

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		5/12		7/21		8/5		11/5		1/6		2/9		平均値	
採取時刻		9:00 15:00 21:30 3:00		9:00 14:50 21:00 3:15		9:13 15:00 21:00 3:00		9:00 15:00 21:00 3:00		8:45 14:50 20:50 3:30		9:00 14:30 21:00 3:00			
天候		晴 曇 晴 晴		晴 晴 曇 曇		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		曇 曇 曇 曇		晴 晴 晴 晴			
気温(℃)		24.4 24.0 16.0 14.0		27.1 34.6 26.2 24.0		28.5 34.1 31.2 27.0		12.8 17.0 13.0 11.2		3.5 11.0 7.2 4.1		5.7 8.1 3.7 3.1		17.1	
水温(℃)		21.3 27.0 20.0 18.0		24.9 32.2 28.8 27.1		28.1 34.0 28.0 27.8		13.0 18.0 16.4 16.2		11.6 9.1 7.0 4.5		4.4 9.9 8.1 6.0		18.4	
流量(m3/S)		0.31 0.45 0.45 0.46		0.56 0.65 0.53 0.53		0.48 0.48 0.43 0.40		0.47 0.33 0.32 0.30		0.33 0.33 0.31 0.31		0.21 0.24 0.22 0.20		0.39	
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			
pH(-)		7.6 8.0 7.5 7.5		7.6 8.5 7.8 7.6		7.8 8.6 7.8 7.5		7.6 7.7 7.6 7.5		7.4 7.7 7.6 7.4		7.6 7.7 7.5 7.4		7.7	
生活環境項目		D O (mg/L)		10		10		10		11		11		10	
		B O D (mg/L)		3.4		2.1		1.2		1.9		4.0		2.9	
		C O D (mg/L)		7.3		5.5		5.2		4.8		6.7		6.3	
		S S (mg/L)		10		5.0		6.0		4		6		7	
		大腸菌群数(MPN/100mL)													
		全窒素(mg/L)		3.6		2.5		2.4		3.4		6.5		4.0	
		全燐(mg/L)		0.54		0.36		0.34		0.33		0.45		0.41	
		全亜鉛(水生生物)(mg/L)		-		-		0.003		-		0.002		0.003	
		ノニルフェノール(水生生物)(mg/L)		-		-		<0.00006		-		<0.00006		<0.00006	
		L A S(水生生物)(mg/L)		-		-		0.0039		-		0.0021		0.0030	
		カドミウム(mg/L)		<0.0003		-		<0.0003		<0.0003		-		<0.0003	
		全シアン(mg/L)		<0.1		-		<0.1		-		<0.1		<0.1	
		鉛(mg/L)		<0.005		-		<0.005		-		<0.005		<0.005	
		六価クロム(mg/L)		<0.02		-		<0.02		-		0.03		0.02	
		ヒ素(mg/L)		<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	
		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	
		トリス(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	
		デ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	
		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	
		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)		2.2		-		1.8		2.7		3.3		2.5	
		ふっ素(mg/L)		0.14		-		0.15		0.10		-		0.13	
		ほう素(mg/L)		0.04		-		0.05		0.05		-		0.05	
		1,4-ジオキサ(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	
		フェノール類(mg/L)		-		-		<0.005		-		-		-	
		銅(mg/L)		-		-		0.005		-		-		-	
		鉄(溶解性)(mg/L)		-		-		0.10		-		-		-	
		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)		-		-		0.02		-		-		-	
		アンモニア性窒素(mg/L)		0.56		-		0.24		0.58		1.1		0.62	
		硝酸性窒素(mg/L)		2.0		-		1.7		2.6		3.1		2.4	
		亜硝酸性窒素(mg/L)		0.22		-		0.07		0.13		0.13		0.14	
		りん酸性りん(mg/L)		-		-		0.31		-		-		-	
		トリハロメタン生成能(mg/L)													
		クロホルム生成能(mg/L)													
		プロモクロロタン生成能(mg/L)													
		ジプロモクロロタン生成能(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)						0.001		-		-		-	
		モリブデン(mg/L)						<0.007		-		-		-	
		アンチモン(mg/L)						0.0009		-		-		-	
		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) : 4.0 (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		5/12		8/5		11/5			2/9		平均値
採取時刻		9:22 15:15 22:00 3:20		9:30 15:35 21:15 3:15		9:15 15:15 21:20 3:25			9:30 15:00 21:30 3:20		
天候		晴 曇 晴 晴		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴			晴 晴 晴 晴		
