

## 創立 50 周年記念式典・祝賀会開催



弊会創立 50 周年記念式典・記念祝賀会が、9 月 21 日（金）に東京ベイ有明ワシントンホテルにおいて開催され、農林水産省消費・安全局植物防疫課小林防疫対策室長、同横浜植物防疫所大友所長、東京都港湾局戸谷港湾振興担当部長をはじめ大変多くのご来賓や、会員の方々 200 名以上の出席をいただいた。

最初に、16 時から開催された記念式典では、前田会長の式辞で始まり、協会が歩んできた 50 年間の経過と関係の皆様の一とかならぬご支援・指導への感謝が述べられた。

その後、小林防疫対策室長から植物検疫制度に対する当会の協力と今後の発展に期待する旨の祝辞をいただいた。

続いて、大友横浜植物防疫所長からの的確で円滑な輸入植物検疫業務を実行する上で豊富な知識と経験を持つ協会の役割は重要である旨の祝辞をいただいた。

祝辞に続き記念表彰式があり、大友所長から永年にわたり当会の役員等に就任され植物検疫事業に顕著な功績のあった 11 名の方々に、植物防疫所長感謝状が贈られた。また、団体関係では当会に対しても感謝状の授与があった。

その後、前田会長から、永年勤続職員に対してそれぞれ

40 年・30 年・20 年・10 年以上精勤した事務局職員 7 名に対して会長表彰状が授与された（受賞者は後掲）。

表彰式が終了した後、受賞者を代表して川口専務理事による謝辞があり、厳粛のうちに滞りなく記念式典が終了した。

式典に引き続いて、17 時から同会場において記念祝賀会が開催された。

祝賀会冒頭に、前田会長からあいさつがあり、ご来賓・会員はじめ多くの関係者に対して感謝の意が表された。

続いて、出席頂いたご来賓である関係機関・団体の方々の紹介が行われたあと、加島副会長のあいさつと乾杯の発声により、祝宴が開始された。

祝宴では多くの会員の皆様が一堂に集い、弦楽四重奏の奏でる華やかなムードに包まれ、和気あいあいと会場全体に懇談の輪が広がった。

そして、懇談の途中には、（一社）全国植物検疫協会など多方面から寄せられた祝電が披露される場面があり、和やかな祝賀会に花を添えて頂いた。

時の経過も忘れ賑やかな歓談が続くなか、18 時 30 分過ぎとなり、原副会長によるあいさつと締めが行われ、盛会のうちにめでたくお開きとなった。



創立50周年記念表彰受賞者（敬称略・順不同）

- 農林水産省横浜植物防疫所長感謝状
- （元）会長 吉岡 正弘
- （元）副会長 河野 和夫
- （元）副会長 成松 清秀
- （元）理事 橋本 茂
- （元）理事 清水 洋志
- 理事 田中 幸資
- 理事 小柳 博嗣
- （元）監事 森 次夫
- （元）監事 小西 幸男
- （元）専務理事 大川 義清

事務局長 西村 治朗  
（団体）東京植物検疫協会

- 職員永年勤続表彰状
- 40年勤続 西村 治朗 事務局長
- 30年勤続 佐藤 勉 次長
- 30年勤続 青島 英夫 業務G長
- 20年勤続 大西 洋 業務G課長
- 10年勤続 人見 哲也 業務G課長代理
- 10年勤続 永谷 祐介 総務G課長代理
- 10年勤続 萩原 貴史 業務G主任

7月31日付、カナダ産ランバート種のさくらんぼ生果実に係る植物検疫実施細則等の一部改正について

「植物防疫法施行規則」の別表2の付表20が改正されるとともに「カナダから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるランバート種のさくらんぼの生果実に係る農林水産大臣が定める基準」及び「カナダ産さくらんぼ生果実に関する植物検疫実施細則」が改正され、「カナダの指定生産地で生産されるさくらんぼ生果実に関する植物検疫実施細則」が制定された。

主な改正内容は、指定生産地で生産されたくん蒸によらない方式の追加と、カナダ産さくらんぼの全品種が輸入可能となった。

その他輸入条件の詳細については、植物防疫所ホームページをご確認ください。

8月21日付、イタリア産にんじん種子の輸入検査における *Candidatus Liberibacter solanacearum* (Lso) の2次検査対応について

