

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-003-54	A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流				地点名 八千代橋			
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
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	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
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
流量	(m³/s)	5.9	2.6	9.7				3.3	6.0			8.6
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	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	0.5
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	7.4
DO	(mg/L)	11	11	8.8	8.2	8.7	9.3	9.2	11	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
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
SS	(mg/L)	1	2	1	2	2	< 1	1	< 1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+02	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.2E+03	1.1E+04	2.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	5.4E+02	7.0E+03
二硝基水素抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.27					0.31						0.34
全燐 (mg/L)	0.011					0.013		0.009				0.016
金亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			0.003
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006
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
全ジアン (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 (mg/L)						< 0.0004						< 0.0004
1,1-ジクロロエチ (mg/L)						< 0.01						< 0.01
ジス-1,2-ジクロロエチ (mg/L)						< 0.004						< 0.004

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-003-56	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流		地点名 越方橋	
					(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	14.3	2.0			
水温	(°C)	18.2	22.0	13.9	4.8			
流量	(m³/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」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.30	0.36	0.48	0.51			
全燃	(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						
金・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)							
アルキル水銀	(mg/L)		< 0.0005					
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	(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)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地點統一番号	類型	調査年度		調査区分		水域名	地點名
			2014	0	(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-トリクロエタノール	26-003-56	A						
1,1-トリクロエタノール			(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-ジクロロプロパン			(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)					
ふつ素			(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)					
トランスクロロエチレン			(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン			(mg/L)					
1,2-ジクロロベンゼン			(mg/L)					
イソキサチオノン			(mg/L)					
ダイアジノン			(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)			(mg/L)					
イソブロチオラン			(mg/L)					
オキシン鋼			(mg/L)					
クロロタロニル(TPN)			(mg/L)					
プロピミド			(mg/L)					
EPN			(mg/L)					
ジクロルボス(DDVP)			(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)			(mg/L)					
イプロベンホス(IPB)			(mg/L)					
クロルニトロフェン(ONP)			(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 26-003-56	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14 10:10	7/2 10:48	11/5 10:20	1/14 9:44		
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					
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)						
ホルムアレーテッド (mg/L)						
4-テ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				
鉛 (mg/L)	0.06		0.47			
マカン (mg/L)						
クロム (mg/L)	< 0.01					
その他項目						
アミニニア性窒素 (mg/L)						
無機性ソルブ (mg/L)						
クロロフルオロ (μg/L)						
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
Clイオン (mg/L)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
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)						
ブロジクロロメタ生成能 (mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能 (mg/L)						
プロモホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-003-57	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流		地点名 大堰橋	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			9:20	9:35	11/5	1/14	9:50	
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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)							
ふつ素	(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)							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)							
イソキサチオノン	(mg/L)							
ダイアジノン	(mg/L)							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)							
イソブロチオノン	(mg/L)							
オキシン・鋼	(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)							
プロピサミド	(mg/L)							
EPN	(mg/L)							
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)							
クロロニトロフェン(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)							

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-003-57	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14 (mg/L)	7/2 < 0.005	11/5 9:30	1/14 9:50		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エビクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
フェノール						
ホルムアレーテッド						
4-テオクチルフェノール						
アニリン						
2,4ジクロロフェノール						
特殊項目						
フェノール類						
銅						
鉛						
マカバ						
クロム						
その他項目						
アミニニア性窒素						
無機性ソルブ						
クロロフルオロカーボン酸						
電気伝導度						
透視度						
濁度						
Cイオン						
陰イオン界面活性剤						
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロジクロロメタ生成能						
ジブロクロロメタ生成能						
プロモホルム生成能						

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-003-61	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 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	(m³/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		
石油系抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.9	1.1	1.2	0.79		
全燃 (mg/L)	0.047	0.033	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					
金・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)						
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005					
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 (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)						

