

測定日		法基準値	条例目標値	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	1月7日	2月4日			
荒子川(測定地点)		E	☆	荒子川													
測定項目(単位)		生物B		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	11:05	11:15	11:15		
	天気			快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	快晴			
	気温	°C		17.6	23.4	34.2	30.2	36.0	36.0	22.0	15.3	11.7	5.3	6.8			
	水温	°C		15.0	22.0	29.8	29.4	32.5	32.3	24.5	15.4	12.3	6.5	5.8			
	透視度	cm		28	45	54	58	50	28	55	31	31	52	67			
	透明度	m		30													
	臭気			微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭										
	採取位置			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	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
	採取水深	m		表層													
	全水深	m		0.26	0.57	1.02	0.66	0.52	0.51	0.86	0.45	0.37	0.65	0.71			
	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	8:51	7:47			
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16	14:34	13:36			
降雨状況(当日)	mm		---	---	---	0.0	0.0	---	1.0	0.5	---	---	---	---			
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	---	0.0	---	---			
生活環境項目	pH		6.0	6.5	6.5	8.5	9.1	7.5	9.4	8.1	8.8	9.0	7.5	9.1	9.2	8.8	8.4
	DO	mg/L	2	3		14	9.0	15	8.1	9.8	10	12	8.6	16	16	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	8.8	8.5	8.5
	COD	mg/L				15	6.3	5.6	7.1	8.7	9.6	7.1	7.8	9.2	9.8	9.8	9.2
	SS	mg/L			20	23	8	5	9	9	9	7	13	11	6	6	6
	ノニルフェノール抽出物	mg/L				ND						ND					
	全窒素	mg/L				4.5		0.83		1.6		1.8		2.8			6.9
	全リン	mg/L				0.70		0.15		0.21		0.18		0.49			0.71
	全亜鉛	mg/L				0.018		0.002		0.005		0.009		0.010			0.019
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002		0.00063		0.00058		0.00025		0.00006		0.00007			
L A S	mg/L	0.05	0.05		0.0059		0.0018		0.0035		0.0036		0.014				
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			<0.0005	
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND			ND				ND			ND	
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01			<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			<0.0005	
	アルキル水銀	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			<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<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			0.0061	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<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			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1		<0.1			<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			0.0046	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		0.001			<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			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	
オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10		0.83			0.70				1.5			4.1		
ふっ素	mg/L	0.8	0.8					0.13							0.33		
ほう素	mg/L	1	1					0.08							0.18		
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<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								0.009	
	モリブデン	mg/L						<0.007								<0.007	
	アンチモン	mg/L						<0.002								<0.002	
	全マンガン	mg/L						0.04								0.07	
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L						0.00020								<0.002	
特殊項目	アニリン	mg/L					<0.0003								<0.0003		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						<0.0003							<0.0003		
	PFOS及びPFOA	ng/L										25					
	フェノール類	mg/L						<0.01							<0.01		
	銅	mg/L						<0.01							<0.01		
	溶解性鉄	mg/L															
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				0.21		0.02				0.01			1.2		
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.03		0.05				0.05			0.45		
	硝酸性窒素	mg/L				0.80		0.65				1.4			3.7		
	有機性窒素	mg/L				0.49		0.96				0.63			0.52		
	アルトリン酸態燐	mg/L				0.21		0.11				0.13			0.57		
	懸濁態窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				120		34		53		65		150		150	
	塩化物イオン	mg/L				280		<1		67		120		320		380	
塩分	mg/L																
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											<0.01					
クロロフィルa	mg/m ³				230		61		87		62		110		100		
フェオ色素	mg/m ³				52		2.6		13		14		13		<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	1月7日	2月4日		
河川(測定地点)		E		☆☆		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	11:15	11:50		
	天気					快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	快晴		
	気温	℃				21.1	25.7	34.6	31.1	36.5	35.7	24.0	16.0	13.1	7.7	7.8		
	水温	℃				17.1	24.1	32.4	30.2	33.8	31.9	25.6	16.8	14.1	9.4	9.3		
	透視度	cm			50	33	>100	18	39	26	77	46	>100	51	29	31		
	臭気					微下水臭												
	採取位置					流心(中央)												
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	
	採取水深	m				0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.68	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	
	全水深	m				3.53	3.52	3.54	3.52	3.56	3.53	3.44	3.55	3.50	3.57	3.55		
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06	8:51	7:47		
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16	14:34	13:36		
	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	---	0.0	---		
生活環境項目	pH		6.0	6.5	6.5	8.1	8.0	9.1	8.3	8.6	7.1	7.8	7.6	8.5	8.5	7.0		
	DO	mg/L	2	5		11	10	14	9.5	10	7.7	10	10	14	14	13		
	BOD	mg/L	10	5		5.2	5.2	7.8	6.3	5.3	2.9	4.2	2.7	3.9	8.6	6.9		
	COD	mg/L				6.6	5.8	7.7	6.9	7.6	6.3	5.0	5.3	5.3	7.9	5.0		
	SS	mg/L		15		3	3	14	4	6	2	4	2	5	8	7		
	全窒素	mg/L				2.2		1.9		1.3		1.9		2.4		2.4		
	全リン	mg/L				0.064		0.16		0.16		0.077		0.056		0.10		
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.03		0.020	0.022	0.018	0.007	0.007	0.017	0.015	0.030	0.020	0.023	0.020		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002		0.00012			0.00022		0.00008		<0.00006		<0.00006			
	LAS	mg/L	0.05	0.05			0.0012		0.0007		0.0009		<0.0006		<0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND			ND				ND			ND		
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		
	砒素	mg/L	0.01	0.01		<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		
	メチル水銀	mg/L	ND	ND		ND			ND				ND			ND		
	PCB	mg/L	ND	ND		ND			ND				ND			ND		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<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			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		
	トリス(1,1,2-トリクロロエチル)エーテル	mg/L	0.04	0.04		<0.004			<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			<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			<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<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			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002		
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006		
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003		
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
	セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10		1.2			<0.02				1.8			1.7		
	ふっ素	mg/L	0.8	0.8														
ほう素	mg/L	1	1															
1,4-ジオキサ	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L							0.002							0.002		
	ニッケル	mg/L							0.007							0.013		
	モリブデン	mg/L							<0.002							<0.002		
	アンチモン	mg/L							0.06							0.08		
	全マンガン	mg/L							<0.0004							<0.0004		
特殊項目	アニリン	mg/L							<0.002							<0.002		
	PFOS及びPFOA	ng/L										12						
	フェノール類	mg/L							<0.01							<0.01		
	銅	mg/L							<0.01							<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		0.02				0.03			<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.05		<0.01				0.03			0.04		
	硝酸性窒素	mg/L					1.1		<0.01				1.8			1.6		
その他項目	有機性窒素	mg/L				0.44		1.1				0.19			0.46			
	アルトシ酸態燐	mg/L				0.059		0.013				0.04			0.009			
	懸濁態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m				3300		1200		2200		1800		2100		3300		
	塩化物イオン	mg/L				9700		3700		5800		5100		6100		12000		
	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											<0.01					
クロロフィルa	mg/m ³				45		170		89		68		55		43			
フェオ色素	mg/m ³				24		<2.0		9.7		9.0		6.0		<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	1月7日	2月4日	山崎川		
河川(測定地点)		D	☆	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	11:40	11:40			
	天気			快晴	曇	快晴	曇	晴	薄曇	曇	曇	曇	薄曇	快晴			
	気温	℃		17.5	22.7	33.5	30.3	35.4	35.2	24.8	15.0	11.1	7.0	7.6			
	水温	℃		19.3	23.8	29.9	30.9	33.0	32.3	26.9	20.5	16.8	13.9	12.1			
	透視度	cm		30	70	58	50	37	65	60	>100	>100	>100	>100			
	臭気				微海藻臭	微下水臭	無臭	微下水臭									
	採取位置				流心(中央)												
	採取水深	m			0.63	表層	0.79	0.85	0.63	0.69	0.77	0.76	0.88	0.80	0.80		
	全水深	m			3.15	2.34	3.95	4.25	3.15	3.45	3.85	3.80	4.40	4.00	4.00		
	水色				淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	無色									
	満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06	8:51	7:47		
	干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16	14:34	13:36		
	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	—	0.0	—			
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	7.0	6.9
	DO	mg/L	2	3	3	7.2	3.3	8.2	10	7.6	7.6	6.9	3.7	4.5	6.8	6.0	6.0
	BOD	mg/L	8	8	4.2	2.7	4.6	6.1	3.8	5.8	2.7	1.9	1.4	1.5	1.3		
	COD	mg/L			8.7	5.6	7.5	9.6	6.9	6.8	5.5	5.1	5.4	6.0	4.4		
	SS	mg/L	100	20	3	5	6	9	3	5	2	1	1	1	1		
	α-ヘキサン抽出物	mg/L				ND						ND					
	全窒素	mg/L			8.4		6.5		4.0		5.5		7.0		7.3		
	全リン	mg/L			2.7		0.11		0.19		0.15		0.17		0.14		
	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	0.023	0.020		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	0.00030			0.00032		<0.00006		<0.00006		0.00009			
L A S	mg/L	0.05	0.05	0.0027			0.0019		0.0007		0.0028		0.0008				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL																
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.002	<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005			
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND		ND			
	鉛	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005				<0.005		<0.005			
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02	<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			
	砒素	mg/L	0.01	0.01	<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	ND	ND	ND			ND				ND		ND			
	PCB	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND		ND			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<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		<0.0004			
