

平成 27 年度分析結果表

(水質検査)

H27.5.20 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(水量不足)	13:00	12:20	12:15	12:00
導電率	mS/m		46	5	4	16
pH			7.5	7.7	7.5	7.7
BOD	mg/l		4	<3		
COD	mg/l		7	3		
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		54	13		

H27.7.22 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		11:20	11:25	10:35	10:29	10:14
導電率	mS/m	200	75	6	4	9
pH		7.7	8	7.8	7.6	7.6
BOD	mg/l	44	9	<3		
COD	mg/l	44	10	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	0.015		
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	0.011	<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	230	58	14		

H27.9.30 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		14:20	14:20	13:45	13:45	13:30
導電率	mS/m	190	86	5	4	11
pH		7.8	8	7.8	7.6	7.6
BOD	mg/l	38	4	<3		
COD	mg/l	44	10	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	150	63	12		

H27.12.17 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		欠測(水量不足)	欠測(水量不足)	10:05	10:05	9:47
導電率	mS/m			4	4	18
pH				7.3	7.3	7.6
BOD	mg/l			<3		
COD	mg/l			1		
Cd	mg/l			<0.0003		
シアン	mg/l			n.d.		
Pb	mg/l			<0.005		
Cr (六価)	mg/l			<0.02		
As	mg/l			0.013		
Hg (総)	mg/l			<0.0005		
Alkyl-Hg	mg/l			n.d.		
PCB	mg/l			n.d.		
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l			<0.002		
四塩化炭素	mg/l			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002		
チウラム	mg/l			<0.0006		
シマジン	mg/l			<0.003		
チオベンカルブ	mg/l			<0.02		
ベンゼン	mg/l			<0.001		
Se	mg/l			<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005		
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			1		