

## 平成20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	場所等	魚死亡	油浮遊	着色水	濁水	PH異常	その他				
7月9日	東京湾	田辺運河	川崎区扇町		○					① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	川崎区扇町地先の田辺運河で油膜が浮遊した。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9日	多摩川	二ヶ領用水	中原区 上小田中		○					①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③建設局中部下水道事務所	中原区上小田中地先の二ヶ領用水で油が流入した。機械工業会社が原因者で、潤滑油の缶に雨水が溜まり、転倒して二ヶ領用水へ流出した。	判明	事故の再発防止を指導した。
7月11日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の上流部(宮前区菅生)から白濁水が流入した。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16日	東京湾	——	川崎区東扇島		○					①港湾局川崎港管理センター 環境対策課、消防局臨港消防署 海上保安庁川崎海上保安署 神奈川県警察川崎臨港警察署 ②管理センター、消防署、海上保安署③	川崎区東扇島地先で油膜が浮遊した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は油膜約3m×300m)。	不明	
7月22日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①宮前区役所建設センター ② ③	宮前区菅生地先の平瀬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	

## 平成20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	場所等	魚死亡	油浮遊	着色水	濁水	PH異常	その他				
7月23日	鶴見川	麻生川	麻生区金程			○				①麻生区役所建設センター ② ③	麻生川に流入する水路の金程橋付近(麻生区金程)の排水路から白濁水が流入した。実地調査したが、原因者については特定できなかった。	不明	
7月30日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生				○			①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10日	鶴見川	矢上川	宮前区野川		○					①環境局環境対策課 ② ③	矢上川の上野川橋付近(宮前区野川)で油が流れた。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14日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生				○			①環境局環境対策課 ② ③	平瀬川の大谷戸橋付近(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	
8月22日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生				○			①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20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	場所等	魚死亡	油浮遊	着色水	濁水	PH異常	その他	① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導			
9月1日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生				○			①宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の上流部(宮前区菅生)から濁水が流入した。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4日	多摩川	多摩川本川	高津区二子			○				①環境局環境対策課 建設局中部下水道事務所 建設局水質管理課 国土交通省京浜河川事務所 ②京浜河川事務所 ③	多摩川の新二子橋―二子橋間(高津区二子)の排水路から白濁水が流入した。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までの水路約120m)。	不明	
9月6日	鶴見川	麻生川	麻生区下麻生			○				①環境局環境対策課 神奈川県川崎治水事務所 ② ③	麻生川と鶴見川の合流地点付近(麻生区下麻生)の排水路から白濁水が流入した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は麻生川までの水路約70m)。	不明	
9月16日	多摩川	二ヶ領用水	高津区久地			○				①高津区役所建設センター ② ③	二ヶ領用水の国道246号高架下付近(高津区久地)で油が流れた。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19日	鶴見川	矢上川	中原区井田			○				①環境局環境対策課 ② ③	矢上川の山下橋付近(中原区井田)で濁水が流れた。雨水幹線工事が原因で、工事排水が農業排水路から流出した(汚染範囲は江川せせらぎ水路から矢上川山下橋まで約1km)。	判明	事故の再発防止を指導した。

## 平成20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	場所等	魚死亡	油浮遊	着色水	濁水	PH異常	その他				
				0	5	5	5	0	0				
	小計											判明 2	
	合計			15								不明 13	