternum hilare</i>, <i>Acutaspis albopicta</i>, <i>Adrama determinata</i> (チャトゲアシミバエ) <i>Aegopsis bolboceridus</i> [SYN: <i>Aegopsis bolbocerida</i>] (ハビロミツノヒナカブト), <i>Aleurocanthus citriperdus</i>, <i>Aleurocanthus woglumi</i> (ミカンククロトゲコナジラミ) <i>Aleuroclava gordoniae</i>, <i>Aleuroclava guyavae</i>, <i>Aleuroclava neolitseae</i>, <i>Aleurotuba jelinekii</i>, <i>Aleyrodes proletella</i>, <i>Amphorophora agathonica</i>, <i>Anarsia lineatella</i> (モモキバガ) <i>Anastrepha fraterculus</i> (ミナミアメリカミバエ) <i>Anastrepha ludens</i> (メキシコミバエ) <i>Anastrepha obliqua</i> (ニシインドミバエ) <i>Anastrepha serpentina</i> (ウスグロミバエ) <i>Anastrepha suspensa</i> (カリブミバエ) <i>Anstenoptilia marmarodactyla</i>, <i>Anthonomus eugenii</i> (トウガラシゾウムシ) <i>Aphis intybi</i>, <i>Aphis newtoni</i>, <i>Aphis pomi</i> (ヨーロッパリンゴアブラムシ), <i>Apterothrips apteris</i>, <i>Archips argyrospilus</i> (リンゴシロモンハマキ) <i>Archips machlopiis</i>, <i>Archips micaceana</i>, <i>Argyrotaenia citrana</i> (ミカンコハマキ) <i>Argyrotaenia velutinana</i> (アカオビコハマキ), <i>Arhopalus ferus</i>, <i>Arixyleborus canaliculatus</i>, <i>Arixyleborus granifer</i>, <i>Arixyleborus granulifer</i>, <i>Arixyleborus hirsutulus</i>, <i>Arixyleborus imitator</i>, <i>Arixyleborus mediosectus</i>, <i>Arixyleborus rugosipes</i>, <i>Arorathrips spiniceps</i>, <i>Asiacornococcus kaki</i>, <i>Asiraca clavicornis</i>, <i>Aspidiella hartii</i>, <i>Aspidiotus coryphae</i>, <i>Australothrips bicolor</i>, <i>Autographa californica</i>, <i>Bactericera cockerelli</i>, <i>Bactrocera albistrigata</i>, <i>Bactrocera correcta</i> (セグロモモミバエ), <i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリミバエ), <i>Bactrocera dorsalis species complex</i> (ミカンコミバエ種群) <i>Bactrocera frauenfeldi</i> (フタスジマンゴウミバエ) <i>Bactrocera latifrons</i> (ナスミバエ), <i>Bactrocera luzonae</i>, <i>Bactrocera mcgregori</i>, <i>Bactrocera neohumeralis</i> (パーキンスミバエ) <i>Bactrocera nigrotibialis</i>, <i>Bactrocera ochrosiae</i>, <i>Bactrocera oleae</i> (オリーブミバエ) <i>Bactrocera passiflorae</i> (フィジーミバエ) <i>Bactrocera tau</i> (セグロウリミバエ) <i>Bactrocera tryoni</i> (ケインズランドミバエ) <i>Bactrocera ubiquita</i>, <i>Bactrocera umbrosa</i>, <i>Bactrocera xanthodes</i>, <i>Bactrocera zonata</i> (モモミバエ), <i>Baileyothrips arizonensis</i>, <i>Blissus leucopterus</i> (アメリカコバ)</p>

ネナガカメムシ) *Boisea trivittata*, *Brachycaudus schwartzi*, *Brevipalpus chilensis*, *Brevipalpus essigi*, *Bruchophagus roddi*, *Bruchus lentis*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Caliothrips fasciatus*, *Caliothrips indicus*, *Caliothrips phaseoli*, *Callosobruchus analis*(アカイロマメゾウムシ) *Callosobruchus rhodesianus* (ローデシアマメゾウムシ) *Capitophorus horni*, *Carpomya pardalina* (バルチスタンウリミバエ) *Carpophilus obsoletus* (コゲチャデオキスイ) *Caryedon serratus* (モモブトジマメゾウムシ) *Caulophilus oryzae* (コクゾウモドキ) *Cerataphis brasiliensis*, *Cerataphis orchidearum*, *Ceratitidis capitata* (チチュウカイミバエ) *Ceratitidis cosyra*, *Ceratitidis malgassa* (マダガスカルミバエ) *Ceratitidis punctata*, *Ceratitidis rosa* (ナタールミバエ), *Chaetanaphothrips signipennis*, *Cheirolasia burkei* (ケアシツノカナブン) *Chilo auricilius*, *Chiloloba acuta* (ツヤケブカハナムグリ), *Chloridolum alcmene*, *Chlorocala africana*(キヌホソカナブン) *Chlorochroa ligata*, *Choristoneura evanidana*, *Choristoneura rosaceana* (ハスオビハマキ) *Chromatomyia syngenesiae*, *Chrysobothris femorata* (リンゴムツボシタマムシ) *Chrysodeixis chalcites*, *Cinara confinis*, *Cinara occidentalis*, *Circulifer tenellus* (テンサイヨコバイ), *Clepsis peritana*, *Clepsis spectrana*, *Coccotrypes subcribrosus*, *Cochlochila bullita*, *Conotrachelus nenuphar* (スモモゾウムシ) *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 sexspatum*, *Cyclorhipidion subagnatum*, *Cydia pomonella*(コドリング) *Cylas formicarius* (アリモドキゾウムシ) *Dacus ciliatus*(ヒメウリミバエ) *Delia radicum* (キャベツハナバエ) *Dendroctonus brevicornis* (アメリカマツノコキクイムシ) *Dendroctonus ponderosae* (アメリカマツノキクイムシ), *Dendroctonus pseudotsugae*, *Dendroctonus rufipennis*, *Dendroctonus valens*, *Desmothrips tenuicornis*, *Diabrotica balteata*, *Diabrotica undecimpunctata* (ジュウイチホシウリハムシ) *Dialeges pauper*, *Dialeuropora decempuncta*, *Diaphania hyalinata*, *Diaphania nitidalis* (アメリカウリノメイガ) *Diaphorina citri*(ミカンキジラミ) *Diapus minutissimus*, *Diapus pusillimus*, *Diapus quinquespinatus*, *Diaspidiotus ancyllus*, *Dichromothrips corbetti*, *Dictyotus caenosus*, *Diloboderus abderus*(アブデルスツノカブトムシ) *Dinoplatypus agnatus*, *Dinoplatypus biuncus*, *Dinoplatypus cavus*, *Dinoplatypus chevrolati*, *Dinoplatypus 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 lepelleyi*, *Dysmicoccus neobrevipes*, *Dysmicoccus texensis*, *Eccoptopterus gracilipes*, *Elasmopalpus lignosellus* (モロコシマダラメイガ), *Elophila responsalis*, *Empoasca decipiens*, *Empoasca fabae* (ジャガイモヒメヨコバイ), *Endrosis sarcitrella*, *Epilachna borealis* (ウリテントウ), *Epiphyas postvittana* (リンゴウスチャイロハマキ), *Ericaphis scammelli*, *Eriophyes sheldoni*, *Estigmene acraea* (キシタゴマダラヒトリ), *Euplatypus hintzi*, *Euplatypus parallelus*, *Eurydema ornata*, *Eurygaster integriceps* (ムギチャイロカメムシ), *Euryphagus lundi*, *Euscepes postfasciatus* (イモゾウムシ), *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* (エアクスタテツノカブト), *Graphania ustistriga*, *Grapholita funebrana* (スモモヒメハマキ), *Grapholita prunivora* (アメリカリンゴコシンクイ), *Gymnoscelis ruffifasciata*, *Halotydeus destructor*, *Haplothrips anceps*, *Haplothrips clarisetis*, *Haplothrips froggattis*, *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*, *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* (コロラドハムシ), *Leptoglossus clypealis*, *Leptoxyleborus punctatissimus*, *Limothrips angulicornis*, *Limothrips cerealium*, *Limothrips denticornis*, *Lindingaspis rossi*, *Liriomyza betae*, *Liriomyza langei*, *Liriomyza nietzkei*, *Listronotus oregonensis* (ニンジンゾウムシ), *Lygus elisus*, *Lygus hesperus*, *Lygus lineolaris* (サビイロカスミカメ), *Malacosoma americanum* (アメリカオビカレハ), *Mayetiola destructor* (ヘシアンバエ), *Megalurothrips sjostedti*, *Megastigmus transvaalensis*, *Meyriccia latro*, *Microtheca ochroloma*, *Monacrostichus citricola* (シトロンミバエ), *Monarthrum fasciatum*, *Monarthrum mali*, *Monochamus*

