

表 4 - 4 汚染井戸周辺地区調査の結果（平成28年度）

調査実施地区		福井市西開発1丁目地区		環境基準：0.002 mg/L以下 汚染判断基準：0.001 mg/L以上 報告下限値：0.0002 mg/L
調査地点数		3		
汚染物質名		塩化ビニルモノマー		
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)	<0.0002		
調査実施地区		福井市下河北町地区		指針値：0.2 mg/L以下 汚染判断基準：0.2 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数		2		
汚染物質名		全マンガン		
調査結果	検出地点数	2		
	指針値超過地点数	1		
	濃度範囲 (mg/L)	0.08~0.33		
調査実施地区		福井市二の宮3丁目地区		環境基準：0.003 mg/L以下 汚染判断基準：0.0015 mg/L以上 報告下限値：0.001 mg/L
調査地点数		2		
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		福井市二の宮3丁目地区		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		2		
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		福井市二の宮3丁目地区		指針値：0.2 mg/L以下 汚染判断基準：0.2 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数		2		
汚染物質名		全マンガン		
調査結果	検出地点数	0		
	指針値超過地点数	0		
	濃度範囲 (mg/L)	<0.02		
調査実施地区		福井市城東4丁目地区		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		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		福井市城東4丁目地区		指針値：0.2 mg/L以下 汚染判断基準：0.2 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数		1		
汚染物質名		全マンガン		
調査結果	検出地点数	1		
	指針値超過地点数	1		
	濃度範囲 (mg/L)	0.31		

調査実施地区	鯖江市横越町地区		指針値：0.2 mg/L以下 汚染判断基準：0.2 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数	8		
汚染物質名	全マンガン		
調査結果	検出地点数	7	
	指針値超過地点数	6	
	濃度範囲 (mg/L)	<0.02~2.9	

調査実施地区	坂井市春江町正善地区		指針値：0.2 mg/L以下 汚染判断基準：0.2 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数	5		
汚染物質名	全マンガン		
調査結果	検出地点数	0	
	指針値超過地点数	0	
	濃度範囲 (mg/L)	<0.02	

調査実施地区	美浜町坂尻地区		指針値：0.2 mg/L以下 汚染判断基準：0.2 mg/L以上 報告下限値：0.02 mg/L
調査地点数	5		
汚染物質名	全マンガン		
調査結果	検出地点数	3	
	指針値超過地点数	1	
	濃度範囲 (mg/L)	<0.02~0.30	

(資料：環境政策課)