



令和 2 年  
2 月 1 日  
第 208 号

# 東京植検だより

＜発行＞東京植物検疫協会  
東京都江東区青海 2-4-32 タイム 24 ビル 1 階  
TEL 03(5531)8533 FAX 03(5531)8536  
http://www.tokyo-syokken.gr.jp

## 令和 2 年賀詞交歓会開催

新春恒例の当協会賀詞交歓会が 1 月 10 日（金）12 時 30 分から、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、農林水産省消費・安全局植物防疫課・望月課長、横浜植物防疫所・大友所長、東京支所・高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、盛会であった。

開会にあたり、前田会長から以下の年頭のあいさつがあった。

『皆様、新年明けましておめでとうございます。

会員の皆様方には新年のお忙しい中、このように多数ご出席いただき、誠にありがとうございました。

本年が皆様にとりまして実り多く、良い一年となりますようお祈り申し上げます。

本日はご来賓として、農林水産省消費・安全局植物防疫課・望月課長様、横浜植物防疫所・大友所長様、東京支所・高田支所長様をはじめ、関係当局の方々、及び関係団体の方々に多数ご出席頂いております。

改めて昨年を振り返りますと、はやぶさ 2 の小惑星「りゅうぐう」への着陸が成功したこと、ラグビーワールドカップにおける日本チームの大活躍、初のベスト 8 がありました。昨年の流行語大賞となった「One Team」という言葉で日本中が一つになったような気がしました。さらにスマートフォンなどに不可欠なリチウムイオン電池を開発した功績で吉野 彰旭化成名誉フェローのノーベル化学賞の受賞などがあげられます。

しかしながら相次ぐ台風の襲来など災害が多い年でもありました。

植物検疫関係では、本年は国連・食糧農業機関 (FAO) により「国際植物防疫年 2020」として採択され、病害虫の侵入・まん延を防ぐ植物防疫の重要性を広く周知するイベントが内外で展開されます。当協会も農林水産省のオフィシャルサポーターに応募し、このイベントに参加することとしています。また昨年 7 月の植物防疫法施行規則の改正により、新たに輸入禁止や輸出国で何らかの検疫措置が必要となる植物が追加されていますが、1 月



29 日からこれらの措置が適用されます。更に検査証明書の取扱いの変更等が検討されております。このように植物検疫を巡る情勢は刻一刻と変化しているため、当協会としては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し、具体化した事項につきましては的確、確実に対応していく所存であります。職員一同 One Team となって基本に忠実に業務遂行を心がけて参ります。

さて、本年は 7 月から 9 月にかけて東京オリンピック、

パラリンピックが開催されます。当協会の職場である東京港周辺には多くの競技会場があります。関係する皆様のご指導、ご協力の下、植物検疫業務が円滑に進められるよう努力して参る所存ですのでどうぞよろしくお願ひ申し上げます。

本日は時間の許す限り新年を寿ぎ、ご歓談いただき

ますようお願い申し上げます。私の挨拶とさせていただきます。』続いて望月植物防疫課長及び大友横浜所長のあいさつ（別掲）の後、原副会長の乾杯の発声で開宴となり、和やかな雰囲気の中、会場いっぱい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、福田副会長の音頭で全員による一本締めでお開きとなった。（佐藤 勉）

### 望月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。

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ご理解とご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。

本賀詞交歓会の開催に当たり、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ご説明させていただきたいと思っております。

【輸入検疫】今年は、オリンピック・パラリンピックが開催されるため、多くの外国人が日本を訪れることが見込まれております。

引き続き、港や空港における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、リスクに

応じた輸入検疫措置を講じつつ、より一層的確で効率的な水際の検疫体制を構築していくこととしております。

**【国際植物防疫年】**今年、国連総会によって定められた国際植物防疫年です。植物病虫害のまん延を防ぐことの重要性についての意識啓発が目的とされています。農林水産省としても、関係機関の皆様と協力して意識啓発を行うため、国際植物防疫年オフィシャルサポーター制度を立ち上げました。

