

令和元年度国際植物防疫条約に関する国内連絡会の開催

令和元年9月13日（金）、農林水産省三番町共用会議所（千代田区九段）において、策定中のISPM案に対する我が国の意見を取りまとめるに当たり、消費者団体、流通業者、生産者及び学識経験者と意見・情報交換を行うため、標記連絡会が開催された。会議に諮られた基準案の概要と委員からの主な意見は次のとおり。

1. 国家植物防疫機関が植物検疫活動を実施主体に権限付与する場合の要件

植物防疫機関（NPPO）に代わって特定の植物検疫活動を行うため、実施主体への権限付与を可能とする枠組みを提供するもので、権限付与プログラムの策定、実施主体の適格性の基準、プログラム実施のための役割及び責任、監査プロセス等を明記。本基準が採択された際の対応について質問があり、当局から本基準に沿った制度運用は特段考えていない旨の説明があった。

2. 植物検疫措置としてのガス置換(modified atmosphere)処理の利用の要件

処理の目的、適用、パラメータの測定、処理施設の適切なシステム等を明記。委員からガスにより含有濃度が殺虫効果に及ぼす影響が異なるので、濃度記載については検討が必要との指摘があった。

3. ISPM8「ある地域におけるペストステータスの決定」の改正

現行の3分類（存在、非存在、一時的発生）のうち、「一

時的発生」を削除、情報源の信頼性について、付録に記載等を明記。委員から情報源の信頼性の記載について質問があった。

4. ISPM5「植物検疫用語集」の改正

植物検疫用語の削除、修正案が提案されているが、我が国からコメントはしない方針。

5. ISPM27「規制有害動植物の診断プロトコル」付属書

Striga属植物（半寄生植物）の同定診断プロトコルの提案。当局から、本属植物は検疫対象有害植物であり、輸入検疫で発見された場合は検疫措置が必要との説明があった。

6. ISPM28「規制有害動植物に対する植物検疫処理」付属書

低温処理4本、放射線照射処理4本の説明があった。今後、農水省事務局でコメント案を作成し、9月30日までにIPPC事務局（ローマ）に提出する予定との説明があった。



ベトナム産ティエウ種れいし生果実の輸入解禁に係る公聴会の開催

令和元年7月8日（月）、農林水産省三番町共用会議所において、標記公聴会が開催された。臭化メチルくん蒸処理を実施すること等を条件に当該生果実の輸入を解禁しても、我が国にミカンコミバ工種群が侵入する可能性は無視できるほど低いとの結論に至ったこ

とから、植物防疫法施行規則の一部改正と農林水産大臣が定める基準を新たに制定する内容となっている。農林水産省が示す今回の措置は妥当と考えられたことから、当協会の専務理事が賛成の立場から意見を公述した。



令和2年度植物防疫課予算要求の概要

1. 国際植物防疫年推進事業（新規）

国連の国際年である国際植物防疫年2020の機会を捉え、国民一人一人が侵入病害虫により引き起こされる農作物被害等の問題を認識し、植物防疫の重要性・必要性を理解し必要な行動を取るよう、積極的かつターゲット別の広報・周知活動を効率的に展開する。

2. 植物防疫所の検疫事業費（拡充）

(1) 重要病害虫の水際侵入防止強化（新規）：空港や国際郵便局における違法な持ち込み事案への対応を厳格化するとともに、旅行者への効果的な声かけを実施。また、X線検査装置等による農産物の効果的な検知に向けた判別マニュアルを整備する。

(2) 植物検疫証明書の電子化推進(拡充): 輸出入・港湾関連情報処理システム(NACCS)内に国際植物防疫条約(IPPC)加盟各国間で植物検疫証明書情報を電子的に伝送及び受信する仕組みを整備する。

(3) 輸出検疫の総合対策(拡充): 輸出解禁品目の増加に伴って、集荷地・栽培地検査等が必要となるため、植物防疫官及び植物防疫員等による輸出検査対応を強化する。

3. グローバル産地づくり推進事業のうち輸出先国の

規制に係る産地への課題解決支援: 農産物の輸出の実現を目指すグローバル産地を対象に、海外の植物検疫条件や残留農薬に対応した生産ができるよう、新たな防除体系を確立するための実証試験等について、植物検疫分野の専門家による支援を実施。具体的には、①植物検疫条件に対応した防除体系の実証、②残留農薬基準に対応した防除歴の実証、③収穫後処理による影響試験の実施を想定。

植物検疫くん蒸安全旬間ポスター決まる

令和元年 11月1日~10日に実施される植物検疫くん蒸安全旬間運動において、関係の事業所等に掲示して頂くポスターの図案選考会が、9月11日(水)、当協会の会議室において開催され

た。植物防疫所から3点、地域協会から60点、防除業界から43点、合計106点の応募があり、審査の結果、以下の方々の作品が入選し、最優秀作品が本年のポスター図案に採用された。(敬称略)



最優秀作品(関東港業)小竹清彦

- 最優秀賞 関東港業(株) 小竹 清彦
優秀賞 関東港業(株) 村瀬 聡
入選 横浜植物防疫協会 鈴木 立之
入選 関東港業(株) 前野 達哉
入選 (一社)神戸植物検疫協会 松本 直子
入選 東京植物検疫協会 阿部 将之
入選 横浜植物防疫協会 佐藤 啓子
入選 九州植物検疫協会 山口 純輝
入選 関東港業(株) 大槻 隆治
入選 東京植物検疫協会 人見 哲也
入選 (一社)大阪植物検疫協会 平野 佑佳
入選 関東港業(株) 佐藤 拓也



優秀作品(関東港業)村瀬 聡

入選作品

平成30年 輸入植物検疫における地域協会別の統計表

平成30年1月~12月 (上段:検査数量、下段:消毒数量)

Table with columns for association names, seeds (t), fruits (t), vegetables (t), etc., and summary counts for t and m².

