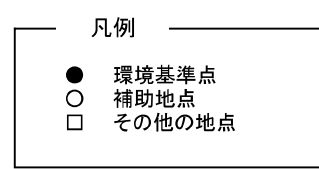


# 1-6 水質測定結果個表

## 1-6-(1) 筑後川水系



No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	○	筑後川(3)	瀬の下	13	□	薬師川	三郎丸橋	25	●	巨勢川上流	念仏橋
2	●	筑後川(3)	六五郎橋	14	●	安良川	鳥南橋	26	●	巨勢川下流	修理田橋
3	●	宝満川(2)	酒井東橋	15	●	沼川	浮殿橋	27	□	三間川	玄海橋
4	□	高原川	関屋橋	16	●	寒水川上流	中原橋	28	●	佐賀江川	佐賀江大橋
5	□	前川	みすみ橋	17	●	寒水川下流	寒水川橋	29	□	大溝下水路	大井手橋
6	●	秋光川上流	高島橋	18	●	切通川上流	切通橋	30	□	十間掘川	循誘小北
7	●	秋光川下流	飯田橋	19	●	切通川下流	南島橋	31	□	裏十間川	旭橋
8	□	実松川	実松橋	20	●	井柳川	新直代橋	32	□	新川	庄屋給橋
9	●	大木川上流	大木橋	21	●	田手川上流	広田橋	33	□	大五川	五郎右衛門樋門
10	●	大木川下流	酒井西上橋	22	●	田手川下流	千歳橋	34	□	中央都市下水路	千人塚
11	□	本川川	宇部生コン前	23	●	城原川上流	協和橋				
12	●	轟木川	鹿児島線下	24	●	城原川下流	堂地橋				

公共用水域測定結果表

1-1

水系名		筑後川											
水域名		筑後川(3)											
調査地点		瀬の下											
年月日		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.6	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.2	H26.10.17	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.12
時刻		10:24	11:00	10:40	09:56	13:20	09:25	09:50	09:21	10:52	09:20	10:56	08:42
一般項目	天候	04	02	04	02	04	04	02	04	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	71.27	47.47	55.90	83.61	100.82	109.49	108.32	47.64	48.39	45.01	49.05	61.19
	全水深(m)	5.72	5.25	5.26	5.23	5.25	5.2	5.25	5.26	5.25	5.3	5.26	5.25
	採取水深(m)	1.14	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05
	気温(℃)	17.3	18.7	22.3	30.6	26.5	27.0	17.8	11.3	6.1	5.4	8.3	7.4
	水温(℃)	16.0	18.2	21.3	28.3	25.6	24.4	18.0	14.5	8.5	7.8	8.4	9.2
	色相	230	050	230	050	230	230	230	070	230	230	070	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.8	8.8	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7
DO(mg/L)		10	12	8.9	8.0	8.1	7.9	8.7	9.8	11	11	12	13
BOD(mg/L)		1.2	2.1	1.7	1.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	2.0
COD(mg/L)		2.9	4.5	3.7	3.6	2.1	2.6	2.8	2.2	2.0	2.1	2.1	3.5
COD7カリ(mg/L)													
SS(mg/L)		7	8	10	8	5	5	7	5	3	4	4	11
大腸菌群数(MPN/100mL)			110			4900			3300			700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.74			1.2			0.97			1.1	
全リン(mg/L)			0.067			0.085			0.068			0.080	
全亜鉛(mg/L)			0.003			0.003			0.002			0.002	
ニトロフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.001							
	六価クロム(mg/L)					<0.005							
	ヒ素(mg/L)					0.001							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	メチル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					<0.0005							
	ジクロロタン(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								
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								
チオベンキルグ(mg/L)					<0.002								
ベンゼン(mg/L)					<0.001								
フェン(mg/L)					<0.001								
フッ素(mg/L)					0.08						0.08		
ホウ素(mg/L)					<0.1						<0.1		
1,4-ジチン(mg/L)					<0.005								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.41			1.0			0.78			0.96		
亜硝酸態窒素(mg/L)		0.02			0.01			0.01			0.01		
硝酸態窒素(mg/L)		0.39			1.0			0.77			0.95		
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニウム態窒素(mg/L)		0.01			0.09			0.08			0.08	
	硝酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	19	57	33	20	5.8	6.6	3.2	8.9	2.2	2.6	6.8	52
	トリホリン生成能(mg/L)		0.02			0.03			0.02			0.02	
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	130	140	130	140	140	130	130	160	170	170	170	150
	全有機炭素		2.0			1.1			1.2			1.1	

公共用水域測定結果表

1-2

水系名	筑後川										
水域名	筑後川(3)										
調査地点	瀬の下										
年月日					H26.8.28						
時刻					13:20						
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)										
	1,2-ジクロロロバン (mg/L)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										
	イネキサチオン (mg/L)					< 0.0008					
	ダライジン (mg/L)					< 0.0005					
	フェニトロチオン (MEF) (mg/L)					< 0.0003					
	イソプロチオン (mg/L)					< 0.004					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					< 0.004					
	クロロピリン (TPN) (mg/L)					< 0.005					
	プロピザミド (mg/L)					< 0.0008					
	EPN (mg/L)					< 0.0006					
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)					< 0.001					
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/L)					< 0.003					
	イソプロホス (IBP) (mg/L)					< 0.0008					
	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					
	ニッケル (mg/L)					< 0.01					
	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)										
	エヒクロロピリン (mg/L)										
	全マンガン (mg/L)										
	ウラン (mg/L)										
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					<0.00004						
アリン (mg/L)					<0.002						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					<0.0003						

公共用水域測定結果表

2-1

水系名		筑後川											
水域名		筑後川(3)											
調査地点		六五郎橋											
年月日		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.6	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.2	H26.10.17	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.12
時刻		07:03	07:00	07:38	11:05	15:42	06:20	08:21	06:00	07:28	06:35	06:47	05:33
一般項目	天候	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	5.30	4.15	4.00	3.68	3.66	3.55	4.05	3.68	3.70	3.50	3.85	3.80
	採取水深(m)	1.06	0.83	0.80	0.74	0.73	0.71	0.81	0.74	0.74	0.7	0.77	0.76
	気温(℃)	15.2	9.3	21.6	30.3	26.4	23.1	14.7	8.8	0.5	2.6	3.5	6.0
	水温(℃)	15.8	17.1	22.0	27.8	25.4	23.9	18.0	9.2	8.0	7.2	8.0	10.2
	色相	220	170	170	210	180	230	220	070	230	230	230	220
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	24	18	>30	>30	27	>30	25	22	>30	21	16	19
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.8	8.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6
DO(mg/L)		10	10	8.1	7.5	7.4	7.4	8.3	9.4	10	11	11	12
BOD(mg/L)		1.2	2.2	1.2	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	2.3
COD(mg/L)		4.3	4.6	4.2	3.4	3.4	3.3	4.0	3.6	2.7	3.2	3.1	5.6
COD7h(%)													
SS(mg/L)		26	29	31	12	24	17	22	30	15	20	19	47
大腸菌群数(MPN/100mL)			140			3300			2400			4900	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.98			1.4			1.2			1.4	
全リン(mg/L)			0.10			0.13			0.10			0.11	
全亜鉛(mg/L)						0.005						0.006	
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)												
	シアン(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	ヒ素(mg/L)												
	総水銀(mg/L)												
	メチル水銀(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)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チクロ(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンザルゲ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
フッ素(mg/L)													
ホウ素(mg/L)													
1,4-ジチオン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸態窒素(mg/L)													
硝酸態窒素(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア態窒素(mg/L)												
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )												
	トリホムタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	140	150	140	130	140	140	120	160	180	190	180	150
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

