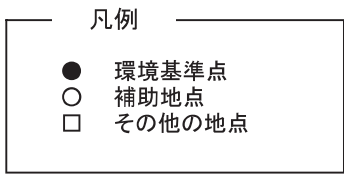


1-6 水質測定結果個表

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	広円橋	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		H25.4.19	H25.5.16	H25.6.17	H25.7.16	H25.8.14	H25.9.12	H25.10.23	H25.11.25	H25.12.24	H26.1.8	H26.2.6	H26.3.10
時刻		10:45	09:10	10:23	10:00	9:55	08:48	08:00	09:40	09:45	09:45	11:00	11:12
一般項目	天候	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	55.77	51.52	41.76	69.11	43.60	111.4	48.25	73.30	52.96	45.78	44.39	58.15
	全水深(m)	5.70	5.01	5.76	5.76	5.73	5.76	5.20	5.76	5.75	5.76	5.80	4.90
	採取水深(m)	1.44	1	1.15	1.15	1.15	1.15	1.04	1.15	1.15	1.15	1.16	0.98
	気温(℃)	17.0	20.9	26.9	31.7	33.6	26.0	19.5	13.4	3.8	8.3	4.1	9.1
	水温(℃)	16.9	20.3	26.8	28.2	31.6	24.9	18.5	12.5	8.5	9.1	9.5	10.2
	色相	260	220	220	180	180	180	230	230	230	060	230	050
	臭気	011	011	011	011	141	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	7.9	7.8	8.3	7.8	7.9	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8
DO(mg/l)		10	9.8	10	8.8	10	8.2	9.3	10	11	11	10	11
BOD(mg/l)		2.0	1.5	3.0	2.1	2.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0
COD(mg/l)		3.6	3.3	4.8	4.6	4.2	1.9	2.6	2.5	2.2	2.0	2.7	2.7
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		9	12	7	9	7	4	6	8	6	4	7	7
大腸菌群数(MPN/100ml)			2.8E+02			2.2E+03			1.3E+04			1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			0.75			1.0			1.0			1.4	
全燐(mg/l)			0.066			0.12			0.078			0.066	
全亜鉛(mg/l)			0.003			0.004			0.008			0.005	
1-ニトロフェノール(mg/l)						<0.00006							
健康項目		鉛(mg/l)					<0.0003						
	シアン(mg/l)					<0.1							
	六価クロム(mg/l)					<0.005							
	砒素(mg/l)					0.002							
	総水銀(mg/l)					<0.0005							
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)					<0.0005							
	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)					<0.01							
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-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.0002								
チルム(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)					<0.001								
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								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.47			0.64			0.88			1.0		
亜硝酸性窒素(mg/l)		0.01			0.03			0.01			0.03		
硝酸性窒素(mg/l)		0.46			0.61			0.87			1.0		
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)		0.08			0.05			0.05			0.18	
	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/m3)	30	23	57	36	52	4.5	9.9	3.6	1.9	3.2	10	18
	トリロメタン生成能(mg/l)		0.03			0.04			0.03			0.03	
	クロロホルム生成能(mg/l)												
	ブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoホルム生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)	130	130	140	140	160	130	150	150	160	160	180	160
	全有機炭素		1.4			2.0			1.0			1.0	

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					H25.8.14							
時刻					09:55							
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-ジクロロプロペン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
	イソキサチオン (mg/l)				<0.0008							
	ゲイジノン (mg/l)				<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				<0.0003							
	イソプロチオン (mg/l)				<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				<0.004							
	クロロタニール (TPN) (mg/l)				<0.005							
	プロピサミド (mg/l)				<0.0008							
	EPN (mg/l)				<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				<0.001							
	フェノプロパチオン (BPMC) (mg/l)				<0.003							
	イソプロパチオン (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)											
エビクロロトリリン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												

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		H25.4.19	H25.5.16	H25.6.17	H25.7.16	H25.8.14	H25.9.12	H25.10.23	H25.11.25	H25.12.24	H26.1.8	H26.2.6	H26.3.10	
時刻		07:45	06:00	07:32	07:00	06:30	06:15	04:55	06:25	05:55	07:00	06:38	08:40	
一般項目	天候	04	04	02	02	04	04	04	10	04	10	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深(m)	4.70	5.00	5.00	4.80	4.90	3.25	3.78	4.32	4.60	4.70	3.90	4.30	
	採取水深(m)	0.94	1	1	0.96	0.98	0.65	0.76	0.86	0.92	0.94	0.78	0.86	
	気温(℃)	11.5	20.3	23.6	26.7	26.6	23.2	19.3	13.6	1.3	7.1	4.6	7.1	
	水温(℃)	13.5	21.0	26.1	28.5	30.2	24.5	19.0	12.1	7.0	9.0	9.0	9.8	
	色相	220	220	220	180	220	180	220	180	200	200	220	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	23	20	28	7	60	8	18	>30	>30	10	>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	7.9	7.9	7.6	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	
	DO(mg/l)	10	10	7.8	7.4	5.5	7.4	8.8	10	11	10	10	12	
	BOD(mg/l)	2.2	2.1	1.9	1.7	2.3	0.6	1.2	0.7	0.6	0.8	1.3	1.1	
	COD(mg/l)	4.6	4.6	4.7	4.8	7.1	1.9	5.9	3.1	2.7	3.3	4.8	3.3	
	CODアルカリ(mg/l)													
	SS(mg/l)	28	32	36	22	120	10	100	28	19	35	53	8	
	大腸菌群数(MPN/100ml)		1.1E+02			2.2E+04			7.9E+02			2.3E+02		
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
	全窒素(mg/l)		0.94			1.5			1.3			2.0		
	全燐(mg/l)		0.10			0.31			0.11			0.16		
	全亜鉛(mg/l)		0.005			0.013			0.007			0.017		
	1-ニルフェノール(mg/l)					<0.00006								
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)													
	トリクロロエチレン(mg/l)													
	テトラクロロエチレン(mg/l)													
	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
	チルム(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/m3)														
トリロメタン生成能(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romoホルム生成能(mg/l)														
電気伝導度(μs/cm)		140	140	160	150	200	130	170	170	170	180	190	140	
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					H25.8.14							
時刻					06:30							
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-ジクロロプロペン(mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)											
	イソキサチオン(mg/l)											
	ジアジリン(mg/l)											
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)											
	イソプロチオン(mg/l)											
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)											
	クロロニル(TPN)(mg/l)											
	プロピサミド(mg/l)											
	EPN(mg/l)											
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)											
	フェノカルバト(BPMC)(mg/l)											
	イブリンホス(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)											
	エビクロロトリリン(mg/l)											
全マンガン(mg/l)												
ウラン(mg/l)												

