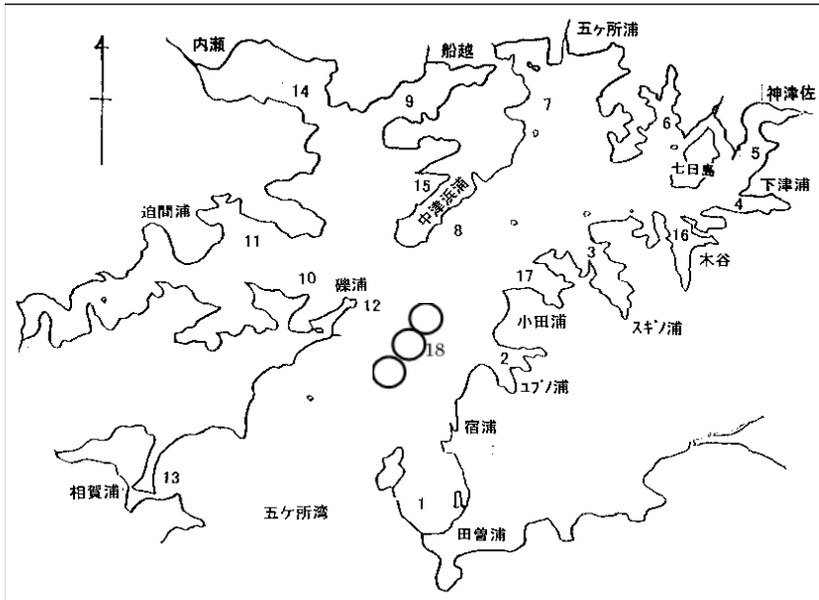


五ヶ所湾海況調査情報 7年度 7-1号(8月18日)



2025.8.18

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	カレニア ミキモトイ
8 中津浜(表) 9:31	0	28.9	7.1	31.6	0	0
	2	27.0	7.0	32.9	0	0
	5	25.0	7.2	33.2	0	0
	10	22.5	7.3	33.4	0	0
B=13.7						
7 五ヶ所浦 9:43	0	28.8	7.1	31.8	0	0
	2	27.8	6.9	32.5	0	0
	5	24.7	5.8	33.0	300	0
	10	23.0	6.9	33.3	0	0
B=15.1						
6 佐田 9:52	0	29.0	6.8	31.9	0	0
	2	28.8	6.8	32.5	0	0
	5	24.8	7.1	33.0	0	0
	10	22.8	6.4	33.3	0	0
B=10.7						
5 神津佐 10:05	0	29.3	6.9	31.8	0	0
	2	27.5	7.1	32.9	0	0
	5	24.5	7.2	33.0	0	0
	8	23.8	7.2	33.2	200	0
B=7.6						
4 下津浦 10:12	0	29.3	6.9	31.8	0	0
	2	27.0	7.0	32.6	200	0
	5	24.3	7.3	33.0	0	0
	10	22.6	6.0	33.3	400	0
B=13.5						
16 木谷 10:20	0	29.1	6.6	31.8	0	0
	2	26.9	6.8	32.7	0	0
	5	24.5	7.0	33.0	0	0
	10	22.5	6.4	33.2	0	0
B=12.6						
3 杉ノ浦 10:32	0	29.0	6.6	32.1	0	0
	2	26.6	6.9	32.9	0	0
	5	24.5	7.0	33.0	200	0
	10	22.0	6.6	33.4	500	10
B=12.6						
17 小田浦 10:45	0	28.6	6.7	32.0	0	0
	2	28.5	6.7	32.7	0	0
	5	24.9	7.1	33.1	10	0
	10	23.0	7.2	33.2	0	0
B=17.4						
2 宿浦 (ユブ) 10:55	0	28.3	6.7	32.1	0	0
	2	27.3	6.7	32.6	0	0
	5	25.2	6.9	33.1	0	0
	10	23.4	7.3	33.2	0	0
B=18.3						

* 計数方法

0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。