





Table with columns for measurement dates (4月17日 to 3月2日), locations (中川運河), and various environmental parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, nutrients, metals, etc.). Includes sections for '一般項目', '生活環境項目', '健康項目', '要配慮項目', '特殊項目', and 'その他項目'. Each cell contains numerical values, sometimes in bold or italics, and some cells are empty. A summary table at the bottom right shows average, minimum, and maximum values, along with compliance status.

注 1 生活環境項目（水質の汚濁に関する項目）について、m/nは、（環境基準に適合しなかった日数）/（総測定日数）で、x/yは、（環境目標値に適合しなかった日数）/（総測定日数）を示す。  
注 2 生活環境項目（水質の汚濁に関する項目）以外の項目について、m/nは、（環境基準を超える検体数）/（総検体数）で、x/yは、（環境目標値を超える検体数）/（総検体数）を示す。  
注 3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。















測定日	天白川 (測定地点)												平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C類型	実測日標準 ☆☆	法基準値 ***	実測日標準 ***	m/n	x/y		
	4月17日	5月18日	6月10日	7月24日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日											
測定日	4月17日	5月18日	6月10日	7月24日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C類型	実測日標準 ☆☆	法基準値 ***	実測日標準 ***	m/n	x/y		
採取時刻	11:30	10:50	10:40	10:25	10:30	11:40	11:30	11:30	11:25	11:35	11:25	11:00											
天候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ											
気温	17.4	25.0	27.4	33.5	34.4	29.6	22.0	21.1	17.0	11.3	12.6	8.4	21.6	8.4	34.4						12	-/12	
水温	16.0	22.9	24.1	27.0	29.8	28.4	24.9	20.6	15.2	13.9	12.3	11.2	20.5	11.2	29.8						12	-/12	
透視度	53	83	76	60	92	35	40	55	79	98	100<	45	68	35	100<		50		79	3	12	-/12	
透明度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
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(中心)	流心(中心)	流心(中心)	流心(中心)	流心(中心)	流心(中心)	流心(中心)											
色相	無色	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	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	0.24	0.15	0.89	0.88	1.29	0.44	0.54	0.75	0.85	0.59	0.60	0.74											
水色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
満潮時刻	17:08	5:32	11:52	11:09	9:08	8:07	14:55	12:17	10:15	15:05	12:52	10:29											
干潮時刻	11:00	12:01	6:03	16:55	15:12	14:11	7:51	5:25	16:04	9:18	7:11	17:40											
降雨状況(当日)	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
〃(前日)	0.0	0.0	15.5	23.5	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
〃(前々日)	7.5	16.0	7.0	17.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0											
pH	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.8	6.5	8.5	8.5	0	12	0	12	0/12
DO	8.4	6.9	6.7	6.5	3.7	6.8	7.9	7.6	7.8	8.6	9.3	8.8	7.4	3.7	9.3	5	5	1	12	1	12	1/12	
BOD	6.5	4.3	1.6	1.6	1.9	2.1	2.4	2.4	2.9	4.4	1.8	2.0	2.7 (2.9)	1.6	6.5	5	5	1	12	1	12	1/12	
COD	5.7	6.7	5.4	5.4	6.7	5.7	5.9	6.0	6.1	5.8	6.6	6.6	6.0	5.4	6.7	6.0	6.1	0	1	0	1	0/1	
SS	10	4	3	2	1	10	3	2	2	2	1	2	4	1	10	50	15	0	12	0	12	0/12	
n-ヘキサン抽出物																							
全窒素		7.3											7.3	7.3	7.3					1	1		
全リン		0.38											0.38	0.38	0.38					1	1		
全重鉛		0.019											0.019	0.019	0.019	0.03	0.03	0	1	0	1	0/1	
ノニルフェノール		<0.00006											<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.002	0.002	0	1	0	1	0/1	
LAS		0.0068											0.0068	0.0068	0.0068	0.05	0.05	0	1	0	1	0/1	
ふんばり性大腸菌群数																							
カドミウム					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	2	0	2	0/2	
全シアン					ND								ND	ND	ND	0.1	0.1	0	2	0	2	0/2	
鉛					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0/2	
六価クロム					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	2	0	2	0/2	
砒素					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0/2	
総水銀																0.005	0.005						
7族水銀																0.005	0.005						
PCB																0.005	0.005						
シクロキサン																0.005	0.005						
四塩化炭素					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0/2	
1,2-ジクロロエチレン					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0.001	0	2	0	2	0/2	
1,1-ジクロロエチレン					<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	2	0	2	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	2	0	2	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	2	0	2	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	2	0	2	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.03	0.03	0	2	0	2	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	2	0	2	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0/2	
ナフタレン					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0/2	
ベンゼン					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	2	0	2	0/2	
1,2-ジクロロベンゼン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0/2	
1,4-ジクロロベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0/2	
1,2,4-トリクロロベンゼン					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	2	0	2	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0/2	
ナフタレン					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0/2	
ベンゼン					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	2	0	2	0/2	
1,2-ジクロロベンゼン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0/2	
1,4-ジクロロベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0/2	
1,2,4-トリクロロベンゼン					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	2	0	2	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0/2	
ナフタレン					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0/2	
ベンゼン					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	2	0	2	0/2	
1,2-ジクロロベンゼン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0/2	
1,4-ジクロロベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0/2	
1,2,4-トリクロロベンゼン					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	2	0	2	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002								<0.000										























測定日	香流川 (測定地点)													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	全項目合格	法基準値	全項目合格	m/n	x/y
	4月17日	5月18日	6月10日	7月24日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日										
測定項目 (単位)	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	久留里人造橋	久留里人造橋	久留里人造橋	久留里人造橋									
採取時刻	10:05	9:20	8:55	9:10	9:10	10:20	9:30	9:55	10:00	8:30	9:55	9:50										
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ									
気温	13.6	24.0	23.8	28.2	30.4	28.7	18.5	18.6	14.1	8.0	9.7	10.1						12	-/12			
水温	13.9	21.0	21.2	24.2	28.0	25.3	19.5	16.8	13.5	11.6	9.0	10.5						12	-/12			
透視度	45	100<	100<	82	100<	26	100<	100<	100<	100<	92	67							12	-/12		
透明度	m																		12	2/12		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	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	無色	無色	淡黄色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	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	0.30	0.16	0.21	0.27	0.16	0.35	0.14	0.17	0.55	0.50	0.48										
水色																						
満潮時刻	時分	17:08	5:32	11:52	11:09	9:08	8:07	14:55	12:17	10:15	15:05	12:52										
干潮時刻	時分	11:00	12:01	6:03	16:55	15:12	14:11	7:51	5:25	16:04	9:18	7:11										
降雨状況 (当日)	mm	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
〃 (前日)	mm	0.0	0.0	15.5	23.5	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
〃 (前々日)	mm	7.5	16.0	7.0	17.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	2.0										
pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.4	7.6	7.4	6.9	7.4	7.5									
DO	mg/L	9.9	8.9	8.9	8.3	8.0	7.7	8.7	9.5	10	8.8	11	11									
BOD	mg/L	3.4	2.8	1.7	1.0	1.6	2.0	2.6	1.7	2.6	3.7	2.9	2.9									
COD	mg/L	5.6	5.8	5.2	4.5	5.3	5.4	5.0	4.7	4.6	5.5	5.6	5.9									
SS	mg/L	10	4	3	3	2	13	2	1	1	1	3	2									
n-ヘキサン抽出物	mg/L																					
全窒素	mg/L	2.2		2.9		3.9		4.1		4.8		4.8										
全リン	mg/L	0.16		0.16		0.16		0.12		0.12		0.18										
全重鉛	mg/L		0.014			0.013				0.014		0.018										
ノニルフェノール	mg/L							0.00017														
LAS	mg/L							0.0033														
ふんばり大腸菌群数	個/100ml																					
カドミウム	mg/L		<0.0005																			
全シアン	mg/L		ND																			
鉛	mg/L		<0.005																			
六価クロム	mg/L		<0.01																			
砒素	mg/L		<0.005																			
総水銀	mg/L		<0.0005																			
7種水銀	mg/L																					
PCB	mg/L		ND																			
ジカドリン	mg/L		<0.002																			
四塩化炭素	mg/L		<0.0002																			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01																			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L		<0.004																			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L		<0.1																			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006																			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L		<0.001																			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.0005																			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0002																			
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0006																			
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0003																			
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.002																			
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.001																			
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.002																			
銅	mg/L		3.0																			
銅	mg/L		0.15																			
銅	mg/L		0.03																			
銅	mg/L		<0.005																			
ホルムアルデヒド	mg/L																					
ニッケル	mg/L																					
セレン	mg/L																					
マンガン	mg/L																					
4-ヒドロキシフェノール	mg/L																					
アニリン	mg/L																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																					
フェノール	mg/L																					
銅	mg/L																					
溶解性鉄	mg/L																					
溶解性マンガ	mg/L																					
加	mg/L																					
アモニア性窒素	mg/L																					
亜硝酸性窒素	mg/L																					
硝酸性窒素	mg/L																					
有機性窒素	mg/L																					
オキシド酸態	mg/L																					
懸濁性窒素	mg/L																					
電気伝導率	mS/m	19		20		25		25		25		26						6	6			
塩化物イ	mg/L	12		14		21		21		23		25						6	6			
塩分	mg/L																					
陰イオン界面活性剤	mg/L																					
カドミウム	mg/m3																					
鉛	mg/m3																					
銅	mg/m3																					