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-003-61	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 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-トリクロロエタノン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタノン	(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)					
ふつ素	(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)					
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)					
イソキサチオノン	(mg/L)					
ダイアジノン	(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)					
イソブロチオノン	(mg/L)					
オキシン・鋼	(mg/L)					
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)					
プロピサミド	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)					
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)					
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)					
トルエン	(mg/L)					
キシリソ	(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 26-003-61	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 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		
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					
ウラン	(mg/L)					
フェノール	(mg/L)					
ホルムアレーテッド	(mg/L)					
4-テ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					
鉛	(mg/L) 0.11			0.11		
マカバ	(mg/L)					
クロム	(mg/L) < 0.01					
その他項目						
アミニア性窒素	(mg/L)					
無機性ナトリウム	(mg/L)					
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)					
電気伝導度	(μS/cm)					
透視度	(cm)					
濁度	(度)					
Cイオン	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(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)			0.031	0.019	
クロロホルム生成能	(mg/L)			0.022	0.012	
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)			0.007	0.005	
ジブロジクロロメタ生成能	(mg/L)			0.001	0.001	
プロモホルム生成能	(mg/L)			< 0.001	< 0.001	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-003-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流				地点名 渡月橋			
					(01)	(02)	(03)	(04)				
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	10:00	10:45	10:20	10:00	10:40	10:00	10:10	10:30	10:00	14:00	10:00	10:40
一般項目												
天候	04	02	04	01	04	04	04	04	02	04	04	04
気温	(°C)	21.4	21.1	27.2	32.6	28.4	28.6	27.3	15.2	7.9	6.3	7.0
水温	(°C)	13.5	17.1	21.8	26.0	25.4	23.4	22.1	14.8	10.6	6.4	6.6
流量	(m³/s)	8.85	8.85	6.14	4.61	65.55	14.44	6.99	7.89	9.86	50.48	68.26
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全水深	(m)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH		7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7	7.5	7.3
DO	(mg/L)	10	10	8.9	9.0	8.0	9.3	9.0	10	11	12	12
BOD	(mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.7	1.3	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.5	2	2.4	2.7	3.5	1.7	1.7	1.6	2	2.3	1.7
SS	(mg/L)	1	2	3	3	17	3	3	< 1	1	16	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E+02	3.3E+02	1.7E+03	1.1E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.8E+02
二硝基水素抽出物質 (mg/L)												
全窒素	(mg/L)	0.81	0.74	1.0	0.93	1.1	0.68	1.0	0.86	1.0	0.73	0.71
全燐	(mg/L)	0.025	0.031	0.057	0.089	0.11	0.044	0.037	0.028	0.046	0.074	0.037
全亜鉛	(mg/L)											
ノニルフェノール _L	(mg/L)	< 0.00006							< 0.00006			
LAS	(mg/L)	< 0.0006							< 0.0006			
健 康項目												
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003			
金・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)								0.002			
アルキル水銀	(mg/L)								< 0.0005			
PCB	(mg/L)								< 0.0005			
ジクロロメタン	(mg/L)								< 0.0002			
四塩化炭素	(mg/L)								< 0.0002			
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)								< 0.0004			
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)								< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)								< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		地點名		水質名										地點名	
26-004-01		A		2014		0		桂川下流(1)					西大橋		
項目		類型		調査年度		調査区分			地點名						
探取月日	(年/月/日)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	3/11	
探取時刻		4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11	11:20	
一般項目	10:55	11:35	11:05	10:40	11:35	10:50	10:45	11:15	10:45	15:00	10:45	10:45	10:45	10:45	
天候		04	02	04	01	04	04	04	04	04	02	04	04	04	
気温	(℃)	20.1	20.4	26.3	33.0	32.1	29.4	26.5	21.2	8.3	7.3	9.6	6.8	6.8	
水温	(℃)	14.8	18.4	23.1	25.2	26.5	24.5	22.8	15.6	10.5	7.1	7.3	6.2	6.2	
流量	(m ³ /s)	15.34	14.18	10.98	10.01	48.01	19.08	12.00	12.00	13.07	41.95	31.06	68.63	68.63	
探取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深	(m)	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH		7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.3	7.3	
DO	(mg/L)	10	10	8.8	8.7	8.1	8.9	9.0	10	11	12	12	12	12	
BOD	(mg/L)	0.5	0.7	0.9	0.8	1.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	
COD	(mg/L)	1.7	2.2	2.5	2.8	5.2	2.0	2.0	1.8	2.1	2.5	1.5	1.5	1.9	
SS	(mg/L)	2	3	3	4	44	3	3	1	2	17	4	4	12	
大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質															
MPN/100mL		3.3E+02	2.7E+02	3.3E+03	1.4E+04	1.3E+04	3.1E+03	7.0E+03	1.7E+03	1.4E+03	7.0E+02	3.3E+02	1.1E+03	1.1E+03	
全窒素	(mg/L)	0.79	0.64	1.0	1.0	1.2	0.62	1.1	0.8	1.0	0.74	0.78	0.50	0.50	
全堿鉛	(mg/L)	0.023	0.029	0.048	0.084	0.160	0.036	0.036	0.029	0.04	0.036	0.038	0.046	0.046	
ニンフルフェノール	(mg/L)	0.001	< 0.00006							< 0.00006					
LAS	(mg/L)	0.0006								< 0.0006					
健康項目															
カドミウム	(mg/L)									< 0.0003					
金ジアン	(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		
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	(mg/L)												< 0.0004		
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)												< 0.01		
ジス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)												< 0.004		

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-005-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 久世橋	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			13:15	12:10	11:45	2/4		
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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)							
ふつ素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
1,4-ジオキサン	(mg/L)							
要 観 査 項 目								
クロロホルム	(mg/L)							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)							
イソキサチオノン	(mg/L)							
ダイアジノン	(mg/L)							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)							
イソブロチオノン	(mg/L)							
オキシン・鋼	(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)							
プロピサミド	(mg/L)							
EPN	(mg/L)							
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)							
クロロニトロフェン(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)							

