

## 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	●	城原川	協和橋
2	●	筑後川 (3)	六五郎橋	14	●	安良川	鳥南橋	26	●	城原川	堂地橋
3	●	宝満川 (2)	酒井東橋	15	●	沼川	浮殿橋	27	●	巨勢川	念仏橋
4	□	高原川	関屋橋	16	●	寒水川	中原橋	28	●	巨勢川	修理田橋
5	□	前川	みすみ橋	17	●	寒水川	寒水川橋	29	□	三間川	玄海橋
6	●	秋光川	高島橋	18	●	切通川	切通橋	30	●	佐賀江川	佐賀江大橋
7	●	秋光川	飯田橋	19	●	切通川	南島橋	31	□	大溝下水路	大井手橋
8	□	実松川	実松橋	20	●	井柳川	新直代橋	32	□	十間掘川	循誘小北
9	●	大木川	大木橋	21	●	田手川	広円橋	33	□	裏十間川	旭橋
10	●	大木川	酒井西上橋	22	●	田手川	千歳橋	34	□	新川	庄屋給橋
11	□	本川	宇部生コン前	23	□	馬場川	城防橋	35	□	大五川	五郎右衛門樋門
12	●	轟木川	鹿児島線下	24	□	三本松川	神納橋	36	□	中央都市下水路	千人塚



公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		筑後川											
調査地点		瀬の下											
年月日		H19.4.11	H19.5.9	H19.6.6	H19.7.18	H19.8.8	H19.9.5	H19.10.3	H19.11.1	H19.12.5	H20.1.16	H20.2.1	H20.3.3
時刻		9:50	8:35	8:10	14:00	11:30	9:20	8:00	8:10	11:50	8:40	10:20	14:00
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
	ダクタリル (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
	プロピサミド (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
	イソプロホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							<0.0008
	クロロトロフェン (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		H19.5.28		H19.8.29		H19.11.19		H20.2.1
時刻		11:29		14:25		9:50		10:23
一般項目	天候	02		04		02		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)	28.0		33.6		7.2		6.8
	水温 (°C)	23.7		28.4		12.3		16.0
	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	7.7		7.6		7.7		7.9
	DO (mg/l)	8.8		8.8		9.0		8.5
	BOD (mg/l)	2.8		1.3		1.5		2.8
	COD (mg/l)	4.6		5.5		4.3		5.0
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)							
	SS (mg/l)	6		4		1		2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04		1.3E+04		1.3E+04		3.5E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	3.8		4.1		6.4		7.0
	全燐 (mg/l)	0.36		0.31		0.40		0.37
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)	<0.02		0.03		<0.02		0.02
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
クロロホルム生成能 (mg/l)								
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
ブ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		H19.5.14		H19.8.20			H19.12.10	H20.2.12	
時刻		11:42		10:44			11:36	11:40	
一般項目	天候	02		02			04	04	
	採取位置	01		01			01	01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1	0.1	
	気温 (°C)	23.0		27.8			5.7	4.2	
	水温 (°C)	20.5		27.9			9.3	8.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.6			7.3	7.3	
	DO (mg/l)	10		9.2			12	11	
	BOD (mg/l)	1.9		1.5			2.1	1.6	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	2		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)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモ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		H19. 5. 28		H19. 8. 29		H19. 11. 19		H20. 2. 1	
時刻		10:35		11:20		11:40		14:55	
一般項目	天候	02		04		02		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 (℃)	27.0		31.5		13.0		10.8	
	水温 (℃)	22.2		27.4		12.0		16.0	
	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		7.3		7.7		7.5	
	DO (mg/l)	10		10		12		11	
	BOD (mg/l)	1.1		0.9		<0.5		0.5	
	COD (mg/l)	2.4		3.9		1.2		1.7	
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		3		<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)								
	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		大木川											
調査地点		酒井西上橋											
年月日		H19. 4. 12	H19. 5. 11	H19. 6. 13	H19. 7. 20	H19. 8. 2	H19. 9. 6	H19. 10. 5	H19. 11. 2	H19. 12. 7	H20. 1. 4	H20. 2. 6	H20. 3. 17
時刻		11:39	10:39	11:08	10:43	10:35	11:20	11:07	11:59	11:09	11:20	14:28	12:59
要 監 視 項 目	クロホルムA (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							
	ダクタリジン (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							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (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-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
全マンガン (mg/l)					0.03								
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		本川川						
調査地点		宇部生コ前						
年月日		H19.5.14		H19.8.20			H19.12.10	H20.2.12
時刻		10:40		10:03			10:32	10:57
一般項目	天候	02		02			04	04
	採取位置	01		01			01	01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1	0.1
	気温 (°C)	26.2		28.5			8.9	3.9
	水温 (°C)	20.6		27.3			6.7	6.1
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.4		7.6			7.5	7.5
	DO (mg/l)	10		8.4			11	11
	BOD (mg/l)	1.8		1.5			2.9	2.8
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	3		3			8	8
	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)							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )							
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロモ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		薬師川						
調査地点		三郎丸橋						