気温(℃)		25.0 24.0 19.5 16.8		28.3 34.5 31.2 26.8		13.0 16.8 13.0 11.2			5.4 9.6 3.8 3.1		17.6
水温(℃)		22.8 24.2 22.0 21.0		28.0 31.6 28.6 28.2		14.1 17.0 16.4 16.4			7.1 11.6 8.8 8.0		19.1
流量(m3/S)		0.31 0.44 0.42 0.40		0.30 0.31 0.27 0.30		0.44 0.30 0.29 0.27			0.37 0.32 0.28 0.27		0.33
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		
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(-)	7.8 8.3 7.5 7.7		8.2 9.0 7.9 7.8		8.0 8.5 7.9 7.8			7.8 8.3 7.7 7.7		8.0
	DO(mg/L)	8.6		9.4		11			13		11
	BOD(mg/L)	2.5		0.7		1.2			2.8		1.8
	COD(mg/L)	7.4		4.8		5.4			7.3		6.2
	SS(mg/L)	23		12		10			15		15
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	4.0		2.1		3.2			5.0		3.6
	全リン(mg/L)	0.63		0.23		0.38			0.42		0.42
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.003		-			-		-
	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)			<0.02		-			<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)			-		-			-		-
	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
チオベンガルブ(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)			1.6		-			4.0		2.8	
ふっ素(mg/L)			0.11		-			0.08		0.10	
ほう素(mg/L)			0.05		-			0.06		0.06	
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.005		-			0.013		0.009	
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)			0.012		-			-		-
	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)			0.12		-			0.14		0.13
	硝酸性窒素(mg/L)			1.5		-			4.0		2.8
	亜硝酸性窒素(mg/L)			<0.04		-			0.09		0.07
りん酸性りん(mg/L)			0.19		-			-		-	
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)										
	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)			<0.0002		-			-		-	
エビクロロヒドリン(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)											

<備考> BOD(75%値) : 2.5 (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		5/12		8/5		11/5			2/9			平均値	
採取時刻		9:46 15:41 22:50 3:45		10:05 16:46 21:40 3:40		9:50 15:55 22:00 4:05			9:50 16:00 22:30 4:25				
天候		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴			晴 晴 晴 晴				
気温(℃)		25.1 23.9 18.5 16.8		29.0 32.5 31.0 26.8		13.2 16.4 12.8 11.0			4.9 10.5 3.6 2.9			17.4	
水温(℃)		23.0 24.4 21.0 20.5		29.0 31.8 28.0 27.8		17.0 17.1 16.6 16.0			7.8 11.5 11.2 11.0			19.6	
流量(m3/S)		0.31 0.16 0.13 0.13		0.45 0.38 0.25 0.25		0.80 0.51 0.51 0.51			0.22 0.89 0.55 0.79			0.43	
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		微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭		微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭			微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭 微川藻臭				
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 7.9 7.3 7.2		7.6 8.4 7.6 7.3		7.5 7.7 7.4 7.4			7.3 7.5 7.3 7.2			7.5	
	DO(mg/L)	10		10		10			10			10	
	BOD(mg/L)	1.2		1.0		1.4			3.0			1.7	
	COD(mg/L)	6.4		5.2		5.5			7.7			6.2	
	SS(mg/L)	3		5.0		5			8			5	
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	全窒素(mg/L)	4.6		2.9		4.0			5.9			4.4	
	全燐(mg/L)	0.36		0.19		0.27			0.28			0.28	
	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)	-		-		-			-			-	
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)	<0.02		<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		-			-			-	
	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	
