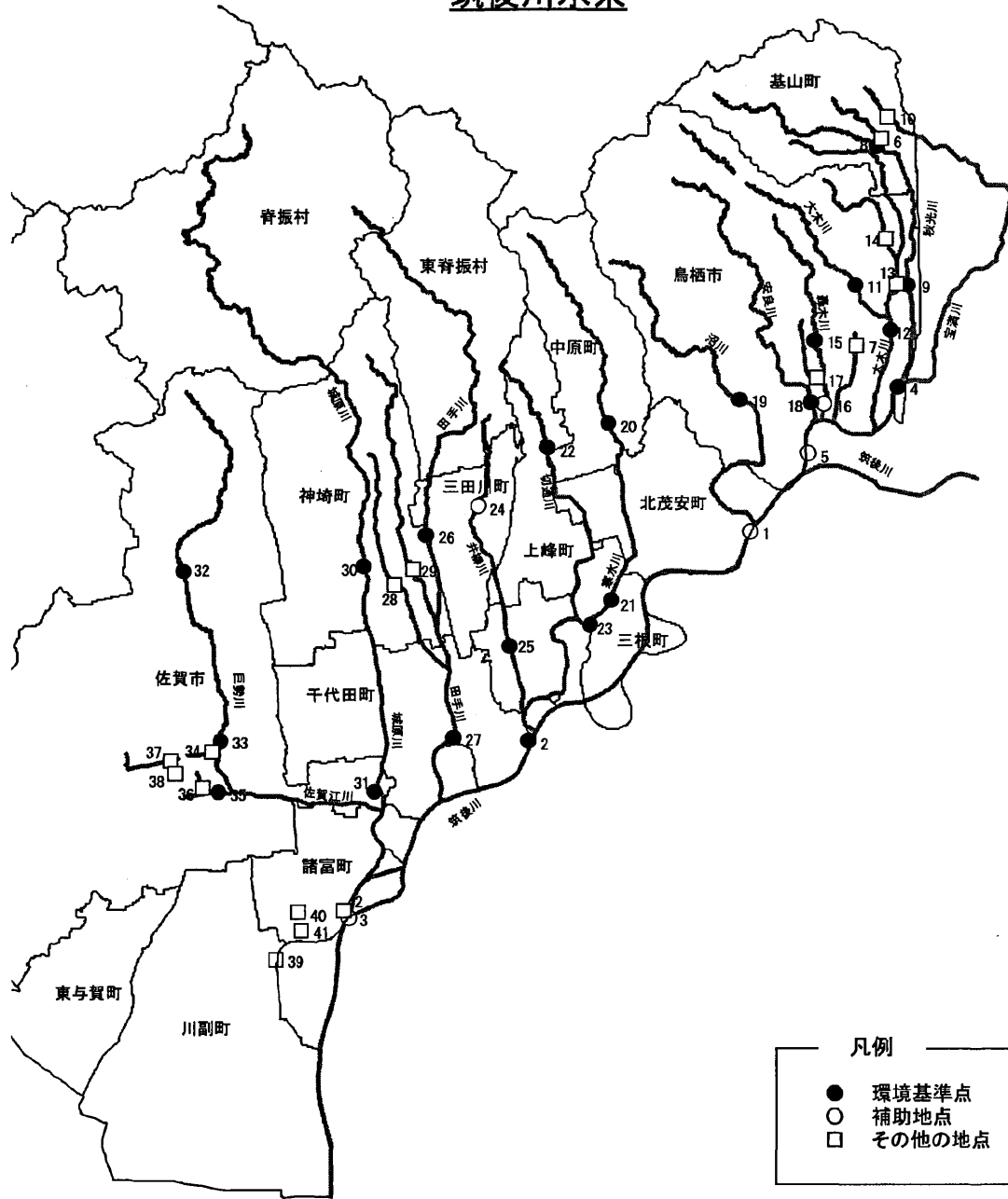


5 水質測定結果個表

(1) 筑後川水系

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	15	●	轟木川	鹿児島線下	29	□	三本松川	神納橋
2	●	筑後川(3)	六五郎橋	16	○	轟木川	今川橋	30	●	城原川	協和橋
3	○	筑後川(3)	若津	17	□	薬師川	三郎丸橋	31	●	城原川	堂地橋
4	●	宝満川(2)	酒井東橋	18	●	安良川	鳥南橋	32	●	巨勢川	念仏橋
5	○	宝満川(2)	下野	19	●	沼川	浮殿橋	33	●	巨勢川	修理田橋
6	□	高原川	関屋橋	20	●	寒水川	中原橋	34	□	三間川	玄海橋
7	□	前川	みすみ橋	21	●	寒水川	寒水川橋	35	●	佐賀江川	佐賀江大橋
8	●	秋光川	高島橋	22	●	切通川	切通橋	36	□	大溝下水路	大井手橋
9	●	秋光川	飯田橋	23	●	切通川	南島橋	37	□	十間堀川	循誘小北
10	□	実松川	実松橋	24	○	井柳川	本戦橋	38	□	裏十間川	旭橋
11	●	大木川	大木橋	25	●	井柳川	新直代橋	39	□	早津江川	早津江橋
12	●	大木川	酒井西上橋	26	●	田手川	広円橋	40	□	新川	庄屋給橋
13	□	山下川	八幡橋	27	●	田手川	千歳橋	41	□	大五川	五郎右衛門樋門
14	□	本川川	宇部生コン前	28	□	馬場川	城防橋	42	□	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		H16.4.13	H16.4.13	H16.4.13	H16.4.13	H16.5.12	H16.5.12	H16.5.12	H16.5.12	H16.6.9	H16.6.9	H16.6.9	H16.6.9	
時刻		0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	
一般項目	天候	04	04	04	10	02	02	04	04	04	02	02	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	45.05	45.04	45.05	45.03	88.55	73.60	69.51	84.09	112.30	90.78	84.11	75.60	
	全水深 (m)	4.98	5.00	4.97	4.98	4.98	5.00	4.98	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	採取水深 (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	気温 (℃)	18.9	16.8	21.8	17.1	20.1	17.4	24.7	24.0	22.0	20.0	28.0	25.1	
	水温 (℃)	17.7	17.0	18.5	18.3	19.6	19.2	20.5	21.0	21.3	20.9	23.0	22.9	
	色相	022	022	022	022	231	231	231	231	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	27.2	29.1	26.3	22.5	>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	9.0	8.8	9.1	9.1	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6
		DO (mg/l)	13	12	13	10	8.5	8.6	8.8	9.6	8.4	8.1	8.4	9.1
BOD (mg/l)		4.1	2.9	4.3	4.9	1.0	1.1	1.2	1.8	1.0	1.1	0.9	1.4	
COD (mg/l)				5.5				3.4				2.6		
COD700 (mg/l)														
SS (mg/l)		12	12	14	14	10	9	8	8	7	8	5	5	
大腸菌数 (MPN/100ml)				3.3E+03				4.9E+03				3.5E+04		
n-ヘキシル抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)				0.91				1.1				1.2		
全磷 (mg/l)				0.08				0.075				0.063		
シアン (mg/l)								ND						
カドミウム (mg/l)								<0.001						
鉛 (mg/l)								<0.001						
健康項目		六価クロム (mg/l)						<0.01						
	ヒ素 (mg/l)						0.002							
	総水銀 (mg/l)						<0.0005							
	メチル水銀 (mg/l)													
	PCB (mg/l)													
	ジクロロベンゼン (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-ジクロロベンゼン (mg/l)														
チカラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンザル (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)			0.26				0.88				0.90			
特殊項目	銅 (mg/l)													
	亜鉛 (mg/l)													
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
監視項目	クロム (mg/l)													
	亜硝酸態窒素 (mg/l)			0.022				0.025			0.018			
	硝酸態窒素 (mg/l)			0.24				0.86			0.89			
	塩化物イオン (mg/l)			9				7			8			
	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.01				0.11			0.08			
	リン酸態リン (mg/l)							0.030			0.023			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							<0.02			<0.02			
その他項目	クロロフィルa (mg/m ³)	77	84	84	100	6.5	7.2	12	18	6.6	7.3	5.4	8.9	
	電気伝導度 (μs/cm)	140	140	140	150	120	130	130	130	130	130	130	130	
	TOC (mg/l)							<2			<2			
	トリクロロエチレン生成能 (mg/l)							0.050						
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロム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		筑後川											
調査地点		瀬の下											
年月日		H16.7.9	H16.7.9	H16.7.9	H16.7.9	H16.8.9	H16.8.9	H16.8.9	H16.8.9	H16.9.22	H16.9.22	H16.9.22	H16.9.22
時刻		0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00
一般項目	天候	04	04	04	02	04	04	02	02	04	10	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	145.67	133.30	222.27	111.44	43.52	46.57	42.91	71.52	239.70	193.80	186.60	174.50
	全水深 (m)	5.00	5.02	4.95	4.98	5.00	5.00	4.98	5.00	5.00	5.05	5.00	5.00
	採取水深 (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	気温 (°C)	26.0	25.6	28.5	27.9	27.0	25.3	33.1	28.8	21.5	21.0	22.8	20.5
	水温 (°C)	26.4	26.3	26.5	26.7	29.3	28.8	31.5	30.8	22.1	20.7	21.3	21.5
	色相	201	201	201	201	181	181	181	181	231	231	231	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	28	>30	>30	15.1	>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	7.3	7.3	7.3	7.7	7.5	8.9	8.9	7.2	7.2	7.2
DO (mg/ℓ)		7.9	7.4	7.3	7.9	10	9.6	15	15	8.6	8.7	8.5	8.7
BOD (mg/ℓ)		1.3	1.2	1.6	1.7	2.3	2.0	4.7	5.4	0.7	0.7	<0.5	0.7
COD (mg/ℓ)				5.2				6.5				3.0	
COD/Mn (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		10	16	17	13	9	7	9	11	14	10	10	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.5E+04				2.4E+04				9.2E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)				1.4				1.3				1.2	
全磷 (mg/ℓ)				0.19				0.14				0.097	
シアン (mg/ℓ)								ND					
健康項目		鉛 (mg/ℓ)						<0.001					
		鉛 (mg/ℓ)						<0.001					
	六価クロム (mg/ℓ)						<0.01						
	ヒ素 (mg/ℓ)						<0.001						
	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)							<0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							<0.004					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							<0.1					
1,1,1-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						
クロラム (mg/ℓ)			<0.0006				<0.0006						
シマジン (mg/ℓ)			<0.0003				<0.0003						
チオホルファート (mg/ℓ)			<0.002				<0.002						
ベンゼン (mg/ℓ)							<0.001						
トルエン (mg/ℓ)							<0.001						
フッ素 (mg/ℓ)							0.1						
ホウ素 (mg/ℓ)							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)							0.57						
特殊項目	銅 (mg/ℓ)						<0.01						
	亜鉛 (mg/ℓ)			0.007			<0.005						
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	クロム (mg/ℓ)												
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)						0.03						
その他項目	硝酸態窒素 (mg/ℓ)						0.54						
	塩化物イオン (mg/ℓ)			7			9				8		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)			0.16			0.01						
	リン酸態リン (mg/ℓ)						0.008						
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)						0.02						
	クロロホルム (mg/m ³)	10	8.3	9.7	13	48	34	79	91	3.0	2.5	2.5	2.4
	電気伝導度 (μs/cm)	140	130	120	120	180	180	170	220	110.0	110	110	120
監視項目	TOC (mg/l)			2			4						
	トリプトファン生成能 (mg/ℓ)			0.059			0.051						
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)												
	アモキシシリン生成能 (mg/ℓ)												
	ジクロロメタン生成能 (mg/ℓ)												
	アモキシシリン生成能 (mg/ℓ)												

