

Table with 18 columns (Date, Location, etc.) and multiple rows categorized by '一般項目', '生活環境項目', '健康項目', '要監視項目', '特殊項目', 'その他項目'. Includes data for parameters like temperature, pH, BOD, COD, SS, and various heavy metals.

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13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	条例目標値	法基準値	条例目標値	m / n	x / y													
																D類型	☆☆☆	超過数	検体数			超過数	検体数											
河川 (測定地点)	堀川	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)	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋																						
一般項目	採取時刻	時分	9:10	9:45	9:19	8:55	9:30	9:09	9:05	9:05	9:00	9:15	9:20	9:20																				
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴																						
	気温	°C	23.2	21.7	23.2	29.0	32.9	31.3	23.6	15.0	8.2	4.5	1.9	9.0	18.6	1.9	32.9																	
	水温	°C	20.9	20.5	22.1	25.0	29.0	26.9	24.0	17.5	12.8	10.2	9.8	13.0	19.3	9.8	29.0																	
	透視度	cm	73	>100	74	46	>100	72	25	47	65	90	77	53	69	25	>100			70														
	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭																				
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心																				
	色相		淡褐色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	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	表層	表層	表層	表層	0.62	0.72	表層	0.51	表層	表層	表層	0.52																				
	全水深	m	2.20	2.12	2.42	2.15	3.10	3.60	1.92	2.55	2.40	2.40	2.44	2.60																				
	水色																																	
	満潮時刻	時分	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59																				
	干潮時刻	時分	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16																				
	降雨状況 (当日)	mm	-	0.0	-	-	-	-	0.0	3.0	-	-	0.0	-																				
" (前日)	mm	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-																					
" (前々日)	mm	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-																					
生活環境項目	pH		7.0	6.8	7.0	7.0	6.7	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	7.0	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
	DO	mg/L	5.5	4.7	3.6	3.3	3.7	2.9	4.9	4.0	6.4	5.2	2.9	4.2	4.3	2.9	6.4	2	5	5	0	12	9	12	0	12	9	12	0	12	9	12		
	BOD	mg/L	3.7	4.1	3.1	3.9	1.4	2.2	4.8	1.8	1.2	1.6	1.6	3.2	2.7 (3.7)	1.2	4.8	8	3	0	12	6	12	0	12	6	12	0	12	6	12			
	COD	mg/L	7.8	9.2	6.3	7.7	6.2	5.3	6.6	6.0	5.7	5.4	8.6	8.8	7.0	5.3	9.2					12	12	-	12	-	12	-	12	-	12			
	SS	mg/L	4	3	5	12	3	3	24	11	8	6	8	12	8	3	24	100	10	0	12	4	12	0	12	4	12	0	12	4	12			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																																
	全窒素	mg/L		12											12	12	12					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	全リン	mg/L		1.9											1.9	1.9	1.9					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	全亜鉛	mg/L		0.035											0.035	0.035	0.035	0.03	0.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	ノニルフェノール	mg/L	0.00016												0.00016	0.00016	0.00016	0.02	0.02	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	LAS	mg/L	0.012												0.012	0.012	0.012	0.05	0.05	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	ふん便性大腸菌群数	個/100ml	150	460	1800	220000	350	440	19000	500	310	290	80	200	20000	80	220000			1000		12	3	12	-	12	3	12	-	12	3	12		
健康項目	カドミウム	mg/L					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.03	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
	全シアン	mg/L					ND						ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
	鉛	mg/L					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
	六価クロム	mg/L					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
	砒素	mg/L					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
	総水銀	mg/L															0.005	0.005																
	アルキル水銀	mg/L															0.005	0.005																
	PCB	mg/L															0.005	0.005																
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.02	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	1,2-ジクロロエチン	mg/L					<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	0.04	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	1,1-ジクロロエチン	mg/L					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	1,1,1-トリクロロエチン	mg/L					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	1,1,2-トリクロロエチン	mg/L					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.02	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	チウラム	mg/L					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	シマジン	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
チオベンザル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
セレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					1.2							1.7	1.5																				

測定日	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 D類型	条例目標値 ☆☆	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	m / n	x / y						
河川 (測定地点)	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	11:20	12:37	11:47	11:20	12:20	11:40	11:20	11:15	11:15	11:48	11:50	11:50																	
天気	晴	曇	薄曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	薄曇	晴																	
気温	25.3	24.4	25.5	33.0	35.5	33.4	24.7	21.5	14.0	7.4	7.6	15.5	22.3	7.4	35.5						12	12	- / 12 - / 12						
水温	20.6	21.5	24.8	27.8	30.0	30.2	26.1	21.2	18.0	11.8	11.0	14.0	21.4	11.0	30.2						12	12	- / 12 - / 12						
透視度	37	47	35	47	43	31	>100	>100	>100	>100	>100	93	69	31	>100		50				12	6	12	- / 12 6 / 12					
透明度																													
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭																	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心																	
色相	淡褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡褐色																	
採取水深	1.15	1.21	1.07	0.97	1.25	1.36	1.24	1.39	1.07	1.16	1.44	1.22																	
全水深	5.77	6.05	5.36	4.86	6.25	6.75	6.20	6.95	5.35	5.80	7.20	6.10																	
水色																													
満潮時刻	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59																	
干潮時刻	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16																	
降雨状況 (当日)	-	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	-	0.0	0.0	-																	
" (前日)	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-																	
" (前々日)	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-																	
pH	8.4	7.8	7.8	7.1	7.6	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.1	8.4	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12 0 / 12					
DO	12	8.1	10	1.6	7.2	6.9	5.2	3.1	3.6	6.7	8.5	12	7.1	1.6	12	2	8.5	6.5	8.5	1	12	3	12	1 / 12 3 / 12					
BOD	8.0	5.6	5.9	4.5	6.0	3.4	1.8	1.1	1.0	0.9	1.7	2.5	3.5 (5.6)	0.9	8.0						8	5	0	12	4	12	0 / 12 4 / 12		
COD	6.2	5.6	6.6	5.5	4.7	4.6	4.0	3.2	3.0	3.5	3.9	6.1	4.7	3.0	6.6													- / 12 - / 12	
SS	7	5	12	3	8	5	3	1	2	1	2	4	4	1	12	100	15	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0 / 12 0 / 12	
n-ヘキサン抽出物		ND							ND				ND	ND	ND														- / 2 - / 2
全窒素	3.0		2.7		2.8		3.6		3.8		3.5		3.2	2.7	3.8														- / 6 - / 6
全リン	0.16		0.19		0.19		0.20		0.18		0.12		0.17	0.12	0.20														- / 6 - / 6
全亜鉛	0.020	0.016	0.025	0.033	0.016	0.020	0.021	0.013	0.017	0.018	0.025	0.025	0.021	0.013	0.033	0.03	0.03	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1 / 12 1 / 12	
ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	0.00012	0.00047	0.00011	<0.00006	0.00006	0.00007	0.00008	<0.00006	<0.00006	0.00019	0.00012	<0.00006	0.00047	0.002	0.002	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0 / 12 0 / 12	
LAS	0.0053	<0.0006	0.0009	0.028	0.0006	<0.0006	0.0012	<0.0006	0.0009	0.0010	0.0008	0.011	0.0043	<0.0006	0.028	0.05	0.05	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0 / 12 0 / 12	
ふん便性大腸菌群数																													
カドミウム		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
全シアン		ND			ND			ND			ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
六価クロム		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
砒素					<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0 / 2 0 / 2	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
アルキル水銀		ND											ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0 / 1 0 / 1	
PCB	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0 / 1 0 / 1	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
トリス-1,2-ジクロロエタン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
1,1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
チウラム		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
オキシカルバド		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0 / 4 0 / 4	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0			

測定日	河川 (測定地点)													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 D類型	条例目標値 ☆☆☆	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	m / n	x / y			
	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日															
採取時刻	10:20	11:20	10:39	10:30	11:23	10:25	10:25	10:08	10:05	10:40	10:36	10:35															
天気	晴	曇	薄曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	薄曇	晴															
気温	25.9	24.0	24.8	30.4	34.9	34.0	23.0	17.8	12.5	6.0	3.0	12.7	20.8	3.0	34.9						12	12	- / 12	- / 12			
水温	20.5	19.5	20.5	24.3	28.6	26.4	22.5	15.8	12.5	8.8	7.0	12.5	18.2	7.0	28.6						12	12	- / 12	- / 12			
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100						70	12	0	12	- / 12	0 / 12	
透明度	m																										
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭														
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心															
色相	淡褐色	淡黄色	淡黄色	淡灰色	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	m	0.05	0.08	0.10	0.12	0.15	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10															
水色																											
満潮時刻	時分	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59														
干潮時刻	時分	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16														
降雨状況 (当日)	mm	-	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	-	0.0	0.0	-														
" (前日)	mm	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-														
" (前々日)	mm	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-														
pH		7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	6.6	6.8	6.7	6.7	7.0	7.1	6.6	6.8	6.6	7.1	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
DO	mg/L	11	10	8.2	6.2	10	8.5	9.0	10	10	11	12	11	9.7	6.2	12	2	5	5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
BOD	mg/L	1.3	1.2	1.4	2.1	1.3	0.8	2.3	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.9	1.2 (1.3)	<0.5	2.3	8	3	3	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
COD	mg/L	3.6	2.9	2.6	4.0	2.9	1.5	3.8	1.8	1.5	1.9	3.1	2.3	2.7	1.5	4.0								12	12	- / 12	- / 12
SS	mg/L	3	3	1	3	2	1	5	6	1	2	3	3	3	1	6	100	10	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12			
n-ヘキサン抽出物	mg/L																										
全窒素	mg/L	1.8		2.0		1.5		1.9		2.4		1.4		1.8	1.4	2.4								6	6	- / 6	- / 6
全リン	mg/L	0.045		0.037		0.034		0.044		0.049		0.026		0.039	0.026	0.049								6	6	- / 6	- / 6
全亜鉛	mg/L		0.011			0.011			0.017		0.020			0.015	0.011	0.020	0.03	0.03	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4			
ノニルフェノール	mg/L					<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.02	0.02	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1			
LAS	mg/L					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.05	0.05	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1			
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	180	390	2700	41000	240	1000	1300	340	240	130	180	60	4000	60	41000			1000				12	3	12	- / 12	3 / 12
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-ジクロロエタン	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-ジクロロベンゼン	mg/L																										
チウラム	mg/L																										
シマジン	mg/L																										
チオベンカゾ	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																										
1,4-ジオキサン	mg/L																										
ホルムアルデヒド	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-tert-ブチルフェノール	mg/L																										
アニリン	mg/L																										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																										
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																										
オルトリン酸態リン	mg/L																										
懸濁態窒素	mg/L																										
電気伝導率	mS/m	14		15		14		14		15		14		14	14	15							6	6	- / 6	- / 6	
塩化物イオン	mg/L	11		11		10		10		13		12		11	10	13							6	6	- / 6	- / 6	
塩分	mg/L																										
陰イオン界面活性剤	mg/L																										
クロロフィルa	mg/m ³																										
フェオ色素	mg/m ³																										
流量	m ³ /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13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	条例目標値	法基準値	条例目標値	m / n	x / y					
	河川 (測定地点)	山崎川 道徳橋	D類型	☆	超過 数	検 体 数	超過 数	検 体 数																		
採取時刻	時分	12:21	12:50	11:50	11:45	11:40	11:25	12:17	11:35	11:50	11:43	12:00	11:27													
天候		晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	曇	快晴	晴	晴	晴														
気温	°C	26.3	25.0	28.5	32.0	32.8	32.6	26.2	19.0	13.0	7.6	6.3	16.8	22.2	6.3	32.8				12	12	- / 12	- / 12			
水温	°C	24.5	22.0	25.2	28.9	31.0	31.0	26.7	23.5	19.7	11.2	14.3	15.3	22.8	11.2	31.0				12	12	- / 12	- / 12			
透視度	cm	40	70	26	36	45	38	45	80	65	>100	88	85	60	26	>100			30	12	1	12	- / 12	1 / 12		
透明度	m																									
臭気		微海藻臭	微海藻臭	中下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微海藻臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭													
採取位置		流心	無臭	無臭	無臭																					
色相		淡褐色	淡黄色	中黄褐色	中灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄褐色													
採取水深	m	0.78	0.86	0.65	表層	0.86	0.86	0.82	0.72	0.76	0.78	0.68	0.83													
全水深	m	3.90	4.30	3.25	2.45	4.30	4.30	4.10	3.60	3.82	3.90	3.38	4.15													
水色																										
満潮時刻	時分	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59													
干潮時刻	時分	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16													
降雨状況 (当日)	mm	-	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	0.0	0.0	-	-													
" (前日)	mm	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-													
" (前々日)	mm	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-													
pH		8.4	7.9	7.7	6.8	7.8	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.9	7.6	6.8	8.4	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
DO	mg/L	17	8.3	10	<0.5	7.4	7.1	8.4	1.9	2.0	3.6	5.7	12	7.0	<0.5	17	2	3	3	2	12	3	12	2 / 12	3 / 12	
BOD	mg/L	8.6	5.3	7.8	3.8	5.1	4.8	4.0	1.4	1.2	1.9	1.5	3.2	4.1	1.2	8.6	8	8	1	12	1	12	1 / 12	1 / 12		
COD	mg/L	7.6	4.6	7.3	6.0	5.1	5.3	4.5	2.3	4.4	3.9	3.8	4.9	5.0	2.3	7.6				12	12			- / 12	- / 12	
SS	mg/L	10	5	13	3	9	6	6	4	2	4	5	5	6	2	13	100	20	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
n-ヘキサン抽出物	mg/L		ND						ND				ND	ND	ND					2	2			- / 2	- / 2	
全窒素	mg/L	4.7		2.6		1.7		3.2		3.6		3.4	3.2	1.7	4.7					6	6			- / 6	- / 6	
全リン	mg/L	0.13		0.12		0.083		0.086		0.16		0.10	0.11	0.08	0.16					6	6			- / 6	- / 6	
全亜鉛	mg/L	0.019	0.011	0.023	0.024	0.014	0.020	0.019	0.009	0.017	0.021	0.015	0.017	0.009	0.024	0.03	0.03	0	12	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
ニルフェノール	mg/L	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00010	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00007	0.00011	0.00007	<0.00006	0.00011	0.002	0.002	0	12	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
LAS	mg/L	0.0013	0.0024	0.0009	0.021	0.0008	<0.0006	0.0014	<0.0006	0.0011	<0.0006	<0.0006	0.0016	0.0027	<0.0006	0.021	0.05	0.05	0	12	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																									
カドミウム	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
全シアン	mg/L		ND			ND			ND				ND	ND	ND	0.1	0.1	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
六価クロム	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
砒素	mg/L					<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
アルキル水銀	mg/L		ND										ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1	
PCB	mg/L	ND											ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1	
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,1-ジクロロエタン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
トリクロロエタン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
テトラクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
オゾンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
セレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.69			0.55			0.37				0.53	0.37	0.69	10	10	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
ふっ素	mg/L															0.8	0.8									
ほう素	mg/L															1	1									
1,4-ジオキサリン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05	0.05	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
ホルムアルデヒド	mg/L		0.004										0.004	0.004	0.004											