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-005-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)	地点名 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				
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)					
ウラン	(mg/L)					
フェノール	(mg/L)					
ホルムアレーテッド	(mg/L)					
4-テ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)	0.002				
マカン	(mg/L)	< 0.01				
クロム	(mg/L)					
その他項目						
アミニニア性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	0.004	
無機性ソルブ	(mg/L)	0.014	0.040	0.014	0.035	
クロロフルオロ	(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	
Cイオン	(mg/L)	7.5	9.4	7.8	7.9	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
クロロメタン生成能	(mg/L)					
クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)					
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)					
プロモホルム生成能	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-005-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 羽束師橋	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			13:55	13:25	12:5	12:4		
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 ³ /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	1.2			
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」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	3.1	1.5	3.2	1.6			
全燃	(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)			< 0.00006				
健康項目								
カドミウム	(mg/L)							
全ジアン	(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	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	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)	羽束師橋	
採取月日	26-005-52	A	2014	0			
採取時刻		(01)	(02)	(03)	(04)		
1.1.1-トリクロロエタノン		13:55	13:25	12:15	2:4		
1.1.2-トリクロロエタノン		5/7	8/6	11/5	2/4		
トリクロロエチレン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1.3-ジクロロベンツ		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
チウラム		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
シマジン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
チオベンカルブ		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ベンゼン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
セレン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
硝酸性窒素		(mg/L)	2.4	1.1	2.7	1.4	
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)	2.4	1.1	2.7	1.4	
ふつ素		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ほう素		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1.4-ジオキサン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
要 観 検 項 目							
クロロホルム		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,2-ジクロロヘキサン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
イソキサチオノン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ダイアジノン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
イソブロチオラン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
オキシン・鋼		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
プロピサミド		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
EPN		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ジクロルボックス(DDVP)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
イプロベンボス(IPB)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
トルエン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
キシレン		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-005-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 羽束師橋	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取月日			5/7	8/6	11/5	2/4		
採取時刻			13:55	13:25	12:5	12:15		
ニッケル	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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)							
ホルムアレチヒド	(mg/L)							
4-テ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						
マカン	(mg/L)	< 0.01						
クロム	(mg/L)							
その他項目								
アミニニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.02	0.18	0.09			
無機性ナ	(mg/L)	0.21	0.07	0.14	0.09			
クロロフルオ	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)	18	16	22	13			
透視度	(cm)	> 100	50	> 100	68			
濁度	(度)	3.2	7.2	1.6	4.3			
Cイオン	(mg/L)	16	13	20	11			
陰イオン界面活性剤	(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)							
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		地點名		水質名										地點名	
26-005-01		A		調査年度		調査区分				桂川下流(2)				宮前橋	
項目	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		
一般項目															
天候		04	02	04	01	02	04	02	04	04	02	04	04	04	04
気温	(℃)	22.4	26.7	26.6	34.8	33.1	31.6	28.4	21.2	53	7.5	9.1	7.9		
水温	(℃)	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 ³ /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	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	0.6	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	1.7E+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	
全堿鉛		(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	
ニンフルエノール		(mg/L)	0.010	< 0.00006		0.008	< 0.00006		0.011	< 0.00006		< 0.00006	0.009		
LAS		(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	0.0006			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003						
金ジアン	(mg/L)								ND						
鉛	(mg/L)								< 0.005			< 0.005			
六価クロム	(mg/L)								< 0.02						
ヒ素	(mg/L)								< 0.005			< 0.005			
総水銀	(mg/L)								< 0.0005						
アルキル水銀	(mg/L)								< 0.0005						
PCB	(mg/L)								ND						
ジクロロメタン	(mg/L)								< 0.002			< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)									< 0.0002					
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)									< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									< 0.001					
ソス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-005-53	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 三川合流前	
					(01)	(02)	(04)	
採取時刻			11:03	10:56	11:5	1/14	10:51	
一般項目								
天候			04	02	02	04		
気温	(°C)	(°C)	30.1	32.0	17.8	6.0		
水温			22.0	27.0	17.7	9.8		
流量	(m ³ /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)	(mg/L)	7.0	5.7	5.7	10		
BOD	(mg/L)	(mg/L)	1.5	0.6	0.8	0.8		
COD	(mg/L)	(mg/L)	4.9	4.4	3.4	3.2		
SS	(mg/L)		5	4	3	4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02		
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	3.6	5.0	4.6	4.5		
全燃	(mg/L)	(mg/L)	0.33	0.24	0.27	0.37		
全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	0.017	0.013				
ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)						
LAS	(mg/L)	(mg/L)						
健 康項目								
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	< 0.0003					
全ジアン	(mg/L)	(mg/L)	ND					
鉛	(mg/L)	(mg/L)	< 0.005					
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)			< 0.02			
ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	< 0.005					
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	< 0.0005					
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)						
PCB	(mg/L)	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-005-53	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 三川合流前	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			11:03	10:56	11:15	11/5	1/14	10:51
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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)							
ふつ素	(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)							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
1,2-ジクロロヘンゼン	(mg/L)							
イソキサチオノン	(mg/L)							
ダイアジノン	(mg/L)							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)							
イソブロチオノン	(mg/L)							
オキシン・鋼	(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)							
プロピサミド	(mg/L)							
EPN	(mg/L)							
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)							
クロロニトロフェン(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)							

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-242-01	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(西川)	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			11:15	10:15	10:50	11:14		
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	(m³/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」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.45	0.60	0.84	1.0			
全燃	(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						
金・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	(mg/L)	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.004						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-242-01	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(西川)		
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取時刻			11:15	10:15	7/2	11/5	1/14	11:25	
1,1,1-トリクロロエタノール		(mg/L)	< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタノール		(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)	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			
ふつ素		(mg/L)	< 0.08			0.09			
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)							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)							
1,2-ジクロロヘキサン		(mg/L)							
イソキサチオノン		(mg/L)							
ダイアジン		(mg/L)							
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)							
イソブロチオラン		(mg/L)							
オキシン・鋼		(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)							
プロピサミド		(mg/L)							
EPN		(mg/L)							
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)							
イプロベンゾス(IPB)		(mg/L)							
クロロニトロフェン(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)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-242-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名	
						(01)	(02)
採取時刻			11:15	10:15	11:50	11:14	11:25
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)	0.06					
ウラン	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアレーテッド	(mg/L)						
4-テ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)	0.55					
マカバ	(mg/L)						
クロム	(mg/L)	< 0.01					
その他項目							
アミニニア性窒素	(mg/L)						
無機性ナトリウム	(mg/L)						
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)						
電気伝導度	(μS/cm)						
透視度	(cm)						
濁度	(度)						
Cイオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(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)						
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)						
ジブロジクロロメタ生成能	(mg/L)						
プロモホルム生成能	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-247-03	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)				地点名 上久世橋						
					(01) 4/16	(02) 5/7	(03) 6/4	(04) 7/2	(05) 8/6	(06) 9/10	(07) 10/1	(08) 11/5	(09) 12/10	(10) 1/20	(11) 2/4
採取時刻			13:30	14:00	15:30	14:00	14:00	13:00	13:50	13:45	13:00	13:00	13:00	13:30	15:25
一般項目															
天候			04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	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 ³ /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
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	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	1	3	5	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+03	2.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	3.2E+04	2.3E+04	2.3E+05	4.9E+03	1.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+02	
二硝基水素抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	0.58					0.87			1.1			0.77		
全燃	(mg/L)	0.032					0.078			0.088			0.021		
全亜鉛	(mg/L)	0.006		0.005		0.004		0.005		0.004		0.003	0.005	0.005	0.005
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					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
全ジアン	(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	(mg/L)	< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.01					< 0.01			< 0.01			< 0.01		
ジス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.004					< 0.004			< 0.004			< 0.004		

