

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			
4/16 ・ 4/16	—	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	判明 不明	事業者から、排水処理施設の不具合により、COD等の総量規制基準を超えた排水を海域に流してしまった旨連絡があった。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。
4/21 ・ 4/21	4/21	多摩川	二ヶ領本 川	多摩区榎形			○	① 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 環境局収集計画課 宮前生活環境事業所	判明 不明	二ヶ領本川に濁水が流れているとの通報があったため、現地調査に向かった。現地確認の結果、付近のマンションの浄化槽排水が原因と考えられたため、収集計画課と宮前生活環境事業所が、状況の確認と指導を行った。	関係機関が指導を行った。
5/6 ・ 5/6	—	東京湾	多摩川(海 域部分)	川崎区浮島			○	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、100L程度の苛性ソーダを流出させてしまったと連絡があった。苛性ソーダはタンクヤードの排水ビット内にとどまっており排水系統には混入しておらず公共用水域への流出が無かった。排水ビット内の苛性ソーダは今後、中和して排水する。タンクヤードの内側は土質のため地下浸透した可能性がある。	関係機関が指導を行った。
5/27 ・ 5/27	5/27	鶴見川水系	矢上川	高津区 子母口			○	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	矢上川で白濁水が流れていると通報があり、現地調査を行った結果、付近の事業場が宅内工事に伴い、通常の污水配管ではなく臨時の排水口（道路側溝に接続）に排水を行っていることが判明した。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。
5/29 ・ 5/29	5/29 6/3	多摩川	水路	宮前区平			○	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	事業者が道路側溝に清掃に使用するワックスの洗浄水を流してしまい、周辺住民から臭気等の通報があった。事業者には道路側溝に污水を流さないよう指導し、再発防止策等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。

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			
6/1 ・ 6/1	6/1	鶴見川	矢上川	高津区 子母口		○		① 環境局水質環境課 上下水道局下水道水 質課 高津区役所道路公園セ ンター 高津消防署 ② なし ③ なし	判明 不明	矢上川で油が流れていると通報があり、現地調査を行ったが、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。	
6/1 ・ 6/1	6/1 6/5	多摩川	本川	中原区宮内		○		① 環境局水質環境課 上下水道局下水道水 質課 上下水道橋中部下水道 事務所 高津消防署 ② 上下水道局中部下水 道事務所 ③ なし	判明 不明	多摩川に宮内雨水幹線から油が流出していると通報があり、現地調査を行った。周辺の事業場等に立入・ヒアリングを行ったが、発生源の特定には至らなかった。宮内雨水幹線と多摩川の合流部にオイルフェンス及びオイルマットを設置し、油の流出が無くなったことを確認後、撤去した。	
6/8 ・ 6/8	6/8	鶴見川	矢上川	中原区井田			○	① 環境局水質環境課 上下水道局下水道水質 課 上下水道局中部下水道 事務所 ② 上下水道局中部下水道 事務所 ③ 環境局水質環境課	判明 不明	矢上川で濁水が流れていると通報を受け、現地調査を行ったところ、江川から濁水が流れていることが判明した。江川の地下部の暗渠には汚水が流れており、通常だと水処理センターに送水されるが、前日の降雨等から配管が詰まり、越流堰を超えて矢上川に流出してしまった。下水道管理部署が汚水管の清掃等を行った。	関係機関が指導を行った。
6/9 ・ 6/9	6/9	多摩川	水路	多摩区 稲田堤			○	① 環境局水質環境課 上下水道局北下水 道管理事務所 ② なし ③ なし	判明 不明	水路に洗濯機排水が流れており臭気等気になるとの通報を受け、現地調査を行った。付近のマンションの一部の部屋がベランダに洗濯機を置いており、そこから雨水配管を通して水路に排水されていた。マンションの大家に、出来るだけ洗濯機排水は宅内の汚水管に流してもらうよう伝えた。	

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			
6/26 ・ 6/26	6/26	多摩川	二ヶ領本 川	多摩区生田			○	① 環境局水質環境課 多摩区役所道路公園セ ンター 多摩警察署 ② 多摩区道路公園セン ター ③ なし	判明 不明	二ヶ領本川でペンキが河川に流れて いるとの通報があり、現地確認を行っ たところ、ピンク色の塗膜の塊が水草等 に絡まっていた。ペンキは橋の上などから 投げ込まれた可能性が高く、発生源は追 跡は出来なかった。道路公園センターが 塗膜のついた水草等の清掃を行った。廃 棄物指導課にも情報提供を行った。	
6/29 ・ 6/29	6/29	鶴見川	矢上川	宮前区 西野川			○	① 環境局水質環境課 宮前消防署 宮前警察署 ② なし ③ なし	判明 不明	矢上川で油が流れているとの通報が あり、現場確認を行った、現場に到着し た消防署が、油吸着材を使用した処理を 行いヤガス検知管で可燃性ガスの確認 を行ったが検知はされなかった。油の流 入は止まっており発生源の特定には至 らなかった。	
合 計					0	3	8				