

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	16:13	18:00	16:00	15:40	17:45	13:50	13:45	16:00	13:40	13:20	15:50	13:10			
		2	21:45	21:45													
		3	3:15	3:15													
		4	9:00	9:30	10:00	11:00	11:10	10:30	10:40	11:20	10:25	10:40	11:15	10:40			
	天候	1	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇			
		2	晴	晴													
		3	晴	晴													
		4	晴	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温 (°C)	1	26.5	23.0	26.0	22.0	34.0	29.9	28.0	18.0	20.0	8.0	5.0	12.0	5.0	34.0	21.0
		2	18.0	22.0											18.0	22.0	20.0
		3	17.0	18.0											17.0	18.0	17.5
		4	18.0	18.0	24.0	23.2	34.0	28.0	22.0	11.0	12.0	8.0	3.0	17.0	3.0	34.0	18.2
		平均	19.9	20.3	25.0	22.6	34.0	29.0	25.0	14.5	16.0	8.0	4.0	14.5	3.0	34.0	19.5
	水温 (°C)	1	25.0	22.0	26.0	27.1	34.0	29.0	28.0	18.0	18.0	10.0	7.0	11.0	7.0	34.0	21.3
		2	20.0	21.0											20.0	21.0	20.5
		3	14.0	20.0											14.0	20.0	17.0
		4	18.0	19.0	22.0	24.9	32.0	28.0	22.0	15.0	14.8	7.0	7.0	14.0	7.0	32.0	18.6
		平均	25.0	20.5	24.0	26.0	33.0	28.5	25.0	16.5	16.4	8.5	7.0	12.5	7.0	34.0	19.8
	河川流量 (m3/sec)	1	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01			0.02		<0.01	0.02	0.01
		2															
3																	
4			<0.01		-	<0.01			<0.01			0.01		<0.01	0.01	0.01	
平均		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01			0.02		<0.01	0.02	0.01	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	>50	33	>50	>50	>50	>50	>50	>50	44	33	>50	48	
	2	>50	>50											>50	>50	>50	
	3	>50	>50											>50	>50	>50	
	4	>50	>50	>50	42	>50	>50	10	>50	>50	>50	>50	>50	10	>50	46	
	平均	>50	>50	>50	46	42	>50	30	>50	>50	>50	>50	47	30	>50	47	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	8.5	9.4	9.8	8.7	9.4	9.4	9.0	8.7	8.8	8.5	9.1	7.8	7.8	9.8	8.9
		2	9.0	8.9											8.9	9.0	9.0
		3	8.1	8.4											8.1	8.4	8.3
		4	8.3	8.7	9.0	7.8	8.7	8.8	8.9	8.6	8.4	8.3	8.9	8.1	7.8	9.0	8.5
		平均	8.5	8.9	9.4	8.3	9.1	9.1	9.0	8.7	8.6	8.4	9.0	8.0	7.8	9.8	8.7
	溶存酸素量 (mg/L)	11	10	11	8.7	9.6	12	12	12	12	12	12	11	8.7	12	11	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	2.0	1.7	1.9	2.4	2.2	1.9	1.4	1.0	1.8	2.6	2.7	3.6	1.0	3.6	2.1	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.2	5.1	4.1	5.4	6.5	4.3	4.4	3.2	3.6	5.0	6	5.8	3.2	6.5	4.9	
	浮遊物質 (mg/L)	2	3	1	9	17	<1	3	2	2	2	1	4	<1	17	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	300	58	56	92	34	6	34	350	160	2600	54	3100	6	3100	370	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0010			<0.0006			0.0007			<0.0006		<0.0006	0.0010	0.0007	
	全窒素 (mg/L)		0.92			0.61			1.5			1.4		0.61	1.5	1.1	
	全りん (mg/L)		0.064			0.049			0.050			0.049		0.049	0.064	0.053	
	全亜鉛 (mg/L)	0.031	0.028			0.053			0.013			0.034		0.013	0.053	0.032	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン (mg/L)					不検出							不検出	不検出	不検出		
	鉛 (mg/L)					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)					-							-	-	-		
	PCB (mg/L)					不検出								不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム (mg/L)					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.28						0.63		0.28	0.63	0.46	
	ふっ素 (mg/L)					0.24						0.13		0.13	0.24	0.19	
	ほう素 (mg/L)					0.05						0.03		0.03	0.05	0.04	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
		トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	
イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェントロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
クロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
プロピザミド (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
EPN (mg/L)						<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
