

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			
河川(測定地点)		E 生物 B	☆	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)		荒子川ポンプ所												
採取時刻	時分			10:10	10:50	10:55	10:40	11:05	10:55	10:55	11:05			
天候				快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	°C			17.6	23.4	34.2	30.2	36.0	36.0	22.0	15.3			
水温	°C			15.0	22.0	29.8	29.4	32.5	32.3	24.5	15.4			
透視度	cm	30		28	45	54	58	50	28	55	31			
透明度	m													
臭氣				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			
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)			
色相				淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄綠色	淡黄色	淡黄綠色	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			
全水深	m			0.26	0.57	1.02	0.66	0.52	0.51	0.86	0.45			
水色														
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	0.0	--	--	--			
"(前々日)	mm			0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5			
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			
D O	mg/L	2 3		14	9.0	15	9.8	10	12	8.6	16			
B O D	mg/L	10 8		8.6	3.6	4.1	4.5	4.0	6.3	2.6	6.0			
C O D	mg/L			15	6.3	5.6	7.1	8.7	9.6	7.1	7.8			
S S	mg/L	20		23	8	5	9	9	9	7	13			
△-ヘキサン抽出物	mg/L				ND						ND			
全窒素	mg/L			4.5		0.83		1.6		1.8				
全リン	mg/L			0.70		0.15		0.21		0.18				
全亜鉛	mg/L	0.03	0.03	0.018		0.002		0.005		0.009				
ノルフェノール	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													
カドミウム	mg/L	0.003	0.003		<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						
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルカリ水銀	mg/L	ND	ND		ND									
P C B	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		0.023			0.0074			0.0092			
1,1-ジクロロチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01			<0.01			
メタ-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロブテン	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			
チオベニルブル	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		0.83			0.70			1.5			
ふつ素	mg/L	0.8	0.8					0.13						
ほう素	mg/L	1	1					0.08						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			
トリクロロエチレン	mg/L				<0.003									
要監視項目	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-ヒドロキルエチノール	mg/L						0.00020						
	アニリン	mg/L						<0.002						
	2,4-ジクロロエチノール	mg/L						<0.0003						
	PFOS及びPFOA	ng/L												
その他項目	フェノール類	mg/L							<0.01					
	銅	mg/L							<0.01					
	溶解性鉄	mg/L												
	溶解性マグン	mg/L												
	クロム	mg/L							<0.01					
	アンモニア性窒素	mg/L							0.21					
	亜硝酸性窒素	mg/L							0.03					
	硝酸性窒素	mg/L							0.80					
	有機性窒素	mg/L							0.49					
	カルボン酸態懸濁物質	mg/L							0.21					
	懸濁性窒素	mg/L												
	電気伝導率	mS/m							34					
	塩化物イオン	mg/L							53					
	塩化物イオン	mg/L							67					
	塩分	mg/L							65					
	陰イオン界面活性剤	mg/L							120					
	非イオン界面活性剤	mg/L							<1					
	クロロフィルa	mg/m³							230					
	フェオ色素	mg/m³							52					
									2.6					
									13					
									14					

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				
河川(測定地点)		E 生物B	☆☆	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河
測定項目(単位)				東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋
採取時刻	時分			11:55	12:05	11:35	11:10	11:40	11:20	11:15	11:10				
天候				快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	曇				
気温	°C			21.1	25.7	34.6	31.1	36.5	35.7	24.0	16.0				
水温	°C			17.1	24.1	32.4	30.2	33.8	31.9	25.6	16.8				
透視度	cm	50		33	>100	18	39	26	77	46	>100				
透明度	m														
臭氣				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	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)	流心(中央)	流心(中央)
色相				淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	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			0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.68	0.71				
全水深	m			3.53	3.52	3.54	3.52	3.56	3.53	3.44	3.55				
水色															
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5				
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	0.0	--	--	--				
"(前々日)	mm			0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5				
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				
D O	mg/L	2 5		11	10	14	9.5	10	7.7	10	10				
B O D	mg/L	10 5		5.2	5.2	7.8	6.3	5.3	2.9	4.2	2.7				
C O D	mg/L			6.6	5.8	7.7	6.9	7.6	6.3	5.0	5.3				
S S	mg/L	15		3	3	14	4	6	2	4	2				
△-ヘキサン抽出物	mg/L				ND							ND			
全窒素	mg/L			2.2		1.9		1.3		1.9					
全リン	mg/L			0.064		0.16		0.16		0.077					
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				
ノルフェノール	mg/L	0.002	0.002		0.00012		0.00022		0.00008		<0.00006				
L A S	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														
カドミウム	mg/L	0.003	0.003		<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				
アルカリ水銀	mg/L	ND	ND		ND										
P C B	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-ジクロロチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
メタ-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロブテン	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				
チオベニルブル	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		1.2			<0.02			1.8				
ふつ素	mg/L	0.8	0.8												
ほう素	mg/L	1	1												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
トリクロロエチレン	mg/L														
PFOS及びPFOA	ng/L														
特殊項目	フェノール類														
	銅														
	溶解性鉄														
	溶解性マンガン														
その他項目	4-ヒドロキシケルエノール														
	アニリン														
	2,4-ジクロロエノール														
	PFOS及びPFOA														
	アソニマ7性窒素														
	亜硝酸性窒素														
	硝酸性窒素														
	有機性窒素														
	トリクロロ酸態燐														
	懸濁態窒素														
	電気伝導率	mS/m			3300			1200			2200			1800	
	塩化物イオン	mg/L			9700			3700			5800			5100	
	塩分														
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	非イオン界面活性剤														
	クロロフィルa	mg/m³			45			170			89			68	
	フェオ色素	mg/m³			24			<2.0			9.7			9.0	

