

河川名		地点名		類型		類型(水生生物)									
恩智川		福栄橋下流100m		C		生物B口									
採取月日		5/10		7/20		8/3		11/8		1/11		2/1		平均値	
採取時刻		9:00 15:00 20:35 1:30		9:20 15:30 21:30 3:35		8:55 15:00 21:00 3:00		9:00 15:00 21:00 3:00		9:00 15:00 21:05 3:07		9:06 15:03 21:00 3:00			
天候		晴曇曇曇		晴晴晴晴		晴晴曇曇		晴晴晴晴		晴晴晴晴		晴曇曇曇			
気温(°C)		17.5 23.4 19.7 17.8		31.8 37.0 27.0 26.5		32.0 34.7 31.5 28.5		14.0 18.8 16.0 14.0		2.5 12.0 5.1 3.5		4.5 9.7 10.2 6.2		18.5	
水温(°C)		18.0 24.3 18.8 17.7		26.3 33.2 30.2 25.5		29.5 34.0 30.5 28.0		14.1 20.2 15.5 14.1		5.8 11.7 7.2 5.5		4.9 8.8 8.1 7.1		18.3	
流量(m ³ /S)		0.38 0.33 0.33 0.32		0.87 0.70 0.61 0.55		0.45 0.38 0.38 0.37		0.80 0.70 0.77 0.64		0.27 0.23 0.24 0.19		0.48 0.48 0.41 0.40		0.47	
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30		15 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		29	
臭気		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		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			
pH(-)		7.7 8.4 7.8 7.6		7.3 8.0 7.6 7.5		7.5 8.6 7.6 7.2		7.6 8.0 7.6 7.5		7.8 7.9 7.8 7.1		7.4 7.7 7.5 7.4		7.7	
生活環境項目		D O (mg/L)		10		10		10		12		13		11	
		B O D (mg/L)		2.7		1.6		1.5		4.7		4.5		2.7	
		C O D (mg/L)		5.7		6.3		5.9		6.0		6.0		5.9	
		S (mg/L)		8		7		5		8		10		8	
		大腸菌群数(MPN/100mL)		4.0		2.7		2.8		3.7		5.1		3.9	
		全窒素(mg/L)		0.36		0.48		0.52		0.48		0.56		0.49	
		全リン(mg/L)		-		-		0.008		-		0.025		0.017	
		全亜鉛(水生生物)(mg/L)		-		-		<0.00006		-		<0.00006		<0.00006	
		L A S(水生生物)(mg/L)		-		-		0.0015		-		<0.0006		0.0011	
		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)		-		-		<0.01		-		<0.01		<0.01	
		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		-		-		-	
		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)		-		1.9		-		-		3.7		2.8	
		ふっ素(mg/L)		-		0.17		-		-		0.13		0.15	
		ほう素(mg/L)		-		0.05		-		-		0.04		0.05	
		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		-		-		-		-	
		銅(mg/L)		-		0.009		-		-		-		-	
		鉄(溶解性)(mg/L)		-		0.12		-		-		-		-	
		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)		-		0.05		-		-		-		-	
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.31		0.15		0.18		-		0.71		0.34	
		硝酸性窒素(mg/L)		2.7		1.9		2.9		-		3.6		2.8	
		亜硝酸性窒素(mg/L)		0.15		0.05		0.08		-		0.11		0.10	
		りん酸性りん(mg/L)		-		0.51		-		-		-		-	
		トリハロメタン生成能(mg/L)		-		-		-		-		-		-	
		クロロホルム生成能(mg/L)		-		-		-		-		-		-	
		ブロモシクロメタン生成能(mg/L)		-		-		-		-		-		-	
		ジブromo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		-		-		-		-	
		1,2-ジクロロプロペン(mg/L)		-		<0.006		-		-		-		-	
		p-ジクロロベンゼン(mg/L)		-		<0.03		-		-		-		-	
		m-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)		-		<0.0003		-		-		-		-	
		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)		-		0.007		-		-		-		-	
		ニッケル(mg/L)		-		<0.001		-		-		-		-	
		モリブデン(mg/L)		-		<0.007		-		-		-		-	
		アンチモン(mg/L)		-		0.0007		-		-		-		-	
		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		-		-		-		-	
		PFOS及びPFOA(mg/L)		-		0.000022		-		-		-		-	
		PFOS(mg/L)		-		0.000006		-		-		-		-	
		PFOS直鎖体(mg/L)		-		0.000004		-		-		-		-	
		PFOA(mg/L)		-		0.000016		-		-		-		-	
		PFOA直鎖体(mg/L)		-		0.000015		-		-		-		-	
		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)		-		-		-		-		-		-	
		大腸菌群数(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) : 4.5 (mg/L)

河川名	地点名	類型	類型(水生生物)								平均値