また、本年10月には日本郵便から国際年の記念切手が発行される予定です。国際年の機会に、できるだけ多くの方への意識啓発に力を入れていきたいと考えていますので、皆様方のご協力をお願いいたします。

**【輸出検疫】**農林水産省では、農林水産物・食品の輸出について、2020年以降のポスト1兆円目標を達成するため、「輸出先国の規制に対応するためのサポート体制整備事業」に取り組んでおります。

今後も引き続き輸出可能な国・品目について、産地への技術的なサポートの提供や卸売市場等での輸出検査を促進し、産地への支援や輸出検疫の利便性の向上を図ります。

また、未解禁の国・品目については、国・地域別の輸出拡大戦略に基づき、検疫協議を戦略的に実施するとともに、新たに輸出解禁された品目の輸出についても積極的・戦略的に対応してまいります。

**【国内検疫】**昨年7月にツマジロクサヨトウの発生が確認され、全国で調査を実施するとともに、まん延防止を図るための対策を実施しました。

また、ウメ輪紋ウイルス、ジャガイモシロシストセンチュウ及びテンサイシストセンチュウについては、植物防疫法に基づき緊急防除を実施し、そのまん延を防ぐための対策を実施しているところです。

最後になりましたが、本年が貴協会及び皆様方にとって、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。

### 横浜植物防疫所大友所長あいさつ

令和2年の新年を迎え、皆様には新春のお慶びを申し上げます。

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、植物防疫所の状況をお話しさせていただきます。

**【輸入貨物検査実績（横浜管内）】**平成31年1月～令和元

年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、栽培用植物、油料・肥飼料及びその他雑品が増加、一方で野菜が減少しており、それ以外の品目は微増・横ばい傾向となっています。

**【輸入検疫】**令和元年7月29日付けで植物防疫法施行規則の一部が改正されました。改正箇所は多岐に渡っており、詳細は省略させていただきますが、対象病虫害、対象国・地域、対象植物の加除などのほか、大きな改正点として、アフリカ等に分布しているミバエの一種バクトロケラ・インバデンス (*Bactrocera invadens*) がミカンコミバエ種群に編入されたことから、同種群の主な発生地にアフリカ諸国も加えられたこと等が挙げられます。なお、緩和措置については公布日に施行されましたが、その他については本年1月29日に施行されます。

また、乾燥した植物の一部などをPC添付義務から外す方向で見直しが検討されています。併せて輸入植物検疫規程の別表第3に掲げる消毒基準に麦、とうもろこし及びもろこしに付着するグラナリアコクゾウムシに対する燐化アルミニウム剤を用いた消毒方法を追加することについての改正も予定されています。

**【輸出検査実績（横浜管内）】**平成31年1月～令和元年12月までの横浜管内における数量ベースでの輸出検査実績(速報値)についてですが、前年に比べて切花、野菜、まめ類及び油料・肥飼料、その他雑品が増加、一方で栽培用球根類は減少しており、それ以外はほぼ横ばいとなっています。増加した野菜の主要品目はタマネギで特に増加しています。

**【輸出検疫】**輸出検疫については、農産物の輸出拡大に寄与する植物防疫所の取組として、栽培地、集荷地等での輸出検査実施の体制整備を進めており、平成30年実績で、栽培地検査は約9,100ほ場と大きく増加し、また、集荷地検査は約25,000件と相変わらず高い水準で推移しています。

**【国内検疫】**国内検疫関係ですが、越境害虫として話題となりましたツマジロクサヨトウについては、6月に鹿児島県において初確認され、10月には青森県で確認されるという猛烈なスピードでの拡大でありましたが、省内の連携による生産場面への支援策の提供と都道府県等との協力による早期発見体制の実施により、これまでのところ甚大な被害を回避できております。

**【組織定員】**令和2年度の組織・定員と予算についてですが、すでに閣議決定されているのでご紹介します。訪日外国人旅客4,000万人に向けた体制強化として新規増員などが認められており、植物防疫所の定員は対前年比16人増の1,068人となっております。予算は、検疫事業費としてほぼ前年並みとなっています。

