01 境 橋

	測定日		法基	準値:	条例目	標值	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	河川(測定地点		Е		☆☆		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	В	жн	×	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋	境橋
	採取時刻	時分			_		11:20	11:20	11:00	10:00	10:40	10:15						
	天候	°C			_		快晴	晴	快晴	曇。	晴	晴						
	気温 水温			-	\dashv	_	19. 1 19. 1	25. 1 23. 7	34. 2 28. 1	29. 9 28. 0	35. 9 31. 5	34. 2 31. 0						
	透視度	cm			70		>100	>100	>100	>100	>100	>100						
	透明度	m			-		7100	7100	7100	7100	7100	7100						
	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						
血血	採取位置							流心(中央)		流心(中央)	流心 (中央)	流心 (中央)						
般項	色相						淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色						
自	採取水深	m					表層	表層	表層	表層	表層	表層						
	全水深 水色	m			\dashv		0.11	0. 28	0. 28	0. 34	0. 40	0. 50						
	満潮時刻	時分			\dashv		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分			\dashv		10:10	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日)	mm								0.0	0. 0							
	" (前日)	mm			T			-	0.0	-	0.0							
	" (前々日)	mm					0.0	8. 0	3. 5									
	pН	/1	6. 0			8. 5	7. 2	7.6	7. 3	7.5	7. 2	7. 2						
	DO	mg/L	2	_	5		5. 8	7. 9	7. 2	7. 0	5. 9	5. 8						
	BOD	mg/L		10		3	8.3	1.8	<0.5	1.0	2. 5	2. 2						
.1.	COD	mg/L	\vdash	-	\dashv	\dashv	8. 8	5. 4	4. 4	3.8	9. 2	7. 3						
生活	SS	mg/L		\dashv	\dashv	10	3	6	3	2	4	7. 3 5						
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L	\vdash	_	1		<u> </u>	,	,		г	,						
境	全窒素	mg/L		T	1	T		3. 2			2. 9							
項目	全リン	mg/L		丁				0. 68			0. 24							
目	全亜鉛	mg/L		0. 03		0. 03		0. 011										
	ノニルフェノール	mg/L		0.002	_[0. 002												
	LAS	mg/L		0. 05	4	0. 05	/0		/0		000							
	ふん便性大腸菌群数 大腸菌数	個/100mL CFU/100mL			\dashv	1000	<2 <1		<2 <1		220 150							
	カドミウム	mg/L		0.003	-	0. 003	<u> </u>		\ I		100							
	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 MD	_	0.0005 MD												
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L		ND ND		ND ND												
	シ、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												
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0. 1		0. 1												
康	シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04	-	0. 04												
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L		0.006	\dashv	0. 006												
目	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01	_	0. 001												
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	0. 01		0. 01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002		0. 002												
	チウラム	mg/L		0.006		0. 006												
	シマジン	mg/L		0.003		0. 003												
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L		0. 02	\rightarrow	0. 02												
	セレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10		10												
	ふっ素	mg/L	_	0.8		0. 8												
	ほう素	mg/L	_	1		1												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	H	0. 05	\dashv	0. 05												
	ニッケル	mg/L		-	\dashv	\dashv												
要	モリブデン	mg/L			7	1												
要監視	アンチモン	mg/L																
視	全マンガン	mg/L																
項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L		_	\dashv													
Н	アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L			\dashv													
	PF0S及びPF0A	ng/L			_													
44	フェノール類	mg/L																
特础	銅	mg/L																
殊項目	溶解性鉄	mg/L			_													
自	溶解性マンガン	mg/L			-													
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L		-	+	+												
	亜硝酸性窒素	mg/L		+	\dashv	\dashv												
	硝酸性窒素	mg/L																
7	有機性窒素	mg/L				I												
その	オルトリン酸態燐	mg/L	Ш	4	4	4												
他	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L mg/m	H		\dashv	-	90		39		61							
他項目	電気伝導率	mS/m mg/L	\vdash	+	\dashv	\dashv	200		67		70							
目	塩分	δ/ L	\Box	\dashv	\dashv		200		01		7.0							
	陰イオン界面活性剤	mg/L		I	_	J												
	クロロフィルa	mg/m^3		T	╗													
		mg/m^3																
			_		_						-	-	-	-	-			

02 荒子川 Р 令和7年度

	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	#=:					
	河川 (測定地点 測定項目 (単位)	R)	生物日	3	☆	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所	荒子川 荒子川ポンプ所
	採取時刻	時分		I		10:10	10:50	10:55	10:40	11:05	10:55	,,					
	天候 気温	°C				快晴 17.6	<u>晴</u> 23. 4	快晴 34. 2			<u>晴</u> 36. 0						
	水温	°C		20		15. 0	22. 0 45	29. 8 54	29. 4	32. 5 50	32. 3						
	透視度 透明度	cm m		30		28	45	54	58	50	28						
_	臭気 採取位置					微下水臭 流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)	微川藻臭 流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)						
般項	色相					淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄緑色						
目	採取水深 全水深	m m				表層 0.26	表層 0.57	表層 1.02	表層 0.66	表層 0.52	<u>表層</u> 0.51						
	水色																
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分				16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	降雨状況 (当日)	mm							0.0	0.0							
	" (前々日)	mm mm				0.0	8. 0	0. 0 3. 5	I	0.0	I						
	pH DO	mg/L	6. 0 8. 2	5 6.5		9. 1 14	7. 5 9. 0	9. 4 15	8. 1 9. 8	8. 8 10	9. 0 12						
	BOD	mg/L		0	8	8. 6	3. 6	4. 1	4. 5	4. 0	6. 3						
生	COD	mg/L		_	Ť	15	6. 3	5. 6	7. 1	8. 7	9. 6						
生活環	SS	mg/L			20	23	8	5	9	9	9						
境項	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L				4. 5	ND	0. 83		1. 6							
目	全リン 全亜鉛	mg/L	0.	00	0. 03	0. 70 0. 018		0. 15 0. 002		0. 21 0. 005							
	ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.0	_	0.002	0.016	0. 00063	0.002	0. 00058	0.005	0. 00025						
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	0.	05	0. 05		0. 0059		0. 0018		0. 0035						
	カドミウム	mg/L	0.0		0.003		<0.0005			<0.0005							
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	N 0.		ND 0. 01		ND <0.005			ND <0.005							
	六価クロム	mg/L	0.	_	0. 02		<0.01			<0.01							
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	0.0	005	0.0005		<0.0005			<0.005 <0.0005							
	アルキル 水銀 PCB	mg/L mg/L	N N		ND ND		ND ND										
	シ゛クロロメタン	mg/L	0.		0. 02		<0.002			<0.002							
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.0	_	0.002		<0.0002 0.023			<0.0002 0.0074							
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.		0. 1		<0.01			<0.01							
康	シスー 1, 2-ジ クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.	_	0.04		<0.004 <0.1			<0.004 <0.1							
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L	0.0	_	0.006		0. 0039 0. 001			0. 0016 <0. 001							
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.		0. 01		<0.0005			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L	0.0	_	0.002		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006							
	シマジン	mg/L	0.0	003	0.003		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	0.	_	0. 02		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001							
	セレン	mg/L	0.	_	0. 01		<0.002			<0.002							
	研放性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.	8	0.8		0.83			0. 70 0. 13							
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.		0.05		<0.005			0. 08 <0. 005							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L			0.00		<0.003										
要	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L			\vdash					0. 003 <0. 007							
要監視	アンチモン	mg/L								<0.002							
祝項目	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L							0. 00020	0.04							
目	アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.002 <0.0003								
	PF0S及びPF0A	mg/L ng/L							\U. UUU3								
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L								<0. 01 <0. 01							
殊項目	溶解性鉄	mg/L								(0. 01							
Ê	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L		+						<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L					0. 21 0. 03			0. 02							
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L					0.80			0.65							
7	有機性窒素 オルトリン酸態燐	mg/L mg/L		+	+		0. 49 0. 21			0. 96 0. 11							
Ď	懸濁態窒素	mg/L				460	J. L1	0.									
他項	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L		+	\vdash	120 280		34 <1		53 67							
項目	塩分			ļ			/O O1										
	陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤	mg/L		\pm	\perp		<0.01			<0.01							
	クロロフィルa	mg/m ³				230		61		87							
	フェオ色素	mg/m³				52		2. 6		13							

	測定日		法基準値	生 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						
	河川(測定地点	ā) _	E 生物B	☆	☆	中川運河					中川運河		中川運河		中川運河	中川運河	
	测定項目 (単位) 採取時刻	時分	生物B			東海橋 11:55	東海橋 12:05	東海橋 11:35	東海橋 11:10	東海橋 11:40	東海橋 11:20	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋	東海橋
	天候	hd \l				快晴	晴	快晴	曇	晴	晴						
	気温	°C				21. 1	25. 7	34. 6	31. 1	36. 5	35. 7						
	水温	°C				17. 1	24. 1	32. 4	30. 2	33. 8	31. 9						
	透視度	cm		50		33	>100	18	39	26	77						
	透明度 臭気	m		-		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)						
般項	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色						
月	採取水深	m				0. 70	0. 70	0. 70	0. 70	0. 71	0. 70						
	全水深	m				3. 53	3. 52	3. 54	3. 52	3. 56	3. 53						
	水色 満潮時刻	時分		-		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分				10:13	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況 (当日)	mm							0.0	0.0							
	// (前日)	mm				-		0.0		0.0							
	// (前々日)	mm			0 5	0.0	8. 0	3.5			7.1						
	pH DO	mg/L	6. 0 8. 9	5	8. 5	8. 1 11	8. 0 10	9. 1 14	8. 3 9. 5	8. 6 10	7. 1 7. 7						
					-												
	BOD	mg/L	10)	5	5. 2	5. 2	7. 8	6. 3	5. 3	2. 9						l l
生活	COD	mg/L				6. 6	5. 8	7. 7	6. 9	7. 6	6. 3						
環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L			15	3	3	14	4	6	2						
境	全窒素	mg/L mg/L				2. 2	ND	1. 9		1. 3							
境項目	全リン	mg/L				0.064		0.16		0.16							
н	全亜鉛	mg/L	0.0	3	0. 03	0.020	0.022	0.018	0. 007	0. 007	0.017						
	ノニルフェノール	mg/L	0.00		0.002		0.00012		0.00022		0. 00008						
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	0. 0	5	0. 05		0. 0012		0. 0007		0. 0009						
	カドミウム	mg/L	0.00	13	0.003		<0.0005			<0.0005							
	全シアン	mg/L	NE)	ND		ND			ND							
	鉛	mg/L	0. 0		0. 01		<0.005			<0.005							
	六価クロム	mg/L	0.0	_	0. 02		<0.01			<0.01							
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	0.0	1	0.01		<0.0005			<0.005 <0.0005							
	アルキル水銀	mg/L	NE)	ND		ND			₹0.0003							
	PCB	mg/L	NE		ND		ND										
	シ゛クロロメタン	mg/L	0.0	2	0. 02		<0.002			<0.002							
	四塩化炭素	mg/L	0.00	12	0.002		<0.0002			<0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.00	1	0.004		<0. 0004 <0. 01			<0.0004 <0.01							
健	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L	0.0		0. 04		<0.004			<0.004							
康佰	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1		1		<0.1			<0.1							
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.00	_	0.006		<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.0	_	0. 01		<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005							
	1, 3-シ゚クロロプロペン	mg/L	0.00	_	0.002		<0.0003			<0.0003							
	チウラム	mg/L	0.00	16	0.006		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/L	0.00	13	0.003		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	0. 0	_	0. 02		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001							
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	0.0	_	0. 01		<0.001			<0.001							
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	_	10		1. 2			<0.02							
	ふっ素	mg/L	0.8	В	0.8												
	ほう素	mg/L	1		0.05		/0.005			/0.005							
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.0	U	U. 05		<0.005			<0.005							
	ニッケル	mg/L			Н					0. 002							
要	モリブデン	mg/L								0. 007							
監視	アンチモン 全マンガン	mg/L		-	\vdash					<0.002 0.06							
項	主マンカン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		-					<0.00004	0.00							
自	アニリン	mg/L							<0.0004								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003								
	PFOS及びPFOA	ng/L		1						(0.01							
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L			H					<0.01 <0.01							
殊	溶解性鉄	mg/L		-						\0.01							
項目	溶解性マンガン	mg/L															
ш	クロム	mg/L					0.00			<0.01							
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		+			0. 23 0. 05			0. 02 <0. 01							
	硝酸性窒素	mg/L					1.1			<0.01							
	有機性窒素	mg/L					0.44			1.1							
	オルトリン酸態燐	mg/L					0. 059			0. 013							
の	懸濁態窒素	mg/L mg/m	\vdash	-	\vdash	3300		1200		2200							
他項	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	\vdash	+	\vdash	9700		3700		5800							
項目	塩分							3.50									
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01			<0.01							
	非イオン界面活性剤	me: /. 3	\vdash	+	H	ΛE		170		00							
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m ³		-		45 24		170 <2. 0		89							
	ノエグビ系	mg/m^3				۷4		\Z. U		9. 7							

04 長良橋 令和7年度

	測定日 河川 (測定地点 測定項目 (単位) 採取時刻		法基準作 E 生物日	_	☆	4月9日 中川運河 長良橋 10:45	5月14日 中川運河 長良橋 10:30	6月18日 中川運河 長良橋 10:15	7月2日 中川運河 長良橋 10:10	8月6日 中川運河 長良橋 10:40	9月3日 中川運河 長良橋 10:20	中川運河長良橋	中川運河長良橋	中川運河長良橋	中川運河長良橋	中川運河長良橋	中川運河長良橋
	天候 気温 水温 透視度	°C cm		50		快晴 20. 1 18. 8 50	晴 22. 5 21. 9 >100	晴 33. 2 30. 6 14	曇 31.0 29.7 39	晴 34. 6 32. 7 32	晴 33. 9 32. 3 57						
一般項	透明度 臭気 採取位置 色相	m				微下水臭 流心 (中央) 淡黄色	微下水臭 流心 (中央) 淡黄色	微下水臭 流心 (中央) 淡褐色	微下水臭 ^{流心 (中央)} 淡黄褐色	微下水臭流心(中央)淡黄色	微下水臭 ^{流心 (中央)} 淡黄色						
項目	採取水深 全水深 水色 満潮時刻	m m 時分				0. 56 2. 80 16:15	0. 57 2. 89 6:01	0. 58 2. 93	0. 57 2. 88 10:28	0. 57 2. 88 17:14	0. 57 2. 87 16:21						
	干潮時刻 降雨状況(当日) "(前日)	時分 mm mm mm				10:28 0.0	12:46 8. 0	16:47 0.0 3.5	16:32 0.0 	10:08 0.0 0.0 	8:47 						
	pH DO BOD	mg/L	6. 0 8. 2 10	5	8. 5 5	7. 5 9. 5 3. 6	7. 1 7. 2 2. 3	8. 9 16 7. 1	8. 1 9. 8 5. 9	7. 4 8. 5 4. 8	7. 0 7. 0 3. 3						
生活環境	COD SS n-^キサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L			15	5. 0	4. 9 1 3. 4	10 20	6. 7 5	7. 2 5 2. 1	5. 8						
項目	全リン 全亜鉛 /ニルフェノール LAS	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0	02	0. 03 0. 002 0. 05		0. 15 0. 031			0. 23 0. 012							
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム 全シアン 鉛	個/100mL mg/L mg/L mg/L	0. 0 NI 0. 0	03 D	0. 003 ND 0. 01												
	六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L mg/L mg/L	0. 0 0. 0 0. oc	01 05	0. 02 0. 01 0. 0005 ND												
	PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロエタン	mg/L mg/L mg/L	0. 0 0. 0	02	ND 0. 02 0. 002 0. 004												
健康項目	1, 1-ジ クロロエチレン シスー1, 2-ジ クロロエチレン 1, 1, 1-ドリクロロエタン 1, 1, 2-ドリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L	0. 0.0 1	34	0. 1 0. 04 1 0. 006												
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L mg/L	0.0	02	0. 01 0. 01 0. 002 0. 006												
	シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	mg/L mg/L mg/L	0. 0 0. 0 0. 0)2)1)1	0. 003 0. 02 0. 01 0. 01												
	研放性窒素及び重研放性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L mg/L mg/L	0. 1 0.0	8	10 0.8 1 0.05												
要監視	ポルアルデ ヒト ニッケル モリブデン アンチモン 全マンガン	mg/L mg/L mg/L															
祝項目	4-t-オクチルフェノール アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L mg/L															
特殊項目	PFOS及びPFOA フェノール類 銅 溶解性鉄 溶解性マンカ・ン	ng/L mg/L mg/L mg/L															
目	クロム アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L mg/L															
その出	有機性窒素 がいりで が が	mg/L mg/L mg/L mS/m				2900		1200		2000							
他項目	塩化物付ン 塩分 陰付ン界面活性剤 クロロフィルa	mg/L mg/L mg/m ³				13000	12	3600		7100 79							
	フェオ色素 濁度 色度	mg/m³ 度 度															

05 西日置橋 令和7年度

	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						
	河川(測定地点		E 生物B	☆.		中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河	中川運河					中川運河	
	^{測定項目 (単位)} 採取時刻	時分	土初日		-	西日置橋 09:55	西日置橋 10:00	西日置橋 09:45	西日置橋 09:45	西日置橋 10:05	西日置橋 09:50	四日直稿	四日直橋	四日直橋	四日直稿	西日置橋	四日直橋
	天候					快晴	晴	晴	曇	晴	晴						
	気温 水温	ဘိ		\vdash		18. 2 16. 6	22. 4 22. 8	32. 5 30. 8	30. 2 28. 9	34. 0 31. 6	33. 1 30. 8						
	透視度	cm		50		71	95	18	41	67	90						
	透明度	m				※ 一 」 白	今 一 よ 白	郷エよ 白	- 一・一・一	※ エ よ 白	郷 エ よ 白						
<u>—</u>	臭気 採取位置			H		微下水臭	微下水臭 流心 (中央)		微下水臭 流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)	微下水臭						
般項	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色						
自	採取水深 全水深	m m		Н		0. 53 2. 69	0. 54 2. 70	0. 51 2. 59	0. 53 2. 65	0. 53 2. 68	0. 52 2. 63						
	水色																
	満潮時刻	時分		\Box		16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm		Н					0.0	0.0	0.47						
	// (前日)	mm						0.0		0.0							
	″ (前々日) p H	mm	6. 0 8. 5	6.5	8. 5	0. 0 7. 3	8. 0 7. 2	3. 5 8. 8	7. 2	7. 0	6. 9						
	DO	mg/L	2	5		8. 6	7. 7	14	7. 6	4. 5	6. 2						
	BOD	mg/L	10		5	2. 9	3. 9	7. 0	4. 5	1.9	2. 2						
生活	COD	mg/L		Н		5. 6	6. 0	8. 9	6.8	6. 3	4. 6						
環	SS	mg/L			15	9	3	15	6	2	3						
境	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L					3. 4			2. 7							
項目	全リン	mg/L					0.16			0.30							
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.00	-	0. 002		0. 030										
	LAS	mg/L	0. 08	-	0. 05												
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL mg/L	0.003		0.003												
	全シアン	mg/L	ND	\Box	ND												
	<u>鉛</u>	mg/L	0. 01	_	0. 01												
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	0. 02	_	0. 02												
	総水銀	mg/L	0.000		0.0005												
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	ND ND		ND ND												
	シ゛クロロメタン	mg/L	0. 02		0. 02												
	四塩化炭素	mg/L	0.000		0.002												
l7:da	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.10		0. 1												
健康	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L	0.04		0. 04												
項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.00		0.006												
目	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 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0.00		0. 01												
	チウラム	mg/L	0.00		0. 006												
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L	0.00		0.003												
	ベンゼン	mg/L	0. 01	_	0. 01												
	セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	-	0. 01												
	ふっ素	mg/L mg/L	0.8		0.8												
	ほう素	mg/L	1		1												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0. 05		0. 05												
	ニッケル	mg/L		П													
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		\vdash													
視	全マンガン	mg/L		П													
項目	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L		+													
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		\Box													
	PF0S及びPF0A	ng/L		\Box													
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L		\forall													
殊項	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L		П													
目	冷解性 マンカン	mg/L mg/L		Н													
	アンモニア性窒素	mg/L		П													
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L		\vdash													
	有機性窒素	mg/L		П													
そ	オルトリン酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L		+	_												
の	電気伝導率	mg/L mS/m				2700		1200		1800							
他項	塩化物イオン	mg/L				12000		3400		6000							
目	塩分 陰(オン界面活性剤	mg/L		\vdash													
	クロロフィルa	mg/m^3					48			29							
	フェオ色素	mg/m ³		H													
	濁度 色度	<u>度</u> 度		\vdash													
	口皮	戊	$\sqcup \bot$	ш													

