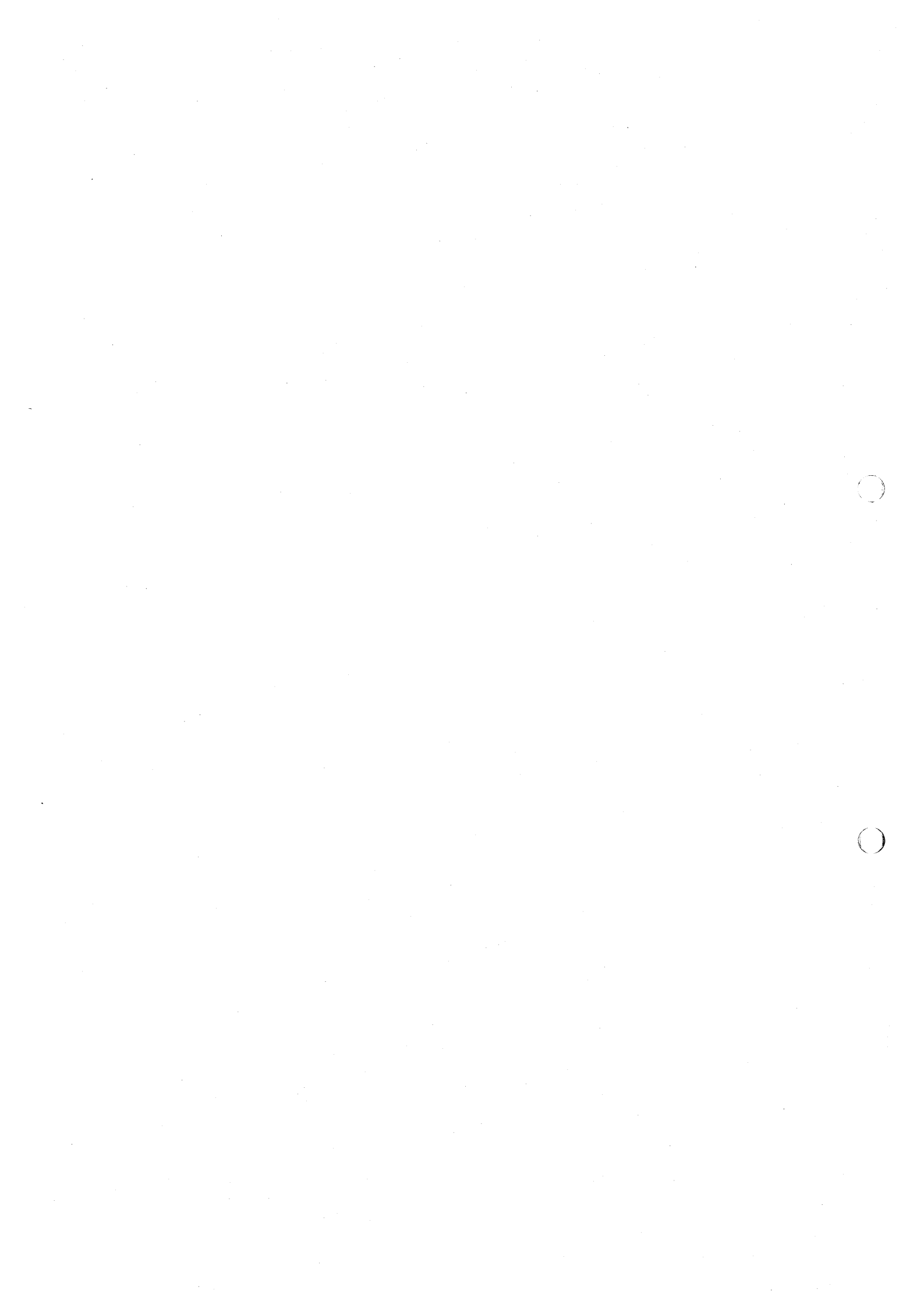


# 参 考 资 料



## 1 平成13年度公共用水域水質測定計画（抜粋）

### 1 目 的

この計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、神奈川県内の公共用水域の水質の測定について必要な事項を定めるものである。

### 2 実施期間

平成13年4月から平成14年3月までとする。

### 3 測定項目及び測定頻度

原則として別表1のとおりとする。

### 4 測定地点及び測定機関

別表2のとおりとする。

### 5 採水時期

採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選ぶものとする。

### 6 採水部位

(1) 河川については、原則として流心部とし、水面から水深の2割程度の深さとする。

(2) 湖沼及び海域については、上層（水面下0.5m）及び下層（水深が51m以下の地点にあっては底上1m、51mを超える地点にあっては水面下50m）の2層とする。

別表 1

| 項目区分 | 項目番号 | 項目              | 測定頻度               |                      |                 |
|------|------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|
|      |      |                 | 河川                 | 湖沼                   | 海域              |
| 観測項目 | 1    | 天候              | 採水時に毎回             | 採水時に毎回               | 採水時に毎回          |
|      | 2    | 前日天候            | 毎月、1日1回            | 毎月、1日1回              | 毎月、1日1回         |
|      | 3    | 水深              | 採水時に毎回             | 採水時に毎回               | 採水時に毎回          |
|      | 4    | 採取水深            | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 5    | 流速              | 〃                  | —                    | —               |
|      | 6    | 流量              | 〃                  | —                    | —               |
|      | 7    | 気温              | 〃                  | 採水時に毎回               | 採水時に毎回          |
|      | 8    | 水温              | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 9    | 色相              | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 10   | 透視度             | 〃                  | —                    | —               |
|      | 11   | 透明度             | —                  | 採水時に毎回               | 採水時に毎回          |
|      | 12   | 臭気              | 採水時に毎回             | 〃                    | 〃               |
|      | 13   | 外観              | 〃                  | 〃                    | 〃               |
| 健康項目 | 1    | カドミウム           | 毎月、1日1回            | 年2回1日1回<br>2層混合      | 隔月、1日1回<br>2層混合 |
|      | 2    | 全シアン            | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 3    | 鉛               | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 4    | 六価クロム           | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 5    | 砒素              | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 6    | 総水銀             | 〃                  | 毎月、1日1回<br>2層混合      | 〃               |
|      | 7    | アルキル水銀          | 環境基準点のみ<br>年2回1日1回 | 主要点のみ年2回<br>1日1回2層混合 | 年2回1日1回<br>2層混合 |
|      | 8    | P C B           | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 9    | ジクロロメタン         | 年2回、1日1回           | 年2回、1日1回<br>2層混合     | 〃               |
|      | 10   | 四塩化炭素           | 毎月、1日1回            | 毎月、1日1回<br>2層混合      | 〃               |
|      | 11   | 1,2-ジクロロエタン     | 年2回、1日1回           | 年2回、1日1回<br>2層混合     | 〃               |
|      | 12   | 1,1-ジクロロエチレン    | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 13   | シス-1,2-ジクロロエチレン | 〃                  | 〃                    | 〃               |
|      | 14   | 1,1,1-トリクロロエタン  | 毎月、1日1回            | 毎月、1日1回<br>2層混合      | 〃               |

| 項目区分   | 項目番号 | 項目                | 測定頻度               |                      |                  |
|--------|------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------|
|        |      |                   | 河川                 | 湖沼                   | 海域               |
| 健康項目   | 15   | 1,1,2-トリクロロエタン    | 年2回、1日1回           | 年2回1日1回<br>2層混合      | 年2回1日1回<br>2層混合  |
|        | 16   | トリクロロエチレン         | 毎月、1日2回            | 毎月、1日1回<br>2層混合      | 年4回、1日1回<br>2層混合 |
|        | 17   | テトラクロロエチレン        | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 18   | 1,3-ジクロロプロペン      | 年2回、1日1回           | 年2回1日1回<br>2層混合      | 年2回1日1回<br>2層混合  |
|        | 19   | チウラム              | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 20   | シマジン              | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 21   | チオベンカルブ           | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 22   | ベンゼン              | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 23   | セレン               | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 24   | 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 毎月、1日1回            | 毎月、1日1回2層            | 毎月、1日1回2層        |
|        | 25   | ふっ素               | 隔月、1日1回            | 主要点のみ年2回<br>1日1回2層混合 | —                |
|        | 26   | ほう素               | 年2回、1日1回           | 年2回1日1回<br>2層混合      | —                |
| 生活環境項目 | 27   | PH                | 毎月、1日4回            | 毎月、1日1回2層            | 毎月、1日1回2層        |
|        | 28   | BOD               | 〃                  | 〃                    | —                |
|        | 29   | COD               | 〃                  | 〃                    | 毎月、1日1回2層        |
|        | 30   | SS                | 〃                  | 〃                    | —                |
|        | 31   | DO                | 〃                  | 〃                    | 毎月、1日1回2層        |
|        | 32   | 大腸菌群数             | 毎月、1日1回            | 毎月、1日1回上層            | 毎月、1日1回上層        |
|        | 33   | n-ヘキサ<br>ン抽出物質    | 年2回、1日2回           | 主要点のみ毎月<br>1日1回上層    | 〃                |
|        | 34   | 全窒素               | 毎月、1日2回            | 毎月、1日1回2層            | 毎月、1日1回2層        |
|        | 35   | 全磷                | 〃                  | 〃                    | 〃                |
| 特殊項目   | 36   | フェノール類            | 隔月、1日1回            | 主要点のみ年2回<br>1日1回2層混合 | 年2回1日1回<br>2層混合  |
|        | 37   | 銅                 | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 38   | 亜鉛                | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 39   | 溶解性鉄              | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 40   | 溶解性マンガン           | 〃                  | 〃                    | 〃                |
|        | 41   | クロム               | 環境基準点のみ<br>年2回1日1回 | 〃                    | —                |

| 項目区分   | 項目番号 | 項目         | 測定頻度               |                       |                 |
|--------|------|------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
|        |      |            | 河川                 | 湖沼                    | 海域              |
| 特殊項目   | 42   | E P N      | 環境基準点のみ<br>年2回1日1回 | 主要点のみ年2回<br>1日1回2層混合  | 年2回1日1回<br>2層混合 |
|        | 43   | ニッケル       | 年2回、1日1回           | 〃                     | 〃               |
| その他の項目 | 44   | アンモニア性窒素   | 毎月、1日1回            | 毎月、1日1回2層             | 毎月、1日1回2層       |
|        | 45   | 燐酸態燐       | 〃                  | 〃                     | 〃               |
|        | 46   | 電気伝導率      | 毎月、1日4回            | 〃                     | —               |
|        | 47   | 塩化物イオン     | 毎月、1日2回            | 〃                     | —               |
|        | 48   | 塩分         | —                  | —                     | 毎月、1日1回2層       |
|        | 49   | 陰イオン界面活性剤  | 隔月、1日1回            | 毎月、1日1回上層             | 隔月、1日1回上層       |
|        | 50   | クロロフィルa    | —                  | 〃                     | 毎月、1日1回上層       |
|        | 51   | トリハロメタン生成能 | 特定点のみ年4回、<br>1日1回  | 特定点のみ年4回、<br>1日1回2層混合 | —               |

- 注 1 「1日1回」とは、日中に1回測定することを示し、「1日2回」とは、12時間間隔で2回測定することを示す。また、「1日4回」とは、6時間間隔で4回測定することを示す。
- 2 「—」とは、測定しないことを示す。

## 別表2

### 1 総括表

| 水域     | 測定地点数 | 内訳    |      |
|--------|-------|-------|------|
|        |       | 環境基準点 | その他  |
| 河川     | 84    | 34    | 50   |
| 湖沼     | 17    | 7     | 10   |
| (相模湖)  | (5)   | (1)   | (4)  |
| (津久井湖) | (4)   | (1)   | (3)  |
| (芦ノ湖)  | (4)   | (4)   | (0)  |
| (丹沢湖)  | (4)   | (1)   | (3)  |
| 海域     | 43    | 29    | 14   |
| (東京湾)  | (23)  | (21)  | (2)  |
| (相模湾)  | (20)  | (8)   | (12) |
| 計      | 144   | 70    | 74   |

2 河 川

| 水 域         | 支 川     | 番号 | 測 定 地 点     | 類型  | 測定機関    |
|-------------|---------|----|-------------|-----|---------|
| 多 摩 川       |         | ①  | 多 摩 川 原 橋   | B   | 国土交通省   |
|             |         | 2  | 多 摩 水 道 橋   |     | 国土交通省   |
|             |         | 3  | 二子橋 (第三京浜)  |     | 国土交通省   |
|             |         | ④  | 田園調布取水堰 (上) |     | 国土交通省   |
|             |         | 5  | 六 郷 橋       |     | 国土交通省   |
|             |         | ⑥  | 大 師 橋       |     | 国土交通省   |
|             | 三 沢 川   | 7  | 一 の 橋       | (B) | 川 崎 市   |
|             | 二ヶ領本川   | 8  | 堰 前 橋       | (B) | 川 崎 市   |
|             | 平 瀬 川   | 9  | 平 瀬 橋       | (B) | 川 崎 市   |
| 鶴 見 川       |         | 10 | 千 代 橋       | D   | 横 浜 市   |
|             |         | ⑪  | 亀 の 子 橋     |     | 国土交通省   |
|             |         | ⑫  | 大 綱 橋       | E   | 国土交通省   |
|             |         | 13 | 末 吉 橋       |     | 国土交通省   |
|             |         | ⑭  | 臨 港 鶴 見 川 橋 |     | 国土交通省   |
|             | 恩 田 川   | 15 | 都 橋         | (D) | 横 浜 市   |
|             | 大 熊 川   | 16 | 大 竹 橋       | (D) | 国土交通省   |
|             | 鳥 山 川   | 17 | 又 口 橋       | (D) | 国土交通省   |
|             | 早 淵 川   | 18 | 峯 大 橋       | (E) | 国土交通省   |
|             | 矢 上 川   | 19 | 矢 上 川 橋     | (E) | 国土交通省   |
| 入 江 川       |         | ⑳  | 入 江 橋       | B*  | 横 浜 市   |
| 帷 子 川       |         | ㉑  | 水 道 橋       | B*  | 横 浜 市   |
| 大 岡 川       |         | ㉒  | 清 水 橋       | B*  | 横 浜 市   |
| 宮 川         |         | ㉓  | 瀬 戸 橋       | B*  | 横 浜 市   |
| 侍 従 川       |         | ㉔  | 平 潟 橋       | B*  | 横 浜 市   |
| 鷹 取 川       |         | ㉕  | 追 浜 橋       | B*  | 横 須 賀 市 |
| 平 作 川       |         | ㉖  | 夫 婦 橋       | B   | 横 須 賀 市 |
| 松 越 川       |         | ㉗  | 竹 川 合 流 後   | E   | 横 須 賀 市 |
| 下 山 川       |         | ㉘  | 下 山 橋       | E   | 神 奈 川 県 |
| 森 戸 川 (葉山町) |         | ㉙  | 森 戸 橋       | E   | 神 奈 川 県 |
| 田 越 川       |         | ㉚  | 渚 橋         | B   | 神 奈 川 県 |
| 滑 川         |         | ㉛  | 滑 川 橋       | B   | 神 奈 川 県 |
| 神 戸 川       |         | ㉜  | 神 戸 橋       | B   | 神 奈 川 県 |
| 境 川         |         | 33 | 境 橋         | D   | 相 模 原 市 |
|             |         | 34 | 鶴 間 橋       |     | 大 和 市   |
|             |         | 35 | 新 道 大 橋     |     | 大 和 市   |
|             |         | 36 | 高 鎌 橋       |     | 横 浜 市   |
|             |         | 37 | 大 道 橋       |     | 藤 沢 市   |
|             |         | ⑳  | 境 川 橋       |     | 藤 沢 市   |
|             | 柏 尾 川   | 39 | 吉 倉 橋       | D   | 横 浜 市   |
|             |         | 40 | 鷹 匠 橋       |     | 横 浜 市   |
|             |         | 41 | 川 名 橋       |     | 藤 沢 市   |
|             | ( 狹 川 ) | 42 | 狹 川 橋       |     | 横 浜 市   |

