

平成 29 年度 国際植物防疫条約に関する国内連絡会の開催

平成 29 年度国際植物防疫条約に関する国内連絡会が 9 月 19 日農林水産省三番町会議室において開催され、加盟国協議に諮られている国際基準 (ISPM) 案に関し意見交換が行われた。主な基準案の概要は以下のとおり。

1. 切り花の国際移動

切り花に潜んでいる病害虫のリスクを輸入前に最小限に抑えるため、PRA の国際調和を図り、病害虫が運ばれる可能性を低減することが目的。PRA を行う際の考慮すべき要素や PRA の結果とられる検疫措置 (収穫前後、発送前、輸送時及び荷着時の措置等) についてガイダンスを提供する内容。切り花にクリスマスツリーのような大型のものは含まないようコメントされる見込み。

2. 植物検疫措置としてのくん蒸の使用に関する要件

くん蒸処理が効果的、経済的かつ環境上の影響を最小限とする方法で確実に実施されるために必要な運用上の要件についてガイダンスを提供。特に、くん蒸が実施される国の植物検疫当局は、関連国がその記録を利用できるよう、消毒実施者による文書化や記録保管 (少なくとも 1 年間) の責任を負うことが提案されている。基準が国内で

の現状を踏まえたものとなるよう、また、記録の保管は限定的なものとするようコメントされる見込み。

3. ISPM15 「国際貿易における木材こん包材の規制」付属書の改正

消毒方法として、フッ化スルフリルくん蒸処理 (処理温度、時間、最小 C T 値及び最終最低ガス濃度等を規定) の追加及び誘電加熱処理 (例: マイクロ波、ラジオ波) の改正 (材厚・温度上昇の削除等)。フッ化スルフリルもオゾン層破壊物質であることをどう考えるか質問がなされた。

4. 植物検疫措置としての温度処理の使用に関する要件

温度処理は植物検疫上の輸入要件に従って病害虫管理のために利用されている。温度処理が効果的かつ確実に実施されるため、各種の温度処理の運用上の要件についてガイダンスを提供。

5. ISPM6 「サーベイランス」の改正

これまでの各国のサーベイランスの経験や知見を基に、新たな情報を追加する。加盟国がより齊一かつ効果的・効率的に実施してきよう、より詳しい内容とする。

平成 30 年度植物防疫課予算概算要求の概要

8 月末に平成 30 年度予算の概算要求が農林水産省から財務省に対し行われた。植物検疫関係の主な予算要求の概要は次の通り。

1. 輸出条件の整備から産地形成までの戦略的植物検疫対策事業費【292 百万円】

- (1) 輸出植物検疫協議の迅速化
- (2) 我が国の輸出に有利な国際的検疫処理基準の確立、実証
- (3) 輸出先国の規制に対応するためのサポート体制整備

輸出先国の規制・条件に合致した農産物を産地

が確実に輸出するための技術的なサポートに加え、新たに専門家による予備的な検査や模擬的な査察の取組を支援する。また、流通面等の検討が必要となる携帯品 (おみやげ) の検疫受検円滑化モデルの導入に取り組む産地への技術的なサポート等を実施する。

2. 植物防疫所の検疫事業費【1,229 百万円】

- (1) 農産物の輸出促進に向けた輸出環境の整備
集荷地・栽培地等における輸出検査の体制強化を図るとともに、諸外国からの求めに応じた植物の病原菌を検出するための検定方法を迅速に整備

する

(2) 輸入検疫体制の充実及び緊急防除等の的確な実施

新たに設置されるLCCターミナル等において、輸入検疫を的確に実施するとともに、ミカンコミバ工などの重要な病害虫の早期発見やまん延防止を図るため、病害虫の発生調査や初動防除を迅速かつ的確に実施する。

