

「輸出国植物防疫機関に対する通報実施要綱」  
(昭和52年8月25日52農蚕第5308号農蚕園芸局長通達)の一部改正  
新 旧 対 照 表

(下線部は改正箇所)

改 正 後	現 行
<p><b>第1 目的</b></p> <p>「国際植物防疫条約」(昭和27年条約第15号)及び「植物検疫措置に関する国際基準」(以下「国際基準」という。)第13「不適合及び緊急行動の通知に関する指針」に基づき、我が国における輸入荷口に関する植物検疫上の重大な不適合事例並びに検疫有害動植物等の発見に伴い講じた植物検疫上の緊急行動について、輸出国植物防疫機関(再輸出国又は荷口が通過した経由国の植物防疫機関を含む。以下「輸出国等」という。)に当該不適合事例及び緊急行動に関する情報を提供することにより、国際協力の下、検疫有害動植物の侵入及びまん延を防止し、並びに不適合事例の再発防止に資するため、植物防疫所長(植物防疫事務所長を含む。以下同じ。)又は消費・安全局植物防疫課長(以下「植物防疫課長」という。)が輸出国等に対して行う植物検疫に関する通報及び関連資料等の保存を齊一かつ円滑に行うこととする目的として、この要綱を定める。</p>	<p><b>第1 趣旨</b></p> <p>我が国に輸入される植物の検疫に関し、植物防疫所長(植物防疫事務所長を含む。以下同じ。)が輸出国植物防疫機関(以下「輸出国」という。)に対して行う植物検疫に関する通報については、この要綱に定めるところにより行うものとする。</p>
<p><b>第2 定義</b></p> <p>1 この要綱で「輸入荷口」とは、他の国から我が国に移動された植物、植物生産物及びそれらの容器包装並びに国際基準第15「国際貿易における木材こん包材の規制」に定める処理表示が付された木材こん包材をいい、我が国を通過するが輸入されない荷口(以下「トランジット中の荷口」をいう。)であって我</p>	<p><b>第2 定義</b></p> <p>(1) この要綱で「積荷」とは、貨物として輸入された栽培用植物(球根類及び種子を含む。)、切り花、生果実、野菜、乾燥牧草、いね、いねわら(かます、むしろその他これに準ずる加工品を含む。)、もみ、もみがら、むぎわら(つと、こもその他これに準ずる加工品を含む。)及び輸入禁止品(植</p>

が国に検疫有害動植物が侵入するおそれがあるものを含む。)

物防疫法（昭和25年法律第151号）第7条第1項ただし書により農林水産大臣の許可を受けた輸入禁止品及び同項第2号に規定するものを除く。以下同じ。）をいう。

【削除】

(2) この要綱で「重要検疫有害動植物」とは、我が国の農業生産にとって重大な被害を及ぼすおそれがあるため、我が国が特にその侵入を警戒する必要のある検疫有害動植物であって別表に掲げるものをいう。

(3) この要綱で「特定重要病害虫」とは、重要検疫有害動植物のうち「特定重要病害虫検疫要綱」（昭和53年12月4日付け53農蚕第8308号農蚕園芸局長通達）第2第1項に規定するものをいう。

2 この要綱で「重大な不適合事例」とは、次の事項をいう。

- (1) 我が国と輸出国等の間で定めた検疫条件又は我が国が輸出國等に対して要求した事項の不備
- (2) 本要綱の別表に定める検疫有害動植物の付着
- (3) 植物検疫証明書の無添付
- (4) 植物検疫証明書の記載事項の不備
- (5) 輸入荷口が、植物防疫法（昭和25年法律第151号）第7条第1項に掲げる輸入禁止品（以下「輸入禁止品」という。）
- (6) 輸入荷口中の輸入禁止品の混入
- (7) 国際基準第15に掲げる事項の不備
- (8) 携帯品及び郵便物の輸入荷口において繰り返される輸入禁止品の持込み

3 この要綱で「緊急行動」とは、輸入荷口から、輸出国における発生の報告・情報がない検疫有害動植物又は植物防疫法施行規則（昭和25年農林省令第73号）別表1に列記されていない有害動植物であって植物検疫上の脅威となりうるもののが発見され

【新設】

【新設】

た際に取られる、迅速な植物検疫上の措置をいう。

### 第3 通報

- 1 植物防疫官は、輸入荷口の検査において、第2の2及び3に掲げる事例が発生した場合、その旨及びその処分について、速やかに植物防疫所長に報告するものとする。
- 2 植物防疫所長は、植物防疫官から上記1の報告を受けた場合、輸入荷口の輸出国等に対し「通報様式」により通報し、第2の3に掲げる緊急行動に関する事例にあっては、速やかに植物防疫課長に報告するものとする。
- 3 植物防疫課長は、上記2の報告を受けた場合、当該報告の内容を評価し、検疫措置を講ずる必要があると認められる場合は、輸入荷口の輸出国等に対し通報するものとする。
- 4 上記2及び3の通報は、第2の2に掲げる不適合事例に関する通報にあっては事例が判明した日から、第2の3に掲げる緊急行動に関する通報にあっては緊急行動を行った日から、それぞれ1月以内に通報するものとする。ただし、輸入荷口の検疫措置に時間を要する場合は、当該検疫措置が終了した日から1月以内に通報するものとする。
- 5 植物防疫所長及び植物防疫課長は、通報理由の確認（発見された有害動植物の同定識別等）に時間を要する場合は、輸出国等に対して予備的な情報提供を行うことができる。
- 6 トランジット中の荷口に関する通報は、必要に応じて、仕向先国植物防疫機関に対しても通報する。
- 7 再輸出植物検疫証明書が添付された輸入荷口に関する通報

