

平成28年度 水質事故概要（7～9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	7月1日	鶴見川		鶴見区 駒岡5丁目		○			京浜河川事務所	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。油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
2	7月6日	鶴見川	恩田川	緑区 西八朔町			○		緑土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。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	原因者に対して口頭指導を実施。
3	7月9日	大岡川	笹下川	港南区 上大岡西3丁目			○		港南警察署 横浜川崎治水事務所 港南土木、磯子土木 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	
4	7月11日	入江川		神奈川区 星野町		○			海上保安庁 神奈川警察署 神奈川消防署、神奈川土木 港湾局、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。事業場から流出した重油が原因と判明。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
5	7月14日	鶴見川	早渕川	青葉区 美しが丘1丁目			○		青葉土木事務所 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ため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（7～9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	7月14日	鶴見川	谷本川	青葉区 下谷本町			○		水・土壌環境課	濁水の流入を発見。遡上調査で建設工事現場からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
7	7月15日	大岡川	笹下川	港南区 上大岡西3丁目			○		港南警察署 横浜川崎治水事務所 港南土木、磯子土木 環境科学研究所 水・土壌環境課等	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、塗装業者から下水へ排出された塗料を含む排水が降雨の影響で雨水吐口から河川へ流出したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者に対して口頭指導を実施。
8	7月16日	大岡川	掘割川	磯子区 上町			○		磯子土木事務所 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。簡易検査を行ったが有害物質は検出されなかった。	不明	
9	7月19日	柏尾川	いたち川	栄区 本郷台5丁目			○		水・土壌環境課	濁水の通報あり。工事現場からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
10	7月22日	帷子川		旭区 今宿東町			○		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。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上途中で暗渠となり、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、塗料の可能性あり。	不明	

平成28年度 水質事故概要（7～9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	7月25日	鶴見川	早渕川	青葉区 あざみ野1丁目			○		青葉土木事務所	緑色の発泡した水の通報あり。現地調査では特に異常はなく、河川の段差による発泡しか確認できなかった。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
12	7月25日	帷子川		旭区 今宿東町			○		旭土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が薄くなっており、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
13	7月27日	境川	和泉川	泉区 和泉町			○		泉土木事務所	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。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	
14	7月28日	大岡川	堀川	中区 元町			○		横浜川崎治水事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、日没後であったため油膜を確認できず、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
15	7月29日	横浜港		鶴見区 末広町1丁目			○		海上保安庁 環境科学研究所 水・土壌環境課	汚水流出の通報あり。事業場の施設から流出した排水が原因と判明。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。

平成28年度 水質事故概要（7～9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	8月4日	鶴見川	早渕川	青葉区 新石川1丁目			○		水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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	
17	8月6日	鶴見川	早渕川	青葉区 新石川1丁目			○		水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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	
18	8月9日	大岡川		港南区 上大岡西1丁目			○		横浜川崎治水事務所 港南土木事務所	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	
19	8月11日	本牧根岸沖		磯子区 鳳町		○			海上保安庁 公設消防	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	
20	8月11日	境川		泉区 上飯田町		○			泉警察署 泉消防署 南部農政事務所 泉土木事務所	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。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。	不明	

平成28年度 水質事故概要（7～9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	8月17日	帷子川	矢指川	旭区 今宿南町			○		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。水質検査で鉍物油が検出された。	不明	
22	8月17日	柏尾川	阿久和川	泉区 西が丘1丁目			○		泉土木事務所 環境科学研究所	白濁を発見。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	
23	8月22日	侍従川		金沢区 六浦5丁目		○			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。生物被害なし。	不明	
24	8月24日	大岡川	日野川	港南区 日野5丁目			○		横浜川崎治水事務所 港南土木事務所	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。	不明	
25	8月25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。水質検査で動植物油が検出された。	不明	

平成28年度 水質事故概要（7～9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				
26	8月26日	帷子川		旭区 鶴ヶ峰2丁目			○		旭土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が消失していた。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
27	8月27日	鶴見川	恩田川	緑区 いぶき野		○			緑土木事務所	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	
28	9月2日	鶴見川	早濑川	青葉区 あざみ野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、塗料の成分の可能性あり。	不明	
29	9月5日	大岡川	掘割川	磯子区 坂下町		○			横浜川崎治水事務所 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。遡上調査で船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	神奈川県が原因者に対して指導
30	9月13日	横浜港		神奈川区 恵比須町			○		産業廃棄物対策課 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濁った雨水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

