

ISPM ワークプログラム

(CPM-5 にて採決予定)

Step2 新規トピックの採択

Title	優先度	完成予定	備考
ISPM No.4 (病害虫無発生地域の設定) の改正	H	—	
種子の国際移動	H	—	
検疫処理 植物に付着した土壌及び培養資材	H	—	TPPT
ISPM No.6 (調査に関する指針) の改正	N	—	
ISPM No.8 (地域における病害虫ステータスの決定) の改正	N	—	
ミバエ無発生地域で発生を認めた場合における 規制地域の設定と維持	N	—	TPFF
森林害虫に対する生物的防除	N	—	TPFQ

Step3 仕様書作成中

Title	優先度	完成予定	備考
各国の植物検疫検査手順に係る枠組み	H	—	2009 年協議
ミバエ類 (ミバエ科) 寄生に対する寄主ステータス決定のための実験プロトコル	H	—	TPFF 2009 年協議
植物検疫活動の承認のためのシステム	H-N	—	
航空コンテナ及び航空機に伴う有害動植物移動の最小化	H	—	
国際貿易における海上コンテナ及び輸送機器に伴う有害動植物の移動の最小化	H	—	2009 年協議
貯蔵されて国際貿易される製品に関連する検疫有害動植物のリスクの最小化	N	—	2006 年協議 2009 年協議
国際的に移動する生ゴミの取扱及び処分	N	—	
切り花及び切り葉の国際移動	N	—	
穀類の国際移動	N	—	
輸入許可としてのパーミット使用 (ISPM No.20 付属書)	N	—	
生木から作られた木製品及び手工芸品	N	—	TPFQ

Step4 ISPM 案作成中

Title	優先度	完成予定	備考
栽植用植物のためのペストリスク管理(Spec 34)	H	2012年	2006年、2007年EWG開催
検疫有害動植物としての植物の有害動植物危険度解析(Spec 44 rev 1)	H	2012年	2009年3月EWG開催
輸入を目的とした規制品目の事前認可(Spec 42)	H-N	2012年	2008年9月EWG開催
科学的調査及び開発用育種材料の輸入(Spec 45 rev 1)	N	2013年	2010年2月EWG開催
植物に伴う土壌及び栽培用媒体の移動(Spec 43 rev 1)	N	2013年	2010年6月EWG開催予定
中古機器及び機械の国際移動(Spec 48)	N	2015年	2011年1月EWG開催予定
国際基準 No.15 の改正(Spec 31) ・ 木材梱包材の消毒基準 (ISPM No.15 又は 28 の付属書) ・ 熱処理のための基準	H	2012年	TPFQ
木材の国際移動(Spec 46)	H	2012年	
森林樹木の種子の国際移動(Spec 47 rev 1)	H	2014年	
森林有害動植物調査(Spec 49)	N	2015年	
ミバエの抑圧及び根絶手続(Spec 39)	H	2013年	TPFF
ミバエのペストリスク管理のためのシステムズアプローチ(Spec 29) (Spec 41)	N	2012年	
検疫有害動植物に関連した「広く分布しない」の用語解釈と適用のためのガイドライン(ISPM No.5 補足)(Spec 33)	H	2012年	TPG
措置の効果(Spec 8 rev 1)	H	—	ペンディング
カンキツ潰瘍病のサーベイランス(Spec 23)	H	—	
適切な保護水準(Spec 36)	H	—	
カンキツ潰瘍病の管理のためのシステムズアプローチ(Spec 15 rev 1)	N	—	
スペシャル・プロセス			
同定診断プロトコル ・ 細菌: ○ <i>Erwinia amylovora</i>	N	—	TPDP

