友沼橋(思川)

J		į l	定量	令和7年									令和8年			年間		
	試験項目	<u> </u>	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
採水条件	採水日	! !		4月2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	,,	,,	,,	.,,	-//	0,,	ACIE)	40.15	1 7
	採水時刻			11:40	11:30	11:40	11:55	11:45	11:15									
	天候			雨	曇	曇	曇	晴	晴									
	気温	°C		12.6	25.0	27.0	32.6	37.6	32.0									
	水温	°C		11.5	20.4	21.5	27.5	29.4	28.0									
一般項目	pH値 導電率	µS/cm		7.9	7.7	7.5	7.8	8.2	7.7									
	<u>得電率</u> 濁度	μS/cm 度	0.1	169 11	159 4.0	152 6.1	166 3.6	173 2.3	177 5.3						-	1		-
	色度	度	1	8	8	10	7	4	10									
	アルカリ度	mg/L	0.2	40.5	38.6	38.0	41.5	45.8	47.2									
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭									
	臭気(塩素添加)			-	_	_	-	_	_									
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.3	7.6	3.8	4.4	3.9	3.6	6.8									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.18	0.04	0.08	0.06	0.00	0.02									
かび臭	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	μg/L μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003									
VOC等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004							1		
VOC-19	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						-			1
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									ļ
	ベンゼン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						-	1		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1.4-ジオキサン	mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	トルエン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									ļ
	キシレン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
金属類	ホウ素	mg/L	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.08	0.06	0.11	0.04	0.03	0.06									
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	マンガン	mg/L	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01									
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	銅	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	亜鉛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	モリブデン カドミウム	mg/L mg/L	0.014	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						-	1		-
	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							1		
	鉛	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									
	鉄	mg/L	0.06	0.14	0.11	0.11	0.09	0.00	0.11									
	ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							ļ	ļ	
	ナトリウム	mg/L	3	10	8	7	8	8	9									<u> </u>
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	10 0.05	53 1.76	53 1.78	52 1.64	54 1.60	54 1.13	56 1.20									
コイン環	<u>硝酸·亜硝酸態窒素</u> 硝酸態窒素	ma/L	0.05	1.71	1.78	1.59	1.54	1.13	1.20							1		
	明 版 恋 至 系 亜 硝 酸 能 窒 素	mg/L	0.005	0.053	0.066	0.047	0.055	0.044	0.033			1	1	1	†	1	1	
	フッ素イオン	mg/L	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.033									
	塩化物イオン	mg/L	0.3	9.8	7.4	7.0	8.0	7.9	9.3			1	1	1		1		
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.18	0.10	0.13	0.11	0.12	0.16									
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07									
	-t	/1	-	16	17	16	17	17	16							1		
	硫酸イオン 塩素酸	mg/L mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									