

輸入植物検疫の見直しに係る 植物防疫法施行規則等の改正内容（案）について

平成 22 年 11 月
農林水産省消費・安全局
植 物 防 疫 課

1 改正の趣旨

- (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危険性が增大。
- (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、公表することを要請。
- (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を行い、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、輸入植物検疫を強化。

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格な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）。
- (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。以下同じ。）を主体とした輸入検査を実施。
- (3) (2)の病害虫については、輸入検査で異常が確認されない場合侵入を許すおそれ。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ことから、目視検査で発見することに限界。

3 対応方向

- (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。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。
- (2) 病害虫の特徴や危険度に応じ、輸出国へ新たな検疫措置（熱処理、精密検定等）を要求するとともに、輸入検査においては血清学的診断、遺伝子診断等の高度手法を積極的に導入。

4 改正内容（案）

- (1) 検疫有害動植物の規定方法等の変更（植物防疫法施行規則第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明示する方式から変更し、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（省令に有害動物：509種、有害植物：215種、合計724種を規定）。
別紙1の1

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（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）を告示に規定）。別紙1の2

輸入検疫措置の対象から除外する有害動植物を明示（有害動物：173種、有害植物：5属と16種、合計194種類を告示に規定。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4月1日農林水産省告示第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）。別紙1の3

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。

(2) 輸入の禁止における新たな枠組みの追加（植物防疫法施行規則第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（3種の検疫有害動植物を対象）。別紙2

(3) 輸出国での栽培地検査及び輸入の禁止の対象とする地域等の見直し（植物防疫法施行規則第5条の4及び第9条関係）

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の見直し（10種の検疫有害動植物を対象）。別紙3

輸入の禁止の対象とする地域及び植物の見直し（9種の検疫有害動植物を対象）。
別紙4

5 今後の進め方（予定）

（平成22年）

- 1 1月上旬 関係する諸外国に対しSPS通報の実施（コメント期間60日）
- 1 1月下旬 パブリック・コメントの募集開始
- 1 2月中旬 公聴会の開催
- 1 2月下旬 パブリック・コメントの募集終了

（平成23年）

- 1月上旬 SPS通報コメント期間の終了
- 2月 省令の改正等（官報公示）
- 8月 栽培地検査要求関係を除き省令等施行（改正から6か月間のSPS協定上の周知期間後）

（平成24年）

- 2月 栽培地検査要求関係のみについて省令施行（改正から1年間の猶予期間（輸出国の準備に要する期間）後）

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	学名等
1) 節足動物	<p><i>Acalolepta australis</i>, <i>Acanthocinus aedilis</i>, <i>Acizzia accaciaebaileyanae</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> (ミカンクロトゲコナジラミ), <i>Aleuroclava gordoniae</i>, <i>Aleuroclava guyavae</i>, <i>Aleuroclava neolitsea</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</i> species complex (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> (クインスランドミバエ), <i>Bactrocera ubiquita</i>, <i>Bactrocera umbrosa</i>, <i>Bactrocera xanthodes</i>, <i>Bactrocera zonata</i> (モモミバエ), <i>Baileyothis arizonensis</i>, <i>Blissus leucopterus</i> (アメリカコバネナガカメムシ), <i>Boisea trivittata</i>, <i>Brachycaudus schwartzi</i>, <i>Brevipalpus chilensis</i>, <i>Brevipalpus essigi</i>, <i>Bruchophagus roddi</i>, <i>Bruchus lentis</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Caliothrips fasciatus</i>, <i>Caliothrips indicus</i>, <i>Caliothrips phaseoli</i>, <i>Callosobruchus analis</i> (アカイロマメゾウムシ), <i>Callosobruchus</i></p>

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* (モモフトジマメゾウムシ) *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 subcubrosus*, *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* (アメリカマツノコキクイムシ) *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 ancylus*, *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 cupulatulus*, *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 acrea* (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* (エアクスタテヅノカブト), *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 rufifasciata*, *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* (ニンジソウムシ), *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*, *Oxycarenum hyalinipennis*, *Oxycarenum 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 jansonii*, *Platypus koryoensis*, *Platypus porcellus*, *Platypus pseudocurtus*, *Platypus shoreanus*, *Platypus subdepressus*, *Plicothrips apicalis*, *Podischmus 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punk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* (クブ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*, *Scolypopa australis*, *Scolytus multistriatus* (セスジクイムシ) *Scolytus rugulosus* (リンゴカワノクイムシ) *Scolytus scolytus* (ヨーロッパニレノクイムシ) *Selenaspidus articulatus*, *Semanotus ligneus*, *Semanotus litigiosus*, *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*

