

測定日		法基準値	検出基準値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日				
荒子川(測定地点)		E	☆	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	
測定項目(単位)		生物B		荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	
一般項目	採取時刻	時分		10:10	10:50	10:55	10:40	11:05	10:55	10:55	11:05	10:55				
	天気			快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇				
	気温	°C		17.6	23.4	34.2	30.2	36.0	36.0	22.0	15.3	11.7				
	水温	°C		15.0	22.0	29.8	29.4	32.5	32.3	24.5	15.4	12.3				
	透視度	cm		28	45	54	58	50	28	55	31	31				
	透明度	m		30												
	臭気			微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	色相			淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	全水深	m		0.26	0.57	1.02	0.66	0.52	0.51	0.86	0.45	0.37				
	水色															
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06				
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16				
	降雨状況(当日)	mm		---	---	---	0.0	0.0	---	1.0	0.5	0.0				
"(前日)	mm		---	---	0.0	---	---	---	---	---	---					
"(前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	---	---	---	0.0	2.5	---					
生活環境項目	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	9.1	7.5	9.4	8.1	8.8	9.0	7.5	9.1	9.2	
	DO	mg/L	2	3		14	9.0	15	9.8	10	12	8.6	16	16		
	BOD	mg/L	10	8		8.6	3.6	4.1	4.5	4.0	6.3	2.6	6.0	6.1		
	COD	mg/L				15	6.3	5.6	7.1	8.7	9.6	7.1	7.8	9.2		
	SS	mg/L			20	23	8	5	9	9	9	7	13	11		
	α-ヘキサン抽出物	mg/L				ND						ND				
	全窒素	mg/L				4.5		0.83		1.6		1.8		2.8		
	全リン	mg/L				0.70		0.15		0.21		0.18		0.49		
	全亜鉛	mg/L				0.018		0.002		0.005		0.009		0.010		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002		0.00063		0.00058		0.00025		<0.00006				
L A S	mg/L	0.05	0.05		0.0059		0.0018		0.0035		0.0036					
ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002		<0.0005		<0.0005				<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND		ND				ND				
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005		<0.005				<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01		<0.01				<0.01				
	砒素	mg/L	0.01	0.01		<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	ND	ND		ND		ND				ND				
	PCB	mg/L	ND	ND		ND		ND				ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02		<0.002		<0.002				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004		0.023		0.0074				0.0092				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.01		<0.01				<0.01				
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L	0.04	0.04		<0.004		<0.004				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1		<0.1		<0.1				<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006		0.0039		0.0016				0.0029				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.001		<0.001				<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005		<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003		<0.0003				<0.0003				
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02		<0.002		<0.002				<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001		<0.001				<0.001				
	セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002		<0.002				<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10		0.70		0.70				1.5				
	ふっ素	mg/L	0.8	0.8				0.13								
ほう素	mg/L	1	1				0.08									
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05		<0.005		<0.005				<0.005					
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L				<0.003										
	ニッケル	mg/L						0.003								
	モリブデン	mg/L						<0.007								
	アンチモン	mg/L						<0.002								
	全マンガン	mg/L						0.04								
特殊項目	4-ヒオキシルフェノール	mg/L					0.00020									
	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	ng/L										25				
	フェノール類	mg/L						<0.01								
その他項目	銅	mg/L						<0.01								
	溶解性鉄	mg/L														
	溶解性マンガ	mg/L														
	クロム	mg/L														
	アンモニア性窒素	mg/L				0.21		0.02				0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.03		0.05				0.05				
	硝酸性窒素	mg/L				0.80		0.65				1.4				
	有機性窒素	mg/L				0.49		0.96				0.63				
	マルチ酸態燐	mg/L				0.21		0.11				0.13				
	懸濁態窒素	mg/L														
電気伝導率	mS/m				120		34				53					
塩化物イオン	mg/L				280		<1				67					
塩分	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01				<0.01					
非イオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m ³				230		61				87					
フェオ色素	mg/m ³				52		2.6				13					

