

## 5 水質測定結果個表

### (1) 筑後川水系

# 筑後川水系



## 凡例

●	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		H23.4.11	H23.5.19	H23.6.9	H23.7.22	H23.8.8	H23.9.6	H23.10.4	H23.11.4	H23.12.15	H24.1.17	H24.2.21	H24.3.8	
時刻		14:25	11:10	10:50	10:00	8:04	9:10	9:45	13:30	9:07	9:05	9:15	17:05	
一般項目	天候	04	01	02	02	04	02	02	04	02	02	04	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	37.92	63.84	86.79	96.39	54.65	126.63	62.00	64.74	63.72	52.34	60.24	101.34	
	全水深(m)	5.35	5.35	5.37	5.10	5.36	5.30	5.50	5.40	5.37	5.37	5.36	5.35	
	採取水深(m)	1.07	1.07	1.07	1.02	1.07	1.06	1.10	1.08	1.07	1.07	1.07	1.07	
	気温(℃)	13.0	24.9	26.3	27.0	31.2	23.7	21.3	26.4	8.7	6.0	4.8	12.7	
	水温(℃)	15.1	20.9	22.9	22.9	27.1	23.5	19.0	21.5	11.0	7.0	7.0	10.9	
	色相	230	230	230	230	160	230	230	230	230	230	060	230	
	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													
	生活環境項目	pH	7.9	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	8.0	7.6	7.5
DO(mg/l)		12	9.7	8.7	8.2	8.0	8.2	9.2	8.8	10	12	11	10	
BOD(mg/l)		3.2	1.7	1.0	1.0	1.6	0.6	1.3	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	
COD(mg/l)		5.0	3.3	2.5	3.6	4.3	3.1	3.0	2.9	1.9	2.3	2.2	2.9	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		7	9	8	8	8	6	7	5	3	3	4	8	
大腸菌群数(MPN/100ml)			1.7E+03			1.7E+03			2.2E+03			1.1E+03		
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)			1.3			1.1			1.2			1.2		
全燐(mg/l)			0.085			0.12			0.079			0.063		
亜鉛(mg/l)		0.003	0.011	0.004	0.010	0.004	0.011	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
健康項目		シアン(mg/l)					ND							
		鉛(mg/l)					<0.001							
	六価クロム(mg/l)					<0.001								
	ヒ素(mg/l)					0.002								
	総水銀(mg/l)					<0.0005								
	メチル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)					ND								
	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								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/l)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006									
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.003									
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.001									
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.0002									
チクロム(mg/l)					<0.0006									
ジシロ(mg/l)					<0.0003									
フェニルカルブ(mg/l)					<0.002									
ベンゼン(mg/l)					<0.001									
トルエン(mg/l)					<0.001									
フッ素(mg/l)					0.10						<0.08			
ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1			
1,4-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.005									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.96			0.81			1.1			1.0			
監視 亜硝酸態窒素(mg/l)		0.02			0.01			0.01			0.02			
硝酸態窒素(mg/l)		0.94			0.80			1.1			1.0			
塩化物イオン(mg/l)														
アンモニア態窒素(mg/l)		0.12			0.08			0.08			0.12			
リノ酸態リン(mg/l)		0.028			0.059			0.048			0.034			
その他 陰イオン界面活性剤(mg/l)					<0.02						<0.02			
クロロフィルa(mg/m3)	43	14	8.5	3.3	29	6.7	16	4.0	1.0	5.4	3.3	5.0		
トリハロメタン生成能(mg/l)		0.04			0.04			0.03			0.02			
項目 クロロホルム生成能(mg/l)														
ブロムホルム生成能(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)	150	130	120	120	160	110	150	150	130	150	140	120		
TOC(mg/l)		<2			<2			<2			<2			





