

平成 1 8 年度版

環 境 公 害 情 報

- 平成 1 7 年度報告 -

綾 瀬 市

目 次

| | | |
|-----|--------------------------------------|----|
| 1 | 神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づく申請及び届出状況 | 1 |
| (1) | 指定事業所に関する申請及び届出状況 | 1 |
| (2) | 特定行為に関する届出状況 | 1 |
| 2 | 大気汚染 | 2 |
| (1) | 光化学スモッグ注意報等発令状況 | 2 |
| (2) | 光化学スモッグ注意報等発令状況と被害状況の推移 | 3 |
| (3) | 大気環境中のアスベスト濃度調査結果 | 3 |
| 3 | 水質汚濁 | 4 |
| (1) | 河川水質調査結果 | 4 |
| (2) | BOD測定結果の推移（年間平均値） | 8 |
| (3) | 地下水水質調査結果 | 8 |
| (4) | 工場及び事業場排水調査結果 | 8 |
| (5) | 規制基準違反のあった工場及び事業場に対する改善指導実施状況 | 8 |
| 4 | 騒音 | 9 |
| (1) | 騒音規制法に基づく届出状況 | 9 |
| 5 | 振動 | 10 |
| (1) | 振動規制法に基づく届出状況 | 10 |
| 6 | 化学物質 | |
| (1) | 大気環境中のダイオキシン類調査結果 | 11 |
| (2) | 河川水中のダイオキシン類調査結果 | 11 |
| 7 | 公害苦情 | 12 |
| (1) | 発生源別公害苦情受付状況 | 12 |
| (2) | 発生源所在地の地域別公害苦情受付状況 | 12 |
| (3) | 公害苦情受付件数の推移 | 12 |
| 8 | 資料 | 13 |
| (1) | 大気汚染に係る環境基準 | 13 |
| (2) | 光化学スモッグ注意報等発令基準 | 13 |
| (3) | 光化学スモッグ注意報等発令区域 | 13 |
| (4) | 水質汚濁に係る環境基準 | 13 |
| (5) | ダイオキシン類に係る環境基準 | 14 |
| (6) | 環境調査地点図 | 15 |

1 神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づく申請及び届出状況

(1) 指定事業所に関する申請及び届出状況

| 申請または届出の種類 | 申請書または届出書の名称 | 受付件数 |
|----------------------------|---------------------|------|
| 許可の申請 | 指定事業所設置許可申請書 | 7 |
| | 指定事業所に係る変更許可申請書 | 10 |
| 事前の届出 | 指定事業所に係る変更計画届出書 | 3 |
| | 指定事業所に係る変更計画早期着手申請書 | 0 |
| 事後の届出 | 指定事業所事業開始届出書 | 3 |
| | 指定事業所に係る変更完了届出書 | 12 |
| | 指定事業所に係る変更計画中止届出書 | 0 |
| | 指定事業所に係る変更届出書 | 25 |
| | 指定事業所に係る地位承継届出書 | 3 |
| | 指定事業所廃止等届出書 | 4 |
| その他 | 指定事業所現況届出書 | 0 |
| | 環境配慮書 | 5 |
| | 環境管理事業所認定申請書 | 1 |
| | 環境管理事業所に係る変更届出書 | 1 |
| 平成17年3月31日までに許可を受けた指定事業所の数 | | 478 |

(2) 特定行為に関する届出状況

| 届出の種類 | 届出の名称 | 受付件数 |
|----------------------------|-------------------------|------|
| 事前の届出 | 不飽和ポリエステル樹脂塗布作業開始届出書 | 0 |
| 事後の届出 | 不飽和ポリエステル樹脂塗布作業に係る変更届出書 | 0 |
| | 不飽和ポリエステル樹脂塗布作業に係る中止届出書 | 0 |
| 平成17年3月31日までに届け出た工場及び事業場の数 | | 6 |

2 大気汚染

(1) 光化学スモッグ注意報等発令状況

| 回数 | 月・日 | 曜日 | 区 域 | 発 令 時 間 | 測定局名及びサージン最高濃度 (ppm) |
|----|------|----|-----|---------------|----------------------|
| 1 | 7.15 | 金 | 川 崎 | 12:20 ~ 14:00 | 高津区生活文化会館 0.136 |
| 2 | 8. 4 | 木 | 横 浜 | 15:20 ~ 17:20 | 青葉区総合庁舎 0.123 |
| | | | 川 崎 | 15:20 ~ 18:00 | 田島健康ランチ 0.138 |
| 3 | 8. 5 | 金 | 横 浜 | 14:20 ~ 17:20 | 神奈川区総合庁舎 0.184 |
| | | | 川 崎 | 13:20 ~ 17:20 | 田島健康ランチ 0.161 |
| | | | 横須賀 | 13:20 ~ 15:10 | 横須賀市衣笠行政センター 0.125 |
| | | | 県 央 | 13:20 ~ 17:20 | 厚木市役所分庁舎 0.164 |
| | | | 湘 南 | 13:20 ~ 17:20 | 平塚市旭小学校 0.150 |
| | | | 西 湘 | 13:20 ~ 15:10 | 小田原市役所 0.147 |
| 4 | 8.17 | 水 | 横 浜 | 15:20 ~ 16:20 | 緑区三保小学校 0.125 |
| 5 | 9. 1 | 木 | 横 浜 | 12:20 ~ 19:20 | 緑区三保小学校 0.183 |
| | | | 川 崎 | 12:20 ~ 19:20 | 登戸小学校 0.164 |
| | | | 横須賀 | 12:20 ~ 17:10 | 横須賀市役所 0.156 |
| | | | 県 央 | 12:20 ~ 18:20 | 厚木市役所分庁舎 0.201 |
| | | | 湘 南 | 12:20 ~ 18:20 | 藤沢市湘南台文化センター 0.174 |
| 6 | 9. 2 | 金 | 横 浜 | 11:20 ~ 14:20 | 青葉区総合庁舎 0.152 |
| | | | 川 崎 | 11:20 ~ 15:00 | 登戸小学校 0.177 |
| | | | 県 央 | 11:20 ~ 14:20 | 相模原市橋本 0.142 |
| 7 | 9.10 | 土 | 湘 南 | 15:20 ~ 17:40 | 藤沢市明治市民センター 0.135 |
| | | | 西 湘 | 14:20 ~ 17:20 | 小田原市役所 0.156 |
| | | | 県 央 | 14:20 ~ 17:20 | 厚木市役所分庁舎 0.126 |

