

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

1-1

水系名	筑後川												
水域名	筑後川(2)												
調査地点	瀬の下												
年月日	H29.4.21	H29.5.17	H29.6.1	H29.7.3	H29.8.9	H29.9.12	H29.10.11	H29.11.10	H29.12.11	H30.1.9	H30.2.7	H30.3.13	
時刻	9:23	9:09	9:49	12:41	9:49	8:28	9:48	9:33	10:50	10:24	11:05	11:15	
一般項目	天候	04	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /S)												
	全水深(m)	5.60	5.58	5.63	5.62	5.65	5.52	5.54	5.54	5.54	5.55	5.53	5.54
	採取水深(m)	1.12	1.12	1.13	1.12	1.13	1.1	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
	気温(°C)	18.1	21.1	23.4	29.8	25.3	26.3	24.8	15.3	6.8	4.5	2.5	15.4
	水温(°C)	15.6	19.8	24.0	27.6	27.5	24.9	23.5	16.5	8.4	9.0	5.5	12.4
	色相	040	050	180	230	180	230	230	050	070	070	230	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	72	75	45	59	47	39	50	69	> 100	> 100	> 100	70
	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	7.6	8.0	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7
DO(mg/L)		9.6	8.3	10	7.7	8.1	7.2	8.2	9.3	11	11	12	10
BOD(mg/L)		0.8	0.7	2.3	1.1	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.9
COD(mg/L)		2.2	2.8	4.2	4.2	3.5	3.0	2.2	2.1	1.9	2.1	2.1	2.6
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		8	6	8	11	9	14	9	7	3	4	3	8
大腸菌群数(MPN/100mL)			1.3E+03				1.3E+03			3.0E+03			2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.97			1.2			1.0			1.1	
全燐(mg/L)			0.069			0.093			0.056			0.095	
全亜鉛(mg/L)			0.005			0.002			0.007			0.003	
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)					0.002							
	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)		0.70			0.86			0.82			0.89	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.69			0.84			0.81			0.88	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.014			0.021			0.012			0.019	
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)		0.11			0.10			0.07			0.15	
	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 ³)	2.5	7.0	39	17	22	3.8	6.0	7.6	2.2	2.8	7.2	13
	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)	100	120	150	120	170	150	140	140	160	170	180	140
	全有機炭素(mg/L)												

公共用水域測定結果表（要監視項目）

1-2

水系名	筑後川									
水域名	筑後川(2)									
調査地点	瀬の下									
年月日					H29.8.9					
時刻					9:49					
要 監 視 項 目	クロロホルム				< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン									
	1,2-ジクロロプロパン									
	p-ジクロロベンゼン									
	イソキサチオン				< 0.0008					
	ダイアジノン				< 0.0005					
	フェントロチオン(MEP)				< 0.0003					
	イソプロチオラン				< 0.004					
	オキシ銅(有機銅)				< 0.004					
	クロタロニル(TPN)				< 0.005					
	プロピザミド				< 0.0008					
	EPN				< 0.0006					
	ジクロルホス(DDVP)				< 0.001					
	フェブカルブ(BPMC)				< 0.003					
	イプロベンホス(IBP)				< 0.0008					
	クロルニトロフェン(CNP)									
	トルエン									
	キシレン									
	フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006					
	ニッケル				< 0.01					
モリブデン				< 0.007						
アンチモン				< 0.002						
塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリソリン										
全マンガン										
ウラン										
フェノール				< 0.001						
ホルムアルデヒド				< 0.003						
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

2-1

水系名		筑後川											
水域名		筑後川(3)											
調査地点		六五郎橋											
年月日		H29.4.13	H29.5.13	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.9	H29.9.27	H29.10.7	H29.11.8	H29.12.7	H30.1.5	H30.2.3	H30.3.6
時刻		10:04	5:36	7:04	9:15	16:00	5:40	5:30	6:07	8:02	7:35	6:35	12:01
一般項目	天候	04	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)	4.70	4.40	4.48	4.75	4.39	4.70	4.30	4.19	4.27	4.22	4.32	4.77
	採取水深(m)	0.94	0.88	0.89	0.95	0.88	0.94	0.86	0.84	0.85	0.84	0.86	0.95
	気温(°C)	19.0	14.0	21.5	29.3	31.7	24.6	19.7	10.0	7.3	5.5	-1.6	17.5
	水温(°C)	16.0	19.0	23.5	26.6	29.7	25.0	22.8	15.5	8.8	8.0	5.4	11.8
	色相	230	230	220	230	022	230	230	230	230	230	230	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	45	32	12	20	9	14	25	25	38	25	24	25
	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	7.6	7.9	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7
DO(mg/L)		9.3	8.2	9.7	7.3	7.8	7.4	7.7	9.4	11	11	11	10
BOD(mg/L)		0.8	1.0	2.2	1.6	2.1	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9
COD(mg/L)		2.6	3.8	5.2	5.1	6.1	4.2	3.2	3.1	2.1	3.3	3.3	3.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		13	20	50	44	110	40	32	32	18	29	32	24
大腸菌群数(MPN/100mL)			2.4E+03			1.7E+03			1.3E+03			7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			1.1			1.5			1.2			1.5	
全燐(mg/L)			0.094			0.24			0.092			0.14	
全亜鉛(mg/L)						0.016						0.006	
ノニルフェノール(mg/L)						< 0.00006							
LAS(mg/L)						< 0.0006							
健康項目	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)												
	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)	100	120	160	130	180	140	140	150	180	180	190	160	
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