楠根川	新家東橋	-	-								
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1			
採取時刻		10:15 16:05 21:20 2:20		9:45 16:30 21:45 3:45		9:45 16:30 21:55 4:05		9:45 16:30 21:58 3:54			
天候		晴 曇 曇		晴 曇 曇		晴 晴 晴		晴 曇 曇			
気温(°C)		20.5 23.1 19.9 17.8		32.5 35.2 30.5 28.5		17.2 18.0 14.2 12.5		6.0 9.2 8.5 6.3		18.7	
水温(°C)		18.4 21.4 19.5 19.4		30.8 34.0 30.0 29.2		18.0 19.0 16.2 16.5		9.7 10.6 10.3 9.4		19.5	
流量(m ³ /S)		0.14 0.14 0.13 0.13		0.58 0.41 0.56 0.40		0.68 0.64 0.36 0.56		0.36 0.25 0.13 0.20		0.35	
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(-)	7.7 8.3 7.5 7.4		7.6 8.1 7.4 7.3		7.9 7.8 7.5 7.2		7.3 7.4 7.3 7.2		7.6	
	DO(mg/L)	10		9.5		9.8		11		10	
	BOD(mg/L)	1.6		0.6		0.8		1.9		1.2	
	COD(mg/L)	6.4		6.5		6.0		5.9		6.2	
	SS(mg/L)	4		4		5		9		6	
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	4.4		3.7		4.2		5.6		4.5	
	全燐(mg/L)	0.22		0.40		0.42		0.50		0.39	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	-		0.011		-		-		-	
	ノニルフェノール(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		<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)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	ヒ素(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀(mg/L)	-		-		-		-		-	
	アルキル水銀(mg/L)	-		-		-		-		-	
	PCB(mg/L)	-		<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	
	シス-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	
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)	3.4		3.1		4.1		5.3		4.0		
ふっ素(mg/L)	0.11		0.14		0.13		0.13		0.13		
ほう素(mg/L)	0.06		0.06		0.05		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		<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)	-		0.06		-		-		-	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.07		0.05		0.06		0.20		0.10	
	硝酸性窒素(mg/L)	3.4		3.1		4.1		5.3		4.0	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.05		<0.04		<0.04		0.06		0.05	
りん酸性りん(mg/L)	-		0.40		-		-		-		
要監視項目	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							
	1,2-ジクロロプロペン(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							
	EPN(mg/L)			<0.0006							
	ジクロロホス(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)			0.008								
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)			<0.02								
ウラン(mg/L)			<0.0002								
PFOS及びPFOA(mg/L)			0.000019								
PFOS(mg/L)			0.000006								
PFOS直鎖体(mg/L)			0.000004								
PFOA(mg/L)			0.000013								
PFOA直鎖体(mg/L)			0.000012								
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)										
	大腸菌群数(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)									
平野川	東竹刈橋	D	-									
採取月日		5/10	7/20	8/3		11/8	1/11	2/1		平均値		
採取時刻		11:30 17:30 22:20 3:20	10:20 16:40 22:40 4:40	10:50 17:40 22:45 4:35		10:55 17:40 23:10 4:55	10:10 16:10 22:20 4:25	10:50 17:40 22:58 4:45				
天候		晴曇曇曇	晴晴晴晴	晴曇曇曇		晴曇晴晴	晴晴晴晴	晴曇曇曇				
気温(°C)		22.4 21.7 18.8 18.0	33.2 37.1 27.5 26.5	33.5 33.4 29.5 28.0		18.1 14.3 14.0 11.5	4.8 10.5 4.8 3.1	11.5 8.0 8.4 6.4		18.5		
水温(°C)		22.3 21.8 20.0 19.7	28.5 31.0 30.0 27.0	31.0 31.5 30.0 29.5		19.2 18.0 16.3 16.5	9.8 13.0 9.5 10.2	12.0 12.0 11.5 10.9		20.1		
流量(m ³ /S)		1.3 1.1 0.94 0.90	0.97 0.79 0.71 0.64	1.0 0.95 0.97 0.95		0.57 0.57 0.57 0.57	0.89 0.89 0.94 0.84	0.98 0.65 0.58 0.62		0.83		
