

# 令和5年度 水質事故概要一覧表（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 の 他				
1	7月3日	その他の水域	富岡川	金沢区			○		金沢土木事務所 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。生物被害なし。水質検査でテキサノール等が検出されたため、塗料の成分の可能性あり。	不明	
2	7月18日	鶴見川	奈良川	青葉区	○				青葉土木事務所 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。大型の魚4匹、小魚多数の被害。水質検査でクロロホルムとトルエンが検出され、事業者が流出した次亜塩素酸ナトリウムが原因と判明。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
3	7月18日	鶴見川	早渕川	都筑区			○		都筑土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	着色の通報あり。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。水質検査を実施したが、着色の原因は特定できず。	不明	
4	7月28日	鶴見川	大熊川	都筑区			○		都筑警察署 都筑土木事務所 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。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	
5	7月31日	柏尾川	いたち川	栄区			○		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。生物被害なし。水質検査でテキサノールが検出されたため、塗料の成分の可能性あり。	不明	

# 令和5年度 水質事故概要一覧表（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 の 他				
6	8月4日	柏尾川	大面川	栄区	○				栄土木事務所 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。生物被害なし。水質検査を実施したが、原因は特定できず。	不明	
7	8月8日	帷子川	中堀川	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。生物被害なし。水質検査でテキサノールが検出されたため、塗料の成分の可能性あり。	不明	
8	8月10日	境川	和泉川	瀬谷区		○			瀬谷土木事務所 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。生物被害なし。水質検査を実施したが、原因は特定できず。	不明	
9	8月15日	大岡川	—	南区	○				南土木事務所 環境科学研究所 横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	黒い浮遊物の通報あり。現地調査では、通報と同様の状況に加えて魚浮上を確認。小魚多数の被害。水質検査及び解剖検査の結果、黒い浮遊物は下水管から越流した汚泥と考えられ、魚への死の原因は酸欠の可能性あり。	不明	
10	8月16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	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。オイルマットを設置。生物被害なし。水質検査の結果、原因は灯油および複数の溶剤の混合物の可能性あり。	不明	

# 令和5年度 水質事故概要一覧表（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 の 他				
11	8月16日	大岡川	日野川	港南区	○				港南土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では、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。	不明	
12	8月17日	鶴見川	大熊川	都筑区	○				都筑土木事務所 環境科学研究所 横浜川崎治水事務所 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。小魚数百匹の被害。原因不明。解剖検査及び水質検査を実施したが、魚のへい死原因は特定できず。	不明	
13	8月24日	鶴見川	早渕川	青葉区			○		青葉土木事務所 横浜川崎治水事務所 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	
14	9月6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	発泡の通報あり。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。水質検査を実施したが、原因は特定できず。	不明	
15	9月6日	柏尾川	阿久和川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 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。遡上途中で暗渠となり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査を実施したが、原因は特定できず。	不明	