フェノバルブ (BPMC) (mg/L)						<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トルエン (mg/L)						<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	
キシレン (mg/L)						<0.04								<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006								<0.006	<0.006	<0.006	
ニッケル (mg/L)						0.001								0.001	0.001	0.001	
モリブデン (mg/L)						<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)						0.0007								0.0007	0.0007	0.0007	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	15:25	17:15	15:40	15:05	16:45	14:10	14:10	15:22	14:00	13:55	15:05	13:30			
		2	21:20	21:25													
		3	3:00	2:50													
		4	8:40	9:00	9:45	10:25	10:30	10:15	10:20	10:20	10:10	10:15	10:45	10:20			
	天候	1	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
		2	晴	晴													
		3	晴	晴													
		4	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温 (°C)	1	27.6	23.0	25.0	23.5	34.0	30.0	29.0	19.0	18.0	8.0	5.0	12.0	5.0	34.0	21.2
		2	18.0	21.0											18.0	21.0	19.5
		3	13.0	19.0											13.0	19.0	16.0
		4	16.0	19.0	24.0	23.5	34.0	32.0	21.0	13.0	13.0	9.0	7.0	16.0	7.0	34.0	19.0
		平均	18.7	20.5	24.5	23.5	34.0	31.0	25.0	16.0	15.5	8.5	6.0	14.0	5.0	34.0	19.7
	水温 (°C)	1	24.2	22.0	24.0	27.8	34.0	30.2	30.0	19.0	16.0	9.0	8.0	12.0	8.0	34.0	21.4
		2	19.0	20.0											19.0	20.0	19.5
		3	17.0	19.0											17.0	19.0	18.0
		4	17.0	20.0	24.0	24.7	34.0	30.0	21.0	15.0	14.1	6.0	7.0	14.0	6.0	34.0	18.9
		平均	19.3	20.3	24.0	26.3	34.0	30.1	25.5	17.0	15.1	7.5	7.5	13.0	6.0	34.0	19.9
	河川流量 (m3/sec)	1	0.25	0.26		0.12	0.24			0.42			0.06		0.06	0.42	0.23
		2															
3																	
4			0.14		0.70	0.11			0.34			0.06		0.06	0.70	0.27	
平均		0.25	0.20		0.41	0.18			0.38			0.06		0.06	0.70	0.25	
透視度 (cm)	1	25	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	39	>50	>50	>50	25	>50	47	
	2	45	>50											45	>50	48	
	3	>50	>50											>50	>50	>50	
	4	>50	>50	>50	47	>50	>50	8	>50	>50	>50	>50	>50	8	>50	46	
	平均	43	>50	>50	49	>50	>50	29	>50	45	>50	>50	>50	8	>50	47	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	8.2	9.0	9.0	9.2	8.4	9.4	9.5	8.3	8.7	8.6	9.6	8.1	8.1	9.6	8.8
		2	8.6	8.5											8.5	8.6	8.6
		3	8.3	8.5											8.3	8.5	8.4
		4	8.3	8.6	8.6	7.9	8.8	9.0	8.0	8.4	8.3	8.4	8.7	8.5	7.9	9.0	8.5
		平均	8.4	8.7	8.8	8.6	8.6	9.2	8.8	8.4	8.5	8.5	9.2	8.3	7.9	9.6	8.6
	溶存酸素量 (mg/L)	8.9	8.8	8.9	9.1	6.6	9.5	12	9.2	11	12	12	11	6.6	12	9.9	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.1	0.5	1.0	1.7	0.8	1.4	1.0	0.7	2.1	1.0	0.9	1.3	0.5	2.1	1.1	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.2	3.9	3.5	4.8	4.7	6.2	4.1	4.7	6.6	3.4	3.2	3.6	3.2	6.6	4.4	
	浮遊物質 (mg/L)	14	2	1	8	1	3	1	3	6	3	1	1	1	14	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	160	82	52	160	540	62	10	230	190	110	58	590	10	590	187	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	全窒素 (mg/L)		1.0			0.85			1.5			1.3		0.85	1.5	1.2	
	全りん (mg/L)		0.084			0.098			0.076			0.018		0.018	0.098	0.069	
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.007			0.001			0.002			0.003		0.001	0.017	0.006	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)					不検出						不検出		不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)					-						-		-	-	-	
	P C B (mg/L)					不検出								不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.53						1.1		0.53	1.1	0.82	
	ふっ素 (mg/L)					0.14						0.11		0.11	0.14	0.13	
	ほう素 (mg/L)					0.03						0.03		0.03	0.03	0.03	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
		トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	
イソキサチオン (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
