

參 考 資 料

1 平成18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18年4月から平成19年3月までとする。

3 測定項目及び測定頻度

別表1のとおりとする。

健康項目…………人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が定められた26項目

生活環境項目……生活環境を保全する等の上で維持されることが望ましい基準として定められた10項目

特殊項目…………法・条例の排水規制の対象である7項目

その他の項目……環境基準の達成状況を判断する上で必要な8項目

観測項目…………採水時に現場にて観測する13項目

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5.1m以下の地点にあっては底上1m、5.1mを超える地点にあっては水面下5.0m）の2層とする。

7 測定方法

別表3に掲げる方法とする。別表に掲げていない事項については、別に定める水質測定計画における水質分析方法によるものとする。

別表1 測定項目及び測定頻度

| 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 | 年12日(1日1回) | 年12日(1日1回) | 年12日(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 | 臭氣 | 採水時に毎回 | 〃 | 〃 |
| | 13 | 外観 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 健 康 項 目 | 1 | カドミウム | 年12日(1日1回) | 年2日(1日1回2層混合) | 年6日(1日1回2層混合) |
| | 2 | 全シアン | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 3 | 鉛 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 4 | 六価クロム | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 5 | 砒素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 6 | 総水銀 | 〃 | 年12日(1日1回2層混合) | 〃 |
| | 7 | アルキル水銀※1 | —※1 | —※1 | —※1 |
| | 8 | P C B | 環境基準点のみ年2日(1日1回) | 主要点のみ年2日(1日1回2層混合) | 年2日(1日1回2層混合) |
| | 9 | ジクロロメタン | 年2日(1日1回) | 年2日(1日1回2層混合) | 〃 |
| | 10 | 四塩化炭素 | 年12日(1日1回) | 年12日(1日1回2層混合) | 〃 |
| | 11 | 1,2-ジクロロエタン | 年2日(1日1回) | 年2日(1日1回2層混合) | 〃 |
| | 12 | 1,1-ジクロロエチレン | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 13 | ジス-1,2-ジクロロエチレン | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 14 | 1,1,1-トリクロロエタン | 年12日(1日1回) | 年12日(1日1回2層混合) | 〃 |
| | 15 | 1,1,2-トリクロロエタン | 年2日(1日1回) | 年2日(1日1回2層混合) | 〃 |
| | 16 | トリクロロエチレン | 年12日(1日2回) | 年12日(1日1回2層混合) | 年4日(1日1回2層混合) |
| | 17 | テトラクロロエチレン | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 18 | 1,3-ジクロロプロパン | 年2日(1日1回) | 年2日(1日1回2層混合) | 年2日(1日1回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 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 年12日(1日1回) | 年12日(1日1回2層) | 年12日(1日1回2層) |

| 項目区分 | 項目番号 | 項目 | 測定頻度 | | |
|--------|------|------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | | | 河川 | 湖沼 | 海域 |
| | 25 | ふつ素※2 | 年 6日(1日1回) | 年 2日(1日1回2層混合) | — |
| | 26 | ほう素※2 | 〃 | 〃 | — |
| 生活環境項目 | 27 | pH | 年12日(1日4回) | 年12日、1日1回2層 | 年12日(1日1回2層) |
| | 28 | BOD | 〃 | 〃 | — |
| | 29 | COD | 〃 | 〃 | 年12日(1日1回2層) |
| | 30 | SS | 〃 | 〃 | — |
| | 31 | DO | 〃 | 〃 | 年12日(1日1回2層) |
| | 32 | 大腸菌群数 | 年12日(1日1回) | 年12日(1日1回上層) | 年12回(1日1回上層) |
| | 33 | n-ヘキサン抽出物質 | 年 2日(1日2回) | 主要点のみ年12日(1日1回上層) | 〃 |
| | 34 | 全窒素 | 年12日(1日2回) | 年12日(1日1回2層) | 年12日(1日1回2層) |
| | 35 | 全燐 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 36 | 全亜鉛 | 年 6日(1日1回) | 主要点のみ年 2日(1日1回2層混合) | 年 2日(1日1回2層混合) |
| 特殊項目 | 37 | フェノール類 | 年 6日(1日1回) | 主要点のみ年 2日(1日1回2層混合) | 年 2日(1日1回2層混合) |
| | 38 | 銅 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 39 | 溶解性鉄 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 40 | 溶解性マンガン | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 41 | クロム | 環境基準点のみ年 2日(1日1回) | 〃 | — |
| | 42 | EPN | 〃 | 〃 | 年2日(1日1回2層混合) |
| | 43 | ニッケル | 年 2日(1日1回) | 〃 | 〃 |
| その他の項目 | 44 | アンモニア性窒素 | 年12日(1日1回) | 年12回(1日1回2層) | 年12回(1日1回2層) |
| | 45 | 磷酸態燐 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 46 | 電気伝導率 | 年12日(1日4回) | 〃 | — |
| | 47 | 塩化物イオン | 年12日(1日2回) | 〃 | — |
| | 48 | 塩分 | — | — | 年12回(1日1回2層) |
| | 49 | 陰イオン界面活性剤 | 年 6日(1日1回) | 年 2日(1日1回上層) | 年 6日(1日1回上層) |
| | 50 | クロロフィルa | — | 年12日(1日1回上層) | 年12日(1日1回上層) |
| | 51 | トリハロメタン生成能 | 特定点のみ年4日(1日1回) | 特定点のみ年2日(1日1回2層混合) | — |

- 注 1 各測定機関は、汚濁源の状況や環境基準の達成状況及び知見の集積状況に応じ、適宜測定項目及び頻度の効率化を行うことができる。
- 2 「年12日」とは、毎月測定することを示す。
「年 6日」とは、隔月で測定することを示す。
「年 2日」とは、半年ごとに測定することを示す。
- 3 「1日1回」とは、日中に1回測定することを示す。
「1日2回」とは、12時間間隔で2回測定することを示す。
「1日4回」とは、6時間間隔で4回測定することを示す。
- 4 「—」とは測定しないことを示す。
- 5 主要点とは、湖沼の測定地点のうち、相模湖境川橋及び湖央東部、津久井湖沼本ダム及び湖央部、芦ノ湖湖央部ならびに丹沢湖湖央部及び湖西部をいう。
- 6 特定点とは、水道水源となっている多摩川原橋、田園調布取水堰（上）、寒川取水堰（上）、飯泉取水堰（上）、相模湖湖央東部、津久井湖湖央部及び丹沢湖湖央部をいう。
- 7 ※1 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合分析を行う。
- 8 ※2 ふつ素及びほう素は汽水域については測定しない。

別表2 測定地点及び測定機関

1 総括表

| 水 域 | 測 定 地 点 数 | 内 訳 | |
|--------|-----------|-----------|-------|
| | | 環 境 基 準 点 | そ の 他 |
| 河 川 | 8 7 | 3 8 | 4 9 |
| 湖 沼 | 1 9 | 8 | 1 1 |
| (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) |
| (宮ヶ瀬湖) | (2) | (1) | (1) |
| 海 域 | 4 2 | 2 9 | 1 3 |
| (東京湾) | (2 2) | (2 1) | (1) |
| (相模湾) | (2 0) | (8) | (1 2) |
| 計 | 1 4 8 | 7 5 | 7 3 |

注 東京湾の環境基準点は、全窒素及び全燐のみに係る環境基準点1カ所含む。

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 堤 (上) | | 国 土 交 通 省 |
| | | 5 | 六 鄉 橋 | | 国 土 交 通 省 |
| | | (6) | 大 師 橋 | | 国 土 交 通 省 |
| | 三 沢 川 | (7) | 一 の 橋 | C | 川 崎 市 |
| | 二ヶ領本川 | (8) | 堰 前 橋 | B | 川 崎 市 |
| | 平 瀬 川 | (9) | 平 瀬 橋 (人道橋) | 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 流 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 |
| | 麻 生 川 | 20 | 耕 地 橋 | (D) | 川 崎 市 |
| | 真 福 寺 川 | 21 | 水 車 橋 前 | (D) | 川 崎 市 |

| 水 域 | 支 川 | 番号 | 測 定 地 点 | 類 型 | 測定機関 |
|-------------|-------|------|---------------|--------|-----------|
| 入 江 川 | | (22) | 入 江 橋 | B※ | 横 浜 市 |
| 帷 子 川 | | (23) | 水 道 橋 | B※ | 横 浜 市 |
| 大 岡 川 | | (24) | 清 水 橋 | B※ | 横 浜 市 |
| 宮 川 | | (25) | 瀬 戸 橋 | B※ | 横 浜 市 |
| 侍 徒 川 | | (26) | 平 濶 橋 | B※ | 横 浜 市 |
| 鷹 取 川 | | (27) | 追 浜 橋 | B※ | 横 須 賀 市 |
| 平 作 川 | | (28) | 夫 婦 橋 | B | 横 須 賀 市 |
| 松 越 川 | | (29) | 竹 川 合 流 後 | E | 横 須 賀 市 |
| 下 山 川 | | (30) | 下 山 橋 | E | 神 奈 川 県 |
| 森 戸 川 (葉山町) | | (31) | 森 戸 橋 | E | 神 奈 川 県 |
| 田 越 川 | | (32) | 渚 橋 | B | 神 奈 川 県 |
| 滑 川 | | (33) | 滑 川 橋 | B | 神 奈 川 県 |
| 神 戸 川 | | (34) | 神 戸 橋 | B | 神 奈 川 県 |
| 境 川 | | 35 | 常 矢 橋 | D | 相 模 原 市 |
| | | 36 | 鶴 間 橋 | | 大 和 市 |
| | | 37 | 新 道 大 橋 | | 大 和 市 |
| | | 38 | 高 鎌 橋 | | 横 浜 市 |
| | | 39 | 大 道 橋 | | 藤 沢 市 |
| | | (40) | 境 川 橋 | | 藤 沢 市 |
| | 柏 尾 川 | 41 | 吉 倉 橋 | (いたち川) | 横 浜 市 |
| | | 42 | 鷹 匠 橋 | | 横 浜 市 |
| | | 43 | 川 名 橋 | | 藤 沢 市 |
| | | 44 | い た ち 川 橋 | | 横 浜 市 |
| 引 地 川 | | 45 | 福 田 橋 | D | 大 和 市 |
| | | 46 | 下 土 棚 大 橋 | | 藤 沢 市 |
| | | 47 | 石 川 橋 | | 藤 沢 市 |
| | | (48) | 富 士 見 橋 | | 藤 沢 市 |
| 相 模 川 | | 49 | 小 倉 橋 | A | 神 奈 川 県 |
| | | 50 | 昭 和 橋 | | 厚 木 市 |
| | | 51 | 相 模 大 橋 | | 神 奈 川 県 |
| | | (52) | 寒 川 取 水 壇 (上) | | 神 奈 川 県 |
| | | (53) | 馬 入 橋 | C | 国 土 交 通 省 |
| | 道 志 川 | 54 | 両 国 橋 | (A) | 相 模 原 市 |
| | | 55 | 弁 天 橋 | | 相 模 原 市 |
| | 鳩 川 | 56 | 馬 船 橋 | (A) | 神 奈 川 県 |
| | 中 津 川 | (57) | 第 1 鮎 津 橋 | A | 厚 木 市 |

| 水 域 | 支 川 | 番号 | 測 定 地 点 | 類 型 | 測定機関 |
|-----------------|-----------------|----|---------------|-----|---------|
| 相 模 川 | 小 鮎 川 | 58 | 第 2 鮎 津 橋 | (A) | 厚 木 市 |
| | 玉 川 | 59 | 相 川 水 位 観 測 所 | (A) | 厚 木 市 |
| | 永 池 川 | 60 | 新 竹 沢 橋 | (A) | 神 奈 川 県 |
| | 目 久 尻 川 | 61 | 河 原 橋 | (C) | 神 奈 川 県 |
| | 小 出 川 | 62 | 宮 の 下 橋 | (C) | 茅 ケ 崎 市 |
| 金 目 川 | | ⑥③ | 小 田 急 鉄 橋 | A | 神 奈 川 県 |
| | | ⑥④ | 花 水 橋 | | 神 奈 川 県 |
| | 鈴 川 | 65 | 下 之 宮 橋 | C | 平 塚 市 |
| | 渋 田 川 | 66 | 立 堀 橋 | | 平 塚 市 |
| 葛 川 | | ⑥⑦ | 吉 田 橋 | C | 神 奈 川 県 |
| 中 村 川 | | ⑥⑧ | 押 切 橋 | C | 神 奈 川 県 |
| 森 戸 川 (小田原市) | | 69 | 万 石 橋 | D | 小 田 原 市 |
| | | ⑦① | 親 木 橋 | | 小 田 原 市 |
| 酒 勾 川 | | 71 | 県 境 | A | 神 奈 川 県 |
| | | 72 | 峰 下 橋 | | 神 奈 川 県 |
| | | 73 | 十 文 字 橋 | | 神 奈 川 県 |
| | | 74 | 報 德 橋 | | 小 田 原 市 |
| | | ⑦⑤ | 飯 泉 取 水 堰 (上) | | 小 田 原 市 |
| | | ⑦⑥ | 酒 勾 橋 | B | 小 田 原 市 |
| | 玄 倉 川 | 77 | 玄 倉 水 位 観 測 所 | A | 神 奈 川 県 |
| | 河 内 川 | 78 | 湖 流 入 前 | | 神 奈 川 県 |
| | 落 合 発 電 所 放 流 水 | 79 | 落 合 発 電 所 | | 神 奈 川 県 |
| | 世 附 川 | 80 | 湖 流 入 前 | | 神 奈 川 県 |
| | 川 音 川 | 81 | 文 久 橋 | | 神 奈 川 県 |
| | 狩 川 | 82 | 狩 川 橋 | | 小 田 原 市 |
| 山 王 川 | | ⑧③ | 山 王 橋 | B | 小 田 原 市 |
| 早 川 | | 84 | 会 館 橋 | A | 神 奈 川 県 |
| | | ⑧⑤ | 早 川 橋 | | 小 田 原 市 |
| 新 崎 川 | | ⑧⑥ | 吉 浜 橋 | A | 神 奈 川 県 |
| 千 歳 川 | | ⑧⑦ | 千 歳 橋 | A | 神 奈 川 県 |

注 1 番号が○で囲まれている測定地点は、環境基準点である。(湖沼及び海域も同じ)

2 類型欄のカッコ内は類型指定していないため、流入先の本川の類型を示す。

3 B※は「大腸菌群数に係る基準値については、当分の間適用しない。」

3 湖沼

(1) 相模湖

| 番号 | 測定地点 | 位 置 | 類型 | 測定機関 |
|----|-------|--|---------|------|
| ⑧⑧ | 境川橋 | — | 河川 A | 神奈川県 |
| 89 | 日連大橋 | — | | 神奈川県 |
| 90 | 湖央西部 | 勝瀬橋の右岸と相模湖中央A館を結んだ線上の、橋直下の岸から0.25kmの地点 | | 神奈川県 |
| 91 | 湖央東部 | 遊覧船さん橋延長0.25kmの地点 | | 神奈川県 |
| 92 | 相模湖大橋 | — | | 相模原市 |

(2) 津久井湖

| 番号 | 測定地点 | 位 置 | 類型 | 測定機関 |
|----|------|----------------------------------|---------|------|
| ⑨⑨ | 沼本ダム | — | 河川 A | 相模原市 |
| 94 | 名手橋 | — | | 相模原市 |
| 95 | 湖央部 | 放水塔と串川注水口を結んだ線の串川注水口側から0.29kmの地点 | | 神奈川県 |
| 96 | 道志橋 | — | | 相模原市 |

