

平成30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2日	鶴見川	大熊川	都筑区 大熊町			○		横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	パトロール中に白濁した水が流れているのを発見。現地調査では、痕跡を確認。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
2	10月4日	入江川	入江川第一派川	神奈川区 守屋町		○			海上保安庁 神奈川県警 神奈川土木事務所 港湾局 消防局 環境科学研究所	ドラム缶を海上で発見し、油が浮いているとの通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。ドラム缶は回収したが、所有者は不明。水質検査で原因は重油の可能性あり。	不明	
3	10月11日	その他の水域		金沢区 福浦一丁目		○			金沢土木事務所 港湾局保全管理課 水・土壌環境課	油膜の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で工場が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
4	10月26日	柏尾川		戸塚区 上矢部町		○			横浜川崎治水事務所 戸塚土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査不能で発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で直鎖飽和炭化水素が検出されたため、原因は軽油の可能性あり。	不明	
5	10月31日	鶴見川	鴨居川	緑区 鴨居5丁目			○		緑土木事務所 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原因不明生物被害なし。水質検査で有機物とヘキサン抽出物質が検出されたため、原因は接着剤等の可能性あり。	不明	

平成30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 対 する 措 置 原 因 者 の 措 置 の 概 要 等	
	発 生 月 日	水 域 名	派 川 名	場 所 等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等					そ の 他
6	11月13日	柏尾川	川上川	戸塚区 品濃町			○		戸塚土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が消失していた。遡上調査不能で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
7	11月15日	大岡川	日野川	港南区 日野5丁目			○		水・土壤環境課 港南土木事務所 横浜川崎治水事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。生物被害なし。	不明	
8	11月15日	鶴見川	早渕川	都筑区 荏田南町			○		都筑土木事務所 水・土壤環境課	茶濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で汚水を誤って雨水管に流したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
9	11月20日	柏尾川	舞岡川	戸塚区 舞岡町			○		水・土壤環境課	舞岡川が白濁しているとの通報あり。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	
10	11月21日	柏尾川		戸塚区 上矢部町			○		戸塚土木事務所 水・土壤環境課	濁水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を行い、工事中に水道管を損傷し周囲の泥が流れたことが原因と判明した。現場で事業者により口頭で注意した。生物被害なし。	判明	現場で口頭注意

平成30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				
11	11月27日	柏尾川	舞岡川	戸塚区 舞岡町			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課 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。水質検査でデキサノールAなどが検出されたため、原因は水性塗料の可能性あり。	不明	
12	11月27日	境川	宇田川	戸塚区 汲沢八丁目			○		戸塚土木事務所 泉土木事務所 泉警察 戸塚警察 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を行い発生源を特定した。団地の屋上塗装が乾く前に夜中に雨が降り流出した。生物被害なし。	判明	原因物質の回収、再発防止及び顛末書の提出を指導
13	11月28日	帷子川	新田間川	西区 浅間町3丁目			○		横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	油膜の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。生物被害なし。水質検査で油分は検出されず、珪藻類の可能性が高い。	不明	
14	12月6日	鶴見川		港北区 新吉田町			○		水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、通報と異なり、白濁はない状況だった。生物被害なし。	不明	
15	12月13日	帷子川		旭区 矢指町			○		水・土壌環境課	不凍液を誤って雨水管に投棄したとの連絡あり	判明	原因物質の回収、再発防止及び顛末書の提出を指導