測定日		法基準値	実測値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日			
河川(測定地点)		E	☆	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋
測定項目(単位)		生物B	☆												
一般項目	採取時刻	時分		11:55	12:05	11:35	11:10	11:40	11:20	11:15	11:10	11:40			
	天気			快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇			
	気温	°C		21.1	25.7	34.6	31.1	36.5	35.7	24.0	16.0	13.1			
	水温	°C		17.1	24.1	32.4	30.2	33.8	31.9	25.6	16.8	14.1			
	透視度	cm		33	>100	18	39	26	77	46	>100	51			
	臭気			微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	色相			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			
	採取水深	m		0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.68	0.71	0.70			
	全水深	m		3.53	3.52	3.54	3.52	3.56	3.53	3.44	3.55	3.50			
	水色														
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
	降雨状況(当日)	mm		---	---	---	0.0	0.0	---	1.0	0.5	0.0			
	降雨状況(前日)	mm		---	---	0.0	---	---	---	---	---	---			
降雨状況(前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	---	---	---	0.0	2.5	---				
生活環境項目	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	8.1	8.0	9.1	8.3	8.6	7.1	7.8	7.6	8.5
	DO	mg/L	2	5		11	10	14	9.5	10	7.7	10	10	14	
	BOD	mg/L	10	5		5.2	5.2	7.8	6.3	5.3	2.9	4.2	2.7	3.9	
	COD	mg/L				6.6	5.8	7.7	6.9	7.6	6.3	5.0	5.3	5.3	
	SS	mg/L		15		3	3	14	4	6	2	4	2	5	
	α-ヘキサン抽出物	mg/L				2.2	ND		1.9			1.9	ND		2.4
	全窒素	mg/L				0.064	0.022	0.16	0.007	0.16	0.077			0.056	0.020
	全リン	mg/L				0.020	0.018	0.018	0.007	0.007	0.015	0.030			0.020
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.03		0.020	0.022	0.018	0.007	0.007	0.015	0.030			0.020
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002		0.00012		0.00022		0.00008		<0.00006			
LAS	mg/L	0.05	0.05		0.0012		0.0007		0.0009		<0.0006				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL														
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002		<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND			ND				ND		
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005			<0.005				<0.005		
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01			<0.01				<0.01		
	砒素	mg/L	0.01	0.01					<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	メチル水銀	mg/L	ND	ND		ND									
	PCB	mg/L	ND	ND		ND									
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004		<0.0004			<0.0004				<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01				<0.01		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	mg/L	0.04	0.04		<0.004			<0.004				<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1		<0.1			<0.1				<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<0.001				<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002		
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003			<0.0003				<0.0003		
オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002			
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<0.001				<0.001			
セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10					<0.02				1.8			
ふっ素	mg/L	0.8	0.8												
ほう素	mg/L	1	1												
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<0.005				<0.005			
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L													
	ニッケル	mg/L						0.002							
	モリブデン	mg/L						0.007							
	アンチモン	mg/L						<0.002							
	全マンガン	mg/L						0.06							
特殊項目	4-ヒオキシルフェノール	mg/L						<0.00004							
	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	ng/L										12			
	フェノール類	mg/L						<0.01							
その他項目	銅	mg/L						<0.01							
	溶解性鉄	mg/L													
	溶解性マンガ	mg/L													
	クロム	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L				0.23						0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.05						0.03			
	硝酸性窒素	mg/L				1.1						1.8			
	有機性窒素	mg/L				0.44						0.19			
	アルトリン酸態リン	mg/L				0.059						0.04			
	懸濁態窒素	mg/L							0.013						
電気伝導率	mS/m				3300			2200		1800		2100			
塩化物イオン	mg/L				9700			5800		5100		6100			
塩分															
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		
非イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m ³				45			89		68		55			
フェオ色素	mg/m ³				24			<2.0		9.7		9.0			

測定日		法基準値	実測値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日				
堀川(測定地点)		D	☆☆	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	
測定項目(単位)		生物B														
一般項目	採取時刻	時分		10:50	11:05	11:00	10:50	11:25	11:50	11:10	11:00	11:20				
	天候			快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇				
	気温	°C		19.4	24.6	33.4	31.8	34.8	35.9	24.0	14.8	10.9				
	水温	°C		18.0	21.9	28.6	28.5	34.5	32.9	26.3	20.5	17.3				
	透視度	cm		62	97	39	42	45	84	89	87	>100				
	透明度	m		50												
	臭気			微川藻臭	微下水臭	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	微川藻臭			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	色相			淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡黄褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色				
	採取水深	m		1.18	1.00	1.35	1.38	1.12	1.21	1.26	1.11	1.18				
	全水深	m		5.92	5.46	6.65	6.92	5.61	6.09	6.33	5.57	5.91				
	水色															
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06				
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16				
降雨状況(当日)	mm		---	---	---	0.0	0.0	---	1.0	0.5	0.0					
〃(前日)	mm		---	---	0.0	---	---	---	---	---	---					
〃(前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	---	---	---	0.0	2.5	---					
生活環境項目	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	7.4	7.2	7.7	7.4	7.3	7.2	7.0	7.2	7.4	
	DO	mg/L	2	5	7.5	3.5	13	9.6	7.2	6.7	4.4	2.6	4.9			
	BOD	mg/L	8	5	2.9	2.2	7.3	5.4	4.3	3.0	1.4	1.7	1.3			
	COD	mg/L			6.5	5.9	8.9	7.5	8.0	6.0	5.1	4.0	4.7			
	SS	mg/L	100	15	8	2	15	6	4	3	1	1	<1			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L			ND							ND				
	全窒素	mg/L			6.2		4.5		6.9		5.5		3.9			
	全リン	mg/L			0.28		0.38		0.40		0.35		0.19			
	全亜鉛	mg/L			0.035		0.025		0.018		0.025		0.017			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	0.00049		0.00028		0.00015		0.00008		0.00008			
	LAS	mg/L	0.05	0.05	0.0041		0.0009		0.0016		0.0029		0.0029			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002	<0.0005			<0.0005				<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND				
	鉛	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005				<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02	<0.01			<0.01				<0.01				
	砒素	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005				<0.005				
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005	<0.0005			<0.0005				<0.0005				
	メチル水銀	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND				
	PCB	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004	0.0005			<0.0004				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	<0.01			<0.01				<0.01				
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	mg/L	0.04	0.04	<0.004			<0.004				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1	<0.1			<0.1				<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006	0.0006			<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	0.001			<0.001				<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.0005			<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002				<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006				<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003	0.003	<0.0003			<0.0003				<0.0003				
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001				<0.001				
セレン	mg/L	0.01	0.01	<0.002			<0.002				<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10	0.86			1.3				1.3					
ふっ素	mg/L	0.8	0.8													
ほう素	mg/L	1	1													
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05	<0.005			<0.005				<0.005					
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.003											
	ニッケル	mg/L					0.003									
	モリブデン	mg/L					<0.007									
	アンチモン	mg/L					<0.002									
	全マンガン	mg/L					0.10									
特殊項目	4-ヒオキシルフェノール	mg/L					0.00009									
	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	ng/L										56				
	フェノール類	mg/L					<0.01									
	銅	mg/L					<0.01									
	溶解性鉄	mg/L					0.08									
	溶解性マンガ	mg/L					0.10									
	クロム	mg/L					<0.01									
	アンモニア性窒素	mg/L			4.2		3.7				2.0					
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L			0.11		0.15				0.10					
	硝酸性窒素	mg/L			0.75		1.2				1.2					
	有機性窒素	mg/L			<0.01		0.57				<0.01					
	アルトリン酸態リン	mg/L			0.25		0.25				0.21					
	懸濁態窒素	mg/L														
	電気伝導率	mS/m			3000		1500				2100		3500			
	塩化物イオン	mg/L			9200		4700				6800		9600			
	塩分															
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01				<0.01		<0.01			
	非イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m ³			24		190		68		6.3		3.1				
フェオ色素	mg/m ³			23		<2.0		2.8		<2.0		<2.0				

