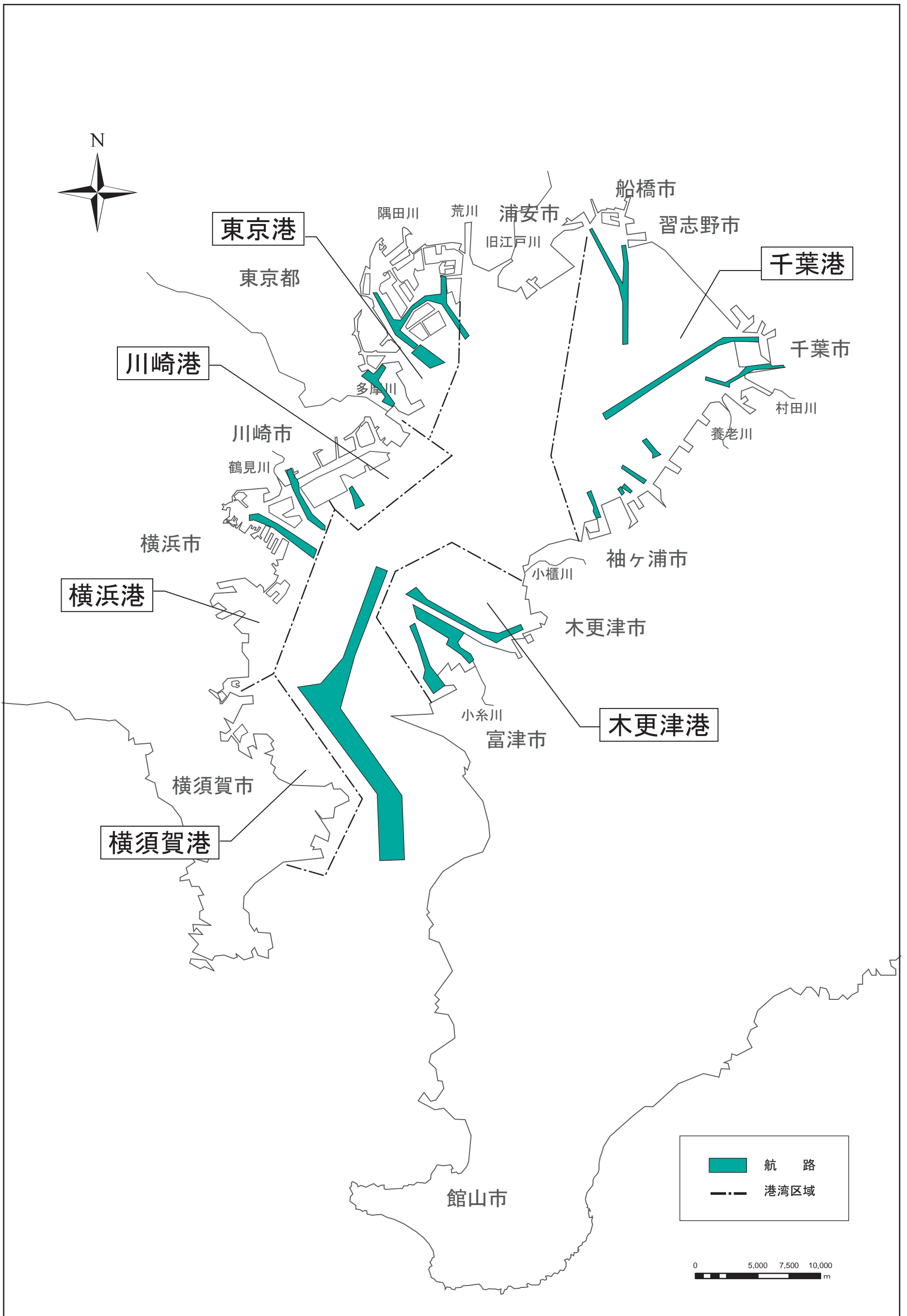


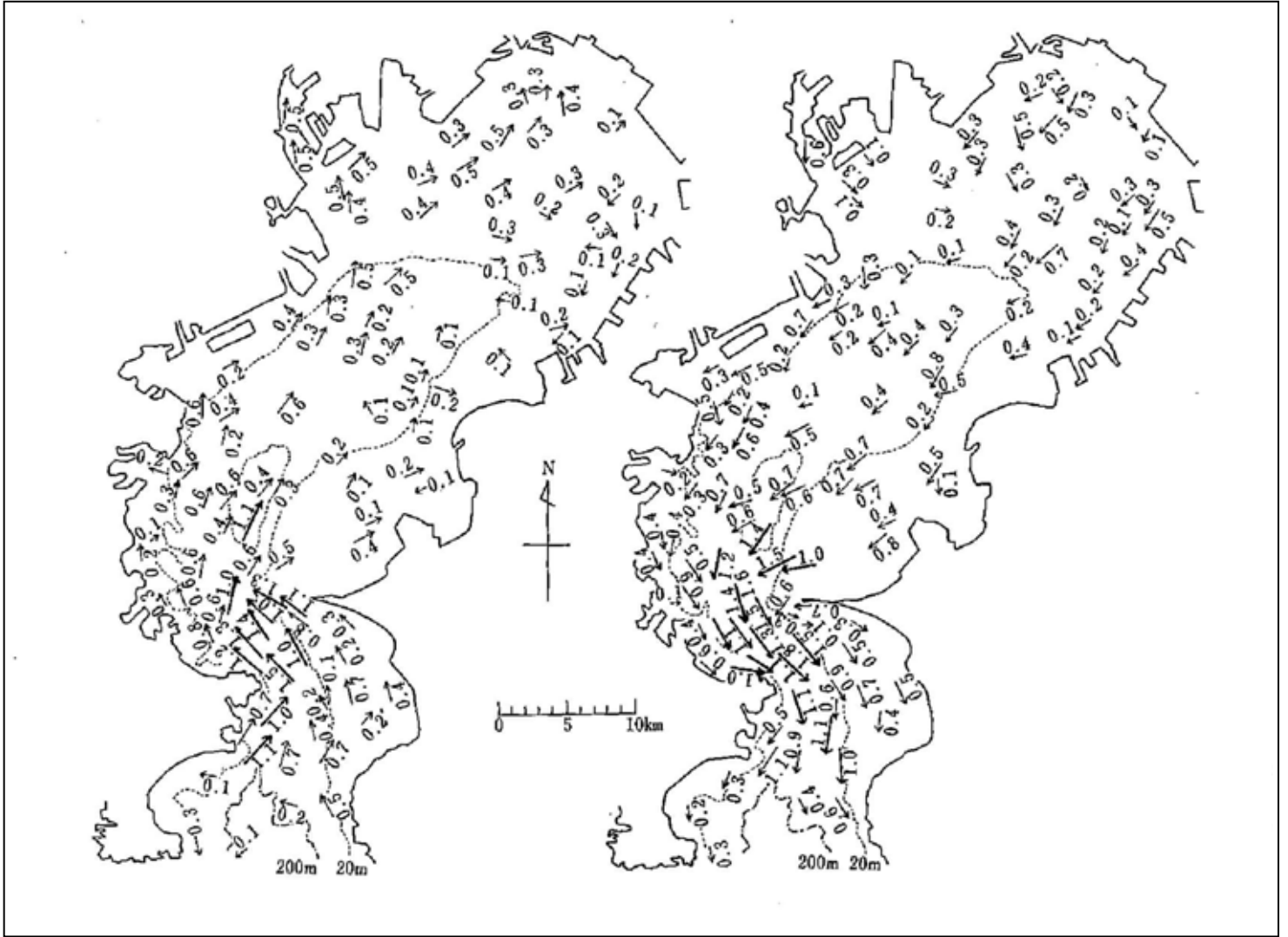
東京湾年代別埋立の推移

出典：国土庁編，東京湾—人と水のふれあいをめざして



航路・港湾区域

出典：各港港湾計画 資料より



湾口最強時 (単位: ノット)

