

## 令和4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17日	境川	和泉川	泉 区			○		泉警察 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、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。水質検査で塗料成分が検出された。	不明	
2	10月21日	大岡川	日野川	港南区			○		港南土木事務所 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。水質検査では原因を特定できず。	不明	
3	10月25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	土木事務所職員が白濁を発見。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。水質検査でチタン等が検出された。	不明	
4	10月27日	鶴見川	早濑川	青葉区			○		県横浜川崎治水事務所 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。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。水質検査でチタン等が検出された。	不明	
5	11月15日	鶴見川	砂田川	神奈川区			○		神奈川土木事務所 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。水質検査でチタン等が検出された。	不明	

## 令和4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				
6	11月17日	その他の水域	杉田川	金沢区		○			磯子土木事務所 金沢土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では油膜を確認。遡上調査で金沢区内工事現場が原因と判明。杉田川下流の暗渠入り口付近に油吸着材を設置。生物被害なし。水質検査でナフタレンが検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
7	11月18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。雨水管吐き口で白濁を確認したが、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。水質検査でリン、カルシウムが検出された。	不明	
8	11月21日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区			○		保土ヶ谷土木事務所 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。遡上調査で保土ヶ谷区内事業所が原因と判明。生物被害なし。水質検査で界面活性剤が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
9	12月1日	鶴見川		緑区		○			県横浜川崎治水事務所 都筑・緑消防署 緑土木事務所・区役所 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。雨水管吐き口で油浮遊を確認したが、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。水質検査で機械油が検出された。	不明	
10	12月8日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区			○		保土ヶ谷土木事務所 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。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。水質検査でチタン等が検出された。	不明	