測定日		法基準値	実測自保値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	
河川(測定地点)		D	☆	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	
測定項目(単位)		生物B														
一般項目	採取時刻	時分		11:35	11:40	11:15	11:30	11:45	11:30	11:15	11:30	11:30				
	天気			快晴	曇	快晴	曇	晴	薄曇	曇	曇	曇				
	気温	°C		17.5	22.7	33.5	30.3	35.4	35.2	24.8	15.0	11.1				
	水温	°C		19.3	23.8	29.9	30.9	33.0	32.3	26.9	20.5	16.8				
	透視度	cm		70	58	50	37	65	60	>100	90	>100				
	透明度	m		30												
	臭気			微海藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	色相			淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			
	採取水深	m		0.63	表層	0.79	0.85	0.63	0.69	0.77	0.76	0.88				
	全水深	m		3.15	2.34	3.95	4.25	3.15	3.45	3.85	3.80	4.40				
	水色															
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06				
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16				
降雨状況(当日)	mm		—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5	0.0					
〃(前日)	mm		—	—	0.0	—	—	—	—	—	—					
〃(前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5	—					
生活環境項目	pH		6.0	6.5	6.5	6.5	7.1	7.2	7.1	7.4	7.6	7.4	7.2	7.1	7.2	
	DO	mg/L	2	3	3	7.2	3.3	8.2	10	7.6	7.6	6.9	3.7	4.5		
	BOD	mg/L	8	8	4.2	2.7	4.6	6.1	3.8	5.8	2.7	1.9	1.4			
	COD	mg/L			8.7	5.6	7.5	9.6	6.9	6.8	5.5	5.1	5.4			
	SS	mg/L	100	20	3	5	6	9	3	5	2	1	1			
	〃へキサン抽出物	mg/L			ND						ND					
	全窒素	mg/L			8.4		6.5		4.0		5.5		7.0			
	全リン	mg/L			2.7		0.11		0.19		0.15		0.17			
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.03	0.028	0.020	0.023	0.017	0.010	0.009	0.014	0.015	0.020			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	0.00030			0.00032		<0.00006		<0.00006				
LAS	mg/L	0.05	0.05	0.0027			0.0019		0.0007		0.0028					
ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002	<0.0005			<0.0005				<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND				
	鉛	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005				<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02	<0.01			<0.01				<0.01				
	砒素	mg/L	0.01	0.01	<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	ND	ND	ND			ND				ND				
	PCB	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004	<0.0004			<0.0004				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	<0.01			<0.01				<0.01				
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L	0.04	0.04	<0.004			<0.004				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1	<0.1			<0.1				<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001				<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.0005			<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002				<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006				<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003	0.003	<0.0003			<0.0003				<0.0003				
オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002					
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001				<0.001					
セレン	mg/L	0.01	0.01	<0.002			<0.002				<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10	0.67			1.4				0.93					
ふっ素	mg/L	0.8	0.8													
ほう素	mg/L	1	1													
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05	<0.005			<0.005				<0.005					
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L			0.003											
	ニッケル	mg/L					0.005									
	モリブデン	mg/L					<0.007									
	アンチモン	mg/L					<0.002									
	全マンガン	mg/L					0.06									
特殊項目	4-ヒオキシルフェノール	mg/L					0.00013									
	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	ng/L									11					
	フェノール類	mg/L					<0.01									
銅	mg/L					<0.01										
溶解性鉄	mg/L															
溶解性マンガ	mg/L															
クロム	mg/L															
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L			2.9			1.2			3.3					
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.19			0.93			0.48					
	硝酸性窒素	mg/L			0.48			0.52			0.44					
	有機性窒素	mg/L			0.33			0.51			<0.01					
	アルトリン酸態リン	mg/L			0.19			0.077			0.090					
	懸濁態窒素	mg/L														
	電気伝導率	mS/m			2100		1000	2100		2400		3000				
	塩化物イオン	mg/L			6600		2800	5500		8000		8100				
	塩分															
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
非イオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m ³			18		67	34		47		3.6					
フェオ色素	mg/m ³			23		<2.0	<2.0		5.6		<2.0					