scutellatus, *Mythimna unipuncta* (アメリカキヨトウ) *Myzus cymbalariae*, *Naupactus leucoloma* (シロヘリクチブトゾウムシ) *Naupactus xanthographus*, *Neides muticus*, *Neoceratitis cyanescens*, *Nipaecoccus nipae*, *Nysius huttoni*, *Nysius raphanus*, *Omphisa anastomosalis* (サツマイモノメイガ) *Oncastichus goughi*, *Opogona aurisquamosa*, *Opogona omoscopa*, *Orchamoplatus mammaeferus*, *Organothrips indicus*, *Orgyia antiqua*, *Orseolia oryzae* (イネノシントメタマバエ), *Orthotomicus erosus*, *Oryctes agamemnon*, *Oryctes boas*, *Oryctes monoceros*, *Ostrinia nubilalis*, *Otiorhynchus meridionalis*, *Otiorhynchus ovatus* (イチゴクチブトゾウムシ) *Otiorhynchus rugosostriatus*, *Oulema melanopus* (クビアカクビホソハムシ), *Oxoplatypus quadridentatus*, *Oxycarenus hyalinipennis*, *Oxycarenus luctuosus*, *Pachnoda butane* [SYN: *Pachnodella butana*], *Pachnoda interrupta*, *Pagiocerus frontalis*, *Panchaetothrips indicus*, *Papuana uninodis*, *Papuana woodlarkiana*, *Parapiesma quadratum* (テンサイチビカメムシ) *Parlatoria oleae* (オリ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*, *Platynota stultana*, *Platyptilia carduidactyla*, *Platypus apicalis*, *Platypus curtus*, *Platypus excedens*, *Platypus geminatus*, *Platypus jansoni*, *Platypus koryoensis*, *Platypus porcellus*, *Platypus pseudocurtus*, *Platypus shoreanus*, *Platypus subdepressus*, *Plicothrips apicalis*, *Podischnus agenor*, *Polychrosis viteana* (ブドウヒメハマキ) *Polygraphus occidentalis*, *Polygraphus rufipennis*, *Prionus californicus* (カリフォルニアノコギリカミキリ) *Protaetia aeruginosa* (オウシュウツヤハナムグリ) *Protaetia aurichalcea* (シロモンツヤハナムグリ) *Protaetia auripes* (キンイロツヤハナムグリ) *Protaetia bipunctata* (ビブクタータシロテンハナムグリ) *Protaetia celebica* (セレベスツヤハナムグリ) *Protaetia cretica* (クレタツヤケシハナムグリ) *Protaetia cuprea* (クプレアツヤハナムグリ) *Protaetia himalayana* (ヒマラヤツヤハナムグリ) *Protaetia milani* (マレーオオハナムグリ) *Protaetia nox* (ノックスキモンハナムグリ) *Protaetia speciosa* (スペキオーサツヤハナムグリ) *Pseudanaphothrips achaetus*, *Pseudaulacaspis eugeniae*, *Pseudaulacaspis papayae*, *Pseudococcus calceolariae* (ガハニコナカイガラムシ) *Pseudococcus elisae*, *Pseudococcus epidendrus*, *Pseudococcus jackbeardsleyi*, *Pseudococcus maritimus*, *Pseudococcus saccharicola*, *Pseudococcus solenedyos*, *Pseudococcus viburni*, *Pseudohylesinus nebulosus*, *Psila rosae* (ニンジンサビバエ)

Ptinus tectus, *Pyrrharctia isabella*, *Retithrips syriacus*,
Rhagoletis cerasi (ヨーロッパオウトウミバエ), *Rhagoletis*
cingulata (シロオビオウトウミバエ), *Rhagoletis completa* (ク
ルミミバエ), *Rhagoletis fausta* (クロオウトウミバエ),
Rhagoletis indifferens (セイブオウトウミバエ), *Rhagoletis*
pomonella (リンゴミバエ), *Rhopalosiphoninus staphyleae*,
Rhopalus tigrinus, *Saperda candida* (リンゴシロスジカミキリ),
Scapanes australis [SYN: *Oryctes australis*] (パプアミツノカ
ブト), *Schizotetranychus malayanus*, *Sciopithes obscurus*,
Scirtothrips citri, *Scirtothrips inermis*, *Scolytopa australis*,
Scolytus multistriatus (セスジキクイムシ), *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 litiginosus, *Sinicaepermenia sauropophaga*, *Sinoxylon*
anale, *Sinoxylon conigerum*, *Sitobion luteum*, *Sitophilus*
granarius, *Sitophilus linearis*, *Spissistilus festinus*, *Spodoptera*
albula, *Spodoptera frugiperda* (ツマジロクサヨトウ),
Spodoptera latifascia, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera ochrea*,
Spodoptera ornithogalli, *Spodoptera praefica*, *Stenozygum*
coloratum, *Strategus aloeus* (アロエウスミツノカブトムシ),
Strategus anachoreta, *Strategus barbigerus*, *Strategus jugurtha*,
Strategus simson, *Strategus validus*, *Striglina scitaria*, *Strymon*
melinus, *Systole coriandri*, *Tagosodes orizicolus*, *Taphrorychus*
bicolor, *Tenothrips discolor*, *Tenuipalpus caudatus*, *Tetranychus*
desertorum, *Tetranychus lambi*, *Tetranychus malaysiensis*,
Tetranychus marianae, *Tetranychus mexicanus*, *Tetranychus*
pacificus, *Tetranychus turkestani*, *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* (ヒメアカカツオ
ブシムシ), *Trogoxylon spinifrons*, *Trypodendron rufitarsis*, *Tuta*
absoluta, *Unaspis citri* (ニセヤノネカイガラムシ), *Uroleucon*
cichorii, *Vinsonia stellifera*, *Vryburgia amaryllidis*, *Webbia*
pabo, *Xyleborinus exiguus*, *Xyleborinus gracilis*, *Xyleborus*
abscissus, *Xyleborus affinis*, *Xyleborus amplexicauda*, *Xyleborus*
bidentatus, *Xyleborus cognatus*, *Xyleborus emarginatus*,
Xyleborus fallax, *Xyleborus fastigatus*, *Xyleborus ferrugineus*,
Xyleborus latecornis, *Xyleborus macropterus*, *Xyleborus*
pseudopilifer, *Xyleborus pumilus*, *Xylechinus montanus*, *Xylocis*
tortilicornis, *Xyloperthella crinitarsis*, *Xyloperthella picea*,
Xylosandrus morigerus, *Xylothrips religiosus*, *Xylotrupes gideon*
(ヒメカブト), *Xylotrupes pubescens* (ケブカヒメカブト),
Zabrotes subfasciatus (ブラジルマメゾウムシ), *Zonosemata*
electa (トウガラシミバエ)

2) 線虫	<i>Ditylenchus angustus</i> (イネクキセンチュウ)、 <i>Globodera pallida</i> (ジャガイモシロシストセンチュウ)、 <i>Globodera rostochiensis</i> (ジャガイモシストセンチュウ)、 <i>Heterodera schachtii</i> (テンサイシストセンチュウ)、 <i>Meloidogyne chitwoodi</i> (コロンビアネコブセンチュウ)、 <i>Meloidogyne fallax</i> (ニセコロンビアネコブセンチュウ)、 <i>Nacobbus aberrans</i> (ニセネコブセンチュウ)、 <i>Radopholus citrophilus</i> (カンキツネモグリセンチュウ)、 <i>Radopholus similis</i> (バナナネモグリセンチュウ)、 <i>Xiphinema index</i> (ブドウオオハリセンチュウ)
3) その他無脊椎動物	<i>Achatina fulica</i> (アフリカマイマイ)、 <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 erythrophana</i> 、 <i>Succinea putris</i> 、 <i>Theba pisana</i>

(2) 有害植物

種類	学名 (和名のあるものは和名を併記)
1) 真菌及び粘菌	<i>Apiosporina morbosa</i> 、 <i>Balansia oryzae-sativae</i> (イネミイラ穂病菌)、 <i>Ceratocystis fagacearum</i> (ナラ類しおれ病菌)、 <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>Eutypa lata</i> 、 <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>betae</i> 、 <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>psi</i> (エンドウ萎ちょう病菌)、 <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>tuberosi</i> 、 <i>Guignardia citricarpa</i> 、 <i>Gymnosporangium clavipes</i> 、 <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> 、 <i>Hypoxyton mammatum</i> (ポプラ類ヒポキシロン胴枯病菌)、 <i>Hypoxyton mediterraneum</i> 、 <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> 、 <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (ニレ類立枯病菌)、 <i>Ophiostoma ulmi</i> (ニレ類立枯病菌)、 <i>Peniophora sacrata</i> 、 <i>Peronosclerospora maydis</i> (トウモロコシべと病菌)、 <i>Peronosclerospora philippinensis</i> 、 <i>Peronosclerospora sacchari</i> (サトウキビべと病菌)、 <i>Peronosclerospora sorghi</i> (モロコシしらが病菌)、 <i>Peronospora tabacina</i> (タバコべと病菌)、 <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> 、 <i>Phytophthora kernoviae</i> 、 <i>Phytophthora phaseoli</i> 、 <i>Phytophthora ramorum</i> 、 <i>Puccinia aristidae</i> 、 <i>Puccinia pittieriana</i> 、 <i>Pucciniastrum americanum</i> (キイチゴ類さび病菌)、 <i>Rosellinia bunodes</i> (コーヒーノキ紋羽病菌)、 <i>Rosellinia pepo</i> 、 <i>Septoria citri</i> 、 <i>Sphaeropsis tumefaciens</i> (カンキツ類てんぐ巣病菌)、 <i>Stenocarpella maydis</i> 、 <i>Synchytrium endobioticum</i> (ジャガイモがんしゅ病菌)、 <i>Synchytrium psophocarpi</i> (シカクマメ赤渋病菌)、 <i>Uromyces betae</i> (テンサイさび病菌)
2) 細菌	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (スイカ果実汚斑細菌病菌)、Apple rubbery wood phytoplasma、Aster yellows phytoplasma

