

# 1-6-(1) 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(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	中原橋	28	●	佐賀江川	佐賀江大橋
5	□	前川	みすみ橋	17	●	寒水川	寒水川橋	29	□	大溝下水路	大井手橋
6	●	秋光川	高島橋	18	●	切通川上流	切通橋	30	□	十間堀川	循誘小北
7	●	秋光川	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	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	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	H28.4.13	H28.5.13	H28.6.9	H28.7.25	H28.8.9	H28.9.27	H28.10.7	H28.11.8	H28.12.7	H29.1.5	H29.2.3	H29.3.6
時刻	9:07	10:30	8:49	8:58	9:21	11:23	9:38	11:27	9:19	9:21	11:40	7:11
一般項目	天候	04	02	10	02	02	04	04	10	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /S)	75.4	164	98.94	105.76	62.82	85.85	143.5	74.21	76.14	73.18	60.32
	全水深(m)	5.35	5.37	5.35	5.37	5.36	5.36	5.50	5.38	5.37	5.37	5.36
	採取水深(m)	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.1	1.08	1.07	1.07	1.07
	気温(°C)	18.1	23.3	21.6	29.3	30.2	33.3	23.8	15.7	7.1	8.4	9.6
	水温(°C)	17.0	20.2	23.2	28.8	29.0	27.0	23.5	16.0	12.2	10.2	10.5
	色相	070	070	060	050	050	060	230	070	050	070	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	73	75	79	67	70	>100	83	>100	>100	>100	74
	透明度(m)											
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4
DO(mg/L)		9.5	9.1	8.2	9.2	8.0	7.9	8.5	9.6	8.8	10	11
BOD(mg/L)		1.1	0.6	1.0	1.3	1.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
COD(mg/L)		2.8	2.7	2.8	3.7	4.0	2.4	2.4	1.3	1.6	1.6	2.2
CODアルカリ(mg/L)												
SS(mg/L)		7	9	6	5	6	4	6	3	3	4	3
大腸菌群数(MPN/100mL)			4.9E+03			7.0E+03			3.3E+03			1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
全窒素(mg/L)			1.0			1.1			0.86			1.0
全燐(mg/L)			0.060			0.10			0.051			0.053
全亜鉛(mg/L)			0.017			0.013			0.005			0.006
ニルフェール(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						
健康項目	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						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.82			0.81			0.76			0.81
	硝酸性窒素(mg/L)		0.81			0.79			0.75			0.80
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.009			0.017			0.009			0.013
ふっ素(mg/L)					0.11						<0.08	
ぼう素(mg/L)					<0.1						<0.1	
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							
その他項目	大腸菌数(個/100mL)											
	塩化物イオン(mg/L)											
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.09			0.07			0.06			0.09
	リン酸態リン(mg/L)		0.033			0.042			0.030			0.031
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02
	クロロホルム(mg/m <sup>3</sup> )	17	2.4	8.5	22	22	9.2	2.6	3.2	1.7	1.3	5.6
	トリクロロメタン生成能(mg/L)											
	クロロホルム生成能(mg/L)											
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)											
	ジブ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(mg/L)		1.1			1.8			0.7			0.7







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		H28.4.13	H28.5.13	H28.6.9	H28.7.25	H28.8.9	H28.9.27	H28.10.7	H28.11.8	H28.12.7	H29.1.5	H29.2.3	H29.3.6
時刻		9:40	11:09	9:18	9:18	10:02	11:00	9:00	12:10	10:00	9:52	12:40	10:40
一般項目	天候	04	02	04	02	02	02	04	10	02	04	02	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m <sup>3</sup> /S)	3.33	7.17	5.16	8.53	3.95	5.54	13.93	5.35	4.62	4.40	3.42	2.11
	全水深(m)	0.90	1.10	0.95	1.05	0.80	0.95	1.10	0.90	0.86	0.85	0.80	0.85
	採取水深(m)	0.18	0.22	0.19	0.21	0.16	0.19	0.22	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17
	気温(°C)	19.7	25.1	22.9	30.1	31.2	31.5	23.0	15.3	8.7	9.7	9.9	10.4
	水温(°C)	17.6	22.5	24.0	28.0	29.9	27.0	21.8	15.5	10.9	10.3	10.8	11.5
	色相	230	060	180	060	180	180	050	050	050	050	230	060
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	65	75	100	85	75	>100	90	>100	>100	>100	95	98
	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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7
DO(mg/L)		9.0	8.6	7.6	8.0	7.6	8.8	8.4	9.8	10	10	12	10
BOD(mg/L)		0.7	0.6	1.0	1.1	1.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7
COD(mg/L)		3.3	3.1	3.8	4.5	5.4	3.8	2.4	2.2	2.2	2.1	3.1	2.2
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		9	6	5	7	8	4	7	2	1	1	2	3
大腸菌群数(MPN/100mL)			1.1E+04				2.4E+04			1.1E+04			7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			1.8			1.2			1.8			3.1	
全燐(mg/L)			0.10			0.17			0.10			0.091	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.007	
ニルフェール(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							
