官

1

flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (インゲンマメ萎ちよう細菌病菌)」に改め、同項を同表の九の項と

の検疫有害動植物の欄中「いんげんまめ萎ちよう細菌病菌」を「Curtobacterium

同表の六の項の次に次のように加える

ロコシ萎ちよう細菌病菌)」に改め、同項を同表の十一の項とし、同表の八の項の地域の欄中 トルコ」 の九の項の検疫有害動植物の欄中「とうもろこし萎ちよう細菌病菌」を「Pantoea stewartii(トウモ

ハンガリー」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中, すいか果実汚斑細菌病菌.

nensis subsp. *nebraskensis* (トウモロコシ葉枯細菌病菌)」に改め、同項を同表の十二の項とし、同表 とし、同表の十の項の検疫有害動植物の欄中「とうもろこし葉枯細菌病菌」を「*Clavibacter michiga* ウイルス」を「 $\mathit{Broad\ bean\ stain\ virus}$ (ソラマメステインウイルス)」に改め、同項を同表の十三の項

を「Acidovorax avenae subsp. citrulli (スイカ果実汚斑細菌病菌)」に改め、

クウイルス)」に改め、同項を同表の十四の項とし、同表の十一の項の地域の欄中「シリア」の下に

「、トルコ、ヨルダン」を、オーストリア」の下に「、スロバキア」を、「ドイツ」の下に「、ハンガ

「ソラマメトゥルーモザイクウイルス」を「 $Broad\ bean\ true\ mosaic\ virus$ (ソラマメトゥルーモザイ

リー」を゛モロッコ」の下に゛、リビア」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「ソラマメステイン

○農林水産省令第八号

植物防疫法 (昭和二十五年法律第百五十一号) 第五条の二第一項、第六条第二項及び第七条第一項 一号の規定に基づき、植物防疫法施行規則の一部を改正する省令を次のように定める。

平成二十三年三月七日 農林水産大臣 鹿野

植物防疫法施行規則の一部を改正する省令

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

第五条の二を次のように改める。

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

第五条の一

第五条の四第一項中「別表一」を「別表一の二」に改める。

第九条中「地域及び植物を」を「農林水産省令で定める地域及び植物は、」に、「定める」を「とする」

に改め、同条第二号を次のように改める。 別表二の二に掲げる地域及び植物 (同表に掲げる基準に適合しているものを除く。)

第九条に次の一号を加える。

下に「、ドミニカ」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中「バナナネモグリセンチュウ」を 五の項の地域の欄中「グアドループ島」を「グアドループ、グレナダ」に改め、ドミニカ共和国」の の欄中「ニセネコブセンチュウ」を「Nacobbus aberrans (ニセネコブセンチュウ)」に改め、同表の 表の十二の項の地域の欄中「ドイツ」の下に「、ハンガリー」を加え、同項の検疫有害動植物の欄中 「えんどう萎ちよう病菌」を「 $Fusarium\ oxysporum\ f.\ sp.\ pisi\ (エンドウ萎ちよう病菌)」に改め、同$ 「Radopholus similis (バナナネモグリセンチュウ)」に改め、同表の六の項の検疫有害動植物の欄中 「Meloidogyne fallax (ニセコロンビアネコブセンチュウ)」に改め、同表の四の項の検疫有害動植物 の検疫有害動植物の欄中「テンサイシストセンチュウ」を「 $Heterodera\ schachtii$ (テンサイシストセ の欄中「コロンビアネコブセンチュウ」を「 $Meloidogyne\ chitwoodi($ コロンビアネコブセンチュウ)」 ンチュウ)」に改め、同表の三の項の検疫有害動植物の欄中「ニセコロンビアネコブセンチュウ」を に改め、同表の二の項の地域の欄中「オーストラリア」の下に「、ニュージーランド」を加え、同項 別表一の一の項の地域の欄中「オランダ」を「トルコ、オランダ」に改め、同項の検疫有害動植物 三 別表一の二に掲げる地域及び植物 (同表に掲げる地域において栽培されたものを除く。)

	3	平成 23 年
十五 インド、中華人民共	別表一に次のように加える。	
を除く。)であつて栽培の用に供し得るものた及びさくら属植物の生植物 (種子及び果実せいようまゆみ、ながばくこ、ようしゆいぼ		供するもの (種子及び果実を除く。)であつて栽培の用にりんご属植物及びりんねそう属植物の生植物物、ユーカリノキ属植物、やぶにんじん属植植物、やぶこうじ属植物、やぶにんじん属植物、やぶこうじ属植物、もがにんじん属植物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属
Plum pox virus (ウメ輪紋ウイル ス)		

Aleurotuba jelinekii

が長一こ欠のようこ旧える。	ハ ア、アイル カランイベイン、スカー・アー・アイロベニー・アイルランイのベニー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	七 英国、ニュージーラン
	供(の)物植物、おは、では、ないでは、ガリア・テルナタ、せいようひに、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	供するもの (種子及び果実を除く。)であつて栽培の用に (種子及び果実を除く。)であつて栽培の用に もくれん属植物及びゆりのき属植物の生植物 もくれん属植物、ドリミス属植物、ぶな属植物、の属植物、ボウイナ属植物、ぶな属植物、コようひいらぎ、あせび属植物、おがたまのきようひいらぎ、あせび属植物、おがたまのきせいようきづた、せいようばくちのき、せい
	Phytophthora morum	Phytophthora rnoviae
	ra-	ke-

節足動物 有害動物 Acalolepta australis Aleuroclava gordoniae Aegopsis bolboceridus[SYN: Aegopsis bolbocerida 【ハビロミツノヒナカブト) Adrama determinata (チャトゲアシミパエ) Acutaspis albopicta Acrosternum hilare Acrolepiopsis assectella Acizzia acaciaebaileyanae Acanthocinus aedilis Aleuroclava guyavae $Aleurocanthus\ woglumi\ (\exists \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$ Aleurocanthus citriperdus Acizzia uncatoides Aleuroclava neolitseae

別表 (第五条の二関係)
第一 有害動物
ー まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがあることが明らかである有害動物
ー まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがあることが明らかである有害動物
ー まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがあることが明らかである有害動物

