

## 5 水質測定結果個表

### (1) 筑後川水系

# 筑後川水系



●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

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	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

水系名		筑後川											
水域名		筑後川(3)											
調査地点		瀬の下											
年月日		H21.4.17	H21.5.15	H21.6.1	H21.7.15	H21.8.27	H21.9.14	H21.10.13	H21.11.24	H21.12.9	H22.1.7	H22.2.9	H22.3.9
時刻		06:15	14:00	08:30	06:20	12:10	13:00	11:20	09:12	08:52	10:30	14:40	10:40
要 監 視 項 目	クロホルム(mg/l)					<0.006							<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004							<0.004
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.006							<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.03							<0.03
	イソキサチオン(mg/l)					<0.0008							<0.0008
	ダクタリジン(mg/l)					<0.0005							<0.0005
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)					<0.0003							<0.0003
	イソプロチオラン(mg/l)					<0.004							<0.004
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)					<0.004							<0.004
	クロロニル(TPN)(mg/l)					<0.004							<0.004
	プロピサミト(mg/l)					<0.0008							<0.0008
	EPN(mg/l)					<0.0006							<0.0006
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)					<0.001							<0.001
	フェニルカルブ(BPMC)(mg/l)					<0.002							<0.002
	イプロホス(IBP)(mg/l)					<0.0008							<0.0008
	クロニトロフェン(CNP)(mg/l)					<0.0001							<0.0001
	トルエン(mg/l)						<0.06						<0.06
	キシレン(mg/l)						<0.04						<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							





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		H21.5.25		H21.8.28		H21.11.16		H22.2.22	
時刻		10:49		10:42		12:31		12:56	
一般項目	天候	02		04		04		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.15		0.15		0.15		0.15	
	気温 (°C)	23.7		22.8		12.4		17.3	
	水温 (°C)	19.9		22.9		14.0		12.0	
	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	7.8		7.4		7.5		7.4	
	DO (mg/l)	8.8		7.1		9.9		9.7	
	BOD (mg/l)	1.2		2.3		2.9		2.0	
	COD (mg/l)	3.6		2.7		3.3		5.4	
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		4		3		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04		4.9E+04		4.9E+03		2.8E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	4.0		2.9		4.4		6.6	
	全燐 (mg/l)	0.46		0.26		0.30		0.74	
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	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)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	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romoホルム生成能 (mg/l)									

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		H21.5.14		H21.8.18		H21.12.14		H22.2.16	
時刻		13:35		14:24		10:52		12:02	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	24.9		33.3		13.0		9.0	
	水温 (°C)	22.3		30.0		14.0		10.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.6		7.6		7.1		7.5	
	DO (mg/l)	10		12		10		12	
	BOD (mg/l)	1.3		0.8		1.0		0.9	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	4		2		<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)								
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
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/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romoホルム生成能 (mg/l)									







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		H21.5.25		H21.8.28		H21.11.16		H22.2.22	
時刻		10:12		10:10		11:25		12:24	
一般項目	天候	02		04		04		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.15		0.15		0.15		0.15	
	気温 (°C)	25.9		22.8		13.2		18.4	
	水温 (°C)	19.8		22.5		13.0		13.0	
	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		7.1		7.4		7.5	
	DO (mg/l)	10		7.8		11		11	
	BOD (mg/l)	0.7		0.9		1.6		1.5	
	COD (mg/l)	1.1		1.7		1.4		2.0	
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	1		2		2		2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	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)									





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		宇部生コ前							
年月日		H21.5.14		H21.8.18		H21.12.14		H22.2.16	
時刻		10:57		11:28		10:20		11:12	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	24.0		32.1		12.6		9.4	
	水温 (°C)	20.3		26.9		11.7		8.7	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.4		8.9		7.3		7.5	
	DO (mg/l)	7.2		8.3		9.7		11	
	BOD (mg/l)	1.3		0.9		1.1		1.0	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	4		15		2		4	
	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)								
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
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/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)								
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		薬師川							
調査地点		三郎丸橋							
年月日		H21.5.14		H21.8.18		H21.12.14		H22.2.16	
時刻		14:20		15:02		11:33		12:20	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.5		33.5		14.2		9.3	
	水温 (°C)	22.4		28.7		13.5		9.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	9.3		7.3		7.4		7.7	
	DO (mg/l)	11		11.0		12		12	
	BOD (mg/l)	0.9		<0.5		0.7		0.6	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	6		1		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)								
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
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/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romoホルム生成能 (mg/l)									





















