



















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	2003	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	4/16	5/6	6/3	7/22	8/5	9/2	10/7	11/5	12/3	1/6	2/3	3/2
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	01	04	01	02	02	02	04	04	02	04	02	04
気温 ( )	24.8	28.1	28.6	30.1	32	32.3	22.7	21.4	15.2	7.3	12.1	9.6
水温 ( )	12.4	18.4	20	22.7	25.2	23.2	17.3	16.2	12.2	6.1	8.1	7.8
流量 (m3/S)	19.65	10.73	8.77	17.49	9.84	18.97	6.83	5.13	31.09	14.69	8.77	13.39
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.9	7.8	7.8	8.2	8	7.9	8.1	7.5	7.6	7.8	7.4
DO (mg/l)	11	9.7	9.6	9.1	8.5	8.6	10.2	10.4	11	12.5	11.8	12.3
BOD (mg/l)	1	1.1	1	0.8	1.1	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.8	1.4	1
COD (mg/l)	2.1	2.2	3	2.2	2.5	2.5	2	2.3	1.7	1.8	2.6	2.6
SS (mg/l)	3.5	4.5	5.7	3.1	3	2.2	<1	1.3	3.4	1.1	2.7	3.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+2	2.20E+3	2.80E+4	3.30E+3	3.30E+3	7.90E+3	7.90E+3	4.60E+3	3.30E+3	4.90E+3	2.30E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.87		0.73	1.04			1.19	0.82		1.02	
全磷 (mg/l)		0.04		0.038	0.048			0.035	0.036		0.023	
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	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	



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	2003	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	4/16	5/6	6/3	7/22	8/5	9/2	10/7	11/5	12/3	1/6	2/3	3/2
採 取 時 刻	13:25	13:40	13:25	13:20	13:30	13:30	13:25	13:25	13:25	13:15	13:20	13:25
天候	02	04	01	02	04	02	04	04	02	04	04	04
気温 ( )	24.5	28.5	28.5	31.1	34.5	32.5	22.9	22.2	16.3	7.9	12.8	10.4
水温 ( )	15	20.8	22.7	24.1	28.2	24.7	18.5	17.5	13.1	7.3	8.9	8.9
流量 (m3/S)	23.53	16.84	12.1	18.07	9.56	19.75	13.48	5.38	31.4	14.93	9.56	13.48
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	0.2	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	8.4	8.4	8.2	8.5	8.4	8.2	8.3	7.6	8.2	8.4	7.5
DO (mg/l)	10.5	9.6	9.4	9.1	8.2	8.4	10.5	10.1	10.9	13	12.1	11.8
BOD (mg/l)	1.5	1.6	1.9	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	0.6	1.7	2.4	1.5
COD (mg/l)	2.9	2.8	4.3	2.6	2.9	3	3.2	2.8	2.1	2.9	3.8	3.3
SS (mg/l)	4.4	4.6	6.7	3.3	3.1	4.6	8.7	3	4	1.3	6.9	4.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+3	4.90E+3	1.30E+4	1.30E+4	4.90E+3	1.70E+4	7.00E+3	1.70E+4	2.20E+3	1.70E+3	3.30E+3	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.99		0.81	1.04			1.17		0.79	1.06	
全磷 (mg/l)		0.048		0.043	0.054			0.044		0.021	0.034	
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	
トリス-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	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	