### 第3 通報

- 1 植物防疫所長は、植物防疫官が輸入される積荷の検疫を行った場合において、次の各号に掲げる事項が判明したときは、その旨及びその処分につき、報告させるとともに当該積荷の輸出国あて別記様式により通報するものとする。
  - (1) 積荷に植物検疫証明書が添付されていないこと。
  - (2) 積荷に重要検疫有害動植物が付着していること。
  - (3) 積荷が輸入禁止品であること。
  - (4) 積荷に輸入禁止品が混入し、積荷の全部又は一部を廃棄（返送を含む。以下同じ。）する必要があると認められること。
  - (5) 植物検疫上輸出国に対して要求した植物検疫証明書の追加記載が充たされていないこと。
- 2 1の通報は1の各号に掲げる事項が判明した日（1の(4)の場合にあっては積荷の全部又は一部の廃棄が終了した日）以後おおむね1月以内の間に行うものとする。

【新設】

【新設】

【新設】

は、再輸出国植物防疫機関に対して通報する。

#### 第4 資料の保存

植物防疫所長及び植物防疫課長は、通報文書、通報の根拠となる情報・記録及び関連資料を、通報を行った日から1年間保管すること。

#### 別表（第2関係）

##### 1. 植物防疫法施行規則 別表1の2に掲げる検疫有害動植物

学名	和名
<u>Meloidogyne chitwoodi</u>	コロンビアネコブセンチュウ
<u>Heterodera schachtii</u>	テンサイシストセンチュウ
<u>Meloidogyne fallax</u>	ニセコロンビアネコブセンチュウ
<u>Nacobbus aberrans</u>	ニセネコブセンチュウ
<u>Radopholus similis</u>	バナナネモグリセンチュウ
<u>Fusarium oxysporum f. sp. pisi</u>	エンドウ萎ちよう病菌
<u>Curtobacterium flaccumfaciens</u> pv. <u>flaccumfaciens</u>	インゲンマメ萎ちよう細菌病菌
<u>Acidovorax avenae</u> subsp. <u>citrulli</u>	スイカ果実汚斑細菌病菌

#### 【新設】

#### 別表(第2関係)

##### 1 植物防疫法施行規則 別表1に掲げる検疫有害動植物

学名	(英名)	(和名)
<u>Meloidogyne chitwoodi</u>	[略]	コロンビアネコブセンチュウ
<u>Golden, O'Bannon, Santo and Finley, 1980</u>		
<u>Heterodera schachtii</u> Schmidt, 1871	[略]	テンサイシストセンチュウ
<u>Meloidogyne fallax</u> Karssen, 1996	[略]	ニセコロンビアネコブセンチュウ
<u>Nacobbus aberrans</u> (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944	[略]	ニセネコブセンチュウ
<u>Radopholus similis</u> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	[略]	バナナネモグリセンチュウ
<u>Fusarium oxysporum</u> Schl. enend. Snyd. & Hans. f. sp. <u>pisi</u> (van. Hall) Snyd. & Hans.	[略]	えんどう萎ちよう病菌
<u>Curtobacterium flaccumfaciens</u> pv. <u>flaccumfaciens</u> (Hedge 1922) Collons & Jones 1984	[略]	いんげんまめ萎ちよう細菌病菌
<u>Acidovorax avenae</u> subsp. <u>citrulli</u> (Schaad et al. 1978) Wilems et al. 1992	[略]	すいか果実汚斑細菌病菌

<u>Pantoea stewartii</u>	トウモロコシ萎ちよう細菌病菌	<u>Pantoea stewartii (Smith 1898)</u>	[略]	とうもろこし萎ちよう細菌病菌
<u>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis</u>	トウモロコシ葉枯細菌病菌	<u>Dye 1963</u>		
<u>Broad bean stain virus</u>	ソラマメステインウイルス	<u>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (Vidaver &amp; Mandel 1974) Davis, et al. 1984</u>	[略]	とうもろこし葉枯細菌病菌
<u>Broad bean true mosaic virus</u>	ソラマメトウルーモザイクウイルス	<u>Broad bean stain virus</u>		ソラマメステインウイルス
		<u>Broad bean true mosaic virus</u>		ソラマメトウルーモザイクウイルス

## 2. 植物防疫法施行規則 別表2に掲げる検疫有害動植物

学名	和名
<u>Ceratitis capitata</u>	チチュウカイミバエ
<u>Bactrocera dorsalis species complex</u>	ミカンコミバエ種群
<u>Bactrocera tryoni</u>	クインスランドミバエ
<u>Bactrocera cucurbitae</u>	ウリミバエ
<u>Cydia pomonella</u>	コドリンガ
<u>Cylas formicarius</u>	アリモドキゾウムシ
<u>Euscepes postfasciatus</u>	イモゾウムシ
<u>Synchytrium endobioticum</u>	ジャガイモがんしゅ病菌
<u>Leptinotarsa decemlineata</u>	コロラドハムシ
<u>Globodera rostochiensis</u>	ジャガイモリストセンチュウ
<u>Globodera pallida</u>	ジャガイモシロリストセンチュウ
<u>Peronospora tabacina</u>	タバコべと病菌
<u>Radopholus citrophilus</u>	カンキツネモグリセンチュウ
<u>Mayetiola destructor</u>	ヘシアンバエ
<u>Ditylenchus angustus</u>	イネクキセンチュウ
【削除】	

