01 境 橋 令和7年度

	測定日		法其	準値	条例目	提供	4月9日											
	河川(測定地点		E				荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川	荒子川
	測定項目(単位)		生物	ь bB	* 1	**	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	- 12				現備 11:20	况侗	兄们	况侗	况侗	况信						
		hd \l		_	_	Н	快晴											
	天候 気温	°C					19. 1											
	水温	°C		_	_	Н	19. 1											
	透視度	cm			70		>100											
	透明度			_	70	Н	/100											
	200円皮	m					※ て ル 白											
_	臭気			_	_	H	微下水臭											
般	採取位置						流心(中央)											
項	色相				_		淡黄色											
目	採取水深	m					表層											
	全水深	m					0.11											
	水色	-4.75																
	満潮時刻	時分				Ш	16:15											
	干潮時刻	時分					10:28											
	降雨状況 (当日)	mm																
	// (前日)	mm																
	// (前々日)	mm					0. 0											
	pН		6. 0	8.5		8. 5	7. 2											
	DO	mg/L	2		5		5. 8											
	D 0 D	/1		10		3	0.0											
	BOD	mg/L		10		J	8. 3											
生	COD	mg/L					8.8											
生活	SS	mg/L				10	3											
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L			П	Ť												
造	全窒素	mg/L																
項	全リン	mg/L	Н		$\vdash$													
境項目	全亜鉛	mg/L	$\vdash$	0. 03	$\vdash$	0. 03												
-	土 里 珂 ノニルフェノール	mg/L		0.002	$\vdash$	0.002												
	LAS	mg/L		0.002	H	0.002												
		IIIg/L	H	v. U5	$\vdash$	-	/0											
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	Н		Н	1000	<2											
	大腸菌数	CFU/100mL			_		<1											
	カドミウム	mg/L		0.003		0.003												
	全シアン	mg/L		ND		ND												
	鉛	mg/L	-	0. 01		0. 01												
	六価クロム	mg/L		0. 02		0. 02												
	砒素	mg/L	-	0. 01		0. 01												
	総水銀	mg/L		0.0005		0.0005												
	アルキル水銀	mg/L		ND		ND												
	PCB	mg/L		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												
l traba	1. 1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1		0.1												
健	シスー 1、2ージ 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	mg/L		1		1												
児	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006		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	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												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 02		0. 02												
	ベンゼン	mg/L		0. 01		0. 01												
	セレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10	П	10												
	ふっ素	mg/L		0.8		0.8												
	ほう素	mg/L		1		1												
	1, 4-ジ オキサン	mg/L	Н	0. 05		0.05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	П			П												
	ニッケル	mg/L	П		П	П												
要		mg/L			П	П												
些	アンチモン	mg/L	Н															
監視	全マンガン	mg/L																
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L																
自		mg/L																
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PF0S及びPF0A	ng/L																
	フェノール類	mg/L																
特	細	mg/L			H	H												
殊	溶解性鉄	mg/L	Н		H													
項	溶解性マンガン	mg/L	Н		H	Н												
目	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L	H		H	Н												
	<b>西硝酸性窒素</b>	mg/L	Н		Н	$\vdash$												
	硝酸性窒素	mg/L	H		H	Н												
	有機性窒素	mg/L	Н		$\vdash$	$\vdash$												
そ	オートリン酸態燐	mg/L	Н		$\vdash$	Н												
O	底 医松 空 主	mg/L	Н		$\vdash$	$\vdash$												
他	<ul><li>意</li></ul>		H		$\vdash$	Н	90											
他項目	电刈石号学	mS/m	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	200											
目	塩化物付と	mg/L			H	Н	200											
	塩分 陰付ン界面活性剤	mor /I	Н		$\vdash$	$\vdash$												
		mg/L	Н		$\vdash$													
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	Ш			Ш												
	フェオ色素	$mg/m^3$			L l	L												
			_		_													

	測定日		法基準値	条例目	標値	4月9日											
-	河川(測定地点		E 生物B	*	<b>,</b>	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
	<sup>測定項目 (単位)</sup> 採取時刻	時分	王彻口			元子川ボンフ所 10:10	荒子川ボンブ所	荒子川ボンブ所	荒子川ポンプ所	荒子川ボンフ所	荒子川ボンブ所	荒子川ボンブ所	荒子川ボンブ所	荒子川ボンブ所	荒子川ボンブ所	荒子川ポンプ所	荒子川ボンブ所
	天候			Ш		快晴											
	気温 水温	ດຶດ		H		17. 6 15. 0											
	透視度	cm		30		28											
	透明度 臭気	m		$\vdash$		微下水臭											
般	採取位置					流心(中央)											
項	色相 採取水深	m		Н		淡黄褐色 表層											
目	全水深	m		Н		0. 26											
	水色 満潮時刻	時分		$\vdash$		16:15											
	干潮時刻	時分		H		10:13											
	降雨状況(当日) " (前日)	mm		Н													
	" (前々日)	mm mm		H		0. 0											
	pН	/1	6. 0 8. 5		8. 5	9. 1											
	DO	mg/L	2	3	0	14											
生	BOD	mg/L	10	Ш	8	8. 6											
一活環	COD	mg/L mg/L		H	20	15 23											
境境	n-ヘキサン抽出物	mg/L															
境項口	全窒素	mg/L mg/L		$\vdash$		4. 5 0. 70											
目	全亜鉛	mg/L	0. 03		0. 03	0. 018											
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	0.002	$\blacksquare$	0.002												
	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	Н	0. 003 ND												
	鉛	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	0.0005		0.0005												
	アルドル水銀 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 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.002		0.002												
/z-b	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1	$\Box$	0. 1												
健康	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	0.04		0.04												
項目	1, 1, 1-ドリクロロエタン	mg/L mg/L	0.006		0.006												
п	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	П	0. 01 0. 01												
	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	0.002		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	0. 01		0. 01												
	セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0. 01	_	0.01												
	ふっ素	mg/L	0.8		0.8												
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.05	$\vdash$	0.05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L		П													
要	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L		Н													
監視	アンチモン	mg/L		П													
視項	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	$\vdash$	Н													
自	アニリン	mg/L		П													
	2.4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L ng/L		Н													
特	フェノール類	mg/L		П													
殊	銅 溶解性鉄	mg/L mg/L		Н													
項目	溶解性マンガン	mg/L		Ш													
ш	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L		H	$\blacksquare$												
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L		Н													
そ	オルトリン酸態燐	mg/L		Ħ													
Ď	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L		П		120											
他項	塩化物イオン	mS/m mg/L		H		280											
項目	塩分 陰付ン界面活性剤			Н													
	ほ177条 田 活 住 剤 非イオン界面活性剤	mg/L		Н													
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		П		230											
	フェオ色素	$mg/m^3$				52											

#漢字目	東海橋東海橋東海橋
接取時間   時分   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大	東海橋東海
接取時刻   時分   11:55   快晴   大下   大下   大下   大下   大下   大下   大下   大	
大検	
水温   で   50   17.1   18.1	
透視度 の	
受験	
景気   横取   横   横   横   横   横   横   横   横	
接換位置	
接触	
項 深秋/深 n 3.53	
日本水水	
水色	
清瀬時刻 時分   16:15   10:28	
下規時刻 時分	
無限以際(自由) mm	
# (#8-08) mm	
中の	
PH	
PH	
BOD mg/L 2 5 5 11	
BOD mg/L	
### COD mg/L	
全年鉛	
全年鉛	
全年名	
全年名	
全年名	
全年鉛	
A	
LAS	
カドミウム mg/L	
カドミウム mg/L no	
全シアン mg/L ND ND ND	
部 mg/L 0.01 0.02 0.02 0.02	
大価クロム mg/L	
研索 mg/L 0.01 0.01 0.01	
総水銀 mg/L 0.00 ND ND ND	
総水銀 mg/L 0.00 ND ND ND	
7ルキル水銀 mg/L ND ND ND ND	
PCB mg/L nD/by mg/L no.02       ND ND ND ng/L no.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.02       0.03       0.02       0.03       0.03       0.04       <	
ジ クロメタン mg/L mg/L now mg	
四塩化炭素 mg/L   0.05	
1, 2-ジ クnロエタン mg/L   0.05   0.1   0.1   1.1-ジ クnロエタン mg/L   0.1   0.1   0.1   1.1-ジ /nouziン mg/L   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
(1,1-)* / かロエチレン mg/L	
康 1. 1. 1-1/19001年) mg/L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
項目 I. 1. 1-ド/けのロエチン mg/L 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	
ドリプロロチレン mg/L 0.01 0.01 1.3-5 / mg/L 0.01 0.01	
〒トラクロロエチレン mg/L 0.01 0.01 0.01 1.3-ジクmロプロペン mg/L 0.00 0.00 0.00	
1.3-ジ クロロプロペン mg/L 0.00 0.00 0.00	
チウラム mg/L 0.00 0.000	
シマジン mg/L 0.00 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
fオペンカルプ     mg/L     0.02     0.02       ベンゼン     mg/L     0.01     0.01	
ベンゼン mg/L 0.01 0.01	
ペンゼン mg/L 0.01 0.01	
セレン mg/L 00 00 00	
ARM性変素がSEARM性変素 mg/L 10 10	
<u> ふつ素 mg/L 0.8 0.8</u>	
ほう素   mg/L    1    1	
1, 4-ジオキサン   mg/L   0.05   0.05	
木ルムアルデ・ヒト・   mg/L	
ニッケル mg/L	
要 モリブデン  mg/L	
<u>監 アンチモン mg/L   mg/L </u>	
視 全マンガン mg/L	
項   4-t-オクテルフェノール   mg/L	
目 アニリン mg/L	
2.4-9/007=1/-k mg/L	
PFOS及びPFOA ng/L	
<sub>++</sub> フェノール類 mg/L	
1寸	
7个	
目	
アンモニ7性窒素 mg/L	
車硝酸性窒素 mg/L	
通解性窒素 mg/L	
有機性窒素 啊/L	
そ   オルトリン酸態燐   mg/L	
項 塩化物材ン   mg/L   9700   97	
陰付ン界面活性剤 mg/L 非イオン界面活性剤	
7 □ □ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬	
フェオ色素   mg/m <sup>3</sup>   24   24   24   24   24   24   24   2	

04 長良橋 令和7年度

	測定日		法基準	_	別目標値		中川運河										
	測定項目 (単位) 採取時刻	時分	生物	В	<b>☆☆</b>	長良橋 10:45	長良橋										
	天候 気温 水温	°C				快晴 20.1 18.8											
	透視度透明度	cm m		5	0	50											
—	臭気 採取位置					微下水臭											
項目	色相 採取水深	m				淡黄色 0.56											
	全水深 水色	m				2. 80											
	満潮時刻 干潮時刻 降雨状況(当日)	時分				16:15 10:28											
		mm mm mm				  0. 0											
	pH DO	mg/L	6. 0 8	3. 5 6. E	5 8. 5												
4	BOD	mg/L		10	5	3. 6											
生活理	COD	mg/L mg/L			15	5. 0 3											
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L															
É	全リン全亜鉛	mg/L mg/L	$\rightarrow$	. 03	0. 0:												
	ノニルフェノール LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L mg/L 個/100mL	_	. 05	0.00												
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L		. 003 <b>VD</b>	0. 00 NC												
	金 六価クロム	mg/L mg/L	0	. 01	0. 0												
	砒素 総水銀	mg/L mg/L	0	0005	0.00	5											
	アルキル 水銀 PCB	mg/L mg/L		ND ND	NC NC												
	ジ クロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	0	. 002	0.00	2											
健	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン >ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	(	004	0.00												
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		1	1	3											
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		. 01	0. 0												
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L		. 002	0.00												
	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L	0	. 02	0.00	2											
	ベンゼン セレン 研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L mg/L	0	01 01	0. 0 0. 0												
	ふっ素ほう素	mg/L mg/L		). 8	0.8												
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0	. 05	0.0	5											
要	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L															
<b>監視項</b>	アンチモン 全マンガン	mg/L mg/L															
月	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															
	PFOS及びPFOA フェノール類	mg/L ng/L															
特殊	ラエノール類 銅 溶解性鉄	mg/L mg/L															
殊項目	溶解性マンガン	mg/L mg/L			+												
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L															
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L			+												
その	がいい酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L				2000											
他項目	電気伝導率 塩化物付ン 塩分	mS/m mg/L			+	2900 13000											
目	陰イオン界面活性剤	mg/L mg/m <sup>3</sup>			+												
	フェオ色素	mg/m³ 度			+												
	色度	度度		1	1												

05 西日置橋 令和7年度

	測定日	ı	法基準値	6.00	日提供	4月9日											
	河川(測定地)		E	_		カ川運河	由川浦河	由川運河	由川浦河	中川運河	由川運河	由川浦河	由川運河	由川運河	由川運河	由川運河	由川運河
	測定項目(単位)		生物B	*	*	西日置橋	西 日 置 橋	西日置橋	西 日 置 橋	西日置橋	西 日 置 橋						
	採取時刻	時分		+	Т	09:55											
	天候	山立ノJ				快晴											
	気温	°C		+	$\vdash$	18. 2											
	ス温	°C			-	16. 6											
	水温			-	-												
	透視度	cm		50		71											
	透明度	m															
_	臭気					微下水臭											
般	採取位置					流心 (中央)											
西	色相					淡黄色											
項目	採取水深	m				0.53											
	全水深	m			Π	2. 69											
	水色																
	満潮時刻	時分			İ	16:15											
	干潮時刻	時分				10:28											
	降雨状況 (当日)	mm															
	// (前日)	mm															
	// (前々日)	mm				0.0											
	pН	111111	6. 0 8. 5	6.5	8.5	7. 3											
	DO	ma /I	2	5		8. 6											
	0.0	mg/L		- J	-	0. 0											
	BOD	mg/L	10	)	5	2. 9											
牛				-	-	Г.О											
生活環境項目	COD	mg/L		+	4-	5. 6											
環	SS	mg/L	$\vdash$	1	15	9											
境	n-ヘキサン抽出物	mg/L															
項	全窒素	mg/L	$\sqcup \sqcup$	1	_												
自	全リン	mg/L		1	1												
	全亜鉛	mg/L	0. 0	_	0. 03												
	ノニルフェノール	mg/L	0.00	-	0.002												
	LAS	mg/L	0. 0	5	0. 05												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL															
	カドミウム	mg/L	0.00	3	0.003												
	全シアン	mg/L	ND		ND												
	鉛	mg/L	0. 0		0. 01												
	六価クロム	mg/L	0. 0	2	0. 02												
	砒素	mg/L	0. 0		0. 01												
	総水銀	mg/L	0.000	5	0.0005												
	アルキル水銀	mg/L	ND		ND												
	PCB	mg/L	ND		ND												
	シ゛クロロメタン	mg/L	0. 0	2	0. 02												
	四塩化炭素	mg/L	0.00	_	0.002												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.00	_	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ージ クロロエチレン	mg/L	0.0	1	0.04												
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1		1												
自	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.00	_	0.006												
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 0	_	0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.00	-	0. 01												
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L	0.00		0.002												
		mg/L	0.00	_	0.003												
	シマジン	mg/L		-	_												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0. 0:	_	0. 02												
	ベンゼン	mg/L	0.0	_	0. 01												
	セレン	mg/L	0.0	_	0. 01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10												
	ふっ素	mg/L	0.8	5	0.8												
	ほう素	mg/L	1	1	1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 0	5	0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	$\sqcup \!\!\! \perp$		_												
	ニッケル	mg/L		1	1												
要監視	モリブデン	mg/L	$\vdash$	1	-												
監	アンチモン	mg/L	$\vdash$	1	-												
倪	全マンガン	mg/L	$\vdash$	-	$\vdash$												
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		+	$\vdash$												
		mg/L			-												
	PFOS及びPFOA	ng/L	$\vdash$	+	+												
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L		$\vdash$	$\vdash$												
殊項目	溶解性鉄	mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$												
項	溶解性マンガン	mg/L		+	-												
目	クロム	mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$												
	7ンモニア性窒素	mg/L		+													
	<b>西硝酸性窒素</b>	mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$												
	硝酸性窒素	mg/L		1	1												
	有機性窒素	mg/L	$\vdash$	+	+												
	オルトリン酸態燐	mg/L	$\vdash$	1													
そ	懸濁態窒素	mg/L	$\vdash$	1	+												
の	電気伝導率	mS/m	$\vdash$	1		2700											
他	塩化物イオン	mg/L	$\vdash$	1	+	12000											
他項目	塩分	6/ L			$\vdash$	12300											
目	陰付シ界面活性剤	mg/L		t	T												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	$\vdash$	+	$\vdash$												
	フェオ巴系		$\vdash$	+	$\vdash$												
		度	$\vdash$	1	$\vdash$												
	色度	度		1	1												