	<p><i>marianae</i>, <i>Tetranychus mexicanus</i>, <i>Tetranychus pacificus</i>, <i>Tetranychus turkestanii</i>, <i>Tetranychus longicornis</i>, <i>Thrips angusticeps</i>, <i>Thrips atratus</i>, <i>Thrips australis</i>, <i>Thrips florum</i>, <i>Thrips fuscipennis</i>, <i>Thrips imaginis</i>, <i>Thrips major</i>, <i>Thrips meridionalis</i>, <i>Thrips minutissimus</i>, <i>Thrips nelsoni</i>, <i>Thrips obscuratus</i>, <i>Thrips parvispinus</i>, <i>Thrips safrus</i>, <i>Thrips sumatrensis</i>, <i>Thrips vulgatissimus</i>, <i>Treptoplatypus solidus</i>, <i>Trioza vitreoradiata</i>, <i>Trogoderma granarium</i> (ヒメアカカツオブシムシ), <i>Trogoxylon spinifrons</i>, <i>Trypodendron rufitarsis</i>, <i>Tuta absoluta</i>, <i>Unaspis citri</i> (ニセヤノネカイガラムシ), <i>Uroleucon cichorii</i>, <i>Vinsonia stellifera</i>, <i>Vryburgia amaryllidis</i>, <i>Webbia pabo</i>, <i>Xyleborinus exiguus</i>, <i>Xyleborinus gracilis</i>, <i>Xyleborus abscissus</i>, <i>Xyleborus affinis</i>, <i>Xyleborus amplexicauda</i>, <i>Xyleborus bidentatus</i>, <i>Xyleborus cognatus</i>, <i>Xyleborus emarginatus</i>, <i>Xyleborus fallax</i>, <i>Xyleborus fastigatus</i>, <i>Xyleborus ferrugineus</i>, <i>Xyleborus latecornis</i>, <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> (ヒメカブト), <i>Xylotrupes pubescens</i> (ケブカヒメカブト), <i>Zabrotes subfasciatus</i> (ブラジルマメゾウムシ), <i>Zonosemata electa</i> (トウガラシミバエ)</p>
2) 線虫	<p><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)</p>
3) その他無脊椎動物	<p><i>Achatina fulica</i> (アフリカマイマイ), <i>Acusta ravida</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></p>

(2) 有害植物

種類	学名等
1) 真菌及び粘菌	<p><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>pisi</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>Hypoxyylon mammatum</i> (ポプラ類ヒポキシロン胴枯病菌), <i>Hypoxyylon 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>,</p>

	<p><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)</p>
2) 細菌	<p><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 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> (インゲンマメ萎ちよう細菌病菌) <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>] (トウモロコシ萎ちよう細菌病菌) 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, <i>Vaccinium witches'-broom</i>, <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>
3) ウィルス(ウィロイドを含む)	<p><i>Allium virus X</i>, <i>American plum line pattern virus</i>, <i>Andean potato latent virus</i>, <i>Andean potato mottle virus</i>, Apricot deformation mosaic virus, Arracacha virus B, <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ィルス)</p>

