

河川名		地点名		類型		類型(水生生物)	
恩智川		福栄橋下流100m		C		-	
採取月日		5/15		7/18		8/2	
採取時刻		9:09 15:12 20:00 2:00		9:00 15:00 21:00 2:30		9:00 15:00 21:00 3:00	
天候		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		曇 曇 曇 曇	
気温(℃)		23.0 30.4 20.9 17.7		35.0 36.0 33.0 28.0		30.8 35.5 33.2 29.5	
水温(℃)		19.1 26.5 20.9 19.0		32.0 37.0 29.5 28.5		28.6 35.2 29.5 31.0	
流量(m3/S)		1.2 1.1 1.1 1.1		0.60 0.56 0.56 0.54		0.53 0.54 0.48 0.47	
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	
臭気		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭	
色相		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色	
pH(-)		7.4 7.6 7.5 7.3		7.6 9.1 7.6 7.3		7.7 8.6 7.8 7.3	
D O (mg/L)		8.6		10		12	
B O D (mg/L)		2.5		2.0		1.7	
C O D (mg/L)		5.4		6.3		5.1	
S S (mg/L)		11		33		5	
大腸菌群数(MPN/100mL)							
全窒素(mg/L)		3.4		2.6		2.5	
全燐(mg/L)		0.25		0.38		0.37	
全亜鉛(水生生物)(mg/L)						0.008	
ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)						<0.00006	
L A S(水生生物)(mg/L)						0.0072	
カドミウム(mg/L)		<0.0003				<0.0003	
全シアン(mg/L)		<0.1				<0.1	
鉛(mg/L)		<0.005				<0.005	
六価クロム(mg/L)		<0.02				<0.02	
ヒ素(mg/L)		<0.005				<0.005	
総水銀(mg/L)						<0.0005	
アルキル水銀(mg/L)							
P C B(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	
トリス(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)		<0.0005				<0.0005	
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)		<0.0005				<0.0005	
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	
デオベンカルブ(mg/L)						<0.002	
ベンゼン(mg/L)		<0.001				<0.001	
セレン(mg/L)		<0.002				<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		2.4		1.5		1.8	
ふっ素(mg/L)		0.10		0.09		0.09	
ほう素(mg/L)		0.03		0.05		0.04	
1,4-ジオキサソ(mg/L)						<0.005	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5				<0.5	
フェノール類(mg/L)						<0.005	
銅(mg/L)						<0.005	
鉄(溶解性)(mg/L)						0.08	
マンガン(溶解性)(mg/L)						<0.01	
全クロム(mg/L)						<0.03	
陰イオン界面活性剤(mg/L)						0.04	
アンモニア性窒素(mg/L)		0.23		0.19		0.19	
硝酸性窒素(mg/L)		2.3		1.4		1.4	
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.06		0.08		0.08	
りん酸性りん(mg/L)						0.15	
トリハロメタン生成能(mg/L)							
クロホルム生成能(mg/L)							
ブロンノクロメタン生成能(mg/L)							
ジブロメクロメタン生成能(mg/L)							
プロモホルム生成能(mg/L)							
クロホルム(mg/L)						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004	
1,2-ジクロロプロパン(mg/L)						<0.006	
p-ジクロロベンゼン(mg/L)						<0.03	
イソキサチオン(mg/L)						<0.0008	
ダイアジノン(mg/L)						<0.0005	
フェニトロチオン(mg/L)						<0.0003	
イソプロチオラン(mg/L)						<0.004	
オキシジン銅(mg/L)						<0.004	
クロロタロニル(mg/L)						<0.004	
プロピザミド(mg/L)						<0.0008	
E P N(mg/L)						<0.0006	
ジグロルボス(mg/L)						<0.0008	
フェノブカルブ(mg/L)						<0.002	
イプロベンホス(mg/L)						<0.0008	
クロルニトロフェン(mg/L)						<0.0001	
トルエシン(mg/L)						<0.06	
キシレン(mg/L)						<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)						<0.006	
ニッケル(mg/L)						0.002	
モリブデン(mg/L)						<0.007	
アンチモン(mg/L)						0.0011	
塩化ビニルモノマー(mg/L)						<0.0002	
エピクロロヒドリン(mg/L)						<0.00003	
全マンガン(mg/L)						0.05	
ウラン(mg/L)						0.0002	
クロホルム(水生生物)(mg/L)							
フェノール(水生生物)(mg/L)							
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)							
塩素イオン(mg/L)							
糞便性大腸菌群数(個/100mL)							
大腸菌数(個/100mL)							
ATU添加BOD(mg/L)							
非イオン界面活性剤							
電気伝導率(mS/m)							

10 生活環境項目
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99

河川名	地点名	類型	類型(水生生物)
玉串川	JAグリーン大阪前	-	-
採取月日	5/15		8/2
採取時刻	9:30 14:34 20:12 2:15		9:23 15:46 21:50 3:40
天候	晴 晴 晴 晴		曇 晴 晴 曇
気温(°C)	27.0 30.1 20.5 17.7		20.6 25.4 17.6 15.3
水温(°C)	20.9 23.5 21.0 20.5		19.5 20.0 17.1 17.0
