

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		11:45	11:25	10:25	10:20	12:25
導電率	mS/m	250	98	5.3	4.3	16.0
p H		7.9	8.0	7.9	7.7	7.6
BOD	mg/l	46	4	1	-	-
COD	mg/l	100	17	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	0.014	-	-
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-ジクロロプロパン	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	280	130	<1	-	-

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		13:35	13:15	14:25	14:15	9:20
導電率	mS/m	260	100	5	47	12
p H		7.8	7.8	6.9	6.6	7.3
BOD	mg/l	90	11	< 3	-	-
COD	mg/l	65	26	4	-	-
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	0.016	-	-
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-ジクロロプロパン	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	190	82	< 1	-	-

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		10:08	10:55	11:41	11:50	12:10
導電率	mS/m	290	100	5	5	17
p H		7.9	7.4	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	45	3	< 3	-	-
COD	mg/l	120	21	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-ジクロロプロパン	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	340	150	< 1	-	-

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		10:10	10:20	11:00	11:02	11:15
導電率	mS/m	260	110	5	4	15
p H		7.8	7.8	8.0	7.7	7.0
BOD	mg/l	44	< 3	< 3	-	-
COD	mg/l	130	20	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	0.005	-	-
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	380	22	9	-	-