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.1	0.1	<0.01			<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		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1	<0.1			<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		<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<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		<0.0005			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002			
	チウラム	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン	mg/L	0.003	0.003	<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003			
オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
セレン	mg/L	0.01	0.01	<0.002			<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		0.91				
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		<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							0.006			
	モリブデン	mg/L					<0.007							0.009			
	アンチモン	mg/L					<0.002							<0.002			
	全マンガン	mg/L					0.06							0.05			
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							<0.01			
その他項目	銅	mg/L					<0.01							<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			2.9		1.2				3.3		3.8				
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.19		0.93				0.48		0.53				
	硝酸性窒素	mg/L			0.48		0.52				0.44		0.38				
	有機性窒素	mg/L			0.33		0.51				<0.01		0.06				
	アルトリン酸態燐	mg/L			0.19		0.077				0.090		0.082				
	懸濁態窒素	mg/L															
電気伝導率	mS/m			2100		1000		2100		2400		3000		3000			
塩化物イオン	mg/L			6600		2800		5500		8000		8100		10000			
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										<0.01		<0.01				
クロロフィルa	mg/m ³			18		67		34		47		3.6		<2.0			
フェオ色素	mg/m ³			23		<2.0		<2.0		5.6		<2.0		<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	1月7日	2月4日			
河川(測定地点)		C	☆	天白川 千鳥橋													
測定項目(単位)		生物B	☆														
一般項目	採取時刻	時分		10:00	12:05	11:05	10:30	11:10	10:10	11:55	09:50	11:40	10:05	10:55			
	天候			快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	快晴			
	気温	°C		17.5	25.0	34.8	30.3	35.6	33.5	25.0	14.2	11.6	4.8	6.4			
	水温	°C		15.2	23.8	29.5	30.0	32.6	31.3	26.8	19.3	17.2	12.2	10.7			
	透視度	cm		50	78	36	44	24	70	46	>100	>100	89	>100	83		
	透明度	m															
	臭気				微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭									
	採取位置				流心(中央)												
	色相				淡黄色												
	採取水深	m			表層	表層	0.64	0.62	表層	表層	0.55	表層	表層	0.64	表層		
	全水深	m			1.72	1.62	3.20	3.10	1.73	2.10	2.75	2.25	2.30	3.20	2.35		
	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	8:51	7:47		
	干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16	14:34	13:36		
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	---	0.0	---			
生活環境項目	pH		6.5	6.5	6.5	6.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.6	7.3	7.3	7.4	7.6	7.0
	DO	mg/L	5	5	5	7.6	4.7	6.7	8.1	4.8	6.5	6.4	4.8	5.6	6.1	8.1	
	BOD	mg/L	5	5	1.5	1.5	1.5	3.2	6.0	2.0	2.6	1.6	1.1	1.2	0.9	1.0	
	COD	mg/L			5.4	4.1	5.5	7.3	6.9	5.9	4.7	4.6	5.1	3.3	4.7		
	SS	mg/L	50	15	3	7	5	7	3	4	2	1	3	1	2		
	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		6.6		
	全リン	mg/L			0.24	0.016	0.37	0.012	0.42	0.011	0.39	0.016	0.30	0.008	0.21	0.022	
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.03	0.023	0.015	0.015	0.012	0.011	0.011	0.013	0.015	0.015	0.008	0.022		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	0.00027	0.00027	0.00027	0.00027	0.00027	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
L A S	mg/L	0.05	0.05	0.0012	0.0012	0.0012	<0.0006		0.0008		0.0006		<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	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005			
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND		ND			
	鉛	mg/L	0.01	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005			
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01			
	砒素	mg/L	0.01	0.01	<0.005	<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	<0.0005			<0.0005		<0.0005			
	メチル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND		ND			
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND		ND			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01			
	トリス(1,1,2-トリクロロエチル)エーテル	mg/L	0.04	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.1	<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	<0.0006	<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	<0.001	<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	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002			
	チウラム	mg/L	0.006	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006			
	シマジン	mg/L	0.003	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003		<0.0003			
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002			
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001			
	セレン	mg/L	0.01	0.01	<0.002	<0.002	<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	10	10	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1			1.6		2.0				
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	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005				
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003									
	ニッケル	mg/L						0.012						0.008			
	モリブデン	mg/L						0.010						0.007			
	アンチモン	mg/L						<0.002						<0.002			
	全マンガン	mg/L						0.10						0.03			
特殊項目	4-ヒドロキシフェノール	mg/L					<0.00004	<0.00004									
	アニリン	mg/L					<0.002	<0.002									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					<0.0003	<0.0003									
	PFOS及びPFOA	ng/L									9						
	フェノール類	mg/L					<0.01	<0.01						<0.01			
	銅	mg/L					<0.01	<0.01						<0.01			
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガ	mg/L															
	クロム	mg/L						<0.01						<0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.90	0.90	0.90	2.4	2.4			4.1		4.3			
亜硝酸性窒素	mg/L			0.11	0.11	0.11	0.15	0.15			0.17		0.18				
硝酸性窒素	mg/L			1.2	1.2	1.2	0.97	0.97			1.0		1.8				
有機性窒素	mg/L			0.21	0.21	0.21	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01				
アルトリン酸態燐	mg/L			0.21	0.21	0.21	0.31	0.31			0.28		0.15				
懸濁態窒素	mg/L																
電気伝導率	mS/m			2000	2000	730	1800	1800			1900		3000				
塩化物イオン	mg/L			7700	7700	1900	4900	4900			6000		9300				
塩分	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01				
非イオン界面活性剤	mg/L										<0.01		<0.01				
クロロフィルa	mg/m ³			14	14	34	16	16			11		2.9				
フェオ色素	mg/m ³			24	24	<2.0	<2.0	<2.0			2.5		<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	1月7日	2月4日	
河川(測定地点)		D	☆	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	09:10	09:15	
	天気			快晴	曇	快晴	曇	薄曇	晴	曇	曇	曇	曇	快晴	
	気温	℃		14.7	19.6	29.5	28.5	33.6	32.0	23.4	13.4	11.0	2.4	2.8	
	水温	℃		16.0	20.2	24.8	27.0	29.5	29.1	23.2	17.5	15.0	8.1	8.5	
	透視度	cm		67	78	94	>100	55	80	>100	81	82	89	78	
	透明度	m		50											
	臭気			微下水臭											
	採取位置			流心(中央)											
	色相			淡黄色											
	採取水深	m		表層											
	全水深	m		0.46	0.49	0.37	0.61	0.50	0.47	0.49	0.44	0.55	0.43	0.49	
	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	8:51	7:47	
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16	14:34	13:36	
	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	---	0.0	---		
生活環境項目	pH		6.0	6.5	6.5	8.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.3	7.7
	DO	mg/L	2	5	9.1	8.8	8.0	8.2	8.4	7.7	6.8	8.4	9.2	10	10
	BOD	mg/L	8	5	8.7	4.9	2.4	1.9	3.5	6.0	4.9	5.3	6.5	7.6	6.0
	COD	mg/L			10	6.9	5.6	6.1	11	9.7	8.8	8.1	11	7.7	8.7
	SS	mg/L	100	15	7	6	6	3	11	10	5	6	7	5	8
	α-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		6.6
	全リン	mg/L			0.40		0.16		0.29		0.37		0.31		0.32
	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	0.040	0.040
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	<0.00006			0.00018		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
L A S	mg/L	0.05	0.05		0.0040		0.0027		0.0062		0.013		0.0079		
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		<0.0005	
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND		ND	
	鉛	mg/L	0.01	0.01	<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02	<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	
	砒素	mg/L	0.01	0.01	<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	ND	ND	ND			ND				ND		ND	
	PCB	mg/L	ND	ND	ND			ND				ND		ND	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<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		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	<0.01			<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		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1	<0.1			<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		<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<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		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002	<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006	0.006	<0.0006			<0.0006				<0.0006		<0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003	0.003	<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	
	セレン	mg/L	0.01	0.01	<0.002			<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		3.9	
	ふっ素	mg/L	0.8	0.8				0.11						0.18	
ほう素	mg/L	1	1				0.08						0.15		
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05	<0.005			<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							0.003	
	モリブデン	mg/L					<0.007							<0.007	
	アンチモン	mg/L					<0.002							<0.002	
	全マンガン	mg/L					0.06							0.04	
特殊項目	4-ヒオキシルフェノール	mg/L					0.00039								
	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							<0.01	
その他項目	銅	mg/L					<0.01							<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			0.58		0.67				0.88		3.0		
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.17		0.30				0.31		0.24		
	硝酸性窒素	mg/L			2.1		1.5				1.7		3.7		
	有機性窒素	mg/L			0.68		0.71				0.38		0.11		
	アルトリン酸態燐	mg/L			0.19		0.13				0.21		0.23		
	懸濁態窒素	mg/L													
電気伝導率	mS/m			38		23		28		37		40		39	
塩化物イオン	mg/L			32		13		17		26		28		39	
塩分															
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.01		<0.01			0.01		0.02		0.01	
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		5.9	
フェオ色素	mg/m ³			28		2.8		8.4		6.5		6.7		2.8	