2-2

水系名	筑後川										
水域名	筑後川(3)										
調査地点	六五郎橋										
年月日					H26.8.28						
時刻					15:42						
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)										
	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)										
	ダライシリン (mg/l)										
	フェニトロチオン (MEF) (mg/l)										
	イソプロチオン (mg/l)										
	チン銅 (有機銅) (mg/l)										
	クロロピリン (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)										
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/l)										
	イソプロホス (IBP) (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)										
	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)										
	エヒクロロピリン (mg/l)										
	全マンガン (mg/l)										
	ウラン (mg/l)										
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					<0.00004					
アリン (mg/L)					<0.002						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					<0.0003						

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		宝満川(2)											
調査地点		酒井東橋											
年月日		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.6	H26.7.22	H26.8.28	H26.9.2	H26.10.17	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.12
時刻		11:05	11:40	11:25	09:20	12:46	10:00	08:13	10:02	11:30	09:52	11:40	09:15
一般項目	天候	04	02	04	02	04	04	04	02	04	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	2.77	1.53	0.29	4.86	9.34	7.76	7.76	2.64	3.30	2.93	3.21	3.49
	全水深(m)	1.5	1.0	1.0	1.15	1.2	1.15	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.03
	採取水深(m)	0.3	0.2	0.2	0.23	0.24	0.23	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2	0.21
	気温(℃)	18.7	21.1	22.0	28.4	26.5	28.8	16.4	11.7	7.3	7.7	7.2	9.5
	水温(℃)	18.0	19.2	23.1	28.0	24.3	24.9	17.0	13.0	9.0	7.5	10.0	9.1
	色相	180	170	170	050	230	230	230	070	070	060	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	7.6	8.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO(mg/L)		9.2	10	13	8.1	8.5	8.2	8.8	10	11	11	11	11
BOD(mg/L)		0.6	1.9	5.2	2.2	0.8	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.9
COD(mg/L)		3.4	5.2	8.5	6.4	3.1	3.1	2.3	3.0	2.5	3.1	2.9	3.3
COD7h(%)													
SS(mg/L)		6	10	19	13	6	3	5	2	1	1	3	6
大腸菌群数(MPN/100mL)			700			7900			4900			700	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			2.3			1.4			2.2			2.6	
全リン(mg/L)			0.14			0.10			0.12			0.093	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.01	
ニルフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	鉛(mg/L)					<0.0003							
	シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.001							
	六価クロム(mg/L)					<0.005							
	ひ素(mg/L)					0.001							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	メチル水銀(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								
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								
チクロム(mg/L)					<0.0006								
シマジン(mg/L)					<0.0003								
チオベンゾグア(mg/L)					<0.002								
ベンゼン(mg/L)					<0.001								
フェノ(mg/L)					<0.001								
フッ素(mg/L)					<0.08							<0.08	
ホウ素(mg/L)					<0.1							<0.1	
1,4-ジチン(mg/L)					<0.005								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.8			1.2			2.0				2.5	
亜硝酸態窒素(mg/L)		0.02			<0.01			0.01				0.02	
硝酸態窒素(mg/L)		1.8			1.2			2.0				2.5	
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニウム態窒素(mg/L)		0.01			0.04			0.05			0.05	
	リン酸態リン(mg/L)		0.020			0.070			0.079			0.040	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		33			3.7			2.7			2.1	
	トリプトファン生成能(mg/L)		0.04			0.04			0.03			0.03	
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	210	240	240	180	150	160	190	220	220	250	250	220
	全有機炭素		2.3			1.5			1.5			1.4	

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		高原川							
調査地点		関屋橋							
年月日		H26.5.19		H26.8.7		H26.11.14		H27.1.29	
時刻		14:30		12:40		10:35		09:10	
一般項目	天候	02		04		04		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.0		33.0		11.5		5.0	
	水温 (°C)	25.0		26.0		13.6		9.6	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.9		7.6		7.5		7.4	
	DO (mg/L)	10		9.3		9.6		9.3	
	BOD (mg/L)	1.1		1.1		1.2		2.8	
	COD (mg/L)	3.7		2.7		3.3		4.0	
	COD7割り (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		4		2		2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500		22000		170		35000	
	n-キチン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	3.2		2.0		3.3		5.5	
	全リン (mg/L)	0.37		0.21		0.27		0.39	
全亜鉛 (mg/L)									
ニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	ジス-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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
健康項目	チオベンゾチアール (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジチン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
その他項目	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
	クロロホルム (mg/m3)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromホルム生成能 (mg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		前川							
調査地点		みすみ橋							
年月日		H26.5.8		H26.8.6			H26.12.4		H27.2.9
時刻		10:35		11:45			13:30		12:35
一般項目	天候	02		04			04		02
	採取位置	01		01			01		01
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1		0.1
	気温 (°C)	23.6		29.1			9.9		3.2
	水温 (°C)	19.0		25.1			12.0		9.4
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.6		7.2			7.1		7.5
	DO (mg/L)	9.9		8.1			11		14
	BOD (mg/L)	1.0		1.7			0.8		2.6
	COD (mg/L)								
	COD7/10 (mg/L)								
	SS (mg/L)	4		36			5.0		<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-キシリ抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)								
	全磷 (mg/L)								
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
健康項目	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)								
	ジス-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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンチル (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジチン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニウム態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
その他項目	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromo生成能 (mg/L)								
	電気伝導度 (μS/cm)								
全有機炭素									



