

○農林水産省告示第五百四十二号

植物防疫法施行規則（昭和二十五年農林省令第七十三号）別表一の第一の二の項及び第二の二の項の規定に基づき、同表の第一の二の項の農林水産大臣が指定する有害動物及び同表の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物を次のように指定し、平成二十三年九月七日から施行する。なお、平成十七年四月一日農林水産省告示第六百七十三号（植物防疫法第八条第一項の規定に基づき、同項の検査の対象から除外する検疫有害動物植物を指定する件）は、平成二十三年九月六日限り廃止する。

平成二十三年三月七日

農林水産大臣 鹿野 道彦

一 植物防疫法施行規則別表一の第一の二の項の農林水産大臣が指定する有害動物は、次の表の一の項に掲げる有害動物(同表の二の項に掲げる有害動物を除く。)とする。

一 まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていない有害動物

(一) 節足動物

次の科に属する節足動物
Acanaloniidae (Acanaloniidae科)
Acanthosomatidae (シノカメムシ科)
Acaridae (コナダニ科)
Acleridae (カタカイガラモドナキ科)
Acrididae (バッタ科)
Acrolepididae (マドリゲコガ科)
Adelgidae (カサマブリムシ科)
Aeolothripidae (シメズザリコバ科)
Agromyzidae (ハモズリバエ科)
Aleyrodidae (コナシムシ科)
Alydidae (ホソクリカメムシ科)
Anobiidae (シバンムシ科)
Anostostomatidae (Anostostomatidae科)
Anthomyiidae (ハナバエ科)
Anthribidae (ゴチナガンウムシ科)
Aphididae (アブラムシ科)
Aphrophoridae (アワフキムシ科)
Apionidae (ホソウチンウムシ科)
Arctiidae (ユレヒカ科)
Argyresthiidae (メムシガ科)
Armadillidae (タンテムシ科)
Asterolecaniidae (フサカイガラムシ科)
Batrachedridae (ホソキバガ科)
Berytidae (ヤトカメムシ科)
Blastobasidae (ネムルハキバガ科)
Blattellidae (チャバネコキブリ科)
Bombycidae (カイコガ科)
Bostrychidae (ナガンクイムシ科)
Brentidae (ミシキリンウムシ科)
Bruchidae (ブレンウマン科)
Buprestidae (タノムシ科)
Carabidae (オサムシ科)
Carposinidae (ミンクイガ科)
Cecidomyiidae (タノバエ科)
Cephalidae (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 (セシ科)
Cixiidae (シシキノコムシ科)
Cixiidae (ヒシクシ科)
Coccidae (カタカイガラムシ科)
Coccinellidae (テントウムシ科)
Coleophoridae (シシミノガ科)
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 (ユキタムシ科)
Curculionidae (ノウムシ科)
Cydidae (シチカメムシ科)
Cynipidae (タノバチ科)
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 (カシオノシムシ科)
Diaspididae (マルカイガラムシ科)
Dictyopharidae (テングスケバ科)
Dipsosidae (ユメバエ科)
Diprionidae (マシハバチ科)
Drepanidae (カギバガ科)
Drosophilidae (シモウジモウバエ科)
Dryophthoridae (オサソウムシ科)
Elateridae (トメツキムシ科)
Egermeniidae (ササヒリガ科)
Ephydriidae (ミキコバエ科)
Eriococcidae (フクロカイガラムシ科)
Eriophyidae (フシダニ科)
Eucnemidae (トメツキタノムシ科)
Eulophidae (ユメコバチ科)
Eupodidae (ハシリダニ科)
Eurytomidae (カタヒロコバチ科)
Flattidae (オオバハコバチ科)
Forficulidae (クキヌキハサシムシ科)
Fornicidae (アリ科)
Gelechiidae (キバガ科)
Geometridae (シヤクガ科)
Glycyphagidae (ニクダニ科)