公共用水域測定結果表

1-2

水系名		筑後川											
水城名		筑後川											
調査地点		瀬の下											
年月日		H16.7.9	H16.7.9	H16.7.9	H16.7.9	H16.8.9	H16.8.9	H16.8.9	H16.8.9	H16.9.22	H16.9.22	H16.9.22	H16.9.22
時刻		0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00
要 監 視 項 目	クロロカドミウム (mg/l)							<0.006					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
	1,2-ジクロロエタン (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)							<0.001					
	グアイゾノ (mg/l)							<0.001					
	フェニチオン (MBP) (mg/l)							<0.001					
	イソプロチオソ (mg/l)							<0.004					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							<0.004					
	クロロピニル (TPN) (mg/l)							<0.004					
	プロピサミド (mg/l)							<0.001					
	EPN (mg/l)							<0.0006					
	ジクロロメタン (DDVP) (mg/l)							<0.001					
	フェニルカルブ (BPMP) (mg/l)							<0.002					
	イソブチル (IBP) (mg/l)							<0.001					
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)							<0.003					
	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)							<0.02					
	ニッケル (mg/l)							<0.01					
モリブデン (mg/l)							<0.01						
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		筑後川											
調査地点		瀬の下											
年月日		H16.10.7	H16.10.7	H16.10.7	H16.10.7	H16.11.8	H16.11.8	H16.11.8	H16.11.8	H16.12.6	H16.12.6	H16.12.6	H16.12.6
時刻		0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00
一般項目	天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	77.69	75.64	77.70	80.89	83.03	76.73	68.58	72.53	279.10	187.40	173.60	120.01
	全水深 (m)	5.05	5.00	5.05	5.00	4.98	5.02	5.01	5.02	5.01	5.03	5.04	4.98
	採取水深 (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	気温 (°C)	18.2	17.5	27.2	24.0	14.5	12.0	21.8	18.7	9.1	6.1	14.0	11.8
	水温 (°C)	20.0	19.8	21.1	21.0	16.0	15.0	17.5	17.6	13.0	12.8	13.0	12.5
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	221	221	221	221
	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	19.2	21.8	>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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3
	DO (mg/l)	9.3	9.2	9.2	9.3	10	10	10	10	10	10	10	10
	BOD (mg/l)	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	1.1
COD (mg/l)			1.9				1.9				3.8		
CODアルカリ (mg/l)													
SS (mg/l)	5	4	5	4	4	4	4	4	23	17	13	11	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.9E+03				4.9E+03				9.2E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)			1.3				1.1				1.3		
全磷 (mg/l)			0.058				0.046				0.075		
シアン (mg/l)							ND						
鉛 (mg/l)							<0.001						
六価クロム (mg/l)							<0.001						
六価クロム (mg/l)							<0.01						
ひ素 (mg/l)							0.002						
総水銀 (mg/l)							<0.0005						
メチル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロベンゼン (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)													
1,1,1,2-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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チカラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオホルム (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)							0.94				1.0		
銅 (mg/l)													
亜鉛 (mg/l)													
鉄 (溶解性) (mg/l)													
マンガン (溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)						0.017				0.014		
	硝酸態窒素 (mg/l)						0.93				1.0		
	塩化物イオン (mg/l)			8			7				5		
	アンモニア態窒素 (mg/l)						0.07				0.07		
	リノ酸態リン (mg/l)						0.022				0.036		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						<0.02				<0.02		
その他項目	クロロフィルa (mg/m ³)	3.4	3.7	5.4	4.7	3.3	2.8	2.7	4.9	5.2	5.2	3.8	
	電気伝導度 (μs/cm)	140	140	140	140	140	140	140	150	97	100	100	
	TOC (mg/l)						2				<2		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)						0.026						
	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)												

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
地域名		筑後川												
調査地点		瀬の下												
年月日		H17.1.17	H17.1.17	H17.1.17	H17.1.17	H17.2.17	H17.2.17	H17.2.17	H17.2.17	H17.3.4	H17.3.4	H17.3.4	H17.3.4	
時刻		0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	
一般項目	天候	10	10	02	02	10	04	04	04	04	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	65.82	75.02	75.02	77.73	100.16	93.17	80.90	88.54	78.73	69.52	56.13	67.60	
	全水深 (m)	5.05	4.99	5.02	5.03	5.07	5.07	4.99	5.01	5.01	5.01	5.00	5.06	
	採取水深 (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	気温 (°C)	5.0	4.5	8.8	6.9	12.6	12.0	10.0	8.8	7.0	4.5	9.7	6.0	
	水温 (°C)	6.5	6.2	7.4	7.1	9.8	9.9	10.4	10.0	8.1	8.0	8.8	8.4	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	001	230	230	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		DO (mg/l)	11	12	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11
BOD (mg/l)		1.0	0.7	0.9	1.8	1.1	1.1	1.0	0.7	1.1	0.8	0.8	0.8	
COD (mg/l)				1.9				2.9				2.4		
CODアルカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		3	3	3	4	6	6	7	5	5	5	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E+03				1.1E+04				2.4E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)				1.0				1.3				1.5		
全磷 (mg/l)				0.053				0.071				0.062		
シアン (mg/l)								ND						
カドミウム (mg/l)								<0.001						
鉛 (mg/l)								<0.001						
健康項目		六価クロム (mg/l)						<0.01						
	ヒ素 (mg/l)						0.002							
	総水銀 (mg/l)						<0.0005							
	メチル水銀 (mg/l)													
	PCB (mg/l)							ND						
	ジクロロベンゼン (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)							<0.002						
	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)							<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006						
	トクロロエチレン (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							
チクロム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
オキシカルバマ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)							<0.001							
ヒノキ (mg/l)							<0.001							
フッ素 (mg/l)							<0.1							
ホウ素 (mg/l)							<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.99							
特殊項目	銅 (mg/l)						<0.01							
	亜鉛 (mg/l)						0.007							
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
監視項目	クロム (mg/l)													
	亜硝酸態窒素 (mg/l)							0.027						
	硝酸態窒素 (mg/l)							0.97						
	塩化物イオン (mg/l)			11				10			9			
	アモニア態窒素 (mg/l)							0.16						
	リノール酸 (mg/l)							0.033						
その他項目	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							<0.02						
	クロロホルム (mg/l)	3	2.6	3.1	2.5	4.6	4.5	5.2	4.6	2.9	2.6	2.4	2.5	
	電気伝導度 (μs/cm)	150	150	150	160	140	150	150	140	150	150	140	150	
	TOC (mg/l)							2						
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)							0.030						
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)														
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)														
ブロムホルム生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

1-4

水系名		筑後川											
水域名		筑後川											
調査地点		瀬の下											
年月日		H17.1.17	H17.1.17	H17.1.17	H17.1.17	H17.2.17	H17.2.17	H17.2.17	H17.2.17	H17.3.4	H17.3.4	H17.3.4	H17.3.4
時刻		0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00
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)							<0.001					
	ダクタリル(mg/l)							<0.001					
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)							<0.001					
	イソプロチオン(mg/l)							<0.004					
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)							<0.004					
	クロロクロム(TPN)(mg/l)							<0.004					
	プロピザミド(mg/l)							<0.001					
	EPN(mg/l)							<0.0006					
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)							<0.001					
	フェニプロパチオン(BFMC)(mg/l)							<0.002					
	イソプロチオン(IBP)(mg/l)							<0.001					
	クロロニトロベンゼン(CNP)(mg/l)							<0.003					
	トリス(mg/l)							<0.06					
	キシレン(mg/l)							<0.04					
	フタル酸ジエチル(mg/l)							<0.02					
	ニッケル(mg/l)							<0.01					
モリブデン(mg/l)							<0.01						
アジモン(mg/l)							<0.002						

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		筑後川											
調査地点		六五郎橋											
年月日		H16.4.13	H16.5.12	H16.6.9	H16.7.9	H16.8.9	H16.9.22	H16.10.7	H16.11.8	H16.12.6	H17.1.17	H17.2.17	H17.3.4
時刻		10:40	9:35	8:42	8:40	9:40	9:00	8:45	12:55	10:10	8:40	8:50	8:40
一般項目	天候	04	02	02	04	02	09	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)	3.58	6.80	3.06	3.08	3.40	2.90	3.52	2.50	2.80	2.55	3.90	3.30
	採取水深 (m)	0.7	1.3	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7
	気温 (°C)	20.0	21.7	22.3	25.0	33.0	20.5	21.5	23.6	11.0	5.0	10.0	4.5
	水温 (°C)	18.6	20.6	22.7	26.5	30.3	22.1	20.2	17.1	13.2	7.2	8.9	8.6
	色相	202	222	232	202	201	221	221	231	222	222	222	222
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	11.2	9.2	>30	11.4	20.8	26	>30	>30	16.5	14.6	24.5	20.8
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	9.1	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	13	8.0	8.3	7.6	8.9	8.1	9.1	9.5	10	11	11
BOD (mg/ℓ)		4.2	1.7	1.3	1.9	2.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.5	1.0	1.1
COD (mg/ℓ)		7.3	4.2	3.6	5.8	5.5	3.4	2.8	2.2	5.1	4.0	3.6	3.4
COD _{mn} (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		60	22	20	42	28	21	10	12	37	42	17	17
大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.4E+03	4.6E+03	1.1E+04	9.2E+04	9.2E+04	2.4E+04	7.9E+03	3.3E+03	5.4E+04	2.8E+04	4.9E+03	3.3E+03
n-キチン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)		1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.2	1.4	1.3	1.7	1.4	1.4	1.6
全磷 (mg/ℓ)		0.15	0.088	0.063	0.19	0.15	0.13	0.066	0.065	0.13	0.099	0.085	0.097
シアン (mg/ℓ)						ND							ND
ホトシロム (mg/ℓ)						<0.001							<0.001
鉛 (mg/ℓ)						<0.001							<0.001
六価クロム (mg/ℓ)						<0.01							<0.01
ひ素 (mg/ℓ)					0.001							0.002	
総水銀 (mg/ℓ)					<0.0005							<0.0005	
アセチル水銀 (mg/ℓ)													
健康項目	P.C.B. (mg/ℓ)												
	ジクロロベンゼン (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)												
	チクロム (mg/ℓ)												
	シマリン (mg/ℓ)												
チオベンゾチオン (mg/ℓ)													
ベンゼン (mg/ℓ)													
トルエン (mg/ℓ)													
フッ素 (mg/ℓ)													
ホウ素 (mg/ℓ)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)													
特殊項目	銅 (mg/ℓ)				<0.01							<0.01	
	亜鉛 (mg/ℓ)				0.006							0.008	
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	クロム (mg/ℓ)												
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)												
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)												
	塩化物イオン (mg/ℓ)												
	アモニウム態窒素 (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)												
	電気伝導度 (μs/cm)	220	130	130	150	190	120	140	140	100	160	160	160
	TOC (mg/l)												
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)												
クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
ジブロム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

