



神奈川県  
環境部水質保全課

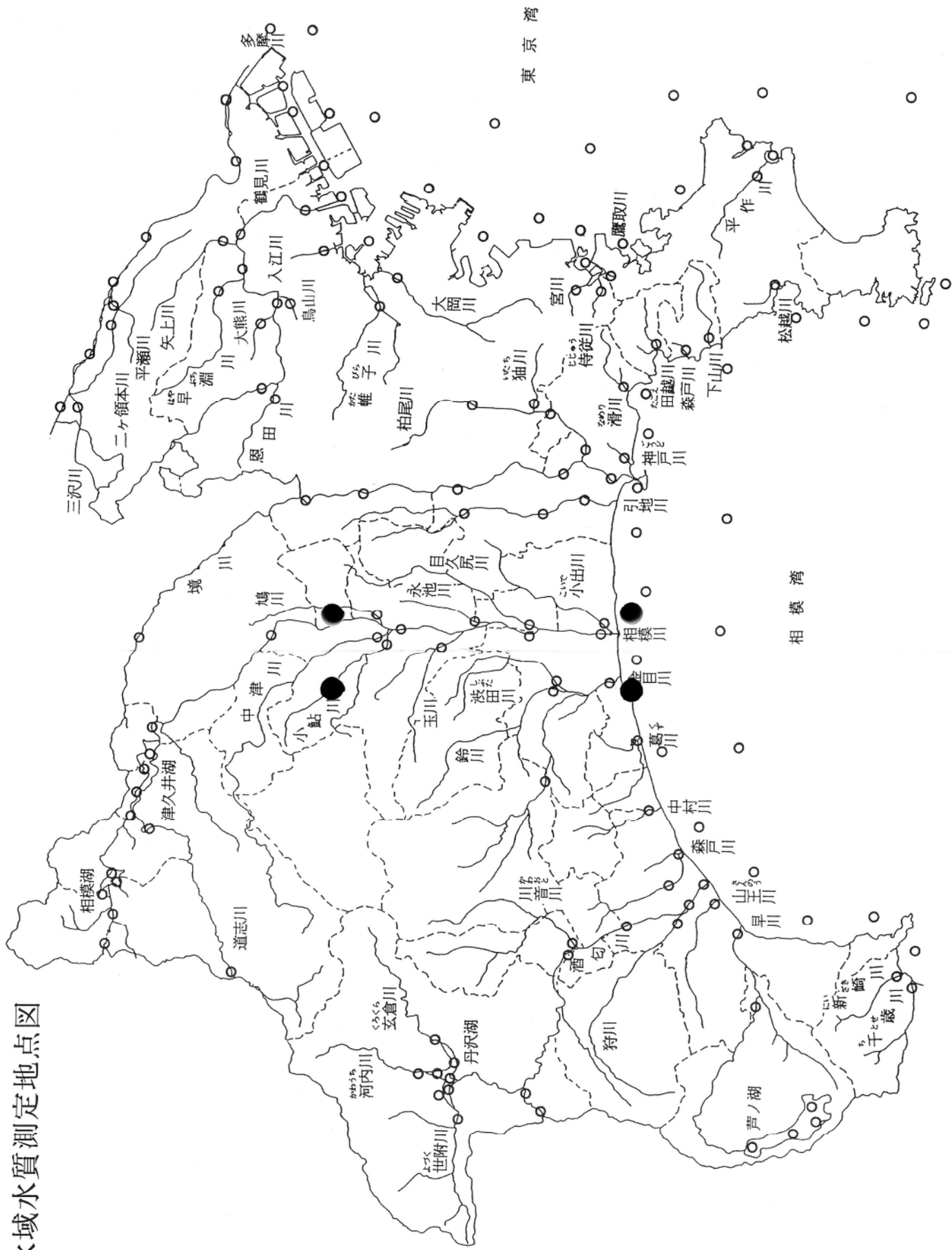
平成9年度神奈川県

# 公共用水域及び地下水の水質測定結果

---

平成10年8月

# 公共用水域水質測定地点図



# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

|       |                             |    |
|-------|-----------------------------|----|
| 1     | 測定の概要                       | 1  |
| 2     | 測定結果の評価方法                   | 2  |
| 3     | 測定結果の総括                     | 3  |
| 4     | 測定結果の概要                     | 6  |
| (1)   | 河川の測定結果                     | 6  |
| (2)   | 湖沼の測定結果                     | 11 |
| (3)   | 海域の測定結果                     | 13 |
| 5     | 公共用水域の水質汚濁状況図               | 17 |
| (河 川) |                             | 17 |
| 図-1   | 河川の水質汚濁状況                   | 19 |
| 図-2   | 主要河川におけるBOD縦断変化図            | 20 |
| 図-3   | 河川の主要地点における年平均値の推移          | 23 |
| 図-4   | 河川の主要地点における月別推移             | 26 |
| (湖 沼) |                             | 29 |
| 図-5   | 湖沼の水質汚濁状況(相模湖、津久井湖、芦ノ湖、丹沢湖) | 31 |
| 図-6   | 湖沼における年平均値の推移               | 33 |
| 図-7   | 湖沼の主要地点における年平均値の推移          | 37 |
| 図-8   | 湖沼の主要地点における月別推移             | 41 |
| (海 域) |                             | 45 |
| 図-9   | 海域の水質汚濁状況(東京湾、相模湾)          | 47 |
| 図-10  | 東京湾における年平均値の推移              | 49 |
| 図-11  | 東京湾の主要地点における年平均値の推移         | 52 |
| 図-12  | 東京湾の主要地点における月別推移            | 58 |
| 図-13  | 相模湾における年平均値の推移              | 64 |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 図-14 相模湾の主要地点における年平均値の推移             | 65        |
| 図-15 相模湾の主要地点における月別推移                | 71        |
| <b>6 公共用水域の年度別汚濁状況表</b>              | <b>77</b> |
| 表-1 BOD (COD) の環境基準達成状況の推移           | 78        |
| 表-2 各測定地点におけるBOD (COD) 75%値の推移       | 80        |
| 表-3 各測定地点におけるBOD (COD) 年平均値の推移       | 89        |
| 表-4 生活環境項目類型別総括表                     | 98        |
| 表-5 生活環境項目の環境基準値を超えた割合               | 100       |
| 表-6 健康項目の環境基準値を超えた割合                 | 102       |
| 表-7 特殊項目の判定値を超えた割合                   | 106       |
| 表-8 東京湾における全窒素及び全磷の環境基準達成状況          | 108       |
| 表-9 東京湾の測定地点における全窒素及び全磷の年平均値の推移 (上層) | 108       |
| 表-10 東京湾における全窒素及び全磷の類型別不適合率          | 109       |

## 第2章 地下水の水質測定結果

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 1 測定の概要                        | 113 |
| 2 測定結果の評価方法                    | 114 |
| 3 測定結果の総括                      | 115 |
| 4 測定結果の概要                      | 116 |
| (1) 項目別測定結果                    | 116 |
| (2) 季節別測定結果                    | 118 |
| (3) 深度別測定結果                    | 120 |
| (4) 利用用途別測定結果                  | 122 |
| (5) 地区別測定結果                    | 124 |
| 5 地下水の水質汚濁状況図                  | 127 |
| 図-16 地下水の水質汚濁状況 (四塩化炭素)        | 129 |
| 図-17 地下水の水質汚濁状況 (1,1-ジクロロエチレン) | 130 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 図-18 地下水の水質汚濁状況（シス-1,2-ジクロロエチレン） | 131 |
| 図-19 地下水の水質汚濁状況（トリクロロエチレン）       | 132 |
| 図-20 地下水の水質汚濁状況（テトラクロロエチレン）      | 133 |
| 図-21 地下水の水質汚濁状況（1,1,1-トリクロロエタン）  | 134 |

### 第3章 測定結果表

|                |     |
|----------------|-----|
| 1 公共用水域水質測定結果表 | 137 |
| 2 地下水質測定結果表    | 241 |

### 参考資料

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 1 平成9年度 公共用水域水質測定計画（抜粋）        | 351 |
| 2 平成9年度 地下水質測定計画（抜粋）           | 360 |
| 3 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）          | 367 |
| 4 特殊項目の判定値について（抜粋）             | 371 |
| 5 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）      | 372 |
| 6 県内公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型 | 374 |
| 7 県内公共用水域の概況                   | 376 |
| 8 県内公共下水道の普及状況                 | 382 |



# 第 1 章

## 公共用水域の水質測定結果



# 第1章 公共用水域の水質測定結果

本章は、水質汚濁防止法第16条により神奈川県知事が作成した平成9年度公共用水域水質測定計画に基づき、神奈川県、建設省、横浜市、川崎市、横須賀市、藤沢市及び相模原市がそれぞれ実施した河川、湖沼、海域の水質測定結果を取りまとめたものである。

## 1 測定の概要

### (1) 実施期間

平成9年4月～平成10年3月

### (2) 測定地点数

| 内訳    | 水域 | 河川 | 湖沼 | 海域 | 計   |
|-------|----|----|----|----|-----|
| 環境基準点 |    | 34 | 7  | 29 | 70  |
| 補助地点  |    | 50 | 10 | 14 | 74  |
| 計     |    | 84 | 17 | 43 | 144 |

### (3) 測定項目

| 健康項目 | 生活環境項目 | 特殊項目 | その他項目 | 観測項目 | 計  |
|------|--------|------|-------|------|----|
| 23   | 9      | 11   | 7     | 13   | 63 |

### (4) 測定頻度

測定頻度は、原則として、次のとおりである。

河川；毎月、1日6時間間隔で4回

湖沼、海域；毎月、1日1回（上層、下層）

### (5) 測定方法

公共用水域水質測定計画に定める方法

## 2 測定結果の評価方法

### (1) 健康項目の評価

全シアンは、測定地点における年間測定値の最高値が環境基準値以下の場合、その他22項目の健康項目は、測定地点における年間測定値の平均値が環境基準値以下の場合に、環境基準を達成していると評価する。

### (2) BOD又はCODの評価

#### ア 類型指定水域における評価

(7) 水域類型が指定されている環境基準点において、類型の環境基準値を満たしている日間平均値のデータ数の占める割合をもって評価するが、その割合が75%以上ある場合、環境基準を達成していると評価する。

(イ) 一つの水域において複数の環境基準点を有する場合は、すべての環境基準点において環境基準が達成されている場合、達成していると評価する。

(ウ) 県際水域（隣接都県にまたがる水域）については、県内の環境基準点で評価する。

#### イ 測定地点（環境基準点、補助地点）における評価

類型の環境基準値を満たしている日間平均値のデータ数に占める割合をもって評価するが、その割合が75%以上ある場合、環境基準に適合していると評価する。

#### ウ 経年変化による評価

経年変化については、年間平均値により評価する。

### (3) 東京湾の全窒素及び全リンの評価

平成7年2月28日付け環水管第33号、環境庁水質保全局水質管理課長通知による。

ア 水域類型が指定されている環境基準点における上層の年間平均値が基準値を満たしている場合に、環境基準を達成していると評価する。

イ 一つの水域において複数の環境基準点を有する場合は、各基準点の上層の年間平均値を当該水域内のすべての基準点について平均した値が基準値を満たしている場合に、環境基準を達成していると評価する。

ウ 県際水域については、東京都及び千葉県が測定している環境基準点を含めて評価する。

### 3 測定結果の総括

公共用水域の水質汚濁状況を監視するため、県内の河川、湖沼、海域の合計144地点で、健康項目、生活環境項目等について測定したところ、その結果は次のとおりである。

#### (1) 健康項目

##### ア 調査検体の環境基準適合状況

カドミウム、全シアン等人の健康の保護に関する環境基準健康項目（以下「健康項目」という。）については、鉛、砒素で環境基準値を上回る検体が検出されている。

##### イ 環境基準達成状況

環境基準の達成状況は、原則として年間平均値で評価することとされており、鉛は環境基準を達成しているが、砒素は、早川の観光会館前及び早川橋、千歳川の千歳橋において環境基準を達成していない。このほかの地点では、すべての項目が環境基準を達成している。

##### 健康項目の調査結果

| 水域<br>区分                             | 健康項目               | 調査<br>検体数 | 環境基準値<br>適合検体数 | 適合率<br>(%) | 調査<br>地点数 | 環境基準<br>達成地点数 | 達成率<br>(%) |
|--------------------------------------|--------------------|-----------|----------------|------------|-----------|---------------|------------|
| 河<br>川<br>・<br>湖<br>沼<br>・<br>海<br>域 | 1 カドミウム            | 1,230     | 1,230          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 2 全シアン             | 1,230     | 1,230          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 3 鉛                | 1,230     | 1,229          | 99.9       | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 4 六価クロム            | 1,230     | 1,230          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 5 砒素               | 1,230     | 1,193          | 97.0       | 139       | 136           | 97.8       |
|                                      | 6 総水銀              | 1,400     | 1,400          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 7 アルキル水銀           | 146       | 146            | 100        | 73        | 73            | 100        |
|                                      | 8 PCB              | 146       | 146            | 100        | 73        | 73            | 100        |
|                                      | 9 ジクロロメタン          | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 10 四塩化炭素           | 1,148     | 1,148          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 11 1,2-ジクロロエタン     | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 12 1,1-ジクロロエチレン    | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 13 シス-1,2-ジクロロエチレン | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 14 1,1,1-トリクロロエタン  | 1,148     | 1,148          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 15 1,1,2-トリクロロエタン  | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 16 トリクロロエチレン       | 1,632     | 1,632          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 17 テトラクロロエチレン      | 1,634     | 1,634          | 100        | 139       | 139           | 100        |
|                                      | 18 1,3-ジクロロプロパン    | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 19 チウラム            | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 20 シマジン            | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 21 チオベンカルブ         | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 22 ベンゼン            | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 23 セレン             | 266       | 266            | 100        | 133       | 133           | 100        |
|                                      | 計                  | 16,330    | 16,292         | 99.8       | 139       | 136           | 97.8       |

(2) 生活環境項目

ア 調査検体の環境基準適合状況

生活環境項目の環境基準値適合率（環境基準値に適合した検体数を調査検体数で除した値（以下「適合率」という。））は、河川で92%、湖沼で73%、海域で82%となっており、それぞれ前年度の89%、76%、74%と比較すると、河川、海域は上昇し、湖沼は低下している。

生活環境項目の調査結果

| 水域区分 | 生活環境項目            | 調査検体数  | 環境基準値適合検体数 | 適合率(%) |
|------|-------------------|--------|------------|--------|
| 河川   | 1 水素イオン濃度(pH)     | 3,317  | 3,273      | 98.7   |
|      | 2 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3,317  | 2,659      | 80.2   |
|      | 3 浮遊物質(SS)        | 3,317  | 3,282      | 98.9   |
|      | 4 溶存酸素量(DO)       | 3,317  | 3,202      | 96.5   |
|      | 5 大腸菌群数           | 336    | 89         | 26.5   |
|      | 計                 | 13,604 | 12,505     | 91.9   |
| 湖沼   | 1 水素イオン濃度(pH)     | 204    | 162        | 79.4   |
|      | 2 生物化学的酸素要求量(BOD) | 108    | 83         | 76.9   |
|      | 3 化学的酸素要求量(COD)   | 96     | 32         | 33.3   |
|      | 4 浮遊物質(SS)        | 204    | 189        | 92.6   |
|      | 5 溶存酸素量(DO)       | 204    | 141        | 69.1   |
|      | 6 大腸菌群数           | 204    | 138        | 67.6   |
| 計    | 1,020             | 745    | 73.0       |        |
| 海域   | 1 水素イオン濃度(pH)     | 516    | 456        | 88.4   |
|      | 2 化学的酸素要求量(COD)   | 516    | 417        | 80.8   |
|      | 3 溶存酸素量(DO)       | 516    | 298        | 57.8   |
|      | 4 大腸菌群数           | 300    | 278        | 92.7   |
|      | 5 n-ヘキサン抽出物質      | 420    | 416        | 99.0   |
|      | 計                 | 2,268  | 1,865      | 82.2   |
| 合計   |                   | 16,892 | 15,115     | 89.5   |

イ 類型指定水域におけるBOD又はCODの環境基準達成状況

水域類型が指定されている水域についてBOD又はCODの環境基準達成状況をみると、49水域中39水域（80%）で環境基準を達成しており、前年度より7水域増加している。

これを河川、湖沼、海域別にみると、河川は32水域中25水域（78%）、湖沼は4水域中3水域（75%）、海域は13水域中11水域（85%）が達成しており、前年度と比較すると河川が5水域、海域が2水域、それぞれ増加している。

ウ 測定地点におけるBOD又はCODの環境基準適合状況

測定地点ごとの適合状況をみると、適合地点は144地点中106地点（74%）で、前年度と比較すると河川が9地点、海域が2地点それぞれ増加し、湖沼が3地点減少している。

エ 東京湾における全窒素及び全リンの環境基準達成状況

平成7年2月に水域類型が指定された東京湾の4水域について、東京都及び千葉県の測定地点を含めた達成状況をみると、1水域が全窒素、全リンともに環境基準を達成している。他の3水域は全窒素、全リンともに達成していない。これらの3水域については平成11年度を目標とする暫定目標（14ページ参照）が定められており、これを達成しているのは、全窒素が3水域、全リンが1水域となっている。

BOD (COD) の環境基準達成水域数の推移

注 ( ) 内は達成率

| 水域 | 類型      | あてはめ<br>水域数 | 環境基準達成水域数   |             |             |             |             |
|----|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    |         |             | 5年度         | 6年度         | 7年度         | 8年度         | 9年度         |
| 河川 | A       | 4           | 2           | 1           | 2           | 2           | 3           |
|    | B       | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |             |
|    | C       | 5           | 1           | 1           | 1           | 2           |             |
|    | D       | 5           | 2           | 2           | 2           | 1           | 3           |
|    | E       | 15          | 14          | 12          | 13          | 13          | 14          |
| 計  | 32      | 22<br>(69%) | 19<br>(59%) | 21<br>(66%) | 20<br>(63%) | 25<br>(78%) |             |
| 湖沼 | 河川A     | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
|    | 湖沼AA, A | 2           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
|    | 計       | 4           | 3<br>(75%)  | 3<br>(75%)  | 3<br>(75%)  | 3<br>(75%)  | 3<br>(75%)  |
| 海域 | 東京湾A    | 2           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
|    | 東京湾B    | 6           | 3           | 3           | 3           | 3           | 5           |
|    | 東京湾C    | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
|    | 相模湾A    | 2           | 2           | 2           | 0           | 2           | 2           |
|    | 計       | 13          | 9<br>(69%)  | 9<br>(69%)  | 7<br>(54%)  | 9<br>(69%)  | 11<br>(85%) |
| 合計 | 49      | 34<br>(69%) | 31<br>(63%) | 31<br>(63%) | 32<br>(65%) | 39<br>(80%) |             |

BOD又はCODの環境基準値に適合した地点数の推移 (75%値による)

| 区分 |          | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 河川 | 測定地点数    | 84  | 84  | 84  | 84  | 84  |
|    | 適合地点数    | 49  | 45  | 46  | 48  | 57  |
|    | 適合地点数の割合 | 58% | 54% | 55% | 57% | 68% |
| 湖沼 | 測定地点数    | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  |
|    | 適合地点数    | 8   | 12  | 12  | 13  | 10  |
|    | 適合地点数の割合 | 47% | 71% | 71% | 76% | 59% |
| 海域 | 測定地点数    | 43  | 43  | 43  | 43  | 43  |
|    | 適合地点数    | 37  | 33  | 31  | 37  | 39  |
|    | 適合地点数の割合 | 86% | 77% | 72% | 86% | 91% |
| 計  | 測定地点数    | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 |
|    | 適合地点数    | 94  | 90  | 89  | 98  | 106 |
|    | 適合地点数の割合 | 65% | 63% | 62% | 68% | 74% |

全窒素及び全磷の環境基準達成水域数

| 水域  | 類型   | あてはめ<br>水域数 | 環境基準達成水域数 |      |      |      |      |      |
|-----|------|-------------|-----------|------|------|------|------|------|
|     |      |             | 7年度       |      | 8年度  |      | 9年度  |      |
|     |      |             | 全窒素       | 全磷   | 全窒素  | 全磷   | 全窒素  | 全磷   |
| 東京湾 | Ⅱ    | 1(1)        | 0(1)      | 0(1) | 0(1) | 0(1) | 0(1) | 0(1) |
|     | Ⅲ    | 1(1)        | 0(1)      | 0(0) | 0(1) | 0(0) | 0(1) | 0(0) |
|     | Ⅳ    | 2(1)        | 1(1)      | 1(1) | 1(1) | 1(1) | 1(1) | 1(0) |
| 計   | 4(3) | 1(3)        | 1(2)      | 1(3) | 1(2) | 1(3) | 1(1) |      |

注 あてはめ水域数の ( ) 内は暫定基準が定められている水域数を示し、達成水域数の ( ) 内は暫定基準を達成している水域数を示す。

#### 4 測定結果の概要

注 ( ) 内の数値は、前年度を示す。

##### (1) 河川の測定結果

- 健康項目については、84地点、延べ12,010検体について測定したところ、鉛が1地点1検体、砒素が4地点37検体、環境基準値を上回っている。鉛の1地点は環境基準を達成しているが、砒素は4地点中3地点（早川の観光会館前及び早川橋、千歳川の千歳橋）で環境基準を達成していない。これは火山地帯の自然的要因に由来するものであり、アユ等の魚類の安全性については確認している。
- 生活環境項目については、84地点、延べ20,785検体について測定した。このうち、環境基準値が定められているのは、延べ13,604検体で、環境基準値以下のものは、延べ12,505検体であり、適合率は、92（89）％で前年度より上昇している。
- 項目別に適合率をみると、pHは99（99）％、BODは80（69）％、SSは99（98）％、DOは97（96）％、大腸菌群数は27（24）％となっている。
- BODの環境基準達成水域は、27河川の32水域中25（20）水域で、達成率は78（63）％となっている。
- 法令等により排水基準が定められている銅、亜鉛等の特殊項目については、84地点、延べ4,077検体について測定した。このうち判定値（371ページ参照）を超えているのは、フッ素が4検体、ニッケルが3検体、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が13検体である。

##### ア 多摩川（中流部C類型、下流部D類型）

- BODの環境基準の達成状況をみると、中流部、下流部とも達成している。

経年的には中流部で達成していない状況が続いていたが、昭和46年度測定開始以来初めて達成した。

- 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、中流部から下流部の6地点のBOD年間平均値は、1.8～3.6（2.7～6.9）mg/lと前年度に比べ低くなっている。

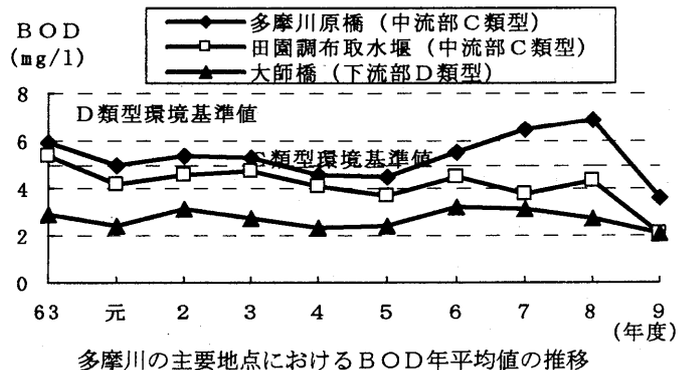
経年的には、中流部では2～6mg/lの範囲で推移しており、下流部では2～3mg/lで推移している。

中流から下流にかけての水質変化をみると、多摩川原橋で3.6（6.9）mg/l、田園調布取水堰で2.1（4.3）mg/lと下流に向けて低くなり、潮汐の影響を受ける六郷橋では2.1（3.2）mg/l、河口部にほど近い大師橋では1.8（2.7）mg/lとなっている。

流入支川の三沢川では5.3（7.6）mg/l、ニヶ領本川では4.5（6.0）mg/l、平瀬川では5.0（6.8）mg/lと前年度に比べ低くなっている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名   | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 多摩川中流 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ○   |
| 多摩川下流 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



イ 鶴見川（上流部D類型、下流部E類型）

○ BODの環境基準の達成状況をみると、上流部は達成していないが、下流部では達成している。

○ 経年的には、上流部で達成していない状況が続いており、下流部では平成5年度以来の達成である。前年度との比較をBOD年間平均値でみると、上流部から下流部の5地点のBOD年間平均値は、2.3～8.0(2.3～12)mg/ℓと前年度に比べ低くなっている。

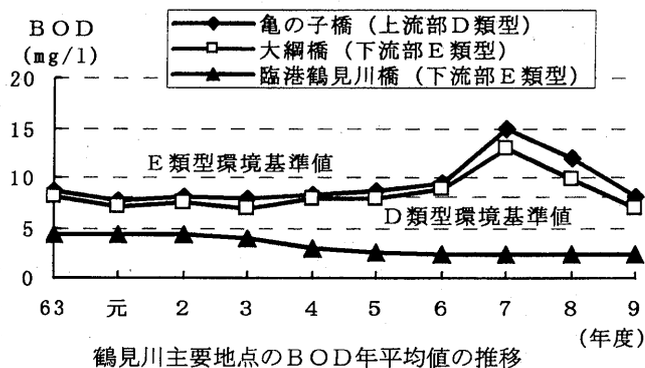
経年的には、例年、上流部で5～9mg/ℓ、下流部は2～8mg/ℓで推移しており、平成7、8年度は、上流部の亀の子橋、下流部の大綱橋で10mg/ℓを超える高い値がみられたが、今年度はそれぞれ7.9mg/ℓ、6.8mg/ℓと低くなっている。

上流から下流にかけての水質変化をみると、千代橋の5.8(6.4)mg/ℓが、亀の子橋で7.9(12)mg/ℓ、大綱橋で6.8(9.9)mg/ℓとなり、潮汐の影響を受ける末吉橋では2.9(4.8)mg/ℓ、臨港鶴見川橋では2.3(2.3)mg/ℓと河口に向かって低くなっている。

流入支川では、恩田川10(12)mg/ℓ、大熊川2.7(3.8)mg/ℓ、鳥山川6.7(11)mg/ℓ、早淵川2.9(4.3)mg/ℓ、矢上川5.5(8.1)mg/ℓといずれも前年度に比べ低くなっている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名   | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 鶴見川上流 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 鶴見川下流 | ×   | ○   | ×   | ×   | ×   | ○   |



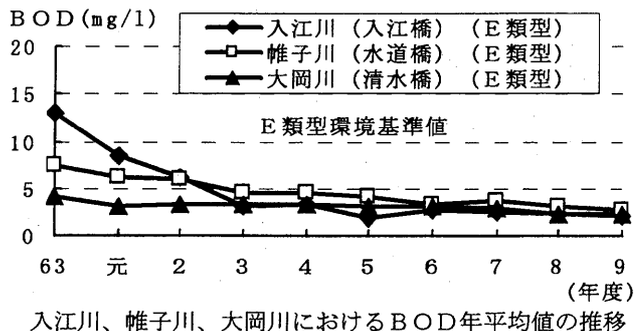
ウ 横浜市内河川<入江川、帷子川、大岡川、宮川、侍従川（いずれもE類型）>

○ BODの環境基準の達成状況をみると、上記の5河川とも達成している。いずれの河川も昭和50年代後半から60年代前半にかけて達成に転じ、現在に至っている。

○ 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、入江川、帷子川、大岡川は、それぞれ2.0(2.3)mg/ℓ、2.6(3.1)mg/ℓ、2.2(2.2)mg/ℓとなっており、前年度に比べ入江川及び大岡川はほぼ同様、帷子川はやや低くなっている。宮川、侍従川は、それぞれ1.8(2.2)mg/ℓ、1.5(2.2)mg/ℓと前年度に比べ宮川はほぼ同様、侍従川はやや低くなっている。いずれも経年的には安定した水質を保っている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 入江川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 帷子川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 大岡川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 宮川  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 侍従川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



エ 横須賀市内河川＜鷹取川、平作川、松越川（いずれもE類型）＞

○ BODの環境基準の達成状況をみると、鷹取川、平作川では達成しているが、松越川では達成していない。これを経年的にみると、鷹取川と平作川は達成しているが、松越川は達成していない状態が続いている。

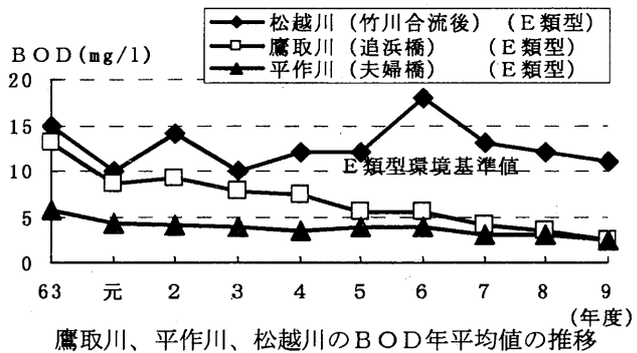
○ 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、鷹取川は2.4(3.4) mg/lと前年度に比べ低くなっている。経年的には2.4～13 mg/lの範囲にあるが、ここ数年は5mg/l以下で推移している。

平作川は、2.5(3.0)mg/lと前年度に比べやや低くなっている。経年的には5.7～2.5 mg/lの範囲にあるが、ここ数年は4mg/l以下で推移している。

松越川は11(12) mg/lと前年度とほぼ同様となっている。経年的には10～18 mg/lの範囲にあるが、ここ数年は6年度を除き13 mg/l以下で推移している。

BODの環境基準達成状況

| 水域名 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 鷹取川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 平作川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 松越川 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |



オ 湘南河川＜下山川、森戸川、田越川、滑川、神戸川（以上E類型）、引地川（D類型）＞

○ BODの環境基準の達成状況をみると、引地川では昭和60年度に達成して以来、これまで達成していなかったが、環境基準を達成した。他の5河川についてもそれぞれ環境基準を達成している。

○ 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、下山川は5.9(6.7) mg/lで前年度に比べやや低くなっている。経年的には5.3～9 mg/lで推移している。森戸川は7.2(8.6) mg/lで前年度に比べ低くなっている。経年的には7.2～10mg/lで推移している。

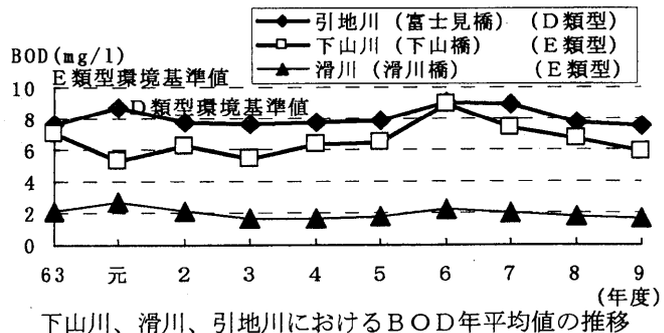
田越川は1.2(1.0) mg/l、滑川は1.6(1.8) mg/lで、前年度とほぼ同様であり、経年的に安定した水質を保っている。

神戸川は3.0(3.6) mg/lで前年度に比べやや低くなっており、ここ数年低下傾向にある。

また、引地川は、上流の下土棚大橋で6.0(6.5) mg/l、下流の石川橋で8.5(10) mg/l、富士見橋で7.5(7.8) mg/lとなっており、すべての地点で前年度より低くなっている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 下山川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 森戸川 | ×   | ○   | ×   | ○   | ○   | ○   |
| 田越川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 滑川  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 神戸川 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 引地川 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ○   |



カ 境川 (D類型)

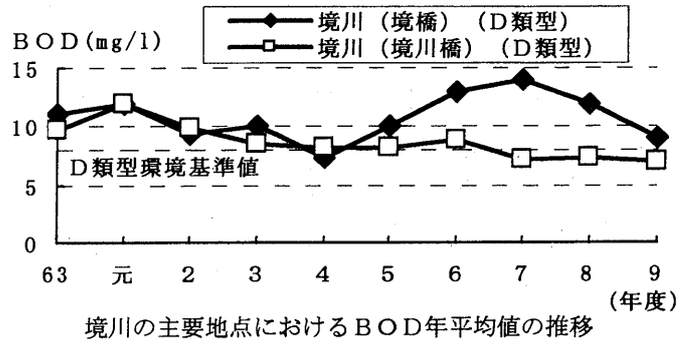
- BODの環境基準は達成していない。経年的にも達成していない状況が続いている。
- 前年度との比較をBOD年間平均値で見ると、本川6地点は、7.0~8.9 (6.9~12) mg/ℓであり、前年度に比べ低くなっている。

上流から下流にかけての水質変化をみると、境橋で8.9 (12) mg/ℓ、鶴間橋8.0(8.2)mg/ℓ、新道大橋7.4(6.9)mg/ℓ、高鎌橋7.1(8.2)mg/ℓ、大道橋7.8(9.7)mg/ℓ、境川橋7.0(7.3)mg/ℓであり、上流から下流にかけて徐々に低くなる傾向がある。

流入支川については、柏尾川では、吉倉橋3.3(3.8)mg/ℓ、鷹匠橋6.8(6.6)mg/ℓ、川名橋7.6(7.2)mg/ℓで前年度に比べ吉倉橋ではやや低く、鷹匠橋、川名橋では前年度とほぼ同様である。狹川では狹川橋3.9(4.5)mg/ℓで前年度に比べではやや低くなっている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 境川  | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |



キ 相模川 (中流部A類型、下流部C類型)

- BODの環境基準の達成状況をみると、中流部、下流部ともに達成している。経年的にも同様である。
- 前年度との比較をBOD年間平均値で見ると、本川5地点の年間平均値は、0.8~1.9 (0.9~2.4)mg/ℓと、前年度とほぼ同様である。経年的には、下流部の馬入橋で2 mg/ℓ前後、それより上流の地点では2 mg/ℓ以下で推移している。

中流から下流にかけての水質変化をみると、小倉橋で0.8 (0.9) mg/ℓであったものが、昭和橋1.0 (1.0) mg/ℓ、相模大橋1.1 (1.3) mg/ℓ、寒川取水堰(上) 1.1 (1.4) mg/ℓと、中流から下流までほぼ同じ濃度で推移し、馬入橋では1.9 (2.4) mg/ℓとなっている。

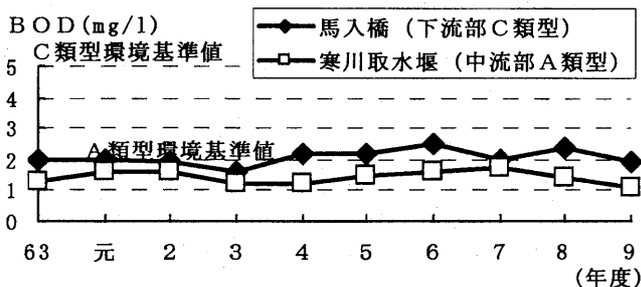
流入支川では、道志川の両国橋で0.2 (0.4) mg/ℓ、弁天橋で0.3 (0.3) mg/ℓとなっている。

また、鳩川では3.0(4.8)mg/ℓ、中津川では2.0(1.8)mg/ℓ、小鮎川では1.8(2.0)mg/ℓ、玉川では2.0(3.1)mg/ℓ、永池川では6.1(7.1)mg/ℓとなっており、本川に合流後、寒川取水堰において飲料水源として取水されていることを考慮すると、中津川、小鮎川及び玉川を除き、良好とはいえない状況となっている。

寒川取水堰より下流で本川に流入する2河川については、目久尻川では8.1 (9.4) mg/ℓ、小出川では8.1 (8.9) mg/ℓと前年度よりいずれも低くなっている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名   | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 相模川中流 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 相模川下流 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



相模川の主要地点におけるBOD年平均値の推移

ク 県西河川<金目川 (上流部A類型、下流部C類型)、葛川 (C類型)、中村川 (C類型)、森戸川 (D類型)、山王川 (E類型)、早川 (A類型)、新崎川 (B類型)、千歳川 (B類型)>

○ BODの環境基準の達成状況をみると、森戸川、山王川、早川、新崎川及び千歳川は、環境基準を達成しており、早川については5年度以来の達成である。金目川、葛川及び中村川は、環境基準を達成していない。

○ 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、金目川本川2地点は、上流の小田急鉄橋で2.5 (3.6) mg/l、下流の花水橋で6.3 (7.5) mg/lと前年度と比べ低くなっている。経年的には、小田急鉄橋で3~4mg/l、花水橋で7mg/l前後で推移している。

葛川は、10(11)mg/lで前年度とほぼ同様である。経年的には10mg/l前後で推移している。

中村川は、5年度以降上昇傾向にあったが、5.8 (7.9) mg/lで前年度に比べ低くなっている。

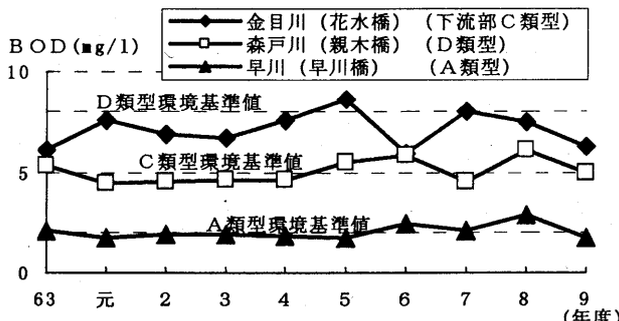
森戸川の2地点では、上流部で1.9 (2.2) mg/l、下流部で5.0 (6.1) mg/lと上流部は前年に比べほぼ同様であるが、下流部では前年度に比べ低くなっている。経年的には上流部で2 mg/l台、下流部で5 mg/l前後で推移している。

早川の2地点では、上流1.2 (2.0) mg/l、下流1.7 (2.9) mg/lで前年度に比べ低くなっている。

山王川は2.0 (2.5) mg/l、新崎川は1.6 (2.3) mg/l、千歳川は1.7 (2.1) mg/lと前年度と比べ低くなっている。経年的にも安定した水質を保っている。

BODの環境基準達成状況

| 水域名   | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 金目川上流 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 金目川下流 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 森戸川   | ○   | ○   | ○   | ○   | ×   | ○   |
| 早川    | ○   | ○   | ×   | ×   | ×   | ○   |
| 葛川    | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 中村川   | ○   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 山王川   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 新崎川   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 千歳川   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



金目川、森戸川、早川におけるBOD年平均値の推移

ケ 酒匂川<上流部A類型、下流部B類型>

○ BODの環境基準の達成状況をみると、上流部、下流部ともに達成している。下流部は経年的にも達成している。上流部は5年度、6年度は達成していなかったが、7年度からは達成している。

○ 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、本川6地点の年間平均値は、0.9~1.5 (1.2~2.2) mg/lで、県境で前年度に比べ低くなっているが、他の地点では前年度とほぼ同様である。

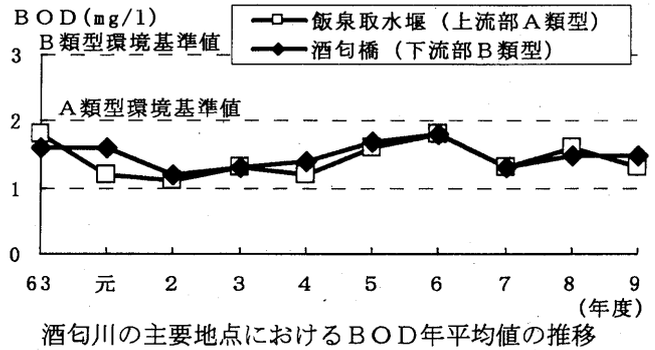
経年的には、いずれの地点もほぼ2 mg/ℓ以下で推移している。

上流から下流にかけての水質変化をみると、県境1.2 (2.2) mg/ℓ、峰下橋0.9 (1.4) mg/ℓ、十文字橋1.2 (1.4) mg/ℓ、報徳橋1.1 (1.2) mg/ℓ、飯泉取水堰(上) 1.3 (1.6) mg/ℓ、酒匂橋1.5 (1.5) mg/ℓで、県境及び峰下橋で低くなったほかは大きな変化はみられない。

流入支川についてみると、川音川で1.1 (1.2) mg/ℓ、狩川で2.1 (2.3) mg/ℓと前年度とほぼ同様である。

BODの環境基準達成状況

| 水域名   | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 酒匂川上流 | ○   | ×   | ×   | ○   | ○   | ○   |
| 酒匂川下流 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



(2) 湖沼の測定結果

- 健康項目については、17地点、延べ1,392検体について測定したところ、すべての検体の値が環境基準値に適合している。
- 生活環境項目については、17地点、延べ1,716検体について測定した。このうち環境基準値が定められているのは延べ1,020検体で、環境基準値以下であったものは、745検体、適合率は73(76)%で前年度より低下している。
- 項目別に適合率をみると、pHは79(80)%、BODは77(79)%、CODは33(42)%、SSは93(93)%、DOは69(78)%、大腸菌群数は68(68)%となっている。
- BOD又はCODの環境基準達成水域は、4水域中3水域(相模湖、津久井湖、丹沢湖)となっている。
- 特殊項目については、17地点、延べ534検体について測定したところ、すべての検体の値が判定値(371ページ参照)以下となっている。

ア 相模湖(河川A類型)

- BODの環境基準は達成している。経年的にみると、昭和60年度以降、環境基準を達成している。
- 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、湖内5地点の年間平均値は、0.8~1.3(1.0~1.5)mg/ℓで、前年度とほぼ同様である。経年的にみると、4年度以前は2mg/ℓを超える地点もあったが、5年度以降は、いずれの地点も2mg/ℓ以下で推移している。

湖沼の水質を示す代表的指標であるCODの年間平均値は、2.0~2.2(2.1~2.3)mg/ℓとなっており、前年度とほぼ同様である。

富栄養化の原因物質である全窒素、全リンについてみると、全窒素の年間平均値(上層)は1.4~1.6(1.4~1.6)mg/ℓ、全リンの年間平均値(上層)は0.081~0.12(0.089~0.14)mg/ℓと前年度とほぼ同様である。

イ 津久井湖(河川A類型)

○ BODの環境基準は達成している。経年的にみると、昭和54年度以降、環境基準を達成している。

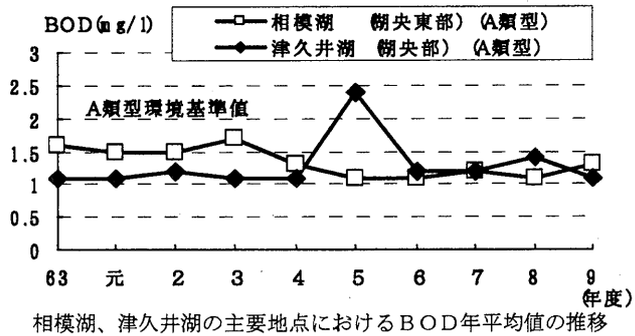
○ 前年度との比較をBOD年間平均値でみると、湖内4地点の年間平均値は、1.1~2.0 (1.4~2.1) mg/ℓで、前年度とほぼ同様である。経年的にみると、道志橋が1.7~10mg/ℓと高い濃度で推移し、他の地点は5年度を除き、概ね2 mg/ℓ以下で推移している。

CODの年間平均値は、2.1~4.1 (2.3 ~2.9) mg/ℓとなっており、前年度に比べ名手橋で高くなっているが、他の3地点はほぼ同様である。

全窒素、全磷についてみると、全窒素の年間平均値（上層）は、1.3~1.9 (1.3~1.5) g/ℓ、全磷の年間平均値（上層）は、0.043~0.085 (0.035~0.079) mg/ℓで、前年度とほぼ同様である。

BODの環境基準達成状況

| 水域名  | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 相模湖  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 津久井湖 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



ウ 芦ノ湖（湖沼A A類型）

○ CODの環境基準は達成していない。芦ノ湖では自然環境保全の目的から厳しい環境基準（AA類型）が適用されており、経年的にも達成していない状態が続いている。

○ 前年度との比較をCOD年間平均値でみると、湖内4地点の年間平均値は、1.9~2.1 (1.9~2.1) mg/ℓと前年度と同様である。経年的には2 mg/ℓ前後で推移している。

全窒素、全磷についてみると、全窒素（上層）の年間平均値は、0.15~0.18 (0.14~0.17) mg/ℓ、全磷（上層）の年間平均値は、0.004~0.006 (0.003 ~0.007) mg/ℓで、前年度とほぼ同様である。

エ 丹沢湖（湖沼A 類型）

○ CODの環境基準は達成している。経年的にみると、測定を開始した昭和55年度以降、毎年度達成している。

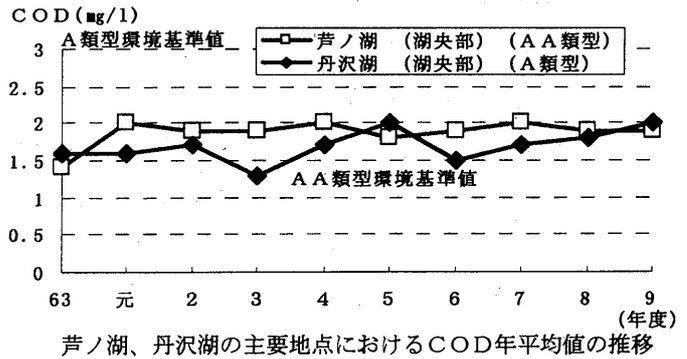
○ 前年度との比較をCOD年間平均値でみると、湖内4地点の年間平均値は、2.0~2.7 (1.8~2.5) mg/ℓと前年度とほぼ同様である。経年的には、湖西部が1.9~4.3mg/ℓとやや高いが、他の3地点は概ね2 mg/ℓ前後で推移している。

全窒素、全磷についてみると、全窒素の年間平均値（上層）は、0.60~0.70 (0.62~0.73) mg/ℓ、全磷の年間平均値（上層）は、0.010 ~0.025 (0.010 ~0.023) mg/ℓと前年度とほぼ同様である。

流入支川の玄倉川、河内川等のBOD年間平均値は、0.5~0.6 (0.5~0.6) mg/ℓと前年度と同様である。

CODの環境基準達成状況

| 水域名 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 芦ノ湖 | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 丹沢湖 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



(3) 海域の測定結果

- 健康項目については、42地点、延べ2,928検体について測定したところ、すべての検体の値が環境基準値に適合している。
- 生活環境項目については、43地点、延べ3,612検体について測定した。このうち環境基準値が定められているもの(全窒素及び全磷を除く。)は延べ2,268検体で、環境基準値以下のものは延べ1,865検体、適合率は82(74)%で前年度より上昇している。
- 項目別に適合率をみると、pHは88(47)%、CODは81(78)%、DOは58(68)%、大腸菌群数は93(90)%、n-ヘキササン抽出物質(油分等)は、99(100)%となっている。
- CODの環境基準達成水域は、東京湾が11水域中9水域(7水域)で、相模湾は2水域(2水域)とも達成している。
- 特殊項目については、43地点、延べ1,544検体について測定したところ、判定値(371ページ参照)を超えたものは、フッ素が9検体である。なお、フッ素は自然状態で海水中に含まれている物質である。

ア 東京湾

(7) COD (A類型2水域、B類型6水域、C類型3水域)

- CODの環境基準の達成状況をみると、B類型で、新たに2水域で達成された。その結果、A類型が1水域、B類型5水域、C類型が3水域で達成している。環境基準を達成していないA類型の1水域、B類型の1水域は、経年的にもほぼ毎年度達成していない状態が続いている。
- 前年度との比較をCOD年間平均値でみると、A類型に指定されている湾中央部の2水域5地点では1.4~2.6(1.2~2.6)mg/lとなっており、これらの平均値は1.9(1.9)mg/lで、前年度と同様である。  
B類型に指定されている沿岸部の6水域10地点では、1.9~3.1(2.0~3.4)mg/lとなっており、これらの平均値は、2.4(2.6)mg/lで前年度とほぼ同様である。また、湾口部から湾奥部になるに従って高くなる傾向となっている。  
C類型に指定されている沿岸部の3水域8地点では、2.3~3.9(2.5~4.1)mg/lとなっており、これらの平均値は2.8(3.0)mg/lで前年度とほぼ同様である。

(イ) 全窒素及び全磷(Ⅱ類型1水域、Ⅲ類型1水域、Ⅳ類型2水域)

- 全窒素及び全磷の環境基準達成状況をみると、横須賀市夏島沖の東京湾(ハ)(Ⅳ類型)で、全窒素、全磷ともに達成している。湾奥部の東京湾(ロ)(Ⅳ類型)、湾中央部の東京湾(二)

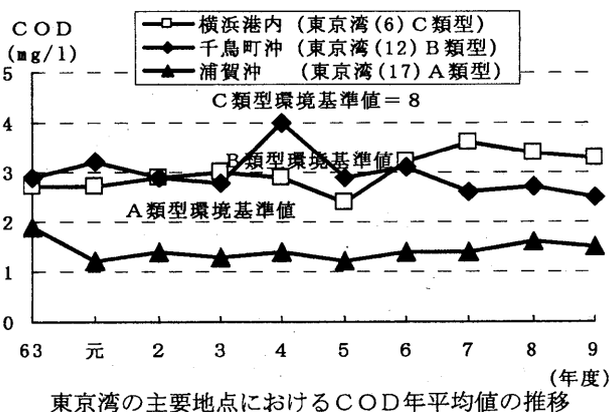
(Ⅲ類型)、湾口部の東京湾(ホ) (Ⅱ類型) では、全窒素、全磷ともに達成をしていない。これら3水域については、暫定目標が定められており、全窒素は3水域すべて、全磷は東京湾(ホ)が達成している。

なお、東京湾(ハ)以外は、東京都及び千葉県側の基準点を含めた評価であるため、参考までに本県の基準点のみによる上層平均値を示すと、東京湾(口)の4地点では全窒素が1.1(1.0)mg/ℓ、全磷が0.089(0.083)mg/ℓ、東京湾(二)の2地点では、それぞれ0.87(0.80)mg/ℓ、0.066(0.065)mg/ℓ、東京湾(ホ)の3地点では、それぞれ0.43(0.43)mg/ℓ、0.037(0.037)mg/ℓとなっている。

- 本県の調査地点全体の傾向では、全窒素の年間平均値(上層)は0.33~2.6(0.25~3.7)mg/ℓとなっており、全23地点の平均値は1.0(1.0)mg/ℓで前年度と同様である。全磷の年間平均値(上層)は0.029~0.20(0.022~0.28)mg/ℓとなっており、全23地点の平均値は0.083(0.086)mg/ℓで前年度に比べほぼ同様である。

CODの環境基準達成状況

| 水域名     | 類型 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 東京湾(6)  | C  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 東京湾(7)  | C  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 東京湾(8)  | C  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 東京湾(9)  | B  | ○   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 東京湾(10) | B  | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 東京湾(12) | B  | ○   | ×   | ×   | ×   | ×   | ○   |
| 東京湾(13) | B  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 東京湾(14) | B  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 東京湾(15) | B  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 東京湾(16) | A  | ○   | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
| 東京湾(17) | A  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |



東京湾における全窒素及び全磷の環境基準達成状況

(単位: mg/ℓ)

| 水域名    | 類型 | 8年度  |       | 9年度  |       | 環境基準 |      | 暫定目標 |       |
|--------|----|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
|        |    | 全窒素  | 全磷    | 全窒素  | 全磷    | 全窒素  | 全磷   | 全窒素  | 全磷    |
| 東京湾(口) | Ⅳ  | △    | △     | △    | ×     | 1    | 0.09 | 1.4  | 0.095 |
|        |    | 1.1  | 0.092 | 1.2  | 0.097 | 以下   | 以下   |      |       |
| 東京湾(ハ) | Ⅳ  | ○    | ○     | ○    | ○     | 1    | 0.09 | —    | —     |
|        |    | 0.67 | 0.057 | 0.69 | 0.062 | 以下   | 以下   |      |       |
| 東京湾(二) | Ⅲ  | △    | ×     | △    | ×     | 0.6  | 0.05 | 0.97 | 0.067 |
|        |    | 0.84 | 0.070 | 0.87 | 0.069 | 以下   | 以下   |      |       |
| 東京湾(ホ) | Ⅱ  | △    | △     | △    | △     | 0.3  | 0.03 | 0.62 | 0.044 |
|        |    | 0.43 | 0.036 | 0.46 | 0.038 | 以下   | 以下   |      |       |

注 ○: 環境基準達成

△: 環境基準は未達成であるが暫定目標は達成

×: 環境基準、暫定目標ともに未達成

記号の下の数値は、全環境基準点の上層における年間平均値(mg/ℓ)を平均した値である。

イ 相模湾<A類型2水域>

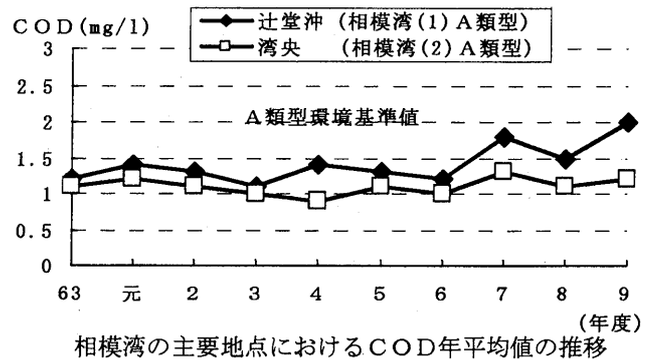
- CODの環境基準の達成状況をみると、A類型に指定されている2水域ともに環境基準を達成している。これを経年的にみると、2水域とも達成しなかった7年度を除き、ほぼ毎年達成している。

