

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										
		2	15:46	15:00	15:15	14:20	16:10	15:20										
	天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	晴										
		2	晴	曇	晴	晴	晴	晴										
	気温(℃)	1	24.3	27.3	31.3	34.6	34.8	34.3										
		2	24.6	27.7	35.5	36.2	35.1	36.9										
		平均	24.5	27.5	33.4	35.4	35.0	35.6										
	水温(℃)	1	20.4	24.1	29.2	30.7	30.7	30.9										
		2	23.3	24.5	31.8	35.0	35.2	33.2										
		平均	21.9	24.3	30.5	32.9	33.0	32.1										
	河川流量(m3/sec)	1	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01										
		2	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01										
		平均	<0.01	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01										
	透視度(cm)	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50										
2		>50	>50	>50	>50	>50	>50											
平均		>50	>50	>50	>50	>50	>50											
生	水素イオン濃度(pH)	1	8.9	9.1	8.3	8.7	8.4	8.5										
		2	9.4	9.8	8.9	9.8	9.6	9.4										
		平均	9.2	9.5	8.6	9.3	9.0	9.0										
環境項目	溶存酸素量	(mg/L)	17	16	9.3	12	16	10										
		生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.7	1.9	2.0	1.1	2.5	1.9									
		化学的酸素要求量	(mg/L)	6.1	4.4	4.3	5.8	6.1	5.9									
	浮遊物質量	(mg/L)	1	2	3	2	3	2										
		大腸菌数	(CFU/100mL)	8	3	35	1	1	53									
		ノニルフェノール	(mg/L)		<0.0006			<0.0006										
	LAS	(mg/L)		0.0024			0.0018											
		全窒素	(mg/L)		0.46			0.72										
		全りん	(mg/L)		0.042			0.054										
		全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.020	0.015	0.010	0.007	0.016									
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		<0.0003			<0.0003										
			全シアン	(mg/L)		不検出			不検出									
			鉛	(mg/L)		<0.005			<0.005									
		六価クロム	(mg/L)		<0.01			<0.01										
			砒素	(mg/L)		<0.005			<0.005									
総水銀			(mg/L)		<0.0005			<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			<0.002										
四塩化炭素		(mg/L)		<0.0002			<0.0002											
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004										
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002			<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		<0.004			<0.004											
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005										
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002											
健康項目	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			<0.001											
		セレン	(mg/L)		<0.002			<0.002										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.14			0.15										
	ふっ素	(mg/L)		0.12			0.15											
		ほう素	(mg/L)		0.02			0.02										
		1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005			<0.005										
	健康項目	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									
			ダイアジノン	(mg/L)					<0.0005									
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										
		オキシン銅(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										
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)					<0.0008											
		フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)					<0.002										
		イプロベンボス(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											
健康項目	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										
		エピクロロヒドリン	(mg/L)					<0.00003										
	全マンガン	(mg/L)					0.03											
		ウラン	(mg/L)					<0.0002										
		PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000095										
	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)					<0.00003										
	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										
特殊項目	フェノール類	(mg/L)					<0.005											
		銅	(mg/L)					<0.005										
		溶解性鉄	(mg/L)					0.27										
	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		<0.04											
		硝酸性窒素	(mg/L)			0.10		0.11										
		アンモニア性窒素	(mg/L)			0.05		<0.06										
	りん酸性りん	(mg/L)					0.029											
		トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.081										
		クロロホルム生成能	(mg/L)					0.045										
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.023											
		ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)					0.011										
		プロモホルム生成能	(mg/L)					0.0011										
備考																		

