

平成20年4月～6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				
4月28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	平瀬川の日向橋付近(宮前区菅生)で青色水が流れた。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	
5月1日	多摩川	平瀬川	宮前区平			○				① 環境局環境対策課 宮前区役所建設センター 神奈川県警察宮前警察署 ② ③ 環境局環境対策課	平瀬川の東橋付近(宮前区平)で白濁水が流入した。塗装業者が原因者で、マンションの外壁塗装中、洗浄水が平瀬川へ流出した(汚染範囲は平瀬川までの水路約400m)。	判明	始末書(再発防止策を含む)を提出させた。
5月15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	平瀬川の大谷戸橋付近(宮前区菅生)で白濁水が流れた。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった。	不明	
5月21日	東京湾	京浜運河	川崎市千鳥町						○	① 環境局環境対策課 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 港湾局川崎港管理センター 海上保安庁川崎海上保安署 ③	川崎市千鳥町地先の京浜運河で泡が浮遊した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は長さ約20m)。	不明	
5月22日	鶴見川	真福寺川	麻生区 王禅寺西			○				① 環境局環境対策課 麻生区役所建設センター ② ③	麻生区王禅寺西地先の真福寺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4月～6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			
5月29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 ③環境局環境対策課	宮前区宮崎地区の水路で白濁水が流れた。塗装業者が原因者で、マンションの外壁塗装中、洗浄水が水路へ流出した(汚染範囲は矢上川までの水路約1km)。	判明	
6月8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、原因者については特定できなかった。	不明	
6月11日	東京湾	池上運河	川崎区水江町		○					①港湾局川崎港管理センター 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	川崎港の池上運河(川崎区水江町)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(汚染範囲は約3×200m)。	不明	
6月13日	鶴見川	有馬川	宮前区東有馬			○				①環境局環境対策課 宮前区役所建設センター ② ③	矢上川の東有馬つばき橋付近(宮前区東有馬)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	
6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	平瀬川の水沢橋付近(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4月～6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				
6月17日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生			○				①環境局環境対策課 経済労働局中央卸売市場北部市場 ② ③	平瀬川の上流部(宮前区菅生)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	
6月17日	多摩川	山下川	多摩区寺尾台				○			①環境局環境対策課 多摩区役所建設センター ② ③多摩区役所建設センター	山下川の上流部で濁水が流入した。鉄道会社が原因者で、立坑清掃中、濁水が山下川へ流出した(汚染範囲は山下川までの水路約1km)。	判明	
6月21日	鶴見川	矢上川	宮前区宮前平			○				①環境局環境対策課 ② ③	矢上川の宮前平駅付近(宮前区宮前平)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	
小計				0	1	9	2	0	1			判明 3	
合計				13								不明 10	