

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-008-01	A	2004	0	木津川(2)				笹瀬橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/26	6/9	7/7	8/12	9/15	10/29	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
採 取 時 刻	11:45	11:45	11:40	11:40	12:40	11:40	12:20	12:00	11:35	11:25	12:30	11:20
天候	01	02	02	04	02	01	02	02	02	04	04	02
気温 (°C)	21.2	26	27.2	33.1	32.5	25.8	17.6	19.3	11.5	4.7	4.1	7.2
水温 (°C)	17.1	19.5	21.9	29.3	25.9	24.7	12.9	14.5	8.8	5.6	2.3	5.8
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
全水深 (m)	1.1	1.2	1.2	1	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.5	7.7	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5
DO (mg/l)	10	9.5	8.9	8.3	8.3	8.3	10	10	11	13	14	13
BOD (mg/l)	2.6	1.5	1.7	1.8	1.4	1.6	0.9	1.1	0.9	1.8	2	1.8
COD (mg/l)	5.2	4	5.7	4.6	4.2	4.2	2.9	2.9	2.6	2.7	3.4	4
SS (mg/l)	8	6	6	2	4	5	2	2	1	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+3	1.70E+4	2.30E+4	4.60E+4	3.50E+4	2.80E+4	7.90E+3	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.5	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5
全磷 (mg/l)	0.14	0.095	0.14	0.13	0.095	0.1	0.055	0.05	0.052	0.061	0.073	0.086
全亜鉛 (mg/l)	0.011		0.008		0.006		0.005		<0.005		0.016	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-008-01	A	2004	0	木津川(2)				笹瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/21	5/26	6/9	7/7	8/12	9/15	10/29	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
採 取 時 刻	11:45	11:45	11:40	11:40	12:40	11:40	12:20	12:00	11:35	11:25	12:30	11:20
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロベン (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006			<0.0006							
シマジン (mg/l)		<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)		0.003			<0.002							
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.88	0.99	0.83	0.66	0.92	0.8	1	0.99	0.99	0.96	1	0.98
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.95	1	0.86	0.68	0.93	0.82	1.1	1	1	0.98	1.1	1
ふっ素 (mg/l)		0.1			0.1			0.1			<0.1	
ぼう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)		<0.01			<0.01							
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)		0.34			0.16			0.11			0.09	
マンガン (mg/l)		0.02			0.01			0.02			0.03	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.19	0.07	0.1	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.13	0.23	0.22
無機性リン (mg/l)	0.1	0.065	0.11	0.11	0.072	0.075	0.047	0.04	0.041	0.039	0.056	0.061
クロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)	13	11	12	15	11	13	10	11	11	12	15	12
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>100	>30	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02			0.02							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-009-01	A	2004	0	木津川(3)				恭仁大橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/25	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天候	02	02	04	01	02	02	02	02	01	17	02	02
気温 (°C)	20	25.7	25.4	33.5	29.6	33	20.9	21.1	15.5	5.9	3.5	8.4
水温 (°C)	13	16.2	20.7	28.4	25.8	26	16.1	16.3	11.3	6	4.8	6.6
流量 (m3/S)	24	14.52	25.81	10.66	42.42	34.02	56.03	48.99	35.16	8.51	7.95	9.16
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
全水深 (m)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.8	0.9
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.6	8.2	8.2	7.4	7.9	7.6	7.7	7.6	8.3	8	7.5
DO (mg/l)	11	10	10	9.1	8.2	8.7	10	10	11	14	13	13
BOD (mg/l)	1.3	1.5	1.1	1.2	1	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.7	0.8
COD (mg/l)	3.8	4.2	4.1	3.7	4.2	3.4	2.7	2.8	2.8	3	3	3
SS (mg/l)	4	7	5	2	5	3	4	3	2	2	2	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	3.30E+3	7.00E+3	1.70E+3	1.10E+4	1.30E+4	7.00E+3	4.90E+3	1.30E+4	7.90E+2	3.50E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.6		1	1			1.4		1.3	1.5	
全磷 (mg/l)		0.062		0.062	0.068			0.046		0.031	0.034	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-009-02	A	2004	0	木津川(3)				玉水橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/25	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	13:45	13:30	13:40	13:35	13:45	13:30	13:35	13:35	13:30	13:45	13:35	13:35
天候	02	02	02	01	02	02	02	02	01	04	02	02
気温 (°C)	22	23.5	26.5	34.6	30.8	32.6	23.2	25.3	14.6	5.8	2	8
水温 (°C)	15	18.4	22.2	30.1	27.9	27.2	17.1	17.8	12	6.6	6.3	6.4
流量 (m3/S)	16	8.89	16.59	13.51	47.06	34.58	42.69	34.58	27.32			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全水深 (m)	0.6	0.5	0.6	0.4	1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.8
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.6	7.9	8.3	7.2	7.7	7.5	7.6	7.4	8	8.3	7.4
DO (mg/l)	10	9.8	9.7	9.7	7.6	8.2	9.7	10	11	14	14	12
BOD (mg/l)	1.6	1.4	1.2	1.4	0.9	0.9	0.6	0.5	2.4	1.7	1.3	0.7
COD (mg/l)	3.7	4.1	4.2	3.6	4	3.2	2.7	2.7	3.6	3.3	3.5	2.9
SS (mg/l)	4	6	5	2	6	4	3	1	2	2	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	1.30E+3	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	1.40E+4	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3	7.90E+2	1.70E+2	3.30E+1
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.7		1.2	1.1			1.4		1.8	1.6	
全磷 (mg/l)		0.064		0.068	0.075			0.044		0.031	0.033	
全亜鉛 (mg/l)	0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.008		<0.005	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-009-03	A	2004	0	木津川(3)				木津川御幸橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/25	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	14:50	14:30	14:30	14:30	14:45	14:15	14:20	15:00	14:30	14:25	15:15	14:20
天候	02	02	02	01	02	02	02	02	01	04	02	02
気温 (°C)	21.2	23.7	27.5	35.9	30.2	34.8	23	22.6	16.8	5.9	3.2	10.3