(3) 芦ノ湖

| 番号 | 測定地点 | 位 置 | 類型 | 測定機関 |
|----|-------|-------------------------------|----------|------|
| ⑨⑦ | 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 AA | 神奈川県 |
| ⑨⑧ | 湖央部 | 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 |
| ⑨⑨ | 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 |
| ⑩⑩ | 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 |
|-----|------|------------------------|---------|------|
| ⑩① | 湖央部 | 城山突端と田ノ入発電所取水口を結んだ線の中央 | 湖沼 A | 神奈川県 |
| 102 | 大仏大橋 | — | | 神奈川県 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |

(5) 宮ヶ瀬湖

| 番号 | 測定地点 | 位 置 | 類型 | 測定機関 |
|-----|-------|----------------------------|---------|-------|
| ⑩⑤ | ダムサイト | 猿とび橋直上流網場の基礎を結んだ線の中央 | 湖沼 A | 国土交通省 |
| 106 | ダム中央 | 落合ITVポールと鷺ヶ沢上流半島頂上を結んだ線の中央 | | 国土交通省 |

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 |
|-------|---------|-------------|--------------|---------|----|------|
| (107) | 京浜運河千鳥町 | N35° 30'16" | E139° 45'12" | 東京湾(6) | C | 川崎市 |
| (108) | 東扇島防波堤西 | N35° 28'45" | E139° 44'45" | | | 川崎市 |
| (109) | 京浜運河扇町 | N35° 29'31" | E139° 43'16" | | | 川崎市 |
| (110) | 鶴見川河口先 | N35° 28'34" | E139° 41'07" | | | 横浜市 |
| (111) | 横浜港内 | N35° 27'37" | E139° 38'49" | | | 横浜市 |
| (112) | 磯子沖 | N35° 23'40" | E139° 38'52" | 東京湾(7) | C | 横浜市 |
| (113) | 夏島沖 | N35° 18'24" | E139° 38'48" | 東京湾(8) | C | 横須賀市 |
| (114) | 浮島沖 | N35° 30'16" | E139° 48'30" | 東京湾(9) | B | 川崎市 |
| (115) | 平潟湾内 | N35° 19'47" | E139° 37'36" | 東京湾(10) | B | 横浜市 |
| (116) | 東扇島沖 | N35° 29'02" | E139° 47'44" | 東京湾(12) | B | 川崎市 |
| (117) | 扇島沖 | N35° 27'39" | E139° 44'53" | | | 川崎市 |
| (118) | 本牧沖 | N35° 25'09" | E139° 41'42" | | | 横浜市 |
| (119) | 富岡沖 | N35° 22'12" | E139° 40'24" | | | 横浜市 |
| 120 | 平潟湾沖 | N35° 20'18" | E139° 39'30" | | | 横浜市 |
| (121) | 大津湾 | N35° 16'44" | E139° 42'00" | 東京湾(13) | B | 横須賀市 |
| (122) | 浦賀港内 | N35° 14'16" | E139° 43'28" | 東京湾(14) | B | 横須賀市 |
| (123) | 久里浜港内 | N35° 13'25" | E139° 43'08" | 東京湾(15) | B | 横須賀市 |
| (124) | 中の瀬北 | N35° 25'16" | E139° 44'44" | 東京湾(16) | A | 神奈川県 |
| (125) | 中の瀬南 | N35° 21'02" | E139° 43'18" | | | 神奈川県 |
| (126) | 第三海堡東 | N35° 17'08" | E139° 45'48" | 東京湾(17) | A | 神奈川県 |
| (127) | 浦賀沖 | N35° 13'40" | E139° 45'48" | | | 神奈川県 |
| 128 | 剣崎沖 | N35° 08'22" | E139° 45'28" | | | 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 |
|-------|------|--------|----|-------|-------|--------|-----|
| (116) | 東扇島沖 | 東京湾(口) | IV | (124) | 中の瀬北 | 東京湾(二) | III |
| (117) | 扇島沖 | | | (125) | 中の瀬南 | | |
| (118) | 本牧沖 | | | (126) | 第三海堡東 | 東京湾(木) | II |
| (119) | 富岡沖 | | | (127) | 浦賀沖 | | |
| (113) | 夏島沖 | 東京湾(ハ) | IV | (128) | 剣崎沖 | | |

注 剣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 |
|-----|-------|-------------|--------------|--------|----|------|
| 129 | 江の島西 | N35° 18'06" | E139° 28'21" | 相模湾(1) | A | 藤沢市 |
| 130 | 辻堂沖 | N35° 18'24" | E139° 26'52" | | | 藤沢市 |
| 131 | 城ヶ島沖 | N35° 07'00" | E139° 37'36" | 相模湾(2) | A | 神奈川県 |
| 132 | 城ヶ島西 | N35° 08'02" | E139° 35'48" | | | 神奈川県 |
| 133 | 小網代湾 | N35° 10'12" | E139° 35'48" | | | 神奈川県 |
| 134 | 小田和湾 | N35° 12'57" | E139° 36'23" | | | 横須賀市 |
| 135 | 葉山沖 | N35° 15'30" | E139° 33'36" | | | 神奈川県 |
| 136 | 由比ヶ浜沖 | N35° 17'12" | E139° 32'36" | | | 神奈川県 |
| 137 | 七里ヶ浜沖 | N35° 17'36" | E139° 30'12" | | | 神奈川県 |
| 138 | 茅ヶ崎沖 | N35° 18'06" | E139° 23'49" | | | 茅ヶ崎市 |
| 139 | 平塚沖 | N35° 18'24" | E139° 21'01" | | | 平塚市 |
| 140 | 大磯沖 | N35° 17'36" | E139° 17'13" | | | 神奈川県 |
| 141 | 湾央東 | N35° 14'48" | E139° 28'21" | | | 神奈川県 |
| 142 | 湾央 | N35° 14'48" | E139° 22'25" | | | 神奈川県 |
| 143 | 湾央西 | N35° 14'48" | E139° 16'25" | | | 神奈川県 |
| 144 | 国府津沖 | N35° 16'20" | E139° 13'33" | | | 小田原市 |
| 145 | 小田原沖 | N35° 14'48" | E139° 11'13" | | | 小田原市 |
| 146 | 根府川沖 | N35° 12'36" | E139° 09'37" | | | 小田原市 |
| 147 | 真鶴沖 | N35° 09'43" | E139° 09'37" | | | 神奈川県 |
| 148 | 吉浜沖 | N35° 08'38" | E139° 07'45" | | | 神奈川県 |

別表3 測定方法及び数値の取扱い方法

1 健康項目

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) | (参考) 環境基準値 |
|-----------------|---|-----------------|---------------|
| カドミウム | JIS K 0102 5.5.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 〃 5.5.2 電気加熱原子吸光法 | | |
| | 〃 5.5.3 ICP発光分光分析法 | | |
| | 〃 5.5.4 ICP質量分析法 | | |
| 全シアン | JIS K 0102 3.8.1.2及び3.8.2 吸光度法 | 0.1 | 検出されないこと |
| | 〃 3.8.1.2及び3.8.3 吸光度法 | | |
| 鉛 | JIS K 0102 5.4.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法 | 0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 〃 5.4.2 電気加熱原子吸光法 | | |
| | 〃 5.4.3 ICP発光分光分析法 | | |
| | 〃 5.4.4 ICP質量分析法 | | |
| 六価クロム | JIS K 0102 6.5.2.1ジフェニルバジド吸光度法 | 0.02 | 0.05mg/L以下 |
| | 〃 6.5.2.3 電気加熱原子吸光法 | | |
| | 〃 6.5.2.4 ICP発光分光分析法 | | |
| | 〃 6.5.2.5 ICP質量分析法 | | |
| 砒素 | JIS K 0102 6.1.2 水素化物発生原子吸光法 | 0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 〃 6.1.3 水素化物発生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 | 0.0005mg/L以下 |
| 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 | 検出されないこと |
| P C B | 環境基準告示 付表3 ガスクロマトグラフ法 | 0.0005 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | JIS K 0125 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0004 | 0.004mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.004 | 0.04mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0005 | 1mg/L以下 |
| | JIS K 0125 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0006 | 0.006mg/L以下 |

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) | (参考) 環境基準値 |
|---------------|---|-----------------|-------------------------------|
| トリクロロエチレン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD) | 0.002 | 0.03mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD) | 0.0005 | 0.01mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペノン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| 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 | 0.006mg/L以下 |
| シマジン | 環境基準告示付表5の第1 GC-MS法 〃 付表5の第2 GC法(FTD) | 0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| チオベンカルブ | 環境基準告示付表5の第1 GC-MS法 〃 付表5の第2 GC法(FTD)(ECD) | 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| ベンゼン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| セレン | JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法 〃 67.3 水素化合物発生ICP発光分光分析法 | 0.002 | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸性窒素 | 淡水 JIS K 0102 43.2.3 鉛・カドミウム還元ナフチルレジアシン吸光光度法 JIS K 0102 43.2.5 イオンクロマトグラフ法 | 0.05 | |
| | 海水 JIS K 0102 43.2.3 鉛・カドミウム還元ナフチルレジアシン吸光光度法 | 0.05 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10mg/L以下 |
| 亜硝酸性窒素 | 淡水 JIS K 0102 43.1.1 ナフチルレジアシン吸光光度法 JIS K 0102 43.1.2 イオンクロマトグラフ法 | 0.05 | |
| | 海水 JIS K 0102 43.1.1 ナフチルレジアシン吸光光度法 | 0.05 | |
| ふつ素 | JIS K 0102 34.1 吸光光度法 環境基準告示付表6 イオンクロマトグラフ法 | 0.08 | 0.8mg/L以下 |
| ほう素 | JIS K 0102 47.1 チレブル吸光光度法 〃 47.3 ICP発光分光分析法 環境基準告示付表7 ICP質量分析法 | 0.02 | 1mg/L以下 |

2 生活環境項目

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) |
|-----|----------------------------|-----------------|
| pH | JIS K 0102 12.1 | — |
| BOD | JIS K 0102 21 | 0.1 |
| COD | JIS K 0102 17過酸化水素による酸素要求量 | 0.1 |

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) |
|------------|--|-----------------|
| S S | 環境基準告示 付表8 | 1 |
| D O | J I S K 0 1 0 2 3 2.1 ウイグラー・ア化けトリム法 〃 3 2.3 隔膜電極法 | 0. 1 |
| 大腸菌群数 | 環境基準告示 別表2備考4 最確数法 | — |
| n-ヘキサン抽出物質 | 環境基準告示 付表10 | 0. 5 |
| 全窒素 | 淡水 J I S K 0 1 0 2 4 5.2 紫外吸光光度法 海水 J I S K 0 1 0 2 4 5.4 銅・加硫酸還元法 | 0. 05 0. 02 |
| 全燐 | J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1 ヘキサン二硫化物分解法 J I S K 0 1 0 2 4 6.3.1 備考19 加熱濃縮操作 | 0. 003 |
| 全亜鉛 | J I S K 0 1 0 2 5 3.1 溶媒抽出フレーム原子吸光法 〃 5 3.2 電気加熱原子吸光法 〃 5 3.3 ICP発光分光分析法 〃 5 3.4 ICP質量分析法 | 0. 001 |

*規格5.3で使用する水については環境基準告示付表9の1(1)による。

3 特殊項目

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) |
|---------|--|-----------------|
| フェノール類 | J I S K 0 1 0 2 2 8.1 吸光光度法 | 0. 005 |
| 銅 | J I S K 0 1 0 2 5 2.2 溶媒抽出フレーム原子吸光法 〃 5 2.3 電気加熱原子吸光法 〃 5 2.4 ICP発光分光分析法 〃 5 2.5 ICP質量分析法 | 0. 01 |
| 溶解性鉄 | J I S K 0 1 0 2 5 7.2 フレーム原子吸光法 〃 5 7.3 電気加熱原子吸光法 〃 5 7.4 ICP発光分光分析法 | 0. 02 |
| 溶解性マンガン | J I S K 0 1 0 2 5 6.2 フレーム原子吸光法 〃 5 6.3 電気加熱原子吸光法 〃 5 6.4 ICP発光分光分析法 〃 5 6.5 ICP質量分析法 | 0. 01 |
| クロム | J I S K 0 1 0 2 6 5.1.1 ジフェニルバジド吸光光度法 〃 6 5.1.3 電気加熱原子吸光法 〃 6 5.1.4 ICP発光分光分析法 〃 6 5.1.5 ICP質量分析法 | 0. 02 |
| E P N | 環境省通知 付表1の第1 GC-MS法 〃 付表1の第2 GC法(FTD)(ECD)(FPD) | 0. 0006 |
| ニッケル | J I S K 0 1 0 2 5 9.3 ICP発光分光分析法 環境省通知 付表4 ICP質量分析法 〃 付表5 電気加熱原子吸光法 J I S K 0 1 0 2 5 9.2 溶媒抽出フレーム原子吸光法 | 0. 008 |

4 その他項目

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) |
|-----------------|--|-----------------|
| アンモニア性窒素 | JIS K 0102 42.1 42.2 吸光光度法 | 0.04 |
| 磷酸態磷 | 淡水 JIS K 0102 46.1.1 吸光光度法 海水 JIS K 0102 46.1.1 備考6 吸光光度法 | 0.005 0.001 |
| 電気伝導率 | JIS K 0102 13 | 1 mS/m |
| 塩化物イオン | JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法 JIS K 0102 35.3 イオンクロマトグラフ法 | 2 |
| 塩分 | 海洋観測指針 5.3 サリノメータ法 | — |
| 陰イオン界面活性剤 | JIS K 0102 30.1.1 ヘンプル吸光光度法 | 0.03 |
| クロロフィルa | 上水試験方法 VI-4-27 | — |
| トリハロメタン生成能 | 環境庁告示第30号別表に掲げる方法に準ずる方法 | — |
| (クロロホルム生成能) | | 0.0001 |
| (ブロモジクロロメタン生成能) | | 0.0001 |
| (ジブロモクロロメタン生成能) | | 0.0001 |
| (プロモホルム生成能) | | 0.0001 |

(注1) 表中の用語は、次による。

○JIS：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

○環境庁告示第30号：平成7年6月16日環境庁告示第30号

○環境庁通知：平成11年3月12日付け環水企第89号、環水管第69号及び環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長及び水質規制課長通知

(注2) 有効数字

・有効数字は2桁（ただし、塩分は4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位を四捨五入し小数点第1位までとし、DO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。

・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素については、両者の測定値の合計を求めた後に、前者の桁数処理を行う。ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に変えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

(注3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、両者の報告下限値を合計した値を下限とし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。

2 平成18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18年4月から平成19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 (5) 硒素 (6) 総水銀 (7) アルキル水銀 ^(※) (8) P C B (9) ジクロロメタン (10) 四塩化炭素 (11) 1, 2-ジクロロエタン (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 (15) 1, 1, 2-トリクロロエタン (16) トリクロロエチレン (17) テトラクロロエチレン (18) 1, 3-ジクロロプロペン (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) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (25) ふつ素 (26) ほう素 ※アルキル水銀については、総水銀が検出されたときのみ測定する。 |
| | 一般項目 | (27) 電気伝導率 (28) pH (29) 水温 (30) 臭気 (31) 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、10月に実施とする。