東海地区協会 (豊橋)	-	-	-	122,018	-	9	4,161	4,364	126,188	4,364
	-	-	-	0	-	0	0	4,364	0	4,364
田子の浦 協会	-	-	-	341,269	-	-	-	0	341,269	0
	-	-	-	65,905	-	-	-	0	65,905	0
清水協会	8	349	2,593	385,047	255,579	19,993	232,333	3,014	895,902	3,014
	0	0	0	17,300	86,082	0	15,650	1,175	119,033	1,175
伏木富山 新港協会	-	2	3	5	-	76	7,529	6,283	7,610	6,283
	-	-	-	-	-	-	-	615	0	615
七尾協会	-	-	-	-	-	-	-	53,572	0	53,572
	-	-	-	-	-	-	-	15,539	0	15,539
金沢協会	-	-	-	-	-	30	1,115	0	1,145	0
	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
敦賀協会	-	-	-	-	-	-	54,060	1,516	54,060	1,516
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
内浦協会	-	-	-	-	-	-	-	8,012	0	8,012
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
中部支部 計	256	90,200	65,908	4,409,332	882,475	123,312	1,520,784	158,876	7,092,267	158,876
	0	62,261	868	587,693	255,206	1,516	31,597	100,847	939,141	100,847
神戸協会	2,685	428,179	253,885	1,702,768	309,056	178,598	1,038,763	686	3,913,934	686
	0	283,306	22,395	95,725	41,070	2,519	16,415	433	461,430	433
姫路協会	-	-	-	0	0	-	19,510	0	19,510	0
	-	-	-	7,890	-	-	1,816	0	9,706	0
大阪協会	126	88,477	76,486	225,367	10,385	12,970	54,798	0	468,609	0
	0	29,126	789	3,912	0	839	1	0	34,667	0
大阪木材 協会	-	-	-	-	-	-	-	6,123	0	6,123
	-	-	-	-	-	-	-	28,298	0	28,298
舞鶴協会	-	-	-	3,000	-	17	47,523	47,860	50,540	47,860
	-	-	-	0	-	0	0	14,079	0	14,079
和歌山協会	-	-	-	-	-	-	540	2,478	540	2,478
	-	-	-	-	-	-	0	1,799	0	1,799
新宮協会	-	-	-	-	-	-	-	31,906	0	31,906
	-	-	-	-	-	-	-	5,058	0	5,058
岡山協会	-	-	-	1,829,680	506,743	43	222,083	0	2,558,550	0
	-	-	-	193,078	129,668	0	10,198	0	332,944	0
広島東部 協会	0	1	410	8,419	5	57	12,093	302,556	20,985	302,556
	-	-	-	4,300	-	4	-	200,859	4,304	200,859
広島協会	22	-	16,727	0	1,483	347	635	20,772	19,214	20,772
	-	-	-	0	0	0	0	17,625	0	17,625
呉協会	-	-	-	-	-	-	10	798,511	10	798,511
	-	-	-	-	-	-	0	798,511	0	798,511
山口協会	-	-	-	-	-	-	207,268	112,579	207,268	112,579
	-	-	-	-	-	-	0	112,483	0	112,483
境港協会	-	-	1	-	17	314	38,741	217,480	39,073	217,480
	-	-	-	-	-	-	-	205,737	0	205,737
浜田協会	-	-	-	-	924	-	34,051	69,155	34,975	69,155
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
香川協会	-	-	-	83,337	1,780	0	124	0	85,241	0
	-	-	-	0	40	-	-	0	40	0
徳島協会	-	-	-	500	144	30	4,951	104,330	5,625	104,330
	-	-	-	-	-	-	-	97,225	0	97,225
愛媛協会	1,641	3	0	4,000	0	122,568	1,093	45,124	129,305	45,124
	-	-	-	-	-	-	-	45,124	0	45,124
高知協会	-	2	1,991	140	-	45	113,974	156,882	116,152	156,882
	-	-	-	-	-	-	-	159,996	0	159,996
神戸支部 計	4,474	516,662	349,500	3,857,211	830,538	314,989	1,796,157	1,916,442	7,669,531	1,916,442
	0	312,432	23,184	304,905	170,778	3,362	28,429	1,735,087	843,091	1,735,087
九州協会	2,785	122,473	71,348	5,306,445	218,096	26,452	2,127,854	26,354	7,875,454	26,354
	0	98,302	17,608	199,822	13,119	116	20,364	20,691	349,330	20,691
沖縄協会	32	9,747	5,535	47,243	9,256	110	27,792	-	99,715	-
	0	4,226	68	0	141	0	0	-	4,435	-
全国 計	23,108	1,665,643	974,825	22,716,510	3,569,949	785,545	9,527,459	3,113,588	39,263,040	3,113,588
	3	979,852	44,927	1,897,699	751,427	8,618	126,451	2,799,308	3,808,977	2,799,308

(注) 本統計表は、平成29年(2017年)植物検疫統計資料に基づいて作成した。栽植用植物、球根類及び切花は除外した。
 単位は、木材以外は同統計資料の元数値100の位を四捨五入してトン(t)とした。合計も元数値100の位を四捨五入してトンとした(左欄の合計と合わない場合がある)。また、木材は同統計資料と同じ立法メートル(m³)とした。