

(4) 豊かな自然環境

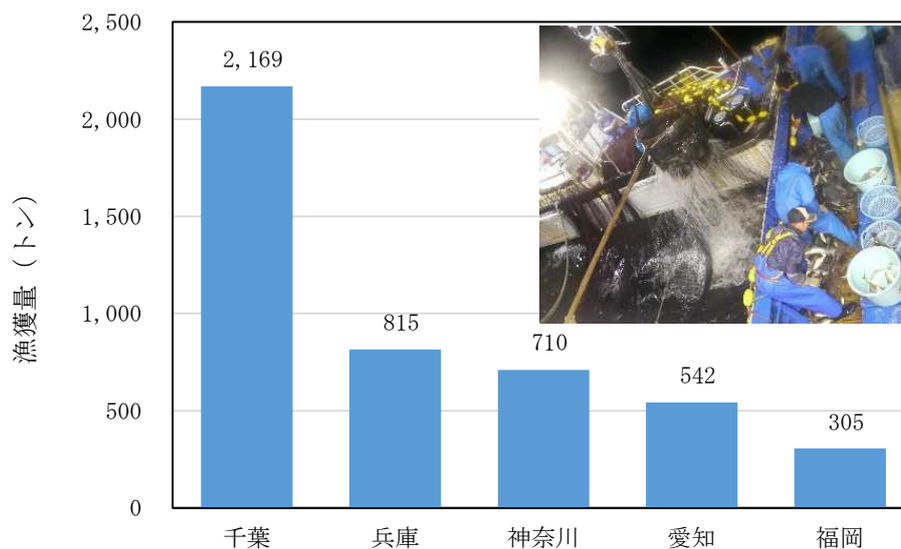
千葉港には豊かな干潟が存在しています。東京湾奥部に残る三番瀬は、多様な生物の成育場所、水鳥類の中継地、水質浄化機能の発揮などにより重要な位置を占めています。

