

太平ポンプ場前橋 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	15:57	14:10	14:02	13:40
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.8	35.8	22.2	5.3
	水温 (°C)	22.5	32.2	19.1	6.5
	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	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	6.9	7.8	7.3	7.4
	DO (mg/L)	8.6	5.1	8.6	9.6
	BOD (mg/L)	6.2	1.8	1.6	2.2
	COD (mg/L)	15	5.8	7.9	9.9
	SS (mg/L)	1	6	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	13000	460	330
	全窒素 (mg/L)	8.3	2.6	9.7	9.8
	全りん (mg/L)	0.2	0.33	0.3	0.14
	全亜鉛 (mg/L)	0.026	0.017	0.025	0.025
	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)			0.32		
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)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.09		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.28		
	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)		0.27		
	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

堀溝1号橋 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	16:12	14:35	14:17	14:00
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.5	36.0	22.1	6.0
	水温 (°C)	24.0	31.8	21.1	8.8
	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	7.4	7.8	7.7	7.4
	DO (mg/L)	7.7	7.9	8.7	9.8
	BOD (mg/L)	1.7	1.5	1.7	3
	COD (mg/L)	10	6	7.1	8.8
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	11000	1400	1100
	全窒素 (mg/L)	4.2	5.8	0.17	4.7
	全りん (mg/L)	0.17	0.38	0.018	0.22
	全亜鉛 (mg/L)	0.031	0.04	0.018	0.028
	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)		5.2			
ふっ素 (mg/L)		0.1			
ほう素 (mg/L)		0.07			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.1		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
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)					

新佐伯橋 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	15:10	14:50	14:15	14:35
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.0	34.0	22.5	5.5
	水温 (°C)	21.3	31.1	17.3	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	7.4	7.8	7.5	7.5
	DO (mg/L)	8.6	8.8	9.8	11
	BOD (mg/L)	2.6	1.3	1.4	2.7
	COD (mg/L)	7	3.2	4.5	6.1
	SS (mg/L)	1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	230	1700	790
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.1	1.6	2
	全りん (mg/L)	0.18	0.22	0.074	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.024	0.031	0.008	0.013
	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			
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)		0.016		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.36		
	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)		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)		0.091		
	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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	13:53	13:50	13:51	14:10
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	25.0	34.3	22.2	4.9
	水温 (°C)	23.0	32.2	21.7	4.2
	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	7.4	7.8	7.3	7.2
	DO (mg/L)	11	9.4	9.1	9.1
	BOD (mg/L)	2.5	0.9	1.7	3.1
	COD (mg/L)	6.1	8	7.4	7.6
	SS (mg/L)	2	1	<1	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	940	790	220
	全窒素 (mg/L)	1.6	7.6	8.5	2.9
	全りん (mg/L)	0.22	0.18	0.23	0.17
	全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.033	0.028	0.061
	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)		5.9			
ふっ素 (mg/L)		0.12			
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)		0.14		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.9		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.12			
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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	14:20	14:18	13:29	13:35
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.5	33.5	22.8	4.8
	水温 (°C)	21.2	30.7	17.5	4.5
	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				
	DO (mg/L)	7.4	7.6	7.4	7.8
	BOD (mg/L)	8.5	6.3	10	13
	COD (mg/L)	1	1.3	1.4	2.1
	SS (mg/L)	6.1	3.1	3.2	3.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1	2	3	1
	全窒素 (mg/L)	2300	4600	4900	110
	全りん (mg/L)	0.98	3.2	1	1.2
	全亜鉛 (mg/L)	0.083	0.11	0.081	0.073
	ノニルフェノール (mg/L)	0.007	0.007	0.004	0.005
	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)			0.85		
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)		0.24		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.03		
	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)		0.81		
	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)		0.049		
	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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日	
一般項目	採取時間	8:20 16:56 20:40 2:35	8:25 15:45 21:00 3:00	9:22 15:33 21:07 2:52	9:22 15:33 21:07 2:52	
	天候	曇り 雨 晴れ 曇り	曇り 晴れ 曇り 曇り	快晴 曇り 晴れ 雨	晴れ 曇り 曇り 曇り	
	気温 (°C)	18.0 20.0 19.2 17.2	28.2 34.1 28.0 26.5	15.2 20.5 17.6 15.8	1.0 4.8 0.5 0.8	
	水温 (°C)	17.1 21.1 19.8 18.2	26.9 32.7 29.5 27.1	13.5 18.2 17.8 16.1	1.2 4.5 5.0 1.0	
	流量 (m3/sec)	0.07 0.04 0.05 0.03	0.07 0.07 0.11 0.2	0.06 0.04 0.08 0.18	0.06 0.04 0.08 0.18	
	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	7.6 9.2 7.8 7.6	7.8 9.4 8.3 7.8	8.2 9.0 8.5 8.0	8.8 9.2 8.8 8.9
		DO (mg/L)	10	11	13	16
		BOD (mg/L)	2.9	2.8	1.8	2.7
		COD (mg/L)	11	4.9	6.1	8.1
SS (mg/L)		3	3	3	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		13000	330	2200	22	
全窒素 (mg/L)		1.4	1	1.8	1.1	
全りん (mg/L)		0.15	0.093	0.11	0.096	
全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.008	0.003	0.008	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)			0.0006		0.014	
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)		0.47		0.82		
ふっ素 (mg/L)		0.11		0.21		
ほう素 (mg/L)		0.04		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)		0.16			
	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)		0.04			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43		0.78	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			
りん酸性りん (mg/L)		0.067				
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)						

