

## 平成21年7月～9月 事故概要(速報)

発生日	発生場所			事故区分						措置機関名 ① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	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 連河名	場所等	魚死亡	油浮遊	着色水	濁水	PH異常	その他				
7月17日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生		○					①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川支川の長沢交差点付近(宮前区菅生)で油膜が浮遊した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
7月23日	多摩川	平瀬川	宮前区平			○				①宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の平橋付近(宮前区平)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
7月23日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター 神奈川県警察宮前警察署 ② ③	平瀬川の太谷戸橋付近(宮前区菅生)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
7月31日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①北部市場管理課 ② ③	平瀬川上流部(宮前区菅生)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
8月4日	多摩川	平瀬川支川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 多摩区役所建設センター 委託業者 ② ③	多摩区長沢地先の平瀬川支川で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
8月4日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の親水橋付近(宮前区菅生)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	

## 平成21年7月～9月 事故概要(速報)

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 連河名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	着 色 水	濁 水	P H 異 常	そ の 他				
8月10日	多摩川	多摩川本川	川崎区 浮島町		○					① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	川崎区浮島町地先にある工場から含油排水が流出した。油膜回収装置の調整、油吸着マットの展張及びオイルフェンスの設置により油膜を回収した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。
8月13日	鶴見川	有馬川	高津区久末		○					①環境局環境対策課、高津区役所建設センター 神奈川県川崎治水事務所 ②高津区役所建設センター ③	有馬川の矢上川合流地点(高津区久末)で油膜が浮遊した。吸着マットを展張し、油膜を回収した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
8月13日	多摩川	三沢川	麻生区黒川			○				①環境局環境対策課 麻生区役所建設センター ② ③	三沢川の黒川交差点付近(麻生区黒川)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月1日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の犬谷戸橋付近(宮前区菅生)で黄土色の濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月2日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川上流部(宮前区菅生)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月4日	鶴見川	——	高津区溝口						○	①環境局環境対策課、建設局水質管理課 高津警察署生活安全課 ②環境局環境対策課、建設局水質管理課 ③環境局環境対策課、建設局水質管理課 高津警察署生活安全課	パチンコ屋の屋外スペース(高津区溝口)で業者が機材を洗い、発生した汚水を雨水用の側溝へ排水した。原因者に今後の作業で発生した汚水は一切側溝へは流さないよう指導をした。	判明	事故の再発防止を指導した。

## 平成21年7月～9月 事故概要(速報)

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 運河名	場所等	魚 死亡	油 浮遊	着 色水	濁 水	P H 異 常	そ の 他				
9月8日	東京湾	千鳥運河	川崎区 千鳥町		○					① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	川崎区千鳥町地先の千鳥橋付近の千鳥運河で油膜が浮遊した。停泊中の船舶から漏洩した。船舶で走行・放水拡散を実施するとともに、吸着マットで油膜を回収し、油分散剤を使用して油膜を処理した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。
9月9日	鶴見川	麻生川	麻生区 下麻生			○				①環境局環境対策課、港湾局港営課 消防局臨港消防署、海上保安庁川崎海上保安署 ②港湾局港営課、消防局臨港消防署 海上保安庁川崎海上保安署 ③環境局環境対策課、港湾局港営課	麻生川の鶴見川合流地点(麻生区下麻生)でピンク色の汚水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月9日	多摩川	三沢川	多摩区 菅城下			○				①神奈川県川崎治水事務所 ② ③	三沢川の右岸排水路(多摩区菅城下)で油膜が浮遊した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月14日	多摩川	平瀬川支川	多摩区長沢			○				①環境局環境対策課 多摩区役所建設センター ② ③	平瀬川支川の幸福橋付近(多摩区長沢)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月15日	多摩川	多摩川本川	多摩区 宿河原			○				①環境局環境対策課、多摩区役所建設センター 建設局北部下水道事務所、消防局多摩消防署 京浜河川事務所、神奈川県警察多摩警察署 ②京浜河川事務所 ③	多摩区宿河原地先の多摩川本川で油膜が浮遊した。オイルフェンスを展開して、油膜が拡がるのを防いだ。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月15日	多摩川	二ヶ領用水	中原区 小杉御殿町			○				①環境局環境対策課 中原区役所建設センター ②中原区役所建設センター ③	二ヶ領用水の神地橋上流の左岸排水路(中原区小杉御殿町)で油膜が浮遊した。道路側溝に溜まった油を委託業者に清掃させた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	

平成21年7月～9月 事故概要(速報)

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 連河名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	着 色 水	濁 水	P H 異 常	そ の 他				
9月17日	鶴見川	鶴見川	麻生区岡上			○				① 環境局環境対策課 麻生区役所建設センター 神奈川県川崎治水事務所 町田市環境部環境保全課 ② ③	鶴見川宝殿一岡上橋間(麻生区岡上)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月18日	鶴見川	鶴見川	麻生区岡上			○				① 環境局環境対策課 神奈川県川崎治水事務所 町田市環境部環境保全課 町田市上下水道部工務課 ② ③	鶴見川宝殿一岡上橋間(麻生区岡上)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
9月20日	多摩川	五反田川	多摩区三田			○				①環境局環境対策課、水道局施設管理課 多摩区役所建設センター、建設局河川課 京浜河川事務所 ②環境局環境対策課、多摩区役所建設センター ③環境局環境対策課	五反田川の生田橋付近(多摩区三田)で黄色い水が流れた。排水設備保守点検作業に伴う排水作業が原因で、黄色の濁水を河川に放流した(汚染範囲は多摩川本川までの五反田川及び二ヶ領本川約5km)。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。
9月21日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 ② ③	平瀬川の水沢橋付近(宮前区菅生)で濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
小計				0	7	13	1	0	1				判明 4
合計				22									不明 18