

## 平成24年度 水質事故概要（1～3月）

| No. | 発生日   | 発生場所 |       |                  | 事故区分        |             |             |             | 措置機関名                    | 事故概要及び措置概要<br>(被害の程度を含む)  | 原因者<br>判明区分 | 原因者に対する措置<br>原因者の措置の概要等       |
|-----|-------|------|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|-------------|-------------------------------|
|     |       | 水域名  | 派川名   | 場所等              | 魚<br>浮<br>上 | 油<br>浮<br>遊 | 着<br>色<br>等 | そ<br>の<br>他 |                          |   |             |                               |
| 1   | 1月9日  | 入江川  | 第二小派川 | 神奈川区<br>星野町      |             | ○           |             |             | 水・土壌環境課                  | 油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。浮遊物は海風で流されてきており、発生源を特定できなかった。生物被害なし。 | 不明          |                               |
| 2   | 1月15日 | 鶴見川  |       | 港北区<br>日吉六丁目     |             |             |             | ○           | 京浜河川事務所<br>水・土壌環境課       | 重金属排水流入の通報あり。現地調査では、重金属排水流入が消失していた。遡上調査でメッキ工場の火災が原因と判明。生物被害なし。  | 判明          | 非常時の措置(生活環境条例第149条)に基づく指導を実施。 |
| 3   | 1月17日 | 境川   | 和泉川   | 泉区<br>和泉町        |             |             |             | ○           | 泉土木事務所                   | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を行ったが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。        | 不明          |                               |
| 4   | 1月21日 | 鶴見川  | 早濑川   | 青葉区<br>あざみ野一丁目   |             |             |             | ○           | 横浜川崎治水事務所<br>青葉土木事務所     | 緑水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を行ったが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。        | 不明          |                               |
| 5   | 1月22日 | 鶴見川  | 岩川    | 緑区<br>長津田みなみ台五丁目 |             |             |             | ○           | 消防局<br>緑土木事務所<br>水・土壌環境課 | 発泡の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。スーパー駐車場における事故で、泡消火剤の流出が原因と判明。生物被害なし。  | 判明          | 顛末書を取り、再発防止策を講じるよう指導した。       |

## 平成24年度 水質事故概要（1～3月）

| No. | 発生日   | 発生場所 |      |                | 事故区分        |             |             |             | 措置機関名  | 事故概要及び措置概要<br>(被害の程度を含む)                                     | 原因者<br>判明区分 | 原因者に対する措置<br>原因者の措置の概要等 |
|-----|-------|------|------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|-------------|-------------------------|
|     |       | 水域名  | 派川名  | 場所等            | 魚<br>浮<br>上 | 油<br>浮<br>遊 | 着<br>色<br>等 | そ<br>の<br>他 |  |  |             |                         |
| 6   | 1月29日 | 境川   | 大門川  | 瀬谷区<br>北町      |             |             | ○           |             | 消防局<br>瀬谷土木事務所<br>産業廃棄物対策課<br>環境科学研究所<br>水・土壌環境課 | 火災事故現地調査により、茶濁水の流出を発見。遡上調査で消火用水が原因と判明。生物被害なし。                | 判明          | 雨水側溝清掃を指導し、報告書を受けた。     |
| 7   | 1月30日 | 帷子川  | 中堀川  | 旭区<br>上白根一丁目   |             |             | ○           |             | 旭土木事務所<br>水・土壌環境課                                | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で住宅吹付剤の廃液を投棄したことが原因と判明。生物被害なし。 | 判明          | 顛末書を取り、再発防止策を講じるよう指導した。 |
| 8   | 2月1日  | 平潟湾  |      | 金沢区<br>柳町      |             | ○           |             |             | 横浜川崎治水事務所<br>金沢土木事務所<br>農地保全課                    | 油浮遊の通報あり。現地調査では、油浮遊が消失していた。生物被害なし。                           | 不明          |                         |
| 9   | 2月4日  | 柏尾川  | 阿久和川 | 瀬谷区<br>阿久和南一丁目 |             |             | ○           |             | 瀬谷土木事務所  | 発泡の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。泡消火剤が原因と判明。生物被害なし。                      | 判明          |                         |
| 10  | 2月7日  | 柏尾川  | 馬洗川  | 港南区<br>野庭町     |             | ○           |             |             | 神奈川県警察署<br>港南土木事務所                               | 油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。マンションの枡内に痕跡を確認。生物被害なし。                 | 判明          | 管理事務所に注意喚起を実施した。        |

## 平成24年度 水質事故概要（1～3月）

| No. | 発 生 場 所 |     |     | 事故区分          |             |             |             | 措 置 機 関 名 | 事故概要及び措置概要<br>(被害の程度を含む)     | 原因者<br>判明区分   | 原因者に対する措置<br>原因者の措置の概要等 |                         |
|-----|---------|-----|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
|     | 発生日     | 水域名 | 派川名 | 場所等           | 魚<br>浮<br>上 | 油<br>浮<br>遊 | 着<br>色<br>等 |           |                              |   |                         | そ<br>の<br>他             |
| 11  | 2月7日    | 帷子川 | 矢指川 | 旭 区<br>矢指町    |             | ○           |             |           | 旭土木事務所                       | 油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。現地調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。                             | 不明                      |                         |
| 12  | 2月9日    | 帷子川 | 中堀川 | 旭 区<br>上白根一丁目 |             |             | ○           |           | 神奈川県警察署<br>旭土木事務所<br>水・土壌環境課 | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で住宅壁面吹付剤洗浄廃液が原因と判明。生物被害なし。                    | 判明                      | 顛末書を取り、再発防止策を講じるよう指導した。 |
| 13  | 2月13日   | 柏尾川 | 川上川 | 戸塚区<br>川上町    |             | ○           |             |           | 戸塚土木事務所                      | 油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査でトラックの燃料タンク破損事故が原因と判明。川上川流入部に油吸着材を設置。生物被害なし。 | 判明                      |                         |
| 14  | 2月14日   | 境川  | 村岡川 | 泉 区<br>中田西三丁目 |             |             | ○           |           | 泉土木事務所                       | 青水の通報あり。現地調査では、青水が薄くなっていた。発生源を特定できなかった。生物被害なし。                              | 不明                      |                         |
| 15  | 2月21日   | 鶴見川 | 岩川  | 緑 区<br>いぶき野   |             |             | ○           |           | 緑土木事務所                       | 監視カメラにより白濁を発見。現地調査では、白濁が薄くなっていた。発生源を特定できなかった。生物被害なし。                        | 不明                      |                         |

