

日青協ニュース

NISSEIKYO NEWS



一般社団法人

日本青果物輸入安全推進協会

東京都千代田区神田和泉町1丁目12-16

末広ビル

電話 03(5833)5141

H27年8月3日に、東京都大田区東海3丁目8番2号TSKビル3Fに移転します。

印刷所 有限会社池村印刷

No.830

平成27年7月20日

日青協ホームページにカラーで掲載しています。また、内容についてのご意見をホームページ「お問い合わせ」より、お寄せ下さい。 <http://www.fruits-nisseikyo.or.jp/inquiry/index.php>

平成27年度日青協「会員研修会」出席予定者数の事前把握について(依頼)

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、当会では平成16年から当会会員のための研修会を毎年1回主要な地において開催してきております。

本研修会では、青果物輸入にあたる各会員が最低限承知しておくべき知識等（植物検疫及び食品衛生に関する法令・手続き事項や残留農薬規制・表示規制等）の習得を主要な目的として開催してきております。

本年度の実施につきましては東京会場において別紙のような予定を考えておりますが、予め出席者数の概略把握を行った上最終的な日程等を決めたいと思っておりますので、恐れ入りますが下記の「回答欄」に記入の上7月31日までにFAX返信していただきますようお願い申し上げます。

おって、開催の正式通知は8月中旬に行いますのでよろしく願います。

回答欄

FAX: 03-5833-5140 (日青協事務局)

1. 東京会場 (9月中旬及び9月下旬それぞれ午後)

内容・実務研修 (実地見学) (半日)

東京国際空港国際線旅客ターミナルビル羽田空港C I Q棟

羽田空港 (税関、検疫所、植物防疫所) 空港貨物の流れ

・講習 (3時間×2日) 場所: 日青協会議室 (TSKビル)

輸入食品監視: 食品等輸入届出、監視指導計画、違反対応

食品表示: 表示基準、添加物表示、アレルギー表示、賞味期限表示、輸入青果物の表示

食品衛生法: 食品衛生法

輸入果物の安全性と植物検疫: 食品からの農薬摂取量、ADIとは、安全とは何か

残留基準の設定方法、国産と輸入果物の種類

植物検疫制度、果物の家計消費

参加予定人数 (

名)

会員 (社) 名:

平成27年度「青果物流通技術講習会」の実施について

青果物の流通技術に関する研究成果は進展を見せており、多くの知見と技術が得られてきているところがございます。本年度も引き続き、標記講習会を開催することと致しました。

つきましては、受講希望者数等を事前に把握したいので下記様式にご記入のうえ、平成27年7月31日までに日青協事務局まで御回答(FAX可)いただきますようお願い申し上げます。

回答欄

FAX:03-5833-5140 (日青協事務局)

講習会のテーマ

- 1 青果物の流通保管技術の実際 (仮) (90分)
- 2 1-MCP (1-メチルシクロプロペン) 等を用いた鮮度保持技術についての動向 (仮) (90分)
- 3 鮮度保持薬剤や包装資材について生産現場で使い易い資材として改良するための意見交換 (30分)

日程：10月から11月頃午後1時30分より行う予定。

実施場所：(一社) 日本青果物輸入安全推進協会会議室

東京都大田区東海3-8-2 TSKビル3階

参加予定人数

() 名)