(学名)	(英名)	(和名)
<u>Ceratitis capitata (Wiedemann)</u>	[略]	チチュウカイミバエ
<u>Bactrocera dorsalis species complex</u>		ミカンコミバエ種群
<u>Bactrocera tryoni (Froggatt)</u>	[略]	クインスランドミバエ
<u>Bactrocera cucurbitae (Coquillett)</u>	[略]	ウリミバエ
<u>Cydia pomonella (Linnaeus)</u>	[略]	コドリンガ
<u>Cylas formicarius (Fabricius)</u>	[略]	アリモドキゾウムシ
<u>Euscepes postfasciatus (Fairmaire)</u>	[略]	イモゾウムシ
<u>Synchytrium endobioticum</u> (Schilb) Percival	[略]	じゃがいもがんしゅ病菌
<u>Leptinotarsa decemlineata (Say)</u>	[略]	コロラドハムシ
<u>Globodera rostochiensis</u> (Wollenweber)	[略]	ジャガイモリストセンチュウ
<u>Globodera pallida (Stone)</u>	[略]	ジャガイモシロリストセンチュウ
<u>Peronospora tabacina adam</u>	[略]	たばこべと病菌
<u>Radopholus citrophilus Huettel, Dickson et Kaplan</u>	[略]	カンキツネモグリセンチュウ
<u>Mayetiola destructor (Say)</u>	[略]	ヘシアンバエ
<u>Ditylenchus angustus (Butler)</u>	[略]	イネクキセンチュウ (変色米菌の一種)
<u>Trichoconis caudata</u>		

<u>Xanthomonas oryzae</u> pv. <u>oryzicola</u>	イネ条斑細菌病菌
<u>Balansia oryzae-sativae</u>	イネミイラ穂病菌
<u>その他の日本に産しないイネの各種検疫有害動植物</u>	
<u>Erwinia amylovora</u>	火傷病菌
<u>Candidatus Liberibacter africanus</u>	カンキツグリーニング病菌アフリカ型
<u>Candidatus Liberibacter americanus</u>	カンキツグリーニング病菌アメリカ型
<u>Candidatus Liberibacter asiaticus</u>	カンキツグリーニング病菌アジア型

<u>Balansia oryzae</u> (Sydow)	【新規追加】	[略]	ミイラ穂病菌
<u>Narasimhan et Thirumalachar</u>			
<u>その他日本に産しない、いねの各種検疫有害動植物</u>			
<u>Erwinia amylovora</u> (Burrill)	[略]	火傷病菌	
<u>Winslow et al. 1920</u>			
<u>Candidatus Liberibacter africanus</u>	[略]	カンキツグリーニング病菌	
<u>Candidatus Liberibacter americanus</u>	[略]	カンキツグリーニング病菌	
<u>Candidatus Liberibacter asiaticus</u>	[略]	カンキツグリーニング病菌	

### 3. 植物防疫法施行規則 別表2の2に掲げる検疫有害動植物

学名	和名
<u>Phytophthora kernoviae</u>	
<u>Phytophthora ramorum</u>	
<u>Potato spindle tuber viroid</u>	ポテトスピンドルチューバーウィロイド

### 4. 特定重要病害虫

学名	和名
真菌及び粘菌	
<u>Apiosporina morbosa</u>	
<u>Ceratocystis fagacearum</u>	ナラ類しおれ病菌
<u>Deuterophoma tracheiphila</u>	
<u>Drechslera iridis</u>	
<u>Eutypa lata</u>	
<u>Guignardia citricarpa</u>	
<u>Ophiostoma ulmi</u>	ニレ類立枯病菌
<u>Puccinia pittieriana</u>	

### 【新設】

### 3 特定重要病害虫

(学名)	(英名)	(和名)
<u>糸状菌</u>		
<u>Apiosporina morbosa</u> von Arx	[略]	
<u>Ceratocystis fagacearum</u> (Bretz) Hunt	[略]	ナラの萎凋病菌
<u>Deuterophoma tracheiphila</u> Petri	[略]	
<u>Drechslera iridis</u> (oud.) M. B. Ellis	[略]	
<u>Eutypa lata</u> (Pers.:Fr.) Tul. & C. Tul.	[略]	
<u>Guignardia citricarpa</u> Kiely	[略]	
<u>Ophiostoma ulmi</u> (Buisman) Nann.	[略]	ニレのオランダ病菌
<u>Puccinia pittieriana</u> P.Hennings	[略]	

Sphaeropsis tumefaciens

細菌

Candidatus Liberibacter africanus

Candidatus Liberibacter americanus

Candidatus Liberibacter asiaticus

Spiroplasma citri

Xanthomonas oryzae pv. oryzicola

Xylella fastidiosa

ウイルス（ウイロイドを含む。）

Fiji disease virus

Plum pox virus

Potato yellow dwarf virus

Sweet potato mild mottle virus

【項目削除、ウイルスに包含】

【削除】

Potato spindle tuber viroid

チョウ目

Anarsia lineatella

Elasmopalpus lignosellus

Omphisa anastomosalis

ハエ目

Anastrepha fraterculus

カンキツ類てんぐ巣病菌

カンキツグリーニング病菌アフリカ型

カンキツグリーニング病菌アメリカ型

カンキツグリーニング病菌アジア型

イネ条斑細菌病菌

ウメ輪紋ウイルス

ポテトスピンドルチューバーウイロイド

モモキバガ

モロコシマダラメイガ

サツマイモノメイガ

ミナミアメリカミバエ

Sphaeropsis tumefaciens Hedges

[略]

細菌

Candidatus Liberibacter africanus

[略]

カンキツグリーニング病菌

Candidatus Liberibacter asiaticus

Candidatus Liberibacter americanus

Spiroplasma citri Saglio et al. 1973

[略]

Xanthomonas oryzae pv.

oryzicola (Fang et al. 1957)

Swings et al. 1990

Xylella fastidiosa Wells et al. 1987

[略]

ウイルス

Fiji disease virus

[略]

Plum pox virus

Potato yellow dwarf virus

Sweet potato mild mottle virus

ウイロイド

Citrus cachexia viroid

[略]

