

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-ジクロロプロパン	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	-	-