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-248-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 戌亥橋	
					(01)	(02)	(03)	(04)
一般項目								
採取月日		5/14	9:29	9:10	9:15	11/5	1/14	9:29
天候			04	02	02	04		
気温	(°C)	26.1	32.0	14.7	14.3	4.8		5.0
水温	(°C)	21.2	25.0					
流量	(m³/s)	0.58	0.29	0.56	0.08			
採取位置		01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	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		7.6	6.6	7.6	7.6	7.8		
DO	(mg/L)	7.9	6.6			1.1		
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	1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03			
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.67	0.75	0.81	0.66			
全燃	(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						
全ジアン	(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)							
アルキル水銀	(mg/L)			< 0.0005				
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	(mg/L)	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.004						

公共用水域水質測定結果表

項目	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)	戌亥橋	
採取時刻		(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	26-248-02	5/14	7/2	11/5	1/14		
1.1.1-トリクロロエタノン		9:29	9:10	9:15	9:29		
1.1.2-トリクロロエタノン		<0.1 (mg/L)	<0.1 (mg/L)	<0.0006 (mg/L)	<0.003 (mg/L)		
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1.3-ジクロロヘキサン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふつ素							
ほう素							
1.4-ジオキサン							
要監視項目							
クロロホルム							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
オージクロロベンゼン							
インキサチオニン							
ダイアジン							
フェニトロチオン(MEP)							
インプロチオラン							
オキシン・鋼							
クロロタロニール(TPN)							
プロピサミド							
EPN							
ジクロルボックス(DDVP)							
フェノブカルブ(BPMC)							
イプロベンゾス(IPB)							
クロロニトロフェン(CNP)							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-248-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)		地点名 戌亥橋		
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日			5/14	9:10	9:29	7/2	11/5	1/14	9:29
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						
ウラン		(mg/L)							
フェノール		(mg/L)							
ホルムアレーティド		(mg/L)							
4-テ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)	< 0.01						
鉄		(mg/L)	< 0.01						
マカバ		(mg/L)	0.03						
クロム		(mg/L)	< 0.01						
その他項目									
アミニア性窒素		(mg/L)							
無機性ソルブ		(mg/L)							
クロロフルオロカーボン酸		(μg/L)							
電気伝導度		(μS/cm)							
透視度		(cm)							
濁度		(度)							
Cイオン		(mg/L)							
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	< 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)							
ブロジクロロメタ生成能		(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能		(mg/L)							
プロモホルム生成能		(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		地點名		水 域 名		自動車試験場横	
26-248-01				桂川下流(2)			
項目	項目	類型	調査年度	調査区分			
採取月日		(01) 4/16	(02) 6/11	(03) 8/6	(04) 10/1	(05) 2/4	
採取時刻		15:05	14:08	15:40	15:10	14:40	
一般項目							
天候		04	04	02	04	02	
気温	(℃)	20.3	26.2	37.5	25.5	11.0	
水温	(℃)	18.4	22.8	31.4	25.0	10.2	
流量	(m ³ /s)	1.20		1.50	1.20	1.50	
採取位置		01	01	01	01	01	
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
全水深	(m)	0.9	0.8	0.9	1.1	0.7	
透明度	(m)						
生 活 環 境 項 目							
pH		9.5		8.3	9.1	8.1	
DO	(mg/L)	13		9.1	11	13	
BOD	(mg/L)	1.2		0.8	0.8	0.8	
COD	(mg/L)	3.0		2.8	3.0	2.6	
SS	(mg/L)	16		7	8	5	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+02		2.3E+04	7.9E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.80		0.81	0.63	0.88	
全燐	(mg/L)	0.064		0.072	0.067	0.089	
全亜鉛	(mg/L)	0.005		0.003	0.004	0.007	
ニンルフェノール	(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	
全ジアン	(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	(mg/L)	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 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-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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				
チオベンカラブ	(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			
ふつ素	(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)									
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)									
インキサチオノン	(mg/L)									
ダイアジン	(mg/L)									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									
インプロチオラン	(mg/L)									
オキシン・鋼	(mg/L)									
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)									
プロピサミド	(mg/L)									
EPN	(mg/L)									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)									
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)									
クロロニトロフェン(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			