Gracillariidae (ホンガ科)
 Gryllidae (トホロキ科)
 Gryllotalpidae (ケムシ科)
 Heliodontidae (トホロガ科)
 Heliozelidae (シヤロガ科)
 Hepialidae (トホロガ科)
 Hesperidae (セバロキコウ科)
 Issidae (プレパンガ科)
 Kalotermitidae (トホロシロアリ科)
 Kermesidae (タマカイガラムシ科)
 Kerriidae (トホロカイガラムシ科)
 Laemophloeidae (チユウロタムシ科)
 Languridae (トホロキコウ科)
 Lariidae (オホホシカメムシ科)
 Lasiocampidae (カレハガ科)
 Lauxaniidae (シラバ工科)
 Limacodidae (ヤラガ科)
 Lonchaeidae (クロシヤバ工科)
 Lucanidae (クワガタムシ科)
 Lycenidae (シシノチヨウ科)
 Lyctidae (ユムタキクイムシ科)
 Lygaeidae (ナガカメムシ科)
 Lymantriidae (トクガ科)
 Lymexytridae (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 (ムカンシロアリ科)
 Melanthripidae (メランナガシラガ科)
 Membracidae (シノサシ科)
 Micropezidae (ブルスマヤバ工科)
 Miridae (カスミガメムシ科)
 Monotomidae (ネスイムシ科)
 Muscidae (ヤハ工科)
 Nepticulidae (モグリチロガ科)
 Nitidulidae (ケシキスイ科)
 Noctuidae (ヤガ科)
 Notodontidae (シヤチホコガ科)
 Nymphalidae (タニハチヨウ科)
 Ochsenheimeridae (Ochsenheimeridae科)
 Oecophoridae (マルハキバガ科)
 Oederidae (カシキリモユキ科)

Onychiuridae (シロトビムシ科)
 Opotegeidae (ヒラタモグリガ科)
 Ortheziidae (ハカマカイガラムシ科)
 Otitidae (マタニバ工科)
 Pamphiliidae (ヒラタハバチ科)
 Papiilionidae (アゲハチヨウ科)
 Pentatomidae (カメムシ科)
 Phasmatidae (ナナフシ科)
 Phlaeothripidae (クダアザシウマ科)
 Phyllidae (トノハムシ科)
 Phyllocnistidae (コハモグリガ科)
 Phylloxerae (トホロキセラ科)
 Pieridae (シロチヨウ科)
 Piesmatidae (チビカメムシ科)
 Plataspidae (マルカメムシ科)
 Platyptidae (ナガキクイムシ科)
 Platyatomidae (ヒロクチバ工科)
 Pseudococcidae (コナカイガラムシ科)
 Psilidae (ハネオレバ工科)
 Psychidae (ミンガ科)
 Psyllidae (キシムシ科)
 Pterophoridae (トリバガ科)
 Ptinidae (ムムシ科)
 Pyralidae (メイガ科)
 Pyrgomorphae (オンフバタ科)
 Pyrrhocoridae (ホシカメムシ科)
 Rhinotermitidae (ミンガシラシロアリ科)
 Rhopalidae (ユメノリカメムシ科)
 Ricaniidae (ハナロキ科)
 Scarabaeidae (コガネムシ科)
 Scleridae (クロハネキノコバ工科)
 Scolytidae (クイムシ科)
 Scutelleridae (キンカメムシ科)
 Sesidae (スカンバガ科)
 Silvanidae (ホンヒラタムシ科)
 Siricidae (キバチ科)
 Spingidae (スズメガ科)
 Stahmopodidae (ニヤロイコガ科)
 Stictococcidae (Stictococcidae科)
 Syrphidae (ハナアブ科)
 Tarsenidae (ホコリタニ科)
 Tenebrionidae (トシムシ科)

