

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
10月3日 ・ 10月3日	10月3日	鶴見川	黒須田川	麻生区 王禅寺			○	① 麻生区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	黒須田川へ流入する麻生区と青葉区の市境を流れる水路が白濁しているとの通報を受け、関係機関への連絡、実地調査を行うものの、発見から収束までの時間が短時間であったため、水質事故原因者の特定に至らなかった。水質は、濁度が上流で採取した河川水と比べ2倍程度、また、チタンが有意に含まれていることが確認されたことから、事故原因としてチタンが含有される水性塗料の混入が疑われた。		
10月9日 ・ 10月9日	10月9日	東京湾	大師運河	川崎区 千鳥町			○	①川崎海上保安署、消防局、港湾局 ②川崎海上保安署、港湾局 ③	大師運河で油浮遊事故発生の連絡で、関係機関が出動し、油膜処理にあたった。薄い油膜浮遊の原因については、油流出源の特定に至らなかった。		
10月15日 ・ 10月15日	10月15日	多摩川	二ヶ領 用水	多摩区 宿河原	○			①神奈川県警察、環境局環境対策課 多摩区役所保健福祉センター 多摩区役所道路公園センター ②多摩区役所道路公園センター ③環境局環境対策課 等	二ヶ領用水で大小さまざまな魚が10匹程度浮いているとの通報を受け、関係機関との実地調査により、原因が工事排水によるものと確認された。排水の停止と排出されたアルカリ性で汚染された水路の清掃及び約300匹の死魚の回収を行った。	判明	原因者及び関係者に対して、事故原因、事故時の措置、工事排水の改善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。
10月22日 ・ 10月23日	10月22日	鶴見川	黒須田川	麻生区 王禅寺			○	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	王禅寺日吉谷調整池に白濁水が留まった状態にあるとの連絡を受けた。白濁水については、関係機関が流出を防止し、回収措置をとった。白濁水の流出経路が不明で、原因特定にいたらなかった。		
10月23日 ・ 10月23日	10月23日	多摩川	山下川	多摩区 生田			○	①多摩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、廃棄物指導課	山下川に通じる雨水側溝に白濁水が流れているとの通報を受け、関係機関との実地調査により原因が建築工事に用いた塗料であることを特定した。白濁水が河川までに達成していないことを確認し、回収措置を行った。	判明	原因者に対して、事故原因、事故時の措置、塗装作業の改善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。

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				
11月7日 ・ 11月7日	11月7日	多摩川	平瀬川	宮前区 平	○			① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	平瀬川の平橋附近の水路から油が流出しているとの通報を受け、関係機関と連携して実地調査を行った。油流出は薄い膜の状態であり、オイルマットによる吸着措置を行った。油流出経路、発生源調査を行うものの、原因特定にいたらなかった。		
11月8日 ・ 11月8日	11月8日	多摩川	平瀬川	高津区 久地	○			①国土交通省京浜河川事務所 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ②国土交通省京浜河川事務所 高津区役所道路公園センター ③環境局環境対策課	平瀬川下流の多摩川との合流前の排水口から油が流出しているとの連絡を受け、関係機関が連携して油の流出防止を図るためオイルフェンス、油吸着マットの敷設等の措置を行った。原因は、植物油が付着した洗濯物の洗浄水であることを特定した。	判明	原因者に対して、事故原因、事故対策、再発防止のための措置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。
11月12日 ・ 11月12日	11月12日	多摩川	六ヶ村堀 下水路	高津区 諏訪	○			①国土交通省京浜河川事務所 上下水道局中部下水道事務所 環境局環境対策課 ②国土交通省京浜河川事務所 上下水道局中部下水道事務所 ③	諏訪排水樋管（六ヶ村堀下水路）で油が流出したとの連絡が入り、関係機関が放水路河口付近で漂っていた油の回収措置を行った。油流出経路が特定できず、原因究明にはいたらなかった。		
11月12日 ・ 11月12日	11月12日	多摩川	五反田川	多摩区 生田	○			①多摩区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	五反田川生田大橋付近で赤色の排水が流れているとの通報を受け、関係機関との実地調査において着色水の確認ができなかった。工事関係等に各種確認作業を行ったが、原因は不明であった。		
11月15日 ・ 11月16日	11月16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 神奈川県横浜川崎治水事務所 環境局環境対策課 等 ②宮前区役所道路公園センター 神奈川県横浜川崎治水事務所 事業者 ③環境局環境対策課 等	有馬川に通じる水路での油含有汚泥の流出事故との連絡が入り、関係機関に連絡するとともに実地調査を行った。汚泥の川への流出防止措置として、オイルフェンス・油吸着マットの敷設を行った。原因は、火災事故による汚泥の流出であった。川への流出防止策として、側溝・下水配管・水路について汚泥の全量回収と洗浄清掃の措置を行った。	判明	原因者に対して、事故の概要、事故原因、事故対策、再発防止のための措置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。
11月16日 ・ 11月16日	11月16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 神奈川県横浜川崎治水事務所 環境局環境対策課 ②神奈川県横浜川崎治水事務所 高津区役所道路公園センター ③	矢上川の上鷹巣橋から鷹巣橋の間で小魚が100匹程死んでいるとの通報を受け、関係機関に連絡した。関係機関との実地調査では、河川水・死魚の採取及び死魚の回収（300～400匹）措置を行った。同日の有馬川の油含有汚泥の流出がこの地点でも確認された。		