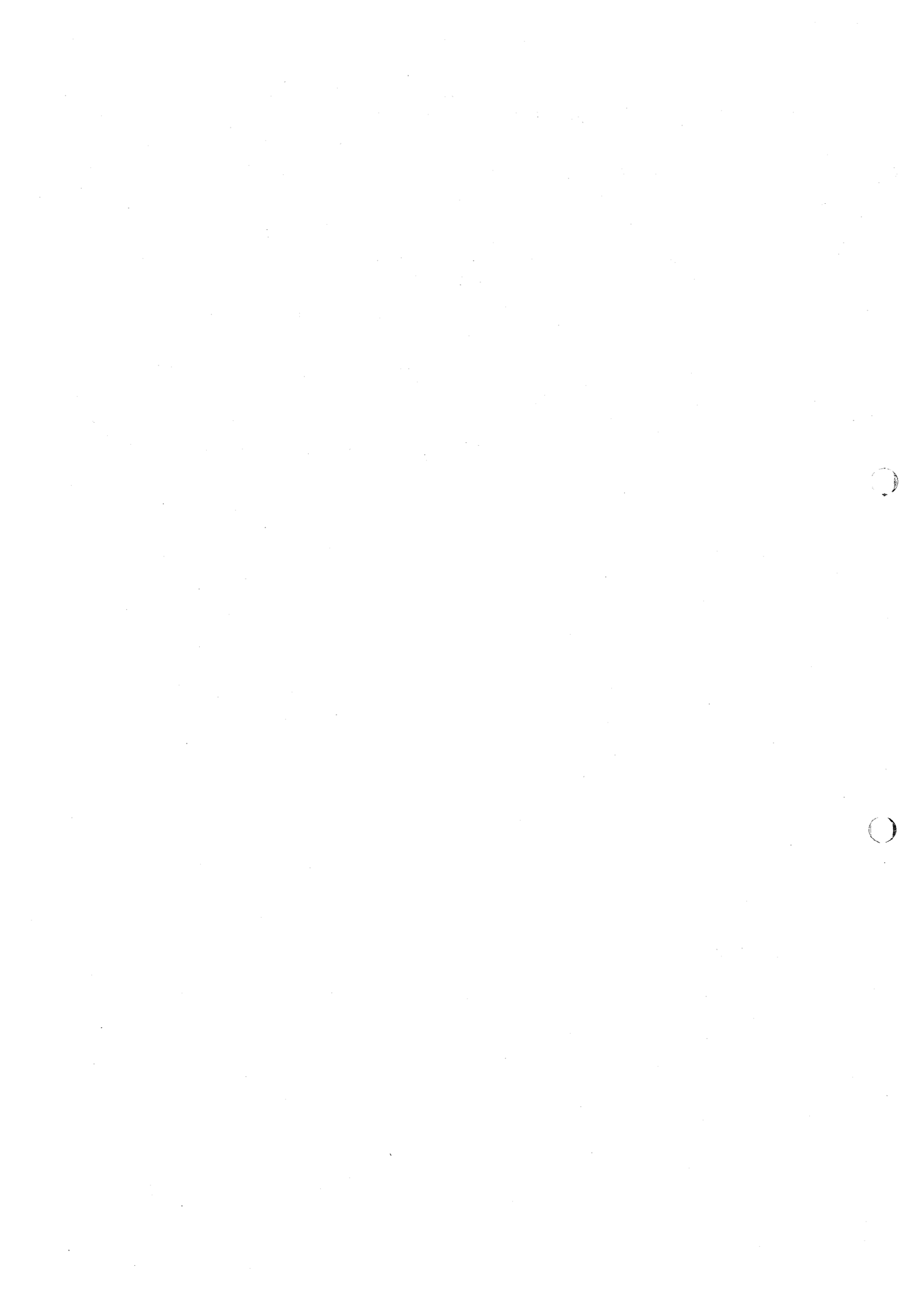
○ 前年度との比較をCOD年間平均値で見ると、湾内20地点の平均値は0.9～2.6(0.9～2.0)mg/ℓとなっており、これらの平均値は1.5(1.2)mg/ℓと前年度とほぼ同様である。経年的には、ほとんどの地点で2mg/ℓ以下で推移しているが、今年度は相模湾一帯で発生した赤潮の影響を受け、2mg/ℓを超えているところもある。

次に全窒素、全リンについてみると、全窒素の年間平均値(上層)は0.18～2.0(0.21～1.2)mg/ℓとなっており、全20地点の平均値は0.41(0.35)mg/ℓと前年度と比べてやや高くなっている。また、全リンの年間平均値(上層)は0.014～0.16(0.021～0.11)mg/ℓとなっており、全20地点の平均値は0.038(0.035)mg/ℓと前年度とほぼ同様である。

CODの環境基準達成状況

| 水域名    | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 相模湾(1) | ○   | ○   | ○   | ×   | ○   | ○   |
| 相模湾(2) | ○   | ○   | ○   | ×   | ○   | ○   |



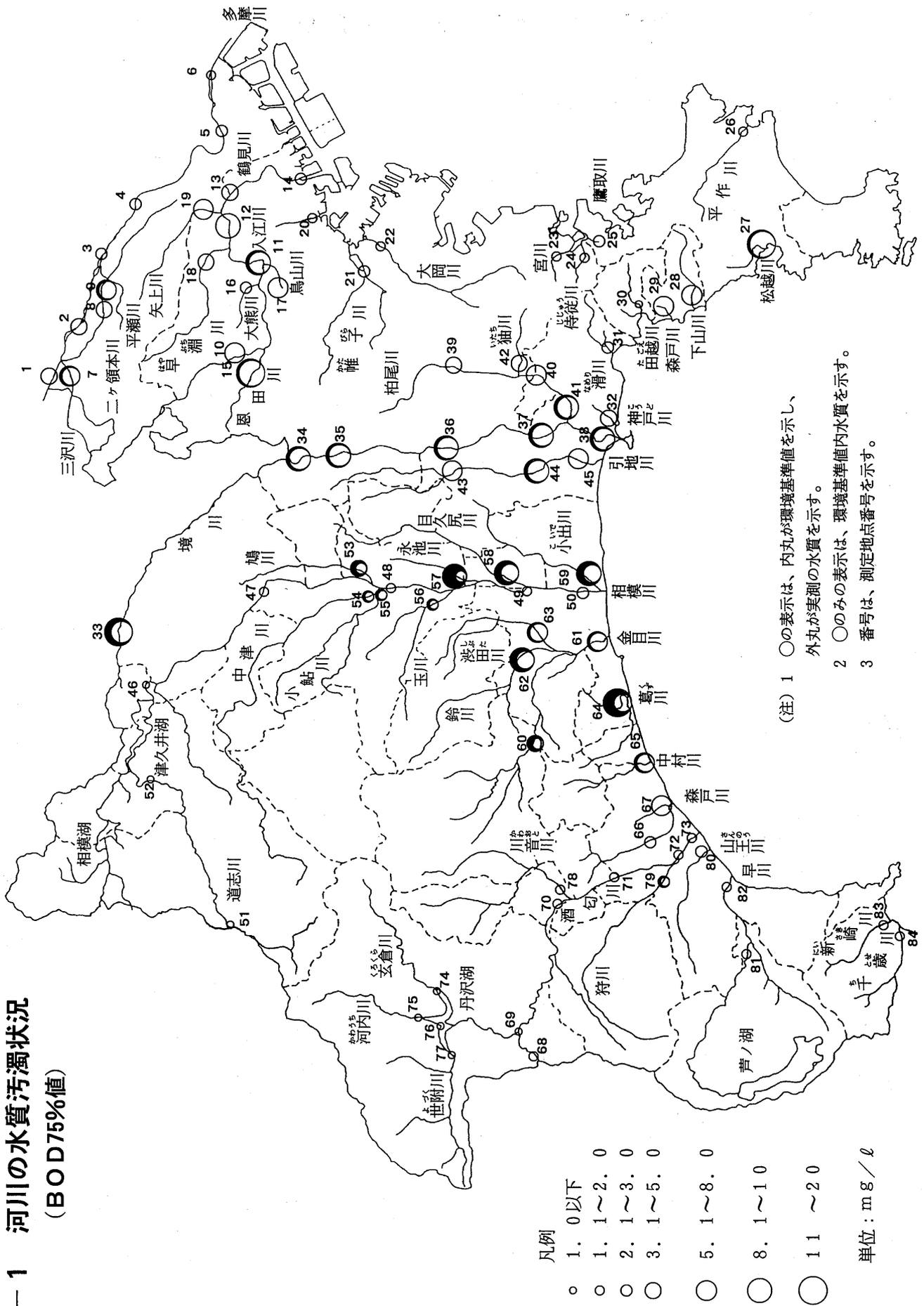


## 5 公共用水域の水質汚濁状況図

(河 川)



図一 1 河川の水質汚濁状況  
(BOD75%値)



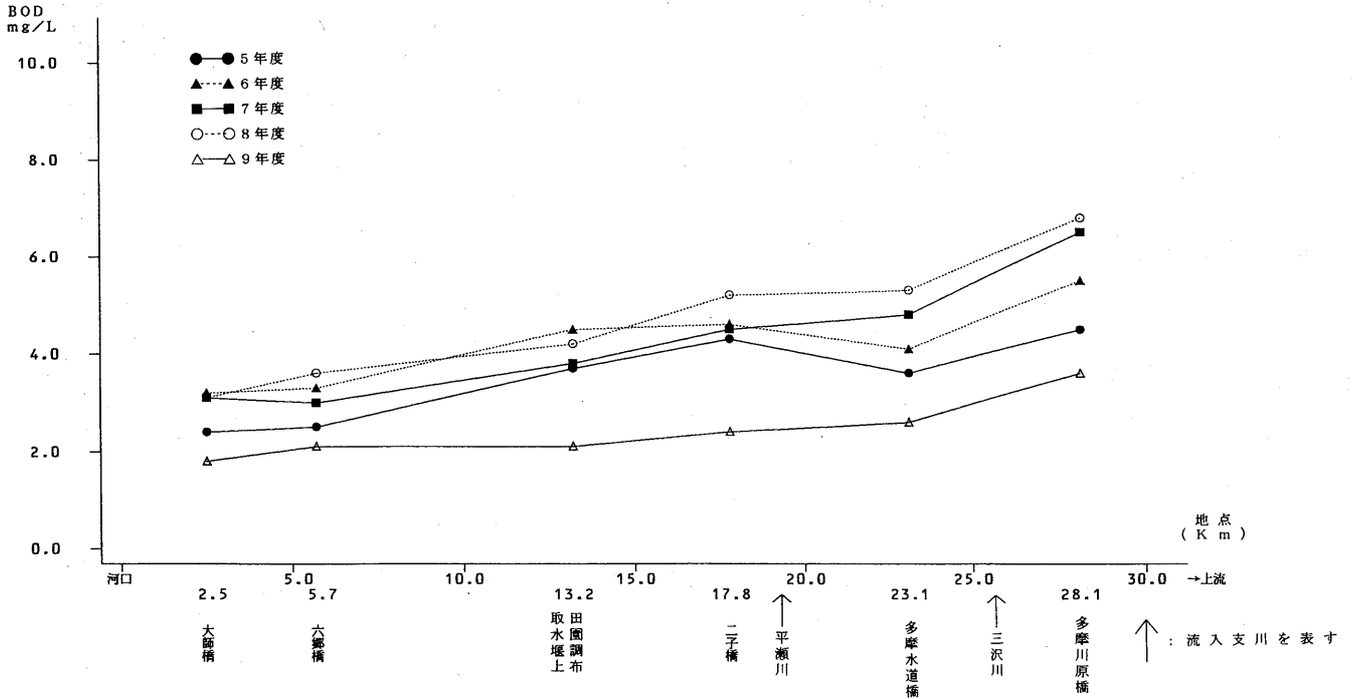
- 凡例
- 1. 0以下
  - 1. 1~2. 0
  - 2. 1~3. 0
  - 3. 1~5. 0
  - 5. 1~8. 0
  - 8. 1~10
  - 11 ~20

単位: mg/l

(注) 1 ○の表示は、内丸が環境基準値を示し、外丸が実測の水質を示す。  
 2 ○のみの表示は、環境基準値内水質を示す。  
 3 番号は、測定地点番号を示す。

## 図-2 主要河川におけるBOD縦断変化図 (年平均値)

### 図2-1 多摩川におけるBOD縦断変化図



### 図2-2 鶴見川におけるBOD縦断変化図

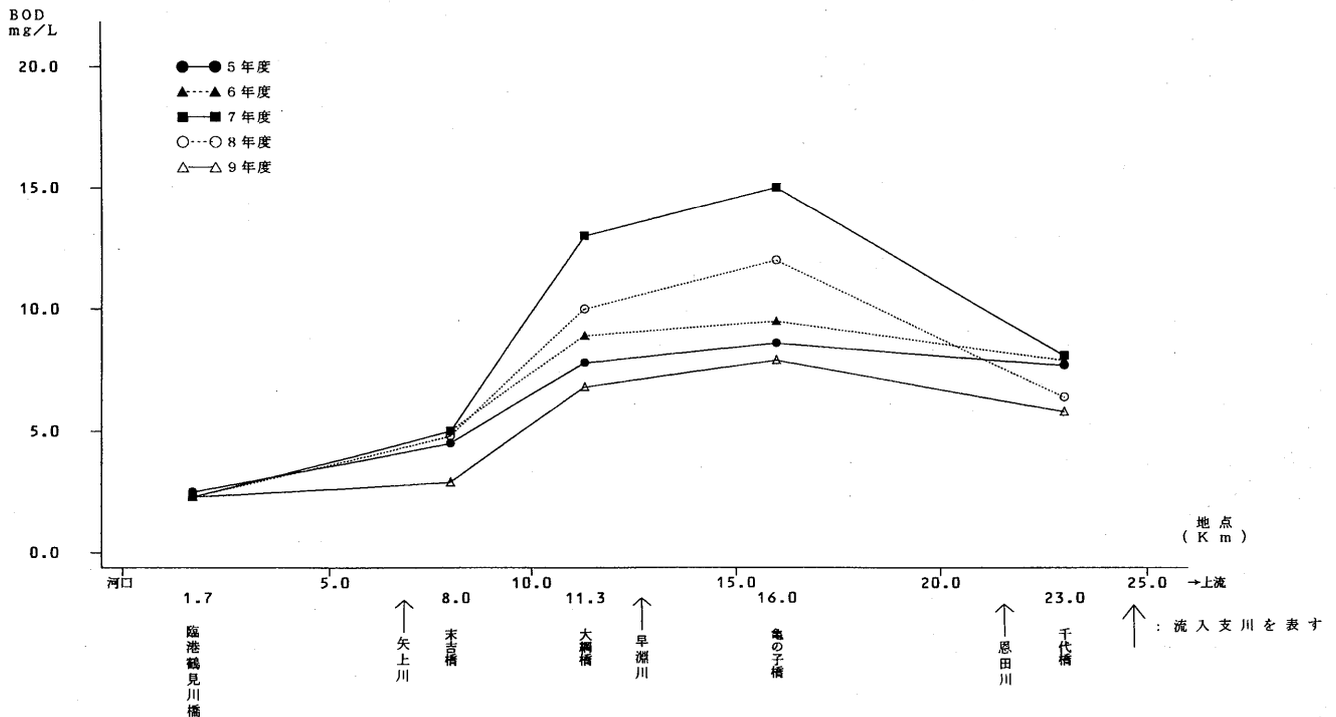


図 2 - 3 境川におけるBOD縦断変化図

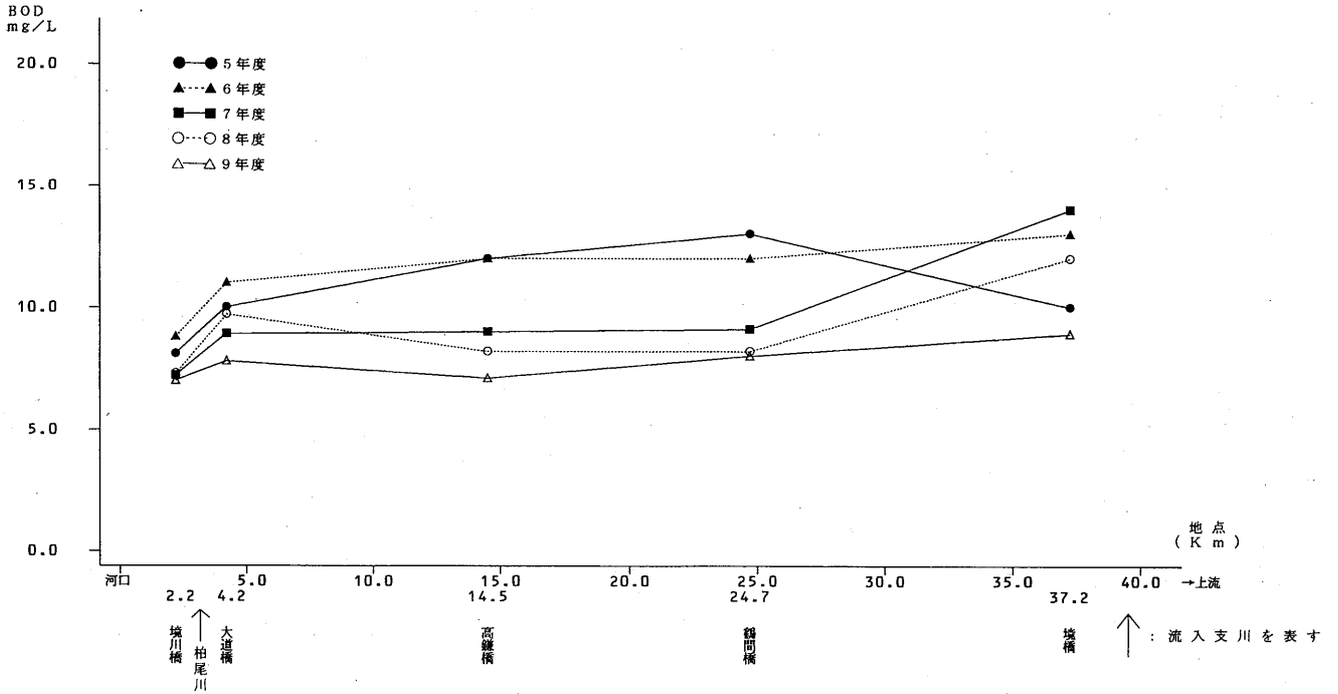


図 2 - 4 相模川におけるBOD縦断変化図

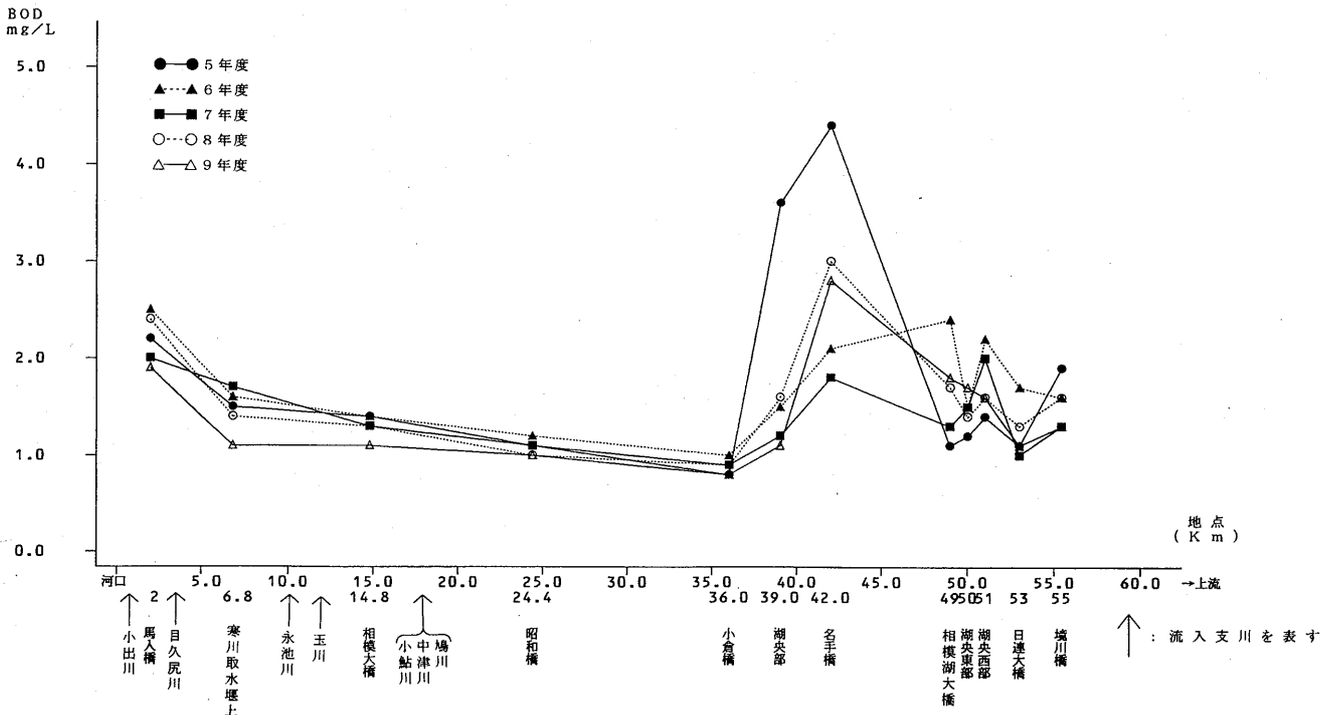
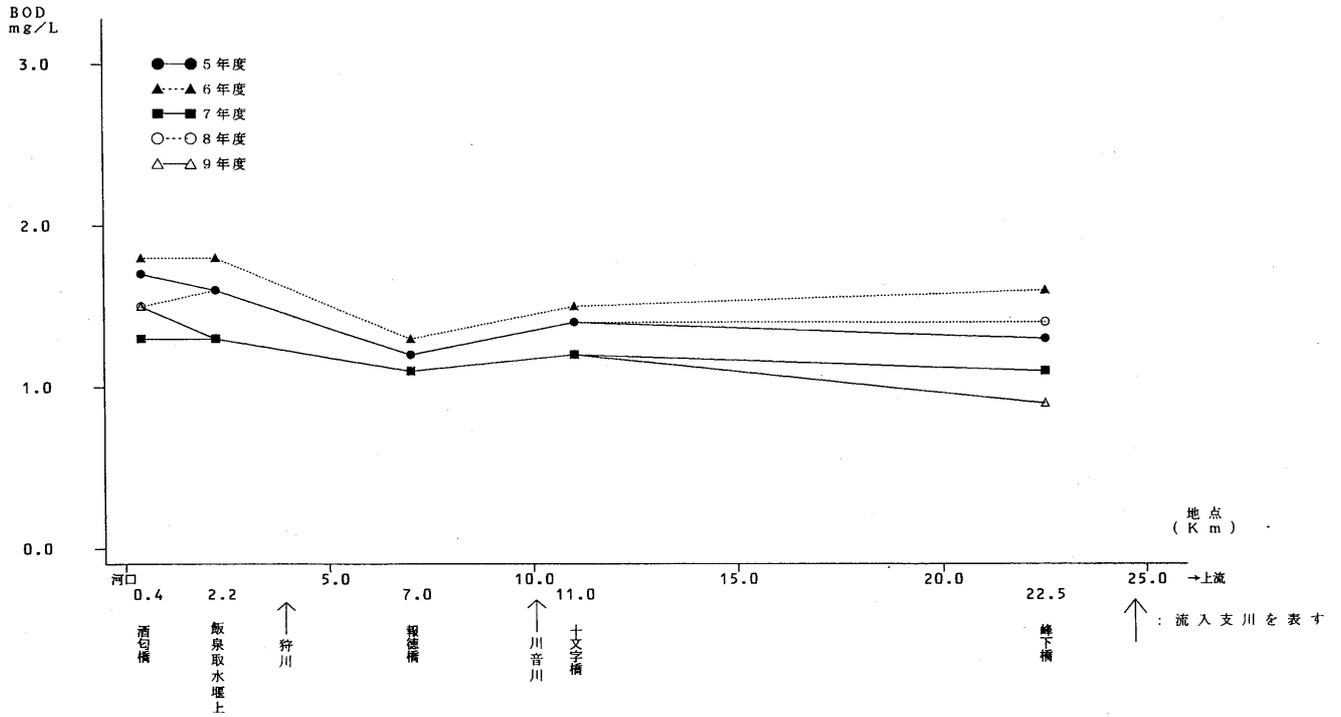


図 2 - 5 酒匂川におけるBOD縦断変化図



図一 3 河川の主要地点における年平均値の推移  
(PH・BOD・COD・DO)

図 3 - 1 多摩川 (田園調布取水堰 (上))

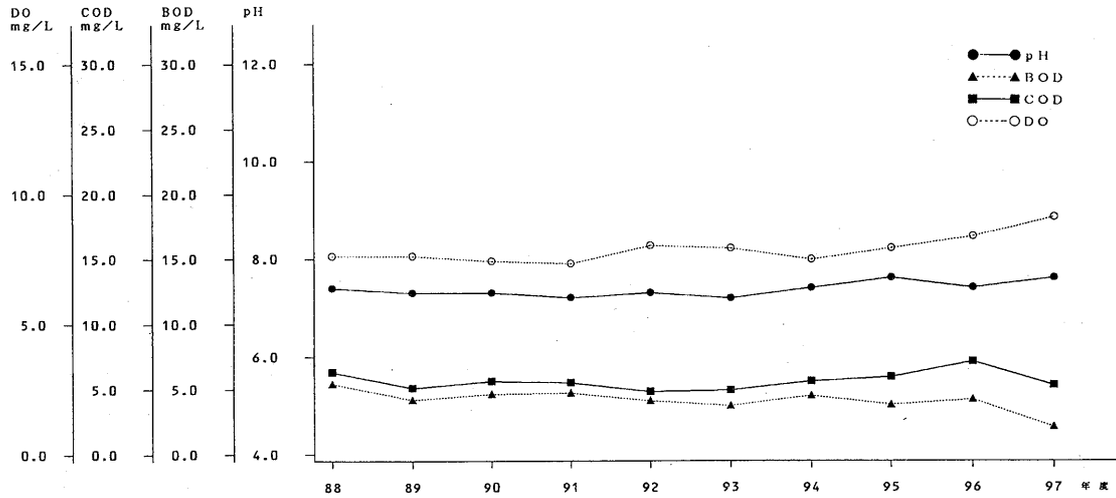


図 3 - 2 鶴見川 (大綱橋)

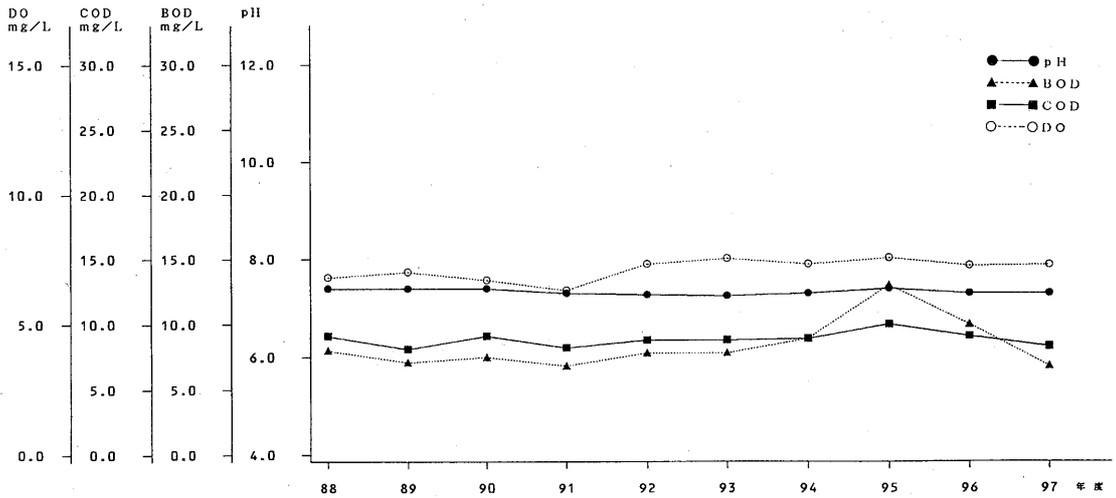


図 3 - 3 大岡川 (清水橋)

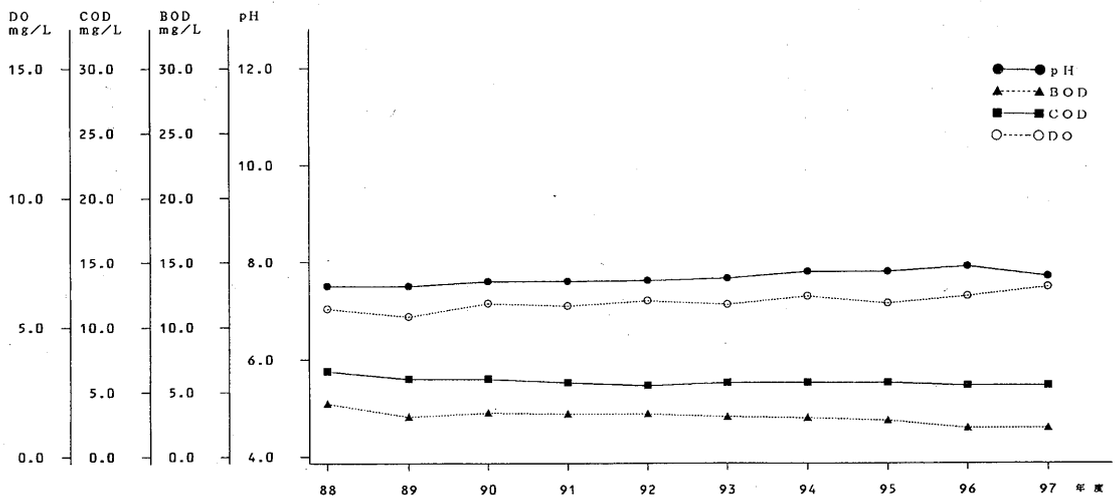


图 3-4 平作川 (夫婦橋)

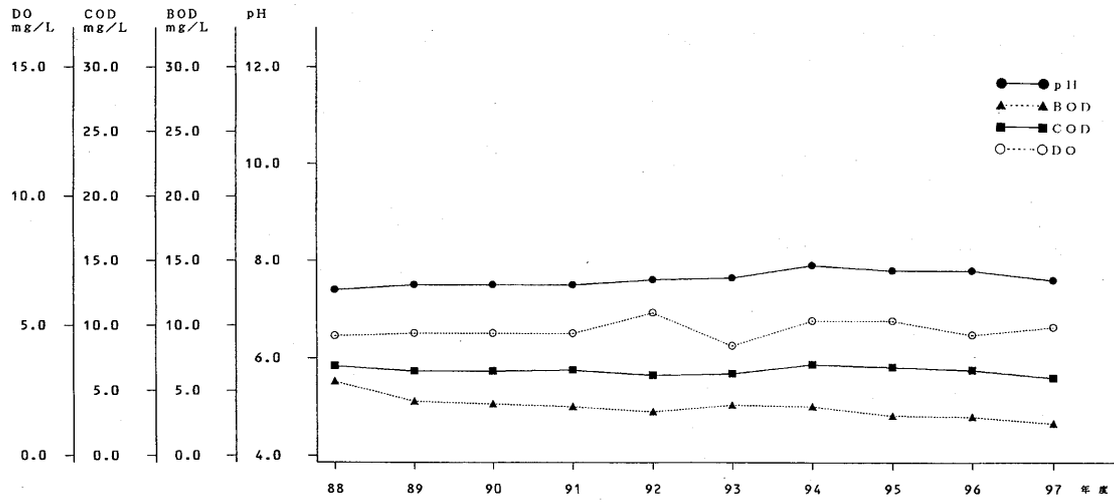


图 3-5 境川 (境川橋)

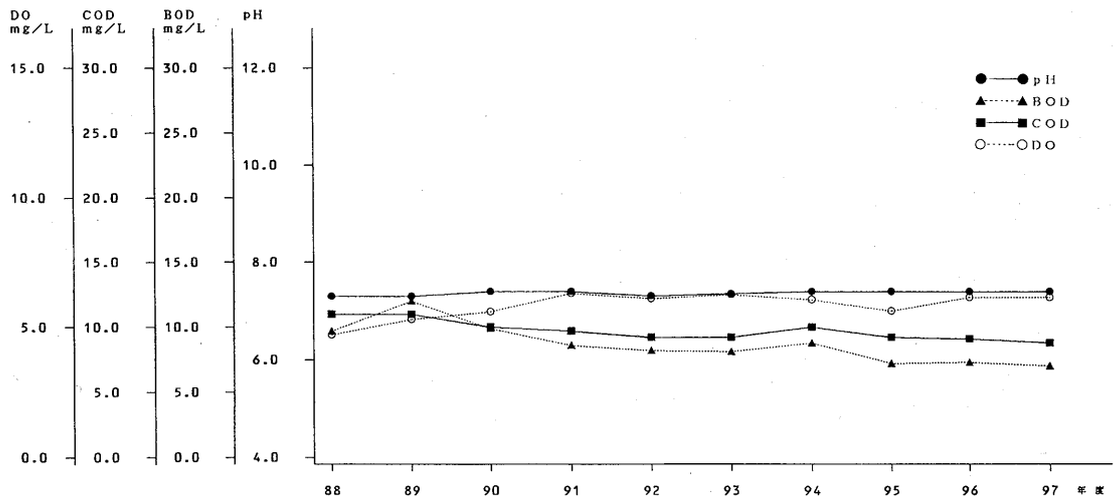


图 3-6 境川 (境橋)

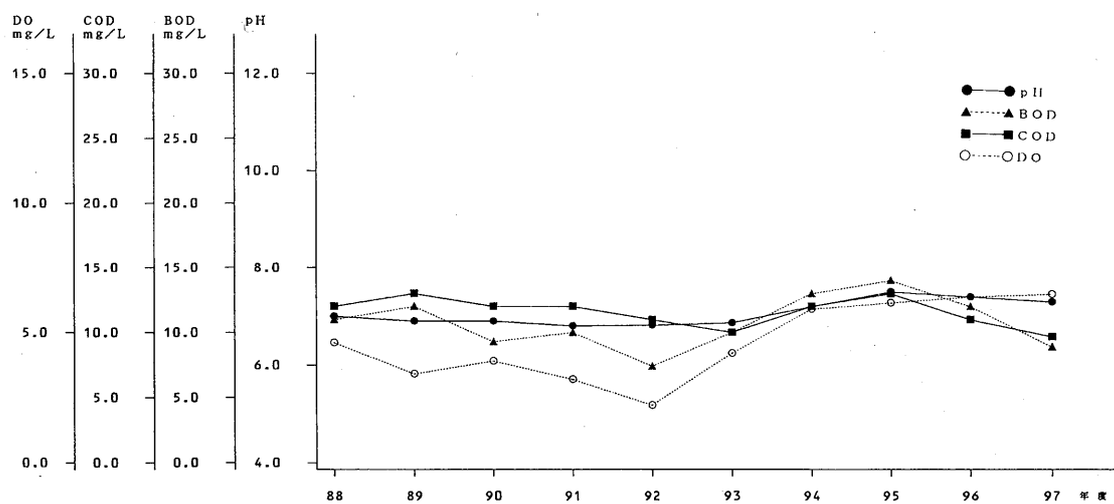


图 3-7 相模川 (寒川取水堰 (上))

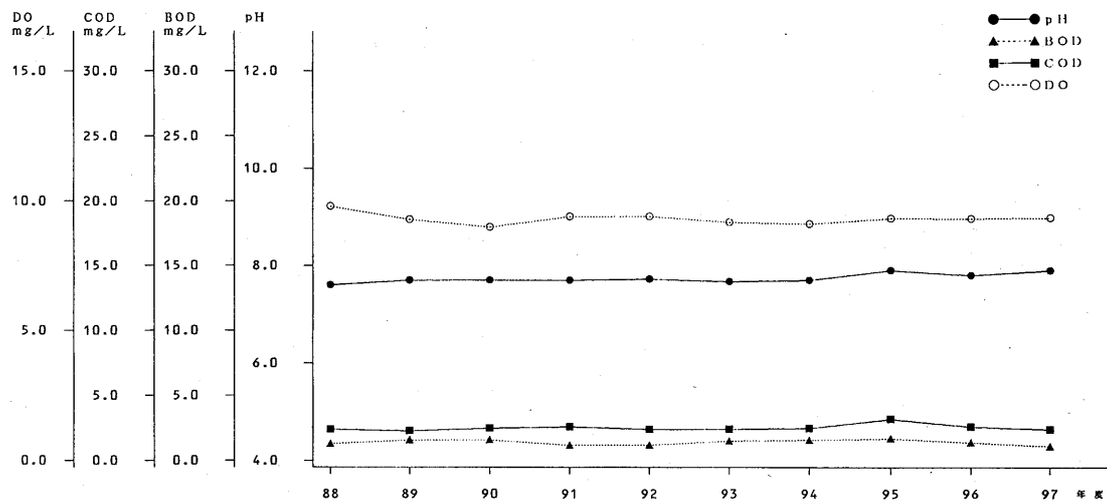


图 3-8 金目川 (花水橋)

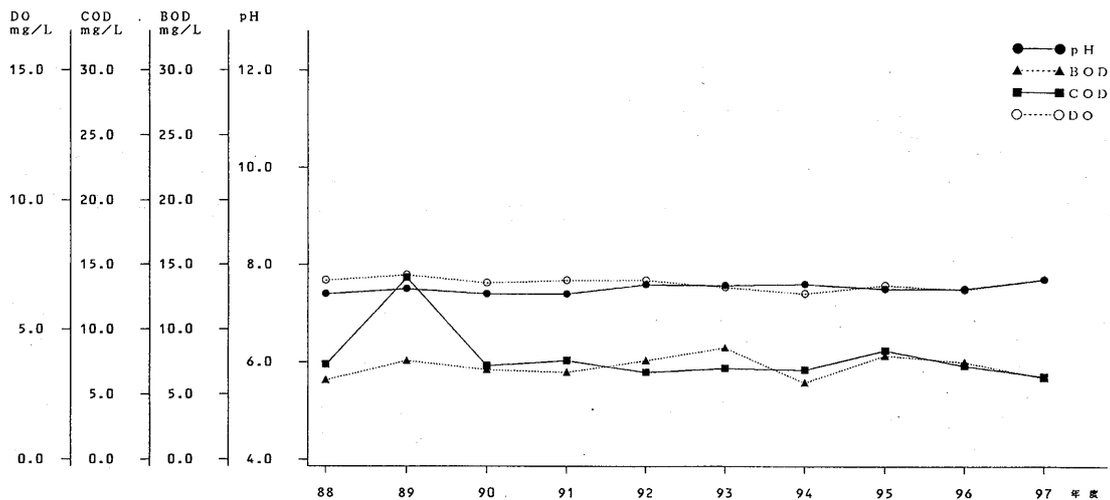


图 3-9 酒匂川 (飯泉取水堰 (上))

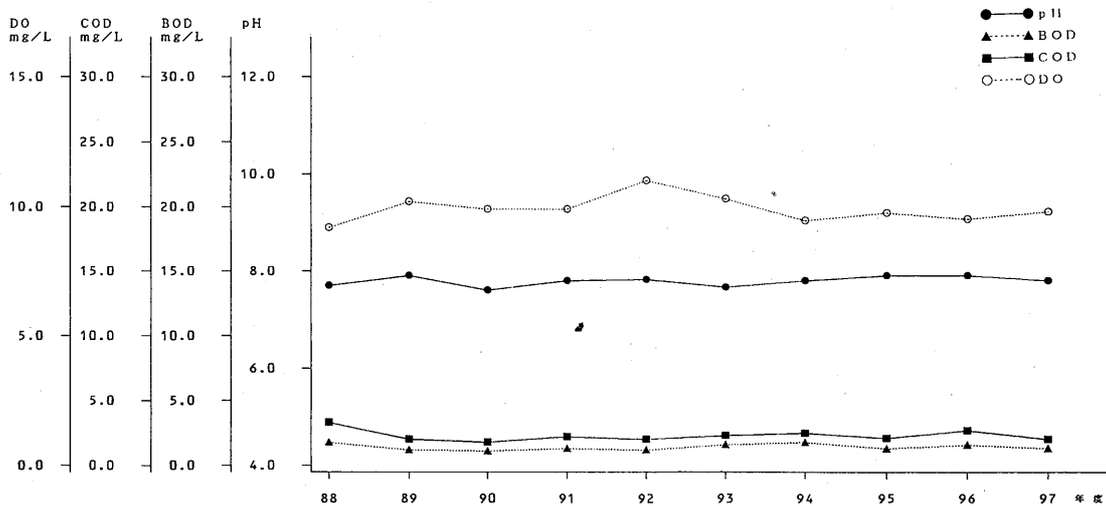


図-4 河川の主要地点における月別推移  
(PH・BOD・COD・DO)

図4-1 多摩川 (田園調布取水堰 (上))

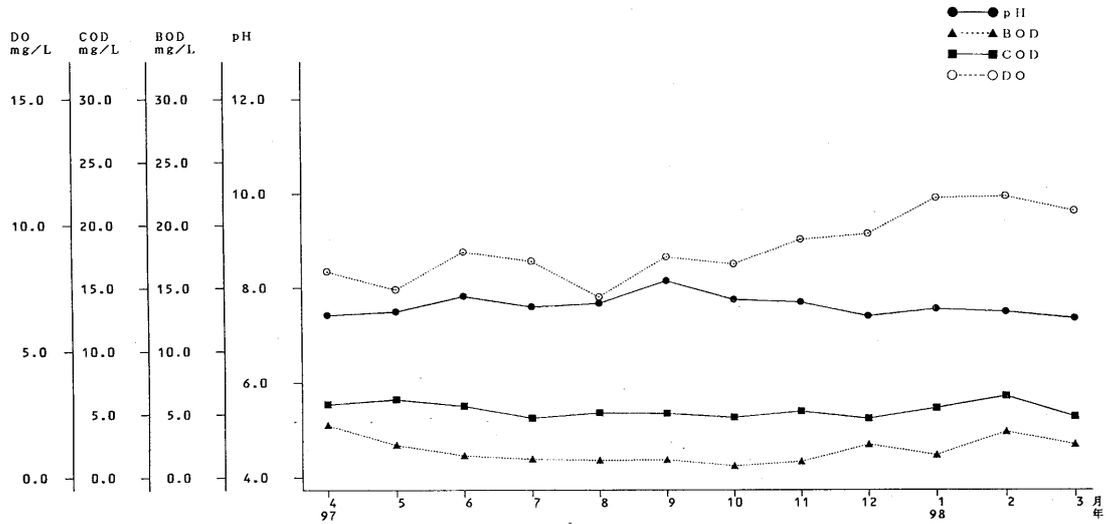


図4-2 鶴見川 (大綱橋)

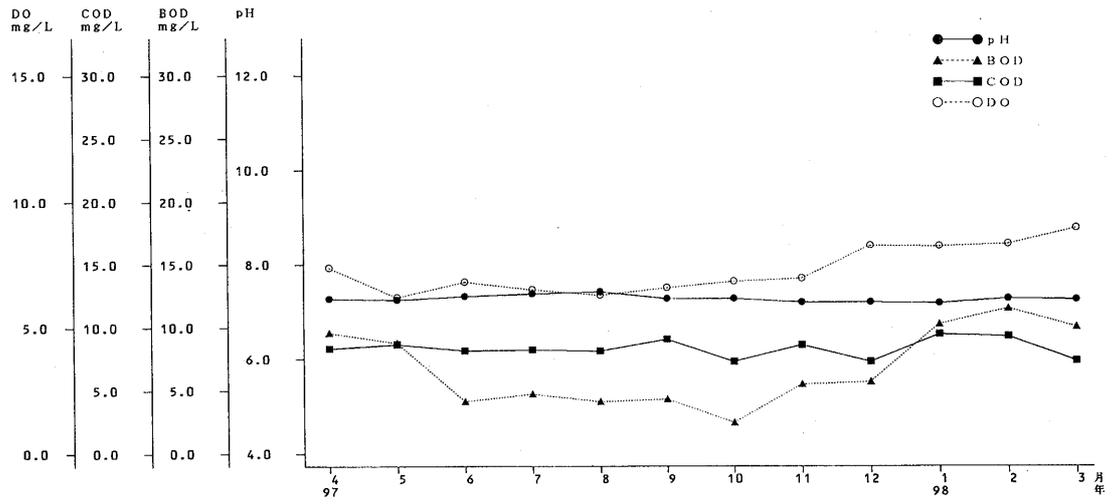


図4-3 大岡川 (清水橋)

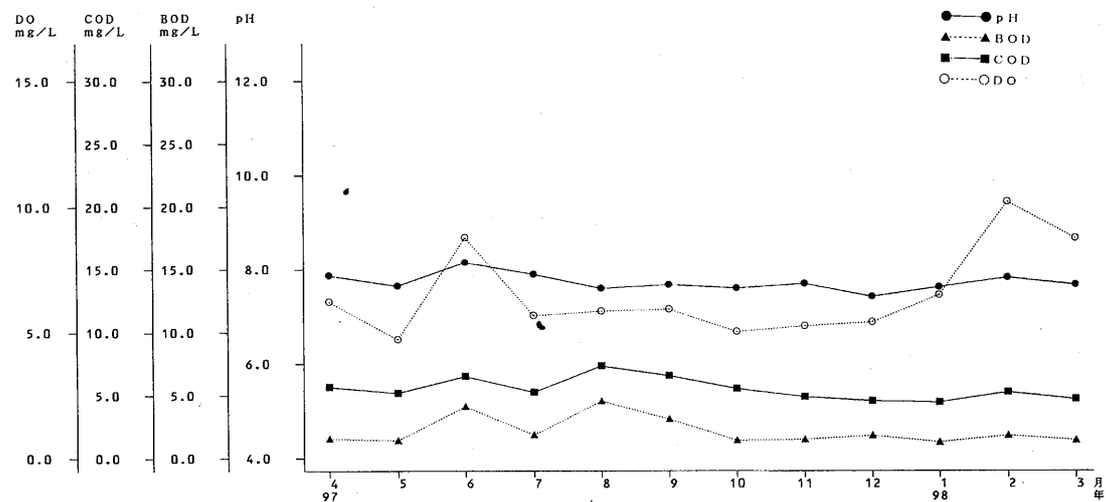


图 4-4 平作川 (夫婦橋)

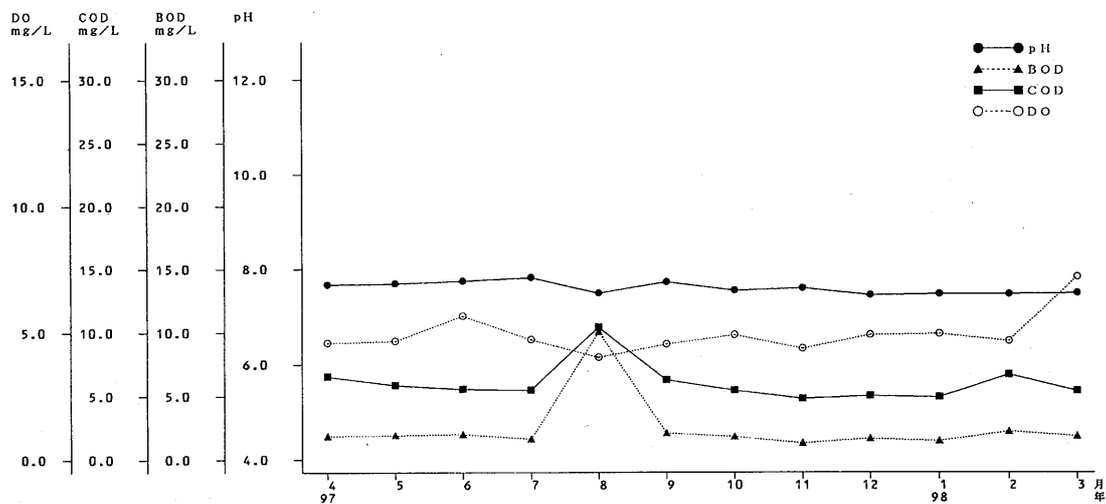


图 4-5 境川 (境川橋)

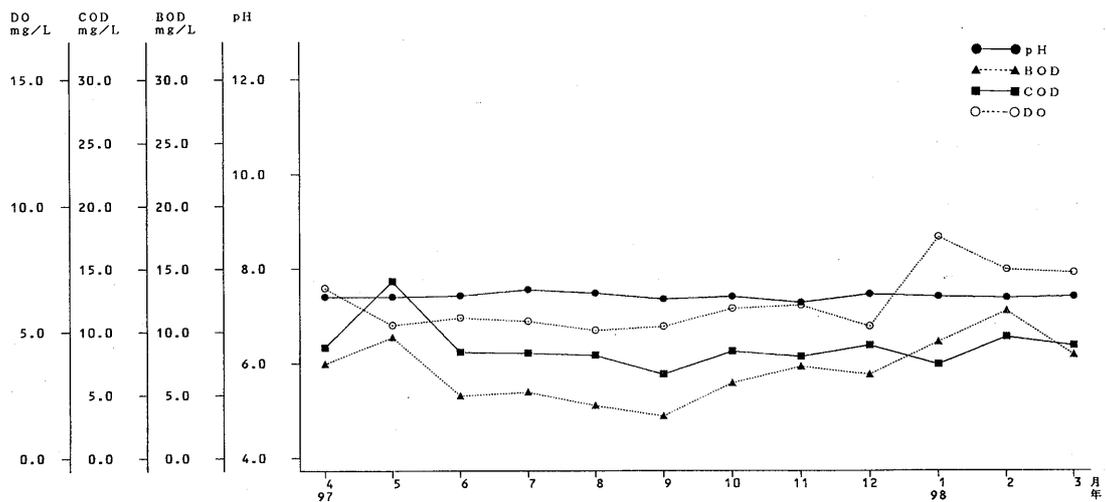


图 4-6 境川 (境橋)

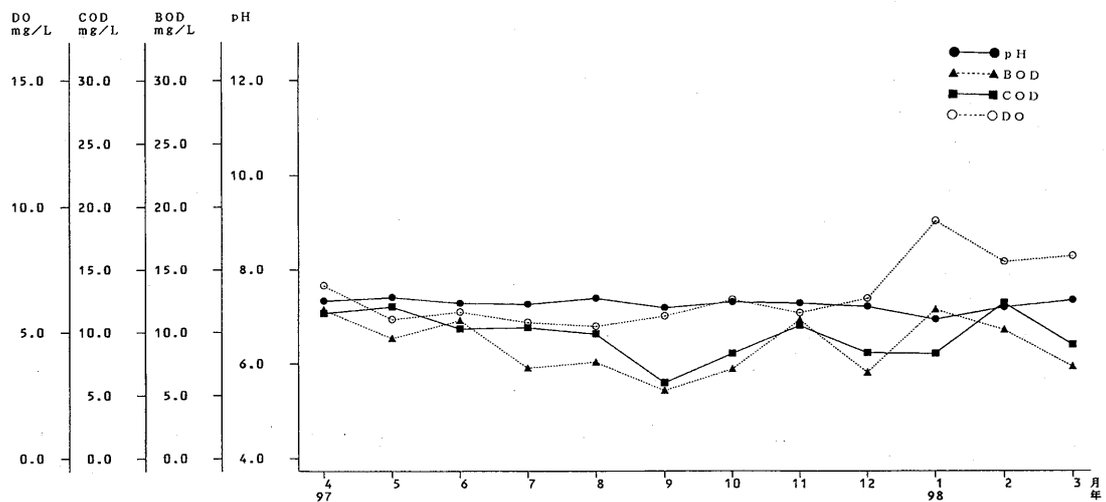


图 4-7 相模川 (寒川取水堰 (上))

