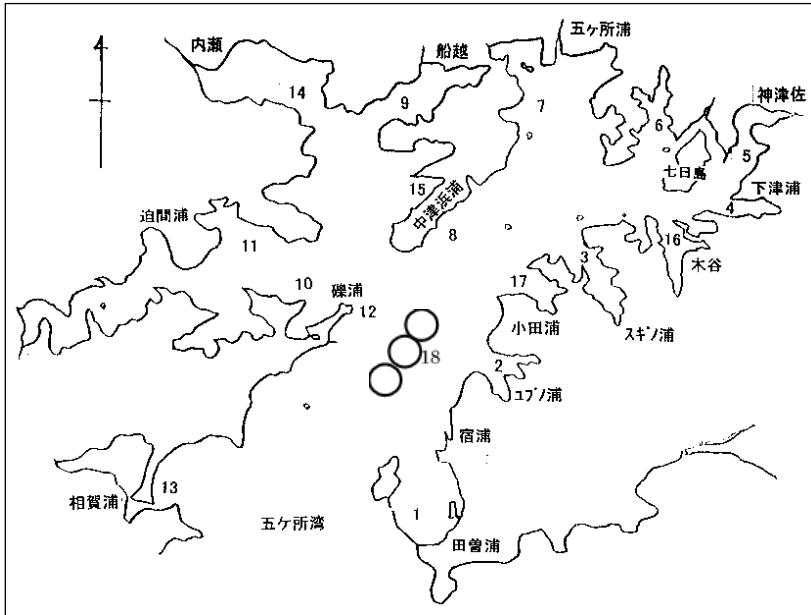


五ヶ所湾海況調査情報 8年度 3-1号(5月18日)



2026.5.18

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	キムノチニ ウム クロロ フォルム	
8 中津浜(表) 10:32	0	21.7	9.8	32.2	1180		
	2	21.6	10.0		1150		
	5	21.0	10.2		1120		
	10	19.2	10.5		790		
B=13.0							
7 五ヶ所浦 10:22	0	21.7	9.7	32.2	4090		
	2	21.4	10.1		2870		
	5	20.8	10.0		2740		
	10	19.2	9.4		2170		
B=14.8							
6 佐田 10:11	0	21.7	9.1	32.2	1950	0	
	2	21.7	9.4		1050	0	
	5	20.9	9.8		310	0	
	9.5	19.5	9.5		510	60	
B=10.5							
5 神津佐 9:59	0	22.5	9.5	32.3	550		
	2	21.4	10.1		670		
	5	21.1	10.0		430		
	6.1	21.1	10.1		0		
B=7.1							
4 下津浦 9:52	0	21.9	9.5	32.3	990	0	
	2	21.5	9.7		950	0	
	5	21.1	10.1		710	0	
	10	19.4	8.8		160	20	
B=11.7							
16 木谷 9:40	0	21.6	9.5	32.1	400	0	
	2	21.3	9.5		640	0	
	5	21.0	10.0		1140	0	
	10	19.7	9.2		360	340	
B=12.0							
3 杉ノ浦 10:42	0	21.9	10.3	32.1	650	0	
	2	21.2	10.5		0	0	
	5	20.2	10.7		410	0	
	10	18.6	10.0		400	4150	
B=12.0							
17 小田浦 10:52	0	21.6	9.8	32.2	1870		
	2	21.1	9.9		470		
	5	20.8	10.0		2050		
	10	19.6	10.6		1010		
B=16.6							
2 宿浦 (ユブ) 11:01	0	21.4	9.3	32.4	920		
	2	20.7	9.6		1090		
	5	20.6	9.5		540		
	10	19.2	10.2		970		
B=17.0							

* 計数方法 : 0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。