

視察船「東京みなと丸」のご案内



※ 予約方法

- インターネット予約
※詳細は、視察船「東京みなと丸」ホームページをご確認の上、お申込みください。

※ 申込・問合せ先

東京都港湾局総務部総務課広報・国際担当
電話：03-5320-5524
FAX：03-5388-1575
〒163-8001 新宿区西新宿 2-8-1
(第二本庁舎 9 階南側)

視察船「東京みなと丸」HP
<https://www.tokyominatomaru.jp>



東京都港湾局公式SNS
(欠航のご案内はTwitterでお知らせいたします。)
Twitter:https://twitter.com/tocho_kouwan

※ 注意事項

- 遊覧目的の方や東京港の説明案内をお聞きにならない方は、乗船できません。
- 営業・営利目的の予約・乗船はお断りいたします。予約後に営業・営利目的の利用が判明した場合、予約を取り消します。
- 船内では、ガイド及び船員の指示に従ってください。他の方の迷惑になる行為はご遠慮ください。
- 立入禁止の場所へ立ち入ったことによる事故については、その責を負いません。
- 船内での飲食（水分補給を除く）・喫煙はご遠慮ください。
- 雨天でも運航しますが、強風や濃霧などにより、やむを得ず運航を中止したり、コースを短縮することがあります。
- 気象条件や不可抗力により生じた事由等に起因する運航中止によって利用者へ生じた損害については、負担いたしません。

< 集合場所のご案内 >

JR「浜松町駅」、都営大江戸線・都営浅草線「大門駅」より徒歩15分 ゆりかもめ「竹芝駅」より徒歩5分



東京港は日々進化しています。

首都圏の生活と産業を支える物流をさらに円滑なものにするため、ふ頭や倉庫、橋や道路を整備して、港湾機能の充実・強化を図っています。

また、臨海副都心では、ビジネスと観光の拠点として賑わいと活力あるまちづくりが進んでいます。

視察船「東京みなと丸」は、みなさんの生活と深く関わる東京港の役割を多くの方に知っていただくことを目的に、運航しています。

東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会において多数の競技が行われ、ますます注目を浴びている東京臨海部を、ぜひ東京みなと丸の船上からご覧ください。

※ 視察船「東京みなと丸」概要

視察船が新しくなりました！

船主	東京都	深さ	3.14m
建造	2020年1月	満載喫水	約1.3m
全長	35.00m	総トン数	215トン
幅	7.78m	巡航速度	13ノット

※ 利用案内

- 集合・解散場所
竹芝小型船舶着場
- 運航コース
リーフレット中面をご覧ください。
- 運航時間

10:30～11:45 (受付締切10:10)
13:45～15:00 (受付締切13:25)

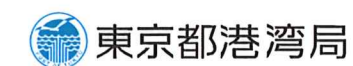
- ・土・日・月曜日、祝日は運休です。
- ・空席状況など、詳細は東京都港湾局ホームページをご覧ください。
- ・無料でご乗船いただけます。
- ・裏面注意事項を必ずご覧ください。
- ・欠航の際は東京都港湾局公式Twitterでお知らせいたします。