2-2

水系名	筑後川										
水域名	筑後川(3)										
調査地点	六五郎橋										
年月日					H29.8.9						
時刻					16:00						
要 監 視 項 目	クロロホルム				< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン										
	ダイアジノン										
	フェントロチオン(MEP)										
	イソプロチオラン										
	オキシ銅(有機銅)										
	クロタロニル(TPN)										
	プロピザミド										
	EPN										
	ジクロルホス(DDVP)										
	フェブカルブ(BPMC)										
	イプロホス(IBP)										
	クロルニトロフェン(CNP)										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニッケル										
	モリブデン										
	アンチモン										
	塩化ビニルモノマー										
	エビクロヒドリソリン										
	全マンガン										
	ウラン										
	フェノール					< 0.001					
	ホルムアルデヒド					< 0.003					
	4-tert-オクチルフェノール										
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											

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	H29.4.13	H29.5.13	H29.6.9	H29.7.25	H29.8.9	H29.9.27	H29.10.7	H29.11.8	H29.12.7	H30.1.5	H30.2.3	H30.3.6	
時刻	8:40	9:48	10:15	13:18	9:00	9:05	8:30	10:07	11:25	10:56	11:54	10:47	
一般項目	天候	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /S)												
	全水深(m)	1.30	1.20	1.10	1.00	0.60	0.85	0.85	0.75	0.50	0.80	0.60	0.70
	採取水深(m)	0.26	0.24	0.22	0.2	0.12	0.17	0.17	0.15	0.1	0.16	0.12	0.14
	気温(°C)	18.5	25.1	25.0	30.9	26.8	25.3	23.1	17.0	7.9	4.7	3.8	15.3
	水温(°C)	17.2	21.0	24.0	28.4	26.1	24.9	23.0	15.5	9.1	7.5	6.7	12.1
	色相	050	050	060	180	050	050	050	050	180	060	180	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	90	> 100	35	38	40	55	> 100	> 100	80	> 100	> 100	> 100
	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	7.9	7.9	7.8	7.3	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5
DO(mg/L)		9.2	9.3	12	10	6.3	7.4	8.2	10	10	11	12	9.9
BOD(mg/L)		0.8	< 0.5	3.4	3.0	2.2	1.3	0.5	< 0.5	1.0	1.2	0.9	0.5
COD(mg/L)		2.2	2.8	6.7	7.6	6.8	4.7	2.4	2.2	3.1	3.9	3.3	3.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		5	2	13	12	10	6	2	1	3	3	2	3
大腸菌群数(MPN/100mL)			7.9E+03			3.5E+04			5.4E+04			4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			1.9			1.0			2.1			3.1	
全燐(mg/L)			0.098			0.19			0.11			0.13	
全亜鉛(mg/L)						0.005						0.001	
ノニルフェノール(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)		1.7			0.44			1.9			2.8		
硝酸性窒素(mg/L)		1.7			0.43			1.9			2.8		
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.025			0.010			0.019			0.027		
ふっ素(mg/L)					0.13						< 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)		0.06			0.07			0.01		0.11		
	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 ³)		1.6			42			1.4		2.0		
	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)	170	220	230	170	220	180	180	210	210	180	340	250
	全有機炭素(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	H29.5.31		H29.8.17		H29.11.16		H30.2.8	
時刻	10:55		10:52		10:53		11:12	
一般項目	天候	04		02		02		02
	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)	24.5		31.0		13.9		4.5
	水温(°C)	21.7		26.2		14.8		6.4
	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	7.3		7.4		7.4		7.3
	DO(mg/L)	5.8		6.9		9.4		10
	BOD(mg/L)	3.7		3.7		1.8		2.2
	COD(mg/L)	5.2		4.8		3.4		3.9
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	1		2		2		1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	5.4E+04		4.9E+03		4.9E+03		7.5E+01
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)							
	全窒素(mg/L)	4.8		4.8		5.5		4.5
	全燐(mg/L)	0.46		0.32		0.26		0.29
健康項目	全亜鉛(mg/L)							
	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)							
	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	前川												
調査地点	みすみ橋												
年月日	H29.5.8				H29.8.4				H29.12.8		H30.2.5		
時刻	9:20				8:00				9:10		9:35		
一般項目	天候	02				02				10		03	
	採取位置												
	流量												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.1				0.1				0.1		0.1	
	気温(°C)	19.6				32.8				6.9		2.3	
	水温(°C)	17.3				26.1				10.8		5.8	
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
透明度(m)													
流況													
生活環境項目	pH	7.3				6.2				7.1		7.5	
	DO(mg/L)	9.9				6.5				9.2		11	
	BOD(mg/L)	0.9				<0.5				5.0		2.0	
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(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	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)												
	アルキル水銀(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
その他項目	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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
その他項目	ブロモ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	秋光川												
調査地点	高島橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	9:58	9:28	10:17	10:28	10:10	10:08	7:30	10:03	9:58	10:19	9:57	10:41	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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)	17.0	22.8	24.2	30.2	32.2	27.4	12.5	16.8	7.2	6.0	5.0	18.0
	水温(°C)	15.0	17.8	22.1	26.1	28.9	25.4	14.8	15.6	8.9	8.1	7.1	12.3
	色相	160	180	140	060	160	170	170	180	180	180	180	180
	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	7.6	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4
DO(mg/L)		10	11	9.1	9.4	9.0	9.7	10	11	13	12	12	12
BOD(mg/L)		0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
COD(mg/L)						2.8						1.5	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	5	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+04	3.3E+03	1.3E+05	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+02	1.3E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.48						1.3	
全燐(mg/L)						0.075						0.053	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェール(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)												
	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)												
	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	秋光川												
調査地点	飯田橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	10:30	9:58	10:54	10:59	10:43	10:38	8:08	10:38	10:48	10:53	10:28	11:36	
一般項目	天候	04	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	
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.40	0.60	1.00	1.20	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	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)	17.4	25.0	25.3	31.3	32.6	28.6	14.0	19.0	8.0	6.5	5.2	19.3
	水温(°C)	16.8	21.0	22.9	30.0	31.3	26.4	16.2	18.2	12.2	9.1	8.6	17.1
	色相	140	160	050	050	060	210	140	140	140	140	140	170
	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	8.0	9.7	8.3	9.1	8.6	7.5	7.6	8.0	7.9	7.6
DO(mg/L)		10	12	11	12	15	10	10	10	14	13	12	11
BOD(mg/L)		0.9	0.7	1.2	1.9	3.0	3.0	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5
COD(mg/L)						7.6						2.9	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	<1	5	6	4	6	1	1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+04	4.9E+03	1.4E+03	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03	2.4E+04	1.4E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.1						2.4	
全燐(mg/L)						0.18						0.12	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.008	
ニルフェール(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)												
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)												
	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	実松川									
調査地点	実松橋									
年月日	H29.5.31			H29.8.17			H29.11.16			H30.2.8
時刻	13:25			12:05			12:20			13:48
一般項目	天候	04		02			02			02
	採取位置	03		03			03			03
	流量									
	全水深(m)									
	採取水深(m)	0.1		0.1			0.1			0.1
	気温(°C)	29.0		33.0			13.5			11.5
	水温(°C)	25.5		25.5			15.4			9.2
	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		7.3			7.6			7.5
	DO(mg/L)	9.0		8.2			10			12
	BOD(mg/L)	1.8		0.6			<0.5			1.1
	COD(mg/L)	2.7		1.9			1.3			1.4
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	2		1			<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)									
	全燐(mg/L)									
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	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)									
	アルキル水銀(mg/L)									
健康項目	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)									
健康項目	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)									
健康項目	ほう素(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)									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロホルム生成能(mg/L)									
その他項目	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