3. 食料安定生産に資する新たな病害虫危機管理対策・体制の構築（新規）【86 百万円】

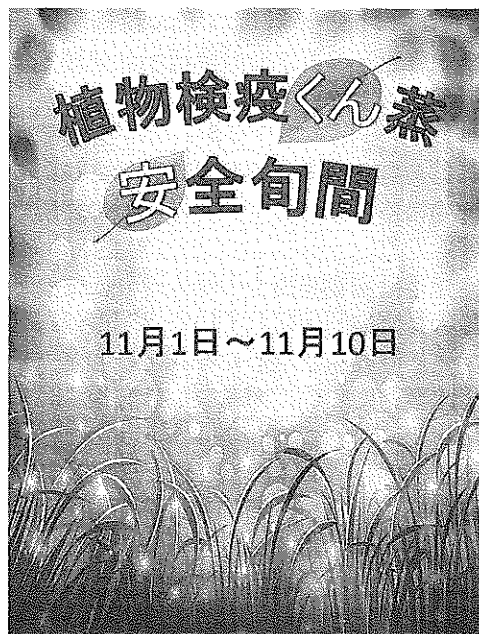
生産コストの削減、生産者所得の向上を図るため、迅速かつ効率的な発生予察の実現、薬剤抵抗性病害虫・雑草等の新たな課題に対する防除対策等を確立する。



植物検疫くん蒸安全旬間ポスター決まる

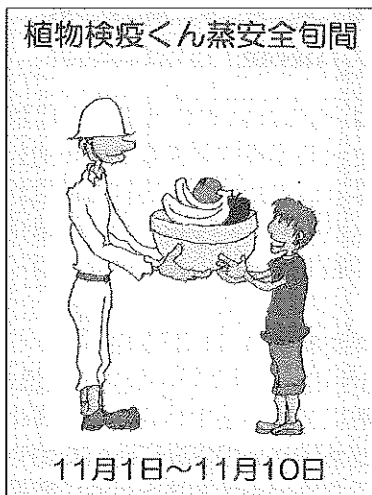
平成 29 年 11 月 1 日～ 10 日に実施される植物検疫くん蒸安全旬間運動において、関係の事業所等に掲示していただくポスターの選考会が、9 月 5 日、当協会の会議室において開催された。

植物防疫所から 6 作品、地域協会から 63 作品、防除業会から 36 作品、合計 105 作品の応募があり、厳正な審査の結果、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。



最優秀作品（九州協会 森大史）

最優秀賞	九州植物検疫協会	森 大史
優秀賞	関東港業株式会社	小竹清彦
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	永谷裕介
入 選	関東燻蒸株式会社	岩屋茂樹
入 選	東京植物検疫協会	齋藤美穂
入 選	横浜植物防疫協会	佐藤啓子
入 選	横浜植物防疫協会	鈴木立之
入 選	関東燻蒸株式会社	石井俊行
入 選	門司植物防疫所	井口 徹
入 選	東京植物検疫協会	青島英夫
入 選	東京植物検疫協会	人見哲也



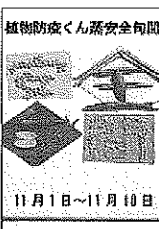
優秀作品（関東港業 小竹清彦）



松本 直子(神戸協会)



永谷 祐介(東京協会)



岩屋 茂樹(関東燻蒸)



齋藤 美穂(東京協会)



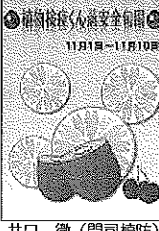
佐藤 啓子(横浜協会)



鈴木 立之(横浜協会)



石井 俊行(関東燻蒸)



井口 徹(門司植防)



青島 英夫(東京協会)



人見 哲也(東京協会)

入選作品

平成28年 輸入植物検疫における地域協会別の統計表

平成28年1月～12月 (上段：検査数量、下段：消毒数量)