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(-)	7.2 7.3 7.1 7.0	- - - -	7.1 7.2 7.1 6.8		7.3 7.3 7.1 7.3	- - - -	6.7 6.8 6.8 6.6		7.0		
	DO(mg/L)	9.7	-	8.1		8.6	-	9.4		9.0		
	BOD(mg/L)	1.6	-	1.7		1.3	-	2.5		1.8		
	COD(mg/L)	6.4	-	7.1		6.7	-	6.7		6.7		
	SS(mg/L)	4	-	8		5	-	4		5		
	大腸菌群数(MPN/100mL)											
	全窒素(mg/L)	4.0	-	4.7		5.0	-	6.8		5.1		
	全燐(mg/L)	0.19	-	0.39		0.45	-	0.35		0.35		
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	-	-	0.030		-	-	-		-		
	ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)	-	-	-		-	-	-		-		
健康項目	LAS(水生生物)(mg/L)	-	-	-		-	-	-		-		
	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		<0.1		
	鉛(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		
	六価クロム(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
	ヒ素(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		
	総水銀(mg/L)	-	-	<0.0005		-	-	<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	<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		<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		<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		
	シス-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		<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)	3.2	3.2	3.9		4.4	4.8	6.2		4.3			
ふっ素(mg/L)	0.12	0.15	0.16		0.15	0.13	0.13		0.14			
ほう素(mg/L)	0.07	<0.02	0.06		0.06	0.07	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		<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)	-	-	<0.08		-	-	-		-		
	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)	-	-	0.09		-	-	-		-		
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.06	0.09	0.04		0.15	0.24	0.34		0.15		
	硝酸性窒素(mg/L)	3.2	3.2	3.9		4.3	4.7	6.2		4.3		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.05	0.05	<0.04		0.15	0.17	0.05		0.09		
りん酸性りん(mg/L)	-	-	0.37		-	-	-		-			
要監視項目	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)											
	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-ジクロロプロペン(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								
	EPN(mg/L)			<0.0006								
	ジクロロホス(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									
トルエツ(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									
ニツケル(mg/L)			0.013									
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)			<0.02									
ウラン(mg/L)			<0.0002									
PFOS及びPFOA(mg/L)			0.000025									
PFOS(mg/L)			0.000010									
PFOS直鎖体(mg/L)			0.000006									
PFOA(mg/L)			0.000015									
PFOA直鎖体(mg/L)			0.000014									
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) : 1.7 (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		5/10		8/3		11/8		2/1		平均値	
採取時刻		11:50 17:58 22:45 3:40		11:10 18:00 23:00 4:50		11:10 18:00 23:30 5:15		11:10 18:00 23:15 5:00			
天候		晴 曇 曇 曇		晴 曇 曇 曇		晴 曇 晴 晴		晴 曇 曇 曇			
気温(°C)		22.2 22.4 19.4 18.0		33.6 34.0 30.9 28.0		18.0 14.0 13.8 10.2		11.6 8.0 8.0 5.8		18.6	
水温(°C)		22.4 21.4 18.5 17.7		31.8 33.0 30.0 29.1		17.9 16.8 16.2 14.5		9.4 9.2 9.1 6.9		19.0	
流量(m ³ /S)		0.085 0.079 0.085 0.095		0.062 0.033 0.028 0.028		0.033 0.030 0.027 0.025		0.034 0.015 0.017 0.014		0.043	
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(-)	8.4 8.7 7.7 7.6		8.0 8.7 7.6 7.6		8.4 8.0 7.7 7.7		7.8 7.6 7.4 7.4		7.9	
	DO(mg/L)	9.7		8.5		9.1		11		9.6	
	BOD(mg/L)	1.9		1.2		1.0		1.9		1.5	