| 水 域                | 支 川             | 番号      | 測 定 地 点         | 類型      | 測定機関      |
|--------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------|
| 引 地 川              |                 | 43      | 下 土 棚 大 橋       | D       | 藤 沢 市     |
|                    |                 | 44      | 石 川 橋           |         | 藤 沢 市     |
|                    |                 | ㊦       | 富 士 見 橋         |         | 藤 沢 市     |
| 相 模 川              |                 | 46      | 小 倉 橋           | A       | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | 47      | 昭 和 橋           |         | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | 48      | 相 模 大 橋         |         | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | ㊧       | 寒 川 取 水 堰 ( 上 ) |         | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | ㊨       | 馬 入 橋           | C       | 国 土 交 通 省 |
|                    | 道 志 川           | 51      | 両 国 橋           | (A)     | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | 52      | 弁 天 橋           |         | 神 奈 川 県   |
|                    | 鳩 川             | 53      | 馬 船 橋           | (A)     | 神 奈 川 県   |
|                    | 中 津 川           | 54      | 第 1 鮎 津 橋       | (A)     | 神 奈 川 県   |
|                    | 小 鮎 川           | 55      | 第 2 鮎 津 橋       | (A)     | 神 奈 川 県   |
|                    | 玉 川             | 56      | 相 川 水 位 観 測 所   | (A)     | 神 奈 川 県   |
|                    | 永 池 川           | 57      | 本 川 合 流 前       | (A)     | 神 奈 川 県   |
|                    | 目 久 尻 川         | 58      | 河 原 橋           | (C)     | 神 奈 川 県   |
| 小 出 川              | 59              | 宮 の 下 橋 | (C)             | 神 奈 川 県 |           |
| 金 目 川              |                 | ㊩       | 小 田 急 鉄 橋       | A       | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | ㊪       | 花 水 橋           | C       | 神 奈 川 県   |
|                    | 鈴 川             | 62      | 渋 田 川 合 流 前     | C       | 平 塚 市     |
|                    | 渋 田 川           | 63      | 鈴 川 合 流 前       | C       | 平 塚 市     |
| 葛 川                |                 | ㊫       | 吉 田 橋           | C       | 神 奈 川 県   |
| 中 村 川              |                 | ㊬       | 押 切 橋           | C       | 神 奈 川 県   |
| 森 戸 川<br>(小 田 原 市) |                 | 66      | 万 石 橋           | D       | 小 田 原 市   |
|                    |                 | ㊭       | 親 木 橋           |         | 小 田 原 市   |
| 酒 匂 川              |                 | 68      | 県 境             | A       | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | 69      | 峰 下 橋           |         | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | 70      | 十 文 字 橋         |         | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | 71      | 報 徳 橋           |         | 小 田 原 市   |
|                    |                 | ㊮       | 飯 泉 取 水 堰 ( 上 ) |         | 小 田 原 市   |
|                    |                 | ㊯       | 酒 匂 橋           | B       | 小 田 原 市   |
|                    | 玄 倉 川           | 74      | 玄 倉 水 位 観 測 所   | A       | 神 奈 川 県   |
|                    | 河 内 川           | 75      | 湖 流 入 前         | A       | 神 奈 川 県   |
|                    | 落 合 発 電 所 放 流 水 | 76      | 落 合 発 電 所       | A       | 神 奈 川 県   |
|                    | 世 附 川           | 77      | 湖 流 入 前         | A       | 神 奈 川 県   |
|                    | 川 音 川           | 78      | 文 久 橋           | A       | 神 奈 川 県   |
| 狩 川                | 79              | 狩 川 橋   | A               | 小 田 原 市 |           |
| 山 王 川              |                 | ㊰       | 山 王 橋           | E       | 小 田 原 市   |
| 早 川                |                 | 81      | 観 光 会 館 前       | A       | 神 奈 川 県   |
|                    |                 | ㊱       | 早 川 橋           |         | 小 田 原 市   |
| 新 崎 川              |                 | ㊲       | 吉 浜 橋           | B       | 神 奈 川 県   |
| 千 歳 川              |                 | ㊳       | 千 歳 橋           | B       | 神 奈 川 県   |

注 番号が○で囲まれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)



### 3 湖 沼

#### (1) 相模湖

| 番号 | 測定地点  | 位置                      | 類型      | 測定機関 |
|----|-------|-------------------------|---------|------|
| ①  | 境川橋   | —————                   | 河川<br>A | 神奈川県 |
| 2  | 日連大橋  | —————                   |         | 神奈川県 |
| 3  | 湖中央西部 | 勝瀬橋右岸とNTT相模湖営業所を結んだ線の中央 |         | 神奈川県 |
| 4  | 湖中央東部 | 遊覧船さん橋延長0.25kmの地点       |         | 神奈川県 |
| 5  | 相模湖大橋 | —————                   |         | 神奈川県 |

#### (2) 津久井湖

| 番号 | 測定地点 | 位置                      | 類型      | 測定機関 |
|----|------|-------------------------|---------|------|
| ①  | 沼本ダム | —————                   | 河川<br>A | 神奈川県 |
| 2  | 名手橋  | —————                   |         | 神奈川県 |
| 3  | 湖中央部 | 三井大橋右岸と津久井老人保養所を結んだ線の中央 |         | 神奈川県 |
| 4  | 道志橋  | —————                   |         | 神奈川県 |

#### (3) 芦ノ湖

| 番号 | 測定地点  | 位置                            | 類型       | 測定機関 |
|----|-------|-------------------------------|----------|------|
| ①  | 湖北中央部 | 逆川口とトリカブトを結んだ線の逆川口側から0.6kmの地点 | 湖沼<br>AA | 神奈川県 |
| ②  | 湖中央部  | 逆川口とトリカブトを結んだ線の逆川口側から3.4kmの地点 |          | 神奈川県 |
| ③  | 湖西部   | 逆川口とトリカブトを結んだ線の逆川口側から5.2kmの地点 |          | 神奈川県 |
| ④  | 湖東部   | 弁天の鼻と沓石を結んだ線の弁天の鼻側から0.6kmの地点  |          | 神奈川県 |

#### (4) 丹沢湖

| 番号 | 測定地点 | 位置                     | 類型      | 測定機関 |
|----|------|------------------------|---------|------|
| ①  | 湖中央部 | 城山突端と田ノ入発電所取水口を結んだ線の中央 | 湖沼<br>A | 神奈川県 |
| 2  | 大仏大橋 | —————                  |         | 神奈川県 |
| 3  | 湖東部  | サカイ沢橋右岸と棚上橋左岸を結んだ線の中央  |         | 神奈川県 |
| 4  | 湖西部  | 梯子沢橋左岸と方の口沢橋左岸を結んだ線の中央 |         | 神奈川県 |

#### 4 海 域

##### (1) 東京湾

| 番号 | 測定地点    | 緯度         | 経度          | 水域      | 類型 | 測定機関 |
|----|---------|------------|-------------|---------|----|------|
| 1  | 川崎航路    | N35°30'13" | E139°46'52" | 東京湾(6)  | C  | 川崎市  |
| ②  | 京浜運河千鳥町 | N35°30'04" | E139°45'24" |         |    | 川崎市  |
| ③  | 川崎港防波堤沖 | N35°28'33" | E139°44'57" |         |    | 川崎市  |
| ④  | 京浜運河扇町  | N35°29'19" | E139°43'28" |         |    | 川崎市  |
| ⑤  | 鶴見川河口先  | N35°28'22" | E139°41'19" |         |    | 横浜市  |
| ⑥  | 横浜港内    | N35°27'25" | E139°39'01" |         |    | 横浜市  |
| ⑦  | 磯子沖     | N35°23'28" | E139°39'04" | 東京湾(7)  | C  | 横浜市  |
| ⑧  | 夏島沖     | N35°18'12" | E139°39'00" | 東京湾(8)  | C  | 横須賀市 |
| ⑨  | 浮島沖     | N35°30'04" | E139°48'42" | 東京湾(9)  | B  | 川崎市  |
| ⑩  | 平潟湾内    | N35°19'35" | E139°37'48" | 東京湾(10) | B  | 横浜市  |
| ⑪  | 千鳥町沖    | N35°28'50" | E139°47'56" | 東京湾(12) | B  | 川崎市  |
| ⑫  | 扇島沖     | N35°27'27" | E139°45'05" |         |    | 川崎市  |
| ⑬  | 本牧沖     | N35°24'57" | E139°41'54" |         |    | 横浜市  |
| ⑭  | 富岡沖     | N35°22'00" | E139°40'36" |         |    | 横浜市  |
| 15 | 平潟湾沖    | N35°20'06" | E139°39'42" |         |    | 横浜市  |
| ⑯  | 大津湾     | N35°16'32" | E139°42'12" | 東京湾(13) | B  | 横須賀市 |
| ⑰  | 浦賀港内    | N35°14'04" | E139°43'40" | 東京湾(14) | B  | 横須賀市 |
| ⑱  | 久里浜港内   | N35°13'13" | E139°43'20" | 東京湾(15) | B  | 横須賀市 |
| ⑲  | 中の瀬北    | N35°25'04" | E139°44'56" | 東京湾(16) | A  | 神奈川県 |
| ⑳  | 中の瀬南    | N35°20'50" | E139°43'30" |         |    | 神奈川県 |
| ㉑  | 第三海堡東   | N35°16'56" | E139°45'40" | 東京湾(17) | A  | 神奈川県 |
| ㉒  | 浦賀沖     | N35°13'28" | E139°46'00" |         |    | 神奈川県 |
| 23 | 劔崎沖     | N35°08'10" | E139°45'40" |         |    | 神奈川県 |

(参考) 全窒素及び全燐の水域類型に係る環境基準点

| 番号 | 測定地点 | 水域     | 類型 | 番号 | 測定地点  | 水域     | 類型  |
|----|------|--------|----|----|-------|--------|-----|
| ⑪  | 千鳥町沖 | 東京湾(ロ) | IV | ⑲  | 中の瀬北  | 東京湾(ニ) | III |
| ⑫  | 扇島沖  |        |    | ⑳  | 中の瀬南  |        |     |
| ⑬  | 本牧沖  |        |    | ㉑  | 第三海堡東 | 東京湾(ホ) | II  |
| ⑭  | 富岡沖  |        |    | ㉒  | 浦賀沖   |        |     |
| ⑧  | 夏島沖  | 東京湾(ハ) | IV | ㉓  | 劔崎沖   |        |     |

注 劔崎沖は全窒素及び全燐のみに係る環境基準点である。

## (2) 相模湾

| 番号 | 測定地点  | 緯度         | 経度          | 水域     | 類型 | 測定機関 |
|----|-------|------------|-------------|--------|----|------|
| 1  | 江の島西  | N35°17'54" | E139°28'33" | 相模湾(1) | A  | 藤沢市  |
| ②  | 辻堂沖   | N35°18'12" | E139°27'04" |        |    | 藤沢市  |
| ③  | 城ヶ島沖  | N35°06'48" | E139°37'48" | 相模湾(2) | A  | 神奈川県 |
| 4  | 城ヶ島西  | N35°07'50" | E139°36'00" |        |    | 神奈川県 |
| ⑤  | 小網代湾  | N35°10'00" | E139°36'00" |        |    | 神奈川県 |
| 6  | 小田和湾  | N35°12'45" | E139°36'35" |        |    | 横須賀市 |
| 7  | 葉山沖   | N35°15'18" | E139°33'48" |        |    | 神奈川県 |
| ⑧  | 由比ヶ浜沖 | N35°17'00" | E139°32'48" |        |    | 神奈川県 |
| 9  | 七里ヶ浜沖 | N35°17'24" | E139°30'24" |        |    | 神奈川県 |
| 10 | 茅ヶ崎沖  | N35°17'54" | E139°24'00" |        |    | 神奈川県 |
| 11 | 平塚沖   | N35°18'12" | E139°21'12" |        |    | 平塚市  |
| ⑫  | 大磯沖   | N35°17'24" | E139°17'24" |        |    | 神奈川県 |
| 13 | 湾央東   | N35°14'36" | E139°28'33" |        |    | 神奈川県 |
| ⑭  | 湾央    | N35°14'36" | E139°22'36" |        |    | 神奈川県 |
| 15 | 湾央西   | N35°14'36" | E139°16'36" |        |    | 神奈川県 |
| 16 | 国府津沖  | N35°16'08" | E139°13'44" |        |    | 小田原市 |
| 17 | 小田原沖  | N35°14'36" | E139°11'24" |        |    | 小田原市 |
| ⑯  | 根府川沖  | N35°12'24" | E139°09'48" |        |    | 小田原市 |
| 19 | 真鶴沖   | N35°09'31" | E139°09'48" |        |    | 神奈川県 |
| ⑳  | 吉浜沖   | N35°08'26" | E139°07'56" |        |    | 神奈川県 |

