

## 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 <sub>1</sub>	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		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	-	-