

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6			
採取時刻	13:30	13:25	13:50	13:10	14:00	14:35	14:20	13:15	13:55	13:10	13:49	13:15			
一般項目															
天候	04	02	04	02	02	04	02	04	02	04	04	04	02	02	
気温 (°C)	20.5	22.0	23.0	32.3	26.6	27.6	24.2	19.7	7.0	8.6	4.3	8.6	8.6	8.6	
水温 (°C)	13.5	19.0	22.0	26.3	25.8	21.7	20.6	13.6	7.6	5.2	5.8	8.6	8.6	8.6	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	5.9		2.6		9.7		3.3		6.0		10.0				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.9	8.8	7.9	8.0	7.4	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.6	7.4			
DO (mg/L)	11	11	8.8	8.2	8.7	9.3	9.2	11	12	12	12	11			
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.0	1.4	2.0	1.3	0.8	1.2	1.3	0.5	1.2	1.1	0.9	0.8			
SS (mg/L)	1	2	1	2	2	< 1	1	< 1	1	2	1	3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+02	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	2.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	5.4E+02	7.0E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.27				0.31		0.21				0.34				
全磷 (mg/L)	0.011				0.013		0.009				0.016				
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	0.003	0.001			
ノルブフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006				
LAS (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
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-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.004						< 0.004				

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6			
採取時刻	13:30	13:25	13:50	13:10	14:00	14:35	14:20	13:15	13:55	13:10	13:49	13:15			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロヘン (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)					0.30						0.29				
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)					0.31						0.30				
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサソ (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)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフエン(GNP) (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				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2014	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	10:48	10:20	9:44	
一般項目					
天候	04	02	04	04	
気温 (°C)	22.8	33.0	14.8	2.0	
水温 (°C)	18.2	22.0	13.9	4.8	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	01	01	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	7.1	7.4	7.8	6.3	
DO (mg/L)	10.0	9.3	8	10.0	
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	
COD (mg/L)	2.0	1.4	1.4	1.4	
SS (mg/L)	1	1	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.70E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.30	0.36	0.48	0.51	
全磷 (mg/L)	0.009	0.021	0.021	0.013	
全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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
26-003-56	A	2014	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	10:48	10:20	9:44	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
オキシジメト	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(GNP)	(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)				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-57	A	2014	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:20	9:35	9:30	9:50	
一般項目					
天候	04	02	02	08	
気温 (°C)	18.5	29.0	12.1	1.2	
水温 (°C)	17.8	24.0	13.1	4.0	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
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	7.3	7.3	7.1	7.5	
DO (mg/L)	10	7.8	10.0	13	
BOD (mg/L)	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.5	2.0	1.6	1.2	
SS (mg/L)	3	< 1	2	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.4E+04	2.3E+03	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.39	0.60	0.56	0.53	
全磷 (mg/L)	0.025	0.034	0.023	0.025	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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
26-003-61	A	2014	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:35	9:50	10:20	10:45	
一般項目					
天候	03	02	02	04	
気温 (°C)	19.6	29.2	10.8	3.0	
水温 (°C)	18.9	21.8	13.8	5.6	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	02	02	02	02	
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	7.6	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/L)	11	8.5	10	11	
BOD (mg/L)	1.2	0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.6	3.0	1.4	1.2	
SS (mg/L)	3	5	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+05	2.3E+04	7.9E+03	4.90E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.9	1.1	1.2	0.79	
全磷 (mg/L)	0.047	0.083	0.035	0.028	
全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-61	A	2014	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:35	9:50	10:20	10:45	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフエン(GNP)	(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)				

















