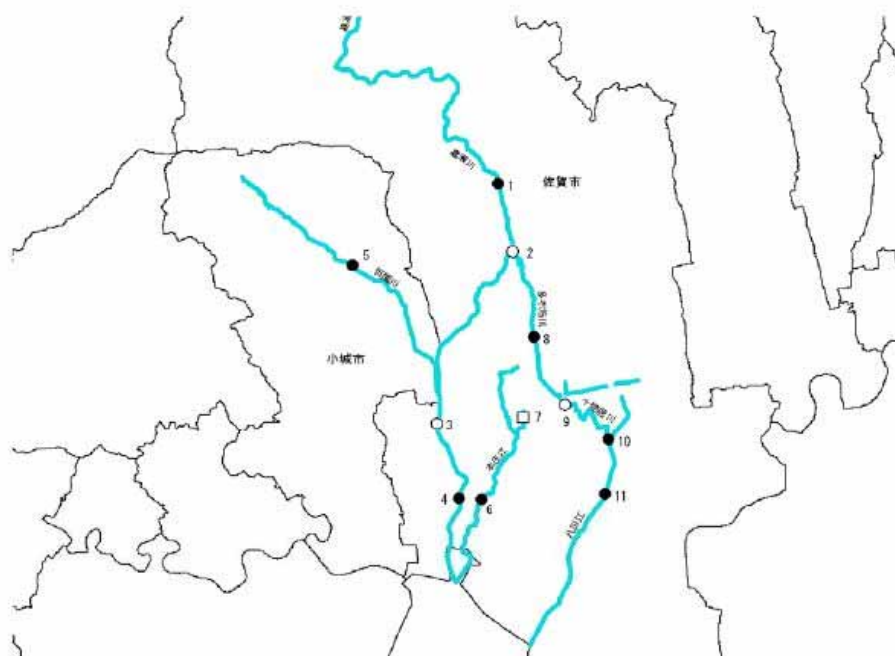


1-6-(2) 嘉瀬川水系



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		H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13
時刻		10:00	10:38	11:45	14:05	11:50	7:00	13:17	13:35	13:30	13:33	11:32	15:00
一般項目	天候	02	02	02	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												
	全水深(m)	1.75	1.60	1.75	1.40	1.75	1.70	1.60	1.40	1.50	1.40	1.40	1.30
	採取水深(m)	0.35	0.32	0.35	0.28	0.35	0.34	0.32	0.28	0.3	0.28	0.28	0.26
	気温(°C)	20.0	26.1	27.0	32.4	30.1	28.6	17.8	17.7	10.7	3.4	6.1	11.6
	水温(°C)	12.0	17.2	19.6	23.4	22.4	22.9	14.9	14.7	9.1	6.3	5.8	9.1
	色相	230	230	060	230	230	230	060	230	230	230	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88
	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	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO(mg/L)		11	10	9.7	9.2	8.3	8.7	10	11	11	12	12	11
BOD(mg/L)		0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
COD(mg/L)		1.9	2.5	2.2	2.8	2.9	2.3	1.8	2.0	2.0	2.2	1.7	1.9
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	3	2	4	5	3	1	7	2	4	2	2
大腸菌群数(MPN/100mL)			1.7E+03				1.1E+04			1.3E+03			3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.57			0.47			0.65			0.71	
全燐(mg/L)			0.020			0.022			0.030			0.016	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001	
ニルフェール(mg/L)						< 0.00006							
LAS(mg/L)						< 0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全アン(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
	砒素(mg/L)					< 0.001							
	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)					< 0.0002							
	チウラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001							
	セレン(mg/L)					< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.40			0.29			0.54			0.60	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.39			0.28			0.53			0.59	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ぼう素(mg/L)					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005								
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			0.03			< 0.01			0.02	
	リン酸態リン(mg/L)		< 0.003			< 0.003			0.014			0.011	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m3)		5.6			7.2			4.2			1.4	
	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)	87	93	90	85	87	90	93	93	98	96	100	98
	全有機炭素(mg/L)		0.9			1.2			0.7			0.8	