	<p>Tenthredinidae (ハバチ科) Tenuipalpidae (ヒメハダニ科) Tephritidae (ミバエ科) Tetranychidae (ハダニ科) Tetrigidae (トンバツタ科) Tetrigometridae (アリツカウシ科) Tethigonidae (キリギリス科) Thripidae (トザリウツム科) Thyrididae (トビガ科) Tineidae (コロスゴガ科) Tingidae (ゲンハイムシ科) Tipulidae (カガンホ科) 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 (コフヌスト科) Tropiduchidae (ゲンハイウンカ科) 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)</p> <p>その他植物防疫法(昭和二十五年法律第百五十一号)第八条の規定による検査(以下「輸入検査」といふ。)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>
(二) 線虫	<p>次の科に属する線虫</p> <p>Anguinidae (マンガイナ科) Aphelenchoiidae (アフェレンコイデス科) Atylenchidae (アチレンクス科) Belonolaimidae (ベロノライムス科) Caloosidae (カローシス科) Cricematidae (クリクネマ科) Dolichodoridae (ドリコトルス科) Ecthyadophoridae (エクトマツフォラ科) Hemicycliphoridae (ヘミシクリオフォラ科) Heteroderidae (ヘテロデル科) Hoplolaimidae (ホプロライムス科) Longidoridae (ロンキートルス科) Meloidogynidae (メロイドギネ科) Neotylenchidae (ネオティレンクス科) Parastaphelenchidae (パラスタアフェレンクス科)</p>

(三) その他無脊椎動物	<p>Paratylenchidae (パラティレンクス科) Pratylenchidae (プロティレンクス科) Psilenchidae (プシレンクス科) Rotylenchulidae (ロティレンクルス科) Sphaeronomatidae (スファエロネマ科) Telotylenchidae (テロティレンクス科) Trichodoridae (トリコトルス科) Tylenchidae (ティレンクス科) Tylenchulidae (ティレンクルス科) Tylosoridae (ティロソルス科)</p> <p>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</p>
(三) その他無脊椎動物	<p>次の科に属する無脊椎動物</p> <p>Acharinidae (アフリカマイマイ科) Ampullaridae (アンツガイ科) Ancyliidae (カワコザリガイ科) Arionidae (オホトウリナメクジ科) Athoracophoridae (Athoracophoridae 科) Bithyniidae (ヒンペタニシ科) Bradybaenidae (オナジバネガイ科) Bulimulidae (ユウガタバネガイ科) Camaenidae (ナンバンバネガイ科) Carychiidae (ケンガイ科) Clausiliidae (キセルガイ科) Discidae (パンシバネガイ科) Eridae (キセルガイモユキ科) Helicarionidae (ヘッパウバネガイ科) Helicidae (ヒスカルト科) Helicinidae (ヤマキサト科) Limacidae (トウリナメクジ科) Lymnaeidae (モノアラガイ科) Miliacidae (ニロトウリナメクジ科) Philomycidae (ナメクジ科) Physidae (サカマキガイ科) Planorbidae (ウツマキガイ科) Subulinidae (オカクチケレガイ科) Succineidae (オカモノアラガイ科) Testacellidae (カサカムリナメクジ科) Veronicellidae (アシヒダナメクジ科) Zonitidae (コハクガイ科)</p> <p>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</p>

二 まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていない有害動物から除かれる有害動物

節足動物

<i>Abraxas miranda</i> (コウマダラエダシヤク)	
<i>Acanus siro</i> (アシブトコナダニ)	
<i>Acrothium gascheritschii</i> (アカガネサルハムシ)	
<i>Actus artemis</i> (オオミスアオ)	
<i>Actus gnomia</i> (オナガミスアオ)	
<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> (ワコキジラミ)	
<i>Antheraea yamanai</i> (ヤマアヘ)	
<i>Antonia cravii</i> (タケシロオカイガラムシ)	
<i>Aoniella auranti</i> (アカマルカイガラムシ)	
<i>Aoniella citrina</i> (キマルカイガラムシ)	
<i>Aoniella citrina</i> (キマルカイガラムシ)	
<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)
<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)
<i>Aphis gossypii</i> (ウタアブラムシ)	栽培の用に供する植物に付着するものを除く)
<i>Aphis nerii</i> (キョウチクトウアブラムシ)	
<i>Aphrophora flavipes</i> (マシアワフキ)	
<i>Arge nigrirodosa</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> (ルリキョウレンジ)	
<i>Armatidium vulgare</i> (オカタンコムシ)	
<i>Artoma 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)	
<i>Aspidiotus excisus</i> (クサギウスマルカイガラムシ)	
<i>Atracomorpha psittacina</i> (アカハネオンフバッタ)	
<i>Aulacaspis rosae</i> (パランロカイガラムシ)	
<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)
<i>Aulacorthum solani</i> (シヤ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)
<i>Bactrocera depressa</i> (カボチャニバエ)	
<i>Batracomorphus diminitus</i> (ヒメアオズキンヨコバイ)	
<i>Bombix mandarina</i> (クロ)	
<i>Bothrogonia ferruginea</i> (シメグロオオヨコバイ)	
<i>Brahmaea japonica</i> (イボタガ)	
<i>Brevicoryne brassicae</i> (ダイコンアブラムシ)	