本年はオリンピック・パラリンピックイヤーであります。訪日外国人の増加のみならず、東京港の混雑緩和対策の観点から、輸出入貨物の動きについても、大きな変化が見込まれます。植物検疫としては、確実な病害虫の侵入防止を図るとともに、効率的な植物検疫体制を整備するため、柔軟な対応をとることが想定されます。関係者の皆様におかれましても、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

以上、簡単に動向を説明させていただきましたが、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、新年のご挨拶といたします。

### インドネシアの植物検疫事情を視察

このたび、11月17日から11月22日までの5日間、(一社)全国植物検疫協会神戸支部主催の「海外植物検疫事情調査研修」に参加し、インドネシアの植物検疫事情を視察する機会を得たので、その一端を紹介したい。

**タンジュンプリオク港施設見学：**首都ジャカルタの北部に位置するニュープリオクコンテナターミナル(NPCT1)を視察させていただいた。取扱量は年間150万TEU(20FT換算)で、既存のターミナルと合わせ約510万TEUとなり東京港よりも若干多い。現在、さらに沖へ埋め立てが行われ、2030年を目安に新たなターミナルを建設する予定があり、完成すれば合計800万TEU程度となる見込みとなっている。

また、植物検疫の検査現場の見学もさせていただいた。輸入される貨物は一本船あたり、およそ10%が植検対象になっているそうだが、東京港のように本船ごとにまとめて並べられたものを検査している様子はなく、準備が整ったものから順番に検査が行われているようである。検査官2名による米国産 Grain Meal の検査が行われ、ふるい等の道具は使用せず、手探りと目視によって虫が発見され、サンプリングされていた。立会者と話をした後、コンテナの扉外側中央に緑色の紙が貼付けられ、検査は終了した。細かな作業方法は異なるが、他国においても同様に植物検疫が行われていることがわかり、その重要性を再認識した。

**キク苗生産農場視察：**1996年に沖縄県花き園芸農業組合「太陽の花」によって、沖縄のキク生産農家へ挿し穂用の苗を安定して供給するために設立された。沖縄では挿し穂用の苗が台風による被害を受けることが多く、キクの生産量が安定しなかったことから、別の土地で苗の生

産を補う形になった。年間約1300万本を出荷し、現在は「そよ風、ヤサカ、アカリ」等、20品種を航空便で沖縄へ輸出している。



主な作業を行うパートタイムの人員が常時60人程度おり、植え付けから日常的な世話、収穫や出荷の際の袋詰めに至るまでを担っている(写真)。「太陽の花」から専門家が派遣され、栽培技術などの指導に加え、日本での研修も実施している。他国で生産されるものだからこそ、徹底された生産管理体制を整えなければならないのであろう。

**終わりに：**普段の検査現場で見る植物がどういった形態で育っているのか等、新たな発見があり、知見を広げる良い機会となった。ますます知識を得たいという刺激を受けたと同時に、協会職員としての理想像を考えさせられる研修となりました。今回の経験を今後の業務に活かしていき、協会職員としてどんな役割を果たしていかなければならないのか、しっかりと見極めたいと思います。今回の調査視察研修でお世話になった主催者並びに関係者の方々に厚く御礼申し上げます。(新藤 尋人)

### ベトナム産ティエウ種れいし生果実の

#### 条件付き輸入解禁について

令和元年12月13日付でベトナム産ティエウ種れいし生果実が条件付きで輸入解禁された。同国はミカン科ミカン属の発生国のため、寄主植物であるれいし生果実は、輸入禁止されていた。

○主な輸入条件：生産地における消毒は、くん蒸施設において、臭化メチルを使用してくん蒸すること、などとなっている。その他輸入条件については、植物防疫所ホームページをご確認下さい。