	COD(mg/L)	6.2		5.9		5.8		5.6		5.9	
	SS(mg/L)	4		9		3		5		5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	3.5		3.3		4.1		6.0		4.2	
	全リン(mg/L)	0.23		0.37		0.36		0.38		0.34	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	-		0.010		-		-		-	
	ノニルフェノール(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)	-		<0.01		-		<0.01		<0.01	
	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		-		-		-	
	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-ジクロロエタン(mg/L)	-		<0.0002		-		<0.0002		<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-		<0.0004		-		<0.0004		<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	-		<0.0005		-		<0.0005		<0.0005	
	トリクロロエチレン(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	
	デ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)	-		2.5		-		5.1		3.8		
かつ素(mg/L)	-		0.16		-		0.12		0.14		
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	ノニルフェノール抽出物質(mg/L)	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5	
	フェノール類(mg/L)	-		<0.005		-		-		-	
	銅(mg/L)	-		0.009		-		-		-	
	鉄(溶解性)(mg/L)	-		0.12		-		-		-	
	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)	-		0.05		-		-		-	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.08		0.06		0.06		0.38		0.15	
	硝酸性窒素(mg/L)	2.8		2.5		3.7		5.1		3.5	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.06		<0.04		<0.04		0.06		0.05	
りん酸性りん(mg/L)	-		0.37		-		-		-		
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)										
	ブロン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)										
	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							
	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								
クロタロニル(mg/L)			<0.004								
プロピザミド(mg/L)			<0.0008								
EPN(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)			0.008								
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)										
	大腸菌群数(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) : 1.9 (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		5/10		8/3		11/8			2/1		平均値	
採取時刻		9:55 15:55 21:05 2:10		9:30 15:50 21:35 3:30		9:30 15:50 21:35 3:50			9:30 15:50 21:42 3:42			
天候		晴曇曇曇		晴晴少雨曇		晴晴晴晴			晴曇曇曇			
気温 (°C)		18.7 23.2 19.7 18.4		32.5 34.4 31.5 28.5		16.2 18.5 15.0 12.5			5.2 9.5 8.5 6.3		18.7	
水温 (°C)		17.5 21.9 19.2 18.2		30.0 34.0 30.5 29.2		16.0 19.8 16.2 15.0			5.5 9.5 9.8 8.3		18.8	
流量 (m3/S)		0.044 0.22 0.30 0.30		0.064 0.053 0.059 0.060		0.79 0.64 0.41 0.18			1.1 0.18 0.41 0.30		0.32	
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30			>30 >30 26 >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 (-)	7.4 7.6 7.5 7.4		7.4 7.9 7.4 7.3		7.7 7.9 7.7 7.5			7.3 7.8 7.4 7.3		7.5	
	D O D (mg/L)	10		9.5		10			13		11	
	B O D (mg/L)	1.6		1.1		1.0			2.0		1.4	
	C O D (mg/L)	6.2		5.9		6.1			5.8		6.0	
	S S (mg/L)	9		7		9			19		11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.6		3.3		4.1			4.7		3.9	
	全燐 (mg/L)	0.33		0.57		0.56			0.74		0.55	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	-		0.011		-			-		-	
	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	
	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)	-		<0.01		-			<0.01		<0.01	
	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	
	トランス-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)	-		2.1		3.8			3.8		3.0		