備考・回数欄の 印を付した数字は、本市を含む県央地域での発令を表す。

- ・17年度までの発令地域区分は、県央(8市1町):相模原市・秦野市・厚木市・大和市・伊勢原市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町、県北(4町1村)城山町・津久井町・相模湖町・藤野町・清川村でした。

(2) 光化学スモッグ注意報発令状況と被害状況の推移

| 年度 | 発令状況(日) | | 被害状況(人) | |
|----|---------|----|---------|----|
| | 県下 | 市内 | 県下 | 市内 |
| 7 | 13 | 10 | 46 | 0 |
| 8 | 7 | 2 | 1 | 0 |
| 9 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 10 | 10 | 1 | 7 | 0 |
| 11 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | 10 | 6 | 48 | 0 |
| 13 | 13 | 6 | 1 | 0 |
| 14 | 11 | 4 | 124 | 0 |
| 15 | 6 | 1 | 17 | 0 |
| 16 | 16 | 1 | 4 | 0 |
| 17 | 7 | 4 | 276 | 0 |

(3) 大気環境中のアスベスト濃度調査結果

| 調査地点 | 濃度(本/μg) |
|-------|----------|
| | 17年11月 |
| 綾瀬市役所 | 0.11未満 |

備考・綾瀬市役所における調査は、神奈川県環境農政部により行われたものです。

- ・アスベストに関しては、環境基準は定められていません。参考に大気汚染防止法で定めるアスベスト製品製造・加工工場における敷地境界基準は10(本/μg)です。

3 水質汚濁
 (1) 河川水質調査結果

| 河川名 調査地点名 | 年.月.日 | 天候 | 時刻 (時:分) | 気温 | 水温 | 流量 (m ³ /秒) | 外 観 | 透視度 (cm) | シアン (mg/l) | 鉛 (mg/l) | トリクロ エチレン (mg/l) | テトラクロ エチレン (mg/l) |
|----------------|----------|----|-------------|------|------|---------------------------|-------|-------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|
| 引地川水域 河川D類型 | | | | | | | | | | | | |
| 蓼川 | 17. 4.27 | 晴 | 10:35 | 20.6 | 19.6 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 10:22 | 17.6 | 17.8 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| 厚木基地上 | 17. 6. 1 | 晴 | 10:00 | 28.5 | 20.1 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 10:03 | 24.6 | 20.4 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 9:45 | 28.8 | 21.6 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 10:15 | 26.0 | 19.6 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.10.12 | 曇 | 9:55 | 21.5 | 18.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.11.11 | 曇 | 10:25 | 13.2 | 16.8 | | 淡黄色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.12. 7 | 晴 | 10:15 | 11.5 | 15.5 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 10:15 | 8.5 | 15.5 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 10:10 | 18.5 | 16.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 3. 7 | 曇 | 10:05 | 11.7 | 16.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| 蓼川 | 17. 4.27 | 晴 | 11:25 | 18.8 | 20.0 | | 無色微濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 11:10 | 17.5 | 18.0 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | 0.004 | 0.0007 |
| 立川橋 | 17. 6. 1 | 晴 | 10:35 | 27.5 | 20.4 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 10:45 | 25.5 | 20.5 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | 0.004 | 0.0008 |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 10:30 | 29.0 | 22.0 | | 淡白色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 11:00 | 25.8 | 19.5 | | 淡黄白色濁 | 23 | < 0.02 | < 0.005 | 0.004 | 0.0010 |
| | 17.10.12 | 曇 | 10:25 | 23.5 | 19.0 | | 淡白色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17.11.11 | 曇 | 11:05 | 13.5 | 16.8 | | 淡白色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | 0.004 | 0.0009 |
| | 17.12. 7 | 晴 | 11:00 | 9.6 | 15.5 | | 淡白色 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 11:07 | 8.1 | 14.3 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | 0.005 | 0.0011 |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 11:05 | 12.0 | 15.7 | | 淡白色濁 | 22 | < 0.02 | 0.006 | | |
| | 18. 3. 7 | 曇 | 10:55 | 10.8 | 15.8 | | 淡茶色濁 | 28 | < 0.02 | < 0.005 | 0.004 | 0.0009 |
| 蓼川 | 17. 4.27 | 晴 | 11:35 | 23.0 | 21.0 | | 淡黄色微濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 11:20 | 17.0 | 20.0 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| 玄正橋 | 17. 6. 1 | 晴 | 10:45 | 28.5 | 22.1 | | 淡黄色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 11:00 | 28.0 | 22.5 | | 淡黄色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 10:35 | 29.2 | 23.5 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 11:15 | 26.0 | 22.5 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| | 17.10.12 | 曇 | 10:45 | 23.5 | 21.0 | | 淡黄色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.11.11 | 曇 | 11:20 | 14.8 | 18.8 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| | 17.12. 7 | 晴 | 11:25 | 12.1 | 16.2 | | 淡黄色濁 | 15 | | | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 11:20 | 9.4 | 16.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 11:20 | 13.2 | 16.2 | | 淡黄色 | > 30 | | | | |
| | 18. 3. 7 | 曇 | 11:05 | 11.8 | 16.5 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| 蓼川 | 17. 4.27 | 晴 | 11:55 | 22.8 | 21.4 | | 淡黄色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 11:48 | 19.1 | 19.1 | 1.2 | 淡黄白色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0007 |
| 境橋 | 17. 6. 1 | 晴 | 11:10 | 27.1 | 22.3 | | 淡茶色濁 | 21 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0006 |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 11:22 | 26.0 | 23.2 | 1.6 | 淡黄色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0006 |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 11:00 | 29.8 | 24.0 | | 淡黄色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 11:30 | 27.5 | 22.4 | 2.1 | 淡茶色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0007 |
| | 17.10.12 | 曇 | 11:10 | 23.0 | 21.2 | | 淡茶色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17.11.11 | 曇 | 12:00 | 14.9 | 17.3 | 1.4 | 淡黄色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0006 |
| | 17.12. 7 | 晴 | 11:55 | 9.8 | 15.2 | | 淡黄色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 11:55 | 9.6 | 12.5 | 0.8 | 中茶色濁 | 10 | < 0.02 | 0.008 | < 0.002 | 0.0007 |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 11:50 | 13.7 | 14.2 | | 淡黄色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 18. 3. 7 | 曇 | 11:40 | 11.1 | 13.5 | 1.1 | 淡茶色濁 | > 30 | < 0.02 | 0.009 | < 0.002 | 0.0006 |
| 比留川 | 17. 4.27 | 晴 | 10:55 | 21.2 | 17.4 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 10:40 | 17.5 | 15.7 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| 代官橋 | 17. 6. 1 | 晴 | 10:15 | 29.0 | 19.1 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 10:20 | 29.0 | 22.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 10:00 | 29.2 | 24.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 10:30 | 25.5 | 21.7 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.10.12 | 曇 | 10:05 | 22.2 | 19.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.11.11 | 曇 | 10:45 | 12.6 | 15.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17.12. 7 | 晴 | 10:35 | 9.9 | 10.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 10:35 | 7.0 | 6.5 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 10:25 | 17.2 | 8.5 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 3. 7 | 曇 | 10:20 | 13.1 | 11.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| 比留川 | 17. 4.27 | 晴 | 11:00 | 22.5 | 20.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 11:55 | 17.4 | 15.9 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| 新道橋 | 17. 6. 1 | 晴 | 10:27 | 29.4 | 21.2 | | 淡灰色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 10:30 | 28.0 | 23.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 10:15 | 29.5 | 26.1 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 10:45 | 26.5 | 21.8 | | 無色透明 | > 30 | | | | |

