

[illegible]

測定日		法基準値		※調査年度		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		E		☆		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	荒子川
測定項目（単位）		生物B				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
一般項目	採取時刻	時分				10:10	10:50	10:55	10:40	11:05	10:55	10:55	11:05				
	天気					快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇				
	気温	℃				17.6	23.4	34.2	30.2	36.0	36.0	22.0	15.3				
	水温	℃				15.0	22.0	29.8	29.4	32.5	32.3	24.5	15.4				
	透視度	cm			30	28	45	54	58	50	28	55	31				
	透明度	m															
	臭気					微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	全水深	m				0.26	0.57	1.02	0.66	0.52	0.51	0.86	0.45				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
生活環境項目	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	9.1	7.5	9.4	8.1	8.8	9.0	7.5	9.1			
	DO	mg/L	2		3		14	9.0	15	9.8	10	12	8.6	16			
	BOD	mg/L	10		8		8.6	3.6	4.1	4.5	4.0	6.3	2.6	6.0			
	COD	mg/L					15	6.3	5.6	7.1	8.7	9.6	7.1	7.8			
	SS	mg/L			20		23	8	5	9	9	9	7	13			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					ND						ND				
	全窒素	mg/L					4.5		0.83		1.6		1.8				
	全リン	mg/L					0.70		0.15		0.21		0.18				
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.03		0.018		0.002		0.005		0.009				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002		0.00063			0.00058		0.00025		<0.00006			
	LAS	mg/L	0.05		0.05		0.0059			0.0018		0.0035		0.0036			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003		0.003		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND			ND			ND				
	鉛	mg/L	0.01		0.01		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02		<0.01			<0.01			<0.01				
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005							
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	メチル水銀	mg/L	ND		ND		ND										
	PCB	mg/L	ND		ND		ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.004		0.023			0.0074			0.0092				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.04		<0.004			<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.006		0.0039			0.0016			0.0029				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		0.001			<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003		0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
	オキシカルバ	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	セレン	mg/L	0.01		0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10		0.83			0.70			1.5				
	ふっ素	mg/L	0.8		0.8					0.13							
	ほう素	mg/L	1		1					0.08							
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L					<0.003										
	ニッケル	mg/L								0.003							
	モリブデン	mg/L								<0.007							
	アンチモン	mg/L								<0.002							
	全マンガン	mg/L								0.04							
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L							0.00020								
特殊項目	アニリン	mg/L							<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFOA	ng/L															
	フェノール類	mg/L								<0.01							
	銅	mg/L								<0.01							
	溶解性鉄	mg/L															
その他項目	溶解性マンガ	mg/L															
	クロム	mg/L								<0.01							
	アモニア性窒素	mg/L					0.21			0.02			0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.03			0.05			0.05				
	硝酸性窒素	mg/L					0.80			0.65			1.4				
	有機性窒素	mg/L					0.49			0.96			0.63				
	アルトリ酸態燐	mg/L					0.21			0.11			0.13				
	懸濁性窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				120		34		53		65					
	塩化物イオン	mg/L				280		<1		67		120					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01			<0.01			0.01				
	非イオン界面活性剤												<0.01				
	クロロフィルa	mg/m ³				230		61		87		62					
	フェオ色素	mg/m ³				52		2.6		13		14					

測定日		法基準値		※項目確認		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		E		☆☆		中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋	中川運河 東海橋
測定項目（単位）		生物B															
一般項目	採取時刻	時分				11:55	12:05	11:35	11:10	11:40	11:20	11:15	11:10				
	天気					快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	曇				
	気温	℃				21.1	25.7	34.6	31.1	36.5	35.7	24.0	16.0				
	水温	℃				17.1	24.1	32.4	30.2	33.8	31.9	25.6	16.8				
	透視度	cm		50		33	>100	18	39	26	77	46	>100				
	透明度	m															
	臭気					微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.70	0.68	0.71				
	全水深	m				3.53	3.52	3.54	3.52	3.56	3.53	3.44	3.55				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
生活環境項目	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	8.1	8.0	9.1	8.3	8.6	7.1	7.8	7.6			
	DO	mg/L	2		5		11	10	14	9.5	10	7.7	10	10			
	BOD	mg/L	10		5		5.2	5.2	7.8	6.3	5.3	2.9	4.2	2.7			
	COD	mg/L					6.6	5.8	7.7	6.9	7.6	6.3	5.0	5.3			
	SS	mg/L			15		3	3	14	4	6	2	4	2			
	〃ヘキサン抽出物	mg/L						ND					ND				
	全窒素	mg/L					2.2		1.9				1.9				
健康項目	全リン	mg/L					0.064		0.16				0.077				
	全亜鉛	mg/L					0.020		0.018				0.015				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002		0.00012		0.00022			0.00008	<0.00006				
	LAS	mg/L	0.05		0.05		0.0012		0.0007			0.0009	<0.0006				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
	カドミウム	mg/L	0.002		0.002		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND			ND			ND				
	鉛	mg/L	0.01		0.01		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02		<0.01			<0.01			<0.01				
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005							
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	メチル水銀	mg/L	ND		ND		ND										
	PCB	mg/L	ND		ND		ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.004		<0.0004			<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	トリス(1,2-ジクロロエチル)フェニル	mg/L	0.04		0.04		<0.004			<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003		0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
	オキシカルバ	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	セレン	mg/L	0.01		0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10					<0.02			1.8				
	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		<0.005			<0.005			<0.005				
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L															
	ニッケル	mg/L								0.002							
	モリブデン	mg/L								0.007							
	アンチモン	mg/L								<0.002							
	全マンガン	mg/L								0.06							
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L							<0.00004								
特殊項目	アニリン	mg/L							<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFOA	ng/L															
	フェノール類	mg/L								<0.01							
	銅	mg/L								<0.01							
	溶解性鉄	mg/L															
その他項目	溶解性マンガ	mg/L															
	クロム	mg/L															
	アンモニア性窒素	mg/L					0.23			0.02			0.03				
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.05			<0.01			0.03				
	硝酸性窒素	mg/L					1.1			<0.01			1.8				
	有機性窒素	mg/L					0.44			1.1			0.19				
	カルトリン酸態燐	mg/L					0.059			0.013			0.04				
	懸濁性窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				3300		1200		2200		1800					
	塩化物イオン	mg/L				9700		3700		5800		5100					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01			<0.01			<0.01				
	非イオン界面活性剤	mg/L											<0.01				
	クロロフィルa	mg/m ³				45		170		89		68					
	フェオ色素	mg/m ³				24		<2.0		9.7		9.0					

その他項目

測定日 西川（測定地点）		法基準値		系列目標値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
		E 生物B	☆☆	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋	中川運河 西日置橋
一般項目	採取時刻	時分				09:55	10:00	09:45	09:45	10:05	09:50	09:40	09:40				
	天候					快晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
	気温	℃				18.2	22.4	32.5	30.2	34.0	33.1	22.0	15.5				
	水温	℃				16.6	22.8	30.8	28.9	31.6	30.8	25.8	18.3				
	透視度	cm			50	71	95	18	41	67	90	>100	>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	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				0.53	0.54	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52				
	全水深	m				2.69	2.70	2.59	2.65	2.68	2.63	2.64	2.64				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5					
〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—					
〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5					
生活環境項目	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	7.3	7.2	8.8	7.2	7.0	6.9	6.7	6.9			
	D O	mg/L	2		5	8.6	7.7	14	7.6	4.5	6.2	5.7	7.6				
	B O D	mg/L		10	5	2.9	3.9	7.0	4.5	1.9	2.2	1.3	1.1				
	C O D	mg/L				5.6	6.0	8.9	6.8	6.3	4.6	4.6	4.6				
	S S	mg/L			15	9	3	15	6	2	3	<1	1				
	n-ヘキサン抽出物	mg/L															
	全窒素	mg/L					3.4			2.7			2.9				
	全リン	mg/L					0.16			0.30			0.11				
	全亜鉛	mg/L		0.03	0.03		0.030						0.030				
	ノニルフェノール	mg/L		0.002	0.002												
L A S	mg/L		0.05	0.05													
ふん便性大腸菌群数	個/100mL																
健康項目	カドミウム	mg/L		0.003	0.003												
	全シアン	mg/L		ND	ND												
	鉛	mg/L		0.01	0.01												
	六価クロム	mg/L		0.02	0.02												
	砒素	mg/L		0.01	0.01												
	総水銀	mg/L		0.0005	0.0005												
	7ルギル水銀	mg/L		ND	ND												
	P C B	mg/L		ND	ND												
	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'クロロエチン	mg/L		0.004	0.004												
	1,1-ジ'クロロエチレン	mg/L		0.1	0.1												
	ジヌー1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L		0.04	0.04												
	1,1,1-トリクロロエチン	mg/L		1	1												
	1,1,2-トリクロロエチン	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2,4-ロベン	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												
	オハ'ンカル'	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													
弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10	10													
要監視項目	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-オクチルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L															
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOS及びPFOA	ng/L															
	フェノール類	mg/L															
	銅	mg/L															
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガ'ン	mg/L															
	クロム	mg/L															
	アンモニア性窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
その他項目	有機性窒素	mg/L															
	オルトリン酸態磷	mg/L															
	懸濁態窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				2700		1200		1800		1400					
	塩化物イ'オン	mg/L				12000		3400		6000		5600					
	塩分																
	陰イ'オン界面活性剤	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³					48			29			13				
	フェオ色素	mg/m ³															
	濁度	度															
色度	度																

測定日		法基準値	※測定回数	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
堀川（測定地点）		D	☆☆☆	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川
測定項目（単位）		生物B		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
一般項目	採取時刻	時分		08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45				
	天候			快晴	曇	快晴	曇	晴	晴	曇	曇				
	気温	℃		16.4	20.0	31.0	30.2	32.3	32.6	22.2	14.0				
	水温	℃		16.2	21.6	24.6	27.8	31.5	30.1	25.2	17.8				
	透視度	cm	70	59	74	92	>100	>100	95	90	86				
	透明度	m													
	臭気			微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置			流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	全水深	m		0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09				
	水色														
生活環境項目	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
	降雨状況（当日）	mm		—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm		—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm		0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.0 8.5	6.5 8.5	7.4	7.6	7.8	7.7	7.4	7.7	7.2	7.4			
	DO	mg/L	2	5	8.9	8.6	8.3	8.0	6.5	5.9	6.9	8.7			
	BOD	mg/L	8	3	3.9	3.1	0.9	0.8	1.4	2.1	1.3	1.7			
	COD	mg/L			9.0	6.1	3.1	3.0	8.8	9.4	7.6	7.2			
	SS	mg/L	100	10	19	14	4	2	3	4	6	8			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L													
	全窒素	mg/L				1.7		1.3			1.9				
健康項目	全リン	mg/L				0.12		0.092			0.14				
	全亜鉛	mg/L	0.03	0.03		0.010					0.015				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.002	0.00025										
	LAS	mg/L	0.05	0.05	0.0061										
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		1000	320		1300	400		230					
	大腸菌数	CFU/100mL			160		940	150		130					
	カドミウム	mg/L	0.003	0.003											
	全シアン	mg/L	ND	ND											
	鉛	mg/L	0.01	0.01											
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02											
	砒素	mg/L	0.01	0.01											
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005											
	メチル水銀	mg/L	ND	ND											
	PCB	mg/L	ND	ND											
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02											
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01											
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.002											
	チウラム	mg/L	0.006	0.006											
	シマジン	mg/L	0.003	0.003											
	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											
	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											
	ぼう素	mg/L	1	1											
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.05											
要監視項目	ホルムアルデヒド	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	全マンガン	mg/L													
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L													
特殊項目	アニリン	mg/L													
	PFOS及びPFOA	ng/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	溶解性鉄	mg/L													
	溶解性マンガソクロム	mg/L													
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	有機性窒素	mg/L													
	カルシウム酸態燐	mg/L													
	懸濁態窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m			57		14	58		47					
	塩化物イオン	mg/L			41		39	36		43					
	塩分	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
その他項目	クロロフィルa	mg/m ³													
	フェオ色素	mg/m ³													
	濁度	度			3	3	2	1	1	2	2	2			
その他項目	色度	度			9	9	8	7	11	13	9	7			