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		秋光川上流											
調査地点		高島橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		11:32	12:51	11:37	12:08	12:07	12:02	11:38	12:09	12:02	11:02	11:04	11:32
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	02	04	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
	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
	気温 (°C)	22.1	25.5	29.2	26.4	26.5	30.0	22.2	20.1	7.5	9.5	8.5	10.2
	水温 (°C)	16.0	19.1	24.6	22.8	21.4	24.2	18.3	15.6	9.4	7.9	7.3	8.1
	色相	060	061	061	061	061	060	060	060	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	8.2	7.4	7.2	7.6	7.5	7.6	8.1	7.7	7.7	7.7	7.5
	DO (mg/L)	11	12	9.1	8.4	9.1	9.4	10	10	11	13	13	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.5
	COD (mg/L)					1.8						1.6	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	1	1	2	1	1	<1	1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03	1.7E+03	1.7E+04	2.2E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.1E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.9						1.5	
全磷 (mg/L)					0.052						0.066		
全亜鉛 (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ひ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
その他項目	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)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンザルゲル (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)													
アンモニア態窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		秋光川下流											
調査地点		飯田橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		12:25	11:21	13:18	13:30	13:10	13:36	13:04	13:09	11:10	11:59	14:05	13:09
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	03	04	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.60	0.40	1.20	1.00	1.10	1.10	1.10	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50
	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
	気温 (°C)	21.9	24.0	29.8	27.9	27.0	30.9	23.5	20.0	7.8	8.6	8.5	10.9
	水温 (°C)	21.0	23.3	26.7	26.5	23.1	26.9	19.4	17.6	10.5	10.5	9.6	11.3
	色相	061	061	062	062	062	062	062	060	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	8.0	8.8	8.4	7.9	7.5	7.6	7.6	8.0	7.6	7.6	8.0
DO (mg/L)		11	13	11	12	8.8	9.3	10	10	10	12	12	11
BOD (mg/L)		0.6	<0.5	1.3	2.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8
COD (mg/L)						2.2						2.7	
COD7h (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	<1	1	6	2	1	2	1	1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+03	7.9E+03	3.3E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	2.4E+03	7.9E+02	1.4E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.6						2.8	
全リン (mg/L)						0.096						0.12	
全亜鉛 (mg/L)						0.003						0.015	
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルグ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリホメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		実松川							
調査地点		実松橋							
年月日		H26.5.19		H26.8.7		H26.11.14		H27.1.29	
時刻		15:15		14:30		11:20		11:40	
一般項目	天候								
	採取位置	03		03		03		03	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	30.7		33.0		11.5		7.5	
	水温 (°C)	27.3		26.0		12.5		8.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.6		7.4		7.6		7.6	
	DO (mg/L)	9.2		8.2		10		12	
	BOD (mg/L)	0.9		0.8		0.7		0.6	
	COD (mg/L)	2.6		1.7		1.7		1.2	
	COD700 (mg/L)								
	SS (mg/L)	4		3		3		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)								
	全リン (mg/L)								
全亜鉛 (mg/L)									
ニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	ジス-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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
健康項目	チオベンゾチオン (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジチオン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
その他項目	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニウム態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m3)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		大木川上流											
調査地点		大木橋(祭礼橋)											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		12:06	11:44	12:07	13:19	12:58	13:15	12:08	12:54	11:26	11:45	13:22	12:07
一般項目	天候	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40
	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
	気温 (°C)	22.0	24.3	28.7	28.4	26.8	30.5	24.2	20	7.4	10.1	8.2	10.7
	水温 (°C)	17.0	19.5	25.5	24.5	22.3	24.9	19.4	17.0	10.9	8.6	9.8	8.3
	色相	061	061	061	061	062	061	060	061	061	061	060	061
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.4	7.1	7.3	7.0	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.3	7.0
DO (mg/L)		10	9.5	9.4	10	9.1	8.8	9.6	10	10	12	11	12
BOD (mg/L)		1.3	0.7	0.7	1.1	1.2	0.5	0.5	1.3	1.7	0.8	0.8	1.1
COD (mg/L)						2.4						2.3	
COD7カリ (mg/L)													
SS (mg/L)		2	2	2	1	3	3	2	2	2	<1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04	1.1E+05	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+05	1.3E+04	3.3E+05	2.4E+05	2.4E+05	4.9E+04	3.3E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.3						1.5	
全磷 (mg/L)						0.043						0.049	
全亜鉛 (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルグ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		大木川下流											
調査地点		酒井西上橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		13:40	11:07	13:47	13:52	13:50	13:56	13:33	13:32	10:54	12:16	14:28	13:28
一般項目	天候	02	02	02	04	04	04	02	03	04	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.40	0.50	0.80	1.10	1.20	0.90	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	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
	気温 (°C)	21.2	23.2	30.1	27.3	27.2	31.6	23.9	20.5	7.7	8.9	8.7	11.0
	水温 (°C)	18.9	20.4	26.3	25.9	24.2	25.8	20.3	16.3	10.0	9.3	8.6	9.3
	色相	061	061	062	062	062	062	060	060	061	061	061	061
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	8.0	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.9	7.5	7.4	7.6	7.5
	DO (mg/L)	11	10	8.3	12	8.2	8.6	10	11	10	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	<0.5	4.4	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.0	0.9
	COD (mg/L)					2.3						3	
	COD7分割 (mg/L)												
	SS (mg/L)	3	4	2	5	2	1	2	1	2	3	6	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.3						1.6	
全リン (mg/L)					0.048						0.066		
全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.014		
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
その他項目	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)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンザルゲン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)													
アンモニア態窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブロモホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		本川川							
調査地点		宇部生コン前							
年月日		H26.5.8		H26.8.6			H26.12.4		H27.2.9
時刻		11:20		11:15			12:45		11:15
一般項目	天候	02		04			04		02
	採取位置	01		01			01		01
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1		0.1
	気温 (°C)	25.1		29.1			8.4		2.9
	水温 (°C)	19.9		25.4			11.1		6.3
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.6		7.2			7.2		7.5
	DO (mg/L)	9.4		7.7			10		12
	BOD (mg/L)	2.1		0.7			1.4		2.7
	COD (mg/L)								
	COD7/10 (mg/L)								
	SS (mg/L)	10		9			2		1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-キチン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)								
	全磷 (mg/L)								
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
健康項目	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)								
	ジス-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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンゾチアゾール (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジチオチン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
その他項目	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromo生成能 (mg/L)								
	電気伝導度 (μS/cm)								
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		轟木川											
調査地点		鹿児島線下											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		14:10	14:18	14:12	14:15	11:23	14:20	14:13	13:47	10:35	13:59	14:58	14:07
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	03	04	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.70	0.70	0.60	0.80	0.80	0.80	1.00	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	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
	気温 (°C)	20.3	26.1	29.3	27.3	26.3	32.0	24.3	20.2	7.5	10.1	8.6	11.7
	水温 (°C)	17.0	22.4	27.2	24.6	23.2	27.2	21.3	17.0	9.9	10.0	8.3	11.2
	色相	061	061	060	061	061	061	060	060	060	060	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	8.7	9.3	8.4	7.5	7.9	8.1	8.1	7.5	7.5	7.7	7.7
	DO (mg/L)	12	12	14	12	9.5	10	11	12	11	12	13	13
	BOD (mg/L)	0.7	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8
	COD (mg/L)					2.4						1.7	
	COD7かり (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	4	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	1.1E+04	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.93						0.93	
全磷 (mg/L)					0.029						0.018		
全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.007		
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
その他項目	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)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンザルゲン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)													
アンモニア態窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

