

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		
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						
測定項目(単位)		荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	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	10:55		
天候				快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇		
気温	°C			17.6	23.4	34.2	30.2	36.0	36.0	22.0	15.3	11.7		
水温	°C			15.0	22.0	29.8	29.4	32.5	32.3	24.5	15.4	12.3		
透視度	cm	30		28	45	54	58	50	28	55	31	31		
透明度	m													
臭気														
採取位置				微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		
色相				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	m			表層	表層	表層								
全水深	m			0.26	0.57	1.02	0.66	0.52	0.51	0.86	0.45	0.37		
水色														
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06		
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16		
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0		
" (前日)	mm			--	--	0.0	--	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	9.2		
DO	mg/L	2 3		14	9.0	15	9.8	10	12	8.6	16	16		
BOD	mg/L	10 8		8.6	3.6	4.1	4.5	4.0	6.3	2.6	6.0	6.1		
COD	mg/L			15	6.3	5.6	7.1	8.7	9.6	7.1	7.8	9.2		
SS	mg/L		20	23	8	5	9	9	9	7	13	11		
ヘキサン抽出物	mg/L			ND						ND				
全窒素	mg/L			4.5		0.83		1.6		1.8		2.8		
全リン	mg/L			0.70		0.15		0.21		0.18		0.49		
全亜鉛	mg/L	0.03	0.03	0.018		0.002		0.005		0.009		0.010		
ノルフェノール	mg/L	0.003	0.002	0.00063		0.00058		0.00025		<0.00006				
LAS	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			
全シンアン	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			
四塩化炭素	mg/L	0.003	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004		0.023			0.0074			0.0092			
1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01			<0.01			
シス-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			
トリクロロエタン	mg/L	0.01	0.01		0.001			<0.001			<0.001			
テトラクロロエタン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			
オバコル	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			
硝酸性窒素及び硫酸性窒素	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-ジオゾン	mg/L	0.05	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			
ルムアルテヒド	mg/L				<0.003									
ニッケル	mg/L							0.003						
モリブデン	mg/L							<0.007						
アンチモン	mg/L							<0.002						
全マンガン	mg/L							0.04						
4-ヒドロキルフェノール	mg/L						0.00020							
アニリン	mg/L						<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						<0.0003							
PFOS及びPFOA	ng/L											25		
フェノール類	mg/L							<0.01						
銅	mg/L							<0.01						
溶解性鉄	mg/L													
溶解性マanganese	mg/L													
クロム	mg/L							<0.01						
アソニア性窒素	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						
オルトリニ酸態燐	mg/L							0.21						
懸濁態窒素	mg/L													
電気伝導率	mS/m				120		34		53		65		150	
塩化物イオン	mg/L				280		<1		67		120		320	
塩分														
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01							
非イオン界面活性剤														
クロロフィルa	mg/m ³				230		61		87		62		110	
フェオ色素	mg/m ³				52		2.6		13		14		13	