測定日		法基準値		※例目値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
堀川（測定地点）		D	☆	☆		堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋	堀川 港新橋
測定項目（単位）		生物B															
一般項目	採取時刻	時分															
	天候					快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
	気温	℃				19.4	24.6	33.4	31.8	34.8	35.9	24.0	14.8				
	水温	℃				18.0	21.9	28.6	28.5	34.5	32.9	26.3	20.5				
	透視度	cm		50		62	97	39	42	45	84	89	87				
	透明度	m															
	臭気					微川藻臭	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡黄褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色				
	採取水深	m				1.18	1.00	1.33	1.38	1.12	1.21	1.26	1.11				
	全水深	m				5.92	5.46	6.65	6.92	5.61	6.09	6.33	5.57				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
生活環境項目	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	7.4	7.2	7.7	7.4	7.3	7.2	7.0	7.2			
	DO	mg/L	2		5		7.5	3.5	13	9.6	7.2	6.7	4.4	2.6			
	BOD	mg/L		8	5		2.9	2.2	7.3	5.4	4.3	3.0	1.4	1.7			
	COD	mg/L					6.5	5.9	8.9	7.5	8.0	6.0	5.1	4.0			
	SS	mg/L		100	15		8	2	15	6	4	3	1	1			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L						ND					ND				
	全窒素	mg/L					6.2		4.5				5.5				
健康項目	全リン	mg/L					0.28		0.38		0.40		0.35				
	全亜鉛	mg/L					0.035		0.025		0.018		0.025				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002		0.00049		0.00028		0.00015		0.00008				
	L A S	mg/L	0.05		0.05		0.0041		0.0009		0.0016		0.0029				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
	カドミウム	mg/L	0.002		0.002		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND			ND			ND				
	鉛	mg/L	0.01		0.01		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02		<0.01			<0.01			<0.01				
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005			<0.005				
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	メチル水銀	mg/L	ND		ND		ND										
	P C B	mg/L	ND		ND		ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.004		0.0005			<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.04		<0.004			<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.006		0.0006			<0.0006			<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		0.001			<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003		0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
	オキシカルブ	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	セレン	mg/L	0.01		0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10		0.86			1.3			1.3				
	ふっ素	mg/L	0.8		0.8												
	ほう素	mg/L	1		1												
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
	ホルムアルデヒド	mg/L					<0.003										
	ニッケル	mg/L								0.003							
	モリブデン	mg/L								<0.007							
	アンチモン	mg/L								<0.002							
	全マンガン	mg/L								0.10							
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L							0.00009								
特殊項目	アニリン	mg/L							<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFQA	ng/L															
	フェノール類	mg/L								<0.01							
	銅	mg/L								<0.01							
	溶解性鉄	mg/L								0.08							
	溶解性マンガ	mg/L								0.10							
その他項目	クロム	mg/L								<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L					4.2			3.7			2.0				
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.11			0.15			0.10				
	硝酸性窒素	mg/L					0.75			1.2			1.2				
	有機性窒素	mg/L					<0.01			0.57			<0.01				
	ホルトリ酸態燐	mg/L					0.25			0.25			0.21				
	懸濁性窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				3000		1500		1700		2100					
	塩化物イオン	mg/L				9200		4700		4500		6800					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01			<0.01			<0.01				
	非イオン界面活性剤												<0.01				
	クロロフィルa	mg/m ³				24		190		68		6.3					
	フェオ色素	mg/m ³				23		<2.0		2.8		<2.0					

一般項目	採取時刻	時分			10:10	10:30	10:20	10:15	10:45	11:15	10:40	10:20						
	天候				快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
	気温	℃			19.0	24.4	32.3	31.2	34.6	35.3	22.4	14.4						
	水温	℃			19.3	22.3	28.9	28.8	30.2	31.1	26.7	21.0						
	透視度	cm		30	75	60	89	>100	>100	>100	96	74						
	透明度	m																
	臭気				微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
	採取位置				流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）						
	色相				淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色						
	採取水深	m			1.05	0.99	1.27	1.26	1.02	1.24	1.12	1.21						
	全水深	m			5.25	4.98	6.35	6.31	5.14	6.22	5.64	6.08						
	水色																	
	満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18						
	干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25						
降雨状況（当日）	mm			—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5							
〃（前日）	mm			—	—	0.0	—	0.0	—	—	—							
〃（前々日）	mm			0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5							
生活環境項目	pH			6.5	7.1	7.2	6.9	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0						
	D O	mg/L		3	3.4	1.3	1.7	3.4	2.8	2.8	2.0	2.6						
	B O D	mg/L		8	3.2	4.6	4.1	1.9	1.0	2.1	2.0	4.2						
	C O D	mg/L			10	10	8.5	9.4	9.1	9.5	9.7	11						
	S S	mg/L		20	3	3	3	1	1	2	1	2						
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																
	全窒素	mg/L				21						16						
	全リン	mg/L				0.41						0.48						
	全亜鉛	mg/L		0.03		0.037			0.022			0.034						
	ノニルフェノール	mg/L		0.002			0.00028		0.00009									
L A S	mg/L		0.05			0.045		0.0095										
ふん便性大腸菌群数	個/100mL																	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003	0.003					<0.0005									
	全シアン	mg/L	ND	ND					ND									
	鉛	mg/L	0.01	0.01					<0.005									
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02					<0.01									
	砒素	mg/L	0.01	0.01					<0.005									
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005														
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND														
	P C B	mg/L	ND	ND														
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02					<0.002									
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002					<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004					<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1					<0.01									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04					<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1					<0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006					<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01					<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01					<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.002					<0.0002									
	チウラム	mg/L	0.006	0.006					<0.0006									
	シマジン	mg/L	0.003	0.003					<0.0003									
ジベンチル	mg/L	0.02	0.02					<0.002										
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01					<0.001										
セレン	mg/L	0.01	0.01					<0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10					0.36										
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	0.05	0.05					<0.005										
要監視項目	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-オクタチルフェノール	mg/L																
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	ng/L																	
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	溶解性鉄	mg/L																
	溶解性マンガンの全量	mg/L																
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L																
	亜硝酸性窒素	mg/L							0.25									
	硝酸性窒素	mg/L							0.10									
	有機性窒素	mg/L																
	ホルトリ酸態燐	mg/L																
	懸濁態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m			830		400		580		970							
	塩化物イオン	mg/L			2300		1000		1400		2800							
	塩分																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m ³																	
フェオ色素	mg/m ³																	

[illegible]

測定日		法基準値		※項目確認		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		D		☆		山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川	山崎川
測定項目（単位）		生物B				道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋
一般項目	採取時刻	時分				11:35	11:40	11:15	11:30	11:45	11:30	11:15	11:30				
	天気					快晴	曇	快晴	曇	晴	薄曇	曇	曇				
	気温	℃				17.5	22.7	33.5	30.3	35.4	35.2	24.8	15.0				
	水温	℃				19.3	23.8	29.9	30.9	33.0	32.3	26.9	20.5				
	透視度	cm		30		70	58	50	37	65	60	>100	90				
	透明度	m															
	臭気					微海藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				0.63	表層	0.79	0.85	0.63	0.69	0.77	0.76				
	全水深	m				3.15	2.34	3.95	4.25	3.15	3.45	3.85	3.80				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
生活環境項目	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	7.1	7.2	7.1	7.4	7.6	7.4	7.2				
	DO	mg/L	2		3		7.2	3.3	8.2	10	7.6	7.6	6.9				
	BOD	mg/L		8	8		4.2	2.7	4.6	6.1	3.8	5.8	2.7				
	COD	mg/L					8.7	5.6	7.5	9.6	6.9	6.8	5.5				
	SS	mg/L		100	20		3	5	6	9	3	5	2				
	〇―ヘキサン抽出物	mg/L					ND						ND				
	全窒素	mg/L					8.4		6.5				5.5				
健康項目	全リン	mg/L					2.7		0.11		0.19		0.15				
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.03		0.028	0.020	0.023	0.017	0.010	0.009	0.014				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002		0.00030		0.00032		<0.00006		<0.00006				
	L A S	mg/L	0.05		0.05		0.0027		0.0019		0.0007		0.0028				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
	カドミウム	mg/L	0.003		0.003		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND			ND			ND				
	鉛	mg/L	0.01		0.01		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02		<0.01			<0.01			<0.01				
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005							
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND		ND		ND										
	P C B	mg/L	ND		ND		ND										
	ジ'クロロメタン	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジ'クロロエタン	mg/L	0.004		0.004		<0.0004			<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジ'クロロエチレン	mg/L	0.1		0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L	0.04		0.04		<0.004			<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジ'クロロプロペン	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003		0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
	オキシカルブ	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	セレン	mg/L	0.01		0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10		0.67			1.4			0.93				
	ふっ素	mg/L	0.8		0.8												
	ほう素	mg/L	1		1												
要監視項目	1,4-ジ'オキサン	mg/L	0.05		0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
	ホルムアルデヒド	mg/L					0.003										
	ニッケル	mg/L								0.005							
	モリブデン	mg/L								<0.007							
	アンチモン	mg/L								<0.002							
	全マンガン	mg/L								0.06							
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L							0.00013								
特殊項目	アニリン	mg/L							<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFQA	ng/L															
	フェノール類	mg/L								<0.01							
	銅	mg/L								<0.01							
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガ	mg/L															
その他項目	クロム	mg/L															
	アンモニア性窒素	mg/L						2.9		1.2			3.3				
	亜硝酸性窒素	mg/L						0.19		0.93			0.48				
	硝酸性窒素	mg/L						0.48		0.52			0.44				
	有機性窒素	mg/L						0.33		0.51			<0.01				
	ホルトリ酸態燐	mg/L						0.19		0.077			0.090				
	懸濁性窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				2100		1000		2100		2400					
	塩化物イオン	mg/L				6600		2800		5500		8000					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01		<0.01			<0.01				
	非イオン界面活性剤												<0.01				
	クロロフィルa	mg/m ³				18		67		34		47					
	フェオ色素	mg/m ³				23		<2.0		<2.0		5.6					

