



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		
26-003-54	A	2005	0	桂川上流			八千代橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/6	6/1	8/29	10/19	12/14	2/24			
採取時刻	13:35	13:25	13:25	13:40	13:25	13:40			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.022			0.017			
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<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)			0.03			0.03			
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)			<0.01			<0.01			



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		
26-003-56	A	2005	0	桂川上流			越方橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:43	9:45	9:29	9:45	9:40	9:52			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
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romシクロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<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)	0.09			0.2					
マンガン (mg/l)	<0.01			0.02					
クロム (mg/l)	<0.01			<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					



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		
26-003-57	A	2005	0	桂川上流			大堰橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:10	9:40	9:10	9:05	9:30	9:25			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
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romジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブrom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)	0.13			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			0.01					



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		
26-003-61	A	2005	0	桂川上流			保津峡		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:40	11:00	10:20	10:45	10:50	10:40			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.045	0.031					
クロロホルム生成能 (mg/l)			0.036	0.021					
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)			0.007	0.007					
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)			0.001	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			<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					
鉄 (mg/l)	0.17			0.18					
マンガン (mg/l)	0.01			0.02					
クロム (mg/l)	<0.01			<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)	0.01			0.01					



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				
26-003-01	A	2005	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	5/10	6/7	7/19	8/2	9/20	10/18	11/2	12/13	1/10	2/14	3/14
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	02	02	04	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	18.5	20	26.9	31.1	33.5	29.3	23.4	20.5	7.5	8	13.1	6.1
水温 (°C)	9.9	16.9	22.4	25.2	26.6	24.9	19.8	16.3	7.3	6.5	6	6.2
流量 (m3/S)	19.06	14.91	4.93	10.06	6.44	11.1	5.66	4.93	7.27	5.66	13.31	24.18
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)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.8	7.6	8.1	8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.2
DO (mg/l)	11	9.9	9.4	9.2	9	9.6	10	10	12	13	13	12
BOD (mg/l)	0.9	1.2	1.6	0.6	1	1	<0.5	0.6	0.5	0.6	1	1
COD (mg/l)	2	2.6	3.2	1.9	2.6	2.9	2.7	2.3	2.1	2.5	2.1	2
SS (mg/l)	2	4	6	2	3	3	2	1	2	2	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	4.90E+3	1.40E+3	6.30E+3	3.30E+4	3.30E+4	1.30E+4	1.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	1.30E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1		0.73	1.3			1	1.1		0.91	
全磷 (mg/l)		0.055		0.035	0.084			0.04	0.031		0.029	
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)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
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)					<0.0005							
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				
26-004-01	B	2005	0	桂川下流(1)				西大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	5/10	6/7	7/19	8/2	9/20	10/18	11/2	12/13	1/10	2/14	3/14
採 取 時 刻	13:40	13:30	13:35	13:30	13:20	13:25	14:00	13:25	13:30	13:30	13:30	13:25
天候	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	19.2	22.3	27.4	33.8	36.5	30.2	24.4	21.6	8.8	8.8	13.3	6.4
水温 (°C)	12.6	18.1	23.4	27.7	29.2	26.8	21	16.7	8	6.4	6.6	7.4
流量 (m3/S)	8.81	8.81		8.9	5.7	6.43	3.2	2.23	3.2	3.2	8.03	15.04
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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.9	7.7	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1	7.9	8	7.6	7.3
DO (mg/l)	11	9.9	9.8	9.6	9.2	9.2	10	11	13	13	13	12
BOD (mg/l)	1	1.3	1.3	1.2	1.5	1	1.2	0.9	1	0.9	0.8	0.9
COD (mg/l)	2.6	3.1	3.5	2.7	3.3	2.8	3.3	2.6	2.6	2.9	2.3	2.3
SS (mg/l)	2	7	6	2	3	2	3	1	3	2	7	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+2	2.20E+3	3.30E+3	1.70E+4	1.40E+4	1.40E+4	7.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	2.80E+2	4.90E+2	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1		0.75	1.1			1.1		1	0.93	
全磷 (mg/l)		0.056		0.046	0.074			0.041		0.033	0.036	
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)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
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)					<0.0005							
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		
26-005-51	B	2005	0	桂川下流(2)			久世橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
採 取 時 刻	14:00	14:10	13:45	13:50	14:00	14:05			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.68		0.92	0.88		0.59			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		0.01	<0.01		0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.7		0.93	0.89		0.63			
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
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		<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			
鉄 (mg/l)			0.03			0.03			
マンガン (mg/l)			<0.01			0.01			
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01			
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02		<0.01	0.01		0.02			
無機性リン (mg/l)	0.027		0.046	0.023		0.009			
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)	80	>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)			<0.01			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		
26-005-52	B	2005	0	桂川下流(2)			羽束師橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
採 取 時 刻	14:25	14:40	14:10	14:20	14:35	14:40			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	1.9		3	3.9		2.5			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		0.02	0.02		0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2		3.1	4		2.6			
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
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romジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<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			
鉄 (mg/l)			0.03			0.03			
マンガン (mg/l)			0.02			0.02			
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01			
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.1		0.04	0.08		0.13			
無機性リン (mg/l)	0.12		0.22	0.29		0.14			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	67	>100	95	>100	>100	86			
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.03			0.03			