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。

8 測定結果の報告

測定機関は、測定結果を地下水質測定結果報告書（別に定める様式）により神奈川県知事に報告する。

9 その他

この計画に定めない事項については、各測定機関が協議して定めるものとする。

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 | 計 | | |
| 地点数 | 334 | 105 | 439 | 135 | 574 |

内訳

(1) 深度区分

| | 浅井戸 | 深井戸 | 計 |
|------------|-----|-----|-----|
| メッシュ調査 | 259 | 75 | 334 |
| 定点調査 | 76 | 29 | 105 |
| 定期モニタリング調査 | 84 | 51 | 135 |
| 総計 | 419 | 155 | 574 |

- (注) • 「浅井戸」…不圧帶水層から取水する井戸。一般的に水質は地上の条件に影響されやすい。
 • 「深井戸」…被圧帶水層から取水する井戸。一般的に水質は地上の条件に影響されにくい。
 (不圧帶水層か被圧帶水層か不明の場合は、井戸深度が30mを目途に分類)

(2) 用途区分

| | 一般飲用 | 生活用水 | 工業用水 | 農業用水 | 営業用水 | 飲用原料 | 池用水 | 水道水源 | その他 | 計 |
|------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|
| メッシュ調査 | 62 | 213 | 33 | 5 | 4 | 0 | 2 | 0 | 15 | 334 |
| 定点調査 | 26 | 41 | 16 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 13 | 105 |
| 定期モニタリング調査 | 13 | 68 | 23 | 10 | 10 | 0 | 2 | 0 | 9 | 135 |
| 総計 | 101 | 322 | 72 | 19 | 16 | 0 | 7 | 0 | 37 | 574 |

- (注) • 「一般飲用」…主に一般家庭で飲用として用いられているもの。(量の大小は問わない)
 • 「生活用水」…主に一般家庭で洗濯、風呂、洗車、水まき等に用いられているもの。
 • 「営業用水」…銭湯等に用いられているもの。
 • 「飲用原料」…飲料水を製造する原料として用いられているもの。
 • 「その他」…その他の利用用途のもの。(現在使用していないものを含む)

2 概況調査

(1) メッシュ調査

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|-------------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 3403 | 横浜市青葉区美しが丘西 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2492 | 横浜市青葉区美しが丘西 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2493 | 横浜市青葉区元石川町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2494 | 横浜市青葉区美しが丘 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2482 | 横浜市青葉区鉄町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2483 | 横浜市青葉区元石川町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2484 | 横浜市青葉区新石川 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2485 | 横浜市青葉区新石川 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2378 | 横浜市青葉区奈良町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2470 | 横浜市青葉区鴨志田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2471 | 横浜市青葉区鴨志田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|-------------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 2472 | 横浜市青葉区鉄町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2473 | 横浜市青葉区大場町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2474 | 横浜市青葉区新石川 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2475 | 横浜市都筑区中川町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2476 | 横浜市都筑区牛久保町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2477 | 横浜市都筑区北山田 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2369 | 横浜市青葉区奈良町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2460 | 横浜市青葉区鴨志田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2461 | 横浜市青葉区たちばな台 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2462 | 横浜市青葉区大場町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2463 | 横浜市青葉区市ヶ尾町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2464 | 横浜市青葉区荏田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2465 | 横浜市都筑区中川 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2466 | 横浜市都筑区牛久保 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2467 | 横浜市都筑区南山田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2468 | 横浜市都筑区南山田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2469 | 横浜市港北区高田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2560 | 横浜市港北区下田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2561 | 横浜市港北区日吉本町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2562 | 横浜市港北区日吉 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2359 | 横浜市青葉区恩田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2450 | 横浜市青葉区恩田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2451 | 横浜市青葉区松風台 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2452 | 横浜市青葉区柿の木台 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2453 | 横浜市青葉区市ヶ尾町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2454 | 横浜市青葉区荏田西 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2455 | 横浜市都筑区荏田東 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2456 | 横浜市都筑区茅ヶ崎町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2457 | 横浜市都筑区南山田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2458 | 横浜市港北区新吉田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2459 | 横浜市港北区新吉田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2550 | 横浜市港北区日吉本町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2551 | 横浜市港北区日吉本町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 2552 | 横浜市港北区日吉 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1348 | 横浜市瀬谷区下瀬谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1349 | 横浜市瀬谷区宮沢町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1440 | 横浜市瀬谷区阿久和東 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1441 | 横浜市旭区南希望が丘 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1442 | 横浜市旭区万騎が原 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1443 | 横浜市旭区南本宿町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1444 | 横浜市旭区市沢町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1445 | 横浜市保土ヶ谷区仏向町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1446 | 横浜市保土ヶ谷区仏向町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1447 | 横浜市保土ヶ谷区桜ヶ丘 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1448 | 横浜市西区浅間町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1449 | 横浜市西区中央 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|--------------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 1540 | 横浜市西区戸部町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1339 | 横浜市瀬谷区阿久和西 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1430 | 横浜市瀬谷区阿久和南 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1431 | 横浜市旭区南希望が丘 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1432 | 横浜市旭区柏町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1433 | 横浜市旭区南本宿町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1434 | 横浜市保土ヶ谷区今井町 | 浅井戸 | 営業用水 | 横浜市 |
| 1435 | 横浜市保土ヶ谷区今井町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1436 | 横浜市保土ヶ谷区初音ヶ丘 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1437 | 横浜市保土ヶ谷区霞台 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1438 | 横浜市保土ヶ谷区岩井町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1439 | 横浜市西区久保町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1530 | 横浜市西区戸部町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1328 | 横浜市泉区上飯田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1329 | 横浜市泉区和泉町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1420 | 横浜市瀬谷区阿久和南 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1421 | 横浜市泉区新橋町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1422 | 横浜市戸塚区名瀬町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1423 | 横浜市戸塚区川上町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1424 | 横浜市戸塚区品濃町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1425 | 横浜市保土ヶ谷区今井町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1426 | 横浜市保土ヶ谷区権太坂 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1427 | 横浜市南区永田北 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1428 | 横浜市南区永田東 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1429 | 横浜市南区西中町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1520 | 横浜市中区日ノ出町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1521 | 横浜市中区石川町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1522 | 横浜市中区山手町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1318 | 横浜市泉区上飯田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1319 | 横浜市泉区和泉町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1410 | 横浜市泉区和泉町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1411 | 横浜市泉区岡津町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 1412 | 横浜市戸塚区名瀬町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横浜市 |
| 3336 | 川崎市麻生区黒川 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3326 | 川崎市麻生区黒川 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3347 | 川崎市麻生区黒川 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3327 | 川崎市麻生区黒川 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3338 | 川崎市麻生区黒川 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3318 | 川崎市麻生区片平 | 深井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 2398 | 川崎市麻生区岡上 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 2388 | 川崎市麻生区岡上 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3329 | 川崎市麻生区白鳥 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3319 | 川崎市麻生区古沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 2399 | 川崎市麻生区岡上 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3420 | 川崎市麻生区古沢 | 浅井戸 | その他 | 川崎市 |
| 3410 | 川崎市麻生区古沢 | 深井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3400 | 川崎市麻生区王禅寺西 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|------------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 2490 | 川崎市麻生区上麻生 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 2480 | 川崎市麻生区下麻生 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3441 | 川崎市麻生区細山 | 浅井戸 | その他 | 川崎市 |
| 3421 | 川崎市麻生区高石 | 浅井戸 | 一般飲用 | 川崎市 |
| 3411 | 川崎市麻生区高石 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3401 | 川崎市麻生区王禅寺東 | 浅井戸 | 一般飲用 | 川崎市 |
| 2491 | 川崎市麻生区王禅寺東 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3452 | 川崎市多摩区菅仙谷 | 浅井戸 | 一般飲用 | 川崎市 |
| 3432 | 川崎市多摩区西生田 | 浅井戸 | 一般飲用 | 川崎市 |
| 3422 | 川崎市多摩区西生田 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3412 | 川崎市麻生区東百合丘 | 浅井戸 | その他 | 川崎市 |
| 2481 | 川崎市麻生区早野 | 浅井戸 | 一般飲用 | 川崎市 |
| 3433 | 川崎市多摩区西生田 | 深井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3423 | 川崎市多摩区南生田 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3413 | 川崎市多摩区南生田 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3414 | 川崎市宮前区菅生 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3455 | 川崎市多摩区登戸 | 深井戸 | 工業用水 | 川崎市 |
| 3445 | 川崎市多摩区登戸新町 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3415 | 川崎市宮前区初山 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 3405 | 川崎市宮前区犬藏 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 6479 | 横須賀市芦名 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6497 | 横須賀市秋谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6540 | 横須賀市長井 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6551 | 横須賀市林 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6555 | 横須賀市野比 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6557 | 横須賀市久里浜 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6575 | 横須賀市久村 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6577 | 横須賀市西浦賀町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6595 | 横須賀市池田町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6597 | 横須賀市東浦賀町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 6599 | 横須賀市鴨居 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7479 | 横須賀市鷹取町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7511 | 横須賀市池上 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7513 | 横須賀市佐野町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7515 | 横須賀市三春町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7531 | 横須賀市吉倉町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7533 | 横須賀市汐入町 | 浅井戸 | 生活用水 | 横須賀市 |
| 7571 | 横須賀市夏島町 | 深井戸 | 工業用水 | 横須賀市 |
| 0308 | 藤沢市本町 | 深井戸 | その他 | 藤沢市 |
| 0309 | 藤沢市朝日町 | 深井戸 | その他 | 藤沢市 |
| 0318 | 藤沢市藤沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 0319 | 藤沢市大鋸 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 0328 | 藤沢市白旗 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 0329 | 藤沢市西富 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 0400 | 藤沢市村岡東 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 0410 | 藤沢市藤が岡 | 深井戸 | その他 | 藤沢市 |
| 7358 | 藤沢市江の島 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|-------------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 7377 | 藤沢市鵠沼海岸 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 7378 | 藤沢市片瀬 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 7379 | 藤沢市片瀬 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 7388 | 藤沢市鵠沼松が岡 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 7389 | 藤沢市片瀬山 | 深井戸 | その他 | 藤沢市 |
| 7398 | 藤沢市本鵠沼 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 7399 | 藤沢市川名 | 深井戸 | その他 | 藤沢市 |
| 7490 | 藤沢市川名 | 深井戸 | 工業用水 | 藤沢市 |
| 3218 | 相模原市東橋本 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2294 | 相模原市大島 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2296 | 相模原市下九沢 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2298 | 相模原市大山町 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2276 | 相模原市大島 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2278 | 相模原市上溝 | 浅井戸 | 営業用水 | 相模原市 |
| 2370 | 相模原市富士見 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2372 | 相模原市共和 | 浅井戸 | その他 | 相模原市 |
| 2256 | 相模原市田名 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2258 | 相模原市田名 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2350 | 相模原市上溝 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2352 | 相模原市大野台 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2354 | 相模原市古淵 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2330 | 相模原市下溝 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2332 | 相模原市麻溝台 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 2336 | 相模原市上鶴間本町 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2312 | 相模原市新磯野 | 浅井戸 | 一般飲用 | 相模原市 |
| 2314 | 相模原市相南 | 浅井戸 | 営業用水 | 相模原市 |
| 1390 | 相模原市新戸 | 浅井戸 | 一般飲用 | 相模原市 |
| 3108 | 相模原市津久井町三ヶ木 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 2177 | 相模原市津久井町青野原 | 深井戸 | 一般飲用 | 相模原市 |
| 3116 | 相模原市相模湖町若柳 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 3144 | 相模原市相模湖町与瀬 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 6190 | 小田原市風祭 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7103 | 小田原市栄町 | 深井戸 | 生活用水 | 小田原市 |
| 7111 | 小田原市久野 | 深井戸 | 生活用水 | 小田原市 |
| 7121 | 小田原市久野 | 浅井戸 | 生活用水 | 小田原市 |
| 7132 | 小田原市蓮正寺 | 深井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7134 | 小田原市中里 | 深井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7136 | 小田原市国府津 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7140 | 小田原市府川 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7154 | 小田原市延清 | 深井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7156 | 小田原市曾我別所 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7158 | 小田原市山西 | 深井戸 | 生活用水 | 小田原市 |
| 7162 | 小田原市栢山 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7170 | 小田原市曾比 | 深井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 7174 | 小田原市上曾我 | 深井戸 | 生活用水 | 小田原市 |
| 7178 | 小田原市小竹 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 2316 | 大和市下鶴間 | 浅井戸 | 農業用水 | 大和市 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|---------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 2317 | 大和市下鶴間 | 浅井戸 | 生活用水 | 大和市 |
| 2305 | 大和市中央林間 | 深井戸 | 生活用水 | 大和市 |
| 2306 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 工業用水 | 大和市 |
| 2307 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 一般飲用 | 大和市 |
| 1395 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 工業用水 | 大和市 |
| 1396 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 農業用水 | 大和市 |
| 1397 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 池用水 | 大和市 |
| 0210 | 平塚市土屋 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 0212 | 平塚市土屋 | 深井戸 | 一般飲用 | 平塚市 |
| 0214 | 平塚市公所 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 0216 | 平塚市御殿 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 0218 | 平塚市四之宮 | 浅井戸 | 一般飲用 | 平塚市 |
| 0232 | 平塚市北金目 | 深井戸 | 一般飲用 | 平塚市 |
| 0234 | 平塚市片岡 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 0236 | 平塚市北豊田 | 深井戸 | 農業用水 | 平塚市 |
| 0238 | 平塚市横内 | 深井戸 | 農業用水 | 平塚市 |
| 0254 | 平塚市岡崎 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 0256 | 平塚市小鍋島 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 0258 | 平塚市横内 | 浅井戸 | 農業用水 | 平塚市 |
| 7276 | 平塚市唐ヶ原 | 深井戸 | 一般飲用 | 平塚市 |
| 7278 | 平塚市高浜台 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 7290 | 平塚市土屋 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 7294 | 平塚市出繩 | 深井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 7296 | 平塚市中里 | 浅井戸 | 一般飲用 | 平塚市 |
| 7298 | 平塚市八千代町 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 1215 | 厚木市小野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1223 | 厚木市七沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1224 | 厚木市七沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1233 | 厚木市七沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1243 | 厚木市七沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1245 | 厚木市上古沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1255 | 厚木市飯山 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1265 | 厚木市飯山 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1274 | 厚木市飯山 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1285 | 厚木市上荻野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 1294 | 厚木市上荻野 | 浅井戸 | 一般飲用 | 厚木市 |
| 1295 | 厚木市上荻野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 2204 | 厚木市上荻野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 2213 | 厚木市上荻野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 2214 | 厚木市上荻野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 0353 | 茅ヶ崎市芹沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0354 | 茅ヶ崎市芹沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0342 | 茅ヶ崎市行谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0343 | 茅ヶ崎市芹沢 | 深井戸 | 一般飲用 | 茅ヶ崎市 |
| 0344 | 茅ヶ崎市芹沢 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0332 | 茅ヶ崎市下寺尾 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0333 | 茅ヶ崎市堤 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|---------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 0322 | 茅ヶ崎市香川 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0323 | 茅ヶ崎市甘沼 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 0123 | 秦野市千村 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0124 | 秦野市渋沢 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0132 | 秦野市菖蒲 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0133 | 秦野市千村 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0134 | 秦野市千村 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0135 | 秦野市栢窪 | 浅井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 0136 | 秦野市平沢 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0142 | 秦野市八沢 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0143 | 秦野市菖蒲 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0144 | 秦野市沼代新町 | 浅井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 0146 | 秦野市平沢 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0154 | 秦野市堀川 | 浅井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 0156 | 秦野市堀山下 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0158 | 秦野市落合 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0159 | 秦野市曾屋 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0163 | 秦野市菖蒲 | 浅井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 0164 | 秦野市堀山下 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0165 | 秦野市戸川 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0167 | 秦野市西田原 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0168 | 秦野市東田原 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0169 | 秦野市名古木 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0175 | 秦野市菩提 | 深井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0177 | 秦野市西田原 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0178 | 秦野市東田原 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0179 | 秦野市寺山 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0184 | 秦野市横野 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0185 | 秦野市菩提 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0189 | 秦野市寺山 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0221 | 秦野市下大槻 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0230 | 秦野市南矢名 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0240 | 秦野市北矢名 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0251 | 秦野市鶴巻 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0252 | 秦野市鶴巻 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0380 | 海老名市門沢橋 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0381 | 海老名市本郷 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0382 | 海老名市本郷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0390 | 海老名市中野 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0391 | 海老名市本郷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0392 | 海老名市本郷 | 深井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 1300 | 海老名市社家 | 深井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1301 | 海老名市上河内 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1302 | 海老名市杉久保 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1310 | 海老名市中新田 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1311 | 海老名市中新田 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1312 | 海老名市大谷 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |

| 調査メッシュ番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|----------|----------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 1320 | 海老名市中新田 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1321 | 海老名市大谷 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 1322 | 海老名市大谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1330 | 海老名市河原口 | 深井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1331 | 海老名市河原口 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1332 | 海老名市勝瀬 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1341 | 海老名市上郷 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1342 | 海老名市国分南 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 1343 | 海老名市柏ヶ谷 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1350 | 海老名市上郷 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1351 | 海老名市下今泉 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 1352 | 海老名市上今泉 | 深井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1353 | 海老名市上今泉 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 1364 | 海老名市東柏ヶ谷 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1361 | 座間市四ツ谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1362 | 座間市立野台 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1363 | 座間市西栗原 | 深井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 1370 | 座間市新田宿 | 深井戸 | 池用水 | 神奈川県 |
| 1371 | 座間市入谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1372 | 座間市入谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1373 | 座間市栗原 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1374 | 座間市ひばりが丘 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1381 | 座間市座間 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 1382 | 座間市入谷 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1383 | 座間市栗原 | 深井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1384 | 座間市小松原 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 1393 | 座間市栗原 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 1394 | 座間市小松原 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 2303 | 座間市相模が丘 | 深井戸 | 営業用水 | 神奈川県 |
| 2304 | 座間市相模が丘 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0320 | 寒川町一之宮 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0321 | 寒川町大曲 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0330 | 寒川町一之宮 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0331 | 寒川町岡田 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0340 | 寒川町宮山 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0341 | 寒川町岡田 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0350 | 寒川町宮山 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 0351 | 寒川町小谷 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0360 | 寒川町倉見 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0361 | 寒川町宮山 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 0370 | 寒川町倉見 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 0371 | 寒川町倉見 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |

(2) 定点調査

| 調査番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|------|------------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 1 | 横浜市緑区中山町 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 2 | 横浜市緑区上山町 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 3 | 横浜市鶴見区北寺尾 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 4 | 横浜市旭区都岡町 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 5 | 横浜市瀬谷区阿久和南 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 6 | 横浜市泉区中田西 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 7 | 横浜市磯子区田中 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 8 | 横浜市金沢区六浦町 | 浅井戸 | その他 | 横浜市 |
| 9 | 川崎市麻生区黒川 | 深井戸 | 農業用水 | 川崎市 |
| 10 | 川崎市麻生区上麻生 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 11 | 川崎市麻生区高石 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 12 | 川崎市麻生区下麻生 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 13 | 川崎市宮前区菅生 | 深井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 14 | 川崎市宮前区馬絹 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 15 | 川崎市中原区下小田中 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 16 | 川崎市幸区南加瀬 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 17 | 川崎市川崎区大島 | 浅井戸 | 生活用水 | 川崎市 |
| 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 | 藤沢市鵠沼石上 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 23 | 藤沢市片瀬 | 深井戸 | 工業用水 | 藤沢市 |
| 24 | 藤沢市長後 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 25 | 藤沢市打戻 | 浅井戸 | 生活用水 | 藤沢市 |
| 26 | 藤沢市天神町 | 深井戸 | その他 | 藤沢市 |
| 27 | 藤沢市本藤沢 | 深井戸 | 工業用水 | 藤沢市 |
| 28 | 相模原市西橋本 | 深井戸 | 工業用水 | 相模原市 |
| 29 | 相模原市千代田 | 深井戸 | 営業用水 | 相模原市 |
| 30 | 相模原市田名塩田 | 浅井戸 | その他 | 相模原市 |
| 31 | 相模原市文京 | 深井戸 | 一般飲用 | 相模原市 |
| 32 | 相模原市磯部 | 浅井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 33 | 相模原市相武台 | 深井戸 | 生活用水 | 相模原市 |
| 34 | 相模原市津久井町中野 | 浅井戸 | 一般飲用 | 相模原市 |
| 35 | 相模原市相模湖町若柳 | 浅井戸 | 一般飲用 | 相模原市 |
| 36 | 小田原市早川 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 37 | 小田原市本町 | 浅井戸 | 生活用水 | 小田原市 |
| 38 | 小田原市東町 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 39 | 小田原市酒匂 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 40 | 小田原市成田 | 深井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 41 | 小田原市柳新田 | 浅井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 42 | 小田原市下大井 | 深井戸 | 一般飲用 | 小田原市 |
| 43 | 大和市深見 | 浅井戸 | 生活用水 | 大和市 |
| 44 | 大和市上草柳 | 深井戸 | 池用水 | 大和市 |
| 45 | 大和市上草柳 | 浅井戸 | 生活用水 | 大和市 |

| 調査番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|------|----------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 46 | 大和市草柳 | 浅井戸 | 一般飲用 | 大和市 |
| 47 | 平塚市北金目 | 深井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 48 | 平塚市南金目 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 49 | 平塚市片岡 | 浅井戸 | その他 | 平塚市 |
| 50 | 平塚市土屋 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 51 | 平塚市新町 | 浅井戸 | 工業用水 | 平塚市 |
| 52 | 平塚市新町 | 深井戸 | 工業用水 | 平塚市 |
| 53 | 平塚市久領堤 | 深井戸 | 工業用水 | 平塚市 |
| 54 | 平塚市札場町 | 浅井戸 | 生活用水 | 平塚市 |
| 55 | 厚木市金田 | 深井戸 | 工業用水 | 厚木市 |
| 56 | 厚木市旭町 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 57 | 厚木市戸室 | 浅井戸 | 池用水 | 厚木市 |
| 58 | 厚木市小野 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 59 | 厚木市戸田 | 浅井戸 | 生活用水 | 厚木市 |
| 60 | 厚木市戸田 | 深井戸 | 農業用水 | 厚木市 |
| 61 | 茅ヶ崎市堤 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 62 | 茅ヶ崎市甘沼 | 深井戸 | 一般飲用 | 茅ヶ崎市 |
| 63 | 茅ヶ崎市本村 | 深井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 64 | 茅ヶ崎市茅ヶ崎 | 深井戸 | 工業用水 | 茅ヶ崎市 |
| 65 | 茅ヶ崎市今宿 | 浅井戸 | 生活用水 | 茅ヶ崎市 |
| 66 | 茅ヶ崎市下町屋 | 深井戸 | 一般飲用 | 茅ヶ崎市 |
| 67 | 鎌倉市小町 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 68 | 逗子市逗子 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 69 | 三浦市三崎町 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 70 | 秦野市菩提 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 71 | 秦野市堀西 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 72 | 秦野市末広町 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 73 | 秦野市鶴巻南 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 74 | 秦野市下大槻 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 75 | 伊勢原市下糟屋 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 76 | 伊勢原市鈴川 | 浅井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 77 | 伊勢原市神戸 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 78 | 海老名市下今泉 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 79 | 海老名市大谷 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 80 | 海老名市大谷 | 深井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 81 | 座間市緑ヶ丘 | 浅井戸 | 営業用水 | 神奈川県 |
| 82 | 座間市栗原 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 83 | 座間市ひばりが丘 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 84 | 南足柄市関本 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 85 | 綾瀬市小園 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 86 | 綾瀬市深谷 | 浅井戸 | その他 | 神奈川県 |
| 87 | 葉山町一色 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 88 | 寒川町小動 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 89 | 寒川町一之宮 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 90 | 大磯町大磯 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 91 | 二宮町二宮 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |

| 調査番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定機関 |
|------|---------|---------|------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | |
| 92 | 中井町井ノ口 | 浅井戸 | 農業用水 | 神奈川県 |
| 93 | 中井町比奈窪 | 深井戸 | 池用水 | 神奈川県 |
| 94 | 大井町西大井 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 95 | 松田町松田庶子 | 浅井戸 | 農業用水 | 神奈川県 |
| 96 | 山北町山北 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 97 | 開成町吉田島 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 98 | 箱根町湯本 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 99 | 真鶴町真鶴 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 100 | 湯河原町宮下 | 浅井戸 | 生活用水 | 神奈川県 |
| 101 | 愛川町田代 | 浅井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 102 | 愛川町中津 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 103 | 清川村煤ヶ谷 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |
| 104 | 城山町広田 | 深井戸 | 工業用水 | 神奈川県 |
| 105 | 藤野町吉野 | 浅井戸 | 一般飲用 | 神奈川県 |

3 定期モニタリング調査

| 調査番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定項目 | 測定機関 |
|------|--------------|---------|------|--------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | | |
| 1 | 横浜市神奈川区神大寺 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑩ | 横浜市 |
| 2 | 横浜市中区蓑沢 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 3 | 横浜市旭区今宿南町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨⑩ | 横浜市 |
| 4 | 横浜市旭区西川島町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑩ | 横浜市 |
| 5 | 横浜市磯子区洋光台 | 浅井戸 | 生活用水 | ③⑥⑦ | 横浜市 |
| 6 | 横浜市磯子区洋光台 | 浅井戸 | 生活用水 | ③⑥⑦ | 横浜市 |
| 7 | 横浜市港北区菊名 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 8 | 横浜市港北区菊名 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 9 | 横浜市港北区篠原町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 10 | 横浜市港北区箕輪町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 11 | 横浜市緑区鴨居 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 12 | 横浜市泉区新橋町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 13 | 横浜市泉区岡津町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横浜市 |
| 14 | 横浜市瀬谷区橋戸 | 深井戸 | 一般飲用 | ③⑥⑦ | 横浜市 |
| 15 | 川崎市宮前区土橋 | 深井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 16 | 川崎市幸区東古市場 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 17 | 川崎市多摩区栗谷 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 18 | 川崎市宮前区東有馬 | 深井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 19 | 川崎市宮前区馬絹 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦⑨ | 川崎市 |
| 20 | 川崎市宮前区野川 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 川崎市 |
| 21 | 川崎市多摩区堰 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 22 | 川崎市宮前区馬絹 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 23 | 川崎市高津区坂戸 | 深井戸 | 農業用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 24 | 川崎市高津区末長 | 深井戸 | 工業用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 25 | 川崎市高津区蟹ヶ谷 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 26 | 川崎市川崎区堤根 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 27 | 川崎市川崎区浜町 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 28 | 川崎市宮前区菅生 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 29 | 川崎市麻生区黒川 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 川崎市 |
| 30 | 川崎市麻生区白鳥 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 川崎市 |
| 31 | 川崎市麻生区高石 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 川崎市 |
| 32 | 川崎市宮前区犬藏 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 川崎市 |
| 33 | 川崎市高津区二子 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 川崎市 |
| 34 | 川崎市中原区中原 | 浅井戸 | 農業用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 35 | 川崎市中原区上丸子山王町 | 浅井戸 | その他 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 36 | 川崎市高津区北見方 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 37 | 川崎市幸区小向仲野町 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 38 | 川崎市多摩区堰 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 川崎市 |
| 39 | 横須賀市長沢 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横須賀市 |
| 40 | 横須賀市長坂 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横須賀市 |
| 41 | 横須賀市大津町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横須賀市 |
| 42 | 横須賀市佐島 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横須賀市 |
| 43 | 横須賀市大矢部 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 横須賀市 |
| 44 | 藤沢市石川 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 藤沢市 |
| 45 | 藤沢市本藤沢 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 藤沢市 |
| 46 | 藤沢市大鋸 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 藤沢市 |

| 調査番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定項目 | 測定機関 |
|------|--------------|---------|------|--------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用途 | | |
| 47 | 藤沢市高倉 | 浅井戸 | 生活用水 | ②③④⑥⑦ | 藤沢市 |
| 48 | 相模原市下九沢 | 浅井戸 | その他 | ⑨ | 相模原市 |
| 49 | 相模原市小山 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 50 | 相模原市大島 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 相模原市 |
| 51 | 相模原市下九沢 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 52 | 相模原市小山 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 53 | 相模原市淵野辺 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 54 | 相模原市南橋本 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 55 | 相模原市矢部 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 56 | 相模原市淵野辺 | 深井戸 | その他 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 57 | 相模原市富士見 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 58 | 相模原市相生 | 深井戸 | 一般飲用 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 59 | 相模原市淵野辺 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 60 | 相模原市東淵野辺 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 61 | 相模原市横山 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 62 | 相模原市並木 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 63 | 相模原市東淵野辺 | 浅井戸 | その他 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 64 | 相模原市田名 | 浅井戸 | 営業用水 | ⑨ | 相模原市 |
| 65 | 相模原市田名 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 相模原市 |
| 66 | 相模原市上溝 | 浅井戸 | 池用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 67 | 相模原市大野台 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 68 | 相模原市大野台 | 深井戸 | 生活用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 69 | 相模原市吉淵 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 70 | 相模原市田名 | 深井戸 | 工業用水 | ⑨ | 相模原市 |
| 71 | 相模原市北里 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 72 | 相模原市大野台 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 73 | 相模原市当麻 | 浅井戸 | 営業用水 | ⑨ | 相模原市 |
| 74 | 相模原市麻溝台 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 75 | 相模原市西大沼 | 深井戸 | 一般飲用 | ⑨ | 相模原市 |
| 76 | 相模原市相模台 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 77 | 相模原市上鶴間 | 深井戸 | 生活用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 78 | 相模原市相南 | 深井戸 | 生活用水 | ①④⑥⑦ | 相模原市 |
| 79 | 相模原市相模湖町与瀬本町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 相模原市 |
| 80 | 小田原市久野 | 浅井戸 | 一般飲用 | ④⑥ | 小田原市 |
| 81 | 小田原市国府津 | 浅井戸 | 生活用水 | ③ | 小田原市 |
| 82 | 大和市上草柳 | 深井戸 | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 83 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 一般飲用 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 84 | 大和市下鶴間 | 浅井戸 | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 85 | 大和市深見西 | 深井戸 | 生活用水 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 86 | 大和市下鶴間 | 深井戸 | 一般飲用 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 87 | 大和市草柳 | 深井戸 | 一般飲用 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 88 | 大和市上和田 | 深井戸 | 一般飲用 | ①②③④⑥⑦ | 大和市 |
| 89 | 平塚市上吉沢 | 浅井戸 | その他 | ⑨ | 平塚市 |
| 90 | 平塚市御殿 | 浅井戸 | その他 | ⑨ | 平塚市 |
| 91 | 平塚市徳延 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 平塚市 |
| 92 | 平塚市城所 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 平塚市 |
| 93 | 平塚市下吉沢 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 平塚市 |

