

平成25年度 水質事故概要（10～12月）

No.	発生日	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
		水域名	派川名	場所等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等	そ の 他				
1	10月1日	境川	和泉川	泉区 和泉町			○		泉土木事務所 環境科学研究所	浮遊物の通報あり。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
2	10月1日	鶴見川	鳥山川	神奈川区 片倉四丁目		○			神奈川土木事務所	土木事務所職員が油浮遊を発見。遡上調査を行ったが、油浮遊が消失していた。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
3	10月2日	柏尾川	名瀬川	戸塚区 名瀬町		○			戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業場が原因と判明。境橋付近に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	油溜め槽の清掃、顛末書の提出を指導した。
4	10月4日	入江川	第五小派川	神奈川区 神奈川二丁目		○			港湾局管財第二課 神奈川土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。沈船からの油流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	船主に油の流出防止を指導した。
5	10月6日	境川	和泉川	瀬谷区 宮沢町4丁目			○		瀬谷土木事務所 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成25年度 水質事故概要（10～12月）

No.	発生日	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
		水域名	派川名	場所等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等	そ の 他				
6	10月8日	境川	阿久和川	泉区 新橋町			○		泉土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上途中で暗渠となり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
7	10月9日	柏尾川	川上川	戸塚区 信濃町		○			戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	事業場敷地内における油漏洩事故の通報あり。付近の河川を調査したところ、油浮遊を発見。雨水溝から河川へ油が流出したことが原因と判明。オイルマットを設置。生物被害なし。	判明	雨水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
8	10月17日	鶴見川		港北区 日吉三丁目			○		川崎市 港北土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。川崎市の調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
9	10月21日	鶴見川	砂田川	神奈川区 菅田町		○			神奈川県警察 神奈川土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
10	10月24日	柏尾川	阿久和川	泉区 岡津町			○		泉土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業場からのワックス流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	雨水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。

平成25年度 水質事故概要（10～12月）

No.	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	
	発生日	水域名	派川名	場所等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等					そ の 他
11	10月26日	鶴見川		鶴見区 末広町一丁目			○		海上保安庁 神奈川県警察 横浜市消防局	アルカリ性の水を排水した通報あり。事業場内での作業ミスが原因と判明。生物被害なし。	判明	事故時の措置(水濁法第14条の2)に基づく指導を実施。
12	10月28日	帷子川	二俣川	旭 区 本宿町			○		旭土木事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。遡上調査で事業場からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者は再発防止策として作業方法を改善した。
13	10月31日	鶴見川	恩田川	緑 区 中山町			○		水・土壌環境課 緑土木事務所	発泡の通報あり。遡上調査で事業場からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	事故時の措置(水濁法第14条の2)に基づく指導を実施。
14	11月1日	柏尾川	関谷川	栄 区 田谷町		○			横浜市消防局 栄土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
15	11月3日	鶴見川	黒須田川	青葉区 すすき野三丁目		○			青葉土木事務所 環境科学研究所	油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成25年度 水質事故概要（10～12月）

No.	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
	発生日	水域名	派川名	場所等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等	そ の 他				
16	11月5日	帷子川	中堀川	旭 区 上白根一丁目			○		旭土木事務所 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
17	11月12日	帷子川		旭 区 白根二丁目		○			横浜川崎治水事務所 旭土木事務所 環境科学研究所	横浜川崎治水事務所職員が油浮遊・油臭を発見。住宅建設工事における灯油配管誤切断が原因と判明。生物被害なし。	判明	雨水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
18	11月14日	鶴見川	鳥山川	神奈川区 三枚町	○				神奈川土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。発生源を特定できなかった。約1kmの範囲で鯉、泥鰌、オイカワ等、多数の被害。土木事務所が死骸を回収。	不明	
19	11月16日	境川	和泉川	泉 区 和泉町			○		泉土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
20	11月19日	柏尾川	阿久和川	泉 区 岡津町			○		泉土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を行ったが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成25年度 水質事故概要（10～12月）

No.	発生日	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
		水域名	派川名	場所等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等	そ の 他				
21	11月22日	帷子川	中堀川	旭区 白根三丁目			○		旭土木事務所 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業者がセメント混合物を街渠枡へ投棄したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	雨水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
22	11月28日	柏尾川		戸塚区 上矢部町			○		戸塚土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業者が住宅壁面塗装仕上げ材を雨水溝に廃棄したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	雨水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
23	12月3日	柏尾川	大面川	戸塚区 小雀町			○		戸塚土木事務所 南部公園緑地事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で個人の住宅塗装工事で、ペンキの刷毛を洗い、廃液を雨水側溝に流したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者の市民に対し、口頭注意。
24	12月16日	柏尾川	川上川	戸塚区 舞岡町			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を行ったが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
25	12月17日	柏尾川	舞岡川	戸塚区 舞岡町			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。生物被害なし。	不明	