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	2003	0	桂川下流(2)				久世橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/5	1/6	2/3						
採 取 時 刻		14:10	13:45	14:10	13:55	13:35	13:45						
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)		0.6		0.71	0.92		0.65						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		<0.01	0.01		0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.62		0.72	0.93		0.68						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (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)													
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロメタン生成能 (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						
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						
亜鉛 (mg/l)		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.04			0.03						
マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02			<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)		0.03		0.01	0.02		0.04						
無機性リン (mg/l)		0.02		0.027	0.021		0.004						
クロロフィルa (µg/l)													
電気伝導度 (µs/cm)													
透視度 (cm)		>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)				<0.01			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					
26-005-52	B	2003	0	桂川下流(2)				羽束師橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/15	1/6	2/3						
採 取 時 刻		14:35	14:10	14:50	14:20	13:55	14:10						
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)		3.6		2.8	3.1		2.8						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		0.04	0.04		0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		3.7		2.9	3.2		2.9						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (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						
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)				<0.01			<0.01						
銅 (mg/l)				<0.01			<0.01						
亜鉛 (mg/l)				0.01			0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.03			0.03						
マンガン(溶解性) (mg/l)				0.04			0.03						
クロム (mg/l)				<0.01			<0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07		0.13	0.18		0.2						
無機性リン (mg/l)		0.267		0.208	0.184		0.16						
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>100	>30	>30	>100	>30						
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	2003	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	4/16	5/6	6/3	7/22	8/5	9/2	10/7	11/5	12/3	1/6	2/3	3/2
採 取 時 刻	14:00	14:55	14:10	14:40	15:30	14:30	14:15	14:50	14:00	14:15	14:30	14:20
天候	01	04	01	02	04	02	04	04	04	04	04	04
気温 ( )	25.3	26.9	27.5	31.9	30.4	34.9	22.9	22.5	15.8	7.9	11.5	10.1
水温 ( )	16.9	21.2	24.4	26.4	28.4	25.1	20.1	20	14.3	8.5	10.5	10.3
流量 (m3/S)	33.48	27.44	24.29	33.8	24.29	32.53	16.34	13.76	44.89	24.29	22.15	26.52
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	1	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
全水深 (m)	3.6	3.4	3.3	3.5	3.3	3.4	3.5	3.1	3.6	3.3	3.3	3.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1
DO (mg/l)	9.7	9	9.2	8.5	7.9	8.4	9.6	9.4	10.3	12.2	11.6	11.1
BOD (mg/l)	1.7	1.5	1.6	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	0.9	1.2	1.9	1.6
COD (mg/l)	4.3	3.7	5.3	3.3	4.8	3.6	3.9	4.8	2.9	3.4	4.4	4.2
SS (mg/l)	7.7	7.9	13	6.1	6.2	9	6.9	5.3	6.4	2.9	9	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+3	1.10E+4	2.30E+4	2.30E+4	3.10E+4	1.10E+5	1.70E+4	1.70E+4	1.30E+4	2.20E+3	3.10E+4	4.60E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	2.92	2.88	2.92	2.5	3.18	2.09	3.73	3.84	1.92	2.62	3.06	2.65
全磷 (mg/l)	0.19	0.216	0.265	0.168	0.224	0.156	0.23	0.22	0.125	0.158	0.173	0.135
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		
トリス-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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		













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		2003	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		4/3	6/4	8/5	10/1	12/10	2/4						
採 取 時 刻		13:37	13:57	13:40	13:30	13:20	14:05						
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)		0.59	0.64	0.4	0.52	0.48	0.5						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	<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)		0.6	0.65	0.41	0.53	0.49	0.51						
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
亜鉛 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)				0.02			0.04						
無機性リン (mg/l)				0.066			0.006						
クロロフィルa (µg/l)													
電気伝導度 (µs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30						
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				
26-247-03		2003	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		4/17	5/23	6/11	7/10	8/21	9/3	10/8	11/19	12/18	1/7	2/19	3/16
採 取 時 刻		14:50	13:20	13:00	14:26	13:00	14:30	14:00	14:30	13:50	12:55	14:05	13:03
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-ジクロロベン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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)		0.84		1		0.59		0.66		0.73		1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03		0.01		<0.01		0.01		0.02		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.87		1		0.6		0.67		0.75		1.2	
ふっ素 (mg/l)		0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ぼう素 (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	
亜鉛 (mg/l)						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						0.03						0.08	
マンガン(溶解性) (mg/l)						<0.01						0.06	
クロム (mg/l)						<0.01						<0.01	
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.46		0.04		0.01		0.02		0.07		0.02	
無機性リン (mg/l)		0.078		0.063		0.044		0.014		0.024		0.054	
クロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02		0.01		0.02		0.02		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
26-248-01		2003	0	桂川下流(2)	自動車試験場横

