

平成19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	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	着 色 水	濁 水	pH 異 常	そ の 他	調 査 回 収 等 対 策 工 場 等 指 導			
10月17日	川崎港	桜堀運河	川崎区 浅野町							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 神奈川県警察川崎臨港警察署 臨港消防署、川崎海上保安署	川崎港の桜堀運河(川崎区浅野町)で油が浮遊した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった(汚染範囲は約2×100m)。	不明	
10月17日	多摩川	五反田川	多摩区三田							環境局環境対策課 多摩区役所建設センター	多摩区三田の水路から五反田川に白濁水が流入した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった。	不明	
10月26日	多摩川	二ヶ領 本川	高津区溝口							高津区役所建設センター	高津区溝口の二ヶ領本川で油が流れた。実地調査をしたが原因者は特定できなかった。	不明	
11月2日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生							宮前区役所建設センター	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は特定できなかった。	不明	

平成19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	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	着 色 水	濁 水	P H 異 常	そ の 他	調 査 回 収 等 対 策 工 場 等 指 導			
11月8日	川崎港	川崎航路	川崎区 東扇島							海上保安庁東京海上保安部	川崎港の川崎航路及び東扇島沖で油膜が浮遊した。埋立工事が原因で、作業船から油が流出した(汚染範囲は川崎航路及び東扇島沖)。	判明	
11月16日	川崎港	田辺運河	川崎区扇町							環境局環境対策課、消防局臨港消防署 港湾局川崎港務所 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 消防署、港務所、海上保安署	川崎港の田辺運河(川崎区扇町)で油膜が浮遊した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった。	不明	
11月20日	川崎港	田辺運河	川崎区扇町							環境局環境対策課 消防局臨港消防署 港湾局川崎港務所 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 消防局臨港消防署 港湾局川崎港務所 海上保安庁川崎海上保安署 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	川崎港の田辺運河(川崎区扇町)で油膜が浮遊した。鉄道会社が原因者で、棧橋工事中に削孔機の作動油が漏洩した(漏洩量は約40L)。	判明	事故概要報告書(再発防止策を含む)を提出させた。

平成19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	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	着 色 水	濁 水	P H 異 常	そ の 他				
12月22日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生							神奈川県警察宮前警察署	平瀬川の日向橋付近(宮前区菅生)で白濁水が流れた。実地調査をしたが原因者は特定できなかった。	不明	
12月25日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生							環境局環境対策課 宮前区役所建設センター 原因者 環境局環境対策課	平瀬川の上流部(宮前区菅生)から濁水が流入した。建設会社が原因者で、下水道管敷設工事中に濁水が流出した。	判明	始末書(再発防止策を含む)を提出させた。
小 計				0	5	3	1	0	0			判明 3	
合 計				9								不明 6	