Table with 14 columns for dates (4月13日 to 3月1日), 5 columns for summary statistics (平均, 最低, 最高), and 6 columns for compliance metrics (法基準値, 条例目標値, etc.). Rows are categorized into general items (一般項目), living environment (生活環境項目), health (健康項目), and special items (特殊項目).

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13日 5月11日 6月1日 7月13日 8月3日 9月14日 10月5日 11月9日 12月7日 1月5日 2月1日 3月1日													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値		条例目標値		法基準値		条例目標値		m / n	x / y
	河川 (測定地点) 測定項目 (単位)	天白川 千鳥橋				C類型	☆☆	超過 数	検体 数	超過 数	検体 数															
採取時刻	時分	11:31	9:48	10:29	11:33	10:23	11:44	11:14	12:25	10:32	9:14	10:42	9:15													
天気		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴													
気温	℃	24.5	21.5	26.8	32.4	35.5	33.9	24.1	20.8	7.5	4.9	3.9	11.5	20.6	3.9	35.5										
水温	℃	23.5	20.6	22.8	28.7	32.0	29.7	24.8	18.9	13.5	9.8	11.0	12.0	20.6	9.8	32.0										
透視度	cm	62	>100	76	50	14	34	67	>100	>100	>100	96	93	74	14	100			50							
透明度	m																									
臭気		無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭													
採取位置		流心																								
色相		淡灰色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	中灰黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡灰緑色	淡褐色	淡褐色	淡黄色													
採取水深	m	0.54	表層	表層	表層	0.68	0.61	表層	表層	表層	表層	0.58	0.66													
全水深	m	2.70	2.42	2.30	1.10	3.42	3.04	2.35	2.45	2.37	2.45	2.90	3.30													
水色																										
満潮時刻	時分	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59													
干潮時刻	時分	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16													
降雨状況 (当日)	mm	-	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	-	0.0	0.0	-													
" (前日)	mm	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-													
" (前々日)	mm	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-													
pH		8.2	7.2	7.1	7.1	8.3	7.0	7.4	7.1	7.2	7.3	7.6	8.2	7.5	7.0	8.3	6.5	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
DO	mg/L	12	4.8	7.2	5.2	14	8.9	9.4	5.7	6.7	6.7	6.5	13	8.3	4.8	14	5	5	5	5	1	12	1	12	1 / 12	1 / 12
BOD	mg/L	6.6	0.9	1.7	1.9	6.4	2.4	4.3	1.0	0.6	1.0	0.7	2.5	2.5 (2.5)	0.6	6.6	5	5	5	2	12	2	12	2 / 12	2 / 12	
COD	mg/L	6.5	5.3	4.2	3.9	7.6	5.2	5.7	3.8	5.0	6.3	2.9	3.4	5.0	2.9	7.6						12	12	- / 12	- / 12	
SS	mg/L	10	3	4	8	15	4	7	5	1	2	3	5	6	1	15	50	15	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
n-ヘキササン抽出物	mg/L		ND						ND					ND	ND	ND						2	2	- / 2	- / 2	
全窒素	mg/L	3.1		3.3		4.6		4.3		8.8		3.4		4.6	3.1	8.8						6	6	- / 6	- / 6	
全リン	mg/L	0.15		0.16		0.29		0.28		0.27		0.17		0.22	0.15	0.29						6	6	- / 6	- / 6	
全亜鉛	mg/L	0.016	0.021	0.018	0.018	0.019	0.022	0.016	0.025	0.026	0.026	0.014	0.010	0.019	0.010	0.026	0.03	0.03	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
ノニルフェノール	mg/L	0.00010	0.00012	0.00010	0.00010	0.00014	0.00024	0.00010	0.00019	0.00025	0.00024	0.00017	0.00006	0.00015	0.00006	0.00025	0.02	0.02	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0033	0.0009	<0.0006	<0.0006	0.0013	0.0010	0.0010	0.0020	0.0016	0.0012	<0.0006	0.0033	0.05	0.05	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																									
健康項目			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.03	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
全シアン	mg/L		ND			ND			ND			ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
六価クロム	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
砒素	mg/L					<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
メチル水銀	mg/L		ND											ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1		
PCB	mg/L	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
オキシベンゾトリアジン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
セレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.5			1.5			1.9			1.3		1.6	1.3	1.9	10	10	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
ふっ素	mg/L																0.8	0.8								
ほう素	mg/L																1	1								
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05	0.05	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
要監視項目			0.003					</																		

測定日	河川(測定地点)													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	条例目標値	法基準値 超過数	条例目標値 超過数	m/n	x/y
	4月13日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日										
測定項目(単位)	植田川 植田橋																					
採取時刻	10:04	9:35	9:13	10:14	9:06	9:09	9:56	10:01	9:12	9:42	9:17	9:07										
天気	晴	曇	晴	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴										
気温	24	21	25.8	33.3	34.5	31.7	24.2	15.8	7.0	5.0	1.5	10.5	19.5	1.5	34.5					12/12		
水温	22	19.8	20.9	27.5	30.0	27.7	23.0	15.8	11.5	9.0	7.5	11.9	18.9	7.5	30.0					12/12		
透視度	>100	95	>100	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	99	88	>100			70		12/12		
透明度																						
臭気	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	中下水臭	微下水臭																
採取位置	流心																					
色相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色										
採取水深	表層																					
全水深	0.34	0.45	0.45	0.45	0.55	0.41	0.44	0.47	0.42	0.43	0.43	0.40										
水色																						
満潮時刻	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59										
干潮時刻	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16										
降雨状況(当日)	-	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	-	0.0	0.0	-										
"(前日)	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-										
"(前々日)	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-										
pH	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.0	7.4			6.5	8.5	12/12		
DO	10	8.9	9.3	8.3	8.1	7.7	8.4	9.8	9.7	10	10	8.6	9.1	7.7	10			5		12/12		
BOD	3.3	1.3	1.4	1.4	2.4	1.4	2.0	0.9	0.9	2.4	7.0	5.5	2.5 (2.4)	0.9	7.0			3	12/12	3/12		
COD	7.5	5.3	4.0	4.0	5.2	4.1	4.8	4.7	4.5	6.4	7.1	5.9	5.3	4.0	8				12/12	-/12		
SS	5	3	2	5	3	1	1	1	2	2	3	3	3	1	5			10	12/12	0/12		
n-ヘキサン抽出物																						
全窒素	4.6		2.6		3.6		4.9		4.3		10		5.0	2.6	10				6	6		
全リン	0.15		0.075		0.098		0.11		0.10		0.14		0.11	0.075	0.15				6	6		
全亜鉛		0.028			0.021			0.027		0.034			0.028	0.021	0.034			0.03	4	1		
ノニルフェノール		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.02	1	0		
LAS		0.0015											0.0015	0.0015	0.0015			0.05	1	0		
ふん便性大腸菌数	60	360	1500	5000	390	1400	1000	290	200	70	30	16	860	16	5000			1000	12/12	3/12		
カドミウム		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003	0	1		
全シアン		ND											ND	ND	ND			0.1	0	1		
鉛		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			0.01	0	1		
六価クロム		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			0.02	0	1		
砒素		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			0.01	0	1		
総水銀		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005	0	1		
アルキル水銀																						
PCB		ND											ND	ND	ND			0.005	0	1		
ジクロロメタン		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			0.02	0	1		
四塩化炭素		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.002	0	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.004	0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01			0.1	0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004			0.04	0	1		
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1			1	1	1		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.006	0	1		
トリクロロエチレン		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			0.01	0	1		
テトラクロロエチレン		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.01	0	1		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.002	0	1		
チウラム		<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.006	0	1		
シマジン		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.003	0	1		
チオベンカルブ		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			0.02	0	1		
ベンゼン		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001			0.01	0	1		
セレン		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002			0.01	0	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.3											3.3	3.3	3.3			10	10	1		
ふっ素		0.09											0.09	0.09	0.09			0.8	0	1		
ほう素		0.02											0.02	0.02	0.02			1	1	1		
1,4-ジオキサジン		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005			0.05	0	1		
鉛																						
ニッケル																						
モリブデン																						
アンチモン																						
全マンガン																						
4-ヒオキソフェノール																						
アニリン																						
2,4-ジクロロフェノール																						
PFOS及びPFOA																						
フェノール類																						
銅																						
溶解性鉄																						
溶解性マンガン																						
クロム																						
アンモニア性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素																						
有機性窒素																						
アルトリン酸態																						
懸濁態窒素																						
電気伝導率	24		19		24		24		24		29		24	19	29				6	6		
塩化物イオン	30		17		23		25		29		36		27	17	36				6	6		
塩分																						
陰イオン界面活性剤																						
クロロフィルa																						
フェオ色素																						
流量																						

