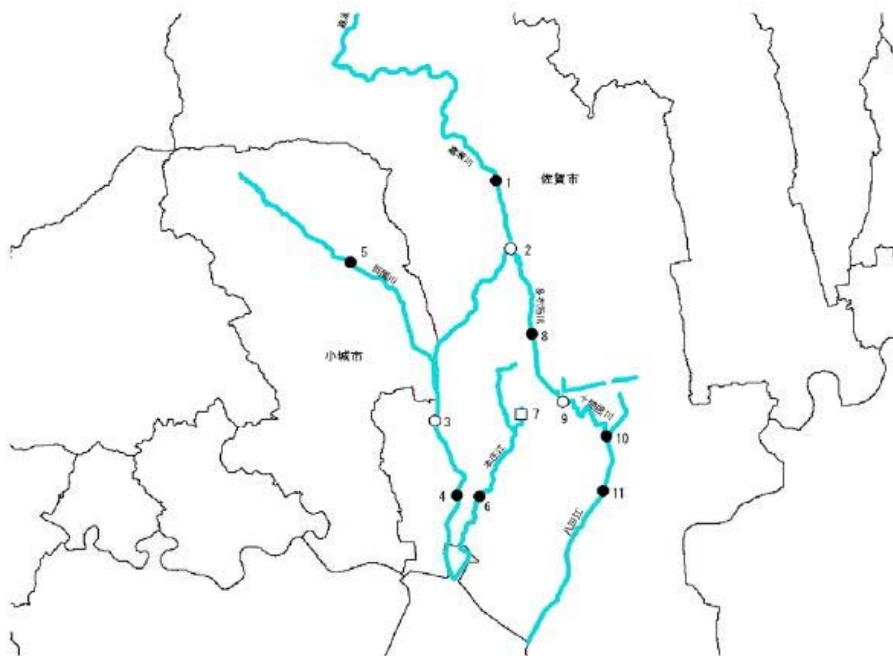


1-6-(2) 嘉瀬川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	嘉瀬川上流	川上頭首工 (官人橋)	5	●	祇園川	彦島橋	9	○	多布施川上流	護国神社前
2	○	嘉瀬川上流	石井樋	6	●	本庄江	本庄江橋	10	●	多布施川下流	新郷橋
3	○	嘉瀬川上流	嘉瀬橋	7	□	地藏川	地藏橋	11	●	八田江	中島橋
4	●	嘉瀬川下流	久保田橋	8	●	多布施川上流	神野上水取水口				

公共用水域測定結果表

1-1

水系名		嘉瀬川											
水域名		嘉瀬川上流											
調査地点		川上頭首工（官人橋）											
年月日		H30.4.23	H30.5.22	H30.6.5	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		13:20	11:20	10:55	13:50	12:35	13:50	10:20	10:30	15:30	10:45	11:20	15:45
天候		04	02	10	04	02	02	02	02	04	04	02	04
一般項目	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)	1.38	1.20	1.26	1.30	1.25	1.19	1.20	1.10	1.00	1.11	1.15	1.20
	採取水深(m)	0.28	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.22	0.20	0.22	0.23	0.24
	気温(°C)	23.4	26.0	20.9	38.3	34.7	33.8	20.7	16.1	7.6	9.7	8.5	13.8
	水温(°C)	16.9	18.0	18.2	23.1	26.8	25.5	17.2	14.6	9.8	9.3	8.4	10.1
	色相	061	320	061	320	030	030	320	320	050	001	001	061
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	83	70	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	透明度(m)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.5	7.4	8.0	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7
	DO(mg/L)	10	9.7	8.9	9.0	9.2	8.1	9.7	10	11	11	12	11
	BOD(mg/L)	0.6	1.0	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.0
	COD(mg/L)	2.1	2.6	2.4	2.9	3.1	3.4	2.2	2.1	1.8	1.8	1.8	1.9
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	3	4	3	4	7	6	3	2	2	1	1	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+3			4.9E+3			2.8E+3			4.9E+2	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)		0.61			0.52			0.49			0.51	
全燐(mg/L)		0.021			0.022			0.020			0.015		
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.001		
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006								
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01							
	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)		0.43			0.36			0.41			0.47		
硝酸性窒素(mg/L)		0.42			0.35			0.41			0.46		
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.008			0.004			0.002			0.007		
ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 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)		0.04			0.05			0.03			0.03	
	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)		7.3			7.9			3.8			2.2	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.03			0.02			0.02	
	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)	94	92	92	68	77	83	87	86	85	83	88	88	
全有機炭素(mg/L)		1.0			1.1			0.8			0.7		