流量(m3/S)	0.34 0.19 0.14 0.14		0.28 0.12 0.11 0.093
透視度(cm)	21 19 >30 >30		>30 >30 >30 >30
臭気	微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭
色相	淡黄色濁 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色
生活環境項目	pH(-)	7.5 7.8 7.9 7.6	7.9 8.7 7.9 7.8
	DO(mg/L)	9.9	10
	BOD(mg/L)	1.9	1.3
	COD(mg/L)	5.7	4.5
	SS(mg/L)	27	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)		
	全窒素(mg/L)	2.4	1.9
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.016
	フェニルフェノール(水生生物)(mg/L)		
	LAS(水生生物)(mg/L)		
健康項目	カドミウム(mg/L)		<0.0003
	全シアン(mg/L)		<0.1
	鉛(mg/L)		<0.005
	六価クロム(mg/L)		<0.02
	ヒ素(mg/L)		<0.005
	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)		<0.002
	トランス-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)		<0.0005
	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
	デトクロロエチレン(mg/L)		<0.0005
	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	
セレン(mg/L)		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.3	
ふっ素(mg/L)		0.10	
ほう素(mg/L)		0.05	
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5
	フェノール類(mg/L)		<0.005
	銅(mg/L)		0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)		<0.08
	マンガン(溶解性)(mg/L)		<0.01
	全クロム(mg/L)		<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.03
	アンモニア性窒素(mg/L)		<0.04
	硝酸性窒素(mg/L)		1.3
	亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.04
りん酸性りん(mg/L)		0.096	
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)		
	クロロホルム生成能(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)		
	クロロホルム(mg/L)		<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)		<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.03
	イソキサチオン(mg/L)		<0.0008
ダイアジノン(mg/L)		<0.0005	
フェニトロチオン(mg/L)		<0.0003	
イソプロチオラン(mg/L)		<0.004	
オキシシン銅(mg/L)		<0.004	
クロロタロニル(mg/L)		<0.004	
プロピザミド(mg/L)		<0.0008	
E.P.N(mg/L)		<0.0006	
要監視項目	ジグロルホス(mg/L)		<0.0008
	フェノバルブ(mg/L)		<0.002
	イプロベンホス(mg/L)		<0.0008
	クロロニトロフェン(mg/L)		<0.0001
	トルエン(mg/L)		<0.06
	キシレン(mg/L)		<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)		<0.006
	ニッケル(mg/L)		<0.001
	モリブデン(mg/L)		<0.007
	アンチモン(mg/L)		0.0005
塩化ビニルモノマー(mg/L)		<0.0002	
エピクロロヒドリン(mg/L)		<0.00003	
全マンガン(mg/L)		0.05	
ウラン(mg/L)		<0.0002	
クロロホルム(水生生物)(mg/L)			
フェノール(水生生物)(mg/L)			
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)			
その他項目	塩素イオン(mg/L)		
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)		
	大腸菌数(個/100mL)		
	ATU添加BOD(mg/L)		
	非イオン界面活性剤		
電気伝導率(mS/m)			
平均値			

河川名	地点名	類型	類型(水生生物)
楠根川	新家東橋	-	-
採取月日	5/15		8/2
採取時刻	10:11 16:30 20:50 2:40		9:55 16:38 22:40 3:55
天候	晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴
気温(°C)	30.5 30.1 20.4 17.5		33.4 35.8 30.3 29.8
水温(°C)	22.1 25.1 21.5 20.5		30.0 32.6 28.8 28.1
流量(m3/S)	0.35 0.15 0.13 0.13		0.33 0.50 0.23 0.23
透視度(cm)	>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30
臭気	微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭
色相	淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色
生活環境項目	pH(-)	7.5 7.7 7.5 7.4	7.7 8.0 7.6 7.5
	DO(mg/L)	10	11
	BOD(mg/L)	2.1	1.6
	COD(mg/L)	5.3	5.0
	SS(mg/L)	6	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)		
	全窒素(mg/L)	2.7	2.4
	全燐(mg/L)	0.24	0.20
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.017
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)		
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)	<0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)	<0.02	<0.02
	ヒ素(mg/L)	<0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)		<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)		