	<p>group, <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) <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> (トウ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> (インゲンマメ萎ちょう細菌病菌) <i>Erwinia amylovora</i> (火傷病菌) <i>Erwinia tracheiphila</i> (ウリ類青枯病菌) Grapevine flavescence doree phytoplasma, Grapevine yellows phytoplasma, <i>Pantoea stewartii</i> [SYN: <i>Erwinia stewartii</i>] (トウモロコシ萎ちょう細菌病菌) Peach rosette phytoplasma, Peach X-disease phytoplasma, Peach yellows phytoplasma, <i>Candidatus Phytoplasma americanum</i> (Potato purple top wilt 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 grassy shoot phytoplasma, Sugarcane yellows phytoplasma, Vaccinium witches'-broom phytoplasma, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i> [SYN: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>] (クルミ褐色腐敗病菌) <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> (サトウキビゴム病菌) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (イネ条斑細菌病菌) <i>Xylella fastidiosa</i></p>
<p>3) ウイルス(ウイロイドを含む。)</p>	<p>Allium virus X, <i>American plum line pattern virus</i>, <i>Andean potato latent virus</i>, <i>Andean potato mottle virus</i>, <i>Apricot deformation mosaic virus</i>, <i>Arracacha virus B</i>, <i>Artichoke Italian latent virus</i>, <i>Banana bract mosaic virus</i>, <i>Banana streak GF virus</i>, <i>Banana streak Mysore virus</i>, <i>Banana streak OL virus</i>, <i>Banana streak virus</i>, <i>Beet curly top virus</i>, <i>Black raspberry necrosis virus</i>, <i>Blackberry yellow vein-associated virus</i>, <i>Blackcurrant reversion virus</i>, <i>Blueberry leaf mottle virus</i>, <i>Blueberry mosaic virus</i>, <i>Blueberry scorch virus</i>, <i>Blueberry shock virus</i>, <i>Blueberry shoestring virus</i>, <i>Broad bean stain virus</i> (ソラマメステインウイルス) <i>Broad bean true mosaic virus</i> (ソラマメトゥルーモザイクウイルス) <i>Carnation Italian ringspot virus</i>, <i>Carnation ringspot virus</i>, <i>Cherry hungarian rasp leaf virus</i>, <i>Cherry line pattern and leaf curl virus</i>, <i>Cherry mottle leaf virus</i>, <i>Cherry rasp leaf virus</i>, <i>Chestnut line pattern virus</i>, <i>Citrus leprosis virus C</i>, <i>Citrus sudden death-associated virus</i>, <i>Citrus variegation virus</i>, <i>Citrus yellow mosaic virus</i>, <i>Fiji disease virus</i>, <i>Fragaria chiloensis latent virus</i>, <i>Gooseberry vein</i></p>

	<p><i>banding associated virus, Gooseberry vein banding 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 (ウメ輪紋ウイルス), Potato black ringspot virus, Potato deforming mosaic virus, Potato latent virus, Potato rough dwarf virus, Potato virus T, Potato virus 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, Sweet potato virus 2, Thimbleberry ringspot virus, Tomato yellow mosaic virus, Tulip halo necrosis virus, Vallota mosaic virus, Potato spindle tuber viroid (ポテトスピンドルチューバーウィロイド)</i></p>
4) その他植物病の病原体	<p>次の植物病の病原体 <i>Amasya cherry disease, Apple ringspot, Apple star crack, Apricot moorpark mottle, Apricot pucker leaf, Apricot ring pox, Apricot stone pitting, Australian citrus dieback, Blackberry Calico, Blackcurrant yellows, Cherry black canker, Cherry rough fruit, Cherry rusty mottle disease, Citrus bud union crease, Citrus chlorotic dwarf, Citrus cristacortis, Citrus gum</i></p>

pocket、Citrus gummy bark、Citrus impietratura、Elm zonate canker、Krikon stem necrosis、Peach purple mosaic、Peach seedling chlorosis、Peach stubby twig、Peach wart、Prune diamond canker
--

- 2 リスク評価が終了していないため暫定的に検疫有害動植物とするもの（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。3の輸入検疫措置の対象から除外する有害動物及び有害植物を除く。）

(1) 有害動物

1) 節足動物	次の科に属する節足動物
	Acanaloniidae (Acanaloniidae 科) Acanthosomatidae (ツノカメムシ科) Acaridae (コナダニ科) Aclerididae (カタカイガラモドキ科) Acrididae (バッタ科) Acrolepiidae (アトヒゲコガ科) Adelgidae (カサアブラムシ科) Aeolothripidae (シマアザミウマ科) Agromyzidae (ハモグリバエ科) Aleyrodidae (コナジラミ科) Alydidae (ホソヘリカメムシ科)、Anobiidae (シバンムシ科)、Anostomatidae (Anostomatidae 科) Anthomyiidae (ハナバエ科) Anthribidae (ヒゲナガゾウムシ科) Aphididae (アブラムシ科) Aphrophoridae (アワフキムシ科) Apionidae (ホソクチゾウムシ科) Arctiidae (ヒトリガ科) Argyresthiidae (メムシガ科) Armadillidiidae (ダンゴムシ科) Asterolecaniidae (フサカイガラムシ科) Batrachedridae (ホソキバガ科) Berytidae (イトカメムシ科) Blastobasidae (ネマルハキバガ科) Blattellidae (チャバネゴキブリ科) Bombycidae (カイコガ科) Bostrychidae (ナガシンクイムシ科) Brentidae (ミツギリゾウムシ科) Bruchidae (マメゾウムシ科) Buprestidae (タムムシ科) Carabidae (オサムシ科) Carposinidae (シンクイガ科) Cecidomyiidae (タマバエ科) Cephidae (クキバチ科) Cerambycidae (カミキリムシ科) Chloropidae (キモグリバエ科) Choreutidae (ハマキモドキガ科) Chrysomelidae (ハムシ科) Cicadellidae (ヨコバイ科) Cicadidae (セミ科)、Ciidae (ツツキノコムシ科) Cixiidae (ヒシウンカ科) Coccidae (カタカイガラムシ科) Coccinellidae (テントウムシ科) Coleophoridae (ツツミノガ科) Colydiidae (ホソカタムシ科) Coreidae (ヘリカメムシ科) Cosmopterigidae (カザリバガ科) Cossidae (ボクトウガ科) Cryptophagidae (キスイムシ科) Cucujidae (ヒラタムシ科)

Curculionidae (ゾウムシ科) Cydnidae (ツチカメムシ科) Cynipidae (タマバチ科) Dactylopiidae(コチニールカイガラムシ科) Delphacidae (ウンカ科) Derbidae (ハネナガウンカ科) Dermestidae (カツオブシムシ科) Diaspididae (マルカイガラムシ科) Dictyopharidae (テングスケバ科) Diopsidae (トビメバエ科) Diprionidae (マツハバチ科) Drepanidae (カギバガ科) Drosophilidae (ショウジョウバエ科) Dryophthoridae (オサゾウムシ科) Elateridae (コメツキムシ科) Epermeniidae(ササベリガ科) Ephydriidae(ミギワバエ科) Eriococcidae (フクロカイガラムシ科) Eriophyidae (フシダニ科) Eucnemidae (コメツキダマシ科) Eulophidae (ヒメコバチ科) Eupodidae (ハシリダニ科) Eurytomidae(カタビロコバチ科) Flatidae(アオバハゴロモ科) Forficulidae(クギヌキハサミムシ科) Formicidae(アリ科) Gelechiidae (キバガ科) Geometridae(シャクガ科) Glycyphagidae(ニクダニ科) Gracillariidae (ホソガ科) Gryllidae (コオロギ科) Gryllotalpidae (ケラ科) Heliodinidae(マイコガ科) Heliozelidae(ツヤコガ科) Hepialidae (コウモリガ科) Hesperidae (セセリチョウ科) Issidae (マルウンカ科) Kalotermitidae (レイビシロアリ科) Kermesidae (タマカイガラムシ科) Kerriidae (ラックカイガラムシ科) Laemophloeidae(チビヒラタムシ科)、Languriidae (コメツキモドキ科) Largidae (オオホシカメムシ科) Lasiocampidae (カレハガ科) Lauxaniidae (シマバエ科) Limacodidae (イラガ科) Lonchaeidae (クロツヤバエ科) Lucanidae (クワガタムシ科) Lycaenidae (シジミチョウ科) Lyctidae (ヒラタキクイムシ科) Lygaeidae(ナガカメムシ科) Lymantriidae(ドクガ科) Lymexylidae (ツツシンクイムシ科) Lyonetiidae (ハモグリガ科) Margarodidae (ワタフキカイガラムシ科) Mastotermitidae (ムカシシロアリ科) Melanthripidae (メランアザミウマ科) Membracidae (ツノゼミ科) Micropezidae (マルズヤセバエ科) Miridae (カスミカメムシ科) Monotomidae (ネスイムシ科) Muscidae (イエバエ科) Nepticulidae(モグリチビガ科) Nitidulidae(ケシキスイ科) Noctuidae (ヤガ科) Notodontidae (シャチホコガ科) Nymphalidae (タテハチョウ科) Ochsenheimeriidae (Ochsenheimeriidae 科) Oecophoridae (マルハキバガ科) Oedemeridae (カミキリモドキ科) Onychiuridae (シロトビムシ科) Opostegidae (ヒラタモグリガ科) Ortheziidae (ハカマカイガラムシ科) Otitidae (マダラバエ科) Pamphiliidae (ヒラタハバチ科) Papilionidae (アゲハチョウ科) Pentatomidae (カメムシ科) Phasmatidae(ナナフシ科) Phlaeothripidae (クダアザミウマ科)

