



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	2008	0	桂川上流	八千代橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	13:45	13:45	13:15	13:20	13:10	13:15						
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-ジクロロベンゼン (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)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						























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	2008	0	桂川上流				渡月橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
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
一般項目												
天候	02	01	02	04	02	01	02	02	01	02	04	04
気温 (°C)	20.3	27.6	30.3	31.3	35.5	29.7	24.7	21.1	15.2	8.9	15.4	12.5
水温 (°C)	13.2	17.9	21.3	26.1	27.9	25.3	19.5	16.9	11.5	8.6	8.9	9.6
流量 (m3/S)	36.74	52.16	18.11	17.03		10.40	13.04	13.04	13.99	13.04	19.23	24.02
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	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)	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	8.0	7.7	8.2	8.3	8.2	8.1	7.5	7.9	7.7	7.6
DO (mg/l)	10	9.5	9.6	7.9	8.6	8.9	9.4	10	11	12	11	11
BOD (mg/l)	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8
COD (mg/l)	2.0	2.6	2.4	4.0	2.6	2.4	2.2	2.0	2.2	2.2	2.0	1.8
SS (mg/l)	4	9	2	18	2	1	2	2	2	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	4.90E+03	4.60E+03	4.90E+04	4.90E+03	1.70E+04	1.30E+04	3.30E+03	7.90E+02	3.30E+02	7.90E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.73	0.64	0.75	1.1	1.1	0.99	1.1	1.0	1.3	1.2	0.95	0.80
全磷 (mg/l)	0.036	0.044	0.045	0.13	0.054	0.041	0.061	0.055	0.035	0.022	0.032	0.029
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
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			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<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	
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			<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				
26-004-01	B	2008	0	桂川下流(1)				西大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:30	13:40	13:30	13:40	13:40	13:30	13:35
一 般 項 目												
天候	02	01	02	04	02	01	02	02	01	04	04	02
気温 (°C)	23.8	27.5	31.3	33.6	37.5	30.4	25.4	22.0	16.6	9.7	15.6	14.6
水温 (°C)	15.6	18.8	24.1	27.9	31.0	27.1	21.1	18.0	13.1	9.7	9.8	11.6
流量 (m3/S)	31.21	53.91	13.48	15.92	7.36		8.25	7.36	8.25	7.36	13.48	21.42
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	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.5	8.7	7.7	8.6	8.5	8.7	8.7	8.3	8.3	7.9	7.6
DO (mg/l)	10	9.5	9.5	7.5	8.7	8.7	9.6	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.1	0.8	1.0	1.5	1.4	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0
COD (mg/l)	2.4	2.8	2.6	5.0	3.1	2.6	2.5	2.3	2.5	2.7	2.0	2.2
SS (mg/l)	4	10	2	33	2	2	3	2	3	4	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02	1.30E+04	7.90E+03	2.40E+04	3.30E+04	1.70E+04	4.90E+03	2.40E+03	1.70E+03	7.90E+02	7.00E+02	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.74	0.67	0.79	1.3	0.79	0.80	0.92	1.0	1.1	1.0	0.99	0.88
全磷 (mg/l)	0.039	0.050	0.059	0.17	0.059	0.045	0.061	0.059	0.040	0.027	0.032	0.034
全亜鉛 (mg/l)		0.003			0.004			0.003			0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
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			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<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	
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			<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				
26-005-01	B	2008	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:20	14:55	14:15	14:40	15:30	14:10	14:40	15:15	14:30	15:20	15:15	14:30
一般項目												
天候	02	01	02	04	02	01	02	02	01	02	04	02
気温 (°C)	23.4	29.0	33.8	34.8	37.7	31.8	24.8	20.5	16.3	9.1	15.2	15.7
水温 (°C)	16.5	20.7	24.6	28.6	30.9	28.2	22.3	19.8	15.1	11.5	11.3	12.2
流量 (m3/S)	35.52	46.65	25.12	23.32	18.83	17.53	19.64	18.83	18.83	19.10	24.21	28.93
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
全水深 (m)	3.6	3.9	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.8	7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
DO (mg/l)	10	9.2	9.1	8.1	9.4	9.0	9.1	9.9	10	11	10	11
BOD (mg/l)	0.9	1.2	1.2	1.7	1.6	1.2	1.4	0.9	1.0	0.7	1.8	1.2
COD (mg/l)	2.9	3.4	3.7	4.7	4.9	4.4	4.2	3.7	4.3	3.7	4.5	3.1
SS (mg/l)	4	12	4	6	6	2	4	3	2	3	10	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	4.90E+03	7.90E+03	1.70E+05	3.30E+04	1.30E+04	2.20E+04	7.90E+03	3.30E+02	2.40E+03	3.30E+03	1.70E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.8	1.4	2.2	2.5	3.3	3.5	3.2	4.1	3.5	3.6	2.7	1.9
全磷 (mg/l)	0.13	0.11	0.15	0.21	0.28	0.22	0.17	0.25	0.19	0.19	0.18	0.12
全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.012	0.012	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.021	0.010
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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			<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
26-005-01	B	2008	0	桂川下流(2)								宮前橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:20	14:55	14:15	14:40	15:30	14:10	14:40	15:15	14:30	15:20	15:15	14:30
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			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (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						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	1.1	1.8	2.0	2.7	2.8	2.5	3.8	2.9	3.2	2.1	1.5
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.01	0.05	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	1.1	1.8	2.0	2.7	2.8	2.5	3.8	2.9	3.2	2.1	1.5
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.10			0.09			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006						<0.006	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02	
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	









