

船橋川・新登橋上流(No.1)

		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	11:30	11:55	11:00	10:00	9:25	10:45	11:10	9:25	11:22					
		2	15:46	15:00	15:15	14:20	16:10	15:20	15:15	15:58	14:30					
	天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
		2	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
	気温(℃)	1	24.3	27.3	31.3	34.6	34.8	34.3	29.8	16.3	17.7					
		2	24.6	27.7	35.5	36.2	35.1	36.9	31.3	15.3	20.8					
	水温(℃)	平均	24.5	27.5	33.4	35.4	35.0	35.6	30.6	15.8	19.3					
		1	20.4	24.1	29.2	30.7	30.7	30.9	26.6	14.5	14.1					
		2	23.3	24.5	31.8	35.0	35.2	33.2	28.2	15.3	15.8					
		平均	21.9	24.3	30.5	32.9	33.0	32.1	27.4	14.9	15.0					
	河川流量(m3/sec)	1	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01					
		2	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	透視度(cm)	平均	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01					
		1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	20					
		2	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	22					
		平均	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	21					
環境項目	水素イオン濃度(pH)	1	8.9	9.1	8.3	8.7	8.4	8.5	8.4	8.0	8.4					
		2	9.4	9.8	8.9	9.8	9.6	9.4	9.1	8.6	8.9					
	溶存酸素量(mg/L)	平均	9.2	9.5	8.6	9.3	9.0	9.0	8.8	8.3	8.7					
		1	17	16	9.3	12	16	10	10	12	14					
	生物化学的酸素要求量(mg/L)	2	1.7	1.9	2.0	1.1	2.5	1.9	1.1	0.7	3.2					
		1	6.1	4.4	4.3	5.8	6.1	5.9	4.4	4.6	7.8					
	化学的酸素要求量(mg/L)	2	2	3	2	3	2	2	2	2	22					
		1	1	2	3	2	3	2	2	2	22					
	浮遊物質量(mg/L)	2	8	3	35	1	1	53	36	120	110					
		大腸菌数(CFU/100mL)														
	ノニルフェノール(mg/L)	1	<0.0006				<0.0006			<0.0006						
		2	0.0024				0.0018			0.0027						
	LAS(mg/L)	平均	0.0024				0.0018			0.0027						
		1	0.46				0.72			1.4						
	全窒素(mg/L)	2	0.042				0.054			0.061						
		1	0.029	0.020	0.015	0.010	0.007	0.016	0.016	0.012	0.019					
健康項目	カドミウム(mg/L)	2	<0.0003				<0.0003			<0.0003						
		1	不検出				不検出			不検出						
	全シアン(mg/L)	2	<0.005				<0.005			<0.005						
		1	<0.01				<0.01			<0.01						
	六価クロム(mg/L)	2	<0.005				<0.005			<0.005						
		1	<0.005				<0.005			<0.005						
	砒素(mg/L)	2	<0.0005				<0.0005			<0.0005						
		1	<0.0005				<0.0005			<0.0005						
	総水銀(mg/L)	2														
		1														
	アルキル水銀(mg/L)	2														
		1														
	PCB(mg/L)	2					不検出									
		1														
	ジクロロメタン(mg/L)	2	<0.002				<0.002			<0.002						
		1	<0.0002				<0.0002			<0.0002						
要監視項目	四塩化炭素(mg/L)	2	<0.0004				<0.0004			<0.0004						
		1	<0.002				<0.002			<0.002						
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	2	<0.004				<0.004			<0.004						
		1	<0.002				<0.002			<0.002						
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	2	<0.004				<0.004			<0.004						
		1	<0.0005				<0.0005			<0.0005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	2	<0.006				<0.006			<0.006						
		1	<0.001				<0.001			<0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	2	<0.001				<0.001			<0.001						
		1	<0.0005				<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	2	<0.001				<0.001			<0.001						
		1	<0.0005				<0.0005			<0.0005						
	トリクロロエチレン(mg/L)	2	<0.0002				<0.0002			<0.0002						
		1	<0.0002				<0.0002			<0.0002						
	テトラクロロエチレン(mg/L)	2														
		1														
要監視項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	2														
		1														
	チウラム(mg/L)	2					<0.0006									
		1					<0.0003									
	シマジン(mg/L)	2					<0.002									
		1					<0.001			<0.001						
	チオベンカルブ(mg/L)	2	<0.001				<0.001			<0.001						
		1	<0.002				<0.002			<0.002						
	ベンゼン(mg/L)	2														
		1														
	セレン(mg/L)	2														
		1														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	2	0.14				0.15			1.0						
		1	0.12				0.15			0.11						
	ふっ素(mg/L)	2	0.02				0.02			0.03						
		1	<0.005				<0.005			<0.005						
要監視項目	1,4-ジオキサン(mg/L)	2														
		1														
	クロロホルム(mg/L)	2					<0.006									
		1					<0.004									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	2					<0.006									
		1					<0.03									
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)	2					<0.008									
		1					<0.005									
	イソキサチオン(mg/L)	2					<0.003									
		1					<0.004									
	ダイアジン(mg/L)	2					<0.004									
		1					<0.008									
	フェニトロチオン(MEP)(mg/L)	2					<0.006									
		1					<0.004									
	イソプロチオラン(mg/L)	2					<0.004									
		1					<0.004									
要監視項目	オキシ銅(有機銅)(mg/L)	2					<0.004									
		1					<0.004									
	クロロタロニル(TPN)(mg/L)	2					<0.008									
		1					<0.006									
	プロピザミド(mg/L)	2					<0.002									
		1					<0.003									
	EPN(mg/L)	2					<0.003									
		1					<0.002									
	ジクロロボス(DDVP)(mg/L)	2					<0.008									
		1					<0.002									
	フェノプロカルブ(BPMC)(mg/L)	2					<0.008									
		1					<0.001									
	イプロベンホス(IBP)(mg/L)	2					<0.003									