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/17	5/23	6/30	7/10	9/3	10/1	11/19	12/10	1/16	2/19	3/4	
採 取 時 刻	13:10	14:40	14:45	13:00	13:10	14:40	13:00	14:40	14:35	14:30	13:00	
天候	01	04	02	02	02	02	04	02	04	02	02	
気温 ( )	25	27.6	28.8	31.5	33.2	25.8	17.1	11.3	4.9	15	8.3	
水温 ( )	17.8	22.3	24	25.6	29.5	23.5	14.8	11.1	6	11.5	9.8	
流量 (m3/S)	0.82		0.88			0.71		0.68		0.83		
採取位置	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	
全水深 (m)	0.76	0.55	0.71	0.75	0.62	0.72	0.67	0.65	0.8	0.8	0.75	
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.7	9.1	8.9	9.4	8.8	8.4	8.2	8.9	9.4	8.8	
DO (mg/l)	9.2	8.7	10	10	10	11	12	13	14	17	14	
BOD (mg/l)	2.3	1.3	1.4	1	1	1	<0.5	1.4	2.1	2	1.3	
COD (mg/l)	4.8	4.3	4.4	3.3	3.5	4.2	3.2	4.4	4.8	5	4.4	
SS (mg/l)	5	12	7	9	5	4	1	7	5	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+4	4.90E+4	2.80E+4	1.70E+4	2.80E+4	1.70E+4	7.90E+3	7.90E+3	4.60E+3	4.90E+2	4.90E+2	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.1		1			0.86		1		1.1		
全磷 (mg/l)	0.094		0.12			0.1		0.078		0.016		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		
全シアン (mg/l)	ND		ND			ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<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		
ヒ素 (mg/l)	<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		
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		
四塩化炭素 (mg/l)	<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		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<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		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		

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		2003	0	桂川下流(2)					自動車試験場横				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日		4/17	5/23	6/30	7/10	9/3	10/1	11/19	12/10	1/16	2/19	3/4	
採 取 時 刻		13:10	14:40	14:45	13:00	13:10	14:40	13:00	14:40	14:35	14:30	13:00	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<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		<0.0002		
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/l)		<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		
硝酸性窒素 (mg/l)		0.69		0.62			0.68		0.83		0.73		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01			<0.01		0.01		0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.7		0.63			0.69		0.84		0.75		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		
ぼう素 (mg/l)		<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		
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)											<0.01		
銅 (mg/l)											<0.01		
亜鉛 (mg/l)											<0.01		
鉄(溶解性) (mg/l)											0.07		
マンガン(溶解性) (mg/l)											0.02		
クロム (mg/l)											<0.01		
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)											0.08		
無機性リン (mg/l)											0.015		
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)		>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											0.05		















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	2003	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	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻	9:30	9:10	9:00	9:35	9:10	9:35	9:05	9:30	9:20	9:30	9:10	9:25
天候	04	16	04	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気温 ( )	10.8	18.5	19.1	30	27.9	28	17.9	11.5	9.5	3.2	2	3.9
水温 ( )	10	15	17.8	19	24	23.8	17.4	13.9	11.4	5.5	4.9	5.6
流量 (m3/S)	2.57	0.81	0.53	1.97	0.71	0.81	0.5	0.21	1.27	1.44	1.16	0.78
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.4	6.2	6.3	6	6.5	7	6.7	6.6	6.8	6.4	7	6.8
DO (mg/l)	10.8	8.5	8.3	6.7	8.3	9.2	10.1	10.8	11.8	13.9	15.4	14.7
BOD (mg/l)	1	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	2.1	1.2	1.7	1.3	1.4	0.9	0.7	1.1	0.9	1.6	1.2	0.9
SS (mg/l)	2	1	1	4	1	1	<1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.80E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.40E+5	4.90E+3	1.10E+4	2.20E+3	7.00E+2	7.90E+2	1.70E+2	7.00E+1	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.36		0.28				0.29		0.28		
全燐 (mg/l)		0.023		0.024				0.006		0.005		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)				<0.005				<0.005				
全シアン (mg/l)				ND				ND				
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				
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003				<0.003				