公共用水域測定結果表（要監視項目）

1-2

水系名		嘉瀬川									
水域名		嘉瀬川上流									
調査地点		川上頭首工（官人橋）									
年月日						H30.8.3					
時刻						12:35					
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					
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003					
	イソプロチオラン					< 0.004					
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004					
	クロロタロニル(TPN)					< 0.005					
	プロピザミド					< 0.0008					
	EPN					< 0.0006					
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.0008					
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.003					
	イプロベンホス(IPP)					< 0.0008					
	クロルニトロフェン(GNP)										
	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											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
フェノール					< 0.001						
ホルムアルデヒド					< 0.008						
4-tert-ブチルフェノール					< 0.00004						
アニリン					< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール					< 0.0003						

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		嘉瀬川上流							
調査地点		石井樋							
年月日		H30.5.22		H30.8.3		H30.11.14		H31.2.12	
時刻		13:30		13:30		11:20		12:05	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)	1.50		0.90		1.10		1.00	
	採取水深(m)	0.30		0.18		0.22		0.20	
	気温(°C)	26.8		36.9		17.7		10.3	
	水温(°C)	18.8		26.3		15.3		8.2	
	色相	320		030		030		320	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	85		93		> 100		> 100	
	透明度(m)								
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.5		7.8		7.4		7.5	
	DO(mg/L)	9.8		9.4		9.8		11	
	BOD(mg/L)	0.8		1.0		< 0.5		< 0.5	
	COD(mg/L)	2.6		2.5		2.1		1.8	
	COD7ルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	5		3		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)	0.62		0.55		0.51		0.54	
	全磷(mg/L)	0.021		0.021		0.022		0.017	
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	ガドリウム(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)								
ほう素(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)	0.03		0.05		0.02		0.02	
	リン酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロホルム生成能(mg/L)								
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)	92		86		94		94		
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

3-1

水系名		嘉瀬川											
水域名		嘉瀬川上流											
調査地点		嘉瀬橋											
年月日		H30.4.23	H30.5.22	H30.6.5	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		14:15	14:10	11:55	14:40	14:10	14:40	11:50	12:00	14:40	11:30	14:10	16:35
天候		04	02	10	02	02	02	02	02	04	04	02	04
一般項目	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)	3.86	3.70	3.81	3.85	3.90	3.79	3.90	3.85	3.60	3.85	3.85	3.85
	採取水深(m)	0.77	0.74	0.76	0.77	0.78	0.76	0.78	0.77	0.72	0.77	0.77	0.77
	気温(°C)	23.1	26.8	20.8	37.1	35.5	33.2	24.0	17.3	7.6	10.2	11.0	15.3
	水温(°C)	21.9	22.3	22.5	28.1	30.5	29.2	19.5	15.5	9.4	8.3	10.2	12.5
	色相	230	230	050	230	030	030	230	230	230	030	320	061
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	39	59	63	62	37	66	70	49	> 100	> 100	> 100	> 100
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5
	DO(mg/L)	14	9.2	9.4	8.8	11	7.8	10	9.9	11	11	11	11
	BOD(mg/L)	5.0	1.2	1.8	1.5	2.5	1.0	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7	1.3
	COD(mg/L)	5.4	2.8	3.3	4.2	4.8	3.9	3.0	2.3	2.1	2.0	2.3	2.3
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	7	5	6	4	7	5	3	10	2	1	2	3
	大腸菌群数(MPN/100mL)		7.0E+2			1.3E+4			1.1E+3			2.8E+2	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)		0.65			0.54			0.56			0.98	
全磷(mg/L)		0.038			0.057			0.039			0.026		
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.002		
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006								
LAS(mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.01							
	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)		0.46			0.19			0.40			0.86		
硝酸性窒素(mg/L)		0.45			0.18			0.39			0.85		
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.007			0.005			0.003			0.008		
ふっ素(mg/L)					< 0.08								
ほう素(mg/L)					< 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)		0.02			0.04			0.02			0.06	
	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)		12			40			11			5.4	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.05			0.02			0.02	
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromoジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)	110	100	110	87	100	100	110	100	110	100	110	100	
全有機炭素(mg/L)		1.1			1.7			1.0			0.9		

公共用水域測定結果表（要監視項目）

3-2

水系名		嘉瀬川												
水域名		嘉瀬川上流												
調査地点		嘉瀬橋												
年月日						H30.8.3								
時刻						14:10								
要 監 視 項 目	クロロホルム													
	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								
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003								
	イソプロチオラン					< 0.004								
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004								
	クロロタロニル(TPN)					< 0.005								
	プロピザミド					< 0.0008								
	EPN					< 0.0006								
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.0008								
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.003								
	イプロベンホス(IBP)					< 0.0008								
	クロルニトロフェン(GNP)													
	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														
エピクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
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