| 調査番号 | 測定地点 | 井戸の諸元 | | 測定項目 | 測定機関 |
|------|------------|---------|------|-------|------|
| | | 浅・深井戸の別 | 用 途 | | |
| 94 | 平塚市下吉沢 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 平塚市 |
| 95 | 平塚市大神 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 平塚市 |
| 96 | 平塚市真田 | 浅井戸 | 一般飲用 | ⑨ | 平塚市 |
| 97 | 平塚市真田 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 平塚市 |
| 98 | 平塚市万田 | 深井戸 | その他 | ⑦ | 平塚市 |
| 99 | 平塚市代官町 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑦ | 平塚市 |
| 100 | 厚木市戸室 | 深井戸 | 営業用水 | ④⑥⑦ | 厚木市 |
| 101 | 厚木市上古沢 | 浅井戸 | 工業用水 | ⑥ | 厚木市 |
| 102 | 厚木市上依知 | 深井戸 | 工業用水 | ②③④⑥⑦ | 厚木市 |
| 103 | 厚木市旭町 | 深井戸 | 生活用水 | ③⑥ | 厚木市 |
| 104 | 茅ヶ崎市堤 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 茅ヶ崎市 |
| 105 | 鎌倉市材木座 | 浅井戸 | 一般飲用 | ⑧ | 神奈川県 |
| 106 | 鎌倉市台 | 浅井戸 | 生活用水 | ③⑥ | 神奈川県 |
| 107 | 三浦市南下浦町毘沙門 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 108 | 三浦市南下浦町上宮田 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 109 | 秦野市戸川 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 神奈川県 |
| 110 | 秦野市曾屋 | 深井戸 | 工業用水 | ④⑤⑥⑦ | 神奈川県 |
| 111 | 秦野市曾屋 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑦ | 神奈川県 |
| 112 | 秦野市南矢名 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 113 | 秦野市菖蒲 | 浅井戸 | 一般飲用 | ⑨ | 神奈川県 |
| 114 | 秦野市今泉 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 115 | 秦野市堀山下 | 浅井戸 | その他 | ⑨ | 神奈川県 |
| 116 | 秦野市北矢名 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 117 | 秦野市上大槻 | 浅井戸 | その他 | ⑨ | 神奈川県 |
| 118 | 秦野市柳川 | 浅井戸 | 一般飲用 | ⑨ | 神奈川県 |
| 119 | 伊勢原市沼目 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 120 | 海老名市本郷 | 深井戸 | 工業用水 | ②③④⑥⑦ | 神奈川県 |
| 121 | 海老名市上河内 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 122 | 海老名市今里 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 123 | 海老名市本郷 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 124 | 座間市東原 | 深井戸 | 一般飲用 | ①④⑥⑦ | 神奈川県 |
| 125 | 座間市入谷 | 深井戸 | 営業用水 | ①④⑥⑦ | 神奈川県 |
| 126 | 座間市相模が丘 | 深井戸 | 生活用水 | ⑥ | 神奈川県 |
| 127 | 綾瀬市小園 | 深井戸 | 工業用水 | ⑧ | 神奈川県 |
| 128 | 綾瀬市大上 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 神奈川県 |
| 129 | 綾瀬市大上 | 深井戸 | 工業用水 | ①④⑥⑦ | 神奈川県 |
| 130 | 綾瀬市早川 | 浅井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 131 | 綾瀬市吉岡 | 浅井戸 | 池用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 132 | 寒川町一之宮 | 深井戸 | 工業用水 | ③⑥⑦ | 神奈川県 |
| 133 | 寒川町宮山 | 浅井戸 | 農業用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 134 | 松田町寄 | 深井戸 | 生活用水 | ⑨ | 神奈川県 |
| 135 | 愛川町中津 | 深井戸 | 工業用水 | ②④⑥⑦ | 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-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」 ⑩…鉛を示す。

なお、一般項目は全地点で測定する。

別表2 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 (mg/L) | (参考) 環境基準値 |
|------------------|---|-----------------|---------------|
| カドミウム | JIS K 0102 55.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法 〃 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 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 全シアン | JIS K 0102 38.1.2 及び 38.2 吸光光度法 〃 38.1.2 及び 38.3 吸光光度法 | 0.1 | 検出されないこと |
| 鉛 | JIS K 0102 54.1 備考1 溶媒抽出原子吸光法 〃 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 | 0.005 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム | JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法 〃 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 | 0.02 | 0.05mg/L以下 |
| 砒素 | JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法 〃 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法 | 0.005 | 0.01mg/L以下 |
| 総水銀 | 環境基準告示 付表1 還元気化原子吸光法 | 0.0005 | 0.0005mg/L以下 |
| 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 | 検出されないこと |
| P C B | 環境基準告示 付表3 ガスクロマトグラフ法 | 0.0005 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD) | 0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0004 | 0.004mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.004 | 0.04mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD) | 0.0005 | 1 mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0006 | 0.006mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD) | 0.002 | 0.03mg/L以下 |
| 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 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 〃 5.5 溶媒抽出GC法(ECD) | 0.0005 | 0.01mg/L以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペノン | JIS K 0125 5.1 パージトラップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.0002 | 0.002mg/L以下 |

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) | (参考) 環境基準値 |
|---------|--|-----------------|-------------------------------|
| 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 | 0.006mg/L以下 |
| シマジン | 環境基準告示付表5の第1 GC-MS法 〃付表5の第2 GC法(FTD) | 0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| チオベンカルブ | 環境基準告示付表5の第1 GC-MS法 〃付表5の第2 GC法(FTD)(ECD) | 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| ベンゼン | JIS K 0125 5.1 ページトップGC-MS法 〃 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| セレン | JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法 〃 67.3 水素化合物発生ICP発光分光分析法 | 0.002 | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸性窒素 | JIS K 0102 43.2.3 銅・カドミウム還元-ナフチルエチレンジアシン吸光光度法 〃 43.2.5 イオンクロマトグラフ法 | 0.05 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10mg/L以下 |
| 亜硝酸性窒素 | JIS K 0102 43.1.1 ナフチルエチレンジアシン吸光光度法 〃 43.1.2 イオンクロマトグラフ法 | 0.05 | |
| ふつ素 | JIS K 0102 34.1 吸光光度法 環境基準告示付表6 イオンクロマトグラフ法 | 0.08 | 0.8mg/L以下 |
| ほう素 | JIS K 0102 47.1 メレンブルー吸光光度法 〃 47.3 ICP発光分光分析法 環境基準告示付表7 ICP質量分析法 | 0.02 | 1mg/L以下 |

2 一般項目

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 | (参考) 評価基準 |
|-------|-----------------|--------|--------------|
| 電気伝導率 | JIS K 0102 13 | 1 mS/m | |
| pH | JIS K 0102 12.1 | — | 5.8以上8.6以下 |

(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

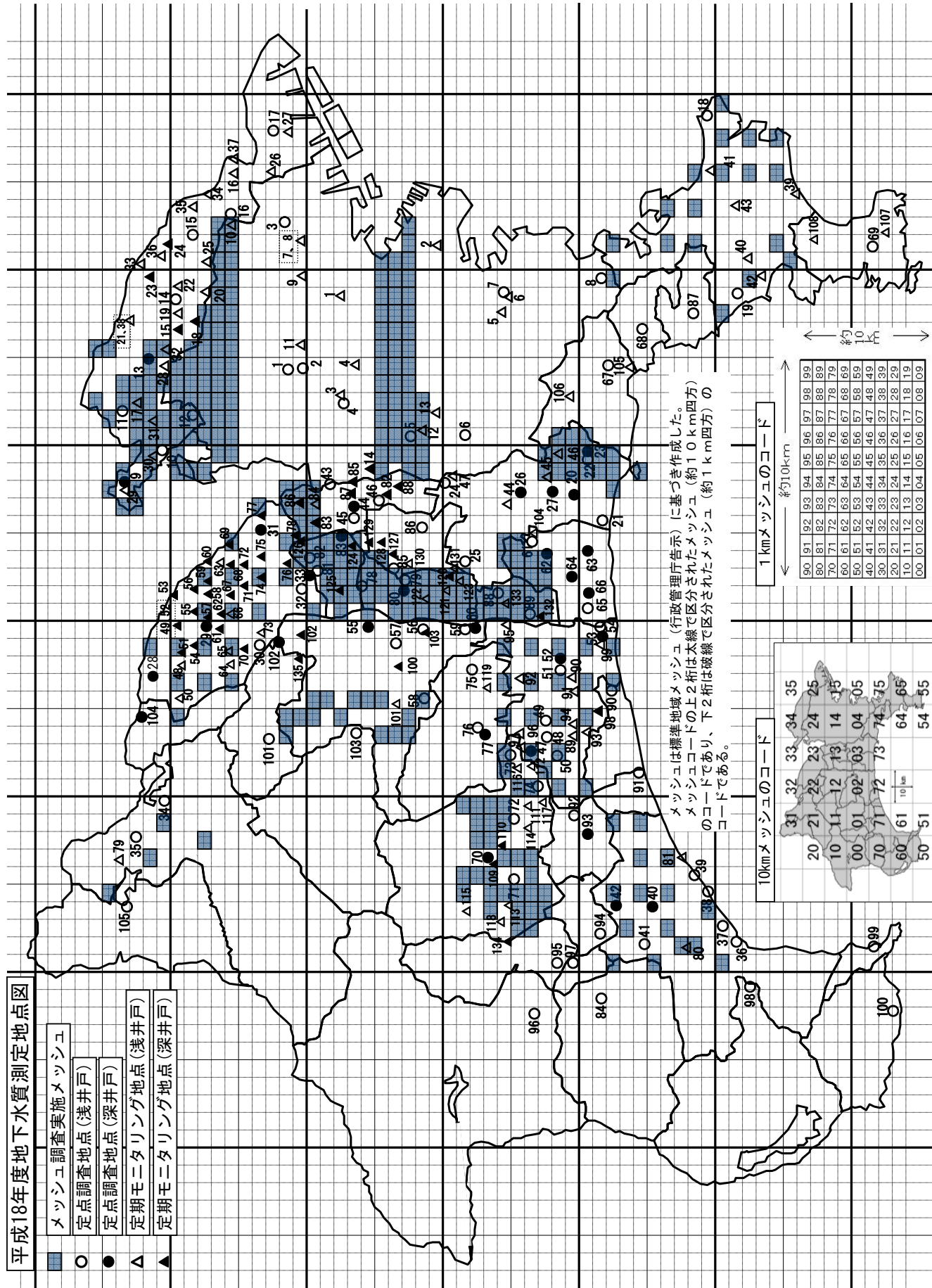
・有効数字は2桁とし、3桁以下又は報告下限値を下回る桁については切り捨てる。ただし、pHについては、小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位までとする。

・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素については、両者の測定値の合計を求めた後に、前者の桁数処理を行う。ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に変えて報告下限値の数値を測定値として扱う。

(注3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、両者の報告下限値を合計した値を下限とし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。

平成18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)



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 57 年環境庁告示第 41 号
昭和 60 年環境庁告示第 29 号
平成 3 年環境庁告示第 78 号
平成 5 年環境庁告示第 65 号
平成 10 年環境庁告示第 15 号
平成 12 年環境庁告示第 22 号

昭和 50 年環境庁告示第 3 号
昭和 57 年環境庁告示第 140 号
昭和 61 年環境庁告示第 1 号
平成 5 年環境庁告示第 16 号
平成 7 年環境庁告示第 17 号
平成 11 年環境庁告示第 14 号
平成 15 年環境省告示第 123 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 優 ク ロ ム | 0.05mg/L 以下 | 規格65.2に定める方法 |
| ひ 硒 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 | 1mg/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 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L 以下 | 硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格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 | 1mg/L 以下 | 規格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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

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。)

ア

| 項目 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) | 生物化学的酸素 要求量(BOD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げる もの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 50MPN/ 100mL以下 | 第1の2 の(2)に より水域 類型ごと に指定す る水域 |
| A | 水道2級 水産1級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 1,000MPN/ 100mL以下 | |
| B | 水道3級 水産2級及びC以 下の欄に掲げるも の | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 5mg/L 以上 | 5,000MPN/ 100mL以下 | |
| C | 水産3級 工業用水1級及び D以下の欄に掲げる 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 農業用水及びEの 欄に掲げるもの | 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 環 境 保 全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/L 以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/L 以上 | — | |

備考

1 基準値は、日間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる)

イ

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | 該当水域 |
|----------|--|------------|------------|---|
| | | 全 | 亜鉛 | |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | 第1の2の の(2)に より水域 類型ごと に指定す る水域 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | | | |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | | | |
| 生物特B | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | | | |

備考

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1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

ア

| 項目 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) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級 水産1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げる もの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/L 以下 | 1mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 50MPN/ 100mL以下 | |
| A | 水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/L 以下 | 5mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 1,000MPN/ 100mL以下 | |
| B | 水産3級 工業用1級 農業用水及びCの 欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/L 以下 | 15mg/L 以下 | 5mg/L 以上 | — | 第1の2の (2)により 水域類型ごとに指 定する水域 |
| C | 工業用2級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/L 以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/L 以上 | — | |

イ

| 項目 類型 | 利 用 目 的 の 適 応 性 | 基 準 値 | | 該当水域 |
|----------|--|-----------|-------------|----------------------------------|
| | | 全窒素 | 全燐 | |
| 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 | |
| II | 水道1、2、3級(特殊なものを除く。) 水産1種 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 | 第1の2の(2) により水域類型ごとに指 定する水域 |
| 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 工業用 農業用 環境保全 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L以下 | |

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。

ウ

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基 準 値 | | | 該当水域 |
|----------|--|------------|---|---|--------------------------------------|
| | | 全 | 亜 | 鉛 | |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの 餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | | | |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/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 |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物 が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | | | |
| 生物特B | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | | | |

2 海域
ア

| 項目 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 水浴 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 2mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 1,000MPN/ 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 工業用水及びCの欄に掲げるもの | 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 類型 | 利 用 目 的 の 適 応 性 | 基 準 値 | | 該当水域 |
|----------|---|-----------|------------|--------------------------|
| | | 全窒素 | 全燐 | |
| I | 自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (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)により水域類型ごとに指定する水域 |
| II | 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (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 (水産3種を除く。) | 0.6mg/L以下 | 0.05mg/L以下 | |
| IV | 水産3種 工業用水 生物生息環境保全 | 1 mg/L以下 | 0.09mg/L以下 | |
| 備 考 | 1 基準値は、年間平均値とする。 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。 | | | |

ウ

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基 準 値 | | 該当水域 |
|----------|---|------------|---|--------------------------|
| | | 全 重 | 鉛 | |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/L以下 | | |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/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 |

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、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 | 溶解性鉄 | 溶解性 マンガン | クロム | E P N |
|-----|--------|-----|------|-------------|-----|-------|
| 判定値 | 0.5 | 0.3 | 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）

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

〔 平成9年3月13日
環境庁告示第10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（水質汚濁に係る環境基準について）（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 |
| P C B | 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 | 硝酸性窒素にあっては、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては、規格K0102の43.1に定める方法 |
| ふつ素 | 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 | | |
| 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。 | |
| 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。 | |
| 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。 | |

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 (平成19年8月現在)

