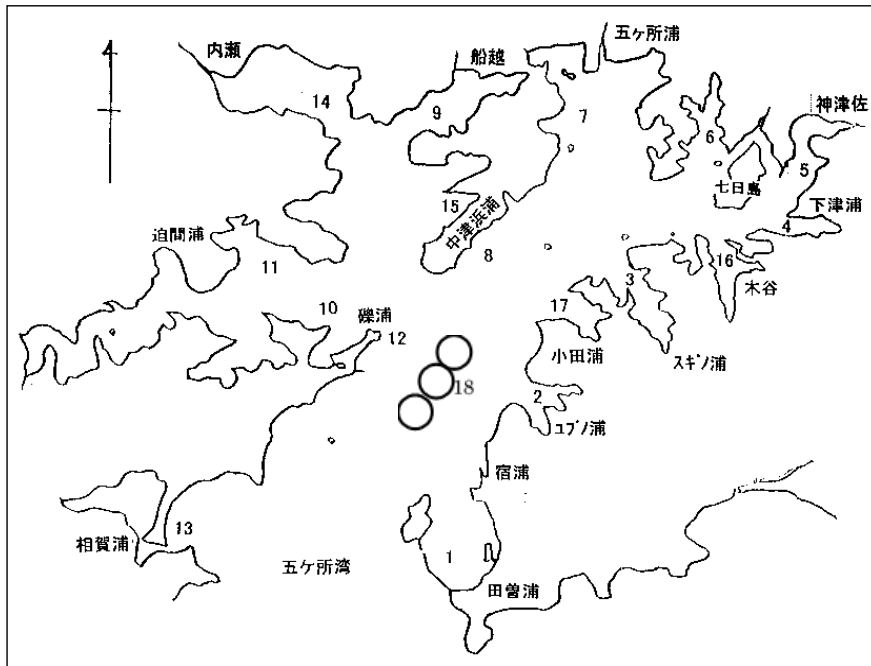


五ヶ所湾海況調査情報 8年度 3-2号(5月19日)



2026.5.19

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	ギムノディニウム クロロフォルム	
1 田曾浦 9:13	0	20.7	8.2	32.1	290		
	2	20.5	8.2		620		
	5	20.3	8.2		1240		
	10	19.6	8.1		360		
B=11.7							
13 相賀浦 9:25	0	20.4	8.1	32.1	710		
	2	20.4	8.2		710		
	5	20.3	8.3		820		
	10	20.3	8.1		1210		
B=13.1							
10 磯浦 10:08	0	21.8	8.0	32.3	1190		
	2	21.5	8.1		2230		
	5	21.0	8.4		850		
	10	19.4	9.0		1430		
B=18.2							
11 迫間浦 10:15	0	22.1	8.0	32.2	4370		
	2	21.9	7.8		2300		
	5	21.0	8.3		1770		
	10	19.5	9.2		1670		
B=18.4							
14 内瀬 10:30	0	22.9	6.2	31.9	60		
	2	22.1	8.1		550		
	5	21.0	7.9		100		
	6.5	20.8	7.6		0		
B=7.5							
9 船越 10:42	0	22.4	7.5	32.3	1040		
	2	21.7	7.8		770		
	5	20.8	8.4		440		
	10	19.3	7.0		410		
B=11.5							
15 中津浜(裏) 10:52	0	21.8	7.7	32.3	1830	0	
	2	21.4	8.5		1570	0	
	5	20.6	8.5		410	0	
	10	19.7	9.0		180	540	
B=11.7							
18 マグロ養殖場 11:05	0	21.3	8.0	32.3	730	0	
	2	21.1	8.2		1370	0	
	5	20.8	7.9		980	0	
	10	19.6	8.7		570	210	
	15	18.5	7.6		-	-	
B=26.3							

\* 計数方法 : 0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。