

東京港における植物の輸入状況（令和6年）

東京港は首都圏の一大消費地を背後に、国民生活と産業活動を支える物流拠点として、植物の輸入においても重要な役割を担っている。

令和6年の東京港における植物検疫対象輸入植物の概要は表の通りで、国内産地の天候不順などの影響を受け増加傾向となった。重量ベースで187万ト（前年比106.6%）であった。輸入植物の生産国は99の国と地域に及び重量ベースでは、米国が第一位で3割強を占めている。

栽植用植物：前年比81.8%と減少した。草花類など4カ国から輸入された。主な品目は、中国産ヒカゲノカズラ属苗1,221千個（同76.5%）、ベトナム産などファレノプシス属苗829千個（同90.3%）が定期的に輸入された。

栽植用球根：前年比104.5%となった。主な品目は、ユリ1,880万球（同111.1%）、スイセン50万球（同100.0%）、アマリリス4.6万球（同54.1%）であった。5カ国から輸入され、オランダ産が約7割以上を占めている。

栽植用種子：前年比108.8%と増加した。主な品目は飼料・緑肥作物、野菜などで26カ国から輸入され、5割以上が米国産である。全体の5割以上を飼料・緑肥作物が占め、2,111ト（同142.3%）となった。

切花、切葉、切枝：前年比103.7%と増加した。キク16,200万本（同110.4%）、カーネーション5,244万本（同119.3%）、ヒサカキ8,168万本（同89.9%）など、多種類の切花、切葉類が6カ国から輸入された。全体の約5割を占める中国産は19,963万本（同101.4%）と微増した。

果実：前年比100.7%であった。44カ国から輸入され、コンテナ本数では7,096本（対前年462本増）と増加した。全体の6割以上を占めるバナナは278,472ト（同103.2%）と増加した。専用船積フィリピン産は238,676ト（同95.9%）と減少となった。次いでパインアップル36,415ト（同95.1%）と減少し、主要産地のフィリピン産が25,480ト（同87.1%）と減少した。キウイフルー

ツは45,343ト（同125.1%）と増加し、主要産地のニュージーランド産が44,308ト（同126.8%）と増加した。柑橘類はグレープフルーツ1,922ト（同24.9%）、オレンジ10,992ト（同85.4%）、レモン5,701ト（同73.4%）となり、専用船での輸入は無く、コンテナでの輸入となった。

野菜：前年比111.2%と増加した。30カ国から輸入され、コンテナ本数13,772本（同1160本増）と増加した。9割以上を占める中国産は247,531ト（同108.6%）、次いでニュージーランド産は15,553ト（同222.2%）と大幅に増加し、米国産は2,133ト（同71.7%）と減少した。主要品目のタマネギは126,063ト（同115.3%）、凍結野菜28,604ト（同94.5%）と減少。ニンジン36,170ト（同101.7%）とナガネギ30,014ト（同103.6%）は増加した。

穀類：前年比120.5%と増加した。35カ国から輸入され、主要品目の専用船積コムギは136,485ト（同108.5%）と増加した。モルトは110,460ト（同108.4%）、コンテナ本数5,145本（同303本増）と増加した。

豆類：前年比94.2%と減少した。27カ国から輸入され、9割以上がダイズで7カ国から168,202ト（同94.4%）、コンテナ本数8,403本（同457本減）と減少した。

嗜好香辛・葉染料・その他食品：前年比90.8%と減少した。79カ国から輸入され、アーモンド20,369ト（同89.3%）、タバコ11,664ト（同77.5%）と減少した。

油料・肥飼料・その他雑品：前年比108.5%と増加した。43カ国から輸入され、乾牧草が470,558ト（同110.4%）と大幅に増加した。主要産地別コンテナ本数は米国16,794本（同1,854本増）、カナダ3,107本（同125本減）であった。

