

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	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:47	13:30	13:35	13:20	14:00	13:15	13:35	13:20	13:45	13:20	14:00	13:15
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気温 (°C)	21.4	27.0	26.5	33.5	33.0	34.0	27.0	15.5	6.0	6.0	3.2	16.9
水温 (°C)	14.3	18.0	23.3	24.0	28.0	27.5	20.5	14.0	6.5	6.2	6.2	9.9
流量 (m3/s)	6.41		2.38		3.03		8.28		7.80		9.79	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.9	8.2	8.2	7.8	8.5	8.4	7.6	8.5	7.4	7.5	7.4	7.3
DO (mg/L)	10	10	9.1	8.8	8.7	9.0	9.2	11	12	12	12	12
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.3	1.4	2.1	1.4	1.8	2.3	1.7	1.1	1.6	0.9	1.0	1.0
SS (mg/L)	1	1	3	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	1.7E+02	2.3E+01	3.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.32		0.39		0.35		0.56		0.34		0.39	
全磷 (mg/L)	0.022		0.016		0.009		0.013		0.006		0.009	
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
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン (mg/L)					ND						ND	
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02						< 0.02	
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-003-54	A	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:47	13:30	13:35	13:20	14:00	13:15	13:35	13:20	13:45	13:20	14:00	13:15
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.22						0.40	
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						0.41	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-003-01	A	2012	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10
一 般 項 目												
天候	01	16	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気温 (°C)	17.0	19.8	27.5	32.8	30.4	31.2	24.4	18.8	7.1	4.6	6.2	10.9
水温 (°C)	13.6	17.4	20.1	23.1	25.8	26.2	20.2	15.7	9.2	6.9	5.7	7.5
流量 (m3/s)	19.79	14.24	9.61	29.07	14.24	14.24	12.28	12.28	18.61	19.79	45.42	27.64
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.5	7.8	7.4	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.5	7.6
DO (mg/L)	10	9.3	9.0	8.9	8.4	8.4	9.4	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	0.6	0.9	1.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.5
COD (mg/L)	1.8	2.3	3.2	1.9	2.3	2.8	1.9	1.8	2.3	1.6	1.5	1.6
SS (mg/L)	2	2	8	5	2	4	1	1	3	1	4	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.7E+03	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	7.9E+01	7.9E+02	2.4E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.77	0.98	1.2	0.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.69	0.73
全磷 (mg/L)	0.030	0.035	0.096	0.053	0.050	0.065	0.034	0.036	0.039	0.025	0.031	0.031
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)					< 0.005							
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND							
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-004-01	A	2012	0	桂川下流(1)				西大橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	11:05	10:25	10:50	11:00	11:00	10:40	11:15	10:50	11:00	10:50	10:40	11:20
一般項目												
天候	01	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温 (°C)	20.1	21.4	28.3	33.7	33.5	32.1	24.2	18.4	7.9	9.1	7.1	12.3
水温 (°C)	15.3	18.7	22.0	24.2	27.0	27.2	21.5	15.9	9.2	7.4	6.1	8.6
流量 (m3/s)	17.92	12.83	6.79	27.14	6.79	9.57	7.66	5.96	8.59	10.60	36.29	19.32
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.8	7.4	8.0	7.9	8.1	8.1	7.8	7.8	7.5	7.7
DO (mg/L)	10	9.8	8.8	8.5	8.2	8.3	9.6	10	12	12	12	12
BOD (mg/L)	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
COD (mg/L)	2.1	2.4	3.3	1.9	2.5	3.1	2.0	2.1	2.3	1.7	1.6	1.7
SS (mg/L)	3	3	5	5	2	4	1	1	2	2	3	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+02	4.9E+03	2.2E+03	7.0E+03	9.4E+03	2.2E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.1E+03	1.4E+02	3.3E+02	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.77	0.83	1.2	0.79	0.87	0.98	0.81	1.0	1.0	1.0	0.72	0.87
全磷 (mg/L)	0.031	0.033	0.078	0.06	0.046	0.072	0.034	0.032	0.037	0.025	0.032	0.035
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.003			0.003			0.002	
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)					< 0.005							
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					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							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	A	2012	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	11:25	11:50	11:40	11:35	
一般項目					
天候	02	02	02	04	
気温 (°C)	23.9	33.2	19.9	7.0	
水温 (°C)	19.3	27.8	16.4	6.4	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	
全水深 (m)	2.0	1.9	1.9	2.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	7.8	7.9	7.6	
DO (mg/L)	9.5	8.0	10	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.7	0.5	
COD (mg/L)	2.4	2.6	2.1	1.7	
SS (mg/L)	3	3	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+03	7.0E+02	2.4E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.72	1.0	1.0	0.74	
全磷 (mg/L)	0.031	0.056	0.034	0.033	
全亜鉛 (mg/L)		0.003		0.002	
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-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-005-01	A	2012	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00
一般項目												
天候	01	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気温 (°C)	21.6	25.5	28.3	34.7	32.9	35.0	28.5	18.6	9.0	8.7	6.2	15.5
水温 (°C)	17.3	20.6	23.6	26.0	29.3	28.4	23.6	17.4	11.0	9.0	7.0	10.6
流量 (m3/s)	28.75	22.50	14.56	52.84	22.50	25.53	21.05	18.75	22.01	26.05	52.10	33.94
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
全水深 (m)	4.1	4.0	3.8	4.5	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.5	4.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.7	7.3	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5
DO (mg/L)	10	9.1	8.8	8.0	9.7	8.0	9.0	9.9	11	11	12	11
BOD (mg/L)	1.1	1.5	1.4	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0
COD (mg/L)	3.3	4.1	5.2	3.0	3.9	4.1	3.5	3.5	3.2	3.0	2.7	2.8
SS (mg/L)	4	4	5	11	4	5	3	2	2	5	8	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.4E+05	2.2E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	2.1	2.8	4.1	1.5	2.3	2.1	2.8	3.0	2.5	2.3	1.4	1.7
全磷 (mg/L)	0.15	0.17	0.35	0.11	0.11	0.14	0.17	0.17	0.14	0.12	0.10	0.10
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.011	0.018	0.007	0.008	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007	0.009
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND							
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-005-01	A	2012	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00
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)	1.7	2.2	3.3	1.2	1.9	1.7	2.3	2.6	2.1	1.9	1.1	1.3
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	2.2	3.3	1.2	1.9	1.7	2.3	2.6	2.1	1.9	1.1	1.3
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02	
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)					< 0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004							
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クローニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06	
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