06 猿投橋

Г	201 0 0	1	24 14 0	nt Ititi ee		4800	E = 14 =	6 🗆 10 🗆	7000	0860	0820						
-	測定日		法基型		例目標値	提用	5月14日 堀川	6月18日 堀川	7月2日 堀川	8月6日 堀川	9月3日 堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川	堀川
	測定項目 (単位)		生物	В	***	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋	猿投橋
	採取時刻	時分			_	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45						
	天候 気温	°C		+	+	快晴 16.4	<u>曇</u> 20.0	快晴 31.0	曇 30. 2	晴 32. 3	晴 32.6						
	水温	°C			+	16. 2	21. 6	24. 6	27. 8	31. 5	30. 1						
	透視度	cm		7	0	59	74	92	>100	>100	95						
	透明度	m			+		₩ 一 ↓ 白	郷エル白	生した	郷モール 白	―――」(白						
_	臭気 採取位置				+	微下水臭 流心 (中央)		微下水臭 流心 (中央)	微下水臭 流心(中央)	微下水臭 流心 (中央)	微下水臭						
般语	色相				$^{+}$	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色						
項目	採取水深	m				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						
	水色 満潮時刻	時分			+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況 (当日)	mm			\perp				0.0	0.0							
	" (前日) " (前々日)	mm mm			+	0.0	8. 0	0. 0 3. 5		0.0							
	рН	111111	6. 0	8. 5 6.	5 8.		7. 6	7. 8	7. 7	7. 4	7. 7						
	DO	mg/L	2		5	8. 9	8. 6	8. 3	8. 0	6. 5	5. 9						
	BOD	mg/L		8	3	3. 9	3. 1	0. 9	0.8	1.4	2. 1						
止	COD	mg/L			+	9. 0	6. 1	3. 1	3. 0	8. 8	9. 4						
活	SS	mg/L		100	10		14	4	2	3	4						
生活環境項	n-ヘキサン抽出物	mg/L			I					1.0							
項百	全窒素	mg/L			+		1. 7 0. 12			1. 3 0. 092							
目	全リン全亜鉛	mg/L mg/L	<u> </u>	0. 03	0. 0	3	0. 12			0.092							
	ノニルフェノール	mg/L	_	0.002	0.00	0.00025											
	LAS	mg/L		0. 05	0.0			1000		400							
	ふん便性大腸菌群数 大腸菌数	個/100mL CFU/100mL			100	320 160		1300 940		400 150							
	カドミウム	mg/L		0.003	0.00	100		340		100							
	全シアン	mg/L		ND	NE												
	- 鉛	mg/L	_	0. 01	0.0												
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	_	0. 02 0. 01	0.0												
	総水銀	mg/L		0.0005	0.000												
	アルキル水銀	mg/L		ND	NE												
	P C B	mg/L		ND_	0.0												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	_	0. 02	0.00												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004	0.00												
健	1, 1ージ クロロエチレン	mg/L	_	0. 1	0.												
庫	シスー 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		0.04	0.0	4											
項	1, 1, 1-19900199	mg/L mg/L		0.006	0.00	6											
目	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01	0.0	1											
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	0. 01	0.0												
	1,3-ジゥロロプロペン チウラム	mg/L mg/L	_	0.002	0.00												
	シマジン	mg/L		0.003	0.00												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	0. 02	0.0												
	ベンゼン	mg/L	_	0. 01	0.0												
	セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	_	0. 01	10												
	ふっ素	mg/L		0. 8	0.1												
	ほう素	mg/L		1	1												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		0. 05	0.0												
	ニッケル	mg/L			+												
要	モリブデン	mg/L															
監押	アンチモン 全マンガン	mg/L	\vdash	+	+												
要監視項	4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		+	+												
目	アニリン	mg/L			\perp												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L			\perp												
	PFOS及びPFOA フェノール類	ng/L mg/L	\vdash		+												
特	銅	mg/L			+												
殊項目	溶解性鉄	mg/L															
目	溶解性マンガン	mg/L			\perp												
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L			-												
	アフモーア 注至系 亜硝酸性窒素	mg/L	\vdash	+	+												
	硝酸性窒素	mg/L															
	有機性窒素	mg/L		+	+												
そ	オルトリン酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L	\vdash		+												
の i	電気伝導率	mS/m		1	+	57		14		58							
他西	塩化物イオン	mg/L	П			41		39		36							
他項目	塩分	m er /I	H	\perp	\perp												
	陰付沙界面活性剤 クロロフィルa	mg/L mg/m ³	\vdash	+	+												
	フェオ色素	mg/m mg/m ³	\vdash	-	+												
	濁度	度		+	+	3	3	2	1	1	2						
	色度	度			\top	9	9	8	7	11	13						

07 小塩橋 \$\frac{\phi}{2}\$

	測定日		法基準	値 条件	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						
	河川(測定地)		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)		生物日	3 ☆	**	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋	小塩橋
	採取時刻	時分				09:15	09:15	09:05	09:10	09:15	09:10	_ 113	- 113	_ 10-9	- 117	_ 113	_ 11-7
	天候					快晴	薄曇	快晴	曇	曇	晴						
	気温	°C				16.8	21. 0	31. 0	30. 9	32. 7	32. 7						
	水温	°C				18. 7	21.8	26. 1	26. 9	28. 8	29. 2						
	透視度	cm		70)	79	85	80	91	38	65						
	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						
般	採取位置					流心 (中央)	流心 (中央)		流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)						
頂	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色						
項目	採取水深	m			_	表層	表層	0. 57	0.53	表層	表層						
	全水深	m			_	2. 06	2. 22	2. 85	2. 69	1.50	1.66						
	水色	n+ /\			+	10.15	0.01	10.04	10.00	17.14	10.01						
	満潮時刻	時分			+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分			+	10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日) "(前日)	mm			+			0. 0	0.0	0.0							
	" (前々日)	mm mm			+	0.0	8. 0	3. 5									
	pН	111111	6. 0 8.	5 6 !	5 8 5	7. 0	7. 2	6. 9	6.8	6. 9	7. 1						
	DO	mg/L	2	5		6.6	5. 2	4. 4	4. 5	5. 0	4. 6						
	BOD	mg/L	8	3	3	4. 5	2. 8	3.8	2. 8	2. 7	3. 9						
牛	COD	mg/L				10	7. 2	7.7	6. 6	8. 3	8. 3						
生活	SS	mg/L	10	00	10		6	4	3	17	7						
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L															
境	全窒素	mg/L					6. 1										
環境項目	全リン	mg/L			\Box		0. 72										
目	全亜鉛	mg/L	0.	_	0. 03		0. 018			0. 030							
	ノニルフェノール	mg/L	0.1	_	0. 002			0.00047		0.00021							
	LAS	mg/L	0.	05	0.05	25-		0. 035	40	0.0030							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		\perp	1000	250	870	1000	1200	720	310						
	大腸菌数	CFU/100mL	\vdash	\perp	+	180	520	1300	880	780	200						
	カドミウム	mg/L	0.4	D 003	0.003 NID					<0.0005							
	全シアン	mg/L	N		ND					ND (0, 00F							
	鉛 六価クロム	mg/L	0.	_	0. 01					<0.005 <0.01							
		mg/L	0.	_	0. 02					<0.005							
	総水銀	mg/L mg/L	0.	005	0.0005					₹0.005							
	アルキル水銀	mg/L	N	D.	ND												
	PCB	mg/L	N		ND												
	シ゛クロロメタン	mg/L	0.		0. 02					<0.002							
	四塩化炭素	mg/L	0.4	_	0.002					<0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.4	004	0.004					<0.0004							
la-to	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.	1	0. 1					<0.01							
健	シスー 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.	04	0. 04					<0.004							
康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1		1					<0.1							
日日	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.4	306	0.006					<0.0006							
-	トリクロロエチレン	mg/L	0.	_	0. 01					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.	_	0. 01					<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		002	0. 002					<0.0002							
	チウラム	mg/L	0.1	_	0.006					<0.0006							
	シマジン チオベンカルブ	mg/L	0.1	02	0.003					<0.0003 <0.002							
	ベンゼン	mg/L	0.	_	0. 02					<0.002							
	セレン	mg/L mg/L	0.	_	0. 01					<0.001							
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0	10					0.79							
	ふっ素	mg/L	0.	_	0.8					3. 70							
	ほう素	mg/L	1		1												
	1, 4-ジ オキサン	mg/L	0.		0. 05					<0.005							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
要	モリブデン	mg/L															
要監視項	アンチモン	mg/L	\square		\perp												
視	全マンガン	mg/L	\perp	\perp	_												
児	4-t-オクチルフェノール	mg/L	\vdash	+	+												
目	アニリン	mg/L	\vdash	+	+												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L	\vdash	+	+												
	PFOS及びPFOA	ng/L		+	+												
特	フェノール類 銅	mg/L		+	+												
殊項目	溶解性鉄	mg/L mg/L		+	+												
項	溶解性マンガン	mg/L	\vdash	+	+												
目	クロム	mg/L	\vdash	+	+												
	アンモニア性窒素	mg/L		+	+												
	亜硝酸性窒素	mg/L								0.12							
	硝酸性窒素	mg/L	\vdash	+	\top					0. 66							
	有機性窒素	mg/L			\top												
そ	オルトリン酸態燐	mg/L		\top	\top												
の	懸濁態窒素	mg/L			1												
他	電気伝導率	mS/m				230		120		58							
の他項目	塩化物イオン	mg/L				660		250		67							
日	塩分			Ι													
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ш														
	クロロフィルa	mg/m ³		Т													
	フェオ色素	mg/m ³															
		J,															

08 港新橋

	測定日		法基準	値=	k例目標(4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	河川 (測定地 測定項目 (単位)	点)	D 生物E	3	☆☆	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
	採取時刻	時分				10:50	11:05	11:00	10:50	11:25	11:50	7 E 471 110	7 E 471 110	7 E 471 110	7 E 491 110	7 5 471 110	7 E 471 110
	天候 気温	°C		_	+	快晴 19. 4	晴 24.6	晴 33. 4	曇 31.8	<u>晴</u> 34. 8	晴 35.9						
	水温	°C		Ι,		18. 0	21. 9	28. 6	28. 5	34. 5	32. 9						
	透視度透明度	CM M		t	50	62	97	39	42	45	84						
_	臭気			1		微川藻臭	微下水臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭						
般	採取位置 色相			_	+	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡褐色	流心 (中央) 淡褐色	流心 (中央) 淡黄褐色	流心 (中央) 淡褐色						
項目	採取水深	m		1		1. 18	1.00	1.33	1.38	1. 12	1. 21						
	全水深 水色	m			+	5. 92	5. 46	6. 65	6. 92	5. 61	6. 09						
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm		+	+	10:28	12:46	16:47	16:32 0.0	10:08 0.0	8:47						
	" (前日)	mm						0.0		0.0							
	″ (前々日) p H	mm	6. 0 8.	. 5 6	6. 5 8.	0. 0 5 7. 4	8. 0 7. 2	3. 5 7. 7	7.4	7. 3	7. 2						
	DO	mg/L	2		5	7. 5	3. 5	13	9. 6	7. 2	6. 7						
	BOD	mg/L	8	В	5	2. 9	2. 2	7. 3	5. 4	4. 3	3. 0						
生活	COD	mg/L	11	00	1!	6.5	5. 9 2	8. 9 15	7.5	8. 0 4	6. 0 3						
生活環境	n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L		00	13	0	ND	10	6	4	3						
項目	全窒素	mg/L				6. 2 0. 28		4. 5 0. 38		6. 9 0. 40							
目	全亜鉛	mg/L mg/L		03	0.0	0. 035	0. 022	0. 025	0. 025	0. 40	0. 019						
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	0.	002	0.0		0. 00049 0. 0041		0. 00028 0. 0009		0. 00015 0. 0016						
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							5.000	(0	0.0010						
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L	o.	003 ID	o.o		<0. 0005 ND			<0. 0005 ND							
	鉛	mg/L	0.	01	0.0	1	<0.005			<0.005							
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	0.	02	0.0		<0.01			<0.01 <0.005							
	総水銀	mg/L	0.0	1005	0.00	05	<0.0005			<0.0005							
	<u> アルキル水銀</u> PCB	mg/L mg/L	N N	ID ID	NI NI		ND ND										
	シ゛クロロメタン	mg/L	0.	02	0.0	2	<0.002			<0.002							
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		002	0.0		<0.0002 0.0005			<0.0002 <0.0004							
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.		0.		<0.01			<0.01							
康	シスー 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		04	0.0		<0. 004 <0. 1			<0.004 <0.1							
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L	0.	006	0.0		0. 0006 0. 001			<0.0006 <0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		01	0.0		<0.001			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L		002	0.0		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006							
	シマジン	mg/L		003	0.00	13	<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L		02	0.0		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001							
	セレン	mg/L	0.	01	0.0	1	<0.002			<0.002							
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L		8	0.		0.86			1. 3							
	ほう素	mg/L	·	1	1		(0.005			(0.005							
	1, 4-ジオキサン ホルムアルテ゛ヒド	mg/L mg/L	0.	05	0.0	0	<0.005 <0.003			<0.005							
	ニッケル	mg/L		#	\perp					0.003							
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		+	\pm					<0.007 <0.002							
視面	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L			\perp				0. 00009	0. 10							
項目	アニリン	mg/L mg/L		1	\perp				<0.002								
	2.4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L ng/L	H	Ŧ	+				<0.0003								
特	フェノール類	mg/L		1						<0.01							
殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L		+	+					<0.01 0.08							
殊項目	溶解性マンガン	mg/L		#						0.10							
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	+		4. 2			<0.01 3.7							
	亜硝酸性窒素	mg/L		ļ	\top		0.11			0. 15							
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L		+	+		0. 75 <0. 01			1. 2 0. 57							
そ	オルトリン酸態燐	mg/L		4	\perp		0. 25			0. 25							
の他	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L mS/m		+	\pm	3000		1500		1700							
項目	塩化物イオン塩分	mg/L		Ŧ	T	9200		4700		4500							
B	陰イオン界面活性剤	mg/L		\pm	\pm		<0.01			<0.01							
	非イオン界面活性剤 クロロフィルa	m~ /3	\Box	4	-	24		190		68							
	フェオ色素	mg/m ³				24 23		<2.0		2. 8							

	測定日 河川 (測定地) 測定項目 (単位)	点)	法基準	值条	∯目標	4月9日 新堀川 日の出橋 10:10	5月14日 新堀川 日の出橋 10:30	6月18日 新堀川 日の出橋 10:20	7月2日 新堀川 日の出橋 10:15	8月6日 新堀川 日の出橋	9月3日 新堀川 日の出橋 11:15	新堀川 日の出橋	新堀川 日の出橋	新堀川 日の出橋	新堀川 日の出橋	新堀川 日の出橋	新堀川 日の出橋
	採取時刻 天候	時分			+	快晴	晴	晴	曇	10:45 晴	 晴						
	気温	°C				19.0	24. 4	32. 3	31. 2	34. 6	35. 3						
	水温 透視度	°C		2	0	19. 3 75	22. 3 60	28. 9 89	28. 8 >100	30. 2 >100	31. 1 >100						
	透明度	m				7.5	00	0.5	7100	7100	/100						
_	臭気					微下水臭		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
般	採取位置 色相			_	+	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄褐色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡褐色	流心 (中央) 淡褐色						
項目	採取水深	m			+	1.05	0.99	1.27	1.26	1.02	1. 24						
	全水深	m			\perp	5. 25	4. 98	6. 35	6. 31	5. 14	6. 22						
	水色 満潮時刻	時分		-	+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日)	mm			\perp				0.0	0.0							
	" (前日) " (前々日)	mm mm			+	0.0	8. 0	0. 0 3. 5		0.0							
	pН				5 8.	7.1	7. 2	6. 9	7. 0	7. 2	7. 1						
	DO	mg/L			3	3. 4	1.3	1. 7	3. 4	2. 8	2. 8						
	BOD	mg/L			8	3. 2	4. 6	4. 1	1. 9	1.0	2. 1						
生活環	COD	mg/L		1		10	10	8. 5	9. 4	9. 1	9. 5						
環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L			20	3	3	3	1	1	2						
境項	全窒素	mg/L					21										
目	全リン	mg/L			_	-	0.41			0.000							
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	+	+	0.0		0. 037	0. 00028		0. 022 0. 00009							
	LAS	mg/L			0.0	6		0. 045		0.0095							
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL mg/L	0	003	0.00	12				<0.0005							
	全シアン	mg/L	N.	ID	NI					ND							
	鉛	mg/L		.01	0.0					<0.005							
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L		02	0.0					<0.01 <0.005							
	総水銀	mg/L	0.	0005	0.00	05				(0.000							
	アルキル水銀	mg/L		ID ID	NI												
	P C B ジクロロメタン	mg/L mg/L		. 02	0.0					<0.002							
	四塩化炭素	mg/L		002	0.00					<0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.	004	0. 0					<0. 0004 <0. 01							
健康	シスー1、2-ジクロロエチレン	mg/L		.04	0.0	4				<0.004							
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		006	0.0					<0.1 <0.0006							
目	トリクロロエチレン	mg/L mg/L		.01	0.0					<0.000							
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	01	0.0					<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L		002	0.00					<0.0002 <0.0006							
	シマジン	mg/L		003	0.00	13				<0.0003							
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		02	0.0					<0.002 <0.001							
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L		01	0.0					<0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0	10					0. 36							
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L	0	. 8 1	0.												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.	. 05	0.0					<0.005							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	\square	+	+												
要	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L		+	+												
(監視	アンチモン 全マンガン	mg/L		1	1												
視項	全マンカン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
自	アニリン	mg/L		1	$^{\pm}$												
	2.4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L ng/L	\vdash	+	+												
44	フェノール類	mg/L			+												
特殊	銅	mg/L			\perp												
殊項目	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L		-	+												
目	クロム	mg/L		#	\pm												
	アンモニア性窒素	mg/L		+	+					0. 25							
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L		+	+					0. 25							
z	有機性窒素	mg/L		1	\top												
その	ポトリン酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
他	電気伝導率	mS/m		#	\pm	830		400		580							
他項目	塩化物イオン	mg/L		Ŧ	T	2300		1000		1400							
	塩分 陰付ン界面活性剤	mg/L	\vdash	+	+												
	クロロフィルa	mg/m ³		1	İ												
	フェオ色素	mg/m^3															

10 かなえ橋 ^{令和7年度}

	測定日	1	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						
	河川(測定地	地点)	D 生物	_ *	☆☆	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) 採取時刻	時分	土物	D	П	鼎橋 09∶45	鼎橋 10∶10	鼎橋 09∶55	鼎橋 09∶50	鼎橋 10∶20	<u>鼎橋</u> 10∶50	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋
	天候					快晴	晴	晴	曇	晴	晴						
	気温	°C				18. 6	23. 2	31.6	30. 1	34. 4	34. 5						
	水温 透視度	°C		70)	16. 3 >100	20. 6 >100	26. 2 >100	26. 8 >100	27. 4 >100	27. 4 >100						
	透明度	m		70		/100	7100	7100	7100	/100	/100						
_	臭気					無臭	微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	無臭						
般	採取位置					流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色						
項目	色相 採取水深	m				灰黄巴 表層	表層	表層	表層	表層							
Н	全水深	m				0.11	0.05	0.10	0.12	0.11	0. 07						
	水色	吐八	\vdash	_		16:15	6:01	10:04	10.00	17:14	16:01						
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分			Н	16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	降雨状況 (当日)	mm							0. 0	0.0							
	" (前日)	mm						0.0	-	0. 0							
	// (前々日) p H	mm	6.08	3. 5 6.	8.5	0. 0 6. 9	8. 0 7. 1	3. 5 7. 0	7. 0	7. 2	7. 0						
	DO	mg/L	2	5		9. 8	8. 3	6. 4	7. 8	9. 0	8. 1						
	BOD	mg/L		8	3	1. 0	1.4	1. 3	1. 1	2. 1	1. 1						
4	COD	mg/L		_	Ť	2. 3	2. 9	2. 8	2. 2	4. 8	2. 5						
生活環境項	SS	mg/L	1	00	10	4	3	2. 0	3	8	3						
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L						_			-						
境	全窒素	mg/L					1.8			1.8							
月目	全リン全亜鉛	mg/L mg/L		. 03	0. 03		0. 051 0. 015			0. 078							
	土 土 知 ノニルフェノール	mg/L	_	. 002	0. 002		0.010										
	LAS	mg/L	(. 05	0. 05												
	ふん便性大腸菌群数 大腸菌数	個/100mL CFU/100mL	\vdash	\perp	1000	120 220		1400 1300		1000 700							
	カドミウム	mg/L	0	. 003	0.003	220		1300		700							
	全シアン	mg/L		ND	ND												
	鉛	mg/L		. 01	0. 01												
	六価クロム	mg/L	_	. 02	0. 02												
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	0	0005	0.0005												
	アルキル水銀	mg/L		VD.	ND												
	PCB	mg/L		VD.	ND												
	ジクロメタン	mg/L		. 02	0. 02												
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	_	. 002	0.002												
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	(). 1	0. 1												
康	シスー1、2-ジクロロエチレン	mg/L		. 04	0. 04												
康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	_	006	0.006												
目	トリクロロエチレン	mg/L		. 01	0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L		. 01	0. 01												
	1,3-シ゚クロロプロペン チウラム	mg/L	-	. 002	0.002												
	シマジン	mg/L mg/L	_	. 003	0.003												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		. 02	0. 02												
	ベンゼン	mg/L		. 01	0. 01												
	セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		. 01 I O	0.01												
	ふっ素	mg/L). 8	0.8												
	ほう素	mg/L		1	1												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルテ゛ヒド	mg/L	(. 05	0. 05												
	ニッケル	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
要	モリブデン	mg/L															
要監視項	アンチモン	mg/L	Н	\perp	\square												
倪項	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
目	アニリン	mg/L	\vdash	+	\vdash												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PFOS及びPFOA フェノール類	ng/L	\vdash		\vdash												
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
殊	溶解性鉄	mg/L															
項目	溶解性マンガン	mg/L															
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
	アノt-ア性至系 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
	硝酸性窒素	mg/L		土													
そ	有機性窒素	mg/L	Ц		\Box												
σ	オルトリン酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
他	電気伝導率	mS/m	\vdash	+	\vdash	24		26		17							
他項目	塩化物イオン	mg/L				11		10		10							
Н	塩分	/1	П	$-\Gamma$	П												
	陰付シ界面活性剤 クロロフィルa	mg/L	\vdash	+	\vdash												
	クロロフィルa フェオ色素		\vdash	+	\vdash												
	フェイ巴东	mg/m ³	Ш														