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	2003	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		4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻		9:30	9:10	9:00	9:35	9:10	9:35	9:05	9:30	9:20	9:30	9:10	9:25
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)			0.32		0.24				0.22		0.24		
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)			0.33		0.25				0.23		0.25		
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				
亜鉛 (mg/l)					<0.01				<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)					0.1				<0.01				
マンガン(溶解性) (mg/l)					0.04				<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)					0.013				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)													
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	2003	0	園部川	神田橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻	10:45	10:10	9:25	10:25	9:35	10:15	10:00	10:10	9:40	10:20	9:40	10:05
天候	16	10	04	03	02	02	01	02	02	04	01	04
気温 ( )	13.8	20.8	25	29.7	32.3	35.6	22.2	17	10	4.2	4.4	4.9
水温 ( )	11	17.1	19.7	24.1	27.8	28.7	19	16.1	11.8	6.2	5	6.5
流量 (m3/S)	7.42	2.26	0.76	2.6	0.35	1.47	0.56	0.43	2.7	0.99	0.87	1.74
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.2	7.9	7.5	7.6	8.2	7.9	7.9	7.7	8.2	8.4	8.3
DO (mg/l)	10	9.2	7.4	8.3	8.1	8.7	9.7	10	10	12	13	12
BOD (mg/l)	1.4	2.1	0.5	1.9	0.5	1.5	0.7	0.6	0.9	0.9	1.3	0.8
COD (mg/l)	4.3	3.7	4.1	2.6	3.2	3.2	1.1	2.2	1.7	3.6	2.9	2.1
SS (mg/l)	6	8	1	6	2	2	<1	<1	3	1	1	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.70E+4	1.70E+4	2.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	4.90E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.94		0.56				0.76		0.52		
全磷 (mg/l)		0.13		0.055				0.039		0.013		
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				
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				

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	2003	0	園部川					神田橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻		10:45	10:10	9:25	10:25	9:35	10:15	10:00	10:10	9:40	10:20	9:40	10:05
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)			0.68		0.42				0.74		0.45		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.7		0.43				0.75		0.46		
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				
亜鉛 (mg/l)					<0.01				<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)					0.1				0.21				
マンガン(溶解性) (mg/l)					0.02				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)					0.039				0.028				
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
26-025-01	B	2003	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	4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻	10:00	10:33	10:00	10:23	9:57	10:40	10:05	10:52	10:14	10:30	9:50	10:08
天候	02	04	04	03	02	02	02	02	03	04	02	03
気温 ( )	17.2	21	24	32	34.5	34.5	20.5	17	9.9	6.5	3.5	6.5
水温 ( )	14.1	17.3	20.2	23.9	26.8	27.5	19.1	16.2	12.6	7.8	6.6	8.1
流量 (m3/S)	1.2	1.1	0.67		0.84	1	1.1	0.58	2.1	0.68	0.47	0.56
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.4	6.6	7	6.2	6.3	6.6	6.6
DO (mg/l)	10	9.4	9.9	9	8.5	8.3	9.2	10	9.8		12	12
BOD (mg/l)	2	1.4	2.2	1.7	1.1	1	0.8	1	0.8		1.4	1.8
COD (mg/l)	3.3	3.2	4.5	2.4	3.3	3.3	2.5	2.5	2.1	2.4	2.3	2.7
SS (mg/l)	2	12	3	15	3	6	2	1	2	1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+3	4.90E+3	7.00E+3	1.30E+5	7.00E+4	3.30E+4	4.60E+3	1.30E+4	7.00E+3	5.00E+2	2.30E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.2		0.89				0.95		1.2		
全磷 (mg/l)		0.099		0.12				0.057		0.037		
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				
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				