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				
26-005-01	B	2005	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	5/10	6/7	7/19	8/2	9/20	10/18	11/2	12/13	1/10	2/14	3/14
採 取 時 刻	14:30	15:00	14:15	15:00	14:40	14:00	14:40	14:45	14:10	15:00	15:20	14:10
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	19.5	22.2	28	33.6	28.7	32.3	24	21.2	7.1	9.8	15.3	2.8
水温 (°C)	13.7	20.2	24.8	28.1	28.8	27.1	21	19.8	10.9	10.1	9.8	9
流量 (m3/S)	27.13	25.53	18.12	26.5	21.84	22.16	19.99	18.79	19.09	18.5	25.46	32.37
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
全水深 (m)	3.3	3.3	3	3.3	3.1	3.2	3.1	3	3.1	2.9	3.3	3.5
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.5	7.3	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7
DO (mg/l)	10	9.2	10	9.2	9.7	9	9.2	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.3	1.8	2.4	1	1.7	2.5	1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5
COD (mg/l)	3.8	4.5	6	3.4	5.1	5.1	4.7	5	4.3	4.1	3.8	3.4
SS (mg/l)	5	6	5	3	4	5	4	2	2	2	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	7.00E+3	2.30E+4	1.70E+4	3.30E+4	4.90E+5	2.20E+4	1.10E+4	3.50E+2	2.30E+3	4.90E+2	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	2.3	2.3	3.8	2.7	3.3	3.7	3.7	4.2	4.2	4.5	2.8	2.5
全燐 (mg/l)	0.12	0.16	0.29	0.21	0.25	0.26	0.26	0.29	0.26	0.28	0.19	0.14
全亜鉛 (mg/l)	0.02	0.028	0.032	0.013	0.021	0.039	0.024	0.024	0.021	0.015	0.015	0.02
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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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)					<0.0005							
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		
26-005-53	B	2005	0	桂川下流(2)			三川合流前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:30	11:15	10:45	11:00	10:50	10:25			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
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romシクロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<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)	0.27			0.11					
マンガン (mg/l)	0.03			0.02					
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)	0.05			0.08					

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		
26-242-01		2005	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:50	10:25	9:50	9:55	10:10	10:05			
天候	04	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	17.3	24.7	25.2	11	5	9			
水温 (°C)	16.2	21.8	24.2	12.6	4.9	8			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.1	0.27	0.27	0.06	0.04	0.13			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	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	6.6	7.3	7	6.3	5.8	6.3			
DO (mg/l)	9.8	8.5	8.5	10	11	12			
BOD (mg/l)	5	1.1	1	0.9	2	1.5			
COD (mg/l)	4.1	3.7	1.2	2.5	3	2.6			
SS (mg/l)	2	4	1	<1	1	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	1.70E+4	1.30E+4	1.30E+3	1.70E+3	4.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.6	2.2		1	1.1				
全磷 (mg/l)	0.095	0.12		0.024	0.037				
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.007		<0.005	0.005				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.005					
全シアン (mg/l)				<0.1					
鉛 (mg/l)	<0.005			<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		
26-242-01		2005	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:50	10:25	9:50	9:55	10:10	10:05			
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-ジクロロベン (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)	0.98	1.7		0.93	0.9				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.03		0.01	0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1	1.8		0.94	0.93				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1		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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<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)	0.62			0.65					
マンガン (mg/l)	0.12			0.07					
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)	0.03			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		
26-246-11		2005	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/19	6/7	8/26	10/13	12/8	2/3			
採 取 時 刻	13:30	13:30	13:45	13:40	13:50	13:45			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)			0.54			0.56			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.54			0.58			
ふっ素 (mg/l)			<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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005			
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄 (mg/l)									
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)									
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01			0.03			
無機性リン (mg/l)			0.078			0.025			
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			<0.01			