測定日		4月16日			5月13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日			10月16日			11月5日			12月10日			1月7日			2月4日								
測定項目		名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西								
測定時刻		13:30 13:40 13:50			14:15 14:25 14:30			13:40 13:50 14:00			14:50 15:00 15:05			13:45 13:55 14:05			14:40 14:50 15:00			13:50 14:00 14:05			13:45 13:55 14:00			13:35 13:45 13:50			13:40 13:50 13:55			13:45 13:50 13:55								
一般項目	採取時刻	晴 晴 晴			快晴 快晴 快晴			晴 晴 晴			曇 曇 曇			晴 晴 晴			晴 晴 晴			雨 雨 雨			曇 曇 曇			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴								
	天気	晴 晴 晴			快晴 快晴 快晴			晴 晴 晴			曇 曇 曇			晴 晴 晴			晴 晴 晴			雨 雨 雨			曇 曇 曇			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴								
	気温	18.7	18.7	18.7	26.4	26.4	26.4	35.5	35.5	35.5	31.1	31.1	31.1	36.6	36.6	36.6	31.8	31.8	31.8	24.5	24.5	24.5	16.1	16.1	16.1	13.9	13.9	13.9	9.0	9.0	9.0									
	水温	18.2	16.1	16.8	21.2	19.4	21.0	29.8	24.6	21	29	89	35	>100	>100	>100	25.2	22.2	35	34	68	24.4	>100	>100	>100	>100	95	>100	>100	>100	>100									
	透明度	55			>100			2.00			0.85			0.33			0.70			1.00			1.20			2.40			3.20			5.00								
	透明度	1.60			>100			2.00			0.85			0.33			0.70			1.00			1.20			2.40			3.20			5.00								
	臭気	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																																			
	色相	淡黄色 淡黄色			無色			淡黄色			淡黄色			無色			淡黄色			無色			無色																	
	採取水深	0.50 5.00 9.90			0.50 5.00 10.60			0.50 5.00 11.25			0.50 5.00 10.30			0.50 5.00 10.90			0.50 5.00 10.90			0.50 5.00 11.50			0.50 5.00 12.00			0.50 5.00 11.10			0.50 5.00 11.10			0.50 5.00 11.10			0.50 5.00 10.60					
全水深	10.40			10.40			11.10			11.75			11.75			10.90			10.90			12.00			12.50			11.60			11.60			11.20						
満潮時刻	6:58			6:58			5:35			5:35			5:35			11:44			11:44			10:28			10:28			10:28			17:14			17:14						
干潮時刻	13:34			13:34			12:15			12:15			12:15			17:48			17:48			16:32			16:32			16:32			10:08			10:08						
降状況(当日)	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0						
※ (単位)	mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm						
※ (単位)	mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm			mm						
生活環境項目	pH (日平均値)	8.3			8.1			7.9			7.9			8.8			7.7			8.7			7.8			8.5			8.0			7.5			7.6					
	DO (日平均値)	14			12			10			8.1			8.0			8.4			13			5.4			1.8			14			8.4			8.3					
	BOD (日平均値)	2			5			13			7.8			9.2			9.7			7.8			8.3			4.6			3.3			11			8.3					
	COD (日平均値)	8			5			6.2			4.4			5.0			3.3			8.5			3.3			8.4			3.9			8.7			3.3					
	SS (日平均値)	10			6			5			1			2			11			3			9			2			6			2			8					
	全窒素	1			1			2.1			1.3			1.1			0.97			1.3			0.95			1.1			0.97			0.64			0.76					
	全リン	0.08			0.08			0.11			0.10			0.10			0.11			0.12			0.10			0.10			0.13			0.10			0.058					
	全亜鉛	0.00			0.00			0.01			0.01			0.01			0.01			0.05			0.05			0.05			0.05			0.05			0.005					
	ノニルフェノール	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		
	LAS	0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01			0.01		
健康項目	カドミウム	ND			ND			ND			0.0005																													
	鉛	ND			ND			ND			ND																													
	六価クロム	ND			ND			ND			ND																													
	砒素	ND			ND			ND			ND																													
	総水銀	ND			ND			ND			ND																													
	7種水銀	ND			ND			ND			ND																													
	PCB	ND			ND			ND			ND																													
	四塩化炭素	ND			ND			ND			ND																													
	1,2-ジクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1-ジクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
要監視項目	トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1,1-トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1,2-トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1,1-トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1,2-トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1,1-トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	1,1,2-トリクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	テトラクロロエチン	ND			ND			ND			ND																													
	チウラム	ND			ND			ND			ND																													
	シマジン	ND			ND			ND			ND																													
特殊項目	アモニウム	ND			ND			ND			ND																													
	ニッケル	ND			ND			ND			ND																													
	モリブデン	ND			ND			ND			ND																													
	アンチモン	ND			ND			ND			ND																													
	全マンガン	ND			ND			ND			ND																													
	アニリン	ND			ND			ND			ND																													
	PFOS及びPFQA	ND			ND			ND			ND																													
	フェノール類	ND			ND			ND			ND																													
	銅	ND			ND			ND			ND																													
	溶解性鉄	ND			ND			ND			ND																													
その他項目	溶解性マンガン	ND			ND			ND			ND																													
	クロム	ND			ND			ND			ND																													
	アモニウム	ND			ND			ND			ND																													
	亜硝酸性窒素	ND			ND			ND			ND																													
	硝酸性窒素	ND			ND			ND			ND																													
	有機性窒素	ND			ND			ND			ND																													
	材料用窒素	ND			ND			ND			ND																													
	経路用窒素	ND			ND			ND			ND																													
	電気伝導率	ND			ND			ND			ND																													
	塩化物イオン	ND			ND			ND			ND																													
塩分	22.41			27.99			22.32			28.64			15.64			27.27			18.43			26.29			19.95			27.71			22.78			26.79			19.95			
微生物活性	57			11			110			140			120			100			12			10			6.0			2.5			11			11						
クロロフィルa	21			0.5			23			7.1			5.2			5.5			4.5			1.2			0.3			0.2			1.9			1.9						
フェオ色素	21			0.5			23			7.1			5.2			5.5			4.5			1.2			0.3			0.2			1.9			1.9						