	デ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	
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)	3.8		2.3		3.3			4.6			3.5		
ふっ素(mg/L)	0.11		0.13		0.09			0.11			0.11		
ほう素(mg/L)	0.08		0.06		0.06			0.06			0.07		
1,4-ジオキサソ(mg/L)	-		<0.005		-			0.013			0.009		
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)	-		0.014		-			-			-	
	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)	-		0.03		-			-			-	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.10		0.17		0.33			0.44			0.26	
	硝酸性窒素(mg/L)	3.7		2.2		3.3			4.5			3.4	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.04		<0.04		<0.04			0.11			0.06	
りん酸性りん(mg/L)	-		0.16		-			-			-		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロンノクロホルム生成能(mg/L)												
	ジブロモクロホルム生成能(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		-			-			-		
EPN(mg/L)			<0.0006		-			-			-		
ジクロルボス(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)			0.004		-			-			-		
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)			<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) : 1.4 (mg/L)

河川名	地点名	類型		類型(水生生物)								平均値	
平野川	東竹淵橋	D		-									
採取月日		5/12		7/21	8/5		11/5		1/6	2/9			
採取時刻		10:38 16:35 0:05 4:50		10:00 16:15 21:45 3:45	11:08 18:05 22:45 4:45		11:15 17:35 23:45 6:00		8:15 13:50 21:30 4:00	8:40 14:00 0:30 5:55			
天候		晴 曇 晴 晴		晴 曇 曇 曇	晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴		曇 曇 曇 曇	晴 曇 曇 晴			
気温(℃)		26.3 23.8 17.5 17.0		27.8 35.2 26.2 24.0	32.2 31.8 29.6 26.6		14.4 15.7 12.2 10.8		4.1 8.9 7.8 4.3	4.7 7.6 3.5 2.9		17.3	
水温(℃)		23.1 23.8 21.0 21.0		26.1 29.3 28.5 27.3	30.0 31.0 28.0 27.8		18.0 16.3 16.4 16.0		4.5 8.9 9.0 3.3	11.3 12.1 12.1 11.8		19.0	
流量(m3/S)		1.6 0.12 0.92 0.81		1.8 1.3 1.0 0.91	1.7 1.4 0.81 0.93		0.62 0.53 0.34 0.43		0.72 0.75 0.49 0.60	0.27 0.82 0.53 0.38		0.82	
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	微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭		微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭		微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭	微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭			
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 8.5 6.8 6.9		7.2 7.3 7.1 7.1	7.2 7.3 7.2 7.0		7.0 7.1 7.0 7.1		6.8 7.1 6.9 6.7	7.0 7.0 6.8 6.9		7.1	
	生活環境項目												
	D O (mg/L)	10		9.3	8.2		8.4		8.9	9.8		9.1	
	B O D (mg/L)	1.4		2.4	1.9		2.3		3.5	1.8		2.2	
	C O D (mg/L)	7.2		7.0	6.4		7.1		7.2	9.2		7.4	
	S S (mg/L)	2		11	6		1		3	3		4	
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	全窒素(mg/L)	4.9		3.7	3.6		4.7		6.9	6.4		5.0	
	全燐(mg/L)	0.40		0.35	0.32		0.23		0.41	0.23		0.32	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	-		-	0.015		-		-	-		-	
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	<0.0003		<0.0003	
	健康項目												
	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)	<0.02		<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		<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		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	
	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	
	デ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		