測定日		法基準値		事例目標値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日					
河川（測定地点）		生物B	☆☆	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	
一般項目	採取時刻	時分			10:50	10:50	10:30	10:50	11:00	10:55	10:35	10:50						
	天候				快晴	曇	快晴	曇	薄曇	曇	曇	曇						
	気温	℃			18.3	22.1	32.3	30.4	34.9	34.7	23.6	14.7						
	水温	℃			19.0	22.0	28.3	28.7	30.9	31.8	25.2	18.0						
	透視度	cm		50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>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	微下水臭	微下水臭	無臭					
	採取位置				流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）					
	色相				淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色					
	採取水深	m			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
	全水深	m			0.30	0.32	1.15	0.83	0.32	0.35	0.55	0.20						
	生活環境項目	水色																
満潮時刻		時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18						
干潮時刻		時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25						
降雨状況（当日）		mm			—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5						
〃（前日）		mm			—	—	0.0	—	0.0	—	—	—						
〃（前々日）		mm			0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5						
pH			6.5	8.5	6.5	8.5	7.7	7.8	7.4	7.5	8.5	9.0	7.6	7.5				
DO		mg/L	5		5	10	8.8	6.2	6.7	9.5	10	8.3	8.9					
BOD		mg/L		5		5	1.0	1.3	1.1	1.0	0.6	2.0	1.1	0.7				
COD		mg/L				5.6	5.1	4.6	4.2	6.1	5.8	4.8	4.7					
SS		mg/L	50		15		3	4		3	8		4	3				
n-ヘキサン抽出物		mg/L																
健康項目	全窒素	mg/L				3.5							5.2					
	全リン	mg/L				0.46							0.59					
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.03		0.019						0.022					
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002			0.00011		<0.00006								
	LAS	mg/L	0.05		0.05			0.022		0.0018								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL																
	カドミウム	mg/L		0.003		0.003				<0.0005								
	全シアン	mg/L	ND		ND					ND								
	鉛	mg/L	0.01		0.01					<0.005								
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02					<0.01								
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005								
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005													
	メチル水銀	mg/L	ND		ND													
	PCB	mg/L	ND		ND													
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.02					<0.002								
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002					<0.0002								
	1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.004		0.004					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.1					<0.01								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.04					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエチン	mg/L	1		1					<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/L	0.006		0.006					<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01					<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01					<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.002					<0.0002									
チウラム	mg/L	0.006		0.006					<0.0006									
シマジン	mg/L	0.003		0.003					<0.0003									
オヘンサルブ	mg/L	0.02		0.02					<0.002									
ベンゼン	mg/L	0.01		0.01					<0.001									
セレン	mg/L	0.01		0.01					<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10					2.6									
ふっ素	mg/L	0.8		0.8					0.09									
ほう素	mg/L	1		1					0.02									
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05		0.05					<0.005									
要監視項目	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																
特殊項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	ng/L																
	フェノール類	mg/L																
その他項目	銅	mg/L																
	溶解性鉄	mg/L																
	溶解性マンガソク	mg/L																
	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L																
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L								0.05								
	硝酸性窒素	mg/L								2.5								
	有機性窒素	mg/L																
	ホルトリ酸態燐	mg/L																
	懸濁態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m				24		21		22		23						
	塩化物イオン	mg/L				47		14		17		23						
	塩分																	
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	クロロフィルa	mg/m ³																
フェオ色素	mg/m ³																	

測定日		法基準値		実測値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		C	生物B	☆☆		天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋	天白川 千鳥橋
測定項目（単位）																	
一般項目	採取時刻	時分				10:00	12:05	11:05	10:30	11:10	10:10	11:55	09:50				
	天候					快晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
	気温	℃				17.5	25.0	34.8	30.3	35.6	33.5	25.0	14.2				
	水温	℃				15.2	23.8	29.5	30.0	32.6	31.3	26.8	19.3				
	透視度	cm		50		78	36	44	24	70	46	>100	>100				
	透明度	m															
	臭気					微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				表層	表層	0.64	0.62	表層	表層	0.55	表層				
	全水深	m				1.72	1.62	3.20	3.10	1.73	2.10	2.75	2.25				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
生活環境項目	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.5	8.5	6.5	8.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.6	7.3	7.3			
	DO	mg/L	5		5		7.6	4.7	6.7	8.1	4.8	6.5	6.4	4.8			
	BOD	mg/L		5		5	1.5	1.5	3.2	6.0	2.0	2.6	1.6	1.1			
	COD	mg/L					5.4	4.1	5.5	7.3	6.9	5.9	4.7	4.6			
	SS	mg/L		50	15		3	7	5	7	3	4	2	1			
	〃ヘキサン抽出物	mg/L					ND						ND				
	全窒素	mg/L				5.6		3.5		5.0		5.7					
	全リン	mg/L				0.24		0.37		0.42		0.39					
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.03	0.023		0.016		0.012	0.011	0.013	0.016				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002		0.00027		0.00027		<0.00006		<0.00006				
	LAS	mg/L	0.05		0.05		0.0012		<0.0006		0.0008		0.0006				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003		0.003		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND			ND			ND				
	鉛	mg/L	0.01		0.01		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02		<0.01			<0.01			<0.01				
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005							
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	メチル水銀	mg/L	ND		ND		ND										
	PCB	mg/L	ND		ND		ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.004		<0.0004			<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.04		<0.004			<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003		0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
	オキシカルバ	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	セレン	mg/L	0.01		0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10		1.3			1.1			1.6				
	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		<0.005			<0.005			<0.005				
	ホルムアルデヒド	mg/L					<0.003										
	ニッケル	mg/L								0.012							
	モリブデン	mg/L								0.010							
	アンチモン	mg/L								<0.002							
	全マンガン	mg/L								0.10							
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L							<0.00004								
	アニリン	mg/L							<0.002								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFOA	ng/L															
特殊項目	フェノール類	mg/L								<0.01							
	銅	mg/L								<0.01							
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガ	mg/L															
	クロム	mg/L								<0.01							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L					0.90			2.4			4.1				
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.11			0.15			0.17				
	硝酸性窒素	mg/L					1.2			0.97			1.0				
	有機性窒素	mg/L					0.21			<0.01			<0.01				
	アルトリン酸態燐	mg/L					0.21			0.31			0.28				
	懸濁性窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				2000		730		1800		1900					
	塩化物イオン	mg/L				7700		1900		4900		6000					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01			<0.01			<0.01				
	非イオン界面活性剤	mg/L											<0.01				
	クロロフィルa	mg/m ³				14		34		16		11					
	フェオ色素	mg/m ³				24		<2.0		<2.0		2.5					

測定日		法基準値	条例目標値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日					
河川（測定地点）		—	☆☆☆	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	植田川 植田橋	
測定項目（単位）																
一般項目	採取時刻	時分		09:15	09:40	09:30	09:25	09:45	10:25	09:50	09:30					
	天候			快晴	薄曇	快晴	曇	晴	晴	曇						
	気温	℃		15.7	21.7	30.2	30.8	33.8	34.4	22.0	13.9					
	水温	℃		17.2	20.1	28.1	28.1	27.1	31.1	23.8	16.9					
	透視度	cm	70	78	>100	85	98	95	>100	82	>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	微下水臭	微下水臭					
	採取位置			流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）					
	色相			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色					
	採取水深	m		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
	全水深	m		0.26	0.38	0.25	0.29	0.27	0.22	0.26	0.25					
	水色															
	満潮時刻	時分		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18					
	干潮時刻	時分		10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25					
	降雨状況（当日）	mm		—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
〃（前日）	mm		—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—					
〃（前々日）	mm		0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5						
生活環境項目	pH		6.5	8.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.8	7.2	7.2				
	DO	mg/L	5		11	9.0	5.6	8.4	8.3	9.2	7.8	8.5				
	BOD	mg/L		3	1.1	1.8	5.8	1.5	1.0	1.7	0.9	1.1				
	COD	mg/L			5.3	4.7	8.6	4.8	6.2	5.7	4.6	4.5				
	SS	mg/L		10	2	4	6	4	6	18	2	1				
	n-ヘキサン抽出物	mg/L														
	全窒素	mg/L			3.1		5.2		3.8		3.3					
	全リン	mg/L			0.081		0.48		0.11		0.16					
	全亜鉛	mg/L		0.03		0.022			0.018			0.022				
	ニルフェノール	mg/L		0.002		<0.00006			<0.00006		<0.00006					
LAS	mg/L		0.05		0.0035			0.0016		<0.0006						
ふん便性大腸菌群数	個/100mL		1000		580		950		450		3400					
大腸菌数	CFU/100mL				620		780		260		3100					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.005		<0.0005										
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND										
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005										
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01										
	砒素	mg/L	0.01	0.01		<0.005										
	総水銀	mg/L	0.005	0.005		<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND												
	PCB	mg/L	ND	ND		ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02		<0.002										
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.01										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04		<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1		<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006		<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005										
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002										
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006										
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003										
ジエチルカルバマ	mg/L	0.02	0.02		<0.002											
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001											
セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002											
銅	mg/L	10	10		2.4											
銅	mg/L	0.8	0.8		0.09											
ほう素	mg/L	1	1		0.02											
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05		<0.005											
要監視項目	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														
特殊項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/L														
	アニリン	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
	PFOS及びPFOA	ng/L														
	フェノール類	mg/L														
その他項目	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														
	ホルリン酸態燐	mg/L														
	懸濁態窒素	mg/L														
電気伝導率	mS/m			23		22		25		24						
塩化物イオン	mg/L			32		19		25		29						
陰イオン界面活性剤	mg/L															
クロロフィルa	mg/m ³															
フェオ色素	mg/m ³															

測定日		法基準値		条例目標値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日					
扇川（測定地点）		—		☆☆☆		扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	
一般項目	採取時刻	時分				10:25	10:20	09:50	10:20	10:35	10:25	10:10	10:20					
	天候					快晴	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇					
	気温	℃				17.1	21.8	32.0	30.1	34.1	34.2	22.5	14.5					
	水温	℃				15.2	21.2	27.8	30.2	30.3	31.2	24.1	16.5					
	透視度	cm			70	>100	82	>100	76	55	55	>100	>100					
	透明度	m																
	臭気					微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）					
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色					
	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
	全水深	m				0.68	0.41	1.65	1.69	0.30	0.47	1.05	0.36					
	水色																	
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18					
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25					
	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5					
〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—						
〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5						
生活環境項目	pH			6.5	8.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.7	7.6	7.2	7.2					
	DO	mg/L		5		8.5	7.3	6.3	6.6	7.8	7.0	5.4	8.5					
	BOD	mg/L			3	1.3	1.2	1.8	2.8	1.2	1.4	0.6	<0.5					
	COD	mg/L				3.4	3.3	3.5	3.9	3.9	3.6	2.8	2.8					
	SS	mg/L			10	3	8	2	3	12	12	3	4					
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																
	全窒素	mg/L				1.1		0.96		1.0		1.2						
	全リン	mg/L				0.043		0.068		0.16		0.11						
	全亜鉛	mg/L			0.02		0.020			0.009			0.013					
	ニトロフェノール	mg/L			0.002		0.00007				<0.00006		<0.00006					
LAS	mg/L			0.05		0.0013				0.0007		0.0023						
ふん便性大腸菌群数	個/100mL			1000		80		370		470		320						
大腸菌数	CFU/100mL					340		550		1100		480						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.005			<0.0005											
	全シアン	mg/L	ND	ND			ND											
	鉛	mg/L	0.01	0.01			<0.005											
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02			<0.01											
	砒素	mg/L	0.01	0.01			<0.005											
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005			<0.0005											
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND														
	PCB	mg/L	ND	ND			ND											
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02			<0.002											
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002			<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004			<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1			<0.01											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04			<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1			<0.1											
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006			<0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01			<0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01			<0.0005											
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.002			<0.0002											
	チウラム	mg/L	0.006	0.006			<0.0006											
	シマジン	mg/L	0.003	0.003			<0.0003											
ジエチルカルバマ	mg/L	0.02	0.02			<0.002												
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01			<0.001												
セレン	mg/L	0.01	0.01			<0.002												
銅	mg/L	10	10			0.74												
銅	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			<0.005												
要監視項目	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																
特殊項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	ng/L																
	フェノール類	mg/L																
その他項目	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																
	ホルトリ酸態燐	mg/L																
	懸濁態窒素	mg/L																
電気伝導率	mS/m				600		280		260		960							
塩化物イオン	mg/L				2300		710		760		2700							
塩分																		
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m ³																	
フェオ色素	mg/m ³																	