注1 生活環境項目 (水質の汚濁に関する項目) について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数) / (総測定日数) で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数) / (総測定日数) を示す。  
 注2 生活環境項目 (水質の汚濁に関する項目) 以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数) / (総検体数) で、x/yは、(環境目標値を超える検体数) / (総検体数) を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。





測定日	測定地点												平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	実測日標準	法基準値	実測日標準	m/n	x/y
	4月17日	5月18日	6月10日	7月24日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日									
測定項目(単位)	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋									
採取時刻	9:50	9:50	14:55	9:35	9:25	9:30	9:30	9:30	9:40	9:15	9:35	9:40									
天候	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ									
気温	15.0	23.0	29.6	33.1	34.1	28.1	21.7	18.5	11.0	10.5	9.0	7.2	20.1	7.2	34.1						
水温	15.2	23.9	24.8	28.3	31.3	26.0	19.5	18.0	11.3	8.0	7.8	7.3	18.5	7.3	31.3						
透視度	15	19	15	21	25	32	20	19	16	20	19	18	20	15	32						
透明度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
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	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄褐色									
採取水深	表層	0.52	0.52	0.58	0.54	0.60	表層	表層	表層	表層	0.60	表層									
全水深	2.40	2.60	2.60	2.90	2.70	3.00	2.30	2.10	2.30	1.90	3.00	1.90									
水色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
満潮時刻	時分	17:08	5:32	11:52	11:09	9:08	8:07	14:55	12:17	10:15	15:05	12:52									
干潮時刻	時分	11:00	12:01	6:03	16:55	15:12	14:11	7:51	5:25	16:04	9:18	7:11									
降雨状況(当日)	mm	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
〃(前日)	mm	0.0	0.0	15.5	23.5	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
〃(前々日)	mm	7.5	16.0	7.0	17.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0									
pH	mg/L	7.9	8.0	9.0	8.4	8.3	7.3	8.5	8.5	8.5	8.7	9.3	9.0	8.5	7.3	9.3					
DO	mg/L	11	8.3	15	12	9.3	7.2	12	11	16	18	17	14	13	7.2	18					
BOD	mg/L	8.2	5.1	8.8	5.1	5.2	3.1	5.6	7.2	7.1	8.3	14	11	7.4	3.1	14					
COD	mg/L	11	7.8	13	12	10	6.0	10	13	13	13	15	17	12	6.0	17					
SS	mg/L	21	15	27	5	9	5	22	19	25	23	23	23	18	5	27					
n-ヘキサン抽出物	mg/L																				
全窒素	mg/L	2.1		1.7		1.2		1.0		1.4			1.4	1.4	0.1	2.1					
全リン	mg/L	0.19		0.19		0.13		0.15		0.17			0.17	0.17	0.13	0.19					
全重鉛	mg/L		0.005			0.004			0.007				0.007	0.006	0.004	0.007					
ノニルフェノール	mg/L					0.0026							0.0026	0.0026	0.0026	0.0026					
LAS	mg/L					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
ふん属性大腸菌群数	個/100ml																				
カドミウム	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005					
全シアン	mg/L		ND											ND	ND	ND					
鉛	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01					
砒素	mg/L		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005					
総水銀	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005					
7種水銀	mg/L																				
PCB	mg/L		ND											ND	ND	ND					
ジカドシ	mg/L		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002					
四塩化炭素	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,2-ジクロロシ	mg/L		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロシ	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01					
1,1-ジクロロシ	mg/L		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロシ	mg/L		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1					
1,1,2-トリクロロシ	mg/L		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006					
1,1,2-トリクロロシ	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					
1,1,2-トリクロロシ	mg/L		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,3-ジクロロベン	mg/L		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002					
ナフ	mg/L		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シジ	mg/L		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003					
ベンゼン	mg/L		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001					
トル	mg/L		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002					
銅	mg/L																				
溶解性鉄	mg/L																				
溶解性マンガン	mg/L																				
加	mg/L																				
アモニウム窒素	mg/L																				
亜硝酸性窒素	mg/L																				
硝酸性窒素	mg/L																				
有機性窒素	mg/L																				
オキシド	mg/L																				
懸濁性窒素	mg/L																				
電気伝導率	mS/m	36		20		26		24		42		46	32	20	46						
塩化物イオン	mg/L	32		14		21		19		37		59	30	14	59						
塩分	mg/L																				
陰イオン活性剤	mg/L																				
カドミウム	mg/m3	190	52	180	190	95	53	97	120	200	110	130	130	52	200						
銅	mg/m3																				
鉛	mg/m3																				
流量	m3/s																				

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。



測定日	福川(測定地点)													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	全項目合格	法基準値	全項目合格	m/n	x/y
	4月17日	5月18日	6月10日	7月24日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日										
測定項目(単位)	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋									
採取時刻	9:15	8:55	14:25	8:50	8:50	8:55	8:55	8:55	9:00	8:50	9:00	9:05										
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ										
気温	14.1	22.4	29.6	32.4	33.9	28.1	20.9	17.9	10.5	9.9	8.8	6.6							12	-12		
水温	14.9	21.5	21.7	26.7	29.9	25.9	19.5	14.5	11.8	8.7	8.3	7.8							12	-12		
透明度	50	43	45	55	48	62	70	50	51	49	48	40							12	-12		
透明度	m																		6	12		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
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	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄白色	淡黄色	淡褐色	淡黄色	淡黄色	淡白色	淡黄色	淡白色	淡黄色										
採取水深	0.64	0.58	0.60	0.66	0.60	0.72	表面	表面	表面	表面	表面	表面										
全水深	3.20	2.90	3.00	3.30	3.00	3.60	2.40	2.00	1.90	2.00	2.00	2.00										
水色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
満潮時刻	時分	17:08	5:32	11:52	11:09	9:08	8:07	14:55	12:17	10:15	15:05	12:52										
干潮時刻	時分	11:00	12:01	6:03	16:55	15:12	14:11	7:51	5:25	16:04	9:18	7:11										
降雨状況(当日)	mm	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
前日	mm	0.0	0.0	15.5	23.5	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
前々日	mm	7.5	16.0	7.0	17.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	2.0										
pH	7.3	7.1	7.6	7.5	7.5	7.1	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	7.7										
DO	5.0	6.1	5.6	3.6	5.4	5.4	4.6	4.6	4.7	5.3	6.5	6.7										
BOD	mg/L	3.1	2.9	2.8	1.7	3.5	2.3	3.1	4.9	4.2	4.0	6.7										
COD	mg/L	6.2	5.8	6.4	4.8	6.1	5.1	6.0	7.6	6.8	7.3	8.5										
SS	mg/L	7	11	12	3	6	4	4	6	5	3	5										
n-ヘキサン抽出物	mg/L																					
全窒素	mg/L	2.2		1.5		1.7		4.4		4.9		5.5							6	6		
全リン	mg/L	0.24		0.24		0.23		0.19		0.26		0.32							6	6		
全重鉛	mg/L		0.010			0.009			0.025			0.019							4	4		
ノニルフェノール	mg/L					0.00009													1	1		
LAS	mg/L					0.0014													1	1		
ふん属性大腸菌群数	個/100ml																		1	1		
カドミウム	mg/L		<0.0005																0	1		
全シアン	mg/L		ND																0	1		
鉛	mg/L		<0.005																0	1		
六価クロム	mg/L		<0.01																0	1		
砒素	mg/L		<0.005																0	1		
総水銀	mg/L		<0.0005																0	1		
7種水銀	mg/L																		0	1		
PCB	mg/L		ND																0	1		
ジカドシ	mg/L		<0.002																0	1		
四塩化炭素	mg/L		<0.0002																0	1		
1,2-ジクロロシ	mg/L		<0.0004																0	1		
1,1-ジクロロシ	mg/L		<0.01																0	1		
1,1,2-ジクロロシ	mg/L		<0.004																0	1		
1,1,1-トリクロロシ	mg/L		<0.1																0	1		
1,1,2-トリクロロシ	mg/L		<0.0006																0	1		
トリクロロシ	mg/L		<0.001																0	1		
テトラクロロシ	mg/L		<0.0005																0	1		
1,3-ジクロロベン	mg/L		<0.0002																0	1		
トリフル	mg/L		<0.0006																0	1		
シロリン	mg/L		<0.0003																0	1		
テトラフル	mg/L		<0.002																0	1		
ペンデシ	mg/L		<0.001																0	1		
シロ	mg/L		<0.002																0	1		
銅酸イオン及び亜銅酸イオン	mg/L		0.61																10	10		
ふっ素	mg/L		0.14																0.8	0.8		
ほう素	mg/L		0.04																1	1		
1,4-ジクロロ	mg/L		<0.005																0.5	0.5		
ホルムアルデヒド	mg/l																		0	1		
ニッケル	mg/L																					
セレン	mg/L																					
全マンガン	mg/L																					
4-ヒドロキシフェノール	mg/L																					
アニリン	mg/L																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																					
フッ素	mg/L																					
銅	mg/L																					
溶解性鉄	mg/L																					
溶解性マンガ	mg/L																					
加	mg/L																					
アモニウム窒素	mg/L																					
亜硝酸性窒素	mg/L																					
硝酸性窒素	mg/L																					
有機性窒素	mg/L																					
オキシド酸態	mg/L																					
懸濁性窒素	mg/L																					
電気伝導率	mS/m	20		18		22		38		41		41							6	6		
塩化物イ	mg/L	12		18		17		33		38		39							6	6		
塩分	mg/L																					
陰イオン活性剤	mg/L																					
カドミウム	mg/m3	9.0	6.3	3.8	3.7	19	2.5	11	24	4.0	2.8	7.0	18	9.3	2.5	24			12	12		
フッ素	mg/m3																					
流量	m3/s																					