また、千葉港は豊かな漁場としての一面もあります。千葉県はすずき類の漁獲量が全国で最も多く、特に船橋での水揚げは県内屈指の漁獲量を誇ります。



資料：ふなばし三番瀬海浜公園HP

図 2-1-15 三番瀬に群れる水鳥

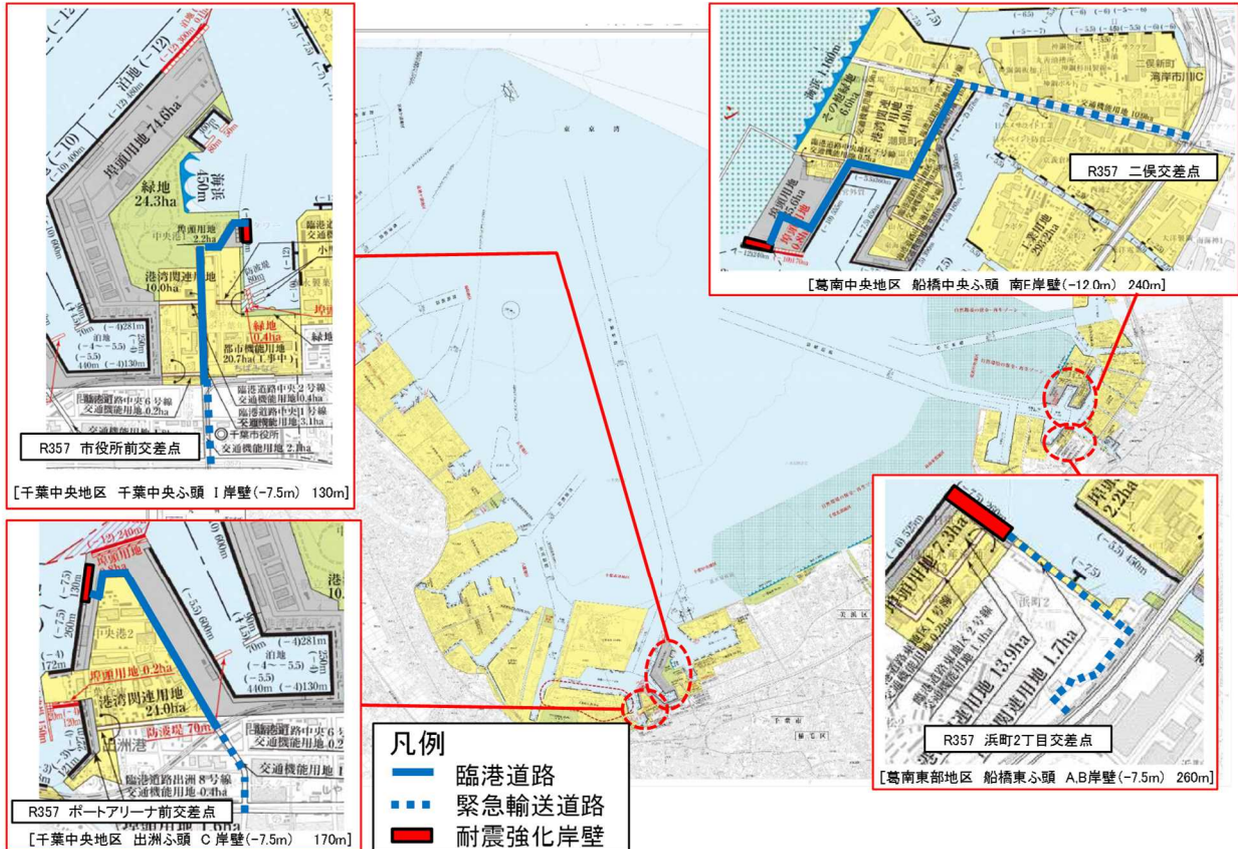


資料：平成 26 年漁業・養殖業生産統計（農林水産省、平成 27 年 4 月）、写真は船橋市漁協提供

図 2-1-16 平成 26 年すずき類の漁獲量（都道府県別）

(5) 県民の生命を守る防災拠点

千葉港には耐震強化岸壁が 5 バース整備されており、被災時には緊急物資や避難者の海上輸送に利用されます。

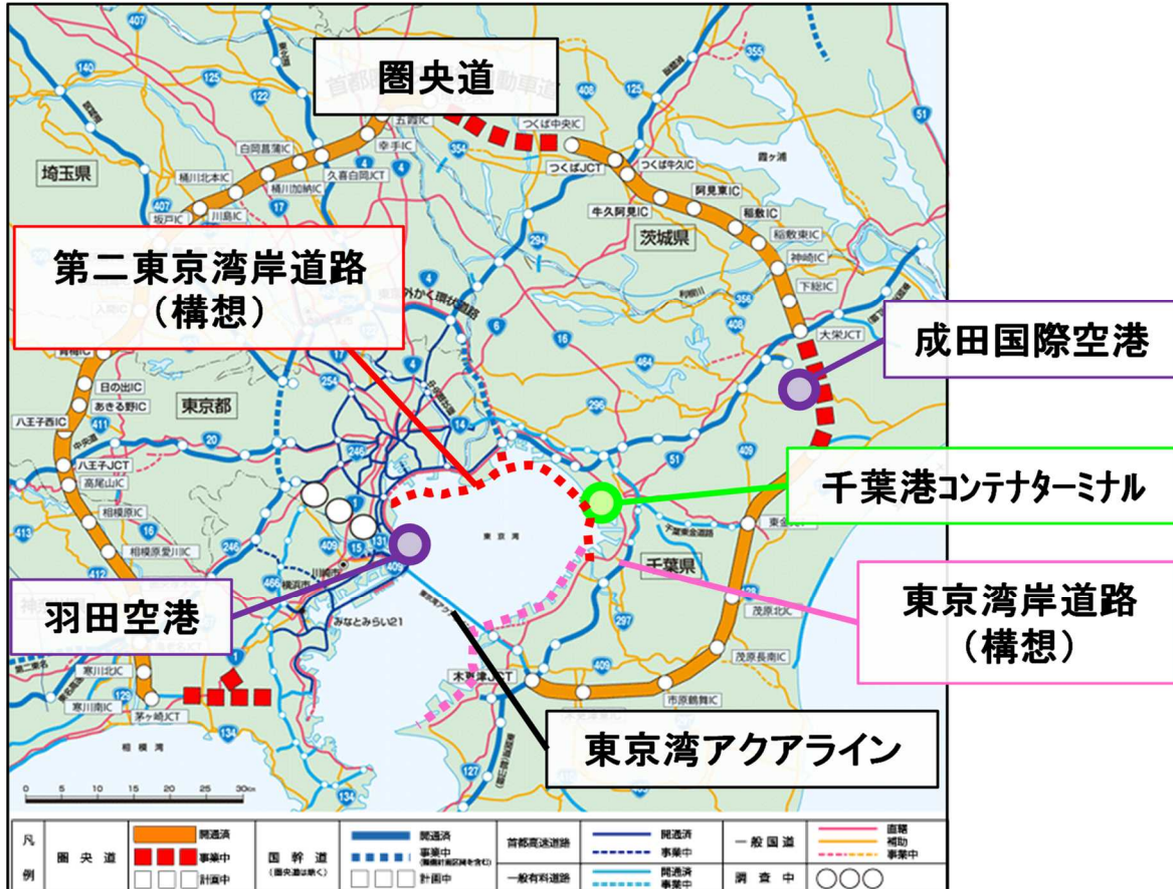


資料：千葉港における東京湾北部地震発生時の震後行動（千葉港BCP連絡協議会、平成26年6月）より作成

図 2-1-17 千葉港の耐震強化岸壁と緊急輸送道路

(6) 背後の輸送インフラ

千葉港周辺には、圏央道、東関道や東京湾アクアライン等の高規格幹線道路等の陸上輸送網、成田国際空港といった輸送インフラが整備されています。これらの輸送インフラと千葉港とのアクセスには、渋滞、幹線道路との接続性といった課題がありますが、湾岸部では第二東京湾岸道路等が構想されており、アクセス性の向上が期待されます。