9

水系名	筑後川												
水域名	大木川												
調査地点	大木橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	10:17	9:45	10:40	10:47	10:27	10:26	7:52	10:25	10:24	10:35	10:15	11:15	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.40	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	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	
	気温(°C)	17.6	23.2	24.4	31.0	32.5	28.4	14.0	18.0	8.0	6.0	5.2	19.2
	水温(°C)	15.6	18.4	21.3	25.8	28.9	25.5	15.2	16.1	9.5	7.4	6.8	13.3
	色相	160	160	140	140	140	140	180	140	140	140	140	160
	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	7.4	7.0	7.5	7.3	6.9	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5
DO(mg/L)		10	11	11	9.2	9.8	9.1	10	10	13	12	12	12
BOD(mg/L)		1.3	0.5	0.8	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5
COD(mg/L)						2.6						1.9	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		4	3	2	3	2	<1	2	4	<1	1	1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+05	2.2E+05	3.3E+03	1.7E+05	2.4E+05	2.2E+04	1.3E+05	4.9E+04	2.4E+05	1.3E+05	1.7E+05	1.7E+05
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.1						0.97	
全燐(mg/L)						0.079						0.027	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェール(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)												
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)												
	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)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名	筑後川												
水域名	大木川												
調査地点	酒井西上橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	10:42	10:21	11:10	11:13	10:25	10:52	8:21	10:52	11:04	11:11	10:47	11:57	
一般項目	天候	04	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	
	流量												
	全水深(m)	0.30	0.20	0.50	0.50	0.80	0.60	0.50	0.30	0.30	0.20	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(°C)	17.8	25.8	26.2	31.6	33.0	28.9	14.6	19.2	8.2	6.6	5.3	20.4
	水温(°C)	16.0	20.4	23.6	28.2	31.2	26.4	16.2	16.4	9.9	8.0	7.2	14.6
	色相	160	160	150	160	160	060	160	160	150	160	160	160
	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	7.6	7.8	7.4	7.9	7.7	7.4	7.4	7.7	7.7	7.5
DO(mg/L)		10	11	11	8.6	10	9.3	9.7	10	12	12	12	11
BOD(mg/L)		0.8	0.8	1.9	0.8	1.7	1.7	<0.5	0.7	0.7	1.2	0.6	0.6
COD(mg/L)						4.1						2.3	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	6	10	3	3	3	2	4	2	3	2	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		7.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+05	4.9E+04	7.0E+04	2.4E+04	2.2E+05	7.9E+04
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.95						1.3	
全燐(mg/L)						0.081						0.048	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.008	
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)												
	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)					<0.001						<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.44						1.1		
硝酸性窒素(mg/L)					0.43						1.1		
亜硝酸性窒素(mg/L)					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)					0.02					0.06		
	リン酸態リン(mg/L)					0.029					0.023		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<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	本川川												
調査地点	宇部生コン前												
年月日	H29.5.8				H29.8.4				H29.12.8		H30.2.5		
時刻	10:15				8:35				9:45		10:20		
一般項目	天候	02				02				10		03	
	採取位置	01				01				01		01	
	流量												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.1				0.1				0.1		0.1	
	気温(°C)	21.6				32.3				5.8		0.5	
	水温(°C)	19.9				27.4				8.8		4.1	
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
透明度(m)													
流況													
生活環境項目	pH	6.4				7.3				7.3		7.6	
	DO(mg/L)	8.7				6.1				9.2		10	
	BOD(mg/L)	1.5				1.3				3.9		2.6	
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	5				3				8		2	
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)												
	全燐(mg/L)												
健康項目	全亜鉛(mg/L)												
	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)												
	アルキル水銀(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
その他項目	ほう素(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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
その他項目	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

