

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		H20.4.16	H20.5.14	H20.6.25	H20.7.9	H20.8.6	H20.9.10	H20.10.8	H20.11.12	H20.12.10	H21.1.14	H21.2.4	H21.3.4
時刻		10:05	12:00	7:00	8:20	14:10	12:00	8:50	10:40	15:20	10:50	10:10	6:30
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	
	クロロホルム (TPN) (mg/l)					<0.004						<0.004	
	プロピルサリチル (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	
	クロロプロフェン (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		H20.5.12		H20.8.6		H20.11.10	H21.2.16
時刻		9:45		11:19		10:25	9:40
一般項目	天候	02		02		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)	21.0		30.5		14.4	5.1
	水温 (°C)	17.2		27.0		15.9	11.9
	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		7.6		7.6	7.6
	DO (mg/l)	7.2		9.3		9.2	9.3
	BOD (mg/l)	1.9		1.0		0.8	3.3
	COD (mg/l)	4.2		3.5		3.9	5.0
	COD _ア (mg/l)						
	SS (mg/l)	3		2		12	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04		2.4E+05		4.9E+04	2.2E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	全窒素 (mg/l)	4.5		2.7		4.0	4.7
	全燐 (mg/l)	0.29		0.30		0.46	0.31
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		<0.02		0.02	<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		H20. 5. 9		H20. 8. 20			H20. 12. 16	H21. 2. 4
時刻		11:10		10:42			10:50	10:35
一般項目	天候	04		02			02	02
	採取位置							
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)							
	気温 (°C)	21.6		31.2			9.0	10.8
	水温 (°C)	18.5		26.1			11.2	10.5
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.4		7.3			7.3	7.4
	DO (mg/l)	8.5		8.7			11	11
	BOD (mg/l)	2.3		1.0			1.5	0.9
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	6		1			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)							
	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 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		H20. 5. 12		H20. 8. 6		H20. 11. 10		H21. 2. 16	
時刻		11:45		10:33		13:19		10:45	
一般項目	天候	02		02		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)	23.0		32.5		17.1		5.9	
	水温 (°C)	20.6		26.7		16.1		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		7.3		7.7		7.5	
	DO (mg/l)	11		10		10		11	
	BOD (mg/l)	0.6		0.5		1.3		1.4	
	COD (mg/l)	2.0		1.9		2.4		1.9	
	COD _ア (mg/l)								
	SS (mg/l)	1		<1		4		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 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		宇部生コン前						
年月日		H20. 5. 9		H20. 8. 20			H20. 12. 16	H21. 2. 4
時刻		10:12		9:59			10:10	9:40
一般項目	天候	04		02			02	02
	採取位置							
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)							
	気温 (°C)	21.4		29.0			7.7	9.3
	水温 (°C)	18.5		25.2			9.5	8.7
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.3		7.4			7.3	7.5
	DO (mg/l)	7.2		7.9			10	10
	BOD (mg/l)	2.1		1.2			1.9	2.1
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	9		6			6	9
	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 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)								