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	<0.001		<0.001		
セレン(mg/L)	<0.002		<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)	4.1		2.5	2.6		3.9		4.3	4.5		3.7		
ふっ素(mg/L)	0.14		0.16	0.15		0.11		0.12	0.14		0.14		
ほう素(mg/L)	0.07		0.06	0.07		0.07		0.08	0.07		0.07		
1,4-ジオキサソ(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	
	特殊項目												
	フェノール類(mg/L)	-		-	<0.005		-		-	-		-	
	銅(mg/L)	-		-	0.005		-		-	-		-	
	鉄(溶解性)(mg/L)	-		-	0.11		-		-	-		-	
	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)	0.17		1.0	0.39		0.33		1.6	1.0		0.75	
	硝酸性窒素(mg/L)	4.0		2.4	2.6		3.9		4.2	4.4		3.6	
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.11		0.06	0.07		0.05		0.09	0.08		0.08		
りん酸性りん(mg/L)	-		-	0.26		-		-	-		-		
特定項目	特定項目												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブロンノクロホルム生成能(mg/L)												
	ジブロノクロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモホルム生成能(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		-		-	<0.0008		-	
	ダイアジノン(mg/L)				<0.0005		-		-	<0.0005		-	
	フェニトロチオン(mg/L)				<0.0003		-		-	<0.0003		-	
	イソプロチオラン(mg/L)				<0.004		-		-	<0.004		-	
	オキシジン銅(mg/L)				<0.004		-		-	<0.004		-	
	クロタロニル(mg/L)				<0.004		-		-	<0.004		-	
	プロピザミド(mg/L)				<0.0008		-		-	<0.0008		-	
	E P N(mg/L)				<0.0006		-		-	<0.0006		-	
	ジグロルボス(mg/L)				<0.0008		-		-	<0.0008		-	
	フェノプロカルブ(mg/L)				<0.002		-		-	<0.002		-	
イプロベンホス(mg/L)				<0.0008		-		-	<0.0008		-		
クロルニトロフェン(mg/L)				<0.0001		-		-	<0.0001		-		
トルエシン(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		-		-	<0.006		-		
ニッケル(mg/L)				0.014		-		-	0.014		-		
モリブデン(mg/L)				<0.007		-		-	<0.007		-		
アンチモン(mg/L)				0.0004		-		-	0.0004		-		
塩化ビニルモノマー(mg/L)				<0.0002		-		-	<0.0002		-		
エピクロロヒドリン(mg/L)				<0.00003		-		-	<0.00003		-		
全マンガン(mg/L)				<0.02		-		-	<0.02		-		
ウラン(mg/L)				<0.0002		-		-	<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)													
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)													

<備考> BOD(75%値) : 2.4 (mg/L)

河川名	地点名	類型		類型(水生生物)										
大正川	平野川合流直前	-		-										
採取月日		5/12		7/21	8/5		11/5		1/6	2/9			平均値	
採取時刻		10:20 16:18 23:50 4:30		10:20 15:50 22:40 4:40	10:53 16:50 23:00 5:00		10:55 17:10 23:25 5:35		8:25 14:10 21:45 4:20	8:20 13:50 0:00 5:30				
天候		晴 曇 晴		晴 曇 曇	晴 晴 晴		晴 晴 晴		曇 曇 曇	晴 晴 晴				
気温(℃)		26.0 24.0 18.0 17.5		30.6 34.6 26.5 23.9	31.2 31.4 28.8 26.8		14.2 15.8 12.4 10.8		3.8 11.0 7.8 4.1	3.5 7.9 3.5 3.1			17.4	
水温(℃)		22.0 23.2 20.8 20.0		28.6 32.0 28.5 27.5	29.8 31.0 28.2 28.0		14.3 16.0 16.2 16.0		11.6 9.1 8.0 4.5	6.1 5.7 7.2 6.8			18.4	
流量(m ³ /S)		0.066 0.060 0.21 0.20		0.56 0.49 0.46 0.43	0.51 0.43 0.40 0.40		1.3 0.044 0.081 0.057		0.038 0.16 0.14 0.15	0.11 0.16 0.14 0.15			0.28	
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	微沼沢臭 微沼沢臭 微沼沢臭 微沼沢臭				
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(-)	7.9 8.9 7.5 7.4		7.7 8.2 7.5 7.4	8.3 8.2 7.3 7.3		7.7 7.5 7.5 7.4		7.4 7.6 7.1 7.4	7.3 7.8 7.3 7.3			7.6	
	D O (mg/L)	11		10	8.9		8.8		11	14			11	
	B O D (mg/L)	3.8		2.6	1.7		14		5.4	9.3			6.1	
	C O D (mg/L)	8.0		7.5	9.0		15		8.3	10			10	
	S S (mg/L)	2		23	16		2		2	13			10	
