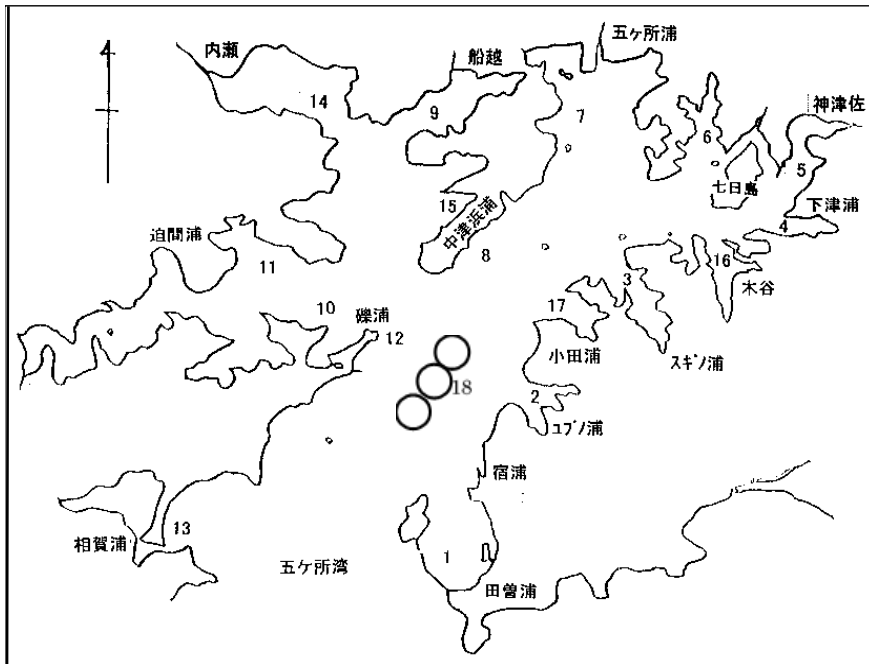


五ヶ所湾海況調査情報 8年度 1-2号(4月22日)



2026.4.22

測点 漁場名 観測時間	水深	水温	溶存酸素	塩分濃度	プランクトン(細胞/ml)		
	(m)	(°C)	(mg/l)	(2m)‰	ケイソウ類		
1 田曾浦 8:22	0	16.2	8.1	32.1	460		
	2	16.2	8.1		220		
	5	16.1	7.8		170		
	10	15.8	7.9		100		
	B=12.2						
13 相賀浦 8:37	0	15.9	7.8	32.4	180		
	2	15.9	8.1		200		
	5	15.7	8.2		210		
	10	15.7	7.8		630		
	B=14						
10 磯浦 8:57	0	16.6	8.3	32.0	500		
	2	16.4	8.8		510		
	5	16.2	8.7		220		
	10	15.8	8.3		580		
	B=19.3						
11 迫間浦 9:08	0	16.6	8.6	32.0	1770		
	2	16.2	8.6		2300		
	5	16.1	8.6		530		
	10	15.7	7.9		1650		
	B=20						
14 内瀬 9:26	0	15.4	7.6	32.4	1570		
	2	15.6	7.8		1430		
	5	15.8	7.8		570		
	7.4	15.7	7.1		210		
	B=8.4						
9 船越 9:37	0	15.8	7.9	32.3	740		
	2	15.7	8.0		510		
	5	16.0	7.7		570		
	10	15.7	7.6		1610		
	B=12.4						
15 中津浜(裏) 9:48	0	16.1	7.8	32.2	800		
	2	15.8	8.0		580		
	5	16.0	7.8		210		
	10	15.7	7.1		90		
	B=12.7						
18 マグロ養殖場 10:00	0	16.2	8.0	32.3	280		
	2	16.0	8.1		80		
	5	15.9	8.1		210		
	10	15.6	7.9		440		
	15	15.6	7.5		-		
B=27.7							

\* 計数方法 : 0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。