| pH | BOD (mg/ℓ) | COD (mg/ℓ) | SS (mg/ℓ) | DO (mg/ℓ) | 大腸菌 群数 (個/mℓ) | n-ヘキサン 抽出物質 (mg/ℓ) | 銅 (mg/ℓ) | 亜鉛 (mg/ℓ) | 溶解性 鉄 (mg/ℓ) | クロム (mg/ℓ) | 全窒素 (mg/ℓ) | 全りん (mg/ℓ) | 陰イオン 界面活性剤 (mg/ℓ) | 備考 |
|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|----|
| 7.3 | 3.2 | 6.5 | 1 | 5.7 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 6.0 | 8.3 | < 1 | 6.2 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.3 | 6.0 | 8.1 | < 1 | 5.7 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 4.3 | 5.9 | 2 | 6.5 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 5.0 | 9.4 | 1 | 6.5 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 5.6 | 7.3 | 3 | 5.9 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 10 | 10 | 3 | 5.4 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 5.2 | 9.2 | 2 | 5.2 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.1 | 6.1 | 8.5 | 2 | 5.0 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.1 | 12 | 11 | 3 | 6.0 | | < 1 | | | | | | | | |
| 6.9 | 5.5 | 11 | 1 | 5.6 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.1 | 5.4 | 8.9 | 1 | 6.3 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 2.4 | 3.9 | 5 | 8.2 | 260 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.2 | 0.41 | | |
| 7.4 | 3.0 | 4.4 | 2 | 7.5 | 270 | < 1 | < 0.01 | 0.02 | 0.04 | < 0.02 | 8.2 | 0.36 | < 0.05 | |
| 7.3 | 3.6 | 3.2 | 3 | 7.8 | 660 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.3 | 0.17 | | |
| 7.6 | 2.1 | 3.5 | 3 | 7.0 | 190 | < 1 | < 0.01 | 0.02 | 0.10 | < 0.02 | 6.8 | 0.20 | < 0.05 | |
| 7.4 | 3.9 | 6.2 | 9 | 7.0 | 560 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.4 | 0.25 | | |
| 7.4 | 13 | 13 | 24 | 6.2 | 370 | < 1 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | < 0.02 | 9.4 | 0.68 | < 0.05 | |
| 7.2 | 4.4 | 5.9 | 5 | 5.8 | 170 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.0 | 0.30 | | |
| 7.3 | 4.9 | 5.2 | 5 | 6.1 | 16000 | < 1 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | < 0.02 | 7.3 | 0.36 | < 0.05 | |
| 7.3 | 4.6 | 6.0 | 6 | 5.8 | 76 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.7 | 0.36 | | |
| 7.3 | 7.5 | 6.8 | 8 | 5.9 | 100 | < 1 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | < 0.02 | 9.1 | 0.48 | < 0.05 | |
| 7.2 | 24 | 9.5 | 24 | 6.4 | 45 | < 1 | | | | < 0.02 | 9.4 | 0.67 | | |
| 7.2 | 8.0 | 8.4 | 17 | 6.8 | 120 | < 1 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | < 0.02 | 7.7 | 0.56 | < 0.05 | |
| 7.4 | 4.0 | 8.4 | 6 | 7.2 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.3 | 6.0 | 8.1 | 5 | 6.6 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 7.5 | 8.3 | 6 | 6.6 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 3.2 | 7.0 | 5 | 6.8 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 4.9 | 8.7 | 11 | 6.8 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 11 | 9.8 | 14 | 6.4 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.3 | 6.1 | 8.7 | 5 | 6.1 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.0 | 9.4 | 7.6 | 10 | 5.8 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.0 | 19 | 16 | 31 | 5.4 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 7.1 | 8.8 | 5 | 6.2 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 4.8 | 8.6 | 6 | 6.3 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.2 | 5.0 | 10 | 9 | 7.5 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 4.4 | 7.8 | 12 | 7.6 | 470 | < 1 | | | | < 0.02 | 9.9 | 0.48 | | |
| 7.5 | 15 | 6.9 | 15 | 7.3 | 110 | < 1 | < 0.01 | 0.05 | 0.06 | < 0.02 | 11 | 0.63 | < 0.05 | |
| 7.5 | 11 | 8.3 | 26 | 7.0 | 1000 | < 1 | | | | < 0.02 | 11 | 0.34 | | |
| 7.7 | 4.2 | 6.6 | 9 | 7.6 | 200 | < 1 | < 0.01 | 0.04 | 0.33 | < 0.02 | 8.9 | 0.28 | < 0.05 | |
| 7.5 | 6.0 | 7.7 | 11 | 7.6 | 690 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.0 | 0.15 | | |
| 7.4 | 8.7 | 9.8 | 14 | 6.4 | 110 | < 1 | < 0.01 | 0.06 | 0.02 | < 0.02 | 9.5 | 0.50 | < 0.05 | |
| 7.4 | 8.5 | 7.9 | 10 | 7.5 | 120 | < 1 | | | | < 0.02 | 9.5 | 0.42 | | |
| 7.0 | 15 | 8.2 | 19 | 6.6 | 1400 | < 1 | 0.01 | 0.10 | 0.03 | < 0.02 | 11 | 0.43 | < 0.05 | |
| 7.2 | 12 | 10 | 23 | 6.7 | 250 | < 1 | | | | < 0.02 | 11 | 0.64 | | |
| 7.4 | 20 | 15 | 130 | 7.5 | 510 | < 1 | 0.04 | 0.16 | 0.08 | < 0.02 | 6.5 | 0.67 | 0.08 | |
| 7.5 | 5.3 | 8.1 | 13 | 7.9 | 26 | < 1 | | | | < 0.02 | 11 | 0.52 | | |
| 7.5 | 9.4 | 8.3 | 16 | 7.9 | 47 | 1 | 0.01 | 0.53 | 0.13 | 0.03 | 9.8 | 0.48 | < 0.05 | |
| 7.3 | 3.2 | 3.1 | 1 | 8.8 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 3.0 | 3.2 | < 1 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 3.2 | 2.3 | 2 | 8.6 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 2.0 | 2.8 | 2 | 8.4 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 2.9 | 5.6 | 3 | 8.4 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.9 | 2.3 | 2.0 | 2 | 11 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 1.2 | 2.0 | < 1 | 9.1 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 1.4 | 2.3 | < 1 | 9.5 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.3 | 2.6 | 3.4 | 1 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 2.5 | 3.6 | 1 | 10 | | 2 | | | | | | | | |
| 7.5 | 1.4 | 2.7 | < 1 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 1.9 | 2.5 | < 1 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 2.8 | 4.1 | 2 | 11 | | < 1 | | | | | | | | |
| 8.0 | 2.4 | 3.7 | < 1 | 13 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 7.3 | 4.7 | 4 | 9.3 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.7 | 2.2 | 2.9 | 2 | 8.7 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 1.1 | 2.9 | 1 | 8.7 | | < 1 | | | | | | | | |
| 8.1 | 1.8 | 2.3 | 1 | 13 | | < 1 | | | | | | | | |

