

表 4-4 汚染井戸周辺地区調査の結果（平成30年度）

調査実施地区		あわら市高塚地区	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		10	
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		あわら市高塚地区	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		10	
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		越前市池ノ上町地区	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		5	
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		南越前町東大道地区	環境基準：0.8 mg/L以下 汚染判断基準：0.4 mg/L以上 報告下限値：0.1 mg/L
調査地点数		11	
汚染物質名		ふっ素	
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)	<0.1～0.1	

調査実施地区		越前町田中地区	環境基準：0.8 mg/L以下 汚染判断基準：0.4 mg/L以上 報告下限値：0.1 mg/L
調査地点数		8	
汚染物質名		ふっ素	
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)	<0.1～0.4	