

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	2013	0	桂川上流				八千代橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:08	13:00	13:30	13:15	13:30	13:18	13:50	13:15	13:30	13:10	13:45	13:35
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	12	02
気温 (°C)	12.4	21.7	29.0	23.7	34.7	22.2	25.7	20.9	12.8	6.0	0.2	4.2
水温 (°C)	11.6	18.8	25.2	21.2	23.5	19.9	20.6	15.1	8.8	5.9	2.8	5.2
流量 (m3/s)	8.1		1.7		10		4.2		3.5		10	
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)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	8.7	7.9	7.6	7.7	7.6	9.0	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3
DO (mg/L)	11	10	9.2	8.9	8.6	8.9	10	10	12	13	13	12
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.5	2.4	1.9	1.8	2.3	1.2	1.4	0.9	0.8	0.6	1.2	1.0
SS (mg/L)	1	1	3	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.1E+03	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+02	1.3E+02	7.0E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.41				0.61		0.28				0.44	
全磷 (mg/L)	0.010				0.020		0.009				0.014	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
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)					< 0.01						< 0.01	
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	

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	2013	0	桂川上流				八千代橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:08	13:00	13:30	13:15	13:30	13:18	13:50	13:15	13:30	13:10	13:45	13:35
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロプロパン (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)					0.51						0.37	
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)					0.52						0.38	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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	























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	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	10:30	11:35	11:00	10:20	9:35	10:25	10:30	10:25	10:10	10:30	10:10	10:30
一般項目												
天候	04	01	04	04	02	02	09	04	02	01	04	02
気温 (°C)	21.7	20.0	28.0	23.1	33.5	29.1	19.6	18.1	10.1	4.5	2.6	11.1
水温 (°C)	16.5	16.8	23.6	22.8	27.0	23.0	19.0	15.4	10.5	6.2	6.4	9.4
流量 (m <sup>3</sup> /s)	13.30	13.30	8.83	13.30	10.51	27.75	15.34	14.30	15.34	22.35	23.64	19.87
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6
DO (mg/L)	9.9	10	8.7	8.4	8.3	8.8	9.4	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	0.9	0.9	1.4	0.7	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.0	2.6	3.1	3.1	2.5	2.2	2.4	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5
SS (mg/L)	3	3	10	4	2	2	7	1	1	2	15	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.2E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.7E+03	3.3E+02	1.1E+03	4.9E+01	1.1E+03	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.90	0.96	1.4	1.0	0.87	0.83	1.1	1.1	0.82	0.86	0.80	0.92
全磷 (mg/L)	0.037	0.040	0.10	0.086	0.054	0.048	0.041	0.043	0.021	0.027	0.043	0.047
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006				
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
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			< 0.005			< 0.005			< 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)					< 0.01							
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							

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	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	10:30	11:35	11:00	10:20	9:35	10:25	10:30	10:25	10:10	10:30	10:10	10:30
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							
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)												
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)					< 0.001							
セレン (mg/L)					< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.64	0.88	0.83	0.70	0.69	0.94	0.95	0.62	0.66	0.57	0.69
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.04	0.06	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.69	0.68	0.94	0.85	0.71	0.70	0.96	0.96	0.64	0.68	0.59	0.71
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02							
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)					< 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)												
ジクロロボス (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)					< 0.04						< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	



