

太平ポンプ場前橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	13:31	14:25	13:15	13:25
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.7	40.5	21.0	7.2
	水温 (°C)	26.6	33.5	18.2	10.3
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	pH	9.2	8.0	7.4	7.3
生活環境項目	DO (mg/L)	15	9.6	9.7	10
	BOD (mg/L)	1.9	4.1	0.8	2.4
	COD (mg/L)	9.3	16	7.1	11
	SS (mg/L)	4	78	6	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	4900	28000	7900
	全窒素 (mg/L)	7.6	5	7.5	11
	全りん (mg/L)	0.32	0.49	0.55	0.99
	全亜鉛 (mg/L)	0.026	0.036	0.029	0.056
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		3.3			
ふっ素 (mg/L)		0.13			
ほう素 (mg/L)		0.06			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.012		
	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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.3		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.12		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.21		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)				
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

堀溝1号橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	13:53	14:55	13:35	13:39
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	23.1	41.5	21.8	7.1
	水温 (°C)	25.0	34.5	19.5	13.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.3	7.7	7.6	7.5
	DO (mg/L)	11	10	10	10
	BOD (mg/L)	1.6	2.2	0.8	1.8
	COD (mg/L)	10	8.7	7.6	9.9
	SS (mg/L)	5	14	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7900	7900	13000
	全窒素 (mg/L)	9.7	6.3	8.4	10
	全りん (mg/L)	0.58	0.28	0.54	0.92
	全亜鉛 (mg/L)	0.036	0.023	0.028	0.048
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		0.11			
ほう素 (mg/L)		0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		5.5		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.21		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)				
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

新佐伯橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	14:20	15:25	14:05	14:05
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	23.4	40.5	20.5	7.1
	水温 (°C)	20.7	33.5	18.3	7.6
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	pH	7.7	7.7	7.5	6.9
生活環境項目	DO (mg/L)	10	8.9	9.5	11
	BOD (mg/L)	3.8	1.9	1.6	2.9
	COD (mg/L)	8.4	5.5	4.6	5.4
	SS (mg/L)	10	14	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7900	7900	49000
	全窒素 (mg/L)	3.6	1.4	1.9	2.9
	全りん (mg/L)	0.33	0.15	0.12	0.12
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.014	0.016	0.018
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		0.87			
ふっ素 (mg/L)		0.1			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.09		
	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)		0.83		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09		
りん酸性りん (mg/L)		0.14			
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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)				
	エピクロロヒドリン (mg/L)				
	全マンガン (mg/L)				
	ウラン (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)					

大久保神田橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	13:25	13:10	14:15	13:20
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.2	35.7	18.6	6.5
	水温 (°C)	20.1	32.3	20.1	7.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.2	6.8
	DO (mg/L)	9.4	10	9.7	10
	BOD (mg/L)	1.3	2	1.2	2.5
	COD (mg/L)	4.5	6.3	6.6	8.9
	SS (mg/L)	8	8	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	3300	11000	4900
	全窒素 (mg/L)	1.6	3.6	5.4	7.7
	全りん (mg/L)	0.14	0.19	0.32	0.67
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.015	0.024	0.041
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		2.4			
ふっ素 (mg/L)		0.12			
ほう素 (mg/L)		0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.18		
	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)		2.4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09		
りん酸性りん (mg/L)		0.14			
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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)				
	エピクロロヒドリン (mg/L)				
	全マンガン (mg/L)				
	ウラン (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)					

天神橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	13:00	13:45	14:48	12:45
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.5	35.5	19.8	7.7
	水温 (°C)	23.0	32.0	16.4	12.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.6	7.7
	DO (mg/L)	10	10	11	15
	BOD (mg/L)	2.4	1.7	0.7	1.9
	COD (mg/L)	9.2	5.2	3.7	4
	SS (mg/L)	23	14	6	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	4600	11000	1300
	全窒素 (mg/L)	6.9	1.4	1.3	0.85
	全りん (mg/L)	0.52	0.14	0.13	0.06
	全亜鉛 (mg/L)	0.049	0.015	0.005	0.009
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		0.91			
ふっ素 (mg/L)		0.12			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.2		
	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)		0.87		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.12		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

