

太平ポンプ場前橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	14:16	14:40	14:00	13:53
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	25.3	34.3	19.7	8.5
	水温 (°C)	24.5	30.2	15.4	13.5
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.4	7.3
	DO (mg/L)	8.3	9.3	9.6	11
	BOD (mg/L)	1.6	2.6	2.4	1.6
	COD (mg/L)	9.1	6.4	7.8	9.7
	SS (mg/L)	5	5	4	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2300	700	940	1300
	全窒素 (mg/L)	8.7	7.3	7.7	10
	全りん (mg/L)	0.12	0.17	0.099	0.096
	全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.009	0.032	0.046
	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)		<0.005		
	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)		5.6			
ふっ素 (mg/L)		0.11			
ほう素 (mg/L)		0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.18		
	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)		0.1		
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.5		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.16		
	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

堀溝1号橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	14:30	14:55	14:20	14:10
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	25.0	34.4	20.0	8.0
	水温 (°C)	25.1	31.8	19.5	21.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.2	7.8	7.7	7.3
	DO (mg/L)	7.1	8.7	9.2	10
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	1.9	1.2
	COD (mg/L)	8.8	6.9	7.6	8.5
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	22000	13000	1700	330
	全窒素 (mg/L)	8.3	5.3	5.4	5.7
	全りん (mg/L)	0.43	0.51	0.53	0.41
	全亜鉛 (mg/L)	0.045	0.039	0.029	0.03
	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)			<0.005		
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			
ふっ素 (mg/L)		0.12			
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)		0.007		
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.48			
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 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	14:33	15:17	14:26	14:09
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	26.5	34.8	16.5	5.0
	水温 (°C)	23.0	30.0	15.5	7.2
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	8.0	8.2	7.4
	DO (mg/L)	9.1	10	11	11
	BOD (mg/L)	1.1	1.7	2.9	1.6
	COD (mg/L)	4.6	3	4.3	3.7
	SS (mg/L)	1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	330	700	330
	全窒素 (mg/L)	1.7	0.86	1.3	1.6
	全りん (mg/L)	0.12	0.068	0.062	0.083
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.009	0.008	0.012
	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)		<0.005		
	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)		0.48			
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)		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)		0.44		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.21		
りん酸性りん (mg/L)		0.061			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				
	エピクロロヒドリン (mg/L)				
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

大久保神田橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:55	14:40	13:40	14:40
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	27.0	34.1	16.5	5.1
	水温 (°C)	22.0	30.0	14.8	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	7.5	7.9	7.9	7.5
	DO (mg/L)	8.7	9.2	11	12
	BOD (mg/L)	1	1.4	3.2	1.2
	COD (mg/L)	3.3	8.6	3	3.1
	SS (mg/L)	1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	33000	280	49
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.75	1	1.4
	全りん (mg/L)	0.087	0.061	0.056	0.068
	全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.006	0.005	0.007
	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)		<0.005		
	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)		0.44			
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)		0.3		
	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)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07		
りん酸性りん (mg/L)		0.047			
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 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:48	14:14	13:25	13:25
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	28.0	34.1	19.0	8.0
	水温 (°C)	24.6	28.8	13.0	11.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.4	8.5	7.9	7.5
	DO (mg/L)	8.4	9.6	9.8	9.4
	BOD (mg/L)	1.8	2.1	2.5	2
	COD (mg/L)	8.6	8.3	5.8	8.6
	SS (mg/L)	1	3	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	24000	330	4900	79
	全窒素 (mg/L)	2.2	1.2	2.5	2
	全りん (mg/L)	0.13	0.14	0.12	0.095
	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.013	0.011	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)		<0.005		
	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)		0.12			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.18		
	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)		0.78		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.15		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.12		
	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