	P.C.B(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
	トリス-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)	<0.0005	<0.0005
	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)	<0.0005	<0.0005
	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
デオベンカルブ(mg/L)		<0.002	
ベンゼン(mg/L)	<0.001	<0.001	
セレン(mg/L)	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1.8	1.7	
ふっ素(mg/L)	0.13	0.09	
ほう素(mg/L)	0.05	0.06	
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	<0.5	<0.5
	フェノール類(mg/L)		<0.005
	銅(mg/L)		0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)		0.09
	マンガン(溶解性)(mg/L)		<0.01
	全クロム(mg/L)		<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.04
アンモニア性窒素(mg/L)	0.11	<0.04	
硝酸性窒素(mg/L)	1.8	1.7	
亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.04	<0.04	
りん酸性りん(mg/L)		0.081	
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)		
	クロロホルム生成能(mg/L)		
	ブロモシ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)		
	クロロホルム(mg/L)		<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)		<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.03
	イソキサチオン(mg/L)		<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)		<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)		<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)		<0.004
	オキシジジン銅(mg/L)		<0.004
	クロロタロニル(mg/L)		<0.004
	プロピザミド(mg/L)		<0.0008
	E.P.N(mg/L)		<0.0006
	ジグロルボス(mg/L)		<0.0008
	フェノブカルブ(mg/L)		<0.002
	イプロベンホス(mg/L)		<0.0008
クロルニトロフェン(mg/L)		<0.0001	
トルエン(mg/L)		<0.06	
キシレン(mg/L)		<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)		<0.006	
ニッケル(mg/L)		0.002	
モリブデン(mg/L)		<0.007	
アンチモン(mg/L)		0.0004	
塩化ビニルモノマー(mg/L)		<0.0002	
エピクロロヒドリン(mg/L)		<0.00003	
全マンガン(mg/L)		0.02	
ウラン(mg/L)		<0.0002	
クロロホルム(水生生物)(mg/L)			
フェノール(水生生物)(mg/L)			
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)			
その他項目	塩素イオン(mg/L)		
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)		
	大腸菌数(個/100mL)		
	ATU添加BOD(mg/L)		
	非イオン界面活性剤		
電気伝導率(mS/m)			
平均値			

河川名		地点名		類型		類型(水生生物)						
神武川		大阪市境界		-		-						
採取月日		5/15		8/2		11/6		2/5		平均値		
採取時刻		12:13 19:10 22:07 3:50		11:39 19:03 23:55 5:20		12:25 18:15 23:45 5:10		12:07 17:45 0:10 4:50				
天候		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 曇		晴 晴 晴 雨				
気温(°C)		30.2 25.4 18.8 17.0		36.0 33.5 30.5 29.6		24.7 18.6 15.1 14.5		12.6 11.5 8.1 7.1		20.8		
水温(°C)		25.8 25.6 21.0 20.2		31.6 30.8 28.5 28.1		20.8 18.1 17.0 16.1		12.2 11.0 10.0 8.7		20.3		
流量(m3/S)		0.022 0.016 0.014 0.013		0.041 0.038 0.042 0.031		0.029 0.028 0.023 0.022		0.032 0.0076 0.0090 0.0088		0.024		
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30		
臭気		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭				
色相		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色				
pH(-)		7.8 7.9 7.5 7.5		8.6 8.9 7.5 7.6		7.7 7.6 7.5 7.6		7.7 7.3 7.5 7.5		7.7		
生活環境項目	D O (mg/L)		8.0		7.9		8.0		10		8.5	
	B O D (mg/L)		2.3		1.6		0.7		2.5		1.8	
	C O D (mg/L)		5.7		6.1		5.4		5.6		5.7	
	S S (mg/L)		3		5		4		4		4	
	大腸菌群数(MPN/100mL)											
	全窒素(mg/L)		2.7		2.5		3.8		5.0		3.5	
	全燐(mg/L)		0.30		0.28		0.27		0.22		0.27	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)				0.026							
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)											
	L A S(水生生物)(mg/L)											
健康項目	カドミウム(mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン(mg/L)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	鉛(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	六価クロム(mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	ヒ素(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)											