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									
		2	15:06	16:05	14:30	15:05	17:30	14:45									
	天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	晴									
		2	晴	曇	晴	晴	晴	晴									
	気温(℃)	1	22.3	28.7	32.1	36.9	34.3	33.6									
		2	25.9	25.8	34.3	36.1	34.6	36.2									
		平均	24.1	27.3	33.2	36.5	34.5	34.9									
	水温(℃)	1	21.8	24.4	27.4	32.8	34.3	31.8									
		2	24.7	25.3	31.7	34.3	32.1	33.2									
		平均	23.3	24.9	29.6	33.6	33.2	32.5									
	河川流量(m3/sec)	1	0.01	0.01	0.14	0.01	<0.01	0.01									
		2	0.01	0.01	0.11	0.03	0.01	0.03									
		平均	0.01	0.01	0.13	0.02	0.01	0.02									
	透視度(cm)	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50									
2		>50	25	>50	>50	>50	>50										
平均		>50	38	>50	>50	>50	>50										
生	水素イオン濃度(pH)	1	8.8	8.4	8.2	8.9	9.2	8.9									
	2	9.1	9.2	8.6	9.6	9.4	9.8										
	平均	9.0	8.8	8.4	9.3	9.3	9.4										
環境項目	溶存酸素量	(mg/L)	11	10	7.3	10	7.7	10.0									
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.9	1.1									
	化学的酸素要求量	(mg/L)	3.7	3.3	4.5	4.8	5.7	5.7									
	浮遊物質量	(mg/L)	1	<1	1	1	1	1									
	大腸菌数	(CFU/100mL)	72	150	55	10	72	140									
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.0006			<0.0006										
健康項目	LAS	(mg/L)		<0.0006			0.0012										
	全窒素	(mg/L)		0.27			0.38										
	全りん	(mg/L)		0.038			0.093										
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.010	0.003	0.002	0.003	0.003									
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003			<0.0003										
	全シアン	(mg/L)		不検出			不検出										
健康項目	鉛	(mg/L)		<0.005			<0.005										
	六価クロム	(mg/L)		<0.01			<0.01										
	砒素	(mg/L)		<0.005			<0.005										
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<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			<0.002										
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002			<0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006										
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002			<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			<0.001										
	セレン	(mg/L)		<0.002			<0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.08			<0.08										
	ふっ素	(mg/L)		0.16			0.18										
	ほう素	(mg/L)		0.02			0.02										
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005			<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										
	オキシン銅(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										
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)					<0.0008										
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)					<0.002										
	イプロベンボス(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										
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					<0.0003										
全マンガン	(mg/L)					0.06											
ウラン	(mg/L)					<0.0002											
PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000031											
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)					<0.005										
	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										
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.01										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.04			<0.04										
硝酸性窒素	(mg/L)		0.04			<0.04											
アンモニア性窒素	(mg/L)		<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)					0.095										
	クロロホルム生成能	(mg/L)					0.076										
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.016										
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0029										
	ブロモホルム生成能	(mg/L)					<0.0001										
備考																	

