

# 1-6 水質測定結果個表

## 1-6-(1) 筑後川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	○	筑後川(2)	瀬の下	13	□	薬師川	三郎丸橋	25	●	巨勢川上流	念仏橋
2	●	筑後川(3)	六五郎橋	14	●	安良川	鳥南橋	26	●	巨勢川下流	修理田橋
3	●	宝満川(2)	酒井東橋	15	●	沼川	浮殿橋	27	□	三間川	玄海橋
4	□	高原川	関屋橋	16	●	寒水川上流	中原橋	28	●	佐賀江川	佐賀江大橋
5	□	前川	みすみ橋	17	●	寒水川下流	寒水川橋	29	□	大溝下水路	大井手橋
6	●	秋光川上流	高島橋	18	●	切通川上流	切通橋	30	□	十間掘川	循誘小北
7	●	秋光川下流	飯田橋	19	●	切通川下流	南島橋	31	□	裏十間川	旭橋
8	□	実松川	実松橋	20	●	井柳川	新直代橋	32	□	新川	庄屋給橋
9	●	大木川上流	大木橋	21	●	田手川上流	広円橋	33	□	大五川	五郎右衛門樋門
10	●	大木川下流	酒井西上橋	22	●	田手川下流	千歳橋	34	□	中央都市下水路	千人塚
11	□	本川川	宇部生コン前	23	●	城原川上流	協和橋				
12	●	轟木川	鹿兒島線下	24	●	城原川下流	堂地橋				

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		筑後川(2)											
調査地点		瀬の下											
年月日		H27.4.24	H27.5.11	H27.6.23	H27.7.27	H27.8.7	H27.9.16	H27.10.6	H27.11.5	H27.12.17	H28.1.27	H28.2.18	H28.3.1
時刻		8:50	10:22	8:38	9:30	10:40	6:10	10:20	13:50	9:05	8:55	9:10	9:10
一般項目	天候	02	02	04	04	04	04	02	02	11	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	87.19	56.61	95.39	125.02	50.46	86.81	96.17	49.51	61.12	54.99	66.56	63.68
	全水深(m)	5.25	5.27	5.25	5.25	5.24	5.30	5.10	5.30	5.30	5.30	5.26	5.30
	採取水深(m)	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.06	1.02	1.06	1.06	1.06	1.05	1.06
	気温(℃)	16.7	25.1	24.2	28.4	34.0	19.7	20.1	23.5	2.1	2.2	4.9	2.2
	水温(℃)	17.5	20.8	22.8	26.3	31.0	21.2	20.0	19.3	10.8	5.1	7.4	10
	色相	230	230	021	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	141	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	7.8	7.8	7.3	7.4	8.2	7.4	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5
DO(mg/L)		11	9.7	7.9	8.0	10	8.9	8.7	10	10	13	11	11
BOD(mg/L)		1.6	1.6	0.9	0.7	2.7	0.6	0.5	0.9	0.6	0.5	0.8	0.8
COD(mg/L)		3.3	3.3	4.0	3.2	4.8	2.7	2.2	2.4	2.0	2.0	2.8	2.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		8	7	22	6	7	5	6	4	5	1	8	6
大腸菌群数(MPN/100mL)			7.0E+02				4.9E+02			4.9E+02		1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.86			0.81			1.0			1.2	
全燐(mg/L)			0.057			0.087			0.072			0.075	
全亜鉛(mg/L)			0.001			0.003			0.009			0.007	
ノルフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	全シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.001							
	六価クロム(mg/L)					<0.005							
	砒素(mg/L)					0.001							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.01							
	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							
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(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							
	セレン(mg/L)					<0.001							
	ふっ素(mg/L)					0.11						0.08	
	ほう素(mg/L)					<0.1						<0.1	
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.63			0.36			0.83			0.97	
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.019			0.018			0.018			0.010		
硝酸性窒素(mg/L)		0.61			0.34			0.81			0.96		
その他項目	大腸菌群数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03	0.04	0.11	0.09	0.04	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.14	0.13
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )	23	22	6.4	5.9	60	8.1	4.9	6.1	2.1	1.1	5.6	17
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.02			0.05			0.03			0.03	
	クロホルム生成能(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)												
ブロモホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)	120	140	130	120	160	140	130	150	140	170	130	140	
全有機炭素		1.4			2.0			1.2			1.3		







