

太平ポンプ場前橋 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	16:32	15:00	14:27	13:40
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	28.8	34.6	18.3	13.1
	水温 (°C)	22.5	32.5	18.5	12.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	青草臭(微)
生活環境項目	pH	7.4	7.1	7.6	7.1
	DO (mg/L)	7.2	4.6	7.7	9.3
	BOD (mg/L)	2.5	6.1	1.7	2
	COD (mg/L)	9.8	11	8.5	10
	SS (mg/L)	2	6	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	49000	4600	130	11
	全窒素 (mg/L)	4.4	2.2	9.7	9.4
	全りん (mg/L)	0.39	0.48	0.2	0.27
	全亜鉛 (mg/L)	0.038	0.008	0.029	
	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)		0.59			
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)		0.16		
	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)		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.1		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.49		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.19		
りん酸性りん (mg/L)		0.25			
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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	16:48	15:18	14:41	14:00
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	29.0	35.0	18.1	12.8
	水温 (°C)	23.8	32.8	18.7	16.3
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.9	7.2
	DO (mg/L)	8.2	8	8.9	9.7
	BOD (mg/L)	1.8	1.7	1.6	2
	COD (mg/L)	7.5	8.8	8.6	9.4
	SS (mg/L)	<1	2	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	23000	490	79	33
	全窒素 (mg/L)	3.2	5.5	6.4	5.4
	全りん (mg/L)	0.39	0.23	0.46	0.26
	全亜鉛 (mg/L)	0.02	0.025	0.022	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006		
	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)		4.4			
ふっ素 (mg/L)		0.1			
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)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.3		
	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)		0.18		
	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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:56	16:45	15:12	14:26
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	28.2	33.0	17.7	11.5
	水温 (°C)	22.0	31.2	15.0	11.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.8	7.3
	DO (mg/L)	9.4	7.4	8	10
	BOD (mg/L)	2.1	2.2	1.7	1.7
	COD (mg/L)	5.9	4	4	5
	SS (mg/L)	3	3	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	7900	110	13
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.7	1.9	2.2
	全りん (mg/L)	0.084	0.15	0.1	0.17
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.016	0.008	0.019
	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)		0.79			
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)		0.13		
	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)		<0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.72		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.072			
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)					

大久保神田橋 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	16:25	14:23	14:25	13:57
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	28.0	35.2	18.0	12.1
	水温 (°C)	23.0	32.1	17.0	11.7
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	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	7.4	7.6	7.0
	DO (mg/L)	8.2	7.9	9.4	13
	BOD (mg/L)	1.7	2.5	1.6	1.7
	COD (mg/L)	6.4	8.3	5.8	8.3
	SS (mg/L)	1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	3300	330	170
	全窒素 (mg/L)	3.8	3.3	6.5	7.8
	全りん (mg/L)	0.15	0.16	0.14	0.27
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.023	0.018	0.043
	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)		2.6			
ふっ素 (mg/L)		0.1			
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)		0.21		
	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)		0.14		
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.5		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.18		
りん酸性りん (mg/L)		0.082			
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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	16:50	14:55	14:43	13:29
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	26.9	35.4	17.8	10.5
	水温 (°C)	20.9	31.8	15.0	11.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	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	7.4	7.6	7.6
	DO (mg/L)	8	8	9.5	13
	BOD (mg/L)	1.7	2	1.6	1.4
	COD (mg/L)	5.5	4.2	3.4	4.2
	SS (mg/L)	4	2	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	2300	1300	7.8
	全窒素 (mg/L)	1	1.8	1.5	1.9
	全りん (mg/L)	0.13	0.13	0.2	0.11
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.01	0.008	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)		0.81			
ふっ素 (mg/L)		0.09			
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)		0.15		
	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)		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.77		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.056			
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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日	
一般項目	採取時間	9:10 15:58 21:26 3:15	8:42 16:10 21:03 2:38	9:08 15:46 21:21 3:11	9:03 15:33 20:50 2:50	
	天候	快晴 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	
	気温 (°C)	24.0 26.2 20.5 18.0	30.6 35.0 32.0 29.1	14.5 16.0 13.3 11.0	3.2 13.0 6.5 5.2	
	水温 (°C)	19.0 25.6 21.5 19.5	29.0 35.1 31.5 28.5	18.0 16.0 18.5 17.9	8.5 12.1 9.5 8.2	
	流量 (m3/sec)	0.15 0.13 0.17 0.16	0.05 0.04 0.17 0.07	0.15 0.12 0.08 0.06	0.02 0.02 0.03 0.03	
	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	黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明)	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	7.9 8.9 8.2 7.6	7.9 9.6 9.0 8.0	7.3 7.8 7.6 7.3	7.4 9.5 8.9 7.7
		DO (mg/L)	8.7	12	9.8	15
		BOD (mg/L)	1.7	2.5	1.7	2.1
		COD (mg/L)	6.1	8.8	8.3	5.4
SS (mg/L)		3	6	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7900	7.8	790	<1.8	
全窒素 (mg/L)		1.3	1.1	7.1	5.6	
全りん (mg/L)		0.1	0.2	0.27	0.069	
全亜鉛 (mg/L)		0.012	0.005	0.015	0.018	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)			<0.0006		0.019	
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)		0.49		5		
ふっ素 (mg/L)		0.24		0.08		
ほう素 (mg/L)		0.03		<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)		0.15			
	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)		0.04			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		1	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		3.9	
	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)		0.15			
	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)						

