

令和4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5日	鶴見川	梅田川	緑区				○	緑土木事務所 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。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査でカルシウム、ケイ素、洗剤成分が検出された。	不明	
2	7月15日	鶴見川	大熊川	都筑区				○	都筑消防署 都筑土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。流入水路で油浮遊・油臭を確認。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、軽油と推定される成分が検出された。	不明	
3	7月15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	土木事務所職員の巡視により白濁を発見。生物被害なし。水質検査で、ケイ素、アルミニウムが検出された。	不明	
4	7月21日	帷子川	矢指川	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。流入水路で白濁を確認。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、洗剤成分が検出された	不明	
5	7月25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。遡上調査で事業所での不適切な排水が原因と判明。生物被害なし。水質検査で、動植物油、洗剤成分が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

令和4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	7月31日	柏尾川	舞岡川	戸塚区	○				戸塚土木事務所 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。遡上調査を行ったが、発生源を特定できず。通報地点でコイ1匹、小魚1匹の被害。水質検査を実施したが、原因を特定できず。	不明	
7	8月2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。流入水路で魚浮上を確認。遡上調査を行ったが、発生源を特定できず。土木事務所が死骸を回収。水質検査で次亜塩素酸ナトリウム、クロロホルムが検出された。	不明	
8	8月15日	大岡川		南区	○				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。流入水路で魚浮上を確認。遡上調査を行ったが発生源を特定できず。約1500mの範囲で小魚数十匹の被害。原因不明。水質検査で生活排水成分が検出された。	不明	
9	8月15日	大岡川		港南区				○	港南土木事務所 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。現地調査で合流式下水道の雨水吐き出し口からの汚水流出を確認。生物被害なし。水質検査で生活排水成分が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
10	8月22日	帷子川		西区				○	神奈川県横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では事業者の報告で消火設備破損による泡消火剤の流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

令和4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23日	帷子川	二俣川	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、発泡が薄くなっていた。遡上調査で発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査では原因を特定できず。	不明	
12	8月23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。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、カルシウム、ケイ素、アルミニウムが検出された。	不明	
13	9月2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	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、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査で、機械油と推定される成分が検出された。	不明	
14	9月5日	柏尾川	川上川	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。現地調査では通報と同様の状況を遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。動植物油が検出された生物被害なし。	不明	
15	9月10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・油臭の通報あり。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・油臭を確認し、遡上調査を行ったが発生源を特定できず。生物被害なし。	不明	

令和4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				
16	9月11日	大岡川		港南区			○		港南土木事務所 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。流出源は合流式下水道の雨水吐き出し口と判明。生物被害なし。水質検査で生活排水成分が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
17	9月12日	境川	水路	泉区		○			泉土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では個人の車両事故による油漏洩が原因と判明。下流に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	
18	9月12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	油浮遊の通報あり。現地調査では、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できず。生物被害なし。水質検査で機械油の成分が検出された。	不明	
19	9月13日	柏尾川	水路	港南区			○		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	
20	9月14日	帷子川	梅田川	緑区			○		緑土木事務所 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。生物被害なし。水質検査で鉄バクテリアの殻が検出された。	判明	