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	9:28	10:08	9:30	10:20	10:10	9:20										
		2	14:20	14:30	13:40	14:15	16:00	13:55										
	天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	晴										
		2	晴	曇	晴	晴	晴	曇										
	気温(℃)	1	21.1	27.3	28.5	33.9	36.3	31.3										
		2	26.0	25.9	34.5	38.3	37.1	36.5										
	水温(℃)	平均	23.6	26.6	31.5	36.1	36.7	33.9										
		1	17.4	22.5	25.5	29.8	34.0	29.6										
	河川流量(m3/sec)	2	23.6	25.3	29.4	34.1	35.4	33.5										
		平均	20.5	23.9	27.5	32.0	34.7	31.6										
	透視度(cm)	1	0.29	0.49	1.21	0.52	0.17	0.24										
		2	0.31	0.42	0.98	0.50	0.21	0.26										
生環境項目	透視度	平均	0.30	0.46	1.10	0.51	0.19	0.25										
		1	>50	>50	>50	>50	>50	>50										
	水素イオン濃度(pH)	2	>50	>50	>50	>50	>50	>50										
		平均	>50	>50	>50	>50	>50	>50										
	溶存酸素量	1	8.4	8.9	8.1	9.3	9.1	9.0										
		2	9.1	9.6	8.3	9.8	10.0	9.6										
	生物化学的酸素要求量	平均	8.8	9.3	8.2	9.6	9.6	9.3										
		(mg/L)	13	15	9.2	17	16	17										
	化学的酸素要求量	(mg/L)	2.3	2.5	0.7	0.6	2.4	1.3										
		(mg/L)	6.2	4.6	4.4	5.5	7.0	5.3										
	浮遊物質量	(mg/L)	2	1	2	2	6	2										
		(CFU/100mL)	65	11	130	<1	<1	10										
健康項目	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006			<0.00006											
	LAS	(mg/L)		0.0015			0.0009											
	全窒素	(mg/L)		0.64			0.96											
	全りん	(mg/L)		0.27			0.28											
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.010	0.005	0.017	0.009	0.010										
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003			<0.0003											
	全シアン	(mg/L)		不検出			不検出											
	鉛	(mg/L)		<0.005			<0.005											
	六価クロム	(mg/L)		<0.01			<0.01											
	砒素	(mg/L)		<0.005			<0.005											
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005											
	アルキル水銀	(mg/L)					不検出											
健康項目	PCB	(mg/L)					不検出											
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002											
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002			<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006											
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.001											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002											
	チウラム	(mg/L)					<0.0006											
健康項目	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			<0.001											
	セレン	(mg/L)		<0.002			<0.002											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.45			<0.08											
	ふっ素	(mg/L)		0.12			0.16											
	ほう素	(mg/L)		<0.02			<0.02											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005			<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											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.006											
	要監視項目	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											
オキシン銅(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											
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)					<0.0008											
フェノカルブ(BPMC)		(mg/L)					<0.002											
イプロベンボス(IBP)		(mg/L)					<0.0008											
要監視項目	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)					0.002											
	モリブデン	(mg/L)					0.009											
	アンチモン	(mg/L)					0.0002											
	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											
	PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000050											
特殊項目	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)					<0.00003											
	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											
	銅	(mg/L)					<0.005											
	溶解性鉄	(mg/L)					0.10											
	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											
特定項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.04			<0.04											
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.41			<0.04											
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.08			<0.04											
	りん酸性りん	(mg/L)					0.24											
備考	トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.090											
	クロロホルム生成能	(mg/L)					0.067											
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)					0.018											
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)					0.0050											
備考	ブロモホルム生成能	(mg/L)					0.0001											

黒田川・西ノ口樋門 (No.4)

[illegible]

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									
		2	13:50		14:00	15:06									
	天候	1	曇		晴	晴									
		2	晴		晴	晴									
	気温(℃)	1	27.1		32.1	36.0									
		2	29.1		33.3	38.2									
		平均	28.1		32.7	37.1									
	水温(℃)	1	20.0		28.0	32.1									
		2	23.3		31.2	34.0									
		平均	21.7		29.6	33.1									
	河川流量(m3/sec)	1	<0.01		<0.01	0.04									
		2	<0.01		<0.01	0.01									
	平均	<0.01		<0.01	0.03										
透視度(cm)	1	>50		>50	>50										
	2	>50		>50	>50										
	平均	>50		>50	>50										
生体環境	水素イオン濃度(pH)	1	7.7		7.7	7.5									
		2	7.5		7.4	7.5									
		平均	7.6		7.6	7.5									
健康項目	溶存酸素量	(mg/L)	7.4		6.2	4.6									
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.6		0.9	2.4									
	化学的酸素要求量	(mg/L)	5.7		7.3	6.9									
健康項目	浮遊物質	(mg/L)	1		1	1									
	大腸菌数	(CFU/100mL)	510		380	140									
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006									
健康項目	LAS	(mg/L)				0.0018									
	全窒素	(mg/L)				8.4									
	全りん	(mg/L)				0.27									
健康項目	全亜鉛	(mg/L)	0.043			0.030									
	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)				5.5									
	ふっ素	(mg/L)				0.12									
	ほう素	(mg/L)				<0.02									
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005									
	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									
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	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)				<0.004									
	クロラタニル(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									
	クロロニトロフェン(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)				0.0003									
	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)				<0.02									
	ウラン	(mg/L)				<0.0002									
健康項目	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									
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									
健康項目	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									
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)				0.51									
	硝酸性窒素	(mg/L)				5.0									
健康項目	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									
健康項目	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									
健康項目	ブロモホルム生成能	(mg/L)				<0.0001									
	備考														

