

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		5/13	7/15	8/10	11/16	1/6	2/3	平均値
採取時刻		9:20 14:20 21:30 3:00	9:00 15:00 20:55 3:40	9:00 15:00 21:00 3:00	9:00 14:00 20:00 2:00	9:00 15:00 21:00 3:00	9:00 14:00 21:00 3:00	
天候		晴 晴 晴	曇 曇 曇雨	曇 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 曇 曇	
気温(°C)		19.8 28.0 20.0 18.2	26.7 31.0 25.0 24.0	25.5 34.0 25.0 23.0	15.0 17.4 14.0 8.0	4.0 8.0 2.5 1.8	4.8 11.4 4.0 0.0	22.2
水温(°C)		19.2 25.5 21.0 18.0	23.3 28.9 26.5 22.0	24.4 29.0 27.0 26.0	14.0 19.0 16.0 14.0	6.0 8.2 6.0 5.4	6.2 10.0 8.0 6.0	22.1
流量(m <sup>3</sup> /S)		0.66 0.46 0.49 0.48	1.0 0.77 0.90 0.61	0.58 0.38 0.35 0.37	0.34 0.32 0.30 0.31	0.14 0.15 0.28 0.26	0.29 0.30 0.28 0.28	0.52
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30	>30 >30 11 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	28
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	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 淡黄色 淡黄色	淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色	
pH(-)		7.4 7.9 7.5 7.4	7.4 7.7 7.5 7.6	7.4 7.7 7.6 7.5	7.5 8.1 7.8 7.5	7.3 7.8 7.6 7.3	7.5 8.1 7.7 7.4	7.6
DO(mg/L)		9.8	9.8	8.5	10	14	13	11
BOD(mg/L)		2.5	2.2	1.7	1.8	3.6	4.1	2.7
COD(mg/L)		5.5	6.4	5.6	4.8	5.8	6.6	5.8
SS(mg/L)		10	20	9	5	5	14	11
大腸菌群数(MPN/100mL)								
全窒素(mg/L)		2.7	2.9	2.5	3.8	4.6	4.5	3.3
全リン(mg/L)		0.37	0.37	0.45	0.41	0.46	0.47	0.41
全亜鉛(水生生物)(mg/L)				0.007			0.014	0.0105
ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)				<0.00006			<0.00006	<0.00006
LAS(水生生物)(mg/L)				0.0008			0.0011	0.0010
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			0.04	0.03
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)				-			-	-
PCB(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
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)				1.7			2.9	2.3
ふっ素(mg/L)				0.14			0.12	0.13
ほう素(mg/L)				0.03			0.04	0.04
1,4-ジオキサン(mg/L)				<0.005			<0.005	<0.005
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)				0.010			0.010	0.010
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)				0.06			0.06	0.06
アンモニア性窒素(mg/L)		0.23		0.25	0.23		0.28	0.37
硝酸性窒素(mg/L)		1.8		1.7	2.9		2.9	2.3
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.11		0.08	0.11		0.08	0.10
りん酸性りん(mg/L)				0.37			0.37	0.37
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)								
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)								
ブロモホルム生成能(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-ジクロロプロペン(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
ジタロルボス(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)				<0.001			<0.001	<0.001
モリブデン(mg/L)				<0.007			<0.007	<0.007
アンチモン(mg/L)				0.0005			0.0005	0.0005
塩化ビニルモノマー(mg/L)				<0.0002			<0.0002	<0.0002
エピクロロヒドリン(mg/L)				<0.00003			<0.00003	<0.00003
全マンガン(mg/L)				<0.00005			<0.00005	<0.00005
ウラン(mg/L)				<0.0002			<0.0002	<0.0002
PFOS及びPFOA(mg/L)				0.00065			0.00065	0.00065
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)								

<備考> BOD(75%値) : 3.6 (mg/L)