木堀橋 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	15:22	14:35	13:51	13:25
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	30.6	34.3	18.7	13.0
	水温 (°C)	21.7	30.5	18.3	8.3
	流量 (m3/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	9.6	8.0	8.3	7.7
	DO (mg/L)	8.9	8.7	10	6.6
	BOD (mg/L)	2.8	3.1	2.9	1.9
	COD (mg/L)	7.9	6.5	3.9	7.6
	SS (mg/L)	29	4	6	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	4900	13000	33
	全窒素 (mg/L)	2.4	1.5	1.2	2.6
	全りん (mg/L)	0.18	0.23	0.16	0.087
	全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.014	0.016	0.02
	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)		0.13			
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)		<0.05		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.34		
	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)		0.07		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.49		
	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)					

友呂岐水路橋 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	13:57	13:00	13:49	12:15
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	28.3	34.2	18.0	8.3
	水温 (°C)	19.9	30.2	15.5	9.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	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	7.5	7.4	7.3	7.1
	DO (mg/L)	7.6	7	6.7	9.9
	BOD (mg/L)	2.1	1.5	2.5	1.6
	COD (mg/L)	5.5	3.5	4.7	6.5
	SS (mg/L)	4	2	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	23000	4900	13000	170
	全窒素 (mg/L)	2.1	1.5	2.5	2.6
	全りん (mg/L)	0.16	0.15	0.22	0.24
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.005	0.011	0.032
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006		
	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)		0.15		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.01		
	全クロム (mg/L)		0.01		
	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)		0.18		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.087		
	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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:22	13:38	14:05	12:51
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	27.8	35.0	17.8	11.0
	水温 (°C)	20.2	31.0	14.8	11.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.5	7.5
	DO (mg/L)	8.4	7.8	8.9	11
	BOD (mg/L)	1.2	1.8	1.8	2
	COD (mg/L)	5.4	3.6	3.4	5.1
	SS (mg/L)	3	1	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7000	790	79
	全窒素 (mg/L)	1.7	1.4	1.7	2.1
	全りん (mg/L)	0.17	0.11	0.12	0.14
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.007	0.013	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)		0.79			
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)		0.12		
	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)		0.75		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.2		
りん酸性りん (mg/L)		0.08			
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)					

上外島橋 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:08	13:15	13:55	12:26
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	28.4	34.9	18.0	11.0
	水温 (°C)	21.1	33.0	15.1	10.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.4	8.7	8.4	12
	BOD (mg/L)	1.5	1.7	1.3	1.4
	COD (mg/L)	5	3.7	3.1	4
	SS (mg/L)	3	2	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	3300	490	33
	全窒素 (mg/L)	0.95	1.2	1.7	1.5
	全りん (mg/L)	0.1	0.12	0.099	0.1
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.009	0.004	0.009
	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)		0.14			
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)		0.06		
	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)		<0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.088		
	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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:22	13:05	12:43	12:15
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	29.5	35.8	19.5	12.0
	水温 (°C)	27.0	34.5	18.1	11.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.4	10.2	9.2	8.7
	DO (mg/L)	12	9.8	13	13
	BOD (mg/L)	2.8	2.5	1.8	2.1
	COD (mg/L)	8.5	9.5	5.6	5.1
	SS (mg/L)	2	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	<1.8	49	79
	全窒素 (mg/L)	2.3	1.8	4.8	2.8
	全りん (mg/L)	0.24	0.17	0.25	0.16
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.032	0.018	0.025
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.008		
	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)		0.26			
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)		0.009		
	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)		0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.22		
	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)		0.13		
	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)					