(1) 河川

ア BOD (生物化学的酸素要求量) に係る水域類型

| 水 域 名 (範 囲) | 水 域 類 型 | 達 成 期 間 | 指 定 年 月 日 | 見 直 し 指 定 年 月 日 | 指 定 機 閣 | 備 考 |
|---|-----------|---------|-----------|--------------------|---------|-----|
| 多摩川中・下流 (拝島橋より下流) | 河川B | イ | S45.9.1 | H13.3.30 | 国 | |
| 多摩川支川 | 平瀬川(全域) | 河川B | ハ | H15.10.7 | 県 | |
| | 二ヶ領本川(全域) | 河川B | ハ | H15.10.7 | 県 | |
| | 三沢川(全域) | 河川C | イ | H15.10.7 | 県 | |
| 鶴見川上流 (鳥山川合流点より上流) | 河川D | ハ | S45.9.1 | | 国(県) | |
| 鶴見川下流 (鳥山川合流点より下流) | 河川E | ハ | S45.9.1 | | 国(県) | |
| 入江川 (全域) | 河川B※ | ロ | S47.3.31 | H12.10.31 | 県 | |
| 帷子川 (全域) | 河川B※ | イ | S47.3.31 | H12.10.31 | 県 | |
| 大岡川 (全域) | 河川B※ | イ | S47.3.31 | H12.10.31 | 県 | |
| 宮川 (全域) | 河川B※ | イ | S47.3.31 | H12.10.31 | 県 | |
| 侍従川 (全域) | 河川B※ | イ | S47.3.31 | H12.10.31 | 県 | |
| 鷹取川 (全域) | 河川B※ | ロ | S47.3.31 | H13.10.23 | 県 | |
| 平作川 (全域) | 河川B | ロ | S47.3.31 | H13.10.23 | 県 | |
| 田越川 (全域) | 河川B | イ | S47.3.17 | H13.10.23 | 県 | |
| 滑川 (全域) | 河川B | イ | S47.3.17 | H13.10.23 | 県 | |
| 神戸川 (全域) | 河川B | ロ | S47.3.17 | H13.10.23 | 県 | |
| 松越川 (全域) | 河川E | ハ | S55.9.30 | | 県 | |
| 下山川 (全域) | 河川E | ロ | S47.3.17 | | 県 | |
| 森戸川 (河口が葉山町に係るもののみの全域) | 河川E | ハ | S47.3.31 | | 県 | |
| 境川 (全域) | 河川D | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 引地川 (全域) | 河川D | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 相模川上流(2)(柄杓川合流点から相模湖大橋(相模ダム)まで) | 河川A | ハ | S48.3.31 | | 国 | |
| 相模川上流(3)(相模湖大橋(相模ダム)から城山ダムまで) | 河川A | イ | S48.3.31 | | 国 | |
| 相模川中流 (城山ダムから寒川取水堰まで) | 河川A | ロ | S45.9.1 | | 国 | |
| 相模川下流 (寒川取水堰より下流) | 河川C | イ | S48.3.31 | | 国 | |
| 相模川支川 中津川 (宮ヶ瀬ダム下流端から下流の区域) | 河川A | イ | H17.3.11 | | 県 | |
| 金目川上流 (土屋橋の上流端から上流) | 河川A | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 金目川下流 (土屋橋の上流端から下流) | 河川C | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 葛川 (全域) | 河川C | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 中村川 (全域) | 河川C | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 森戸川 (河口が小田原市に係るもののみの全域) | 河川D | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 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) | 河川A | ロ | S47.3.17 | S55.3.25 | 県 | |
| 酒匂川下流 (飯泉取水堰から下流の区域) | 河川B | イ | S55.9.30 | | 県 | |
| 山王川 (全域) | 河川B | イ | S47.3.17 | H14.10.1 | 県 | |
| 早川 (全域) | 河川A | ハ | S47.3.17 | | 県 | |
| 新崎川 (全域) | 河川A | ハ | S47.3.17 | H14.10.1 | 県 | |
| 千歳川 (全域) | 河川A | ハ | S47.3.17 | H14.10.1 | 県 | |

イ 全亜鉛に係る水域類型

| 水 域 名 (範 囲) | 水 域 類 型 | 達 成 期 間 | 指 定 年 月 日 | 見 直 し 指 定 年 月 日 | 指 定 機 閣 | 備 考 |
|-------------------|---------|---------|-----------|--------------------|---------|-----|
| 多摩川中・下流 (拝島橋より下流) | 生物B | イ | H18.6.30 | | 国 | |

(2) 湖沼

ア COD (化学的酸素要求量) に係る水域類型

| 水 域 名 (範 囲) | 水域類型 | 達成期間 | 指定年月日 | 見直し 指定年月日 | 指定機関 | 備考 |
|------------------------|------|------|----------|--------------|------|----|
| 芦ノ湖(全域) | 湖沼AA | ハ | S48.3.30 | | 県 | |
| 丹沢湖(三保ダム上流端から上流の滞水域) | 湖沼A | イ | S55.3.25 | | 県 | |
| 宮ヶ瀬湖(宮ヶ瀬ダム上流端から上流の滞水域) | 湖沼A | イ | H17.3.11 | | 県 | |

(3) 海域

ア COD (化学的酸素要求量) に係る水域類型

| 水 域 名 (範 囲) | 水域類型 | 達成期間 | 指定年月日 | 見直し 指定年月日 | 指定機関 | 備考 |
|-------------|------|------|----------|--------------|------|----|
| 東京湾(6) | 海域C | イ | S46.5.25 | H14.3.29 | 国 | |
| 東京湾(7) | 海域C | イ | S46.5.25 | H14.3.29 | 国 | |
| 東京湾(8) | 海域C | イ | S46.5.25 | | 国 | |
| 東京湾(9) | 海域B | ハ | S46.5.25 | H14.3.29 | 国 | |
| 東京湾(10) | 海域B | ロ | S46.5.25 | H14.3.29 | 国 | |
| 東京湾(12) | 海域B | イ | S46.5.25 | H14.3.29 | 国 | |
| 東京湾(13) | 海域B | ロ | S46.5.25 | | 国 | |
| 東京湾(14) | 海域B | ロ | S46.5.25 | | 国 | |
| 東京湾(15) | 海域B | ロ | S46.5.25 | H14.3.29 | 国 | |
| 東京湾(16) | 海域A | ロ | S46.5.25 | | 国 | |
| 東京湾(17) | 海域A | イ | S46.5.25 | | 国 | |
| 相模湾(1) | 海域A | ハ | S55.3.25 | | 県 | |
| 相模湾(2) | 海域A | イ | S55.3.25 | | 県 | |

イ 全窒素及び全りんに係る水域類型

| 水 域 名 (範 囲) | 水域類型 | 達成期間 | 指定年月日 | 見直し 指定年月日 | 指定機関 | 備考 |
|-------------|-------|------|---------|--------------|------|----|
| 東京湾(ロ) | 海域IV | イ | H7.2.28 | H17.6.3 | 国 | |
| 東京湾(ハ) | 海域IV | イ | H7.2.28 | H17.6.3 | 国 | |
| 東京湾(ニ) | 海域III | イ | H7.2.28 | H17.6.3 | 国 | |
| 東京湾(ホ) | 海域II | イ | H7.2.28 | H17.6.3 | 国 | |

注1：指定機関の欄中、「国(県)」は、国の事務であったものが、政令改正（平成12年3月29日）により県の事務となったものである。

注2：B^{*}の大腸菌群数に係る基準値については、当分の間適用しない。

注3：達成期間は、「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的速やかに達成

「ニ」：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務める。

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、経済的事情は、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、人工も密集している。

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、藤沢市鵠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、旧藤野町、旧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まっており、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、旧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。

オ 宮ヶ瀬湖

宮ヶ瀬湖は、平成13年に完成した宮ヶ瀬ダムによって中津川が堰き止められてできた人造湖である。湖周辺は、近年公園の整備が進み、多くの観光客が訪れている。

(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しており、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 | 河川延長 (km) | 流域面積県内 (km ²) |
|----|-----|----------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 多摩川 | 秩父山塊 | 28.36 | 68.22 |
| 2 | 鶴見川 | 町田市丘陵地帯 | 31.97 | 184.40 |
| 3 | 入江川 | 横浜市鶴見区丘陵地帯 | 2.39 | 4.80 |
| 4 | 帷子川 | 横浜市旭区丘陵地帯 | 17.34 | 57.90 |
| 5 | 大岡川 | 横浜市港南区・磯子区丘陵地帯 | 10.54 | 35.59 |
| 6 | 宮川 | 横浜市金沢区丘陵地帯 | 2.04 | 7.98 |
| 7 | 侍従川 | 横浜市金沢区丘陵地帯 | 2.62 | 5.27 |
| 8 | 鷹取川 | 横須賀市北部丘陵地帯 | 0.57 | 2.30 |
| 9 | 平作川 | 横須賀市中央部丘陵地帯 | 7.07 | 26.08 |
| 10 | 松越川 | 横須賀市西部丘陵地帯 | 1.55 | 11.92 |
| 11 | 下山川 | 葉山町丘陵地帯 | 2.00 | 10.37 |
| 12 | 森戸川 | 逗子市丘陵地帯 | 2.00 | 7.70 |
| 13 | 田越川 | 逗子市丘陵地帯 | 3.00 | 13.14 |
| 14 | 滑川 | 鎌倉市丘陵地帯 | 2.00 | 11.87 |
| 15 | 神戸川 | 鎌倉市丘陵地帯 | 1.30 | 2.50 |
| 16 | 境川 | 相模原市丘陵地帯 | 52.14 | 191.95 |
| 17 | 引地川 | 大和市丘陵地帯 | 16.85 | 66.91 |
| 18 | 相模川 | 富士山 | 55.60 | 672.97 |
| 19 | 金目川 | 丹沢山塊東部 | 19.50 | 177.25 |
| 20 | 葛川 | 中井町丘陵地帯 | 5.66 | 29.80 |
| 21 | 中村川 | 秦野市及び大井町 | 9.00 | 29.47 |

| 流 入 海 域 | 主 要 支 派 川 | 河 川 の 利 用 状 況 |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 東京湾 (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、早瀬川、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) (横浜市) | | |
| 東京湾(平潟湾) (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、鳩川、串川、道志川、秋山川 | 上水、工水、漁業、農業用水、 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 | 河川延長 (km) | 流域面積県内 (km ²) |
|----|-----|-----------|--------------|------------------------------|
| 22 | 森戸川 | 大井町丘陵地帯 | 3.75 | 15.06 |
| 23 | 酒匂川 | 富士山丹沢山塊西部 | 27.19 | 382.00 |
| 24 | 山王川 | 箱根山塊東部 | 4.05 | 27.19 |
| 25 | 早川 | 芦ノ湖 | 20.65 | 80.59 |
| 26 | 新崎川 | 箱根山塊南部 | 4.23 | 15.64 |
| 27 | 千歳川 | 箱根山塊南部 | 3.20 | 18.31 |

(5) 県内湖沼の概要一覧

| 番号 | 湖沼名 | 所 在 地 | 周囲 (km) | 面積 (km ²) |
|----|------|--------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 相模湖 | 相模原市 | 34.4 | 3.26 |
| 2 | 津久井湖 | 相模原市 | 25.2 | 2.47 |
| 3 | 芦ノ湖 | 足柄下郡箱根町 | 21.1 | 7.10 |
| 4 | 丹沢湖 | 足柄上郡山北町 | 21.5 | 2.18 |
| 5 | 宮ヶ瀬湖 | 相模原市、愛甲郡愛川町、愛甲郡清川村 | 53 | 4.60 |

| 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 (湯河原市) | | 上水 |
| 相 模 湾 (湯河原市) | | 上水、漁業 |

| 最深部水深 (m) | 総 貯 水 量 (有効貯水量) (万m ³) | 利 用 状 況 |
|--------------|---------------------------------------|--------------|
| 47 | 6,320 (4,820) | 上水、工水、発電 |
| 52 | 6,230 (5,470) | 上水、工水、発電 |
| 43.5 | 17,725 | 漁業、発電、(農業用水) |
| 81.5 | 6,490 (5,450) | 上水、発電 |
| 142 | 19,300 (18,300) | 上水、工水、発電 |

8 県内市町村生活排水処理施設整備状況

平成18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、%) | | | | | (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 | 合併処理浄化槽 処理人口 | | | | | |
| 横浜市 | 3,562,983 | 3,552,739 | 99.7% | | | 5,855 | 0.2% | 3,558,594 | 99.9% |
| 川崎市 | 1,316,006 | 1,306,209 | 99.3% | | | 3,069 | 0.2% | 1,309,278 | 99.5% |
| 横須賀市 | 428,889 | 417,385 | 97.3% | | | 4,519 | 1.1% | 421,904 | 98.4% |
| 平塚市 | 257,234 | 243,832 | 94.8% | | | 6,943 | 2.7% | 250,775 | 97.5% |
| 鎌倉市 | 175,902 | 168,736 | 95.9% | | | 497 | 0.3% | 169,233 | 96.2% |
| 藤沢市 | 396,123 | 371,855 | 93.9% | | | 1,956 | 0.5% | 373,811 | 94.4% |
| 小田原市 | 197,393 | 155,800 | 78.9% | | | 5,403 | 2.7% | 161,203 | 81.7% |
| 茅ヶ崎市 | 230,621 | 216,281 | 93.8% | | | 2,216 | 1.0% | 218,497 | 94.7% |
| 逗子市 | 60,106 | 60,106 | 100.0% | | | 0 | 0.0% | 60,106 | 100.0% |
| 相模原市 | 688,385 | 647,770 | 94.1% | 314 | 0.0% | 9,730 | 1.4% | 657,814 | 95.6% |
| 三浦市 | 50,454 | 15,030 | 29.8% | | | 9,617 | 19.1% | 24,647 | 48.9% |
| 秦野市 | 160,397 | 121,609 | 75.8% | | | 29,500 | 18.4% | 151,109 | 94.2% |
| 厚木市 | 217,670 | 191,847 | 88.1% | | | 5,588 | 2.6% | 197,435 | 90.7% |
| 大和市 | 219,034 | 201,610 | 92.0% | | | 8,561 | 3.9% | 210,171 | 96.0% |
| 伊勢原市 | 97,527 | 73,905 | 75.8% | | | 10,319 | 10.6% | 84,224 | 86.4% |
| 海老名市 | 124,181 | 118,917 | 95.8% | | | 2,602 | 2.1% | 121,519 | 97.9% |
| 座間市 | 125,993 | 123,005 | 97.6% | | | 232 | 0.2% | 123,237 | 97.8% |
| 南足柄市 | 44,377 | 26,435 | 59.6% | | | 3,279 | 7.4% | 29,714 | 67.0% |
| 綾瀬市 | 80,377 | 74,598 | 92.8% | | | 2,151 | 2.7% | 76,749 | 95.5% |
| 葉山町 | 32,822 | 15,433 | 47.0% | | | 4,588 | 14.0% | 20,021 | 61.0% |
| 寒川町 | 47,322 | 42,980 | 90.8% | | | 2,591 | 5.5% | 45,571 | 96.3% |
| 大磯町 | 33,546 | 14,177 | 42.3% | | | 13,748 | 41.0% | 27,925 | 83.2% |
| 二宮町 | 30,390 | 19,456 | 64.0% | | | 1,923 | 6.3% | 21,379 | 70.3% |
| 中井町 | 9,985 | 6,095 | 61.0% | | | 1,740 | 17.4% | 7,835 | 78.5% |
| 大井町 | 17,923 | 14,955 | 83.4% | | | 616 | 3.4% | 15,571 | 86.9% |
| 松田町 | 12,322 | 10,398 | 84.4% | | | 353 | 2.9% | 10,751 | 87.3% |
| 山北町 | 12,691 | 9,913 | 78.1% | | | 542 | 4.3% | 10,455 | 82.4% |
| 開成町 | 15,607 | 9,318 | 59.7% | | | 1,818 | 11.6% | 11,136 | 71.4% |
| 箱根町 | 13,609 | 8,256 | 60.7% | | | 4,243 | 31.2% | 12,499 | 91.8% |
| 真鶴町 | 8,849 | 667 | 7.5% | | | 949 | 10.7% | 1,616 | 18.3% |
| 湯河原町 | 27,807 | 24,940 | 89.7% | | | 2,565 | 9.2% | 27,505 | 98.9% |
| 愛川町 | 41,181 | 36,004 | 87.4% | | | 1,261 | 3.1% | 37,265 | 90.5% |
| 清川村 | 3,319 | 3,172 | 95.6% | | | 21 | 0.6% | 3,193 | 96.2% |
| 計 | 8,741,025 | 8,303,433 | 95.0% | 314 | 0.0% | 148,995 | 1.7% | 8,452,742 | 96.7% |
| | | | | | | | | | 288,283 |