穂谷川・淀川合流直前(No.2)

			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	10:40	11:05	10:20	10:55	11:00	10:15	10:30	10:02	10:42						
		2	15:06	16:05	14:30	15:05	17:30	14:45	14:40	14:45	13:53						
	天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
		2	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
	気温(℃)	1	22.3	28.7	32.1	36.9	34.3	33.6	27.3	16.9	16.4						
		2	25.9	25.8	34.3	36.1	34.6	36.2	30.1	16.2	19.8						
	水温(℃)	平均	24.1	27.3	33.2	36.5	34.5	34.9	28.7	16.6	18.1						
		1	21.8	24.4	27.4	32.8	34.3	31.8	25.5	14.8	12.9						
		2	24.7	25.3	31.7	34.3	32.1	33.2	28.8	15.2	15.4						
		平均	23.3	24.9	29.6	33.6	33.2	32.5	27.2	15.0	14.2						
	河川流量(m3/sec)	1	0.01	0.01	0.14	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.11	0.14						
		2	0.01	0.01	0.11	0.03	0.01	0.03	0.03	0.10	0.16						
		平均	0.01	0.01	0.13	0.02	0.01	0.02	0.03	0.11	0.15						
		1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	50						
	透視度(cm)	2	>50	25	>50	>50	>50	>50	>50	>50	50						
		平均	>50	38	>50	>50	>50	>50	>50	>50	50						
環境項目	水素イオン濃度(pH)	1	8.8	8.4	8.2	8.9	9.2	8.9	8.4	8.1	8.8						
		2	9.1	9.2	8.6	9.6	9.4	9.8	9.0	8.4	9.3						
	溶存酸素量(mg/L)	平均	9.0	8.8	8.4	9.3	9.3	9.4	8.7	8.3	9.1						
		1	11	10	7.3	10	7.7	10.0	9.4	10	12						
	生物化学的酸素要求量(mg/L)	2	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.9	1.1	0.5	0.8	2.2						
		化学的酸素要求量(mg/L)	3.7	3.3	4.5	4.8	5.7	5.7	3.6	5.7	7.9						
	浮遊物質量(mg/L)	1	<1	1	1	1	1	1	未満	3	7						
		大腸菌数(CFU/100mL)	72	150	55	10	72	140	31	100	56						
	ノニルフェノール(mg/L)	LAS		<0.0006			<0.0006			<0.0006							
		全窒素(mg/L)		<0.0006			0.0012			<0.0006							
	全りん(mg/L)	全窒素(mg/L)		0.27			0.38			1.2							
		全りん(mg/L)		0.038			0.093			0.064							
	全亜鉛(mg/L)	全亜鉛(mg/L)	0.010	0.010	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003						
		ガドリウム(mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003							
健康項目	全シアン(mg/L)	全シアン(mg/L)		不検出			不検出			不検出							
		鉛(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005							
	六価クロム(mg/L)	六価クロム(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01							
		砒素(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005							
	総水銀(mg/L)	総水銀(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005							
		アルキル水銀(mg/L)					不検出										
	PCB(mg/L)	PCB(mg/L)					不検出										
		ジクロロメタン(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002							
	四塩化炭素(mg/L)	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)	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)	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)	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							
要監視項目	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	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										
	シマジン(mg/L)	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)	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)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.08			<0.08			0.88							
		ふっ素(mg/L)		0.16			0.18			0.13							
	ほう素(mg/L)	ほう素(mg/L)		0.02			0.02			0.03							
		1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005							
	クロロホルム(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)	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)	イソキサチオン(mg/L)					<0.0008										
		ダイアジノン(mg/L)					<0.0005										
要監視項目	フェニトロチオン(MEP)(mg/L)	フェニトロチオン(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)	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)	プロピザミド(mg/L)					<0.0008										
		EPN(mg/L)					<0.0006										
	ジクロルボス(DDVP)(mg/L)	ジクロルボス(DDVP)(mg/L)					<0.0008										
		フェノプロカルブ(BPMC)(mg/L)					<0.002										
	イブプロベンホス(IBP)(mg/L)	イブプロベンホス(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)	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ニッケル(mg/L)	フタル酸ジエチルヘキシルニッケル(mg/L)					<0.006										
		モリブデン(mg/L)					<0.007										
	アンチモン(mg/L)	アンチモン(mg/L)					0.0003										
		塩化ビニルモノマー(mg/L)					<0.0002										
特殊項目	エビクロヒドリリン(mg/L)	エビクロヒドリリン(mg/L)					<0.0003										
		全マンガン(mg/L)					0.06										
	ウラン(mg/L)	ウラン(mg/L)					<0.0002										
		PFOS及びPFOA(mg/L)					0.000031										
	フェノール(mg/L)	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)	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)	2,4-ジクロロフェノール(mg/L)					<0.0003										
		ノルマルヘキサン抽出物質(mg/L)					<0.5										
	フェノール類(mg/L)	フェノール類(mg/L)					<0.005										
		銅(mg/L)					<0.005										
	溶解性鉄(mg/L)	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)	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)	亜硝酸性窒素(mg/L)			<0.04		<0.04			<0.04							
		硝酸性窒素(mg/L)			0.04		<0.04			0.84							
	アンモニア性窒素(mg/L)	アンモニア性窒素(mg/L)			<0.04		<0.04			<0.04							
		りん酸性りん(mg/L)					0.090										
特定項目	トリハロメタン生成能(mg/L)	トリハロメタン生成能(mg/L)					0.095										
		クロロホルム生成能(mg/L)					0.076										