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		2008	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	10:15	10:02	10:15	10:35	9:50	10:50			
一般項目									
天候	01	04	01	01	04	04			
気温 (°C)	22.8	27.7	29.2	13.8	5.8	8.0			
水温 (°C)	18.9	24.0	23.7	13.1	5.7	8.5			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.27	0.21	0.09	0.10	0.13	0.14			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	6.9	7.6	7.4	7.2	6.7	7.2			
DO (mg/l)	9.8	9.3	9.3	10	11	13			
BOD (mg/l)	1.2	1.2	1.1	0.5	0.5	1.1			
COD (mg/l)	3.8	3.2	3.0	2.9	2.1	3.0			
SS (mg/l)	16	5	3	1	4	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+03	3.30E+03	1.70E+03	2.20E+03	2.40E+03	1.10E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.5	1.0		0.98	1.2				
全磷 (mg/l)	0.15	0.14		0.037	0.030				
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003		0.003	0.004				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
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		
26-246-11		2008	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	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10					
採取時刻	13:50	12:00	14:35	15:35	13:00	14:45					
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-ジクロロベンゼン (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)			0.37			0.53					
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)			0.38			0.54					
ふっ素 (mg/l)			<0.08			<0.08					
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1					
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006					
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007					
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002					



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		2008	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:10	14:25	12:30	14:29	15:54	15:15	15:10	14:50	13:30	14:25	15:00	14:30
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	17.2	25.2	25.1	29.1	32.7	29.8	22.5	19.5	14.2	8.2	9.5	9.0
水温 (°C)	15.2	24.8	18.1	26.1	30.6	28.2	25.0	17.8	12.5	9.8	10.5	10.1
流量 (m3/S)	0.15		0.31		0.03		0.29		0.04		0.22	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
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	9.5	8.0	9.1	10.3	9.7	8.9	8.5	8.8	9.3	8.9	8.7
DO (mg/l)	12	10	9.5	9.8	9.2	11	10	9.9	14	13	12	12
BOD (mg/l)	1.4	1.6	0.8	0.8	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	1.0	1.6	0.9
COD (mg/l)	3.8	3.4	2.4	2.6	4.0	3.6	2.2	3.6	3.3	2.6	2.7	3.7
SS (mg/l)	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+02	5.40E+03	7.00E+02	3.50E+04	<1.80E+0	4.90E+01	3.30E+03	5.40E+03	1.30E+03	1.30E+03	3.50E+03	9.20E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.80		0.84		0.55		0.97		0.89		0.90	
全磷 (mg/l)	0.056		0.057		0.095		0.058		0.077		0.050	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
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	

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		2008	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:10	14:25	12:30	14:29	15:54	15:15	15:10	14:50	13:30	14:25	15:00	14:30
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-ジクロロベンゼン (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)					0.26						0.75	
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)					0.27						0.76	
ふっ素 (mg/l)					<0.08						<0.08	
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	







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		2008	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	4/9	5/23	6/11	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	15:55	15:45	13:20	15:23	13:01	15:55	13:27	15:55	15:38	15:55	13:00	15:15
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)	0.63		0.77		0.72		0.91		1.0		0.52	
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)	0.64		0.78		0.73		0.92		1.0		0.54	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.09		0.11		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	