健康項目	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							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.6			0.74			1.6			2.7	
	硝酸性窒素(mg/L)		1.6			0.73			1.6			2.7	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.020			0.012			0.016			0.027	
ふっ素(mg/L)					0.12						<0.08		
ほう素(mg/L)					<0.1						<0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005								
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.06			0.06			0.03			0.03	
	リン酸態リン(mg/L)		0.067			0.067			0.076			0.055	
	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> )		1.6			24			2.1			2.1	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブ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(mg/L)		1.5			2.8			0.9			1.5	

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	H28.5.30		H28.8.9		H28.11.29		H29.2.14	
時刻	11:25		9:10		10:55		10:20	
一般項目	天候	02		02		02		04
	採取位置	02		02		02		02
	流量							
	全水深(m)							
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)	27.5		32.2		11.0		8.5
	水温(°C)	22.5		25.7		15.5		8.5
	色相							
	臭気							
	透視度(cm)	> 100		> 100		> 100		> 100
透明度(m)								
流況								
生活環境項目	pH	7.6		7.5		7.6		7.4
	DO(mg/L)	8.6		7.8		10		10
	BOD(mg/L)	0.9		0.9		1.4		2.1
	COD(mg/L)	3.3		2.7		2.8		3.8
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	< 1		2		1		1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7.9E+03		1.7E+03		3.3E+03		5.4E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
	全窒素(mg/L)	3.2		2.2		2.8		4.5
	全燐(mg/L)	0.28		0.16		0.22		0.40
健康項目	全亜鉛(mg/L)							
	ニルフェール(mg/L)							
	LAS(mg/L)							
	カドミウム(mg/L)							
	全アン(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)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
	硝酸性窒素(mg/L)							
	亜硝酸性窒素(mg/L)							
	ふっ素(mg/L)							
ぼう素(mg/L)								
1,4-ジオキサン(mg/L)								
その他項目	大腸菌数(個/100mL)							
	塩化物イオン(mg/L)							
	アンモニア性窒素(mg/L)							
	リン酸態リン(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤(mg/L)	< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04
	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		城原川上流											
調査地点		協和橋											
年月日		H28.4.25	H28.5.23	H28.6.9	H28.7.21	H28.8.9	H28.9.15	H28.10.13	H28.11.16	H28.12.19	H29.1.12	H29.2.15	H29.3.2
時刻		8:58	8:50	10:28	10:30	13:04	12:28	12:07	12:05	12:44	12:30	13:40	12:12
一般項目	天候	04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	1.06	1.00	0.94	1.37	1.19	1.10	1.36	1.25	1.18	1.24	1.28	1.22
	採取水深(m)	0.21	0.20	0.19	0.27	0.24	0.22	0.27	0.25	0.24	0.24	0.26	0.24
	気温(°C)	17.0	24.3	24.3	29.9	35.6	31.1	21.3	17.3	16.5	6.7	10.0	10.6
	水温(°C)	14.1	17.4	20.1	20.4	24.8	22.6	16.7	14.4	8.4	6.7	9.4	9.2
	色相	001	001	030	320	001	320	001	001	001	001	320	320
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	68
	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	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
DO(mg/L)		10	10	8.9	9.5	9.3	8.8	10	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD(mg/L)		1.6	1.5	1.6	1.8	1.6	1.6	1.2	1.6	1.0	1.0	0.9	1.7
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	1	1	5	2	2	1	2	1	1	2	6
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.3E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.4E+03	7.0E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	2.3E+02	1.1E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.58			0.53			0.53			0.70	
全燐(mg/L)			0.035			0.030			0.037			0.041	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェール(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	
	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)					< 0.01						< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
健康項目	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							
	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.52			0.41			0.45			0.60	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.51			0.40			0.44			0.59	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ぼう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.01			0.03			0.02			0.02	
	リン酸態リン(mg/L)		0.030			0.025			0.028			0.031	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロホルム(mg/m3)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブ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)	77	78	81	72	82	83	76	81	82	82	100	86
