

表4-6 汚染状況詳細調査の結果（平成21年度）

調査実施地区	大野市新町地区		環境基準値： 0.01 mg/L 検出下限値： 0.0005 mg/L
調査地点数	27地点		
汚染物質名	テトラクロロエチレン		
調査結果	検出地点数	9地点（9地点）	
	環境基準超過地点数	0地点	

調査実施地区	鯖江市横越町地区		環境基準値： 0.01 mg/L 検出下限値： 0.0005 mg/L
調査地点数	6地点		
汚染物質名	テトラクロロエチレン		
調査結果	検出地点数	0地点	
	環境基準超過地点数	0地点	

調査実施地区	鯖江市上河内町地区		環境基準値： 0.03 mg/L 検出下限値： 0.002 mg/L
調査地点数	5地点		
汚染物質名	トリクロロエチレン		
調査結果	検出地点数	1地点（1地点）	
	環境基準超過地点数	0地点	

調査実施地区	越前市北府地区		環境基準値： 0.01 mg/L 検出下限値： 0.0005 mg/L
調査地点数	31地点		
汚染物質名	テトラクロロエチレン		
調査結果	検出地点数	8地点（8地点）	
	環境基準超過地点数	1地点	

調査実施地区	永平寺町光明寺地区		環境基準値： 0.004 mg/L 検出下限値： 0.0004 mg/L
調査地点数	6地点		
汚染物質名	1,2-ジクロロエタン		
調査結果	検出地点数	0地点	
	環境基準超過地点数	0地点	

調査実施地区	永平寺町光明寺地区		環境基準値： 0.01 mg/L 検出下限値： 0.0005 mg/L
調査地点数	6地点		
汚染物質名	テトラクロロエチレン		
調査結果	検出地点数	0地点	
	環境基準超過地点数	0地点	

（資料：環境政策課）

（備考）1 検出地点数の（ ）内は、汚染の判断基準を超えて検出された地点数（内数）を示す。
 [汚染の判断基準：1,2-ジクロロエタン 0.0004mg/L、トリクロロエチレン 0.002mg/L、
 テトラクロロエチレン 0.0005mg/L]