測定日		法基準	条例目標	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		
測定項目(単位)		E 生物B	☆☆	中川運河 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	11:40		
天候				快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇		
気温	°C			21.1	25.7	34.6	31.1	36.5	35.7	24.0	16.0	13.1		
水温	°C			17.1	24.1	32.4	30.2	33.8	31.9	25.6	16.8	14.1		
透視度	cm	50		33	>100	18	39	26	77	46	>100	51		
透明度	m													
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		
採取水深	m			0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.71	0.70		
全水深	m			3.53	3.52	3.54	3.52	3.56	3.53	3.44	3.55	3.50		
水色														
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06		
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16		
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0		
"(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	8.5
D O	mg/L	2	5	11	10	14	9.5	10	7.7	10	10	10	14	
B O D	mg/L	10	5	5.2	5.2	7.8	6.3	5.3	2.9	4.2	2.7	3.9		
C O D	mg/L			6.6	5.8	7.7	6.9	7.6	6.3	5.0	5.3	5.3		
S S	mg/L		15	3	3	14	4	6	2	4	2	5		
ニ-ヘキサン抽出物	mg/L			ND							ND			
全窒素	mg/L			2.2		1.9		1.3		1.9		2.4		
全リン	mg/L			0.064		0.16		0.16		0.077		0.056		
全垂鉛	mg/L	0.03	0.03	0.020	0.022	0.018	0.007	0.007	0.017	0.015	0.030	0.020		
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						
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキ水銀	mg/L	ND	ND											
P C B	mg/L	ND	ND											
ジクロメタ	mg/L	0.02	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			
1,2-ジ-クロロエタン	mg/L	0.004	0.004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			
1,1-ジ-クロロエタン	mg/L	0.1	0.1		<0.01			<0.01			<0.01			
シメ-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			
テトラクロロエレン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005			
1,3-ジ-クロロブン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			
オバコルブル	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			
硝酸性窒素及び硫酸性窒素	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			
ルムアーティド	mg/L													
ニッケル	mg/L							0.002						
モリブデン	mg/L							0.007						
アンチモン	mg/L							<0.002						
全マンガン	mg/L							0.06						
4-ヒオウガニルエノール	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PFPOA	ng/L											12		
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													
アソモニア性窒素	mg/L							0.23						
亜硝酸性窒素	mg/L							0.05						
硝酸性窒素	mg/L							1.1						
有機性窒素	mg/L							0.44						
カルボン酸/醣	mg/L							0.059						
懸濁態窒素	mg/L													
電気伝導率	mS/m				3300			1200			2200			
塩化物イオン	mg/L				9700			3700			5800			
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/m ³				45			170			89			
フェオ色素	mg/m ³				24			<2.0			9.7			

測定日		法基準値	参考目標値	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			
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	堀川
採取時刻	時分			08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	09:00		
天候				快晴	曇	快晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇			
気温	°C			16.4	20.0	31.0	30.2	32.3	32.6	22.2	14.0	11.7			
水温	°C			16.2	21.6	24.6	27.8	31.5	30.1	25.2	17.8	14.9			
透視度	cm	70		59	74	92	>100	>100	95	90	86	91			
透明度	m														
臭気				微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭			
採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
色相				淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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			
全水深	m			0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07			
水色															
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	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	7.3			
DO	mg/L	2 5		8.9	8.6	8.3	8.0	6.5	5.9	6.9	8.7	9.1			
BOD	mg/L	8 3		3.9	3.1	0.9	0.8	1.4	2.1	1.3	1.7	1.4			
COD	mg/L			9.0	6.1	3.1	3.0	8.8	9.4	7.6	7.2	6.4			
SS	mg/L	100 10		19	14	4	2	3	4	6	8	7			
△-ヘキサン抽出物	mg/L														
全窒素	mg/L					1.7			1.3			1.9			
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		98			
大腸菌数	CFU/100mL			160		940		150		130		110			
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													
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													
ジメチルジクロロエチレン	mg/L	0.04 0.04													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 1													
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													
チオニンカルボ	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													
硝酸性亞素及び亜硝酸性亞素	mg/L	10 10													
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														
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														
有機性窒素	mg/L														
オルトリニ酸態燐	mg/L														
懸濁態窒素	mg/L														
電気伝導率	mS/m	57		14		58		47		40					
塩化物イオン	mg/L	41		39		36		43		34					
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	2			
色度	度			9	9	8	7	11	13	9	7	9			

