

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				
4月4日 ・ 4月4日	4月6日	鶴見川	矢上川	宮前区 宮前平			○	① 環境局環境対策課 ② ③	矢上川が乳白色になっているという連絡を受けた。実地調査を行ったが、その時点では白濁はなく、周辺でも原因となり得るものがなく、原因特定には至らなかった。		
4月10日 ・ 4月10日	4月10日	東京湾	千鳥運河	川崎区 夜光			○	① 川崎海上保安署 港湾局 消防局 環境局環境対策課 ② ③	千鳥運河に油膜があるという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。現場到着時には油膜はなく、周辺事業所から排出されたものではないことを確認したが、原因特定には至らなかった。		
4月14日 ・ 4月14日	4月14日	多摩川	二ヶ領用水	高津区 溝口			○	① 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③ 環境局環境対策課	二ヶ領用水円筒分水下流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。川への排水口から白濁水が流れた跡をたどって上流を調べたところ、マンションのベランダの雨水配管から流れたことがわかった。	判明	再発防止のため、マンション管理者に住人への周知を行うよう指導した。
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	平瀬川水沢橋と大谷戸橋の間に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。濁水が流れ込んでいた排水口を確認し、周辺を確認したが、原因特定には至らなかった。		
4月17日 ・ 4月17日	4月17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 環境局環境対策課 ② 事業者 ③ 環境局環境対策課	事業所から、大師運河の護岸の隙間から油が若干漏れたという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。オイルフェンスを設置し、海に油が流れないように措置を取った。	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。
4月20日 ・ 4月20日	4月20日	多摩川	二ヶ領用水	中原区 今井上町			○	① 中原区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	二ヶ領用水円筒分水下流で白濁水が流れており、関係機関と周辺調査を行った。現地到着時には既に流れておらず、原因特定には至らなかった。		
5月1日 ・ 5月1日	5月1日	東京湾	—	川崎区 東扇島			○	① 川崎海上保安署 神奈川県警察 港湾局 消防局 環境局環境対策課 ② 川崎海上保安署 消防局 ③	東京湾の海上で100m×300mの油膜があり、関係機関が実地調査と油膜処理を行ったが、原因特定には至らなかった。		
5月11日 ・ 5月11日	5月11日	多摩川	多摩川本 川	高津区 二子			○	① 中部下水道事務所 ② ③	多摩川へ流れ出る二子樋管付近に白濁水が溜まっているという連絡を受け、関係機関が実地調査を行ったが、調査時には流れていなかったため、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				
5月13日 ・ 5月13日	5月13日	多摩川	五反田川	多摩区 栗谷			○	① 多摩区役所道路公園センター ② ③	五反田川生田橋付近にある水路から白濁水が流れているという連絡があり、関係機関が実地調査を行ったが、原因特定には至らなかった。		
5月15日 ・ 5月15日	5月16日	東京湾	—	川崎区 扇島			○	①川崎海上保安署 港湾局 消防局 環境局環境対策課 ②川崎海上保安署 港湾局 事業者 ③川崎海上保安署 港湾局 環境局環境対策課	船から原油を陸上のタンクに送る海中配管から原油が漏れたという連絡を受け、関係機関が出動した。事業者がオイルフェンスの設置等を行い、関係機関が油膜処理等を行った。	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。
5月20日 ・ 5月20日	5月20日	鶴見川	矢上川	宮前区 宮崎			○	①宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	矢上川につながっている水路が白濁しているという連絡があり、関係機関と実地調査を行ったが、原因特定には至らなかった。		
6月4日 ・ 6月4日	6月4日	多摩川	平瀬川	宮前区 菅生			○	①神奈川県警察 環境局環境対策課 ② ③	宮前区菅生の水路から平瀬川に白濁水が流れているという連絡があった。現地到着時には白濁水は流れていなかったこともあり、原因特定には至らなかった。		
6月5日 ・ 6月5日	6月5日	鶴見川	矢上川	高津区 久末			○	①上下水道局下水道水質課 中部下水道事務所 環境局環境対策課 ② ③中部下水道事務所 環境局環境対策課	ポンプ場の排水口から矢上川へ白濁水が流れ、関係機関と実地調査を行った。ポンプ場に流れ込む雨水管の上流部をたどったところ、事業所の排水の一部を雨水管に流していることが判明した。	判明	原因者に対して、配管ルートの確認をするよう指導した。
6月5日 ・ 6月5日	6月5日	鶴見川	矢上川	高津区 子母口			○	①上下水道局下水道水質課 中部下水道事務所 環境局環境対策課 ② ③	矢上川鷹巣橋付近に入る水路から白濁水が流れており、関係機関と実地調査を行ったが、原因特定には至らなかった。		
6月9日 ・ 6月9日	6月9日	多摩川	平瀬川	高津区 上作延			○	①消防局 神奈川県警察 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ②環境局環境対策課 ③消防局 環境局廃棄物指導課 環境局環境対策課	平瀬川不動橋付近で油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ところ、ポリタンクに残った軽油を道路側溝へ流したことが判明した。	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14日 ・ 6月14日	6月14日	鶴見川	有馬川	宮前区 有馬			○	①消防局 北部下水道事務所 上下水道局下水道水質課 環境局環境対策課 ② ③	トラックがグレーチングを跳ね上げて、燃料タンクを損傷し、軽油が道路側溝に約70L流れたという連絡があり、関係機関と実地調査を行った。	判明	

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				
6月24日 ・ 6月24日	6月24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	平瀬川柳橋の上流から白濁水が流れている という連絡があり、関係機関と調査を行っ た。白濁水が川へ流れている水路は判明した が、原因特定には至らなかった。		
小 計					0	6	11			判明：6	
合 計					17					不明：11	