測定日	4月16日			5月13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日			10月16日			11月5日			12月10日			1月7日			2月4日					
	表層	中層	底層																																	
採取時刻	14:00	14:10	14:20	14:50	15:00	15:05	14:20	14:30	14:40	15:25	15:35	15:45	14:20	14:25	14:35	15:25	15:35	15:45	14:30	14:40	14:45	14:20	14:25	14:30	14:20	14:30	14:35	14:05	14:10	14:15	14:15	14:20	14:25			
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	18.9	18.9	18.9	23.2	23.2	23.2	35.8	35.8	35.8	32.5	32.5	32.5	36.5	36.5	36.5	33.0	33.0	33.0	23.2	23.2	23.2	16.3	16.3	16.3	13.7	13.7	13.7	9.6	9.6	9.6	10.5	10.5	10.5			
水温	16.0	14.0	13.8	22.3	20.8	16.5	30.4	23.2	19.4	41	38	22.1	32.2	28.7	25.2	29.5	29.0	28.2	22.7	23.2	23.1	18.1	20.2	21.0	15.0	15.8	15.7	11.8	11.3	12.8	10.4	10.2	11.2			
透明度	41	47		60	53		32	43		41	38		61	>100	25.2	30	41		66	>100		89	>100		86	>100		82	>100		89	>100				
透明度	1.20			0.80			1.10			0.50			0.50			0.70			1.40			1.60			1.60			1.50			1.50					
臭気	無臭																																			
採取位置	上層(表層)	中層	底層																																	
採取水深	0.50	5.00	6.80	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	10.40	0.50	5.00	9.70	0.50	5.00	8.90	0.50	5.00	8.40	0.50	5.00	10.20	0.50	5.00	10.10	0.50	5.00	9.60	0.50	5.00	9.00	0.50	5.00	9.40			
全水深	7.30	7.30	7.30	7.70	7.70	7.70	10.90	10.90	10.90	10.20	10.20	10.20	9.40	9.40	9.40	8.90	8.90	8.90	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.60	10.10	10.10	10.10	9.50	9.50	9.50	9.90	9.90	9.90			
満潮時刻	6:58	6:58	6:58	5:35	5:35	5:35	11:44	11:44	11:44	10:28	10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21	16:21	16:21	15:27	15:27	15:27	17:18	17:18	17:18	10:05	10:05	10:05	8:51	8:51	8:51	7:47	7:47	7:47			
干潮時刻	13:34	13:34	13:34	12:15	12:15	12:15	17:48	17:48	17:48	16:32	16:32	16:32	10:08	10:08	10:08	8:47	8:47	8:47	8:17	8:17	8:17	11:25	11:25	11:25	15:40	15:40	15:40	14:34	14:34	14:34	13:36	13:36	13:36			
降状況(当日)	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	12.5	12.5	12.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
≡(前日)	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
≡(前々日)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	15.5	15.5	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
pH(日平均値)	7.0	8.3	7.8	8.3	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	8.2	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	8.5	8.0	8.0	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8			
DO(日平均値)	2	5	8.7	8.6	8.4	6.0	7.1	5.3	9.8	4.3	3.4	8.0	5.4	3.3	6.5	3.9	2.6	9.7	6.6	5.1	6.4	4.6	3.1	5.9	5.6	3.9	7.5	7.1	6.7	8.2	8.0	7.7	10			
BOD	8	3	4.5	3.7	5.0	3.3	6.6	2.9	6.7	4.4	5.6	15	8	7	8	15	4.3	5.2	2	4	9	4	2	7	3	2	4	3	2	3	2	4	5			
COD	8	3	4.1	10	4.2	13	8	7	8	15	5.6	15	8	7	8	15	4.3	5.2	2	4	9	4	2	7	3	2	4	3	2	3	2	4	5			
SS	5	10	10	10	7	13	8	7	8	15	8	12	8	7	8	15	5	4	13	4	2	7	3	2	4	3	2	3	2	4	5	6				
全窒素	1	1	1.9	1.9	ND	1.7	1.8	0.15	1.8	1.8	0.74	1.8	1.8	0.15	1.4	1.4	0.05	1.0	0.18	0.15	1.4	0.15	0.05	1.0	0.57	0.062	0.13	1.1	0.088	1.2						
全リン	0.08	0.08	0.14	0.14	0.008	0.15	0.15	0.07	0.15	0.17	0.24	0.17	0.17	0.07	0.18	0.18	0.07	0.18	0.18	0.07	0.15	0.15	0.07	0.18	0.15	0.07	0.18	0.15	0.07	0.18	0.15	0.07	0.18			
全亜鉛	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012			
LA S	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006			
カドミウム	ND																																			
鉛	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
六価クロム	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
砒素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
総水銀	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005			
7種水銀	ND																																			
PCB	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
四塩化炭素	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004			
1,2-ジクロロエチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
1,1-ジクロロエチン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
1,1,1-トリクロロエチン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1,1,2-トリクロロエチン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
1,1,1,1-テトラクロロエチン	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
1,2-ジクロロベンゼン	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
チウラム	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.00																													