	Aleyrodes proletella
	Amphorophora agathonica
	Anarsia lineatella (甲甲廿代末)
	Anastrepha fraterculus (川ト川トメコR川弋H)
	Anastrepha ludens (メルふロ川ベH)
	Anastrepha obliqua (ログトンナ川ベH)
台	Anastrepha serpentina (ひべびロ川ぐH)
	Anastrepha suspensa (Rつか川്州)
44	Anstenoptilia marmarodactyla
行	Anthonomus eugenii (エウボルふうひくふ)
六	Aphis intybi
号外第	Aphis newtoni
)	Aphis pomi (IIIーロッペコンゴトブルイル)
	Apterothrips apteris
	Archips argyrospilus (コハロルハベアサ)
	Archips machlopis
	Archips micaceana
אח	Argyrotaenia citrana (川R入口<▷艹)
쁖	Argyrotaenia velutinana (トモャンロベア井)
	Arhopalus ferus
	Arixyleborus canaliculatus
<u>Ш</u>	Arixyleborus granifer
ΊШ	Arixyleborus granulifer
	Arixyleborus hirsutulus
	Arixyleborus imitator
Ш	Arixyleborus mediosectus
圞	Arixyleborus rugosipes
町	Arorathrips spiniceps
Ш	Asiacornococcus kaki
	Asiraca clavicornis
7	Aspidiella hartii
8月	Aspidiotus coryphae
3	Australothrips bicolor
3年	Autographa californica
23	Bactericera cockerelli
	Bactrocera albistrigata
平成	Bactrocera correcta (中文ロ中中川 (十)
1-1	Bactrocera cucurbitae (♪⊃III´≺ H)
	Bactrocera dorsalis species complex (川Rハロ川弋日標準)
Ŋ	Bactrocera frauenfeldi(トダベジトンゴゼルビスH)

```
Bactrocera mcgregori
Bactrocera neohumeralis (-+ \land \land \coprod \hookrightarrow H)
Bactrocera nigrotibialis
Bactrocera ochrosiae
Bactrocera passiflorae ( \\`¬¬\\\—\\\—\\\—\\\—\\\
Bactrocera tau ( やりロウコ川ベH)
Bactrocera tryoni (ヘトハベルハエ川ベH)
Bactrocera ubiquita
Bactrocera umbrosa
Bactrocera xanthodes
Bactrocera zonata ( 中中川 ベ H )
Bailevothrips arizonensis
Blissus leucopterus (トメコヤロベネトガヤメムシ)
Boisea trivittata
Brachycaudus schwartzi
Brevipalpus chilensis
Brevipalpus essigi
Bruchophagus roddi
Bruchus lentis
Cacoecimorpha pronubana
Caliothrips fasciatus
Caliothrips indicus
Caliothrips phaseoli
Callosobruchus analis (トストロアメンシイツ)
Callosobruchus rhodesianus (ロートルトトメンロイル)
Capitophorus horni
Carpomya pardalina (≒⇒Ⴙヾゃハむ⊃川≒H)
Carpophilus obsoletus (ロシルトルトナー)
Caryedon serratus (甲甲ウエ添トメンむるか)
Caulophilus oryzae ( ロヘンむ出土井)
Cerataphis brasiliensis
Cerataphis orchidearum
Ceratitis capitata ( トトロウヤト川ベト)
Ceratitis cosyra
Ceratitis malgassa ( ) やれてれる川ベH)
Ceratitis punctata
Ceratitis rosa (+♠- ≥III≅H)
Chaetanaphothrips signipennis
Cheirolasia burkei (トトルシンセトレン)
Chilo auricilius
```

Bactrocera luzonae

	Elasmopalpus lignosellus (甲ロロふと参いメトヤ)	
	Elophila responsalis	
	Empoasca decipiens	
	Empoasca fabae (ジャガケモレメヨロベケ)	
	Endrosis sarcitrella	
	Epilachna borealis (ロコトハエロ)	
	Epiphyas postvittana (コハロウベルトトロベアナ)	
帥	Ericaphis scammelli	
4	Eriophyes sheldoni	
4	Estigmene acrea (サルダゴマダルレニン)	
号外第	Euplatypus hintzi	
号外	Euplatypus parallelus	
而,	Eurydema ornata	
	Eurygaster integriceps (ゴートトロスメコハ)	
	Euryphagus lundi	
	Euscepes postfasciatus (トピンひベル)	
	Euschistus conspersus	
	Euwallacea destruens	
榖	Euxesta stigmatias	
т	Ferrisia malvastra	
	Frankliniella australis	
	Frankliniella brunnea	
ш	Frankliniella citripes	
	Frankliniella fallaciosa	
	Frankliniella fusca	
	Frankliniella gossypiana	
Ш	Frankliniella panamensis	
圞	Frankliniella schultzei	
田	Frankliniella williamsi	
Ш	Furcaspis oceanica	
	Gatesclarkeana domestica	
7	Genyocerus abdominalis	
8月	Genyocerus borneensis	
B	Genyocerus pendleburyi	
4	Genyocerus spinatus	
3	Gnathotrichus retusus	
Z K	Gnathotrichus sulcatus	
平成	Golofa eacus (HFPKをドシンセブエ)	
1-1	Graphania ustistriga	
	Grapholita funebrana (ベルドレメベアギ)	
Ŋ	Grapholita prunivora (トメコRコハゴロふハケト))
	Gymnoscelis rufifasciata	

Haplothrips anceps Haplothrips clarisetis Haplothrips froggatti Haplothrips robustus Haplothrips varius Helicoverpa punctigera Helicoverpa zea (トメコモをベロボ) Heliothis virescens (コセトメコヤをベロボ) 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 (□□\"<<\d\") Leptoglossus clypealis Leptoxyleborus punctatissimus Limothrips angulicornis $Limothrips\ cerealium$ $Limothrips\ denticornis$ Lindingaspis rossi Liriomyza betae Liriomyza langei Liriomyza nietzkei

Halotydeus destructor

Oxycarenus hyalinipennis Oxycarenus luctuosus Pachnoda butana [SYN: Pachnodella butana] Pachnoda interrupta Pagiocerus frontalis Panchaetothrips indicus Papuana uninodis Papuana woodlarkiana Parapiesma quadratum (トンヤトルンセメイツ) Parlatoria oleae (ヤコーブクロドシカイガラムシ) Parlatoria bittospori 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