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	A	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12	
採取時刻	11:10	12:20	11:55	11:00	10:20	11:10	11:20	11:15	10:50	11:10	10:55	11:15	
一般項目													
天候	04	01	02	04	02	02	10	02	02	01	04	02	
気温 (°C)	21.3	22.3	29.8	24.5	35.2	31.2	18.7	19.9	11.9	10.2	4.5	13.3	
水温 (°C)	17.1	18.8	24.9	23.2	27.6	24.6	19.1	16.7	10.7	6.5	6.8	10.1	
流量 (m3/s)	8.42	7.60	6.09	9.29	6.09	21.56	9.29	9.29	9.29	15.35	21.56	15.35	
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)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	
DO (mg/L)	10	10	9.1	8.6	8.5	9.2	9.4	10	11	12	12	11	
BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD (mg/L)	2.2	2.7	2.9	2.9	2.5	2.2	2.2	1.8	1.5	1.5	1.6	1.5	
SS (mg/L)	3	3	4	4	2	2	2	1	1	1	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	7.0E+01	1.7E+03	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.4E+03	2.2E+03	7.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.79	0.75	1.2	0.92	0.75	0.82	1.1	1.0	0.88	0.88	0.86	0.91	
全磷 (mg/L)	0.034	0.040	0.078	0.078	0.046	0.054	0.043	0.039	0.024	0.028	0.033	0.046	
全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.001			0.001			0.002		
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006					
健康項目													
カドミウム (mg/L)					< 0.0003								
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			< 0.005			< 0.005			< 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)					< 0.01								
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								



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	A	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	11:10	12:20	11:55	11:00	10:20	11:10	11:20	11:15	10:50	11:10	10:55	11:15
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							
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (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)					< 0.001							
セレン (mg/L)					< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.51	0.85	0.69	0.59	0.70	0.93	0.90	0.56	0.68	0.60	0.68
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.58	0.53	0.88	0.70	0.60	0.71	0.94	0.91	0.57	0.70	0.62	0.70
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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)					< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
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)												
ジクロロボス(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)					< 0.04						< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	











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	A	2013	0	桂川下流(2)	羽東師橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5						
採取時刻	13:35	11:45	12:00	13:45	11:50	13:00						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
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-ジクロロプロペン (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)	3.2		2.7	2.6		1.6						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01	< 0.01		0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2		2.7	2.6		1.6						
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (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)												
クロロタニール(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)												
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005						





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	A	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	13:00	14:05	13:10	13:10	14:50	13:05	13:00	14:35	11:50	13:00	13:45	13:05
一 般 項 目												
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	02	01	02	02
気温 (°C)	22.2	25.0	30.8	26.1	38.8	33.5	18.5	20.8	14.2	8.9	3.3	18.0
水温 (°C)	19.3	21.2	27.0	22.2	31.2	26.1	20.1	18.3	13.0	10.3	8.4	11.8
流量 (m <sup>3</sup> /s)	19.94	18.49	10.94	17.09	12.45	30.39	18.97	19.94	15.32	21.96	25.17	21.96
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
全水深 (m)	3.3	3.3	3.1	3.3	3.2	3.5	3.3	3.3	3.2	3.4	2.8	3.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5
DO (mg/L)	9.5	9.9	9.4	8.1	9.4	8.6	8.8	9.2	10	11	11	11
BOD (mg/L)	1.3	1.1	1.4	1.0	1.3	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9
COD (mg/L)	4.1	4.5	4.7	3.9	3.8	3.0	3.5	3.5	2.9	2.6	2.4	3.0
SS (mg/L)	6	4	5	6	3	5	4	5	2	3	4	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+02	3.5E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	3.2	3.7	3.3	3.1	2.9	1.7	2.9	3.1	3.1	2.6	2.2	2.5
全磷 (mg/L)	0.28	0.39	0.32	0.24	0.27	0.13	0.20	0.19	0.16	0.18	0.17	0.16
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.015	0.017	0.013	0.010	0.009	0.012	0.013	0.014	0.011	0.007	0.010
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 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							
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)					< 0.01							
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						< 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				
26-005-01	A	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	13:00	14:05	13:10	13:10	14:50	13:05	13:00	14:35	11:50	13:00	13:45	13:05
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							
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)	2.6	3.0	2.8	2.5	2.4	1.4	2.5	2.6	2.4	1.8	1.7	2.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	3.0	2.8	2.5	2.4	1.4	2.5	2.6	2.4	1.8	1.7	2.0
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			0.08			0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (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)												
ジクロロボス(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	