Potato spindle tuber viroid

チョウ目

Anarsia lineatella Zeller

[略]

モモキバガ

Elasmopalpus lignosellus (Zeller)

[略]

モロコシマダラメイガ

Omphisa anastomosalis Guenée

[略]

サツマイモノメイガ

ハエ目

Anastrepha fraterculus

[略]

ミナミアメリカミバエ

(Wiedemann)

Anastrepha ludens

Anastrepha suspensa

Ceratitis rosa

Orseolia oryzae

Rhagoletis indifferens

Rhagoletis pomonella

#### コウチュウ目

Conotrachelus nenuphar

Dendroctonus brevicomis

Dendroctonus ponderosae

Diabrotica undecimpunctata

Naupactus leucoloma

Otiorhynchus ovatus

Scolytus scolytus

Scolytus multistriatus

Zabrotes subfasciatus

#### カメムシ目

Aleurocanthus woglumi

Blissus leucopterus

Circulifer tenellus

【*Eurygaster integriceps* に改め、*Empoasca fabae* の後に移動】

Empoasca fabae

Eurygaster integriceps

Lygus lineolaris

メキシコミバエ

カリブミバエ

ナタールミバエ

イネノシントメタマバエ

セイブオウトウミバエ

リンゴミバエ

スモモゾウムシ

アメリカマツノコキクイムシ

アメリカマツノキクイムシ

ジュウイチホシウリハムシ

シロヘリクチブトゾウムシ

イチゴクチブトゾウムシ

ヨーロッパニレノキクイムシ

セスジキクイムシ

ブラジルマメゾウムシ

ミカンクロトゲコナジラミ

アメリカコバネナガカメムシ

テンサイヨコバイ

ジャガイモヒメヨコバイ

ムギチャイロカメムシ

サビイロカスミカメ

#### 線虫

Anastrepha ludens (Loew)

Anastrepha suspensa (Loew)

Ceratitis rosa Karsch

Orseolia oryzae (Wood-Mason)

Rhagoletis indifferens Curran

Rhagoletis pomonella (Walsh)

[略] メキシコミバエ

[略] カリブミバエ

[略] ナタールミバエ

[略] イネノシントメタマバエ

[略] セイブオウトウミバエ

[略] リンゴミバエ

#### コウチュウ目

Conotrachelus nenuphar (Harbst)

Dendroctonus brevicomis LeConte

Dendroctonus ponderosae Hopkins

Diabrotica undecimpunctata

Mannerheim

Naupactus leucoloma (Boheman)

Otiorhynchus ovatus (Kinnaeus)

Scolytus scolytus (Fabricius)

Scolytus multistriatus (Marsham)

Zabrotes subfasciatus (Boheman)

[略] スモモゾウムシ

[略] アメリカマツノコキクイムシ

[略] アメリカマツノキクイムシ

[略] ジュウイチホシウリハムシ

[略] シロヘリクチブトゾウムシ

[略] イチゴクチブトゾウムシ

[略] ヨーロッパニレノキクイムシ

[略] セスジキクイムシ

[略] ブラジルマメゾウムシ

#### カメムシ目

Aleurocanthus woglumi Ashby

Blissus leucopterus (Say)

Circulifer tenellus (Baker)

Eurygaster integriceps Puton

Empoasca fabae (Harris)

【*Eurygaster integriceps* Puton を改め、*Empoasca fabae* の前から移動】

Lygus lineolaris (Palison de

Beauvois)

[略] ミカンクロトゲコナジラミ

[略] アメリカコバネナガカメムシ

[略] テンサイヨコバイ

[略] ムギチャイロカメムシ

[略] ジャガイモヒメヨコバイ

[略] サビイロカスミカメ

#### 線虫

<u>Xiphinema index</u>	ブドウオオハリセンチュウ	<u>Xiphinema index</u> Thorne et Allen	[略]	ブドウオオハリセンチュウ
5. 1、2、3及び4以外の検疫有害動植物				
学名	和名	(学名)	(英名)	(和名)
<u>真菌及び粘菌</u>		<u>糸状菌</u>		
【削除】		<u>Calonectria theae</u> Loose	[略]	
<u>Coleosporium ipomoeae</u>		<u>Coleosporium ipomoeae</u> (Schw.)	[略]	さび病菌
【 <i>Stenocarpella maydis</i> に改め、 <i>Septoria citri</i> の後に移動】		<u>Burrill</u>		
<u>Elsinoe australis</u>		<u>Diplodia maydis</u> (Berkeley)	[略]	
【削除】		<u>Saccardo</u>		
<u>Fusarium oxysporum f. sp. betae</u>		<u>Elsinoe australis</u> Bitancourt & Jenkins	[略]	
<u>Fusarium oxysporum f. sp. tuberosi</u>		<u>Erysiphe cruciferarum</u> Opiz ex Junell	[略]	
【削除】		<u>Fusarium oxysporum</u>	[略]	
<u>Gymnosporangium clavipes</u>		<u>Schlechtendahl f. sp. betae</u> (Stewart) Snyder et Hansen		
<u>Gymnosporangium juniperi-virginianae</u>		<u>Fusarium oxysporum</u>	[略]	
【削除】		<u>Schlechtendahl f. sp. tuberosi</u> (Wollenweber) Snyder et Hansen		
<u>Hypoxyylon mammatum</u>	ポプラ類ヒポキシロン洞枯病菌	<u>Fusarium solani</u> (Martius) Apple & Wollenweber f. sp. <i>eumartii</i> (Carpenter) Snyder et Hansen a type	[略]	
		<u>Gymnosporangium clavipes</u> (Cooke & Peck) Cooke & Peck	[略]	
		<u>Gymnosporangium juniperi-virginianae</u> Schweinitz	[略]	
		<u>Hendersonula toruloides</u> Nattrass	[略]	
		<u>Hypoxyylon mammatum</u> (Wahl.) J.	[略]	ポプラヒポキシロン洞枯病菌

