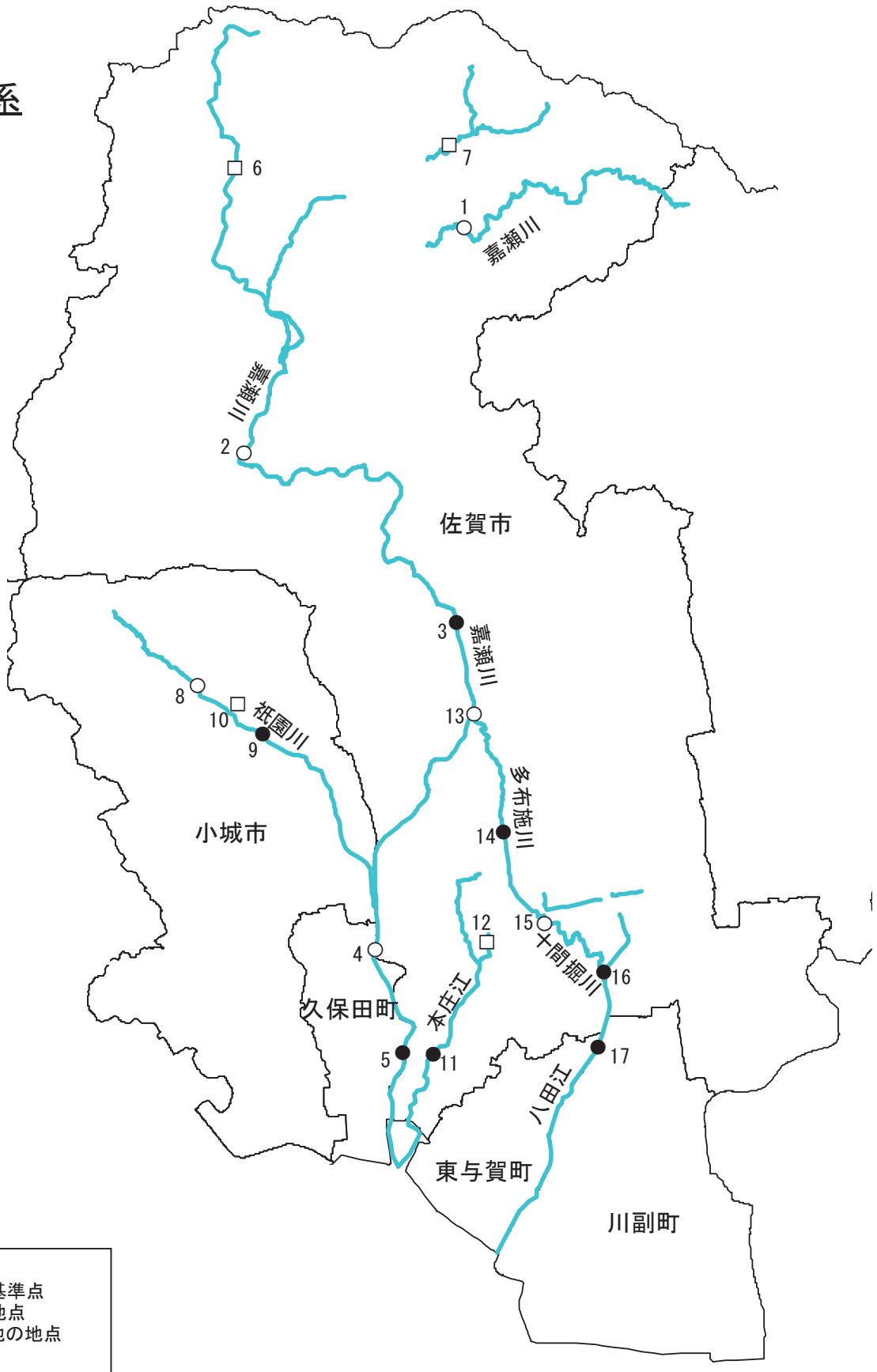


5 水質測定結果個表

(2) 嘉瀨川水系

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	詰ノ瀬	7	□	初瀬川	陣ノ内橋	13	○	多布施川	石井樋
2	○	嘉瀬川	中の橋	8	○	祇園川	天山橋	14	●	多布施川	神野上水取水口
3	●	嘉瀬川	川上頭首工 (官人橋)	9	●	祇園川	彦島橋	15	○	多布施川	護国神社前
4	○	嘉瀬川	嘉瀬橋	10	□	清水川	永泉寺東橋	16	●	多布施川	新郷橋
5	●	嘉瀬川	久保田橋	11	●	本庄江	本庄江橋	17	●	八田江	中島橋
6	□	神水川	下無津呂橋	12	□	地藏川	地藏橋				