<i>Brevipalpus lewisi</i> (ブドウヒメハダニ)	
<i>Brevipalpus obovatus</i> (チャノヒメハダニ)	
<i>Bruchus pisorum</i> (エンドウソウムシ)	
<i>Bruchus rufimanus</i> (ソノマメソウムシ)	
<i>Bryobia rubrioculus</i> (ニセクロパーヒラハダニ)	
<i>Callosobruchus chinensis</i> (アズキノソウムシ)	
<i>Carphophilus hemipterus</i> (クリヤケシキスイ)	
<i>Cassida nebulosa</i> (カメノコハムシ)	
<i>Chauliops fallax</i> (メダカナガカメムシ)	
<i>Chirobrips manicatus</i> (ヒゲフトアザシウマ)	
<i>Chrysomela aurichalcea</i> (ヨモギハムシ)	
<i>Chrysomela populi</i> (ナメハムシ)	
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (アカホシマルカイガラムシ)	
<i>Chrysomphalus bifasciatus</i> (トビイロマルカイガラムシ)	
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (オンシツマルカイガラムシ)	
<i>Cicadella viridis</i> (オオヨコバイ)	
<i>Cinara piceae</i> (クロオオアブラムシ)	
<i>Cnaphalacrocis medinalis</i> (コブノメイガ)	
<i>Coplotermes formosanus</i> (イエシロアリ)	
<i>Cosmopolites sordidus</i> (バシヨウオサソウムシ)	
<i>Criatetix japonicus</i> (トゲヒシバッタ)	
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (サビカクムネヒラタムシ)	
<i>Cryptolestes pusilloides</i> (ハウカクムネヒラタムシ)	
<i>Cryptolestes pusillus</i> (カクムネヒラタムシ)	
<i>Cryptolestes turcicus</i> (トルコカクムネヒラタムシ)	
<i>Dactylispa issikii</i> (タケトゲトゲ)	
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (ナシマルカイガラムシ)	
<i>Diaspis bromeliae</i> (アナナスシロカイガラムシ)	
<i>Diaspis echinocacti</i> (サボテンシロカイガラムシ)	
<i>Dinoderus japonicus</i> (ニホンタケナガシンクイムシ)	
<i>Dinoderus minutus</i> (チヒタケナガシンクイムシ)	
<i>Diostrombus politus</i> (アカハネナガウンカ)	
<i>Dysaphis tulipae</i> (キョーリップネアブラムシ)	
<i>Earias roseifera</i> (クニモンアオリンガ)	
<i>Ephesia elutella</i> (チャマタラメイガ)	
<i>Epicauta gorhami</i> (マメハニヒウ)	
<i>Ephraea domina</i> (ヒメヒラタケシキスイ)	
<i>Eriococcus coccineus</i> (サボテンフクロカイガラムシ)	
<i>Eryonota torus</i> (バナナセゼリ)	
<i>Euparattix insularis</i> (ハネナガヒシバッタ)	
<i>Eucamptus interruptus</i> (キスジカンムリヨコバイ)	