06 猿投橋 令和7年度

	測定日	1	法基準	± 1:5 m :	列目標値	4月9日											1
	川 正 口 河川 (測定地)		D	Π.		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	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			$\perp$	08:45											
	天候 気温	°C		-	+	快晴 16.4											
	水温	°C			+	16. 2											
	透視度	cm		7	0	59											
	透明度	m		_	+	※ て ・ ・ 自											
_	臭気 採取位置				+	微下水臭 流心 (中央)											
般	色相				+	淡黄色											
項目	採取水深	m				表層											
	全水深	m			+	0. 10											
	水色 満潮時刻	時分		+	+	16:15											
	干潮時刻	時分			$\top$	10:18											
	降雨状況(当日)	mm															
	" (前日) " (前々日)	mm			+	0.0											
	p H	mm	6.0	8. 5 6.	5 8.5												
	DO	mg/L	2	5		8. 9											
	BOD	mg/L		8	3	3. 9											
<i>#</i>	COD	mg/L		-	Ť	9. 0											-
土活	SS	mg/L		100	10												
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L			1.0												
境	全窒素	mg/L			$\perp$												
生活環境項目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 03	0. 03												
-	ノニルフェノール	mg/L	_	0. 002	0.002												
	LAS	mg/L		0. 05	0. 05	0.0061											
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	H		1000												
	大腸菌数 カドミウム	cFU/100mL mg/L		0.003	0.003	160											
	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. 01	0.00												
	アルキル水銀	mg/L		ND	ND												
	PCB	mg/L		ND	ND												
	ジクロメタン	mg/L	_	0. 02	0. 02												
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	_	0.002	0.002												
17:th	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1	0. 1												
健康	シスー 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	0. 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	_	1 0.006	0.006												
目	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	_	0. 01	0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01	0. 01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	0.002	0.002												
	チウラム シマジン	mg/L mg/L		0.006	0.006												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	0. 02	0. 02												
	ベンゼン	mg/L	_	). 01	0. 01												
	セレン	mg/L	_	0.01	0.01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素 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	mg/L	-	). 05	0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	$\vdash$	+	+												
亜	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+												
要監視項	アンチモン	mg/L		╛													
視	全マンガン	mg/L			$\Box$												
項目	4-t-オクチルフェノール アーコン	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+												
	アニリン 2.4-ジクロロフェノール	mg/L		+	+												
	PF0S及びPF0A	ng/L		⇉	$^{\pm}$												
特	フェノール類	mg/L	H	_[	$\perp$												
殊	銅突解性針	mg/L mg/L		+	+												
殊項目	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+												
日	クロム	mg/L		╧	T												
	アンモニア性窒素	mg/L	П	T													
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+												
	有機性窒素	mg/L		+	+												
7	オルトリン酸態燐	mg/L															
その	懸濁態窒素	mg/L		1	1												
の他項目	電気伝導率 塩化物(オン)	mS/m mg/L	$\vdash$	+	+	57 41											
項	<u>塩化物147</u> 塩分	IIIS/ L	H	+	+	71											
Ħ	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	クロロフィルa		Ш		$\perp$												
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>		$\perp$	$\perp$	0											
	濁度	度	$\vdash$	+	+	3											-
	色度	度				9											1

07 小塩橋 \$\frac{\phi}{2}\$

	:BI 🗢 🗆	1	法基準	lite la su		4800								I	I	I	
	測定日 河川 (測定地		D	Π.	目標値	4月9日 堀川	堀川										
	測定項目(単位)	n+ /\	生物	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 天候	時分		+	+	09:15 快晴											
	気温	°C		$\top$	$\top$	16. 8											
	水温	°C		7.0		18. 7											
	透視度透明度	CM M		70		79											
	臭気	- ""		+	+	微下水臭											
般	採取位置					流心 (中央)											
項目	色相 採取水深			$\perp$	-	淡黄色 表層											
目	全水深	m m		+	+	2.06											
	水色																
	満潮時刻	時分			-	16:15											
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm			+	10:28											
	// (前日)	mm															
	" (前々日)	mm				0.0											
	pH DO	mg/L	2	. 5 6. 5		7. 0 6. 6											
					3												
	BOD	mg/L		В	٥	4. 5											
生	COD	mg/L mg/L	1	00	10	10 7											
<b>冯</b>	n-ヘキサン抽出物				10	,											
生活環境項目	全窒素	mg/L															
項日	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		03	0. 03												
	ノニルフェノール	mg/L	_	002	0.002												
	LAS	mg/L		05	0. 05												
	<sup>ふん便性大腸菌群数</sup> 大腸菌数	個/100mL CFU/100mL		_	1000	250 180											
	カドミウム	mg/L	0.	003	0. 003	100											
	全シアン	mg/L		D	ND												
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	0.	01	0. 01												
	砒素	mg/L	0.	_	0. 01												
	総水銀	mg/L	0.		0.0005												
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	I N	ID ID	ND ND												
	シ゛クロロメタン	mg/L		02	0. 02												
	四塩化炭素	mg/L		002	0. 002												
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン		0.	004	0.004												
健康項目	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L	_	04	0. 04												
項	1, 1, 1-トリクロロエタン		_	1	0.006												
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		006	0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L		01	0. 01												
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L	_	002	0. 002												
	シマジン	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		0	10												
	ふっ素	mg/L	0	. 8	0.8												
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L		05	0.05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L			1												
	ニッケル モリブデン	mg/L	H	$\perp$	F												
安監	アンチモン	mg/L mg/L		+	$\vdash$												
要監視項	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		+	$\vdash$												
	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	$\vdash$	+	$\vdash$												
特殊項目	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L		1													
目	溶解性マンガン	mg/L			F												
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$												
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$												
そ	オルトリン酸態燐	mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$												
の他	懸濁態窒素	mg/L		$\perp$		000											
の他項目	電気伝導率 塩化物イオン	mS/m mg/L	$\vdash$	+	$\vdash$	230 660											
目	塩分																
	陰付シ界面活性剤		$\vdash$	+	$\vdash$												
	クロロフィルa フェオ色素	$mg/m^3$ $mg/m^3$		+	$\vdash$												
	ノークロ糸	IIIg/III	ш		1												1

08 港新橋

	測定日	1	法基準	値を	例目標句	4月9日											
	河川(測定地)	点)	D			42.00	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	в	<b>☆☆</b>	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋	港新橋
	採取時刻	時分			Т	10:50	7 B 491 His	76 471 113	7 D 491 11-3	7 D 491 112	76 491 1143	7 C 471 III	7 G 491 His	76 491 113	7 G 471 III	75 471 114	76 471 114
	天候	H-1 / J			+	快晴											
	気温	°C		_	+	19. 4											
	水温	°C		_	+	18. 0											
	透視度			-	^	62											
		cm		9	0	02											
	透明度	m		_	+	/W 1.1 + 6											
_	臭気				$\perp$	微川藻臭											
血血	採取位置					流心 (中央)											
般項	色相					淡黄色											
目	採取水深	m				1. 18											
Н	全水深	m				5. 92											
	水色																
	満潮時刻	時分		$^{+}$	+	16:15											
	干潮時刻	時分		+	+	10:18											
	降雨状況(当日)			_	+												
	(前日)	mm			+												
		mm		_	+												
	" (前々日)	mm				0.0											
	pН		6.08														
	DO	mg/L	2	Ę	5	7. 5											
	D O D	m er /I		0	5	2. 9											
	BOD	mg/L		8	1 3		1										
生活環境項目	COD	mg/L				6. 5											
沽	SS	mg/L	1	00	15		1										
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L	Η.	+	+"	, i											
境	全窒素	mg/L	+	$\pm$	+	6. 2											
項	全リン	mg/L	$\vdash$	+	+	0. 28											
目	全亜鉛	mg/L	_	02													
				. 03	0.0		-										
	ノニルフェノール	mg/L		002	0.00		-										
	LAS	mg/L	0	. 05	0.0	6											
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		_	_												
	カドミウム	mg/L		003	0.00												
	全シアン	mg/L		ID .	NE												
	鉛	mg/L	0	. 01	0.0	1											
	六価クロム	mg/L	0	02	0.0	2											
	砒素	mg/L	0	. 01	0.0	1											
	総水銀	mg/L	0.	0005	0.000												
	アルキル水銀	mg/L	N	ID.	NE												
	PCB	mg/L		ID I	NE												
	シブクロロメタン			02													
	9 744797	mg/L	-	_	0.0												
	四塩化炭素	mg/L		.002	0.00												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		004	0.00												
Iz∌	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		. 1	0.												
健康項目	シスー 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0	. 04	0. 0	4											
床	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1	1												
内内	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.	.006	0.00	16											
	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-ジクロロプロペン	mg/L	_	002	0.00												
	チウラム	mg/L		006	0.00												
	シマジン	mg/L		.003	0.00												
	フィンフ			_	0.0												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		. 02													
	ベンゼン	mg/L		. 01	0.0												
	セレン	mg/L		. 01	0.0												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0	10												
	ふっ素	mg/L	0	. 8	0. 8	8											
	ほう素	mg/L	Шľ	1	1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0	. 05	0.0	5											
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L		T	T												
	ニッケル	mg/L															
亜	モリブデン	mg/L		T													
卧	アンチモン	mg/L	$\vdash$	+	+												
要監視	全マンガン	mg/L	$\vdash$	$\pm$	+												
百百	生 く ン バ ン 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		$\vdash$	+	+												
		mg/L	$\vdash$	+	+												
	PFOS及びPFOA	ng/L		_	+												
特	フェノール類	mg/L	$\sqcup$	_	$\perp$												
万生	銅	mg/L	$\perp$	_	4												
殊項目	溶解性鉄	mg/L		$\perp$	$\perp$												
日	溶解性マンガン	mg/L	Ш	$\perp \!\! \perp^{\!\! -}$													
	クロム	mg/L	LΤ														
	アンモニア性窒素	mg/L		Т													
	亜硝酸性窒素	mg/L		T													
	硝酸性窒素	mg/L		_													
	有機性窒素	mg/L	$\vdash$	$\pm$	+												
-	オルトリン酸態燐	mg/L	+	+	+												
	懸濁態窒素		$\vdash$	+	+												
の	② 国心全系 重与上道支	mg/L	$\vdash$	+	+	2000											
他	電気伝導率	mS/m	$\vdash$	+	+	3000											
項目	塩化物イオン	mg/L	$\vdash$	$\perp$	+	9200											
目	塩分		$\vdash$	$\perp$	$\perp$												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		_	1												
	非イオン界面活性剤		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>				24											
		mg/m <sup>3</sup>		$\top$		23											
	· 1 L »	1116/ III					1	1				ı					

	測定日	l I	法基	集備	条例目	10/4	4月9日											
-	河川 (測定地点		M.E.	- 12			新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川	新堀川
	測定項目 (単位)		_	-	A	7			日の出橋	日の出橋			日の出橋		日の出橋			
	採取時刻	時分					10:10	4					~			1.74		
	天候						快晴											
	気温	°C					19. 0											
	水温	°C					19. 3											
	透視度	cm			30		75											
	透明度	m			-		4k L											
_	臭気 採取位置				$\dashv$		微下水臭											-
般					$\dashv$		流心 (中央) 淡黄色											
項目	色相 採取水深	m			$\dashv$		次與巴 1.05											
目	全水深	m			$\dashv$		5. 25											
	水色						0.20											
	満潮時刻	時分					16:15											
	干潮時刻	時分					10:28											
	降雨状況(当日)	mm																
	// (前日)	mm																
	" (前々日)	mm					0.0											
	pH	m er /I			6.5	8. 5	7.1											<b> </b>
	DO	mg/L			3		3. 4											
	BOD	mg/L				8	3. 2											
生	COD	mg/L		$\dashv$	$\dashv$		10											
活	SS	mg/L	П	$\dashv$	$\neg$	20	3											
垣 培	n-ヘキサン抽出物	mg/L																
生活環境項	全窒素	mg/L	П	Ţ														
目	全リン	mg/L		_	_													
	全亜鉛	mg/L		_	_	0.03												
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L		$\dashv$	$\dashv$	0.002												
	LAS ふん便性大腸菌群数	個/100mL	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	J. 00												
	カドミウム	mg/L	H	0. 003	$\dashv$	0.003												
	全シアン	mg/L	П	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 NJD		0.0005 NJD												
	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												-
	四塩化炭素	mg/L	-	0.002	$\dashv$	0. 002												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004	$\dashv$	0.004												
lards.	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1	$\neg$	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	mg/L		1		1												
康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン		-	0.006	_	0.006												
	トリクロロエチレン	mg/L	_	0. 01		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. 002	$\dashv$	0. 002												
	チウラム	mg/L	_	0.006	$\dashv$	0.006												
	シマジン	mg/L		0.003		0. 003												
	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	mg/L		0. 01		0. 01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10		10												
	ふっ素	mg/L	$\vdash$	0.8	-	0.8												
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L	$\vdash$	0. 05	$\dashv$	0.05												
	オルムアルテ゛ヒト゛	mg/L mg/L	$\vdash$	J. 00	$\dashv$	J. UD												
	ニッケル	mg/L	Н	$\dashv$	$\dashv$													
要	モリブデン	mg/L		$\dashv$	$\neg$													
要監視	アンチモン	mg/L		†														
視	全マンガン	mg/L	П	$\Box$	┚													
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L	Ш	[	_[													
目	アニリン	mg/L		_	-													
	2.4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA	mg/L		$\dashv$	$\dashv$	-												
	フェノール類	ng/L mg/L		+	$\dashv$													
特	ラエノール <sub>類</sub> 銅	mg/L	H	-	$\dashv$	٦												
殊	溶解性鉄	mg/L		_														
殊項目	溶解性マンガン	mg/L																
	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L	П	I														
	亜硝酸性窒素	mg/L	Ш	_	_	_												
	硝酸性窒素	mg/L	$\vdash$	$\dashv$	-	_												
そ	有機性窒素 オルトリン酸態燐	mg/L mg/L	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$													
の	がいりと 酸忠海 懸濁態窒素	mg/L	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$													
他	電気伝導率	mS/m	H	$\dashv$	$\dashv$		830											
他項目	塩化物イオン	mg/L	П	$\dashv$	$\dashv$		2300											
日	塩分																	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		$\Box$	$\Box$													
	クロロフィルa		Ш															
		$mg/m^3$	Ш															