| 河川名 調査地点名 | 年.月.日 | 天候 | 時刻 (時:分) | 気温 | 水温 | 流量 (m ³ /秒) | 外 観 | 透視度 (cm) | シアン (mg/ℓ) | 鉛 (mg/ℓ) | トリクロ エチレン (mg/ℓ) | テトラクロ エチレン (mg/ℓ) |
|----------------------|-----------|-------|-------------|------|------|---------------------------|-------|-------------|---------------|-------------|------------------------|-------------------------|
| 比留川 新道橋 | 17. 10.12 | 曇 | 10:15 | 22.6 | 20.0 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 11.11 | 曇 | 11:00 | 13.1 | 14.9 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 12. 7 | 晴 | 10:50 | 11.5 | 8.9 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 10:55 | 8.5 | 5.5 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 10:50 | 19.3 | 9.0 | | 淡茶色濁 | 12 | | | | |
| 18. 3. 7 | 曇 | 10:40 | 13.5 | 10.6 | | 無色透明 | > 30 | | | | | |
| 比留川 落合橋 | 17. 4.27 | 晴 | 11:40 | 23.0 | 22.2 | | 無色微濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 11:30 | 16.3 | 17.9 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 6. 1 | 晴 | 10:50 | 25.5 | 23.4 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 11:09 | 27.5 | 24.3 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 10:40 | 28.8 | 26.7 | | 淡黄色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 11:30 | 26.0 | 20.5 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 10.12 | 曇 | 10:55 | 24.2 | 21.0 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 11.11 | 曇 | 11:40 | 14.2 | 15.8 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0009 |
| | 17. 12. 7 | 晴 | 11:40 | 11.2 | 10.9 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 11:35 | 11.2 | 9.4 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0011 |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 11:35 | 15.0 | 10.8 | | 淡白色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | |
| 18. 3. 7 | 曇 | 11:25 | 13.1 | 11.8 | | 無色透明 | > 30 | 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 | |
| 相模川水域 河川C類型 | | | | | | | | | | | | |
| 目久尻川 | 17. 4.27 | 晴 | 10:15 | 20.2 | 18.3 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 9:55 | 17.9 | 16.5 | 0.55 | 淡黄色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| 小園橋 | 17. 6. 1 | 晴 | 9:30 | 28.2 | 20.3 | | 淡黄色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 9:40 | 25.7 | 21.4 | 0.26 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 9:30 | 28.5 | 22.5 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 9:50 | 24.5 | 20.0 | 0.89 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 10.12 | 曇 | 9:40 | 21.0 | 18.0 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 11.11 | 曇 | 10:00 | 12.8 | 14.5 | 0.87 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 12. 7 | 晴 | 9:50 | 12.0 | 12.5 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 9:50 | 8.0 | 10.5 | 0.58 | 淡黄色 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| 18. 2. 8 | 晴 | 9:45 | 12.2 | 11.1 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | | |
| 18. 3. 7 | 曇 | 9:40 | 11.5 | 12.5 | 0.52 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 | |
| 目久尻川 吉野橋 | 17. 4.27 | 晴 | 9:40 | 18.9 | 16.9 | | 無色微濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 9:27 | 16.2 | 16.0 | | 淡黄色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 6. 1 | 晴 | 9:15 | 27.5 | 19.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 9:15 | 23.6 | 21.3 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 9:10 | 28.7 | 23.7 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 9:20 | 23.5 | 19.7 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 10.12 | 曇 | 9:10 | 20.5 | 18.1 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 11.11 | 曇 | 9:30 | 11.5 | 14.3 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 12. 7 | 晴 | 9:25 | 12.8 | 11.7 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 9:20 | 4.2 | 9.2 | | 淡黄色透明 | > 30 | | | | |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 9:15 | 10.0 | 9.2 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| 18. 3. 7 | 曇 | 9:15 | 10.3 | 12.5 | | 無色透明 | > 30 | | | | | |
| 目久尻川 用田橋 | 17. 4.27 | 晴 | 9:28 | 18.5 | 17.4 | | 無色微濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 9:10 | 16.2 | 16.1 | 0.77 | 淡黄色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0010 |
| | 17. 6. 1 | 晴 | 9:00 | 28.0 | 20.4 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 9:00 | 23.8 | 22.2 | 1.1 | 淡茶色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | < 0.0005 |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 9:00 | 28.2 | 24.0 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 9:00 | 22.6 | 20.5 | 1.4 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0008 |
| | 17. 10.12 | 曇 | 9:00 | 20.2 | 18.1 | | 淡白色濁 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 17. 11.11 | 晴 | 9:00 | 12.1 | 13.6 | 1.4 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0012 |
| | 17. 12. 7 | 晴 | 9:00 | 10.5 | 11.7 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 9:00 | 3.8 | 8.4 | 0.78 | 淡黄色 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0014 |
| 18. 2. 8 | 晴 | 9:00 | 8.5 | 9.0 | | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | | | |
| 18. 3. 7 | 曇 | 8:55 | 11.6 | 11.8 | 0.97 | 無色透明 | > 30 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.002 | 0.0009 | |
| 小園排水路 目久尻川 合流前 | 17. 4.27 | 晴 | 10:00 | 20.6 | 18.8 | | 淡白色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 5.11 | 晴 | 9:40 | 16.1 | 21.5 | | 淡黄白色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 6. 1 | 晴 | 9:25 | 28.0 | 23.3 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 7. 8 | 曇 | 9:30 | 23.1 | 23.4 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 8. 2 | 曇 | 9:20 | 28.0 | 26.1 | | 無色透明 | > 30 | | | | |
| | 17. 9.16 | 曇 | 9:30 | 23.2 | 24.3 | | 中白茶色濁 | 12 | | | | |
| | 17. 10.12 | 曇 | 9:25 | 21.0 | 22.5 | | 淡白色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 11.11 | 曇 | 9:50 | 12.5 | 20.0 | | 淡白色濁 | > 30 | | | | |
| | 17. 12. 7 | 晴 | 9:35 | 12.0 | 18.6 | | 淡黄色濁 | > 30 | | | | |
| | 18. 1.11 | 晴 | 9:35 | 8.1 | 19.6 | | 淡灰黄色濁 | 24 | | | | |
| | 18. 2. 8 | 晴 | 9:30 | 12.5 | 18.0 | | 淡白色濁 | > 30 | | | | |
| 18. 3. 7 | 晴 | 9:30 | 11.1 | 18.1 | | 淡白色濁 | > 30 | | | | | |