出口雨水幹線・枚方寝屋川市境(No.6)

		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		8:53	9:05	8:40									
		1	2		13:05	13:35	14:25									
	天候	1	2		曇	晴	晴									
		1	2		曇	晴	晴									
	気温(℃)	1	2		26.8	31.5	33.2									
		1	2		30.8	34.3	35.9									
		平均			28.8	32.9	34.6									
	水温(℃)	1	2		22.9	26.8	30.0									
		1	2		23.8	32.5	34.5									
		平均			23.4	29.7	32.3									
	河川流量(m3/sec)	1	2		<0.01	0.01	<0.01									
		1	2		<0.01	0.04	<0.01									
	平均			<0.01	0.03	<0.01										
透視度(cm)	1	2		>50	>50	>50										
	1	2		>50	>50	>50										
	平均			>50	>50	>50										
生	水素イオン濃度(pH)	1	2		8.4	7.9	8.3									
		1	2		8.9	8.8	8.5									
		平均			8.7	8.4	8.4									
環境項目	溶存酸素量	(mg/L)			12	10	11									
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)			1.9	<0.5	1.6									
	化学的酸素要求量	(mg/L)			5.0	4.4	6.0									
	浮遊物質質量				7	7	5									
	大腸菌数(CFU/100mL)				97	140	58									
項目	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006									
	LAS	(mg/L)					0.0011									
	全窒素	(mg/L)					0.68									
	全りん	(mg/L)					0.16									
	全亜鉛	(mg/L)			0.006		0.010									
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									
	1,1,2-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)					0.19									
	ふっ素	(mg/L)					0.18									
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									
	インキサチオン	(mg/L)					<0.0008									
	ダイアジン	(mg/L)					<0.0005									
	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)					<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									
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)					<0.0008									
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)					<0.002									
	イプロベンボス(IBP)	(mg/L)					<0.0008									
	クロニトロフェン(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)					0.0006									
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					<0.0002									
	エピクロヒドリン	(mg/L)					<0.00003									
	全マンガン	(mg/L)					0.03									
ウラン	(mg/L)					0.0002										
PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000012										
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)					<0.00003										
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)					<0.005									
	溶解性鉄	(mg/L)					0.11									
	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									
項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.04										
	硝酸性窒素	(mg/L)				0.15										
	アンモニア性窒素	(mg/L)				0.08										
	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)														
備考																