	<p><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 banding associated virus</i>, <i>Gooseberry vein banding virus</i>, <i>Grapevine Bulgarian latent virus</i>, <i>Grapevine chrome mosaic virus</i>, <i>Grapevine leafroll-associated virus 4</i>, <i>Grapevine leafroll-associated virus 5</i>, <i>Grapevine leafroll-associated virus 6</i>, <i>Grapevine leafroll-associated virus 7</i>, <i>Grapevine leafroll-associated virus 8</i>, <i>Grapevine line pattern virus</i>, <i>Grapevine yellow vein virus</i>, <i>Indian citrus ringspot virus</i>, <i>Iris fulva mosaic virus</i>, <i>Maize stripe virus</i>, <i>Myrobalan latent ringspot virus</i>, <i>Narcissus degeneration virus</i>, <i>Narcissus late season yellows virus</i>, <i>Narcissus tip necrosis virus</i>, <i>Onion mite-borne latent virus</i>, <i>Passion fruit ringspot virus</i>, <i>Passion fruit woodiness virus</i>, <i>Passion fruit yellow mosaic virus</i>, <i>Peach mosaic virus</i>, <i>Peach rosette mosaic virus</i>, <i>Peach yellow bud mosaic virus</i>, <i>Peanut clump virus</i>, <i>Pelargonium leaf curl virus</i>, <i>Pepino mosaic virus</i>, <i>Pineapple mealybug wilt-associated virus 1</i>, <i>Pineapple mealybug wilt-associated virus 2</i>, <i>Pineapple mealybug wilt-associated virus 3</i>, <i>Plum pox virus</i> (ウメ輪紋ウイルス)、<i>Potato black ringspot virus</i>, <i>Potato deforming mosaic virus</i>, <i>Potato latent virus</i>, <i>Potato rough dwarf virus</i>, <i>Potato virus T</i>, <i>Potato virus U</i>, <i>Potato virus V</i>, <i>Potato yellow dwarf virus</i>, <i>Potato yellow mosaic virus</i>, <i>Potato yellow vein virus</i>, <i>Potato yellowing virus</i>, <i>Ranunculus white mottle virus</i>, <i>Raspberry bushy dwarf virus</i>, <i>Raspberry leaf curl virus</i>, <i>Raspberry leaf spot virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Raspberry vein chlorosis virus</i>, <i>Rubus Chinese seed-borne virus</i>, <i>Rubus yellow net virus</i>, <i>Solanum apical leaf curl virus</i>, <i>Sowbane mosaic virus</i>, <i>Strawberry chlorotic fleck associated virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry leafroll virus</i>, <i>Strawberry necrotic shock virus</i>, <i>Strawberry pallidosis-associated virus</i>, <i>Sugarcane mild mosaic virus</i>, <i>Sugarcane streak Egypt virus</i>, <i>Sugarcane streak virus</i>, <i>Sugarcane striate mosaic-associated virus</i>, <i>Sugarcane yellow leaf virus</i>, <i>Sweet potato caulimo-like virus</i>, <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>, <i>Sweet potato vein mosaic virus</i>, <i>Sweet potato virus 2</i>, <i>Thimbleberry ringspot virus</i>, <i>Tomato yellow mosaic virus</i>, <i>Tulip halo necrosis virus</i>, <i>Vallota mosaic virus</i>, <i>Potato spindle tuber viroid</i> (ポテトスピンドルチューバーウイルス)</p>
4) その他植物病の病原体	<p>以下の病気の病原体</p> <p><i>Amasya cherry disease</i>, <i>Apple ringspot</i>, <i>Apple star crack</i>, <i>Apricot moorpark mottle</i>, <i>Apricot pucker leaf</i>, <i>Apricot ring pox</i>, <i>Apricot stone pitting</i>, <i>Australian citrus dieback</i>, <i>Blackberry Calico</i>, <i>Blackcurrant yellows</i>, <i>Cherry black canker</i>, <i>Cherry rough fruit</i>, <i>Cherry rusty mottle disease</i>, <i>Citrus bud union crease</i>, <i>Citrus chlorotic dwarf</i>, <i>Citrus</i></p>

cristacortis, Citrus gum pocket, Citrus gummy bark, Citrus impietratura、 Krikon stem necrosis, Elm zonate canker, 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	次に属する有害動物
	Acanaloniidae(Acanaloniidae 科) Acanthosomatidae(ツノカメムシ科) Acaridae (コナダニ科) Acleridae(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) Anostostomatidae(Anostostomatidae 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(タマムシ科) 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) Cucujidea(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
 (カタピロコバチ科) 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 (ケシクスイ科) 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) Phylliidae (コ
 ノハムシ科) Phyllocnistidae (コハモグリガ科) Phylloxerae (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 (ナガキクイムシ科) 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
 ヨウホンムシ科) 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)

