

平成28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				
1	1月12日	境川	大門川	瀬谷区 北町			○	環境管理課 大気・音環境課 水・土壌環境課	掘削作業に伴って発生した汚水を排出したとの通報あり。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
2	1月13日	横浜港		神奈川区 恵比須町			○	水・土壌環境課	スクラバー洗浄水が流出したとの通報あり。バルブの誤操作が原因と判明。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。
3	1月13日	鶴見川	浄念寺川	都筑区 池辺町			○	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	
4	1月23日	鶴見川	浄念寺川	都筑区 池辺町	○			都筑土木事務所 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。オイカワおよびタモロコ等の小魚十数匹の被害。原因不明。水質検査を行ったが原因物質は特定できなかった。	不明	
5	1月23日	鶴見川	浄念寺川	都筑区 池辺町			○	都筑土木事務所 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。簡易検査を行ったが有害物質は検出されなかった。	不明	

平成28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
6	1月29日	帷子川		旭区 都岡町		○			旭警察署 旭消防署 旭土木事務所	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	
7	1月28日	帷子川	矢指川	旭区 矢指町			○		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。	不明	
8	2月6日	帷子川		旭区 都岡町		○			旭消防署 旭土木事務所 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。遡上調査で事業所から流出した軽油が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
9	2月13日	侍従川	六浦川	金沢区 六浦1丁目		○			金沢土木事務所 南部下水道センター	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。生物被害なし。	不明	
10	2月15日	本牧根岸沖		中区 錦町		○			中土木事務所	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。発生源を特定できなかった。オイルフェンスを設置。生物被害なし。	不明	

平成28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
11	2月15日	本牧根岸沖		磯子区 新中原町		○			海上保安庁 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。事業場から流出した作動油が原因と判明。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。
12	2月15日	鶴見川	谷本川	緑 区 北八朔町			○		緑土木事務所 水・土壌環境課	汚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。遡上調査で排水設備の不良によりマンションから流出した汚水が原因と判明。生物被害なし。	判明	排水設備の改善を指導
13	2月20日	帷子川	二俣川	旭 区 中沢1丁目			○		旭土木事務所 水・土壌環境課	コンクリートを含む水を流しているとの通報あり。現地調査では、痕跡を確認。工事現場で発生したコンクリートを含む洗浄水が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者に対して口頭指導を実施。
14	3月1日	境川	相沢川	瀬谷区 橋戸1丁目			○		瀬谷土木事務所 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、塗料の成分の可能性あり。	不明	
15	3月6日	鶴見川	早渕川	都筑区 茅ヶ崎中央			○		横浜川崎治水事務所	白濁および発泡の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業場から流出した消火剤が原因と判明。生物被害なし。	判明	神奈川県が原因者に対して指導

平成28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10日	境川		瀬谷区 本郷1丁目		○			大和警察署 大和市 瀬谷消防署	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現場で漏洩した油が原因と判明。油吸着材を設置。生物被害なし。簡易検査を行ったが、水質に異常はなかった。	判明	大和市が原因者に対して指導
17	3月15日	本牧根岸沖		金沢区 烏浜町		○			海上保安庁 金沢消防署 港湾局 金沢土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。事業場から流出した軽油が原因と判明。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
18	3月21日	入江川	入江川第二派川	神奈川区 橋本町			○		神奈川水再生センター 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。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	
19	3月22日	宮川		金沢区 釜利谷東6丁目		○			金沢土木事務所 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。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。水質検査の結果、灯油の可能性あり。	不明	
20	3月29日	境川	宇田川	戸塚区 原宿2丁目		○			藤沢土木事務所 藤沢市 戸塚土木事務所 水・土壌環境課等	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。遡上調査で、給油作業中に漏洩した軽油が原因と判明。油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	原因者に対して口頭指導を実施。

