

OH17分析結果表

平成17年11月10日採水

事業場名	単位	環境基準	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	11:13	10:38	10:34	10:20
導電率	mS/m		560	190	5.5	4.8	19
pH			8.1	7.9	7.7	7.4	7.8
BOD	mg/l		340	7	< 1	-	-
COD	mg/l		390	39	1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	不能	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.01	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se ₆	mg/l	0.01以下	0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		1100	410	4	-	-

OH17分析結果表

平成17年12月8日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:30	11:10	10:42	10:35	10:20
導電率	mS/m		680	169	5	4.6	20
pH			8.1	7.7	7.3	7.4	7.3
BOD	mg/l		240	3	1	-	-
COD	mg/l		490	24	3	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	不能	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.013	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		1400	390	1	-	-

OH17分析結果表

平成18年1月12日採水

事業場名	単位	環境基準	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					10:45	10:40	10:35
導電率	mS/m		-	-	4.6	4.5	22
pH			-	-	7.4	7.4	7.2
BOD	mg/l		-	-	1	-	-
COD	mg/l		-	-	3	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	-	-	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	-	-	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	-	-	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	-	-	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	-	-	0.006	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	-	-	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	-	-	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	-	-	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	-	-	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		-	-	1	-	-

OH17分析結果表

平成18年2月9日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:35		11:00	10:35	10:20
導電率	mS/m		530	-	4.7	4.4	24
pH			8.2	-	7.9	7.6	7.5
BOD	mg/l		100	-	2	-	-
COD	mg/l		220	-	1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	-	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	-	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	-	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	不能	-	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	-	0.014	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 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	0.03以下	< 0.002	-	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	-	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	-	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	-	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	-	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	-	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	-	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	-	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	-	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	-	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	-	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	-	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	-	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	-	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		880	-	3	-	-

OH17分析結果表

平成18年3月9日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:40	11:30	11:00	10:53	10:40
導電率	mS/m		380	85	4.8	4.6	20
pH			8	7.2	7.5	7.4	7.3
BOD	mg/l		58	2	1	-	-
COD	mg/l		100	32	< 1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	不能	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.005	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		400	160	2	-	-

OH18分析結果表

平成18年4月20日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:54	11:40	11:03	11:00	10:43
導電率	mS/m		280	76	4.7	4.2	16
pH			7.9	7.8	7.6	7.6	7.7
BOD	mg/l		84	5	1	-	-
COD	mg/l		110	28	5	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr(六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Hg(総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		320	110	2	-	-

OH18分析結果表

平成18年7月27日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:55	11:45	11:00	11:00	10:43
導電率	mS/m		560	85	6.2	4.4	8.9
pH			7.7	7.9	8.2	8.1	7.9
BOD	mg/l		180	6	< 1	-	-
COD	mg/l		330	22	1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.018	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		1000	130	4	-	-

OH18分析結果表

平成18年10月20日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:20	11:40	10:35	10:25	10:10
導電率	mS/m		527	100	5.3	4.5	14
pH			8.0	7.7	8.1	7.8	7.8
BOD	mg/l		204	7	< 1	-	-
COD	mg/l		350	23	< 1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.013	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		1000	190	5	-	-

OH18分析結果表

平成18年12月7日採水

事業場名	単位	環境基準	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			10:58	11:10	10:31	10:28	10:13
導電率	mS/m		480	100	5	4.2	17
pH			8.1	7.5	7.5	7.6	7.5
BOD	mg/l		120	1	< 1	-	-
COD	mg/l		200	15	< 1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	不能	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.008	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	不能	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		810	190	1	-	-

OH19分析結果表

平成19年4月26日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:15	11:15	10:48	10:42	10:28
導電率	mS/m		280	88	4.9	4.3	21
pH			8.0	7.8	7.6	7.6	7.9
BOD	mg/l		200	< 1	< 1	-	-
COD	mg/l		120	14	2	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.009	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		290	200	< 1	-	-