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	A	2013	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:10	10:27	10:45	10:20	
一般項目					
天候	01	10	02	02	
気温 (°C)	23.2	24.0	20.8	6.5	
水温 (°C)	19.7	22.9	18.4	9.6	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	03	03	03	03	
採取水深 (m)	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	7.6	7.9	
DO (mg/L)	6.0	5.3	8.9	9.8	
BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.5	0.6	
COD (mg/L)	4.6	4.2	3.1	3.2	
SS (mg/L)	1	3	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.3E+04	1.7E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	6.4	4.5	3.5	4.5	
全磷 (mg/L)	0.94	0.50	0.33	0.48	
全亜鉛 (mg/L)	0.030		0.018		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					





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		2013	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:10	10:50	10:55	10:35	
一般項目					
天候	01	04	04	01	
気温 (°C)	17.0	23.1	14.2	3.0	
水温 (°C)	17.2	22.8	15.9	5.0	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.09	0.15	0.11	0.08	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.3	7.3	6.8	7.0	
DO (mg/L)	11	1.6	9.3	14	
BOD (mg/L)	0.7	0.9	< 0.5	0.8	
COD (mg/L)	3.5	4.4	2.5	2.8	
SS (mg/L)	5	4	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+05	1.3E+04	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.41	0.82	1.1	0.89	
全磷 (mg/L)	0.069	0.12	0.047	0.033	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.003		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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)	< 0.01				
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				

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		2013	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:10	10:50	10:55	10:35	
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				
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)	0.17		1.0		
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		1.0		
ふっ素 (mg/L)	0.16		0.11		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン (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)					
クロロタニール(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)					
ニッケル (mg/L)	0.009				





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		2013	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/27	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:55	14:00	16:10	14:00	14:00	13:00	13:40	13:25	15:05	14:35	13:35	15:00
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	04
気温 (°C)	16.3	24.3	32.8	26.8	38.2	25.5	28.4	12.0	14.2	12.3	4.2	6.8
水温 (°C)	15.0	21.7	26.4	23.0	30.8	23.5	24.0	13.5	11.8	8.6	9.1	12.0
流量 (m3/s)	0.18		0.29		0.48		0.36		0.14		0.24	
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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
全水深 (m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.4	9.6	8.8	9.2	9.4	8.9	9.3	8.7	8.7	8.0	8.3	7.3
DO (mg/L)	13	12	9.6	13	11	11	10	11	12	13	13	10
BOD (mg/L)	0.7	1.2	1.5	0.7	1.0	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.7	0.7	< 0.5
COD (mg/L)	2.4	4.0	3.3	2.0	3.5	1.6	2.5	2.3	2.7	1.7	2.3	2.1
SS (mg/L)	3	3	12	4	6	9	8	13	4	2	4	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+02	2.3E+03	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.68				0.96		0.68				0.85	
全磷 (mg/L)	0.058				0.079		0.081				0.032	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.012	0.003	0.005	0.001	0.002	0.011	0.006	0.002	0.003	0.007
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND				ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 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		< 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	
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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
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	

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		2013	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/27	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:55	14:00	16:10	14:00	14:00	13:00	13:40	13:25	15:05	14:35	13:35	15:00
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロプロパン (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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.48				0.67		0.48				0.59	
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)	0.49				0.68		0.49				0.60	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)												
クロロタニール(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	



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		2013	0	桂川下流(2)	戌亥橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:20	9:10	9:05	9:10	
一般項目					
天候	01	10	02	02	
気温 (°C)	22.0	25.8	16.2	5.4	
水温 (°C)	16.0	23.2	14.6	14.1	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.48	E	0.38	0.34	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.8	9.6	6.4	7.6	
DO (mg/L)	8.6	8.7	11	14	
BOD (mg/L)	0.8	1.4	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	3.1	4.7	1.9	1.9	
SS (mg/L)	2	19	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.69	0.89	0.95	0.72	
全磷 (mg/L)	0.032	0.18	0.029	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.003		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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)	< 0.01				
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				