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	5/13	8/10	11/16
採取時刻	10:00 14:40 22:00 3:20	9:20 15:30 21:20 3:20	9:20 14:20 20:20 2:20
天候	晴 晴 晴	曇 晴 晴	晴 晴 晴
気温(°C)	19.9 25.3 20.0 18.5	26.8 34.0 26.0 23.0	17.0 16.2 13.0 9.0
水温(°C)	20.2 23.1 21.0 21.0	25.7 29.1 27.0 27.0	16.6 16.6 16.0 15.0
流量(m3/S)	0.45 0.43 0.36 0.34	0.33 0.51 0.36 0.33	0.37 0.36 0.33 0.32
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(-)	7.7 8.1 7.6 7.5	7.8 8.5 7.7 7.7	7.9 8.7 7.9 7.8
生活環境項目	D O (mg/L) B O D (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L) 大腸菌群数(MPN/100mL) 全窒素(mg/L) 全燐(mg/L) 全亜鉛(水生生物)(mg/L) ノニルフェノール(水生生物)(mg/L) L A S(水生生物)(mg/L)	9.4 1.6 7.2 11 - 2.8 0.45 - - -	8.0 1.1 6.4 18 - 4.1 0.49 - - -
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) ヒ素(mg/L) 総水銀(mg/L) アルキル水銀(mg/L) 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) 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) ふっ素(mg/L) ほう素(mg/L) 1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.0003 <0.1 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 - <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 1.5 0.12 0.06 <0.005	<0.0003 <0.1 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 - <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 4.1 0.09 0.06 <0.005
特殊項目	n-ヘキササン抽出物質(mg/L) フェノール類(mg/L) 銅(mg/L) 鉄(溶解性)(mg/L) マンガン(溶解性)(mg/L) 全クロム(mg/L) 陰イオン界面活性剤(mg/L) アンモニア性窒素(mg/L) 硝酸性窒素(mg/L) 亜硝酸性窒素(mg/L) りん酸性りん(mg/L)	<0.5 <0.005 0.006 <0.08 <0.01 <0.03 0.06 0.11 1.5 <0.04 0.34	<0.5 <0.005 0.006 <0.08 <0.01 <0.03 0.06 0.11 4.1 0.05 0.05
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)	<0.006 <0.004 <0.006 <0.006 <0.006	<0.006 <0.004 <0.006 <0.006 <0.006
要監視項目	クロロホルム(mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) 1,2-ジクロロプロペン(mg/L) p-ジクロロベンゼン(mg/L) イソキサチオン(mg/L) ダイアジノン(mg/L) フェニトロチオン(mg/L) イソプロチオラン(mg/L) オキシシン銅(mg/L) クロロタロニル(mg/L) プロピザミド(mg/L) E P N(mg/L) ジクロロホス(mg/L) フェノプロカルブ(mg/L) イプロベンホス(mg/L) クロルニトロフェン(mg/L) トルエン(mg/L) キシレン(mg/L) フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L) ニッケル(mg/L) モリブデン(mg/L) アンチモン(mg/L) 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) PFOS及びPFOA(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)	<0.006 <0.004 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.0008 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.004 <0.0002 <0.0003 <0.00005 <0.02 0.000057	<0.006 <0.004 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.0008 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.007 <0.004 <0.0002 <0.0003 <0.00005 <0.02 0.000057
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)		
平均値			

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (mg/L)

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		5/13		8/10		11/16		2/3		平均値	
採取時刻		10:40 15:00 22:50 4:00		10:00 16:10 22:00 4:00		9:50 14:55 22:00 2:50		10:20 15:10 22:40 4:10			
天候		晴 晴 晴		曇 晴 晴		晴 晴 晴		曇 晴 曇			
気温(°C)		19.5 26.6 21.0 19.5		27.0 33.3 25.0 23.0		14.0 16.2 13.6 10.0		7.6 9.0 5.0 0.0		20.7	
水温(°C)		17.5 25.1 21.0 21.0		22.8 28.3 27.0 27.0		16.0 17.0 18.0 16.0		10.8 12.2 10.0 9.0		21.4	
流量(m3/S)		0.14 0.15 0.13 0.13		0.13 0.14 0.11 0.14		0.38 0.41 0.37 0.36		0.44 0.39 0.39 0.29		0.22	
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30	
臭気		微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭		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			
生活環境項目	pH(-)	7.3 8.0 7.3 7.2		7.3 7.8 7.2 7.2		7.6 7.7 7.4 7.4		7.6 7.6 7.2 7.2		7.4	
	DO(mg/L)	10		8.8		9.8		12		10	
	BOD(mg/L)	1.0		1.0		1.1		1.7		1.2	
	COD(mg/L)	4.8		6.0		5.4		5.8		5.5	
	SS(mg/L)	3		5		3		7		5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	3.2		3.4		5.0		5.9		4.4	
	全燐(mg/L)	0.27		0.30		0.34		0.37		0.32	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.006							
	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		<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)			-				-		-	
	PCB(mg/L)			<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	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		0.0009		<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	
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		<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)	2.6		2.8		4.4		4.8		3.7		
ふっ素(mg/L)	0.12		0.13		0.11		0.11		0.12		
ほう素(mg/L)	0.06		0.05		0.05		0.07		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		<0.5		<0.5	
	フェノール類(mg/L)			<0.005				<0.005		<0.005	
	銅(mg/L)			0.006				0.006		0.006	
	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)			0.07				0.07		0.07	
	アンモニウム(mg/L)	0.13		0.14		0.10		0.12		0.12	
	硝酸性窒素(mg/L)	2.6		2.8		4.4		4.8		3.7	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
りん酸性りん(mg/L)			0.25				0.25		0.25		
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				<0.006		<0.006	
	トリス-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-シクロヘキセン(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	
	EPN(mg/L)			<0.0006				<0.0006		<0.0006	
	ジクロロルボス(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)			0.006				0.006		0.006		
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)			<0.0002				<0.0002		<0.0002		
エピクロロヒドリン(mg/L)			0.00004				0.00004		0.00004		
全マンガン(mg/L)			<0.00005				<0.00005		<0.00005		
ウラン(mg/L)			<0.02				<0.02		<0.02		
PFOS及びPFOA(mg/L)			0.000055				0.000055		0.000055		
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)											