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		H25.4.19	H25.5.16	H25.6.17	H25.7.16	H25.8.14	H25.9.12	H25.10.23	H25.11.25	H25.12.24	H26.1.8	H26.2.6	H26.3.10
時刻		11:35	09:45	10:55	10:25	10:45	09:20	07:40	10:10	10:30	10:25	11:45	12:00
一般項目	天候	02	04	02	04	04	04	04	04	04	04	10	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	2.85	0.75	0.40	3.41	0.35	7.14	3.86	17.7	4.34	1.94	2.05	3.45
	全水深(m)	1.30	1.10	1.40	1.50	1.40	1.62	1.45	1.55	1.50	1.40	1.10	0.90
	採取水深(m)	0.26	0.22	0.28	0.3	0.28	0.32	0.29	0.31	0.3	0.28	0.22	0.18
	気温(℃)	17.0	24.0	28.4	32.2	34.0	26.3	19.7	13.2	5.1	8.3	2.6	10.3
	水温(℃)	16.1	23.2	27.5	28.6	31.3	25.9	19.1	13.0	7.2	9.0	7.7	11.0
	色相	230	172	230	230	230	180	030	180	230	060	060	170
	臭気	011	321	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	15	>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	7.6	8.8	7.7	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6
DO(mg/l)		9.8	16	12	6.6	10	7.6	8.1	9.5	11	10	11	11
BOD(mg/l)		1.4	4.7	4.0	1.6	3.5	1.1	0.7	1.1	0.7	0.9	0.6	1.1
COD(mg/l)		4.6	8.8	8.1	6.3	7.2	3.4	3.1	4.3	3.1	3.2	3.4	3.7
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		9	25	14	11	7	5	7	21	4	4	3	6
大腸菌群数(MPN/100ml)			1.1E+03			2.4E+04			2.2E+03			3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			1.5			1.1			2.3			2.9	
全燐(mg/l)			0.30			0.28			0.16			0.081	
全亜鉛(mg/l)			0.008			0.004			0.005			0.008	
1-ニトロフェノール(mg/l)						<0.00006							
健康項目		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							
	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)					<0.01							
	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-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.0002							
	チルム(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)					<0.001							
	フッ素(mg/l)					0.14						<0.08	
	ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1	
	1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.70			0.53			2.0			2.4	
	亜硝酸性窒素(mg/l)		0.03			0.01			0.01			0.05	
	硝酸性窒素(mg/l)		0.67			0.52			2.0			2.4	
	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)		0.04			0.05			0.04			0.23
		リン酸態リン(mg/l)											
		陰イオン界面活性剤(mg/l)					0.03						<0.02
		クロロフィルa(mg/m3)		150			57			12			2.7
トリロメタン生成能(mg/l)			0.06			0.06			0.05			0.04	
クロロホルム生成能(mg/l)													
ブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoホルム生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)	200	240	210	160	230	180	200	200	220	240	230	230	
全有機炭素		3.6			3.3			1.6			1.6		

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		H25.6.4		H25.9.2		H25.11.14		H26.2.4	
時刻			10:35		10:05		08:55		13:25
一般項目	天候		02		04		02		02
	採取位置		02		02		02		02
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)		26.0		27.5		9.0		6.4
	水温 (°C)		22.6		23.8		13.4		11.4
	色相		001		001		001		001
	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								
	pH		7.7		7.5		7.6		7.6
	DO (mg/l)		6.4		8.0		9.3		8.9
	BOD (mg/l)		2.1		1.5		1.1		3.3
	COD (mg/l)		5.0		3.3		3.2		4.1
	COD _{アカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)		2		5		5		3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+04		1.3E+05		3.3E+03		1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
健康項目	全窒素 (mg/l)		4.2		2.4		3.7		4.4
	全リン (mg/l)		0.40		0.22		0.33		0.11
	全亜鉛 (mg/l)								
	1-ニルフェノール (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)								
健康項目	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)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
健康項目	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)								
健康項目	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)		0.06		0.07		0.05		<0.04
	クロロフィルa (mg/100ml)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
健康項目	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

5

水系名		筑後川									
水域名		前川									
調査地点		みすみ橋									
年月日		H25.5.8			H25.8.2			H25.12.5		H26.2.5	
時刻		10:20			08:49			10:07		10:05	
一般項目	天候	02			02			02		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)	22.2			30.7			8.8		5.6	
	水温 (°C)	17.9			26.1			10.6		8.7	
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH	7.6			7.3			7.3		7.2	
	DO (mg/l)	9.9			7.8			12		11	
	BOD (mg/l)	1.6			0.6			2.5		2.1	
	COD (mg/l)										
	COD _{アカリ} (mg/l)										
	SS (mg/l)	<1			2			<1		6	
	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)											
ニフェノール (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)										
	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)										
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)										
	トリクロロメタン (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
項目	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/ml)											
トリクロロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモチクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモチクロロメタン生成能 (mg/l)											
項目	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