左図: 上げ潮時 右図: 下げ潮時

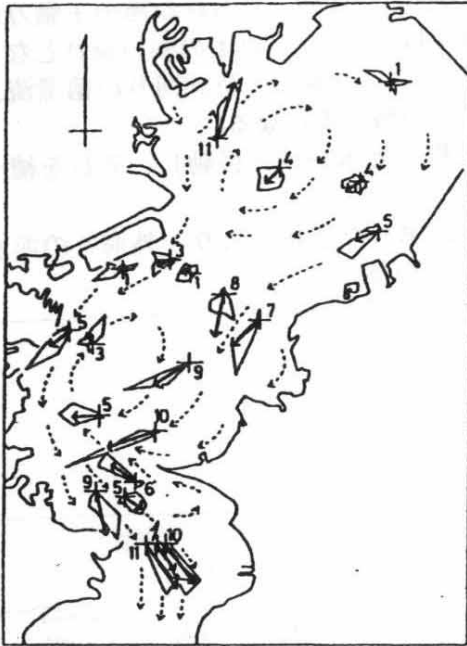
出典: 海上保安庁水路部 (1972) 東京湾潮流図

(貝塚爽平 (1993): 東京湾の地形・地質と水)

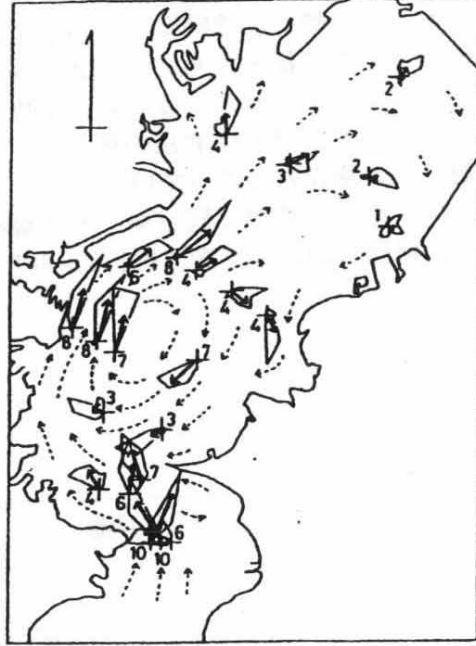
東京湾の潮流

昭和54年1～2月

上層(海面下3m)

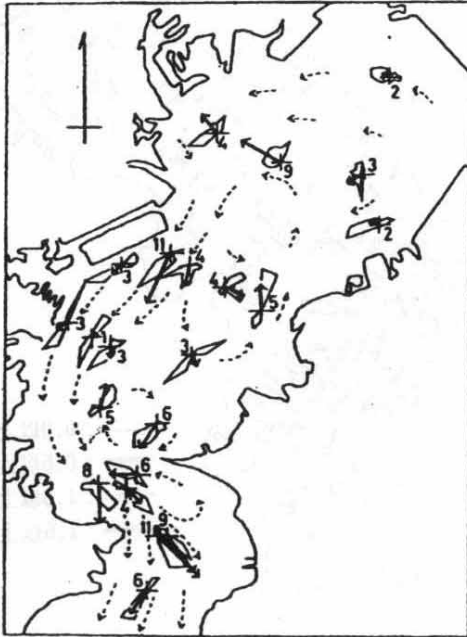


下層(海底上5m)

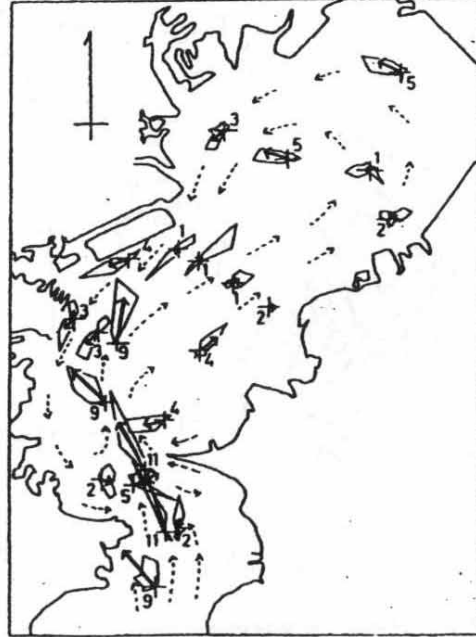


昭和54年7～8月

上層(海面下3m)



下層(海底上5m)