10 かなえ橋 <sup>令和7年度</sup>

	測定日	1	法基準	i life as	LAN EL HE	4月9日											
-	測 正 口 河川 (測定)	l Maria			:例日梅		. L. l.大 L. l	-1-a	.1k <b>.</b> 1.1	.1kt ()	.1k 111	.1k <b>*</b> 1.1	.1kx 111	-1-a	-1-a	-1-a	-1-a
		-E.M./	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)	m+ ()	± 190		_	<b>船</b> 偏	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋	鼎橋
	採取時刻	時分				09:45											
	天候			$\perp$	$\perp$	快晴											
	気温	°C				18. 6											
	水温	°C		T	$\top$	16. 3											
	透視度	cm		7	70	>100											
	透明度	m		- 1	-	7100											
		- 111		-	+	<b>無</b> 白											
_	臭気			_	-	無臭											
单位	採取位置				_	流心 (中央)											
TT	色相					淡黄色											
般項目	採取水深	m				表層											
Н	全水深	m				0.11											
	水色				_												
	満潮時刻	時分		_	$\top$	16:15											
	神術時刻			-	+	10:13											
	干潮時刻	時分		_	-												
	降雨状況 (当日)	mm			_												
	// (前日)	mm															
	" (前々日)	mm				0.0											
	рH		6.08	3. 5 6	. 5 8.	6. 9											
	DO	mg/L	2		5	9.8											
	BOD	mg/L		8	- 13	1.0											
	0.0.0		+	+	+	0.0	1										
王	COD	mg/L	$\vdash$	_	4	2. 3	1										
古	SS	mg/L		100		0 4											
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L		$\perp$	$\perp$												
境	全窒素	mg/L	LÍ	_ [ ]	_ [ ]												
生活環境項目	全リン	mg/L		T	$\top$												
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.	03											
	ノニルフェノール	mg/L	_	. 002	_	102											
	LAS	mg/L		0.05	0.												
	LAS		- 10	r. UD	_												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	$\vdash$	$\perp$	10	00 120											
	大腸菌数	CFU/100mL		_ _		220											
	カドミウム	mg/L	0	. 003	0.1												
	全シアン	mg/L		ND	N	D											
	鉛	mg/L		. 01	0.												
	六価クロム	mg/L		0. 02	0.												
	八曲ノロム			0. 01	0.												
	砒素	mg/L		_													
	総水銀	mg/L		.0005	0.0												
	アルキル水銀	mg/L		ND	N	D											
	PCB	mg/L		ND	N	D											
	シ゛クロロメタン	mg/L		0. 02	0.	02											
	四塩化炭素	mg/L		. 002	0.1												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		. 004	_	104											
	1, 1-ジクロロエチレン			). 1	0.												
健	1, 1-9 7001707	mg/L	_	_	_												
健康項目	シスー 1、2ーシ* クロロエチレン	mg/L		0.04		04											
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	1	1												
Ê	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0	. 006	0.1	006											
ш	トリクロロエチレン	mg/L	0	. 01	0.	01											
	テトラクロロエチレン	mg/L		. 01	0.	01											
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0	. 002		102											
	チウラム	mg/L		.006		106											
	シマジン	mg/L		. 003	0.1												
	ノマンン			_													
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		). 02		02											
	ベンゼン	mg/L		0. 01		01											
	セレン	mg/L		0. 01	0.												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	L T	10	_ [1	0											
	ふっ素	mg/L		0. 8	0.												
	ほう素	mg/L		1	1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05	0.												
	オルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	<b>—</b>	+	Ť												
	- N II		+	+	+												
	ニッケル	mg/L	$\vdash$	+	+												
要	モリブデン	mg/L	$\vdash$	_	+												
要監視項	アンチモン	mg/L	$\sqcup$	_													
視	全マンガン	mg/L	ш	$\perp$	$\perp$												
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L		$\Box$ $\Box$	╝												
目	アニリン	mg/L															
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		$^{+}$	$\top$												
	PFOS及びPFOA	ng/L	$\vdash$	+	+												
	コーノ :: #E		$\vdash$	$\dashv$	+												
特	フェノール類	mg/L	$\vdash$	+	+												
残	銅	mg/L	$\sqcup$	_	$\perp$												
殊項目	溶解性鉄	mg/L	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$												
日	溶解性マンガン	mg/L	Lſ	[													
	クロム	mg/L		T	$\top$												
	アンモニア性窒素	mg/L		7	_												
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L	$\vdash$	+	+												
			$\vdash$	+	+												
	硝酸性窒素	mg/L	$\vdash$	-	+												
7	有機性窒素	mg/L	$\vdash$	$\perp$	4												
その	オルトリン酸態燐	mg/L	Ш	$\perp$	$\perp$												
(1)	懸濁態窒素	mg/L	Т	T													
他	電気伝導率	mS/m		T	$\top$	24											
の他項目	塩化物付り	mg/L		+	+	11											
目	塩分	IIIB/ L	+	+	+	11											
		m or /I	$\vdash$	+	+												
	陰イオン界面活性剤	mg/L	$\vdash$	_	$\perp$												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>															
	フェオ色素	mor/m <sup>3</sup>		T	$\top$												
		0/ !!!															

11 道徳橋 令和7年度

	1916 C	•	14.44.2			4805						ı		ı	ı		
	測定日		法基準	=1IE S	k例目標	4月9日 山崎川	山崎川										
	測定項目 (単位)		生物	В	☆	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋	道徳橋
	採取時刻	時分			_	11:35											
	天候 気温	°C			+	快晴 17.5											
	水温	°C			$\top$	19. 3											
	透視度	cm		3	30	70											
	透明度	m			+	微海节自											
<del>.</del> _	臭気 採取位置				+	微海藻臭											
般	色相					淡黄色											
項目	採取水深	m			$\perp$	0. 63											
	全水深 水色	m			+	3. 15											
	満潮時刻	時分			+	16:15											
	干潮時刻	時分				10:28											
	降雨状況 (当日)	mm			4	-											
	" (前日) " (前々日)	mm mm			+	0.0											
	рН	111111	6.0	3. 5 6	6. 5 8.												
	DO	mg/L	2		3	7. 2											
	BOD	mg/L		8	8	4. 2											
生	COD	mg/L		+	+	8. 7											
活理	SS	mg/L		100	_ 2	0 3											
<b>垛</b>	n-ヘキサン抽出物	mg/L	П	Ţ	T	0.4											
生活環境項目	全窒素	mg/L mg/L		+	+	8. 4 2. 7											
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.												
	ノニルフェノール	mg/L		. 002	0.1	102											
	LAS ふん便性大腸菌群数	mg/L		0. 05	0.	05											
	カドミウム	個/100mL mg/L		. 003	0.1	103											
	全シアン	mg/L		ND	N												
	鉛	mg/L		0. 01	0.												
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	_	0. 02	0.												
	総水銀	mg/L		.0005	0.0												
	アルキル水銀	mg/L		ND	N	D											
	P C B	mg/L		ND 0. 02	N 0.												
	ジ クロリタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	_	. 002	0.1												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		. 004	0.1												
<b>福</b>	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		). 1	0.												
健康項目	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	$\rightarrow$	1	0.												
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	. 006	0.												
н	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01	0.												
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	. 002	0.												
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L		. 002	0.1												
	シマジン	mg/L	_	. 003	0.1	103											
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 02		02											
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L		0. 01	0.												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素			10	1												
	ふっ素	mg/L		). 8	0.	8											
	ほう素 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L		1 0.05	0.												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	П		+												
	ニッケル	mg/L		Į	1												
要監視	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		+	+												
一祖	全マンガン	mg/L		+	+												
項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L															
Ħ	アニリン	mg/L		_	+												
	2.4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA			+	+												
H±	フェノール類	mg/L															
特殊	銅細粉餅	mg/L	Н	4	$\perp$												
殊項目	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/L mg/L		+	+												
目	クロム	mg/L		_†													
	アンモニア性窒素	mg/L	П	Ţ	$\perp$												
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+												
	有機性窒素	mg/L		$\dashv$	+												
そ	オルトリン酸態燐	mg/L		1	$\perp$												
の	懸濁態窒素	mg/L	$\vdash$	+	+	2100											
他項目	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	$\vdash$	+	+	6600											
目	塩分				$\perp$												
	陰付シ界面活性剤		П	4	T												
	非イオン界面活性剤 クロロフィルa	mar/m³		+	+	18											
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	H	+	+	23											
	ノーコロボ	III6/III				20		l				l		1		l	1

12 天白橋 令和7年度

																1		
	測定日		法基準	_	条例目		4月9日	<b>工</b> 台川	工台川	<b>工</b> 台川	工台川	<b>工</b> 台川						
	測定項目(単位)	m.,	生物	В	*	☆	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋	天白川 天白橋
	採取時刻	時分			Т		10:50	八口间	八口间	八口间	八口间	八口间	八口间	スロー同	スロilli	八口间	八口间	スロー同
	天候	-175			$\dashv$		快晴											
	気温	°C			T		18. 3											
	水温	°C					19.0											
	透視度	cm			50		>100											
	透明度	m			4													
_	臭気				4		微下水臭											
般	採取位置				$\dashv$		流心(中央)											
項	色相				$\dashv$		淡黄色											
目	採取水深 全水深	m m		-	$\dashv$		表層 0.30											
	水色	- 111			$\dashv$		0. 30											
	満潮時刻	時分			$\dashv$		16:15											
	干潮時刻	時分			1		10:28											
	降雨状況 (当日)	mm			T													
	" (前日)	mm																
	// (前々日)	mm					0. 0											
	pН			3. 5	6. 5	8. 5	7.7											
	DO	mg/L	5		5		10											
	BOD	mg/L		5		5	1.0											
生	COD	mg/L	$\vdash$	-	+		5. 6											
一活環	SS	mg/L		50	+	15	3											
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L		00	$\dashv$	10	3											
境項	全窒素	mg/L			$\dashv$													
月目	全リン	mg/L																
	全亜鉛	mg/L	_	0. 03	$\rightarrow$	0. 03												
	ノニルフェノール	mg/L		0.002	$\rightarrow$	0. 002												
	LAS	mg/L	-	0. 05	- 0	0. 05												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL			+	0. 003												
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L		ND		0. 003 ND												
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/L		). 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	_	. 0005		0. 0005												
	アルキル水銀	mg/L		ND		ND												
	PCB	mg/L		ND		ND												
	シ゛クロロメタン	mg/L	_	0. 02	$\rightarrow$	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 <sup>*</sup> クロロエチレン シスー1, 2-ジ <sup>*</sup> クロロエチレン	mg/L mg/L		D. 1 D. 04		0. 1												
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	1	$\rightarrow$	1												
項	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006	_	0.006												
目	トリクロロエチレン	mg/L	_	0. 01	$\rightarrow$	0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01	0	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												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		). 02 ). 01	_	0. 02 0. 01												
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L		). 01 ). 01	_	0. 01 0. 01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10		10												
	ふっ素	mg/L		0.8		0.8												
	ほう素	mg/L		1	_	1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L		). 05	(	0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	Ш	4	4													
	ニッケル	mg/L	$\vdash$	_	$\dashv$													
要	モリブデン アンチモン	mg/L	$\vdash$	4	+													
(監視	全マンガン	mg/L mg/L	$\vdash$	-	+	-												
項	土 マ ノ ガ ノ 4-t-オクチルフェノール	mg/L	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$												
自	アニリン	mg/L	$\vdash$	1	$\dashv$													
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		T	$\dashv$													
	PF0S及びPF0A	ng/L		I	$\Box$													
特	フェノール類	mg/L	Lĺ		[													
殊	銅	mg/L	$\vdash$	4	$\dashv$	_												
項	溶解性鉄	mg/L	$\vdash$	4	+													
目	溶解性マンガン	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+													
	アンモニア性窒素	mg/L		+	$\dashv$	-												
	亜硝酸性窒素	mg/L	$\vdash$	+	$\dashv$	_												
	硝酸性窒素	mg/L	П	T	$\dashv$													
_	有機性窒素	mg/L		J														
その	オルトリン酸態燐	mg/L	Ш	Ţ	Ţ													
の他	懸濁態窒素	mg/L	Ш	_	$\perp$	_	0.4											
項	電気伝導率	mS/m	$\vdash$	4	$\dashv$	4	24											
目	塩化物イオン塩分	mg/L	$\vdash$		+		47											
	<u> </u>	mg/L	$\vdash$	+	+													
	クロロフィルa		$\vdash$	1	+													
	フェオ色素	mg/m mg/m <sup>3</sup>	$\vdash$	+	+													
	ノエグロ糸	IIIg/III	Ш															

13 千鳥橋 令和7年度

	測定日		法基準値	条例目	標値	4月9日											
-	河川(測定地点	点)	C 生物B	*	☆	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川	天白川
	<sup>測定項目 (単位)</sup> 採取時刻	時分	工物口			千鳥橋 10:00	千鳥橋										
	天候					快晴											
	気温 水温	°C				17. 5 15. 2											
	透視度	cm		50		78											
	透明度 臭気	m		$\vdash$		微下水臭											
般	採取位置					流心 (中央)											
項	色相 採取水深	m				淡黄色 表層											
目	全水深	m				1.72											
	水色 満潮時刻	時分		$\vdash$		16:15											
	干潮時刻	時分				10:13											
	降雨状況(当日) "(前日)	mm															
	" (前々日)	mm mm				0. 0											
	pH DO	/1	6. 5 8. 5 5	6. 5 5	8. 5	7. 3 7. 6											
		mg/L	5		5	1.5											
牛	BOD	mg/L	3		0	5. 4											
活品	COD SS	mg/L mg/L	50		15	3. 4											
境境	n-ヘキサン抽出物	mg/L				Г.											
生活環境項目	全窒素 全リン	mg/L mg/L		$\vdash$		5. 6 0. 24											
Н	全亜鉛	mg/L	0. 03		0. 03	0. 023											
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	0.002		0. 002												
	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		0. 003 ND												
	鉛	mg/L	0. 01		0. 01												
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	0. 02	_	0. 02 0. 01												
	総水銀	mg/L	0.0005		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 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.002	-	0.002												
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 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.04	$\rightarrow$	0. 04												
項目	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 mg/L	0. 01	_	0. 01												
	1, 3-シ゚クロロプロペン	mg/L	0.002	_	0. 002												
	チウラム シマジン	mg/L mg/L	0.006		0.006												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0. 02		0. 02												
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	0. 01	_	0. 01 0. 01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		10												
	ふっ素 ほう素	mg/L	0.8	_	0.8												
	はつ系 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0. 05	_	0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L		H	J												
要	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L															
監視	アンチモン	mg/L			$\exists$												
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 PFOS及びPFOA	mg/L ng/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															
	クロム アンモニア性窒素	mg/L mg/L		$\vdash$	-												
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L		$\vdash$	-												
	オルトリン酸態燐	mg/L															
の他	懸濁態窒素 電気伝導率	mg/L mS/m		$\vdash$	-	2000											
項目	塩化物イオン	mg/L				7700											
目	塩分 陰付ン界面活性剤	mg/L		$\vdash$	$\dashv$												
	非イオン界面活性剤	-															
	クロロフィルa フェナの事	mg/m <sup>3</sup>			4	14											
	フェオ色素	$mg/m^3$		Ш		24											

14 植田橋 令和7年度

	測定日	l	法基	医値	条例目	提信	4月9日											
	河川(測定地点	<b>占</b> )	, A &				植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川	植田川
	_	-	_	-	* #	7\$			他田川					10円川 坊田塔				
	測定項目(単位)	吐ハ	-	+	-	$\dashv$	植田橋 09:15	植田橋	植田橋	植田橋	植田橋	植田橋						
	採取時刻	時分			$\dashv$													
	天候	0-	Ш	_	_		快晴											
	気温	°C					15. 7											
	水温	°C					17. 2											
	透視度	cm			70		78											
	透明度	m																
	臭気			_	$\neg$		微下水臭											
_	採取位置				_		流心(中央)											
般			$\rightarrow$	-	$\rightarrow$													
項	色相				$\dashv$		淡黄色											
自	採取水深	m			$\rightarrow$		表層											
_	全水深	m					0. 26											
	水色																	
	満潮時刻	時分					16:15											
	干潮時刻	時分					10:28											
	降雨状況 (当日)	mm																
	// (前日)	mm		-	$\dashv$													
	" (前々日)			_	$\dashv$		0. 0											
		mm			0 5	0 5												
	pН				6. 5	8. 5	7. 6											
	DO	mg/L			5		11											
	BOD	mg/L				3	1.1											
	ВОВ	ilig/ L				3												
4	COD	mg/L					5. 3											
生活	SS	mg/L				10	2											
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L			_		_											
培	全窒素	mg/L		-	$\dashv$		3. 1											
境項目		mg/L	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$													
坦	全リン	mg/L	$\vdash$	_	$\dashv$		0. 081											
B	全亜鉛	mg/L		_	$\rightarrow$	0. 03												
	ノニルフェノール	mg/L			_	0. 002												
	LAS	mg/L				0. 05												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL				1000												
	大腸菌数	CFU/100mL																
	カドミウム	mg/L		0.003		0.003												
	全シアン	mg/L		ND	$\dashv$	ND												
	エフノフ	IIIg/L																
	鉛	mg/L	-	0. 01	-	0. 01												
	六価クロム	mg/L	$\rightarrow$	0. 02	-	0. 02												
	砒素	mg/L		0. 01		0. 01												
	総水銀	mg/L		0.0005		0.0005												
	アルキル水銀	mg/L		ND		ND												
	PCB	mg/L		ND		ND												
	ジクロロメタン	mg/L		0. 02		0. 02												
	四塩化炭素	mg/L		0. 002	-	0. 002												
	四塩化灰糸	IIIg/L	_	_	_													
	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	$\rightarrow$	0. 1												
唐	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L		0. 04		0. 04												
康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1		1												
日日	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006		0.006												
	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.002		0. 002												
	チウラム	mg/L	-	0.006	-	0.006												
	シマジン			0.003	_	0. 003												
	フマンフ	mg/L	-	_	-	_												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	$\rightarrow$	0. 02	-	0. 02												
	ベンゼン	mg/L		0. 01	-	0. 01												
	セレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	Ш	10		10												
	ふっ素	mg/L		0. 8		0.8												
	ほう素	mg/L	П	1	$\neg$	1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05		0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	H	7	$\neg$	_												
	ニッケル	mg/L	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$												
तस	モリブデン	mg/L	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$	-												
要監視	マンチエン		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$													
亜	アンチモン	mg/L	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-												
倪	全マンガン	mg/L		_	_													
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L	Ш	_	_													
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	П	Т	T	7												
	フェノール類	mg/L		T														
特	銅	mg/L		_	$\dashv$	$\neg$												
殊	溶解性鉄	mg/L	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$													
項	溶解性マンガン	mg/L	$\vdash$	-	$\dashv$	-												
目			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$													
	クロム	mg/L	Щ	_	_													
	7ンモニ7性窒素	mg/L																
	亜硝酸性窒素	mg/L																
	硝酸性窒素	mg/L	П	Т	T	7												
	有機性窒素	mg/L	П	$\neg$	$\neg$	$\neg$												
そ	オルトリン酸態燐	mg/L			$\neg$													
の	懸濁態窒素	mg/L	H	-	$\dashv$													
他	電気伝導率		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	23											
項		mS/m	$\vdash$	-	$\dashv$													
項目	塩化物イオン	mg/L	$\vdash$	$\dashv$	-	_	32											
_	塩分 塩分	-	Ш	_	_													
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	クロロフィルa	$mg/m^3$		T	T	П												
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$													
	ノエリビ糸	mg/m																

