

OH20分析結果表

平成20年7月18日採水

平成20年11月12日採水

事業場名	採水地点	採水時刻	単位	環境基準	平成20年7月18日採水			平成20年11月12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
				10:50	10:30	10:10	11:15	11:05	10:25	
導電率	mS/m				36	8.7	8.5	39	9	8
pH					7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4
BOD	mg/l				< 1	1	< 1	1	1	1
COD	mg/l				4	3	< 1	3	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.			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
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	0.008	< 0.005	< 0.005	0.005
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-ジクロロプロペン	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				140	110	120	39	63	49