← : 1ヶ月間の平均流

←--- : 観測結果から想定される流動パターン

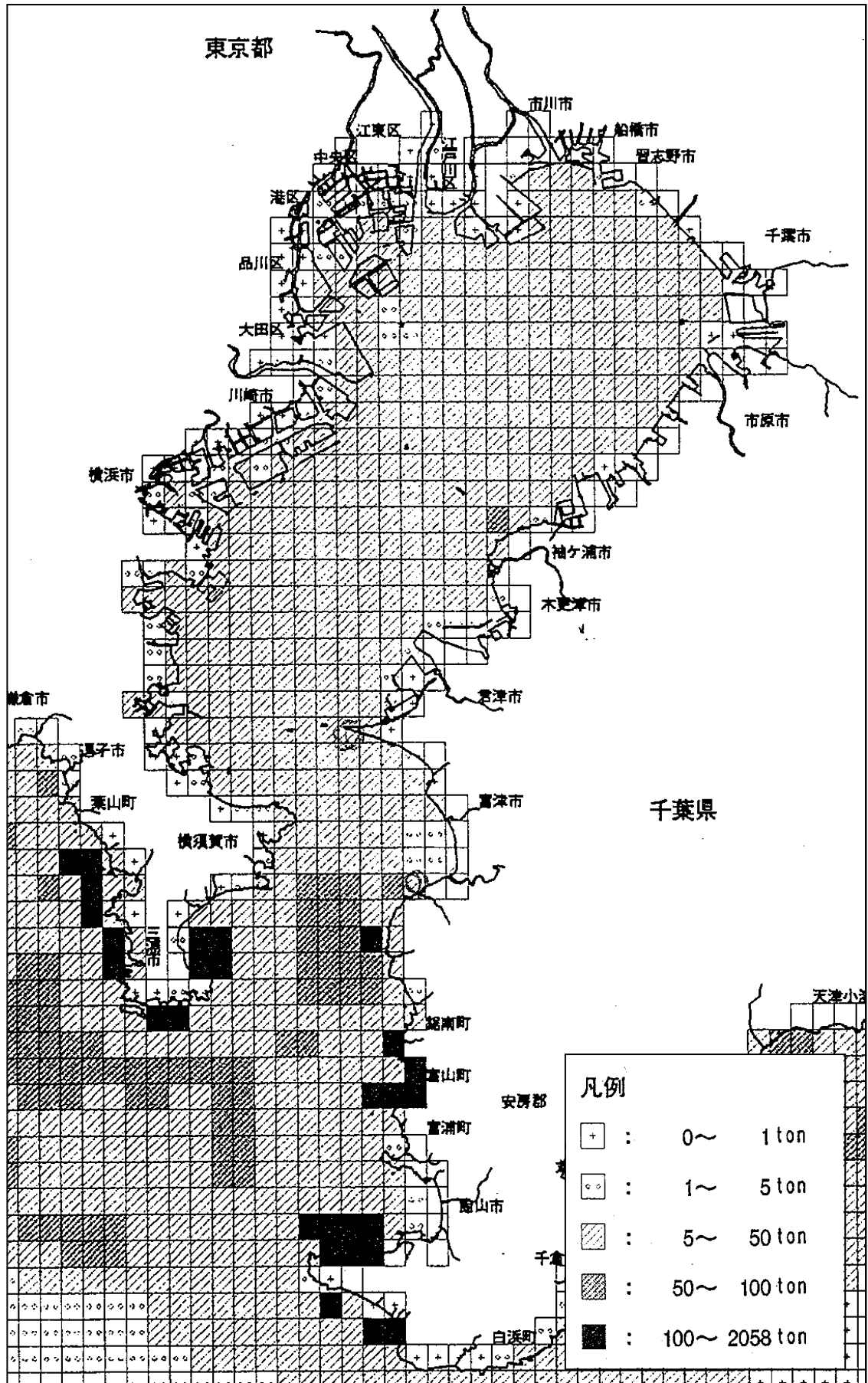


毎時の恒流(25時間移動平均)の流向頻度分布

出典：東京湾シリーズ 東京湾の地形・地質と水、1993年5月20日、貝塚爽平 編

運輸省第二港湾建設局資料(東京湾環境データブック)

東京湾の恒流



魚類（全体）

東京湾における漁業生産の推移分布図（1）

水産庁・水産資源保護協会：
 平成 11 年 漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メ
 ッシュ図（東京湾及びその周辺海域）のうち、漁業生産評価メ
 シュ図より作成