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			
測定項目(測定地点)		D 生物B	☆☆☆	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川
一般項目	採取時刻	時分		08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45			
	天候			快晴	曇	快晴	曇	晴	晴	曇	曇			
	気温	°C		16.4	20.0	31.0	30.2	32.3	32.6	22.2	14.0			
	水温	°C		16.2	21.6	24.6	27.8	31.5	30.1	25.2	17.8			
	透視度	cm	70	59	74	92	>100	>100	95	90	86			
	透明度	m												
	臭氣			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	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)	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	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	表層
	全水深	m		0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09			
	水色													
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18			
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25			
生活環境項目	降雨状況(当日)	mm		--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5			
	"(前日)	mm		--	--	0.0	--	0.0	--	--	--			
	"(前々日)	mm		0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5			
	pH	6.0 8.5 6.5 8.5		7.4	7.6	7.8	7.7	7.4	7.7	7.2	7.4			
	DO	mg/L	2 5	8.9	8.6	8.3	8.0	6.5	5.9	6.9	8.7			
	BOD	mg/L	8 3	3.9	3.1	0.9	0.8	1.4	2.1	1.3	1.7			
	COD	mg/L		9.0	6.1	3.1	3.0	8.8	9.4	7.6	7.2			
	SS	mg/L	100 10	19	14	4	2	3	4	6	8			
	△-ヘキサン抽出物	mg/L												
	全窒素	mg/L				1.7			1.3		1.9			
健康項目	全リン	mg/L				0.12		0.092			0.14			
	全亜鉛	mg/L	0.03 0.03			0.010					0.015			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002 0.002	0.00025										
	LAS	mg/L	0.05 0.05	0.0061										
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		1000	320		1300		400		230			
	大腸菌数	CFU/100mL			160		940		150		130			
	カドミウム	mg/L	0.003 0.003											
	全シアン	mg/L	ND ND											
	鉛	mg/L	0.01 0.01											
	六価クロム	mg/L	0.02 0.02											
要監視項目	砒素	mg/L	0.01 0.01											
	総水銀	mg/L	0.0005 0.0005											
	アルキル水銀	mg/L	ND ND											
	PCB	mg/L	ND ND											
	ジクロロメタ	mg/L	0.02 0.02											
	四塩化炭素	mg/L	0.002 0.002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 0.004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 0.1											
	ジ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 0.04											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 1											
特殊項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 0.006											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 0.01											
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 0.01											
	1,3-ジクロロブタン	mg/L	0.002 0.002											
	チウラム	mg/L	0.006 0.006											
	シマジン	mg/L	0.003 0.003											
	チオニカルブ	mg/L	0.02 0.02											
	ベンゼン	mg/L	0.01 0.01											
	セレン	mg/L	0.01 0.01											
	硝酸性亞米及び亜硝酸性亜米	mg/L	10 10											
その他項目	ふつ素	mg/L	0.8 0.8											
	ほう素	mg/L	1 1											
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05											
	トリアルキルビド	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-ヒドロキルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
その他項目	2,4-ジヒドロフェノール	mg/L												
	PFOS及びPFOA	ng/L												
	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												
	アンモニア性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
その他項目	有機性窒素	mg/L												
	オルトリン酸態燐	mg/L												
	懸濁態窒素	mg/L												
	電気伝導率	mS/m	57		14		58		47					
	塩化物イオン	mg/L	41		39		36		43					
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	クロロフィルa	mg/m³												
	フェオ色素	mg/m³												
	濁度	度		3	3	2	1	1	2	2	2			
	色度	度		9	9	8	7	11	13	9	7			

