

測定日	河川 (測定地点)												平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 E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21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日												
採取時刻	10:00	10:00	10:05	10:10	10:15	10:00	10:05	9:55	10:15	10:00	10:15	10:14												
天気	快晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴												
気温	19.7	24.4	26.4	32.9	34.5	33.0	28.7	16.8	9.9	6.3	8.6	13.9	21.3	6.3	34.5									
水温	18.6	21.2	23.0	27.0	30.0	27.8	26.1	19.2	18.1	14.2	13.1	16.1	21.2	13.1	30.0									
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100									
透明度	m																							
臭気	無臭	無臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色												
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	0.39	0.32	0.38	0.38	0.42	0.26	0.29	0.24	0.22	0.22	0.18	0.19											
水色																								
満潮時刻	時分	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21											
干潮時刻	時分	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07											
降雨状況 (当日)	mm	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし											
" (前日)	mm	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5											
" (前々日)	mm	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし											
pH		7.4	7.3	7.3	7.3	7.8	7.2	7.0	7.4	7.3	7.5	7.0	7.3	7.0	7.8	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	
DO	mg/L	8.7	8.2	7.6	7.5	6.9	6.6	6.3	7.3	7.0	8.7	6.4	5.3	7.2	5.3	8.7	2	5	5	0	12	0	12	
BOD	mg/L	0.7	0.5	1.9	<0.5	1.1	0.7	1.8	0.5	0.6	1.0	4.7	11	2.1 (1.8)	<0.5	11	10	3	1	12	2	12	1	12
COD	mg/L	5.9	5.2	3.8	3.8	5.0	6.1	6.1	4.9	5.5	7.8	7.9	9.3	5.9	3.8	9.3								
SS	mg/L	4	5	2	2	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	5								
n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
全窒素	mg/L	3.8		3.3		2.5		8.7		8.5		11		6.3	2.5	11						6	6	
全リン	mg/L	0.39		0.22		0.32		0.54		0.92		1.0		0.57	0.22	1.0						6	6	
全亜鉛	mg/L		0.014			0.007			0.023			0.022		0.017	0.007	0.023	0.03	0.03	0	4	0	4	0	4
ノニルフェノール	mg/L					0.00007								0.00007	0.00007	0.00007	0.002	0.002	0	1	0	1	0	1
LAS	mg/L					0.0006								0.0006	0.0006	0.0006	0.005	0.005	0	1	0	1	0	1
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	54	<2	<2	<2	210	<2	<2	<2	<2	38	<2	<2	27	<2	210			1000			12	0	12
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																0.05	0.05						
砒素	mg/L																0.01	0.01						
総水銀	mg/L																0.005	0.005						
7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-ジクロロエタン	mg/L																0.1	0.1						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																0.04	0.04						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																1	1						
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																0.005	0.005						
シマジン	mg/L																0.003	0.003						
チオベンザル	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						
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																							
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	51		36		34		100		81		86		65										

測定日	4月21日 5月12日 6月2日 7月14日 8月4日 9月1日 10月6日 11月10日 12月6日 1月5日 2月2日 3月2日												平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 E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)	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川											
測定項目 (単位)	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所	荒子川ポンプ所											
採取時刻	11:25	10:45	10:05	8:50	11:20	10:15	9:30	10:55	10:55	10:25	11:10	10:25											
天気	快晴	曇	薄曇	曇	晴	曇	快晴	晴	雨	晴	晴	薄曇											
気温	28.3	23.2	23.3	29.1	34.3	30.5	25.7	17.4	9.8	5.4	8.7	12.8	20.7	5.4	34.3							12 / 12	
水温	18.3	19.2	23.9	28.0	31.2	29.2	23.8	16.1	9.6	5.8	7.2	9.5	18.5	5.8	31.2							12 / 12	
透視度	76	42	43	31	41	50	22	47	42	28	19	40	40	19	76	30						12 / 12	
透明度																						3 / 12	
臭気	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微川藻臭	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	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	中黄色	中黄色											
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層											
全水深	0.41	0.48	0.93	0.80	0.61	0.57	0.70	0.42	0.82	0.78	0.42	0.63											
水色																							
満潮時刻	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21											
干潮時刻	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07											
降雨状況 (当日)	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし											
" (前日)	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5											
" (前々日)	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし											
pH	7.4	8.5	9.0	8.0	9.2	8.9	9.1	8.8	9.0	9.5	9.7	9.3	8.9	7.4	9.7	6.0	8.5	6.5	8.5	9	12	9	12
DO	7.5	12	12	11	12	11	12	11	15	20	19	21	14	7.5	21	2	3	3	0	12	0	12	0 / 12
BOD	2.4	4.4	5.5	5.8	8.9	4.5	5.6	3.8	4.1	8.1	10	8.4	6.0 (8.1)	2.4	10	10	8	0	12	4	12	0 / 12	4 / 12
COD	4.2	7.4	8.3	7.4	10	10	7.4	9.6	8.7	11	14	13	9.3	4.2	14							12 / 12	- / 12
SS	6	14	9	11	16	10	13	15	14	16	24	16	14	6	24	20						12 / 12	1 / 12
n-ヘキサン抽出物		ND						ND					ND	ND	ND							2 / 2	- / 2
全窒素	1.3		1.6		2.4		1.6		3.7		5.6		2.7	1.3	5.6							6 / 6	- / 6
全リン	0.22		0.21		0.30		0.22		0.47		0.87		0.38	0.21	0.87							6 / 6	- / 6
全亜鉛	0.008	0.008	0.005	0.007	0.012	0.005	0.007	0.016	0.017	0.017	0.021	0.016	0.012	0.005	0.021	0.03	0.03	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
ノニルフェノール	0.00021	0.00019	0.00012	0.00010	0.00014	<0.00006	0.00007	0.00016	0.00015	0.00009	<0.00006	<0.00006	0.00012	<0.00006	0.00021	0.002	0.002	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
LAS	0.016	0.0007	0.0024	0.0014	0.0008	0.0039	<0.0006	0.0022	0.0058	0.0052	0.0045	0.0074	0.0042	<0.0006	0.016	0.05	0.05	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	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
全シアン	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
六価クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
砒素					<0.005		<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	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
7ルル水銀	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	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
ジクロロメタン		<0.002			<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		<0.0002			<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		0.012			0.011		0.010		0.010		0.013		0.012	0.010	0.013	0.004	0.004	4	4	4	4	4 / 4	4 / 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	<0.01	0.1	0.1	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004			<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-トリクロロエチレン		<0.1			<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		0.0021			0.0021		0.0029		0.0027		0.0027		0.0025	0.0021	0.0029	0.006	0.006	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	0.001	0.01	0.01	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	<0.0005	0.01	0.01	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002			<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		<0.0006			<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		<0.0003			<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
チオベンザル		<0.002			<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		<0.001			<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			<0.002		<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		0.95			0.77		1.9		3.3		10		1.7	0.77	3.3	10	10	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
ふっ素					0.17		0.17		0.55		0.8		0.36	0.17	0.55	0.8	0.8	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2
ぼう素					<0.02		<0.02		0.19		1		0.11	<0.02	0.19	1	1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05	0.05	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
ホルムアルデヒド		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003							1 / 1	- / 1
ニッケル					0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.001	<0.001	0.001							2 / 2	- / 2
モリブデン					<0.007		<0.007		<0.007		<0.007												

測定日	4月21日 5月12日 6月2日 7月14日 8月4日 9月1日 10月6日 11月10日 12月6日 1月5日 2月2日 3月2日													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 E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)	中川運河 東海橋																								
採取時刻	時分	10:35	10:40	10:40	10:40	10:45	10:40	10:45	10:40	10:40	10:40	11:00	10:50													
天気		快晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴													
気温	℃	22.4	23.0	29.5	32.3	34.9	35.3	30.0	17.5	9.8	6.7	9.1	15.7	22.2	6.7	35.3					12	12	- / 12	- / 12		
水温	℃	19.0	21.2	24.8	31.2	31.5	30.0	26.3	18.2	12.8	7.3	9.1	12.0	20.3	7.3	31.5					12	12	- / 12	- / 12		
透視度	cm	18	16	44	20	41	41	49	>100	46	37	39	18	39	16	>100					50	12	11	12	- / 12	11 / 12
透明度	m																									
臭気		無臭																								
採取位置		流心																								
色相		淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色													
採取水深	m	0.71	0.77	0.71	0.77	0.71	0.76	0.70	0.74	0.70	0.71	0.70	0.70													
全水深	m	3.55	3.85	3.55	3.88	3.58	3.82	3.53	3.72	3.50	3.56	3.52	3.50													
水色																										
満潮時刻	時分	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21													
干潮時刻	時分	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07													
降雨状況 (当日)	mm	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし													
" (前日)	mm	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5													
" (前々日)	mm	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし													
pH		9.0	8.9	8.6	9.1	7.6	8.2	8.1	7.5	7.5	8.1	7.6	8.3	8.2	7.5	9.1	6.0	8.5	6.5	8.5	4	12	4	12	4 / 12	4 / 12
DO	mg/L	13	16	11	13	7.3	10	11	6.8	10	14	11	14	11	6.8	16	2	5	5	5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
BOD	mg/L	8.1	20	5.4	7.5	4.0	4.3	3.9	2.4	4.6	7.7	5.6	7.2	6.7 (7.5)	2.4	20	10	5	1	12	7	12	1	12	7 / 12	7 / 12
COD	mg/L	9.0	12	7.0	10	6.1	7.0	5.6	4.7	5.9	7.3	6.5	9.7	7.6	4.7	12						12	12	- / 12	- / 12	
SS	mg/L	10	23	8	13	5	5	3	1	4	4	6	14	8	1	23	15					12	1	12	- / 12	1 / 12
n-ヘキサン抽出物	mg/L		ND						ND					ND	ND	ND						2	2	2	- / 2	- / 2
全窒素	mg/L	2.3		1.9		2.4		2.3		3.5		4.0		2.7	1.9	4.0						6	6	6	- / 6	- / 6
全リン	mg/L	0.13		0.10		0.16		0.093		0.10		0.12		0.12	0.093	0.16						6	6	6	- / 6	- / 6
全亜鉛	mg/L	0.024	0.019	0.008	0.016	0.019	0.020	0.013	0.041	0.031	0.030	0.039	0.028	0.024	0.008	0.041	0.03	0.03	3	12	3	12	3 / 12	3 / 12		
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00009	0.00014	<0.00006	<0.00006	0.00007	<0.00006	0.00010	0.00015	0.00011	0.00009	<0.00006	0.00015	0.002	0.002	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12		
LAS	mg/L	0.0021	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006	<0.0006	0.0087	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0021	0.0017	<0.0006	0.0087	0.05	0.05	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6		
全シアン	mg/L	ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6												
鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6		
六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6		
砒素	mg/L					<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	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6		
7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		
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	<0.004	0.04	0.04	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4		
1,1,1-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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		
チオベンザル	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	<0.002	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		0.80			0.81			1.5			2.4		1.4	0.80	2.4	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					

