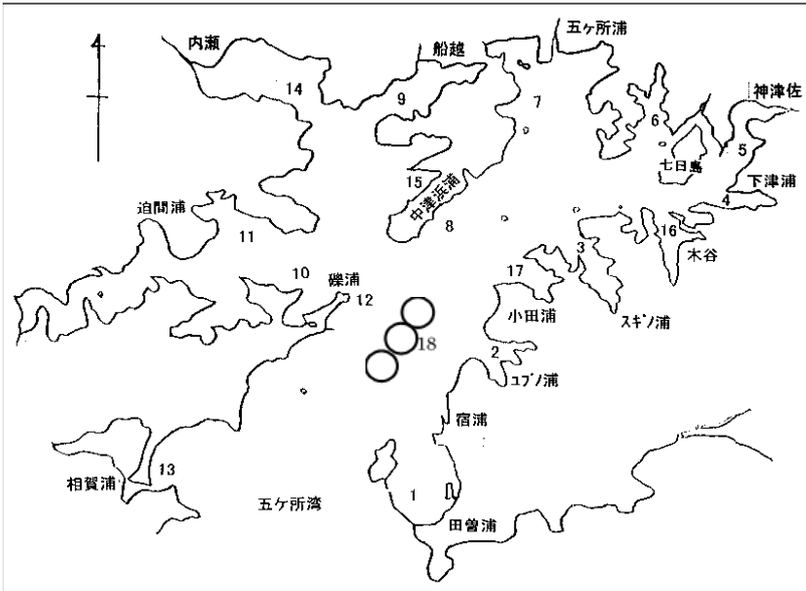


五ヶ所湾海況調査情報 7年度 1-1号(5月20日)



2025.5.20

測点 漁場名 観測時間	水深 (m)	水温 (°C)	溶存酸素 (mg/l)	塩分濃度 (2m)‰	プランクトン(細胞/ml)				
					ケイソウ類	①	②	③	
1 田管浦 8:56	0	20.3	8.2		0				
	2	20.1	8.3		200				
	5	19.4	8.0		0				
	10	19.0	7.3		40				
B=12.1									
13 相賀浦 9:07	0	20.0	8.0		0				
	2	19.8	7.9		0				
	5	19.3	7.7		0				
	10	18.9	7.9		0				
B=13.5									
10 磯浦 9:21	0	21.0	8.2		0				
	2	20.8	8.3		0				
	5	19.5	7.9		0				
	10	18.7	7.3		0				
B=18.4									
11 迫間浦 9:27	0	21.3	8.0		0				
	2	20.6	7.0		0				
	5	19.6	8.0		0				
	10	18.8	7.2		0				
B=19.0									
14 内瀬 9:40	0	21.0	8.7		20				
	2	20.1	8.5		0				
	5	19.5	8.4		0				
	7	19.3	6.8		0				
B=9.3									
9 船越 9:50	0	21.8	8.8		0				
	2	20.4	8.3		0				
	5	19.6	7.9		0				
	10	18.7	5.6		0				
B=12.3									
15 中津浜(裏) 9:57	0	21.2	8.4		0				
	2	20.1	8.6		0				
	5	19.5	8.1		0				
	10	18.6	6.6		0				
B=12.6									
17 小田浦 10:25	0	21.2	8.5		0				
	2	20.0	9.1		0				
	5	19.6	8.4		0				
	10	18.8	6.6		0				
B=18.0									
2 宿浦 (ユブ) 10:17	0	21.1	8.1		0				
	2	20.5	8.4		0				
	5	19.5	8.1		0				
	10	18.9	7.8		0				
B=18.8									

* 計数方法

0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。
塩分濃度は機器の不調のため測定しませんでした。