測定日		法基準値	実測値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋
河川(測定地点)		C	☆	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋
測定項目(単位)		生物B	☆	10:00	12:05	11:05	10:30	11:10	10:10	11:55	09:50	11:40	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋	天白川千鳥橋
一般項目	採取時刻	時分													
	天候			快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇			
	気温	°C		17.5	25.0	34.8	30.3	35.6	33.5	25.0	14.2	11.6			
	水温	°C		15.2	23.8	29.5	30.0	32.6	31.3	26.8	19.3	17.2			
	透視度	cm		50	78	36	44	24	70	46	>100	>100	89		
	臭気				微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭		
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m		表層	表層	0.64	0.62	表層	表層	表層	0.55	表層	表層		
	全水深	m		1.72	1.62	3.20	3.10	1.73	2.10	2.75	2.25	2.30			
	水色														
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
	降雨状況(当日)	mm		---	---	---	0.0	0.0	---	1.0	0.5	0.0			
	降雨状況(前日)	mm		---	---	0.0	---	---	---	---	---	---			
降雨状況(前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	---	---	---	0.0	2.5	---				
生活環境項目	pH		6.5	8.5	6.5	8.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.6	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/L	5	5	5	5	7.6	4.7	6.7	8.1	4.8	6.5	6.4	4.8	5.6
	BOD	mg/L		5	5	1.5	1.5	3.2	6.0	2.0	2.6	1.6	1.1	1.2	
	COD	mg/L				5.4	4.1	5.5	7.3	6.9	5.9	4.7	4.6	5.1	
	SS	mg/L		50	15	3	7	5	7	3	4	2	1	3	
	α-ヘキサン抽出物	mg/L				ND						ND			
	全窒素	mg/L				5.6		3.5		5.0		5.7		5.6	
	全リン	mg/L				0.24		0.37		0.42		0.39		0.30	
	全亜鉛	mg/L				0.023		0.015		0.011		0.013		0.016	
	ノニルフェノール	mg/L		0.002	0.002	0.00027		0.00027		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.05	0.05	0.0012		<0.0006		0.0008		0.0006			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL														
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002		<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND			ND				ND		
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005			<0.005				<0.005		
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01			<0.01				<0.01		
	砒素	mg/L	0.01	0.01		<0.005			<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	メチル水銀	mg/L	ND	ND		ND							ND		
	PCB	mg/L	ND	ND		ND							ND		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004		<0.0004			<0.0004				<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01				<0.01		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	mg/L	0.04	0.04		<0.004			<0.004				<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1		<0.1			<0.1				<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<0.001				<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002		
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003			<0.0003				<0.0003		
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002		
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<0.001				<0.001		
	セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002			<0.002				<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10		1.3			1.1				1.6			
ふっ素	mg/L	0.8	0.8												
ほう素	mg/L	1	1												
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<0.005				<0.005			
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L				<0.003									
	ニッケル	mg/L						0.012							
	モリブデン	mg/L						0.010							
	アンチモン	mg/L						<0.002							
	全マンガン	mg/L						0.10							
特殊項目	4-ヒオキシルフェノール	mg/L						<0.00004							
	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	ng/L										9			
	フェノール類	mg/L						<0.01							
	銅	mg/L						<0.01							
	溶解性鉄	mg/L													
	溶解性マンガ	mg/L													
	クロム	mg/L						<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L				0.90		2.4				4.1			
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L				0.11		0.15				0.17			
	硝酸性窒素	mg/L				1.2		0.97				1.0			
	有機性窒素	mg/L				0.21		<0.01				<0.01			
	アルトリン酸態リン	mg/L				0.21		0.31				0.28			
	懸濁態窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m				2000		1800				1900			
	塩化物イオン	mg/L				7700		4900				6000			
	塩分	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.01		<0.01				<0.01			
	非イオン界面活性剤	mg/L										<0.01			
クロロフィルa	mg/m ³				14		34				11				
フェオ色素	mg/m ³				24		<2.0				2.5				

