

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			
不明 ・ 7/5	7/5 7/6	鶴見川	有馬川	宮前区 東有馬		○		①環境局水質環境課 宮前区道路公園センター 上下水道局下水道水質課 上下水道局西部下水道 事務所 上下水道局第二配水工事 事務所 宮前消防署 ②①と同じ 建設緑政局河川課 ③②と同じ	判明 不明	有馬川に油が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。調査の結果、農家の重油配管が破損し、油が流出したことが判明した。重油タンクのバルブを閉めて、さらに重油が流出しないようにした。また、河川にオイルフェンスを展開した。	関係機関が指導を行った。
7/9 ・ 7/9	7/9	多摩川	平瀬川	高津区 久地			○	①環境局水質環境課 港湾局港湾管理課 消防局臨港消防署 海上保安庁 ②消防局臨港消防署 海上保安庁 ③なし	判明 不明	平瀬川に白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行ったが、現地調査の途中で白濁水の流出が止まり、発生源の特定には至らなかった。	
8/4 ・ 8/4	8/4	多摩川	平瀬川	宮前区 平			○	①環境局水質環境課 上下水道局下水道水質課 上下水道局西部下水道事 務所 ②なし ③なし	判明 不明	平瀬川に黄色い水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行ったが、現場に到着したときにはすでに黄色い水は流れておらず、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			
不明 ・ 8/10	9/19	鶴見川	道路側溝	宮前区 小台			○	①環境局水質環境課 宮前区道路公園センター 西部下水道管理事務所 ②宮前区道路公園センター ③環境局水質環境課 西部下水道管理事務所	判明 不明	宮前区小台の道路側溝に悪臭のする水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。調査の結果、事業者からの汚水が道路側溝に排出されていたことが判明したため、事業者に汚水管を下水道につながるよう指導した。汚水管が下水道に接続された後、道路側溝の清掃を実施する予定である。	関係機関が指導を行った。
8/10 ・ 8/10	8/10	多摩川	平瀬川	高津区 久地			○	①環境局水質環境課 高津区道路公園センター ②なし ③なし	判明 不明	平瀬川に白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行ったが、現場に到着したときにはすでに白濁水は流れておらず、発生源の特定には至らなかった。	
8/21 ・ 8/21	8/21	東京湾	京浜運河	川崎区 水江町			○	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	事業者から停電により排水処理設備が止まってしまい、生物処理がうまくいかなかったこと等により、黄色い濁った水を京浜運河に排出してしまったとの連絡があった。再発防止対策として、非常用発電機を設置し、排水処理設備の点検頻度を上げることにしたとのこと。	関係機関が指導を行った。
8/30 ・ 8/30	8/30	多摩川	二ヶ領用水	高津区 二子			○	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 高津区役所道路公園センター ②高津区役所道路公園センター ③環境局水質環境課 上下水道局中部下水道事務所	判明 不明	工事現場で散水した水が濁水となって側溝に流れ、側溝を通じて二ヶ領用水に流れているとの連絡を受け、現地確認を行った。散水を行っていた事業者に対し、濁水を側溝に流さないように指導した。今後は発生した濁水は回収し、産業廃棄物として処理するとのことであった。また、濁水で汚れた側溝の清掃を実施する予定である。	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			
9/6 ・ 9/6	9/6	東京湾	夜光水路	川崎区		○		①環境局水質環境課 港湾局港湾管理課 海上保安庁 ②なし ③なし	判明 <input type="checkbox"/> 不明	夜光水路に油が浮遊しているとの連絡を受け、現地調査を行ったが、現場に到着した時には油は拡散しており、発生源の特定には至らなかった。	
9/25 ・ 9/25	9/25	鶴見川	片平川	麻生区 栗平		○		①環境局水質環境課 麻生区道路公園センター 麻生消防署 麻生警察署 ②麻生消防署 麻生警察署 ③麻生消防署 麻生警察署	<input type="checkbox"/> 判明 不明	麻生区栗平で交通事故があり、道路上に流出した油が側溝や雨水管を通して片平川に流出したとの連絡を受け、現地調査を行った。事故現場では油回収等の処置が完了しており、現場に到着した時には片平川に油膜は見られなかった。	関係機関が指導を行った。
合 計					0	3	6				