Eures argiades (ツバメシジミ)
Frankliniella intonsa (ヒラスハナアザミウマ)×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 (サトウキビヒビアザミウマ)
Gastroliina depressa (クルミヒラタハムシ)
Geisha distinctissima (アオバハゴロモ)
Glyphodes perspectalis (シゲノメイガ)
Gnathocerus cornutus (オオツノコクヌストモトキ)
Grapholita molesta (ナシヒメシシクイ)
Graphosoma rubrolineatum (アカスジカメムシ)
Gryllus bimaculatus (フタバシコオロギ)
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)
Hartiododes derogata (ワタノメイガ)
Heterobostychus hamatipennis (オオナガシシクイムシ)
Japananus hyalinus (シズメトガリヨコバイ)
Kernococcus nakagawae (ナラタマカイガラムシ)
Lampides boeticus (ウラナシシジミ)
Lasioderma serricorne (タバコシバムシ)
Lepidosophes gloverii (ミカンナガカカイガラムシ)
Lepidosophes pini (マツカキカイガラムシ)
Liorhynchus hyalinus (スカシヒメハリカメムシ)
Lophocaretes pusillus (ホンチビコクヌスト)
Loxoblemmus doentzi (ミツカドコオロギ)
Lyctus brunneus (ヒヨタキクイムシ)
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。
Martynianga xeranta (コクマルハキバガ)
Melanaspis bromiatae (パイナップルクロマルカイガラムシ)
Mitiscutulus mangiferae (マンゴウカタカイガラムシ)
Minthea rugicalis (ケブトコラタキクイムシ)
Mythimna separata (アワモトウ)
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。
Nemabogon granella (コクガ)
Nezara viridula (ミナミアオカメムシ)
Odoiporus longicollis (バナナツヤオサンウムシ)
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)

Papilio nigropunctalis (マエアカスカシノメイガ)
Panomyclus citri (ミカンハダニ)
Panomyclus ulmi (リンゴハダニ)
Pantomorus cervinus (フラーバゾウムシ)
Parasassetia 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)
Pitheorhiza operculella (ジャガイモガ)
Phytoecia rufiventris (キクスイカミキリ)
Pierts 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。
Ptilinurus marmoratus (クシヒゲシバムシ)
Pinus claviger (ヒメヒヨウホンムシ)
Pinus 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 (コナガシシクイムシ)
Rhodinia fugax (ウスタバヒガ)
Rhopalus maculatus (アカヒメハリカメムシ)
Saisssetia coffeae (ハンエンカタカイガラムシ)
Stiophilus oryzae (コクンウムシ)
Stiophilus zeamais (コクンウムシ)
Stirotoga cerealella (バクガ)
Spodoptera litura (ハスモンモトウ)
Stegobium paniceum (シンサンシバムシ)
Stephanitis pyroidea (ツツシクンバイ)
Stephanitis takeyai (トサカクンバイ)
Stigmaeopsis celarius (タケスコモリハダニ)
Syrista similis (バラクキバチ)
Teleoglyllus emma (エンプロオロギ)
Teleoglyllus occipitalis (タイロンエンプロオロギ)
Tenebrioides mauritanicus (コクヌスト)
Tetranychus kanzanui (カンザウハダニ)
Tetranychus ludeni (アシノウハダニ)
Tetranychus phaselus (サガミナシハダニ)
Tetranychus truncatus (イシイナシハダニ)

二
植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。

<p>一 まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていない有害植物</p>	<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>
--	---

<p>一 まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていない有害植物</p>	<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>
--	---

<p>一 まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていない有害植物</p>	<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>
--	---

<p>(一) 真菌及び 粘菌</p>	<p>次の属に属する真菌及び粘菌</p> <p><i>Acremonietta</i> 属 <i>Acremonium</i> 属 <i>Acrophialophora</i> 属 <i>Aecidium</i> 属 <i>Aegeria</i> 属 <i>Albugo</i> 属 <i>Alternaria</i> [SYN: <i>Trichocomiella</i>] 属 <i>Anisogramma</i> 属 <i>Antridia</i> 属 <i>Applanomyces</i> 属 <i>Apiosporina</i> 属 <i>Appendiculata</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</p>
------------------------	--