<備考> BOD(75%値) : 1.1 (mg/L)

河川名	地点名	類型		類型(水生生物)							
平野川	東竹淵橋	D		-							
採取月日		5/13	7/15	8/10		11/16		1/6	2/3		平均値
採取時刻		8:50 14:00 0:10 4:40	8:20 14:30 21:30 4:20	8:30 14:30 23:00 5:00		10:45 16:05 21:50 4:00		9:50 15:50 21:30 3:40	12:00 16:15 23:55 5:15		
天候		曇 晴 晴 晴	晴 曇 曇 雨	曇 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		雪 晴 晴 晴	晴 曇 晴 晴		
気温(°C)		18.0 25.2 19.5 19.2	26.5 29.9 26.0 24.0	28.1 33.6 24.0 22.5		18.0 14.0 12.4 9.0		3.0 6.8 1.8 3.0	7.8 8.0 4.0 0.8		21.9
水温(°C)		17.7 22.8 21.0 21.2	23.3 27.2 25.8 23.0	26.6 28.1 27.0 27.0		20.0 18.0 18.0 18.0		6.4 8.8 7.0 6.0	13.0 13.0 13.0 12.0		22.8
流量(m3/S)		1.2 1.2 1.0 0.87	2.1 1.8 1.4 1.5	0.37 0.74 1.3 1.0		0.94 0.52 0.69 0.88		0.21 0.22 0.10 0.15	0.56 0.48 0.39 0.37		1.09
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30		>30
臭気		微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭	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		タール臭 タール臭 タール臭 タール臭	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		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(-)	6.8 7.0 6.9 6.9		6.9 6.9 6.9 7.0		6.9 7.0 7.0 7.0			6.9 6.9 6.8 6.7		6.9
	D O (mg/L)	10		7.7		6.9			10		8.7
	B O D (mg/L)	1.1		1.0		2.8			4.6		2.4
	C O D (mg/L)	5.6		6.0		6.5			7.7		6.45
	S S (mg/L)	2		4		2			9		4
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	3.8		4.3		5.4			5.4		4.7
	全燐(mg/L)	0.22		0.27		0.32			0.52		0.33
	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)										
LA 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	<0.0003		<0.0003
	全シアン(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		<0.1
	鉛(mg/L)	<0.005		<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		<0.02
	ヒ素(mg/L)	<0.005		<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							
	ジクロロメタン(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		0.010	0.002		<0.002
	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<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		0.0011	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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		<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)	3.1	2.8	3.8		4.6		5.6	4.2		4.0	
ふっ素(mg/L)	0.13	0.16	0.12		0.13		0.11	0.12		0.13	
ほう素(mg/L)	0.05	0.04	0.05		0.06		0.07	0.07		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		<0.5		<0.5	<0.5		<0.5
	フェノール類(mg/L)			<0.005							
	銅(mg/L)			0.006							
	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)			0.07							
特定項目	アモニア性窒素(mg/L)	0.14	0.24	0.16		0.19		0.66	0.30		0.28
	硝酸性窒素(mg/L)	3.0	2.6	3.8		4.5		5.6	4.2		4.0
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.10	0.20	<0.04		0.07		0.06	0.09		0.09
	りん酸性りん(mg/L)			0.22							
	トリハロメタン生成能(mg/L)										
	クロロホルム生成能(mg/L)										
	プロモクロロメタン生成能(mg/L)										
要監視項目	ジプロモクロロメタン生成能(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-シクロヘキシレン(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							
	ジクロロホルム(mg/L)			<0.0008							
	フェノプロカルブ(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							
	その他項目	トルエン(mg/L)			<0.06						
キシレン(mg/L)				<0.04							
フタル酸シ'エチルヘキシル(mg/L)				<0.006							
ニッケル(mg/L)				0.015							
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)				<0.00005							
ウラン(mg/L)				<0.02							
PFOS及びPFOA(mg/L)				0.000064							
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)											
A T U 添加 B O D (mg/L)											
非イオン界面活性剤											
電気伝導率(mS/m)											