15 鳴海橋 令和7年度

[	測定日		法基準信	直 条例目	目標値	4月9日											
	河川 (測定地) 測定項目 (単位)	点)	_	* *	¢☆	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋	扇川 鳴海橋
	採取時刻	時分				場海備 10∶25	ツ両/耳(同	7两/平1向	7両/平1向	7两/平作	7两/平作	7两/平作	"两/平作	「河/平作司	7両/耳信	7両/平作	"两/平作
	天候					快晴											
	気温 水温	°C				17. 1 15. 2											
	透視度	cm		70		>100											
	透明度	m															
_	臭気					微下水臭											
般	採取位置 色相			+		流心 (中央) 淡黄色											
項目	採取水深	m				表層											
	全水深	m				0.68											
	水色 満潮時刻	時分		-		16:15											
	一	時分				10:13											
	降雨状況 (当日)	mm															
	" (前日)	mm															
	" (前々日) p H	mm		6.5	8. 5	0. 0 7. 3											
	DO	mg/L		5		8. 5											
	BOD	mg/L			3	1.3											
<b>#</b>	COD	mg/L			É	3. 4											
生活	SS	mg/L			10	3											
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L			Ĺ												
生活環境項目	全窒素	mg/L		$\vdash$	-	1.1											
月目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		+	0. 03	0. 043											
	ノニルフェノール	mg/L			0. 002												
	LAS	mg/L		$\perp$	0. 05												
	<sup>ふん便性大腸菌群数</sup> 大腸菌数	個/100mL CFU/100mL			1000												
	カドミウム	mg/L	0. 01	13	0. 003												
	全シアン	mg/L	NI		ND												
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	0. 0 0. 0	_	0. 01												
	砒素	mg/L	0.0	_	0. 01												
	総水銀	mg/L	0.00		0.0005												
	7ルキル水銀	mg/L	NI		ND												
	<u>PCB</u> ジクロロメタン	mg/L mg/L	0. 0		ND 0. 02												
	四塩化炭素	mg/L	0.00	_	0. 002												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.00		0.004												
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 mg/L	0.0	-	0. 1												
健康項目	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	mg/L	0.00	_	0.006												
	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	$\overline{}$	0. 01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.00	_	0. 002												
	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	0.0	_	0.003												
	ベンゼン	mg/L	0.0	_	0. 01												
	セレン	mg/L	0.0	_	0. 01												
	研験性室素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.		0.8												
	ほう素	mg/L	1		1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.0	15	0. 05												
	ポルムアルテ゛ヒト゛ ニッケル	mg/L mg/L		+	$\vdash$												
要	モリブデン	mg/L															
要監視項	アンチモン	mg/L															
視頂	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		+													
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L															
	PF0S及びPF0A	ng/L		H													
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L		+													
特殊項目	溶解性鉄溶解性マンガン	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															
	<b>五硝酸性窒素</b>	mg/L		+	$\vdash$												
	硝酸性窒素	mg/L															
そ	有機性窒素	mg/L mg/L		+	-												
	オルトリン酸態燐 懸濁態窒素	mg/L mg/L		+													
の他項目	電気伝導率	mS/m				600											
月	塩化物イオン	mg/L		+	L	2300											
	塩分 陰付>界面活性剤	mg/L		+													
	クロロフィルa			$\top$	T												
		mg/m <sup>3</sup>		П													

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

	測定日		法基準	値 条領	目標値	4月9日											
	河川 (測定地				<b>†</b> ☆	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	鞍流瀬川
	測定項目 (単位)			2	( )K	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											
	天候				$\perp$	快晴											
	気温	°C				19. 1											
	水温	°C			_	24. 9											
	透視度	cm		50		>100											
	透明度	m			$\perp$												
_	臭気				_	微下水臭											
般	採取位置				$\perp$	流心 (中央)											
項	色相				_	淡黄色											
Ê	採取水深	m	_	_	+	表層											
	全水深	m			+	0.06											
	水色	n+ /\	-		+	10.15											
	満潮時刻	時分			+	16:15											
	干潮時刻	時分	-		+	10:28											
	降雨状況(当日)	mm	-		+												
		mm			+												
	// (前々日)	mm			E 0 1	0. 0 8. 3											
	pH DO	m ~ /I		5	5 8. 5	9. 0											
	DO	mg/L		9													
	BOD	mg/L			5	3. 1											
生	COD	mg/L	+	+	+	6. 1											
活環	SS	mg/L		+	15												
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L	+	+	110	U											
境項	全窒素	mg/L	+	+	+	3. 4											
項	全リン	mg/L	+	+	+	2. 1											
目	全亜鉛	mg/L		+	0. 0:	2. 1											
	ノニルフェノール	mg/L		+	0.00	0. 00025											
	LAS	mg/L		+	0. 0												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	$\vdash$	$\top$	1												
	カドミウム	mg/L	0.	003	0.00	3											
	全シアン	mg/L	N	ID	ND												
	鉛	mg/L	0.		0.0												
	六価クロム	mg/L	0.	02	0. 0												
	砒素	mg/L	0.	01	0.0												
	総水銀	mg/L	0.1	1005	0.000	5											
	アルキル水銀	mg/L	N	ID	ND	)											
	PCB	mg/L		ID	ND												
	シ゛クロロメタン	mg/L	0.	02	0. 0	2											
	四塩化炭素	mg/L	0.	002	0.00	2											
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.	004	0.00	1											
健	1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0		0. 1												
CHT.	シスー 1, 2-ジウロロエチレン	mg/L	0.	04	0.0												
項	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			1												
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.	_	0.00												
_	トリクロロエチレン	mg/L	_	01	0.0												
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	01	0.0												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		002	0.00	2											
	チウラム	mg/L	0.	006	0.00												
	シマジン	mg/L		_	0.00												
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L	0.	02	0. 0.												
	セレン	mg/L mg/L	_	01	0.0												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	0	10												
	ふっ素	mg/L	0		0.8												
	ほう素	mg/L		1	1												
	1, 4-ジ オキサン	mg/L	0.		0. 0	5											
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	H	$\top$	T												
	ニッケル	mg/L		$\top$	$\top$												
要	モリブデン	mg/L			1												
要監	アンチモン	mg/L		1	1												
視	全マンガン	mg/L		Ι	I												
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L		I	I												
目	アニリン	mg/L		L	Ţ												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L	$\Box \Gamma$	Ţ	Ī												
	PF0S及びPF0A	ng/L															
特	フェノール類	mg/L		$\perp$													
殊	銅	mg/L	$\Box$	_	$\perp$												
TE	溶解性鉄	mg/L		_	_												
自	溶解性マンガン	mg/L		$\perp$	$\perp$												
	クロム	mg/L	$\vdash$	+	+												
	アンモニア性窒素	mg/L	$\vdash$	+	+												
	亜硝酸性窒素	mg/L	$\vdash$	_	+												
	硝酸性窒素	mg/L	$\vdash$	-	+												
そ	有機性窒素	mg/L	$\vdash$	+	+												
o o	ルトリン酸態燐 軽温能容素	mg/L	+	+	+												
他	懸濁態窒素	mg/L	$\vdash$	+	+	EE											
項	電気伝導率	mS/m	+	+	+	55											
自	塩化物イオン塩分	mg/L	+	+	+	46											
	温力陰付い界面活性剤	ma /I	+	+	+												
		mg/L	$\vdash$	+	+												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	$\vdash$	+	+												
	フェオ色素	$mg/m^3$															

		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		14 44 M	- r <del></del> l -		4808		ı									
大会性   大会		<b>測走口</b> 河川 (測定:	地点)	D			6 m III	矢田川										
大き で 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				生物	В	rr r	大森橋				大森橋							大森橋
14.7   14.7		採取時刻	時分			$\perp$												
### 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 1		大 <u>族</u>	°C		+	+												
日本		水温				+												
数		透視度			Ę	50	67											
株式			m			+	※ マ・ル 白											
### 200	_					+												
	般					+												
大田	月日	採取水深	m				表層											
元素	_		m		_	+	0. 46											
子類			時分		+	+	16:15											
************************************						$\top$												
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						$\perp$												
PH   DO   mc/L   2   5   9   1     DO   mc/L   3   5   1     DO   mc/L   3   5   1     DO   mc/L   3   5   1     DO   mc/L   3   1     DO   mc/L   3   5		1.20111			_	+												
DO   ME/L   2   5   9   1			111111	6.08	8. 5 6	5 8.												
COD   Web   10   10   10   10   10   10   10   1			mg/L															
COD   Web   10   10   10   10   10   10   10   1		BOD	mg/L		8	-   5	8. 7											
日本 全部	生			$\vdash$	+	+												
日本 全部	活			1	00	1												
日本 全部	垣	n-ヘキサン抽出物	mg/L		1	ľ												
日本 全部	項				4	+												
Comparison	目	全田鉛	mg/L mg/l	-	03	n												
LAS   RE/L   100   1			mg/L	_	_	_												
カトミウム Red. 1 10 ND			mg/L	0	. 05	0.	05											
第一					000		03											
### 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_													
大幅クロ人		鉛																
検水線   mg/L		六価クロム		_	_													
Picky   Ref.   NO		<u> </u>		0	. 01													
P C B		アルキルフと銀		i	ND.													
理性化皮素		PCB	mg/L	1	ND.	N	D											
1.   -   -   -   -   -   -   -   -   -				-	_	_												
度 1.1-2* 9001510 mg/L 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2-ジカロエなン			_	_												
	le:h		mg/L		_	_												
TyyJulay D	1姓	シスー 1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L	_	_	_												
TyyJulay D	項	1, 1, 1-FU/DDII/5>	mg/L	_	-													
FifyOnDIFID   Mg/L   0 mg/	目			_	_	_												
チプラム         mg/L         500         300				0	. 01													
シマジン   mg/L   0.00					_	_												
大・ハルブ   mg/L   0.00   0.00   0.00   1.00			mg/L mg/l	_	-													
ペンゼン mg/L 0.0 0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L															
Manual Registration		ベンゼン	mg/L		_													
ふっ素 mg/L																		
(ほう素 mg/L		ふっ素																
1.4-ジ オキツ mg/L		ほう素	mg/L		_	1												
<ul> <li>マッケル mg/L</li> <li>ボンチモン mg/L</li> <li>クンチモン mg/L</li> <li>(基マンガン mg/L</li> <li>アニリン mg/L</li> <li>アニリン mg/L</li> <li>アニリン mg/L</li> <li>アニリン mg/L</li> <li>(基化ウクロフェノル mg/L</li> <li>(基化物インア mg/L</li> <li>(基分 mg/L</li> <li>(基化物インア mg/L</li> <li>(基介 mg/L</li>     &lt;</ul>		1, 4-ジオキサン	mg/L	0	. 05	0.	05											
要			mg/L mg/l	$\vdash$	+	+												
監 アンチモン mg/L	要	モリブデン	mg/L		$^{\dagger}$	+												
項 + + オナラルフェノール mg/L	監	アンチモン	mg/L															
## PFOS及びPFOA ng/L	視面	全マンカン				+												
## PFOS及びPFOA ng/L	目	アニリン		$\vdash$	$\dashv$	+												
PFOS及びPFOA ng/L		2.4-ジクロロフェノール	mg/L		I	$\perp$												
			ng/L	Н	4	1												
深解性鉄 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	特	フェノール類 銅	mg/L mg/l		+	+												
プロム mg/L アプモフ件窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素 mg/L イルドリン酸態燐 mg/L 電気伝導率 mg/L 電気伝導率 mS/m 塩化物付ン mg/L コート 塩分 ローフィルa mg/L カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	殊	溶解性鉄	mg/L		$^{+}$	+												
プロム mg/L アプモフ件窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素 mg/L イルドリン酸態燐 mg/L 電気伝導率 mg/L 電気伝導率 mS/m 塩化物付ン mg/L コロフィルa mg/L カート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	月日	溶解性マンガン	mg/L			$\perp$												
亜硝酸性窒素 mg/L     硝酸性窒素 mg/L     有機性窒素 mg/L     オ機性窒素 mg/L     オ機性窒素 mg/L     オルリン酸態媒 mg/L     懸濁態窒素 mg/L     電気伝導率 mS/m     電気伝導率 mS/m     38     電気伝導率 mS/m     1					+	+												
研酸性窒素 mg/L 有機性窒素 mg/L がトリン酸態燐 mg/L の他 電気伝導率 mg/L 電気伝導率 mS/m 38 塩化物が力 mg/L 塩分 (オンタ南活性剤 mg/L カーフィルレ mg/L カーフィルレ mg/M 39 19				$\vdash$	+	+												
有機性窒素 mg/L		硝酸性窒素	mg/L		⇉	╧												
の 懸海 下		有機性窒素	mg/L		Ţ	$\perp$												
他     電気伝導率     mS/m     38       項     塩化物材ン     mg/L     32       国     塩分     (株分界面活性剤 mg/L mg/m³ mg/L mg/m³ mg/mg	そ	オルトリン酸態燐 緊滞能空患	mg/L	$\vdash$	+	+												
項 塩化物付か mg/L	の	電気伝導率			$^{+}$	+	38											
国	項	塩化物イオン			1	士												
非イオン界面活性剤 クロロフィルa mg/m <sup>3</sup> 19	目	塩分	/1	H	4	4												
クロロフィルa mg/m³ 19			mg/L	$\vdash$	+	+												
フェオ色素 mg/m <sup>3</sup> 28 28			mg/m <sup>3</sup>	$\vdash$	$^{\dagger}$	+	19											
		フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	H	1	$\top$												

23 香流橋 令和7年度

	測定日	1	法基準	値。	例日輝年	4月9日											
	河川(測定)	地点)				禾本川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川	香流川
	測定項目 (単位)		-	¥	***	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋	香流橋
	採取時刻	時分		+	Т	09:40	日かい同	日かげ同	日がい同		日が同	日かげ同	日 川川同	日 かい 同	日かい同	日かげ同	日かけ同
	天候	h라 기			+	快晴											
	<b>人</b> 医	°C		-	+												
	気温 水温	°C	$\vdash$	+	+	15. 5 15. 2											
	<u> </u>			-	_												
	透視度	cm		/	0	87											
	透明度	m		_	+	/W 1. f											
_	臭気				_	微下水臭											
般	採取位置					流心 (中央)											
百	色相					淡黄色											
項目	採取水深	m				表層											
ш	全水深	m				0. 24											
	水色																
	満潮時刻	時分			$\neg$	16:15											
	干潮時刻	時分			$\top$	10:28											
	降雨状況 (当日)	mm			$\top$												
	// (前日)	mm			+												
	// (前々日)				+	0. 0											
		mm			5 8.												
	pН	/1				7.4											
	DO	mg/L			5	9. 6											
	BOD	mg/L			3	4. 7											
				_													
生	COD	mg/L				8. 0											
活	SS	mg/L		$\perp$	10	6											
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L	Ш	$\perp$													
生活環境項目	全窒素	mg/L	LΤ	_[	_ _	5. 5											
項	全リン	mg/L		_T		0. 26											
目	全亜鉛	mg/L		T	0.0												
	ノニルフェノール	mg/L		T	0.00	2											
	LAS	mg/L		T	0.0												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		_	100												
	大腸菌数	CFU/100mL		$\exists$													
	カドミウム	mg/L		003	0.00	2											
	全シアン	mg/L		ID.	NE												
	エファフ	me/L		. 01	0.0												
	- 鉛	mg/L		_													
	六価クロム	mg/L	_	. 02	0.0												
	砒素	mg/L	0	. 01	0.0												
	総水銀	mg/L	0.	0005	0.000												
	アルキル水銀	mg/L		ND.	NE												
	PCB	mg/L	I	ND .	NE	)											
	シ゛クロロメタン	mg/L	0	. 02	0.0	2											
	四塩化炭素	mg/L	0.	002	0.00	2											
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.	004	0.00	4											
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0	. 1	0.	1											
健	シスー 1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L	0	.04	0.0	4											
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1	1												
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン		_	006	0.00												
Ħ	トリクロロエチレン	mg/L		. 01	0.0												
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	. 01	0. 0												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		002	0.00												
	チウラム	mg/L		006	0.00												
	テラブム	mg/L	-		0.00												
	シマジン	mg/L		.003													
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	. 02	0.0												
	ベンゼン	mg/L	_	. 01	0.0												
	セレン	mg/L		. 01	0.0												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素			0	10												
	ふっ素	mg/L		. 8	0.1												
	ほう素	mg/L		1	1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0	. 05	0.0	5											
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L															
	ニッケル	mg/L			Д¯												
要監視項	モリブデン	mg/L		$_{ m I}$													
監	アンチモン	mg/L															
視	全マンガン	mg/L			$\neg \neg$												
項	4-t-オクチルフェノール	mg/L															
自	アニリン	mg/L	$\vdash$	+	$\top$												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		+	+												
	PF0S及びPF0A	ng/L		+	+												
	フェノール類	mg/L	+	+	+												
特	銅	mg/L		+	+												
殊項目	到門 >交 在2 小子 全社	mg/L	$\vdash$	+	+												
項	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L	$\vdash$	+	+												
目	/合門生(ソルン	mg/L	$\vdash$	+	+												
	クロム	mg/L	$\vdash$	+	+												
	アンモニア性窒素	mg/L	$\vdash$	+	+												
	亜硝酸性窒素	mg/L	$\vdash$	$\perp$	+												
	硝酸性窒素	mg/L		_	$\perp$												
7	有機性窒素	mg/L	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$												
その	オルトリン酸態燐	mg/L		$\perp$	$\perp$												
0)	懸濁態窒素	mg/L		$\perp$	$\perp$												
1世	電気伝導率	mS/m	LΤ			25											
の他項目	塩化物イオン	mg/L				43											
目	塩分			T	$\top$												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		T	$\top$												
	クロロフィルa		$\vdash$	+	$\top$												
	フーナムキ	IIIg/III	$\vdash$	+	+												
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>															