13

水系名		筑後川							
水域名		薬師川							
調査地点		三郎丸橋							
年月日		H26.5.8		H26.8.6		H26.12.4		H27.2.9	
時刻		10:15		09:05		11:28		09:50	
一般項目	天候								
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	22.5		28.6		8.7		2.4	
	水温 (°C)	19.2		24.5		10.9		5.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.7		7.2		7.2		7.4
DO (mg/L)		10		7.8		11		12	
BOD (mg/L)		0.6		0.5		1.2		2.1	
COD (mg/L)									
COD7/10 (mg/L)									
SS (mg/L)		8		9		12		<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)									
全磷 (mg/L)									
全亜鉛 (mg/L)									
ニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (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)								
	ジス-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)									
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
トリクロロエチレン (mg/L)									
テトラクロロエチレン (mg/L)									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)									
チクロム (mg/L)									
シマジン (mg/L)									
チオベンゾチオン (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
フッ素 (mg/L)									
ホウ素 (mg/L)									
1,4-ジチオン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸態窒素 (mg/L)									
硝酸態窒素 (mg/L)									
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								
	電気伝導度 (μS/cm)								
	全有機炭素								



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		安良川											
調査地点		島南橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		14:36	10:18	14:48	14:31	11:42	14:47	14:59	14:49	10:18	12:39	15:19	14:33
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.90	0.90	0.70	0.70	1.10	0.80	0.90	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90
	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
	気温 (°C)	20.0	21.5	30.6	27.5	26.0	31.1	24.3	19.8	7.2	9.2	8.9	11.9
	水温 (°C)	17.9	17.6	25.9	26.1	21.3	24.5	19.6	16.9	10.3	10.7	9.1	13.0
	色相	061	061	061	062	061	062	061	060	061	060	060	061
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.8	7.5	7.4	7.1	7.4	7.5	7.2	7.6	7.4	7.5	7.5
DO (mg/L)		12	10	8.1	10	8.8	9.1	8.7	10	11	12	11	11
BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	4.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD (mg/L)						2.0						1.5	
COD <sub>Cr</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		5	5	1	12	4	4	3	4	1	<1	4	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+02	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.4E+04	3.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	1.3E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.79						0.90	
全磷 (mg/L)						0.035						0.027	
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.008	
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		沼川											
調査地点		浮殿橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		11:02	9:58	10:29	10:50	9:52	11:38	10:52	11:30	10:02	10:42	10:45	10:33
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	02	04	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.30	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40
	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
	気温 (°C)	21.1	20.8	28.9	27.1	25.8	29.5	21	19.8	7	9.3	8	9
	水温 (°C)	16.9	19.8	24.8	24.5	21.5	22.6	19.4	15.4	11.5	8.5	8.7	9.9
	色相	060	061	062	062	062	060	061	061	062	061	060	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.2	6.8	7.3	7.2	7.1	7.5	7.1	7.2	7
DO (mg/L)		8.3	10	9.7	14	9.2	8.9	9.8	11	8.9	11	10	12
BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.6	2.4	0.9	<0.5	<0.5	1.1	1.0	1.6	0.7	0.6
COD (mg/L)						2.1						2.1	
COD <sub>mn</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		<1	3	2	4	2	1	<1	1	2	4	2	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+03	2.2E+04	1.7E+03	1.7E+04	3.3E+04	2.4E+04	4.9E+04	1.1E+04	7.9E+04	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.2						1.5	
全磷 (mg/L)						0.069						0.055	
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.011	
ニルフェノール (mg/L)						<0.0002							
LAS (mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	シアン (mg/L)					<0.1						<0.1	
	鉛 (mg/L)					<0.001						<0.001	
	六価クロム (mg/L)					<0.005						<0.005	
	ひ素 (mg/L)					<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロタン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1						<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.003						<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002								
チウラム (mg/L)					<0.0006								
シマジン (mg/L)					<0.0003								
チオベンゾチアゾール (mg/L)					<0.002								
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		
セレン (mg/L)					<0.001						<0.001		
フッ素 (mg/L)					<0.08						<0.08		
ホウ素 (mg/L)					<0.1						<0.1		
1,4-ジチオチン (mg/L)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.88						1.4		
亜硝酸態窒素 (mg/L)					<0.01						<0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)					0.87						1.4		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.02						0.03	
	リン酸態リン (mg/L)					0.038						0.030	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoform生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

15-2

水系名	筑後川										
水域名	沼川										
調査地点	浮殿橋										
年月日					H26.8.28						
時刻					09:52						
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/l)				< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004						
	1,2-ジクロロロバン (mg/l)				< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.03						
	イネキサチオン (mg/l)				< 0.0008						
	ダイアジノン (mg/l)				< 0.0005						
	フェニトロチオン (MEF) (mg/l)				< 0.0003						
	イソプロチオン (mg/l)				< 0.004						
	チン銅 (有機銅) (mg/l)				< 0.004						
	クロロピリン (TPN) (mg/l)				< 0.004						
	プロピザミド (mg/l)				< 0.0008						
	EPN (mg/l)				< 0.0006						
	ジクロルホス (DDVP) (mg/l)				< 0.001						
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/l)				< 0.002						
	イソプロホス (IBP) (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						
	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)				< 0.0002						
エヒクロロヒトリン (mg/l)				< 0.00004							
全マンガン (mg/l)				< 0.02							
ウラン (mg/l)				< 0.0002							