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。

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。

3 NDとは、測定下限値未満であることを示す。

測定日	4月20日	5月11日	6月1日	7月26日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	平均 (75%値)	最低	最高	法基準値	条例目標値	法基準値	条例目標値	m / n	x / y					
																C類型	☆☆☆	超過 数	検 体 数			超過 数	検 体 数			
河川(測定地点)	庄内川 大留橋																									
測定項目(単位)	庄内川 大留橋																									
採取時刻	時分	13:10	12:25	10:50	10:52	13:35	10:30	12:04	10:50	9:45	10:25	10:30	10:30													
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴														
気温	°C	25.0	23.5	25.4	33.4	39.0	30.5	25.5	22.5	10.0	4.0	4.0	21.4	4.0	39.0			12	12	- / 12	- / 12					
水温	°C	18.2	19.5	24.0	26.8	30.8	27.0	23.5	16.2	10.2	6.0	4.2	18.1	4.2	30.8			12	12	- / 12	- / 12					
透視度	cm	92	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	99	92	>100		70	12	0	12	- / 12	0 / 12				
透明度	m																									
臭気		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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心														
色相		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色														
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層														
全水深	m	0.66	0.64	0.58	0.71	0.65	0.71	0.70	0.62	0.58	0.55	0.55														
満潮時刻	時分																									
干潮時刻	時分																									
降雨状況(当日)	mm																									
"(前日)	mm																									
"(前々日)	mm																									
pH		7.4	7.6	7.6	7.7	8.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	8.3	6.5	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
DO	mg/L	10	11	10	10	11	10	10	9.9	12	12	13	11	11	9.9	13	5	5	5	5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
BOD	mg/L	1.3	0.9	1.8	1.1	1.2	0.9	0.9	1.4	1.5	2.1	2.7	2.4	1.5 (1.8)	0.9	2.7	5	3	0	12	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
COD	mg/L	4.2	3.2	4.1	3.1	3.5	2.6	4.3	3.4	3.0	4.1	4.2	3.9	3.6	2.6	4.3					12	12	- / 12	- / 12		
SS	mg/L	6	5	4	3	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	6	50	10	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
n-ヘキサン抽出物	mg/L					ND								ND	ND	ND					1	1	- / 1	- / 1		
全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.7	1.2	1.0	1.2	1.0	1.7	2.3	2.8	2.4	2.6	1.7	1.0	2.8					12	12	- / 12	- / 12		
全リン	mg/L	0.13	0.12	0.12	0.080	0.069	0.062	0.073	0.12	0.16	0.13	0.15	0.20	0.12	0.062	0.20					12	12	- / 12	- / 12		
全亜鉛	mg/L	0.008	0.024	0.008	0.007	0.004	0.012	0.005	0.008	0.023	0.009	0.008	0.008	0.010	0.004	0.024	0.03	0.03	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.002	0.002	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.05	0.05	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	56				4		20		24				30	4	56			1000		4	0	4	- / 4	0 / 4	
カドミウム	mg/L					<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
全シアン	mg/L					ND				ND				ND	ND	ND	0.1	0.1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
鉛	mg/L					<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
六価クロム	mg/L					<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
砒素	mg/L					<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
総水銀	mg/L					<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
アルキル水銀	mg/L																0.005	0.005								
PCB	mg/L					ND								ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン	mg/L					<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
四塩化炭素	mg/L					<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004				<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,1-ジクロロエタン	mg/L					<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1				<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006				<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
トリクロロエタン	mg/L					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
テトラクロロエタン	mg/L					<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
チウラム	mg/L					<0.0006				<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
シマジン	mg/L					<0.0003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
チオベンザル	mg/L					<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
ベンゼン	mg/L					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
セレン	mg/L					<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1				0.52		0.93		1.3				0.96	0.52	1.3	10	10	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
ふっ素	mg/L					0.16				0.17				0.17	0.16	0.17	0.8	0.8	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
ほう素	mg/L					0.05				0.05				0.05	0.05	0.05	1	1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05	0.05	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
ホルムアルデヒド	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																									
エビクロロヒドリオン	mg/L																									
4-tert-オクタフルフェノール	mg/L					<0.00003				<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003										

測定日	4月20日		5月11日		6月1日		7月26日		8月3日		9月14日		10月5日		11月2日		12月7日		1月11日		2月1日		3月1日		平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C類型	事例目標値 ☆☆	法基準値 超過数	事例目標値 検体数	法基準値 超過数	事例目標値 検体数	m / n	x / y			
	河川(測定地点) 庄内川 水分橋	9:05 15:40	庄内川 水分橋	9:10 14:30	庄内川 水分橋	9:00 14:45	9:00 14:45	庄内川 水分橋	8:35 15:20	9:00 14:40	9:00 14:40	庄内川 水分橋	8:50 15:00	9:00 15:00	庄内川 水分橋	9:00 15:10	9:00 15:10	庄内川 水分橋	9:00 15:00	9:00 15:00	庄内川 水分橋	8:50 14:45	8:50 14:45	庄内川 水分橋												8:40 14:40		
一般項目	採取時刻	9:05 15:40		9:10 14:30		9:00 14:45		9:00 14:40		8:50 15:00		9:00 15:00		9:00 15:10		9:00 15:10		9:00 15:00		9:00 15:00		8:50 14:45		8:40 14:40														
	天候	晴		曇		晴		晴		晴		曇		曇		晴		晴		晴		曇		曇														
	気温	17.9	22.2	20.0	24.5	23.0	26.5	31.3	33.0	33.0	37.3	30.3	31.9	23.0	22.9	18.6	23.2	8.0	11.5	3.4	10.9	1.5	8.0	8.8	18.5	20.4	1.5	37.3					24	24	- / 24	- / 24		
	水温	16.8	20.2	19.5	20.8	25.5	23.2	27.5	30.5	29.5	31.5	27.5	29.5	23.0	22.8	19.7	22.0	14.2	13.2	10.5	10.2	6.0	10.0	12.0	17.6	20.1	6.0	31.5					24	24	- / 24	- / 24		
	透視度	>100	62	95	88	93	95	>100	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	96	62	>100					50	24	0	24	- / 24	0 / 24
	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		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心														
	色相	淡黄色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色		淡黄白色														
	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	0.75		0.60		0.70		0.80		0.65		0.60		0.88		0.78		0.85		0.55		0.55		0.45														
	水色																																					
	満潮時刻																																					
	干潮時刻																																					
降雨状況(当日)																																						
〃(前日)																																						
〃(前々日)																																						
生活環境項目	pH(日平均値)	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	8.0	7.4	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	8.0	6.5	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
	DO(日平均値)	9.4	9.9	8.3	10	8.2	9.7	9.3	11	9.5	9.5	9.7	10	9.3	9.9	9.5	8.7	12	13	10	11	11	11	10	9.6	10	8.2	13	5		5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
	BOD(日平均値)	2.3	1.9	1.9	1.6	2.1	2.3	1.3	1.1	2.2	1.5	1.9	1.3	1.4	1.3	2.5	2.3	2.9	3.0	3.4	2.6	4.0	3.4	4.1	3.9	2.4	1.1	4.1	5		5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
	COD	7.4		6.3		8.2		4.1		7.7		5.9		6.3		8.8		9.4		9.0		15		8.3		8.0	4.1	15						12	12	- / 12	- / 12	
	SS(日平均値)	8	9	6	6	7	5	2	2	4	1	3	3	3	2	4	4	5	4	3	3	7	5	5	7	5	1	9	50		15	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
	n-ヘキサン抽出物									ND																												
	全窒素	1.6		1.5		1.8		1.1		1.1		1.2		1.2		2.0		2.2		2.8		2.8		3.2		1.9	1.1	3.2						12	12	- / 12	- / 12	
	全リン	0.11		0.093		0.10		0.049		0.063		0.083		0.069		0.11		0.12		0.10		0.13		0.18		0.10	0.049	0.18						12	12	- / 12	- / 12	
	全亜鉛	0.012		0.015		0.013		0.009		0.009		0.012		0.016		0.012		0.015		0.013		0.014		0.014		0.013	0.009	0.016	0.03	0.03	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
	ニルフェノール	<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.002	0.002	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
	LAS	<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.000	0.000	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
	ふん便性大腸菌群数	88						<1								58		14								40	<1	88					1000	4	0	4	- / 4	0 / 4
	カドミウム									<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
	全シアン									ND																	ND	ND	ND	0.1	0.1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
鉛	<0.005								<0.005																	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
六価クロム									<0.01																	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
砒素	<0.005								<0.005																	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
総水銀									<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
アルキル水銀																																						
PCB									ND																	ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン									<0.002																	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
四塩化炭素									<0.0002																	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
1,2-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	0 / 2		
1,1-ジクロロエチレン									<0.01																	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
トリス(2-クロロエチル)イソシアニド									<0.004																	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	2	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	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	0 / 2		
トリクロロエチレン									<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2		
テトラクロロエチレン									<0.0005																	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01								

測定日	4月20日		8月3日		10月5日		12月7日		平均 (75%値)	最低	最高	法基準値		法基準値		法基準値		m / n	x / y	
	河川(測定地点)	測定項目(単位)	庄内川	庄内川	庄内川	庄内川	C類型	☆☆				超過数	検体数	超過数	検体数	超過数	検体数			
	採取時刻	時分	13:40	16:10	8:05	11:10														
一般項目	天候		晴	晴	曇	晴														
	気温	°C	22.0	35.5	23.6	11.5	23.2	11.5	35.5						4	4	- / 4	- / 4		
	水温	°C	19.2	31.5	24.2	14.7	22.4	14.7	31.5						4	4	- / 4	- / 4		
	透視度	cm	60	64	>100	>100	81	60	>100						4	0	4	- / 4	0 / 4	
	透明度	m																		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭														
	採取位置		流心	流心	流心	流心														
	色相		淡乳白色	淡黄白色	淡乳白色	淡乳白色														
	採取水深	m																		
	全水深	m	1.80	2.05	2.20	2.40														
	水色																			
	満潮時刻	時分	21:00	21:31	15:36	17:01														
	干潮時刻	時分	14:13	15:11	8:14	11:18														
	降雨状況(当日)	mm																		
	“(前日)”	mm																		
“(前々日)”	mm																			
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	6.5	8.5	6.5	8.5	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
	DO	mg/L	7.2	7.1	7.1	11	8.1	7.1	11	5		5		0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
	BOD	mg/L	1.3	2.3	1.2	1.3	1.5 (1.3)	1.2	2.3			5		5	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
	COD	mg/L																		
	SS	mg/L	8	5	3	4	5	3	8	50	15	0	4	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																		
	全窒素	mg/L																		
	全リン	mg/L																		
	全亜鉛	mg/L																		
	ノニルフェノール	mg/L																		
LAS	mg/L																			
ふん便性大腸菌数	個/100ml	180	4	50	44	70	4	180					1000	4	0	4	- / 4	0 / 4		
健康項目	カドミウム	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2			
	全シアン	mg/L								0.1	0.1									
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2			
	六価クロム	mg/L								0.02	0.02									
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2			
	総水銀	mg/L								0.005	0.005									
	アルキル水銀	mg/L								0.005	0.005									
	PCB	mg/L								0.005	0.005									
	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								0.1	0.1									
	トリス-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-ジクロロプロペン	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										
1,4-ジオキサン	mg/L								0.05	0.05										
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/l																		
	ニッケル	mg/L																		
	トリブチル	mg/L																		
	アンチモン	mg/L																		
	全マンガン	mg/L																		
	エピクロロヒドリン	mg/L																		
	PFOS及びPFOA	ng/L																		
特殊項目	フェノール類	mg/L																		
	銅	mg/L																		
	溶解性鉄	mg/L																		
	溶解性マンガ	mg/L																		
	クロム	mg/L																		
その他項目	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																		
	カルトリン酸態	mg/L																		
	懸濁態窒素	mg/L																		
	電気伝導率	mS/m	630	450	700	1500	820	450	1500					4	4	- / 4	- / 4			
	塩化物イオン	mg/L	1700	1200	1900	5400	2600	1200	5400					4	4	- / 4	- / 4			
	塩分																			
	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																			
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13日 5月11日 6月1日 7月13日 8月3日 9月14日 10月5日 11月9日 12月7日 1月5日 2月1日 3月1日													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値		条例目標値		法基準値		条例目標値		m / n	x / y		
	河川(測定地点)	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				D類型	☆	超過 数	検体 数	超過 数	検体 数						
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	大森橋															
採取時刻	時分	9:00	9:16	8:30	8:32	8:35	8:30	8:36	8:40	8:35	8:30	8:39	8:33															
天候		晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴															
気温	℃	22.3	20.8	20.0	26.6	30.0	27.0	24.0	12.7	7.0	3.9	1.5	9.1	17.1	1.5	30.0												
水温	℃	20.7	19.5	20.0	24.5	26.8	25.8	23.3	15.2	10.5	7.5	7.8	11.8	17.8	7.5	26.8												
透視度	cm	68	84	67	56	>100	>100	>100	82	96	77	43	45	77	43	>100												
透明度	m																											
臭気		中川藻臭	中川藻臭	中川藻臭	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心															
色相		淡黄色	淡黄褐色	中黄褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡黄色	淡褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色															
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	0.48	0.50	0.53	0.67	0.50	0.45	0.76	0.62	0.66	1.63	0.62	0.63															
水色																												
満潮時刻	時分	16:02	14:30	6:10	18:29	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59															
干潮時刻	時分	10:20	8:52	12:58	11:36	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16															
降雨状況(当日)	mm	-	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	-	0.0	0.0	-															
"(前日)	mm	-	-	6.5	10.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-															
"(前々日)	mm	-	3.5	0.5	48.5	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-															
pH		7.6	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	7.6	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0	12	0	12
DO	mg/L	8.5	9.1	8.9	8.3	9.2	7.9	8.5	9.9	9.7	10	10	9.5	9.1	7.9	10	2	3	3	3	0	12	0	12	0	12	0	12
BOD	mg/L	5.2	4.2	2.4	1.6	2.6	1.0	3.3	1.5	1.0	5.9	6.7	7.0	3.5 (5.2)	1.0	7.0	8	8	8	8	0	12	0	12	0	12	0	12
COD	mg/L	11	7.8	8.4	5.5	6.3	4.6	5.7	7.0	7.9	6.8	10	10	7.6	4.6	11												
SS	mg/L	6	5	5	9	3	3	7	7	5	4	22	16	8	3	22	100	20	0	12	1	12	1	12	0	12	1	12
n-ヘキサン抽出物	mg/L												ND	ND	ND													
全窒素	mg/L	4.7		3.6		2.4		2.6		3.8		6.2		3.9	2.4	6.2												
全リン	mg/L	0.32		0.18		0.11		0.13		0.20		0.30		0.21	0.11	0.32												
全亜鉛	mg/L	0.032	0.029	0.029	0.018	0.014	0.013	0.021	0.026	0.029	0.024	0.034	0.043	0.026	0.013	0.043	0.03	0.03	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00011	0.00017	0.00007	0.00008	<0.00006	0.00017	0.002	0.002	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
LAS	mg/L	0.0097	0.0034	0.0024	0.0035	0.0031	0.0014	0.0072	0.0029	0.0074	0.0084	0.029	0.017	0.0080	0.0014	0.029	0.05	0.05	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																											
カドミウム	mg/L		<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
全シアン	mg/L		ND			ND				ND				ND	ND	ND	0.1	0.1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
鉛	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
六価クロム	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
砒素	mg/L					<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
メチル水銀	mg/L		ND											ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
PCB	mg/L	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004				<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.004			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L		<0.1			<0.1				<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006				<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006				<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
チオベンザル	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
セレン	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.4			1.9		2.3		2.3																		

