

太平ポンプ場前橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	13:23	14:28	13:50	13:55
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	31.1	34.0	20.7	7.8
	水温 (°C)	26.5	29.7	20.0	13.4
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.9	7.7	7.8	7.1
	DO (mg/L)	18	6.1	9.9	9.9
	BOD (mg/L)	2.7	3.1	2.9	2.1
	COD (mg/L)	11	7.9	10	8.7
	SS (mg/L)	2	4	12	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	3300	330	1300
	全窒素 (mg/L)	7.1	1.3	10	11
	全りん (mg/L)	0.41	0.18	0.55	0.92
	全亜鉛 (mg/L)	0.024	0.008	0.052	0.044
	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)		0.99			
ふっ素 (mg/L)		0.33			
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)		0.006		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.09		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.9		
	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)		0.11		
	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)					

堀溝1号橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	13:40	14:52	14:05	14:13
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	33.3	34.3	20.6	7.1
	水温 (°C)	25.8	31.5	21.9	14.0
	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	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.5	9.1	7.9	7.1
	DO (mg/L)	11	8.8	9.6	9.8
	BOD (mg/L)	1.7	3.1	1.1	1.8
	COD (mg/L)	9.3	9.1	7.7	7.3
	SS (mg/L)	<1	4	<1	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	1700	130	490
	全窒素 (mg/L)	10	4.2	7.8	5.7
	全りん (mg/L)	0.67	0.14	0.4	0.29
	全亜鉛 (mg/L)	0.028	0.018	0.026	0.033
	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			
ふっ素 (mg/L)		0.19			
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)		0.12		
	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)		3		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.095			
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)					

新佐伯橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	14:18	15:20	14:25	14:00
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	26.9	32.8	19.9	8.4
	水温 (°C)	22.1	29.5	17.0	6.5
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.4	7.2
	DO (mg/L)	9.1	7.6	8.6	10
	BOD (mg/L)	1.6	2.2	2.2	2.5
	COD (mg/L)	4.3	4.4	5.3	4.2
	SS (mg/L)	2	15	8	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	2300	1700	4900
	全窒素 (mg/L)	1.6	0.93	2.1	2.2
	全りん (mg/L)	0.12	0.11	0.15	0.11
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.011	0.011	0.012
	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)		0.46			
ふっ素 (mg/L)		0.14			
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)		0.22		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.27		
	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)		0.42		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11		
りん酸性りん (mg/L)		0.087			
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 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	13:15	13:40	13:05	13:10
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	24.0	33.9	20.2	8.8
	水温 (°C)	21.3	30.2	18.7	7.7
	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	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.2	7.2
	DO (mg/L)	9.1	8.6	8.7	11
	BOD (mg/L)	1.9	2	0.6	1.3
	COD (mg/L)	6.5	5.9	6.7	3.9
	SS (mg/L)	2	9	10	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	4900	790	330
	全窒素 (mg/L)	3.4	3.6	8.5	2.8
	全りん (mg/L)	0.29	0.31	0.41	0.2
	全亜鉛 (mg/L)	0.025	0.019	0.027	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)		2.9			
ふっ素 (mg/L)		0.14			
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)		0.006		
	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)		2.9		
	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)		0.16		
	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 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	13:45	14:05	13:30	13:30
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	23.3	33.3	20.7	7.5
	水温 (°C)	20.2	29.7	15.7	5.7
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.2	7.4
	DO (mg/L)	8.1	8	8.8	12
	BOD (mg/L)	1.6	1.9	0.8	1.2
	COD (mg/L)	5.6	4.9	4	3
	SS (mg/L)	3	30	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	7000	1300	790
	全窒素 (mg/L)	1.7	0.65	1.2	1.3
	全りん (mg/L)	0.16	0.12	0.099	0.061
	全亜鉛 (mg/L)	0.022	0.017	0.008	0.006
	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)		0.15			
ふっ素 (mg/L)		0.13			
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)		0.25		
	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)		0.06		
りん酸性りん (mg/L)		0.095			
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)					