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。





測定日	4月17日			5月15日			6月10日			7月8日			8月5日			9月2日			10月7日			11月11日			12月2日			1月6日			2月3日			3月2日			平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C・V型	※	法基準値 ※※	※※※	※※※※	m/n	x/y				
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層														
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	22.5	11.3	33.7						36	-/12	-/12			
気温	18.5	18.5	18.5	27.1	27.1	27.1	27.5	27.5	27.5	27.8	27.8	27.8	33.7	33.7	33.7	30.0	30.0	30.0	25.8	25.8	25.8	21.2	21.2	21.2	20.5	20.5	20.5	15.4	15.4	15.4	11.3	11.3	11.3	11.5	11.5	11.5	19.9	11.7	30.1						36	-/24	-/24			
水温	18.0	16.5	12.5	24.5	20.4	17.2	24.0	20.7	20.0	25.2	24.0	19.8	30.1	27.1	23.8	26.9	26.1	25.2	25.0	23.3	23.2	22.0	21.0	20.4	19.6	19.8	19.3	16.6	16.1	16.3	12.5	12.0	11.7	13.0	12.0	11.8	74	16	100<	70		8	36	-/24	8/24	-/12				
透明度	cm	64	95	25	70	25	77	77	77	16	94	16	21	51	21	35	93	35	72	72	72	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	97	100<	100<	74	16	100<						36	-/24	8/24			
透視度	m	2.00	-	1.10	-	-	1.22	-	-	0.84	-	-	1.40	-	-	1.00	-	-	1.03	-	-	3.09	-	-	2.81	-	-	2.81	-	-	5.67	-	-	2.75	-	-	2.23	0.84	5.67						36	-/12	-/12			
臭気	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-														
採取位置	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層											
色相	無色	無色	-	淡灰黄色	無色	-	淡褐色	無色	-	淡褐色	無色	-	淡褐色	無色	-	淡黄色	無色	-	淡黄色	無色	-	淡黄色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-											
採取水深	m	0.5	5.0	10.80	0.5	5.0	12.30	0.5	5.0	11.80	0.5	5.00	12.25	0.5	5.00	12.33	0.5	5.00	10.77	0.5	5.00	11.53	0.5	5.00	11.33	0.5	5.00	11.89	0.5	5.00	11.29	0.5	5.00	11.29	0.5	5.00	11.25													
全水深	m	11.30	11.30	11.30	12.80	12.80	12.80	12.30	12.30	12.30	12.75	12.75	12.75	12.83	12.83	12.83	11.27	11.27	11.27	12.84	12.84	12.84	12.03	12.03	12.03	12.39	12.39	12.39	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.75	11.75	11.75													
水色	914	914	914	906	914	906	908	908	908	808	808	808	806	806	806	808	808	808	806	806	806	910	910	910	814	814	814	816	816	816	412	412	412	810	810	810														
満潮時刻	時分	17:08	17:08	17:08	16:04	16:04	16:04	11:52	11:52	11:52	10:19	10:19	10:19	9:08	9:08	9:08	8:07	8:07	8:07	14:55	14:55	14:55	17:23	17:23	17:23	10:15	10:15	10:15	15:05	15:05	15:05	12:52	12:52	12:52	10:29	10:29	10:29													
干潮時刻	時分	11:00	11:00	11:00	9:49	9:49	9:49	6:03	6:03	6:03	16:25	16:25	16:25	15:12	15:12	15:12	14:11	14:11	14:11	7:51	7:51	7:51	11:37	11:37	11:37	16:04	16:04	16:04	9:18	9:18	9:18	7:11	7:11	7:11	17:40	17:40	17:40													
降雨状況(当日)	mm	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	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													
降雨状況(前日)	mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.5	15.5	8.5	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	40.5	40.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
降雨状況(前々日)	mm	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0													
pH	mg/L	7.9	7.9	7.9	8.3	7.9	8.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	8.2	7.9	8.0	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.6	8.3	7.0	8.3	7.8	8.3	0	25	6	25	0/12	3/12
DO	mg/L	8.7	7.6	5.9	11	6.7	5.4	12	6.3	4.8	13	4.7	4.3	9.3	6.2	1.1	10	4.8	2.0	10	4.4	2.6	7.2	5.8	3.8	7.6	6.9	5.8	8.5	8.1	6.3	7.5	6.2	7.1	10	9.4	7.2	8.0	1.1	13	2	5	1	36	9	36	0/12	0/12		
BOD	mg/L																																																	
COD	mg/L	4.8	2.3		7.0	3.1		7.1	3.1		7.8	2.5		6.7	4.3		6.3	3.0		6.3	2.1		2.8	2.7		2.9	2.5		2.4	1.8		2.6	2.2		4.1	3.8		3.9	1.8	7.8	8	5	0	24	6	24	0/12	4/12		
SS	mg/L	3	1		9	3		6	2		10	<1		7	3		5	1		7	3		6	2		5	2		1	4		2	4		4	4		4	1.0	10				10	-	24	0	24	-/12	0/12
n-ヘキサン抽出物	mg/L				ND																																													
全窒素	mg/L	1.4			1.1			1.2			1.9			0.84			1.4			0.85			0.93			0.80			1.0			0.80			1.1			1.1	0.80	1.9	1	1	6	12	6	12	6/12	6/12		
全リン	mg/L	0.15			0.11			0.16			0.21			0.11			0.20			0.19			0.19			0.083			0.058			0.068			0.092			0.13	0.058	0.21	0.09	0.09	9	12	9	12	9/12	9/12		
全窒素	mg/L				0.008									0.004																								0.007	0.004	0.008	0.02	0.02	0	4	0	4	0/4	0/4		
ノニルフェノール	mg/L										<0.0006			0.004																								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.01	0.01	0	1	0	1	0/1	0/1		
L A S	mg/L										<0.0006																											<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.01	0.01	0	1	0	1	0/1	0/1		
ふん便性大腸菌群数	mg/L	<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005									<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.03	0	6	0	6	0/6	0/6		
トリム	mg/L	ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND	ND	ND	0.1	0.1	0	6	0	6	0/6	0/6		
鉛	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	6	0	6	0/6	0/6		
六価クロム	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	6	0	6	0/6	0/6		
砒素	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.06	0.06	0	6	0	6	0/6	0/6		
総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.06	0.06	0	6	0	6	0/6	0/6		
7種水銀	mg/L																																																	







