

# 三番瀬に関する「近隣護岸の付着生物調査結果」

## 1. 目的

市川塩浜海岸の護岸改修に関して、生物の生息場所としてより適した構造、材質について検討を行うための基礎資料の収集を目的として、東京湾内の既設護岸について現地調査を実施しました。

## 2. 実施場所および集合場所

右側位置図を参照。

## 3. 参加者

参加方式は自由参加とし、参加者は以下の通り。  
 地域住民、及び地元NPO計10名、東京大学清野先生(現地調査指導)  
 事務局(千葉県県土整備部、葛南地域整備センター、三番瀬再生推進室)

## 4. 実施日

平成17年3月27日(日) 9:30~14:00

## 5. 調査内容

調査内容は以下の通りです。(調査方法等の詳細については裏面を御参照下さい。)

- (1) 護岸の形状(材質、勾配、高さ等)
- (2) 生物の付着状況
  - ①高さによる付着生物の組成、着生量
  - ②間隙等の生息空間としての利用状況
  - ③現況写真撮影

## 6. 調査スケジュール

実施場所	調査内容	時刻	集合場所、内容等
千葉港海岸 習志野地区	・石積護岸への生物付着状況 ・鋼製護岸への生物付着状況	9:30	現地集合：習志野市海浜公園駐車場
			海岸沿いを移動(約20分)
		10:00	付着生物調査開始
		11:30	調査終了
			現地解散
千葉港検見川の浜 中央突堤		12:15	現地集合：稲毛海岸ヨットハーバー横、市営駐車場
		12:30	付着生物調査開始
		14:00	調査終了
			現地解散



調査地区1:千葉港海岸習志野地区と集合場所



調査地区2:千葉港検見川の浜中央突堤と集合場所