3

水系名		筑後川												
水域名		筑後川												
調査地点		若津												
年月日		H16.4.13	H16.5.12	H16.6.9	H16.7.9	H16.8.9	H16.9.22	H16.10.7	H16.11.8	H16.12.6	H17.1.17	H17.2.17	H17.3.4	
時刻		9:42	10:20	7:55	8:00	8:50	8:00	7:50	11:50	9:20	7:45	8:00	7:50	
一般項目	天候	04	04	02	10	04	09	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)	6.95	3.20	6.40	6.33	6.65	6.13	6.75	5.88	6.40	6.30	6.89	6.38	
	採取水深 (m)	1.3	0.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	
	気温 (°C)	19.2	23.4	21.0	24.0	29.0	20.8	17.9	23.0	9.0	4.3	10.0	3.4	
	水温 (°C)	18.2	20.5	23.1	26.5	30.5	22.5	20.3	17.5	13.0	6.6	8.8	8.6	
	色相	202	202	222	202	202	221	221	222	222	222	222	222	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	10.4	21.5	7.3	11.5	6.7	19.8	>30	16.4	8.0	3.2	9.0	7.2	
	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	8.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4
		DO (mg/λ)	11	7.6	7.5	7.9	4.9	7.9	9.0	9.5	9.7	11	11	11
BOD (mg/λ)		2.2	1.8	2.9	1.6	1.7	0.6	0.7	<0.5	1.4	2.2	1.3	1.3	
COD (mg/λ)		6.3	5.7	7.2	7.7	6.2	4.6	2.8	3.5	7.8	11	5.8	6.6	
COD7時値 (mg/λ)														
SS (mg/λ)		55	78	150	69	92	45	13	40	98	350	54	93	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4E+03	1.3E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.6E+05	1.6E+05	2.2E+04	7.9E+03	9.2E+04	1.1E+04	7.0E+03	1.3E+03	
n-キチン抽出物質 (mg/λ)														
全窒素 (mg/λ)		1.3	1.6			1.7			1.5			1.8		
全磷 (mg/λ)		0.15	0.16			0.25			0.10			0.14		
健康項目		シアン (mg/λ)												
		カドミウム (mg/λ)												
		鉛 (mg/λ)												
	六価クロム (mg/λ)													
	ヒ素 (mg/λ)													
	総水銀 (mg/λ)													
	メチル水銀 (mg/λ)													
	PCB (mg/λ)													
	ジクロロベンゼン (mg/λ)													
	四塩化炭素 (mg/λ)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)													
	トリクロロエチレン (mg/λ)													
	テトラクロロエチレン (mg/λ)													
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)													
	チロフェン (mg/λ)													
	シアンゲン (mg/λ)													
	チオホルム (mg/λ)													
	ベンゼン (mg/λ)													
	トルエン (mg/λ)													
	フッ素 (mg/λ)													
ホウ素 (mg/λ)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)	0.53	0.96												
特殊項目	銅 (mg/λ)													
	亜鉛 (mg/λ)													
	鉄 (溶解性) (mg/λ)													
	マンガン (溶解性) (mg/λ)													
	クロム (mg/λ)													
監視	亜硝酸態窒素 (mg/λ)	0.034	0.046											
	硝酸態窒素 (mg/λ)	0.50	0.92											
	塩化物イオン (mg/λ)													
	アンモニウム態窒素 (mg/λ)	0.04	0.25											
その他項目	リン酸態リン (mg/λ)	0.038	0.072											
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)													
	クロロフィルa (mg/m ³)		16											
	電気伝導度 (μs/cm)	4,300	200	180	150	1,300	120	3,400	330	100	280	240	200	
	TOC (mg/l)													
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)													
	クロロホルム生成能 (mg/λ)													
ブロムホルム生成能 (mg/λ)														
ジブromメタン生成能 (mg/λ)														
ブromホルム生成能 (mg/λ)														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		宝満川											
調査地点		酒井東橋											
年月日		H16.4.13	H16.5.12	H16.6.9	H16.7.9	H16.8.9	H16.9.22	H16.10.7	H16.11.8	H16.12.6	H17.1.17	H17.2.17	H17.3.4
時刻		7:00	7:25	10:50	16:30	7:30	10:40	10:15	8:50	8:00	10:15	10:35	9:45
一般項目	天候	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
	採取位置	03	03	03	01	01	03	03	01	03	03	03	03
	流量	0.87	3.64	1.38	1.38	0.20	9.57	6.08	4.03	8.56	9.83	5.28	2.14
	全水深 (m)	0.87	1.00	1.00	1.13	0.90	1.21	1.05	1.00	1.15	1.08	1.01	0.95
	採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	気温 (°C)	16.5	19.0	25.2	28.8	26.3	20.7	23.9	16.1	6.0	8.9	9.5	6.8
	水温 (°C)	18.4	20.0	23.6	26.7	28.5	22.8	20.5	15.8	11.2	7.0	10.7	8.0
	色相	231	231	231	202	231	231	230	230	221	231	231	231
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	24.3	>30	>30	>30	>30	>30	24.5	>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	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.3
DO (mg/ℓ)		7.6	8.0	9.1	7.8	6.1	8.9	9.0	9.1	9.9	12	10	10
BOD (mg/ℓ)		2.4	1.1	2.3	2.0	2.8	0.6	0.9	0.7	2.1	1.9	1.4	1.4
COD (mg/ℓ)		5.3	4.5	4.5	7.1	7.1	3.8	2.8	2.8	5.8	4.4	5.2	4.3
COD7h/ℓ (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		16	10	10	28	16	8	5	5	26	13	18	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.2E+04	3.5E+04	5.4E+04	1.6E+05	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	2.4E+04	1.6E+05	9.2E+04	5.4E+04	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)		2.4	2.2	2.2	1.4	0.96	1.7	2.0	2.1	4.0	2.8	2.8	2.9
全リン (mg/ℓ)		0.18	0.091	0.077	0.28	0.18	0.12	0.071	0.065	0.17	0.11	0.11	0.099
シアン (mg/ℓ)			ND			ND			ND			ND	
鉛 (mg/ℓ)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム (mg/ℓ)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機水銀 (mg/ℓ)													
健康項目	PCB (ng/ℓ)					ND						ND	
	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	
	トリス(1,2-ジクロロエチル) (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)					<0.0002						<0.0002	
	チウラム (mg/ℓ)				<0.0006	<0.0006							
	シマジン (mg/ℓ)				<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ (mg/ℓ)				<0.002	<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)					<0.1						<0.1		
ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)		1.7	1.6		0.089			1.8	3.2		2.1		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01	
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.006						0.010	
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	クロム (mg/ℓ)												
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)		0.044	0.061		0.019			0.025	0.039		0.060	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)		1.7	1.6		0.070			1.8	3.2		2.1	
	塩化物イオン (mg/ℓ)												
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)		0.16	0.10		0.04			0.08	0.30		0.26	
	リン酸態リン (mg/ℓ)		0.035	0.013		0.007			0.021	0.075		0.021	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		<0.02	0.02		<0.02			<0.02	<0.02		0.02	
	のクロロホルム (mg/m ³)	19	6.3	28	13	59	5.4	5.0	7.1	8.0	10	11	5.0
	他電気伝導度 (μs/cm)	260	190	200	120	220	160	190	190	210	200	190	220
	TOC (mg/l)		2	2		4			2	2.0		3	
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)		0.046			0.068			0.035			0.014	
クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブロムシクロメタン生成能 (mg/ℓ)													
ジブロムメタン生成能 (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		宝満川												
調査地点		下野												
年月日		H16.4.13	H16.5.12	H16.6.9	H16.7.9	H16.8.9	H16.9.22	H16.10.7	H16.11.8	H16.12.6	H17.1.17	H17.2.17	H17.3.4	
時刻		8:06	8:08	10:12	17:05	10:30	9:50	9:40	9:35	11:00	9:30	9:50	10:20	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	04	04	04	
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	流量	6.9	13.94	14.99	29.08	6.9	32.14	13.94	13.94	26.18	20.82	18.38	10.12	
	全水深(m)	0.70	0.78	0.79	0.90	0.70	0.92	0.78	0.78	0.88	0.84	0.82	0.75	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	
	気温(℃)	18.0	21.1	25.0	29.0	30.3	20.4	23.1	17.3	14.0	7.0	10.7	8.8	
	水温(℃)	18.8	20.3	22.7	26.6	29.5	22.5	20.3	16.5	13.0	7.0	10.8	8.2	
	色相	212	202	231	202	231	231	230	230	221	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	22.1	27.1	>30	17.6	28.7	>30	>30	>30	28	>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	8.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3
		DO(mg/l)	11	7.4	8.1	7.5	9.7	7.5	8.2	9.3	9.5	11	11	10
BOD(mg/l)		3.6	1.2	1.8	1.9	5.6	1.1	<0.5	0.8	1.5	1.9	1.3	1.5	
COD(mg/l)		6.3	4.4	3.7	6.7	6.7	3.9	3.5	2.6	4.7	4.6	5.2	3.7	
COD _ア (mg/l)														
SS(mg/l)		27	27	11	32	15	16	8	6	18	11	12	7	
大腸菌群数(MPN/100ml)		3.3E+03	5.4E+04	2.8E+04	9.2E+04	5.4E+04	3.5E+04	9.2E+04	2.4E+04	9.2E+04	3.5E+04	1.7E+04	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)			2.0			1.5			1.8			2.3		
全磷(mg/l)			0.12			0.18			0.070			0.10		
シアン(mg/l)														
カドミウム(mg/l)														
鉛(mg/l)														
健康項目		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)													
	ジクロロベンゼン(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)														
チラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンザル(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)													
	亜鉛(mg/l)													
	鉄(溶解性)(mg/l)													
	マンガン(溶解性)(mg/l)													
監視項目	クロム(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)													
	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)													
	クロロホルム(mg/l)													
	電気伝導度(μs/cm)	190	170	160	120	190	150	180	170	150	210	180	190	
	TOC(mg/l)													
その他項目	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)													
	ジブクロメタン生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		高原川							
調査地点		関屋橋							
年月日		H16.5.25		H16.8.26		H16.11.25		H17.2.25	
時刻		10:55		11:15		10:10		11:05	
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)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	24.5		32.0		18.5		8.9	
	水温 (°C)	19.8		27.8		13.8		6.2	
	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		7.5		7.4		7.5	
	DO (mg/l)	9.8		7.9		8.7		10	
	BOD (mg/l)	1.9		2.1		1.3		2.6	
	COD (mg/l)	3.4		4.4		3.4		4.4	
	COD/Mn (mg/l)								
	SS (mg/l)	2		2		2		4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03		2.4E+04		7.0E+03		7.9E+04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	3.3		2.0		4.7		0.23	
	全リン (mg/l)	0.22		0.30		0.31		0.27	
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)								
	チクロム (mg/l)								
	シマリン (mg/l)								
チオベンザルブ (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)								
	亜鉛 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	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)	0.06		<0.04		<0.04		0.04	
	クロロホルム (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romochloroメタン生成能 (mg/l)								
ジブromochloro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		H16. 5. 18		H16. 8. 24		H16. 12. 13	H17. 2. 22
時刻		10:38		11:30		11:10	10:40
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)	0.1		0.1		0.1	0.1
	気温 (℃)	20.7		31.8		13.4	7.1
	水温 (℃)	18.8		28.0		15.0	8.8
	色相						
	臭気						
	透視度 (cm)						
	透明度 (m)						
流況							
生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.4	7.2
	DO (mg/ℓ)	9.9		8.3		11	9.7
	BOD (mg/ℓ)	4.2		2.9		1.7	1.8
	COD (mg/ℓ)						
	COD7ℓカリ (mg/ℓ)						
	SS (mg/ℓ)	2		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)						
	全磷 (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-ジクロロエタン (mg/ℓ)						
	シス-1, 2-ジクロロエタン (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)						
	トリクロロエタン (mg/ℓ)						
	テトラクロロエタン (mg/ℓ)						
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)						
	チクロム (mg/ℓ)						
	シマジン (mg/ℓ)						
	チオホルム (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)						
	亜鉛 (mg/ℓ)						
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)						
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)						
監視項目	クロム (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)						
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)						
	リン酸態リン (mg/ℓ)						
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)						
	クロロホルム (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)						
その他項目	ブロミ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)						
	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		秋光川											
調査地点		高島橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		11:30	12:20	9:50	9:21	8:34	9:20	10:21	9:28	9:27	9:30	12:07	9:46
一般項目	天候	02	02	02	02	02	03	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.30	0.60	0.70	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	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 (°C)	18.0	27.0	25.8	26.2	32.3	25.3	25.1	15.7	11.2	8.3	8.3	6.7
	水温 (°C)	17.8	12.3	18.7	23.3	27.6	22.6	22.1	14.5	11.1	8.6	7.9	8.1
	色相	060	060	060	060	060	061	060	061	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	7.3	7.2	7.2	6.9	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
	生活環境項目	DO (mg/l)	7.8	8.4	9.4	8.7	5.7	8.5	9.1	10	11	11	12
BOD (mg/l)		0.7	<0.5	0.5	0.8	1.0	0.8	0.6	2.0	0.5	0.7	0.7	0.8
COD (mg/l)			2.3			3.5			2.8			2.1	
CODアノキリ (mg/l)													
SS (mg/l)		4	4	3	5	3	6	6	7	4	3	2	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+03	1.7E+04	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	3.5E+05	7.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+03	2.3E+04	3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						2.0						2.4	
全窒素 (mg/l)						0.20						0.12	
シアン (mg/l)													
カドミウム (mg/l)													
健康項目	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	ヒ素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	有機水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロベンゼン (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)												
健康項目	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)												
	1,1,1,2-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)												
	チカラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオホルム (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l)												
健康項目	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)												
	銅 (mg/l)												
	亜鉛 (mg/l)	0.009											
	鉄 (溶解性) (mg/l)												
	マンガン (溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)											
硝酸態窒素 (mg/l)													
塩化物イオン (mg/l)	10	9.4	6.0	7.8	12	11	7.7	8.8	7.7	7.9	14	8.6	
その他項目	アモニア態窒素 (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)													
トリプトファン生成能 (mg/l)													
クロロフィル生成能 (mg/l)													
プロモシチン生成能 (mg/l)													
ジプロモシチン生成能 (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		秋光川												
調査地点		飯田橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		12:40	14:30	11:23	11:18	9:24	10:42	11:05	11:12	10:41	10:28	10:30	11:17	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	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	0.60	0.90	1.00	0.90	1.20	0.50	0.50	0.50	0.70	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 (℃)	19.8	28.1	27.7	31.5	32.7	29.5	25.4	17.5	14.5	8.5	7.4	9.0	
	水温 (℃)	17.9	26.5	22.3	27.7	29.7	25.0	22.5	16.5	11.5	8.7	7.0	8.5	
	色相	062	060	060	062	061	062	060	061	062	060	060	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)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.2	7.7	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4	7.6	7.7	7.5	7.1	7.4
DO (mg/ℓ)		12	9.1	8.8	8.1	8.0	6.1	9.1	10	12	12	11	12	
BOD (mg/ℓ)		0.7	0.7	1.1	1.4	1.0	0.5	0.9	0.8	1.2	1.3	1.5	1.1	
COD (mg/ℓ)			4.0			5.7			2.3			4.6		
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		12	5	5	4	3	6	4	3	4	2	4	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+04	1.7E+04	2.4E+05	1.3E+04	2.4E+05	4.9E+04	7.9E+04	1.8E+04	2.2E+04	2.2E+04	2.2E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)		2.7		2.2		1.3			2.2		2.5		1.5	
全磷 (mg/ℓ)		0.21		0.13		0.17			0.19		0.14		0.18	
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
	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		
	メチル水銀 (mg/ℓ)					ND						ND		
	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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)					<0.0002						<0.0002		
	チクロム (mg/ℓ)					<0.0006						<0.0006		
	シマジン (mg/ℓ)					<0.0003						<0.0003		
	チオホルム (mg/ℓ)					<0.002						<0.002		
	ベンゼン (mg/ℓ)					<0.001						<0.001		
	トルエン (mg/ℓ)					<0.001						<0.001		
	フッ素 (mg/ℓ)					0.12						<0.08		
	ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					0.75						1.0		
	特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01					<0.01		
		亜鉛 (mg/ℓ)					0.004					0.021		
鉄 (溶解性) (mg/ℓ)						0.1					0.4			
マンガン (溶解性) (mg/ℓ)						0.11					0.16			
クロム (mg/ℓ)						<0.01					<0.01			
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)					0.03					0.12			
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)					0.72					0.95			
	塩化物イオン (mg/ℓ)	36	23	17	14	28	17	20	14	22	16	110	26	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)					0.09						0.07		
	リノール酸 (mg/ℓ)					0.098						0.033		
	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)													
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
その他項目	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロム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)													