<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>	<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>
---	---

<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>	<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>
---	---

<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>	<p>二 植物防疫法施行規則別表一の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物は、次の表の一の項に掲げる有害植物（同表の二の項に掲げる有害植物を除く。）とする。</p>
---	---

<i>Corynespora</i> 属	<i>Fomitiporia</i> 属
<i>Coryneum</i> 属	<i>Fomitopsis</i> 属
<i>Crinipellis</i> 属	<i>Fusarium</i> 属
<i>Cronartium</i> 属	<i>Fusicoccum</i> 属
<i>Cryphonectria</i> 属	<i>Fusidium</i> 属
<i>Cryptodiaporthe</i> 属	<i>Gaeumannomyces</i> 属
<i>Cryptosporella</i> 属	<i>Geniculosporium</i> 属
<i>Cumminsella</i> 属	<i>Geosmithia</i> 属
<i>Curularia</i> 属	<i>Geotrichum</i> 属
<i>Cylindrocarpum</i> 属	<i>Gibberella</i> 属
<i>Cylindrocladium</i> 属	<i>Glaciadium</i> 属
<i>Cylindrosporium</i> 属	<i>Gloeodes</i> 属
<i>Daidiella</i> 属	<i>Gloeosporium</i> 属
<i>Deuterophoma</i> 属	<i>Gloeothia</i> 属
<i>Diaporthe</i> 属	<i>Glomerella</i> 属
<i>Dibotryon</i> 属	<i>Gnomonia</i> 属
<i>Dichomitus</i> 属	<i>Graphium</i> 属
<i>Dichotomonycetes</i> 属	<i>Greeneri</i> 属
<i>Diymella</i> 属	<i>Gremmeniella</i> 属
<i>Diplocarpum</i> 属	<i>Guignardia</i> 属
<i>Diplodia</i> 属	<i>Gymnoconia</i> 属
<i>Disosia</i> 属	<i>Gymnosporangium</i> 属
<i>Discula</i> 属	<i>Helicobasidium</i> 属
<i>Doratomyces</i> 属	<i>Helminthosporium</i> 属
<i>Dothiorella</i> 属	<i>Hemileia</i> 属
<i>Drechslera</i> 属	<i>Hendersonula</i> 属
<i>Elsinoe</i> 属	<i>Hericium</i> 属
<i>Elytroderma</i> 属	<i>Heterobasidium</i> 属
<i>Embellisia</i> 属	<i>Heterosporium</i> 属
<i>Endocronartium</i> 属	<i>Humicola</i> 属
<i>Endophyllum</i> 属	<i>Hyaloperonospora</i> 属
<i>Endothia</i> 属	<i>Hyalospora</i> 属
<i>Entyloma</i> 属	<i>Hymenula</i> 属
<i>Ephelis</i> 属	<i>Hyphaea</i> 属
<i>Epichloe</i> 属	<i>Hyphoderma</i> 属
<i>Epicoccum</i> 属	<i>Hyponyces</i> 属
<i>Eremothecium</i> 属	<i>Hyoxylon</i> 属
<i>Erysiphe</i> 属	<i>Iriella</i> 属
<i>Eubyza</i> 属	<i>Iodobanus</i> 属
<i>Eubyza</i> 属	<i>Itersoniella</i> 属
<i>Exobasidium</i> 属	<i>Kuehneola</i> 属
<i>Exserohium</i> 属	<i>Labyrinthula</i> 属

Laetiporus 属
Lasiidiplodia 属
Lecanicillium 属
Lentinus 属
Leptoglyphium 属
Leptobryum 属
Leucostoma 属
Leveilhlada 属
Linderina 属
Lophodermium 属
Lyophyllum 属
Macrophoma 属
Macrophominia 属
Magnoportha 属
Marssonina 属
Meira 属
Melampsora 属
Melanospora 属
Meloida 属
Metchnikowia 属
Microascus 属
Microbotryum 属
Microdochium 属
Microsphaera 属
Monimia 属
Monilophthora 属
Monilochaetes 属
Monochaeta 属
Monocillium 属
Macor 属
Mycocentrospora 属
Mycosphaerella 属
Myrothecium 属
Nectria 属
Nectriopsis 属
Nematospora 属
Neovossia 属
Neurospora 属
Niessia 属
Oidium 属
Olpidium 属
Ophostoma 属
Paracostantinella 属