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		H20. 5. 9		H20. 8. 20			H20. 12. 16	H21. 2. 4	
時刻		11:25		10:40			11:15	10:52	
一般項目	天候	04		02			02	02	
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	21.7		27.4			8.4	10.3	
	水温 (°C)	18.4		25.5			11.8	10.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		6.9			7.4	7.3	
	DO (mg/l)	9.5		7.9			10	10	
	BOD (mg/l)	0.9		<0.5			<0.5	0.5	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	63		5			15	3	
	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 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		安良川											
調査地点		鳥南橋											
年月日		H20. 4. 3	H20. 5. 14	H20. 6. 5	H20. 7. 11	H20. 8. 7	H20. 9. 3	H20. 10. 9	H20. 11. 6	H20. 12. 3	H21. 1. 8	H21. 2. 5	H21. 3. 12
時刻		14:31	14:02	15:15	11:19	12:02	16:00	13:27	11:58	14:23	12:09	13:39	11:38
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							
	イソプロチオファン (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							
	フェノフルフェン (BFMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001							
	トルエン (mg/l)					<0.06							
	キシレン (mg/l)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					<0.005							
	モリブデン (mg/l)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エヒクロロヒドリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサジン (mg/l)					<0.005							
	全マンガン (mg/l)					0.13							
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		H20. 5. 14		H20. 9. 10		H20. 12. 10		H21. 2. 6	
時刻		11:05		10:10		11:00		11:00	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		23.8		30.1		18.1		15.4
	水温 (°C)		21.3		23.8		10.3		13.2
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		8.4		7.3		7.9		7.6
	DO (mg/l)		8.0		6.5		6.5		7.2
	BOD (mg/l)		4.4		2.3		4.5		2.7
	COD (mg/l)		13		6.4		9.8		10
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)		21		23		34		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)				0.4				2.1
	全燐 (mg/l)				0.29				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				0.05
	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		大溝下水路								
調査地点		大井手橋								
年月日		H20. 5. 14		H20. 9. 10		H20. 12. 10		H21. 2. 6		
時刻		11:25		10:30		11:30		11:25		
一般項目	天候									
	採取位置									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)									
	気温 (°C)		21.7		29.6		16.1		18.8	
	水温 (°C)		20.1		25.8		9.2		10.1	
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
流況										
生活環境項目	pH		8.2		7.8		7.8		7.6	
	DO (mg/l)		8.8		9.1		8.0		9.4	
	BOD (mg/l)		3.0		3.1		2.2		1.7	
	COD (mg/l)		7.7		8.3		7.9		5.0	
	CODアルカリ (mg/l)									
	SS (mg/l)		4.4		7.5		6.3		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)				0.4				2.6	
	全燐 (mg/l)				0.16				0.17	
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)								
	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				0.07	
	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)									
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)										
プロモホルム生成能 (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		H20. 5. 14		H20. 9. 10		H20. 12. 10		H21. 2. 6	
時刻		10:35		9:30		10:22		10:30	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		20.8		23.1		13.8		15.1
	水温 (°C)		18.8		24.5		9.5		9.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		6.9		7.6		8.0		7.1
	DO (mg/l)		6.1		5.3		7.6		8.7
	BOD (mg/l)		2.4		1.7		2.9		1.7
	COD (mg/l)		6.3		5.3		6.9		5.6
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)		4.7		4.7		9.1		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)				0.50				1.6
	全燐 (mg/l)				0.30				0.20
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)				0.04				0.08
	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		H20. 5. 14		H20. 9. 10		H20. 12. 10		H21. 2. 6	
時刻		10:25		9:20		10:12		10:20	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		21.6		27.6		18.7		13.6
	水温 (°C)		18.4		23.4		9.2		8.5
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH		6.7		7.7		7.7		7.1
	DO (mg/l)		3.9		2.6		5.8		9.0
	BOD (mg/l)		3.3		1.4		10		1.9
	COD (mg/l)		9.2		4.4		15		5.8
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)		4.9		<1		4.3		5.5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)				0.2				1.2
	全燐 (mg/l)				0.23				0.22
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)								
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)				0.04				0.07
	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)									

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		H20.5.28		H20.8.26		H20.11.20		H21.2.18	
時刻		8:07		15:38		11:14		12:40	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.4		29.6		9.2		12.7	
	水温 (°C)	24.8		28.7		12.4		12.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.3		7.6		8.2		8.2	
	DO (mg/l)	11		11		11		11	
	BOD (mg/l)	3.0		4.8		2.5		3.3	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	15		24		23		17	
	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		1.4		1.3		2.3	
	全燐 (mg/l)	0.17		0.24		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)	440		15		430		120	
	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		H20. 5. 28		H20. 8. 26		H20. 11. 20		H21. 2. 18	
時刻		8:27		15:55		11:35		13:28	
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)	23.8		29.3		9.1		12.8	
	水温 (°C)	24.6		28.3		12.4		11.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.4		7.9		8.8		8.9	
	DO (mg/l)	16		10		13		20	
	BOD (mg/l)	5.3		4.2		5.1		10	
	COD (mg/l)								
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	12		11		22		21	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	2.2		2.0		2.8		3.2	
	全燐 (mg/l)	0.27		0.29		0.34		0.36	
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)	37		17		44		62	
	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)									