

平成 22 年度分析結果表

2010.4.21 採水分

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		直 下	200m 下	出田川合流手前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:28	11:40	10:50	10:40	10:25
導電率	mS/m	230	63	5	-	-
p H		7.7	7.9	8.0	-	-
BOD	mg/l	26	< 3	< 3	-	-
COD	mg/l	80	22	2	-	-
Cd	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
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	0.009	-	-
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	< 0.02	< 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	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	2,130	62	2	-	-

平成 22 年度分析結果表

2010.6.10 採水分

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		直 下	200m 下	出田川合流手前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:51	11:31	10:58	10:50	10:36
導電率	mS/m	280	75	5	4	11
p H		8.1	8.2	7.4	7.5	7.6
BOD	mg/l	65	9	< 3	-	-
COD	mg/l	91	22	7	-	-
Cd	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
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	< 0.02	< 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	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	420	100	12	-	-

平成 22 年度分析結果表

2010.10.07 採水分

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		直 下	200m 下	出田川合流手前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:47	11:15	10:38	10:30	10:15
導電率	mS/m	260	100	5	-	-
p H		7.8	7.7	7.4	-	-
BOD	mg/l	90	7	< 3	-	-
COD	mg/l	95	23	2	-	-
Cd	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
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	< 0.02	< 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	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	270	160	< 1	-	-

※坂下(出田川合流後)、坂下(塩川三軒屋橋)の pH、導電率は未測定。

平成 22 年度分析結果表

2010.11.17 採水分

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		直 下	200m 下	出田川合流手前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		13:56	14:03	13:20	13:13	13:00
導電率	mS/m	300	110	5	4	12
p H		8.0	8.1	8.0	7.7	7.6
BOD	mg/l	73	3	< 3	-	-
COD	mg/l	130	29	1	-	-
Cd	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
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	0.007	-	-
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	< 0.02	< 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	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	540	140	3	-	-