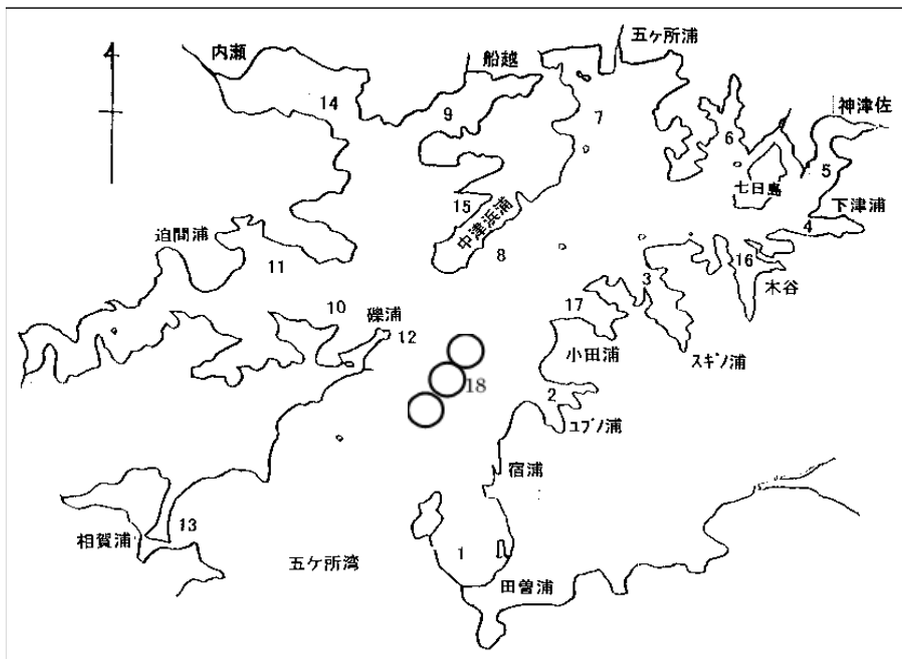


五ヶ所湾海況調査情報 7年度 5-2号(7月29日)



2025.7.29

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	カレニア ミキモトイ	③
1 田曾浦 9:16	0	29.6	6.7	31.0	150	0	
	2	29.5	6.8		100	0	
	5	28.5	6.8		350	0	
	10	26.8	6.4		100	120	
	B=12.2						
13 相賀浦	0			高波のため欠測			
	2						
	5						
	10						
	B=						
10 磯浦 9:29	0	30.1	6.9	31.0	200	0	
	2	29.9	7.3		300	0	
	5	28.2	8.0		650	0	
	10	26.4	6.3		250	30	
	B=18.5						
11 迫間浦 9:35	0	30.3	7.0	30.9	450	0	
	2	30.2	7.4		400	5	
	5	28.1	7.1		500	50	
	10	25.8	5.0		100	15	
	B=18.9						
14 内瀬 9:48	0	30.8	6.3	31.1	300	0	
	2	29.4	6.9		100	0	
	5	27.8	6.1		300	0	
	7	25.9	4.2		400	0	
	B=9.5						
9 船越 9:55	0	31.1	6.5	31.1	150	0	
	2	29.6	7.0		100	0	
	5	27.8	5.9		250	0	
	10	24.8	3.7		250	0	
	B=12.5						
15 中津浜(裏) 10:05	0	30.4	6.8	30.9	550	0	
	2	29.8	6.7		300	0	
	5	28.7	7.2		250	0	
	10	25.6	4.5		150	5	
	B=12.8						
18 マグロ養殖場 10:15	0	30.4	6.5	31.0	100	0	
	2	29.7	7.6		0	0	
	5	28.4	6.9		0	15	
	10	26.6	6.6		100	375	
	15	24.6	5.7		-	-	
B=29.5							

* 計数方法 : 0.2mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。