測定日		法基準値		条例目番号		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		一		☆☆		鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋	鞍流瀬川 梶田橋
一般項目	測定項目（単位）																
	採取時刻	時分				11:15	13:00	12:00	11:10	11:45	10:45	11:35	10:25				
	天候					快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	曇	曇				
	気温	℃				19.1	26.6	35.4	31.2	36.2	35.1	25.8	15.8				
	水温	℃				24.9	25.6	32.7	33.3	34.6	36.6	31.3	24.0				
	透視度	cm			50	>100	>100	>100	88	57	>100	>100	>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	無臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	全水深	m				0.06	0.13	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25					
降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5					
〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—					
〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5					
生活環境項目	pH		6.5	8.5	8.3	8.2	7.8	7.6	8.0	8.0	7.7	7.9					
	DO	mg/L		5	9.0	8.6	7.3	6.6	8.0	5.9	5.7	7.1					
	BOD	mg/L		5	3.1	3.7	1.6	3.0	2.4	1.6	2.2	2.9					
	COD	mg/L			6.1	8.2	4.3	5.2	6.1	4.9	5.1	6.5					
	SS	mg/L		15	6	3	4	6	10	7	6	6					
	n-ヘキサン抽出物	mg/L															
	全窒素	mg/L				3.4		2.5		3.3		3.2					
	全リン	mg/L				2.1		0.23		0.49		3.0					
	全亜鉛	mg/L		0.03			0.024			0.017			0.052				
	ノニルフェノール	mg/L		0.002		0.00025											
LAS	mg/L		0.05		0.027												
ふん便性大腸菌群数	個/100mL																
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003	0.003		<0.0005											
	全シアン	mg/L	ND	ND		ND											
	鉛	mg/L	0.01	0.01		<0.005											
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02		<0.01											
	砒素	mg/L	0.01	0.01		<0.005											
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005		<0.0005											
	7メチル水銀	mg/L	ND	ND													
	PCB	mg/L	ND	ND		ND											
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02		<0.002											
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002		<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004		<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.01											
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04		<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1		<0.1											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006		<0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		<0.0005											
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002	0.002		<0.0002											
	チウラム	mg/L	0.006	0.006		<0.0006											
	シマジン	mg/L	0.003	0.003		<0.0003											
	オキシカルブ	mg/L	0.02	0.02		<0.002											
	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01		<0.001											
	セレン	mg/L	0.01	0.01		<0.002											
弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10		1.2												
ふっ素	mg/L	0.8	0.8		0.08												
ほう素	mg/L	1	1		0.02												
1,4-ジオキサジン	mg/L	0.05	0.05		<0.005												
要監視項目	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															
特殊項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOS及びPFOA	ng/L															
	フェノール類	mg/L															
その他項目	銅	mg/L															
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガソク	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															
	アルトリン酸態燐	mg/L															
	懸濁態窒素	mg/L															
電気伝導率	mS/m				55		23		28		39						
塩化物イオン	mg/L				46		16		19		43						
塩分																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m ³																
フェオ色素	mg/m ³																

測定日		法基準値		実測値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		D		☆☆		矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋	矢田川 大森橋
測定項目（単位）		生物B															
一般項目	採取時刻	時分				09:05	08:55	08:30	09:05	09:00	09:00	09:00	09:10				
	天気					快晴	曇	快晴	曇	薄曇	晴	曇	曇				
	気温	℃				14.7	19.6	29.5	28.5	33.6	32.0	23.4	13.4				
	水温	℃				16.0	20.2	24.8	27.0	29.5	29.1	23.2	17.5				
	透視度	cm		50		67	78	94	>100	55	80	>100	81				
	透明度	m															
	臭気					微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	全水深	m				0.46	0.49	0.37	0.61	0.50	0.47	0.49	0.44				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
生活環境項目	降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5				
	〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—				
	〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5				
	pH		6.0	8.5	6.5	8.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5				
	DO	mg/L	2		5		9.1	8.8	8.0	8.2	8.4	7.7	6.8				
	BOD	mg/L		8	5		8.7	4.9	2.4	1.9	3.5	6.0	4.9				
	COD	mg/L					10	6.9	5.6	6.1	11	9.7	8.8				
	SS	mg/L		100	15		7	6	6	3	11	10	5				
	〃へキサン抽出物	mg/L					ND						ND				
	全窒素	mg/L					5.1		2.4				4.4				
	全リン	mg/L					0.40		0.16				0.37				
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.03		0.039	0.026	0.019	0.014	0.017	0.023	0.028				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002		<0.00006			0.00018		<0.00006					
	LAS	mg/L	0.05		0.05		0.0040			0.0027		0.0062					
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003		0.003		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND			ND			ND				
	鉛	mg/L	0.01		0.01		<0.005			<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/L	0.02		0.02		<0.01			<0.01			<0.01				
	砒素	mg/L	0.01		0.01					<0.005							
	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	メチル水銀	mg/L	ND		ND		ND										
	PCB	mg/L	ND		ND		ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.004		<0.0004			<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.1		<0.01			<0.01			<0.01				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.04		<0.004			<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.01		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	チウラム	mg/L	0.006		0.006		<0.0006			<0.0006			<0.0006				
	シマジン	mg/L	0.003		0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
	オキシカルブ	mg/L	0.02		0.02		<0.002			<0.002			<0.002				
	ベンゼン	mg/L	0.01		0.01		<0.001			<0.001			<0.001				
	セレン	mg/L	0.01		0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10		2.3			1.8			2.7				
要監視項目	ふっ素	mg/L	0.8		0.8					0.11							
	ほう素	mg/L	1		1					0.08							
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		0.05		<0.005			<0.005			<0.005				
	ホルムアルデヒド	mg/L					<0.003										
	ニッケル	mg/L								0.001							
	モリブデン	mg/L								<0.007							
	アンチモン	mg/L								<0.002							
	全マンガン	mg/L								0.06							
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L							0.00039								
	アニリン	mg/L							<0.002								
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFOA	ng/L															
	フェノール類	mg/L								<0.01							
	銅	mg/L								<0.01							
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガ	mg/L															
	クロム	mg/L								<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L					0.58			0.67			0.88				
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.17			0.30			0.31				
	硝酸性窒素	mg/L					2.1			1.5			1.7				
その他項目	有機性窒素	mg/L					0.68			0.71			0.38				
	ホルトリ酸態燐	mg/L					0.19			0.13			0.21				
	懸濁性窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				38		23		28		37					
	塩化物イオン	mg/L				32		13		17		26					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01			<0.01			0.01				
	非イオン界面活性剤												0.02				
	クロロフィルa	mg/m ³				19		2.8		89		15					
	フェオ色素	mg/m ³				28		2.8		8.4		6.5					

測定日		法基準値		系列目標値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
河川（測定地点）		一☆☆☆				香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋	香流川 香流橋
測定項目（単位）																	
一般項目	採取時刻	時分				09:40	09:25	09:00	09:25	09:35	09:30	09:25	09:35				
	天候					快晴	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇				
	気温	℃				15.5	20.9	30.4	29.0	34.0	33.1	22.0	13.7				
	水温	℃				15.2	19.8	24.9	26.2	28.2	28.2	23.2	17.1				
	透視度	cm			70	87	92	>100	>100	>100	>100	>100	>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	無臭	微下水臭	無臭				
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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				
	全水深	m				0.24	0.20	0.16	0.12	0.16	0.15	0.13	0.25				
	水色																
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18				
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25				
降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5					
n（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—					
n（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5					
生活環境項目	pH			6.5	8.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4				
	D O	mg/L		5		9.6	8.4	8.6	9.2	7.5	8.3	7.5	8.9				
	B O D	mg/L			3	4.7	9.3	1.7	2.8	1.6	1.4	1.8	1.5				
	C O D	mg/L				8.0	7.6	5.4	6.4	6.9	5.6	6.0	6.0				
	S S	mg/L			10	6	4	3	3	4	5	3	2				
	n-ヘキサン抽出物	mg/L															
	全窒素	mg/L				5.5		2.5		4.0		5.1					
	全リン	mg/L				0.26		0.18		0.22		0.19					
	全亜鉛	mg/L			0.03		0.018			0.017			0.021				
	ノニルフェノール	mg/L			0.002				0.00018								
	L A S	mg/L			0.05				0.0054								
ふん便性大腸菌群数	個/100mL			1000		160		570		570		290					
大腸菌数	CFU/100mL					130		380		200		240					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003	0.003			<0.0005										
	全シアン	mg/L	ND	ND			ND										
	鉛	mg/L	0.01	0.01			<0.005										
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02			<0.01										
	砒素	mg/L	0.01	0.01			<0.005										
	総水銀	mg/L	0.000	0.000			<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND													
	P C B	mg/L	ND	ND			ND										
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02			<0.002										
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002			<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004			<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1			<0.01										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04			<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1			<0.1										
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006			<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01			<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01			<0.0005										
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002	0.002			<0.0002										
	チウラム	mg/L	0.006	0.006			<0.0006										
	シマジン	mg/L	0.003	0.003			<0.0003										
対ベンゾカバ	mg/L	0.02	0.02			<0.002											
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01			<0.001											
セレン	mg/L	0.01	0.01			<0.002											
弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10			3.6											
ふっ素	mg/L	0.8	0.8			0.11											
ほう素	mg/L	1	1			0.03											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.05			<0.005											
要監視項目	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															
特殊項目	4-ヒオクテルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L															
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOS及びPFOA	ng/L															
	フェノール類	mg/L															
その他項目	銅	mg/L															
	溶解性鉄	mg/L															
	溶解性マンガソク	mg/L															
	アンモニア性窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
その他項目	硝酸性窒素	mg/L															
	有機性窒素	mg/L															
	ホルリン酸態燐	mg/L															
	懸濁態窒素	mg/L															
	電気伝導率	mS/m				25		19		22		23					
	塩化物イオン	mg/L				43		14		20		23					
	塩分																
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³															
	フェオ色素	mg/m ³															

