

目 次

第一部 本 編

1. 調査目的.....	1
2. 調査内容.....	1
3. 調査日程.....	1
4. 調査地点.....	2
5. 調査項目.....	9
6. 調査方法.....	12
6.1. 河口・海岸調査.....	12
6.2. 内湾調査.....	17
6.3. レッドリスト等掲載種.....	21
6.4. 外来種.....	23
6.5. 生物の分類同定に使用した文献等.....	25
7. 調査結果.....	26
7.1. 海草・海藻.....	26
7.2. 海岸動物（岸壁）.....	46
7.3. 魚類（河口・海岸）.....	122
7.4. 魚類（内湾）.....	146
7.5. 底生動物.....	162
7.6. プランクトン.....	178
7.7. 環境要因調査.....	202
8. 生物指標による水質評価.....	218
8.1. 横浜市の生物指標による水質評価.....	218
8.2. 東京湾における底生生物による底質環境評価.....	222
9. まとめ.....	224
10. 謝辞.....	232

第二部 資料編

11. 海草・海藻.....	233
11.1. 確認種写真.....	233
12. 海岸動物.....	241
12.1. 海岸動物（岸壁）優占種写真.....	241
12.2. 海岸動物（干潟）優占種写真.....	244
12.3. 海岸動物（岸壁）観察枠写真.....	247
12.4. 海岸動物（岸壁）枠取採取枠写真.....	253
12.5. 海岸動物（干潟）観察枠写真.....	257
12.6. 海岸動物（干潟）枠取採取枠写真.....	272
13. 魚類.....	277
13.1. 魚類（河口・海岸）確認種写真.....	277
13.2. 魚類（内湾）確認種写真.....	284
13.3. 魚類（河口・海岸）体長計測結果.....	290
13.4. 魚類（内湾）体長計測結果.....	293
13.5. 魚類（河口・海岸）混獲生物一覧.....	297
13.6. 魚類（内湾）混獲生物一覧.....	301
14. 底生動物.....	304
14.1. 底生動物優占種写真.....	304
15. プランクトン.....	309
15.1. 植物プランクトン優占種写真.....	309
15.2. 動物プランクトン優占種写真.....	313
16. 環境要因.....	317
16.1. 河口・海岸.....	317
16.2. 内湾.....	318
16.3. 水質鉛直測定結果.....	322
17. 専門家ヒアリングでいただいたご意見.....	331