

地下水および放流水の水質検査結果(4ブロック)

地下水の水質検査				
検査対象	単位	検査結果		基準値
試料採取箇所	-	S1	S2	
採取日	-	7月23日		
結果の得られた日	-	9月28日		
アルキル水銀化合物	mg/L	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	0.0005以下
カドミウム	mg/L	不検出	不検出	0.01以下
鉛	mg/L	不検出	不検出	0.01以下
六価クロム	mg/L	不検出	不検出	0.05以下
砒素	mg/L	不検出	不検出	0.01以下
全シアン	mg/L	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	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	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L	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	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	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	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	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	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	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	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	不検出	0.002以下
チウラム	mg/L	不検出	不検出	0.006以下
シマジン	mg/L	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	0.02以下
ベンゼン	mg/L	不検出	不検出	0.01以下
セレン	mg/L	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	0.002以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	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	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22日		
結果の得られた日	-	9月28日		
検査対象	単位	検査結果		
アルキル水銀化合物	mg/L	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	0.005以下
カドミウム	mg/L	不検出	不検出	0.1以下
鉛	mg/L	不検出	不検出	0.1以下
有機炭化化合物	mg/L	不検出	不検出	1以下
六価クロム	mg/L	不検出	不検出	0.5以下
砒素	mg/L	不検出	不検出	0.1以下
全シアン	mg/L	不検出	不検出	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	不検出	不検出	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	不検出	不検出	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	不検出	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	不検出	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	不検出	0.02以下
チウラム	mg/L	不検出	不検出	0.06以下
シマジン	mg/L	不検出	不検出	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	不検出	不検出	0.2以下
ベンゼン	mg/L	不検出	不検出	0.1以下
セレン	mg/L	不検出	不検出	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	不検出	不検出	0.5以下
ほう素	mg/L	2.2	2.2	50以下
ふっ素	mg/L	0.41	0.41	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	1.3	1.3	200以下
pH	mg/L	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
BOD	mg/L	2	2	60以下
SS	mg/L	10	10	60以下
n-ヘキサン抽出物出	鉱物油類	mg/L	不検出	5以下
	動植物油脂類	mg/L	不検出	30以下
フェノール類	mg/L	不検出	不検出	5以下
銅	mg/L	不検出	不検出	3以下
亜鉛	mg/L	0.008	0.008	2以下
溶解性鉄	mg/L	0.26	0.26	10以下
溶解性マンガン	mg/L	0.11	0.11	10以下
全クロム	mg/L	不検出	不検出	2以下
大腸菌群数	個/mL	370	370	3000以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00032	0.00032	10以下