

平成25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				
1	7月2日	鶴見川	早渕川	都筑区 荏田南町			○		北部農政事務所 農地保全課 都筑土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が薄くなっていた。発生源を特定できなかった。利害関係者に連絡した。生物被害なし。	不明	
2	7月12日	鶴見川	奈良川	青葉区 恩田町			○		青葉土木事務所 農地保全課	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。利害関係者に連絡した。生物被害なし。	不明	
3	7月12日	鶴見川	早渕川	青葉区 新石川一丁目			○		青葉土木事務所	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	
4	7月13日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			金沢土木事務所	土木事務所職員が油浮遊を発見。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。油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
5	7月22日	入江川	小派常盤川	神奈川区 千若町		○			神奈川土木事務所	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。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（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
6	7月24日	横浜港	恵比須運河	神奈川区 恵比寿町	○				海上保安庁 港湾局管財第二課 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。
7	7月30日	境川	谷戸川	戸塚区 深谷町	○				戸塚土木事務所 環境科学研究所	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。遡上途中で暗渠となり、発生源を特定できなかった。泥鰻の死骸を回収。水質検査で界面活性剤が検出されたが、原因不明。	不明	
8	7月31日	帷子川		旭 区 西川島町			○		横浜川崎治水事務所 水・土壌環境課	発泡の通報あり。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	
9	8月4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	魚浮上の通報あり。現地調査では洗井沢川せせらぎでザリガニ多数の被害。水質検査の結果、原因不明。	不明	
10	8月4日	鶴見川	早瀬川	都筑区 茅ヶ崎東四丁目	○				都筑土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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（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
11	8月6日	柏尾川	川上川	戸塚区 前田町			○		戸塚土木事務所	濁水の通報あり。通報と同様の状況を確認。生物被害なし。	判明	発生源の建築現場に口頭指導を実施。
12	8月12日	柏尾川	舞岡川	戸塚区 柏尾町		○			戸塚土木事務所	油浮遊の通報あり。通報と同様の状況を確認。柏尾川合流手前に油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
13	8月14日	鶴見川	早濑川	都筑区 茅ヶ崎中央	○				北部公園事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	魚浮上の通報あり。都筑中央公園大池で通報と同様の状況を確認。死骸を回収し、環境科学研究所で分析を行ったが原因不明。酸欠の可能性あり。	不明	
14	8月14日	大岡川		港南区 港南台一丁目			○		港南土木事務所	泥水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。現地調査では発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
15	8月15日	帷子川	二俣川	旭 区 四季美台			○		旭土木事務所	土木事務所パトロールにより白濁を発見。雨水溝への廃液投棄が原因と判明。生物被害なし。	判明	排水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。

平成25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
16	8月26日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			金沢土木事務所 管路保全課 産業廃棄物対策課 環境科学研究所 水・土壌環境課	周辺調査により油浮遊・油臭を発見。現地調査により食用油が原因と判明。発生源付近を高圧水で洗浄。生物被害なし。	判明	排水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
17	8月28日	本牧根岸沖		金沢区 鳥浜町		○			海上保安庁 経済局南部市場 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。排水口に油吸着材を設置。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。
18	9月4日	柏尾川		戸塚区 戸塚町		○			神奈川県警察 横浜市消防局 戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では、油浮遊・油臭が薄くなっていた。遡上調査不能で発生源を特定できなかった。河川に油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
19	9月4日	本牧根岸沖		中 区 本牧埠頭		○			海上保安庁 横浜市消防局 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、痕跡を確認。コンテナ運搬車からの油漏洩が原因と判明。生物被害なし。	判明	排水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
20	9月11日	柏尾川		栄 区 長尾台町		○			栄土木事務所 戸塚土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では痕跡を確認。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25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	9月16日	鶴見川		鶴見区			○		京浜河川事務所 水・土壌環境課	塩酸流出の通報あり。現地調査では暴風雨による配管の破断が原因と判明。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。
22	9月18日	境川		戸塚区 東俣野町		○			藤沢市消防 藤沢土木事務所 戸塚土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で農家からのA重油流出が原因と判明。河川に油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	発生源が藤沢市側の為、横浜市は措置なし。
23	9月19日	鶴見川	黒須田川	青葉区 すすき野二丁目		○			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。日没で遡上調査不能となり、発生源を特定できなかった。河川に油吸着材を設置。生物被害なし。	不明	
24	9月19日	鶴見川	黒須田川	青葉区 荏田西二丁目			○		青葉土木事務所 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。遡上調査で廃液の投棄が原因と判明。生物被害なし。	判明	排水溝の清掃、顛末書の提出を指導した。
25	9月20日	鶴見川	黒須田川	青葉区 すすき野二丁目		○			青葉土木事務所 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、痕跡を確認。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