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		寒水川上流											
調査地点		中原橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		10:37	10:04	12:13	11:57	10:54	14:20	9:04	9:22	11:17	12:07	9:19	8:45
一般項目	天候	02	02	04	10	10	02	02	02	03	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.20	0.20	0.40	0.20	0.60	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10
	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
	気温 (°C)	21.8	19.6	30.0	23.5	24.0	32.0	18.3	13.5	5.6	8.8	4.6	5.0
	水温 (°C)	15.6	17.2	28.2	22.5	21.2	25.4	17.0	14.2	10.8	8.7	6.6	8.4
	色相	140	140	170	170	170	170	170	170	170	140	140	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
	DO (mg/L)	11	11	9.0	7.6	9.1	8.8	9.6	11	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.0	0.7
	COD (mg/L)					2.3						2.3	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	2	2	5	2	1	<1	1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	2.4E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	2.4E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.1						1.7	
全磷 (mg/L)					0.048						0.085		
全亜鉛 (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
その他項目	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)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンザルグ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)													
アンモニア態窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブロモホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		寒水川下流											
調査地点		寒水川橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		11:09	9:40	11:42	12:45	12:05	13:50	10:31	12:09	10:47	12:41	12:45	9:23
一般項目	天候	02	02	04	04	04	04	02	02	03	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	1.10	0.20	0.20	0.50	1.00	0.30	0.60	0.20	0.40	0.60	0.40	0.20
	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
	気温 (°C)	21.2	18.6	30.6	23.5	25.0	32.4	18.9	17.6	5.4	9.8	8.0	6.8
	水温 (°C)	18.4	19.2	28.4	25.5	22.2	26.8	18.6	16.6	10.5	8.0	8.0	8.5
	色相	141	140	020	210	230	141	220	171	170	221	221	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	18	>30	>30	21	>30	>30	24	24	>30	13	14	30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	7.3	7.5	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2
	DO (mg/L)	10	7.7	8.0	4.8	8.7	9.5	8.0	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	1.6	0.9	<0.5	1.4	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	1.6	1.7	1
	COD (mg/L)					2.3						5.9	
	COD7時間 (mg/L)												
	SS (mg/L)	29	2	2	32	7	4	26	27	10	42	69	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.0						2.3	
全磷 (mg/L)					0.051						0.16		
全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.016		
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
その他項目	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)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
チオベンザルゲル (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
大腸菌数 (個/100mL)													
塩化物イオン (mg/L)													
アンモニア態窒素 (mg/L)													
リン酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		切通川上流											
調査地点		切通橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		10:52	10:18	12:29	12:13	11:14	14:35	9:26	9:45	11:36	12:21	8:50	9:00
一般項目	天候	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.40	0.40	0.40	0.80	0.30	0.70	0.70	0.40	0.40	0.20	0.20	0.40
	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
	気温 (°C)	21.0	19.6	31.0	24.8	24.5	32.4	18.0	14.0	6.2	9.0	3.8	6.2
	水温 (°C)	19.2	20.4	28.6	24.5	22.8	27.8	17.4	14.8	12.8	10.2	7.9	9.8
	色相	160	160	170	180	170	170	170	170	170	140	140	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.7	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2
DO (mg/L)		10	10	9.1	6.8	8.7	8.2	8.6	9.4	10	12	11	11
BOD (mg/L)		0.6	0.6	0.9	1.2	0.8	0.5	<0.5	1.0	1.4	<0.5	0.8	0.6
COD (mg/L)						3.0						3.3	
COD <sub>alkali</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+02	2.0E+00	1.3E+05	4.9E+04	2.2E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+03	<2.0E+00	<2.0E+00	3.3E+01	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.0						1.9	
全燐 (mg/L)						0.041						0.030	
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	42	30	29	32	8	43	73	28	59	54	56	62
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		切通川下流												
調査地点		南島橋												
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12	
時刻		12:45	9:24	11:30	12:57	11:50	13:34	10:49	11:17	10:24	13:47	13:00	9:37	
一般項目	天候	04	02	02	10	10	02	02	02	03	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深 (m)	1.20	0.70	0.50	2.00	2.60	0.60	1.70	1.60	0.70	1.30	1.60	0.40	
	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	
	気温 (°C)	22.2	18.0	30.6	24.4	25.0	32.0	18.7	16.4	5.6	9.8	8.0	6.4	
	水温 (°C)	17.6	20.8	28.0	25.8	25.8	27.4	19.8	15.8	10.6	8.9	8.2	9.3	
	色相	141	220	230	210	211	141	211	221	181	221	221	210	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	8	17	19	14	23	>30	8	7	21	>30	11	30	
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	8.7	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.0
DO (mg/L)		11	9.6	6.3	6.6	7.1	8.6	8.0	8.8	9.7	11	11	9.5	
BOD (mg/L)		1.9	2.5	1.3	1.6	0.8	<0.5	0.8	1.1	1.8	1.7	1.5	1.5	
COD (mg/L)						3.4						6.3		
COD7hカリ (mg/L)														
SS (mg/L)		65	30	21	55	25	19	110	150	28	82	88	15	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+02	2.2E+03	2.4E+04	1.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+02	3.3E+03	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						1.5						1.9		
全燐 (mg/L)						0.14						0.20		
全亜鉛 (mg/L)						0.005						0.020		
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	メチル水銀 (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)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	フッ素 (mg/L)													
	ホウ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸態窒素 (mg/L)													
	硝酸態窒素 (mg/L)													
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
		塩化物イオン (mg/L)												
		アンモニウム態窒素 (mg/L)												
		硝酸態リン (mg/L)												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)														
クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )														
トリクロロメタン生成能 (mg/L)														
クロロホルム生成能 (mg/L)														
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)														
ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)														
ブromホルム生成能 (mg/L)														
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		井柳川											
調査地点		新直代橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		12:56	9:09	11:12	14:08	12:54	13:25	11:11	11:36	10:07	14:01	13:23	9:52
一般項目	天候	04	02	02	10	04	02	02	02	03	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	1.30	0.30	0.20	1.20	1.70	0.30	1.40	1.30	0.30	1.40	1.50	0.40
	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
	気温 (°C)	21.0	17.8	30.0	24.0	25.8	32.0	20.3	16.8	5.8	10.2	7.6	6.8
	水温 (°C)	17.4	19.8	29.2	25.5	25.8	28.2	20.3	17.2	11.0	8.6	7.2	10.6
	色相	141	220	220	210	221	161	211	222	232	022	022	221
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	6	16	11	5	14	11	7	5	7	4	4.5	20
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3
DO (mg/L)		11	9.8	7.2	6.0	6.9	7.1	8.1	8.7	10	11	11	11
BOD (mg/L)		2.2	1.0	0.6	1.0	1.1	0.8	1.0	1.4	2.0	2.2	1.9	1.0
COD (mg/L)						4.8						15	
COD <sub>Cr</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		160	55	52	170	50	77	180	280	220	290	310	52
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.3						2.2	
全燐 (mg/L)						0.25						0.58	
全亜鉛 (mg/L)						0.025						0.053	
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ひ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンゾカルバゾール (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
	全有機炭素												



