

## 令和3年度 水質事故概要（7～9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 他				
1	7月6日	横浜港		鶴見区		○			海上保安庁、港湾局 鶴見警察署 鶴見消防署 鶴見土木事務所 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。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。雨水管吐出し口に油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
2	7月23日	鶴見川	奈良川	青葉区			○		青葉警察署 青葉土木事務所 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。遡上調査で塗装工事で使用された塗料が原因と判明。生物被害なし。水質検査でチタン等が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
3	7月24日	横浜港		鶴見区			○		海上保安庁 産業廃棄物対策課 水・土壌環境課	原因者より汚泥が流出したとの通報あり。海上保安庁が現地確認し、汚泥の流出防止及び入江奥部の回収を指導。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
4	8月2日	境川	宇田川	泉区			○		泉土木事務所 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。遡上調査で解体工事で発生した粉塵が原因と判明。生物被害なし。水質検査でカルシウム、ケイ素含有粒子が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
5	8月12日	鶴見川	梅田川	緑区			○		緑土木事務所 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、白濁が消失していたため、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。	不明	

