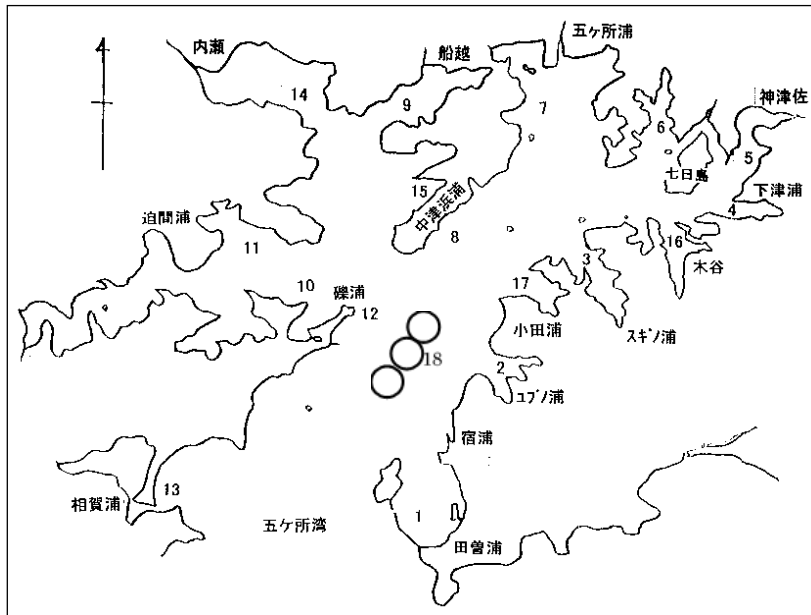


五ヶ所湾海況調査情報 8年度 2-1号(5月11日)



2026.5.11

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)				
					珪藻類	キムノティニ ウム クロロ フォルム	②	③	
8 中津浜(表) 10:39	0	18.0	8.6	32.9	70				
	2	17.8	9.0		160				
	5	17.4	8.9		270				
	10	17.2	9.1		0				
B=16.9									
7 五ヶ所浦 10:28	0	18.6	8.2	32.8	50				
	2	17.5	8.2		20				
	5	17.2	8.6		490				
	10	17.0	8.6		100				
B=15.7									
6 佐田 10:12	0	18.5	8.7	32.8	370				
	2	17.9	8.9		50				
	5	17.4	8.7		0				
	10	16.9	7.4		0				
B=11.0									
5 神津佐 10:00	0	18.4	8.3	32.8	80				
	2	17.8	8.9		0				
	5	17.4	8.3		0				
	6.8	17.2	8.3		80				
B=7.8									
4 下津浦 9:45	0	17.7	8.3	32.9	740				
	2	17.8	8.8		330				
	5	17.5	9.1		220				
	10	16.9	8.4		440				
B=12.3									
16 木谷 9:07	0	18.1	8.9	32.7	230				
	2	17.9	9.0		50				
	5	17.4	9.0		260				
	10	16.9	7.9		60				
B=12.4									
3 杉ノ浦 10:50	0	17.9	8.3	32.9	0				
	2	17.8	8.8		50				
	5	17.3	8.9		690				
	10	17.0	8.6		100				
B=13.1									
17 小田浦 11:00	0	18.0	8.5	33.0	0				
	2	17.7	8.8		680				
	5	17.5	8.9		410				
	10	17.2	8.9		430				
B=17.8									
2 宿浦 (ユブ) 11:13	0	18.2	8.2	33.2	0	0			
	2	17.5	8.4		350	0			
	5	17.5	8.7		330	0			
	10	17.4	8.8		120	720			
B=17.8									

* 計数方法 : 0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。