測定日		法基準値		検出項目		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日					
河川（測定地点）		D		☆☆		新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	
測定項目（単位）		生物B				日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	日の出橋	
一般項目	採取時刻	時分				09:35	10:00	10:00	09:30	09:45	09:40	10:05	09:50					
	天候					快晴	薄曇	快晴	曇	晴	晴	曇	曇					
	気温	℃				17.0	22.4	32.6	29.4	33.8	34.5	20.8	13.5					
	水温	℃				14.7	21.0	27.0	28.6	30.0	30.5	23.2	16.1					
	透視度	cm			50	53	25	>100	>100	53	>100	>100	38					
	透明度	m																
	臭気					微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭					
	採取位置					流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）					
	色相					淡黄色	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	m				0.66	0.59	0.84	0.86	0.56	0.60	0.68	0.63					
	全水深	m				3.32	2.95	4.22	4.30	2.84	3.03	3.42	3.19					
	水色																	
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21	14:56	17:18					
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47	6:18	11:25					
降雨状況（当日）	mm				—	—	—	0.0	0.0	—	1.0	0.5						
〃（前日）	mm				—	—	0.0	—	0.0	—	—	—						
〃（前々日）	mm				0.0	8.0	3.5	—	—	—	0.0	2.5						
生活環境項目	pH	mg/L	6.0	8.5	6.5	8.5	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	7.4	7.0	7.3				
	DO	mg/L	2		5	8.3	6.4	5.2	5.6	5.0	5.4	5.4	6.9					
	BOD	mg/L	8		5	4.6	3.0	1.1	2.0	0.9	1.8	0.7	1.1					
	COD	mg/L				5.9	5.4	4.1	3.8	4.8	3.9	2.4	4.6					
	SS	mg/L	100		15	7	26	4	3	15	4	3	15					
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																
	全窒素	mg/L					2.1						2.6					
	全リン	mg/L					0.29						0.22					
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.03		0.023						0.018					
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002			0.00018		0.00006								
	LAS	mg/L	0.05		0.05			0.0071		0.0023								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL																
	健康項目	カドミウム	mg/L	0.003		0.003					<0.0005							
		全シアン	mg/L	ND		ND					ND							
鉛		mg/L	0.01		0.01					<0.005								
六価クロム		mg/L	0.02		0.02					<0.01								
砒素		mg/L	0.01		0.01					<0.005								
総水銀		mg/L	0.0005		0.0005													
7メチル水銀		mg/L	ND		ND													
PCB		mg/L	ND		ND													
ジクロロメタン		mg/L	0.02		0.02					<0.002								
四塩化炭素		mg/L	0.002		0.002					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004		0.004					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1		0.1					<0.01								
ジス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.04		0.04					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1		1					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.006		0.006					<0.0006								
トリクロロエチレン		mg/L	0.01		0.01					<0.001								
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01		0.01					<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	0.002		0.002					<0.0002								
チウラム		mg/L	0.006		0.006					<0.0006								
シマジン		mg/L	0.003		0.003					<0.0003								
オキシカルブ		mg/L	0.02		0.02					<0.002								
ベンゼン		mg/L	0.01		0.01					<0.001								
セレン		mg/L	0.01		0.01					<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	10		10					1.0								
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					<0.005									
要監視項目	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-オクチルフェノール	mg/L																
特殊項目	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	ng/L																
	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	溶解性鉄	mg/L																
その他項目	溶解性マンガン	mg/L																
	クロム	mg/L																
	アモニア性窒素	mg/L																
	亜硝酸性窒素	mg/L								0.03								
	硝酸性窒素	mg/L								0.97								
	有機性窒素	mg/L																
	アルトリ酸態燐	mg/L																
	懸濁態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m				1600		54		28		430						
	塩化物イオン	mg/L				5100		98		21		1200						
塩分																		
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
クロロフィルa	mg/m ³																	
フェオ色素	mg/m ³																	

一般項目	採取時刻	時分			09:10	09:35	09:05	09:10	09:15	09:10	09:40	09:25						
	天候				快晴	薄曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇						
	気温	℃			16.2	21.7	31.7	29.2	32.9	33.4	20.7	12.8						
	水温	℃			14.2	20.9	28.1	30.0	32.7	31.9	24.0	14.9						
	透視度	cm		30	17	25	21	34	27		23	23						
	透明度	m																
	臭気				微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭						
	採取位置				流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）						
	色相				淡黄褐色	淡黄褐色	中黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色						
	採取水深	m			表層	表層	表層	表層	表層	表層	0.51	表層	表層					
	全水深	m			2.37	2.38	2.02	2.38	2.46		2.59	2.39	2.31					
	満潮時刻	時分			16:15	6:01	10:24	10:28	17:14		16:21	14:56	17:18					
干潮時刻	時分			10:28	12:46	16:47	16:32	10:08		8:47	6:18	11:25						
降雨状況（当日）	mm			—	—	—	0.0	0.0		—	1.0	0.5						
〃（前日）	mm			—	—	0.0	—	0.0		—	—	—						
〃（前々日）	mm			0.0	8.0	3.5	—	—		—	0.0	2.5						
生活環境項目	pH			6.5	8.5	9.4	8.5	8.8	8.1	9.3	9.0	8.9	8.6					
	D O	mg/L		3		11	13	13	9.0	12	11	11	10					
	B O D	mg/L		8		11	5.4	7.4	3.8	11	8.1	4.8	6.3					
	C O D	mg/L				17	8.7	9.4	7.7	15	11	9.1	10					
	S S	mg/L		20		37	18	15	12	21	16	21	21					
	n-ヘキサン抽出物	mg/L																
	全窒素	mg/L				2.6		1.2		2.3		1.1						
	全リン	mg/L				0.27		0.16		0.32		0.15						
	全亜鉛	mg/L		0.03			0.004						0.007					
	ノニルフェノール	mg/L		0.002														
L A S	mg/L		0.05															
ふん便性大腸菌群数	個/100mL																	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003	0.003			<0.0005											
	全シアン	mg/L	ND	ND			ND											
	鉛	mg/L	0.01	0.01			<0.005											
	六価クロム	mg/L	0.02	0.02			<0.01											
	砒素	mg/L	0.01	0.01			<0.005											
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005			<0.0005											
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND														
	P C B	mg/L	ND	ND			ND											
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02			<0.002											
	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.002			<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.004			<0.0004											
	1,1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1			<0.01											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04			<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	1			<0.1											
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006			<0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01			<0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01			<0.0005											
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002	0.002			<0.0002											
	チウラム	mg/L	0.006	0.006			<0.0006											
	シマジン	mg/L	0.003	0.003			<0.0003											
ジベンチル	mg/L	0.02	0.02			<0.002												
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01			<0.001												
セレン	mg/L	0.01	0.01			<0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10			0.37												
ふっ素	mg/L	0.8	0.8			0.12												
ほう素	mg/L	1	1			0.03												
1,4-ジチン	mg/L	0.05	0.05			<0.005												
要監視項目	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-オクチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	ng/L																	
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	溶解性鉄	mg/L																
	溶解性マンガノクロム	mg/L																
その他項目	アモニア性窒素	mg/L																
	亜硝酸性窒素	mg/L																
	硝酸性窒素	mg/L																
	有機性窒素	mg/L																
	ホルリン酸態燐	mg/L																
	懸濁態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m			40		17		28		19							
	塩化物イオン	mg/L			74		12		32		17							
	塩分																	
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
クロロフィルa	mg/m ³			77		150		62		380		210		160		160		
フェオ色素	mg/m ³																	

その他項目

測定日		4月9日		6月18日			8月6日			10月1日			名古屋港・潮見ふ頭北			名古屋港・潮見ふ頭北			名古屋港・潮見ふ頭北		
測定項目 (単位)		C	V	☆	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	名古屋港・潮見ふ頭北	
一般項目	採取時刻	時分			表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	
	天候				快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃			21.0	21.0	21.0	34.8	34.8	34.8	35.8	35.8	35.8	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
	水温	℃			15.7	16.0	15.1	29.6	27.8	25.6	32.6	31.7	30.5	26.9	26.3	26.3	26.0	26.0	26.0	26.0	
	透視度	cm		70	57	62		20	23		31	51		82	86						
	透明度	m			1.65			1.15			1.30			2.00							
	臭気				無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭			
	採取位置				上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	
	色相				淡黄色	淡黄色		淡黄褐色	淡黄褐色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	無色						
	採取水深	m			0.50	5.00	5.05	0.50	2.72	4.95	0.50	2.20	3.90	0.50	2.62	4.75					
生活環境項目	全水深	m			5.55	5.55	5.55	5.45	5.45	5.45	4.40	4.40	4.40	5.25	5.25	5.25					
	水色				810	810	810	810	810	810	810	810	810	912	912	912					
	満潮時刻	時分			16:15	16:15	16:15	10:24	10:24	10:24	17:14	17:14	17:14	14:56	14:56	14:56					
	干潮時刻	時分			10:28	10:28	10:28	16:47	16:47	16:47	10:08	10:08	10:08	6:18	6:18	6:18					
	降雨状況 (当日)	mm			—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0					
	≪ (前日)	mm			—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—					
	≪ (前々日)	mm			—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0					
	pH (日平均値)			7.0	8.3	7.8	8.3	8.3	8.3	8.5	8.2	8.0		7.9	7.8						
	D O (日平均値)	mg/L	2	5		13	12	10	15	12	4.6	10	6.4	3.1	7.6	5.1	4.5				
	B O D (日平均値)	mg/L				13			14			8.2			6.4						
健康項目	C O D (日平均値)	mg/L	8	5	5.3	5.4		7.1	7.2		7.1	5.6		3.4	2.2						
	S S (日平均値)	mg/L		10	5.4	6		7.2			6.4			2.8							
	n-ヘキサン抽出物	mg/L			12	9		10	10		7	6		2	1						
	全窒素	mg/L	1	1	0.88			1.6			2.0			1.1							
	全リン	mg/L	0.09	0.09	0.062			0.13			0.15			0.10							
	全亜鉛	mg/L	0.02	0.02	0.007						0.005			0.004							
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001				0.00019													
	L A S	mg/L	0.01	0.01				0.0020													
	ふん毒性大腸菌群数	個/100mL																			
	要監視項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.004																
全シアン		mg/L	ND	ND																	
鉛		mg/L	0.01	0.01																	
六価クロム		mg/L	0.02	0.02																	
砒素		mg/L	0.01	0.01																	
総水銀		mg/L	0.004	0.004																	
7メチル水銀		mg/L	ND	ND																	
P C B		mg/L	ND	ND																	
ジクロロメタン		mg/L	0.02	0.02																	
四塩化炭素		mg/L	0.002	0.002																	
特殊項目	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004																	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1																	
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L	0.04	0.04																	
	1,1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	1	1																	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004																	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.01																	
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002	0.002																	
	チウラム	mg/L	0.004	0.004																	
	シマジン	mg/L	0.002	0.004																	
	3,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.02	0.02																	
その他項目	ベンゼン	mg/L	0.01	0.01																	
	セレン	mg/L	0.01	0.01																	
	脂肪酸性窒素及び非脂肪酸性窒素	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																	
	トリクロロエチレン	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-メチルオクタフルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
PFOS及びPFOA	ng/L																				
フェノール類	mg/L																				
銅	mg/L																				
溶解性鉄	mg/L																				
溶解性マンガン	mg/L																				
クロム	mg/L																				
フッ素性窒素	mg/L																				
亜硝酸性窒素	mg/L																				
硝酸性窒素	mg/L																				
有機性窒素	mg/L																				
ホルムアルデヒド	mg/L																				
懸濁性窒素	mg/L																				
電気伝導率	mS/m																				
塩化物イオン	mg/L																				
塩分					31.79	30.71		14.62	16.90		18.53	21.76		25.98	28.71						
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
クロロフィルa	mg/m³				33			91			52			37							
フェオ色素	mg/m³																				