(号外第 44 号)	
战	
Ш}	
平成23年3月7日 月曜日	
<u></u>	

Polychrosis vitema (トルールペニ トーロンス			
Polygraphus rocidentalis Polygraphus rafipentis Polygraphus rafipentis Polygraphus rafipentis Protatelia areignosa (たりパーロットナイカラ) Protatelia areignosa (たりパーロットナイカラ) Protatelia areignosa (たりパーロットナイカラ) Protatelia areignosa (たりパーロットナイカラ) Protatelia areignosa (たりパートラレナイカラ) Protatelia areignosa (たりパートラレートナイカラ) Protatelia areignosa (たりパートラレーカートナイカラ) Protatelia bipuncitata (カンカヘルー・カルニトイカラ) Protatelia cretica (カンネットナイカラ) Protatelia reignosa (オンスットナイカラ) Protatelia reignosa reignos	Polychrosis viteana (トエロロメミトサ)		Sciopithes obscurus
Prionate californicas (トラハキ 会目トードトルーラ) Protactia aeruginosa (トウハキウシドナイカラ) Protactia aeruginosa (トウハキウシドナイカラ) Protactia aeruginosa (トウハキウシドナイカラ) Protactia cariptos (オントロシキナイカラ) Protactia cariptos (オントロシキナイカラ) Protactia culptos (オントロシキナイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia milatic (アンド・オクラ) Protactia celebica (アンド・オクラ) Selenaspidus articulatus Senontus ligicus Seodytus cenitus ligicus Senontus ligicus Semanctus ligicus Sinicacpenemia sauropophaga Sinicacylon culgerum Sitobion taleum Sitobion ta	Polygraphus occidentalis		
Prionate californicas (トラハキ 会目トードトルーラ) Protactia aeruginosa (トウハキウシドナイカラ) Protactia aeruginosa (トウハキウシドナイカラ) Protactia aeruginosa (トウハキウシドナイカラ) Protactia cariptos (オントロシキナイカラ) Protactia cariptos (オントロシキナイカラ) Protactia culptos (オントロシキナイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia celebica (カンキンキイカラ) Protactia milatic (アンド・オクラ) Protactia celebica (アンド・オクラ) Selenaspidus articulatus Senontus ligicus Seodytus cenitus ligicus Senontus ligicus Semanctus ligicus Sinicacpenemia sauropophaga Sinicacylon culgerum Sitobion taleum Sitobion ta	Polygraphus rufipennis		Scirtothrips inermis
Protactia aeruginosa (やりふりゃくトイシー) Protactia aurichacea (かしゅうかとトイかー) Protactia aurichacea (かしゅうかとよんかー) Protactia aurichacea (かしゅうかとよんかー) Protactia caripes (サントンシとよんかー) Protactia celebia (サンペカントルシートルントイカー) Protactia celebia (サンペカントカートカー) Protactia celebia (サンペカントカートカー) Protactia celebia (サントカトナイカー) Protactia milani (アントヤドイカー) Protactia protacea (オーカートナーカー) Protactia milani (アントヤドイカー) Protactia milani (アントヤイカー) Protactia milani (アントヤイカー) Scolytus rugilusus ariculatus Seemaotus litjuous Semaotus litjuous Semaotus litjuous Sinoxyton cubis litjuous Sinoxyton cale Sinoxyton conigerma Sitophius milani Sitophius mila			
Protactia aurichaloea (AロHハAトキスト) Protactia aurichaloea (AロHハAトキスト) Protactia aurichaloea (AロHハAトキスト) Protactia aurichaloea (Aロルハトラートストカニ) Protactia bipanctata (ロハハトラールの旧かストカニ) Protactia cretica (トラントルストカニ) Protactia invitatorea (ハラントルストカニ) Protactia invitatorea (ハラントルストカニ) Protactia invitatorea (ハラントルストカニ) Protactia nox (ハランドサントカニカー) Protactia nox (ハランドサントカニ) Protactia nox (ハランドサントカニカー) Protactia nox (ハランドサントカニカー) Protactia nox (ハランドサントカニカー) Protactia nox (ハランドナントカニカー) Protactia nox (ハランドナントカーカー) Protactia nox (ハランドナントカーカー) Protactia nox (ハランドナントカーカー) Protactia nox (ハランドナントカーカー) Protactia cretica (ハランドナントカーカー) Protactia cretica (ハランドナントカーカー) Seconarous iligiosus Sinoxylon andle Sinoxyl	Protaetia aeruginosa (ヤウシュウシト<ナイグコ)		
Protaetia auripes (# ハイロシドナスカン) Protaetia bipunctata (ガーハのトのかのほかスキカシ) Protaetia celebica (ガンスのトのかのほかスキカシ) Protaetia celebica (ガンスのトのかのほかスキカシ) Protaetia celebica (ガンスのトルストカトカン) Protaetia cuprea (かしたのみとよわない) Protaetia minaliyana (ゴが中チカキトガシ) Protaetia minaliyana (ゴが中チカキトガシ) Protaetia minali (アントガドナガシ) Protaetia minali (アントガドナガシ) Protaetia speciosa (バイボトカン) Protaetia nose (アランロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	Protaetia aurichalcea (ヘロルハシトベトイグン)		Scolvtus rugulosus (コバロストイン)
Protactia celebica (サンベルシャールのドルストイカコ) Protactia celebica (サンベルシャールベーカコ) Protactia celebica (サンベルシャールベーカコ) Protactia celebica (サンベルシャールベーカコ) Protactia celebica (サンベルシャールベーカコ) Protactia himalayma (メアルトルシースイカコ) Protactia himalayma (メアルトルシースイカコ) Protactia himalayma (メアルトルシースイカコ) Protactia miliani (アン・ホペーカカー) Protactia speciosa (ベイドーカントナイカコ) Protactia speciosa (ベイドーカントイカコ) Protactia speciosa (ベイドーカントルドー) Protactia speciosa (ベイドーカルトルドー) Rhagoletis cingulata (ルロドルトルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルールドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルドー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルルトルー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルールー) Rhagoletis insultifares (ルロドルトルールールールールールールールールールールールールールールールールールール	Protaetia auripes (サントロシャニトイグン)		
Protactia ceticia(トンドネトトスト) Protactia cretica(トンペシトトストイトコ) Protactia cretica(トンペシトトストイトコ) Protactia cutyrea(トントネトイトコ) Protactia miland (アントトストーストコー) Protactia miland (アントヤトストイトコ)) Protactia speciosa(アストイトコ)) Protactia speciosa(アストイトコ)) Protactia speciosa(アストイトコ)) Protactia speciosa(アストイトコ)) Protactia speciosa(アストイトコ)) Protactia speciosa(アストイトコ)) Protactia miland (アントヤトストイカコ) Protactia miland (アントヤトストイカコ) Protactia miland (アントヤトストイカコ) Protactia miland (アントヤトストイカコ) Protactia miland (アントヤトストイカー) Protactia miland (アントヤトストイカー) Protactia miland (アントヤトストイカー) Protactia miland (アントヤトアルイカー) Protactia miland (アントナイカー) Protactia miland (アントヤルストイカー) Protactia miland (アントヤルストイカー) Protactia miland (アントヤルストルイカー) Protactia miland (アントルストルイカー) Protact	Protaetia bipunctata (ゴアンクター タルロトンベナイグコ)		
Protaetia crutica (トンキントン・トイカン) Protaetia cuprea (トントン・トイカン) Protaetia imalayana (ルバト・シト・イカン) Protaetia milani (アン・ボト・イカン) Protaetia milani (アン・ボト・イカン) Protaetia milani (アン・ボト・イカン) Protaetia peciosa (バギ・オーラントイカン) Pseudanaphothrips achaetus Pseudaulacospis eugeniae Pseudaulacospis eugeniae Pseudaulacospis eugeniae Pseudococcus scilisae Pseudococcus siae Pseudococcus siaebeardisleyi Pseudococcus spidendrus Pseudococcus spidendrus Pseudococcus spidendrus Pseudococcus spidendrus Pseudococcus socharicola Pseudococcus socharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus sibriumi Pseudohylesinus nebulosus Pseudococcus sibriumi Pseudohotoccus sibriumi Pseudohylesinus nebulosus Pseudococcus sibriumi Pseudohotoccus sibriumi Pseudohotoccus sibriumi Pseudohotoccus siderala (カーカカカガートリードカーカーカカガートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリー	Protaetia celebica (ヤンベベシト<トイグコ)		
Protaetia cupra (A ハムトシャト・オカコ) Protaetia himalayana (ルットキント・オカコ) Protaetia himalayana (ルットキント・オカコ) Protaetia himalayana (ルットキント・オカコ) Protaetia nox (っ の ペトサント・オカン) Protaetia speciosa (ベナト・カシト・オカコ) Protaetia speciosa (ベナト・カシト・カカココ) Protaetia speciosa (ベナト・カシト・カルコーカ) Protaetia speciosa (ベナト・カシー・カルドト) Protaetia speciosa (ボナト・カシー・カルドト) Protaetia speciosa (ボナト・カシー・カルドト) Rhagoletis complata (ヘカトカト・カシー・カルドト) Rhagoletis somplata (ヘカトカト・カルコーカ) Protaetia himalayana (カアトカシー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カン・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カル・カル・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カル・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カル・カー・カル・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カル・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロート・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロー・カー・カー・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロー・カー・カー・カルドト) Rhagoletis inusta (トロー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	Protaetia cretica (ヘンをシトトハニトイグコ)		
Protactia minalayana (山下からかくトイヤン) Protactia milani (アンー 木木 トイヤン) Protactia milani (アンー 木木 トイヤン) Protactia milani (アンー 木木 トイヤン) Protactia speciosa (バイ サトー カルくトイヤン) Protactia speciosa (バイ サトー カルトール) Protactia speciosa (バイ サトー カルトール) Protactia speciosa (バイ サトトトール) Protactia milani (アー カルトール) Protactia milani (アー カルトール) Rhagoletis completa (トラール) Rhagoletis fausta (カロトルール) Rhagoletis fausta (カロトルールー) Rhagoletis fausta (カロトルールー) Rhagoletis fausta (カロルルールー) Rhagoletis fausta (カロルルールールールー) Rhagoletis fausta (カロルルールールールールールールールールールールールールールールールールールール	Protaetia cuprea (ヘトムトシト< トイグコ)		
Protaetia milani (ドンー 木木ミトガラ) Protaetia nox (トラ ペポーガラ) Protaetia nox (トラ ペパーサンストガラ) Protaetia nox (トラ ペパーサンストガラ) Protaetia nox (トラ ペパーサンストガラ) Protaetia nox (トラ ペパーサンストガラ) Protaetia speciosa (バペーナルーカンストガラ) Pseudaulacaspis eugeniae Pseudaulacaspis eugeniae Pseudaulacaspis papavae Pseudaulacaspis papavae Pseudococcus edicelariae (木ミロロトボアルガル) Pseudococcus epidendrus Pseudococcus epidendrus Pseudococcus epidendrus Pseudococcus pickbeardsleyi Pseudococcus sackeardsleyi Pseudococcus sackeardsleyi Pseudococcus sackeardsleyi Pseudococcus sacharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus solenedyos Pseudococcus biburni Pseudokylesinus nebulosus Pseudococcus biburni Pseudokylesinus nebulosus Psila rosae (ロバンカカンドリ) Prinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis crasi (田ーロッドホケールボドリ) Rhagoletis cingulata (ハコボカトナールボドリ) Rhagoletis ingulata (ハコボカトナールボドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトナールボドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトナールボドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトナールボドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトルトルドドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトルトルドドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトルトルドドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトルトルドドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトルトルドリ) Rhagoletis fomonella (ハコボカトルトルドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトルトルドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトルトルドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトルドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトルトルドリ) Rhagoletis funsta (ハコボカトルドルー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (バカトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトル	Protaetia himalayana (ムアルトシトニトイグコ)		
Protaetia nox (
Protaetia speciosa(Kくサヤーカシキニカシ) Pseudandphothrips achaetus Pseudandphothrips achaetus Pseudandacaspis eugeniae Pseudandacaspis papayae Pseudococcus elisae Pseudococcus elisae Pseudococcus elisae Pseudococcus elisae Pseudococcus jackbeardsleyi Pseudococcus jackbeardsleyi Pseudococcus sacharicola Pseudococcus sacharicola Pseudococcus solentimus Pseudococcus solentarimus Pseudococcus solentarius Pseudococcus solentarius Pseudococcus solentarius Pseudococcus solentarius Pseudococcus solentarius Pseudococcus soccharialis Pseudococcus soccharialis Pseudococcus soccharialis Pseudococcus soccharialis Pseudococcus soccharialis Pseudococcus soccharialis Pseudococcus sectarialis Pseudococcus soccharialis Pseudococcus sectarialis Pseudococcus sec			
Pseudanaphothrips achaetus Pseudaulacaspis eugeniae Pseudaulacaspis papayae Pseudaulacaspis papayae Pseudaucoccus calceolariae (R<川口トRトRINAA) Pseudococcus elisae Pseudococcus elisae Pseudococcus epidendrus Pseudococcus epidendrus Pseudococcus maritimus Pseudococcus maritimus Pseudococcus maritimus Pseudococcus saccharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus viburni Strategus anachoreta Strategus deux (トロトロバルラストームA) Pseudococcus viburni Pseud			