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		H16. 5. 25		H16. 8. 26		H16. 11. 25		H17. 2. 25	
時刻		9:55		12:30		12:00		12:40	
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)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (℃)	25.0		33.0		22.0		10.2	
	水温 (℃)	20.3		29.4		16.2		8.2	
	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	7.5		7.0		7.5		7.5	
	DO (mg/l)	10		8.1		10		11	
	BOD (mg/l)	1.1		2.3		1.2		0.8	
	COD (mg/l)	2.0		4.7		1.8		2.1	
	COD7h/l (mg/l)								
	SS (mg/l)	2		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)								
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)								
	ジクロロベンゼン (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)								
	チカラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
チオヘンカルブ (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)								
	亜鉛 (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)								
	トリクロロエチレン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロム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		大木橋(祭礼橋)												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		12:30	12:50	11:08	11:05	8:56	10:30	10:45	10:46	10:31	10:07	10:01	11:01	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深(m)	0.30	0.40	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	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(℃)	19.3	27.5	27.3	29.7	32.5	29.2	25.4	16.3	14.0	8.5	7.0	8.7	
	水温(℃)	18.1	23.5	22.3	25.2	28.0	24.5	22.4	16.5	12.3	8.6	7.7	9.0	
	色相	060	060	060	060	060	060	061	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	
	生活環境項目	pH	7.7	7.3	7.4	7.3	6.7	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
		DO(mg/l)	10	8.8	9.2	8.9	6.0	8.3	9.0	10	11	11	12	12
BOD(mg/l)		1.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.5	1.0	1.2	1.4	1.3	1.8	2.3	
COD(mg/l)			3.6			3.3			3.1			3.5		
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		6	6	6	6	1	2	3	2	1	<1	1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.4E+05	2.3E+05	2.2E+05	1.3E+06	7.9E+04	3.3E+05	1.1E+05	1.7E+05	4.9E+05	1.7E+05	3.3E+05	2.2E+05	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)						1.8						1.2		
全燐(mg/l)						0.14						0.060		
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)													
	トルエン(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)													
	亜鉛(mg/l)	0.009												
	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)	17	12	8.8	10	15	16	9.4	12	13	13	98	13	
	アモニア態窒素(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)													
	ブロムジクロロメタン生成能(mg/l)													
	ジブロムクロロメタン生成能(mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		大木川											
調査地点		酒井西上の橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		13:08	14:50	11:20	11:38	9:35	11:00	11:23	11:23	10:54	10:48	10:56	11:29
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.20	0.40	0.50	1.00	0.90	0.80	0.30	0.40	0.40	0.20	0.20	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 (°C)	20.3	28.0	27.9	32.3	33.2	29.4	25.7	18.4	15.0	8.9	7.5	9.9
	水温 (°C)	18.1	22.7	21.4	28.1	30.5	24.8	22.5	16.2	12.4	8.4	7.2	8.7
	色相	060	060	060	062	062	062	061	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	7.8	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5
	生活環境項目	DO (mg/l)	11	8.9	9.5	8.1	6.9	6.6	9.1	10	11	11	12
BOD (mg/l)		1.7	0.9	0.6	0.9	1.2	0.8	0.6	1.1	1.2	1.7	1.6	1.6
COD (mg/l)			3.7			5.1			3.2			4.4	
COD _{Cr} (mg/l)													
SS (mg/l)		7	8	4	3	<1	2	3	3	3	2	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+04	1.7E+05	3.3E+05	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.6E+04	3.3E+04	7.0E+04	1.8E+04	1.1E+04	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		1.5		1.9		1.3			1.6		1.6		2.7
全磷 (mg/l)		0.099		0.096		0.16			0.096		0.098		0.14
シアン (mg/l)						ND							ND
鉛 (mg/l)						<0.001							<0.001
六価クロム (mg/l)						<0.001							0.001
ヒ素 (mg/l)						<0.005							<0.005
総水銀 (mg/l)					<0.001							<0.001	
有機水銀 (mg/l)					<0.0005							<0.0005	
PCB (mg/l)					ND							ND	
健康項目	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-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002							<0.0002
	フェーレン (mg/l)					<0.0006							<0.0006
	シマジン (mg/l)					<0.0003							<0.0003
	チオベンザルブ (mg/l)					<0.002							<0.002
ベンゼン (mg/l)					<0.001							<0.001	
ピリン (mg/l)					<0.001							<0.001	
フッ素 (mg/l)					0.10							<0.08	
ホウ素 (mg/l)					<0.1							<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.84							2.4	
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01							0.01
	亜鉛 (mg/l)					0.006							0.037
	鉄 (溶解性) (mg/l)					<0.1							<0.1
	マンガン (溶解性) (mg/l)					0.06							0.05
監視項目	クロム (mg/l)					<0.01							<0.01
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					0.02							0.15
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)					0.82							2.3
	塩化物イオン (mg/l)	18	15	9.8	13	17	14	11	12	13	17	190	21
	アンモニア態窒素 (mg/l)					0.12							<0.01
	リン酸態リン (mg/l)					0.073							0.088
	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)												
	トリホスゲン生成能 (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		山下川								
調査地点		八幡橋								
年月日		H16.5.12		H16.8.6		H16.11.4		H17.2.3		
時刻		13:25		9:11		11:01		10:16		
一般項目	天候	02		02		02		02		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深 (m)	0.40		1.30		0.30		0.20		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	28.1		32.5		16.8		6.3		
	水温 (°C)	25.1		29.7		17.4		7.2		
	色相	060		062		060		060		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	pH	7.4		7.1		7.4		7.4		
	DO (mg/l)	9.6		6.6		11		12		
	生活環境項目	BOD (mg/l)	<0.5		0.7		1.1		1.1	
COD (mg/l)				4.2				3.3		
COD _{Cr} (mg/l)										
SS (mg/l)		1		1		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)										
全磷 (mg/l)										
健康項目		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)									
	ジクロロベンゼン (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)										
チオヘンカルブ (mg/l)										
ベンゼン (mg/l)										
トルエン (mg/l)										
フッ素 (mg/l)										
ホウ素 (mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
特殊項目	銅 (mg/l)									
	亜鉛 (mg/l)	0.003								
	鉄 (溶解性) (mg/l)									
	マンガン (溶解性) (mg/l)									
監視項目	クロム (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)	15		17		13		140		
	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)									
	トリプトファン生成能 (mg/l)									
	クロロフィルa生成能 (mg/l)									
プロモシ ² クロロタン生成能 (mg/l)										
ジプロモクロロタン生成能 (mg/l)										
プロモクロロタン生成能 (mg/l)										