11 道徳橋 令和7年度

	測定日		法基準	値纟	E例目標	.,,	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	河川 (測定地) 測定項目 (単位)	点)	生物日	В	☆	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋	山崎川 道徳橋
	採取時刻	時分			1	11:35	11:40	11:15	11:30	11:45	11:30	AE IO IM	X2 (IO (II)	X2 (IC) (II)	X2 10 114	X2 10 114	X2 (10 (10)
	天候 気温	°C		+	+	<u>快晴</u> 17.5	<u>曇</u> 22.7	快晴 33.5	曇 30.3	<u>晴</u> 35. 4	薄曇 35. 2						
	水温	°C		Ι,	20	19. 3 70	23. 8 58	29. 9 50	30. 9 37	33. 0 65	32. 3 60						
	透視度透明度	cm m			30	70	36	50	37	00	60						
_	臭気 採取位置				1	微海藻臭流心(中央)		微下水臭	微下水臭	微下水臭 流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)						
般項	色相			+	+	淡黄色	流心 (中央) 淡灰黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	淡黄色	淡黄色						
目	採取水深 全水深	m m		4	+	0. 63 3. 15	表層 2.34	0. 79 3. 95	0. 85 4. 25	0. 63 3. 15	0. 69 3. 45						
	水色																
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分			+	16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	降雨状況 (当日)	mm							0.0	0.0							
	" (前日)	mm mm			+	0.0	8. 0	0. 0 3. 5		0.0							
	pН		6.08			5 7.1	7. 2	7. 1	7.4	7. 6	7. 4						
	DO	mg/L	2		3	7. 2	3. 3	8. 2	10	7. 6	7. 6						
牛	BOD	mg/L	1	8	8		2. 7	4. 6	6. 1	3.8	5. 8						
生活環境	COD	mg/L mg/L	1	00	2	8.7	5. 6 5	7. 5 6	9.6	6. 9 3	6. 8 5						
境境	n-ヘキサン抽出物	mg/L				0.4	ND			4.0							
項目	全窒素	mg/L mg/L			+	8. 4 2. 7		6. 5 0. 11		4. 0 0. 19							
П	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L		03	0.0		0. 020 0. 00030	0. 023	0. 017 0. 00032	0. 010	0.009 <0.00006						
	LAS	mg/L		. 05	0.0		0.00030		0.00032		0.0007						
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL mg/L	0.	003	0.0	03	<0.0005			<0.0005							
	全シアン	mg/L		ID	N		ND			ND							
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	_	01	0.		<0.005 <0.01			<0.005 <0.01							
	砒素	mg/L	0.	01	0.					<0.005							
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	N	ID	o.o		<0. 0005 ND			<0.0005							
	P C B	mg/L		1D 02	N 0.		ND <0.002			<0.002							
	ジ クロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	_	002	0.0		<0.002			<0.002							
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.	004	0.0		<0.0004 <0.01			<0. 0004 <0. 01							
健康	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L		. 04	0.	4	<0.004			<0.004							
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L		006	0.0		<0. 1 <0. 0006			<0. 1 <0. 0006							
B	トリクロロエチレン	mg/L		01	0.	n	<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		01	0.0		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002							
	チウラム	mg/L		006	0.0		<0.0006			<0.0006							
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L		. 02	0.0		<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002							
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L		01	0.		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002							
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	0	1)	0. 67			1. 4							
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L	0	. 8	0.												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.	.05	0.		<0.005			<0.005							
	ポルムアルデビト゛ ニッケル	mg/L mg/L			_		0. 003			0. 005							
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L		1	Ŧ					<0.007 <0.002							
温視	全マンガン	mg/L mg/L		1	\pm					0.002							
項目	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L		- -	+				0. 00013 <0. 002								
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		1	#				<0.002								
	PF0S及びPF0A フェノール類	ng/L mg/L	\vdash	+	+					<0.01							
特殊	銅	mg/L		1	#					<0.01							
殊項目	溶解性鉄 溶解性マンカ・ン	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
Н	クロム	mg/L		1	1		2. 9			<0.01 1.2							
	7ンモニ7性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		1	\pm		0. 19			0. 93							
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L			+		0. 48 0. 33			0. 52 0. 51							
そ	オルトリン酸態燐	mg/L			\pm		0. 19			0. 077							
の	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L mS/m		+	+	2100		1000		2100							
他項目	塩化物イオン	mg/L		1	†	6600		2800		5500							
Ħ	塩分 陰付>界面活性剤	mg/L		+	+		<0.01			<0.01							
	非イオン界面活性剤			1	\mp	10		67									
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m ³				18 23		67 <2. 0		34 <2. 0							

12 天白橋

	2014	•		1			4000	E 0 1 4 0	0.00	7000	0000	0000			1			
	測定日		法基準		条例目		4月9日 天白川	5月14日 天白川	6月18日 天白川	7月2日 天白川	8月6日 天白川	9月3日 天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川
_	測定項目 (単位)		生物	В	*	☆	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋	天白橋
	採取時刻	時分					10:50	10:50	10:30	10:50	11:00	10:55						
	天候	0-			_		快晴	曇	快晴		薄曇	曇						
	気温 水温	လိုလ			-		18. 3 19. 0	22. 1 22. 0	32. 3 28. 3	30. 4 28. 7	34. 9 30. 9	34. 7 31. 8						
	透視度	cm			50		>100	>100	>100	>100	>100	85						
	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						
般	採取位置 色相				-		流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色						
項	採取水深	m			\dashv			表層	表層	表層	表層	表層						
目	全水深	m					0.30	0. 32	1. 15	0. 83	0. 32	0. 35						
	水色																	
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分			-		16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	下/ 附 时 列 降雨状況 (当日)	mm			\dashv			12.40		0.0	0.0	0.47						
	" (前日)	mm							0.0		0.0							
	" (前々日)	mm					0.0	8.0	3. 5									
	pH DO	mg/L	6. 5 E	8. 5	6. 5 5	8. 5	7. 7 10	7. 8 8. 8	7. 4 6. 2	7. 5 6. 7	8. 5 9. 5	9. 0 10						
				_		_												
<i>μ</i> _	BOD	mg/L		5		5	1.0	1. 3	1. 1	1. 0	0. 6	2. 0						
生活	COD	mg/L	HT.		Į.	1.	5. 6	5. 1	4. 6	4. 2	6. 1	5. 8						
活環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L		50	\dashv	15	3	4	3	3	8	6						
境項	全窒素	mg/L			\dashv			3. 5										
月目	全リン	mg/L						0.46										
ū	全亜鉛	mg/L	_	0. 03	\rightarrow	0. 03		0. 019	0.00011		(0.00000							
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	_	0. 002	\rightarrow	0. 002			0. 00011 0. 022		<0.00006 0.0018							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	H	03	+	5. 00			U. UZZ		0.0010							
	カドミウム	mg/L	_	0. 003		0. 003					<0.0005							
	全シアン	mg/L		ND		ND					ND (0, 005							
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L		0. 01 0. 02	_	0. 01 0. 02					<0.005 <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 ジクロロメタン	mg/L mg/L		ND 0. 02		ND 0. 02					<0.002							
	四塩化炭素	mg/L	-	0. 002	-	0. 002					<0.002							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004		0. 004					<0.0004							
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1		0. 1					<0.01							
康	シスー 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	-	0.04	\rightarrow	0.04					<0.004 <0.1							
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	0.006	_	0.006					<0.0006							
н	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 チウラム	mg/L mg/L	_	0. 002	\rightarrow	0.002					<0.0002 <0.0006							
	シマジン	mg/L	_	0. 003		0. 003					<0.0003							
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	0. 02	_	0. 02					<0.002							
	ベンゼン	mg/L	_	0. 01	_	0. 01					<0.001 <0.002							
	セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	_	0. 01		0. 01					2. 6							
	ふっ素	mg/L		0.8		0.8					0.09							
	ほう素	mg/L		1	\Box	1					0. 02							
	1, 4-ジオキサン ホルムアルテ゛ヒド	mg/L		0. 05		0. 05					<0.005							
	ニッケル	mg/L mg/L	\vdash		\dashv													
要	モリブデン	mg/L			力													
監視	アンチモン	mg/L	П	Д	7	J												
倪項	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			-													
目	アニリン	mg/L			\dashv													
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	ng/L			_[
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L			\dashv													
殊	溶解性鉄	mg/L																
項目	溶解性マンガン	mg/L																
_	クロム	mg/L	\vdash		-													
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv					0. 05							
	硝酸性窒素	mg/L									2. 5							
z	有機性窒素	mg/L	П		\Box													
その	がいい酸態燐 懸濁態窒素	mg/L	\vdash		\dashv													
他	一	mg/L mS/m			\dashv		24		21		22							
項目	塩化物イオン	mg/L			力		47		14		17							
Н	塩分		П															
	陰付か界面活性剤	mg/L	\vdash		\dashv													
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m ³	\vdash		\dashv													
	ノエイビ系	mg/m ³																

13 千鳥橋

	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						
	河川 (測定地 測定項目 (単位)	点)	C 生物 E	3 7	☆☆	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
	採取時刻	時分				10:00	12:05	11:05	10:30	11:10	10:10	I WATER	I WALLEY	I WATER	I Wy III	I WA LIEI	נפון עייי ו
	天候 気温	°C			+	快晴 17.5	晴 25. 0	晴 34.8	 3 0. 3	<u>晴</u> 35. 6	晴 33.5						
	水温	°C		Ļ		15. 2	23. 8	29. 5	30.0	32. 6	31.3						
	透視度透明度	CM M		5	0	78	36	44	24	70	46						
_	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						
般	採取位置 色相				+	流心(中央)	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色						
項目	採取水深	m				表層	表層	0.64	0. 62	表層	表層						
	全水深 水色	m			+	1. 72	1. 62	3. 20	3. 10	1. 73	2. 10						
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm			-	10:28	12:46	16:47	16:32 0.0	10:08 0.0	8:47						
	" (前日)	mm						0.0		0.0							
	// (前々日) p H	mm	6. 5 8.	5 6	5 8 5	0. 0 7. 3	8. 0 7. 4	3. 5 7. 4	7. 6	7. 2	7. 6						
	DO	mg/L	5	5		7. 6	4. 7	6. 7	8. 1	4. 8	6. 5						
	BOD	mg/L	Ę	5	5	1.5	1.5	3. 2	6. 0	2. 0	2. 6						
生活	COD	mg/L				5. 4	4. 1	5. 5	7. 3	6. 9	5. 9						
生活環境	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	5	0	15	3	7 ND	5	7	3	4						
境恆	全窒素	mg/L		Ť	士	5. 6	IND	3. 5		5. 0							
項目	全リン 全亜鉛	mg/L	_	03	0. 03	0. 24 0. 023	0. 016	0. 37 0. 015	0. 012	0. 42 0. 011	0. 011						
	ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.	_	0. 002	0. 023	0. 00027	0.010	0. 00027	0.011	<0.00006						
	L A S ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	0.	05	0. 05		0.0012		<0.0006		0. 0008						
	カドミウム	mg/L	0.4	103	0. 003		<0.0005			<0.0005							
	全シアン	mg/L	N 0.		ND 0. 01		ND <0.005			ND <0. 005							
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	0.	_	0. 01		<0.005			<0.005							
	砒素	mg/L	0.	01	0.005		/0. 000Γ			<0.005							
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	N	D	ND		<0. 0005 ND			<0.0005							
	PCB	mg/L	N	D	ND		ND			(0, 000							
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.	_	0. 02		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.1		0.004		<0.0004			<0.0004							
健	1, 1-シ クロロエチレン シスー 1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L mg/L	0.		0. 1		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004							
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	_	1		<0.1			<0.1							
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.0	_	0.006		<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.	01	0. 01		<0.0005			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L	0.0	_	0.002		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006							
	シマジン	mg/L	0.1	003	0.003		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	0.	_	0. 02		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001							
	セレン	mg/L	0.	01	0. 01		<0.002			<0.002							
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.	8	0.8		1. 3			1.1							
	ほう素	mg/L	1		1												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルテ゛ヒド	mg/L mg/L	0.	05	0. 05	i	<0.005 <0.003			<0.005							
	ニッケル	mg/L								0.012							
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	\vdash	+	+					0. 010 <0. 002							
視	全マンガン	mg/L							(0.00	0. 10							
項目	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L		+	+				<0.00004 <0.002								
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		T	†				<0.0003								
	PF0S及びPF0A フェノール類	ng/L mg/L		+	+					<0.01							
特殊	銅	mg/L								<0.01							
殊項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/L mg/L		+	+												
自	クロム	mg/L								<0.01							
	7ンモニ7性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	+		0. 90 0. 11			2. 4 0. 15							
	硝酸性窒素	mg/L			\perp		1. 2			0. 97							
7	有機性窒素がいり酸態燐	mg/L mg/L	\Box	-	+		0. 21 0. 21			<0.01 0.31							
の	懸濁態窒素	mg/L			\perp		7. 21										
他	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	\vdash	+	+	2000 7700		730 1900		1800 4900							
項目	塩分					7700		1300									
	陰(オン界面活性剤 非イオン界面活性剤	mg/L		F	+		<0.01			<0.01							
	クロロフィルa	mg/m ³		\dagger	+	14		34		16							
	フェオ色素	mg/m^3				24		<2.0		<2. 0							

14 植田橋 令和7年度

-	測定日 河川 (測定地) 測定項目 (単位)		法基準		別目標値	抽口川	5月14日 植田川 植田橋	6月18日 植田川 植田橋	7月2日 植田川 植田橋	8月6日 植田川 植田橋	9月3日 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
	採取時刻	時分				09:15	09:40	09:30	09:25	09:45	10:25	但山间	但四個	但山间	但山间	但山间	但山间
	天候 気温	°C				快晴 15.7	薄曇 21.7	快晴 30. 2	<u>曇</u> 30.8	晴 33.8	晴 34. 4						
	水温 透視度	°C		70	0	17. 2 78	20. 1 >100	28. 1 85	28. 1 98	27. 1 95	31. 1 >100						
	透明度 臭気	m			+	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
般	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)						
項目	色相 採取水深	m				淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層						
	全水深 水色	m			+	0. 26	0. 38	0. 25	0. 29	0. 27	0. 22						
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分				16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	降雨状況 (当日)	mm							0.0	0.0							
	" (前日)	mm mm				0.0	8. 0	0. 0 3. 5		0.0							
	D H Q	mg/L		6. 5	5 8.	7. 6	7. 4 9. 0	7. 3 5. 6	7. 5 8. 4	7. 5 8. 3	7. 8 9. 2						
	BOD	mg/L			3		1. 8	5. 8	1. 5	1. 0	1. 7						
生活	COD	mg/L			١.,	5. 3	4. 7	8. 6	4. 8	6. 2	5. 7						
沽環境	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L			10		4	6	4	6	18						
境項	全窒素全リン	mg/L mg/L			+	3. 1 0. 081		5. 2 0. 48		3. 8 0. 11							
項目	全亜鉛	mg/L mg/L			0.00	3	0. 022 <0. 00006			0. 018	<0.00006						
	LAS	mg/L			0.0	5	0.0035				0.0016						
	^{ふん便性大腸菌群数} 大腸菌数	個/100mL CFU/100mL			100	0	580 620		950 780		450 260						
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L	0.0 N	003 D	0. 00 NE		<0. 0005 ND										
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L		01	0. 0	1	<0.005 <0.01										
	砒素	mg/L	0.	_	0.0	1	<0.005										
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	N.		o.coc)	<0.0005										
	P C B ジクロロメタン	mg/L mg/L	N 0.	D 02	0.0		ND <0.002										
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		002	0.00	2	<0.0002 <0.0004										
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.	.1	0.	1	<0.01										
康	シスー 1, 2-ジウロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		04	0.0		<0.004 <0.1										
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.	006	0.00		<0.0006 <0.001										
	テトラクロロエチレン 1, 3-シ゚クロロプロペン	mg/L mg/L		01	0.00		<0.0005 <0.0002										
	チウラム	mg/L	0.	006	0.00	6	<0.0006										
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L	0.	003	0.00	2	<0.0003 <0.002										
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L		01 01	0. 0		<0.001 <0.002										
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素		0.	0	0.1		2. 4 0. 09										
	ほう素	mg/L		1	1		0.02										
	1, 4ーシ゛オキサンホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L mg/L	0.	05	0.0		<0.005										
要	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L		_	+												
要監視項	アンチモン 全マンガン	mg/L mg/L			+												
項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L															
	アニリン	mg/L mg/L															
	PFOS及びPFOA フェノール類	ng/L mg/L															
特殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L															
項目	溶解性マンガン	mg/L		1	1												
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L															
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L		+	+												
そ	有機性窒素 かり 酸態燐	mg/L mg/L		+	+												
	懸濁態窒素	mg/L		+	+	22		22		25							
の他項目	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L			1	23 32		22 19		25 25							
	塩分 陰付>界面活性剤	mg/L			\pm												
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m^3			T												
	フェイ巴系	mg/m^3															1

15 鳴海橋 令和7年度

	測定日		法基準	直 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						
	河川(測定地点	<u>(i)</u>	_	☆.	**	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川	扇川
	^{測定項目 (単位)} 採取時刻	時分			Π	鳴海橋 10:25	鳴海橋 10:20	鳴海橋 09∶50	鳴海橋 10:20	鳴海橋 10:35	鳴海橋 10:25	鳴海橋	鳴海橋	鳴海橋	鳴海橋	鳴海橋	鳴海橋
	天候					快晴	曇	快晴	曇	嚍	晴						
	気温 水温	ာိ သ			-	17. 1 15. 2	21. 8 21. 2	32. 0 27. 8	30. 1 30. 2	34. 1 30. 3	34. 2 31. 2						
	透視度	cm		70		>100	82	>100	76	55	55						
	透明度	m															
_	臭気 採取位置					微下水臭	無臭流心(中央)	無臭 流心 (中央)	無臭	無臭流心(中央)	無臭 流心 (中央)						
般	色相					淡黄色	淡黄色	淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	淡黄色	淡黄色						
項目	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	表層						
_	全水深 水色	m				0. 68	0. 41	1. 65	1. 69	0. 30	0. 47						
	満潮時刻	時分				16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日) "(前日)	mm						0. 0	0.0	0. 0 0. 0							
	" (前々日)	mm mm				0. 0	8. 0	3. 5	_								
	pН				8. 5	7. 3	7. 3	7. 5	7. 2	7. 7	7. 6						
	DO	mg/L		5		8. 5	7. 3	6. 3	6. 6	7. 8	7. 0						
	BOD	mg/L			3	1. 3	1. 2	1.8	2. 8	1. 2	1.4						
生	COD	mg/L				3. 4	3. 3	3. 5	3. 9	3. 9	3. 6						
活環境項	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L			10	3	8	2	3	12	12						
境	全窒素	mg/L				1.1		0. 96		1. 0							
項目	全リン	mg/L			ļ.,,	0. 043	0.000	0.068		0.16							
Н	全亜鉛	mg/L mg/L	\vdash	+	0.002		0. 020 0. 00007			0. 009	<0.00006						
	LAS	mg/L			0. 05		0.0013				0.0007						
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL CFU/100mL			1000		80 340		370 550		470						
	大腸菌数 カドミウム	mg/L	0.1	103	0.003		<0.0005		330		1100						
	全シアン	mg/L	N		ND		ND										
	鉛 六価クロム	mg/L	0.		0. 01		<0.005 <0.01										
	砒素	mg/L mg/L	0.	_	0. 01		<0.005										
	総水銀	mg/L	0.0	005	0.0005		<0.0005										
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	N N		ND ND		ND										
	シブクロメタン	mg/L	0.		0. 02		<0.002										
	四塩化炭素	mg/L	0.1	_	0. 002		<0.0002										
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.0		0.004		<0.0004 <0.01										
健	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.	_	0. 04		<0.004										
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	_	1		<0.1										
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.1	_	0.006		<0.0006 <0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.	_	0. 01		<0.0005										
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.1	_	0.002		<0.0002										
	チウラム シマジン	mg/L mg/L	0.1	_	0.006		<0.0006 <0.0003										
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.		0. 02		<0.002										
	ベンゼン	mg/L	0.		0. 01		<0.001										
	セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0	10		<0.002 0.74										
	ふっ素	mg/L	0.	8	0.8		•										
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.	_	0.05		<0.005										
	オルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	J.		10.00		\U. UUJ										
	ニッケル	mg/L															
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	\vdash	1	+												
視	全マンガン	mg/L															
項目	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L			-												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L															
	PF0S及びPF0A	ng/L															
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L			-												
殊	溶解性鉄	mg/L															
項目	溶解性マンガン	mg/L															
	クロム 7ンモニア性窒素	mg/L mg/L			-												
	アノt-ア性至系 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
そ	有機性窒素がいける	mg/L mg/L	\vdash	+	\vdash												
の	が ドリノ酸 忠 海 懸 濁 態 窒 素	mg/L															
他項目	電気伝導率	mS/m				600		280		260							
目	塩化物イオン塩分	mg/L	\vdash	-	\vdash	2300		710		760							
	塩刀 陰付ン界面活性剤	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m^3															
	フェオ色素	mg/m^3															

