

令和2年度 水質事故概要（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2日	その他の水域	海の公園	金沢区	○				金沢土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	魚浮上の通報あり。現地調査では魚の死骸を数匹確認。スズキ、メバル等の被害。水質検査を実施したが、農薬他有害物質は検出されず原因の特定には至らなかった。	不明	
2	7月9日	本牧根岸沖		金沢区		○			金沢土木事務所 金沢消防署 金沢警察署 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。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。水質検査で機械油が検出された。	不明	
3	7月14日	境川	農業用水路	泉区			○		泉土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が消失していた。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。簡易水質検査を行ったところ、有害物質等は検出されなかった。	不明	
4	7月17日	境川	農業用水路	泉区			○		泉土木事務所 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。水質検査で鉄、ケイ素等が検出されたため、土壌由来の可能性あり。	不明	
5	7月18日	本牧根岸沖		金沢区		○			海上保安庁 金沢土木事務所 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。遡上調査で産廃業者から流出した油が原因と判明。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

令和2年度 水質事故概要（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22日	境川	農業用水路	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、白濁というより汚濁している様子だった。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。水質検査で鉄、ケイ素等が検出されたため、土壌由来の可能性あり。	不明	
7	7月27日	柏尾川	芹谷川	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。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	7月28日	本牧根岸沖	本牧漁港	中 区		○			港湾局保全管理課 中土木事務所 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。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。	不明	
9	8月12日	柏尾川	阿久和川	戸塚区			○		戸塚警察署 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。日没で遡上調査不能であり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査を行ったところ、有害物質等は検出されなかった。	不明	
10	8月20日	帷子川	矢指川	旭 区			○		旭土木事務所 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。簡易水質検査を行ったところ、有害物質等は検出されなかった。	不明	

令和2年度 水質事故概要（7～9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	8月24日	柏尾川	阿久和川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 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。遡上調査で事業者社宅(集合住宅)敷地内の排水枒詰まりが原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
12	8月28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、発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で界面活性剤等が検出された。	不明	
13	8月30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及び一部魚の浮上を確認。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。水質検査で界面活性剤等が検出された。	不明	
14	8月31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。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。水質検査で界面活性剤等が検出された。	不明	
15	9月26日	柏尾川	谷戸川	戸塚区			○		戸塚消防署 戸塚警察署 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が消失していた。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	

令和2年度 水質事故概要（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28日	横浜港		鶴見区		○			海上保安庁 鶴見消防署 水・土壌環境課	事業者により油浮遊を発見。調査で施設の破損が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
17	9月29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、白濁が薄くなっていた。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。水質検査では有害物質等は検出されなかった。	不明	