ふっ素 (mg/L)	-		0.15		0.11			0.11		0.13		
ほう素 (mg/L)	-		0.06		0.05			0.05		0.06		
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	
	フェノール類 (mg/L)	-		<0.005		-			-		-	
	銅 (mg/L)	-		0.009		-			-		-	
	鉄(溶解性) (mg/L)	-		0.16		-			-		-	
	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)	-		0.05		-			-		-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		0.30		-			0.38		0.34	
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		2.1		3.8			3.8		3.0	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.04		-			0.08		0.06	
りん酸性りん (mg/L)	-		0.56		-			-		-		
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		
ジクロルホス (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)	-		0.0005		-			0.0005		0.0005		
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-		-		-			-		-		
エビクロヒドリル (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		5/10		8/3		11/8			2/1		平均値
採取時刻		10:45 16:45 21:45 2:40		10:10 17:00 22:15 4:05		10:10 17:00 22:40 4:20			10:10 17:00 22:30 4:15		
天候		晴曇曇曇		晴晴曇曇		晴晴晴晴			晴曇曇曇		
気温(°C)		20.3 22.9 19.1 18.2		33.0 35.0 31.1 28.0		17.5 15.0 15.0 11.5			8.0 9.0 8.0 6.5		18.6
水温(°C)		19.9 21.7 19.5 18.1		31.8 33.0 30.5 30.4		18.0 17.0 16.3 15.0			8.1 8.6 8.0 7.4		19.0
流量(m ³ /S)		0.070 0.050 0.053 0.050		0.18 0.17 0.17 0.16		0.14 0.15 0.14 0.13			0.28 0.22 0.21 0.19		0.15
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(-)	9.0 9.1 7.9 7.5		8.3 8.9 7.7 7.7		8.4 8.3 7.8 7.8			8.7 8.4 7.6 7.5		8.2
	DO(mg/L)	11		9.5		9.8			12		11
	BOD(mg/L)	2.1		0.9		1.2			2.5		1.7
	COD(mg/L)	6.8		5.7		6.1			6.7		6.3
	SS(mg/L)	5		2		5			19		8
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	3.8		3.1		4.0			4.8		3.9
	全リン(mg/L)	0.28		0.52		0.62			0.68		0.53
	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)	-		-		-			-		-
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		<0.005
	六価クロム(mg/L)	-		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01
	ヒ素(mg/L)	-		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005
	総水銀(mg/L)	-		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<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		<0.002			<0.002		<0.002
	四塩化炭素(mg/L)	-		<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
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	-		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-		<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
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	-		<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
	テトラクロロエチレン(mg/L)	-		<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		<0.0002
	チウラム(mg/L)	-		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006
	シマジン(mg/L)	-		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ(mg/L)	-		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	
ベンゼン(mg/L)	-		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
セレン(mg/L)	-		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	-		2.4		2.4			4.2		3.3	
ふっ素(mg/L)	-		0.14		0.14			0.10		0.12	
ほう素(mg/L)	-		0.05		0.05			0.05		0.05	
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
	フェノール類(mg/L)	-		<0.005		-			-		-
	銅(mg/L)	-		0.009		-			-		-
	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)	-		0.06		-			-		-
	アンモニア性窒素(mg/L)	-		0.04		-			0.18		0.11