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川					
水域名		本川川					
調査地点		宇部生コン前					
年月日		H16. 5. 18		H16. 8. 24		H16. 12. 13	H17. 2. 22
時刻		9:51		10:10		10:00	9:55
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)	0.1		0.1		0.1	0.1
	気温 (°C)	21.5		29.1		9.8	5.6
	水温 (°C)	17.9		25.9		11.7	6.0
	色相						
	臭気						
	透視度 (cm)						
	透明度 (m)						
生活環境項目	流況						
	pH	7.2		7.2		7.3	7.4
	DO (mg/l)	9.1		7.5		10	11
	BOD (mg/l)	1.1		1.8		1.1	1.7
	COD (mg/l)						
	COD7M (mg/l)						
	SS (mg/l)	5		8		1	5
	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	全磷 (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)						
	PCB (mg/l)						
	ジクロロベンゼン (mg/l)						
項目	四塩化炭素 (mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)						
	トリクロロエタン (mg/l)						
	テトラクロロエタン (mg/l)						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
	チクロム (mg/l)						
特殊項目	ソルビン酸 (mg/l)						
	チオホルム (mg/l)						
	ベンゼン (mg/l)						
	フェノール (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)						
	銅 (mg/l)						
	亜鉛 (mg/l)						
	鉄 (溶解性) (mg/l)						
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)						
	クロム (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)						
	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)						
その他項目	クロロホルム生成能 (mg/l)						
	ブロムホルム生成能 (mg/l)						
	ジブロムメタン生成能 (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		轟木川											
調査地点		鹿兒島線下											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		13:39	15:45	11:57	11:55	10:25	11:25	11:33	11:45	11:47	11:05	11:25	12:15
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.50	0.60	1.20	0.90	0.60	0.70	0.30	0.50	0.30	0.50	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 (°C)	20.4	27.8	28.1	33.0	33.7	29.3	26.0	18.8	15.9	9.0	8.0	11.2
	水温 (°C)	16.2	23.5	21.6	26.8	28.9	23.5	22.5	16.0	12.6	8.5	7.7	7.9
	色相	060	060	060	060	060	060	060	060	061	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	8.5	7.8	7.8	7.6	7.3	7.5	7.6	7.6	8.0	7.4	7.5	7.5
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	14	10	11	10	9.0	9.2	9.7	11	11	12	14
BOD (mg/ℓ)		1.1	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8
COD (mg/ℓ)			2.9			3.9			2.0			2.1	
CODアルカリ (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		1	1	1	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+03	2.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.0E+03	4.9E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)						1.2						1.1	
全磷 (mg/ℓ)						0.098						0.022	
シアン (mg/ℓ)													
鉛 (mg/ℓ)													
健康項目		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)												
	1,1,1,2-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)												
	チオベンザミド (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)												
	亜鉛 (mg/ℓ)	0.002											
	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)	12	11	10	9.9	12	11	9.9	10	10	9.5	56	13
	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)												
	ブロム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)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水城名		轟木川												
調査地点		今川橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		13:45	16:00	13:38	13:35	10:43	13:30	13:13	13:12	13:21	13:16	12:49	12:50	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.80	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.50	0.50	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 (°C)	20.8	27.5	28.7	33.4	33.9	30.7	27.3	20.8	15.7	11.5	8.1	11.5	
	水温 (°C)	18.4	24.0	24.3	28.7	29.3	26.0	24.4	17.0	17.5	7.5	7.1	12.1	
	色相	060	061	150	150	150	150	151	151	151	151	151	151	
	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	10	10	10	10	00	00	10	10	10	10	
	生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3
		DO (mg/l)	9.8	9.1	9.0	7.7	6.2	6.7	9.5	8.7	9.2	8.8	10	9.3
	BOD (mg/l)	1.3	<0.5	5.6	4.9	5.5	3.7	2.2	3.1	4.7	7.0	2.8	4.7	
	COD (mg/l)		2.9			14			10			9.5		
	COD ₇₀₀ (mg/l)													
	SS (mg/l)	4	6	5	8	6	4	3	3	4	2	2	5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.6E+05	7.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	3.5E+04	2.3E+04	1.3E+03	3.3E+02	2.3E+02	8.0E+01	4.9E+01	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)	12	1.3	6.7	7.9	12	7.7	9.7	10	13	10	9.1	12	
	全燐 (mg/l)	0.085	0.062	0.56	0.56	0.78	0.36	0.36	0.19	0.21	0.27	0.19	0.31	
	シアン (mg/l)					ND						ND		
	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		
	メチル水銀 (mg/l)					ND						ND		
	PCB (mg/l)													
		ジクロロベンゼン (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-ジクロロエタン (mg/l)					<0.002						<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエタン (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		
	トリクロロエタン (mg/l)					<0.003						<0.003		
	テトラクロロエタン (mg/l)					<0.001						<0.001		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.0002								
	チナレン (mg/l)					<0.0006								
	シマジン (mg/l)					<0.0003								
	チオベンザミド (mg/l)					<0.002								
	ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001		
	ピレン (mg/l)					<0.001						<0.001		
	フッ素 (mg/l)					0.16						<0.08		
	ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.6						8.9		
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01						0.02		
	亜鉛 (mg/l)					0.012						0.053		
	鉄 (溶解性) (mg/l)					0.2						0.1		
	マンガン (溶解性) (mg/l)					0.06						<0.05		
	クロム (mg/l)					<0.01						<0.01		
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)					0.64						0.05		
	硝酸態窒素 (mg/l)					1.0						8.9		
	塩化物イオン (mg/l)	53	12	21	29	41	34	28	36	45	34	67	49	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)					9.8						0.02		
その他項目	リン酸態リン (mg/l)					0.68						0.10		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.02						<0.02		
	クロロホルム (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)													
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/l)													
	ジブromo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		H16.5.18		H16.8.24		H16.12.13	H17.2.22	
時刻		10:55		11:24		10:52	10:20	
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)	0.1		0.1		0.1	0.1	
	気温 (°C)	21.4		31.1		14.0	4.0	
	水温 (°C)	18.8		27.5		13.0	7.2	
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況							
	pH	7.2		7.5		7.4	7.5	
	DO (mg/l)	10		7.0		11	12	
	BOD (mg/l)	0.5		1.7		0.6	1.0	
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	3		100		4	150	
	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	全磷 (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)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロベンゼン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエチレン (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)							
	チオラム (mg/l)							
シヤン (mg/l)								
チオベンザミド (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
トルエン (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)							
	亜鉛 (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)							
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブロム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		島南橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		13:59	16:20	13:50	13:50	11:10	13:45	13:27	13:20	13:40	13:26	12:58	13:12
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.20	0.60	0.60	0.90	1.00	0.80	1.20	0.60	0.40	0.40	0.40	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 (°C)	20.8	27.2	28.7	33.9	34.0	31.2	27.4	21.0	15.3	11.8	8.3	11.7
	水温 (°C)	18.8	22.5	24.0	28.8	31.7	26.2	23.1	18.0	13.7	9.5	8.1	9.7
	色相	060	060	060	062	062	061	062	061	062	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	10	00
	pH	8.8	7.4	7.5	7.1	6.9	6.9	7.2	7.4	8.0	7.5	7.4	7.4
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	16	9.0	10	8.2	5.6	5.3	9.0	11	13	13	14
BOD (mg/ℓ)		1.4	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	1.0
COD (mg/ℓ)			2.6			3.9			2.4			2.8	
COD7M/ℓ (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		3	7	3	3	2	3	3	5	1	1	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+02	2.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)		1.0		1.1		0.73		1.1		0.90		1.5	
全磷 (mg/ℓ)		0.082		0.049		0.088		0.062		0.048		0.066	
シアン (mg/ℓ)						ND						ND	
カドミウム (mg/ℓ)						<0.001						<0.001	
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		
メチル水銀 (mg/ℓ)					ND						ND		
健康項目	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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)					<0.0002						<0.0002	
	チウラム (mg/ℓ)					<0.0006						<0.0006	
	シマジン (mg/ℓ)					<0.0003						<0.0003	
チオベンザミド (mg/ℓ)					<0.002						<0.002		
ベンゼン (mg/ℓ)					<0.001						<0.001		
ヒルソ (mg/ℓ)					<0.001						<0.001		
フッ素 (mg/ℓ)					0.11						<0.08		
ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					0.33						1.2		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01						0.02	
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002						0.010	
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					0.1						0.1	
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					0.10						<0.05	
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01	
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)					<0.01						0.08	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)					0.32						1.2	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	15	9.7	7.0	8.1	11	10	9.2	9.0	10	10	97	13
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)					0.10						0.09	
	リン酸態リン (mg/ℓ)					0.032						0.036	
	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)												
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブromシクロヘキサン生成能 (mg/ℓ)													
ジブromシクロヘキサン生成能 (mg/ℓ)													
ブrom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		沼橋											
調査地点		浮殿橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.1	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.4	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		14:18	16:30	14:01	8:55	7:52	8:49	9:20	8:55	8:52	8:52	8:44	9:11
一般項目	天候	02	02	02	02	02	03	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.40	0.40	0.90	0.80	0.40	0.60	0.40	0.30	0.10	0.20	0.20	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 (°C)	20.9	27.0	29.0	24.1	30.2	25.8	24.2	15.1	10.7	8.2	5.0	6.2
	水温 (°C)	18.0	22.4	24.2	23.9	27.3	22.3	21.4	15.5	11.1	9.4	7.0	8.0
	色相	060	060	060	061	060	062	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	8.1	7.5	7.3	7.0	6.9	6.8	7.0	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2
	生活環境項目	DO (mg/l)	13	10	10	8.6	6.8	7.0	13	9.5	10	9.5	10
BOD (mg/l)		1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	1.5	1.1	2.2	2.0
COD (mg/l)			3.5			3.7			2.9			5.2	
CODアノキ (mg/l)													
SS (mg/l)		4	4	2	2	2	3	1	2	<1	1	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+03	2.4E+05	2.2E+04	7.9E+04	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.9E+03	4.6E+03	4.6E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		3.5		1.8		1.8		2.7		3.1		3.4	
全リン (mg/l)		0.31		0.10		0.19		0.14		0.14		0.20	
シアン (mg/l)						ND						ND	
鉛 (mg/l)						<0.001						<0.001	
六価クロム (mg/l)						<0.005						<0.005	
健康項目		ヒ素 (mg/l)					<0.001					<0.001	
	総水銀 (mg/l)					<0.0005					<0.0005		
	メチル水銀 (mg/l)					ND					ND		
	PCB (mg/l)												
	ジクロロベンゼン (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-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002						<0.0002		
チカラム (mg/l)					<0.0006						<0.0006		
シマジン (mg/l)					<0.0003						<0.0003		
チオベンザル (mg/l)					<0.002						<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)					0.10						<0.08		
ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.4						3.1		
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01					<0.01		
	亜鉛 (mg/l)					0.007					0.054		
	鉄 (溶解性) (mg/l)					0.1					0.2		
	マンガン (溶解性) (mg/l)					0.12					0.06		
監視項目	クロム (mg/l)					<0.01					<0.01		
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					0.03					<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/l)					1.4					3.1		
	塩化物イオン (mg/l)	18	10	10	11	12	12	10	11	12	15	80	16
	アモニア態窒素 (mg/l)					0.08						<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)					0.13						0.15	
	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)												
	トリプトファン生成能 (mg/l)												
	クロロフィルa生成能 (mg/l)												
プロモイノクローロゲン生成能 (mg/l)													
ジプロモイノクローロゲン生成能 (mg/l)													
プロモイノ生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		寒水川												
調査地点		中原橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		12:00	13:30	10:50	10:15	10:50	10:30	10:40	11:30	11:45	9:20	11:21	10:15	
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	10	01	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.40	0.70	0.80	0.90	0.70	0.70	0.60	0.90	0.80	0.60	1.20	0.80	
	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 (°C)	24.1	29.0	29.0	30.5	35.0	28.6	27.5	15.8	17.5	7.8	5.6	8.4	
	水温 (°C)	16.2	23.0	21.5	26.5	25.0	24.5	21.0	20.5	11.6	7.6	6.3	6.8	
	色相	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	
	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	8.0	7.3	7.3	7.2	6.9	7.0	7.5	7.4	7.6	7.2	7.3	7.3
		DO (mg/l)	12	8.9	9.8	9.1	8.6	8.1	9.6	10	12	11	13	12
BOD (mg/l)		1.3	<0.5	0.5	0.5	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.8	
COD (mg/l)			2.7			2.9			1.9		2.3			
CODCr (mg/l)														
SS (mg/l)		1	4	2	2	2	4	3	2	1	1	<1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	2.2E+05	2.3E+05	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)						0.98						1.7		
全リン (mg/l)						0.073						0.076		
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)													
	ジクロロベンゼン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)													
	トリクロロエタン (mg/l)													
	テトラクロロエタン (mg/l)													
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
	チオール (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンザルブドール (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)													
	亜鉛 (mg/l)	0.001												
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
監視項目	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)	9.1	6.0	6.5	7.6	8.3	7.9	6.0	6.6	7.0	8.8	66	8.8	
	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)													
	ブロム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		寒水川											
調査地点		寒水川橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		13:30	11:30	11:30	10:50	15:05	11:10	11:12	10:30	13:15	10:10	10:25	9:40
一般項目	天候	02	03	01	02	02	04	01	01	01	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.30	0.50	0.60	0.70	0.50	1.60	1.50	0.70	0.60	0.50	0.70	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 (°C)	23.5	28.0	29.0	32.0	36.5	29.2	25.6	16.1	17.9	9.1	6.1	6.2
