

平成25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3日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			海上保安庁 金沢土木事務所 産業廃棄物対策課 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査で事業場から油が流出していることを確認した。発生源周辺に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	原因者は再発防止策として油水分離槽を設置した。
2	4月8日	柏尾川	川上川	戸塚区 平戸町			○		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。	不明	
3	4月10日	鶴見川	黒須田川	青葉区 すすき野三丁目			○		青葉土木事務所 水・土壌環境課	茶濁水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。泥水で濁った状況で、翌日には解消した。生物被害なし。	不明	
4	4月19日	大岡川	日野川	港南区 日野五丁目			○		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。現地調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
5	4月22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	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。	不明	

平成25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	4月22日	帷子川	中堀川	旭区 上白根町		○			旭土木事務所	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。水路に油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
7	4月24日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			金沢土木事務所 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。事業所からの漏洩が原因と判明。油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	原因者は再発防止策として作業場所を変更した。
8	4月27日	入江川	江川	神奈川区			○		鶴見土木事務所 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。遡上調査で水再生センターが原因と判明。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29日	境川	宇田川	戸塚区 深谷町			○		戸塚土木事務所 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。遡上途中で暗渠となり、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
10	5月4日	帷子川	二俣川	旭区 本宿町			○		旭土木事務所 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。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成25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4日	帷子川	二俣川	旭 区 鶴ヶ峰一丁目			○		旭土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
12	5月8日	鶴見川	鳥山川	港北区 鳥山町		○			港北土木事務所 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査で事業所からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者は再発防止策として作業場所を変更した。
13	5月12日	柏尾川	いたち川	栄 区 飯島町			○		水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。事業所からの廃水が原因と判明。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。
14	5月13日	柏尾川	いたち川	栄 区 上郷町	○				栄土木事務所	魚浮上の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。鯉1匹の被害。原因不明。土木事務所が死骸を回収。	不明	
15	5月13日	大岡川		磯子区 栗木一丁目			○		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。作業ミスが原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者は再発防止策として作業方法を変更した。

平成25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23日	本牧根岸沖		磯子区 鳳町		○			海上保安庁 横浜市消防局 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。事業所の事故が原因と判明。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。
17	5月27日	鶴見川	恩田川	青葉区 田奈町	○				青葉土木事務所	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。鯉約10匹の被害。原因不明。土木事務所が死骸を回収。	不明	
18	5月30日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			港湾局管財第二課	パトロールにより油浮遊を発見。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	
19	6月8日	境川		泉 区 上飯田町			○		横浜市消防局	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。	不明	
20	6月13日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			港湾局管財第二課 金沢土木事務所	パトロールにより油浮遊を発見。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	

平成25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16日	帷子川		旭 区 下川井町		○			横浜市消防局 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。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	
22	6月17日	柏尾川	阿久和川	泉 区 岡津町			○		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。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
23	6月18日	その他の水域	南台川	金沢区 鳥浜町		○			港湾局管財第二課 金沢土木事務所	パトロールにより油浮遊を発見。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	6月25日	境川	村岡川	泉 区 中田西			○		泉土木事務所 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。遡上調査で学校排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者は再発防止策として原因を調査中。
25	6月25日	鶴見川	奈良川	青葉区 恩田町		○			北部農政事務所 青葉土木事務所	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。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	