	P C B(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	ジクロロメタン(mg/L)		<0.002		<0.002		0.005		<0.002		0.003	
	四塩化炭素(mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				<0.0002				<0.0002		<0.0002	
	チウラム(mg/L)				<0.0006				<0.0006		<0.0006	
	シマジン(mg/L)				<0.0003				<0.0003		<0.0003	
デオベンカルブ(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002		
ベンゼン(mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン(mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.8		1.7		2.8		4.1		2.6		
ふっ素(mg/L)		0.15		0.13		0.09		0.10		0.12		
ほう素(mg/L)		0.06		0.09		0.09		0.06		0.08		
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	フェノール類(mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005	
	銅(mg/L)				0.007				0.007		0.007	
	鉄(溶解性)(mg/L)				0.12				0.12		0.12	
	マンガン(溶解性)(mg/L)				<0.01				<0.01		<0.01	
	全クロム(mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)				0.05				0.05		0.05	
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.14		0.06		0.26		0.17		0.16	
	硝酸性窒素(mg/L)		1.8		1.7		2.8		4.0		2.6	
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.06		0.04		0.05		0.05		0.05	
りん酸性りん(mg/L)				0.10				0.10		0.10		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)											
	クロロホルム生成能(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)											
	プロモホルム生成能(mg/L)											
	クロロホルム(mg/L)				<0.006				<0.006		<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)				<0.006				<0.006		<0.006	
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03	
	イソキサチオン(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008	
ダイアジノン(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005		
フェニトロチオン(mg/L)				<0.0003				<0.0003		<0.0003		
イソプロチオラン(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004		
オキシシン銅(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004		
クロロタロニル(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004		
プロピザミド(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008		
E P N(mg/L)				<0.0006				<0.0006		<0.0006		
ジグロルボス(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008		
フェノプロカルブ(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002		
イプロベンホス(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008		
クロルニトロフェン(mg/L)				<0.0001				<0.0001		<0.0001		
トルエン(mg/L)				<0.06				<0.06		<0.06		
キシレン(mg/L)				<0.04				<0.04		<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)				<0.006				<0.006		<0.006		
ニッケル(mg/L)				0.008				0.008		0.008		
モリブデン(mg/L)				<0.007				<0.007		<0.007		
アンチモン(mg/L)				0.0002				0.0002		0.0002		
塩化ビニルモノマー(mg/L)												
エピクロロヒドリン(mg/L)												
全マンガン(mg/L)												
ウラン(mg/L)												
クロロホルム(水生生物)(mg/L)												
フェノール(水生生物)(mg/L)												
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)												
その他項目	塩素イオン(mg/L)											
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)											
	大腸菌数(個/100mL)											
	ATU添加BOD(mg/L)											
	非イオン界面活性剤(mg/L)											
電気伝導率(mS/m)												

河川名	地点名	類型	類型(水生生物)
第二寝屋川	山我橋	D	-
採取月日		5/15	8/2
採取時刻		9:50 16:12 20:30 2:26	9:39 16:20 22:10 3:20
天候		晴 晴 晴 晴	曇 晴 晴 曇
気温(°C)		28.5 29.9 20.4 17.4	32.4 36.9 31.8 30.4
水温(°C)		21.8 25.0 22.0 20.6	29.0 32.3 30.5 28.0
流量(m3/S)		0.77 0.45 0.39 0.17	0.42 0.23 0.69 0.26
透視度(cm)		>30 23 >30 >30	>30 >30 >30 >30
臭気		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭	微土臭 微土臭 微土臭 微土臭
