

表 4 - 6 汚染状況詳細調査の結果（平成23年度）

調査実施地区		敦賀市布田町地区	環境基準：0.01 mg/L以下 汚染判断基準：0.0005 mg/L以上 報告下限値：0.0005 mg/L
調査地点数		8	
汚染物質名		テトラクロロエチレン	
調査結果	検出地点数	2	
	環境基準超過地点数	0	
濃度範囲 (mg/L)		<0.0005 ~ 0.0050	
調査実施地区		勝山市滝波町地区	環境基準：0.01 mg/L以下 汚染判断基準：0.0005 mg/L以上 報告下限値：0.0005 mg/L
調査地点数		7	
汚染物質名		テトラクロロエチレン	
調査結果	検出地点数	5	
	環境基準超過地点数	0	
濃度範囲 (mg/L)		<0.0005 ~ 0.0023	
調査実施地区		鯖江市豊地区	環境基準：0.03 mg/L以下 汚染判断基準：0.002 mg/L以上 報告下限値：0.002 mg/L
調査地点数		7	
汚染物質名		トリクロロエチレン	
調査結果	検出地点数	2	
	環境基準超過地点数	1	
濃度範囲 (mg/L)		<0.002 ~ 0.036	
調査実施地区		越前市大虫地区	環境基準：0.03 mg/L以下 汚染判断基準：0.002 mg/L以上 報告下限値：0.002 mg/L
調査地点数		14	
汚染物質名		トリクロロエチレン	
調査結果	検出地点数	6	
	環境基準超過地点数	0	
濃度範囲 (mg/L)		<0.002 ~ 0.024	
調査実施地区		越前市吉野地区	環境基準：0.03 mg/L以下 汚染判断基準：0.002 mg/L以上 報告下限値：0.002 mg/L
調査地点数		25	
汚染物質名		トリクロロエチレン	
調査結果	検出地点数	10	
	環境基準超過地点数	2	
濃度範囲 (mg/L)		<0.002 ~ 0.036	

(資料：環境政策課)