		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	9:28	10:08	9:30	10:20	10:10	9:20	9:27	9:54	9:49						
		2	14:20	14:30	13:40	14:15	16:00	13:55	13:35	13:10	13:03						
	天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴							
		2	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇							
	気温(℃)	1	21.1	27.3	28.5	33.9	36.3	31.3	26.7	16.4	16.3						
		2	26.0	25.9	34.5	38.3	37.1	36.5	34.0	17.3	20.9						
		平均	23.6	26.6	31.5	36.1	36.7	33.9	30.4	16.9	18.6						
	水温(℃)	1	17.4	22.5	25.5	29.8	34.0	29.6	23.8	15.0	13.7						
		2	23.6	25.3	29.4	34.1	35.4	33.5	28.2	15.6	16.5						
		平均	20.5	23.9	27.5	32.0	34.7	31.6	26.0	15.3	15.1						
河川流量(m ³ /sec)	1	0.29	0.49	1.21	0.52	0.17	0.24	0.33	0.44	0.28							
	2	0.31	0.42	0.98	0.50	0.21	0.26	0.34	0.64	0.28							
	平均	0.30	0.46	1.10	0.51	0.19	0.25	0.34	0.54	0.28							
	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50							
透視度(cm)	2	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50							
	平均	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50							
	水生イオン濃度(pH)	1	8.4	8.9	8.1	9.3	9.1	9.0	8.6	8.2	8.6						
		2	9.1	9.6	8.3	9.8	10.0	9.6	9.1	8.5	9.2						
平均		8.8	9.3	8.2	9.6	9.6	9.3	8.9	8.4	8.9							
溶存酸素量(mg/L)		13	15	9.2	17	16	17	15	13	19							
生物化学的酸素要求量(mg/L)	2.3	2.5	0.7	0.6	2.4	1.3	0.8	1.2	1.3								
	化学的酸素要求量(mg/L)	6.2	4.6	4.4	5.5	7.0	5.3	4.2	4.4	4.8							
	浮遊物質質量	2	1	2	2	6	2	1	1	1							
	大腸菌数(CFU/100mL)	65	11	130	<1	<1	10	170	150	57							
ノルフェノール(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006									
	LAS(mg/L)		0.0015			0.0009			0.0013								
	全窒素(mg/L)		0.64			0.96			1.9								
	全りん(mg/L)		0.27			0.28			0.18								
全亜鉛(mg/L)	0.010	0.010	0.005	0.017	0.009	0.010	0.012	0.005	0.009								
	カドミウム(mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
	全シアン(mg/L)		不検出			不検出			不検出								
	鉛(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005								
六価クロム(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01									
	砒素(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)		不検出			不検出											
PCB(mg/L)		不検出			不検出												

黒田川・西ノ口樋門 (No.4)

		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	10:12		10:50		10:45		10:25						
		2	15:09		14:50		16:50		13:45						
	天候	1	曇		晴		晴		曇						
		2	晴		晴		晴		曇						
	気温(℃)	1	27.4		35.9		36.8		17.8						
		2	29.0		34.1		36.0		17.2						
		平均	28.2		35.0		36.4		17.5						
	水温(℃)	1	23.4		30.2		35.7		15.9						
		2	25.6		32.7		33.8		16.0						
		平均	24.5		31.5		34.8		16.0						
	河川流量(m3/sec)	1	0.09		0.30		<0.01		0.09						
		2	0.14		0.39		0.11		0.11						
		平均	0.12		0.35		0.06		0.10						
	透視度(cm)	1	>50		>50		44		>50						
		2	>50		>50		36		>50						
平均		>50		>50		40		>50							
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	1	9.8		9.5		10.2		9.3						
		2	10.4		10.1		10.4		9.8						
		平均	10.1		9.8		10.3		9.6						
環境項目	溶存酸素量(mg/L)	15		11		9.1		14							