	<p>Phylliidae (コノハムシ科) Phyllocnistidae (コハモグリガ科) Phylloxeridae (フィロキセラ科) Pieridae (シロチョウ科) Piesmatidae (チビカメムシ科) Plataspidae (マルカメムシ科) Platypodidae (ナガクイムシ科) Platystomatidae (ヒロクチバエ科) Pseudococcidae (コナカイガラムシ科) Psilidae (ハネオレバエ科) Psychidae (ミノガ科) Psyllidae (キジラミ科) Pterophoridae (トリバガ科) Ptinidae (ヒョウホンムシ科) Pyralidae (メイガ科) Pyrgomorphidae (オンブバッタ科) Pyrrhocoridae (ホシカメムシ科) Rhinotermitidae (ミゾガシラシロアリ科) Rhopalidae (ヒメヘリカメムシ科) Ricaniidae (ハゴロモ科) Scarabaeidae (コガネムシ科) Sciaridae (クロバネキノコバエ科) Scolytidae (キクイムシ科) Scutelleridae (キンカメムシ科) Sesiidae (スカシバガ科) Silvanidae (ホソヒラタムシ科) Siricidae (キバチ科) Sphingidae (スズメガ科) Stathmopodidae (ニセマイコガ科) Stictococcidae (Stictococcidae 科) Syrphidae (ハナアブ科) Tarsonemidae (ホコリダニ科) Tenebrionidae (ゴミムシダマシ科) Tenthredinidae (ハバチ科) Tenuipalpidae (ヒメハダニ科) Tephritidae (ミバエ科) Tetranychidae (ハダニ科) Tetrigidae (ヒシバッタ科) Tettigometridae (アリヅカウカ科) Tettigoniidae (キリギリス科) Thripidae (アザミウマ科) Thyrididae (マドガ科) Tineidae (ヒロズコガ科) Tingidae (ゲンバウムシ科) Tipulidae (ガガンボ科) Tischeriidae (ムモンハモグリガ科) Tortricidae (ハマキガ科) Torymidae (オナガコバチ科) Triozidae (トガリキジラミ科) Trogossitidae (コクヌスト科) Tropiduchidae (ゲンバイウカ科) Tuckerellidae (ケナガハダニ科) Xyloryctidae (ヒロバキバガ科) Yponomeutidae (スガ科) Zygaenidae (マダラガ科) その他植物防疫法(昭和二十五年法律第五十一号) 第八条の規定による検査(以下「輸入検査」という。)の結果発見された有害動物である節足動物が属する科</p>
2) 線虫	<p>次の科に属する線虫</p> <p>Anguinidae (アンゲイナ科) Aphelenchoididae (アフェレンコイデス科) Atylenchidae (アティレンクス科) Belonolaimidae (ベロノライムス科) Caloosiidae (カローシア科) Criconematidae (クリコネマ科) Dolichodoridae (ドリコドルス科) Ecphyadophoridae (エクファドフォラ科) Hemicycliophoridae (ヘミシクリオフォラ科) Heteroderidae (ヘテロデラ科) Hoplolaimidae (ホプロライムス科) Longidoridae</p>

	(ロンギドルス科) Meloidogynidae (メロイドギネ科) Neotylechidae (ネオティレンクス科) Parasitaphelenchidae (パラシタアフェレンクス科) Paratylenchidae (パラティレンクス科) Pratylenchidae (プラティレンクス科) Psilenchidae (プシレンクス科) Rotylenchulidae (ロティレンクルス科) Sphaeronematidae (スファエロネマ科) Telotylenchidae (テロティレンクス科) Trichodoridae (トリコドルス科) Tylenchidae (ティレンクス科) Tylenchulidae (ティレンクルス科) Tylodoridae (ティロドルス科) その他輸入検査の結果発見された有害動物である線虫が属する科
3) その他無脊椎動物	次の科に属する無脊椎動物 Achatinidae (アフリカマイマイ科) Ampullariidae (リンゴガイ科) Ancyliidae (カワコザラガイ科) Arionidae (オオコウラマメクシ科) Athoracophoridae (Athoracophoridae 科) Bithyniidae (エゾマメタニシ科) Bradybaenidae (オナジマイマイ科) Bulimulidae (トウガタマイマイ科) Camaenidae (ナンバンマイマイ科) Carychiidae (ケシガイ科) Clausiliidae (キセルガイ科) Discidae (パツラマイマイ科) Eridae (キセルガイモドキ科) Helicarionidae (ベッコウマイマイ科) Helicidae (エスカルゴ科) Helicinidae (ヤマキサゴ科) Limacidae (コウラナメクシ科) Lymnaeidae (モノアラガイ科) Milacidae (ニワコウラナメクシ科) Philomycidae (ナメクシ科) Physidae (サカマキガイ科) Planorbidae (ヒラマキガイ科) Subulinidae (オカクチキレガイ科) Succineidae (オカモノアラガイ科) Testacellidae (カサカムリナメクシ科) Veronicellidae (アシヒダナメクシ科) Zonitidae (コハクガイ科) その他輸入検査の結果発見された有害動物である無脊椎動物が属する科

(2) 有害植物

1) 真菌及び粘菌	次の属に属する真菌及び粘菌 <i>Acremoniella</i> 属、 <i>Acremonium</i> 属、 <i>Acrophialophora</i> 属、 <i>Aecidium</i> 属、 <i>Aegerita</i> 属、 <i>Albugo</i> 属、 <i>Alternaria</i> [<i>Trichoconiella</i>] 属、 <i>Anisogramma</i>
-----------	---

屬、*Antrodia* 屬、*Aphanomyces* 屬、*Apiosporina* 屬、*Appendiculella* 屬、*Armatella* 屬、*Armillaria* 屬、*Ascochyta* 屬、*Asteridiella* 屬、*Asterina* 屬、*Asteroma* 屬、*Asteromella* 屬、*Atelocauda* 屬、*Atropellis* 屬、*Aulographina* 屬、*Aureobasidium* 屬、*Balansia* 屬、*Bartalinia* 屬、*Bipolaris* 屬、*Bisporella* 屬、*Bloxamia* 屬、*Blumeriella* 屬、*Botryosphaeria* 屬、*Botrytis* 屬、*Bremia* 屬、*Caeoma* 屬、*Calonectria* 屬、*Candida* 屬(酵母腐敗病菌)、*Cephalosporium* 屬、*Ceratocystis* 屬、*Cercospora* 屬、*Cercospora* 屬、*Chaetomidium* 屬、*Chaetomium* 屬、*Chalara* 屬、*Chalaropsis* 屬、*Choanephora* [SYN: *Choanephoroidea*] 屬、*Chrysomyxa* 屬、*Ciboria* 屬、*Ciborinia* 屬、*Cladosporium* 屬、*Claviceps* 屬、*Clonostachys* 屬、*Cochliobolus* 屬、*Coemansia* 屬、*Coleophoma* 屬、*Coleosporium* 屬、*Colletotrichum* 屬、*Coniella* 屬、*Coniophora* 屬、*Coniothyrium* 屬、*Coprinus* 屬、*Corticium* 屬、*Corynespora* 屬、*Coryneum* 屬、*Crinipellis* 屬、*Cronartium* 屬、*Cryphonectria* 屬、*Cryptodiaporthe* 屬、*Cryptospora* 屬、*Cumminsia* 屬、*Curvularia* 屬、*Cylindrocarpon* 屬、*Cylindrocladium* 屬、*Cylindrosporium* 屬、*Davidiella* 屬、*Deuterophoma* 屬、*Diaporthe* 屬、*Dibotryon* 屬、*Dichomitus* 屬、*Dichotomomyces* 屬、*Didymella* 屬、*Diplocarpon* 屬、*Diplodia* 屬、*Discosia* 屬、*Discula* 屬、*Doratomyces* 屬、*Dothiorella* 屬、*Drechslera* 屬、*Elsinoe* 屬、*Elytroderma* 屬、*Embellisia* 屬、*Endocronartium* 屬、*Endophyllum* 屬、*Endothia* 屬、*Entyloma* 屬、*Ephelis* 屬、*Epichloe* 屬、*Epicoccum* 屬、*Eremothecium* 屬、*Erysiphe* 屬、*Eutypa* 屬、*Eutypella* 屬、*Exobasidium* 屬、*Exserohilum* 屬、*Fomitiporia* 屬、*Fomitopsis* 屬、*Fusarium* 屬、*Fusicoccum* 屬、*Fusidium* 屬、*Gaeumannomyces* 屬、*Geniculosporium* 屬、*Geosmithia* 屬、*Geotrichum* 屬、*Gibberella* 屬、*Gliocladium* 屬、*Gloeodes* 屬、*Gloeosporium* 屬、*Gloeotinia* 屬、*Glomerella* 屬、*Gnomonia* 屬、*Graphium* 屬、*Greeneria* 屬、*Gremmeniella* 屬、*Guignardia* 屬、*Gymnoconia* 屬、*Gymnosporangium* 屬、*Helicobasidium* 屬、*Helminthosporium* 屬、*Hemileia* 屬、*Hendersonula* 屬、*Hericium* 屬、*Heterobasidium* 屬、*Heterosporium* 屬、*Humicola* 屬、*Hyaloperonospora* 屬、*Hyalopsora* 屬、*Hymenula* 屬、*Hypocrea* 屬、*Hypoderma* 屬、*Hypomyces* 屬、*Hypoxylon* 屬、*Idriella* 屬、*Iodophanus* 屬、*Itersonilia* 屬、*Kuehneola* 屬、*Labyrinthula* 屬、*Laetiporus* 屬、*Lasiodiplodia* 屬、*Lecanicillium* 屬、*Lentinus* 屬、*Leptographium* 屬、*Leptothyrium* 屬、*Leucostoma* 屬、*Leveillula* 屬、*Linderina* 屬、*Lophodermium* 屬、

