

平成29年度 水質事故概要（4～6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	4月5日	帷子川		旭 区 川井本町			○		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。遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
2	4月13日	鶴見川	鴨志田川	青葉区 成合町		○			青葉土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
3	4月15日	鶴見川	獅子ヶ谷 せせらぎ	鶴見区 獅子ヶ谷3丁目	○				鶴見土木事務所 水・土壌環境課	ザリガニ斃死の通報あり。現地調査では、通報と異なり死骸は確認できず、ザリガニは生存していた。周辺を調査したが原因を特定できなかった。原因不明。	不明	
4	4月22日	境川		泉 区 上飯田町		○			泉消防署	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。	不明	
5	4月28日	鶴見川	早湊川	都筑区 茅ヶ崎中央			○		都筑土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が消失していた。遡上調査を行ったが発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成29年度 水質事故概要（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				
6	5月7日	鶴見川	岩川	緑区 長津田みなみ台 1丁目			○		緑土木事務所 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。簡易検査を行ったが、水質に異常は確認できなかった。	不明	
7	5月10日	柏尾川	関谷川	栄区 田谷町			○		栄土木事務所	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。	不明	
8	5月13日	帷子川	二俣川	旭区 さちが丘			○		旭土木事務所 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	
9	5月16日	帷子川		保土ヶ谷区 仏向西			○		旭土木事務所 保土ヶ谷土木事務所 水・土壌環境課	側溝から汚濁水溢出の通報あり。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流出した洗浄水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
10	5月23日	柏尾川	川上川	戸塚区 品濃町	○				戸塚土木事務所 環境科学研究所	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。コイ6匹、小魚約30匹の被害。原因不明。死骸を回収。水質検査を行ったが原因は特定できなかった。	不明	

平成29年度 水質事故概要（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	5月29日	境川	和泉川	泉区 和泉町			○		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流出した防疫用殺虫剤が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
12	5月31日	境川		戸塚区 東俣野町			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	着色水の通報あり。現地調査では、着色水が消失していた。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。水質検査で除草剤の成分が検出された。	不明	
13	6月1日	本牧根岸沖		中区 かもめ町		○			中土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。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。水質検査で植物性油脂等が検出された。	不明	
14	6月2日	鶴見川	早濑川	都筑区 茅ヶ崎中央			○		都筑土木事務所	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。	不明	
15	6月6日	帷子川		旭区 今宿東町			○		旭土木事務所 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。水質検査でカルシウム化合物等が検出された。	不明	

平成29年度 水質事故概要（4～6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				
16	6月15日	鶴見川	早瀬川	青葉区 新石川1丁目			○	青葉土木事務所 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	
17	6月19日	柏尾川	名瀬川	戸塚区 名瀬町			○	戸塚警察署 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。遡上調査で工事現場から流出した塗料が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
18	6月26日	入江川	第二派川	神奈川区 東神奈川2丁目			○	海上保安庁 神奈川土木事務所 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。現場周辺を調査したが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。水質検査で作動油の成分が検出された。	不明	
19	6月27日	境川		泉 区 上飯田町			○	藤沢土木事務所 泉警察署 藤沢市 泉土木事務所 環境科学研究所等	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。遡上調査を行ったが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。水質検査で作動油の成分が検出された。	不明	
20	6月28日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町			○	戸塚土木事務所 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	