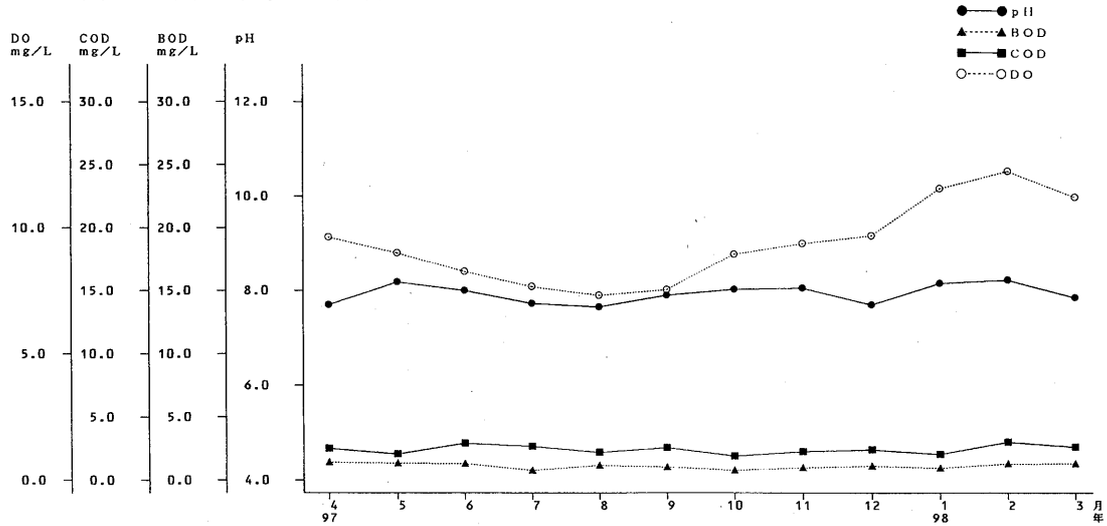


图 4-8 金目川 (花水橋)

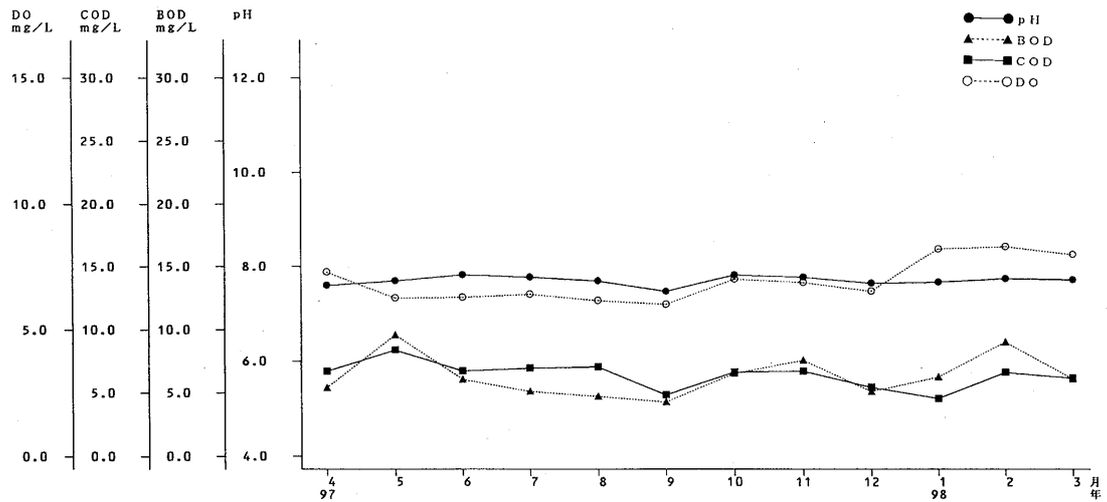
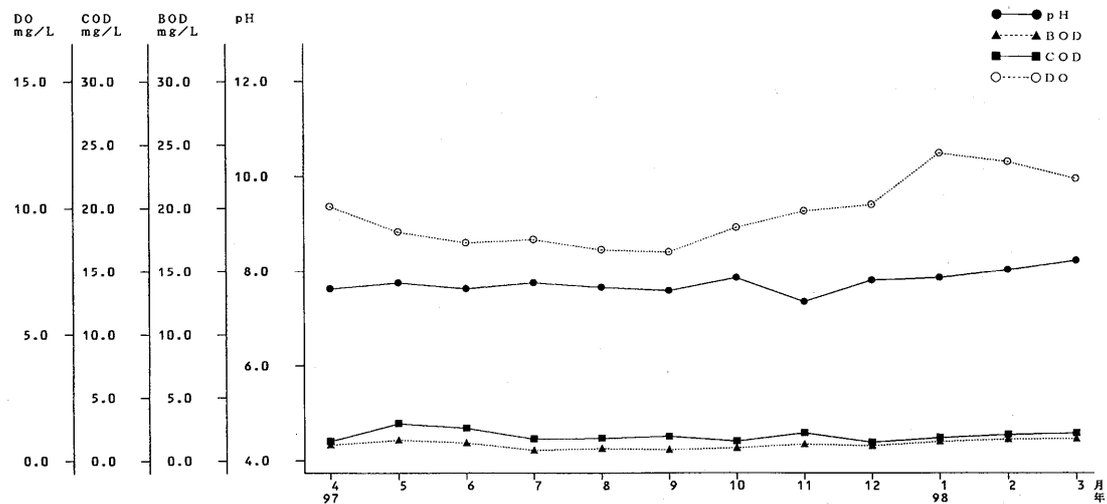


图 4-9 酒匂川 (飯泉取水堰 (上))



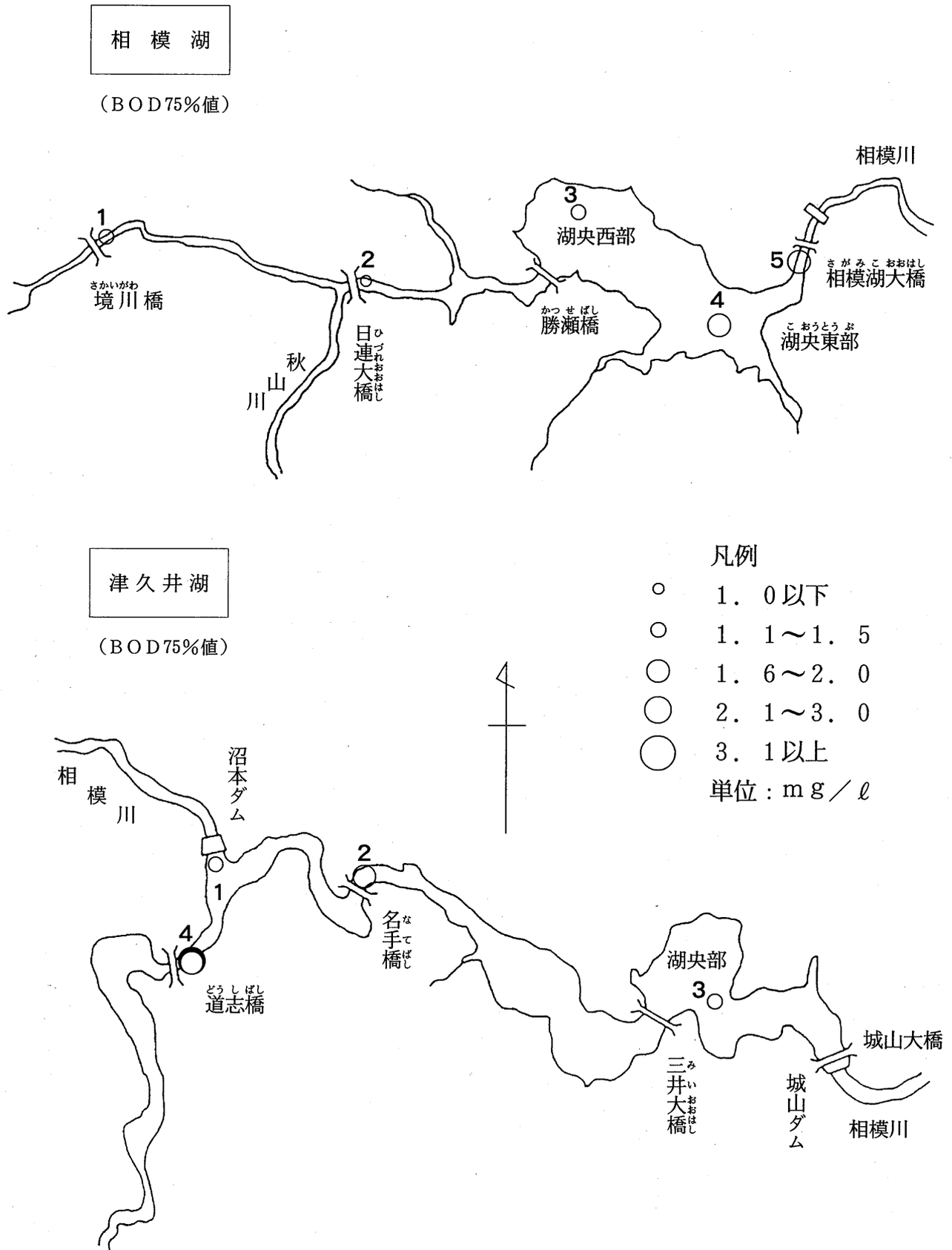
)

(湖 沼)

)

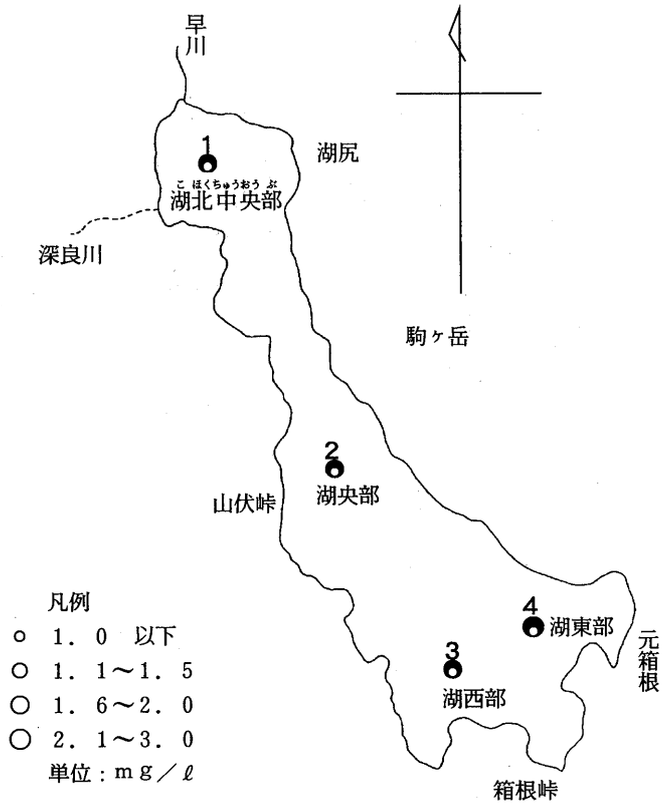


図-5 湖沼の水質汚濁状況



芦ノ湖

(BOD75%値)



丹沢湖

(BOD75%値)

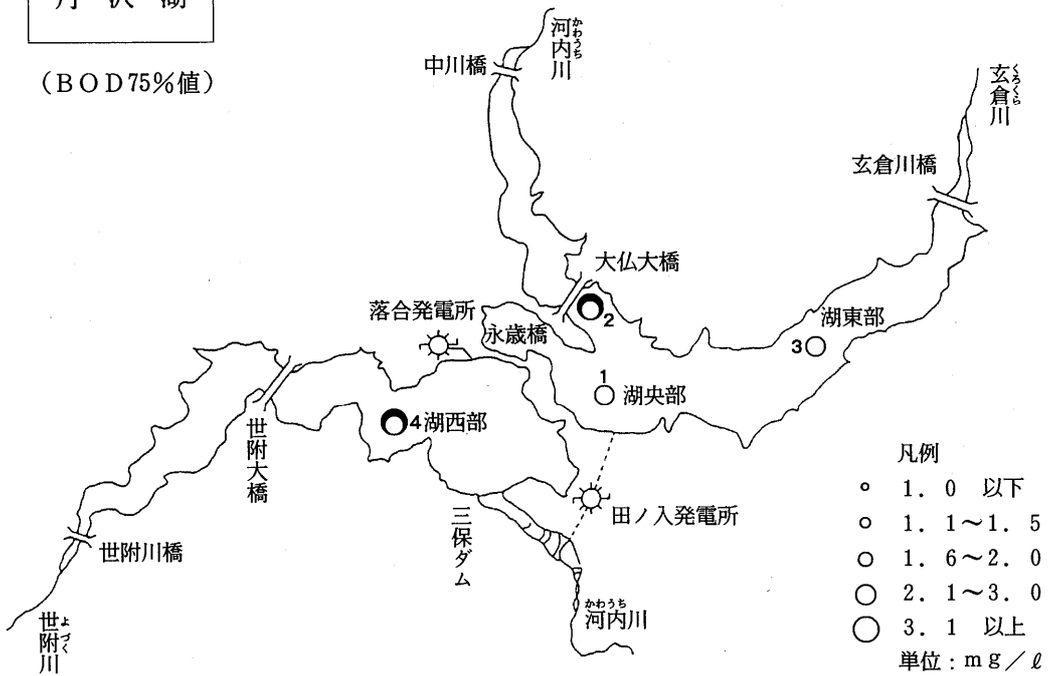


図-6 湖沼における年平均値の推移（全測定地点の平均値）  
 （透明度・BOD・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a）

図6-1 相模湖

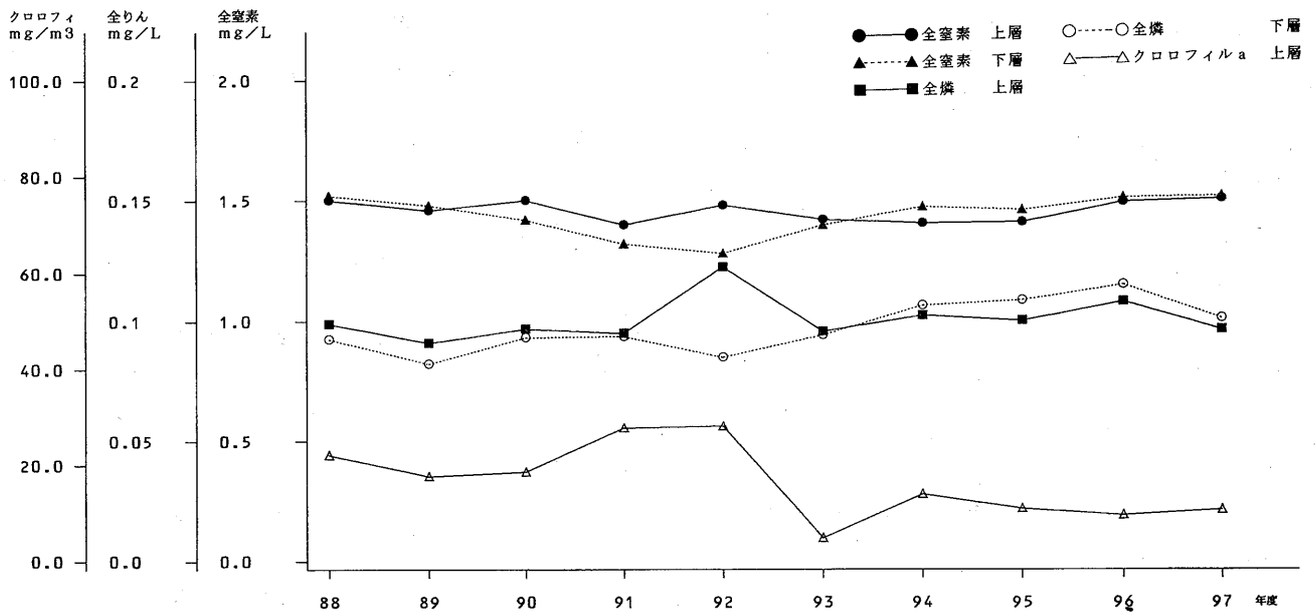
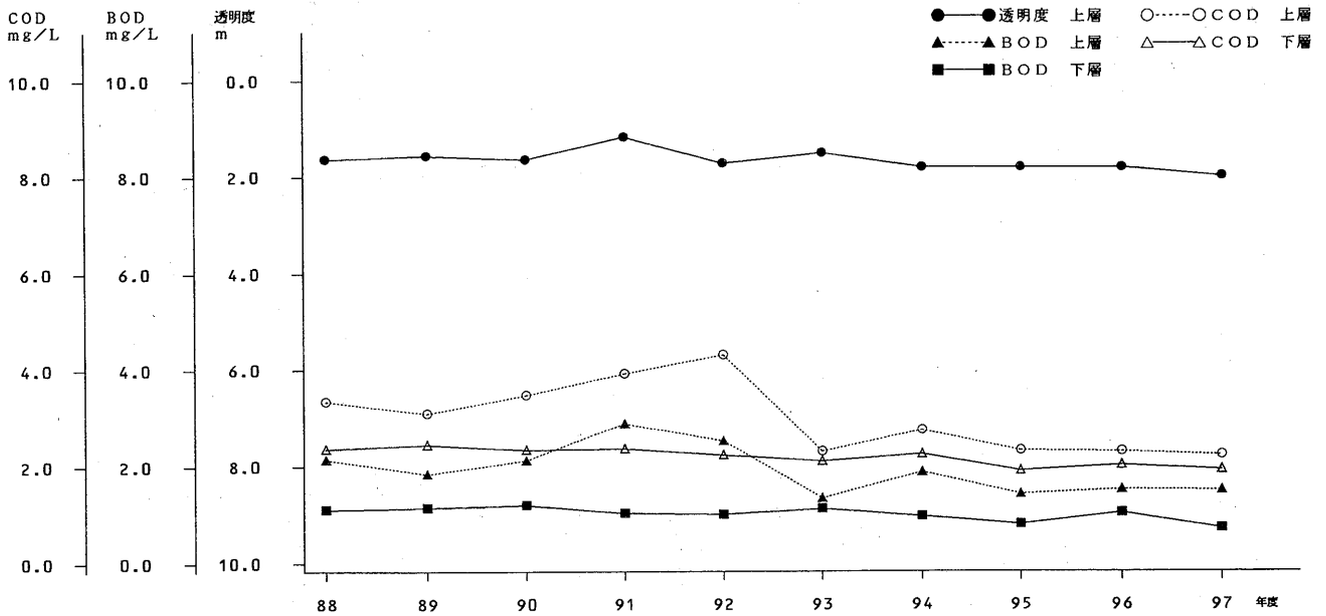


図 6 - 2 津久井湖

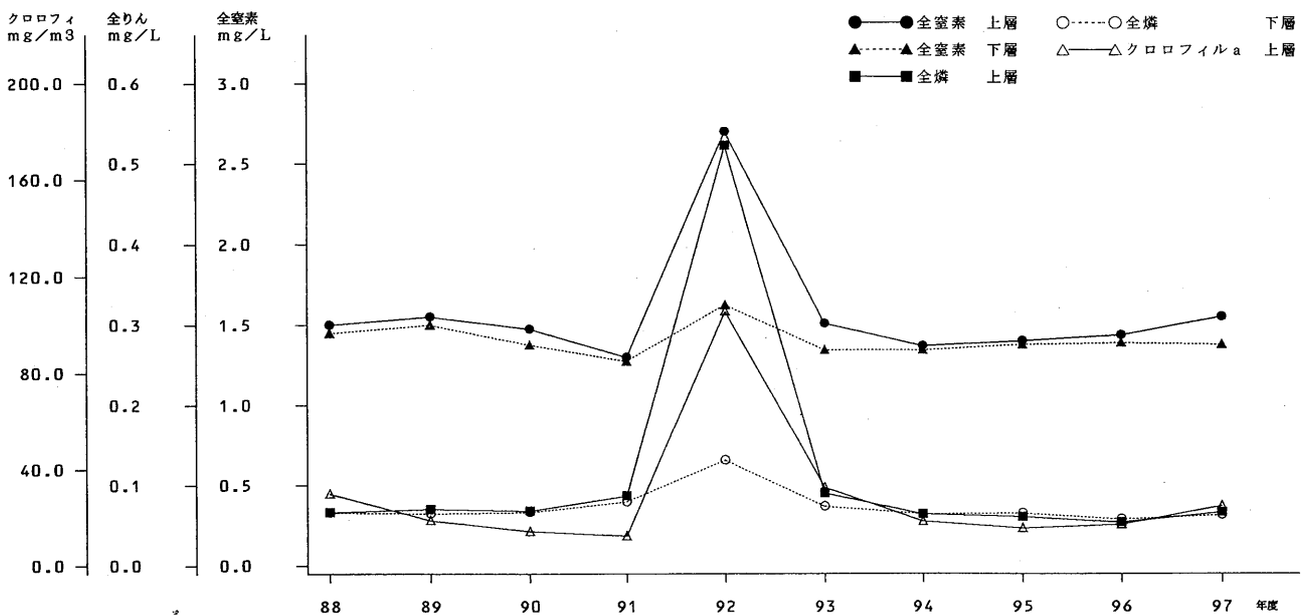
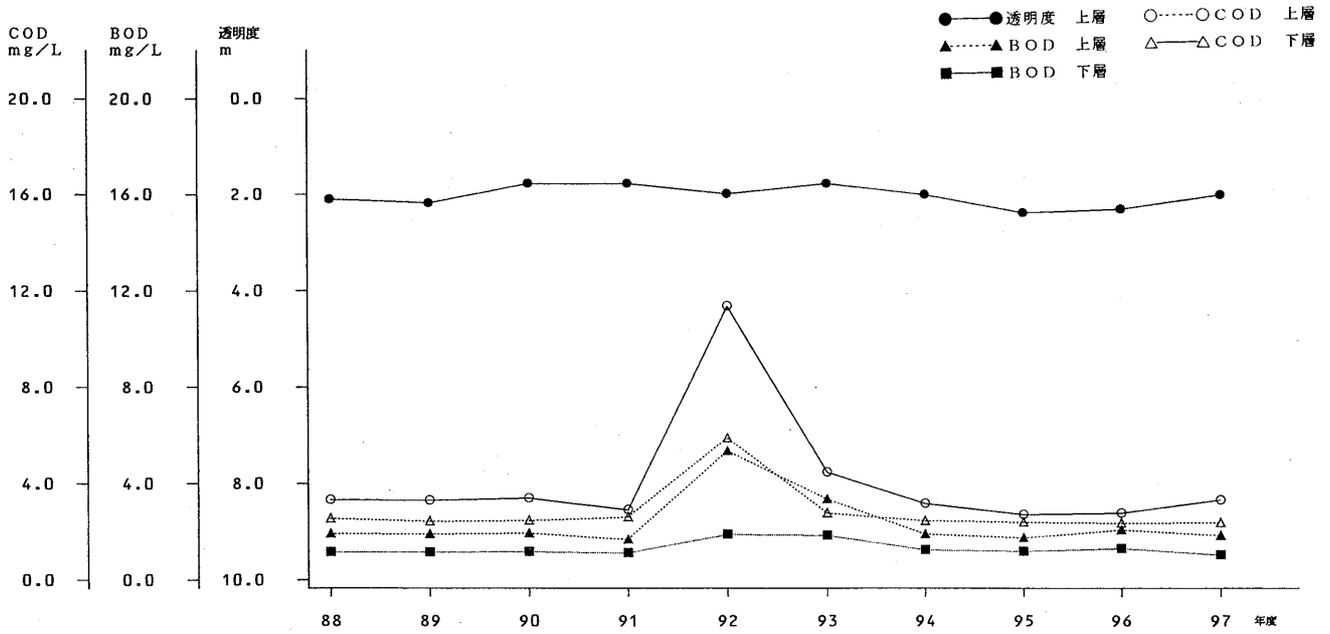


図6-3 芦ノ湖

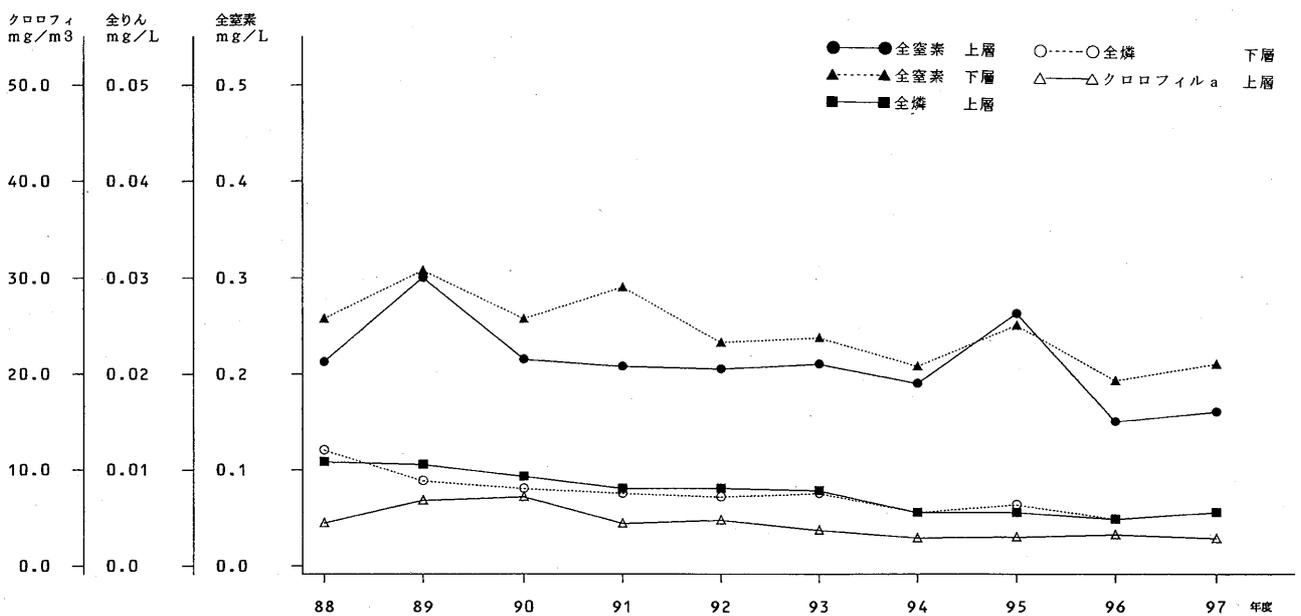
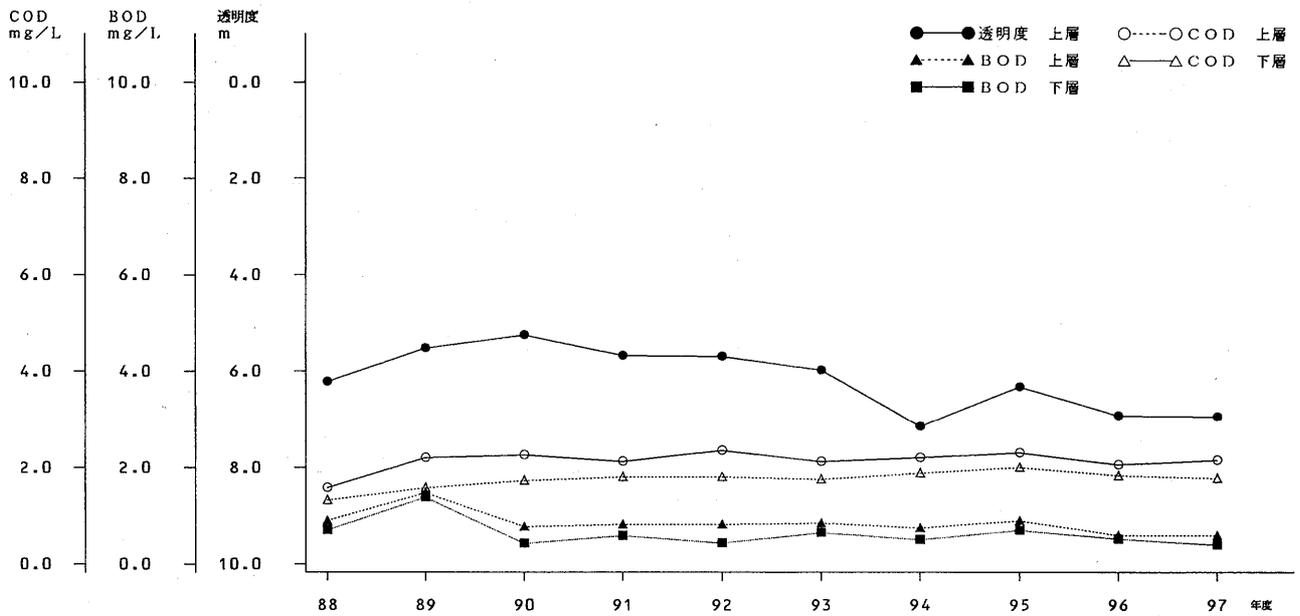


図6-4 丹沢湖

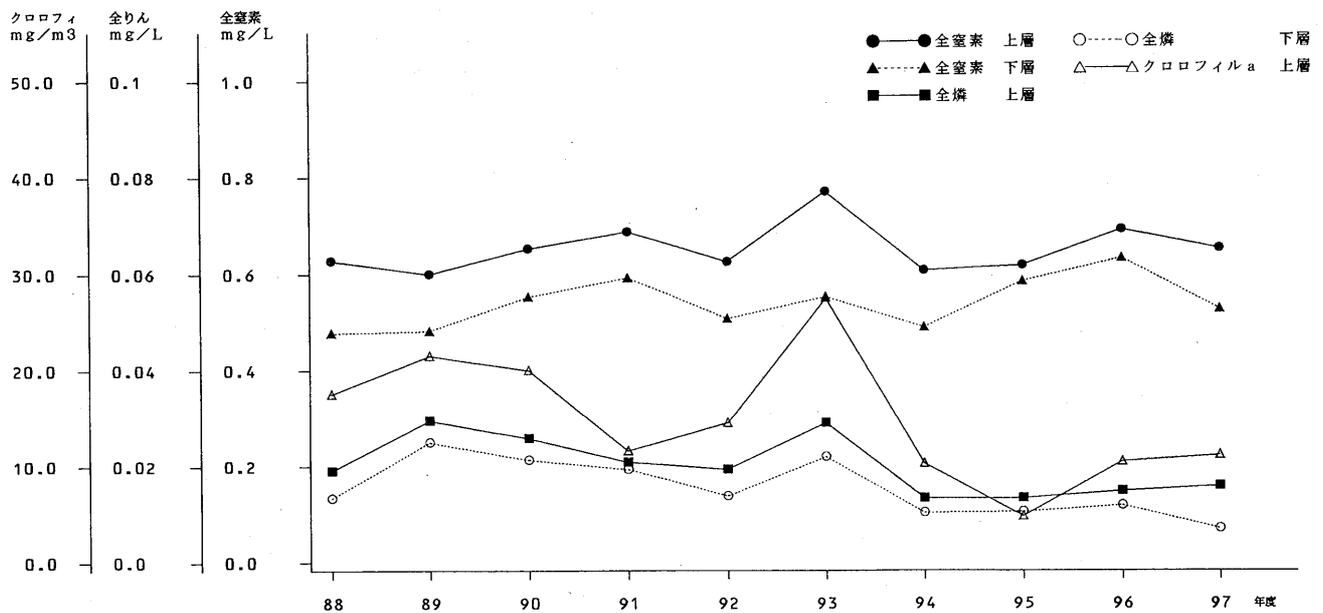
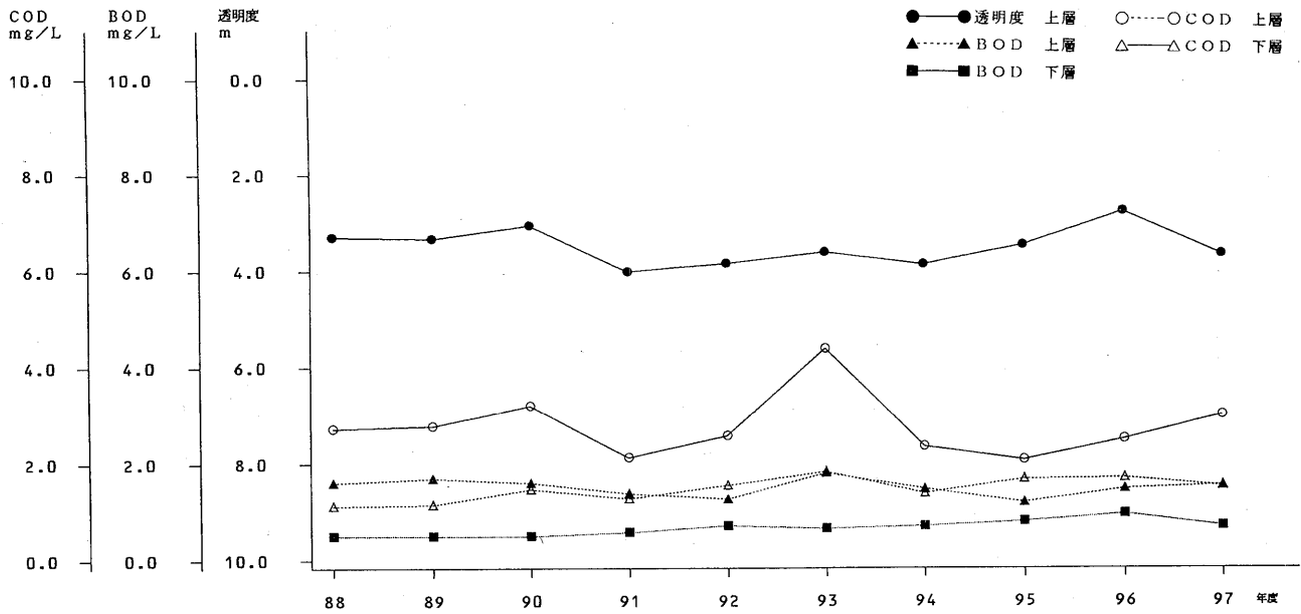


図 7 湖沼の主要地点における年平均値の推移  
(透明度・PH・BOD・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a)

図 7-1 相模湖 (湖央東部)

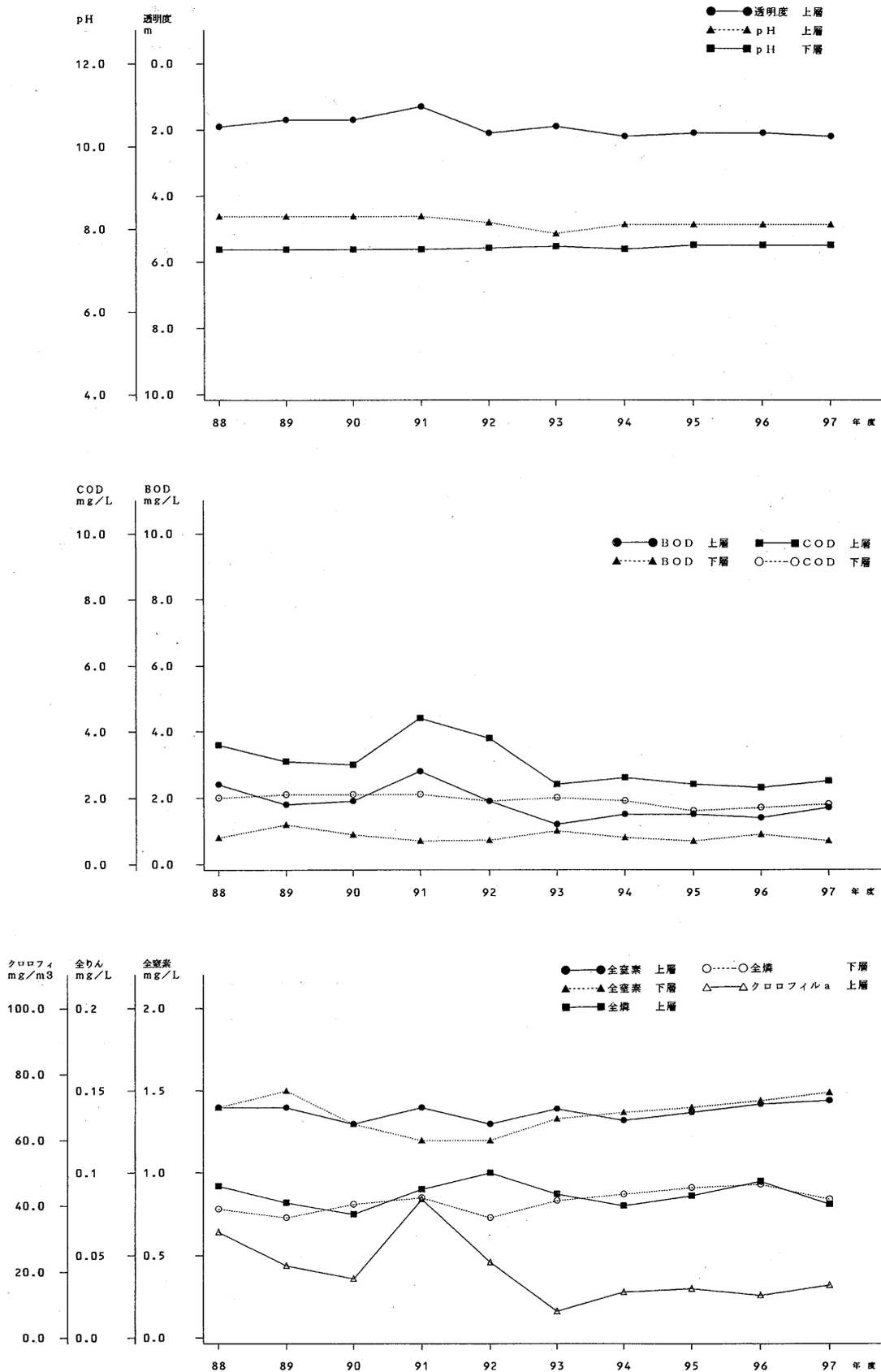


図7-2 津久井湖（湖央部）

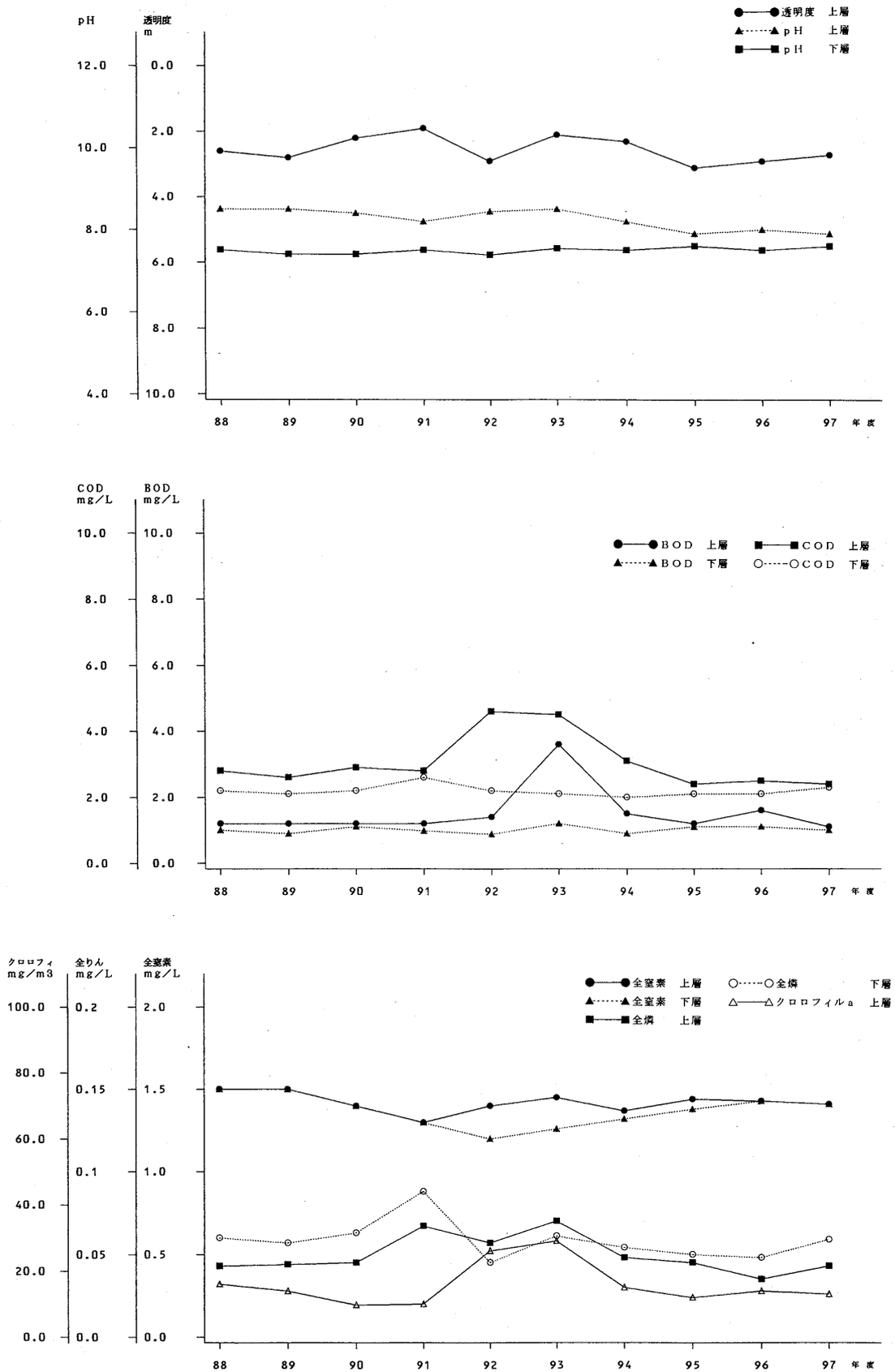


図7-3 芦ノ湖 (湖央部)

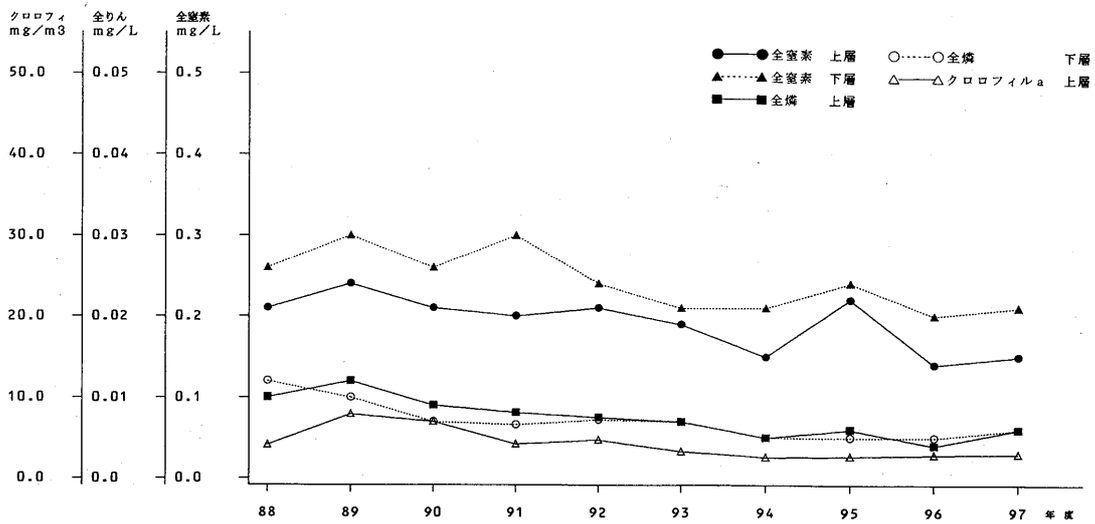
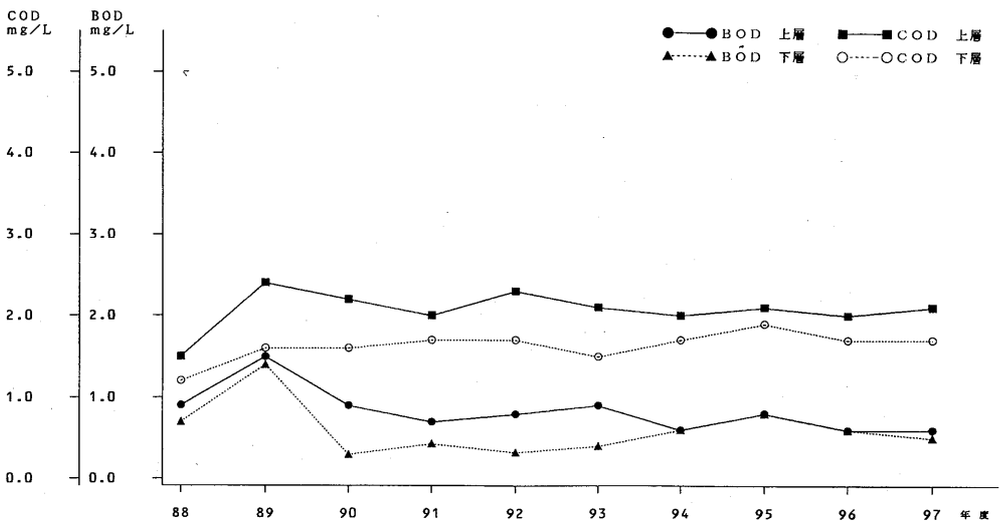
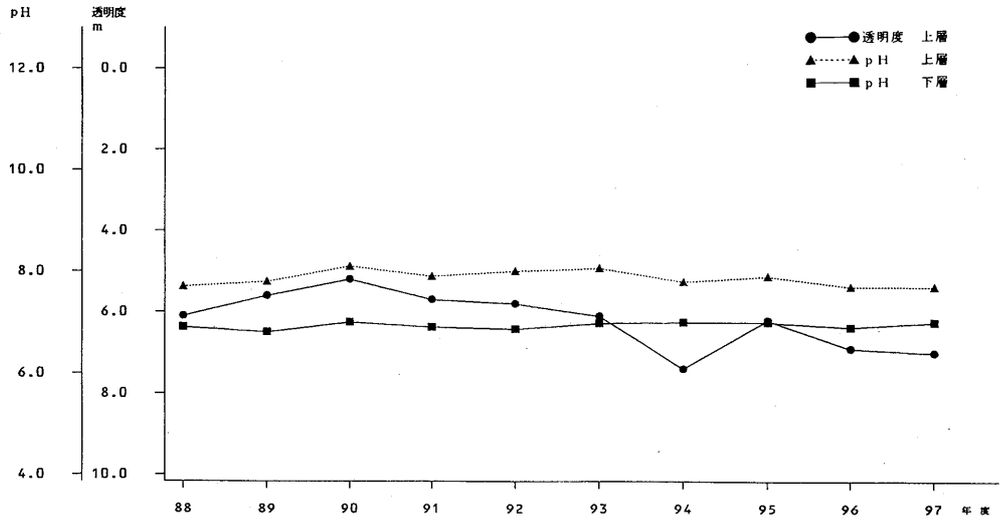
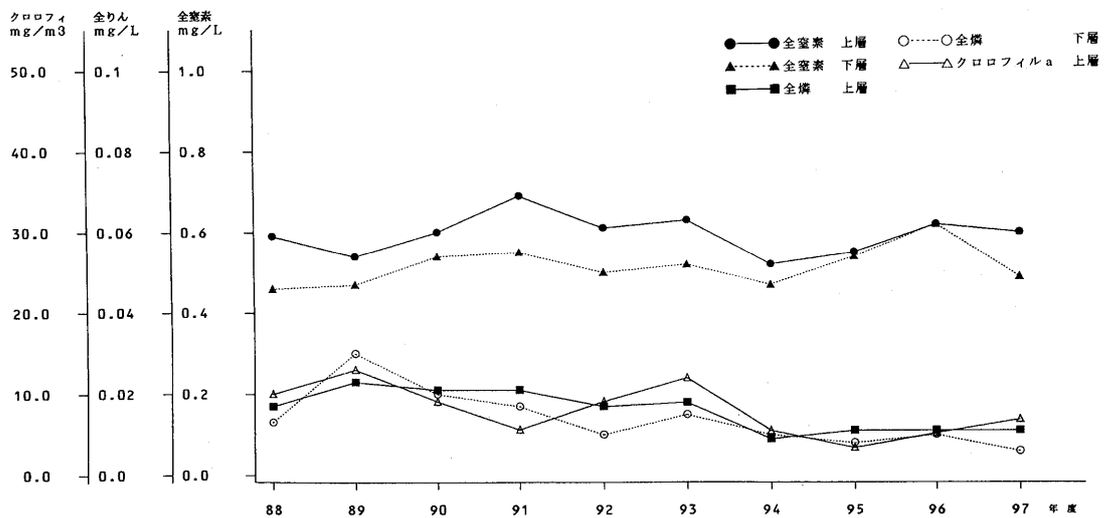
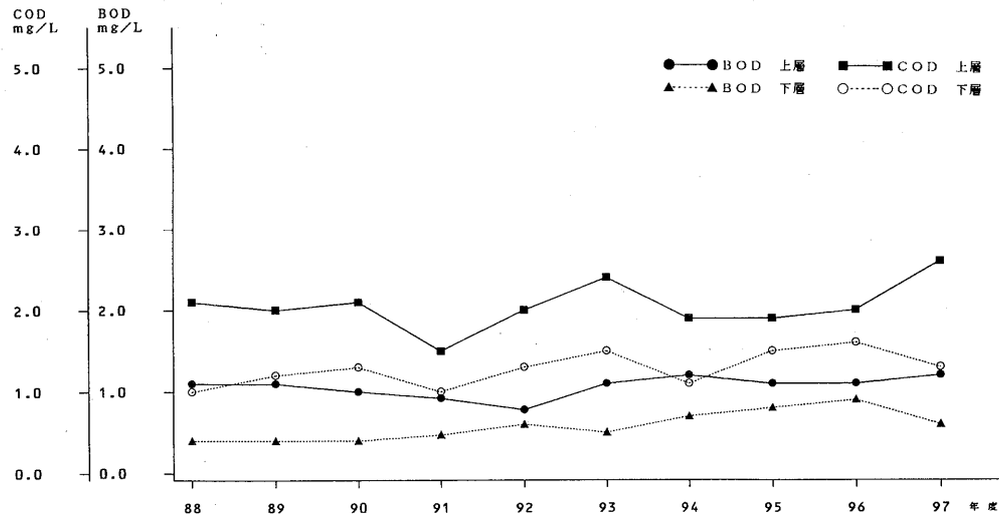
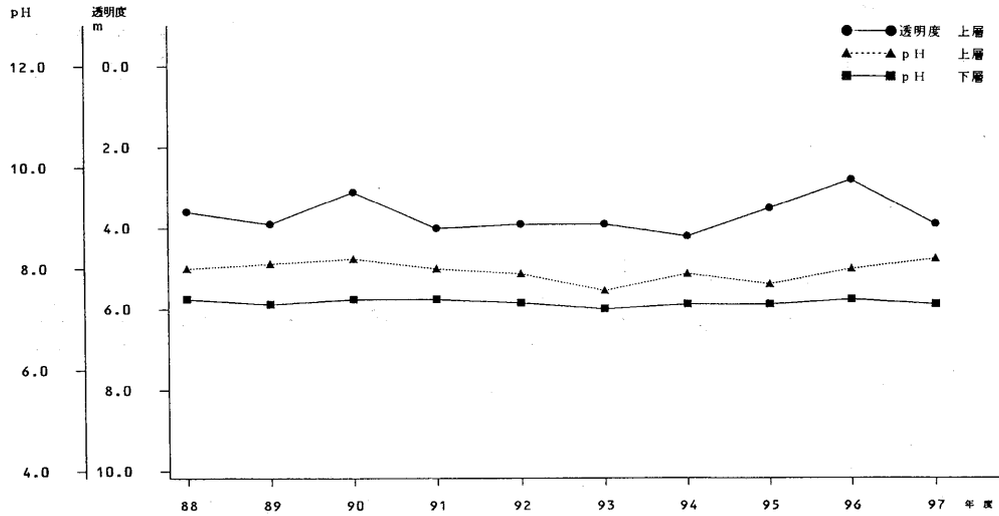


図7-4 丹沢湖 (湖央部)



# 図-8 湖沼の主要地点における月別推移 (透明度・PH・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a)

図8-1 相模湖 (湖央東部)