16 梶田橋 \$\\ \frac{\partial \text{chi74g}}{\text{chi74g}}\$

	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						
	河川 (測定)						鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川	鞍流瀬川
	測定項目 (単位)		_	7	☆☆	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋	梶田橋
	採取時刻	時分				11:15	13:00	12:00	11:10	11:45	10:45						
	天候					快晴	晴	快晴	嶹	晴	晴						
	気温	°C				19. 1	26. 6	35. 4	31. 2	36. 2	35. 1						
	水温	°				24. 9	25. 6	32. 7	33. 3	34. 6	36. 6						
	透視度	cm		5	0	>100	>100	>100	88	57	>100						
	透明度	m															
	臭気					微下水臭		微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭						
般	採取位置					流心 (中央)	流心 (中央)		流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)						
項	色相				\perp	淡黄色	淡黄色	淡黄色	<u>淡黄色</u>	淡黄色	淡黄色						
自	採取水深	m			\perp	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
-	全水深	m			\perp	0.06	0. 13	0.06	0.04	0.04	0. 05						
	水色	-+ /\		_	+	10:15	0.01	10:01	10:00	47.44	10:01						
	満潮時刻	時分			+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分			+	10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日) "(前日)	mm			+			0. 0	0.0	0.0							
	" (前々日)	mm mm			+	0.0	8. 0	3. 5									
	pН	111111		6	5 8.		8. 2	7. 8	7. 6	8. 0	8. 0						
	DO	mg/L		- E		9. 0	8. 6	7. 3	6. 6	8. 0	5. 9						
				_													
	BOD	mg/L			5	3. 1	3. 7	1.6	3. 0	2. 4	1.6						
生	COD	mg/L		t	\top	6. 1	8. 2	4. 3	5. 2	6. 1	4. 9						
生活環	SS	mg/L		T	15		3	4	6	10	7						
垣	n-ヘキサン抽出物	mg/L		Ť	1												
境項	全窒素	mg/L			\top	3. 4		2. 5		3. 3							
月目	全リン	mg/L				2. 1		0. 23		0.49							
Н	全亜鉛	mg/L			0.0	3	0. 024			0.017							
	ノニルフェノール	mg/L	Ш	I	0.00												
	LAS	mg/L	$\perp T$	_[0.0	0. 027											
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
	カドミウム	mg/L	0.	003	0.00		<0.0005										
	全シアン	mg/L		ID .	NE		ND										
	鉛	mg/L		. 01	0.0		<0.005										
	六価クロム	mg/L		. 02	0.0		<0.01										
	- 砒素	mg/L	0.	. 01	0.0		<0.005										
	総水銀	mg/L	0.	0005 LD	0.000		<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L		ID	NE		ND										
	PCB	mg/L		ID .	NE		ND (0, 000										
	ジクロメタン	mg/L	-	. 02	0.0		<0.002										
	四塩化炭素	mg/L	-	002	0.00	-	<0.0002										
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	. 1	0.00		<0.0004 <0.01										
健康	1, 1-シ クロロエチレン シスー1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L mg/L		. 04	0.0		<0.01										
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	1	1		<0.004										
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		.006	0.00		<0.0006										
目	トリクロロエチレン	mg/L		. 01	0.0		<0.000										
	テトラクロロエチレン	mg/L		. 01	0.0		<0.0005										
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	002	0.00		<0.0002										
	チウラム	mg/L	0.	006	0.00	6	<0.0006										
	シマジン	mg/L	0.	003	0.00	3	<0.0003										
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.	02	0.0	2	<0.002										
	ベンゼン	mg/L	0.	. 01	0. 0	1	<0.001										
	セレン	mg/L		. 01	0.0		<0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0	10		1. 2										
	ふっ素	mg/L	0	. 8	0. 8	3	0.08										
	ほう素	mg/L	\perp	1	1		0.02										
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.	. 05	0.0	5	<0.005										
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	\vdash	\perp	+												
-	ニッケル	mg/L	\vdash	+	+												
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L	\vdash	+	+												
血	全マンガン	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
頂	土 マ ノ ガ ノ 4-t-オクチルフェノール	mg/L	\vdash	+	+												
項目	アニリン	mg/L	\vdash	+	+												
_	2.4-ジクロロフェノール	mg/L	\vdash	+	+												
	PF0S及びPF0A	ng/L		\pm	+												
4.4	フェノール類	mg/L		T	\top												
特	銅	mg/L		T	\top												
烁	溶解性鉄	mg/L		T	\top												
殊項目	溶解性マンガン	mg/L															
	クロム	mg/L	П	I	I												
	アンモニア性窒素	mg/L	$\sqcup \mathbb{I}$		Ţ												
	亜硝酸性窒素	mg/L	ш		1												
	硝酸性窒素	mg/L	ш	\perp	\perp												
7	有機性窒素	mg/L	ш	1	1												
その	オルトリン酸態燐	mg/L	\sqcup	\perp	\perp												
曲	懸濁態窒素	mg/L	\vdash	+	+			00		00							
他項目	電気伝導率	mS/m	\vdash	+	+	55		23		28							
月	塩化物付と	mg/L	\vdash	\perp	+	46		16		19							
_	塩分	m = /I	\vdash	+	+												
	陰付か界面活性剤	mg/L	\vdash	+	+												
	クロロフィルa	mg/m ³	\vdash	\perp	+												
	フェオ色素	mg/m^3															

	測定日		法基準	直条9	月目標値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	河川(測定均	地点)	D 生物 B	7	74	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川	矢田川
	^{測定項目 (単位)} 採取時刻	時分	土初日	,	T	大森橋 09:05	大森橋 08:55	大森橋 08:30	大森橋 09:05	大森橋 09:00	大森橋 09:00	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋	大森橋
	天候				1	快晴	曇	快晴	曇	薄曇	晴						
	気温	°C				14. 7	19. 6	29. 5	28. 5	33. 6	32. 0						
	水温 透視度	°C	\vdash	50	1	16. 0 67	20. 2 78	24. 8 94	27. 0 >100	29. 5 55	29. 1 80						
	透明度	m		50	1	07	70	94	/100	33	80						
	臭気					微下水臭		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
般	採取位置				\perp	流心(中央)	流心(中央)		流心 (中央)	流心(中央)	流心(中央)						
項	色相 採取水深	m			+	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層						
目	全水深	m			+	0.46	0.49	0.37	0.61	0.50	0.47						
	水色	/\			\perp	40.45	0.01	10:01	10:00	47.44	10:01						
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分			+	16:15 10:28	6:01 12:46	10:24 16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	16:21 8:47						
	降雨状況(当日)	mm			+				0.0	0.0							
	" (前日)	mm						0.0		0.0	I						
	" (前々日) p H	mm	6. 0 8.	E 6 1	E 0 E	0. 0 7. 5	8. 0 7. 7	3. 5 7. 5	 7. 7	7. 8	 7. 7						
	DΟ	mg/L	2	5		9. 1	8.8	8. 0	8. 2	8. 4	7.7						
	BOD	mg/L		3	5	8. 7	4. 9	2. 4	1. 9	3. 5	6. 0						
牛			,	,	ļ.			5. 6									
生活環	COD	mg/L mg/L	10	00	15	10 7	6. 9	6	6. 1 3	11 11	9. 7 10						
環培	n-ヘキサン抽出物	mg/L			1.0		ND		,		10						
境項	全窒素	mg/L			_	5. 1		2.4		4. 2							
目	全リン全亜鉛	mg/L mg/L	0.	03	0. 03	0. 40 0. 039	0. 026	0. 16 0. 019	0. 014	0. 29 0. 017	0. 023						
	ノニルフェノール	mg/L	0.1	_	0. 002	0.000	<0.00006	0.010	0.00018	0.017	<0.00006						
	LAS	mg/L	0.	05	0. 05		0.0040		0. 0027		0. 0062						
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL mg/L	0.4	103	0.003		<0.0005			<0.0005							
	全シアン	mg/L	N	_	ND		ND			ND							
	鉛	mg/L	0.		0. 01		<0.005			<0.005							
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	0.	_	0. 02		<0.01			<0.01 <0.005							
	総水銀	mg/L	0.0	005	0.0005		<0.0005			<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L	N		ND		ND										
	P C B ジクロロメタン	mg/L	0.		ND 0. 02		ND <0.002			<0.002							
	四塩化炭素	mg/L mg/L	0.1	_	0. 002		<0.002			<0.002							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.4	-	0.004		<0.0004			<0.0004							
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.		0. 1		<0.01			<0.01							
康	シスー 1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.	_	0.04		<0. 004 <0. 1			<0.004 <0.1							
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.1	_	0.006		<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L	0.	_	0. 01		<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0.	_	0. 01		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002							
	チウラム	mg/L	0.1	106	0.006		<0.0002			<0.0006							
	シマジン	mg/L	0.1	-	0.003		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	0.	_	0. 02		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001							
	セレン	mg/L	0.	_	0. 01		<0.001			<0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0	10		2. 3			1.8							
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L	0.	_	0.8					0. 11 0. 08							
	1, 4-ジ オキサン	mg/L mg/L	0.		0. 05		<0.005			<0.005							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L		L			<0.003										
a	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L		+	+					0. 001 <0. 007							
要監視	アンチモン	mg/L	\vdash	+	+					<0.007							
視	全マンガン	mg/L								0.06							
項目	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L	\vdash	+	+				0. 00039 <0. 002								
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L	\vdash	+	+				<0.002								
	PF0S及びPF0A	ng/L		I													
特	フェノール類	mg/L		\perp	+					<0. 01 <0. 01							
殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L	\vdash	+	+					\U. UI							
殊項目	溶解性マンガン	mg/L		I													
	クロム	mg/L					0.50			<0.01							
	7ンモニ7性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	+		0. 58 0. 17			0. 67 0. 30							
	硝酸性窒素	mg/L		İ			2. 1			1.5							
	有機性窒素	mg/L	\Box	Τ	Γ		0.68			0.71							
その	ポトリン酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	+		0. 19			0. 13							
の他	電気伝導率	mS/m			\pm	38		23		28							
項目	塩化物イオン	mg/L		Τ	I	32		13		17							
目	塩分 陰付>界面活性剤	mg/L	\vdash	+	+		<0.01			<0.01							
	展177条 国活性剤 非イオン界面活性剤	IIIg/L			+		\0.01			\U. UI							
	クロロフィルa	mg/m^3		İ	I	19		2. 8		89							
	フェオ色素	mg/m^3				28		2. 8		8. 4							

23 香流橋 令和7年度

-	測定日 河川 (測定均 測定項目 (単位)		法基準		別目標値	4月9日 香流川 香流橋	5月14日 香流川 香流橋	6月18日 香流川 香流橋	7月2日 香流川 香流橋	8月6日 香流川 香流橋	9月3日 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
	採取時刻	時分				09:40	09:25	09:00	09:25	09:35	09:30	百洲响	百洲侗	百洲侗	百洲侗	百洲响	百洲侗
	天候 気温	°C		+	+	快晴 15.5	曇 20.9	快晴 30.4	<u>曇</u> 29. 0		<u>晴</u> 33.1						
	水温 透視度	°C		70	0	15. 2 87	19. 8 92	24. 9 >100	26. 2 >100	28. 2 >100	28. 2 >100						
	透明度	m															
- 般	臭気 採取位置				+	微下水臭 流心 (中央)	流心 (中央)	微下水臭 流心 (中央)		微下水臭 流心 (中央)	無臭流心(中央)						
項	色相 採取水深	m			-	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層	淡黄色 表層						
目	全水深	m			T	0. 24	0. 20	0.16	0. 12	0.16	0. 15						
	水色 満潮時刻	時分		+	+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm			+	10:28	12:46	16:47 	16:32 0.0	10:08 0.0	8:47						
	" (前日)	mm						0. 0		0.0							
	pН	mm			5 8. 5		8. 0 7. 5	3. 5 7. 6	7. 5	7. 5	7. 6						
	DO	mg/L		5		9. 6	8. 4	8. 6	9. 2	7. 5	8. 3						
	BOD	mg/L			3	4. 7	9.3	1.7	2. 8	1. 6 6. 9	1. 4						
生活環境項	COD SS	mg/L mg/L			10	8. 0 6	7. 6 4	5. 4 3	6. 4 3	6. 9 4	5. 6 5						
環境	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L			+	5. 5		2. 5		4. 0							
項目	全リン全亜鉛	mg/L				0. 26	0. 018	0. 18		0. 22							
	ノニルフェノール	mg/L mg/L			0.00	2	0.016		0. 00018	0.017							
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL		+	0. 0		160		0. 0054 570		570						
	大腸菌数 カドミウム	cFU/100mL mg/L	0.1	003	0.00		130 <0.0005		380		200						
	全シアン	mg/L		ID	ND		ND										
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	0.	01	0. 0		<0.005 <0.01										
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	0.	01	0.00		<0.005 <0.0005										
	アルキル水銀	mg/L		ID	ND												
	P C B ジ クロロメタン	mg/L mg/L		02	0. 0:		ND <0.002										
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.	002	0.00		<0.0002 <0.0004										
健	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.	. 1	0. 1		<0.01 <0.004										
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1	1		<0.1										
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.	006	0.00		<0.0006 <0.001										
	テトラクロロエチレン 1, 3-シ゚クロロプロペン	mg/L mg/L		01	0. 0		<0.0005 <0.0002										
	チウラム	mg/L	0.	006	0.00	3	<0.0006										
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L		003	0.00		<0.0003 <0.002										
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L		01 01	0.0		<0.001 <0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	0	10		3.6										
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L	0.	. 8 1	0.8		0. 11 0. 03										
	1, 4-ジオキサンホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.	05	0. 0	5	<0.005										
æ	ニッケル モリブデン	mg/L		ļ	1												
要監視項	アンチモン	mg/L mg/L															
視項	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			+												
目	アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L															
	PF0S及びPF0A	ng/L															
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L		_	+												
殊項目	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L		+	+												
目	クロム	mg/L		ļ	1												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		\perp	\pm												
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L		F	F												
その	オルトリン酸態燐	mg/L		İ	1												
の他項目	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L mS/m		\pm	\pm	25		19		22							
目	塩化物イオン塩分	mg/L		+	+	43		14		20							
	陰付ン界面活性剤 クロロフィルa	mg/L		1	1												
	フェオ色素	mg/m ³		+	+												

	測定日	3	法基準	準値	条例目標	華	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	河川 (測定 測定項目 (単位)		D 生物		**	γ.	新川 日の出橋	新川	新川 日の出橋	新川 日の出橋	新川	新川	新川	新川 日の出橋	新川	新川	新川 日の出橋	新川
	採取時刻	時分					09:35	10:00	10:00	09:30	日の出橋 09:45	09:40	ロの山楠	ロの山橋	ロの山侗	ロの山侗	ロの山橋	ロの山侗
	天候 気温	°C			+	4	<u>快晴</u> 17. 0	<u>薄曇</u> 22. 4	快晴 32.6	曇 29. 4	晴 33.8	晴 34.5						
	水温	°C			\pm		14. 7	21. 0	27. 0	28. 6	30. 0	30. 5						
	透視度透明度	cm m			50		53	25	>100	>100	53	>100						
	臭気	- ""						微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
般	採取位置 色相				+	4	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄褐色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色	流心 (中央) 淡黄色						
項目	採取水深	m			\pm		0.66	0.59	0.84	0.86	0.56	0.60						
	全水深 水色	m			+		3. 32	2. 95	4. 22	4. 30	2. 84	3. 03						
	満潮時刻	時分			\pm	_	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分			+		10:28	12:46	16:47	16:32 0.0	10:08 0.0	8:47						
	(前日)	mm mm			\pm				0.0		0.0							
	″ (前々日) p H	mm	6.0.1	R 5	6. 5 8	5	0. 0 7. 3	8. 0 7. 4	3. 5 7. 1	7. 2	7. 1	7.4						
	DO	mg/L	2	0. 0	5	. 0	8. 3	6. 4	5. 2	5. 6	5. 0	5. 4						
	BOD	mg/L		8		5	4. 6	3.0	1.1	2. 0	0. 9	1.8						
生活環	COD	mg/L					5. 9	5. 4	4. 1	3.8	4. 8	3. 9						
環	S S n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L		100	1	15	7	26	4	3	15	4						
境項	全窒素	mg/L						2. 1										
目	全リン全亜鉛	mg/L mg/L		0. 03	-	. 03		0. 29 0. 023										
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002	0.	002		J. JLU	0. 00018		0.00006							
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	(0. 05	0.	. 05			0. 0071		0. 0023							
	カドミウム	mg/L		0.003		003					<0.0005							
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L		ND 0. 01	_	. 01					ND <0.005							
	六価クロム	mg/L	(0. 02	0.	. 02					<0.01							
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	_	0.0005	0.	. 01					<0.005							
	アルキル水銀	mg/L		ND		ID.												
	P C B ジクロロメタン	mg/L mg/L		ND 0. 02		. 02					<0.002							
	四塩化炭素	mg/L	_	0. 002	_	002					<0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン		-	0.004	_	004					<0.0004 <0.01							
健康	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L	_	0. 04	_	. 04					<0.004							
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン		_	0.006	_	006					<0. 1 <0. 0006							
Н	トリクロロエチレン	mg/L	_	0. 01	_	. 01					<0.001							
	テトラクロロエチレン 1,3-シ゚クロロプロペン	mg/L mg/L	_	0. 01	_	. 01					<0.0005 <0.0002							
	チウラム シマジン	mg/L		0. 006 0. 003	_	006					<0.0006 <0.0003							
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L mg/L	_	0. 02	_	. 02					<0.0003							
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	_	0. 01 0. 01	_	. 01					<0.001 <0.002							
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	10	_	0					1. 0							
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L		0.8		1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	0. 05		. 05					<0.005							
	ポルムアルデ ヒト゛ ニッケル	mg/L mg/L	H		+	\dashv												
要	モリブデン	mg/L			1	1												
監視	アンチモン 全マンガン	mg/L mg/L	H		+	-												
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L			1	1												
目	アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	H		+	\dashv												
	PF0S及びPF0A	ng/L			_													
特	141円	mg/L mg/L			+	1												
殊項	溶解性鉄	mg/L	П		\dashv	7												
目	溶解性マンガン	mg/L	H		_	╛												
	アンモニア性窒素	mg/L			\dashv	7					0. 03							
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L									0.03							
そ	有機性窒素	mg/L	H		\dashv	4												
の	懸濁態窒素	mg/L			\pm	_												
他項	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	H	_	+	4	1600 5100		54 98		28 21							
目	塩分		П				0100		30		41							
	陰付シ界面活性剤		H	J	4	-[
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m ³ mg/m ³			+	+												
	・エクロボ	III6/ III				1												