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		H23.4.11	H23.5.19	H23.6.9	H23.7.22	H23.8.8	H23.9.6	H23.10.4	H23.11.4	H23.12.15	H24.1.17	H24.2.21	H24.3.8	
時刻		13:15	10:05	8:55	10:30	12:08	9:45	11:35	15:10	9:38	9:45	10:08	12:25	
一般項目	天候	04	01	04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	0.77	1.62	1.51	4.82	0.56	6.04	3.56	4.08	2.64	1.94	2.18		
	全水深(m)	1.10	1.15	1.15	1.10	1.20	1.30	1.50	1.20	1.15	1.10	1.10	1.24	
	採取水深(m)	0.22	0.23	0.23	0.22	0.24	0.26	0.30	0.24	0.23	0.22	0.22	0.25	
	気温(℃)	15.7	24.3	22.9	28.5	31.2	25.5	23.6	24.7	9.9	3.9	5.1	10.9	
	水温(℃)	16.0	21.5	23.0	25.2	28.5	24.0	20.8	22.0	11.1	6.9	8.0	10.4	
	色相	210	210	210	270	270	230	230	230	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	141	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													
	生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5
DO(mg/l)		10	8.5	8.6	7.9	9.8	7.7	9.3	8.9	10	11	10	10	
BOD(mg/l)		1.9	1.0	2.2	1.9	3.1	0.9	1.2	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	
COD(mg/l)		4.7	2.9	5.2	6.1	7.6	4.3	4.0	3.4	3.0	3.8	3.5	3.4	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		8	8	12	9	12	5	7	11	4	3	6	6	
大腸菌群数(MPN/100ml)			3.3E+03			1.7E+04			3.5E+04			3.3E+03		
n-ヘキサ抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)			2.5			0.91			2.4			3.2		
全燐(mg/l)			0.13			0.22			0.16			0.15		
亜鉛(mg/l)			0.009			0.004			0.006			0.007		
健康項目		シアン(mg/l)					ND							
		鉛(mg/l)					<0.001							
	六価クロム(mg/l)					<0.001								
	ヒ素(mg/l)					0.001								
	総水銀(mg/l)					<0.0005								
	甲基水銀(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-ジクロロエタン(mg/l)					<0.01								
	トリス(1,2-ジクロロエタン)(mg/l)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006									
トリクロロエタン(mg/l)					<0.003									
テトラクロロエタン(mg/l)					<0.001									
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.0002									
クロム(mg/l)					<0.0006									
メチル(mg/l)					<0.0003									
フェニル(mg/l)					<0.002									
ベンゼン(mg/l)					<0.001									
トルエン(mg/l)					<0.001									
フッ素(mg/l)					0.14						0.08			
ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1			
1,4-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.005									
監視	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		2.1			0.34			2.1			2.9		
	亜硝酸態窒素(mg/l)		0.02			0.01			0.01			0.03		
その他項目	硝酸態窒素(mg/l)		2.1			0.33			2.1			2.9		
	塩化物イオン(mg/l)													
その他項目	アンモニア態窒素(mg/l)		0.09			0.01			0.04			0.11		
	リチウム(mg/l)		0.039			0.016			0.093			0.038		
	陰イオン界面活性剤(mg/l)					<0.02						<0.02		
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )		3.7			70			1.9			3.3		
	トリハロメタン生成能(mg/l)		0.04			0.06			0.04			0.03		
	クロロホルム生成能(mg/l)													
	ジクロロメタン生成能(mg/l)													
	トリクロロメタン生成能(mg/l)													
	電気伝導度(μs/cm)	220	230	210	180	220	160	190	210	220	240	240	200	
	TOC(mg/l)		<2			3			<2			<2		











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					H23.8.4						
時刻					12:10						
要 監 視 項 目	クロム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-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.006						
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)				<0.03						
	イネキサチオン(mg/l)				<0.0008						
	ダイアジノ(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						
	クロロホルム(TPN)(mg/l)				<0.004						
	プロピザミド(mg/l)				<0.0008						
	EPN(mg/l)				<0.0006						
	ジクロロメス(DDVP)(mg/l)				<0.001						
	フェノアカルブ(BPMC)(mg/l)				<0.002						
	イソプロチオン(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						
	トリブチン(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						
エビクロロトリリン(mg/l)				<0.00004							
全マンガン(mg/l)				0.02							
ウラン(mg/l)				<0.0002							