Hypoxyton mediterraneum

【削除】

【削除】

【削除】

Peniophora sacra

Peronosclerospora maydis

Peronosclerospora philippinensis

Peronosclerospora sacchari

Peronosclerospora sorghi

【削除】

Phymatotrichopsis omnivora

Phytophthora phaseoli

Puccinia aristidae

【削除】

Pucciniastrum americanum

Rosellinia bunodes

Rosellinia pepo

Septoria citri

Stenocarpella maydis

トウモロコシベと病菌

サトウキビベと病菌

モロコシしらが病菌

キイチゴ類さび病菌

コーヒーノキ紋羽病菌

H. Miller

Hypoxyton mediterraneum (de

【略】

Not.) Ces. & de Not.

Mycocentrospora acerina (Hartig)

【略】

Deighton

Myrothecium roridum Tode ex

【略】

Fries

Nematospora coryli Peglion

【略】

Peniophora sacra G. H. Cunn.

【略】

Peronosclerospora maydis (Racib.)

【略】

C. G. Shaw

Peronosclerospora philippinensis

【略】

(Weston) C. G. Shaw

Peronosclerospora sacchari

【略】

(Miyake) Hara

Peronosclerospora sorghi (Weston

【略】

& Uppal) C. G. Shaw

Phomopsis cucurbitae McKeen

【略】

Phymatotrichopsis omnivora

【略】

(Duggar) Hennebert

Phytophthora phaseoli Thaxter

【略】

Puccinia aristidae Tracy

【略】

Puccinia erianthi Padwick & Khan

【略】

Pucciniastrum americanum

【略】

(Farlow) Arthur

Rosellinia bunodes (Berk. & Br.)

【略】

Sacc.

Rosellinia pepo Pat.

【略】

Septoria citri Passerini

【略】

【*Diplodia maydis* (Berkeley) Saccardo を改め、*Elsinoe australis* の前から移動】

【削除】

*Uromyces betae*

細菌

Aster yellows phytoplasma group

Candidatus phytoplasma mali

Candidatus phytoplasma pyri

*Curtobacterium flaccumfaciens* pv.  
*betae*

*Erwinia tracheiphila*

Grapevine flavescence doree  
phytoplasma

Peach rosette phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Peach X-disease phytoplasma

【削除】

Strawberry lethal decline phytoplasma

Sugarcane grassy shoot and white leaf  
phytoplasmas

*Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*

*Xanthomonas arboricola* pv. *populi*

【削除】

テンサイさび病菌

ウリ類青枯病菌

ポプラかいよう細菌病菌

*Sphaerostilbe repens* Berk. & Br.

*Uromyces betae* Kickx

【略】

【略】 テンサイさび病菌

細菌

【Aster yellows (American) disease を改め、MLOから編入】

【Apple proliferation disease を改め、MLOから編入】

【Pear decline disease を改め、MLOから編入】

*Curtobacterium flaccumfaciens* pv.  
*betae* (Keyworth, Howell &  
Dowson 1956) Collins & Jones  
1984

*Erwinia tracheiphila* (Smith 1895) 【略】 青枯病菌  
Bergey, Harrison, Breed,  
Hammer & Huntoon 1923

【Grapevine flavescence doree を改め、MLOから編入】

【Peach rosette disease を改め、MLOから編入】

【Peach yellow disease を改め、MLOから編入】

【Peach X-disease を改め、MLOから編入】

*Rhodococcus fascians* (Tilfoed  
1936) Goodfellow 1984 【略】 黄化病菌

【Strawberry lethal decline virus を改め、ウイルスから編入】  
【Sugarcane grassy shoot disease を改め、MLOから編入】

*Xanthomonas campestris* pv.  
*juglandis* (Pierce 1901) Dye  
1978

*Xanthomonas campestris* pv. *populi*  
de Kam 1984 【略】 ポプラかいよう細菌病菌

*Xanthomonas campestris* pv. 【略】

Xanthomonas campestris pv.  
vasculorum

サトウキビゴム病菌

Xylella fastidiosa

【項目削除、細菌に包含】

【*Candidatus phytoplasma mali* に改め、細菌に編入】

【*Aster yellows phytoplasma group* に改め、細菌に編入】

【*Grapevine flavescentia doree phytoplasmas* に改め、細菌に編入】

【*Peach rosette phytoplasmas* に改め、細菌に編入】

【*Peach yellows phytoplasma* に改め、細菌に編入】

【*Peach X-disease phytoplasmas* に改め、細菌に編入】

【*Candidatus phytoplasma pyri* に改め、細菌に編入】

【*Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas* に改め、細菌に編入】

ウイルス（ウイロイドを含む。）

Carnation Italian ringspot virus

Carnation ringspot virus

【削除】

Cherry rasp leaf virus

【*Cherry rusty mottle disease* に改め、その他植物病の病原体へ編入】

【*Citrus cristacortis* に改め、その他植物病の病原体へ編入】

【*Citrus impicturatura* に改め、その他植物病の病原体へ編入】

【削除】

【削除】

【その他植物病の病原体へ編入】

【削除】

undulosa (Smith, Jones &  
Reddy 1919) Dye 1978

Xanthomonas campestris pv.  
vasculorum (Cobb 1893) Dye  
1978

Xylella fastidiosa Wells et al. 1987

【略】 サトウキビゴム病菌

【略】

MLO (マイコプラズマ様細菌)