測定日	4月17日			5月15日			6月10日			7月8日			8月5日			9月2日			10月7日			11月11日			12月2日			1月6日			2月3日			3月2日			平均 (75%値)	最低	最高	法基準値		事例目標値		法基準値		事例目標値		m/n	x/y
	名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			名古屋港・ガーデンふ頭			C・D	☆	※				※	※	※							
測定項目(単位)	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層				
採取時刻	15:15	15:20	15:30	15:00	15:07	15:15	15:00	15:10	15:15	14:20	14:30	14:35	15:35	15:45	15:50	14:50	14:55	15:00	14:35	14:45	14:50	15:00	15:05	15:15	15:10	15:20	15:25	14:55	15:05	15:10	15:10	15:20	15:25	15:00	15:05	15:15													
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ													
気温	17.9	17.9	17.9	24.9	24.9	24.9	28.4	28.4	28.4	25.9	25.9	25.9	34.3	34.3	34.3	31.5	31.5	31.5	26.5	26.5	26.5	21.6	21.6	21.6	20.9	20.9	20.9	13.1	13.1	13.1	14.3	14.3	14.3	13.7	13.7	13.7													
水温	17.1	16.8	13.8	24.2	21.3	19.2	25.2	22.2	20.8	25.8	24.0	19.8	31.1	29.4	26.8	28.0	27.2	26.0	26.4	24.2	23.8	20.8	21.5	21.4	19.7	19.6	20.5	17.8	16.6	17.7	12.4	12.3	11.6	10.9	11.3	11.4													
透視度	100<	100<	-	21	63	-	19	76	-	33	97	-	23	62	-	35	94	-	60	72	-	100<	100<	-	100<	100<	-	98	100<	-	100<	100<	-	96	100<	-	96	100<	-										
透明度	2.60	-	-	1.00	-	-	1.04	-	-	1.61	-	-	0.78	-	-	1.55	-	-	2.05	-	-	2.78	-	-	2.05	-	-	3.25	-	-	2.61	-	-	4.54	-	-	2.67	-	-										
臭気	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-										
採取位置	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層							
色相	淡灰緑色	無色	-	淡黄褐色	無色	-	淡褐色	無色	-	淡褐色	無色	-	淡褐色	無色	-	淡灰褐色	無色	-	淡黄色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-	無色	無色	-										
採取水深	0.5	5.00	10.30	0.5	5.0	11.00	0.50	5.00	10.00	0.50	5.00	10.22	0.50	5.00	10.84	0.5	5.00	10.65	0.5	5.00	10.44	0.5	5.00	11.76	0.5	5.00	11.28	0.5	5.00	11.03	0.5	5.00	10.81	0.5	5.00	10.81													
全水深	10.80	10.80	10.80	11.50	11.50	11.50	10.53	10.53	10.53	10.72	10.72	10.72	11.34	11.34	11.34	11.15	11.15	11.15	10.94	10.94	10.94	12.26	12.26	12.26	11.78	11.78	11.78	11.53	11.53	11.53	11.31	11.31	11.31	12.25	12.25	12.25													
水温	812	812	812	806	806	806	808	808	808	912	912	912	806	806	806	910	910	910	914	914	914	908	908	908	914	914	914	910	910	910	914	914	914	914	914	914													
満潮時刻	17:08	17:08	17:08	16:04	16:04	16:04	11:52	11:52	11:52	10:19	10:19	10:19	9:08	9:08	9:08	8:07	8:07	8:07	14:55	14:55	14:55	17:23	17:23	17:23	10:15	10:15	10:15	15:05	15:05	15:05	12:52	12:52	12:52	10:29	10:29	10:29													
干潮時刻	11:00	11:00	11:00	9:49	9:49	9:49	6:03	6:03	6:03	16:25	16:25	16:25	15:12	15:12	15:12	14:11	14:11	14:11	7:51	7:51	7:51	11:37	11:37	11:37	16:04	16:04	16:04	9:18	9:18	9:18	7:11	7:11	7:11	17:40	17:40	17:40													
降雨状況(当日)	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	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													
〃(前日)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.5	15.5	8.5	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	40.5	40.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
〃(前々日)	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0													
pH	7.8	7.8	-	8.8	7.9	-	8.6	7.8	-	7.7	7.7	-	8.2	7.8	-	8.1	7.7	-	7.8	7.6	-	7.9	7.8	-	8.1	8.0	-	8.0	8.1	-	8.0	8.1	-	8.1	8.0	-													
DO	8.5	7.7	4.8	18	6.8	4.1	16	5.6	4.9	9.9	4.9	3.1	12	5.5	1.0	9.9	4.5	1.5	7.4	3.3	0.9	5.9	5.3	2.4	6.8	5.7	6.5	8.8	7.4	7.9	7.7	6.4	6.0	9.9	8.2	3.5													
BOD																																																	
COD	4.0	2.5	-	8.7	3.3	-	9.6	3.3	-	5.3	2.4	-	8.0	3.7	-	6.5	3.0	-	4.1	2.5	-	3.6	2.8	-	3.2	2.1	-	3.1	2.3	-	2.5	2.3	-	3.9	2.9	-													
SS	2	3	-	7	3	-	9	4	-	6	1	-	6	3	-	5	1	-	8	1	-	3	3	-	4	4	-	4	4	-	3	4	-	4	3	-													
n-ヘキサン抽出物				ND																																													
全窒素	1.2			1.2			1.3			2.4			1.2			1.4			0.63			1.0			0.75			0.76			0.40			0.76															
全リン	0.13			0.13			0.19			0.17			0.13			0.21			0.12			0.085			0.085			0.055			0.067			0.067															
全亜鉛				0.011						<0.00006			0.004						0.010									0.004																					
ノニルフェノール										<0.00006																																							
LAS										<0.0006																																							
ふん便性大腸菌群数													<0.0005																																				
カドミウム													<0.0005																																				
全シアン													ND																																				
鉛													<0.005																																				
六価クロム													<0.01																																				
砒素																																																	
総水銀													<0.0005																																				
7種水銀																																																	
PCB																																																	
ジブチルジ																																																	
四塩化炭素																																																	



測定日	4月17日	5月18日	6月10日	7月30日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	平均 (75%値)	最低	最高	法基準値			全期日標準			m/n	x/y					
	測定項目(単位)	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池				—	☆	★	★★	★★★	★★★★			★★★★★				
測定時刻	8:35	8:35	9:20	10:25	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35	8:35																
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ																
気温	14.3	26.0	27.0	34.3	32.1	30.5	20.1	17.3	10.3	10.1	5.0	7.4	19.5	5.0	34.3							12	-/12	-/12				
水温	16.0	22.8	22.8	35.0	32.6	26.1	20.0	14.2	11.1	9.1	6.1	7.1	18.6	6.1	35.0							12	-/12	-/12				
透明度	22	32	25	26	34	55	26	16	23	30	29	22	28	16	55				50			11	12	-/12	11/12			
臭気	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭																
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層																
色相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰褐色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色																
採取水深	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	0.78	0.84	0.80	0.81	0.79	0.89	0.81	0.81	0.76	0.77	0.81	0.72																
水色	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
満潮時刻	17:08	5:32	11:52	17:52	9:08	8:07	14:55	12:17	10:15	15:05	12:52	10:29																
干潮時刻	11:00	12:01	6:03	11:10	15:12	14:11	7:51	5:25	16:04	9:18	7:11	17:40																
降雨状況(当日)	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																
降雨(前日)	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																
降雨(前々日)	7.5	16.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	2.0																
pH	7.1	6.9	7.3	7.2	7.5	6.9	7.2	7.5	7.6	7.1	6.9	7.6	7.2	6.9	7.6							12	12	-/12	-/12			
DO	9.1	6.8	6.1	7.5	5.4	4.8	4.5	7.7	9.9	10	11	11	0.72	0.61	0.86							12	12	-/12	-/12			
BOD	5.1	4.3	2.7	3.9	3.4	3.1	4.3	3.9	3.7	3.1	4.6	5.3	4.0	2.7	5.3							12	12	-/12	-/12			
COD	9.9	10	9.2	14	13	9.6	10	8.8	8.0	7.4	8.6	9.1	9.8	7.4	14				6			12	12	-/12	12/12			
SS	10	13	11	28	14	7	26	19	16	8	10	14	15	7	28				15			12	4	12	-/12	4/12		
α-ヘキサン抽出物																												
全窒素	0.64	0.69	0.69	0.75	0.73	0.65	0.74	0.85	0.69	0.61	0.77	0.86	0.72	0.61	0.86				1			12	0	12	-/6	0/12		
全リン	0.074	0.079	0.071	0.064	0.074	0.072	0.087	0.086	0.081	0.051	0.067	0.058	0.072	0.051	0.087				0.1			12	0	12	-/6	0/12		
全亜鉛		0.003			0.002			0.005			0.005		0.004	0.002	0.005					0.03			4	0	4	-/4	0/4	
ノニルフェノール							0.00009						0.00009	0.00009	0.00009					0.002			1	0	1	-/1	-/1	
LA S							0.0007						0.0007	0.0007	0.0007					0.05			1	0	1	-/1	-/1	
ふん便性大腸菌群数																												
トリウム		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
全シアン		ND											ND	ND	ND					0.1	0.1		0	1	0	1	0/1	0/1
鉛		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
六価クロム		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				0.05	0.05		0	1	0	1	0/1	0/1	
砒素		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
総水銀		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
7種水銀																			0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
P C B		ND											ND	ND	ND					0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1
ジカドリン		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002				0.02	0.02		0	1	0	1	0/1	0/1	
四塩化炭素		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01				0.1	0.1		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004				0.04	0.04		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1				1	1		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002				0.02	0.02		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.001	0.001		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002				0.02	0.02		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002				0.01	0.01		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02				10	10		0	1	0	1	0/1	0/1	
トリクロロエチレン		0.12																										