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		田手川上流												
調査地点		広円橋												
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12	
時刻		10:16	10:43	12:57	11:24	10:15	15:15	8:37	8:26	12:46	11:42	8:12	8:21	
一般項目	天候	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深 (m)	1.70	1.30	0.80	1.00	0.70	1.00	1.20	1.00	1.30	1.70	0.70	1.50	
	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	
	気温 (°C)	20.3	20.0	31.4	22.5	24.0	31.0	18.2	10.5	7.1	8.6	3.0	3.8	
	水温 (°C)	18.0	20.6	29.8	27.2	21.2	25.2	16.9	14.2	10.6	8.2	7.4	9.1	
	色相	180	210	180	170	230	180	182	170	080	080	080	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	30	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	
	生活環境項目	DO (mg/L)	10.0	9.8	8.5	7.5	9.6	9.1	9.3	9.8	11	11	11	11
BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.9	2.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD (mg/L)						2.0						2.4		
COD <sub>7/17</sub> (mg/L)														
SS (mg/L)		9	22	7	13	4	2	2	1	2	4	7	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+02	1.1E+03	1.7E+03	1.1E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.4E+04	3.3E+03	2.2E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						1.1						1.1		
全燐 (mg/L)						0.068						0.080		
全亜鉛 (mg/L)														
ニルフェノール (mg/L)						<0.0002								
LAS (mg/L)						<0.0006								
健康項目		カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
		シアン (mg/L)					<0.1						<0.1	
	鉛 (mg/L)					<0.001						<0.001		
	六価クロム (mg/L)					<0.005						<0.005		
	ヒ素 (mg/L)					<0.001						<0.001		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	メチル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1						<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.003						<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002			
チカム (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			
キシレン (mg/L)					<0.001						<0.001			
フッ素 (mg/L)					<0.08						<0.08			
ホウ素 (mg/L)					<0.1						<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.83						0.98			
亜硝酸態窒素 (mg/L)					<0.01						<0.01			
硝酸態窒素 (mg/L)					0.82						0.97			
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	塩化物イオン (mg/L)													
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.01						0.03		
	リン酸リン (mg/L)					0.027						0.050		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02								
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )													
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		田手川下流											
調査地点		千歳橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		13:11	8:52	10:52	14:24	13:14	13:13	11:32	12:34	9:45	14:20	13:50	10:08
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	03	02	02	03	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	1.70	0.40	0.20	1.30	2.20	0.70	1.40	1.00	0.80	1.80	1.70	1.00
	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
	気温 (°C)	20.8	16.4	29.4	25.2	25.4	32.0	20.4	18.0	5.4	10.4	7.8	6.4
	水温 (°C)	17.6	18.8	27.8	25.6	22.8	27.0	20.2	16.8	11.2	8.5	7.5	9.7
	色相	180	221	221	171	230	161	211	222	230	022	022	221
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	2.5	13	8	2.5	22	11	3	3	23	2.5	3	9
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
生活環境項目	pH	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6
	DO (mg/L)	10	8.5	7	5.5	8.5	7.8	7.7	8.4	10	11	11	11
	BOD (mg/L)	2.9	1.4	1.9	1.7	1.0	0.7	1.4	1.6	0.9	2.7	2.3	2.6
	COD (mg/L)						3.2					20	
	COD <sub>Cr</sub> (mg/L)												
	SS (mg/L)	510	47	120	340	27	63	590	510	31	430	450	100
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	1.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	1.7E+04	4.9E+04	2.4E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.4E+03	1.1E+04	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.96						2.6	
	全磷 (mg/L)					0.10						0.68	
	全亜鉛 (mg/L)					0.008						0.068	
	ニルフェノール (mg/L)												
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ひ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アセチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジチオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	リン酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		城原川上流											
調査地点		協和橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		10:00	11:04	13:14	11:08	9:49	15:37	8:13	7:48	13:18	11:23	7:40	8:03
一般項目	天候	02	02	04	10	10	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.90	0.80	0.60	0.70	1.50	1.20	1.20	0.80	1.00	0.80	0.70	0.70
	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
	気温 (°C)	20.5	20.2	30.5	25.0	24.0	31.0	16.8	9.5	7.0	8.6	3.0	3.0
	水温 (°C)	16.0	18.4	27.0	25.4	20.0	23.8	15.7	12.6	10.5	7.4	7.0	9.1
	色相	180	050	180	170	230	180	180	170	170	180	160	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
DO (mg/L)		10	10	9.1	8.9	9.4	9.3	9.7	10	11	12	11	11
BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/L)						2.0						1.7	
COD7/180 (mg/L)													
SS (mg/L)		3	3	2	3	5	2	12	2	4	1	5	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04	4.9E+02	2.4E+03	1.1E+04	7.9E+03	1.1E+03	2.2E+04	1.3E+03	1.7E+03	4.6E+02	7.0E+02	1.1E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.65						0.70	
全燐 (mg/L)						0.026						0.041	
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウム (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)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニウム態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムシクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		城原川下流												
調査地点		堂地橋												
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12	
時刻		13:26	8:34	10:27	14:41	13:32	13:05	11:46	12:49	9:21	14:45	14:10	10:28	
一般項目	天候	04	02	02	10	04	02	02	03	03	02	03	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深 (m)	1.60	1.30	0.40	1.90	2.00	1.30	1.50	0.90	1.40	2.00	1.70	1.10	
	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	
	気温 (°C)	20.5	15.2	29.0	24.6	27.0	31.4	21.2	18.2	5.4	10.0	8.2	6.2	
	水温 (°C)	17.6	19.1	27.2	25.6	21.0	28.8	20.5	17.4	10.6	8.5	8.0	9.9	
	色相	141	221	160	171	221	020	211	222	211	222	222	221	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	2.5	6	4	2.5	14	4	2.5	2	7	2.5	2	6	
	透明度 (m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	8
DO (mg/L)		9.2	8	6.8	5	8.8	8.9	7.4	8	10	11	10	11	
BOD (mg/L)		2.3	3	3.0	0.9	<0.5	0.6	1.0	1.6	1.3	3.3	2.4	3	
COD (mg/L)						4.1						21		
COD <sub>alkali</sub> (mg/L)														
SS (mg/L)		410	93	220	450	58	220	570	740	140	440	540	150	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3300	4900	24000	7000	17000	7900	17000	7900	24000	3300	13000	1700	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)						0.8						2.9		
全燐 (mg/L)						0.18						0.74		
全亜鉛 (mg/L)						0.031						0.075		
ニルフェノール (mg/L)														
LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	ヒ素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	メチル水銀 (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)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	キシレン (mg/L)													
	フッ素 (mg/L)													
	ホウ素 (mg/L)													
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸態窒素 (mg/L)													
	硝酸態窒素 (mg/L)													
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
		塩化物イオン (mg/L)	64	15	77	56	5	5	40	45	10	26	25	16
		アンモニア態窒素 (mg/L)												
		硝酸態リン (mg/L)												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)														
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )														
トリハロメタン生成能 (mg/L)														
クロロホルム生成能 (mg/L)														
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)														
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
ブromoform生成能 (mg/L)														
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		巨勢川上流											
調査地点		念仏橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.9	H27.2.5	H27.3.12
時刻		9:35	11:38	9:00	10:42	9:21	15:56	7:48	7:15	7:49	7:40	7:10	7:35
一般項目	天候	02	02	02	04	10	02	02	02	03	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.2	0.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
	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
	気温 (°C)	18.0	20.6	27.8	25.5	23.8	31.0	15.8	8.8	5.2	-1.0	3.0	3.0
	水温 (°C)	18.6	23.0	25.8	26.6	22.2	25.4	19.2	13.3	10.6	4.7	7.4	8.5
	色相	170	140	180	081	080	080	082	050	080	140	140	140
	臭気	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生活環境項目	pH	7.6	9.9	9.3	9.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.1
DO (mg/L)		12	17	15.0	15	8.9	9.3	9.7	10	10.0	11	11	10
BOD (mg/L)		0.8	1.3	1.3	2.9	<0.5	<0.5	0.7	1.0	0.6	0.5	2.1	1.0
COD (mg/L)						2.1						4.7	
COD <sub>7/30</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		2	2	5	5	2	1	3	2	2	6	12	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2200	7900	7900	3300	17000	7900	33000	17000	7900	1700	1100	1700
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.84						1.7	
全燐 (mg/L)						0.029						0.076	
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
ゼレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		巨勢川下流											
調査地点		修理田橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		13:47	8:12	9:32	15:03	14:07	12:09	12:37	14:36	8:26	15:05	14:58	10:51
一般項目	天候	04	02	04	04	04	02	02	02	03	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.7	0.4	0.4	0.7	1.0	1	1	0.3	0.9	0.6	0.4	0.5
	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
	気温 (°C)	20.2	14.4	25.8	25.2	28.0	31.0	23.2	18.0	5.6	10.4	8.2	7.4
	水温 (°C)	18.8	19.0	24.6	24.9	24.2	25.4	20.6	17.0	10.9	9.4	10.8	11.2
	色相	021	140	140	180	230	180	230	211	072	222	180	230
	臭気	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	透視度 (cm)	4	22	25	23	>30	>30	29	11	>30	10	>30	>30
	透明度 (m)												
	流況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	7.2	7.3
DO (mg/L)		8	7	6.6	6	8.3	8	7.8	9.3	8.5	11.0	10	10.0
BOD (mg/L)		2.7	1.3	1.3	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.3	2.8	2.1	1.7
COD (mg/L)						2.9						4.5	
COD <sub>Cr</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		340	27	38	44	11	7	29	100	14	110	16	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.93						1.0	
全燐 (mg/L)						0.081						0.13	
全亜鉛 (mg/L)						0.037						0.011	
ニルフェノール (mg/L)						<0.0002							
LAS (mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	シアン (mg/L)					<0.1						<0.1	
	鉛 (mg/L)					0.001						<0.001	
	六価クロム (mg/L)					<0.005						<0.005	
	ヒ素 (mg/L)					<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1						<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.003						<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002						<0.0002		
チアム (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		
キシレン (mg/L)					<0.001						<0.001		
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.70						0.79		
亜硝酸態窒素 (mg/L)					<0.01						0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)					0.69						0.78		
その他項目	大腸菌群数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	16	16	14	11	7	6	13	16	13	16	13	17
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.02						0.04	
	硝酸態リン (mg/L)					0.065						0.047	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02							
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