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	A	2014	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:15	12:10	11:45	11:30	
一般項目					
天候	02	04	04	04	
気温 (°C)	23.5	31.7	21.4	9.7	
水温 (°C)	18.1	27.3	15.6	7.1	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.5	0.4	0.5	
全水深 (m)	2.2	2.5	2.2	2.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	7.9	7.8	7.5	
DO (mg/L)	10	8.7	10	12	
BOD (mg/L)	0.8	1.0	0.5	0.5	
COD (mg/L)	2.2	2.8	1.7	1.4	
SS (mg/L)	3	5	1	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+02	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.70	0.90	0.80	0.72	
全磷 (mg/L)	0.028	0.064	0.027	0.040	
全亜鉛 (mg/L)			0.001		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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
26-005-51	A	2014	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:15	12:10	11:45	11:30	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.69	0.69	0.61	
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)	0.51	0.69	0.62	
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(GNP)	(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)				

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	A	2014	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:15	12:10	11:45	11:30	
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エビクロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)		0.02			
マンガン (mg/L)		< 0.01			
クロム (mg/L)					
その他の項目					
フッ素性窒素 (mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	0.04	
無機性リン (mg/L)	0.014	0.040	0.014	0.035	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)	11	14	12	10	
透視度 (cm)	> 100	95	> 100	61	
濁度 (度)	2.9	4.2	1.5	7.4	
OHイオン (mg/L)	7.5	9.4	7.8	7.9	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
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)					

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	2014	0	桂川下流(2)	羽東師橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:55	13:25	12:15	12:15	
一般項目					
天候	02	02	04	04	
気温 (°C)	22.1	31.4	20.7	9.8	
水温 (°C)	19.6	27.7	17.8	8.2	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	19.28	60.15	16.39	37.93	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.5	0.6	0.4	0.5	
全水深 (m)	2.3	2.9	2.2	2.6	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	7.9	7.6	7.5	
DO (mg/L)	9.6	7.9	9.6	12	
BOD (mg/L)	1.1	1.5	0.9	0.6	
COD (mg/L)	3.5	3.9	3.3	2.1	
SS (mg/L)	3	13	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+02	3.3E+04	1.3E+03	3.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.1	1.5	3.2	1.6	
全磷 (mg/L)	0.24	0.12	0.17	0.10	
全亜鉛 (mg/L)			0.010		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	13:00	14:45	13:00	13:00	14:50	13:00	11:45	13:00	11:40	15:45	13:00	13:00					
一般項目																	
天候	04	02	04	01	02	04	02	04	04	02	02	04	02	04	04	04	04
気温 (°C)	22.4	26.7	26.6	34.8	33.1	31.6	28.4	21.2	9.3	7.5	9.1	7.9					
水温 (°C)	17.0	20.9	24.6	28.1	29.6	25.3	23.8	17.7	11.9	8.3	8.9	7.3					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	20.29	18.13	15.11	12.37	53.91	31.53	15.59	16.58	15.11	57.60	39.61	77.85					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8					
全水深 (m)	3.3	3.2	3.2	3.1	3.7	3.5	3.2	3.2	3.2	3.7	3.6	4.0					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3					
DO (mg/L)	10	9.6	8.8	9.0	8.1	8.4	9.1	9.9	10	11	11	12					
BOD (mg/L)	0.9	1.3	1.1	1.6	1.5	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6					
COD (mg/L)	3.0	3.5	4.1	4.6	3.8	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.1	2.5					
SS (mg/L)	3	4	5	8	12	25	3	1	2	14	4	15					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+01	9.4E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	2.8	2.9	3.2	3.0	1.5	1.7	2.9	3.2	2.7	1.5	1.8	1.0					
全リン (mg/L)	0.16	0.22	0.21	0.18	0.12	0.13	0.18	0.19	0.15	0.14	0.11	0.10					
全亜鉛 (mg/L)		0.010			0.008			0.011			0.009						
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0006						
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)		<0.005			<0.02			<0.005			<0.005						
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						
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)		<0.01		<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			<0.004						