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	2012	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/9	11/7	1/9		
採取時刻	10:25	10:25	10:40		
一般項目					
天候	16	02	02		
気温 (°C)	20.8	18.0	10.5		
水温 (°C)	18.8	19.1	10.9		
流量 (m3/s)					
採取位置	03	03	03		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.2	7.2	7.0		
DO (mg/L)	6.8	8.2	11		
BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.0		
COD (mg/L)	4.0	4.2	2.7		
SS (mg/L)	3	2	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+03	1.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	4.6	5.6	4.5		
全磷 (mg/L)	0.37	0.42	0.33		
全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.030	0.020		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.0003			
全シアン (mg/L)			ND		
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)			< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-242-01		2012	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:15	10:15	9:55	9:55	
一般項目					
天候	09	03	01	08	
気温 (°C)	17.9	30.5	14.8	2.1	
水温 (°C)	17.2	25.2	14.0	5.5	
流量 (m ³ /s)	0.08	0.25	0.09	0.17	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2	7.7	7.6	7.4	
DO (mg/L)	9.4	10	12	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.6	1.0	
COD (mg/L)	3.6	4.4	2.7	2.3	
SS (mg/L)	4	8	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.98	0.96	0.62	1.0	
全磷 (mg/L)	0.008	0.11	0.060	0.049	
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.002	0.006	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-247-03		2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/15
採取時刻	13:37	15:32	13:35	14:25	13:40	14:00	13:45	13:45	13:45	14:14	13:47	13:40
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.45		1.0		0.52		0.81		0.69		1.0	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.46		1.0		0.53		0.82		0.70		1.0	
ふっ素 (mg/L)	0.10		0.08		0.08		0.10		< 0.08		0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 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		< 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)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クローニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