Pseudaulacaspis eugeniae Pseudaulacaspis papayae Pseudococcus calceolariae (R <iithryrna)) (ii="" (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii<="" a="" a本以出)="" cerasi="" elisae="" epidendrus="" isabella="" maritimus="" nebulosus="" pidendrus="" pseudococcus="" pseudocytesinus="" psida="" ptinus="" pyrrharctia="" retithrips="" rhagoletis="" rosae="" saccharicola="" solenedyos="" syriacus="" td="" tectus="" viburni=""><td></td><td></td><td></td></iithryrna))>			
Pseudococcus calceolariae (R <iiпホrヤボいるか) (iiiーロッズボルエルドト)="" (iiルルルカルドト)="" (コンガルボルボード)="" (コンガルボード)="" (サトトボルエルボード)="" (ベルドルカルドル)="" (ルロボルトルボード)="" [syn:="" australis="" australis]="" candida="" cerasi="" elisae="" fausta="" ifprinus="" indifferens="" ipackbeardsleyi="" isabella="" malaysiensis<="" maritimus="" nebulosus="" oryctes="" pomonella="" prinus="" pseudococcus="" pseudokylesinus="" psila="" pyrrharctia="" relithrips="" rhagoletis="" rhopolus="" rosae="" saccharicola="" saperda="" scapanes="" solenedyos="" syriacus="" td="" tectus="" tetranychus="" viburni=""><td>Pseudaulacaspis eugeniae</td><td></td><td></td></iiпホrヤボいるか)>	Pseudaulacaspis eugeniae		
Pseudococcus calceolariae (常名目の中央できた。			
Pseudococcus elisae Pseudococcus jackbeardsleyi Pseudococcus jackbeardsleyi Pseudococcus saccharicola Pseudococcus saccharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus solenedyos Pseudococcus viburni Pseudokylesinus nebulosus Pseudokylesinus nebulosus Psila rosae (川かかかかば出) Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (田ーロッドホウエの川ド田) Rhagoletis fausta (のロボウエの川ド田) Rhagoletis indifferens (サトトカロエの川ド田) Rhagoletis indifferens (サトトカロエの川ド田) Rhagoletis indifferens (サトトカロエの川ド田) Rhagoletis fornius staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コカカコにが未用用コ) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (エトルリンスストエ) Spodoptera latifascia Spodoptera ochrea Spodoptera ochrea Spodoptera ochrea Spodoptera ochrea Spodoptera ochrea Spodoptera ochrea Spodoptera litioralis Spodoptera litioralis Spodoptera litioralis Spodoptera ochrea Strategus deserochen Strategus adeus (PIHOKII) Strategus anachorate Strategus an	Pseudococcus calceolariae (ヤベロロトネトボライツ)		
Pseudococcus epidendrus Pseudococcus jackbeardsleyi Pseudococcus maritimus Pseudococcus saccharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus viburni Pseudolosus Pseudococcus viburni Pseudolosus Psila rosae (川かみかり送出) Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (町一口で大やナや川ざ出) Rhagoletis fausta (トロボルトナルボ出) Rhagoletis indifferens (サトトホウナルボビ出) Rhagoletis indifferens (サトトホウナルボビ出) Rhopolosiphoninus staphyleae Rhopolus igrinus Saperda candida (コカガルでは、日本が大のボールボーン) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (ベルトルボーストル・アルールの) Spodoptera ochrea Strategus practicum Strategus anachoreta	Pseudococcus elisae		
Pseudococcus jackbeardsleyi Pseudococcus maritimus Pseudococcus maritimus Pseudococcus saccharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus solenedyos Pseudococcus viburni Pseudohylesinus nebulosus Psila rosae (川かかかかは日) Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (町ーロッドやナウ川ド日) Rhagoletis cingulata (カロボカナウ川ド日) Rhagoletis fausta (カロボカナウ川ド日) Rhagoletis fausta (カロボカナウ川ド日) Rhagoletis fomonella (コカガルウルリボ日) Rhagoletis fomonella (コカガルウナウ川ド日) Rhagoletis phomonella (コカガルウルカ川ド日) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コカガルロボルス川十コ) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (ブカルランドカー) Spodoptera ornithogalli	Pseudococcus epidendrus		
Pseudococcus maritimus Pseudococcus saccharicola Pseudococcus saccharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus viburni Pseudohylesinus nebulosus Psila rosae (川ハベハキレビ) Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cingulata (ふロボンボウエウボビ) Rhagoletis fausta (やロボウエウボビ) Rhagoletis fausta (やロボウエウボビ) Rhagoletis fomonella (コンガルロビ) Rhopalus tigrinus Saperda candida (コンガルロボンボルボー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ビカトボーン) Spodoptera ornithogalli Spodoptera praefica Stanogaltis Spodoptera praefica Stenozygum coloratum Strategus alaeus (トロHDベボルストームル) Strategus anachoreta Strategus barbigerus Strategus sinson Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus ornicious Strategus ornici	Pseudococcus jackbeardsleyi		
Pseudococcus saccharicola Pseudococcus solenedyos Pseudococcus viburni Pseudohylesinus nebulosus Psila rosae (ロカネカキリビ用) Ptinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (田一日ラビヤル・レルビ用) Rhagoletis completa (ルコボルカールルビ用) Rhagoletis fausta (ルコボルカールルビ用) Rhagoletis finusta (ルコボルカールルビ用) Rhagoletis indifferens (ヤトルガールルビ用) Rhagoletis indifferens (ヤトルガールルビ用) Rhagoletis pomonella (コカロボルボルールルビ用) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コカコホロボルボルールルシースルー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (エカルルシースルー) Strategus aloeus (トロHカベルボームル Strategus anachoreta Strategus anachoreta Strategus simson Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus imson Strategus validus Strategus orizicalus Strategus imson Strategus validus Strategus orizicalus Strategus orizicalus Strategus orizicalus Strategus orizicalus Strategus imson Strategus validus Strategus orizicalus	Pseudococcus maritimus		
Pseudococcus viburni Pseudohylesinus nebulosus Psila rosae (ロスジスカキリミH) Ptinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (町ーロッストウーリバート) Rhagoletis completa (ヘコトウトウルバート) Rhagoletis fausta (ヘロトウトウルビート) Rhagoletis indifferens (サトトヤー・カルミート) Rhagoletis pomonella (コスカルビート) Rhagoletis pomonella (コスカルビート) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コスカコムロボストルー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (ブトトルラート) Strategus anachoreta Strategus anachoreta Strategus sanicus Strategus validus	Pseudococcus saccharicola		
Pseudococcus viburni Pseudohylesinus nebulosus Psila rosae (川がふかかがく日) Ptinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (町ーロラズヤひ上ひ川く日) Rhagoletis completa (のロボントや上の川く日) Rhagoletis fausta (のロボントや上の川く日) Rhagoletis indifferens (サトトヤの上の川く日) Rhagoletis pomonella (コカゴ川く日) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コカゴルロばんの日間には、アルスの日間には、アルスの日間には、アロボントの川の日間には、アロボントの日間にはは、アロボントの日間にはは、アロボントの日間にはは、アロボントの日間にはは、アロボントの日間にはは、アロボントの日間にはははははははははははははははははははははははははははははははははははは	Pseudococcus solenedyos		
Pseudohylesinus nebulosus Psila rosae (リネッカンドH) Ptinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (町一口ラズヤシ上ひ川ざH) Rhagoletis cingulata (かロヤシナやリガー) Rhagoletis fausta (へロヤシ上や川ざH) Rhagoletis fausta (へロヤシ上や川ざH) Rhagoletis indifferens (ヤトトヤン上の川ざH) Rhagoletis pomonella (コカゴ州で出) Rhagoletis pomonella (コカゴ州で出) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コカゴルロバル吊川井つ) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis] (ベカト川シンストナ) Strategus anachoreta Strategus barbigerus Strategus sinson Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus orizicus Strategus inson Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strategus validus Strymon melinus Strymon melinus Systole coriandri Tagosodes oriziculus Taphrorychus bicolor Tenothrips discolor Tenuipalpus caudatus Tetranychus desertorum Tetranychus lambi Tetranychus malaysiensis	Pseudococcus viburni		
Psila rosae (川かかわかど H) Ptinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (田一ロラントウールボート) Rhagoletis cingulata (かロトントルボート) Rhagoletis fausta (かロトントルボート) Rhagoletis indifferens (サトトセルボート) Rhagoletis pomonella (コカカルシボート) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Sapares australis [SYN: Oryctes australis] (ジカトルラート) Strategus barbigerus Strategus simson Strategus validus Strategus simson Strategus validus Strat	Pseudohylesinus nebulosus		
Ptinus tectus Pyrrharctia isabella Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi(町一口ラミヤや上ひ川ミH) Rhagoletis cingulata(ルロヤントや川ミH) Rhagoletis completa(ルコドウナシ川ミH) Rhagoletis fausta(ルロドウナシ川ミH) Rhagoletis indifferens(サイトセールニミH) Rhagoletis indifferens(サイトヤー・カルミH) Rhagoletis pomonella(コカゴ川ミH) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida(コカゴルロビカルのエー・カルシー・カルシー・カルシー・カルシー・カルシー・カルシー・カルシー・カルシ	Psila rosae (ロスジンヤブベH)		
Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (Ⅲ—ロネストウーショントリンストリーストリンストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリー	Ptinus tectus		
Retithrips syriacus Rhagoletis cerasi (mーロッとャウトウミド H) Rhagoletis cingulata (ルロボンヤウエジョー) Rhagoletis completa (ルーロッとャウエジョー) Rhagoletis fausta (ルロヤウナウミン H) Rhagoletis indifferens (サトトヤウナウミン H) Rhagoletis pomonella (コンカルビン H) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コンカルロドントリントウー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ペトトリシトトナー) Strategus validus Striglina scitaria Strymon melinus Systole coriandri Tagosodes orizicolus Taphrorychus bicolor Tenuipalpus caudatus Tenuipalpus caudatus Tetranychus desertorum Tetranychus lambi Tetranychus malaysiensis	Pyrrharctia isabella		
Rhagoletis cerasi(用ーロネストウルベート)	Retithrips syriacus		
Rhagoletis cingulata (Rhagoletis cerasi (IIIーロラピヤウエウ川ベH)		
Rhagoletis completa (ヘールリントリリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリント	Rhagoletis cingulata (ヘロヤンヤウーショントリントリント		
Rhagoletis fausta (へ口 セ ウェンドン・ロルン・ロルン・ロルン・ロルン・ロルン・ロルン・ロルン・ロルン・ロルン・ロル	Rhagoletis completa (ヘミ川川്് H)		
Rhagoletis indifferens (ヤトトャウルグリンドリ) Rhagoletis pomonella (コンカリリンドリ) Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コンカロストルリー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ペトトリシンドトリ) Taphrorychus bicolor Tenothrips discolor Tenuipalpus caudatus Tetranychus desertorum Tetranychus lambi Tetranychus malaysiensis	Rhagoletis fausta (ヘロヤひエひ川ベH)		
Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コンカルロビジス川井コ) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ペトルルシストナ) Tetranychus desertorum Tetranychus lambi Tetranychus malaysiensis	Rhagoletis indifferens (ヤケブヤウエウ川ベH)		
Rhopalosiphoninus staphyleae Rhopalus tigrinus Saperda candida (コンカルロドルト川ナー) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ペトトルシートトー) Tetranychus desertorum Tetranychus lambi Tetranychus malaysiensis	Rhagoletis pomonella (コハロ川ぐH)		Tenothrips discolor
Rhopalus tigrinus Saperda candida (コハロハロスがスポーコ) Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ペトルルシーストナ) Tetranychus desertorum Tetranychus lambi Tetranychus malaysiensis	Rhopalosiphoninus staphyleae		
Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ペカト川シードウー) Tetranychus malaysiensis	Rhopalus tigrinus		
Scapanes australis [SYN : Oryctes australis](ペカト川シーRカエ) Tetranychus malaysiensis	Saperda candida (コンゴルロベジセミキコ)		Tetranychus lambi
Schizotetranychus malayanus Tetranychus marianae	Scapanes australis [SYN: Oryctes australis](ピカトリョンRカム)		
	Schizotetranychus malayanus		Tetranychus marianae