	大腸菌群数(MPN/100mL)													
	全窒素(mg/L)	3.4		2.8	3.6		6.7		7.1	6.9			5.1	
	全燐(mg/L)	0.52		0.42	0.38		0.48		0.50	0.52			0.47	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	-		-	0.023		-		-	-			-	
	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	<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)	<0.02		<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			<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			0.004	
	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	
	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	
	デ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	
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	<0.001			<0.001		
セレン(mg/L)	<0.002		<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)	2.1		2.1	2.4		4.5		5.3	5.1			3.6		
ふっ素(mg/L)	0.19		0.20	0.17		0.26		0.14	0.15			0.19		
ほう素(mg/L)	0.07		0.06	0.06		0.10		0.09	0.08			0.08		
1,4-ジオキサソ(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)	-		-	0.009		-		-	-			-	
	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)	-		-	0.05		-		-	-			-	
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.39		0.4	0.28		0.67		0.82	0.6			0.52	
	硝酸性窒素(mg/L)	1.8		2.0	2.1		4.0		5.1	4.9			3.3	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.31		0.07	0.27		0.43		0.21	0.21			0.25	
りん酸性りん(mg/L)	-		-	0.23		-		-	-			-		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(mg/L)													
	ブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
	ブromoホルム生成能(mg/L)													
	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)				0.006		-		-	-			-		
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)														

<備考> BOD(75%値) : 9.3 (mg/L)

河川名	地点名	類型	類型(水生生物)									平均値
神武川	大阪市境界	-	-									
採取月日		5/12		8/5		11/5			2/9			
採取時刻		10:47 16:45 0:35 5:20		11:22 17:40 22:30 4:30		11:35 18:00 22:55 5:00			8:00 13:30 0:45 6:15			
天候		晴 曇 晴 晴		晴 晴 晴 晴		晴 晴 晴 晴			晴 晴 晴 晴			
気温(℃)		26.8 23.5 17.0 17.2		32.8 32.4 29.6 26.8		14.4 15.5 12.6 10.8			3.3 8.9 3.3 2.9		17.4	
水温(℃)		23.0 23.5 19.5 19.0		30.8 29.8 28.2 27.8		17.1 16.0 16.0 15.8			5.9 8.7 8.1 7.2		18.5	
流量(m ³ /S)		0.009 0.013 0.017 0.025		0.035 0.043 0.042 0.019		0.037 0.018 0.019 0.017			0.011 0.014 0.011 0.010		0.021	
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(-)	7.9 9.0 7.7 7.6		8.2 9.0 8.0 7.7		7.8 8.0 7.9 7.8			7.6 7.9 7.6 7.6		8.0	
	DO(mg/L)	9.4		8.8		9.6			12		10	
	BOD(mg/L)	2.0		1.2		1.6			1.8		1.7	
	COD(mg/L)	7.1		5.6		5.7			7.1		6.4	
	SS(mg/L)	5		7		12			3		7	
	大腸菌群数(MPN/100mL)											
	全窒素(mg/L)	3.6		2.7		3.9			5.1		3.8	
	全リン(mg/L)	0.47		0.27		0.30			0.28		0.33	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	-		0.006		-			-		-	
	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)	<0.02		<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		-			-		-	
	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	
	トランス-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		
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)	2.5		2.0		3.2			4.3		3.0		
ふっ素(mg/L)	0.13		0.15		0.10			0.11		0.12		
ほう素(mg/L)	0.06		0.06		0.06			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			<0.5		<0.5	
