

令和2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
1	4月3日	横浜港		中区		○			中消防署 海上保安庁 港湾局 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。遡上調査で車両事故が原因と判明。油吸着材を設置。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
2	4月7日	柏尾川	馬洗川	港南区			○		港南警察署 港南土木事務所	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	
3	4月10日	柏尾川	阿久和川	戸塚区		○			戸塚警察署 戸塚消防署 戸塚土木事務所	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。車両事故が原因と判明。油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	
4	4月15日	鶴見川	砂田川	港北区	○				港北警察署 港北土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	魚浮上の通報あり。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。鯉約10匹の被害。原因不明。水質検査で界面活性剤が検出された。	不明	
5	5月1日	柏尾川	名瀬川	戸塚区			○		戸塚土木事務所	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	

令和2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	5月3日	柏尾川	田谷水路	栄区			○		栄区役所 栄土木事務所	発泡の通報あり。現地調査では、発泡が薄くなっていた。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	
7	5月18日	柏尾川	関谷川	戸塚区		○			戸塚土木事務所	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。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	
8	5月18日	境川	宇田川	戸塚区		○			戸塚土木事務所	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。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	
9	5月19日	柏尾川	平戸永谷川	戸塚区		○			戸塚消防署 戸塚土木事務所	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。遡上調査で車両事故が原因と判明。生物被害なし。	判明	
10	5月27日	境川	阿久和川	泉区			○		泉土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が薄くなっていた。遡上調査不能で発生源を特定できなかった。	不明	

令和2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28日	柏尾川	名瀬川	戸塚区		○			戸塚土木事務所	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。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	
12	6月1日	柏尾川		栄区			○		栄土木事務所 水・土壌環境課	着色水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で雨水管への濁水流入が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
13	6月2日	境川	宇田川	戸塚区			○		水・土壌環境課 環境科学研究所	油浮遊の通報あり。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。水質検査したが、特別濃度の高いものはなかった。	不明	
14	6月4日	帷子川		西区		○			西土木事務所 港湾局 横浜川崎治水事務所	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。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	
15	6月12日	帷子川		旭区			○		旭土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で外壁工事の塗料が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