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				
26-246-10		2005	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/25	6/7	7/21	8/26	9/13	10/13	11/9	12/8	1/26	2/8	3/9
採 取 時 刻	14:25	14:10	14:25	14:10	14:20	14:00	14:30	14:25	14:30	14:05	14:10	14:00
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	24	23	28	35	34	32	27	17.5	9.5	6.5	5.5	13.5
水温 (°C)	19	24	25	30	30.5	29	23	16	9.5	7	7.5	11.5
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.11		0.06		0.04		0.05		0.19		0.06	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
全水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	9.4	7.9	9	9.8	9.2	9.4	8.4	9.2	7.8	9.1	9.1	9
DO (mg/l)	12	9.8	9.3	9.8	7.9	10	9.1	11	12	14	13	13
BOD (mg/l)	1.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1	1.2	3	0.8	1.9	2.1	0.8
COD (mg/l)	3.3	3.5	2.3	2.6	3.2	2.6	2.1	2.1	1.7	2.8	4.6	2.2
SS (mg/l)	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	10	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	4.60E+3	4.90E+3	1.70E+3	4.90E+2	4.90E+2	9.40E+3	1.70E+4	2.40E+4	1.10E+3	4.90E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.82		0.89		0.86		0.87		1.1		1.1	
全磷 (mg/l)	0.099		0.14		0.15		0.088		0.058		0.14	
全亜鉛 (mg/l)	0.01	0.01	0.005	0.014	0.006	0.007	<0.005	0.007	<0.005	0.008	0.016	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.005						<0.005	
全シアン (mg/l)					<0.1						<0.1	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<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				
26-247-03		2005	0	桂川下流(2)				上久世橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/25	6/14	7/21	8/26	9/27	10/12	11/9	12/8	1/18	2/8	3/24
採 取 時 刻	13:50	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:20	13:40	13:35	13:45	13:40	13:30
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<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		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<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)					<0.002		<0.002					
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<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)	0.33		0.85		0.67		0.78		1.2		0.61	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35		0.87		0.68		0.78		1.2		0.65	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<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)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブrom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	
鉄 (mg/l)					0.02						0.01	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02						0.16	
無機性リン (mg/l)					0.058						0.037	
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						<0.01	