| pH | BOD (mg/ℓ) | COD (mg/ℓ) | SS (mg/ℓ) | DO (mg/ℓ) | 大腸菌 群数 (個/ml) | n-ヘキサ 抽出物質 (mg/ℓ) | 銅 (mg/ℓ) | 亜鉛 (mg/ℓ) | 溶解性 鉄 (mg/ℓ) | クロム (mg/ℓ) | 全窒素 (mg/ℓ) | 全りん (mg/ℓ) | 陰イオン 界面活性剤 (mg/ℓ) | 備考 |
|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|----|
| 7.6 | 1.3 | 2.4 | 2 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.7 | 1.7 | 2.5 | 2 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 2.7 | 3.9 | 1 | 12 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 3.1 | 4.4 | 5 | 12 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.7 | 0.7 | 7.1 | 47 | 11 | | < 1 | | | | | | | | |
| 8.1 | 1.9 | 3.0 | < 1 | 11 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.9 | 2.9 | 5.1 | 3 | 9.4 | 1900 | < 1 | | | | < 0.02 | 3.5 | 0.71 | | |
| 8.3 | 2.4 | 4.4 | 2 | 13 | 1200 | < 1 | < 0.01 | 0.03 | 0.07 | < 0.02 | 4.0 | 0.68 | 0.13 | |
| 8.2 | 2.8 | 3.8 | 1 | 10 | 4400 | < 1 | | | | < 0.02 | 4.4 | 0.29 | | |
| 7.9 | 1.3 | 3.8 | 8 | 8.5 | 390 | < 1 | < 0.01 | < 0.01 | 0.13 | < 0.02 | 3.9 | 0.15 | < 0.05 | |
| 8.0 | 1.8 | 5.0 | 9 | 8.5 | 860 | < 1 | | | | < 0.02 | 5.8 | 0.68 | | |
| 8.1 | 1.7 | 3.0 | 2 | 11 | 640 | < 1 | < 0.01 | < 0.01 | 0.03 | < 0.02 | 4.9 | 0.26 | < 0.05 | |
| 7.7 | 2.3 | 3.9 | 3 | 8.9 | 210 | < 1 | | | | < 0.02 | 6.1 | 0.36 | | |
| 7.8 | 2.3 | 3.3 | 5 | 9.0 | 8200 | < 1 | < 0.01 | 0.01 | 0.03 | < 0.02 | 6.5 | 0.39 | < 0.05 | |
| 8.1 | 2.7 | 4.9 | 2 | 12 | 150 | < 1 | | | | < 0.02 | 5.1 | 1.5 | | |
| 8.1 | 4.4 | 6.8 | 4 | 11 | 1600 | < 1 | < 0.01 | 0.04 | 0.07 | < 0.02 | 3.8 | 0.73 | 0.14 | |
| 8.1 | 2.7 | 5.3 | 5 | 10 | 130 | < 1 | | | | < 0.02 | 8.6 | 0.98 | | |
| 7.9 | 2.8 | 4.4 | 1 | 10 | 630 | < 1 | < 0.01 | 0.02 | 0.05 | < 0.02 | 6.8 | 0.64 | 0.05 | |
| 7.3 | 2.3 | 2.6 | 4 | 7.4 | 600 | < 1 | | | | < 0.02 | 6.7 | 0.14 | | |
| 7.5 | 2.1 | 3.7 | 2 | 10 | 150 | < 1 | < 0.01 | 0.05 | 0.04 | < 0.02 | 7.2 | 0.25 | 0.05 | |
| 7.6 | 4.1 | 3.1 | 4 | 9.6 | 3800 | < 1 | | | | < 0.02 | 6.8 | 0.14 | | |
| 7.6 | 4.4 | 3.7 | 5 | 8.3 | 420 | < 1 | < 0.01 | 0.01 | 0.03 | < 0.02 | 6.3 | 0.12 | < 0.05 | |
| 7.4 | 1.4 | 2.5 | 2 | 8.3 | 750 | < 1 | | | | < 0.02 | 6.4 | 0.19 | | |
| 7.8 | 1.0 | 1.7 | 1 | 10 | 53 | < 1 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.02 | 7.0 | 0.14 | < 0.05 | |
| 7.8 | 1.5 | 1.7 | 1 | 10 | 130 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.0 | 0.13 | | |
| 7.6 | 1.1 | 1.8 | 1 | 10 | 200 | < 1 | < 0.01 | < 0.01 | 0.02 | < 0.02 | 7.0 | 0.17 | < 0.05 | |
| 7.3 | 1.7 | 2.9 | 2 | 11 | 23 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.5 | 0.18 | | |
| 7.4 | 2.7 | 3.5 | 3 | 11 | 90 | < 1 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | < 0.02 | 7.3 | 0.25 | 0.06 | |
| 7.7 | 0.7 | 2.5 | 1 | 10 | 23 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.3 | 0.16 | | |
| 7.4 | 2.3 | 2.7 | 1 | 10 | 96 | < 1 | < 0.01 | < 0.01 | 0.03 | < 0.02 | 6.7 | 0.19 | < 0.05 | |
| 7.3 | 3.0 | 3.2 | 4 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 2.6 | 3.5 | 4 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 3.2 | 2.4 | 3 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.7 | 1.4 | 2.8 | 3 | 8.8 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.5 | 2.0 | 2.8 | 3 | 8.8 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.8 | 1.4 | 2.7 | 2 | 9.1 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 1.9 | 3.1 | 4 | 9.6 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 1.8 | 2.5 | 1 | 9.2 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.3 | 1.8 | 3.4 | 3 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 2.9 | 4.2 | 4 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 1.1 | 3.6 | 2 | 10 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.4 | 2.3 | 3.6 | 3 | 9.5 | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.3 | 2.9 | 3.8 | 7 | 9.3 | 920 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.1 | 0.15 | | |
| 7.5 | 2.6 | 4.6 | 7 | 9.4 | 390 | < 1 | < 0.01 | 0.02 | 0.06 | < 0.02 | 8.3 | 0.23 | < 0.05 | |
| 7.6 | 2.9 | 2.7 | 3 | 8.7 | 930 | < 1 | | | | < 0.02 | 5.7 | 0.53 | | |
| 7.5 | 2.4 | 4.8 | 7 | 8.4 | 370 | < 1 | < 0.01 | 0.02 | 0.45 | < 0.02 | 4.2 | 0.13 | < 0.05 | |
| 7.5 | 1.0 | 2.7 | 2 | 8.4 | 450 | < 1 | | | | < 0.02 | 7.0 | 0.15 | | |
| 7.8 | 2.2 | 2.9 | 4 | 8.6 | 870 | < 1 | < 0.01 | 0.01 | 0.03 | < 0.02 | 7.3 | 0.17 | < 0.05 | |
| 7.6 | 2.3 | 5.0 | 11 | 9.0 | 86 | < 1 | | | | < 0.02 | 8.8 | 0.24 | | |
| 7.6 | 1.6 | 2.4 | 2 | 9.2 | 250 | < 1 | < 0.01 | 0.01 | 0.03 | < 0.02 | 8.8 | 0.21 | < 0.05 | |
| 7.4 | 2.1 | 4.0 | 4 | 10 | 83 | < 1 | | | | < 0.02 | 8.2 | 0.23 | | |
| 7.6 | 3.0 | 4.6 | 7 | 10 | 880 | 2 | < 0.01 | 0.02 | 0.04 | < 0.02 | 9.4 | 0.28 | < 0.05 | |
| 7.6 | 0.8 | 3.9 | 2 | 10 | 24 | < 1 | | | | < 0.02 | 8.2 | 0.16 | | |
| 7.5 | 2.1 | 3.8 | 4 | 9.4 | 35 | < 1 | < 0.01 | 0.02 | 0.06 | < 0.02 | 7.5 | 0.24 | < 0.05 | |
| 7.7 | 11 | 21 | 17 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.9 | 7.5 | 14 | 18 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.8 | 5.8 | 5.2 | 3 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.9 | 2.6 | 3.9 | 2 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.8 | 15 | 8.0 | 5 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.6 | 75 | 61 | 66 | | | 2 | | | | | | | | |
| 7.8 | 11 | 12 | 9 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.7 | 6.9 | 7.6 | 4 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.8 | 11 | 17 | 12 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 7.9 | 16 | 29 | 17 | | | < 1 | | | | | | | | |
| 8.6 | 13 | 25 | 14 | | | 2 | | | | | | | | |
| 8.1 | 14 | 17 | 18 | | | 1 | | | | | | | | |