Lyophyllum 属、*Macrophoma* 属、*Macrophomina* 属、*Magnaporthe* 属、*Marssonina* 属、*Meira* 属、*Melampsora* 属、*Melanospora* 属、*Meliola* 属、*Metschnikowia* 属、*Microascus* 属、*Microbotryum* 属、*Microdochium* 属、*Microsphaera* 属、*Monilinia* 属、*Moniliophthora* 属、*Monilochaetes* 属、*Monochaetia* 属、*Monocillium* 属、*Mucor* 属、*Mycocentrospora* 属、*Mycosphaerella* 属、*Myrothecium* 属、*Nectria* 属、*Nectriopsis* 属、*Nematospora* 属、*Neovossia* 属、*Neurospora* 属、*Niesslia* 属、*Oidium* 属、*Olpidium* 属、*Ophiostoma* 属、*Paracostantinella* 属、*Passalora* [SYN: *Fulvia*] 属、*Peltaster* 属、*Penidiella* 属、*Peniophora* 属、*Periconia* 属、*Peridermium* 属、*Peronophythora* 属、*Peronosclerospora* 属、*Peronospora* 属、*Pestalotia* 属、*Pestalotiopsis* 属、*Phaeoisariopsis* 属、*Phaeoramularia* 属、*Phaeosphaeria* 属、*Phakopsora* 属、*Phanerochaete* 属、*Phellinus* 属、*Phialophora* 属、*Phlebopus* 属、*Phleospora* 属、*Pholiota* 属、*Phoma* 属、*Phomopsis* 属、*Phomsis* 属、*Phragmidium* 属、*Phyllactinia* 属、*Phyllostica* 属、*Phyllosticta* 属、*Phymatotrichopsis* 属、*Pyrenophora* 属、*Physalospora* 属、*Physoderma* 属、*Physopella* 属、*Phytophthora* 属、*Pichia* 属、*Pileolaria* 属、*Pithoascus* 属、*Plasmodiophora* 属、*Plasmopara* 属、*Pleiochaeta* 属、*Pleospora* 属、*Podosphaera* 属、*Polyporus* 属、*Polystigma* 属、*Postia* 属、*Pseudocercospora* 属、*Pseudofavolus* 属、*Pseudonectria* 属、*Pseudoperonospora* 属、*Puccinia* 属、*Pucciniastrum* 属、*Puccinosira* 属、*Pycnoporus* 属、*Pyricularia* 属、*Pythium* 属、*Raffaelea* 属、*Ramularia* 属、*Ravenelia* 属、*Rhizoctonia* 属、*Rhizosphaera* 属、*Rhynchosporium* 属、*Rhytisma* 属、*Rosellinia* 属、*Saccharomyces* 属、*Sarocladium* 属、*Schizophyllum* 属、*Schizosaccharomyces* 属、*Scirrhia* 属、*Sclerospora* 属、*Sclerotinia* 属、*Sclerotium* 属、*Scorias* 属、*Seimatosporium* 属、*Seiridium* 属、*Septobasidium* 属、*Septogloeum* 属、*Septoria* 属、*Simplicillium* 属、*Sirococcus* 属、*Sorosporium* 属、*Sphaceloma* 属、*Sphaeropsis* 属、*Sphaerostilbe* 属、*Sphaerotheca* 属、*Spilocaea* 属、*Spongospora* 属、*Sporisorium* 属、*Sporobolomyces* 属、*Stachybotrys* 属、*Stagonospora* 属、*Stegophora* 属、*Stemphylium* 属、*Stenocarpella* 属、*Stigmina* 属、*Stromatinia* 属、*Synchytrium* 属、*Taphrina* 属、*Thecaphora* 属、*Thielaviopsis* 属、*Tilletia* 属、*Torula* 属、*Trametes* 属、*Trichoconis* 属、*Trichoderma* 属、*Trichurus* 属、*Trimmatostroma* 属、*Tubakia* 属、*Ulocladium* 属、*Uncinula* 属、*Uncinuliella* 属、*Uraecium* 属、*Uredo* 属、*Urnula* 属、*Urocystis* 属、*Uromyces* 属、*Uromycladium*

	属、 <i>Uropyxis</i> 属、 <i>Ustilaginoidea</i> 属、 <i>Ustilago</i> 属、 <i>Valsa</i> 属、 <i>Venturia</i> 属、 <i>Verticillium</i> 属、 <i>Vizella</i> 属、 <i>Volutella</i> 属、 <i>Volvariella</i> 属、 <i>Zygophiala</i> 属、その他輸入検査の結果発見された有害植物である真菌及び粘菌が属する属
2) 細菌	次の属に属する細菌 <i>Acetobacter</i> 属、 <i>Acidovorax</i> 属、 <i>Actinoallomurus</i> 属、 <i>Actinomyces</i> 属、 <i>Agrobacterium</i> 属、 <i>Alloactinosynnema</i> 属、 <i>Arthrobacter</i> 属、 <i>Bacillus</i> 属、 <i>Brenneria</i> 属、 <i>Burkholderia</i> 属、 <i>Clavibacter</i> 属、 <i>Clostridium</i> 属、 <i>Corynebacterium</i> 属、 <i>Curtobacterium</i> 属、 <i>Dickeya</i> 属、 <i>Enterobacter</i> 属、 <i>Erwinia</i> 属、 <i>Eubacterium</i> 属、 <i>Gluconobacter</i> 属、 <i>Herbaspirillum</i> 属、 <i>Janthinobacterium</i> 属、 <i>Kroppenstedtia</i> 属、 <i>Leifsonia</i> 属、 <i>Liberibacter</i> 属、 <i>Micrococcus</i> 属、 <i>Mycobacterium</i> 属、 <i>Nocardia</i> 属、 <i>Oceanotoga</i> 属、 <i>Pantoea</i> 属、 <i>Pectobacterium</i> 属、 <i>Phaeovibrio</i> 属、 <i>Phytoplasma</i> 属(ファイトプラズマ属)、 <i>Proteus</i> 属、 <i>Pseudomonas</i> 属、 <i>Ralstonia</i> 属、 <i>Rathayibacter</i> 属、 <i>Rhizobacter</i> 属、 <i>Rhizobium</i> 属、 <i>Rhizomonas</i> 属、 <i>Rhodococcus</i> 属、 <i>Samsonia</i> 属、 <i>Serratia</i> 属、 <i>Sphingomonas</i> 属、 <i>Spiroplasma</i> 属、 <i>Streptomyces</i> 属、 <i>Wandoana</i> 属、 <i>Xanthomonas</i> 属、 <i>Xylella</i> 属、 <i>Xylophilus</i> 属、その他輸入検査の結果発見された有害植物である細菌が属する属
3) ウイルス (ウイロイドを含む。)	すべての植物ウイルス及びウイロイド
4) 寄生植物	植物に寄生するすべての寄生植物

3 輸入検疫措置の対象から除外する有害動物及び有害植物(下線部は今時改正で新たに指定するもの。)

(1) 有害動物

1) 節足動物	<i>Abraxas miranda</i> (コウマダラエダシヤク) <i>Acarus siro</i> (アシプトコ)
---------	--

ナダニ) *Acrothinium gaschkevitschii* (アカガネサルハムシ) *Actias artemis* (オオミズアオ) *Actias gnoma* (オナガミズアオ) *Aleurocanthus cinnamomi* (クストゲコナジラミ) *Aleuroglyphus ovatus* (ムギコナダニ) *Anomoneura mori* (クワキジラミ) *Antheraea yamamai* (ヤママユ) *Antonina crawi* (タケシロオカイガラムシ) *Aonidiella aurantii* (アカマルカイガラムシ) *Aonidiella citrina* (キマルカイガラムシ) *Aphis craccivora* (マメアブラムシ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Aphis fabae* (マメクロアブラムシ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Aphis gossypii* (ワタアブラムシ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Aphis nerii* (キョウチクトウアブラムシ) *Aphrophora flavipes* (マツアワフキ) *Arge nigrinodosa* (アカスジチュウレンジ) *Arge nipponensis* (ニホンチュウレンジ) *Arge pagana* (チュウレンジハバチ) *Arge similis* (ルリチュウレンジ) *Armadillidium vulgare* (オカダンゴムシ) *Artona martini* (タケノホソクロバ) *Aspidiotus destructor* (ウスイロマルカイガラムシ) *Aspidiotus excisus* (クサギウスマルカイガラムシ) *Atractomorpha psittacina* (アカハネオンブバッタ) *Aulacaspis rosae* (バラシロカイガラムシ) *Aulacorthum circumflexum* (シクラメンコブアブラムシ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Aulacorthum solani* (ジャガイモヒゲナガアブラムシ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Bactrocera depressa* (カボチャミバエ) *Batracomorphus diminutus* (ヒメアオズキンヨコバイ) *Bombyx mandarina* (クワコ) *Bothrogonia ferruginea* (ツマグロオオヨコバイ) *Brahmaea japonica* (イボタガ) *Brevicoryne brassicae* (ダイコンアブラムシ) *Brevipalpus lewisi* (ブドウヒメハダニ) *Brevipalpus obovatus* (チャノヒメハダニ) *Bruchus pisorum* (エンドウゾウムシ) *Bruchus rufimanus* (ソラマメゾウムシ) *Bryobia rubrioculus* (ニセクローバービラハダニ) *Callosobruchus chinensis* (アズキゾウムシ) *Carpophilus hemipterus* (クリヤケシキスイ) *Cassida nebulosa* (カメノコハムシ) *Chauliops fallax* (メダカナガカメムシ) *Chirothrips manicatus* (ヒゲブトアザミウマ) *Chrysolina aurichalcea* (ヨモギハムシ) *Chrysomela populi* (ドロノキハムシ) *Chrysomphalus bifasciculatus* (トビイロマルカイガラムシ) *Chrysomphalus dictyospermi* (オンシツマルカイガラムシ) *Chrysomphalus aonidum* (アカホシマルカイガラムシ) *Cicadella viridis* (オオヨコバイ) *Cinara piceae* (クロオオアブラムシ) *Cnaphalocrocis medinalis* (コブノメイガ) *Coptotermes formosanus*