<備考> BOD(75%値) : 2.8 (mg/L)

河川名	地点名	類型		類型(水生生物)								平均値	
大正川	平野川合流直前	-		-									
採取月日		5/13	7/15	8/10			11/16		1/6	2/3			
採取時刻		8:25 13:45 23:50 4:30	8:10 14:10 21:50 4:40	8:15 14:00 22:50 4:50			10:30 15:45 21:30 3:30		10:20 16:20 22:10 4:00	11:35 15:55 23:40 5:00			
天候		曇 晴 晴 晴	晴 曇 曇 雨	曇 晴 晴 晴			晴 晴 晴 晴		小雨 晴 晴 晴	晴 晴 晴 晴			
気温(°C)		17.5 25.6 20.4 19.5	26.1 29.9 26.0 24.0	26.1 33.0 24.0 22.0			18.0 14.0 12.4 9.0		3.0 5.2 2.0 2.0	8.0 9.0 4.0 0.2		21.7	
水温(°C)		17.0 22.0 21.5 20.2	23.1 27.9 25.0 22.5	25.0 27.0 27.0 27.0			16.0 16.0 15.0 14.0		13.0 12.6 12.4 13.4	7.4 10.0 7.0 6.0		21.6	
流量(m <sup>3</sup> /S)		0.21 0.10 0.29 0.22	0.85 0.16 0.30 0.21	0.35 0.23 0.30 0.30			0.11 0.093 0.10 0.12		0.071 0.055 0.10 0.10	0.099 0.13 0.072 0.12		0.25	
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30			>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30		>30	
臭気		微沼沢臭 微沼沢臭 微沼沢臭 微沼沢臭	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 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		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 (-)	7.0 8.3 7.2 7.3	-	7.4 9.4 7.4 7.4			7.6 7.2 7.2 7.4			7.5 7.4 6.9 7.0		7.5	
	D O (mg/L)	11		13			5.3			13		11	
	B O D (mg/L)	3.9		1.5			11			13		7.4	
	C O D (mg/L)	8.4		5.4			10			14		9	
	S S (mg/L)	3		5			6			4		5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	全窒素(mg/L)	3.9		2.4			5.9			7.2		4.9	
	全燐(mg/L)	0.40		0.43			0.69			0.65		0.54	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.009									
	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	<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		<0.1	
	鉛(mg/L)	<0.005		<0.005			<0.005		0.010	<0.005		<0.005	
	六価クロム(mg/L)	<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	
	ヒ素(mg/L)	<0.005		<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									
	ジクロロメタン(mg/L)	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002		<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		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002		<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		<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		<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		<0.0006	
	トリクロロエチレン(mg/L)	<0.001		<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			0.0		<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	
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		<0.001	<0.001		<0.001		
セレン(mg/L)	<0.002		<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)	2.5		2.4			4.5		5.2	4.2		3.4		
ふっ素(mg/L)	0.19		0.12			0.22		0.13	0.17		0.16		
ほう素(mg/L)	0.05		0.05			0.15		0.07	0.08		0.08		
1,4-ジオキサン(mg/L)	-		-			<0.005		<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	<0.5		<0.5	
	フェノール類(mg/L)			<0.005									
	銅(mg/L)			0.008									
	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)			0.08									
アンモニア性窒素(mg/L)	0.6		0.18			0.23		0.72	0.96		0.48		
硝酸性窒素(mg/L)	2.0		2.4			4.0		4.9	4.0		3.2		
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.51		0.09			0.50		0.31	0.23		0.28		
りん酸性りん(mg/L)			0.36										
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)												
	プロモホルム生成能(mg/L)												
	クロロホルム(mg/L)			<0.006									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004									
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)			<0.006									
	p-シクロヘンゼン(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										
要監視項目	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									
	ジクロロホルム(mg/L)			<0.0008									
	フェノプロカルブ(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)			0.0005									
	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										
その他項目	全マンガン(mg/L)			<0.00005									
	ウラン(mg/L)			<0.02									
	PFOS及びPFOA(mg/L)			0.000061									
	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)												
	A T U 添加 B O D (mg/L)												
非イオン界面活性剤													
電気伝導率(mS/m)													