6

水系名		筑後川											
水域名		秋光川上流											
調査地点		高島橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		11:30	10:42	12:37	11:15	10:58	11:23	12:35	11:52	13:44	11:15	11:56	11:14
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	03
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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(℃)	12.1	22.8	29.2	28.0	31.0	30.4	26.8	14.3	13.1	7.8	6.2	11.6
	水温(℃)	11.2	18.5	23.6	25.0	26.8	23.9	22.5	12.5	11.0	7.0	7.0	10.6
	色相	061	060	060	060	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.5	7.7
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	10	9.8	8.6	7.0	9.4	9.6	11	12	13	12
BOD(mg/l)		0.5	0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD(mg/l)						2.6						1.2	
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		3	1	2	3	2	1	2	1	<1	<1	<1	3
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.4E+03	2.2E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)						1.5						1.4	
全リン(mg/l)						0.10						0.043	
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
カドミウム(mg/l)													
健康項目		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)													
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)												
	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 ³)												
	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		秋光川下流											
調査地点		飯田橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		13:42	11:49	13:40	11:59	11:31	12:41	13:57	13:42	14:26	11:58	11:33	11:55
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.60	0.50	0.40	1.50	1.30	1.60	1.70	0.60	0.80	0.80	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(℃)	12.8	25.0	31.7	29.2	31.5	31.0	25.6	12.8	14.8	7.8	6.3	12.1
	水温(℃)	12.5	25.5	27.0	26.3	29.6	27.2	24.5	13.5	15.4	10.6	8.3	13.6
	色相	062	061	060	061	062	062	062	060	060	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	9.3	7.8	7.5	7.8	7.4	7.7	7.6	8.0	7.8	7.5	7.8
	DO(mg/l)	11	14	9.4	7.8	9.1	8.7	9.5	10	11	12	11	11
	BOD(mg/l)	1.1	0.6	<0.5	1.1	2.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
	COD(mg/l)					5.3						2.2	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	3	2	1	4	2	1	2	2	1	<1	1	4
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3E+04	7.9E+03	2.8E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					2.3						3.6	
全燐(mg/l)					0.32						0.080		
全亜鉛(mg/l)					0.011						0.008		
ノニフェノール(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)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCEB(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)												
	1,1,2-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)												
健康項目	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)												
	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)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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		実松川							
調査地点		実松橋							
年月日		H25.6.4		H25.9.2		H25.11.14		H26.2.4	
時刻		12:00		11:30		10:20		14:20	
一般項目	天候	02		04		02		02	
	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)	26.0		29.5		14.5		6.5	
	水温 (°C)	25.5		22.5		13.5		10	
	色相	001		001		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.7		7.5		7.6		7.6	
	DO (mg/l)	7.8		8.6		10		11	
	BOD (mg/l)	1.2		0.7		<0.5		0.8	
	COD (mg/l)	2.1		2.0		1.4		1.9	
	COD _{アカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		5		1		1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (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)								
	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)									
トリクロロメタン (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/rrl3)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモチ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		大木川上流											
調査地点		大木橋(祭礼橋)											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		12:50	11:20	13:12	11:38	11:17	12:27	13:15	13:15	14:13	11:36	11:17	11:38
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.40	0.40	0.30	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(℃)	13.0	25.7	30.5	28.7	31.7	31.2	25.5	13.1	14.9	7.9	6.3	12.0
	水温(℃)	11.4	21	24.2	24.9	27.5	24.9	23.5	14.0	11.9	7.5	7.0	11.3
	色相	061	061	060	061	060	061	061	061	060	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.3	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5
	DO(mg/l)	11	10	9.4	8.4	8.1	8.9	10	10	12	13	11	10
	BOD(mg/l)	1.1	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	1.2	1.2	<0.5	1.3	0.9	1.8
	COD(mg/l)					3.2						3.4	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	1	3	2	4	4	2	2	1	2	2	4
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.9E+04	4.9E+03	2.2E+05	1.3E+06	1.3E+05	2.4E+05	2.4E+05	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+06	4.9E+05	3.3E+05
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.5						1.4	
全燐(mg/l)					0.11						0.055		
全亜鉛(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(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)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
シクロメタン(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)													
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 ³)													
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

10

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		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		14:20	12:09	13:56	12:10	11:38	12:59	14:13	14:03	14:39	13:17	13:09	12:07
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.50	0.50	0.40	0.80	0.90	1.10	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(℃)	12.5	25.5	32.3	29.3	31.5	31.7	25.6	13.0	14.2	8.1	6.5	12.3
	水温(℃)	11.5	22.0	25.5	25.5	29.1	26.9	24.6	13.0	11.0	8.9	7.4	12.2
	色相	061	061	061	061	062	061	061	060	060	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	8.0	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.4	7.6
	DO(mg/l)	11	10	8.9	7.9	6.5	8.4	8.9	10	12	13	11	11
	BOD(mg/l)	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.1
	COD(mg/l)					3.7						2.4	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	4	5	4	4	2	2	5	2	1	1	3	3
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.7E+04	2.2E+03	3.3E+04	7.9E+04	7.0E+04	7.0E+04	1.7E+04	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+04	4.6E+04	1.1E+04
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.4						1.6	
全燐(mg/l)					0.13						0.046		
全亜鉛(mg/l)					0.003						0.010		
ノニフェノール(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)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PCEB(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)												
	1,1,2-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)												
健康項目	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)												
	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)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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