Main data table with columns for measurement dates (4/20, 5/11, 6/1, 7/26, 8/3, 9/14, 10/5, 11/2, 12/7, 1/11, 2/1, 3/1), measurement items (General, Living Environment, Health, Monitoring, Special, Other), and various parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

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	測定点													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 D類型	条例目標値 ☆☆	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	m / n	x / y
	4月20日	5月18日	6月8日	7月8日	8月3日	9月7日	10月6日	11月16日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日												
測定項目(単位)	新川 比良新橋																							
採取時刻	10:16	8:55	9:00	8:55	8:45	9:00	9:05	8:56	9:00	9:10	9:05	8:57												
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴												
気温	20.0	22.0	22.5	31.1	31.8	27.5	20.0	12.8	7.0	6.5	2.2	6.2	17.5	2.2	31.8									
水温	15.5	17.5	20.4	26.1	28.0	25.7	18.1	15.0	11.0	8.2	8.0	11.3	17.1	8.0	28.0									
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50									
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	無臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微下水臭												
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心												
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																							
全水深	m																							
水色																								
満潮時刻	時分																							
干潮時刻	時分																							
降雨状況(当日)	mm																							
”(前日)	mm																							
”(前々日)	mm																							
pH	7.5	7.0	7.2	7.1	7.3	7.2	7.7	6.9	7.0	7.7	7.0	7.7	7.3	6.9	7.7	6.0	8.5	6.5	8.5	0.0	12.0	0.0	12.0	
DO	9.6	7.9	8.9	7.7	8.3	7.9	8.5	7.7	7.3	8.5	8.2	8.0	8.2	7.3	9.6	2	5	5	5	0	12	0	12	
BOD	1.6	1.8	1.9	1.5	2.1	2.7	2.3	2.0	2.4	2.4	2.3	0.9	2.0 (2.3)	0.9	2.7	8	5	5	0	12	0	12	0	
COD	3.4	4.0	4.3	4.9	3.6	3.5	2.9	3.4	3.1	3.3	3.0	4.8	3.7	2.9	4.9					12	12	- / 12	- / 12	
SS	3	3	12	8	5	7	2	2	2	2	3	7	5	2	12	100	15	0	12	0	12	0	12	
n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
全窒素	mg/L																							
全リン	mg/L																							
全亜鉛	mg/L			0.021			0.022			0.032			0.037											
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.002	0.005	0.005	0.005	0	4	0	4	
LAS	mg/L	0.0045			0.0045			0.0022			0.0098		0.0053	0.0022	0.0098	0.05	0.05	0.05	0.05	0	4	0	4	
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																							
健康項目	カドミウム	mg/L			<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003	0.003	0.003	0.003	0	2	0	2	
健康項目	全シアン	mg/L		ND						ND			ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	0	2	0	2	
健康項目	鉛	mg/L			<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0	2	0	2	
健康項目	六価クロム	mg/L			<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0	2	0	2	
健康項目	砒素	mg/L			<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0	2	0	2	
健康項目	総水銀	mg/L														0.005	0.005	0.005	0.005					
健康項目	メチル水銀	mg/L														0.005	0.005	0.005	0.005					
健康項目	PCB	mg/L														0.005	0.005	0.005	0.005					
健康項目	ジクロロメタン	mg/L														0.02	0.02	0.02	0.02					
健康項目	四塩化炭素	mg/L														0.002	0.002	0.002	0.002					
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L														0.004	0.004	0.004	0.004					
健康項目	1,1-ジクロロエタン	mg/L														0.1	0.1	0.1	0.1					
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														1	1	1	1					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														0.006	0.006	0.006	0.006					
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L														0.01	0.01	0.01	0.01					
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L														0.01	0.01	0.01	0.01					
健康項目	1,3-ジクロロプロパン	mg/L														0.002	0.002	0.002	0.002					
健康項目	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0.006	0.006	0	2	0	2	
健康項目	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0.003	0.003	0	2	0	2	
健康項目	オキシカルブ	mg/L		<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0.02	0.02	0	2	0	2	
健康項目	ベンゼン	mg/L														0.01	0.01	0.01	0.01					
健康項目	セレン	mg/L				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0.01	0.01	0	2	0	2	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														10	10	10	10					
健康項目	ふっ素	mg/L														0.8	0.8	0.8	0.8					
健康項目	ほう素	mg/L														1	1	1	1					
健康項目	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L											<0.005	<0.005	<0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0	1	0	1	
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/l																						
要監視項目	ニッケル	mg/L																						
要監視項目	トリブテン	mg/L																						
要監視項目	アンチモン	mg/L																						
要監視項目	全マンガン	mg/L																						
要監視項目	エピクロロヒドリン	mg/L																						
特殊項目	フェノール類	mg/L																						
特殊項目	銅	mg/L																						
特殊項目	溶解性鉄	mg/L																						
特殊項目	溶解性マンガ	mg/L																						
特殊項目	クロム	mg/L																						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L																						
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L																						
その他項目	硝酸性窒素	mg/L																						
その他項目	有機性窒素	mg/L																						
その他項目	オルトリン酸態	mg/L																						
その他項目	懸濁態窒素	mg/L																						
その他項目	電気伝導率	mS/m	18	20	15	15	12	11	20	33	29	26	50	24	11	50								

Table with columns for measurement date (測定日), location (名古屋港・潮見ふ頭西), and various water quality parameters (e.g., pH, DO, BOD, COD, SS, nutrients, heavy metals, trace organic pollutants). It includes a detailed header and a data grid with color-coded cells for non-compliance.

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13日			5月11日			6月1日			7月12日			8月3日			9月7日			10月5日			11月16日			12月7日			1月5日			2月1日			3月1日			平均 (75%)	最低	最高	法基準値 C-17類値	※	法基準値 ※	法基準値 ※	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																																	
採取時刻	14:10	14:16	14:22	14:14	14:23	14:28	14:04	14:12	14:19	14:34	14:43	14:49	14:16	14:24	14:31	15:14	15:20	15:25	14:12	14:18	14:23	14:08	14:17	14:25	13:42	13:50	14:00	14:05	14:09	14:13	14:07	14:14	14:19	13:55	14:01	14:05																														
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇				20.4	6.2	37.0																								
気温	23.5	23.5	23.5	22.8	22.8	22.8	24.5	24.5	24.5	24.2	24.2	24.2	37.0	37.0	37.0	32.6	32.6	32.6	22.2	22.2	22.2	18.4	20.5	27.2	24.0	24.0	23.2	7.4	7.4	7.4	6.2	6.2	6.2	15.8	15.8	15.8	18.9	10.2	30.5				36	36	- / 36	- / 36																				
水温	20.5	16.8	13.5	19.8	17.5	16.5	22.0	20.8	19.1	22.0	22.0	21.0	30.5	27.2	24.5	28.5	28.2	27.0	24.0	24.0	23.2	15.2	16.3	17.5	11.5	12.2	12.8	11.0	10.2	10.2	11.0	10.2	10.2	12.8	11.2	10.5	68	28	>100							70	24	11	24	- / 36	- / 36															
透視度	35	72		66	36		39	44		47	68		28	40		43	81		88	>100		92	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		96	>100		1.49	0.60	3.10											- / 12	- / 12															
透明度	1.00			1.50			0.60			1.10			0.90			1.30			1.40			1.10			2.30			3.10			2.10			1.45																																
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																				
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	淡灰色	無色		無色	淡灰色		中白色	淡灰色		淡灰緑色	淡灰緑色		淡灰褐色	淡灰褐色		淡黄褐色	淡黄色		淡灰色	無色		淡灰色	無色		淡灰色	無色		無色	無色		淡灰色	淡灰緑色		淡灰黄緑色	淡灰緑色																															
採取水深	0.50	5.00	10.40	0.50	5.00	9.90	0.50	3.90	7.30	0.50	5.00	10.20	0.50	4.85	9.20	0.50	5.00	11.10	0.50	5.00	10.30	0.50	5.00	9.90	0.50	5.00	9.80	0.50	5.00	10.30	0.50	5.00	10.30	0.50	5.00	10.50	0.50	4.85	9.20																											
全水深	10.90	10.90	10.90	10.40	10.40	10.40	7.80	7.80	7.80	10.70	10.70	10.70	9.70	9.70	9.70	11.60	11.60	11.60	10.80	10.80	10.80	10.40	10.40	10.40	10.30	10.30	10.30	10.80	10.80	10.80	11.00	11.00	11.00	10.59	10.59	10.59	9.70	9.70	9.70																											
水色	408	408	408	410	410	410	410	410	410	812	812	812	808	808	808	710	710	710	912	912	912	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812																								
満潮時刻	16:02	16:02	16:02	14:30	14:30	14:30	6:10	6:10	6:10	17:40	17:40	17:40	8:57	8:57	8:57	16:42	16:42	16:42	15:36	15:36	15:36	11:27	11:27	11:27	17:01	17:01	17:01	16:38	16:38	16:38	14:42	14:42	14:42	10:59	10:59	10:59	20:16	20:16	20:16																											
干潮時刻	10:20	10:20	10:20	8:52	8:52	8:52	12:58	12:58	12:58	10:43	10:43	10:43	15:11	15:11	15:11	9:36	9:36	9:36	8:14	8:14	8:14	17:21	17:21	17:21	11:18	11:18	11:18	11:08	11:08	11:08	9:27	9:27	9:27	20:16	20:16	20:16																														
降雨状況(当日)	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	-	-	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	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)	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	48.5	48.5	48.5	-	-	-	16.5	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-																								
pH	8.7	8.1		7.9	7.9		7.4	7.6		7.3	7.5		7.7	7.7		7.8	7.9		7.6	7.8		7.8	7.8		7.7	7.8		8.0	8.0		8.0	8.0		7.9	8.0		7.9	8.1		7.8	7.3	8.7	7.0	8.3	7.8	8.3	1	12	5	12	1	12	5	12												
DO	18	10	7.4	7.9	6.7	4.9	6.5	5.9	4.5	5.0	3.8	2.5	8.6	6.0	3.4	2.3	8.3	6.3	2.7	7.8	6.5	4.5	6.7	10	4.3	6.2	6.9	6.6	7.9	7.6	7.2	8.9	8.7	8.7	13	11	9.4	7.7	2.3	18	2	5	0	12	1	12	0	12	1	12																
BOD																																																																		
COD	8.0	3.1		3.6	2.7		5.0	4.0		3.8	3.1		4.5	2.5		4.5	2.4		3.1	2.2		2.5	2.0		2.4	1.9		2.2	1.9		3.0	2.0		6.0	3.0		3.3	1.9	8.0	8	3	0	12	7	12	0	12	7	12																	
SS	14	8		6	21		15	15		9	8		15	13		8	4		4	1		8	4		5	3		3	2		2	3		2	3		2	6		8	1	21				5	12	7	12	-	12	7	12													
ニッケル抽出物				ND																		ND																		ND	ND	ND	2	2	- / 2	- / 2																				
全窒素	1.3			1.0			1.4			1.0			1.0			0.88			0.87			0.93			0.88			1.1			3.4			1.2	0.81	3.4	1	1	4	12	4	12	4	12	4	12																				
全リン	0.10			0.10			0.17			0.16			0.21			0.12			0.10			0.072			0.12			0.068			0.072			0.14			0.12	0.068	0.21	0.09	0.09	10	10	10	12	10	12	10	12																	
全亜鉛				0.006									0.011			0.012			0.010																		0.009	0.006	0.011	0.02	0.01	0	4	1	4	0	4	1	4																	
ニルフェノール										0.00030			0.0016																								0.00030	0.00030	0.00030	0.001	0.001	0	1	0	1	0	1	0	1																	
LAS																																								0.0016	0.0016	0.0016	0.01	0.001	0	1	0	1	0	1	0	1														
ふん便性大腸菌群数																																																																		
カドミウム													<0.0005																								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001	0.001	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2													
全シアン													ND																								ND	ND	ND	0.1	0.1	0	2	0	2	0	2	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	0	2	0	2	0	2													
六価クロム																																																																		

