

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 2	11:30 15:46	11:55 15:00	11:00 15:15	10:00 14:20	9:25 16:10	10:45 15:20	11:10 15:15	9:25 15:58	11:22 14:30								
	天候	1 2	晴 晴	曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	晴 晴								
	気温(℃)	1 2	24.3 24.6	27.3 27.7	31.3 35.5	34.6 36.2	34.8 35.1	34.3 36.9	29.8 31.3	16.3 15.3	17.7 20.8								
	水温(℃)	1 2	20.4 23.3	24.1 24.5	29.2 31.8	30.7 35.0	30.7 35.2	30.9 33.2	26.6 28.2	14.5 15.3	14.1 15.8								
	河川流量(m3/sec)	1 2	<0.01 <0.01	<0.01 0.05	0.04 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	0.01							
	透視度(cm)	1 2	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	20 22							
	水素イオン濃度(pH)	1 2	8.9 9.4	9.1 9.8	8.3 8.9	8.7 9.8	8.4 9.6	8.5 9.4	8.4 9.1	8.0 8.6	8.4 8.9								
	平均	9.2	9.5	8.6	9.3	9.0	9.0	8.8	8.3	8.7									
	溶存酸素量(mg/L)	17	16	9.3	12	16	10	10	10	12	14								
	生物化学的酸素要求量(mg/L)	1.7	1.9	2.0	1.1	2.5	1.9	1.1	0.7	3.2									
環境項目	化学的酸素要求量(mg/L)	6.1	4.4	4.3	5.8	6.1	5.9	4.4	4.6	7.8									
	浮遊物質量(mg/L)	1	2	3	2	3	2	2	2	22									
	大腸菌数(6CFU/100mL)	8	3	35	1	1	53	36	120	110									
	ノニルフェノール(mg/L)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006									
	LAS(mg/L)	0.0024		0.0018		0.0027													
	全窒素(mg/L)	0.46		0.72		1.4													
	全りん(mg/L)	0.042		0.054		0.061													
	全亜鉛(mg/L)	0.029		0.020		0.015		0.010		0.007		0.016		0.016		0.012		0.019	
	カドミウム(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003									
	全シン(mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出									
健 康	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									
	砒素(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005									
	総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005									
	アルキル水銀(mg/L)																		
	PCB(mg/L)																		
	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									
項目	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)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005									
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006									
	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)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005									
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
	チウラム(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0003		<0.0003		<0.0003									
	シマジン(mg/L)	<0.003		<0.003		<0.002		<0.002		<0.002									
要監視項目	チオベンカルブ(mg/L)	<0.002		<0.002		<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(μg/L)	0.14		0.15		0.15		0.11		1.0									
	ふつ素(mg/L)	0.12		0.15		0.15		0.11											
	ほう素(mg/L)	0.02		0.02		0.02		0.03											
	1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005									
	クロロホルム(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006									
	トランスクロロエチレン(mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004									
	1,2-ジクロロブタン(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006									
特	p-ジクロロベンゼン(mg/L)	<0.03		<0.03		<0.008		<0.008		<0.008									
	イソキサチオノン(mg/L)	<0.008		<0.008		<0.005		<0.005		<0.005									
	ダイアジノ(mg/L)</td																		

穂谷川・淀川合流直前(No.2)

天野川・淀川合流直前(No.3)

		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 2	9:28 14:20	10:08 14:30	9:30 13:40	10:20 14:15	10:10 16:00	9:20 13:55	9:27 13:35	9:54 13:10	9:49 13:03							
	天候	1 2	晴 晴	曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	晴 曇							
	気温(℃)	1 2 平均	21.1 26.0 23.6	27.3 25.9 26.6	28.5 34.5 31.5	33.9 38.3 36.1	36.3 37.1 36.7	31.3 36.5 33.9	26.7 34.0 30.4	16.4 20.9 16.9	16.3 20.9 18.6							
	水温(℃)	1 2 平均	17.4 23.6 20.5	22.5 25.3 23.9	25.5 29.4 27.5	29.8 34.1 32.0	34.0 35.4 34.7	29.6 33.5 31.6	23.8 28.2 26.0	15.0 15.6 15.3	13.7 16.5 15.1							
	河川流量(m3/sec)	1 2 平均	0.29 0.31 0.30	0.49 0.42 0.46	1.21 0.98 1.10	0.52 0.50 0.51	0.17 0.21 0.19	0.24 0.26 0.25	0.33 0.34 0.34	0.44 0.64 0.54	0.28 0.28 0.28							
	透視度(cm)	1 2 平均	>50 >50 >50															
生物環境項目	水素イオン濃度(pH)	1 2 平均	8.4 9.1 8.8	8.9 9.6 9.3	8.1 8.3 8.2	9.3 9.8 9.6	9.1 10.0 9.6	9.0 9.6 9.3	8.6 9.1 8.9	8.2 8.5 8.4	8.6 9.2 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								
	浮遊物質量(mg/L)	2	1	2	2	6	2	1	1	1								
	大腸菌数(CFU/100mL)	65	11	130	<1	<1	10	170	150	57								
項目	ノルヒェノール(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<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												
	全重鉛(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		<0.0003		<0.0003								
健 康	全アン(mg/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出								
	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								
	砒素(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
	総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005								
	アルキル水銀(mg/L)																	
項目	PCB(mg/L)																	
	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)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004								
	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								
項目	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006								
	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)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
	チラム(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006								
項目	シマジン(mg/L)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003								
	チオベンカルプ(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
	ベンゼン(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001								
	ゼレン(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)	0.45		0.12		0.16		0.15										
	ふつ素(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02								
項目	ほう素(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
	1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003								
	クロロホルム(mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004								
	エビクロロヒドリン(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003								
	全マンガン(mg/L)	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02								
	ウラン(mg/L)	0.0002		0.00050		0.0002		0.0002		0.0002								
項目	PFOS及びPFOA(mg/L)			</td														