測定日		法基準値	検出値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日				
河川 (測定地点)		D	☆☆	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	
測定項目 (単位)		生物B														
一般項目	採取時刻	時分		09:05	08:55	08:30	09:05	09:00	09:00	09:00	09:10	09:20				
	天気			快晴	曇	快晴	曇	薄曇	晴	曇	曇	曇				
	気温	°C		14.7	19.6	29.5	28.5	33.6	32.0	23.4	13.4	11.0				
	水温	°C		16.0	20.2	24.8	27.0	29.5	29.1	23.2	17.5	15.0				
	透視度	cm		67	78	94	>100	55	80	>100	81	82				
	透明度	m		50												
	臭気			微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭			
	採取位置			流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)			
	色相			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	全水深	m		0.46	0.49	0.37	0.61	0.50	0.47	0.49	0.44	0.55				
	水色															
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06				
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16				
降雨状況 (当日)	mm		---	---	---	0.0	0.0	---	1.0	0.5	0.0					
〃 (前日)	mm		---	---	0.0	---	---	---	---	---	---					
〃 (前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	---	---	---	0.0	2.5	---					
生活環境項目	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4			
	DO	mg/L	2	5	9.1	8.8	8.0	8.2	8.4	7.7	6.8	8.4	9.2			
	BOD	mg/L	8	5	8.7	4.9	2.4	1.9	3.5	6.0	4.9	5.3	6.5			
	COD	mg/L			10	6.9	5.6	6.1	11	9.7	8.8	8.1	11			
	SS	mg/L	100	15	7	6	6	3	11	10	5	6	7			
	〇ヘキサン抽出物	mg/L			ND							ND				
	全窒素	mg/L			5.1		2.4		4.2		4.4		4.3			
	全リン	mg/L			0.40		0.16		0.29		0.37		0.31			
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.03	0.039	0.026	0.019	0.014	0.017	0.023	0.028	0.033	0.035			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	<0.00006			0.00018		<0.00006		<0.00006				
	L A S	mg/L	0.05	0.05		0.0040		0.0027		0.0062		0.013				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002	<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND			ND			ND					
	鉛	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005			<0.005					
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02	<0.01			<0.01			<0.01					
	砒素	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005			<0.005					
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	メチル水銀	mg/L	ND	ND	ND			ND			ND					
	PCB	mg/L	ND	ND	ND			ND			ND					
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002			<0.002					
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004	<0.0004			<0.0004			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	<0.01			<0.01			<0.01					
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	mg/L	0.04	0.04	<0.004			<0.004			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1	<0.1			<0.1			<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.0005			<0.0005			<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002			<0.0002					
	チウラム	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006			<0.0006					
	シマジン	mg/L	0.003	0.003	<0.0003			<0.0003			<0.0003					
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002			<0.002					
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001			<0.001					
	セレン	mg/L	0.01	0.01	<0.002			<0.002			<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10	2.3			1.8			2.7						
ふっ素	mg/L	0.8	0.8				0.11									
ほう素	mg/L	1	1				0.08									
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05	<0.005			<0.005			<0.005						
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.003											
	ニッケル	mg/L					0.001									
	モリブデン	mg/L					<0.007									
	アンチモン	mg/L					<0.002									
	全マンガン	mg/L					0.06									
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L					0.00039									
特殊項目	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	ng/L									51					
	フェノール類	mg/L					<0.01									
	銅	mg/L					<0.01									
	溶解性鉄	mg/L					<0.01									
その他項目	溶解性マンガン	mg/L														
	クロム	mg/L														
	アンモニア性窒素	mg/L			0.58						0.88					
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.17						0.31					
	硝酸性窒素	mg/L			2.1						1.7					
	有機性窒素	mg/L			0.68						0.38					
	アルトシ酸態燐	mg/L			0.19						0.21					
	懸濁態窒素	mg/L														
	電気伝導率	mS/m			38		23		28		37		40			
	塩化物イオン	mg/L			32		13		17		26		28			
塩分																
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01		<0.01		0.01		0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m ³			19		2.8		89		15		11				
フェオ色素	mg/m ³			28		2.8		8.4		6.5		6.7				

測定日	4月9日			5月14日			6月18日			7月2日			8月6日			9月3日			10月1日			11月5日			12月3日		
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
採取時刻	10:35	10:45	10:55	11:10	11:20	11:30	09:35	09:45	09:50	09:30	09:40	09:50	09:20	09:30	09:40	09:20	09:30	09:35	10:15	10:25	10:30	08:55	09:05	09:10	10:40	10:50	11:00
天候	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	18.0	18.0	18.0	23.5	23.5	23.5	32.1	32.1	32.1	30.4	30.4	30.4	34.4	34.4	34.4	32.1	32.1	32.1	21.7	21.7	21.7	14.3	14.3	14.3	11.0	11.0	11.0
水温	14.2	14.0	14.0	20.5	19.5	18.4	25.5	24.0	22.3	28.0	25.9	23.2	32.8	29.3	27.2	28.8	28.8	27.5	24.5	24.2	23.9	21.3	21.6	22.0	16.8	17.8	18.0
透視度	67	73	70	>100	>100	>100	21	30	24	24	32	27	27	>100	>100	38	68	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度	1.75			2.05			1.10			1.10			1.35			1.50			1.95			3.40			3.65		
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	無臭	無臭	無臭
採取位置	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
採取水深	0.50	5.00	7.00	0.50	5.00	6.20	0.50	5.00	7.65	0.50	5.00	7.90	0.50	5.00	6.60	0.50	5.00	6.65	0.50	5.00	7.25	0.50	5.00	7.15	0.50	5.00	6.85
全水深	310	310	310	312	312	312	308	308	308	306	306	306	312	312	312	310	310	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316
満潮時刻	16:15	16:15	16:15	6:01	6:01	6:01	10:24	10:24	10:24	10:28	10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21	16:21	16:21	14:56	14:56	14:56	17:18	17:18	17:18	16:06	16:06	16:06
干潮時刻	10:28	10:28	10:28	12:46	12:46	12:46	16:47	16:47	16:47	16:32	16:32	16:32	10:08	10:08	10:08	8:47	8:47	8:47	6:18	6:18	6:18	11:25	11:25	11:25	10:16	10:16	10:16
降状(当日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡ (前日)	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡ (前々日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH (日平均値)	7.0	8.3	7.8	8.2	8.2	7.9	8.4	8.1	8.1	8.4	8.0	8.4	8.1	7.8	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	7.5	7.7	7.5	7.9	7.9	7.9
DO (日平均値)	2	5	11	8.8	8.2	6.6	6.0	13	6.2	5.6	12	6.7	4.5	10	3.1	2.1	8.4	5.1	3.9	10	4.8	4.1	4.9	4.0	3.8	6.7	6.2
BOD (日平均値)																											
COD (日平均値)	8	5	4.5	4.5	3.9	4.0	6.4	4.5	5.5	5.7	6.7	4.6	6.6	3.4	5.0	4.2	2.7	3.5	3.3	4.3	2.3	2.2	1.5	1.9	1.7	1.9	1.8
SS (日平均値)		10	7	6	3	3	9	7	8	7	8	7	8	1	5	3	5	3	3	5	3	1	3	3	2	1	1
全窒素	1	1	0.56		1.2		0.83		0.57		0.57		1.2		0.80		1.1		0.96		0.96		0.51		0.51		0.51
全リン	0.08	0.08	0.056		0.080		0.099		0.10		0.10		0.12		0.10		0.10		0.094		0.094		0.056		0.056		0.056
全亜鉛	0.00	0.00	0.006		0.006								0.003						0.003								
ノニルフェノール	0.00	0.00					0.00018																				
LAS	0.00	0.00					0.0057																				
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
六価クロム	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
砒素	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
総水銀	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7種水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチレン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,2-ジクロロエチレン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエチン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,1-ジクロロエタン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0																			