測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		条例目標値		法基準値		条例目標値		x/y		
	ため池(測定地点)	猫ヶ洞池				猫ヶ洞池				猫ヶ洞池				猫ヶ洞池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数					
測定項目(単位)	猫ヶ洞池				猫ヶ洞池				猫ヶ洞池				猫ヶ洞池									☆☆									
採取時刻	時分	13:10				12:20				12:20				12:15																	
天候		晴れ				晴れ				快晴				曇り																	
気温	℃	24.0				34.0				24.7				13.8				24.1	13.8	34.0									4	-/4	
水温	℃	17.0				32.0				22.0				9.5				20.1	9.5	32.0									4	-/4	
透視度	cm	38				89				72				46				61	38	89			50					2	4	2/4	
透明度	m	-				-				-				-																	
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																	
採取位置		表層				表層				表層				表層																	
色相		淡黄色				淡黄色				淡々黄色				淡黄色																	
採取水深	m	表層				表層				表層				表層																	
全水深	m	0.78				0.57				0.56				0.02																	
水色		-				-				-				-																	
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05																	
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18																	
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0																	
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0																	
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0																	
pH		7.5				7.5				7.2				6.9				7.3	6.9	7.5								4	4	-/4	
DO	mg/L	12				8.6				9.9				11				10	8.6	12								4	4	-/4	
BOD	mg/L	3.6				1.9				1.9				3.0				2.6	1.9	3.6								4	4	-/4	
COD	mg/L	5.0				4.8				4.7				4.9				4.9 (4.9)	4.7	5.0	4.9		6				4	0	4	0/4	
SS	mg/L	5				2				3				6				4	2	6		15				4	0	4	0/4		
n-ヘキサン抽出物	mg/L																														
全窒素	mg/L	0.61				0.43				0.52				0.82				0.60	0.43	0.82		1				4	0	4	0/4		
全リン	mg/L	0.040				0.019				0.030				0.037				0.032	0.019	0.040		0.1				4	0	4	0/4		
全亜鉛	mg/L					0.001								0.004				0.003	0.001	0.004		0.03			2	0	2	0/4			
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																														
カドミウム	mg/L																						0.01				0.01				
全シアン	mg/L																						0.1				0.1				
鉛	mg/L																						0.01				0.01				
六価クロム	mg/L																						0.05				0.05				
砒素	mg/L																						0.01				0.01				
総水銀	mg/L																						0.0005				0.0005				
メチル水銀	mg/L																						0.0005				0.0005				
PCB	mg/L																						0.0005				0.0005				
ジクロロメタン	mg/L																						0.02				0.02				
四塩化炭素	mg/L																						0.002				0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																						0.004				0.004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																						0.02				0.02				
シス-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					
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-ジクロロプロパン	mg/L																						0.002				0.002				
チホルム	mg/L																						0.006				0.006				
シマジン	mg/L																						0.003				0.003				
チオベンカルブ	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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																						10				10				
ふっ素	mg/L																						0.8				0.8				
ほう素	mg/L																						1				1				
要監視項目																															
ニッケル	mg/L																														
メチルアミン	mg/L																														
アンチモン	mg/L																														
特殊項目																															
フェノール類	mg/L																														
銅	mg/L																														
溶解性鉄	mg/L																														
溶解性マンガ	mg/L																														
クロム	mg/L																														
塩化物イオン	mg/L	7				4				5				7				6	4	7								4	4	-/4	
電気伝導率	mS/m					11				11				11				11	11	11								2	2	-/2	
クロロフィルa	mg/m3	26				7.5				14				25				18	7.5	26								4	4	-/4	
アンモニア性窒素	mg/L	0.10				0.04				0.04				0.02				0.05	0.02	0.10								4	4	-/4	
硝酸性窒素	mg/L	0.26				0.06				0.13				0.39				0.21	0.06	0.39								4	4	-/4	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01				<0.01				<0.01				0.01				0.01	<0.01	0.01							4	4	-/4		

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		法基準値		法基準値		x/y				
	ため池(測定地点)	大久手池				大久手池				大久手池				大久手池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数					
測定項目(単位)	大久手池				大久手池				大久手池				大久手池																		
採取時刻	時分	10:20				9:05				9:42				9:30																	
天候		曇り				晴れ				快晴				曇り																	
気温	°C	17.4				32.0				22.4				10.6				20.6	10.6	32.0								4	-/4		
水温	°C	15.5				31.0				22.0				8.0				19.1	8.0	31.0								4	-/4		
透視度	cm	41				27				10				38				29	10	41			50				4	4	4/4		
透明度	m	-				-				-				-																	
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																	
採取位置		表層				表層				表層				表層																	
色相		淡黄色				淡灰黄色				黄褐色				淡黄褐色																	
採取水深	m	表層				表層				表層				表層																	
全水深	m	0.45				0.23				0.23				0.34																	
水色		-				-				-				-																	
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05																	
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18																	
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0																	
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0																	
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0																	
pH		7.2				7.6				7.3				7.0				7.3	7.0	7.6								4	4	-/4	
DO	mg/L	9.8				7.8				9.0				11				9.4	7.8	11								4	4	-/4	
BOD	mg/L	1.0				1.7				1.4				0.9				1.3	0.9	1.7								4	4	-/4	
COD	mg/L	2.6				4.0				4.5				2.9				3.5 (4.0)	2.6	4.5	4.0		6				4	0	4	0/4	
SS	mg/L	9				12				29				4				14	4	29			15				4	1	4	1/4	
n-ヘキサン抽出物	mg/L																														
全窒素	mg/L	0.15				0.30				0.38				0.34				0.29	0.15	0.38			1				4	0	4	0/4	
全リン	mg/L	0.023				0.025				0.036				0.029				0.028	0.023	0.036			0.1				4	0	4	0/4	
全亜鉛	mg/L					0.004								0.003				0.004	0.003	0.004			0.03				2	0	2	0/2	
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																														
カドミウム	mg/L																						0.01				0.01				
全シアン	mg/L																						0.1				0.1				
鉛	mg/L																						0.01				0.01				
六価クロム	mg/L																						0.05				0.05				
砒素	mg/L																						0.01				0.01				
総水銀	mg/L																						0.0005				0.0005				
メチル水銀	mg/L																						0.0005				0.0005				
PCB	mg/L																						0.0005				0.0005				
ジクロロメタン	mg/L																						0.02				0.02				
四塩化炭素	mg/L																						0.002				0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																						0.004				0.004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																						0.02				0.02				
シス-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					
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-ジクロロプロパン	mg/L																						0.002				0.002				
チホルム	mg/L																						0.006				0.006				
シマジン	mg/L																						0.003				0.003				
チオベンカルブ	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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																						10				10				
ふっ素	mg/L																						0.8				0.8				
ほう素	mg/L																						1				1				
要監視項目																															
ニッケル	mg/L																														
メチルアミン	mg/L																														
アンチモン	mg/L																														
特殊項目																															
フェノール類	mg/L																														
銅	mg/L																														
溶解性鉄	mg/L																														
溶解性マンガ	mg/L																														
クロム	mg/L																														
塩化物イオン	mg/L	2				2				2				2				2	2	2								4	4	-/4	
電気伝導率	mS/m					7.0				6.3				6.7				6.3	7.0								2	2	-/2		
クロロフィルa	mg/m3	3.2				7.2				12				3.6				6.5	3.2	12								4	4	-/4	
アンモニア性窒素	mg/L	0.06				0.05				0.02				0.06				0.05	0.02	0.06								4	4	-/4	
硝酸性窒素	mg/L	0.07				<0.01				0.03				0.16				0.07	<0.01	0.16							4	4	-/4		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01							4	4	-/4		

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		条例目標値		法基準値		条例目標値		x/y									
	ため池(測定地点)	大村池				大村池				大村池				大村池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数												
測定項目(単位)	大村池				大村池				大村池				大村池																									
採取時刻	時分	9:40				8:35				9:08				9:00																								
天候		曇り				晴れ				快晴				曇り																								
気温	°C	17.0				31.5				22.3				10.3				20.3				10.3 31.5								4	-/4							
水温	°C	15.0				30.0				20.9				7.2				18.3				7.2 30.0								4	-/4							
透視度	cm	22				14				21				17				19				14 22				50				4 4				4/4				
透明度	m	-				-				-				-																								
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																								
採取位置		表層				表層				表層				表層																								
色相		淡黄緑色				茶褐色				緑黄褐色				淡黄褐色																								
採取水深	m	表層				表層				表層				表層																								
全水深	m	0.18				0.31				0.38				0.50																								
水色		-				-				-				-																								
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05																								
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18																								
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0																								
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0																								
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0																								
pH		7.0				7.3				7.1				7.0				7.1				7.0 7.3								4 4				-/4				
DO	mg/L	10				6.9				8.3				11				9.1				6.9 11								4 4				-/4				
BOD	mg/L	3.0				2.3				3.2				1.9				2.6				1.9 3.2								4 4				-/4				
COD	mg/L	6.8				8.0				7.1				5.2				6.8 (7.1)				5.2 8.0				7.1				6				4 3 4				3/4
SS	mg/L	12				22				19				16				17				12 22				15				4 3 4				3/4				
n-ヘキサン抽出物	mg/L																																					
全窒素	mg/L	0.45				0.59				0.73				0.38				0.54				0.38 0.73				1				4 0 4				0/4				
全リン	mg/L	0.078				0.10				0.083				0.076				0.084				0.076 0.10				0.1				4 0 4				0/4				
全亜鉛	mg/L					0.004								0.006				0.005				0.004 0.006				0.03				2 0 2				0/2				
ノニルフェノール	mg/L																																					
LAS	mg/L																																					
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																																					
カドミウム	mg/L																					0.01				0.01												
全シアン	mg/L																					0.1				0.1												
鉛	mg/L																					0.01				0.01												
六価クロム	mg/L																					0.05				0.05												
砒素	mg/L																					0.01				0.01												
総水銀	mg/L																					0.0005				0.0005												
メチル水銀	mg/L																					0.0005				0.0005												
PCB	mg/L																					0.0005				0.0005												
ジクロロメタン	mg/L																					0.02				0.02												
四塩化炭素	mg/L																					0.002				0.002												
1,2-ジクロロエタン	mg/L																					0.004				0.004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																					0.02				0.02												
シス-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												
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-ジクロロプロパン	mg/L																					0.002				0.002												
チホルム	mg/L																					0.006				0.006												
シマジン	mg/L																					0.003				0.003												
チオペンカルブ	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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																					10				10												
ふっ素	mg/L																					0.8				0.8												
ほう素	mg/L																					1				1												
要監視項目																																						
ニッケル	mg/L																																					
メチルアミン	mg/L																																					
アンチモン	mg/L																																					
特殊項目																																						
フェノール類	mg/L																																					
銅	mg/L																																					
溶解性鉄	mg/L																																					
溶解性マンガ	mg/L																																					
クロム	mg/L																																					
塩化物イオン	mg/L	2				3				3				4				3				2 4								4 4				-/4				
電気伝導率	mS/m					4.4								4.8				4.6				4.4 4.8								2 2				-/2				
クロロフィルa	mg/m3	18				15				22				14				17				14 22								4 4				-/4				
アンモニア性窒素	mg/L	0.12				0.07				0.12				0.01				0.08				0.01 0.12								4 4				-/4				
硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				0.02				<0.01				0.01				<0.01 0.02								4 4				-/4				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01 <0.01								4 4				-/4				