木材：前年比132.1%と増加し、210m³が4カ国から輸入された。（業務グループ 大西 洋）

表 植物の分類別輸入数量（東京港）

分類 単位 年次	栽植用植物 (千個)	栽植用球根 (千個)	栽植用種子 (千トン)	切花切葉切枝 (千個)	果実 (千トン)	野菜 (千トン)	穀類 (千トン)	豆類 (千トン)	嗜好香辛料・他辛染食料料品 (千トン)	油肥料の他飼雑料料品 (千トン)	木材 (m ³)	* 合計 (千トン)
令和6年	2,121	20,870	3.7	381,813	414	278	318	179	69	611	210	1,873
令和5年	2,592	19,979	3.4	368,079	411	250	264	190	76	563	159	1,757
令6/令5年比(%)	81.8%	104.5%	108.8%	103.7%	100.7%	111.2%	120.5%	94.2%	90.8%	108.5%	132.1%	106.6%

* 合計は、重量単位の数量のみ集計した(小数点第一位は切り上げ)。

くん蒸施設の継続指定審査終わる

植物防疫所指定くん蒸施設は、令和 7 年 3 月末日をもって 3 年の指定期間が満了となり、改めて継続指定審査が行われ、4 月 1 日付で下表のとおり指定された。

当協会も本指定が円滑に実施されるよう関係者に対する案内、継続指定審査スケジュール調整、実施審査の立会等に協力した。(業務グループ 大西 洋)

植物防疫所指定くん蒸倉庫(東京港)

施設名	所在地	倉庫(うち特A級)			サイロ	
		倉庫	内容積 m ³	備考	基数	取内容 t
㈱ベガサスグローバルエクスプレス	大田区東海 6-3-1	9	19,135	青酸可		
		(9)	(19,135)			
日本通運 ㈱	大田区東海 6-3-2	22	65,016	青酸可		
		(22)	(65,016)			
早川海陸輸送 ㈱	大田区東海 4-9-7	2	1,840	青酸可		
三井倉庫 ㈱	江東区青海 4-6-21	2	2,225	青果臭化可		
インターナショナルエクスプレス ㈱	大田区東海 4-9-12	1	738	青果臭化可		
川西倉庫 ㈱	大田区東海 4-7-18	1	503	かくはん有		
㈱上組 多目的物流センター	江東区海の森 1-3-4	15	59,407	青酸可		
		(15)	(59,407)			
日東富士製粉 ㈱	大田区東海 6-2-1	3	828	かくはん有	74	95,382
ケイヒン ㈱	江東区青海 4-4-19	2	6,118			
		(2)	(6,118)			
東洋埠頭 ㈱	大田区東海 6-1-5	12	37,217	青酸可		
		(12)	(37,217)			
合計		82	246,819		74	95,382
		(61)	(187,280)			

植物検疫証明書を電子媒体で発給する国・地域の追加について(中東のイスラエル追加) 植物防疫所 HP より

令和 7(2025)年 3 月 18 日付で、植物防疫所において輸出国の確認システムにより電子発給されていることを確認できる国として、中東のイスラエルが追加されました。

3 月 18 日現在、植物防疫所において輸出国の確認システムにより検査証明書の真正性を確認できる国・地域は以下のとおりとなっています。

アジア 台湾、中国、インド※、インドネシア、タイ、パキスタン、バングラデシュ

中東 アラブ首長国連邦(UAE)、イスラエル※

欧州 スペイン、ロシア

アフリカ 南アフリカ、コートジボワール、ザンビア、ソマリア、ナイジェリア※

北米 米国

中南米 アルゼンチン、エクアドル、ガイアナ※、グアテマラ、コスタリカ、コロンビア、チリ、ドミニカ共和国※、ブラジル、ペルー、ホンジュラス、メキシコ※

大洋州 オーストラリア、バヌアツ

※電子発給の様式でない(QRコードがない)場合は、電

子媒体での確認不可。

【注意事項】各国・地域の確認システムの不具合や停止等により、植物防疫所において検査証明書の有効性を確認できない場合は、有効な検査証明書の写しとして認められず、また、植物防疫所では各国・地域の確認システムの稼働状況等に関して、いかなる責任も負わない、とされていますので注意して下さい。