12

水系名	筑後川												
水域名	轟木川												
調査地点	鹿児島線下												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	10:56	10:38	11:24	11:28	11:38	11:04	8:36	11:07	11:25	11:26	11:09	12:13	
一般項目	天候	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	
	流量												
	全水深(m)	0.70	0.60	0.50	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.70	0.70	0.40	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)	18.4	26.0	26.7	31.8	33.3	29.2	15.4	19.6	9.0	6.8	6.5	20.4
	水温(°C)	15.6	19.0	22.5	28.0	30.0	25.3	16.0	18.0	8.9	7.7	7.1	13.5
	色相	180	160	170	140	140	140	180	180	060	180	230	180
	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	7.9	8.0	7.8	7.7	8.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5
DO(mg/L)		11	12	13	11	11	11	11	12	13	12	13	12
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)						3.1						2.0	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	6	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.2E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.8E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.1E+04	4.9E+02	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.0						0.72	
全燐(mg/L)						0.040						0.028	
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.005	
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)												
	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)												
	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	薬師川												
調査地点	三郎丸橋												
年月日	H29.5.8				H29.8.4				H29.12.8		H30.2.5		
時刻	9:00				7:50				8:50		9:15		
一般項目	天候	02				02				10		03	
	採取位置	01				01				01		01	
	流量												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.1				0.1				0.1		0.1	
	気温(°C)	19.7				30.5				6.9		1.3	
	水温(°C)	16.4				27.1				9.7		4.6	
	色相												
	臭気												
	透視度(cm)												
透明度(m)													
流況													
生活環境項目	pH	7.3				7.0				7.0		7.3	
	DO(mg/L)	10				6.8				9.4		11	
	BOD(mg/L)	0.6				0.8				1.5		1.5	
	COD(mg/L)												
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	<1				9				4		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	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)												
	アルキル水銀(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
その他項目	ほう素(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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
その他項目	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

14

水系名	筑後川												
水域名	安良川												
調査地点	鳥南橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	11:20	11:05	11:45	11:50	12:08	11:25	9:12	11:21	11:40	11:40	11:26	12:58	
一般項目	天候	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	
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.40	0.40	0.80	0.50	0.50	0.60	0.60	0.50	0.40	0.50	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)	18.8	26.2	26.8	32.1	33.6	29.5	16.2	20.0	8.9	7.0	6.6	20.7
	水温(°C)	15.8	20.8	22.8	26.8	31.2	26.8	16.1	16.0	9.0	10.2	9.2	17.1
	色相	160	180	170	270	160	060	180	180	140	140	180	180
	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	7.6	8.0	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5
DO(mg/L)		10	12	11	7.8	9.8	10	10	11	13	12	12	11
BOD(mg/L)		<0.5	<0.5	1.8	1.1	1.9	1.8	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5
COD(mg/L)						6.5						1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		4	4	9	9	8	5	3	4	2	6	4	10
大腸菌群数(MPN/100mL)		7.0E+02	4.9E+03	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.1E+04	4.6E+03	3.3E+02	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.64						0.72	
全燐(mg/L)						0.057						0.025	
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.003	
ニルフェール(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)												
	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)												
	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	沼川												
調査地点	浮殿橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	9:26	8:45	9:26	10:00	9:41	9:37	6:58	9:39	9:33	9:58	9:29	10:10	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	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	
	気温(°C)	16.0	20.0	22.6	29.2	32.0	27.3	11.2	16.4	6.8	5.8	3.8	17.1
	水温(°C)	13.8	18.3	22.3	25.3	28.2	24.5	16.3	15.7	10.2	9.3	8.5	13.1
	色相	160	160	170	160	170	140	140	140	140	180	180	180
	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	7.1	7.6	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2
DO(mg/L)		10	8.6	11	8.3	7.3	8.2	9.0	9.8	11	12	12	9.8
BOD(mg/L)		<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/L)						3.3						1.8	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	4	3	5	1	1	1	1	<1	2	2
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.4E+03	2.2E+03	2.6E+03	3.3E+04	3.3E+03	7.0E+03	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+02	1.3E+02	2.4E+03	1.1E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.2						1.0	
全燐(mg/L)						0.11						0.048	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.006	
ニルフェール(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)												
	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)												
	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	寒水川												
調査地点	中原橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	10:43	10:34	12:06	11:22	12:18	11:55	13:21	14:46	12:22	11:49	10:47	13:09	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	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	
	気温(°C)	20.9	21.2	26.8	30.2	35.6	28.6	21.9	23.3	6.5	8.0	7.9	22.7
	水温(°C)	15.3	17.8	22.0	24.0	28.8	24.5	18.4	18.3	10.6	8.1	6.1	14.8
	色相	180	050	170	170	170	170	170	050	170	170	170	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4
DO(mg/L)		10	11	9.9	9.2	9.0	9.0	10	10	12	12	11	
BOD(mg/L)		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.8	
COD(mg/L)						2.1						1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		2	1	4	3	2	1	2	1	<1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		7.0E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.76						1.0	
全燐(mg/L)						0.059						0.068	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェール(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)												
	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)												
	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	寒水川												
調査地点	寒水川橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	10:16	11:24	13:36	11:00	11:51	11:30	14:08	13:08	14:06	14:23	12:45	11:40	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.50	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)	19.7	22.9	26.4	29.2	36.0	28.5	22.0	23.2	7.2	9.0	9.0	20.4
	水温(°C)	15.7	22.9	24.6	26.3	34.4	26.5	19.3	18.4	10.7	8.3	7.1	14.0
	色相	180	170	170	170	172	170	170	210	172	211	211	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	20	9	9	>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	8.3	7.5	7.4	8.0	7.7	7.5	7.6	7.2	7.5	7.2
DO(mg/L)		9.0	13	11	9.4	10	10	10	11	11	11	12	12
BOD(mg/L)		0.5	1.4	1.7	<0.5	1.2	0.9	0.6	0.7	1.3	2.4	2.6	<0.5
COD(mg/L)						5.5						7.0	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		4	8	33	4	3	2	3	1	48	190	96	8
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	2.2E+04	3.3E+03	4.9E+03	2.8E+03	4.6E+02	2.4E+03	7.9E+02	3.3E+03	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.57						2.1	
全燐(mg/L)						0.16						0.22	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.016	
ニルフェール(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)												
	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)	4	6	13	5	8	9	7	5	12	31	15	10
	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

