

太平ポンプ場前橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	12:19	12:58	14:06
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.2	27.4	26.0
	水温 (°C)	21.6	29.2	16.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	25	17
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	7.5	9.2	9.2
生活環境項目	DO (mg/L)	8.3	10	14
	BOD (mg/L)	2.9	2.3	1.6
	COD (mg/L)	7	7.7	6.9
	SS (mg/L)	32	43	35
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1800	4900	1700
	全窒素 (mg/L)	2.6	1.5	9
	全りん (mg/L)	0.16	0.21	0.33
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.017
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0018	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	健康項目	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)			0.54	
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	ホ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)		0.011	
	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)		0.11	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.5	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.07	
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)			
	インキサチオン (mg/L)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (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)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

堀溝1号橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	13:10	14:15	14:21
	天候	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	23.0	28.7	26.6
	水温 (°C)	25.0	31.2	20.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	8.5	8.1	8.3
生活環境項目	DO (mg/L)	10	9.1	10
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	1.2
	COD (mg/L)	5.3	6.4	6.4
	SS (mg/L)	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1400	54000	2400
	全窒素 (mg/L)	4.7	4.8	4.5
	全りん (mg/L)	0.61	0.42	0.44
	全亜鉛 (mg/L)	0.022	0.029	0.025
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.002	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1	
鉛 (mg/L)		<0.005		
六価クロム (mg/L)		<0.02		
砒素 (mg/L)		<0.005		
総水銀 (mg/L)		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)		<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		
チウラム (mg/L)		<0.0006		
シマジン (mg/L)		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.4		
ふっ素 (mg/L)		0.11		
ほう素 (mg/L)		0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.013	
	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)		0.09	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.4	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.08	
	りん酸性りん (mg/L)		0.37	
	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)				
ダイアジノン (mg/L)				
フェイトロチオン (mg/L)				
インプロチオラン (mg/L)				
オキシ銅 (mg/L)				
クロタロニル (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

萱島橋 2021年度

採取年月日		4月15日	5月13日	6月1日	7月13日	8月10日	9月16日	10月7日	11月16日				
一般項目	採取時間	9:00	8:38	8:00	9:00	8:20	8:35	8:45	8:57				
		15:00	16:10	14:00	15:00	15:20	14:40	15:10	15:00				
		22:20	22:55	21:45	22:00	20:00	21:00	20:30	21:10				
		2:50	2:10	3:40	4:30	3:00	3:00	2:30	3:10				
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り				
		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り				
	気温 (°C)	12.0	19.0	22.4	27.9	25.2	25.0	24.5	20.8				
		17.5	23.4	27.0	28.8	29.8	26.0	29.5	23.8				
15.5		17.5	21.5	26.2	26.5	24.0	26.0	15.0					
13.2		16.4	21.1	27.1	24.5	24.0	23.0	11.0					
水温 (°C)	20.0	22.2	22.0	26.4	28.0	26.0	27.0	20.0					
	22.2	25.1	22.6	27.2	28.8	25.5	27.5	21.0					
	19.2	22.2	22.2	25.9	26.0	24.0	27.0	20.0					
	19.8	22.5	22.0	26.4	25.0	25.0	25.5	20.5					
流量 (m3/sec)	1.4	2	1.7	2	0.94	0.58	0.57	0.11					
	1.2	1.3	6.4	5.5	3	5.6	5.5	1.4					
	1.6	0.77	3.1	2	1.6	1	0.95	1					
	1.4	0.73	2.1	1.6	1.6	0.62	0.58	0.68					
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					
色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)					
	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)					
	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)					
	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)					
生活環境項目	pH	6.8	7.1	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	6.7				
		7.1	7.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.6	7.1				
		6.8	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9				
		6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8				
	DO (mg/L)	9.8	11	9.5	10	6.8	7	10	11				
	BOD (mg/L)	2.1	1.4	1.6	1.5	1	1.5	0.7	0.8				
	COD (mg/L)	8.5	7	6.1	6.2	7.6	5.5	7.2	7.3				
	SS (mg/L)	1	4	5	4	12	8	1	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2800	460	24000	35000	54000	4900	7900	1700				
	全窒素 (mg/L)		7.9			8.6			10				
	全りん (mg/L)		0.12			0.17			0.35				
	全亜鉛 (mg/L)	0.026	0.018	0.021	0.021	0.013	0.01	0.025	0.024				
	ニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006				
LAS (mg/L)		0.0051			0.017			0.011					
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)		7.2			7.8			9.9					
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	ホルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5							
	フェノール類 (mg/L)					<0.005							
	銅 (mg/L)					0.008							
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08							
	溶解性マンガン (mg/L)					<0.01							
	全クロム (mg/L)					<0.03							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.12							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.2			0.06			<0.04				
	硝酸性窒素 (mg/L)		7			7.8			9.9				
	アンモニウム性窒素 (mg/L)					0.15							
りん酸性りん (mg/L)					0.1								
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェイトロチオン (mg/L)												
	インプロチオラン (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)					<0.06							
	キシレン (mg/L)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006							
	ニッケル (mg/L)					<0.001							
	モリブデン (mg/L)					<0.007							
	アンチモン (mg/L)					0.0002							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002							
	エピクロロヒドリン (mg/L)					0.00003							
	全マンガン (mg/L)					<0.02							
	ウラン (mg/L)					<0.0002							
	フェノール (mg/L)					<0.0001							
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003								
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								
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000026								

