

(参考2)

非検疫有害動植物の指定
(規則別表1の第1の2及び第2の2関係)

1. 以下の有害動植物を、非検疫有害動植物として指定告示第1号表の2及び第2号表の2に追加する。

(1) 有害動物

種類	学名等	和名	改正の理由
1) 節足 動物	<i>Acheta domesticus</i>	イエコオロギ	これら有害動物は、輸入検疫で発見されたため、リスクアナリシスを実施し、その結果に基づき、非検疫有害動植物へ追加。
	<i>Aculops lycopersici</i>	トマトサビダニ	
	<i>Aeolothrips fasciatus</i>	シマアザミウマ	
	<i>Aglossa dimidiata</i>	コメノシマメイガ	
	<i>Anatrachyntis rileyi</i>	トウモロコシトガリホソガ	
	<i>Aphis egomae</i>	エゴマアブラムシ	
	<i>Baryrhynchus poweri</i>	ミツギリゾウムシ	
	<i>Borboroctis euryae</i>	ヒサカキホソガ	
	<i>Brevipalpus russulus</i>	サボテンヒメハダニ	
	<i>Ceuthorrhynchidius albosturalis</i>	ダイコンサルゾウムシ	
	<i>Chilo luteellus</i>	ヨシツトガ	
	<i>Chilo suppressalis</i>	ニカメイガ	
	<i>Chrysodeixis eriosoma</i>	イチジクキンウワバ	
	<i>Clepsis pallidana</i>	アカスジキイロハマキ	
	<i>Crocidolomia pavonana</i>	ケブカニセノメイガ	
	<i>Cryptophilus obliteratedus</i>	ヒラナガムクゲキスイ	
	<i>Diaphania indica</i>	ワタヘリクロノメイガ	
	<i>Dryocoetes baikalicus</i>	グイマツアトマルキクイムシ	
	<i>Dryocoetes rugicollis</i>	アトマルキクイムシ	
	<i>Dryocoetes striatus</i>	トドマツアトマルキクイムシ	
<i>Dudua aprobola</i>	オオセンダンヒメハマキ		
<i>Empoasca vitis</i>	エンポアスカ・ウィティ		

	ス
<i>Eumerus strigatus</i>	ハイジマハナアブ
<i>Eutetrappa sedecimpunctata</i>	シナカミキリ
<i>Euwallacea interjectus</i>	アイノキクイムシ
<i>Gnathocerus maxillosus</i>	コツノコクヌストモドキ
<i>Haplothrips gowdeyi</i>	アカオビハナクダアザミ ウマ
<i>Hellula undalis</i>	ハイマダラノメイガ
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	シュロマルカイガラムシ
<i>Hylesinus nobilis</i>	ヤチダモノオオクイムシ
<i>Hypera nigrirostris</i>	ツメクサタコゾウムシ
<i>Lepidosaphes euryae</i>	サカキカキカイガラムシ
<i>Lepidosaphes tokionis</i>	クロトンカキカイガラムシ
<i>Lepidosaphes tubulorum</i>	クロカキカイガラムシ
<i>Liriomyza bryoniae</i>	ナスハモグリバエ
<i>Lyctus sinensis</i>	ケヤキヒラタキクイムシ
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	タバコカスミカメ
<i>Niphades variegatus</i>	クロコブゾウムシ
<i>Parapoinx diminutalis</i>	クロテンシロミズメイガ
<i>Pirkimerus japonicus</i>	コガシラコバネナガカメ ムシ
<i>Pnyxia scabiei</i>	ジャガイモクロバネキノ コバエ
<i>Rhizoglyphus echinopus</i>	ネダニ
<i>Rusostigma tristylis</i>	サカキコナジラミモドキ
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	アカオビアザミウマ
<i>Sitobion ibarae</i>	イバラヒゲナガアブラム シ
<i>Spoladea recurvalis</i>	シロオビノメイガ
<i>Stenhomalus taiwanus</i>	タイワンメダカカミキリ
<i>Stenoptilodes taprobanes</i>	トキンソウトリバ
<i>Tebenna micalis micalis</i>	ゴボウハマキモドキ

	<i>Tenothrips frici</i>	テノスリップス・フリキ
	<i>Tetranychina harti</i>	カタバミハダニ
	<i>Tetranychus piercei</i>	ミヤラナミハダニ
	<i>Tetropium castaneum</i>	トドマツカミキリ
	<i>Tetropium gracilicorne</i>	ツヤナシトドマツカミキリ
	<i>Thrips coloratus</i>	ビワハナアザミウマ
	<i>Thrips minutissimus</i>	スリップス・ミスティスシムス
	<i>Tyrophagus similis</i>	ハウレンソウケナガコナダニ
	<i>Xyleborus pfeili</i>	ファイルキクイムシ
	<i>Xylotrechus rufilius</i>	クビアカトラカミキリ
2) 線虫	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	イチゴセンチュウ
3) その 他無 脊椎 動物	<i>Austropeplea ollula</i>	ヒメモノアラガイ
	<i>Gyraulus chinensis</i>	ヒラマキミズマイマイ
	<i>Lehmannia valentiana</i>	チャコウラナメクジ
	<i>Limax flavus</i>	キイロナメクジ
	<i>Meghimatium bilineatum</i>	ナメクジ
	<i>Paropeas achatinaceum</i>	トクサオカチョウジガイ
	<i>Subulina octona</i>	オカクチキレガイ
	<i>Zonitoides nitidus</i>	オオコハクガイ