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			
河川(測定地点)		D 生物B	☆☆	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川
測定項目(単位)				港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋
採取時刻	時分			10:50	11:05	11:00	10:50	11:25	11:50	11:10	11:00			
天候				快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇			
気温	°C			19.4	24.6	33.4	31.8	34.8	35.9	24.0	14.8			
水温	°C			18.0	21.9	28.6	28.5	34.5	32.9	26.3	20.5			
透視度	cm	50		62	97	39	42	45	84	89	87			
透明度	m													
臭氣				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	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)	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	淡褐色	淡褐色
採取水深	m			1.18	1.00	1.33	1.38	1.12	1.21	1.26	1.11			
全水深	m			5.92	5.46	6.65	6.92	5.61	6.09	6.33	5.57			
水色														
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	0.0	--	--	--			
"(前々日)	mm			0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5			
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			
DO	mg/L	2 5		7.5	3.5	13	9.6	7.2	6.7	4.4	2.6			
BOD	mg/L	8 5		2.9	2.2	7.3	5.4	4.3	3.0	1.4	1.7			
COD	mg/L			6.5	5.9	8.9	7.5	8.0	6.0	5.1	4.0			
SS	mg/L	100 15		8	2	15	6	4	3	1	1			
△-ヘクサン抽出物	mg/L				ND						ND			
全窒素	mg/L			6.2		4.5		6.9		5.5				
全リン	mg/L			0.28		0.38		0.40		0.35				
全亜鉛	mg/L	0.03 0.03	0.035	0.022	0.025	0.025	0.018	0.019	0.025	0.017				
ノルフェノール	mg/L	0.002 0.002		0.00049		0.00028		0.00015		0.00008				
LAS	mg/L	0.05 0.05		0.0041		0.0009		0.0016		0.0029				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL													
カドミウム	mg/L	0.003 0.003		<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				
アルカリ水銀	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-ジクロロチレン	mg/L	0.1 0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
メタ-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロブタン	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				
チオベニルブル	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			
ふつ素	mg/L	0.8 0.8												
ほう素	mg/L	1 1												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
トリクロロエチレン	mg/L			<0.003										
要監視項目	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							
その他項目	4-ヒドロキルエチノール	mg/L					0.00009							
	アニリン	mg/L					<0.002							
	2,4-ジクロロエチノール	mg/L					<0.0003							
特殊項目	PFOS及びPFOA	ng/L												
	フェノール類	mg/L						<0.01						
	銅	mg/L						<0.01						
	溶解性鉄	mg/L						0.08						
	溶解性マンガン	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				
	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				
	トルトリ酸態懸濁	mg/L				0.25		0.25		0.21				
	懸濁態窒素	mg/L												
	電気伝導率	mS/m			3000		1500		1700		2100			
	塩化物イオン	mg/L			9200		4700		4500		6800			
	塩分													
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01				<0.01			
	非イオン界面活性剤										<0.01			
	クロロフィルa	mg/m³			24		190		68		6.3			
	フェオ色素	mg/m³			23		<2.0		2.8		<2.0			

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				
河川(測定地点)		D 生物B	☆	山崎川 道徳橋											
測定項目(単位)															
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				
	天候			快晴	曇	快晴	曇	晴	薄曇	曇	曇				
	気温	°C		17.5	22.7	33.5	30.3	35.4	35.2	24.8	15.0				
	水温	°C		19.3	23.8	29.9	30.9	33.0	32.3	26.9	20.5				
	透視度	cm	30	70	58	50	37	65	60	>100	90				
	透明度	m													
	臭氣			微海藻臭	微下水臭										
	採取位置			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				
	採取水深	m		0.63	表層	0.79	0.85	0.63	0.69	0.77	0.76				
	全水深	m		3.15	2.34	3.95	4.25	3.15	3.45	3.85	3.80				
	水色														
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
	降雨状況(当日)	mm		--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5				
	"(前日)	mm		--	--	0.0	--	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		7.1	7.2	7.1	7.4	7.6	7.4	7.2	7.1				
	D O	mg/L	2 3	7.2	3.3	8.2	10	7.6	7.6	6.9	3.7				
	B O D	mg/L	8 8	4.2	2.7	4.6	6.1	3.8	5.8	2.7	1.9				
	C O D	mg/L		8.7	5.6	7.5	9.6	6.9	6.8	5.5	5.1				
	S S	mg/L	100 20	3	5	6	9	3	5	2	1				
	△-ヘクサン抽出物	mg/L			ND						ND				
	全窒素	mg/L		8.4		6.5		4.0		5.5					
	全リン	mg/L			2.7		0.11		0.19		0.15				
	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				
	ノルフェノール	mg/L	0.002 0.002		0.00030		0.00032		<0.00006		<0.00006				
	L A S	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													
	カドミウム	mg/L	0.003 0.003		<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				
健康項目	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				
	アルカリ水銀	mg/L	ND ND		ND										
	P C B	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-ジクロロチレン	mg/L	0.1 0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	メタ-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロブタン	mg/L	0.002 0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
要監視項目	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				
	チオベニルブル	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					
	ふつ素	mg/L	0.8 0.8												
	ほう素	mg/L	1 1												
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
	トリムアリテート	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-ヒドロキノン	mg/L						0.00013							
	アニリン	mg/L						<0.002							
	2,4-ジクロロエノール	mg/L						<0.0003							
	PFOS及びPFOA	ng/L													
	フェノール類	mg/L							<0.01						
	銅	mg/L							<0.01						
	溶解性鉄	mg/L													
	溶解性マンガン	mg/L													
	クロム	mg/L							<0.01						
	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				
	トルトリ酸態懸濁	mg/L			0.19				0.077		0.090				
	懸濁態窒素	mg/L													
その他項目	電気伝導率	mS/m		2100		1000		2100		2400					
	塩化物イオン	mg/L		6600		2800		5500		8000					
	塩分														
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	非イオン界面活性剤														
	クロロフィルa	mg/m³		18		67		34		47					
	フェオ色素	mg/m³		23		<2.0		<2.0		5.6					