	1	
	しょくして黒は エー・エク まん 近-	林水産大臣が指定する有害動物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
	第二 有害植物	
		した場合に有用な植物に損害を与えるおそれがあることが明らかである有害植物
	粘菌()真菌及び	Apiosporina morbosa
	- 茶楓	Balansia oryzae-sativae (ケドニケト 製作圏)
中		Ceratocystis fagacearum (トト類) 名 た [を図]
		Cercospora smilacis
44		Cochliobolus victoriae
何		Coleosporium ipomoeae
华		Deuterophoma tracheiphila
(号外第,		Drechslera iridis
$\overline{}$		Elsinoe australis
		Eutypa lata
		Fusarium oxysporum f. sp. betae
		Fusarium oxysporum f. sp. pisi (Hハエヤ轍やよの帳槶)
		Fusarium oxysporum f. sp. tuberosi
		Guignardia citricarpa
쁖		Gymnosporangium clavipes
		Gymnosporangium juniperi-virginianae
		Hypoxylon mammatum (ポプロ類 Uポキシロン E 技 M M M M M M M M M M M M M M M M M M
		Hypoxylon mediterraneum
111]		Monilinia vaccinii-corymbosi
		Ophiostoma novo-ulmi (川Δ顆勺捏峌捆)
		Ophiostoma ulmi (ロム類 はに圏)
		Peniophora sacrata
盟		Peronosclerospora maydis (エウ甲ロロふぐ ン 集圏)
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		Peronosclerospora philippinensis
		Peronosclerospora sacchari (カーセルブく ル版圏)
Ш		Peronosclerospora sorghi (甲ロロツつのが帳圈)
/		Peronospora tabacina (やだロども緊摑)
町		Phymatotrichopsis omnivora
Ŋ		Phytophthora kernoviae
卅		Phytophthora phaseoli
ന		Phytophthora ramorum
S		Puccinia aristidae (长む Δ ハ ス か も が 疾 梱)
出		Puccinia pittieriana
計		Pucciniastrum americanum (サイルゴ繋れが帳摑)
		Rosellinia bunodes (ロー ユー ~ + 袋
ത		Rosellinia pepo
		Cattania aitui