清水橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日	
一般項目	採取時間	9:26 15:10 21:46 3:36	9:23 15:50 21:40 3:35	9:28 15:40 21:48 3:35	9:20 15:15 21:58 3:11	
	天候	晴れ 晴れ 曇り 晴れ	曇り 晴れ 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 雨	曇り 曇り 曇り 曇り	
	気温 (°C)	21.7 24.1 18.5 16.3	30.0 34.1 30.0 27.3	14.9 20.1 16.3 14.6	7.1 7.9 6.0 4.7	
	水温 (°C)	20.0 27.0 18.1 17.8	29.1 33.8 28.3 27.5	12.9 16.8 18.1 15.2	4.8 6.1 5.8 5.0	
	流量 (m3/sec)	0.01 0.01 0.02 0.01	0.06 0.04 0.05 0.05	0.03 0.06 0.06 0.07	0.05 0.22 0.03 0.04	
	透視度 (度)	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >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)	無色 無色 黄色・淡(明) 無色	無色 無色 無色 無色	
	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	無臭 無臭 無臭 無臭	
	生活環境項目	pH	9.3 10.5 7.9 7.6	8.4 9.3 8.3 7.8	7.8 9.1 7.5 7.7	8.3 8.0 8.3 7.9
		DO (mg/L)	13	12	14	12
BOD (mg/L)		2.7	2.5	1.4	1.9	
COD (mg/L)		8.9	6	6.5	4.6	
SS (mg/L)		1	3	6	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2200	2300	330	230	
全窒素 (mg/L)		1.4	1	2.1	1.8	
全りん (mg/L)		0.075	0.13	0.14	0.051	
全亜鉛 (mg/L)		0.004	0.009	0.006	0.005	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)			0.0037		0.0076	
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				
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)		0.67		1		
ふっ素 (mg/L)		0.18		0.13		
ほう素 (mg/L)		0.02		<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)		0.006			
	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		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.63		1	
	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)						
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)						

北森橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:50	13:52	13:30	13:35
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	29.2	34.1	20.5	7.8
	水温 (°C)	20.1	27.3	17.0	6.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.6	7.4
	DO (mg/L)	17	6.7	9.1	11
	BOD (mg/L)	3.4	4.8	2.9	5.6
	COD (mg/L)	5.8	10	8.4	8.6
	SS (mg/L)	11	11	9	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	130000	2400	230
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.8	1.6	3
	全りん (mg/L)	0.17	0.18	0.11	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.007	0.009	0.015
	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)		<0.08			
ふっ素 (mg/L)		0.15			
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)		0.11		
	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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05		
りん酸性りん (mg/L)		0.09			
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)					

友呂岐水路橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:06	11:50	12:05	12:27
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	21.0	35.0	18.4	9.0
	水温 (°C)	19.3	30.0	16.5	6.2
	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)	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.2	7.2
	DO (mg/L)	7.6	5.2	1.9	7.7
	BOD (mg/L)	2.3	3.1	3	2.8
	COD (mg/L)	4.3	5.3	7	4.8
	SS (mg/L)	2	5	6	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	2300	17000	4900
	全窒素 (mg/L)	1.6	2.2	2.7	2.4
	全りん (mg/L)	0.12	0.17	0.34	0.16
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.014	0.0173	0.012
	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)		0.14			
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)		0.6		
	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)		0.15		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.69		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.32		
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)					

池田秦線交差地点 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:37	13:03	12:30	12:47
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	23.7	33.5	18.5	8.9
	水温 (°C)	19.2	29.9	15.6	6.1
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)	8.2	7.6	8.7	11
	BOD (mg/L)	1.4	1.9	<0.5	1.6
	COD (mg/L)	4.2	3.3	3.5	3.3
	SS (mg/L)	1	9	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	22000	13000	3300	3300
	全窒素 (mg/L)	1.7	1	1.6	1.7
	全りん (mg/L)	0.13	0.092	0.1	0.084
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.007	0.009	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)		0.24			
ふっ素 (mg/L)		0.14			
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)		0.1		
	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)		0.2		
	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)		0.062		
	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 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:19	12:08	12:15	12:35
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	22.8	35.1	19.5	7.7
	水温 (°C)	20.0	30.0	16.1	6.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.5	7.5
	DO (mg/L)	8.5	7.6	9	11
	BOD (mg/L)	1.9	1.7	<0.5	6.2
	COD (mg/L)	4.3	4.8	3.5	4.1
	SS (mg/L)	1	21	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	1300	1100	170
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.74	2.5	1.3
	全りん (mg/L)	0.13	0.072	0.087	0.059
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.008	0.006	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)		0.31			
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			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.6		
	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)		0.27		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06		
りん酸性りん (mg/L)		0.062			
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)					

