

平成22年 4月～ 6月 事故概要

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 上	着 色 等	そ の 他				
4月1日	帷子川	二俣川	旭区 四季美台		○			旭土木事務所	油浮遊・ガソリン臭の通報あり。現場を調査したが、僅かに油が残っている程度で原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
4月6日	柏尾川	名瀬川	戸塚区 上矢部町			○		規制指導課	雨水調整池への白濁水流入の通報あり。現場調査の結果、近くの住宅建築現場で塗装業者が雨水ますに塗装器具の洗浄廃水を流したことが原因と判明。	判明	事故の再発防止を指導
4月6日	鶴見川	しらとり川	青葉区 しらとり台			○		青葉土木事務所 規制指導課	泡立ちの通報あり。現場を調査したところ、泡立ちはあったが、原因は特定できなかった。	不明	
4月7日	境川		泉区 上飯田町			○		大和市生活環境保全課	大和市の水質監視モニターで高pHを示したとの通報あり。大和市が現場を調査したが、原因は特定できなかった。下流にある横浜市の水質監視モニターでも高pHを示した。	不明	
4月12日	入江川	第二 小派川	神奈川区 守屋町		○			首都高速道路(株) 神奈川土木事務所 規制指導課	首都高速道路(株)から首都高速の交通事故でエンジンオイルが河川に流出したとの通報あり。首都高速道路(株)が事故現場で油回収。流出箇所での油膜は薄かった。生物被害なし。	判明	高速道路管理者による油回収措置

平成22年 4月～ 6月 事故概要

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 上	着 色 等	そ の 他				
4月12日	柏尾川	関谷川	栄区 金井町		○			消防局 栄土木事務所	油浮遊の通報あり。現場を調査したが、油膜が薄まっていて原因を特定できなかった。	不明	
4月16日	帷子川	水路	旭区 今宿東町			○		旭土木事務所	パトロール中に白濁を発見。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
4月20日	境川	和泉川	泉区 和泉町			○		泉土木事務所 規制指導課	遊水池流入水が白濁との通報あり。当日の現場調査では白濁を確認。上流を調査したが、原因を特定できなかった。翌日の調査では痕跡なし。	不明	
4月23日	柏尾川	舞岡川	戸塚区 柏尾町			○		戸塚土木事務所	白濁の通報あり。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。	不明	
4月26日	横浜港	京浜運河	鶴見区 安善町		○			海上保安部 消防局 港湾局海務課	油浮遊の通報あり。護岸の水面下から油が浮上していたため、護岸の事業所が潜水調査を実施。護岸の鋼矢板欠損部からの油流出を確認。原因者による措置あり。	判明	原因者は、応急措置としてオイルフェンスと吸着マットを設置。また、恒久措置として鋼矢板欠損部を補修。

平成22年 4月～ 6月 事故概要

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 上	着 色 等	そ の 他				
4月26日	柏尾川	阿久和川	戸塚区 上矢部町		○			神奈川県警 戸塚土木事務所	油浮遊の通報あり。現場を調査したが、原因を特定できなかった。戸塚土木事務所が吸着材を使って油を回収した。	不明	
4月29日	鶴見川	岩川	緑区 長津田町			○		緑土木事務所	白濁の通報あり。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。	不明	
4月30日	大岡川		磯子区 氷取沢			○		磯子土木事務所	汚水がたれ流されているとの通報あり。現場を調査したが、通報の状況は確認されなかった。	判明	通報の事実なし
5月14日	鶴見川	恩田川	緑区 中山町			○		緑土木事務所 規制指導課	黒い水が流れているとの通報あり。当日の現場調査で泥水を確認したが、原因は特定できなかった。3日後の再調査では、原因と思われる建設現場があったため、注意を促した。	不明	
5月30日	帷子川		旭区 川井本町		○			神奈川県警 消防局 旭土木事務所 規制指導課	油浮遊・灯油臭の通報あり。当日(夜間)及び翌日に現場を調査したが、原因の雨水経路は特定したものの、発生源は発見できなかった。生物被害なし。	不明	

