

「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日付け52農蚕第5308号農蚕園芸局長通達）の一部を次の新旧対照表のとおり改正する。

改 正 後	現 行
<p>第2 定義</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) この要綱で「重要<u>検疫有害動植物</u>」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がある<u>検疫有害動植物</u>であって別表に掲げるものをいう。</p> <p>(3) この要綱で「特定重要病害虫」とは、重要<u>検疫有害動植物</u>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。</p> <p>第3. 通報</p> <p>1 [略]</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 積荷に重要<u>検疫有害動植物</u>が付着していること。</p> <p>(3)</p> <p>↳ [略]</p> <p>(5)</p>	<p>第2 定義</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) この要綱で「重要<u>病害虫</u>」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がある<u>有害動物又は有害植物</u>であって別表に掲げるものをいう。</p> <p>(3) この要綱で「特定重要病害虫」とは、重要<u>病害虫</u>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。</p> <p>第3 通報</p> <p>1 [略]</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 積荷に重要<u>病害虫</u>が付着していること。</p> <p>(3)</p> <p>↳ [略]</p> <p>(5)</p>



改正後			現行		
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Percival	potato wart	じゃがいもがんしゅ病菌	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Percival	potato wart	じゃがいもがんしゅ病菌
<i>Leptinotarsa decehlineata</i> (Say)	Colorado potato beetle	コロラドハムシ	<i>Leptinotarsa decehlineata</i> (Say)	Colorado potato beetle	コロラドハムシ
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)	potato cyst nematode	ジャガイモシスト センチュウ	<i>Heterodera rostochiensis</i> Wollenweber	potato cyst nematode	ジャガイモシスト センチュウ
<i>Globodera pallida</i> Stone	<u>white potato cyst</u> <u>nematode</u>	<u>ジャガイモシロシスト</u> <u>センチュウ</u>			
<i>Peronospora tabacina</i> Adam	tobacco blue mold	たばこべと病菌	<i>Peronospora tabacina</i> Adam	tobacco blue mold	たばこべと病菌
<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson et Kaplan	citrus burrowing nematode	カンキツネモグリ センチュウ	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	citrus burrowing nematode	カンキツネモグリ センチュウ
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	Hessian fly	ヘシアンバエ	<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	Hessian fly	ヘシアンバエ
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler)	rice stem nematode	イネクキセンチュウ	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev	rice stem nematode	イネクキセンチュウ
<i>Trichoconis caudata</i> (Appel et Strunk) Clements		(変色米菌の一種)	<i>Trichoconis caudata</i> (Appel et Strunk) Clements		(変色米菌の一種)

改 正 後	現 行
<p><i>Balansia oryzae</i> (Sydow) udbatta disease      ミイラ穂病菌  Narasimhan et  Thirumalachar  その他日本に産しない、いねの各種<u>検疫有害動植物</u></p>	<p><i>Balansia oryzae</i> (Sydow) udbatta disease      ミイラ穂病菌  Narasimhan et  Thirumalachar  その他日本に産しない、いねの各種<u>病害</u></p>
<p><u><i>Erwinia amylovora</i></u>      <u>fire blight</u>      <u>火傷病菌</u>  (Burrill) Winslow  <u>et al. 1920</u></p>	
<p>2 特定重要病害虫  糸状菌      [略]</p>	<p>2 特定重要病害虫  糸状菌      [略]</p>
<p>細菌  [削る]</p>	<p>細菌  <u><i>Erwinia amylovora</i></u>      <u>fire blight</u>      <u>火傷病菌</u>  (Burrill) Winslow  <u>et al. 1920</u></p>
<p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio citrus stubborn disease  et al. 1973</p>	<p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio citrus stubborn disease  et al. 1973</p>
<p><i>Xanthomonas campestris</i> bacterial leaf streak      イネ条斑細菌病菌  pv. <i>oryzicola</i> (Fang      of rice  et al.) Dye 1978</p>	<p><i>Xanthomonas campestris</i> bacterial leaf streak      イネ条斑細菌病菌  pv. <i>oryzicola</i> (Fang      of rice  et al.) Dye 1978</p>

