

平成30年度 水質事故概要（4～6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	4月16日	鶴見川		都筑区 川和町		○			都筑土木事務所 環境科学研究所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。油吸着材を設置。生物被害なし。水質検査の結果、軽油または重油と推測された。	不明	
2	4月25日	横浜港		神奈川区 恵比須町			○		水・土壌環境課	濁水の通報あり。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、原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
3	4月26日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 下永谷六丁目	○				港南土木事務所 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、原因を特定できなかった。コイ3匹の被害。港南土木事務所が死骸を回収。水質検査および剖検を行ったが、原因はわからなかった。	不明	
4	5月5日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 上永谷五丁目	○				港南土木事務所	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。コイ1匹の被害。現場周辺を調査したが、原因不明。港南土木事務所が死骸を回収。	不明	
5	5月8日	大岡川	日野川	港南区 日野五丁目			○		横浜川崎治水事務所 港南土木事務所 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、白濁が薄くなっていた。遡上調査を行ったが、原因を特定できなかった。生物被害なし。水質検査の結果、カルシウムを含む製品が流入した可能性あり。	不明	

平成30年度 水質事故概要（4～6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	5月15日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 下永谷二丁目	○				港南土木事務所 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。コイ1匹の被害。原因不明。港南土木事務所が死骸を回収。水質検査および剖検を行ったが、原因は特定できなかった。	不明	
7	5月17日	柏尾川	いたち川	栄区 柏陽			○		栄土木事務所 水・土壌環境課	濁水の流入を発見。遡上調査を行ったが、原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
8	5月18日	大岡川		南区 白金町			○		水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。建設現場から流出した薬剤が原因と判明。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	5月23日	入江川		神奈川区 入江一丁目		○			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、油の固まり等は確認できなかった。生物被害なし。	不明	
10	5月25日	大岡川	笹下川	港南区 笹下五丁目			○		神奈川県警察 横浜川崎治水事務所 港南土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が薄くなっていた。遡上調査を行ったが原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成30年度 水質事故概要（4～6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	5月29日	柏尾川	川上川	戸塚区 川上町			○		戸塚土木事務所 管路保全課 環境科学研究所 水・土壌環境課	濁水の通報あり。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原因を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で鉄が多く検出された。	不明	
12	5月30日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所	白濁を発見。遡上調査を行ったが原因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	
13	6月4日	柏尾川	いたち川	栄区 小菅ヶ谷一丁目			○		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原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
14	6月6日	柏尾川	川上川	戸塚区 品濃町		○			戸塚土木事務所 環境科学研究所	油浮遊・油臭の通報あり。遡上調査を行ったが原因を特定できなかった。生物被害なし。水質検査の結果、有機溶媒の成分が検出された。	不明	
15	6月12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 水・土壌環境課	魚浮上の通報あり。コイ17匹、ドジョウ等の小魚約30匹の被害。遡上調査で工事現場が原因と判明。栄土木事務所が死骸を回収。水質検査の結果、pHが高かった。	判明	再発防止及び顛末書の提出を指導

平成30年度 水質事故概要（4～6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	6月13日	帷子川	くぬぎ台川	旭区 三反田町			○		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、白濁が消失していた。遡上調査で事業所から流出した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
17	6月13日	侍従川		金沢区 六浦五丁目			○		金沢土木事務所	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原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
18	6月14日	鶴見川	早渕川	青葉区 荏田町			○		横浜川崎治水事務所 青葉土木事務所	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原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
19	6月14日	鶴見川	大熊川	都筑区 折本町			○		横浜川崎治水事務所 都筑土木事務所	白濁を発見。現地調査では、白濁が消失していた。遡上調査を行ったが原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
20	6月18日	横浜港		中区 新山下二丁目		○			海上保安庁 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い状況だった。生物被害なし。	不明	

平成30年度 水質事故概要（4～6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				
21	6月22日	境川	和泉川	瀬谷区 宮沢三丁目			○		瀬谷土木事務所 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
22	6月22日	柏尾川	いたち川	栄区 飯島町		○			栄土木事務所	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。流入水路で油浮遊を確認したが、遡上途中で暗渠となり、原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
23	6月25日	本牧根岸沖		中区 錦町		○			海上保安庁 中消防署 港湾局保全管理課 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。遡上調査を行ったが原因を特定できなかった。油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
24	6月25日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町			○		戸塚土木事務所 環境科学研究所	白濁を発見。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原因を特定できなかった。生物被害なし。水質検査で飽和脂肪酸が検出された。	不明	
25	6月25日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 下永谷六丁目		○			神奈川県警察 港南土木事務所 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、油浮遊が薄くなっていた。遡上調査を行ったが、原因を特定できなかった。生物被害なし。水質検査を行ったが、原因物質は特定できなかった。	不明	

