

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	採水地点	単位	環境基準	坂下	坂下	坂下	坂下	坂下
				直下	200m下	出田川合流手前	出田川合流後	塩川三軒屋橋
				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.	-	-
トリクロロエレン		mg/l	0.03以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロロエレン		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-ジクロロエレン		mg/l	0.02以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-
シス-1,2-ジクロロエレン		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	-	-