

平成27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20日	大岡川	日野川	港南区 日野中央1丁目			○		港南警察署 港南消防署 港南土木事務所 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。遡上調査で事業所からの消火剤の漏洩が原因と判明。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。
2	4月22日	鶴見川	大場川	青葉区 大場町			○		青葉土木事務所 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。遡上調査したが、発生源は特定できなかった。生物被害なし。水質検査でチタン等が検出されたため、塗料が原因の可能性あり。	不明	
3	4月27日	侍従川		金沢区			○		金沢土木事務所 宅地審査課 水・土壌環境課	アルカリ水の通報あり。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	原因者に対して口頭指導
4	4月29日	帷子川	矢指川	旭区 今宿南町			○		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	
5	4月30日	帷子川	中堀川	旭区 白根3丁目			○		旭消防署 旭土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、油浮遊が消失していた。生物被害なし。	不明	

平成27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20日	侍従川		金沢区			○		金沢土木事務所 宅地審査課 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。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	原因者に対して口頭指導
7	5月21日	その他の水域	富岡川	金沢区 並木2丁目			○		金沢土木事務所 環境科学研究所 水・土壌環境課	ピンク色水の通報あり。現場を確認した時には、ピンク色水は消失していた。発生源は特定できなかった。生物被害なし。	不明	
8	5月23日	柏尾川	いたち川	栄区 桂町			○		栄土木事務所	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。周辺の調査を行ったが、発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
9	6月1日	帷子川		保土ヶ谷区 川島町			○		横浜川崎治水事務所	油浮遊の通報あり。生物被害なし。	不明	
10	6月5日	帷子川	今井川	保土ヶ谷区			○		保土ヶ谷土木事務所	黒水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査でマンションからの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者に対して口頭指導

平成27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				
11	6月6日	鶴見川	谷本川	青葉区 下谷本町	○				青葉土木事務所 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。約400mの範囲でザリガニ約200～300匹の被害。原因不明。青葉土木事務所が死骸を回収。水質検査したが、異常は確認できなかった。	不明	
12	6月8日	大岡川	日野川	港南区 港南5丁目		○			横浜川崎治水事務所 港南消防署 港南土木事務所	油浮遊を発見。交通事故が原因と判明。油吸着材を設置。生物被害なし。	判明	
13	6月12日	境川		泉区 上飯田町		○			藤沢市、藤沢土木事務所 泉土木事務所 南部農政事務所 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、発生源は特定できなかった。吸着材を設置し、油を回収。生物被害なし。水質検査により、軽油が原因と推定。	不明	
14	6月13日	入江川		神奈川区 入江2丁目	○				神奈川土木事務所	魚浮上の通報あり。現地調査では、魚浮上を確認できなかった。原因不明。	不明	
15	6月15日	柏尾川	馬洗川	港南区 野庭町				○	港南土木事務所 産業廃棄物対策課 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。遡上調査で事業所からの塗料の漏洩が原因と判明。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（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16日	その他の水域	富岡川	金沢区 並木2丁目			○		金沢警察署 金沢土木事務所 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。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	
17	6月18日	鶴見川	鳥山川	神奈川区 三枚町		○			京浜河川事務所 神奈川警察署 神奈川消防署 神奈川土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。発生源は特定できなかった。生物被害なし。	不明	
18	6月18日	柏尾川	いたち川	栄区 笠間4丁目		○			横須賀三浦C 鎌倉市環境保全課 栄土木事務所 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。水路に油吸着材を設置。生物被害なし。水質検査により、軽油または灯油が原因と推定。	不明	
19	6月21日	帷子川		旭区 西川島町			○		水・土壌環境課	発泡の通報あり。現地調査では、異常な発泡は確認できなかった。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	
20	6月25日	境川	和泉川	泉区 上飯田町			○		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。遡上調査で塗料を含んだ洗浄水が原因と判明。生物被害なし。	判明	原因者に対して口頭指導