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		2008	0	桂川下流(2)			戌亥橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:05	9:05	9:05	9:10	9:10	9:15			
一般項目									
天候	02	02	01	01	02	02			
気温 (°C)	23.5	27.2	28.0	19.0	8.5	8.0			
水温 (°C)	22.4	23.2	23.6	14.7	7.3	8.0			
流量 (m3/S)	0.60	0.30	0.33	0.29	0.41	0.20			
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	6.5	7.1	6.6	6.2	6.4	5.8			
DO (mg/l)	8.6	7.5	8.0	6.5	6.7				
BOD (mg/l)	3.7	1.1	1.3	<0.5	0.7	1.1			
COD (mg/l)	3.8	2.4	2.1	2.0	1.7	4.9			
SS (mg/l)	10	2	3	1	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+04	2.40E+04	3.40E+04	4.90E+03	1.30E+04	4.90E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.0	0.64		2.4	1.1				
全磷 (mg/l)	0.005	0.057		0.021	0.011				
全亜鉛 (mg/l)	0.019	0.004		0.004	0.004				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
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			
26-248-01		2008	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	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18				
採取時刻	15:56	13:40	13:05	13:00	15:55	14:30				
一般項目										
天候	04	04	02	02	02	02				
気温 (°C)	21.2	26.6	33.5	27.5	13.5	11.0				
水温 (°C)	19.0	22.8	28.9	24.8	13.3	9.5				
流量 (m3/S)	1.53	1.14	1.30	1.47	0.91	1.51				
採取位置	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2				
全水深 (m)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8				
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目										
pH	8.2	7.5	7.8	8.9	8.8	8.7				
DO (mg/l)	11	9.0	8.8	14	13	15				
BOD (mg/l)	2.5	1.2	1.6	0.9	1.2	1.7				
COD (mg/l)	5.4	4.3	4.0	3.4	3.8	3.2				
SS (mg/l)	3	7	2	3	2	2				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.80E+03	1.60E+04	2.40E+04	4.60E+03	3.50E+03	1.60E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)	0.94	0.92	1.0	1.0	1.0	0.79				
全磷 (mg/l)	0.070	0.12	0.096	0.11	0.075	0.059				
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.008	0.008	0.011	0.004	0.004				
健康項目										
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
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)										
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		2008	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	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18					
採取時刻	15:56	13:40	13:05	13:00	15:55	14:30					
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)	0.85	0.58	0.51	0.84	0.87	0.66					
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)	0.86	0.59	0.52	0.85	0.88	0.67					
ふっ素 (mg/l)	<0.08	0.11	0.08	0.11	0.09	<0.08					
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006					
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007					
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002					