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21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日												
測定項目 (単位)	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋											
採取時刻	8:50	8:50	8:50	8:55	8:55	8:55	8:50	8:50	8:55	8:45	9:00	8:55												
天気	快晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	快晴	快晴	晴												
気温	18.3	24.4	27.8	32.2	31.2	32.1	25.4	14.6	9.8	2.4	6.3	9.8	19.5	2.4	32.2									
水温	16.5	19.7	22.0	26.8	28.8	24.9	23.0	14.8	13.5	5.0	9.1	10.2	17.9	5.0	28.8									
透視度	81	>100	>100	90	86	>100	81	51	>100	>100	82	>100	89	51	>100									
透明度																								
臭気	微下水臭	無臭	微川藻臭	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
採取水深	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	0.10	0.08	0.15	0.12	0.12	0.02	0.10	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06												
水色																								
満潮時刻	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21												
干潮時刻	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07												
降雨状況 (当日)	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし												
" (前日)	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5												
" (前々日)	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし												
pH	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.1	7.5	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	
DO	9.6	9.3	8.6	8.2	6.9	7.9	8.1	9.6	9.1	12	9.7	10	9.1	6.9	12	2	5	5	5	0	12	0	12	
BOD	1.9	1.0	1.7	0.8	1.6	0.9	1.2	1.5	1.9	1.0	2.7	1.2	1.5	0.8	2.7	8	3	3	0	12	0	12	0	12
COD	6.1	4.0	5.3	3.6	6.1	3.0	5.8	5.0	8.2	3.6	9.3	3.8	5.3	3.0	9.3					12	12	-	12	
SS	10	6	5	6	8	2	12	9	3	1	5	2	6	1	12	100	10	0	0	12	1	12	0	12
n-ヘキサン抽出物																								
全窒素	1.5		1.3		1.2		1.2		1.9		2.7		1.6	1.2	2.7					6	6	-	6	
全リン	0.13		0.091		0.092		0.10		0.084		0.10		0.10	0.084	0.13					6	6	-	6	
全亜鉛		0.012			0.005			0.006		0.014			0.009	0.005	0.014	0.03	0.03	0.03	0.03	0	4	0	4	
ノニルフェノール	0.00011												0.00011	0.00011	0.00011	0.002	0.002	0.002	0.002	0	1	0	1	
LAS	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.05	0.05	0.05	0.05	0	1	0	1	
ふん便性大腸菌群数	490	400	60	950	1700	220	100	6400	150	200	380	240	940	60	6400					1000	12	2	12	
カドミウム																0.003	0.003	0.003	0.003					
全シアン																0.1	0.1	0.1	0.1					
鉛																0.01	0.01	0.01	0.01					
六価クロム																0.05	0.05	0.05	0.05					
砒素																0.01	0.01	0.01	0.01					
総水銀																0.005	0.005	0.005	0.005					
7メチル水銀																0.005	0.005	0.005	0.005					
PCB																0.005	0.005	0.005	0.005					
ジクロロメタン																0.02	0.02	0.02	0.02					
四塩化炭素																0.002	0.002	0.002	0.002					
1,2-ジクロロエタン																0.004	0.004	0.004	0.004					
1,1-ジクロロエタン																0.1	0.1	0.1	0.1					
1,1,1-トリクロロエタン																0.04	0.04	0.04	0.04					
1,1,2-トリクロロエタン																1	1	1	1					
トリクロロエチレン																0.01	0.01	0.01	0.01					
テトラクロロエチレン																0.01	0.01	0.01	0.01					
1,3-ジクロロプロパン																0.002	0.002	0.002	0.002					
チウラム																0.005	0.005	0.005	0.005					
シマジン																0.003	0.003	0.003	0.003					
チオベンザル																0.02	0.02	0.02	0.02					
ベンゼン																0.01	0.01	0.01	0.01					
セレン																0.01	0.01	0.01	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																10	10	10	10					
ふっ素																0.8	0.8	0.8	0.8					
ほう素																1	1	1	1					
1,4-ジチオキサジン																0.05	0.05	0.05	0.05					
ホルムアルデヒド																								
ニッケル																								
モリブデン																								
アンチモン																								
全マンガン																								
4-ヒドロキシフェノール																								
アニリン																								
2,4-ジクロロフェノール																								
フェノール類																								
銅																								
溶解性鉄																								
溶解性マンガ																								
クロム																								
アモニア性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素																								
有機性窒素																								
オルトリン酸態																								
懸濁態窒素																								
電気伝導率	30		33		31		28																	

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21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日														
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	小塩橋													
採取時刻	9:15	9:20	9:26	9:25	9:30	9:20	9:20	9:15	9:20	9:15	9:40	9:25														
天気	快晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	快晴	晴	晴														
気温	19.8	26.5	27.5	33.3	34.1	33.0	28.2	15.8	9.2	3.6	7.1	12.0	20.8	3.6	34.1											
水温	19.2	21.2	22.0	26.2	29.2	26.8	24.8	17.3	14.1	9.7	10.2	14.0	19.6	9.7	29.2											
透視度	96	85	>100	>100	73	92	82	61	41	50	40	34	71	34	>100											
透明度																										
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	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	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	無色	無色	淡褐色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色														
採取水深	0.53	表層	0.56	0.64	表層	表層	表層	0.62	0.63	0.63	0.60	0.53														
全水深	2.65	2.38	2.80	3.24	2.03	2.18	2.28	3.14	3.17	3.15	3.01	2.66														
水色																										
満潮時刻	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21														
干潮時刻	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07														
降雨状況 (当日)	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし														
" (前日)	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5														
" (前々日)	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし														
pH	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12			
DO	6.0	5.2	5.4	4.0	4.1	4.6	5.2	5.3	6.2	7.4	5.2	5.4	5.3	4.0	7.4	2	5	5	0	12	3	12	0	12		
BOD	4.7	3.0	7.6	2.6	2.2	2.7	3.1	4.8	1.5	2.0	2.7	6.4	3.6 (4.7)	1.5	7.6	8	3	0	12	5	12	0	12	5	12	
COD	8.4	7.0	9.4	6.8	5.6	7.7	6.4	6.4	7.2	5.9	8.7	9.7	7.4	5.6	9.7											
SS	2	7	2	3	3	4	5	6	11	10	11	12	6	2	12	100	10	0	12	3	12	0	12	3	12	
n-ヘキサン抽出物																										
全窒素		6.9											6.9	6.9	6.9							1	1	- / 1	- / 1	
全リン		0.29											0.29	0.29	0.29							1	1	- / 1	- / 1	
全亜鉛		0.020											0.020	0.020	0.020	0.03	0.03	0	1	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1	
ノニルフェノール	0.00017												0.00017	0.00017	0.00017	0.002	0.002	0	1	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1	
LAS	0.011												0.011	0.011	0.011	0.05	0.05	0	1	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1	
ふん便性大腸菌群数	180	420	4100	6000	12000	870	240	22000	350	120	80	20000	5500	80	22000			1000				12	5	12	- / 12	5 / 12
カドミウム					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	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	
鉛					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
六価クロム					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
砒素					<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																0.005	0.005									
7ル水銀																0.005	0.005									
PCB																0.005	0.005									
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	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	0 / 2	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.004	0	2	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	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	2	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	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	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	0 / 2	
テトラクロロエチレン					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
1,3-ジクロロプロパン					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
チウラム					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
シマジン					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
チオベンザル					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
セレン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.74								1.1	0.74	1.5	10	10	0	2	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2	
ふっ素																0.8	0.8									
ほう素																1	1									
1,4-ジクロロベンゼン		<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	
要監視項目																										
ホルムアルデヒド																										
ニッケル																										
モリブデン																										
アンチモン																										
全マンガン																										
4-tert-ブチルフェノール																										
アニリン																										
2,4-ジクロロフェノール																										

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21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日												
測定項目 (単位)	堀川 港新橋																							
採取時刻	11:15	11:20	11:35	11:20	11:30	11:15	11:25	11:15	11:25	11:15	11:45	11:24												
天気	快晴	曇	薄曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴												
気温	26.2	23.8	27.9	32.3	33.6	33.0	31.3	17.3	10.2	7.1	10.2	15.1	22.3	7.1	33.6									
水温	20.7	21.0	24.5	29.2	32.0	28.9	28.0	17.8	14.8	10.9	11.1	13.0	21.0	10.9	32.0									
透視度	54	73	14	33	37	86	68	95	>100	>100	76	88	69	14	>100									
透明度																								
臭気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭												
採取位置	流心																							
色相	無色	無色	黄褐色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色												
採取水深	1.28	1.06	1.27	1.24	1.25	1.26	1.04	1.38	1.25	1.26	1.16	1.10												
全水深	6.44	5.32	6.37	6.22	6.26	6.31	5.24	6.93	6.26	6.30	5.80	5.53												
水色																								
満潮時刻	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21												
干潮時刻	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07												
降雨状況 (当日)	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし												
" (前日)	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5												
" (前々日)	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし												
pH	7.1	7.1	8.6	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.1	8.6	6.0	8.5	6.5	8.5	1	12	1	12	
DO	6.3	4.8	18	6.6	5.1	5.1	5.7	6.2	5.1	6.3	6.9	6.7	6.9	4.8	18	2	5	5	0	12	1	12	0 / 12	1 / 12
BOD	3.1	2.7	21	7.1	5.3	2.5	3.6	2.4	1.4	1.1	1.9	3.4	4.6 (3.6)	1.1	21	8	5	5	1	12	3	12	1 / 12	3 / 12
COD	6.5	5.2	15	8.4	7.1	4.5	4.5	4.0	3.8	2.6	5.0	5.6	6.0	2.6	15									
SS	3	4	24	6	5	1	4	2	1	3	3	4	5	1	24	100	15	0	12	1	12	0 / 12	1 / 12	
n-ヘキサン抽出物		ND						ND					ND	ND	ND								2	2
全窒素	5.3		6.2		3.7		2.9		2.9		4.3		4.2	2.9	6.2								6	6
全リン	0.30		0.39		0.37		0.23		0.15		0.17		0.27	0.15	0.39								6	6
全亜鉛	0.030	0.014	0.025	0.030	0.030	0.015	0.012	0.020	0.016	0.017	0.016	0.017	0.020	0.012	0.030	0.03	0.03	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
ノニルフェノール	0.00013	0.00021	0.00013	0.00016	0.00011	0.00008	0.00009	0.00008	0.00008	0.00012	0.00021	0.00011	0.00013	0.00008	0.00021	0.002	0.002	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
LAS	0.0080	0.0012	0.0006	0.015	0.0007	<0.0006	0.0007	0.0085	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.014	0.0043	<0.0006	0.015	0.05	0.05	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
ふん便性大腸菌群数																								
健康項目																								
カドミウム	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
全シアン	ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6											
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
六価クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
砒素					<0.005		<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	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
7ル水銀	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	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	
ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	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	<0.0002	0.002	0.002	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	<0.0004	0.004	0.004	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	<0.01	0.1	0.1	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.004			<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-トリクロロエチレン		<0.1			<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		<0.0006			<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		<0.001			<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		<0.0005			<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		<0.0002			<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		<0.0006			<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		<0.0003			<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	
チオベンザル		<0.002			<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		<0.001			<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			<0.002		<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		0.65			1.2		0.78		0.78		0.78		0.85	0.65	1.2	10	10	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
ふっ素																0.8	0.8							
ほう素																1	1							
1,4-ジクロロベンゼン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05	0.05	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
要監視項目																								
ホルムアルデヒド		0.004											0.004	0.004	0.004								1	1
ニッケル					0.0																			