公共用水域測定結果表

水系名		筑後川									
水域名		薬師川									
調査地点		三郎丸橋									
年月日		H23.5.16		H23.8.29		H23.12.16		H24.2.20			
時刻		10:05		10:05		9:45		10:30			
一般項目	天候	02		02		04		02			
	採取位置										
	全水深(m)										
	採取水深(m)										
	気温( )	22.0		34.5		6.5		4.3			
	水温( )	17.8		26.1		10.1		6.0			
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
生活環境項目	流況										
	pH	7.3		7.0		7.5		7.3			
	D O (mg/l)	10		7.8		12		13			
	B O D (mg/l)	0.8		<0.5		1.2		2.4			
	C O D (mg/l)										
	C O D 7日加 (mg/l)										
	S S (mg/l)	4		4		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)										
健康項目	全燐(mg/l)										
	亜鉛(mg/l)										
	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)										
	P C B (mg/l)										
項目	ジクロロタン(mg/l)										
	四塩化炭素(mg/l)										
	1,2-ジクロロタン(mg/l)										
	1,1-ジクロロタン(mg/l)										
	シス-1,2-ジクロロタン(mg/l)										
	1,1,1-トリクロロタン(mg/l)										
	1,1,2-トリクロロタン(mg/l)										
	トリクロロタン(mg/l)										
	テトラクロロタン(mg/l)										
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
監視項目	チローム(mg/l)										
	シマジン(mg/l)										
	チベンカルブ(mg/l)										
	ベンゼン(mg/l)										
	ヒレン(mg/l)										
	フッ素(mg/l)										
	ホウ素(mg/l)										
	1,4-ジチローム(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	塩化物イオン(mg/l)										
	アンモニア態窒素(mg/l)										
	リン酸態リン(mg/l)										
	陰イオン界面活性剤(mg/l)										
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )										
	トリハロメタン生成能(mg/l)										
	クロホルム生成能(mg/l)										
	ブロモ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)										





























