

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導			
10/6 ・ 10/6	10/6	多摩川	平瀬川	宮前区 菅生			○	①環境局水質環境課 宮前区役所道路公園セン ター ②なし ③なし	判明 不明	平瀬川に白濁水が流れているとの連 絡を受け、関係機関が現地に向かっ た。河川はうっすら濁っている程度で白濁 水は既に流れていなかったため、原因特 定には至らなかった。	
10/16 ・ 10/16	10/16	多摩川	二ヶ領本 川	多摩区 登戸～ 高津区 久地			○	①環境局水質環境課 環境局廃棄物指導課 消防局多摩消防署 高津区道路公園センター 多摩警察署 神奈川県治水事務所 ②多摩区役所道路公園セン ター ③なし	判明 不明	二ヶ領用水に白い粉状のもの（パウダ ービーズのようなもの）が浮遊してい るとの連絡を受け、関係機関が現地に向か った。現地調査を行ったところ、多摩区 登戸付近の二ヶ領用水の川表に白い粒 状のものがまかっていたのを発見した。 川表の残っていたものの回収を行った。 原因の特定には至らなかった。	
10/16 ・ 10/16	10/16	多摩川	二ヶ領用 水円筒分 水下流	高津区 溝ノ口			○	①消防局高津消防署 ②消防局高津消防署 ③なし	判明 不明	二ヶ領用水に油が浮遊しているとの 連絡を受け、関係機関が現地に向かっ た。大石橋付近で油を確認したため、オ イルキャッチャーで回収した。原因の特 定には至らなかった。	
10/31 ・ 10/31	10/31	東京湾	千鳥運河	川崎区 千鳥町			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明 不明	事業者からスクラバー洗浄水を誤っ て千鳥運河に流してしまったとの連絡 を受けた。スクラバー洗浄水は灰を含ん でおり、焦げ茶色で pH7 は程度、量は 数十 L であった。拡散してしまったた め、回収はできなかったが、ダイ特法及 び水濁法の基準値内であったと試算さ れた。	関係機関が指導を行 った。
10/7、 10/11、 10/17、 10/25、 10/28、 11/9、	11/15 11/22 1/6	多摩川	五反田川	多摩区 栗谷			○	①環境局水質環境課 多摩区役所道路公園セン ター ②なし ③環境局水質環境課 多摩区役所道路公園セン	判明 不明	多摩区栗谷にある排水口から白濁水 が頻繁に排出されているとの連絡を受 け、関係機関が調査を行った。ある事業 者の排水口であることがわかったため、 排水を行う日に事業者と共に現場確認 を行った。その結果、排水は多少白濁し	

11/14 ・ 11/14								ター		てはいるものの、連絡があった時の白濁水とは違うものであり、排水の水質分析の結果、排水基準を満たしていることがわかった。白濁水の原因については不明であり、調査を継続する。	
11/22 ・ 11/22	11/22	多摩川	五反田川	多摩区 生田			○	①環境局水質環境課 多摩区役所道路公園センター ②なし ③なし	判明 <input type="checkbox"/> 不明	生田駅前の五反田川で濁水が流れているところを河川パトロール中の職員が発見した。周辺で発生源調査を行ったが、濁水が止まったため、原因の特定には至らなかった。	
11/28 ・ 11/28	11/28	多摩川	平瀬川	高津区 久地			○	①環境局水質環境課 上下水道局下水道水質課 上下水道局中部下水道事務所 高津区役所道路公園センター ②京浜河川事務所 ③環境局水質環境課 上下水道局下水道水質課 川崎河川業協同組合	<input type="checkbox"/> 判明 不明	平瀬川にコンクリートのようなものが流れているとの連絡を受け、関係機関が調査を行った。調査の結果、原因者が判明し、作業の管理ミスにより濁水を流してしまったことがわかった。水路を清掃し、多摩川流入地点の前にオイルフェンスを設置した。	関係機関が指導を行った。
12/18 ・ 12/18	12/18	東京湾	千鳥運河	川崎区 千鳥町			○	①環境局水質環境課 海上保安庁 ②海上保安庁 ③環境局水質環境課	<input type="checkbox"/> 判明 不明	事業者から、台船が沈み、積みれていた発電機から油が漏れたとの連絡を受けた。オイルマットや吸着シートで油の回収を行った。	関係機関が指導を行った。
12/19 ・ 12/19	12/19	鶴見川	矢上川	高津区 子母口			○	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	<input type="checkbox"/> 判明 不明	矢上川鷹巣橋付近の排水口から白濁水が流れているとの連絡があり、関係機関が現地調査を行った。調査の結果、原因者が判明し、作業の管理ミスにより白濁水を流してしまったことがわかった。水路に残った白濁水を回収した。	関係機関が指導を行った。
合計					0	2	7				