

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導			
7/5 ・ 7/5	7/5	鶴見川	矢上川	宮前区野川		○		① 環境局水質環境課 宮前警察署 宮前消防署 宮前区役所道路公園 センター ② なし ③ なし	判明 <input type="checkbox"/> 不明	矢上川で油が浮いていると通報があつたが、現場に到着した時にはすでに油は流れておらず、発生源の特定には至らなかった。	
7/5 ・ 7/6	—	東京湾	大師運河	川崎区 浮島町			○	① 環境局水質環境課 ② なし ③ 環境局水質環境課	<input type="checkbox"/> 判明 不明	事業者から、pH9程度の排水を運河に排水してしまったと連絡があつた。タンクの塗装工事が原因の可能性があるとのこと。事業者に対し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
7/12 ・ 7/12	7/12	東京湾	京浜運河	川崎区扇町		○		① 港湾局川崎管理センター 川崎海上保安署 ② 同上 ③ 港湾局川崎管理センター	<input type="checkbox"/> 判明 不明	京浜運河で船舶が沈没し、掲載されていた燃料が海に漏えいした。オイルフェンス等を設置し、沈没船の引き揚げ作業を実施した。油の流出が無くなったことを確認したのち、オイルフェンスを撤去した。	関係機関が指導を行った。
7/14 ・ 7/14	—	東京湾	堺運河	川崎区 大川町		○		① 環境局水質環境課 ② なし ③ 環境局水質環境課	<input type="checkbox"/> 判明 不明	事業者から油を運河に流出させてしまったと連絡があつた。地下ピットに溜まった雨水に機械油が浮いており、その水が側溝のひび割れから雨水系統に流出してしまった。事業所に対し発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
7/18 ・ 7/18	7/18	多摩川	旧三沢川	多摩区 菅馬場		○		① 環境局水質環境課 多摩区役所道路公園センター 多摩消防署 多摩警察署 ③ なし ③ なし	判明 <input type="checkbox"/> 不明	旧三沢川で油が流れていると通報があり、現場調査を行った。上流を調査したが油の流出が止まっており痕跡を追えず、発生源の特定には至らなかった。	

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導			
7/20 ・ 7/20	7/20	鶴見川	麻生川	麻生区 上麻生			○	① 環境局水質環境課 麻生区役所道路公園セ ンター ② なし ③ なし	判明 不明	麻生川で白濁水が流れていると通報 があり、現場調査を行った。上流を調査 したが白濁水の流入が止まっており、発 生源の特定には至らなかった。	
7/21 ・ 7/21	7/21	東京湾	白石運河	川崎区 白石町			○	① 港湾局川崎管理セン ター ② なし ③ 港湾局川崎管理セン ター	判明 不明	白石運河に係留している船から油が 流出していると通報があり、船の所有者 にオイルフェンスの設置等対応するよ う連絡した。	関係機関が指導を行 った。
7/22 ・ 7/22	—	多摩川	多摩川	中原区 上小田中			○	① 環境局水質環境 ② なし ③ 環境局水質環境課	判明 不明	事業者からタンクに貯蔵していたワ ックス廃液が漏れ地下浸透させてしま ったと連絡があった。ワックスの成分に 水酸化カリウムが含まれていたため、事 業所に対し再発防止策を記載した事故 報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行 った。
7/25 ・ 7/25	7/25 7/26	東京湾	京浜運河	川崎区			○	① 港湾局川崎管理セン ター 川崎海上保安署 ② 同上 ③ 環境局水質環境課 港湾港川崎管理セン ター	判明 不明	運河に油が流出していると通報あり 、調査の結果事業所の所有する原油配 管から流出していることが判明した。オ イルフェンス等を展張し油漏れ対策を 実施した。事業所に対し再発防止策等 を記載した報告書を提出するよう指導 した。	関係機関が指導を行 った。
7/30 ・ 7/30	7/30	鶴見川	片平川	麻生区片平			○	① 環境局水質環境課 上下水道局北部下水道 管理事務所 麻生区役所道路公園セ ンター ② なし ③ 環境局水質環境課	判明 不明	片平川で白濁水が流れていると通報 があり、現場調査を行ったところ、事業 者が配管敷設替工事を行った際、溝等に 溜まっていた濁水が側溝及び雨水管に 流れ込んだことが判明した。事業者に対 し再発防止策を記載した事故報告書を 提出するよう指導した。	関係機関が指導を行 った。

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導			
7/31 ・ 7/31	—	東京湾	大師運河	川崎区 浮島町			○	① 環境局水質環境課 ② なし ③ 環境局水質環境課	判明 不明	事業者から、pH11 程度の汚水を運河に排水してしまったと連絡があった。タンクヤード内の排水が降雨により排水系統に混入した可能性があるとのこと。事業者に対し、再発防止策等を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
9/4 ・ 9/4	—	東京湾	末広運河	川崎区 小島町			○	① 環境局水質環境課 ② なし ③ 環境局水質環境課	判明 不明	事業者から、りんが排水基準値を超過してしまったと連絡があった。原因究明中だが、工場が定期修理で休んでおり本格稼働していないことから、通常時と違う稼働状況であることが関係しているのではないかと考えているとのことだった、事業者に対し、原因等が分かり次第報告するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
9/10 ・ 9/10	—	多摩川	平瀬川支 川	宮前区菅生			○	① 環境局水質環境課 宮前区役所道路公園 センター ② なし ③ 環境局水質環境課	判明 不明	平瀬川で油が流れていると通報があり、現場調査を行ったところ、事業者が作業場でダクトを洗浄し、その排水が側溝から川に流れていることが判明した。事業者に対し再発防止策を記載した事故報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
9/13 ・ 9/14	9/14	多摩川	三沢川	多摩区布田			○	① 多摩警察署 環境局水質環境課 多摩区役所道路公園 センター ② なし ③ なし	判明 不明	三沢川で油が流れていると通報があり、現場調査を行ったが油の流出は止まっており、発生源を特定することは出来なかった。	
9/14 ・ 9/14	—	東京湾	田辺運河	川崎区 大川町			○	① 環境局水質環境課 ② なし ③ 環境局水質環境課	判明 不明	事業者から基準値を超えた COD を運河に排水してしまったと連絡があった。排水処理施設を各印したところ沈殿槽にスカムが浮上しており、沈殿槽の清掃を行った。事業者に対し再発防止策を記載した事故報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する措置 原因者の措置の概要 等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導			
9/16 ・ 9/16	—	東京湾	白石運河	川崎区 白石町		○		① 港湾局川崎港湾管理 センター ② 港湾局川崎管理セン ター ③ なし	判明 不明	白石運河で油が流出しているとの通 報を受け、港湾局が船で現場に向かっ た。現場についたときにはすでに油の流 出は止まっており、拡散処理及び吸着マ ットで油を除去した。発生源の特定には 至らなかった。	
合 計					0	9	7				