会員(社)名：

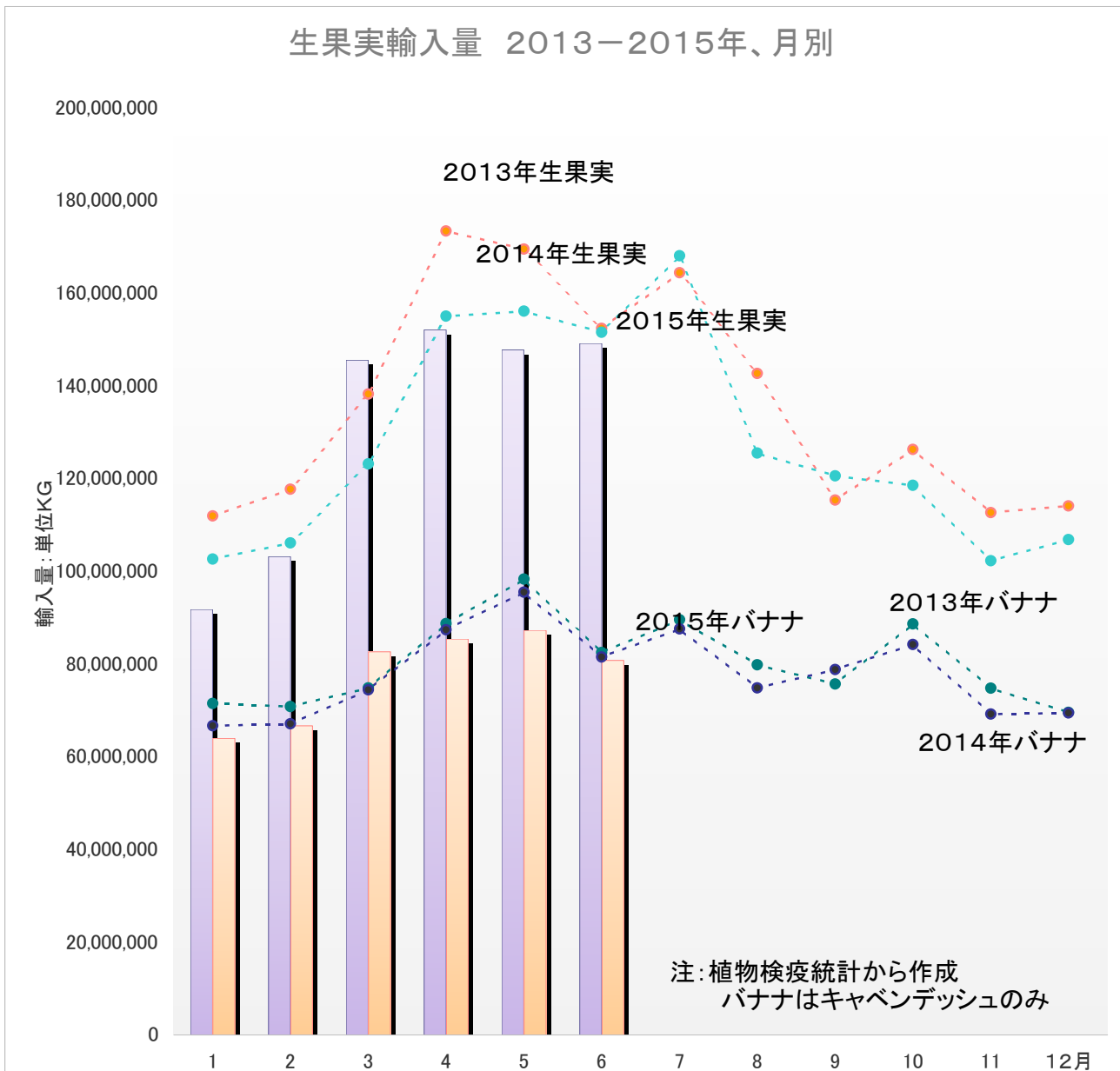
タイ王国大使館 チョンティサック公使の来会

タイ王国大使館 チョンティサック公使他3名の来会が7月6日(月)にあった。タイ国は果実の輸出拡大に取り組んでいるところであり、その中でもソムオー(ポメロ)の輸出拡大のため、この夏にタイ料理店でソムオーを使った新メニューによるプロモーションを考えている旨の説明があった。日青協からは、日青協の役割や果物の輸入状況の特徴、特に、タイ産果物の輸入状況やソムオーの輸入状況について説明を行った。

生果実とバナナの月別輸入量 2013～2015年

単位:kg

	2013年	2014年	2015年	2013年	2014年	2015年
	生果実検査数量	生果実検査数量	生果実検査数量	バナナ (キャベンデッシュ)	バナナ (キャベンデッシュ)	バナナ (キャベンデッシュ)
1	111,945,041	102,624,977	91,755,377	71,475,991	66,671,827	64,015,475
2	117,709,796	106,134,694	103,163,222	70,837,705	67,114,732	66,675,745
3	138,257,026	123,187,511	145,568,337	74,860,723	74,456,697	82,632,505
4	173,399,312	155,048,980	152,111,287	88,703,469	87,373,835	85,395,657
5	169,498,680	156,142,726	147,782,756	98,304,462	95,510,258	87,253,479
6	152,418,672	151,559,109	149,167,001	82,486,577	81,498,242	80,798,481
7	164,376,083	168,082,981		89,532,873	87,581,683	
8	142,662,990	125,539,158		79,817,970	74,825,784	
9	115,344,449	120,568,707		75,676,581	78,835,391	
10	126,270,191	118,546,935		88,638,495	84,193,261	
11	112,677,059	102,300,418		74,786,486	69,236,676	
12月	114,128,438	106,856,464		69,551,450	69,423,140	
計	1,638,687,737	1,536,592,660		964,672,782	936,721,526	



日青協ニュースのホームページ閲覧のお願い

本誌、日青協ニュースをご購読頂きありがとうございます。

日青協ニュースについては、食品衛生や植物検疫関係の情報や、その時々を生果実に関するニュースをタイムリーにお届けする目的で、毎月5日、20日の定期発行を致して参りました。

最近、インターネット環境の整備が進み、日青協のホームページには従来から日青協ニュースを掲載し、皆様方の利便性(速報性、見易さ(カラー))等に努めてきたところです。また、今般、「フルーツセーフティ」ホームページの内容充実を図り、併せて、関係者各位の利便性の向上を図ったところです。

