

東京港の特色

- ●大都市の産業活動や住民の生活に必要な物資の流通を担う 都市型商業港湾です。
- ●取扱貨物は雑貨製品類や食料品、紙類、建設資材など、都市 の活動に直結する品目の比率が高いことが特徴です。
- ●港勢圏は、人口 4,000 万人を擁する首都圏、信越、南東北 など広大な地域に及んでいます。東京港は、それらの地域で 生産、消費される貨物を国内・海外各地へ円滑に一貫輸送 するための海陸の結節点として広域的輸送ターミナルの役 割を果たしています。
- ●昭和40年代の輸送革新にいち早く対応し、コンテナふ頭、 フェリーふ頭、物資別専門ふ頭などを機能的に整備して、港 湾の利便性を高めたことで大きく発展した港です。
- ●各ふ頭背後の埋立地には、ふ頭機能を補完する倉庫や物流 センターが立地し、また、物流の円滑化のため、幹線道路な どの交通網も整備されています。

位 置 荒川河口から多摩川河口に至る範囲

積 港湾区域面積(水域) 5,166ha 臨港地区面積(陸域) 1,028.1ha

港湾施設の概要(令和2年1月1日現在)

防波堤延長 8.140m

徐台	自他記	ž (I	无间寺 召	(ته	
	岸區	産・	桟橋	23,786 m	207 船席
	(内コンテナ 係 船 浮 標			4,479 m	15 船席)
				3 基	2 船席
	ドノ	レフ	ィン	31基	19 船席
	物	揚	場	1,769 m	
上		屋	(公共)	201,852 m ²	35 棟
野	積	場	(公共)	527,656 m ²	52 か所
貯	木	場		904,747 m ²	5 か所
コン	ノテナ	-ク	ノーン	40 基	
$\sqrt{ }$	ノポー	- -		147,153 m²	38 スポット
港	勢	平月	或30年	(2018年) 実績	

入港船舶数 24,374 隻 取扱貨物量 9.154 万トン

貿易額 17 兆 6,962 億円(東京税関『東京港貿易概況』 より)

Characteristics of the Port

- A commercial port, it takes on the responsibility of distribution throughout the Metropolitan area commodities essential in its industrial activities and enriching the lives of the citizens.
- Sundry goods, foodstuffs, paper products, building materials and so forth, these are products characteristically handled at the Port and ones that bear directly on the livelihood of the city and its industries.
- The area of the port

 influence not only encompasses metropolitan Tokyo but extends out broadly as far as the Shinetsu region and the southern part of the Tohoku area with a population of 40 million. The Port of Tokyo fulfills the role of a wide-area transportation terminal acting as a node connecting land and sea for the smooth intermodal transport of cargo produced and consumed in those areas to both domestic and foreign destinations.
- Responding swiftly to the transport revolution of the 1960s, the Port took early action to greatly enhance its accessibility and forge functionality into its being with terminals for container, ferry and specialized cargo use.
- Warehouses and distribution centers, which complement terminal functions, have been set up in the reclamation areas behind each terminal and arterial routes and other roadways has also been developed to facilitate distribution activities.

Geographical Location

The Port is located in the area between the estuaries of the Arakawa and Tamagawa Rivers.



Port Area (Water) 5,166 hectares Harbor Area (Land) 1,028.1 hectares Outline of Port Facilities (As of Jan 1, 2020)

Breakwater Length 8,140m

Mooring Facilities (incl. private mooring facilities, etc.) Wharves and Piers 23,786 m 207berths

(incl. 4.479m 15 berths for container)

(IIICI: 4,479III,13 Del till3 IOI COIltaillei)						
Buoys	3	2 berths				
Dolphins	31	19berths				
Landing Stage	1,769 m					
Transit Sheds (public)	201,852 m ²	35				
Open-air Storage Yards (public)	527,656 m ²	52				
Timber Basins	904,747 m ²	5				
Container Cranes	40					
Heliport	147,153 m ²	38 spots				
Port Statistics (2018 record of performance)						

24,374 vessels Incoming Vessels Volume of Cargo Handled 91.54 million tons

Foreign Trade Value 17,696.2 billion yen (From Tokyo Customs "Trade Overview of Port of Tokyo")

3 PORT OF TOKYO 2020 PORT OF TOKYO 2020 4