色相		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色	淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色
生活環境項目	pH(-)	7.6 7.6 7.5 7.5	7.3 7.5 7.8 7.4
	D O (mg/L)	7.8	8.9
	B O D (mg/L)	2.7	1.6
	C O D (mg/L)	7.1	5.6
	S S (mg/L)	13	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)		
	全窒素(mg/L)	2.0	2.3
	全燐(mg/L)	0.32	0.30
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.021
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)		
健康項目	L A S(水生生物)(mg/L)		
	カドミウム(mg/L)		<0.0003
	全シアン(mg/L)		<0.1
	鉛(mg/L)		<0.005
	六価クロム(mg/L)		<0.02
	ヒ素(mg/L)		<0.005
	総水銀(mg/L)		<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)		
	P C B(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)		<0.002
	トリス-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)		<0.0005
	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)		<0.0005
	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	
セレン(mg/L)		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.3	
ふっ素(mg/L)		0.09	
ほう素(mg/L)		0.06	
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)		<0.5
	フェノール類(mg/L)		<0.005
	銅(mg/L)		0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)		0.08
	マンガン(溶解性)(mg/L)		<0.01
	全クロム(mg/L)		<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.04
	アンモニウム性窒素(mg/L)		0.22
特定項目	硝酸性窒素(mg/L)		0.43
	亜硝酸性窒素(mg/L)		1.3
	りん酸性りん(mg/L)		<0.04
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.12
	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)		
	クロロホルム(mg/L)		<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)		<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.03
	イソキサチオン(mg/L)		<0.0008
	ダイアジノン(mg/L)		<0.0005
	フェニトロチオン(mg/L)		<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)		<0.004
	オキシジン銅(mg/L)		<0.004
	クロロタロニル(mg/L)		<0.004
	プロピザミド(mg/L)		<0.0008
	E P N(mg/L)		<0.0006
	ジクロロホス(mg/L)		<0.0008
	フェノカルブ(mg/L)		<0.002
	イプロベンホス(mg/L)		<0.0008
	クロルニトロフェン(mg/L)		<0.0001
	トルエン(mg/L)		<0.06
	キシレン(mg/L)		<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)		<0.006
	ニッケル(mg/L)		<0.001
	モリブデン(mg/L)		<0.007
	アンチモン(mg/L)		<0.0002
塩化ビニルモノマー(mg/L)			
エピクロロヒドリン(mg/L)			
その他項目	全マンガン(mg/L)		
	ウラン(mg/L)		
	クロロホルム(水生生物)(mg/L)		
	フェノール(水生生物)(mg/L)		
	ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)		
塩素イオン(mg/L)			
糞便性大腸菌群数(個/100mL)			
大腸菌数(個/100mL)			
ATU添加BOD(mg/L)			
非イオン界面活性剤			
電気伝導率(mS/m)			
平均値			

河川名		地点名		類型		類型(水生生物)						
長瀬川(本流)		旭橋		-		-						
採取月日		5/15		8/2		11/6		2/5		平均値		
採取時刻		10:43 16:56 21:10 3:00		10:18 17:07 21:10 3:00		10:45 16:20 22:35 4:20		10:50 16:10 22:50 4:10				
天候		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 曇		晴 晴 晴 雨				
気温(°C)		29.4 30.4 19.4 17.1		32.9 35.9 30.0 27.7		22.0 21.9 16.9 17.0		12.0 13.9 7.6 8.7		21.4		
水温(°C)		23.0 22.5 20.5 20.3		30.4 30.5 29.5 29.1		19.9 19.1 17.0 16.1		9.8 11.5 9.6 9.0		19.9		
流量(m3/S)		0.012 0.057 0.038 0.028		0.21 0.18 0.16 0.15		0.18 0.12 0.071 0.086		0.17 0.16 0.15 0.15		0.12		
透視度(cm)		13 19 >30 >30		>30 >30 >30 >30		25 28 >30 >30		16 26 30 >30		27		
臭気		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭		微土臭 微土臭 微土臭 微土臭				
色相		淡黄濁色 淡黄濁色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色		淡黄色濁 淡黄色 淡黄色 淡黄色				
生活環境項目	pH(-)		7.6 8.1 7.7 7.6		8.1 8.4 7.8 7.8		7.5 7.6 7.4 7.4		7.6 8.0 7.6 7.7		7.7	
	D O (mg/L)		9.7		9.8		9.2		11		9.9	
	B O D (mg/L)		2.3		1.6		2.3		3.4		2.4	
	C O D (mg/L)		6.2		5.2		7.3		7.3		6.5	
	S S (mg/L)		30		14		20		37		25	
	大腸菌群数(MPN/100mL)											
	全窒素(mg/L)		2.4		2.1		3.0		3.5		2.8	