資料：国土交通省関東地方整備局 HP を基に作成

図 2-1-18 千葉港周辺の輸送インフラ

2-1-5 地区別の利用状況（概要）

(1) 葛南中央地区

葛南中央地区の公共岸壁の主要貨物は金属くず、鋼材、砂・砂利貨物となっています。岸壁の背後の野積み場では、これらの貨物が主に保管されています。また、船橋中央ふ頭は、背後の幹線道路とのアクセスが1本のみのため、交通渋滞が発生するという問題があります。

海浜公園が整備されており、人々が海と親しめる場所となっています。前面の海域には大規模な干潟（三番瀬）が位置しています。また、東側に位置する日の出埠頭には船橋ボートパークが位置し、プレジャーボート等が係留されています。



図 2-1-19 葛南中央地区の利用状況

(2) 葛南西部地区、葛南東部地区

葛南西部地区は鋼材業者や物流センター等が立地する物流拠点となっています。

葛南東部地区には鋼材業者や港運業者、食品業者、自動車関係業者等が立地しており、これらの企業が扱う完成自動車貨物などが専用岸壁で取り扱われています。

公共岸壁では砂・砂利貨物などの取扱いを行っています。



図 2-1-20 葛南西部地区、葛南東部地区の利用状況

(3) 千葉中央地区

千葉中央地区の千葉中央ふ頭は主に、コンテナ貨物と完成自動車貨物を取り扱っています。また、千葉ポートパーク、旅客船棧橋があり、人々の憩いの場・賑わいの場ともなっています。