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17. 5. 16 12:09	H17. 8. 4 9:03	嘉瀬川 嘉瀬川 H17. 11. 9 11:58	H18. 2. 23 12:29
天候	01	01	02	02
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (℃)	24.9	27.6	15.0	11.1
項 水温 (℃)	17.0	20.6	12.8	10.0
色相	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
p H	8.2	7.2	7.4	7.5
生 D O (mg/l)	11	9.3	10	11
活 B O D (mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
環 C O D (mg/l)		2.1		1.1
境 C O Dアルカリ(mg/l)				
項 S S (mg/l)	1	2	1	1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)	0.67	0.73	0.68	0.78
全燐 (mg/l)	0.039	0.041	0.042	0.038
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 P C B (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)				
項 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)				
目 1, 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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.001			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	11	7.7	6.9	7.4
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)				
ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)				
ブromホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名	嘉瀬川			
水域名	嘉瀬川			
調査地点	中の橋			
年月日	H17.5.16	H17.8.4	H17.11.9	H18.2.23
時刻	10:59	7:45	10:50	11:29
天候	01	01	03	03
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.70	0.70	0.60	0.70
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	23.9	26.5	14.4	10.3
目 色相	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.8	7.5	7.6	7.6
生 DO (mg/l)	10	9.2	11	11
活 BOD (mg/l)	0.5	0.5	<0.5	<0.5
環 COD (mg/l)		2.6		1.3
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	<1	5	2	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	3.5E+04	7.9E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健康 砒素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
健康 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)				
項 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)				
目 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)				
チクロム (mg/l)				
シマジン (mg/l)				
チオホルム (mg/l)				
ベンゼン (mg/l)				
セレン (mg/l)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特殊 銅 (mg/l)				
項 亜鉛 (mg/l)	0.003			
目 鉄 (溶解性) (mg/l)				
マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	8.7	7.8	7.6	8.5
アンモニア態窒素 (mg/l)				
その リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 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)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名		嘉瀬川											
水域名		嘉瀬川											
調査地点		嘉瀬橋											
年月日		H17.4.15	H17.5.16	H17.6.1	H17.7.28	H17.8.12	H17.9.12	H17.10.11	H17.11.9	H17.12.9	H18.1.6	H18.2.22	H18.3.8
時刻		13:55	11:25	16:40	14:15	11:10	15:20	10:41	15:28	10:05	13:42	11:37	14:11
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006	<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004	<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006	<0.006						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03	<0.03						
	イキサチオン (mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	ダイアジノン (mg/l)					<0.0005	<0.0005						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003	<0.0003						
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004	<0.004						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004	<0.004						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004	<0.004						
	プロピサミト (mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	EPN (mg/l)					<0.0006	<0.0006						
	ジクロルホス (DDVP) (mg/l)					<0.001	<0.001						
	フェノアカルブ (BPMC) (mg/l)					<0.002	<0.002						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001	<0.0001						
	トルエン (mg/l)					<0.06	<0.06						
	キシレン (mg/l)					<0.04	<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)					<0.007								
アンチモン (mg/l)					<0.002								

公共用水域測定結果表

水系名	嘉瀬川			
水域名	神水川			
調査地点	下無津呂橋			
年月日	H17.5.16	H17.8.4	H17.11.9	H18.2.23
時刻	11:20	8:20	11:20	11:51
天候	01	01	02	02
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.90	1.00	0.60	1.10
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	25.4	26.8	15.1	11.3
目 水温 (°C)	16.1	19.4	12.6	10.2
色相	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.7	7.5	7.6	7.7
生 DO (mg/l)	10	9.3	10	11
活 BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
環 COD (mg/l)		2.3		1.3
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	<1	1	6	<1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)	0.73	0.84	0.79	0.95
全燐 (mg/l)	0.027	0.037	0.041	0.026
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健康 ヒ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
健康 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)				
項 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)				
目 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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特殊 銅 (mg/l)	0.005			
項 亜鉛 (mg/l)				
目 鉄 (溶解性) (mg/l)				
マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	9.2	9.1	8.3	9.4
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
その リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)				
ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)				
ブromホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名	嘉瀬川			
水域名	初瀬川			
調査地点	陣ノ内橋			
年月日	H17. 5. 16	H17. 8. 4	H17. 11. 9	H18. 2. 23
時刻	11:45	8:40	11:42	12:14
天候	01	01	02	02
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.70	0.70	0.50	0.80
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 気温 (°C)	25.2	27.1	15.8	11.2
目 水温 (°C)	16.8	19.6	12.8	10.0
色相	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.4	7.2	7.5	7.5
生 DO (mg/l)	9.9	9.1	10	11
活 BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
環 COD (mg/l)		1.9		1.1
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	1	1	1	<1
目 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	0.65	0.59	0.57
全燐 (mg/l)	0.029	0.028	0.028	0.019
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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)				
目 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)				
チカラム (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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.002			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	8.0	8.4	7.0	7.8
アンモニア態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロロホルム生成能 (mg/l)				
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)				
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)				
ブromoホルム生成能 (mg/l)				