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					H29.8.24					
時刻					11:50					
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-ブチルフェノール										
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	嘉瀬川上流							
調査地点	石井樋							
年月日	H29.5.18		H29.8.24		H29.11.10		H30.2.8	
時刻	12:57		10:15		11:10		13:40	
一般項目	天候	02		04		02		02
	採取位置	01		01		01		01
	流量							
	全水深(m)	1.20		1.20		1.20		1.40
	採取水深(m)	0.24		0.24		0.24		0.28
	気温(°C)	29.3		32.2		19.1		7.3
	水温(°C)	18.6		25.3		14.4		5.6
	色相	230		230		230		230
	臭気	011		011		011		011
	透視度(cm)	> 100		75		> 100		> 100
透明度(m)								
流況	00		00		00		00	
生活環境項目	pH	7.5		7.5		7.6		7.5
	DO(mg/L)	10		8.3		10		12
	BOD(mg/L)	0.8		0.9		0.5		<0.5
	COD(mg/L)	2.5		3.1		1.7		1.7
	CODアルカリ(mg/L)							
	SS(mg/L)	3		2		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)	0.52		0.51		0.64		0.69
	全燐(mg/L)	0.020		0.032		0.035		0.016
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)							
	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)	0.02		0.03		0.01		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/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)	91		96		100		100	
全有機炭素								

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	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	9:40	13:45	14:15	15:40	10:50	14:10	14:30	11:45	14:55	13:35	14:10	8:40	
一般項目	天候	02	02	02	04	04	04	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)	3.80	3.70	3.90	3.90	3.90	3.90	4.00	4.00	3.95	3.90	3.90	4.00
	採取水深(m)	0.76	0.74	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	0.80
	気温(°C)	18.0	28.2	29.0	32.5	30.8	30.4	23.1	20.2	9.6	3.3	7.2	10.8
	水温(°C)	17.2	22.0	23.2	27.8	29.8	26.0	17.4	15.5	8.4	6.5	5.9	11.0
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	85	64	63	55	52	53	83	47	76	>100	>100	72
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
DO(mg/L)		10	10	9.5	10	10	9.9	9.4	10	11	11	12	10
BOD(mg/L)		0.7	1.1	1.6	2.0	1.8	1.4	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6
COD(mg/L)		2.1	3.1	3.2	3.8	3.8	3.5	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9	2.4
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	4
大腸菌群数(MPN/100mL)			1.1E+03				3.3E+03			3.3E+03			3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.54			0.46			0.76			0.72	
全燐(mg/L)			0.029			0.050			0.020			0.023	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001	
ノニルフェノール(mg/L)						<0.0006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	全シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.001							
	六価クロム(mg/L)					<0.005							
	砒素(mg/L)					<0.001							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004							
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)		0.33			0.09			0.51			0.60	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.32			0.08			0.50			0.59	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ふっ素(mg/L)					<0.08						<0.08		
ぼう素(mg/L)					<0.1						<0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005								
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			0.04			0.02			0.02	
	リン酸態リン(mg/L)		<0.003			<0.003			0.009			0.007	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.02						<0.02	
	クロロフィルa(mg/m3)		11			27			11			1.9	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.05			0.03			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)	100	100	100	100	110	120	130	110	110	120	110	130
	全有機炭素(mg/L)		1.1			1.6			0.9			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					H29.8.24					
時刻					10:50					
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				
	ジクロルボス(DDVP)					< 0.001				
	フェブカルブ(BPMC)					< 0.003				
	イプロヘンホス(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										
ホルムアルデヒド										
4-tert-ブチルフェノール										
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		H29.4.25	H29.5.13	H29.6.10	H29.7.27	H29.8.10	H29.9.28	H29.10.26	H29.11.7	H29.12.6	H30.1.5	H30.2.3	H30.3.7	
時刻		9:10	14:55	15:20	17:40	11:25	14:50	14:00	14:10	15:55	15:05	15:05	8:10	
一般項目	天候	02	02	02	04	04	04	02	04	04	02	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量													
	全水深(m)	4.40	2.80	3.20	4.00	4.80	2.50	3.40	3.90	2.60	4.20	2.50	0.90	
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.68	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	18.2	27.8	28.0	27.3	30.2	29.8	22.6	21.5	8.8	1.8	7.3	9.0	
	水温(°C)	17.4	22.2	26.2	30.1	31.1	28.0	19.1	17.5	7.4	6.5	6.6	10.5	
	色相	210	210	212	212	212	212	032	212	212	212	212	212	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	20	20	14	8	11	12	5	4	12	5	8	14	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3
DO(mg/L)		7.8	10	5.7	5.7	3.6	4.8	6.8	5.7	9.6	10	11	9.8	
BOD(mg/L)		0.9	1.5	1.2	1.1	1.3	0.9	1.5	1.4	1.1	1.5	0.8	0.8	
COD(mg/L)		3.4	5.0	4.6	5.9	5.6	5.2	5.0	4.6	4.6	5.9	3.7	3.7	
CODアルカリ(mg/L)														
SS(mg/L)		29	30	39	60	57	47	100	82	55	100	61	27	
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.72			1.5			2.6			1.6		
全燐(mg/L)			0.096			0.22			0.22			0.20		
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	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)		5600	1500	14000	2300	25000	11000	7800	25000	11000	6200	5600	3300	
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