今般、*Candidatus Liberibacter solanacearum* (以下、「本細菌」) 発生国と位置付けていないイタリアで生産さ

れたにんじん種子の輸入検査において、本細菌が検出された。

日本に輸入されるイタリア産にんじん種子について、下記の方法により平成30年8月22日から本細菌に対する2次検査を実施することとなった。

- 1 対象植物：  
イタリア産にんじん種子であって栽培の用に供するもの。
- 2 検定方法：  
従来の2次検査に加えて、輸入種苗検疫要綱別表2に掲げる本細菌を対象とした遺伝子診断法検査を実施すること。ただし、以下のいずれかの場合には除かれる。
  - (1) イタリアにおいて、50℃72時間の乾熱処理が行われ、本細菌が付着していない旨の記載が検査証明書にある場合。
  - (2) 輸入者又は輸入者から委任を受けた者(以下、「管理者」) から要望があり、1次検査の後、輸入者、管理者又は植物防疫官により 50℃20分の温湯浸漬又は50℃72時間の乾熱処理が行われる場合。





## ペルー産うんしゅうみかん生果実輸入解禁

平成30年9月26日付でペルー産うんしゅうみかん生果実が条件付きで輸入解禁された。

○ 主な消毒条件は以下の通り。

低温処理船舶又は、低温処理コンテナにおいて、生果実の中心部が摂氏2.1℃となった後、引き続き18日間その温度以下で消毒し、又は生果実の中心部が摂氏3.0℃となった後、引き続き23日間その温度以下で消毒すること。低温処理船舶及び低温処理コンテナは、あらかじめペルー植物防疫機関により、消毒のために適切な設備を有するものとして指定されたものであること。

その他輸入条件の詳細については、植物防疫所ホームページをご確認下さい。

 **タイム eye** 
**業務グループ 冷凍野菜の輸入量増加について**

財務省の貿易統計による冷凍野菜（調整品含む）の全国輸入量が年々増加し、今年上半年（1～6月）は51万258トで、過去最高であった前年同期を3%上回った。

1990年代頃より増加傾向で推移し、2017年の輸入量は100万9000トで過去最高を更新した。特に増加した品目は、葉茎菜類のブロッコリー2万7589トで13%増、ホウレン草2万5405トで15%増と上半期としては2000年以降、過去最高である。輸入増加理由の一つに、昨年秋の台風被害、長雨や低温など、天候不順による定植の遅れや小玉傾向の作柄不良から、昨冬から今春まで、国産野菜相場の高騰が長期化したことも影響している。

輸入冷凍野菜は、業務向けが主流であったが、国産野菜の高値を受け、大手小売店、コンビニなどで家庭用の消費が伸びている。生鮮品に比べ価格が変動しにくい安定した値頃感や、様々な品揃えと長期保管が利くことなど、家庭で手軽に調理でき、お弁当商材も含め、消費者の注目が集まっている。

東京港の植物検疫対象冷凍野菜の輸入量は、上半期（1～6月）は16,145ト（同99.7%）と微減となり、コンテナ本数1,236本（+6本）となっている。

植物検疫に係る冷凍野菜は、凍結前にブラッシングなどの加熱された品物も多く、このような貨物は輸入時の植物検疫の検査時に、加工品と判断された荷口については、「植物検疫確認済通知」が発給され検査不要品となる。

同一荷口は次回輸入時より、日本全国の海空港での植物検疫申請が不要となる。



これらは、植物検疫申請時に加熱加工（加熱温度・時間）された旨記載のある製造工程表を添付し、検査時にカートンや小売袋などに「ブラッシング処理済」などの加熱表示の記載と、製造工程内の加熱温度と時間が、植物の形態により適正な加工であるか判断され、適正であれば検査不要品として判定される。

冷凍野菜（調整品含む）の輸入量は増加しているが、非該当確認検査による検査不要品も増加していることから、植物防疫統計の冷凍野菜全国輸入実績は、2011年の92,562トから、2017年の77,808トまで、6年連続で減少している。  
(青島 英夫)

**くん蒸安全旬間ポスター図案決まる**

（一社）全国植物検疫協会が毎年実施している植物検疫くん蒸安全旬間ポスター図案選考会が去る9月5日、同協会会議室で開催された。

全植検協の選考委員にくわえて、農水省担当官及びポスター印刷会社のデザイナーにより、全国の植物防疫所、協会、防除業者の職員が応募した113点にのぼる作品について、厳正な審査が行われた。

その結果、最優秀賞には、九州植物検疫協会・御厨麻衣氏の作品が選ばれ、例年通り11月1日から10日まで実施される本年度の植物検疫くん蒸安全旬間のPR用ポスターとして印刷され、全国の関係者に配布されることになった。

なお、当協会からも13点応募し、次の作品が入賞した。

- 入選 青島 英夫 (業務グループ)
- 入選 西村 洋一 (業務グループ)
- 入選 永谷 祐介 (総務グループ)

**会員・役員の変動 (平成30年8月1日～平成30年9月30日)**

## ☆入会会員

8月1日	(株)くらぜん	[商社]	〒304-0005	茨城県下妻市半谷491-22	☎ 0296 (44) 3236
8月1日	坂本飼料(株)	[商社]	〒289-0337	千葉県香取市木内1182-5	☎ 0478 (82) 8111
8月10日	(株)大柿園芸	[商社]	〒322-0009	栃木県鹿沼市高谷1026	☎ 0289 (64) 0477
9月4日	(株)リンク・リソース	[商社]	〒108-0074	港区高輪3-25-27	☎ 03 (6277) 0965

東京港輸入植物品目別統計表

(平成30年1月～8月累計)

品目	単位	コンテナ詰			在来船積		合計	
		本数	検査数量	不合格数量	検査数量	不合格数量	検査数量	不合格数量
<b>栽植用植物</b>	<b>個</b>	<b>31</b>	<b>1,990,761</b>	<b>1,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,990,761</b>	<b>1,000</b>
<b>栽植用球根類</b>	<b>個</b>	<b>83</b>	<b>16,073,031</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16,073,031</b>	<b>0</b>
アマリリス	"	7	73,740	0	0	0	73,740	0
チューリップ	"	0	0	0	0	0	0	0
ユリ	"	74	14,629,875	0	0	0	14,629,875	0
<b>栽植用種子</b>	<b>kg</b>	<b>282</b>	<b>2,868,293</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,868,293</b>	<b>0</b>
草花・樹木	"	0	1,623	0	0	0	1,623	0
野菜	"	134	558,729	0	0	0	558,729	0
普通・特用作物	"	53	647,624	0	0	0	647,624	0
牧草・芝草	"	79	1,499,360	0	0	0	1,499,360	0
<b>切花、切葉、切枝</b>	<b>個</b>	<b>1,197</b>	<b>196,129,401</b>	<b>5,737,144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196,129,401</b>	<b>5,737,144</b>
アンスリウム	"	0	0	0	0	0	0	0
オンシジューム	"	156	7,012,186	177,035	0	0	7,012,186	177,035
キク	"	556	46,091,909	401,840	0	0	46,091,909	401,840
シダ(レザーフアン)	"	82	15,540,700	10,000	0	0	15,540,700	10,000
<b>果実</b>	<b>kg</b>	<b>8,701</b>	<b>154,399,159</b>	<b>10,373,502</b>	<b>204,666,493</b>	<b>146,868,885</b>	<b>359,065,652</b>	<b>157,242,387</b>
オレンジ	"	1,352	18,715,304	65,216	907,911	0	19,623,215	65,216
グレープフルーツ	"	674	12,862,908	631,843	11,750,373	0	24,613,281	631,843
タンジェロ(ミネオラ)	"	378	6,630,652	0	0	0	6,630,652	0
レモン	"	803	19,864,222	255,217	385,952	0	20,250,174	255,217
パイナップル	"	476	9,361,394	864,821	20,442,813	18,238,458	29,804,207	19,103,279
バナナ	"	1,080	18,664,590	3,506,012	151,443,215	128,630,427	170,107,805	132,136,439
マンゴウ	"	161	2,232,502	4,115	0	0	2,232,502	4,115
キーウイフルーツ	"	395	6,716,043	0	19,727,186	0	26,443,229	0
ブドウ	"	443	6,972,199	26,113	0	0	6,972,199	26,113
<b>野菜</b>	<b>kg</b>	<b>14,331</b>	<b>272,660,170</b>	<b>2,198,828</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>272,660,264</b>	<b>2,198,828</b>
カボチャ	"	539	12,297,419	974,600	0	0	12,297,419	974,600
サヤエンドウ(キヌサヤ)	"	18	136,484	0	0	0	136,484	0
パプリカ	"	158	1,132,488	0	0	0	1,132,488	0
メロン(ハミウリ含む)	"	138	2,403,945	0	0	0	2,403,945	0
キャベツ	"	1,759	34,336,305	79,440	0	0	34,336,305	79,440
セロリ	"	148	2,464,621	112,253	0	0	2,464,621	112,253
ナガネギ	"	1,581	21,427,654	11,870	0	0	21,427,654	11,870
ニンニクの芽	"	45	1,162,921	0	0	0	1,162,921	0
ハクサイ	"	382	6,388,035	351,990	0	0	6,388,035	351,990
ブロッコリー	"	726	6,567,627	344,290	0	0	6,567,627	344,290
レタス	"	659	7,852,777	93,057	0	0	7,852,777	93,057
タマネギ	"	3,495	86,775,764	119,620	0	0	86,775,764	119,620
ニンニク	"	500	7,497,102	21,448	0	0	7,497,102	21,448
アスパラガス	"	27	260,748	24,385	0	0	260,748	24,385
ゴボウ	"	254	6,459,106	0	0	0	6,459,106	0
サトイモ	"	45	962,070	0	0	0	962,070	0
ショウガ	"	371	8,191,743	10,780	0	0	8,191,743	10,780
ニンジン	"	1,162	31,443,085	25,000	0	0	31,443,085	25,000
<b>こく類</b>	<b>kg</b>	<b>6,799</b>	<b>142,882,009</b>	<b>84,000</b>	<b>145,446,166</b>	<b>0</b>	<b>288,328,175</b>	<b>84,000</b>
オオムギ	"	41	918,160	0	0	0	918,160	0
エンバク	"	271	5,725,375	0	0	0	5,725,375	0
コムギ	"	332	6,787,382	0	145,446,166	0	152,233,548	0
コメ	"	1,250	24,055,653	0	0	0	24,055,653	0
ソバ	"	180	3,565,943	0	0	0	3,565,943	0
トウモロコシ	"	178	3,221,229	84,000	0	0	3,221,229	84,000
モルト	"	4,431	96,463,738	0	0	0	96,463,738	0
<b>まめ類</b>	<b>kg</b>	<b>7,203</b>	<b>145,264,313</b>	<b>125,901</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>145,264,313</b>	<b>125,901</b>
エンドウ	"	58	1,225,155	0	0	0	1,225,155	0
ダイズ	"	6,715	135,911,753	125,576	0	0	135,911,753	125,576
ラッカセイ	"	245	4,964,634	0	0	0	4,964,634	0
<b>嗜好香辛、薬染料、その他食品</b>	<b>kg</b>	<b>2,754</b>	<b>41,408,577</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41,408,577</b>	<b>0</b>
カカオ	"	27	439,483	0	0	0	439,483	0
コーヒー	"	97	1,470,974	0	0	0	1,470,974	0
タバコ	"	382	7,024,860	0	0	0	7,024,860	0
アーモンド	"	767	12,768,893	0	0	0	12,768,893	0
クリ	"	14	180,307	0	0	0	180,307	0
クルミ	"	484	7,769,203	0	0	0	7,769,203	0
ポップコーン	"	166	3,307,602	0	0	0	3,307,602	0
<b>油料、肥飼料、その他雑品</b>	<b>kg</b>	<b>18,887</b>	<b>428,648,003</b>	<b>395,934</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>428,648,003</b>	<b>395,934</b>
乾燥牧草(ヘイ)	"	14,112	327,009,862	361,706	0	0	327,009,862	361,706
アニマルフィード	"	25	302,135	80	0	0	302,135	80
アルファルファヘイキューブ・ペレット	"	1,128	29,080,419	0	0	0	29,080,419	0
コーンコブミール	"	5	126,000	0	0	0	126,000	0
飼料大豆カス、ペレット	"	0	0	0	0	0	0	0
ビートパルプペレット	"	8	201,910	0	0	0	201,910	0
イネワラ	"	99	1,721,076	0	0	0	1,721,076	0
ココピート	"	341	6,153,015	0	0	0	6,153,015	0
ココヤシ園芸資材	"	222	4,807,166	0	0	0	4,807,166	0
ビートモス	"	657	14,465,273	0	0	0	14,465,273	0
ミズゴケ	"	29	63,763	0	0	0	63,763	0
タケ	"	57	827,423	0	0	0	827,423	0
<b>木材</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>49</b>	<b>669</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>669</b>	<b>0</b>
<b>** 総合計 **</b>	<b>kg</b>	<b>58,957</b>	<b>1,188,130,524</b>	<b>13,178,165</b>	<b>350,112,753</b>	<b>146,868,885</b>	<b>1,538,243,277</b>	<b>160,047,050</b>
	<b>個</b>	<b>1,311</b>	<b>214,193,193</b>	<b>5,738,144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>214,193,193</b>	<b>5,738,144</b>
	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>49</b>	<b>669</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>669</b>	<b>0</b>

注) 主要品目のみ掲載。携帯品、郵便物及び他港からの荷受分は含めない。