地域協会	種子 (t)	生果実 (t)	野菜 (t)	こく類 (t)	まめ類 (t)	嗜好、薬染料 (t)	油料、肥飼料 (t)	木材 (m ³)	合 計	
									t	m ³
横浜協会	4,395	431,782	77,482	1,175,573	785,865	285,828	994,340	50	3,755,266	50
	16	180,275	3,978	25,268	186,233	11,904	83	-	407,756	-
釧路協会	462	-	-	734,182	10,537	-	208,735	-	953,915	-
	-	-	-	110,680	150	-	1,400	-	112,230	-
留萌協会	-	-	-	-	-	-	-	2,814	0	2,814
	-	-	-	-	-	-	-	2,814	-	2,814
紋別協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十勝港協会	-	-	-	220,209	-	-	69,169	31,920	289,378	31,920
	-	-	-	4,500	-	-	-	31,920	4,500	31,920
小樽石狩協会	849	887	798	146,643	1,740	-	8,855	-	159,771	-
	-	43	-	12,964	-	-	-	-	13,007	-
室苦協会	5,236	1,056	7,216	921,081	45,637	1,085	487,687	48,847	1,468,997	48,847
	-	-	87	26,760	3,096	-	200	33,336	30,143	33,336
函館協会	-	-	-	-	63	-	0	4,086	63	4,086
	-	-	-	-	-	-	-	176	0	176
宮城協会	44	297	207	216,692	2,710	111	66,043	3,283	286,103	3,283
	-	-	-	7,657	-	-	-	3,283	7,657	3,283
青森協会	-	-	-	3,000	-	-	10,002	-	13,002	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
八戸協会	-	-	237	1,015,126	7,292	3	305,681	-	1,328,339	-
	-	-	-	54,939	1,235	-	15,581	-	71,755	-
宮古協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大船渡協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石巻協会	-	-	-	399,921	-	-	49,113	131,066	449,034	131,066
	-	-	-	31,457	-	-	7,400	126,404	38,857	126,404
小名浜港協会	-	-	-	-	-	-	77,424	-	77,424	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟協会	1	-	26	167,373	5,389	228	73,217	148,711	246,236	148,711
	-	-	-	1,000	-	-	10	48,604	1,009	48,604
秋田協会	2	-	-	290	6,535	-	52,094	58,778	58,921	58,778
	-	-	-	-	15	-	-	41,879	15	41,879
酒田協会	11	26	25	-	7,106	27	2,137	-	9,331	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直江津港協会	-	-	-	-	-	200	76,221	4,779	76,423	4,779
	-	-	-	-	-	-	-	4,779	0	4,779
東京協会	3,720	455,207	326,637	438,171	136,253	64,075	550,633	67	1,974,695	67
	1	225,663	1,948	1,620	0	64	1	5	229,297	5
日立港協会	-	-	-	20,009	387	-	1,045	-	21,441	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿島港協会	-	-	-	3,431,895	318,419	-	402,270	688,512	4,152,584	688,512
	-	-	-	640,732	116,104	-	59,127	688,512	815,963	688,512
京葉地区協会	-	2	-	1,476,458	204,951	3	361,242	54,550	2,042,657	54,550
	8	-	-	125,478	35,899	-	18,549	49,449	179,933	49,449
横浜支部 計	14,720	889,257	412,628	10,366,623	1,532,884	351,560	3,838,208	1,177,463	17,405,880	1,177,463
	25	405,981	6,013	1,043,055	342,732	11,968	102,351	1,031,161	1,912,124	1,031,161
東海地区協会 (名古屋)	383	80,704	53,086	98,707	424,207	72,363	752,904	74,318	1,482,354	74,318
	-	62,320	431	3,529	161,138	1,810	87,487	70,955	316,716	70,955
東海地区協会 (南部)	-	-	-	2,063,832	130,440	-	34,792	-	2,229,064	-
	-	-	-	321,649	760	-	5,600	-	328,009	-
東海地区協会 (三重)	-	-	-	98,586	1,857	33,472	172,070	-	305,985	-
	-	-	-	38,603	-	-	1,010	-	39,613	-
東海地区協会 (衣浦)	-	-	-	1,036,331	1,500	-	57,989	-	1,095,819	-
	-	-	-	487,041	-	-	-	-	487,041	-
東海地区協会 (蒲郡)	-	-	-	-	-	-	10,771	10,559	10,771	10,559
	-	-	-	-	-	-	-	10,559	0	10,559
東海地区協会 (豊橋)	-	-	-	134,766	-	9	8,961	-	143,736	-
	-	-	-	15,536	-	-	-	-	15,536	-