測定項目 (単位)	4月13日		5月11日			6月1日			7月12日			8月3日			9月14日			10月5日			11月9日			12月7日			1月5日			2月1日			3月1日			平均 (75%)	最低	最高	法基準値 C-IP類型	☆	経過検査			m	n	x	y							
	名古屋港・潮見ふ頭南		名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南			名古屋港・潮見ふ頭南																											
	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	10:00	10:10	10:18	13:47	14:00	14:10	11:21	11:43	11:52	10:17	10:28	10:38	11:05	11:15	11:20	9:55	10:03	10:09	9:50	10:15	10:25	10:30	10:50	11:00	9:43	9:52	9:59	9:58	10:07	10:12	9:07	9:24	9:30	10:15	10:22	10:30																		
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇																	
気温	22.6	22.6	22.6	22.5	22.5	22.5	26.1	26.5	26.5	25.5	26.5	26.5	36.1	36.1	36.1	31.3	31.3	31.3	23.2	23.2	23.2	16.4	16.6	16.5	9.5	9.5	9.5	6	6	6	1.5	1.5	1.5	11.5	11.5	11.5	19.4	1.5	36.1															
水温	19.5	17.8	16.0	19.9	18.1	17.9	22.8	21.4	20.8	25.5	24.5	23.5	30.3	26.4	25.3	29.5	28.9	27.2	24.4	25.3	25.9	18.8	18.6	17.9	17.8	17	18	11.5	12.0	12.4	8.5	9.8	10.5	19.4	8.5	30.3																		
透視度	82	67		46	>100		44	59		>100	>100		27	92		35	95		78	>100	>100		18.8	18.6	17.9	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	84	27	>100																
透明度	1.30			1.00			1.00			1.80			0.90			1.50			1.70			2.50			2.40			3.20			2.40			2.00			1.81	0.90	3.20															
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	表層	中層	底層												
色相	淡黄色	淡黄褐色		淡褐色	無色		淡褐色	淡黄褐色		淡灰緑色	淡黄褐色		淡灰緑色	淡灰緑色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	淡黄色		無色	無色		無色	無色		無色	無色		淡黄色	淡黄色		無色	無色		無色	無色																
採取水深	0.50	3.95	7.40	0.50	3.90	7.30	0.50	3.05	5.60	0.50	3.75	7.00	0.50	4.15	7.80	0.50	4.55	8.60	0.50	3.35	6.20	0.50	3.65	6.80	0.50	4.05	7.60	0.50	3.60	6.70	0.50	4.05	7.60	0.50	4.30	8.10	0.50	4.30	8.10															
全水深	7.90	7.90	7.90	7.80	7.80	7.80	6.10	6.10	6.10	7.50	7.50	7.50	8.30	8.30	8.30	9.10	9.10	9.10	6.70	6.70	6.70	7.30	7.30	7.30	8.10	8.10	8.10	7.20	7.20	7.20	8.10	8.10	8.10	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60														
満潮時刻	16:02	16:02	16:02	14:30	14:30	14:30	6:10	6:10	6:10	17:40	17:40	17:40	8:57	8:57	8:57	8:05	8:05	8:05	15:36	15:36	15:36	6:21	6:21	6:21	17:01	17:01	17:01	16:38	16:38	16:38	14:42	14:42	14:42	10:59	10:59	10:59																		
干潮時刻	10:20	10:20	10:20	8:52	8:52	8:52	12:58	12:58	12:58	10:43	10:43	10:43	15:11	15:11	15:11	14:00	14:00	14:00	8:14	8:14	8:14	12:10	12:10	12:10	11:18	11:18	11:18	11:08	11:08	11:08	9:27	9:27	9:27	20:16	20:16	20:16																		
降雨状況(当日)	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-															
降雨状況(前日)	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	48.5	48.5	48.5	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	3.5	3.5	3.5	0.5	0.5	0.5	50.0	50.0	50.0	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	0.0	0.0	-	-	-																
pH (日平均値)	8.6	8.2		8.6	8.0		8.7	8.1		7.5	7.6		8.5	7.8		8.4	7.8		8.0	7.8		7.7	7.7		7.8	7.9		7.9	7.9		8.0	7.9		8.1	8.0		8.0	7.5	8.7	7.0	8.3	7.8	8.3	2	12	4	12	2	12	4	12			
DO (日平均値)	15	11	9.2	16	7.1	5.7	15	8.5	5.7	6.2	4.0	3.8	13	8.2	4.0	3.3	13	8.1	4.7	3.2	8.6	6.0	4.7	5.2	5.1	4.6	7.1	6.6	6.2	8.3	8.1	7.7	8.6	8.6	8.7	11	10	9.9	8.9	3.2	16	2	5	0	12	0	12	0	12	0	12			
BOD (日平均値)																																																						
COD (日平均値)	5.1	3.6		6.7	2.3		6.2	3.1		3.7	3.8		5.3	2.4		4.3	2.4		3.4	2.4		1.5	1.4		1.7	1.6		2.5	2.8		2.6	2.1		3.0	2.5	3.2	1.4	6.7	8	5	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12				
SS (日平均値)	5	7		11	3		10	6		3	2		10	4		7	3		4	2		2	3		2	2		1	1		2	3		5	5	4	1	11	10	10														
n-ヘキサン抽出物																																																						
全窒素	0.89			1.2			1.0			1.5			0.92			0.82			0.83			0.82			0.86			1.0			1.2			0.77			0.98	0.77	1.5	1	1	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12			
全リン	0.060			0.13			0.12			0.16			0.097			0.092			0.061			0.096			0.068			0.066			0.066			0.037			0.088	0.037	0.16	0.09	0.09	6	12	6	12	6	12	6	12					
全亜鉛				0.014			0.02			0.016			0.009			0.0092			0.0061			0.0096			0.0068			0.0066			0.0066			0.037			0.012	0.008	0.017	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
ニルフェノール							<0.00006						<0.00006																							<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
LAS							0.0013																													0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
ふん便性大腸菌群数																																																						
カドミウム													<0.0005																							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
全シアン													ND																							ND	ND	ND	0.1	0.1	0.													

測定日	4月13日 5月11日 6月1日 7月12日 8月3日 9月14日 10月5日 11月9日 12月7日 1月5日 2月1日 3月1日													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 c・d類型	検体数 ☆☆	法基準値 超過数	検体数 超過数	検体数 超過数	m / n	x / y								
	測定項目(単位)	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟																									
採取時刻	時分	15:51	15:05	8:30	16:22	9:50	8:45	15:48	9:08	15:15	15:38	12:13	11:37																		
天候		晴	晴	晴	曇	快晴	晴	曇	快晴	曇	晴	晴	晴																		
気温	°C	23.0	26.9	22.1	25.5	33.8	30.5	22.0	18.3	11.5	7.0	10.0	18.0	20.7	7.0	33.8															
水温	°C	22.8	21.8	21.1	25.0	30.1	28.2	23.0	18.7	16.5	12.0	11.1	12.0	20.2	11.1	30.1															
透視度	cm	34	82	84	42	27	43	65	42	>100	>100	>100	>100	68	27	>100		70													
透明度	m	0.65	0.80	0.74	0.70	0.80	0.80	1.10	0.80	0.60	0.81	0.56	0.95	0.78	0.56	1.10															
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																									
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層																									
色相		淡灰黄色	淡黄色	無色	中灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡黄色	無色																		
採取水深	m	表層	表層	表層	表層	表層																									
全水深	m	0.90	0.80	0.74	0.70	1.05	0.95	1.10	0.80	0.60	0.81	0.56	0.95																		
水色		808	912	812	810	810	812	816	816	814	814	912	712																		
満潮時刻	時分	16:02	14:30	6:10	17:40	8:57	8:05	15:36	6:21	17:01	16:38	14:42	10:59																		
干潮時刻	時分	10:20	8:52	12:58	10:43	15:11	14:00	8:14	12:10	11:18	11:08	9:27	20:16																		
降雨状況(当日)	mm	-	0.0	-	10.0	-	0.0	3.0	-	-	0.0	0.0	-																		
"(前日)	mm	-	-	6.5	48.5	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-																		
"(前々日)	mm	-	3.5	0.5	50.0	0.5	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-																		
pH		8.8	7.5	7.3	7.3	7.8	7.4	7.4	7.6	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	7.3	8.8	7.0	8.3	7.8	8.3	1	12	7	12	1	12	1	12			
DO	mg/L	15	7.2	4.8	6.7	7.1	7.6	2.9	5.0	6.1	7.9	8.8	10	7.4	2.9	15.0	2	5	0	12	2	12	0	12	2	12	0	12	2	12	
BOD	mg/L																														
COD	mg/L	6.7	3.5	3.1	5.4	4.0	3.4	2.7	2.5	1.9	1.9	2.2	3.6	3.4	1.9	6.7	8	3	0	12	7	12	0	12	7	12	0	12	7	12	
SS	mg/L	13	6	6	13	12	7	11	23	6	6	3	2	9	2	23		5		12	10	12									
全窒素	mg/L	1.3	1.3	0.90	1.2	0.83	0.93	0.68	0.77	0.52	0.39	0.63	1.6	0.92	0.39	1.6	1	1	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	
全リン	mg/L	0.094	0.13	0.24	0.19	0.21	0.15	0.18	0.16	0.094	0.066	0.075	0.077	0.14	0.066	0.24	0.09	0.09	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	
全亜鉛	mg/L	0.006	0.008	0.014	0.007	0.007	0.009	0.010	0.016	0.008	0.006	0.011	0.011	0.009	0.006	0.016	0.01	0.01	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	
ノニルフェノール	mg/L	0.00008	0.00010	0.00010	0.00036	0.00012	0.00008	0.00009	<0.00006	0.00007	<0.00006	<0.00006	0.00013	0.00011	<0.00006	0.00036	0.0007	0.0007	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0042	0.0009	<0.0006	0.0042	0.006	0.006	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																														
カドミウム	mg/L																0.003	0.003													
全シアン	mg/L																0.1	0.1													
鉛	mg/L																0.01	0.01													
六価クロム	mg/L																0.02	0.02													
砒素	mg/L																0.01	0.01													
総水銀	mg/L																0.005	0.005													
メチル水銀	mg/L																0.005	0.005													
PCB	mg/L																0.005	0.005													
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																0.1	0.1													
トリス-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													
チウラム	mg/L																0.006	0.006													
シマジン	mg/L																0.003	0.003													
チオベンザルブ	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													
強酸化性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																10	10													
ふっ素	mg/L																														
ほう素	mg/L																														
1,4-ジシロリン酸	mg/L																0.05	0.05													
ホルムアルデヒド	mg/L																														
ニッケル	mg/L																														
モリブデン	mg/L																														
アンチモン	mg/L																														
全マンガン	mg/L																														
4-オクタチルフェノール	mg/L					0.00005								0.00005	0.00005	0.00005					1	1			-	1			-	1	
アニリン	mg/L					<0.002								&																	