Septoria citri

	Sphaeropsis tumefaciens (兄ンサシ類とそぐ
	Stenocarpella maydis
	Synchytrium endobioticum (ジャガケーがくつ 夕帳捆)
	Synchytrium psophocarpi (ふれ マアメ 根
	Uromyces betae (トンサイセン版圏)
離	Acidovorax avenae subsp. citrulli (ベトス眯\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	佐梱 Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (トンゲンアメ 棚 ちょう 環極 上が ない はい になって になって になって になって になって になって になって になって
	Erwinia amylovora (
	Erwinia tracheiphila (ロコ顯祚 提帳圏)
	Grapevine flavescence doree phytoplasma
	Grapevine yellows phytoplasma
	Pantoea stewartii [SYN : Erwinia stewartii](エウモロロン糊をよう観極に)
	Peach rosette phytoplasma
	Peach X-disease phytoplasma
	Peach yellows phytoplasma
	Potato purple top wilt phytoplasma
	Potato stolbur phytoplasma
	Rubus stunt phytoplasma
	Spiroplasma citri
	Strawberry lethal decline phytoplasma
	Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas
	Sugarcane yellows phytoplasma
	Vaccinium witches'-broom phytoplasma
	Xanthomonas arboricola pv. juglandis [SYN : Xanthomonas campestris pv. juglandis](ヘミ川蟶の極監帳圏)
	Xanthomonas arboricola pv. populi [SYN : Xanthomonas campestris pv. populi]
	Xanthomonas campestris pv. vasculorum (キエウサゾロム帳梱)
	Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (て代帐財暴摑岷摑)
	Xylella fastidiosa

