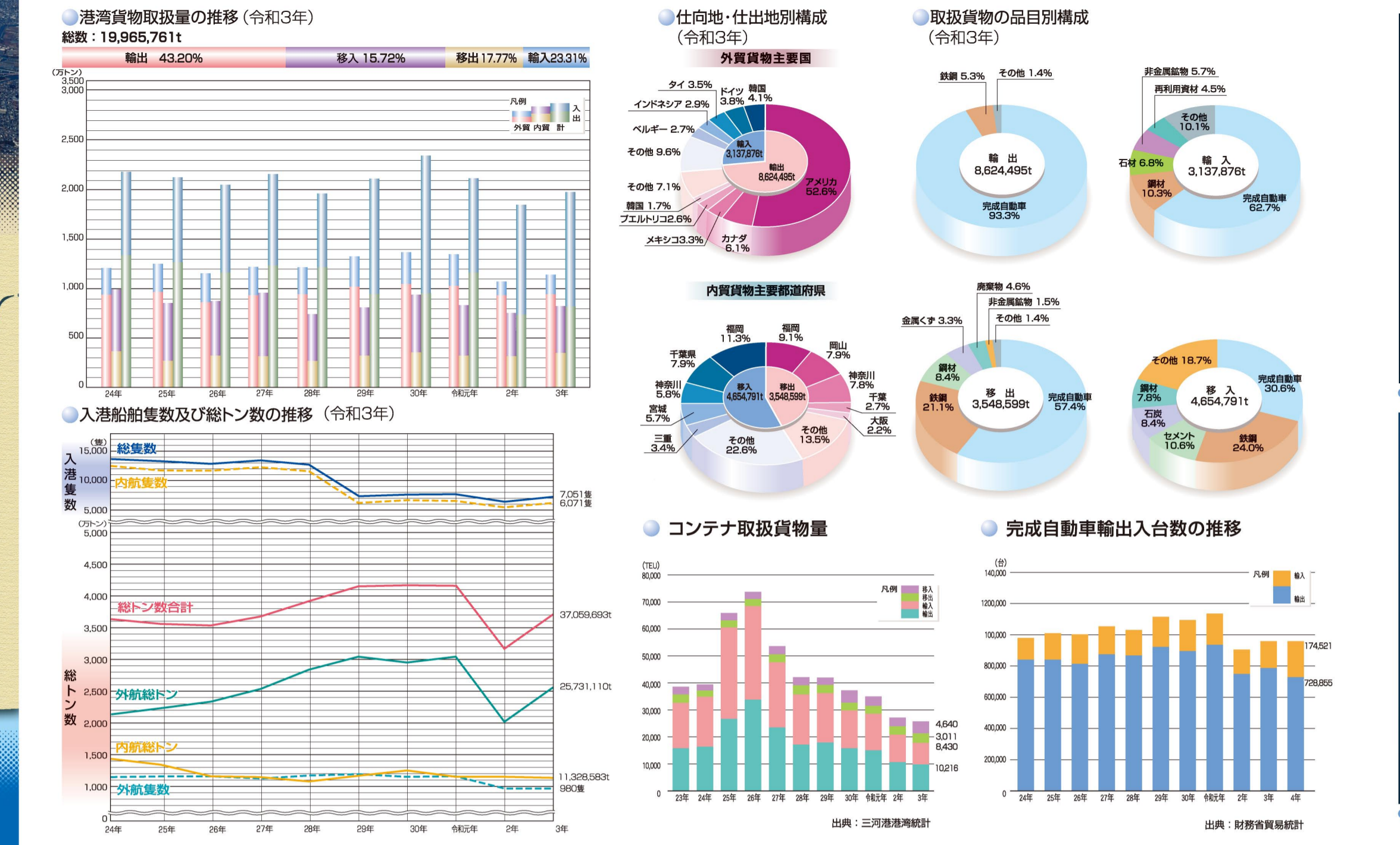


三河港

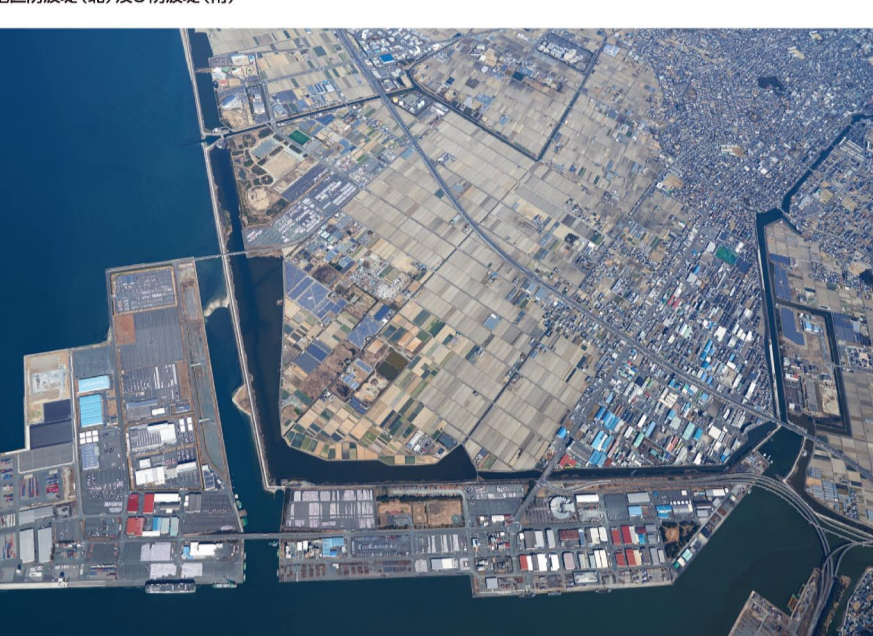
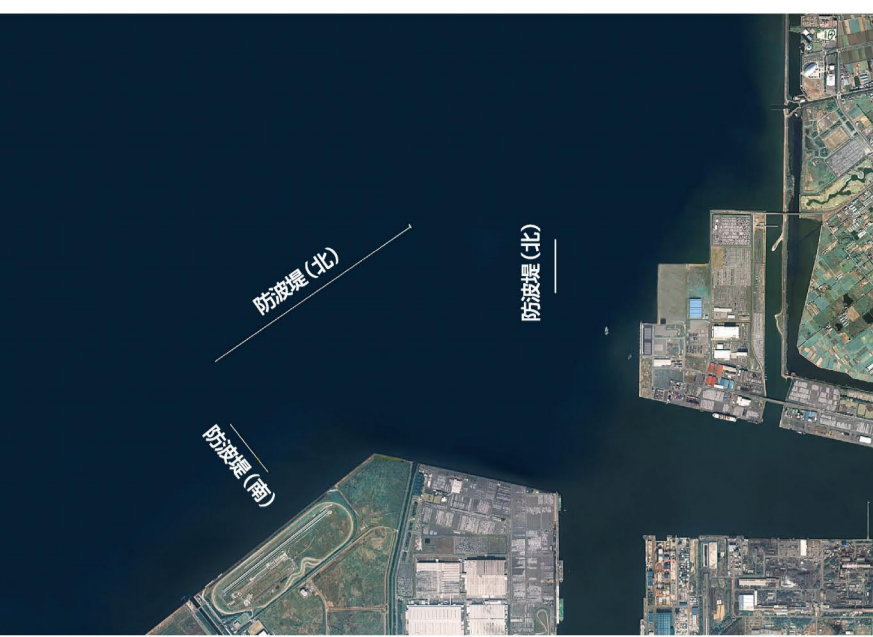


国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所

港勢



三河港の主な地区



三河港の概要 I

本港は昭和7年5月渥美湾奥部に点在する西浦、蒲郡、豊橋及び田原の4港を統合し、名称を「三河港」と改めて誕生した。その後第39年4月には重要港湾に指定された。面積約80キロメートル²、港域面積約132平方キロメートルの半島形港である。三河湾開拓公団によって開拓された美しい自然環境に恵まれている。

本港の背後地帯は、昭和39年9月第3回中部地方整備特別地域に指定された地域であり、広大な沿岸、内陸工業用地、工業用水道の立地条件に優れ、自動車産業を中心とした各種の企業が進出するあるいは予定されており、今後さらに自然と生活環境の保護を図るにつき地域開発がなされようとしている。

このため、本港は背後圏の流通拠点港としての機能よりも一層の充実及び背後圏地域の産業基盤の拡充を図ることを目標としている。また、昭和30年代前半を目標とした三河港港湾計画（改訂）が交通政策審議会第41回港湾分科会において承認され、21世紀の港湾をめざし、地域住民と共に進歩しつづける重要な港湾である。

平成22年11月の三河港橋ゴンコンテナターミナルの供用開始は、大きな港湾機能の拡充となり、コンテナ定期船が就航している。

平成22年8月には全国の重要港湾103港の中から当港も含む43港が重点港湾に指定された。今後の中長期投資がされる国際的な拠点港となつて、期待される。

潮流
三河港全体の流況は、ほぼ高・低潮時に転流している。上げ潮は海面に流入し、下げ潮は海面に流出して高・低潮後3時間後に最も強流となる標準的な流況である。平均高潮時は、中山水道立馬崎沖合で最大流速が約0.5m/sec.で達することもあるが、普段は渦口付近で約0.3~0.5m/sec.、湾中央部では0.1m/sec程度の高流速となっている。高潮時は渦口以下での流速が半程度に減速されている。恒流についても、芦ヶ崎水道で渦外に流出する流速0.12m/secが観測された以外は、ほぼ0.05m/sec以下の微流速である。

波浪
波浪は年間を通して88%が0.5m未満で、0.5m以上は12%となっている。中でも、特に冬季においては0.5m以上が約20%となり、冬季の季節風によって高い波高が表れているようである。夏季においては0.5m以上が約2%、かなり静穏である。

