

## OH19分析結果表

平成19年7月18日採水

平成19年11月8日採水

事業場名	採水地点	採水時刻	単位	環境基準	平成19年7月18日採水			平成19年11月8日採水		
					岩下 浸出水	岩下 河川水	岩下 塩川合流手前	岩下 浸出水	岩下 河川水	岩下 塩川合流手前
					11:50	11:55	11:25	11:15	11:05	10:38
導電率			mS/m		31	7.4	7.1	37	8.8	7.3
pH					7.5	7.9	8	7.3	6.9	7.1
BOD			mg/l		< 1	< 1	< 1	-	-	-
COD			mg/l		2	1	2	-	-	-
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	< 0.005	< 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		31	5	1	71	35	35