

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-ジクロロプロパン	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	-	-