

太平ポンプ場前橋 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	13:30	14:05	15:36	14:30
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	29.3	36.2	24.4	7.8
	水温 (°C)	27.2	32.0	20.0	9.6
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	6.8	8.1	7.7	8.2
	DO (mg/L)	9.8	6.8	9.4	14
	BOD (mg/L)	2.1	3.4	2.4	5.4
	COD (mg/L)	8.7	7.6	8.7	10
	SS (mg/L)	3	11	12	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	2300	790	490
	全窒素 (mg/L)	9.4	1.5	10	2.7
	全りん (mg/L)	0.73	0.16	1.3	0.19
	全亜鉛 (mg/L)	0.028	0.008	0.038	0.032
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
	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)		0.61			
ふっ素 (mg/L)		0.14			
ほう素 (mg/L)		0.06			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.57		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.098			
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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	13:50	14:23	14:10	14:45
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.0	36.0	24.3	8.2
	水温 (°C)	29.2	32.6	23.1	10.2
	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	7.5	7.6	9.2
	DO (mg/L)	7.7	8.1	8.7	13
	BOD (mg/L)	1.9	3	2.4	3.1
	COD (mg/L)	8.5	8.7	7.1	4.7
	SS (mg/L)	1	3	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	940	790	490	1300
	全窒素 (mg/L)	6.4	8.3	6.7	2.7
	全りん (mg/L)	0.73	0.09	0.31	0.14
	全亜鉛 (mg/L)	0.033	0.023	0.03	0.008
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)			6.8		
ふっ素 (mg/L)		0.14			
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)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		6.7		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.079			
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)					

萱島橋 2015年度

採取年月日		4月23日	5月26日	6月2日	7月15日	8月4日	9月15日	10月7日	11月5日	12月1日	1月6日	2月2日	3月1日	
一般項目	採取時間	8:40 15:55 20:45 4:20	9:00 14:35 21:23 3:12	8:56 14:31 20:32 4:28	8:45 16:15 20:30 4:10	9:00 15:15 22:10 3:36	9:00 15:00 21:03 3:04	8:20 15:45 20:35 3:55	8:46 14:50 21:24 3:28	8:13 15:10 20:25 3:48	8:30 16:15 20:02 3:45	8:34 15:10 21:40 3:00	8:28 16:25 20:32 3:31	
	天候	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 雨	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	
	気温 (°C)	21.1 21.8 20.5 13.7	24.2 30.3 24.0 19.5	27.5 28.2 23.2 22.5	29.5 33.0 29.0 23.0	31.2 35.5 30.0 28.2	21.2 28.7 24.4 22.2	21.2 28.7 24.6 13.8	19.5 24.6 18.0 15.8	16.9 24.7 17.1 15.8	8.7 13.5 9.0 5.5	8.0 11.8 12.0 7.1	4.9 7.5 5.0 4.0	5.3 5.8 3.8 1.3
	水温 (°C)	21.2 19.2 19.0 21.0	26.5 25.2 24.2 23.2	25.1 27.8 25.1 25.0	27.5 31.0 27.3 26.3	30.1 32.5 29.5 28.7	26.1 29.0 26.8 25.2	25.0 26.0 23.8 23.8	22.1 24.5 22.2 21.8	20.3 21.3 20.8 19.8	19.0 19.1 18.2 18.0	15.7 15.6 13.2 14.3	14.2 16.2 13.2 15.1	
	流量 (m3/sec)	1.26 7.22 1.3 1.7	1.08 8.82 1.11 1.44	1.7 1.42 1.81 1.3	1.28 1.31 1.23 1	2.2 2.88 0.52 1.76	0.44 1.2 0.94 1.16	1.36 1.56 1.5 1.57	1.48 1.67 1.55 1.63	1.35 1.57 0.92 0.68	1.35 1.57 0.92 0.68	0.91 1.07 1.23 1.16	1 1.27 1.13 1.31	1.02 1.05 1.05 1.17
	透視度 (度)	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>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	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	無色 無色 無色 無色	黄緑色・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 無色 無色 無色	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)
	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	無臭 無臭 無臭 無臭	無臭 無臭 無臭 無臭	川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微)	川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微)	無臭 無臭 無臭 無臭	無臭 無臭 無臭 無臭	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	7.2 7.4 7.3 7.1	7.4 7.3 7.1 7.0	7.2 8.5 7.3 7.1	7.2 8.0 7.5 7.3	7.4 8.5 7.3 7.2	7.2 8.3 7.5 7.3	7.4 7.8 7.3 7.3	7.1 7.5 7.1 7.0	7.2 7.7 7.3 7.2	7.1 7.7 7.3 7.1	7.0 7.6 7.1 7.0	6.9 7.4 7.1 7.0
		DO (mg/L)	9.4	8.4	11	9.7	10	9.9	9.5	8.9	10	10	11	12
		BOD (mg/L)	1.4	1.2	2.4	1.5	1.9	1.6	0.9	2.3	2.1	1.9	3	2.3
		COD (mg/L)	6.9	7	9.1	7.7	6.8	7.2	7.3	8.2	7.6	8.5	8.1	8.7
SS (mg/L)		3	8	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		170	230	130	700	490	1700	230	490	330	17	330	130	
全窒素 (mg/L)			0.75			7.7			10			8.4		
全りん (mg/L)			0.15			0.17			0.89			0.17		
全亜鉛 (mg/L)		0.012	0.012	0.028	0.026	0.021	0.025	0.029	0.032	0.028	0.028	0.033	0.037	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS (mg/L)			<0.0006			<0.0006			0.0079			0.0067		
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)		5.9			0.28			7.6			7.6			
ふっ素 (mg/L)					0.14						<0.08			
ほう素 (mg/L)					0.03						0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5								
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								
	銅 (mg/L)					0.005								
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08								
	溶解性マンガン (mg/L)					<0.01								
	全クロム (mg/L)					<0.03								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.9			0.24			7.6			7.6		
	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)						<0.00003								
アニリン (mg/L)						<0.002								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						<0.0003								

