

東京港のあゆみ

The History of the Port of Tokyo

明徳3年 1392 Meitoku 3	中世品川湊が相当数の出入港船や問丸 (問屋) の活動などで活況を呈していた (明徳三年品河湊船帳及び帆別銭納帳) With many ships moving in and out of the harbor and the activities of their shipping agents, Shinagawa Port of the Middle Ages bustles with activity.	昭和49年 1974 Showa 49	13号地外質定期船ふ頭完成 フェリーふ頭3バース完成、本格的フェリー輸送の開始 The Cargo Terminal is completed at No.13 and ferry transport from the Ferry Terminal swing into full operation with three berths completed.
長禄元年 1457 Choroku 1	太田道灌江戸城築城、江戸前島の平川河口に江戸湊を開く Edo Castle is built by Dokan Ota and Edo Port is established at Edomaejima at the mouth of the Hirakawa River.	昭和50年 1975 Showa 50	大井コンテナふ頭全8パース完成 All eight berths are completed at the Oi Container Termina
慶長17年 1612 Keicho17	・ 徳川幕府江戸湊の改築に着手、大々的に船着場の築造を行う The Tokugawa Shogunate takes on the reconstruction	昭和52年 1977 Showa 52	東京港における埋立地の開発に関する要綱の施行 General principles pertaining to reclamation development in the Port are put into effect.
嘉永6年 1853	of the port, providing for extensive berthing facilities. ペリー浦賀に来航(6月)、幕府品川台場の築造に着手(8月)	昭和60年 1985 Showa 60	青海コンテナふ頭第 1 号供用開始 Berth No.1 of the Aomi Container Terminal commences operation
Kaei 6	(安政元年(1854年) 7月しゅんエ) June of this year sees the arrival of Commodore Perry at Uraga and, in August, the Shogunate begins constructing gun batteries at Shinagawa (completed in July, 1854).	平成3年 1991 Heisei 3	東京港開港50周年記念式典・記念イベント挙行 晴海客船ターミナル供用開始 A celebration and related events commemorating the 50th anniversary of the opening of the port are held.
安政5年 1858 Ansei 5	日米修好通商条約締結、神奈川など5港の開港と江戸・ 大阪の開市が決まる The conclusion of the U.SJapan Amity and Commerce Treaty begins about the opening of five ports and two cities,	平成5年 1993 Heisei 5	The Harumi Passenger Ship Terminal commences operation レインボーブリッジ開通 青海コンテナふ頭第2号供用開始
明治13年 1880	Osaka and Edo, to international contact. 松田東京府知事はじめて東京港築港論を提案	11013010	The Rainbow Bridge is completed. Berth No.2 of the Aomi Container Terminal commences operation.
Meiji 13	Governor Matsuda first proposes his concept for the improvement of the Port.	平成6年 1994 Heisei 6	青海コンテナふ頭第3号供用開始 Berth No.3 of the Aomi Container Terminal begins operation
明治39年 1906 Meiji 39	第1期隅田川口改良工事開始(500トン級船舶を対象に航路、泊地を浚渫) The first phase of operations is initiated at the estuary of the Sumida River to accommodate waterways and wharves to 500-ton vessels.	平成7年 1995 Heisei 7	東京臨海新交通臨海線「ゆりかもめ」開業 竹芝客船ターミナル全ゾーン完成 The Tokyo Waterfront New Transit "Yurikamome" begins operation All zones of the Takeshiba Passenger Ship Terminal are completed
大正12年 1923 Taisho 12	関東大震災。陸上交通網の崩壊により東京港の重要性が 認識される Awareness of the importance of the Port of Tokyo is further enhanced by the devastating effect of the Great Kanto Earthquake on the overland transport system.	平成8年 1996 Heisei 8	青海コンテナふ頭第4号供用開始 東京臨海高速鉄道 りんかい線の開業 Berth No.4 of the Aomi Container Terminal begins operation. Tokyo Waterfront Area Rapid Transit, Inc. "Rinkai Line" opens for service.
大正14年 1925 Taisho 14	日の出ふ頭完成。最初の近代的ふ頭として翌大正15年3月 供用開始 The Hinode Terminal is completed and opens as the first	平成10年 1998 Heisei 10	大井コンテナふ頭新第7バース供用開始 Berth No.7(Renewal)of Oi Container Terminal begins operation
昭和7年 1932	modern terminal in March the following year. 芝浦公頭完成	平成11年 1999 Heisei 11	大井コンテナふ頭新第3パース供用開始 Berth No.3(Renewal)of Oi Container Terminal begins operation
Showa 7 昭和9年 1934	The Shibaura Terminal is completed. 竹芝ふ頭完成	平成12年 2000 Heisei 12	大井コンテナふ頭新第6パース供用開始 Berth No.6(Renewal)of Oi Container Terminal begins operation
Showa 9 昭和16年 1941	The Takeshiba Terminal is completed. 開港 (5月20日)	平成13年 2001 Heisei 13	「東京港開港60周年」記念事業展開 The port's 60th anniversary Commemorative campaigr and activities are held.
Showal6	The Port opens as an international port on May 20th of this year.	平成14年 2002 Heisei 14	東京港臨海道路 I 期事業区間(臨海トンネル)開通 Port of Tokyo Seaside Road Construction Zone I (Seaside Tunnel) Oper
昭和20年 1945 Showa 20	終戦。臨港地域はほとんど連合軍により接収 The end of the war sees virtually the entire port area being requisitioned by the Allied Forces.	平成15年 2003 Heisei 15	大井コンテナふ頭新第5バース供用開始 New Berth No. 5 at Oi Container Terminal begins operatio
昭和25年 1950 Showa 25	豊洲石炭ふ頭の一部が完成し、操業開始 港湾法公布施行 The partially-completed Toyosu Coal Terminal begins	平成16年 2004 Heisei 16	大井コンテナふ頭新第1バース供用開始 New Berth No. 1 at Oi Container Terminal begins operation
昭和26年 1951	operations. The Port Law is promulgated. 特定重要港湾に指定される。港湾法に基づき東京都が東	平成18年 2006 Heisei 18	「ゆりかもめ」豊洲駅まで延伸 Extension as far as Toyosu Station on the Yurikamome Lir
Showa 26	有定量を浸売に指定される。 浸売店に基づご来京都が来京港の管理者となる The Port is designated as an major port and, under provisions of Port Law, is placed under the administration of the Tokyo Metropolitan Government.	平成20年 2008 Heisei 20	東京都、川崎市及び横浜市が広域連携強化のため基本合意を締結 Tokyo metropolitan government, Yokohama City and Kawasaki City entered into the basic agreement to promote the wide area cooperation further
昭和30年 1955 Showa 30	晴海ふ頭 1 バース供用開始 Berth No.1 of the Harumi Terminal commences public operation.	平成22年 2010 Heisei 22	京浜港(東京港・川崎港・横浜港)が「国際コンテナ戦略港湾」に選定 1st in the nation for the 12th successive year in the volume of
昭和31年 1956 Showa 31	港湾法に基づき東京港港湾計画を策定 The "Port of Tokyo Port Plan" is formulated under the provisions of the Port Law.		import-export cargo handled. The Port of Keihin (Port of Tokyo, Port of Kawasaki and Port of Yokohama was designated as the "International Container Strategic Port."
昭和42年 1967 Showa 42	品川重量物ふ頭完成フルコンテナ第1船ハワイアン・プランター号が入港北米西岸コンテナ定期航路開設The Shinagawa Container Terminal is completed. The Hawaiian Planter is the first fully containerized vessel to	平成23年 2011 Heisei 23	「東京港開港70周年」事業展開新しゅんせつ船「海竜」竣工 "Port of Tokyo 70th Anniversary" Project developments Construction complete on new dredger "Kairyu" (Sea Dragon)
	Hawaiian Planter is the first fully-containerized vessel to arrive at the Port. Regularly-scheduled container routes are opened to the West Coast of North America.	平成24年 2012 Heisei 24	東京港臨海道路Ⅲ期事業区間(東京ゲートブリッジ)開通 Port of Tokyo Seaside Road Construction Zone II (Tokyo Gate Bridge) Opens.
昭和46年 1971 Showa 46	欧州定期コンテナ航路開設(大井ふ頭) Regularly-scheduled European container routes are opened (Oi Terminals).	平成29年 2017 Heisei 29	中央防波堤外側コンテナ心頭第1パース供用開始 Container Terminal of Outer Central Breakwater Berth No. begins operation