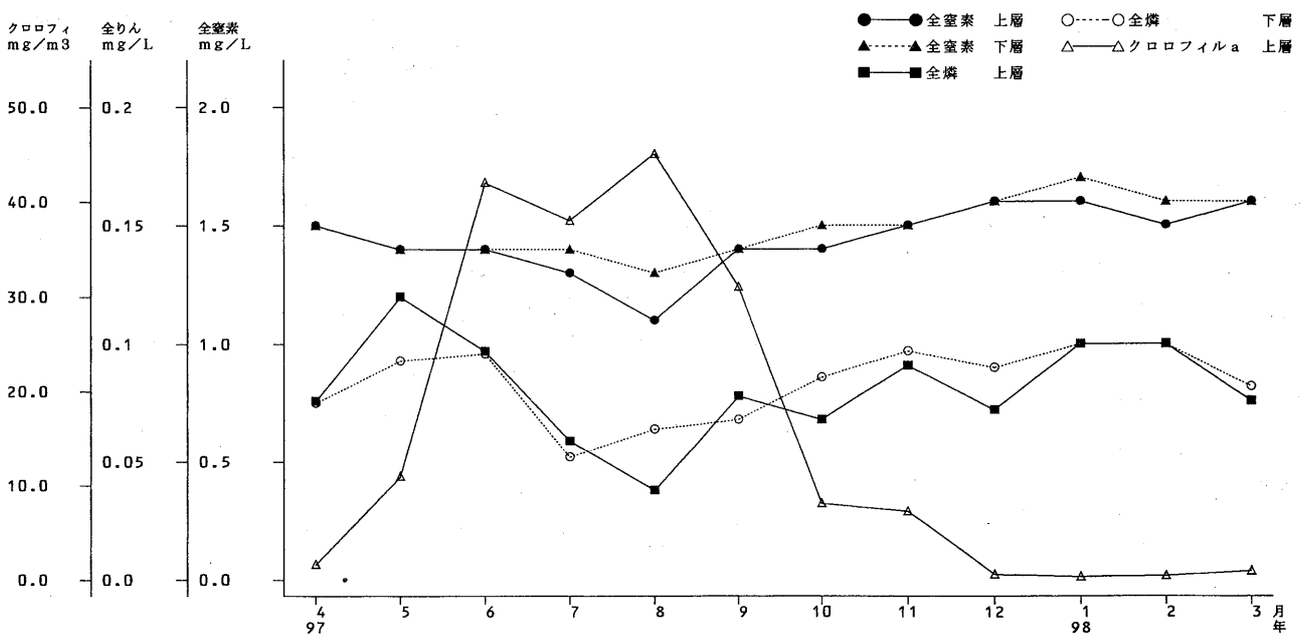
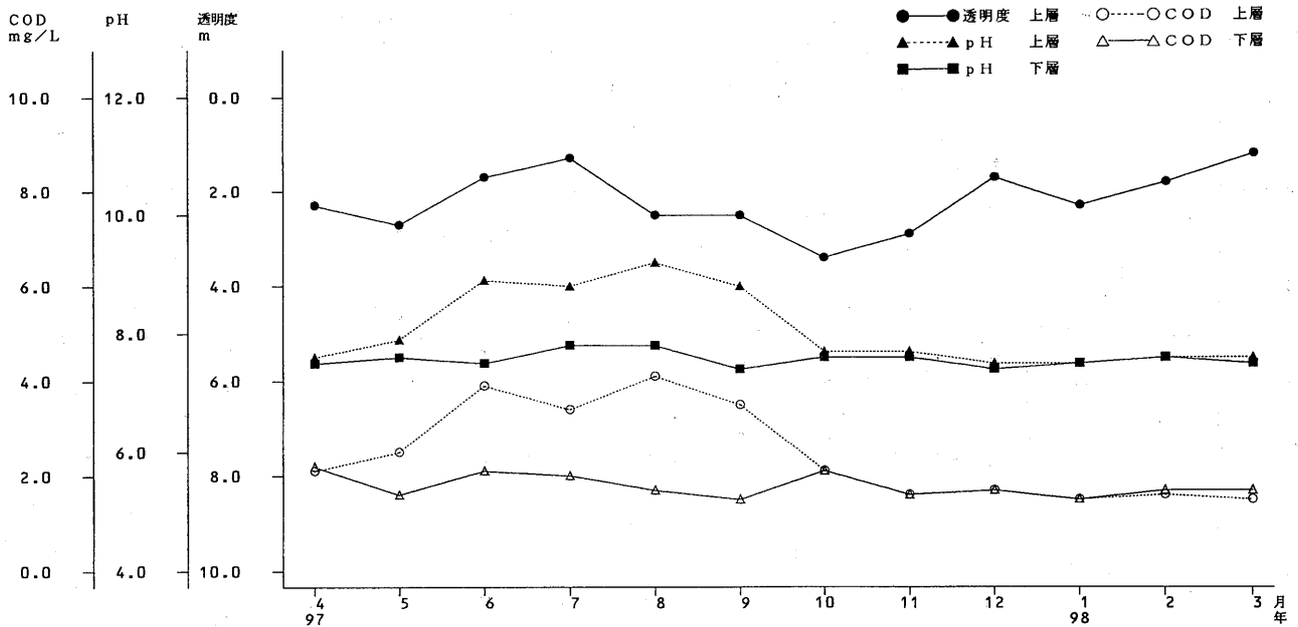


図 8 - 2 津久井湖 (湖央部)

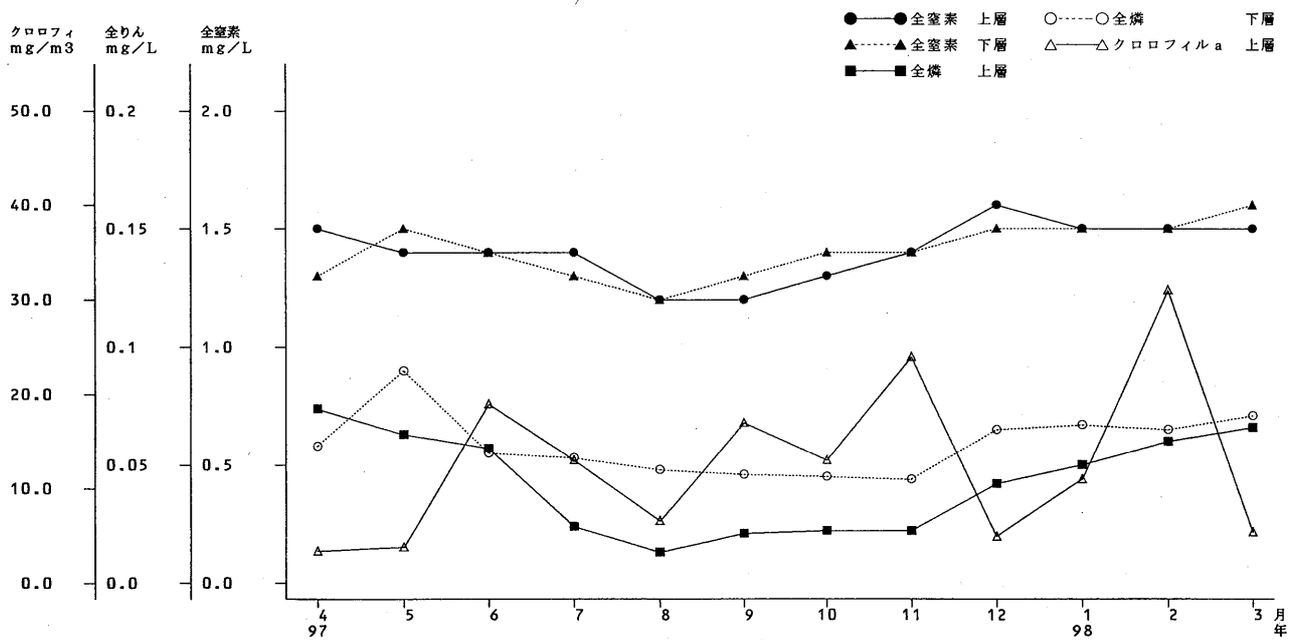
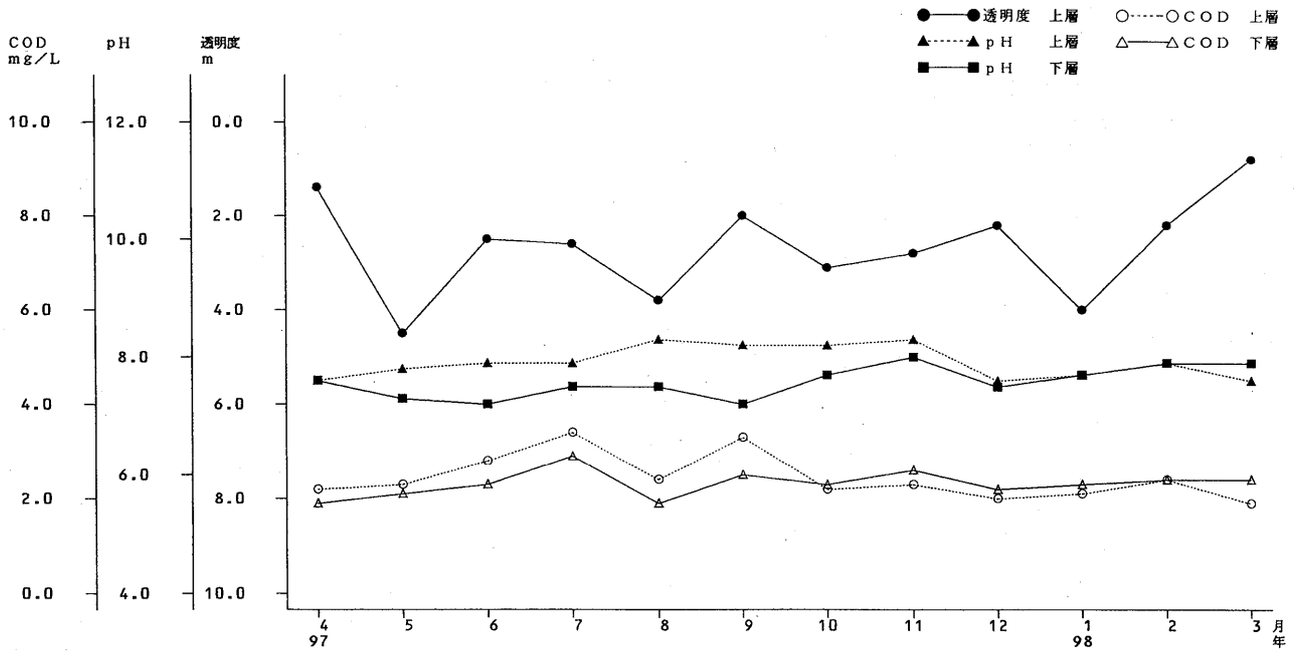


図 8 - 3 芦ノ湖 (湖央部)

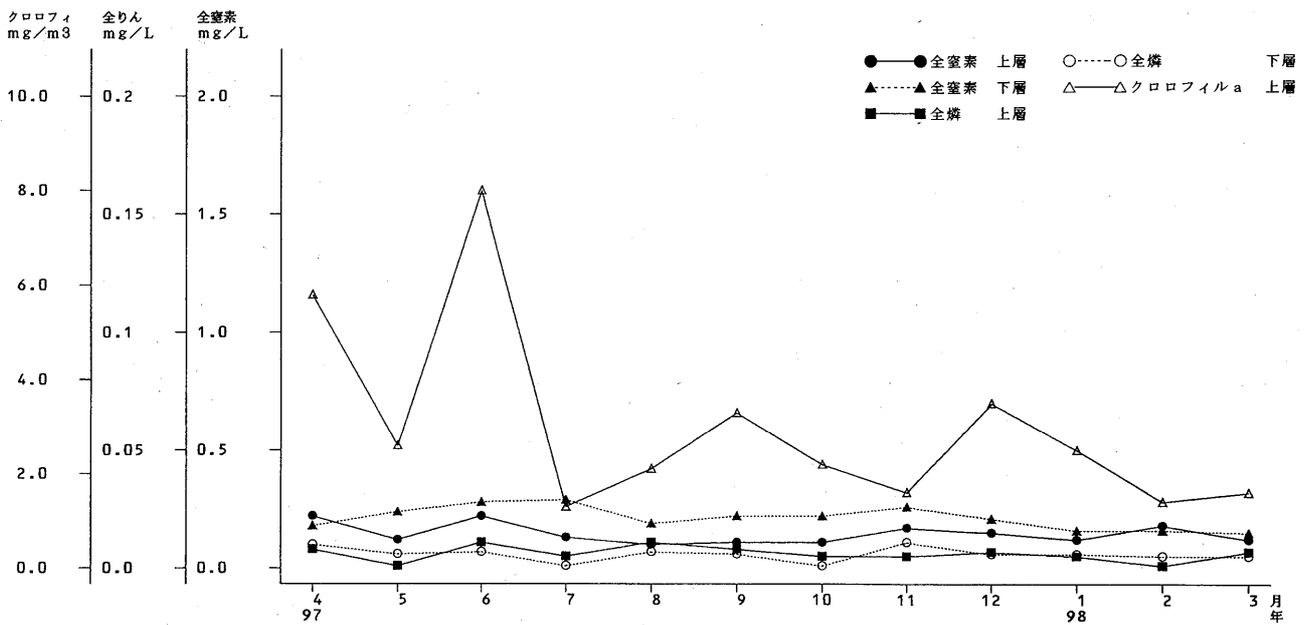
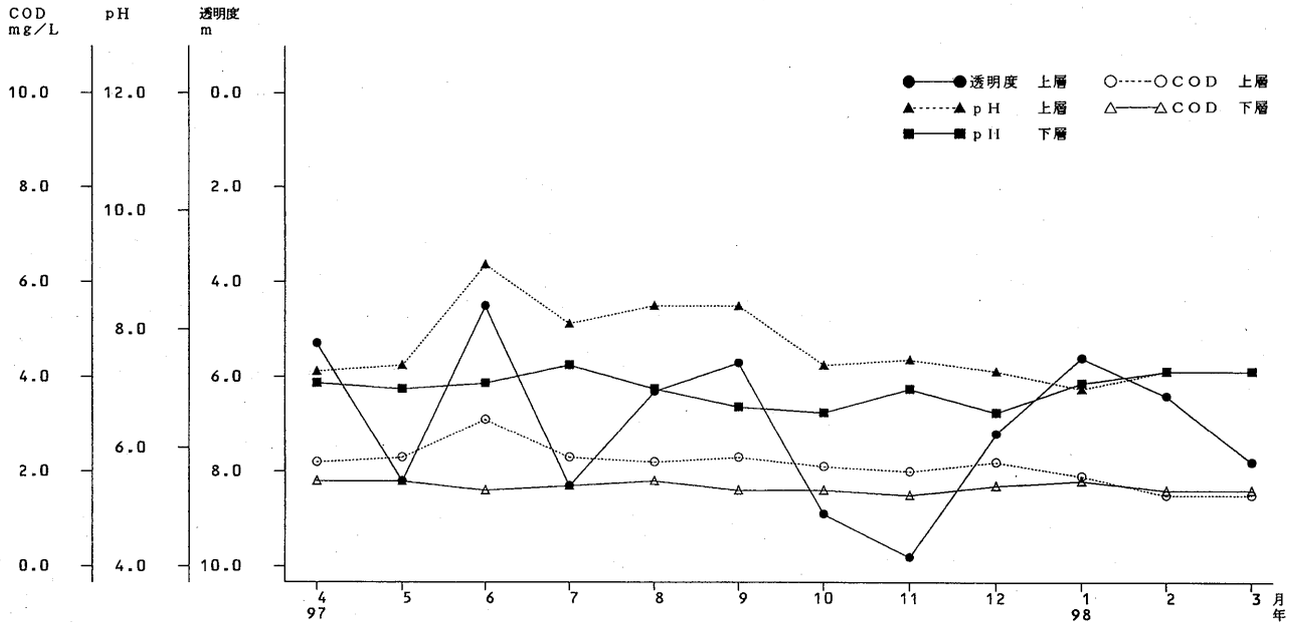
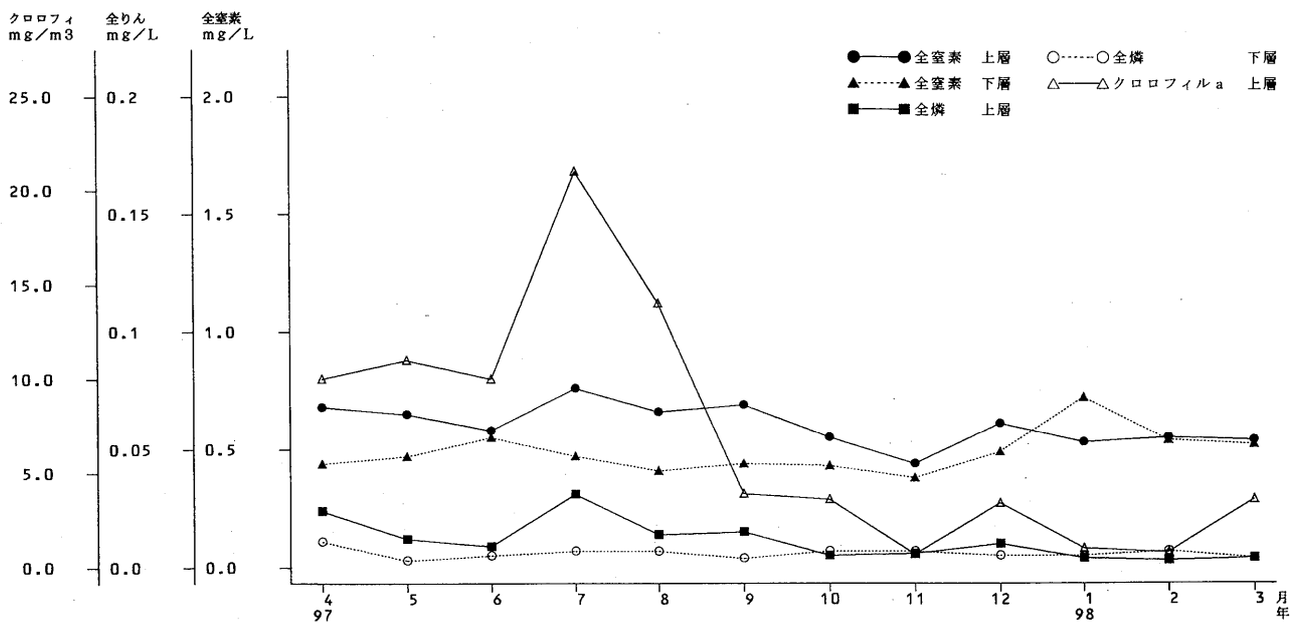
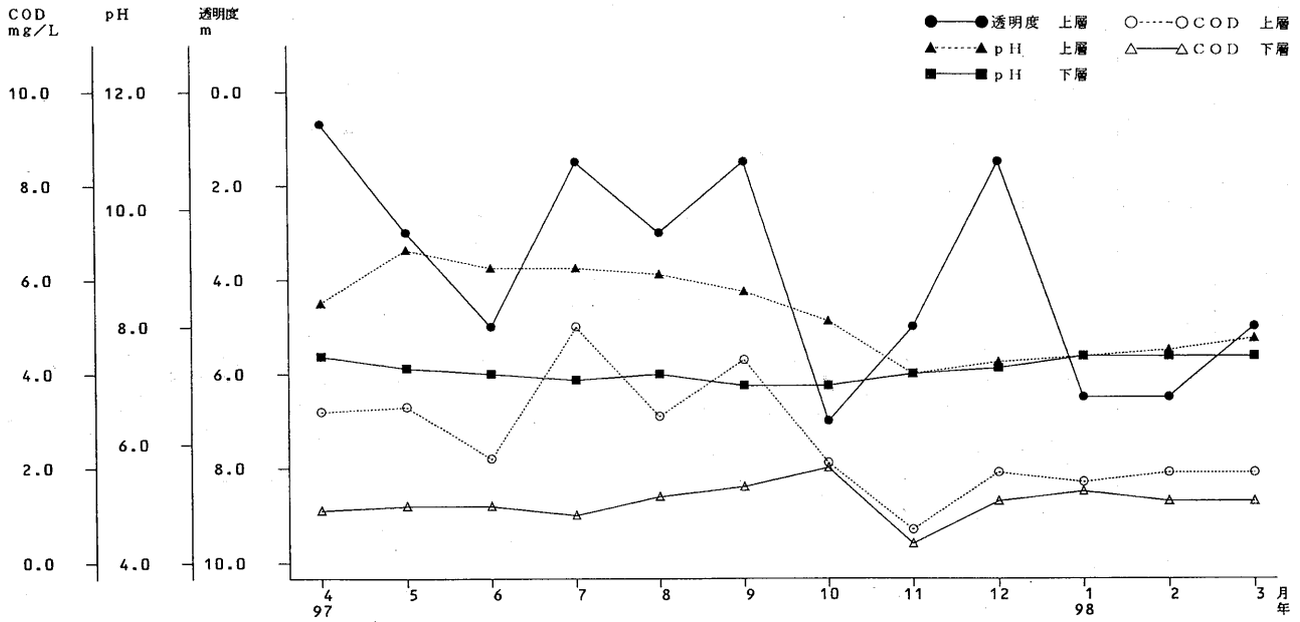


図8-4 丹沢湖 (湖央部)



(海 域)



図-9 海域の水質汚濁状況

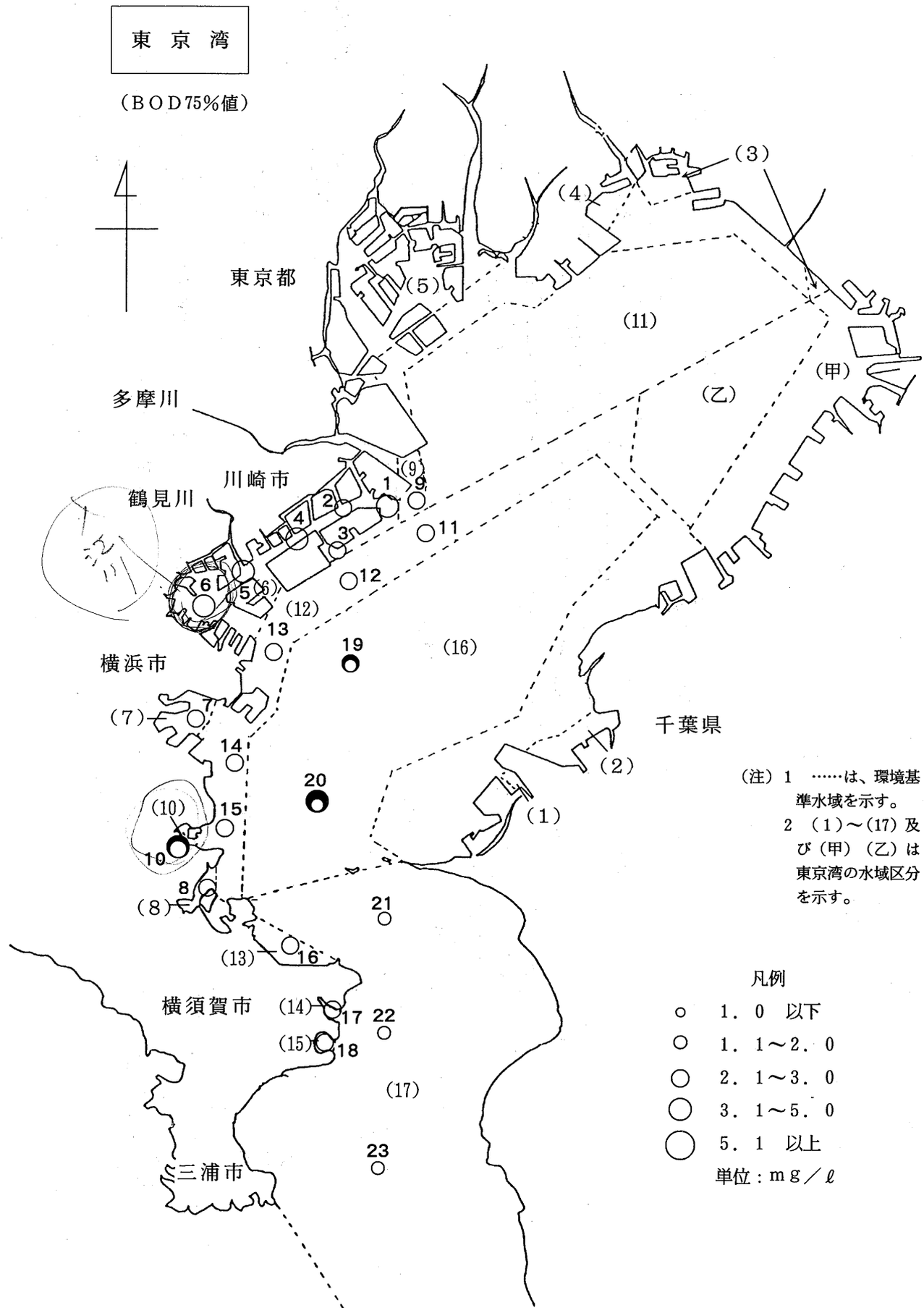




図-10 東京湾における年平均値の推移 (全測定地点の平均値)  
 (透明度・PH・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a)

図10-1 東京湾 (全域)

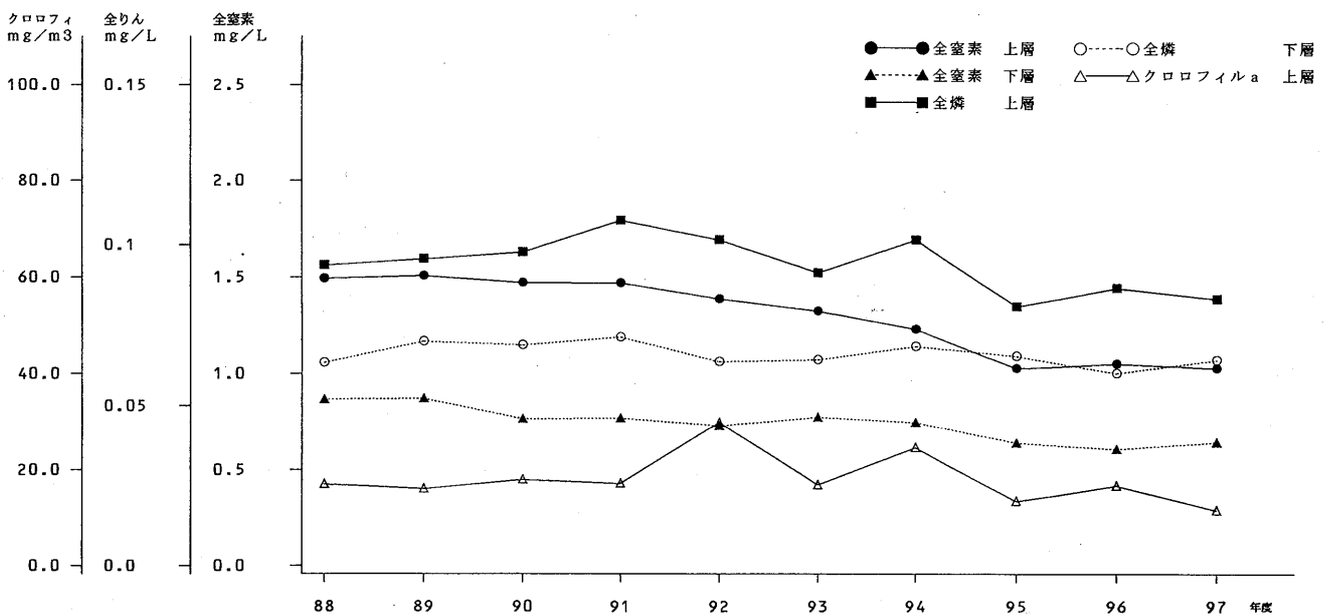
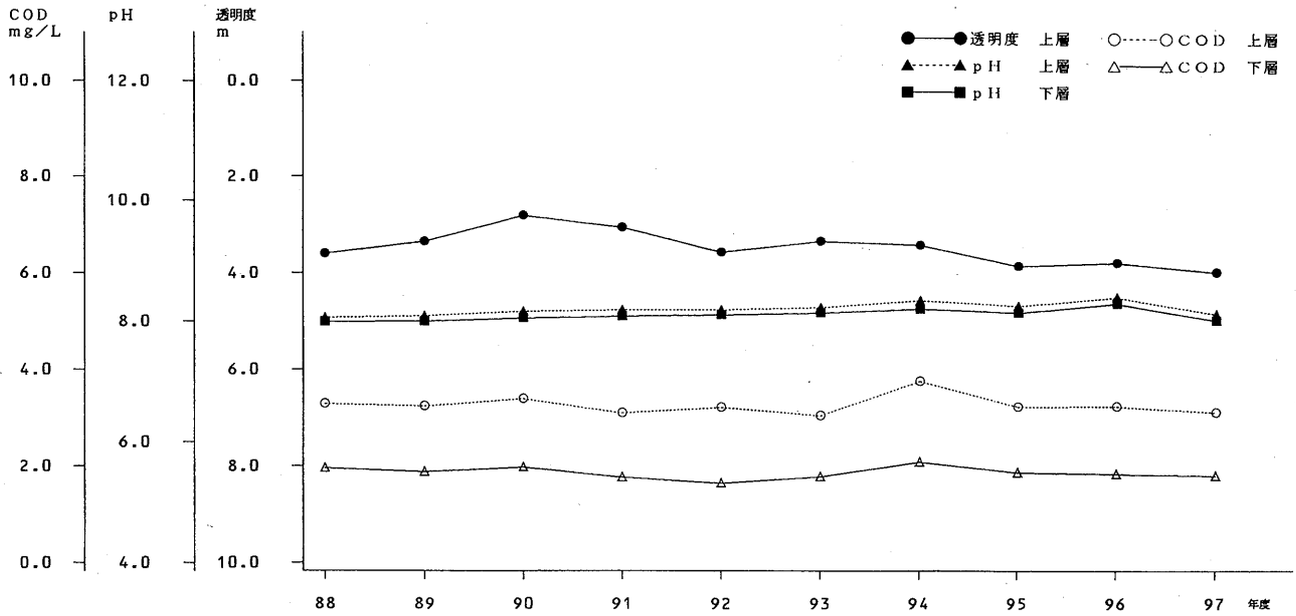
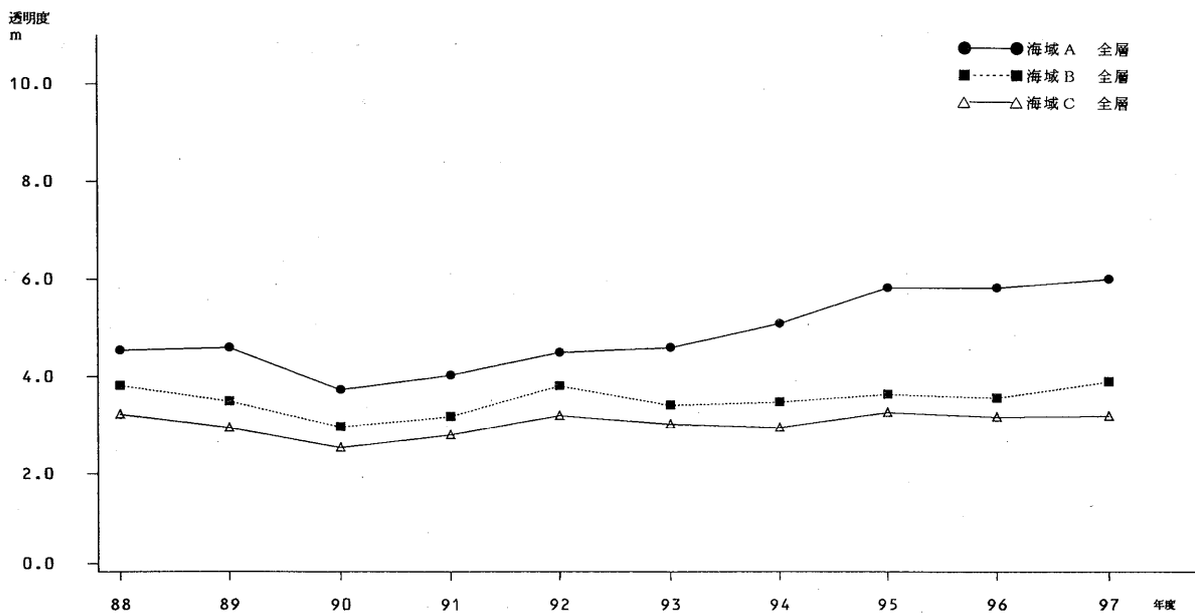
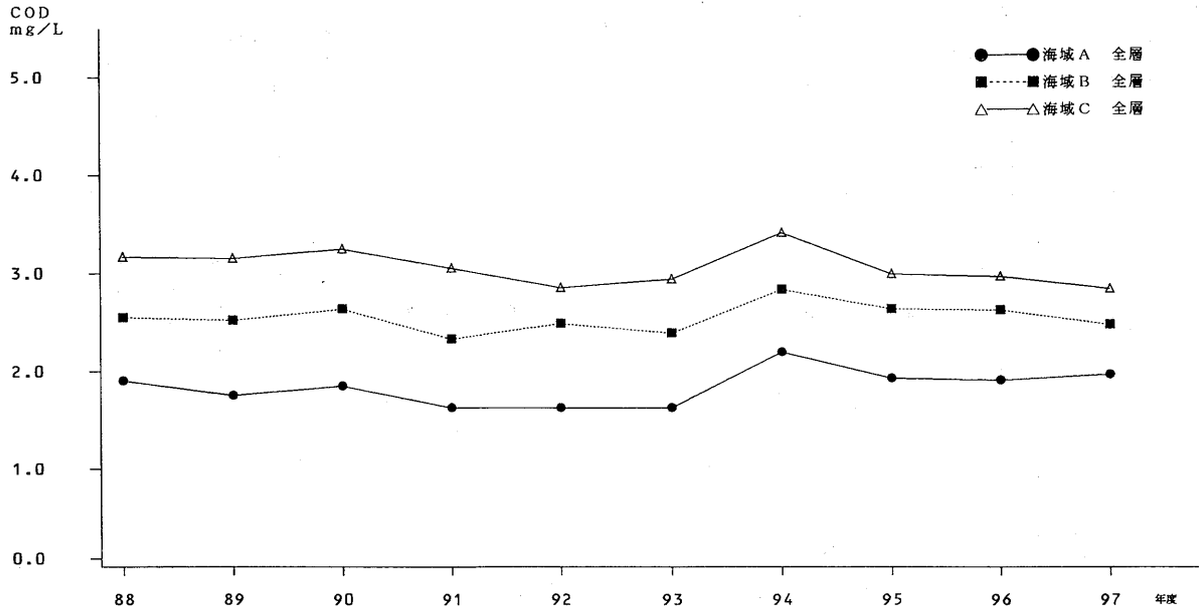


图10-2 东京湾 (類型別)

(COD・透明度・全窒素・全磷)



1988年度～1997年度 水質調査結果報告書  
 全窒素 (mg/L) の経年変化

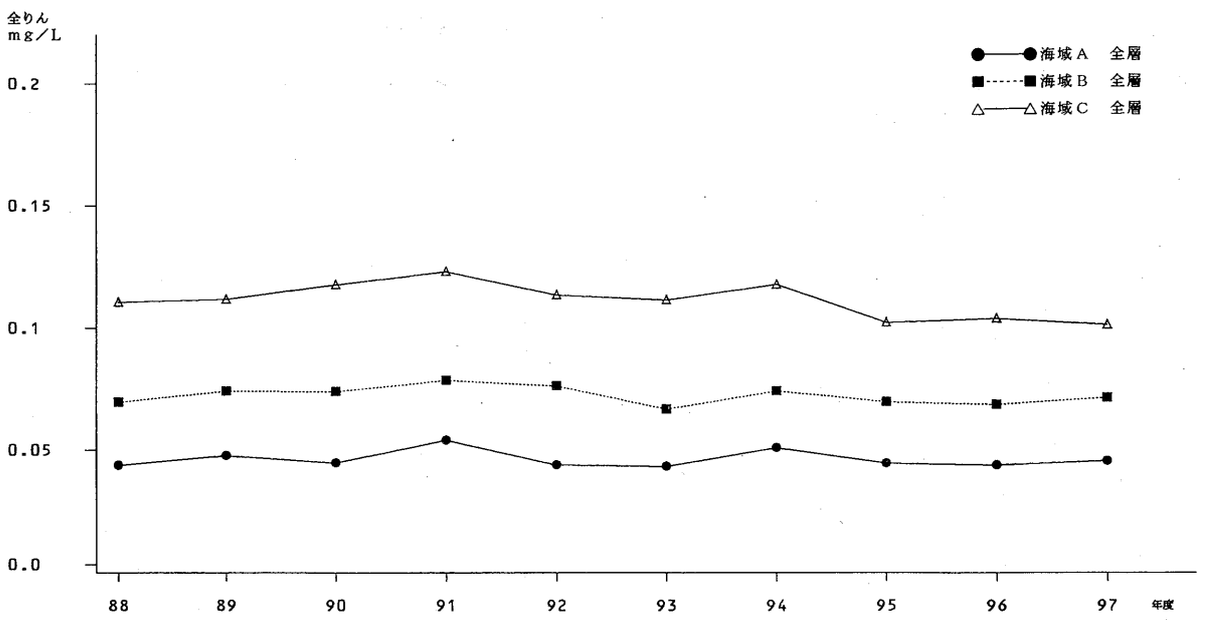
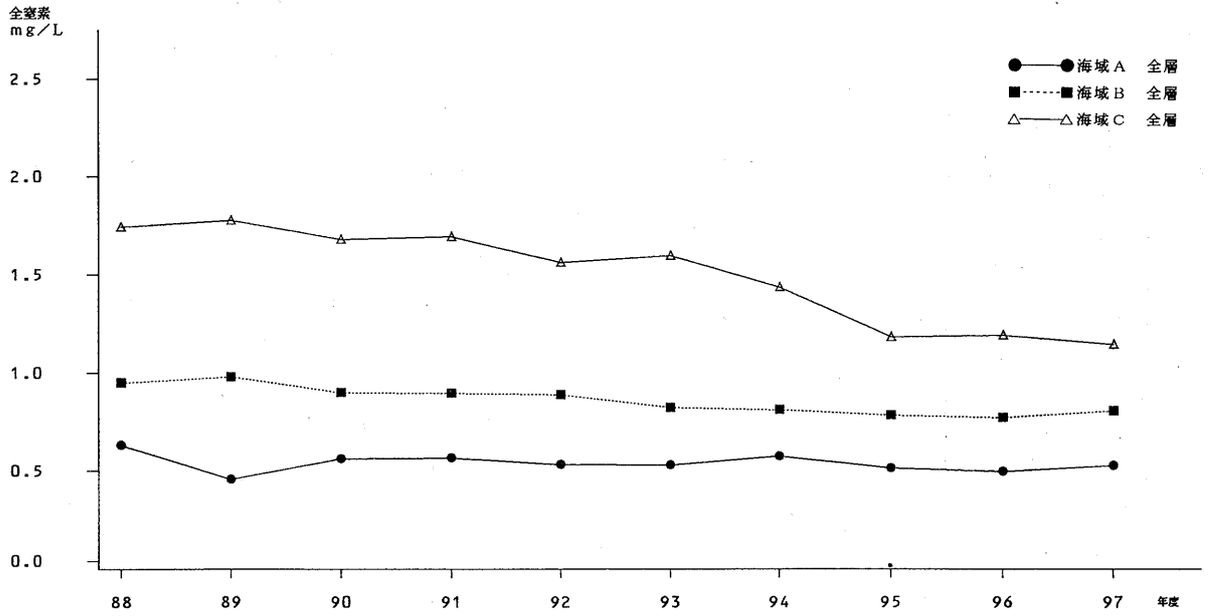


図-11 東京湾の主要地点における年平均値の推移  
(透明度・PH・COD・全窒素・全燐・クロロフィル a)

図11-1 横浜港内

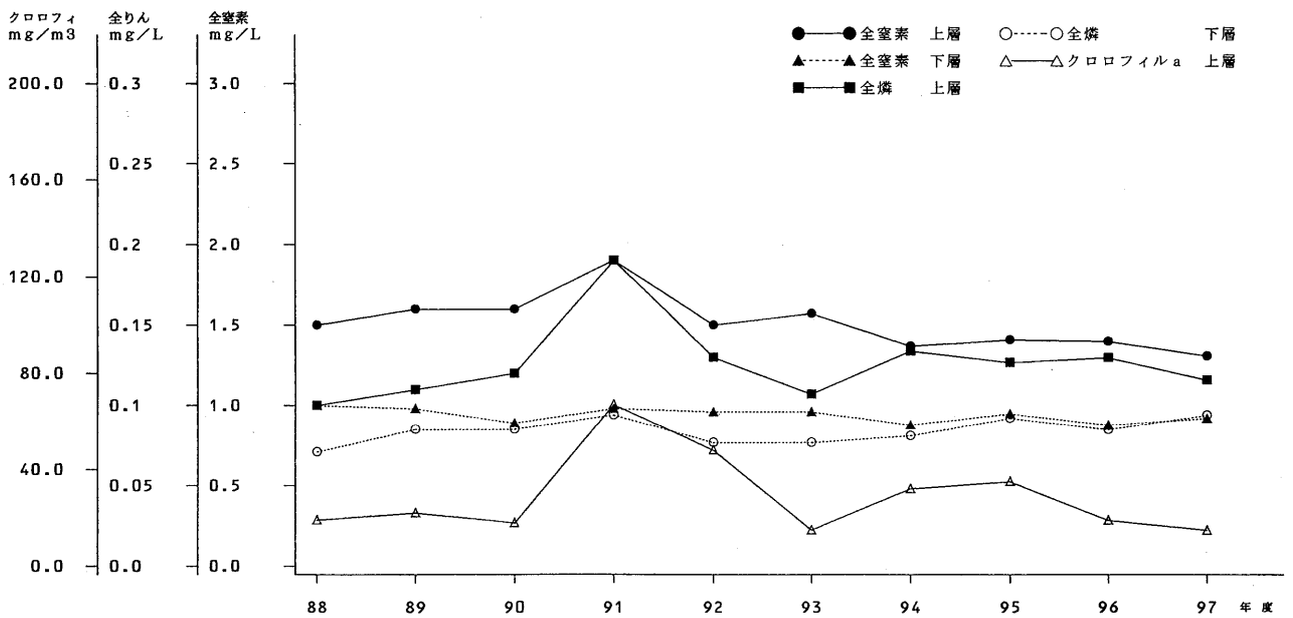
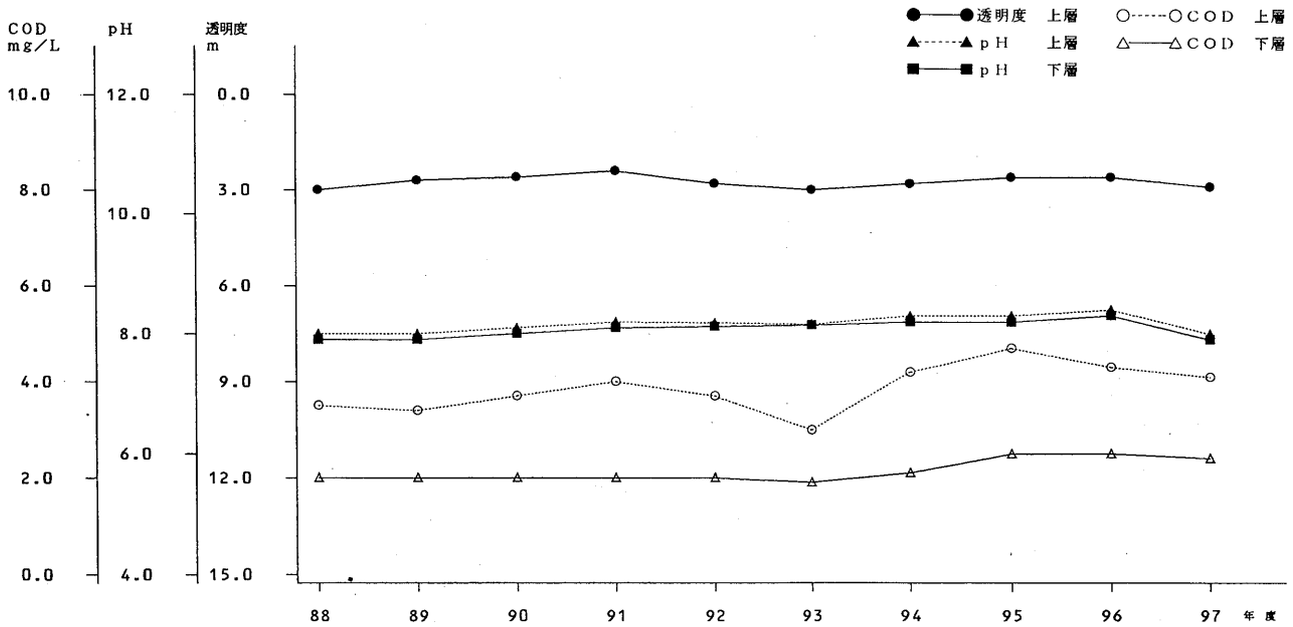


図11-2 千鳥町沖

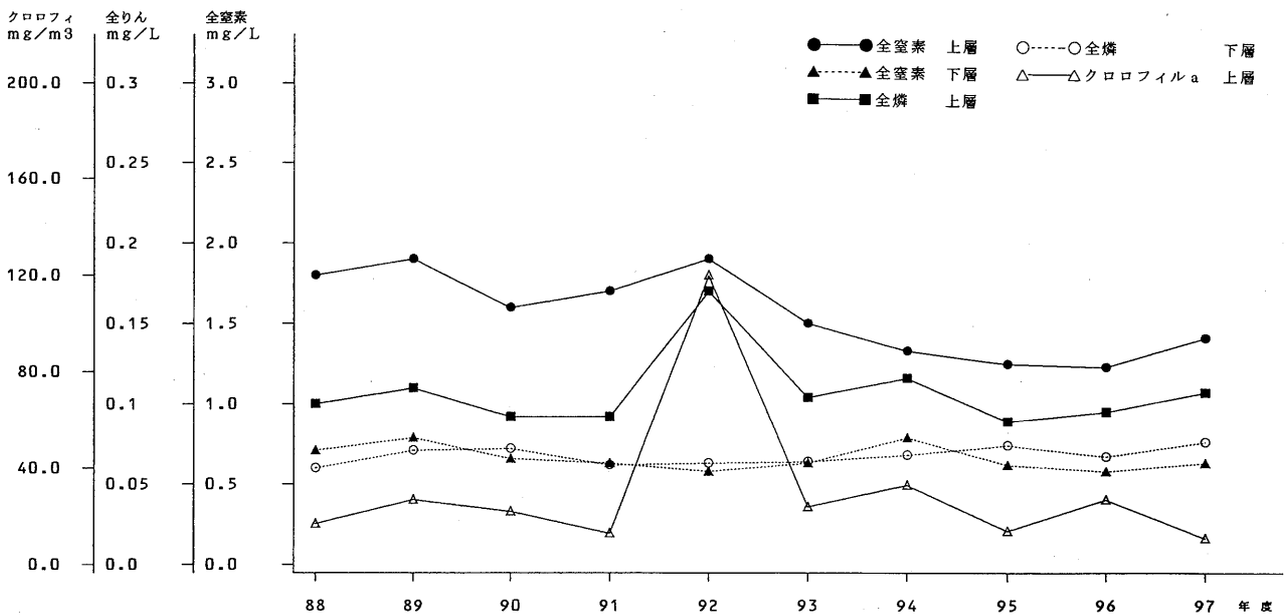
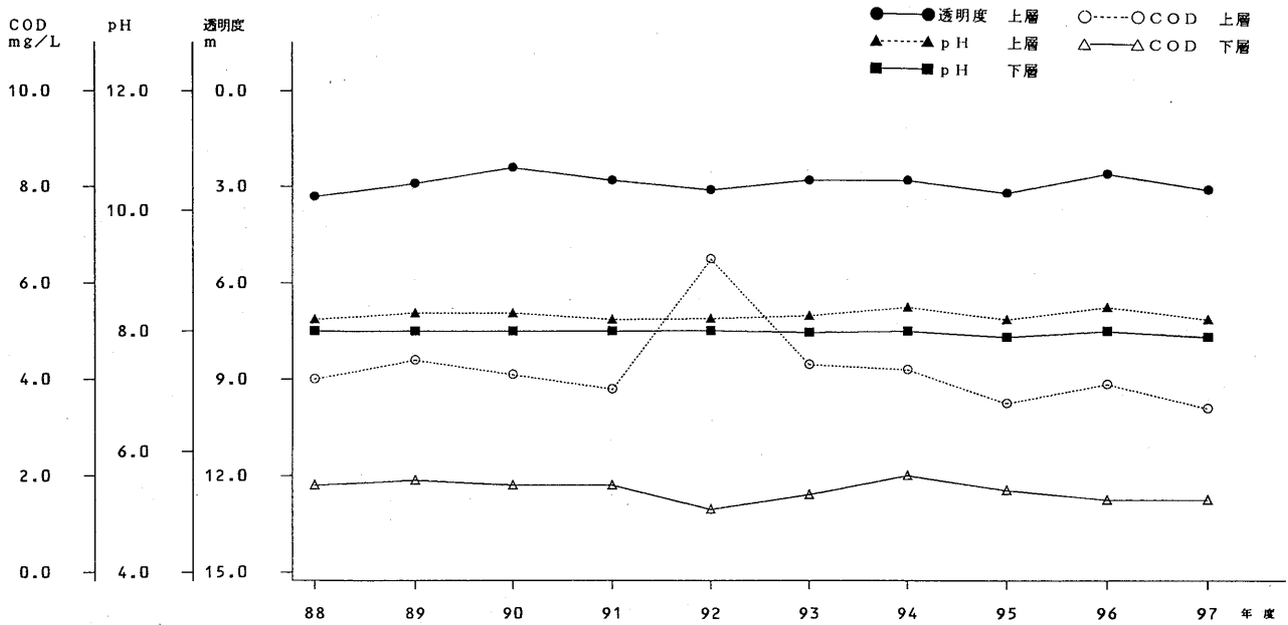


図11-3 富岡沖

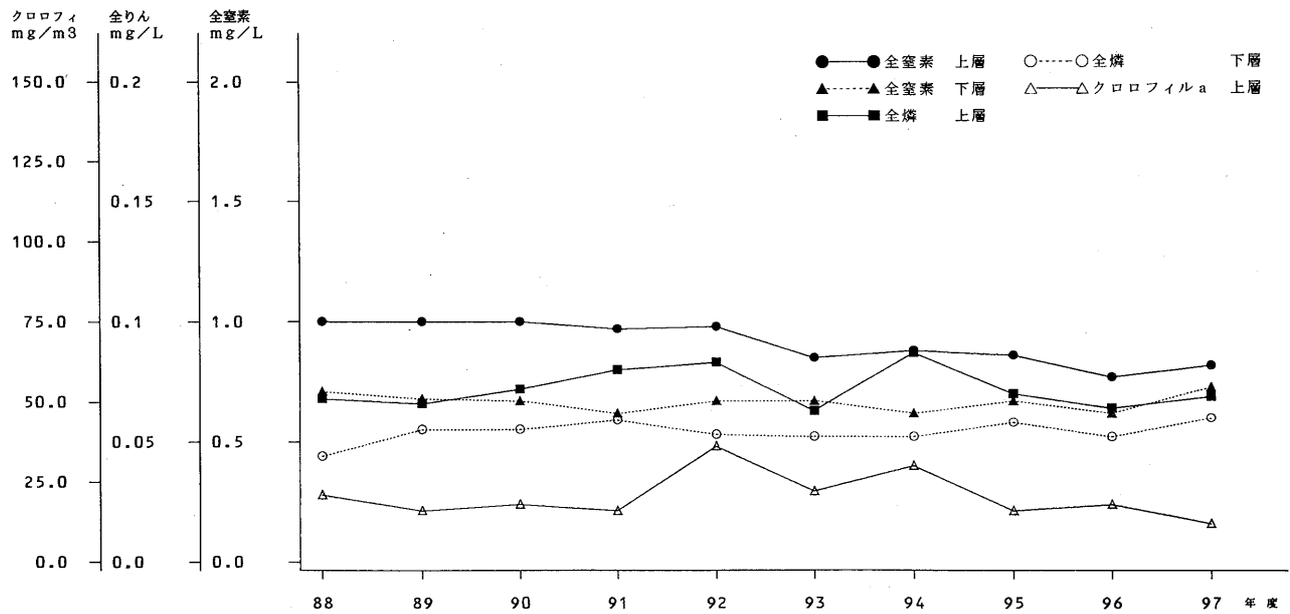
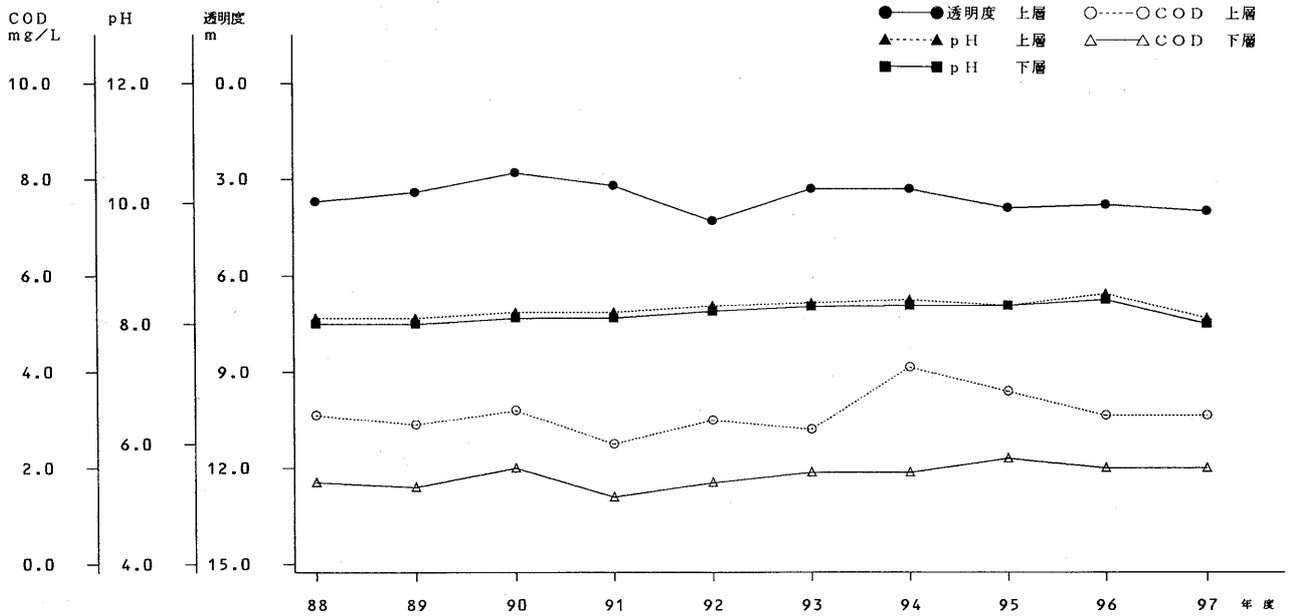


