

表4-4 汚染井戸周辺地区調査の結果（平成23年度）

調査実施地区		福井市清水杉谷地区		環境基準：0.01 mg/L以下 汚染判断基準：0.005 mg/L以上 報告下限値：0.005 mg/L
調査地点数		1		
汚染物質名		鉛		
調査結果	検出地点数	0		
	環境基準超過地点数	0		
濃度範囲 (mg/L)		<0.005		
調査実施地区		福井市砂子坂町地区		環境基準：0.002 mg/L以下 汚染判断基準：0.0002 mg/L以上 報告下限値：0.0002 mg/L
調査地点数		4		
汚染物質名		四塩化炭素		
調査結果	検出地点数	1		
	環境基準超過地点数	0		
濃度範囲 (mg/L)		<0.0002 ~ 0.0004		
調査実施地区		敦賀市野神地区		環境基準：0.01 mg/L以下 汚染判断基準：0.005 mg/L以上 報告下限値：0.005 mg/L
調査地点数		8		
汚染物質名		砒素		
調査結果	検出地点数	0		
	環境基準超過地点数	0		
濃度範囲 (mg/L)		<0.005		
調査実施地区		小浜市駅前町地区		環境基準：0.01 mg/L以下 汚染判断基準：0.001 mg/L以上 報告下限値：0.001 mg/L
調査地点数		8		
汚染物質名		カドミウム		
調査結果	検出地点数	0		
	環境基準超過地点数	0		
濃度範囲 (mg/L)		<0.001		
調査実施地区		坂井市三国町黒目地区		環境基準：10 mg/L以下 汚染判断基準：5 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数		1		
汚染物質名		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
調査結果	検出地点数	0		
	環境基準超過地点数	0		
濃度範囲 (mg/L)		<0.02		
調査実施地区		おおい町本郷地区		環境基準：0.01 mg/L以下 汚染判断基準：0.005 mg/L以上 報告下限値：0.005 mg/L
調査地点数		7		
汚染物質名		砒素		
調査結果	検出地点数	0		
	環境基準超過地点数	0		
濃度範囲 (mg/L)		<0.005		

（資料：環境政策課）