(2) BOD測定結果の推移(年間平均値)

(単位: mg/l)

| 水域及び 類型 | 河川名 | 調査地点 | 調査年度 | | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 引地川水域 河川D類型 | 蓼川 | 厚木基地上 | 20 | 20 | 16 | 11 | 15 | 10 | 8 | 11 | 14 | 6 |
| | | 立川橋 | 16 | 10 | 6 | 9 | 10 | 5 | 6 | 6 | 3 | 7 |
| | | 玄正橋 (打越橋) | 9 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 | 6 | 10 | 10 | 7 |
| | | 境橋 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 | 9 | 10 |
| | 比留川 | 代官橋 (寺尾団地下) | 48 | 29 | 26 | 19 | 15 | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 |
| | | 新道橋 (観音橋) | 13 | 8 | 7 | 7 | 5 | 7 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| | | 落合橋 | 11 | 9 | 8 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 相模川水域 河川C類型 | 目久尻川 | 小園橋 | 6 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 吉野橋 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 用田橋 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 小園排水路 | 目久尻川合流前 | 23 | 19 | 10 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 | 13 | 16 |

備考・平成15年度から玄正橋、代官橋、新道橋に調査地点が変更になりました。

(3) 地下水水質調査結果

平成18年2月22日(水)調査(単位: mg/l)

| 調査地点 | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン |
|------|-----------|------------|----------------|
| 蓼川 | 0.002 | 0.0023 | 0.0005 未満 |
| 寺尾台 | 0.002 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 深谷中 | 0.002 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 吉岡 | 0.002 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 上土棚中 | 0.002 未満 | 0.0005 未満 | 0.0017 |