水系名		嘉瀬川											
水域名		嘉瀬川下流											
調査地点		久保田橋											
年月日		H30.4.23	H30.5.22	H30.6.5	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		15:05	14:55	14:05	15:15	14:40	15:35	13:35	14:05	14:10	13:25	15:00	17:40
天候		04	02	10	02	02	02	02	04	04	04	02	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)	57.07	79.58	48.30	98.92	53.66	60.89	80.67	64.06	59.14	46.58	62.14	67.98
	全水深 (m)	5.50	5.52	5.50	5.50	5.20	5.50	5.40	5.29	5.52	5.54	5.52	5.50
	採取水深 (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.04	1.10	1.08	1.06	1.10	1.11	1.10	1.10
	気温 (°C)	26.2	27.9	22.1	34.6	34.2	31.3	18.7	16.7	4.7	8.5	5.4	8.5
	水温 (°C)	21.2	22.8	22.8	29.5	30.0	27.2	18.7	16.6	9.5	10.2	9.6	11.0
	色相	211	211	211	321	321	321	321	321	201	201	321	321
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	13	4	8	22	24	30	4	10	7	7	4	30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8
	DO (mg/L)	5.8	7.4	4.1	9.4	9.4	7.6	6.3	7.1	8.6	9.1	9.2	9.7
	BOD (mg/L)	1.2	1.0	1.6	1.7	2.0	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.5
	COD (mg/L)	4.3	6.1	5.2	4.7	5.0	4.8	6.2	4.9	5.2	4.6	5.9	3.7
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	39	120	68	16	19	7	110	63	88	63	100	25
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)		1.0			0.69			2.1			3.2	
全磷 (mg/L)		0.23			0.086			0.18			0.23		
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006								
LAS (mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (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)													
ほう素 (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/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)	18000	3300	21000	1400	12000	3900	9800	14000	7500	12000	7000	18000	
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

5

水系名		嘉瀬川											
水域名		祇園川											
調査地点		彦島橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.24	H30.8.7	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.2	H30.12.14	H31.1.8	H31.2.8	H31.3.1
時刻		8:20	15:16	13:42	9:37	8:16	8:24	8:27	8:25	8:10	12:12	11:44	11:15
天候		02	02	01	02	02	02	04	02	03	03	03	02
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	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)	13.0	30.9	30.9	33.1	31.4	30.1	20.1	11.3	7.1	11.1	11.5	13.7
	水温 (°C)	11.7	23.3	23.1	24.8	24.7	26.5	18.7	13.3	9.3	9.5	10.2	11.5
	色相	070	070	080	070	070	080	080	070	070	070	070	070
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	7.9	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	8.1	8.2
	DO (mg/L)	11	9.4	9.9	9.3	8.9	8.4	9.6	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7
	COD (mg/L)					6.7						1.9	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	< 1	1	2	1	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+3	1.3E+4	2.2E+3	4.9E+4	4.9E+4	7.9E+4	7.9E+3	2.4E+3	4.9E+3	1.7E+3	7.9E+3	3.3E+3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.1						1.6	
全燐 (mg/L)					0.059						0.046		
全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.003		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (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)													
ほう素 (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/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモ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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