	生物化学的酸素要求量(mg/L)	1.5		1.5		3.3		1.1							
	化学的酸素要求量(mg/L)	5.2		6.1		11		4.5							
環境項目	浮遊物質量	1		5		14		1							
	大腸菌数(CFU/100mL)	18		10		<1		86							
	ノニルフェノール(mg/L)					<0.00006									
環境項目	LAS(mg/L)					0.0020									
	全窒素(mg/L)					0.95									
	全りん(mg/L)					0.14									
環境項目	全亜鉛(mg/L)	0.010				0.008		0.005							
	カドミウム(mg/L)					<0.0003									
	全シアン(mg/L)					不検出									
健康項目	鉛(mg/L)					<0.005									
	六価クロム(mg/L)					<0.01									
	砒素(mg/L)					<0.005									
健康項目	総水銀(mg/L)					<0.0005									
	アルキル水銀(mg/L)					不検出									
	PCB(mg/L)					不検出									
健康項目	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									
健康項目	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									
健康項目	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									
健康項目	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									
健康項目	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									
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.08									
	ふっ素(mg/L)					0.14									
	ほう素(mg/L)					<0.02									
健康項目	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005									
	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									
健康項目	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									
健康項目	ダイアジノン(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									
健康項目	オキシシン銅(有機銅)(mg/L)					<0.004									
	クロロタロニル(TPN)(mg/L)					<0.004									
	プロピザミド(mg/L)					<0.0008									
健康項目	EPN(mg/L)					<0.0006									
	ジクロルボス(DDVP)(mg/L)					<0.0008									
	フェノカルブ(BPMC)(mg/L)					<0.002									
健康項目	イプロベンホス(IBP)(mg/L)					<0.0008									
	クロルエトロフェン(CNP)(mg/L)					<0.0001									
	トルエン(mg/L)					<0.06									
健康項目	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									
健康項目	モリブデン(mg/L)					<0.007									
	アンチモン(mg/L)					0.0002									
	塩化ビニルモノマー(mg/L)					<0.0002									
健康項目	エピクロヒドリン(mg/L)					<0.00003									
	全マンガン(mg/L)					0.04									
	ウラン(mg/L)					<0.0002									
健康項目	PFOS及びPFOA(mg/L)					0.000037									
	フェノール(mg/L)					<0.001									
	ホルムアルデヒド(mg/L)					<0.003									
健康項目	4-tert-オクチルフェノール(mg/L)					<0.00003									
	アニリン(mg/L)					<0.002									
	2,4-ジクロロフェノール(mg/L)					<0.0003									
健康項目	ノニ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)					<0.005									
健康項目	溶解性鉄(mg/L)					0.26									
	溶解性マンガン(mg/L)					0.01									
	全クロム(mg/L)					<0.03									
健康項目	陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01									
	亜硝酸性窒素(mg/L)					<0.04									
	硝酸性窒素(mg/L)					<0.04									
健康項目	アンモニア性窒素(mg/L)					0.04									
	りん酸性りん(mg/L)					0.080									
	トリハロメタン生成能(mg/L)					0.072									
健康項目	クロロホルム生成能(mg/L)					0.056									
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)					0.012									
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)					0.0030									
健康項目	ブロモホルム生成能(mg/L)					0.0001									
	備考														

