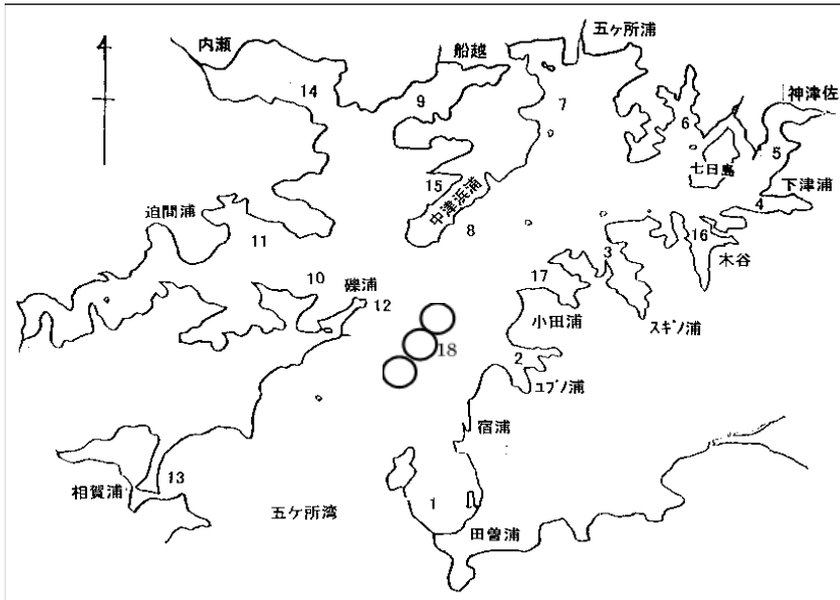


五ヶ所湾海況調査情報 6年度 7-2号(8月8日)



2024.8.8

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	③
8 中津浜(表) 9:12	0	30.0	6.8	35.3	80		
	2	29.5	6.7		0		
	5	27.7	7.1		0		
	10	27.1	7.1		0		
B=14.9							
7 五ヶ所浦 9:25	0	30.0	6.8	35.0	0	0	
	2	29.7	7.0		450	0	
	5	27.6	6.1		760	0	
	10	26.3	7.3		0	990	
B=16.0							
6 佐田 9:37	0	30.3	6.4	34.9	240		
	2	29.5	6.8		0		
	5	27.4	6.9		0		
	10	26.2	6.8		0		
B=11.5							
5 神津佐 9:49	0	30.2	6.5	35.1	100		
	2	28.5	7.1		100		
	5	26.9	6.9		0		
	8	26.3	6.1		150		
B=8.5							
4 下津浦 9:57	0	30.2	6.5	35.0	120		
	2	29.0	6.9		80		
	5	27.1	7.2		0		
	10	26.3	6.5		0		
B=13.5							
16 木谷 10:08	0	30.1	6.6	35.2	200		
	2	29.7	6.8		520		
	5	27.4	7.1		0		
	10	26.3	6.6		70		
B=12.8							
3 杉ノ浦 10:24	0	29.9	6.6	35.4	220		
	2	29.5	6.5		0		
	5	28.6	6.7		0		
	10	26.6	6.7		50		
B=12.9							
17 小田浦 10:35	0	29.6	6.5	35.5	0		
	2	28.7	6.6		0		
	5	27.5	7.0		0		
	10	27.0	7.2		0		
B=17.6							
2 宿浦 (ユブ) 10:46	0	29.3	6.3	36.0	0		
	2	28.3	6.7		40		
	5	27.7	7.0		0		
	10	27.2	7.9		0		
B=18.6							

\* 計数方法

0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。(五ヶ所浦は1mlで計数した。)