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				
12月5日 ・ 12月5日	12月5日	東京湾	多摩運河	川崎市 小島町	○			①川崎海上保安署、消防局、港湾局 環境局環境対策課、廃棄物指導課 ②港湾局 ③	多摩運河で油浮遊事故が発生したことから、 関係機関が出動し、油膜処理、オイルフェンス の敷設等の措置を行った。排水口上流の事業者 への立ち入り等を実施したが、油流出源の特定 にいたらなかった。水質事故防止啓発チラシを 各事業所に立ち入り配布し、水質事故未然防止 の普及を図った。		
12月13日 ・ 12月13日	12月13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	平瀬川柳橋付近の河川水が濁っており、泡も 見られるとの通報を受けた。関係機関の初動調 査では、既に濁水が消出していることを通報者 と確認した。さらに、上流、下流、周辺調査を 行うものの、原因特定にいたらなかった。		
12月19日 ・ 12月19日	12月19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	平瀬川日向橋付近で白濁水が流出している通 報を受けた。関係機関の初動調査では、既に白 濁水が流出した後で、本川と支川の合流部に濁 水の痕跡を確認した。さらに、上流、下流、周 辺調査を行うものの、原因特定にいたらなかった。		
12月21日 ・ 12月21日	12月21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 神奈川県横浜川崎治水事務所 環境局環境対策課 ②環境局環境対策課 ③	矢上川の鷹巣橋付近でコイが1～2匹浮いて いるとの通報が入り、関係機関と連携して実地 調査を行った。コイ(体長約60cm)が死亡して いたのは、河川内でなく排水口であり、増水時 に取り残された状態であった。措置として回収 を行った。		
12月26日 ・ 12月27日	12月26日	多摩川	三沢川	多摩区 菅			○	①多摩区役所道路公園センター ② ③	三沢川に通じる側溝に白濁水が滞留してい るとの通報を受け、関係機関が現地調査を実施 した。周辺で塗装工事を行っていた業者に聞き 取り調査を行うとともに、作業に際して塗料の 取り扱いに環境配慮するよう啓発を行った。流 出経路が不明で、原因特定にいたらなかった。		
12月27日 ・ 12月27日	12月27日	鶴見川	黒須田川	麻生区 王禅寺東			○	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	日吉谷調整池に青い泡だった水が流入してい るとの連絡を受けた。汚水については、調整池 内で滞留しており関係機関が回収措置をと った。実地調査では、流出の形跡とみられる地点 はあったが、原因特定にいたらなかった。		
小計					3	6	8			判明：4	
合計					17					不明：13	