

項目	単位	房総導水路				
		利根川 取水工	両総第1 揚水機場	栗山川 上流部	横芝 揚水機場	坂田 調整池
		表層	表層	表層	表層	表層
調査日	-	2026/4/22	2026/4/22	2026/4/22	2026/4/22	-
時刻	-	09:18	10:12	11:55	08:42	-
天候	-	晴	晴	晴	晴	-
気温	°C	22.7	25.5	24.8	21.5	-
水温	°C	19.9	20.1	19.3	19.8	-
全水深	m	2.26	2.07	1.55	2.43	-
採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	-
水色	-	URE-16	URE-16	URE-16	URE-17	-
外観	-	淡緑色透	淡緑色透	淡緑色透	淡黄褐透	-
臭気	-	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	無臭	-
全リン	mg/L	0.13	0.14	0.14	0.22	-
オルトリン酸性リン	mg/L	0.048	0.060	0.076	0.14	-
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	1.7	1.7	1.8	1.8	-
ケルダール窒素	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.6	-
クロロフィルa	μg/L	60	44	25	25	-
透視度	cm	36.0	35.0	39.0	44.0	-
透明度	m	-	-	-	-	-
顕微鏡検査(定量)	細胞数/mL	8300	7700	4800	5400	-
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	10	9.7	8.2	-
水素イオン濃度(pH)	-	8.5	8.3	8.1	7.7	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.1	2.4	3.2	2.6	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	-	-	-	-
浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-
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 ₃ /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	0.041	0.048	0.062	0.10	-
有機体炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-
健康項目 (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	35	37	37	39	
全窒素	mg/L	2.5	2.4	2.4	2.5	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	
全亜鉛	mg/L	-	-	-	-	
フェオフィチン	μg/L	-	-	-	-	