新佐伯橋 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	14:10	14:59	14:50	14:46
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.1	35.2	23.0	11.0
	水温 (°C)	26.0	31.4	19.2	9.1
	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	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.9	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)	9.6	7.5	8.7	10
	BOD (mg/L)	1.2	1.7	2.4	3.6
	COD (mg/L)	3.9	4	4.1	8.1
	SS (mg/L)	7	9	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	790	700	7900
	全窒素 (mg/L)	0.92	1.3	1.8	1.3
	全りん (mg/L)	0.096	0.12	0.14	0.1
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.004	0.008	0.01
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.09			
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)		0.16		
	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)		0.75		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.095			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロルニトロフェン (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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	13:15	14:05	14:02	13:55
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.3	35.7	23.2	11.3
	水温 (°C)	26.1	31.9	19.9	15.8
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.4	7.2
	DO (mg/L)	7.9	8.6	10	9.1
	BOD (mg/L)	1.6	1.7	2	3
	COD (mg/L)	5.3	3.6	3.5	9.3
	SS (mg/L)	18	6	5	25
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	790	1100	790
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.2	1.5	7.5
	全りん (mg/L)	0.17	0.11	0.1	0.26
	全亜鉛 (mg/L)	0.024	0.005	0.013	0.059
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.08			
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)		0.2		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.73		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
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)					

天神橋 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	13:40	14:35	14:24	14:16
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	29.7	35.5	23.1	11.3
	水温 (°C)	24.9	31.3	19.8	9.0
	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	7.5	7.4	7.6	7.7
	DO (mg/L)	9.2	7.3	10	12
	BOD (mg/L)	1.7	2.2	1.8	2.2
	COD (mg/L)	4.3	4.4	3.9	3.3
	SS (mg/L)	11	16	15	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	330	1300	330
	全窒素 (mg/L)	0.96	1.8	1.8	1
	全りん (mg/L)	0.089	0.094	0.11	0.076
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.005	0.011	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.12			
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)		0.79		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.085			
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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日	
一般項目	採取時間	9:25 15:10 20:40 2:37	9:20 15:49 21:34 2:43	9:06 15:20 21:01 3:03	9:00 15:39 21:05 2:35	
	天候	晴れ 晴れ 晴れ 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	
	気温 (°C)	24.6 29.6 25.2 20.2	31.2 35.4 30.1 28.0	16.6 24.7 17.2 15.6	3.2 8.0 5.1 4.0	
	水温 (°C)	24.4 26.9 23.9 20.8	31.0 35.1 30.3 29.0	14.5 19.5 16.5 15.5	6.0 9.0 7.0 6.0	
	流量 (m3/sec)	0.02 0.08 0.04 0.03	0.45 0.58 0.13 0.19	0.05 0.08 0.07 0.09	0.05 0.06 0.04 0.03	
	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	9.0 8.8 9.2 7.6	8.7 9.5 8.5 8.1	7.9 8.8 8.2 7.6	8.3 8.7 8.3 8.3
		DO (mg/L)	10	11	13	13
		BOD (mg/L)	2.8	2.3	3.1	2.5
		COD (mg/L)	7.1	6.5	6.9	5.1
SS (mg/L)		5	9	9	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		490	23	1300	1300	
全窒素 (mg/L)		0.76	4.9	1.7	1.6	
全りん (mg/L)		0.18	0.087	0.099	0.065	
全亜鉛 (mg/L)		0.007	0.008	0.037	0.012	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)			0.0062		0.025	
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)		4.6		1		
ふっ素 (mg/L)		0.1		0.12		
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)		0.12			
	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		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.6		1	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			
りん酸性りん (mg/L)		0.046				
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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	13:12	13:50	13:45	14:14
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.8	36.1	24.3	9.3
	水温 (°C)	24.5	34.8	18.9	8.3
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.7	7.4	7.7	7.6
	DO (mg/L)	7.8	7	8.3	10
	BOD (mg/L)	2.8	3.5	3.4	2.7
	COD (mg/L)	4.6	6	5.5	5.7
	SS (mg/L)	9	10	21	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	3300	490	230
	全窒素 (mg/L)	5	1.7	1.4	2
	全りん (mg/L)	0.065	0.21	0.17	0.13
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.005	0.012
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.41			
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)		0.3		
	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)		0.37		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.23		
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)					