11

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		H25.5.8		H25.8.2		H25.12.5		H26.2.5	
時刻		11:03		09:35		10:55		11:10	
一般項目	天候	02		02		02		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)	22.9		30.8		9.7		6.5	
	水温 (°C)	19.6		27.2		9.7		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		7.3		7.3		7.3	
	DO (mg/l)	9.8		7.9		11		12	
	BOD (mg/l)	0.7		0.6		1.6		2.9	
	COD (mg/l)								
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	1		2		1		2	
	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)									
ニフェノール (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)								
	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)								
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)								
	トリフルオロメタン (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
項目	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/ml)									
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)									
項目	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		轟木川											
調査地点		鹿児島線下											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		10:10	14:18	14:33	12:17	13:07	13:10	14:30	14:30	15:04	13:39	14:18	13:03
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.80	0.70	0.70	1.10	0.90	1.00	1.00	0.90	0.80	0.70	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(℃)	10.9	26.9	32.7	29.5	32.3	31.7	25.7	13.4	14.9	8.3	7.0	12.4
	水温(℃)	9.8	22.5	24.5	25.1	29.6	26.7	23.7	13.6	11.1	8.6	7.8	13.1
	色相	060	060	060	060	061	060	060	061	060	060	062	062
	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	8.6	8.1	7.6	7.6	7.8	8.1	7.5	7.8	7.8	7.4	7.7
	DO(mg/l)	12	13	10	9.3	9.2	10	11	12	12	13	11	12
	BOD(mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD(mg/l)					3.1						2.0	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	<1	<1	1	1	3	1	1	<1	<1	<1	10	5
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.4E+03	1.1E+03	4.9E+04	7.9E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.8E+04	4.9E+04	7.0E+02	4.9E+02	3.3E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.3						1.1	
全燐(mg/l)					0.093						0.050		
全亜鉛(mg/l)					0.004						0.004		
ノニフェノール(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)												
	アルキル水銀(mg/l)												
	PfCB(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)												
	1,1,2-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)												
健康項目	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)												
	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)												
	クロロフィルa(mg/m3)												
	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

13

水系名		筑後川									
水域名		薬師川									
調査地点		三郎丸橋									
年月日		H25.5.8		H25.8.2			H25.12.5		H26.2.5		
時刻		10:03		08:25			09:43		09:40		
一般項目	天候	02		02			02		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)	23.2		29.1			10.7		6.1		
	水温 (°C)	16.3		26.4			9.7		7.8		
	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			7.3		7.4		
	DO (mg/l)	10		8.0			12		12		
	BOD (mg/l)	0.8		<0.5			1.1		2.2		
	COD (mg/l)										
	COD _{アカリ} (mg/l)										
	SS (mg/l)	1		7			<1		2		
	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)											
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)										
	1,1,2-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)										
	トリクロロメタン (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
健康項目	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/ml)											
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)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
その他項目	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

