

平成 23 年度分析結果表

H23.4.6 採水

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点	単位	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		11:30	11:05	10:30	10:25	10:10
導電率	mS/m	210	72	6	4	21
p H	-	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
BOD	mg/l	53	3	< 3	-	-
COD	mg/l	55	10	1	-	-
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	0.011	-	-
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
アルキル水銀	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	-	-
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	140	90	< 1	-	-

H23.6.9 採水

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点	単位	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		11:20	11:30	11:05	10:48	10:45
導電率	mS/m	279	56	37	-	-
pH	-	7.8	7.6	8.0	-	-
BOD	mg/l	43	4	< 3	-	-
COD	mg/l	107	14	3	-	-
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	0.014	-	-
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
アルキル水銀	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	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	-
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-
ベンゼン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	249	68	8	-	-

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点	単位	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		11:40	11:35	10:50	10:40	10:30
導電率	mS/m	325	75	5	4	11
pH	-	7.9	7.5	7.5	7.4	7.4
BOD	mg/l	67	4	< 3	-	-
COD	mg/l	146	13	< 1	-	-
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	0.011	-	-
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
アルキル水銀	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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	-
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.01	< 0.01	-	-
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	364	110	2	-	-

H24.3.8 採水

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点	単位	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		11:20	11:11	10:40	10:30	10:13
導電率	mS/m	190	42	4	-	-
pH	-	7.9	7.7	7.7	-	-
BOD	mg/l	23	5	< 3	-	-
COD	mg/l	35	11	1	-	-
カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
アルキル水銀	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	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 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	-	-
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	190	43	3	-	-