年月日		H19.5.14		H19.8.28			H19.12.10	H20.2.12
時刻		12:10		10:58			12:12	12:10
一般項目	天候	02		02			04	04
	採取位置	01		01			01	01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1			0.1	0.1
	気温 (℃)	27.0		30.4			6.8	3.4
	水温 (℃)	21.5		28.0			9.8	9.8
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.9		7.2			7.7	7.6
	DO (mg/l)	12		8.4			13	13
	BOD (mg/l)	1.4		0.7			1.0	1.8
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	3		5			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)							
	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)							
	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		切通川											
調査地点		切通橋											
年月日		H19. 4. 12	H19. 5. 11	H19. 6. 13	H19. 7. 20	H19. 8. 2	H19. 9. 6	H19. 10. 5	H19. 11. 2	H19. 12. 7	H20. 1. 4	H20. 2. 8	H20. 3. 17
時刻		11:10	10:50	9:42	11:48	12:45	11:38	11:28	11:44	9:00	8:36	8:58	7:36
要 監 視 項 目	クロホルムA (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							
	ダクタリジン (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							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (mg/l)					<0.0008							
	EPN (mg/l)					<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001							
	フェノアカルファ (BPMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001							
	トルエン (mg/l)					<0.06							
	キシレン (mg/l)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					0.010							
	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-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
全マンガン (mg/l)					0.04								
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		H19. 5. 31		H19. 8. 9		H19. 11. 21		H20. 2. 19	
時刻		13:01		10:55		10:38		12:50	
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	28.0		37.4		13.8		14.6	
	水温 (°C)	25.2		28.5		10.5		7.4	
	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		7.5		8.4	
	DO (mg/l)	6.6		5.8		7.9		11	
	BOD (mg/l)	3.5		3.2		2.3		4.1	
	COD (mg/l)	3.8		9.4		6.0		9.3	
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	28		19		20		7.7	
	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				0.2	
	全燐 (mg/l)			0.29				0.29	
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)								
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)			0.035				0.060	
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
ブロモ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		H19.5.31		H19.8.9		H19.11.21		H20.2.19	
時刻		13:24		11:25		11:02		13:15	
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	28.3		34.7		15.2		15.4	
	水温 (°C)	25.6		30.5		11.9		7.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.5		8.3		7.6		8.2	
	DO (mg/l)	13		12		8.0		14	
	BOD (mg/l)	6.6		5.2		1.4		2.9	
	COD (mg/l)	2.3		12		6.1		7.4	
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	21		11		5.5		6.3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)			2.5				6.0	
	全燐 (mg/l)			0.21				0.18	
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)								
	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)			0.042				0.090	
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
ブロモ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		十間掘川						
調査地点		循誘小北						
年月日		H19.5.31		H19.8.9		H19.11.21		H20.2.19
時刻		12:23		10:24		10:05		12:19
一般項目	天候	02		02		02		02
	採取位置	01		01		01		01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)							
	気温 (°C)	27.9		35.4		11.6		11.1
	水温 (°C)	24.4		29.3		11.0		6.6
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.6		7.2		7.0		6.9
	DO (mg/l)	4.2		6.9		8.3		12
	BOD (mg/l)	2.2		4.1		2.2		3.6
	COD (mg/l)	<0.5		9.9		3.8		6.7
	COD <sub>ア</sub> (mg/l)							
	SS (mg/l)	3.4		1.4		3.9		6.4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)			4.1				0.9
	全燐 (mg/l)			0.20				0.21
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)			0.035				0.13
	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		H19.5.24			H19.9.4	H19.11.19		H20.2.14
時刻		10:30			11:37	12:13		10:57
一般項目	天候	02			02	02		02
	採取位置	01			01	01		01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)							
	気温 (°C)	26.7			33.8	13.4		5.3
	水温 (°C)	25.2			34.2	13.6		6.6
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	8.5			8.4	8.8		9.3
	DO (mg/l)	12			11	14		17
	BOD (mg/l)	3.2			3.2	4.4		8.5
	COD (mg/l)							
	COD <sub>アルカリ</sub> (mg/l)							
	SS (mg/l)	12			7	28		12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	1.1			0.7	1.1		3.4
	全燐 (mg/l)	0.32			0.20	0.14		0.33
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)							
	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)	120			150	870		68
	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)								