ダイアジノン (mg/L)						<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェントロチオン (MEP) (mg/L)						<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
イソプロチオラン (mg/L)						<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)						<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
クロタロニル (TPN) (mg/L)						<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
プロピザミド (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
E P N (mg/L)						<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
フェノカルブ (BPMC) (mg/L)						<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
イプロベンホス (IBP) (mg/L)						<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)						<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トルエン (mg/L)						<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	
キシレン (mg/L)						<0.04								<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006								<0.006	<0.006	<0.006	
ニッケル (mg/L)						<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
モ																	

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	16:10		14:40	16:00			14:55		14:15	14:45					
		2															
		3															
		4	8:15		10:10	10:10			9:45		9:55	10:30					
	天候	1	雲		雨	晴			晴		晴	晴					
		2															
		3															
		4	雲		雨	晴			晴		晴	晴					
	気温 (°C)	1	23.0		22.5	34.0			21.0		7.0	7.0		7.0	34.0	19.1	
		2															
		3															
		4	20.0		23.5	32.0			13.0		6.0	6.0		6.0	32.0	16.8	
		平均	21.5		23.0	33.0			17.0		6.5	6.5		6.0	34.0	17.9	
	水温 (°C)	1	21.0		27.8	33.0			21.0		8.0	8.0		8.0	33.0	19.8	
		2															
		3															
4		20.0		24.1	31.0			14.0		6.0	4.0		4.0	31.0	16.5		
平均		20.5		26.0	32.0			17.5		7.0	6.0		4.0	33.0	18.2		
河川流量 (m3/sec)	1	0.23		0.26	0.28			0.20			0.08		0.08	0.28	0.21		
	2																
	3																
	4	0.15		-	0.21			0.17			0.06		0.06	0.21	0.15		
	平均	0.19		0.26	0.25			0.19			0.07		0.06	0.28	0.18		
透視度 (cm)	1	>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50		
	2																
	3																
	4	>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50		
	平均	>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.5		10.0	9.6			9.5		9.6	10.0		9.5	10.0	9.7	
		2															
		3															
		4	8.9		7.9	9.4			9.1		8.6	8.8		7.9	9.4	8.8	
		平均	9.2		9.0	9.5			9.3		9.1	9.4		7.9	10.0	9.2	
	溶存酸素量 (mg/L)	11		11	11			12		12	12		11	12	12		
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.5		2.8	1.5			1.6		1.9	2.0		1.5	2.8	1.9		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.8		5.5	5.7			4.7		4.3	5.9		4.3	5.9	5.3		
	浮遊物質 (mg/L)	8		5	3			3		3	9		3	9	5		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	480		370	480			17000		250	100		100	17000	3700		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0010		<0.0006	<0.0010	<0.0008		
	全窒素 (mg/L)				1.2						3.2		1.2	3.2	2.2		
	全りん (mg/L)				0.16						0.13		0.13	0.16	0.15		
全亜鉛 (mg/L)				0.010						0.009		0.009	0.010	0.010			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン (mg/L)				不検出								不検出	不検出	不検出		
	鉛 (mg/L)				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				-								-	-	-		
	PCB (mg/L)				不検出									不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム (mg/L)				<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.88								2.9	0.88	2.9	1.89	
ふっ素 (mg/L)				0.14								0.11	0.11	0.14	0.13		
ほう素 (mg/L)				0.03								0.02	0.02	0.03	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005			
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)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)																