清水橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月22日	11月6日	2月13日	
一般項目	採取時間	9:42 15:40 21:22 3:11	9:30 15:15 21:26 3:24	9:45 15:40 21:25 3:05	9:30 15:00 21:35 3:25	
	天候	快晴 快晴 快晴 快晴	快晴 快晴 快晴 快晴	曇り 曇り 曇り 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	
	気温 (°C)	19.0 25.5 15.6 12.0	33.2 35.5 31.0 28.9	14.2 18.1 16.1 16.1	6.9 7.0 4.7 4.2	
	水温 (°C)	16.9 25.9 18.2 14.8	29.4 34.0 30.1 28.7	15.3 16.7 16.5 15.8	6.1 7.3 5.5 5.1	
	流量 (m3/sec)	0.02 0.01 0.01 0.02	0.02 0.03 0.01 0.02	0.08 0.08 0.08 0.11	0.02 0.03 0.02 0.04	
	透視度 (度)	>30 >30 >30 >30	25 25 >30 >30	>30 >30 >30 >30	25 25 >30 >30	
	色相	黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明)	黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明)	黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明)	黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明)	
	臭気	無臭 無臭 無臭 無臭	川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微)	無臭 無臭 無臭 無臭	川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微)	
	生活環境項目	pH	8.6 9.9 9.2 8.3	8.0 8.8 9.0 8.3	8.2 8.7 8.1 7.9	7.0 7.5 7.1 7.2
		DO (mg/L)	13	10	8.4	16
BOD (mg/L)		4.5	3	1.9	2.3	
COD (mg/L)		11	10	6.5	7.1	
SS (mg/L)		14	13	5	14	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1300	17000	4900	790	
全窒素 (mg/L)		1	1	1.7	1.2	
全りん (mg/L)		0.11	0.15	0.089	0.078	
全亜鉛 (mg/L)		0.01	0.007	0.006	0.016	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS (mg/L)						
健康項目		カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003
		全シアン (mg/L)		<0.1		<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02	
	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)		<0.0005			
	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)		<0.002		<0.002	
	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		<0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<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)		0.15		0.76		
ふっ素 (mg/L)		0.16		0.14		
ほう素 (mg/L)		0.04		0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005		
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)		0.11		0.72	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06			
りん酸性りん (mg/L)		0.09				
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)					
	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)					
	フェニトロチオン (mg/L)					
	イソプロチオラン (mg/L)					
	オキシ銅 (mg/L)					
	クロロタロニル (mg/L)					
	プロピザミド (mg/L)					
	EPN (mg/L)					
	ジクロルボス (mg/L)					
	フェノカルブ (mg/L)					
	イプロベンホス (mg/L)					
	クロルニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)						
ウラン (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)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						

北森橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	13:05	13:51	12:51	12:47
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.9	41.0	21.5	8.2
	水温 (°C)	19.6	34.1	16.9	6.8
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(中)
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.6	7.3
	DO (mg/L)	9.1	8.9	8.4	11
	BOD (mg/L)	1.8	2.5	4.8	10
	COD (mg/L)	4.8	5.6	6.5	15
	SS (mg/L)	3	6	4	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	7000	22000	3300
	全窒素 (mg/L)	1.7	1.3	1.9	3.6
	全りん (mg/L)	0.14	0.18	0.19	0.24
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.004	0.012	0.019
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		0.55			
ふっ素 (mg/L)		0.12			
ほう素 (mg/L)		0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.26		
	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)		0.15		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.18		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.12		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

友呂岐水路橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	11:50	11:35	11:55	11:45
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.0	35.1	17.3	6.7
	水温 (°C)	18.2	29.2	16.0	7.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)
生活環境項目	pH	7.1	7.3	7.2	7.2
	DO (mg/L)	3.1	8	4.2	15
	BOD (mg/L)	15	2.1	3.7	4.8
	COD (mg/L)	13	6.2	6.2	8.3
	SS (mg/L)	13	6	6	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	920000	7900	17000	2300
	全窒素 (mg/L)	6	2.4	2.6	3.9
	全りん (mg/L)	0.74	0.26	0.26	0.32
	全亜鉛 (mg/L)	0.026	0.013	0.026	0.016
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			0.068		
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)			<0.002		
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)		0.66			
ふっ素 (mg/L)		0.13			
ほう素 (mg/L)		0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.1		
	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)		0.62		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		1.3		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.21		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

池田秦線交差地点 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	12:22	12:20	13:03	12:00
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.3	35.5	19.4	6.7
	水温 (°C)	18.1	31.5	15.3	6.6
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.4	7.1
	DO (mg/L)	9.2	11	9.3	13
	BOD (mg/L)	1	1.5	1.6	1.9
	COD (mg/L)	4.4	5.9	4.3	4.2
	SS (mg/L)	2	28	6	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	17000	4900	790
	全窒素 (mg/L)	1.5	2.2	1.5	3.9
	全りん (mg/L)	0.12	0.18	0.14	0.098
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.028	0.012	0.009
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)			0.85		
ふっ素 (mg/L)		0.1			
ほう素 (mg/L)		0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.81		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.13		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)				
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

上外島橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	12:04	11:52	12:30	11:28
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.0	35.2	21.0	6.0
	水温 (°C)	21.0	31.5	15.2	7.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.8	7.4	7.5	7.4
	DO (mg/L)	13	13	9.5	13
	BOD (mg/L)	3.2	1.9	2.1	1.5
	COD (mg/L)	7.2	5.1	4	3.9
	SS (mg/L)	9	7	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	22000	13000	790
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.6	1.4	1.3
	全りん (mg/L)	0.1	0.13	0.091	0.093
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.006	0.005	0.007
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<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		
	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)		<0.002		
	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)		0.92			
ふっ素 (mg/L)		0.1			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.88		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.1		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