	測定日	1	法基	準値	条例目	標値	4月9日											
	河川(測定)			)	☆		新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川	新川
	測定項目 (単位)		生物	ήВ	×	×		日の出橋										
	採取時刻	時分			$\dashv$		09:35											
	天候 気温	°C			$\dashv$		快晴 17. 0											
	水温	္င			$\dashv$		14. 7											
	透視度	cm			50		53											
	透明度	m			-													
	臭気						微下水臭											
般	採取位置						流心 (中央)											
項	色相						淡黄色											
項目	採取水深	m			$\dashv$		0. 66											
	全水深 水色	m			$\dashv$		3. 32											
	 満潮時刻	時分			$\dashv$		16:15											
	干潮時刻	時分			$\dashv$		10:18											
	降雨状況 (当日)	mm																
	" (前日)	mm					-											
	// (前々日)	mm					0. 0											
	pН			8. 5		8. 5	7. 3											
	DO	mg/L	2		5		8. 3											
	BOD	mg/L		8		5	4. 6											
生	COD	mg/L			$\dashv$	$\vdash$	5. 9											
生活環境項	SS	mg/L		100		15	7											
境	n-ヘキサン抽出物	mg/L																
児百	全窒素	mg/L																
目	全リン	mg/L	П		_]	Ш												
_	全亜鉛	mg/L		0. 03	4	0. 03												
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L		0.002	$\dashv$	0. 002 0. 05												
	LAS ふん便性大腸菌群数			0. 05	$\dashv$	0.05												
	カドミウム	mg/L		0.003		0.003												
	全シアン	mg/L		ND		ND												
	鉛	mg/L		0. 01		0. 01												
	六価クロム	mg/L		0. 02		0. 02												
	- 砒素	mg/L		0. 01	_	0. 01												
	総水銀	mg/L		0.0005 MID	$\dashv$	0.0005 NJD												
	<u> アルキル水銀</u> PCB	mg/L mg/L		ND ND		ND ND												
	シブクロメタン	mg/L		0. 02	$\dashv$	0. 02												
	四塩化炭素	mg/L	Н	0.002	$\dashv$	0. 002												
	1, 2-ジクロロエタン			0.004		0.004												
/z÷	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1		0. 1												
健康項目	シスー 1, 2-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												
目	1, 1, 2-トリクロロエタン		$\vdash$	0.006	$\dashv$	0. 006 0. 01												
	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, 3-9° 1007° 0^° 2	mg/L	-	0.002	$\dashv$	0. 002												
	チウラム	mg/L		0.006		0.006												
	シマジン	mg/L		0.003		0. 003												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	0. 02		0. 02												
	ベンゼン	mg/L	_	0. 01	$\dashv$	0. 01												
	セレン	mg/L		0.01	$\dashv$	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		10 0.8												
	ほう素	mg/L	H	1	$\dashv$	1												
	1, 4-9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg/L		0. 05	$\dashv$	0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L																
	ニッケル	mg/L				Ш												
要監視	モリブデン	mg/L			_	Ш												
監	アンチモン 全マンガン	mg/L			$\dashv$	$\vdash$												
<b>祝</b> 項	主マンカン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			$\dashv$	H												
目	アニリン	mg/L			$\dashv$	H												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L	П		$\dashv$	$\Box$												
	PF0S及びPF0A	ng/L																
特	フェノール類	mg/L																
殊	銅	mg/L			_													
殊項目	溶解性鉄	mg/L			$\dashv$	$\vdash$												
目	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L	Н		$\dashv$	$\vdash$												
	アンモニア性窒素	mg/L			$\dashv$	H												
	亜硝酸性窒素	mg/L	т		$\dashv$	$\vdash$												
	硝酸性窒素	mg/L																
_	有機性窒素	mg/L																
その	オルトリン酸態燐	mg/L			$\Box$	Ш												
曲	懸濁態窒素	mg/L	Н		_	Ш	1000											
他項目	電気伝導率	mS/m	Н		$\dashv$	$\vdash$	1600											
目	塩化物イオン塩分	mg/L				$\vdash$	5100											
	陰付い界面活性剤	mg/L	Н		$\dashv$	$\vdash$												
	クロロフィルa		П			П												
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	П	$\dashv$	$\dashv$	$\Box$												
	, Dat	1116/ III				ш												

	測定日	1	法基	生値 4	<b>と例目</b> :	超体	4月9日											
	河川(測定)					T t	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)		_	-	*				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	時分					09:10											
	天候				$\Box$		快晴											
	気温	°C			4		16. 2											
	水温	°C		-	-		14. 2											
	透視度	cm		· ·	30	_	17											
	透明度 臭気	m		_	$\dashv$	-	微下水臭											
_	採取位置				$\dashv$		流心(中央)											
般	色相				$\dashv$		淡黄褐色											
項目	採取水深	m			$\dashv$	_	表層											
B	全水深	m			$\neg$		2. 37											
	水色																	
	満潮時刻	時分					16:15											
	干潮時刻	時分					10:28											
	降雨状況 (当日)	mm																
	" (前日)	mm			4													
	" (前々日)	mm			-		0.0											
	pН	/1			5.5	8. 5	9. 4											
	DO	mg/L			3		11											
	BOD	mg/L				8	11											
生	COD	mg/L		+	+	$\dashv$	17											
活	SS	mg/L		$\dashv$	1	20	37											
境	n-ヘキサン抽出物	mg/L		$\dashv$	7													
·児 T百	全窒素	mg/L			_†		2. 6											
生活環境項目	全リン	mg/L		$\Box$	I		0. 27											
-	全亜鉛	mg/L	Щ	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		0. 03												
	ノニルフェノール			_	_	0. 002												
	LAS	mg/L		+	- (	0. 05												
	<del>ふん便性大腸菌群数</del> カドミウム	個/100mL mg/L	H	0.000	-	0. 003												
	全シアン	mg/L		ND		ND												
	鉛	mg/L		0. 01		0. 01												
	六価クロム	mg/L	$\rightarrow$	0. 02	_	0. 02												
	砒素	mg/L		0. 01		0. 01												
	総水銀	mg/L		0.0005		0.0005												
	アルキル水銀	mg/L		ND		ND												
	PCB	mg/L		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			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		0. 1		0. 1												
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1		1												
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン			0.006		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	mg/L		0. 01		0. 01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002	0	0. 002												
	チウラム	mg/L		0.006		0. 006												
	シマジン	mg/L	_	0.003		0. 003												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	0. 02		0. 02												
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	_	0. 01		0. 01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10		10												
	ふっ素	mg/L		0.8		0.8												
	ほう素	mg/L		1		1												
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05		0. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	Ш		_[													
	ニッケル	mg/L		_	4	4												
要	モリブデン	mg/L		_	$\perp$	4												
監視	アンチモン 全マンガン	mg/L	H	$\dashv$	+	$\dashv$												
祝 項	王マンカン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		+	+	$\dashv$												
目	アニリン	mg/L		$\dashv$	+	$\dashv$												
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L		$\dashv$	$^{\dagger}$	$\dashv$												
	PF0S及びPF0A	ng/L		1	$\dashv$	T												
H±	フェノール類	mg/L		I	╛	I												
特殊	銅	mg/L	Ц	$\bot$	$\perp$	$\Box$												
殊項目	溶解性鉄	mg/L		_	4	4												
自	溶解性マンガン	mg/L		+	+	$\dashv$												
	クロム アンモニア性窒素	mg/L		+	+	$\dashv$												
	アノtーア性至系 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		+	+	$\dashv$												
	明酸性至素	mg/L		+	+	$\dashv$												
	有機性窒素	mg/L		+	+	$\dashv$												
そ	ルトリン酸態燐	mg/L		$\exists$	$\dashv$	7												
の	懸濁態窒素	mg/L	П	$\dashv$	$\forall$	7												
他	電気伝導率	mS/m			_†		40											
他項目	塩化物イオン	mg/L			⇉		74											
B	塩分																	
	陰イオン界面活性剤		Щ	Ţ	Ţ	I												
	クロロフィルa				$\perp$		77											
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>	LΠ	_ T	_T	$_{\perp}$ T												
					_													

27 新西福橋 \$\frac{\phintrage}{2}\$

	測定日	1	法基準	集値 :	条例目	標値	4月9日											
	河川 (測定)	地点)					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)		_	-	☆.	☎	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋	新西福橋
	採取時刻	時分		7			08:45	491 EI 1EI 1E	491 E 1 I I I I I	471 LL 1 LL 1 LL	491 ED 1ED 1EG	491 EM 1EM 1EM	471 III III III	491 EX 1EX 1EX	491 E 1E 1E	491 III 1III 1II	491 E 1E 1E	491 III 1III 1II
	天候	F-17.7					快晴											
	気温	°C		_	$\dashv$		15. 5											
	水温	°C		-	$\dashv$		15. 2											
	透視度			_	E0		43											
		cm		-	50		43											
	透明度	m		_	$\dashv$		44 T J. O											
_	臭気			_	_		微下水臭											
中	採取位置				4		流心(中央)											
般項	色相						淡黄色											
目	採取水深	m					表層											
	全水深	m					2. 46											
	水色				T													
	満潮時刻	時分					16:15											
	干潮時刻	時分					10:28											
	降雨状況(当日)	mm		_	$\dashv$													
	// (前日)			-	$\dashv$													
		mm		-	$\dashv$		0. 0											
		mm																
	pН	/•			6. 5	8. 5	7. 3											
	DO	mg/L			5		4. 9											
	BOD	mg/L				5	5. 1											
4						~												
生	COD	mg/L	LΤ	$_{\perp}$	_7	7	8. 6											
适	SS	mg/L		$\exists$	$\neg$	15	20											
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物	mg/L		1														
現	全窒素	mg/L	1	$\neg$ †	$\neg$		6. 2											
· 归	全リン	mg/L	+	$\dashv$	$\dashv$		0.41											
Ħ	全亜鉛	mg/L	1	$\dashv$	-1	0. 03	V. T1											
	ノニルフェノール	mg/L	+	$\dashv$	$\rightarrow$	0. 002												
	LAS	mg/L	-	$\dashv$	$\rightarrow$	0. 002												
		mg/L	$\vdash$	+		u. U5												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	-		4													
	カドミウム	mg/L		0.003	_	0.003												
	全シアン	mg/L		ND		ND												
	鉛	mg/L		0. 01		0. 01												
	六価クロム	mg/L		0. 02		0. 02												
	砒素	mg/L		0. 01		0. 01												
	総水銀	mg/L		0.0005		0.0005												
	アルキル水銀	mg/L		ND		ND												
	PCB	mg/L		ND	$\dashv$	ND												
	シブクロロメタン			0. 02		0. 02												
	ファリロトラフ m 15 /15 出 主	mg/L	_	$\rightarrow$														
	四塩化炭素	mg/L	$\rightarrow$	0.002	_	0. 002												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.004	_	0.004												
な争	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		0. 1		0. 1												
健康項目	シスー 1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L		0. 04		0. 04												
古百	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1		1												
内日	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0.006		0.006												
	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01		0. 01												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002		0. 002												
	チウラム	mg/L		0.006		0.006												
	シマジン	mg/L	-	0.003		0.003												
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		0. 02		0. 02												
	ベンゼン	mg/L	_	0. 02		0. 02												
	セレン		_	0. 01		0. 01												
		mg/L																
	研験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	$\sqcup$	1	_	1												
	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	LT		_ T	_7												
要監視	アンチモン	mg/L	$L^{\top}$															
視	全マンガン	mg/L		$\exists$	$\neg$	$\neg$												
項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L		T	寸													
自	アニリン	mg/L		$\neg$ †	1													
	2.4-ジクロロフェノール	mg/L	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$												
	PF0S及びPF0A	ng/L		$\dashv$	$\dashv$													
	フェノール類	mg/L		$\dashv$	$\dashv$	-												
特	タェノール類 銅	mg/L		+	$\dashv$													
殊項目	到刊 公内 A7 A4 A4	mg/L	$\vdash$	+	$\dashv$	-												
項	溶解性鉄	mg/L	$\vdash$	+	$\dashv$	-												
目	溶解性マンガン	mg/L	$\vdash$	+	4	_												
	クロム	mg/L		_	_													
	アンモニア性窒素	mg/L	$\sqcup$	_	_													
	亜硝酸性窒素	mg/L																
	硝酸性窒素	mg/L																
	有機性窒素	mg/L		П	T	П												
そ	オルトリン酸態燐	mg/L		T	$\neg$	$\neg$												
ம	懸濁態窒素	mg/L	$\Box$		$\neg$													
他	電気伝導率	mS/m		$\dashv$	$\dashv$	_	28											
他項目	塩化物付り	mg/L		$\dashv$	$\dashv$	-	33											
目	塩分 塩分	III8/ L	$\vdash$	$\dashv$	+		00											
		ma /I	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$												
	陰付シ界面活性剤		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$													
	クロロフィルa		$\sqcup$		_													
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>		Т	Т	7												
					1													