	フェノール類(mg/L)	-		<0.005		-		-		-	-	
	銅(mg/L)	-		0.010		-		-		-	-	
	鉄(溶解性)(mg/L)	-		0.13		-		-		-	-	
	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)	0.12		0.19		0.29			0.15		0.19	
	硝酸性窒素(mg/L)	2.4		2.0		3.2			4.3		3.0	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.09		<0.04		<0.04			0.08		0.06	
りん酸性りん(mg/L)	-		0.22		-			-		-		
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)			0.004		-			-		-		
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)			-		-			-		-		
塩素イオン(mg/L)			-		-			-		-		
その他項目	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) : 2.0 (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		5/12		8/5		11/5			2/9		平均値	
採取時刻		9:40 15:34 22:30 3:35		10:00 16:02 21:55 3:55		9:45 15:50 21:40 3:45			9:40 15:30 22:00 4:00			
天候		晴 曇 晴		晴 晴 晴		晴 晴 晴			晴 曇 晴			
気温(℃)		25.0 23.5 19.0 17.0		29.2 32.1 30.8 26.8		13.2 16.5 13.0 11.0			6.6 11.4 3.8 3.1		17.6	
水温(℃)		22.2 25.0 21.0 20.0		28.0 31.0 28.2 27.8		16.2 17.0 16.2 16.0			7.4 10.9 8.8 8.2		19.0	
流量(m3/S)		0.080 0.21 0.32 0.49		0.71 0.65 0.52 0.39		1.3 0.34 0.30 0.29			0.28 0.63 0.50 0.34		0.46	
透視度(cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 6			>30 >30 >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			
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 淡黄濁色			淡黄色 淡黄色 淡黄色 淡黄色			
生活環境項目	pH(-)	7.3 7.9 7.4 7.3		7.3 7.7 7.7 7.3		7.3 7.8 7.7 7.5			7.6 7.8 7.5 7.4		7.5	
	DO(mg/L)	11		9.6		10			11		10	
	BOD(mg/L)	2.0		1.3		1.8			3.5		2.2	
	COD(mg/L)	6.8		4.8		5.9			7.9		6.4	
	SS(mg/L)	10		8		9			16		11	
	大腸菌群数(MPN/100mL)											
	全窒素(mg/L)	3.7		2.4		3.7			4.6		3.6	
	全リン(mg/L)	0.49		0.30		0.34			0.40		0.38	
	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)			-		-			-			
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)			-		-			-		-	
	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		
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)			1.6		-			3.7		2.7		
ふっ素(mg/L)			0.14		-			0.10		0.12		
ほう素(mg/L)			0.05		-			0.06		0.06		
1,4-ジオキサソ(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)			0.009		-			-		-	
	鉄(溶解性)(mg/L)			0.23		-			-		-	
	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)			0.02		-			-		-	
	アンモニア性窒素(mg/L)			0.36		-			0.30		0.33	
	硝酸性窒素(mg/L)			1.6		-			3.6		2.6	
	亜硝酸性窒素(mg/L)			<0.04		-			0.09		0.07	
りん酸性りん(mg/L)			0.25		-			-		-		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)											
	クロホルム生成能(mg/L)											
	ブロンノクロホルム生成能(mg/L)											
	ジブロモクロホルム生成能(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		-			-		-		
EPN(mg/L)			<0.0006		-			-		-		
ジクロロボス(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		-			-		-		
クロロニトロフェン(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)			<0.001		-			-		-		
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)									
長瀬川(本流)	旭橋	-	-									
採取月日		5/12		8/5		11/5			2/9		平均値	
採取時刻		10:00 15:57 23:20 4:00		10:30 16:40 22:10 4:10		10:20 16:30 22:25 4:30			11:00 16:30 23:15 5:00			
天候		晴 曇 晴		晴 晴 晴		晴 晴 晴			晴 曇 晴			
気温(℃)		25.8 24.4 18.1 17.5		30.4 32.0 30.0 26.8		14.0 16.1 12.8 10.8			8.1 7.1 3.8 3.1		17.6	
