









安居川・淀川合流直前(No.5)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
一般項目	採水時刻	1	9:40		9:20	9:20			9:23									
		2	13:50		14:00	15:06			12:38									
	天候	1	曇		晴	晴			曇									
		2	晴		晴	晴			曇									
	気温(℃)	1	27.1		32.1	36.0			15.8									
		2	29.1		33.3	38.2			17.6									
		平均	28.1		32.7	37.1			16.7									
	水温(℃)	1	20.0		28.0	32.1			20.1									
		2	23.3		31.2	34.0			21.6									
		平均	21.7		29.6	33.1			20.9									
目	河川流量(m3/sec)	1	<0.01		<0.01	0.04			0.01									
		2	<0.01		<0.01	0.01			0.01									
		平均	<0.01		<0.01	0.03			0.01									
透視度(cm)	1	>50		>50	>50			>50										
	2	>50		>50	>50			>50										
	平均	>50		>50	>50			>50										
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	1	7.7		7.7	7.5			7.7									
		2	7.5		7.4	7.5			7.5									
		平均	7.6		7.6	7.5			7.6									
環境項目	溶存酸素量(mg/L)		7.4		6.2	4.6			7.8									
	生物化学的酸素要求量(mg/L)		1.6		0.9	2.4			0.9									
	化学的酸素要求量(mg/L)		5.7		7.3	6.9			3.6									
	浮遊物質質量(mg/L)		1		1	1			3									
	大腸菌数(CFU/100mL)		510		380	140			560									
	ノニルフェノール(mg/L)						<0.0006											
	LAS(mg/L)						0.0018											
	全窒素(mg/L)					8.4												
	全りん(mg/L)					0.27												
	全亜鉛(mg/L)		0.043			0.030			0.024									
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003												
	全シアン(mg/L)					不検出												
	鉛(mg/L)					<0.005												
	六価クロム(mg/L)					<0.01												
	砒素(mg/L)					<0.005												
	総水銀(mg/L)					<0.0005												
	アルキル水銀(mg/L)																	
	PCB(mg/L)					不検出												
	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)					5.5												
	ふっ素(mg/L)					0.12												
	ほう素(mg/L)					<0.02												
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005												
	監視項目	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												
ダイアジン(mg/L)						<0.0005												
フェントロチオン(MEP)(mg/L)						<0.0003												
イソプロチオラン(mg/L)						<0.004												
オキシ銅(有機銅)(mg/L)						<0.004												
クロタロニル(TPN)(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(DDVP)(mg/L)						<0.0008												
フェノプロカルブ(BPMC)(mg/L)						<0.002												
イプロベンホス(IBP)(mg/L)						<0.0008												
クロルニトロフェン(CNP)(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												
エピクロヒドリン(mg/L)						<0.0003												
全マンガン(mg/L)						<0.02												
ウラン(mg/L)						<0.0002												
PFOS及びPFOA(mg/L)						0.000013												
フェノール(mg/L)						<0.001												
ホルムアルデヒド(mg/L)						<0.003												
4-tert-オクチルフェノール(mg/L)						<0.0003												
アニリン(mg/L)					<0.002													
2,4-ジクロロフェノール(mg/L)					<0.0003													
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質(mg/L)					<0.5												
	フェノール類(mg/L)					<0.005												
	銅(mg/L)					0.006												
	溶解性鉄(mg/L)					<0.08												
	溶解性マンガン(mg/L)					<0.01												
	全クロム(mg/L)					<0.03												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01												
	亜硝酸性窒素(mg/L)					0.51												
	硝酸性窒素(mg/L)					5.0												
	アンモニア性窒素(mg/L)					0.73												
りん酸性りん(mg/L)					0.13													
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)					0.006												
	クロホルム生成能(mg/L)					0.0036												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)					0.0018												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)					0.0007												
	ブロモホルム生成能(mg/L)					<0.0001												
備考																		

ポンプ場工事のため欠測

ポンプ場工事のため欠測