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 検体数	法基準値 超過数	条例目標値 検体数	m / n	x / y
	4月21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日											
測定項目 (単位)	新堀川 日の出橋																						
採取時刻	10:00	10:30	10:15	11:10	10:00	10:50	10:25	10:35	10:46	10:23	10:30	10:40											
天気	快晴	曇	薄曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	快晴	晴	晴											
気温	24.1	22.5	26.3	33.1	34.6	33.1	29.1	15.8	9.6	5.3	6.1	10.3	20.8	5.3	34.6								
水温	19.3	20.9	24.5	27.5	28.5	27.3	25.6	17.9	17.1	14.2	13.6	15.7	21.0	13.6	28.5								
透視度	>100	77	75	75	70	>100	>100	41	90	85	86	36	78	36	>100								
透明度	m																						
臭気	微下水臭																						
採取位置	流心																						
色相	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色											
採取水深	m	1.17	0.95	1.19	1.17	1.07	1.02	1.02	1.27	1.19	1.20	1.13											
全水深	m	5.85	4.75	5.95	5.85	5.35	5.10	5.10	6.35	5.95	6.04	5.65											
水色																							
満潮時刻	時分	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20											
干潮時刻	時分	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59											
降雨状況 (当日)	mm	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0											
" (前日)	mm	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0											
" (前々日)	mm	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし											
pH		6.8	6.8	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	7.2	7.3	7.3	6.9	6.6	7.3								
DO	mg/L	3.6	2.0	6.0	3.5	1.2	1.3	3.6	1.5	3.7	4.1	5.8	3.4	1.2	6.0								
BOD	mg/L	2.0	2.7	2.8	2.7	4.0	2.1	2.0	9.8	3.2	3.7	2.7	4.9	2.0	21								
COD	mg/L	9.9	10	8.9	7.8	7.3	7.5	7.2	9.6	8.9	8.5	9.4	9.4	7.2	18								
SS	mg/L	2	3	4	2	3	1	1	6	2	2	2	3	1	12								
n-ヘキサン抽出物	mg/L																						
全窒素	mg/L		11										11	11	11								
全リン	mg/L		0.30										0.30	0.30	0.30								
全亜鉛	mg/L		0.033										0.033	0.033	0.033								
ノニルフェノール	mg/L	0.00009											0.00009	0.00009	0.00009								
LAS	mg/L	0.0060											0.0060	0.0060	0.0060								
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								
全シアン	mg/L					ND							ND	ND	ND								
鉛	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム	mg/L					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01								
砒素	mg/L					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005								
総水銀	mg/L																						
メチル水銀	mg/L																						
PCB	mg/L																						
ジクロロメタン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002								
四塩化炭素	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/L					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002								
チウラム	mg/L					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006								
シマジン	mg/L					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003								
チオベンザル	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002								
ベンゼン	mg/L					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001								
セレン	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					2.3							1.5	0.66	2.3								
ふっ素	mg/L																						
ほう素	mg/L																						
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005								
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																						
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					0.09							0.27	0.09	0.44								
硝酸性窒素	mg/L					2.2							1.2	0.21	2.2								
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	750		310		190		680		530		670	520	190</									



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 超過数	m / n	x / y
	4月21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月6日	1月5日	2月2日	3月2日										
測定項目 (単位)	山崎川 道徳橋																					
採取時刻	11:00	11:00	11:00	11:40	10:30	11:40	11:00	11:15	11:20	11:45	11:10	11:20										
天気	快晴	曇	薄曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴										
気温	24.0	24.2	26.2	33.3	34.8	33.6	29.9	16.1	9.8	6.4	6.4	11.4	21.3	6.4	34.8							
水温	21.1	21.5	25.9	29.0	31.4	28.6	27.1	16.8	17.0	11.3	13.3	14.7	21.5	11.3	31.4							
透視度	82	50	37	63	70	15	>100	84	>100	93	95	70	72	15	>100							
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	無臭	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																					
色相	無色	淡褐色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色										
採取水深	0.74	0.62	0.99	0.90	0.80	0.84	0.65	0.84	0.74	0.68	0.67	0.74										
全水深	3.72	3.10	4.95	4.50	4.00	4.20	3.25	4.20	3.70	3.40	3.35	3.72										
水色																						
満潮時刻	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21										
干潮時刻	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07										
降雨状況 (当日)	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし										
" (前日)	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5										
" (前々日)	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし										
pH	7.1	7.2	7.6	7.0	7.3	8.2	7.2	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	8.2	6.0	8.5	6.5	8.5	0		
DO	4.2	3.6	9.6	6.6	3.0	14	5.6	6.3	4.2	6.0	5.5	4.7	6.1	3.0	14	2	3	3	3	0		
BOD	2.6	3.6	5.3	4.7	2.7	10	3.7	2.8	1.8	1.7	1.7	2.4	3.6 (3.7)	1.7	10	8	8	8	1	12		
COD	5.4	6.5	7.7	7.4	5.1	9.4	5.3	4.5	5.9	4.2	7.6	7.7	6.4	4.2	9.4					12		
SS	2	4	5	4	2	12	3	1	1	<1	4	2	3	<1	12	100	20	0	12	12		
n-ヘキサン抽出物	mg/L	ND						ND					ND	ND	ND					2		
全窒素	mg/L	5.9		7.9		3.1		3.1		5.7		7.3	5.5	3.1	7.9					6		
全リン	mg/L	0.14		0.12		0.15		0.15		0.14		0.15	0.14	0.12	0.15					6		
全亜鉛	mg/L	0.025	0.014	0.022	0.032	0.019	0.012	0.021	0.021	0.020	0.013	0.045	0.022	0.012	0.045	0.03	0.03	2	12	2		
ノニルフェノール	mg/L	0.00013	0.00012	0.00009	0.00007	0.00010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	0.00015	0.00012	0.00009	<0.00006	0.00015	0.002	0.002	0	12		
LAS	mg/L	0.0006	<0.0006	0.0019	0.0026	0.0085	0.0024	<0.0006	0.022	<0.0006	0.0027	0.0008	0.0040	0.0039	<0.0006	0.022	0.05	0.05	0	12		
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																			0		
カドミウム	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0	6	0		
全シアン	mg/L	ND		ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	0	6	0										
鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	6	0		
六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	6	0		
砒素	mg/L					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0	2	0		
総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	6	0		
7ルル水銀	mg/L	ND											ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0		
PCB	mg/L	ND											ND	ND	ND	0.005	0.005	0	1	0		
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	0.02	0.02	0	4	0		
四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0		
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	<0.0004	0.004	0.004	0	4	0		
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	<0.01	0.1	0.1	0	4	0		
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	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0	4	0		
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	1	0	4	0		
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0		
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	<0.001	0.01	0.01	0	4	0		
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	<0.0005	0.01	0.01	0	4	0		
1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.002	0	4	0		
チウラム	mg/L		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	0	4	0		
シマジン	mg/L		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.003	0	4	0		
チオベンザル	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0	4	0		
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	4	0		
セレン	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0	4	0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25		0.53			1.1		<0.002		4.3	1.5	0.25	4.3	10	10	0	4	0		
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	<0.005	0.05	0.05	0	4	0		
ホルムアルデヒド	mg/L		0.005										0.005	0.005	0.005					1		
ニッケル	mg/L				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					2		
モリブデン	mg/L				<0.007			<0.007		<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007					2		
アンチモン	mg/L				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					2		
全マンガン	mg/L				0.07			0.07		0.07		0.07	0.07	0.07	0.07					1		
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				<0.00004			<0.00004		<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004					1		
アニリン	mg/L				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					1		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					1		
フェノール類	mg/L				<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					2		
銅	mg/L				<0.01																	



測定日	4月21日 5月12日 6月2日 7月14日 8月4日 9月1日 10月6日 11月10日 12月6日 1月5日 2月2日 3月2日													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C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)	天白川 千鳥橋																									
採取時刻	時分	11:25	10:25	10:32	11:20	10:55	9:10	10:55	12:00	11:10	10:45	10:50	10:35														
天候		快晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	快晴	快晴	晴														
気温	°C	26.1	22.6	24.3	29.7	34.8	29.2	27.3	17.4	9.4	5.5	6.2	10.2	20.2	5.5	34.8					12	12	- / 12	- / 12			
水温	°C	20.3	19.1	23.8	28.0	30.5	27.6	26.1	16.1	15.4	10.8	11.0	12.1	20.1	10.8	30.5					12	12	- / 12	- / 12			
透視度	cm	71	47	50	30	55	34	87	37	84	58	73	89	60	30	89					50	12	4	12	- / 12	4 / 12	
透明度	m																										
臭気		微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭																					
採取位置		流心																									
色相		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色																					
採取水深	m	0.56	表層	表層	0.55	表層	表層	表層	0.72	0.59	0.58	表層	表層														
全水深	m	2.84	1.97	2.45	2.75	2.45	2.41	1.95	3.60	2.95	2.92	2.35	1.85														
水色																											
満潮時刻	時分	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21														
干潮時刻	時分	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07														
降雨状況 (当日)	mm	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし														
" (前日)	mm	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5														
" (前々日)	mm	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし														
pH		7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.5	6.5	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
DO	mg/L	5.6	4.6	6.7	9.2	2.8	7.9	6.5	6.5	5.6	6.9	7.2	6.3	6.3	2.8	9.2	5	5	5	5	2	12	2	12	2 / 12	2 / 12	
BOD	mg/L	1.5	2.2	2.4	6.6	3.0	3.7	2.2	2.8	1.5	1.9	1.5	1.8	2.6 (2.8)	1.5	6.6					5	1	12	1	12	1 / 12	1 / 12
COD	mg/L	5.8	4.6	6.2	8.1	6.3	6.4	4.5	4.9	6.1	5.5	6.5	4.3	5.8	4.3	8.1											
SS	mg/L	4	11	1	9	3	5	2	5	2	2	2	2	4	1	11	50	15	0	12	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
n-ヘキサン抽出物	mg/L		ND						ND					ND	ND	ND											
全窒素	mg/L	5.3		4.3		3.4		4.6		6.6		9.5		5.6	3.4	9.5											
全リン	mg/L	0.51		0.22		0.34		0.27		0.36		0.25		0.33	0.22	0.51											
全亜鉛	mg/L	0.023	0.015	0.019	0.018	0.014	0.014	0.016	0.017	0.019	0.017	0.023	0.022	0.018	0.014	0.023	0.03	0.03	0.03	0.03	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
ノニルフェノール	mg/L	0.00022	0.00009	0.00013	0.00007	0.00025	0.00010	0.00007	0.00013	0.00017	0.00009	0.00028	0.00020	0.00015	0.00007	0.00028	0.002	0.002	0.002	0.002	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12	
LAS	mg/L	0.013	0.0015	0.0035	0.032	0.0064	0.0010	0.0013	0.018	0.0011	0.0010	0.0016	0.014	0.0079	0.0010	0.032	0.05	0.05	0.05	0.05	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0.002	0.002	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
全シアン	mg/L	ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6											
鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
砒素	mg/L					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	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	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0.005	0.005	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6	
7ル水銀	mg/L	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	0.005	0.005	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1	
PCB	mg/L	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	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	0.002	0.02	0.02	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	<0.0002	0.002	0.002	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	<0.0004	0.004	0.004	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	<0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	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	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0.04	0.04	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1	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	<0.0006	0.006	0.006	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	<0.001	0.01	0.01	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	<0.0005	0.01	0.01	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	<0.0002	0.002	0.002	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	<0.0006	0.006	0.006	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	<0.0003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	<0.002	<0.002	0.02	0.02	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	<0.001	0.01	0.01	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	<0.002	0.01	0.01	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		0.89			0.76		0.85		1.1																	







