

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				
10月2日 ・ 10月2日	10月2日	多摩川	平瀬川	宮前区 水沢		○		① 宮前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	平瀬川で油の臭いがするという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。上流部にある事業所内で9月23日に車両事故があり、こぼれた軽油が雨水槽に流れ、雨とともに川へ流れ出したことが判明した。	判明	事業者に対し、オイルフェンス等による軽油の回収と雨水槽の清掃を指導した。
10月3日 ・ 10月6日	10月6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 ③	片平川に流れ込む水路から水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。水路上流部や周辺を確認したが、原因特定には至らなかった。		
10月21日 ・ 10月21日	10月21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 環境局環境対策課 ② ③	五反田川生田橋付近で緑色の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。		
10月28日 ・ 10月28日	10月28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 環境局環境対策課 ② ③	五反田川生田橋付近で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。		
10月29日 ・ 10月29日	10月29日	鶴見川	矢上川	中原区 井田			○	① 中原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	矢上川に流れ込む排水口から白濁水が流れた跡があり、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。		
10月29日 ・ 10月29日	10月29日	鶴見川	矢上川	中原区 井田			○	① 中原区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	矢上川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が、原因特定には至らなかった。		
11月11日 ・ 11月11日	11月11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	平瀬川大谷戸橋付近で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。		
11月12日 ・ 11月12日	11月12日	東京湾	塩浜運河	川崎区 千鳥町			○	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 消防局 ③	船舶の火災により、油が海に流出したという連絡を受け、関係機関が出動し、油膜処理やオイルフェンス設置等の措置を実施した。	判明	
11月18日 ・ 11月18日	11月18日	東京湾	京浜運河	川崎区 東扇島			○	① 川崎海上保安署 港湾局 消防局 ② 川崎海上保安署 港湾局 消防局 ③ 環境局環境対策課	船舶から潤滑油が海上へ漏洩したという連絡を受け、関係機関が出動し、オイルフェンス設置等の措置を実施した。	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。

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28日 ・ 12月28日	12月28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	平瀬川で白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。白濁水が流れ込んでいる水路は確認できたが、水路上流は暗渠となっており、原因特定には至らなかった。		
12月31日 ・ 12月31日	12月31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 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があり、関係機関と実地調査を行い、オイルフェンス設置等の措置を実施した。周辺調査を行ったが、原因特定には至らなかった。		
小 計					0	5	6			判明：3	
合 計					11					不明：8	