4. 3 水質事故の対応状況

機構施設が関係する水質事故の多くは、関係河川や貯水池内、水路施設内への油類^{※1} や化学物質の流入によるものである。

2022 年は、機構が管理する 53 施設中 19 施設で、表 4.2 に示すとおり、水質事故の対応を行った。機構では、関係機関等で構成される水質汚濁対策連絡協議会、利水者等と迅速な連絡調整を図って情報を共有するとともに、必要に応じてオイルフェンス、オイルマット設置等の拡散防止対策を実施し、水質被害の拡大を防止した。

※1 油類:重油、軽油、ガソリン等

表 4.2 水質事故の対応状況 (2022年)

女 4. 2 小貝爭以O/列心(人/// (2022 中/					
水系名	発生日	施設名	発 生 場 所	原因物質	原因者
利根川・荒川	1月9日	房総導水	小堀川	油類	不明
	2月12日	印旛沼	佐倉川	油類	第三者
	2月25日	房総導水	栗山川	油類	第三者
	3月25日	房総導水	栗山川	不明	第三者
	4月13日	印旛沼開発	千葉県佐倉市	油類	不明
	4月14日	武蔵水路	糠田排水機場	油類	水資源機構
		秋ヶ瀬取水堰			
	10月23日	房総導水路	香取郡多古町多古	油類	不明
	10月26日	印旛沼開発	千葉県八千代市	油類	不明
	11月11日	群馬用水管理所	群馬県沼田市恩田町	油類	第三者
	11月24日	群馬用水管理所	群馬県沼田市恩田町	油類	第三者
	12月22日	東総用水	黒部川	油類	不明
豊川・木曽川	1月7日	愛知用水	木曽川	油類・化学物質 以外	第三者
	1月14日	愛知用水	_	油類・化学物質 以外	第三者
	2月2日	愛知用水	木曽川	油類	第三者
	2月15日	愛知用水	_	その他	第三者
	5月13日	木曽川用水	木曽川 (新木曽川橋付近)	その他	不明
	5月21日	木曽川用水	木曽川大堰 濃尾第二取水口	自然現象	_
	5月26日	木曽川用水	木曽川大堰 濃尾第二取水口	自然現象	_
	6月17日	木曽川用水	木曽川大堰 濃尾第二取水口	自然現象	_
	9月9日	木曽川用水	飛騨川(下呂市小川)	油類	不明
淀川	5月11日	琵琶湖開発 総合管理所	今川樋門の上流3km地点	油類	第三者
	8月10日	初瀬水路	初瀬水路のホロージェットバルブ(主バルブ)の 潤滑油ダンクの頂部	油類	不明
吉野川	10月6日	新宮ダム	高知自動車道の高架橋 (影井堰に流入)	油類	第三者
筑後川	1月16日	福岡導水 筑後大堰	筑後川	油類	第三者
	5月30日	寺内ダム	ダム湖	油類	不明
	7月3日	筑後大堰	上千栗橋付近	油類	不明
		筑後川下流用水			
	7月22日	江川ダム	江川ダム貯水池	油類	第三者
	8月10日	小石原川ダム	ダム湖	油類	水資源機構