Apple proliferation disease

Aster yellows (American) disease

Grapevine flavescentia doree

Peach rosette disease

Peach yellow disease

Peach X-disease

Pear decline disease

Sugarcane grassy shoot disease

ウイルス

Carnation italian ringspot virus

Carnation ringspot virus

Cherry leaf roll virus

【略】

Cherry rasp leaf virus

Cherry rusty mottle virus

Citrus cristacortis virus

Citrus impicturatura virus

Citrus infectious variegation virus

Citrus psorosis virus (Blind pocket,

Concave gum, Psoriasis)

Elm zonate canker

Grapevine legno riccio virus

Grapevine yellow vein virus

Peach rosette mosaic virus

Peach yellow bud mosaic virus

【削除】

Pelargonium leaf curl virus

【削除】

【その他植物病の病原体へ編入】

Raspberry ringspot virus

Strawberry latent ringspot virus

Strawberry leafroll virus

【Strawberry lethal decline phytoplasma に改め、細菌へ編入】

Sweet potato feathery mottle virus

【削除】

【削除】

【項目削除、ウイルスに包含】

【削除】

その他植物病の病原体

Cherry rusty mottle disease

Citrus cristacortis

Citrus impicturatura

Elm zonate canker

Prune diamond canker

チョウ目

Archips argyrospilus

Argyrotaenia citrana

Argyrotaenia velutinana

Choristoneura rosaceana

リンゴシロモンハマキ

ミカンコハマキ

アカオビコハマキ

ハスオビハマキ

Grapevine yellow vein virus

Peach rosette mosaic virus

Peach yellow bud mosaic virus

Pear stony pit disease

Pelargonium leaf curl virus

Potato stunt virus

Prune diamond canker

Raspberry ringspot virus

Strawberry latent ringspot virus

Strawberry leafroll virus

Strawberry lethal decline virus

Sweet potato ringspot virus

Sweet potato russet crack virus

Sweet potato veinclearing virus

ウイロイド

Peach latent mosaic viroid

【項目新設】

【Cherry rusty mottle virus を改め、ウイルスから編入】

【Citrus cristacortis virus を改め、ウイルスから編入】

【Citrus impicturatura virus を改め、ウイルスから編入】

【ウイルスから編入】

【ウイルスから編入】

チョウ目

Archips argyrospilus Walker

[略]

リンゴシロモンハマキ

Argyrotaenia citrana (Fernald)

[略]

ミカンコハマキ

Argyrotaenia velutinana (Walker)

[略]

アカオビコハマキ

Choristoneura rosaceana Harris

[略]

ハスモンオビハマキ

【*Grapholita funebrana* に改め、*Estigmene acraea* の後に移動】

<i>Diaphania nitidalis</i>	アメリカウリノメイガ
<i>Epiphyas postvittana</i>	リンゴウスチャイロハマキ
<i>Estigmene acraea</i>	キシタゴマダラヒトリ
<i>Grapholita funebrana</i>	スモモヒメハマキ
<i>Grapholita prunivora</i>	アメリカリンゴコシンクイ
<i>Helicoverpa zea</i>	アメリカタバコガ
<i>Heliothis virescens</i>	ニセアメリカタバコガ
<i>Malacosoma americanum</i>	アメリカオビカレハ
<i>Mythimna unipuncta</i>	アメリカキヨトウ
<i>Polychrosis viteana</i>	ブドウヒメハマキ
<i>Spodoptera frugiperda</i>	ツマジロクサヨトウ
ハエ目	
<i>Adrama determinata</i>	チャトゲアシミバエ
<i>Anastrepha obliqua</i>	ニシンドミバエ
<i>Anastrepha serpentina</i>	ウスグロミバエ
<i>Bactrocera albistrigata</i>	
<i>Bactrocera correcta</i>	セグロモモミバエ
<i>Bactrocera frauenfeldi</i>	フタスジマンゴウミバエ
<i>Bactrocera latifrons</i>	ナスマミバエ
<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>	

*Cydia funebrana* Treitschke

<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)	[略]	スモモヒメハマキ
<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)	[略]	リンゴウスチャイロハマキ
<i>Estigmene acraea</i> (Drury)	[略]	キシタゴマダラヒトリ
【 <i>Cydia funebrana</i> Treitschke を改め、 <i>Diaphania nitidalis</i> の前から移動】		
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	[略]	アメリカリンゴコシンクイ
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	[略]	アメリカタバコガ
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)	[略]	ニセアメリカタバコガ
<i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	[略]	アメリカオビカレハ
<i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth)	[略]	アメリカキヨトウ
<i>Polychrosis viteana</i> (Clemens)	[略]	ブドウヒメハマキ
<i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith)	[略]	ツマジロクサヨトウ
ハエ目		
<i>Adrama determinata</i> (Walker)		チャトゲアシミバエ
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	[略]	ニシンドミバエ
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	[略]	ウスグロミバエ
<i>Bactrocera albistrigata</i> (de Meijere)		
<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	[略]	セグロモモミバエ
<i>Bactrocera frauenfeldi</i> (Schiner)		フタスジマンゴウミバエ
<i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	[略]	ナスマミバエ
<i>Bactrocera luzonae</i> (Hardy and Adachi)		
<i>Bactrocera mcgregori</i> (Bezzi)		
<i>Bactrocera neohumeralis</i> (Hardy)		パーキンスミバエ
<i>Bactrocera nigrotibialis</i> (Perkins)		
<i>Bactrocera ochrosiae</i> (Malloch)		