測定日 高度（測定地点）		4月9日			6月18日			8月6日			10月1日			名古屋港・金城ふ頭西			名古屋港・金城ふ頭西			名古屋港・金城ふ頭西		
		C	V	☆☆	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西	名古屋港・金城ふ頭西				
一般項目	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	時分			08:45	08:55	09:05	08:45	08:55	09:05	08:30	08:35	08:40	09:10	09:25	09:40						
	天候				快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇						
	気温	℃			16.3	16.3	16.3	31.8	31.8	31.8	34.1	34.1	34.1	22.0	22.0	22.0						
	水温	℃			13.0	12.7	12.7	26.0	23.5	22.7	31.5	29.2	28.3	24.5	23.8	23.1						
	透視度	cm		70	80	86		71	68		35	86		71	96							
	透明度	m			1.80			1.70			1.30			1.80								
	臭気				無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭							
	採取位置				上層（表層）	中層	底層	上層（表層）	中層	底層	上層（表層）	中層	底層	上層（表層）	中層	底層						
	色相				淡黄色	淡黄色		無色	無色		淡黄色	無色		淡黄色	無色							
	採取水深	m			0.50	5.00	5.25	0.50	5.00	6.24	0.50	2.67	4.85	0.50	5.00	7.68						
	全水深	m			5.75	5.75	5.75	6.74	6.74	6.74	5.35	5.35	5.35	8.18	8.18	8.18						
	水色				908	908	908	810	810	810	810	810	810	906	906	906						
	満潮時刻	時分			16:15	16:15	16:15	10:24	10:24	10:24	17:14	17:14	17:14	14:56	14:56	14:56						
	干潮時刻	時分			10:28	10:28	10:28	16:47	16:47	16:47	10:08	10:08	10:08	6:18	6:18	6:18						
降雨状況（当日）	mm			—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0							
≪（前日）	mm			—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—							
≪（前々日）	mm			—	—	—	0.0	0.0	3.5	3.5	3.5	—	—	—	0.0	0.0	0.0					
生活環境項目	pH（日平均値）		7.0	8.3	7.8	8.3	8.0	8.0		7.3	7.7		7.8	7.7		7.5	7.6					
	DO（日平均値）	mg/L	2	5		9.6	8.9	8.8	6.2	4.8	4.5	8.2	3.7	2.4	6.4	2.7	2.4					
	BOD	mg/L				9.3			5.5			6.0			4.6							
	COD（日平均値）	mg/L	8	3		4.7	4.0		4.4	3.4		6.8	4.4		5.3	2.1						
	SS（日平均値）	mg/L		5		11	8		2	3		7	3		3	3						
	n-ヘキサン抽出物	mg/L				10			3			5			3							
	全窒素	mg/L	1	1		1.3			1.6			1.8			2.9							
	全リン	mg/L	0.09	0.09		0.082			0.13			0.22			0.18							
	全亜鉛	mg/L	0.02	0.01		0.008						0.005			0.008							
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001					0.00028													
LAS	mg/L	0.01	0.004					0.0005														
ふん便性大腸菌群数	個/100mL																					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.002	0.004																		
	全シアン	mg/L	ND	ND																		
	鉛	mg/L	0.01	0.01																		
	六価クロム	mg/L	0.002	0.002																		
	砒素	mg/L	0.01	0.01																		
	総水銀	mg/L	0.0001	0.0001																		
	7メチル水銀	mg/L	ND	ND																		
	PCB	mg/L	ND	ND																		
	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																		
	ジエー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																		
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.004	0.004																		
	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-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002	0.002																		
	チウラム	mg/L	0.004	0.004																		
	シマジン	mg/L	0.002	0.004																		
ジベンチル	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																			
脂肪酸性窒素及び無機性窒素	mg/L	10	10																			
要監視項目	ふっ素	mg/L																				
	ほう素	mg/L																				
	1,4-ジオキシン	mg/L	0.05	0.05																		
	トリクロロベンゼン	mg/L																				
	ニッケル	mg/L																				
特殊項目	モリブデン	mg/L																				
	アンチモン	mg/L																				
	全マンガン	mg/L																				
	4-オクタフルフェノール	mg/L																				
	アニリン	mg/L																				
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
	PFOS及びPFOA	ng/L																				
	フェノール類	mg/L																				
	銅	mg/L																				
	溶解性鉄	mg/L																				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L																				
	クロム	mg/L																				
	フモア性窒素	mg/L																				
	亜硝酸性窒素	mg/L																				
	硝酸性窒素	mg/L																				
	有機性窒素	mg/L																				
	トリチン酸塩類	mg/L																				
	懸濁性窒素	mg/L																				
	電気伝導率	mS/m																				
	塩化物イオン	mg/L																				
その他項目	塩分				27.09	29.44		6.72	21.95		13.53	23.76		10.40	31.25							
	除けり界面活性剤	mg/L																				
	クロロフィルa	mg/m³				18			5.3		11			10								
	フェオ色素	mg/m³																				

測定日		測定箇所		4月16日			5月13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日			10月16日			11月5日			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西			名古屋港・潮見ふ頭西		
測定項目 (単位)		C	A	2	☆	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西	名古屋港・潮見ふ頭西		
一般項目	採取時刻	時分				13:30	13:40	13:50	14:15	14:25	14:30	13:40	13:50	14:00	14:50	15:00	15:05	13:45	13:55	14:05	14:40	14:50	15:00	13:50	14:00	14:05	13:45	13:55	14:00										
	天候					晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇	曇	曇										
	気温	℃				18.7	18.7	18.7	26.4	26.4	26.4	35.5	35.5	35.5	31.1	31.1	31.1	36.6	36.6	36.6	31.8	31.8	31.8	24.5	24.5	24.5	16.1	16.1	16.1										
	水温	℃				18.2	16.1	16.8	21.2	19.4	21.0	29.8	24.6	21	28	89	35	32.3	30.0	25.2	30.5	29.8	24.4	23.9	24.1	23.0	21.2	21.7	21.2										
	透明度	cm			70	50	55		>100	>100		21	33		28			35	>100							>100	>100		>100	>100									
	透明度	m				1.60			2.00			0.85			0.70			0.80						1.00			1.20			2.40									
	臭気					無臭	無臭		無臭			無臭			無臭			無臭					無臭			無臭			無臭										
	採取位置					上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層										
	色相					淡黄色	淡黄色		無色			淡黄褐色	淡黄色		淡黄褐色			淡黄色			淡黄色			無色			無色												
	採取水深	m				0.50	5.00	9.90	0.50	5.00	10.60	0.50	5.00	11.25	0.50	5.00	10.30	0.50	5.00	10.90	0.50	5.00	11.50	0.50	5.00	12.00	0.50	5.00	11.10										
	全水深	m				10.40	10.40	10.40	11.10	11.10	11.10	11.75	11.75	11.75	10.80	10.80	10.80	11.40	11.40	11.40	12.00	12.00	12.00	12.50	12.50	12.50	11.60	11.60	11.60										
	色色					303	303	303	312	312	312	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	310	310	310	312	312	312											
	満潮時刻	時分				6:58	6:58	6:58	5:35	5:35	5:35	11:44	11:44	11:44	10:28	10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21	16:21	16:21	15:27	15:27	15:27	17:18	17:18	17:18										
	干潮時刻	時分				13:34	13:34	13:34	12:15	12:15	12:15	17:48	17:48	17:48	16:32	16:32	16:32	10:08	10:08	10:08	8:47	8:47	8:47	8:17	8:17	8:17	11:25	11:25	11:25										
	降雨状況 (当日)	mm				0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	12.5	12.5	12.5	0.5	0.5	0.5							
	※ (前日)	mm				1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	35.0	—	—	—							
	※ (前々日)	mm				3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	15.5	15.5	2.5	2.5	2.5							
生活環境項目	pH (日平均値)					8.3	8.1		7.9	7.9		8.8	7.7		8.8	7.9		8.7	7.8		8.5	8.0		7.6	7.6		7.5	7.6											
	DO (日平均値)	mg/L	2	5		14	12	10	8.1	8.0	8.4	13	5.4	1.8	14	5.3	3.0	11	8.3	4.6	3.3	11	5.8	2.4	5.7	4.8	1.9	6.4	4.9	2.9									
	BOD (日平均値)	mg/L				13			8.1			9.2			9.7			7.8				8.4		5.3			5.7												
	COD (日平均値)	mg/L	8	5		6.2	4.4		5.0	3.3		8.5	3.3		8.4	3.9		8.7	3.3		6.3	4.2		3.1	2.0		2.4	1.7											
	SS (日平均値)	mg/L		10		6	5		1	2		11	3		9	4		9	2		8	3		2	2		3	2											
	※ヘムタン抽出物	mg/L				6			2			7			7			6			6			2		3													
	全窒素	mg/L	1	1	2.1				ND			1.1			0.97			1.3			0.95			1.1			ND												
	全リン	mg/L	0.08	0.08	0.11				0.10			0.10			0.11			0.12			0.10			0.13			0.10												
	全亜鉛	mg/L	0.00	0.00					0.011									0.005									0.005												
	ノニルフェノール	mg/L	0.00	0.00														<0.00006																					
	LAS	mg/L	0.01	0.01														0.0022																					
	※環境大臣省計画	mg/100mL																																					
	カドミウム	mg/L	0.00	0.00					<0.0005										<0.0005									<0.0005											
	全シアン	mg/L	ND	ND					ND										ND									ND											
	鉛	mg/L	0.01	0.01					<0.0005										<0.005									<0.005											
	六価クロム	mg/L	0.01	0.01					<0.01										<0.01									<0.01											
	砒素	mg/L	0.01	0.01															<0.005									<0.005											
総水銀	mg/L	0.00	0.00					<0.0005										<0.0005									<0.0005												
7日水銀	mg/L	ND	ND					ND																															
PCB	mg/L	ND	ND					ND																															
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.02					ND										<0.002									<0.002												
四塩化炭素	mg/L	0.00	0.00					ND										<0.0002									<0.0002												
1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.00	0.00					ND										<0.0004									<0.0004												
1,1-ジクロロエチン	mg/L	0.1	0.1															<0.01									<0.01												
1,1,1-トリクロロエチン	mg/L	0.04	0.04															<0.004									<0.004												
1,1,1,1-テトラクロロエチン	mg/L	1	1															<0.1									<0.1												
1,1,1,2-テトラクロロエチン	mg/L	0.00	0.00															<0.0006									<0.0006												
1,1,2,2-テトラクロロエチン	mg/L	0.00	0.00															<0.001									<0.001												
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン	mg/L	0.01	0.01															<0.0005									<0.0005												

