

友沼橋(思川)

	試験項目	定量下限値	令和7年												令和8年		
			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	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日					
	採水時刻			11:40	11:30	11:40	11:55	11:45	11:15	11:15	11:20	12:20	11:35				
	天候		雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇					
	気温 °C		12.6	25.0	27.0	32.6	37.6	32.0	19.7	16.4	11.1	3.6					
一般項目	水温 °C		11.5	20.4	21.5	27.5	29.4	28.0	21.2	13.5	12.7	6.3					
	pH値		7.9	7.7	7.5	7.8	8.2	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4					
	導電率 μS/cm		1	169	159	152	166	173	177	173	176	258	234				
	濁度 度		0.1	11	4.0	6.1	3.6	2.3	5.3	2.8	1.5	2.9	2.8				
かび臭	色度 度		1	8	8	10	7	4	10	6	9	11	5				
	アルカリ度 mg/L		0.2	40.5	38.6	38.0	41.5	45.8	47.2	45.6	44.2	55.6	56.5				
	臭気 (塩素添加)		藻臭														
	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	3.1	3.7	3.5	4.1				
VOC等	アンモニア態窒素 mg/L		0.02	0.18	0.04	0.08	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.11	0.53			
	2-メチルイソボルネオール μg/L		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000				
	ジエオスミン μg/L		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.000	0.003	0.002				
	1,1-ジクロロエチレン mg/L		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
金属類	ジクロロメタン mg/L		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	メチルレーブルエーテル mg/L		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000				
イオン類	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	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000				
	ベンゼン mg/L		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
VOC等	トリクロロエチレン mg/L		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	プ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	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000				
かび臭	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	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	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000				
金属類	キシレン mg/L		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	プロモルム mg/L		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000				
	ホウ素 mg/L		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
イオン類	アルミニウム mg/L		0.02	0.08	0.06	0.11	0.04	0.03	0.06	0.10	0.00	0.03	0.02				
	クロム mg/L		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.02	0.02	0.04	0.05					
	ニッケル mg/L		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
VOC等	銅 mg/L		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00				
	モリブデン mg/L		0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	カドミウム mg/L		0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
金属類	アンチモン mg/L		0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
	鉛 mg/L		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	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	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	0.18	0.00	0.15	0.23				
イオン類	ヒ素 mg/L		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000				
	ナトリウム mg/L		3	10	8	7	8	8	9	10	10	15	16				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L		10	53	53	52	54	54	56	57	54	69	77				
VOC等	硝酸・亜硝酸態窒素 mg/L		0.05	1.76	1.78	1.64	1.60	1.13	1.20	1.63	1.81	2.39	2.61				
	硝酸態窒素 mg/L		0.05	1.71	1.71	1.59	1.54	1.09	1.17	1.58	1.75	2.30	2.51				
	亜硝酸態窒素 mg/L		0.005	0.053	0.066	0.047	0.055	0.044	0.033	0.047	0.058	0.091	0.104				
	フッ素イオン mg/L		0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
金属類	塩化物イオン mg/L		0.3	9.8	7.4	7.0	8.0	7.9	9.3	8.9	9.0	14	14				
	リン酸イオン mg/L		0.05	0.18	0.10	0.13	0.11	0.12	0.16	0.13	0.12	0.27	0.21				
	臭化物イオン mg/L		0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.06				
	硫酸イオン mg/L		5	16	17	16	17	17	16	16	17	22	21				
イオン類	塩素酸 mg/L		0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	亜塩素酸 mg/L		0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				