<u><i>Bactrocera oleae</i></u>	オリーブミバエ
<u><i>Bactrocera passiflorae</i></u>	フィジーミバエ
<u><i>Bactrocera tau</i></u>	セグロウリミバエ
<u><i>Bactrocera ubiquita</i></u>	
<u><i>Bactrocera umbrosa</i></u>	
<u><i>Bactrocera xanthodes</i></u>	
<u><i>Bactrocera zonata</i></u>	モモミバエ
<u><i>Carpomya pardalina</i></u>	バルチスタンウリミバエ
<u><i>Ceratitis cosyra</i></u>	
<u><i>Ceratitis malgassa</i></u>	マダガスカルミバエ
<u><i>Ceratitis punctata</i></u>	
<u><i>Dacus ciliatus</i></u>	ヒメウリミバエ
<u><i>Delia radicum</i></u>	キャベツハナバエ
【削除】	
<u><i>Liriomyza langei</i></u>	
<u><i>Monacrostichus citricola</i></u>	シトロンミバエ
<u><i>Neoceratitis cyanescens</i></u>	
【 <i>Carpomya pardalina</i> に改め、 <i>Bactrocera zonata</i> の後に移動】	
<u><i>Psila rosae</i></u>	ニンジンサビバエ
<u><i>Rhagoletis cerasi</i></u>	ヨーロッパオウトウミバエ
<u><i>Rhagoletis cingulata</i></u>	シロオビオウトウミバエ
<u><i>Rhagoletis completa</i></u>	クルミミバエ
<u><i>Rhagoletis fausta</i></u>	クロオウトウミバエ
【 <i>Neoceratitis cyanescens</i> に改め、 <i>Monacrostichus citricola</i> の後に移動】	
<u><i>Zonosemata electa</i></u>	トウガラシミバエ
コウチュウ目	
【削除】	
<u><i>Anthonomus eugenii</i></u>	トウガラシゾウムシ
<u><i>Callosobruchus analis</i></u>	アカイロマメゾウムシ

<u><i>Bactrocera oleae</i></u>	オリーブミバエ
<u><i>Bactrocera passiflorae</i></u>	フィジーミバエ
<u><i>Bactrocera tau</i></u>	セグロウリミバエ
<u><i>Bactrocera ubiquita</i></u>	
<u><i>Bactrocera umbrosa</i></u>	
<u><i>Bactrocera xanthodes</i></u>	
<u><i>Bactrocera zonata</i></u>	モモミバエ
<u><i>Carpomya pardalina</i></u>	バルチスタンウリミバエ
<u><i>Ceratitis cosyra</i></u>	
<u><i>Ceratitis malgassa</i></u>	マダガスカルミバエ
<u><i>Ceratitis punctata</i></u>	
<u><i>Dacus ciliatus</i></u>	ヒメウリミバエ
<u><i>Delia radicum</i></u>	キャベツハナバエ
【削除】	
<u><i>Liriomyza langei</i></u>	
<u><i>Monacrostichus citricola</i></u>	シトロンミバエ
<u><i>Neoceratitis cyanescens</i></u>	
【 <i>Carpomya pardalina</i> に改め、 <i>Bactrocera zonata</i> の後に移動】	
<u><i>Psila rosae</i></u>	ニンジンサビバエ
<u><i>Rhagoletis cerasi</i></u>	ヨーロッパオウトウミバエ
<u><i>Rhagoletis cingulata</i></u>	シロオビオウトウミバエ
<u><i>Rhagoletis completa</i></u>	クルミミバエ
<u><i>Rhagoletis fausta</i></u>	クロオウトウミバエ
【 <i>Neoceratitis cyanescens</i> に改め、 <i>Monacrostichus citricola</i> の後に移動】	
<u><i>Zonosemata electa</i></u>	トウガラシミバエ
コウチュウ目	
【削除】	
<u><i>Anthonomus eugenii</i></u>	トウガラシゾウムシ
<u><i>Callosobruchus analis</i></u>	アカイロマメゾウムシ

<u><i>Bactrocera oleae</i></u> (Gmelin)	[略]	オリーブミバエ
<u><i>Bactrocera passiflorae</i></u> (Frogatt)	[略]	フィジーミバエ
<u><i>Bactrocera tau</i></u> (Walker)		セグロウリミバエ
<u><i>Bactrocera ubiquita</i></u> (Hardy)		
<u><i>Bactrocera umbrosa</i></u> (Fabricius)		
<u><i>Bactrocera xanthodes</i></u> (Broun)		
<u><i>Bactrocera zonata</i></u> (Saunders)	[略]	モモミバエ
【 <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)を改め、 <i>Psila rosae</i> の前から移動】		
<u><i>Ceratitis cosyra</i></u> (Walker)	[略]	
<u><i>Ceratitis malgassa</i></u> Munro	[略]	マダガスカルミバエ
<u><i>Ceratitis punctata</i></u> (Wiedemann)		
<u><i>Dacus ciliatus</i></u> Loew	[略]	ヒメウリミバエ
<u><i>Delia radicum</i></u> (L.)	[略]	キャベツハナバエ
<u><i>Liriomyza huidobrensis</i></u> (Blanchard)	[略]	アシグロハモグリバエ
【新規追加】		
<u><i>Monacrostichus citricola</i></u> Bezzi		シトロンミバエ
【 <i>Trirhithromyia cyanescens</i> (Bezzi)を改め、 <i>Rhagoletis fausta</i> の前から移動】		
<u><i>Myiopardalis pardalina</i></u> (Bigot)	[略]	バルチスタンウリミバエ
<u><i>Psila rosae</i></u> F.	[略]	ニンジンサビバエ
<u><i>Rhagoletis cerasi</i></u> (L.)	[略]	ヨーロッパオウトウミバエ
<u><i>Rhagoletis cingulata</i></u> (Loew)	[略]	シロオビオウトウミバエ
<u><i>Rhagoletis completa</i></u> Cresson	[略]	クルミミバエ
<u><i>Rhagoletis fausta</i></u> (Osten Sacken)	[略]	クロオウトウミバエ
<u><i>Trirhithromyia cyanescens</i></u> (Bezzi)	[略]	
<u><i>Zonosemata electa</i></u> (Say)	[略]	トウガラシミバエ
コウチュウ目		
<u><i>Acanthoscelides obtectus</i></u> Say	[略]	インゲンゾウムシ
<u><i>Anthonomus eugenii</i></u> Cano	[略]	トウガラシゾウムシ
<u><i>Callosobruchus analis</i></u> (Fabricius)	[略]	アカイロマメゾウムシ