OH19分析結果表

平成19年7月18日採水

事業場名	単位	環境基準	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			9:28	9:40	10:20	10:30	11:10
導電率	mS/m		290	85	7.8	4.5	10
pH			7.6	7.5	7.9	7.6	7.5
BOD	mg/l		30	11	< 1	—	—
COD	mg/l		74	27	1	—	—
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.009	—	—
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.009	—	—
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	—	—
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	—
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	—
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
塩素イオン	mg/l		300	130	4	—	—

OH19分析結果表

平成19年10月11日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:15	10:55	10:10	10:05	9:45
導電率	mS/m		440	110	5.7	4.4	12
pH			7.9	7.8	6.8	8.8	8.3
BOD	mg/l		140	13	< 1	-	-
COD	mg/l		250	47	6	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.017	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		790	240	21	-	-

OH19分析結果表

平成19年12月6日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:20	11:02	10:33	10:28	10:13
導電率	mS/m		500	130	5	4.4	18
pH			8	7.7	7.8	7.6	7.7
BOD	mg/l		210	3	1	-	-
COD	mg/l		370	22	2	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	0.007	0.006	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.01	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		1000	290	21	-	-

OH20分析結果表

平成20年4月25日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:31	11:17	10:37	10:28	10:15
導電率	mS/m		390	67	5.3	4.4	11
pH			7.9	7.5	7.3	7.3	7.6
BOD	mg/l		100	3	< 1	-	-
COD	mg/l		170	< 1	< 1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.018	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		730	150	35	-	-

OH20分析結果表

平成20年7月18日採水

事業場名	単位	環境基準	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			12:15	12:15	13:15	13:15	13:45
導電率	mS/m		410	110	6.1	4.7	12.6
pH			7.9	8	7.7	7.4	7.8
BOD	mg/l		140	8	< 1	-	-
COD	mg/l		230	33	3	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.020	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		640	270	71	-	-

OH20分析結果表

平成20年10月16日採水

事業場名	単位	環境基準	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			11:30	11:13	10:33	10:26	10:10
導電率	mS/m		350	130	5	4.4	15.8
pH			8.1	8.2	7.7	7.6	8
BOD	mg/l		110	17	1	-	-
COD	mg/l		180	39	2	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.01	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		470	190	42	-	-

OH20分析結果表

平成20年12月4日採水

事業場名	単位	環境基準	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			12:05	11:00	10:15	10:07	9:50
導電率	mS/m		360	130	5	4	19
pH			8	8	7.9	7.1	7.8
BOD	mg/l		76	8	1	-	-
COD	mg/l		180	41	< 1	-	-
Cd	mg/l	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
Pb	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-
Cr (六価)	mg/l	0.05以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
As	mg/l	0.01以下	< 0.005	< 0.005	0.018	-	-
Hg (総)	mg/l	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
Se	mg/l	0.01以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
塩素イオン	mg/l		730	230	35	-	-

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	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	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	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	—	—

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.	—	—
トリクロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロエチレン	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.	—	—
トリクロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロエチレン	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.	—	—
トリクロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロエチレン	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	—	—

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	—	—
p H	—	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
p H	-	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.	-	-
トリクロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロエチレン	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	—	—

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
p H	—	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
p H	-	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
p H	－	－	－	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	－	－

H25.5.2 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:05	10:50	10:15	10:11	9:50
導電率	mS/m	220	26	4	4	17
p H		7.9	7.7	7.8	7.6	7.4
BOD	mg/l	66	<3	<3		
COD	mg/l	40	7	1		
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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-ジクロロプロパン	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					
Se	mg/l					
塩素イオン	mg/l	210	58	10		

H25.7.18 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測	欠測	11:11	10:04	9:47
導電率	mS/m			5	4	19
pH				7.6	7.5	7.6
BOD	mg/l			<3		
COD	mg/l			3		
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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-ジクロロプロパン	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					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l			3		