測定日	河川 (測定地点)													平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C類型	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7日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日										
測定項目 (単位)	庄内川 大留橋																					
採取時刻	14:20	12:20	11:40	11:40	14:20	11:25	15:00	12:05	13:45	11:55	11:55	12:33										
天気	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
気温	21.1	22.5	23.1	30.1	34.7	29.1	30.3	17.7	16.1	7.5	7.3	13.2	21.1	7.3	34.7				12	12		
水温	17.2	18.1	21.9	23.6	30.5	25.3	24.1	15.7	10.8	6.0	6.1	8.6	17.3	6.0	30.5				12	12		
透視度	>100	>100	>100	51	>100	>100	>100	64	>100	>100	>100	>100	93	51	>100				12	2		
透明度	m																		12	12		
臭気	無臭																					
採取位置	右岸																					
色相	無色	淡黄色	無色	淡茶色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色										
採取水深	表層																					
全水深	0.60	0.71	0.70	0.70	0.64	0.72	0.67	0.66	0.77	0.68	0.60	0.64										
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	7.6	7.5	7.6	7.4	8.2	8.6	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	8.6	6.5	8.5	6.5	8.5	1	12	
DO	10	9.9	9.6	8.7	9.6	10	10	10	11	13	13	13	11	8.7	13	5	5	5	5	0	12	
BOD	1.3	0.9	0.7	0.5	0.8	1.1	0.8	0.5	0.8	0.9	1.1	1.7	0.9 (1.1)	0.5	1.7	5	3	3	0	12	0	
COD	2.9	2.9	2.6	3.5	3.4	2.2	2.2	4.1	2.6	2.8	3.1	3.2	3.0	2.2	4.1					12	12	
SS	5	3	2	14	5	1	2	7	3	<1	1	2	4	<1	14	50	10	0	12	1	12	
n-ヘキサン抽出物	mg/L				ND								ND	ND	ND					1	1	
全窒素	mg/L	1.3	1.3	1.2	0.92	1.2	0.87	1.1	1.2	2.1	2.1	1.9	1.4	0.87	2.1					12	12	
全リン	mg/L	0.084	0.095	0.093	0.074	0.097	0.050	0.082	0.10	0.17	0.14	0.18	0.10	0.050	0.18					12	12	
全亜鉛	mg/L	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.009	0.008	0.013	0.014	0.008	0.004	0.014	0.03	0.03	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	
LAS	mg/L	0.0009			0.0006		<0.0006		0.0008				0.0007	<0.0006	0.0009	0.05	0.05	0	4	0	4	
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	140			900		290		90				360	90	900		1000		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	
全シアン	mg/L				ND				ND				ND	ND	ND	0.1	0.1	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	
六価クロム	mg/L				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	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	
総水銀	mg/L				<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0	2	0	2	
アルキル水銀	mg/L															0.005	0.005					
PCB	mg/L				ND				ND				ND	ND	ND	0.005	0.005	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	
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	
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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0	2	0	2	
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.04	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	
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	
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	0	2	0	2	
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.01	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	
チウラム	mg/L				<0.0006				<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.006	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	
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	
ベンゼン	mg/L				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.01	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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90			0.76		0.86		1.0				0.88	0.76	1.0	10	10	0	4	0	4	
ふっ素	mg/L				0.14				0.12				0.13	0.12	0.14	0.8	0.8	0	2	0	2	
ほう素	mg/L				0.04				0.02				0.03	0.02	0.04	1	1	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	
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																					
エピクロロヒドリン	mg/L																					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				<0.00003				<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003				1	1	- / 1	
アニリン	mg/L				<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				1	1	- / 1	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				1	1	- / 1	
フェノール類	mg/L				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				1	1	- / 1	
銅	mg/L				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				2	2	- / 2	
溶解性鉄	mg/L				0.05				0.08				0.07	0.05	0.08				2	2	- / 2	
溶解性マンガ	mg/L				0.01				0.01				0.01	0.01	0.01				2	2	- / 2	
クロム	mg/L				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01							





測定日	4月7日		8月4日		10月6日		12月10日		平均 (75%値)	最低	最高	法基準値		法基準値		m / n	x / y		
	庄内川 庄内新川橋		庄内川 庄内新川橋		庄内川 庄内新川橋		庄内川 庄内新川橋					C類型	☆☆	超過数	検体数			超過数	検体数
採取時刻	時分	9:50	9:10	11:50	16:44														
天候		晴	晴	晴	晴														
気温	°C	16.8	31.8	29.1	14.5	23.1	14.5	31.8					4	4		- / 4	- / 4		
水温	°C	17.3	29.6	26.1	13.7	21.7	13.7	29.6					4	4		- / 4	- / 4		
透視度	cm	65	60	93	50	67	50	93					50		4	0	4	- / 4	0 / 4
透明度	m																		
臭気		無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭														
採取位置		流心	流心	流心	流心														
色相		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色														
採取水深	m																		
全水深	m	2.60	2.61	2.15	2.90														
水色																			
満潮時刻	時分	15:06	16:16	11:50	16:44														
干潮時刻	時分	9:41	9:10	5:36	10:58														
降雨状況(当日)	mm																		
"(前日)	mm																		
"(前々日)	mm																		
pH		7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.4	6.5	8.5	6.5	8.5	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
DO	mg/L	6.8	3.8	5.8	8.9	6.3	3.8	8.9	5	5			1	4	1	4	1 / 4	1 / 4	
BOD	mg/L	4.0	3.6	0.9	1.3	2.5 (3.6)	0.9	4.0	5	5			0	4	0	4	0 / 4	0 / 4	
COD	mg/L																		
SS	mg/L	7	4	5	5	5	4	7	50	15			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																		
ふん便性大腸菌群数	個/100ml	9900	270000	200	520	70000	200	270000					1000	4	2	4	- / 4	2 / 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								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								0.05	0.05									
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									
アルキル水銀	mg/L								0.0005	0.0005									
PCB	mg/L								0.0005	0.0005									
ジクロロメタン	mg/L								0.02	0.02									
四塩化炭素	mg/L								0.002	0.002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L								0.004	0.004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								0.1	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04	0.04									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								1	1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								0.006	0.006									
トリクロロエチレン	mg/L								0.01	0.01									
テトラクロロエチレン	mg/L								0.01	0.01									
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								0.002	0.002									
チウラム	mg/L								0.006	0.006									
シマジン	mg/L								0.003	0.003									
チオベンカルブ	mg/L								0.02	0.02									
ベンゼン	mg/L								0.01	0.01									
セレン	mg/L								0.01	0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								10	10									
ふっ素	mg/L								0.8	0.8									
ほう素	mg/L								1	1									
1,4-ジオキサ	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																		
エピクロロヒドリン	mg/L																		
フェノール類	mg/L																		
銅	mg/L																		
溶解性鉄	mg/L																		
溶解性マンガ	mg/L																		
クロム	mg/L																		
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	mg/L																		
懸濁態窒素	mg/L																		
電気伝導率	mS/m	430	180	930	560	530	180	930					4	4		- / 4	- / 4		
塩化物イオン	mg/L	1200	480	3100	1700	1600	480	3100					4	4		- / 4	- / 4		
塩分																			
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
コロフィラ	mg/m³																		
フェイ色素	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。  
 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21日 5月12日 6月2日 7月14日 8月4日 9月1日 10月6日 11月10日 12月6日 1月5日 2月2日 3月2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		
	測定項目(単位)	矢田川 大森橋																							
採取時刻	時分	10:05	10:30	10:30	8:40	10:15	10:10	10:30	10:30	8:30	8:30	10:30	10:30												
天気		快晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	快晴	快晴	晴												
気温	°C	23.1	22.4	25.9	27.6	34.9	32.6	29.9	15.0	8.8	2.2	7.1	11.2	20.1	2.2	34.9									
水温	°C	17.2	19.8	22.9	23.8	29.2	26.5	23.9	15.8	12.5	6.2	9.8	12.0	18.3	6.2	29.2									
透視度	cm	92	92	64	70	>100	87	88	78	>100	66	65	15	76	15	>100									
透明度	m																								
臭気		微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	無臭	無臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微川藻臭	無臭	無臭												
採取位置		流心																							
色相		淡緑色	淡褐色	淡黄色																					
採取水深	m	表層																							
全水深	m	0.76	0.72	0.85	0.67	0.59	0.68	0.61	0.63	0.53	0.66	0.67	0.66												
水色																									
満潮時刻	時分	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20	6:21												
干潮時刻	時分	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59	12:07												
降雨状況(当日)	mm	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0	なし												
"(前日)	mm	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	0.0	2.5												
"(前々日)	mm	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし	なし												
pH		7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.9	6.0	8.5	6.5	8.5	0	12	0	12	
DO	mg/L	9.3	9.1	8.7	8.4	8.4	9.4	8.8	9.5	9.9	11	11	10	9.5	8.4	11	2	3	3	3	0	12	0	12	
BOD	mg/L	2.5	3.7	3.2	1.9	2.8	3.6	3.8	3.6	3.9	7.2	6.9	16	4.9 (3.9)	1.9	16	8	8	8	1	12	1	12	0 / 12	0 / 12
COD	mg/L	7.0	15	7.0	5.1	6.2	8.2	7.6	6.9	7.4	7.3	9.8	14	8.5	5.1	15					12	12	- / 12	- / 12	
SS	mg/L	5	9	4	7	4	5	4	6	6	8	12	61	11	4	61	100	20	0	12	1	12	0 / 12	1 / 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	3.2		2.9		2.8		3.0		4.4		6.2		3.8	2.8	6.2					6	6	- / 6	- / 6	
全リン	mg/L	0.14		0.15		0.15		0.18		0.24		0.27		0.19	0.14	0.27					6	6	- / 6	- / 6	
全亜鉛	mg/L	0.033	0.017	0.014	0.014	0.017	0.012	0.016	0.021	0.029	0.032	0.035	0.043	0.024	0.012	0.043	0.03	0.03	0.03	4	12	4	12	4 / 12	4 / 12
ノニルフェノール	mg/L	0.00007	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00006	<0.00006	0.00007	0.002	0.002	0.002	0	12	0	12	0 / 12	0 / 12
LAS	mg/L	0.0074	0.0046	0.0019	0.0014	0.0015	0.0024	0.0036	0.0034	0.0074	0.0087	0.011	0.032	0.0071	0.0014	0.032	0.05	0.05	0.05	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0.002	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
全シアン	mg/L	ND		ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6										
鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0.01	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.05	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
砒素	mg/L					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01	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	<0.0005	<0.0005	0.005	0.005	0.005	0	6	0	6	0 / 6	0 / 6
7ル水銀	mg/L	ND												ND	ND	ND	0.005	0.005	0.005	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1
PCB	mg/L	ND												ND	ND	ND	0.005	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	<0.002	0.02	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	<0.0002	0.002	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	<0.0004	0.004	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	<0.01	0.1	0.1	0.1	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	<0.004	<0.004	0.04	0.04	0.04	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0006	0.006	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	<0.001	0.01	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	<0.0005	0.01	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	<0.0002	0.002	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	<0.0006	0.006	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	<0.0003	0.003	0.003	0.003	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	<0.002	<0.002	0.02	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	<0.001	0.01	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	<0.002	0.01	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		2.0			1.9		1.9		2.3		2.3		2.0	1.9	2.3	10	10	10	0	4	0	4	0 / 4	0 / 4
ふっ素	mg/L					0.09		0.09		0.23		0.23		0.16	0.09	0.23	0.8	0.8	0.8	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2
ぼう素	mg/L					<0.02		<0.02		0.09		0.09		0.06	<0.02	0.09	1	1	1	0	2	0	2	0 / 2	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.005</																						