	全燐(mg/L)		0.31		0.26		0.40		0.39		0.34	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)				0.028							
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)											
健康項目	L A S(水生生物)(mg/L)											
	カドミウム(mg/L)				<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	全シアン(mg/L)				<0.1				<0.1		<0.1	
	鉛(mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005	
	六価クロム(mg/L)				<0.02				<0.02		<0.02	
	ヒ素(mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀(mg/L)											
	P C B(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	ジクロロメタン(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002	
	四塩化炭素(mg/L)				<0.0002				<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)				<0.0004				<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0006				<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)				<0.0002				<0.0002		<0.0002	
	チウラム(mg/L)				<0.0006				<0.0006		<0.0006	
シマジン(mg/L)				<0.0003				<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002		
ベンゼン(mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001		
セレン(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)				1.4				2.9		2.2		
ふっ素(mg/L)				<0.08				0.08		0.08		
ほう素(mg/L)				0.06				0.05		0.06		
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)				<0.5				<0.5		<0.5	
	フェノール類(mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005	
	銅(mg/L)				0.005				0.005		0.005	
	鉄(溶解性)(mg/L)				<0.08				<0.08		<0.08	
	マンガン(溶解性)(mg/L)				<0.01				<0.01		<0.01	
	全クロム(mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)				0.04				0.04		0.04	
アンモニウム性窒素(mg/L)				<0.04				<0.04		<0.04		
硝酸性窒素(mg/L)				1.4				2.8		2.1		
亜硝酸性窒素(mg/L)				<0.04				0.07		0.06		
りん酸性りん(mg/L)				0.10				0.10		0.07		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)											
	クロロホルム生成能(mg/L)											
プロモシクロメタン生成能(mg/L)												
ジプロモクロメタン生成能(mg/L)												
プロモホルム生成能(mg/L)												
要監視項目	クロロホルム(mg/L)				<0.006				<0.006		<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)				<0.006				<0.006		<0.006	
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)				<0.03				<0.03		<0.03	
	イソキサチオン(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008	
	ダイアジノン(mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	フェニトロチオン(mg/L)				<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	イソプロチオラン(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004	
	オキシジン銅(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004	
	クロロタロニル(mg/L)				<0.004				<0.004		<0.004	
	プロピザミド(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008	
	E P N(mg/L)				<0.0006				<0.0006		<0.0006	
	ジクロロホス(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008	
	フェノカルブ(mg/L)				<0.002				<0.002		<0.002	
	イプロベンホス(mg/L)				<0.0008				<0.0008		<0.0008	
	クロルニトロフェン(mg/L)				<0.0001				<0.0001		<0.0001	
	トルエン(mg/L)				<0.06				<0.06		<0.06	
	キシレン(mg/L)				<0.04				<0.04		<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)				<0.006				<0.006		<0.006	
	ニッケル(mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001	
モリブデン(mg/L)				<0.007				<0.007		<0.007		
アンチモン(mg/L)				0.0004				0.0004		0.0004		
塩化ビニルモノマー(mg/L)												
エピクロロヒドリン(mg/L)												
全マンガン(mg/L)												
ウラン(mg/L)												
クロロホルム(水生生物)(mg/L)												
フェノール(水生生物)(mg/L)												
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)												
その他項目	塩素イオン(mg/L)											
	糞便性大腸菌群数(個/100mL)											
	大腸菌数(個/100mL)											
	ATU添加BOD(mg/L)											
	非イオン界面活性剤											
電気伝導率(mS/m)												

