

## 平成28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				
1	10月2日	鶴見川	鳥山川	神奈川区 三枚町	○				神奈川土木事務所 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。発生源を特定できなかった。小魚十数匹の被害。原因不明。簡易検査を行ったが、有害物質は検出されなかった。	不明	
2	10月3日	柏尾川	馬洗川	港南区 野庭町			○		港南土木事務所 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。遡上調査で降雨により事業場から流出した防水剤の成分が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
3	10月4日	鶴見川	恩田川	青葉区 しらとり台		○			青葉土木事務所 緑土木事務所 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。遡上調査で機械から流出した作動油が原因と判明。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
4	10月5日	横浜港		鶴見区 大黒町		○			海上保安庁 港湾局 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。沈没した船から流出した油が原因と判明。オイルフェンスを設置。生物被害なし。	判明	海上保安庁が原因者に対して指導
5	10月10日	鶴見川	谷本川	青葉区 市ヶ尾町			○		青葉土木事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、発泡が消失していた。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	

## 平成28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	10月12日	柏尾川	いたち川	栄区 桂町		○			栄警察署 栄消防署 栄土木事務所 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、機械油の可能性あり。	不明	
7	10月14日	柏尾川	いたち川	栄区 柏陽			○		栄土木事務所 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。水質検査の結果、土砂が原因の可能性あり。	不明	
8	10月17日	入江川	入江川第二派川	神奈川区 千若町		○			海上保安庁 神奈川消防署 港湾局	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。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	
9	10月17日	帷子川		旭区 下川井町		○			旭消防署 旭土木事務所 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、機械油の可能性あり。	不明	
10	10月24日	帷子川	くぬぎ台川	旭区 西川島町		○			旭土木事務所 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、動植物油の可能性あり。	不明	

## 平成28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	10月24日	柏尾川	いたち川	栄区 上郷町			○		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	
12	10月27日	大岡川	中村川	南区 浦舟町		○			南警察署 横浜川崎治水事務所 南消防署 港湾局	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。交通事故により流出した油が原因と判明。生物被害なし。	判明	
13	10月31日	柏尾川	子易川	泉区 緑園1丁目			○		泉土木事務所 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	
14	11月1日	柏尾川		戸塚区 柏尾町		○			戸塚消防署 戸塚土木事務所 環境科学研究所	油浮遊の通報あり。現地調査では、油浮遊が薄くなっていた。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、軽油の可能性あり。	不明	
15	11月8日	柏尾川	子易川	泉区 緑園4丁目			○		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。遡上調査で工事現場から流出した塗料を含む排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

## 平成28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				
16	11月9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	白濁の通報あり。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。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	
17	11月10日	鶴見川	早濑川	都筑区 茅ヶ崎東5丁目			○		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	
18	11月11日	宮川		金沢区 釜利谷南1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	
19	11月18日	大岡川	日野川	港南区 日野7丁目		○			港南消防署 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。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	
20	11月21日	帷子川	矢指川	旭区 矢指町		○			旭土木事務所 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。油吸着材を設置。生物被害なし。水質検査の結果、軽油の可能性あり。	不明	

## 平成28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
21	11月22日	本牧根岸沖		中区 錦町		○			海上保安庁 港湾局 中土木事務所 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。事業場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。	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。
22	11月23日	帷子川	二俣川	旭区 本宿町			○		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。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	
23	11月23日	境川	村岡川	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流出した塗料を含む排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
24	11月26日	宮川	谷津川	金沢区 能見台東		○			金沢消防署 水・土壌環境課	交通事故により道路上および雨水枡に油が流出したとの通報あり。油の回収を実施。生物被害なし。	判明	
25	11月27日	鶴見川	早濑川	都筑区 大瀬町			○		横浜川崎治水事務所 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	

## 平成28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
26	11月27日	鶴見川	恩田川	青葉区 しらとり台		○			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は確認できな かったが、金気水は見られた。生物 被害なし。	不明	
27	11月28日	帷子川		旭区 都岡町			○		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。遡上調査で工 事現場から流出した濁水が原因と判 明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書 の提出を指導
28	12月2日	侍従川		金沢区 六浦3丁目		○			金沢消防署	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 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	
29	12月2日	鶴見川	大熊川	都筑区 大熊町			○		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	
30	12月5日	帷子川	くぬぎ台川	旭区 西川島町		○			旭土木事務所 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。遡上調査で 事業場から流出した動植物油が原 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

## 平成28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
31	12月7日	柏尾川	いたち川	栄区 笠間4丁目	○				栄土木事務所 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。オイカワ等の小魚数十匹の被害。原因不明。死骸を回収。水質検査を行ったが原因物質は特定できなかった。	不明	
32	12月9日	大岡川		南区 大橋町			○		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	
33	12月16日	柏尾川	舞岡川	戸塚区 舞岡町			○		水・土壌環境課	接着剤流出の通報あり。原因物質の回収を実施。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
34	12月21日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区 保土ヶ谷町			○		保土ヶ谷土木事務所 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。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。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	
35	12月21日	横浜港		中区 本牧十二天			○		水・土壌環境課	排水中のリン濃度が高くなったとの通報あり。活性汚泥が沈澱池から流出したことが原因と判明。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。