このような状況にあるため印刷物の配布については、平成27年7月末をもって中止し、皆様方にはホームページの活用をお願いすることと致しました。

これに伴い8月以降は、これまで紙面末に掲載していた品目別の「入荷実績」(5日号)と「シトラ類の産地別輸入状況」(20日号)は、日青協ニュースへの掲載を取り止めFAXでご案内するよう検討しています。

このような趣旨についてご理解をいただき、日青協ホームページや「フルーツセーフティ」ホームページのさらなる活用をお願い致します。

日青協ホームページ

<http://www.fruits-nisseikyo.or.jp/> にアクセス、または「日青協」で検索。

フルーツセーフティ ホームページ

<http://www.fruit-safety.com/> にアクセス、または「フルーツセーフティ」で検索。

なお、事情により日青協ニュースを平成27年8月以降も今まで同様に印刷物での受け取りをご希望される方は、以下に御社名を記入し平成27年7月27日(月)までに日青協事務局へFAXでご連絡頂きますようお願い致します。

日青協事務局(FAX 03-5833-5140)

御社名

ご担当者名

連絡先お電話番号

本件に関するお問い合わせは、上の枠内、または日青協ホームページの右上にある「お問い合わせ」ページにご記入くださいますようお願い致します。

アドレス <http://www.fruits-nisseikyo.or.jp/inquiry/index.php>

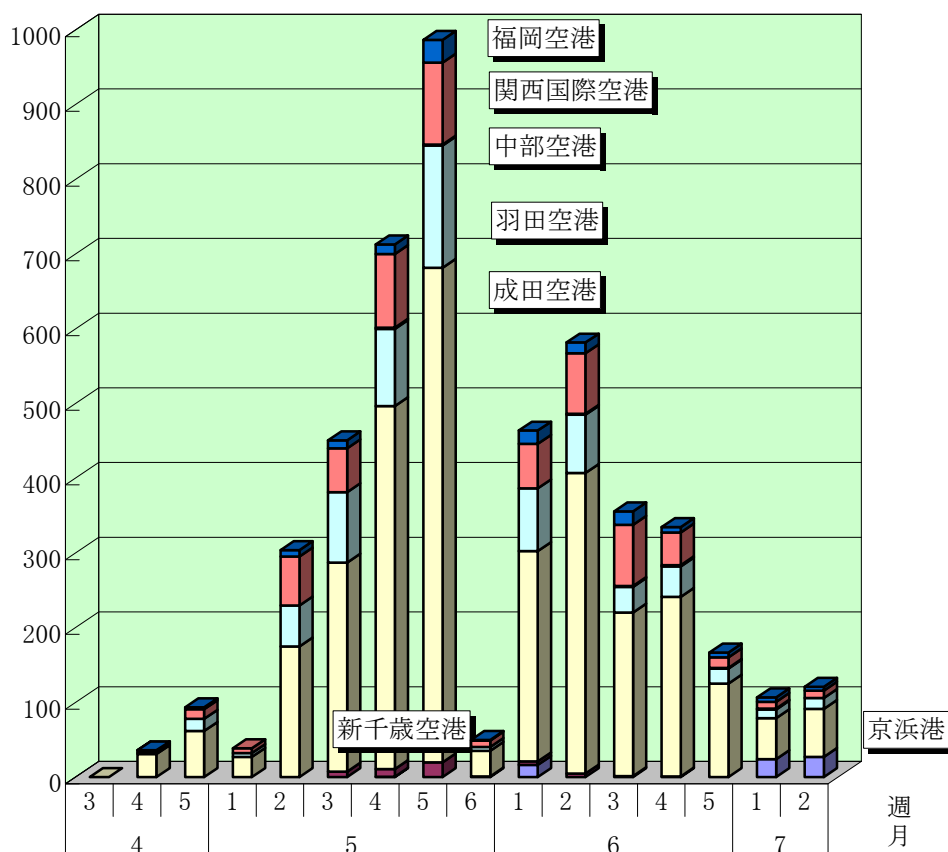
輸入植物品目別・国別検査表2015

サクランボ

単位:kg

月	週	京浜港	新千歳空港	成田空港	羽田空港	中部空港	関西国際空港	福岡空港
4	3			165				
	4			30,871	1,525		3,162	246
	5			61,649	16,542		12,677	2,549
5	1			27,034	5,121		6,240	
	2			174,703	54,940		65,660	8,580
	3		7,334	279,858	94,291		58,510	10,745
	4	408	10,307	486,007	103,196	1,471	98,669	12,925
	5		19,752	661,741	163,754	1,469	109,514	30,469
	6			980	34,370	4,998		8,526
6	1	16,166	4,704	281,687	83,793		59,503	17,954
	2		4,851	402,164	77,896	1,307	80,915	14,500
	3		1,176	219,154	34,351	1,307	81,626	17,844
	4	908		240,206	40,665	1,961	43,755	6,929
	5			124,978	20,098	882	14,440	6,184
7	1	23,901		54,791	11,773	1,413	8,817	6,209
	2	27,078		64,114	14,728		9,913	5,083

千 kg 2015米国産チェリー揚港別検査数量



植物検疫統計より。