※（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数値をもとに、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。

9 平成18年度要監視項目測定計画（抜粋）

（1）公共用水域調査

ア 目的

要監視項目とは、人の健康の保護及び水生生物の保全に関する物質ではあるが、公共用水域における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目とせずに、知見の集積に努めるべきものとして指定された物質である。国では、今後知見の集積状況を勘案しつつ環境基準項目への移行等を検討することとしている。

本県では、各測定機関が地域の実情に応じ、主要な測定地点において測定を実施している。

イ 測定項目

測定項目は次のとおり。

| 種類 | 測定項目 |
|-------------------------|---|
| 人の健康の保護に関する項目 (27項目) | (1)クロロホルム (2)トランス-1,2-ジクロロエチレン (3)1,2-ジクロロプロパン (4)p-ジクロロベンゼン (5)イソキサチオン (6)ダイアジノン (7)フェニトロチオン (8)イソプロチオラン (9)オキシン銅 (10)クロロタロニル (11)プロピザミド (12)EPN※ (13)ジクロルボス (14)フェノブカルブ (15)イプロベンホス (16)クロルニトロフェン (17)トルエン (18)キシレン (19)フタル酸ジエチルヘキシル (20)ニッケル※ (21)モリブデン (22)アンチモン (23)塩化ビニルモノマー (24)エピクロロヒドリン (25)1,4-ジオキサン (26)全マンガン (27)ウラン |
| 水生生物の保全に関する項目 (3項目) | (1)クロロホルム (2)フェノール (3)ホルムアルデヒド |

※EPNとニッケルは、公共用水域水質測定計画において特殊項目として測定している。

ウ 測定頻度

原則として、年1回、公共用水域水質測定計画と同日にて実施する。

エ 測定地点及び測定機関

別添のとおりとする。

(2) 地下水調査

ア 目的

要監視項目とは、人の健康の保護に関する物質ではあるが、地下水における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目とせずに、知見の集積に努めるべきものとして指定された物質である。国では、今後知見の集積状況を勘案しつつ環境基準項目への移行等を検討することとしている。

本県では、各測定機関が地域の実情に応じ、主要な測定地点において測定を実施している。

イ 測定項目

測定項目は次のとおり。

| 調査の種類 | 測定項目 |
|-------|---|
| 要監視項目 | (1)クロロホルム (2)トランス-1,2-ジクロロエチレン (3)1,2-ジクロロプロパン (4)p-ジクロロベンゼン (5)イソキサチオノン (6)ダイアジノン (7)フェニトロチオン (8)イソプロチオラン (9)オキシン銅 (10)クロロタロニル (11)プロピザミド (12)E P N (13)ジクロルボス (14)フェノブカルブ (15)イプロベンホス (16)クロルニトロフェン (17)トルエン (18)キシレン (19)フタル酸ジエチルヘキシル (20)ニッケル (21)モリブデン (22)アンチモン (23)塩化ビニルモノマー (24)エピクロロヒドリン (25)1,4-ジオキサン (26)全マンガン (27)ウラン |

ウ 測定頻度

原則として、年1回、地下水質測定計画の概況調査（メッシュ調査及び定点調査）と同日に実施する。

エ 測定地点及び測定機関

| 測定地点 | 測定項目 | 測定機関 |
|------------------------|--------|------|
| メッシュ調査番号 458 | 全項目 | 横浜市 |
| 上記以外の概況調査地点 | クロロホルム | |
| 定点調査番号 68・72・86・97・105 | 全項目 | 神奈川県 |

○要監視項目の測定方法

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) |
|--------------|---|-----------------|
| クロロホルム | JIS K0125 5.1 ページトップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0. 006 |
| トランスクロロエチレン | JIS K0125 5.1 ページトップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0. 004 |
| 1,2-ジクロロプロパン | JIS K0125 5.1 ページトップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0. 006 |
| p-ジクロベンゼン | JIS K0125 5.1 ページトップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0. 03 |
| イソキサチオノン | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) 環境庁通知 GC法 (FPD) (ECD) | 0. 0008 |
| ダイアジノン | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) (ECD) | 0. 0005 |
| フェニトロチオノン | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) 環境庁通知 GC法 (ECD) | 0. 0003 |
| イソプロチオラン | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (ECD) | 0. 004 |
| オキシン銅 | 環境庁通知 高速液体クロマトグラフ法 | 0. 005 |
| クロロタロニル | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) 環境庁通知 GC法 (ECD) | 0. 004 |
| プロピザミド | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) 環境庁通知 GC法 (ECD) | 0. 0008 |
| E P N | 環境庁通知 付表1の第1 GC-MS法 " 付表1の第2 GC法 (FTD) (ECD) (FPD) | 0. 0006 |
| ジクロルボス | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) 環境庁通知 GC法 (ECD) | 0. 0008 |
| フェノブカルブ | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) | 0. 004 |
| イプロベンホス | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (FTD) (FPD) | 0. 0008 |
| クロルニトロフェン | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC法 (ECD) | 0. 0001 |

| 項目 | 測定方法 | 報告下限値 (mg/L) |
|--------------|--|-----------------|
| トルエン | JIS K0125 5.1 パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0. 0 6 |
| キシレン | JIS K0125 5.1 パージトラップGC-MS法 JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC-MS法 | 0. 0 4 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 環境庁通知 GC-MS法 環境庁通知 GC (ECD) 法 | 0. 0 0 6 |
| ニッケル | JISK0102 59.3 ICP 発光分光分析法 環境庁通知 付表4 ICP 質量分析法 〃 付表5 電気加熱原子吸光法 JISK0102 59.2 溶媒抽出フレーム原子吸光法 | 0. 0 0 8 |
| モリブデン | 環境庁通知 フレームレス原子吸光法 環境庁通知 ICP 質量分析法 | 0. 0 0 7 |
| アンチモン | 環境省通知2 付表5 水素化物発生 ICP 発光分光分析法 環境省通知2 付表5 水素化物発生原子吸光法 環境省通知2 付表5 ICP 質量分析法 | 0. 0 0 1 |
| フェノール | 環境省通知1 付表1 GC-MS法 | 0. 0 0 1 |
| ホルムアルデヒド | 環境省通知1 付表2 GC-MS法 | 0. 0 0 3 |
| 塩化ビニルモノマー | 環境省通知2 付表1 パージトラップGC-MS法 | 0. 0 0 0 2 |
| エピクロロヒドリン | 環境省通知2 付表2 パージトラップGC-MS法 | 0. 0 0 0 0 3 |
| 1, 4-ジオキサン | 環境省通知2 付表3 活性炭抽出-GC-MS法 環境省通知2 付表3 固相マイクロ抽出GC-MS法 | 0. 0 0 5 |
| 全マンガン | JIS K0102 56.2 フレーム原子吸光法 JIS K0102 56.3 電気加熱原子吸光法 JIS K0102 56.4 ICP 発光分光分析法 JIS K0102 56.5 ICP 質量分析法 | 0. 0 1 |
| ウラン | 環境省通知2 付表4 ICP 発光分光分析法 環境省通知2 付表4 ICP 質量分析法 | 0. 0 0 0 2 |

(注) 表中の用語は、次による。

○ J I S : 日本工業規格

○環境庁通知：平成11年3月12日付け環水企第89号、環水管第69号及び環水規第79号環境庁水質保全局企画課地下水・地盤環境室長、水質管理課長及び水質規制課長通知

○環境省通知1：平成15年11月5日付け環水企發第031105001号、環水管發第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知

○環境省通知2：平成16年3月31日付け環水企發第040331003号、環水土發第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知

10 平成18年度要監視項目測定結果

(1) 公共用水域測定結果

- 平成18年度は、河川11地点、湖沼3地点、海域6地点の合計20地点で測定し、その結果は下表のとおりであった。
- 指針値が定められている24項目のうち、指針値を超過したのはウランのみであった。ウランの指針値を超過した地点はいずれも海域であるが、一般的な海水中には0.003mg/L程度のウランが含まれており、指針値の超過はウランを含む海水によるものと考えられる。

要監視項目の測定結果（公共用水域）

| 項目名 | 河 川 | | | 湖 沼 | | | 海 域 | | | 合 計 | | |
|----------------------|-------|-------|----------|---------------|-------|-------|----------|---------------|-------|-------|----------|---------------|
| | 測定地点数 | 検出地点数 | 指針値超過地点数 | 最大値 (mg/L) | 測定地点数 | 検出地点数 | 指針値超過地点数 | 最大値 (mg/L) | 測定地点数 | 検出地点数 | 指針値超過地点数 | 最大値 (mg/L) |
| 1 クロロホルム | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 トランスー1, 2-ジクロロエチレン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 3 1, 2-ジクロロプロパン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 4 p-ジクロロベンゼン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 5 イソキサチオノン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 6 ダイアジノン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 7 フェニトロチオン | 11 | 1 | 0 | 0.0004 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 8 イソプロチオラン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 9 オキシン銅 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 10 クロロタロニル | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 11 プロピザミド | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 12 ジクロルボス | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 13 フェノブカルブ | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 14 イプロベンホス | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 15 クロルニトロフェン | 11 | 0 | - | 0 | 3 | 0 | - | 0 | 3 | 0 | - | 0 |
| 16 トルエン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 17 キシレン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 18 フタル酸 ジエチルヘキシル | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0.006 |
| 19 モリブデン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0.015 |
| 20 アンチモン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 21 フェノール | 11 | 2 | - | 0.013 | 3 | 0 | - | 0 | 6 | 0 | - | 0 |
| 22 ホルムアルデヒド | 11 | 0 | - | 0 | 3 | 0 | - | 0 | 6 | 0 | - | 0 |
| 23 塩化ビニルモノマー | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 24 エピクロロヒドリン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 25 1, 4-ジオキサン | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 26 全マンガン | 7 | 5 | 0 | 0.05 | 3 | 3 | 0 | 0.06 | 4 | 1 | 0 | 0.01 |
| 27 ウラン | 11 | 2 | 0 | 0.0011 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 5 | 0.0033 |
| | | | | | | | | | | | | |

※いずれの地点、項目についても測定回数は1回／年である。

※特殊項目にも該当するE P Nとニッケルは本表から除外した。

公共用水域測定結果表（要監視項目）

| 地点番号 | 河川 | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 7 | 9 | 10 | 20 | 21 | 24 | 29 | 40 | 48 | 52 | 73 |
| 水域 | 多摩川 | 多摩川 | 鶴見川 | 鶴見川 | 鶴見川 | 大岡川 | 松越川 | 境川 | 引地川 | 相模川中流 | 酒匂川上流 |
| 支川名 | 三沢川 | 平瀬川 | | 麻生川 | 真福寺川 | | | | | | |
| 地点名 | 一の橋 | 平瀬橋(人道橋) | 千代橋 | 耕地橋 | 水車橋前 | 清水橋 | 竹川合流後 | 境川橋 | 富士見橋 | 寒川取水堰(上) | 十文字橋 |
| 環境基準点 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 測定機関 | 川崎市 | 川崎市 | 横浜市 | 川崎市 | 川崎市 | 横浜市 | 横須賀市 | 藤沢市 | 藤沢市 | 神奈川県 | 神奈川県 |
| 1 クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 2 トランスー1, 2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 3 1, 2-ジクロロプロパン | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 4 p-ジクロロベンゼン | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 5 イソキサチオン | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 6 ダイアジノン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 7 フェニトロチオン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0004 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 8 イソブロヂオラン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 9 オキシン鋼 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 10 クロロタロニル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 11 ブロビザミド | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 12 ジクロルボス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 13 フェノカルブ | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 14 イプロベンホス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 15 クロルニトロフェン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 16 トルエン | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 17 キシレン | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 18 フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 19 モリブデン | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 20 アンチモン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 フェノール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.013 | <0.001 | <0.001 |
| 22 ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 23 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 24 エビクロロヒドリン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 25 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 26 全マンガン | | | 0.01 | | | | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | <0.01 |
| 27 ウラン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0011 | 0.0006 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |

| 地点番号 | 湖沼 | | | 海域 | | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 88 | 93 | 101 | 107 | 112 | 113 | 115 | 117 | 130 |
| 水域 | 相模湖 | 津久井湖 | 丹沢湖 | 東京湾(6) | 東京湾(7) | 東京湾(8) | 東京湾(10) | 東京湾(12) | 相模湾(1) |
| 地点名 | 境川橋 | 沼本ダム | 湖央部 | 京浜運河 千鳥町 | 磯子沖 | 夏島沖 | 平潟湾内 | 扇島沖 | 辻堂沖 |
| 環境基準点 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 測定機関 | 神奈川県 | 相模原市 | 神奈川県 | 川崎市 | 横浜市 | 横須賀市 | 横浜市 | 川崎市 | 藤沢市 |
| 1 クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 2 トランスー1, 2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 3 1, 2-ジクロロプロパン | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 4 p-ジクロロベンゼン | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 5 イソキサチオン | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 6 ダイアジノン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 7 フェニトロチオン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 8 イソブロヂオラン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| 9 オキシン鋼 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| 10 クロロタロニル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| 11 ブロビザミド | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 12 ジクロルボス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 13 フェノカルブ | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| 14 イプロベンホス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 15 クロルニトロフェン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 16 トルエン | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 17 キシレン | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 18 フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.006 |
| 19 モリブデン | <0.007 | <0.007 | <0.007 | 0.009 | <0.007 | 0.007 | <0.007 | 0.009 | 0.015 |
| 20 アンチモン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 フェノール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 22 ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 23 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 24 エビクロロヒドリン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 25 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 26 全マンガン | 0.01 | 0.02 | 0.06 | | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 |
| 27 ウラン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0027 | 0.0027 | 0.0020 | 0.0023 | 0.0023 | 0.0033 |

※ 線掛けは指針値を超過したことを示す。

(2) 地下水測定結果

- 4市2町（横浜市、逗子市、秦野市、綾瀬市、開成町及び藤野町）の103地点で水質の測定を行った。
- 指針値が定められている25項目のうち、2地点で全マンガンが指針値を超過していた。

