

## 平成26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				
1	4月3日	鶴見川		港北区			○		水・土壌環境課	排水中のリン酸濃度が高くなったとの通報あり。原因は特定できなかった。生物被害なし。	判明	顛末書の提出
2	4月10日	大岡川	日野川	港南区			○		港南土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で塗料の流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	顛末書の提出
3	4月10日	帷子川		旭区			○		旭土木事務所 水・土壌環境課	茶濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で造成工事現場の土砂を含んだ茶濁水が流出したのが原因と判明。生物被害なし。	判明	顛末書の提出
4	4月11日	柏尾川	飯島川	栄区			○		栄土木事務所 水・土壌環境課 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。発生源は特定できなかった。生物被害なし。水質検査で珪砂やチタン化合物を含む砂と思われる物質が検出された。	不明	
5	4月16日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区			○		保土ヶ谷土木事務所	土木事務所職員が巡回中に白濁を発見。現地調査を行ったが、原因消滅のため発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

## 平成26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				
6	4月16日	柏尾川	阿久和川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課 産業廃棄物対策課	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。不法投棄が原因と判明。生物被害なし。	判明	始末書の提出
7	4月19日	鶴見川	梅田川	緑区		○			緑消防署 緑土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。トラック積荷から路上に油が流れ梅田川に流出したものと判明。原因者は特定できなかった。路上の油を油吸着材で回収。生物被害なし。	不明	
8	4月19日	帷子川	二俣川	旭区			○		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。原材料入り包装の転倒による流出が原因と判明。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	4月22日	柏尾川	平戸永谷川	港南区		○			港南土木事務所	油浮遊の通報あり。通報と同様の状況を確認。原因者は特定できなかった。生物被害なし。	不明	
10	4月24日	柏尾川	川上川	戸塚区	○				戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	魚浮上の通報あり。現地調査したが発生源を特定できなかった。小魚・カニ・貝の被害。死骸を回収。水質検査で農薬検出。	不明	

## 平成26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	4月28日	柏尾川	いたち川	栄 区			○		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。遡上調査で事業場からコンクリート廃液が河川へ流出した事が原因と判明。生物被害なし。	判明	河川清掃及び事故時の措置(水濁法第14条の2)に基づく指導を実施。
12	4月30日	鶴見川	奈良川	青葉区		○			青葉土木事務所 水・土壌環境課 環境科学研究所	油浮遊の通報あり。発生源は特定できなかった。生物被害なし。	不明	
13	5月1日	柏尾川	名瀬川	戸塚区			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課 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。発生源は特定できなかった。生物被害なし。水質検査でチタン化合物を含む細かい砂等が原因と推定。	不明	
14	5月1日	鶴見川	奈良川	青葉区			○		青葉土木事務所	茶濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で開発事業者が泥水を流していたのが原因と判明。生物被害なし。	判明	現場で適正な処理を指導
15	5月11日	鶴見川		緑 区		○			水・土壌環境課 緑土木事務所 緑消防署	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。遡上調査で野球場で使用している可搬式ポンプからの油の流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	現場で指導

## 平成26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
16	5月13日	鶴見川	台村川	緑 区		○			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。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
17	5月15日	帷子川		旭 区		○			旭土木事務所 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。発生源は特定できなかった。生物被害なし。水質検査で軽油や重油、機械油等が含まれていると推定された。	不明	
18	5月15日	帷子川	二俣川	旭 区			○		旭土木事務所 水・土壌環境課 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。生物被害なし。水質検査でチタン白を含む塗料と推定された。	不明	
19	5月19日	帷子川	新井川	保土ヶ谷区			○		保土ヶ谷警察署 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、原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
20	5月30日	柏尾川	阿久和川	泉 区			○		泉土木事務所	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原因は不明。生物被害なし。	不明	

## 平成26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
21	6月3日	柏尾川	いたち川	栄区		○			栄土木事務所 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。遡上調査を実施したが原因不明。生物被害なし。水質検査で灯油が含まれている可能性が高かった。	不明	
22	6月8日	横浜港	京浜運河	鶴見区		○			水・土壌環境課 海上保安庁	油浮遊の通報あり。事業者は排水を停止。事業者が原因を調査中。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。
23	6月9日	鶴見川	烏山川	神奈川区			○		神奈川土木事務所	発泡の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。調査を実施したが、原因は不明。生物被害なし。	不明	
24	6月9日	鶴見川	奈良川	青葉区	○				青葉土木事務所 北部農政事務所 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。発生源は特定できなかった。アブラハヤの被害。水質検査で農薬検出。	不明	
25	6月10日	鶴見川	黒須田川	青葉区			○		青葉土木事務所 川崎市環境局環境対策課	濁水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。川崎市側から濁水が流れているとのことで川崎市が遡上調査を行ったが原因は不明。生物被害なし。	不明	

## 平成26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
26	6月12日	柏尾川	大面川	栄区			○		栄土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	青いペンキのようなもの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。生物被害なし。	不明	
27	6月18日	横浜港	大黒運河	鶴見区		○			鶴見消防署 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。タンクローリーから油を移送する際の流出が原因。生物被害なし。	判明	顛末書の提出を指導中。
28	6月18日	本牧根岸沖		金沢区		○			消防局 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同様の状況を確認。トラックからの軽油の流出が原因と判明。側溝に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	排水溝の清掃及び事故時の措置(水濁法第14条の2)に基づく指導を実施。
29	6月21日	大岡川		港南区			○		港南土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。調査を実施したが原因不明。生物被害なし。	不明	
30	6月27日	入江川		神奈川区	○				神奈川土木事務所 水・土壌環境課 神奈川警察署 環境科学研究所	魚浮上の通報あり。現地調査で魚浮上と白濁を確認。ウグイの幼魚約500匹の被害。土木事務所が死骸を回収。河川水の溶存酸素が低く、水質検査で硫黄粒子が検出されたことから、原因は青潮と推定。	判明	自然由来