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			1月7日			2月4日								
測定時間		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 09:40			09:20 09:30 09:35			10:15 10:25 10:30			08:55 09:05 09:10			10:40 10:50 11:00			11:20 11:30 11:35			9:50 10:00 10:10					
天候		快晴 快晴 快晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴			晴 晴 晴								
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			6.8 6.8 6.8			4.6 4.6 4.6								
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			38.6 36.9 35.1			24.5 24.2 23.9			21.3 21.6 22.0			16.8 17.8 18.0			12.0 12.8 12.8			9.5 9.6 9.7								
透明度		67 73			>100 >100			21 30			24 32			27 >100			38 69			57 >100			>100 >100			>100 >100			>100 >100			>100 >100								
透明度		1.75			2.05			1.10 1.10			1.10 1.10			1.35			1.50 1.50			1.95			3.40			3.65			5.75			3.85								
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			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			上層(表層) 中層 底層			上層(表層) 中層 底層								
色相		淡黄色 淡黄色			無色 無色			淡黄褐色 淡黄褐色			淡黄色 淡黄色			淡黄色 無色			淡黄色 淡黄色			淡黄色 淡黄色			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			0.50 5.00 7.35			0.50 5.00 7.60								
全水深		7.50 7.50 7.50			6.70 6.70 6.70			8.15 8.15 8.15			8.40 8.40 8.40			7.10 7.10 7.10			7.15 7.15 7.15			7.75 7.75 7.75			7.65 7.65 7.65			7.35 7.35 7.35			7.85 7.85 7.85			8.10 8.10 8.10								
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			8:51 8:51 8:51			7:47 7:47 7:47								
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			14:34 14:34 14:34			13:36 13:36 13:36								
降状(当日)		— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —								
降(前日)		— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —								
降(前々日)		— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —			— — —								
pH		7.0		8.3	7.8	8.2	8.2	7.9	8.4	8.1	8.4	8.0	8.4	7.8	8.2	8.0	8.1	7.9	8.1	7.9	7.5	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7											
DO		2		5	11	11	8.8	8.2	7.4	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	7.9	6.2	6.0	8.0	7.7	7.6	9.7	9.6	9.2	
BOD		8		5	4.5	4.5	3.9	4.0	6.4	4.5	5.5	5.7	4.6	6.6	3.4	4.2	2.7	5.0	1	3.5	3	3.3	1.9	2.2	1.5	1.7	1.9	1.7	1.4	2.0	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8			
COD		10		7	6	3	3	9	7	8	7	8	7	5	1	5	3	8	1	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SS		1		1	0.56	1.2	0.83	0.57	1.2	0.80	1.1	0.96	0.51	0.51	0.96	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
全窒素		0.08		0.08	0.056	0.080	0.099	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全亜鉛		0.001		0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
ノニルフェノール		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
LAS		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
カドミウム		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																											
鉛		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
六価クロム		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
砒素		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
総水銀		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
7価水銀		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																											
PCB		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,2-ジクロロベンゼン		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
1,1-ジクロロエタン		0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
1,1-ジクロロエタン		0.004		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
1,1-ジクロロエタン		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,1-ジクロロエタン		0.006		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
1,1-ジクロロエタン		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
1,3-ジクロロベンゼン		0.005																																						

測定日		調査年度	調査時期	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	1月7日	2月4日	藤前干潟(N-14)	
測定項目(単位)		CIV特A2	☆☆	藤前干潟(N-14)												
一般項目	採取時刻	時分		14:15	08:50	10:30	08:30	13:40	14:15	12:50	07:30	13:50	08:45	09:10		
	天候			快晴	曇	快晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	快晴		
	気温	℃		23.0	20.2	33.4	30.5	34.8	35.1	26.2	12.3	11.2	1.3	3.6		
	水温	℃		15.8	19.0	27.4	28.6	32.6	31.7	26.6	19.8	16.8	10.2	9.0		
	透視度	cm	70	82	96	50	34	15	45	>100	65	>100	51	80		
	透明度	m		0.66(着底)	0.60(着底)	0.45(着底)	0.75(着底)	0.60(着底)	0.75(着底)	0.75(着底)	0.75(着底)	0.60(着底)	0.55(着底)	1.15(着底)	0.50(着底)	
	臭気			無臭												
	採取位置			上層(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	無色	淡黄色	淡黄色	
	採取水深	m		表層												
	全水深	m		0.66	0.60	0.45	0.75	0.60	0.75	0.75	0.60	0.55	1.15	0.50		
	水深	m		712	810	710	810	810	410	810	810	814	810	810		
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06	8:51	7:47		
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16	14:34	13:36		
	降雨状況(当日)	mm		—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5	—	—	—		
降雨状況(前日)	mm		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
降雨状況(前々日)	mm		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	8.0	7.2		
	BOD	mg/L	2	5	9.1	4.8	5.9	8.7	4.3	8.9	6.7	3.3	7.0	6.6	8.9	
	COD	mg/L	8	3	2.9	3.7	4.7	5.7	7.0	5.1	3.3	1.9	3.9	2.2	2.0	
	SS	mg/L	5	3	12	4	8	7	39	11	3	10	8	6	7	
	有機質汚濁指数	mg/L														
	全窒素	mg/L	1	1	0.30	0.96	1.0	0.77	0.95	0.83	1.4	0.75	0.40	0.47	0.35	
	全リン	mg/L	0.09	0.08	0.071	0.12	0.15	0.14	0.37	0.18	0.14	0.12	0.095	0.070	0.059	
	全亜鉛	mg/L	0.01	0.01	0.009	0.006	0.008	0.004	0.011	0.004	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	
	ノニルフェニール	mg/L	0.007	0.007	0.00033	—	—	0.00034	—	0.00014	—	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	0.008	0.008	0.0013	—	—	0.0017	—	0.0007	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	ND	ND												
	全シアン	mg/L	ND	ND												
	鉛	mg/L	0.01	0.01												
	六価クロム	mg/L	0.01	0.01												
	砒素	mg/L	0.01	0.01												
	総水銀	mg/L	0.001	0.001												
	7MSE	mg/L	ND	ND												
	PCB	mg/L	ND	ND												
	ジカドリン	mg/L	0.01	0.01												
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.001												
	1,2-ジカドリン	mg/L	0.001	0.001												
	1,1-ジカドリン	mg/L	0.1	0.1												
	1,1,1-トリカドリン	mg/L	1	1												
	1,1,2-トリカドリン	mg/L	0.001	0.001												
	1,1,1-トリカドリン	mg/L	0.01	0.01												
	1,1,2-トリカドリン	mg/L	0.01	0.01												
	トリカドリン	mg/L	0.01	0.01												
	1,3-ジカドリン	mg/L	0.001	0.001												
	チウラム	mg/L	0.001	0.001												
	シマジン	mg/L	0.001	0.001												
対ベンゼン	mg/L	0.01	0.01													
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01													
セレン	mg/L	0.01	0.01													
慢性毒性試験物質	mg/L	10	10													
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジカドリン	mg/L	0.05	0.05													
要監視項目	トリクロロエチレン	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	全マンガン	mg/L														
	4-tertオクタフルオロフェニール	mg/L					0.00012									
	2,4-ジクロロフェニール	mg/L					<0.002									
PFOS及びPFOA	ng/L					<0.0003										
特殊項目	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	溶解性鉄	mg/L														
	溶解性マンガノクロム	mg/L														
その他項目	7-メチル窒素	mg/L														
	亜硝酸性窒素	mg/L														
	硝酸性窒素	mg/L														
	有機性窒素	mg/L														
	フルトリン酸態窒素	mg/L														
	懸濁態窒素	mg/L				0.10	0.24	0.53				<0.05	<0.05	0.08		
	電気伝導率	mS/m														
塩化物イオン	mg/L															
塩分	mg/L			31.51	19.91	7.66	7.22	11.02	5.15	8.60	29.29	31.23	30.48	31.01		
除けけ界面活性剤	mg/L															
マイオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m ³			18	1.2	9.2	53	49	57	5.3	3.3	3.1	2.3	11		
フェオ色素	mg/m ³			25	0.8	3.3	1.2	15	4.5	1.5	1.9	1.6	0.5	2.1		