測定日	4月13日			5月11日			6月1日			7月12日			8月3日			9月7日			10月5日			11月16日			12月7日			1月5日			2月1日			3月1日			平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C・P種類	★	法基準値 延検数	検体数	検体数	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																																						
採取時刻	14:44	14:51	14:53	14:50	14:56	15:01	14:40	14:48	14:54	15:17	15:26	15:33	14:59	15:07	15:11	15:51	15:56	16:02	14:48	14:53	14:58	14:48	14:55	14:59	14:17	14:23	14:27	14:36	14:41	14:45	14:42	14:49	14:52	14:30	14:38	14:42																				
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	21.2	7.2	37.2														
気温	22.2	19.2	13.2	21.8	19.8	16.2	23.8	21.8	18.7	26	24	24	31.0	29.1	23.8	30.8	29.6	28.5	25.5	27.2	24.8	21.5	21.3	21.8	17.0	18.0	17.8	13.9	13.1	13.5	14	11.5	11.5	15	13.5	10.9	20.4	10.9	31.0																	
水温	47	72		31	70		28	93		73	>100		31	92		30	63		83	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		79	28	>100																	
透明度	1.30			1.50			1.00			1.80			0.60			1.00			1.60			0.60			3.90			4.00			4.00			1.60			2.05	0.60	4.00																	
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																																				
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																																			
色相	淡黄色	無色		淡黄色	無色		中茶褐色	中白色		淡灰緑色	淡灰色		淡灰茶色	淡灰色		淡灰緑色	淡黄色																	淡灰黄色	淡灰黄色																					
採取水深	0.50	5.00	12.20	0.50	5.00	11.60	0.50	5.00	10.60	0.50	5.00	12.10	0.50	5.00	10.60	0.50	5.00	13.50	0.50	5.00	12.10	0.50	5.00	11.60	0.50	5.00	11.70	0.50	5.00	12.00	0.50	5.00	11.90	0.50	5.00	11.60	0.50	5.00	11.60																	
全水深	12.70	12.70	12.70	12.10	12.10	12.10	11.10	11.10	11.10	12.60	12.60	12.60	11.10	11.10	11.10	14.00	14.00	14.00	12.60	12.60	12.60	12.10	12.10	12.10	12.20	12.20	12.20	12.50	12.50	12.50	12.40	12.40	12.40	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10																	
水色	908	908	908	806	806	806	908	908	908	914	914	914	908	908	908	408	408	408	914	914	914	914	914	914	914	914	914	414	414	414	914	914	914	808	808	808	808	808	808																	
満潮時刻	16:02	16:02	16:02	14:30	14:30	14:30	6:10	6:10	6:10	17:40	17:40	17:40	8:57	8:57	8:57	16:42	16:42	16:42	15:36	15:36	15:36	11:27	11:27	11:27	17:01	17:01	17:01	16:38	16:38	16:38	14:42	14:42	14:42	10:59	10:59	10:59	20:16	20:16	20:16																	
干潮時刻	10:20	10:20	10:20	8:52	8:52	8:52	12:58	12:58	12:58	10:43	10:43	10:43	15:11	15:11	15:11	9:36	9:36	9:36	8:14	8:14	8:14	17:21	17:21	17:21	11:18	11:18	11:18	11:08	11:08	11:08	9:27	9:27	9:27	20:16	20:16	20:16																				
降雨状況(当日)	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	-	-	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	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)	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5	48.5	48.5	48.5	-	-	-	16.5	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-														
"(前々日)	-	-	-	3.5	3.5	3.5	0.5	0.5	0.5	50.0	50.0	50.0	0.5	0.5	0.5	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	-	-	-	-	-	-														
pH (日平均値)	8.9	8.3		8.7	8.0		8.6	8.2		7.7	7.7		8.3	8.1		8.8	8.5		8.0	7.8		7.8	7.8		7.8	7.8		8.0	8.0		8.0	8.0		8.3	8.1		8.1	8.2		8.1	7.6	8.9	7.0	8.3	7.8	8.3	3	12	4	12	3	12	4	12		
DO (日平均値)	19	13	2.1	19	7.8	4.4	16	5.4	2.1	7.3	3.3	6.4	11	7.6	8.1	4.2	1.1	15	15	7.3	3.0	10	4.2	1.5	6.2	7.8	7.8	7.0	5.4	4.9	7.8	7.1	6.9	9.6	8.8	7.2	15	11	7.8	9.3	1.1	19	2	5			0	12	0	12	0	12	0	12		
BOD (日平均値)	6.3	4.0		7.9	2.8		7.6	3.2		5.1	4.9		6.2	2.4		5.6	3.3		3.7	2.6		2.5	1.6		2.0	1.6		1.7	1.7		2.5	2.5		4.2	3.2		3.7	3.2		3.7	1.6	7.9	8	5	0	12	3	12	0	12	3	12	0	12	3	12
SS (日平均値)	7	5		21	4		8	4		4	2		9	3		10	6		4	1		3	2		1	1		2	1		2	1		2	1		6	6		5	1	21					10	12	1	12	-	12	1	12		
ニッケル	0.078			0.18			0.094			0.17			0.13			0.11			0.081			0.092			0.047			0.059			0.051																									

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。

Table with columns for measurement date, location, and various water quality parameters including temperature, pH, BOD, COD, SS, and heavy metals. The table is categorized into 'General Items', 'Living Environment', 'Health', 'Key Monitoring', 'Special', and 'Other'.

注1 生活環境項目（水質の汚濁に関する項目）について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		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	
測定項目(単位)													
一般項目	採取時刻	時分	11:05	11:05	11:12	11:00							
	天候		晴	晴	曇	快晴							
	気温	℃	26.5	29.3	22.0	5.4	20.8	5.4	29.3		4	- / 4	
	水温	℃	23.7	29.3	25.0	6.2	21.1	6.2	29.3		4	- / 4	
	透視度	cm	20	75	70	52	54	20	75	50	1	4	1 / 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		淡灰緑色	淡黄褐色	淡褐色	淡褐色							
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層							
	全水深	m	0.45	0.57	0.55	0.41							
	水色												
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38							
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08							
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0								
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0								
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0								
生活環境項目	pH		8.4	7.6	7.1	7.2	7.6	7.1	8.4		4	- / 4	
	DO	mg/L	12	10	10	13	11	10	13		4	- / 4	
	BOD	mg/L	8.9	2.1	2.1	3.3	4.1	2.1	8.9		4	- / 4	
	COD	mg/L	15	4.8	4.8	5.3	7.5 (5.3)	4.8	15	6	1	4	1 / 4
	SS	mg/L	44	3	4	9	15	3	44	15	1	4	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.3	0.48	0.46	0.90	0.79	0.46	1.3	1	1	4	1 / 4
	全リン	mg/L	0.15	0.032	0.027	0.040	0.062	0.027	0.15	0.1	1	4	1 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.010	0.009	0.008	0.010	0.03	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												
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01			
	全シアン	mg/L								0.1			
	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			
	メチル水銀	mg/L								0.0005			
	PCB	mg/L								0.0005			
	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								0.02			
	1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L								0.002			
	チウラム	mg/L								0.006			
	シマジン	mg/L								0.003			
オキシカルブ	mg/L								0.02				
ベンゼン	mg/L								0.01				
セレン	mg/L								0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10				
ふっ素	mg/L								0.8				
ほう素	mg/L								1				
要監視項目	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	溶解性鉄	mg/L											
	溶解性マンガ	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	8	4	5	11	7	4	11		4	- / 4	
	電気伝導率	mS/m		9.0		14	12	9.0	14		2	- / 2	
	クロロフィルa	mg/m ³	85	15	31	23	39	15	85		4	- / 4	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03		4	- / 4	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.07	<0.01	0.33	0.11	<0.01	0.33		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		

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		x / y
ため池(測定地点)		大久手池							☆☆	超過数	
測定項目(単位)											
一般項目	採取時刻	時分	9:00	8:47	8:57	8:40					
	天候		晴	晴	曇	快晴					
	気温	℃	25.0	27.5	22.2	5.2	20.0	5.2	27.5		4 - / 4
	水温	℃	21.2	27.8	25.0	5.0	19.8	5.0	27.8		4 - / 4
	透視度	cm	32	27	26	58	36	26	58	50	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		淡灰褐色	淡灰褐色	淡灰黄色	淡灰黄色					
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層					
	全水深	m	0.39	0.51	0.48	0.45					
	水色										
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38					
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08					
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0						
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0						
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0						
生活環境項目	pH		7.7	7.5	6.9	7.2	7.3	6.9	7.7		4 - / 4
	DO	mg/L	9.8	8.2	8.3	12	9.6	8.2	12		4 - / 4
	BOD	mg/L	1.4	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	1.4		4 - / 4
	COD	mg/L	5.4	3.0	3.0	2.7	3.5 (3.0)	2.7	5.4	6	0 4 0 / 4
	SS	mg/L	11	11	17	7	12	7	17	15	1 4 1 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.35	0.72	0.69	0.59	0.59	0.35	0.72	1	0 4 0 / 4
	全リン	mg/L	0.053	0.042	0.046	0.027	0.042	0.027	0.053	0.1	0 4 0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.007		0.004	0.006	0.004	0.007	0.03	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										
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01	
	全シアン	mg/L								0.1	
	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								0.0005	
	PCB	mg/L								0.0005	
	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								0.02	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								0.002	
	チウラム	mg/L								0.006	
	シマジン	mg/L								0.003	
	オベンカルブ	mg/L								0.02	
ベンゼン	mg/L								0.01		
セレン	mg/L								0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10		
ふっ素	mg/L								0.8		
ほう素	mg/L								1		
要監視項目	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガ	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	3	1	2	2	2	1	3		4 - / 4
	電気伝導率	mS/m		5.8		5.6	5.7	5.6	5.8		2 - / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	6.1	5.9	8.1	<2.0	5.5	<2.0	8.1		4 - / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04		4 - / 4
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.09	0.01	0.18	0.07	<0.01	0.18		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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		x / y		
									☆☆	超過数		検体数	
ため池(測定地点)		大村池											
測定項目(単位)													
一般項目	採取時刻	時分	9:27	9:12	9:21	9:08							
	天候		晴	晴	曇	快晴							
	気温	℃	23.8	27.2	22.5	5.2	19.7	5.2	27.2		4	- / 4	
	水温	℃	20.5	28.5	24.8	5.1	19.7	5.1	28.5		4	- / 4	
	透視度	cm	55	39	28	26	37	26	55	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		淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄褐色	淡黄褐色							
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層							
	全水深	m	0.40	0.19	0.34	0.50							
	水色												
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38							
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08							
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0								
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0								
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0								
生活環境項目	pH		7.1	7.6	6.6	7.1	6.6	7.6			4	- / 4	
	DO	mg/L	8.5	10	7.2	13	9.7	7.2	13		4	- / 4	
	BOD	mg/L	1.5	2.6	2.9	2.4	2.4	1.5	2.9		4	- / 4	
	COD	mg/L	5.3	10	7.0	4.7	6.8 (7.0)	4.7	10	6	2	4	2 / 4
	SS	mg/L	8	8	15	18	12	8	18	15	1	4	1 / 4
	n-ヘキササン抽出物	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.50	0.86	1.1	0.70	0.79	0.50	1.1	1	1	4	1 / 4
	全リン	mg/L	0.046	0.082	0.073	0.057	0.065	0.046	0.082	0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.007	0.007	0.006	0.007	0.03	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												
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01			
	全シアン	mg/L								0.1			
	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								0.0005			
	PCB	mg/L								0.0005			
	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								0.02			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								0.002			
	チウラム	mg/L								0.006			
	シマジン	mg/L								0.003			
	オキシカルブ	mg/L								0.02			
	ベンゼン	mg/L								0.01			
セレン	mg/L								0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10				
ふっ素	mg/L								0.8				
ほう素	mg/L								1				
要監視項目	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	溶解性鉄	mg/L											
	溶解性マンガ	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	4	2	2	4	3	2	4		4	- / 4	
	電気伝導率	mS/m		3.3		4.6	4.0	3.3	4.6		2	- / 2	
	クロロフィルa	mg/m ³	2.7	34	20	16	18	2.7	34		4	- / 4	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01		4	- / 4	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.01	0.05	0.06	0.03	<0.01	0.06		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		

