

## 平成21年10月～12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					
10月5日	多摩川	平瀬川	高津区久地			○				① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	①環境局環境対策課 高津区役所建設センター ② ③	平瀬川の平瀬橋(人道橋)付近(高津区久地)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	
10月5日	東京湾	川崎港	川崎区扇島			○				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 ③	川崎区扇島地先の川崎港で油膜が浮遊した。船舶で走行拡散を行い、油膜処理を実施した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は油膜の長さ約500m)。	不明		
10月6日	東京湾	川崎港	川崎区 東扇島			○				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 ③	川崎区東扇島地先の川崎港で油膜が浮遊した。船舶で走行拡散を行い、油膜処理を実施した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は油膜の長さ約500m)。	不明		
10月6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	①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の水沢橋付近(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	
10月9日	鶴見川	矢上川	宮前区土橋			○				①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③環境局環境対策課 宮前区役所建設センター	①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③環境局環境対策課 宮前区役所建設センター	マンション工事現場付近の水路(宮前区土橋)で白濁水が流れた。建設会社が原因者で、新築工事中にモルタルが道路側溝に流出した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。

## 平成21年10月～12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 他	① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導			
10月12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	
10月22日	多摩川	多摩川 本川	中原区 上平間			○				①環境局環境対策課 建設局水質管理課 ② ③環境局環境対策課	多摩川本川のカス橋付近(中原区上平間)で黄色い水が流出した。ポンプ場の排水渠ゲートの劣化が原因で、ポンプ場内の雨水の排水樋管から汚水が漏水した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。
10月22日	多摩川	多摩川 本川	高津区二子	○						①環境局環境対策課 国土交通省京浜河川事務所 ②環境局環境対策課 国土交通省京浜河川事務所 ③	高津区二子地先の多摩川本川で鮎が多数死亡した。死亡魚を回収し、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	
10月29日	鶴見川	矢上川	中原区木月			○				①環境局環境対策課 神奈川県川崎治水事務所 ② ③	矢上川の中吉橋付近(中原区木月)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	
10月30日	多摩川	平瀬川	高津区久地	○						①環境局環境対策課 国土交通省京浜河川事務所 ②環境局環境対策課 国土交通省京浜河川事務所 ③	平瀬川の平瀬橋(人道橋)付近(高津区久地)で鮎が死亡した。死亡魚を回収し、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10月～12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 他	① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導			
11月4日	多摩川	平瀬川	高津区久地		○					①環境局環境対策課 高津区役所建設センター 東京都水道局 国土交通省京浜河川事務所 ②国土交通省京浜河川事務所 ③	平瀬川の平瀬橋(人道橋)付近(高津区久地)で油膜が浮遊した。吸着マットで油膜を回収した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は多摩川本川と平瀬川の合流地点)。	不明	
11月4日	多摩川	平瀬川	高津区久地			○				①環境局環境対策課 高津区役所建設センター ② ③	平瀬川の平瀬橋(人道橋)付近(高津区久地)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	
11月6日	多摩川	平瀬川	高津区久地			○				①環境局環境対策課 高津区役所建設センター ② ③環境局環境対策課	平瀬川の平瀬橋(人道橋)付近(高津区久地)で白濁水が流れた。クリーニング店が原因者で、衣類等を洗浄した営業用水が、浄化処理の不十分なまま河川に流出した。原因者に排水の設備を整えるよう指導した(汚染範囲は右岸排水路から平瀬川まで約5～	判明	事故の再発防止を指導した。
11月6日	多摩川	平瀬川 支川	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	平瀬川支川の下長沢橋付近(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	
11月25日	鶴見川	矢上川	中原区井田				○			①環境局環境対策課 中原区役所建設センター 横浜市港北土木事務所 神奈川県川崎治水事務所 ② ③	矢上川の山下橋付近(中原区井田)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(汚染範囲は右岸排水路から矢上川まで約20m)。	不明	

## 平成21年10月～12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	① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導			
12月2日	鶴見川	矢上川	中原区井田				○			①環境局環境対策課 横浜市港北土木事務所 ② ③	矢上川の山下橋付近(中原区井田)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	
12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	平瀬川の大谷戸橋付近(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	
12月9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原因者 ③環境局環境対策課 宮前区役所建設センター	平瀬川上流部(宮前区菅生)で白濁水が流れた。建設会社が原因者で、新築工事中にモルタルを道路側溝に流出した。翌日、清掃されずに道路側溝内に残っていたモルタルが雨水によって再度平瀬川へ流出した(汚染範囲は平瀬川上流部までの雨水管約	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。
12月22日	多摩川	平瀬川 支川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 神奈川県警察宮前警察署 ② ③	平瀬川支川の堂見橋付近(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	
12月24日	多摩川	山下川	多摩区 菅北浦			○				①環境局環境対策課 多摩区役所建設センター ② ③環境局環境対策課 多摩区役所建設センター	菅北浦調整池(多摩区菅北浦)に白濁水が流れた。不動産会社が原因者で、一戸建て住宅の外壁塗装工事中、洗浄した塗料が道路側溝に流出した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。

## 平成21年10月～12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				
12月28日	鶴見川	麻生川	麻生区金程			○				①環境局環境対策課 麻生区役所建設センター 稲城市生活環境部環境課 ② ③	麻生川上流部(麻生区金程)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	
小計				2	3	13	3	0	0			判明 5	
合計				21								不明 16	