1月21日付で、東京植物検疫協会は「国際植物防疫年2020オフィシャルサポーター」に、農林水産省より認定されました。



### 会員・役員の変動 (令和元年12月1日～令和2年1月31日)

☆入会会員

12月2日 (株) ジャパン 蘭 土 [ 商 社 ] 〒230-0073 横浜市鶴見区獅子ヶ谷2-32-10 ☎045(583)8841

東京港輸入植物品目別統計表

(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>48</b>	<b>3,262,653</b>	<b>189,105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,262,653</b>	<b>189,105</b>
<b>栽植用球根類</b>	<b>個</b>	<b>113</b>	<b>21,177,944</b>	<b>403,000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21,177,944</b>	<b>403,000</b>
アマリリス	"	12	108,504	0	0	0	108,504	0
チューリップ	"	0	0	0	0	0	0	0
ユリ	"	97	19,129,725	0	0	0	19,129,725	0
<b>栽植用種子</b>	<b>kg</b>	<b>396</b>	<b>3,532,692</b>	<b>41,876</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,532,692</b>	<b>41,876</b>
草花・樹木	"	4	5,050	29	0	0	5,050	29
野菜	"	209	743,366	5,185	0	0	743,366	5,185
普通・特用作物	"	66	907,205	0	0	0	907,205	0
牧草・芝草	"	98	1,728,502	36,650	0	0	1,728,502	36,650
<b>切花、切葉、切枝</b>	<b>個</b>	<b>1,844</b>	<b>296,606,121</b>	<b>7,875,807</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>296,606,121</b>	<b>7,875,807</b>
アンスリウム	"	0	0	0	0	0	0	0
オンシジューム	"	205	9,306,206	199,450	0	0	9,306,206	199,450
キク	"	907	81,324,361	1,409,264	0	0	81,324,361	1,409,264
シダ(レザーフアン)	"	85	14,235,400	75,200	0	0	14,235,400	75,200
<b>果実</b>	<b>kg</b>	<b>9,554</b>	<b>167,744,775</b>	<b>7,797,767</b>	<b>300,819,349</b>	<b>216,687,055</b>	<b>468,564,124</b>	<b>224,484,822</b>
オレンジ	"	1,559	20,422,278	18,376	521,409	0	20,943,687	18,376
グレープフルーツ	"	607	12,748,292	639,566	8,976,954	0	21,725,246	639,566
タンジェロ(ミネオラ)	"	163	5,291,114	0	0	0	5,291,114	0
レモン	"	756	19,966,466	447,364	363,250	0	20,329,716	447,364
パイナップル	"	608	11,863,552	1,961,440	23,411,880	19,357,444	35,275,432	21,318,884
バナナ	"	1,108	18,690,311	2,390,933	240,071,408	197,329,611	258,761,719	199,720,544
マンゴウ	"	109	1,797,383	0	0	0	1,797,383	0
キーウイフルーツ	"	714	12,331,819	35,402	27,469,113	0	39,800,932	35,402
ブドウ	"	752	11,070,597	43,037	0	0	11,070,597	43,037
<b>野菜</b>	<b>kg</b>	<b>15,750</b>	<b>309,236,013</b>	<b>1,686,177</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>309,236,098</b>	<b>1,686,177</b>
カボチャ	"	490	11,372,653	826,833	0	0	11,372,653	826,833
サヤエンドウ(キヌサ)	"	34	343,148	0	0	0	343,148	0
パプリカ	"	122	1,016,986	2,480	0	0	1,016,986	2,480
メロン(ハミウリ含む)	"	119	2,063,597	29,030	0	0	2,063,597	29,030
キャベツ	"	637	13,992,850	43,110	0	0	13,992,850	43,110
セロリ	"	125	1,969,187	192,368	0	0	1,969,187	192,368
ナガネギ	"	2,126	30,740,644	26,687	0	0	30,740,644	26,687
ニンニクの芽	"	96	1,817,035	0	0	0	1,817,035	0
ハクサイ	"	42	533,279	9,314	0	0	533,279	9,314
ブロッコリー	"	392	3,596,941	273,248	0	0	3,596,941	273,248
レタス	"	461	5,477,725	165,572	0	0	5,477,725	165,572