	水温 (°C)	18.6	23.5	20.5	27.7	31.2	24.8	21.2	19.3	14.3	8.3	5.8	7.6
	色相	170	170	171	172	282	281	281	280	280	280	280	280
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	17	>30	>30	>30	13	23	24	>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	7.7	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	7.3	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3
	DO (mg/l)	12	9.7	10	8.0	7.8	6.1	9.8	10	12	12	13	12
	BOD (mg/l)	4.5	<0.5	0.7	1.3	2.2	1.0	0.6	0.5	0.6	1.1	1.4	0.9
	COD (mg/l)		3.0			6.6			2.2			3.5	
	CODMn (mg/l)												
	SS (mg/l)	23	6	5	6	43	25	9	3	5	5	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.3E+04	2.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)	1.4		1.3		1.2		1.3		1.5		2.0	
全燐 (mg/l)	0.19		0.068		0.19		0.085		0.068		0.082		
健康項目	シアン (mg/l)					ND						ND	
	鉛 (mg/l)					<0.001						<0.001	
	六価クロム (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	
	メチル水銀 (mg/l)					ND						ND	
	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	
健康項目	1,2-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)					<0.1						<0.1	
	1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002							
	チラム (mg/l)					<0.0006							
	シマジン (mg/l)					<0.0003							
特殊項目	チオベンザルブ (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)					0.13						<0.08	
	ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.61						1.8	
	銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
	亜鉛 (mg/l)					0.006						0.006	
	鉄 (溶解性) (mg/l)					0.3						<0.1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)					0.09						0.05	
監視項目	クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					0.09						0.14	
	硝酸態窒素 (mg/l)					0.52						1.7	
	塩化物イオン (mg/l)	16	8.6	9.5	10	19	16	9.7	9.3	15	16	48	22
	アンモニウム態窒素 (mg/l)					0.04						<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)					0.042						0.043	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa (mg/m³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/l)												
	クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
アトモホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		切通川											
調査地点		切通橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		11:45	13:50	11:10	10:30	11:30	10:45	10:52	11:45	12:00	9:35	11:55	10:35
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	10	01	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.40	0.60	0.60	0.70	0.50	0.70	0.80	0.80	0.80	0.70	1.10	0.80
	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 (°C)	22.0	30.0	29.0	31.5	35.2	28.4	28.1	16.3	17.2	8.3	8.3	8.6
	水温 (°C)	20.7	26.0	18.5	26.3	29.5	25.4	23.6	17.5	13.4	9.4	6.4	7.4
	色相	020	020	051	050	020	020	020	020	020	020	020	020
	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	8.3	7.4	7.4	7.2	6.8	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2
	DO (mg/l)	12	9.7	10	9.0	8.3	8.5	9.4	10	11	11	12	12
	BOD (mg/l)	3.1	1.0	0.5	1.0	1.1	0.6	2.8	0.7	4.0	0.9	2.9	1.4
	COD (mg/l)		4.0			4.7			2.9			7.6	
	COD _{mn} (mg/l)												
	SS (mg/l)	7	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	7.9E+03	3.5E+04	5.4E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.3E+04	4.6E+03	7.0E+02	2.3E+01	2.4E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	健康項目	全窒素 (mg/l)					1.4						2.1
全磷 (mg/l)						0.094						0.064	
シアン (mg/l)						ND						ND	
カドミウム (mg/l)						<0.001						<0.001	
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	
メチル水銀 (mg/l)						ND						ND	
PCB (mg/l)													
健康項目	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						<0.0002	
健康項目	チウラム (mg/l)					<0.0006						<0.0006	
	シマリン (mg/l)					<0.0003						<0.0003	
	チオソルホン (mg/l)					<0.002						<0.002	
	ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
	トルエン (mg/l)					<0.001						<0.001	
	フッ素 (mg/l)					0.14						<0.08	
	ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.0						1.5	
	銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
	特殊項目	亜鉛 (mg/l)					0.005						0.031
鉄 (溶解性) (mg/l)						0.1						0.3	
マンガン (溶解性) (mg/l)						0.09						0.19	
クロム (mg/l)						<0.01						<0.01	
亜硝酸態窒素 (mg/l)						0.01						0.04	
硝酸態窒素 (mg/l)						1.0						1.5	
塩化物イオン (mg/l)		37	37	43	66	58	38	53	21	160	63	270	100
アモニウム態窒素 (mg/l)						0.09						0.16	
リン酸態リン (mg/l)						0.055						0.028	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						<0.02						<0.02	
その他項目	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)												
	アモニウム態窒素生成能 (mg/l)												
	アモニウム態窒素生成能 (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		南島橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		13:45	11:10	11:40	11:00	15:20	11:47	11:26	10:10	13:40	10:30	10:40	9:20	
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	1.10	1.30	1.50	1.40	1.30	2.80	2.60	0.50	0.70	0.60	0.80	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 (°C)	23.0	28.0	29.5	30.4	36.5	29.0	26.5	18.7	17.9	8.2	6.3	5.2	
	水温 (°C)	17.2	24.0	25.0	28.0	31.0	24.5	21.5	15.4	13.2	10.9	5.1	6.6	
	色相	282	281	211	210	282	282	282	281	281	281	281	281	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	3.0	22	23	27	5	5	17	19	17	24	23	22	
	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	8.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2
		DO (mg/l)	10	8.5	8.2	7.6	5.8	6.4	8.9	10	10	11	12	11
BOD (mg/l)		3.9	1.8	1.3	2.1	2.2	1.3	0.6	1.3	0.9	1.0	1.8	1.5	
COD (mg/l)			6.2			10			4.2			4.8		
COD _{alkali} (mg/l)														
SS (mg/l)		250	31	28	23	180	180	10	10	10	6	19	19	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+03	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	7.0E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		2.2		1.6		1.8		1.2		1.5		1.9		
全磷 (mg/l)		0.44		0.13		0.35		0.12		0.088		0.093		
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-ジクロロエタン (mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエタン (mg/l)													
	テトラクロロエタン (mg/l)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
	チオール (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオホルム (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)													
	亜鉛 (mg/l)	0.003												
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
監視項目	クロム (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)	42	10	12	11	28	14	6.0	14	22	26	60	39	
	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)													
	トリプトファン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
プロピルクロロタン生成能 (mg/l)														
ジプロピルクロロタン生成能 (mg/l)														
プロピル生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水城名		井柳川							
調査地点		本戦橋							
年月日		H16.5.12		H16.8.6		H16.11.5		H17.2.3	
時刻		14:10		10:25		11:05		13:15	
一般項目	天候	03		02		01		01	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	0.80		0.50		0.30		0.60	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	30.0		34.1		22.0		7.4	
	水温 (°C)	24.0		25.1		16.8		6.8	
	色相	001		001		280		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度 (m)								
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.1		7.1		7.2		7.1	
	DO (mg/l)	8.1		8.1		9.4		11	
	BOD (mg/l)	0.7		1.0		0.9		1.1	
	COD (mg/l)			3.4				3.5	
	COD _{Cr} (mg/l)								
	SS (mg/l)	1		1		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)			1.7				2.6	
全燐 (mg/l)			0.18				0.17		
健康項目	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)								
	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)								
	チオベンザルジン (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)								
監視項目	亜鉛 (mg/l)	0.005							
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
その他項目	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	11		12		17		21	
	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)								
	クロロホルム (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
監視項目	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロムジ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		井柳川											
調査地点		新直代橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		14:10	10:40	13:25	11:30	15:40	13:15	11:45	9:40	13:55	10:50	10:04	8:50
一般項目	天候	02	03	01	02	02	04	01	01	01	04	01	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.30	0.70	1.70	1.20	1.00	2.20	2.20	0.40	0.50	0.60	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 (°C)	25.5	29.0	30.5	31.9	36.6	29.6	29.8	19.3	17.6	10.5	5.2	5.6
	水温 (°C)	18.5	23.5	23.5	28.5	31.5	24.8	23.7	16.6	13.4	8.5	5.5	7.3
	色相	282	281	282	281	282	282	282	281	282	282	281	281
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	2.0	24	11	20	2.5	8	10	20	7	8	18	15
	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	8.8	8.3	7.8	6.9	4.8	6.7	8.3	10	10	11	12
BOD (mg/ℓ)		4.6	1.4	2.2	1.7	2.3	1.0	0.6	0.8	0.8	2.5	1.6	1.8
COD (mg/ℓ)			4.9			17			3.7			4.8	
CODアルカリ (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		720	46	100	30	450	68	19	14	11	310	28	39
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)		3.7		2.2		2.8		1.3		1.7		2.0	
全磷 (mg/ℓ)		1.5		0.33		0.56		0.13		0.21		0.16	
シアン (mg/ℓ)						ND						ND	
カドミウム (mg/ℓ)						<0.001		<0.001				<0.001	
鉛 (mg/ℓ)						0.007		<0.001				0.001	
健康項目		六価クロム (mg/ℓ)					<0.005		<0.005			<0.005	
	ヒ素 (mg/ℓ)					<0.001		<0.001			<0.001		
	総水銀 (mg/ℓ)					<0.0005					<0.0005		
	メチル水銀 (mg/ℓ)					ND					ND		
	P C B (mg/ℓ)												
	ジクロロベンゼン (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	
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)					<0.0002						<0.0002		
チウラム (mg/ℓ)					<0.0006						<0.0006		
シマジン (mg/ℓ)					<0.0003						<0.0003		
チオベンザルジアミン (mg/ℓ)					<0.002						<0.002		
ベンゼン (mg/ℓ)					<0.001						<0.001		
ヒソキシ (mg/ℓ)					<0.001		<0.001				<0.001		
フッ素 (mg/ℓ)					0.12						<0.08		
ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					1.1						1.7		
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					0.01						0.03	
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.006						0.006	
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					0.3						0.1	
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05						0.16	
	クロム (mg/ℓ)					<0.01						<0.01	
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)					1.1						1.7	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18	9.1	11	11	33	11	6.7	14	14	15	24	19
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)					<0.01						<0.01	
	リノール酸 (mg/ℓ)					0.15						0.069	
	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)												
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)												
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)												
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/ℓ)												
ジブロム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											
調査地点		広円橋											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2
時刻		11:25	14:20	10:30	9:55	10:00	10:05	10:10	13:40	11:15	8:43	13:45	11:15
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	10	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	1.10	1.30	1.00	1.20	1.00	1.80	1.70	1.10	1.00	1.10	1.20	1.10
	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 (°C)	19.5	28.0	28.0	30.0	34.0	27.3	23.5	23.4	16.5	6.2	9.5	9.5
	水温 (°C)	17.7	22.0	18.5	28.0	28.2	24.5	20.6	16.8	10.1	7.3	7.4	8.1
	色相	051	051	041	041	051	051	051	050	050	050	050	050
	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	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2
	DO (mg/l)	10	9.6	10	8.5	7.6	8.1	9.6	11	11	11	12	11
	BOD (mg/l)	1.1	<0.5	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/l)		2.1			2.9			1.5			1.9	
	CODアルカリ (mg/l)												
	SS (mg/l)	8	2	4	2	2	3	2	1	<1	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.4E+04	4.9E+03	9.2E+04	2.4E+04	3.5E+04	2.2E+04	3.5E+03	1.7E+03	2.2E+03	4.9E+02	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)					1.0						1.1	
全磷 (mg/l)					0.087						0.053		
健康項目	シアン (mg/l)					ND						ND	
	カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
	鉛 (mg/l)					0.002						<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	
	メチル水銀 (mg/l)					ND						ND	
	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	
	1,1,1-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.0002							
	チウラム (mg/l)					<0.0006							
	シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンザミド (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001		
トルエン (mg/l)					<0.001						<0.001		
フッ素 (mg/l)					0.10						<0.08		
ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.71						1.0		
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
	亜鉛 (mg/l)					0.008						0.006	
	鉄 (溶解性) (mg/l)					<0.1						<0.1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)					<0.05						<0.05	
	クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)					<0.01						0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)					0.70						1.0	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	10	9.7	6.0	5.2	9.3	9.3	7.9	6.9	8.1	8.8	55	10
	アンモニア態窒素 (mg/l)					0.10						0.03	
	リン酸態リン (mg/l)					0.051						0.044	
	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												
調査地点		千歳橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		14:30	10:00	13:50	13:55	15:55	13:50	13:45	9:10	14:20	11:50	9:31	7:45	
一般項目	天候	02	03	01	02	02	04	01	01	01	04	12	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	0.80	1.30	1.30	2.60	2.40	0.50	0.60	0.90	1.10	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 (°C)	24.5	25.5	30.5	33.5	36.8	29.2	23.7	17.0	20.4	11.5	5.1	5.4	
	水温 (°C)	17.9	23.0	25.0	31.5	31.5	25.1	30.1	15.8	15.3	9.1	4.5	7.8	
	色相	282	282	282	280	282	282	282	280	282	281	281	281	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	1.5	14	12	28	2.0	6	8	24	4.0	18	23	22	
	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	7.7	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2
		DO (mg/l)	9.1	7.8	12	7.9	6.3	6.2	8.1	9.8	9.9	11	12	11
BOD (mg/l)		4.3	1.8	1.2	1.4	3.4	1.0	1.1	0.9	1.3	1.2	1.6	1.7	
COD (mg/l)			5.9			20			3.8			4.6		
COD7#01 (mg/l)														
SS (mg/l)		1000	59	60	30	520	130	52	24	370	33	26	26	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+04	3.9E+04	1.1E+04	3.3E+04	2.4E+05	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		5.4		1.4		2.8		1.4		2.4		1.5		
全磷 (mg/l)		2.2		0.19		0.59		0.21		0.49		0.13		
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)													
	亜鉛 (mg/l)	0.007												
	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)	32	10	8.5	10	150	15	24	9.9	32	15	24	15	
	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)													
	トリプトファン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	γ-ブチロラクトン生成能 (mg/l)													
	ジブチロラクトン生成能 (mg/l)													
γ-ピロロラクトン生成能 (mg/l)														

