

令和4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5日	境川	農業用水路	泉 区				○	泉土木事務所 南部農政事務所 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。水質検査でベントナイトが検出されたが、原因は特定できず。	不明	
2	4月5日	柏尾川	舞岡川	戸塚区				○	戸塚消防署 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確認。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。水質検査で軽油と推定される油が検出された。	不明	
3	4月8日	鶴見川	奈良川	青葉区				○	青葉土木事務所 北部農政事務所 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。水質検査を行ったが、原因は特定できず。	不明	
4	4月18日	境川	宇田川	泉 区				○	泉土木事務所 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。油吸着材を設置。生物被害なし。水質検査を行ったが、原因は特定できず。	不明	
5	4月21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確認。雨水管吐き口で油浮遊を確認し、遡上途中で暗渠となり、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。水質検査で動植物油と推定される成分が検出された。	不明	

令和4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	4月22日	境川	農業用水路	泉 区				○	泉土木事務所 南部農政事務所 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。遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査でペントナイトが検出されたが、原因は特定できず。	不明	
7	4月27日	帷子川	中堀川	旭 区				○	旭土木事務所 水・土壌環境課	茶濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で公園内の側溝から流出した泥水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止を指導
8	5月6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	茶濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で原因者を特定できず。生物被害なし。水質検査で鉄バクテリアが検出された。	判明	
9	5月11日	境川	いたち川	栄 区				○	栄土木事務所 水・土壌環境課	パトロール中に白濁を発見。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なかった。生物被害なし。	不明	
10	5月16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	パトロール中に発泡を発見。現地調査では通報と同様の状況を確認。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。水質検査で界面活性剤が検出された。	不明	

令和4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				
11	5月17日	鶴見川	砂田川	神奈川区			○		京浜河川事務所 神奈川土木事務所 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	
12	5月19日	鶴見川	梅田川	緑区			○		緑警察署 緑土木事務所 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。周辺を調査したが発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で鉱物油の成分が検出された。	不明	
13	5月20日	鶴見川	黒須田川	青葉区			○		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、通報と異なり、発泡の状況だった。遡上調査で原因者を特定できず。生物被害なし。水質検査で鉄バクテリアが検出された。	判明	
14	5月21日	帷子川	小川アメニティ	旭区			○		旭土木事務所 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。流入水路で白濁を確認し、遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
15	5月23日	柏尾川	阿久和川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課	パトロール中に白濁を発見。現地調査では通報と同様の状況を雨水管吐き口で確認。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。	不明	

令和4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				
16	5月25日	境川	いたち川	栄区				○	栄土木事務所 水・土壌環境課	パトロール中に白濁を発見。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なかった。生物被害なし。	不明	
17	5月27日	帷子川	小川アメニティ	旭区	○				旭土木事務所 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。コイが5匹、小魚等が多数の被害。遡上調査で事業所から流出した次亜塩素酸ナトリウムが原因と判明。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
18	6月2日	帷子川	中堀川	旭区				○	旭土木事務所 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。遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
19	6月6日	境川	農業用水路	泉区				○	神奈川県 藤沢市 泉土木事務所 南部農政事務所 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。自動車整備工場からポリタンクに貯めていたエンジンオイルが流出したことが原因と判明。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
20	6月13日	入江川		神奈川区	○				神奈川県土木事務所 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。小魚が多数の被害。水質検査を行ったが、原因は特定できず。	不明	

令和4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				
21	6月15日	鶴見川	農業用水路	都筑区		○			都筑警察・消防署 都筑土木事務所 北部農政事務所 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。遡上調査で重油タンクから流出した重油が原因と判明。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
22	6月21日	鶴見川		港北区		○			京浜河川事務所 港北土木事務所 水・土壌環境課	パトロール中により油浮遊を発見。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。油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
23	6月23日	帷子川		旭区			○		神奈川県 旭警察・消防署 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。雨水管吐き口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	
24	6月24日	鶴見川	岩川	緑区			○		神奈川県 緑土木事務所 北部農政事務所 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。原因不明。生物被害なし。	不明	
25	6月29日	鶴見川	早濑川	青葉区			○		青葉土木事務所 水・土壌環境課	茶濁の通報あり。現地調査では、茶濁が薄くなっていた。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。	不明	