

2016年度 地下水および放流水の水質検査結果(B地区)

地下水の水質検査												
検査対象	単位	検査結果									基準値	
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9		
試料採取箇所												
採取日		7月27日										
結果の得られた日		9月27日										
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
総水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005以下
カドミウム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003以下
鉛	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
六価クロム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05以下
砒素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002以下
チウラム	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006以下
シマジン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02以下
ベンゼン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
セレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01以下
塩化ビニルモノマー	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04以下
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05以下

放流水の水質検査			
検査対象	単位	検査結果	基準値
採取日		7月25日	基準値
結果の得られた日		9月27日	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
総水銀	mg/L	不検出	0.005以下
カドミウム	mg/L	不検出	0.03以下
鉛	mg/L	不検出	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	不検出	1以下
六価クロム	mg/L	不検出	0.5以下
砒素	mg/L	不検出	0.1以下
全シアン	mg/L	不検出	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.02以下
チウラム	mg/L	不検出	0.06以下
シマジン	mg/L	不検出	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.2以下
ベンゼン	mg/L	不検出	0.1以下
セレン	mg/L	不検出	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出	0.5以下
ほう素	mg/L	1.0	50以下
ふっ素	mg/L	不検出	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜	mg/L	0.23	200以下
pH	mg/L	6.9	5.8以上8.6以下
BOD	mg/L	2	60以下
SS	mg/L	4	60以下
n-ヘキサン抽出物	鉱物油類	mg/L	不検出
	動植物油脂類	mg/L	不検出
フェノール類	mg/L	不検出	5以下
銅	mg/L	不検出	3以下
亜鉛	mg/L	0.002	2以下
溶解性鉄	mg/L	2.0	10以下
溶解性マンガン	mg/L	0.40	10以下
全クロム	mg/L	不検出	2以下
大腸菌群数	個/mL	28	3000以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00013	10以下