(4) 工場及び事業場排水調査結果

| | | |
|--------------------------------|---------------|---|
| 調査を実施した工場及び事業場の数 | 15 | |
| 延べ調査項目数 | 88 | |
| 規制基準違反のあった工場及び事業場の数(カッコ内の数は実数) | 1(1) | |
| 調査項目ごとの違反件数 | COD(化学的酸素要求量) | 1 |
| | SS(浮遊物質量) | 1 |

(5) 規制基準違反のあった工場及び事業場に対する改善指導実施状況

| | | |
|------|-----------|---|
| 行政指導 | 口頭による改善指示 | 0 |
| | 文書による改善指示 | 1 |
| | 文書による改善勧告 | 0 |
| 行政処分 | 改善命令 | 0 |

4 騒音

(1) 騒音規制法に基づく届出状況

ア 特定工場等に関する届出状況

| 届出の種類 | 届出書の名称 | 受付件数 |
|-------|--------------------|------|
| 事前の届出 | 特定施設設置届出書 | 5 |
| | 特定施設の種類の数変更届出書 | 0 |
| | 騒音の防止の方法変更届出書 | 0 |
| 事後の届出 | 氏名(名称、住所、所在地)変更届出書 | 9 |
| | 特定施設使用全廃届出書 | 1 |
| | 承継届出書 | 0 |

イ 特定施設の種別届出状況

| 特定施設の種別 | 特定工場等数 | 特定施設総数 |
|---------------------------|--------|--------|
| 金属加工機械 | 88 | 541 |
| 空気圧縮機及び送風機 | 80 | 551 |
| 土石用又は鉱物用の破碎機、摩砕機、ふるい及び分級機 | 0 | 0 |
| 織機 | 0 | 0 |
| 建設用資材製造機械 | 1 | 1 |
| 穀物用製粉機 | 0 | 0 |
| 木材加工機械 | 14 | 95 |
| 抄紙機 | 0 | 0 |
| 印刷機 | 4 | 17 |
| 合成樹脂用射出成型機 | 6 | 38 |
| 鋳造形機 | 0 | 0 |
| 合計 | 193 | 1,243 |

ウ 特定建設作業に関する届出状況

| 特定建設作業の種類 | 受付件数 |
|--------------------------------|------|
| くい打、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業 | 1 |
| びょう打機を使用する作業 | 0 |
| さく岩機を使用する作業 | 7 |
| 空気圧縮機を使用する作業 | 1 |
| コンクリートプラント又はアスファルトプラントを設けて行う作業 | 0 |
| バックホウを使用する作業 | 0 |
| トラクターショベルを使用する作業 | 0 |
| ブルドーザーを使用する作業 | 0 |

5 振動

(1) 振動規制法に基づく届出状況

ア 特定工場等に関する届出状況

| 届出の種類 | 届出書の名称 | 受付件数 |
|-------|----------------------|------|
| 事前の届出 | 特定施設設置届出書 | 3 |
| | 特定施設の種別及び能力ごとの数変更届出書 | 1 |
| | 特定施設の使用の方法変更届出書 | 0 |
| | 振動の防振の方法変更届出書 | 0 |
| 事後の届出 | 氏名(名称、住所、所在地)変更届出書 | 8 |
| | 特定施設使用全廃届出書 | 1 |
| | 承継届出書 | 0 |

イ 特定施設の種別別届出状況

| 特定施設の種別 | 特定工場等数 | 特定施設総数 |
|--|--------|--------|
| 金属加工機械 | 91 | 724 |
| 圧縮機 | 51 | 228 |
| 土石用又は鉱物用の破碎機、摩砕機、ふるい及び分級機 | 0 | 0 |
| 織機 | 1 | 2 |
| コンクリートブロックマシン、コンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械 | 0 | 0 |
| 木材加工機械 | 1 | 1 |
| 印刷機 | 4 | 11 |
| ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機 | 0 | 0 |
| 合成樹脂用射出成型機 | 6 | 44 |
| 鋳造型造形機 | 0 | 0 |
| 合計 | 154 | 1,010 |

ウ 特定建設作業に関する届出状況

| 特定建設作業の種類 | 受付件数 |
|--------------------------|------|
| くい打、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業 | 1 |
| 鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業 | 0 |
| 舗装版破碎機を使用する作業 | 0 |
| ブレーカーを使用する作業 | 6 |

6 化学物質

(1) 大気環境中のダイオキシン類調査結果

| 調査地点 | 毒性等量 (pg-TEQ/m ³) | | | | |
|----------|-------------------------------|-------|--------|-------|-------|
| | 17年5月 | 17年8月 | 17年11月 | 18年2月 | 平均 |
| 綾瀬市役所 | 0.052 | 0.034 | 0.099 | 0.15 | 0.084 |
| 南部ふれあい会館 | 0.032 | 0.026 | 0.11 | 0.44 | 0.15 |
| 寺尾いずみ会館 | 0.040 | 0.029 | 0.093 | 0.12 | 0.071 |

綾瀬市役所及び南部ふれあい会館における調査は、神奈川県環境農政部により行われたものです。

(2) 河川水中のダイオキシン類調査結果

| 河川名 | 調査地点 | 毒性等量 (pg-TEQ/l) | | |
|-----------|------|-----------------|-------|--------|
| | | 17年8月 | 18年2月 | 平均 |
| 引地川水系蓼川 | 境橋 | 1.4 | 1 | 0.87 2 |
| 引地川水系蓼川 | 松山橋 | - | 0.80 | - |
| 相模川水系目久尻川 | 用田橋 | 0.14 | 0.13 | 0.14 |

1 18年2月は、境橋上流が河川護岸工事中のため、上流の松山橋にて採取する。

2 平均は、17年1月測定結果 0.33 pg-TEQ/lと17年8月 1.4 pg-TEQ/lの平均値とする。

7 公害苦情

(1) 発生源別公害苦情受付状況

| 発生源 | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | 合計 |
|-----------------|------|------|------|----|----|------|----|-----|
| 製造事業所（工場） | 14 | 1 | | 10 | 5 | | 4 | 34 |
| 農業、園芸サービス業 | 5 | | | | | | 1 | 6 |
| 建築、土木工事業 | 19 | | | 3 | 2 | | | 24 |
| 運輸、通信業 | 2 | | | | 1 | | | 3 |
| 卸売業 | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 商店、飲食店 | | | | 5 | | | 1 | 6 |
| クリーニング、理・美容、浴場業 | | | | | | | 2 | 2 |
| 娯楽、遊興、スポーツ施設 | | | | | | | | |
| 整備、修理業 | | | | 1 | | | | 1 |
| 廃棄物処理業 | 1 | | | 2 | | | 2 | 5 |
| 教育、研究機関 | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| 家庭生活 | 13 | | | 1 | | | 1 | 15 |
| その他 | 2 | | | | | | | 2 |
| 不明 | 8 | 1 | | 1 | | | 4 | 14 |
| 合計 | 65 | 3 | | 25 | 8 | | 15 | 116 |