(イエシロアリ) *Cosmopolites sordidus* (バショウオサゾウムシ) *Criotettix japonicus* (トゲヒシバツタ) *Cryptolestes ferrugineus* (サビカクムネヒラタムシ) *Cryptolestes pusilloides* (ハウカクムネヒラタムシ) *Cryptolestes pusillus* (カクムネヒラタムシ) *Cryptolestes turcicus* (トルコカクムネヒラタムシ) *Dactylispa issikii* (タケトゲトゲ) *Diaspidiotus perniciosus* (ナシマルカイガラムシ) *Diaspis bromeliae* (アナナスシロカイガラムシ) *Diaspis echinocacti* (サボテンシロカイガラムシ) *Dinoderus japonicus* (ニホンタケナガシンクイムシ) *Dinoderus minutus* (チビタケナガシンクイムシ) *Diostrombus politus* (アカハネナガウンカ) *Dysaphis tulipae* (チューリップネアブラムシ) *Earias roseifera* (ベニモンアオリンガ) *Ephestia elutella* (チャマダラメイガ) *Epicauta gorhami* (マメハンミョウ) *Epuraea domina* (ヒメヒラタケシキスイ) *Eriococcus coccineus* (サボテンフクロカイガラムシ) *Erionota torus* (バナナセセリ) *Euparatettix insularis* (ハネナガヒシバツタ) *Evacanthus interruptus* (キスジカンムリヨコバイ) *Everes argiades* (ツバメシジミ) *Frankliniella intonsa* (ヒラズハナアザミウマ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Frankliniella occidentalis* (ミカンキイロアザミウマ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Fulmekiola serrata* (サトウキビチビアザミウマ) *Gastrolina depressa* (クルミヒラタハムシ) *Geisha distinctissima* (アオバハゴロモ) *Glyphodes perspectalis* (ツゲノメイガ) *Gnathocerus cornutus* (オオツノコクヌストモドキ) *Grapholita molesta* (ナシヒメシンクイ) *Graphosoma rubrolineatum* (アカスジカメムシ) *Gryllus bimaculatus* (フタホシコオロギ) *Heliothrips haemorrhoidalis* (クロトンアザミウマ) *Hemiberlesia lataniae* (ヤシシロマルカイガラムシ) *Hemiberlesia rapax* (ツバキマルカイガラムシ) *Haritalodes derogata* (ワタノメイガ) *Heterobostrychus hamatipennis* (オオナガシンクイムシ) *Japananus hyalinus* (ミスジトガリヨコバイ) *Kermococcus nakagawae* (ナラタマカイガラムシ) *Lampides boeticus* (ウラナミシジミ) *Lasioderma serricorne* (タバコシバンムシ) *Lepidosaphes gloverii* (ミカンナガカキカイガラムシ) *Lepidosaphes pini* (マツカキカイガラムシ) *Liorhyssus hyalinus* (スカシヒメヘリカメムシ) *Lophocateres pusillus* (ホソチビコクヌスト) *Loxoblemmus doenitzi* (ミツカドコオロギ) *Lyctus brunneus* (ヒラタキクイムシ) *Macrosiphum euphorbiae* (チューリップヒゲナガアブラムシ) (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Martyringa xeraula* (コクマ

ルハキバガ) *Melanaspis bromiliae* (パイナップルクロマルカイガラムシ) *Milviscutulus mangiferae* (マンゴウカタカイガラムシ) *Minthea rugicollis* (ケプトヒラタキクイムシ) *Mythimna separata* (アワヨトウ) *Myzus persicae* (モモアカアブラムシ)(栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Nemapogon granella* (コクガ) *Nezara viridula* (ミナミアオカメムシ) *Odoiporus longicollis* (バナナツヤオサゾウムシ) *Oryzaephilus mercator* (オオメノコギリヒラタムシ) *Oryzaephilus surinamensis* (ノコギリヒラタムシ) *Ostrinia furnacalis* (アワノメイガ) *Palpita nigropunctalis* (マエアカスカシノメイガ) *Panonychus citri* (ミカンハダニ) *Panonychus ulmi* (リンゴハダニ) *Pantomorus cervinus* (フラーバラゾウムシ) *Parasaissetia nigra* (クロカタカイガラムシ) *Parlatoria pergandii* (マルクロホシカイガラムシ) *Penthimia nitida* (クロヒラタヨコバイ) *Peridroma saucia* (ニセタマナヤガ) *Phthorimaea operculella* (ジャガイモガ) *Phytoecia rufiventris* (キクスイカミキリ) *Pieris rapae* (モンシロチョウ) *Plutella xylostella* (コナガ) *Pryeria sinica* (ミノウスバ) *Pseudococcus comstocki* (クワコナカイガラムシ) *Pseudococcus longispinus* (ナガオコナカイガラムシ)(栽培の用に供する植物に付着するものを除く。) *Ptilineurus marmoratus* (クシヒゲシバムシ) *Ptinus clavipes* (ヒメヒョウホンムシ) *Ptinus japonicus* (ナガヒョウホンムシ) *Pyrrhalta fuscipennis* (イタヤハムシ) *Pyrrhalta maculicollis* (ニレハムシ) *Rhizoglyphus robini* (ロビンネダニ) *Rhizopertha dominica* (コナナガシンクイムシ) *Rhodinia fugax* (ウスタビガ) *Rhopalus maculatus* (アカヒメヘリカメムシ) *Saissetia coffeae* (ハンエンカタカイガラムシ) *Sitophilus oryzae* (ココクゾウムシ) *Sitophilus zeamais* (コクゾウムシ) *Sitotroga cerealella* (バクガ) *Spodoptera litura* (ハスモンヨトウ) *Stegobium paniceum* (ジンサンシバムシ) *Stephanitis pyrioides* (ツツジゲンバイ) *Stephanitis takeyai* (トサカゲンバイ) *Stigmaeopsis celarius* (タケスゴモリハダニ) *Syrista similis* (バラクキバチ) *Teleogryllus emma* (エンマコオロギ) *Teleogryllus occipitalis* (タイワンエンマコオロギ) *Tenebroides mauritanicus* (コクヌスト) *Tetranychus kanzawai* (カンザウハダニ) *Tetranychus ludeni* (アシノワハダニ) *Tetranychus phaselus* (サガミナミハダニ) *Tetranychus truncatus* (イシイナミハダニ) *Tetranychus urticae* (ナミハダニ) *Tetrix japonica* (ハラヒシバツタ) *Theretra japonica* (コスズメ) *Thrips flavus* (キイロハナアザミウマ) *Thrips simplex* (グラジオラスアザミウマ)

<p><i>Thrips tabaci</i> (ネギアザミウマ) <i>Thyestilla gebleri</i> (アサカミキリ) <i>Tribolium castaneum</i> (コクヌストモドキ) <i>Tribolium confusum</i> (ヒ ラタコクヌストモドキ) <i>Trogoderma inclusum</i> (ヒメマダラカツオブ シムシ) <i>Trogoderma varium</i> (アカマダラカツオブシムシ) <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (ケナガコナダニ) <i>Udonomeiga vicinalis</i> (ウドノメイ ガ) <i>Uhlerites debilis</i> (ヒメゲンバイ) <i>Urochela luteovaria</i> (ナシカ メムシ) <i>Urophorus humeralis</i> (カタベニデオキスイ) <i>Vanessa indica</i> (アカタテハ)</p>

(2) 有害植物

1) 真菌及び粘菌	<p><i>Alternaria citri</i> (アルターナリア・シトリ) <i>Alternaria solani</i> (アルタ ーナリア・ソラニ) <i>Appendiculella calostroma</i> (キイチコ類すす病菌) <i>Armatella litseae</i> (シロダモすす病菌) <i>Aspergillus</i> spp. (アスペルギ ルス属菌) <i>Asteridiella raphiolepidis</i> (シャリンバイすす病) <i>Asterina daphniphylli</i> (ユズリハ・ヒメユズリハすす病菌) <i>Botrytis cinerea</i> (ボ トリティス・シネレア) <i>Botrytis allii</i> (ボトリティス・アリイ) <i>Ceratocystis paradoxa</i> (セラトシスティス・パラドクサ)、 <i>Cladosporium cucumerinum</i> (クラドスポリウム・ククメリヌム) <i>Claviceps purpurea</i> (クラビセプス・プルプレア) <i>Geotrichum candidum</i> (ゲオトリカム・カンディダム) <i>Macrophomina phaseolina</i> (マクロフォミナ・ファゼオリナ) <i>Nigrospora</i> spp. (ニグロスポラ属 菌) <i>Penicillium</i> spp. (ペニシリウム属菌) <i>Rhizopus</i> spp. (リゾーブ ス属菌) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (スクレロティニア・スクレロティ オラム) <i>Trichothecium</i> spp. (トリコセシウム属菌)</p>
2) ウイルス	<p><i>Cymbidium mosaic virus</i> (シンビジウムモザイクウイルス)、 <i>Odontoglossum ringspot virus</i> (オドントグロッサムリングスポットウ イルス)</p>

