

| 発生・ 受信月日 | 発生場所 | | | | 事故区分 | | | 措置機関名 | 事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む) | 原因者 判明区分 | 原因者に対する措置 原因者の措置の概要等 |
|---------------------|-------|-----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|---|-------------|--|
| | 調査月日 | 水域名 | 派川名 運河名 | 場所等 | 魚 死 亡 | 油 浮 遊 | そ の 他 | | | | |
| 7月3日 ・ 7月3日 | 7月3日 | 多摩川 | 平瀬川 | 高津区 久地 | | | ○ | ① 高津区役所道路公園センター 宮前生活環境事業所 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 宮前生活環境事業所 | 平瀬川で汚物交じりの白濁水が流れているという連絡を受け、関係機関と実地調査を行ったところ、近隣の2事業所の浄化槽が不適切な状況で使用されており、汚物交じりの排水が流れていることが判明した。早急に浄化槽の清掃等メンテナンスを行うこと、浄化槽のメンテナンスを行うまで不要な排水は出さないことを指導した。 | 判明 | 原因者に対し、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 7月5日 ・ 7月5日 | 7月5日 | 東京湾 | 大師運河 | 川崎区 浮島町 | | | ○ | ① 川崎海上保安署 消防局 港湾局 環境対策課 ② 川崎海上保安署 消防局 港湾局 ③ 川崎海上保安署 消防局 環境対策課 | 停泊していた船舶からC重油が海上に流出したという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。船舶周辺にオイルフェンスを設置し、オイルキャッチャーで油の回収を行った。 | 判明 | 原因者及び関係者に対して、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 7月9日 ・ 7月9日 | 7月9日 | 鶴見川 | 有馬川 | 宮前区 東有馬 | | | ○ | ① 宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 宮前区役所道路公園センター | 近隣で、交通事故があり事故車両の燃料が道路側溝を通り、有馬川へ流出したという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。有馬川への流入口にオイルマット、オイルフェンスを設置し、応急処置を行った。 | 判明 | 原因者に、道路側溝の清掃をさせた。 |
| 7月24日 ・ 7月24日 | 7月24日 | 多摩川 | 二ヶ領用水 | 中原区 宮内 | | | ○ | ① 環境局環境対策課 ② ③ 環境局環境対策課 | 新築戸建の下水管敷設工事の掘削で生じた濁水を二ヶ領用水へ排出しているという連絡を受け、実地調査を行った。原因者には直ちに排出をやめるよう指導した。河川の魚等への影響がないことを確認した。 | 判明 | 原因者に、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 7月29日 ・ 7月29日 | 7月29日 | 多摩川 | 平瀬川支川 | 麻生区 東百合丘 | | | ○ | ① 麻生区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③ 環境局環境対策課 | 平瀬川支川で、白濁水が流れていたという連絡を受けた。関係機関と実地調査を行ったところ、近隣道路で水道配管工事を行っており、コンクリートの削りかすの一部が側溝へ流れていたことが判明した。 | 判明 | 原因者に、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 8月9日 ・ 8月9日 | 8月9日 | 鶴見川 | 麻生川 | 麻生区 上麻生 | | | ○ | ① 麻生区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② 麻生区役所道路公園センター ③ | 麻生川でコイが数匹浮いているという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。コイ以外にも小魚が死亡しているのを確認したが、パックテスト等で水質の異常は見られず、また、調査時点で魚は正常に泳いでおり、原因特定には至らなかった。 | | |

| 発生・ 受信月日 | 発生場所 | | | | 事故区分 | | | 措置機関名 | 事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む) | 原因者 判明区分 | 原因者に対する措置 原因者の措置の概要等 |
|---------------------|-------|-----|------------|------------|---------|---------|---------|--|--|-------------|--|
| | 調査月日 | 水域名 | 派川名 運河名 | 場所等 | 魚死 亡 | 油浮 遊 | その 他 | | | | |
| 8月16日 ・ 8月17日 | 8月17日 | 東京湾 | 白石運河 | 川崎区 白石町 | | ○ | | ①川崎海上保安署 消防局 港湾局 神奈川県警察 ②川崎海上保安署 消防局 港湾局 ③川崎海上保安署 環境局環境対策課 | 海上に油膜があるという通報を受け、関係機関が実地調査をしたところ、8月16日に近隣事業所内に止めてあったトラックの軽油タンクから、暑さのため軽油が噴出し、その軽油を道路側溝へ流したことが判明した。 | 判明 | 原因者に、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 8月20日 ・ 8月20日 | 8月20日 | 多摩川 | 平瀬川 | 宮前区 菅生 | | | ○ | ①宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③ | 平瀬川の柳橋付近で白濁しているという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。バックテスト等で水質の異常は見られず、原因特定には至らなかった。 | | |
| 8月26日 ・ 8月26日 | 8月26日 | 東京湾 | 川崎港 | 川崎区 東扇島 | | ○ | | ①川崎海上保安署 消防局 港湾局 神奈川県警察 ②消防局 ③川崎海上保安署 環境局環境対策課 | 東扇島の岸壁近くに油膜があるという通報を受け、関係機関が実地調査をしたところ、近隣事業所が岸壁で保管していた建機から油漏れし、降雨により海へ流出したことが判明した。 | 判明 | 原因者に、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 9月24日 ・ 9月24日 | 9月24日 | 鶴見川 | 矢上川 | 宮前区 野川 | | | ○ | ①宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③西部下水道事務所 環境局廃棄物指導課 環境局環境対策課 | 矢上川の上野川橋付近で白濁しているという通報を受け、関係機関と実地調査を行った。上流や周りの水路等を確認したところ、塗装業者が建屋外の洗い場でペンキの付いた刷毛を洗っており、その汚水が雨水管を介して矢上川に流れていることが判明した。原因者に雨水桝の掃除をするよう指導した。 | 判明 | 原因者に、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。 |
| 小 計 | | | | | 1 | 4 | 5 | | | 判明：8 | |
| 合 計 | | | | | 10 | | | | | 不明：2 | |