測定日		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)
測定項目(単位)		藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)	藤前干潟(N-14)
一般項目	採取時刻	14:15	08:50	10:30	08:30	13:40	14:15	12:50	07:30	13:50			
	天候	快晴	曇	快晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇			
	気温	23.0	20.2	33.4	30.5	34.8	35.1	26.2	12.3	11.2			
	水温	15.8	19.0	27.4	28.6	32.6	31.7	26.6	19.8	16.8			
	透明度	82	96	50	34	15	45	>100	65	>100			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	色相	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡灰色	淡黄色	無色	無色	無色			
	採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
	全水深	0.66	0.60	0.45	0.75	0.60	0.75	0.75	0.60	0.55			
	水色	712	810	710	810	810	410	412	810	814			
	満潮時刻	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
	干潮時刻	10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
	降雨状況(当日)	—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5	0.0			
	降雨状況(前日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降雨状況(前々日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
生活環境項目	pH	7.0	8.3	7.8	8.3	7.9	7.5	8.2	7.2	7.6	7.7		
	DO	2	5	9.1	4.8	5.9	8.7	4.3	8.9	6.7	3.3	7.0	
	BOD												
	COD	8	3	2.9	3.7	4.7	5.7	7.0	5.1	3.3	1.9	3.9	
	SS	5	5	12	4	8	7	39	11	3	10	8	
	全窒素	1	1	0.30	0.96	1.0	0.77	0.95	0.83	1.4	0.75	0.40	
	全リン	0.009	0.009	0.071	0.12	0.15	0.14	0.37	0.18	0.14	0.12	0.095	
	全亜鉛	0.007	0.007	0.009	0.006	0.008	0.004	0.011	0.004	0.010	0.007	0.007	
	ノニルフェニール	0.0007	0.0007	0.00033	—	—	0.00034	—	0.00014	—	<0.00006	—	
	LAS	0.008	0.008	0.0013	—	—	0.0017	—	0.0007	—	<0.0006	—	
健康項目	カドミウム	ND	ND										
	全シアン	ND	ND										
	鉛	0.01	0.01										
	六価クロム	0.01	0.01										
	砒素	0.01	0.01										
	総水銀	ND	ND										
	PCB	ND	ND										
	ジカドクロム	0.01	0.01										
	四塩化炭素	0.001	0.001										
	1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001										
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.1										
	1,1,1-トリクロロエチレン	1	1										
	1,1,2-トリクロロエチレン	0.001	0.001										
	1,1,2-ジクロロエチレン	0.01	0.01										
	1,1,1-トリクロロエチレン	0.01	0.01										
	1,3-ジクロロベンゼン	0.001	0.001										
	チウラム	0.001	0.001										
	シマジン	0.001	0.001										
	ジブチル鉛	0.01	0.01										
	ベンゼン	0.01	0.01										
セレン	0.01	0.01											
銅	10	10											
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジチオチン	0.05	0.05											
要監視項目	トリクロロエチレン												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
	全マンガン												
4-オクタフルオロフェニール						0.00012							
2,4-ジクロロフェニール						<0.002							
PFOS及びPFOA						<0.0003							
特殊項目	フェノール類												
	銅												
	溶解性鉄												
	溶解性マンガノクロム												
その他項目	アモニア性窒素												
	亜硝酸性窒素												
	硝酸性窒素												
	有機性窒素												
	フルトリン酸態窒素												
	懸濁態窒素			0.10	0.24	0.53					<0.05		
	電気伝導率												
塩化物イオン													
塩分			31.51	19.91	7.66	7.22	11.02	5.15	8.60	29.29	31.23		
除けり界面活性剤													
マイオン界面活性剤													
クロロフィルa			18	1.2	9.2	53	49	57	5.3	3.3	3.1		
フェオ色素			25	0.8	3.3	1.2	15	4.5	1.5	1.9	1.6		

36 猫ヶ洞池

令和7年度

	測定日		条例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池
一般項目	採取時刻	時分		11:05	11:55	12:15	
	天候			快晴	曇	晴	
	気温	°C		18.3	31.5	25.0	
	水温	°C		16.4	30.8	26.0	
	透視度	cm	50	17	63	38	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡緑褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.43	0.56	0.55	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	
	"(前日)	mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.6	8.6	7.3	
	DO	mg/L		10	9.8	8.4	
	BOD	mg/L		7.5	2.0	1.5	
	COD	mg/L	6	8.3	5.6	5.1	
	SS	mg/L	15	29	4	8	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.38	0.40	
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.030	0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			<0.00006	
	LAS	mg/L	0.05			<0.0006	
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルブ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチサン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガソ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イソ	mg/L		10	5	5	
	電気伝導率	mS/m			11		
	クロロフィルa	mg/m ³		60	10	18	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	mg/L		0.26	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01	<0.01	<0.01		

