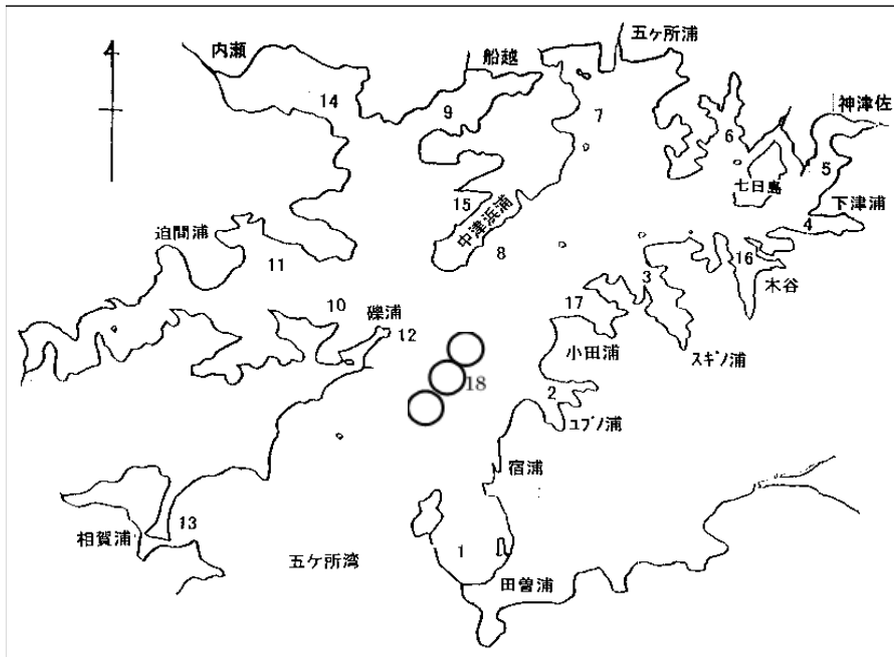


五ヶ所湾海況調査情報 7年度 3-1号(6月18日)



2025.6.18

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	②	③
1 田曾浦 8:52	0	24.9	7.5	32.7	0			
	2	22.4	7.3		0			
	5	21.7	7.5		0			
	10	21.1	7.0		0			
	B=12.1							
13 相賀浦 9:03	0	24.3	7.5	31.5	0			
	2	22.5	7.5		0			
	5	22.4	7.7		0			
	10	20.8	7.2		0			
	B=13.6							
10 磯浦 9:17	0	25.9	8.7	32.1	0			
	2	23.2	9.0		0			
	5	21.7	7.2		0			
	10	20.5	5.0		0			
	B=18.6							
11 泊間浦 9:26	0	27.1	7.7	31.6	0			
	2	23.1	7.5		0			
	5	21.4	6.0		0			
	10	20.4	4.8		0			
	B=19.3							
14 内瀬 9:39	0	27.2	7.6	31.6	0			
	2	23.4	9.1		0			
	5	22.0	8.8		0			
	8	21.2	6.0		0			
	B=9.5							
9 船越 9:49	0	27.6	7.9	31.6	0			
	2	23.5	9.1		0			
	5	21.9	8.2		0			
	10	20.6	4.4		0			
	B=12.6							
15 中津浜(裏) 9:58	0	26.4	7.8	31.8	0			
	2	23.5	8.8		0			
	5	21.5	7.2		0			
	10	20.5	4.8		0			
	B=12.6							
18 マグロ養殖場 10:09	0	25.3	7.8	31.4	0			
	2	23.7	8.1		0			
	5	21.8	7.4		0			
	10	20.6	6.4		0			
	15	20.1	6.2		0			
	B=26.0							

* 計数方法 : 0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。