<備考> BOD(75%値) : 11 (mg/L)

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	5/13	8/10	11/16
採取時刻	8:15 13:30 0:30 4:50	8:00 13:30 23:20 5:20	11:05 16:30 22:10 4:20
天候	曇 晴 晴 晴	曇 晴 晴 晴	晴 晴 晴 曇
気温(°C)	17.2 25.5 19.0 18.6	27.1 31.1 23.0 22.0	19.0 14.0 12.4 8.8
水温(°C)	17.5 21.3 20.0 19.5	25.4 29.6 27.0 26.0	17.0 16.0 16.0 14.0
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.13 0.080 0.069 0.052	0.015 0.023 0.025 0.020	0.031 0.024 0.021 0.024
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 8.0 7.5 7.5	7.6 8.1 7.6 7.6	7.9 7.9 7.8 7.8
生活環境項目			
D O (mg/L)	10	8.7	8.1
B O D (mg/L)	1.6	1.1	1.2
C O D (mg/L)	3.4	5.7	5.2
S (mg/L)	8	7	4
大腸菌群数(MPN/100mL)			
全窒素(mg/L)	2.8	2.6	4.6
全燐(mg/L)	0.31	0.31	0.33
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)			
L A S(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	<0.0005
アルキル水銀(mg/L)		-	-
P C B(mg/L)		<0.0005	<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
トランス-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-ジクロロプロペン(mg/L)		<0.0002	<0.0002
チウラム(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)		<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		2.0	4.3
ふっ素(mg/L)		0.13	0.13
ほう素(mg/L)		0.05	0.07
1,4-ジオキサン(mg/L)		<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	
銅(mg/L)		0.006	
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)		0.08	
アンモニウム性窒素(mg/L)	0.13	0.12	0.08
硝酸性窒素(mg/L)	1.9	2.0	4.1
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.07	<0.04	0.04
りん酸性りん(mg/L)		0.27	
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)			
プロモクロロメタン生成能(mg/L)			
ジプロモ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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004	
1,2-ジクロロプロペン(mg/L)		<0.006	
p-シクロヘキセン(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	
オキシ銅(mg/L)		<0.004	
クロロタロニド(mg/L)		<0.004	
プロピザミド(mg/L)		<0.0008	
E P N(mg/L)		<0.0006	
ジクロロボス(mg/L)		<0.0008	
フェノプロカルブ(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	
フタル酸シ'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)		0.0005	
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)			
A T U 添加 B O D (mg/L)			
非イオン界面活性剤			
電気伝導率(mS/m)			
平均値			

<備考> BOD(75%値) : 1.2 (mg/L)

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	5/13		8/10
採取時刻	10:20 15:20 22:20 3:40		9:40 15:30 21:40 3:40
天候	晴 晴 晴 晴		曇 晴 晴 晴
気温(°C)	18.8 26.6 21.0 19.0		26.9 33.2 24.5 24.0
水温(°C)	18.5 22.9 22.5 20.0		23.4 30.4 28.0 26.0
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.71 0.66 0.27 0.37		0.14 0.21 0.75 0.10
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 7.6 7.5 7.3	7.3 7.4 7.4 7.3
	D O (mg/L)	10	7.3
	B O D (mg/L)	1.6	1.7
	C O D (mg/L)	5.6	6.4
	S S (mg/L)	9	16
	大腸菌群数(MPN/100mL)		
	全窒素(mg/L)	3.0	2.8
	全燐(mg/L)	0.44	0.42
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.009
	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
	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)		<0.0005
	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)		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		1.8	
ふっ素(mg/L)		0.15	
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)		0.15
	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)		0.07
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.34
	硝酸性窒素(mg/L)		1.8
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.04
りん酸性りん(mg/L)		0.31	
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)		
	プロモクロロメタン生成能(mg/L)		
	ジプロモ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
	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
	o-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.0008
イソキサチオン(mg/L)		<0.0005	
ダイアジノン(mg/L)		<0.0003	
フェニトロチオン(mg/L)		<0.004	
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	
ジクロロボス(mg/L)		<0.0008	
フェノプロカルブ(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)		0.0004	
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)			