一賦課金等の10%減額請求措置、7年度も継続一

昨年秋の理事会において、賦課金等の減額請求措置の令和 7 年度の取扱いについて審議されました。その結果減額請求措置の取扱いについては、年度末収支の数字確定後に審議することとされました。今般、収支決算書等が作成されたことから、臨時理事会で審議され、賦課金等の10%減額請求措置の継続が承認されました。

東京植物検疫協会事務局人事

○4月1日付

次長(兼)業務グループ長 大西 洋(業務グループ長)
業務グループ課長代理 田地 龍之(業務グループ主任)
総務グループ主任 菊口 侑加里(総務グループ)

会 員 ・ 役 員 の 異 動 (令和 7 年 1 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日)

☆入会会員

3 月 5 日 日 本 地 工 ㈱ [商社] 〒334-0075 埼玉県川口市江戸袋2-1-2

☎ 048 (283) 2066

☆社名変更

2 月 1 日 ㈱ ス タ ー レ ー ン ← ㈱ ダ イ ヤ モ ン ド ス タ ー

☆退会会員

1 月 17 日 桂 信 貿 易 ㈱

3 月 4 日 協 和 海 運 ㈱

3 月 31 日 稲 畑 産 業 ㈱、㈱ ジャ パ ン 蘭 土、日 世 ㈱、和 光 食 糧 豆 類 販 売

⇒ タイム eye ⇐

業務グループ 米国産不知火(シラヌヒ)初輸入

2月26日、大井埠頭入港“ONE CONTRIBUTION”号で、米国産生鮮果実「不知火(シラヌヒ)」が東京港に初輸入され検査結果は合格であった。(写真)



不知火は日本国内で生まれた品種であり、清見とポンカンの交配種である。主な代表産地は、熊本県であり、愛媛県、鹿児島県等西側で生産量が多くなっている。

一方米国では、ヘタ部分の盛り上がりがかすみの髷に似ていることから、「スモウ・シトラス」と呼ばれ、2011年より栽培が盛んになってきた。不知火の名称は同国では馴染みがないため、果実の外観に由来して名前が付けられた。1月～4月にかけて収穫され、米国国内のスーパーに並ぶ。他の柑橘に比べ生産が難しく、正品率が低いため、価格は3ドル～5ドルと割高である。しかし、短い収穫時期により、売り切れてしまうほど人気があり、毎年購入を待つ人がいるほどである。同国では日常的に柑橘を消費する習慣があるため、そのまま食する以外にも、ジュースやスムージー、サラダ、炒め物までと、バラエティーに富んだ料理に使用されることも多い。見た目はごつごつとした粗めの皮が特徴だが、柔らかく剥きやすいという手軽さがある。味は酸味や苦みが少なく糖度が高いといった特徴があり、果実に種がほとんど無いため、子供でも食べやすく、栄養素が豊富に含まれており、健康維持や免疫力強化に期待ができる。特にビタミンCは免疫力を高め、ビタミンAは美容効果が高く、肌や髪の健康を維持し、アンチエイジング効果も高い。

2024年東京港での柑橘輸入量は22,729ト、うち米国産柑橘の輸入量は、19,605トと全体の8割を占めているが、カンキツグリーンニング病の継続的な発生、天候不順により、昨年も輸入量が減少傾向であった。

不知火のような新たな品種の輸入により、消費者の目を引きっかけが生まれると良い。また、国産との食べ比べで味の違いを楽しんでみてはいかかでしょうか。

(業務グループ 有働 昌平)

業務グループ 比産ハス種アボカド生果実初輸入

令和6年11月22日、東京港においてフィリピン産ハス種アボカド生果実がLADY ROSEBAY号にて初輸入され検査結果は合格であった。(写真)



フィリピンはミカンコミバエ種群発生国となっており、寄主植物であるアボカド生果実は輸入禁止とされていたが、令和6年11月8日付で同国ハス種アボカドが条件付きで輸入解禁されたものである。