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		2012	0	桂川下流(2)	戌亥橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:10	9:41	9:10	9:30	
一般項目					
天候	16	04	02	02	
気温 (°C)	21.4	31.9	17.0	6.5	
水温 (°C)	18.0	24.4	14.8	5.8	
流量 (m ³ /s)	0.44	0.35	0.48	0.03	
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	6.3	7.4	7.4	6.6	
DO (mg/L)	10	7.3	10	16	
BOD (mg/L)	1.1	0.8	0.7	1.2	
COD (mg/L)	2.8	2.8	2.2	2.3	
SS (mg/L)	5	4	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.70	0.82	0.87	0.75	
全磷 (mg/L)	0.028	0.056	0.036	0.005	
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	0.005	0.004	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-01		2012	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/5	2/22			
採取時刻	15:00	14:20	14:25	15:15	15:40	15:25			
一般項目									
天候	02	02	04	02	04	02			
気温 (°C)	26.3	29.2	33.5	28.7	8.5	9.8			
水温 (°C)	22.0	28.0	31.0	24.3	9.0	11.2			
流量 (m ³ /s)	1.65	1.16	0.70	1.44	1.19	0.20			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2			
全水深 (m)	0.9	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0			
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	9.7	7.7	7.8	8.8	9.1	8.4			
DO (mg/L)	16	9.0	8.3	10	14	13			
BOD (mg/L)	1.9	0.9	1.4	0.9	0.7	1.0			
COD (mg/L)	3.8	1.6	3.2	3.0	2.1	2.8			
SS (mg/L)	7	11	3	3	2	10			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	1.1E+03	9.4E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	0.76	1.1	1.0	1.0	0.88	1.4			
全磷 (mg/L)	0.078	0.096	0.070	0.088	0.051	0.10			
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.013			
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 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	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-01		2012	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/5	2/22			
採取時刻	15:00	14:20	14:25	15:15	15:40	15:25			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002						
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006						
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002						
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.84	0.52	0.84	0.80	1.0			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.85	0.53	0.85	0.81	1.1			
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.10	0.10	0.10	< 0.08	0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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)									
ダイアジノン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシシン銅 (mg/L)									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)									
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クローロニトロフェン(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			
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007			

