

採取年月日	平成28年8月29日
測定結果得られた年月日	平成28年9月12日
採取箇所	観測井戸、浸透水

項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3(23℃)	6.0(24℃)	—
BOD	mg/L	1 未満	1	1
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	—
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—
銅	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	—
亜鉛	mg/L	0.02	0.01 未満	—
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.13	0.02 未満	—
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	—
ふっ素	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	—
大腸菌群数	mg/L	1.3×10^3	3.3×10^2	—
全窒素	mg/L	4.2	0.49	—
全燐	mg/L	0.006 未満	0.017	—
アルキル水銀	mg/L	検出しない	検出しない	検出しない
総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
有機りん	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	—
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満

六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.002
全シアン	mg/L	検出しない	検出しない	0.01 未満
PCB	mg/L	検出しない	検出しない	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンガルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—
ほう素	mg/L	0.02 未満	0.06	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	0.43	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1, 2-ジクロロエチレン (シス体及びトランス体の和)	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

※未満と表示されている数値は定量下限値を示す。