	測定日	l	法基準	値 条		4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	河川(測定均	地点)	_		☆	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川	戸田川
	測定項目(単位)	吐厶		-	<u> </u>	新東福橋 09:10	新東福橋 09:35	新東福橋 09:05	新東福橋 09:10	新東福橋	新東福橋 09:10	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋	新東福橋
	採取時刻 天候	時分			+	快晴	薄曇	晴	曇	09:15 晴	晴						
	気温	°C			+	16. 2	21. 7	31. 7	29. 2	32. 9	33. 4						
	水温	°C				14. 2	20. 9	28. 1	30. 0	32. 7	31. 9						
	透視度	cm		3	0	17	25	21	34	27	28						
	透明度	m		+	+	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	独下 北自	海川喜自	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	―――――	微川藻臭						
_	臭気 採取位置				+	流心(中央)	微下水臭 流心 (中央)	微川藻臭	微下水臭 流心(中央)	微下水臭 流心 (中央)	流心(中央)						
般	色相				+		淡黄褐色	中黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色						
項目	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	0. 51						
ш	全水深	m			\perp	2. 37	2. 38	2. 02	2. 38	2. 46	2. 59						
	水色 満潮時刻	時分		+	+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分		+	+	10:13	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日)	mm							0.0	0. 0							
	" (前日)	mm						0.0	-	0.0							
	" (前々日)	mm			-	0.0	8. 0	3.5									
	pH DO	mg/L		6.	5 8.	9. 4	8. 5 13	8. 8 13	8. 1 9. 0	9. 3 12	9. 0 11						
4	BOD	mg/L			8		5. 4	7. 4	3. 8	11	8. 1						
生活	COD	mg/L	LΤ	$\perp \Gamma$		17	8. 7	9. 4	7.7	15	11						
生活環境項目	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	\vdash	+	20	37	18	15	12	21	16						
境	全窒素	mg/L			+	2. 6		1. 2		2. 3							
坦日	全リン	mg/L		T	\top	0. 27		0.16		0. 32							
	全亜鉛	mg/L		I	0.0	3	0.004										
	ノニルフェノール	mg/L	\vdash	+	0.00												
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	+	+	0.0												
	カドミウム	mg/L	0.	. 003	0.00	3	<0.0005										
	全シアン	mg/L		ND	NE		ND										
	<u></u> 鉛	mg/L		. 01	0.0		<0.005										
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	_	. 02	0.0		<0.01 <0.005										
	総水銀	mg/L	0.	0005	0.000		<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L	N	ND.	NE)											
	PCB	mg/L		ND	NE		ND										
	ジクロメタン	mg/L	_	. 02	0.0		<0.002										
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		002	0.00		<0.0002 <0.0004										
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-). 1	0.		<0.0004										
健康	シスー 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		. 04	0.0		<0.004										
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1	1		<0.1										
自	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	_	. 006	0.00		<0.0006 <0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L		. 01	0.0		<0.0005										
	1, 3-シ゚クロロプロペン	mg/L	0.	. 002	0.00		<0.0002										
	チウラム	mg/L		. 006	0.00		<0.0006										
	シマジン	mg/L		. 003	0.00		<0.0003 <0.002										
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	_	. 01	0.0		<0.002										
	セレン	mg/L	_	. 01	0.0		<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		1.8	0.1	3	0.12										
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	_	. 05	0.0	5	0. 03 <0. 005										
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	H	\top	1		.5. 500										
	ニッケル	mg/L		1	\perp												
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L	\vdash	+	+												
监相	全マンガン	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L			\top												
目	アニリン	mg/L															
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		4	_												
	PFOS及びPFOA フェノール類	ng/L mg/L		+													
特	銅	mg/L		+	+												
烁	溶解性鉄	mg/L															
殊項目	溶解性マンガン	mg/L		4	\perp												
	クロムアはマス世の表	mg/L	\vdash	+	+												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
	硝酸性窒素	mg/L															
7	有機性窒素	mg/L		1	T												
その	ルトリン酸態燐 豚温能のま	mg/L	\vdash	+	+												
他	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L mS/m	+	+	+	40		17		28							
他項目	塩化物付り	mg/L	\vdash	+	+	74		12		32							
目	塩分			丁	上												
	陰イオン界面活性剤	mg/L	П	T	I												
	クロロフィルa		\sqcup	\perp	\perp	77	150	140	62	380	210						
	フェオ色素	mg/m^3															

27 新西福橋 \$\frac{\phintrage}{2}\$

	測定日	1	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						
	河川(測定)	地点)	_	☆ >	<u>↓</u>	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川	福田川
	測定項目 (単位) 採取時刻	時分			^	新西福橋 08:45	新西福橋 08:45	新西福橋 08:45	新西福橋 08:45	新西福橋 08:45	新西福橋 08:45	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋
	大阪時刻天候	吋刀"		+		快晴	薄曇	晴	曇	晴	06.43 						
	気温	°C		\Box		15. 5	20. 8	31. 2	28. 9	32. 4	32. 7						
	水温	°C				15. 2	20. 5	28. 0	27. 9	30. 7	29. 8						
	透視度	cm		50		43	33	62	50	59	62						
	透明度 臭気	m		\vdash		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			\vdash		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)						
般項	色相			\Box		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄色						
目	採取水深	m				表層	0. 59	0. 73	0.69	0.66	0. 71						
	全水深	m		\vdash		2. 46	2. 98	3. 66	3. 49	3. 30	3. 58						
	水色 満潮時刻	時分		\dashv		16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日)	mm					-		0.0	0.0							
	(前日)	mm		\vdash				0.0		0.0							
	# (前々日) p H	mm		6.5	8.5	0. 0 7. 3	8. 0 7. 2	3. 5 7. 2	7. 0	7. 1	7. 4						
	DO	mg/L		5		4. 9	5. 6	5. 0	5. 0	6. 5	7. 4						
	BOD	mg/L			5	5. 1	3. 0	2. 2	2. 3	2. 0	3. 6						
牛				\sqcup	ŭ	8. 6		5. 8	5. 2	5. 7	5. 8						
活	COD	mg/L mg/L			15	20	6. 5 14	6	8	6	5. 8 7						
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L		\vdash	10	20	17	U	U	U							
児頂	全窒素	mg/L				6. 2		1.6		1.6							
生活環境項目	全リン	mg/L		H		0. 41	0.010	0. 27		0.20							
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L		-	0. 002		0. 019			0. 008							
	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		0. 003 MD		<0.0005										
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	0. 01		ND 0. 01		ND <0.005										
	六価クロム	mg/L	0. 02	_	0. 02		<0.00										
	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 PCB	mg/L mg/L	ND ND		ND ND		ND										
	ジクロメタン	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										
健	1, 1-ジ クロロエチレン シスー 1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L	0. 1		0. 1 0. 04		<0.01										
健康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	1	_	1		<0.004 <0.1										
項目	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 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 01	-	0. 01		<0.0005 <0.0002										
	チウラム	mg/L mg/L	0.002	-	0. 002		<0.0002										
	シマジン	mg/L	0.003		0. 003		<0.0003										
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0. 02		0. 02		<0.002										
	ベンゼン セレン	mg/L	0. 01		0. 01 0. 01		<0.001 <0.002										
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	10		10		0. 64										
	ふっ素	mg/L	0.8		0.8		0. 12										
	ほう素	mg/L	1	П	1		0.04										
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 05	0	0. 05		<0.005										
	ホルムアルデ [・] ヒト゛ ニッケル	mg/L mg/L		\vdash	-												
要	モリブデン	mg/L															
要監視	アンチモン	mg/L															
視項	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		\vdash													
目	アニリン	mg/L															
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PF0S及びPF0A	ng/L															
特	フェノール類 銅	mg/L		\perp													
殊項目	溶解性鉄	mg/L mg/L		\vdash													
坦日	溶解性マンガン	mg/L															
	クロム	mg/L		П													
	アンモニア性窒素	mg/L		\dashv													
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L		\vdash													
	有機性窒素	mg/L															
その	オルトリン酸態燐	mg/L															
他	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L		\vdash		20		10		17							
他項目	電気伝導率塩化物付り	mS/m mg/L		\vdash		28 33		12 17		17 12							
目	塩分 塩分	III8/ L		\vdash		00		17		14							
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	クロロフィルa	mg/m ³		\Box	J		5. 4			24							
	フェオ色素	mg/m^3															

28 潮見ふ頭北 ��和7年度

F	測定日	i	38.X	準値	条例目	## to		4月9日			6月18日		1	8月6日		1						
1	海域(測定均		С	IV	*		名古屋湾	巷・潮見		名古屋湾	巷・潮見			巷・潮見		名古屋港・潮リ	見ふ頭北	名古屋			港・潮見	
	測定項目(単位)	吐厶	Α	2			表層		底層			底層 10:45		中層		表層 中層	底層	表層	中層 底層	表層	中層	底層
	採取時刻 天候	時分			\dashv	+	11:45 快晴	11:55 快晴	12:05 快晴	10:25	10:35	間:45	10:20	10:30	10:35		+	1				_
	気温	°C					21.0	21.0	21.0	34. 8	34. 8	34.8	35.8	35. 8	35. 8							
-	水温	°C			70		15. 7 57	16. 0 62	15. 1	29. 6 20	27. 8	25. 6	32. 6 31	31. 7 51	30. 5							_
-	透視度透明度	cm m			70		1. 65	02		1.15	23		1. 30	31								
	臭気						無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭								
般	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							_
項	型型	m			-		淡黄色 0.50	淡黄色 5.00	5. 05	淡黄褐色 0.50	淡黄褐色 2.72	4. 95	淡黄色 0.50	淡黄色 2.20	3. 90							
目 -	全水深	m					5. 55	5. 55	5. 55	5. 45	5. 45	5. 45	4. 40	4. 40	4. 40							
	水色	n+ /\					810	810	810	810	810	810	810	810	810							<u> </u>
-	満潮時刻 干潮時刻	時分			+		16:15 10:28	16:15 10:28	16:15 10:28	10:24 16:47	10:24 16:47	10:24 16:47	17:14 10:08	17:14 10:08	17:14 10:08							-
8	降雨状況(当日)	mm											0.0	0.0	0.0							
	// (前日)	mm								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	// (前々日) p H	mm					0. 0 8. 3	0. 0 8. 3	0.0	3. 5 8. 5	3. 5 8. 4	3. 5	8.3	8. 0								
	(日平均値)		7. 0	8. 3	7. 8	8.3		3			. 5			. 2								
	DO	mg/L	2		5			12	10		12	4. 6		6.4	3. 1							
-	(日平均値) BOD	mg/L			\dashv	_		3			4		8	. 2			_				1	-
生	COD		Н		\dashv	5 -	5. 3	5. 4		7. 1	7. 2		7. 1	5. 6								
活	(日平均値)	mg/L	Ц	8	_	o -	5.	4		7.	. 2		6	. 4								
環境	SS (日平均値)	mg/L				10	12	6		10	0 10		7	6 7				-				
項	n-ヘキサン抽出物	mg/L									Ľ											
目	全窒素	mg/L		1		1	0.88			1.6			2.0									
	全リン全亜鉛	mg/L mg/L	Н	0.09	-	0.09	0.062			0.13			0. 15									
	<u>エエ和</u> ノニルフェノール	mg/L		0.001	-	0.001	0.007			0. 00019			0.003									
	LAS	mg/L		0.01		0. 01				0.0020												
	かん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL 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 総水銀	mg/L mg/L		0.0005		1.0005																
	アルキル水銀	mg/L		ND		ND																
	PCB ジクロロメタン	mg/L		ND		ND																_
	四塩化炭素	mg/L mg/L		0.002	-	0.002																
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004		0.004																
	1, 1-シ [*] クロロエチレン シスー 1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L		0.1	_	0.1																-
康.	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L 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 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 mg/L	Н	0.002	-	0.002											+					
	チウラム	mg/L		0.006		0.006																
-	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L		0.003	-	0.003											+			+	-	-
	ベンゼン	mg/L	Н	0.01		0. 01											+					
	セレン	mg/L		0.01		0. 01																
	ふっ素	mg/L mg/L		10	_	10																-
	ほう素	mg/L																				
	1, 4-> * オキサン	mg/L	Į	0.05		0. 05																
	ポルムアルデ じト* ニッケル	mg/L mg/L	Н		+	+																
要	モリブデン	mg/L			J	J																
監	アンチモン	mg/L			_																	
	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			_																	
目	アニリン																					
	2.4-ジクロロフェノール				_																	
	PFOS及びPFOA フェノール類				_																	
特	銅	mg/L																				
項	溶解性鉄	mg/L																				
目	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L	Н		\dashv	+																
	7ンモニ7性窒素	mg/L																				
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		Н		+	4																
	有機性窒素	mg/L mg/L	Н		\dashv	+																
そし	オルトリン両総能機	mg/L																				
<i>W</i>	懸濁態窒素	mg/L	Н		+	4																
755	電気伝導率 塩化物付ン	mS/m mg/L	Н	_	\dashv	+																
- L	塩分						31. 79	30. 71		14. 62	16. 90		18. 53	21. 76								
	陰付ン界面活性剤		\vdash	_[-	_	20			01			E0.									
	クロロフィルa フェオ色素		Н		+	-	33			91			52									
	ノーツロボ	IIIg/III				_																

29 金城ふ頭西 全和7年度

	測定日		法基础	準値 st	k例目標(1	4月9日			6月18日			8月6日									
	海域 (測定均		C A	IV	**		港・金城			・金城			巷・金城		名古屋港・金城			巷・金城			・金城.	
	採取時刻	時分	^	4		表層 08:45	中層 08:55	底層 09:05	表層 08:45	中層 08:55	底層 09:05	表層 08:30	中層 08:35	底層 08:40	表層 中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
	天候	时刀				快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴								
	気温	°C				16.3	16. 3	16.3	31.8	31.8	31.8	34. 1	34.1	34. 1								
	水温	ပ				13.0	12. 7	12. 7	26. 0	23. 5	22.7	31.5	29. 2	28. 3								
	透視度	cm	Н		70	1.80	86		71 1. 70	68		35 1. 30	86									
	透明度 臭気	m	\vdash	\dashv	+	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								
般項	色相		П	T		淡黄色			無色	無色		淡黄色	無色									
目	採取水深	m				0.50	5. 00	5. 25	0.50	5. 00	6. 24	0.50	2. 67	4. 85								
	全水深	m		_		5. 75	5. 75	5. 75	6. 74	6. 74	6. 74	5. 35	5. 35	5. 35								
	水色 満潮時刻	時分		_	_	908	908 16:15	908 16:15	810 10:24	810 10:24	810 10:24	810 17:14	810 17:14	810 17:14								
	干潮時刻	時分	H			10:13	10:13	10:13	16:47	16:47	16:47	10:08	10:08	10:08								
	降雨状況 (当日)	mm										0.0	0.0	0.0								
	" (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	3.5	3. 5	3.5											
	pH (日平均値)		7. 0	8. 3 7	. 8 8.	8.0	8.0		7.3	7.7		7.8	7.7									
	DO DO			_			8.9	8.8	6. 2		4. 5		3.7	2. 4								
	(日平均値)	mg/L	2		5		. 3			5			0		'							
	BOD	mg/L																				
生	COD (D亚物体)	mg/L	ΙĪ	8	3		4. 0		4.4	3.4		6.8										
活理	(日平均値)		\vdash	+	-	11	8		2	9 3		7	3				-	I				
活環境	SS (日平均値)	mg/L			5		10		- 2				5									
項	n-ヘキサン抽出物	mg/L	H	T	_																	
目	全窒素	mg/L		1	1	1. 3			1.6			1.8										
	全リン	mg/L		0.09	0.0	0.082			0.13			0. 22										
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L		0.02	0.0	0.008			0. 00028			0. 005										
	LAS	mg/L		0.01	0.00	6			0. 00020													
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	П	T																		
	カドミウム	mg/L		0.003	0.00	3																
	全シアン	mg/L		ND 0. 01	NE)																
	新 六価クロム	mg/L mg/L		0.01	0.0	1																
	- 八皿ノロム	mg/L		0.01	0.0	1																
	総水銀	mg/L		0.0005	0.000	6																
	アルキル水銀	mg/L		ND	NE																	
	PCB	mg/L		ND	NE)																
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L		0.02	0.0	2																
	1, 2-9° 70019ン	mg/L		0.004	0.00	4																
Profession (1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1	0.	1																
健康	シスー 1、2-ジ ウロロエチレン	mg/L		0.04	0.0	4																
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1	1																	
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L		0.006	0.00	1																
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01	0.0	1																
	1, 3-ジクロロプロベン	mg/L		0.002	0.00	2																
	チウラム	mg/L		0.006	0.00	6																
	シマジン	mg/L	-	0.003	0.00	3																
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L		0. 01	0.0	1																
	セレン	mg/L		0.01	0.0																	
	研設性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	П	10	10																	
	ふっ素	mg/L	Н	-	+																	
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L		0.05	0.0	5																
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	П	1	Ť																	
	ニッケル	mg/L																				
要	モリブデン	mg/L	Н	-1	_																	
監視	アンチモン 全マンガン	mg/L mg/L	Н	+	+																	
項	主マンカン 4-t-オクチルフェノール	mg/L	\vdash	+	+																	
Ħ	アニリン	mg/L																				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		╛	T																	
	PF0S及びPF0A		Н	4	+																	
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L	Н	+	+																	
殊	溶解性鉄	mg/L	Н	1	+																	
項目	溶解性マンガン	mg/L			I																	
_	クロム	mg/L	П	Į																		
	7ンモニ7性窒素 西硝酸性容素	mg/L	Н	-	+																	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	Н	+	+																	
	有機性窒素	mg/L	Н	\dashv	+																	
そ	オルトリン酸態燐	mg/L																				
の他	懸濁態窒素	mg/L	П	J	\perp																	
項	電気伝導率	mS/m	\vdash	+	+																	
目	塩化物(オン 塩分	mg/L	Н	+	+	27 09	29. 44		6.72	21. 95		13, 53	23. 76									
	協付>界面活性剤	mg/L	Н	\dashv	+	27.03	20. 44		V. 12	21.00		10.00	20. 70									
	クロロフィルa		П	T	\top	18			5. 3			11										
	フェオ色素		П	T	T																	

測定日	3	法基準値 全何目標的		4月16日			5月13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日	ı																
海域 (測定 測定項目 (単位)	地点)	C IV	名古居	港・潮見ふ	頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	産港・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古居	港・潮り	えい 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	西	名古屋	巻・潮見	ふ頭西	名古屋港・潮リ	見ふ頭西	名古屋	巷・潮見ふ頭西
採取時刻	時分	A 2	表僧 13:30	中層 13:40	氏僧 13:50	表贈 14:15	中唐 14:25	14:30	13:40	13:50	14:00	14:50	15:00	15.05	12:45	12:55	14:05	表贈 14:40	14:50	15:00	表層	中層	馬僧	表贈	中層	馬僧	表贈	中層	E/僧	表層	中層	馬僧	表層 中層	馬僧	表贈	中層 馬灣
天候			晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴 35.5 19.1	量	量	31. 1 22. 2	晴	晴	晴	晴	晴	晴																
気温	°C		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																
水温透視度	°C cm	70	18. 2	16. 1 55	16. 8	21. 2	>100	21.0	29.8	24.6	19.1	30.1	26. 2	22. 2	32. 3	>100	25. 2	30. 5 34	29. 8 68	24. 4							-									
	m	70	1.60	33		2.00	/100		0.85	33		0.70	89		0.80	/100		1.00	00																	
透明度 臭気			無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭																	
般採取位置			上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層		中層		上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層	上層 (表層)	中層	底層																
租 項 採取水深	m		淡黄色 0.50	淡黄色 5 00	9 90	無色 0.50	無色	10.60	次英格包 0.50	淡黄色	11 25	次英档包 0.50	無色	10.30	淡黄色 0.50	無色	10 90	淡黄色 0.50	無色	11.50							-									
2 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	0.50	12.00	12.00																
水色			808	808 6:58	808	812	812 5:35	812	806	806	806	806	806	806	906	906	906	906	906	906																
満潮時刻 干潮時刻	時分			6:58 13:34							11:44 17:48		10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21 8:47	16:21 8:47			_					-									
下 / 附 时 刻 降雨状況 (当日)	mm n-1, 52		0.0	0.0	0.0		12.10	12.10	17.40		17.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4/	0.4/	0.4/							_									
w (前日)	mm		1.0	1.0	1.0	8. 0	8. 0	8. 0							0.0	0.0	0.0																			
» (前々日)	mm		3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0		0.0																									
(日平均値)		7.0 8.3 7.8 8.		8.1		7.9	7.9		8.8	7.7			7.9		8.7	7.8		8.5	8.0																	
D.O.		0 5		12	10	8. 1	8.0	8. 4	13	5.4	1.8		5.3	3.0	11	4.6	3. 3		5.8	2. 4		I					T									
(日平均値)	mg/L	2 5		13		8				9. 2		9			7	. 8		8	. 4																	
BOD	mg/L						0.0		8. 5			8.4	2.0		8.7	100	-		4.0								-									
生 COD (日平均値)	mg/L	8 5	6.2	4.4		5. 0 4				3. 3		8.4				3.3 5.0		6.3	. 3		1												 			
環 SS	mg/L	10	6			1	2		- 11	3		9	4		9	2		8	3																	
境 (日平均値) 項 n-ヘキサン抽出物		100		6		ND	2			7			7			6			6			_														
日 全窒素	mg/L mg/L	1 1	2. 1			1.3			1.1			0.97			1.3		1	0.95											-							
全リン	mg/L	0.09 0.00	0.11			0.10			0. 10			0. 11			0.12			0.10																		
全亜鉛	mg/L	0.02 0.00				0.011									0.005																					
ノニルフェノーバ LAS	mg/L mg/L	0.001 0.00								-	-				<0.00006 0.0022		+			+		-					-			_						
ふん便性大陽菌群等	間以/L 個/100mL	0.01								+	_				0. 0022		+			+		_					-			-						
カドミウム	mg/L	0.000 0.000				<0.0005									<0.0005																					
全シアン	mg/L	0.01 NE				ND (0,005					-			-	ND (0, 005		-		-																	
鉛 六価クロム	mg/L mg/l	0.02 0.00				<0.005 <0.01				+	_				<0.005 <0.01		+			+		_					-			_						
砒素	mg/L	0.01 0.01				10.01									<0.005																					
総水銀	mg/L	1.006 1.000				<0.0005									<0.0005																					
7ルドル水銀 PCB	mg/L	ND ND				ND ND				+	-					+	+		-	+		-					-	-		-				_		
シ゚ クロロメタン	mg/L	0.02 0.00				HU									<0.002																					
四塩化炭素	mg/L	0.002 0.000													<0.0002																					
1, 2-9 70019	mg/L	0.004 0.00								-	-		_	-	<0.0004	-	+		-	+		-					-					_				
健 1, 1-ジウロロエチレン	mg/L	0.04 0.04								_					<0.004	+	+										_									
本 1. 1. 1-トリクロロエタ	mg/l	1 1													<0.1																					
1. 1. 2- hij/mis/s	mg/L	0.006 0.00													<0.0006																					
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/l	0.01 0.00								+	-				< 0.001		+		-	+		-					-	-		-				_		
1, 3-9" (1007" 0^")	mg/L	0.002 0.00													<0.0002																					
チウラム	mg/L	0.006 0.00													<0.0006																					
シマジン チオペンカルプ	mg/L	0.000 0.000						-		-	-		-	-	<0.0003		+		-	+		-					\rightarrow			-		-				
ベンゼン	mg/L	0.01 0.00								_					<0.002					+																
セレン	mg/L	0.01 0.00													<0.002																					
研放性変素及び更研放性変素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	10 10								-	-		_	-		-	+		-	+		-					-					_				
ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	+++																									-									
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 0.08													<0.005																					
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	\perp		\perp																																
ニッケル 要 モリブデン																																				
監 アンチモン	mg/L																																			
視 全マンガン	mg/L																																			
日 アニリン	mg/L mg/L											<0.00004					-			-																
2.4-ジクロロフェノール	mg/L											<0.002																								
PF0S及びPF0A	ng/L																																			
特	mg/L									_	_				<0.01		_			_										-						
殊 溶解性鉄	mg/L mg/L																																			
項 溶解性マンガン	mg/L																																			
クロム	mg/L																																			
7ンモニ7性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/l	+														-																				
班明酸性至素 硝酸性窒素	mg/L																																			
_ 有機性窒素	mg/L																																			
セ オルトリン酸態爆	mg/L								0.0-			0.77			0.05																					
の 懸濁態窒素 電気伝導率		+							0. 67			0. 77			0.65																					
塔 塩化物(オン)	mg/L																																			
塩分			22. 41	27. 99		22. 32	28. 64		15. 64	27. 27		18. 43	26. 29		19. 95	27. 71		22. 78	26. 79																	
陰付ン界面活性者	mg/L								110			140			100	-		100																		
クロロフィル	mg/m³		57			11			110		-	7 1		-	120	-	-	100		-	-						-									
フェオ色素	mg/m	\perp	21			0.5			23	1	1	7.1			5. 2	1		5. 5	1					-			1									