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											
				桂川下流(2)											
26-005-01	A	2014	0	地点名											
				宮前橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:00	14:45	13:00	13:00	14:50	13:00	11:45	13:00	11:40	15:45	13:00	13:00			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチレン (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										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	2.4	2.6	2.5	1.1	1.5	2.3	2.8	2.3	1.3	1.5	0.9			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	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)	2.2	2.4	2.6	2.5	1.1	1.5	2.3	2.8	2.3	1.3	1.5	0.9			
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)					< 0.006										
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)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフエン(GNP) (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				



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	2014	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:03	10:56	11:15	10:51	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	30.1	32.0	17.8	6.0	
水温 (°C)	22.0	27.0	17.7	9.8	
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	7.7	6.6	6.5	6.6	
DO (mg/L)	7.0	5.7		10	
BOD (mg/L)	1.5	0.6	0.8	0.8	
COD (mg/L)	4.9	4.4	3.4	3.2	
SS (mg/L)	5	4	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.6	5.0	4.6	4.5	
全磷 (mg/L)	0.33	0.24	0.27	0.37	
全亜鉛 (mg/L)	0.017		0.013		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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
26-005-53	A	2014	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:03	10:56	11:15	10:51	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(GNP)	(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)				



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		2014	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:15	10:15	10:50	11:25	
一般項目					
天候	03	02	02	04	
気温 (°C)	25.8	28.9	14.0	5.1	
水温 (°C)	20.3	27.5	13.0	6.8	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.09	0.07	0.04	
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	8.7	7.5	7.1	6.7	
DO (mg/L)	12	7.9	12	11	
BOD (mg/L)	1.4	1.0	< 0.5	0.9	
COD (mg/L)	3.7	5.0	2.1	2.1	
SS (mg/L)	4	11	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.60	0.84	1.0	
全磷 (mg/L)	0.052	0.12	0.038	0.034	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				

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		2014	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:15	10:15	10:50	11:25	
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)				
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)	0.22	0.61		
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)	0.23	0.62		
ふっ素	(mg/L)	< 0.08	0.09		
ほう素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフエン(GNP)	(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)				





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
				桂川下流(2)												
26-247-03		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/4	3/6				
採取時刻	13:30	14:00	15:30	14:00	14:00	13:00	13:50	13:45	13:05	13:52	13:30	15:25				
一般項目																
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	02	
気温 (°C)	21.4	26.0	24.5	33.6	35.6	30.8	24.0	20.5	13.8	10.9	9.8	11.8				
水温 (°C)	17.5	21.0	22.0	26.3	28.5	25.8	23.8	17.0	14.1	8.9	9.2	11.4				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.20		0.15		0.14		0.11		0.43		0.50					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	9.5	9.2	8.5	9.1	9.1	9.2	7.8	9.2	8.7	8.8	8.9	8.2				
DO (mg/L)	13	10	9.6	10	11	10	10	12	13	13	14	12				
BOD (mg/L)	0.7	1.1	0.9	<0.5	0.7	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.2	3.3	2.8	3.4	3.0	2.5	3.2	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8				
SS (mg/L)	2	5	5	10	9	3	9	1	1	1	3	5				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+03	2.4E+04	2.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.3E+05	4.9E+03	1.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.58				0.87		1.1				0.77					
全磷 (mg/L)	0.032				0.078		0.088				0.021					
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005				
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006											
LAS (mg/L)					<0.0006											
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-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004					

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	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/4	3/6					
採取時刻	13:30	14:00	15:30	14:00	14:00	13:00	13:50	13:45	13:05	13:52	13:30	15:25					
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						
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001						
1,3-ジクロロロヘン (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)	0.38				0.69		0.87				0.57						
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)	0.39				0.70		0.88				0.58						
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-ジオキサソ (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)																	
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																	
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフエン(GNP) (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						



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		2014	0	桂川下流(2)	成亥橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:29	9:10	9:15	9:29	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	26.1	32.0	14.7	5.0	
水温 (°C)	21.2	25.0	14.3	4.8	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.58	0.29	0.55	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	7.6	6.6	7.6	7.8	
DO (mg/L)	7.9	6.6		11	
BOD (mg/L)	1.3	0.6	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.7	3.1	1.4	1.6	
SS (mg/L)	2	8	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.67	0.75	0.81	0.66	
全磷 (mg/L)	0.030	0.07	0.021	0.013	
全亜鉛 (mg/L)	0.006		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				