26-2

水系名	筑後川									
水域名	巨勢川下流									
調査地点	修理田橋									
年月日					H26.08.28					
時刻					14:07					
要 監 視 項 目	クロホルム(mg/l)				< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロエチレン(mg/l)				< 0.004					
	1,2-ジクロプロパン(mg/l)				< 0.006					
	p-ジクロベンゼン(mg/l)				< 0.03					
	イソキサチオン(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					
	イゾプロチオラン(mg/l)				< 0.004					
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)				< 0.004					
	クロタロニル(TPN)(mg/l)				< 0.004					
	プロピサド(mg/l)				< 0.0008					
	EPN(mg/l)				< 0.0006					
	ジクロロボス(DDVP)(mg/l)				< 0.001					
	フェノカルブ(BPMC)(mg/l)				< 0.002					
	イプロヘノス(IBP)(mg/l)				< 0.0008					
	クロニトロフェン(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					
	アンチモン(mg/l)				< 0.002					
	塩化ビニルモノマー(mg/l)				< 0.0002					
エピクロトリン(mg/l)				< 0.00004						
全マンガン(mg/l)				0.02						
ウラン(mg/l)				< 0.0002						

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		三間川							
調査地点		玄海橋							
年月日		H26. 6. 10		H26. 9. 10		H26. 11. 11		H27. 2. 3	
時刻		11:50		15:00		15:10		13:53	
一般項目	天候	04		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	0.50		0.60		1.00		0.40	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.6		31.2		21.6		12.0	
	水温 (°C)	25.1		25.8		16.9		8.7	
	色相	230		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	> 30		> 30		26		> 30	
透明度 (m)									
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.5		7.6		7.5		7.5	
	DO (mg/L)	7.6		8.5		8.6		13	
	BOD (mg/L)	1.3		0.7		0.7		1.0	
	COD (mg/L)	5.1		3.6		3.9		3.9	
	COD7kari (mg/L)								
	SS (mg/L)	20		15		23		6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.73				1.0	
全リン (mg/L)			0.11				0.10		
全亜鉛 (mg/L)									
ニトロフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
項目	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)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
その他項目	チオベンザルゲル (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジオキシン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
その他項目	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02				< 0.02	
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)									
全有機炭素									



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		佐賀江川											
調査地点		佐賀江大橋											
年月日		H26.4.17	H26.5.8	H26.6.9	H26.7.2	H26.8.28	H26.9.8	H26.10.7	H26.11.6	H26.12.2	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.12
時刻		14:40	7:53	10:00	15:30	14:40	12:40	12:15	13:12	8:59	15:20	14:36	16:38
一般項目	天候	10	02	02	10	04	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	1.50	1.30	1.30	1.30	1.70	1.80	1.80	1.30	1.70	1.60	1.70	1.40
	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
	気温 (°C)	20.0	14.4	27.8	24.2	29.0	31.4	22.0	18.5	5.6	10.4	8.2	10.0
	水温 (°C)	18.0	18.3	24.4	26.0	26.0	28.0	20.4	16.8	11.2	8.0	8.4	11.7
	色相	141	271	140	180	230	140	210	222	210	221	221	221
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	3.5	9	24	11	19	26	4.5	4	14	6	7	6
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.4	7.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
DO (mg/L)		7.9	8.3	6.6	8.5	6.8	7.1	7.4	8.0	8.9	11	10	11
BOD (mg/L)		2.9	1.3	1.1	3.1	1.0	<0.5	1.0	1.3	1.4	3.3	2	3.4
COD (mg/L)						4.5						9.6	
COD <sub>alkali</sub> (mg/L)													
SS (mg/L)		170	50	22	68	27	16	150	220	48	110	150	120
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						0.76						1.5	
全燐 (mg/L)						0.17						0.31	
全亜鉛 (mg/L)						0.013						0.032	
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	ヒ素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	メチル水銀 (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)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チクアム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フッ素 (mg/L)													
ホウ素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸態窒素 (mg/L)													
硝酸態窒素 (mg/L)													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)	23	10	22	17	7	8	14	18	17	35	20	18
	アンモニア態窒素 (mg/L)												
	硝酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoform生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大溝下水路							
調査地点		大井手橋							
年月日		H26. 6. 10		H26. 9. 10		H26. 11. 11		H27. 2. 3	
時刻		10:15		8:12		8:20		14:22	
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	2.2		2.3		0.5		0.5	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.9		22.2		13.6		11.8	
	水温 (°C)	25.2		24.7		14.1		8.6	
	色相	050		230		220		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	> 30		> 30		20		> 30	
透明度 (m)									
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.6		7.6		7.5		7.5	
	DO (mg/L)	8.6		7.0		7.2		12	
	BOD (mg/L)	1.0		<0.5		0.6		0.5	
	COD (mg/L)	3.4		3.1		3.8		3.3	
	COD <sub>7/10</sub> (mg/L)								
	SS (mg/L)	3		4		31		7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.78				0.83	
	全リン (mg/L)			0.12				0.11	
全亜鉛 (mg/L)									
ニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
健康項目	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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シメチン (mg/L)								
健康項目	チオベンゾチオール (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)							
塩化物イオン (mg/L)									
アンモニア態窒素 (mg/L)									
リン酸態リン (mg/L)									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				< 0.02				< 0.02	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )									
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クロロホルム生成能 (mg/L)									
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブロモホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μS/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		十間掘川							
調査地点		循誘小北							
年月日		H26. 6. 10		H26. 9. 10		H26. 11. 11		H27. 2. 3	
時刻		11:15		8:50		10:00		11:08	
一般項目	天候	04		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	1.8		1.8		0.2		0.6	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.7		25.0		17.0		7.2	
	水温 (°C)	25.3		24.4		14.4		6.4	
	色相	230		270		220		270	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	> 30		> 30		> 30		> 30	
生活環境項目	透視度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.5		7.6		7.5		7.5	
	DO (mg/L)	6.7		7.5		8.7		11	
	BOD (mg/L)	0.8		<0.5		0.7		0.7	
	COD (mg/L)	3.6		3.0		2.8		3.2	
	COD7kari (mg/L)								
	SS (mg/L)	5		4		12		1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.80				0.88	
	全リン (mg/L)			0.10				0.094	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
健康項目	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロタン (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)								
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チベンチルグ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
その他項目	1,4-ジチン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02				< 0.02	
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
その他項目	トリホモタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	プロモジクロロタン生成能 (mg/L)								
	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)								
	プロモホルム生成能 (mg/L)								
	電気伝導度 (μS/cm)								
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		裏十間川							
調査地点		旭橋							
年月日		H26. 6. 10		H26. 9. 10		H26. 11. 11		H27. 2. 3	
時刻		11:30		09:06		10:10		11:20	
一般項目	天候	04		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	0.5		0.6		0.5		0.4	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	29.1		25.9		17.2		7.6	
	水温 (°C)	25.3		24.9		15.3		6.3	
	色相	270		270		270		270	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	> 30		> 30		> 30		> 30	
生活環境項目	透明度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.4		7.5		7.5		7.3	
	DO (mg/L)	4.7		3.8		6.5		8.6	
	BOD (mg/L)	0.9		<0.5		0.6		1.1	
	COD (mg/L)	4.0		3.5		2.9		3.1	
	COD <sub>7/17</sub> (mg/L)								
	SS (mg/L)	11		3		3		1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.72				0.59	
	全磷 (mg/L)			0.40				0.16	
	全亜鉛 (mg/L)								
	ニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ひ素 (mg/L)								
健康項目	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.02				< 0.02	
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								
	電気伝導度 (μS/cm)								
	全有機炭素								