改正後			現行		
RLO (リケッチア様細菌)	}	[略]	RLO (リケッチア様細菌)	}	[略]
ウイロイド			ウイロイド		
チョウ目			チョウ目		
<i>Anarsia lineatella</i>	peach <u>twig</u> borer	モモキバガ	<i>Anarsia lineatella</i>	peach <u>twing</u> borer	モモキバガ
Zeller			Zeller		
<i>Elasmopalpus</i>	lesser cornstalk borer	モロコシマダラメイガ	<i>Elasmopalpus</i>	lesser cornstalk borer	モロコシマダラメイガ
<i>lignosellus</i> (Zeller)			<i>lignosellus</i> (Zeller)		
<i>Omphisa anastomosalis</i>	sweet potato vine borer	サツマイモノメイガ			
Guenée					
<i>Pieris brassicae</i>	large cabbage white	オオモンシロチョウ	<i>Pieris brassicae</i>	large cabbage white	オオモンシロチョウ
(Linnaeus)			(Linne)		
ハエ目			ハエ目		
<i>Anastrepha fraterculus</i>	}	[略]	<i>Anastrepha fraterculus</i>	}	[略]
(Wiedemann)			(Wiedemann)		
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch			<i>Ceratitis rosa</i> Karsch		
<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Moson)			<i>Orseolis oryzae</i> (Wood-Moson)		

改正後	現行
<p><i>Rhagoletis indifferens</i> Curran } [略] 線虫</p>	<p><i>Rhagoletis indifferens</i> Curran } [略] 線虫</p>
<p>3 1及び2以外の<u>検疫有害動植物</u> 糸状菌</p>	<p>3 1及び2以外の<u>有害植物又は有害動物</u> 糸状菌</p>
<p><i>Calonectria theae</i> Loose } <i>Diplodia maydis</i> (Berkeley) Saccardo } [略]</p>	<p><i>Calonectria theae</i> Loose } <i>Diplodia maydis</i> (Berkeley) Saccardo } [略]</p>
<p><i>Elsinoe australis</i> sweet orange scab Bitancourt &amp; Jenkins</p>	<p><i>Elsinoe australis</i> sweet orange scab Bitancourt &amp; Jenkins</p>
<p><i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex Junell } <i>Uromyces betae</i> Kickx } [略]</p>	<p><i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex Junell } <i>Uromyces betae</i> Kickx } [略]</p>
<p>細菌 <i>Clavibacter michiganensis</i> Goss's bacterial wilt subsp. <i>nebraskensis</i></p>	<p>細菌 <i>Clavibacter michiganense</i> Goss's bacterial wilt subsp. <i>nebraskensis</i></p>

改 正 後			現 行		
(Vidaver & Mandel 1974) Davis, Gillaspie, Vidaver & Harris 1984			(Vidaver & Mandel 1974) Davis, Gillaspie, Vidaver & Harris 1984		
<i>Curtobacterium</i>	silvering disease		<i>Curtobacterium</i>	silvering disease	
<i>flaccumfasciens</i> pv.	of red beet		<i>flaccumfasciens</i> pv.	of red beet	
<i>betae</i> (Keyworth, Howell & Dowson 1956) Collins & Jones 1984			<i>betae</i> (Keyworth, Howell & Dowson 1956) Collins & Jones 1984		
<i>Curtobacterium</i>	<u>bacterial wilt of</u>	萎凋細菌病菌	<i>Curtobacterium</i>	<u>bacterial wilt</u>	萎凋細菌病菌
<i>flaccumfasciens</i> pv.	<u>beans</u>		<i>flaccumfasciens</i> pv.		
<i>flaccumfasciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1984			<i>flaccumfasciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1984		
<i>Erwinia stewartii</i>	Stewart's disease		<i>Erwinia stewartii</i>	Stewart's disease	
(Smith 1898) Dye 1963			(Smith 1898) Dye 1963		
<i>Erwinia tracheiphila</i>	bacterial wilt	青枯病菌	<i>Erwinia tracheiphila</i>	bacterial wilt	青枯病菌
(Smith 1895) Bergey, Harrison, Breed, Hammer & Huntoon 1923			(Smith 1895) Bergey, Harrison, Breed, Hammer & Huntoon 1923		
<i>Rhodococcus fascians</i>	fasciation	帶化病菌	<i>Rhodococcus fascians</i>	fasciation	帶化病菌
(Tilford 1936) Goodfellow 1984			(Tilford 1936) Goodfellow 1984		