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		条例目標値		法基準値		条例目標値		x/y					
	ため池(測定地点)	緑ヶ池				緑ヶ池				緑ヶ池				緑ヶ池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数								
測定項目(単位)	緑ヶ池				緑ヶ池				緑ヶ池				緑ヶ池									☆☆												
採取時刻	時分	11:40				10:35				10:55				10:45																				
天候		晴れ				晴れ				快晴				曇り																				
気温	°C	19.8				34.5				24.8				12.3				22.9	12.3	34.5										4	-/4			
水温	°C	17.0				31.5				23.0				9.0				20.1	9.0	31.5									4	-/4				
透視度	cm	100<				100<				100<				98				100	98	100<				50				0	4	0/4				
透明度	m	-				-				-				-																				
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																				
採取位置		表層				表層				表層				表層																				
色相		淡黄色				無色				淡褐色				淡々黄色																				
採取水深	m	表層				表層				表層				表層																				
全水深	m	0.41				0.46				0.47				0.46																				
水色		-				-				-				-																				
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05																				
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18																				
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0																				
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0																				
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0																				
pH		6.9				7.3				7.0				6.8				7.0	6.8	7.3									4	4	-/4			
DO	mg/L	10				8.8				9.4				11				9.8	8.8	11								4	4	-/4				
BOD	mg/L	1.4				2.2				2.7				1.2				1.9	1.2	2.7								4	4	-/4				
COD	mg/L	3.9				5.7				5.9				3.6				4.8 (5.7)	3.6	5.9	5.7		6				4	0	4	0/4				
SS	mg/L	2				2				2				2				2	2	2				15				4	0	4	0/4			
n-ヘキサン抽出物	mg/L																																	
全窒素	mg/L	0.26				0.32				0.41				0.38				0.34	0.26	0.41				1				4	0	4	0/4			
全リン	mg/L	0.026				0.021				0.032				0.023				0.026	0.021	0.032				0.1				4	0	4	0/4			
全亜鉛	mg/L					0.004				0.002				0.002				0.003	0.002	0.004				0.03				2	0	2	0/2			
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																																	
カドミウム	mg/L																							0.01				0.01						
全シアン	mg/L																							0.1				0.1						
鉛	mg/L																							0.01				0.01						
六価クロム	mg/L																							0.05				0.05						
砒素	mg/L																							0.01				0.01						
総水銀	mg/L																							0.0005				0.0005						
メチル水銀	mg/L																							0.0005				0.0005						
PCB	mg/L																							0.0005				0.0005						
ジクロロメタン	mg/L																							0.02				0.02						
四塩化炭素	mg/L																							0.002				0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L																							0.004				0.004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																							0.02				0.02						
シス-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							
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-ジクロロプロパン	mg/L																							0.002				0.002						
チホルム	mg/L																							0.006				0.006						
シマジン	mg/L																							0.003				0.003						
チオペンカルブ	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						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																							10				10						
ふっ素	mg/L																							0.8				0.8						
ほう素	mg/L																							1				1						
要監視項目																																		
ニッケル	mg/L																																	
トリブテン	mg/L																																	
アンチモン	mg/L																																	
特殊項目																																		
フェノール類	mg/L																																	
銅	mg/L																																	
溶解性鉄	mg/L																																	
溶解性マンガ	mg/L																																	
クロム	mg/L																																	
塩化物イオン	mg/L	4				4				5				5				5	4	5									4	4	-/4			
電気伝導率	mS/m					6.9				6.8				6.9				6.9	6.8	6.9									2	2	-/2			
クロロフィルa	mg/m3	3.8				7.3				15				3.1				7.3	3.1	15									4	4	-/4			
アンモニア性窒素	mg/L	0.06				0.02				0.09				0.04				0.05	0.02	0.09									4	4	-/4			
硝酸性窒素	mg/L	0.08				<0.01				<0.01				0.05				0.04	<0.01	0.08								4	4	-/4				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01								4	4	-/4				

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。





測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		法基準値		法基準値		x/y		
	ため池(測定地点)	戸笠池				戸笠池				戸笠池				戸笠池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数			
測定項目(単位)	戸笠池				戸笠池				戸笠池				戸笠池																
採取時刻	時分	10:15				11:55				9:40				9:40															
天候		曇り				晴れ				快晴				曇り															
気温	°C	17.2				34.9				23.5				11.6				21.8	11.6	34.9							4	-/4	
水温	°C	16.5				34.1				19.1				8.4				19.5	8.4	34.1							4	-/4	
透視度	cm	38				44				63				36				45	36	63			50			3	4	3/4	
透明度	m	-				-				-				-															
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭															
採取位置		表層				表層				表層				表層															
色相		淡黄色				淡黄色				淡々黄色				淡黄色															
採取水深	m	表層				表層				表層				表層															
全水深	m	0.41				0.12				0.46				0.42															
水色		-				-				-				-															
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05															
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18															
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0															
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0															
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0															
pH		7.2				7.4				6.6				7.1				7.1	6.6	7.4						4	4	-/4	
DO	mg/L	9.4				9.1				2.5				13				8.5	2.5	13						4	4	-/4	
BOD	mg/L	3.1				4.1				1.5				7.1				4.0	1.5	7.1						4	4	-/4	
COD	mg/L	5.2				7.6				4.4				9.0				6.6 (7.6)	4.4	9.0	7.6		6		4	2	4	2/4	
SS	mg/L	5				8				6				10				7	5	10		15		4	0	4	0/4		
n-ヘキサン抽出物	mg/L																												
全窒素	mg/L	0.66				0.60				0.33				0.80				0.60	0.33	0.80		1		4	0	4	0/4		
全リン	mg/L	0.043				0.039				0.043				0.095				0.055	0.039	0.095		0.1		4	0	4	0/4		
全亜鉛	mg/L					0.002								0.004				0.003	0.002	0.004		0.03		2	0	2	0/2		
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																												
カドミウム	mg/L																						0.01		0.01				
全シアン	mg/L																						0.1		0.1				
鉛	mg/L																						0.01		0.01				
六価クロム	mg/L																						0.05		0.05				
砒素	mg/L																						0.01		0.01				
総水銀	mg/L																						0.0005		0.0005				
メチル水銀	mg/L																						0.0005		0.0005				
PCB	mg/L																						0.0005		0.0005				
ジクロロメタン	mg/L																						0.02		0.02				
四塩化炭素	mg/L																						0.002		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																						0.004		0.004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																						0.02		0.02				
シス-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				
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-ジクロロプロパン	mg/L																						0.002		0.002				
チホルム	mg/L																						0.006		0.006				
シマジン	mg/L																						0.003		0.003				
チオペンカルブ	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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																						10		10				
ふっ素	mg/L																						0.8		0.8				
ほう素	mg/L																						1		1				
要監視項目																													
ニッケル	mg/L																												
メチルアミン	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																												
塩化物イオン	mg/L	5				4				5				8				6	4	8						4	4	-/4	
電気伝導率	mS/m					9.0								12				11	9.0	12						2	2	-/2	
クロロフィルa	mg/m3	21				60				26				25				33	21	60						4	4	-/4	
アンモニア性窒素	mg/L	0.12				0.03				0.08				<0.01				0.06	<0.01	0.12						4	4	-/4	
硝酸性窒素	mg/L	0.24				0.04				0.04				<0.01				0.08	<0.01	0.24						4	4	-/4	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01						4	4	-/4	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。