古川水路合流直前 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:33	13:55	14:14	13:07
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	27.9	35.0	18.0	11.1
	水温 (°C)	21.6	32.0	14.6	10.7
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.4	7.7	7.6	7.6
	DO (mg/L)	8.4	8	9.2	13
	BOD (mg/L)	2.1	1.8	1.4	1.7
	COD (mg/L)	5.5	4.8	4.5	5.4
	SS (mg/L)	4	3	3	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	4900	1700	170
	全窒素 (mg/L)	1	1.6	1.5	2.1
	全りん (mg/L)	0.11	0.19	0.11	0.18
	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.02	0.007	0.019
	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)		0.75			
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)		0.006		
	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)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.71		
	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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:33	13:25	13:05	12:30
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	29.8	35.5	19.1	12.1
	水温 (°C)	23.0	32.0	17.5	9.3
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	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	7.9	8.3	7.8	8.0
	DO (mg/L)	8.6	8.5	9.9	13
	BOD (mg/L)	1.9	1.3	1.9	1.9
	COD (mg/L)	6.4	4.3	3.2	3.9
	SS (mg/L)	1	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	2300	1700	33
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.1	1.2	1.4
	全りん (mg/L)	0.1	0.12	0.078	0.071
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.008	0.015	0.042
	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)		0.58			
ふっ素 (mg/L)		0.16			
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)		0.006		
	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)		0.54		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.078			
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)					

寝屋川合流直前 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	14:48	13:48	13:21	12:47
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	30.3	35.8	19.7	12.5
	水温 (°C)	23.5	33.8	18.0	13.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	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	8.9	9.2	9.9	9.8
	DO (mg/L)	10	8.9	12	13
	BOD (mg/L)	1.6	1.8	1.8	2.7
	COD (mg/L)	6.6	7.3	7.6	9.6
	SS (mg/L)	2	3	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	7900	<1.8	2
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.2	3.3	3.9
	全りん (mg/L)	0.12	0.12	0.16	0.28
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.011	0.01	0.034
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0009		
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)		1.2			
ふっ素 (mg/L)		0.17			
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)		0.011		
	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)		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.084			
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 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	15:05	14:08	13:33	13:05
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	30.5	34.7	19.3	12.8
	水温 (°C)	25.3	34.6	18.2	12.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	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	8.7	9.1	8.3	9.4
	DO (mg/L)	9.4	10	10	18
	BOD (mg/L)	1.3	2	2.2	2.7
	COD (mg/L)	5.1	5.4	5.5	7.8
	SS (mg/L)	2	3	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	23000	1700	220	<1.8
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.9	2	1.5
	全りん (mg/L)	0.076	0.091	0.13	0.056
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.004	0.007	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0033		
	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)		0.14			
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)		0.011		
	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)		0.02		
	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)		<0.04		
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)					

桜幸橋 2018年度

採取年月日		5月15日	8月2日	11月13日	2月5日
一般項目	採取時間	13:40	12:45	13:35	12:01
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	28.0	34.0	20.0	11.0
	水温 (°C)	27.5	35.0	15.5	10.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭
	pH	9.5	9.3	9.3	8.6
生活環境項目	DO (mg/L)	9.2	8	12	12
	BOD (mg/L)	2.2	2.6	2.1	2.7
	COD (mg/L)	5.2	8.9	5.8	6.2
	SS (mg/L)	<1	4	4	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	<1.8	4.5	6.8
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.14	0.9	1.5
	全りん (mg/L)	0.074	0.008	0.09	0.054
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.008	0.009	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)		0.51			
ふっ素 (mg/L)		0.11			
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)		0.006		
	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)		0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.47		
	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)		0.079		
	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)					