水温 (°C)	16	19.6	22.8	31.4	27.8	26.2	17.9	17.5	12.1	7.1	5.7	8.1
流量 (m3/S)	34.44	26.07	40.01	12.98	40	28.82	53	38.16	35.48	18.83	19.47	22.15
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.7	0.6	0.8	0.4	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.3	0.6	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.6	7.8	8.4	7.2	7.7	7.5	7.5	7.4	7.9	8.4	7.4
DO (mg/l)	10	8.7	8.8	9.6	7.6	7.7	9.2	9.8	11	13	13	11
BOD (mg/l)	1.3	1.3	1.1	1.4	0.8	0.7	0.6	0.5	1.3	1.4	1.3	0.8
COD (mg/l)	3.6	4.1	4.1	3.6	3.9	3.2	2.7	2.7	3	3.3	3.7	3.3
SS (mg/l)	7	9	14	4	13	10	8	6	6	3	9	15
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+3	3.30E+3	3.50E+3	1.10E+3	4.90E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+2	3.30E+2	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.8	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5	1.5	1.6	1.8	1.7	1.9
全磷 (mg/l)	0.064	0.066	0.073	0.068	0.084	0.063	0.058	0.051	0.044	0.028	0.045	0.069
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.011	<0.005	0.006
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-271-02		2004	0	木津川(3)			木津川流入前(山田川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採 取 時 刻	11:35	10:30	10:10	11:25	10:35	10:40			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001					
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)	<0.0003		<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002								
ベンゼン (mg/l)				<0.001					
セレン (mg/l)				<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	2.5	1.3		3.2	5				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	0.06		0.05	0.16				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	1.4		3.3	5.2				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.2		0.1	<0.1				
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1				
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロホルム生成能 (mg/l)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブロモホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.4			0.41					
マンガン (mg/l)	0.04			0.05					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06			0.06					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-285-01		2004	0	木津川(3)			木津川流入前(手原川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/12	9/15	11/10	1/12	3/2				
採 取 時 刻	10:30	10:16	10:48	10:22	10:10				
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.003						
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002								
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)	<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002								
ベンゼン (mg/l)			<0.001						
セレン (mg/l)			<0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)	1.3		1.8	2.2					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.09		0.1	0.06					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4		1.9	2.3					
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1					
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブロモホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005						
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)			<0.01						
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01						
鉄 (mg/l)	0.07		0.1						
マンガン (mg/l)	<0.01		0.01						
クロム (mg/l)			<0.01						
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08		0.13						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-028-01	A	2004	0	和東川				葉切橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:30	9:50	9:40	9:40	9:35	9:40	9:35	9:50	10:35	10:05	9:50	10:10
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気温 (°C)	11	22	21.5	33	29.5	31	24	18	12	4.3	8.2	8
水温 (°C)	12.5	18	17.5	25.4	25.7	23.8	20	13.3	10.2	4.3	6.4	5.5
流量 (m3/S)	0.83	1.3	0.89	0.28	0.13	0.32	1.7	1.2	1.09	0.67	0.62	0.62
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	5.9	6.1	6.3	6.5	6.1	7.7	6.7	8.1	8.1	6.6	6.1	7.7
DO (mg/l)	11	9.7	10	9	8.7	8.5	9.2	10	11	12	13	13
BOD (mg/l)	0.5	0.7	1.2	0.7	1.5	<0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	1.3	1
COD (mg/l)	1.8	1.9	1.3	2	1.8	1.7	1.5	0.7	1.2	1.6	0.9	<0.5
SS (mg/l)	4	5	<1	<1	4	<1	3	<1	<1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.50E+2	1.60E+3	2.20E+2	9.20E+3	4.60E+3	3.50E+3	5.40E+3	4.90E+2	2.40E+3	4.90E+2	3.30E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		3.4		2.6				4		3.6		
全磷 (mg/l)		0.031		0.03				0.006		0.009		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
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)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-028-01	A	2004	0	和東川				葉切橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:30	9:50	9:40	9:40	9:35	9:40	9:35	9:50	10:35	10:05	9:50	10:10
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
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)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		3.1		2.4				3.8		3.5		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		3.2		2.5				3.9		3.6		
ふっ素 (mg/l)		0.1		0.1				0.1		0.1		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.04				0.032				
クロホルム生成能 (mg/l)				0.024				0.022				
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)				0.012				0.007				
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)				0.003				0.002				
ブromホルム生成能 (mg/l)				<0.001				<0.001				
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.56						0.07				
マンガン (mg/l)		0.04						0.03				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.015						0.005				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.02				