測定日	4月21日 5月12日 6月2日 7月14日 8月4日 9月1日 10月6日 11月10日 12月6日 1月5日 2月2日 3月2日												平均 (75%値)	最低	最高	法基準値		条例目標値		m / n	x / y
	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋	戸田川 新東福橋				—	☆	基準値	目標値		
採取時刻	9:10	9:10	9:10	12:20	9:10	9:10	13:20	9:15	10:00	9:15	9:50	9:10									
天気	快晴	曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	薄曇									
気温	22.5	18.5	23.1	29.5	28.8	28.2	29.8	14.6	9.2	4.0	7.6	11.1	18.9	4.0	29.8					12 / 12	
水温	15.9	19.6	23.0	29.3	28.5	28.1	25.7	15.2	9.0	6.1	6.0	8.8	17.9	6.0	29.3					12 / 12	
透視度	26	26	24	20	38	31	17	21	19	17	14	14	22	14	38		30			12 / 10	
透明度	m																				
臭気	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	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	淡褐色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	中黄色	中黄色	中黄色	中黄色									
採取水深	m	表層	表層	0.53	表層	0.54	表層	表層	表層	表層	表層	0.55									
全水深	m	2.00	2.36	2.69	2.20	2.72	2.41	1.93	2.42	1.79	2.05	2.78									
満潮時刻	時分	11:43	5:51	10:43	8:02	16:16	15:05	17:59	10:22	7:37	8:17	7:20									
干潮時刻	時分	7:17	12:19	17:34	14:44	9:10	7:20	11:50	15:37	13:10	13:50	12:59									
降雨状況(当日)	mm	なし	0.0	0.0	15.5	なし	0.0	なし	0.0	12.5	なし	0.0									
"(前日)	mm	なし	0.0	なし	なし	20.0	なし	なし	35.5	なし	0.0	2.5									
"(前々日)	mm	なし	0.0	なし	4.5	0.0	なし	なし	なし	0.0	なし	なし									
pH		7.6	9.0	9.3	9.0	7.9	8.4	9.0	9.4	9.6	9.6	9.6	9.0	7.6	9.6		6.5	8.5		12 / 9	
DO	mg/L	8.3	12	12	14	6.1	9.4	13	10	17	21	19	13	6.1	21		3			12 / 0	
BOD	mg/L	3.2	10	7.5	8.6	4.8	5.3	8.6	8.5	8.9	18	19	10	3.2	19		8			12 / 8	
COD	mg/L	6.1	12	11	10	8.5	9.7	11	15	16	25	22	14	6.1	26					12 / -	
SS	mg/L	19	23	26	21	16	19	23	27	12	22	36	24	12	43		20			12 / 8	
n-ヘキサン抽出物	mg/L																				
全窒素	mg/L	1.4		1.4		1.5		1.1		2.1		4.2	2.0	1.1	4.2					6 / 6	
全リン	mg/L	0.15		0.15		0.16		0.15		0.24		0.42	0.21	0.15	0.42					6 / 6	
全亜鉛	mg/L		0.004			0.005			0.006			0.009	0.006	0.004	0.009		0.03			4 / 0	
ノニルフェノール	mg/L					0.00009							0.00009	0.00009	0.00009		0.002			1 / 0	
LAS	mg/L					0.0006							0.0006	0.0006	0.0006		0.05			1 / 0	
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		0.003	0.003		0 / 1	
全シアン	mg/L		ND										ND	ND	ND		0.1	0.1		0 / 1	
鉛	mg/L		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005		0.01	0.01		0 / 1	
六価クロム	mg/L		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01		0.05	0.05		0 / 1	
砒素	mg/L		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005		0.01	0.01		0 / 1	
総水銀	mg/L		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005	0.005		0 / 1	
7ルチル水銀	mg/L																0.005	0.005		0 / 1	
PCB	mg/L		ND										ND	ND	ND		0.005	0.005		0 / 1	
ジクロロメタン	mg/L		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002		0.02	0.02		0 / 1	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002	0.002		0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.0004										<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004	0.004		0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01		0.1	0.1		0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004		0.04	0.04		0 / 1	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1		1	1		0 / 1	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006										<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006	0.006		0 / 1	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001		0.01	0.01		0 / 1	
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 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002	0.002		0 / 1	
チウラム	mg/L		<0.0006										<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006	0.006		0 / 1	
シマジン	mg/L		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003	0.003		0 / 1	
オキシカルブ	mg/L		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002		0.02	0.02		0 / 1	
ベンゼン	mg/L		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001		0.01	0.01		0 / 1	
セレン	mg/L		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002		0.01	0.01		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.02										0.02	0.02	0.02		10	10		0 / 1	
ふっ素	mg/L		0.18										0.18	0.18	0.18		0.8	0.8		0 / 1	
ほう素	mg/L		0.06										0.06	0.06	0.06		1	1		0 / 1	
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005		0.05	0.05		0 / 1	
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																				
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																				
懸濁性窒素	mg/L																				
電気伝導率	mS/m	19		24		25		35		40		48	32	19	48					6 / 6	
塩化物イオン	mg/L	16		19		21		23		50		68	33	16	68					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 <sup>3</sup>	41	18																		





測定日	4月21日			6月2日			8月4日			10月6日			12月6日			2月2日			平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C・IV類型	条例目標値 ☆☆	法基準値 超過数	条例目標値 超過数	m / n	x / y				
	海域 (測定地点)	名古屋港・金城ふ頭西																													
測定項目 (単位)	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層													
採取時刻	9:10	9:16	9:20	9:40	9:50	10:00	8:45	8:50	8:55	9:12	9:21	9:25	8:45	8:55	9:00	8:45	8:55	9:05													
天候	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴													
気温	19.8	19.8	19.8	24.1	24.1	24.1	29.0	29.0	29.0	26.8	26.8	26.8	8.4	8.4	8.4	3.0	3.0	3.0	18.5	3.0	29.0				18	18	- / 18	- / 18			
水温	15.9	15.5	15.4	21.8	21.3	20.6	28.0	28.1	27.9	24.8	25.0	25.2	15.0	15.6	16.6	8.5	8.7	9.0	19.1	8.5	28.1				18	18	- / 18	- / 18			
透視度	>100	>100		67	48		35	56		>100	83		>100	>100		>100	>100		82	35	>100	70			12	4	12	- / 12	4 / 12		
透明度	1.80			1.70			1.00			1.90			2.35			3.10			1.98	1.00	3.10				6	6	- / 6	- / 6			
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	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層													
色相	無色	無色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	淡黄色		無色	無色		無色	無色		無色	無色														
採取水深	0.50	3.15	5.80	0.50	3.35	6.20	0.50	3.47	6.45	0.50	3.36	6.23	0.50	3.50	6.50	0.50	3.90	7.30													
全水深	6.30	6.30	6.30	6.70	6.70	6.70	6.95	6.95	6.95	6.73	6.73	6.73	7.00	7.00	7.00	7.80	7.80	7.80													
満潮時刻	11:43	11:43	11:43	10:43	10:43	10:43	16:16	16:16	16:16	17:59	17:59	17:59	7:37	7:37	7:37	7:20	7:20	7:20													
干潮時刻	7:17	7:17	7:17	17:34	17:34	17:34	9:10	9:10	9:10	11:50	11:50	11:50	13:10	13:10	13:10	12:59	12:59	12:59													
降雨状況 (当日)	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	なし	0.0	0.0	0.0																					
" (前日)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	20.0	20.0	20.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0													
" (前々日)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0													
pH (日平均値)	7.6	7.9		7.8	8.1		7.4	7.8		7.6	7.8		7.7	7.9		8.0	8.0		7.8	7.4	8.1	7.0	8.3	7.8	8.3	0	6	2	6	0 / 6	2 / 6
DO (日平均値) mg/L	6.4	6.0	5.7	7.4	8.0	7.5	4.1	4.3	3.4	4.7	5.7	5.7	6.5	6.6	6.6	9.0	8.8	8.5	6.5	3.4	9.0	2	5	0	6	1	6	0 / 6	1 / 6		
BOD mg/L																															
COD (日平均値) mg/L	4.4	2.5		4.6	3.9		5.9	3.7		3.3	3.0		1.5	1.5		3.4	2.0		3.3	1.5	5.9	8	3	0	6	4	6	0 / 6	4 / 6		
SS (日平均値) mg/L	2	6		3	9		6	5		3	4		2	4		3	3		4	2	9		5	6	2	6	- / 6	2 / 6			
n-ヘキサン抽出物 mg/L																															
全窒素 mg/L	1.9			1.7			1.7			0.71			0.69			1.1			1.3	0.69	1.9	1	1	4	6	4	6	4 / 6	4 / 6		
全リン mg/L	0.12			0.11			0.21			0.12			0.063			0.089			0.12	0.063	0.21	0.09	0.09	4	6	4	6	4 / 6	4 / 6		
全亜鉛 mg/L	0.009						0.010			0.006						0.017			0.011	0.006	0.017	0.02	0.01	0	1	4	1	4	0 / 4	1 / 4	
ノニルフェノール mg/L				0.00011															0.00011	0.00011	0.00011	0.001	0.001	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1		
LAS mg/L				<0.0006															<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.01	0.006	0	1	0	1	0 / 1	0 / 1		
ふん便性大腸菌群数 8/100g																															
カドミウム mg/L																						0.002	0.002								
全シアン mg/L																						0.1	0.1								
鉛 mg/L																						0.01	0.01								
六価クロム mg/L																						0.05	0.05								
砒素 mg/L																						0.01	0.01								
総水銀 mg/L																						0.005	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-ジクロロエチル)エーテル 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																						0.002	0.002								
オキシカルブ 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								
弱酸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-ジクロロベンゼン 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-tert-オクタールフェノール mg/L																															
アニリン mg/L																															
2,4-ジクロロフェノール mg/L																															
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																															