	硝酸性窒素(mg/L)	-		2.4		-			4.2		3.3
	亜硝酸性窒素(mg/L)	-		<0.04		-			0.09		0.07
りん酸性りん(mg/L)	-		0.50		-			-		-	
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		<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	-		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)	-		<0.006		<0.006			<0.006		<0.006
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)	-		<0.03		<0.03			<0.03		<0.03
	イソキサチオン(mg/L)	-		<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008
ダイアジノン(mg/L)	-		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005	
フェニトロチオン(mg/L)	-		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	
イソプロチオラン(mg/L)	-		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	
オキシシン銅(mg/L)	-		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	
クロロタロニル(mg/L)	-		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	
プロピザミド(mg/L)	-		<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008	
E P N(mg/L)	-		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006	
ジクロロホス(mg/L)	-		<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008	
フェノカルブ(mg/L)	-		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	
イプロベンホス(mg/L)	-		<0.0008		<0.0008			<0.0008		<0.0008	
クロロニトロフェン(mg/L)	-		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001	
トルエン(mg/L)	-		<0.06		<0.06			<0.06		<0.06	
キシレン(mg/L)	-		<0.04		<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		<0.006	
ニッケル(mg/L)	-		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	
モリブデン(mg/L)	-		<0.007		<0.007			<0.007		<0.007	
アンチモン(mg/L)	-		0.0005		0.0005			0.0005		0.0005	
塩化ビニルモノマー(mg/L)	-		-		-			-		-	
エビクロヒドリル(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) : 2.1 (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		5/10		8/3		11/8		2/1		平均値	
採取時刻	左側溝		10:45 16:45 21:45 2:40		10:10 17:00 22:15 4:05		10:10 17:00 22:40 4:20		10:10 17:00 22:30 4:15		
	右側溝		10:45 16:45 21:45 2:40		10:10 17:00 22:15 4:05		10:10 17:00 22:40 4:20		10:10 17:00 22:30 4:15		
天候			晴 曇 曇 曇		晴 曇 曇 曇		晴 晴 曇 曇		晴 曇 曇 曇		
気温(℃)			20.3 22.9 19.1 18.2		33.0 35.0 31.1 28.0		17.5 15.0 15.0 11.5		8.0 9.0 8.0 6.5		18.6
水温	左側溝(℃)		19.0 19.9 19.5 18.4		31.5 31.5 30.5 29.8		17.0 16.0 16.1 15.0		7.7 7.9 8.1 7.4		18.5
	右側溝(℃)		20.3 20.2 19.7 18.5		32.0 35.0 31.5 29.9		17.2 17.0 16.2 15.1		8.1 8.6 8.2 7.6		19.1
流量	左側溝(m3/S)		0.036 0.036 0.038 0.038		0.038 0.036 0.038 0.020		0.027 0.031 0.033 0.029		0.038 0.007 0.013 0.011		0.029
	右側溝(m3/S)		0.066 0.060 0.058 0.058		0.075 0.075 0.075 0.065		0.040 0.071 0.050 0.052		0.095 0.088 0.050 0.032		0.063
透視度	左側溝(cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30
	右側溝(cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30
臭気	左側溝		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		
	右側溝		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	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(-)	8.0 7.9 7.7 7.6		8.3 8.1 7.7 7.7		8.3 8.0 7.8 7.8		8.6 7.9 7.5 7.5		7.9
		右側溝(-)	8.1 8.1 7.7 7.6		8.5 8.8 7.6 7.7		8.1 7.9 7.9 7.8		8.8 8.0 7.5 7.5		8.0
生活環境項目	D O	左側溝(mg/L)	10		8.1		8.9		11		9.5
		右側溝(mg/L)	9.5		9.8		10		11		10
生活環境項目	B O D	(mg/L)	1.6		0.7		0.7		1.8		1.2
		(mg/L)	5.8		5.6		5.5		5.4		5.6
生活環境項目	S S	(mg/L)	9		4		3		9		6
		(MPN/100mL)									
生活環境項目	大腸菌群数	(mg/L)	4.0		3.0		4.0		4.7		3.9
		(mg/L)	0.30		0.53		0.62		0.66		0.53