公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-248-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)					地点名 自動車試験場横	
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)		
採取月日		4/16	6/11	8/6	10/1	2/4					
採取時刻		15:05	14:08	15:40	15:10	14:40					
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					
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	< 0.001	< 0.001					
セレン (mg/L)		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)		0.38		0.50	0.47	0.50					
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)		0.39		0.51	0.48	0.51					
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)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフエン(GNP) (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					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-249-10		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 桂川流入前(七間堀川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14				
採取時刻	10:05	9:45	10:20	9:49				
一般項目								
天候	04	02	02	04				
気温 (°C)	25.7	30.0	15.4	4.8				
水温 (°C)	23.8	26.4	22.1	17.5				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.73	1.96	1.41	1.65				
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	7.3	6.4	6.6	6.8				
DO (mg/L)	6.1	5.0		8.0				
BOD (mg/L)	2.3	1.1	3.0	3.1				
COD (mg/L)	9.1	7.7	7.6	7.9				
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	6.8E+00				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	6.8	5.4	7.1	9.1				
全磷 (mg/L)	0.8	0.94	0.80	1.3				
全亜鉛 (mg/L)	0.035		0.037					
ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004							

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		2014	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	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:05	9:45	10:20	9:49	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロヘン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)	< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)	< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	4.0	4.6	6.0	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.02	0.16	0.20	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	4.0	4.7	6.2	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサソ					
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)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフエン(GNP) (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)					



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		2014	0	桂川下流(2)	新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:25	11:22	11:35	11:18	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	23.4	29.8	17.8	6.5	
水温 (°C)	20.4	25.4	13.3	4.7	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.03	0.00	0.03	0.02	
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	7.9	6.7	7.2	7.9	
DO (mg/L)	8.2	6.9		10	
BOD (mg/L)	1.2	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	3.1	3.8	1.6	1.3	
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	7.0E+04	1.3E+04	7.0E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.85	0.7	1.1	1.2	
全磷 (mg/L)	0.023	0.029	0.022	0.010	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				







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		2014	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:27	11:07	10:37	10:11	
一般項目					
天候	04	02	04	04	
気温 (°C)	24.0	30.0	14.5	3.4	
水温 (°C)	18.1	25.8	12.2	4.8	
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	8.7	8.1	7.8	6.8	
DO (mg/L)	11	9.0	9.0	11	
BOD (mg/L)	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	2.6	2.4	1.2	1.2	
SS (mg/L)	3	< 1	1	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.41	0.43	0.58	0.59	
全磷 (mg/L)	0.030	0.035	0.020	0.019	
全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-231-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	10:27	11:07	10:37	10:11		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロヘン (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)	0.22					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23					
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1					
1,4-ジオキサソ						
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)						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフエン(GNP) (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)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-231-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	10:27	11:07	10:37	10:11		
ニッケル (mg/L)	< 0.005					
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エビクロロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
4-メオクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)			< 0.01			
銅 (mg/L)	< 0.01					
鉄 (mg/L)	0.13		0.12			
マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)	< 0.01					
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
無機性リン (mg/L)						
クロロフィルa (µg/L)						
電気伝導度 (µS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
OHイオン (mg/L)						
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)						
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)						
ブromoホルム生成能 (mg/L)						