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川								
水域名		新川								
調査地点		庄屋給橋								
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5		
時刻		14:02		12:41		10:37		10:47		
一般項目	天候	04		02		04		04		
	採取位置	01		01		01		01		
	流量									
	全水深 (m)	2.4		2.6		2.5		2.6		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	27.2		30.5		12.1		5.5		
	水温 (°C)	27.2		27.9		14.4		7.4		
	色相	271		271		271		271		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)	28		20		15		19		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	9.1		7.8		8.3		8.7		
	生活環境項目	DO (mg/L)	15		8.9		9.9		17	
BOD (mg/L)		1.4		1.4		2.5		7.3		
COD (mg/L)										
COD7hかり (mg/L)										
SS (mg/L)		11		25		28		12		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)				1.6				2.3		
全リン (mg/L)				0.18				0.25		
全亜鉛 (mg/L)										
ニトロフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
		シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	ヒ素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	メチル水銀 (mg/L)									
	PCB (mg/L)									
	ジクロロタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
	項目	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)								
		トリクロロエチレン (mg/L)								
		テトラクロロエチレン (mg/L)								
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
		チウラム (mg/L)								
		シマジン (mg/L)								
		チベンチルグ (mg/L)								
		ベンゼン (mg/L)								
		セレン (mg/L)								
		フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)									
	1,4-ジチン (mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸態窒素 (mg/L)									
	硝酸態窒素 (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)			8				210	
		アンモニア態窒素 (mg/L)								
		リン酸態リン (mg/L)								
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)										
電気伝導度 (μs/cm)										
全有機炭素										

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		大五川							
調査地点		五郎右衛門樋門							
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H27.2.5	
時刻		14:21		12:54		10:44		10:57	
一般項目	天候	04		02		04		04	
	採取位置	03		03		03		03	
	流量								
	全水深 (m)	0.2		2.1		0.3		0.5	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.4		30.6		12.0		5.7	
	水温 (°C)	27.2		28.2		13.8		8.4	
	色相	271		271		271		311	
	臭気	161		011		011		191	
	透視度 (cm)	9		> 30		7		22	
透明度 (m)									
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	8.1		7.9		7.9		7.3	
	DO (mg/L)	7.7		13		7.5		4.0	
	BOD (mg/L)	8.4		4.1		3.5		37	
	COD (mg/L)								
	COD7hかり (mg/L)								
	SS (mg/L)	58		11		100		23	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			3.4				8.1	
	全リン (mg/L)			0.25				1.4	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	ヒ素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	メチル水銀 (mg/L)								
健康項目	PCB (mg/L)								
	ジクロロタン (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)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チベンチルグ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジチン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)			12				1900	
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	リン酸態リン (mg/L)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μS/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川								
水域名		中央都市下水路								
調査地点		千人塚								
年月日		H26.6.8		H26.9.8		H26.11.14		H26.2.5		
時刻		14:41		13:13		11:02		11:23		
一般項目	天候	04		02		04		04		
	採取位置	01		01		01		01		
	流量									
	全水深 (m)	1.1		1.2		1.1		1.1		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	27.7		30.9		12.3		5.6		
	水温 (°C)	25.8		28.3		12.9		7.2		
	色相	272		271		271		271		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)	> 30		> 30		19		22		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	8.5		7.8		8.9		8.6	
		DO (mg/L)	14		8.5		15		18	
BOD (mg/L)		2.6		1.5		5.2		7.7		
COD (mg/L)										
COD <sub>ア</sub> (mg/L)										
SS (mg/L)		7		14		19		13		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)				2.5				5.7		
全磷 (mg/L)				0.31				0.11		
全亜鉛 (mg/L)										
ニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
	シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	メチル水銀 (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)									
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
	トリクロロエチレン (mg/L)									
	テトラクロロエチレン (mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
	チクロム (mg/L)									
	シメチン (mg/L)									
	チオベンゾチオール (mg/L)									
	ベンゼン (mg/L)									
	セレン (mg/L)									
	フッ素 (mg/L)									
	ホウ素 (mg/L)									
	1,4-ジオキサン (mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸態窒素 (mg/L)									
	硝酸態窒素 (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)			8				36	
		アンモニア態窒素 (mg/L)								
		リン酸態リン (mg/L)								
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )										
トリクロロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromo生成能 (mg/L)										
電気伝導度 (μS/cm)										
全有機炭素										