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								
	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	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)					<0.00006											
	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)					不検出											
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											
1,1,1,2-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												
要監視項目	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											
	ジクロボス(DDVP)	(mg/L)					<0.0008											
	フェノカルブ(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	(mg/L)					<0.01											
	全クロム	(mg/L)					<0.03											
特定項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.1											
	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											
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.006											
備考	クロロホルム生成能	(mg/L)					0.0036											
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0018											
	ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0007											
	プロモホルム生成能	(mg/L)					<0.0001											

船橋川・新宇治橋(No.8)

[illegible]

穂谷川・穂谷川新橋(No.9)

		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	15:00			14:20			15:14								
	天候	1	晴			晴			曇								
		2															
	気温(℃)	1	25.2			35.5			15.7								
		2															
	水温(℃)	平均	25.2			35.5			15.7								
		1	24.8			34.3			14.6								
	2																
	平均	24.8			34.3			14.6									
	河川流量(m3/sec)	1	0.04			<0.01			0.06								
		2															
		平均	0.04			<0.01			0.06								
	透視度(cm)	1	>50			>50			>50								
2																	
平均		>50			>50			>50									
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	1	9.5			8.5			8.2								
	2																
	平均	9.5			8.5			8.2									
生活環境項目	溶存酸素量	(mg/L)	14			11			10								
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.4			1.3			<0.5								
	化学的酸素要求量	(mg/L)	3.9			5.7			3.5								
生活環境項目	浮遊物質質量	(mg/L)	1			6			8								
	大腸菌数	(CFU/100mL)	11			7			110								
	ノニルフェノール	(mg/L)															
生活環境項目	LAS	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)	0.63			0.38			2.5								
	全りん	(mg/L)	0.066			0.084			0.084								
生活環境項目	全亜鉛	(mg/L)	0.008			0.006			0.003								
	カドミウム	(mg/L)															
	全シアン	(mg/L)															
生活環境項目	鉛	(mg/L)															
	六価クロム	(mg/L)															
	砒素	(mg/L)															
生活環境項目	総水銀	(mg/L)															
	アルキル水銀	(mg/L)															
	PCB	(mg/L)															
生活環境項目	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)															
生活環境項目	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)															
生活環境項目	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)															
生活環境項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)															
	チウラム	(mg/L)															
	シマジン	(mg/L)															
生活環境項目	チオベンカルブ	(mg/L)															
	ベンゼン	(mg/L)															
	セレン	(mg/L)															
生活環境項目	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)															
生活環境項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)															
	クロロホルム	(mg/L)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
生活環境項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
	イソキサチオン	(mg/L)															
生活環境項目	ダイアジノン	(mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
	イソプロチオラン	(mg/L)															
生活環境項目	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)															
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)															
	プロピザミド	(mg/L)															
生活環境項目	EPN	(mg/L)															
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)															
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)															
生活環境項目	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)															
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
	トルエン	(mg/L)															
生活環境項目	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)															
