

令和3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 他				
1	4月3日	境川	和泉川	泉区			○		泉土木事務所 泉消防署 泉警察署 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、資材置場から塗料を含んだ汚水が流出したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
2	4月6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	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。水質検査の結果、硫酸カルシウムが検出された。	不明	
3	4月6日	鶴見川	岩川	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、白濁が薄くなっていた。雨水管吐き口で白濁を確認し、事業場内での塗装工事での事故が原因と判明。生物被害なし。水質検査でチタン等が検出された。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
4	5月6日	境川	相沢川	瀬谷区			○		瀬谷土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では、油浮遊が薄くなっていた。雨水管吐き口で油浮遊を確認したが、遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
5	5月19日	本牧根岸沖		金沢区			○		金沢土木事務所 港湾局 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。	不明	

令和3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 他				
6	5月25日	柏尾川	阿久和川	泉区			○		泉土木事務所 水・土壌環境課	泉土木事務所が白濁を発見。雨水管吐き口で白濁を確認し、遡上調査で塗装工事現場での事故が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
7	6月2日	鶴見川	早瀬川	都筑区			○		都筑土木事務所 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。	不明	
8	6月4日	柏尾川		戸塚区			○		戸塚警察署 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	発泡の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。雨水管吐き口で発泡を確認したが、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。水質検査では有害物質等は検出されなかった。	不明	
9	6月12日	柏尾川	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	魚浮上の通報あり。現地調査では通報と同様の状況(上永谷ふれあいの水辺でコイが8匹、小魚が数匹の被害)を確認。遡上調査では発生源を特定できなかった。原因不明。土木事務所が死骸を回収。水質検査では有害物質等は検出されなかった。	不明	
10	6月14日	鶴見川	鳥山川	神奈川区			○		神奈川土木事務所 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たが、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。	不明	

令和3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	6月16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	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。雨水管人孔内で白濁を確認したが、日没で遡上調査不能となり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で重質炭酸カルシウムを検出した。	不明	
12	6月18日	鶴見川	恩田川	緑区		○			緑土木事務所 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。雨水管吐き口で油浮遊を確認。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。	不明	
13	6月19日	柏尾川		栄区		○			栄土木事務所 栄消防署 栄警察署 横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では、油浮遊が消失していた。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。	不明	
14	6月22日	入江川		神奈川区				○	神奈川土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	悪臭の通報あり。現地調査では通報と同様の状況に加え、白濁と油浮遊を確認。流入水路で悪臭を確認し、遡上調査で合流管の越流堰の詰りが原因と判明。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
15	6月25日	鶴見川	早渕川	港北区	○				港北土木事務所 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。水質検査で農薬検出されたが、原因者不明。	不明	