(2) 発生源所在地の地域別公害苦情受付状況

| 発生源所在地の地域 | 大気汚染 | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | 合計 |
|--------------|------|------|------|----|----|------|----|-----|
| 第一種低層住居専用地域 | 3 | | | 1 | | | 1 | 5 |
| 第二種低層住居専用地域 | | | | | | | | |
| 第一種中高層住居専用地域 | 13 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 17 |
| 第二種中高層住居専用地域 | | | | | | | | |
| 第一種住居地域 | 4 | | | 5 | | | 3 | 12 |
| 準住居地域 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 近隣商業地域 | | | | 1 | | | | 1 |
| 準工業地域 | 3 | | | 5 | 1 | | | 9 |
| 工業地域 | 7 | | | 4 | 2 | | 3 | 16 |
| 工業専用地域 | 4 | | | 4 | 1 | | 3 | 12 |
| 用途地域以外の地域 | 30 | 2 | | 3 | 3 | | 3 | 41 |
| 不明 | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 65 | 3 | | 25 | 8 | | 15 | 116 |

(3) 公害苦情受付件数の推移

| 年度 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 件数 | 66 | 84 | 166 | 107 | 101 | 133 | 104 | 107 | 126 | 116 |

8 資料

(1) 大気汚染に係る環境基準

| 物 質 | 環 境 上 の 条 件 |
|-------------------|---|
| 二 酸 化 硫 黄 | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。 |
| 一 酸 化 炭 素 | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。 |
| 浮 遊 粒 子 状 物 質 | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。 |
| 光 化 学 オ キ シ ダ ン ト | 1時間値が0.06ppm以下であること。 |
| 二 酸 化 窒 素 | 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。 |

備 考

- 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10ミクロン以下のものをいう。
- 2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限る、二酸化窒素を除く。）をいう。

(2) 光化学スモッグ注意報等発令基準

| 種 類 | 発 令 基 準 |
|--------------|--|
| 注 意 報 | オキシダント濃度が1時間値0.12ppm以上である大気汚染の状態となったときに、各測定点の濃度及び気象条件等を総合的に判断して発令する。 |
| 警 報 | オキシダント濃度が1時間値0.24ppm以上である大気汚染の状態となったときに、各測定点の濃度及び気象条件等を総合的に判断して発令する。 |
| 重大緊急時 警 報 | オキシダント濃度が1時間値0.40ppm以上である大気汚染の状態となったときに、各測定点の濃度及び気象条件等を総合的に判断して発令する。 |

(3) 光化学スモッグ注意報等発令区域

| 区 域 | 市 町 村 名 |
|-------|--|
| 横 浜 | 横 浜 市 |
| 川 崎 | 川 崎 市 |
| 横 須 賀 | 横 須 賀 市 |
| 三 浦 | 三 浦 市 |
| 湘 南 | 平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、逗子市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町（5市4町） |
| 西 湘 | 小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町（2市8町） |
| 県 央 | 相模原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町（8市1町） |
| 県 北 | 城山町、津久井町、相模湖町、藤野町、清川村（4町1村） |

(4) 水質汚濁に係る環境基準

ア 人の健康の保護に関する環境基準

| 項 目 | 基 準 値 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----------------------------------|
| カ ド ミ ウ ム | 0.01 mg/l 以下 | 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 |
| 全 シ ア ン | 検出されないこと。 | |

| | | |
|-----------------|----------------|--|
| 鉛 | 0.01 mg/l 以下 | <p>については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、環境庁告示の測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> |
| 六価クロム | 0.05 mg/l 以下 | |
| 砒素 | 0.01 mg/l 以下 | |
| 総水銀 | 0.0005 mg/l 以下 | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 | |
| P C B | 検出されないこと。 | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/l 以下 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 mg/l 以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/l 以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/l 以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.03 mg/l 以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/l 以下 | |
| チウラム | 0.006 mg/l 以下 | |
| シマジン | 0.003 mg/l 以下 | |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/l 以下 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | |
| セレン | 0.01 mg/l 以下 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/l 以下 | |
| ふっ素 | 0.8 mg/l 以下 | |
| ほう素 | 1 mg/l 以下 | |

イ 生活環境の保全に関する環境基準

| 項目 | 基準値 | | 備考 |
|-------|------------------|------------------|---|
| | 河川 C 類型 | 河川 D 類型 | |
| pH | 6.5 以上 8.5 以下 | 6.0 以上 8.5 以下 | <p>1 基準値は、日間平均値とする。</p> <p>2 農業用利水点については、pH 6.0 以上 7.5 以下、DO 5mg/l 以上とする。</p> |
| BOD | 5 mg/l 以下 | 8 mg/l 以下 | |
| SS | 50 mg/l 以下 | 100 mg/l 以下 | |
| DO | 5 mg/l 以上 | 2 mg/l 以上 | |
| 大腸菌群数 | - | - | |
| 該当水域 | 目久尻川水系 | 蓼川水系 | |

(5) ダイオキシン類に係る環境基準

| 項目 | 基準値 | 備考 |
|-------------------|------------------------------|---|
| 大気 | 0.6 pg-TEQ/m ³ 以下 | <p>1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジリンの毒性に換算した値とする。</p> <p>2 大気及び水質（水底の底質を除く）の基準値は、年間平均値とする。</p> <p>3 土壤にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壤中のダイオキシン類の量が 250pg-TEQ/g 以上 の場合には、必要な調査を実施することとする。</p> |
| 水質 (水底の底質を除く。) | 1 pg-TEQ/l 以下 | |
| 水底の底質 | 150 pg-TEQ/g 以下 | |
| 土壤 | 1000 pg-TEQ/g 以下 | |

環 境 公 害 情 報

(平成18年度版)

平成18年6月 発行

編 集 綾瀬市環境市民部環境保全課
〒252-1192 綾瀬市早川550番地