14

水系名		筑後川											
水域名		安良川											
調査地点		鳥南橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		10:20	14:28	11:02	12:24	10:30	14:19	14:56	14:59	15:28	13:50	13:38	14:37
一般項目	天候	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.90	0.80	0.90	1.40	1.20	1.30	1.40	0.80	0.80	0.90	1.00	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(℃)	11.0	27.1	28.0	29.8	30.8	31.9	25.5	13.3	15.2	8.0	6.4	12.3
	水温(℃)	10.5	21.4	23.1	25.0	28.3	24.5	23.5	14.1	13.3	10.4	8.5	13.5
	色相	060	061	061	061	061	062	062	061	060	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	8.1	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.7	7.9	7.5	7.7
	DO(mg/l)	11	10	9.2	7.0	6.0	8.7	8.2	10	12	13	12	11
	BOD(mg/l)	1.9	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6
	COD(mg/l)					3.9						1.4	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	4	5	6	4	5	1	1	2	<1	1	8
	大腸菌群数(MPN/100ml)	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.1						0.97	
全燐(mg/l)					0.071						0.018		
全亜鉛(mg/l)					0.006						0.002		
ニルフェノール(mg/l)					<0.00006								
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		
アルキル水銀(mg/l)													
PCEB(mg/l)													
シクロメタン(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								
チウラム(mg/l)					<0.0006								
シマジン(mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ(mg/l)					<0.002								
ベンゼン(mg/l)					<0.001						<0.001		
ゼレン(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)					0.71						0.81		
亜硝酸態窒素(mg/l)					0.70						0.80		
硝酸態窒素(mg/l)					0.01						<0.01		
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)					0.07						0.02		
リン酸態リン(mg/l)					0.038						0.017		
陰イオン界面活性剤(mg/l)					<0.02								
クロロフィルa(mg/m ³)													
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		沼川											
調査地点		浮殿橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		9:58	15:01	10:36	10:48	9:58	10:40	11:53	11:20	13:21	10:37	10:15	10:45
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	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(℃)	10.5	27.3	27.2	28.2	29.7	29.2	26.5	14.0	12.5	8.1	6.4	11.8
	水温(℃)	13.2	22.3	24.6	24.2	26.2	22.7	22.5	14.5	11.9	8.3	8.5	12.1
	色相	061	062	062	061	060	060	060	060	060	062	062	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	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.3	7	7.3	7.2	7.4	7.4
DO(mg/l)		10	10	8.1	8.0	6.8	9.0	9.5	10	10	12	10	9.7
BOD(mg/l)		0.9	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	1.0	<0.5
COD(mg/l)						3.1						3.2	
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		1	5	4	2	1	1	2	1	1	7	4	1
大腸菌群数(MPN/100ml)		3.1E+03	4.9E+02	1.7E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+03	3.3E+04	7.9E+03	1.4E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)						1.6						1.9	
全燐(mg/l)						0.12						0.076	
全亜鉛(mg/l)						0.005						0.010	
1,2,4-トリクロロベンゼン(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)												
	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)													
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/m3)												
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
	ブromoクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoホルム生成能(mg/l)												
	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		寒水川上流											
調査地点		中原橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		10:31	10:38	14:34	11:11	11:58	13:20	10:20	11:32	11:29	10:35	13:06	9:24
一般項目	天候	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	10	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.20	0.30	0.20	0.40	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	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(℃)	7.2	19.8	27.0	27.0	31.0	32.8	27.4	12.8	12.9	4.7	5.4	9.2
	水温(℃)	9.8	18.5	25.2	22.9	26.0	25.5	21.5	13.3	10.2	6.6	7.6	10.1
	色相	170	160	160	140	170	170	170	160	160	160	160	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
	pH	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5
	DO(mg/l)	11	9.9	7.9	8.2	7.9	8.9	9.2	10	11	13	12	11
	BOD(mg/l)	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD(mg/l)					1.9						1.5		
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)	<1	1	2	2	<1	3	3	1	<1	1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.1E+04	2.4E+04	4.9E+04	2.4E+04	2.2E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)					1.0						1.4		
全燐(mg/l)					0.069						0.060		
全亜鉛(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)													
シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
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)													
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 ³)													
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		寒水川下流												
調査地点		寒水川橋												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5	
時刻		11:17	11:32	13:14	10:47	11:30	14:34	10:55	11:14	14:09	12:45	12:34	10:30	
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	10	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	0.90	0.50	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.40	0.20	0.60	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(℃)	9.9	22.2	28.0	27.4	32.9	34.8	27.0	13.6	13.9	6.7	5.0	9.0	
	水温(℃)	13.5	21.8	29.5	26.3	30.7	27.8	23.7	14.2	12.4	7.5	7.2	10.8	
	色相	160	140	160	160	160	140	171	171	220	170	220	170	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>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	7.2	7.3	7.3	7.5	8.2	7.8	7.2	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	
	DO(mg/l)	8.6	6.7	8.1	8.2	9.5	10	6.9	10	11	14	12	10	
	BOD(mg/l)	1.1	1.4	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9	
	COD(mg/l)					3.0						3.5		
	CODアルカ(mg/l)													
	SS(mg/l)	28	26	2	3	2	4	14	3	25	4	7	8	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.6E+03	4.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.1E+03	9.4E+02	1.3E+03	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
	全窒素(mg/l)					1.0						2.3		
全燐(mg/l)					0.10						0.057			
全亜鉛(mg/l)					0.002						0.011			
ニルフェノール(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)													
	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)													
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)														
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/m3)														
トリハロメタン生成能(mg/l)														
クロホルム生成能(mg/l)														
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)														
ジプ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		切通川上流												
調査地点		切通橋												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5	
時刻		10:47	10:54	14:55	11:26	12:10	13:39	10:34	11:50	11:45	10:53	13:27	9:43	
一般項目	天候	02	02	04	04	04	02	02	04	02	02	10	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	0.30	0.60	0.60	0.30	0.60	0.20	0.60	0.70	0.50	0.50	0.30	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(℃)	9.2	20.3	28.0	26.5	32.0	34.8	25.0	13.4	13.7	5.2	6.0	9.6	
	水温(℃)	12.1	21.5	27.0	24.6	28.5	25.0	22.5	15.1	13.5	7.6	9.2	12.2	
	色相	170	160	160	170	050	050	170	180	170	160	180	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	7.6	7.2	7.2	6.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
		DO(mg/l)	11	10	8.0	8.0	7.0	8.8	9.0	9.9	11	12	11	10
BOD(mg/l)		<0.5	0.6	5.1	1.0	1.0	0.5	0.6	<0.5	0.6	1.1	1.3	0.9	
COD(mg/l)						4.4						4.8		
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		1	2	5	2	4	2	1	1	1	2	2	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.3E+02	1.1E+03	1.3E+04	2.2E+04	4.9E+04	7.0E+03	3.3E+04	2.3E+02	1.7E+01	1.3E+01	1.7E+01	1.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)						1.8						2.4		
全リン(mg/l)						0.15						0.060		
全亜鉛(mg/l)														
ニルフェノール(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)													
	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)													
	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)	36	73	36	27	24	43	100	20	220	170	93	130
		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 ³)														
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		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		11:35	11:45	12:54	10:36	11:20	14:22	11:12	10:51	14:21	13:00	12:17	13:15
一般項目	天候	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	10	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	2.10	1.00	0.70	0.90	0.60	0.70	0.80	0.70	1.20	0.80	0.60	1.20
	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(℃)	10.2	23.0	27.8	27.0	33.8	34.5	25.5	12.4	14.2	6.5	4.8	11.2
	水温(℃)	14.1	21.2	27.0	25.4	30.8	26.8	23.8	13.5	10.9	6.6	6.8	12.8
	色相	161	211	181	270	270	161	211	271	221	231	230	212
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	18	13	22	14	22	25	15	22	5	28	24	17
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.1	7.5	7.4	7.6	7.5
	DO(mg/l)	10	7.1	7.9	7.2	6.6	8.2	6.8	9.3	11	12	13	11
	BOD(mg/l)	1.4	2.0	1.7	1.6	1.1	0.6	1.2	0.7	1.1	0.8	2.9	1.0
COD(mg/l)					5.6						8.1		
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)	73	62	23	60	27	24	48	16	220	15	18	57	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.4E+03	7.9E+03	1.3E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)					1.3						4.7		
全燐(mg/l)					0.16						0.12		
全亜鉛(mg/l)					0.005						0.007		
ニルフェノール(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)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCE(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)													
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 ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジプ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		井柳川											
調査地点		新直代橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		11:55	12:03	12:28	10:15	10:45	14:55	11:30	10:33	14:40	13:17	11:46	13:32
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	1.80	0.60	0.20	0.20	0.30	1.60	0.90	0.40	0.90	0.50	0.20	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(℃)	10.5	23.6	27.7	26.8	32.6	35.0	23.2	13.1	14.9	7.0	5.8	10.8
	水温(℃)	13.8	21.3	27.1	25.5	29.8	27.8	23.1	14.5	11.1	7.2	7.7	11.6
	色相	161	140	140	020	281	161	211	210	162	221	220	281
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	10	13	20	8	17	16	12	26	3	11	29	8
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	02	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
	生活環境項目	DO(mg/l)	10	8.1	8.3	7.5	7.0	7.7	7.1	9.8	10	12	11
BOD(mg/l)		1.7	1.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.1	0.9	1.6	1.6	0.7	1.6
COD(mg/l)						5.5						4.1	
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		140	65	38	180	46	36	70	33	530	100	22	130
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	
全燐(mg/l)						0.26						0.14	
全亜鉛(mg/l)						0.011						0.012	
ノニルフェノール(mg/l)						<0.00006							
カドミウム(mg/l)						<0.0003						<0.0003	
健康項目		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	
	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)					<0.002						<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								
チオベンカルブ(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)					1.0						2.0		
亜硝酸態窒素(mg/l)					0.04						0.02		
硝酸態窒素(mg/l)					1.0						2.0		
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)					0.02						0.09	
	リン酸態リン(mg/l)					0.14						0.097	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)					<0.02							
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	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