図11-4 大津湾

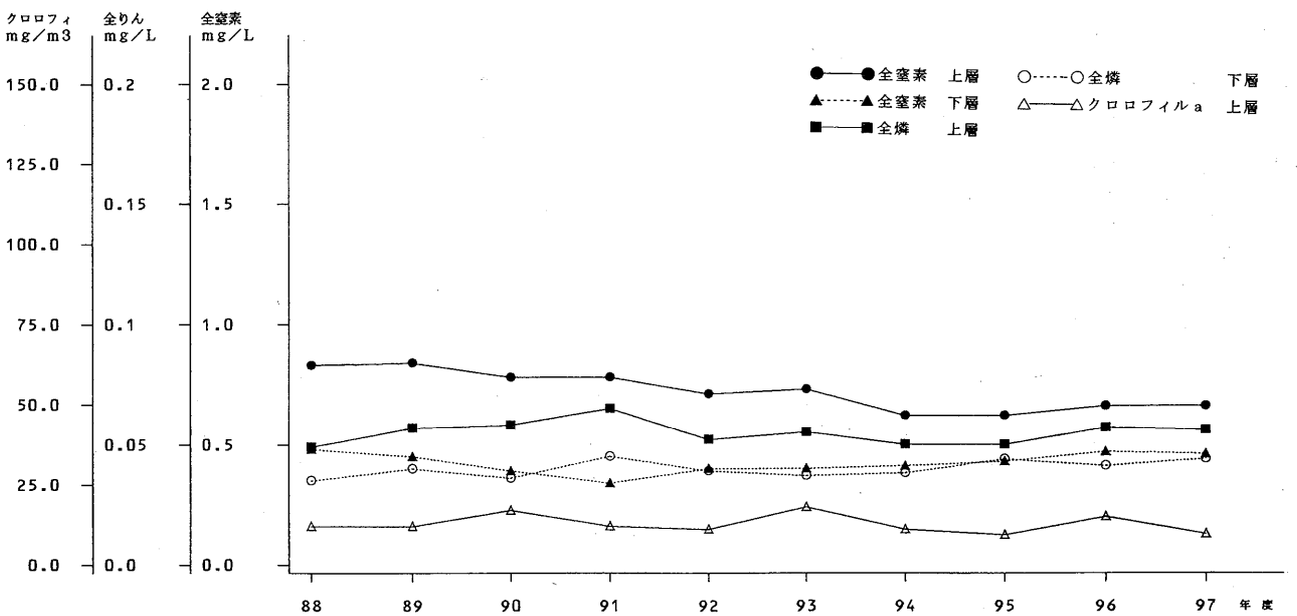
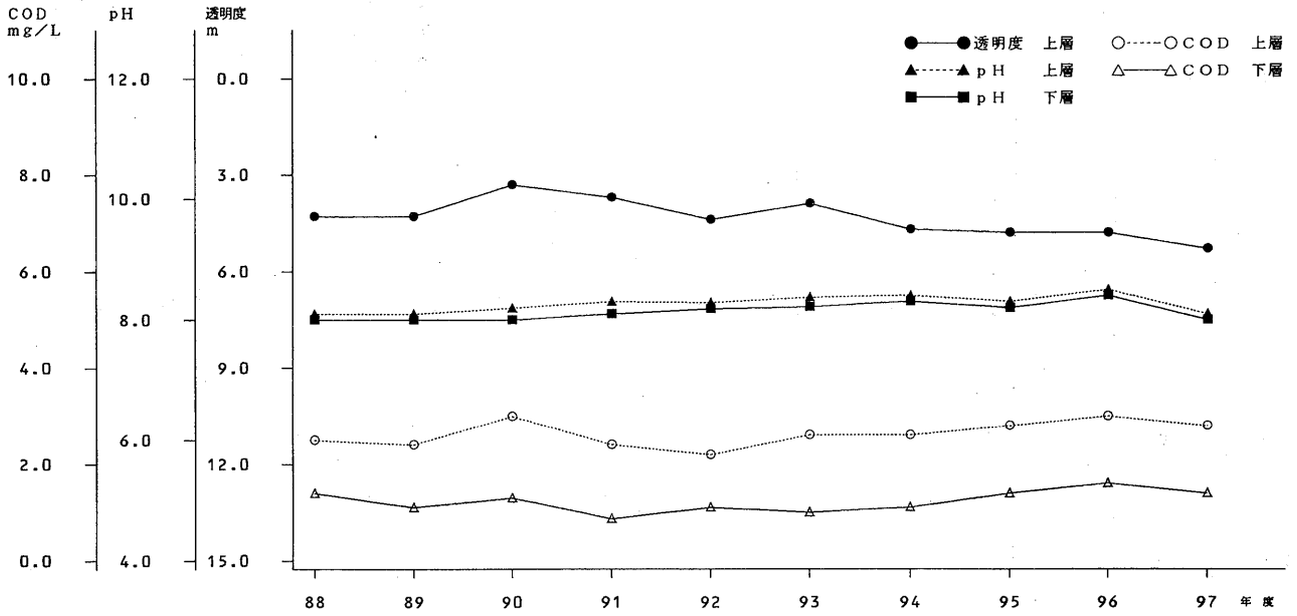


図11-5 中の瀬南

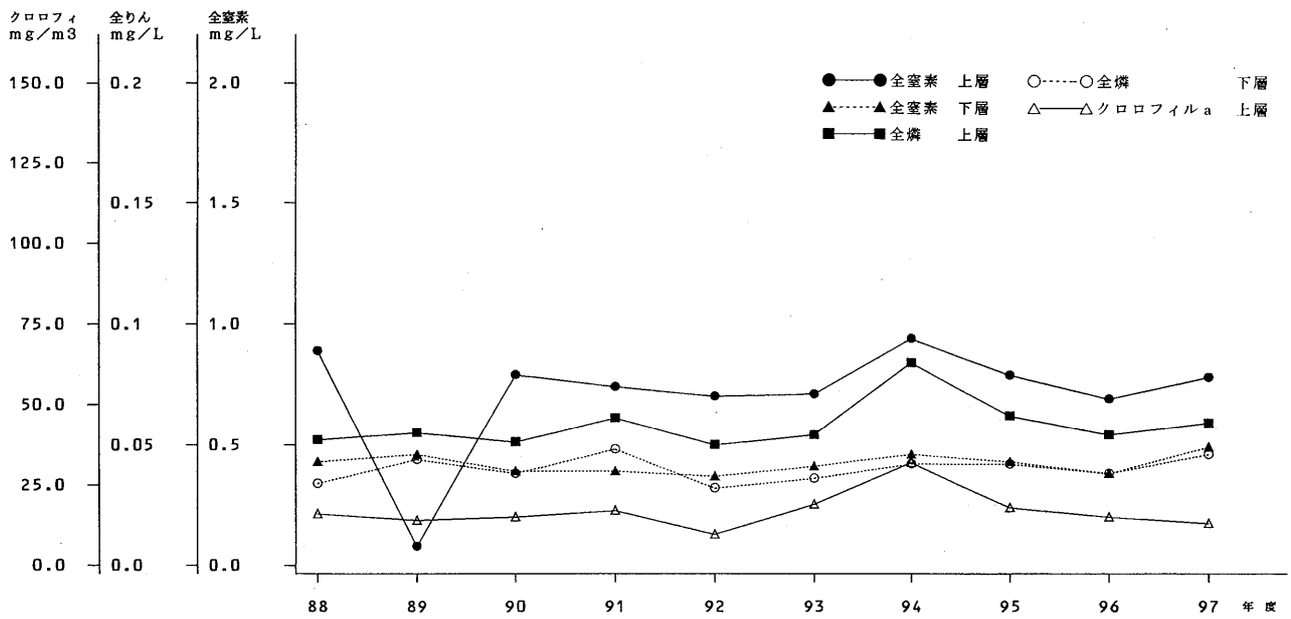
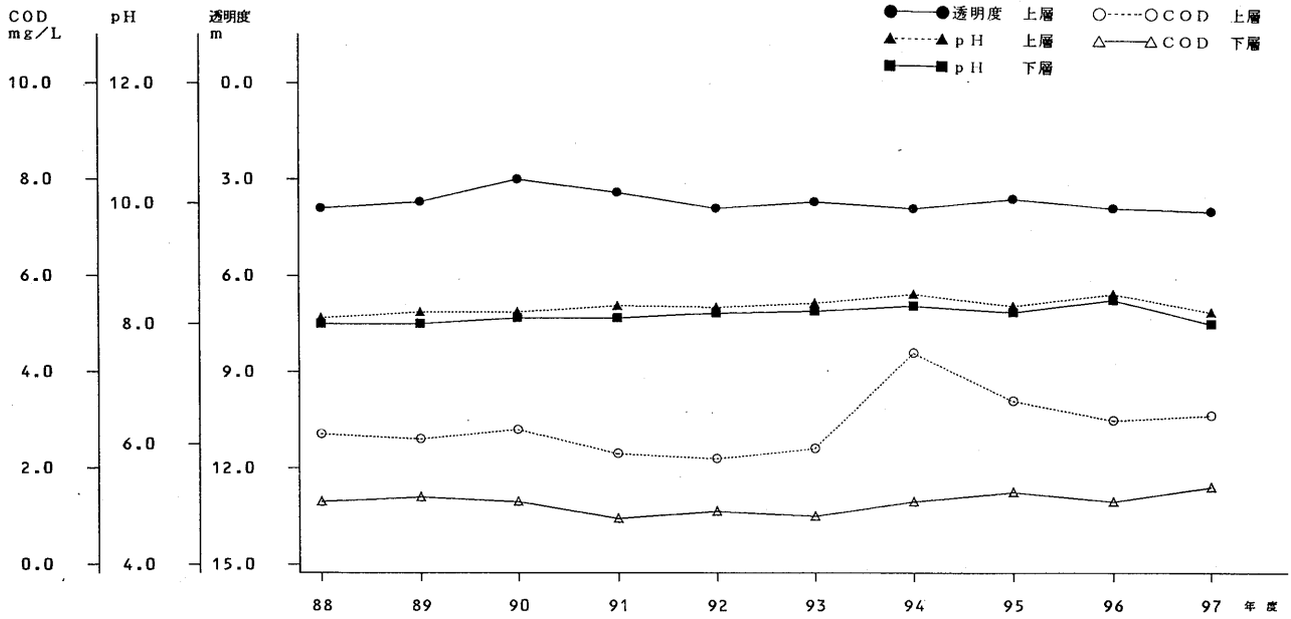


図11-6 浦賀沖

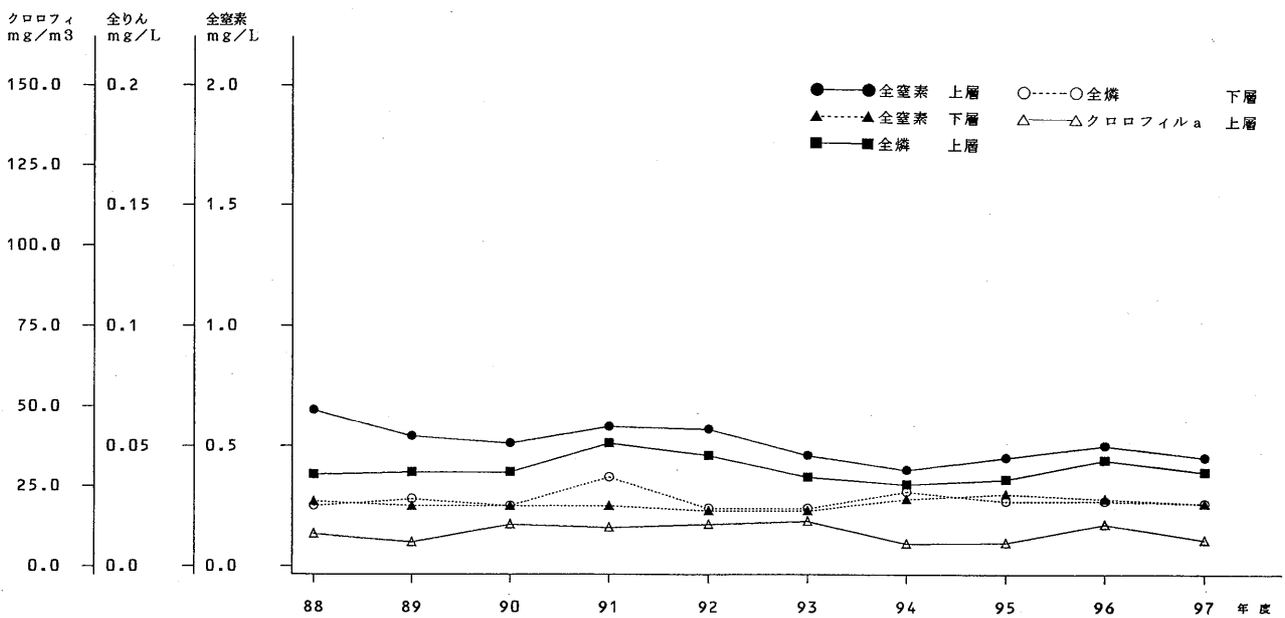
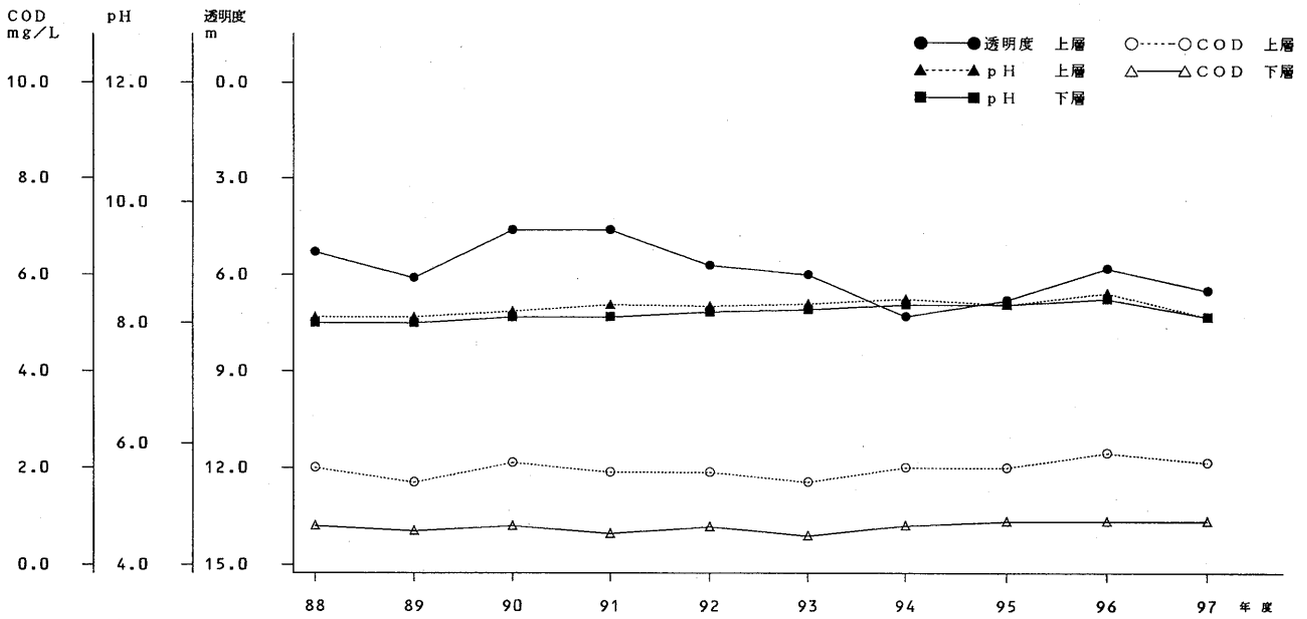


図-12 東京湾の主要地点における月別推移  
(透明度・PH・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a)

図12-1 横浜港内

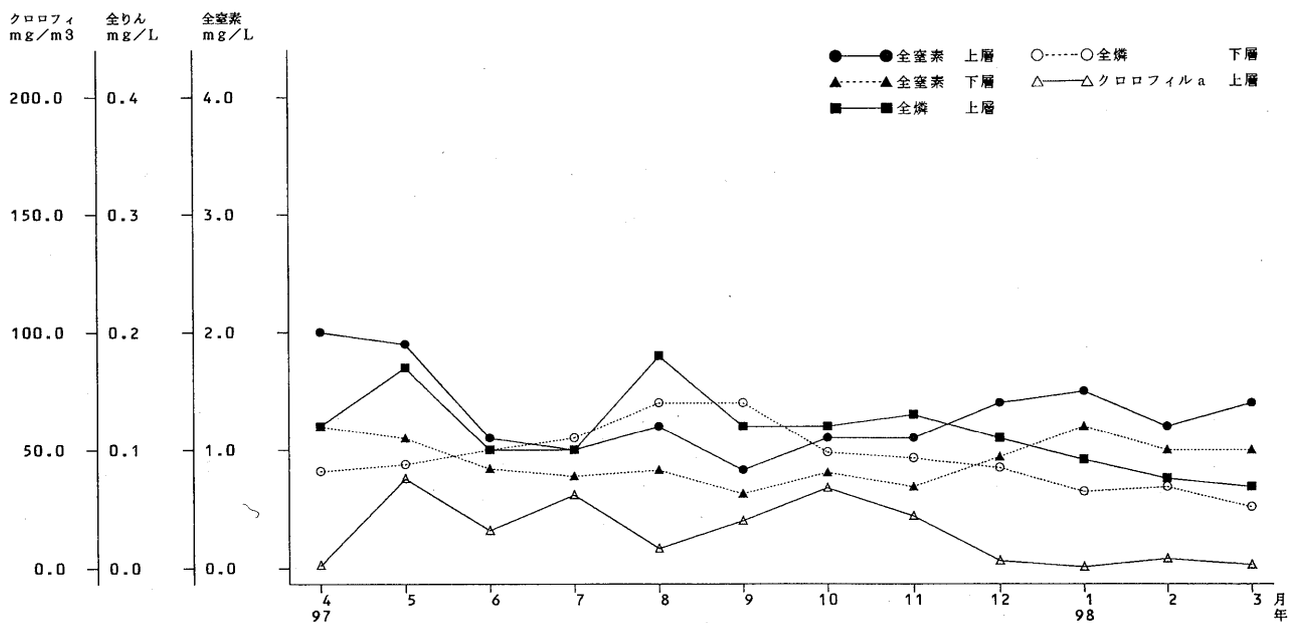
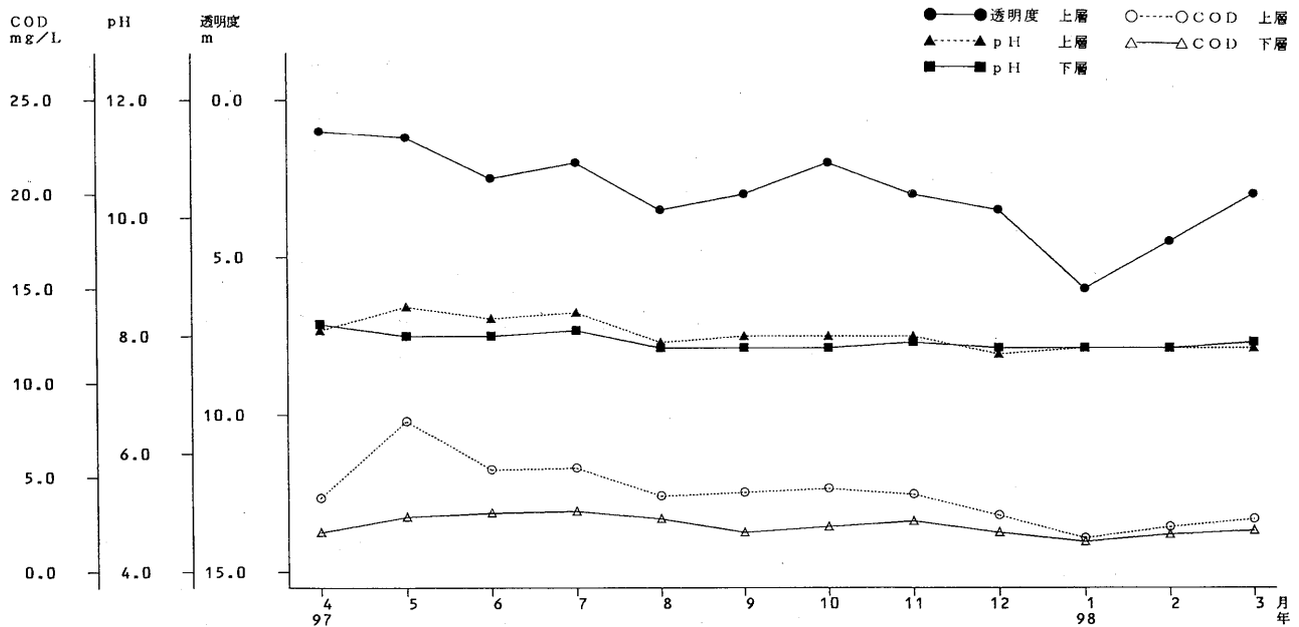


図12-2 千鳥町沖

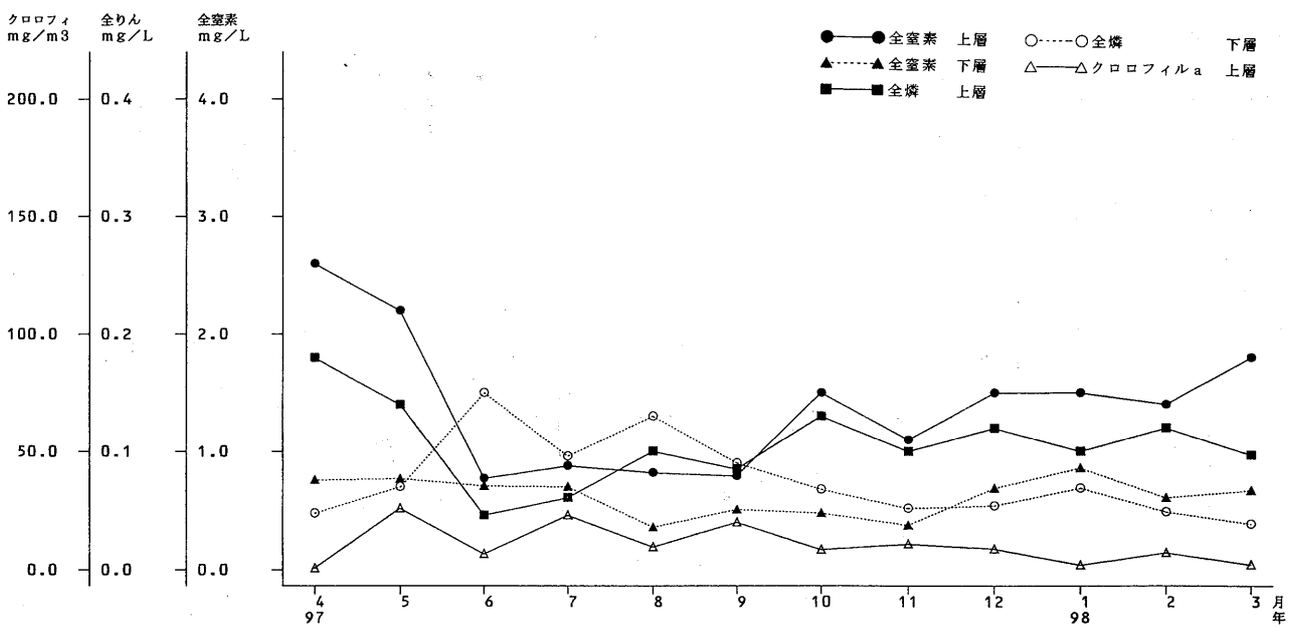
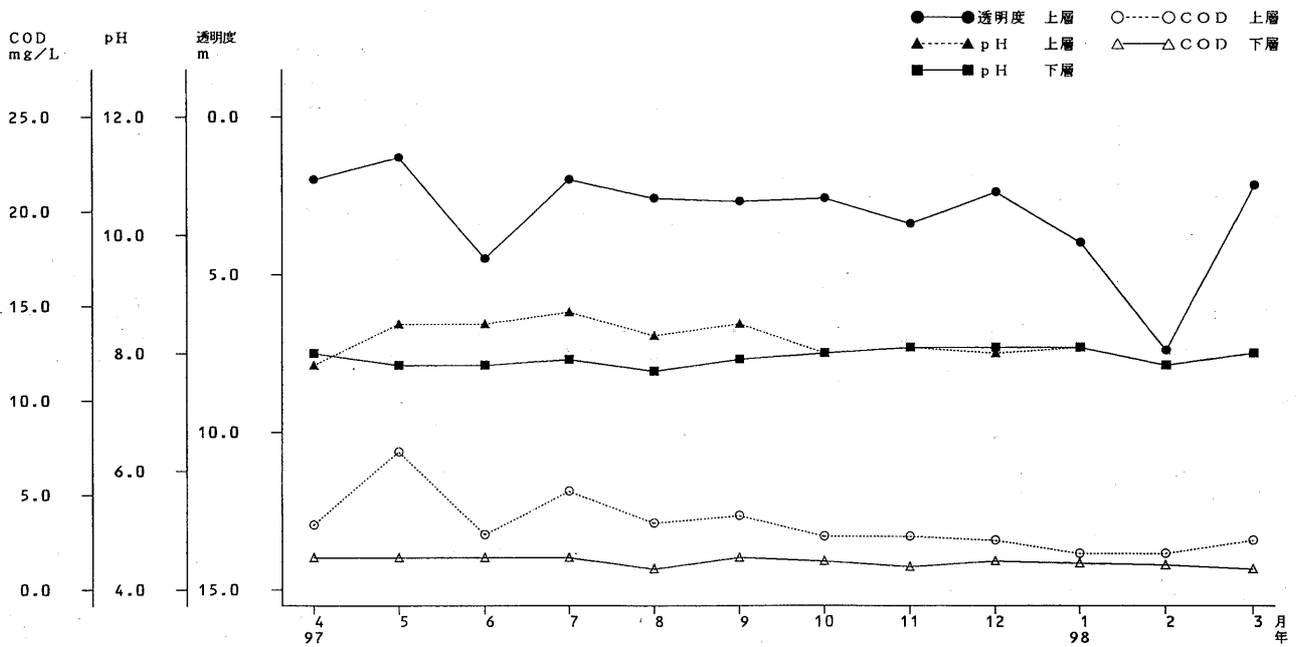


図12-3 富岡沖

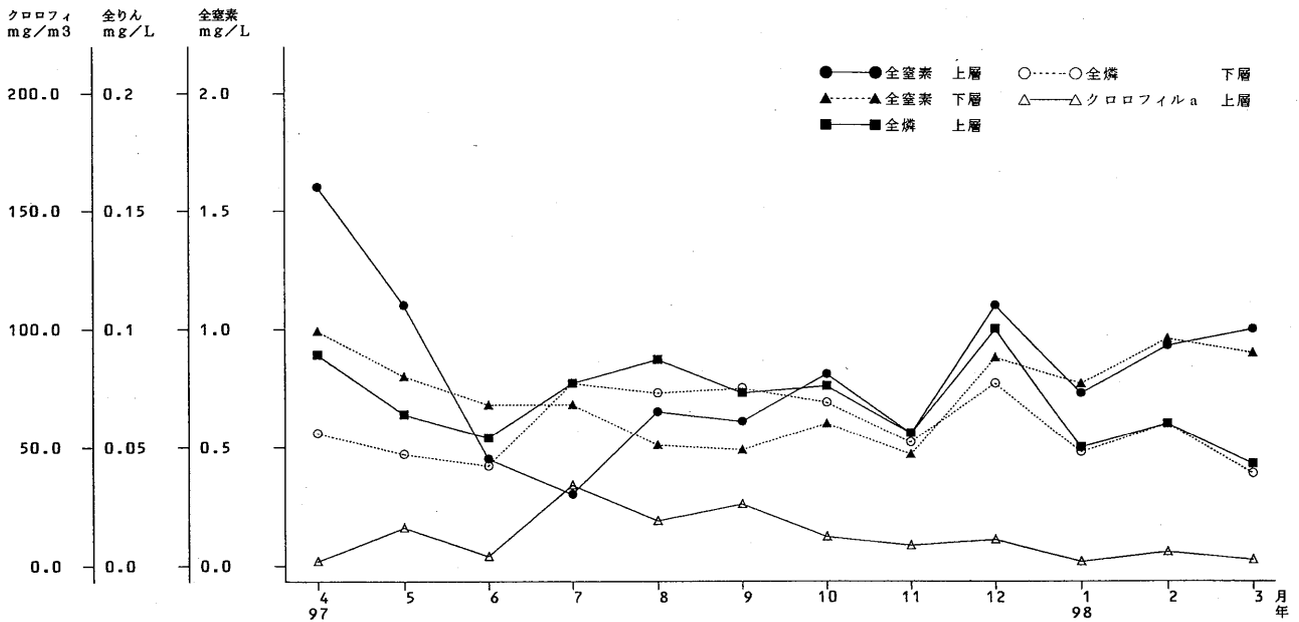
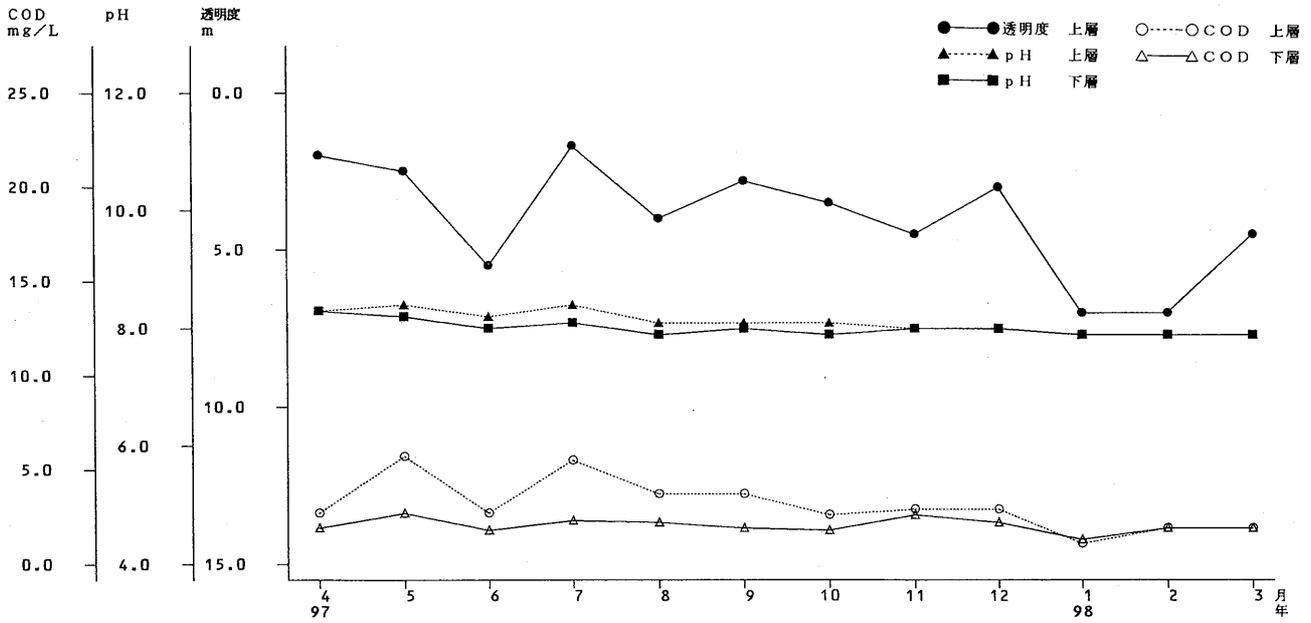


図12-4 大津湾

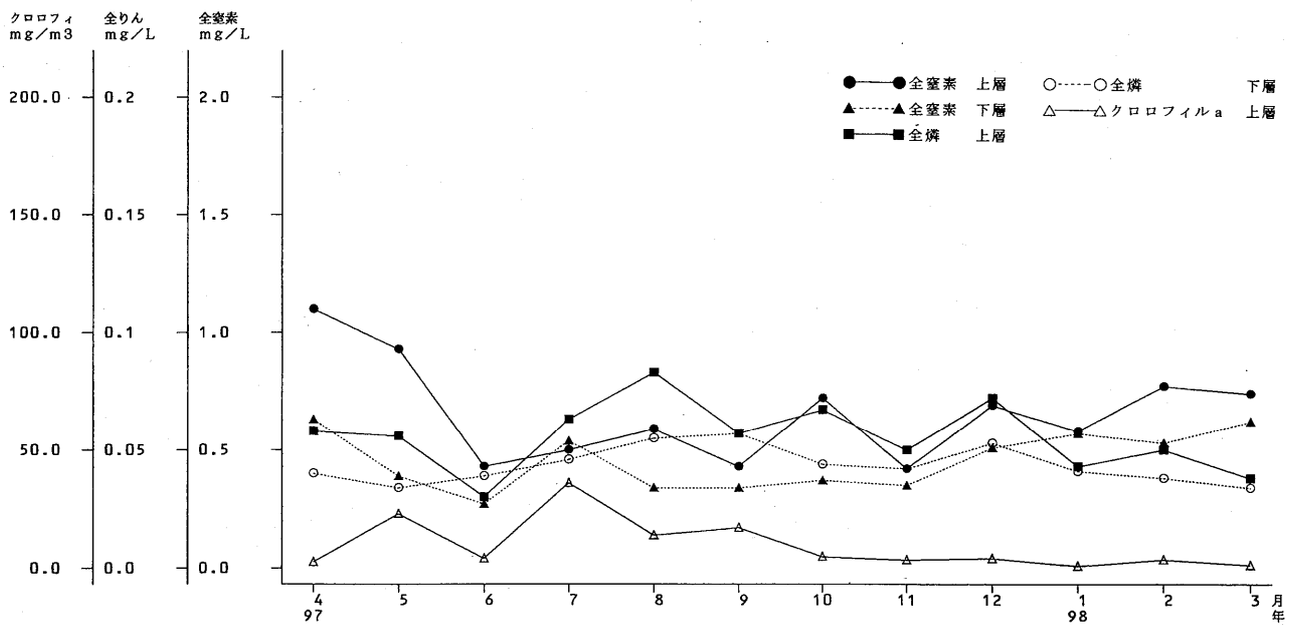
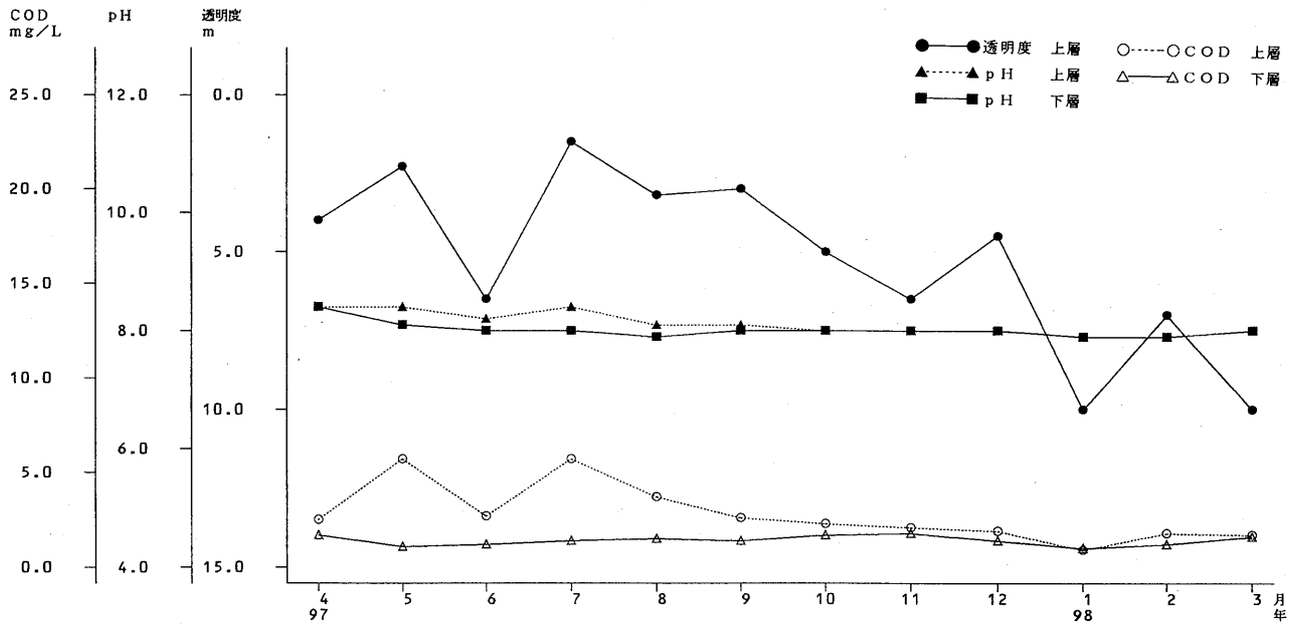


図12-5 中の瀬南

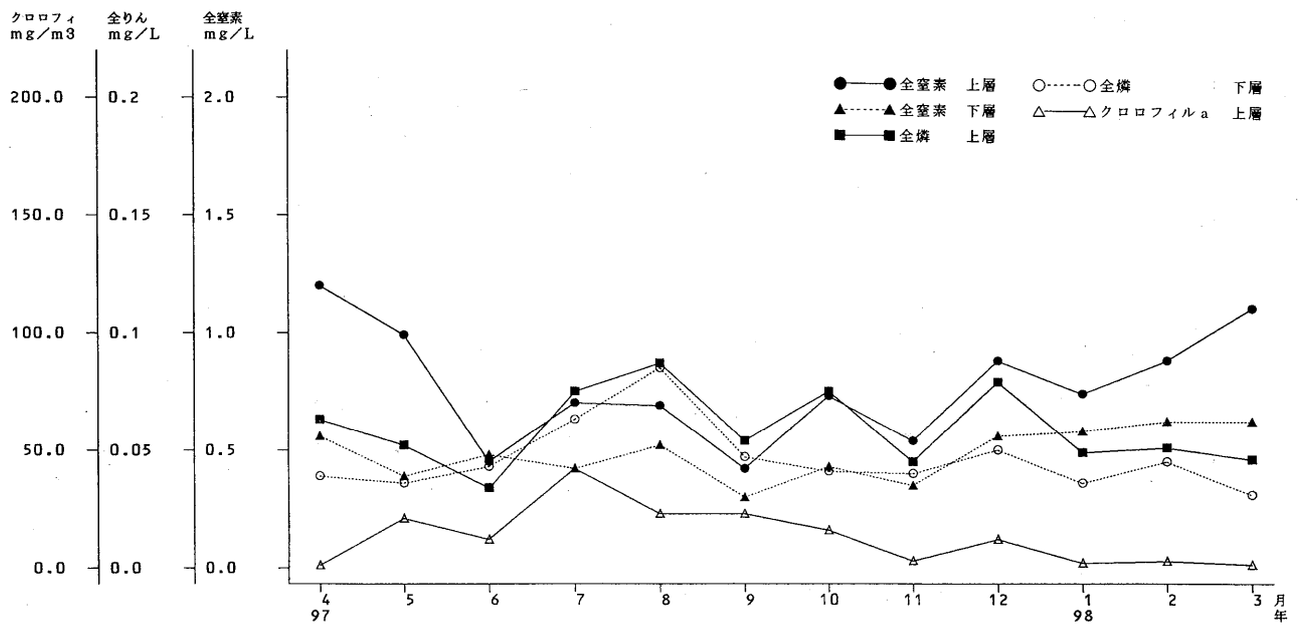
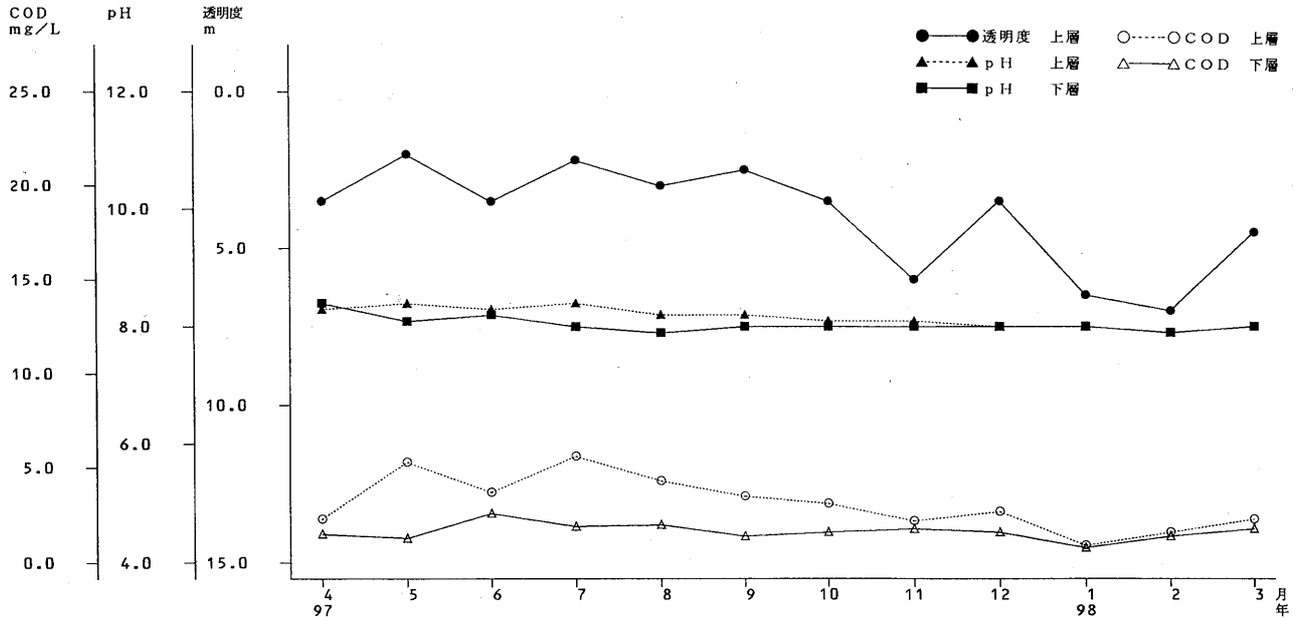


図12-6 浦賀沖

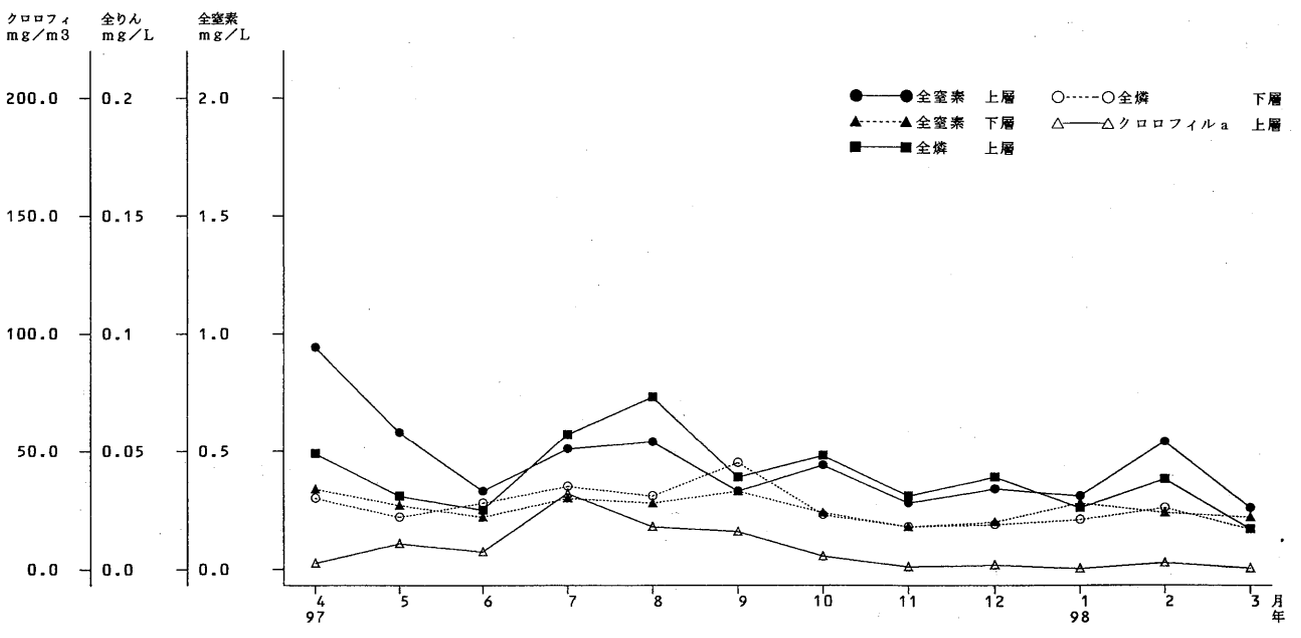
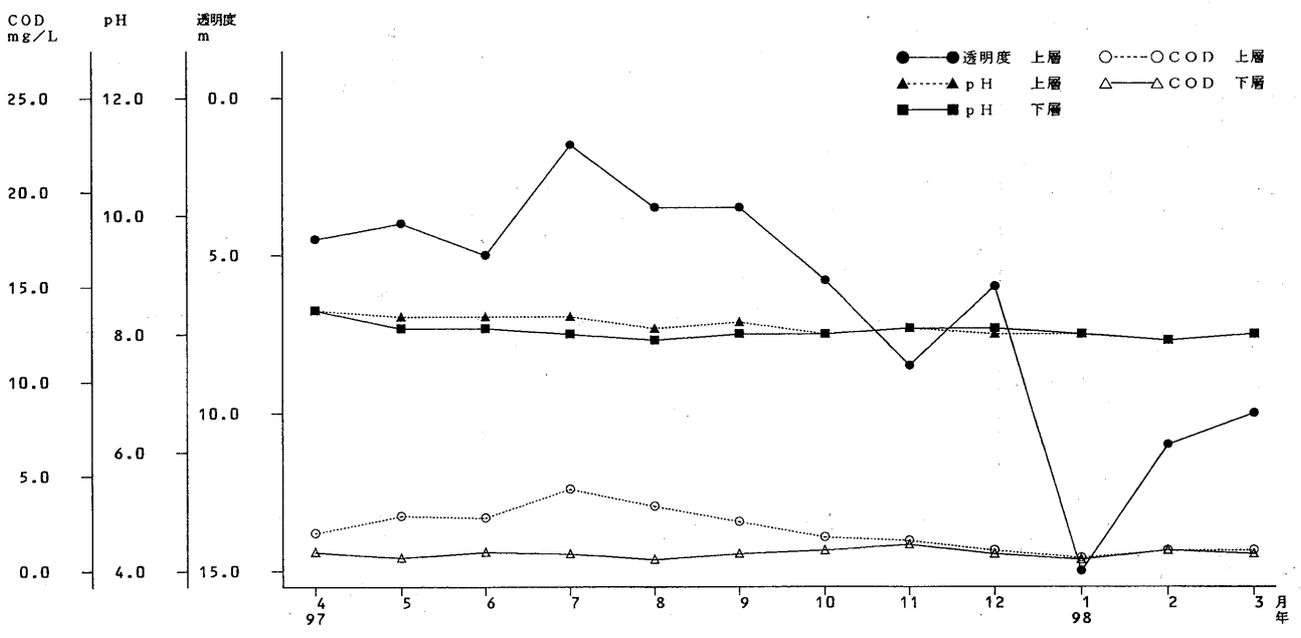


図-13 相模湾における年平均値の推移 (全測定地点の平均値)  
 (透明度・pH・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a)

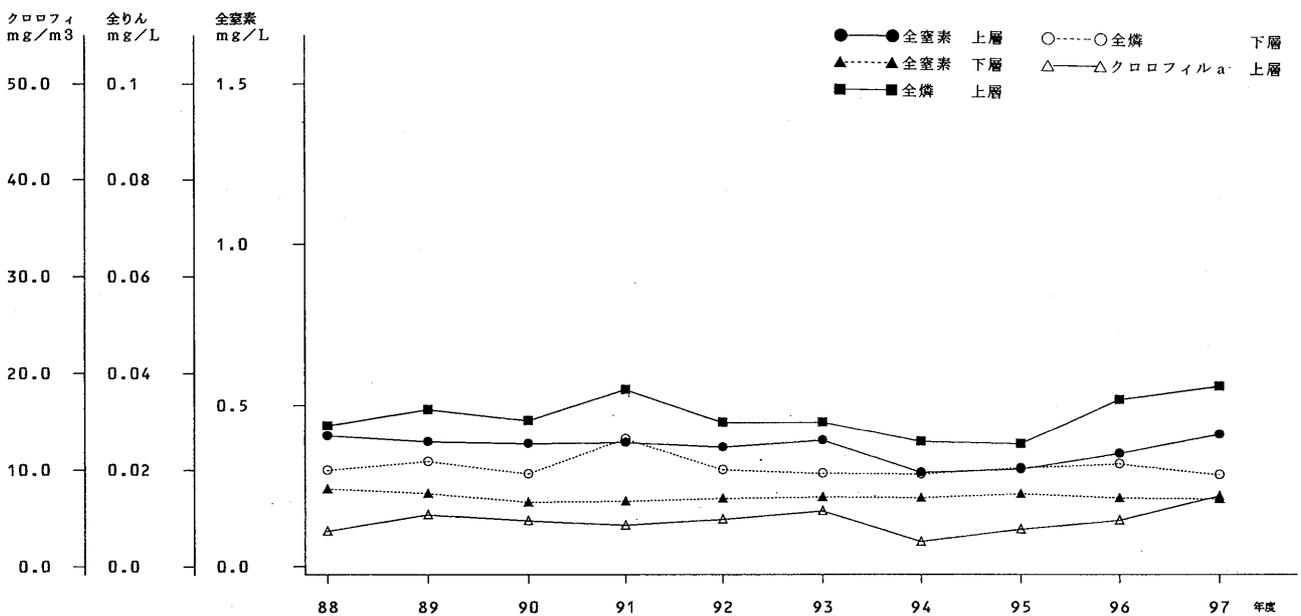
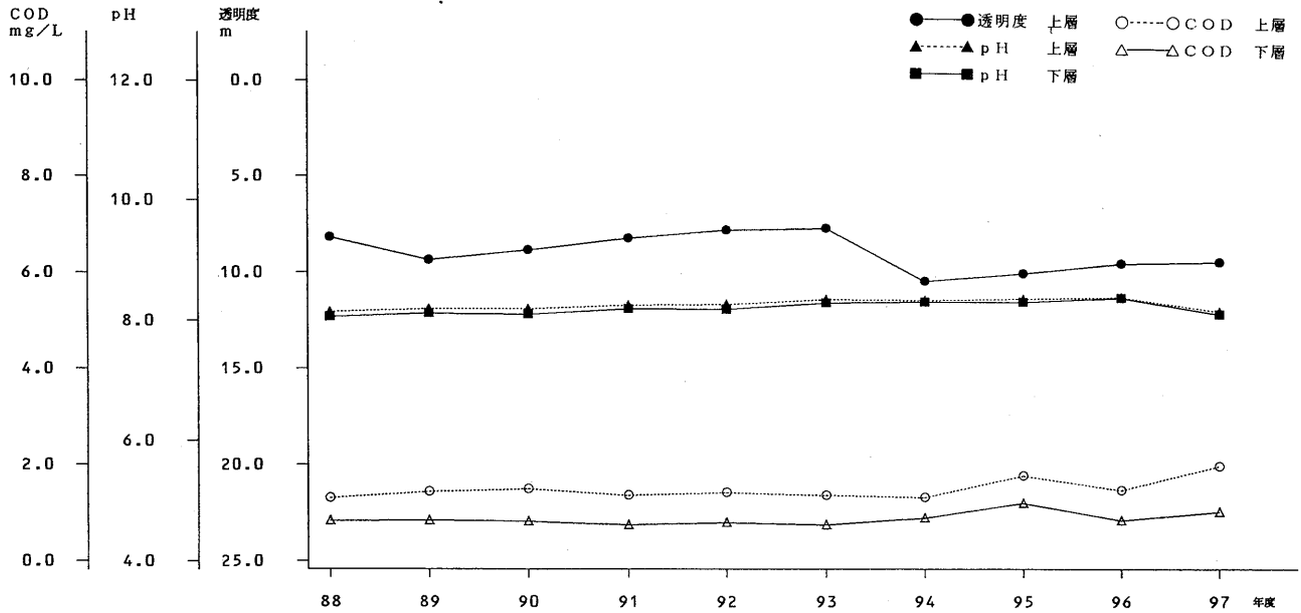


図-14 相模湾の主要地点における年平均値の推移  
(透明度・PH・COD・全窒素・全磷・クロロフィルa)

