

平成30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					そ の 他
1	1月15日	大岡川	日野川	港南区 日野5丁目		○			港南土木事務所 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	
2	1月21日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町			○		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、白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。パックによる簡易水質試験の結果は異常なし。生物被害なし。	不明	
3	1月22日	鶴見川	早渕川	港北区 新吉田町			○		横浜川崎治水事務所 港北土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。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	1月30日	鶴見川	二俣川	旭区 鶴ヶ峰本町			○		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、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	
5	1月30日	鶴見川	烏山川	港北区 烏山町			○		京浜河川事務所 水・土壌環境課	パトロールにより白濁を発見。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。簡易水質検査を行うが異常なし	不明	

平成30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				
6	2月1日	柏尾川	いたち川	栄区 柏陽				○	栄土木事務所 水・土壌環境課	濁水を発見。現地調査では、痕跡を確認したが、発生源を特定できなかった。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	
7	2月7日	大岡川	笹下川	磯子区 上中里町				○	水・土壌環境課	異臭の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査で近隣でのアスファルト舗装工事が原因と判明。生物被害なし。	判明	アスファルト舗装後の洗浄水が雨水桝にたまっていたので、清掃を指示した
8	2月18日	鶴見川	砂田川	神奈川区 菅田町				○	神奈川土木事務所 京浜河川事務所 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。遡上調査で個人で使用したペンキが原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止を指導した
9	2月21日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区 権太坂一丁目				○	河川事業課 保土ヶ谷土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	川が青くなっているとの通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。生物被害なし。水質検査で青系塗料に使用される銅が検出されたため、原因は塗料の可能性あり。	不明	
10	2月25日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町				○	戸塚土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	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ため、塗料の成分の可能性あり。	不明	

平成30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2日	鶴見川	早濑川	青葉区 新石川一丁目			○		青葉土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。夜間のため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	
12	3月4日	鶴見川	早濑川	青葉区 新石川一丁目		○			青葉土木事務所 水・土壌環境課 青葉警察 環境科学研究所 横浜川崎治水事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。水質検査で直鎖型飽和炭化水素が検出されたため、原因は灯油の可能性あり。	不明	
13	3月19日	境川	和泉川	瀬谷区 宮沢三丁目		○			瀬谷土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	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。不法投棄されたビニール袋から漏れていた。生物被害なし。水質検査で高沸点成分が検出されたため、原因はマシーンオイルの可能性あり。	不明	
14	3月19日	柏尾川	関谷川	栄区 田谷町			○		栄土木事務所 水・土壌環境課	川が黄色いとの通報あり。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。水質検査で農薬成分を微量検出。	不明	
15	3月19日	宮川		金沢区 金利谷東六丁目		○			金沢土木事務所 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。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。水質検査の結果、原因は灯油・ガソリンの可能性あり。	不明	

平成30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				
16	3月25日	その他の水域	長浜水路	金沢区 福浦一丁目			○		金沢土木事務所 水・土壌環境課	水路が赤くなっているとの通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。事業場からの漏洩が原因と判明。色素成分が漏洩し、水路及び海域が赤く染まった。	判明	再発防止策の検討と 始末書の提出を指導 中
17	3月26日	境川	宇田川	泉区 中田町			○		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。遡上調査で事業場からの漏洩が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因物質の回収、再 発防止及び顛末書の 提出を指導
18	3月28日	柏尾川	いたち川	栄区 上郷町			○		栄土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	白濁をしていると陳情あり。生物被害なし。水質検査で硫酸カルシウムが検出されたため、原因は石膏等の可能性あり。	不明	
19	3月29日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	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。	不明	
20	3月30日	鶴見川	烏山川	神奈川区 三枚町			○		神奈川土木事務所	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。生物被害なし。	不明	