水温(℃)		23.5 23.0 21.0 21.0		30.0 30.0 28.0 27.8		15.3 16.0 16.8 16.4			9.2 9.2 8.1 7.9		19.0	
流量(m3/S)		0.051 0.099 0.059 0.061		0.074 0.070 0.040 0.046		0.16 0.14 0.13 0.12			0.083 0.10 0.10 0.088		0.088	
透視度(cm)		>30 18 >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		微沼沢臭 微沼沢臭 微沼沢臭 微沼沢臭		微川操臭 微川操臭 微川操臭 微川操臭			微土臭 微土臭 微土臭 微土臭			
色相		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			
生活環境項目	pH(-)	8.2 8.6 7.7 7.6		8.7 9.1 7.8 7.6		8.1 8.3 7.7 7.7			8.1 8.4 7.7 7.6		8.1	
	DO(mg/L)	9.4		11		11			13		11	
	BOD(mg/L)	2.2		1.0		1.4			2.8		1.9	
	COD(mg/L)	8.2		5.1		5.3			7.3		6.5	
	SS(mg/L)	28		11		6			13		15	
	大腸菌群数(MPN/100mL)											
	全窒素(mg/L)	4.2		2.2		3.3			4.9		3.7	
	全燐(mg/L)	0.63		0.22		0.38			0.40		0.41	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.003		-			-			
	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)			<0.02		-			<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)			-		-			-		-	
	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	
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		
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)			1.5		-			4.1		2.8		
ふっ素(mg/L)			0.11		-			0.09		0.10		
ほう素(mg/L)			0.05		-			0.06		0.06		
1,4-ジオキサソ(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)			0.014		-			-		-	
	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)			0.08		-			0.16		0.12	
	硝酸性窒素(mg/L)			1.5		-			4.0		2.8	
	亜硝酸性窒素(mg/L)			<0.04		-			0.09		0.07	
りん酸性りん(mg/L)			0.17		-			-		-		
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)											
	クロホルム生成能(mg/L)											
	ブロンノクロホルム生成能(mg/L)											
	ジブロモクロホルム生成能(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		-			-		-		
EPN(mg/L)			<0.0006		-			-		-		
ジクロロボス(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		-			-		-		
クロロニトロフェン(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)			<0.001		-			-		-		
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) : 2.2 (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		5/12		8/5		11/5		2/9		平均値	
採取時刻	左側溝	10:10	10:40	10:25	11:00						
	右側溝	16:07	16:30	16:30	16:30						
天候	左側溝	23:20	22:10	23:25	23:30						
	右側溝	4:00	4:10	4:30	5:10						
気温(°C)	左側溝	10:05	10:40	10:30	11:00						
	右側溝	16:03	16:50	16:30	16:30						
水温(°C)	左側溝	23:20	22:10	22:25	23:30						
	右側溝	4:00	4:10	4:30	5:10						
流量(m3/S)	左側溝	晴曇	晴	晴	晴曇						
	右側溝	晴曇	晴	晴	晴						
透視度(cm)	左側溝	25.8	30.4	14.0	8.1						
	右側溝	24.4	32.0	16.1	7.1						
臭気	左側溝	18.1	30.0	12.8	3.6						
	右側溝	17.5	26.8	10.8	2.9						
色相	左側溝	23.2	29.9	16.0	8.6						
	右側溝	22.9	29.7	16.0	8.3						
生活環境項目	左側溝	21.8	28.2	16.8	8.1						
	右側溝	21.0	27.8	16.4	8.0						
D O	左側溝	23.2	30.2	16.1	8.4						
	右側溝	23.1	29.9	16.0	8.3						
B O D	左側溝	21.5	28.4	16.8	8.2						
	右側溝	7.7	7.8	7.8	7.6						
C O D	左側溝	8.2	8.8	9.8	12						
	右側溝	9.4	10	10	10						
S S	左側溝	1.5	0.7	1.5	2.4						
	右側溝	6.3	5.0	5.0	7.1						
大腸菌群数(MPN/100mL)	左側溝	12	10	4	3						
	右側溝	4.0	2.1	3.1	4.9						
全窒素(mg/L)	左側溝	0.62	0.25	0.35	0.40						
	右側溝	0.005	0.005	-	-						
全リン(mg/L)	左側溝	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
	右側溝	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