6

水系名		嘉瀬川											
水域名		本庄江											
調査地点		本庄江橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.9	H30.6.1	H30.7.18	H30.8.6	H30.9.5	H30.10.5	H30.11.2	H30.12.19	H31.1.10	H31.2.1	H31.3.1
時刻		7:43	9:03	16:25	17:05	9:06	10:15	10:55	8:50	10:57	16:11	11:10	10:05
天候		04	04	02	04	02	02	04	02	02	04	02	04
一般項目	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)	1.8	2.2	0.6	1.4	0.9	1.1	1.7	1.0	1.4	1.5	1.7	1.8
	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)	12.3	16.5	31.5	35.1	33.0	29.0	26.0	12.0	12.0	6.7	8.0	11.1
	水温(°C)	13.1	16.3	25.3	30.5	30.5	27.2	21.4	13.5	9.7	7.7	7.1	11.0
	色相	232	271	282	232	272	272	232	202	172	172	222	222
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	8	13	2	5	6	9	1	5	3	1	4	9
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.3	7.1	7.5	7.0	7.2	7.1	7.0	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
	DO(mg/L)	9.2	6.7	6.3	7.1	5.7	6.3	3.1	8.5	11	10	10	9.9
	BOD(mg/L)	2.0	1.5	2.7	2.1	1.7	1.2	9.3	1.3	2.3	4.4	3.2	3.2
	COD(mg/L)		7.4			8.2			8.6			12	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	76	72	690	210	110	92	3800	210	440	1400	220	84
	大腸菌群数(MPN/100mL)	4.9E+3	1.3E+4	2.2E+3	4.9E+4	4.9E+4	7.9E+4	7.9E+3	2.4E+3	4.9E+3	1.7E+3	7.9E+3	3.3E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.56						2.2	
全燐(mg/L)					0.27						0.31		
全亜鉛(mg/L)					0.018						0.036		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)													
ほう素(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)	51	18	62	25	34	31	68	46	39	160	74	39
	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/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモ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(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		地藏川							
調査地点		地藏橋							
年月日		H30.6.15		H30.9.13		H30.11.1		H31.2.21	
時刻		10:06		9:42		9:53		9:25	
天候		02		02		04		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量 (m ³ /s)								
	全水深 (m)	2.0		1.9		1.5		1.1	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.0		28.0		15.7		11.0	
	水温 (°C)	22.7		24.2		14.2		9.3	
	色相	231		271		231		271	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	42		29		40		31	
	透明度 (m)								
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.1		7.1		7.2		7.4	
	DO (mg/L)	6.4		5.5		8.0		9.2	
	BOD (mg/L)	1.1		0.6		0.7		1.3	
	COD (mg/L)			2.7				3.8	
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	10		16		10		15	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			0.45				0.78	
	全窒素 (mg/L)			0.019				0.091	
	全リン (mg/L)								
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (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)								
ほう素 (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/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモ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 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川											
水域名		多布施川上流											
調査地点		神野上水取水口											
年月日		H30.4.9	H30.5.9	H30.6.1	H30.7.18	H30.8.6	H30.9.5	H30.10.5	H30.11.2	H30.12.19	H31.1.10	H31.2.1	H31.3.1
時刻		8:46	16:09	14:19	15:45	9:54	8:55	9:50	9:25	9:44	14:30	9:50	9:04
天候		04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	04
一般項目	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3
	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)	14.0	16.7	28.2	33.5	33.0	26.1	20.1	14.1	9.8	10.0	7.0	8.8
	水温(°C)	11.8	14.8	20.6	23.5	25.3	23.0	19.6	14.0	9.6	9.1	8.2	9.4
	色相	050	210	231	231	270	230	270	270	230	070	270	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.2	7.5	7.8	7.0	7.2	7.3	6.5	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3
	DO(mg/L)	10	11	10	8.8	7.7	7.8	8.9	9.8	11	12	11	11
	BOD(mg/L)	1.0	0.7	0.7	0.6	1.1	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD(mg/L)		3.4			3.4			1.9			2.0	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	12	9	11	12	7	5	2	1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.7E+2	1.7E+3	7.0E+2	1.7E+3	1.3E+4	7.9E+2	5.4E+3	3.3E+2	3.5E+3	1.3E+2	3.5E+2	3.3E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.45						0.55	
全磷(mg/L)					0.022						0.017		
全亜鉛(mg/L)					0.005						0.002		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)		79			350			26		2		
	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/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)					0.027					0.018		
	クロホルム生成能(mg/L)					0.015					0.010		
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)					0.0094					0.0066		
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)					0.0026					0.0019		
ブromoホルム生成能(mg/L)					< 0.0001					< 0.0001			
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川							
水域名		多布施川上流							
調査地点		護国神社前							
年月日		H30.6.15		H30.9.13		H30.11.1		H31.2.21	
時刻		10:50		10:17		10:26		9:56	
天候		04		02		04		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量 (m ³ /s)								
	全水深 (m)	0.4		0.3		0.2		0.3	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	27.0		28.0		16.9		12.5	
	水温 (°C)	21.5		23.2		14.9		9.8	
	色相	170		210		210		210	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	> 50		> 50		> 50		> 50	
	透明度 (m)								
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.5		7.5		7.6		7.7	
	DO (mg/L)	9.4		9.4		11		10	
	BOD (mg/L)	0.6		0.5		0.5		0.6	
	COD (mg/L)			2.0				2.1	
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		4		< 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)			0.46				0.54	
	全磷 (mg/L)			0.018				0.018	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (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)								
ほう素 (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/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモ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 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