H25.9.25 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		14:45	15:10	14:05	14:00	13:45
導電率	mS/m	220	65	5	4	11
pH		7.8	7.9	7.9	7.7	7.5
BOD	mg/l	22	<3	<3		
COD	mg/l	52	11	1		
Cd	mg/l	<0.01	<0.01			
シアン	mg/l	n.d.	n.d.			
Pb	mg/l	<0.01	<0.01			
Cr (六価)	mg/l	<0.05	<0.05			
As	mg/l	<0.01	<0.01			
Hg (総)	mg/l	<0.0005	<0.0005			
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.			
PCB	mg/l	n.d.	n.d.			
トリクロロエチレン	mg/l	<0.03	<0.03			
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01			
ジクロロメタン	mg/l	<0.02	<0.02			
四塩化炭素	mg/l	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004	<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02	<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	<1	<1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006	<0.006			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.002	<0.002			
チウラム	mg/l	<0.006	<0.006			
シマジン	mg/l	<0.003	<0.003			
チオベンカルブ	mg/l	<0.02	<0.02			
ベンゼン	mg/l	<0.01	<0.01			
Se	mg/l	<0.01	<0.01			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.013	<0.005			
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04				
塩素イオン	mg/l	140	47	3		

H25.12.12 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		9:50	9:55	10:45	10:45	11:08
導電率	mS/m	230	29	4	4	17
pH		8	7.9	8.1	8	7.7
BOD	mg/l	15	<3	<3		
COD	mg/l	70	3	1		
Cd	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
シアン	mg/l	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	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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	<0.001	<0.001	<0.001		
Se	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.022	<0.005	<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004				
塩素イオン	mg/l	190	56	5		

平成 26 年度分析結果表
(水質検査)

1 / 4

		H26.5.28 採水				
事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測	14:20	13:43	13:35	13:05
導電率	mS/m		28	5	4	17
p H			7.7	7.8	7.7	7.6
BOD	mg/l		<3	<3		
COD	mg/l		3	2		
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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-ジクロロプロパン	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					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l		45	2		

H26.9.17 採水

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点	単位	浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		10:45	10:58	10:08	10:03	9:50
導電率	mS/m	200	35	5	4	14
pH		7.8	7.6	7.9	7.8	7.7
BOD	mg/l	40	5	<3		
COD	mg/l	45	3	2		
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l	200	55	8		

H26.10.30 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:00	11:00	10:05	10:04	9:50
導電率	mS/m	200	72	5	4	12
pH		7.8	8	8	7.8	7.7
BOD	mg/l	25	<3	<3		
COD	mg/l	43	8	2		
Cd	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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	<0.001	<0.001	<0.001		
Se	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.014	<0.005	<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004				
塩素イオン	mg/l	200	62	9		

(冬期は、積雪の影響等により欠測)

採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
導電率	mS/m					
pH						
BOD	mg/l					
COD	mg/l					
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l					

平成 27 年度分析結果表
(水質検査)

1 / 4

		H27.5.20 採水				
事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測(水量不足)	13:00	12:20	12:15	12:00
導電率	mS/m		46	5	4	16
p H			7.5	7.7	7.5	7.7
BOD	mg/l		4	<3		
COD	mg/l		7	3		
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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-ジクロロプロパン	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					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l		54	13		

H27.7.22 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		11:20	11:25	10:35	10:29	10:14
導電率	mS/m	200	75	6	4	9
pH		7.7	8	7.8	7.6	7.6
BOD	mg/l	44	9	<3		
COD	mg/l	44	10	2		
Cd	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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	0.015		
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	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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	<0.001	<0.001	<0.001		
Se	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.011	<0.005	<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004				
塩素イオン	mg/l	230	58	14		

H27.9.30 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		14:20	14:20	13:45	13:45	13:30
導電率	mS/m	190	86	5	4	11
pH		7.8	8	7.8	7.6	7.6
BOD	mg/l	38	4	<3		
COD	mg/l	44	10	2		
Cd	mg/l					
シアン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr (六価)	mg/l					
As	mg/l					
Hg (総)	mg/l					
Alkyl-Hg	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					
Se	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l	150	63	12		