輸入解禁にあたり、主な輸入条件は次のとおり。①フィリピンから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるハス種のアボカド生果実(成熟したものと及び傷のあるものを除く。)で、②船積貨物又は航空貨物として輸入されたものであること。③フィリピン植物防疫機関が日本向け生果実を生産するものとして指定した生産園地において生産され、指定こん包施設でこん包されたものであること。④植物検疫証明書には、上記③及びミカンコミバエ種群に侵されていないものであることの特記事項が記載されていること。⑤各こん包、束ねたこん包又はこん包が収容されたコンテナには、フィリピン植物防疫機関による封印がなされ、輸出植物検疫が終了している旨及び仕向地が日本である旨の表示がなされてい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。)

熟すと表皮が黒くなるのがハス種の特徴で、他の品種は熟しても緑色のままであったり、やや暗い緑色に変色したりするだけである。アボカドの和名は「わになし」で、その名の通りごつごつしている果皮を表す「ワニの表皮のようなナシ」が由来。形は主に楕円型だが、大きなものは西洋ナシ形となることもある。ハス種は油分が多く、食べ応えもあり、日本だけでなく世界の産地の主力品種になっている。

日本に輸入されるアボカドの大半は、メキシコ産が占めている。解禁されてから日が浅く、店頭でフィリピン産が並ぶことはまだ珍しいかもしれないが、見かけた際はぜひ食べ比べてみてはいかがでしょうか。

(業務グループ 小林 優修)

東京港輸入植物品目別統計表

(令和6年度累計)