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			
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	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	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	11:20			
天候				快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇			
気温	°C			19.4	24.6	33.4	31.8	34.8	35.9	24.0	14.8	10.9			
水温	°C			18.0	21.9	28.6	28.5	34.5	32.9	26.3	20.5	17.3			
透視度	cm	50		62	97	39	42	45	84	89	87	>100			
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	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)	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	淡褐色
採取水深	m			1.18	1.00	1.33	1.38	1.12	1.21	1.26	1.11	1.18			
全水深	m			5.92	5.46	6.65	6.92	5.61	6.09	6.33	5.57	5.91			
水色															
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	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	7.0	7.2	7.4			
DO	mg/L	2 5	7.5	3.5	13	9.6	7.2	6.7	4.4	2.6	4.9				
BOD	mg/L	8 5	2.9	2.2	7.3	5.4	4.3	3.0	1.4	1.7	1.3				
COD	mg/L		6.5	5.9	8.9	7.5	8.0	6.0	5.1	4.0	4.7				
SS	mg/L	100 15	8	2	15	6	4	3	1	1	<1				
△-ヘクサン抽出物	mg/L			ND											
全窒素	mg/L		6.2		4.5		6.9		5.5		3.9				
全リン	mg/L		0.28		0.38		0.40		0.35		0.19				
全垂鉛	mg/L	0.03 0.03	0.035	0.022	0.025	0.025	0.018	0.019	0.025	0.017	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											
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		0.0005			<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				
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										0.003				
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				
4-ヒドロキシアルコール	mg/L						0.00009								
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														56
フェノール類	mg/L										<0.01				
銅	mg/L										<0.01				
溶解性鉄	mg/L										0.08				
溶解性マンガン	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				2100			3500	
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			<0.01	
非イオン界面活性剤	mg/L													<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	12月3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	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	11.1			
	水温	°C		19.3	23.8	29.9	30.9	33.0	32.3	26.9	20.5	16.8			
	透視度	cm	30	70	58	50	37	65	60	>100	90	>100			
	透明度	m													
	臭気			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									
	採取水深	m		0.63	表層	0.79	0.85	0.63	0.69	0.77	0.76	0.88			
	全水深	m		3.15	2.34	3.95	4.25	3.15	3.45	3.85	3.80	4.40			
	水色														
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
	降雨状況(当日)	mm		--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0			
	"(前日)	mm		--	--	0.0	--	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	7.2			
	D O	mg/L	2 3	7.2	3.3	8.2	10	7.6	7.6	6.9	3.7	4.5			
	B O D	mg/L	8 8	4.2	2.7	4.6	6.1	3.8	5.8	2.7	1.9	1.4			
	C O D	mg/L		8.7	5.6	7.5	9.6	6.9	6.8	5.5	5.1	5.4			
	S S	mg/L	100 20	3	5	6	9	3	5	2	1	1			
	△-ヘキサン抽出物	mg/L		ND											
	全窒素	mg/L		8.4		6.5		4.0		5.5		7.0			
	全リン	mg/L			2.7		0.11		0.19		0.15		0.17		
	全亜鉛	mg/L	0.03 0.03	0.028	0.020	0.023	0.017	0.010	0.009	0.014	0.015	0.020			
	ノルフェノール	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-ジクロロエタン	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				
要監視項目	チオベナフルブル	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		0.93			
	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				
	トリムアルキルエーテル	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							
	4-ヒドロキシアルキルエーテル	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							
特殊項目	PFOS及びPF OA	ng/L											11		
	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						2.9							
	亜硝酸性窒素	mg/L						0.19							
	硝酸性窒素	mg/L						0.48							
	有機性窒素	mg/L						0.33							
	メチルトリクロロエチレン	mg/L						0.19							
	懸濁態窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m						2100							
	塩化物イオン	mg/L						6600							
	塩化物イオン	mg/L													
その他項目	塩分														
	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/m ³						18							
	フェオ色素	mg/m ³						23							
								<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	12月3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	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	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	11:40			
天候				快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇			
