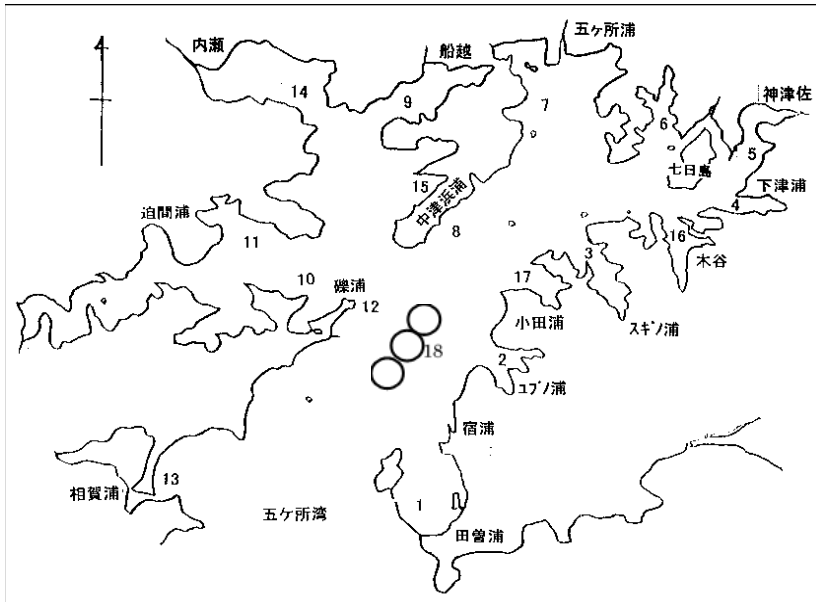


五ヶ所湾海況調査情報 6年度 1-2号(6月15日)



2024.5.15

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
8 中津浜(表) 9:13	0	20.0	8.2	36.4	750		
	2	19.7	8.4		1900		
	5	19.5	8.2		0		
	10	19.3	8.2		200		
B=17.3							
7 五ヶ所浦 9:23	0	19.9	7.6	36.1	500		
	2	20.0	7.9		200		
	5	19.5	8.0		400		
	10	18.6	7.1		360		
B=15.7							
6 佐田 9:32	0	20.6	7.8	36.3	900		
	2	20.0	8.3		400		
	5	19.6	8.1		0		
	10	18.7	7.4		0		
B=11.4							
5 神津佐 9:41	0	20.4	8.1	36.1	200		
	2	20.0	8.3		0		
	5	19.5	8.1		250		
	7	19.2	7.5		1900		
B=8.5							
4 下津浦 9:49	0	20.5	7.9	36.2	500		
	2	20.1	8.0		1400		
	5	19.7	8.3		500		
	10	18.7	7.4		950		
B=13.3							
16 木谷 9:57	0	20.3	7.8	36.3	100		
	2	20.3	8.0		200		
	5	19.6	8.2		100		
	10	18.7	7.2		1700		
B=12.4							
3 杉ノ浦 10:12	0	20.3	8.0	36.5	1000		
	2	20.3	7.9		0		
	5	19.7	8.2		100		
	10	19.4	8.2		100		
B=13.0							
17 小田浦 10:21	0	20.0	8.2	36.4	200		
	2	19.9	8.3		100		
	5	19.7	8.3		200		
	10	19.4	8.2		100		
B=18.2							
2 宿浦 (ユブ) 10:29	0	19.8	8.1	36.6	300		
	2	19.3	8.2		100		
	5	19.0	8.2		0		
	10	19.5	8.1		100		
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。