## 平成24年度 水質事故概要（1～3月）

| No. | 発生場所  |     |      | 事故区分          |             |             |             | 措置機関名                                      | 事故概要及び措置概要<br>(被害の程度を含む)  | 原因者<br>判明区分 | 原因者に対する措置<br>原因者の措置の概要等 |
|-----|-------|-----|------|---------------|-------------|-------------|-------------|--|---|-------------|-------------------------|
|     | 発生日   | 水域名 | 派川名  | 場所等           | 魚<br>浮<br>上 | 油<br>浮<br>遊 | 着<br>色<br>等 |  |   |             |                         |
| 16  | 2月21日 | 境川  | 相沢川  | 瀬谷区<br>下瀬谷一丁目 |             |             | ○           | 瀬谷土木事務所<br>水・土壌環境課                         | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査でペンキ排水の投棄が原因と判明。生物被害なし。                               | 判明          | 顛末書を取り、再発防止策を講じるよう指導した。 |
| 17  | 2月27日 | 柏尾川 | 平戸川  | 戸塚区<br>平戸町    |             |             | ○           | 戸塚土木事務所                                    | 土木事務所職員の巡回により赤水を発見。発生源を特定できなかった。生物被害なし。   | 不明          |                         |
| 18  | 2月28日 | 入江川 |      | 神奈川区<br>入江二丁目 | ○           |             |             | 神奈川県警察<br>神奈川土木事務所<br>水・土壌環境課              | 魚浮上の通報あり。現地調査では、通報と異なり、約5mの範囲で鯖5匹沈殿の状況。原因不明。土木事務所職員が死骸を回収。水質検査で異常なし。                | 不明          |                         |
| 19  | 3月1日  | 柏尾川 | 舞岡川  | 戸塚区<br>下倉田    |             |             | ○           | 建築局宅地審査課<br>産業廃棄物対策課<br>戸塚土木事務所<br>水・土壌環境課 | セメント・土砂投棄の通報あり。現地調査では、通報と異なり、道路に跳ねた数センチ程度のセメントを洗い流した状況だった。遡上調査で住宅新築工事が原因と判明。生物被害なし。 | 判明          | 顛末書を取り、再発防止策を講じるよう指導した。 |
| 20  | 3月4日  | 柏尾川 | いたち川 | 栄区<br>亀井町     |             |             | ○           | 栄土木事務所                                     | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で住宅新築工事が原因と判明。生物被害なし。                                 | 判明          | 顛末書を取り、再発防止策を講じるよう指導した。 |

## 平成24年度 水質事故概要（1～3月）

| No. | 発 生 場 所 |        |      | 事故区分          |             |             |             | 措 置 機 関 名                                 | 事故概要及び措置概要<br>(被害の程度を含む)   | 原因者<br>判明区分 | 原因者に対する措置<br>原因者の措置の概要等 |
|-----|---------|--------|------|---------------|-------------|-------------|-------------|---|--|-------------|-------------------------|
|     | 発生日     | 水域名    | 派川名  | 場所等           | 魚<br>浮<br>上 | 油<br>浮<br>遊 | 着<br>色<br>等 |   |  |             |                         |
| 21  | 3月9日    | 境川     | 相沢川  | 瀬谷区<br>下瀬谷一丁目 |             |             | ○           | 神奈川県警察署<br>瀬谷土木事務所<br>環境科学研究所<br>水・土壌環境課  | 白濁の通報あり。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査を行ったが、原因不明。                         | 不明          |                         |
| 22  | 3月12日   | 大岡川    | 堀川   | 中 区<br>新山下一丁目 |             | ○           |             | 海上保安庁<br>横浜川崎治水事務所<br>港湾局管財第二課<br>消防局     | 油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。タンクローリーの事故による軽油流出が原因と判明。河川にオイルフェンスを設置。生物被害なし。 | 判明          |                         |
| 23  | 3月12日   | 柏尾川    |      | 戸塚区<br>柏尾町    |             |             | ○           | 戸塚土木事務所                                   | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。                           | 不明          |                         |
| 24  | 3月14日   | その他の水域 | 南台川  | 金沢区<br>鳥浜町    |             | ○           |             | 港湾局管財第二課<br>金沢土木事務所<br>環境科学研究所<br>水・土壌環境課 | 周辺パトロールで油浮遊を発見。遡上調査で発生源を特定できなかった。油流出口にオイルフェンスを設置。生物被害なし。                 | 不明          |                         |
| 25  | 3月14日   | 境川     | 阿久和川 | 泉 区<br>岡津町    |             |             | ○           | 泉土木事務所                                    | 白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。                      | 不明          |                         |

