

令和3年度 水質事故概要一覧表（1～3月）

No.	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
	発生日	水域名	派川名	場所等	魚 浮上	油 浮遊	着 色等				
1	1月5日	大岡川		南区			○	南土木事務所 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雨水管吐き口で確認。現場周辺を調査した結果、地盤改良材が流路を詰まらせ、合流式下水道越流堰より流出した汚水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
2	1月10日	鶴見川	鳥山川	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。水質検査でチタンが検出された。	不明	
3	1月21日	本牧根岸沖		中区			○	海上保安庁 横浜市消防局	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。重油移送配管の穿孔が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
4	1月26日	境川	滝川	戸塚区			○	横浜市水道局 鎌倉市 神奈川県 水・土壌環境課	次亜塩素酸ナトリウム漏洩のため応急措置実施の通報あり。浄水場地下通路の溜水排水作業が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
5	1月30日	柏尾川	阿久和川	戸塚区			○	戸塚消防署 戸塚土木事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、車両事故による消火剤配管損傷が原因と判明。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3年度 水質事故概要一覧表（1～3月）

No.	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
	発生日	水域名	派川名	場所等	魚 浮 上	油 浮 遊	着 色 等	そ の 他				
6	2月4日	帷子川	水路	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流入水路で確認。遡上調査をしたが、既に流入はなく発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で生活排水成分が検出された。	不明	
7	2月10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流入水路で確認。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。水質検査で洗剤の成分が検出された。	不明	
8	2月21日	大岡川		中 区		○			海上保安庁 横浜川崎治水事務所 港湾局水域管理課 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。既に流入はなく発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
9	2月22日	大岡川	笹下川	磯子区			○		磯子土木事務所 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。遡上調査でタイル石材切断作業排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
10	2月24日	大岡川	馬洗川	港南区			○		港南土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で重油が原因と判明。馬洗川に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

令和3年度 水質事故概要一覧表（1～3月）

No.	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
	発生日	水域名	派川名	場所等	魚 浮上	油 浮遊	着 色等	そ の他				
11	3月2日	帷子川	水路	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。遡上調査で事業場汚水が原因と判明。生物被害なし。水質検査でチタン及び溶剤が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
12	3月2日	鶴見川	鴨志田川	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。現地調査では泥水様の状況を確認。発生源は特定できなかった。生物被害なし。水質検査でカルシウム、チタンが検出された。	不明	
13	3月2日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区			○		保土ヶ谷土木事務所 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。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
14	3月2日	柏尾川	川上川	戸塚区			○		産業廃棄物対策課 水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、発泡が消失しており発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
15	3月3日	大岡川		南 区			○		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、下流で油を確認。流入がなく発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査でA重油と推定される油が検出された。	不明	

令和3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				
16	3月7日	大岡川	平戸永谷川	港南区			○		港南土木事務所 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。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	
17	3月7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。水質検査で亜鉛・チタン・脂肪族アルデヒドが検出された。	不明	
18	3月24日	柏尾川	舞岡川	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。雨水管人孔内で油浮遊を確認。舞岡川に油吸着材を設置。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	
19	3月30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	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。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。水質検査で灯油と推定される油が検出された。	不明	