## 2 平成13年度地下水質測定計画（抜粋）

### 1 目的

この計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、神奈川県内の地下水質の測定について必要な事項を定めるものである。

### 2 実施期間

平成13年4月から平成14年3月までとする。

### 3 調査の種類

調査の種類は、次のとおりとする。

#### (1) 概況調査

県内の全体的な地下水質の概況を把握するため実施する水質調査とし、次の方式により調査を実施する。

##### ア メッシュ調査

県内を1kmメッシュに分割し、メッシュ内に存在する井戸の水質について調査する。

##### イ 定点調査

定点において長期的な観点から水質の経年的変化を調査する。

#### (2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認するために調査する。

#### (3) 定期モニタリング調査

汚染が確認された地点において、継続的な監視のため、定期的に調査する。

### 4 測定項目

原則として次に掲げるとおりとする。

| 調査の種類      | 測定項目                     |   |
|------------|--------------------------|---|
| 概況調査       | 環境基準項目                   | (1)カドミウム (2)全シアン (3)鉛 (4)六価クロム<br>(5)砒素 (6)総水銀 (7)アルキル水銀 (8)PCB<br>(9)ジクロロメタン (10)四塩化炭素<br>(11)1,2-ジクロロエタン (12)1,1-ジクロロエチレン<br>(13)シス-1,2-ジクロロエチレン<br>(14)1,1,1-トリクロロエタン (15)1,1,2-トリクロロエタン<br>(16)トリクロロエチレン (17)テトラクロロエチレン<br>(18)1,3-ジクロロプロペン (19)チウラム (20)シマジン<br>(21)チオベンカルブ (22)ベンゼン (23)セレン<br>(24)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (25)ふっ素<br>(26)ほう素 |
|            | その他項目                    | (27)フェノール類  |
|            | 一般項目                     | (28)電気伝導率 (29)pH (30)水温 (31)臭気 (32)外観   |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 汚染範囲を確認するために必要な項目        |   |
| 定期モニタリング調査 | 基準超過項目、超過のおそれのある項目及び一般項目 |   |

### 5 測定頻度

概況調査及び定期モニタリング調査は、原則として年1回とする。

### 6 測定地点及び測定機関

別表1に掲げるとおりとする。

### 7 測定方法等

測定方法及び測定結果の数値の取扱いは、別表2に掲げる方法による。

別表1 測定地点及び測定機関

## 1 総括表

| 調査区分 | 概況調査   |      | 定期モニタリング調査 | 合計  |
|------|--------|------|------------|-----|
|      | メッシュ調査 | 定点調査 |            |     |
| 地点数  | 298    | 96   | 76         | 470 |

内訳

## (1) 深度区分

|            | 浅井戸 | 深井戸 | 計   |
|------------|-----|-----|-----|
| メッシュ調査     | 227 | 71  | 298 |
| 定点調査       | 70  | 26  | 96  |
| 定期モニタリング調査 | 35  | 41  | 76  |
| 計          | 332 | 138 | 470 |

## (2) 用途区分

|            | 飲用 | 生活  | 工業 | 農業 | 営業 | 飲用原料 | 池 | 水道 | その他 | 計   |
|------------|----|-----|----|----|----|------|---|----|-----|-----|
| メッシュ調査     | 44 | 193 | 26 | 3  | 4  | 1    | 2 | 1  | 24  | 298 |
| 定点調査       | 25 | 36  | 19 | 2  | 1  | 0    | 3 | 0  | 10  | 96  |
| 定期モニタリング調査 | 8  | 31  | 22 | 5  | 7  | 0    | 1 | 0  | 2   | 76  |
| 計          | 77 | 260 | 67 | 10 | 12 | 1    | 6 | 1  | 36  | 470 |

## 2 概況調査

## (1) メッシュ調査

| 調査メッシュ番号 | 調査地点       | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|----------|------------|---------|------|------|
|          |            | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 2565     | 川崎市幸区東古市場  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 2563     | 川崎市幸区北加瀬   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3404     | 川崎市宮前区菅生   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3435     | 川崎市多摩区登戸   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3425     | 川崎市多摩区東生田  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3434     | 川崎市多摩区枳形   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3424     | 川崎市多摩区枳形   | 深井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3444     | 川崎市多摩区中野島  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3454     | 川崎市多摩区中野島  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3453     | 川崎市多摩区菅稻田堤 | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3463     | 川崎市多摩区菅稻田堤 | 深井戸     | 農業用水 | 川崎市  |
| 3462     | 川崎市多摩区菅野戸呂 | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3443     | 川崎市多摩区菅馬場  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3442     | 川崎市多摩区菅仙谷  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3431     | 川崎市麻生区細山   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3430     | 川崎市麻生区金程   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3309     | 川崎市麻生区片平   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3328     | 川崎市麻生区栗木台  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3337     | 川崎市麻生区黒川   | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 2309     | 横浜市緑区長津田町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2401     | 横浜市緑区三保町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2402     | 横浜市緑区三保町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |

| 調査メッシュ番号 | 調査地点        | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|----------|-------------|---------|------|------|
|          |             | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 2403     | 横浜市緑区寺山町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2404     | 横浜市緑区白山     | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2405     | 横浜市緑区鴨居     | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2406     | 横浜市緑区東本郷    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2407     | 横浜市港北区小机町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2408     | 横浜市港北区小机町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2409     | 横浜市港北区篠原町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2500     | 横浜市港北区藤塚    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2501     | 横浜市鶴見区馬場    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2502     | 横浜市鶴見区馬場    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2503     | 横浜市鶴見区東寺尾   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 2504     | 横浜市鶴見区鶴見中央  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1398     | 横浜市瀬谷区五貫目町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1399     | 横浜市旭区上川井町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1490     | 横浜市旭区上川井町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1491     | 横浜市旭区川井宿町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1492     | 横浜市旭区上白根町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1493     | 横浜市旭区上白根町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1495     | 横浜市緑区鴨居町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1496     | 横浜市神奈川区菅田町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1497     | 横浜市神奈川区菅田町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1498     | 横浜市港北区鳥山町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1499     | 横浜市港北区岸根町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1590     | 横浜市港北区篠原東   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1591     | 横浜市神奈川区松見町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1592     | 横浜市神奈川区西寺尾  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1593     | 横浜市鶴見区岸谷    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1594     | 横浜市鶴見区生麦    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1388     | 横浜市瀬谷区上瀬谷   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1411     | 横浜市泉区新橋町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1412     | 横浜市泉区岡津町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1413     | 横浜市戸塚区名瀬町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1414     | 横浜市戸塚区川上町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1415     | 横浜市戸塚区平戸    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1416     | 横浜市南区六ツ川    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1417     | 横浜市南区永田南    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1418     | 横浜市南区井戸ヶ谷上町 | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1419     | 横浜市南区睦町     | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1510     | 横浜市南区八幡町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1511     | 横浜市中区柏葉     | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1512     | 横浜市中区西之谷    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1513     | 横浜市中区北方町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1308     | 横浜市泉区上飯田町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1309     | 横浜市泉区和泉町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1400     | 横浜市泉区中田町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1401     | 横浜市泉区岡津町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1402     | 横浜市戸塚区上矢部町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1403     | 横浜市戸塚区名瀬町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1404     | 横浜市戸塚区前田町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1405     | 横浜市戸塚区平戸町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |

| 調査メッシュ番号 | 調査地点       | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|----------|------------|---------|------|------|
|          |            | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 1406     | 横浜市南区六ツ川   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1407     | 横浜市南区六ツ川   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1408     | 横浜市南区大岡    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1409     | 横浜市南区堀ノ内町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1500     | 横浜市磯子区馬場町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1501     | 横浜市中区山本町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1502     | 横浜市中区本牧荒井  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 1503     | 横浜市中区本牧原   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0399     | 横浜市泉区和泉町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0490     | 横浜市泉区中田町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0491     | 横浜市泉区中田町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0492     | 横浜市戸塚区上矢部町 | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0493     | 横浜市戸塚区名瀬町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0494     | 横浜市戸塚区上柏尾  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0495     | 横浜市港南区芹が谷  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0496     | 横浜市港南区芹が谷  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0497     | 横浜市南区别所    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0498     | 横浜市南区大岡    | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0499     | 横浜市磯子区磯子   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0590     | 横浜市磯子区原町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0591     | 横浜市中区根岸町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0593     | 横浜市中区本牧元町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 0388     | 横浜市泉区下飯田町  | 浅井戸     | 生活用水 | 横浜市  |
| 7560     | 横須賀市追浜町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7522     | 横須賀市坂本町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7524     | 横須賀市安浦町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7502     | 横須賀市平作     | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7504     | 横須賀市公郷町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6584     | 横須賀市大矢部    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7506     | 横須賀市馬堀町    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6588     | 横須賀市東浦賀町   | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6586     | 横須賀市吉井     | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6566     | 横須賀市久里浜    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6554     | 横須賀市野比     | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6544     | 横須賀市長沢     | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6550     | 横須賀市林      | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6560     | 横須賀市太田和    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6572     | 横須賀市太田和    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6468     | 横須賀市佐島     | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6562     | 横須賀市武      | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6542     | 横須賀市須軽谷    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 3207     | 相模原市橋本     | 浅井戸     | 営業用水 | 相模原市 |
| 3209     | 相模原市宮下     | 深井戸     | 工業用水 | 相模原市 |
| 3205     | 相模原市下九沢    | 浅井戸     | その他  | 相模原市 |
| 2287     | 相模原市下九沢    | 浅井戸     | その他  | 相模原市 |
| 2289     | 相模原市清新     | 深井戸     | 農業用水 | 相模原市 |
| 2267     | 相模原市田名     | 深井戸     | 工業用水 | 相模原市 |
| 2269     | 相模原市横山     | 深井戸     | 営業用水 | 相模原市 |
| 2361     | 相模原市由野台    | 深井戸     | 工業用水 | 相模原市 |
| 2363     | 相模原市東淵野辺   | 浅井戸     | その他  | 相模原市 |

| 調査メッシュ番号 | 調査地点    | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|----------|---------|---------|------|------|
|          |         | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 2247     | 相模原市田名  | 浅井戸     | 工業用水 | 相模原市 |
| 2249     | 相模原市上溝  | 浅井戸     | その他  | 相模原市 |
| 2341     | 相模原市北里  | 深井戸     | 生活用水 | 相模原市 |
| 2343     | 相模原市西大沼 | 深井戸     | 工業用水 | 相模原市 |
| 2323     | 相模原市桜台  | 深井戸     | 一般飲用 | 相模原市 |
| 2325     | 相模原市東林間 | 深井戸     | 営業用水 | 相模原市 |
| 2301     | 相模原市磯部  | 浅井戸     | その他  | 相模原市 |
| 2285     | 相模原市大島  | 浅井戸     | その他  | 相模原市 |
| 2345     | 相模原市鷓野森 | 深井戸     | 生活用水 | 相模原市 |
| 2381     | 相模原市淵野辺 | 深井戸     | 工業用水 | 相模原市 |
| 2229     | 相模原市当麻  | 深井戸     | 一般飲用 | 相模原市 |
| 2321     | 相模原市麻溝台 | 深井戸     | その他  | 相模原市 |
| 1306     | 藤沢市長後   | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 1307     | 藤沢市長後   | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 0397     | 藤沢市長後   | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0386     | 藤沢市土棚   | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 0387     | 藤沢市下土棚  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0376     | 藤沢市下土棚  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0377     | 藤沢市湘南台  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0378     | 藤沢市湘南台  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0366     | 藤沢市桐原   | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 0367     | 藤沢市湘南台  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0368     | 藤沢市湘南台  | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 0356     | 藤沢市遠藤   | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 0357     | 藤沢市亀井野  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0358     | 藤沢市亀井野  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0346     | 藤沢市天神町  | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 0347     | 藤沢市石川   | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0348     | 藤沢市亀井野  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0349     | 藤沢市西俣野  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0396     | 藤沢市長後   | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0398     | 藤沢市高倉   | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0359     | 藤沢市西俣野  | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 0109     | 平塚市土屋   | 深井戸     | 一般飲用 | 平塚市  |
| 0200     | 平塚市土屋   | 深井戸     | 生活用水 | 平塚市  |
| 0203     | 平塚市上吉沢  | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0204     | 平塚市根坂間  | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0206     | 平塚市御殿   | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0209     | 平塚市堤町   | 深井戸     | 工業用水 | 平塚市  |
| 0211     | 平塚市土屋   | 深井戸     | 生活用水 | 平塚市  |
| 0223     | 平塚市片岡   | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0225     | 平塚市入野   | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0227     | 平塚市真土   | 深井戸     | 工業用水 | 平塚市  |
| 0228     | 平塚市真土   | 深井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0235     | 平塚市北豊田  | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0242     | 平塚市真田   | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0247     | 平塚市下島   | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0249     | 平塚市田村   | 深井戸     | 工業用水 | 平塚市  |
| 0256     | 平塚市小鍋島  | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 0259     | 平塚市大神   | 深井戸     | 工業用水 | 平塚市  |



| 調査メッシュ番号 | 調査地点    | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|----------|---------|---------|------|------|
|          |         | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 7287     | 平塚市桃浜町  | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 7288     | 平塚市代官町  | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 7295     | 平塚市高根   | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 6180     | 小田原市入生田 | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 6182     | 小田原市早川  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 6190     | 小田原市風祭  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 6191     | 小田原市板橋  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 6193     | 小田原市浜町  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7029     | 小田原市久野  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7102     | 小田原市城山  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7103     | 小田原市栄町  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7110     | 小田原市久野  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7111     | 小田原市久野  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7112     | 小田原市荻窪  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7113     | 小田原市寿町  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7114     | 小田原市寿町  | 深井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7120     | 小田原市久野  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7121     | 小田原市久野  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7122     | 小田原市多古  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7123     | 小田原市飯泉  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7124     | 小田原市鴨宮  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7125     | 小田原市酒匂  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7126     | 小田原市国府津 | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7130     | 小田原市府川  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7131     | 小田原市府川  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7132     | 小田原市蓮正寺 | 深井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7133     | 小田原市飯泉  | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7134     | 小田原市鴨宮  | 深井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7135     | 小田原市中里  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7136     | 小田原市国府津 | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7137     | 小田原市前川  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7138     | 小田原市前川  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7141     | 小田原市飯田岡 | 深井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7142     | 小田原市飯田岡 | 深井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7144     | 小田原市千代  | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7145     | 小田原市高田  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7146     | 小田原市田島  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7148     | 小田原市羽根尾 | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7152     | 小田原市中曾根 | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7153     | 小田原市桑原  | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7154     | 小田原市永塚  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7155     | 小田原市千代  | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7156     | 小田原市田島  | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7157     | 小田原市上町  | 浅井戸     | 営業用水 | 小田原市 |
| 7158     | 小田原市山西  | 深井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 7161     | 小田原市栢山  | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7162     | 小田原市栢山  | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7163     | 小田原市西大友 | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7164     | 小田原市東大友 | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7165     | 小田原市曾我岸 | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |

| 調査メッシュ番号 | 調査地点    | 井戸の諸元   |         | 測定機関 |
|----------|---------|---------|---------|------|
|          |         | 浅・深井戸の別 | 用途      |      |
| 7167     | 小田原市沼代  | 浅井戸     | 生活用水    | 小田原市 |
| 7168     | 小田原市小竹  | 深井戸     | 一般飲用    | 小田原市 |
| 7171     | 小田原市曾比  | 浅井戸     | 一般飲用    | 小田原市 |
| 7174     | 小田原市上曾我 | 浅井戸     | 農業用水    | 小田原市 |
| 7178     | 小田原市小竹  | 深井戸     | 生活用水    | 小田原市 |
| 7181     | 小田原市曾比  | 浅井戸     | 一般飲用    | 小田原市 |
| 7077     | 南足柄市大雄町 | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7087     | 南足柄市雨坪  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7094     | 南足柄市矢倉沢 | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7079     | 南足柄市生駒  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7140     | 南足柄市沼田  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7160     | 南足柄市塚原  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7097     | 南足柄市弘西寺 | 浅井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 0017     | 南足柄市内山  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7098     | 南足柄市怒田  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7150     | 南足柄市岩原  | 浅井戸     | 工業用水    | 神奈川県 |
| 7069     | 南足柄市中沼  | 深井戸     | 工業用水    | 神奈川県 |
| 7089     | 南足柄市竹松  | 深井戸     | 工業用水    | 神奈川県 |
| 7078     | 南足柄市中沼  | 深井戸     | 工業用水    | 神奈川県 |
| 7286     | 大磯町高麗   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7275     | 大磯町大磯   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7265     | 大磯町大磯   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7261     | 大磯町国府新宿 | 深井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7262     | 大磯町生沢   | 浅井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 7263     | 大磯町西小磯  | 浅井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 7264     | 大磯町東小磯  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7280     | 大磯町黒岩   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7282     | 大磯町生沢   | 浅井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 7149     | 二宮町山西   | 浅井戸     | 工業用水    | 神奈川県 |
| 7260     | 二宮町中里   | 浅井戸     | その他     | 神奈川県 |
| 7250     | 二宮町二宮   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7159     | 二宮町山西   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7169     | 二宮町中里   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7270     | 二宮町一色   | 深井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7179     | 二宮町一色   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7187     | 中井町北田   | 深井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 7198     | 中井町藤沢   | 浅井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 0117     | 中井町境    | 深井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 0126     | 中井町境別所  | 深井戸     | 一般飲用    | 神奈川県 |
| 7189     | 中井町井ノ口  | 深井戸     | その他     | 神奈川県 |
| 7177     | 中井町遠藤   | 深井戸     | その他     | 神奈川県 |
| 7192     | 大井町金子   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7172     | 大井町西大井  | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 0102     | 大井町山田   | 深井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 0103     | 大井町山田   | 深井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7193     | 大井町山田   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 0114     | 大井町篠窪   | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 7183     | 大井町上大井  | 深井戸     | 飲料用原料用水 | 神奈川県 |
| 0111     | 松田町松田惣領 | 浅井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |
| 0151     | 松田町寄    | 深井戸     | 生活用水    | 神奈川県 |

| 調査メッシュ番号 | 調査地点    | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|----------|---------|---------|------|------|
|          |         | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 0101     | 松田町松田惣領 | 深井戸     | その他  | 神奈川県 |
| 0112     | 松田町神山   | 浅井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0171     | 松田町寄    | 深井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0026     | 山北町山北   | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0035     | 山北町皆瀬川  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0042     | 山北町川西   | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0018     | 山北町岸    | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0029     | 山北町向原   | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0028     | 山北町向原   | 深井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 7190     | 開成町延沢   | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 7191     | 開成町吉田島  | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0009     | 開成町金井島  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 7180     | 開成町牛島   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 7170     | 開成町宮台   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 7099     | 開成町円通寺  | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 6093     | 箱根町強羅   | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 6074     | 箱根町小涌谷  | 深井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 7004     | 箱根町宮城野  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 7021     | 箱根町仙石原  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 6041     | 箱根町元箱根  | 浅井戸     | 池用水  | 神奈川県 |
| 7010     | 箱根町仙石原  | 深井戸     | 池用水  | 神奈川県 |
| 5191     | 真鶴町岩    | 深井戸     | 水道水源 | 神奈川県 |
| 6100     | 真鶴町岩    | 深井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 5068     | 湯河原町土肥  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 5180     | 湯河原町福浦  | 深井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 5079     | 湯河原町中央  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |

## (2) 定点調査

| 調査番号 | 調査地点       | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|------|------------|---------|------|------|
|      |            | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 1    | 川崎市多摩区菅稲田堤 | 浅井戸     | その他  | 川崎市  |
| 2    | 川崎市多摩区東三田  | 深井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 3    | 川崎市多摩区宿河原  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 4    | 川崎市宮前区土橋   | 深井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 5    | 川崎市高津区上作延  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 6    | 川崎市高津区野川   | 深井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 7    | 川崎市高津区下野毛  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 8    | 川崎市中原区木月   | 深井戸     | 営業用水 | 川崎市  |
| 9    | 川崎市幸区小向西町  | 浅井戸     | 生活用水 | 川崎市  |
| 10   | 横浜市緑区いぶき野  | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 11   | 横浜市神奈川区菅田町 | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 12   | 横浜市港北区新吉田町 | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 13   | 横浜市鶴見区元宮   | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 14   | 横浜市瀬谷区相沢   | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 15   | 横浜市泉区和泉町   | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 16   | 横浜市泉区下飯田町  | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 17   | 横浜市戸塚区上倉田町 | 浅井戸     | その他  | 横浜市  |
| 18   | 横須賀市小原台    | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 19   | 横須賀市秋谷     | 浅井戸     | 生活用水 | 横須賀市 |
| 20   | 藤沢市辻堂神台    | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 21   | 藤沢市辻堂      | 浅井戸     | 生活用水 | 藤沢市  |
| 22   | 藤沢市鵜沼石上    | 浅井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 23   | 藤沢市片瀬      | 深井戸     | 工業用水 | 藤沢市  |
| 24   | 平塚市北金目     | 深井戸     | 生活用水 | 平塚市  |
| 25   | 平塚市南金目     | 深井戸     | 生活用水 | 平塚市  |
| 26   | 平塚市片岡      | 浅井戸     | その他  | 平塚市  |
| 27   | 平塚市土屋      | 浅井戸     | 生活用水 | 平塚市  |
| 28   | 平塚市新町      | 浅井戸     | 工業用水 | 平塚市  |
| 29   | 平塚市新町      | 深井戸     | 工業用水 | 平塚市  |
| 30   | 平塚市久領堤     | 深井戸     | 工業用水 | 平塚市  |
| 31   | 平塚市札場町     | 浅井戸     | 生活用水 | 平塚市  |
| 32   | 小田原市早川     | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 33   | 小田原市本町     | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 34   | 小田原市東町     | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 35   | 小田原市酒匂     | 浅井戸     | 生活用水 | 小田原市 |
| 36   | 小田原市成田     | 深井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 37   | 小田原市柳新田    | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 38   | 小田原市下大井    | 浅井戸     | 一般飲用 | 小田原市 |
| 39   | 大和市深見      | 浅井戸     | 生活用水 | 大和市  |
| 40   | 大和市上草柳     | 深井戸     | 池用水  | 大和市  |
| 41   | 大和市上草柳     | 浅井戸     | 生活用水 | 大和市  |
| 42   | 大和市草柳      | 浅井戸     | 一般飲用 | 大和市  |
| 43   | 鎌倉市小町      | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 44   | 逗子市逗子      | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 45   | 葉山町一色      | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 46   | 三浦市三崎町     | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 47   | 座間市緑ヶ丘     | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 48   | 座間市緑ヶ丘     | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 49   | 座間市栗原      | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |

| 調査番号 | 調査地点     | 井戸の諸元   |      | 測定機関 |
|------|----------|---------|------|------|
|      |          | 浅・深井戸の別 | 用途   |      |
| 50   | 座間市ひばりが丘 | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 51   | 綾瀬市小園    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 52   | 綾瀬市深谷    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 53   | 海老名市下今泉  | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 54   | 海老名市大谷   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 55   | 海老名市大谷   | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 56   | 寒川町小動    | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 57   | 寒川町一之宮   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 58   | 茅ヶ崎市堤    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 59   | 茅ヶ崎市甘沼   | 深井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 60   | 茅ヶ崎市本村   | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 61   | 茅ヶ崎市茅ヶ崎  | 浅井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 62   | 茅ヶ崎市今宿   | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 63   | 茅ヶ崎市下町屋  | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 64   | 城山町広田    | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 65   | 相模湖町若柳   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 66   | 藤野町吉野    | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 67   | 津久井町中野   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 68   | 愛川町田代    | 浅井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 69   | 愛川町中津    | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 70   | 厚木市金田    | 深井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 71   | 厚木市旭町    | 浅井戸     | 池用水  | 神奈川県 |
| 72   | 厚木市戸室    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 73   | 厚木市小野    | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 74   | 厚木市戸田    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 75   | 厚木市戸田    | 深井戸     | 農業用水 | 神奈川県 |
| 76   | 清川村煤ヶ谷   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 77   | 伊勢原市下糟屋  | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 78   | 伊勢原市鈴川   | 浅井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 79   | 伊勢原市神戸   | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 80   | 秦野市菩提    | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 81   | 秦野市堀西    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 82   | 秦野市末広町   | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 83   | 秦野市鶴巻南   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 84   | 秦野市下大槻   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 85   | 大磯町大磯    | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 86   | 中井町井ノ口   | 浅井戸     | 農業用水 | 神奈川県 |
| 87   | 中井町比奈窪   | 深井戸     | 池用水  | 神奈川県 |
| 88   | 二宮町二宮    | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 89   | 松田町松田庶子  | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 90   | 大井町西大井   | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 91   | 開成町吉田島   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 92   | 山北町山北    | 深井戸     | 工業用水 | 神奈川県 |
| 93   | 南足柄市関本   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 94   | 箱根町湯本    | 浅井戸     | 生活用水 | 神奈川県 |
| 95   | 真鶴町真鶴    | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 96   | 湯河原町宮下   | 浅井戸     | 一般飲用 | 神奈川県 |

## (3) 定期モニタリング

| 調査番号 | 調査地点       | 井戸の諸元   |      | 測定項目   | 測定機関 |
|------|------------|---------|------|--------|------|
|      |            | 浅・深井戸の別 | 用途   |        |      |
| 1    | 川崎市宮前区土橋   | 深井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 2    | 川崎市高津区久地   | 浅井戸     | 工業用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 3    | 川崎市幸区東古市場  | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 4    | 川崎市多摩区栗谷   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 5    | 川崎市宮前区犬蔵   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 6    | 川崎市宮前区東有馬  | 深井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 7    | 川崎市高津区諏訪   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 8    | 川崎市宮前区馬絹   | 浅井戸     | 生活用水 | ⑨      | 川崎市  |
| 9    | 川崎市宮前区野川   | 浅井戸     | 生活用水 | ⑨      | 川崎市  |
| 10   | 川崎市多摩区堰    | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 11   | 川崎市宮前区馬絹   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦⑨ | 川崎市  |
| 12   | 川崎市高津区坂戸   | 深井戸     | 農業用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 13   | 川崎市高津区末長   | 深井戸     | 工業用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 14   | 川崎市高津区蟹ヶ谷  | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 15   | 川崎市幸区中幸町   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 16   | 川崎市川崎区堤根   | 浅井戸     | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 川崎市  |
| 17   | 川崎市川崎区浜町   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 川崎市  |
| 18   | 横浜市戸塚区東俣野町 | 深井戸     | 工業用水 | ③⑥⑦    | 横浜市  |
| 19   | 横浜市鶴見区北寺   | 浅井戸     | 生活用水 | ③⑥⑦    | 横浜市  |
| 20   | 横浜市泉区新橋町   | 浅井戸     | 生活用水 | ⑨      | 横浜市  |
| 21   | 横須賀市西浦賀町   | 浅井戸     | 生活用水 | ①      | 横須賀市 |
| 22   | 横須賀市西浦賀町   | 浅井戸     | 生活用水 | ①      | 横須賀市 |
| 23   | 相模原市大山町    | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 24   | 相模原市大島     | 浅井戸     | 農業用水 | ⑨      | 相模原市 |
| 25   | 相模原市下九沢    | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 26   | 相模原市小山     | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 27   | 相模原市淵野辺    | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 28   | 相模原市清新     | 深井戸     | 農業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 29   | 相模原市富士見    | 深井戸     | 営業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 30   | 相模原市相生     | 深井戸     | 一般飲用 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 31   | 相模原市東淵野辺   | 浅井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 32   | 相模原市淵野辺    | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 33   | 相模原市並木     | 深井戸     | 一般飲用 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 34   | 相模原市大野台    | 深井戸     | 営業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 35   | 相模原市麻溝台    | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 36   | 相模原市西大沼    | 浅井戸     | 一般飲用 | ⑨      | 相模原市 |
| 37   | 相模原市相模台    | 深井戸     | 営業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 38   | 相模原市新磯野    | 深井戸     | 一般飲用 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 39   | 相模原市相南     | 深井戸     | その他  | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 40   | 相模原市大野台    | 深井戸     | 生活用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 41   | 相模原市田名     | 浅井戸     | その他  | ⑨      | 相模原市 |
| 42   | 相模原市古淵     | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 43   | 相模原市大野台    | 深井戸     | 営業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 44   | 相模原市当麻     | 浅井戸     | 農業用水 | ⑨      | 相模原市 |
| 45   | 相模原市南橋本    | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 46   | 相模原市矢部     | 深井戸     | 営業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 47   | 相模原市淵野辺本町  | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 48   | 相模原市田名     | 深井戸     | 工業用水 | ⑨      | 相模原市 |
| 49   | 相模原市若松     | 深井戸     | 営業用水 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |

| 調査番号 | 調査地点    | 井戸の諸元   |      | 測定項目   | 測定機関 |
|------|---------|---------|------|--------|------|
|      |         | 浅・深井戸の別 | 用途   |        |      |
| 50   | 相模原市麻溝台 | 浅井戸     | 一般飲用 | ①④⑥⑦   | 相模原市 |
| 51   | 相模原市上鶴間 | 深井戸     | 一般飲用 | ⑨      | 相模原市 |
| 52   | 藤沢市石川   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 藤沢市  |
| 53   | 藤沢市本藤沢  | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 藤沢市  |
| 54   | 藤沢市大鋸   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 藤沢市  |
| 55   | 藤沢市高倉   | 浅井戸     | 生活用水 | ②③④⑥⑦  | 藤沢市  |
| 56   | 小田原市久野  | 浅井戸     | 一般飲用 | ④⑥     | 小田原市 |
| 57   | 大和市上草柳  | 深井戸     | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市  |
| 58   | 大和市上和田  | 浅井戸     | 営業用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市  |
| 59   | 大和市下鶴間  | 深井戸     | 一般飲用 | ①②③④⑥⑦ | 大和市  |
| 60   | 大和市下鶴間  | 浅井戸     | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市  |
| 61   | 大和市深見西  | 浅井戸     | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市  |
| 62   | 大和市福田   | 浅井戸     | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市  |
| 63   | 鎌倉市材木座  | 浅井戸     | 生活用水 | ⑧      | 神奈川県 |
| 64   | 座間市東原   | 深井戸     | 農業用水 | ①④⑥⑦   | 神奈川県 |
| 65   | 海老名市杉久保 | 深井戸     | 工業用水 | ②③④⑥⑦  | 神奈川県 |
| 66   | 寒川町小谷   | 深井戸     | 工業用水 | ①②④    | 神奈川県 |
| 67   | 寒川町一之宮  | 深井戸     | 工業用水 | ③⑥⑦    | 神奈川県 |
| 68   | 愛川町中津   | 深井戸     | 工業用水 | ②④⑥⑦   | 神奈川県 |
| 69   | 厚木市旭町   | 深井戸     | 工業用水 | ③      | 神奈川県 |
| 70   | 厚木市戸室   | 深井戸     | 工業用水 | ①③④⑥⑦  | 神奈川県 |
| 71   | 秦野市戸川   | 深井戸     | 工業用水 | ①④⑥⑦   | 神奈川県 |
| 72   | 秦野市曾屋   | 深井戸     | 工業用水 | ④⑤⑥⑦   | 神奈川県 |
| 73   | 秦野市平沢   | 深井戸     | 生活用水 | ②④⑥⑦   | 神奈川県 |
| 74   | 秦野市大秦町  | 深井戸     | 池用水  | ②⑥⑦    | 神奈川県 |
| 75   | 秦野市曾屋   | 浅井戸     | 生活用水 | ④⑥⑦    | 神奈川県 |
| 76   | 湯河原町門川  | 浅井戸     | 生活用水 | ①      | 神奈川県 |

注 測定項目欄の数字は、①…四塩化炭素 ②…1,1-ジクロロエチレン ③…シス-1,2-ジクロロエチレン  
④…1,1,1-トリクロロエタン ⑤…1,1,2-トリクロロエタン ⑥…トリクロロエチレン ⑦…テトラクロロエチレン  
⑧…砒素 ⑨…硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を示す。なお、一般項目は全地点で測定する。

別表2 地下水質測定方法及び数値の取扱い方法

## 1 環境基準項目

| 項 目             | 測 定 方 法    |                |               | 報告下限値<br>(mg / l) |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-------------------|
| カドミウム           | JIS K 0102 | 55.1 備考1       | 溶媒抽出原子吸光法     | 0.001             |
|                 | "          | 55.2           | 電気加熱原子吸光法     |                   |
|                 | "          | 55.3           | ICP発光分光分析法    |                   |
|                 | "          | 55.4           | ICP質量分析法      |                   |
| 全シアン            | JIS K 0102 | 38.1.2 及び 38.2 | 吸光光度法         | 0.1               |
|                 | "          | 38.1.2 及び 38.3 | 吸光光度法         |                   |
| 鉛               | JIS K 0102 | 54.1 備考1       | 溶媒抽出原子吸光法     | 0.005             |
|                 | "          | 54.2           | 電気加熱原子吸光法     |                   |
|                 | "          | 54.3           | ICP発光分光分析法    |                   |
|                 | "          | 54.4           | ICP質量分析法      |                   |
| 六価クロム           | JIS K 0102 | 65.2.1         | 吸光光度法         | 0.04              |
|                 | "          | 65.2.3         | 電気加熱原子吸光法     |                   |
|                 | "          | 65.2.4         | ICP発光分光分析法    |                   |
|                 | "          | 65.2.5         | ICP質量分析法      |                   |
| 砒素              | JIS K 0102 | 61.2 水素化合物発生源  | 原子吸光法         | 0.005             |
|                 | "          | 61.3 水素化合物発生源  | ICP発光分光分析法    |                   |
| 総水銀             | 環境基準告示 付表1 |                | 還元気化原子吸光法     | 0.0005            |
| アルキル水銀          | 環境基準告示 付表2 |                | ガスクロマトグラフ法    | 0.0005            |
| P C B           | 環境基準告示 付表3 |                | ガスクロマトグラフ法    | 0.0005            |
| ジクロロメタン         | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.002             |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
| 四塩化炭素           | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.0002            |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
|                 | "          | 5.5            | 溶媒抽出GC法(ECD)  |                   |
| 1,2-ジクロロエタン     | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.0004            |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.002             |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.004             |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.0005            |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
|                 | "          | 5.5            | 溶媒抽出GC法(ECD)  |                   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.0006            |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
| トリクロロエチレン       | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.002             |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
|                 | "          | 5.5            | 溶媒抽出GC法(ECD)  |                   |
| テトラクロロエチレン      | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.0005            |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |
|                 | "          | 5.5            | 溶媒抽出GC法(ECD)  |                   |
| 1,3-ジクロロプロペン    | JIS K 0125 | 5.1            | パージトラップGC-MS法 | 0.0002            |
|                 | "          | 5.2            | ヘッドスペースGC-MS法 |                   |



| 項 目     | 測 定 方 法  | 報告下限値<br>(mg/ℓ) |
|---------|--|-----------------|
| チウラム    | 環境基準告示 付表4 高速液体クロマトグラフ法  | 0.0006          |
| シマジン    | 環境基準告示 付表5の第1 GC-MS法<br>" 付表5の第2 GC法(FTD)                                | 0.0003          |
| チオベンカルブ | 環境基準告示 付表5の第1 GC-MS法<br>" 付表5の第2 GC法(FTD)(ECD)                           | 0.002           |
| ベンゼン    | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法<br>" 5.2 ヘッドスペースGC-MS法                      | 0.001           |
| セレン     | JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法<br>" 67.3 水素化合物発生ICP発光分<br>光分析法             | 0.002           |
| 硝酸性窒素   | JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元-<br>ナフチルフェニジアミン吸光光度法<br>" 43.2.5 イオンクロマトグラフ法 | 0.05            |
| 亜硝酸性窒素  | JIS K 0102 43.1.1 ナフチルフェニジアミン吸光光度法<br>" 43.1.2 イオンクロマトグラフ法               | 0.05            |
| ふっ素     | JIS K 0102 34.1 吸光光度法<br>環境基準告示 付表6 イオンクロマトグラフ法                          | 0.1             |
| ほう素     | JIS K 0102 47.1 メンブール-吸光光度法<br>" 47.3 ICP発光分光分析法<br>環境基準告示付表7 ICP質量分析法   | 0.02            |

## 2 その他項目・一般項目

| 項 目    | 測 定 方 法               | 報告下限値<br>(mg/ℓ) |
|--------|-----------------------|-----------------|
| フェノール類 | JIS K 0102 28.1 吸光光度法 | 0.005           |
| 電気伝導率  | JIS K 0102 13         | 1 mS/m          |
| pH     | JIS K 0102 12.1       | —               |

(注1) 表中の用語は、次による。

- ・ J I S : 日本工業規格
- ・ 環境基準告示 : 昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号

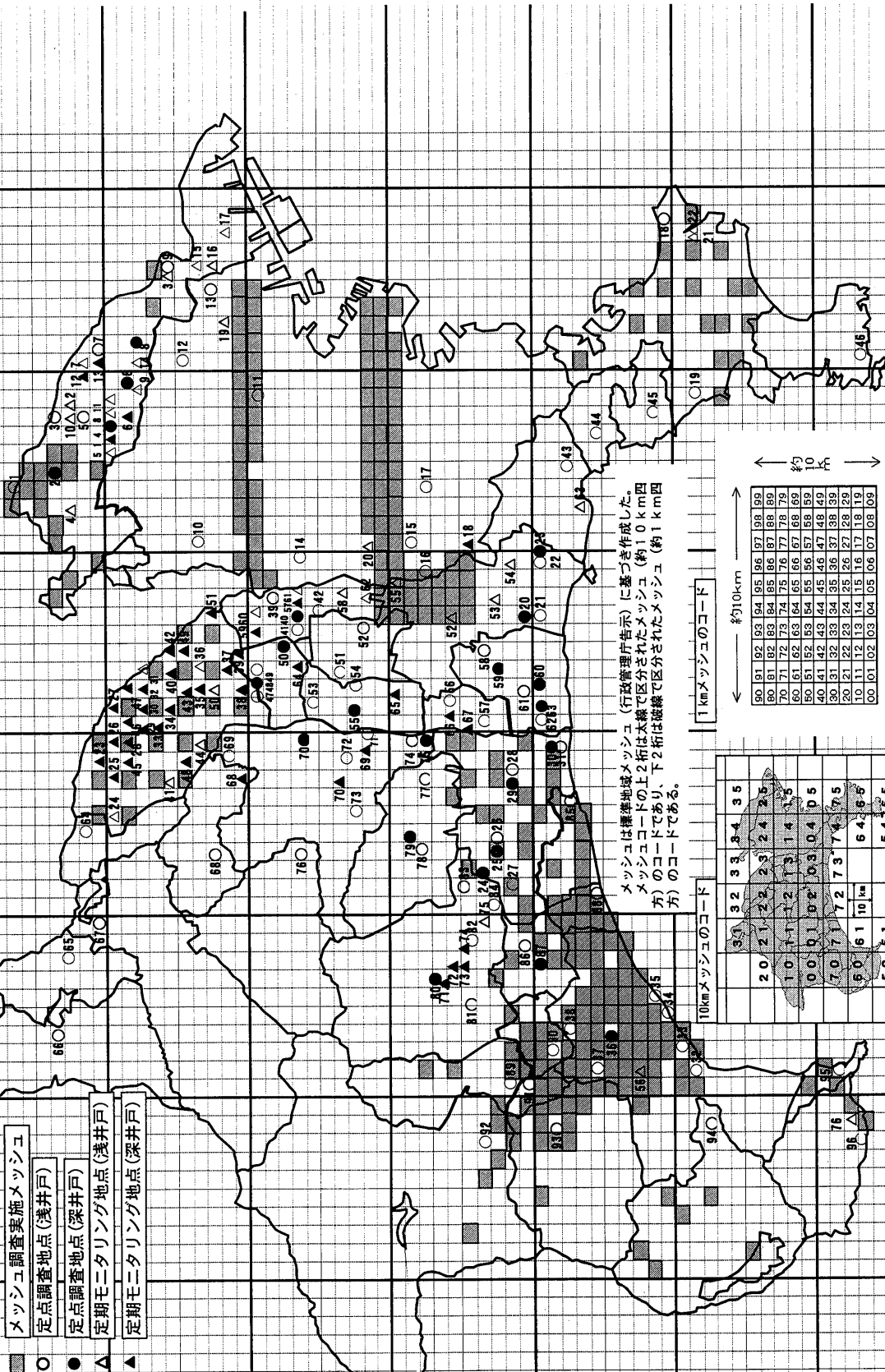
(注2) 有効数字

有効数字は2桁とし、3桁目以下又は報告下限値を下回る桁については切り捨てる。

ただし、pHについては、小数点第2位以下を切り捨て、小数点第1位までとする。

平成13年度 地下水質測定地点図

- メッシュ調査実施メッシュ
- 定点調査地点(浅井戸)
- 定点調査地点(深井戸)
- ▲ 定期モニタリング地点(浅井戸)
- ▲ 定期モニタリング地点(深井戸)



メッシュは標準地域メッシュ(行政庁告示)に基づき作成した。メッシュコードの上2桁は太線で区分されたメッシュ(約10km四方)のコードであり、下2桁は破線で区分されたメッシュ(約1km四方)のコードである。

10kmメッシュのコード

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 33 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 00 | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |

1kmメッシュのコード

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |

### 3 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

（昭和46年12月28日）  
環境庁告示 第59号

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 改正 昭和49年環境庁告示第63号 | 昭和50年環境庁告示第3号   |
| 昭和57年環境庁告示第41号    | 昭和57年環境庁告示第140号 |
| 昭和60年環境庁告示第29号    | 昭和61年環境庁告示第1号   |
| 平成3年環境庁告示第78号     | 平成5年環境庁告示第16号   |
| 平成5年環境庁告示第65号     | 平成7年環境庁告示第17号   |
| 平成10年環境庁告示第15号    | 平成11年環境庁告示第14号  |
| 平成13年環境庁告示第22号    |                 |

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく水質汚濁に係る環境基準を次のとおり告示する。

環境基本法（平成5年法律第91条）第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境（同法第2条第3項で規定するものをいう。以下同じ。）を保全するうえで維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