(2) 有害植物

種類	学名等	和名	改正の理由
1) 真菌 及び 粘菌	<i>Alternaria zinniae</i>	アルターナリア・ジニアエ	これら有害植物は、輸入検疫で発見されたため、リスクアナリシスを実施し、その結果に基づき、非検疫有害動植物へ追加。
	<i>Ascochyta fabae</i>	ソラマメ褐斑病菌	
	<i>Ascochyta pisi</i>	エンドウ褐斑病菌	
	<i>Botrytis elliptica</i>	ボトリティス・エルプティカ	
	<i>Botrytis gladiolorum</i>	ボトリティス・グラディオロルム	
	<i>Botrytis tulipae</i>	ボトリティス・ツリパエ	
	<i>Chalara thielavioides</i>	カララ・ティエラビオイデス	

<i>Coleosporium asterum</i>	コレオスポリウム・アステ ルム
<i>Coleosporium plectranthi</i>	コレオスポリウム・プレク トランティ
<i>Coleosporium plumeriae</i>	コレオスポリウム・プルメ リアエ
<i>Colletotrichum crassipes</i>	コレトトリカム・クラッシ ペス
<i>Colletotrichum musae</i>	コレトトリカム・ムサエ
<i>Curvularia inaequalis</i>	カーブラリア・イナエクア リス
<i>Curvularia lunata</i>	カーブラリア・ルナータ
<i>Diaporthe phaseolorum</i> va r. <i>sojae</i>	ダイズ黒点病菌
<i>Didymella bryoniae</i>	ウリ類つる枯病菌
<i>Drechslera dematioidea</i>	ドレクスレラ・デマティオ イデア
<i>Kuehneola uredinis</i>	クエネオラ・ウレディニス
<i>Mycosphaerella dianthi</i>	ミコスフェレラ・ディアン ティ
<i>Myrothecium roridum</i>	ミロテキウム・ロリドウム
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	インゲンマメ角斑病菌
<i>Phoma wasabiae</i>	フォーマ・ワサビアエ
<i>Phytophthora nicotianae</i>	フィトフトラ・ニコティア ナエ
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	プラスモディオフォラ・ブ ラッシカエ
<i>Pleospora betae</i>	テンサイじゃのめ病菌
<i>Puccinia tanacetii</i> var. <i>ta naceti</i>	プッキニア・タナケティ・ バリエント・タナケティ
<i>Pythium aphanidermatum</i>	ピシウム・アフアニデルマ ツム
<i>Rosellinia necatrix</i>	ロゼリニア・ネカトリック ス
<i>Septoria apicola</i>	セプトリア・アピイコラ
<i>Tilletia horrida</i>	ティレティア・ホリダ

	<i>Tranzschelia fusca</i>	トランツスケリア・フスカ	
	<i>Uromyces dianthi</i>	ウロミセス・ディアンティ	
	<i>Uromyces lespedezae-procumbentis</i>	ウロミセス・レスペデザエ ープロクンベンティス	
	<i>Ustilago nuda</i>	コムギ・オオムギ裸黒穂病菌	
3) ウイ ルス	<i>Freesia mosaic virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	フリージアモザイクウイルス	これら有害植物は、輸入検疫等で発見されたため、リスクアナリシスを実施。その結果に基づき、栽培の用に供する植物(球根、苗類)に付着するものは、引き続き検疫対象とする。
	<i>Hippeastrum mosaic virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	アマリリスモザイクウイルス	
	<i>Iris mild mosaic virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	アイリス微斑モザイクウイルス	
	<i>Lily symptomless virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ユリ潜在ウイルス	
	<i>Lily virus X</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	リリーウイルスエックス	
	<i>Narcissus degeneration virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ナルキッサスディジェネレーションウイルス	
	<i>Narcissus late season yellows virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	ナルキッサススレイトシーズンイエロウズウイルス	
	<i>Narcissus latent virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	スイセン潜在ウイルス	
	<i>Narcissus mosaic virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	スイセンモザイクウイルス	
<i>Narcissus yellow stripe virus</i> (栽培の用に供する植	スイセン黄色条斑ウイルス		

物に付着するものを除く。)		
<i>Plantago asiatica mosaic virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	オオバコモザイクウイルス	
<i>Tulip mosaic virus</i> (栽培の用に供する植物に付着するものを除く。)	チューリップモザイクウイルス	

2. 以下の暫定検疫有害動植物について有害動植物に該当しないと判断されたことから、指定告示第2号の表の1から削除する。

種類	学名等	改正の理由
2) 細菌	<i>Actinoallomurus</i> 属	リスクアナリシスの結果、植物を加害しないことが確認されたため有害動植物から外すこととする。
	<i>Alloactinosynnema</i> 属	
	<i>Kroppenstedtia</i> 属	
	<i>Oceanotoga</i> 属	
	<i>Phaeovibrio</i> 属	