

平成26年度分析結果表

(水質検査)

H26.10.30 採水

事業場名	単位	岩下	岩下	岩下		
採水地点		小森川流末	直下小河川	浸出水		
採水時刻		11:55	12:30	12:40		
導電率	mS/m	7	8	63		
pH		7.7	7.6	7.6		
BOD	mg/l	<3	<3	5		
COD	mg/l	2	1	15		
Cd	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.		
Pb	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		
Cr (六価)	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
As	mg/l	0.006	<0.005	<0.005		
Hg (総)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.		
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
チオベンカルブ	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
Se	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.028		
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004		
塩素イオン	mg/l	11	13	68		

(冬期は、積雪の影響等により欠測) 採水

事業場名	単位	岩下	岩下	岩下		
採水地点		小森川流末	直下小河川	浸出水		
採水時刻		欠測	欠測	欠測		
導電率	mS/m					
pH						
BOD	mg/l					
COD	mg/l					
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	mg/l					
PCB	mg/l					
トリクロロエチレン	mg/l					
テトラクロロエチレン	mg/l					
ジクロロメタン	mg/l					
四塩化炭素	mg/l					
1,2-ジクロロエタン	mg/l					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					
チウラム	mg/l					
シマジン	mg/l					
チオベンカルブ	mg/l					
ベンゼン	mg/l					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l					