

令和6年度 水質事故概要一覧表（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				
1	4月1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	油浮遊の通報あり。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。水質検査で軽油が検出されたため、原因は軽油の可能性あり。	不明	
2	4月3日	鶴見川	砂田川	港北区				○	港北土木事務所 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。水質検査を実施したが、原因は特定できず。	不明	
3	4月22日	帷子川	菅田川	保土ヶ谷区				○	保土ヶ谷土木事務所 横浜川崎治水事務所 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、油浮遊が薄くなっていた。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。油吸着材を設置。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	
4	5月9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	ザリガニへい死の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。通報地点でザリガニ約100匹の被害。水質検査と剖検を実施したが、原因は特定できず。	不明	
5	5月19日	鶴見川	鳥山川	神奈川区				○	神奈川土木事務所 港北土木事務所 京浜河川事務所 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。現地調査をしたが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

令和6年度 水質事故概要一覧表（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21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	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。上下流とも油膜は確認できなかったため、遡上調査はできず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	
7	5月26日	柏尾川	阿久和川	泉区			○		泉土木事務所 泉消防署 水・土壌環境課	白濁の通報あり。消防による現地調査で通報と同様の状況を確認。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	
8	6月3日	柏尾川	名瀬川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課	土木事務所が白濁を発見。遡上調査で工事現場からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
9	6月5日	柏尾川	いたち川	栄区		○			栄土木事務所 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、魚浮上は確認できず、油浮遊を確認。生物被害なし。水質検査の結果、油浮遊の原因は軽油もしくはA重油の可能性あり。	不明	
10	6月7日	鶴見川	鴨居川	緑区			○		緑土木事務所 京浜河川事務所 環境科学研究所 横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	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。水質検査でチタン白粒子が検出されたため、塗料の成分の可能性あり。	不明	