測定日	4月20日			5月12日			6月2日			7月13日			8月4日			9月1日			10月6日			11月17日			12月9日			1月5日			2月2日			3月2日			平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C-評価	※	法基準値 延滞数	法基準値 検体数	法基準値 検体数	m	n	x	y			
	名古屋港・潮見ふ頭西																																																		
測定項目(単位)	表層	中層	底層	表層	中層	底層																																													
採取時刻	13:50	13:57	14:03	13:40	13:45	13:50	13:25	13:30	13:35	13:35	13:45	13:50	13:40	13:45	13:50	13:45	13:50	13:55	13:20	13:25	13:30	13:25	13:30	13:35	13:05	13:10	13:15	13:10	13:15	13:20	13:55	14:00	14:05	13:05	13:10	13:15															
天気	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴															
気温	24.2	24.2	24.2	20.1	20.1	20.1	27.0	27.0	27.0	29.1	29.1	29.1	32.1	32.1	32.1	33.0	33.0	33.0	29.8	29.8	29.8	20.4	20.4	20.4	21.0	20.4	20.4	17.8	17.5	17.4	6.5	6.5	6.5	7.1	7.1	7.1	13.1	13.1	13.1	21.5	6.5	33.0									
水温	20.1	17.5	15.4	18.6	18.3	17.9	24.5	21.9	19.8	29.3	26.0	22.0	30.2	28.9	27.5	29.0	27.3	25.0	27.9	26.7	25.4	21.0	20.4	19.0	21.0	20.4	19.0	15.0	15.0	15.0	12.6	12.4	12.0	12.5	11.0	10.7	19.9	10.2	30.2												
透視度	71	>100		57	78		28	67		29	76		28	53		41	>100		61	78		>100	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		>100	>100		78	28	>100									
透明度	2.65			1.70			0.70			0.95			1.20			1.00			1.20			2.95			2.80			2.50			3.95			3.50			2.09	0.70	3.95												
臭気	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																																										
色相	無色	無色		淡灰黄色	淡灰黄色		淡黄色	淡黄色		淡褐色	無色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	無色		無色	無色		無色	無色		淡黄色	無色		淡黄色	無色		無色	無色		無色	無色													
採取水深	0.50	5.00	10.90	0.50	5.00	10.20	0.50	5.00	11.00	0.50	5.00	11.00	0.50	5.00	11.10	0.50	5.00	11.10	0.50	5.00	10.20	0.50	5.00	11.20	0.50	5.00	11.40	0.50	5.00	11.40	0.50	5.00	10.80	0.50	5.00	11.00	0.50	5.00	10.80												
全水深	11.40	11.40	11.40	10.70	10.70	10.70	11.50	11.50	11.50	10.40	10.40	10.40	11.90	11.90	11.90	11.60	11.60	11.60	11.70	11.70	10.70	11.70	11.70	11.90	11.70	11.90	11.90	11.30	11.30	11.30	11.50	11.50	11.50	11.30	11.30	11.30	11.30	11.30	11.30												
水深	810	810	810	906	906	906	912	912	912	406	406	406	910	910	910	908	908	908	906	906	906	812	812	812	412	412	412	910	910	910	812	812	812	812	812	812	412	412	412												
満潮時刻	9:31	9:31	9:31	5:51	5:51	5:51	10:43	10:43	10:43	7:19	7:19	7:19	16:16	16:16	16:16	15:05	15:05	15:05	17:59	17:59	17:59	16:43	16:43	16:43	10:04	10:04	10:04	8:17	8:17	8:17	7:20	7:20	7:20	6:21	6:21	6:21	6:21	6:21	6:21												
干潮時刻	17:40	17:40	17:40	12:19	12:19	12:19	17:34	17:34	17:34	14:07	14:07	14:07	9:10	9:10	9:10	7:20	7:20	7:20	11:50	11:50	11:50	10:42	10:42	10:42	15:33	15:33	15:33	13:50	13:50	13:50	12:59	12:59	12:59	12:07	12:07	12:07	12:07	12:07	12:07												
降雨状況(当日)	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5																																
降雨(前日)	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	4.5	4.5	4.5	20.0	20.0	20.0	なし	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5																													
降雨(前々日)	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし	22.0	22.0	22.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし																					
pH	8.1	7.9		8.0	7.8		8.9	8.2		8.9	7.8		8.6	8.2		8.2	7.7		7.7	7.8		7.8	7.8		7.9	7.9		7.9	7.9		8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	7.7	8.9	7.0	8.3	7.8	8.3	3	12	3	12	3	12	3	12
DO	10	6.6	5.4	8.0	6.6	5.8	12	8.2	4.5	19	4.3	1.8	10	6.6	2.7	10	3.6	3.4	11	5.8	2.9	6.9	5.7	5.7	7.4	7.5	6.4	8.4	7.8	7.3	9.7	9.6	8.1	6.9	7.1	6.8	8.3	1.8	19	2	5	0	12	0	12	0	12	0	12		
BOD																																																			
COD	4.4	2.8		4.8	2.1		9.7	6.1		8.4	3.5		6.9	4.8		5.6	2.5		5.8	3.8		3.0	2.1		1.8	1.7		1.8	2.1		4.0	2.8		2.1	2.6		4.0	1.7	9.7	8	5	0	12	3	12	0	12	3	12		
SS	3	2		5	3		11	7		14	3		10	4		8	2		8	2		2	2		1	1		2	2		1	4		4	1	14	10	12	0	12	-	12	0	12	-	12					
ニッケル	1.4			0.93			1.4			1.2			1.6			0.98			1.0			0.74			0.95			0.67			0.78			0.69			1.0	0.67	1.6	1	1	4	12	4	12	4	12	4	12		
全リン	0.075			0.10			0.11			0.14			0.16			0.11			0.11			0.082			0.075			0.051			0.054			0.054			0.093	0.051	0.16	0.09	0.09	6	12	6	12	6	12	6	12		
全亜鉛	0.007			0.007			0.007			0.007			0.008			0.008			0.005			0.005			0.005			0.005			0.006			0.006			0.007	0.005	0.008	0.02	0.02	0	4	0	4	0	4	0	4		
ニッケル																																																			
LAS																																																			
健康項目	カドミウム																																																		
要監視項目	ニッケル																																																		
特殊項目	フェノール類																																																		
その他項目	アンモニア性窒素																																																		
	塩化物イオン	23.90	29.74	27.85	30.34	21.64	25.22	17.61	27.55	18.74	22.77	25.72	29.71	25.50	27.95	29.28	30.42	28.76	30.83	30.96	31.07	30.03	31.62	30.96	31.56	27.49	17.61	31.62	24	24	-	24	-	24																	
	クロロフィルa	17		42		74		170		100		90		87		8.5		1.2		4.3		6.7		5.0		50	1.2	170	12	12	-	12	-	12																	
	フェオ色素	2.5		7.5		35		23		20		14		26		2.1		<0.1		0.3		0.8		1.0		11	<0.1	35	12	12	-	12	-	12																	

測定日	4月20日			5月12日			6月2日			7月13日			8月4日			9月1日			10月6日			11月7日			12月9日			1月5日			2月2日			3月2日			平均 (75%値)	最低	最高	法基準値 C-評価	系列目標値 ☆☆	法基準値 超過数	系列目標値 超過数	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	表層	中層	底層	表層	中層	底層																														
採取時刻	14:20	14:24	14:30	14:10	14:15	14:20	14:00	14:05	14:10	14:05	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:15	14:20	14:25	13:50	13:55	14:00	13:55	14:00	14:05	13:35	13:40	13:45	13:35	13:40	13:45	13:35	13:40	13:45	21.0	6.4	31.6																		
天気	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	18.9	9.0	29.2															
気温	24.3	24.3	24.3	20.4	20.4	20.4	24.6	24.6	24.6	29.3	29.3	29.3	31.6	31.6	31.6	30.9	30.9	30.9	29.0	29.0	29.0	20.1	20.1	20.1	15.1	15.1	15.1	6.4	6.4	6.4	7.3	7.3	7.3	13.2	13.2	13.2	18.9	9.0	29.2															
水温	18.7	16.5	15.8	18.2	16.9	16.4	23.2	21.8	20.8	27.9	24.2	21.4	29.2	28.2	25.9	28.2	26.2	25.2	25.9	25.0	24.5	18.8	19.9	19.8	16.5	16.3	16.0	10.4	11.6	12.3	9.0	9.5	10.2	10.7	10.0	9.8	66	34	>100															
透視度	54	75		51	72		43	55		34	71		43	75		35	75		51	92		39	66		72	80		77	85		73	83		83	>100		1.34	0.80	2.30															
透明度	1.55			1.20			0.90			0.85			0.80			1.00			0.90			1.65			1.30			1.70			1.95			2.30																				
臭気	微海草臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		微海草臭	無臭		無臭	無臭		微海草臭	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	上層	中層	底層																								
色相	淡黄色	淡黄色		淡灰黄色	淡灰黄色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	無色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	無色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	無色		淡黄色	無色		淡黄色	淡黄色		無色	無色																			
採取水深	0.50	5.00	9.60	0.50	5.00	9.10	0.50	5.00	9.70	0.50	5.00	8.50	0.50	5.00	9.20	0.50	5.00	9.80	0.50	5.00	9.00	0.50	5.00	10.00	0.50	5.00	9.00	0.50	5.00	9.00	0.50	5.00	9.00	0.50	5.00	8.50	0.50	5.00	9.60															
全水深	10.10	10.10	10.10	9.60	9.60	9.60	10.20	10.20	10.20	9.00	9.00	9.00	9.70	9.70	9.70	10.30	10.30	10.30	9.50	9.50	9.50	10.50	10.50	10.50	10.30	10.30	10.30	9.50	9.50	9.50	9.00	9.00	9.00	10.10	10.10	10.10																		
水深	410	410	410	910	910	910	810	810	810	408	408	408	910	910	910	910	910	910	410	410	410	910	910	910	910	910	910	810	810	810	810	810	810	412	412	412																		
満潮時刻	9:31	9:31	9:31	5:51	5:51	5:51	10:43	10:43	10:43	7:19	7:19	7:19	16:16	16:16	16:16	15:05	15:05	15:05	17:59	17:59	17:59	16:43	16:43	16:43	10:04	10:04	10:04	8:17	8:17	8:17	7:20	7:20	7:20	6:21	6:21	6:21																		
干潮時刻	17:40	17:40	17:40	12:19	12:19	12:19	17:34	17:34	17:34	14:07	14:07	14:07	9:10	9:10	9:10	20:0	20:0	20:0	11:50	11:50	11:50	10:42	10:42	10:42	15:33	15:33	15:33	13:50	13:50	13:50	12:59	12:59	12:59	12:07	12:07	12:07																		
降雨状況(当日)	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5																										
"(前日)	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	4.5	4.5	4.5	20.0	20.0	20.0	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5																													
"(前々日)	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし	22.0	22.0	22.0	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																		
pH	7.4	8.0		7.7	7.8		8.0	8.1		7.6	7.6		8.1	7.9		7.7	7.7		7.9	7.9		7.7	7.7		7.9	7.9		8.0	8.0		8.0	8.0		7.8	8.0		7.9	7.9		7.9	7.4	8.3	7.0	8.3	7.8	8.3	0	12	3	12	0	12	3	12
DO	8.7	6.4	5.3	7.5	5.1	5.0	8.9	8.0	6.9	8.6	8.0	3.3	8.0	5.0	3.3	10	4.5	3.4	7.0	4.9	3.7	7.7	5.2	5.1	8.2	7.3	6.6	8.7	8.3	8.0	9.1	8.8	8.6	7.4	7.4	7.6	7.3	3.3	10	2	5	0	12	0	12	0	12	0	12					
BOD																																																						
COD	5.9	2.9		3.9	2.9		6.4	4.9		6.0	3.5		5.3	2.8		6.5	2.7		4.7	3.5		4.8	2.3		4.0	3.5		3.4	2.1		4.2	2.5		2.7	2.2		3.9	2.1	6.5	8	3	0	12	10	12	0	12	10	12					
SS	5	5		9	9		8	7		18	15		10	3		9	4		8	5		6	3		5	20		7	6		5	2		7	<1		8	<1	20			5	12	8	12	-	12	8	12					
ニッケル	2.7			1.4			1.7			1.2			1.2			1.5			0.96			0.11			1.4			1.2			1.0			1.7			1.4	0.96	2.7	1	1	10	12	10	12	10	12	10	12					
全リン	0.15			0.14			0.15			0.18			0.20			0.16			0.11			0.11			0.10			0.079			0.093			0.10			0.14	0.079	0.20	0.09	0.09	11	12	11	12	11	12	11	12					
全亜鉛				0.006									0.0022			0.009			0.007			0.007						0.007			0.007			0.007			0.007	0.006	0.009	0.02	0.01	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4			
ニルフェノール													0.00022																																									
LAS													<0.0006																																									
ふん便性大腸菌数				ND															ND			ND															ND	ND	ND															
カドミウム													<0.0005															<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
全シアン													ND															ND			ND			ND			ND	ND	ND	0.1	0.1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
鉛													<0.005															<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			
六価クロム													<0.01															<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
砒素													<0.005															<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			
総水銀													<0.0005															<0.0005			<0.0005																							