測定日	4月16日			5月13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日			10月16日			11月5日			12月10日			1月7日			2月4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															
採取時刻	14:40	14:50	15:00	15:25	15:35	15:45	15:05	15:15	15:20	16:05	16:15	16:25	15:10	15:20	15:30	16:00	16:10	16:20	15:10	15:20	15:25	14:55	15:00	15:05	15:05	15:10	15:15	14:45	14:50	14:55	14:50	14:55	15:00			
天候	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	19.0	19.0	19.0	22.0	22.0	22.0	35.8	35.8	35.8	31.8	31.8	31.8	36.2	36.2	36.2	32.2	32.2	32.2	23.6	23.6	23.6	16.3	16.3	16.3	14.1	14.1	14.1	10.3	10.3	10.3	10.5	10.5	10.5			
水温	16.5	15.3	13.0	22.9	22.9	19.9	30.6	24.7	19.3	34	24	25.5	33.2	30.5	25.2	30	39	26.8	24.8	24.1	23.0	22.2	21.8	21.5	18.2	16.2	16.5	14.6	13.8	13.1	11.9	11.2	10.8			
透視度	63	80		>100	>100		34	50		24	85		>100	>100		30	39		>100	>100		>100	>100		95	>100		>100	>100		>100	>100				
透明度	1.50			2.30			1.00			0.50			0.80			0.60			1.50			2.00			3.50			3.50			3.50					
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												
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												
色相	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色															
採取水深	0.50	5.00	10.60	0.50	5.00	11.50	0.50	5.00	11.30	0.50	5.00	10.60	0.50	5.00	11.90	0.50	5.00	12.10	0.50	5.00	12.50	0.50	5.00	12.30	0.50	5.00	12.30	0.50	5.00	10.70	0.50	5.00	10.90	0.50	5.00	11.40
全水深	11.10	11.10	11.10	12.00	12.00	12.00	11.90	11.90	11.90	11.10	11.10	11.10	12.40	12.40	12.40	12.60	12.60	12.60	13.00	13.00	13.00	12.80	12.80	12.80	11.20	11.20	11.20	11.40	11.40	11.40	11.90	11.90	11.90			
満潮時刻	6:58	6:58	6:58	5:35	5:35	5:35	11:44	11:44	11:44	10:28	10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21	16:21	16:21	15:27	15:27	15:27	17:18	17:18	17:18	10:05	10:05	10:05	8:51	8:51	8:51	7:47	7:47	7:47			
干潮時刻	13:34	13:34	13:34	12:15	12:15	12:15	17:48	17:48	17:48	16:32	16:32	16:32	10:08	10:08	10:08	8:47	8:47	8:47	8:17	8:17	8:17	11:25	11:25	11:25	15:40	15:40	15:40	14:34	14:34	14:34	13:36	13:36	13:36			
降状(当日)	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	12.5	12.5	12.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
≡ (前日)	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
≡ (前々日)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	15.5	15.5	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
pH (日平均値)	7.0	8.3	7.8	8.3	8.1	8.0	8.4	8.1	8.0	9.1	7.8	8.0	9.0	8.0	8.8	8.8	7.8	8.4	8.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.2			
DO (日平均値)	2	5		12	8.5	5.2	8.1	7.9	4.9	18	4.4	2.1	14	5.8	2.0	12	4.3	2.1	9.8	7.9	2.9	6.3	4.2	0.9	5.3	4.6	3.2	7.2	6.4	5.7	7.6	7.5	6.5			
BOD (日平均値)						8.0						11			9.9			8.2			8.9			5.0			6.8			9.8						
BOD (日平均値)	8	5		4.5	3.3	4.8	3.6	7.8	2.6	9.8	4.3	8.7	3.3	6.7	5.1	2.9	1.7	1.9	1.8	2.0	2.2	2.3	2.7	2.3	2.7	2.3	2.1	2.2	2.2							
SS (日平均値)	10			4	3	2	1	14	3	11	5	9	1	6	5	2	1	2	3	<1	<1	1	1	1	1	1	2	2								
全窒素	1	1	1.4	ND		1.7		1.2		1.6		1.1		1.4		1.0		ND		0.51		0.73		0.53												
全リン	0.08	0.08	0.076			0.13		0.13		0.13		0.13		0.12		0.10		0.04		0.055		0.060		0.049		0.003										
全亜鉛	0.001	0.001	0.010											<0.00006		0.0028																				
ノニルフェノール	0.001	0.001																																		
LAS	0.001	0.001																																		
カドミウム	ND	ND																																		
鉛	0.001	0.001																																		
六価クロム	0.001	0.001																																		
砒素	0.001	0.001																																		
総水銀	0.001	0.001																																		
7種水銀	ND	ND																																		
PCB	ND	ND																																		
1,1-ジクロロエタン	0.001	0.001																																		
四塩化炭素	0.001	0.001																																		
1,2-ジクロロエタン	0.001	0.001																																		
1,1-ジクロロエタン	0.001	0.001																																		
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001																																		
1,1,2-トリクロロエタン	0.001	0.001																																		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.001	0.001																																		
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	0.001	0.001																																		
テトラム	0.001	0.001																																		
シマジン	0.001	0.001																																		
ジエチルベンゼン	0.001	0.001																																		
ベンゼン	0.001	0.001																																		
セレン	0.001	0.001																																		
ふっ素	0.001	0.001																																		
ほう素	0.001	0.001																																		
1,4-ジクロロベンゼン	0.001	0.001																																		
ニッケル	0.001	0.001																																		
モリブデン	0.001	0.001																																		
アンチモン	0.001	0.001																																		
全マンガン	0.001	0.001																																		
アニリン	0.001	0.001																																		
PFOS及びPFOA	0.001	0.001																																		
フェノール類	0.001	0.001																																		
銅	0.001	0.001																																		
溶解性鉄	0.001	0.001																																		
溶解性マンガン	0.001	0.001																																		
クロム	0.001	0.001																																		
芳香性窒素	0.001	0.001																																		

