

令和5年度 水質事故概要一覧表（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16日	境川	和泉川	瀬谷区		○			瀬谷消防署 瀬谷土木事務所 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及び油臭を確認し、油の処理剤を散布。日没で遡上調査不能となり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
2	11月10日	鶴見川	早濑川	都筑区		○			都筑土木事務所 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。遡上調査で交通事故による軽油の流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
3	11月15日	鶴見川	早濑川	都筑区		○			都筑土木事務所 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及び油臭を確認。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。水質検査の結果、原因は灯油の可能性あり。	不明	
4	11月28日	鶴見川	早濑川	都筑区			○		京浜河川事務所 都筑土木事務所 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	
5	11月30日	柏尾川	いたち川	栄区			○		横浜川崎治水事務所 栄土木事務所 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。水質検査の結果、原因はケイ素やアルミニウムを含む微細粒子の可能性あり。	不明	