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		馬場川							
調査地点		城防橋							
年月日		H16. 5. 19		H16. 8. 16		H16. 11. 9		H17. 2. 2	
時刻		10:38		13:09		10:10		14:48	
一般項目	天候	04		02		02		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)	20.5		30.2		23.2		4.2	
	水温 (°C)	19.8		29.0		14.9		4.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.3		7.2		7.4		7.0	
	DO (mg/l)	8.5		9.4		9.3		15	
	BOD (mg/l)	<0.5		1.4		1.0		4.4	
	COD (mg/l)								
	COD7hかり (mg/l)								
	SS (mg/l)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全磷 (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)								
	ひ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	アセチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロベンゼン (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)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	チオベンザミド (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	ヒソ (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)								
	銅 (mg/l)								
	亜鉛 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
	マンガン (溶解性) (mg/l)								
監視項目	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
監視項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	8.6		13.0		9.0		25	
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
その他項目	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)								
	アモニウム態窒素生成能 (mg/l)								
	ジクロロメタン生成能 (mg/l)								
アモニウム態窒素生成能 (mg/l)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		三本松川							
調査地点		神納橋							
年月日		H16.5.19		H16.8.16		H16.11.9		H17.2.2	
時刻		10:21		13:02		10:50		14:30	
一般項目	天候	04		02		02		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)	21.1		31.8		22.3		5.8	
	水温 (°C)	17.2		30.9		17.2		4.1	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.4		6.9		7.2		7.1	
	DO (mg/λ)	8.3		4.4		7.7		12	
	BOD (mg/λ)	<0.5		1.8		0.5		2.2	
	COD (mg/λ)								
	COD _{7h} (mg/λ)								
	SS (mg/λ)								
	大腸菌群数 (MPN/100mλ)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)								
	全窒素 (mg/λ)								
	全磷 (mg/λ)								
健康項目	シアン (mg/λ)								
	カドミウム (mg/λ)								
	鉛 (mg/λ)								
	六価クロム (mg/λ)								
	ヒ素 (mg/λ)								
	総水銀 (mg/λ)								
	アルキル水銀 (mg/λ)								
	PCB (mg/λ)								
	ジクロロメタン (mg/λ)								
	四塩化炭素 (mg/λ)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)								
	トリクロロエチレン (mg/λ)								
	テトラクロロエチレン (mg/λ)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)								
	チウラム (mg/λ)								
	シマジン (mg/λ)								
チオベンカルブ (mg/λ)									
ベンゼン (mg/λ)									
エレン (mg/λ)									
フッ素 (mg/λ)									
ホウ素 (mg/λ)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)									
特殊項目	銅 (mg/λ)								
	亜鉛 (mg/λ)								
	鉄 (溶解性) (mg/λ)								
	マンガン (溶解性) (mg/λ)								
監視	クロム (mg/λ)								
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/λ)								
	塩化物イオン (mg/λ)	8.3		14.0		8.4		19	
	アンモニア態窒素 (mg/λ)								
	リン酸態リン (mg/λ)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)								
	クロロホルム生成能 (mg/λ)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/λ)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/λ)								
ブromoホルム生成能 (mg/λ)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		城原川												
調査地点		協和橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		11:00	14:40	10:10	9:35	9:10	9:40	9:55	14:00	10:55	8:20	14:20	13:15	
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	10	01	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.90	1.00	0.90	1.10	0.90	1.60	1.70	0.90	1.10	0.90	1.10	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 (°C)	19.5	27.0	28.5	26.8	32.0	25.4	25.1	22.5	17.3	7.5	8.1	9.5	
	水温 (°C)	15.7	23.0	20.0	24.5	26.2	23.5	20.4	15.8	11.8	6.8	8.9	7.4	
	色相	051	051	060	060	060	060	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	
	生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
DO (mg/ℓ)		10	9.7	10	8.7	8.1	8.6	9.8	11	11	12	13	12	
BOD (mg/ℓ)		0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/ℓ)			2.5			2.0			1.5			1.0		
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		7	6	2	2	2	5	2	2	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+02	9.4E+03	5.4E+04	9.2E+04	1.3E+04	5.4E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.3E+02	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)						0.68						0.80		
全リン (mg/ℓ)						0.043						0.028		
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
	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)					ND						ND		
	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-ジクロロエタン (mg/ℓ)					<0.002						<0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン (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			
トリクロロエタン (mg/ℓ)					<0.003						<0.003			
テトラクロロエタン (mg/ℓ)					<0.001						<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					0.58						0.67			
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01					<0.01			
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.002					0.001			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1					<0.1			
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05					<0.05			
監視項目	クロム (mg/ℓ)					<0.01					<0.01			
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)					<0.01					<0.01			
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)					0.57					0.66			
	塩化物イオン (mg/ℓ)	8.4	7.7	6.3	6.0	7.0	7.7	7.7	7.5	10	9.5	24	10	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)					0.02					0.01			
	リン酸態リン (mg/ℓ)					0.027					0.019			
	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)													
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
ブromin ^o クロロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ジブromin ^o クロロメタン生成能 (mg/ℓ)														
ブromin ^o 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		城原川												
調査地点		堂地橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		14:50	9:30	12:10	14:30	16:20	14:20	14:05	8:40	14:39	13:40	9:20	7:08	
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	04	12	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.80	1.20	1.30	1.20	1.90	2.40	2.30	0.70	0.60	0.70	0.80	0.80	
	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 (°C)	25.0	25.0	30.0	35.5	36.7	29.6	29.6	16.5	16.5	12.3	4.7	3.6	
	水温 (°C)	17.5	22.0	24.5	29.8	31.5	24.7	22.7	14.1	13.8	7.9	5.3	6.1	
	色相	282	282	282	282	282	282	282	280	282	281	281	281	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	4.0	14	11	8	5	13	12	27	7	14	22	8	
	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	7.5	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
		DO (mg/ℓ)	9.0	7.8	9.4	7.4	4.2	6.7	8.0	10	9.4	11	12	11
BOD (mg/ℓ)		3.8	0.8	1.6	1.2	2.3	0.9	0.8	<0.5	1.1	0.6	0.6	1.0	
COD (mg/ℓ)			5.0			9.7			2.3			2.9		
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		200	40	80	120	150	71	36	14	64	43	25	71	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		4.6E+03	2.2E+04	7.0E+03	7.9E+04	2.3E+04	7.9E+04	1.1E+04	2.8E+03	1.4E+04	1.1E+03	1.7E+03	2.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)		1.9		1.1		1.6		1.5		1.3		0.86		
全燐 (mg/ℓ)		0.54		0.15		0.26		0.17		0.15		0.084		
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)					<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)					<0.001						<0.001		
	ヒレン (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)													
	亜鉛 (mg/ℓ)	0.002												
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
	クロム (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)	2,400	14	20	22	720	16	37	13	900	12	40	23	
	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)														
ブロム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		巨勢川												
調査地点		念仏橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		10:15	15:00	9:40	9:10	8:50	9:20	9:30	14:20	10:35	8:00	14:45	14:05	
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	10	04	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.50	0.60	0.90	0.80	0.30	0.80	0.80	0.60	0.70	0.50	0.70	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 (°C)	18.5	24.0	26.0	27.0	30.0	24.2	24.2	23.8	16.2	7.2	8.5	10.1	
	水温 (°C)	14.5	23.0	20.5	26.5	27.8	19.0	21.5	17.8	11.4	8.4	8.1	7.6	
	色相	020	202	001	001	020	020	020	020	020	020	020	020	
	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	6.9	7.0	7.1	6.8	6.8	7.0	7.2	7.1	6.8	7.0	6.9
		DO (mg/l)	9.7	8.9	9.5	8.6	5.5	6.9	8.3	12	10	9.4	12	11
BOD (mg/l)		1.4	<0.5	0.7	1.3	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	0.7	0.8	
COD (mg/l)			3.0			4.4			2.7			3.1		
COD7h/20 (mg/l)														
SS (mg/l)		3	4	3	4	2	3	1	1	<1	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+03	2.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+05	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)						1.1						1.8		
全リン (mg/l)						0.073						0.065		
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)													
	トルエン (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)													
	亜鉛 (mg/l)	0.002												
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
監視項目	クロム (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)	15	11	8.0	7.6	14	13	10	10	13	13	39	15	
	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)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)														
ジブロム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		巨勢川												
調査地点		修理田橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		15:10	15:30	14:45	14:45	7:15	14:55	15:30	14:40	15:35	14:50	15:20	14:35	
一般項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	04	01	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.40	0.80	0.70	0.70	0.30	0.90	1.00	1.10	0.90	0.60	1.10	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 (°C)	24.0	26.0	31.0	34.0	31.5	29.6	29.3	23.5	16.7	10.1	9.4	10.5	
	水温 (°C)	21.0	24.5	25.0	29.5	27.5	25.5	24.5	18.1	14.3	8.7	6.8	8.4	
	色相	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	281	281	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	21	28	28	26	24	27	27	24	27	28	15	14	
	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	8.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	6.8
		DO (mg/l)	13	7.1	8.8	8.2	6.1	6.5	7.9	8.7	10	10	11	9.6
BOD (mg/l)		5.5	2.1	2.1	1.8	2.6	1.1	1.4	1.9	2.7	2.9	2.3	8.5	
COD (mg/l)			5.6			6.6			5.2			5.3		
CODアノキリ (mg/l)														
SS (mg/l)		17	8	12	19	34	12	16	15	11	9	10	17	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		1.8		1.4		1.4		1.2		1.4		2.1		
全燐 (mg/l)		0.25		0.17		0.26		0.14		0.17		0.17		
シアン (mg/l)						ND						ND		
鉛 (mg/l)						<0.001						<0.001		
健康項目		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		
	アノキリ水銀 (mg/l)					ND						ND		
	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						<0.0002			
チクロム (mg/l)					<0.0006						<0.0006			
シマジン (mg/l)					<0.0003						<0.0003			
チオホルム (mg/l)					<0.002						<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)					0.10						<0.08			
ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.0						1.8			
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01					<0.01			
	亜鉛 (mg/l)					0.006					0.016			
	鉄 (溶解性) (mg/l)					0.1					<0.1			
	マンガン (溶解性) (mg/l)					<0.05					0.09			
	クロム (mg/l)					<0.01					<0.01			
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)					0.30					0.09			
	硝酸態窒素 (mg/l)					0.71					1.8			
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	28	10	12	14	15	11	12	14	18	18	180	20	
	アンモニア態窒素 (mg/l)					<0.01						0.01		
	リン酸態リン (mg/l)					0.16						0.085		
	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)													
	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)														