北森橋 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日
一般項目	採取時間	15:43	13:50	13:26
	天候	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.1	35.9	23.1
	水温 (°C)	20.5	26.3	18.2
	流量 (m ³ /sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.6	7.8	7.9
	DO (mg/L)	8.2	7.1	9.1
	BOD (mg/L)	8.2	3.7	1.1
	COD (mg/L)	11	7	2.9
	SS (mg/L)	1	10	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	4600	1700
	全窒素 (mg/L)	1.7	1.4	1.1
	全りん (mg/L)	0.23	0.22	0.16
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.008	0.013
	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)		1.2		
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)		<0.005	
	銅 (mg/L)		<0.005	
	溶解性鉄 (mg/L)		0.26	
	溶解性マンガン (mg/L)		0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	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)		0.13		
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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	13:00	12:33	12:15	12:25
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	25.0	33.0	22.3	4.3
	水温 (°C)	18.2	29.0	18.0	5.0
	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	7.1	7.6	7.1	7.3
	DO (mg/L)	5.4	6.5	4.7	7.8
	BOD (mg/L)	13	3.5	3.8	4.4
	COD (mg/L)	10	4.3	6.9	8.6
	SS (mg/L)	<1	1	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	240000	7000	110000	7000
	全窒素 (mg/L)	3.2	2	3.9	3.7
	全りん (mg/L)	0.5	0.018	0.47	0.31
	全亜鉛 (mg/L)	0.042	0.018	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)		0.86			
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)		0.14		
	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)		0.82		
	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)					

池田秦線交差地点 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	13:26	13:10	12:50	12:55
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.9	33.5	22.6	5.5
	水温 (°C)	21.2	31.1	17.1	5.2
	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	7.2	7.7	7.3	7.5
	DO (mg/L)	10	9.8	9.7	12
	BOD (mg/L)	2.2	1.3	1.3	2.5
	COD (mg/L)	5.8	4.1	3.2	4.9
	SS (mg/L)	1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	2300	13000	1700
	全窒素 (mg/L)	1.2	1	1.2	1.5
	全りん (mg/L)	0.17	0.19	0.13	0.096
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.007	0.005	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)		0.86			
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)		0.6		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.02		
	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)		<0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.1		
	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

上外島橋 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	13:10	12:50	12:32	13:40
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	25.2	33.4	22.8	4.8
	水温 (°C)	21.5	31.7	17.8	5.0
	流量 (m3/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				
	DO (mg/L)	7.2	7.8	7.6	7.7
	BOD (mg/L)	5.5	6.9	11	13
	COD (mg/L)	2.6	0.9	1	2.1
	SS (mg/L)	8.3	2.8	3.4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	1	1	1
	全窒素 (mg/L)	11000	330	790	33
	全りん (mg/L)	1.1	1	1.1	1.2
	全亜鉛 (mg/L)	0.14	0.11	0.094	0.081
	ノニルフェノール (mg/L)	0.017	0.006	0.003	0.006
	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)		0.82			
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)		0.17		
	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)		0.78		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.094			
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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	14:43	12:10	12:02	12:22
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.3	35.5	22.7	5.0
	水温 (°C)	25.0	34.8	18.1	4.0
	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	9.7	10.1	9.1	8.4
	DO (mg/L)	12	9.8	15	14
	BOD (mg/L)	6.6	2.7	3.6	7.4
	COD (mg/L)	15	8.4	8.8	12
	SS (mg/L)	1	2	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	49	<1.8	24000	17000
	全窒素 (mg/L)	4.1	1.9	6.1	6.4
	全りん (mg/L)	0.35	0.13	0.36	0.51
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.027	0.01	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0032		
	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)		0.83			
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)		<0.005		
	銅 (mg/L)		0.009		
	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)		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.79		
	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)		0.12		
	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)					