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		2012	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	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:35	10:13	9:40	10:02	
一般項目					
天候	16	04	02	02	
気温 (°C)	21.2	33.8	18.0	7.5	
水温 (°C)	22.0	25.5	21.2	16.3	
流量 (m ³ /s)	2.48	2.38	2.27	0.94	
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	6.7	7.0	6.6	6.4	
DO (mg/L)	7.4	6.8	8.4	8.3	
BOD (mg/L)	1.5	0.7	1.4	2.1	
COD (mg/L)	8.0	7.2	8.4	8.3	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	8.0	4.1	7.6	7.5	
全磷 (mg/L)	1.0	0.52	0.88	1.3	
全亜鉛 (mg/L)	0.036	0.030	0.039	0.042	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-249-10		2012	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	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:35	10:13	9:40	10:02	
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)		< 0.0006			
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)			< 0.001		
セレン (mg/L)			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	6.9	3.5	6.7	6.8	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.14	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.9	3.5	6.8	6.8	
ふっ素 (mg/L)	0.20		0.12		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 監 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジノン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシシン銅 (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	0.008		0.005		
モリブデン (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	
26-250-01		2012	0	桂川下流(2)		新山崎橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)			
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9			
採取時刻	10:50	11:15	10:48	10:55			
一 般 項 目							
天候	18	18	02	02			
気温 (°C)	20.0	26.8	18.0	6.4			
水温 (°C)	18.1	23.7	13.6	5.3			
流量 (m ³ /s)	0.06	0.09	0.03	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	7.1	7.0	7.4	6.8			
DO (mg/L)	8.5	7.6	11	17			
BOD (mg/L)	0.6	0.5	< 0.5	0.7			
COD (mg/L)	2.7	3.2	2.1	1.5			
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+04	2.3E+04	7.0E+03	4.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
全窒素 (mg/L)	1.1	1.0	1.2	1.1			
全磷 (mg/L)	0.026	0.044	0.036	0.006			
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.010	0.002	0.001			
健 康 項 目							
カドミウム (mg/L)			< 0.0003				
全シアン (mg/L)		ND					
鉛 (mg/L)			< 0.005				
六価クロム (mg/L)			< 0.02				
ヒ素 (mg/L)			< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)							
PCB (mg/L)							
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-231-01		2012	0	桂川上流	桂川流入前
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:45	10:10	10:00	9:50	
一 般 項 目					
天候	04	03	01	02	
気温 (°C)	18.5	31.0		3.5	
水温 (°C)	16.5	23.0	13.2	5.0	
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	7.3	7.3		7.2	
DO (mg/L)	9.2	7.7	9.5	12	
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.9	2.3	1.4	1.2	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+04	1.10E+04	3.30E+03	2.30E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.52	0.42	0.52	0.54	
全磷 (mg/L)	0.031	0.026	0.026	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	
健 康 項 目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-023-01	A	2012	0	弓削川				寺田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:10	13:15	13:10	13:00	13:20	13:00	13:10	13:00	13:20	13:10	13:30	13:00
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気温 (°C)	24.2	27.0	27.2	33.5	33.0	34.0	27.0	16.0	7.6	6.0	6.8	18.8
水温 (°C)	14.0	20.5	22.0	25.0	27.5	26.5	21.5	16.0	7.0	7.8	7.2	12.0
流量 (m3/s)	0.72		0.29		0.27		0.74		1.01		1.80	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7	0.4
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.9	8.3	8.2	7.6	8.3	7.8	7.7	8.1	7.5	7.6	7.4	7.5
DO (mg/L)	11	10	9.3	8.9	8.6	8.5	9.2	10	12	12	12	12
BOD (mg/L)	< 0.5	0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.4	2.1	2.7	1.8	1.9	2.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4
SS (mg/L)	< 1	2	3	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9.E+03	1.1.E+04	3.3.E+04	1.1.E+04	4.9.E+03	3.3.E+04	3.3.E+04	4.9.E+03	7.9.E+03	7.9.E+02	1.1.E+02	4.9.E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.25				0.35		0.51				0.41	
全磷 (mg/L)	0.011				0.021		0.017				0.012	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
全シアン (mg/L)					ND						ND	
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02						< 0.02	
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名	
26-024-01	A	2012	0	園部川						神田橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6		
採取時刻	9:05	9:05	9:15	9:20	9:05	9:10	9:15	9:10	9:10		
一 般 項 目											
天候	01	02	03	02	02	02	01	08	01		
気温 (°C)	12.8	20.7	27.5	26.8	29.5	23.1	11.2	1.0	6.0		
水温 (°C)	13.0	20.8	21.5	25.2	26.5	20.5	12.8	4.2	7.0		
流量 (m3/s)	2.27					1.87	1.08	1.15			
採取位置	01	03	02	01	01	02	02	02	01		
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	7.1	7.1	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7	7.4	6.9		
DO (mg/L)	12	9.1	9.1	8.2	8.4	9.1	10	13	12		
BOD (mg/L)	0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6		
COD (mg/L)	2.1	3.9	2.8	3.0	3.3	2.6	2.2	1.5	1.6		
SS (mg/L)	3	5	1	2	2	< 1	1	1	3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	7.9E+03	2.2E+04	7.9E+03	1.4E+03	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)			0.53				0.74	0.61			
全磷 (mg/L)			0.059				0.075	0.044			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003		
健 康 項 目											
カドミウム (mg/L)							< 0.0003				
全シアン (mg/L)			ND								
鉛 (mg/L)							< 0.005				
六価クロム (mg/L)							< 0.02				
ヒ素 (mg/L)							< 0.005				
総水銀 (mg/L)			< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-024-01	A	2012	0	園部川	神田橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6			
採取時刻	9:05	9:05	9:15	9:20	9:05	9:10	9:15	9:10	9:10			
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001					
1,3-ジクロロベンゼン (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)							0.63					
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)							0.64					
ふっ素 (mg/L)							0.08					
ほう素 (mg/L)							< 0.1					
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									
フェントロチオン(MEP) (mg/L)			< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/L)			< 0.004									
オキシシン銅 (mg/L)			< 0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)			< 0.005									
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008									
EPN (mg/L)			< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)			< 0.0008									
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)			< 0.003									
イプロベンホス(IPP) (mg/L)			< 0.0008									
クローロニトロフェン(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											
ニッケル (mg/L)							< 0.005					
モリブデン (mg/L)							< 0.007					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名	
26-025-01	A	2012	0	犬飼川							並河橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6		
採取時刻	9:50	10:40	9:45	10:45	10:00	9:45	9:50	10:35	10:25	9:45		
一般項目												
天候	01	04	02	03	02	02	02	01	04	02		
気温 (°C)	16.0	18.3	23.8	31.6	30.5	26.8	22.8	16.0	2.2	8.9		
水温 (°C)	14.0	17.1	21.5	25.0	26.2	25.4	21.8	15.3	6.0	7.4		
流量 (m ³ /s)	0.87	0.75	0.33	2.03	1.01	1.57	1.22	0.58		1.30		
採取位置	01	02	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		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.9	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.3	6.5		
DO (mg/L)	12	9.3	10	10	9.1	8.8	8.9	11	13	13		
BOD (mg/L)	0.7	1.3	1.6	< 0.5	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.9	0.8		
COD (mg/L)	2.3	3.7	4.8	3.1	3.2	3.8	2.7	2.3	1.6	1.5		
SS (mg/L)	1	10	5	2	1	5	< 1	4	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	7.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+04	1.7E+04	1.4E+04	1.4E+03	7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.0		0.70				0.70	0.83			
全磷 (mg/L)		0.11		0.099				0.046	0.025			
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003		
健康項目												
カドミウム (mg/L)								< 0.0003				
全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)								< 0.005				
六価クロム (mg/L)								< 0.02				
ヒ素 (mg/L)								< 0.005				
総水銀 (mg/L)				< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)								< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-025-01	A	2012	0	犬飼川	並河橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6		
採取時刻	9:45	10:40	9:30	10:50	9:40	9:45	10:35	10:00	10:40			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)				< 0.0006								
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)								< 0.001				
セレン (mg/L)								< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.61						0.60				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.64						0.61				
ふっ素 (mg/L)		0.18						0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
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								
オキシシン銅 (mg/L)				< 0.004								
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005								
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008								
EPN (mg/L)				< 0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IPP) (mg/L)				< 0.0008								
クローロニトロフェン(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											
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