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		H21.4.9	H21.5.13	H21.6.12	H21.7.16	H21.8.6	H21.9.3	H21.10.7	H21.11.5	H21.12.3	H22.1.5	H22.2.3	H22.3.3
時刻		10:00	11:24	10:35	10:08	9:40	8:50	10:49	10:03	9:56	11:44	10:37	12:28
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	γ-イラジリン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロロホルム (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							
	フェノキシカルブ (BPMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホキシホス (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							
	エドクロロトリリン (mg/l)					<0.00004							
	1,4-ジオキサジン (mg/l)					<0.005							
	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		H21.5.19		H21.8.17		H21.11.30		H22.3.11	
時刻		11:15		11:19		11:09		11:49	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.6		34.1		15.0		10.8
	水温 (°C)		19.8		27.7		12.1		10.0
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		8.7		8.3		7.0		8.5
	DO (mg/l)		7.5		6.1		9.0		9.2
	BOD (mg/l)		2.6		1.9		2.0		5.6
	COD (mg/l)		14		8.7		12		7.1
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)		16		29		38		13
	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				2.40
	全燐 (mg/l)				0.02				0.25
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
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)				<0.02				0.03
	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romoホルム生成能 (mg/l)									





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		H21.5.19		H21.8.17		H21.11.30		H22.3.11	
時刻		11:44		11:39		11:34		12:15	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.7		31.9		16.7		10.1
	水温 (°C)		20.2		29.8		12.4		10.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		8.4		8.2		7.0		8.4
	DO (mg/l)		4.8		6.1		6.2		7.0
	BOD (mg/l)		2.0		3.0		1.3		2.4
	COD (mg/l)		15		10		6.2		3.5
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)		34		3		3		4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)				0.84				1.0
	全燐 (mg/l)				0.03				0.23
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	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)				0.03				<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romoホルム生成能 (mg/l)									



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		H21.5.19		H21.8.17		H21.11.30		H22.3.11	
時刻		10:24		10:30		10:31		11:07	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		25.1		30.6		13.2		8.9
	水温 (°C)		19.8		28.5		11.6		8.2
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		8.1		8.2		7.8		8.4
	DO (mg/l)		3.0		2.1		4.7		9.4
	BOD (mg/l)		1.5		1.2		2.3		3.1
	COD (mg/l)		11		6.8		10		2.6
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)		40		4		26		<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)				0.8				0.8
	全燐 (mg/l)				0.05				3.1
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
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)				0.03				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romoホルム生成能 (mg/l)									

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		H21.5.25		H21.8.19		H21.11.25		H22.2.8	
時刻		12:40		13:59		9:45		11:19	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	25.1		35.5		13.5		13.6	
	水温 (°C)	23.6		33.1		11.1		8.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.6		9.0		8.6		8.2	
	DO (mg/l)	13		15		12		16	
	BOD (mg/l)	4.8		3.8		3.8		3.1	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	18		7		22		9	
	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		1.2		1.9		5.4	
	全燐 (mg/l)	0.22		0.18		0.16		0.12	
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	220		26		120		73	
	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)									

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		H21.5.25		H21.8.19		H21.11.25		H22.2.8	
時刻		12:45		13:44		9:40		11:25	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		25.3		35.7		16.1		13.7
	水温 (°C)		25.0		32.5		10.3		10.8
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		7.7		9.1		7.5		7.1
	DO (mg/l)		5.1		19		6.0		3.7
	BOD (mg/l)		4.7		6.4		1.5		33
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)		64		6		4		17
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)		5.4		1.1		2.8		14
	全燐 (mg/l)		1.3		0.34		1.4		1.3
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)		690		24		92		1,700
	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)									

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		H21.5.25		H21.8.19		H21.11.25		H22.2.8	
時刻		12:58		13:33		9:00		11:42	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		35.3		34.8		13.0		14.2
	水温 (°C)		23.4		32.2		11.3		7.6
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		9.1		8.7		7.7		7.8
	DO (mg/l)		18		13		10		14
	BOD (mg/l)		7.0		3.0		2.6		3.4
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)		24		6		9		8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)		1.9		1.4		2.6		6.2
	全燐 (mg/l)		0.28		0.28		0.23		0.24
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)		51		14		35		57
	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)									