新佐伯橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	13:30	14:52	14:47
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	23.2	29.8	26.0
	水温 (°C)	22.1	28.2	14.5
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
生活環境項目	pH	7.2	8.0	8.3
	DO (mg/L)	6.5	9.4	12
	BOD (mg/L)	15	0.8	0.9
	COD (mg/L)	6.5	3.7	3.7
	SS (mg/L)	10	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	3300	940
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.1	0.095
	全りん (mg/L)	0.1	0.1	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0023	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	健康項目	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)		<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.011	
	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)		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.82	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.07	
	りん酸性りん (mg/L)		0.077	
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロタロニル (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

大久保神田橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日	
一般項目	採取時間	13:53	15:28	15:41	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	23.6	33.5	23.8	
	水温 (°C)	24.0	29.2	11.0	
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	>30	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
	pH	7.5	7.3	7.3	
生活環境項目	DO (mg/L)	9.4	8	9	
	BOD (mg/L)	2.6	1.5	1.4	
	COD (mg/L)	5.9	6.9	6.4	
	SS (mg/L)	11	13	11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	7900	330	
	全窒素 (mg/L)	4.3	6.5	6.6	
	全りん (mg/L)	0.14	0.16	0.29	
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.016	0.016	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0011		
	カドミウム (mg/L)		<0.0003		
	全シアン (mg/L)		<0.1		
健康項目	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)		5.7		
	ふっ素 (mg/L)		0.08		
	ほう素 (mg/L)		0.03		
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
	特殊項目	ホ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)			0.026		
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)			0.08		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07		
硝酸性窒素 (mg/L)			5.7		
アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.11		
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)				
	ダイアジノン (mg/L)				
	フェイトロチオン (mg/L)				
	インプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロタロニル (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)					
PFOS及びPFOA (mg/L)					

天神橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	14:20	15:59	16:08
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	23.8	26.4	23.0
	水温 (°C)	21.0	27.2	15.5
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	22
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
生活環境項目	pH			
	DO (mg/L)	8.9	7.5	9.1
	BOD (mg/L)	9.5	8.5	10
	COD (mg/L)	1.5	1.2	0.9
	SS (mg/L)	4.6	4.8	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	23	22	28
	全窒素 (mg/L)	54000	11000	24000
	全りん (mg/L)	1.6	1.4	1.7
	全亜鉛 (mg/L)	0.12	0.12	0.13
	ノニルフェノール (mg/L)	0.003	0.005	0.003
	LAS (mg/L)		<0.00006	
	カドミウム (mg/L)		0.001	
	健康項目	全シアン (mg/L)		<0.0003
鉛 (mg/L)			<0.1	
六価クロム (mg/L)			<0.005	
砒素 (mg/L)			<0.02	
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)			<0.002	
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)			0.87	
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	ホルマリン抽出物質 (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)		<0.08	
	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)		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.83	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.09	
	りん酸性りん (mg/L)		0.75	
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)			
	インキサチオン (mg/L)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロタロニル (mg/L)			
	プロピザミド (mg/L)			
	EPN (mg/L)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