36 猫ヶ洞池

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	1月7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	測定項目(単位)		☆☆				
	採取時刻	時分		11:05	11:55	12:15	12:05
	天候			快晴	曇	晴	晴
	気温	℃		18.3	31.5	25.0	8.0
	水温	℃		16.4	30.8	26.0	6.5
	透視度	cm	50	17	63	38	25
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置			表層	表層	表層	表層
	色相			淡黄色	淡緑褐色	淡黄褐色	淡灰黄色
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層
	全水深	m		0.43	0.56	0.55	0.35
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	8:51
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	14:34
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)	mm		--	--	--	--	
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.6	7.3	7.5
	DO	mg/L		10	9.8	8.4	9.7
	BOD	mg/L		7.5	2.0	1.5	2.0
	COD	mg/L	6	8.3	5.6	5.1	4.2
	SS	mg/L	15	29	4	8	15
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.38	0.40	1.3
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.030	0.034	0.050
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		0.016
	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				
	オキサベン	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-ジクロロベンゼン	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					
	クロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		10	5	5	11
	電気伝導率	mS/m			11		15
	クロロフィルa	mg/m ³		60	10	18	9.6
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	<0.01	<0.01	0.55
	硝酸性窒素	mg/L		0.26	<0.01	<0.01	0.43
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01	<0.01	<0.01	0.01

37 大久手池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	1月7日
	ため池(測定地点)			大久手池	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	曇
気温		°C		16.4	30.6	21.1	2.3
水温		°C		15.2	30.8	24.0	4.7
透視度		cm	50	51	29	16	42
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.36	0.52	0.48	0.50
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.0	7.3	7.6
	DO	mg/L		10	7.5	7.4	11
	BOD	mg/L		0.6	1.0	1.4	1.3
	COD	mg/L	6	3.1	3.3	3.8	3.5
	SS	mg/L	15	6	11	23	6
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.30	0.24	0.37	0.33
	全リン	mg/L	0.05	0.025	0.026	0.051	0.026
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.004		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				
	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				
	オキサベン	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					
	クロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		2	1	1	2
	電気伝導率	mS/m			5.8		5.6
	クロロフィルa	mg/m ³		3.2	8.1	15	2.0
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04	<0.01	0.01	<0.01
	硝酸性窒素	mg/L		0.05	<0.01	<0.01	0.09
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<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	1月7日
	ため池(測定地点)		☆☆	大村池	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	09:00
	天候			快晴	曇	曇	曇
	気温	°C		17.3	30.6	21.5	2.4
	水温	°C		15.3	30.0	24.0	4.5
	透視度	cm	50	20	99	20	37
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置			表層	表層	表層	表層
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡灰黄色
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層
	全水深	m		0.40	0.60	0.45	0.51
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	8:51
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	14:34
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	--
	"(前日)	mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.3	7.2
	DO	mg/L		9.8	7.2	7.8	12
	BOD	mg/L		1.6	1.3	2.7	2.5
	COD	mg/L	6	5.3	8.2	12	5.6
	SS	mg/L	15	19	2	24	11
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.36	0.45	1.1	0.64
	全リン	mg/L	0.05	0.075	0.068	0.097	0.065
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		0.008
	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				
	対ベンカルブ	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ן	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		5	2	3	4
	電気伝導率	mS/m			3.6		4.5
	クロロフィルa	mg/m ³		10	7.0	82	12
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	<0.01	0.03	0.01
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0.09
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

39 緑ヶ池

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	1月7日
	ため池(測定地点)			緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
一般項目	測定項目(単位)	☆☆					
	採取時刻	時分		10:20	10:33	10:40	10:35
	天候			快晴	曇	曇	曇
	気温	°C		18.1	30.8	20.4	5.4
	水温	°C		18.0	30.2	25.4	7.0
	透視度	cm	50	82	>100	75	56
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置			表層	表層	表層	表層
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡灰黄色
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層
	全水深	m		0.79	0.80	0.80	0.82
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	8:51
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	14:34
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	--
	"(前日)	mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.1	7.6
	DO	mg/L		10	8.4	7.5	11
	BOD	mg/L		2.6	1.7	1.9	2.5
	COD	mg/L	6	6.8	6.0	6.3	6.0
	SS	mg/L	15	3	3	5	4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.45	0.36	0.49	0.49
	全リン	mg/L	0.05	0.036	0.027	0.034	0.033
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		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	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	4
	電気伝導率	mS/m			5.6		5.7
	クロロフィルa	mg/m ³		10	6.4	22	16
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	<0.01	0.02	0.01
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

40 安田池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	1月7日
	ため池(測定地点)			安田池	安田池	安田池	安田池
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	安田池	安田池	安田池	安田池
	一般項目	採取時刻	時分		09:35	09:35	09:35
天候				快晴	曇	曇	曇
気温		°C		16.8	30.1	20.8	4.1
水温		°C		15.0	29.5	24.2	4.0
透視度		cm	50	20	23	13	8
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄褐色	淡黄褐色	淡緑褐色	中黄緑色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.40	0.77	0.81	0.21
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			10.0	7.7	8.4	10.2
	DO	mg/L		13	8.8	8.8	16
	BOD	mg/L		7.5	2.4	5.8	24
	COD	mg/L	6	24	13	23	37
	SS	mg/L	15	22	14	36	44
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.8	0.83	2.2	4.9
	全リン	mg/L	0.05	0.15	0.062	0.17	0.40
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		0.005
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				<0.00006
LAS	mg/L	0.05				0.0081	
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		7	4	5	7
	電気伝導率	mS/m			6.5		9.9
	クロロフィルa	mg/m ³		72	17	99	440
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.02	0.02	0.16
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0.22
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0.04	

