

## 平成 30 年 賀 詞 交 歓 会 開 催

新春恒例の当協会賀詞交歓会が 1 月 12 日（金）12 時から、冬晴れの中、東京・大手町の KKR ホテル東京 11 階「孔雀の間」において開催された（写真）。

今年も、会員各位に加えて、農林水産省植物防疫課・島田植物防疫課長、横地国際室長、小林防疫対策室長、横浜植物防疫所・小野所長、東京支所・堀田支所長をはじめ植物検疫当局の要職の方々、並びに（一社）全国植物検疫協会、同横浜支部ほか近在の地域協会、関係団体のご来賓など多数の方々にご出席をいただき、大盛会であった。

開会にあたり、奥村会長から以下の年頭のあいさつがあった。

『新年明けましておめでとうございます。一言新年のご挨拶を申し上げます。本日は新年のお忙しい中、また、大変お寒い中、このように多数ご出席をいただきまして誠にありがとうございます。』

本年も皆様方にとりまして実り多い、良き一年となりますようお祈り申し上げます。

昨年を振り返ってみますと、米国トランプ新政権の発足で幕を開け、北朝鮮の核・ミサイル開発を巡る緊張や中東情勢の不安定化などの地政学リスクの高まりを感じさせる一年間でありました。一方で世界の経済面では一般的に堅調に成長した年でありました。また、AI、IoT、ロボティクス、ブロックチェーンなど、第 4 次産業革命とも言われる革新的なデジタル技術とそれを基にした新しいビジネスが急速に進展し、我々にも身近に感じられるようになり、大きな変化がすぐそこに来ていることを予感させる一年でもありました。

我が国の通商面では年初早々に米国の TPP 離脱という大きな転機がありましたが、関係当局の皆様のご多大なるご尽力もあり、日本と EU との EPA が妥結し、更には米国を除く参加 11 か国による TPP 新協定が大筋合意に至るなど、わが国の将来の成長に向けた大きな動きがありました。2007 年の金融危機を境に貿易額の伸びが低迷していましたが、昨年のわが国の貿易額は輸出・輸入共に 10% 強の伸びが見込まれており、特に輸入は二年連続して前年割れだったものが、価格・数量共に下落傾向に歯

止めがかかることになり、いわゆるスロートレードからの脱却の兆しが見えた一年であったのではないかと思います。また、貿易収支は一昨年と同様に黒字が見込まれますが、一昨年は輸入が大きく落ち込んだ結果の黒字である一方で、昨年は輸出・輸入共に伸ばした上での黒字確保でありますので、大変前向きで意味のある数字であると考えております。

地政学リスクは気になるところではありますが、内外機関が発表している今年の世界経済の成長率見通しは

3-4%と、緩やかなるも全般的に回復基調にあるとしております。わが国においても着実な経済の舵取りにより、景気が実感として好転していくと共に、貿易活動も昨年に引き続き堅調に推移していくことを念願する次第であります。

植物検疫関係では、昨年も色々なことがありましたが、当協会におきまして

は、皆様よりの的確なご指導、あたたかなご支援を賜り、また、職員一同が日々の業務を誠実且つ着実に遂行し、大きな事故も無く、ほぼ順調、円滑に運営できたものと思っております。この場をお借りして厚く御礼申し上げます。今後も、非検疫病害虫の追加による消毒率の低下や、輸入禁止果実の新たな輸入解禁等が予想されますが、当協会としましても、これらの情報をできる限り早く把握し、会員の皆様に情報提供するとともに、具体化した事項につきましては的確、確実に対応して行く所存であります。また、常に、初心にかえり、基本に忠実な業務遂行を心がけて参ります。

お陰様で本年は当協会が設立され 50 年の節目を迎えることになりました。9 月にはささやかながら 50 周年を記念した行事を行うことを予定しております。次の 50 年に向け、引き続き関係当局をはじめとする皆様よりの一層のご支援、ご指導をお願い申し上げます。

本日はご来賓として、農林水産省消費・安全局植物防疫課・島田課長様、横浜植物防疫所・小野所長様、東京支所・堀田支所長様をはじめ、多くの関係係官の方々、及び関係団体の方々にご臨席頂いておりますので、お時間の許す限り、新年を祝い、皆様の懇親を深める場とし