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			
河川(測定地点)		C 生物B	☆☆	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川
測定項目(単位)				千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋	千鳥橋
採取時刻	時分			10:00	12:05	11:05	10:30	11:10	10:10	11:55	09:50			
天候				快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇			
気温	°C			17.5	25.0	34.8	30.3	35.6	33.5	25.0	14.2			
水温	°C			15.2	23.8	29.5	30.0	32.6	31.3	26.8	19.3			
透視度	cm	50		78	36	44	24	70	46	>100	>100			
透明度	m													
臭氣				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	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)	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	淡黄色
採取水深	m				表層	表層	0.64	0.62	表層	表層	0.55	表層		
全水深	m			1.72	1.62	3.20	3.10	1.73	2.10	2.75	2.25			
水色														
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	0.0	--	--	--			
"(前々日)	mm			0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5			
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			
D O	mg/L	5 5		7.6	4.7	6.7	8.1	4.8	6.5	6.4	4.8			
B O D	mg/L	5 5	1.5	1.5	3.2	6.0	2.0	2.6	1.6	1.1				
C O D	mg/L			5.4	4.1	5.5	7.3	6.9	5.9	4.7	4.6			
S S	mg/L	50 15	3	7	5	7	3	4	2	1	ND			
△-ヘキサン抽出物	mg/L				ND									
全窒素	mg/L			5.6		3.5		5.0		5.7				
全リン	mg/L			0.24		0.37		0.42		0.39				
全亜鉛	mg/L	0.03 0.03	0.023	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016				
ノルフェノール	mg/L	0.002 0.002		0.00027		0.00027		<0.00006		<0.00006				
L A S	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													
カドミウム	mg/L	0.003 0.003		<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				
アルカリ水銀	mg/L	ND ND		ND			ND			ND				
P C B	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-ジクロロチレン	mg/L	0.1 0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
メタ-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロブタン	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				
チオベニルブル	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	
ふつ素	mg/L	0.8 0.8												
ほう素	mg/L	1 1												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
トリクロロエチレン	mg/L			<0.003										
要監視項目	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-ヒドロキシエチノール	mg/L						<0.00004						
	アニリン	mg/L						<0.002						
	2,4-ジクロロエノール	mg/L						<0.0003						
	PFOS及びPFOA	ng/L												
その他項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	溶解性鉄	mg/L												
	溶解性マグン	mg/L												
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L		0.90				2.4			4.1			
	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			
	トルトリ酸態懸濁	mg/L		0.21				0.31			0.28			
	懸濁態窒素	mg/L												
	電気伝導率	mS/m		2000		730		1800		1900				
	塩化物イオン	mg/L		7700		1900		4900		6000				
	塩分													
	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									<0.01			
	クロロフィルa	mg/m³		14		34		16		11				
	フェオ色素	mg/m³		24		<2.0		<2.0		2.5				