37 大久手池

令和7年度

	測定日		※ 事例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	大久手池
	ため池(測定地点)			大久手池	大久手池	大久手池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
	一般項目	採取時刻	時分		08:45	08:22	08:20
天候				快晴	曇	曇	
気温		°C		16.4	30.6	21.1	
水温		°C		15.2	30.8	24.0	
透視度		cm	50	51	29	16	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.36	0.52	0.48	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.6	8.0	7.3	
	DO	mg/L		10	7.5	7.4	
	BOD	mg/L		0.6	1.0	1.4	
	COD	mg/L	6	3.1	3.3	3.8	
	SS	mg/L	15	6	11	23	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.30	0.24	0.37	
	全リン	mg/L	0.05	0.025	0.026	0.051	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.004		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
LAS	mg/L	0.05					
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
セレン	mg/L	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		2	1	1	
	電気伝導率	mS/m			5.8		
	クロロフィルa	mg/m ³		3.2	8.1	15	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	mg/L		0.05	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

	測定日		事例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	大村池
	ため池(測定地点)		☆☆	大村池	大村池	大村池	
一般項目	採取時刻	時分		09:10	08:53	09:00	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	°C		17.3	30.6	21.5	
	水温	°C		15.3	30.0	24.0	
	透視度	cm	50	20	99	20	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.40	0.60	0.45	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	
	"(前日)	mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.3	
	DO	mg/L		9.8	7.2	7.8	
	BOD	mg/L		1.6	1.3	2.7	
	COD	mg/L	6	5.3	8.2	12	
	SS	mg/L	15	19	2	24	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.36	0.45	1.1	
	全リン	mg/L	0.05	0.075	0.068	0.097	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		5	2	3	
	電気伝導率	mS/m			3.6		
	クロロフィルa	mg/m ³		10	7.0	82	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	<0.01	0.03	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

39 緑ヶ池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	緑ヶ池
	ため池(測定地点)			緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
	一般項目	採取時刻	時分		10:20	10:33	10:40
天候				快晴	曇	曇	
気温		°C		18.1	30.8	20.4	
水温		°C		18.0	30.2	25.4	
透視度		cm	50	82	>100	75	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.79	0.80	0.80	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.1	
	DO	mg/L		10	8.4	7.5	
	BOD	mg/L		2.6	1.7	1.9	
	COD	mg/L	6	6.8	6.0	6.3	
	SS	mg/L	15	3	3	5	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.45	0.36	0.49	
	全リン	mg/L	0.05	0.036	0.027	0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			<0.00006	
	LAS	mg/L	0.05			<0.0006	
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオ	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		5	3	4	
	電気伝導率	mS/m			5.6		
	クロロフィルa	mg/m ³		10	6.4	22	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	<0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

40 安田池

令和7年度

	測定日		※ 事例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	安田池
	ため池(測定地点)			安田池	安田池	安田池	
一般項目	測定項目(単位)		☆☆				
	採取時刻	時分		09:35	09:35	09:35	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	°C		16.8	30.1	20.8	
	水温	°C		15.0	29.5	24.2	
	透視度	cm	50	20	23	13	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄褐色	淡黄褐色	淡緑褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.40	0.77	0.81	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	
	"(前日)	mm		--	--	--	
	"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	
生活環境項目	pH			10.0	7.7	8.4	
	DO	mg/L		13	8.8	8.8	
	BOD	mg/L		7.5	2.4	5.8	
	COD	mg/L	6	24	13	23	
	SS	mg/L	15	22	14	36	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.8	0.83	2.2	
	全リン	mg/L	0.05	0.15	0.062	0.17	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		7	4	5	
	電気伝導率	mS/m			6.5		
	クロロフィルa	mg/m ³		72	17	99	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

41 塚ノ杓池

令和7年度

	測定日		事例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	塚ノ杓池	塚ノ杓池	塚ノ杓池	塚ノ杓池
一般項目	採取時刻	時分		11:40	11:15	11:35	
	天候			快晴	曇	晴	
	気温	°C		19.4	31.7	25.0	
	水温	°C		20.4	31.2	26.0	
	透視度	cm	50	20	37	27	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.36	0.48	0.53	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	
	"(前日)	mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.2	
	DO	mg/L		8.4	7.0	7.4	
	BOD	mg/L		3.7	3.0	2.8	
	COD	mg/L	6	10	12	16	
	SS	mg/L	15	29	8	18	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.72	0.79	
	全リン	mg/L	0.05	0.083	0.048	0.055	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			<0.00006	
LAS	mg/L	0.05			<0.0006		
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
セレン	mg/L	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		4	2	3	
	電気伝導率	mS/m			6.7		
	クロロフィルa	mg/m ³		18	17	19	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.32	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		0.02	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

42 戸笠池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	戸笠池
	ため池(測定地点)			戸笠池	戸笠池	戸笠池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	戸笠池	戸笠池	戸笠池	戸笠池
	一般項目	採取時刻	時分		10:50	10:05	09:55
天候				快晴	曇	曇	
気温		°C		19.1	30.2	22.8	
水温		°C		16.8	30.0	23.7	
透視度		cm	50	63	53	51	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.48	0.71	0.50	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.5	8.5	7.0	
	DO	mg/L		8.7	10	6.4	
	BOD	mg/L		1.0	3.6	3.3	
	COD	mg/L	6	4.2	6.3	6.4	
	SS	mg/L	15	10	8	10	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.79	0.46	0.52	
	全リン	mg/L	0.05	0.033	0.042	0.048	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.00024		
	LAS	mg/L	0.05		0.0006		
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオ	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		6	4	5	
	電気伝導率	mS/m			11		
	クロロフィルa	mg/m ³		5.4	25	42	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.21	<0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		0.31	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01	<0.01	<0.01		