41 塚ノ杵池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	1月7日
	ため池(測定地点)			塚ノ杵池	塚ノ杵池	塚ノ杵池	塚ノ杵池
測定項目(単位)			☆☆				
	一般項目	採取時刻	時分		11:40	11:15	11:35
天候				快晴	曇	晴	薄曇
気温		°C		19.4	31.7	25.0	7.3
水温		°C		20.4	31.2	26.0	7.0
透視度		cm	50	20	37	27	15
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡灰黄色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.36	0.48	0.53	0.48
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.2	7.9
	DO	mg/L		8.4	7.0	7.4	12
	BOD	mg/L		3.7	3.0	2.8	3.8
	COD	mg/L	6	10	12	16	23
	SS	mg/L	15	29	8	18	31
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.72	0.79	1.1
	全リン	mg/L	0.05	0.083	0.048	0.055	0.087
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		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				
	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-ジクロロベンゼン	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	3
	電気伝導率	mS/m			6.7		6.5
	クロロフィルa	mg/m ³		18	17	19	60
	アンモニア性窒素	mg/L		0.32	0.02	0.02	<0.01
	硝酸性窒素	mg/L		0.02	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<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	1月7日
	ため池(測定地点)			戸笠池	戸笠池	戸笠池	戸笠池
測定項目(単位)	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
	一般項目	採取時刻	時分		10:50	10:05	09:55
天候				快晴	曇	曇	晴
気温		°C		19.1	30.2	22.8	3.6
水温		°C		16.8	30.0	23.7	6.3
透視度		cm	50	63	53	51	44
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡灰黄色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.48	0.71	0.50	0.61
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.5	8.5	7.0	7.5
	DO	mg/L		8.7	10	6.4	10
	BOD	mg/L		1.0	3.6	3.3	3.1
	COD	mg/L	6	4.2	6.3	6.4	6.1
	SS	mg/L	15	10	8	10	7
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.79	0.46	0.52	0.51
	全リン	mg/L	0.05	0.033	0.042	0.048	0.033
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		0.004
	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				
	対ベンカルブ	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		6	4	5	6
	電気伝導率	mS/m			11		11
	クロロフィルa	mg/m ³		5.4	25	42	25
	アンモニア性窒素	mg/L		0.21	<0.01	0.02	<0.01
	硝酸性窒素	mg/L		0.31	<0.01	<0.01	0.02
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

43 新海池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	1月7日
	ため池(測定地点)			新海池	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	晴
気温		°C		15.1	29.0	23.8	5.3
水温		°C		15.0	30.7	24.4	6.7
透視度		cm	50	16	45	28	31
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.37	0.41	0.44	0.38
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			9.2	8.8	8.9	7.9
	DO	mg/L		11	9.8	9.4	12
	BOD	mg/L		11	2.9	3.6	4.4
	COD	mg/L	6	17	7.4	12	9.2
	SS	mg/L	15	18	8	15	10
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.0	0.63	1.1	1.2
	全リン	mg/L	0.05	0.084	0.053	0.080	0.065
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		0.005
	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				
	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				
	対ベンカルブ	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					
	溶解性マンガン	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		7	4	5	6
	電気伝導率	mS/m			7.4		9.2
	クロロフィルa	mg/m ³		150	18	51	69
	アンモニア性窒素	mg/L		0.05	<0.01	0.02	0.04
	硝酸性窒素	mg/L		0.18	<0.01	<0.01	0.16
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<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	1月7日
	ため池(測定地点)			琵琶ヶ池	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	晴
気温		°C		20.1	30.0	23.4	6.8
水温		°C		16.3	30.7	25.5	6.9
透視度		cm	50	20	21	15	35
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄色	淡黄褐色	淡緑褐色	淡黄褐色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.58	0.60	0.51	0.58
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.9	9.2	9.1	7.6
	DO	mg/L		11	11	10	12
	BOD	mg/L		6.0	4.1	7.1	6.4
	COD	mg/L	6	11	12	16	13
	SS	mg/L	15	25	16	9	14
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.86	1.1	1.8	1.9
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.068	0.062	0.094
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		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				
	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-ジクロロベンゼン	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		5	3	3	4
	電気伝導率	mS/m			10		9.1
	クロロフィルa	mg/m ³		36	70	130	50
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	0.01	0.04	0.27
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0.23
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<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	1月7日
	ため池(測定地点)			蝮池	蝮池	蝮池	蝮池
測定項目(単位)			☆☆				
	一般項目	採取時刻	時分		12:05	11:30	11:25
天候				快晴	曇	晴	晴
気温		°C		20.2	30.5	24.5	6.9
水温		°C		16.7	30.5	25.2	7.4
透視度		cm	50	34	32	37	50
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡灰黄色	淡黄褐色	淡灰黄色	淡灰黄色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.48	0.48	0.72	0.43
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.1	8.1	7.5
	DO	mg/L		10	8.7	8.5	11
	BOD	mg/L		2.8	2.3	2.5	2.8
	COD	mg/L	6	5.8	6.5	6.2	6.3
	SS	mg/L	15	14	8	8	6
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.38	0.50	0.53	0.50
	全リン	mg/L	0.05	0.048	0.046	0.045	0.037
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		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	4
	電気伝導率	mS/m			9.7		10
	クロロフィルa	mg/m ³		16	21	25	14
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.01	0.02	<0.01
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<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	1月7日
	ため池(測定地点)		☆☆	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池
一般項目	採取時刻	時分		12:35	11:55	11:45	11:55
	天候			晴	曇	晴	晴
	気温	°C		20.2	31.5	23.7	7.4
	水温	°C		21.1	30.6	25.5	7.8
	透視度	cm	50	17	21	13	18
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置			表層	表層	表層	表層
	色相			淡緑褐色	淡黄褐色	淡緑褐色	淡緑褐色
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層
	全水深	m		0.58	0.47	0.50	0.44
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	8:51
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	14:34
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	--
	"(前日)	mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			10.3	8.9	9.5	9.8
	DO	mg/L		23	10	14	23
	BOD	mg/L		16	7.9	10	12
	COD	mg/L	6	17	11	16	15
	SS	mg/L	15	23	29	56	50
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	3.0	2.6	3.7	5.4
	全リン	mg/L	0.05	0.20	0.26	0.41	0.28
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.025		0.055
	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				
	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	塩化物イオン	mg/L		21	14	18	21
	電気伝導率	mS/m			21		27
	クロロフィルa	mg/m ³		220	100	290	280
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.24	0.03	0.01
	硝酸性窒素	mg/L		1.1	1.0	0.96	3.1
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.10	0.10	0.09	0.08

47 荒池

令和7年度

	測定日		※	4月9日	7月2日	10月1日	1月7日
	ため池(測定地点)						
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	薄曇
気温		°C		17.4	27.9	22.8	3.0
水温		°C		15.7	30.6	22.7	4.5
透視度		cm	50	20	6	3	19
透明度		m					
臭気				無臭	無臭	微川藻臭	無臭
採取位置				表層	表層	表層	表層
色相				淡黄色	中緑褐色	濃緑色	淡灰黄色
採取水深		m		表層	表層	表層	表層
全水深		m		0.26	0.10	0.08	0.18
水色							
満潮時刻		時分		16:15	10:28	14:56	8:51
干潮時刻		時分		10:28	16:32	6:18	14:34
降雨状況(当日)		mm		--	0.0	1.0	--
"(前日)		mm		--	--	--	--
"(前々日)	mm		0.0	--	0.0	0.0	
生活環境項目	pH			7.8	9.4	7.6	7.9
	DO	mg/L		9.9	13	6.2	12
	BOD	mg/L		2.1	49	80	8.8
	COD	mg/L	6	8.9	69	94	14
	SS	mg/L	15	17	110	210	31
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.69	10	24	2.2
	全リン	mg/L	0.05	0.079	1.0	1.8	0.12
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.015		0.008
	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				
	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		7	3	4	4
	電気伝導率	mS/m			12		16
	クロロフィルa	mg/m ³		37	870	1900	100
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.08	0.43	0.40
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	0.03	0.17
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	