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (mg/L)

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		5/13		8/10		11/16			2/3		平均値
採取時刻		11:00 16:00 23:10 4:10		10:30 16:40 22:20 4:20		10:10 15:15 21:10 3:10			11:05 15:30 23:00 4:40		
天候		晴 晴 晴 晴		曇 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴			晴 晴 曇 晴		
気温(°C)		20.3 25.9 20.5 19.6		29.3 34.1 25.5 22.5		18.0 14.0 12.4 9.0			7.8 9.0 4.6 0.6		20.9
水温(°C)		20.8 22.3 20.6 20.4		26.7 27.4 27.0 26.5		16.5 15.0 15.0 15.0			9.0 9.2 7.8 7.0		21.1
流量(m <sup>3</sup> /S)		0.21 0.16 0.044 0.046		0.021 0.16 0.06 0.06		0.090 0.063 0.057 0.049			0.097 0.10 0.097 0.096		0.09
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		
生活環境項目	pH(-)	8.2 8.7 7.5 7.5		8.0 8.4 7.6 7.6		8.2 8.0 7.7 7.7			8.6 9.1 7.5 7.5		8.0
	DO(mg/L)	11		8.5		9.5			15		11
	BOD(mg/L)	1.8		1.5		1.8			1.9		1.8
	COD(mg/L)	5.8		6.2		5.8			6.1		6.0
	SS(mg/L)	14		15		5			9		11
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	3.0		2.3		4.2			5.0		3.6
	全燐(mg/L)	0.44		0.39		0.49			0.56		0.47
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.004							
	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	
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)			1.7					4.1		2.9	
ふっ素(mg/L)			0.12					0.10		0.11	
ほう素(mg/L)			0.05					0.06		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							
	銅(mg/L)			0.006							
	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)			0.08							
	アンモニア性窒素(mg/L)			0.13					0.08		0.11
	硝酸性窒素(mg/L)			1.7					4.1		2.9
	亜硝酸性窒素(mg/L)			0.04					0.05		0.05
りん酸性りん(mg/L)			0.31								
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)										
	プロモクロロメタン生成能(mg/L)										
	ジプロモ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							
	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							
	o-ジクロロベンゼン(mg/L)			<0.0008							
イソキサチオン(mg/L)			<0.0005								
ダイアジノン(mg/L)			<0.0003								
フェニトロチオン(mg/L)			<0.004								
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								
ジクロロボス(mg/L)			<0.0008								
フェノプロカルブ(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)			0.0003								
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)											

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (mg/L)



