

表 4 - 4 汚染井戸周辺地区調査の結果（平成24年度）

調査実施地区		福井市茶崎町地区	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		3	
汚染物質名		砒素	
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)	<0.005~0.008	
調査実施地区		越前市高瀬2丁目地区	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		8	
汚染物質名		トリクロロエチレン	
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)	<0.002 ~ 0.003	
調査実施地区		越前町織田地区	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		11	
汚染物質名		トリクロロエチレン	
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)	<0.002~0.004	
調査実施地区		越前町小曾原南部地区	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		13	
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 ~ 4.1	
調査実施地区		越前町小曾原南部地区	環境基準：0.04 mg/L以下 汚染判断基準：0.004 mg/L以上 報告下限値：0.004 mg/L
調査地点数		13	
汚染物質名		1,2-ジクロロエチレン	
調査結果	検出地点数	1	
	環境基準超過地点数	1	
	濃度範囲 (mg/L)	<0.004 ~ 0.12	
調査実施地区		小浜市下竹原地区	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		7	
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	5	
	環境基準超過地点数	1	
	濃度範囲 (mg/L)	<0.02~31	

(資料：環境政策課)