	イソプロチオラン (mg/L)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																
	プロピザミド (mg/L)																
	EPN (mg/L)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)																
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)																
	クロロニトロフェン (CNP) (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)																	
PFOS及びPF0A (mg/L)						0.000082							0.000082	0.000082	0.000082		
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)																	
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性鉄 (mg/L)				0.30									0.30	0.30	0.30	
	溶解性マンガン (mg/L)				0.01									0.01	0.01	0.01	
	全クロム (mg/L)				<0.03									<0.03	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.05									0.05	0.05	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04								0.05	<0.			

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

令和6年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	14:45		13:55	14:45			14:25		14:40	14:00					
		2															
		3															
		4		7:10		10:00	9:35			9:05		9:40	9:50				
	天候	1		雲		曇	晴			晴		晴	晴				
		2															
		3															
		4		晴		雨	晴			晴		晴	晴				
	気温 (°C)	1		23.0		23.5	36.0			20.0		5.0	7.0		5.0	36.0	19.1
		2															
		3															
		4		21.0		23.1	31.0			15.0		8.0	4.0		4.0	31.0	17.0
		平均		22.0		23.3	33.5			17.5		6.5	5.5		4.0	36.0	18.1
	水温 (°C)	1		22.0		27.9	32.0			21.0		11.0	13.0		11.0	32.0	21.2
		2															
		3															
4			21.0		25.3	31.0			17.0		15.0	7.0		7.0	31.0	19.4	
平均			21.5		26.6	31.5			19.0		13.0	10.0		7.0	32.0	20.3	
河川流量 (m3/sec)	1		0.03		<0.01	<0.01			<0.01			0.03		<0.01	0.03	0.02	
	2																
	3																
	4		<0.01		0.12	0.03			<0.01			<0.04		<0.01	0.12	0.05	
	平均		0.02		0.07	0.02			<0.01			0.04		<0.01	0.12	0.04	
透視度 (cm)	1		>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50	
	2																
	3																
	4		>50		45	>50			>50		>50	>50		45	>50	49	
	平均		>50		48	>50			>50		>50	>50		45	>50	50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		8.6		7.8	7.8			7.9		7.9	7.4		7.4	8.6	7.9
		2															
		3															
		4		8.3		7.7	7.9			8.1		7.5	7.5		7.5	8.3	7.8
		平均		8.5		7.8	7.9			8.0		7.7	7.5		7.4	8.6	7.9
	溶存酸素量 (mg/L)		7.3		6.2	7.3			7.7		9.1	7.9		6.2	9.1	7.6	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.2		2.5	1.4			1.4		2.1	1.7		1.2	2.5	1.7	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		5.8		5.8	5.9			6.2		6.8	8.7		5.8	8.7	6.5	
	浮遊物質 (mg/L)		3		4	1			<1		<1	<1		<1	4	2	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		2500		1300				1000		250	550		250	2500	1300	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS (mg/L)					0.0015						<0.0006		0.0006	0.0015	0.0011	
	全窒素 (mg/L)					5.3						12		5.3	12.0	8.7	
	全りん (mg/L)					0.20						0.28		0.20	0.28	0.24	
全亜鉛 (mg/L)					0.033						0.048		0.033	0.048	0.041		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)					不検出					不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)					-					-		-	-	-	-	
	P C B (mg/L)					不検出								不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					4.7						10		4.7	10.0	7.4	
	ふっ素 (mg/L)					0.08						<0.08		0.08	0.08	0.08	
	ほう素 (mg/L)					0.03						0.03		0.03	0.03	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
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)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)																
	イソプロチオラン (mg/L)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																
	プロピザミド (mg/L)																