清水橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日	
一般項目	採取時間	9:35 15:46 21:31 3:31	9:30 16:20 21:41 3:25	9:25 15:22 21:10 3:20	10:00 16:00 21:45 3:32	
	天候	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 曇り 晴れ	
	気温 (°C)	23.5 26.5 21.0 18.5	32.0 35.0 29.0 27.1	13.5 17.1 13.5 11.8	2.0 4.5 6.0 2.8	
	水温 (°C)	22.8 26.0 22.0 20.0	28.1 31.0 28.0 27.0	13.0 15.0 12.9 12.0	15.0 7.0 9.2 4.9	
	流量 (m3/sec)	0.07 0.05 0.1 0.12	0.09 0.46 0.1 0.07	0.18 0.13 0.07 0.06	0.3 0.15 0.1 0.11	
	透視度 (度)	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	
	色相	黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明) 黄色・淡(明)	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	8.4 9.4 9.0 7.9	8.3 8.9 8.5 8.0	7.8 8.8 8.4 8.2	8.3 7.6 7.2 8.2
		DO (mg/L)	10	11	13	12
		BOD (mg/L)	2.4	1.4	2.4	2.2
		COD (mg/L)	9.3	4.4	5	9.1
SS (mg/L)		4	<1	3	14	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		13000	4.5	700	49	
全窒素 (mg/L)		0.29	0.95	1.5	3.5	
全りん (mg/L)		0.15	0.065	0.064	0.15	
全亜鉛 (mg/L)		0.016	0.006	0.013	0.033	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)			<0.0006		0.0034	
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)		0.52		2.6		
ふっ素 (mg/L)		0.14		0.17		
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)		0.1			
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01			
	全クロム (mg/L)		<0.03			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		0.17	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.48		2.5	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.3			
りん酸性りん (mg/L)		0.054				
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)						

木堀橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	12:53	12:44	12:48	12:32
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	27.5	34.1	17.1	6.2
	水温 (°C)	22.0	28.0	15.0	7.0
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.5	6.9
	DO (mg/L)	5.8	5.6	5.2	7.4
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	2.2	1.5
	COD (mg/L)	5.3	3.1	4.3	4.6
	SS (mg/L)	1	2	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	24000	17000	2200	4900
	全窒素 (mg/L)	3.4	1.5	1.8	5.2
	全りん (mg/L)	0.22	0.13	0.1	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.004	0.021	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)		<0.005		
	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)		0.11			
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)		<0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.003		
	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)		0.19		
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 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	12:53	12:44	12:48	12:32
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	27.5	34.1	17.1	6.2
	水温 (°C)	22.0	28.0	15.0	7.0
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.5	6.9
	DO (mg/L)	5.8	5.6	5.2	7.4
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	2.2	1.5
	COD (mg/L)	5.3	3.1	4.3	4.6
	SS (mg/L)	1	2	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	24000	17000	2200	4900
	全窒素 (mg/L)	3.4	1.5	1.8	5.2
	全りん (mg/L)	0.22	0.13	0.1	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.004	0.021	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)		<0.005		
	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)		0.11			
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)		<0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.003		
	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)		0.19		
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)					

池田秦線交差点 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:20	13:30	13:11	13:00
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	27.8	34.2	17.5	6.5
	水温 (°C)	22.5	29.8	16.0	7.0
	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	7.7	7.6	7.4	7.2
	DO (mg/L)	8.9	9.8	9.1	11
	BOD (mg/L)	1.2	1.5	2.3	1.7
	COD (mg/L)	3.5	3.7	5.1	4.5
	SS (mg/L)	1	4	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	24000	14000	4900	230
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.2	2	1.6
	全りん (mg/L)	0.098	0.095	0.094	0.092
	全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.004	0.013	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)		<0.005		
	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)		0.94			
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)		0.77		
	溶解性マンガン (mg/L)		0.08		
	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)		0.9		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.17		
りん酸性りん (mg/L)		0.064			
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 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:08	13:10	13:00	12:45
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	27.8	34.1	17.5	6.3
	水温 (°C)	23.1	30.0	15.1	6.0
	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	8.1	7.6	7.6	7.4
	DO (mg/L)	9.7	9.4	9.4	11
	BOD (mg/L)	1.2	1.5	2.1	1.6
	COD (mg/L)	3.4	4.4	3.4	3.5
	SS (mg/L)	1	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	790	790	3300
	全窒素 (mg/L)	1.3	1	1.3	1.3
	全りん (mg/L)	0.09	0.12	0.058	0.071
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.008	0.007
	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)			<0.005		
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)		0.4			
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)		0.13		
	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)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.36		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09		
りん酸性りん (mg/L)		0.086			
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 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	12:41	12:30	12:05	12:00
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.2	35.4	18.5	7.5
	水温 (°C)	26.3	31.2	14.0	11.3
	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	10.4	10.4	8.4	9.2
	DO (mg/L)	10	15	12	16
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	2.1	1.8
	COD (mg/L)	8.1	4.8	5.3	7.6
	SS (mg/L)	<1	<1	4	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	110	9.3	490	23
	全窒素 (mg/L)	3.2	1.9	2	3.5
	全りん (mg/L)	0.12	0.096	0.097	0.22
	全亜鉛 (mg/L)	0.01	0.007	0.02	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)			<0.005		
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)		0.15			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.09		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.08		
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)					