18-1

水系名	筑後川												
水域名	切通川上流												
調査地点	切通橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	11:02	10:56	12:28	11:37	13:01	12:15	13:43	15:07	12:40	12:20	11:17	13:25	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.10	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.30	0.60	0.60	0.50	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)	21.2	21.8	27.2	30.0	36.1	28.6	22.4	24.2	6.6	8.5	7.7	24.5
	水温(°C)	17.7	19.2	23.0	27.0	31.7	24.7	18.7	19.1	10.4	8.5	7.7	15.4
	色相	180	170	181	170	170	171	170	050	170	170	170	160
	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	7.3	6.8	6.9	7.1	6.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
DO(mg/L)		9.7	10	6.7	7.8	7.2	6.9	10	10	11	12	11	11
BOD(mg/L)		1.7	0.5	1.1	1.4	1.7	0.8	1.2	1.2	0.9	0.6	1.4	0.6
COD(mg/L)						4.0						4.0	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	2	3	3	3	2	2	3	<1	2	1	1
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+04	7.0E+02	4.6E+02	2.7E+01	3.3E+02	1.3E+01	<2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						2.2						2.2	
全燐(mg/L)						0.094						0.049	
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)												
	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)					<0.001						<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					2.0						1.4		
硝酸性窒素(mg/L)					2.0						1.4		
亜硝酸性窒素(mg/L)					0.01						0.04		
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		
	リン酸態リン(mg/L)					0.081					0.031		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<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romo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（要監視項目）

18-2

水系名	筑後川									
水域名	切通川上流									
調査地点	切通橋									
年月日					H29.8.3					
時刻					13:01					
要 監 視 項 目	クロロホルム				<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン				<0.006					
	p-ジクロロベンゼン				<0.03					
	イソキサチオン				<0.0008					
	ダイアジン				<0.0005					
	フェニトロチオン(MEP)				<0.0003					
	イソプロチオラン				<0.004					
	オキシ銅(有機銅)				<0.004					
	クロタロニル(TPN)				<0.004					
	プロピザミド				<0.0008					
	EPN				<0.0006					
	ジクロルホス(DDVP)				<0.001					
	フェブカルブ(BPMC)				<0.002					
	イプロベンホス(IBP)				<0.0008					
	クロロニトロフェン(CNP)				<0.0001					
	トルエン				<0.06					
	キシレン				<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006					
	ニッケル				0.009					
	モリブデン				<0.007					
	アンチモン				<0.002					
	塩化ビニルモノマー				<0.0002					
	エビクロヒドリ				<0.00004					
	全マンガン				0.03					
	ウラン				<0.0002					
	フェノール									
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

19

水系名	筑後川												
水域名	切通川下流												
調査地点	南島橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	9:58	11:57	13:52	10:45	11:33	11:12	14:22	12:45	14:22	14:41	13:12	11:24	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.60	0.80	1.20	0.50	0.50	0.40	1.40	0.60	1.50	1.60	1.30	1.00
	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)	19.4	24.8	27.0	29.0	35.0	28.5	22.2	25.3	7.8	10.2	9.1	21.2
	水温(°C)	15.8	22.5	23.2	27.1	33.7	26.6	18.7	18.2	10.6	8.6	6.5	13.3
	色相	080	171	211	270	270	280	280	270	211	212	210	180
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	19	10	>30	28	28	>30	>30	6	5	7	>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	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4
DO(mg/L)		11	9.9	7.8	8.7	8.8	8.0	10	11	11	11	12	12
BOD(mg/L)		0.7	2.7	2.0	0.7	2.0	1.3	0.8	0.7	1.1	1.4	1.9	<0.5
COD(mg/L)						7.5						5	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	40	110	17	17	22	14	6	180	180	110	9
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	7.0E+03	2.8E+03	2.8E+03	1.7E+03	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.77						2.0	
全燐(mg/L)						0.18						0.24	
全亜鉛(mg/L)						0.004						0.019	
ニルフェール(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)												
	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)	6	9	22	6	10	13	9	6	15	17	19	11
	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

