

平成 24 年度分析結果表

H24.5.16 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		11:25	11:10	10:32	10:27	10:12
導電率	mS/m	220	53	4	4	13
p H	-	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
BOD	mg/l	18	<3	< 3	-	-
COD	mg/l	72	1	1	-	-
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-
シアン	mg/l	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-
アルキル水銀	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	-	-	-	-	-
塩素イオン	mg/l	320	59	5	-	-

H24.7.19 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		11:00	11:05	10:30	10:25	10:05
導電率	mS/m	230	65	5	4	12
pH	-	8.0	7.9	7.4	7.4	7.6
BOD	mg/l	58	4	< 3	-	-
COD	mg/l	75	12	2	-	-
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	330	89	17	-	-

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		11:25	11:10	10:35	10:25	10:15
導電率	mS/m	200	63	5	4	17
pH	-	7.8	7.4	7.7	7.4	7.4
BOD	mg/l	38	<3	<3	-	-
COD	mg/l	65	13	1	-	-
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-
シアン	mg/l	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-
アルキル水銀	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	-	-	-	-	-
塩素イオン	mg/l	280	94	17	-	-

H25.2.20 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		欠測	欠測	10:33	10:30	10:12
導電率	mS/m	-	-	4	4	24
pH	-	-	-	6.9	7.0	7.3
BOD	mg/l	-	-	< 3	-	-
COD	mg/l	-	-	1	-	-
カドミウム	mg/l	-	-	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	-	-	n.d.	-	-
鉛	mg/l	-	-	< 0.005	-	-
六価クロム	mg/l	-	-	< 0.02	-	-
砒素	mg/l	-	-	< 0.005	-	-
総水銀	mg/l	-	-	< 0.0005	-	-
アルキル水銀	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	-	-	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	-	-	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	-	-	< 0.006	-	-
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	-	-	< 0.01	-	-
セレン	mg/l	-	-	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l	-	-	12	-	-