

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1 测定の概要                              | 1  |
| 2 测定結果の評価方法                          | 2  |
| 3 测定結果の総括                            | 3  |
| 4 测定結果の概要                            | 8  |
| (1) 河川の測定結果                          | 8  |
| (2) 湖沼の測定結果                          | 17 |
| (3) 海域の測定結果                          | 20 |
| 5 公共用水域の水質汚濁状況図                      |    |
| (河 川)                                |    |
| 図－1 河川の水質汚濁状況                        | 23 |
| 図－2 主要河川におけるBOD縦断変化図                 | 24 |
| 図－3 河川の主要地点における年平均値の推移               | 27 |
| 図－4 河川の主要地点における月別推移                  | 31 |
| (湖 沼)                                |    |
| 図－5 湖沼の水質汚濁状況（相模湖、津久井湖、芦ノ湖、丹沢湖、宮ヶ瀬湖） | 35 |
| 図－6 湖沼における年平均値の推移                    | 37 |
| 図－7 湖沼の主要地点における年平均値の推移               | 41 |
| 図－8 湖沼の主要地点における月別推移                  | 45 |
| (海 域)                                |    |
| 図－9 海域の水質汚濁状況（東京湾、相模湾）               | 49 |
| 図－10 東京湾における年平均値の推移                  | 51 |
| 図－11 東京湾の主要地点における年平均値の推移             | 54 |
| 図－12 東京湾の主要地点における月別推移                | 60 |
| 図－13 相模湾における年平均値の推移                  | 66 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 図-14 相模湾の主要地点における年平均値の推移             | 67  |
| 図-15 相模湾の主要地点における月別推移                | 73  |
| 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             | 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         | 90  |
| 表-4 相模湖及び津久井湖における全窒素及び全燐の年平均値の推移(上層) | 99  |
| 表-5 東京湾の測定地点における全窒素及び全燐の年平均値の推移(上層)  | 100 |
| 表-6 全窒素及び全燐の類型別不適合率                  | 102 |
| 表-7 東京湾における全亜鉛の環境基準達成状況              | 102 |
| 表-8 生活環境項目類型別総括表                     | 103 |
| 表-9 生活環境項目の環境基準を超えた割合                | 105 |
| 表-10 健康項目の環境基準を超えた割合                 | 107 |
| 表-11 特殊項目の判定値を超えた割合                  | 111 |
| 参考資料 公共用水域水質上位地点                     | 113 |

## 第2章 地下水質測定結果

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 1 測定の概要                     | 114 |
| 2 測定結果の評価方法                 | 116 |
| 3 測定結果（概況調査、継続監視調査）の総括      | 117 |
| 4 測定結果（概況調査、継続監視調査）の概要      |     |
| (1) 項目別測定結果                 | 120 |
| (2) 深度別測定結果                 | 125 |
| (3) 利用用途別測定結果               | 129 |
| 5 汚染井戸周辺地区調査の測定結果           | 133 |
| 6 地下水質汚染状況図                 |     |
| 図-16 平成25年度地下水質汚染状況（メッシュ調査） | 135 |
| 図-17 平成25年度地下水質汚染状況（定点調査）   | 136 |

図－18 平成 25 年度地下水質汚染状況（継続監視調査）-----137

### 第3章 測定結果表

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 1 公共用水域水質測定結果表----- | 138 |
| 2 地下水質測定結果表-----    | 243 |

### 参考資料

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 1 平成 25 年度公共用水域水質測定計画（抜粋）-----      | 297 |
| 2 平成 25 年度地下水質測定計画（抜粋）-----         | 310 |
| 3 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）-----          | 329 |
| 4 特殊項目の判定値について-----                 | 334 |
| 5 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）-----      | 335 |
| 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----- | 337 |
| 7 県内公共用水域の概況-----                   | 339 |
| 8 県内市町村生活排水処理施設整備状況-----            | 345 |
| 9 平成 25 年度要監視項目測定計画（抜粋）-----        | 346 |
| 10 平成 25 年度要監視項目測定結果-----           | 350 |