

## 令和4年度 水質事故概要一覧表（1～3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	1月15日	大岡川	掘割川	磯子区		○			横浜海上保安部 神奈川県警察 磯子消防署 港湾局水域管理課 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。根岸湾で航走拡散処置を実施。生物被害なし。	不明	
2	1月26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。流入水路で白濁を確認し、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	
3	1月27日	横浜港		西 区			○		港湾局水域管理課 環境科学研究所 水・土壌環境課	市庁舎職員が白濁を発見。現地調査では、白濁が薄くなっていた。流入水路で白濁を確認。周辺を調査したが、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査では乳化剤や植物油、脂質が確認された。	不明	
4	2月3日	境川	宇田川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	着色の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。流入水路で着色を確認したが、日没で遡上調査不能となり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査ではケイ素やアルミニウム等が検出された。	不明	
5	2月14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	油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では、油浮遊・油臭が薄くなっていた。流入水路で油浮遊・油臭を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査で複数の芳香族化合物が検出された。	不明	

## 令和4年度 水質事故概要一覧表（1～3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	3月2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	着色の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で個人住宅で事業者が行った高圧洗浄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
7	3月9日	柏尾川	平戸川	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。流入水路で白濁を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査でチタン等が検出された。	不明	
8	3月14日	帷子川		旭区		○				油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。事業所から流出した灯油が原因と判明。事業所近くの用水路に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
9	3月20日	境川	和泉川	泉区			○		泉土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	着色の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。流入水路で着色を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査でチタン等が検出された。	不明	
10	3月23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。現地調査では通報と同様の状況を確認。流入水路で油浮遊を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査で機械油が検出された。	不明	

## 令和4年度 水質事故概要一覧表（1～3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	3月27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	着色を発見。現地調査では通報と同様の状況を確認。雨水管人孔内で着色を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。	不明	
12	3月27日	柏尾川	平戸永谷川	戸塚区		○			戸塚土木事務所 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、油浮遊が薄くなっていた。雨水管人孔内で油浮遊を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査で軽油またはA重油の成分が検出された。	不明	
13	3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	着色の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。雨水管人孔内で着色を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。	不明	