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			
河川(測定地点)		D 生物B	☆☆	矢田川 大森橋										
測定項目(単位)														
採取時刻	時分			09:05	08:55	08:30	09:05	09:00	09:00	09:00	09:10			
天候				快晴	曇	快晴	曇	薄曇	晴	曇	曇			
気温	°C			14.7	19.6	29.5	28.5	33.6	32.0	23.4	13.4			
水温	°C			16.0	20.2	24.8	27.0	29.5	29.1	23.2	17.5			
透視度	cm	50		67	78	94	>100	55	80	>100	81			
透明度	m													
臭氣				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			
水色														
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	0.0	--	--	--			
"(前々日)	mm			0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5			
pH		6.0 8.5 6.5 8.5		7.5	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.4	7.5			
DO	mg/L	2 5		9.1	8.8	8.0	8.2	8.4	7.7	6.8	8.4			
BOD	mg/L	8 5		8.7	4.9	2.4	1.9	3.5	6.0	4.9	5.3			
COD	mg/L			10	6.9	5.6	6.1	11	9.7	8.8	8.1			
SS	mg/L	100 15		7	6	6	3	11	10	5	6			
△ヘクサン抽出物	mg/L				ND						ND			
全窒素	mg/L			5.1		2.4		4.2		4.4				
全リン	mg/L			0.40		0.16		0.29		0.37				
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			
ノルフェノール	mg/L	0.002 0.002			<0.00006		0.00018		<0.00006		<0.00006			
LAS	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													
カドミウム	mg/L	0.003 0.003			<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						
総水銀	mg/L	0.0005 0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルカリ水銀	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-ジクロロチレン	mg/L	0.1 0.1			<0.01			<0.01			<0.01			
メタ-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロブタン	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			
チオベニルブル	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
ふつ素	mg/L	0.8 0.8									0.11			
ほう素	mg/L	1 1									0.08			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05			<0.005			<0.005			<0.005			
トリクロロエーティ	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-ヒドロキシエーティ	mg/L						0.00039							
アニリン	mg/L						<0.002							
2,4-ジクロロエーティ	mg/L						<0.0003							
PFOS及びPFOA	ng/L													
特殊項目														
フェノール類	mg/L										<0.01			
銅	mg/L										<0.01			
溶解性鉄	mg/L													
溶解性マンガン	mg/L													
クロム	mg/L										<0.01			
アソニマ性窒素	mg/L						0.58				0.67			0.88
亜硝酸性窒素	mg/L						0.17				0.30			0.31
硝酸性窒素	mg/L						2.1				1.5			1.7
有機性窒素	mg/L						0.68				0.71			0.38
トリクロロ酸態燐	mg/L						0.19				0.13			0.21
懸濁態窒素	mg/L													
電気伝導率	mS/m						38				28			37
塩化物イオン	mg/L						32				13			26
塩分														
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													0.02
クロロフィルa	mg/m³						19				2.8			15
フェオ色素	mg/m³						28				2.8			6.5

測定日		法基準値		基準目標値		4月9日			6月18日			8月6日			10月1日			名古屋港・潮見ふ頭北			名古屋港・潮見ふ頭北																
測定項目(測定地点)		C	IV	A	2	☆	名古屋港・潮見ふ頭北	表層	中層	底層	名古屋港・潮見ふ頭北	表層	中層	底層	名古屋港・潮見ふ頭北	表層	中層	底層	名古屋港・潮見ふ頭北	表層	中層	底層	名古屋港・潮見ふ頭北	表層	中層	底層											
採取時刻	時分						11:45	11:55	12:05	10:25	10:35	10:45	10:20	10:30	10:35	11:10	11:20	11:25																			
天候							快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴																			
気温	°C						21.0	21.0	21.0	34.8	34.8	34.8	35.8	35.8	35.8	24.0	24.0	24.0																			
水温	°C						15.7	16.0	15.1	29.6	27.8	25.6	32.6	31.7	30.5	26.9	26.3	26.0																			
透視度	cm						70	57	62	20	23		31	51		82	86																				
透明度	m							1.65			1.15			1.30			2.00																				
臭氣							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(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層										
色相							淡黄色	淡黄色	淡黄色	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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色									
採取水深	m						0.50	5.00	5.05	0.50	2.72	4.95	0.50	2.20	3.90	0.50	2.62	4.75																			
全水深	m						5.55	5.55	5.55	5.45	5.45	5.45	4.40	4.40	4.40	5.25	5.25	5.25																			
水色							810	810	810	810	810	810	810	810	810	912	912	912																			
満潮時刻	時分						16:15	16:15	16:15	10:24	10:24	10:24	17:14	17:14	17:14	14:56	14:56	14:56																			
干潮時刻	時分						10:28	10:28	10:28	16:47	16:47	16:47	10:08	10:08	10:08	6:18	6:18	6:18																			
降雨状況(当日)	mm						--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0																
" (前日)	mm						--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
" (前々日)	mm						0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	3.5	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		8.5		8.2		7.9																					
D O (日平均値)	mg/L	2	5				13	12	10	15	12	4.6	10	6.4	3.1	7.6	5.1	4.5																			
B O D	mg/L						8	5	5.3	5.4		7.1	7.2		7.1	5.6		3.4	2.2																		
C O D (日平均値)	mg/L								5.4			7.2			6.4			2.8																			
S S (日平均値)	mg/L						10		12	6		10	10		7	6		2	1																		
ニヘイサン抽出物	mg/L																																				
全窒素	mg/L	1	1	0.88								1.6			2.0			1.1																			
全リン	mg/L	0.09	0.09	0.062								0.13			0.15			0.10																			
全亜鉛	mg/L	0.02	0.02	0.007											0.005			0.004																			
ノリフェノール	mg/L											0.00019																									
L A S	mg/L	0.01	0.01									0.0020																									
ふ人便性大腸菌群数 個/100mL																																					
カドミウム	mg/L																																				
全シアン	mg/L	ND	ND																																		
鉛	mg/L	0.01	0.01																																		
六価クロム	mg/L	0.02	0.02																																		
砒素	mg/L	0.01	0.01																																		
総水銀	mg/L																																				
7446水銀	mg/L	ND	ND																																		
P C B	mg/L	ND	ND																																		
ジ'カロミダ	mg/L	0.02	0.02																																		
四塩化炭素	mg/L																																				
1,2-ジ'クロロエタン	mg/L																																				
1,1-ジ'クロロチジン	mg/L	0.1	0.1	0.11																																	
ジ'エ-1,2-ジ'クロロシ	mg/L	0.04	0.04																																		
1,1-二トクロロエタ	mg/L	1	1																																		
1,1-二トクロロエタ	mg/L	0.000	0.000																																		
トリクロロエタン	mg/L	0.01	0.01																																		
テトラクロロエタン	mg/L	0.01	0.01																																		
1,3-ジ'クロロビン	mg/L	0.001	0.001																																		
チウラム	mg/L																																				
シマジン	mg/L																																				
チバニカム	mg/L	0.02	0.02																																		
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01																																		
セレン	mg/L	0.01	0.01																																		
硝酸性窒素	mg/L																																				
アソニウム	mg/L																																				
アソニン	mg/L																																				
1,4-ジ'クロロフ	mg/L																																				
PFOS及びPFOA	mg/L																																				
特殊項目	フェノール類	mg/L																																			
銅	mg/L																																				
溶解性鉄	mg/L																																				
溶解性マガソ	mg/L					</td																															