気温	°C			17.5	25.0	34.8	30.3	35.6	33.5	25.0	14.2	11.6			
水温	°C			15.2	23.8	29.5	30.0	32.6	31.3	26.8	19.3	17.2			
透視度	cm	50		78	36	44	24	70	46	>100	>100	89			
透明度	m														
臭気				微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭			
採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	表層	表層	表層
全水深	m			1.72	1.62	3.20	3.10	1.73	2.10	2.75	2.25	2.30			
水色															
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0			
"(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	7.4			
DO	mg/L	5 5		7.6	4.7	6.7	8.1	4.8	6.5	6.4	4.8	5.6			
BOD	mg/L	5 5		1.5	1.5	3.2	6.0	2.0	2.6	1.6	1.1	1.2			
COD	mg/L			5.4	4.1	5.5	7.3	6.9	5.9	4.7	4.6	5.1			
SS	mg/L	50 15		3	7	5	7	3	4	2	1	3			
△-ヘキサン抽出物	mg/L			ND											
全窒素	mg/L			5.6		3.5		5.0		5.7		5.6			
全リン	mg/L			0.24		0.37		0.42		0.39		0.30			
全亜鉛	mg/L	0.03 0.03	0.023	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.015				
ノルフェノール	mg/L	0.002 0.002		0.00027		0.00027		<0.00006		<0.00006					
LAS	mg/L	0.05 0.05		0.0012		<0.0006		0.0008		0.0006					
ふん便性大腸菌群数	個/100mL														
カドミウム	mg/L	0.003 0.003		<0.0005			<0.0005				<0.0005				
全シン	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								
PCB	mg/L	ND ND		ND			ND								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 0.02		<0.002			<0.002				<0.002				
四塩化炭素	mg/L	0.002 0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 0.004		<0.0004			<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロチレン	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				
トリムアルキルエーテル	mg/L			<0.003											
ニッケル	mg/L										0.012				
モリブデン	mg/L										0.010				
アンチモン	mg/L										<0.002				
全マンガン	mg/L										0.10				
4-ヒドロキシアルキルエーテル	mg/L						<0.0004							9	
アニリン	mg/L						<0.002								
2,4-ジクロロエーテル	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														
アソニマ性窒素	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							1800			3000	
塩化物イオン	mg/L			7700							4900			9300	
塩分															
陰イオン界面活性剤	mg/L													<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			11	
フェオ色素	mg/m³			24							<2.0			2.5	
														<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	12月3日			
河川(測定地点)		D 生物B	☆☆	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川
測定項目(単位)				大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋
採取時刻	時分			09:05	08:55	08:30	09:05	09:00	09:00	09:00	09:10	09:20			
天候				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	11.0			
水温	°C			16.0	20.2	24.8	27.0	29.5	29.1	23.2	17.5	15.0			
透視度	cm	50		67	78	94	>100	55	80	>100	81	82			
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	表層
全水深	m			0.46	0.49	0.37	0.61	0.50	0.47	0.49	0.44	0.55			
水色															
満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18	16:06			
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25	10:16			
降雨状況(当日)	mm			--	--	--	0.0	0.0	--	1.0	0.5	0.0			
"(前日)	mm			--	--	0.0	--	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	7.4			
DO	mg/L	2 5		9.1	8.8	8.0	8.2	8.4	7.7	6.8	8.4	9.2			
BOD	mg/L	8 5		8.7	4.9	2.4	1.9	3.5	6.0	4.9	5.3	6.5			
COD	mg/L			10	6.9	5.6	6.1	11	9.7	8.8	8.1	11			
SS	mg/L	100 15		7	6	6	3	11	10	5	6	7			
△-ヘキサン抽出物	mg/L			ND											
全窒素	mg/L			5.1		2.4		4.2		4.4		4.3			
全リン	mg/L			0.40		0.16		0.29		0.37		0.31			
全亜鉛	mg/L	0.03 0.03	0.039	0.026	0.019	0.014	0.017	0.023	0.028	0.033	0.035				
ノルフェノール	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								
PCB	mg/L	ND ND		ND			ND								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 0.02		<0.002			<0.002				<0.002				
四塩化炭素	mg/L	0.002 0.002		<0.0002			<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 0.004		<0.0004			<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロチレン	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				
チオベナフルブル	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				
トリムアリテート	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-ヒドロキルエチノール	mg/L						0.00039								
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														51
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						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		
カルトリ酸態燐	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		40
塩化物イオン	mg/L						32				13		17		26
塩化物イオン	mg/m³						19				2.8		89		15
クロロフィルa	mg/m³						28				2.8		8.4		6.5
フェオ色素	mg/m³												6.5		6.7