	<p>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 (ゲンバイムシ科) 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 (ゲンバイウンカ科) 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) その他の科であって植物防疫法(昭和25年法律第151号、以下「法」という。)第8条の規定による検査で発見されたもの</p>
2) 線虫	<p>次に属する有害動物</p> <p>Anguinidae (アンゲイナ科) Aphelenchoididae (アフエレンコイデス科) 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 (ロンギドルス科) Meloidogynidae (メロイドギネ科) Neotylenchidae (ネオティレンクス科) Parasitaphelenchidae (パラシタアフエレンクス科) 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) その他の科であって法第8条の規定による検査で発見されたもの</p>
3) その他無脊椎動物	<p>次に属する有害動物</p> <p>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) Enidae (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) その他の科であって法第8条の規定による検査で発見されたもの</p>

(2) 有害植物

<p>1) 真菌及び粘菌</p>	<p>次に属する有害植物</p> <p><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> 属、<i>Antrodia</i> 属、<i>Aphanomyces</i> 属、<i>Apiosporina</i> 属、<i>Appendiculella</i> 属、<i>Armatella</i> 属、<i>Armillaria</i> 属、<i>Ascochyta</i> 属、<i>Asteridiella</i> 属、<i>Asterina</i> 属、<i>Asteroma</i> 属、<i>Asteromella</i> 属、<i>Atelocauda</i> 属、<i>Atropellis</i> 属、<i>Aulographina</i> 属、<i>Aureobasidium</i> 属、<i>Balansia</i> 属、<i>Bartalinia</i> 属、<i>Bipolaris</i> 属、<i>Bisporella</i> 属、<i>Bloxamia</i> 属、<i>Blumeriella</i> 属、<i>Botryosphaeria</i> 属、<i>Botrytis</i> 属、<i>Bremia</i> 属、<i>Caecoma</i> 属、<i>Calonectria</i> 属、<i>Candida</i> 属 (酵母腐敗病菌)、<i>Cephalosporium</i> 属、<i>Ceratocystis</i> 属、<i>Cercospora</i> 属、<i>Cercosporella</i> 属、<i>Chaetomidium</i> 属、<i>Chaetomium</i> 属、<i>Chalara</i> 属、<i>Chalaropsis</i> 属、<i>Choanephora</i> [<i>SYN: Choanephoroidea</i>] 属、<i>Chrysomyxa</i> 属、<i>Ciboria</i> 属、<i>Ciborinia</i> 属、<i>Cladosporium</i> 属、<i>Claviceps</i> 属、<i>Clonostachys</i> 属、<i>Cochliobolus</i> 属、<i>Coemansia</i> 属、<i>Coleophoma</i> 属、<i>Coleosporium</i> 属、<i>Colletotrichum</i> 属、<i>Coniella</i> 属、<i>Coniophora</i> 属、<i>Coniothyrium</i> 属、<i>Coprinus</i> 属、<i>Corticium</i> 属、<i>Corynespora</i> 属、<i>Coryneum</i> 属、<i>Crinipellis</i> 属、<i>Cronartium</i> 属、<i>Cryphonectria</i> 属、<i>Cryptodiaporthe</i> 属、<i>Cryptosporella</i> 属、<i>Cumminsia</i> 属、<i>Curvularia</i> 属、<i>Cylindrocarpon</i> 属、<i>Cylindrocladium</i> 属、<i>Cylindrosporium</i> 属、<i>Davidiella</i> 属、<i>Deuterophoma</i> 属、<i>Diaporthe</i> 属、<i>Dibotryon</i> 属、<i>Dichomitus</i> 属、<i>Dichotomomyces</i> 属、<i>Didymella</i> 属、<i>Diplocarpon</i> 属、<i>Diplodia</i> 属、<i>Discosia</i> 属、<i>Discula</i> 属、<i>Doratomyces</i> 属、<i>Dothiorella</i> 属、<i>Drechslera</i> 属、<i>Elsinoe</i> 属、<i>Elytroderma</i> 属、<i>Embellisia</i> 属、<i>Endocronartium</i> 属、<i>Endophyllum</i> 属、<i>Endothia</i> 属、<i>Entyloma</i> 属、<i>Ephelis</i> 属、<i>Epichloe</i> 属、<i>Epicoccum</i> 属、<i>Eremothecium</i> 属、<i>Erysiphe</i> 属、<i>Eutypa</i> 属、<i>Eutypella</i> 属、<i>Exobasidium</i> 属、<i>Exserohilum</i> 属、<i>Fomitiporia</i> 属、<i>Fomitopsis</i> 属、<i>Fusarium</i> 属、<i>Fusicoccum</i> 属、<i>Fusidium</i> 属、<i>Geniculosporium</i> 属、<i>Gaeumannomyces</i> 属、<i>Geosmithia</i> 属、<i>Geotrichum</i> 属、<i>Gibberella</i> 属、<i>Gliocladium</i> 属、<i>Gloeodes</i> 属、<i>Gloeosporium</i> 属、<i>Gloeotinia</i> 属、<i>Glomerella</i> 属、<i>Gnomonia</i> 属、<i>Graphium</i> 属、<i>Greeneria</i> 属、<i>Gremmeniella</i> 属、<i>Guignardia</i> 属、<i>Gymnoconia</i> 属、<i>Gymnosporangium</i> 属、<i>Helicobasidium</i> 属、<i>Helminthosporium</i> 属、<i>Hemileia</i> 属、<i>Hendersonula</i> 属、<i>Hericium</i> 属、<i>Heterobasidion</i> 属、<i>Heterosporium</i> 属、<i>Humicola</i> 属、<i>Hyaloperonospora</i> 属、<i>Hyalopsora</i> 属、<i>Hymenula</i> 属、<i>Hypocrea</i> 属、<i>Hypoderma</i> 属、<i>Hypomyces</i> 属、<i>Hypoxylon</i> 属、<i>Idriella</i> 属、<i>Iodophanus</i> 属、<i>Itersonilia</i> 属、<i>Kuehneola</i> 属、<i>Labyrinthula</i> 属、<i>Laetiporus</i> 属、<i>Lasiodiplodia</i> 属、<i>Lecanicillium</i> 属、<i>Lentinus</i> 属、<i>Leptographium</i> 属、<i>Leptothyrium</i> 属、<i>Leucostoma</i> 属、<i>Leveillula</i> 属、<i>Linderina</i> 属、<i>Lophodermium</i> 属、<i>Lyophyllum</i> 属、<i>Macrophoma</i> 属、<i>Macrophomina</i> 属、<i>Magnaporthe</i> 属、<i>Marssonina</i> 属、<i>Meira</i> 属、<i>Melampsora</i> 属、<i>Melanospora</i> 属、<i>Meliola</i> 属、<i>Metschnikowia</i> 属、<i>Microbotryum</i> 属、<i>Microascus</i> 属、<i>Microdochium</i> 属、<i>Microsphaera</i> 属、<i>Monilinia</i> 属、<i>Moniliophthora</i> 属、<i>Monilochaetes</i> 属、<i>Monochaetia</i> 属、<i>Monocillium</i> 属</p>
------------------	--