測定日	4月16日			5月13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日			10月16日			11月5日			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口			名古屋港・庄内川河口		
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層			
採取時刻	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分			
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃			
水温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃			
透視度	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
透明度	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
採取位置	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相	色相			
採取水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m			
全水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m			
満潮時刻	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分		
干潮時刻	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分	時分		
降雨状況（当日）	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
降雨状況（前日）	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
pH（日平均値）	7.0	7.3	7.8	7.8	7.3	7.9	7.6	7.8	8.0	7.7	7.9	7.6	7.8	8.0	7.7	8.5	8.0	7.5	7.6	7.7	7.7	5.9	5.6	3.9												
DO（日平均値）	mg/L	2	5	8.7	8.6	8.4	6.0	7.1	5.3	9.8	4.3	3.4	10	5.4	3.3	6.5	3.9	2.6	9.7	6.6	5.1	6.4	4.6	3.1	5.9	5.6	3.9									
BOD（日平均値）	mg/L			8.7			6.6		7.1				7.7			5.2			8.2			5.5			5.8											
COD（日平均値）	mg/L	8	3	4.5	3.7		5.0	3.3	6.6	2.9			6.7	4.4		5.2	3.4		6.5	3.1		4.1	1.9		2.7	1.2										
SS（日平均値）	mg/L		5	10	10		7	13	8	7			8	15		5	2		13	4		7	2		4	3										
α-ヘキサン抽出物	mg/L	1	1				ND																													
全窒素	mg/L	0.08	0.05	0.19			0.19		1.7				1.8			0.74			1.0			1.4			ND											
全リン	mg/L	0.02	0.03	0.14			0.15		0.15				0.17			0.24			0.18			0.15			0.12											
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001			0.008										0.004									0.005											
ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001													0.00012																				
LAS	mg/L	0.01	0.001													<0.0006																				
ふんばり性大腸菌群数	個/100mL																																			
カドミウム	mg/L	ND	ND													<0.0005																				
全シアン	mg/L	ND	ND													ND																				
鉛	mg/L	0.01	0.01													<0.005																				
六価クロム	mg/L	0.01	0.01													<0.01																				
砒素	mg/L	0.01	0.01													<0.005																				
総水銀	mg/L	0.001	0.001													<0.0005																				
7株水銀	mg/L	ND	ND																																	
P C B	mg/L	ND	ND																																	
γ-カドミウム	mg/L	0.01	0.01													<0.002																				
四塩化炭素	mg/L	0.001	0.001													<0.0002																				
1,2-ジ-クロロベンゼン	mg/L	0.001	0.001													<0.0004																				
1,1-ジ-クロロベンゼン	mg/L	0.1	0.1													<0.01																				
1,4-ジ-クロロベンゼン	mg/L	0.04	0.04													<0.004																				
1,1,1-トリ-クロロベンゼン	mg/L	1	1													<0.1																				
1,1,1,2-テトラクロロベンゼン	mg/L	0.001	0.001													<0.0005																				
1,1,2,2-テトラクロロベンゼン	mg/L	0.001	0.001													<0.001																				
1,1,2,2,3-ペンタクロロベンゼン	mg/L	0.001	0.001													<0.0005																				
1,1,2,2,3,3-ヘキサクロロベンゼン	mg/L	0.001	0.001													<0.0002																				
1,1,2,2,3,3,3-ヘプタクロロベンゼン	mg/L	0.001	0.001													<0.0006																				
シマジン	mg/L	0.001	0.001													<0.0003																				
ジベンチリン	mg/L	0.01	0.01													<0.002																				
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01													<0.002																				
セレン	mg/L	0.01	0.01													<0.001																				
銅	mg/L	10	10													<0.002																				
ふっ素	mg/L																																			
ほう素	mg/L																																			
1,4-ジ-クロロベンゼン	mg/L	0.06	0.06													<0.005																				
ジベンチリン	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																																			
1,4-ジオキサン	mg/L																																			
アニリン	mg/L																																			
1,4-ジオキサン	mg/L																																			
PFOS及びPFOA	mg/L																																			
特殊項目																<0.01																				
銅	mg/L																																			
溶解性鉄	mg/L																																			
溶解性マンガン	mg/L																																			
クロム	mg/L																																			
アセチルコリン受容体拮抗薬	mg/L																																			

測定日		4月9日			5月14日			6月18日			7月2日			8月6日			9月3日			10月1日			11月5日			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南		
測定項目(単位)		名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南		
測定項目(単位)		名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南			名古屋港・湖見心頭南		
一般項目	採取時刻	時分	10:35	10:45	10:55	11:10	11:20	11:30	09:35	09:45	09:50	09:30	09:40	09:50	09:20	09:30	09:40	09:20	09:30	09:35	10:15	10:25	10:30	08:55	09:05	09:10											
	天候		快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
	気温	℃	18.0	18.0	18.0	20.5	23.5	23.5	32.1	32.1	32.1	30.4	30.4	30.4	34.4	34.4	34.4	32.1	32.1	32.1	21.7	21.7	21.7	14.3	14.3	14.3											
	水温	℃	14.2	14.0	14.0	28.5	19.5	18.4	25.5	24.0	22.3	28.0	25.9	23.2	32.8	29.3	27.2	28.8	28.8	27.5	24.5	24.2	23.9	24.5	21.6	22.0											
	透明度	cm	70	67	73	>100	>100		21	30		24	32		27	>100		38	69		57	>100		>100	>100												
	透明度	m		1.75		2.05			1.10			1.10			1.35		1.50		1.95		3.40																
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	採取位置			上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層										
	色相			淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
	採取水深	m		0.50	5.00	7.00	0.50	5.00	6.20	0.50	5.00	7.65	0.50	5.00	7.90	0.50	5.00	6.60	0.50	5.00	6.65	0.50	5.00	7.25	0.50	5.00	7.15										
生活環境項目	全大気	mg/L	7.50	7.50	7.50	6.70	6.70	6.70	8.15	8.15	8.15	8.40	8.40	8.40	7.10	7.10	7.10	7.15	7.15	7.15	7.75	7.75	7.75	7.65	7.65	7.65											
	水色		810	810	810	812	812	812	808	808	808	906	906	906	812	812	812	910	910	910	916	916	916	816	816	816											
	満潮時刻	時分	16:15	16:15	16:15	6:01	6:01	6:01	10:24	10:24	10:24	10:28	10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21	16:21	16:21	14:56	14:56	14:56	17:18	17:18	17:18											
	干潮時刻	時分	10:28	10:28	10:28	12:46	12:46	12:46	16:47	16:47	16:47	16:32	16:32	16:32	10:08	10:08	10:08	8:47	8:47	8:47	6:18	6:18	6:18	11:25	11:25	11:25											
	降雨状況(当日)	mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	風速(平均)	mm	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	風向(平均)	mm	8.2	8.2		7.8	7.9		8.4	8.1		8.4	8.0		8.4	7.8		8.2	8.0		8.1	7.9		7.5	7.7												
	pH(日平均値)		7.0	8.3	7.8	8.3		8.2		11	11		12	6.7	4.5		10	3.1	2.1		8.4	5.1	3.9	10	4.8	4.1	4.9	4.0	3.8								
	DO(日平均値)	mg/L	2	5		11	11	8.8	8.2	6.6	6.0	13	6.2	5.6		12	6.7	4.5		10	3.1	2.1		8.4	5.1	3.9	10	4.8	4.1	4.9	4.0	3.8					
	BOD	mg/L										9.6						6.6						7.4			4.5										
COD	mg/L	8	5	4.5	4.5	3.9	4.0		6.4	4.5		6.7	4.6		6.6	3.4		4.2	2.7		4.3	2.3		2.2	1.5												
S-S	mg/L	10	7	6		3	3		9	7		8	7		8	5	1		5	3		5	3		1	3											
ニッケル	mg/L										8																										
全窒素	mg/L	1	1	0.56		1.2		0.83		0.57		1.2		0.80				0.80		1.1		0.96															
全リン	mg/L	0.08	0.056		0.080		0.08		0.10		0.10							0.10		0.10		0.094															
全亜鉛	mg/L	0.02	0.02		0.006									0.003								0.003															
ノニルフェノール	mg/L	0.008	0.008					0.00018		0.0057																											
ふん属性大腸菌数	個/100mL	0.008	0.008																																		
健康項目	カドミウム	mg/L	ND	ND										<0.0005																							
	全シアン	mg/L	ND	ND										ND																							
	鉛	mg/L	0.01	0.01										<0.005																							
	六価クロム	mg/L	0.01	0.01										<0.01																							
	砒素	mg/L	0.01	0.01										<0.005																							
	鉛水銀	mg/L	ND	ND																																	
	7444水銀	mg/L	ND	ND																																	
	P C B	mg/L	ND	ND																																	
	ジカドシチ	mg/L	0.02	0.02											<0.002																						
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.001											<0.0002																						
1,2-ジカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.0004																							
1,1-ジカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.01																							
1,1,1-トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.004																							
1,1,1,2-テトラカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.1																							
トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.0006																							
トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.001																							
トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.0005																							
1,2-ジカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.0002																							
チウラム	mg/L	0.01	0.01											<0.0006																							
シマジン	mg/L	0.01	0.01											<0.0003																							
トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.002																							
ベンゼン	mg/L	0.01	0.01											<0.001																							
セレン	mg/L	0.01	0.01											<0.002																							
ふっ素	mg/L	10	10																																		
ほう素	mg/L	0.01	0.01																																		
1,4-ジカドシチ	mg/L	0.01	0.01											<0.005																							
要監視項目	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	
	トリカドシチ	mg/L	0.01	0.01																																	

測定日		法基準値		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日				
場所（測定地点）		C	D	特A	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
測定項目（単位）		特A	特B	特C	特D	特E	特F	特G	特H	特I	特J				
一般項目	採取時刻	時分													
	天候														
	気温	℃													
	水温	℃													
	透視度	cm		70											
	透明度	m													
	臭気														
	採取位置														
	色相														
	採取水深	m													
	全水深	m													
	水色														
	満潮時刻	時分													
	干潮時刻	時分													
	降雨状況（当日）	mm													
≪（前日）	mm														
≪（前々日）	mm														
生活環境項目	pH		7.0	8.3	7.8	8.3									
	DO	mg/L	2		5										
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L		8		3									
	SS	mg/L			5										
	α-ヘキサン抽出物	mg/L													
	全窒素	mg/L	1	1											
	全リン	mg/L	0.08	0.09											
	全亜鉛	mg/L	0.01	0.01											
	ノルフェノール	mg/L	0.0001	0.0001											
	LAS	mg/L	0.008	0.008											
	ふん便性大腸菌群	個/100mL													
	カドミウム	mg/L	0.001	0.001											
	全シアン	mg/L	ND	ND											
	健康項目	鉛	mg/L	0.01	0.01										
六価クロム		mg/L	0.02	0.02											
砒素		mg/L	0.01	0.01											
総水銀		mg/L	0.004	0.004											
7ヶ所水銀		mg/L	ND	ND											
PCB		mg/L	ND	ND											
ジクロロベンゼン		mg/L	0.02	0.02											
四塩化炭素		mg/L	0.004	0.004											
1,2-ジクロロベンゼン		mg/L	0.004	0.004											
1,1-ジクロロベンゼン		mg/L	0.1	0.1											
2,3-1,2-ジクロロベンゼン		mg/L	0.04	0.04											
1,1,1-トリクロロベンゼン		mg/L	1	1											
1,1,2-トリクロロベンゼン		mg/L	0.004	0.004											
トリクロロベンゼン		mg/L	0.01	0.01											
テトラクロロベンゼン		mg/L	0.01	0.01											
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	0.004	0.004											
チウラム		mg/L	0.004	0.004											
シマジン		mg/L	0.001	0.001											
ジベンチリン		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												
経口性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	10												
要監視項目	ふっ素	mg/L													
	ぼう素	mg/L													
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05	0.05											
	トリクロロベンゼン	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	全マンガシ	mg/L													
	ノルフェノール	mg/L						0.00012							
	アニリン	mg/L						<0.002							
特殊項目	ノルフェノール	mg/L					<0.0003								
	PFOS及びPFOA	ng/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	溶解性鉄	mg/L													
	溶解性マンガシ	mg/L													
	クロム	mg/L													
	アモニウム窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
その他項目	有機性窒素	mg/L													
	トリクロロベンゼン	mg/L													
	懸濁態窒素	mg/L													
	電気伝導率	mS/m					0.10	0.24	0.53						
	塩化物イオン	mg/L													
	塩分														
	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	非イオン界面活性剤	mg/L													
	クロロフィルa	mg/m ³													
	フェオ色素	mg/m ³													