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		
26-248-02		2005	0	桂川下流(2)			戌亥橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:20	9:45	9:00	9:25	9:30	9:15			
天候	02	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	20.5	25.8	27.5	18	6.7	12			
水温 (°C)	17.9	24.7	25	15.7	5.6	10.2			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.27	0.1	0.52	0.44	0.26	0.32			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0	0.2	0.2	0.3	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	6.3	6	7.7	7.4	7.8	7.2			
DO (mg/l)	8.1	9.7	5.2	10	14	11			
BOD (mg/l)	2.1	1.4	1	1.2	2.8	1.7			
COD (mg/l)	3.1	4.6	2.4	2.6	2.7	2.6			
SS (mg/l)	3	1	2	3	1	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+4	7.90E+3	2.70E+4	3.30E+3	3.30E+3	4.60E+4			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.76	1.9		0.95	1				
全磷 (mg/l)	0.052	0.16		0.049	0.019				
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.009		0.009	<0.005				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.005					
全シアン (mg/l)				<0.1					
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			<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		
26-248-02		2005	0	桂川下流(2)			戌亥橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:20	9:45	9:00	9:25	9:30	9:15			
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			<0.001					
1,3-ジクロロベン (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)	0.58	1.3		0.85	0.75				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.02		0.01	0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.6	1.4		0.86	0.81				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1		<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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromo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)	0.11			0.22					
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)	0.04			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		
26-248-01		2005	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/22	6/14	8/17	10/12	12/20	2/22			
採 取 時 刻	14:30	14:05	13:00	14:30	14:20	14:40			
天候	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	18.5	30.5	34	26	8.5	17			
水温 (°C)	19	26	30.5	23	9	12			
流量 (m3/S)	0.47	0.48	0.14	0.86	0.53	1.4			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6			
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生 活 環 境 項 目									
pH	8.7	7.9	7.7	8.8	8.4	8.6			
DO (mg/l)	13	8.8	8.1	12	15	15			
BOD (mg/l)	1.8	1.3	0.8	1.3	1.2	2			
COD (mg/l)	3.8	4.1	3.3	3.6	2.8	3.7			
SS (mg/l)	4	15	3	9	4	6			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	4.60E+3	2.40E+3	2.40E+4	7.90E+2	4.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.1	1.2	1.8	0.99	1.1	1.4			
全磷 (mg/l)	0.087	0.14	0.11	0.11	0.07	0.054			
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.011	0.01	0.006	<0.005	0.01			
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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
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)									
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<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		
26-248-01		2005	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/22	6/14	8/17	10/12	12/20	2/22			
採 取 時 刻	14:30	14:05	13:00	14:30	14:20	14:40			
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロブレン (mg/l)			<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)			<0.002	<0.002					
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<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)	0.05	0.73	1.2	0.67	0.84	0.62			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	0.13	0.01	0.01	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	0.75	1.3	0.68	0.86	0.64			
ふっ素 (mg/l)	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromo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)			0.04			0.01			
鉄 (mg/l)			0.09			0.08			
マンガン (mg/l)			0.02			0.02			
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01			
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.04			0.01			
無機性リン (mg/l)			0.074			0.021			
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			0.04			



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		
26-249-10		2005	0	桂川下流(2)			桂川流入前(七間堀川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:50	10:25	10:00	10:00	10:05	9:45			
天候	02	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	22.6	26.5	29	13.2	6.5	13.4			
水温 (°C)	23.1	26.1	28.2	22.5	17.8	18.9			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	2	2	2.6	0.57	1.4	1.9			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.4			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	6.1	6.1	6.7	6.8	6.8	6.7			
DO (mg/l)	6.4	6.6	3.8	7.2	9.3	8.4			
BOD (mg/l)	1.6	1.1	1.1	3.2	2.5	1.5			
COD (mg/l)	8	6.1	6.7	9.1	8.6	8.3			
SS (mg/l)	1	4	<1	4	1	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+3	4.90E+2	1.30E+3	2.20E+3	7.90E+2	4.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	5.8	5.4		5.4	5.8				
全磷 (mg/l)	1.5	0.51		0.55	1				
全亜鉛 (mg/l)	0.033	0.037		0.036	0.039				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.005					
全シアン (mg/l)				<0.1					
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			<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		
26-249-10		2005	0	桂川下流(2)			桂川流入前(七間堀川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:50	10:25	10:00	10:00	10:05	9:45			
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			<0.001					
1,3-ジクロロベン (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)	5.6	4.8		4.8	5.1				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.02		0.02	0.11				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.7	4.9		4.9	5.3				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1		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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			0.006					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)	<0.01			<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			0.01					
鉄 (mg/l)	0.05			0.07					
マンガン (mg/l)	<0.01			0.02					
クロム (mg/l)	<0.01			<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)	0.09			0.1					

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		
26-250-01		2005	0	桂川下流(2)			新山崎橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:45	11:28	11:00	11:25	11:05	10:40			
天候	02	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	18.6	24	26.5	17.5	6.7	17			
水温 (°C)	17.1	25	26.3	14.7	6	10			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.05	0.17		0.02	0.02	0.14			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0.3			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	6.3	6.3	7.5	6.6	7.2	7.3			
DO (mg/l)	6.9	5.7	3.1	9.4	12	10			
BOD (mg/l)	1.5	1.2	0.9	0.8	2.9	1.2			
COD (mg/l)	2.8	3.2	3.3	3.5	4.2	3.1			
SS (mg/l)	<1	1	<1	2	1	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+3	3.30E+4	4.90E+3	2.70E+3	3.30E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	3.1	2.3		4.5	6.7				
全磷 (mg/l)	0.22	0.12		0.29	0.43				
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.006		0.009	0.009				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.005					
全シアン (mg/l)				<0.1					
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		
26-250-01		2005	0	桂川下流(2)			新山崎橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:45	11:28	11:00	11:25	11:05	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-ジクロロベン (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)	2.6	1.8		4.4	6				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.02		0.01	0.14				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	1.9		4.5	6.2				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.1		<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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブrom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)	0.08			0.11					
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)	0.03			0.04					