20-2

水 系 名		筑 後 川									
水 域 名		井 柳 川									
調 査 地 点		新 直 代 橋									
年 月 日						H25.8.14					
時 刻						09:55					
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-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.006					
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.03					
	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					
	イソプロチオタン(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					
	プロピサミド(mg/l)					<0.0008					
	EPN(mg/l)					<0.0006					
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)					<0.001					
	フェノプロカルブ(BPMC)(mg/l)					<0.002					
	イプロベンホス(IPP)(mg/l)					<0.0008					
	クロルプロフェン(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						
エビクロヒトリン(mg/l)					<0.00004						
全マンガン(mg/l)					0.11						
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		田手川上流												
調査地点		広円橋												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5	
時刻		10:02	10:15	15:25	11:49	12:38	12:44	9:47	12:16	11:01	10:15	13:56	8:56	
一般項目	天候	04	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	0.90	0.80	0.90	1.30	1.20	1.10	1.00	1.10	1.30	1.30	1.20	1.30	
	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(℃)	7.2	18.8	27.3	26.4	31.4	33.4	26.8	13.8	11.4	4.3	6.5	9.8	
	水温(℃)	13.1	22.3	27.0	24.5	29.8	24.0	23.6	12.7	10.2	6.2	7.8	11.2	
	色相	170	161	161	230	160	160	160	081	051	270	050	052	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	02	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.2	8.8	7.4	8.9	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	6.8	13	8.0	12	9.4	10	10	11	12	11	10
BOD(mg/l)		1.1	1.8	3.0	0.7	3.3	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)						6.9						2.5		
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		10	11	9	6	11	17	5	2	5	9	7	5	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.1E+03	3.3E+02	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+05	1.7E+04	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+03	7.9E+02	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)						1.1						1.0		
全燐(mg/l)						0.13						0.057		
全亜鉛(mg/l)														
ニルフェノール(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)													
	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)													
	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 ³)														
トリハロメタン生成能(mg/l)														
クロホルム生成能(mg/l)														
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)														
ジプ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		田手川下流												
調査地点		千歳橋												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5	
時刻		12:14	12:21	12:00	9:58	10:15	15:15	11:48	10:14	15:01	13:35	11:16	13:58	
一般項目	天候	02	04	02	04	04	02	04	02	02	02	04	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	1.80	1.00	0.30	0.50	0.50	1.90	2.20	1.00	0.80	0.60	0.50	1.90	
	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(℃)	10.6	22.8	27.6	27.0	30.0	33.4	25.0	12.2	15.2	7.0	6.0	11.0	
	水温(℃)	13.7	21.7	28.5	25.9	30.2	28.3	23.5	13.6	11.0	7.1	7.0	11.6	
	色相	162	161	160	020	211	181	211	271	222	222	231	282	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	3	4.5	11	7	16	17	9	15	2.5	7	18	4	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	
	生活環境項目	DO(mg/l)	9.5	7.6	6.5	6.7	5.9	8.9	7.0	9.0	9.8	12	12	10
BOD(mg/l)		2.6	2.5	1.5	1.5	1.6	0.8	1.5	1.4	1.7	1.7	1.4	2.4	
COD(mg/l)						7.5						5.2		
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		590	210	64	100	60	31	76	51	720	220	30	340	
大腸菌群数(MPN/100ml)		3.3E+03	4.9E+03	2.8E+04	2.4E+04	2.2E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)						1.2						3.7		
全燐(mg/l)						0.32						0.12		
全亜鉛(mg/l)						0.008						0.008		
ノニフェノール(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)													
	アルキル水銀(mg/l)													
	PCE(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 ³)														
トリハロメタン生成能(mg/l)														
クロホルム生成能(mg/l)														
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)														
ジプ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		城原川上流											
調査地点		協和橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		9:46	9:57	14:00	12:05	13:00	12:19	9:27	12:36	9:53	9:55	14:16	8:31
一般項目	天候	04	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	1.00	0.90	0.80	1.00	1.00	1.20	0.80	1.10	0.90	0.80	0.80	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(℃)	8.0	19.2	27.2	26.2	31.4	32.8	25.1	12.9	11.2	3.6	6.4	10.0
	水温(℃)	10.6	18.7	25.3	22.8	26.5	22.8	19.5	11.9	7.9	5.7	7.0	11.0
	色相	180	050	170	230	050	180	081	051	050	050	230	051
	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
	pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7
	DO(mg/l)	10	9.3	9.1	8.6	8.2	9.5	9.3	11	11	12	12	11
	BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)					2.2						1.7		
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)	1	1	5	6	4	4	3	2	2	3	2	3	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.3E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	2.4E+03	4.9E+02	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)					0.66						0.70		
全リン(mg/l)					0.048						0.029		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(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)													
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)													
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)													
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 ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジプ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		城原川下流											
調査地点		堂地橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		12:34	12:38	11:33	9:41	9:55	15:35	12:08	9:56	15:18	13:55	10:53	14:21
一般項目	天候	02	02	02	04	04	02	04	02	02	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	2.50	0.90	0.80	1.00	1.20	2.40	1.40	0.90	1.50	0.70	1.20	2.20
	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(℃)	9.7	24.1	27.2	26.8	30.9	36.0	23.2	12.0	15.6	7.3	6.2	10.5
	水温(℃)	13.6	22.3	27.0	25.9	29.8	25.0	22.4	12.9	10.6	6.5	6.7	11.6
	色相	162	211	161	020	211	161	210	281	222	222	221	282
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	2	3	5	7	12	16	4	16	2	2.5	11	4
	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	7.4	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
	DO(mg/l)	9.0	6.9	8.2	7.1	6.6	8.7	7.8	10	9.4	12	11	10
	BOD(mg/l)	2.2	2.6	4.1	1.7	1.9	0.5	1.5	0.5	2.6	2.8	1.6	2.7
