

太平ポンプ場前橋 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	13:47	13:58	13:35	14:40
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	31.0	34.1	14.4	3.1
	水温 (°C)	27.4	31.2	19.0	7.8
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.4	8.0	7.4	7.3
	DO (mg/L)	8.4	8.7	8.5	9.2
	BOD (mg/L)	1.6	3.7	0.8	1.3
	COD (mg/L)	8.7	8.2	9.7	9.5
	SS (mg/L)	<1	8	8	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	13000	1700	49
	全窒素 (mg/L)	6.6	2	9.4	8.2
	全りん (mg/L)	0.32	0.2	0.67	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.03	0.01	0.03	0.036
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		0.99			
ふっ素 (mg/L)		0.2			
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)		0.1		
	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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.94		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.089			
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)					

堀溝1号橋 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	14:03	14:15	13:50	14:03
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.9	32.8	14.2	2.7
	水温 (°C)	27.6	32.2	17.3	10.3
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・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	7.5	8.3	7.6	7.7
	DO (mg/L)	8	8.1	9.5	11
	BOD (mg/L)	1	1.9	3.7	1.9
	COD (mg/L)	7.8	8.4	9.4	7.7
	SS (mg/L)	2	<1	9	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	79000	490	130
	全窒素 (mg/L)	5.4	5.3	4.4	5.1
	全りん (mg/L)	0.16	0.12	0.27	0.16
	全亜鉛 (mg/L)	0.035	0.027	0.022	0.027
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		4.7			
ふっ素 (mg/L)		0.11			
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)		0.005		
	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)		4.6		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.19		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.085		
	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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	14:20	14:56	14:10	15:13
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.2	34.6	13.9	8.1
	水温 (°C)	25.8	30.8	15.8	6.8
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.4	7.4
	DO (mg/L)	10	7.8	7.4	10
	BOD (mg/L)	0.9	1.5	1.7	1.7
	COD (mg/L)	3.4	4.7	4.1	4.6
	SS (mg/L)	6	2	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	790	350	1300
	全窒素 (mg/L)	1	1.2	1.7	1.3
	全りん (mg/L)	0.11	0.1	0.13	0.12
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.01	0.007	0.016
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		0.73			
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)		0.18		
	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)		0.69		
	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)		0.078		
	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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	13:28	14:35	13:54	14:16
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	29.9	34.5	13.8	7.2
	水温 (°C)	26.7	30.3	20.6	6.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	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	7.0
	DO (mg/L)	9.1	8.7	8.9	7.5
	BOD (mg/L)	1	1.2	1.2	1.3
	COD (mg/L)	5.2	7.7	8.4	4
	SS (mg/L)	6	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	4900	140	490
	全窒素 (mg/L)	2.4	6	8.6	2.1
	全りん (mg/L)	0.2	0.21	0.63	0.13
	全亜鉛 (mg/L)	0.029	0.024	0.023	0.024
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		4.9			
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)		0.6		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		0.006		
	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)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.8		
	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)		0.15		
	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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	13:51	14:10	13:33	14:40
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.1	34.7	14.1	7.0
	水温 (°C)	25.1	30.8	14.7	7.0
	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	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.3	7.5
	DO (mg/L)	9.2	7.9	9.1	12
	BOD (mg/L)	0.6	1.1	0.9	0.9
	COD (mg/L)	3.7	4.6	4.2	3.1
	SS (mg/L)	2	2	9	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	1300	4900	170
	全窒素 (mg/L)	2.3	1.5	1.2	0.84
	全りん (mg/L)	0.11	0.14	0.093	0.058
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.011	0.007	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		0.71			
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)		0.5		
	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)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.67		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.081			
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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日	
一般項目	採取時間	9:29 15:31 20:48 2:35	9:25 16:09 21:23 3:15	9:29 15:30 20:40 2:04	8:30 16:00 21:00 2:55	
	天候	快晴 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	曇り 曇り 雨 晴れ	晴れ 曇り 曇り 曇り	
	気温 (°C)	27.1 30.2 22.9 19.4	29.2 33.0 28.4 25.6	15.0 13.8 13.1 10.5	2.0 7.3 5.8 2.5	
	水温 (°C)	23.1 30.3 25.1 21.5	28.7 31.1 29.8 26.5	13.5 15.0 12.0 10.5	4.9 7.0 5.5 5.2	
	流量 (m3/sec)	0.05 0.07 0.07 0.09	0.07 0.13 0.16 0.18	0.11 1.04 0.3 0.11	0.03 0.06 0.03 0.01	
	透視度 (度)	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	
	色相	無色 無色 無色 無色	無色 無色 無色 無色	無色 無色 無色 無色	無色 無色 無色 無色	
	臭気	無臭 無臭 無臭 無臭	無臭 無臭 無臭 無臭	無臭 無臭 無臭 無臭	無臭 無臭 無臭 無臭	
	生活環境項目	pH	8.0 9.7 9.0 7.6	7.9 8.6 7.6 7.6	8.3 7.3 7.5 7.4	8.6 9.1 8.9 8.8
		DO (mg/L)	12	8.3	10	14
BOD (mg/L)		1.3	1.7	3.2	3.1	
COD (mg/L)		6	4.4	8.7	8.8	
SS (mg/L)		6	2	5	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		220	2300	2200	79	
全窒素 (mg/L)		0.48	1.5	1.6	1.3	
全りん (mg/L)		0.062	0.071	0.15	0.18	
全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.007	0.014	0.013	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)		<0.0006		0.007		
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)		<0.001		<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			
	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)		0.57		0.72		
ふっ素 (mg/L)		0.11		0.21		
ほう素 (mg/L)		0.03		0.03		
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)		0.53		0.68	
	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)		0.046			
	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-ブチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						