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		H23.6.14	H23.8.11			H23.11.22			H24.3.19
時刻			12:00	11:09		11:07			11:10
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温( )		24.8	29.5		10.6			11.7
	水温( )		21.9	28.3		13.3			12.6
	色相		021	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		7.1	7.3		7.3			8.8
	D O (mg/l)		4.9	8.3		7.6			4.1
	B O D (mg/l)		3.0	3.7		2.7			3.0
	C O D (mg/l)		5.1	12		6.1			11
	C O D 7日加(mg/l)								
	S S (mg/l)		33	16		37			36
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			2.3					1.2
全燐(mg/l)			0.24					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)								
	メチル水銀(mg/l)								
	P C B (mg/l)								
	ジクロロタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
健康項目	1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロタン(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロタン(mg/l)								
	トリクロロタン(mg/l)								
	テトラクロロタン(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)								
	チロル(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
健康項目	チベンカルブ(mg/l)								
	ベンゼン(mg/l)								
	トルエン(mg/l)								
	フッ素(mg/l)								
	ホウ素(mg/l)								
	1,4-ジチオン(mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)								
	亜硝酸態窒素(mg/l)								
	硝酸態窒素(mg/l)								
	塩化物イオン(mg/l)								
その他項目	アンモニア態窒素(mg/l)								
	リチウム(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> )								
	電気伝導度(μs/cm)								
	TOC(mg/l)								
	トリクロロタン生成能(mg/l)								
	クロロフィル生成能(mg/l)								
	ジクロロタン生成能(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		H23.6.14	H23.8.11			H23.11.22			H24.3.19
時刻			12:22	11:33		12:32			12:34
一般項目	天候								
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温( )		25.2	30.2		13.2			12.7
	水温( )		22.0	29.9		13.2			13.0
	色相		061	061		061			001
	臭気		011	011		011			011
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
環境項目	流況								
	pH		7.1	8.9		7.4			8.5
	D O (mg/l)		2.6	10		8.8			4.6
	B O D (mg/l)		2.5	4.2		2.0			2.4
	C O D (mg/l)		1.3	9.3		3.2			2.2
	C O D 7日加(mg/l)								
	S S (mg/l)		6	8		5			16
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			1.2					1.1
全燐(mg/l)			0.01					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)								
	メチル水銀(mg/l)								
	P C B (mg/l)								
	ジクロロタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
健康項目	1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロタン(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロタン(mg/l)								
	トリクロロタン(mg/l)								
	テトラクロロタン(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)								
	チロム(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
健康項目	フェノール(mg/l)								
	ベンゼン(mg/l)								
	トルエン(mg/l)								
	フッ素(mg/l)								
	ホウ素(mg/l)								
	1,4-ジチオン(mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)								
	亜硝酸態窒素(mg/l)								
	硝酸態窒素(mg/l)								
	塩化物イオン(mg/l)								
その他項目	アンモニア態窒素(mg/l)								
	リチウム(mg/l)								
	陰イオン界面活性剤(mg/l)			0.03					0.13
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )								
	電気伝導度(μs/cm)								
	TOC(mg/l)								
	トリクロロタン生成能(mg/l)								
	クロロフィル生成能(mg/l)								
	ジクロロタン生成能(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		H23.6.3		H23.9.2		H23.11.4		H24.2.21	
時刻		11:00		9:45		11:53		10:45	
一般項目	天候	02		04		04		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温( )	22.9		29.0		24.2		5.7	
	水温( )	24.2		30.8		21.6		8.1	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH	8.9		8.1		8.3		9.0	
	DO(mg/l)	15		8.8		12		17	
	BOD(mg/l)	4.9		2.8		3.7		5.5	
	COD(mg/l)								
	COD <sub>7</sub> (mg/l)								
	SS(mg/l)	10		16		13		18	
	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				2.0	
全燐(mg/l)			0.20				0.16		
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)								
	ジクロロタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
健康項目	1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロタン(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロタン(mg/l)								
	トリクロロタン(mg/l)								
	テトラクロロタン(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)								
	チロル(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
フェノール(mg/l)									
ベンゼン(mg/l)									
トルエン(mg/l)									
フッ素(mg/l)									
ホウ素(mg/l)									
1,4-ジクロロベンゼン(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)									
監視項目	亜硝酸態窒素(mg/l)								
	硝酸態窒素(mg/l)			45				250	
その他項目	塩化物イオン(mg/l)								
	アンモニア態窒素(mg/l)								
	リチウム(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> )								
	電気伝導度(μs/cm)								
	TOC(mg/l)								
トリクロロタン生成能(mg/l)									
クロロフィル生成能(mg/l)									
ジクロロタン生成能(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		H23.6.3		H23.9.2		H23.11.4		H24.2.21	
時刻		11:09		9:51		11:58		10:53	
一般項目	天候	02		04		04		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温( )	23.1		29.1		24.4		6.1	
	水温( )	22.5		30.5		22.2		9.4	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.7		8.3		7.7		6.7	
	DO(mg/l)	1.8		8.9		5.0		0.9	
	BOD(mg/l)	5.7		3.5		6.0		62	
	COD(mg/l)								
	COD <sub>7</sub> (mg/l)								
	SS(mg/l)	9		10		14		18	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.80				9.9	
全燐(mg/l)			0.40				1.4		
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)								
	ジクロロタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
健康項目	1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロタン(mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロタン(mg/l)								
	トリクロロタン(mg/l)								
	テトラクロロタン(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)								
	チロキノン(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
健康項目	チベンチン(mg/l)								
	ベンゼン(mg/l)								
	トルエン(mg/l)								
	フッ素(mg/l)								
	ホウ素(mg/l)								
	1,4-ジクロロベンゼン(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)								
	塩化物イオン(mg/l)			64				2,100	
その他項目	アンモニア態窒素(mg/l)								
	リチウム(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> )								
	電気伝導度(μs/cm)								
	TOC(mg/l)								
	トリクロロタン生成能(mg/l)								
	クロロフィルa生成能(mg/l)								
	ジクロロタン生成能(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		H23.6.3		H23.9.2		H23.11.4		H24.2.21	
時刻		11:25		10:03		12:11		11:08	
一般項目	天候	02		04		04		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温( )	23.6		29.3		24.5		6.5	
	水温( )	23.2		30.1		21.8		8.5	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH	8.8		8.1		8.3		8.7	
	D O (mg/l)	16		7.5		12		18	
	B O D (mg/l)	8.2		3.4		3.6		8.9	
	C O D (mg/l)								
	C O D 7日加 (mg/l)								
	S S (mg/l)	7		17		7		18	
	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				3.6	
全燐(mg/l)			0.31				0.30		
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)								
	P C B (mg/l)								
	ジクロロタン(mg/l)								
	四塩化炭素(mg/l)								
健康項目	1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1-ジクロロタン(mg/l)								
	ビス-1,2-ジクロロタン(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロタン(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロタン(mg/l)								
	トリクロロタン(mg/l)								
	テトラクロロタン(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)								
	ナフthalen(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
フェノール(mg/l)									
ベンゼン(mg/l)									
トルエン(mg/l)									
フッ素(mg/l)									
ホウ素(mg/l)									
1,4-ジクロロベンゼン(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)									
監視項目	亜硝酸態窒素(mg/l)								
	硝酸態窒素(mg/l)			250				53	
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/m <sup>3</sup> )								
	電気伝導度(μs/cm)								
	TOC(mg/l)								
	トリクロロタン生成能(mg/l)								
クロロフィル生成能(mg/l)									
ジクロロタン生成能(mg/l)									