測定日	法基準值	全州日福祖	4月10	6B		5月	13日			6月19日			7月2日			8月6日			9月3日				名古屋港・庄内										
海域 (測定地点) 測定項目 (単位)	C IV A 2	☆☆ 名	古屋港・店	上内川河口	2 名	5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	名古屋	港・庄内	川河口	名古屋港・庄内	川河口	名古屋港・庄内 表層 中層	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 名古	屋港・庄内	川河口
採取時刻 時分		14	00 14:1	0 14:2	0 14	4:50 15	∵nn I 1	1 E · O E	14:20	14:20	14:40	15:25	15:35	15:45	14:20	14:25	14:35	15:25	15:35	15:45	- 3X/日 中間	PS-PE	32/日 中眉	PS-PE	2×/百	丁/8 吃店	2×/百	丁/自 /吃/智	2X /E	-T-781	15/16 AX 16	7" 78	165.78
天候		10		晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴 35.8 19.4	量	量	32. 5 22. 1	晴	晴	晴	晴	晴 22.0	晴													
気温 °C 水温 °C			9 18.	0 13.8	9 23	3. 2 2 2. 3 2	0.8	16.5	30.8	23.2	19.4	29.2	24.5	22. 1	30.5	28.7	25.2	33. 0 29. 5	29.0	28.2													
透視度 cm		70 4	1 47		- 6	60	53		32	43		41	38		61	>100		30	41														
透明度 m 臭気		1.				. 80	- ch		1.10	(- 0		0.50	← □		0.50			0.50															
- +10 tile (→ 100		無上居			一 上房	東 臭 無 (表層) 中	実現	底层	無臭	中層	底層	無臭	- 無吳	底層	無 吳 上居 (表居)	無臭	底層	無臭	- 無吳	底层												_	
色相		※ 1	色 浴蕾	伍	※ 番	曹福色 浴青	曹福色		淡黄色	淡黄色		淡黄色	無色		淡黄色	無色		淡黄緑色	淡黄色														
报取水深 m		0.	50 5.0 30 7.3	0 6.80	0 0.	.50 5	.00	7. 20	0.50	5.00	10. 40 10. 90	0.50		9. 70	0.50	5.00	8.90	0.50	5.00	8.40													
全水深 m 水色		41	8 408	0 7.30	0 7.	110 4	110	410	810	810	810	806	806	806	410	410	410	8. 90 906		906												_	
満潮時刻 時分	•	6:	58 6:5			110 4 :35 5			810 11:44			10:28	10:28	10:28	17:14	17:14	17:14	16:21	16:21	16:21													
干潮時刻 時分 降雨状況(当日) mm		13	34 13:3 0 0.0	34 13:3	4 12	2:15 12	2:15 1	12:15	17:48	17:48	17:48	16:32	16:32	16:32		10:08		8:47	8:47														
路雨状況(当日) mm		1.	0 1.0	1.0) 8	3.0 8	3.0	8. 0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0																
» (前々日) mm		3.	0 3.0	3.0) 1	1.5 1	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0					-				-													
pH (日平均値)	7.08.3	7. 8 8. 3 7.	8 8.0)	7	7.4 7.6	7.8		8. 0	7.6		8. 2	7.7		7.9	7.7		8.5	8.0														
DO .		_ 8	7 8.6	8.4	6	5.0 7.0	7.1	5. 3		4.3	3.4	10	5.4	3.3	6.5	3.9	2. 6	9.7	6.6	5. 1													
(日平均値) mg/L		5	8.7			6.6			7.	1		7.	7		5.	. 2		8															
BOD mg/L		1	5 3.7	,		5.0 3	2		6. 6	2. 9		6.7	4.4		5. 2	3.4		6.5	2.1														
活 (日平均値) mg/L	8	0	4.1		3	4. 2			4.	8		5.	6		4.	. 3		4	. 8														
環 SS mg/L		5 1	0 10				13		8	7		8	15		5	2		13	4														
項 n-ヘキサン抽出物 mg/l			10			ND I			8			1	4		·	4			9														
目 全窒素 mg/L	1	1 1.	9		1	1.9			1.7			1.8			0.74			1.0															
全リン mg/L	0.09	0.00 0.	14			. 19			0. 15			0. 17			0.24			0.18															
全亜鉛 mg/L ノニルフェノール mg/L		0.01			U.	800									0.004																		
LAS mg/L ふん使性大陽菌群数 個/100m	0.01	0.000													< 0.00012																		
ふん便性大陽菌群数 個/100m	nL				_										< 0.0005																		
カドミウム mg/L 全シアン mg/L		ND					-								<0.0005 ND																		
新 mg/l	0.01	0.01													<0.005																		
六価クロム mg/L 砒素 mg/l		0.02					_								<0.01																		
砒素 mg/L 総水銀 mg/L		1.000		_											<0.005																		
アルキル水銀 mg/L	. ND	ND																															
P C B mg/L ジウロロメタン mg/L	. ND	ND 0.00	_	-	_	-	-								<0.002																		
四塩化炭素 mg/L	0.000	0.002													<0.0002																		
1, 2-9' 10015\mmg/L	0.004	0.004													<0.0004																		
(健 シュー1, 2-シ ウロロエチレン mg/L シュー1, 2-シ ウロロエチレン mg/L	0.1	0.1	_	-		-	-								<0.01	-																	
康 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	. 1	1													<0.1																		
1. 1. 2-FJ/2001/2 mg/L	0.006	0.000													<0.0006 <0.001																		
トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L	0.01	0.01	_	_		_	_								<0.001					-												_	
1, 3-9" fmn7" n^" > mg/L	0.000	0.002													<0.0002																		
チウラム mg/L		0.006	_		_										<0.0006																		
シマジン mg/L fオペンカルプ mg/L	0.02	0.02	_	_											<0.0003 <0.002																		
ベンゼン mg/L	0.01	0.01													<0.001																		
セレン mg/L		0.01													<0.002																		
	. 10	10																															
ほう素 mg/L															/a																		
1,4-ジオキサン mg/L ホルムアルテ゚ヒド mg/L	0.05	0.05			-		-								<0.005																		
ニッケル mg/L																																	
							$-\Gamma$																										
監 アンチモン mg/L 視 全マンガン mg/L																																	
項 4-t-オクチルフェノール mg/L																																	
目 アニリン mg/L							$-\mathbb{T}$																										
2.4-ジクロロフェノール mg/L PFOS及びPFOA ng/L																																	
ュナフェノール類 mg/L															<0.01																		
新																																	
クロム mg/l																																	
アンモニア性窒素 mg/L 亜球動性容素 mg/L	+																																
亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素 mg/L																																	
有機性窒素 mg/L																																	
そ オルトリン酸態燐 mg/L	.								0. 29			0. 30			0. 21																		
他 電気伝導率 mS/m									U. 29			U. 3U			U. ZI																		
塩化物付ン mg/L 塩分																		l															
塩分 協体2界面活性剤 mg/l	+	11.	99 27. 6	66	7.	. 75 20	0. 07		5. 60	25. 54		5. 16	26. 06		13.11	27. 98		15. 94	26. 06														
クロロフィルa mg/m	3	2	4		3	3.4			76			76			35			130															
フェオ色素 mg/m	3	2				2.7			<0.1			6.3			2.6			<0.1															
												. — —													. — —				•				

測	定日 測定地点)	法基準値 0.911	名士!	4月9日	また西南	名士屋	5月14日	と西南	名古层	6月18日	こ西南	7月	2日 油田 5.両	南 夕さ	8月6	日日に西南	名古日	9月3	8日 に西南	名古屋	进・湖目 に	. 西 南	夕士 层 3	性 . 湘目	い西南	2 古层进。	胡目に西南	2 古 层	生・御目に配	南	夕 古 层 进 , 湖	目に西南	夕古层:	井・湖目 い 頑 南
#定項目 (単 採取時	(t)	A 2	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	中原	底層	表層	中月	新元の城市 善 底層 30 00:35	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層中	層 底層	表層	中層 底	医層	表層 中層	底層	表層	巷・潮見ふ頭南 中層 底層
天候	°C		快晴	快晴	快晴	晴 22.5	晴 22.5	晴 22.5	晴 22.1	晴 22.1	晴 22.1	09:30 09 30.4 30	4 20	情 34	晴	晴	晴 22.1	晴	晴 1 22 1															
水温	°C		14. 2	14.0	14. 0	20. 5	19. 5	18. 4	25. 5	24. 0	22.3	28.0 25	.9 23.	2 32.	3 29.3	3 27.2	28.8	28.	8 27.5															
透視度透明度	cm m	/0	67 1. 75	73		>100 2.05			1.10			1. 10		1.3			1.50																	
具気 採取位	2		無臭	無臭	底層	無臭	無臭中層	底層	上層 (表層)	無臭	底層	無臭無	層 底	無 上層 (表	無臭	底層	無臭	無り	善 底層															
度 項 採取水	22 m		淡黄色 0.50												色 無色	3	淡黄色	淡黄 5.0	色															
全水深水色	m		0.50 7.50 810	7.50	7. 50	6. 70	6.70	6.70	8. 15	8. 15	8. 15	0.50 5. 8.40 8.	40 8.4	40 7. 10 6 913	7.10	6. 60 7. 10 812	7. 15	/. I	5 7.15 0 910														=	
満潮時:			16:15	16:15	16:15							906 9 10:28 10			4 17:1	4 17:14	16:21	16:2	21 16:21															
干潮時:	B) mm			10:28	10:28	12:46	12:46	12:46	16:47	16:47	16:47	16:32 16 0.0 0 8.4 8	0 0.	0 0.0	0.0	0.0		_	8:47															
n (前			0.0	0.0	0.0	8. 0	8.0	8. 0	0. 0 3. 5	0.0 3.5	0. 0 3. 5			- 0.0	-																			
pH (日平均値)	7.08.37.8	8. 2	8.2		7.8	7.9		8.4	8.1		8. 4 8 8. 2	0	8. 4	7. 8 8. 1			8. (0															
DO (日平均値		2 5	- 11	11	8.8	8.2	6.6	6.0		6. 2	5. 6	12 6	7 4.	5 10	6.6	2. 1	8. 4		1 3.9														\equiv	
BOD	mg/L			Ï		-						6.7 4																						
生 (日平均値	mg/L	8		4.5		3.9	. 0		6. 4 5.	5		5. 7			3. 4 5. 0			2. 3. 5																
環 SS (日平均値			10 7	7		3	3		9 8	7		8 8	7	8	5		5	4																
項 n-ヘキサン# 全窒素		1		-		1. 2			0. 83			0. 57		1. 2			0.80																	
全リン	mg/L	0.09	0.056			0.080			0.099			0. 10		0.12	2		0.10																	
ノニルフェノ	ール mg/L	0.001	0.001			5.000			0. 00018 0. 0057					0.00																				
ふん便性大腸!	mg/L 評数 個/100mL	0.01	2.01						0.0057																									
カドミウ	ム mg/L レ mg/L	ND ND	ND											<0.00 ND																				
が ・ 対価クロ	mg/L ム mg/L	0.01	0.02	+	_									<0.00	1			+															-	
砒素 総水銀	mg/L	0.01	3.01											<0.00																				
アルキルフと言		ND	ND ND	1											-																			
シ* クロロメ	ン mg/L	0.02	1.02											<0.00																				
1, 2-ジ クロロ	素 mg/L エタン mg/L	0.000	0.002											<0.00 <0.00	04																			
10th 3x - 1, 2-3" from	手レン mg/L エチレン mg/L	0.04	0. 1											<0.0																				
孝 1 1 1-トリクロ	1147 mg/l	1	1	-										<0. <0.00	06																			
FU70017	mg/L ルン mg/L ルン mg/L	0.01	0.01											<0.00)1																			
1, 3-9" 7007"	mg/L	0.002	0.002											<0.00 <0.00																				
シマジ	∆ mg/L ✓ mg/L	0.000	0.000											<0.00	03																			
ベンゼ	mg/L mg/L	0.02	0.02											<0.00	01																			
セレン	max mg/L	10	10	+										<0.00)2																			
ふっ素	mg/L																																	
1, 4-ジオキ	サン mg/L ト mg/L		1.05											<0.00)5																			
ニッケ	レ mg/L																																	
監 アンチモ	ン mg/L																																	
現 全マンカ項 4-1-オクテルフェ	√−ル mg/L																																	
目 アニリ:	/-μ mg/l																																	
<u></u> フェノー/	FOA ng/L レ類 mg/L	$+\Pi$																																
特 銅 溶解性	mg/L																																	
	b゚ン mg/L																																	
アンモニア性質	養 mg/L																																	
硝酸性窒	産素 mg/L 素 mg/L	Ш																																
ェ オルトリン酸類	素 mg/L g燐 mg/L	HH																																
の 懸濁態窒 他 電気伝導	素 mg/L 率 mS/m								0. 39			0. 38		0.4	7																			
項 塩化物化	tン mg/L	HH	30.38	30. 30		24.02	25. 61		14.33	20. 93		18. 49 24	18	18 6	0 25.6	4	23. 25	27 (06															
協付ン界面活	性剤 mg/L		00.00	55.50		<0.01				_0.00		. 5. 10 24	-	<0.0			20. 20																	
			49			15			86			100		59			44																	
フェオ色	ルa mg/m ³ 素 mg/m ³		26			1.2			7.3			10		10			6. 4																	

	測定日		法基準	(B) (b)	列日桿値	4月9日	5月14日	6月18日	7月2日	8月6日	9月3日						
	海域(測定地		C Ⅳ 特A			藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟	藤前干潟
	測定項目 (単位)	_	iV 特A	7	**	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層	(N-14) 表層
	採取時刻	時分	Ĺ	+	Ι	14:15	衣暦 08∶50	衣僧 10:30	衣暦 08∶30	衣僧 13:40	衣唐 14:15	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉	衣眉
	天候					快晴	虽	快晴	虽	晴	鹹						
	気温 水温	သိ	\vdash	+	+	23. 0 15. 8	20. 2 19. 0	33. 4 27. 4	30. 5 28. 6	34. 8 32. 6	35. 1 31. 7						
	透視度	cm		71	0	82	96	50	34	15	45						
	透明度	m				0.66 (着底)	0.60 (着底)	0.45(着底)	0.75 (着底)	0.60 (着底)	0.75 (着底)						
_	臭気 採取位置		\vdash	_	-	無臭 上層 (表層)	無臭上層(表層)	無臭 上層 (表層)	無臭 上層 (表層)	無臭 上層 (表層)	無臭						
般	色相					淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色						
項目	採取水深	m				表層	表層	表層	表層	表層	表層						
	全水深 水色	m	\vdash	-	-	0. 66 712	0. 60 810	0. 45 710	0. 75 810	0. 60 810	0. 75 410						
	満潮時刻	時分		+	+	16:15	6:01	10:24	10:28	17:14	16:21						
	干潮時刻	時分				10:28	12:46	16:47	16:32	10:08	8:47						
	降雨状況(当日) "(前日)	mm mm		-	+			0.0	0.0	0.0							
	" (前々日)	mm		+	+	0.0	8. 0	3.5									
	pН		7.08.		8 8. 3	7. 9	7.4	7.3	7. 9	7. 5	8. 2						
	DO	mg/L	2	5		9. 1	4. 8	5. 9	8. 7	4. 3	8. 9						
	BOD	mg/L	Н,	_	-	2.0	0.7	4.7	F 7	7.0							
生活環	COD	mg/L		8	3	2.9	3. 7	4. 7	5. 7	7. 0	5. 1						
環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	\vdash	+	5	12	4	8	7	39	11						
境	1-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	+	1	1	0. 30	0. 96	1.0	0. 77	0. 95	0. 83						
項目	全リン	mg/L	0.	09	0.09	0. 071	0. 12	0.15	0.14	0.37	0. 18						
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L	0.	01	0.01	0. 009	0. 006 0. 00033	0. 008	0. 004 0. 00034	0. 011	0. 004 0. 00014						
	LAS	mg/L mg/L	0.1	006	0.005		0.00033		0.00034		0.0007						
	ふん便性大陽菌群数	個/100mL	\Box	I													
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L	0.1 N	ID	0.003 ND												
	鉛	mg/L		01	0.01												
	六価クロム	mg/L	0.	02	0.02												
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	0.	01	0.01												
	アルキル水銀	mg/L		ID	ND												
	PCB	mg/L	N	ID	ND												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.	002	0.02												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0	004	0.004												
健	1, 1-ジ クロロエチレン シスー1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L		04	0.1												
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1	1												
目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.1	006	0.005												
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.	01	0.01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0	002	0.002												
	チウラム シマジン	mg/L mg/L	0.1	006	0.005												
	チオヘ゜ンカルフ゜	mg/L	0.	02	0.02												
	ベンゼン	mg/L	0.	01	0.01												
	セレン 研放性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.	0	10												
	ふっ素	mg/L	Π.		1.0												
	ほう素 1 イージナキサン	mg/L mg/L		05	0.05												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L	0.	JU	0.05												
	ニッケル	mg/L		1													
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	\vdash	+	+												
視	全マンガン	mg/L	Ц	1													
項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L	\vdash	_					0. 00012 <0. 002								
_	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L		+	+				<0.002								
	PF0S及びPF0A	ng/L															
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L	\vdash	-	-												
殊項	溶解性鉄	mg/L		+	+												
目	溶解性マンガン	mg/L															
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L		+	+												
	亜硝酸性窒素	mg/L	\Box	1													
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L	\vdash	+	-												
そ	オルトリン酸態燐	mg/L	Ц	1													
の	懸濁態窒素	mg/L	H	F	1			0.10	0. 24	0. 53							
他項	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	\vdash	+	+												
項目	塩分		П	I		31.51	19. 91	7. 66	7. 22	11. 02	5. 15						
	陰イン界面活性剤 非イオン界面活性剤	mg/L	\vdash	+	+												
	クロロフィルa	mg/m ³		Ť	1	18	1. 2	9. 2	53	49	57						
	フェオ色素	mg/m^3	Ι	Ι		25	0.8	3.3	1.2	15	4. 5						