測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		法基準値		法基準値		x/y		
	ため池(測定地点)	新海池				新海池				新海池				新海池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数			
測定項目(単位)	新海池				新海池				新海池				新海池																
採取時刻	時分	10:50				12:30				10:15				10:15															
天候		曇り				晴れ				快晴				曇り															
気温	°C	17.0				34.6				23.8				11.8				21.8	11.8	34.6							4	-/4	
水温	°C	17.5				33.1				22.0				8.9				20.4	8.9	33.1							4	-/4	
透視度	cm	27				24				24				41				29	24	41			50			4	4	4/4	
透明度	m	-				-				-				-															
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭															
採取位置		表層				表層				表層				表層															
色相		淡黄色				淡黄色				淡々黄色				淡々黄色															
採取水深	m	表層				表層				表層				表層															
全水深	m	0.39				0.30				0.43				0.43															
水色		-				-				-				-															
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05															
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18															
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0															
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0															
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0															
pH		8.4				8.6				8.6				7.2				8.2	7.2	8.6						4	4	-/4	
DO	mg/L	12				10				12				12				11	10	12						4	4	-/4	
BOD	mg/L	4.7				3.9				3.4				2.7				3.7	2.7	4.7						4	4	-/4	
COD	mg/L	7.5				8.7				9.7				6.8				8.2 (8.7)	6.8	9.7	8.7		6		4	4	4	4/4	
SS	mg/L	7				8				11				5				8	5	11		15		4	0	4	0/4		
n-ヘキサン抽出物	mg/L																												
全窒素	mg/L	0.80				0.72				0.83				0.83				0.80	0.72	0.83		1		4	0	4	0/4		
全リン	mg/L	0.067				0.055				0.065				0.037				0.056	0.037	0.067		0.1		4	0	4	0/4		
全亜鉛	mg/L					0.010								0.009				0.010	0.009	0.010		0.03		2	0	2	0/2		
ノニルフェノール	mg/L																												
LAS	mg/L																												
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																												
カドミウム	mg/L																												
全シアン	mg/L																												
鉛	mg/L																												
六価クロム	mg/L																												
砒素	mg/L																												
総水銀	mg/L																												
メチル水銀	mg/L																												
PCB	mg/L																												
ジクロロメタン	mg/L																												
四塩化炭素	mg/L																												
1,2-ジクロロエタン	mg/L																												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																												
トリクロロエチレン	mg/L																												
テトラクロロエチレン	mg/L																												
1,3-ジクロロプロパン	mg/L																												
チホルム	mg/L																												
シマジン	mg/L																												
チオペンカルブ	mg/L																												
ベンゼン	mg/L																												
セレン	mg/L																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																												
ふっ素	mg/L																												
ほう素	mg/L																												
ニッケル	mg/L																												
メチルアミン	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																												
溶解性マンガ	mg/L																												
クロム	mg/L																												
塩化物イオン	mg/L	7				5				7				7				7	5	7						4	4	-/4	
電気伝導率	mS/m					8.3								9.6				9.0	8.3	9.6						2	2	-/2	
クロロフィルa	mg/m3	54				37				38				100				57	37	100						4	4	-/4	
アンモニア性窒素	mg/L	0.14				0.05				0.05				0.01				0.06	0.01	0.14						4	4	-/4	
硝酸性窒素	mg/L	0.09				<0.01				<0.01				0.24				0.09	<0.01	0.24						4	4	-/4	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01						4	4	-/4	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		法基準値		法基準値		x/y			
	ため池(測定地点)	琵琶ヶ池			琵琶ヶ池			琵琶ヶ池			琵琶ヶ池			—	☆☆	超過数					検体数	超過数	検体数	超過数	検体数					
測定項目(単位)	琵琶ヶ池				琵琶ヶ池				琵琶ヶ池				琵琶ヶ池																	
採取時刻	時分	11:25				9:35				10:45				10:45																
天候		晴れ				晴れ				快晴				曇り																
気温	°C	21.2				34.8				24.1				14.7				23.7	14.7	34.8							4	-/4		
水温	°C	19.2				32.0				22.3				8.8				20.6	8.8	32.0							4	-/4		
透視度	cm	28				37				23				31				30	23	>100		50				4	4	4/4		
透明度	m	-				-				-				-																
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																
採取位置		表層				表層				表層				表層																
色相		淡黄色				淡黄色				淡々黄色				淡々黄色																
採取水深	m	表層				表層				表層				表層																
全水深	m	0.71				0.67				0.65				0.65																
水色		-				-				-				-																
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05																
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18																
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0																
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0																
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0																
pH		7.8				7.8				8.0				7.2				7.7	7.2	8.0						4	4	-/4		
DO	mg/L	11				8.6				9.6				11				10	8.6	11						4	4	-/4		
BOD	mg/L	4.3				2.7				3.3				4.2				3.6	2.7	4.3						4	4	-/4		
COD	mg/L	7.9				8.3				8.3				7.9				8.1 (8.3)	7.9	8.3	8.3		6		4	4	4	4/4		
SS	mg/L	6				8				9				10				8	6	10		15		4	0	4	-/4			
n-ヘキサン抽出物	mg/L																													
全窒素	mg/L	0.79				0.66				0.66				0.70				0.70	0.66	0.79		1		4	0	4	0/4			
全リン	mg/L	0.059				0.056				0.070				0.067				0.063	0.056	0.070		0.1		4	0	4	0/4			
全亜鉛	mg/L					0.001								0.002				0.002	0.001	0.002		0.03		2	0	2	0/2			
ノニルフェノール	mg/L																													
LAS	mg/L																													
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																													
カドミウム	mg/L																													
全シアン	mg/L																													
鉛	mg/L																													
六価クロム	mg/L																													
砒素	mg/L																													
総水銀	mg/L																													
メチル水銀	mg/L																													
PCB	mg/L																													
ジクロロメタン	mg/L																													
四塩化炭素	mg/L																													
1,2-ジクロロエタン	mg/L																													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																													
トリクロロエチレン	mg/L																													
テトラクロロエチレン	mg/L																													
1,3-ジクロロプロパン	mg/L																													
チホルム	mg/L																													
シマジン	mg/L																													
チオベンザルブ	mg/L																													
ベンゼン	mg/L																													
セレン	mg/L																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																													
ふっ素	mg/L																													
ほう素	mg/L																													
ニッケル	mg/L																													
メチルゲン	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																													
溶解性マンガ	mg/L																													
クロム	mg/L																													
塩化物イオン	mg/L	6				5				5				6				6	5	6						4	4	-/4		
電気伝導率	mS/m					11				11				11				11	11	11						2	2	-/2		
クロロフィルa	mg/m3	30				21				17				24				23	17	30						4	4	-/4		
アンモニア性窒素	mg/L	0.11				0.03				0.06				0.01				0.05	0.01	0.11						4	4	-/4		
硝酸性窒素	mg/L	0.05				<0.01				<0.01				<0.01				0.02	<0.01	0.05						4	4	-/4		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01						4	4	-/4		

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月17日		7月30日		10月7日		1月6日		平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		法基準値		法基準値		x/y		
	ため池(測定地点)	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池	—	☆☆					超過数	検体数	超過数	検体数	超過数	検体数			
測定項目(単位)																					
採取時刻	時分	11:50	9:05	11:15	11:10																
天候		晴れ	晴れ	快晴	曇り																
気温	°C	19.2	34.7	24.6	14.1	23.2	14.1	34.7											4	-/4	
水温	°C	18.1	32.0	22.8	9.5	20.6	9.5	32.0											4	-/4	
透視度	cm	31	24	18	42	29	18	42						50				4	4	4/4	
透明度	m	-	-	-	-																
臭気		微川藻臭	無臭	無臭	無臭																
採取位置		表層	表層	表層	表層																
色相		淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡々黄色																
採取水深	m	表層	表層	表層	表層																
全水深	m	0.51	0.45	0.44	0.42																
水色		-	-	-	-																
満潮時刻	時分	17:08	17:52	14:55	15:05																
干潮時刻	時分	11:00	11:10	7:51	9:18																
降雨状況(当日)	mm	1.5	0.0	0.0	0.0																
"(前日)	mm	0.0	0.0	0.0	0.0																
"(前々日)	mm	7.5	0.0	0.0	0.0																
pH		7.1	7.5	7.7	7.4	7.4	7.1	7.7											4	-/4	
DO	mg/L	10	9.2	9.2	11	9.9	9.2	11											4	-/4	
BOD	mg/L	4.0	4.0	3.5	2.4	3.5	2.4	4.0											4	-/4	
COD	mg/L	6.1	9.6	8.5	5.2	7.4 (8.5)	5.2	9.6	8.5					6				4	3	4	3/4
SS	mg/L	8	10	16	5	10	5	16						15				4	1	4	1/4
n-ヘキサン抽出物	mg/L																				
全窒素	mg/L	0.48	0.67	0.67	0.38	0.55	0.38	0.67						1				4	0	4	0/4
全リン	mg/L	0.052	0.054	0.074	0.035	0.054	0.035	0.074						0.1				4	0	4	0/4
全亜鉛	mg/L		0.005		0.002	0.004	0.002	0.005						0.03				2	0	2	0/2
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																				
カドミウム	mg/L													0.01					0.01		
全シアン	mg/L													0.1					0.1		
鉛	mg/L													0.01					0.01		
六価クロム	mg/L													0.05					0.05		
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													0.0005					0.0005		
PCB	mg/L													0.0005					0.0005		
ジクロロメタン	mg/L													0.02					0.02		
四塩化炭素	mg/L													0.002					0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L													0.004					0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													0.02					0.02		
シス-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		
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-ジクロロプロパン	mg/L													0.002					0.002		
チホルム	mg/L													0.006					0.006		
シマジン	mg/L													0.003					0.003		
チオペンカルブ	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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													10					10		
ふっ素	mg/L													0.8					0.8		
ほう素	mg/L													1					1		
要監視項目																					
ニッケル	mg/L																				
トリブテン	mg/L																				
アンチモン	mg/L																				
特殊項目																					
フェノール類	mg/L																				
銅	mg/L																				
溶解性鉄	mg/L																				
溶解性マンガ	mg/L																				
クロム	mg/L																				
塩化物イオン	mg/L	4	4	5	5	5	4	5											4	4	-/4
電気伝導率	mS/m		12		14	13	12	14											2	2	-/2
クロロフィルa	mg/m3	25	35	20	13	23	13	35											4	4	-/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.06	0.02	<0.01	0.05	<0.01	0.10											4	4	-/4
硝酸性窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.03											4	4	-/4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											4	4	-/4

