

OH18分析結果表

平成18年7月27日採水

平成18年11月9日採水

事業場名	採水地点	採水時刻	単位	環境基準	平成18年7月27日採水			平成18年11月9日採水		
					岩下	岩下	岩下	岩下	岩下	岩下
					浸出水	河川水	塩川合流手前	浸出水	河川水	塩川合流手前
					10:00	10:10	9:30	10:54	10:45	10:22
導電率		mS/m			35	7.6	7.6	40	9.2	7.9
pH					7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.7
BOD		mg/l			<1	<1	<1	<1	<1	<1
COD		mg/l			2	1	1	4	1	<1
Cd		mg/l	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン		mg/l	n.d.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Pb		mg/l	0.01以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Cr(六価)		mg/l	0.05以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
As		mg/l	0.01以下		<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.007
Hg(総)		mg/l	0.0005以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Alkyl-Hg		mg/l	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PCB		mg/l	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
トリクロロエチレン		mg/l	0.03以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン		mg/l	0.02以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		mg/l	0.002以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.02以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04以下		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006以下		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	0.002以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム		mg/l	0.006以下		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン		mg/l	0.003以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ		mg/l	0.02以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン		mg/l	0.01以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Se		mg/l	0.01以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩素イオン		mg/l			36	6	4	45	12	9