清水橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	9:30	8:45	9:50
		15:41	16:50	16:25
		22:30	20:30	20:40
		2:30	3:30	2:30
	天候	晴れ	曇り	晴れ
		晴れ	曇り	晴れ
		晴れ	晴れ	曇り
		晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	19.3	25.7	18.0
		23.8	29.2	22.8
		20.2	26.0	14.5
		16.4	24.5	11.0
	水温 (°C)	19.2	26.0	12.5
		23.1	28.4	11.0
17.0		24.5	13.0	
19.4		23.5	12.5	
流量 (m3/sec)	0.26	0.11	0.019	
	0.056	0.34	0.052	
	0.022	0.27	0.028	
	0.035	0.2	0.03	
透視度 (度)	>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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
生活環境項目	pH	8.0	7.6	8.3
		8.9	8.4	9.1
		8.2	8.2	8.7
		7.4	7.7	8.3
	DO (mg/L)	10	9.6	14
	BOD (mg/L)	1.5	1.7	1.3
	COD (mg/L)	4.6	6.7	5
	SS (mg/L)	4	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2400	24000	3300
	全窒素 (mg/L)	0.91	1.1	1.4
	全りん (mg/L)	0.084	0.13	0.069
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.002
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0011	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.02	
	砒素 (mg/L)		<0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)			
	PCB (mg/L)		<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	
	チウラム (mg/L)		<0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	
	ベンゼン (mg/L)		<0.001	
	セレン (mg/L)		<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.56	
	ふっ素 (mg/L)		0.15	
	ほう素 (mg/L)		0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	
	特殊項目	ホルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5
フェノール類 (mg/L)			<0.005	
銅 (mg/L)			0.009	
溶解性鉄 (mg/L)			<0.08	
溶解性マンガン (mg/L)			<0.01	
全クロム (mg/L)			<0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.07	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.52	
アンモニウム窒素 (mg/L)			0.14	
要監視項目	りん酸性りん (mg/L)		0.091	
	クロロホルム (mg/L)		<0.0006	
	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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロロタロニル (mg/L)			
	プロピザミド (mg/L)			
	EPN (mg/L)			
	ジクロルボス (mg/L)			
	フェノカルブ (mg/L)			
	イプロベンホス (mg/L)			
	クロルニトロフェン (mg/L)			
	トルエン (mg/L)			
	キシレン (mg/L)			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			
	ニッケル (mg/L)			
	モリブデン (mg/L)			
	アンチモン (mg/L)			
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			
	エピクロロヒドリン (mg/L)			
全マンガン (mg/L)				
ウラン (mg/L)				
フェノール (mg/L)		<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.003		
4-tert-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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

木堀橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	12:00	12:18	13:50
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	22.0	28.2	25.4
	水温 (°C)	24.0	28.2	16.5
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	24
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	8.7	8.0	7.4
生活環境項目	DO (mg/L)	12	9	13
	BOD (mg/L)	3.7	1.9	2.8
	COD (mg/L)	8.1	7	8.5
	SS (mg/L)	15	10	32
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	22000	7000
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.5	1.6
	全りん (mg/L)	0.15	0.16	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.002	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1	
鉛 (mg/L)		<0.005		
六価クロム (mg/L)		<0.02		
砒素 (mg/L)		<0.005		
総水銀 (mg/L)		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)		<0.0005		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		
チウラム (mg/L)		<0.0006		
シマジン (mg/L)		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.9		
ふっ素 (mg/L)		0.15		
ほう素 (mg/L)		0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.11	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.86	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.11	
	りん酸性りん (mg/L)		0.1	
	要監視項目	クロロホルム (mg/L)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				
イソキサチオン (mg/L)				
ダイアジノン (mg/L)				
フェイトロチオン (mg/L)				
インプロチオラン (mg/L)				
オキシ銅 (mg/L)				
クロタロニル (mg/L)				
プロピザミド (mg/L)				
EPN (mg/L)				
ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