測定日		法基準値		各測日標準		4月9日			6月18日			8月6日			10月1日			12月3日			名古屋港・金城ふ頭西		
測定項目(測定地点)		C	N	A	☆	名古屋港・金城ふ頭西			名古屋港・金城ふ頭西			名古屋港・金城ふ頭西			名古屋港・金城ふ頭西			名古屋港・金城ふ頭西					
一般項目	採取時刻	時分	表層			中層	底層	表層			中層	底層	表層			中層	底層	表層			中層	底層	
			08:45	08:55	09:05	08:45	08:55	09:05	08:30	08:35	08:40	09:10	09:25	09:40	08:45	08:50	08:55	08:45	08:50	08:55	08:45	08:50	
一般項目	天候	快晴			快晴			快晴			快晴			晴			晴			晴			
	気温	16.3			16.3			31.8			31.8			34.1			34.1			22.0			
	水温	13.0			12.7			26.0			23.5			22.7			28.3			24.5			
	透過度	70			80			71			68			35			86			71			
	透明度	1.80			1.70			1.30			1.80			1.95			1.95			84			
	臭気	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)			
	色相	淡黄色			淡黄色			無色			淡黄色			無色			淡黄色			無色			
	採取水深	m			m			m			m			m			m			m			
生活環境項目	全水深	5.75			5.75			6.74			6.74			5.35			5.35			8.35			
	水色	908			908			810			810			810			906			814			
	満潮時刻	時分			16:15			16:15			10:24			10:24			17:14			14:56			
	干潮時刻	時分			10:28			10:28			16:47			16:47			10:08			6:18			
	降雨状況(当日)	mm			—			—			—			—			0.0			1.0			
	雨量(前日)	mm			—			—			0.0			0.0			0.0			—			
	雨量(昨日)	mm			—			0.0			3.5			3.5			—			0.0			
	pH(日平均値)	7.0			8.3			8.0			8.0			7.3			7.8			7.5			
	D O(日平均値)	mg/L			2			5			9.6			8.8			6.2			4.8			
生活環境項目	B O D	mg/L			—			—			—			—			—			—			
	C O D(日平均値)	mg/L			8			3			4.7			4.0			4.4			3.4			
	S S(日平均値)	mg/L			5			11			8			2			3			7			
	△ヘキサン抽出物	mg/L			—			—			—			—			—			—			
	全窒素	mg/L			1			1.3			—			1.6			—			1.8			
	全リン	mg/L			0.09			0.09			0.082			0.13			—			0.22			
	全垂鉛	mg/L			0.02			0.01			0.008			—			0.005			0.005			
	ノニルフェノール	mg/L			—			—			—			0.00028			—			—			
	L A S	mg/L			0.07			0.06			—			—			0.0005			—			
健康項目	ふん性大腸菌群数	個/100mL			—			—			—			—			—			—			
	カドミウム	mg/L			0.001			0.001			—			—			—			—			
	全ジアン	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			0.0001			0.0001			—			—			—			—			
	7M水銀	mg/L			ND			ND			—			—			—			—			
	P C B	mg/L			ND			ND			—			—			—			—			
特殊項目	ジクロロタブン	mg/L			0.01			0.01			—			—			—			—			
	トドクロロエチレン	mg/L			0.01			0.01			—			—			—			—			
	1,3-二クロロベンゾン	mg/L			0.0001			0.0001			—			—			—			—			
	チウラム	mg/L			0.0001			0.0001			—			—			—			—			
	シマジン	mg/L			0.0001			0.0001			—			—			—			—			
	オキベンガル	mg/L			0.01			0.02			—			—			—						