黒田川・西ノ口樋門(No.4)

安居川・淀川合流直前(No.5)

出口雨水幹線・枚方寝屋川市境(No.6)

藤本川・淀川合流直前(No.7)

		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		11:15		11:30	10:15		10:55				
		2		16:55		15:55	17:05		16:14				
	天候	1		曇		晴	晴	晴	曇				
		2		曇		晴	晴	晴	曇				
	気温(℃)	1		27.5		36.1	34.5		17.7				
		2		24.0		35.4	35.2		15.5				
		平均		25.8		35.8	34.9		16.6				
	水温(℃)	1		24.4		31.5	31.6		15.3				
		2		21.8		30.3	30.1		15.4				
		平均		23.1		30.9	30.9		15.4				
生活環境項目	河川流量(m3/sec)	1		0.06		0.13	0.05		0.13				
		2		0.08		0.17	0.07		0.10				
		平均		0.07		0.15	0.06		0.12				
	透視度(cm)	1		>50		>50	>50		>50				
		2		>50		>50	>50		>50				
		平均		>50		>50	>50		>50				
	水素イオン濃度(pH)	1		9.5		9.6	9.9		9.0				
		2		9.6		9.3	9.1		8.1				
		平均		9.6		9.5	9.5		8.6				
	溶存酸素量(mg/L)			11		11	12		9.9				
健康項目	生物化学的酸素要求量(mg/L)			2.0		1.1	1.8		1.8				
	化学的酸素要求量(mg/L)			4.6		5.9	7.1		7.4				
	浮遊物質量(mg/L)			7		7	9		8				
	大腸菌数(CFU/100mL)			28		66	39		220				
	ノニルフェノール(mg/L)						<0.00006						
	LAS(mg/L)						0.0028						
	全窒素(mg/L)						0.57						
	全リン(mg/L)						0.13						
	全亜鉛(mg/L)			0.010			0.006		0.008				
	カドミウム(mg/L)						<0.0003						
要監視項目	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)						<0.005						
	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)						<0.002						
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.004						
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)						<0.005						
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.006						
	トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001						
	デトラクロロエチレン(mg/L)						<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)						<0.002						
	チウラム(mg/L)						<0.006						
	シマジン(mg/L)						<0.003						
	チオベンカルプ(mg/L)						<0.002						
項目	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)						0.15						
	ふつ素(mg/L)						0.12						
	ほう素(mg/L)						0.02						
	1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005						
	クロロホルム(mg/L)						<0.006						
	トラン-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						
項目	イソキサチオ(mg/L)						<0.008						
	ダイアジノ(mg/L)						<0.005						
	フェニトロチオ(mg/L)						<0.003						
	イソブロチオラン(mg/L)						<0.004						
	オキシン銅(有機銅)(mg/L)						<0.004						
	クロロタロニル(TPN)(mg/L)						<0.004						
	ブロピ-ザミド(mg/L)						<0.008						
	EPN(mg/L)						<0.006						
	ジクロルボス(DDVP)(mg/L)						<0.008						
	フェノブカルブ(BPMC)(mg/L)						<0.002						
項目	イブロベンホス(IPB)(mg/L)						<0.0008						
	クロルニトロベン(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						
	塩化ビニルレモノマー(mg/L)						<0.002						
	エビクロロヒドリン(mg/L)						<0.0003						
項目	全マンガン(mg/L)						0.03						
	ウラン(mg/L)						<0.0002						
	PFOS及びPFOA(mg/L)						0.000027						
	フェノール(mg/L)						<0.001						
	ホルムアルデヒド(mg/L)						<0.003						
	4-テ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						
	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						
項目	銅(mg/L)						<0.005						
	溶解性鉄(mg/L)						0.13						
	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)						<0.04						
	硝酸性窒素(mg/L)						0.11						
	アンモニア性窒素(mg/L)						<0.04						
	りん酸性りん(mg/L)						0.10						
	トリハロメタン生成能(mg/L)						0.078						
特定項目	クロロホルム生成能(mg/L)						0.057						
	プロモジクロロメタン生成能(mg/L)						0.016						
	ジプロモクロロメタン生成能(mg/L)						0.0044						
	プロモホルム生成能(mg/L)						0.0003						

船橋川・新宇治橋(No.8)

穂谷川・穂谷川新橋(No.9)

北川・北川流末(No.10)