図 14-1 辻堂沖

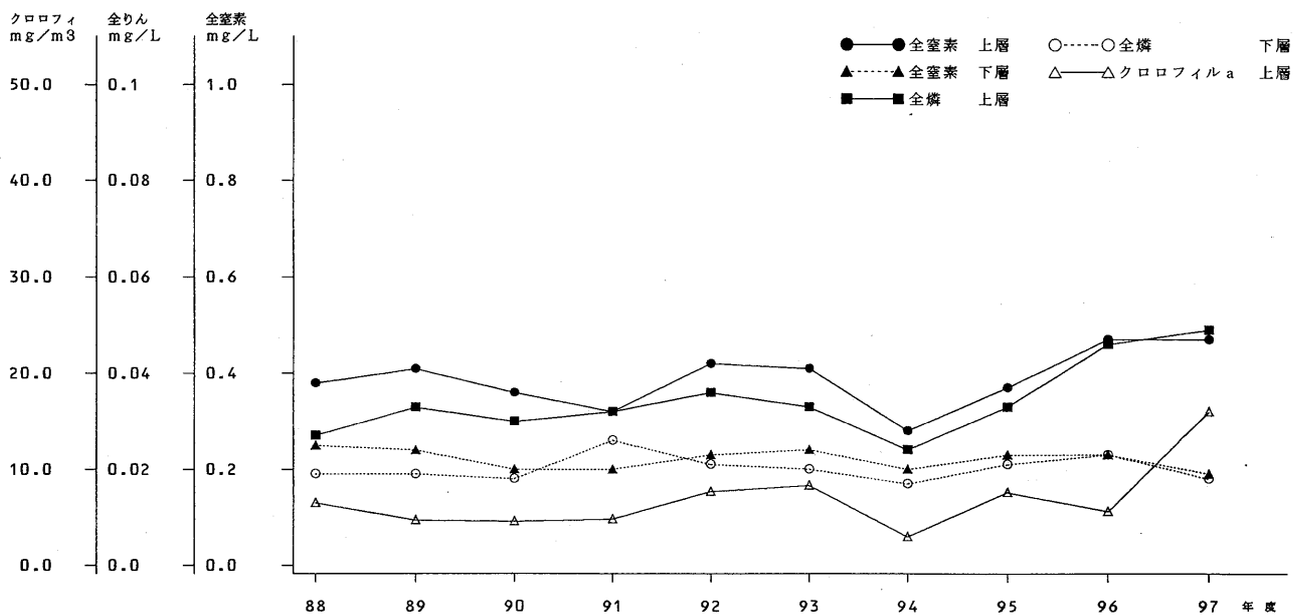
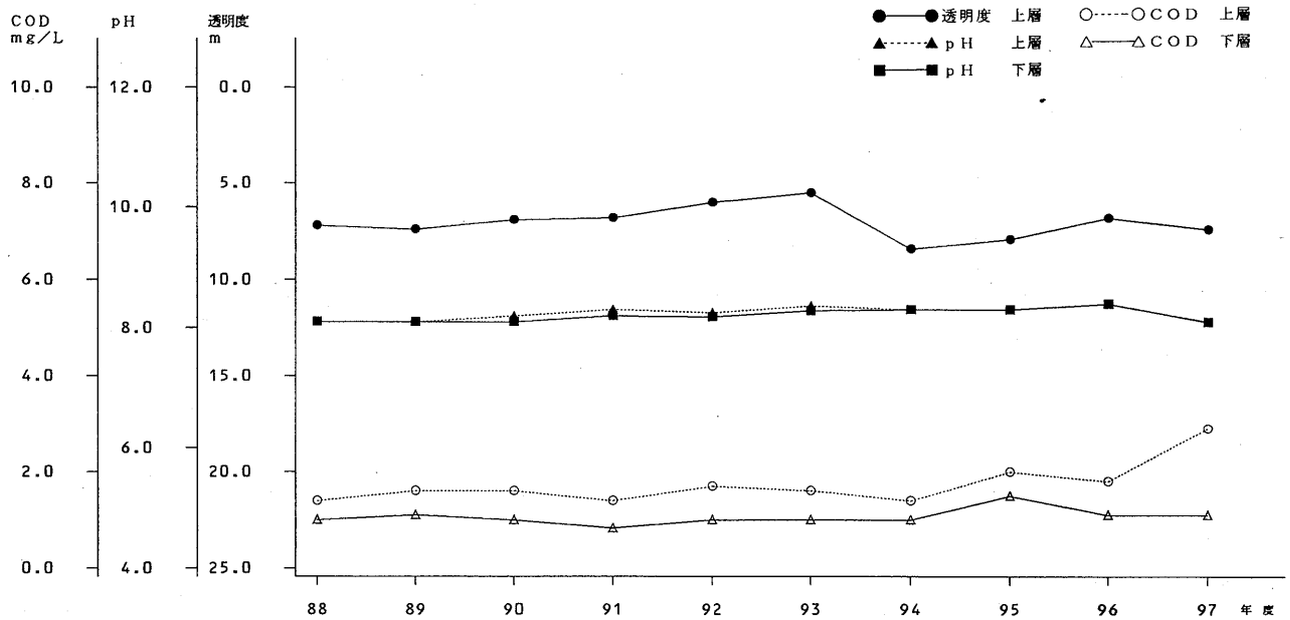


図 14-2 城ヶ島西

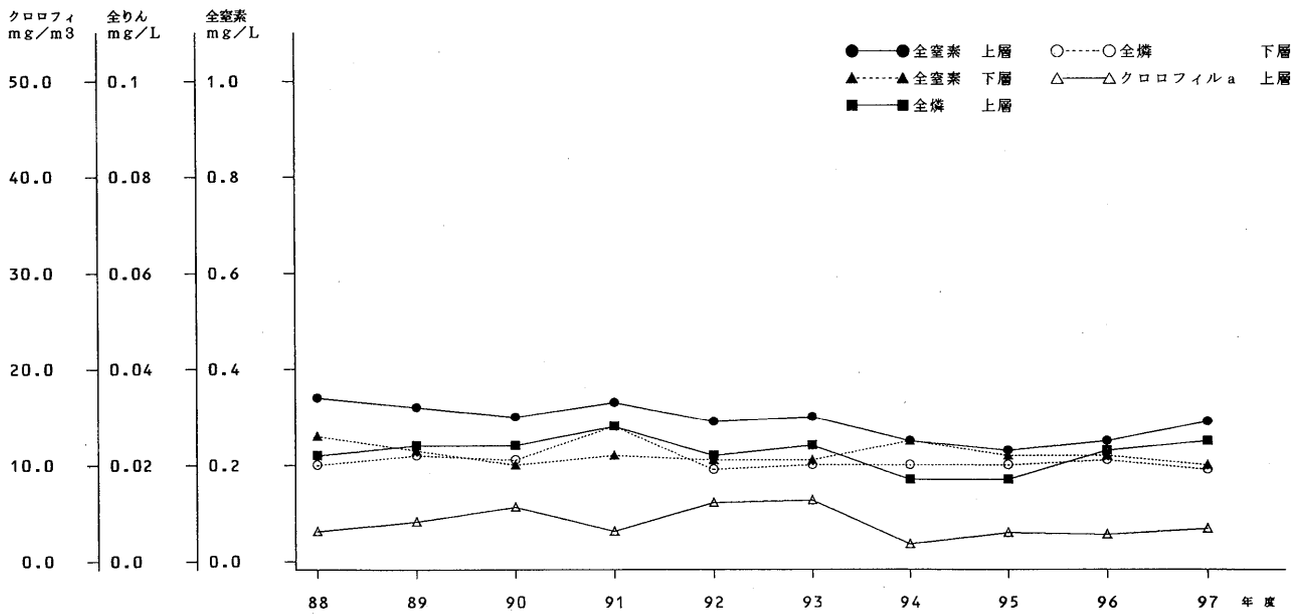
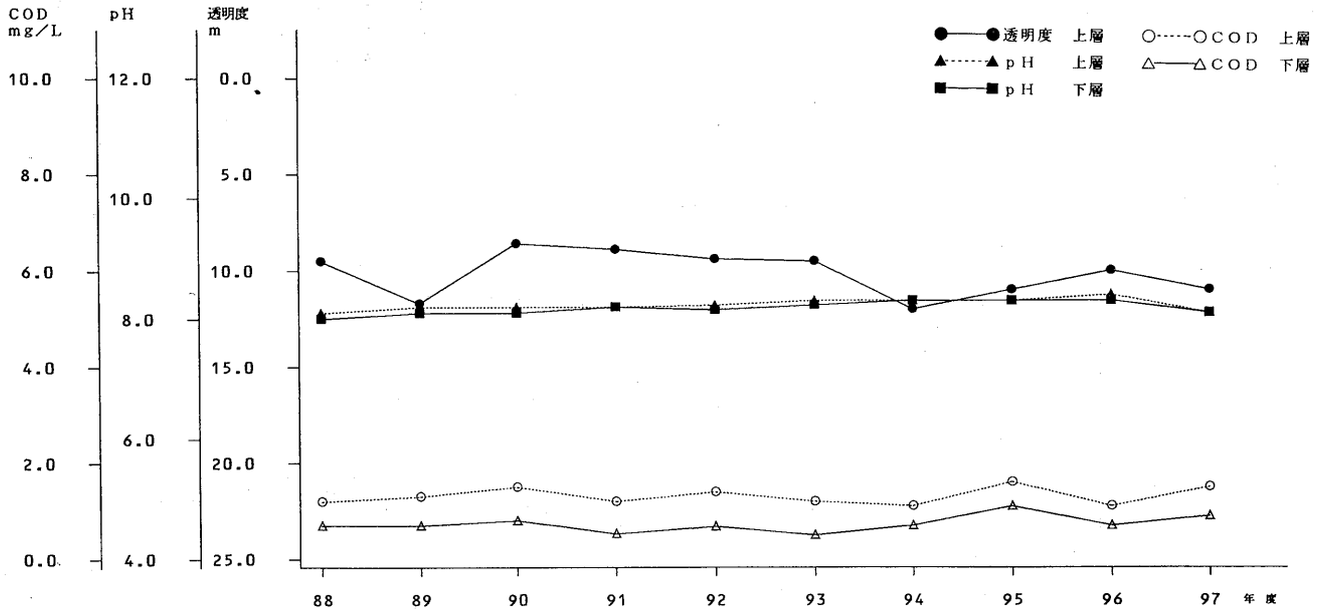


図 14-3 由比ヶ浜沖

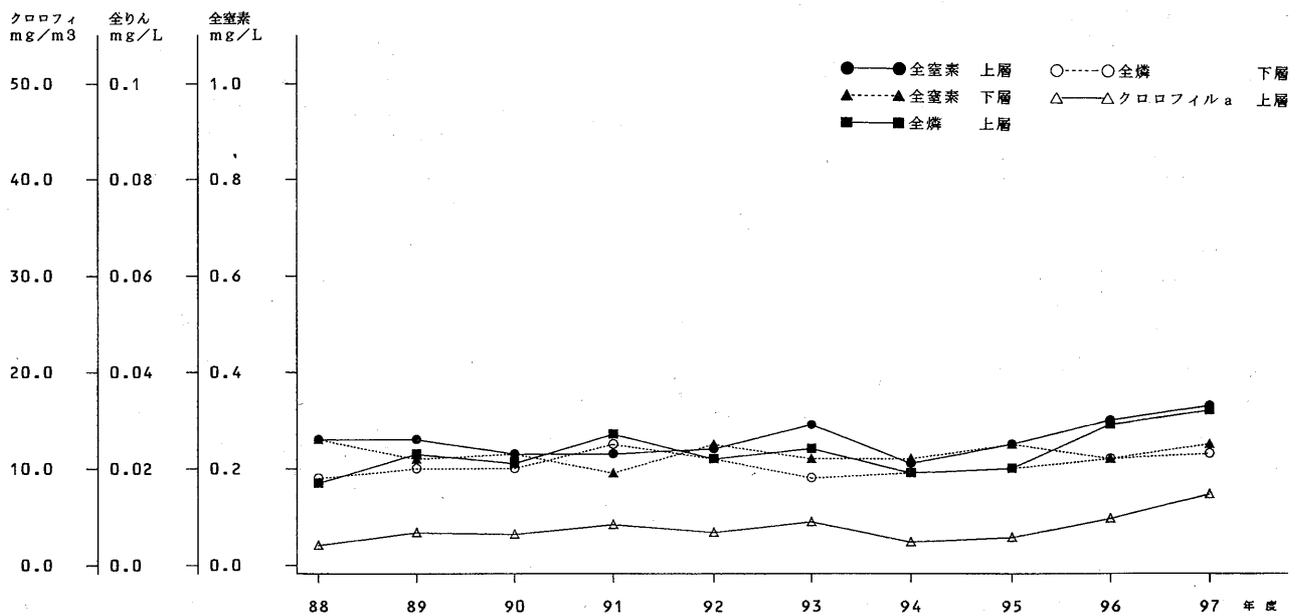
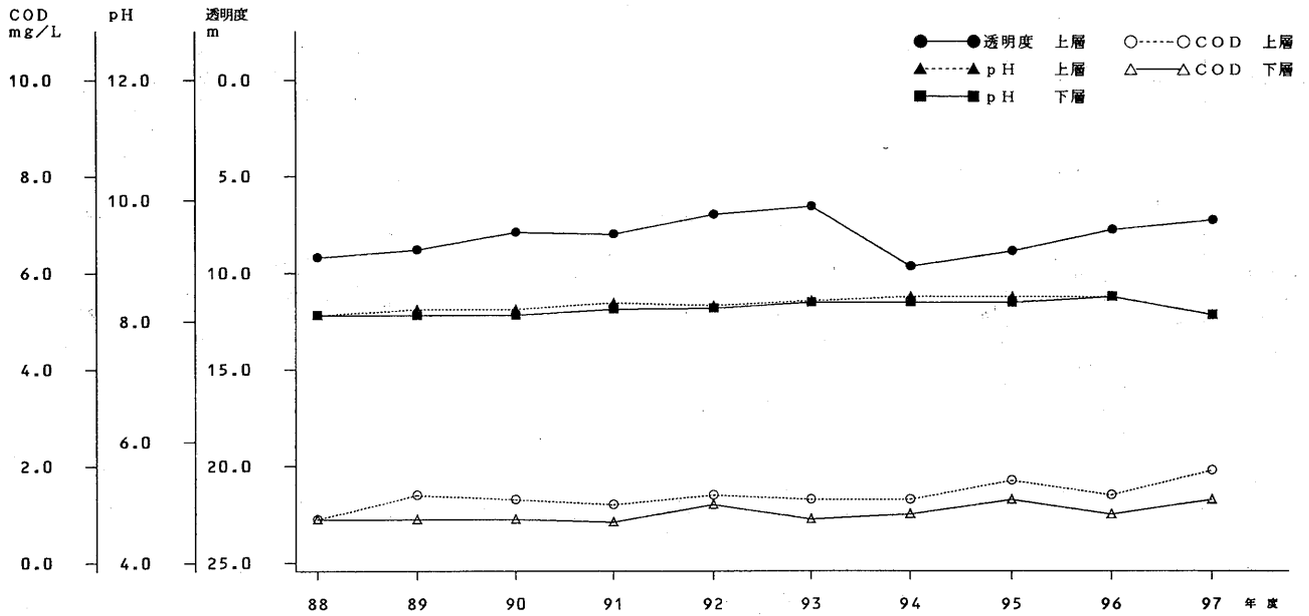


図 14-4 大磯沖

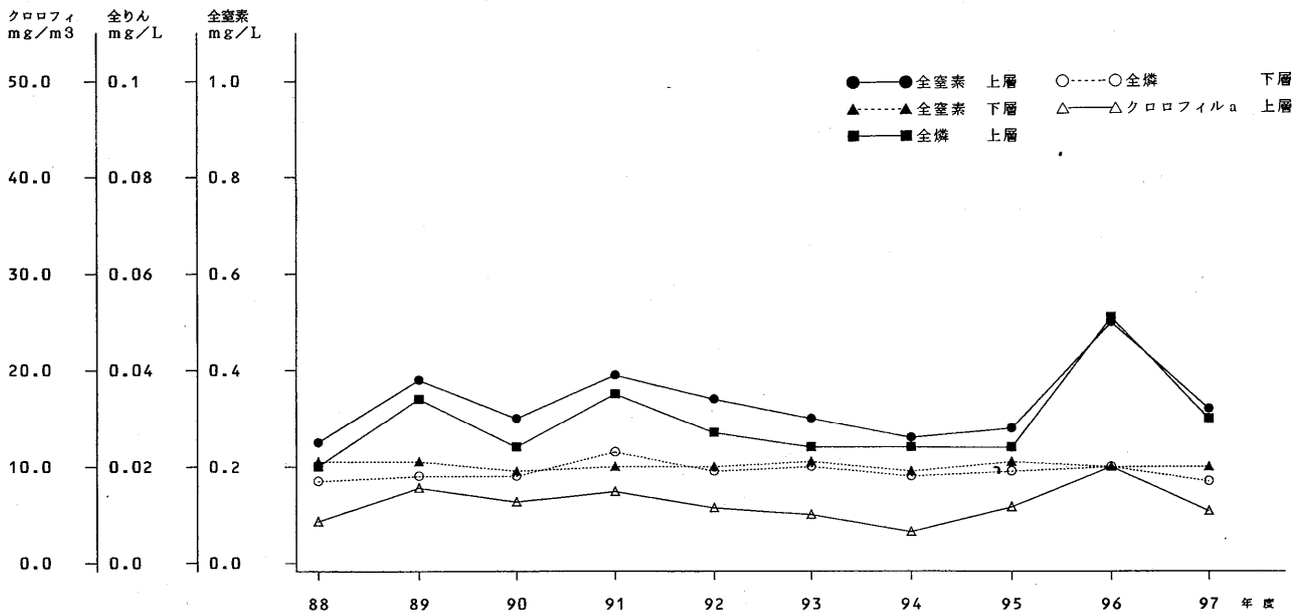
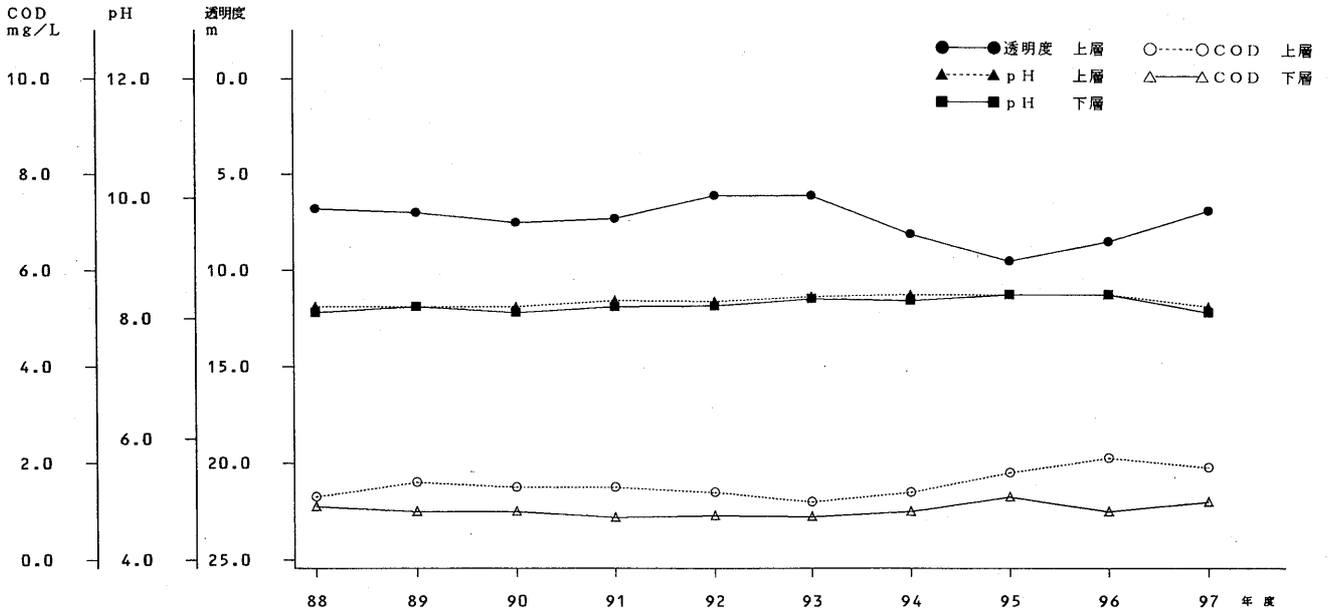


図14-5 湾 央

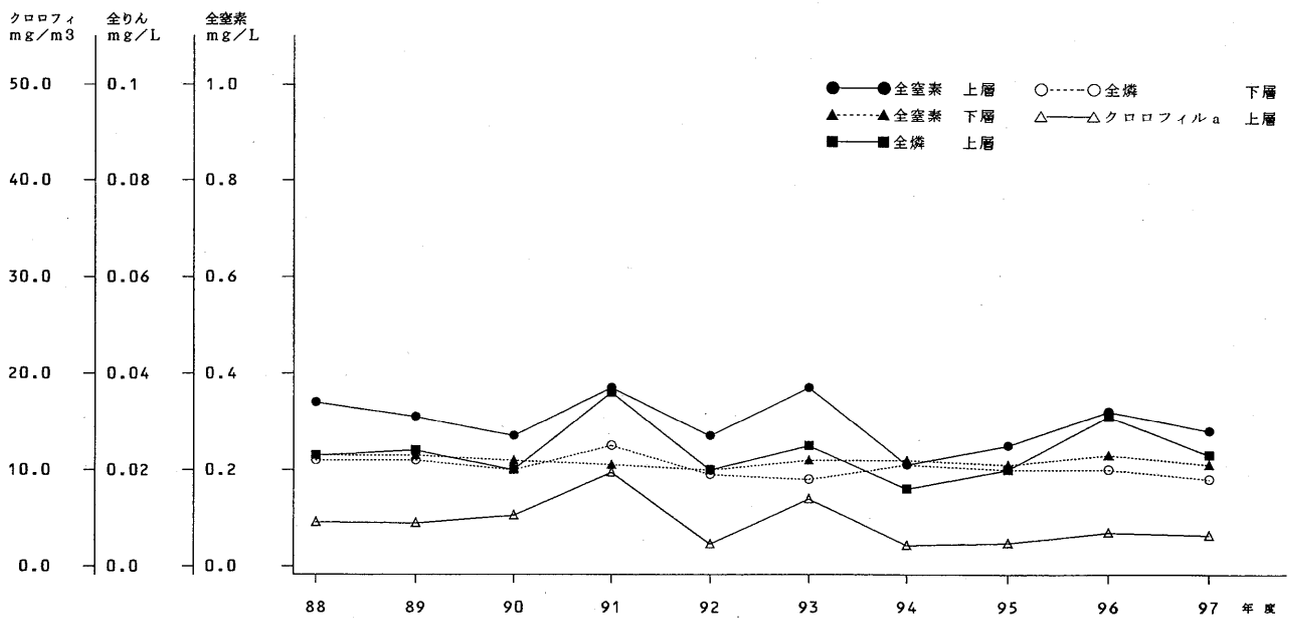
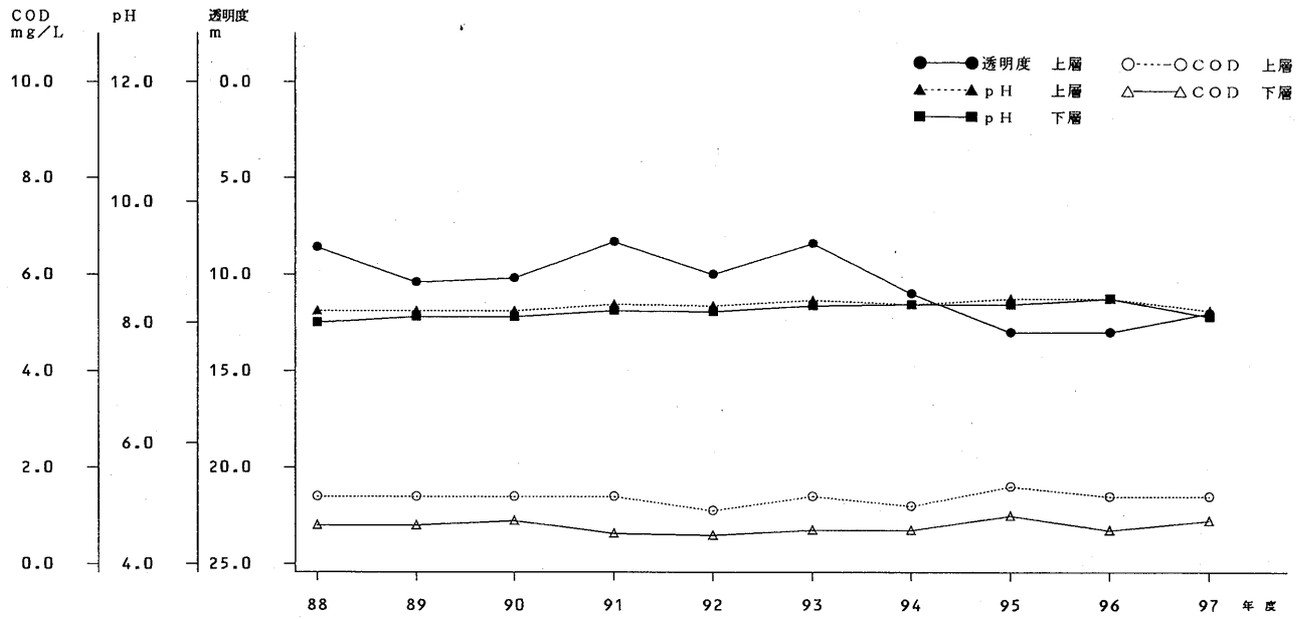


図 14-6 根府川沖

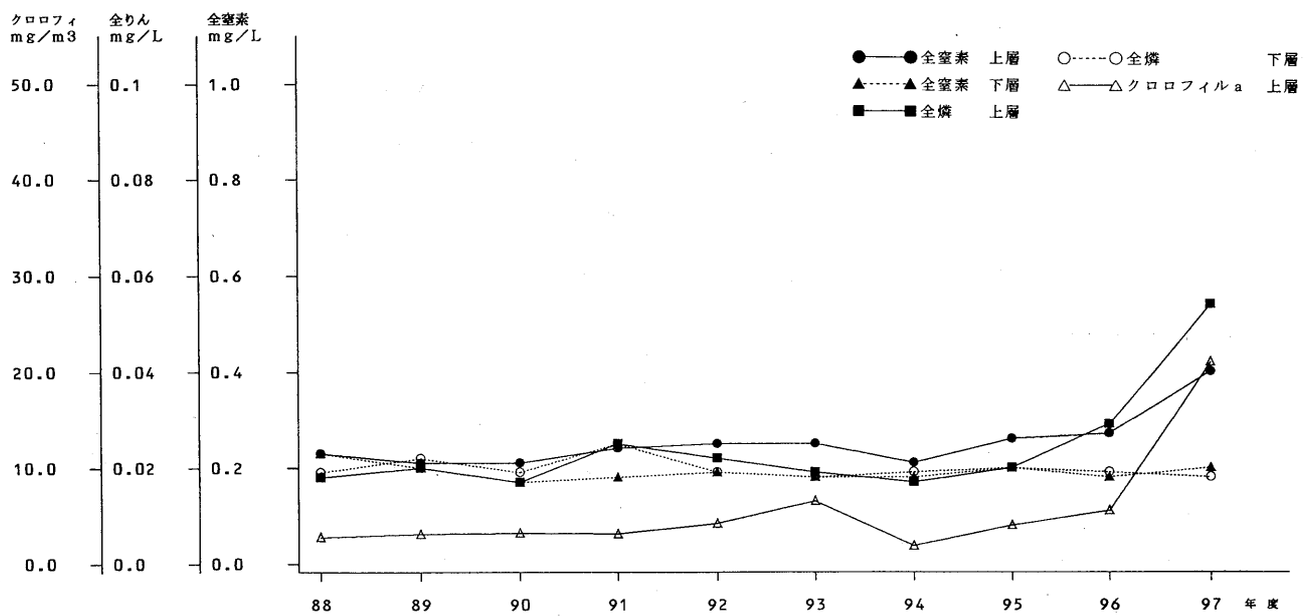
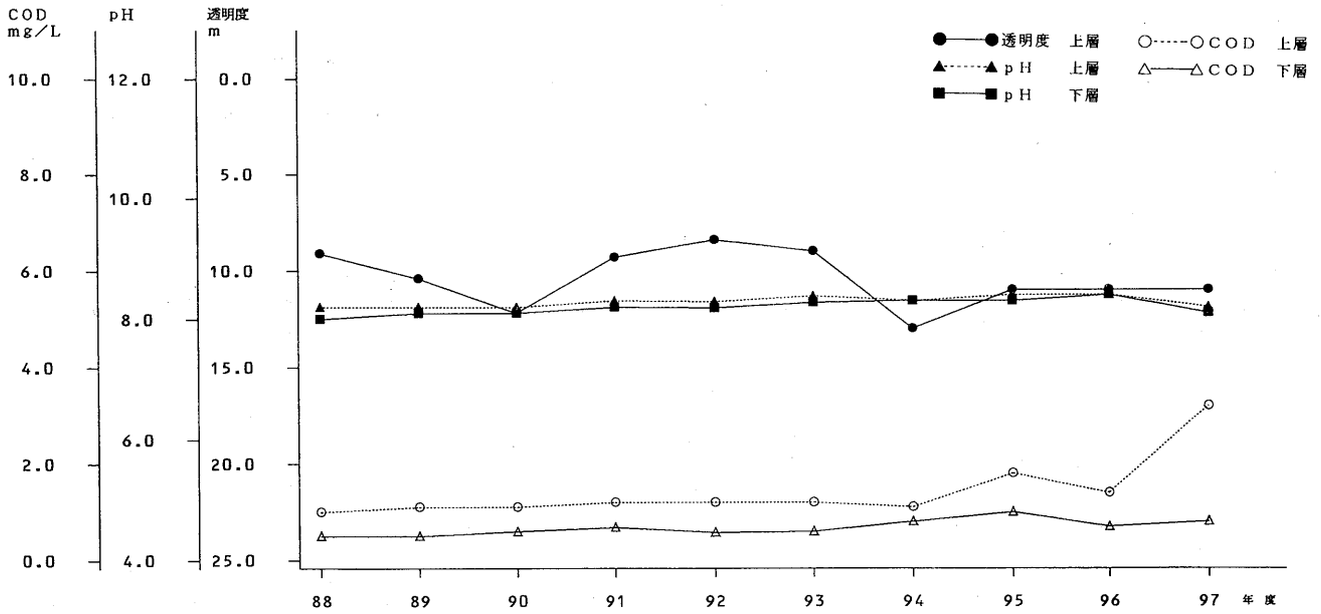


図-15 相模湾の主要地点における月別推移  
(透明度・PH・COD・全窒素・全磷・クロロフィル a)

図 15-1 辻堂沖

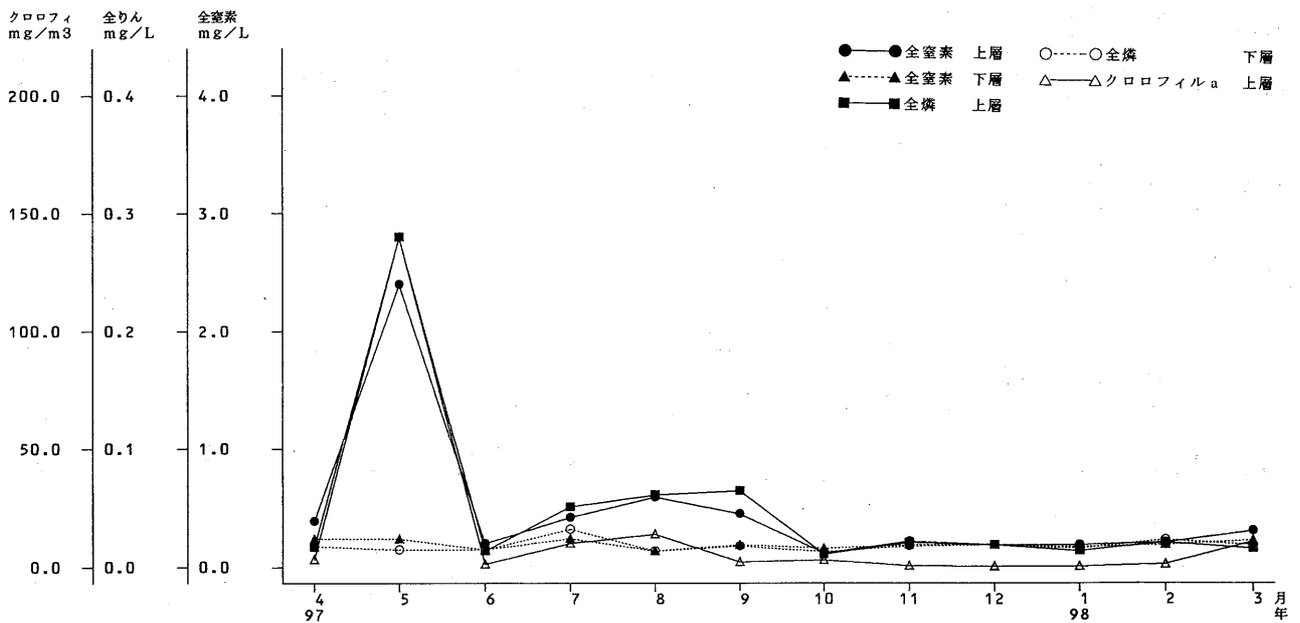
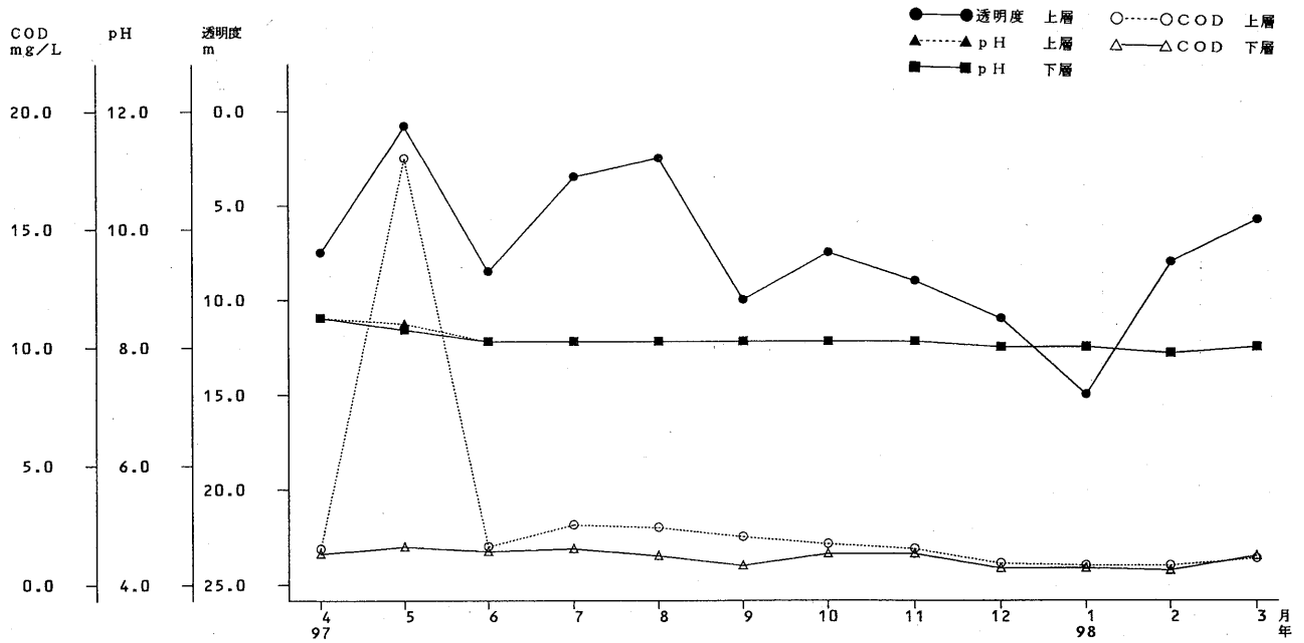


図 15-2 城ヶ島西

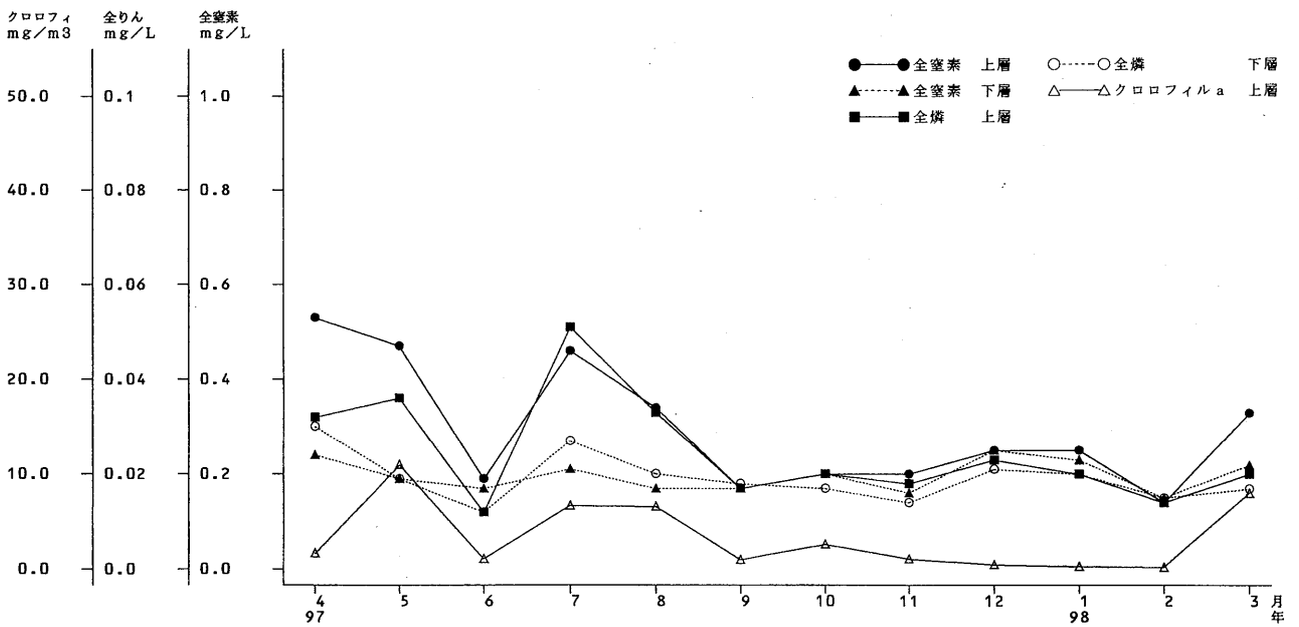
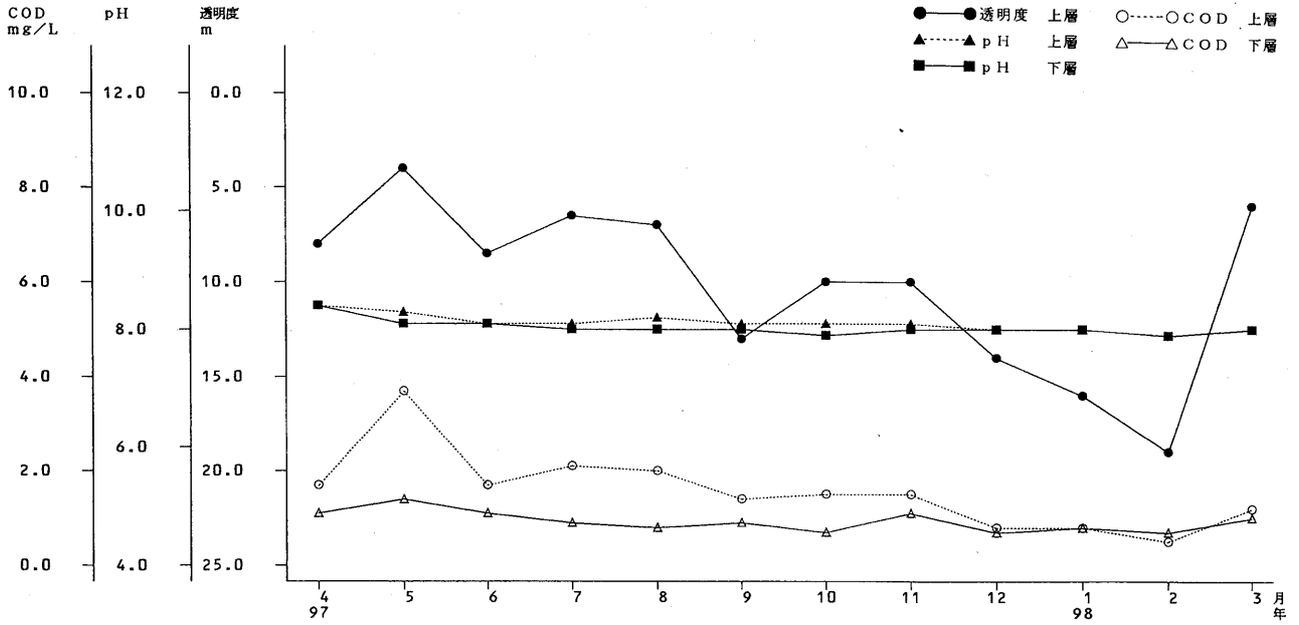


図 15-3 由比ヶ浜沖

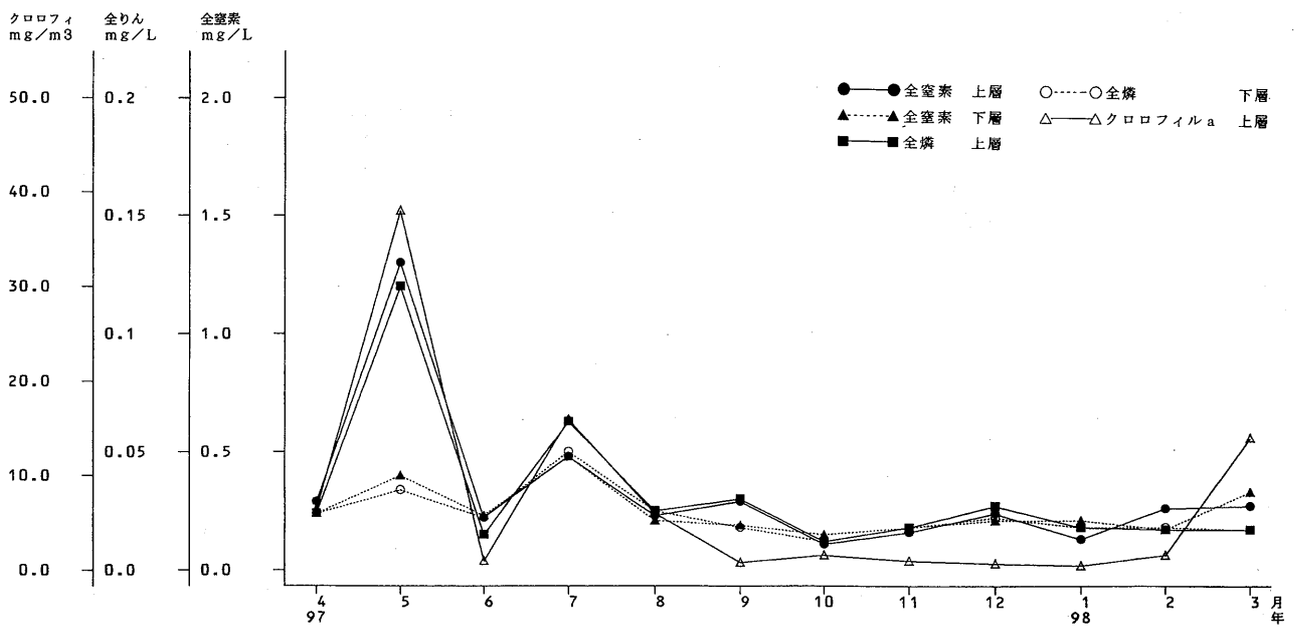
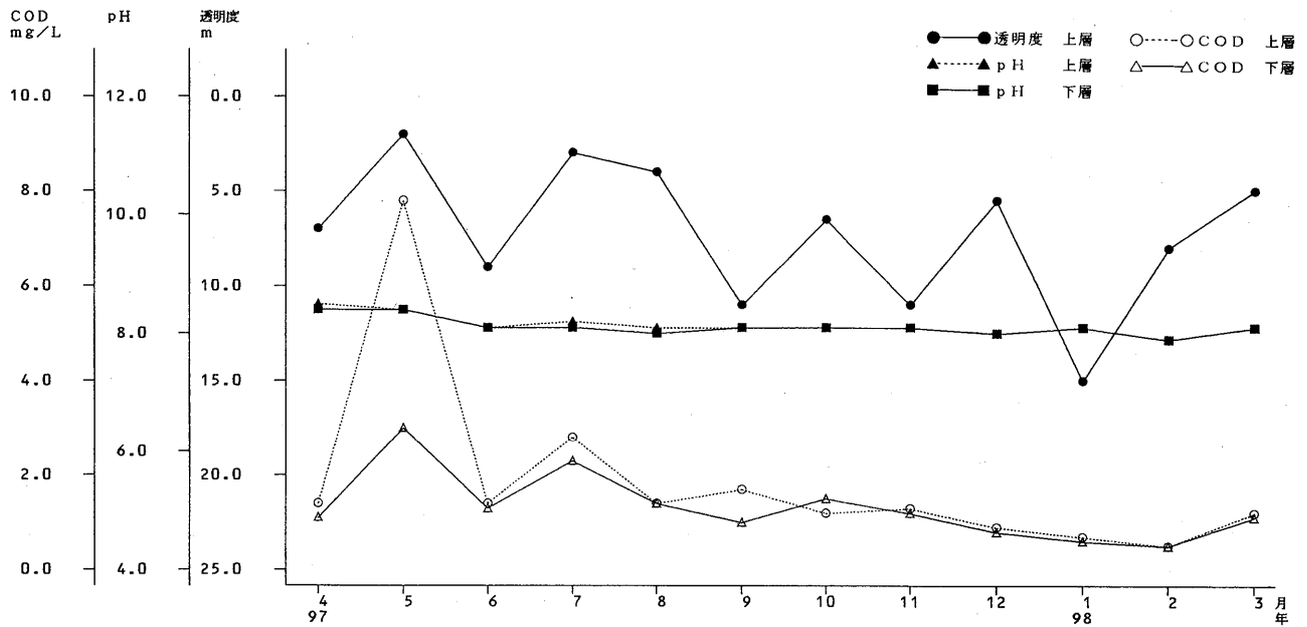


図 15-4 大磯沖

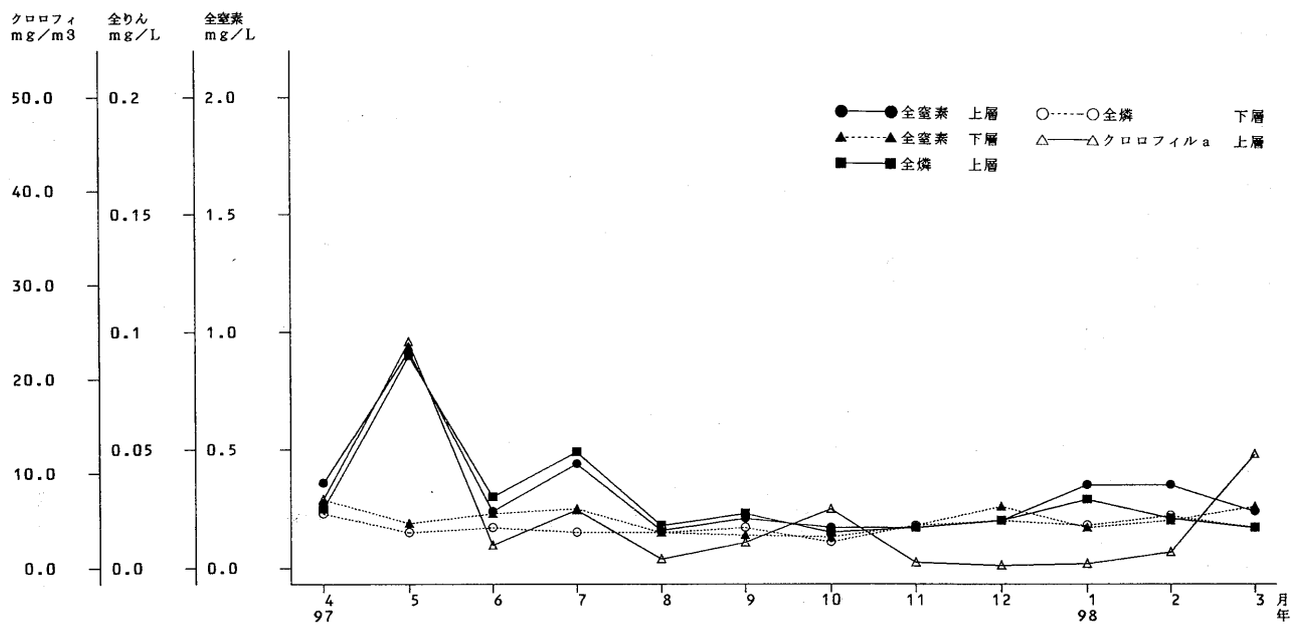
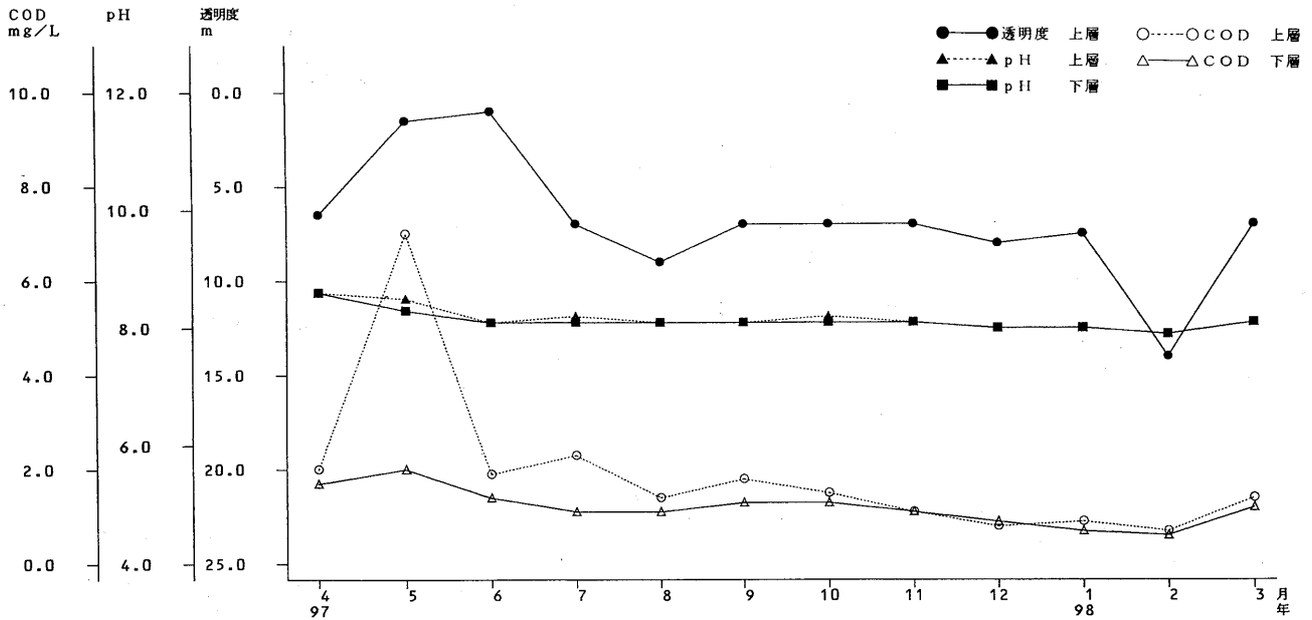