寝屋川基点直前 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:03	12:10	12:05	12:15
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	27.8	33.0	18.7	6.7
	水温 (°C)	21.3	31.5	17.0	6.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	10.6	9.5	10.1	8.9
	DO (mg/L)	18	12	16	16
	BOD (mg/L)	1.7	3.3	0.9	4.2
	COD (mg/L)	8.7	8.7	6.8	7.4
	SS (mg/L)	7	3	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	2300	230	490
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.5	2.4	4.3
	全りん (mg/L)	0.1	0.28	0.18	0.33
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.008	0.008	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)		1.3			
ふっ素 (mg/L)		0.22			
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)		0.8		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		0.008		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.22		
	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)		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.1		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.14		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.2		
	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 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:50	13:21	12:40	13:00
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	23.5	33.7	19.2	8.7
	水温 (°C)	20.0	30.7	14.9	6.8
	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	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.3	7.4
	DO (mg/L)	8.9	8	8.3	10
	BOD (mg/L)	1.9	2.1	<0.5	2.3
	COD (mg/L)	4.9	4.2	4.4	4.8
	SS (mg/L)	1	21	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	4900	3300	490
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.3	1.9	2.6
	全りん (mg/L)	0.19	0.11	0.16	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.028	0.01	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)		0.33			
ふっ素 (mg/L)		0.15			
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)		0.16		
	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)		0.29		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.088			
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)					

寝屋下橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:08	12:56	12:24	12:30
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	25.3	33.4	19.2	7.2
	水温 (°C)	21.1	30.7	16.4	5.3
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.8	8.1	8.6	8.0
	DO (mg/L)	11	8.3	12	13
	BOD (mg/L)	2	2.2	2.3	2.7
	COD (mg/L)	6.4	5.4	4.6	3.8
	SS (mg/L)	1	14	14	28
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	33000	4900	790	230
	全窒素 (mg/L)	0.94	1.7	1.2	1.9
	全りん (mg/L)	0.06	0.12	0.076	0.022
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.013	0.032	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)		0.97			
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			
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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.93		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.073			
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)					
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 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:14	12:35	12:45	12:48
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	26.0	33.2	20.1	7.0
	水温 (°C)	20.5	31.7	19.3	7.1
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	10.1	8.5	9.5	9.4
	DO (mg/L)	12	9.6	13	5.4
	BOD (mg/L)	2.2	4	2.7	2.4
	COD (mg/L)	11	11	10	9.3
	SS (mg/L)	<1	9	13	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	11000	230	330
	全窒素 (mg/L)	3.8	6.9	6.1	3.7
	全りん (mg/L)	0.35	0.65	0.49	0.47
	全亜鉛 (mg/L)	0.02	0.024	0.01	0.012
	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)		4.1			
ふっ素 (mg/L)		0.18			
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)		0.8		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		0.007		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.23		
	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)		0.13		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.41		
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.7		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		1.2		
りん酸性りん (mg/L)		0.33			
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)					

観音橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	12:25	13:15	13:03	13:10
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	29.0	33.9	19.8	7.6
	水温 (°C)	23.8	32.2	19.2	5.4
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.8	9.4	9.4	9.3
	DO (mg/L)	14	14	14	19
	BOD (mg/L)	2.5	2.3	0.8	1.1
	COD (mg/L)	7.9	6	5.3	4
	SS (mg/L)	2	1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	7900	130	230
	全窒素 (mg/L)	3.7	0.85	1.3	1.8
	全りん (mg/L)	0.35	0.085	0.043	0.014
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.002	0.003	0.003
	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)		0.31			
ふっ素 (mg/L)		0.19			
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)		0.8		
	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)		0.27		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.1		
りん酸性りん (mg/L)		0.058			
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)					

桜幸橋 2014年度

採取年月日		5月8日	8月19日	11月5日	2月3日
一般項目	採取時間	11:50	12:42	11:50	12:14
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	21.5	33.9	19.8	10.3
	水温 (°C)	23.5	32.9	14.7	5.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.5	9.7	9.0	9.3
	DO (mg/L)	9.7	9.5	12	15
	BOD (mg/L)	3.9	2.6	0.6	2.1
	COD (mg/L)	9.2	6	5.2	4.3
	SS (mg/L)	2	4	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	3300	790	790
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.8	1.1	2
	全りん (mg/L)	0.08	0.072	0.064	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.005	0.01	0.013
	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)		0.24			
ふっ素 (mg/L)		0.15			
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)		0.008		
	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)		0.2		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06		
りん酸性りん (mg/L)		0.057			
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)					