令和7年度

測定日	法基準值	29H44	4月16	В		5月13日	w		6月19日	d		7月2日	d		8月6日	w		9月3日	w	5-1-14 (*	et	·	et		港・ガーデンふ頭	245	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) = T		e	VIII. 10	
海域(測定地点) 測定項目(単位)	C IV A 2	☆ 名古表別	座港・カ−	- アンふ頭	2 名百屋 表層	中層	アンふ頭 底層	名百屋:	セ・カー・	アンふ頭 底層	名百座2 表層	・カーラ	「ノふ頭 底層	名古屋2 表層	・カー 中層	<u>アンふ頭</u> 底層	名古屋? 表層	・カー 中層	アンふ頭 底層	る 占屋港・カー 表層 中層	アンふ頭	表層 中層	アンふ頭	1 名古屋 表層	港・カーテンふ頭 中層 底層	名古屋: 表層	æ・カーテン │ 中層	'小頭 名古店 底層 表層	中層	アンふ頭 名古屋 底層 表展	<u>港・カーラ</u> 中層	アンふ頭 底層
採取時刻 時分		14:-	0 14:50	15.00	15:25	15:25	16:46	15:05	15:15	15:20	16:05	16:15	16:25	15:10	15:20	15:20	16:00	16:10	16:20	20/11	/6//11	32/8 1/8	/6//11	3278	178 7578	34/8	1 /11 /	3/11	1.78	75/11 5/11	178	/6/16
<u>天候</u> 気温 °C	-	19		晴 10.0	快晴	快晴	快晴	晴 25.0	晴 25.0	晴 25.0	星 21 0	量 21 0	量 21 0	晴 26.2	晴 26.2	晴 26.2	晴 22.2	晴 22.2	晴 22.2		_		_								+	
水温 ℃		16.	5 15.3	13. 0	22. 9	快晴 22. 0 19. 9	16. 3	30.6	24. 7	19.3	29.8	27. 2	25. 5	33. 2	30. 5	25. 2	30.5	30.8	26. 8													
透視度 cm		70 63	80		>100	>100		34	50		24	85		30	>100		30	39														
透明度 m 臭気	-	1.5		_	2.30	無臭	-	1.00	無臭		0.50 無臭	## 8		0.80	無臭		0.60 無臭	無自													+	
- +10 Hin /- AM		上層 (8	⁽²⁾ 中層	底层	上房 (表层	中原	底層	上层 (表层)	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			淡黄色	無色 5.00		淡黄褐色	淡黄色		淡黄褐色	淡黄色		淡黄色	無色		淡黄色	淡黄色														
採取水深 m 全水深 m	-	0. 5	0 5.00	10.60	12.00	12.00	11.50	0.50	5.00	11.30	0.50	5.00	10.60	0.50		11. 90	0.50	5.00	12.10		-		-								+	
水色	\vdash	41	412	412	810	810 5:35	810	808	808 11:44	808	906	906	906	910	910	910	906	906	906												_	
満潮時刻 時分		6:5						11:44			10:28	10:28	10:28				16:21															
干潮時刻 時分 降雨状況(当日) mm		13:	0.0	0.0	12:15	12:15	12:15	1/:48	17:48	1/:48	16:32	16:32 0.0	16:32	0.0	0.0	10:08	8:47	8:4/	8:4/												+	
" (前日) mm		1.1	1.0	1.0	8.0	8.0	8.0							0.0	0.0	0.0	-		-												+-	
# (前々日) mm			3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0						-																
pH (日平均値)	7.08.3	7. 8 8. 3	8.3		8.0	8.0			7.8		9.0	8.0		8.8	7.8		8.8	8.4							1							
DO a	2	₅ 12	8.5	5. 2	8. 1	7.9	4.9	18	4.4	2. 1	14	5.8	2. 0	12	4. 3	2. 1	9.8	7. 9	2. 9													
(日平均値) mg/L	2	9	10			8. 0			11		9.	9		8.	. 2		8.	. 9														
BOD mg/L		_E 4.	3.3	_	4.8	3.6		7.8	2. 6		9.8	13		8.7	3. 3		6. 7	5.1														
活 (日平均値) mg/L	8	9	3.9			4. 2		5	. 2		7.	1		6.	. 0		5.	. 9														
環 SS 境 (日平均値) mg/L	ΙП	10 4	3		2	1		14	3		- 11	5		9	1		6	5													$\perp \perp \equiv$	
項 n-ヘキサン抽出物 mg/l			4		ND	1			9			5			5			0														
目 全窒素 mg/L	1	1 1			1.8			1.7			1. 2			1.6			1.1															
全リン mg/L	0.09	0.00 0.0	6		0.12			0. 13			0. 13			0. 13 0. 004			0.11															
全亜鉛 mg/L ノニルフェノール mg/L	0.02	0.001			0.010									<0.0004												1					-	
LAS mg/L ふん佞性大陽菌群数 個/100mL	0.01	0.01												0. 0028																		
ふん便性大陽菌群数 個/100mL														< 0.0005																		
カドミウム mg/L 全シアン mg/L		ND	_	_		+	-							ND																	-	
s⇔ mg/l	0.01	0.01												<0.005																		
六価クロム mg/L 砒素 mg/l		0.02					_							<0.01																	-	
砒素 mg/L 総水銀 mg/L	0.01	0.01		_		_								<0.0005																		
アルキルフ火銀 mg/L	ND	ND																														
PCB mg/L	ND	ND	_	-		-	-																									
ジ クロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L	0.002	0.02		_		_																										
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 ジュー1, 2-ジクロロエチレン mg/L	0.1	0.1	_	_		+																										
康 1. 1. 1-トリクロロエタン mg/L	11	1																														
1, 1, 2-FIJ70019> mg/L	0.006	0.006																														
トリクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L	0.01	0.01	_	+	_	+	-														-		-						+		+	
1, 3-9" 9007" 0^"> mg/L	0.002	0.002																														
チウラム mg/L		0.006																														
シマジン mg/L チオペンカルプ mg/L	0.02	0.02	_	+		+	-									-			-		_		_								+	
ベンゼン mg/L		0.01																														
セレン mg/L		0.01																														
www.seausemen mg/L ふっ素 mg/L	110	10	_	+		+	-									-			-		_		_								+	
ほう素 mg/L																																
1, 4-ジオキサン mg/L	0.05	0.05																													_	
ホルムアルテ・ヒト・ mg/L ニッケル mg/L	+																															
要 モリブデン mg/L																																
監 アンチモン mg/L																															\perp	
項 4-t-オクテルフェノール mg/l	Н																															
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																															\perp	
PFOS及びPFOA ng/L フェノール類 mg/L														<0.01																		
クロム mg/																																
7ンモニ7性窒素 mg/L																																
型钥数性差索 Mg/L																																
硝酸性窒素 mg/L 有機性窒素 mg/L	H																															
で オルトリン酸熊燐 mg/L																																
の 懸濁態窒素 mg/L																																
電気伝導率 mS/m	+						-																								-	
塩化物付ン mg/L 塩分	\vdash	24.	9 29.54		21. 95	28. 31		15. 64	26. 94		17. 69	25. 45		19. 67	27. 96		23. 75	25. 27														
陰付シ界面活性剤 mg/L																																
クロロフィルa mg/m³																																
フェオ色素 mg/m ³					4																			4								

35 牧野池 ^{令和7年度}

	測定日		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						
	ため池(測定地 測定項目 (単位)	点)	**	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池	牧野池
	採取時刻	時分		08:45	09:05	08:50	08:55	09:10	09:20						
	天候 気温	°C		快晴 15.3	薄曇 22.1	快晴 29. 2	曇 30. 2	晴 33.6	晴 32.3						
	水温	°C		16.0	22. 2	30. 5	30. 7	28. 2	31.8						
	透視度	cm	50	15	12	30	32	27	17						
	透明度 臭気	m		微川藻臭	無臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭						
般	採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層						
項目	型型 色相 探取水深	m		淡黄褐色 表層	淡黄緑色 表層	淡黄色 表層	淡黄緑色 表層	淡黄緑色 表層	淡黄緑色 表層						
Ħ	全水深	m		1.83	1.43	1.97	1. 93	1.86	1. 73						
	水色	n± /\		16:15	6:01	10:24	10:00	17:14	16:21						
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分		16:15 10:28	6:01 12:46	16:47	10:28 16:32	17:14 10:08	8:47						
	降雨状況(当日)	mm				-	0.0	0.0							
	" (前日) " (前々日)	mm mm		0. 0	 8. 0	0. 0 3. 5		0.0							
	рН	111111		6. 6	9. 0	7. 4	7. 2	7. 4	7. 5						
	DO	mg/L		6.8	12	8.3	6.8	7. 9	7. 2						
	BOD	mg/L	_	16	17	3.7	2. 9	3. 4	6. 6						
生活環	COD	mg/L	6	22	26	16	15	17	20						
環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	15	79	35	9	14	14	21						
境項目	全窒素	mg/L	0.6			1.1		1.4							
目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L	0. 05 0. 03	0. 29	0. 005	0. 16		0. 088							
	王 里 垣 ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.003										
	LAS	mg/L	0. 05												
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL mg/L	0.003		<0.0005										
	全シアン	mg/L	ND		ND										
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	0.01		<0. 005 <0. 01										
	砒素	mg/L	0. 02		<0.005										
	総水銀	mg/L	0.0005		<0.0005										
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	ND ND		ND										
	シ゛クロロメタン	mg/L	0. 02		<0.002										
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.002		<0.0002 <0.0004										
l Triba	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1		<0.004										
健康	シスー1, 2-ジウロロエチレン	mg/L	0.04		<0.004										
項目	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.006		<0. 1 <0. 0006										
H	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01		<0.001										
	テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0.01		<0.0005 <0.0002										
	チウラム	mg/L	0.006		<0.0006										
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L	0.003		<0.0003 <0.002										
	ベンゼン	mg/L	0. 02		<0.002										
	セレン	mg/L	0.01		<0.002										
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.8		0. 02 0. 10										
	ほう素	mg/L	1		<0.02										
	1, 4ーシ゛オキサン ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L mg/L	0.05		<0.005										
垂	ニッケル	mg/L													
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L													
視項	全マンガン	mg/L													
目	4-t-オクチルフェノール	mg/L													
	アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L													
焅	フェノール類	mg/L													
特殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L													
項目	溶解性マンガン	mg/L													
-	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
そ	有機性窒素がいける	mg/L mg/L													
の他	懸濁態窒素	mg/L		4.5											
項目	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L		10 5		7.2		7. 1							
目	塩分	6/ L		J											
	陰付か界面活性剤	mg/L		200		0.5		C A							
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m ³		200		35		64							
	ノエク 巴糸	IIIB/M													

36 猫ヶ洞池

	測定日		条例目標個	4月9日	7月2日		
,	ため池(測定地)		**		猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池
	測定項目(単位)	n+ /\	w w			畑ケ州心	畑ケ州心
	採取時刻 天候	時分		11:05 快晴	11:55 曇		
		°C		18. 3	31.5		
	水温	°C		16. 4	30. 8		
	透視度	cm	50	17	63		
	透明度	m		無臭	無臭		
<u>—</u>	採取位置			表層	表層		
般項	色相			淡黄色	淡緑褐色		
目	採取水深	m		表層	表層		
	全水深 水色	m		0. 43	0. 56		
	満潮時刻	時分		16:15	10:28		
	干潮時刻	時分		10:28	16:32		
	降雨状況(当日)	mm			0.0		
	" (前日) " (前々日)	mm mm		0. 0			
	рН	111111		7. 6	8. 6		
	DO	mg/L		10	9.8		
	BOD	mg/L		7. 5	2. 0		
生	COD	mg/L	6	8. 3	5. 6		
活環	SS	mg/L	15	29	4		
環境	n-ヘキサン抽出物	mg/L	0		0. 38		
項	全窒素 全リン	mg/L mg/L	0. 0		0. 38		
目	全亜鉛	mg/L	0.0		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L	0.00				
	LAS	mg/L	0.0	5			
	ふん便性大腸菌群数 カドミウム	個/100mL mg/L	0.00	3			
	全シアン	mg/L	NE)			
		mg/L	0.0				
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	0. 0				
	総水銀	mg/L	0.00				
	アルキル水銀	mg/L	NE				
	PCB	mg/L	NE				
	ジ クロリタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.00				
	1, 2-ジ クロロエタン	mg/L	0.00				
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.				
康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0	4			
項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.00	6			
目	トリクロロエチレン	mg/L	0.0				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.00				
	チウラム シマジン	mg/L mg/L	0.00				
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.0				
	ベンゼン	mg/L	0.0				
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.0				
	ふっ素	mg/L	0.	_			
	ほう素	mg/L	1				
亜	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.0	5			
要監視項目	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L					
項目	アンチモン	mg/L					
特	フェノール類	mg/L					
殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L					
項目	溶解性マンガン	mg/L					
Н	クロム	mg/L					
そ	塩化物付次	mg/L mS/m		10	5 11		
の	電気伝導率 クロロフィルa	mg/m ³		60	10		
他項	アンモニア性窒素	mg/L		0.03	<0.01		
目	硝酸性窒素	mg/L		0. 26	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0. 01	<0.01		

37 大久手池

	測定日		条例目	標値	4月9日	7月2日		
	ため池(測定地)	点)	☆.		大久手池	大久手池	大久手池	大久手池
	測定項目 (単位) 採取時刻	時分	^		08:45	08:22	XX175	八八八元
		时刀			06.45 快晴	量		
	気温	°C			16.4	30. 6		
	水温	°C			15. 2	30.8		
	透視度 透明度	cm	50		51	29		
		m			無臭	無臭		
般	採取位置				表層	表層		
項	色相				淡黄色	淡黄色		
目	採取水深 全水深	m			表層 0.36	表層 0.52		
	水色	m			0. 30	0. 52		
	満潮時刻	時分			16:15	10:28		
	干潮時刻	時分			10:28	16:32		
	降雨状況(当日)	mm				0.0		
	" (前々日)	mm mm			0. 0			
	рН				7. 6	8. 0		
	DO	mg/L			10	7.5		
	BOD	mg/L			0. 6	1.0		
生	COD	mg/L		6	3. 1	3. 3		
活環	SS	mg/L		15	6	11		
環境	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L		0. 6	0. 30	0. 24		
項	全リン	mg/L		0. 05	0. 025	0. 026		
目	全亜鉛	mg/L		0. 03		0. 004		
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL		0. 05				
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	<u></u> 鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L		0. 02 0. 01				
	総水銀	mg/L		0. 0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	P C B ジ クロロメタン	mg/L mg/L		ND				
	四塩化炭素	mg/L		0. 002				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0. 004				
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
康	シスー1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		0. 04				
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0. 006				
目	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L		0. 002				
	シマジン	mg/L		0. 003				
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 02				
	ベンゼン セレン	mg/L		0. 01 0. 01				
	祖 レン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		10				
	ふっ素	mg/L		0. 8				
	ほう素	mg/L		1				
要	1, 4-ジオキサン ニッケル	mg/L mg/L		0. 05				
要監視項目	モリブデン	mg/L						
項目	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類 銅	mg/L						
殊		mg/L mg/L						
項目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L				4		
そ	塩化物イオン 電気伝導率	mg/L mS/m			2	5.8		
の	电ズム等十 クロロフィルa	mg/m ³			3. 2	8. 1		
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0.04	<0.01		
目	硝酸性窒素	mg/L			0.05	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

	*****************				30 <u>X</u> (1)			
-	測定日	点)	条例目		4月9日	7月2日	LILM	Lilad
	測定項目(単位)		☆ .	☆	大村池	大村池	大村池	大村池
	採取時刻	時分			09:10	08:53		
	天候 気温	°C			快晴 17.3	曇 30.6		
	水温	°C			15. 3	30. 0		
	透視度	cm	50		20	99		
	透明度	m						
_	臭気				無臭 表層	無臭		
般	採取位置 色相				衣厝 淡黄色	表層 淡黄褐色		
項目	採取水深	m			表層	表層		
Н	全水深	m			0. 40	0. 60		
	水色 満潮時刻	時分			16:15	10:28		
		時分			10:13	16:32		
	降雨状況(当日)	mm				0.0		
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0.0	7. 5		
	pH DO	mg/L			7. 4 9. 8	7. 3		
	BOD	mg/L			1. 6	1. 3		
牛	COD	mg/L		6	5. 3	8. 2		
生活環境項	SS	mg/L		15	19	2		
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
児頂	全窒素	mg/L		0. 6	0.36	0. 45		
目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 05	0. 075	0. 068 0. 003		
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002		0.003		
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L		0. 003 ND				
	<u>エファン</u> 鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	<u> </u>	mg/L		0. 01				
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	シ゛クロロメタン	mg/L		0. 02				
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		0. 002 0. 004				
/7:ts	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
健康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1				
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L		0. 006				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム シマジン	mg/L		0. 006				
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L mg/L		0. 02				
	ベンゼン	mg/L		0. 01				
	セレン	mg/L		0.01				
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L		10 0.8				
	ほう素	mg/L		1				
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
安 監 担	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L						
要監視項目	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類	mg/L						
殊	銅細細細	mg/L						
項	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L						
目	クロム	mg/L						
そ	塩化物イオン	mg/L			5	2		
の	電気伝導率	mS/m mg/m^3			10	3. 6 7. 0		
他	クロロフィルa アンモニア性窒素	mg/m° mg/L			10 0. 01	<0.01		
項目	硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

39 緑ヶ池

	測定日		条例目	標値	4月9日	7月2日		
1	ため池(測定地)	点)	☆	↓	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
	測定項目 (単位)		×	×			球ケル	球ケル
	採取時刻	時分			10:20	10:33		
	天候	90			快晴	曇		
	気温	ပ္ခ			18. 1 18. 0	30.8		
	水温		50		82	30. 2 >100		
	透視度 透明度	cm m	00		02	/100		
	臭気	""			無臭	無臭		
	採取位置					表層		
般	色相				淡黄色	淡黄褐色		
項目	採取水深	m			表層	表層		
Н	全水深	m			0. 79	0.80		
	水色							
	満潮時刻	時分			16:15	10:28		
	干潮時刻	時分			10:28	16:32		
	降雨状況(当日)	mm				0.0		
	" (前日)	mm			0.0			
	" (前々日) p H	mm			0. 0 7. 3	7.5		
	DΟ	mg/L			10	8.4		
	BOD	mg/L			2. 6	1.7		
<u>,</u>				C				
生活環境項目	COD	mg/L		6	6. 8	6. 0		
温	SS	mg/L		15	3	3		
境	n-ヘキサン抽出物	mg/L		0.0	0.45	0.00		
項	全窒素	mg/L		0. 60. 05	0. 45	0.36		
日	<u>全リン</u> 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 03	0. 036	0. 027 0. 002		
	<u>土 里 如</u> ノニルフェノール	mg/L		0. 002		0.002		
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	<u> </u>	mg/L		0. 01				
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	シ゛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				
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1				
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L		0.006				
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム	mg/L		0. 006				
	シマジン	mg/L		0. 003				
	チオヘ゛ンカルフ゛	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 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L mg/L		U. UD				
要監視項目	モリブデン	mg/L						
項目	アンチモン	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
特殊	銅	mg/L						
項	溶解性鉄	mg/L						
日	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L			F	0		
そ	塩化物イオン 電気伝導率	mg/L mS/m			5	3 5. 6		
その	电XIIIG年半 クロロフィルa	mg/m ³			10	6. 4		
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 02	<0.01		
月日	硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

40 安田池

	測定日		条例目	APR Febr	40 女山			
,	別 た 口 ため池 (測定地)	点)			4月9日	7月2日	中田沙	空田地
	測定項目(単位)	n+ /\	*	W	安田池	安田池	安田池	安田池
	採取時刻 天候	時分			09∶35 快晴	09:35 曇		
		°C			16.8	30. 1		
	水温	°C			15. 0	29. 5		
	透視度	cm	50		20	23		
	透明度 臭気	m			無臭	無臭		
般	採取位置				表層	表層		
項	色相				淡黄褐色	淡黄褐色		
自	採取水深 全水深	m			表層 0. 40	表層 0.77		
		m			0. 40	0.77		
	満潮時刻	時分			16:15	10:28		
	干潮時刻	時分			10:28	16:32		
	降雨状況(当日)	mm mm				0.0		
	" (前々日)	mm			0. 0			
	pН				10.0	7. 7		
	DO	mg/L mg/L			13 7. 5	8. 8 2. 4		
ц	BOD			e				
生活	COD	mg/L		6	24	13		
環境	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L		15	22	14		
境	全窒素	mg/L		0. 6	1. 8	0. 83		
項目	全リン	mg/L		0. 05	0. 15	0.062		
	全亜鉛	mg/L		0. 03		0. 001		
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L		0. 002				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0.003				
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L		ND 0. 01				
	 六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀	mg/L		0. 0005 MD				
	7ルキル水銀 PCB	mg/L mg/L		ND ND				
	シ゛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 1, 1-ジ クロロエチレン	mg/L mg/L		0. 004 0 . 1				
健康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1				
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L		0. 006				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム	mg/L		0. 006 0. 003				
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L		0. 003				
	ベンゼン	mg/L		0. 01				
	セレン	mg/L		0. 01				
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L		10 0.8				
	ほう素	mg/L		1				
THE .	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
要監視項目	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L						
項目	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類	mg/L						
殊	銅 溶解性鉄	mg/L						
項	溶解性マンガン	mg/L mg/L						
目	クロム	mg/L						
そ	塩化物イオン	mg/L			7	4 6 5		
の	電気伝導率 クロロフィルa	mS/m mg/m ³			72	6. 5 17		
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 03	0. 02		
目	硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