水系名	嘉瀬川												
水域名	祇園川												
調査地点	彦島橋												
年月日	H29.4.20	H29.5.16	H29.6.2	H29.7.20	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.10	H29.11.1	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.1	H30.3.12	
時刻	11:12	8:33	8:52	8:50	6:24	7:27	12:50	8:20	9:29	10:50	10:45	8:37	
一般項目	天候	04	03	02	03	02	02	02	02	03	03	02	02
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	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)	16.0	17.0	24.5	28.9	28.0	23.3	29.2	13.2	3.5	9.9	7.8	8.6
	水温(°C)	14.0	15.3	21.4	23.5	23.1	26.7	24.4	14.0	7.4	7.8	7.6	9.5
	色相	070	070	070	070	070	050	070	070	070	070	070	080
	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	7.9	7.8	8.3	7.9	7.3	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8
DO(mg/L)		11	10	10	9.0	4.9	8.6	9.6	10	12	13	13	11
BOD(mg/L)		0.6	1.2	0.9	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7
COD(mg/L)						1.6						1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.4E+03	1.7E+04	2.4E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	2.4E+03	1.3E+03	7.9E+02	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.91						1.7	
全燐(mg/L)						0.17						0.032	
全亜鉛(mg/L)						0.003						0.002	
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

6

水系名		嘉瀬川											
水域名		本庄江											
調査地点		本庄江橋											
年月日		H29.4.20	H29.5.16	H29.6.2	H29.7.20	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.10	H29.11.1	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.1	H30.3.12
時刻		7:47	16:19	7:37	11:11	8:55	9:14	15:37	10:11	8:05	13:15	14:05	10:08
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	02	03	03	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	1.50	0.90	1.40	0.90	1.10	1.20	1.30	1.40	1.30	1.50	1.20	1.30
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	13.3	22.1	24.0	31.5	30.9	28.0	30.0	18.5	3.0	16.4	10.2	13.5
	水温(°C)	17.1	21.5	23.4	29.5	30.0	27.2	25.4	17.5	6.5	6.9	7.1	11.5
	色相	221	221	221	221	221	211	211	211	211	211	211	211
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	10	1.5	3.0	7	9	12	1.0	4.0	4.0	3.0	1.5	15
	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	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.7	7.4	7.6
DO(mg/L)		8.2	9.4	6.6	6.6	6.0	6.0	8.1	8.1	8.2	12	10	9.9
BOD(mg/L)		1.5	4.5	3.4	1.1	1.0	0.8	3.3	2.7	1.6	5.3	5.0	0.9
COD(mg/L)			22			5.7			12			48	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		48	520	240	92	58	37	780	240	130	670	1600	57
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.90						6.4	
全燐(mg/L)						0.28						1.6	
全亜鉛(mg/L)						0.011						0.26	
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)	93	45	36	9	100	1400	2100	120	28	220	930	67
	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		嘉瀬川							
水域名		地蔵川							
調査地点		地蔵橋							
年月日		H29.6.1		H29.9.4		H29.11.1		H30.2.1	
時刻		10:05		14:15		10:15		15:50	
一般項目	天候	04		04		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	1.80		1.70		1.40		1.10	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	24.4		24.1		14.8		8.9	
	水温(°C)	23.8		24.1		14.9		7.4	
	色相	220		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度(m)								
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	7.4		7.4		7.2		7.5
DO(mg/L)		8.6		6.1		7.4		12	
BOD(mg/L)		4.6		0.7		1.2		2.5	
COD(mg/L)				3.5				3.5	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)		9		5		7		10	
大腸菌群数(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
全窒素(mg/L)				0.34				0.69	
全燐(mg/L)				0.061				0.064	
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		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		H29.4.20	H29.5.16	H29.6.2	H29.7.20	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.10	H29.11.1	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.1	H30.3.12
時刻		10:45	8:08	9:24	9:37	6:53	7:59	13:16	8:55	9:52	9:47	7:37	9:05
一般項目	天候	04	02	02	04	02	02	02	02	03	02	04	02
	採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	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)	15.9	17.1	23.1	27.5	27.9	26.0	30.1	14.0	5.4	9.5	2.6	10.7
	水温(°C)	14.5	16.7	18.6	23.6	24.9	23.2	22.3	14.4	8.7	7.0	6.3	9.2
	色相	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	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	7.7	7.3	7.3	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5
DO(mg/L)		11	9.9	10	9.2	7.9	8.0	10	10	12	13	12	11
BOD(mg/L)		0.6	0.8	1.0	<0.5	0.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/L)			2.4			3.6			1.4			1.6	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		8	4	5	11	6	5	4	2	<1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03	1.1E+03	3.3E+03	2.8E+03	3.3E+03	1.4E+03	7.9E+03	1.3E+03	4.6E+02	4.6E+02	1.7E+02	2.4E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.51						0.65	
全燐(mg/L)						0.035						0.014	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001	
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	
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)					0.27						0.56	
	硝酸性窒素(mg/L)					0.26						0.55	
	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)		34						77			32	
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)					<0.01						<0.01	
	リン酸態リン(mg/L)					<0.003						0.008	
	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)					0.030						0.020	
	クロホルム生成能(mg/L)					0.019						0.0094	
	ブromoクロロメタン生成能(mg/L)					0.0090						0.0081	
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)					0.0020						0.0026	
	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												