地域協会	種子 (t)	生果実 (t)	野菜 (t)	こく類 (t)	まめ類 (t)	嗜好、葉染料 (t)	油料、肥飼料 (t)	木材 (m ³)	合計	
									t	m ³
				394,627	-	-	-	-	394,627	-
田子の浦協会	-	-	-	158,873	-	-	-	-	158,873	-
清水協会	-	144	2,799	371,527	236,304	22,066	227,801	6,039	860,641	6,039
	-	-	-	113,462	79,883	0	24,331	1,088	217,677	1,088
伏木富山新港協会	-	29	22	-	-	50	1,731	22,591	1,832	22,591
	-	-	-	-	-	-	-	4,056	0	4,056
七尾協会	-	-	-	-	-	-	6	86,575	-	86,575
	-	-	-	-	-	-	-	46,275	-	46,275
金沢協会	-	-	-	-	-	-	1,131	-	1,131	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敦賀協会	-	-	-	-	-	-	236	1,224	236	1,224
	-	-	-	-	-	-	-	716	-	716
内浦協会	-	-	-	-	-	-	-	10,211	-	10,211
	-	-	-	-	-	-	-	1,670	-	1,670
中部支部計	383	80,877	55,907	4,198,376	794,308	127,960	1,268,392	211,517	6,526,202	211,517
	0	62,320	431	1,138,693	241,781	1,810	118,428	135,319	1,563,464	135,319
神戸協会	2,635	414,888	242,165	1,927,728	686,780	188,786	1,034,421	419	4,497,403	419
	0	254,413	15,841	199,156	120,326	2,006	47,840	106	639,582	106
姫路協会	-	-	-	-	-	-	-	12,000	-	12,000
	-	-	-	14,403	-	-	-	-	14,403	-
大阪協会	257	88,377	57,385	299,209	8,776	12,958	52,795	-	519,757	-
	-	32,698	993	14,167	-	878	-	-	48,736	-
大阪木材協会	-	-	-	-	-	-	-	15,807	-	15,807
	-	-	-	-	-	-	-	36,552	-	36,552
舞鶴協会	-	-	-	-	-	5	36,681	42,096	36,686	42,096
	-	-	-	-	-	-	-	13,092	-	13,092
和歌山協会	-	-	-	-	-	-	78	5,614	78	5,614
	-	-	-	-	-	-	-	3,104	-	3,104
新宮協会	-	-	-	-	-	-	-	27,020	-	27,020
	-	-	-	-	-	-	-	18,910	-	18,910
岡山協会	0	-	-	1,321,938	185,723	39	241,890	-	1,749,590	-
	-	-	-	266,770	111,810	0	29,900	-	408,480	-
広島東部協会	0	38	240	5,400	0	24	3,922	381,609	9,624	381,609
	1	-	-	12,822	-	-	-	8,862	12,823	8,862
広島協会	32	-	16,520	7	1,549	364	549	28,152	19,021	28,152
	-	-	-	-	-	-	-	14,161	0	14,161
呉協会	-	-	-	-	-	-	-	777,983	-	777,983
	-	-	-	-	-	-	-	777,983	-	777,983
山口協会	-	-	-	-	-	-	184,505	187,167	184,505	187,167
	-	-	-	-	-	-	-	187,167	0	187,167
境港協会	-	-	1	-	-	-	53,614	105,383	53,615	105,383
	-	-	-	-	-	-	-	105,321	-	105,321
浜田協会	-	-	-	-	785	-	22,345	22,987	23,131	22,987
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
香川協会	-	-	-	89,847	1,544	27	136	-	91,554	-
	-	-	-	694	-	-	-	-	694	-
徳島協会	-	43	-	300	225	34	4,995	105,970	5,597	105,970
	-	-	-	-	-	-	-	103,939	-	103,939
愛媛協会	113	-	-	-	84	139	1,097	-	1,434	0
	-	-	-	-	-	-	-	151,685	-	151,685
高知協会	-	4	1,618	2,929	46	82	107,714	162,520	112,393	162,520
	-	-	-	-	-	-	-	162,520	-	162,520
神戸支部計	3,037	503,350	317,929	3,647,358	885,512	202,458	1,756,742	1,862,727	7,316,387	1,862,727
	1	287,111	16,834	508,012	232,136	2,884	77,740	1,583,402	1,124,717	1,583,402
九州協会	2,552	117,571	59,089	5,351,731	205,086	22,880	1,735,098	120,145	7,494,007	120,145
	0	96,640	12,165	559,461	27,426	132	18,939	116,765	714,763	116,765
沖縄協会	58	9,601	5,254	38,762	9,110	124	23,388	2	86,298	2
	0	6,353	74	2,840	210	0	0	0	9,477	0
全国計	20,750	1,600,656	850,807	23,602,850	3,426,900	704,982	8,621,828	3,371,854	38,828,774	3,371,854
	26	858,405	35,517	3,252,061	844,285	16,794	317,458	2,866,647	5,324,545	2,866,647

注：本統計は、平成28年植物検疫統計資料に基づいて作成。栽植用植物、球根及び切り花は除外した。単位：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とした。合計も同様に計算（左欄の合計と合わない場合がある）。木材は同統計資料と同じく立方メートルとした。