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

44 水主ヶ池

平成27年度

測定日	4月17日				7月30日				10月7日				1月6日				平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		条例目標値		法基準値		条例目標値		x/y								
	ため池(測定地点)	水主ヶ池				水主ヶ池				水主ヶ池				水主ヶ池							—	☆☆	超過数	検体数	超過数	検体数											
測定項目(単位)																																					
採取時刻	時分	12:20				8:35				11:35				11:40																							
天候		晴れ				晴れ				快晴				曇り																							
気温	°C	24.1				33.0				25.0				15.7				24.5				15.7 33.0				4				-/4							
水温	°C	19.0				31.0				24.5				10.9				21.4				10.9 31.0				4				-/4							
透視度	cm	14				14				11				10				12				10 14				50				4 4				4/4			
透明度	m	-				-				-				-																							
臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																							
採取位置		表層				表層				表層				表層																							
色相		淡黄色				淡灰緑色				淡黄色				黄褐色																							
採取水深	m	表層				表層				表層				表層																							
全水深	m	0.40				0.54				0.51				0.60																							
水色		-				-				-				-																							
満潮時刻	時分	17:08				17:52				14:55				15:05																							
干潮時刻	時分	11:00				11:10				7:51				9:18																							
降雨状況(当日)	mm	1.5				0.0				0.0				0.0																							
"(前日)	mm	0.0				0.0				0.0				0.0																							
"(前々日)	mm	7.5				0.0				0.0				0.0																							
pH		8.1				8.8				8.8				9.3				8.8				8.1 9.3								4 4				-/4			
DO	mg/L	14				12				17				24				17				12 24								4 4				-/4			
BOD	mg/L	5.4				7.1				6.8				8.3				6.9				5.4 8.3								4 4				-/4			
COD	mg/L	7.0				13				9.6				14				11 (13)				7.0 14 13				6				4 4 4				4/4			
SS	mg/L	18				32				31				43				31				18 43				15				4 4 4				4/4			
n-ヘキサン抽出物	mg/L																																				
全窒素	mg/L	3.5				2.9				2.6				5.6				3.7				2.6 5.6				1				4 4 4				4/4			
全リン	mg/L	0.13				0.21				0.17				0.29				0.20				0.13 0.29				0.1				4 4 4				4/4			
全亜鉛	mg/L					0.021								0.018				0.020				0.018 0.021				0.03				2 0 2				0/2			
ノニルフェノール	mg/L																																				
LAS	mg/L																																				
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																																				
カドミウム	mg/L																					0.01				0.01											
全シアン	mg/L																					0.1				0.1											
鉛	mg/L																					0.01				0.01											
六価クロム	mg/L																					0.05				0.05											
砒素	mg/L																					0.01				0.01											
総水銀	mg/L																					0.0005				0.0005											
メチル水銀	mg/L																					0.0005				0.0005											
PCB	mg/L																					0.0005				0.0005											
ジクロロメタン	mg/L																					0.02				0.02											
四塩化炭素	mg/L																					0.002				0.002											
1,2-ジクロロエタン	mg/L																					0.004				0.004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																					0.02				0.02											
シス-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											
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-ジクロロプロパン	mg/L																					0.002				0.002											
チホルム	mg/L																					0.006				0.006											
シマジン	mg/L																					0.003				0.003											
チオベンカルブ	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											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																					10				10											
ふっ素	mg/L																					0.8				0.8											
ほう素	mg/L																					1				1											
ニッケル	mg/L																																				
メチルアミン	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																																				
溶解性マンガ	mg/L																																				
クロム	mg/L																																				
塩化物イオン	mg/L	10				11				13				20				14				10 20								4 4				-/4			
電気伝導率	mS/m					25				29				27				25 29								2 2				-/2							
クロロフィルa	mg/m3	80				91				78				270				130				78 270								4 4				-/4			
アンモニア性窒素	mg/L	0.12				0.03				0.04				0.04				0.06				0.03 0.12								4 4				-/4			
硝酸性窒素	mg/L	2.41				1.17				1.38				3.22				2.05				1.17 3.22								4 4				-/4			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.07				0.04				0.12				0.07				0.08				0.04 0.12								4 4				-/4			

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月17日		7月30日		10月7日		1月6日		平均 (75%値)	最低	最高	75% 値	法基準値		法基準値		法基準値		x/y
	ため池(測定地点)	荒池	荒池	荒池	荒池	荒池	—	☆☆					超過数	検体数	超過数	検体数	超過数	検体数	
測定項目(単位)																			
採取時刻	時分	9:35	11:10	9:00	9:05														
天候		曇り	晴れ	快晴	曇り														
気温	°C	16.7	33.5	22.9	11.3	21.1	11.3	33.5										4	-/4
水温	°C	16.2	34.9	22.0	7.5	20.2	7.5	34.9										4	-/4
透視度	cm	74	7	14	23	30	7	74						50			3	4	3/4
透明度	m	-	-	-	-														
臭気		微川藻臭	無臭	無臭	微川藻臭														
採取位置		表層	表層	表層	表層														
色相		淡黄色	灰緑色	淡黄色	淡黄色														
採取水深	m	表層	表層	表層	表層														
全水深	m	0.14	0.24	0.15	0.15														
水色		-	-	-	-														
満潮時刻	時分	17:08	17:52	14:55	15:05														
干潮時刻	時分	11:00	11:10	7:51	9:18														
降雨状況(当日)	mm	1.5	0.0	0.0	0.0														
"(前日)	mm	0.0	0.0	0.0	0.0														
"(前々日)	mm	7.5	0.0	0.0	0.0														
pH		7.5	10.4	8.8	7.6	8.6	7.5	10.4									4	4	-/4
DO	mg/L	6.9	24	11	4.0	11	4.0	24									4	4	-/4
BOD	mg/L	1.5	41	12	6.3	15	1.5	41									4	4	-/4
COD	mg/L	5.3	54	15	8.3	21 (15)	5.3	54	15					6		4	3	4	3/4
SS	mg/L	3	61	23	9	24	3	61						15		4	2	4	2/4
n-ヘキサン抽出物	mg/L																		
全窒素	mg/L	0.43	6.0	1.7	1.5	2.4	0.43	6.0						1		4	3	4	3/4
全リン	mg/L	0.034	0.44	0.20	0.19	0.22	0.034	0.44						0.1		4	3	4	3/4
全亜鉛	mg/L		0.003		0.006	0.005	0.003	0.006						0.03		2	0	2	0/2
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																		
カドミウム	mg/L													0.01		0.01			
全シアン	mg/L													0.1		0.1			
鉛	mg/L													0.01		0.01			
六価クロム	mg/L													0.05		0.05			
砒素	mg/L													0.01		0.01			
総水銀	mg/L													0.0005		0.0005			
メチル水銀	mg/L													0.0005		0.0005			
PCB	mg/L													0.0005		0.0005			
ジクロロメタン	mg/L													0.02		0.02			
四塩化炭素	mg/L													0.002		0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L													0.004		0.004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													0.02		0.02			
シス-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			
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-ジクロロプロパン	mg/L													0.002		0.002			
チホルム	mg/L													0.006		0.006			
シマジン	mg/L													0.003		0.003			
チオペンカルブ	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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													10		10			
ふっ素	mg/L													0.8		0.8			
ほう素	mg/L													1		1			
要監視項目																			
ニッケル	mg/L																		
メチルアミン	mg/L																		
アンチモン	mg/L																		
特殊項目																			
フェノール類	mg/L																		
銅	mg/L																		
溶解性鉄	mg/L																		
溶解性マンガ	mg/L																		
クロム	mg/L																		
塩化物イオン	mg/L	4	4	5	5	5	4	5									4	4	-/4
電気伝導率	mS/m		22		17	20	17	22									2	2	-/2
クロロフィルa	mg/m3	8.6	590	94	45	180	8.6	590									4	4	-/4
アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.09	0.03	0.40	0.16	0.03	0.40									4	4	-/4
硝酸性窒素	mg/L	0.14	<0.01	<0.01	0.28	0.11	<0.01	0.28									4	4	-/4
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	0.04									4	4	-/4

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、m/nは、(環境基準に適合しなかった日数)/(総測定日数)で、x/yは、(環境目標値に適合しなかった日数)/(総測定日数)を示す。  
 注2 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)以外の項目について、m/nは、(環境基準を超える検体数)/(総検体数)で、x/yは、(環境目標値を超える検体数)/(総検体数)を示す。  
 注3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。