

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10日 ・ 4月10日	4月10日	東京湾	—	川崎区 扇島		○		① 川崎海上保安署 消防局 港湾局 神奈川県警察 環境局環境対策課 ② 川崎海上保安署 消防局 事業者 ③ 川崎海上保安署 環境局環境対策課	船舶に油圧式の人道橋をかける最中に、橋の油圧ホースから油が流出したという連絡を受け、関係機関が出動し、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。
4月17日 ・ 4月17日	4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 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	矢上川上野川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が、職員が現場に到着した時には既に油膜は見られず、原因特定には至らなかった。		
4月17日 ・ 4月17日	4月17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 消防局 神奈川県警察 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川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。現地到着時には油膜は見られず、原因特定には至らなかった。		
4月25日 ・ 4月25日	4月25日	多摩川	二ヶ領用水	高津区 二子		○		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 環境局環境対策課	高津区二子の解体現場から排水が二ヶ領用水へ流れており、pHを測定したところ、アルカリであることが判明した。敷地外へ排水を出さないよう指導し、応急措置として、原因者が敷地境界に土嚢を積んで、敷地外へ排水が流れないようにした。	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。
4月25日 ・ 4月25日	4月25日	鶴見川	矢上川	高津区 野川		○		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 ③ 中部下水道事務所 環境局環境対策課	矢上川大日橋より少し下流の排水口から白濁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ところ、近隣の事業所から研磨剤と石けん水の混じった水が道路側溝を通過して川に流れたことが判明した。	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。
5月8日 ・ 5月8日	5月8日	多摩川	平瀬川支川	多摩区 長沢		○		① 多摩区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川支川で白濁水が流れており、関係機関と周辺調査を行ったが、原因特定には至らなかった。		
5月10日 ・ 5月12日	5月12日	多摩川	平瀬川	宮前区 初山		○		① 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川へ流れ込む水路に黒い水が流れてザリガニが死んだという連絡を受け、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。		
5月13日 ・ 5月13日	5月13日	東京湾	末広運河	川崎区 夜光		○		① 川崎海上保安署 ② 川崎海上保安署 ③	末広運河で油が浮遊しているという連絡があり、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。		

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20日 ・ 5月20日	5月22日	多摩川	多摩川本 川	中原区宮内			○	① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	悪臭がするが水路から臭いがするのではないかという連絡があり、関係機関と実地調査を行ったところ、近隣事業所の汚水が直接水路に流れていることが判明した。	判明	原因者に、排水系統の確認をさせるとともに、汚水を下水管に流すよう配管接続等の指導を行なった。
6月7日 ・ 6月7日	6月7日	東京湾	京浜運河	川崎区 千鳥町			○	① 消防局 港湾局 環境局環境対策課 ② 港湾局 ③ 港湾局 環境局環境対策課	事業所で火事があり、油流出の可能性があると連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。排水口にオイルフェンスの設置し、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7日 ・ 6月10日	6月10日	東京湾	池上運河	川崎区 扇町			○	① 川崎海上保安署 ② 川崎海上保安署 事業者 ③ 環境局環境対策課	事業所から池上運河に油が流出したという連絡を受け、関係機関が実地調査を行った。事業者がオイルフェンスを設置し、関係機関が油膜処理を行なった。	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。
6月8日 ・ 6月9日	6月13日	多摩川	平瀬川	宮前区 初山			○	① 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川の支川との合流後の河川でオレンジ色の水が流れているという連絡があった。連絡時点でオレンジ色が薄くなっていたこともあり、原因特定には至らなかった。		
6月10日 ・ 6月10日	6月10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 横浜市青葉土木事務所 ② ③	黒須田川に濁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が、原因特定には至らなかった。		
6月12日 ・ 6月12日	6月12日	鶴見川	矢上川	宮前区 野川			○	① 神奈川県警察 宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	矢上川上野川橋上流の水路から発泡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が、原因特定には至らなかった。		
6月12日 ・ 6月12日	6月12日	多摩川	平瀬川支 川	宮前区 初山			○	① 消防局 宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川支川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が、原因特定には至らなかった。		
6月14日 ・ 6月14日	6月14日	多摩川	三沢川	多摩区 菅			○	① 消防局 環境局環境対策課 ② ③	三沢川上流から死んだアユ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。アユは死んでいるがコイは元気に泳いでおり、周辺を確認したが、原因特定には至らなかった。		
6月19日 ・ 6月19日	6月19日	多摩川	多摩川本 川	多摩区 登戸			○	① 多摩区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	多摩川本川へ流れ込む水路にザリガニが死んで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。		
小 計					3	6	8			判明：6	
合 計					17					不明：11	