生活環境項目	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)			0.013						
		ノニルフェノール(水生生物)	(mg/L)								
生活環境項目	L A S(水生生物)	(mg/L)									
		カドミウム	(mg/L)	-		<0.0003		-		<0.0003	
生活環境項目	全シアン	(mg/L)	-		<0.1		-		<0.1		<0.1
		鉛	(mg/L)	-		<0.005		-		<0.005	
生活環境項目	六価クロム	(mg/L)	-		<0.01		-		<0.01		<0.01
		ヒ素	(mg/L)	-		<0.005		-		<0.005	
生活環境項目	総水銀	(mg/L)	-		<0.0005		-		<0.0005		<0.0005
		アルキル水銀	(mg/L)	-		-		-		-	
生活環境項目	P C B	(mg/L)	-		<0.0005		-		-		-
		ジクロロメタン	(mg/L)	-		<0.002		-		<0.002	
生活環境項目	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	
生活環境項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-		<0.002		-		<0.002		<0.002
		トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-		<0.004		-		<0.004	
生活環境項目	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	
生活環境項目	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	
生活環境項目	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	
生活環境項目	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	
生活環境項目	ベンゼン	(mg/L)	-		<0.001		-		<0.001		<0.001
		セレン	(mg/L)	-		<0.002		-		<0.002	
生活環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-		2.5		-		4.4		3.5
		ふっ素	(mg/L)	-		0.12		-		0.09	
生活環境項目	ほう素	(mg/L)	-		0.05		-		0.05		0.05
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	-		<0.005		-		<0.005	
生活環境項目	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	
生活環境項目	銅	(mg/L)	-		0.012		-		-		-
		鉄(溶解性)	(mg/L)	-		<0.08		-		-	
生活環境項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	-		<0.01		-		-		-
		全クロム	(mg/L)	-		<0.03		-		-	
生活環境項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-		0.05		-		-		-
		アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04		<0.04		<0.04		0.15	
生活環境項目	硝酸性窒素	(mg/L)	3.4		2.5		3.6		4.4		3.5
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04		<0.04		<0.04		0.08	
生活環境項目	りん酸性りん	(mg/L)	-		0.53		-		-		-
		トリクロロメタン生成能	(mg/L)								
生活環境項目	クロロホルム生成能	(mg/L)									
		プロシクロロメタン生成能	(mg/L)								
生活環境項目	シフロクロロメタン生成能	(mg/L)									
		プロモホルム生成能	(mg/L)								
生活環境項目	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
生活環境項目	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
生活環境項目	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
生活環境項目	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
生活環境項目	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
生活環境項目	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
生活環境項目	ジクロロボス	(mg/L)			<0.0008				<0.0008		<0.0008
		フェノカルブ	(mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002
生活環境項目	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
生活環境項目	トルエン	(mg/L)			<0.06				<0.06		<0.06
		キシレン	(mg/L)			<0.04			<0.04		<0.04
生活環境項目	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
生活環境項目	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
生活環境項目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
		エピクロロヒドリン	(mg/L)								
生活環境項目	全マンガン	(mg/L)									
		ウラン	(mg/L)								
生活環境項目	クロロホルム(水生生物)	(mg/L)									
		フェノール(水生生物)	(mg/L)								
生活環境項目	ホルムアルデヒド(水生生物)	(mg/L)									
		塩素イオン	(mg/L)								
その他項目	糞便性大腸菌群数(個/100mL)	(個/100mL)									
		大腸菌数(個/100mL)	(個/100mL)								
その他項目	ATU添加BOD	(mg/L)									
		非イオン界面活性剤	(mg/L)								
その他項目	電気伝導率	(mS/m)									

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (mg/L)