

## 8月20日 浦ノ内湾の環境・プランクトン調査結果

定期的を実施している浦ノ内の環境・プランクトン調査の結果をお知らせします。

### 【注意】

シャトネラ・マリナが出現しています。

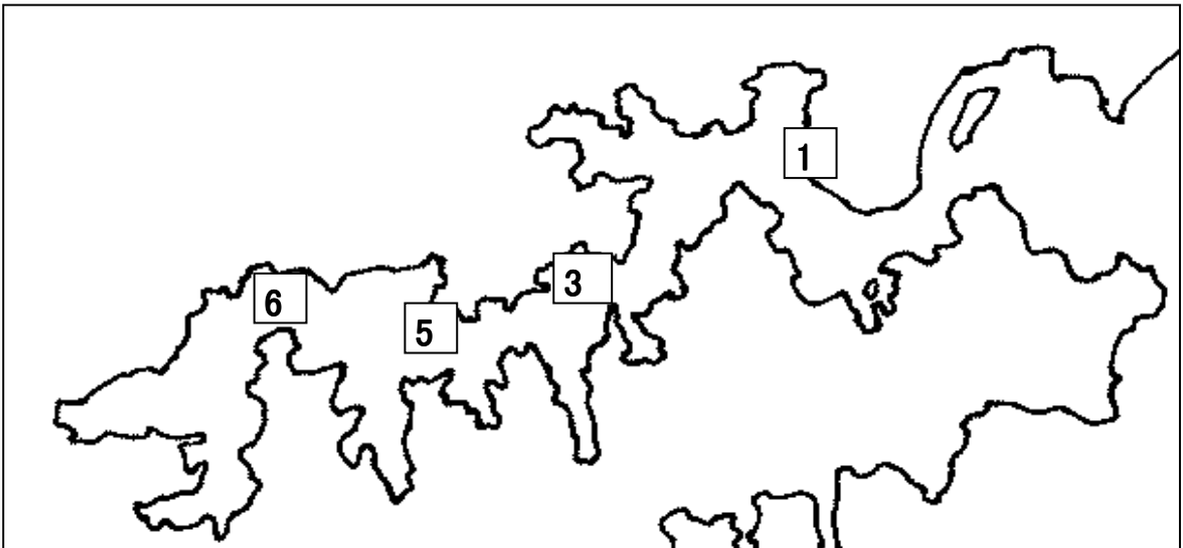
今回の調査では、最高1 cells/mlにとどまりました。

本種は数百cells/ml程度で魚類に被害が発生することがあります。

また、湾奥部から湾中央部にかけて、

水深2 m以深の溶存酸素が著しく低下しています。

養殖魚の様子に充分注意してください。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	シヤトネラ・マリナ
	(m)	(°C)		(mg/l)	cells/ml
6 水深(m) 12.8	0	30.8	28.2	7.0	0
	2	27.9	30.0	0.9	0
	5	26.8	30.5	1.1	1
	10	26.5	30.7	0.7	
	B-1	26.6	30.9	0.3	
5 水深(m) 15.8	0	30.9	28.3	6.5	0
	2	27.9	30.2	2.5	0
	5	27.3	30.7	1.5	0
	10	27.1	31.0	1.8	
	B-1	27.8	31.8	3.4	
3 水深(m) 17.6	0	31.1	28.4	6.9	0
	2	28.8	30.3	7.5	0
	5	27.8	30.9	2.6	0
	10	28.0	31.4	4.0	
	B-1	28.4	32.0	5.4	
1 水深(m) 10.3	0	30.3	29.5	7.2	0
	2	29.3	30.9	7.2	0
	5	28.7	31.9	6.1	0
	B-1	28.6	32.1	6.1	