生活環境項目	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)															
生活環境項目	エピクロヒドリン	(mg/L)															
	全マンガン	(mg/L)															
	ウラン	(mg/L)															
生活環境項目	PFOS及びPFOA	(mg/L)															
	フェノール	(mg/L)															
	ホルムアルデヒド	(mg/L)															
生活環境項目	4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)															
	アニリン	(mg/L)															
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
生活環境項目	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	フェノール類	(mg/L)															
	銅	(mg/L)															
生活環境項目	溶解性鉄	(mg/L)															
	溶解性マンガン	(mg/L)															
	全クロム	(mg/L)															
生活環境項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)															
	硝酸性窒素	(mg/L)															
生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/L)															
	りん酸性りん	(mg/L)															
	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
生活環境項目	クロロホルム生成能	(mg/L)															
	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)															
生活環境項目	ブロモホルム生成能	(mg/L)															
	備考																

北川・北川流末(No.10)

			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		14:00			13:15			13:35								
		2																
	天候	1		曇			晴			曇								
		2																
	気温(℃)	1		25.8			36.0			16.4								
		2																
	平均	平均		25.8			36.0			16.4								
		1		22.6			33.2			16.3								
	水温(℃)	2																
		平均	平均		22.6			33.2			16.3							
	河川流量(m3/sec)	1		0.12			0.07			0.11								
		2																
	平均	平均		0.12			0.07			0.11								
		1		>50			28			35								
	透視度(cm)	2																
平均		平均		>50			28			35								
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	1		8.8			9.0			8.1								
		2																
	平均	平均		8.8			9.0			8.1								
溶存酸素量	(mg/L)		12			16			11									
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)		2.2			3.2			7.8								
化学的酸素要求量	(mg/L)		6.4			11			10									
	浮遊物質量	(mg/L)		6			12			5								
大腸菌数	(CFU/100mL)		69			84			840									
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健康項目	LAS	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)		1.4			2.3			3.6								
	全りん	(mg/L)		0.95			2.4			0.63								
	全亜鉛	(mg/L)		0.016			0.029			0.012								
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)																
	砒素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(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)																
	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-ジクロロプロパン	(mg/L)															
		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
		イソキサチオン	(mg/L)															
		ダイアジン	(mg/L)															
		フェントロチオン(MEP)	(mg/L)															
		イソプロチオラン	(mg/L)															
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)																
クロタロニル(TPN)		(mg/L)																
プロピザミド		(mg/L)																
EPN		(mg/L)																
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)																
フェノカルブ(BPMC)		(mg/L)																
イプロベンホス(IBP)		(mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP)		(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)																
エビクロロヒドリン		(mg/L)																
全マンガン		(mg/L)																
ウラン		(mg/L)																
PFOS及びPFOA		(mg/L)																
フェノール		(mg/L)																
ホルムアルデヒド		(mg/L)																
4-tert-オクチルフェノール		(mg/L)																
アニリン		(mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール		(mg/L)																
特殊項目		ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)															
		フェノール類	(mg/L)															
		銅	(mg/L)															
	溶解性鉄	(mg/L)																
	溶解性マンガン	(mg/L)																
	全クロム	(mg/L)																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																
特定項目	硝酸性窒素	(mg/L)																
	アンモニア性窒素	(mg/L)																
	りん酸性りん	(mg/L)																
備考	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)																
	ブロモホルム生成能	(mg/L)																