<u>îi</u>

1			
0	① ウィルス	Allium virus X	Grapevine leafroll-associated virus 5
_	ドを含む。) (ウイロイ ① ウイルス	American plum line pattern virus	Grapevine leafroll-associated virus 6
	一本641Ph.)	Andean potato latent virus	Grapevine leafroll-associated virus 7
		Andean potato mottle virus	Grapevine leafroll-associated virus 8
		Apricot deformation mosaic virus	Grapevine line pattern virus
		Arracacha virus B	Grapevine yellow vein virus
		Artichoke Italian latent virus	Indian citrus ringspot virus
单		Banana bract mosaic virus	Iris fulva mosaic virus
4		Banana streak GF virus	Maize stripe virus
4		Banana streak Mysore virus	Myrobalan latent ringspot virus
(号外第		Banana streak OL virus	Narcissus degeneration virus
业		Banana streak virus	Narcissus late season yellows virus
·		Beet curly top virus	Narcissus tip necrosis virus
		Black raspberry necrosis virus	Onion mite-borne latent virus
		Blackberry yellow vein-associated virus	Passion fruit ringspot virus
		Blackcurrant reversion virus	Passion fruit woodiness virus Passion fruit yellow mosaic virus
		Blueberry leaf mottle virus	Peach mosaic virus
רוא		Blueberry mosaic virus	Peach rosette mosaic virus
器		Blueberry scorch virus	Peach yellow bud mosaic virus
		Blueberry shock virus	Peanut clump virus
		Blueberry shoestring virus	Pelargonium leaf curl virus
{ш		Broad bean stain virus (ンINアメベルトンむトネベ)	Pepino mosaic virus
[ши		Broad bean true mosaic virus (ゝ\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Pineapple mealybug wilt-associated virus 1
		Carnation Italian ringspot virus	Pineapple mealybug wilt-associated virus 2
		Carnation ringspot virus	Pineapple mealybug wilt-associated virus 3
Щ		Cherry hungarian rasp leaf virus	Plum pox virus (ひメ縪袋ひトユベ)
盟		Cherry line pattern and leaf curl virus	Potato black ringspot virus
皿		Cherry mottle leaf virus	Potato deforming mosaic virus
Ш		Cherry rasp leaf virus	Potato latent virus
		Chestnut line pattern virus	Potato rough dwarf virus
皿		Citrus leprosis virus C	Potato virus T
n		Citrus sudden death-associated virus	Potato virus U
卅		Citrus variegation virus	Potato virus V
n		Citrus yellow mosaic virus	Potato yellow dwarf virus
N		Fiji disease virus	Potato yellow mosaic virus
平成		Fragaria chiloensis latent virus	Potato yellow vein virus
計		Gooseberry vein banding associated virus	Potato yellowing virus
		Grapevine Bulgarian latent virus	Ranunculus white mottle virus
		Grapevine chrome mosaic virus	Raspberry bushy dwarf virus
		Grapevine leafroll-associated virus 4	Raspberry leaf curl virus

(号外第 44 号)		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
華		Sweet potato caulimo-like virus Sweet potato chlorotic stunt virus
		Sweet potato feathery mottle virus
		Sweet potato leaf curl Georgia virus
<u>[</u>		Sweet potato leaf speckling virus
		Sweet potato mild mottle virus
		Sweet potato mild speckling virus
		Sweet potato vein mosaic virus
□		Sweet potato virus 2
日曜		Thimbleberry ringspot virus
1		Tomato yellow mosaic virus
Ш		Tulip halo necrosis virus
ightharpoons		V allota mosaic virus Potato spindle tuber viroid (粭トナベンンナニホローベー ひトロケエ)
日		
ω		頃、 次の植物病の病原体
卅	春 整能 6 確	Amasya cherry disease
3		Apple ringspot
S		Apple star crack
平成		Apricot moorpark mottle
Interest		Apricot pucker leaf
		Apricot ring pox

Apricot stone pitting

Australian citrus dieback

Blackberry Calico Blackcurrant vellows Cherry black cancker Cherry rough fruit Cherry rusty mottle disease Citrus bud union crease Citrus chlorotic dwarf Citrus cristacortis Citrus gum pocket Citrus gummy bark Citrus impietratura disease Citrus impietratura Elm zonate canker Krikon stem necrosis Peach purple mosaic Peach seedling chlorosis Peach stubby twig

Peach wart

Prune diamond canker

として農林水産大臣が指定する有害植物 二善よ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

別表ニの一の頃の地域の欄中「イスラエル」を「イエメン、イスラエル」に改め、同頃の植物の欄 中「すぐり属植物」の下に「、すのき(こけもも)属植物」を加え、同項の備考の欄中「チチュウカ イミバエ」を「Ceratitis capitata(チチュウカイミバエ)」に改め、同帳の二の頃の地域の矚中「ハワ イ諸島」の下に「、フランス領ポリネシア」を加え、同項の植物の欄中 オリーブ」の下に、 カシュー ナッシ」を加え、同項の備をの欄中「ミカンコミバエ種群」を「Bactrocera dorsalis species complex (ミカンコミバエ種群)に改め、同表の三の頃の備考の欄中「クインスランドミバエ」を 「Bactrocera tryoni(ケインスランドミバエ)」に改め、同帳の四の頃の地域の欄中「エジプト」の下 じ、、カメルーン、ギニア」を、ケニア」の下に、、コートジボワール、セネガル」を、タンザニア」 の下に「、ニジェール、ブルキナファン、ベナン、マリ」を加え、同頃の備考の欄中「ウリミバエ」 を「Bactrocera cucurbitae(ウリミバエ)」に改め、同表の五の頃の備考の欄中「コドリンガ」を 「Cydia pomonella (コドリンガ)」に改め、同帳の六の頃の地域の矚中「、ニュージーランド」を削 り、同頃の備考の欄中「アリモドキゾウムシ」を「Cylas formicarius (アリモドキゾウムシ)」に改 め、同表の七の頃の地域の欄中「、ニュージーランド」を削り、同頃の備考の欄中「イモゾウムシ」 を「Euscepes postfasciatus(イモゾウムシ)」に改め、同表の八の頃の地域の欄中「、チリ」を削り、 同頃の権者の柱中「じゃがいもがんしゆ振園」を「Synchytrium endobioticum (ジャガイモがんしゆ 病菌)」に改め、同表の九の項の備をの欄中「コロラドハムシ」を「Leptinotarsa decemlineata(コロ ラドハムシ)」に改め、同表の十の項の地域の欄中「インド」の下に「、インドネシア、スリランカ、 パキスタン、フィリピン」を「イスラエル」の下に「、イラン、トルコ、レバノン」を「カザフスタ ン」の下に「、キプロス」を「グルジア」の下に「、クロアチア」を「スペイン」の下に「、スロバ キア、スロベニア」を「タジキスタン」の下に「、チェコ」を「ノルウェー」の下に、 ハンガリー」 を、フランス」の下に「、ブルガリア」を、ポーランド」の下に「、ポルトガル、マルタ」を、アル 平成23年3月7日 月曜日

