

第2号様式（第9条第3項関係）

平成23年10月～12月

平成23年度事故概要一覧表

機関名 川崎市

発生・受信月日	発生場所			事故区分			措置機関名			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
	調査月日	水域名	派川名運河名	場所等	魚死亡	油浮遊	その他	①調査 ②回収等対策 ③工場等指導	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)		
10月7日 ・ 10月11日	10月11日	多摩川	平瀬川	宮前区菅生	○			① 宮前区役所道路公園センター ② ③	平瀬川蔵敷橋付近で、小学生が弱った魚を捕らえているとの市民から通報を受けた。ドジョウ、アユ等20匹程度であった。その他の魚類に異常が認められなかつた。連絡体制の遅れから水質検査を実施できなかつた。その後の現地調査では、魚類が弱る等の現象が発生していない等の川での異常がないことを確認した。本件は、原因の特定にいたらなかつた。	不明	
10月14日 ・ 10月14日	10月14日	多摩川	五反田川	多摩区耕形		○		① 環境対策課、北部下水道事務所 多摩区役所道路公園センター ② 多摩区役所道路公園センター、原因者 ③ 環境対策課	五反田川追分橋付近で大量の油が出ており、臭いも強い原因を調査してもらいたいとの市民からの通報を受けた。現地において吸着マット等による廃油の回収や汚染防止策を施すとともに、原因者を解体工事現場と特定した。事業者に対して、事故防止策を講じるなどの指導を行つた。	判明	原因者に対して、油の回収、マンホール管内の清掃、油吸着マットの回収等の事後措置を早急にさせるとともに、再発防止策を指導した。原因者は作業内容の見直し等の改善策を報告した。
10月25日 ・ 10月25日	10月26日	海域	田辺運河	川崎区扇町		○		① 環境対策課 ② ③	田辺運河に面する岸壁に油膜が漂流していると、事業者から通報を受けた。油の漂流量が少なく、油流出の経路の確認ができなかつた。26日早朝には、油膜が消失していた。本件は、一過性の小規模な油流出事故であり、原因の特定にいたらなかつた。	不明	
10月26日 ・ 10月26日	10月26日	海域	桜掘運河	川崎区浅野町			○	① 環境対策課、港湾局 海上保安署 ② ③	朝から桜掘運河において、海面が白濁しているとの市民から通報を受けた。現地調査を行い、桜掘運河全体が乳青白色であった。着色水の流入や魚浮遊はみられず、大型魚が空中を跳ねて沖合へ遊泳していた。また、目撃情報として小型魚が鼻上げをしていた状況であった。現地水質検査で、溶存酸素が0.13ppm、pH7.34であった。また、昨夜からの風向きが北風が卓越していたことから、桜掘運河において青潮が発生したことによる白濁と特定した。	判明	工場・事業場等からの排出による白濁でないと判明した。27日の朝、青潮が消えたものの、28日には青潮が発生した。

	発生場所				事故区分		措置機関名					
11月2日 ・ 11月2日	11月2日	鶴見川	矢上川	宮前区 野川		○	① 環境対策課 ② ③	矢上川上野川橋付近の右岸から油が流れていたとの水質事故連絡体制のもと通報を受けた。下流の鷺巣橋、昭和橋、五反田橋及び現地の上野川橋で油膜は無かつた。現地では微妙に油臭を確認した。通報がPM 5時であったこともあり、流出経路を辿れず、原因の特定にいたらなかった。	不明			
11月14日 ・ 11月14日	11月14日	海域	塩浜運河	川崎区 千鳥町		○	① 海上保安署 港湾局 ② 海上保安署 原因者 ③ 環境対策課	海上保安署及び港湾局が塩浜運河において、油が流出していることを発見した。油の流出経路等を辿るなどの原因者特定のための調査を行った。資材置場から油が流出した状況を確認し、事業者に油流出防止の対応措置をとらせた。	判明	原因者に対して、油吸着マット等による油の回収や油流出防止措置をとらせた。市は、事故時の措置の報告等、再発防止策を指導した。		
12月11日 ・ 12月11日	12月11日	海域	塩浜運河	川崎区 水江町		○	① 環境対策課、危機管理室、消防局 海上保安署、神奈川県警察 ② 海上保安署 原因者 ③ 環境対策課	廃水処理施設の原水槽清掃のため、汚泥をバキューム車で抜取作業中、汚泥が雨水排水路に流出した。重金属を含む汚泥の流出量は10L～20Lであると、原因者の事業所から通報を受けた。流出した汚泥は構内雨水側溝に土嚢を入れる等の防止策やバキューム車による回収策がとられた。海域への流出量は、軽微と推定された。	判明	原因者に対して、汚泥の流出防止策、回収の措置をとらせた。市は、水質汚濁防止法第14条第2項の規程に基づき、再発防止策等の事故報告するよう指導した。		
小計					1	4	2			判明：4 不明：3		
合計					7							