友呂岐水路橋 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:15	13:00	13:03	12:55
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	29.7	35.1	23.2	11.5
	水温 (°C)	24.8	30.1	19.2	9.8
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.1	7.3	7.0	7.1
	DO (mg/L)	4.4	6	2.8	4.7
	BOD (mg/L)	2.4	2.1	2.4	3.6
	COD (mg/L)	5.1	3.8	6	6.8
	SS (mg/L)	3	5	8	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	790	4900	240000
	全窒素 (mg/L)	3.6	1.5	3.7	2.6
	全りん (mg/L)	0.15	0.15	0.27	0.26
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.007	0.022	0.019
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.74			
ふっ素 (mg/L)		0.12			
ほう素 (mg/L)		0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.6		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.14		
	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)		0.7		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.21		
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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:40	13:25	13:27	13:22
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.2	35.3	23.5	11.8
	水温 (°C)	25.0	31.2	18.7	9.0
	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	7.6	7.5	7.5	7.5
	DO (mg/L)	9.2	7.6	9.2	11
	BOD (mg/L)	1.1	1.6	1.7	2.9
	COD (mg/L)	4.7	3.2	3.6	4.1
	SS (mg/L)	19	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	3300	1700	490
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.2	1.5	1.1
	全りん (mg/L)	0.13	0.11	0.11	0.093
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.007	0.007	0.01
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
	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)		0.14			
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)		0.14		
	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)		0.81		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.074			
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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:25	13:10	13:15	13:05
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.1	35.1	23.5	11.8
	水温 (°C)	25.0	31.0	19.1	9.2
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.6	7.8
	DO (mg/L)	8.3	8.3	11	13
	BOD (mg/L)	1	2.4	2.2	4
	COD (mg/L)	4.5	3.6	3.7	4.1
	SS (mg/L)	19	9	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	330	1400	330
	全窒素 (mg/L)	0.99	1.2	1.4	1
	全りん (mg/L)	0.096	0.1	0.094	0.065
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.004	0.006	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
	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)		0.18			
ほう素 (mg/L)		0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	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)		0.82		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.27		
りん酸性りん (mg/L)		0.073			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:00	12:35	13:00	13:00
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.9	35.5	24.0	8.0
	水温 (°C)	28.9	33.0	20.5	9.5
	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				
	DO (mg/L)	10.5	10.5	9.4	9.0
	BOD (mg/L)	5.7	14	13	15
	COD (mg/L)	2.1	1.2	1.8	4.2
	SS (mg/L)	10	7.6	5.8	8.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4	2	3	2
	全窒素 (mg/L)	110	46	230	1700
	全りん (mg/L)	2	1.6	2.3	4.6
	全亜鉛 (mg/L)	0.2	0.12	0.16	0.24
	ノニルフェノール (mg/L)	0.01	0.004	0.006	0.01
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
	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)		0.13			
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)		<0.5		
	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)		0.25		
	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)		0.065		
	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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:55	13:38	13:42	13:36
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.3	35.5	23.2	11.5
	水温 (°C)	26.0	32.2	18.9	9.0
	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
	pH	7.8	7.5	7.4	7.5
生活環境項目	DO (mg/L)	8.1	7.8	8.6	10
	BOD (mg/L)	1.2	1.6	1.5	2.7
	COD (mg/L)	6.9	4.8	5	4
	SS (mg/L)	38	12	9	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	230	33000	2300
	全窒素 (mg/L)	1	1.5	1.7	1.3
	全りん (mg/L)	0.15	0.11	0.17	0.12
	全亜鉛 (mg/L)	0.064	0.014	0.043	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.13			
ほう素 (mg/L)		0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005		
	溶解性鉄 (mg/L)		0.26		
	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)		0.02		
	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		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.11		
	クロロホルム (mg/L)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
	イソキサチオン (mg/L)				
	ダイアジン (mg/L)				
	フェニトロチオン (mg/L)				
	イソプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロロタロニル (mg/L)				
	プロピザミド (mg/L)				
	EPN (mg/L)				
	ジクロルボス (mg/L)				
	フェノカルブ (mg/L)				
	イプロベンホス (mg/L)				
	クロロニトロフェン (mg/L)				
	トルエン (mg/L)				
	キシレン (mg/L)				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	モリブデン (mg/L)				
	アンチモン (mg/L)				
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					