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	
				弓削川												寺田橋	
26-023-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	13/00	13:00	13:30	13:00	13:15	13:05		
採取時刻	13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50	13:50	13:00	13:50	13:50	13:00	13:30	13:00	13:15	13:05		
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	02	02	04	02	04	02	04	04	04	02	02
気温 (°C)	21.0	22.2	23.2	32.3	27.8	27.6	25.7	19.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.5	9.0	9.0	9.0
水温 (°C)	13.5	21.5	22.0	28.0	25.6	21.7	22.4	15.1	9.2	7.5	7.5	9.2	7.5	6.6	10.2	10.2	10.2
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.70		0.29		1.80		0.36					0.57		1.40			
採取位置	01	01	01	01	01	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	8.7	7.9	8.0	7.4	7.8	8.1	8.1	8.3	7.4	7.4	8.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5
DO (mg/L)	10	10	8.7	8.1	8.7	9.2	8.7	10	11	11	11	11	11	12	11	11	11
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.1	2.3	2.4	1.8	1.0	1.2	1.5	<0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8
SS (mg/L)	17	5	1	<1	2	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	2	3	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+03	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.1E+04	7.9E+04	2.3E+03	1.1E+03	1.7E+02	1.7E+02	1.1E+03	1.7E+02	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.27				0.32		0.27							0.36			
全磷 (mg/L)	0.014				0.014		0.021							0.016			
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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名				
26-023-01		2014		0		弓削川				寺田橋				
項	目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		A	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻			13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50	13:50	13:00	13:30	13:00	13:15	13:05
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	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1.3-ジクロロロロヘン	(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)		0.19				0.26		0.21				0.30	
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)		0.20				0.27		0.22				0.31	
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-ジオキサソ	(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)													
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)													
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)													
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
クロルニトロフエン(GNP)	(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	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-024-01		2014		0		園部川				神田橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)			
採取月日	4/16		6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	3/16			
採取時刻	9:10		9:20	10:15	9:20	10:00	9:25	9:54			
一般項目											
天候	03		04	02	02	04	04	02			
気温 (°C)	15.1		25.1	31.0	29.4	24.5	11.6	15.5			
水温 (°C)	13.9		23.0	27.8	24.3	22.1	12.9	9.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.56					0.25	0.38	2.24			
採取位置	01		02	02	02	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.0		7.0	7.8	8.9	7.2	7.7	7.5			
DO (mg/L)	10		8.9	9.3	11	8.8	9.4	12			
BOD (mg/L)	<0.5		0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.3		4.3	3.8	2.5	2.1	1.9				
SS (mg/L)	1		7	2	1	1	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03		1.7E+04	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	1.7E+04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)				0.7			0.99				
全磷 (mg/L)				0.070			0.06				
全亜鉛 (mg/L)							0.001				
ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006			
LAS (mg/L)				<0.0006							
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)				<0.005			<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-ジクロロエタン (mg/L)				<0.01							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.004							

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		2014		0		園部川				神田橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)						
採取月日	4/16	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	3/16						
採取時刻	9:10	9:20	10:15	9:20	10:00	9:25	9:54						
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)		< 0.1										
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(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)					0.77							
亜硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.78							
ふっ素	(mg/L)					< 0.08							
ほう素	(mg/L)		< 0.1										
1,4-ジオキサソ	(mg/L)		< 0.005										
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										
オキシジメチル	(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										
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)		< 0.0008										
クロルニトロフエン(GNP)	(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										











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	
				有栖川												梅津新橋	
26-026-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	9/10	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6					
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00	13:05	13:30	15:00	13:25	13:00	13:24					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	19.8	25.9	25.5	32.8	28.9	29.9	24.0	20.5	10.2	10.5	12.5	12.0					
水温 (°C)	17.5	21.6	23.0	28.9	26.4	24.9	24.2	18.0	9.7	8.9	10.0	12.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.39		0.56		0.71		0.36		0.57		0.41						
採取位置	01	01	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.8	9.5	8.9	9.2	9.1	9.5	9.0	9.3	8.4	8.1	8.5	8.3					
DO (mg/L)	12	11	9.2	8.8	9.1	9.7	9.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1					
BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.0	<0.5	0.7	1.2	0.6	0.6	1.2	1.1	1.2	1.5					
COD (mg/L)	3.5	3.2	3.8	3.3	3.7	3.7	2.8	2.1	3.9	3.0	3.0	3.0					
SS (mg/L)	2	2	6	2	7	5	4	2	19	5	5	9					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+02	2.2E+03	1.7E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.54				0.67		0.76				0.99						
全磷 (mg/L)	0.038				0.10		0.055				0.046						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.005	0.005	0.005					
ノルアエノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
				26-026-01	A	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00	13:05	13:30	15:00	13:25	13:00	13:24
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロロロヘン (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)	0.28				0.31		0.52				0.73	
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)	0.29				0.32		0.53				0.74	
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-ジオキサソ (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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(GNP) (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	



