

平成19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	P H 異 常	そ の 他	調 査 回 収 等 対 策 工 場 等 指 導			
7月1日	多摩川	多摩川	川崎区旭町							環境局環境対策課 消防局川崎消防署 国土交通省京浜河川事務所 消防局川崎消防署	多摩川の六郷橋付近(川崎区旭町)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(汚染範囲は長さ約400m、幅約30m)。	不明	
7月6日	鶴見川	矢上川	宮前区土橋							環境局環境対策課 宮前区役所建設センター	宮前区土橋の矢上川で白濁水が流れた。実地調査をしたが原因者は特定できなかった。	不明	
7月9日	鶴見川	麻生川	麻生区古沢							環境局環境対策課 神奈川県警察麻生警察署	麻生区古沢の水路から麻生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	
7月13日	川崎港		川崎区 浮島町							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	川崎区浮島町地先の川崎港で油膜が浮遊した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった(汚染範囲は油膜少量)。	不明	

平成19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	調 査 回 収 等 対 策 工 場 等 指 導			
7月19日	川崎港		川崎区 東扇島							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	川崎区東扇島地先の川崎港で油膜が浮遊した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった(汚染範囲は約20m×20m)。	不明	
8月2日	多摩川	多摩川	高津区二子							環境局環境対策課 建設局水質管理課 建設局中部下水道事務所 国土交通省京浜河川事務所	多摩川の新二子橋付近(高津区二子)で白濁水が流入した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった(汚染範囲は約3m×3m)。	不明	
8月9日	多摩川	三沢川	多摩区菅							環境局環境対策課 神奈川県川崎治水事務所	三沢川の下りの橋付近(多摩区菅)でアユが大量死した。実地調査をしたが原因者及び発生原因は特定できなかった。	不明	
8月31日	多摩川	多摩川	川崎区 鈴木町							環境局環境対策課 原因者 環境局環境対策課	川崎区鈴木町の多摩川に濁水が流入した。食品製造業者が原因者で、排水処理施設の曝気槽があふれ、濁水が河川へ流出した(漏洩量約5m ³)	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	調 査 回収等対策 工場等指導			
9月5日	鶴見川	矢上川	宮前区 梶ヶ谷							環境局環境対策課 原因者 環境局環境対策課	宮前区梶ヶ谷の矢上川に油が流入した。運送業者が原因者で、大側貨物車の燃料ポンプが故障し、軽油が河川へ流出した(汚染範囲は長さ約300m、漏洩量約5L)。	判明	事故概要報告書(再発防止策を含む)を提出させた。
9月9日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生							環境局環境対策課	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(汚染範囲は長さ約300m)。	不明	
9月12日	川崎港		川崎区 浮島町							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	川崎区浮島町地先の川崎港で油膜が浮遊した。実地調査をしたが原因者は特定できなかった(汚染範囲は約100m×1m)。	不明	
9月27日	鶴見川	早野川	麻生区早野							環境局環境対策課 麻生区役所建設センター	麻生区早野の早野川に黒色水が流入した。産廃業者が原因者で、資材置場の剪定枝が発火し、消火水が河川へ流出した(汚染範囲は長さ約500m)。	判明	

平成19年7月～9月 事故概要(速報)

発生月日	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	5	5	1	0	0				
	小計											判明 3	
	合計			12								不明 9	