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値 ☆☆	条目標値 超過数	検体数	x / y	
ため池(測定地点)		緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池								
測定項目(単位)													
一般項目	採取時刻	時分	10:25	10:15	10:22	10:13							
	天候		晴	晴	曇	快晴							
	気温	℃	24.0	28.2	22.5	4.4	19.8	4.4	28.2			4	- / 4
	水温	℃	21.5	28.5	25.0	5.6	20.2	5.6	28.5			4	- / 4
	透視度	cm	>100	75	62	38	69	38	>100	50	1	4	1 / 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	淡褐色	淡褐色	淡灰黄色							
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層							
	全水深	m	0.80	0.85	0.85	0.80							
	水色												
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38							
干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08								
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0								
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0								
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	6.7	6.9	7.0	6.7	7.2			4	- / 4
	DO	mg/L	9.4	9.8	10	12	10	9.4	12			4	- / 4
	BOD	mg/L	3.8	1.9	1.6	2.6	2.5	1.6	3.8			4	- / 4
	COD	mg/L	<u>9.5</u>	<u>6.3</u>	<u>6.8</u>	<u>10</u>	8.2 (9.5)	6.3	10	6	4	4	4 / 4
	SS	mg/L	11	4	5	12	8	4	12	15	0	4	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.50	0.47	0.48	0.58	0.51	0.47	0.58	1	0	4	0 / 4
	全リン	mg/L	0.028	0.048	0.027	0.052	0.039	0.027	0.052	0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.002	0.003	0.002	0.003	0.03	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												
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01			
	全シアン	mg/L								0.1			
	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								0.0005			
	PCB	mg/L								0.0005			
	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								0.02			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								0.002			
	チウラム	mg/L								0.006			
	シマジン	mg/L								0.003			
	オベンカルブ	mg/L								0.02			
	ベンゼン	mg/L								0.01			
	セレン	mg/L								0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10				
ふっ素	mg/L								0.8				
ほう素	mg/L								1				
要監視項目	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	溶解性鉄	mg/L											
	溶解性マンガ	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	4	3	4	4	4	3	4			4	- / 4
	電気伝導率	mS/m		5.8		5.9	5.9	5.8	5.9			2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	31	8	11	5.4	14	5.4	31			4	- / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02			4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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	ため池(測定地点)	4月13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値	条目標値	x / y		
		安田池	安田池	安田池	安田池				☆☆	超過数		検体数	
測定項目 (単位)									50	4	4	4 / 4	
一般項目	採取時刻	時分	9:50	9:39	9:47	9:33							
	天候		晴	晴	曇	快晴							
	気温	℃	23.8	27.5	22.2	4.2	19.4	4.2	27.5			4	- / 4
	水温	℃	20.7	28.2	25.2	5.2	19.8	5.2	28.2			4	- / 4
	透視度	cm	40	39	24	27	33	24	40	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		淡黄褐色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色							
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層							
	全水深	m	0.42	0.61	0.59	0.54							
	水色												
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38							
干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08								
降雨状況 (当日)	mm	-	-	3.0	0.0								
" (前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0								
" (前々日)	mm	-	48.5	-	0.0								
生活環境項目	pH		9.0	7.7	6.8	9.3	8.2	6.8	9.3			4	- / 4
	DO	mg/L	10	9.5	9.8	15	11	9.5	15			4	- / 4
	BOD	mg/L	2.6	1.4	2.8	5.0	3.0	1.4	5.0			4	- / 4
	COD	mg/L	17	8.6	11	11	12 (11)	8.6	17	6	4	4	4 / 4
	SS	mg/L	11	9	22	11	13	9	22	15	1	4	1 / 4
	n-ヘキササン抽出物	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.4	0.76	1.0	1.2	1.1	0.76	1.4	1	2	4	2 / 4
	全リン	mg/L	0.090	0.051	0.070	0.11	0.080	0.051	0.11	0.1	1	4	1 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.003	0.003	0.002	0.003	0.03	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												
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01			
	全シアン	mg/L								0.1			
	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								0.0005			
	PCB	mg/L								0.0005			
	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								0.02			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								0.002			
	チウラム	mg/L								0.006			
	シマジン	mg/L								0.003			
	オベンカルブ	mg/L								0.02			
	ベンゼン	mg/L								0.01			
セレン	mg/L								0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10				
ふっ素	mg/L								0.8				
ほう素	mg/L								1				
要監視項目	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	溶解性鉄	mg/L											
	溶解性マンガ	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	6	4	3	5	5	3	6			4	- / 4
	電気伝導率	mS/m		6.1		6.4	6.3	6.1	6.4			2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	13	23	31	30	24	13	31			4	- / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02			4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03			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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日				7月13日				10月5日				1月5日				平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		条目標値		x / y
	ため池(測定地点)	塚ノ杵池				塚ノ杵池				塚ノ杵池				塚ノ杵池						☆☆	超過数	検体数		
測定項目(単位)																								
一般項目	採取時刻	時分	8:53	8:42	8:45	8:36																		
	天候		晴	快晴	曇	晴																		
	気温	℃	19.3	27.0	22.0	3.0	17.8	3.0	27.0												4	- / 4		
	水温	℃	18.5	28.1	23.8	5.1	18.9	5.1	28.1												4	- / 4		
	透視度	cm	60	56	78	32	57	32	78												50	1	4	1 / 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	淡黄色	淡黄色																		
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																		
	全水深	m	0.43	0.46	0.45	0.49																		
	水色																							
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38																		
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08																		
	降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0																		
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0																			
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0																			
生活環境項目	pH		6.8	6.5	6.5	6.7	6.6	6.5	6.8												4	- / 4		
	DO	mg/L	6.7	4.6	4.5	8.2	6.0	4.5	8.2												4	- / 4		
	BOD	mg/L	1.7	2.4	1.8	2.2	2.0	1.7	2.4												4	- / 4		
	COD	mg/L	<u>7.9</u>	<u>7.4</u>	<u>7.0</u>	<u>7.4</u>	7.4 (7.4)	7.0	7.9	6	4	4	4	4 / 4										
	SS	mg/L	7	5	5	7	6	5	7	15	0	4	0 / 4											
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																						
	全窒素	mg/L	0.69	0.59	0.54	0.63	0.61	0.54	0.69	1	0	4	0 / 4											
	全リン	mg/L	0.037	0.023	0.020	0.032	0.028	0.020	0.037	0.1	0	4	0 / 4											
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.002	0.002	0.001	0.002	0.03	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																							
健康項目	カドミウム	mg/L																			0.01			
	全シアン	mg/L																			0.1			
	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																			0.0005			
	PCB	mg/L																			0.0005			
	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																			0.02			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																			1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																			0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L																			0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L																			0.01			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																			0.002			
	チウラム	mg/L																				0.006		
	シマジン	mg/L																				0.003		
	オベンカルブ	mg/L																				0.02		
	ベンゼン	mg/L																				0.01		
セレン	mg/L																				0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				10			
ふっ素	mg/L																				0.8			
ほう素	mg/L																				1			
要監視項目	ニッケル	mg/L																						
	モリブデン	mg/L																						
	アンチモン	mg/L																						
特殊項目	フェノール類	mg/L																						
	銅	mg/L																						
	溶解性鉄	mg/L																						
	溶解性マンガ	mg/L																						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4	2	3	5	4	2	5												4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		5.0		6.2	5.6	5.0	6.2													2	- / 2	
	クロロフィルa	mg/m ³	3.3	8.4	9.5	10	7.8	3.3	10												4	- / 4		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01													4	- / 4	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		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
測定項目(単位)													
一般項目	採取時刻	時分	12:50	13:45	13:40	13:43							
	天候		晴	晴	曇	晴							
	気温	°C	27.2	32.5	21.8	8.5	22.5	8.5	32.5			4	- / 4
	水温	°C	24.8	31.0	23.2	8.0	21.8	8.0	31.0			4	- / 4
	透視度	cm	50	85	69	45	62	45	85	50	1	4	1 / 4
	透明度	m											
	臭気		無臭	微沼沢臭	微川藻臭	無臭							
	採取位置		表層	表層	表層	表層							
	色相		淡黄褐色	淡褐色	淡黄褐色	淡灰黄色							
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層							
	全水深	m	0.51	0.55	0.49	0.50							
	水色												
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38							
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08							
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0								
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0								
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0								
生活環境項目	pH		8.5	7.3	6.9	7.2	7.5	6.9	8.5			4	- / 4
	DO	mg/L	12	11	2.6	11	9.2	2.6	12			4	- / 4
	BOD	mg/L	3.4	2.8	1.3	0.9	2.1	0.9	3.4			4	- / 4
	COD	mg/L	6.8	4.8	4.6	3.5	4.9 (4.8)	3.5	6.8	6	1	4	1 / 4
	SS	mg/L	6	5	7	9	7	5	9	15	0	4	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.74	0.58	0.76	1.4	0.87	0.58	1.4	1	1	4	1 / 4
	全リン	mg/L	0.044	0.025	0.022	0.031	0.031	0.022	0.044	0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.007	0.006	0.004	0.007	0.03	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												
健康項目	カドミウム	mg/L									0.01		
	全シアン	mg/L									0.1		
	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									0.0005		
	PCB	mg/L									0.0005		
	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									0.02		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									0.006		
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									0.002		
	チウラム	mg/L									0.006		
	シマジン	mg/L									0.003		
オベンカルブ	mg/L									0.02			
ベンゼン	mg/L									0.01			
セレン	mg/L									0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									10			
ふっ素	mg/L									0.8			
ほう素	mg/L									1			
要監視項目	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	溶解性鉄	mg/L											
	溶解性マンガ	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	6	3	8	10	7	3	10			4	- / 4
	電気伝導率	mS/m		7.8		13	10	7.8	13			2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	10	27	7.3	14	15	7.3	27			4	- / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.37	0.10	<0.01	0.37			4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.01	0.44	0.12	<0.01	0.44			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

