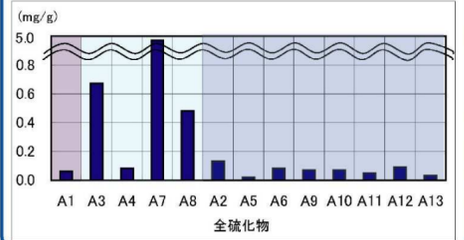
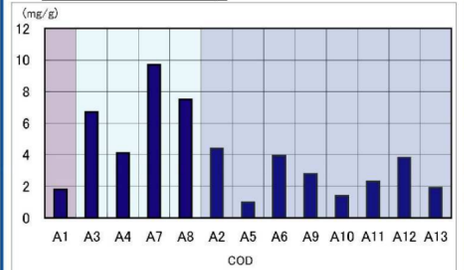
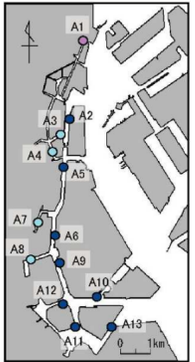


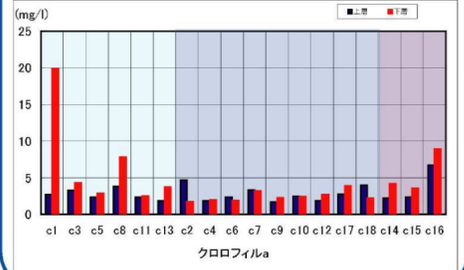
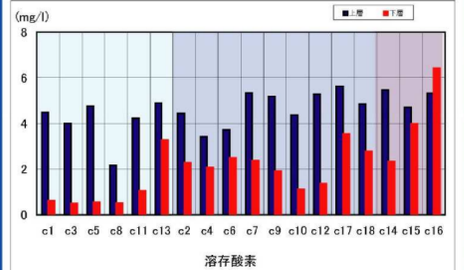
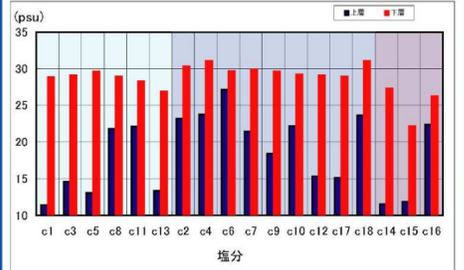
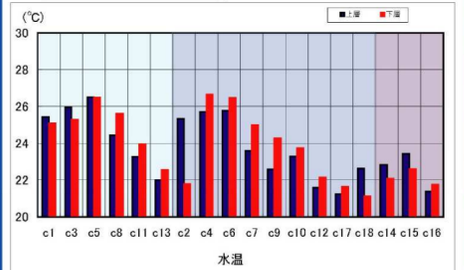
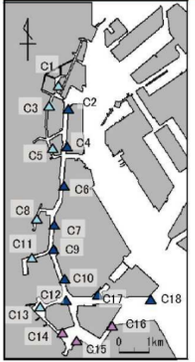
京浜運河環境情報マップ



底質データ



水質データ



凡例

底質: 礫分 (blue), 砂分 (green), 粘土・シルト分 (yellow)

アサリ個体数: 0個体/0.15m², 10個体以下, 10~100個体, 100~500個体, 500個体以上

底生動物個体数 (軟体・環形・節足・その他動物): 0個体/0.15m², 10個体以下, 10~100個体, 100~500個体, 500個体以上

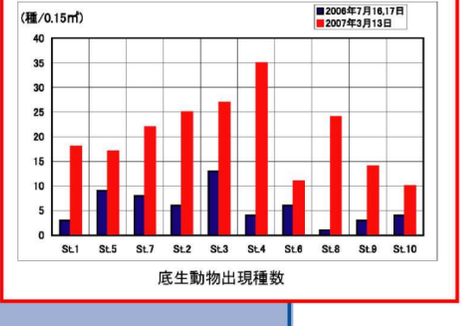
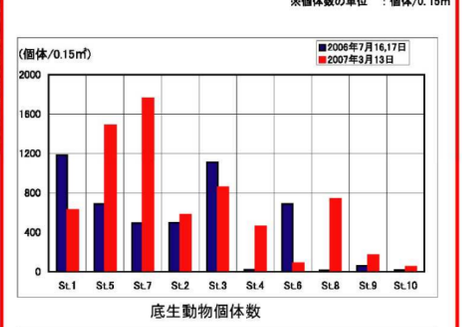
【調査期間】2006年7月17日・18日
 【調査方法】スミスマッキングタイヤによって採泥した表層泥(22cm×22cm、厚さ5cmを3回分)を試料として分析
 【調査地点】図中のSt.番号の地点(図化の都合上、上記凡例は調査地点から多少離れた地点に並んでいる。)

底生動物データ

底生動物優占種一覧

2006年7月16, 17日			2007年3月13日				
St.	分類	上位属占種名	個体数	分類	上位属占種名	個体数	
St.1	環形動物	トリコパティイ	752	環形動物	Polydora sp.	272	
	軟体動物	コブシツツミイ	432	環形動物	Heteromastus sp.	96	
St.2	環形動物	トリコパティイ	176	環形動物	トリコパティイ	228	
	環形動物	トリコパティイ	160	環形動物	トリコパティイ	102	
St.3	軟体動物	コブシツツミイ	512	環形動物	トリコパティイ	428	
	環形動物	トリコパティイ	208	環形動物	トリコパティイ	188	
St.4	環形動物	トリコパティイ	12	St.4	節足動物	トリコパティイ	142
	軟体動物	トリコパティイ	18		軟体動物	コブシツツミイ	84
St.5	軟体動物	コブシツツミイ	304	St.5	節足動物	トリコパティイ	484
	環形動物	トリコパティイ	192		環形動物	Polydora sp.	384
St.6	軟体動物	トリコパティイ	15	St.6	環形動物	トリコパティイ	53
	軟体動物	コブシツツミイ	8		環形動物	Armandia sp.	11
St.7	軟体動物	コブシツツミイ	544	St.7	環形動物	Polydora sp.	571
	環形動物	トリコパティイ	104		軟体動物	コブシツツミイ	496
St.8	環形動物	トリコパティイ	12	St.8	環形動物	Capitella sp.	351
	環形動物	トリコパティイ	-		環形動物	Polydora sp.	119
St.9	環形動物	トリコパティイ	52	St.9	環形動物	Polydora sp.	80
	軟体動物	トリコパティイ	5		軟体動物	トリコパティイ	57
St.10	環形動物	トリコパティイ	7	St.10	環形動物	Armandia sp.	31
	軟体動物	トリコパティイ	6		環形動物	トリコパティイ	8

※個体数の単位：個体/0.15m²



大井ふ頭中央海浜公園なぎさの森干潟