潮位（三河港換算潮）（H25～H29）

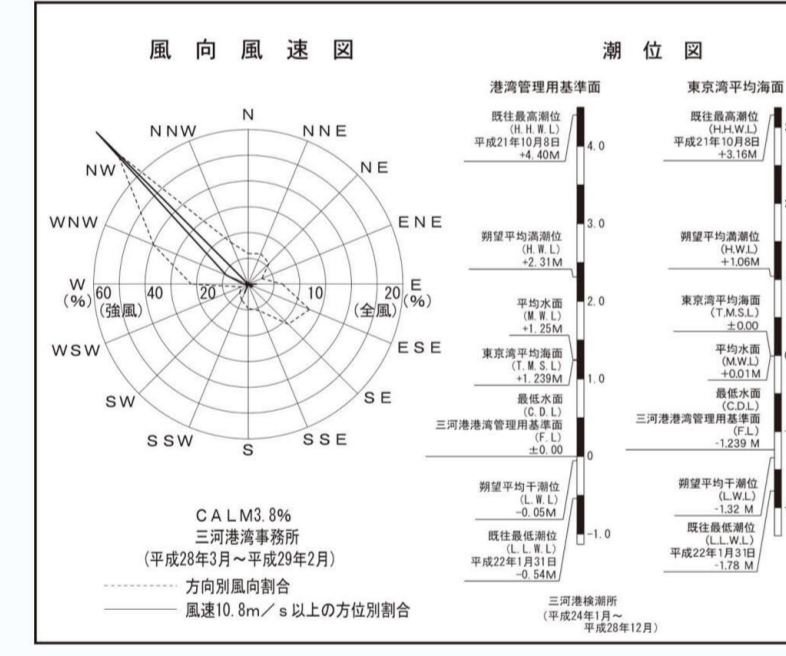
潮位名	さく星平均潮位	さく星平均干潮位	平均潮位	既往最高潮位	既往最低潮位
潮位（メートル）	+2.312	-0.042	+1.242	+4.40	-0.54
観測時	H21.10.8		H21.10.8		

※潮位記号は、この潮位番号で「あらのなごりの相違」につながります。

● 沿岸警備隊潮位情報

三河港

蒲郡地区進出企業一覧表		物 流 輸 送 業 務 機 械 建 築 材 料 施 設 工 業 機 械 製 造 販 賣 貿 易 經 理 企 業 事 業 公 司 社 團 協 會
兵 部 福 善	セントラル	45.ホイティクノドリミナト運
櫻 本 ブ ロ バン		46.フードワ
ヤクボコーポレーション	環境	47.㈱ウッドワ
前 田 銀 工	工業	48.蒲郡港営
前 小 田 鐵 工	工業	49.蒲郡港営
一 輝 織 工 業 藤	工業	50.西蒲化
阪 郡 速 運配送センタ		51.コベペイ
ガスステックサービス	株	52.マール
名 鉄 自 動 車 整 備	株	53.マムラ忠木商
所 日 本 工 业 製 造	株	54.マムラ張事
金 井 ト ビ 貨 物	販賣	55.マムラ伊
日 物 流 大 航 中 部 物 流 部	蒲郡出張所	56.近江広商
合 作 中 工 业		57.辰巳興業
ミ ナ ト 運 輸	株	58.辰巳興業
戸 戸 錦	運送	59.辰巳興業
ミ ク パ ン ル	運送	60.関西エフエルトファブリック
浦 都 運 送	株	61.エス・イー・ティーアイ
近 代 テ ネ ツ	製 作 所	62.ス
藤 田 鉄 制 造	所	63.山治紙
日本 通 運	株	64.マルカ建設
郡 郡		65.アイシン・エイ・ダブリュ
日 鉄めきこう鋼管蒲郡工場		66.ヤマハ動力
水ナノコトコテロジ	株	67.㈱スズキライフスタイル
蒲郡市下水道浄化センター		68.ス
第三浦組 納工場		69.ナガタ製瓦
第三浦組 納工場		70.竹内工
加藤製作所		71.森
中部共栄連輸	株	72.江間忠
藤 鎌 造	株	73.菱忠工業
ハ 一 生 コ ン 姉	業	74.日本石油輸送グルーブ
蒲 郡 建 築	業	JOT/ヨーラーステーション蒲郡
新 化 成 工 業	業	75.幸南工業
本 油 脂	業	76.上野ロジケム
ミ ネ テ ッ ク ジ ャ バン	業	77.ENEOS
島 価 機 密 工 業	業	78.旭有機材
島 明 豊 昭 鉄 工	業	愛知蒲郡バイオスマス発電(同)
愛 崎 知 海 製 造	業	79.富士機エオトックス(同)
吉 見 製 材 所		
江間忠ホールディングス		



港域

(1) 港湾法による区域……計画平面図に示す範囲で、その水域面積は約13,200万平方メートルである
(2) 港則法による区域……計画平面図に示す範囲で、その水域面積は約10,200万平方メートルである

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平29部複、第8) 他の者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

第二者がさうに後襲する場合には、國土地理院の長の承認を得なければならぬ。