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		H16.5.27		H16.8.26		H16.11.4		H17.2.3	
時刻		10:41		10:48		10:27		10:48	
一般項目	天候	02		02		02		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)	30.0		33.0		19.8		6.0	
	水温 (°C)	21.0		28.0		16.0		5.8	
	色相	001		001		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.0		7.1		7.5	
	DO (mg/l)	7.7		5.7		6.9		13	
	BOD (mg/l)	2.5		2.2		2.6		4.6	
	COD (mg/l)	3.7		5.2		4.4		6.3	
	COD7ℓかり (mg/l)								
	SS (mg/l)	12		9		8		5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			1.3				3.0	
	全窒素 (mg/l)			0.21				0.19	
	全磷 (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)								
	ジクロロベンゼン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)								
	トリクロロエタン (mg/l)								
	テトラクロロエタン (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)								
	チオホルパ (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)								
	亜鉛 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
監視	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	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)			0.07				0.15	
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリホロタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	アモシ'クロロタン生成能 (mg/l)								
ジ'クロロタン生成能 (mg/l)									
ア'クロロム生成能 (mg/l)									

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川												
水域名		佐賀江川												
調査地点		佐賀江大橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.2	H16.8.6	H16.9.1	H16.10.1	H16.11.5	H16.12.1	H17.1.6	H17.2.3	H17.3.2	
時刻		15:20	9:00	14:25	15:15	16:40	15:20	15:50	8:00	16:15	11:20	8:40	6:35	
項目	天候	02	03	01	03	02	04	01	01	01	10	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	1.00	1.00	1.80	1.50	1.30	1.60	1.50	0.70	0.60	0.70	1.80	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 (°C)	24.0	27.0	31.0	31.0	36.9	29.8	30.2	15.1	13.5	5.6	4.0	3.4	
	水温 (°C)	18.7	21.0	25.0	29.5	31.6	26.0	24.7	15.2	11.4	6.3	7.3	6.5	
	色相	280	282	280	280	281	281	281	281	281	280	280	280	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	25	17	25	21	23	17	21	25	10	21	28	>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	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0
		DO (mg/l)	10	6.0	7.6	6.8	7.3	5.2	7.7	9.2	8.8	11	11	8.3
BOD (mg/l)		1.1	1.7	0.9	1.4	1.4	0.8	0.8	1.0	1.1	2.0	1.4	2.0	
COD (mg/l)			6.6			5.9			3.4			4.3		
COD7h/20 (mg/l)														
SS (mg/l)		21	32	13	32	18	32	35	8	66	9	10	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		0.93		1.3		1.1		1.1		1.4		1.8		
全磷 (mg/l)		0.18		0.19		0.23		0.21		0.19		0.15		
シアン (mg/l)						ND						ND		
健康項目		カドミウム (mg/l)					<0.001		<0.001				<0.001	
		鉛 (mg/l)					0.002		<0.001				<0.001	
	六価クロム (mg/l)					<0.005		<0.005				<0.005		
	ひ素 (mg/l)					<0.001		<0.001				<0.001		
	総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005		
	アセチル水銀 (mg/l)					ND						ND		
	PCB (mg/l)					ND								
	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-ジクロロプロパン (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				<0.001			
フッ素 (mg/l)					0.60						<0.08			
ホウ素 (mg/l)					0.6		0.1				<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.50						1.3			
特殊項目	銅 (mg/l)					<0.01					<0.01			
	亜鉛 (mg/l)					0.018					0.009			
	鉄 (溶解性) (mg/l)					<0.1					0.1			
	マンガン (溶解性) (mg/l)					0.09					0.07			
	クロム (mg/l)					<0.01					<0.01			
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)					0.05					0.28			
	硝酸態窒素 (mg/l)					0.45					1.1			
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	3,000	33	440	32	2,900	69	720	19	2,400	18	400	26	
	アンモニア態窒素 (mg/l)					0.13					0.10			
	リン酸態リン (mg/l)					0.15					0.086			
	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		H16.5.27		H16.8.26		H16.11.4		H17.2.3		
時刻		9:49		9:32		9:35		10:08		
一般項目	天候	02		02		02		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)	29.8		32.0		17.0		6.5		
	水温 (°C)	22.5		28.1		15.4		5.0		
	色相	001		020		001		001		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	9.2		7.1		7.3		7.3	
		DO (mg/l)	17		4.0		7.9		10	
BOD (mg/l)		4.3		1.4		1.6		2.9		
COD (mg/l)		5.4		4.1		2.7		3.8		
COD7h/l (mg/l)										
SS (mg/l)		9		4		5		2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				1.10				1.90		
全窒素 (mg/l)				0.13				0.12		
全磷 (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)									
	シマリン (mg/l)									
	チオベンゾール (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)									
	亜鉛 (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)			0.05				0.15		
	クロロホルム (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)									
	ブロモホルム生成能 (mg/l)									
	ジブロモホルム生成能 (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		H16.5.27		H16.8.26		H16.11.4		H17.2.3	
時刻		11:10		11:15		10:47		11:52	
一般項目	天候	02		02		02		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)	31.0		35.0		17.0		5.2	
	水温 (°C)	20.5		27.0		14.2		5.2	
	色相	001		322		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.1		7.2		7.3	
	DO (mg/l)	7.7		2.4		7.5		11	
	BOD (mg/l)	1.9		1.5		2.3		2.9	
	COD (mg/l)	3.1		3.7		2.9		3.5	
	CODアノリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	12		3		6		2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			1.00				1.70	
	全窒素 (mg/l)			0.13				0.12	
	全磷 (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)								
	亜鉛 (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)								
	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)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	の陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.06				0.13	
	クロロホルム (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)								
	ブロム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)									

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		H16.5.27		H16.8.26		H16.11.4		H17.2.3	
時刻		9:37		9:23		9:25		9:50	
一般項目	天候	02		02		02		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)	28.0		32.0		17.5		6.0	
	水温 (°C)	19.5		27.4		13.5		4.1	
	色相	001		020		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.4		7.5	
	DO (mg/ℓ)	8.5		4.6		9.4		12	
	BOD (mg/ℓ)	1.0		1.0		0.6		1.7	
	COD (mg/ℓ)	2.5		3.3		2.0		1.8	
	CODアルカリ (mg/ℓ)								
	SS (mg/ℓ)	6		5		4		1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)			0.73				0.80	
	全窒素 (mg/ℓ)			0.12				0.043	
	全磷 (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)								
	亜鉛 (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)								
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)								
	塩化物イオン (mg/ℓ)								
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)								
その他項目	リン酸態リン (mg/ℓ)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)			0.04				0.06	
	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)								
	ブロモトリハロメタン生成能 (mg/ℓ)								
	ジブロモトリハロメタン生成能 (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		早津江川								
調査地点		早津江橋								
年月日		H16.5.12		H16.8.6		H16.11.5		H17.2.3		
時刻		8:45		17:10		7:40		8:03		
一般項目	天候	03		02		01		04		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深 (m)	5.20		5.50		4.20		5.30		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	24.0		34.0		14.2		3.5		
	水温 (°C)	21.0		29.8		15.7		6.7		
	色相	281		282		281		282		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)	16		1.5		17		4.0		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.3		7.5	
		DO (mg/l)	7.6		2.4		9.6		11	
BOD (mg/l)		1.3		1.6		1.8		1.2		
COD (mg/l)				25				6.9		
CODアルカリ (mg/l)										
SS (mg/l)		36		750		24		220		
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		3.3		1.6		2.6		
全燐 (mg/l)		0.12		0.93		0.078		0.46		
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)								
亜鉛 (mg/l)		0.001								
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)	2,400		750		670		250		
	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)									
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)									
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)									
	テトラクロロメタン生成能 (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		H16.5.18		H16.8.27		H16.11.22		H17.2.14	
時刻		10:45		13:25		10:50		14:10	
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)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	21.8		35.4		15.3		9.8	
	水温 (°C)	21.4		32.0		14.2		9.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		8.9		8.7		8.9	
	DO (mg/l)	6.5		14		12		18	
	BOD (mg/l)	3.3		10		3.6		10	
	COD (mg/l)								
	CODアノキリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	41		21		33		26	
	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		1.6		1.3		1.9	
	全リン (mg/l)	0.35		0.36		0.20		0.26	
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)								
チオベンザルブール (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)								
	亜鉛 (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)	22		480		93		440	
	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)								
	ジブロモメタン生成能 (mg/l)								
ブロホルム生成能 (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		H16. 5. 18		H16. 8. 27		H16. 11. 22		H17. 2. 14	
時刻		10:35		13:35		11:00		14:17	
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)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	22.7		35.6		15.4		9.4	
	水温 (°C)	19.8		32.0		13.6		9.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.4		9.4		7.1		6.9	
	DO (mg/λ)	3.9		16		0.8		5.1	
	BOD (mg/λ)	2.9		10		31		46	
	COD (mg/λ)								
	COD _ア (mg/λ)								
	SS (mg/λ)	28		24		16		23	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)								
	全窒素 (mg/λ)	3.1		2.0		7.0		9.5	
	全リン (mg/λ)	0.50		0.45		1.20		1.20	
健康項目	シアン (mg/λ)								
	カドミウム (mg/λ)								
	鉛 (mg/λ)								
	六価クロム (mg/λ)								
	ヒ素 (mg/λ)								
	総水銀 (mg/λ)								
	メチル水銀 (mg/λ)								
	PCB (mg/λ)								
	ジクロロメタン (mg/λ)								
	四塩化炭素 (mg/λ)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)								
	トリクロロエチレン (mg/λ)								
	テトラクロロエチレン (mg/λ)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/λ)								
	チクロム (mg/λ)								
	シマジン (mg/λ)								
チオベンカルブ (mg/λ)									
ベンゼン (mg/λ)									
トルエン (mg/λ)									
フッ素 (mg/λ)									
ホウ素 (mg/λ)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)									
特殊項目	銅 (mg/λ)								
	亜鉛 (mg/λ)								
	鉄 (溶解性) (mg/λ)								
	マンガン (溶解性) (mg/λ)								
監視	クロム (mg/λ)								
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/λ)								
	塩化物イオン (mg/λ)	41		41		1,500		1,300	
	アンモニア態窒素 (mg/λ)								
	リン酸態リン (mg/λ)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)								
	クロロホルム (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)								
	クロロホルム生成能 (mg/λ)								
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/λ)								
	ジブロモシクロメタン生成能 (mg/λ)								
ブromoホルム生成能 (mg/λ)									

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		H16.5.18		H16.8.27		H16.11.22		H17.2.14	
時刻		10:11		13:47		11:25		14:35	
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)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	21.8		35.6		15.5		10.0	
	水温 (°C)	20.3		31.5		14.8		8.4	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.1		8.3		7.4		7.7	
	DO (mg/l)	5.2		10		1.6		11	
	BOD (mg/l)	2.0		6.2		2.7		22	
	COD (mg/l)								
	CODアノキリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	19		13		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)	2.5		1.9		4.8		6.4	
	全磷 (mg/l)	0.36		0.33		0.89		0.81	
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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	亜鉛 (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)	13		26		57		79	
	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)								
	クロロホルム (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romin ^o クロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブromin ^o クロロメタン生成能 (mg/l)								
	テトラブromin ^o クロロメタン生成能 (mg/l)								

