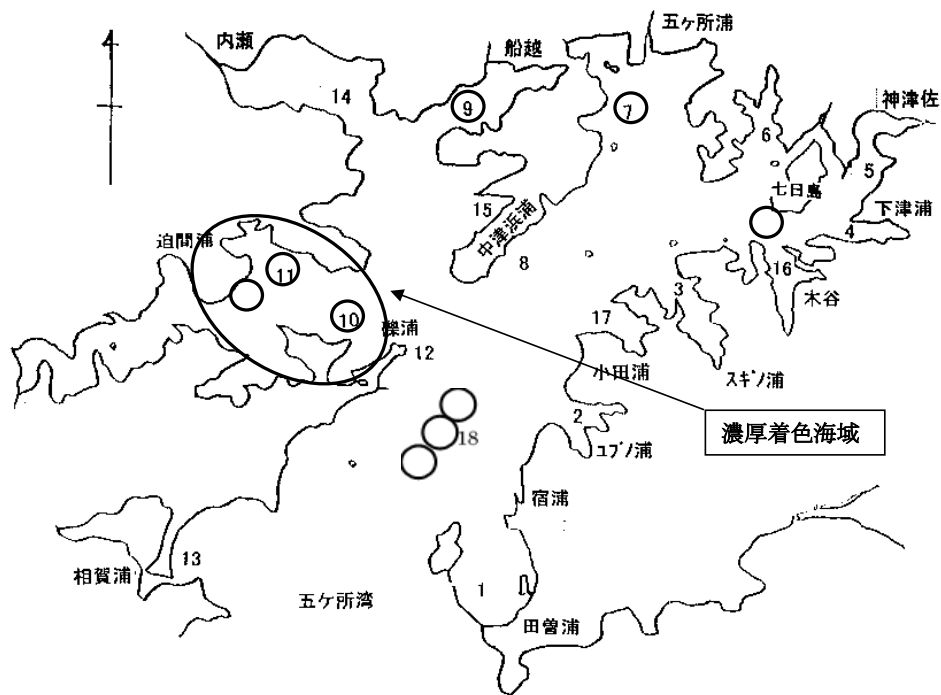


臨時・五ヶ所湾海況調査情報 5年 9月 4日号



2023.9.4

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)		
					カレニア ミキモトイ	タカヤマ ・SP	
10 磯浦 10:08	0	30.5	9.4	35.0	0	1,375	
	2	30.8	10.5		0	1,625	
	5	29.1	4.1		0	375	
	10	28.3	6.0		0	125	
B=18.7							
11 迫間浦 10:19	0	30.7	10.7	34.8	0	3,875	
	2	30.6	10.1		1,313	4,375	
	5	29.2	3.6		75	0	
	7	28.0	3.8		25	0	
B=19.3							
迫間市場前 10:30	0	30.7	10.1	34.9	0	1,075	
	2	30.7	9.8		125	1,463	
	5	29.2	3.0		10	7	
	7	28.1	3.9		0	3	
B=18.0							
9 船越 10:48	0	30.7	8.1	35.1	0	2,025	
	2	29.6	6.1		0	875	
	5	29.2	3.9		625	700	
	10	28.1	3.4		0	900	
B=12.6							
7 五ヶ所浦 11:10	0	30.3	6.8	34.9	0	1,338	
	2	29.7	6.3		150	1,325	
	5	29.2	4.4		46	250	
	10	28.4	3.4		0	238	
B=15.9							
6 神原湾口 11:32	0	30.7	8.0	35.2	0	1,075	
	2	30.1	7.1		1	1,025	
	5	29.3	7.0		427	688	
	10	28.6	5.7		4	13	
B=19.2							

うみログ情報 2023.9.4 (12:00頃)

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)‰
礫浦	5	28.9	/	/
	10	27.7		
	15	27.0		
迫間浦	2	30.8	/	/
	5	28.5		
	10	27.6		
船越	0.5	31.5	2.6	31.6
	2	30.0		
	2.5	29.5		
	5			
五ヶ所浦 (小浦)	0.5	調整中	/	/
	2			
	5			
五ヶ所浦 (西原)	0.5	31.0	/	/
	2	29.4		
	5	28.5		
木谷	2	30.0	/	/
	5	28.8		
	10	27.9		
小田浦	0.5	28.5	/	/
	2	27.8		
	5	27.2		
宿浦 (ユブ)	2	29.2	/	/
	5	28.8		
	10	28.2		

海況観測装置(うみログ)による実証実験についてお知らせします。

うみログによる水温・酸素量・塩分・海上状況画像などを閲覧していただける実証実験を、8月より準備しており、ある程度の設定が終わりましたので9月より、「うみログ情報」としてデータの提供を致します。

* なお、スマートフォン・パソコンなどでは、リアルタイムで各地区のデータを閲覧できますので、詳しくは南勢種苗センターまで、お問い合わせ下さい。

問い合わせ
南勢種苗センター 0599-69-3161

五ヶ所湾うみログ配置図