タマネギ	"	5,181	126,454,794	0	0	0	126,454,794	0
ニンニク	"	752	11,975,403	68,588	0	0	11,975,403	68,588
アスパラガス	"	23	149,028	9,048	0	0	149,028	9,048
ゴボウ	"	353	9,412,884	0	0	0	9,412,884	0
サトイモ	"	91	1,774,460	0	0	0	1,774,460	0
ショウガ	"	473	11,126,715	0	0	0	11,126,715	0
ニンジン	"	1,311	35,758,985	0	0	0	35,758,985	0
<b>こく類</b>	<b>kg</b>	<b>8,146</b>	<b>169,087,183</b>	<b>1,750</b>	<b>190,618,222</b>	<b>0</b>	<b>359,705,405</b>	<b>1,750</b>
オオムギ	"	134	2,872,901	0	0	0	2,872,901	0
エンバク	"	432	9,574,782	0	0	0	9,574,782	0
コムギ	"	257	5,186,550	1,000	190,618,222	0	195,804,772	1,000
コメ	"	1,344	25,693,572	0	0	0	25,693,572	0
ソバ	"	340	7,028,937	0	0	0	7,028,937	0
トウモロコシ	"	372	7,291,901	0	0	0	7,291,901	0
モルト	"	5,197	110,275,632	0	0	0	110,275,632	0
<b>まめ類</b>	<b>kg</b>	<b>8,718</b>	<b>175,270,480</b>	<b>110,011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175,270,480</b>	<b>110,011</b>
エンドウ	"	40	819,591	0	0	0	819,591	0
ダイズ	"	8,162	164,696,441	108,011	0	0	164,696,441	108,011
ラッカセイ	"	289	6,099,395	0	0	0	6,099,395	0
<b>嗜好香辛、薬染料、その他食品</b>	<b>kg</b>	<b>3,980</b>	<b>61,100,093</b>	<b>88,590</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61,100,093</b>	<b>88,590</b>
カカオ	"	10	10,898	0	0	0	10,898	0
コーヒー	"	48	541,966	0	0	0	541,966	0
タバコ	"	671	12,311,583	0	0	0	12,311,583	0
アーモンド	"	1,181	19,560,564	0	0	0	19,560,564	0
クリ	"	39	594,439	88,590	0	0	594,439	88,590
クルミ	"	576	9,110,432	0	0	0	9,110,432	0
ポップコーン	"	366	7,305,703	0	0	0	7,305,703	0
<b>油料、肥飼料、その他雑品</b>	<b>kg</b>	<b>27,148</b>	<b>612,433,933</b>	<b>270,436</b>	<b>1,101</b>	<b>0</b>	<b>612,435,034</b>	<b>270,436</b>
乾燥牧草(ヘイ)	"	19,950	463,455,769	189,890	0	0	463,455,769	189,890
アニマルフィード	"	35	397,531	0	0	0	397,531	0
アルファルファヘイキューブ・ペレット	"	1,413	36,159,647	0	0	0	36,159,647	0
コーンコブミール	"	7	136,895	0	0	0	136,895	0
飼料大豆カス、ペレット	"	82	1,854,555	0	0	0	1,854,555	0
ビートパルプペレット	"	130	3,153,940	0	0	0	3,153,940	0
イネワラ	"	166	2,793,851	0	0	0	2,793,851	0
ココピート	"	599	11,115,957	0	0	0	11,115,957	0
ココヤシ園芸資材	"	251	5,522,165	0	0	0	5,522,165	0
ビートモス	"	1,213	25,976,019	0	0	0	25,976,019	0
ミズゴケ	"	43	91,547	0	0	0	91,547	0
タケ	"	104	1,653,033	0	0	0	1,653,033	0
<b>木材</b>	<b>m³</b>	<b>6</b>	<b>98</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>56</b>
<b>** 総合計 **</b>	<b>kg</b>	<b>73,692</b>	<b>1,498,405,169</b>	<b>9,996,607</b>	<b>491,438,757</b>	<b>216,687,055</b>	<b>1,989,843,926</b>	<b>226,683,662</b>
	<b>個</b>	<b>2,005</b>	<b>321,046,718</b>	<b>8,467,912</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>321,046,718</b>	<b>8,467,912</b>
	<b>m³</b>	<b>6</b>	<b>98</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>56</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。