43 新海池

令和7年度

	測定日		※ 事例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	新海池
	ため池(測定地点)			新海池	新海池	新海池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
	一般項目	採取時刻	時分		09:15	10:40	10:25
天候				快晴	曇	曇	
気温		°C		15.1	29.0	23.8	
水温		°C		15.0	30.7	24.4	
透視度		cm	50	16	45	28	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.37	0.41	0.44	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)		mm		0.0	--	0.0	
生活環境項目	pH			9.2	8.8	8.9	
	DO	mg/L		11	9.8	9.4	
	BOD	mg/L		11	2.9	3.6	
	COD	mg/L	6	17	7.4	12	
	SS	mg/L	15	18	8	15	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.0	0.63	1.1	
	全リン	mg/L	0.05	0.084	0.053	0.080	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00017			
	LAS	mg/L	0.05	0.0008			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		7	4	5	
	電気伝導率	mS/m			7.4		
	クロロフィルa	mg/m ³		150	18	51	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.05	<0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		0.18	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

44 琵琶ヶ池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)			琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池
	一般項目	採取時刻	時分		11:35	11:10	11:00
天候				快晴	曇	薄曇	
気温		°C		20.1	30.0	23.4	
水温		°C		16.3	30.7	25.5	
透視度		cm	50	20	21	15	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡緑褐色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.58	0.60	0.51	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)		mm		0.0	--	0.0	
生活環境項目	pH			7.9	9.2	9.1	
	DO	mg/L		11	11	10	
	BOD	mg/L		6.0	4.1	7.1	
	COD	mg/L	6	11	12	16	
	SS	mg/L	15	25	16	9	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.86	1.1	1.8	
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.068	0.062	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00012			
	LAS	mg/L	0.05	<0.0006			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルブ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		5	3	3	
	電気伝導率	mS/m			10		
	クロロフィルa	mg/m ³		36	70	130	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	0.01	0.04	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

45 蝮池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	蝮池
	ため池(測定地点)			蝮池	蝮池	蝮池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池
	一般項目	採取時刻	時分		12:05	11:30	11:25
天候				快晴	曇	晴	
気温		°C		20.2	30.5	24.5	
水温		°C		16.7	30.5	25.2	
透視度		cm	50	34	32	37	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡灰黄色	淡黄褐色	淡灰黄色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.48	0.48	0.72	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)		mm		0.0	--	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.1	8.1	
	DO	mg/L		10	8.7	8.5	
	BOD	mg/L		2.8	2.3	2.5	
	COD	mg/L	6	5.8	6.5	6.2	
	SS	mg/L	15	14	8	8	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.38	0.50	0.53	
	全リン	mg/L	0.05	0.048	0.046	0.045	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00010			
	LAS	mg/L	0.05	<0.0006			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオ	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		5	3	4	
	電気伝導率	mS/m			9.7		
	クロロフィルa	mg/m ³		16	21	25	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

46 水主ヶ池

令和7年度

	測定日		※ 事例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	水主ヶ池
	ため池(測定地点)			水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池	
測定項目(単位)	☆☆						
	一般項目	採取時刻	時分		12:35	11:55	11:45
天候				晴	曇	晴	
気温		°C		20.2	31.5	23.7	
水温		°C		21.1	30.6	25.5	
透視度		cm	50	17	21	13	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡緑褐色	淡黄褐色	淡緑褐色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.58	0.47	0.50	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			10.3	8.9	9.5	
	DO	mg/L		23	10	14	
	BOD	mg/L		16	7.9	10	
	COD	mg/L	6	17	11	16	
	SS	mg/L	15	23	29	56	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	3.0	2.6	3.7	
	全リン	mg/L	0.05	0.20	0.26	0.41	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.025		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00036			
	LAS	mg/L	0.05	0.0067			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルブ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチサン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		21	14	18	
	電気伝導率	mS/m			21		
	クロロフィルa	mg/m ³		220	100	290	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.24	0.03	
	硝酸性窒素	mg/L		1.1	1.0	0.96	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.10	0.10	0.09		

47 荒池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	荒池
	ため池(測定地点)			荒池	荒池	荒池	
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	荒池	荒池	荒池	荒池
	一般項目	採取時刻	時分		10:15	09:25	09:20
天候				快晴	曇	曇	
気温		°C		17.4	27.9	22.8	
水温		°C		15.7	30.6	22.7	
透視度		cm	50	20	6	3	
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	微川藻臭	
採取位置				表層	表層	表層	
色相				淡黄色	中緑褐色	濃緑色	
採取水深		m		表層	表層	表層	
全水深		m		0.26	0.10	0.08	
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	
"(前日)		mm		--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0		
生活環境項目	pH			7.8	9.4	7.6	
	DO	mg/L		9.9	13	6.2	
	BOD	mg/L		2.1	49	80	
	COD	mg/L	6	8.9	69	94	
	SS	mg/L	15	17	110	210	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.69	10	24	
	全リン	mg/L	0.05	0.079	1.0	1.8	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.015		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.00025		
	LAS	mg/L	0.05		0.0017		
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	アヘンカルブ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジチオキサン	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		7	3	4	
	電気伝導率	mS/m			12		
	クロロフィルa	mg/m ³		37	870	1900	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.08	0.43	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	0.03	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		