改正後			現行		
<i>Xanthomonas campestris</i>	blight	クルミ褐色腐敗病菌	<i>Xanthomonas campestris</i>	blight	クルミ褐色腐敗病菌
pv. <i>juglandis</i>			pv. <i>juglandis</i>		
(Pierce 1901) Dye 1978			(Pierce 1931) Dye 1978		
<i>Xanthomonas campestris</i>	}	[略]	<i>Xanthomonas campestris</i>	}	[略]
pv. <i>populi</i> de Kam1984			pv. <i>populi</i> de Kam1984		
}			}		
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells			<i>Xylella fastidiosa</i> Wells		
et al. 1987			et al. 1987		
MLO (マイコプラズマ様細菌)	[略]		MLO (マイコプラズマ様細菌)	[略]	
ウイルス			ウイルス		
Carnation <u>italian</u> ringspot			Carnation <u>Italian</u> ringspot		
virus			virus		
Carnation ringspot virus	}	[略]	Carnation ringspot virus	}	[略]
}			}		
Sweet potato vein-clearing			Sweet potato vein-clearing		
virus			virus		
ウイロイド	}	[略]	ウイロイド	}	[略]
}			}		
<i>Cydia funebrana</i> Treitschke			<i>Cydia funebrana</i> Treitschke		

改正後	現行
<p><i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)      <u>pickle worm</u>      アメリカウリノメイガ</p> <p><i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)      }      [略]</p> <p>        }      [略]</p> <p>ハエ目      }</p> <p><i>Bactrocera nigrotibialis</i> (Perkins)      }</p> <p>        [削る]</p> <p><i>Bactrocera ochrosiae</i> (Malloch)      }      [略]</p> <p>        }      [略]</p> <p><i>Bactrocera ubiquita</i> (Hardy)      }</p> <p><i>Bactrocera umbrosa</i> (Fabricius)      }</p> <p><i>Bactrocera xanthodes</i> (Broun)      }      [略]</p> <p>        }      [略]</p> <p><i>Zonosemata electa</i> (Say)      }</p> <p>コウチュウ目      }</p> <p>        }      [略]</p> <p>カメムシ目      }</p> <p>その他の<u>検疫有害動物</u>      [略]</p>	<p><i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)      <u>pickleworm</u>      アメリカウリノメイガ</p> <p><i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)      }      [略]</p> <p>        }      [略]</p> <p>ハエ目      }</p> <p><i>Bactrocera nigrotibialis</i> (Perkins)      }</p> <p><u><i>Bactrocera occipitalis</i></u> (Bezzi)</p> <p><i>Bactrocera ochrosiae</i> (Malloch)      }      [略]</p> <p>        }      [略]</p> <p><i>Bactrocera ubiquita</i> (Hardy)      }</p> <p><i>Bactrocera umbrossa</i> (Fabricius)</p> <p><i>Bactrocera xanthodes</i> (Broun)      }      [略]</p> <p>        }      [略]</p> <p><i>Zonosemata electa</i> (Say)      }</p> <p>コウチュウ目      }</p> <p>        }      [略]</p> <p>カメムシ目      }</p> <p>その他の<u>有害動物</u>      [略]</p>

改 正 後	現 行
<p>別記第1号様式 (第3関係)</p> <p style="text-align: center;">Japanese Government Ministry of Agriculture, <u>Forestry and Fisheries</u> ----- Plant Protection Station (1) ----- (2)</p> <p>[略]</p> <p><input type="checkbox"/> Further, this is to report that <input type="checkbox"/> the entire or <input type="checkbox"/> partial lot of the consignment was destroyed and/or re-exported as follows based upon the result of plant quarantine inspection <u>or regulation</u> in Japan.</p> <p>Date and means :</p> <p>Quantity/Marks :</p> <p>Reason : <input type="checkbox"/> Import-prohibited items. <input type="checkbox"/> Contaminated with the following prohibited item. ----- <input type="checkbox"/> Infested by ----- <input type="checkbox"/> <u>No additional declarations concerned with the inspection at the place of production were made in the phytosanitary certificate.</u></p>	<p>別記第1号様式 (第3関係)</p> <p style="text-align: center;">Japanese Government Ministry of Agriculture <u>and Forestry</u> ----- Plant Protection Station (1) ----- (2)</p> <p>[略]</p> <p><input type="checkbox"/> Further, this is to report that <input type="checkbox"/> the entire or <input type="checkbox"/> partial lot of the consignment was destroyed and/or re-exported as follows based upon the result of plant quarantine inspection in Japan.</p> <p>Date and means :</p> <p>Quantity/Marks :</p> <p>Reason : <input type="checkbox"/> Import-prohibited items. <input type="checkbox"/> Contaminated with the following prohibited item. ----- <input type="checkbox"/> Infested by -----</p>