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		2013	0	桂川下流(2)		戌亥橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)			
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15			
採取時刻	9:20	9:10	9:05	9:10			
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						
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)	0.51		0.82				
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)	0.52		0.83				
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1						
1,4-ジオキサン (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)							
クロロタニール(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)							
ニッケル (mg/L)	< 0.005						



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		2013	0	桂川下流(2)		自動車試験場横						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)							
採取月日	4/26	6/12	8/7	10/2	2/5							
採取時刻	14:45	14:00	14:20	15:05	15:35							
一般項目												
天候	04	02	02	04	04							
気温 (°C)	11.8	30.0	31.2	29.0	3.1							
水温 (°C)	16.1	27.3	32.5	24.2	7.2							
流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.20		0.96	1.10	0.75							
採取位置	01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2							
全水深 (m)	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0							
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.7		8.1	9.1	7.9							
DO (mg/L)	10		8.5	10	13							
BOD (mg/L)	0.9		1.2	0.8	0.5							
COD (mg/L)	3.3		3.4	2.7	2.3							
SS (mg/L)	9		5	5	2							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03		7.0E+03	4.9E+04	2.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.89		0.97	0.85	1.0							
全磷 (mg/L)	0.063		0.084	0.092	0.054							
全亜鉛 (mg/L)	0.009		0.004	0.002	0.005							
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006									
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
全シアン (mg/L)	ND		ND	ND	ND							
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005							
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02	< 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	< 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							
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)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01							
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							



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		2013	0	桂川下流(2)	自動車試験場横

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)							
採取月日	4/26	6/12	8/7	10/2	2/5							
採取時刻	14:45	14:00	14:20	15:05	15:35							
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							
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							
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.64		0.61	0.35	0.71							
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)	0.65		0.62	0.36	0.72							
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.08	< 0.08	< 0.08							
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005							
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							



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		2013	0	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:17	9:35	10:05	9:37	
一 般 項 目					
天候	01	10	02	02	
気温 (°C)	21.3	24.6	18.3	4.5	
水温 (°C)	21.2	24.9	22.1	16.0	
流量 (m3/s)	1.95	1.97	1.99	1.30	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生 活 環 境 項 目					
pH	7.2	7.1	6.9	7.5	
DO (mg/L)	6.3	6.0	8.6	9.2	
BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.7	1.7	
COD (mg/L)	9.6	7.7	7.6	8.9	
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+01	7.9E+01	2.3E+02	2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	9.0	4.9	7.4	9.4	
全磷 (mg/L)	1.0	0.41	0.61	1.3	
全亜鉛 (mg/L)	0.040		0.035		
ノニルフェノール (mg/L)					
健 康 項 目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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)	< 0.01				
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				













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		2013	0	桂川上流	桂川流入前
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:50	10:40	10:36	10:28	
一 般 項 目					
天候	01	08	02	01	
気温 (°C)	17.0	22.1	18.7	1.9	
水温 (°C)	15.6	19.9	13.0	4.3	
流量 (m3/s)					
採取位置	03	03	03	03	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生 活 環 境 項 目					
pH	7.5	7.4	7.7	7.7	
DO (mg/L)	9.2	8.6	10	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.4	2.5	1.6	1.1	
SS (mg/L)	2	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	2.3E+04	3.3E+03	2.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.73	0.57	0.55	0.37	
全磷 (mg/L)	0.028	0.040	0.023	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健 康 項 目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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)	< 0.01				
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				





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	2013	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:40	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:30	13:30	13:15	13:00	13:20	13:30
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	12	02
気温 (°C)	12.5	22.5	29.0	22.1	35.0	22.1	25.3	19.8	14.3	6.3	0.4	3.8
水温 (°C)	12.8	20.2	25.8	21.3	25.3	21.9	22.8	16.8	11.2	7.8	4.6	5.8
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.87		0.14		0.49		0.44		0.34		0.90	
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	0.0	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	9.0	8.1	7.5	7.9	7.8	9.1	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3
DO (mg/L)	11	11	9.8	8.7	8.5	8.9	10	10	11	11	12	12
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.6	2.8	2.8	2.3	2.4	1.1	2.0	0.8	1.0	0.7	1.0	1.1
SS (mg/L)	1	4	3	2	2	3	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	7.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.3E+05	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	4.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.37				0.41		0.33				0.42	
全磷 (mg/L)	0.013				0.027		0.014				0.010	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND				ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 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		< 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	
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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
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	