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		2008	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	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:52	9:40	9:30	9:40	9:44	9:48			
一般項目									
天候	02	02	01	01	03	04			
気温 (°C)	26.0	31.5	29.5	20.0	8.5	12.0			
水温 (°C)	22.9	24.9	27.3	23.1	16.4	17.3			
流量 (m3/S)	2.21	2.35	2.35	1.81	2.12	1.74			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	6.3	6.6	6.1	6.1	6.2	5.5			
DO (mg/l)	7.8	6.7	5.0	4.2	3.8				
BOD (mg/l)	1.4	1.6	2.2	3.7	2.1	1.9			
COD (mg/l)	6.9	7.6	8.8	9.2	10	8.2			
SS (mg/l)	<1	1	<1	1	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+01	1.30E+02	4.60E+01	1.10E+01	2.30E+01	1.30E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.2	5.2		0.59	8.2				
全磷 (mg/l)	1.1	0.39		0.51	1.5				
全亜鉛 (mg/l)	0.036	0.031		0.035	0.032				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
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			<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		2008	0	桂川下流(2)			新山崎橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	11:10	10:50	10:35	11:00	10:50	11:18			
一般項目									
天候	02	02	01	01	02	04			
気温 (°C)	20.5	32.0	31.5	22.0	10.5	9.0			
水温 (°C)	20.5	22.9	24.5	14.0	6.1	7.8			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.00	0.06	0.00	0.02	0.01	0.04			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	6.4	6.7	6.5	6.6	7.0	6.3			
DO (mg/l)	8.6	6.5	6.5	5.3	5.6				
BOD (mg/l)	1.1	1.0	1.0	<0.5	0.9	0.7			
COD (mg/l)	3.2	2.4	2.8	2.1	2.1	1.9			
SS (mg/l)	6	1	1	<1	1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+03	1.30E+04	1.40E+04	1.30E+03	7.00E+01	2.40E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.41	1.3		1.4	2.1				
全磷 (mg/l)	0.080	0.062		0.043	0.031				
全亜鉛 (mg/l)	0.044	0.004		0.002	0.005				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
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		
26-231-01		2008	0	桂川上流			桂川流入前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	10:10	10:30	9:48	10:10	10:10	9:45			
一 般 項 目									
天候	01	04	02	02	02	04			
気温 (°C)	20.5	28.9	29.5	15.0	4.2	4.8			
水温 (°C)	18.1	22.0	22.8	12.5	6.0	6.1			
流量 (m3/S)									
採取位置	03	01	03	01	03	03			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.4	7.7	8.1	6.6	7.5	7.1			
DO (mg/l)	9.9	8.8	8.4	10	11	11			
BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.9			
COD (mg/l)	2.0	1.6	1.5	1.0	0.9	0.8			
SS (mg/l)	2	2	1	<1	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+02	3.30E+03	7.90E+02	1.30E+03	1.30E+02	1.70E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.45	0.41		0.55	0.59				
全磷 (mg/l)	0.043	0.031		0.027	0.010				
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001		0.001	0.001				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
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				
26-023-01	A	2008	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	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	13:00	13:30	13:00	13:35	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
一般項目												
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	18.8	29.3	26.8	31.2	30.0	29.8	21.7	24.1	15.4	9.2	10.8	8.0
水温 (°C)	11.3	21.3	21.0	23.9	29.5	28.0	17.3	16.2	12.7	8.0	9.8	8.0
流量 (m3/S)	1.47		0.43		0.28		0.30		0.39		4.16	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
全水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	0.2
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	8.2	8.0	7.7	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.3	7.8
DO (mg/l)	11	10	9.7	9.1	9.4	9.6	10	10	11	13	12	12
BOD (mg/l)	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
COD (mg/l)	1.4	2.4	2.6	2.4	1.9	2.0	1.4	1.9	1.8	1.3	1.1	2.0
SS (mg/l)	<1	1	1	2	1	2	<1	<1	<1	4	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+02	2.40E+03	3.50E+04	3.50E+04	2.80E+04	3.50E+04	1.70E+04	2.30E+03	7.90E+02	2.20E+02	1.30E+03	2.20E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.25				0.31		0.23				0.37	
全磷 (mg/l)	0.016				0.030		0.013				0.016	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
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	





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	2008	0	園部川								神田橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:10	9:10	9:11	10:20	9:30	9:25	9:20	9:10	
一 般 項 目												
天候	04	01	04	02	02	02	01	02	08	02	02	
気温 (°C)	14.8	19.5	24.7	27.8	29.6	25.8	23.1	10.9	4.0	2.2	5.5	
水温 (°C)	13.2	19.0	16.7	24.0	28.0	23.6	19.1	13.3	8.3	5.5	6.1	
流量 (m3/S)								0.77	0.83	1.41		
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	0.5	0.5
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.0	6.8	7.3	7.8	7.5	7.7	7.6	7.0	6.6	7.5	6.8	
DO (mg/l)	9.6	9.3	9.8	8.4	8.5	7.9	8.9	9.8	11	11	13	
BOD (mg/l)	0.6	1.6	<0.5	1.1	2.2	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.7	
COD (mg/l)	2.0	3.9	2.3	2.6	3.1	2.5	2.0	1.4	1.8	1.6	1.7	
SS (mg/l)	4	9	7	4	3	1	2	<1	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	7.90E+03	7.00E+02	3.30E+03	4.90E+03	7.90E+02	2.70E+03	1.70E+03	3.30E+03	2.20E+04	1.70E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.1		0.67				0.58		1.2		
全磷 (mg/l)		0.11		0.087				0.052		0.074		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
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
26-024-01	A	2008	0	園部川	神田橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:10	9:10	9:11	10:20	9:30	9:25	9:20	9:10
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)		0.62		0.47				0.51		0.91	
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)		0.63		0.48				0.52		0.92	
ふっ素 (mg/l)		0.13		0.11				<0.08		<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1			
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02			
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004							
オキシ銅 (mg/l)				<0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005							
プロピザミド (mg/l)				<0.0008							
EPN (mg/l)				<0.0006							
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008							
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001							
トルエン (mg/l)								<0.06			
キシレン (mg/l)								<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006										
ニッケル (mg/l)								<0.005			
モリブデン (mg/l)								<0.007			
アンチモン (mg/l)								<0.002			