[illegible]

36 猫ヶ洞池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		11:05	11:55	12:15	
	天候			快晴	曇	晴	
	気温	℃		18.3	31.5	25.0	
	水温	℃		16.4	30.8	26.0	
	透視度	cm	50	17	63	38	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡緑褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.43	0.56	0.55	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.6	7.3	
	D O	mg/L		10	9.8	8.4	
	B O D	mg/L		7.5	2.0	1.5	
	C O D	mg/L	6	8.3	5.6	5.1	
	S S	mg/L	15	29	4	8	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.38	0.40	
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.030	0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			<0.00006	
健康項目	L A S	mg/L	0.05			<0.0006	
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	P C B	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	オキサカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		10	5	5	
	電気伝導率	mS/m			11		
	クロロフィルa	mg/m ³		60	10	18	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	mg/L		0.26	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01	<0.01	<0.01	

37 大久手池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	大久手池	大久手池	大久手池	大久手池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		08:45	08:22	08:20	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		16.4	30.6	21.1	
	水温	℃		15.2	30.8	24.0	
	透視度	cm	50	51	29	16	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.36	0.52	0.48	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.0	7.3	
	DO	mg/L		10	7.5	7.4	
	BOD	mg/L		0.6	1.0	1.4	
	COD	mg/L	6	3.1	3.3	3.8	
	SS	mg/L	15	6	11	23	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.30	0.24	0.37	
	全リン	mg/L	0.05	0.025	0.026	0.051	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.004		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
健康項目	LAS	mg/L	0.05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		2	1	1	
	電気伝導率	mS/m			5.8		
	クロロフィルa	mg/m ³		3.2	8.1	15	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	mg/L		0.05	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

38 大村池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	大村池	大村池	大村池	大村池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		09:10	08:53	09:00	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		17.3	30.6	21.5	
	水温	℃		15.3	30.0	24.0	
	透視度	cm	50	20	99	20	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.40	0.60	0.45	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.4	7.5	7.3	
	DO	mg/L		9.8	7.2	7.8	
	BOD	mg/L		1.6	1.3	2.7	
	COD	mg/L	6	5.3	8.2	12	
	SS	mg/L	15	19	2	24	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.36	0.45	1.1	
	全リン	mg/L	0.05	0.075	0.068	0.097	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
健康項目	LAS	mg/L	0.05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンザルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		5	2	3	
	電気伝導率	mS/m			3.6		
	クロロフィルa	mg/m ³		10	7.0	82	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	<0.01	0.03	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

39 緑ヶ池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		10:20	10:33	10:40	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		18.1	30.8	20.4	
	水温	℃		18.0	30.2	25.4	
	透視度	cm	50	82	>100	75	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.79	0.80	0.80	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.3	7.5	7.1	
	DO	mg/L		10	8.4	7.5	
	BOD	mg/L		2.6	1.7	1.9	
	COD	mg/L	6	6.8	6.0	6.3	
	SS	mg/L	15	3	3	5	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.45	0.36	0.49	
	全リン	mg/L	0.05	0.036	0.027	0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			<0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	0.05			<0.0006	
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		5	3	4	
	電気伝導率	mS/m			5.6		
	クロロフィルa	mg/m ³		10	6.4	22	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02	<0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

40 安田池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	安田池
	ため池(測定地点)		☆☆	安田池	安田池	安田池	
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		09:35	09:35	09:35	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		16.8	30.1	20.8	
	水温	℃		15.0	29.5	24.2	
	透視度	cm	50	20	23	13	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄褐色	淡黄褐色	淡緑褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.40	0.77	0.81	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		--	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		--	--	--	
	“(前々日)”	mm		0.0	--	0.0	
生活環境項目	pH			10.0	7.7	8.4	
	DO	mg/L		13	8.8	8.8	
	BOD	mg/L		7.5	2.4	5.8	
	COD	mg/L	6	24	13	23	
	SS	mg/L	15	22	14	36	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.8	0.83	2.2	
	全リン	mg/L	0.05	0.15	0.062	0.17	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
健康項目	LAS	mg/L	0.05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
特殊項目	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
	クロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		7	4	5	
	電気伝導率	mS/m			6.5		
	クロロフィルa	mg/m ³		72	17	99	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

41 塚ノ杓池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	塚ノ杓池	塚ノ杓池	塚ノ杓池	塚ノ杓池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		11:40	11:15	11:35	
	天候			快晴	曇	晴	
	気温	℃		19.4	31.7	25.0	
	水温	℃		20.4	31.2	26.0	
	透視度	cm	50	20	37	27	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.36	0.48	0.53	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.3	7.2	7.2	
	DO	mg/L		8.4	7.0	7.4	
	BOD	mg/L		3.7	3.0	2.8	
	COD	mg/L	6	10	12	16	
	SS	mg/L	15	29	8	18	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.1	0.72	0.79	
	全リン	mg/L	0.05	0.083	0.048	0.055	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			<0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	0.05			<0.0006	
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		4	2	3	
	電気伝導率	mS/m			6.7		
	クロロフィルa	mg/m ³		18	17	19	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.32	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		0.02	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

42 戸笠池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	戸笠池	戸笠池	戸笠池	戸笠池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		10:50	10:05	09:55	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		19.1	30.2	22.8	
	水温	℃		16.8	30.0	23.7	
	透視度	cm	50	63	53	51	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.48	0.71	0.50	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.5	8.5	7.0	
	DO	mg/L		8.7	10	6.4	
	BOD	mg/L		1.0	3.6	3.3	
	COD	mg/L	6	4.2	6.3	6.4	
	SS	mg/L	15	10	8	10	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.79	0.46	0.52	
	全リン	mg/L	0.05	0.033	0.042	0.048	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.00024		
健康項目	LAS	mg/L	0.05		0.0006		
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
特殊項目	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
	クロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		6	4	5	
	電気伝導率	mS/m			11		
	クロロフィルa	mg/m ³		5.4	25	42	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.21	<0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		0.31	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01	<0.01	<0.01	

43 新海池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	新海池	新海池	新海池	新海池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		09:15	10:40	10:25	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		15.1	29.0	23.8	
	水温	℃		15.0	30.7	24.4	
	透視度	cm	50	16	45	28	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.37	0.41	0.44	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			9.2	8.8	8.9	
	DO	mg/L		11	9.8	9.4	
	BOD	mg/L		11	2.9	3.6	
	COD	mg/L	6	17	7.4	12	
	SS	mg/L	15	18	8	15	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	1.0	0.63	1.1	
	全リン	mg/L	0.05	0.084	0.053	0.080	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00017			
健康項目	LAS	mg/L	0.05	0.0008			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
特殊項目	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
	クロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		7	4	5	
	電気伝導率	mS/m			7.4		
	クロロフィルa	mg/m ³		150	18	51	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.05	<0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		0.18	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

44 琵琶ヶ池

令和7年度

	測定日		条例目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		11:35	11:10	11:00	
	天候			快晴	曇	薄曇	
	気温	℃		20.1	30.0	23.4	
	水温	℃		16.3	30.7	25.5	
	透視度	cm	50	20	21	15	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	淡黄褐色	淡緑褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.58	0.60	0.51	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.9	9.2	9.1	
	D O	mg/L		11	11	10	
	B O D	mg/L		6.0	4.1	7.1	
	C O D	mg/L	6	11	12	16	
	S S	mg/L	15	25	16	9	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.86	1.1	1.8	
	全リン	mg/L	0.05	0.10	0.068	0.062	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00012			
健康項目	L A S	mg/L	0.05	<0.0006			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	P C B	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		5	3	3	
	電気伝導率	mS/m			10		
	クロロフィルa	mg/m ³		36	70	130	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01	0.01	0.04	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

45 蝮池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		12:05	11:30	11:25	
	天候			快晴	曇	晴	
	気温	℃		20.2	30.5	24.5	
	水温	℃		16.7	30.5	25.2	
	透視度	cm	50	34	32	37	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡灰黄色	淡黄褐色	淡灰黄色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.48	0.48	0.72	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.6	8.1	8.1	
	DO	mg/L		10	8.7	8.5	
	BOD	mg/L		2.8	2.3	2.5	
	COD	mg/L	6	5.8	6.5	6.2	
	SS	mg/L	15	14	8	8	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.38	0.50	0.53	
	全リン	mg/L	0.05	0.048	0.046	0.045	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00010			
健康項目	LAS	mg/L	0.05	<0.0006			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノクロム	mg/L					
その他項目	塩化物イオン	mg/L		5	3	4	
	電気伝導率	mS/m			9.7		
	クロロフィルa	mg/m ³		16	21	25	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.01	0.02	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	

46 水主ヶ池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		12:35	11:55	11:45	
	天候			晴	曇	晴	
	気温	℃		20.2	31.5	23.7	
	水温	℃		21.1	30.6	25.5	
	透視度	cm	50	17	21	13	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	無臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡緑褐色	淡黄褐色	淡緑褐色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.58	0.47	0.50	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			10.3	8.9	9.5	
	D O	mg/L		23	10	14	
	B O D	mg/L		16	7.9	10	
	C O D	mg/L	6	17	11	16	
	S S	mg/L	15	23	29	56	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	3.0	2.6	3.7	
	全リン	mg/L	0.05	0.20	0.26	0.41	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.025		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00036			
健康項目	L A S	mg/L	0.05	0.0067			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	P C B	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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				
	対ベンザルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガノ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		21	14	18	
	電気伝導率	mS/m			21		
	クロロフィルa	mg/m ³		220	100	290	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.24	0.03	
	硝酸性窒素	mg/L		1.1	1.0	0.96	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.10	0.10	0.09	

47 荒池

令和7年度

	測定日		条項目標値	4月9日	7月2日	10月1日	
	ため池(測定地点)		☆☆	荒池	荒池	荒池	荒池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		10:15	09:25	09:20	
	天候			快晴	曇	曇	
	気温	℃		17.4	27.9	22.8	
	水温	℃		15.7	30.6	22.7	
	透視度	cm	50	20	6	3	
	透明度	m					
	臭気			無臭	無臭	微川藻臭	
	採取位置			表層	表層	表層	
	色相			淡黄色	中緑褐色	濃緑色	
	採取水深	m		表層	表層	表層	
	全水深	m		0.26	0.10	0.08	
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28	14:56	
	干潮時刻	時分		10:28	16:32	6:18	
	降雨状況(当日)	mm		—	0.0	1.0	
	“(前日)”	mm		—	—	—	
	“(前々日)”	mm		0.0	—	0.0	
生活環境項目	pH			7.8	9.4	7.6	
	D O	mg/L		9.9	13	6.2	
	B O D	mg/L		2.1	49	80	
	C O D	mg/L	6	8.9	69	94	
	S S	mg/L	15	17	110	210	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.69	10	24	
	全リン	mg/L	0.05	0.079	1.0	1.8	
	全亜鉛	mg/L	0.03		0.015		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.00025		
	L A S	mg/L	0.05		0.0017		
健康項目	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	P C B	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	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-ジクロロベンゼン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	対ベンカルブ	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				
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガン	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		7	3	4	
	電気伝導率	mS/m			12		
	クロロフィルa	mg/m ³		37	870	1900	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.08	0.43	
	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	