北森橋 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	13:27	13:31	13:10	14:20
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.2	31.2	14.0	2.9
	水温 (°C)	22.3	26.9	15.0	6.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	15
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.8	7.2	7.5
	DO (mg/L)	7.7	7.5	8.3	10
	BOD (mg/L)	1.7	1.7	9.1	5.7
	COD (mg/L)	6.1	3.8	13	12
	SS (mg/L)	5	3	24	34
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2800	4900	1100	170
	全窒素 (mg/L)	2.3	1.3	2	3.4
	全りん (mg/L)	0.17	0.14	0.22	0.27
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.012	0.018	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		0.9			
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)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.19		
	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)		0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.84		
	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)		0.11		
	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)					

友呂岐水路橋 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:15	12:20	13:10	13:25
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.1	35.2	15.5	7.0
	水温 (°C)	25.9	29.2	16.5	6.8
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.2	7.4	7.0	7.3
	DO (mg/L)	3.5	6.2	2.9	9.7
	BOD (mg/L)	1.2	2.1	1.9	2.1
	COD (mg/L)	4.7	5.7	6.3	4.5
	SS (mg/L)	6	2	5	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	170000	49000	3300	700
	全窒素 (mg/L)	2.1	1.8	2.2	1.4
	全りん (mg/L)	0.26	0.14	0.25	0.16
	全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.01	0.007	0.014
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		0.77			
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)		<0.5		
	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)		0.01		
	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)		0.73		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.22		
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)					

池田秦線交差点 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:51	13:17	12:50	13:48
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.0	35.2	14.6	7.1
	水温 (°C)	25.8	31.2	15.3	6.6
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.0	7.4
	DO (mg/L)	8.9	7.9	8.9	11
	BOD (mg/L)	0.7	1.9	1.4	2
	COD (mg/L)	3.9	5.6	4.4	3.7
	SS (mg/L)	<1	1	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	11000	2800	330
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.4	1.5	0.96
	全りん (mg/L)	0.13	0.11	0.12	0.092
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.013	0.014	0.01
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		0.72			
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)		0.25		
	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)		0.68		
	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)		0.069		
	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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:32	12:47	12:32	13:35
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.1	35.4	15.0	7.0
	水温 (°C)	26.5	31.1	16.0	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	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.4	7.4
	DO (mg/L)	9.9	8.1	9.1	11
	BOD (mg/L)	0.8	1.3	1.2	2
	COD (mg/L)	3.3	5.2	3.7	3
	SS (mg/L)	1	1	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	220	220	170
	全窒素 (mg/L)	0.78	1.6	1.4	0.87
	全りん (mg/L)	0.095	0.13	0.075	0.066
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.015	0.006	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		0.86			
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)		0.7		
	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)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.82		
	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)		0.09		
	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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:12	12:01	12:05	13:13
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	29.0	32.1	15.0	3.0
	水温 (°C)	29.6	32.6	14.8	6.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	10.5	10.6	7.9	8.1
	DO (mg/L)	11	12	10	11
	BOD (mg/L)	1.9	2.7	5.1	15
	COD (mg/L)	8	10	7.6	12
	SS (mg/L)	<1	1	11	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	<1.8	<1.8	790	7000
	全窒素 (mg/L)	2	2.5	3.8	9
	全りん (mg/L)	0.13	0.17	0.22	0.46
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.011	0.028	0.017
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		1.7			
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)		0.009		
	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)		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.31		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.08		
りん酸性りん (mg/L)		0.1			
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)					