要監視項目の調査測定結果（地下水）

総測定地点数：103地点

| 項目 | 測定地点数 | 検出地点数 | 指針値超點地點数 | 最大値(mg/L) | 指針値 |
|----------------------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 1 クロロホルム | 103 | 1 | 0 | 0.015 | 0.06 mg/L 以下 |
| 2 トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 6 | 0 | 0 | - | 0.04 mg/L 以下 |
| 3 1, 2-ジクロロプロパン | 6 | 0 | 0 | - | 0.06 mg/L 以下 |
| 4 p-ジクロロベンゼン | 6 | 0 | 0 | - | 0.2 mg/L 以下 |
| 5 イソキサチオン | 6 | 0 | 0 | - | 0.008 mg/L 以下 |
| 6 ダイアジノン | 6 | 0 | 0 | - | 0.005 mg/L 以下 |
| 7 フェニトロチオン | 6 | 0 | 0 | - | 0.003 mg/L 以下 |
| 8 イソプロチオラン | 6 | 0 | 0 | - | 0.04 mg/L 以下 |
| 9 オキシン銅 | 6 | 0 | 0 | - | 0.04 mg/L 以下 |
| 10 クロロタロニル | 6 | 0 | 0 | - | 0.05 mg/L 以下 |
| 11 プロピザミド | 6 | 0 | 0 | - | 0.008 mg/L 以下 |
| 12 EPN | 6 | 0 | 0 | - | 0.006 mg/L 以下 |
| 13 ジクロルボス | 6 | 0 | 0 | - | 0.008 mg/L 以下 |
| 14 フエノブカルブ | 6 | 0 | 0 | - | 0.03 mg/L 以下 |
| 15 イプロベンホス | 6 | 0 | 0 | - | 0.008 mg/L 以下 |
| 16 クロルニトロフェン | 6 | 0 | 0 | - | - |
| 17 トルエン | 6 | 0 | 0 | - | 0.6 mg/L 以下 |
| 18 キシレン | 6 | 0 | 0 | - | 0.4 mg/L 以下 |
| 19 フタル酸ジエチルヘキシリ | 6 | 0 | 0 | - | 0.06 mg/L 以下 |
| 20 ニッケル | 6 | 0 | 0 | - | - |
| 21 モリブデン | 6 | 0 | 0 | - | 0.07 mg/L 以下 |
| 22 アンチモン | 6 | 0 | 0 | - | 0.02 mg/L 以下 |
| 23 塩化ビニルモノマー | 6 | 0 | 0 | - | 0.002 mg/L 以下 |
| 24 エピクロロヒドリン | 6 | 0 | 0 | - | 0.0004 mg/L 以下 |
| 25 1, 4-ジオキサン | 6 | 0 | 0 | - | 0.05 mg/L 以下 |
| 26 全マンガン | 6 | 3 | 2 | 1 | 0.2 mg/L 以下 |
| 27 ウラン | 6 | 0 | 0 | - | 0.002 mg/L 以下 |
| 計 | 103 | 4 | 2 | | |

(3) 地下水周辺地区調査測定結果

要監視項目調査でクロロホルムが検出された2地点のうち1地点、全マンガンが指針値を超えた2地点のうち、1地点について汚染井戸周辺地区調査を実施し、2市の12地点の水質を測定した。

- 横浜市旭区南本宿町地区

要監視項目調査において、横浜市旭区南本宿町の調査地点でクロロホルムが検出していたことから、当該地点とその周辺2地点の計3地点について調査した。

| 調査項目 | 調査地点数 | 検出地点数 | 指針値超過地点数 | 超過地点最高濃度 |
|---------|-------|-------|----------|----------|
| クロロホルム | 3 | 0 | 0 | — |
| ジクロロメタン | 3 | 0 | 0 | — |

○ 逗子市逗子地区

要監視項目調査において、逗子市逗子の調査地点で全マンガンが指針値を超過していたことから、当該地点とその周辺8地点の計9地点について調査した。

| 調査項目 | 調査地点数 | 検出地点数 | 指針値超過地点数 | 超過地点最高濃度 |
|-------|-------|-------|----------|----------|
| 全マンガン | 9 | 2 | 0 | — |

地下水質測定結果表（要監視項目）

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号/定点番号 | 3403 | 2492 | 2493 | 2494 | 2492 | 2483 | 2484 | 2495 | 2378 | 2470 | 2471 |
| 測定機関 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 |
| 測定地点 | 青葉区美しが丘西 | 青葉区恩田町 | 青葉区元石川町 | 青葉区美しが丘 | 青葉区黒須田 | 青葉区元石川町 | 青葉区新石川 | 青葉区鷺志田町 | 青葉区奈良町 | 青葉区鷺志田町 | 青葉区恩田町 |
| 深度区分 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 湧水 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 用途区分 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 測定年月 | 平成18年10月 | 平成18年11月 | 平成18年10月 | 平成18年11月 | 平成18年10月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | 電気伝導率 (mS/m) | 16 | 29 | 16 | 30 | 68 | 25 | 21 | 32 | 31 | 30 |
| 備考 | pH | 7.1 | 6.7 | 8.1 | 6.6 | 8.1 | 8.1 | 6.8 | 6.8 | 6.2 | 7.1 |
| | 水温 | 16.2 | 15.9 | 17.9 | 14.3 | 18.4 | 17.3 | 21.0 | 16.2 | 17.7 | 16.3 |
| | 臭気 | 金属臭 | 無臭 |
| | 外観 | 無色 |
| | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号/定点番号 | 2472 | 2473 | 2474 | 2475 | 2476 | 2477 | 2369 | 2460 | 2461 | 2462 | 2463 |
| 測定機関 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 |
| 測定地点 | 青葉区鉢町 | 青葉区大場町 | 青葉区新石川 | 都筑区牛久保町 | 都筑区北山田 | 青葉区奈良町 | 青葉区鷺志田町 | 青葉区大場町 | 青葉区たちばな台 | 青葉区恩田町 | 青葉区ケ尾町 |
| 深度区分 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 |
| 用途区分 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 |
| 測定年月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年11月 | 平成18年10月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | 電気伝導率 (mS/m) | 22 | 29 | 30 | 19 | 33 | 43 | 29 | 27 | 21 | 22 |
| 備考 | pH | 6.7 | 8.0 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 7.0 | 7.2 | 7.9 | 7.8 | 7.7 |
| | 水温 | 18.4 | 16.9 | 18.1 | 16.8 | 17.4 | 20.2 | 16.9 | 16.1 | 16.9 | 18.4 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 金属臭 | 無臭 |
| | 外観 | 有色 | 無色 | 有色 | 無色 |
| | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号/定点番号 | 2464 | 2465 | 2466 | 2467 | 2468 | 2469 | 2560 | 2561 | 2562 | 2359 | 2450 |
| 測定機関 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 |
| 測定地点 | 青葉区荏田町 | 都筑区中川 | 都筑区牛久保西 | 都筑区南山田町 | 港北区高田町 | 港北区下田町 | 港北区日吉本町 | 港北区日吉 | 青葉区恩田町 | 青葉区恩田町 | 青葉区恩田町 |
| 深度区分 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 |
| 用途区分 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 |
| 測定年月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 | 平成18年10月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | 電気伝導率 (mS/m) | 20 | 25 | 60 | 25 | 19 | 17 | 32 | 16 | 24 | 22 |
| 備考 | pH | 7.9 | 8.1 | 6.9 | 8.1 | 8.1 | 6.3 | 7.0 | 6.2 | 6.5 | 7.8 |
| | 水温 | 16.6 | 16.9 | 17.4 | 18.3 | 17.5 | 18.5 | 18.3 | 16.6 | 19.0 | 16.2 |
| | 臭気 | 無臭 |
| | 外観 | 無色 |
| | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号/定点番号 | 2451 | 2452 | 2453 | 2454 | 2455 | 2456 | 2457 | 2458 | 2459 | 2550 | 2551 |
| 測定機関 | 横浜市 |
| 測定地点 | 青葉区青葉台 | 青葉区柿の木台 | 青葉区市ヶ尾町 | 青葉区荏田南 | 都筑区荏田東 | 都筑区茅ヶ崎中央 | 都筑区新吉田町 | 港北区新吉田町 | 港北区日吉本町 | 港北区日吉本町 | 港北区日吉本町 |
| 深度区分 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 用途区分 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 |
| 測定年月 | 平成18年11月 | 平成18年10月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | P H | 6.1 | 7.6 | 8.0 | 6.7 | 8.2 | 8.2 | 7.0 | 6.5 | 6.6 | 7.1 |
| 水温 | 16.9 | 16.4 | 17.4 | 18.4 | 17.9 | 17.7 | 20.1 | 18.4 | 17.1 | 17.2 | 18.2 |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 下水臭 | 無臭 | 金属臭 |
| 外観 | 有色 | 無色 |
| 備考 | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号/定点番号 | 2552 | 1348 | 1349 | 1440 | 1441 | 1442 | 1443 | 1444 | 1445 | 1446 | 1447 |
| 測定機関 | 横浜市 |
| 測定地点 | 港北区日吉 | 瀬谷区下瀬谷 | 瀬谷区宮沢 | 瀬谷区阿久和東 | 旭区南希望が丘 | 旭区万騎が原 | 旭区南本宿町 | 旭区市沢町 | 旭区市沢町 | 保土ヶ谷区仏向町 | 保土ヶ谷区桜ヶ丘 |
| 深度区分 | 浅井戸 |
| 用途区分 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 一般飲用 | 一般飲用 | 生活用水 |
| 測定年月 | 平成18年11月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.015 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | P H | 6.7 | 6.4 | 6.8 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 7.2 | 6.1 | 7.4 | 6.7 |
| 水温 | 16.9 | 18.7 | 17.2 | 16.8 | 15.4 | 16.7 | 18.2 | 16.9 | 16.0 | 17.0 | 18.7 |
| 臭気 | 無臭 |
| 外観 | 無色 |
| 備考 | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号/定点番号 | 1448 | 1449 | 1540 | 1339 | 1430 | 1431 | 1432 | 1433 | 1434 | 1435 | 1436 |
| 測定機関 | 横浜市 |
| 測定地点 | 西区浅間町 | 西区中央 | 西区戸部本町 | 瀬谷区阿久和西 | 瀬谷区阿久和南 | 旭区南希望が丘 | 泉区緑園 | 旭区南本宿町 | 保土ヶ谷区今井町 | 保土ヶ谷区初音 | 保土ヶ谷区初音 |
| 深度区分 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 |
| 用途区分 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 測定年月 | 平成18年11月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | P H | 6.8 | 7.7 | 7.1 | 6.3 | 6.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 6.3 | 6.4 |
| 水温 | 17.1 | 17.0 | 17.8 | 17.3 | 18.9 | 17.8 | 16.9 | 16.3 | 18.3 | 17.0 | 16.1 |
| 臭気 | 無臭 |
| 外観 | 無色 |
| 備考 | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | メッシュ番号/定点番号 | 1437 | 1438 | 1439 | 1530 | 1328 | 1329 | 1420 | 1421 | 1422 | 1423 | 1424 |
| | 測定機関 | 横浜市 |
| | 測定地点 | 保土ヶ谷区電台 | 保土ヶ谷区月見台 | 西区久保町 | 中区野毛 | 泉区上飯田町 | 泉区和泉町 | 瀬谷区阿久和南 | 泉区新橋町 | 戸塚区川上町 | 戸塚区品濃町 | 戸塚区 |
| | 深度区分 | 浅井戸 |
| | 用途区分 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 測定年月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | pH | 6.5 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 8.2 | 7.1 | 6.9 |
| | 水温 | 17.4 | 17.5 | 16.8 | 17.9 | 14.8 | 16.0 | 16.5 | 14.6 | 15.4 | 15.8 | 16.7 |
| | 臭気 | 無臭 | 下水臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 外観 | 無色 |
| 備考 | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | メッシュ番号/定点番号 | 1425 | 1426 | 1427 | 1428 | 1429 | 1520 | 1521 | 1522 | 1318 | 1319 | 1410 |
| | 測定機関 | 横浜市 |
| | 測定地点 | 保土ヶ谷区今井町 | 保土ヶ谷区狩場町 | 南区永田北 | 南区永田東 | 南区西中町 | 西区赤門町 | 中区石川町 | 中区元町 | 泉区和泉町 | 泉区和泉町 | 泉区和泉町 |
| | 深度区分 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 用途区分 | 生活用水 | 営業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 |
| 測定年月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | pH | 16 | 25 | 48 | 40 | 27 | 35 | 55 | 39 | 43 | 26 | 48 |
| | 水温 | 6.4 | 7.4 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.2 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 18.7 | 16.8 | 16.3 | 15.8 | 14.4 | 16.8 |
| | 外観 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 金属臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 備考 | 調査区分 | メッシュ調査 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | メッシュ番号/定点番号 | 1411 | 1412 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 7 | 8 | |
| | 測定機関 | 横浜市 |
| | 測定地点 | 泉区岡津町 | 戸塚区名瀬町 | 緑区中山町 | 緑区上山町 | 鶴見区北寺尾 | 旭区都岡町 | 泉区中田西 | 磯子区田中 | 金沢区六浦町 | 金沢区六浦町 | 金沢区 |
| | 深度区分 | 浅井戸 |
| | 用途区分 | 生活用水 | 生活用水 | その他 |
| 測定年月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 | 平成18年11月 |
| 要監視項目 | クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 一般項目 | 電気伝導率 (mS/m) | 26 | 30 | 66 | 29 | 41 | 37 | 38 | 38 | 45 | 45 | |
| | pH | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.0 | 6.5 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | |
| | 水温 | 17.1 | 17.2 | 17.8 | 15.8 | 17.0 | 19.4 | 17.4 | 17.2 | 15.7 | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 下水臭 | 無臭 | 有色 | 無色 | 無色 | 有色 | 下水臭 | 有色 | |
| | 外観 | 無色 | 無色 | 有色 | 無色 | 有色 | 無色 | 無色 | 有色 | 有色 | 有色 | |
| 備考 | 調査区分 | メッシュ調査 | メッシュ調査 | 定点調査 | 定点調査 | 定点調査 | 定点調査 | メッシュ調査 | メッシュ調査 | メッシュ調査 | メッシュ調査 | 定点調査 |

地下水質測定結果表（要監視項目周辺地区調査）

| 汚染井戸周辺地区調査 | | 横浜市旭区南本宿町地区 | | 逗子市逗子地区 | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 整理番号 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 測定機関 | | 横浜市 | 横浜市 | 横浜市 | 神奈川県 |
| 測定地点 | 旭区南本宿町 | 旭区南本宿町 | 旭区南本宿町 | 旭区南本宿町 | 逗子市逗子 | 逗子市逗子 | 逗子市逗子 | 逗子市逗子 | 逗子市逗子 | 逗子市逗子 | 逗子市久木 | 逗子市新宿 | |
| 深度区分 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 用途区分 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 測定年月 | 平成19年3月 | 平成19年3月 | 平成19年3月 | 平成19年3月 | 平成19年2月 |
| 環境基準項目 | ジクロロタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホム | 0.016 | <0.006 | <0.006 | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.09 |
| 一般項目 | 電気伝導率 (mS/m) | 66 | 84 | 87 | 50 | 31 | 76 | 57 | 43 | 34 | 57 | 30 | 53 |
| | pH | 7.4 | 6.7 | 6.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.1 | 7.6 | 6.8 | 7.8 | 7.3 |
| | 水温 | 11.7 | 14.7 | 15.6 | 12.0 | 12.5 | 13.0 | 12.7 | 15.0 | 12.7 | 10.8 | 10.0 | 14.2 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 外観 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 調査区分 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 | マツユ調査 |
| 備考 | マツユ番号/定点番号 | 1443 | - | - | 68 | - | - | - | - | - | - | - | - |