寝屋下橋 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:13	12:55	13:10	13:13
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.7	34.4	24.1	8.1
	水温 (°C)	26.8	32.9	19.7	9.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.7	8.7
	DO (mg/L)	9.4	7.5	11	14
	BOD (mg/L)	1.6	1.5	1.6	2.6
	COD (mg/L)	5.9	5	4.3	4
	SS (mg/L)	15	14	12	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	1300	1300	79
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.5	1.6	1.5
	全りん (mg/L)	0.1	0.11	0.075	0.052
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.006	0.01	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
	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)		0.08			
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)		0.13		
	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)		0.02		
	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)		0.23		
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)					

寝屋川合流直前 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:34	13:10	13:20	13:30
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.9	35.8	24.2	7.6
	水温 (°C)	32.7	33.1	18.9	10.0
	流量 (m ³ /sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH				
	DO (mg/L)	10.1	9.5	8.9	9.7
	BOD (mg/L)	9.9	10	10	16
	COD (mg/L)	2.5	1.5	2.2	4.1
	SS (mg/L)	13	7.9	8.2	4.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13	6	8	11
	全窒素 (mg/L)	230	33	490	49
	全りん (mg/L)	1.4	2.8	1.8	2.6
	全亜鉛 (mg/L)	0.19	0.17	0.23	0.11
	ノニルフェノール (mg/L)	0.029	0.01	0.013	0.072
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		2.1			
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)		0.34		
	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)		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.25		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.13		
	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)					

観音橋 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:49	13:28	13:30	13:48
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	28.3	35.9	24.3	8.3
	水温 (°C)	30.6	32.5	19.0	9.2
	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	9.8	10.2	9.5	8.9
	DO (mg/L)	12	11	16	14
	BOD (mg/L)	2.7	1.1	2.3	2.8
	COD (mg/L)	8.1	6.4	4.4	4.3
	SS (mg/L)	<1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	270	49	330	140
	全窒素 (mg/L)	0.7	0.73	1.2	1.3
	全りん (mg/L)	0.087	0.058	0.036	0.059
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.003	0.002	0.013
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
	鉛 (mg/L)		<0.005		
	六価クロム (mg/L)		<0.02		
	砒素 (mg/L)		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				
	PCB (mg/L)		<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
	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)		0.08			
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)		0.13		
	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)		0.07		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.023			
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 2015年度

採取年月日		5月26日	8月4日	11月5日	2月2日
一般項目	採取時間	12:00	12:41	12:48	12:40
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	30.0	35.0	23.3	12.0
	水温 (°C)	26.5	34.0	21.1	10.0
	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	川藻臭(微)	無臭	無臭
	pH	9.5	9.8	8.7	8.2
生活環境項目	DO (mg/L)	8.5	9.2	10	12
	BOD (mg/L)	2.5	2.2	2.9	4.1
	COD (mg/L)	7.7	6.3	5	6.5
	SS (mg/L)	3	3	6	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	700	110	3300	790
	全窒素 (mg/L)	0.67	1	1.3	1.7
	全りん (mg/L)	0.073	0.058	0.078	0.14
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.012	0.026
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (mg/L)				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
全シアン (mg/L)			<0.1		
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
砒素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)			<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		
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)		0.24			
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)		0.08		
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.2		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07		
りん酸性りん (mg/L)		0.028			
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)					