

友沼橋(思川)

	試験項目	定量 下限値	令和6年									令和7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	
採水条件	採水日		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日								
	採水時刻		11:50	11:40	12:00	11:45	12:10								
	天候		雨	曇	晴	曇	曇								
	気温	℃	13.6	23.1	27.5	28.4	33.6								
	水温	℃	13.6	19.9	21.9	25.6	28.7								
一般項目	pH値		7.5	7.9	7.7	7.8	8.0								
	導電率	μS/cm	1	137	199	144	199	192							
	濁度	度	0.1	4.0	5.9	5.8	5.4	2.3							
	色度	度	1	6	6	7	9	7							
	アルカリ度	mg/L	0.2	32.7	47.8	37.1	49.9	52.5							
	臭気			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	3.2	6.1	5.2	4.4	4.2							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.04	0.00	0.03	0.00	0.03							
	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	0.003						
ジオスミン		μg/L	0.002	0.000	0.007	0.000	0.002	0.005							
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							
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	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							
	(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							
	クロホルム	mg/L	0.001	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							
	四塩化炭素	mg/L	0.001	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							
	ベンゼン	mg/L	0.001	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							
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001	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							
	トルエン	mg/L	0.001	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							
	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							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	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							
	ブromホルム	mg/L	0.001	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							
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.07	0.08	0.09	0.07	0.00							
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	マンガン	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00							
	ニッケル	mg/L	0.002	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							
	亜鉛	mg/L	0.02	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							
	カドミウム	mg/L	0.0006	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							
	鉛	mg/L	0.002	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							
	鉄	mg/L	0.06	0.09	0.10	0.11	0.13	0.09							
	ヒ素	mg/L	0.002	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							
	ナトリウム	mg/L	3	7	11	7	10	10							
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	45	69	49	63	64							
	イオン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.94	2.50	1.53	1.88	1.34						
		硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.93	2.47	1.52	1.87	1.33						
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.012	0.030	0.011	0.011	0.015						
フッ素イオン		mg/L	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
塩化物イオン		mg/L	0.3	6.2	11	7.0	11	9.8							
リン酸イオン		mg/L	0.05	0.07	0.09	0.18	0.17	0.12							
臭化物イオン		mg/L	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.05							
硫酸イオン		mg/L	5	14	20	14	20	19							
塩素酸		mg/L	0.06	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							