

平成20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3日	多摩川	多摩川 本川	川崎区港町		○					① 調 査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	川崎区港町地先の多摩川本川で油膜が浮遊した。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(汚染範囲は約10m×200m)。	不明	
10月4日	多摩川	平瀬川 支川	宮前区初山				○			① 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川支川の平瀬川合流地点(宮前区初山)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8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 国土交通省京浜河川事務所 ② 環境対策課、建設センター 京浜河川事務所 ③	平瀬川の多摩川本川合流地点(高津区久地)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	
10月14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 国土交通省京浜河川事務所 ② 環境対策課、建設センター 京浜河川事務所 ③	平瀬川の多摩川本川合流地点(高津区久地)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	
10月14日	東京湾	田辺運河	川崎区扇町		○					① 環境局環境対策課 ② 通報者 ③	川崎区扇町地先の田辺運河で油膜が浮遊した。油吸着剤で油膜を回収した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	

平成20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18日	鶴見川	麻生川	麻生区片平						○	①環境局環境対策課 ② ③			麻生川山口橋付近(麻生区片平)で発泡水が流れた。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	
10月19日	東京湾	水江運河	川崎区夜光		○					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			川崎区夜光地先の水江運河で油膜が浮遊した。吸着マットを展張し、油膜を回収した。また、油分散剤で油膜を分散処理し、船舶で放水・走行拡散を実施した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は水江運河全体)。	不明	
10月24日	東京湾	川崎港	川崎区 浮島町		○					①消防局臨港消防署 ②消防局臨港消防署、原因者 ③環境局環境対策課 消防局臨港消防署 海上保安庁川崎海上保安署			川崎区浮島町地先の川崎港で油膜が浮遊した。電気機械製造会社が原因者で、部品を納入した車両から軽油が漏洩し、川崎港に流出した。油中和剤で油膜を中和処理した(漏洩量は約500mL)。	判明	事故報告書(再発防止書を含む)を提出させた。
10月31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 国土交通省京浜河川事務所 ②環境対策課、建設センター 京浜河川事務所 ③			平瀬川の多摩川本川合流地点(高津区久地)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	
11月5日	東京湾	京浜運河	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			川崎区東扇島地先の京浜運河で油膜が浮遊した。雨水管渠に吸着マットを設置し、油膜を回収した。また、油中和剤で油膜を中和処理し、船舶で走行拡散を実施した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は約50m×200m)。	不明	

平成20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				
11月8日	多摩川	二ヶ領 本川	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 多摩区役所建設センター ②環境対策課、各建設センター ③	二ヶ領本川の平瀬川合流地点(高津区久地)で油膜が浮遊した。吸着マットを展開し、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	
11月27日	多摩川	三沢川	多摩区 菅北浦		○					①多摩区役所建設センター 神奈川県川崎治水事務所 ②多摩区役所建設センター 神奈川県川崎治水事務所 ③環境局環境対策課、建設センター	三沢川の中瀬橋直下(多摩区菅)の右岸排水路から油が流入した。ガス会社が原因者で、ガス管新設工事中、油圧ショベルが横転し、燃料油が漏洩した。吸着マットを展開し、油膜を回収した(汚染範囲は右岸排水路から多摩川本川まで三沢川約2km)。	判明	事故の再発防止を指導した。
12月16日	多摩川	三沢川	多摩区菅			○				①神奈川県川崎治水事務所 ② ③	三沢川の中瀬橋付近(多摩区菅)の左岸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。	不明	
12月17日	多摩川	平瀬川	宮前区初山		○					①宮前区役所建設センター ② ③	平瀬川の中瀬橋付近(宮前区初山)の右岸排水路から油が流入した。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	
12月17日	東京湾	川崎港	川崎区 東扇島		○					①港湾局川崎港管理センター ②港湾局川崎港管理センター ③	川崎区夜光地先の水江運河で油膜が浮遊した。船舶で走行拡散を実施し、油膜を処理した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は約5m×500m)。	不明	

平成20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18日	鶴見川	矢上川	宮前区宮崎			○				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	矢上川に流入する水路(宮前区宮崎)で白濁水が流れた。建設会社が原因者で、ビルの外壁塗装工事中、洗浄した塗料が道路側溝に流出した(汚染範囲は矢上川まで水路約1km)。	判明	始末書(再発防止策を含む)を提出させた。
小 計				0	12	2	1	0	1			判明 3	
合 計				16								不明 13	