図15-5 湾 央

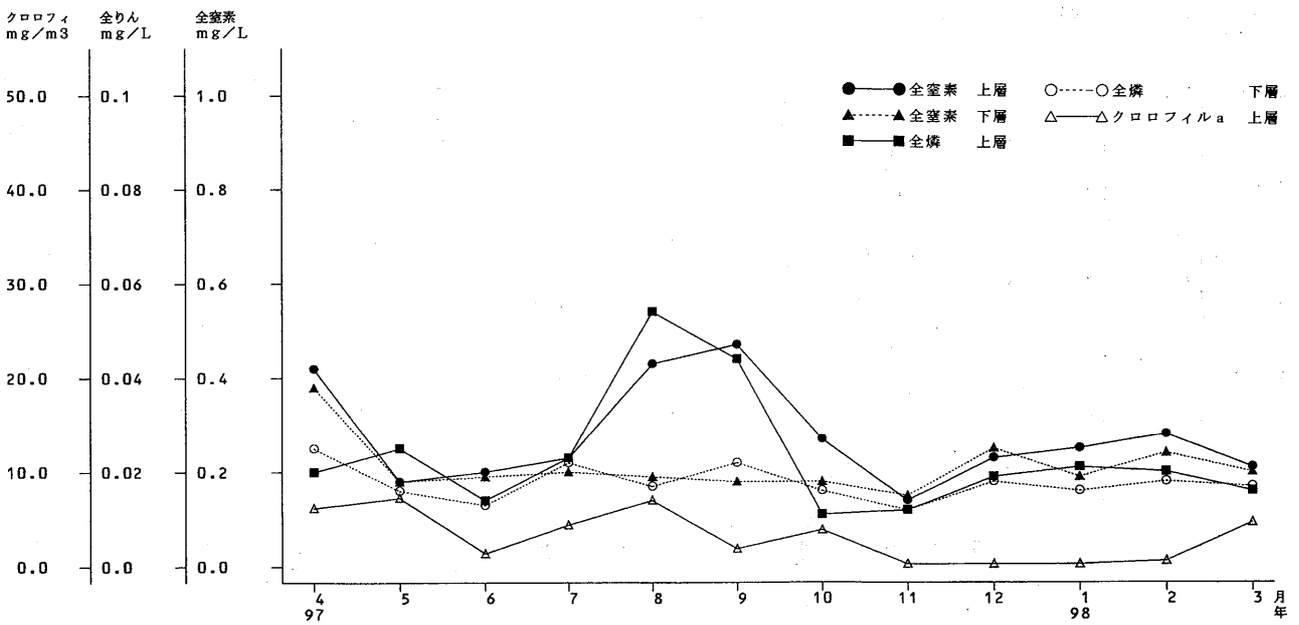
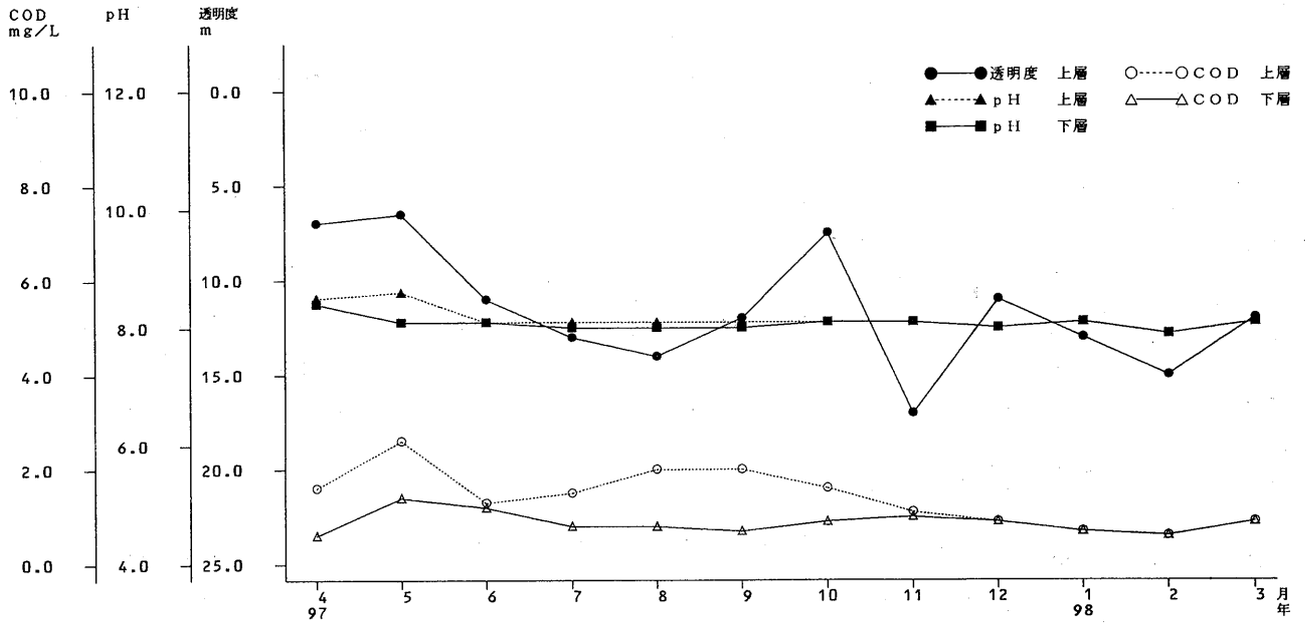
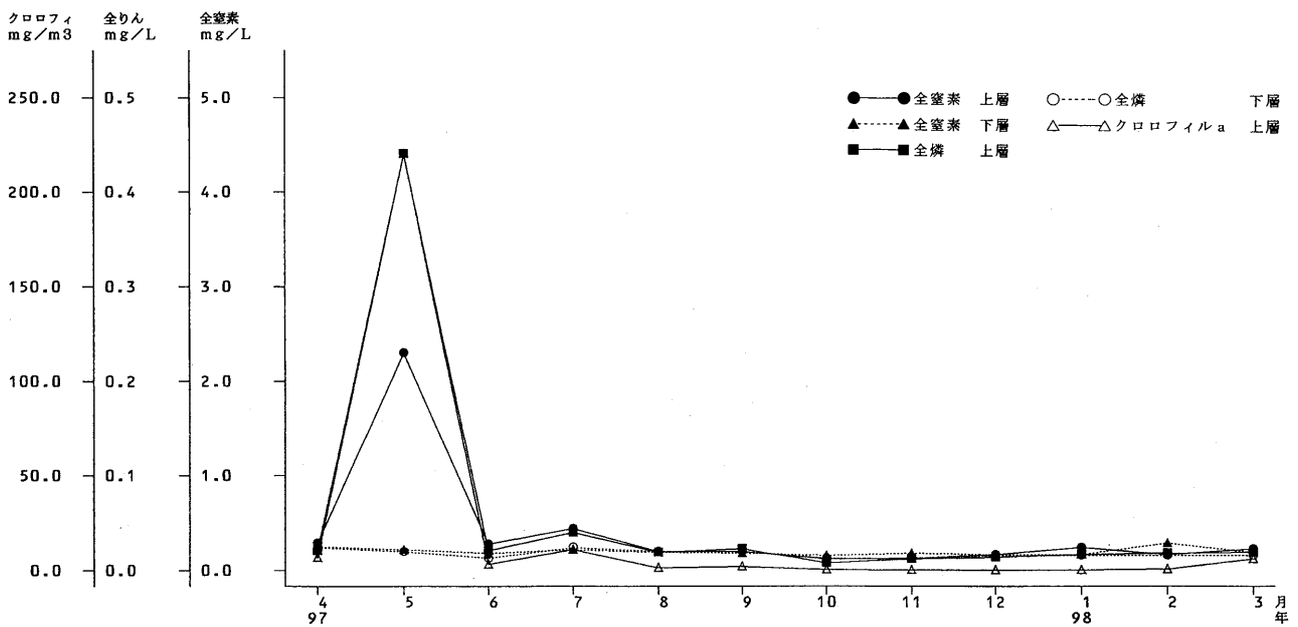
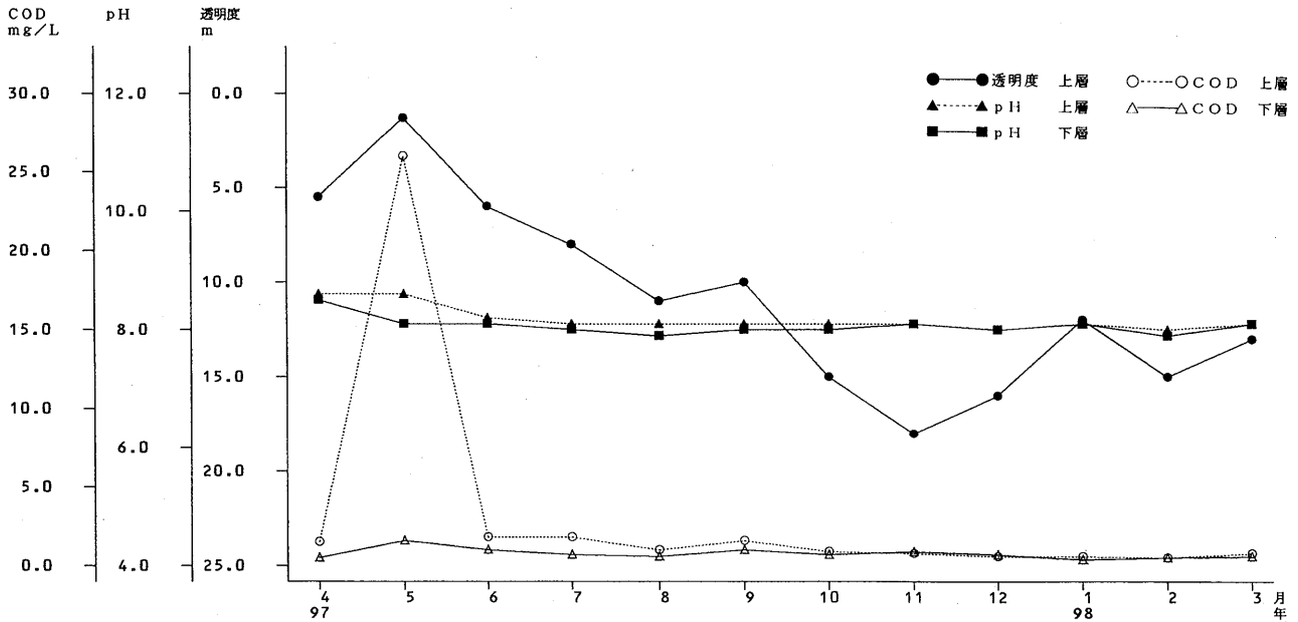


図 15-6 根府川沖



## 6 公共用水域の年度別汚濁状況表

表-1 BOD (COD) の環境基準達成状況の推移

(1) 河川

| 番号 | 環境基準類型<br>あてはめ<br>水域名 | 類<br>型 | 達成<br>期間 | 指定<br>年度 | 環 境<br>基 準<br>地 点 数 | 達 成 状 況        |                |                |                |                |                |
|----|-----------------------|--------|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|    |                       |        |          |          |                     | 4年度            | 5年度            | 6年度            | 7年度            | 8年度            | 9年度            |
| 1  | ※多摩川下流                | D      | ハ        | 45       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 2  | ※ " 中流                | C      | ハ        | 45       | 2                   | × <sub>1</sub> | ○              |
| 3  | 鶴見川下流                 | E      | ハ        | 45       | 2                   | × <sub>1</sub> | ○              | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | ○              |
| 4  | ※ " 上流                | D      | ハ        | 45       | 1                   | × <sub>1</sub> |
| 5  | 相模川中流                 | A      | 口        | 45       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 6  | 下山川                   | E      | 口        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 7  | 田越川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 8  | 滑川                    | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 9  | 神戸川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 10 | ※境川                   | D      | ハ        | 46       | 1                   | × <sub>1</sub> |
| 11 | 引地川                   | D      | ハ        | 46       | 1                   | × <sub>1</sub> | ○              |
| 12 | 金目川下流                 | C      | ハ        | 46       | 1                   | × <sub>1</sub> |
| 13 | " 上流                  | A      | ハ        | 46       | 1                   | × <sub>1</sub> |
| 14 | 葛川                    | C      | ハ        | 46       | 1                   | × <sub>1</sub> |
| 15 | 中村川                   | C      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | × <sub>1</sub> |
| 16 | 森戸川<br>(小田原市)         | D      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | × <sub>1</sub> | ○              |
| 17 | 酒匂川上流                 | A      | 口        | 46       | 1                   | ○              | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | ○              | ○              | ○              |
| 18 | 山王川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 19 | 早川                    | A      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | ○              |
| 20 | 新崎川                   | B      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 21 | 千歳川                   | B      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 22 | 入江川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 23 | 帷子川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 24 | 大岡川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 25 | 宮川                    | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 26 | 侍従川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 27 | 鷹取川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 28 | 平作川                   | E      | ハ        | 46       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 29 | 森戸川<br>(葉山町)          | E      | ハ        | 46       | 1                   | × <sub>1</sub> | ○              | × <sub>1</sub> | ○              | ○              | ○              |
| 30 | 相模川下流                 | C      | イ        | 47       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 31 | ※相模川上流(2)<br>(相模湖)    | A      | ハ        | 47       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 32 | " (3)<br>(津久井湖)       | A      | イ        | 47       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 33 | 松越川                   | E      | ハ        | 55       | 1                   | × <sub>1</sub> |
| 34 | 酒匂川下流                 | B      | イ        | 55       | 1                   | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |

## (2) 湖沼

| 番号 | 環境基準類型<br>あてはめ<br>水域名 | 類<br>型 | 達成<br>期間 | 指定<br>年度 | 環 境<br>基 準<br>地点数 | 達 成 状 況        |                |                |                |                |                |
|----|-----------------------|--------|----------|----------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|    |                       |        |          |          |                   | 4年度            | 5年度            | 6年度            | 7年度            | 8年度            | 9年度            |
| 1  | 芦ノ湖                   | AA     | ハ        | 47       | 4                 | × <sub>4</sub> |
| 2  | 丹沢湖                   | A      | イ        | 54       | 1                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |

## (3) 海域

| 番号 | 環境基準類型<br>あてはめ<br>水域名 | 類<br>型 | 達成<br>期間 | 指定<br>年度 | 環 境<br>基 準<br>地点数 | 達 成 状 況        |                |                |                |                |                |
|----|-----------------------|--------|----------|----------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|    |                       |        |          |          |                   | 4年度            | 5年度            | 6年度            | 7年度            | 8年度            | 9年度            |
| 1  | 東京湾(6)                | C      | イ        | 46       | 5                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 2  | " (7)                 | C      | イ        | 46       | 1                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 3  | " (8)                 | C      | イ        | 46       | 1                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 4  | ※ " (9)               | B      | ハ        | 46       | 1                 | ○              | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | × <sub>1</sub> | ○              |
| 5  | " (10)                | B      | ロ        | 46       | 1                 | × <sub>1</sub> |
| 6  | ※ " (12)              | B      | イ        | 46       | 4                 | ○              | × <sub>1</sub> | × <sub>4</sub> | × <sub>2</sub> | × <sub>1</sub> | ○              |
| 7  | " (13)                | B      | ロ        | 46       | 1                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 8  | " (14)                | B      | ロ        | 46       | 1                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 9  | " (15)                | B      | ロ        | 46       | 1                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 10 | ※ " (16)              | A      | ロ        | 46       | 2                 | ○              | × <sub>1</sub> | × <sub>2</sub> | × <sub>2</sub> | × <sub>2</sub> | × <sub>2</sub> |
| 11 | ※ " (17)              | A      | イ        | 46       | 2                 | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              | ○              |
| 12 | 相模湾(1)                | A      | ハ        | 54       | 1                 | ○              | ○              | ○              | × <sub>1</sub> | ○              | ○              |
| 13 | " (2)                 | A      | イ        | 54       | 7                 | ○              | ○              | ○              | × <sub>1</sub> | ○              | ○              |

注 記号の意味は次のとおり

※：県際水域

○：環境基準達成

×：環境基準未達成(右下の数字は基準を満足しない地点数)

表-2 各測定地点におけるBOD (COD) 75%値の推移

1 河川 (BOD) の75%値の推移

(単位: mg / l)

| 水域(支川)   | 類型 | 番号   | 測定地点           | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|--|----|------|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 多摩川<br><br>(三沢川)<br>(二ヶ領本川)<br>(平瀬川)                 | C  | ①    | 多摩川原橋          | 6.9          | 5.4 | 6.2 | 8.5 | 10  | 4.7 |
|  |    | 2    | 多摩水道橋          | 5.3          | 4.5 | 4.9 | 6.0 | 7.5 | 3.2 |
|  |    | 3    | 二子橋<br>(第三京浜)  | 7.0          | 5.1 | 5.2 | 5.7 | 7.8 | 2.9 |
|  |    | ④    | 田園調布<br>取水堰(上) | 6.1          | 4.8 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 2.6 |
|  | D  | 5    | 六郷橋            | 3.9          | 3.1 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 2.4 |
|  |    | ⑥    | 大師橋            | 3.3          | 2.7 | 3.5 | 3.6 | 2.6 | 1.9 |
|  | C  | 7    | 一の橋            | 21           | 7.9 | 8.7 | 8.9 | 9.1 | 5.5 |
|  |    | 8    | 堰前橋            | * 8.8        | 5.1 | 6.0 | 7.8 | 7.8 | 4.7 |
|  |    | 9    | 平瀬橋            | 15           | 7.3 | 7.3 | 9.8 | 8.4 | 5.6 |
| 鶴見川<br><br>(恩田川)<br>(大熊川)<br>(鳥山川)<br>(早淵川)<br>(矢上川) | D  | 10   | 千代橋            | 9.5          | 8.5 | 8.5 | 9.6 | 8.1 | 7.2 |
|  |    | ⑪    | 亀の子橋           | 11           | 9.4 | 11  | 20  | 15  | 9.7 |
|  | E  | ⑫    | 大綱橋            | 10           | 10  | 12  | 18  | 11  | 9.6 |
|  |    | 13   | 末吉橋            | 7.6          | 5.5 | 5.6 | 5.3 | 5.7 | 3.5 |
|  |    | ⑭    | 臨港鶴見川橋         | 4.5          | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
|  | 15 | 都橋   | 11             | 11           | 13  | 12  | 15  | 11  |     |
| D  | 16 | 大竹橋  | ** 5.7         | 6.7          | 6.5 | 8.1 | 4.3 | 2.6 |     |
|  | 17 | 又口橋  | ** 9.8         | 10           | 16  | 20  | 13  | 7.2 |     |
| E  | 18 | 峯大橋  | 12             | 5.7          | 5.6 | 5.2 | 6.1 | 3.8 |     |
|  | 19 | 矢上川橋 | 30             | 13           | 12  | 14  | 8.2 | 6.6 |     |
| 入江川  | E  | ⑳    | 入江橋            | 15           | 2.1 | 3.2 | 2.5 | 2.3 | 1.8 |
| 帷子川  | E  | ㉑    | 水道橋            | 12           | 4.6 | 3.3 | 4.7 | 3.2 | 2.2 |
| 大岡川  | E  | ㉒    | 清水橋            | 6.5          | 4.1 | 2.8 | 3.5 | 2.3 | 1.9 |
| 宮川   | E  | ㉓    | 瀬戸橋            | 7.9          | 2.7 | 2.8 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 侍従川  | E  | ㉔    | 平湯橋            | 5.9          | 2.3 | 2.4 | 1.9 | 3.0 | 1.8 |
| 鷹取川  | E  | ㉕    | 追浜橋            | 15           | 6.4 | 6.5 | 5.1 | 3.8 | 2.4 |
| 平作川  | E  | ㉖    | 夫婦橋            | 5.8          | 4.6 | 4.5 | 3.3 | 3.1 | 2.0 |
| 松越川  | E  | ㉗    | 竹川合流後          | 15           | 14  | 20  | 18  | 14  | 12  |
| 下山川  | E  | ㉘    | 下山橋            | 8.1          | 8.2 | 9.5 | 7.7 | 9.2 | 6.0 |
| 森戸川<br>※(葉山町内)                                       | E  | ㉙    | 森戸橋            | 11           | 8.9 | 13  | 9.9 | 10  | 7.8 |
| 田越川  | E  | ㉚    | 渚橋             | 2.3          | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 0.9 | 1.0 |
| 滑川   | E  | ㉛    | 滑川橋            | 2.8          | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 2.1 |

| 水域(支川)       | 類型   | 番号      | 測定地点     | 58~4年度<br>平均 | 5年度    | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|--------------|------|---------|----------|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 神戸川          | E    | (32)    | 神戸橋      | 13           | 8.4    | 5.8 | 4.7 | 4.5 | 3.5 |
| 境川<br>(柏尾川)  | D    | 33      | 境橋       | 13           | 15     | 16  | 18  | 15  | 11  |
|              |      | 34      | 鶴間橋      | 23           | 15     | 11  | 12  | 10  | 8.8 |
|              |      | 35      | 新道大橋     | 18           | 15     | 12  | 9.1 | 9.1 | 10  |
|              |      | 36      | 高鎌橋      | 15           | 12     | 15  | 12  | 9.9 | 8.6 |
|              |      | 37      | 大道橋      | 13           | 13     | 12  | 12  | 13  | 9.5 |
|              |      | (38)    | 境川橋      | 11           | 8.6    | 10  | 10  | 10  | 8.2 |
|              | D    | 39      | 吉倉橋      | 12           | 6.5    | 7.7 | 5.6 | 5.1 | 3.9 |
|              |      | 40      | 鷹匠橋      | 11           | 7.1    | 11  | 7.6 | 6.7 | 7.7 |
|              |      | 41      | 川名橋      | 11           | 9.9    | 11  | 11  | 8.2 | 8.1 |
|              | (狹川) |         | 42       | 狹川橋          | *** 16 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 4.9 |
| 引地川          | D    | 43      | 下土棚大橋    | 11           | 10     | 8.1 | 8.1 | 7.4 | 6.3 |
|              |      | 44      | 石川橋      | 11           | 12     | 11  | 13  | 12  | 9.1 |
|              |      | (45)    | 富士見橋     | 9.0          | 8.6    | 10  | 9.4 | 8.9 | 7.0 |
| 相模川<br>(道志川) | A    | 46      | 小倉橋      | 1.0          | 0.8    | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 |
|              |      | 47      | 昭和橋      | 1.8          | 1.4    | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
|              |      | 48      | 相模大橋     | 1.8          | 1.8    | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.3 |
|              |      | (49)    | 寒川取水堰(上) | 1.7          | 1.7    | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.3 |
|              | C    | (50)    | 馬入橋      | 2.4          | 2.5    | 3.1 | 2.2 | 2.8 | 2.1 |
|              | A    | 51      | 両国橋      | 0.4          | 0.5    | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3 |
|              |      | 52      | 弁天橋      | **** 0.6     | 0.7    | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 |
|              |      | 53      | まぶね橋     | 9.6          | 14     | 14  | 8.5 | 5.5 | 3.3 |
|              |      | 54      | 第1鮎津橋    | 1.4          | 1.1    | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 3.0 |
|              |      | 55      | 第2鮎津橋    | 4.6          | 3.1    | 3.1 | 3.4 | 2.0 | 2.1 |
| 56           |      | 相川水位観測所 | 5.0      | 6.4          | 3.8    | 4.4 | 3.9 | 2.4 |     |
| 57           |      | 本川合流前   | 11       | 13           | 10     | 16  | 9.2 | 8.1 |     |
| C            | 58   | 河原橋     | 9.7      | 12           | 11     | 12  | 11  | 8.8 |     |
|              | 59   | 宮ノ下橋    | 15       | 11           | 9.5    | 9.4 | 11  | 8.9 |     |
| 金目川<br>(鈴川)  | A    | (60)    | 小田急鉄橋    | 5.6          | 6.8    | 3.4 | 4.1 | 4.1 | 3.3 |
|              | C    | (61)    | 花水橋      | 9.9          | 9.7    | 7.0 | 10  | 9.6 | 6.5 |
|              |      | 62      | 渋田川合流前   | 9.5          | 11     | 10  | 13  | 12  | 9.3 |

| 水域(支川)          | 類型 | 番号 | 測定地点     | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----------------|----|----|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (渋田川)           | C  | 63 | 鈴川合流前    | 13           | 11  | 9.9 | 9.7 | 7.9 | 7.7 |
| 葛川              | C  | ⑥4 | 吉田橋      | 11           | 14  | 11  | 13  | 11  | 11  |
| 中村川             | C  | ⑥5 | 押切橋      | 5.2          | 6.7 | 7.4 | 7.4 | 10  | 6.5 |
| 森戸川<br>※(小田原市内) | D  | 66 | 万石橋      | 3.1          | 2.5 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.5 |
|                 |    | ⑥7 | 親木橋      | 7.7          | 6.6 | 6.8 | 5.2 | 9.1 | 6.3 |
| 酒匂川             | A  | 68 | 県境       | 1.1          | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 2.4 | 1.3 |
|                 |    | 69 | 峰下橋      | 1.2          | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 1.0 |
|                 |    | 70 | 十文字橋     | 1.1          | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.4 |
|                 |    | 71 | 報徳橋      | 1.5          | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1.2 |
|                 |    | ⑦2 | 飯泉取水堰(上) | 2.2          | 2.1 | 2.2 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
|                 | B  | ⑦3 | 酒匂橋      | 2.0          | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 1.8 |
| (玄倉川)           | A  | 74 | 玄倉水位観測所  | 0.5          | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| (河内川)           |    | 75 | 湖流入前     | 0.6          | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| (落合発電所放流水)      |    | 76 | 落合発電所    | 0.5          | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| (世附川)           |    | 77 | 湖流入前     | 0.5          | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| (川音川)           |    | 78 | 文久橋      | 1.1          | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| (狩川)            |    | 79 | 狩川橋      | 2.7          | 3.6 | 3.2 | 3.3 | 2.8 | 2.6 |
| 山王川             | E  | ⑧0 | 山王橋      | 3.2          | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 2.1 |
| 早川              | A  | 81 | 観光会館前    | 1.7          | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.4 |
|                 |    | ⑧2 | 早川橋      | 2.0          | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 1.8 |
| 新崎川             | B  | ⑧3 | 吉浜橋      | 1.8          | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.5 | 1.8 |
| 千歳川             | B  | ⑧4 | 千歳橋      | 2.5          | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 1.9 |

注1 番号が○でかこまれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)

2 矢上川の56年度から62年度は、矢上川橋より450m上流の一本橋で測定したものである。

3 75%値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの  
0.75 × n 番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

4 \* : 63年度から4年度までの各年度の75%値の平均値。

5 \*\* : 4年度の75%値の年平均値。

6 \*\*\* : 61年度から4年度までの各年度の75%値の平均値。

7 \*\*\*\* : 2年度から4年度までの各年度の75%値の平均値。

2 相模湖(BOD)、津久井湖(BOD)、芦ノ湖(COD)及び丹沢湖(COD)の75%値の推移

| 水域   | 類型      | 番号 | 測定地点  | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|------|---------|----|-------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 相模湖  | 河川<br>A | ①  | 境川橋   | 上 | 1.8          | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.9 | 1.4 |
|      |         |    |       | 下 | 1.8          | 1.8 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.4 |
|      |         |    |       | 全 | 1.7          | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.4 |
|      |         | 2  | 日連大橋  | 上 | 1.7          | 1.0 | 2.3 | 1.0 | 1.6 | 1.2 |
|      |         |    |       | 下 | 1.4          | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
|      |         |    |       | 全 | 1.6          | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 1.2 | 0.9 |
|      |         | 3  | 湖央西部  | 上 | 2.4          | 1.5 | 2.0 | 2.8 | 1.8 | 1.8 |
|      |         |    |       | 下 | 1.2          | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 0.7 |
|      |         |    |       | 全 | 1.8          | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.4 |
|      |         | 4  | 湖央東部  | 上 | 2.1          | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 2.5 |
|      |         |    |       | 下 | 1.3          | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
|      |         |    |       | 全 | 1.7          | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.7 |
|      |         | 5  | 相模湖大橋 | 上 | 2.0          | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 2.4 |
|      |         |    |       | 下 | 1.2          | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.8 |
|      |         |    |       | 全 | 1.8          | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.6 |
| 津久井湖 | 河川<br>A | ①  | 沼本ダム  | 上 | 1.5          | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.7 |
|      |         |    |       | 下 | 1.4          | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.2 |
|      |         |    |       | 全 | 1.4          | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.4 |
|      |         | 2  | 名手橋   | 上 | 2.7          | 3.6 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 3.2 |
|      |         |    |       | 下 | 1.3          | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 |
|      |         |    |       | 全 | 2.1          | 2.3 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.0 |
|      |         | 3  | 湖央部   | 上 | 1.6          | 5.9 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 1.4 |
|      |         |    |       | 下 | 1.3          | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 |
|      |         |    |       | 全 | 1.5          | 4.0 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.2 |
|      |         | 4  | 道志橋   | 上 | 4.3          | 2.8 | 3.3 | 2.4 | 1.9 | 2.7 |
|      |         |    |       | 下 | 2.5          | 4.0 | 1.6 | 2.2 | 1.4 | 1.8 |
|      |         |    |       | 全 | 3.3          | 3.2 | 2.6 | 2.5 | 1.7 | 2.2 |

| 水域  | 類型 | 番号 | 測定地点    | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|----|----|---------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 芦ノ湖 | 湖沼 | ①  | 湖北中央部   | 上 | 1.9          | 2.2 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
|     |    |    |         | 下 | 1.7          | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.9 |
|     |    |    |         | 全 | 1.8          | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 |
|     |    | ②  | 湖 央 部   | 上 | 2.1          | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.5          | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
|     |    |    |         | 全 | 1.8          | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
|     | AA | ③  | 湖 西 部   | 上 | 2.0          | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.4          | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.7 |
|     |    |    |         | 全 | 1.7          | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 2.0 |
|     |    | ④  | 湖 東 部   | 上 | 2.2          | 2.2 | 2.7 | 3.1 | 2.5 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.7          | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.1 | 2.0 |
|     |    |    |         | 全 | 1.9          | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.3 | 2.2 |
| 丹沢湖 | 湖沼 | ①  | 湖 央 部   | 上 | 2.1          | 2.9 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 3.2 |
|     |    |    |         | 下 | 1.2          | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.4 |
|     |    |    |         | 全 | 1.6          | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.3 |
|     |    | 2  | 大 仏 大 橋 | 上 | 2.5          | 5.5 | 3.3 | 2.5 | 2.6 | 5.0 |
|     |    |    |         | 下 | 1.4          | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
|     |    |    |         | 全 | 2.0          | 3.6 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 3.3 |
|     | A  | 3  | 湖 東 部   | 上 | 2.0          | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.8 |
|     |    |    |         | 下 | 1.3          | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 1.7 |
|     |    |    |         | 全 | 1.7          | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.2 |
|     |    | 4  | 湖 西 部   | 上 | 4.3          | 10  | 3.8 | 2.2 | 2.7 | 5.6 |
|     |    |    |         | 下 | 1.4          | 2.2 | 1.4 | 2.0 | 1.9 | 1.6 |
|     |    |    |         | 全 | 2.9          | 5.9 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 3.2 |

3 東京湾(COD)の75%値の推移

| 番号 | 測定地点                                 | 類型        | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|--------------------------------------|-----------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 川崎航路 N 35° 30'13"<br>E139° 46'52"    | C<br>(6)  | 上 | 5.1          | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 3.8 | 4.1 |
|    |                                      |           | 下 | 2.9          | 2.2 | 2.9 | 2.3 | 1.9 | 2.1 |
|    |                                      |           | 全 | 4.0          | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.3 |
| ②  | 京浜運河千鳥町 N 35° 30'04"<br>E139° 45'24" | C<br>(6)  | 上 | 5.0          | 3.9 | 4.9 | 4.3 | 4.0 | 4.0 |
|    |                                      |           | 下 | 2.5          | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.7 | 1.8 |
|    |                                      |           | 全 | 3.6          | 3.0 | 3.7 | 3.2 | 3.0 | 2.9 |
| ③  | 川崎港防波堤沖 N 35° 28'33"<br>E139° 44'57" | C<br>(6)  | 上 | 4.9          | 4.6 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 2.7 |
|    |                                      |           | 下 | 2.6          | 2.1 | 2.8 | 2.2 | 1.8 | 1.7 |
|    |                                      |           | 全 | 3.6          | 3.2 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 2.4 |
| ④  | 京浜運河扇町 N 35° 29'19"<br>E139° 43'28"  | C<br>(6)  | 上 | 4.9          | 4.0 | 5.5 | 3.9 | 4.3 | 4.1 |
|    |                                      |           | 下 | 2.7          | 2.2 | 2.8 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
|    |                                      |           | 全 | 3.8          | 3.3 | 4.3 | 3.0 | 3.1 | 3.1 |
| ⑤  | 鶴見川河口先 N 35° 28'22"<br>E139° 41'19"  | C<br>(6)  | 上 | 5.4          | 4.7 | 5.4 | 5.4 | 6.1 | 5.2 |
|    |                                      |           | 下 | 3.0          | 3.0 | 3.7 | 3.4 | 3.8 | 3.3 |
|    |                                      |           | 全 | 4.1          | 3.9 | 4.5 | 4.3 | 5.3 | 4.3 |
| ⑥  | 横浜港内 N 35° 27'25"<br>E139° 39'01"    | C<br>(6)  | 上 | 4.5          | 3.6 | 4.5 | 5.5 | 5.8 | 4.4 |
|    |                                      |           | 下 | 2.3          | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
|    |                                      |           | 全 | 3.5          | 2.8 | 3.5 | 4.3 | 4.3 | 3.4 |
| ⑦  | 磯子沖 N 35° 23'28"<br>E139° 39'04"     | C<br>(7)  | 上 | 3.9          | 4.1 | 3.8 | 4.6 | 4.1 | 3.7 |
|    |                                      |           | 下 | 2.4          | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 2.3 | 2.4 |
|    |                                      |           | 全 | 3.1          | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.3 | 3.0 |
| ⑧  | 夏島沖 N 35° 18'12"<br>E139° 39'00"     | C<br>(8)  | 上 | 3.2          | 3.0 | 3.1 | 3.6 | 4.4 | 2.7 |
|    |                                      |           | 下 | 2.2          | 1.9 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 2.4 |
|    |                                      |           | 全 | 2.8          | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 3.4 | 2.5 |
| ⑨  | 浮島沖 N 35° 30'04"<br>E139° 48'42"     | B<br>(9)  | 上 | 5.3          | 5.0 | 5.2 | 4.6 | 4.5 | 3.3 |
|    |                                      |           | 下 | 2.5          | 2.1 | 3.0 | 2.0 | 1.6 | 2.1 |
|    |                                      |           | 全 | 3.8          | 3.8 | 3.9 | 3.2 | 3.1 | 2.8 |
| ⑩  | 平潟湾内 N 35° 19'35"<br>E139° 37'48"    | B<br>(10) | 上 | 5.4          | 3.6 | 4.7 | 3.9 | 4.3 | 4.1 |
|    |                                      |           | 下 | 4.0          | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.6 | 3.1 |
|    |                                      |           | 全 | 4.6          | 3.4 | 4.4 | 3.7 | 4.0 | 3.6 |
| ⑪  | 千鳥町沖 N 35° 28'50"<br>E139° 47'56"    | B<br>(12) | 上 | 4.9          | 5.0 | 5.0 | 4.3 | 4.1 | 3.5 |
|    |                                      |           | 下 | 2.2          | 1.7 | 2.3 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
|    |                                      |           | 全 | 3.5          | 3.3 | 3.4 | 2.9 | 2.9 | 2.6 |
| ⑫  | 扇島沖 N 35° 27'27"<br>E139° 45'05"     | B<br>(12) | 上 | 4.9          | 4.3 | 5.2 | 4.2 | 4.3 | 3.6 |
|    |                                      |           | 下 | 2.2          | 1.8 | 2.4 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
|    |                                      |           | 全 | 3.5          | 2.9 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 2.7 |

| 番号 | 測定地点                                      | 類型        | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|---|-----------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ⑬  | 本 牧 沖<br>N 35° 24'57"<br>E139° 41'54"     | B<br>(12) | 上 | 3.8          | 4.3 | 5.0 | 5.3 | 5.2 | 3.7 |
|    |   |           | 下 | 1.4          | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.4 |
|    |   |           | 全 | 2.6          | 2.6 | 3.6 | 3.4 | 3.2 | 2.5 |
| ⑭  | 富 岡 沖<br>N 35° 22'00"<br>E139° 40'36"     | B<br>(12) | 上 | 3.6          | 3.7 | 5.7 | 4.4 | 4.0 | 3.7 |
|    |   |           | 下 | 1.9          | 2.1 | 2.2 | 2.5 | 2.1 | 2.2 |
|    |   |           | 全 | 2.9          | 2.6 | 3.6 | 3.6 | 3.0 | 2.8 |
| 15 | 平 潟 湾 沖<br>N 35° 20'06"<br>E139° 39'42"   | B<br>(12) | 上 | 3.6          | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 4.3 | 2.9 |
|    |   |           | 下 | 1.9          | 2.0 | 2.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|    |   |           | 全 | 2.8          | 2.5 | 3.1 | 3.2 | 2.8 | 2.6 |
| ⑯  | 大 津 湾<br>N 35° 16'32"<br>E139° 42'12"     | B<br>(13) | 上 | 3.3          | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 3.8 | 2.7 |
|    |   |           | 下 | 1.4          | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.6 |
|    |   |           | 全 | 2.3          | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 2.1 |
| ⑰  | 浦 賀 港 内<br>N 35° 14'04"<br>E139° 43'40"   | B<br>(14) | 上 | 2.4          | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.5 |
|    |   |           | 下 | 1.8          | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 2.0 |
|    |   |           | 全 | 2.1          | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.2 |
| ⑱  | 久 里 浜 港 内<br>N 35° 13'13"<br>E139° 43'20" | B<br>(15) | 上 | 2.5          | 2.3 | 2.3 | 2.9 | 2.5 | 2.4 |
|    |   |           | 下 | 2.0          | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 2.3 |
|    |   |           | 全 | 2.3          | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 2.4 |
| ⑲  | 中 の 瀬 北<br>N 35° 25'04"<br>E139° 44'56"   | A<br>(16) | 上 | 3.8          | 4.0 | 4.5 | 4.4 | 4.1 | 4.5 |
|    |   |           | 下 | 1.7          | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.6 |
|    |   |           | 全 | 2.8          | 2.4 | 3.0 | 3.1 | 2.6 | 3.0 |
| ⑳  | 中 の 瀬 南<br>N 35° 20'50"<br>E139° 43'30"   | A<br>(16) | 上 | 3.2          | 3.5 | 5.4 | 4.5 | 3.2 | 3.7 |
|    |   |           | 下 | 1.4          | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
|    |   |           | 全 | 2.3          | 2.1 | 3.2 | 3.0 | 2.3 | 3.2 |
| ㉑  | 第 三 海 堡 東<br>N 35° 16'56"<br>E139° 45'40" | A<br>(17) | 上 | 2.4          | 1.7 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.7 |
|    |   |           | 下 | 1.1          | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
|    |   |           | 全 | 1.8          | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| ㉒  | 浦 賀 沖<br>N 35° 13'28"<br>E139° 46'00"     | A<br>(17) | 上 | 2.5          | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
|    |   |           | 下 | 0.9          | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
|    |   |           | 全 | 1.7          | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 |
| 23 | 剣 崎 沖<br>N 35° 08'10"<br>E139° 45'40"     | A<br>(17) | 上 | —            | —   | —   | 1.4 | 1.6 | 2.2 |
|    |   |           | 下 | —            | —   | —   | 1.1 | 1.0 | 0.8 |
|    |   |           | 全 | —            | —   | —   | 1.3 | 1.2 | 1.3 |

注 類型欄の（ ）内の数字は、あてはめ水域の番号を示す。(以下同じ)

4 相模湾(COD)の75%値の推移

| 番号 | 測定地点                                  | 類型       | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|---------------------------------------|----------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 江の島西<br>N 35° 17'54"<br>E139° 28'33"  | A<br>(1) | 上 | 3.8          | 3.2 | 3.7 | 3.8 | 3.1 | 3.7 |
|    |                                       |          | 下 | 1.5          | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.4 | 1.7 |
|    |                                       |          | 全 | 2.6          | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 2.1 | 2.5 |
| ②  | 辻堂沖<br>N 35° 18'12"<br>E139° 27'04"   | A<br>(1) | 上 | 1.9          | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 1.7 | 2.0 |
|    |                                       |          | 下 | 1.3          | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | 1.3 |
|    |                                       |          | 全 | 1.7          | 1.4 | 1.5 | 2.3 | 1.5 | 1.5 |
| ③  | 城ヶ島沖<br>N 35° 06'48"<br>E139° 37'48"  | A<br>(2) | 上 | 1.7          | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 |
|    |                                       |          | 下 | 0.9          | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.1 |
|    |                                       |          | 全 | 1.3          | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 1.4 |
| 4  | 城ヶ島西<br>N 35° 07'50"<br>E139° 36'00"  | A<br>(2) | 上 | 1.5          | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 1.2 | 1.6 |
|    |                                       |          | 下 | 0.9          | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.0 |
|    |                                       |          | 全 | 1.2          | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.3 |
| ⑤  | 小網代湾<br>N 35° 10'00"<br>E139° 36'00"  | A<br>(2) | 上 | 1.5          | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 1.5 | 1.5 |
|    |                                       |          | 下 | 0.8          | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 1.0 |
|    |                                       |          | 全 | 1.2          | 1.0 | 1.1 | 1.7 | 1.1 | 1.4 |
| 6  | 小田和湾<br>N 35° 12'45"<br>E139° 36'35"  | A<br>(2) | 上 | 1.8          | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 1.4 | 2.0 |
|    |                                       |          | 下 | 1.3          | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.5 |
|    |                                       |          | 全 | 1.5          | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 1.4 | 1.9 |
| 7  | 葉山沖<br>N 35° 15'18"<br>E139° 33'48"   | A<br>(2) | 上 | 1.5          | 1.4 | 1.5 | 2.2 | 1.3 | 1.5 |
|    |                                       |          | 下 | 1.0          | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 1.1 |
|    |                                       |          | 全 | 1.2          | 1.2 | 1.2 | 1.9 | 1.1 | 1.5 |
| ⑧  | 由比ヶ浜沖<br>N 35° 17'00"<br>E139° 32'48" | A<br>(2) | 上 | 1.6          | 1.5 | 1.5 | 2.4 | 1.6 | 1.4 |
|    |                                       |          | 下 | 1.1          | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 1.4 |
|    |                                       |          | 全 | 1.3          | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 1.5 | 1.4 |
| 9  | 七里ヶ浜沖<br>N 35° 17'24"<br>E139° 30'24" | A<br>(2) | 上 | 1.7          | 1.7 | 1.7 | 2.3 | 1.4 | 1.6 |
|    |                                       |          | 下 | 1.1          | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 1.4 |
|    |                                       |          | 全 | 1.5          | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.5 |
| 10 | 茅ヶ崎沖<br>N 35° 17'54"<br>E139° 24'00"  | A<br>(2) | 上 | 1.8          | 1.6 | 1.5 | 2.6 | 1.9 | 1.8 |
|    |                                       |          | 下 | 1.0          | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.3 |
|    |                                       |          | 全 | 1.5          | 1.5 | 1.2 | 2.2 | 1.5 | 1.6 |
| 11 | 平塚沖<br>N 35° 18'12"<br>E139° 21'12"   | A<br>(2) | 上 | 2.1          | 2.1 | 1.7 | 2.7 | 2.2 | 2.2 |
|    |                                       |          | 下 | 1.3          | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.3 |
|    |                                       |          | 全 | 1.8          | 1.8 | 1.3 | 2.3 | 1.8 | 1.8 |
| ⑫  | 大磯沖<br>N 35° 17'24"<br>E139° 17'24"   | A<br>(2) | 上 | 1.7          | 1.2 | 1.5 | 2.5 | 1.8 | 1.9 |
|    |                                       |          | 下 | 1.1          | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 |
|    |                                       |          | 全 | 1.4          | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 1.5 | 1.7 |

| 番号 | 測定地点                                 | 類型       | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|--------------------------------------|----------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 湾 央 東 N 35° 14'36"<br>E139° 28'33"   | A<br>(2) | 上 | 1.4          | 1.2 | 1.2 | 1.9 | 1.1 | 1.3 |
|    |                                      |          | 下 | 0.9          | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 0.9 |
|    |                                      |          | 全 | 1.2          | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
| ⑭  | 湾 央 N 35° 14'36"<br>E139° 22'36"     | A<br>(2) | 上 | 1.5          | 2.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.6 |
|    |                                      |          | 下 | 0.9          | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.9 |
|    |                                      |          | 全 | 1.3          | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.3 |
| 15 | 湾 央 西 N 35° 14'36"<br>E139° 16'36"   | A<br>(2) | 上 | 1.3          | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.2 |
|    |                                      |          | 下 | 0.7          | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.9 |
|    |                                      |          | 全 | 1.1          | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | 1.1 |
| 16 | 国 府 津 冲 N 35° 16'08"<br>E139° 13'44" | A<br>(2) | 上 | 1.4          | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 1.5 | 1.7 |
|    |                                      |          | 下 | 0.8          | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | 0.8 |
|    |                                      |          | 全 | 1.1          | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 1.0 | 1.2 |
| 17 | 小 田 原 冲 N 35° 14'36"<br>E139° 11'24" | A<br>(2) | 上 | 1.4          | 1.4 | 1.4 | 2.7 | 1.2 | 1.9 |
|    |                                      |          | 下 | 0.7          | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
|    |                                      |          | 全 | 1.0          | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.0 | 1.4 |
| ⑮  | 根 府 川 冲 N 35° 12'24"<br>E139° 09'48" | A<br>(2) | 上 | 1.4          | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 1.2 | 1.6 |
|    |                                      |          | 下 | 0.8          | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.9 |
|    |                                      |          | 全 | 1.1          | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 1.1 | 1.3 |
| 19 | 真 鶴 冲 N 35° 09'31"<br>E139° 09'48"   | A<br>(2) | 上 | 1.5          | 1.3 | 1.5 | 2.3 | 1.6 | 1.7 |
|    |                                      |          | 下 | 0.8          | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 0.9 |
|    |                                      |          | 全 | 1.2          | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 |
| ⑯  | 吉 浜 冲 N 35° 08'26"<br>E139° 07'56"   | A<br>(2) | 上 | 1.4          | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 1.3 |
|    |                                      |          | 下 | 1.0          | 0.7 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.2 |
|    |                                      |          | 全 | 1.1          | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.2 | 1.3 |

表-3 各測定地点におけるBOD (COD) 年平均値の推移

1 河川 (BOD) の年平均値の推移

(単位: mg / l)

| 水域(支川)   | 類型 | 番号   | 測定地点           | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|--|----|------|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 多摩川<br><br>(三沢川)<br>(二ヶ領本川)<br>(平瀬川)                 | C  | ①    | 多摩川原橋          | 5.9          | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 6.9 | 3.6 |
|  |    | 2    | 多摩水道橋          | 4.5          | 3.6 | 4.1 | 4.8 | 5.1 | 2.6 |
|  |    | 3    | 二子橋<br>(第三京浜)  | 5.8          | 4.3 | 4.6 | 4.5 | 5.2 | 2.4 |
|  |    | ④    | 田園調布<br>取水堰(上) | 5.2          | 3.7 | 4.5 | 3.8 | 4.3 | 2.1 |
|  | D  | 5    | 六郷橋            | 3.4          | 2.5 | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 2.1 |
|  |    | ⑥    | 大師橋            | 2.9          | 2.4 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 1.8 |
|  | C  | 7    | 一の橋            | 17           | 6.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 5.3 |
|  |    | 8    | 堰前橋            | * 7.3        | 4.3 | 5.0 | 6.5 | 6.0 | 4.5 |
|  |    | 9    | 平瀬橋            | 12           | 7.0 | 6.7 | 7.4 | 6.8 | 5.0 |
| 鶴見川<br><br>(恩田川)<br>(大熊川)<br>(鳥山川)<br>(早淵川)<br>(矢上川) | D  | 10   | 千代橋            | 8.1          | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 6.4 | 5.8 |
|  |    | ⑪    | 亀の子橋           | 9.1          | 8.6 | 9.5 | 15  | 12  | 7.9 |
|  | E  | ⑫    | 大綱橋            | 8.6          | 7.8 | 8.9 | 13  | 9.9 | 6.8 |
|  |    | 13   | 末吉橋            | 6.7          | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 2.9 |
|  |    | ⑭    | 臨港鶴見川橋         | 4.1          | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| D  | 15 | 都橋   | 10             | 12           | 11  | 12  | 12  | 10  |     |
|  | 16 | 大竹橋  | ** 5.3         | 6.9          | 5.4 | 6.3 | 3.8 | 2.7 |     |
|  |    | 17   | 又口橋            | ** 8.9       | 9.3 | 14  | 17  | 11  | 6.7 |
| E  | 18 | 峯大橋  | 10             | 4.6          | 4.6 | 5.2 | 4.3 | 2.9 |     |
|  | 19 | 矢上川橋 | 24             | 12           | 11  | 12  | 8.1 | 5.5 |     |
| 入江川  | E  | ⑳    | 入江橋            | 14           | 1.9 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.0 |
| 帷子川  | E  | ㉑    | 水道橋            | 9.7          | 4.1 | 3.3 | 3.8 | 3.1 | 2.6 |
| 大岡川  | E  | ㉒    | 清水橋            | 5.5          | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.2 | 2.2 |
| 宮川   | E  | ㉓    | 瀬戸橋            | 6.9          | 2.4 | 2.9 | 1.8 | 2.2 | 1.8 |
| 侍従川  | E  | ㉔    | 平潟橋            | 5.6          | 2.1 | 3.3 | 1.7 | 2.2 | 1.5 |
| 鷹取川  | E  | ㉕    | 追浜橋            | 13           | 5.5 | 5.6 | 4.1 | 3.4 | 2.4 |
| 平作川  | E  | ㉖    | 夫婦橋            | 5.3          | 3.9 | 3.8 | 3.1 | 3.0 | 2.5 |
| 松越川  | E  | ㉗    | 竹川合流後          | 14           | 12  | 18  | 13  | 12  | 11  |
| 下山川  | E  | ㉘    | 下山橋            | 7.6          | 6.5 | 9.0 | 7.4 | 6.7 | 5.9 |
| 森戸川<br>※(葉山町内)                                       | E  | ㉙    | 森戸橋            | 9.1          | 8.2 | 10  | 8.8 | 8.6 | 7.2 |
| 田越川  | E  | ㉚    | 渚橋             | 1.9          | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
| 滑川   | E  | ㉛    | 滑川橋            | 2.6          | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.6 |

| 水域(支川)       | 類型 | 番号   | 測定地点     | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|--------------|----|------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 神戸川          | E  | (32) | 神戸橋      | 12           | 6.1 | 5.2 | 4.0 | 3.6 | 3.0 |
| 境川<br>(柏尾川)  | D  | 33   | 境橋       | 11           | 10  | 13  | 14  | 12  | 8.9 |
|              |    | 34   | 鶴間橋      | 20           | 13  | 12  | 9.1 | 8.2 | 8.0 |
|              |    | 35   | 新道大橋     | 16           | 12  | 11  | 8.4 | 6.9 | 7.4 |
|              |    | 36   | 高鎌橋      | 14           | 12  | 12  | 9.0 | 8.2 | 7.1 |
|              |    | 37   | 大道橋      | 11           | 10  | 11  | 8.9 | 9.7 | 7.8 |
|              |    | (38) | 境川橋      | 9.9          | 8.1 | 8.8 | 7.2 | 7.3 | 7.0 |
| (狹川)         | D  | 39   | 吉倉橋      | 11           | 6.1 | 6.3 | 5.1 | 3.8 | 3.3 |
|              |    | 40   | 鷹匠橋      | 10           | 8.9 | 9.5 | 8.5 | 6.6 | 6.8 |
|              |    | 41   | 川名橋      | 9.6          | 9.1 | 8.7 | 9.1 | 7.2 | 7.6 |
| (狹川)         |    | 42   | 狹川橋      | *** 8.0      | 7.1 | 6.9 | 5.2 | 4.5 | 3.9 |
| 引地川          | D  | 43   | 下土棚大橋    | 9.2          | 7.7 | 7.4 | 6.9 | 6.5 | 6.0 |
|              |    | 44   | 石川橋      | 10           | 9.8 | 11  | 10  | 10  | 8.5 |
|              |    | (45) | 富士見橋     | 7.9          | 7.9 | 9.1 | 9.0 | 7.8 | 7.5 |
| 相模川<br>(道志川) | A  | 46   | 小倉橋      | 0.9          | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
|              |    | 47   | 昭和橋      | 1.6          | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
|              |    | 48   | 相模大橋     | 1.6          | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.1 |
|              |    | (49) | 寒川取水堰(上) | 1.5          | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.1 |
| (鳩川)         | C  | (50) | 馬入橋      | 2.1          | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.4 | 1.9 |
|              |    | 51   | 両国橋      | 0.3          | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 |
| (鳩川)         |    | 52   | 弁天橋      | **** 0.7     | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 |
| (中津川)        | A  | 53   | まぶね橋     | 7.9          | 9.5 | 11  | 7.2 | 4.8 | 3.0 |
|              |    | 54   | 第1鮎津橋    | 1.1          | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.0 |
| (小鮎川)        |    | 55   | 第2鮎津橋    | 3.8          | 2.9 | 2.5 | 2.6 | 2.0 | 1.8 |
| (玉川)         |    | 56   | 相川水位観測所  | 4.1          | 3.6 | 2.8 | 3.2 | 3.1 | 2.0 |
| (永池川)        |    | 57   | 本川合流前    | 8.8          | 8.2 | 8.6 | 11  | 7.1 | 6.1 |
| (目久尻川)       | C  | 58   | 河原橋      | 9.0          | 11  | 9.7 | 11  | 9.4 | 8.1 |
| (小出川)        |    | 59   | 宮ノ下橋     | 12           | 9.3 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 8.1 |
| 金目川<br>(鈴川)  | A  | (60) | 小田急鉄橋    | 4.8          | 5.1 | 2.8 | 3.7 | 3.6 | 2.5 |
|              | C  | (61) | 花水橋      | 8.4          | 8.6 | 5.9 | 8.0 | 7.5 | 6.3 |
|              |    | 62   | 渋田川合流前   | 8.0          | 11  | 7.8 | 9.8 | 9.4 | 8.6 |

| 水域(支川)     | 類型 | 番号 | 測定地点     | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|------------|----|----|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (渋田川)      | C  | 63 | 鈴川合流前    | 10           | 8.8 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 5.8 |
| 葛川         | C  | ⑥4 | 吉田橋      | 10           | 12  | 8.7 | 12  | 11  | 10  |
| 中村川        | C  | ⑥5 | 押切橋      | 4.5          | 5.0 | 6.4 | 6.5 | 7.9 | 5.8 |
| 森戸川        | D  | 66 | 万石橋      | 2.6          | 2.3 | 2.6 | 2.1 | 2.2 | 1.9 |
| ※(小田原市内)   |    | ⑥7 | 親木橋      | 6.1          | 5.5 | 5.8 | 4.5 | 6.1 | 5.0 |
| 酒匂川        | A  | 68 | 県境       | 1.0          | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 2.2 | 1.2 |
|            |    | 69 | 峰下橋      | 1.1          | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 0.9 |
|            |    | 70 | 十文字橋     | 1.0          | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.2 |
|            |    | 71 | 報徳橋      | 1.2          | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |
|            |    | ⑦2 | 飯泉取水堰(上) | 1.6          | 1.6 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 1.3 |
|            | B  | ⑦3 | 酒匂橋      | 1.5          | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| (玄倉川)      | A  | 74 | 玄倉水位観測所  | 0.5          | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| (河内川)      |    | 75 | 湖流入前     | 0.6          | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| (落合発電所放流水) |    | 76 | 落合発電所    | 0.6          | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| (世附川)      |    | 77 | 湖流入前     | 0.5          | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| (川音川)      |    | 78 | 文久橋      | 0.9          | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 |
| (狩川)       |    | 79 | 狩川橋      | 2.2          | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.1 |
| 山王川        | E  | ⑧0 | 山王橋      | 2.7          | 2.4 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.0 |
| 早川         | A  | 81 | 観光会館前    | 1.6          | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 1.2 |
|            |    | ⑧2 | 早川橋      | 1.8          | 1.7 | 2.4 | 2.1 | 2.9 | 1.7 |
| 新崎川        | B  | ⑧3 | 吉浜橋      | 1.6          | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 2.3 | 1.6 |
| 千歳川        | B  | ⑧4 | 千歳橋      | 2.2          | 1.8 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 1.7 |