平成22年 4月～ 6月 事故概要

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 上	着 色 等	そ の 他				
5月30日	柏尾川	阿久和川	泉区 新橋町		○			泉土木事務所 規制指導課	「5月30,31日に油浮遊と油臭を確認し、その際に河川水を採取した」と6月2日に通報あり。通報日に現場を調査したが、痕跡がなかった。採取試料は原因調査不能と判断。	不明	
6月2日	帷子川	二俣川	旭区 四季美台		○			旭土木事務所	油浮遊の通報あり。現場を調査したが、痕跡がなかった。生物被害もなし。	不明	
6月3日	鶴見川	黒須田川	青葉区 すすき野 一丁目			○		青葉土木事務所 規制指導課	青く濁った水が流れているとの通報あり。現場を調査したが、濁りが薄まっていて原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
6月3日	柏尾川	関谷川	戸塚区 小雀町	○				鎌倉市環境保全課 戸塚土木事務所 規制指導課	生物被害の通報あり。現場でドジョウや小魚の死骸約100匹分を確認。調査の結果、鎌倉市立小学校のプール清掃排水に含まれていた次亜塩素酸ソーダによるものと判明。	判明	鎌倉市が対応
6月4日	大岡川	日野川	港南区 日野南 一丁目			○		港南土木事務所	白濁の通報あり。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	

平成22年 4月～ 6月 事故概要

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 上	着 色 等	そ の 他				
6月8日	横浜港		中区 本牧ふ頭		○			中部水再生センター 規制指導課	中部水再生センターの職員が周辺の雨水管吐口で油浮遊・灰濁を発見。原因の雨水経路は特定したものの、発生源は発見できなかった。生物被害なし。	不明	
6月8日	鶴見川	早渕川	港北区 新吉田町		○			港北土木事務所	油浮遊の通報あり。現場を調査したが、原因の雨水経路は特定したものの、発生源は発見できなかった。生物被害なし。	不明	
6月8日	境川	宇田川	戸塚区 侯野町		○			消防局 戸塚土木事務所 規制指導課	油浮遊の通報あり。当日(夜間)及び翌日に現場を調査したが、雨水経路で油臭を確認したものの、発生源は発見できなかった。生物被害なし。	不明	
6月8日	帷子川	矢指川	旭区 矢指町			○		規制指導課	農業用水が赤茶色に濁っているとの通報あり。現場調査の結果、原因は自然由来のカナケ水と判断。	判明	自然由来
6月10日	大岡川	大岡川 分水路	磯子区 森一丁目			○		規制指導課	分水路がオレンジ色との通報あり。現場調査の結果、原因は赤潮と判断。	判明	自然由来

平成22年 4月～ 6月 事故概要

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 上	着 色 等	そ の 他				
6月11日	横浜港		神奈川区 恵比須町			○		規制指導課	帯を引いたような赤い水が流れているとの通報あり。現場調査の結果、原因は赤潮と判明。	判明	自然由来
6月11日	帷子川		旭区 鶴ヶ峰 二丁目			○		旭土木事務所	白濁の通報あり。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。	不明	
6月17日	鶴見川	梅田川	緑区 新治町			○		緑土木事務所	パトロール中に白濁を発見。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。生物被害なし。	不明	
6月18日	鶴見川	早渕川	港北区 新吉田町			○		港北土木事務所	白濁の通報あり。現場を調査したが、白濁が薄まっていて原因を特定できなかった。	不明	
6月18日	鶴見川	早渕川	都筑区 南山田町			○		県横浜川崎治水事務所 都筑土木事務所 規制指導課	白濁・生物被害の通報あり。現場調査では、生物被害は確認されず、白濁の痕跡のみを確認。原因の雨水経路は特定したが、発生源は発見できなかった。都筑土木事務所が管清掃を実施。	不明	