#### 第1 環境基準

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護および生活環境の保全に関し、それぞれ次のとおりとする。

##### 1 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域につき、別表1の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

##### 2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 生活環境の保全に関する環境基準は、各公共用水域につき、別表2の水域類型の欄に掲げる水域類型のうち当該公共用水域が該当する水域類型ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

注 平成5年11月19日、公害対策基本法が廃止され、環境基本法が公布、施行されたことに伴い、公害対策基本法第9条第1項の規定により定められている基準は、環境基本法第16条により定められた基準とみなすこととされている。（環境基本法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律第2条）

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

| 項 目                  | 基 準 値   | 測 定 方 法   |
|----------------------|---|---|
| カドミウム                | 0.01mg/L以下  | 日本工業規格K0102（以下「規格」という。）55に定める方法                                 |
| 全シアン                 | 検出されないこと。   | 規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法                      |
| 鉛                    | 0.01mg/L以下  | 規格54に定める方法  |
| 六価クロム                | 0.05mg/L以下  | 規格65.2に定める方法  |
| 砒素                   | 0.01mg/L以下  | 規格61.2又は61.3に定める方法  |
| 総水銀                  | 0.0005mg/L以下  | 付表1に掲げる方法   |
| アルキル水銀               | 検出されないこと。   | 付表2に掲げる方法   |
| P C B                | 検出されないこと。   | 付表3に掲げる方法   |
| ジクロロメタン              | 0.02mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                |
| 四塩化炭素                | 0.002mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                      |
| 1,2-ジクロロエタン          | 0.004mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法                          |
| 1,1-ジクロロエチレン         | 0.02mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                |
| シス-1,2-ジクロロエチレン      | 0.04mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                |
| 1,1,1-トリクロロエタン       | 1 mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                      |
| 1,1,2-トリクロロエタン       | 0.006mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                      |
| トリクロロエチレン            | 0.03mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                      |
| テトラクロロエチレン           | 0.01mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                      |
| 1,3-ジクロロプロペン         | 0.002mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法                                |
| チウラム                 | 0.006mg/L以下   | 付表4に掲げる方法   |
| シマジン                 | 0.003mg/L以下   | 付表5の第1又は第2に掲げる方法  |
| チオベンカルブ              | 0.02mg/L以下  | 付表5の第1又は第2に掲げる方法  |
| ベンゼン                 | 0.01mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                                |
| セレン                  | 0.01mg/L以下  | 規格67.2又は67.3に定める方法  |
| 硝酸性窒素<br>及<br>亜硝酸性窒素 | 10mg/L以下  | 硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法 |
| ふつ素                  | 0.8mg/L以下   | 規格34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法   |
| ほう素                  | 1 mg/L以下  | 規定47.1若しくは47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法                                 |
| 備 考                  | <p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p> <p>3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸性イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p> |   |

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河 川

(1) 河 川 (湖沼を除く。)

| 項目<br>類型                              | 利用目的の<br>適 応 性                          | 基 準 値           |                     |                          |               |                      | 該当水域   |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--|
|                                       |   | 水素イオン濃度<br>(PH) | 生物化学的酸素<br>要求量(BOD) | 浮遊物質<br>量(SS)            | 溶存酸素量<br>(DO) | 大腸菌群数                |  |
| AA                                    | 水道1級<br>自然環境保全及<br>びA以下の欄に<br>掲げるもの     | 6.5以上8.5以下      | 1mg/l以下             | 25mg/l以下                 | 7.5mg/l以上     | 50MPN<br>/100ml以下    | 第1の2<br>の(2)によ<br>り水域類<br>型ごとの<br>指定する<br>水域 |
| A                                     | 水道2級<br>水産1級<br>水浴及びB以下<br>の欄に掲げるも<br>の | 6.5以上8.5以下      | 2mg/l以下             | 25mg/l以下                 | 7.5mg/l以上     | 1,000MPN<br>/100ml以下 |  |
| B                                     | 水道3級<br>水産2級<br>及びC以下の欄<br>に掲げるもの       | 6.5以上8.5以下      | 3mg/l以下             | 25mg/l以下                 | 5mg/l以上       | 5,000MPN<br>/100ml以下 |  |
| C                                     | 水産3級<br>工業用水1級及<br>びD以下の欄に<br>掲げるもの     | 6.5以上8.5以下      | 5mg/l以下             | 50mg/l以下                 | 5mg/l以上       | —                    |  |
| D                                     | 工業用水2級<br>農業用水及びE<br>の欄に掲げるも<br>の       | 6.0以上8.5以下      | 8mg/l以下             | 100mg/l以下                | 2mg/l以上       | —                    |  |
| E                                     | 工業用水3級<br>環境保全                          | 6.0以上8.5以下      | 10mg/l以下            | ごみ等の浮遊が<br>認められないこ<br>と。 | 2mg/l以上       | —                    |  |
| 備 考<br>1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。) |   |                 |                     |                          |               |                      |  |

(2) 湖 沼 (天然湖沼及び貯水量1000万立方メートル以上の人工湖)

ア

| 項目<br>類型 | 利用目的の<br>適 応 性                              | 基 準 値           |                   |                          |               |                      | 該当水域   |
|----------|---|-----------------|-------------------|--------------------------|---------------|----------------------|--|
|          |   | 水素イオン濃度<br>(PH) | 化学的酸素<br>要求量(COD) | 浮遊物質<br>量(SS)            | 溶存酸素量<br>(DO) | 大腸菌群数                |  |
| AA       | 水道1級<br>水産1級<br>自然環境保全及<br>びA以下の欄に<br>掲げるもの | 6.5以上8.5以下      | 1mg/l以下           | 1mg/l以下                  | 7.5mg/l以上     | 50MPN<br>/100ml以下    | 第1の2<br>の(2)によ<br>り水域類<br>型ごとの<br>指定する<br>水域 |
| A        | 水道2、3級<br>水産2級<br>水浴及びB以下<br>の欄に掲げるも<br>の   | 6.5以上8.5以下      | 3mg/l以下           | 5mg/l以下                  | 7.5mg/l以上     | 1,000MPN<br>/100ml以下 |  |
| B        | 水産3級<br>工業用水1級<br>農業用水及びC<br>の欄に掲げるも<br>の   | 6.5以上8.5以下      | 5mg/l以下           | 15mg/l以下                 | 5mg/l以上       | —                    |  |
| C        | 工業用水2級<br>環境保全                              | 6.0以上8.5以下      | 8mg/l以下           | ごみ等の浮遊が<br>認められないこ<br>と。 | 2mg/l以上       | —                    |  |

イ

| 項目<br>類型 | 利用目的の適応性                                       | 基準値       |             | 該当水域                     |
|----------|--|-----------|-------------|--------------------------|
|          |  | 全窒素       | 全リン         |                          |
| I        | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの                            | 0.1mg/ℓ以下 | 0.005mg/ℓ以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| Ⅱ        | 水道1、2、3級（特殊なものを除く。）<br>水産1種<br>水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの | 0.2mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ以下  |                          |
| Ⅲ        | 水道3級（特殊なもの）及びⅣ以下の欄に掲げるもの                       | 0.4mg/ℓ以下 | 0.03mg/ℓ以下  |                          |
| Ⅳ        | 水産2種及びⅤの欄に掲げるもの                                | 0.6mg/ℓ以下 | 0.05mg/ℓ以下  |                          |
| Ⅴ        | 水産3種<br>工業用水<br>農業用水<br>環境保全                   | 1mg/ℓ以下   | 0.1mg/ℓ     |                          |

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。

2 海 域

| 項目<br>類型 | 利用目的の適応性                                  | 基準値          |                |            |                      |                  | 該当水域                     |
|----------|---|--------------|----------------|------------|----------------------|------------------|--------------------------|
|          |   | 水素イオン濃度 (PH) | 化学的酸素要求量 (COD) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数                | n-ヘキサン抽出物質 (油分等) |                          |
| A        | 水産1級<br>水浴<br>自然環境保全<br>及びB以下の欄<br>に掲げるもの | 7.8以上8.3以下   | 2mg/ℓ以下        | 7.5mg/ℓ以上  | 1,000MPN<br>/100ml以下 | 検出されないこと。        | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| B        | 水産2級<br>工業用水<br>及びCの欄に掲<br>げるもの           | 7.8以上8.3以下   | 3mg/ℓ以下        | 5mg/ℓ以上    | —                    | 検出されないこと。        |                          |
| C        | 環境保全                                      | 7.0以上8.3以下   | 8mg/ℓ以下        | 2mg/ℓ以上    | —                    | —                |                          |

イ

| 項目<br>類型  | 利用目的の適応性                                    | 基準値       |                    | 該当水域                             |
|---|---|-----------|--------------------|----------------------------------|
|   |   | 全窒素       | 全 <sup>無機</sup> リン |                                  |
| I   | 自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの<br>(水産2種及び3種を除く。)      | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l以下         | 第1の2の(2)<br>により水域類型ごとに指定<br>する水域 |
| II  | 水産1種<br>水浴及びIII以下の欄に掲げるもの<br>(水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l以下         |                                  |
| III   | 水産2種及びIVの欄に掲げるもの<br>(水産3種を除く。)              | 0.6mg/l以下 | 0.05mg/l以下         |                                  |
| IV  | 水産3種<br>工業用水<br>生物生息環境保全                    | 1mg/l以下   | 0.09mg/l以下         |                                  |
| 備考<br>1 基準値は、年間平均値とする。<br>2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。 |   |           |                    |                                  |

#### 4 特殊項目の判定値について

##### (1) 判定値についての考え方

フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン及びクロムは、排水基準を定める総理府令（以下「総理府令」という。）に定める値の1/10とした。

これは、健康項目の環境基準値が総理府令の1/10となっているのに準じたものである。

E P Nについては環境庁の定めた要監視項目指針値を用いた。

##### (2) 項目別判定値

(単位：mg/l)

| 項目  | フェノール類 | 銅   | 亜鉛  | 溶解性鉄 | 溶解性マンガン | クロム | E P N |
|-----|--------|-----|-----|------|---------|-----|-------|
| 判定値 | 0.5    | 0.3 | 0.5 | 1.0  | 1.0     | 0.2 | 0.006 |

5 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）

平成9年3月13日  
環境庁告示第10号

改正 平成10年環境庁告示第23号  
平成11年環境庁告示第16号

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条の規定に基づく水質汚濁に係る環境上の条件のうち、地下水の水質汚濁に係る環境基準について次のとおり告示する。

環境基本法第16条第1項による地下水の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

第1 環境基準

環境基準は、すべての地下水につき、別表の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

別表

| 項 目           | 基 準 値        | 測 定 方 法  |
|---------------|--------------|--|
| カドミウム         | 0.01mg/ℓ以下   | 日本工業規格（以下「規格」という。）K0102の55に定める方法                           |
| 全シアン          | 検出されないこと。    | 規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法     |
| 鉛             | 0.01mg/ℓ以下   | 規格K0102の54に定める方法   |
| 六価クロム         | 0.05mg/ℓ以下   | 規格K0102の65.2に定める方法   |
| 砒素            | 0.01mg/ℓ以下   | 規格K0102の61.2又は61.3に定める方法                                   |
| 総水銀           | 0.0005mg/ℓ以下 | 昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る基準について）（以下「公共用水域告示」という。）付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀        | 検出されないこと。    | 公共用水域告示付表2に掲げる方法   |
| PCB           | 検出されないこと。    | 公共用水域告示付表3に掲げる方法   |
| ジクロロメタン       | 0.02mg/ℓ以下   | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                               |
| 四塩化炭素         | 0.002mg/ℓ以下  | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法                     |
| 1, 2-ジクロロエタン  | 0.004mg/ℓ以下  | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法                         |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02mg/ℓ以下   | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法                               |



| 項 目   | 基 準 値        | 測 定 方 法   |
|---|--------------|---|
| シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 0.04mg/ℓ 以下  | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン  | 1mg/ℓ 以下     | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法  |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン  | 0.006mg/ℓ 以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法  |
| トリクロロエチレン   | 0.03mg/ℓ 以下  | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法  |
| テトラクロロエチレン  | 0.01mg/ℓ 以下  | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法  |
| 1, 3-ジクロロプロペン   | 0.002mg/ℓ 以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法  |
| チウラム  | 0.006mg/ℓ 以下 | 公共用水域告示付表4に掲げる方法  |
| シマジン  | 0.003mg/ℓ 以下 | 公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法   |
| チオベンカルブ   | 0.02mg/ℓ 以下  | 公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法   |
| ベンゼン  | 0.01mg/ℓ 以下  | 規格K0102の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法  |
| セレン   | 0.01mg/ℓ 以下  | 規格K0102の67.2又は67.3に定める方法  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 10mg/ℓ 以下    | 硝酸性窒素にあつては、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては、規格K0102の43.1に定める方法 |
| ふっ素   | 0.8mg/ℓ 以下   | 規格K0102の34.1に定める方法又は公共用水域告示付表6に掲げる方法  |
| ほう素   | 1mg/ℓ 以下     | 規格K0102の47.1若しくは47.3に定める方法又は公共用水域告示付表7に掲げる方法                                  |
| 備考  |              |   |
| <p>1 環境基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る環境基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p> |              |   |