※ 利用対象

東京港に関心のある15歳以上(中学生を除く)の団体・個人

※ 利用人数

- 定員
原則 50名
※当面の間、新型コロナウイルス感染症対策のため、定員25名で運航いたします。



運航コース & 東京港のご紹介

① 竹芝ふ頭

伊豆・小笠原諸島への安定かつ快適な足の便と島民への生活物資の輸送、島の特産物の受入れの基地として利用されています。

② 日の出ふ頭

1925年に完成した東京港で最も古いふ頭。現在は主に、浅草・台場等への水上・海上バスやレストラン船の発着地として利用されています。

③ 芝浦ふ頭

国内貨物の雑貨ふ頭として利用されており、主な取扱貨物は、セメント、紙類などです。

④ レインボーブリッジ

東京港の中心部である、有明・青海・台場方面と都心方向を結び、上層は首都高速11号台場線、下層は臨港道路、新交通システムの二重構造のつり橋です。

1993年8月に首都高速道路、臨港道路部分が開通し、1995年11月に東京臨海新交通臨海線「ゆりかもめ」が開通しました。



⑤ 品川ふ頭

北側(芝浦側)は、北海道と東京港を結ぶ定期航路の基地で、RORO船(※)が接岸し、主に新聞巻取紙、自動車などを取り扱っています。

南側(大井側)は、日本で最初のコンテナふ頭で、中国・韓国航路や東南アジア航路などの近海航路に利用されています。

※RORO船:ロールオン・ロールオフ船の略称。本船に備えられたランプウェイ(可動橋)を使い、トラックやシャーシーでそのまま積み込むことができる船

⑬ 臨海副都心

面積442ヘクタールの埋立地に職・住・学・遊の機能が有機的に連携するバランスのとれた複合的なまちづくりを進めています。台場・青海・有明南・有明北の4つの地区に分け、それぞれの地区に応じた土地利用を図っています。

現在、臨海副都心のMICE(※)・国際観光拠点化を推進しています。

※MICE:多くの集客交流が見込まれる国際会議や展示会、イベント等の総称。

⑭ 東京国際クルーズターミナル

世界最大のクルーズ客船にも対応可能な新たな海の玄関口として、2020年9月に開業しました。

クルーズ客船を誘致し、魅力あふれる臨海地域の更なる賑わいを創出していきます。



⑮ 青海コンテナふ頭

全長1,570m、5バース、コンテナクレーン12基を有する高規格コンテナふ頭です。5バースのうち3バースは大型コンテナ船に対応した規格になっています。



⑯ お台場ライナーふ頭

外資在来船の主力ふ頭で、全長1.8km、15,000トン級バースが9バース供用されています。鉄鋼、各種機械、木材、紙など多種多様な貨物を取り扱っています。背後には多くの上屋、民間倉庫が整備され、ふ頭と一体的に効率的な荷さばきを行っています。

⑰ 10号地ふ頭

東京港の主要な内貿ふ頭で、主として鉄鋼、自動車、紙・パルプを取り扱っています。

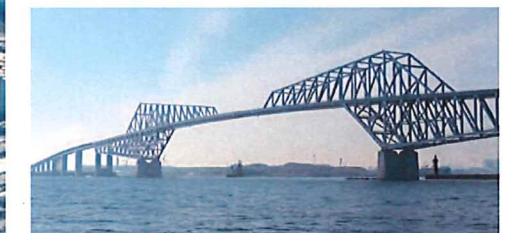
九州、沖縄とのRORO船による定期航路をはじめ、西日本各地と首都圏とを結ぶ国内航路の一大拠点となっており、全国的な中継輸送を効率的に行っています。

⑱ フェリーふ頭

東京港と四国・九州の港を結ぶフェリー船舶の拠点となっています。取り扱っている貨物は、自動車など多種多様ですが、マイカー旅行者等にも利用されています。

⑲ 東京ゲートブリッジ

中央防波堤外側埋立地と江東区若洲を結ぶトラス橋として2012年に開通しました。主要幹線道路へのアクセス向上による物流の効率化及び東京港内の交通渋滞の緩和に寄与しています。



⑳ 海の森

東京港に浮かぶ、ゴミと建設発生土で埋め立てられた「ゴミの山」に苗木を植え、美しい森に生まれ変わらせるプロジェクトです。

※現在整備中のため、通常は立ち入ることができません。



⑥ 大井コンテナふ頭

首都圏における国際物流の中心となる日本屈指のコンテナふ頭。大型コンテナ船が同時に7隻着岸することができます。

船会社が専用のふ頭を借りており、世界各地の代表的な港と定期航路で結ばれています。



⑦ 中央防波堤外側コンテナふ頭

東京港で一番新しいふ頭です。近年のコンテナ船の大型化の進展やコンテナ貨物取扱量の増加に対応するため、2017年にY1バース(水深-11m、延長230m)、2020年3月にはY2バース(水深-16m、延長400m)を供用開始しました。

今後、Y3バースを建設予定です。

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会会場等

会場	競技(種別)	
	オリンピック	パラリンピック
A 海の森水上競技場	ボート、カヌー(スプリント)	ボート、カヌー
B 海の森クロスカントリーコース	馬術(総合馬術)	
C 東京ビッグサイト	国際放送センター(IBC) / メインプレスセンター(MPC)	
D 潮風公園	バレーボール(ビーチバレーボール)	
E お台場海浜公園	トライアスロン、水泳(マラソンスイミング)	トライアスロン
F	選手村	