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
栽植用植物	個	71	2,134,282	59,860	0	0	2,134,282	59,860
栽植用球根類	個	91	19,812,320	0	0	0	19,812,320	0
アマリリス	"	0	0	0	0	0	0	0
チューリップ	"	0	0	0	0	0	0	0
ユリ	"	87	17,821,570	0	0	0	17,821,570	0
栽植用種子	kg	341	4,005,960	1,001	0	0	4,005,960	1,001
草花・樹木	"	2	22,203	0	0	0	22,203	0
野菜	"	156	907,921	1,001	0	0	907,921	1,001
普通・特用作物	"	64	1,054,438	0	0	0	1,054,438	0
牧草・芝草	"	99	1,843,984	0	0	0	1,843,984	0
切花、切葉、切枝	個	2,695	389,728,896	3,273,195	0	0	389,728,896	3,273,195
アンズリューム	"	0	64,754	4,888	0	0	64,754	4,888
オンシジューム	"	104	4,576,805	37,650	0	0	4,576,805	37,650
キク	"	1,624	168,647,927	90,560	0	0	168,647,927	90,560
シダ(レザーフアン)	"	128	20,898,560	0	0	0	20,898,560	0
果 実	kg	7,956	134,189,375	7,301,771	297,957,285	217,309,611	432,146,660	224,611,382
オレンジ	"	760	14,470,977	55,898	110,520	0	14,581,497	55,898
グレープフルーツ	"	108	1,701,906	0	284,390	246,374	1,986,296	246,374
タンジェロ(ミネオラ)	"	163	3,549,198	0	0	0	3,549,198	0
レモン	"	469	7,012,807	35,127	236,520	0	7,249,327	35,127
パイナップル	"	847	12,874,624	3,016,218	23,621,128	20,688,167	36,495,752	23,704,385
バナナ	"	2,656	45,184,343	3,993,450	235,618,487	196,044,694	280,802,830	200,038,144
マンゴウ	"	36	205,113	0	0	0	205,113	0
キーウイフルーツ	"	674	11,847,309	0	36,924,196	330,376	48,771,505	330,376
ブドウ	"	182	2,691,025	0	0	0	2,691,025	0
野 菜	kg	16,125	323,883,697	1,459,845	1,296	0	323,884,993	1,459,845
カボチャ	"	484	11,550,259	1,175,175	0	0	11,550,259	1,175,175
サヤエンドウ(キヌサヤ)	"	23	171,848	0	0	0	171,848	0
パプリカ	"	57	484,220	0	0	0	484,220	0
メロン(ハミウリ含む)	"	52	932,764	0	0	0	932,764	0
キャベツ	"	1,725	34,243,182	56,790	0	0	34,243,182	56,790
セロリ	"	16	262,633	32,172	0	0	262,633	32,172
ナガネギ	"	2,214	32,261,420	0	0	0	32,261,420	0
ニンニクの芽	"	33	1,378,851	0	0	0	1,378,851	0
ハクサイ	"	201	4,084,885	113,640	0	0	4,084,885	113,640
ブロッコリー	"	111	1,316,329	0	0	0	1,316,329	0
レタス	"	309	3,557,013	47,240	0	0	3,557,013	47,240
タマネギ	"	5,239	128,527,852	0	0	0	128,527,852	0
ニンニク	"	659	12,520,890	0	0	0	12,520,890	0
アスパラガス	"	0	965	0	0	0	965	0
ゴボウ	"	309	8,202,340	0	0	0	8,202,340	0
サトイモ	"	38	752,930	0	0	0	752,930	0
ショウガ	"	363	8,334,053	24,640	0	0	8,334,053	24,640
ニンジン	"	1,589	40,989,810	0	0	0	40,989,810	0
こく類	kg	10,065	211,029,771	163,042	141,701,046	0	352,730,817	163,042
オオムギ	"	187	4,093,994	0	0	0	4,093,994	0
エンバク	"	419	9,450,017	0	0	0	9,450,017	0
コムギ	"	201	4,052,994	0	141,700,503	0	145,753,497	0
コメ	"	2,611	51,708,530	2,520	0	0	51,708,530	2,520
ソバ	"	362	7,334,299	40,442	543	0	7,334,842	40,442
トウモロコシ	"	325	5,891,998	0	0	0	5,891,998	0
モルト	"	5,815	125,788,869	0	0	0	125,788,869	0
まめ類	kg	9,130	182,328,477	304,442	0	0	182,328,477	304,442
エンドウ	"	75	1,591,933	0	0	0	1,591,933	0
ダイズ	"	8,548	170,923,254	304,442	0	0	170,923,254	304,442
ラッカセイ	"	220	4,545,706	0	0	0	4,545,706	0
嗜好香辛、薬染料、その他食品	kg	4,739	74,449,740	40	0	0	74,449,740	40
カカオ	"	17	158,275	0	0	0	158,275	0
コーヒー	"	93	999,214	0	0	0	999,214	0
タバコ	"	753	13,788,560	0	0	0	13,788,560	0
アーモンド	"	1,310	23,026,896	0	0	0	23,026,896	0
クリ	"	22	272,282	0	0	0	272,282	0
クルミ	"	605	10,569,813	0	0	0	10,569,813	0
ポップコーン	"	415	8,348,539	0	0	0	8,348,539	0
油料、肥飼料、その他雑品	kg	26,837	612,477,572	185	0	0	612,477,572	185
乾燥牧草(ヘイ)	"	19,912	467,421,896	0	0	0	467,421,896	0
アニマルフィード	"	30	357,840	19	0	0	357,840	19
アルファルファヘイキューブ・ペレット	"	1,272	32,344,455	0	0	0	32,344,455	0
コーンコブミール	"	43	1,054,102	0	0	0	1,054,102	0
飼料用大豆カス,ペレット	"	513	12,252,628	0	0	0	12,252,628	0
ビートパルプペレット	"	135	2,973,539	0	0	0	2,973,539	0
イネワラ	"	239	3,866,432	0	0	0	3,866,432	0
ココピート	"	533	9,955,737	0	0	0	9,955,737	0
ココヤシ園芸資材	"	38	627,966	163	0	0	627,966	163
ビートモス	"	1,425	31,863,478	0	0	0	31,863,478	0
ミズゴケ	"	45	63,818	0	0	0	63,818	0
タケ	"	60	968,584	0	0	0	968,584	0
木材	m³	13	210	0	0	0	210	0
** 総 合 計 **	kg	75,193	1,542,364,592	9,230,326	439,659,627	217,309,611	1,982,024,219	226,539,937
	個	2,857	411,675,498	3,333,055	0	0	411,675,498	3,333,055
	m³	13	210	0	0	0	210	0

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まない。