## 令和6年度 水質事故概要一覧表 (7~9月)

						鉢	区分	<b>d</b>			原因者	
No	発生月日	水域名	派川名	場所等	魚浮上	油浮遊	看色等	その他	措置機関名	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	判明区分	原因者に対する措置 原因者の措置の概要等
1	7月16日	境川	和泉川	瀬谷区		0			瀬谷土木事務所 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。生物被 害なし。水質検査の結果、油浮遊の原因 は機械油の可能性あり。	不明	
2	7月22日	帷子川	市沢川	保土ケ谷区	0				保土ケ谷土木事務所 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。複数の雨水管からの流入があるため発生源を特定できなかった。小魚10匹程度のへい死を確認。保土ケ谷土木事務所が死骸を回収。水質検査等をしたが、原因は特定できず。	不明	
3	8月2日	境川	水路	戸塚区			0		戸塚土木事務所 環境科学研究所 水·土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では泡の流 入は停止しており、部分的に泡を確認し た。遡上調査をしたが、発生源は不明。 生物被害なし。水質検査をしたが、原因 は特定できず。	不明	
4	8月26日	鶴見川	浄念寺川	都筑区			0		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、白濁が薄くなっていた。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。水質検査をしたが、原因は特定できず。	不明	
5	8月27日	柏尾川	いたち川	栄 区		0			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。現地調査では油の 流入は停止しており、部分的に油浮遊を 確認した。生物被害なし。水質検査の結 果、油浮遊の原因は機械油の可能性あ り。	不明	
6	9月2日	鶴見川	浄念寺川	都筑区			$\circ$		都筑土木事務所 環境科学研究所 水·土壌環境課	土木事務所職員が現場巡回中に白濁を 発見。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 査をしたが、原因は特定できず。	不明	