友呂岐水路橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	9:50	12:18	10:11
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	19.6	26.6	17.5
	水温 (°C)	21.0	26.2	14.5
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	川藻臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	7.3	7.1	7.8
生活環境項目	DO (mg/L)	4.3	3.6	5.5
	BOD (mg/L)	3.3	2.1	2.3
	COD (mg/L)	6.2	4.9	5.4
	SS (mg/L)	8	6	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	35000	2200
	全窒素 (mg/L)	2.8	1.4	2.7
	全りん (mg/L)	0.3	0.018	0.24
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.018	0.008
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0023	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
健康項目	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)		0.62	
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	ホルマリン抽出物質 (mg/L)		<0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	
	銅 (mg/L)		0.008	
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.08	
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.58	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.32	
	りん酸性りん (mg/L)		0.09	
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロタロニル (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

池田秦線交差点 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	15:15	17:05	17:00
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.1	26.7	21.0
	水温 (°C)	21.2	26.8	15.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	7.7	7.4	7.5
生活環境項目	DO (mg/L)	9.6	6.7	8.9
	BOD (mg/L)	1.4	1.5	1
	COD (mg/L)	4	4.7	3.3
	SS (mg/L)	13	20	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	7900	13000
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.4	1.5
	全りん (mg/L)	0.11	0.13	0.11
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0014	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
健康項目	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)		0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	
	銅 (mg/L)		0.009	
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.08	
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.82	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.14	
	りん酸性りん (mg/L)		0.083	
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロタロニル (mg/L)			
	プロピザミド (mg/L)			
	EPN (mg/L)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

上外島橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	15:30	17:45	10:45
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.0	26.5	21.0
	水温 (°C)	22.3	28.2	14.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
生活環境項目	pH	7.8	7.5	7.6
	DO (mg/L)	10	7.3	9.6
	BOD (mg/L)	1.7	1.3	0.9
	COD (mg/L)	3.5	4.4	3.1
	SS (mg/L)	14	16	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	4900	11000
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.3	1.4
	全りん (mg/L)	0.1	0.11	0.087
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0008	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	健康項目	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)		0.08		
ほう素 (mg/L)		0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.79	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.13	
	りん酸性りん (mg/L)		0.069	
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)			
	インキサチオン (mg/L)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロタロニル (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

寝屋川基点直前 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	11:21	11:35	12:36
	天候	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	21.0	31.5	24.8
	水温 (°C)	23.0	31.1	15.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	9.5	9.9	9.8
生活環境項目	DO (mg/L)	14	12	17
	BOD (mg/L)	2.9	1.5	1.6
	COD (mg/L)	7.1	5.7	5.6
	SS (mg/L)	11	9	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	49	23	330
	全窒素 (mg/L)	2.3	1.4	2.4
	全りん (mg/L)	0.19	0.13	0.15
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.015	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0039	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1	
	健康項目	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)			0.64	
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	ホ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)		0.027	
	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)		0.11	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.6	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.1	
	りん酸性りん (mg/L)		0.11	
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (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)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

古川水路合流直前 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	14:50	16:33	17:15
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	24.0	24.8	20.8
	水温 (°C)	21.2	27.6	13.5
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
	pH	7.6	7.5	7.7
生活環境項目	DO (mg/L)	10	8.6	8.8
	BOD (mg/L)	1.6	1.5	1.1
	COD (mg/L)	4.3	4.6	4.2
	SS (mg/L)	6	10	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	22000	24000
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.2	1.5
	全りん (mg/L)	0.095	0.14	0.12
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0015	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005	
健康項目	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)		0.78	
	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	ホ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)		0.014	
	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)		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.74	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.1	
	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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (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)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