	E P N (mg/L)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)																
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)																
	クロロニトロフェン (CNP) (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)																
PFOS及びPF0A (mg/L)						0.000062							0.000062	0.000062	0.000062		
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)																	
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5								<0.5	<0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	&		

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均		
一般項目	採水時刻	1	16:30		15:15	17:15			15:35		13:40	15:20						
		2																
		3																
		4	8:45		10:45	10:45			10:50		10:20	11:00						
	天候	1	雲		曇	晴			曇		晴	晴						
		2																
		3																
		4	雲		曇	晴			晴		晴	晴						
	気温 (°C)	1	23.0		23.0	34.0			18.0		7.0	4.5			4.5	34.0	18.3	
		2																
		3																
		4	18.0		23.8	34.0			14.0		9.0	5.0			5.0	34.0	17.3	
		平均	20.5		23.4	34.0			16.0		8.0	4.8			4.5	34.0	17.8	
	水温 (°C)	1	23.0		27.7	34.0			18.0		10.0	7.0			7.0	34.0	20.0	
		2																
		3																
		4	20.0		25.3	33.0			15.0		6.0	7.0			6.0	33.0	17.7	
平均		21.5		26.5	33.5			16.5		8.0	7.0			6.0	34.0	18.8		
河川流量 (m3/sec)	1	0.10		0.09	0.11			<0.01			0.02			<0.01	0.11	0.08		
	2																	
	3																	
	4	0.16		0.06	0.09			0.03			0.02			0.02	0.16	0.07		
	平均	0.13		0.08	0.10			0.02			0.02			<0.01	0.16	0.08		
透視度 (cm)	1	>50		>50	>50			>50		43	>50			43	>50	49		
	2																	
	3																	
	4	>50		>50	>50			>50		46	>50			46	>50	49		
	平均	>50		>50	>50			>50		45	>50			43	>50	49		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.5		8.9	8.6			8.9		9.2	9.5			8.6	9.5	9.1	
		2																
		3																
		4	8.9		8.1	9.5			8.5		8.5	9.1			8.1	9.5	8.8	
		平均	9.2		8.5	9.1			8.7		8.9	9.3			8.1	9.5	8.9	
	溶存酸素量 (mg/L)	11		9.5	7.2			12		12	12			7.2	12	11		
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.4		1.4	1.3			2.3		5.2	1.7			1.3	5.2	2.2		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.0		4.0	4.7			4.6		6.3	3.9			3.9	6.3	4.8		
	浮遊物質 (mg/L)	2		2	2			3		8	2			2	8	3		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	400		240	92			110		320	150			92	400	219		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0006						<0.0006			<0.0006	0.0006	0.0006		
	全窒素 (mg/L)				0.87						1.3			0.87	1.30	1.09		
	全りん (mg/L)				0.060						0.058			0.058	0.060	0.059		
全亜鉛 (mg/L)				0.025						0.008			0.008	0.025	0.017			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン (mg/L)				不検出						不検出			不検出	不検出	不検出		
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)				-						-			-	-	-		
	P C B (mg/L)				不検出										不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.64						0.85			0.64	0.85	0.75		
	ふっ素 (mg/L)				<0.08						<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		
	ほう素 (mg/L)				0.02						<0.02			<0.02	0.02	0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
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)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)																	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (CNP) (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)																	
PFOS及びPF0A (mg/L)					0.000046									0.000046	0.000046	0.000046		
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)																		
特殊項目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5									<0.5	<0.5	<0.5		
	フェノール類 (mg/L)				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
	銅 (mg/L)</																	