10

水系名		嘉瀬川											
水域名		多布施川下流											
調査地点		新郷橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.9	H30.6.1	H30.7.18	H30.8.6	H30.9.5	H30.10.5	H30.11.2	H30.12.19	H31.1.10	H31.2.1	H31.3.1
時刻		7:03	8:06	15:00	16:32	7:52	9:33	10:20	8:14	10:14	15:50	10:26	9:30
天候		04	04	02	04	02	02	04	02	02	04	02	04
一般項目	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)	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	0.9	0.9	1.2	0.7	1.3	1.2
	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)	10.3	17.0	31.9	35.6	30.1	27.2	25.9	11.5	9.0	7.2	6.8	9.2
	水温(°C)	12.2	16.1	24.5	31.1	29.9	26.0	21.0	14.3	9.6	7.7	7.5	9.7
	色相	231	210	230	070	270	270	270	230	230	230	270	270
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	46	35	> 50	> 50	> 50	32	23	39	> 50	> 50	> 50	> 50
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.0	7.2	7.4	6.9	7.4	7.4	6.6	7.4	7.0	7.3	7.4	7.2
	DO(mg/L)	8.9	5.1	8.5	4.7	2.0	3.6	8.0	7.5	11	13	10	9.9
	BOD(mg/L)	1.0	1.7	0.9	0.7	1.7	1.3	0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	1.1
	COD(mg/L)		4.7			4.1			3.2			2.9	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	9	18	4	4	4	12	12	8	2	< 1	3	4
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7.9E+2	7.9E+3	4.6E+2	3.5E+3	2.4E+4	2.2E+3	3.5E+3	7.9E+2	2.4E+3	2.3E+2	7.0E+2	4.9E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.41						0.60	
全磷(mg/L)					0.12						0.043		
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.008		
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)													
ほう素(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/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)					< 0.02						< 0.02	
	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(mg/L)													

公共用水域測定結果表

11-1

水系名		嘉瀬川											
水域名		八田江											
調査地点		中島橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.9	H30.6.1	H30.7.18	H30.8.6	H30.9.5	H30.10.5	H30.11.2	H30.12.19	H31.1.10	H31.2.1	H31.3.1
時刻		7:18	8:27	15:16	16:41	8:07	9:45	10:35	8:28	10:27	15:35	10:44	9:40
天候		04	04	02	04	02	02	04	02	02	04	02	04
一般項目	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)	1.0	1.1	0.6	1.3	0.7	0.4	1.8	0.6	1.1	1.2	1.4	1.1
	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)	10.6	16.1	30.9	35.8	29.2	27.1	26.0	10.0	11.0	8.8	7.2	10.3
	水温(°C)	12.5	15.8	24.0	32.3	29.8	27.2	21.3	13.5	9.0	7.6	7.6	8.6
	色相	231	211	282	232	272	271	231	202	172	172	222	222
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	15	22	2	8	10	10	12	5	1	2	1	5
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3
	DO(mg/L)	8.8	7.4	5.4	5.9	5.5	5.9	6.9	8.2	9.9	10	9.5	9.3
	BOD(mg/L)	1.9	1.0	2.0	1.5	1.3	0.9	1.4	1.1	3.3	2.4	5.7	3.8
	COD(mg/L)		5.4			7.8			8.2			60	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	41	46	490	110	83	62	47	140	830	640	1900	220
	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						1.9	
全燐(mg/L)					0.24						0.33		
全亜鉛(mg/L)					0.011						0.25		
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006								
LAS(mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	鉛(mg/L)					0.002						0.036	
	六価クロム(mg/L)					< 0.005						< 0.005	
	砒素(mg/L)					0.001						0.009	
	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)					0.39						0.59		
硝酸性窒素(mg/L)					0.38						0.58		
亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01						0.01		
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
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)	15	15	54	26	23	17	15	22	70	300	48	21
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.08						0.20	
	リン酸態リン(mg/L)					0.18						0.26	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

11-2

水系名		嘉瀬川												
水域名		八田江												
調査地点		中島橋												
年月日						H30.8.6								
時刻						8:07								
要 監 視 項 目	クロホルム					< 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								
	ダイアジノン					< 0.0005								
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003								
	イソプロチオラン					< 0.004								
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004								
	クロロタロニル(TPN)					< 0.004								
	プロピザミド					< 0.0008								
	EPN					< 0.0006								
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.001								
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.002								
	イプロベンホス(IBP)					< 0.0008								
	クロロニトロフェン(GNP)					< 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					< 0.005								
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									
エピクロヒドリン					< 0.00004									
全マンガン					0.14									
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														