河川名	地点名	類型	類型(水生生物)							
長瀬川(側溝)	旭橋	-	-							
採取月日		5/13		8/10			11/16		2/3	平均値
採取時刻	左側溝	11:00 16:00 23:10 4:10		10:30 16:40 22:20 4:20			10:10 15:15 21:10 6:10		11:05 15:30 23:00 4:40	
	右側溝	11:00 16:00 23:10 4:10		10:30 16:40 22:20 4:20			10:10 15:15 21:10 3:10		11:05 15:30 23:00 4:40	
天候		晴 晴 晴		曇 晴 晴 晴			晴 晴 晴		晴 曇 晴	
気温(℃)		20.3 25.9 20.5 19.6		29.3 34.1 25.5 22.5			13.0 15.0 12.0 9.0		7.8 9.0 4.6 0.6	
水温(℃)	左側溝	19.7 20.6 20.5 20.4		27.0 26.6 28.0 26.0			16.0 15.0 16.0 15.0		8.2 8.8 8.0 7.0	20.9
	右側溝	19.8 21.2 20.8 20.6		27.1 26.4 28.0 27.0			16.0 15.0 16.0 15.0		8.4 9.0 7.8 7.0	21.1
流量(m3/S)	左側溝	0.044 0.036 0.024 0.020		0.056 0.036 0.020 0.021			0.031 0.025 0.033 0.031		0.036 0.024 0.027 0.030	0.031
	右側溝	0.043 0.065 0.060 0.065		0.096 0.095 0.076 0.090			0.15 0.086 0.097 0.094		0.15 0.053 0.075 0.056	0.085
透視度(cm)	左側溝	>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30			>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30
	右側溝	>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30			>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30
臭気	左側溝	微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭		微士臭 微士臭 微士臭 微士臭			微士臭 微士臭 微士臭 微士臭		微士臭 微士臭 微士臭 微士臭	
	右側溝	微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭		微士臭 微士臭 微士臭 微士臭			微士臭 微士臭 微士臭 微士臭		微士臭 微士臭 微士臭 微士臭	
色相	左側溝	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	
	右側溝	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	
生活環境項目	pH	左側溝 (-)	7.7 7.8 7.5 7.5	7.7 7.6 7.7 7.7			8.0 7.7 7.5 7.7		8.7 8.5 7.5 7.5	7.8
		右側溝 (-)	7.9 8.1 7.5 7.6	7.9 7.8 7.6 7.7			8.3 7.7 7.5 7.7		8.7 8.7 7.5 7.5	7.9
	DO	左側溝 (mg/L)	8.1	6.4			8.1		15	9.4
		右側溝 (mg/L)	9.9	7.2			9.7		14	10
	BOD	(mg/L)	1.4	1.0			1.5		1.0	1.2
	COD	(mg/L)	5.5	5.7			5.6		5.9	5.7
	SS	(mg/L)	10	12			4		4	8
	大腸菌群数(MPN/100mL)		-	-			-		-	-
	全窒素(mg/L)		2.8	2.2			6.0		5.0	4.0
	全燐(mg/L)		0.44	0.41			0.50		0.58	0.48
全亜鉛(水生生物)(mg/L)		-	-			-		-	-	
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			-		<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
	トリス(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)		-	1.8			-		4.2	3.0	
ふっ素(mg/L)		-	0.12			-		0.09	0.11	
ほう素(mg/L)		-	0.05			-		0.06	0.06	
1,4-ジオキサン(mg/L)		-	<0.005			-		<0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサシン抽出物質(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)	-	-	0.005			-		0.005	0.005
	鉄(溶解性)(mg/L)	-	-	<0.08			-		<0.08	<0.08
	マンガニオン(溶解性)(mg/L)	-	-	<0.1			-		<0.1	<0.1
	全クロム(mg/L)	-	-	<0.03			-		<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	0.08			-		0.08	0.08
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.03		0.11			0.12		0.05	0.08
	硝酸性窒素(mg/L)	2.2		1.8			5.4		4.2	3.4
	亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.04		0.04			<0.04		0.05	0.04
りん酸性りん(mg/L)	-	-	0.35			-		-	-	
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)	-	-	<0.006			-		<0.006	<0.006
	クロホルム生成能(mg/L)	-	-	<0.002			-		<0.002	<0.002
	プロモシクロメタン生成能(mg/L)	-	-	<0.004			-		<0.004	<0.004
	ジブロモメタン生成能(mg/L)	-	-	<0.006			-		<0.006	<0.006
	プロホルム生成能(mg/L)	-	-	<0.03			-		<0.03	<0.03
	クロホルム(mg/L)	-	-	<0.004			-		<0.004	<0.004
	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)	-	-	<0.008			-		<0.008	<0.008
	ダイアジノン(mg/L)	-	-	<0.0005			-		<0.0005	<0.0005
	フェネトロチオン(mg/L)	-	-	<0.0003			-		<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン(mg/L)	-	-	<0.004			-		<0.004	<0.004
	オキシノン(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
	ジクロロリス(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
クロロニトロフェン(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)	-	-	-			-		-	-	
エビクロロヒドリン(mg/L)	-	-	-			-		-	-	
全マンガン(mg/L)	-	-	-			-		-	-	
ウラン(mg/L)	-	-	-			-		-	-	
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)	-	-	-			-		-	-	
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)	-	-	-			-		-	-
	A.T.U.添加BOD(mg/L)	-	-	-			-		-	-
	非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-			-		-	-
電気伝導率(mS/m)										

<備考> BOD(75%値) : 1.4 (mg/L)