

平成29年度 水質事故概要（10～12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	10月3日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			金沢土木事務所	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。	不明	
2	10月5日	鶴見川		青葉区 寺家町			○		青葉土木事務所	発泡の通報あり。現地調査では、通報と異なり、発泡等の異常はない状況だった。生物被害なし。	不明	
3	10月21日	柏尾川	名瀬川	戸塚区 名瀬町			○		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、白濁が消失していた。現場周辺を調査した結果、工事現場から流出した塗料を含む水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
4	10月26日	鶴見川	大熊川	都筑区 折本町			○		都筑土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、通報と異なり、白濁等の異常はない状況だった。生物被害なし。	不明	
5	11月3日	柏尾川	平戸永井谷川	港南区 下永谷二丁目		○			港南土木事務所	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。現場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	

平成29年度 水質事故概要（10～12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	11月7日	柏尾川	平戸川	戸塚区 平戸五丁目			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	白い泡が流れ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。 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。 水質検査で洗剤の成分が検出された。	不明	
7	11月13日	柏尾川		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	
8	11月14日	大岡川	笹下川	磯子区 洋光台6丁目			○		横浜川崎治水事務所 磯子土木事務所 水・土壌環境課	緑色の水が流れ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。 遡上調査で事業場から流出した着色剤が原因と判明。 生物被害なし。	判明	事故時の措置(水濁法第14条の2)に基づく指導を実施
9	11月17日	鶴見川		都筑区 二の丸			○		都筑水再生センター 水・土壌環境課	鉄さびを含んだ水流出の通報あり。 現地調査では、痕跡を確認。 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	11月20日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区 瀬戸ヶ谷町			○		保土ヶ谷土木事務所 環境科学研究所	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。 水質検査で洗剤の成分が検出されたため、原因は洗剤の可能性あり。	不明	

平成29年度 水質事故概要（10～12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	11月21日	横浜港		西 区 <small>みなとみらい一丁目</small>			○		海上保安庁 港湾局賑わい振興課 西土木事務所 水・土壌環境課	セメントミルク流出の通報あり。現地調査では雨水系統への流出を確認。工事現場からの流出が原因。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
12	11月22日	大岡川		中 区 黄金町		○			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、通報と異なり、油浮遊等の異常は確認できなかった。生物被害なし。	不明	
13	11月22日	鶴見川	梅田川	緑 区 三保町			○		緑土木事務所 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	
14	11月22日	鶴見川	鴨志田川	青葉区 鴨志田町			○		青葉土木事務所 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	
15	12月1日	その他の水域	長浜水路	金沢区 並木3丁目			○		金沢消防署 金沢土木事務所 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。貯油施設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。水質検査の結果、重油または軽油を含んだ重油と推測された。	判明	事故時の措置(水濁法第14条の2)に基づく指導を実施