測定日	基準値	測定項目	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							
			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口							
			C	W	A	☆	表層	中層	底層	表層	中層	底層																			
採取時刻	分		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					
天候			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	°C		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					
水温	°C		16.0	14.0	13.8	22.3	20.8	16.5	30.4	23.2	19.4	29.2	24.5	22.1	28.7	25.2	29.5	29.0	28.2	22.7	23.2	23.1	18.1	20.2	21.0						
透視度	cm	70	41	47	60	53	32	43	41	38	61	>100	30	41	66	>100	89	>100	89	>100	89	>100	89	>100	89	>100	89	>100			
透明度	m	1.20	0.80	1.10	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																							
採取位置			上層(表面)	中層	底層	上層(表面)	中層	底層																							
色相			淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色																							
採取深度	m	0.50	5.00	6.80	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	7.20	0.50	5.00	
含水率	m	7.30	7.70	10.00	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90			
水色			408	408	408	410	410	410	810	810	810	806	806	806	806	806	806	906	906	906	906	906	906	810	810	810	810	810			
溝潮時刻	分	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	15:27	15:27	15:27	17:18	17:18	17:18	17:18	17:18		
干潮時刻	時分	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	8:17	8:17	8:17	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25		
潮位状況	(m)	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
（潮位）(m)	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
pH		7.0	8.3	7.9	8.5	7.9	7.6	7.8	8.0	7.6	7.8	8.0	8.2	7.7	7.9	7.7	8.5	8.0	8.3	8.0	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8			
D.O.(平均値)	mg/L	2	5	8.7	8.6	8.4	6.0	7.1	5.3	9.8	4.3	3.4	10	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	5.8			
BOD	mg/L			8	3	4.5	3.7		5.0	3.3	6.6	4.2	4.8	6.7	4.4	5.2	3.4	6.5	3.1	4.1	1.9	2.7	1.2								
COD	mg/L			5	10	4.1	10	7	13	8	7	8	15	5	2	13	4	9	4	7	2	4	3								
S.S.	mg/L																														
(日平均値)																															
生活環境																															
堆積物																															
カドミウム	mg/L																														
金アシン	mg/L																														
鉛	mg/L																														
六価クロム	mg/L																														
砒素	mg/L																														
緑水銀	mg/L																														
7種水銀	mg/L																														
P.C.B.	mg/L																														
ジクロロタン	mg/L																														
四塩化炭素	mg/L																														
1,2-ジ-カロタノン	mg/L																														
1,1-ジ-カロタノン	mg/L	0.1	0.1																												
ジ-1,2-ジ-カロタノン	mg/L																														
1,1,1-トリ-ジ-カロタノン	mg/L	1	1																												
1,1,2-トリ-ジ-カロタノン	mg/L																														
トリクロロベンゼン	mg/L																														
チクロロベンゼン	mg/L																														
ベンゼン	mg/L																														
セレン	mg/L																														
鉛(II)水銀	mg/L																														
ふつ素	mg/L																														
ほう素	mg/L																														
1,4-ジ-オキサン	mg/L																														
トリクロロエチレン	mg/L																														
PFOA及びPFOS	ng/L																														
特殊項目																															
フッ素	mg/L																														
銅	mg/L																														
溶解性鉄	mg/L																														
溶解性マグネシウム	mg/L																														
アニリン	mg/L																														
4-メチクロロエチレン	mg/L																														

