

### 6月19日 浦ノ内湾の環境・プランクトン調査結果

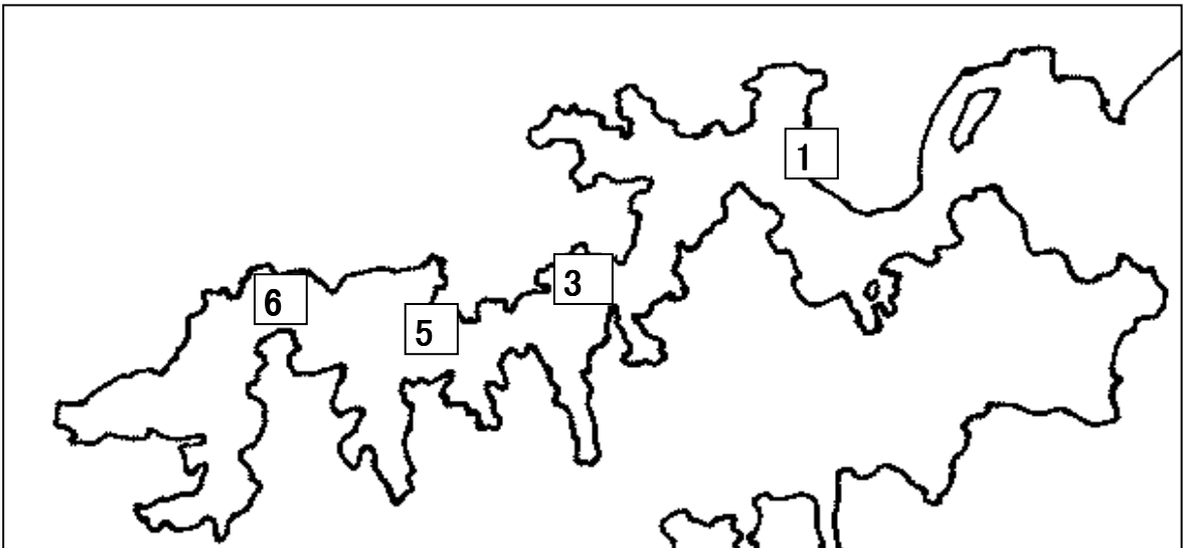
定期的を実施している浦ノ内の環境・プランクトン調査の結果をお知らせします。

シャトネラ・マリナが、湾奥で最高259 cells/ml出現しました。

本種は、数百cells/ml程度で漁業被害のおそれがあります。

今後、湾中央部でも密度が高くなる可能性がありますので、

充分注意してください。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	シャトネラ・マリナ
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)
6 水深(m) 12.7	0	26.3	26.5	10.0	259
	2	24.7	30.1	9.8	146
	5	23.3	30.6	5.4	95
	10	23.0	31.0	0.3	
	B-1	22.7	31.2	0.2	
5 水深(m) 15.5	0	26.9	27.2	9.9	0
	2	24.7	30.2	11.3	25
	5	23.8	30.7	6.6	1
	10	23.2	31.1	3.5	
	B-1	22.5	31.4	0.8	
3 水深(m) 17.0	0	26.4	27.1	9.6	0
	2	24.9	30.0	10.4	1
	5	23.9	30.9	5.6	0
	10	23.2	31.2	4.1	
	B-1	21.9	31.6	0.2	
1 水深(m) 10.0	0	25.4	27.0	7.7	0
	2	25.1	29.5	8.5	0
	5	24.3	31.0	6.8	0
	B-1	24.0	31.2	5.7	