28 潮見ふ頭北 全和7年度

1	測定日	1	法基	W (2)	集例目標			4月9日								1						1		
-	海域(測定地		C A		****		名古屋港		ふ頭北	名古屋湾	巷・潮見	ふ頭北	名古屋	港・潮見	ふ頭北									
	測定項目(単位)	n+ /\	Α	2	×	_	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層		底層		中層	底層	表層	中層	
	採取時刻 天候	時分			+	+	快晴	11:55 快晴	12:05 快晴															-
	気温	°C				1	21.0	21.0	21.0															
	水温	°C			70	_	15. 7	16. 0	15. 1															
	透視度透明度	cm m			/0	+	57 1. 65	62																
	臭気				_		無臭	無臭																
般	採取位置				4		上層 (表層)	中層	底層															
項	型型	m			_	+	淡黄色 0.50	淡黄色 5.00	5. 05															
目	全水深	m			+	1	5. 55	5. 55	5. 55															
	水色						810	810	810															
	満潮時刻	時分			_	_	16:15		16:15															-
	干潮時刻 降雨状況(当日)	時分 mm			-	+	10:28	10:28	10:28															
	// (前日)	mm			_																			
	// (前々日)	mm				_	0.0	0.0	0.0															
	pH (日平均値)		7. 0	8. 3	7. 8 8.	. 3	8. 3	8.3																_
	DO	m = /1	2	$\exists$	5	T	13		10															
	(日平均値)	mg/L	2		o o	_[	- 1	3																
	BOD	mg/L	$\vdash$	-	+	+	5. 3	5.4																
生活	COD (日平均値)	mg/L		8	- 1	5 -		4						I									I	
環	ss	mg/L			1	0 -	12	6																
境項	(日平均値) n-ヘキサン抽出物		$\vdash$	_	1	4	9	<del>)</del>																
目	全窒素	mg/L mg/L	Н	1	+	1	0. 88																	
	全リン	mg/L		0.09	_	.09	0.062																	
	全亜鉛	mg/L	$\sqcup$	0.02	0.	02	0.007																	
	ノニルフェノール L A S	mg/L mg/L		0.001	0.	.01																		
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL																						
	カドミウム	mg/L		0.003	0.	003																		
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L		ND 0. 01	N	ID																		
	六価クロム	mg/L		0.02	0.	02																		
	砒素	mg/L		0.01	0.	.01																		
	総水銀	mg/L		ND	N N	ID																		-
	7ルキル水銀 PCB	mg/L mg/L		ND	N																			
	ジクロロメタン	mg/L		0.02	0.	02																		
	四塩化炭素	mg/L		0.002	0.	002																		
	1, 2-9° クロロエタン 1, 1-9° クロロエチレン	mg/L mg/L		0.004	0.	1																		-
健	シスー 1、2-ジ ウロロエチレン	mg/L		0.04	0.																			
康項	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.	_																		-
	テトラクロロエチレン	mg/L	П	0.01	0.	01																		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002	0.	002																		
	チウラム シマジン	mg/L mg/L	Н	0.006	0.	005																		_
	チオヘ・ンカルフ・	mg/L	Н	0.02	0.	02																		
	ベンゼン	mg/L	-	0.01	0.	01																		
	セレン	mg/L mg/L		0.01	0.	01																		
	ふっ素	mg/L	Н	10	+	1																		
	ほう素	mg/L				1																		
	1, 4-5° オキサン ホルムアルテ° ヒト°	mg/L mg/L	Н	0.05	0.	. 05																		
	ニッケル	mg/L			+	+																		
要	モリブデン	mg/L				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	Н		+	+																		
目	アニリン	mg/L																						
	2.4-ジクロロフェノール PFOS及びPFOA		Н	4	+	4																		
	フェノール類				+	+																		
特殊	銅	mg/L																						
項	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L	Н		+	4																		
目	溶解性マンガン		Н	-	+	+																		
	7ンモニア性窒素	mg/L		1		1																		
	亜硝酸性窒素		Н	4	+	+																		
	硝酸性窒素 有機性窒素		Н	+	+	+																		
その	オルトリン酸態燐	mg/L				⇉																		
の他	懸濁態窒素	mg/L	П	_	Ţ	Ţ																		
項	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	Н	-	+	+																		
Ħ	塩分	mg/ L		_	_	⇟	31. 79	30. 71																
	陰付ン界面活性剤		П		T	Т																		
	クロロフィルa		Н	_	+	4	33																	
	フェオ色素	mg/m³	Ш			_																		

29 金城ふ頭西 全和7年度

	測定日		法基础	<b>計値</b> 年	例目標性		4月9日																
-	海域 (測定地	tufa)	C A		**	名古屋	巷・金城			・金城			巷・金城			巷・金城			巷・金城			・金城	
	<sup>測定項目 (単位)</sup> 採取時刻	時分	A	2		表層 08:45	中層 08:55	底層 09:05	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
	天候	时刀				快晴	快晴	快晴															
	気温	°C				16.3	16. 3	16.3															
	水温	°C				13. 0	12. 7	12. 7															
	透視度	cm		_ /	0	1.80	86																
	透明度 臭気	m		+	+	無臭	無臭																
	採取位置		П	1	$\top$	上層 (表層)	中層	底層															
般項	色相					淡黄色																	
目	採取水深	m			_	0.50	5.00	5. 25															
	全水深 水色	m		_	-	5. 75 908	5. 75 908	5. 75 908															
	満潮時刻	時分				16:15	16:15	16:15															
	干潮時刻	時分				10:28	10:28	10:28															
	降雨状況(当日)	mm																					
	" (前日) " (前々日)	mm		_	_																		
		mm		-	+	0. 0 8. 0	0. 0 8. 0	0.0															
	pH (日平均値)		7. 0	3. 3 7	8 8.3		. 0																
	DO	mg/L	2		5		8. 9	8. 8															
	(日平均値)		-		_	9	. 3																
	BOD	mg/L	$\vdash$	+	+	17	4. 0																
生活	COD (日平均値)	mg/L		8	3		. 4															-	
一活環境	ss	mg /I	П	7	5	- 11	8																
境	(日平均値)	mg/L		_	9	9	. 5																
項目	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L	$\vdash$	1	1	1. 3																	
-	主至系 全リン	mg/L mg/L		0.09	0.00	0.082																	
	全亜鉛	mg/L		0.02	0. 01	0.002																	
	ノニルフェノール	mg/L	-	. 601	4.000																		
	LAS	mg/L		0.01	0.00																		
	<del>ふん便性大腸菌群数</del> カドミウム	個/100mL mg/L		.003	0.00																		
	全シアン	mg/L		ND	ND																		
	鉛	mg/L		0.01	0.0																		
	六価クロム	mg/L		0. 02	0.00	2																	
	砒素	mg/L		0.01	0.01																		
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L		ND	ND																		
	PCB	mg/L		ND	ND																		
	ジクロロメタン	mg/L		0.02	0.00	2																	
	四塩化炭素	mg/L		. 002	0.00	2																	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0.1	0.00																		
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	Н	0.04	0.0																		
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	П	1	1																		
目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	. 006	0.00																		
	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		0.01	0.00	2											-						
	チウラム	mg/L		. 006	0.00																		
	シマジン	mg/L	-	. 003	0.00																		
	チオベンカルブ	mg/L		0.02	0.00	2																	
	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	H	0.01	0.0																		
	研設性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10	10																		
	ふっ素	mg/L	П	I	T																		
	ほう素	mg/L	H	0.05																			
	1, 4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	Н	, ud	0. 05																		
	ニッケル	mg/L		_t																			
要	モリブデン	mg/L		I	T																		
監視	アンチモン	mg/L	Н	+	-																		
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	П	1	$\top$																		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																					
	PFOS及びPFOA			_																			
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L	$\vdash$	-	+																		
殊	溶解性鉄	mg/L	Н	$^{+}$	+																		
項目	溶解性マンガン	mg/L		╧																			
	クロム	mg/L	Ш																				
	7ンモニ7性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/I	H	+	-																		
	硝酸性窒素	mg/L mg/L	H	+	+																		
	有機性窒素	mg/L		⇉																			
その	オルトリン酸態燐	mg/L	П	Ţ																			
他	懸濁態窒素 電気に道率	mg/L mg/m	$\vdash$	+	+																		
項	電気伝導率塩化物付か	mS/m mg/L	H	+	+																		
目	塩分	8/ L		T)		27. 09	29. 44																
	陰イオン界面活性剤				I																		
	クロロフィルa		Ш			18																	
	フェオ色素	$mg/m^3$	Ш																				

測定日	a	去基準値 中の	100	48168	1													ı									ı —										
海域(測定地点			☆ 名古	屋港・潮見	心頭西	名古屋	巷・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	港・潮見	ふ頭西	名古屋	巷・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	産港・潮見	ふ頭西
測定項目 (単位)	/	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	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	シ頭西 名古屋 底層 表層	中層	底層
採取時刻	時分		13:30	13:40	13:50														_																		
天候 気温	°C		18.7	晴 18.7	18. 7																																
水温	°C		18. 2	16. 1	16.8																																
透視度	cm	70	50	55																																	
透明度臭気	m		1.60	無臭							_																										
		+	無吳	一	rate filia	_				_				_			_					_									_						$\rightarrow$
			沙苗布	沙雷色	PEC/E																																
項	m		0.50	沙黄色 5.00	9. 90																																
全水深	m		10.40	10.40	10.40																																
水色	n+ /\		808	808																																	
	時分 時分	+	0.00	6:58	13:34					_																											
	mm CC FF	+	0.0	0.0	0.0																																
	mm		1.0	1.0	1.0					i –																											
			3.0	3.0	3.0																																
pH (日平均値)	7.	. 0 8. 3 7. 1	8.3	8.1																																	
0.0			1/	8. 2	10																																_
(日平均値)	mg/L	2 5	17	13	10																																
BOD n	mg/L																																				
45 000	mg/L	8	5 6.2	4.4																																	
	or -		1	5.3																																	
環 SS (日平均値)	mg/L		10	6												_		$\vdash$							-								-			-	
項 n-ヘキサン抽出物 m	mg/l	+		1																																	
目 全窒素 п	mg/L	1	1 2.1																																		
全リン『	mg/L	0.09	0.09 0.11																																		
全亜鉛 ロ	mg/L	0.02	0.02																																		
LAS I	mg/L mg/I	0.01	0.01																																		
ふん便性大陽菌群数 個	1/100nL	-																																			
カドミウム m	mg/L	0.000	0.003																																		
全シアン 1	mg/L	ND	ND																																		
鉛 n	mg/L	0.01	0.01			_				_	-						_											_			-	-					
砒素	mg/L	0.01	0.01																																		
	mg/L	0.000	1 000																																		
	mg/L	ND	ND																																		
PCB m	mg/L	ND 0.02	ND																																		
ジ クロメタン n 四塩化炭素 n	mg/L	0.02	0.02							_																											
1,2-ジクロロエタン n	mg/L mg/l	0.002	0.004							_																											
1 1_0" Annyato n	mg/L	0.1	0.1																																		
12年 シスー1、2-ジウロロエチレン [[	mg/L	0.04	0.04																																		
項 1.1.1-トリクロロエタン ロ	mg/L	1	1																																		
目 1.1.2-トリクロロエタン m トリクロロエチレン m	mg/L	0.000	0.000	+	_						-																				-	-					
テトラクロロエチレン ロ	mg/L	0.01	0.01	+																																	
	mg/L	0.002	0.002																																		
チウラム 1	mg/L	0.006	0.006																																		
シマジン 『	mg/L	0.000	0 003																																		
チオペンカルフ゜ n	mg/L mg/l	0.02	0.62																									_			-						-
ベンゼン m	mg/L mg/L	0.01	0.01																																		
<b>建设计划的工程工程工程的</b>	ma /I	10	10																																		
ふっ素 ロ	mg/L	II																																			
		0.05																																			
1, 4-ジオキサン n	mg/L	0.05	0.00																																		
オルムアルディとド ローニッケル ローニッケル ローラー・エリブデン ローラー・エリブデン ローラー・エリブデン ローラー・エリブデン ローラー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	mg/L	$\pm$																																			
要 モリブデン 巾	mg/L																																				
監「ノンノモン」	mg/L																																				
	mg/L	++																																			
2.4-ジクロロフェノール 目	mg/L																																				
PFOS及びPFOA r	ng/L																																				
特朗の	mg/L	$+$ $\Gamma$																																			
特 頻	mg/L mg/L	+																																			
項 溶解性状 『	mg/L mg/L	++																																			
7DA	mg/L																																				
7ンモニ7性窒素 n	mg/L																																				
亜硝酸性窒素 п	mg/L	$\perp \! \! \perp$																																			
硝酸性窒素	mg/L	+									-																										
有機性窒素 ロボルトリン酸態燐 ロ	mg/L mg/l	++																																			
の懸濁態窒素「	mg/L	+																																			
他電気伝導率「	mS/m	T T																																			
	mg/L																																				
塩分 塩分		$+$ $\Gamma$	22. 41	27. 99																																	
陰付2界面活性剤 1	mg/L	+	57																			_															
クロロフィルa m	ng/m <sup>-</sup>	++	21								-			-			-					-										-					
フェオ色素 m	ng/M																										-										

31 N-10庄内川河口

測定日	法基準	291101		4月16日		1							I																		
	C I	. **	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	2 名古屋	屋港・庄内	川河口	名古屋港	・庄内川河	10	名古屋港・庄内	川河口	名古屋	港・庄内川河口	名古屋	<b>産港・庄内川河口</b>	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
湖走項目 (単位) 採取時刻 時分	1		表層   14:00	14:10	14:20	表層	中層	-	表層	中層 底層	1 表層	中層	低僧	衣僧	中	た僧	衣贈 中層	低僧	表贈	中層 底層	表層	中層 底層	表層	中層	低僧	表贈	中層	- 低層	衣僧 中層	低僧	名古屋港・庄内川河口 表層 中層 底層
天候			雷	暗	晴																										
気温 ℃		$\perp$	18. 9	18.9	18. 9																										
水温 °C 透視度 cm		70	41	14. 0 47	13. 8																										
透明度 m		70	1. 20	-7/																											
- 臭気			無臭	無臭																											
採取位置 色相	-	++-		中層 淡黄色	底層																										
項 採取水深 m			0.50	5.00	6, 80																										
全水深 m			7. 30	5. 00 7. 30	6. 80 7. 30																										
水色 満潮時刻 時分		++-	408 6:58	408 6:58	408 6:58			-																							
干潮時刻 時分			13:34	13:3/	13:34		_	+																							
降雨状況(当日) mm			0.0	0.0	0.0																										
# (前日) mm # (前々日) mm		++-	1.0	0. 0 1. 0 3. 0	1.0		_	-	_																						
pH	7.00	3 7. 8 8.	7.8	8.0	3.0																										
(日平均値)	7.08.	3 7. 8 8.	7	. 9																											
DO (日平均値) mg/L	2	5	8. /	8.6	8.4																								l l		
BOD mg/L																															
生 COD a		3 3	4.5	3.7																											
活 (ロージョン		$+$ $+$ $^{\circ}$	10	. 1			_					_		-							-			I							
境 (日平均値) mg/L	-	5		10						1												1									
項 n-ヘキサン抽出物 mg/l			<b>.</b>																												
目 全窒素 mg/L	- 1	1 1	1.9		-	_		+													-										
全リン mg/L 全亜鉛 mg/L	0.1	12 0.0	0.14																												
ノニルフェノール mg/L	0.0	01 8.00																													
LAS mg/L ふん佞性大陽菌群数 個/100m	0.0	0.00	6				_	+																							
カドミウム mg/L	0.0	0.00	2																												
全シアン mg/L	_ N	D N	)																												
<u>鉛 mg/L</u> 六価クロム mg/L	0.1	22 0.0	1			-	_	+				_																			
砒素 mg/L	0.0	0.0	1																												
総水銀 mg/l	0.0		•																												
7ルキル水銀 mg/L PCB mg/L	_ N	D NI	)			-	_	+				_																			
y ημμλής   mg/L	- 0.0	22 0.0	2																												
四位ルド表 mg/l	and the second	0.00	2																												
1, 2-ジ クロロエタン mg/L 1, 1-ジ クロロエチレン mg/L (健)	- 0	1 0	1		_	-	_	+													+										
2x−1, 2-9 /max+10 mg/L	- 0.0	0.0	4																												
項 1.1.1-トリクロロエタン mg/L	-	1 1																													
月 1.1.2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン mg/L	0.1	0.0	1		-	_	_	+				_																			
テトラクロロエチレン mg/L	0.0	0.0	1																												
1, 3-9" 9007" D^" > mg/L	0.0	0.00	2	-				_																							
チウラム mg/L シマジン mg/l	0.0	00 0.00	2		-		_	-																							
シマジン mg/L チオペンカルプ mg/L	0.0	0.0	2																												
ベンゼン mg/L	0.0	0.0	1	-				_																							
セレン mg/L	1	0 10	)					-																							
ふっ麦 mg/l																															
ほう素 mg/L 1, 4-ジオキサン mg/L	+																														
		- 10.0																													
ポルムアルデビト mg/L ニッケル mg/L 要 モリブデン mg/L																															
要 モリブデン mg/L 監 アンチモン mg/L	-	+																													
祖 全マンガン mg/L		+																													
視 全マンガン mg/L 項 4-t-オクテルフェノール mg/L		$\Box$																													
目 アニリン mg/L 2.4-ジクロロフェノール mg/L		++																													
PEOS TO 7 CPEOA   pg/L																															
ュ フェノール類 mg/L																															
特 殊 溶解性鉄 mg/L		++-																													
項 溶解性マンガン mg/L		+																													
<sup></sup>   クロム   mg/L																															
7ンモニア性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L		+																			1										
理明酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素 mg/L		+																													
有機性窒素 mg/L																															
で   オルトリン酸能機   mg/		$\perp$																													
の 懸濁態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m		+																													
項 塩化物付ン mg/L 塩分		ш																													
塩分 塩分			11.99	27. 66																											
陰付ン界面活性剤 mg/L クロロフィルa mg/m	3	++	24																												
フェオ色素 mg/m	3		25																												
2 2 3 Day   IIIK/III			,													_															