	全有機炭素(mg/L)	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5









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		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8	
時刻		11:45		13:31		14:30		11:49	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	0.5		0.6		0.8		0.6	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	29.0		32.0		21.6		10.2	
	水温(°C)	22.0		24.8		16.5		8.4	
	色相	270		230		230		271	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	40		> 50		> 50		20	
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.2		7.0		7.0		7.1	
	DO(mg/L)	8.6		8.2		9.9		11	
	BOD(mg/L)	1.4		0.9		1.2		2.0	
	COD(mg/L)	3.7		4.1		3.1		3.4	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	13		11		7		23	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)			0.45				1.1	
健康項目	全燐(mg/L)			0.14				0.13	
	全亜鉛(mg/L)								
	ノニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全アン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(mg/L)								
健康項目	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)								
健康項目	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)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
その他項目	ふっ素(mg/L)								
	ぼう素(mg/L)								
	1,4-ジオキサン(mg/L)								
	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)			5				9	
	アンモニア性窒素(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/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	裏十間橋							
調査地点	旭橋							
年月日		H28.6.2		H28.9.15		H28.11.2		H29.2.8
時刻		11:20		10:53		11:38		11:03
一般項目	天候	02		02		02		04
	採取位置	01		01		01		01
	流量							
	全水深(m)	0.6		0.6		0.5		0.4
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)	28.5		30.0		17.8		9.8
	水温(°C)	23.0		24.7		14.6		7.3
	色相	071		230		230		231
	臭気	011		011		011		011
	透視度(cm)	43		> 50		> 50		> 50
生活環境項目	透明度(m)							
	流況	00		00		00		00
	pH	7.4		7.3		7.6		7.1
	DO(mg/L)	8.9		7.6		8.6		9.5
	BOD(mg/L)	1.0		0.5		1.3		3.4
	COD(mg/L)	3.1		3.5		2.6		1.9
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	11		3		3		5
	大腸菌群数(MPN/100mL)							
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
健康項目	全窒素(mg/L)			0.23				0.75
	全燐(mg/L)			0.32				0.20
	全亜鉛(mg/L)							
	ノニルフェノール(mg/L)							
	LAS(mg/L)							
	カドミウム(mg/L)							
	全アン(mg/L)							
	鉛(mg/L)							
	六価クロム(mg/L)							
	砒素(mg/L)							
健康項目	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)							
健康項目	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)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
	硝酸性窒素(mg/L)							
健康項目	亜硝酸性窒素(mg/L)							
	ふっ素(mg/L)							
	ぼう素(mg/L)							
	1,4-ジオキサン(mg/L)							
	大腸菌数(個/100mL)							
	塩化物イオン(mg/L)							
	アンモニア性窒素(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/m3)							
その他項目	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		H28.6.8		H28.9.7		H28.11.9		H29.2.10
時刻		11:10		12:33		12:15		12:44
一般項目	天候	02		04		02		04
	採取位置	01		01		01		01
	流量							
	全水深(m)	1.5		2.1		0.5		0.7
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)	29.8		30.8		19.8		3.8
	水温(°C)	25.9		28.2		15.9		6.4
	色相	271		232		231		131
	臭気	011		011		011		011
	透視度(cm)	16		45		39		17
生活環境項目	流況	00		00		00		00
	pH	8.8		8.7		7.7		7.4
	DO(mg/L)	14		14		7.3		4.1
	BOD(mg/L)	9.5		5.7		3.0		32
	COD(mg/L)	9.7		9.6		7.4		13
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	31		7		13		16
	大腸菌群数(MPN/100mL)							
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
	全窒素(mg/L)			1.1				3.7
全燐(mg/L)			0.28				0.88	
全亜鉛(mg/L)								
ノニルフェノール(mg/L)								
LAS(mg/L)								
健康項目	カドミウム(mg/L)							
	全アン(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)							
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-ジクロロプロペン(mg/L)							
	チウラム(mg/L)							
	シマジン(mg/L)							
健康項目	チオベンカルブ(mg/L)							
	ベンゼン(mg/L)							
	セレン(mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
	硝酸性窒素(mg/L)							
	亜硝酸性窒素(mg/L)							
	ふっ素(mg/L)							
	ぼう素(mg/L)							
	1,4-ジオキサン(mg/L)							
	大腸菌数(個/100mL)							
その他項目	塩化物イオン(mg/L)			120				900
	アンモニア性窒素(mg/L)							
	リン酸態リン(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			< 0.02				0.06
	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								