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

(1) 河 川

| 水 域  | 水域類型 | 達成期間 | 指定年月日                 | 備 考                       |
|--|------|------|-----------------------|---------------------------|
| 多摩川中・下流（拝島橋より下流）   | B    | イ    | 45. 9. 1<br>H13. 3.30 | 45. 9. 1閣議決定<br>環境省告示第17号 |
| 鶴見川上流（鳥山川合流点より上流）  | D    | ハ    | 45. 9. 1              | 45. 9. 1閣議決定              |
| 鶴見川下流（鳥山川合流点より下流）  | E    | ハ    | 45. 9. 1              | 〃                         |
| 入 江 川（全域）  | B*   | ロ    | 47. 3.31<br>H12.10.31 | 県告示第403号<br>県告示第702号      |
| 帷 子 川（全域）  | B*   | イ    | 47. 3.31<br>H12.10.31 | 〃<br>〃                    |
| 大 岡 川（全域）  | B*   | イ    | 47. 3.31<br>H12.10.31 | 〃<br>〃                    |
| 宮 川（全域）  | B*   | イ    | 47. 3.31<br>H12.10.31 | 〃<br>〃                    |
| 侍 従 川（全域）  | B*   | イ    | 47. 3.31<br>H12.10.31 | 〃<br>〃                    |
| 鷹 取 川（全域）  | B*   | ロ    | 47. 3.31<br>H13.10.23 | 県告示第403号<br>県告示第664号      |
| 平 作 川（全域）  | B    | ロ    | 47. 3.31<br>H13.10.23 | 〃                         |
| 松 越 川（全域）  | E    | ハ    | 55. 9.30              | 県告示第763号                  |
| 下 山 川（全域）  | E    | ロ    | 47. 3.17              | 県告示第250号                  |
| 森 戸 川（河口が葉山町に係るものの全域）                                      | E    | ハ    | 47. 3.31              | 県告示第403号                  |
| 田 越 川（全域）  | B    | イ    | 47. 3.17<br>H13.10.23 | 県告示第250号<br>県告示第664号      |
| 滑 川（全域）  | B    | イ    | 47. 3.17<br>H13.10.23 | 〃                         |
| 神 戸 川（全域）  | B    | ロ    | 47. 3.17<br>H13.10.23 | 〃                         |
| 境 川（全域）  | D    | ハ    | 47. 3.17              | 県告示250号                   |
| 引 地 川（全域）  | D    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 相模川上流(2)（柄杓流川合流点から相模湖大橋（相模ダム）まで）                           | A    | ハ    | 48. 3.31              | 環境庁告示第21号                 |
| 相模川上流(3)（相模湖大橋（相模ダム）から城山ダムまで）                              | A    | イ    | 48. 3.31              | 〃                         |
| 相模川中流（城山ダムから寒川取水堰まで）                                       | A    | ロ    | 45. 9. 1              | 45. 9. 1閣議決定              |
| 相模川下流（寒川取水堰より下流）   | C    | イ    | 48. 3.31              | 環境庁告示第21号                 |
| 金目川上流（土屋橋の上流端から上流の区域）                                      | A    | ハ    | 47. 3.17              | 県告示第250号                  |
| 金目川下流（土屋橋の上流端から下流の区域）                                      | C    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 葛 川（全域）  | C    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 中 村 川（全域）  | C    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 森 戸 川（河口が小田原市に係るものの全域）                                     | D    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 酒匂川上流（飯泉取水堰から上流の区域であって、丹沢湖（三保ダム上流端から上流の滞水域）の区域に係る部分を除いたもの） | A    | ロ    | 47. 3.17<br>55. 3.25  | 県告示第250号<br>県告示第223号      |
| 酒匂川下流（飯泉取水堰から下流の区域）  | B    | イ    | 55. 9.30              | 県告示第763号                  |
| 山 王 川（全域）  | E    | ハ    | 47. 3.17              | 県告示第250号                  |
| 早 川（全域）  | A    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 新 崎 川（全域）  | B    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |
| 千 歳 川（全域）  | B    | ハ    | 47. 3.17              | 〃                         |

注 達成期間は、次のとおりである。（以下同じ。）

(1)「イ」は、直ちに達成 (2)「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成 (3)「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成 (4)「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

## (2) 湖 沼

| 水 域                  | 水域類型  | 達成期間 | 指定年月日    | 備 考      |
|----------------------|-------|------|----------|----------|
| 芦ノ湖(全域)              | 湖沼A A | ハ    | 48. 3.30 | 県告示第281号 |
| 丹沢湖(三保ダム上流端から上流の滞水域) | 湖沼A   | イ    | 55. 3.25 | 県告示第222号 |

## (3) 海 域

| 水 域    | 水域類型 | 達成期間 | 指定年月日    | 備 考          |
|--------|------|------|----------|--------------|
| 東京湾(1) | 海域C  | イ    | 46. 5.25 | 46. 5.25閣議決定 |
| 〃(2)   | 〃C   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(3)   | 〃C   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(4)   | 〃C   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(5)   | 〃C   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(6)   | 〃C   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(7)   | 〃C   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(8)   | 〃C   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(9)   | 〃B   | ハ    | 〃        | 〃            |
| 〃(10)  | 〃B   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(11)  | 〃B   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(12)  | 〃B   | イ    | 〃        | 〃            |
| 〃(13)  | 〃B   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(14)  | 〃B   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(15)  | 〃B   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(16)  | 〃A   | ロ    | 〃        | 〃            |
| 〃(17)  | 〃A   | イ    | 〃        | 〃            |
| 相模湾(1) | 〃A   | ハ    | 55. 3.25 | 県告示第222号     |
| 〃(2)   | 〃A   | イ    | 〃        | 〃            |

## (4) 全窒素及び全磷に係る水域類型

| 水 域    | 水域類型 | 達成期間 | 暫定目標(平成16年度)                 | 指定年月日    | 備 考       |
|--------|------|------|------------------------------|----------|-----------|
| 東京湾(ロ) | IV   | ニ    | 全窒素 1.2mg/L                  | 14. 3.15 | 環境省告示第19号 |
| 東京湾(ハ) | IV   | イ    | —                            | 14. 3.15 | 〃         |
| 東京湾(ニ) | III  | ニ    | 全窒素 0.83mg/L<br>全磷 0.065mg/L | 14. 3.15 | 〃         |
| 東京湾(ホ) | II   | ニ    | 全窒素 0.43mg/L<br>全磷 0.036mg/L | 14. 3.15 | 〃         |

## 7 県内公共用水域の概況

### (1) 河川

本県の河川は、地勢上小河川が多いが、1級河川として、多摩川、鶴見川及び相模川があり、2級河川として酒匂川、境川その他21の河川がある。相模川から西側の河川は、丹沢、箱根等の山岳部を水源とする急流の河川が多く、東側の河川は、緩やかな流れの河川が多くなっている。

本県は、首都に隣接し、交通が便利であることなどもあって、早くから京浜工業地帯などの工場群を抱えている。さらに近年では、県内奥深くまで開発が進み、自然環境の改変が著しい。こうした社会的、経済的事象は、当然のことながら河川環境に大きな影響を与えている。

#### ア 多摩川

多摩川は、山梨県北東部の笠取山にその源を発し、奥多摩湖で数多くの支川を集めて関東山地を東に流れ、秋川、浅川などの支川を合わせ、神奈川県と東京都の境を流下し、東京湾に注いでいる。

多摩川の本川の水は、上流では東京都羽村市羽村堰で都の上水道用として取水され、中流から下流にかけては、支川からの水がほとんどである。県内では三沢川、平瀬川等が本川に流入している。

#### イ 鶴見川

鶴見川は、東京都町田市の丘陵部にその源を発し、恩田川、矢上川等の支川を集めながら緩やかに流れ、横浜市鶴見区で東京湾に注いでいる。流域は、都市化が進んでおり、特に、中流部から河口にかけては工場も多く、人口も密集している。

#### ウ 帷子川

帷子川は、横浜市旭区上川井町地先にその源を発し、市の中央部を東に流れ、横浜駅付近を経て、数本の運河に分かれて東京湾に注いでいる。

#### エ 平作川

平作川は、三浦半島中央に位置する大楠山付近にその源を発し、横須賀市の中央部を縦断し、途中多くの雨水幹線を集め久里浜港に注いでいる。

#### オ 境川

境川は、城山湖付近にその源を発し、都県境を南東に流れ、町田市南端から県内に入り、さらに南に流れ藤沢市で柏尾川を合わせて相模湾に注いでいる。流域は、相模原市、横浜市、藤沢市等の都市化の著しい区域を抱えている。

#### カ 引地川

引地川は、大和市上草柳の湧水にその源を発し、途中蓼川を合わせて南に流れ、藤沢市鵜沼海岸で相模湾に注いでいる。小田急江ノ島線が流域東部を河川と並行に走っていること等により沿岸全域にわたって都市化が進んでいる。

#### キ 相模川

相模川は、富士山麓にその源を発し、山梨県内で数々の支川を集め甲州街道に沿って流下する。県境の境川橋で桂川から相模川と名を変え、相模湖、津久井湖を経て、途中中津川等の支川を合わせて相模平野を緩やかに流れ相模湾に注いでいる。相模川の水は、県民の最も重要な飲料水源となっている。

#### ク 金目川

金目川は、丹沢山塊の南東部にその源を発し、秦野市内で葛葉川、水無川、室川を合わせ

て東に流れ、さらに平塚市で渋田川等を合わせて相模湾に注いでいる。流域は、人口増加が著しく都市化の波が押し寄せている。

#### ケ 酒 匂 川

酒匂川は、富士山東麓にその源を発し、途中河内川、川音川、狩川などの支川を合わせて本県西部を南に流れ、小田原市内で相模湾に注いでいる。小田原市飯泉堰から取水される水は、県民の重要な飲料水源となっている。

#### コ 早 川

早川は、芦ノ湖にその源を発し、深い谷を南東に流れ、湯本で支川の須雲川を合わせて小田原市早川口で相模湾に注いでいる。流域は、上流部の仙石原を除き平地に乏しいが、川沿いに温泉旅館が点在している。

### (2) 湖 沼

#### ア 相 模 湖

相模湖は、昭和19年に完成した相模ダムによって相模川が堰き止められてできた人造湖である。湖周辺には、藤野町、相模湖町の集落が河岸段丘上に位置し、ダム近くには観光施設が集っており、行楽シーズンには多くの観光客が訪れている。

#### イ 津久井湖

津久井湖は、昭和40年に完成した城山ダムによって相模湖から流出水が堰き止められてできた人造湖であり、湖周辺には、津久井町等の集落が形成されている。津久井湖では城山湖（本沢調整池）を上池として揚水発電が行われている。

#### ウ 芦ノ湖

芦ノ湖は、箱根火山により誕生した風光明媚な天然湖であり、その水は、大部分が湖底からの湧き水である。湖畔には、毎年多くの観光客が訪れており、旅館等の観光施設が点在している。

#### エ 丹 沢 湖

丹沢湖は、昭和53年に完成した三保ダムによって酒匂川の支川の河内川が堰き止められてできた人造湖である。湖周辺及び流入河川（玄倉川、河内川、世附川）流域の人口は少ないが、丹沢湖は、都会から観光客が訪れる地域となっている。

### (3) 海 域

#### ア 東 京 湾

東京湾は、房総半島と三浦半島に囲まれ、浦賀水道で太平洋につながる湾口の狭い閉鎖性水域である。その臨海部は、大工業地帯として発達しており、また、内陸部においても多くの人口を抱え活発な経済活動が営まれている。東京湾の海岸をみると川崎から横浜の金沢に至る地域は、工業用地造成のため埋め立てが進み、人工的な海岸に変貌しており、自然海岸は三浦半島に行かなければみられない。

#### イ 相 模 湾

相模湾は、太平洋に面した開放型の湾で、その沖合には黒潮が流れており、定置網漁業、わかめ養殖等の沿岸漁業が行われている。また、海岸は、変化に富み数多くの景勝地があり、海水浴場などの観光地として利用されている。

## (4) 県内河川の概要一覧

| 番号 | 河川名 | 水源             | 県内総延長<br>(km) | 県内流域面積<br>(km <sup>2</sup> ) |
|----|-----|----------------|---------------|------------------------------|
| 1  | 多摩川 | 秩父山塊           | 54.070        | 124.42                       |
| 2  | 鶴見川 | 町田市丘陵地帯        | 83.410        | 315.85                       |
| 3  | 入江川 | 横浜市鶴見区丘陵地帯     | 8.600         | 4.80                         |
| 4  | 帷子川 | 横浜市旭区丘陵地帯      | 43.060        | 69.39                        |
| 5  | 大岡川 | 横浜市港南区・磯子区丘陵地帯 | 28.107        | 49.23                        |
| 6  | 宮川  | 横浜市金沢区丘陵地帯     | 2.530         | 7.98                         |
| 7  | 侍従川 | 横浜市金沢区丘陵地帯     | 3.060         | 5.27                         |
| 8  | 鷹取川 | 横須賀市北部丘陵地帯     | 2.000         | 2.30                         |
| 9  | 平作川 | 横須賀市中央部丘陵地帯    | 11.000        | 26.08                        |
| 10 | 松越川 | 横須賀市西部丘陵地帯     | 8.600         | 18.65                        |
| 11 | 下山川 | 葉山町丘陵地帯        | 5.500         | 10.37                        |
| 12 | 森戸川 | 逗子市丘陵地帯        | 2.000         | 7.70                         |
| 13 | 田越川 | 逗子市丘陵地帯        | 6.160         | 13.14                        |
| 14 | 滑川  | 鎌倉市丘陵地帯        | 7.600         | 11.87                        |
| 15 | 神戸川 | 鎌倉市丘陵地帯        | 3.000         | 2.50                         |
| 16 | 境川  | 城山町丘陵地帯        | 113.870       | 351.56                       |
| 17 | 引地川 | 大和市丘陵地帯        | 28.030        | 85.13                        |
| 18 | 相模川 | 富士山            | 279.315       | 1,231.38                     |
| 19 | 金目川 | 丹沢山塊東部         | 105.180       | 417.55                       |
| 20 | 葛川  | 中井町丘陵地帯        | 12.600        | 43.90                        |
| 21 | 中村川 | 秦野市及び大井町       | 16.140        | 34.56                        |

| 流入海域               | 主要支派川                                 | 河川の利用状況              |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 東京湾<br>(川崎市、東京都)   | 平瀬川、三沢川、二ヶ領本川                         | (上水)、工水、漁業、農業用水      |
| 東京湾 (横浜市)          | 矢上川、早淵川、鳥山川、恩田川                       | 農業用水                 |
| 東京湾 (横浜市)          | 足洗川                                   |                      |
| 東京湾 (横浜市)          | 今井川、中堀川                               |                      |
| 東京湾 (横浜市)          | 日野川                                   |                      |
| 東京湾 (平潟湾)<br>(横浜市) |                                       |                      |
| 東京湾 (平潟湾)<br>(横浜市) |                                       |                      |
| 東京湾 (横須賀市)         |                                       |                      |
| 浦賀水道 (横須賀市)        |                                       |                      |
| 相模湾 (横須賀市)         | 竹川                                    |                      |
| 相模湾 (葉山町)          |                                       |                      |
| 相模湾 (逗子市)          |                                       |                      |
| 相模湾 (逗子市)          |                                       |                      |
| 相模湾 (鎌倉市)          |                                       |                      |
| 相模湾 (鎌倉市)          |                                       |                      |
| 相模湾 (藤沢市)          | 柏尾川、小松川                               | 農業用水                 |
| 相模湾 (藤沢市)          | 蓼川                                    | 農業用水                 |
| 相模湾 (平塚市)          | 小出川、目久尻川、玉川、小鮎川、中津川、<br>鳩川、串川、道志川、秋山川 | 上水、工水、漁業、農業用水、<br>発電 |
| 相模湾 (平塚市)          | 渋田川、大根川、室川、水無川、葛葉川                    | 上水、農業用水              |
| 相模湾 (大磯町)          | 不動川                                   | 農業用水                 |
| 相模湾 (二宮町)          | 藤沢川                                   | 農業用水                 |

| 番号 | 河川名 | 水源        | 県内総延長<br>(km) | 県内流域面積<br>(km <sup>2</sup> ) |
|----|-----|-----------|---------------|------------------------------|
| 22 | 森戸川 | 大井町丘陵地帯   | 5.500         | 15.06                        |
| 23 | 酒匂川 | 富士山丹沢山塊西部 | 179.725       | 937.93                       |
| 24 | 山王川 | 箱根山塊東部    | 9.500         | 27.19                        |
| 25 | 早川  | 芦ノ湖       | 50.480        | 129.90                       |
| 26 | 新崎川 | 箱根山塊南部    | 6.110         | 15.64                        |
| 27 | 千歳川 | 箱根山塊南部    | 13.470        | 33.71                        |