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	2012	0	天神川	原谷川合流後

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/7	10/3	12/5	2/22						
採取時刻	16:00	15:47	14:28	15:45	15:28	16:05						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)			0.51			0.34						
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.52			0.35						
ふっ素 (mg/L)			< 0.08			< 0.08						
ほう素 (mg/L)			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007						

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	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	14:23	14:30	14:30	13:15	14:45	14:15	14:35	14:15	14:15	14:20	15:15	14:05
一般項目												
天候	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02
気温 (°C)	25.2	25.5	28.0	36.0	30.0	35.5	27.9	20.0	7.8	9.8	7.5	15.9
水温 (°C)	21.3	24.0	28.7	31.0	30.3	31.0	25.1	16.0	8.8	8.1	7.6	14.5
流量 (m3/s)	0.11		0.03		0.10		0.09		0.08		0.15	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.2	9.3	9.1	7.9	9.7	7.9	7.9	9.2	7.8	8.3	7.7	8.1
DO (mg/L)	11	10	9.7	8.0	10	7.2	8.8	12	12	12	12	11
BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.0	0.5	1.0	0.9	0.7	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5
COD (mg/L)	2.3	2.6	3.2	1.9	2.9	2.3	1.4	1.9	1.3	1.7	1.6	1.6
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	4.9E+03	1.1E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.98		1.8		0.96		1.2		1.2		1.1	
全磷 (mg/L)	0.040		0.095		0.048		0.041		0.030		0.027	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.004	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン (mg/L)					ND						ND	
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02						< 0.02	
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-027-51	A	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	14:23	14:30	14:30	13:15	14:45	14:15	14:35	14:15	14:15	14:20	15:15	14:05
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.80						0.99	
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)					0.81						1.0	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クローニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

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		2012	0	天神川	三宝寺川合流後

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/12	2/22						
採取時刻	15:33	15:12	15:45	15:15	13:40	15:30						
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)			0.25			0.39						
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)			0.26			0.40						
ふっ素 (mg/L)			< 0.08			< 0.08						
ほう素 (mg/L)			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IPP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007						

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		2012	0	天神川				太子道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:53	14:15	14:05	13:35	14:15	14:05	14:10	14:05	14:55	14:05	14:30	13:50
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	04	02	04	02
気温 (°C)	24.8	25.5	25.5	35.0	31.5	35.5	27.3	20.0	7.8	10.2	7.9	21.0
水温 (°C)	19.6	22.5	26.3	27.0	29.2	27.5	23.3	17.0	9.0	10.0	8.2	15.0
流量 (m3/s)	0.20		0.04		0.19		0.18		0.10		0.24	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	9.5	9.0	9.8	8.0	9.5	8.0	7.8	8.5	7.8	7.8	7.9	8.8
DO (mg/L)	10	10	9.7	8.4	8.9	7.9	8.5	10	11	12	12	10
BOD (mg/L)	1.2	1.5	1.3	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.5	0.9
COD (mg/L)	2.8	3.0	4.3	1.7	2.2	2.0	1.7	2.6	2.1	2.0	1.7	2.3
SS (mg/L)	1	2	< 1	< 1	1	1	< 1	1	2	7	6	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+04	2.3E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.49		0.76		0.42		0.79		0.65		0.59	
全磷 (mg/L)	0.046		0.10		0.041		0.043		0.056		0.030	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.005	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン (mg/L)					ND						ND	
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02						< 0.02	
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-246-10		2012	0	天神川				太子道橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:53	14:15	14:05	13:35	14:15	14:05	14:10	14:05	14:55	14:05	14:30	13:50
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.22						0.57	
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						0.58	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