	COD(mg/l)					7.3						6.0	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	460	370	150	150	61	44	250	54	1,200	710	61	410
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.4E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	2.4E+04	2.4E+04	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.92						1.9	
全燐(mg/l)					0.19						0.17		
全亜鉛(mg/l)					0.010						0.009		
ニルフェノール(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)												
	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)												
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)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	97	32	11	7.5	10	7.7	20	7.4	54	18	25	43	
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 ³)													
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		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		9:25	9:29	15:59	12:25	13:20	11:50	9:02	13:26	10:36	12:08	14:40	7:39
一般項目	天候	04	02	02	10	04	02	02	04	02	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.10	0.20	1.20	1.40	1.40	1.30	0.20	0.20	0.20	0.10	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(℃)	7.8	18.0	28.0	25.6	34.2	31.2	23.8	13.5	10.9	6.4	6.4	9.8
	水温(℃)	10.1	17.8	25.3	25.4	28.6	25.2	22.8	14.2	10.7	7.0	8.8	11.1
	色相	050	160	160	270	180	181	170	222	161	161	171	170
	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	8	28	24	29	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	05	05	05	00	00
	pH	7.1	7.3	7.3	7.1	7.7	7.1	7.1	7.1	7.4	7.6	7.3	7.3
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	10	9.0	8.3	10	9.2	7.7	9.4	11	13	11
BOD(mg/l)		0.8	0.9	0.9	0.8	2.0	<0.5	0.6	2.4	<0.5	0.6	0.6	1.1
COD(mg/l)						5.0						3.1	
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		1	2	3	4	4	2	1	110	20	19	14	3
大腸菌群数(MPN/100ml)		7.9E+03	1.1E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.4E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)						1.5						2.0	
全燐(mg/l)						0.072						0.077	
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(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)												
	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)												
	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 ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(mg/l)													
プロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジプ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		巨勢川下流											
調査地点		修理田橋											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5
時刻		13:04	13:10	10:32	9:20	9:28	16:01	12:45	9:27	15:52	14:47	10:06	15:59
一般項目	天候	04	04	02	04	04	02	04	02	02	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	1.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.90	0.40	0.50	0.40	0.20	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(℃)	10.5	24.3	26.2	27.0	30.1	33.8	24.8	10.8	16.2	7.4	6.2	10.1
	水温(℃)	12.4	22.3	26.3	24.0	28.7	27.0	22.8	12.5	11.6	6.8	8.2	11.6
	色相	162	161	161	220	170	181	210	161	221	050	230	222
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	3	10	22	26	>30	>30	29	>30	6	>30	>30	3.5
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7	7.3	7.6	7.2	7.3
	DO(mg/l)	8.9	8.1	6.1	6.4	5.5	9.0	7.4	8.2	10	13	9.8	9.8
BOD(mg/l)	3.6	2.5	1.0	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	2.6	2.0	1.2	4.0	
COD(mg/l)					4.6						4.5		
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)	420	110	28	40	12	10	20	12	210	9	12	280	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)					1.0						1.9		
全燐(mg/l)					0.14						0.092		
全亜鉛(mg/l)					0.003						0.008		
ノニルフェノール(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)													
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)													
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)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	17	13	15	12	11	7.9	9	11	13	17	16	18	
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 ³)													
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		三間川								
調査地点		玄海橋								
年月日		H25.6.4		H25.9.13		H25.11.12		H26.2.4		
時刻		12:00		12:15		10:49		11:08		
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)	20.8		31.1		12.7		9.8		
	水温 (°C)	24.0		26.0		12.9		10.2		
	色相	001		011		061		001		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.5		7.1		7.7		8.0	
		DO (mg/l)	2.5		2.6		8.1		8.9	
BOD (mg/l)		1.7		1.8		2.7		7.0		
COD (mg/l)		0.6		1.1		6.0		15		
COD _{アルカリ} (mg/l)										
SS (mg/l)		28		<1		4		7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)				0.73				0.95		
全燐 (mg/l)				0.56				0.22		
全亜鉛 (mg/l)										
1-ニルフェノール (mg/l)										
健康項目	ガドリウム (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)									
	1,1,2-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-ジクロロプロパン (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)									
	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		
クロロホルム (mg/l)										
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		佐賀江川												
調査地点		佐賀江大橋												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.1	H25.9.11	H25.10.3	H25.11.12	H25.12.5	H26.1.15	H26.2.10	H26.3.5	
時刻		13:22	12:57	11:04	9:00	9:08	16:30	12:28	8:58	15:29	14:25	10:27	16:16	
一般項目	天候	04	04	02	04	04	02	04	02	02	02	04	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	2.10	1.30	1.20	1.50	1.20	1.00	1.50	1.20	1.40	1.00	1.30	1.80	
	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(℃)	8.2	23.0	26.0	27.0	29.8	33.4	23.2	11.2	15.2	7.3	6.0	10.2	
	水温(℃)	12.6	21.6	24.9	25.9	28.7	28.0	23.0	12.3	10.7	7.2	7.6	12.1	
	色相	162	161	180	230	051	162	210	232	222	221	230	211	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	3	6	24	25	27	22	10	20	3	9	20	4.5	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.5	7.2	7.4	
	生活環境項目	DO(mg/l)	8.6	6.6	6.1	6.1	6.3	8.3	6.8	7.9	10	12	9.8	10
BOD(mg/l)		2.3	1.9	0.9	0.9	1.2	0.9	1.5	1.1	2.2	1.8	1.3	3.5	
COD(mg/l)						5.0						4.8		
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		490	140	23	24	23	19	53	37	320	83	34	200	
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)						0.77						1.5		
全燐(mg/l)						0.18						0.20		
全亜鉛(mg/l)						0.006						0.013		
ノニルフェノール(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)													
	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)													
	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)	69	21	15	12	16	10	19	17	22	23	23	22