測定日	4月21日				7月14日				10月6日				1月5日				平均 (75%値)	最低	最高	条例目標値		x / y			
	ため池(測定地点)	猫ヶ洞池			猫ヶ洞池			猫ヶ洞池			猫ヶ洞池			☆☆	超過数	検体数									
測定項目(単位)																									
一般項目	採取時刻	時分	11:55	12:00	13:25	11:00																			
	天候		快晴	薄曇	晴	晴																			
	気温	℃	28.0	29.0	28.9	5.2	22.8	5.2	29.0												4	- / 4			
	水温	℃	20.5	29.5	26.0	5.8	20.5	5.8	29.5												4	- / 4			
	透視度	cm	35	53	43	35	42	35	53												50	3	4	3 / 4	
	透明度	m																							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭																			
	採取位置		表層	表層	表層	表層																			
	色相		淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色																			
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																			
	全水深	m	0.57	0.57	0.55	0.49																			
	水色																								
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																			
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																			
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																				
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																				
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																				
生活環境項目	pH		8.1	7.4	7.8	7.0	7.6	7.0	8.1													4	- / 4		
	DO	mg/L	11	10	9.4	10	10	9.4	11													4	- / 4		
	BOD	mg/L	2.4	2.1	2.6	2.6	2.4	2.1	2.6													4	- / 4		
	COD	mg/L	5.4	4.4	6.0	4.3	5.0 (5.4)	4.3	6.0													6	0	4	0 / 4
	SS	mg/L	8	4	7	14	8	4	14													15	0	4	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
	全窒素	mg/L	0.41	0.52	0.39	1.4	0.68	0.39	1.4													1	1	4	1 / 4
	全リン	mg/L	0.038	0.032	0.043	0.051	0.041	0.032	0.051													0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.012	0.009	0.005	0.012													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																				0.05			
	砒素	mg/L																				0.01			
	総水銀	mg/L																				0.005			
	アルキル水銀	mg/L																				0.005			
	PCB	mg/L																				0.005			
	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	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	10	6	5	10													4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		11		15	13	11	15													2	- / 2		
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	20	14	20	15	17	14	20													4	- / 4		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.52	0.14	0.01	0.52													4	- / 4		
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.15	0.01	0.61	0.20	<0.01	0.61													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21日				7月14日				10月6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)	大久手池			大久手池			大久手池			大久手池			☆☆	超過数	検体数																								
測定項目(単位)																																								
一般項目	採取時刻	時分	8:50				8:40				10:16				8:50																									
	天候		快晴				薄曇				晴				晴																									
	気温	℃	21.8				28.0				29.0				2.3				20.3	2.3	29.0																			
	水温	℃	17.3				29.2				25.0				4.3				19.0	4.3	29.2																			
	透視度	cm	56				34				15				58				41	15	58																			
	透明度	m																																						
	臭気		無臭				無臭				無臭				無臭																									
	採取位置		表層				表層				表層				表層																									
	色相		淡黄色				淡灰黄色				淡黄色				淡黄色																									
	採取水深	m	表層				表層				表層				表層																									
	全水深	m	0.54				0.54				0.37				0.38																									
	水色																																							
	満潮時刻	時分	11:43				8:02				17:59				8:17																									
	干潮時刻	時分	7:17				14:44				11:50				13:50																									
降雨状況(当日)	mm	なし				15.5				なし				なし																										
"(前日)	mm	なし				なし				なし				0.0																										
"(前々日)	mm	なし				4.5				なし				なし																										
生活環境項目	pH		7.7				7.6				7.8				7.1				7.6	7.1	7.8																			
	DO	mg/L	9.8				8.1				8.8				11				9.4	8.1	11																			
	BOD	mg/L	0.6				1.6				1.5				1.9				1.4	0.6	1.9																			
	COD	mg/L	3.2				2.7				7.6				3.9				4.4 (3.9)	2.7	7.6																			
	SS	mg/L	6				10				22				3				10	3	22																			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																																						
	全窒素	mg/L	0.27				0.28				0.49				0.29				0.33	0.27	0.49																			
	全リン	mg/L	0.024				0.028				0.042				0.024				0.030	0.024	0.042																			
	全亜鉛	mg/L					0.005								0.001				0.003	0.001	0.005																			
	ノニルフェノール	mg/L																																						
	LAS	mg/L																																						
ふん便性大腸菌群数	個/100ml																																							
健康項目	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																																						
	アルキル水銀	mg/L																																						
	PCB	mg/L																																						
	ジクロロメタン	mg/L																																						
	四塩化炭素	mg/L																																						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																																						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																																						
	トリクロロエチレン	mg/L																																						
	テトラクロロエチレン	mg/L																																						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																																						
	チウラム	mg/L																																						
	シマジン	mg/L																																						
オキシカルブ	mg/L																																							
ベンゼン	mg/L																																							
セレン	mg/L																																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																																							
ふっ素	mg/L																																							
ほう素	mg/L																																							
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	2				2				2				2				2	2	2																			
	電気伝導率	mS/m					6.9				6.2				6.2				6.6	6.2	6.9																			
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	<2.0				7.0				17				3.2				7.3	<2.0	17																			
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				0.01				0.03				0.03				0.02	<0.01	0.03																			
	硝酸性窒素	mg/L	0.09				<0.01				<0.01				<0.01				0.03	<0.01	0.09																			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01																				