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										
		2	16:55		15:55	17:05										
	天候	1	曇		晴	晴										
		2	曇		晴	晴										
	気温(℃)	1	27.5		36.1	34.5										
		2	24.0		35.4	35.2										
		平均	25.8		35.8	34.9										
	水温(℃)	1	24.4		31.5	31.6										
		2	21.8		30.3	30.1										
		平均	23.1		30.9	30.9										
	河川流量(m3/sec)	1	0.06		0.13	0.05										
		2	0.08		0.17	0.07										
	平均	0.07		0.15	0.06											
透視度(cm)	1	>50		>50	>50											
	2	>50		>50	>50											
	平均	>50		>50	>50											
生活環境	水素イオン濃度(pH)	1	9.5		9.6	9.9										
		2	9.6		9.3	9.1										
		平均	9.6		9.5	9.5										
環境	溶存酸素量	(mg/L)	11		11	12										
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	2.0		1.1	1.8										
	化学的酸素要求量	(mg/L)	4.6		5.9	7.1										
環境	浮遊物質量	(mg/L)	7		7	9										
	大腸菌数	(CFU/100mL)	28		66	39										
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.0006										
項目	LAS	(mg/L)				0.0028										
	全窒素	(mg/L)				0.57										
	全りん	(mg/L)				0.13										
項目	全亜鉛	(mg/L)	0.010			0.006										
	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)				0.15										
	ふっ素	(mg/L)				0.12										
	ほう素	(mg/L)				0.02										
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005										
	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										
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	オキシシ銅(有機銅)	(mg/L)				<0.004										
	クロラタロニル(TPN)	(mg/L)				<0.004										
	プロビザミド	(mg/L)				<0.0008										
健康項目	EPN	(mg/L)				<0.0006										
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				<0.0008										
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)				<0.002										
健康項目	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				<0.0008										
	クロルニトロフェン(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										
	フタル酸ジェチルヘキシル	(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)				0.0003										
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)				<0.0002										
健康項目	エビクロヒドリ	(mg/L)				<0.00003										
	全マンガン	(mg/L)				0.03										
	ウラン	(mg/L)				<0.0002										
健康項目	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										
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										
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)				<0.005										
特殊項目	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										
特殊項目	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)				0.11										
特殊項目	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	クロホルム生成能	(mg/L)				0.057										
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)				0.016										
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)				0.0044										
特定項目	ブロモホルム生成能	(mg/L)				0.0003										
	備考															

船橋川・新宇治橋(No.8)

		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	16:45		15:40											
	天候	1	曇		晴											
		2														
	気温(℃)	1	25.3		35.6											
		2														
	平均		25.3		35.6											
	水温(℃)	1	23.9		32.3											
		2														
	平均		23.9		32.3											
	目	河川流量(m3/sec)	1	<0.01		<0.01										
		2														
	平均		<0.01		<0.01											
	透視度(cm)	1	>50		>50											
		2														
	平均		>50		>50											
生	水素イオン濃度(pH)	1	9.5		8.8											
		2														
	平均		9.5		8.8											
活	溶存酸素量	(mg/L)	17		13											
環	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.5		1.5											
境	化学的酸素要求量	(mg/L)	3.9		8.2											
	浮遊物質	(mg/L)	2		2											
	大腸菌数(CFU/100ml)		3		<1											
項	ノニルフェノール	(mg/L)														
目	LAS	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)	0.32		0.75											
	全りん	(mg/L)	0.046		0.14											
	全亜鉛	(mg/L)	0.005		0.003											
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)														
	要監視項目	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)														
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)														
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)														
視	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
項	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)														
目	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)														
	エピクロヒドリン	(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	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)														
殊	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	溶解性鉄	(mg/L)														
項	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)														
目	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	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)														
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)														
	ブロモホルム生成能	(mg/L)														
備考																

穂谷川・穂谷川新橋(No.9)

[illegible]

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											
	天候	1	曇		晴											
		2														
	気温(℃)	1	25.8		36.0											
		2														
	平均		25.8		36.0											
	水温(℃)	1	22.6		33.2											
		2														
	平均		22.6		33.2											
	河川流量(m3/sec)	1	0.12		0.07											
		2														
	平均		0.12		0.07											
	透視度(cm)	1	>50		28											
		2														
	平均		>50		28											
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	1	8.8		9.0											
		2														
	平均		8.8		9.0											
環境項目	溶存酸素量	(mg/L)	12		16											
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	2.2		3.2											
	化学的酸素要求量	(mg/L)	6.4		11											
	浮遊物質	(mg/L)	6		12											
	大腸菌数	(CFU/100ml)	69		84											
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	LAS	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)	1.4		2.3											
	全りん	(mg/L)	0.95		2.4											
	全亜鉛	(mg/L)	0.016		0.029											
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)														
要監視項目	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)														
	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)														
	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)														
	要監視項目	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)													
フェノバルブ(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)														
エピクロヒドリン		(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-t-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)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
特定項目	りん酸性りん	(mg/L)														
	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)														
備考																