20

水系名	筑後川												
水域名	井柳川												
調査地点	新直代橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	9:42	12:15	14:08	10:28	11:15	10:53	14:46	12:20	14:48	15:04	13:32	11:08	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.40	0.30	0.60	0.20	0.20	0.20	1.80	0.60	1.00	1.20	1.30	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	24.9	27.4	29.3	35.2	28.4	22.0	24.3	7.9	10.0	9.1	21.3
	水温(°C)	17.9	22.2	23.4	28.9	33.7	27.9	18.4	19.1	10.5	8.5	6.6	13.4
	色相	271	271	221	280	282	280	220	161	221	221	221	282
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	8	16	3.5	16	17	17	13	15	2.5	2.5	3.0	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	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
DO(mg/L)		7.9	9.4	6.1	7.5	8.3	10	9.1	9.8	10	11	12	10
BOD(mg/L)		2.8	1.7	2.7	1.7	2.1	1.6	0.8	0.9	1.5	1.9	2.3	2.9
COD(mg/L)						7.2						17	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		130	42	610	48	40	43	67	55	600	610	380	140
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+05	4.9E+03	1.3E+05	2.4E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+04	1.1E+05	2.4E+06	1.7E+04	1.3E+05	1.7E+05
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.0						2.4	
全燐(mg/L)						0.22						0.51	
全亜鉛(mg/L)						0.008						0.067	
ニルフェール(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)												
	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)	5	14	37	12	19	23	9	12	15	17	29	
	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	田手川上流												
調査地点	広円橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	11:17	10:00	11:41	12:00	13:45	12:35	12:54	15:52	11:50	11:14	10:11	13:44	
一般項目	天候	02	02	02	04	03	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.90	1.10	0.60	0.90	0.90	0.40	1.40	1.30	1.20	1.20	1.10	1.40
	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)	22.2	18.0	26.8	30.0	33.8	28.9	21.2	23.4	7.2	6.2	6.0	24.1
	水温(°C)	14.8	19.9	23.4	26.5	31.3	27.3	17.0	17.3	10.5	8.0	6.0	12.6
	色相	071	070	050	051	080	172	051	181	071	070	070	051
	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	24	>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	7.5	7.4	7.3	8.8	7.7	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
DO(mg/L)		11	10	10	8.9	12	9.6	11	11	12	12	12	12
BOD(mg/L)		0.5	<0.5	1.6	1.2	1.9	1.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/L)						3.7						1.5	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	3	6	4	3	6	3	16	5	1	2	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+02	1.7E+03	1.1E+03	4.6E+04	4.6E+02	4.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+02	4.9E+01	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.64						0.76	
全燐(mg/L)						0.056						0.030	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェール(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)												
	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)												
	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		田手川下流											
調査地点		千歳橋											
年月日		H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13
時刻		9:14	12:42	14:34	10:05	10:51	10:30	15:20	11:44	15:11	15:31	14:07	10:54
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.80	0.30	1.10	0.40	0.40	0.40	1.40	0.50	1.10	1.40	1.30	0.90
	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	25.8	27.9	29.2	35.1	27.9	22.1	22.8	7.8	9.8	10.1	19.2
	水温(°C)	16.0	23.4	24.3	28.8	32.7	27.4	18.4	18.0	10.3	8.6	7.3	12.5
	色相	182	212	220	220	280	221	281	162	222	222	222	211
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	13	3	17	19	11	21	20	2.5	2.5	2.5	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	7.3	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4
DO(mg/L)		9.6	10	6.3	7.5	7.5	8.1	9.8	10	11	11	12	11
BOD(mg/L)		0.8	2.0	2.3	1.2	1.9	1.6	0.7	0.6	1.5	2.1	2.2	0.9
COD(mg/L)						6.7						22	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		18	76	1000	47	45	72	24	32	780	760	600	24
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+03	2.6E+03	1.1E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	3.5E+03	2.2E+03	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.0						2.9	
全燐(mg/L)						0.20						0.77	
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.096	
ニルフェール(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)												
	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)	6	9	100	9	20	25	9	9	21	41	26	17
	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		城原川上流											
調査地点		協和橋											
年月日		H29.4.25	H29.5.15	H29.6.6	H29.7.18	H29.8.3	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.2	H29.12.4	H30.1.16	H30.2.1	H30.3.12
時刻		10:15	10:05	10:53	10:48	10:34	10:06	10:02	9:57	9:50	10:10	9:46	9:50
一般項目	天候	02	02	04	04	02	04	02	04	04	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	1.25	1.22	0.91	1.26	1.15	1.05	1.06	1.14	0.99	1.04	1.03	1.21
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.25	0.23	0.21	0.21	0.23	0.1	0.2	0.21	0.23
	気温(°C)	25.5	24.7	25.0	32.1	34.2	26.9	27.7	21.2	9.9	10.8	5.8	11.0
	水温(°C)	16.2	20.0	22.2	25.1	27.9	23.0	20.6	15.6	9.4	5.7	5.6	9.0
	色相	001	001	001	070	180	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)	> 100	> 100	97	> 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	7.7	7.4	8.1	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO(mg/L)		10	9.7	11	9.2	8.6	8.6	9.8	10	11	12	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD(mg/L)		1.8	2.3	3.0	1.6	2.2	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	2	4	2	3	3	3	1	1	1	1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.4E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.4E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+01	1.3E+02	4.6E+01	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.54			0.44			0.59			0.69	
全燐(mg/L)			0.039			0.044			0.029			0.038	
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)					< 0.002					< 0.002		
	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.43			0.33			0.58			0.52	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.42			0.32			0.57			0.51	
	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)		0.04			0.02			0.01			0.02	
	リン酸態リン(mg/L)		0.018			0.026			0.020			0.022	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa(mg/m3)	< 2	< 2	8	< 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)												
	ブロモジ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)	82	81	110	84	89	100	86	90	100	100	91	83
	全有機炭素(mg/L)	0.6	0.8	1.3	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7