古川水路合流直前 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:35	13:53	13:25	13:20
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	27.5	34.5	16.5	6.8
	水温 (°C)	22.5	30.1	14.8	8.0
	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	8.4	8.4	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.1	10	10	9.4
	BOD (mg/L)	1.7	1.5	2.5	1.8
	COD (mg/L)	4.6	4.8	3.4	5.8
	SS (mg/L)	1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	790	3300	1300
	全窒素 (mg/L)	2.2	1.4	1.4	1.4
	全りん (mg/L)	0.1	0.12	0.088	0.1
	全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.004	0.007	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)			<0.005		
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)		0.57			
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)		0.48		
	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)		0.53		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.19		
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)					

寝屋下橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	12:53	12:52	12:20	12:15
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.4	35.6	18.8	7.0
	水温 (°C)	24.5	31.0	12.8	12.0
	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	7.9	8.0	8.6	7.8
	DO (mg/L)	8.6	9	10	12
	BOD (mg/L)	1	1.3	2.1	1.4
	COD (mg/L)	4.9	3.4	4.4	2.5
	SS (mg/L)	1	4	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	130	490	280	79
	全窒素 (mg/L)	0.66	1.4	1.1	1.3
	全りん (mg/L)	0.069	0.11	0.048	0.051
	全亜鉛 (mg/L)	0.022	0.014	0.006	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)		<0.005		
	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)		0.1			
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)		0.21		
	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)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.81		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.22		
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)					

寝屋川合流直前 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:05	13:44	12:38	12:40
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	28.6	35.5	19.0	6.8
	水温 (°C)	25.1	31.9	15.0	13.6
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH				
	DO (mg/L)	10.2	10.1	9.7	9.5
	BOD (mg/L)	8.1	10	11	14
	COD (mg/L)	1.1	1.4	2.4	2.3
	SS (mg/L)	9	8	3.1	6.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1	1	2	3
	全窒素 (mg/L)	33	<1.8	11	17
	全りん (mg/L)	2	1.8	1	2.3
	全亜鉛 (mg/L)	0.17	0.1	0.094	0.27
	ノニルフェノール (mg/L)	0.011	0.01	0.015	0.015
	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)			<0.005		
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)		0.88			
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)		0.008		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.22		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.16		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.72		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.08		
	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 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	13:27	13:44	13:00	13:00
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	28.7	35.8	19.3	7.6
	水温 (°C)	26.2	32.1	13.2	12.8
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	9.6	9.1	8.8	9.1
	DO (mg/L)	10	11	12	18
	BOD (mg/L)	1.8	1.6	2.3	1.2
	COD (mg/L)	8.1	5.2	4.1	4.6
	SS (mg/L)	<1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	<1.8	940	33
	全窒素 (mg/L)	0.73	1.4	2.3	1.9
	全りん (mg/L)	0.052	0.096	0.051	0.045
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.005	0.007
	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)		<0.005		
	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)		0.78			
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)		0.006		
	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)		0.74		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.18		
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)					

桜幸橋 2020年度

採取年月日		5月12日	8月5日	11月5日	2月9日
一般項目	採取時間	12:40	13:44	12:36	12:12
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	27.5	34.0	17.0	6.2
	水温 (°C)	26.0	32.0	15.1	7.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.9	10.2	9.0	8.0
	DO (mg/L)	6.8	9.3	12	11
	BOD (mg/L)	2.2	1.3	2	1.8
	COD (mg/L)	11	5	4.7	6.2
	SS (mg/L)	2	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	<1.8	280	33
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.5	2
	全りん (mg/L)	0.076	0.07	0.056	0.084
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.007	0.028	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)			<0.005		
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)		0.43			
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)		<0.08		
	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)		0.39		
	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)		0.046		
	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)					