

発生・ 受信月日	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
	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月9日 ・ 1月9日	1月9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 環境局環境対策課 ② ③	平瀬川蔵敷橋付近で白濁水が流れているという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。採水し、pHやバックテストで確認したが、特に異常は見られなかった。近隣の方にヒアリングを行ったところ、12月中旬頃から頻繁に白濁水が流れているということであった。柳橋付近で白濁が見られたが、周りの水路や上流では白濁が見られなかったため、原因特定には至らなかった。		
2月13日 ・ 2月13日	2月13日	多摩川	二ヶ領 用水	多摩区 東生田			○	①多摩区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	二ヶ領用水に合流する側溝に白濁水が流れているという連絡を受け、関係機関と実地調査を行った。原因者となり得る近隣の工事現場や歯科技工所に聞き取り調査を行ったが、原因特定には至らなかった。		
2月20日 ・ 2月20日	2月20日	多摩川	五反田川	多摩区 生田			○	①北部都市基盤整備事務所 ②事業者 ③環境局環境対策課 等	放水路トンネル工事で、作業前に閉めるべきバルブが開いていたため、泥水が五反田川へ流入し、下流400～500mまで川が濁った状態になった。原因である事業者が、流出経路である場内排水溝に堰を設置するという措置を行った。	判明	原因者及び関係者に対して、事故原因、事故時の措置、再発防止策等を記載した報告書の提出及び再発防止の指導を行った。
3月29日 ・ 3月29日	3月29日	鶴見川	矢上川	宮前区 野川			○	①宮前区役所道路公園センター 環境局環境対策課 ② ③	矢上川上野川橋付近で白濁水が流れているとの連絡を受けた。関係機関との実地調査により、上野川橋直近の水路から白濁水が流れていることがわかった。水路上流は暗渠であるため、原因特定にいたらなかった。		
小 計					0	0	4			判明：1	
合 計					4					不明：3	