公共用水域測定結果表

9

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		H29.6.1		H29.9.4		H29.11.1		H30.2.1	
時刻		10:35		10:40		10:55		9:25	
一般項目	天候	04		04		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深(m)	0.20		0.30		0.40		0.40	
	採取水深(m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温(°C)	24.1		22.1		17.2		4.6	
	水温(°C)	20.3		22.1		15.7		6.5	
	色相	030		030		030		030	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度(m)								
	生活環境項目	流況	00		00		00		00
pH		7.6		7.6		7.7		7.6	
DO(mg/L)		9.4		10		11		12	
BOD(mg/L)		0.7		0.6		<0.5		<0.5	
COD(mg/L)				2.7				1.5	
CODアルカリ(mg/L)									
SS(mg/L)		1		2		<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)				0.42				0.57	
全燐(mg/L)				0.024				0.012	
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)								
	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

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		H29.4.20	H29.5.16	H29.6.2	H29.7.20	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.10	H29.11.1	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.1	H30.3.12
時刻		7:04	12:43	6:47	10:20	7:38	8:25	14:17	9:25	7:21	8:17	13:15	9:31
一般項目	天候	04	03	02	03	02	02	02	02	03	02	03	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	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	12.5	20.2	21.1	29.9	29.4	27.1	29.0	15.6	3.2	3.3	10.8	10.5
	水温(°C)	16.3	17.9	21.7	27.1	28.0	24.3	24.6	16.7	6.9	5.6	6.8	9.8
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	25	>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	7.4	7.0	7.0	6.8	7.0	7.7	7.3	7.4	7.5	7.7
DO(mg/L)		7.5	8.8	3.4	4.7	3.6	4.8	10	8.0	10	12	12	9.3
BOD(mg/L)		1.9	0.9	1.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	1.4	0.9	<0.5	1.1	1.0
COD(mg/L)			2.6			3.7			3.6			2.8	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		13	6	5	6	5	9	4	9	3	1	2	6
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03	2.6E+02	3.5E+03	1.4E+04	3.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.7E+03	2.4E+03	4.9E+02	2.2E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.41						0.45	
全燐(mg/L)						0.097						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)												
	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

11

水系名	嘉瀬川												
水域名	八田江												
調査地点	中島橋												
年月日	H29.4.20	H29.5.16	H29.6.2	H29.7.20	H29.8.2	H29.9.1	H29.10.10	H29.11.1	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.1	H30.3.12	
時刻	7:20	15:54	7:17	10:35	8:25	8:48	15:11	9:57	7:38	12:40	13:32	9:48	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	02	02	03	03	03	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	0.80	0.90	1.30	0.90	0.90	0.90	1.10	1.40	0.90	1.40	1.10	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)	13.1	20.6	22.2	30.1	30.9	26.5	28.9	15.9	2.9	16.6	10.5	14.1
	水温(°C)	17.1	21.1	24.5	29.6	30.3	26.4	26.6	17.5	6.5	6.3	6.7	10.8
	色相	220	210	210	210	210	211	211	211	211	211	211	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	13	6	6	12	11	12	7	12	6	5	3.0	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	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5
DO(mg/L)		7.9	8.2	5.1	6.6	6.0	6.3	6.1	9.0	10	11	11	9.9
BOD(mg/L)		1.6	2.3	1.9	1.0	1.6	1.4	0.9	1.1	1.4	1.9	3.2	1.2
COD(mg/L)			7.6			6.0			4.8			19	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		45	93	170	56	52	55	84	46	140	210	480	33
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.86						2.3	
全燐(mg/L)						0.24						0.61	
全亜鉛(mg/L)						0.011						0.084	
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)	8	14	69	9	49	14	63	15	28	34	38	18
	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													