測定日		法基準	測定日付	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	藤前干潟 (N-14)	藤前干潟 (N-14)	藤前干潟 (N-14)	藤前干潟 (N-14)
測定場所(測定地点) 測定項目(単位)		C IV 特A 2	☆☆	藤前干潟 (N-14)	表層	表層	表層	表層							
採取時刻	時分			14:15	08:50	10:30	08:30	13:40	14:15	12:50	07:30				
天候				快晴	雲	快晴	雲	晴	雲	晴	雲				
気温	°C			23.0	20.2	33.4	30.5	34.8	35.1	26.2	12.3				
水温	°C			15.8	19.0	27.4	28.6	32.6	31.7	26.6	19.8				
透視度	cm	70		82	96	50	34	15	45	>100	65				
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)	0.60 (着底)				
臭氣				無臭	無臭										
採取位置				上層(表層)	上層(表層)										
色相				淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	無色	無色				
採取水深	m			表層	表層										
全水深	m			0.66	0.60	0.45	0.75	0.60	0.75	0.75	0.60				
水色				712	810	710	810	810	410	412	810				
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
降雨状況(当日)	mm			--	--	0.0	0.0	--	0.0	--	0.5				
"(前日)	mm			--	--	0.0	0.0	--	0.0	--	--				
"(前々日)	mm			0.0	8.0	3.5	--	--	--	0.0	2.5				
pH		7.0 8.3 7.8 8.3		7.9	7.4	7.3	7.9	7.5	8.2	7.2	7.6				
D O	mg/L	2 5		9.1	4.8	5.9	8.7	4.3	8.9	6.7	3.3				
BOD	mg/L														
C O D	mg/L	8 3		2.9	3.7	4.7	5.7	7.0	5.1	3.3	1.9				
S S	mg/L	5		12	4	8	7	39	11	3	10				
n-ヘキサン抽出物	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				
全リン	mg/L	0.09 0.99		0.071	0.12	0.15	0.14	0.37	0.18	0.14	0.12				
全垂鉛	mg/L	0.01 0.01		0.009	0.006	0.008	0.004	0.011	0.004	0.010	0.007				
ノニルフローノール	mg/L	0.0001 0.0001			0.00033		0.00034		0.00014		<0.0006				
L A S	mg/L	0.000 0.000		0.013			0.0017		0.0007		<0.0006				
ふん便性大腸菌群数	個/100ml														
カドミウム	mg/L	0.002 0.003													
全シアン	mg/L	ND ND													
鉛	mg/L	0.01 0.01													
六価クロム	mg/L	0.02 0.02													
砒素	mg/L	0.001 0.001													
総水銀	mg/L	1.000 1.000													
7メチ水銀	mg/L	ND ND													
P C B	mg/L	ND ND													
ジクロロタン	mg/L	0.02 0.02													
四塩化炭素	mg/L	0.002 0.002													
1, 2-ジクロロタン	mg/L	0.004 0.004													
1, 1-ジクロロタン	mg/L	0.1 0.1													
1, 2-ジ-2-ブチロキサン	mg/L	0.04 0.04													
1, 1, 1-トリクロロエタノン	mg/L	1 1													
1, 1, 2-トリクロロエタノン	mg/L	0.006 0.006													
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 0.01													
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 0.01													
1, 3-ジクロロエタノン	mg/L	0.002 0.002													
チウラム	mg/L	0.006 0.006													
シマジン	mg/L	0.002 0.002													
オバンガラブ	mg/L	0.02 0.02													
ベンゼン	mg/L	0.01 0.01													
セレン	mg/L	0.01 0.01													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10 10													
ふつ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.05													
トリフルオロエビド	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-オクタフルオロエノール	mg/L						0.00012								
アニリン	mg/L						<0.002								
トリクロロエチノール	mg/L						<0.0003								
PFOS及びPFOA	ng/L														
特殊項目															
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
溶解性鉄	mg/L														
溶解性マグン	mg/L														
クロム	mg/L														
その他の項目															
塩分				31.51	19.91	7.66	7.22	11.02	5.15	8.60	29.29				
陰イオン界面活性剤	mg/L														
非イオン界面活性剤	mg/L														
クロロフィルa	mg/m³			18	1.2	9.2	53	49	57	5.3	3.3				
フェオ色素	mg/m³			25	0.8	3.3	1.2	15	4.5	1.5	1.9				

	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
	測定項目(単位)						
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					
	臭氣			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡綠褐色	淡黃褐色	
	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	
	D O	mg/L		10	9.8	8.4	
	B O D	mg/L		7.5	2.0	1.5	
	C O D	mg/L	6	8.3	5.6	5.1	
	S S	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		
	L A S	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				
	P C B	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				
	ジ-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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1, 4-ジオキサン	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		10	5	5	
	電気伝導率	mS/m			11		
	クロロフィルa	mg/m³		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	