寝屋下橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	11:40	11:06	12:52
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	21.1	27.8	25.1
	水温 (°C)	23.0	28.0	14.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
生活環境項目	pH	8.2	7.8	7.9
	DO (mg/L)	10	8.2	11
	BOD (mg/L)	1.7	0.9	1.3
	COD (mg/L)	6.1	5.1	4.1
	SS (mg/L)	25	13	25
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3500	28000	7900
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.7
	全りん (mg/L)	0.076	0.11	0.1
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0012	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	
	健康項目	全シアン (mg/L)		<0.1
鉛 (mg/L)			<0.005	
六価クロム (mg/L)			<0.02	
砒素 (mg/L)			<0.005	
総水銀 (mg/L)			<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)			<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.71	
ふっ素 (mg/L)		0.11		
ほう素 (mg/L)		<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.015	
	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)		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.67	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.1	
りん酸性りん (mg/L)		0.077		
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (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)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

寝屋川合流直前 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	11:00	11:06	12:06
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	20.5	24.2	21.8
	水温 (°C)	22.3	28.0	14.5
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
生活環境項目	pH	10.1	9.5	9.5
	DO (mg/L)	14	11	11
	BOD (mg/L)	3.8	1.2	6.5
	COD (mg/L)	8.9	6.7	14
	SS (mg/L)	2	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	33	4900	35000
	全窒素 (mg/L)	0.96	1.1	6.2
	全りん (mg/L)	0.1	0.098	0.071
	全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.01	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0025	
	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)		0.57		
ふっ素 (mg/L)		0.15		
ほう素 (mg/L)		0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.014	
	溶解性鉄 (mg/L)		0.32	
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.53	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.13	
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (mg/L)			
	オキシ銅 (mg/L)			
	クロタロニル (mg/L)			
	プロピザミド (mg/L)			
	EPN (mg/L)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				

観音橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日	
一般項目	採取時間	10:40	9:37	11:29	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	25.5	23.0	
	水温 (°C)	21.4	25.9	14.5	
	流量 (m3/sec)				
	透視度 (度)	>30	>30	10	
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・濃(暗)	
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	
生活環境項目	pH	8.8	8.7	9.5	
	DO (mg/L)	13	10	16	
	BOD (mg/L)	1.7	1.3	10	
	COD (mg/L)	5.9	5.7	35	
	SS (mg/L)	6	3	800	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	17000	24000	
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.78	8	
	全りん (mg/L)	0.075	0.08	0.83	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.002	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0026		
	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)		0.4			
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	ホルマリン抽出物質 (mg/L)		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		
	銅 (mg/L)		0.01		
	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)		0.09		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.036		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11		
	りん酸性りん (mg/L)		0.058		
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)				
	ダイアジノン (mg/L)				
	フェイトロチオン (mg/L)				
	インプロチオラン (mg/L)				
	オキシ銅 (mg/L)				
	クロタロニル (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)					
PFOS及びPFOA (mg/L)					

桜幸橋 2021年度

採取年月日		5月13日	8月10日	11月16日
一般項目	採取時間	10:10	8:54	10:59
	天候	晴れ	曇り	晴れ
	気温 (°C)	19.8	24.2	22.7
	水温 (°C)	21.2	25.2	13.0
	流量 (m3/sec)			
	透視度 (度)	>30	>30	>30
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)
生活環境項目	pH	8.1	7.6	8.2
	DO (mg/L)	12	7.6	10
	BOD (mg/L)	1.8	2	1.1
	COD (mg/L)	4.8	6.6	4.6
	SS (mg/L)	3	8	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1400	17000	22000
	全窒素 (mg/L)	0.7	1.2	1.7
	全りん (mg/L)	0.048	0.13	0.077
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0017	
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003
全シアン (mg/L)			<0.1	
鉛 (mg/L)			<0.005	
六価クロム (mg/L)			<0.02	
砒素 (mg/L)			<0.005	
総水銀 (mg/L)			<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)			<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.51		
ふっ素 (mg/L)		0.12		
ほう素 (mg/L)		0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		
特殊項目	ホ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)		0.014	
	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)		0.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.47	
	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.22	
	りん酸性りん (mg/L)		0.087	
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)			
	ダイアジノン (mg/L)			
	フェイトロチオン (mg/L)			
	インプロチオラン (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)			
	ジクロロボス (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)				
PFOS及びPFOA (mg/L)				