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				
26-023-01	A	2005	0	弓削川				寺田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/25	6/1	7/21	8/29	9/13	10/19	11/9	12/14	1/26	2/24	3/9
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	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	24	22.5	25.5	34.5	30	32.5	23	17	6	6	12	12
水温 (°C)	15.5	22	25	30	25	26.5	19	16	6	6	7	9
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.75		0.2		0.24		0.67		0.72		2.2	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.8	8.6	8.7	8.7	7.8	8.1	8.1	7.4	7.3	7.2	7.5
DO (mg/l)	10	11	11	10	11	9.1	11	12	13	12	12	12
BOD (mg/l)	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	0.9	2	1.8	1	1.6	1	1.2	1.2	0.6	0.6	1	0.8
SS (mg/l)	<1	3	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+1	7.90E+2	3.30E+2	1.10E+3	2.60E+3	1.70E+3	7.90E+3	1.10E+3	1.70E+2	1.30E+2	1.10E+2	2.40E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.2				0.17		0.28				0.35	
全磷 (mg/l)	0.012				0.017		0.016				0.006	
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	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.005						<0.005	
全シアン (mg/l)					<0.1						<0.1	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<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				
26-023-01	A	2005	0	弓削川				寺田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	5/25	6/1	7/21	8/29	9/13	10/19	11/9	12/14	1/26	2/24	3/9
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
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロベン (mg/l)					<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)					<0.002		<0.002					
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.16			0.07		0.23				0.26	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.16			0.07		0.23				0.26	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<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)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005			<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)					0.03						0.02	
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)					<0.01						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.009						0.004	
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)					8.3						8	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.01						<0.01	



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				
26-024-01	A	2005	0	園部川				神田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	2/8	3/8	
採 取 時 刻	9:18	9:15	9:15	9:25	9:15	9:14	9:25	9:15	9:45	9:20	9:20	
天候	02	04	04	04	02	02	04	02	02	02	02	
気温 (°C)	19	17.5	25	25	31	26.9	19.8	11	3	4.2	10.8	
水温 (°C)	16.3	17.4	20.7		27.2	24.9	19.6	15.6	4	4	7.8	
流量 (m <sup>3</sup> /S)	1.09						1.1		0.78	1.83	2.7	
採取位置	01	03	01	03	01	03	01	03	03	01	03	
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	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.9	6.4	6.5	5.9	6.3	
DO (mg/l)	9	10	9.2	7.2	7.6	8.2	8.3	13	11	11	11	
BOD (mg/l)	1.5	2.1	1.4	0.9	1.5	0.8	<0.5	<0.5	1.5	1.3	1.2	
COD (mg/l)	3	3.1	4.1	2.4	3	1.9	2.4	1.6	1.9	2.3	2.1	
SS (mg/l)	1	6	3	3	2	3	2	1	1	3	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	1.40E+3	7.00E+3	1.40E+4	3.30E+3	3.30E+3	7.90E+3	1.80E+3	4.90E+3	3.30E+3	1.70E+4	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.71		0.75				0.57				
全磷 (mg/l)		0.076		0.057				0.033				
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	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
全シアン (mg/l)								<0.1				
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				
26-024-01	A	2005	0	園部川				神田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	2/8	3/8	
採 取 時 刻	9:18	9:15	9:15	9:25	9:15	9:14	9:25	9:15	9:45	9:20	9:20	
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-ジクロロベン (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)		0.7		0.6				0.56				
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.71		0.61				0.57				
ふっ素 (mg/l)		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)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブrom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)		0.29						0.06				
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)		<0.01						0.02				
無機性リン (mg/l)		0.076						0.027				
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)		0.02						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				
26-025-01	B	2005	0	犬飼川				並河橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	9:57	11:04	9:48	11:26	9:55	10:55	10:00	11:15	10:25	11:18	9:50	11:05
天候	02	04	04	04	02	02	10	02	02	02	02	02
気温 (°C)	21.3	21.9	23	25.1	32.5	27	20.5	16.2	4.5	7	5.7	13.2
水温 (°C)	17.5	18.9	20.6	23.3	26	26.2	19.5	15.1	5.5	6.6	5.5	10.5
流量 (m3/S)	0.33	0.5	0.25	2.29	0.62	0.8	0.77	0.54	0.26	0.44	0.45	0.65
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	02	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	6.7	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.5	6.6	6.1	6.4
DO (mg/l)	8.9	9.1	9	7.9	7.2	9.3	8.5	10	10	13	12	12
BOD (mg/l)	2	3.4	1.9	1	1.6	1.4	1	1.1	1.6	1.8	1.4	1.4
COD (mg/l)	3.2	4.2	3.8	3.3	3.4	2.8	3.1	2.2	2	2.8	2.4	1.8
SS (mg/l)	3	5	4	6	5	5	5	1	1	5	1	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	7.90E+4	4.90E+4	2.40E+5	7.90E+3	4.90E+4	7.90E+4	4.60E+3	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		2.3		1.4				0.92		1.1		
全磷 (mg/l)		0.22		0.15				0.057		0.049		
全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.006	0.007	<0.005	0.008	<0.005	0.007	0.007
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
全シアン (mg/l)								<0.1				
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				
26-025-01	B	2005	0	犬飼川				並河橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	9:57	11:04	9:48	11:26	9:55	10:55	10:00	11:15	10:25	11:18	9:50	11:05
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)		1.2		1				0.88		0.99		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.05		0.02				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.3		1.1				0.89		1		
ふっ素 (mg/l)		0.1		0.1				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romo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)		0.43						0.25				
マンガン (mg/l)		0.05						0.03				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.32						0.04				
無機性リン (mg/l)		0.096						0.045				
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)		0.05						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		
26-027-52	B	2005	0	天神川			原谷川合流後		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/6	6/1	8/29	10/19	12/14	2/3			
採 取 時 刻	14:30	14:15	14:10	14:50	14:40	14:30			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)			0.15			1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.15			1			
ふっ素 (mg/l)			<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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005			
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄 (mg/l)									
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)									
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02			0.09			
無機性リン (mg/l)			0.01			0.01			
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			<0.01			



