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
рН	_	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	-	_
シ゛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	-	_
シスー1,2ージクロロエチレン	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
	mS/m	279	56	37	_	_
рΗ	_	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	_	_
シ゛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ージクロロプロペン	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
рН	_	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	-	_
シ゛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	-	_
シスー1,2ージクロロエチレン	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	_	_
рН	_	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	_	_
シ゛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	_	-
シスー1,2ージクロロエチレン	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ージクロロプロペン	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	_	_