

H25.7.18 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		13:15	12:45	12:30		
導電率	mS/m	10	8	71		
pH		7.8	7.6	7.7		
BOD	mg/l	<3	<3	19		
COD	mg/l	1	2	25		
Cd	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.		
Pb	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
Cr (六価)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05		
As	mg/l	0.008	<0.01	<0.01		
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	<0.03	<0.03	<0.03		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
ジクロロメタン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04	<0.04			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<1	<1	<1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
チウラム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01	<0.01	<0.01		
Se	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	0.022		
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	10	7	110		

H25.12.12 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		11:20	11:50	11:50		
導電率	mS/m	8	8	63		
pH		7.7	7.6	7.4		
BOD	mg/l	<3	<3	<3		
COD	mg/l	<1	1	13		
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	<0.005	<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	0.023		
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	6	6	92		