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-249-10	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 桂川流入前(七間堀川)	
					(01)	(02)	(03)	(04)
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 ³ /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」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)		6.8	5.4	7.1	9.1		
全燃	(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					
金・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	(mg/L)		< 0.0004					
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)		< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)		< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-249-10	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 桂川下流(2) 桂川流入前(七間堀川)		
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取時刻			10:05	9:45	7/2	11/5	1/14	9:49	
1,1,1-トリクロロエタノン		(mg/L)	< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタノン		(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-ジクロロベンツ		(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)			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		
ふつ素		(mg/L)	< 0.08			< 0.08			
ほう素		(mg/L)	< 0.1			< 0.1			
1,4-ジオキサン		(mg/L)							
要監視項目									
クロロホルム		(mg/L)							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)							
1,2-ジクロロヘキサン		(mg/L)							
イソキサチオノン		(mg/L)							
ダイアジン		(mg/L)							
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)							
イソブロチオラン		(mg/L)							
オキシン・鋼		(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)							
プロピサミド		(mg/L)							
EPN		(mg/L)							
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)							
イプロベンボス(IPB)		(mg/L)							
クロロニトロフェン(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)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-249-10	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 桂川下流(2) 桂川流入前(七間堀川)	
					(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		
ニッケル	(mg/L)	0.008			0.011			
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)	0.04			0.06			
ウラン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)							
ホルムアレーテッド	(mg/L)							
4-テ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			<0.01			
鉄	(mg/L)	0.02			0.05			
マカバ	(mg/L)							
クロム	(mg/L)	<0.01						
その他項目								
アミニア性窒素	(mg/L)							
無機性ソルブ	(mg/L)							
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)							
透視度	(cm)							
濁度	(度)							
Cイオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02			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)							
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-250-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 新山崎橋	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			11:25	11:22	11:35	11:14		
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 ³ /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	1.2E+04	7.0E+02		
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)		0.85	0.7	1.1	1.2		
全燃	(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					
金・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	(mg/L)		< 0.0004					
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)		< 0.01					
ジス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)		< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-250-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 新山崎橋
					(01)	(02)	
採取時刻			11:25	11:22	< 0.1	11:35	11:18
1,1,1-トリクロロエタノン		(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタノン		(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-ジクロロベンツ		(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)					
ふつ素		(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)					
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)					
1,2-ジクロロヘンゼン		(mg/L)					
インキサチオニン		(mg/L)					
ダイアジン		(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)					
インプロチオラン		(mg/L)					
オキシン・鋼		(mg/L)					
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)					
プロピミド		(mg/L)					
EPN		(mg/L)					
ジクロルボックス(DDVP)		(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)					
イプロベンゾス(IPB)		(mg/L)					
クロロニトロフェン(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)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-250-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 新山崎橋		
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取時刻			11:25	11:22	< 0.005	11:35	11:14	11:18	
ニッケル		(mg/L)							
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)							
ホルムアレーティド		(mg/L)							
4-テ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			< 0.01			
鉛		(mg/L)	0.02			0.05			
マカバ		(mg/L)							
クロム		(mg/L)	< 0.01						
その他項目									
アミニア性窒素		(mg/L)							
無機性ソルブ		(mg/L)							
クロロフルオロカーボン酸		(μg/L)							
電気伝導度		(μS/cm)							
透視度		(cm)							
濁度		(度)							
Cイオン		(mg/L)							
陰イオン界面活性剤		(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)							
ブロジクロロメタ生成能		(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能		(mg/L)							
プロモホルム生成能		(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-231-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 桂川流入前	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			10:27	11:07	10:37	11:5	1/14	
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 ³ /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	1.1			
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」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.41	0.43	0.58	0.59			
全燃	(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						
金・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-ジクロロエタノ	(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						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-231-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 桂川流入前	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			10:27	11:07	10:37	11/5	1/14	
1,1,1-トリクロロエタノール		(mg/L)	< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタノール		(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)	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					
ふつ素		(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)						
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)						
1,2-ジクロロヘキサン		(mg/L)						
イソキサチオノン		(mg/L)						
ダイアジノン		(mg/L)						
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)						
イソブロチオノン		(mg/L)						
オキシン・鋼		(mg/L)						
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)						
プロピサミド		(mg/L)						
EPN		(mg/L)						
ジクロルボックス(DDVP)		(mg/L)						
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)						
イプロベンゾス(IPB)		(mg/L)						
クロロニトロフェン(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)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-231-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 桂川流入前	
					(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					
ウラン		(mg/L)						
フェノール		(mg/L)						
ホルムアレーティド		(mg/L)						
4-テ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)	< 0.01					
鉛		(mg/L)	0.13					
マカバ		(mg/L)						
クロム		(mg/L)	< 0.01					
その他項目								
アミニア性窒素		(mg/L)						
無機性ソルブ		(mg/L)						
クロロフルオロカーボン酸		(μg/L)						
電気伝導度		(μS/cm)						
透視度		(cm)						
濁度		(度)						
Cイオン		(mg/L)						
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	< 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)						
ブロジクロロメタ生成能		(mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能		(mg/L)						
プロモホルム生成能		(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-023-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 弓削川	地点名 寺田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10
採取時刻	13:00	13:10	13:00	13:15	14:50	13:50
一般項目						
天候	04	02	04	02	04	02
気温	(℃) 21.0	22.2	23.2	32.3	27.8	25.7
水温	(℃) 13.5	21.5	22.0	28.0	25.6	21.7
流量	(m³/s) 0.70		0.29		1.80	
採取位置	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m) 0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
全水深	(m) 0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
透明度	(m)					
生活環境項目						
pH	8.0	8.7	7.9	8.0	7.4	8.1
DO	(mg/L) 10	10	8.7	8.1	8.7	9.2
BOD	(mg/L) <0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/L) 1.1	2.3	2.4	1.8	1.0	1.5
SS	(mg/L) 17	5	1	<1	2	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+03	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+04
二硝基水素抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.27			0.32		0.27
全燃	(mg/L)	0.014			0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	<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			<0.0003	<0.0003	<0.0003
全ジアン (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-ジクロロエタノ (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
ジス-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

