

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	5/8		8/7			11/6			2/4		平均値
採取時刻	9:25 15:25 21:35 3:20		9:30 15:30 21:46 3:31			9:21 15:28 21:10 3:10			9:28 15:00 21:20 3:20		
天候	晴 晴曇 曇		晴 晴 晴 晴			晴 晴 晴 晴			晴 晴 晴 晴		
気温(°C)	19.2 22.2 18.2 15.2		34.0 35.4 30.1 28.0			12.8 18.7 12.2 9.7			8.0 10.8 6.4 3.2		17.8
水温(°C)	18.6 21.4 19.1 17.2		30.2 32.0 30.0 29.1			15.4 18.0 15.8 15.3			6.5 11.5 7.5 6.8		18.4
流量(m3/S)	0.23 0.22 0.21 0.23		0.26 0.22 0.22 0.21			0.28 0.11 0.11 0.12			0.18 0.16 0.21 0.20		0.20
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 8.5 7.8 7.7	7.9 9.0 7.8 7.6	7.8 8.3 7.8 7.8	8.1 8.9 7.8 7.7	8.0					
	DO(mg/L)	9.6	8.6	10	13	10					
	BOD(mg/L)	1.5	1.2	1.0	1.8	1.4					
	COD(mg/L)	7.0	5.7	4.7	6.0	5.9					
	SS(mg/L)	16	14	6	13	12					
	大腸菌群数(MPN/100mL)										
	全窒素(mg/L)	3.9	2.9	3.2	4.3	3.6					
	全リン(mg/L)	0.42	0.43	0.41	0.40	0.42					
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.009	-	-						
	フェニルフェノール(水生生物)(mg/L)		-	-	-						
健康項目	カドミウム(mg/L)		<0.0003		<0.0003	<0.0003					
	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					
	デトクロロエチレン(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)		2.4		3.6	3.0					
	ふっ素(mg/L)		<0.08		<0.08	0.08					
ほう素(mg/L)		0.07		0.07	0.07						
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)		0.005		-	-					
	鉄(溶解性)(mg/L)		<0.08		-	-					
	マンガン(溶解性)(mg/L)		<0.01		-	-					
	全クロム(mg/L)		<0.03		-	-					
	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.04		-	-					
	アンモニア性窒素(mg/L)		<0.04		0.15	0.09					
	硝酸性窒素(mg/L)		2.4		3.5	3.0					
	亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.04		0.08	0.06					
りん酸性りん(mg/L)		0.38		-	-						
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)										
	クロロホルム(mg/L)		<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)		<0.006								
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)		<0.03								
	イソキサチオン(mg/L)		<0.0008								
	ダイアジノン(mg/L)		<0.0005								
	フェニトロチオン(mg/L)		<0.0003								
	イソプロチオラン(mg/L)		<0.004								
	オキシジン銅(mg/L)		<0.004								
	クロロタロニル(mg/L)		<0.004								
	プロピザミド(mg/L)		<0.0008								
	E.P.N(mg/L)		<0.0006								
	ジグロルホス(mg/L)		<0.0008								
	フェノバルブ(mg/L)		<0.002								
	イプロベンホス(mg/L)		<0.0008								
	クロルニトロフェン(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									
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)											