公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		宝満川(2)											
調査地点		酒井東橋											
年月日		H27.4.24	H27.5.11	H27.6.23	H27.7.27	H27.8.7	H27.9.16	H27.10.6	H27.11.5	H27.12.17	H28.1.27	H28.2.18	H28.3.1
時刻		9:27	10:59	9:12	8:58	11:20	6:41	7:45	14:40	9:37	9:23	8:15	9:40
一般項目	天候	02	04	04	04	04	04	02	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	4.10	2.67	4.26	12.83		4.93	8.53	2.93	3.79	4.12	4.28	4.45
	全水深(m)	1.1	1.0	1.1	1.28	1.0	1.15	1.2	1.0	1.05	1.0	1.1	1.05
	採取水深(m)	0.22	0.20	0.22	0.26	0.20	0.23	0.24	0.20	0.21	0.20	0.22	0.21
	気温(℃)	17.5	24.2	24.8	27.7	36.9	18.9	14.6	24.9	2.5	2.1	1.7	5.4
	水温(℃)	17.1	21.6	23.2	22.0	31.0	21.5	18.0	20.8	11.3	6.0	6.0	8.2
	色相	230	230	021	230	170	050	230	230	230	070	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	17	>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	7.5	7.2	7.4	7.4	7.2	7.6	7.8	7.6	7.4	7.6
DO(mg/L)		9.3	9.2	7.0	7.5	9.1	7.5	8.4	10	10	12	11	11
BOD(mg/L)		0.8	0.6	1.6	0.9	2.5	0.8	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6
COD(mg/L)		3.0	3.2	6.6	4.6	6.5	3.3	2.9	2.8	2.8	3.2	2.8	3.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		4	3	23	9	6	4	4	3	3	2	3	4
大腸菌群数(MPN/100mL)			3.3E+03			1.1E+04			1.7E+03			3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			2.2			0.95			2.0			2.4	
全燐(mg/L)			0.089			0.19			0.13			0.10	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.012	
ニルフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	全シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.001							
	六価クロム(mg/L)					<0.005							
	砒素(mg/L)					0.001							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.01							
	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							
	トリクロロエチレン(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002							
	チクロム(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							
	セレン(mg/L)					<0.001							
	ふっ素(mg/L)					0.14						<0.08	
	ほう素(mg/L)					<0.1						<0.1	
	1,4-ジオキサ(mg/L)					<0.005							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.8			0.45			1.7			2.0	
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.050			<0.01			0.029			0.028		
硝酸性窒素(mg/L)		1.8			0.44			1.7			2.0		
その他項目	大腸菌群数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニウム性窒素(mg/L)		0.07			0.01			0.09		0.12		
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02					<0.02		
	クロロフィルa(mg/m3)		3.8			26			2.4		2.1		
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.08			0.02		0.03		
	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romクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)	200	200	210	170	230	180	170	200	200	350	210	210	
全有機炭素		1.5			3.3			1.4			1.4		













































公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		城原川上流											
調査地点		協和橋											
年月日		H27.4.23	H27.5.14	H27.6.2	H27.7.30	H27.8.11	H27.9.9	H27.10.14	H27.11.4	H27.12.15	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.1
時刻		9:20	9:43	10:01	10:12	11:43	10:10	10:10	12:05	10:11	10:16	10:10	10:00
一般項目	天候	02	04	04	04	02	04	02	02	04	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.87	0.80	0.65	0.91	0.95	0.95	0.90	0.68	0.85	0.85	0.84	0.65
	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)	17.2	24.0	22.8	32.3	32.5	26.0	22.5	23.0	14.0	11.2	5.1	9.0
	水温 (°C)	13.6	17.7	21.7	22.3	24.6	19.3	14.1	13.4	11.9	10.0	6.8	7.3
	色相	030	030	030	030	001	001	001	001	001	001	001	001
	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
	DO (mg/L)	10	9.4	8.0	8.8	8.9	9.2	11	10	10	10	12	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	2.0	2.1	1.8	1.8	1.8	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0
	CODアルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	4	5	5	5	2	5	<1	2	3	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	4.9E+02	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)		0.59			0.54			0.60			0.73	
	全燐 (mg/L)		0.041			0.041			0.036			0.030	
全亜鉛 (mg/L)													
ニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
LAS (mg/L)					<0.0006								
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		
	全シアン (mg/L)					<0.1					<0.1		
	鉛 (mg/L)					<0.001					<0.001		
	六価クロム (mg/L)					<0.005					<0.005		
	砒素 (mg/L)					<0.001					<0.001		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)					<0.0005							
	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)					<0.001					<0.001		
	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		
	チラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006		
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		
健康項目	チオベンカルブ (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		
	ふっ素 (mg/L)					<0.08					<0.08		
	ほう素 (mg/L)					<0.1					<0.1		
	1,4-ジオキサ (mg/L)					<0.005					<0.005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.47			0.44			0.49		0.66		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.46			0.43			0.48		0.65		
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)											
塩化物イオン (mg/L)													
アンモニウム性窒素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05		
硝酸態リン (mg/L)			0.033			0.029			0.028		0.024		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.02							
クロロフィルa (mg/m3)		<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)	74	76	90	73	90	69	72	76	77	79	78	83	
全有機炭素	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	0.7	1.1	1.0	0.6	0.6	0.8	

