

平成27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				
1	1月13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	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査でマンションリフォームの塗料の流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者に対して口頭指導
2	1月14日	柏尾川	大面川	栄区 田谷町			○		栄土木事務所 環境科学研究所	白濁を発見。遡上調査を実施したが途中で薄くなり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査でチタン等が検出されたため、塗料が原因の可能性あり。	不明	
3	1月15日	帷子川		西区 南幸1丁目			○		横浜川崎治水事務所 西消防署 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。事業場から流出した泡消火剤が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
4	1月20日	柏尾川	いたち川	栄区 桂町			○		栄土木事務所 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。水質検査で有害物質等は検出されなかった。	不明	
5	1月22日	境川	和泉川	泉区 和泉町			○		泉土木事務所 水・土壌環境課	濁色を発見。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。	不明	

平成27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				
6	1月26日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町			○		戸塚土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査を実施したが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
7	1月27日	入江川		鶴見区 東寺尾1丁目			○		鶴見土木事務所 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。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。水質検査でマンガンが検出された。	不明	
8	2月2日	柏尾川	いたち川	栄区 柏陽			○		栄土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査を実施したが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
9	2月5日	鶴見川	浄念寺川せせらぎ	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。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。水質検査で有害物質等は検出されなかった。	不明	
10	2月8日	境川	和泉川	泉区 和泉中央南3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、建設工事現場の土砂を含んだ排水が原因と判明。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27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				
11	2月14日	大岡川		中区 山吹町			○		中土木事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。事業場から流出した泡消火剤が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
12	2月12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	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。建設工事現場のセメントを含んだ排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導
13	2月17日	帷子川	矢指川	旭区 今宿南町			○		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。水質検査で有害物質等は検出されなかった。	不明	
14	2月20日	境川	大門川	瀬谷区		○			町田市環境保全課 町田消防 大和市 瀬谷土木事務所 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。遡上調査で、町田市の事業場から流出した油が原因と判明。生物被害なし。	判明	町田市が行政指導
15	2月25日	鶴見川	早濑川	青葉区 新石川1丁目		○			横浜川崎治水事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、油浮遊が消失していた。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成27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	2月29日	柏尾川	いたち川	栄区 公田町		○			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。遡上調査を実施したが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。水質検査の結果、原因は灯油の可能性あり。	不明	
17	3月5日	境川	相沢川	泉区 上飯田町		○			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	
18	3月6日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 上永谷4丁目			○		港南土木事務所	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。	不明	
19	3月7日	本牧根岸沖		磯子区 鳳町		○			海上保安庁 中消防署 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。
20	3月7日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 下永谷6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。	不明	

平成27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
21	3月15日	柏尾川		栄区 上郷町		○			水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査を実施し、かなげ水が原因と判明。生物被害なし。	判明	
22	3月17日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町		○			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。水質検査の結果、原因は機械油の可能性あり。	不明	
23	3月26日	柏尾川	いたち川	栄区 桂町			○		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。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
24	3月29日	柏尾川	いたち川	栄区 桂町			○		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。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、塗料が原因の可能性あり。	不明	
25	3月30日	大岡川		磯子区 森1丁目		○			海上保安庁 横浜川崎治水事務所 磯子警察署、磯子消防署 磯子土木事務所 水・土壌環境課ほか	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	