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	2003	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		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻		10:00	10:33	10:00	10:23	9:57	10:40	10:05	10:52	10:14	10:30	9:50	10:08
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		0.85				0.79		0.95		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02		0.02				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			1		0.87				0.8		0.96		
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				
亜鉛 (mg/l)					<0.01				<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)					0.39				0.34				
マンガン(溶解性) (mg/l)					0.04				0.07				
クロム (mg/l)									<0.01				
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02				0.01				
無機性リン (mg/l)					0.1				0.038				
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				
26-026-01	B	2003	0	有栖川					梅津新橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/17	5/23	6/30	7/16	8/21	9/3	10/8	11/19	12/18	1/7	2/19	3/4
採 取 時 刻		14:00	13:35	13:30	13:25	14:17	14:00	14:03	13:00	13:10	13:42	13:15	13:14
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-ジクロロベン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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)		0.54		0.73		0.59		0.6		0.64		0.48	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.55		0.74		0.6		0.61		0.65		0.5	
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ぼう素 (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)													
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロメタン生成能 (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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
亜鉛 (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)		0.04		0.03		0.03		0.04		0.03		0.02	
マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
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)		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		0.04		0.02	
無機性リン (mg/l)		0.032		0.091		0.045		0.045		0.033		0.005	
クロフィルa (µg/l)													
電気伝導度 (µs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01		0.02		0.01		0.02		0.06		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					
26-027-52	B	2003	0	天神川				原谷川合流後					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		4/3	6/4	8/5	10/1	12/10	2/4						
採 取 時 刻		13:05	13:11	13:00	13:00	13:00	13:20						
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)		0.4	0.38	0.1	0.19	0.17	0.23						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<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)		0.41	0.39	0.11	0.2	0.18	0.24						
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
ぼう素 (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)													
銅 (mg/l)													
亜鉛 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01			<0.01						
無機性リン (mg/l)				<0.002			0.005						
クロロフィルa (µg/l)													
電気伝導度 (µs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30						
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
26-027-02	B	2003	2	天神川	西京極橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/17	4/17	5/23	5/23	6/11	6/11	7/10	7/10	8/21	8/21	9/3	9/3
採 取 時 刻	9:55	13:00	10:35	13:00	10:00	14:05	10:34	13:00	11:10	14:50	10:40	13:00
天候	01	01	01	03	04	04	02	02	02	02	02	02
気温 ( )	20.8	25.1	23.8	24	19.5	25.2	28.4	33.4	31.2	31	33.9	35.6
水温 ( )	16.8	21	21.2	22.4	19	21.6	21.8	26.7	26.3	25.7	26.2	30
流量 (m3/S)		0.24				0.23				0.91		
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	0	0	0	0	0	0	0	0
全水深 (m)	0.14	0.14	0.15	0.16	0.13	0.11	0.15	0.15	0.2	0.2	0.13	0.13
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	8.4	9.1	8.4	8.7	8.2	8.9	7.7	8	7.8	7.7	9.6	9.9
DO (mg/l)	11	11	10	9.7	9.9	10	9.4	9.1	8.4	8.1	13	13
BOD (mg/l)	0.6	1.3	0.5	0.6	0.8	1	<0.5	0.7	0.5	0.6	1.2	1.3
COD (mg/l)	2.6	3.1	2.6	2.6	2.9	3.1	1.6	2.5	2.1	2.1	3.2	3.6
SS (mg/l)	<1	<1	2	3	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+3	3.50E+3	1.70E+4	3.50E+4	7.90E+3	2.30E+4	2.20E+4	3.10E+4	3.30E+4	1.10E+5	7.00E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.84				1.2				0.81		
全磷 (mg/l)		0.049				0.092				0.049		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
全シアン (mg/l)		ND				ND				ND		
鉛 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム (mg/l)		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀 (mg/l)		<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		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003				<0.003				<0.003		