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	2014	0	天神川	原谷川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/6	10/1	2/4	
採取時刻	15:35	14:30	15:50	15:50	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	16.2	26.2	19.8	4.2	
水温 (°C)	11.5	23.0	17.0	6.2	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.04	0.02	0.04	0.13	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.0	
全水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	7.8	7.5	7.5	
DO (mg/L)	10	8.4	9.1	11	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.0	1.7	0.8	1.0	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.25	0.20	0.20	0.38	
全磷 (mg/L)	0.011	0.013	0.012	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	< 0.001	0.001	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
LAS (mg/L)		< 0.0006			
健康項目					
カリウム (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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	
26-027-52		A	2014	0	天神川		原谷川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	4/16	8/6	10/1	2/4				
採取時刻	15:35	14:30	15:50	15:50				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.20		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)	0.21		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)							
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)							
クロルニトロフエン(GNP)	(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				



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	
				天神川												二条裏橋	
26-027-51	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6					
採取時刻	14:20	14:20	14:07	14:10	14:35	13:50	14:20	14:15	14:20	13:45	14:15	14:45					
一般項目																	
天候	04	02	04	04	02	04	02	04	04	02	04	02	04	02	02		
気温 (°C)	20.8	25.2	25.0	32.9	30.5	28.3	26.8	20.8	8.8	9.5	9.0	14.6					
水温 (°C)	16.7	22.9	22.3	28.8	28.8	23.8	22.9	16.3	8.2	8.2	9.0	11.2					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.06		0.05		0.09		0.05		0.04		0.14						
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1					
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	10.0	8.7	9.1	8.8	9.0	9.0	7.8	7.9	7.5	7.9	8.5	7.4					
DO (mg/L)	13	10	10	8.6	10	10	8.7	10	11	12	11	10					
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	2.3	2.1	2.2	1.5	2.9	1.6	1.3	1.4	1.7	1.7	1.8	1.3					
SS (mg/L)	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	1.1E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.0				1.1		1.6				1.0						
全磷 (mg/L)	0.033				0.068		0.048				0.035						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002					
ノルアフェノール (mg/L)					< 0.00006												
LAS (mg/L)					< 0.0006												
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)					< 0.005						< 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-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004						

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6			
採取時刻	14:20	14:20	14:07	14:10	14:35	13:50	14:20	14:15	14:20	13:45	14:15	14:45			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロロヘン (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)					0.85						0.94				
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)					0.86						0.95				
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサソ (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)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフエン(GNP) (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				