公共用水域測定結果表

水系名		筑後川											
水域名		城原川下流											
調査地点		堂地橋											
年月日		H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13
時刻		8:49	13:00	14:51	9:45	10:26	10:07	15:38	11:22	15:35	15:49	14:31	10:30
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	1.30	0.90	1.20	1.00	1.20	0.90	1.20	0.60	0.90	1.30	1.20	0.90
	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)	20.1	24.4	27.4	29.6	34.1	27.4	20.9	25.5	7.7	8.9	10.0	16.6
	水温(°C)	15.9	23.8	24.6	28.0	31.8	26.9	18.5	17.1	10.6	8.1	6.8	12.7
	色相	270	222	221	221	220	221	280	162	222	222	222	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	26	4.5	3.0	17	13	7	15	10	2.5	2.5	2.5	21
	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	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5
DO(mg/L)		10	9.8	5.5	7.9	7.4	7.8	10	10	10	11	12	11
BOD(mg/L)		0.8	4.3	2.0	0.5	2.5	2.1	1.2	0.6	2.5	2.3	3.7	1.7
COD(mg/L)			27			6.8			4.5			31	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		22	540	920	45	69	93	58	68	1400	1000	820	26
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	2.1E+03	7.0E+03	2.8E+03	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.75						3.6	
全燐(mg/L)						0.17						1.1	
全亜鉛(mg/L)						0.010						0.12	
ニルフェール(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)												
	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)	4	15	170	5	40	24	17	7	89	130	65	970
	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						< 0.02	
	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	巨勢川上流												
調査地点	念仏橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	13:21	9:25	11:10	12:33	9:00	13:13	12:30	16:25	10:55	10:53	9:35	14:12	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.90	0.90	0.90	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90
	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)	21.5	15.3	24.8	30.2	33.4	29.2	21.2	23.2	6.3	6.0	7.0	23.2
	水温(°C)	16.5	19.9	24.6	26.8	30.7	27.3	18.8	20.8	9.1	8.4	6.2	15.5
	色相	180	180	162	172	172	172	050	181	181	181	181	052
	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	7.2	7.5	7.3	7.1	7.8	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2
DO(mg/L)		10	9.9	11	11	6.4	12	10	10	11	12	10	11
BOD(mg/L)		0.5	0.9	1.9	1.9	1.4	2.6	<0.5	<0.5	0.9	1.0	1.7	0.7
COD(mg/L)			3.6			4.4			2.6			3.3	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		10	2	11	3	2	5	4	11	10	4	6	5
大腸菌群数(MPN/100mL)		3.3E+03	1.1E+04	4.0E+03	2.2E+04	4.9E+04	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+02	2.4E+03	1.4E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.45						2.1	
全燐(mg/L)						0.045						0.10	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.010	
ニルフェール(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)												
	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)					< 0.02					< 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	巨勢川下流												
調査地点	修理田橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	8:04	13:35	15:11	9:12	9:45	9:30	16:09	10:49	16:09	16:39	15:28	9:34	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.40	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.80	0.60	0.30	0.40	0.40	0.90
	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)	18.8	23.8	27.9	27.0	32.8	26.7	20.8	21.5	7.4	8.6	9.9	16.7
	水温(°C)	16.4	23.8	24.2	27.0	30.1	25.9	19.1	17.4	9.9	8.6	7.9	11.4
	色相	231	210	221	210	210	210	280	160	222	222	222	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	25	7	>30	>30	>30	24	>30	2.0	4.0	6	26
	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	7.6	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.9	7.9	7.6
DO(mg/L)		9.0	10	9.9	7.0	7.1	7.4	10	9.2	13	13	13	9.6
BOD(mg/L)		1.2	1.4	2.5	0.8	1.2	1.0	0.6	0.6	2.7	1.6	3.7	1.2
COD(mg/L)			5.8			5.0			4.0			17	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		19	36	150	19	12	10	25	10	1000	320	310	19
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						2.6	
全燐(mg/L)						0.18						0.42	
全亜鉛(mg/L)						0.005						0.058	
ニルフェール(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)												
	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)	10	7	16	8	10	11	13	12	15	12	22	16
	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						< 0.02	
	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

27

水系名		筑後川							
水域名		三間川							
調査地点		玄海橋							
年月日		H29.6.1		H29.9.4		H29.11.1		H30.2.1	
時刻		8:25		13:45		11:35		16:20	
一般項目	天候	04		04		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	0.30		0.50		0.60		0.40	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	23.0		24.4		18.6		8.7	
	水温(°C)	23.7		24.1		16.5		7.7	
	色相	220		230		230		220	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	17		>30		>30		6	
生活環境項目	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.3		7.4		7.1		7.5	
	DO(mg/L)	7.3		8.1		9.1		12	
	BOD(mg/L)	1.9		1.0		1.2		2.3	
	COD(mg/L)			4.0				17	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	42		11		11		350	
	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)			0.50				1.9	
	全燐(mg/L)			0.10				0.52	
	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)			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)								
	その他項目	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	佐賀江川												
調査地点	佐賀江大橋												
年月日	H29.4.21	H29.5.8	H29.6.13	H29.7.19	H29.8.3	H29.9.1	H29.10.25	H29.11.1	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.1	H30.3.13	
時刻	8:25	13:20	15:36	9:28	10:09	9:45	15:53	10:25	15:58	16:17	15:01	10:13	
一般項目	天候	02	02	02	04	01	02	02	02	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	1.50	1.00	0.80	1.30	1.30	1.40	1.60	2.00	0.90	1.30	1.30	1.60
	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)	19.1	23.8	28.3	27.0	33.2	27.5	20.5	21.8	7.7	8.5	9.7	18.1
	水温(°C)	17.0	21.4	24.3	28.7	31.7	26.0	18.4	17.8	9.9	8.2	6.3	12.8
	色相	230	212	282	281	281	280	280	271	222	222	222	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	18	12	9	19	22	20	16	22	2.5	2.0	3.0	21
	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	7.2	7.2	7.3	7.6	7.3	7.6	7.7	7.5
DO(mg/L)		8.0	9.8	8.5	6.3	7.2	6.9	10	9.3	10	11	12	10
BOD(mg/L)		1.5	2.0	1.6	1.1	2.7	1.1	0.9	0.8	1.7	1.8	2.3	1.5
COD(mg/L)			6.6			7.0			4.2			11	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		37	76	100	36	25	24	24	21	690	510	260	27
大腸菌群数(MPN/100mL)		7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+03	7.0E+03	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.96						2.1	
全燐(mg/L)						0.15						0.41	
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.045	
ニルフェール(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)												
	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)	14	10	14	10	25	19	12	15	32	40	26	21
	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						< 0.02	
	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		大溝下水路							
調査地点		大井手橋							
年月日		H29.6.1		H29.9.4		H29.11.1		H30.2.1	
時刻		13:45		8:50		8:50		14:00	
一般項目	天候	04		04		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	2.10		2.20		2.10		2.20	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	26.9		21.7		12.4		9.3	
	水温(°C)	25.6		24.3		16.9		6.5	
	色相	230		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30	
生活環境項目	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	8.7		7.9		7.3		7.6	
	DO(mg/L)	13		9.0		6.9		12	
	BOD(mg/L)	3.1		1.3		0.9		0.8	
	COD(mg/L)			3.6				2.7	
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	11		7		10		2	
	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)			0.57				0.88	
	全磷(mg/L)			0.086				0.091	
	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)								
	その他項目	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	十間堀川										
調査地点	循誘小北										
年月日		H29.6.1		H29.9.4		H29.11.1			H30.2.1		
時刻		9:15		9:40		9:35			13:20		
一般項目	天候	04		04		02			04		
	採取位置	01		01		01			01		
	流量										
	全水深(m)	1.60		1.70		1.50			1.70		
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1			0.1		
	気温(°C)	24.0		22.3		14.0			9.2		
	水温(°C)	23.9		24.2		16.1			6.5		
	色相	230		230		230			230		
	臭気	011		011		011			011		
	透視度(cm)	>30		>30		>30			>30		
	透明度(m)										
	流況	06		00		00			00		
	生活環境項目	pH	7.3		7.5		7.3			7.6	
DO(mg/L)		5.5		6.5		7.6			13		
BOD(mg/L)		2.8		0.7		0.8			0.9		
COD(mg/L)				3.3					2.4		
CODアルカリ(mg/L)											
SS(mg/L)		9		6		5			1		
大腸菌群数(MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)				0.51					1.1		
全燐(mg/L)				0.094					0.084		
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)										
	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)											
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