41 塚ノ杁池

	701 C				4808			
-	測定日	点)	条例目		4月9日	7月2日	I . I . W	
	測定項目(単位)		☆	\Rightarrow	塚ノ杁池	塚ノ杁池	塚ノ杁池	塚ノ杁池
	採取時刻	時分			11:40	11:15		
	天候 気温	°C			快晴 19. 4	曇 31.7		
	水温	°C			20. 4	31. 7		
	透視度	cm	50		20	37		
	透明度	m						
_	臭気				無臭	無臭		
般	採取位置 色相				表層 淡黄褐色	表層 淡黄褐色		
項目	採取水深	m			表層	表層		
	全水深	m			0. 36	0. 48		
	水色 満潮時刻	時分			16:15	10:28		
		時分			10:13	16:32		
	降雨状況(当日)	mm				0.0		
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0. 0 7. 3	7. 2		
	pH DO	mg/L			8.4	7. 2		
	BOD	mg/L			3. 7	3. 0		
生	COD	mg/L		6	10	12		
	SS	mg/L		15	29	8		
活環境項	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
児項	全窒素	mg/L		0. 6	1.1	0. 72		
目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 05	0. 083	0. 048 0. 001		
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002		0.001		
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L		0. 003 ND				
	<u>エファン</u> 鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	<u> </u>	mg/L		0. 01				
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	シブクロロメタン	mg/L		0. 02				
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		0. 002				
17±3.	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
健康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006				
目	トリクロロエチレン	mg/L mg/L		0. 006				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム シマジン	mg/L mg/L		0. 006				
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 003				
	ベンゼン	mg/L		0. 01				
	セレン	mg/L		0.01				
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L		0.8				
	ほう素	mg/L		1				
नम	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
安監規	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L						
要監視項目	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類	mg/L						
殊	銅細細細	mg/L						
項	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L						
目	クロム	mg/L						
そ	塩化物付り	mg/L			4	2		
の	電気伝導率 クロロフィルa	mS/m mg/m^3			18	6. 7 17		
他	アンモニア性窒素	mg/m ² mg/L			0. 32	0. 02		
項目	硝酸性窒素	mg/L			0. 02	<0.01		
_	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

42 戸笠池

	測定日		条例目	標値	4月9日	7月2日		
	ため池(測定地)	点)	☆.	,	戸笠池	戸笠池	戸笠池	戸笠池
	測定項目(単位)	n+ /\	^	^			,,	, 12,6
	採取時刻	時分			10:50	10:05 曇		
	天候 気温	°C			快晴 19.1	30. 2		
	水温	°C			16. 8	30. 0		
	透視度	cm	50		63	53		
	透明度	m						
_	臭気				無臭	無臭		
般	採取位置				表層	表層		
項	色相 採取水深				淡黄色 表層	淡黄褐色 表層		
目	全水深	m m			0.48	0.71		
	水色				0. 40	0.71		
	満潮時刻	時分			16:15	10:28		
	干潮時刻	時分			10:28	16:32		
	降雨状況(当日)	mm				0.0		
	" (前日)	mm			0.0			
	" (前々日) p H	mm			7.5	8. 5		
	DO	mg/L			8.7	10		1
	BOD	mg/L			1. 0	3. 6		
仕	COD	mg/L		6	4. 2	6. 3		
生活環境項	SS	mg/L		15	10	8		
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L		10	10	0		
境	全窒素	mg/L		0. 6	0. 79	0. 46		
項目	全リン	mg/L		0. 05	0. 033	0. 042		
Н	全亜鉛	mg/L		0. 03		0. 001		
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002		0.00024		
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL		0. 05		0. 0006		
	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				
		mg/L		0. 01				
	総水銀 アルキル水銀	mg/L		0. 0005 ND				
	PCB	mg/L 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				
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
康項	シスー1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		0. 04				
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0. 006				
目	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム シマジン	mg/L		0. 006				
	チオベンカルブ	mg/L mg/L		0. 003				
	ベンゼン	mg/L		0. 02				
	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 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L		v. və				
要監視項目	モリブデン	mg/L						
項目	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類	mg/L						
殊	銅細粒雞	mg/L						
項	溶解性鉄 溶解性マンカ・ン	mg/L mg/L						
目	クロム	mg/L						
-	塩化物イオン	mg/L			6	4		
その	電気伝導率	mS/m				11		
他	クロロフィルa	mg/m ³			5. 4	25		
項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 21	<0.01		
目	硝酸性窒素	mg/L			0. 31 0. 01	<0.01 <0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			U. UI	∖ 0. 01		

43 新海池

	測定日		条例目	標値	4月9日	7月2日		
	ため池(測定地)	点)	☆	₩	新海池	新海池	新海池	新海池
	測定項目 (単位) 採取時刻	時分			09:15	10:40	1717-7-13	4717-713
	天候	时刀				曇		
	気温	°C			15. 1	29. 0		
	水温	°C			15. 0	30. 7		
	透視度	cm	50		16	45		
	透明度 臭気	m			無臭	無臭		
_	採取位置					表層		
般	色相				淡黄色	淡黄褐色		
項目	採取水深	m			表層	表層		
_	全水深	m			0. 37	0. 41		
	水色 満潮時刻	時分			16:15	10:28		
	干潮時刻	時分			10:13	16:32		
	降雨状況 (当日)	mm				0.0		
	" (前日)	mm						
	〃 (前々日)	mm			0.0	 0 0		
	pH DO	mg/L			9. 2 11	8. 8 9. 8		
	BOD	mg/L			11	2. 9		
牛	COD	mg/L		6	17	7. 4		
活	SS	mg/L		15	18	8		
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L		IU	10	U		
境西	全窒素	mg/L		0. 6	1. 0	0. 63		
生活環境項目	全リン	mg/L		0. 05	0. 084	0. 053		
_	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.00017	0. 002		
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L		0. 002	0. 00017 0. 0008			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		0.00	0.0000			
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	<u></u> 鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L		0. 02				
	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 四塩化炭素	mg/L mg/L		0. 02				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0. 004				
健	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L		0. 006				
目	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム シマジン	mg/L mg/L		0. 006				
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 003				
	ベンゼン	mg/L		0. 01				
	セレン	mg/L		0. 01				
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L		10 0.8				
	ふつ <u>系</u> ほう素	mg/L mg/L		1				
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
要監	ニッケル	mg/L						
要監視項目	モリブデン	mg/L						
	アンチモン フェノール類	mg/L mg/L						
特	銅	mg/L						
殊項	溶解性鉄	mg/L						
目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム 塩化物イオン	mg/L mg/L			7	4		
その	電気伝導率	mS/m			1	7.4		
(J)	クロロフィルa	mg/m^3			150	18		
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 05	<0.01		
目	硝酸性窒素	mg/L			0. 18	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

44 琵琶ヶ池

東京側 (株式) 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		测点口		de les e		44 此色/			
探取所 時分 11:35 11:10 天大候 気温 ℃ 20:1 30:0 30:0 水温 ℃ 20:1 30:0 不温 交 20:1 30:0 不温 交 20:1 30:0 不温 交 20:1 30:0 不温 交 20:1 30:0 不温 交 20:1 30:0 不温 交 20:1 30:0 不温 50:0 20:1 30:0 不温 50:0 20:1 30:0 不温 50:0 30:0 不温 50:0 30:0 不温 50:0 30:0 不温 50:0 30:0 不温 50:0 30:0 不温 50:0 不温	-	測定日	点)			4月9日	7月2日	TT TT 141	TT TT NI
大様 大線 大線 大線 大線 大線 大線 大線				☆	☆	琵琶ヶ池		琵琶ヶ池	琵琶ヶ池
無温 °C 16.3 30.7 20 21			時分						
大温度			°0						
透視度 m 50 20 21 透明度 m 無臭 表層									
振り度				50					
接取位置									
使用	_								
項目 接取水深 m 表際 0.58 0.60 水色 液液 m 水色 液液 m 水色	般								
日本	項		m						
水色	Ħ								
再溯特別 時分 10.28 16:32		水色							
時間									
(明4日) mm						10:28			
Manual							U. U 		
DO mg/L						0. 0			
### BOD mg/L 6 11 12									
### CODD mg/L 6 11 12									
Table Ta					_				
環	生								
項目 全リン mg/L 0-50 0.10 0.068	洁理				15	25	16		
項目 全リン mg/L 0-50 0.10 0.068	境				0.0	0.00	1 1		
全亜鉛	項	王至系 クリン	mg/L mg/l						
C	目		mg/L		_	0.10			
A		ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
カドミウム mg/L					0. 05	<0.0006			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					0.002				
部 mg/L のの mg/L mg/L のの mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L									
大価クロム mg/L		鉛							
総水銀 mg/L nND p c B mg/L nND p c B mg/L nND p c B mg/L nng/L		mg/L							
7ルトル水銀 mg/L ND					_				
P C B mg/L ND			mg/L mg/l						
*** クロロメタン mg/L									
1, 2-ジ クnロエチレン mg/L		シ゛クロロメタン	mg/L		0. 02				
健康				_					
使 次ス-1、2-ジ クのロエチレン mg/L 0.04 1.1、1-トリクロロゴン mg/L 0.05 トリクロロチレン mg/L 0.01 7トラクロロチレン mg/L 0.002 チウラム mg/L 0.005 チブウム mg/L 0.005 チブウム mg/L 0.005 チボヘンカルブ mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01					_				
Table Ta									
1, 1, 2-19/1011	康	1, 1, 1-トリクロロエタン			1				
FlyJulifuz mg/L 0.01 This plant 1.3-y² plant number	目								
1,3-ジウロロプロペン mg/L 0.002 チウラム mg/L 0.003 チオベンカルプ mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 セレン mg/L 10 ふっ素 mg/L 10 ふっ素 mg/L 1 1,4-ジオキサン mg/L 0.05 モリブデン mg/L 1 1,4-ジオキサン mg/L 7 アンチモン mg/L 7 アンチモン mg/L 7 「アンチモン mg/L 7 「「アンチモン mg/L 7 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「									
チウラム mg/L mg/L 0.000 シマジン mg/L 0.002 ボンゼン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 - セレン mg/L 10 ふつ素 mg/L 10 ふつ素 mg/L 1 1,4-ジ オキサン mg/L 0.05 エッケル mg/L エッケル mg/L モリブデン mg/L アンチモン mg/L おっチェン mg/L アンチモン mg/L 海 mg/L 下の性数 本経性数 mg/L 5 本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの									
シマジン mg/L ののの mg/L ののの mg/L の mg/L の mg/		チウラム	mg/L						
ベンゼン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 明機性窒素及び延伸機性窒素 mg/L 10 ふつ素 mg/L 0.8 ほう素 mg/L 1 1,4-ジ オキサン mg/L 0.05 エッケル mg/L 1 モリブデン mg/L 1 アンチモン mg/L 1 毎 1 本の mg/L 1 本解性鉄 mg/L 1 本解性 mg/L 1 本解性 mg/L 3 本解性 mg/L 5 電気伝導率 mS/m 10 クロロフィルa mg/m³ 36 フロフィルa mg/m³ 30 フロフィルa mg/m³ 2 フロフィルa mg/m³ 3 フロフィルa mg/m³ 0 スローフィルa mg/m³ 0 スロース・アンド		シマジン	mg/L						
セレン mg/L 0.01 研機性窒素及び運網機性窒素 mg/L 10 ふつ素 mg/L 0.8 ほう素 mg/L 1 1,4-ジ オキサン mg/L 0.05 エッケル mg/L 1 モリブデン mg/L 1 アンチモン mg/L 1 毎 フェノール類 mg/L 海解性鉄 mg/L 1 本解性(株) mg/L 3 本経代等率 mS/m 10 クロコフィルa mg/m³ 36 70 カロコフィルa mg/m³ 36 70 カロマスルa mg/m³ 3 70		チオヘンカルブ	mg/L						
一					_				
ふつ素 mg/L 0.8 ほう素 mg/L 1 1, 4-ジオキサン mg/L 0.05 ニッケル mg/L 0.05 モリブデン mg/L 0.05 アンチモン mg/L 0.05 おった mg/L 0.05 おった mg/L 0.05 おった mg/L 0.01 おった 0.01 0.01									
1, 4-ジオキサン mg/L 0.05 = ッケル mg/L モリブデン mg/L アンチモン mg/L 対 mg/L 銅 mg/L 編 mg/L 溶解性鉄 mg/L 溶解性(ま) mg/L 溶解性(ま) mg/L			mg/L						
マッケル mg/L									
## モリブデン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	要	1,4-ソ オキサン - ッケ 1.			0. 05				
特殊項目 mg/L 溶解性鉄 mg/L mg/L 溶解性状 mg/L mg/L 溶解性マンが y mg/L mg/L クロム mg/L 5 電気伝導率 mS/m 10 クロロフィルa mg/m³ 36 フロフィルa mg/m³ 70 フロフィルa mg/m³ 36 フロフィルa mg/m³ 36 フロフィルa mg/m³ 30 アンスーとを表しました。 30	監視	モリブデン							
9	項目	アンチモン	mg/L						
The control of th	特		mg/L						
Table Ta	殊								
ウロム mg/L そのウロロフィルa mg/m 5 00 3 10 0	項								
また物付ン mg/L 5 3 電気伝導率 mS/m 10 クロロフィルa mg/m³ 36 70 フロフィルa mg/m³ 36 70	H	クロム							
の クロロフィルa mg/m³ 36 70 mg/m³ 2001	7		mg/L			5			
他 フロフィル 間	の					26			
/')+ / 午冬麦 mg/	他	クロロフィルa アンモニア性窒素	mg/m° mg/L			0.01	0. 01		
項 パゲー / 1生 至 素 mg/L 0.01 0.01 0.01 1.01	項								
田	П								

	测点口		de des	- 100 000	40 政(
-	測定日	点)	条例目		4月9日	7月2日	16 5.1	16 51
	測定項目(単位)		\Rightarrow	\Rightarrow	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池
	採取時刻	時分			12:05	11:30		
	天候 気温	°C			快晴 20. 2	曇 30.5		
	水温	ပ္ခ			16. 7	30. 5		
	透視度	cm	50		34	32		
	透明度	m						
_	臭気				無臭	無臭		
般	採取位置 色相				表層 淡灰黄色	表層 淡黄褐色		
項目	採取水深	m			表層	表層		
	全水深	m			0. 48	0. 48		
	水色 満潮時刻	時分			16:15	10:28		
		時分			10:13	16:32		
	降雨状況(当日)	mm				0.0		
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0. 0 7. 6	8. 1		
	pH DO	mg/L			10	8. 7		
	BOD	mg/L			2. 8	2. 3		
生	COD	mg/L		6	5. 8	6. 5		
	SS	mg/L		15	14	8		
活環境項	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
児項	全窒素	mg/L		0. 6	0.38	0.50		
目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 05	0. 048	0. 046 0. 003		
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002	0. 00010	0.003		
	LAS	mg/L		0. 05	<0.0006			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L		0. 003 ND				
	鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	业素 総水銀	mg/L mg/L		0. 01				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	ジ クロリタン 四塩化炭素	mg/L		0. 02				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		0. 002				
/z ±	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
健康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L		0.006				
目	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム シマジン	mg/L mg/L		0. 006				
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 02				
	ベンゼン	mg/L		0. 01				
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.01				
	ふっ素	mg/L		0.8				
	ほう素	mg/L		1				
- 205	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
監視	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L						
要監視項目	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類	mg/L						
殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L						
項	溶解性マンガン	mg/L						
目	クロム	mg/L						
そ	塩化物付り	mg/L			5	3		
の	電気伝導率 クロロフィルa	mS/m mg/m^3			16	9. 7 21		
他頂	アンモニア性窒素	mg/L			0. 03	0. 01		
項目	硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01		

46 水主ヶ池

	γp.i ————				40 水土/			
	測定日	点)	条例目		4月9日	7月2日		
	測定項目(単位)		☆	☆	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池
	採取時刻	時分			12:35	11:55		
	天候	°C			晴	曇		
	気温 水温	°C			20. 2 21. 1	31.5 30.6		
	透視度	cm	50		17	21		
	透明度	m						
_	臭気				無臭	無臭		
般	採取位置 色相				表層 淡緑褐色	表層 淡黄褐色		
項	採取水深	m			表層	表層		
目	全水深	m			0. 58	0. 47		
	水色							
	満潮時刻	時分			16:15 10:28	10:28 16:32		
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm			1U·Z0 	0.0		
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0.0			
	pН	/1			10.3	8. 9		
	DO BOD	mg/L mg/L			23 16	10 7. 9		
ц				C		11		
生活	COD	mg/L		6	17			
環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L		15	23	29		
環境	全窒素	mg/L		0. 6	3. 0	2. 6		
項	全リン	mg/L		0. 05	0. 20	0. 26		
目	全亜鉛	mg/L		0. 03		0. 025		
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002	0. 00036			
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL		0. 05	0. 0067			
	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 砒素	mg/L mg/L		0. 02				
	総水銀	mg/L		0. 0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	ジクロメタン	mg/L		0. 02				
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L		0. 002				
<i>1</i> 7#	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1				
健康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1				
目	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/L mg/L		0. 006				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム	mg/L		0. 006 0. 003				
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L		0. 003				
	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 mg/L		0.8				
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L		1				
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
要監	ニッケル	mg/L						
要監視項目	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L						
	フェノール類	mg/L						
特殊	銅	mg/L						
外 項	溶解性鉄	mg/L						
自	溶解性マンガン クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L mg/L			21	14		
その	電気伝導率	mS/m				21		
の他	クロロフィルa	mg/m^3			220	100		
項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 03	0. 24		
目	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			1. 1 0. 10	1. 0 0. 10		
	型明 的	IIIg/ L	L		U. 1U	U. IU		

	细杏豆		At Income	4805	7000		
	測定日 ため池(測定地)	点)	条例目標値	4月9日	7月2日		
	測定項目(単位)		**	荒池	荒池	荒池	荒池
	採取時刻	時分		10:15	09:25		
	天候				曇		
	気温	°C		17. 4	27. 9		
	水温	သိ		15. 7	30. 6		
	透視度	cm	50	20	6		
	透明度	m		無 自	4		
_	臭気 採取位置			無臭 表層	無臭 表層		
般	色相				中緑褐色		
項目	採取水深	m		表層	表層		
日	全水深	m		0. 26	0. 10		
	水色						
	満潮時刻	時分		16:15	10:28		
	干潮時刻	時分		10:28	16:32		
	降雨状況(当日)	mm			0.0		
	" (前々日)	mm mm		0. 0			
	p H	111111		7. 8	9. 4		
	DO	mg/L		9. 9	13		
	BOD	mg/L		2. 1	49		
生	COD	mg/L	6	8. 9	69		
活		mg/L		17	110		
環	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	15	17	110		
環境	全窒素	mg/L	0. 6	0. 69	10		
項	全リン	mg/L	0. 05	0. 079	1.0		
目	全亜鉛	mg/L	0. 03		0. 015		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0. 00025		
	LAS	mg/L	0. 05		0. 0017		
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
	カドミウム	mg/L	0. 003				
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L	ND 0. 01				
	六価クロム	mg/L	0. 01				
	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				
	ジクロリタン	mg/L	0. 02				
	四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0. 002 0. 004				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1				
健	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 04				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1				
月	1, 1, 2-トリクロロエタン	${\sf mg/L}$	0.006				
1	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002				
	チウラム シマジン	mg/L mg/L	0.006				
	チオヘ゛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 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05				
要	ニッケル	mg/L mg/L	0.05				
要監視項	モリブデン	mg/L					
項目	アンチモン	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
特殊	銅	mg/L					
項	溶解性鉄	mg/L					
目	溶解性マンガン	mg/L					
	クロム 塩化物イオン	mg/L mg/L		7	2		
そ	電気伝導率	mg/L mS/m		1	3 12		
の	电XILG字平 クロロフィルa	mg/m ³		37	870		
他语	7ンモニ7性窒素	mg/L		0. 03	0. 08		
項目	硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01		
П	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01		