		—	S S J T T T T T T T T T	1 104	(3)1)1	1 2
イブ国 ルリ(デ ラテ(デ	地域	別表二の二 (第九条関係)	十七 ニブトカキアビラスミムブルシンパ人タジドネ ュラリ共ュメアン、ヤ、コンパー民イン、シンパー民イン、インマタフ、バル共台湾、シンパーが、和国、カラリン、リオテクは国、アクリシン、ラベビイラスンド、ブシエミ国カア、オンド、ブコ、ア・ナーデタネギーア・フィン・ファイフ	に改める。 の備考の欄中「火傷病菌」を「 <i>Eta</i> 」に改める。	十五 朝鮮半島及び	「Mayetiola destructor(へ 「Mayetiola destructor(へ 「Mayetiola destructor(へ 「Mayetiola destructor(へ 「Mayetiola destructor(へ 「Mayetiola destructor(へ
5のき属植物、ゲウイつひいらぎ、あせび属った、せいようばくち	植物	を加える。	タラント・チヴァリエリ、アエグロプシス・チヴァリエリ、アエグロプシス・チヴァリンゴ、ツゲーリンゴ、アウストラシカ、ミクロシトラス・アウストラリス、ワンピ及びさるかけみかんに動物の生植物(種子及び果実を除く)	に改める。 の備考の欄中「火傷病菌」を「 <i>Erwinia amylovora</i> (火傷病菌)」に改め、同シ」を'モンテネグロ」の下に「、リトアニア」を'エジプト」の下に「、別表二の十六の項の地域の欄中「イラン」の下に「、シリア」を'ブルガ	ものを除く。)、もみ及びもみがら以下同じ。X 付表第二十九に掲げるの他これらに準ずる加工品を含む。の他これらに準ずる加工品を含む。	「Mayetiola destructor(ヘシアンバエ)」に改め、同表の十五の項を次のよう同表の十四の項の植物の欄中「これ」を「これら」に改め、同項の備考の「カンキツネモグリセンチュウ」を「Radophotus citrophilus(カンキツネモがこべと病菌」を「Peronospora tabacina (タバコベと病菌)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストセンチュウ)」に改め、同表のナストラリア」の下に「、ベネズエラ」を、メキシコ」の下に「、オーストラリア、シェリア」の下に「、カナリア諸島、南アフリカ共和国」を、コスタリカ」ジェリア」の下に「、カナリア諸島、南アフリカ共和国」を、コスタリカ」
植物が付着の政府機関	基準		Candidatus Liberibacter africanus (カンキッグリーニング病菌アプリカ型) Candidatus Liberibacter americanus (カンキッグリーニング病菌アメリカ型) Candidatus Liberibacter asiaticus (カンキッグリーニング病菌アジア型)	(菌)」に改め、同表の十七の項を次のよう,ト」の下に「、モロッコ」を加え、同項ア」を、ブルガリア」の下に「、ベラルー	Balansia oryzae-sativae (イネミイラ穂病菌) Ditylenchus angustus (イネクキセンチュウ) Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (イネ条斑細菌病菌) その他の日本に産しない各種の検	「Mayetiola destructor(ヘシアンバエ)」に改め、同表の十五の項を次のように改める。「カンキツネモグリセンチュウ」を「Radopholus citrophilus(カンキツネモグリセンチュウ)」に改め、「これら」に改め、同うの備考の欄中「ヘシアンバエ」を「Clobodera pallida(ジャガイモシロシストセンチュウ)」に改め、同表の十二の項の備考の欄中「たストセンチュウ)」に改め、同表の十一の項の備考の欄中「たストセンチュウ)」に改め、同表の十二の項の備考の欄中「たストセンチュウ」を「Radopholus citrophilus(カンキツネモグリセンチュウ)」に改め、同表の十二の項の備考の欄中「たストセンチュウ」を「Globodera rostochiensis(ジャガイモシストセンチュウ」を「Globodera rostochiensis(ジャガイモシストセンチュウ」を「Globodera rostochiensis(ジャガイモシー)」を入トセンチュウ」を「Globodera pallida(ジャガイモシストセンチュウ)」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ)を「これら」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ」を加り、カーロの項の情物の欄中「これ」を「これら」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ」を「これら」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ」を加り、「ロッキリ」に対している。「ロットロー)」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ」を加り、「ロッキリ」に対している。「ロットロー)」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ」を加り、「ロッキリ」に対している。「ロットロー)」に改め、同項の備考の欄中「ヘシアンバエ」を加り、「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」を「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」を「ロッキリ」を「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」を「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロットロー)」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキリンドリー」に対している。「ロッキリ」に対している。「ロッキロットロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキュー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)」に対している。「ロッキロー)に、「ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)にはいる。「ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)には、ロッキロー)にはいる。「ロッキロー)には、ロッチャーのは、ロッチャー
	二 に限 には					
まつ属植物、まてばしい属植物、まレス属植物、まいづるそう属植物、シアの実質植物、パな属植物、ヘテロメジア属植物、ひめつばき属植物、フクザ属植物、ひめつばき属植物、フク	まレシげ植物クはは物んと属属わひ属植ビも物り植属こいスクグ物ようないのでははなった。 でははなった。では植植さ属植物であるに属り、なのので物ですがいたが、ながにはなった。 でははなった。では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で					
				でいること。	され、かつ、その検査の結果検され、かつ、その検査が付着していないとの素が付着していないとの表が付着していない。 とを確かが付着していないを活動した検査証明書又はその写した検査証明書又はその写した検査証明書又はその写した。 アhytophithora ramorumにで、Phytophithora ramorumにでいた。	1 輸出国の政府機関により発 の、Phytophthora kernoviae と。 には、摂氏七十一度以上で七 五分以上の熱処理が行われ、 つ、Phytophthora kernoviae 侵されていないことが特記さ ていること。

168分を余くでは、平成二十三年九月の省令は、平成二十三年九月 別	ニ インド、中華人 ドインド、中華人 アボカー シー・ ニュージー ペルーシー・ ボーラング・ イスラエ るはった エラング・ エュージー スタリカ合衆国、オランダ・ スタリカ合衆国、アカンド、ニューシー、 ニュージー こうと に しゅう ア・エッンド・ ニュージー なん・ランド・ ニュージー は ない ペーク マボカー は ない ペーク アボカー マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マー	土込て微植子植物ユうもれせん 壌み生生物及物、「じみんいさ ののじ物のびのりカ属属も属く
する邓分を余く~は、F戈ニト四月三月こ日から施亍する。この省令は、平成二十三年九月七日から施行する。 ただし、附一則	の であつて栽培の用に供し得る(かの生植物の生植物(種子及びブルグマンシア属い、ペピーノ及びブルグマンシア属はななす、とうがらし、ペチュニン・ラントネッティー、ダリア、つがらし、ペチュニー、ソラヌがカド、しまぼおずき、ストレプバカド、しまぼおずき、ストレプ	被覆の用に供するもの 用又は植物、もくれん属植物、もくれん属植物、もの部分が 実実、枝、樹皮その他の部分が により分解されがあって、植物のも は植物、やなぎ属植物、やりのき属植物、やなぎ属植物、やりの部分が のまま、枝、樹皮その他の部分が のままない。 はしたの他の部分が のものまた。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
別表一の改正規定(同表を別表一の二	1 輸出国の政府機関により発行してあるものであることを確かめ、又は信ずる旨を記載した検査証明書又はその写しため、核酸の塩基配明書又はその写しため、核酸の塩基配明書又はその写しため、核酸の塩基配明書又はその写しため、核酸の塩基配明書又はその写しため、核酸の塩基配明書又はその写したよる検査が行われ、かつ、アotato spindle tuber viroid(ポテトスピンドルチューバーウイロイド)に侵されていること。が特記されていること。	

| とする部分を除く。)は、平成二十四年三月七日から施行する。