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	2008	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	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:00	11:00	9:48	10:42	9:50	10:55	9:50	11:10	10:00	11:05	9:55	11:20
一 般 項 目												
天候	04	01	04	02	02	01	01	01	08	04	02	04
気温 (°C)	15.1	24.7	23.8	27.9	32.3	30.8	20.9	16.6	4.2	6.1	6.0	8.3
水温 (°C)	12.9	20.7	17.3	23.2	28.5	25.2	19.5	15.4	9.1	7.4	7.2	8.7
流量 (m3/S)	1.62	1.11	3.87	1.19	0.46	0.60	1.97	0.53	0.32	0.32	1.22	0.96
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	0.5	0.5	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	6.9	7.3	7.3	7.8	7.3	7.6	7.0	6.8	6.8	6.8	7.0
DO (mg/l)	10	9.8	9.7	9.2	10	9.3	9.3	10	11	13	13	12
BOD (mg/l)	1.2	1.4	1.1	1.2	2.0	1.3	1.0	1.2	0.7	0.5	0.6	1.3
COD (mg/l)	2.5	4.4	2.8	2.6	3.6	2.4	2.9	2.5	3.5	1.8	1.8	2.1
SS (mg/l)	5	10	6	4	5	6	8	2	1	1	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+03	7.00E+03	7.90E+03	3.30E+03	2.10E+04	2.10E+04	2.40E+04	1.10E+04	3.30E+03	1.70E+03	7.90E+03	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.2		0.95				0.76		1.2		
全磷 (mg/l)		0.17		0.13				0.074		0.038		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
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
26-025-01	B	2008	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	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:00	11:00	9:48	10:42	9:50	10:55	9:50	11:10	10:00	11:05	9:55	11:20
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)		0.74		0.75				0.68		0.92		
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)		0.76		0.77				0.69		0.93		
ふっ素 (mg/l)		0.15		0.13				0.08		0.10		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				











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	2008	0	天神川	原谷川合流後

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	15:45	15:32	15:55	15:35	15:30	15:05						
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-ジクロロベンゼン (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)			0.17			0.14						
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)			0.18			0.15						
ふっ素 (mg/l)			<0.08			<0.08						
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						





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	2008	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	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:25	14:45	12:50	14:40	15:31	15:25	14:55	14:40	13:50	14:35	15:30	14:40
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	19.0	26.8	25.5	29.6	32.4	30.0	22.5	20.2	14.3	8.2	9.7	9.0
水温 (°C)	15.8	25.8	19.2	26.1	33.6	28.5	22.0	16.3	12.0	8.2	9.9	11.5
流量 (m3/S)	0.13		0.23		0.08		0.05		0.05		0.07	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	9.4	9.5	8.0	8.2	10.1	9.7	9.3	9.0	8.8	9.1	9.0	9.2
DO (mg/l)	12	12	9.4	8.3	12	12	12	12	15	13	14	13
BOD (mg/l)	1.1	1.6	1.2	0.7	1.0	0.9	1.2	0.7	0.8	0.7	1.5	0.6
COD (mg/l)	2.7	3.7	1.8	2.3	3.9	3.5	2.5	2.9	2.0	2.2	2.8	2.2
SS (mg/l)	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	1.10E+02	9.20E+03	1.70E+04	<1.80E+0	1.30E+02	5.40E+02	9.20E+03	9.20E+02	1.40E+03	2.40E+03	1.40E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.4		1.1		1.4		1.5		1.9		1.5	
全磷 (mg/l)	0.052		0.039		0.092		0.079		0.073		0.051	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
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	

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	2008	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	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:25	14:45	12:50	14:40	15:31	15:25	14:55	14:40	13:50	14:35	15:30	14:40
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	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)					1.0						1.3	
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)					1.0						1.3	
ふっ素 (mg/l)					<0.08						0.10	
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	







