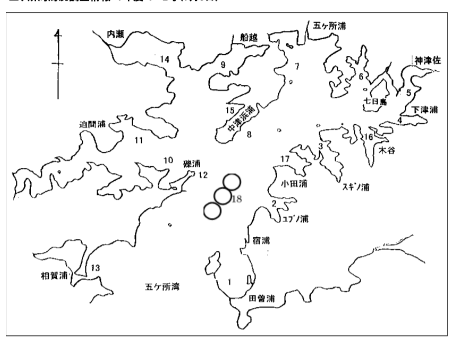
五ヶ所湾海況調査情報 7年度 4-2号(7月3日)



2025.7.3

2025.7.3	298 ماد	J-12-28		15-21 48 -4-1				
測点	水深	水温	溶存酸素	温分濃度				
漁場名 観測時間	(m)	(°C)	(mg/l)	(2m)‰	ケイソウ類	ヘテロカプ サ	2	3
1 田曽浦 9:16	0 2 5 10 B=11.8	26.7 26.1 23.8 22.7	6.8 6.9 6.6 6.4	31.7	0 0 40 0	0 0 0		
13 相賀浦 9:27	0 2 5 10 B=13.5	26.5 26.3 26.1 23.1	6.7 6.7 6.6 6.8	31.4	0 0 100 0	0 0 0 0		
10 礫浦 13:15	0 2 5 10 B=18.4	28.3 26.8 25.0 22.8	7.7 8.2 5.7 6.4	31.3	100 0 0	0 107 0 0		
11 迫間浦 13:26	0 2 5 10 B=19.2	29.1 27.0 24.9 22.7	7.6 8.2 5.8 5.0	31.3	0 0 0	0 10 20 0		
14 内瀬 13:37	0 2 5 8 B=9.3	28.8 27.8 25.4 24.3	6.8 6.7 6.1 5.4	31.1	0 0 0 0	0 0 0		
9 船越 13:46	0 2 5 10 B=11.6	28.9 27.7 25.2 22.6	6.8 6.6 5.8 4.3	31.4	0 0 0	0 0 0		
15 中津浜(裏) 13:56	0 2 5 10 B=12.3	28.8 27.3 25.1 23.3	6.7 6.9 6.6 5.7	31.4	0 0 0 0	0 0 0 0		
18 マグロ養殖場 9:39	0 2 5 10 15 B=25.3	27.5 26.6 25.4 23.8 21.3	6.7 6.6 6.5 6.2 6.3	31.0	0 0 0 0	0 10 0 0		

^{*} 計数方法 : 0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。 * なお、碟浦定点についてはヘテロカプサ確認のため1mlで計数を行いました。