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				
26-027-02	B	2003	2	天神川					西京極橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/17	4/17	5/23	5/23	6/11	6/11	7/10	7/10	8/21	8/21	9/3	9/3
採 取 時 刻		9:55	13:00	10:35	13:00	10:00	14:05	10:34	13:00	11:10	14:50	10:40	13:00
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
1,3-ジクロロベン (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
セレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.71				1				0.74		
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)			0.72				1				0.75		
ふっ素 (mg/l)			<0.1				<0.1				<0.1		
ぼう素 (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				<0.005				<0.005		
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
銅 (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛 (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性) (mg/l)			0.03				0.05				0.02		
マンガン(溶解性) (mg/l)			<0.01				<0.01				0.01		
クロム (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01				0.01				0.01		
無機性リン (mg/l)			0.037				0.07				0.037		
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.03				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
26-027-02	B	2003	2	天神川	西京極橋

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/8	10/8	11/19	11/19	12/18	12/18	1/7	1/7	2/19	2/19	3/4	3/4
採 取 時 刻	10:50	13:10	10:35	14:05	10:00	13:00	10:00	13:15	10:00	13:00	10:35	13:00
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	01	02	02	02
気温 ( )	17.3	20.6	14.1	15.8	8.2	13.4	6.5	12.9	8.1	14	6.1	5.9
水温 ( )	17.1	18.5	13.8	15.1	8.2	9.8	5.9	8.5	7	10.3	7.5	10.5
流量 (m3/S)		0.19				0.24				0.14		
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	0	0	0	0	0	0	0	0
全水深 (m)	0.11	0.1	0.07	0.08	0.07	0.1	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	9.7	10	8.8	8.7	9.1	9.3	9.4	9.8	9.3	9.8	8.3	8.5
DO (mg/l)	15	15	12	11	15	15	17	18	17	18	12	12
BOD (mg/l)	0.8	1.3	<0.5	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.7	3.1	3.2	0.5	1.5
COD (mg/l)	2.8	3	2.5	2.3	2.1	2.9	2.8	5	5.8	5.8	2.6	3.6
SS (mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	<1	3	16	3	10	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+4	2.20E+4	1.10E+4	7.90E+3	3.50E+4	1.30E+4	3.30E+3	2.20E+3	1.10E+3	1.30E+2	1.10E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.57				1				1		
全磷 (mg/l)		0.066				0.057				0.016		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
全シアン (mg/l)		ND				ND				ND		
鉛 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム (mg/l)		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀 (mg/l)		<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		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003				<0.003				<0.003		

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				
26-027-02	B	2003	2	天神川					西京極橋				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採 取 月 日		10/8	10/8	11/19	11/19	12/18	12/18	1/7	1/7	2/19	2/19	3/4	3/4
採 取 時 刻		10:50	13:10	10:35	14:05	10:00	13:00	10:00	13:15	10:00	13:00	10:35	13:00
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
1,3-ジクロロベン (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
セレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			0.46				0.86				0.7		
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)			0.47				0.87				0.71		
ふっ素 (mg/l)			<0.1				<0.1				<0.1		
ぼう素 (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		
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
銅 (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛 (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性) (mg/l)			0.02				0.02				0.01		
マンガン(溶解性) (mg/l)			<0.01				<0.01				0.01		
クロム (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01				0.04				0.02		
無機性リン (mg/l)			0.043				0.054				0.015		
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02				0.03				0.05		