寝屋川基点直前 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	11:35	11:37	11:32	11:32
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	23.4	42.0	18.3	10.3
	水温 (°C)	25.7	38.2	16.1	7.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	灰色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色
	臭気	下水臭(中)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	10.6	10.6	9.3	9.2
	DO (mg/L)	15	13	15	15
	BOD (mg/L)	4	8.2	0.7	1.7
	COD (mg/L)	14	31	6	6.8
	SS (mg/L)	5	12	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	3300	3300	110
	全窒素 (mg/L)	3.8	4.2	2.8	0.68
	全りん (mg/L)	0.21	0.48	0.18	0.061
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.013	0.007	0.01
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<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		
	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)		<0.002		
	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)		0.09			
ふっ素 (mg/L)		0.13			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.7		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		0.007		
	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)		0.07		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.05		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.77		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.27		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

古川水路合流直前 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	12:42	12:40	13:35	12:20
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.4	35.7	19.2	7.5
	水温 (°C)	22.0	31.7	15.2	7.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)
生活環境項目	pH	8.6	7.2	7.6	7.8
	DO (mg/L)	15	8.7	12	10
	BOD (mg/L)	3.3	2.9	2.7	1.2
	COD (mg/L)	7.4	6.3	6.7	5.3
	SS (mg/L)	11	8	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	11000	33000	1700
	全窒素 (mg/L)	2	1.7	2	0.89
	全りん (mg/L)	0.23	0.17	0.23	0.086
	全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.014	0.014	0.024
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)			0.84		
ふっ素 (mg/L)		0.12			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.13		
	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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.8		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.16		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.1		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)				
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

寝屋下橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	11:59	11:45	11:41	11:37
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.2	43.5	20.2	11.5
	水温 (°C)	26.0	34.8	17.2	8.2
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色
	臭気	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	無臭
生活環境項目	pH	8.9	7.9	8.9	8.0
	DO (mg/L)	13	9.8	11	13
	BOD (mg/L)	3.4	1.4	0.7	1.4
	COD (mg/L)	5.7	6.8	3.6	4.5
	SS (mg/L)	1	9	15	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	7000	33000	330
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.88	1.6	1.6
	全りん (mg/L)	0.04	0.14	0.069	0.056
	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.008	0.047	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		0.17			
ふっ素 (mg/L)		0.15			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.18		
	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)		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.13		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.11		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

寝屋川合流直前 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	12:18	12:25	12:10	11:51
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	25.0	40.5	21.2	8.2
	水温 (°C)	25.2	34.3	17.7	15.8
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	25	>30	>30	>30
	色相	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	下水臭(中)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)
生活環境項目	pH	7.6	9.8	9.4	7.1
	DO (mg/L)	11	12	12	10
	BOD (mg/L)	10	2.5	0.7	10
	COD (mg/L)	13	12	5.5	23
	SS (mg/L)	11	11	1	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	3300	3300	33000
	全窒素 (mg/L)	18	5.8	1.6	19
	全りん (mg/L)	0.51	0.68	0.13	2.2
	全亜鉛 (mg/L)	0.036	0.017	0.007	0.035
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		5.3			
ふっ素 (mg/L)		0.17			
ほう素 (mg/L)		0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.15		
	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)		0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.2		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.25		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.62		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

観音橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	12:35	12:55	12:25	12:09
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	25.1	41.5	21.1	8.1
	水温 (°C)	24.0	33.8	17.8	8.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	臭気	川藻臭(中)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	10.4	8.9	9.0	8.9
	DO (mg/L)	15	15	15	18
	BOD (mg/L)	2.3	4	1.5	1.1
	COD (mg/L)	8.7	10	4.4	4.9
	SS (mg/L)	1	10	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	7000	7900	220
	全窒素 (mg/L)	0.83	1.4	1.1	1.1
	全りん (mg/L)	0.055	0.2	0.058	0.022
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.005	0.005	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<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		
	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)		<0.002		
	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)		0.1			
ふっ素 (mg/L)		0.16			
ほう素 (mg/L)		0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.06		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.24		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.12		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					

桜幸橋 2013年度

採取年月日		5月8日	8月20日	11月6日	2月13日
一般項目	採取時間	11:30	11:20	11:28	11:10
	天候	快晴	快晴	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.5	35.0	18.8	6.5
	水温 (°C)	21.6	32.2	15.6	7.3
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.5	9.4	9.4	7.9
	DO (mg/L)	11	13	14	15
	BOD (mg/L)	3.2	2.8	0.6	1.8
	COD (mg/L)	8.8	9	4.3	5.4
	SS (mg/L)	4	5	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	1100	17000	170
	全窒素 (mg/L)	0.93	1.2	1.3	1.1
	全りん (mg/L)	0.073	0.064	0.049	0.026
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.006	0.009	0.014
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<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		
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)			<0.002		
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)		0.3			
ふっ素 (mg/L)		0.1			
ほう素 (mg/L)		0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
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)		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.26		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.26		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.043		
	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)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (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)					