	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)		☆☆	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	
	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					
	臭氣			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				
	ジ-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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1,4-ジオキサン	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					
	フェノール類	mg/L					
特殊項目	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		2	1	1	
その他項目	電気伝導率	mS/m			5.8		
	クロロフィルa	mg/m³		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		条例目標値 ため池(測定地点) 測定項目(単位)	4月9日	7月2日	10月1日		
				大村池	大村池	大村池	大村池	
	採取時刻	時分		09:10	08:53	09:00		
一般項目	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						
	臭氣			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					
	シーアジ-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					
	チララム	mg/L	0.006					
	シマジン	mg/L	0.003					
	チオビンカルブ	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					
要監視項目	ふつ素	mg/L	0.8					
	ほう素	mg/L	1					
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					
	ニッケル	mg/L						
特殊項目	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	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						
	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/m³		10	7.0	82		
その他項目	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		

	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)		☆☆	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
	測定項目(単位)						
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					
	臭氣			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	
	L A S	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				
	ジ-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				
	チララム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1,4-ジオキサン	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		5	3	4	
	電気伝導率	mS/m			5.6		
	クロロフィルa	mg/m³		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	

	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)			安田池	安田池	安田池	安田池	
	測定項目(単位)							
一般項目	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						
	臭氣			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	淡綠褐色		
	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					
	L A S	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					
	ジ-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					
	チララム	mg/L	0.006					
	シマジン	mg/L	0.003					
	チオビンカルブ	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					
	ふつ素	mg/L	0.8					
	ほう素	mg/L	1					
	1,4-ジオキサン	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		7	4	5		
	電気伝導率	mS/m			6.5			
	クロロフィルa	mg/m³		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		

	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)		☆☆	塚ノ松池	塚ノ松池	塚ノ松池	塚ノ松池
	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	
	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					
	臭氣			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	
	L A S	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				
	ジ-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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1, 4-ジオキサン	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					
	フェノール類	mg/L					
特殊項目	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		4	2	3	
その他項目	電気伝導率	mS/m			6.7		
	クロロフィルa	mg/m³		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	

	測定日		条例目標値 ため池(測定地点) 測定項目(単位)	4月9日	7月2日	10月1日		
	ため池(測定地点)			☆☆	戸笠池	戸笠池	戸笠池	
	採取時刻	時分		10:50	10:05	09:55		
一般項目	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						
	臭氣			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			
	L A S	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					
	ジ-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					
	チララム	mg/L	0.006					
	シマジン	mg/L	0.003					
	チオビンカルブ	mg/L	0.02					
	ベンゼン	mg/L	0.01					
	セレン	mg/L	0.01					
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
	ふつ素	mg/L	0.8					
	ほう素	mg/L	1					
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					
	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		6	4	5		
	電気伝導率	mS/m			11			
	クロロフィルa	mg/m³		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		

	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)		☆☆	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	
	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					
	臭氣			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	淡黃綠色	
	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	
	D O	mg/L		11	9.8	9.4	
	B O D	mg/L		11	2.9	3.6	
	C O D	mg/L	6	17	7.4	12	
	S S	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			
健康項目	L A S	mg/L	0.05	0.0008			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	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				
	P C B	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				
	ジ-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				
要監視項目	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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05				
特殊項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
その他項目	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
	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		
その他項目	クロロフィルa	mg/m³		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		条例目標値	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	琵琶ヶ池
	測定項目(単位)						
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					
	臭氣			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	淡綠褐色	
	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				
	ジ-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				
	チララム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1,4-ジオキサン	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		5	3	3	
	電気伝導率	mS/m			10		
	クロロフィルa	mg/m³		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 蠣池

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)		☆☆	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	
	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					
	臭氣			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	
	D O	mg/L		10	8.7	8.5	
	B O D	mg/L		2.8	2.3	2.5	
	C O D	mg/L	6	5.8	6.5	6.2	
	S S	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			
	L A S	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				
	P C B	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				
	ジ-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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1, 4-ジオキサン	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		5	3	4	
	電気伝導率	mS/m			9.7		
	クロロフィルa	mg/m³		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		条例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	水主ヶ池	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					
	臭氣			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			
健康項目	L A S	mg/L	0.05	0.0067			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	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				
	ジ-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				
要監視項目	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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
特殊項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
その他項目	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		21	14	18	
	電気伝導率	mS/m			21		
その他項目	クロロフィルa	mg/m³		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		条例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	荒池	荒池	荒池	荒池
	測定項目(単位)						
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					
	臭氣			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	
	D O	mg/L		9.9	13	6.2	
	B O D	mg/L		2.1	49	80	
	C O D	mg/L	6	8.9	69	94	
	S S	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		
	L A S	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				
	P C B	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				
	ジ-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				
	チオビンカルブ	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				
	ふつ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1, 4-ジオキサン	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		7	3	4	
	電気伝導率	mS/m			12		
	クロロフィルa	mg/m³		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	