*Callosobruchus rhodesianus*

*Caryedon serratus*

*Caulophilus oryzae*

*Chrysobothris femorata*

*Epilachna borealis*

*Listronotus oregonensis*

*Oulema melanopus*

*Prionus californicus*

*Saperda candida*

*Scolytus rugulosus*

*Trogoderma granarium*

#### カメムシ目

##### 【削除】

*Aphis pomi*

*Parlatoria oleae*

*Piesma quadratum*

*Pseudococcus calceolariae*

##### 【削除】

*Unaspis citri*

#### その他の検疫有害動物

*Achatina fulica*

ローデシアマメゾウムシ  
モモブトジマメゾウムシ  
コクゾウモドキ  
リンゴムツボシタマムシ  
ウリテントウ  
ニンジンゾウムシ  
クビアカクビホソハムシ  
カリフォルニアノコギリカミキリ  
リンゴシロスジカミキリ  
リンゴカワノキクイムシ  
ヒメアカカツオブシムシ

ヨーロッパリンゴアブラムシ  
オリーブクロホシカイガラムシ  
テンサイチビカメムシ  
ガハニコナカイガラムシ  
ニセヤノネカイガラムシ  
アフリカマイマイ

*Callosobruchus rhodesianus* (Pic)

*Caryedon serratus* (Gyllenhal)

*Caulophilus oryzae* (Fabricius)

*Chrysobothris femorata* (Olivier)

*Epilachna borealis* (Fabricius)

*Listronotus oregonensis* (LeConte)

*Oulema melanopus* (Linnaeus)

*Prionus californicus* Motschulsky

*Saperda candida* Fabricius

*Scolytus rugulosus* (Muller)

*Trogoderma granarium* Everts

[略]

ローデシアマメゾウムシ

[略]

モモブトジマメゾウムシ

[略]

コクゾウモドキ

[略]

リンゴムツボシタマムシ

[略]

ウリテントウムシ

[略]

ニンジンゾウムシ

[略]

クビアカクビホソハムシ

[略]

カリフォルニアノコギリカミキリ

[略]

リンゴシロスジカミキリ

[略]

リンゴカワノキクイムシ

[略]

ヒメアカカツオブシムシ

#### カメムシ目

*Aleurothrixus floccosus* (Maskell)

*Aphis pomi* De Geer

*Parlatoria oleae* (Colvee)

*Piesma quadratum* (Fieber)

*Pseudococcus calceolariae* Maskell

*Theroaphis trifolii* (Monell)

*Unaspis citri* (Comstock)

[略]

ミカンワタコナジラミ

[略]

ヨーロッパリンゴアブラムシ

[略]

オリーブクロホシカイガラムシ

[略]

テンサイチビカメムシ

[略]

ガハニジョナカイガラムシ

[略]

アルファルファアブラムシ

[略]

ミカンナガカイガラムシ

#### その他の検疫有害動物

*Achatina fulica* Ferussac

[略]

アフリカマイマイ

#### 別記様式(第3関係)

Japanese Government

Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries

Plant Protection Station (1)

(2)

No.

#### 【削除】

Date

Information and/or Report of Plant Quarantine Inspection

The following injurious diseases and/or pests were found.

---

No additional declarations were made in the phytosanitary certificate.

I hereby request you to pay more attention to our plant quarantine requirements at the time of the exportation of the consignment.

Further, this is to report that  the entire or  partial lot of the consignment was destroyed and/or re-exported as follows based upon the result of plant quarantine inspection in Japan.

Date and means :

Quantity/Marks :

Reason :  Import-prohibited items.

Contaminated with the following prohibited item.

---

Infested by

---

No additional declarations concerned with the inspection at the place of production were made in the phytosanitary certificate.

Description of Consignment

Exporter :

Consignee :

Place of origin :

Means of conveyance :

Port of entry :

Name and quantity of produce :

Phytosanitary certificate No./Date and place of issue :

Date of import inspection :

(3)

Director

Plant Protection Station(1)

(2)

備考

(1) 植物防疫(事務)所名

(2) 植物防疫(事務)所の所在地

(3) 氏名

□欄については該当する事項に✓印を付すこと。

通報様式

Plant Protection Station (1)  
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries  
Japanese Government

Notification of Non-compliance  
according to ISPM No.13

<u>To :</u>	<u>No.</u>
	<u>Date :</u>
<u>1. Name and address of exporter</u>	
a. Name :	
b. Address :	
<u>2. Name and address of consignee</u>	
a. Name :	
b. Address :	
<u>3. Place of origin</u>	<u>4. Port of entry</u>
<u>5. Means of conveyance</u>	<u>6. Name of plant or plant product</u>

【新設】

<u>7. Phytosanitary certificate</u>	<u>8. Quantity of plant or plant product</u>
a. No.	
b. Date :	<u>9. Date of import inspection</u>
c. Place of issue :	
<u>10. Significant instances of non-compliance</u>	
<u>11. Phytosanitary actions taken</u>	
a. Date :	
b. Means :	
c. Quantity :	
<u>12. Other information</u>	

(2)  
 Director( )  
 Plant Protection Station(1)  
 (3)

備考

- (1) 植物防疫(事務)所名
- (2) 氏名
- (3) 植物防疫(事務)所の所在地