古川水路合流直前 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	13:11	13:40	13:07	14:00
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.2	35.1	14.2	6.0
	水温 (°C)	25.6	31.0	15.9	7.1
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.3	7.5
	DO (mg/L)	8.5	8.1	9.4	13
	BOD (mg/L)	2	1.5	3.4	4
	COD (mg/L)	4.1	4.9	5.6	9
	SS (mg/L)	16	1	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	3300	490	460
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.8	1.7	1.6
	全りん (mg/L)	0.15	0.14	0.14	0.21
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.009	0.051	0.024
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		0.73			
ふっ素 (mg/L)		0.11			
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)		0.32		
	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)		0.69		
	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)		0.11		
	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)					

寝屋下橋 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:25	12:13	12:14	13:26
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	28.7	33.5	14.8	3.7
	水温 (°C)	26.5	30.9	13.9	5.3
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.7	8.4
	DO (mg/L)	9.5	8.7	10	15
	BOD (mg/L)	1.1	1.6	12	1.8
	COD (mg/L)	6	5.7	12	4.9
	SS (mg/L)	10	<1	5	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	3300	170	49
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.3	1.3	3.7
	全りん (mg/L)	0.11	0.12	0.058	0.059
	全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.009	0.006	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		0.71			
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)		0.22		
	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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.67		
	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)		0.096		
	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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:44	12:35	12:30	13:42
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	29.5	33.4	13.8	3.5
	水温 (°C)	29.1	33.2	15.6	8.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	10.3	9.7	7.0	9.1
	DO (mg/L)	10	10	9.2	13
	BOD (mg/L)	2.2	2.3	9	1.8
	COD (mg/L)	11	9.4	17	5
	SS (mg/L)	<1	1	11	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	<1.8	<1.8	13000	490
	全窒素 (mg/L)	2	3.2	1.5	3.1
	全りん (mg/L)	0.29	0.12	0.27	0.3
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.01	0.049	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
	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)			<0.001		
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)		2.2			
ふっ素 (mg/L)		0.14			
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)		0.22		
	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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8		
	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)		0.1		
	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)					

観音橋 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	13:00	13:03	12:48	13:58
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	30.0	34.1	13.4	3.0
	水温 (°C)	30.8	32.1	15.0	5.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.7	8.2	8.1	9.4
	DO (mg/L)	12	8.3	10	19
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	3.5	0.8
	COD (mg/L)	5.8	2.7	7.3	6.4
	SS (mg/L)	1	<1	4	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	210	3300	4900	33
	全窒素 (mg/L)	1	1.1	1.6	1.3
	全りん (mg/L)	0.062	0.04	0.13	0.041
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.013	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		0.56			
ふっ素 (mg/L)		0.16			
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)		0.11		
	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		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.52		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.018			
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 2016年度

採取年月日		5月23日	8月2日	11月8日	2月1日
一般項目	採取時間	12:00	12:03	12:00	13:10
	天候	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温 (°C)	29.8	35.2	15.7	6.9
	水温 (°C)	26.8	33.1	14.8	5.1
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄緑色・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	9.5	8.1	9.0	9.4
	DO (mg/L)	9.6	8.5	12	15
	BOD (mg/L)	2.3	1.7	2.9	2.6
	COD (mg/L)	6.2	6.2	6	6.2
	SS (mg/L)	6	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	33	<1.8	140	79
	全窒素 (mg/L)	1	0.95	1.2	1.2
	全りん (mg/L)	0.052	0.08	0.082	0.046
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.006	0.007	0.022
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		
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)		<0.001		
	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)		0.33			
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)		0.008		
	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)		0.29		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.1		
りん酸性りん (mg/L)		0.033			
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)					