

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 他				
4月16日 ・ 4月16日	4月16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	平瀬川親水橋付近で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。親水橋から1つ下流の柳橋で白濁水が滞留しているのを確認した。採水し、pHやバックテストで確認したが、特に異常は見られなかった。周りの水路や上流を確認したが、白濁が見られなかったため、原因特定には至らなかった。		
4月16日 ・ 4月18日	4月18日	多摩川	平瀬川	高津区 下作延			○	① 高津区役所道路公園センター 中部下水道事務所 環境局環境対策課 ② 高津区役所道路公園センター ③ 中部下水道事務所	平瀬川に流れ込む水路に油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。集水枡に油があり、近くのマンションからの排水が流れてきていることが判明した。集水枡の清掃を行った。	判明	原因者に配管の改善を指導した。
4月24日 ・ 4月24日	4月24日	鶴見川	真福寺川	麻生区 下麻生			○	① 麻生区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③ 環境局廃棄物指導課	真福寺川宿地橋付近で悪臭がする水が流れている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、宿地橋近くの建物解体現場で、冷蔵庫内で保管されていた液体物を流したことが判明した。	判明	原因者に液体物の投棄状況の確認をさせるとともに、不法投棄に対する指導を行った。
5月8日 ・ 5月8日	5月8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 中部下水道事務所 下水道部下水道水質課 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 環境局環境対策課	平瀬川久地1号橋から下流側で青緑色の水が流れているという連絡があり、関係機関と実地調査を行った。河川水のpHがアルカリであったため、pHを測定しながら水路をたどったところ、工場の排水が原因であることがわかった。応急措置として、原因者が排水口に続く排水枡の入口と出口を鉄板、土嚢等で封鎖すると共に、排水枡内を清掃した。	判明	原因者に雨水管や雨水側溝の清掃、排水系統の確認をするよう指導した。さらに、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。
5月9日 ・ 5月9日	5月9日	鶴見川	矢上川	高津区 久末			○	① 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③ 環境局廃棄物指導課	矢上川西ヶ崎橋より少し上流の水路から発砲水が流れ出ているという連絡があり、関係機関と実地調査を行った。雨水管内を調査したところ、洗剤臭と発砲水が見受けられ、近隣の工場が不要なシャンプー等を流したことが判明した。	判明	原因者に対してシャンプー等の投棄の状況の確認をさせるとともに、不法投棄に対する指導を行った。
5月16日 ・ 5月16日	5月17日	多摩川	三沢川	多摩区 菅北浦			○	① 宮前生活環境事業所 環境局環境対策課 ② 原因者 ③ 宮前生活環境事業所	浄化槽からのし尿を含んだ下水が水路に流れており、悪臭がするという連絡があり、関係機関と実地調査を行った。浄化槽の状況を確認したところ、管理状況が悪く汚泥が許容量を超えて溜まっていた。原因者に浄化槽内の汚泥の引き抜きを行うよう指導した。	判明	原因者に対して浄化槽の適正管理について指導を行った。
5月27日 ・ 5月27日	5月27日	東京湾	田辺運河	川崎区 扇町			○	① 川崎海上保安署 消防局 港湾局 ② 川崎海上保安署 ③	田辺運河で油膜が浮遊しているという連絡を受け、関係機関が出動した。周辺を確認したが、油流出原因の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				
5月30日 ・ 5月30日	5月30日	多摩川	多摩川本 川	川崎区 鈴木町		○		① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	排水口から油混じりの汚水が多摩川へ流出したという連絡を受け、関係機関を現地調査を行った。河川へ油が流れないよう、事業者が排水口を遮断し、オイルフェンスやオイルマットを設置した。	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。
6月17日 ・ 6月17日	6月17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	矢上川山下橋下流で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。周辺水路等も確認したが、原因特定には至らなかった。		
6月18日 ・ 6月18日	6月18日	多摩川	多摩川本 川	高津区 下作延			○	① 中部下水道事務所 環境対策課 ② ③	道路側溝に白色水が流れているという通報があった。現地確認をしたところ、白色水が柵に溜まっていた。通報では頻繁に流れているとのことだったが、その後の確認では白色水等は見られず、原因特定には至らなかった。		
6月21日 ・ 6月21日	6月21日	多摩川	五反田川	多摩区 三田			○	① 多摩区役所道路公園センター 北部下水道事務所 環境局環境対策課 ② 多摩区役所道路公園センター ③	五反田川田中橋付近で油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。水路から川への放流口にオイルマットを設置し、下流側へ油が流れないようにした。周辺の水路や事業所等を確認したが、原因特定には至らなかった。		
6月21日 ・ 6月21日	6月21日	多摩川	五反田川	多摩区 三田			○	① 多摩区役所道路公園センター 北部下水道事務所 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 環境局環境対策課	事業所で、バイクのエンジンオイルを入れ替え中に約100mLこぼしてしまい、道路側溝に流れた。関係機関と実地調査を行ったところ、近くのマンホールから油の臭いがしたため、油の流出を止めることと油をふき取ってもらうよう指導した。	判明	原因者に対して、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。
6月24日 ・ 6月24日	6月24日	鶴見川	有馬川	高津区 久末			○	① 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 環境局廃棄物指導課 環境局環境対策課	有馬川と矢上川の合流地点で有馬川が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ところ、事業者がペンキ刷毛を洗った水を流したことが判明した。白濁が残っていた雨水枡を清掃するよう指導した。	判明	原因者に対して、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。
6月26日 ・ 6月26日	6月26日	鶴見川	片平川	麻生区 片平			○	① 麻生区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 環境局環境対策課 北部下水道事務所	片平川金井原橋付近の排水口から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。近くの事業所からの排水に泥が混じっており、付近の雨と一緒に排水口から流れていることが確認された。	判明	原因者に、排水系統の確認をさせるとともに、泥枡の清掃等の指導を行った。
小 計					0	5	9			判明：9	
合 計					14					不明：5	