32 N-11潮見ふ頭南

	測定日		法基準值	291144		4898																	1				1		1			
	海域(測定地)	( <b>i</b> .i.)	C IV	*	名古居	港・潮」	心頭南	名古屋	港・潮見	ふ頭南	名古屋港・潮見	見ふ頭南	名古屋港・潮見	ふ頭南	名古屋港	・潮見ふ	頭南	名古屋港・	潮見ふ頭	南名	古屋港・潮	見ふ頭南	名古居	産港・潮見	ふ頭南 名古屋	屋港・湖見ふ頭南 中居 底居	名古屋	港・潮見ふ頭南	名古屋	港・潮見ふ頭南	名古屋	巻・潮見ふ頭南
	日(単位)	時分	A 2	-î	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層 中層	底層	表層 中層	底層	表層	中層	底層	表層 中	層底	層 表	層 中層	底層	表層	中層	底層 表層	中層 底層	表層	中層 底層	表層	中層 底層	表層	中層 底層
					快晴	快晴	快晴 18.0																									
	F候 記温	°C	$\Box$		18. 0	18. 0	18. 0																									
7	k温 细度	°C	+	70	14. 2 67	14. 0 73	14.0	-	$\vdash$											_			1	1			1		-		$\vdash$	
透透	視度 明度 星気	m	-	70	1.75	13																										
_ =	灵				無臭	無臭																										
般採取	D位置 色相		-		上居(表居)	中層	底層																									
項押	以水深	m	+		次東巴 0.50	淡黄色 5 00	7 00																								-	
全	水深	m			7. 50	7. 50	7. 00 7. 50																									
7	k色	n+ ()	+		810	810	810 16:15																									
海洋	期時刻 期時刻	時分 時分	+	_	10:15	10:15	10:28			_													+									
	況(当日)	mm																														
н	(前日)	mm	$\perp$				0.0																									
	(前々日) 0 H	mm			8.2	8.2	0.0																									
(日平	均值)		7.08.3	7. 8 8. 3	8	. 2																										
(17)	0 O 5均值)	mg/L	2	5	11	11	8.8																									
	O D		-	_		11	-																									
# C	OD 均值)	mg/L	-	-	4.5	4.5																										
		mg/L	l°.	0	4	. 5																									1	
境 (日平	SS 均值)	mg/L		10	7	7			-															1					1		$\vdash$	
項 n-ヘキ	++ 1, to H 6b	mg/L																														
1 全	窒素	mg/L mg/L	1	- 1	0.56																											
全	リン 亜鉛	mg/L mg/L	0.00	0.09	U. U56			-																					1		$\vdash$	
	フェノール	mg/L	0.001	0.001																												
L	AS	mg/L	0.01	0.01																												
ふん便性	大陽菌群数	個/100mL		0.000																							-					
全シ	ンアン	mg/L	ND	ND																												
	鉛 クロム	mg/L	0.01	0.01																												
六価	クロム 比索	mg/L mg/L	0.02	0.02		-																										
		mg/L		1.00		1																										
<b>7ルキ</b>	ル水銀	mg/l	IND	ND																												
	ロメタン	mg/L mg/L	ND	ND		-	-																									
四塩	化炭素	mg/L	0.000	0.002		1																										
1, 2-9	「クロロエタン	mg/L	0.004	0.004																												
カキ 1, 1ーシ	プロロエチレン !ジウロロエチレン	mg/L	0.1	0. 1		-	-																									
康 1, 1, 1-	トリクロロエタン	mg/L	1	1		1																										
咨 1, 1, 2-	トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.006																												
- 177	ロロエチレン	mg/L	0.01	0.01		-																_									$\longrightarrow$	
1, 3-9	プロエチレン プロロフ・ロヘーン	mg/L	0.000	0.002		1																										
チウ	<b>ラム</b>	mg/L	0.006	0.006																												
シマ	マジン	mg/L	0.000	0.000		-	-																	-							$\vdash$	-
イン ペン	ンカルブ レゼン	mg/L	0.01	0.01		_	_																									
セ	レン	mg/L	0.01	0.01																												
<b>研除性变素</b> 2	D7CE2880+699	mar/I	10	10													-															
し ほ	っ素 う素 ジネキサン	mg/L	+	$\dashv$																												
1, 4-	ジオキサン	mg/L	0.05	0.05																												
ホルムア	ルデ・ヒト	mg/L	+	+																_												
要 モリ	ッケル ブデン	mg/L mg/L	+	$\dashv$																												
監 アン	チモン	mg/L																														
視全マ	ンガン	mg/L mg/L	+1	+I																											$\vdash$	
目アニ	ニリン	mg/L mg/L		$\dashv$																												
2,4-ジクロ	コロフェノール	mg/L																														
PF0S3	えびPFOA	ng/L	+1	+1																												
特	ノール類 銅	mg/L mg/l	+	+																												
殊 溶解	<b>深性鉄</b>	mg/L																														
□   浴所1	性マンガン	mg/L	+	$\perp \!\!\!\perp \!\!\! \perp$																												
72F=7	7性窒素	mg/L mg/L	+	+													-										1				$\vdash$	
亜硝酸	7性窒素	mg/L																														
X省 系统	性器表	ma /	- 1 1				_																									
月機	性窒素	mg/L mg/l	+	-		_																									-	
の懸濁	態窒素	mg/L																														
他電気	伝導率	mS/m	$-\Box$	$\Box$																												
項塩化	物付と	mg/L	+	+	30.38	30.30											_						+								$\vdash$	
		mg/L	$\Box$	$\pm$	50.00	00.00																										
	- 界面活性剤		$\Box$	$\Box$																												
クロロ	コフィルa オ色素		+	+	49												-										-		-		$\vdash$	
7 -		mg/m	1		26																						1		1			

	測定日		法基準	48 4	<b>集例目</b> 相	100.00	4月9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		* 1	4	(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	Ť	+	Т			衣眉										
	天候			1	1		快晴											
	気温 水温	သိ	$\vdash$	+	+	_	23. 0 15. 8											
	透視度	cm		1	70		82											
	透明度	m					0.66 (着底)											
_	臭気		$\vdash$	_	4		無臭											
般	採取位置色相		$\vdash$	+	+		上層 (表層) 淡黄色											
般項目	採取水深	m	$\vdash$	T	$\forall$		表層											
-	全水深	m	$\sqcup$	4	_		0. 66											
	水色 満潮時刻	時分	$\vdash$	+	+		712 16:15											
	干潮時刻	時分			$\top$		10:28											
	降雨状況 (当日)	mm		_	4													
	// (前日) // (前々日)	mm mm	$\vdash$	+	+		0.0											<b></b>
	рН		7.08	. 3 7	7.88	3. 3	7. 9											
	DO	mg/L	2		5		9. 1											
	BOD	mg/L	$\vdash$	+	+	_												
生	COD	mg/L		8		3	2.9											
活環	SS	mg/L	Ц	1	1	5	12											
境	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L	$\vdash$	1	+	1	0. 30											
生活環境項目	至至系 全リン	mg/L mg/L		.09		0.09	0. 30											
-	全亜鉛	mg/L		01	0	01	0.009											
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	0.1	0007	0.	0007												
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	0.		0.													
	カドミウム	mg/L	0.	003	0.	. 603												
	全シアン	mg/L		ID .01		ND 1. 01												
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L		.02	0	. 01												
	砒素	mg/L	0.	.01	0	. 01												
	総水銀	mg/L		oos ID		0005												
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L		ID I		ND ND												
	ジクロロメタン	mg/L		02		. 02												
	四塩化炭素	mg/L	0.	002	0.	. 602												
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0	. 1	0	). 1												
健康	シスー 1、2ージ クロロエチレン	mg/L	0.	.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		1 .006												
H	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	-	002		.002												
	チウラム	mg/L	$\rightarrow$	006	-	.005												
	シマジン	mg/L		003	0.	. 603												
	チオベンカルプ ベンゼン	mg/L mg/L		02	0	0.02												
	セレン	mg/L	0.	.01	0	0.01												
	研験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	0	1	10												
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+	+												
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.	05	0	. 05												
	ホルムアルテ゛ヒト゛ ニ 、	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+	-												
要	ニッケル モリブデン	mg/L		╛	_													
要監視	アンチモン	mg/L	П	7	Ţ	I												
視項	全マンガン 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+	+												
項目	アニリン	mg/L		1	+													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	П	4	1													
	PF0S及びPF0A フェノール類	ng/L mg/L	$\vdash$	+	+	-												
特	銅	mg/L		_	_													
特殊項目	溶解性鉄	mg/L	П	T	7													
目	溶解性マンガン	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+	4												
	アンモニア性窒素	mg/L	LΤ	⇉	Ħ													
	亜硝酸性窒素	mg/L	П	Ţ	7	Į												
	硝酸性窒素 有機性窒素	mg/L mg/L	$\vdash$	+	+	-												
7	オルトリン酸態燐	mg/L		⇉	#													
o o	懸濁態窒素	mg/L	H	T	T	1												
の他項目	電気伝導率塩化物イオン	mS/m mg/L	$\vdash$	+	+	-												
É	塩分			1	1		31.51											
	陰イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤	mg/L	$\vdash$	+	+	4												
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	H	1	$\dagger$		18											
	フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>		1			25											

令和7年度

測定日 海域 (湖定地点) 湖定項目 (単位)	法基準値 C IV A 2	☆ 名古屋	4月16日 港・ガー・ 中層	デンふ頭	名古屋港表層	・ガーデ 中層	ンふ頭	名古屋港 表層	・ガーデ: 中層	ンふ頭底層	名古屋港 表層	・ガーデ 中層	ンふ頭底層	名古屋港 表層	・ガーラ 中層	ンふ頭 底層	名古屋港表層	・ガーラ	デンふ頭 底層	名古屋港・ガー 表層 中層	デンふ頭	名古屋港表層	・ガーデ 中層	ンふ頭底層	名古屋港表層	・ガーデンふ頭 中層 底層	名古屋法表層	巷・ガーデ	ンふ頭底層	名古屋港表層	・ガーテ	・ ンふ頭 名古屋 底層 表層	港・ガー・ 中層	デンふ頭
採取時刻 時分 天候 気温 °C		14:40 晴 19.0	14:50 晴	15:00 晴 19.0																														
水温 °C 透視度 cm 透明度 m 臭気		16.5 70 63 1.50	80	13. 0																														
般 項 色相 採取水深 全水深		無臭 上居 (表居 淡黄色	無色 500	10 60																													=	
全水深 m 水色 満潮時刻 時分	<b>•</b>	11.10 412 6:58	11. 10 412 6:58	412 6:58																														
干潮時刻 時分 降雨状況 (当日) mm " (前日) mm		13:34 0.0 1.0 3.0	0.0	0.0																														
pH (日平均値)	7.08.3	7. 8 8. 3	8. 1 8. 3 8. 5																															
(日平均値) mg/L BOD mg/L 生 COD mg/L	-	5 4.5	3.3																															
環 SS mg/L		"	3.9																															
目 全窒素 mg/L	0.00	1 1.4 0.00 0.076																																
<ul> <li>ノニルフェノール mg/L</li> <li>L A S mg/L</li> <li>ふん便性大腸菌群数 個/100</li> </ul>	0.001 0.01	0.02																																
カドミウム mg/L 全シアン mg/L 鉛 mg/L 六価クロム mg/L	. ND	ND 0.01																																
研索   mg/L   総水銀   mg/L   7ルキル水銀   mg/L	0.01	0.01 0.001 ND																																
PCB mg/L ジ*クロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L	0.02	0.02																																
1. 2-ジ クロロエタン mg/L 1. 1-ジ クロロエチレン mg/L タスー1. 2-ジ クロロエチレン mg/L 1. 1. 1-ドリクロロエタン mg/L 1. 1. 2-ドリクロロエタン mg/L	0.1	0.1																																
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																																	
チウラム mg/L シマジン mg/L	0.006	0.006																																
fオペンカルプ mg/l ペンゼン mg/l セレン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01	0.01																																
ふっ素 mg/L ほう素 mg/L 1, 4-ジオキサン mg/L	0.05	0.05																																
ポルフルデ 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																																		
視 全マンガン mg/L 項 4-t-オクテルフェノール mg/L																																		
殊 項 溶解性マンガン mg/L 溶解性マンガン mg/L																																		
72-17性窒素 mg/L 亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素 mg/L																																		
有機性窒素 mg/L オルリン酸態燐 mg/L 感濁態窒素 mg/L 電気径導率 mg/L																																		
道 电双伝导率 ms/m 塩化物付か mg/L 塩分 除付沙界面活性剤 mg/L		24. 09	29. 54																															
クロロフィルa mg/m フェオ色素 mg/m	3																																	

35 牧野池 <sup>令和7年度</sup>

	測定日		条例目標値	4月9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											
	天候 気温	°C		快晴 15.3											
	水温			16.0											
	透視度	cm	50	15											
	透明度 臭気	m		微川藻臭											
血血	採取位置			表層											
般項目	色相			淡黄褐色											
目	採取水深 全水深	m m		表層 1.83											
	水色														
	満潮時刻 干潮時刻	時分 時分		16:15 10:28											
	降雨状況(当日)	mm													
	" (前日) " (前々日)	mm		0.0											
	<i>"</i> (ні) < Б)	mm		6.6											
	DO	mg/L		6.8											
	BOD	mg/L		16											
生	COD	mg/L	6	22											
生活環境項目	SS n-ヘキサン抽出物	mg/L mg/L	15	79											
境西	全窒素	mg/L mg/L	0.6	2. 5											
月	全リン	mg/L	0.05	0. 29											
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.03												
	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												
	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												
	<u> アルキル水銀</u> P C B	mg/L mg/L	ND 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 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.004												
健康	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	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	0.006												
Ħ	トリクロロエチレン	mg/L	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. 01												
	チウラム	mg/L	0.006												
	シマジン	mg/L	0.003												
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	0. 02												
	セレン	mg/L	0. 01												
	明酸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												
	1,4-ジオキサン ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0. 05												
700	ニッケル	mg/L													
要監視項目	モリブデン	mg/L													
視	アンチモン 全マンガン	mg/L 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	mg/L													
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
そ	有機性窒素がいか酸態燐	mg/L mg/L													
の他	懸濁態窒素	mg/L													
項目	電気伝導率 塩化物イオン	mS/m mg/L		10 5											
目	塩分			J											
	陰付ン界面活性剤			000											
	クロロフィルa フェオ色素	mg/m <sup>3</sup>		200											
	フェイビ系	mg/m													

# 36 猫ヶ洞池

	測定日		条例目	目標値	4月9日			
,	ため池 (測定地)					ない と	猫ヶ洞池	な と 海 か
	測定項目 (単位)		☆	W	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	畑ケ洞池	猫ヶ洞池
	採取時刻	時分			11:05			
	天候				快晴			
	気温	°C			18. 3			
	水温	°C			16. 4			
	透視度	cm	50		17			
	透明度	m						
	臭気				無臭			
般	採取位置				表層			
項	色相				淡黄色			
目	採取水深	m			表層			
	全水深	m			0. 43			
	水色							
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況 (当日)	mm						
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0. 0			
	pН				7. 6			
	DO	mg/L			10			
	BOD	mg/L			7. 5			
生	COD	mg/L		6	8. 3			
迁				_				
晋	SS	mg/L		15	29			
生活環境	n-ヘキサン抽出物	mg/L		0 0	4 4			
項	全窒素	mg/L		0.6	1.1			
目	全リン	mg/L		0. 05	0. 10			
_	全亜鉛	mg/L		0. 03				
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀	mg/L		0. 0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	P C B	mg/L		<b>ND</b> 0. 02				
	ジ クロメタン 四塩化炭素	mg/L		0. 02				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		0. 002				
	1, 1-シ クロロエチレン	mg/L		0.004				
健	シスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		0. 04				
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1				
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	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	mg/L		0. 01				
	セレン	mg/L		0. 01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10				
	ふっ素	mg/L		0.8				
	ほう素	mg/L		1				
	1, 4-9 7+4	mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L						
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	L					
殊 項	溶解性鉄	mg/L						
月	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
7	塩化物イオン	mg/L			10			
その	電気伝導率	mS/m						
の ル	クロロフィルa	$mg/m^3$			60			
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 03			
月	硝酸性窒素	mg/L			0. 26			
	亜硝酸性窒素	mg/L			0. 01			
		J, _						i

# 37 大久手池

	70.4 C				4505		Ti-	
,	測定日	点)	条例目	目標値	4月9日			
	測定項目(単位)		☆	☆	大久手池	大久手池	大久手池	大久手池
	採取時刻	時分			08:45			
	天候				快晴			
	気温	°C			16. 4			
	水温	°C	50		15. 2 51			
	透視度 透明度	cm m	50		31			
	臭気				無臭			
<u>—</u>	採取位置							
般項	色相				淡黄色			
目	採取水深	m			表層			
	全水深	m			0. 36			
	水色 満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:13			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0.0			
	pH	m~ /I			7. 6			
	DO BOD	mg/L mg/L			10 0. 6			
				C				1
生活	COD	mg/L		6	3. 1			
生活環境項	SS	mg/L		15	6			
境	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L		0. 6	0. 30			
項	全リン	mg/L		0. 05	0. 025			
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0. 020			
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	<del>ふん便性大腸菌群数</del> カドミウム	個/100mL mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	<u> </u>	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		0. 0005 <b>ND</b>				
	P C B	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-シ クロロエチレン シスー1, 2-シ クロロエチレン	mg/L mg/L		0. 1				
康項	1, 1, 1-FUPDDITAY	mg/L		1				
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0. 006				
Н	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	mg/L		0. 01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10				
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L		0.8				
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L						
要監視項目	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/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	mg/L						
そ	塩化物付り	mg/L			2			
の	電気伝導率 クロロフィルa	mS/m $mg/m^3$			3. 2			
他	アンモニア性窒素	mg/m mg/L			0. 04			
項目	硝酸性窒素	mg/L			0. 05			
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01			

