

友沼橋(思川)

	試験項目		定量 下限値	令和7年								令和8年			年間			
				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								
	採水時刻			11:40	11:30	11:40	11:55	11:45	11:15	11:15								
	天候			雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨								
	気温	℃		12.6	25.0	27.0	32.6	37.6	32.0	19.7								
	水温	℃		11.5	20.4	21.5	27.5	29.4	28.0	21.2								
一般項目	pH値			7.9	7.7	7.5	7.8	8.2	7.7	7.6								
	導電率	μS/cm	1	169	159	152	166	173	177	173								
	濁度	度	0.1	11	4.0	6.1	3.6	2.3	5.3	2.8								
	色度	度	1	8	8	10	7	4	10	6								
	アルカリ度	mg/L	0.2	40.5	38.6	38.0	41.5	45.8	47.2	45.6								
	臭気			藻臭	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	3.1								
	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								
かび臭	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								
	ジオスミン	μg/L	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002								
VOC等	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								
	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								
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.001	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								
	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	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	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								
	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								
	ベンゼン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	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								
	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	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								
	トルエン	mg/L	0.001	0.000	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	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								
	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								
	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								
	キシレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ブロモホルム	mg/L	0.001	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								
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.00	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	0.10								
	クロム	mg/L	0.004	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	0.01	0.02								
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	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	0.00								
	亜鉛	mg/L	0.02	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								
	カドミウム	mg/L	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
	アンチモン	mg/L	0.0004	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								
	ウラン	mg/L	0.0004	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								
	ヒ素	mg/L	0.002	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								
	ナトリウム	mg/L	3	10	8	7	8	8	9	10								
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	53	53	52	54	54	56	57								
イオン類	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								
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.71	1.71	1.59	1.54	1.09	1.17	1.58								
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.053	0.066	0.047	0.055	0.044	0.033	0.047								
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00								
	塩化物イオン	mg/L	0.3	9.8	7.4	7.0	8.0	7.9	9.3	8.9								
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.18	0.10	0.13	0.11	0.12	0.16	0.13								
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07								
	硫酸イオン	mg/L	5	16	17	16	17	17	16	16								
	塩素酸	mg/L	0.06	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								