て頂ければ幸いに存じます。簡単ではございますが、年頭のご挨拶とさせていただきます。』

続いて島田植物防疫課長及び小野横浜所長のあいさつ（別掲）の後、加島副会長の乾杯の発声で開宴となり、和やかな雰囲気の中、会場いっばいに新春の語らいの輪が広がった。

歓談が尽きない中、参会者各位の益々の繁栄と当協会の発展を祈念して、川口専務理事の音頭で全員による一本締めでお開きとなった。（佐藤 勉）

\*\*\*\*\*

### 島田植物防疫課長あいさつ



新年明けましておめでとうございます。皆様におかれましてはつつがなく新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げますとともに、本年もどうぞよろしくお願いたします。本賀詞交歓会の開催に当たり、一言ご挨拶申し上げさせていただきます。

ご出席の皆様をはじめ、協会の皆様方におかれましては、日頃から植物検疫制度の円滑な推進に理解と協力を賜っておりますこと、この場をお借りして改めて御礼申し上げます。本日は、植物防疫を巡る最近の情勢について、簡単ではございますが説明させていただきたいと思っております。

輸入検疫については、平成 23 年度以降、病害虫のリスク分析の結果を踏まえ、検疫有害動植物の明確化、検疫措置の設定を段階的に進めており、昨年 5 月 24 日からは、一昨年 5 月の第 4 次改正により改正された一部、輸出国での栽培地検査を要求する検疫措置の実施対象に 10 種の検疫有害動植物を追加する部分が施行されております。

また、昨年 7 月に、バイオマス燃料用の植物の輸入が見込まれる福井港について、植物防疫法上の植物が輸入できる港（指定港）に指定しており、現在、指定港として 156 カ所（海港 112 カ所、空港 44 カ所）が指定されております。引き続き、2020（平成 32）年の東京オリンピックの開催、訪日外国人旅行者の増加に対して、円滑な植物検疫手続きの実施と海外からの病害虫の侵入防止に向けて、より一層的確で、効率的な輸入植物検疫体制を構築していくこととしておりますので、植物検疫へのご理解とご協力をお願いします。

輸出入解禁については、諸外国からの要請に基づき、所要の検疫措置を条件に輸入禁止植物の輸入を認める、いわゆる「条件付き輸入解禁」については、これまでに 27 の国・地域から、のべ 101 品目の植物が解禁されています。昨年は、ベトナム産ヒロセレウス・ウンダーツ

のドラゴンフルーツ）の輸入解禁を行いました。

一方、農林水産省では、2019（平成 31）年の農林水産物・食品の輸出額 1 兆円達成に向け、今後は輸出解禁が目玉となると考えており、また、既に解禁されている品目の条件緩和にも取組んで参ります。こうした取組の結果として、昨年は、① 1 月にベトナム向け日本産なし生果実、② 9 月に米国向け日本産かき生果実の輸出が解禁されたところです。

輸出検疫については、農林水産省では、農林水産物・食品の輸出について、平成 31 年の農林水産物・食品輸出額 1 兆円目標の達成に向け、28 年 5 月に策定した「農林水産物の輸出力強化戦略」に掲げた施策を着実に実施するため、様々な取組を行っています。

昨年 4 月からは、輸出に取り組む産地や事業者が、輸出先国の規制に則した生産・流通を実現するため、植物検疫等の専門家を輸出産地に派遣し、技術的にサポートする取組み（サポート事業）を開始しております。

植物検疫においては、輸出関係者の利便性を向上させるため、卸売り市場や集荷地等での検査を促進し、また、輸出解禁においても積極的・戦略的に対応しています。輸出入解禁のところで触れましたが、昨年 9 月に輸出が解禁された米国向けの日本産かき生果実については、昨年 12 月に和歌山県から米国に向けて商用貨物が初輸出されたところです。

さらに、訪日外国人旅行者による国産農産物のお土産としての持ち帰りを促進していくため、成田、羽田、関西、福岡、新千歳空港に加え、昨年 10 月に中部空港の旅客ターミナルに輸出植物検疫カウンターを設置し、輸出検査を行っています。

今後も引き続き輸出可能な国・品目について、植物検疫条件に関する情報提供や卸売市場等における輸出検疫の実施等により、産地への支援や輸出検疫の利便性の向上を図るとともに、未解禁の国・品目については、国別・品目別輸出戦略に基づき、検疫協議を戦略的に実施することとしております。このような植物検疫を取り巻く諸情勢について、ご理解いただき、引き続き、ご協力いただけましたら幸いです。

国内検疫については、昨年 9 月に、長野県においてアブラナ属植物等に生育不良をもたらすテンサイシストセンチュウの発生が確認されました。このため、発生範囲を特定するための調査を全国ベースで行い、また、長野県と連携して、発生ほ場における防除対策、発生地域からの土壌や寄主植物の移動制限等を実施しているところです。また、ウメ輪紋ウイルス（PPV）、ジャガイモシロシストセンチュウについては、必要となる予算を確保した上で、防除対策等を継続し、まん延防止に取り組んでいます。

最後になりましたが、本年が貴協会及び皆様方にとつ

て、実り多い良い年となりますよう祈念いたしまして、新年のご挨拶と致します。

### 小野横浜植物防疫所長あいさつ



平成30年の新年を迎え、皆様には新春のお慶びを申し上げます。本日は東京植物検疫協会 賀詞交歓会に参加させていただき、感謝申しあげます。ご出席の皆様には、日頃から植物検疫事業の円滑な推進に多大なご理解とご協力を賜っており、本席

をお借りして厚く御礼申し上げます。植物防疫所におきましては、本年も引き続き、迅速かつ的確な植物検疫業務を行って参る所存ですので、今後とも宜しく願いいたします。

この機会に最近の植物防疫所の業務状況を説明させていただきます。平成29年1月から12月までの横浜管内における数量ベースでの輸入貨物検査実績(速報値)についてですが、前年に比べて、球根、嗜好香辛料・葉染料、その他食品、木材を除いて微増・横ばい傾向となっています。

輸入検疫については、先ほど植物防疫課長の挨拶にありましたが、輸入植物検疫措置の見直しを計画的に推進しており、その第4次改正のうち、輸出国での栽培地検査について、円滑な実施のため1年間の猶予期間が経過した昨年5月24日に施行されました。植物防疫所のホームページでは、今回の改正部分も含め、植物の輸入条件を容易に検索できるよう「輸入条件に関するデータベース」を設けています。これは、「国又は地域」と「植物」を入力することで輸入条件を検索できるものです。

輸出検疫については、農林水産物・食品の輸出促進のため、集荷地検査等の新たなニーズへの対応、外国人旅行者のお土産持ち帰りの増加促進に向けた輸出検疫体制の拡充を図っているところです。その一環として、輸出検疫カウンターを整備につきましては、これまでの各主要空港に加え、昨年10月には中部空港にもチェックインカウンター付近に開設しました。

国内検疫関係ですが、北海道で初めて発生が確認されたジャガイモシロシストセンチュウについては、平成28年10月から緊急防除を実施しています。また、平成22年から緊急防除を実施しているウメ輪紋ウイルスについても、引き続き全国各所からの応援により対応しております。

平成29年度の組織・定員については、訪日外国人旅

客の急増に伴う新規増員等が認められ、植物防疫所の定員は対前年比19人増の1,024人となりました。平成30年度においても、訪日旅行客の増加に対応するため、引き続き植物検疫体制の強化を図る所存です。

以上、簡単に動向を説明させていただきました。今後も植物検疫への一層のご理解とご協力をお願いします。

最後に、本年が東京植物検疫協会、並びにご出席の会員各社、皆様方にとって本当に良い年となりますよう祈念いたしまして、新年のご挨拶と致します。

## タイム eye

### 業務グループ 中央防波堤外側埠頭「上組東京コンテナターミナルY1」オープン

12月1日より、東京港中央防波堤外側埠頭に「上組東京コンテナターミナルY1」がオープンした。

これまで中央防波堤内側でプライベートターミナルを運営してきた上組は、コンテナ船の荷役を新ターミナルへシフトし、従来入港している青果物専用船入港ベースとして継続して使用する予定となっている。

最新のY1ターミナルには、敷地面積約11.6ha、岸壁延長230m、水深11mの1ベースを有し、オンデッキ16列対応ガントリークレーン3基、トランスファークレーン8基が設置される。ヤード内にオンドックの空バンブールを設けるなど、物流の効率化に配慮したレイアウトとコンテナ搬入ゲートを増設し搬入時自動受付システムを導入、ゲート前に約80台規模のコンテナトレーラーを収容できる車両待機場も設けられ、交通の円滑化も図られている。

同ターミナルへの主要利用船社は、コスコ SHIPPING ラインズで、主に日中航路のコンテナ船が寄港し、輸入植物検疫に関わる貨物は、中国産生鮮野菜、切花類が多く利用され鮮度を重要視する貨物が多く、搬出を急ぐため、本船揚げ当日検査、当日引取りや、雨天用検査コンテナなど、迅速に対応する予定となっている。

東京港コンテナ船入港ターミナルを有する埠頭は、品川、大井、青海、中央防波堤内側の4カ所とされ、中央防波堤外側埠頭が14年ぶりに新規に加わった。同埠頭には今後Y2、Y3と工事が進められる予定となり新規ターミナルの展開も期待されている。(青島 英夫)

### 東京植物検疫協会事務局人事

○12月30日付

退職

齋藤 美徳(業務グループ)

### 会員・役員の異動 (平成29年12月1日～平成30年1月31日)

☆退会会員

12月31日 (一社)日本青果物輸出入安全推進協会 [商社] 〒143-0001 大田区東海3-8-2 ☎03(6412)9977



東京港輸入植物品目別統計表

(平成29年1月 - 12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>57</b>	<b>2,668,943</b>	<b>166,262</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,668,943</b>	<b>166,262</b>
<b>栽植用球根類</b>	<b>個</b>	<b>120</b>	<b>22,316,131</b>	<b>2,120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22,316,131</b>	<b>2,120</b>
アマリリス	"	14	129,780	0	0	0	129,780	0
チューリップ	"	1	130,150	0	0	0	130,150	0
ユリ	"	95	19,053,775	0	0	0	19,053,775	0
<b>栽植用種子</b>	<b>kg</b>	<b>377</b>	<b>3,434,261</b>	<b>150,628</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,434,261</b>	<b>150,628</b>
草花・樹木	"	2	6,514	0	0	0	6,514	0
野菜	"	204	824,545	1,000	0	0	824,545	1,000
普通・特用作物	"	61	878,526	122,640	0	0	878,526	122,640
牧草・芝草	"	95	1,597,977	24,947	0	0	1,597,977	24,947
<b>切花、切葉、切枝</b>	<b>個</b>	<b>1,873</b>	<b>306,401,484</b>	<b>15,887,626</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>306,401,484</b>	<b>15,887,626</b>
アンスリウム	"	0	1,364	0	0	0	1,364	0
オンシジューム	"	295	15,084,529	946,639	0	0	15,084,529	946,639
キク	"	976	82,580,418	2,591,452	0	0	82,580,418	2,591,452
シダ(レザーフアン)	"	153	36,110,780	652,300	0	0	36,110,780	652,300
<b>果実</b>	<b>kg</b>	<b>11,622</b>	<b>206,203,067</b>	<b>12,017,572</b>	<b>274,542,298</b>	<b>199,355,939</b>	<b>480,745,365</b>	<b>211,373,511</b>
オレンジ	"	1,431	24,236,606	2,172	1,023,873	0	25,260,479	2,172
グレープフルーツ	"	860	16,639,890	1,267,978	15,767,178	0	32,407,068	1,267,978
タンジェロ(ミネオラ)	"	349	6,603,606	0	0	0	6,603,606	0
レモン	"	1,333	28,206,600	647,610	471,380	0	28,677,980	647,610
パイナップル	"	701	13,989,115	1,901,478	23,892,584	21,723,321	37,881,699	23,624,799
バナナ	"	1,441	25,503,198	5,643,979	208,041,127	177,632,618	233,544,325	183,276,597
マンゴウ	"	157	1,975,094	0	420	0	1,975,514	0
キーウイフルーツ	"	520	8,975,856	32,687	25,326,362	0	34,302,218	32,687
ブドウ	"	821	12,168,306	89,912	0	0	12,168,306	89,912
<b>野菜</b>	<b>kg</b>	<b>17,057</b>	<b>331,199,319</b>	<b>3,042,427</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>331,199,514</b>	<b>3,042,427</b>
カボチャ	"	557	12,640,931	997,113	0	0	12,640,931	997,113
サヤエンドウ(キヌサ)	"	24	159,139	3,200	0	0	159,139	3,200
パプリカ	"	139	936,655	18,561	0	0	936,655	18,561
メロン(ハミウリ含む)	"	209	3,617,730	0	0	0	3,617,730	0
キャベツ	"	859	17,289,861	190,420	0	0	17,289,861	190,420
セロリ	"	224	3,286,023	307,324	0	0	3,286,023	307,324
ナガネギ	"	2,101	29,877,340	183,035	0	0	29,877,340	183,035
ニンニクの芽	"	68	1,673,602	0	0	0	1,673,602	0
ハクサイ	"	67	1,087,175	63,840	0	0	1,087,175	63,840
ブロッコリー	"	807	7,169,053	523,907	0	0	7,169,053	523,907
レタス	"	498	5,753,307	229,417	0	0	5,753,307	229,417
タマネギ	"	5,398	133,776,388	141,900	0	0	133,776,388	141,900
ニンニク	"	670	10,543,393	22,429	0	0	10,543,393	22,429
アスパラガス	"	46	475,426	24,466	0	0	475,426	24,466
ゴボウ	"	354	9,781,930	36,900	0	0	9,781,930	36,900
サトイモ	"	71	1,377,200	26,000	0	0	1,377,200	26,000
ショウガ	"	531	11,366,042	0	0	0	11,366,042	0
ニンジン	"	1,386	38,640,881	51,000	0	0	38,640,881	51,000
<b>こく類</b>	<b>kg</b>	<b>8,912</b>	<b>184,655,751</b>	<b>1,054,180</b>	<b>221,429,137</b>	<b>21,098,836</b>	<b>406,084,888</b>	<b>22,153,016</b>
オオムギ	"	37	739,712	0	0	0	739,712	0
エンバク	"	331	7,061,884	0	0	0	7,061,884	0
コムギ	"	275	5,267,087	1,014,580	221,429,137	21,098,836	226,696,224	22,113,416
コメ	"	1,534	29,350,138	39,600	0	0	29,350,138	39,600
ソバ	"	102	2,057,751	0	0	0	2,057,751	0
トウモロコシ	"	201	3,457,693	0	0	0	3,457,693	0
モルト	"	6,346	135,337,269	0	0	0	135,337,269	0
<b>まめ類</b>	<b>kg</b>	<b>7,888</b>	<b>157,864,102</b>	<b>957,191</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>157,864,102</b>	<b>957,191</b>
エンドウ	"	57	1,224,560	0	0	0	1,224,560	0
ダイズ	"	7,497	150,721,895	957,191	0	0	150,721,895	957,191
ラッカセイ	"	130	2,567,225	0	0	0	2,567,225	0
<b>嗜好香辛、薬染料、その他食品</b>	<b>kg</b>	<b>4,225</b>	<b>63,375,714</b>	<b>111,180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63,375,714</b>	<b>111,180</b>
カカオ	"	35	449,157	0	0	0	449,157	0
コーヒー	"	140	2,025,694	0	0	0	2,025,694	0
タバコ	"	970	17,709,746	0	0	0	17,709,746	0
アーモンド	"	1,013	16,507,094	0	0	0	16,507,094	0
クリ	"	38	629,954	110,180	0	0	629,954	110,180
クルミ	"	698	10,340,378	0	0	0	10,340,378	0
ポップコーン	"	254	5,091,745	0	0	0	5,091,745	0
<b>油料、肥飼料、その他雑品</b>	<b>kg</b>	<b>28,602</b>	<b>645,699,427</b>	<b>475,271</b>	<b>11,761</b>	<b>0</b>	<b>645,711,188</b>	<b>475,271</b>
乾燥牧草(ヘイ)	"	21,570	500,335,118	229,364	0	0	500,335,118	229,364
アニマルフィード	"	30	417,719	151	0	0	417,719	151
アルファルファヘイキューブ・ペレット	"	1,461	37,504,231	0	0	0	37,504,231	0
コーンコブミール	"	10	235,255	0	0	0	235,255	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	"	0	0	0	0	0	0	0
イネワラ	"	63	732,139	0	0	0	732,139	0
ココピート	"	456	8,321,542	0	0	0	8,321,542	0
ココヤシ園芸資材	"	307	6,492,561	0	0	0	6,492,561	0
ビートモス	"	877	18,892,959	0	0	0	18,892,959	0
ミズゴケ	"	50	113,835	0	0	0	113,835	0
タケ	"	108	1,536,211	0	0	0	1,536,211	0
<b>木材</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>44</b>	<b>743</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>743</b>	<b>480</b>
<b>** 総合計 **</b>	<b>kg</b>	<b>78,683</b>	<b>1,592,431,641</b>	<b>17,808,449</b>	<b>495,983,391</b>	<b>220,454,775</b>	<b>2,088,415,032</b>	<b>238,263,224</b>
	<b>個</b>	<b>2,050</b>	<b>331,386,558</b>	<b>16,056,008</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>331,386,558</b>	<b>16,056,008</b>
	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>44</b>	<b>743</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>743</b>	<b>480</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。