					38 人们			
	測定日		条例目	目標値	4月9日			
,	ため池(測定地)	点)					1 11 2	
	測定項目(単位)		☆	$\Rightarrow$	大村池	大村池	大村池	大村池
	採取時刻	時分			09:10			
	天候	H-1 / J			快晴			
	気温	°C			17. 3			
	水温	္လ			15. 3			
			ΕΛ					
	透視度	cm	50		20			
	透明度	m			<u>_</u>			
_	臭気				無臭			
般	採取位置				表層			
項	色相				淡黄色			
目	採取水深	m			表層			
	全水深	m			0.40			
	水色							
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0. 0			
	рН				7. 4			
	DO	mg/L			9. 8			
	BOD	mg/L			1.6			
				_				
生	COD	mg/L		6	5. 3			
生活環境項目	SS	mg/L		15	19			
環	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
境	全窒素	mg/L		0. 6	0. 36			
項	全リン	mg/L		0. 05	0. 075			
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.070			
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀	mg/L		0. 0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	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				
ΙZŧ	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	mg/L		0.006				
Н	トリクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	テトラクロロエチレン	mg/L		0. 01				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		0. 002				
	チウラム	mg/L		0. 006				
	シマジン	mg/L		0. 003				
	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	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						
Î	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類	mg/L						
殊	銅	mg/L						
項	溶解性鉄	mg/L						
項目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L			_			
そ	塩化物イオン	mg/L			5			
0	電気伝導率	mS/m						
の他	クロロフィルa	$mg/m^3$			10			
項	7ンモニ7性窒素	mg/L			0. 01			
自	硝酸性窒素	mg/L			<0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01			

			ı		39 旅グ		Г	Г
	測定日	占)	条例目	標値	4月9日			
	測定項目(単位)		*	☆	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
	採取時刻	時分			10:20			
	天候				快晴			
	気温	္သ			18. 1			
	水温 透視度	°C	50		18. 0 82			
	透明度	m	30		02			
	臭気				無臭			
般	採取位置				表層			
項	色相				淡黄色			
目	採取水深 全水深	m			表層 0.79			
	水色	m			0.79			
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前日) " (前々日)	mm mm			0. 0			
	<i>р</i> Н	111111			7. 3			
	DO	mg/L			10			
	BOD	mg/L			2. 6			
生	COD	${\sf mg/L}$		6	6.8			
活	SS	mg/L		15	3			
生活環境項	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
垣	全窒素	mg/L		0.6	0.45			
目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 05	0. 036			
	<u>土 里 如</u> ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0.003				
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L		<b>ND</b> 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				
	P C B ジ クロロメタン	mg/L mg/L		<b>ND</b> 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 チウラム	mg/L		0. 002				
	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	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				
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	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			5			
そ	電気伝導率	mS/m			J			
の #h	クロロフィルa	$mg/m^3$			10			
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 02			
項目	硝酸性窒素	mg/L			<0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01			

	.=				40 女田			1
	測定日	占)	条例目	標値	4月9日			
	測定項目(単位)		*	☆	安田池	安田池	安田池	安田池
	採取時刻	時分			09:35			
	天候				快晴			
	気温	္သ			16.8			
	水温	°C	50		15. 0 20			
	透視度透明度	cm m	50		20			
	臭気				無臭			
<u>—</u>	採取位置				表層			
般項	色相				淡黄褐色			
目	採取水深	m			表層			
	全水深	m			0. 40			
	水色 満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:13			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0.0			
	pH	m~ /I			10. 0 13			
	DO BOD	mg/L mg/L			7. 5			
ц				c	24			
生	COD	mg/L		6				
冯	SS	mg/L		15	22			
生活環境項	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L		0. 6	1.8			
項	全リン	mg/L		0. 05	0. 15			
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.10			
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	<del>ふん便性大腸菌群数</del> カドミウム	個/100mL mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	<u> </u>	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L		0. 0005 <b>ND</b>				
	P C B	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-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				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1				
項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0. 006				
H	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	mg/L		0. 01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10				
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L		0.8				
	1, 4-ジ オキサン	mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L						
要監視項目	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/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						
П	クロム	mg/L						
そ	塩化物イオン	mg/L			7			
の	電気伝導率 クロロフィルa	mS/m $mg/m^3$			72			
他	アンモニア性窒素	mg/m° mg/L			0. 03			
項目	硝酸性窒素	mg/L			<0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01			

# 41 塚ノ杁池

	測定日		条例目	目標値	4月9日			
,	ため池(測定地)	点)			塚ノ杁池	塚ノ杁池	塚ノ杁池	塚ノ杁池
	測定項目(単位)		☆	×		歩/ 1人心	タノ 1八池	歩/ 1人心
	採取時刻	時分			11:40			
	天候	°C			快晴			
	気温	ີ °C			19. 4 20. 4			
	水温 透視度		50		20. 4			
		cm m	50		20			
	臭気	""			無臭			
_	採取位置				<del></del> 表層			
般	色相				淡黄褐色			
項目	採取水深	m			表層			
Ħ	全水深	m			0. 36			
	水色							
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前日)	mm			0.0			
	" (前々日) <b>p H</b>	mm			0. 0 7. 3			
	D O	mg/L			8.4			
	BOD	mg/L			3. 7			
ц				c				
生活環境項	COD	mg/L		6	10			
冶	SS	mg/L		15	29			
境	n-ヘキサン抽出物	mg/L		0 0	4 4			
項	全窒素	mg/L		0. 6	1. 1 0. 083			
目	<u>全リン</u> 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 03	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素 総水銀	mg/L mg/L		0. 01				
	アルキル水銀	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- <b>ジウロロエチレン</b> シス-1, 2-ジウロロエチレン	mg/L		0. 1				
康項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1				
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	mg/L		0. 006				
	シマジン	mg/L		0.003				
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L		0. 02				
	セレン	mg/L mg/L		0. 01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10				
	ふっ素	mg/L		0.8				
	ほう素	mg/L		1				
	1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 05				
要監	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						
特	フェノール <sub>類</sub> 銅	mg/L mg/L						
殊	溶解性鉄	mg/L						
項目	溶解性マンガン	mg/L						
H	クロム	mg/L						
Z	塩化物イオン	mg/L			4			
その	電気伝導率	mS/m						
他	クロロフィルa	$mg/m^3$			18			
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 32			
目	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L			0. 02 <0. 01			
	土明政社至系	mg/L			<b>∖∪.</b> ∪1			

				1	42 ) 1.	16		
	測定日	占)	条例目	目標値	4月9日			
	測定項目(単位)		*	$\Rightarrow$	戸笠池	戸笠池	戸笠池	戸笠池
	採取時刻	時分			10:50			
	天候				快晴			
	気温	္သ			19. 1			
	水温 透視度	°C	50		16. 8 63			
	透明度	m	30		03			
	臭気				無臭			
般	採取位置				表層			
項	色相				淡黄色			
目	採取水深 全水深	m			表層 0.48			
	水色	m			0.46			
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前日) " (前々日)	mm mm			0:00			
	" (削~日)	111111			7. 5			
	DO	mg/L			8. 7			
	BOD	mg/L			1.0			
生	COD	${\sf mg/L}$		6	4. 2			
活	SS	mg/L		15	10			
生活環境項	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
垣	全窒素	mg/L		0. 6	0.79			
目	全リン 全亜鉛	mg/L mg/L		0. 05	0. 033			
	<u>土 里 却</u> ノニルフェノール	mg/L		0. 002				
	LAS	mg/L		0. 05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
	カドミウム	mg/L		0.003				
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L		<b>ND</b> 0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀_	mg/L		0. 0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	P C B ジ クロロメタン	mg/L mg/L		<b>ND</b> 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	${\sf mg/L}$		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	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				
	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						
日	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム 塩化物イオン	mg/L			6			
そ	電気伝導率	mg/L mS/m			U			
の ル	クロロフィルa	$mg/m^3$			5. 4			
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 21			
項目	硝酸性窒素	mg/L			0.31			
	亜硝酸性窒素	mg/L			0. 01			

			1		40 利(四	10		
-	測定日	<b>占</b> \	条例目	目標値	4月9日			
	大め池(測定地点) 測定項目(単位)		*	☆	新海池	新海池	新海池	新海池
	採取時刻	時分			09:15			
	天候				快晴			
	気温	°C			15. 1			
	水温	°C	F0		15. 0			
	透視度 透明度	cm m	50		16			
	臭気	III			無臭			
<u>—</u>	採取位置				表層			
般項	色相				淡黄色			
目	採取水深	m			表層			
	全水深	m			0. 37			
	水色 満潮時刻	時分			16:15			
	一	時分			10:13			
	降雨状況(当日)	mm						
	// (前日)	mm						
	" (前々日)	mm			0.0			
	pН	/1			9. 2			
	DO BOD	mg/L mg/L			11 11			
生江	COD	mg/L		6	17			
活	SS	mg/L		15	18			
生活環境項	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L		0. 6	1. 0			
項	生皇系 全リン	mg/L		0. 05	0. 084			
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.004			
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002	0. 00017			
	LAS	mg/L		0. 05	0. 0008			
	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 <b>ND</b>				
	<u>エファン</u> 鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀	mg/L		0. 0005				
	7ルキル水銀 PCB	mg/L mg/L		ND 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 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				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10				
	ふっ素	mg/L		0.8				
	<u>ほう素</u> 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L						
要監視項目	モリブデン	mg/L						
月	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						
Z	塩化物イオン	mg/L			7			
その	電気伝導率	mS/m			450			
他	クロロフィルa アエマ歴空事	mg/m <sup>3</sup>			150			
項目	アンモニア性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L			0. 05 0. 18			
日	<b>西硝酸性窒素</b>	mg/L			<0.01			
		J, _			-		ı	1

# 44 琵琶ヶ池

			1		44 比巴/	, 10		T
	測定日	占)	条例目	標値	4月9日			
	測定項目(単位)		*	$\Rightarrow$	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池
	採取時刻	時分			11:35			
	天候				快晴			
	気温	္သ			20. 1			
	水温 透視度	°C	50		16. 3 20			
	透明度	cm m	30		20			
	臭気				無臭			
般	採取位置				表層			
項	色相				淡黄色			
目	採取水深 全水深	m m			表層 0.58			
	水色				0. 30			
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況(当日)	mm						
	"(前々日)	mm mm			0. 0			
	pН	111111			7. 9			
	DO	mg/L			11			
	BOD	mg/L			6. 0			
生	COD	${\sf mg/L}$		6	11			
生活環境項	SS	mg/L		15	25			
珠 谙	n-ヘキサン抽出物	mg/L		0.0	0.00			
項	全窒素 全リン	mg/L mg/L		0. 6	0. 86 0. 10			
目	全亜鉛	mg/L		0. 03	0. 10			
	ノニルフェノール	mg/L		0. 002	0. 00012			
	LAS	mg/L		0. 05	<0.0006			
	<del>ふん便性大腸菌群数</del> カドミウム	個/100mL 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 1, 1-ジ クロロエチレン	mg/L mg/L		0.004				
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				
自	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		0. 006				
	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				
	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				
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L 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				
	<u>ほう素</u> 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L						
要監視項目	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L						
殊項	溶解性鉄	mg/L						
月目	溶解性マンガン	mg/L						
_	クロム	mg/L			r			
そ	塩化物イオン 電気伝導率	mg/L mS/m			5			
の	电XILG等半 クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>			36			
他項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 01			
項目	硝酸性窒素	mg/L			<0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01			

令和7年度

				45 蝮剂	但.		
	測定日			4月9日			
,	ため池(測定地点)		☆☆	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池
	測定項目 (単位)	T+ ()	A A		设化	返だ	设化
	採取時刻 天候	時分		12:05 快晴			
	気温	°C		20. 2			
	水温	°C		16. 7			
	透視度	cm	50	34			
	透明度	m		, ,			
_	臭気			無臭 表層			
般	採取位置 色相			淡灰黄色			
項目	採取水深	m		表層			
Н	全水深	m		0. 48			
	水色	-4.0		10.15			
	満潮時刻	時分 時分		16:15 10:28			
	干潮時刻 降雨状況(当日)	mm mm		10.20			
	// (前日)	mm					
	" (前々日)	mm		0.0			
	pН	/-		7. 6			
	DO	mg/L		10 2. 8			
	BOD	mg/L					
生	COD	mg/L	6	5. 8			
活環境	SS	mg/L	15	14			
境	n-ヘキサン抽出物 全窒素	mg/L mg/L	0. 6	0. 38			
項	生皇糸 全リン	mg/L	0. 0				
目	全亜鉛	mg/L	0. 0				
	ノニルフェノール	mg/L	0.00	0.00010			
	LAS	mg/L	0. 0	<0.0006			
	<del>ふん便性大腸菌群数</del> カドミウム	個/100mL mg/L	0.00	3			
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.0				
	六価クロム	mg/L	0. 0				
	砒素	mg/L	0.0				
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	0. 000 ND				
	PCB	mg/L	ND				
	シ゛クロロメタン	mg/L	0. 0				
	四塩化炭素	mg/L	0.00				
	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				
健	シスー1, 2ージ クロロエチレン	mg/L	0.04				
康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1				
日	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.00	6			
_	トリクロロエチレン	mg/L	0.0				
	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				
	チウラム	mg/L	0.00				
	シマジン	mg/L	0.00	3			
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0. 0				
	ベンゼン セレン	mg/L	0.0				
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	10.0				
	ふっ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
亷	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 0	5			
監組	ニッケル モリブデン	mg/L mg/L					
要監視項目特	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 クロム	mg/L mg/L					
_	塩化物イオン	mg/L		5			
その	電気伝導率	mS/m					
他	クロロフィルa	$mg/m^3$		16			
項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.03			
目	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		<0.01 <0.01			
	土明政   土至系	ilig/ L		\0.01	1		

# 46 水主ヶ池

	v= · −L			- 1	450			
,	測定日	Æ\	条例目	標値	4月9日			
	ため池(測定地)	<del>(</del>	☆	☆	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池
	測定項目 (単位) <b>採取時刻</b>	時分			12:35			
		叶刀			1Z.33 晴			
	気温	°C			20. 2			
	水温	°C			21. 1			
	透視度	cm	50		17			
	透明度	m						
	臭気				無臭			
<del>—</del>	採取位置				表層			
般項	色相				淡緑褐色			
目	採取水深	m			表層			
П	全水深	m			0. 58			
	水色	=+ 1)			10.15			
	満潮時刻	時分			16:15			
	干潮時刻	時分			10:28			
	降雨状況(当日)	mm						
	" (前々日)	mm mm			0. 0			
	рН	111111			10. 3			
	DO	mg/L			23			
	BOD	mg/L			16			
ц				6	17			
生活環境	COD	mg/L						
洁 理	SS	mg/L		15	23			
保 倍	n-ヘキサン抽出物	mg/L						
項	全窒素	mg/L		0. 6	3.0			
日	全リン	mg/L		0. 05	0. 20			
_	全亜鉛	mg/L		0. 03	0.00026			
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L		0. 002	0. 00036 0. 0067			
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL		0.00	0.0007			
	カドミウム	mg/L		0. 003				
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L		0. 01				
	六価クロム	mg/L		0. 02				
	砒素	mg/L		0. 01				
	総水銀	mg/L		0. 0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND				
	PCB	mg/L		ND				
	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				
健	シスー1, 2ーシ クロロエテレン	mg/L		0. 04				
康	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1				
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	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 0.8				
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L		0. 8				
		mg/L		0. 05				
要	ニッケル	mg/L	$\vdash$	50				
監視	モリブデン	mg/L						
要監視項目	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	Ш					
目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
そ	塩化物イオン	mg/L			21			
o o	電気伝導率	mS/m			000			
他	クロロフィルa	$mg/m^3$			220			
項	アンモニア性窒素	mg/L			0. 03			
目	硝酸性窒素	mg/L			1.1			
	亜硝酸性窒素	mg/L			0. 10			

<0.01

亜硝酸性窒素

mg/L

$\triangle$	Ŧπ	74	E	mir: