

令和6年度 観測井戸地下水質調査結果

調査機関：敦賀市

調査項目	環境基準	11月20日	
		晴	
		2号井戸	3号代替井戸
カドミウム mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
全シアン mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
鉛 mg/L	0.01以下	<0.005	<0.005
六価クロム mg/L	0.05以下	<0.01	<0.01
ヒ素 mg/L	0.01以下	0.005	<0.005
総水銀 mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
ポリ塩化ビフオニル mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
ジクロロメタン mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
四塩化炭素 mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	1以下	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
チウラム mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006
シマジン mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
ベンゼン mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
セレン mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	10以下	0.41	0.85
ふっ素 mg/L	0.8以下	1.7	<0.1
ほう素 mg/L	1以下	0.57	0.04
水素イオン濃度 pH	—	7.6	6.6
電気伝導率 mS/m	—	34	15
塩化物イオン mg/L	—	13.2	14.5
大腸菌群	—	不検出	検出
1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
クロロエチレン mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005