

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				
1月18日 ・ 1月18日	1月18日	鶴見川	矢上川	宮前区 宮前平			○	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。滞留しやすい場所で白濁水を確認したが、原因究明には至らなかった。		
1月29日 ・ 1月29日	1月29日	東京湾	京浜運河	川崎区 水江町			○	① 川崎海上保安署 消防局 港湾局 環境局環境対策課 ② ③	京浜運河で油膜が浮遊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。周辺を確認したが、原因究明には至らなかった。		
2月3日 ・ 2月3日	2月3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	真福寺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。薄い油膜のようなものを確認し、周辺を確認したが、原因究明には至らなかった。		
2月13日 ・ 2月13日	2月13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 事業者 ③ 環境局環境対策課	矢上川に流れ込む水路から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。河川水のpHがアルカリであったため、白濁の目視確認とpHを測定しながら水路をたどったところ、建築工事現場が原因であることが判明した。汚水流出を止めるため、雨水ますと道路側溝の清掃及び汚水の回収を原因者に指導した。	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。
2月15日 ・ 2月15日	2月15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 高津区役所道路公園センター 神奈川県警察 消防局 環境局環境対策課 ② 中部下水道事務所 事業者 ③ 中部下水道事務所 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課	矢上川鷹巣橋付近で、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ところ、タンクローリーから重油タンクへ移す際にA重油を雪の上へこぼしてしまい、雪解けとともに雨水側溝から河川へ流出したことが判明した。道路清掃と雨水管の清掃、オイルマットの設置を行なった。	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。
2月24日 ・ 2月24日	2月24日	多摩川	平瀬川	高津区 上作延			○	① 高津区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	水路や道路側溝の水が茶色になっており悪臭がするという連絡を受けた。関係機関が実地調査を行ったが、原因究明には至らなかった。		
3月13日 ・ 3月13日	3月13日	東京湾	浅野運河	川崎区 扇町			○	① 川崎海上保安署 港湾局 環境局環境対策課 ② 川崎海上保安署 事業者 ③ 環境局環境対策課	浅野運河に白い浮遊物が浮いているという連絡を受け、関係機関が実地調査を行ったところ、近くで行っていた工事現場から止水剤が流れ出たことが判明した。	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。

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				
3月14日 ・ 3月14日	3月14日	東京湾	末広運河	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	末広運河で油が約30m浮遊しているという連絡を受け、関係機関が実地調査を行ったところ、近くに停泊している船の甲板に油が撒かれており、その油が海に流出したことが判明したが、原因者特定には至らなかった。		
3月20日 ・ 3月20日	3月20日	多摩川	平瀬川	高津区 久地		○		① 上下水道局下水道水質課 中部下水道事務所 高津区役所道路公園センター 神奈川県警察 消防局 環境局環境対策課 ② 高津区役所道路公園センター 事業者 ③ 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	平瀬川久地1号橋付近で、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ところ、近隣の工場の切削油が雨に混じり、道路側溝を介して河川へ流出したことが判明した。油が混じった水が外に流れないように指導した。	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。
3月25日 ・ 3月25日	3月25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	矢上川上鷹巣橋付近で、油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が、原因究明には至らなかった。		
3月27日 ・ 3月27日	3月27日	鶴見川	麻生川	麻生区 上麻生			○	① 麻生区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	麻生川柿生新橋付近で白い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。周辺を確認したが、原因究明には至らなかった。		
小 計					0	6	5			判明：4	
合 計					11					不明：7	