注1 平均値は、日間平均値の平均値である。

2 番号が○でかこまれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)

3 矢上川の56年度から62年度は、矢上川橋より450m上流の一本橋で測定したものである。

4 \* : 63年度から4年度までの各年度の年平均値の平均値。

5 \*\* : 4年度の年平均値。

6 \*\*\* : 61年度から4年度までの各年度の年平均値の平均値。

7 \*\*\*\* : 2年度から4年度までの各年度の年平均値の平均値。

2 相模湖(BOD)、津久井湖(BOD)、芦ノ湖(COD)及び丹沢湖(COD)の年平均値の推移

| 水域   | 類型      | 番号 | 測定地点  | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|------|---------|----|-------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 相模湖  | 河川<br>A | ①  | 境川橋   | 上 | 1.5          | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.3 |
|      |         |    |       | 下 | 1.5          | 1.9 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.1 |
|      |         |    |       | 全 | 1.5          | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.2 |
|      |         | 2  | 日連大橋  | 上 | 1.5          | 1.1 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.1 |
|      |         |    |       | 下 | 1.2          | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.5 |
|      |         |    |       | 全 | 1.4          | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 0.8 |
|      |         | 3  | 湖央西部  | 上 | 2.4          | 1.4 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 1.6 |
|      |         |    |       | 下 | 1.1          | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.6 |
|      |         |    |       | 全 | 1.8          | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.2 |
|      |         | 4  | 湖央東部  | 上 | 1.9          | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.7 |
|      |         |    |       | 下 | 1.0          | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 |
|      |         |    |       | 全 | 1.5          | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.3 |
|      |         | 5  | 相模湖大橋 | 上 | 2.5          | 1.1 | 2.4 | 1.3 | 1.7 | 1.8 |
|      |         |    |       | 下 | 1.1          | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 |
|      |         |    |       | 全 | 1.8          | 1.0 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 1.3 |
| 津久井湖 | 河川<br>A | ①  | 沼本ダム  | 上 | 1.3          | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.3 |
|      |         |    |       | 下 | 1.2          | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
|      |         |    |       | 全 | 1.3          | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.1 |
|      |         | 2  | 名手橋   | 上 | 2.2          | 4.4 | 2.1 | 1.8 | 3.0 | 2.8 |
|      |         |    |       | 下 | 1.1          | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
|      |         |    |       | 全 | 1.7          | 2.7 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | 2.0 |
|      |         | 3  | 湖央部   | 上 | 1.4          | 3.6 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.1 |
|      |         |    |       | 下 | 1.1          | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
|      |         |    |       | 全 | 1.2          | 2.4 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.1 |
|      |         | 4  | 道志橋   | 上 | 4.1          | 4.0 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 2.2 |
|      |         |    |       | 下 | 2.3          | 4.1 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.1 |
|      |         |    |       | 全 | 3.3          | 4.1 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.7 |

| 水域  | 類型 | 番号 | 測定地点    | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|-----|----|----|---------|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 芦ノ湖 | 湖沼 | ①  | 湖北中央部   | 上 | 1.8          | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
|     |    |    |         | 下 | 1.5          | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.8 |
|     |    |    |         | 全 | 1.7          | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
|     |    | ②  | 湖 央 部   | 上 | 1.9          | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.4          | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.7 |
|     |    |    |         | 全 | 1.7          | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 |
|     | AA | ③  | 湖 西 部   | 上 | 1.9          | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.3          | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
|     |    |    |         | 全 | 1.6          | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.9 |
|     |    | ④  | 湖 東 部   | 上 | 2.0          | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 2.2 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.5          | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 1.9 |
|     |    |    |         | 全 | 1.8          | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 2.1 |
| 丹沢湖 | 湖沼 | ①  | 湖 央 部   | 上 | 1.8          | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.6 |
|     |    |    |         | 下 | 1.0          | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.3 |
|     |    |    |         | 全 | 1.5          | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2.0 |
|     |    | 2  | 大 仏 大 橋 | 上 | 2.3          | 6.2 | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 3.6 |
|     |    |    |         | 下 | 1.3          | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
|     |    |    |         | 全 | 1.8          | 4.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.7 |
|     | A  | 3  | 湖 東 部   | 上 | 1.8          | 2.3 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.3 |
|     |    |    |         | 下 | 1.2          | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
|     |    |    |         | 全 | 1.5          | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
|     |    | 4  | 湖 西 部   | 上 | 3.6          | 6.6 | 3.2 | 2.1 | 3.4 | 3.5 |
|     |    |    |         | 下 | 1.3          | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.4 |
|     |    |    |         | 全 | 2.5          | 4.3 | 2.3 | 1.9 | 2.5 | 2.5 |

### 3 東京湾(COD)の年平均値の推移

| 番号 | 測定地点                                    | 類型 | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|---|----|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 川崎航路<br>N 35° 30'13"<br>E139° 46'52"    | C  | 上 | 4.4          | 4.1 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 3.6 |
|    |   |    | 下 | 2.6          | 2.1 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 1.8 |
|    |   |    | 全 | 3.5          | 3.1 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 2.7 |
| ②  | 京浜運河千鳥町<br>N 35° 30'04"<br>E139° 45'24" | C  | 上 | 4.2          | 3.7 | 4.2 | 3.3 | 3.2 | 3.3 |
|    |   |    | 下 | 2.3          | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.7 |
|    |   |    | 全 | 3.3          | 2.9 | 3.2 | 2.6 | 2.4 | 2.5 |
| ③  | 川崎港防波堤沖<br>N 35° 28'33"<br>E139° 44'57" | C  | 上 | 4.6          | 3.6 | 3.9 | 3.4 | 3.2 | 2.8 |
|    |   |    | 下 | 2.3          | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 1.8 |
|    |   |    | 全 | 3.5          | 2.8 | 3.2 | 2.7 | 2.5 | 2.3 |
| ④  | 京浜運河扇町<br>N 35° 29'19"<br>E139° 43'28"  | C  | 上 | 4.4          | 3.5 | 4.3 | 3.2 | 3.4 | 3.4 |
|    |   |    | 下 | 2.5          | 2.2 | 2.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 |
|    |   |    | 全 | 3.4          | 2.9 | 3.5 | 2.6 | 2.7 | 2.6 |
| ⑤  | 鶴見川河口先<br>N 35° 28'22"<br>E139° 41'19"  | C  | 上 | 4.7          | 4.0 | 4.5 | 4.7 | 5.0 | 4.7 |
|    |   |    | 下 | 2.8          | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.1 |
|    |   |    | 全 | 3.7          | 3.3 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 3.9 |
| ⑥  | 横浜港内<br>N 35° 27'25"<br>E139° 39'01"    | C  | 上 | 4.0          | 3.0 | 4.2 | 4.7 | 4.3 | 4.1 |
|    |   |    | 下 | 2.1          | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 2.4 |
|    |   |    | 全 | 3.1          | 2.4 | 3.2 | 3.6 | 3.4 | 3.3 |
| ⑦  | 磯子沖<br>N 35° 23'28"<br>E139° 39'04"     | C  | 上 | 3.3          | 2.8 | 4.0 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
|    |   |    | 下 | 2.1          | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 2.2 |
|    |   |    | 全 | 2.7          | 2.5 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.8 |
| ⑧  | 夏島沖<br>N 35° 18'12"<br>E139° 39'00"     | C  | 上 | 2.8          | 2.4 | 3.1 | 2.9 | 3.5 | 2.9 |
|    |   |    | 下 | 2.0          | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.0 |
|    |   |    | 全 | 2.4          | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 2.4 |
| ⑨  | 浮島沖<br>N 35° 30'04"<br>E139° 48'42"     | B  | 上 | 4.7          | 4.0 | 4.6 | 3.7 | 3.7 | 3.3 |
|    |   |    | 下 | 2.3          | 1.9 | 2.7 | 1.9 | 1.6 | 1.8 |
|    |   |    | 全 | 3.5          | 3.0 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | 2.6 |
| ⑩  | 平潟湾内<br>N 35° 19'35"<br>E139° 37'48"    | B  | 上 | 4.7          | 3.0 | 4.3 | 3.4 | 3.6 | 3.3 |
|    |   |    | 下 | 3.3          | 2.5 | 3.1 | 2.9 | 3.2 | 2.8 |
|    |   |    | 全 | 4.0          | 2.8 | 3.7 | 3.2 | 3.4 | 3.1 |
| ⑪  | 千鳥町沖<br>N 35° 28'50"<br>E139° 47'56"    | B  | 上 | 4.6          | 4.3 | 4.2 | 3.5 | 3.9 | 3.4 |
|    |   |    | 下 | 1.9          | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
|    |   |    | 全 | 3.3          | 2.9 | 3.1 | 2.6 | 2.7 | 2.5 |
| ⑫  | 扇島沖<br>N 35° 27'27"<br>E139° 45'05"     | B  | 上 | 4.6          | 3.5 | 4.1 | 3.4 | 3.5 | 3.3 |
|    |   |    | 下 | 2.0          | 1.7 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
|    |   |    | 全 | 3.3          | 2.7 | 3.1 | 2.5 | 2.6 | 2.5 |

| 番号 | 測定地点                                      | 類型 | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|---|----|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ⑬  | 本 牧 沖<br>N 35° 24'57"<br>E139° 41'54"     | B  | 上 | 3.6          | 3.2 | 4.2 | 3.9 | 4.1 | 3.6 |
|    |   |    | 下 | 1.3          | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.4 |
|    |   |    | 全 | 2.5          | 2.4 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.5 |
| ⑭  | 富 岡 沖<br>N 35° 22'00"<br>E139° 40'36"     | B  | 上 | 3.4          | 2.8 | 4.1 | 3.6 | 3.1 | 3.1 |
|    |   |    | 下 | 1.7          | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.0 |
|    |   |    | 全 | 2.6          | 2.4 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 2.6 |
| 15 | 平 潟 湾 沖<br>N 35° 20'06"<br>E139° 39'42"   | B  | 上 | 3.4          | 2.8 | 3.7 | 3.4 | 3.2 | 3.1 |
|    |   |    | 下 | 1.7          | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
|    |   |    | 全 | 2.6          | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.5 |
| ⑯  | 大 津 湾<br>N 35° 16'32"<br>E139° 42'12"     | B  | 上 | 2.8          | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 2.8 |
|    |   |    | 下 | 1.3          | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.4 |
|    |   |    | 全 | 2.1          | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.1 |
| ⑰  | 浦 賀 港 内<br>N 35° 14'04"<br>E139° 43'40"   | B  | 上 | 2.1          | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.0 |
|    |   |    | 下 | 1.5          | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
|    |   |    | 全 | 1.8          | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.9 |
| ⑱  | 久 里 浜 港 内<br>N 35° 13'13"<br>E139° 43'20" | B  | 上 | 2.1          | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.1 | 2.2 |
|    |   |    | 下 | 1.7          | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.0 |
|    |   |    | 全 | 1.9          | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 2.1 |
| ⑲  | 中 の 瀬 北<br>N 35° 25'04"<br>E139° 44'56"   | A  | 上 | 3.4          | 2.9 | 3.9 | 3.6 | 3.7 | 3.7 |
|    |   |    | 下 | 1.5          | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
|    |   |    | 全 | 2.5          | 2.1 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.6 |
| ⑳  | 中 の 瀬 南<br>N 35° 20'50"<br>E139° 43'30"   | A  | 上 | 2.6          | 2.4 | 4.4 | 3.4 | 3.0 | 3.1 |
|    |   |    | 下 | 1.3          | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
|    |   |    | 全 | 2.0          | 1.7 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 2.4 |
| ㉑  | 第 三 海 堡 東<br>N 35° 16'56"<br>E139° 45'40" | A  | 上 | 2.0          | 1.8 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
|    |   |    | 下 | 1.0          | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 |
|    |   |    | 全 | 1.5          | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| ㉒  | 浦 賀 沖<br>N 35° 13'28"<br>E139° 46'00"     | A  | 上 | 2.0          | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.1 |
|    |   |    | 下 | 0.8          | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
|    |   |    | 全 | 1.4          | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.5 |
| 23 | 剣 崎 沖<br>N 35° 08'10"<br>E139° 45'40"     | A  | 上 | —            | —   | —   | 1.4 | 1.5 | 2.0 |
|    |   |    | 下 | —            | —   | —   | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
|    |   |    | 全 | —            | —   | —   | 1.2 | 1.2 | 1.4 |

4 相模湾(COD)の年平均値の推移

| 番号 | 測定地点                                  | 類型 | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|---------------------------------------|----|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 江の島西<br>N 35° 17'54"<br>E139° 28'33"  | A  | 上 | 2.9          | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 3.7 |
|    |                                       |    | 下 | 1.3          | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 |
|    |                                       |    | 全 | 2.2          | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.6 |
| ②  | 辻堂沖<br>N 35° 18'12"<br>E139° 27'04"   | A  | 上 | 1.6          | 1.6 | 1.4 | 2.0 | 1.8 | 2.9 |
|    |                                       |    | 下 | 1.1          | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
|    |                                       |    | 全 | 1.4          | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 2.0 |
| ③  | 城ヶ島沖<br>N 35° 06'48"<br>E139° 37'48"  | A  | 上 | 1.5          | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
|    |                                       |    | 下 | 0.8          | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
|    |                                       |    | 全 | 1.1          | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.3 |
| 4  | 城ヶ島西<br>N 35° 07'50"<br>E139° 36'00"  | A  | 上 | 1.3          | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 1.5 |
|    |                                       |    | 下 | 0.7          | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
|    |                                       |    | 全 | 1.1          | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 1.2 |
| ⑤  | 小網代湾<br>N 35° 10'00"<br>E139° 36'00"  | A  | 上 | 1.2          | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.5 |
|    |                                       |    | 下 | 0.7          | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
|    |                                       |    | 全 | 1.0          | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| 6  | 小田和湾<br>N 35° 12'45"<br>E139° 36'35"  | A  | 上 | 1.4          | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 1.6 |
|    |                                       |    | 下 | 1.1          | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.4 |
|    |                                       |    | 全 | 1.3          | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.5 |
| 7  | 葉山沖<br>N 35° 15'18"<br>E139° 33'48"   | A  | 上 | 1.2          | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.4 |
|    |                                       |    | 下 | 0.8          | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 1.1 |
|    |                                       |    | 全 | 1.0          | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.3 |
| ⑧  | 由比ヶ浜沖<br>N 35° 17'00"<br>E139° 32'48" | A  | 上 | 1.3          | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.9 |
|    |                                       |    | 下 | 1.0          | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 |
|    |                                       |    | 全 | 1.1          | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.6 |
| 9  | 七里ヶ浜沖<br>N 35° 17'24"<br>E139° 30'24" | A  | 上 | 1.4          | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 2.4 |
|    |                                       |    | 下 | 1.0          | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
|    |                                       |    | 全 | 1.3          | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.8 |
| 10 | 茅ヶ崎沖<br>N 35° 17'54"<br>E139° 24'00"  | A  | 上 | 1.5          | 1.5 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 2.1 |
|    |                                       |    | 下 | 0.9          | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.1 |
|    |                                       |    | 全 | 1.2          | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.6 |
| 11 | 平塚沖<br>N 35° 18'12"<br>E139° 21'12"   | A  | 上 | 1.7          | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 2.6 |
|    |                                       |    | 下 | 1.1          | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
|    |                                       |    | 全 | 1.4          | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.9 |
| ⑫  | 大磯沖<br>N 35° 17'24"<br>E139° 17'24"   | A  | 上 | 1.5          | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 1.9 |
|    |                                       |    | 下 | 1.0          | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
|    |                                       |    | 全 | 1.3          | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

| 番号 | 測定地点                                 | 類型 | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 |
|----|--------------------------------------|----|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 湾 央 東 N 35° 14'36"<br>E139° 28'33"   | A  | 上 | 1.3          | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.1 |
|    |                                      |    | 下 | 0.8          | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
|    |                                      |    | 全 | 1.1          | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| ⑭  | 湾 央 N 35° 14'36"<br>E139° 22'36"     | A  | 上 | 1.3          | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.4 |
|    |                                      |    | 下 | 0.8          | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.9 |
|    |                                      |    | 全 | 1.1          | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |
| 15 | 湾 央 西 N 35° 14'36"<br>E139° 16'36"   | A  | 上 | 1.1          | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.0 |
|    |                                      |    | 下 | 0.6          | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.8 |
|    |                                      |    | 全 | 0.9          | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.9 |
| 16 | 国 府 津 冲 N 35° 16'08"<br>E139° 13'44" | A  | 上 | 1.3          | 1.3 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 1.7 |
|    |                                      |    | 下 | 0.6          | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | 0.8 |
|    |                                      |    | 全 | 1.0          | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 1.3 |
| 17 | 小 田 原 冲 N 35° 14'36"<br>E139° 11'24" | A  | 上 | 1.3          | 1.3 | 1.1 | 1.9 | 1.2 | 2.3 |
|    |                                      |    | 下 | 0.6          | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.7 |
|    |                                      |    | 全 | 0.9          | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 0.9 | 1.6 |
| ⑮  | 根 府 川 冲 N 35° 12'24"<br>E139° 09'48" | A  | 上 | 1.2          | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 1.4 | 3.2 |
|    |                                      |    | 下 | 0.7          | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
|    |                                      |    | 全 | 0.9          | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 2.0 |
| 19 | 真 鶴 冲 N 35° 09'31"<br>E139° 09'48"   | A  | 上 | 1.3          | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
|    |                                      |    | 下 | 0.7          | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
|    |                                      |    | 全 | 1.0          | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.3 |
| ⑯  | 吉 浜 冲 N 35° 08'26"<br>E139° 07'56"   | A  | 上 | 1.1          | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.8 |
|    |                                      |    | 下 | 0.8          | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.0 |
|    |                                      |    | 全 | 1.0          | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.4 |

表-4 生活環境項目類型別総括表

| 水域 | 項目         | 水素イオン濃度 (pH) |     |                          | 生物化学的酸素要求量 (BOD) |     |                          | 化学的酸素要求量 (COD) |     |                          | 浮遊物質量 (SS) |    |                          |
|----|------------|--------------|-----|--------------------------|------------------|-----|--------------------------|----------------|-----|--------------------------|------------|----|--------------------------|
|    | 類型         | n            | m   | $\frac{m \times 100}{n}$ | n                | m   | $\frac{m \times 100}{n}$ | n              | m   | $\frac{m \times 100}{n}$ | n          | m  | $\frac{m \times 100}{n}$ |
| 河川 | A          | 648          | 12  | 1.9                      | 648              | 121 | 18.7                     | ( 648)         | -   | -                        | 648        | 13 | 2.0                      |
|    | B          | 144          | 2   | 1.4                      | 144              | 0   | 0                        | ( 144)         | -   | -                        | 144        | 0  | 0                        |
|    | C          | 631          | 12  | 1.9                      | 631              | 261 | 41.4                     | ( 631)         | -   | -                        | 631        | 12 | 1.9                      |
|    | D          | 982          | 11  | 1.1                      | 982              | 230 | 23.4                     | ( 982)         | -   | -                        | 982        | 10 | 1.0                      |
|    | E          | 912          | 7   | 0.8                      | 912              | 46  | 5.0                      | ( 912)         | -   | -                        | 912        | 0  | 0                        |
|    | 計          | 3,317        | 44  | 1.3                      | 3,317            | 658 | 19.8                     | (3,317)        | -   | -                        | 3,317      | 35 | 1.1                      |
| 湖沼 | AA (芦ノ湖)   | 48           | 4   | 8.3                      | ( 48)            | -   | -                        | 48             | 48  | 100                      | 48         | 4  | 8.3                      |
|    | A (丹沢湖)    | 48           | 20  | 41.7                     | ( 48)            | -   | -                        | 48             | 16  | 33.3                     | 48         | 8  | 16.7                     |
|    | 河川A (相模湖)  | 60           | 12  | 20.0                     | 60               | 14  | 23.3                     | ( 60)          | -   | -                        | 60         | 1  | 1.7                      |
|    | 河川A (津久井湖) | 48           | 6   | 12.5                     | 48               | 11  | 22.9                     | ( 48)          | -   | -                        | 48         | 2  | 4.2                      |
|    | 計          | 204          | 42  | 20.6                     | 108 ( 96)        | 25  | 23.1                     | 96 ( 108)      | 64  | 66.7                     | 204        | 15 | 7.4                      |
| 海域 | A (相模湾)    | 240          | 27  | 11.3                     | -                | -   | -                        | 240            | 34  | 14.2                     | -          | -  | -                        |
|    | A (東京湾)    | 60           | 6   | 10.0                     | -                | -   | -                        | 60             | 24  | 40.0                     | -          | -  | -                        |
|    | B (東京湾)    | 120          | 14  | 11.7                     | -                | -   | -                        | 120            | 41  | 34.2                     | -          | -  | -                        |
|    | C (東京湾)    | 96           | 13  | 13.5                     | -                | -   | -                        | 96             | 0   | 0                        | -          | -  | -                        |
|    | 小計 (東京湾)   | 276          | 33  | 12.0                     | -                | -   | -                        | 276            | 65  | 23.6                     | -          | -  | -                        |
|    | 計          | 516          | 60  | 11.6                     | -                | -   | -                        | 516            | 99  | 19.2                     | -          | -  | -                        |
| 合計 |            | 4,037        | 146 | 3.6                      | 3,425 (3,521)    | 683 | 19.9                     | 612 (4,037)    | 163 | 26.6                     | 3,521      | 50 | 1.4                      |

注1 n : 調査検体数 m : 環境基準値を超えた検体数  $m/n \times 100$  : 環境基準値不適合率 (%)

2 ( ) 内の数字は、環境基準は定められていないが測定した検体数 (東京湾の全窒素及び全磷を含む。) を示す。ただし、合計欄の ( ) 内の数字は、環境基準が定められている検体数を含む総計である。

3 東京湾の全窒素及び全磷についての類型別環境基準値不適合率は、1の(10)参照

| 溶存酸素量<br>(DO) |     |                          | 大腸菌群数          |     |                          | n-ヘキサン抽出<br>物質 (油分等) |   |                          | 全窒素<br>(T-P) | 全 磷<br>(T-N) | 合 計                |       |                         |
|---------------|-----|--------------------------|----------------|-----|--------------------------|----------------------|---|--------------------------|--------------|--------------|--------------------|-------|-------------------------|
| n             | m   | $\frac{m \times 100}{n}$ | n              | m   | $\frac{m \times 100}{n}$ | n                    | m | $\frac{m \times 100}{n}$ | n            | n            | n                  | m     | $\frac{m \times 10}{n}$ |
| 648           | 57  | 8.8                      | 300            | 223 | 74.3                     | (16)                 | - | -                        | (348)        | (348)        | 2,892<br>(4,252)   | 426   | 14.7                    |
| 144           | 0   | 0                        | 36             | 24  | 66.7                     | (12)                 | - | -                        | (72)         | (72)         | 612<br>(912)       | 26    | 4.2                     |
| 631           | 45  | 7.1                      | (180)          | -   | -                        | (34)                 | - | -                        | (252)        | (252)        | 2,524<br>(3,873)   | 330   | 13.1                    |
| 982           | 3   | 0.3                      | (264)          | -   | -                        | (66)                 | - | -                        | (431)        | (431)        | 3,928<br>(6,102)   | 254   | 6.5                     |
| 912           | 10  | 1.1                      | (228)          | -   | -                        | (66)                 | - | -                        | (396)        | (396)        | 3,648<br>(5,646)   | 63    | 1.7                     |
| 3,317         | 115 | 3.5                      | 336<br>(672)   | 247 | 73.5                     | (194)                | - | -                        | (1,499)      | (1,499)      | 13,604<br>(20,785) | 1,099 | 8.1                     |
| 48            | 28  | 58.3                     | 48             | 14  | 29.2                     | (12)                 | - | -                        | (48)         | (48)         | 240<br>(396)       | 98    | 40.8                    |
| 48            | 20  | 41.7                     | 48             | 0   | 0                        | (24)                 | - | -                        | (48)         | (48)         | 240<br>(408)       | 64    | 26.7                    |
| 60            | 11  | 18.3                     | 60             | 36  | 60.0                     | (24)                 | - | -                        | (60)         | (60)         | 300<br>(504)       | 74    | 24.7                    |
| 48            | 4   | 8.3                      | 48             | 16  | 33.3                     | (24)                 | - | -                        | (48)         | (48)         | 240<br>(408)       | 39    | 16.3                    |
| 204           | 63  | 30.9                     | 204            | 66  | 32.4                     | (84)                 | - | -                        | (204)        | (204)        | 1,020<br>(1,716)   | 275   | 27.0                    |
| 240           | 146 | 60.8                     | 240            | 20  | 8.3                      | 240                  | 4 | 1.7                      | (240)        | (240)        | 1,200<br>(1,680)   | 231   | 19.3                    |
| 60            | 35  | 58.3                     | 60             | 2   | 3.3                      | 60                   | 0 | 0                        | (60)         | (60)         | 300<br>(420)       | 67    | 22.3                    |
| 120           | 30  | 25.0                     | (120)          | -   | -                        | 120                  | 0 | 0                        | (120)        | (120)        | 480<br>(840)       | 85    | 17.7                    |
| 96            | 7   | 7.3                      | (96)           | -   | -                        | (96)                 | - | -                        | (96)         | (96)         | 288<br>(672)       | 20    | 6.9                     |
| 276           | 72  | 26.1                     | 60<br>(216)    | 2   | 3.3                      | 180<br>(96)          | 0 | 0                        | (276)        | (276)        | 1,068<br>(1,932)   | 172   | 16.1                    |
| 516           | 218 | 42.2                     | 300<br>(216)   | 22  | 7.3                      | 420<br>(96)          | 4 | 1.0                      | (516)        | (516)        | 2,268<br>(3,612)   | 403   | 17.8                    |
| 4,037         | 396 | 9.8                      | 840<br>(1,728) | 335 | 39.9                     | 420<br>(794)         | 4 | 1.0                      | (2,219)      | (2,219)      | 16,892<br>(26,113) | 1,777 | 10.5                    |

表-5 生活環境項目の環境基準値を超えた割合

| 水域   | 年 度<br>項 目       | 調査検体数 (n) |       |       |       |       |
|------|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
|      |                  | 5         | 6     | 7     | 8     | 9     |
| 河川   | 水素イオン濃度 (pH)     | 3,878     | 3,883 | 3,307 | 3,319 | 3,317 |
|      | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 3,878     | 3,883 | 3,307 | 3,319 | 3,317 |
|      | 浮遊物質 量 (SS)      | 3,878     | 3,883 | 3,307 | 3,319 | 3,317 |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 3,878     | 3,883 | 3,307 | 3,319 | 3,317 |
|      | 大腸菌群 数           | 1,020     | 528   | 336   | 336   | 336   |
| 相模湖  | 水素イオン濃度 (pH)     | 60        | 60    | 60    | 60    | 60    |
|      | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 60        | 60    | 60    | 60    | 60    |
|      | 浮遊物質 量 (SS)      | 60        | 60    | 60    | 60    | 60    |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 60        | 60    | 60    | 60    | 60    |
|      | 大腸菌群 数           | 60        | 60    | 60    | 60    | 60    |
| 津久井湖 | 水素イオン濃度 (pH)     | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 浮遊物質 量 (SS)      | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 大腸菌群 数           | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
| 芦ノ湖  | 水素イオン濃度 (pH)     | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 化学的酸素要求量 (COD)   | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 浮遊物質 量 (SS)      | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 大腸菌群 数           | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
| 丹沢湖  | 水素イオン濃度 (pH)     | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 化学的酸素要求量 (COD)   | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 浮遊物質 量 (SS)      | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
|      | 大腸菌群 数           | 48        | 48    | 48    | 48    | 48    |
| 東京湾  | 水素イオン濃度 (pH)     | 276       | 276   | 276   | 276   | 276   |
|      | 化学的酸素要求量 (COD)   | 276       | 276   | 276   | 276   | 276   |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 276       | 276   | 276   | 276   | 276   |
|      | 大腸菌群 数           | 48        | 48    | 60    | 60    | 60    |
|      | n-ヘキサン抽出物質       | 168       | 168   | 180   | 180   | 180   |
|      | 全窒素              | -         | -     | 276   | 276   | 276   |
|      | 全磷               | -         | -     | 276   | 276   | 276   |
| 相模湾  | 水素イオン濃度 (pH)     | 240       | 240   | 240   | 240   | 240   |
|      | 化学的酸素要求量 (COD)   | 240       | 240   | 240   | 240   | 240   |
|      | 溶存酸素 量 (DO)      | 240       | 240   | 240   | 240   | 240   |
|      | 大腸菌群 数           | 240       | 240   | 240   | 240   | 240   |
|      | n-ヘキサン抽出物質       | 240       | 240   | 240   | 240   | 240   |

| 環境基準値を超えた検体数 (m) |       |       |       |     | 環境基準値不適合率 (m/n × 100 : %) |      |      |      |      |
|------------------|-------|-------|-------|-----|---------------------------|------|------|------|------|
| 5                | 6     | 7     | 8     | 9   | 5                         | 6    | 7    | 8    | 9    |
| 16               | 55    | 31    | 36    | 44  | 0.4                       | 1.4  | 0.9  | 1.1  | 1.3  |
| 1,200            | 1,351 | 1,050 | 1,016 | 658 | 30.9                      | 34.8 | 31.8 | 30.6 | 19.8 |
| 186              | 164   | 74    | 81    | 35  | 4.8                       | 4.2  | 2.2  | 2.4  | 1.1  |
| 182              | 237   | 138   | 128   | 115 | 4.7                       | 6.1  | 4.2  | 3.9  | 3.5  |
| 916              | 447   | 250   | 257   | 247 | 89.8                      | 84.7 | 74.4 | 76.5 | 73.5 |
| 4                | 15    | 11    | 13    | 12  | 6.7                       | 25.0 | 18.3 | 21.7 | 20.0 |
| 12               | 15    | 13    | 10    | 14  | 20.0                      | 25.0 | 21.7 | 16.7 | 23.3 |
| 6                | 2     | 2     | 3     | 1   | 10.0                      | 3.3  | 3.3  | 5.0  | 1.7  |
| 5                | 6     | 10    | 6     | 11  | 8.3                       | 10.0 | 16.7 | 10.0 | 18.3 |
| 42               | 32    | 44    | 37    | 36  | 70.0                      | 53.3 | 73.3 | 61.7 | 60.0 |
| 14               | 10    | 6     | 9     | 6   | 29.2                      | 20.8 | 12.5 | 18.8 | 12.5 |
| 14               | 13    | 12    | 13    | 11  | 29.2                      | 27.1 | 25.0 | 27.1 | 22.9 |
| 4                | 0     | 2     | 0     | 2   | 8.3                       | 0    | 4.2  | 0    | 4.2  |
| 4                | 10    | 3     | 5     | 4   | 8.3                       | 20.8 | 6.3  | 10.4 | 8.3  |
| 22               | 17    | 22    | 20    | 16  | 45.8                      | 35.4 | 45.8 | 41.7 | 33.3 |
| 17               | 9     | 10    | 8     | 4   | 35.4                      | 18.8 | 20.8 | 16.7 | 8.3  |
| 48               | 47    | 48    | 48    | 48  | 100                       | 97.9 | 100  | 100  | 100  |
| 12               | 6     | 8     | 4     | 4   | 25.0                      | 12.5 | 16.7 | 8.3  | 8.3  |
| 25               | 24    | 25    | 21    | 28  | 52.1                      | 50.0 | 52.1 | 43.8 | 58.3 |
| 16               | 8     | 5     | 9     | 14  | 33.3                      | 16.7 | 10.4 | 18.8 | 29.2 |
| 6                | 11    | 4     | 11    | 20  | 12.5                      | 22.9 | 8.3  | 22.9 | 41.7 |
| 17               | 9     | 3     | 8     | 16  | 35.4                      | 18.8 | 6.3  | 16.7 | 33.3 |
| 8                | 8     | 9     | 7     | 8   | 16.7                      | 16.7 | 18.8 | 14.6 | 16.7 |
| 15               | 11    | 17    | 13    | 20  | 31.3                      | 22.9 | 35.4 | 27.1 | 41.7 |
| 0                | 1     | 0     | 0     | 0   | 0                         | 2.1  | 0    | 0    | 0    |
| 55               | 103   | 46    | 148   | 33  | 19.9                      | 37.3 | 16.7 | 53.6 | 12.0 |
| 62               | 80    | 76    | 81    | 65  | 22.5                      | 29.0 | 27.5 | 29.3 | 23.6 |
| 35               | 52    | 68    | 60    | 72  | 12.7                      | 18.8 | 24.6 | 21.7 | 26.1 |
| 1                | 3     | 0     | 0     | 2   | 2.1                       | 6.3  | 0    | 0    | 3.3  |
| 0                | 1     | 0     | 0     | 0   | 0                         | 0.4  | 0    | 0    | 0    |
| —                | —     | 186   | 201   | 193 | —                         | —    | 67.4 | 72.8 | 69.9 |
| —                | —     | 171   | 172   | 188 | —                         | —    | 62.0 | 62.3 | 68.1 |
| 59               | 84    | 95    | 124   | 27  | 24.6                      | 35.0 | 39.6 | 51.7 | 11.3 |
| 42               | 17    | 61    | 33    | 34  | 17.5                      | 7.1  | 25.4 | 13.8 | 14.2 |
| 98               | 132   | 125   | 106   | 146 | 40.8                      | 55.0 | 52.1 | 44.2 | 60.8 |
| 27               | 16    | 10    | 30    | 20  | 11.3                      | 6.7  | 4.2  | 12.5 | 8.3  |
| 0                | 0     | 0     | 0     | 4   | 0                         | 0    | 0    | 0    | 1.7  |

表-6 健康項目の環境基準値を超えた割合 (その1)

| 水域               | 項目                    | 年度    | 調査検体数 (n) |        |        |        |        |        |
|------------------|-----------------------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                  |                       |       | 5         | 6      | 7      | 8      | 9      |        |
| 河川               | カドミウム                 |       | 1,746     | 968    | 980    | 980    | 972    |        |
|                  | 全シアン                  |       | 1,746     | 968    | 980    | 980    | 972    |        |
|                  | 有機機燐                  |       | —         | —      | —      | —      | —      |        |
|                  |                       | 鉛     |           | 1,746  | 968    | 980    | 980    | 972    |
|                  | 六価クロム                 |       | 1,746     | 968    | 980    | 980    | 972    |        |
|                  | 砒素                    |       | 1,746     | 968    | 980    | 980    | 972    |        |
|                  | 総水銀                   |       | 1,786     | 1,008  | 1,020  | 1,020  | 972    |        |
|                  | アルキル水銀                |       | 77        | 76     | 76     | 76     | 68     |        |
|                  | P                     | C     | B         | 77     | 76     | 76     | 76     | 68     |
|                  | ジクロロメタン               |       | 157       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | 四塩化炭素                 |       | 997       | 1,008  | 1,008  | 1,008  | 960    |        |
|                  | 1, 2-ジクロロエタン          |       | 156       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | 1, 1-ジクロロエチレン         |       | 156       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | シス-1, 2-ジクロロエチレン      |       | 156       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | 1, 1, 1-トリクロロエタン      |       | 998       | 1,008  | 1,008  | 1,008  | 960    |        |
|                  | 1, 1, 2-トリクロロエタン      |       | 156       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | トリクロロエチレン             |       | 1,782     | 1,781  | 1,460  | 1,464  | 1,246  |        |
|                  | テトラクロロエチレン            |       | 1,782     | 1,781  | 1,460  | 1,464  | 1,248  |        |
|                  | 1, 3-ジクロロプロペン         |       | 156       | 156    | 162    | 156    | 148    |        |
|                  | チウラム                  |       | 159       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | シマジン                  |       | 159       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | チオベンカルブ               |       | 159       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | ベンゼン                  |       | 156       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  | セレン                   |       | 156       | 156    | 156    | 156    | 148    |        |
|                  |                       | 計     |           | 17,955 | 13,300 | 12,730 | 12,732 | 12,010 |
|                  | 湖沼<br>(相模湖・津湖・芦ノ・丹沢湖) | カドミウム |           | 34     | 34     | 34     | 34     | 34     |
|                  |                       | 全シアン  |           | 34     | 34     | 34     | 34     | 34     |
| 有機機燐             |                       |       | —         | —      | —      | —      | —      |        |
|                  |                       | 鉛     |           | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| 六価クロム            |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| 砒素               |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| 総水銀              |                       |       | 204       | 204    | 204    | 204    | 204    |        |
| アルキル水銀           |                       |       | 34        | 34     | 20     | 20     | 14     |        |
| P                |                       | C     | B         | 34     | 34     | 20     | 20     | 14     |
| ジクロロメタン          |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| 四塩化炭素            |                       |       | 204       | 204    | 134    | 134    | 104    |        |
| 1, 2-ジクロロエタン     |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| 1, 1-ジクロロエチレン    |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン |                       |       | 204       | 204    | 134    | 134    | 104    |        |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| トリクロロエチレン        |                       |       | 204       | 204    | 204    | 204    | 204    |        |
| テトラクロロエチレン       |                       |       | 204       | 204    | 204    | 204    | 204    |        |
| 1, 3-ジクロロプロペン    |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| チウラム             |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| シマジン             |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| チオベンカルブ          |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| ベンゼン             |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
| セレン              |                       |       | 34        | 34     | 34     | 34     | 34     |        |
|                  |                       | 計     |           | 1,632  | 1,632  | 1,464  | 1,464  | 1,392  |

注1 有機燐は平成5年3月に健康項目から削除された。

2 鉛及び砒素は平成5年3月に基準が強化された。



表-6 健康項目の環境基準値を超えた割合 (その2)

| 水域                      | 項目                        | 年 度 | 調査検体数 (n) |       |       |       |       |
|-------------------------|---------------------------|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|
|                         |                           |     | 5         | 6     | 7     | 8     | 9     |
| 海<br>域<br><br>(東京湾・相模湾) | カ ド ミ ウ ム                 |     | 516       | 230   | 224   | 224   | 224   |
|                         | 全 シ ア ン                   |     | 516       | 230   | 224   | 224   | 224   |
|                         | 有 機 燐                     |     | —         | —     | —     | —     | —     |
|                         | 鉛                         |     | 516       | 230   | 224   | 224   | 224   |
|                         | 六 価 ク ロ ム                 |     | 516       | 230   | 224   | 224   | 224   |
|                         | 砒 素                       |     | 516       | 230   | 224   | 224   | 224   |
|                         | 総 水 銀                     |     | 516       | 230   | 224   | 224   | 224   |
|                         | ア ル キ ル 水 銀               |     | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                         | P C B                     |     | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                         | ジ ク ロ ロ メ タ ン             |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | 四 塩 化 炭 素                 |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン      |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | 1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン    |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | シス-1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | 1, 1, 1 - トリククロロエタン       |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | 1, 1, 2 - トリククロロエタン       |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | トリククロロエチレン                |     | 516       | 230   | 182   | 182   | 182   |
|                         | テトラククロロエチレン               |     | 516       | 230   | 182   | 182   | 182   |
|                         | 1, 3 - ジククロロプロペン          |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | チ ウ ラ ム                   |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | シ マ ジ ン                   |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | チ オ ベ ン カ ル プ             |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | ベ ン ゼ ン                   |     | 86        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | セ レ ン                     |     | 85        | 86    | 84    | 84    | 84    |
|                         | 計                         |     | 5,417     | 3,130 | 2,928 | 2,928 | 2,928 |



表-7 特殊項目の判定値を超えた割合

| 水域                            | 年 度<br>項 目   | 調査検体数 (n) |       |       |       |       |
|-------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
|                               |              | 5         | 6     | 7     | 8     | 9     |
| 河川                            | フェノール類       | 932       | 542   | 506   | 506   | 454   |
|                               | 銅            | 932       | 542   | 506   | 506   | 454   |
|                               | 亜鉛           | 932       | 542   | 506   | 506   | 454   |
|                               | 溶解性鉄         | 932       | 542   | 506   | 506   | 454   |
|                               | 溶解性マンガン      | 932       | 542   | 506   | 506   | 454   |
|                               | クロム          | 170       | 206   | 128   | 128   | 123   |
|                               | E P N        | 75        | 88    | 82    | 78    | 74    |
|                               | フッ素          | 968       | 578   | 530   | 530   | 442   |
|                               | ニッケル         | 168       | 168   | 168   | 168   | 160   |
|                               | 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | 1,008     | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
|                               | 計            | 7,049     | 4,758 | 4,446 | 4,442 | 4,077 |
| 湖沼<br>芦相ノ模湖湖<br>・・丹津<br>沢久湖井湖 | フェノール類       | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | 銅            | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | 亜鉛           | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | 溶解性鉄         | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | 溶解性マンガン      | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | クロム          | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | E P N        | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | フッ素          | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | ニッケル         | 34        | 34    | 20    | 20    | 14    |
|                               | 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | 408       | 408   | 408   | 408   | 408   |
| 計                             | 714          | 714       | 588   | 588   | 534   |       |
| 海<br>域<br>東相<br>京模<br>湾湾      | フェノール類       | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | 銅            | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | 亜鉛           | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | 溶解性鉄         | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | 溶解性マンガン      | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | E P N        | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | フッ素          | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | ニッケル         | 86        | 86    | 64    | 64    | 64    |
|                               | 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | 1,032     | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
|                               | 計            | 1,720     | 1,720 | 1,544 | 1,544 | 1,544 |

注 フッ素及びニッケルは6年度結果から判定値を変更した。



表-8 東京湾における全窒素及び全リンの環境基準達成状況

(単位: mg/l)

| 番号 | 環境基準類型<br>あてはめ<br>水域名 | 類型  | 達成<br>期間 | 指定<br>年度 | 環 境<br>基<br>地点 | 達 成 状 況   |            |           |            |           |            |
|----|-----------------------|-----|----------|----------|----------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|    |                       |     |          |          |                | 7年度       |            | 8年度       |            | 9年度       |            |
|    |                       |     |          |          |                | 全窒素       | 全 磷        | 全窒素       | 全 磷        | 全窒素       | 全 磷        |
| 1  | ※東京湾(口)               | IV  | 二        | 7        | 11(4)          | △<br>1.3  | △<br>0.095 | △<br>1.1  | △<br>0.092 | △<br>1.2  | ×<br>0.097 |
| 2  | 東京湾(ハ)                | IV  | イ        | 7        | 1(1)           | ○<br>0.71 | ○<br>0.059 | ○<br>0.67 | ○<br>0.057 | ○<br>0.69 | ○<br>0.062 |
| 3  | ※東京湾(ニ)               | III | 二        | 7        | 10(2)          | △<br>0.89 | ×<br>0.071 | △<br>0.84 | ×<br>0.070 | △<br>0.87 | ×<br>0.069 |
| 4  | ※東京湾(ホ)               | II  | 二        | 7        | 6(3)           | △<br>0.43 | △<br>0.035 | △<br>0.43 | △<br>0.036 | △<br>0.46 | △<br>0.038 |

注1 記号の意味は次のとおり

※: 県際水域

○: 環境基準達成

△: 環境基準は未達成であるが暫定目標は達成

×: 環境基準、暫定目標ともに未達成

2 環境基準地点数は、他都県分を含めた数であり、( )内が本県の地点数である。

3 達成状況欄の下段の数値は、全環境基準点の上層における年平均値を平均した値である。

表-9 東京湾の測定地点における全窒素及び全リンの平均値の推移(上層)

(単位: mg/l)

| 番号 | 測定地点    | 類型        | 項目  | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度   | 6年度   | 7年度   | 8年度   | 9年度   |
|----|---------|-----------|-----|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1  | 川崎航路    | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.8          | 1.7   | 1.4   | 1.5   | 1.4   | 1.5   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.12         | 0.11  | 0.1   | 0.11  | 0.11  | 0.12  |
| 2  | 京浜運河千鳥町 | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 2.1          | 1.9   | 1.7   | 1.4   | 1.4   | 1.5   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.11         | 0.12  | 0.09  | 0.11  | 0.11  | 0.11  |
| 3  | 川崎港防波堤沖 | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 3.1          | 1.4   | 1.1   | 1.2   | 1.2   | 1.2   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.11         | 0.096 | 0.15  | 0.090 | 0.094 | 0.10  |
| 4  | 京浜運河扇町  | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 2.1          | 2.0   | 1.8   | 1.6   | 1.6   | 1.6   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.12         | 0.11  | 0.19  | 0.12  | 0.14  | 0.12  |
| 5  | 鶴見川河口先  | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 3.4          | 3.5   | 2.4   | 2.9   | 3.7   | 2.6   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.22         | 0.24  | 0.13  | 0.22  | 0.28  | 0.20  |
| 6  | 横浜港内    | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.7          | 1.6   | 1.4   | 1.4   | 1.4   | 1.3   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.12         | 0.11  | 0.13  | 0.13  | 0.13  | 0.12  |
| 7  | 磯子沖     | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.2          | 0.99  | 1.1   | 0.94  | 0.88  | 0.95  |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.083        | 0.073 | 0.10  | 0.075 | 0.075 | 0.077 |
| 9  | 浮島沖     | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.9          | 1.6   | 1.7   | 1.5   | 1.3   | 1.5   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.10         | 0.10  | 0.12  | 0.098 | 0.10  | 0.11  |
| ⑪  | 千鳥町沖    | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.7          | 1.5   | 1.3   | 1.2   | 1.2   | 1.4   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.11         | 0.10  | 0.12  | 0.089 | 0.095 | 0.11  |
| ⑫  | 扇島沖     | IV<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.4          | 1.2   | 1.1   | 1.2   | 1.1   | 1.2   |
|    |         |           | 全 磷 | 上 | 0.098        | 0.08  | 0.089 | 0.087 | 0.087 | 0.095 |

| 番号 | 測定地点  | 類型       | 項目  | 層 | 58~4年度<br>平均 | 5年度   | 6年度   | 7年度   | 8年度   | 9年度   |
|----|-------|----------|-----|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ⑬  | 本牧沖   | Ⅳ<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.2          | 1.1   | 1.0   | 0.96  | 1.0   | 0.97  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.076        | 0.078 | 0.089 | 0.075 | 0.083 | 0.08  |
| ⑭  | 富岡沖   | Ⅳ<br>(口) | 全窒素 | 上 | 1.1          | 0.85  | 0.88  | 0.86  | 0.77  | 0.82  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.070        | 0.063 | 0.087 | 0.070 | 0.064 | 0.069 |
| ⑧  | 夏島沖   | Ⅳ<br>(ハ) | 全窒素 | 上 | 0.88         | 0.80  | 0.77  | 0.71  | 0.67  | 0.69  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.062        | 0.055 | 0.065 | 0.059 | 0.057 | 0.062 |
| 10 | 平潟湾内  | Ⅲ<br>(二) | 全窒素 | 上 | 2.0          | 1.0   | 1.1   | 0.87  | 1.0   | 0.92  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.20         | 0.10  | 0.13  | 0.085 | 0.093 | 0.082 |
| 15 | 平潟湾沖  | Ⅲ<br>(二) | 全窒素 | 上 | 1.1          | 0.89  | 0.89  | 0.81  | 0.83  | 0.83  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.079        | 0.070 | 0.091 | 0.068 | 0.074 | 0.073 |
| 16 | 大津湾   | Ⅲ<br>(二) | 全窒素 | 上 | 0.80         | 0.73  | 0.62  | 0.62  | 0.66  | 0.66  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.054        | 0.055 | 0.05  | 0.050 | 0.057 | 0.056 |
| ⑲  | 中の瀬北  | Ⅲ<br>(二) | 全窒素 | 上 | 0.99         | 0.86  | 0.86  | 0.83  | 0.90  | 0.95  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.063        | 0.061 | 0.065 | 0.063 | 0.076 | 0.072 |
| ⑳  | 中の瀬南  | Ⅲ<br>(二) | 全窒素 | 上 | 0.82         | 0.71  | 0.94  | 0.79  | 0.69  | 0.78  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.051        | 0.054 | 0.084 | 0.062 | 0.054 | 0.059 |
| 17 | 浦賀港内  | Ⅱ<br>(ホ) | 全窒素 | 上 | 0.58         | 0.46  | 0.39  | 0.47  | 0.50  | 0.47  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.044        | 0.041 | 0.036 | 0.042 | 0.042 | 0.039 |
| 18 | 久里浜港内 | Ⅱ<br>(ホ) | 全窒素 | 上 | 0.75         | 0.60  | 0.50  | 0.61  | 0.57  | 0.59  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.058        | 0.052 | 0.049 | 0.055 | 0.059 | 0.051 |
| ㉑  | 第3海堡東 | Ⅱ<br>(ホ) | 全窒素 | 上 | 0.62         | 0.51  | 0.52  | 0.55  | 0.54  | 0.52  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.043        | 0.04  | 0.045 | 0.043 | 0.046 | 0.043 |
| ㉒  | 浦賀沖   | Ⅱ<br>(ホ) | 全窒素 | 上 | 0.61         | 0.46  | 0.40  | 0.45  | 0.50  | 0.45  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | 0.040        | 0.037 | 0.034 | 0.036 | 0.044 | 0.039 |
| ㉓  | 剣崎沖   | Ⅱ<br>(ホ) | 全窒素 | 上 | —            | —     | —     | 0.24  | 0.25  | 0.33  |
|    |       |          | 全 磷 | 上 | —            | —     | —     | 0.023 | 0.022 | 0.029 |

注1 番号が○で囲まれている測定地点は、全窒素及び全磷に係る環境基準点である。

2 類型欄の( )内の記号は、あてはめ水域の記号を示す。

表-10 東京湾における全窒素及び全磷の類型別不適合率(平成9年度)

| 項目<br>類型 | 全 窒 素 |     |                          | 全 磷 |     |                          |
|----------|-------|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|
|          | n     | m   | $\frac{m}{n} \times 100$ | n   | m   | $\frac{m}{n} \times 100$ |
| Ⅱ        | 60    | 49  | 81.7                     | 60  | 43  | 71.7                     |
| Ⅲ        | 60    | 44  | 73.3                     | 60  | 47  | 78.3                     |
| Ⅳ        | 156   | 100 | 64.1                     | 156 | 98  | 62.8                     |
| 計        | 276   | 193 | 69.9                     | 276 | 188 | 68.1                     |

注 n: 上層の調査検体数 m: 環境基準値を超えた検体数  $\frac{m}{n} \times 100$ : 環境基準値不適合率(%)