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	
				天神川												西京極橋	
26-027-02	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6					
採取時刻	14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	13:15	14:50	14:35	15:05	14:00	14:55	15:03					
一般項目																	
天候	04	02	04	04	04	02	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	22.2	23.2	24.8	31.5	28.3	30.5	25.0	21.6	9.7	9.0	9.8	12.0					
水温 (°C)	15.9	22.2	22.2	27.8	24.0	24.0	20.5	16.1	9.3	7.8	9.8	11.6					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.39		0.60		0.38		0.20										
採取位置	01	01	01	01	01	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	10.1	9.6	9.0	9.2	8.5	9.3	8.2	9.6	8.1	9.3	9.1	7.6					
DO (mg/L)	13	11	9.4	8.7	9.2	10	9.3	13	12	14	14	11					
BOD (mg/L)	1.1	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7					
COD (mg/L)	2.2	2.6	2.9	2.3	1.9	2.2	1.8	1.6	2.1	1.8	2.6	1.7					
SS (mg/L)	2	1	2	<1	4	1	1	<1	<1	4	<1	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	7.9E+02	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.60				0.83		1.0				0.77						
全磷 (mg/L)	0.028				0.051		0.049				0.028						
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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												
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						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
				26-027-02	A	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻	14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	13:15	14:50	14:35	15:05	14:00	14:55	15:03
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロロロヘン (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)	0.42				0.6		0.79				0.65	
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)	0.43				0.56		0.80				0.66	
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-ジオキサソ (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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(GNP) (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	





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		2014	0	天神川	三室寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/23	8/6	10/1	2/4	
採取時刻	14:10	13:45	15:30	15:14	
一般項目					
天候	02	02	02	02	
気温 (°C)	20.5	31.8	24.9	8.0	
水温 (°C)	15.1	26.0	19.0	7.0	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.03	0.05	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	0.1	0.1	0.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	8.3	7.6	7.5	
DO (mg/L)	10	8.5	8.7	11	
BOD (mg/L)	0.5	0.7	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	2.0	3.0	1.0	1.2	
SS (mg/L)	8	3	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+04	4.9E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.59	0.66	0.45	0.39	
全磷 (mg/L)	0.033	0.062	0.028	0.018	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.001	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			
LAS (mg/L)		<0.0006			
健康項目					
カリウム (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-246-11		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 天神川	地点名 三室寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	4/23	8/6	10/1	2/4		
採取時刻	14:10	13:45	15:30	15:14		
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.39		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)	0.40		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)					
オキシジメチル	(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)					
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)					
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP)	(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		

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		2014	0	天神川	三室寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/23	8/6	10/1	2/4	
採取時刻	14:10	13:45	15:30	15:14	
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	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)		< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.1		< 0.1	
4-メオクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)					
マンガן (mg/L)					
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.01	
無機性リン (mg/L)		0.054		0.017	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)		> 30	> 30	> 30	
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブromoホルム生成能 (mg/L)					

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	
				天神川												太子遊橋	
26-246-10		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/13	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6					
採取時刻	13:55	14:10	13:20	13:50	14:00	13:35	13:50	14:05	14:00	13:50	13:50	14:30					
一般項目																	
天候	04	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	18.8	25.2	25.6	33.8	30.5	30.8	25.4	21.2	7.9	12.5	9.0	14.3					
水温 (°C)	15.9	22.3	24.2	28.0	30.3	23.9	22.0	16.7	9.9	9.3	10.0	12.1					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.08		0.05		0.13		0.06				0.23						
採取位置	01	01	01	01	01	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.2	8.9	8.7	9.4	9.2	8.5	8.0	8.3	7.6	8.5	8.6	7.5					
DO (mg/L)	10	10	8.8	9.0	8.6	8.9	8.9	10	11	13	13	11					
BOD (mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.5	1.3	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6					
COD (mg/L)	2.4	2.6	2.9	2.3	3.9	2.2	2.1	1.9	2.2	2.8	1.9	1.8					
SS (mg/L)	1	3	2	1	5	1	<1	1	1	2	1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+04	1.1E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.7E+04	9.4E+03	7.9E+03	4.9E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.58				0.77		0.86				0.86						
全磷 (mg/L)	0.042				0.082		0.066				0.043						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003					
ニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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-ジクロロエタン (mg/L)					<0.01						<0.01						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004						<0.004						

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	0	天神川	太子遊橋	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/13	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻	13:55	14:10	13:20	13:50	14:00	13:35	13:50	14:05	14:00	13:40	13:50	14:30
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロロヘン (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)					0.50						0.59	
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)					0.51						0.60	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサソ (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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(GNP) (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	