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				
26-027-51	B	2005	0	天神川				二条裏橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/25	6/7	7/21	8/26	9/27	10/13	11/9	12/8	1/18	2/8	3/24
採 取 時 刻	14:50	14:15	14:45	13:00	14:50	13:00	14:50	13:00	14:50	14:40	14:40	13:40
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気温 (°C)	24.5	27.5	28	34	34	26.5	26	17	9.5	7	6	12.5
水温 (°C)	20	26	27	31.5	28.5	25	24	15	9	7	7	15
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.06		0.06		0.06		0.03		0.04		0.03	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0	0.1	0
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	9.7	7.8	9	10.2	9.9	9.6	8.4	9.3	8	8.7	9.4	9.1
DO (mg/l)	12	11	9.9	14	10	12	10	16	12	14	14	12
BOD (mg/l)	1.7	1.3	0.9	1.4	0.9	1.1	<0.5	0.7	0.6	1	1	0.5
COD (mg/l)	3.3	3.2	1.9	3.7	3.1	2.6	1.5	1.5	1.8	1.9	2.6	2.3
SS (mg/l)	<1	2	1	2	1	1	<1	1	1	2	2	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+2	1.70E+3	1.70E+3	1.10E+3	3.30E+1	3.30E+4	4.90E+3	2.20E+4	1.30E+4	4.90E+3	2.40E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.2		1.9		1.7		2.5		2.3		1.5	
全燐 (mg/l)	0.078		0.11		0.098		0.081		0.063		0.048	
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.009	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<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	
全シアン (mg/l)					<0.1						<0.1	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<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				
26-027-51	B	2005	0	天神川				二条裏橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/25	6/7	7/21	8/26	9/27	10/13	11/9	12/8	1/18	2/8	3/24
採 取 時 刻	14:50	14:15	14:45	13:00	14:50	13:00	14:50	13:00	14:50	14:40	14:40	13:40
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロベン (mg/l)					<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)					<0.002		<0.002					
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)					1.3						1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.3						1.2	
ふっ素 (mg/l)					<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)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)					<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	
鉄 (mg/l)					0.01						0.06	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.01						0.03	
無機性リン (mg/l)					0.074						0.033	
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						<0.01	