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21日				7月14日				10月6日				1月5日				平均 (75%値)	最低	最高	条例目標値		x / y			
	ため池(測定地点)	緑ヶ池			緑ヶ池			緑ヶ池			緑ヶ池			☆☆	超過数	検体数									
測定項目(単位)																									
一般項目	採取時刻	時分	10:15	10:15	11:35	9:30																			
	天候		快晴	晴	晴	快晴																			
	気温	℃	20.5	29.0	27.3	4.2	20.3	4.2	29.0												4	- / 4			
	水温	℃	19.0	30.0	25.5	5.3	20.0	5.3	30.0												4	- / 4			
	透視度	cm	100	47	92	86	81	47	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	0.82	0.78	0.80	0.81																			
	水色																								
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																			
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																			
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																				
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																				
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																				
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2													4	- / 4		
	DO	mg/L	8.6	9.4	8.6	12	9.7	8.6	12													4	- / 4		
	BOD	mg/L	1.6	2.8	2.1	2.1	2.2	1.6	2.8													4	- / 4		
	COD	mg/L	6.7	6.3	6.1	6.5	6.4 (6.5)	6.1	6.7													6	4	4	4 / 4
	SS	mg/L	2	5	4	5	4	2	5													15	0	4	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
	全窒素	mg/L	0.52	0.42	0.40	0.42	0.44	0.40	0.52													1	0	4	0 / 4
	全リン	mg/L	0.054	0.053	0.043	0.029	0.045	0.029	0.054													0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.002	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																				0.05			
	砒素	mg/L																				0.01			
	総水銀	mg/L																				0.005			
	アルキル水銀	mg/L																				0.005			
	PCB	mg/L																				0.005			
	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	3	3	3	4	3	3	4													4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		6.5		6.4	6.5	6.4	6.5													2	- / 2		
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	15	4.6	12	8.4	<2.0	15													4	- / 4		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	<0.01	0.02	0.03	0.03	<0.01	0.07													4	- / 4		
	硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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21日				7月14日				10月6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)	安田池			安田池			安田池			安田池			☆☆	超過数	検体数									
測定項目(単位)																									
一般項目	採取時刻	時分	9:25	9:25	11:01	9:05																			
	天候		快晴	薄曇	晴	晴																			
	気温	℃	18.8	27.5	30.0	4.0	20.1	4.0	30.0													4	- / 4		
	水温	℃	17.5	29.0	27.0	4.6	19.5	4.6	29.0														4	- / 4	
	透視度	cm	38	36	27	21	31	21	38														50	4 / 4	
	透明度	m																							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭																			
	採取位置		表層	表層	表層	表層																			
	色相		淡黄色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡黄色																			
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																			
	全水深	m	0.66	0.76	0.63	0.50																			
	水色																								
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																			
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																			
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																				
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																				
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																				
生活環境項目	pH		7.9	7.3	7.3	8.2	7.7	7.3	8.2														4	- / 4	
	DO	mg/L	10	8.3	8.6	13	10	8.3	13														4	- / 4	
	BOD	mg/L	2.5	1.7	2.9	5.9	3.3	1.7	5.9														4	- / 4	
	COD	mg/L	11	14	9.7	11	11 (11)	9.7	14														6	4 / 4	
	SS	mg/L	8	7	11	12	9.5	7	12														15	0 / 4	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
	全窒素	mg/L	0.83	0.56	0.66	1.0	0.76	0.56	1.0														1	0 / 4	
	全リン	mg/L	0.069	0.051	0.059	0.094	0.068	0.051	0.094														0.1	0 / 4	
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.002	0.005	0.002	0.008														0.03	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																					0.05		
	砒素	mg/L																					0.01		
	総水銀	mg/L																					0.005		
	アルキル水銀	mg/L																					0.005		
	PCB	mg/L																					0.005		
	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	塩化物イオン	mg/L	4	3	2	4	3	2	4														4	- / 4	
	電気伝導率	mS/m		6.4		6.5	6.5	6.4	6.5															2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	15	9.5	18	46	22	9.5	46														4	- / 4	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.03	<0.01	0.08															4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02															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21日	7月14日	10月6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)		塚ノ杵池	塚ノ杵池	塚ノ杵池	塚ノ杵池				☆☆	超過数	
測定項目(単位)											
一般項目	採取時刻	時分	11:10	11:10	12:40	10:20					
	天候		快晴	薄曇	晴	晴					
	気温	℃	26.7	29.0	30.7	4.5	22.7	4.5	30.7		4 - / 4
	水温	℃	20.0	31.0	28.5	6.0	21.4	6.0	31.0		4 - / 4
	透視度	cm	60	46	68	60	59	46	68	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		淡褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄褐色					
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層					
	全水深	m	0.57	0.48	0.43	0.43					
	水色										
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17					
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50					
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし						
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0						
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし						
生活環境項目	pH		7.1	6.6	6.7	7.3	6.9	6.6	7.3		4 - / 4
	DO	mg/L	7.4	4.8	5.5	9.2	6.7	4.8	9.2		4 - / 4
	BOD	mg/L	1.9	2.3	2.8	2.7	2.4	1.9	2.8		4 - / 4
	COD	mg/L	7.6	9.7	11	9.4	9.4 (9.7)	7.6	11	6	4 4 4 / 4
	SS	mg/L	4	7	5	6	6	4	7	15	0 4 0 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.53	0.45	0.46	0.53	0.49	0.45	0.53	1	0 4 0 / 4
	全リン	mg/L	0.036	0.035	0.031	0.035	0.034	0.031	0.036	0.1	0 4 0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.001	0.003	0.001	0.005	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								0.05	
	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	2	2	4	3	2	4		4 - / 4
	電気伝導率	mS/m		4.5		5.9	5.2	4.5	5.9		2 - / 2
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	2.9	5.9	10	17	9.0	2.9	17		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	4月21日				7月14日				10月6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	9:55	10:05	10:00	9:55																			
	天候		快晴	薄曇	快晴	快晴																			
	気温	℃	20.3	32.1	28.1	5.6	21.5	5.6	32.1													4	- / 4		
	水温	℃	17.7	28.1	23.6	5.5	18.7	5.5	28.1													4	- / 4		
	透視度	cm	48	44	48	39	45	39	48													50	4	4	4 / 4
	透明度	m																							
	臭気		無臭	微川藻臭	無臭	無臭																			
	採取位置		表層	表層	表層	表層																			
	色相		淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色																			
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																			
	全水深	m	0.61	0.56	0.47	0.61																			
	水色																								
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																			
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																			
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																				
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																				
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																				
生活環境項目	pH		7.1	6.9	6.8	7.2	7.0	6.8	7.2													4	- / 4		
	DO	mg/L	9.1	5.9	2.3	12	7.3	2.3	12													4	- / 4		
	BOD	mg/L	1.6	2.3	2.4	5.4	2.9	1.6	5.4													4	- / 4		
	COD	mg/L	3.5	4.8	5.2	7.4	5.2 (5.2)	3.5	7.4													6	1	4	1 / 4
	SS	mg/L	6	12	7	5	8	5	12													15	0	4	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
	全窒素	mg/L	0.59	0.57	0.43	0.51	0.53	0.43	0.59													1	0	4	0 / 4
	全リン	mg/L	0.036	0.050	0.047	0.045	0.045	0.036	0.050													0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.006	0.007	0.006	0.008													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																				0.05			
	砒素	mg/L																				0.01			
	総水銀	mg/L																				0.005			
	アルキル水銀	mg/L																				0.005			
	PCB	mg/L																				0.005			
	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	塩化物イオン	mg/L	3	4	7	6	5	3	7													4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		10		10	10	10	10													2	- / 2		
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	14	20	24	15	<2.0	24													4	- / 4		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.03	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.12													4	- / 4		
	硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.15	0.02	<0.01	0.09	<0.01	0.16													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21日				7月14日				10月6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	10:30	10:40	10:30	10:30	10:30																				
	天候		快晴	薄曇	快晴	快晴																					
	気温	℃	22.6	32.4	28.1	6.2	22.3	6.2	32.4													4	- / 4				
	水温	℃	18.0	30.6	24.7	5.6	19.7	5.6	30.6														4	- / 4			
	透視度	cm	36	34	21	42	33	21	42													50	4	4	4 / 4		
	透明度	m																									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭																					
	採取位置		表層	表層	表層	表層																					
	色相		淡黄色	淡黄緑色	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	0.38	0.39	0.39	0.41																					
	水色																										
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																					
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																					
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																						
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																						
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																						
生活環境項目	pH		7.7	8.6	8.2	7.3	8.0	7.3	8.6														4	- / 4			
	DO	mg/L	10	10	9.4	12	10	9.4	12														4	- / 4			
	BOD	mg/L	3.3	3.6	4.5	3.0	3.6	3.0	4.5														4	- / 4			
	COD	mg/L	7.2	6.0	9.1	6.3	7.2 (7.2)	6.0	9.1														6	3	4	3 / 4	
	SS	mg/L	8	8	16	7	10	7	16														15	1	4	1 / 4	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																									
	全窒素	mg/L	0.55	0.59	0.92	0.79	0.71	0.55	0.92															1	0	4	0 / 4
	全リン	mg/L	0.059	0.064	0.079	0.045	0.062	0.045	0.079															0.1	0	4	0 / 4
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.005	0.005	0.004	0.005															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																						0.05			
	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	3	3	4	4	3	4															4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		6.6		7.5	7.1	6.6	7.5															2	- / 2		
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	16	20	51	21	27	16	51															4	- / 4		
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.02	<0.01	0.06															4	- / 4		
	硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	0.05	<0.01	0.17															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21日				7月14日				10月6日				1月5日				平均 (75%値)	最低	最高	条例目標値		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	10:55	11:10	11:00	11:00																			
	天候		快晴	薄曇	晴	快晴																			
	気温	℃	24.7	32.5	29.2	6.1	23.1	6.1	32.5													4	- / 4		
	水温	℃	18.1	30.8	25.8	6.6	20.3	6.6	30.8													4	- / 4		
	透視度	cm	23	19	23	40	26	19	40													50	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	淡黄褐色	淡黄緑色	淡灰黄色																			
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																			
	全水深	m	0.67	0.54	0.49	0.68																			
	水色																								
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																			
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																			
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																				
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																				
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																				
生活環境項目	pH		8.0	9.4	7.8	7.3	8.1	7.3	9.4													4	- / 4		
	DO	mg/L	11	13	8.8	12	11	8.8	13													4	- / 4		
	BOD	mg/L	4.9	5.0	4.7	5.0	4.9	4.7	5.0													4	- / 4		
	COD	mg/L	9.1	11	11	8.8	10 (11)	8.8	11													6	4	4 / 4	
	SS	mg/L	16	15	23	8	16	8	23													15	2	4 / 4	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																							
	全窒素	mg/L	0.83	1.0	1.0	0.83	0.92	0.83	1.0													1	0	4 / 4	
	全リン	mg/L	0.093	0.095	0.11	0.064	0.091	0.064	0.11													0.1	1	4 / 4	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.001	0.002	0.001	0.003													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																				0.05			
	砒素	mg/L																				0.01			
	総水銀	mg/L																				0.005			
	アルキル水銀	mg/L																				0.005			
	PCB	mg/L																				0.005			
	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	塩化物イオン	mg/L	4	4	4	5	4	4	5													4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		10		9.7	9.9	9.7	10													2	- / 2		
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	20	68	53	30	43	20	68													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	0.03	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21日				7月14日				10月6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)		蝮池		蝮池		蝮池		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	11:25	11:35	11:25	11:30																
	天候		快晴	薄曇	晴	晴																
	気温	℃	26.2	31.9	29.4	6.2	23.4	6.2	31.9										4	- / 4		
	水温	℃	20.4	29.7	27.4	6.4	21.0	6.4	29.7										4	- / 4		
	透視度	cm	46	28	18	12	26	12	46										50	4	4 / 4	
	透明度	m																				
	臭気		無臭	無臭	無臭	微下水臭																
	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	淡黄褐色																
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																
	全水深	m	0.52	0.61	0.44	0.44																
	水色																					
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																	
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																	
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																	
生活環境項目	pH		8.0	8.4	8.6	9.2	8.6	8.0	9.2										4	- / 4		
	DO	mg/L	11	9.8	11	14	11	9.8	14										4	- / 4		
	BOD	mg/L	3.5	3.2	7.2	8.6	5.6	3.2	8.6										4	- / 4		
	COD	mg/L	5.7	7.8	11	13	9.4 (11)	5.7	13	6	3	4	3 / 4									
	SS	mg/L	5	12	15	20	13	5	20	15	1	4	1 / 4									
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																				
	全窒素	mg/L	0.48	0.61	1.1	0.74	0.73	0.48	1.1	1	1	4	1 / 4									
	全リン	mg/L	0.036	0.058	0.066	0.056	0.054	0.036	0.066	0.1	0	4	0 / 4									
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.006	0.007	0.006	0.008	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																	0.05			
	砒素	mg/L																	0.01			
	総水銀	mg/L																	0.005			
	アルキル水銀	mg/L																	0.005			
	PCB	mg/L																	0.005			
	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	3	2	3	4	3	2	4										4	- / 4		
	電気伝導率	mS/m		10		11	11	10	11										2	- / 2		
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	24	81	120	57	<2.0	120										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21日				7月14日				10月6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)	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	11:50	12:00	11:55	11:55																		
	天候		快晴	薄曇	晴	晴																		
	気温	℃	27.1	32.0	30.2	7.5	24.2	7.5	32.0												4	- / 4		
	水温	℃	22.3	29.7	28.9	8.8	22.4	8.8	29.7													4	- / 4	
	透視度	cm	14	18	28	21	20	14	28													50	4 / 4	
	透明度	m																						
	臭気		無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭																		
	採取位置		表層	表層	表層	表層																		
	色相		淡灰緑色	淡黄緑色	淡灰緑色	淡緑褐色																		
	採取水深	m	表層	表層	表層	表層																		
	全水深	m	0.67	0.49	0.61	0.76																		
	水色																							
	満潮時刻	時分	11:43	8:02	17:59	8:17																		
	干潮時刻	時分	7:17	14:44	11:50	13:50																		
降雨状況(当日)	mm	なし	15.5	なし	なし																			
"(前日)	mm	なし	なし	なし	0.0																			
"(前々日)	mm	なし	4.5	なし	なし																			
生活環境項目	pH		9.1	9.2	10.0	9.8	9.5	9.1	10.0													4	- / 4	
	DO	mg/L	14	14	22	25	19	14	25													4	- / 4	
	BOD	mg/L	4.6	7.5	6.9	8.5	6.9	4.6	8.5													4	- / 4	
	COD	mg/L	6.1	7.8	12	14	10 (12)	6.1	14													6	4 / 4	
	SS	mg/L	27	23	17	22	22	17	27													15	4 / 4	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																						
	全窒素	mg/L	3.6	2.3	2.6	5.4	3.5	2.3	5.4													1	4 / 4	
	全リン	mg/L	0.23	0.17	0.12	0.32	0.21	0.12	0.32													0.1	4 / 4	
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.027	0.017	0.006	0.027													0.03	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																				0.05		
	砒素	mg/L																				0.01		
	総水銀	mg/L																				0.005		
	アルキル水銀	mg/L																				0.005		
	PCB	mg/L																				0.005		
	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	8	6	15	25	14	6	25													4	- / 4	
	電気伝導率	mS/m		75		140	110	75	140														2	- / 2
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	88	53	130	160	110	53	160													4	- / 4	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19	0.03	0.01	0.56	0.20	0.01	0.56														4	- / 4
	硝酸性窒素	mg/L	2.2	1.0	1.2	2.7	1.8	1.0	2.7														4	- / 4
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.05	0.09	0.06	0.07	0.05	0.09														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。