出洲ふ頭では主に RORO 貨物（紙・パルプ、化学工業品、鋼材）を取り扱っています。また、野積み場には製材や鋼材等が保管されています。

耐震強化岸壁が千葉中央ふ頭、出洲ふ頭に1バースずつ整備されており、大規模災害時には緊急物資の輸送を担います。

千葉中央ふ頭の西側は専用岸壁で構成されており、背後に立地する食品業者やLPG基地などが利用しています。



図 2-1-21 千葉中央地区の利用状況

(4) 千葉北部地区

千葉北部地区には幕張新都心や海浜公園が位置し、また前面の水際線には、日本一長い人工海浜が整備され、県内外から多くの人々が訪れる地区となっています。



図 2-1-22 千葉北部地区の利用状況

(5) 千葉南部地区

千葉南部地区には鉄鋼製品メーカー等が立地しています。
また、商業施設や緑地が位置しており、人々が集う場所ともなっています。
寒川船だまりでは、係留されている作業船の移設が計画されています。

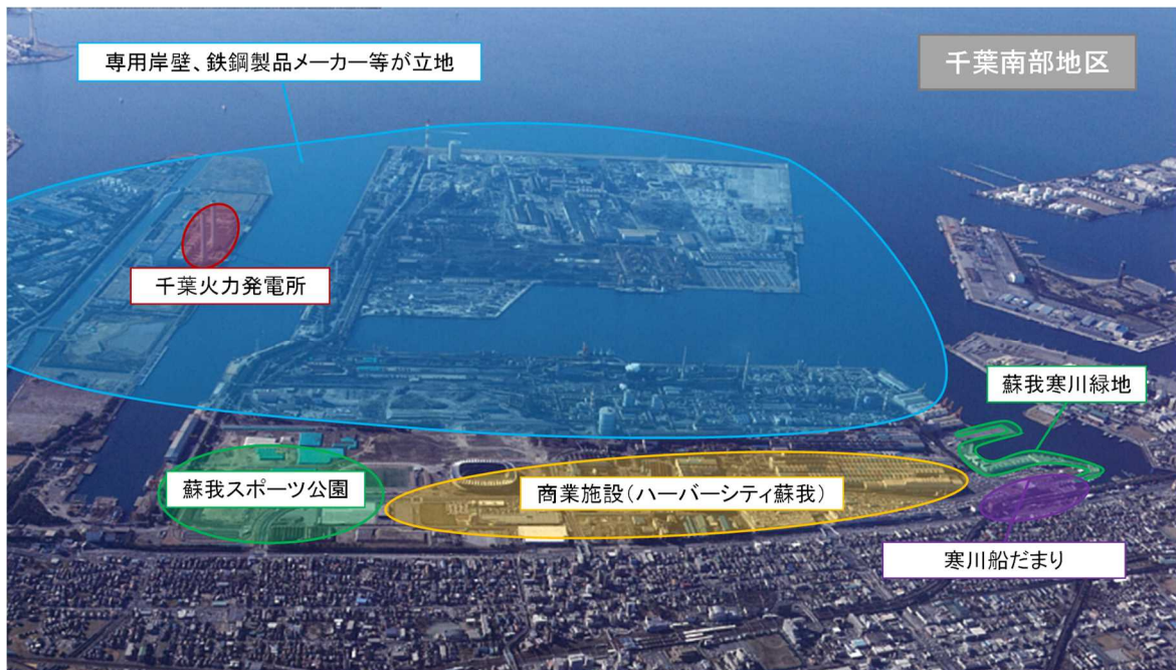


図 2-1-23 千葉南部地区の利用状況

(6) 八幡～南袖ヶ浦地区

八幡地区、五井地区、姉崎地区、北袖ヶ浦地区、南袖ヶ浦地区には、石油製品や化学工業品メーカー等の企業が立地し、京葉臨海コンビナートが形成されており、専用岸壁による貨物の取扱が主要となっています。

京葉臨海コンビナートでは、液化水素等を製造する工場が立地し、事業所間で水素の供給ネットワークが構築され相互融通が図られるなど、効率的な輸送、貯蔵が行われています。

八幡～南袖ヶ浦地区の公共岸壁では、主に廃土砂、砂・砂利、石油製品を取扱っています。

南袖ヶ浦地区の先端部には海浜公園が整備されています。



図 2-1-24 八幡地区～南袖ヶ浦地区の利用状況