

項目	単位	東総用水			
		笹川取水口	青馬FP	倉橋FP	猿田FP
		表層	表層	表層	表層
調査日	-	2026/4/23	2026/4/23	2026/4/23	2026/4/23
時刻	-	12:12	11:25	10:33	09:41
天候	-	曇	曇	曇	曇
気温	°C	21.3	23.8	24.5	24.2
水温	°C	19.2	19.5	18.9	19.0
全水深	m	2.12	2.90	3.25	1.79
採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50
水色	-	URE-18	URE-16	FOREL-6	URE-18
外観	-	淡灰茶濁	淡緑褐透	無色透明	淡緑褐透
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	無臭	弱かび臭
全リン	mg/L	0.18	0.11	0.079	0.13
オルトリン酸性リン	mg/L	0.048	0.056	0.059	0.056
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.8	0.3	0.9
ケルダール窒素	mg/L	1.0	0.5	0.4	0.6
クロロフィルa	μg/L	62	21	1	20
透視度	cm	-	-	-	-
透明度	m	0.55	1.12	>3.25	0.87
顕微鏡検査(定量)	細胞数/mL	-	-	-	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	8.8	11	8.7
水素イオン濃度(pH)	-	9.0	8.4	8.9	8.8
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	-	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.4	5.9	5.4	7.1
浮遊物質(SS)	mg/L	19	6	<1	10
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-
濁度	度	-	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	ng/L	-	-	-	-
ジオスミン	ng/L	-	-	-	-
溶解性オルトリン酸性リン	mg/L	-	-	-	-
有機体炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-
健康項目セット(27項目)	カドミウム	mg/L	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-
	ヒ素	mg/L	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-
	チウラム	mg/L	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	
セレン	mg/L	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	
銅	mg/L	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	
全窒素	mg/L	1.7	1.4	0.9	1.8
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	
全亜鉛	mg/L	-	-	-	
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	