

平成22年1月～3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月5日	多摩川	三沢川	麻生区黒川			○				①麻生区役所建設センター ② ③	三沢川の黒川駅付近(麻生区黒川)で白濁水が流れた。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	
1月14日	鶴見川	有馬川	高津区久末			○				①環境局環境対策課 ② ③	有馬川の五月橋上流(高津区久末)から着色水が流れた。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	
1月21日	鶴見川	矢上川	高津区久末				○			①環境局環境対策課 建設局中部下水道事務所 高津区役所建設センター ② ③	矢上川の鷹巣橋付近(高津区久末)の右岸排水路から濁水が流れた。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	
2月3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 国土交通省京浜河川事務所 ② ③	多摩川本川の新一子橋付近(高津区二子)の右岸排水路から油膜が流れた。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	
2月4日	東京湾	浅野運河	川崎区 浅野町			○				①環境対策課、消防局臨港消防署 港湾局川崎港管理センター 海上保安庁川崎海上保安署 ②臨港消防署、川崎港管理センター 川崎海上保安署 ③	川崎区浅野町地先の浅野運河で油膜が浮遊した。船舶で走行・放水拡散し、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(汚染範囲は油膜約5m×20m)。	不明	

平成22年1月～3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			
2月5日	東京湾	田辺運河	川崎区扇町			○				①環境局環境対策課 ② ③環境局環境対策課	川崎区扇町地先の田辺運河の排水路から白濁水が流出した。実地調査したところ、防音壁設置工事が原因であることが判明した。油分の流出防止のため使用していた油処理剤が排水路から流出した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。		
2月10日	鶴見川	矢上川	高津区久末				○			①環境局環境対策課 建設局中部下水道事務所 ② ③環境局環境対策課	矢上川の鷹巣橋付近(高津区久末)の右岸排水路から濁水が流れた。実地調査したところ、ガス管工事が原因であることが判明した。道路を掘削中、濁水が雨水管に流出した。	判明	事故報告書(再発防止策を含む)の提出を指導した。		
2月19日	鶴見川	有馬川	高津区久末			○				①環境局環境対策課 環境局宮前生活環境事業所 ② ③	有馬川の住吉橋付近の右岸排水路(高津区久末)から黄色の着色水が流れた。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			
2月23日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生						○	①経済労働局北部市場 ② ③	平瀬川の上流部(宮前区菅生)から泡が流出した。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			
3月3日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生						○	①経済労働局北部市場 ② ③	平瀬川の上流部(宮前区菅生)から泡が流出した。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22年1月～3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					
3月8日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	① 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)から白濁水が流出した。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	
3月25日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	① 経済労働局北部市場 ② ③	平瀬川上流部(宮前区菅生)から白濁水が流出した。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	
3月26日	鶴見川	矢上川	高津区 蟹ヶ谷				○			① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	① 環境局環境対策課 建設局中部下水道事務所 高津区役所建設センター 加瀬水処理センター ② ③ 環境局環境対策課	矢上川の橋橋付近の右岸排水路(高津区蟹ヶ谷)から濁水が流出した。実地調査をしたところ、漏水工事が原因であることが判明した。道路を掘削中、濁水が雨水管に流出した。	判明	事故の再発防止を指導した。
3月27日	多摩川	平瀬川	宮前区平			○				① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	① 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川の平橋付近(宮前区平)から白濁水が流出した。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	
3月30日	鶴見川	真福寺川	麻生区白山	○						① 調査 ② 回収等対策 ③ 工場等指導	① 環境局環境対策課 環境局北部公園事務所 ② 環境局環境対策課 ③	真福寺川に通ずるむじなが池(麻生区白山)で油膜が浮遊し、魚がへい死した。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22年1月～3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			
3月31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	平瀬川上流部(宮前区菅生)から濁水 が流出した。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	
小 計				1	2	7	4	0	2			判明 3	
合 計				16								不明 13	