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	天 山 橋			
年月日	H17. 5. 16	H17. 8. 4	H17. 11. 9	H18. 2. 23
時刻	9:46	6:55	10:00	10:49
天候	01	01	02	03
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.60	0.70	0.60	0.50
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	21.8	25.7	14.1	10.5
項 水温 (°C)	18.3	22.0	14.3	10.3
色相	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.8	7.7	7.6	7.8
生 DO (mg/l)	9.8	9.0	10	11
活 BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
環 COD (mg/l)		2.2		1.4
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	<1	3	1	1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	2.4E+04	9.2E+04	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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)				
目 1,1,1,2-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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.003			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	7.7	7.4	6.8	7.6
アンモニア態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 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)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名	嘉瀬川			
水域名	清水川			
調査地点	永泉寺東橋			
年月日	H17. 5. 16	H17. 8. 4	H17. 11. 9	H18. 2. 23
時刻	9:35	6:40	9:51	10:35
天候	01	01	02	03
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.40	0.30	0.50	0.30
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (℃)	21.3	25.6	13.7	10.8
項 水温 (℃)	17.5	22.4	14.6	10.7
色相	001	001	001	001
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.7	7.6	7.6	7.8
生 DO (mg/l)	9.9	8.7	10	11
活 BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
環 COD (mg/l)		2.7		1.1
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	1	3	1	<1
目 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)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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)				
目 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)				
フッ素 (mg/l)				
ホウ素 (mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.002			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	8.4	8.1	7.4	7.7
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロロホルム生成能 (mg/l)				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	嘉瀬川 多布施川 神野上水取水口											
	H17.4.22	H17.5.16	H17.6.1	H17.7.1	H17.8.4	H17.9.12	H17.10.13	H17.11.9	H17.12.9	H18.1.10	H18.2.23	H18.3.8
天候	8:25	6:05	8:30	8:40	4:30	13:42	8:19	8:26	9:58	11:10	15:55	9:20
一 採取位置	01	01	03	03	01	01	01	02	02	01	02	02
全水深 (m)	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
般 採取水深 (m)	1.20	1.20	1.00	0.80	0.90	1.10	1.00	1.10	1.10	0.70	0.90	0.90
気温 (℃)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (℃)	14.8	13.8	21.8	28.5	25.3	32.4	23.1	12.1	5.0	4.6	12.8	9.4
色相	13.3	17.2	19.1	22.4	23.4	24.4	19.2	14.2	7.9	5.4	10.0	9.9
目 臭気	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
透視度 (cm)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
pH	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.7	8.2	7.8	7.5
生 DO (mg/l)	10	8.8	9.4	9.0	8.5	10	9.0	9.7	12	14	12	11
活 BOD (mg/l)	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
環 COD (mg/l)		2.3			2.9			2.1			1.5	
境 CODアルカリ (mg/l)												
項 S S (mg/l)	4	5	11	13	9	11	4	4	<1	<1	1	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+03	4.6E+03	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.0E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.61			0.88			0.69			0.83	
全燐 (mg/l)		0.034			0.057			0.033			0.033	
シアン (mg/l)					ND						ND	
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
鉛 (mg/l)					<0.001						<0.001	
六価クロム (mg/l)					<0.005						<0.005	
健康 ヒ素 (mg/l)					<0.001						<0.001	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)					ND						ND	
健康 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	
項 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	
目 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)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
チクロム (mg/l)					<0.0006						<0.0006	
シマジン (mg/l)					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002						<0.002	
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
フッ素 (mg/l)					0.13						0.11	
ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.61						0.67	
特殊 銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
亜鉛 (mg/l)					0.001						0.001	
項 鉄 (溶解性) (mg/l)					<0.1						<0.1	
目 マンガン (溶解性) (mg/l)					<0.05						<0.05	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)					<0.01						<0.01	
硝酸態窒素 (mg/l)					0.60						0.66	
塩化物イオン (mg/l)	7.8	7.9	8.8	8.6	8.5	7.1	7.4	7.1	9.9	9.8	8.4	8.8
アンモニア態窒素 (mg/l)					0.06						0.01	
その リン酸態リン (mg/l)					0.040						0.026	
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.02						<0.02	
他 クロロフィルa (mg/m ³)												
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)					0.028						0.017	
目 クロホルム生成能 (mg/l)					0.016						0.008	
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)					0.009						0.006	
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)					0.003						0.003	
ブromoホルム生成能 (mg/l)					0.0002						0.0003	