項目	地点統一番号 26-023-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 弓削川				地点名 寺田橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
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			13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50	13:00	13:30	13:00	13:00	13:15	13:05
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.1					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.0006					< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンツ	(mg/L)						< 0.0002							
チウラム	(mg/L)						< 0.0006							
シマジン	(mg/L)						< 0.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)						< 0.002							
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19					0.26						0.30	
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)	0.20					0.27						0.31	
ふつ素	(mg/L)	< 0.08					< 0.08						< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005					< 0.005						< 0.005	
要監視項目														
クロロホルム	(mg/L)													
トランヌー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)													
インキサチオニン	(mg/L)													
ダイアジン	(mg/L)													
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
インプロチオラン	(mg/L)													
オキシン・鋼	(mg/L)													
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)													
プロピサミド	(mg/L)													
EPN	(mg/L)													
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)													
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)													
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
トルエン	(mg/L)													
キシリソ	(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 26-023-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 弓削川	地点名 寺田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10
採取時刻	13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005	< 0.005
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007	< 0.007
アンチモン (mg/L)	< 0.002				< 0.002	< 0.002
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)						
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)	< 0.001				< 0.001	< 0.001
ホルムアレチヒド (mg/L)	< 0.1				< 0.1	< 0.1
4-テ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				< 0.01	< 0.01
銅 (mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01
鉄 (mg/L)	0.02				0.04	0.03
マカン (mg/L)	0.01				0.02	0.02
クロム (mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01
その他項目						
アミニア性窒素 (mg/L)	0.01				< 0.01	0.02
無機性ソルブ (mg/L)	0.01				0.01	0.006
クロロフルオ (μg/L)						
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)	> 30		> 30		> 30	> 30
濁度 (度)						
Clイオン (mg/L)					5.2	10
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01				< 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)						
ブロジクロロメタ生成能 (mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能 (mg/L)						
プロモホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-024-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 園部川	地点名 神田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5
採取時刻	9:10	9:20	10:15	9:20	10:00	9:25
一般項目						
天候	03	04	02	04	04	02
気温	(°C) 15.1	25.1	31.0	29.4	24.5	11.6
水温	(°C) 13.9	23.0	27.8	24.3	22.1	12.9
流量	(m³/s) 0.56				0.25	0.38
採取位置	01	02	02	02	01	01
採取水深	(m) 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)					
透明度	(m)					
生活環境項目						
pH	7.0	7.0	7.8	8.9	7.2	7.7
DO	(mg/L) 10	8.9	9.3	11	8.8	9.4
BOD	(mg/L) <0.5	0.5	<0.5	1.2	<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
石油抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)		0.7			0.99	
全燃	(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			
金・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-ジクロロエタノ (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			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-024-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 園部川			地点名 神田橋
					(01)	(02)	(03)	
採取時刻			9:10	9:20	10:15	9:20	10:00	9:25 3/16 9:54
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)				< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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	
ふつ素	(mg/L)						< 0.08	
ほう素	(mg/L)							
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005			
要監視項目								
クロロホルム	(mg/L)				< 0.006			
トランヌー-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			
ドージクロロベンゼン	(mg/L)				< 0.02			
インキサチオニン	(mg/L)				< 0.0008			
ダイアジン	(mg/L)				< 0.0005			
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				< 0.0003			
インプロチオラン	(mg/L)				< 0.004			
オキシン・鋼	(mg/L)				< 0.004			
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)				< 0.005			
プロピサミド	(mg/L)				< 0.0008			
EPN	(mg/L)				< 0.0006			
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008			
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				< 0.003			
イプロベンボス(IPB)	(mg/L)				< 0.0008			
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)				< 0.0001			
トルエン	(mg/L)				< 0.06			
キシレン	(mg/L)				< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				< 0.006			

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-024-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 園部川	地点名 神田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16 9:10	6/11 9:20	7/2 10:5	9/3 9:20	10/1 10:00	11/5 9:25
ニッケル (mg/L)			<0.005			
モリブデン (mg/L)			<0.007			
アンチモン (mg/L)			<0.002			
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)		0.04			0.01	
ウラン (mg/L)		<0.0002				
フェノール (mg/L)				<0.001		
ホルムアレーテッド (mg/L)			<0.1			
4-テオクチルフェノール (mg/L)				<0.0003		
アニリン (mg/L)				<0.002		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			<0.0003			
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)					<0.01	
銅 (mg/L)			<0.01			
鉄 (mg/L)		0.19			0.22	
マカン (mg/L)						
クロム (mg/L)		<0.01				
その他項目						
アミニニア性窒素 (mg/L)				0.01		
無機性ナトリウム (mg/L)				0.06		
クロロフルオロカーボン (μg/L)						
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
Cイオン (mg/L)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<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)						
ブロジクロロメタ生成能 (mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能 (mg/L)						
プロモホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-025-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大鶴川			地点名 並河橋		
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取時刻			10:48	10:10	9:50	10:50	9:56	9:15	11:20	9:40
一般項目										
天候			03	03	04	02	09	04	02	04
気温	(°C)	21.8	20.3	26.1	29.9	26.3	25.8	17.1	5.9	7.0
水温	(°C)	12.9	19.2	22.5	27.0	23.8	21.8	14.0	7.1	7.7
流量	(m ³ /s)	0.58	0.40	0.56	1.48	1.32	0.45	0.69	0.47	0.36
採取位置			01	01	02	01	01	02	01	02
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)									
透明度	(m)									
生活環境項目										
pH		7.4	7.7	7.0	9.9	8.2	7.2	7.4	7.4	7.9
DO	(mg/L)	12	11	9.4	7.4	8.9	9.2	11	12	10
BOD	(mg/L)	1.1	1.4	0.8	0.6	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	(mg/L)	2.5	4.9	4.0	3.6	2.1	2.3	1.5	1.9	1.6
SS	(mg/L)	2	9	7	4	2	3	< 1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.1E+05	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	1.7E+03
二硝基水素抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)		0.83			0.66			0.79		1.0
全燃	(mg/L)			0.10	0.10			0.037		0.040
全亜鉛 (mg/L)				0.004				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				ND		
全ジアン (mg/L)										
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-ジクロロエタノ (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						