輸出国での栽培地検査の対象とする地域等の見直し

(1) 地域の追加

病害虫名	追加する地域
a) <i>Meloidogyne chitwoodi</i> (コロンビアネコブセンチュウ)	トルコ
b) <i>Heterodera schachtii</i> (テンサイシストセンチュウ)	ニュージーランド
c) <i>Radopholus similis</i> (バナナネモグリセンチュウ)	グレナダ、ドミニカ
d) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (スイカ果実汚斑細菌病菌)	ギリシャ、ハンガリー
e) <i>Broad bean stain virus</i> (ソラマメステインウイルス)	トルコ、ヨルダン、スロバキア、ハンガリー、リビア
f) <i>Broad bean true mosaic virus</i> (ソラマメトゥルーモザイクウイルス)	ハンガリー

(2) 対象病害虫及び植物、地域との組み合わせの追加

病害虫名	植物	地域
a) <i>Phytophthora kernoviae</i>	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りのき属植物の生植物(種子及び果実を除く。)であって栽培の用に供するもの	英国、ニュージーランド
b) <i>Phytophthora ramorum</i>	あめりかてまりしもつけ、ガリア・エリプティカ、ショウジア・テルナタ、せいようひいらぎ、なんてん、とさみずき、はなずおう、ひめゆずりは、アジアンスタム属植物、あせび属植物、あめりかいかりそう属植物、アル	アイルランド、イタリア、英国、英領チャンネル諸島、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、

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、きょうちくとう属植物、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、クレマティス属植物、くろうめもどき属植物、くろばなろうばい属植物、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	ドイツ、ノルウェー、フランス、ベルギー、ポーランド、アメリカ合衆国、カナダ
--	---------------------------------------

	<p>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、パロツティア属植物、はんのき属植物、ばんれいし属植物、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、ヘテロメレス属植物、まいづるそう属植物、まつ属植物、まてばしい属植物、まんさく属植物、みずき属植物、もくせい属植物、もくれん属植物、もくれんもどき属植物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属植物、やぶこうじ属植物、やぶにんじん属植物、ユーカリノキ属植物、ゆりのき属植物、りんご属植物及びりんねそう属植物の生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供するもの</p>	
<p>c) <i>Plum pox virus</i> (ウメ輪紋ウイルス)</p>	<p>せいようまゆみ、ながばくこ、ようしゅいば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>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、</p>

		<p>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>d) <i>Potato spindle tuber viroid</i> (ポテトスピンドルチューバーウイロイド)</p>	<p>トマト及びばれいしょの種子であって栽培の用に供するもの並びにトマト及びばれいしょの生植物(種子及び果実を除く。)であって栽培の用に供し得るもの</p>	<p>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>

(参考)



***Meloidogyne chitwoodi* (コロンビアネコブセンチュウ)**

【特徴】ばれいしょの主要害虫の一つであり、地下部にゴールを形成し、根の内部組織は壊死や褐変する。地上部は生育阻害を受け、収量が減少する。ばれいしょ塊茎では内部の壊死及び外部のこぶの形成によって商品価値を著しく低下させる。

【発生地域】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、アルゼンチン

【主な寄主植物】ばれいしょ、きくごぼう、てんさい、にんじん



***Heterodera schachtii* (テンサイシストセンチュウ)**

【特徴】ビートのほか多くのふだんそう属・あぶらな属に寄生し、雑草にも寄主植物の数が多い。温帯から寒帯にかけて、とくにビートでの繁殖は著しい。根に寄生している雌成虫は白あるいは黄白色で、約 0.5 ~ 0.8mm の体長である。シストは典型的なレモン型で、個体間の形状はかなりの相違がある。

【発生地域】ヨーロッパ、旧ソビエト連邦、北アメリカ、太平洋州等

【主な寄主植物】ふだんそう属、あぶらな属植物の地下部



***Radopholus similis* (バナナネモグリセンチュウ)**

【特徴】体長は雌成虫では 0.52 ~ 0.88mm、雄成虫では 0.50 ~ 0.67mm でともに細長い。植物体の地下部の組織内部に寄生して、組織内を移動する。

【発生地域】アジア、アフリカ、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア等

【主な寄主植物】バナナ、コーヒー、さとうきび、ちゃ、とうもろこしの地下部、ばれいしょ、しょうが



***Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (スイカ果実汚斑細菌病菌)**

【特徴】スイカの幼苗から果実まで全ての段階で感染し大きな被害を与える。特に、果実に感染すると、最後には腐敗果となり、ほ場全体に壊滅的な被害を与える。種子伝染する。

【発生地域】タイ、台湾、中華人民共和国、トルコ、南アフリカ共和国、アメリカ合衆国など

【主な寄主植物】スイカ、とうがん、メロン



***Broad bean stain virus* (ソラマメステインウイルス)**

【特徴】葉のモザイク、生育不良を起こし、植物体は大きく育たない。種子伝染する。

【発生地域】シリア、中華人民共和国、レバノン、イタリア、オーストリアなど

【主な寄主植物】そらまめ



***Broad bean true mosaic virus* (ソラマメトゥルーモザイクウイルス)**

【特徴】葉のモザイク、生育不良を起こし、植物体は大きく育たない。種子伝染する。

【発生地域】シリア、中華人民共和国、レバノン、イタリア、オーストリアなど

【主な寄主植物】そらまめ

Phytophthora kernoviae* 及び *P. ramorum



【特徴】宿主範囲が広く、こなら属植物では主幹に感染し、急速に枯死する。つつじ属、がまずみ属植物では葉や枝に感染し、萎凋、枯死する。

【発生地域】ヨーロッパ、北アメリカ等

【主な寄主植物】つつじ属、あせび属、こなら属、げっけいじゅ属、まてばしい属等



***Plum pox virus* (ウメ輪紋ウイルス)**

【特徴】もも、あんず、うめ等の核果類に感染し葉や果実に輪紋、モザイク、早期落果等を引き起こし大きな被害を与える。接ぎ木により伝染するとともに、多くのアブラムシにより媒介される。

【発生地域】ヨーロッパ、中近東、アメリカ、カナダ、チリ、アルゼンチン等

【主な寄主植物】もも、あんず、うめ等の核果類、せいようまゆみ、ながばくこ等



***Potato spindle tuber viroid* (ポテトスピンドルチューバーウイロイド)**

【特徴】ばれいしょに感染すると塊茎の細長化、小型化、茎葉の矮化、縮葉等、トマトの場合は葉巻、葉の黄化、縮葉等が現れ大きな被害を与える。ばれいしょ、トマトでは種子伝染が知られている。

【発生地域】ヨーロッパ、中国、インド、南北アメリカ、ニュージーランド等

【主な寄主植物】ばれいしょ、トマト等のナス科植物

輸入の禁止の対象とする地域等の見直し

(1) 植物、地域の追加

病害虫名	追加する植物	追加する地域
a) <i>Ceratitis capitata</i> (チチュウカイミバエ)	すのき(こけもも)属 植物の生果実	イエメン
b) <i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (ミカンコミバエ種群)	カシューナッツの生果実	フランス領ポリネシア
c) <i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリミバエ)		カメルーン、ギニア、コートジボワール、セネガル、ニジェール、ブルキナファソ、ベナン、マリ
d) <i>Globodera rostochiensis</i> (ジャガイモシストセンチュウ)		インドネシア、スリランカ、パキスタン、フィリピン、イラン、トルコ、レバノン、キプロス、クロアチア、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ブルガリア、ポルトガル、マルタ、カナリア諸島、南アフリカ共和国、チリ、ベネズエラ、オーストラリア、ニュージーランド
e) <i>Erwinia amylovora</i> (火傷病菌)		シリア、ベラルーシ、リトアニア、モロッコ
f) <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)		イラン、キューバ、ドミニカ共和国、プエルトリコ、メキシコ

(2) 地域の削除

病害虫名	削除する地域
a) <i>Cylas formicarius</i> (アリモドキゾウムシ)	ニュージーランド
b) <i>Euscepes postfasciatus</i> (イモゾウムシ)	ニュージーランド
c) <i>Synchytrium endobioticum</i> (ジャガイモがんしゅ病菌)	チリ

(参考)



Ceratitis capitata (チチュウカイミバエ)

【特徴】体長4.5～5.5mm位の小型のハエの一種で、幼虫がかんきつ類、もも等、多くの種類の生果実を加害する大害虫として知られている。

【発生地域】ヨーロッパ、中南米、アフリカ、オーストラリア、ハワイ等

【主な寄主植物】かんきつ類、もも、りんご、パパイア、マンゴウ



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

【特徴】体長7mm位の小型のハエで、近縁の複数種の総称。幼虫がかんきつ類、熱帯果実を加害する大害虫として知られている。

【発生地域】パキスタン以東中国、台湾までのアジア諸国、グアム、北マリアナ連邦、パラオ、ナウル、パプアニューギニア、ハワイ等

【主な寄主植物】かんきつ類、ピーマン、もも、りんご、トマト、マンゴウ、パパイア



Bactrocera cucurbitae (ウリミバエ)

【特徴】体長8mm位の小型のハエの一種で、幼虫がきゅうり、メロン、かぼちゃ等のうり類などを加害する大害虫として知られている。

【発生地域】台湾、中国、東南アジア、ハワイ、インド等

【主な寄主植物】きゅうり、メロン、かぼちゃ、にがうり、

いんげん、トマト、ピーマン、なす、パパイア、マンゴウ



***Globodera rostochiensis* (ジャガイモシストセンチュウ)**

【特徴】雌成虫は、体内に数百個の卵を保持したままの球形のシストとなって卵を守る。多数の寄生を受けると地下部の生育不良により下葉が萎ちょうし始め、次第に上葉まで及び株全体が黄化・萎縮して収量の大幅な減少となる。

