

## 令和元年度 水質事故概要（4～6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	4月1日	境川	宇田川	戸塚区 深谷町		○			戸塚土木事務所 戸塚警察署	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	
2	4月4日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 丸山台一丁目			○		港南土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。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。水質検査でチタン等が検出されたため、塗料の成分の可能性あり。	不明	
3	4月6日	帷子川		旭区 都岡町		○			旭土木事務所 旭警察署 旭消防署 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。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
4	4月9日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区 今井町			○		保土ヶ谷土木事務所 保土ヶ谷警察署 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。雨水管吐き口で白濁を確認したが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
5	4月9日	鶴見川	早濑川	都筑区 東山田町	○				横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	コイが大量に死んでいるとの通報あり。現地調査では、通報と異なり、魚類の死亡は確認できなかった。	不明	

## 令和元年度 水質事故概要（４～６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	4月12日	境川	和泉川	泉区 和泉町		○			泉土木事務所 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。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。河川に油吸着材を設置。生物被害なし。水質検査で軽油成分を検出。	不明	
7	4月16日	鶴見川	布川	青葉区 あざみ野南一丁目			○		青葉土木事務所 青葉警察署 青葉消防署 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。事業場の火災装置が事故により誤作動し消火剤が流出した。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
8	4月24日	鶴見川	早濑川	青葉区 新石川四丁目			○		青葉土木事務所 水・土壌環境課	オレンジ色との通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業場の清掃排水が原因と判明。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
9	4月26日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区 今井町			○		保土ヶ谷土木事務所 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。事業場からの消火剤の流出が原因と判明。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
10	5月14日	柏尾川	いたち川	栄区 柏陽			○		栄土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	パトロールにより白濁を発見。生物被害なし。水質検査を行った結果、事業場内の白線(石灰成分)であった。	判明	再発防止を指導

## 令和元年度 水質事故概要（４～６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	5月14日	帷子川	二俣川	旭区 本村町		○			旭土木事務所 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。発生源を特定できなかった。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	
12	5月15日	鶴見川	奈良川	青葉区 奈良町			○		青葉土木事務所 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。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
13	5月23日	柏尾川	いたち川	栄区 公田町			○		栄土木事務所 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。遡上調査で工事が原因と判明。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
14	5月29日	帷子川	新井川	旭区 上白根町			○		旭土木事務所 水・土壌環境課	赤い水が流れ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。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	原因物質の回収、再発防止及び顛末書の提出を指導
15	5月29日	柏尾川	田谷水路	栄区 田谷町			○		栄土木事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。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。簡易水質検査では金属等は検出されなかった。	不明	

## 令和元年度 水質事故概要（4～6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	6月3日	境川	和泉川	瀬谷区 二ツ橋町	○				瀬谷土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	魚のへい死の通報あり。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。水質検査を行ったが魚の死因は特定できなかった。	不明	
17	6月11日	境川	和泉川	瀬谷区 宮沢二丁目			○		瀬谷土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が薄くなっていた。夜間のため遡上調査不能で、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
18	6月12日	柏尾川		戸塚区 柏尾町		○			戸塚土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査をしたが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
19	6月16日	その他の水域		鶴見区 安善町		○			海上保安庁 港湾局 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。栈橋に停泊していた修理船から油が流出した。船による油の拡散を実施。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
20	6月19日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町	○				戸塚警察署 戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	魚のへい死の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。水質検査を行ったが魚の死因は特定できなかった。	不明	