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	2013	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:40	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:30	13:30	13:15	13:00	13:20	13:30
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	
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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.30				0.33		0.08				0.33	
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)	0.31				0.34		0.09				0.34	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)												
クロロタニール (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		< 0.006				< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

















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	A	2013	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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:05	13:35	14:45	13:00	13:20	13:40	13:00	13:30	14:20	13:45	13:05	14:30
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	04
気温 (°C)	18.0	24.0	32.9	26.5	38.0	28.1	29.3	19.1	15.5	13.7	5.4	10.0
水温 (°C)	15.2	22.4	25.0	23.5	34.0	24.1	19.5	17.0	10.9	8.0	7.6	9.0
流量 (m3/s)	0.35		0.42		0.11		0.56		0.32		0.23	
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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.0	9.9	9.5	9.5	9.4	9.5	9.4	9.1	9.0	8.2	8.0	8.4
DO (mg/L)	10	11	10	10	9.0	8.9	9.6	10	11	12	13	12
BOD (mg/L)	1.6	1.2	1.0	2.3	0.9	1.1	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.6	0.6
COD (mg/L)	3.6	3.7	3.7	6.2	3.4	3.4	2.7	2.4	2.3	2.0	1.9	2.8
SS (mg/L)	6	6	2	10	3	5	9	2	1	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+02	2.4E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.82				0.81		0.81				0.87	
全磷 (mg/L)	0.065				0.10		0.056				0.031	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND				ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 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		< 0.0005				< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND						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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
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	

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	A	2013	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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:05	13:35	14:45	13:00	13:20	13:40	13:00	13:30	14:20	13:45	13:05	14:30
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	
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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.54				0.57		0.50				0.56	
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)	0.55				0.58		0.51				0.57	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)												
クロロタニール (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		< 0.006				< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	



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	A	2013	0	天神川	原谷川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/10	8/7	10/2	2/5	
採取時刻	16:00	16:00	15:35	16:00	
一般項目					
天候	02	02	02	04	
気温 (°C)	11.9	33.0	25.7	0.7	
水温 (°C)	10.2	21.8	18.0	4.8	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.05	0.07	0.05	0.01	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/L)	10	8.2	8.6	12	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.2	1.8	1.0	0.9	
SS (mg/L)	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.38	0.32	0.38	0.38	
全磷 (mg/L)	0.012	0.014	0.012	0.009	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	< 0.001	0.002	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					







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	A	2013	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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	15:00	14:25	14:00	14:15	14:35	14:20	14:20	14:30	14:20	14:05	14:35	14:25
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	18.3	25.2	30.9	24.8	33.3	23.8	29.3	18.0	14.0	10.2	3.2	7.4
水温 (°C)	18.5	24.5	26.7	23.1	30.0	22.3	24.2	18.0	10.9	8.2	6.8	7.8
流量 (m3/s)	0.12		0.04		0.11		0.07		0.07		0.05	
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)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.9	9.3	10.4	9.6	8.0	9.4	9.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9
DO (mg/L)	9.8	10	12	11	7.9	11	9.9	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	0.5	1.0	1.6	0.8	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.1	3.1	4.2	2.1	1.8	1.8	2.4	1.3	1.7	1.5	1.8	1.4
SS (mg/L)	9	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+02	2.4E+04	7.9E+02	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	1.1				1.4		1.0				1.4	
全磷 (mg/L)	0.029				0.047		0.045				0.040	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
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)					< 0.01						< 0.01	
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	