(5) 県内湖沼の概要一覧

| 番号 | 湖沼名  | 所在地               | 周<br>囲<br>(km) | 面<br>積<br>(km <sup>2</sup> ) |
|----|------|-------------------|----------------|------------------------------|
| 1  | 相模湖  | 津久井郡藤野町、相模湖町      | 34.4           | 3.26                         |
| 2  | 津久井湖 | 津久井郡城山町、津久井町、相模湖町 | 25.2           | 2.47                         |
| 3  | 芦ノ湖  | 足柄下郡箱根町           | 21.1           | 6.84                         |
| 4  | 丹沢湖  | 足柄上郡山北町           | 21.5           | 2.18                         |



| 流入海域      | 主要支派川          | 河川の利用状況       |
|-----------|----------------|---------------|
| 相模湾（小田原市） |                | 農業用水          |
| 相模湾（小田原市） | 狩川、川音川、鮎沢川、河内川 | 上水、漁業、農業用水、発電 |
| 相模湾（小田原市） | 久野川            | 農業用水          |
| 相模湾（小田原市） | 須雲川            | 上水、漁業、農業用水、発電 |
| 相模湾（湯河原町） |                | 上水            |
| 相模湾（湯河原町） |                | 上水、漁業         |

| 最深部水深<br>(m) | 貯水量<br>(万m <sup>3</sup> ) | 利用状況         |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 38.2         | 4,820                     | 上水、工水、発電     |
| 50.0         | 5,470                     | 上水、工水、発電     |
| 43.5         | 17,100                    | 漁業、発電、(農業用水) |
| 75.0         | 5,450                     | 上水、発電        |

8 県内市町村別生活排水処理施設整備状況

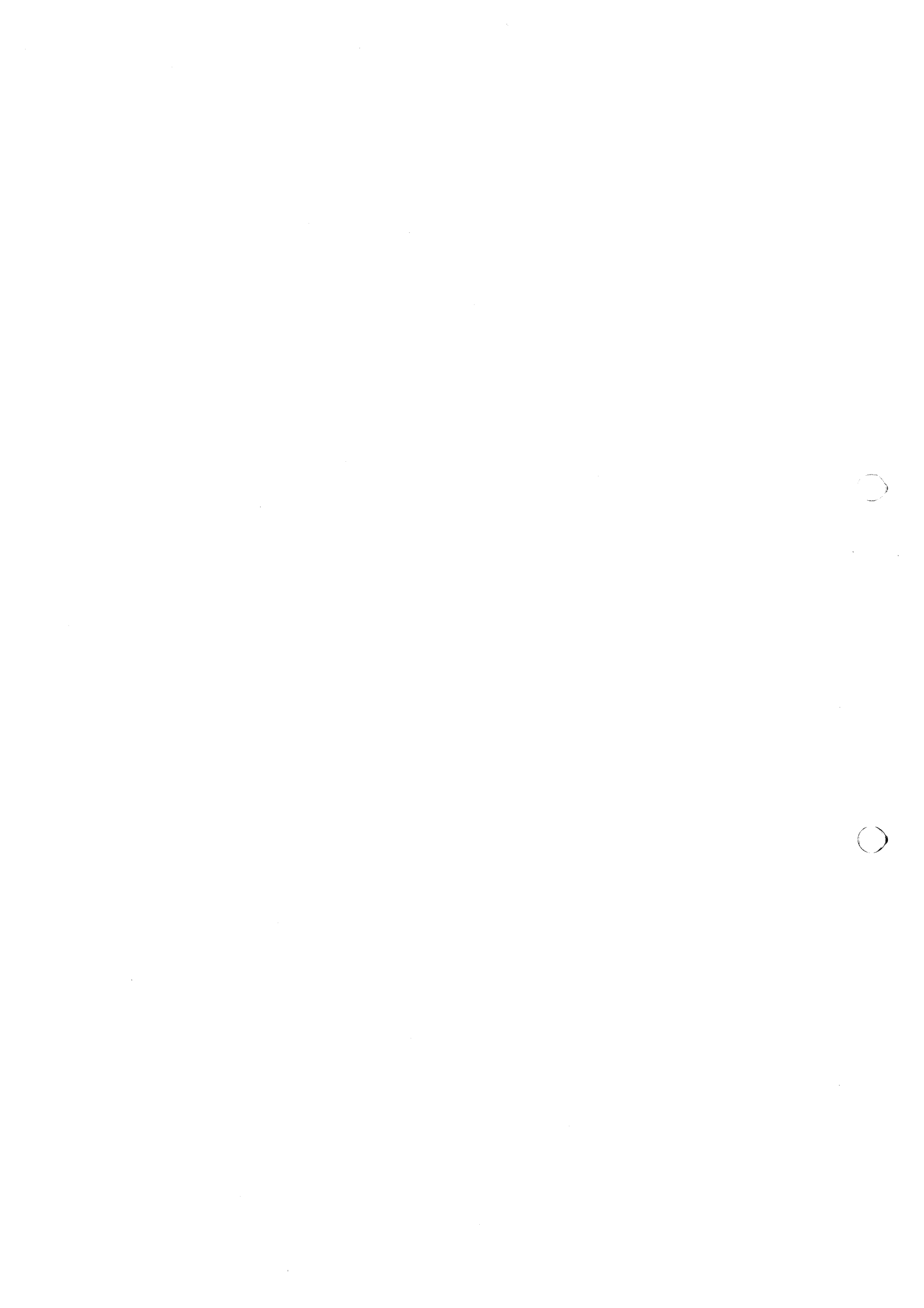
平成13年度末

| 市町村名 | 市町村人口     | 生活排水処理施設整備人口(人、%) |       |          |      |            |        | 合計(人)   | 生活排水処理施設整備率(%) | 生活排水処理施設未整備人口(人) |             |         |
|------|-----------|-------------------|-------|----------|------|------------|--------|---------|----------------|------------------|-------------|---------|
|      |           | 公共下水道             |       | 農業集落排水施設 |      | コミュニティプラント |        |         |                |                  | 合併処理浄化槽処理人口 |         |
| 横浜市  | 3,433,612 | 3,418,745         | 99.6% |          |      |            | 10,044 | 0.3%    | 3,428,789      | 99.9%            | 4,823       |         |
| 川崎市  | 1,245,780 | 1,219,200         | 97.9% |          |      |            | 2,062  | 0.2%    | 1,221,262      | 98.0%            | 24,518      |         |
| 横須賀市 | 434,613   | 410,201           | 94.4% |          |      |            | 5,371  | 1.2%    | 415,572        | 95.6%            | 19,041      |         |
| 平塚市  | 252,982   | 228,502           | 90.3% |          |      |            | 6,668  | 2.6%    | 235,170        | 93.0%            | 17,812      |         |
| 鎌倉市  | 169,714   | 138,323           | 81.5% |          |      |            | 6,798  | 4.0%    | 145,121        | 85.5%            | 24,593      |         |
| 藤沢市  | 382,038   | 351,403           | 92.0% |          |      |            | 853    | 0.2%    | 352,256        | 92.2%            | 29,782      |         |
| 小田原市 | 198,412   | 137,700           | 69.4% |          |      |            | 2,744  | 1.4%    | 140,444        | 70.8%            | 57,968      |         |
| 茅ヶ崎市 | 223,951   | 204,900           | 91.5% |          |      |            | 3,024  | 1.4%    | 207,924        | 92.8%            | 16,027      |         |
| 逗子市  | 59,734    | 59,638            | 99.8% |          |      |            | 0      | 0.0%    | 59,638         | 99.8%            | 96          |         |
| 相模原市 | 600,386   | 584,800           | 97.4% |          |      |            | 2,392  | 0.4%    | 587,192        | 97.8%            | 13,194      |         |
| 三浦市  | 52,466    | 14,342            | 27.3% |          |      |            | 25,962 | 49.5%   | 40,304         | 76.8%            | 12,162      |         |
| 秦野市  | 160,149   | 95,561            | 59.7% |          |      |            | 35,669 | 22.3%   | 131,230        | 81.9%            | 28,919      |         |
| 厚木市  | 213,029   | 187,252           | 87.9% |          |      |            | 4,149  | 1.9%    | 191,401        | 89.8%            | 21,628      |         |
| 大和市  | 212,614   | 191,728           | 90.2% |          |      |            | 8,543  | 4.0%    | 200,271        | 94.2%            | 12,343      |         |
| 伊勢原市 | 96,546    | 72,622            | 75.2% |          |      |            | 11,192 | 11.6%   | 83,814         | 86.8%            | 12,732      |         |
| 海老名市 | 117,870   | 111,815           | 94.9% |          |      |            | 675    | 0.6%    | 112,490        | 95.4%            | 5,380       |         |
| 座間市  | 124,611   | 101,216           | 81.2% |          |      |            | 3,475  | 2.8%    | 104,691        | 84.0%            | 19,920      |         |
| 南足柄市 | 44,318    | 20,819            | 47.0% |          |      |            | 2,293  | 5.2%    | 23,112         | 52.2%            | 21,206      |         |
| 綾瀬市  | 79,675    | 72,546            | 91.1% |          |      |            | 1,854  | 2.3%    | 74,400         | 93.4%            | 5,275       |         |
| 葉山町  | 31,804    | 9,350             | 29.4% |          |      | 1,507      | 4.7%   | 1,353   | 4.3%           | 12,210           | 38.4%       | 19,594  |
| 寒川町  | 46,407    | 40,416            | 87.1% |          |      |            | 1,521  | 3.3%    | 41,937         | 90.4%            | 4,470       |         |
| 大磯町  | 32,998    | 8,907             | 27.0% |          |      |            | 8,324  | 25.2%   | 17,231         | 52.2%            | 15,767      |         |
| 二宮町  | 31,374    | 7,100             | 22.6% |          |      |            | 4,671  | 14.9%   | 11,771         | 37.5%            | 19,603      |         |
| 中井町  | 10,137    | 3,300             | 32.6% |          |      | 550        | 5.4%   | 817     | 8.1%           | 4,667            | 46.0%       | 5,470   |
| 大井町  | 17,106    | 13,608            | 79.6% |          |      |            | 239    | 1.4%    | 13,847         | 80.9%            | 3,259       |         |
| 松田町  | 12,994    | 9,718             | 74.8% |          |      |            | 296    | 2.3%    | 10,014         | 77.1%            | 2,980       |         |
| 山北町  | 13,642    | 8,629             | 63.3% |          |      |            | 334    | 2.4%    | 8,963          | 65.7%            | 4,679       |         |
| 開成町  | 13,487    | 6,706             | 49.7% |          |      |            | 786    | 5.8%    | 7,492          | 55.5%            | 5,995       |         |
| 箱根町  | 14,687    | 9,837             | 67.0% |          |      |            | 3,730  | 25.4%   | 13,567         | 92.4%            | 1,120       |         |
| 真鶴町  | 9,321     | 0                 | 0.0%  |          |      |            | 800    | 8.6%    | 800            | 8.6%             | 8,521       |         |
| 湯河原町 | 28,409    | 23,923            | 84.2% |          |      |            | 1,505  | 5.3%    | 25,428         | 89.5%            | 2,981       |         |
| 愛川町  | 42,102    | 31,955            | 75.9% |          |      |            | 1,350  | 3.2%    | 33,305         | 79.1%            | 8,797       |         |
| 清川村  | 3,231     | 2,862             | 88.6% |          |      |            | 30     | 0.9%    | 2,892          | 89.5%            | 339         |         |
| 城山町  | 23,318    | 19,202            | 82.3% |          |      |            | 275    | 1.2%    | 19,477         | 83.5%            | 3,841       |         |
| 津久井町 | 30,424    | 7,875             | 25.9% |          |      |            | 1,732  | 5.7%    | 9,607          | 31.6%            | 20,817      |         |
| 相模湖町 | 9,978     | 4,850             | 48.6% |          |      |            | 946    | 9.5%    | 5,796          | 58.1%            | 4,182       |         |
| 藤野町  | 10,825    | 1,400             | 12.9% | 562      | 5.2% |            | 1,596  | 14.7%   | 3,558          | 32.9%            | 7,267       |         |
| 計    | 8,484,744 | 7,830,951         | 92.3% | 562      | 0.0% | 2,057      | 0.0%   | 164,073 | 1.9%           | 7,997,643        | 94.3%       | 487,101 |

※(1) この資料は、3省(国土交通省、農林水産省、環境省)生活排水処理施設整備状況調査の報告をもとに、大気水質課が作成したものである。  
 (2) 合併処理浄化槽については、下水道処理区域外の整備人口。

)

)







古紙配合率100%再生紙を使用しています



神奈川県

環境農政部大気水質課 水質指導班 電話(045)210-1111(代)内線4123~4125  
横浜市中区日本大通1 〒231-8588 ホームページ <http://www.pref.kanagawa.jp/>