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川										
水域名		城原川上流										
調査地点		協和橋										
年月日						H27.8.11						
時刻						11:43						
要 監 視 項 目	クロホルム(mg/l)					<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004						
	1,2-ジクロロプロペン(mg/l)					<0.006						
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.03						
	イノキサチオン(mg/l)					<0.0008						
	ダイアジノン(mg/l)					<0.0005						
	フェントロチオン(MEP)(mg/l)					<0.0003						
	イソプロチオラン(mg/l)					<0.004						
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)					<0.004						
	クロタロニル(TPN)(mg/l)					<0.004						
	プロピサミド(mg/l)					<0.0008						
	EPN(mg/l)					<0.0006						
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)					<0.001						
	フェノブカルブ(BPMC)(mg/l)					<0.002						
	イプロベンホス(IBP)(mg/l)					<0.0008						
	クロロニトロフェン(CNP)(mg/l)					<0.0001						
	トルエン(mg/l)					<0.06						
	キシレン(mg/l)					<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)					<0.006						
	ニッケル(mg/l)					<0.005						
モリブデン(mg/l)					<0.007							
アンチモン(mg/l)					<0.002							
塩化ビニルモノマー(mg/l)					<0.0002							
エピクロヒトリン(mg/l)					<0.00004							
全マンガン(mg/l)					<0.02							
ウラン(mg/l)					<0.0002							







公共用水域測定結果表

水系名		筑後川							
水域名		三間川							
調査地点		玄海橋							
年月日		H27.6.2		H27.9.10		H27.11.12		H28.2.3	
時刻		13:40		11:45		13:45		8:30	
一般項目	天候	04		04		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	0.30		0.70		0.80		0.40	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	26.0		25.7		20.9		4.5	
	水温 (°C)	24.0		22.6		16.2		7.1	
	色相	270		270		220		220	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	26		>30		9		>30	
	透明度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.3		7.4
DO (mg/L)		7.6		8.2		9.4		11	
BOD (mg/L)		1.6		0.7		1.1		0.5	
COD (mg/L)		4.5		3.1		6.0		3.3	
CODアルカリ (mg/L)									
SS (mg/L)		21		11		85		8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)				0.72				1.1	
全燐 (mg/L)				0.098				0.097	
全亜鉛 (mg/L)									
ニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	PCB (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チオベンカルブ (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	セレン (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジチサン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)							
		塩化物イオン (mg/L)			6				10
		アンモニウム性窒素 (mg/L)							
		リン酸態リン (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				< 0.02				< 0.02	
クロロフィルa (mg/m3)									
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クロホルム生成能 (mg/L)									
ブロモジ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)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素									





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		H27.6.2		H27.9.10		H27.11.12		H28.2.3		
時刻		10:40		8:40		8:20		8:00		
一般項目	天候	04		02		04		02		
	採取位置	01		01		01		01		
	流量									
	全水深 (m)	2.0		2.3		2.1		0.4		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	24.9		23.1		15.2		3.2		
	水温 (°C)	24.9		23.7		15.9		6.4		
	色相	230		230		270		230		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.8		7.2		7.3		7.5		
	DO (mg/L)	11		7.4		7.5		11		
	BOD (mg/L)	2.6		0.5		<0.5		0.5		
	COD (mg/L)	5.2		2.5		2.9		3.0		
	CODアルカリ (mg/L)									
	SS (mg/L)	6		7		7		6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)			0.85				1.2		
	全燐 (mg/L)			0.094				0.18		
	全亜鉛 (mg/L)									
	ニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)										
健康項目	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	PCB (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
	トリクロロエチレン (mg/L)									
	テトラクロロエチレン (mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
	チラム (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)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
	1,4-ジオキサン (mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)								
		アンモニウム性窒素 (mg/L)								
硫酸態リン (mg/L)										
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)										
電気伝導度 (μs/cm)										
全有機炭素										







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		H27.6.22		H27.9.23		H27.11.2		H28.2.1		
時刻		12:53		11:52		12:37		13:28		
一般項目	天候	04		02		02		04		
	採取位置	03		03		03		03		
	流量									
	全水深 (m)	2.0		1.9		0.3		0.5		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	22.1		27.2		17.8		7.4		
	水温 (°C)	24.3		25.8		17.8		9.6		
	色相	271		271		221		311		
	臭気	011		011		011		191		
	透視度 (cm)	8		>30		5		27		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	7.6		7.8		7.8		7.2	
DO (mg/L)		7.9		11		7.2		7.5		
BOD (mg/L)		3.6		3.0		4.7		9.5		
COD (mg/L)		10		7.2		11		17		
CODアルカリ (mg/L)										
SS (mg/L)		48		14		220		23		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)				0.79				5.3		
全燐 (mg/L)				0.19				0.79		
全亜鉛 (mg/L)										
ニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	PCB (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
	トリクロロエチレン (mg/L)									
	テトラクロロエチレン (mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
	チラム (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)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
	1,4-ジオキサン (mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)			12				810	
		アンモニウム性窒素 (mg/L)								
		リン酸態リン (mg/L)								
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				< 0.02				0.10		
クロロフィルa (mg/m3)										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロホルム生成能 (mg/L)										
ブロモジ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romホルム生成能 (mg/L)										
電気伝導度 (μs/cm)										
全有機炭素										