		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 ³)														
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		H25.6.4		H25.9.13		H25.11.12		H26.2.4	
時刻		12:35		09:50		11:05		11:29	
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)	20.7		29.4		13.5		9.4	
	水温 (°C)	23.8		22.9		12.8		10.3	
	色相	001		001		061		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.7		6.8		7.5		7.7
DO (mg/l)		7.2		3.0		7.2		7.2	
BOD (mg/l)		1.0		2.0		5.6		4.6	
COD (mg/l)		1.2		6.1		2.2		11.3	
COD _{アルカリ} (mg/l)									
SS (mg/l)		6		16		<1		17	
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)				0.62				1.2	
全燐 (mg/l)				1.3				0.29	
全亜鉛 (mg/l)									
ニルフェノール (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)								
	1,1,2-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)								
	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 ³)									
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		十間掘川							
調査地点		循誘小北							
年月日		H25.6.4		H25.9.13		H25.11.12		H26.2.4	
時刻		11:29		11:30		10:18		10:31	
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 (℃)	21.0		31.5		12.1		7.6	
	水温 (℃)	21.6		25.2		12.8		8.3	
	色相	001		001		061		061	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
生活環境項目	流況								
	pH	7.4		6.9		6.9		7.6	
	DO (mg/l)	3.6		2.8		8.6		3.6	
	BOD (mg/l)	1.7		1.9		3.4		6.5	
	COD (mg/l)	0.4		2.6		2.3		18	
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	4		21		2		1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)			0.86				1.1	
全燐 (mg/l)			0.88				0.10		
全亜鉛 (mg/l)									
ニルフェノール (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)								
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)								
	1,1,2-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)								
健康項目	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)								
	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 ³)								
	トリロメタン生成能 (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		裏十間川							
調査地点		旭橋							
年月日		H25.6.3		H25.9.13		H25.11.12		H26.2.4	
時刻			11:21		11:15		10:10		10:21
一般項目	天候								
	採取位置		01		01		01		02
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (℃)		21.1		31.1		12.3		8.7
	水温 (℃)		22.6		27.3		12.5		7.4
	色相		001		001		061		001
	臭気		011		011		011		011
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH		7.6		6.7		7.2		7.7
	DO (mg/l)		6.3		3.0		8.2		7.1
	BOD (mg/l)		1.0		1.6		1.8		2.3
	COD (mg/l)		1.2		3.0		1.9		2.4
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)		2		6		4		<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)				0.64				0.72
	全燐 (mg/l)				0.70				0.13
全亜鉛 (mg/l)									
ニルフェノール (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)								
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)								
	1,1,2-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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	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)								
	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 ³)								
	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		新川							
調査地点		庄屋給橋							
年月日		H25.6.4		H25.9.10		H25.11.12		H26.2.4	
時刻		09:46		11:53		14:07		14:45	
一般項目	天候	02		02		02		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)	24.8		28.6		12.7		5.1	
	水温 (°C)	24.7		29.4		15.2		10.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	9.0		8.8		7.4		8.8	
	DO (mg/l)	15		14		7.7		6.2	
	BOD (mg/l)	4.0		3.0		2.1		18	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	24		14		39		15	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)			1.1				2.2	
	全燐 (mg/l)			0.26				0.20	
全亜鉛 (mg/l)									
1-ニルフェノール (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)								
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, 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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	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)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)			7.4				240	
	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 ³)								
	トリロメタン生成能 (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		大五川							
調査地点		五郎右衛門樋門							
年月日		H25.6.4		H25.9.10		H25.11.12		H26.2.4	
時刻		09:54		11:59		14:07		14:52	
一般項目	天候	02		02		02		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 (℃)	24.9		28.7		12.6		4.9	
	水温 (℃)	23.4		28.3		13.9		10.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.5		8.9		7.8		7.2	
	DO (mg/l)	3.5		17		9.9		6.7	
	BOD (mg/l)	3.2		5.1		3.4		29	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	34		17		36		24	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)			1.4				5.5	
	全燐 (mg/l)			0.41				0.95	
全亜鉛 (mg/l)									
ニルフェノール (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)								
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)								
	1,1,2-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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	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)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)			8.9				2000	
	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 ³)								
	トリロメタン生成能 (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		中央都市下水路									
調査地点		千人塚									
年月日		H25.6.4		H25.9.10		H25.11.12		H26.2.4			
時刻		10:06		12:10		14:19		15:05			
一般項目	天候	02		02		02		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)	25.2		28.7		12.7		4.9			
	水温 (°C)	24.4		27.4		13.8		11.0			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH	8.3		7.9		7.5		7.7			
	DO (mg/l)	10		8.9		5.6		10			
	BOD (mg/l)	3.7		1.4		1.7		5.5			
	COD (mg/l)										
	CODアルカリ (mg/l)										
	SS (mg/l)	17		8		54		28			
	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				6.7			
	全燐 (mg/l)			0.29				0.30			
全亜鉛 (mg/l)											
1-ニルフェノール (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)										
	1,1,2-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-ジクロロプロパン (mg/l)										
	チルム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
健康項目	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)										
	大腸菌数 (個/100ml)										
その他項目	塩化物イオン (mg/l)			19				120			
	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 ³)										
	トリロメタン生成能 (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romoホルム生成能 (mg/l)										
電気伝導度 (μs/cm)											
全有機炭素											