測定項目	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		
	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		
	DO	mg/L		10	9.8	8.4		
	BOD	mg/L		7.5	2.0	1.5		
	COD	mg/L	6	8.3	5.6	5.1		
	SS	mg/L	15	29	4	8		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.38	0.40		
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.030	0.034		
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		<0.00006			
	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	0.005					
	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						
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 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		
				☆☆	大久手池	大久手池	大久手池	
	採取時刻	時分		08:45	08:22	08:20		
一般項目	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					
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						
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		2	1	1		
	電気伝導率	mS/m			5.8			
	クロロフィルa	mg/m³		3.2	8.1	15		
その他項目	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		

測定項目	測定日		条例目標値 ☆☆	4月9日	7月2日	10月1日	大村池	
	ため池(測定地点)			大村池	大村池	大村池		
	測定項目(単位)			大村池	大村池	大村池		
一般項目	採取時刻	時分		09:10	08:53	09:00		
	天候			快晴	曇	曇		
	気温	°C		17.3	30.6	21.5		
	水温	°C		15.3	30.0	24.0		
	透視度	cm	50	20	99	20		
	透明度	m						
	臭氣			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					
	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		5	2	3		
その他項目	電気伝導率	mS/m			3.6			
	クロロフィルa	mg/m³		10	7.0	82		
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	<0.01	0.03		
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

測定項目	測定日		条例目標値 ☆☆	4月9日	7月2日	10月1日	緑ヶ池	
	ため池(測定地点)			緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池		
	測定項目(単位)							
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		5	3	4		
その他項目	電気伝導率	mS/m			5.6			
	クロロフィルa	mg/m ³		10	6.4	22		
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	<0.01	0.02		
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

測定項目	測定日		条例目標値 ☆☆	4月9日	7月2日	10月1日	安田池	
	ため池(測定地点)			安田池	安田池	安田池		
	測定項目(単位)			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		
	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		7	4	5		
その他項目	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		

測定項目	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		
	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		
	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		4	2	3		
	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		

測定項目	測定日		条例目標値 ☆☆	4月9日	7月2日	10月1日	戸笠池	
	ため池(測定地点)			戸笠池	戸笠池	戸笠池		
	測定項目(単位)			戸笠池	戸笠池	戸笠池		
一般項目	採取時刻	時分		10:50	10:05	09:55		
	天候			快晴	曇	曇		
	気温	°C		19.1	30.2	22.8		
	水温	°C		16.8	30.0	23.7		
	透視度	cm	50	63	53	51		
	透明度	m						
	臭氣			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		6	4	5		
その他項目	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		

測定項目	測定日		条例目標値 ☆☆	4月9日	7月2日	10月1日	新海池	
	ため池(測定地点)			新海池	新海池	新海池		
	測定項目(単位)			新海池	新海池	新海池		
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	淡黄綠色		
	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		
	DO	mg/L		11	9.8	9.4		
	BOD	mg/L		11	2.9	3.6		
	COD	mg/L	6	17	7.4	12		
	SS	mg/L	15	18	8	15		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.6	1.0	0.63	1.1		
	全リン	mg/L	0.05	0.084	0.053	0.080		
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00017				
	LAS	mg/L	0.05	0.0008				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003					
	全シアン	mg/L	ND					
	鉛	mg/L	0.01					
	六価クロム	mg/L	0.02					
	砒素	mg/L	0.01					
	総水銀	mg/L	0.0005					
	アルキル水銀	mg/L	ND					
	PCB	mg/L	ND					
	ジクロロメタン	mg/L	0.02					
	四塩化炭素	mg/L	0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					
	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		7	4	5		
その他項目	電気伝導率	mS/m			7.4			
	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		

測定項目	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		
	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	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		

測定項目	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		
	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		
	DO	mg/L		10	8.7	8.5		
	BOD	mg/L		2.8	2.3	2.5		
	COD	mg/L	6	5.8	6.5	6.2		
	SS	mg/L	15	14	8	8		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.6	0.38	0.50	0.53		
	全リン	mg/L	0.05	0.048	0.046	0.045		
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00010				
	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	0.005					
	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						
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/m ³		16	21	25		
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.01	0.02		
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		

測定項目	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		
	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				
	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	0.005					
	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						
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		21	14	18		
	電気伝導率	mS/m			21			
	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		

測定項目	測定日		条例目標値 ☆☆	4月9日	7月2日	10月1日	荒池	
	ため池(測定地点)			荒池	荒池	荒池		
	測定項目(単位)			10:15	09:25	09:20		
一般項目	採取時刻	時分			快晴	曇		
	天候				17.4	27.9		
	気温	°C			15.7	30.6		
	水温	°C	50	20	6	3		
	透視度	cm						
	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		
	DO	mg/L		9.9	13	6.2		
	BOD	mg/L		2.1	49	80		
	COD	mg/L	6	8.9	69	94		
	SS	mg/L	15	17	110	210		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.6	0.69	10	24		
	全リン	mg/L	0.05	0.079	1.0	1.8		
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.015			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.00025			
	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					
	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		7	3	4		
その他項目	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		