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	A	2013	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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	15:00	14:25	14:00	14:15	14:35	14:20	14:20	14:30	14:20	14:05	14:35	14:25
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	
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)					1.4						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)					1.4						1.3	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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	



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	A	2013	0	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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	15:45	14:45	15:30	14:30	15:20	14:49	15:00	13:00	15:20	14:20	15:20	14:45
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	15.5	23.2	30.7	27.1	33.9	24.9	28.0	11.6	15.0	10.0	6.3	8.0
水温 (°C)	16.5	22.2	26.0	23.2	31.2	23.2	24.0	13.0	11.0	10.2	7.0	9.0
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.39		0.51		0.27		0.56		0.49		0.38	
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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.2	9.7	10.0	9.8	8.4	9.4	9.2	8.4	8.5	8.3	8.3	8.2
DO (mg/L)	10	11	12	14	8.0	10	9.7	10	11	12	13	12
BOD (mg/L)	0.6	1.1	1.5	1.0	0.8	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7
COD (mg/L)	2.5	3.2	3.2	2.9	2.4	1.8	2.1	1.8	2.1	2.0	2.2	2.4
SS (mg/L)	2	3	1	1	< 1	< 1	1	5	9	2	9	< 1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.85				1.1		0.75				1.1	
全磷 (mg/L)	0.041				0.06		0.035				0.048	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.005	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND				ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 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		< 0.0005				< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND						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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
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	

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	A	2013	0	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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	15:45	14:45	15:30	14:30	15:20	14:49	15:00	13:00	15:20	14:20	15:20	14:45
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	
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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.77				1.0		0.53				0.72	
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)	0.78				1.0		0.54				0.73	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				0.10		< 0.08				< 0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)												
クロロタニール (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		< 0.006				< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	





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		2013	0	天神川	三宝寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/26	8/7	10/2	2/19	
採取時刻	13:00	15:20	15:10	13:55	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	15.1	35.0	27.2	5.5	
水温 (°C)	14.2	26.0	19.8	6.4	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.09	0.03	0.1	0.12	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)	0.1	1.0	0.0	0.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7	7.6	7.6	7.4	
DO (mg/L)	10	7.9	8.8	12	
BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.4	1.8	1.4	1.1	
SS (mg/L)	2	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.32	0.60	0.47	0.47	
全磷 (mg/L)	0.030	0.031	0.023	0.019	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	< 0.001	0.002	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					





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		2013	0	天神川				太子道橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:25	14:15	13:40	14:05	14:05	14:10	14:08	14:20	14:00	13:50	14:10	14:15
一般項目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	13.1	25.0	30.9	25.3	32.5	24.0	28.2	20.6	14.1	11.0	4.8	8.4
水温 (°C)	17.0	22.0	27.9	21.8	30.5	21.2	23.5	18.5	11.9	12.1	9.3	9.8
流量 (m3/s)	0.11		0.04		0.13		0.15		0.10		0.08	
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	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.5	9.1	9.8	8.9	8.9	8.2	8.9	7.7	7.9	8.3	8.0	7.8
DO (mg/L)	10	9.3	10	9.1	8.5	8.7	8.5	11	10	12	12	12
BOD (mg/L)	0.7	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.5	1.0	1.1	1.6	0.7
COD (mg/L)	2.2	3.5	3.8	3.2	2.6	1.9	2.0	1.8	2.3	2.2	3.0	2.1
SS (mg/L)	1	7	1	2	2	1	3	< 1	2	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.2E+04	7.9E+02	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.67				1.0		0.62				1.3	
全磷 (mg/L)	0.041				0.082		0.037				0.095	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
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)					< 0.01						< 0.01	
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	

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		2013	0	天神川	太子道橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻	13:25	14:15	13:40	14:05	14:05	14:10	14:08	14:20	14:00	13:50	14:10	14:15
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロプロパン (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)					0.82						0.73	
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)					0.83						0.74	
ふっ素 (mg/L)					0.08						0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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	

