

平成27年 6月9日  
国土交通省中部地方整備局  
三河港湾事務所

## 三河港で「みなとふれあい体験船上セミナー」開催 ～豊橋市民から三河港・三河湾に関する様々な質問～

### 1. 概要

5月29日、船上からの三河港の見学や港の施設の見学を通じて、港の役割を学ぶ事を目的に豊橋市みなと振興課が主催し当事務所が協力する「みなとふれあい体験イベント コンテナターミナル見学と船上セミナー」が開催され、一般住民の方26名が参加しました。

三河港湾事務所の港湾業務艇「しおさい」に乗船し、事務所職員の説明により三河港内にある施設(コンテナ岸壁や防波堤、風力発電)や、トヨタ等の立地企業などを見学しました。

見学では、港湾物流施設や津波対策などについて熱心な質問が出されました。

### 2. 見学場所など

別紙

### 3. 質問と回答

別紙

4. 日時・場所 平成27年5月29日(金) 9:00～11:45 三河港内

5. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、専門紙記者会、豊橋市政記者会、港湾新聞、  
港湾空港タイムス、日本海事新聞、海事プレス

### 6. 問合せ先

国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所 企画調整課 田村(たむら)

Tel 0532-32-3252 Fax 0532-32-5049

○見学場所

三河港内にある施設など

見学コース



○見学の様子



## ○質問と回答

Q-1 ガントリークレーンの整備費用はどのくらいですか？

A-1 ガントリークレーンの1基当たりの整備費用は約10億円（平成19年整備時）です。

三河港のコンテナターミナルでは、神野ふ頭7号岸壁に平成10年、8号岸壁に平成19年にガントリークレーンが設置されています。

Q-2 防波堤（北）（南）は津波対策のために整備されているのでしょうか？

A-2 第一義的には波浪から三河港内の航路・泊地の静穏を確保し船舶の安全や効率的な荷役に資することを目的としています。津波来襲時には第一線で津波に抵抗し、防波堤背後への波高を低減させるなどの効果が期待できます。

Q-3 高潮や津波によるコンテナなどの流出対策や背後地への浸水対策はどんなことを行っていますか？

A-3 港湾管理者（愛知県）は、コンテナの流出防止策として平成23年度にコンテナヤード外周にガードレールを設置したほか、平成26年度に高潮から完成自動車を守るため、緊急避難用地（高台）を造成しています。背後地への浸水対策として、神野ふ頭の奥、柳生川と梅田川の間にあります三河港海岸について、平成19年度から地震時に耐えうる堤防の補強を行っております。

Q-4 三河湾は浅いと言われていますが、航路としてはどれくらいの深さが必要でしょうか？

A-4 三河湾の平均水深は、東京湾（38.6m）や大阪湾（27.5m）と比べるとかなり浅く9.2mです。航路の深さは港を利用する船舶の喫水（きつすい）（水面から船底までの高さ）によって決められます。三河港では岸壁までの船舶のルートとなる豊橋航路が-12mで整備され、貨物を満載した3万t級の貨物船やコンテナ船が利用することができます。

Q-5 シーブルー事業は現在も行っているのでしょうか？

A-5 中山水道航路の整備工事で生じた良質な砂を有効活用して、学識経験者、水産関係者の協力の下、国土交通省、愛知県港湾課・水産課が連携して、1998年から2004年

までに約620haの干潟・浅場を造成しました。

現在は愛知県が御津航路の浚渫で発生する砂を利用し、御津沖で事業を行っています。事業箇所のモニタリングでは、造成した干潟・浅場に水質浄化能力の高い二枚貝をはじめとした生物が定着している状況が確認できました。

なお、シーブルー事業の詳細は事務所HPをご覧ください。

三河港湾事務所ホームページ <http://www.nikawa.pa.chr.mlit.go.jp>



みかわこうわん

三河港湾

検索

#### Q-6 スナメリについて

A-6 三河湾では、クジラの仲間であるスナメリが生息しています。

スナメリは春先からよく見かけるようになり、夏は伊勢湾や三河湾を回遊しています。スナメリは三河湾や伊勢湾だけでなく、瀬戸内海や有明海など、日本の沿岸各地で繁殖が確認されており、淡水でも生息しています。

生息数については伊勢湾・三河湾で約3,000頭(2003年)という調査結果※があります。

※(出典:平成26年度国際漁業資源の現況(総括表) 水産庁・水産総合研究センターHP)

スナメリとは

- ・クジラ目/歯クジラ亜目/ネズミイルカ科
- ・体長:120~190cm
- ・体重:30~45kg
- ・体色:銀白色
- ・頭は丸く、イルカのようにくちばしや背ビレはないスリムなイルカで、胸ビレ・尾ビレとも比較的大きい