Passalora [SYN.: *Fulvia*] 属
Peltaster 属
Peniella 属
Peniophora 属
Periconia 属
Peridermium 属
Peronophythora 属
Peronosclerospora 属
Peronospora 属
Pestalotia 属
Pestalotiopsis 属
Phaeoariaopsis 属
Phaeoramularia 属
Phaeosphaeria 属
Phakopsora 属
Phanerochaete 属
Phellinus 属
Phialophora 属
Phlebotus 属
Phleospora 属
Pholiotia 属
Phoma 属
Phomopsis 属
Phomopsis 属
Phragmidium 属
Phyllactinia 属
Phyllosticta 属
Phyllosticta 属
Plymatotrichopsis 属
Pyrenophora 属
Physalospora 属
Physoderma 属
Physobella 属
Physiophthora 属
Pichia 属
Pileolaria 属
Pitheosacus 属
Plasmodiophora 属
Plasmopara 属
Pleiochaeta 属
Pleospora 属
Podosphaera 属

(一) 細菌	次の属に属する細菌
<p>Acetobacter 属 Acidovorax 属 Actinallomonas 属 Actinomyces 属 Agrobacterium 属 Alloctinosynnema 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 Glucanobacter 属 Herbaspirillum 属 Janthinobacterium 属 Kryopentedia 属 Leifsonia 属 Liberibacter 属 Micrococcus 属 Mycobacterium 属 Nocardia 属 Oceanoloba 属 Pantoea 属 Pectobacterium 属 Phaeovibrio 属 Phytoplasma 属 (ファイトプラズマ属) Protexis 属 Pseudomonas 属 Ralstonia 属 Ralstoniella 属 Rhizobacter 属 Rhizobium 属</p>	<p>Rhizomonas 属 Rhodococcus 属 Samsonia 属 Serratia 属 Sphingomonas 属 Spirplasma 属 Streptomyces 属 Wandorana 属 Xanthomonas 属 Xylella 属 Xylophilus 属</p> <p>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</p> <p>全ての植物ウイルス及びウイルスロイドを含む。</p> <p>植物に寄生する全ての寄生植物</p> <p>まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがないことが確認されていない有害植物から除かれる有害植物</p> <p>真菌及び粘菌</p> <p>Alternaria citri (アルターナリア・シトリ) Alternaria solani (アルターナリア・ソラニ) Apendicwella calostroma (キイチゴ類すす病菌) Armatella litseae (シロタモすす病菌) Aspergillus 属 (アスペルギルス属菌) Asteridiella rhabdoleptidis (シャリンバイすす病) Asterina daphniphylli (ユズリハ・ヒメユズリハすす病菌) Botrytis cinerea (ボトリティス・シネレア) Botrytis allii (ボトリティス・アリイ) Ceratocystis paradoxa (セラトシステイス・パラドクサ) Cladosporium cucumerinum (クラドスポリウム・ククメリヌム) Claviceps purpurea (クラビセプス・プルプレア) Geotrichum candidum (ゲオトリカム・カンディタム) Macrophomina phaseolina (マクロフォオミナ・ファゼオリナ) Nigrospora 属 (ニグロスボラ属菌) Penicillium 属 (ペニシリウム属菌) Rhizopus 属 (リゾープス属菌) Sclerotinia sclerotiorum (スクレロティア・スクレロティアラム) Trichothecium 属 (トリコセシウム属菌)</p> <p>ウイルス</p> <p>Cymbidium mosaic virus (シンビシウムモザイクウイルス) Odontoglossum ringspot virus (オドントグロッサムリングスポットウイルス)</p>