○ <i>Liberibacter</i> spp. / <i>Liberobacter</i> spp.	N	—	
○ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	N	—	
○ <i>Xanthomonas fragariae</i>	N	—	
○ <i>Xylella fastidiosa</i>	N	—	
● 真菌類:			
○ <i>Fusarium moniliformis</i> / <i>moniforme</i> syn. <i>F. circinatum</i>	N	—	
○ <i>Guignardia citricarpa</i>	N	2014 年	
○ <i>Gymnosporangium</i> spp.	N	—	
○ <i>Phytophthora ramorum</i>	N	—	
○ <i>Puccinia psidii</i>	N	—	
○ <i>Tilletia indica</i> / <i>T. controversa</i>	N	—	
● 昆虫及びダニ:			
○ <i>Anastrepha</i> spp.	N	—	
○ <i>Anoplophora</i> spp.	N	—	
○ <i>Bactrocera dorsalis</i> complex (ミカンコミ バエ種群)	N	—	
○ <i>Dendroctonus ponderosae</i> syn. <i>Scolytus</i> <i>scolytus</i>	N	—	
○ <i>Ips</i> spp.	N	—	
○ <i>Liriomyza</i> spp.	N	—	
○ <i>Trogoderma granarium</i> (ヒメアカカツオ ブシムシ)	N	2011 年	
○ 分子技術による経済的に重要なミバエ幼 虫の識別	N	—	
● 線虫:			
○ <i>Aphelenchoides besseyi</i> (イネシンガレセ ンチュウ)、 <i>A. ritzemabosi</i> (ハガレセンチ ユウ) and <i>A. fragariae</i> (イチゴセンチュ ウ)	N	—	
○ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (マツノザイ センチュウ)	N	—	
○ <i>Ditylenchus destructor</i> (イモグサレセン チュウ) / <i>D. dipsaci</i> (ナミクキセンチュウ)	N	—	
○ <i>Xiphinema americanum</i>	N	—	
● 植物:			
○ <i>Sorghum halepense</i> (セイバンモロコシ)	N	—	

<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Striga spp.</i> ● ウィルス及びファイトプラズマ: <ul style="list-style-type: none"> ○ Citrus tristeza virus ○ Phytoplasmas (general) ○ Plum pox virus ○ Potato spindle tuber viroid ○ Tospoviruses (TSWV, INSV, WSMV) ○ Viruses transmitted by <i>Bemisia tabaci</i>. 	N	—	
検疫処理 <ul style="list-style-type: none"> ● ミバエに対する処理 ● 放射線照射: <ul style="list-style-type: none"> ○ チチュウカイミバエの放射線処理 ● 木材梱包材 	H	—	TPPT
既存 ISPM の整合性に係る見直し (Spec 32)	H	—	TPG
検疫用語に関連したモントリオール議定書の専門用語 (ISPM No.5 付録)	N	2012 年	
既存 ISPM における「原産国」の使用の見直し (Spec 37)	H	—	TPG ペンディング

STEP6 ISPM 案見直し中

Title	優先度	完成予定	備考
ISPM No.7 (輸出証明システム) の改正 (Spec 38)	H	2011 年	
ISPM No.12 (植物検疫証明書) の改正 (Spec 38)	H	2011 年	
スペシャル・プロセス			
検疫処理 <ul style="list-style-type: none"> ● サツマイモノメイガの放射線処理 ○ チチュウカイミバエのためのグレープフルーツの低温処理 ○ チチュウカイミバエのための <i>Citrus reticulata</i> x <i>C. sinensis</i> の低温処理 ○ チチュウカイミバエのためのレモンの低温処理 ○ チチュウカイミバエのための <i>Citrus reticulata</i> cultivars 及び交雑種の低温処理 ○ チチュウカイミバエのためのオレンジの低温処理 	H	—	TPPT

○ クインスランドミバエのためのレモンの低温処理	H	2010年	
○ クインスランドミバエのための <i>Citrus reticulata</i> x <i>C. sinensis</i> の低温処理	H	2010年	
○ クインスランドミバエのためのオレンジの低温処理	H	2010年	

STEP7 ISPM 案採決

Title	優先度	完成予定	備考
国際貿易される無菌ばれいしょ増殖資材とミニチューバー(Spec 21)	H	2010年	
ミバエ類のトラッピング (ISPM No.26 付録)(Spec 35)	H	2010年	TPFF
隔離検疫施設の設計と運営(Spec 24)	N	2010年	
ISPM No.5 : 用語集の改正	N	年次改正	TPG
検疫処理			TPPT
○ スモゾウムシの放射線処理	H	2010年	
○ アリモドキゾウムシの放射線処理	H	2010年	
○ イモゾウムシの放射線処理	H	2010年	
○ ナシヒメシンクイの放射線処理	H	2010年	
○ 低酸素下のナシヒメシンクイの放射線処理	H	2010年	
スペシャル・プロセス			
同定診断プロトコル	N	2010年	TPDP
○ ミナミキイロアザミウマ			