古川水路合流直前 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	13:40	13:33	13:10	13:13
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	25.1	34.0	22.5	5.0
	水温 (°C)	22.1	31.9	17.0	3.8
	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	7.7	8.1	7.1	7.8
	DO (mg/L)	12	11	8.3	12
	BOD (mg/L)	2.5	1.6	1.8	1.6
	COD (mg/L)	7.8	4	4	4.8
	SS (mg/L)	3	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	3300	1300	110
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.1	1.6	1.6
	全りん (mg/L)	0.26	0.24	0.18	0.099
	全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.008	0.028	0.01
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0034		
	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)		0.91			
ふっ素 (mg/L)		0.11			
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)		0.93		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.03		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.09		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.87		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.14		
	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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	14:57	12:35	12:18	12:33
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.6	35.2	20.5	4.4
	水温 (°C)	22.3	30.5	16.2	4.0
	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	8.2	8.0	8.1	9.0
	DO (mg/L)	10	8.1	11	13
	BOD (mg/L)	3	0.9	2.1	2.4
	COD (mg/L)	10	3.1	4.7	6.8
	SS (mg/L)	<1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	2300	1400	27
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.52	2.3	1.2
	全りん (mg/L)	0.16	0.12	0.1	0.073
	全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.009	0.004	0.008
	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)		0.25			
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)		0.47		
	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)		0.21		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.1		
	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

寝屋川合流直前 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	15:13	12:58	12:46	12:47
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.0	35.4	20.2	4.6
	水温 (°C)	22.0	32.0	19.9	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	9.7	10.2	9.0	10.1
	DO (mg/L)	10	9.9	12	16
	BOD (mg/L)	2.4	1.4	4.8	2.2
	COD (mg/L)	8.7	6.9	11	8.7
	SS (mg/L)	1	2	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	230	<1.8	220	4.5
	全窒素 (mg/L)	1.7	1.1	3.2	1.4
	全りん (mg/L)	0.33	0.12	0.57	0.11
	全亜鉛 (mg/L)	0.023	0.018	0.011	0.009
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0065		
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)		0.69			
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)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.35		
	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)		0.65		
	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)		0.095		
	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 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	15:27	13:15	13:05	12:58
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.5	35.8	23.7	5.2
	水温 (°C)	23.1	31.2	16.9	3.0
	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	9.5	7.9	8.2	9.0
	DO (mg/L)	12	8.5	10	16
	BOD (mg/L)	1.5	1.3	2.3	2
	COD (mg/L)	8.6	1.8	4.1	6.8
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2300	22000	1100	7.8
	全窒素 (mg/L)	0.76	0.7	2.3	1
	全りん (mg/L)	0.06	0.038	0.084	0.021
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.006	0.006	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)		0.67			
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)		0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.63		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
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)					

桜幸橋 2017年度

採取年月日		5月10日	8月2日	11月7日	2月6日
一般項目	採取時間	12:44	12:15	12:00	13:40
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.9	33.3	22.9	3.5
	水温 (°C)	22.0	31.2	17.2	2.1
	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	7.6	8.4	8.3	9.1
	DO (mg/L)	8.1	8.2	10	16
	BOD (mg/L)	3	2.1	2.6	3
	COD (mg/L)	8.6	3.8	5.3	7.4
	SS (mg/L)	3	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	230	460	22
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.7	1.7	1.1
	全りん (mg/L)	0.12	0.08	0.052	0.087
	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.009	0.006	0.01
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0016		
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)		0.37			
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)		0.38		
	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)		0.33		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.042			
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)					