H27.12.17 採水

事業場名	単位	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
採水地点		浸出水	直下下流河川	出田川合流前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
採水時刻		欠測(水量不足)	欠測(水量不足)	10:05	10:05	9:47
導電率	mS/m			4	4	18
pH				7.3	7.3	7.6
BOD	mg/l			<3		
COD	mg/l			1		
Cd	mg/l			<0.0003		
シアン	mg/l			n.d.		
Pb	mg/l			<0.005		
Cr (六価)	mg/l			<0.02		
As	mg/l			0.013		
Hg (総)	mg/l			<0.0005		
Alkyl-Hg	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			<0.002		
四塩化炭素	mg/l			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002		
チウラム	mg/l			<0.0006		
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			<0.001		
Se	mg/l			<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					
塩素イオン	mg/l			1		

平成 28 年度分析結果表

(水質検査)

		H28.7.15	採水
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		欠測 (水量不足)	14:50
導電率	mS/m		5
p H			7.8
BOD	mg/l		<3
COD	mg/l		8
Cd	mg/l		
シアン	mg/l		
Pb	mg/l		
Cr (六価)	mg/l		
As	mg/l		
Hg (総)	mg/l		
Alkyl-Hg	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		
Se	mg/l		
1,4-ジオキサン	mg/l		
塩化ビニルモノマー	mg/l		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		
塩素イオン	mg/l		1

これまでの結果を踏まえ、平成 28 年度から採水場所、回数及び検査項目を変更した。

平成 2 9 年度分析結果表
(水質検査)

H29.7.13		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		13:00	12:10
導電率	mS/m	140	5
p H	-	7.5	7.9
BOD	mg/l	8	<3
COD	mg/l	17	6
塩素イオン	mg/l	71	3

平成30年度分析結果表
(水質検査)

H30.8.22		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:00	10:30
導電率	mS/m	180	5
p H	-	7.7	8.3
BOD	mg/l	19	<3
COD	mg/l	18	2
塩素イオン	mg/l	67	1

令和元年度分析結果表
(水質検査)

R1.8.22		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		13:22	12:45
導電率	mS/m	160	5
p H	-	7.4	7.6
BOD	mg/l	4	<3
COD	mg/l	20	3
塩素イオン	mg/l	68	1

令和 2 年度分析結果表
(水質検査)

R2.8.19		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:10	10:58
導電率	mS/m	160	5
p H	-	8	8.1
BOD	mg/l	15	<3
COD	mg/l	20	1
塩素イオン	mg/l	76	2

令和 3 年度分析結果表
(水質検査)

R3.9.17 採水

事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:20	11:10
導電率	mS/m	160	4
p H	-	7.8	7.8
BOD	mg/l	14	<3
COD	mg/l	28	2
塩素イオン	mg/l	67	2

令和 4 年度分析結果表
(水質検査)

R4.8.31		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:30	11:35
導電率	mS/m	100	4
p H	-	8.1	7.1
BOD	mg/l	14	<3
COD	mg/l	-	3
塩素イオン	mg/l	46	4

※浸出水のCODは検体量が少なく未実施

令和5年度分析結果表
(水質検査)

R5.8.30 採水

事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:30	11:20
導電率	mS/m	130	4
p H	-	7.9	6.8
BOD	mg/l	11	<3
COD	mg/l	17	1
塩素イオン	mg/l	48	2

令和6年度分析結果表
(水質検査)

R6.9.25		採水	
事業場名	単位	坂下	坂下
採水地点		浸出水	出田川合流前
採水時刻		10:45	10:05
導電率	mS/m	160	6
p H	-	7.5	7.8
BOD	mg/l	6	<3
COD	mg/l	17	2
塩素イオン	mg/l	53	1.3