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		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
測定項目(単位)												
一般項目	採取時刻	時分	14:28	14:25	14:10	14:15						
	天候		晴	晴	曇	晴						
	気温	℃	27.0	33.0	22.0	7.2	22.3	7.2	33.0		4	- / 4
	水温	℃	23.5	30.5	24.0	6.5	21.1	6.5	30.5		4	- / 4
	透視度	cm	53	37	22	36	37	22	53	50	3	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		淡灰黄色	淡灰褐色	淡黄褐色	淡黄褐色						
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層						
	全水深	m	0.41	0.40	0.50	0.39						
	水色											
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38						
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08						
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0							
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0							
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0							
生活環境項目	pH		7.9	9.2	8.0	7.3	8.1	7.3	9.2		4	- / 4
	DO	mg/L	10	10	10	13	11	10	13		4	- / 4
	BOD	mg/L	3.4	3.0	5.8	3.2	3.9	3.0	5.8		4	- / 4
	COD	mg/L	7.3	6.4	9.4	7.6	7.7 (7.6)	6.4	9.4	6	4	4 / 4
	SS	mg/L	5	8	14	8	9	5	14	15	0	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.55	0.62	1.2	1.1	0.87	0.55	1.2	1	2	4 / 4
	全リン	mg/L	0.041	0.048	0.068	0.054	0.053	0.041	0.068	0.1	0	4 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.008	0.006	0.004	0.008	0.03	0	2 / 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											
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01		
	全シアン	mg/L								0.1		
	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								0.0005		
	PCB	mg/L								0.0005		
	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								0.02		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006		
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								0.002		
	チウラム	mg/L								0.006		
	シマジン	mg/L								0.003		
	オベンカルブ	mg/L								0.02		
ベンゼン	mg/L								0.01			
セレン	mg/L								0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10			
ふっ素	mg/L								0.8			
ほう素	mg/L								1			
要監視項目	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
特殊項目	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	溶解性鉄	mg/L										
	溶解性マンガ	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	5	3	3	7	5	3	7		4	- / 4
	電気伝導率	mS/m		6.2		8.5	7.4	6.2	8.5		2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	8.5	24	58	29	30	8.5	58		4	- / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02	<0.01	0.05		4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.32	0.09	<0.01	0.32		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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日				7月13日				10月5日				1月5日				平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		条目標値		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								
測定項目(単位)																								
一般項目	採取時刻	時分	15:03	14:50	14:38	14:45																		
	天候		晴	晴	曇	晴																		
	気温	℃	27.2	34.0	23.6	8.4	23.3	8.4	34.0												4	- / 4		
	水温	℃	25.5	32.2	24.8	6.2	22.2	6.2	32.2												4	- / 4		
	透視度	cm	54	26	17	46	36	17	54											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		淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄褐色	淡褐色																		
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																		
	全水深	m	0.45	0.48	0.45	0.48																		
	水色																							
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38																		
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08																		
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0																			
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0																			
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0																			
生活環境項目	pH		8.3	8.9	7.3	7.7	8.1	7.3	8.9												4	- / 4		
	DO	mg/L	10	11	7.3	13	10	7.3	13												4	- / 4		
	BOD	mg/L	3.6	4.8	4.2	3.4	4.0	3.4	4.8												4	- / 4		
	COD	mg/L	7.9	10	9.7	8.6	9.1 (9.7)	7.9	10												6	4	4	4 / 4
	SS	mg/L	6	15	20	10	13	6	20												15	1	4	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																						
	全窒素	mg/L	0.60	0.95	1.1	0.77	0.86	0.60	1.1												1	1	4	1 / 4
	全リン	mg/L	0.046	0.081	0.075	0.058	0.065	0.046	0.081												0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002												0.03	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																							
健康項目	カドミウム	mg/L																			0.01			
	全シアン	mg/L																			0.1			
	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			
	メチル水銀	mg/L																			0.0005			
	PCB	mg/L																			0.0005			
	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																			0.02			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																			1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																			0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L																			0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L																			0.01			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																			0.002			
	チウラム	mg/L																				0.006		
	シマジン	mg/L																				0.003		
	オベンカルブ	mg/L																				0.02		
	ベンゼン	mg/L																				0.01		
セレン	mg/L																				0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				10			
ふっ素	mg/L																				0.8			
ほう素	mg/L																				1			
要監視項目	ニッケル	mg/L																						
	モリブデン	mg/L																						
	アンチモン	mg/L																						
特殊項目	フェノール類	mg/L																						
	銅	mg/L																						
	溶解性鉄	mg/L																						
	溶解性マンガ	mg/L																						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6	4	4	5	5	4	6													4	- / 4	
	電気伝導率	mS/m		9.0		9.8	9.4	9.0	9.8													2	- / 2	
	クロロフィルa	mg/m ³	8.6	34	53	14	27	8.6	53													4	- / 4	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02													4	- / 4	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日				7月13日				10月5日				1月5日				平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		条目標値		x / y
	ため池(測定地点)					蝮池					蝮池					蝮池					☆☆	超過数	検体数	
測定項目(単位)																								
一般項目	採取時刻	時分	15:20	15:20	15:05	15:14																		
	天候		晴	晴	曇	晴																		
	気温	℃	27.3	32.0	23.0	7.8	22.5	7.8	32.0												4	- / 4		
	水温	℃	23.3	30.5	25.0	6.0	21.2	6.0	30.5												4	- / 4		
	透視度	cm	35	40	18	49	36	18	49											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		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色																		
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																		
	全水深	m	0.42	0.35	0.45	0.43																		
	水色																							
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38																		
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08																		
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0																			
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0																			
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0																			
生活環境項目	pH		9.0	8.2	7.2	7.6	8.0	7.2	9.0												4	- / 4		
	DO	mg/L	11	9.7	9.6	12	11	9.6	12												4	- / 4		
	BOD	mg/L	4.7	2.4	8.5	2.9	4.6	2.4	8.5												4	- / 4		
	COD	mg/L	17	6.0	10	6.4	9.9 (10)	6.0	17												6	3	4	3 / 4
	SS	mg/L	13	8	18	8	12	8	18												15	1	4	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																						
	全窒素	mg/L	0.58	0.59	1.2	0.71	0.77	0.58	1.2												1	1	4	1 / 4
	全リン	mg/L	0.047	0.036	0.060	0.039	0.046	0.036	0.060												0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.003	0.003	0.002	0.003												0.03	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																							
健康項目	カドミウム	mg/L																			0.01			
	全シアン	mg/L																			0.1			
	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																			0.0005			
	PCB	mg/L																			0.0005			
	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																			0.02			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																			1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																			0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L																			0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L																			0.01			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																			0.002			
	チウラム	mg/L																				0.006		
	シマジン	mg/L																				0.003		
	オキシカルブ	mg/L																				0.02		
	ベンゼン	mg/L																				0.01		
	セレン	mg/L																				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				10			
ふっ素	mg/L																				0.8			
ほう素	mg/L																				1			
要監視項目	ニッケル	mg/L																						
	モリブデン	mg/L																						
	アンチモン	mg/L																						
特殊項目	フェノール類	mg/L																						
	銅	mg/L																						
	溶解性鉄	mg/L																						
	溶解性マンガン	mg/L																						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	5	2	3	5	4	2	5													4	- / 4	
	電気伝導率	mS/m		10		12	11	10	12													2	- / 2	
	クロロフィルa	mg/m ³	28	15	71	19	33	15	71													4	- / 4	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03													4	- / 4	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.03	<0.01	0.08													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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条例目標値	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
測定項目(単位)												
一般項目	採取時刻	時分	15:44	15:45	15:36	15:40						
	天候		晴	晴	曇	晴						
	気温	°C	27.8	33.5	23.2	8.8	23.3	8.8	33.5		4	- / 4
	水温	°C	26.2	30.5	25.2	8.5	22.6	8.5	30.5		4	- / 4
	透視度	cm	18	20	14	20	18	14	20	50	4	4 / 4
	透明度	m										
	臭気		微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭						
	採取位置		表層	表層	表層	表層						
	色相		淡緑褐色	淡灰緑色	淡緑褐色	淡灰緑色						
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層						
	全水深	m	0.46	0.36	0.43	0.35						
	水色											
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38						
干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08							
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0							
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0							
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0							
生活環境項目	pH		10.8	9.6	9.9	9.4	9.9	9.4	10.8		4	- / 4
	DO	mg/L	27	15	24	23	22	15	27		4	- / 4
	BOD	mg/L	18	4.5	10	8.6	10	4.5	18		4	- / 4
	COD	mg/L	24	8.1	19	12	16 (19)	8.1	24	6	4	4 / 4
	SS	mg/L	45	21	50	26	36	21	50	15	4	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L										
	全窒素	mg/L	1.6	1.7	3.2	7.7	3.6	1.6	7.7	1	4	4 / 4
	全リン	mg/L	0.20	0.20	0.27	0.42	0.27	0.20	0.42	0.1	4	4 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.018		0.031	0.025	0.018	0.031	0.03	1	2 / 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											
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01		
	全シアン	mg/L								0.1		
	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								0.0005		
	PCB	mg/L								0.0005		
	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								0.02		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006		
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L								0.002		
	チウラム	mg/L								0.006		
	シマジン	mg/L								0.003		
オベンカルブ	mg/L								0.02			
ベンゼン	mg/L								0.01			
セレン	mg/L								0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10			
ふっ素	mg/L								0.8			
ほう素	mg/L								1			
要監視項目	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
特殊項目	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	溶解性鉄	mg/L										
	溶解性マンガ	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	26	5	18	23	18	5	26		4	- / 4
	電気伝導率	mS/m		45		140	93	45	140		2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	69	50	310	110	130	50	310		4	- / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	<0.01	2.9	0.73	<0.01	2.9		4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.58	1.3	2.3	1.0	0.01	2.3		4	- / 4
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.17	0.08	0.07	<0.01	0.17		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、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、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13日	7月13日	10月5日	1月5日	平均 (75%値)	最低	最高	条目標値		x / y	
ため池(測定地点)		荒池	荒池	荒池	荒池				☆☆	超過数		検体数
測定項目(単位)												
一般項目	採取時刻	時分	12:11	13:15	13:02	13:04						
	天候		晴	晴	曇	晴						
	気温	℃	25.0	31.0	22.2	8.5	21.7	8.5	31.0		4	- / 4
	水温	℃	22.0	30.0	24.8	6.3	20.8	6.3	30.0		4	- / 4
	透視度	cm	40	15	16	28	25	15	40	50	4	4 / 4
	透明度	m										
	臭気		無臭	無臭	無臭	微土臭						
	採取位置		表層	表層	表層	表層						
	色相		淡灰黄色	淡緑褐色	淡黄褐色	淡黄褐色						
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層						
	全水深	m	0.45	0.30	0.25	0.40						
	水色											
	満潮時刻	時分	16:02	18:29	15:36	16:38						
	干潮時刻	時分	10:20	11:36	8:14	11:08						
降雨状況(当日)	mm	-	-	3.0	0.0							
"(前日)	mm	-	10.0	0.0	0.0							
"(前々日)	mm	-	48.5	-	0.0							
生活環境項目	pH		7.4	9.5	7.2	7.3	7.9	7.2	9.5		4	- / 4
	DO	mg/L	7.9	15	9.4	11	11	7.9	15		4	- / 4
	BOD	mg/L	2.0	11	4.9	3.0	5.2	2.0	11		4	- / 4
	COD	mg/L	5.4	13	8.6	7.5	8.6 (8.6)	5.4	13	6	3	4 / 3 / 4
	SS	mg/L	18	22	16	15	18	15	22	15	3	4 / 3 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.70	1.7	0.99	0.80	1.0	0.70	1.7	1	1	4 / 1 / 4
	全リン	mg/L	0.056	0.12	0.088	0.051	0.079	0.051	0.12	0.1	1	4 / 1 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.004	0.003	0.002	0.004	0.03	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											
健康項目	カドミウム	mg/L								0.01		
	全シアン	mg/L								0.1		
	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								0.0005		
	PCB	mg/L								0.0005		
	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								0.02		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006		
	トリクロロエチレン	mg/L								0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/L								0.01		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L								0.002		
	チウラム	mg/L								0.006		
	シマジン	mg/L								0.003		
オキシカルブ	mg/L								0.02			
ベンゼン	mg/L								0.01			
セレン	mg/L								0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10			
ふっ素	mg/L								0.8			
ほう素	mg/L								1			
要監視項目	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
特殊項目	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	溶解性鉄	mg/L										
	溶解性マンガ	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	5	2	3	5	4	2	5		4	- / 4
	電気伝導率	mS/m									2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m ³	5.6	150	48	41	61	5.6	150		4	- / 4
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	0.04		4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.01	<0.01	0.05	0.03	<0.01	0.06		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	

注1 生活環境項目(水質の汚濁に関する項目)について、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、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。