

平成 26 年度分析結果表

( 水質検査 )

H26.5.28 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測	14:20	13:43	13:35	13:05
導電率	mS/m		28	5	4	17
pH			7.7	7.8	7.7	7.6
BOD	mg/l		<3	<3		
COD	mg/l		3	2		
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		45	2		

H26.9.17 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		10:45	10:58	10:08	10:03	9:50
導電率	mS/m	200	35	5	4	14
pH		7.8	7.6	7.9	7.8	7.7
BOD	mg/l	40	5	<3		
COD	mg/l	45	3	2		
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	200	55	8		

H26.10.30 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:00	11:00	10:05	10:04	9:50
導電率	mS/m	200	72	5	4	12
pH		7.8	8	8	7.8	7.7
BOD	mg/l	25	<3	<3		
COD	mg/l	43	8	2		
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	0.014		
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	0.014	<0.005	<0.005		
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	200	62	9		

(冬期は、積雪の影響等により欠測) 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測	欠測	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					