

令和2年度 水質事故概要（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				
1	1月18日	柏尾川	いたち川	栄区				○	栄土木事務所 栄警察署 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。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	
2	1月26日	大岡川	日野川	港南区 南区				○	港南、南土木事務所 南消防署、南警察署 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。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査の結果、トラックの燃料タンク破損が原因と判明。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
3	2月1日	柏尾川		栄区				○	栄土木事務所 栄水再生センター 戸塚警察署 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。水質検査でチタン等が検出されたため、塗料の成分の可能性あり。	不明	
4	2月2日	柏尾川	いたち川	栄区				○	栄土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が薄くなっていた。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	
5	2月2日	柏尾川	飯島川	栄区				○	栄土木事務所 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。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で解体工事での大型トランスからの絶縁油漏洩・流出が原因と判明。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（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				
6	2月7日	柏尾川		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、痕跡を確認。流入水路でも白濁を確認。遡上調査で集合住宅からの塗料の洗いが原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
7	2月18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、白濁が薄くなっていた。汚水の流入が止まったため発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
8	2月25日	大岡川	日野川	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、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。	不明	
9	2月26日	鶴見川	早濑川	青葉区		○		青葉土木事務所 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。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	
10	3月1日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区			○	保土ヶ谷土木事務所 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、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。	不明	

令和2年度 水質事故概要（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				
11	3月5日	柏尾川	馬洗川	港南区			○		港南土木事務所 水・土壌環境課	白濁を発見。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で建設会社の資材置場からの塗装器具の洗い水流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
12	3月6日	宮川		金沢区		○			金沢土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊を発見。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。下流に油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
13	3月9日	鶴見川	早渕川	都筑区			○		横浜川崎治水事務所 都筑土木事務所 水・土壌環境課	横浜川崎治水事務所が巡回中に白濁を発見。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業者の浄化槽の不調が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
14	3月12日	柏尾川	舞岡川	戸塚区		○			戸塚土木事務所 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。生物被害なし。	不明	
15	3月16日	帷子川		旭区			○		旭警察署 旭消防署 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。遡上調査で建設会社の資材置場からの塗装器具の洗い水流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