臨海部における東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会会場

Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games venues in the seafront area



No.	会場 venue ※	競技 Sports (種別 Discipline)		
		オリンピック Olympic Games	パラリンピック Paralympic Games	
0	有明アリーナ Ariake Arena	バレーボール(バレーボール) Volleyball (Volleyball)	車いすバスケットボール Wheelchair Basketball	
2	有明体操競技場 Ariake Gymnastics Centre	体操 Gymnastics	ボッチャ Boccia	
8	有明アーバンスポーツパーク Ariake Urban Sports Park	自転車競技 (BMXフリースタイル、BMXレーシング) Cycling (BMX Freestyle, BMX Racing) スケートボード Skateboarding	_	
4	有明テニスの森 Ariake Tennis Park	テニス Tennis	車いすテニス Wheelchair Tennis	
6	お台場海浜公園 Odaiba Marine Park	トライアスロン Triathlon 水泳(マラソンスイミング) Aquatics (Marathon Swimming)	トライアスロン Triathlon	
6	潮風公園 Shiokaze Park	バレーボール(ビーチバレーボール) Volleyball (Beach Volleyball)	_	
	青海アーバンスポーツパーク Aomi Urban Sports Park	バスケットボール (3×3 バスケットボール) Basketball (3×3 Basketball) スポーツクライミング Sport Climbing	5人制サッカー Football 5-a-side —	
8	大井ホッケー競技場 Oi Hockey Stadium	ホッケー Hockey	_	
9	海の森クロスカントリーコース Sea Forest Cross-Country Course	馬術(総合馬術) Equestrian (Eventing)	_	
•	海の森水上競技場 Sea Forest Waterway	ボート Rowing カヌー(スプリント) Canoe (Sprint)	ボート Rowing カヌー Canoe	
•	カヌー・スラロームセンター Kasai Canoe Slalom Centre	カヌー(スラローム) Canoe (Slalom)	_	
12	夢の島公園アーチェリー場 Yumenoshima Park Archery Field	アーチェリー Archery	アーチェリー Archery	
13	東京アクアティクスセンター Tokyo Aquatics Centre	水泳 (競泳、飛込、アーティステックスイミング) Aquatics (Swimming, Diving, Artistic Swimming)	水泳 Swimming	
14	東京辰巳国際水泳場 Tatsumi Water Polo Centre	水泳(水球) Aquatics (Water Polo)	_	

※競技会場の大会時名称

53 PORT OF TOKYO 2020 **54**