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、*Pycnopus* 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、*Stigmia* 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、*Uropyxis* 属、*Ustilaginoidea* 属、*Ustilago* 属、*Valsa* 属、*Venturia* 属、*Verticillium* 属、*Vizella* 属、*Volutella* 属、*Volvariella* 属、*Zygophiala* 属、その他の科又は属であって法第8条の規定による検査で発見されたもの

2) 細菌

次に属する有害植物

Acetobacter 属、*Acidovorax* 属、*Actinoallomurus* 属、*Actinomyces* 属、*Agrobacterium* 属、*Alloactinosynnema* 属、*Arthrobacter* 属、*Bacillus* 属、*Brenneria* 属、*Burkholderia* 属、*Clavibacter* 属、*Clostridium* 属、*Corynebacterium* 属、*Curtobacterium* 属、*Dickeya* 属、*Enterobacter* 属、*Erwinia* 属、*Eubacterium* 属、*Gluconobacter* 属、*Herbaspirillum* 属、*Janthinobacterium* 属、*Kroppenstedtia* 属、*Leifsonia* 属、*Liberibacter* 属、*Micrococcus* 属、*Mycobacterium* 属、*Nocardia* 属、*Oceanotoga* 属、*Pantoea* 属、*Pectobacterium* 属、*Phaeovibrio* 属、*Phytoplasma* 属(フ