31

水系名	筑後川									
水域名	裏十間橋									
調査地点	旭橋									
年月日		H29.6.1		H29.9.4		H29.11.1			H30.2.1	
時刻		9:30		9:55		9:55			13:40	
一般項目	天候	04		04		02			04	
	採取位置	01		01		01			01	
	流量									
	全水深(m)	0.40		0.50		0.50			0.60	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1			0.1	
	気温(°C)	24.3		22.4		14.7			9.3	
	水温(°C)	23.4		24.3		15.1			7.4	
	色相	230		270		220			230	
	臭気	011		011		011			011	
	透視度(cm)	>30		25		>30			>30	
	透明度(m)									
	流況	00		00		00			00	
	生活環境項目	pH	7.3		7.8		7.2			7.5
DO(mg/L)		5.0		5.8		7.9			11	
BOD(mg/L)		1.2		1.1		0.7			0.9	
COD(mg/L)				5.3					2.3	
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		10		20		7			2	
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)				0.58					0.70	
全燐(mg/L)				0.28					0.13	
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)									
	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)									
	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		新川							
調査地点		庄屋給橋							
年月日		H29.6.6		H29.9.6		H29.11.6		H30.2.5	
時刻		12:30		12:40		10:50		11:45	
一般項目	天候	04		04		02		12	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	2.00		2.70		2.40		2.40	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	27.6		28.4		16.8		1.9	
	水温(°C)	25.1		28.2		17.9		4.7	
	色相	230		270		280		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	19		27		15		16	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	8.6		7.9		9.1		9.4	
	生活環境項目	DO(mg/L)	10		9.6		16		20
BOD(mg/L)		3.5		2.0		4.5		5.8	
COD(mg/L)				7.7				11	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)		26		13		22		18	
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)				0.66				1.5	
全燐(mg/L)				0.25				0.21	
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)									
健康項目		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)								
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)								
	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)			200				610	
	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				< 0.02	
	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

33

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		H29.6.6		H29.9.6		H29.11.6		H30.2.5
時刻		13:55		13:10		10:25		13:30
一般項目	天候	04		04		02		12
	採取位置	01		01		01		01
	流量							
	全水深(m)	0.10		2.00		0.30		0.30
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温(°C)	27.8		29.6		16.1		3.8
	水温(°C)	24.2		27.9		16.3		6.5
	色相	201		180		211		260
	臭気	011		011		011		011
	透視度(cm)	1.5		>30		4.0		6
生活環境項目	透明度(m)							
	流況	00		00		00		00
	pH	7.8		8.0		7.9		7.3
	DO(mg/L)	4.4		12		8.3		9.4
	BOD(mg/L)	15		3.4		3.4		14
	COD(mg/L)			8.8				16
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	370		10		160		88
	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)			0.83				5.2
	全燐(mg/L)			0.20				0.90
	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)			41				2200
	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				0.04
	その他項目	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

34

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		H29.6.6		H29.9.6		H29.11.6		H30.2.5	
時刻		12:50		13:30		9:50		12:10	
一般項目	天候	04		04		02		12	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	1.40		1.90		1.00		0.80	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	28.0		29.2		14.0		2.2	
	水温(°C)	24.9		26.5		15.7		4.6	
	色相	220		230		220		220	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	25		>30		>30		11	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	7.9		7.8		8.6		9.4
DO(mg/L)		7.4		11		13		26	
BOD(mg/L)		4.5		6.5		5.8		7.7	
COD(mg/L)				8.7				15	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)		13		14		19		25	
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)				1.3				2.2	
全燐(mg/L)				0.21				0.31	
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)								
	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)			12				43	
	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				0.02	
	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									