【発生地域】南アジア、南北アメリカ、ヨーロッパ、ロシア、北アフリカなど

【主な寄主植物】ばれいしょ、なす、トマト等のなす科植物



***Erwinia amylovora* (火傷病菌)**

【特徴】病原細菌は花器や付傷部から侵入して、花腐れ、枝枯れを起こし、さらに主枝、幹へと広がり、胴枯れ、枯死を起こす。罹病した植物は、火にあぶられたような症状を示し、それが病名の由来となっている。

【発生地域】アメリカ合衆国、ヨーロッパ、ニュージーランドなど

【主な寄主植物】りんご、なし、マルメロ等の果樹、サンザシなど



***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)**

【特徴】本菌は細菌の一種であり、かんきつ類の葉に黄化症状を引き起こす。果実が黄化せず緑色のままとなることから「カンキツグリーニング病」と呼ばれるようになった。病気が進むと果実や株全体の生育不良を引き起こし、枝や株が枯死する。キジラミにより媒介される。

【発生地域】東南アジア、南西アジア、中近東、アフリカ諸

国等

【主な宿主植物】かんきつ類



Cylas formicarius (アリモドキゾウムシ)

【特徴】体長6～7 mm。世界各地のさつまいも栽培地域に生息するさつまいもの大害虫。食害されたイモは異臭と苦みが出て商品価値がなくなる。

【発生地域】アジア、アフリカ、カナダを除く北中南米、オーストラリア、ハワイ、ポリネシア、ミクロネシア、メラネシア

【主な寄主植物】さつまいも



Euscepes postfasciatus (イモゾウムシ)

【特徴】体長3～4 mm。さつまいもの大害虫で、アリモドキゾウムシと同様、食害されたイモは異臭と苦みが出て商品価値がなくなる。

【発生地域】中国、カナダを除く北中南米、ハワイ、ポリネシア、ミクロネシア、メラネシア

【主な寄主植物】さつまいも



Synchytrium endobioticum (ジャガイモがんしゅ病菌)

【特徴】ばれいしょ等なす科植物を侵し大きな被害を与える。塊茎にコブ状のがんしゅができ、奇形となり、病勢が進むと軟化腐敗して悪臭を放つ。被害塊茎のほか農機具等に付着した土壌などで伝播する。胞子は長期間土中に生存する。

【発生地域】北アメリカ、南アメリカ、ヨーロッパ等

【主な宿主植物】なす科植物

輸入の禁止における新たな枠組みの追加

新たに輸出国へ植物検疫措置を要求し、それが満たされない場合は輸入の禁止の対象とする病害虫等

病害虫名	植物	地域	措置の内容
a) <i>Phytophthora kernoviae</i>	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って、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	英国、ニュージーランド	輸出国の政府機関により検査され、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認め、又は信ずる旨記載されている輸出国の政府機関が発行した植物検疫証明書が添付され、かつ、その植物検疫証明書に、摂氏 7 1 度以上、7 5 分間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を認めた旨が特記されているものであること。
b) <i>Phytophthora ramorum</i>	あめりかてまりしもつけ、ガリア・エリプティカ、ショワジア・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、アルプツス属植物、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	アイルランド、イタリア、英国、英領チャンネル諸島、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、ノルウェー、フランス、ベルギー、ポランド、アメリカ合衆国、カナダ	輸出国の政府機関により検査され、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認め、又は信ずる旨記載されている輸出国の政府機関が発行した植物検疫証明書が添付され、かつ、その植物検疫証明書に、摂氏 7 1

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、きょうちくとう属植物、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、クレマティス属植物、くろうめもどき属植物、くろばなろうばい属植物、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

度以上、75分
間以上の熱処理
が行われ、かつ、
*Phytophthora
ramorum* に侵さ
れていないこと
を認めた旨が特
記されているも
のであること。

	<p>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、パロツティア属植物、はんのき属植物、ばんれいし属植物、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、ヘテロメレス属植物、まいづるそう属植物、まつ属植物、まてばしい属植物、まんさく属植物、みずき属植物、もくせい属植物、もくれん属植物、もくれんもどき属植物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属植物、やぶこうじ属植物、やぶにんじん属植物、ユーカリノキ属植物、ゆりのき属植物、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の他の生物により分解されて生じた有機物であって、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>c) <i>Potato spindle tuber viroid</i> (ポテトスピンドルチューバーウイロイド)</p>	<p>アボカド、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、ダリア、つるはななす、とうがらし、</p>	<p>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</p>	<p>輸出国の政府機関により検査され、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>

	<p>ペチュニア、ペピーノ及びブルグマンシア属植物の生植物（種子及び果実を除く。）であつて栽培の用に供し得るもの</p>	<p>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>ことを認め、又は信ずる旨記載されている輸出国の政府機関が発行した植物検疫証明書が添付され、かつ、その植物検疫証明書に、<i>Potato spindle tuber viroid</i>（ポテトスピンドルチューバーウイロイド）に特有な核酸の塩基配列を検出するのに有効な方法による検査が行われ、かつ、<i>Potato spindle tuber viroid</i>（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を認めた旨が特記されているものであること。</p>
--	--	---	---

(参考)

Phytophthora kernoviae 及び *P. ramorum*



【特徴】宿主範囲が広く、こなら属植物では主幹に感染し、急速に枯死する。つつじ属、がまずみ属植物では葉や枝に感染し、萎凋、枯死する。

【発生地域】ヨーロッパ、北アメリカ等

【主な寄主植物】つつじ属、あせび属、こなら属、げっけいじゅ属、まてばしい属等



Potato spindle tuber viroid (ポテトスピンドルチューバーウイロイド)

【特徴】ばれいしょに感染すると塊茎の細長化、小型化、茎葉の矮化、縮葉等、トマトの場合は葉巻、葉の黄化、縮葉等が現れ大きな被害を与える。ばれいしょ、トマトでは種子伝染が知られている。

【発生地域】ヨーロッパ、中国、インド、南北アメリカ、ニュージーランド等

【主な寄主植物】ばれいしょ、トマト等のナス科植物

別表第 2 の検疫有害動植物の欄における一部の検疫有害動植物の削除

下線部を削除

別表第 2 第 3 条第 1 項第 4 号の規定する措置の基準

植物の種類		検疫有害動植物	措置
1～3	[略]	[略]	[略]
4 さつまいも及び びばれいしょの 生茎及び生塊根 又は生塊茎（栽 培の用に供さな いものを含む。）	-	シロヘリクチプトゾウ ムシ	検査荷口の全部 の焼却
		フザリウム・オキシス ポラム分化型テューベ ロッシ	
		カロコリス・ノルウェ ギクス、コレオコリス ・フスクス、サツマイ モアザミウマ、 <u>ジャガ イモガ</u> 、ディヌロトリ プス・ホオケリ、マル クビクシコメツキ	
		ジャガイモ疫病菌、サ ツマイモ立枯病菌、ジ ヤガイモ輪腐病菌、ジ ヤガイモ葉巻ウイルス	検疫有害植物の 付着している検 査荷口の全部又 は検疫有害植物 の付着している ものの薬剤処理 又は焼却
5 球根類及びそ の部分であって 栽培の用に供す るもの	アマリリス、ゲ ラジオラス、ク ロッカス、すい せん、ダリア、 チューリップ、 にんにく、ヒア シンス、ゆり等	シロヘリクチプトゾウ ムシ	検査荷口の全部 の焼却
		ドレクスレラ・イリデ イス	
		チューリップサビダニ、 エウメルス・アモエヌ ス、 <u>グラジオラスアザ ミウマ</u> 、コブアシハイ ジマハナアブ、シリッ	

		<p>タ・ピピエンス、スイセンハナアブ、タマネギバエ</p> <p>スクレロティニア・バルボラム、フィトフトラ・エリスロセプティカ、ヒアシンス黄腐病菌、タバコ茎えそウイルス</p>	<p>有害植物の付着している検査荷口の全部又は検疫有害植物の付着しているものの薬剤処理又は焼却</p>
		炭そ病菌	検疫有害植物の付着している検査荷口の全部又は検疫有害植物の付着しているものの焼却
6～8 [略]	[略]	[略]	[略]
9 切り花及び切り枝等の非栽培用植物であって観賞の用に供するもの	1 カトレア、カーネーション、きく、コトネアスター、しだ、デンドロビューム、ばら、ライラック等	<p>シロヘリクチプトゾウムシ、サビイロカスミカメ</p> <p>ディボトリオン・モルボスム</p>	<p>検査荷口の全部の焼却</p> <p>検疫有害動物の付着している検査荷口の全部のくん蒸又は焼却。</p> <p>検疫有害植物の付着している検査荷口の全部又は検疫有害植物の付着しているものの薬剤処理又は焼却</p>
	2 ヘリコニア、もみ等であって大型のもの	<p>オナジマイマイ、アウトブルシア・エゲナ、キクヒメヒゲナガアブラムシ、<u>グラジオラスアザミウマ</u>、コウモリガ、バラシロハマキ、パラフィットミザ・ディアントコラ、フェナコックス・ゴシパイ、マクロシフム・ロサエ、リンキテス・ビコロール</p> <p>カトレア褐色腐敗病菌、</p>	

		バラ枝枯病菌、カーネーション萎ちょう細菌病菌	
10 ~ 15 [略]	[略]	[略]	[略]
16 乾燥植物類(乾燥牧草を除く。)	1 乾燥果実及び乾燥野菜、そばがら、葉たばこ、みずごけ、もみがら等及びさく葉標本 2 乾燥花き	オーストラリアヒョウホンムシ、チャマダラメイガ、トリコリヌス・タバキ、トリボリウム・デストルクトル	検疫有害動物の付着している検査荷口の全部のくん蒸又は焼却
17 ~ 20 [略]	[略]	[略]	[略]

備考 [略]