	アイトプラズマ属)、 <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>Xanthomonas</i> 属、 <i>Xylella</i> 属、 <i>Xylophilus</i> 属、 <i>Wandoana</i> 属その他の科又は属であって法第8条の規定による検査で発見されたもの
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> (コウマダラエダシャク) <i>Acarus siro</i> (アシプトコナダニ) <i>Acrothinium gaschkevitschii</i> (アカガネサルハムシ) <i>Actias artemis</i> (オオミズアオ) <i>Actias gnoma</i> (オナガミズアオ) <i>Aleurocanthus cinnamomi</i> (クストゲコナジラミ) <i>Aleuroglyphus ovatus</i> (ムギコナダニ) <i>Anomoneura mori</i> (クワキジラミ) <i>Antheraea yamamai</i> (ヤママコ) <i>Antonina crawii</i> (タケシロオカイガラムシ) <i>Aonidiella aurantii</i> (アカマルカイガラムシ) <i>Aonidiella citrina</i> (キマルカイガラムシ) <u><i>Aphis craccivora</i> (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。)</u> <u><i>Aphis fabae</i> (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。)</u> <u><i>Aphis gossypii</i> (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。)</u> <i>Aphis nerii</i> (キョウチクトウアブラムシ) <i>Aphrophora flavipes</i> (マツアワフキ) <i>Arge nigrinodosa</i> (アカスジチュウレンジ) <i>Arge nipponensis</i> (ニホンチュウレンジ) <i>Arge pagana</i> (チュウレンジハバチ) <i>Arge similis</i> (ルリチュウレンジ) <i>Armadillidium vulgare</i> (オカダンゴムシ) <i>Artona martini</i> (タケノホソクロバ) <i>Aspidiotus destructor</i> (ウスイロマルカイガラムシ) <u><i>Aspidiotus excisus</i> (クサギウスマルカイガラムシ)</u> <i>Atractomorpha psittacina</i> (アカハネオンブバッタ) <i>Aulacaspis rosae</i> (バラシロカイガラムシ) <u><i>Aulacorthum circumflexum</i> (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。)</u> <u><i>Aulacorthum solani</i> (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。)</u> <i>Bactrocera depressa</i> (カボチャミバエ) <i>Batracomorphus diminutus</i> (ヒメアオズキンヨコバイ) <i>Bombyx mandarina</i> (クワコ) <i>Bothrogonia ferruginea</i> (ツマグロオオヨコバイ) <i>Brahmaea japonica</i> (イボタガ) <i>Brevicoryne brassicae</i> (ダイコンアブラムシ) <i>Brevipalpus</i>
---------	---

lewisii (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* (アズキノウムシ) *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) *Eपुरaea 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* (クルマヒラタハムシ) *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。) *Martynia 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
 ブ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)(裁
 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
 シバンムシ) *Ptinus clavipes* (ヒメヒョウホンムシ) *Ptinus japonicus* (ナガヒ
 ヨウホンムシ) *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
 ンシバンムシ) *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 (カンザワハダニ) *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) *Thrips tabaci* (ネギアザミウマ) *Thyestilla gebleri* (ア
 サカミキリ) *Tribolium castaneum*(コクヌストモドキ) *Tribolium confusum*(ヒ
 ラタコクヌストモドキ) *Trogoderma inclusum* (ヒメマダラカツオブシムシ)
Trogoderma varium(アカマダラカツオブシムシ) *Tyrophagus putrescentiae*(ケ
 ナガコナダニ) *Udonomeiga vicinalis* (ウドノメイガ) *Uhlerites debilis* (ヒメ
 ゲンバイ) *Urochela luteovaria* (ナシカメムシ) *Urophorus humeralis* (カタ
 ベニデオキスイ) *Vanessa indica* (アカタテハ)

(2) 有害植物

<p>1) 真菌及び粘菌</p>	<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> (セラトシステイス・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. (リゾープス属菌) <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>
<p>2) ウイルス</p>	<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。)又はこれらから生じた腐植(これら植物の部分が微生物その他の生物により分解されたものをいう。以下この表において同じ。)であって、植物の植込みの用又は植物が生育する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71度以上、75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、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71

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。）又はこれらから生じた腐植であって、植物の植込みの用又は植物が生育する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植物の生植物（種子及び果実を除く。）であ</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</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</p>

	<p>つて栽培の用に供し得るもの</p>	<p>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>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ルス) 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ルス) 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>
--	----------------------	--	---

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> (ソラメマステインウイルス)	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>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>

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