

表4-4 汚染井戸周辺地区調査の結果（平成21年度）

調査実施地区	福井市下江守町地区		環境基準値： 0.01 mg/L 検出下限値： 0.005 mg/L
調査地点数	3地点		
汚染物質名	砒素		
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	越前市長尾町地区		環境基準値： 0.01 mg/L 検出下限値： 0.005 mg/L
調査地点数	4地点		
汚染物質名	砒素		
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	越前市家久町地区		環境基準値： 0.002 mg/L 検出下限値： 0.0002 mg/L
調査地点数	25地点		
汚染物質名	塩化ビニルモノマー		
調査結果	検出地点数	2地点（2地点）	
	環境基準超過地点数	0地点	
調査実施地区	越前市家久町地区		環境基準値： 0.05 mg/L 検出下限値： 0.005 mg/L
調査地点数	22地点		
汚染物質名	1,4-ジオキサン		
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 福井市（特例市）実施分を含む。
 2 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：砒素 0.005mg/L、塩化ビニルモノマー 0.0002mg/L]