

平成24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5日	柏尾川	阿久和川	泉区 新橋町			○		神奈川県警察 泉土木事務所	着色の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で建築解体現場からペンキが流出したことが原因と判明。生物被害なし。	判明	側溝と柵に残っていたペンキの清掃を指導した。
2	4月11日	鶴見川	鳥山川	神奈川区 三枚町		○			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。油流出収束のため発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
3	4月15日	柏尾川	名瀬川	戸塚区 名瀬町		○			消防局 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。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	
4	4月19日	入江川	第一小派川	神奈川区 子安通三丁目			○		港湾局 水・土壌環境課	茶色の泡の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査で事業所排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	泡は海水由来で無害であることが判明したが、オイルフェンスの改良をお願いした。
5	4月19日	境川	和泉川	泉区 和泉町			○		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。遡上調査で住宅建築現場からの外装仕上剤流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	側溝と柵に残っている外装仕上剤の清掃を指導した。

平成24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21日	境川	和泉川	瀬谷区 二ツ橋町			○		瀬谷土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。雨水管からの流入で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
7	4月23日	その他の水域		中区 錦町		○			水・土壌環境課 環境管理課	油浮遊の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。車両事故が原因と判明。水路に油吸着材を設置。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。
8	4月30日	帷子川		旭区 下川井町		○			消防局 旭土木事務所	油浮遊・油臭の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。油流出収束のため発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
9	5月2日	帷子川	菅田川	保土ヶ谷区 西谷町			○		保土ヶ谷土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、白濁が消失していた。降雨による水量増加で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
10	5月7日	柏尾川	平戸永谷川	港南区 上永谷四丁目			○		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、痕跡を確認。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24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	5月8日	柏尾川	平戸川	戸塚区 平戸町			○		戸塚土木事務所 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。遡上調査で発生源を特定できなかった。生物被害なし。簡易水質検査の結果、異常なし	不明	
12	5月11日	境川	滝野川	戸塚区 原宿二丁目			○		戸塚土木事務所 水・土壌環境課	白濁の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。遡上調査で住宅塗装現場からの排水が原因と判明。生物被害なし。	判明	水路の清掃を原因者に指導した。
13	5月14日	柏尾川	いたち川	栄区 上郷町			○		栄土木事務所 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。遡上調査で配水池洗浄に伴う金気水流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止策を講じるよう指導した。
14	5月19日	鶴見川	砂田川	神奈川区 菅田町	○				神奈川県警察 消防局 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100mの範囲で鯉約16匹の被害。簡易水質検査の結果、異常なし。原因不明。委託業者が死骸を回収。	不明	
15	5月22日	鶴見川		鶴見区 末広町一丁目			○		水・土壌環境課	アルカリ排液流出の通報あり。現地調査では、痕跡を確認。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。

平成24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22日	大岡川	中村川	中 区 石川町二丁目			○		中土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では、通報と異なり、異常が確認できない状況だった。生物被害なし。	不明	
17	5月25日	柏尾川		戸塚区 戸塚町			○		横浜川崎治水事務所 戸塚土木事務所 水・土壌環境課	黄緑色の水、鯉死亡の通報あり。現地調査では通報と異なり、異常が確認できない状況だった。	不明	
18	5月27日	境川	和泉川	瀬谷区 宮沢一丁目			○		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、白濁が薄くなっていた。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
19	5月30日	その他の水域	長浜水路	金沢区 長浜町			○		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。発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
20	6月4日	帷子川		保土ヶ谷区 川島町	○				横浜川崎治水事務所 保土ヶ谷土木事務所	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。発生源を特定できなかった。鯉1匹の被害。原因不明。死骸を回収。	不明	

平成24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7日	境川	宇田川	戸塚区 深谷町			○		戸塚土木事務所	着色水の通報あり。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	
22	6月11日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町		○			泉土木事務所	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、事故が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止策を講じるよう指導した。
23	6月12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 環境科学研究所 水・土壌環境課	黒色水の通報あり。現地調査では、通報と異なり、汚水臭のある不明水だった。付近のマンションが原因と判明。生物被害なし。	判明	マンションの管理人に確認を依頼し、汚水樹の破損が確認された。
24	6月13日	大岡川		南区 大岡二丁目		○			横浜川崎治水事務所 消防局	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。遡上調査で交通事故が原因と判明。生物被害なし。	判明	
25	6月14日	境川	和泉川	瀬谷区 瀬谷一丁目			○		瀬谷土木事務所	白濁の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で事業所が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止策を講じるよう指導した。

平成24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				
26	6月14日	柏尾川	いたち川	栄区 柏陽町			○		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。ボックスカルバートからの流入で発生源を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
27	6月14日	鶴見川	早渕川	都筑区 早渕三丁目		○			都筑土木事務所	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	
28	6月18日	水域外		磯子区 鳳町		○			海上保安庁 神奈川県警察 消防局 大気・音環境課 水・土壌環境課	事業所から油浮遊の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。遡上調査で施設老朽化が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止策を講じるよう指導した。
29	6月18日	鶴見川	奈良川	青葉区 奈良町			○		青葉土木事務所	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。生物被害なし。	不明	
30	6月19日	大岡川	左右手川	磯子区 洋光台五丁目			○		神奈川県警察 横浜川崎治水事務所 港南・磯子土木事務所 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。遡上調査で施設老朽化による消火剤流出が原因と判明。生物被害なし。	判明	再発防止策を講じるよう指導した。

平成24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				
31	6月20日	大岡川	笹下川	港南区 上大岡西三丁目		○			横浜川崎治水事務所 消防局 港南土木事務所	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。遡上調査で事業所が原因と判明。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。
32	6月23日	柏尾川	関谷川	鎌倉市 関谷町		○			鎌倉市環境保全課 戸塚土木事務所	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	
33	6月27日	本牧根岸沖		磯子区 鳳町		○			海上保安庁 神奈川県警察 消防局 大気・音環境課 水・土壌環境課	油浮遊の通報あり。現地調査では老朽化した配管から油が流出したことが原因と判明。油吸着材、オイルフェンスを設置。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。
34	6月27日	水域外		青葉区 荏田町		○			青葉土木事務所	油浮遊の通報あり。現地調査では軽油が道路側溝に流出した状況を確認。交通事故が原因と判明。河川への流出なし。生物被害なし。	判明	
35	6月28日	鶴見川	早渕川	青葉区 美しが丘西二丁目			○		青葉土木事務所	水色の水の通報あり。現地調査では通報と同様の状況を確認。住宅塗装工事における塗料の廃棄が原因と判明。生物被害なし。	判明	水路の清掃を原因者に指導した。