全鉛(mg/L)	左側溝	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	右側溝	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
六価クロム(mg/L)	左側溝	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	右側溝	-	<0.0005	-	-						
総水銀(mg/L)	左側溝	-	<0.0005	-	-						
	右側溝	-	-	-	-						
アルキル水銀(mg/L)	左側溝	-	<0.0005	-	-						
	右側溝	-	-	-	-						
P C B(mg/L)	左側溝	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
	右側溝	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ジクロロメタン(mg/L)	左側溝	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	右側溝	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
四塩化炭素(mg/L)	左側溝	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
	右側溝	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	左側溝	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
	右側溝	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	左側溝	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	右側溝	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	左側溝	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	右側溝	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
トリクロロエチレン(mg/L)	左側溝	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	右側溝	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
テトラクロロエチレン(mg/L)	左側溝	-	<0.0002	-	-						
	右側溝	-	<0.0006	-	-						
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	左側溝	-	<0.0003	-	-						
	右側溝	-	<0.0003	-	-						
チウラム(mg/L)	左側溝	-	<0.002	-	-						
	右側溝	-	<0.001	-	-						
シマジン(mg/L)	左側溝	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	右側溝	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
チオベンカルブ(mg/L)	左側溝	3.3	1.6	2.7	4.2						
	右側溝	0.10	0.12	<0.08	0.08						
ベンゼン(mg/L)	左側溝	0.06	0.05	0.06	0.06						
	右側溝	-	<0.005	-	<0.005						
セレン(mg/L)	左側溝	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	右側溝	-	<0.005	-	-						
硝酸性窒素(mg/L)	左側溝	-	<0.005	-	-						
	右側溝	-	<0.005	-	-						
亜硝酸性窒素(mg/L)	左側溝	0.06	0.10	0.23	0.12						
	右側溝	3.2	1.6	2.7	4.2						
りん酸性りん(mg/L)	左側溝	0.04	<0.04	<0.04	0.08						
	右側溝	-	0.20	-	-						
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)										
健康項目	プ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)										
特殊項目	プロモホルム生成能(mg/L)										
	クロロホルム(mg/L)										
監視項目	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)										
その他項目	p-ジクロロベンゼン(mg/L)										
	イソキサチオン(mg/L)										
重要項目	ダイアジノン(mg/L)										
	フェニトロチオン(mg/L)										
監視項目	イソプロチオラン(mg/L)										
	オキシジソン銅(mg/L)										
監視項目	クロロタロニル(mg/L)										
	プロピザミド(mg/L)										
監視項目	E P N(mg/L)										
	ジクロロホス(mg/L)										
監視項目	フェノプロカルブ(mg/L)										
	イプロベンホス(mg/L)										
監視項目	クロロニトロフェン(mg/L)										
	トルエン(mg/L)										
監視項目	キシレン(mg/L)										
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)										
監視項目	ニッケル(mg/L)										
	モリブデン(mg/L)										
監視項目	アンチモン(mg/L)										
	塩化ビニルモノマー(mg/L)										
監視項目	エピクロロヒドリン(mg/L)										
	全マンガン(mg/L)										
監視項目	クロロホルム(水生生物)(mg/L)										
	フェノール(水生生物)(mg/L)										
監視項目	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)										
	大腸菌数(個/100mL)										
その他項目	A T U 添加 B O D (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) : 1.3 (mg/L)