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-025-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大鶴川	地点名 並河橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1
採取時刻	10:48	10:10	9:50	10:50	9:56	9:15
ニッケル	(mg/L)	< 0.005				
モリブデン	(mg/L)	< 0.007				
アンチモン	(mg/L)	< 0.002				
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)	0.05				
ウラン	(mg/L)	< 0.0002				
フェノール	(mg/L)					
ホルムアレーテッド	(mg/L)					
4-テ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					< 0.01	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)	< 0.01				
鉄	(mg/L)	0.42				
マカン	(mg/L)				0.20	
クロム	(mg/L)	< 0.01				
その他項目						
アミニア性窒素	(mg/L)	0.04			< 0.01	
無機性ソルブ	(mg/L)				0.037	
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)	0.083				
電気伝導度	(μS/cm)					
透視度	(cm)					
濁度	(度)					
Cイオン	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 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)					
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)					
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)					
プロモホルム生成能	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-026-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 有栖川	地点名 梅津新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00
一般項目						
天候	04	02	04	02	02	04
気温	(°C) 19.8	25.9	25.5	32.8	28.9	29.9
水温	(°C) 17.5	21.6	23.0	28.9	26.4	24.9
流量	(m³/s) 0.39		0.56		0.71	
採取位置	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m) 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m) 0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4
透明度	(m) 9.8	9.5	8.9	9.2	9.1	9.5
生活環境項目						
pH						
DO	(mg/L) 12	11	9.2	8.8	9.1	9.7
BOD	(mg/L) 1.3	1.0	1.0	<0.5	0.7	1.2
COD	(mg/L) 3.5	3.2	3.8	3.3	3.7	2.8
SS	(mg/L) 2	2	6	2	7	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	4.9E+04	3.2E+04
二硝基水素抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.54				0.67	0.76
全燃	(mg/L)	0.038			0.10	0.055
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.004	0.001	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
全ジアン (mg/L)	ND				ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02				<0.02	<0.02
ヒ素 (mg/L)	<0.005				<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)					ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタノ (mg/L)	<0.0004				<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01	<0.01
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004	<0.004

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-026-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 有栖川				地点名 梅津新橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
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-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.1					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.0006					< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンツ	(mg/L)						< 0.0002							
チウラム	(mg/L)						< 0.0006							
シマジン	(mg/L)						< 0.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)						< 0.002							
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001						< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28					0.31						0.73	
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)	0.29					0.32						0.74	
ふつ素	(mg/L)	< 0.08					< 0.08						< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005					< 0.005						< 0.005	
要監視項目														
クロロホルム	(mg/L)													
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)													
インキサチオニン	(mg/L)													
ダイアジン	(mg/L)													
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
インプロチオラン	(mg/L)													
オキシン・鋼	(mg/L)													
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)													
プロピサミド	(mg/L)													
EPN	(mg/L)													
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)													
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)													
イプロベンゾス(IPB)	(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	

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-026-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 有栖川	地点名 梅津新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00
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)						
エビクロロヒドリン (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	
ホルムアレチヒド (mg/L)	< 0.1				< 0.1	
4-テ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				< 0.01	
銅 (mg/L)	< 0.01				< 0.01	
鉛 (mg/L)	0.02				0.03	0.03
マカン (mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01
クロム (mg/L)	< 0.01				< 0.01	< 0.01
その他項目						
アミニア性窒素 (mg/L)	0.01				0.01	0.02
無機性ソルブ (mg/L)						
クロロフルオロ (μg/L)	0.020				0.074	0.038
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)	> 30		> 30		> 30	
濁度 (度)						
Clイオン (mg/L)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01				< 0.01	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)						
ブロジクロロメタ生成能 (mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能 (mg/L)						
プロモホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-027-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 原谷川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			15:35	14:30		15:50	15:50	
一般項目								
天候			04	02	02	02	02	
気温	(°C)	16.2	26.2	19.3	4.2			
水温	(°C)	11.5	23.0	17.0	6.2			
流量	(m ³ /s)	0.04	0.02	0.04	0.13			
採取位置		01	01	01	01	01	01	
採取水深	(m)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
全水深	(m)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
透明度	(m)							
生活環境項目								
pH		7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	
DO	(mg/L)	10	8.4	9.1	11			
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/L)	1.0	1.7	0.8	1.0	1.0	1.0	
SS	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+02	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+02			
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.25	0.20	0.20	0.38			
全燃	(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								
カドミウム	(mg/L)							
金・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	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-027-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 原谷川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			15:35	14:30	15:50	10:1	2/4	
1.1.1-トリクロロエタノン	(mg/L)							
1.1.2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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)							
ふつ素	(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)							
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
1,2-ジクロロヘンゼン	(mg/L)							
インキサチオニン	(mg/L)							
ダイアジン	(mg/L)							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)							
インプロチオラン	(mg/L)							
オキシン・鋼	(mg/L)							
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)							
プロピサミド	(mg/L)							
EPN	(mg/L)							
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)							
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)							
クロロニトロフェン(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	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-027-52	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 原谷川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			15:35	14:30	15:50	15:50	15:50	
ニッケル	(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
モリブデン	(mg/L)		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
アンチモン	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
塩化ビニールモノマー	(mg/L)							
エビクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)							
ウラン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ホルムアレーティド	(mg/L)		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
4-テ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)							
マカン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
その他項目								
アミニニア性窒素	(mg/L)		< 0.01		0.01		0.01	
無機性ナトリウム	(mg/L)		0.009		0.009		0.009	
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)							
透視度	(cm)		> 30		> 30		> 30	
濁度	(度)							
Cイオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
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)							
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-027-51	A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 天神川				地点名 二条裏橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)					
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	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 ³ /s)	0.06		0.06		0.09		0.05		0.04		0.14	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
全水深	(m)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	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
二硝基水素抽出物質 (mg/L)													
全窒素	(mg/L)	1.0				1.1			1.6				1.0
全燃	(mg/L)	0.033							0.048				
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
ノニルフェノール LAS	(mg/L)												
健 康項目													
カドミウム	(mg/L)						< 0.0003					< 0.0003	
全ジアン	(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	(mg/L)						< 0.0004					< 0.0004	
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)						< 0.01					< 0.01	
ジス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)						< 0.004					< 0.004	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-027-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 天神川				地点名 二条裏橋							
					(01)	(02)	(03)	(04)								
採取時刻			14:20	14:20	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6	
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)								< 0.1					< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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		
チオベンカラブ	(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		
ふつ素	(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)															
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)															
インキサチオニン	(mg/L)															
ダイアジン	(mg/L)															
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
インプロチオラン	(mg/L)															
オキシン・鋼	(mg/L)															
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)															
プロピミド	(mg/L)															
EPN	(mg/L)															
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)															
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)															
イプロベンゾス(IPB)	(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	

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-027-02	A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 天神川				地点名 西京橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)					
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
気温	(°C)	22.2	23.2	24.3	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 ³ /s)	0.39		0.60		0.38		0.20		0.15		0.31	
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	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	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	7.0E+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
二硝基水素抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)		0.60				0.83			1.0			0.77	
全燐 (mg/L)		0.028				0.051			0.049			0.028	
金亜鉛 (mg/L)		0.005		0.003	0.002	0.001		0.002	0.001	0.002		0.002	0.003
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				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
全ジアン (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-ジクロロエタノ (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	
ジス-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

項目	地点統一番号 26-027-02	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 天神川				地点名 西京橋							
					(01)	(02)	(03)	(04)								
採取時刻			14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	13:15	14:50	14:35	15:05	14:00	12/3	1/14	2/4	3/6
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.1					< 0.1								< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)	< 0.0006					< 0.0006								< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003					< 0.003								< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001								< 0.001	
1,3-ジクロロベンツ	(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)				< 0.02											
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001					< 0.001								< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002					< 0.002								< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42					0.6								0.65	
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)	0.43					0.56								0.66	
ふつ素	(mg/L)	< 0.08					< 0.08								< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1					< 0.1								< 0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005					< 0.005								< 0.005	
要監視項目																
クロロホルム	(mg/L)															
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)															
インキサチオニン	(mg/L)															
ダイアジン	(mg/L)															
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
インプロチオラン	(mg/L)															
オキシン・鋼	(mg/L)															
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)															
プロピサミド	(mg/L)															
EPN	(mg/L)															
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)															
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)															
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)															
キシリソ	(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

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-246-11	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 三宝寺川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			14:10	13:45	15:30	15:14		
一般項目								
天候			02	02	02	02	02	
気温	(°C)	20.5	31.8	24.9	19.0	7.0		
水温	(°C)	15.1	26.0	24.9	8.0			
流量	(m³/s)	0.07	0.03	0.05	0.12			
採取位置		01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深	(m)	0.1	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」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)	0.59	0.66	0.45	0.39			
全燃	(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								
カドミウム	(mg/L)							
全ジアン	(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	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-246-11	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 三宝寺川合流後		
					(01)	(02)	(03)	(04)	
採取時刻			14:10	13:45	8/6	10/1	2/4		
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロベンツ	(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)								
ふつ素	(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)								
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)								
イソキサチオノン	(mg/L)								
ダイアジノン	(mg/L)								
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)								
イソブロチオノン	(mg/L)								
オキシン・鋼	(mg/L)								
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)								
プロピサミド	(mg/L)								
EPN	(mg/L)								
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)								
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)								
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)								
クロロニトロフェン(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	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-246-11	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 三宝寺川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
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)						
エビクロロヒドリン		(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		
ホルムアレーティド		(mg/L)		< 0.1		< 0.1		
4-テ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)						
マカン		(mg/L)						
クロム		(mg/L)						
その他項目								
アミニニア性窒素		(mg/L)		0.02		0.01		
無機性ナトリウム		(mg/L)		0.054		0.017		
クロロフルオロカーボン酸		(μg/L)						
電気伝導度		(μS/cm)						
透視度		(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度		(度)						
Cイオン		(mg/L)						
陰イオン界面活性剤		(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)						
ブロジクロロメタ生成能		(mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能		(mg/L)						
プロモホルム生成能		(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-246-10	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 天神川				地点名 太子道橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
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
一般項目														
天候			04	02	02	04	02	04	02	04	02	04	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 ³ /s)	0.08		0.06		0.13		0.06		0.05		0.05	0.23	
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	0.1	0.1	0.0	0.1	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	0.0	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	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	
二へキサノ抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)		0.58					0.77		0.86			0.86		
全燐 (mg/L)		0.042					0.082		0.066			0.043		
全亜鉛 (mg/L)		0.002		0.003	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	
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					< 0.0003		
全ジアン (mg/L)							ND					ND		
鈷 (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 (mg/L)							< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01					< 0.01		
ジス-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

