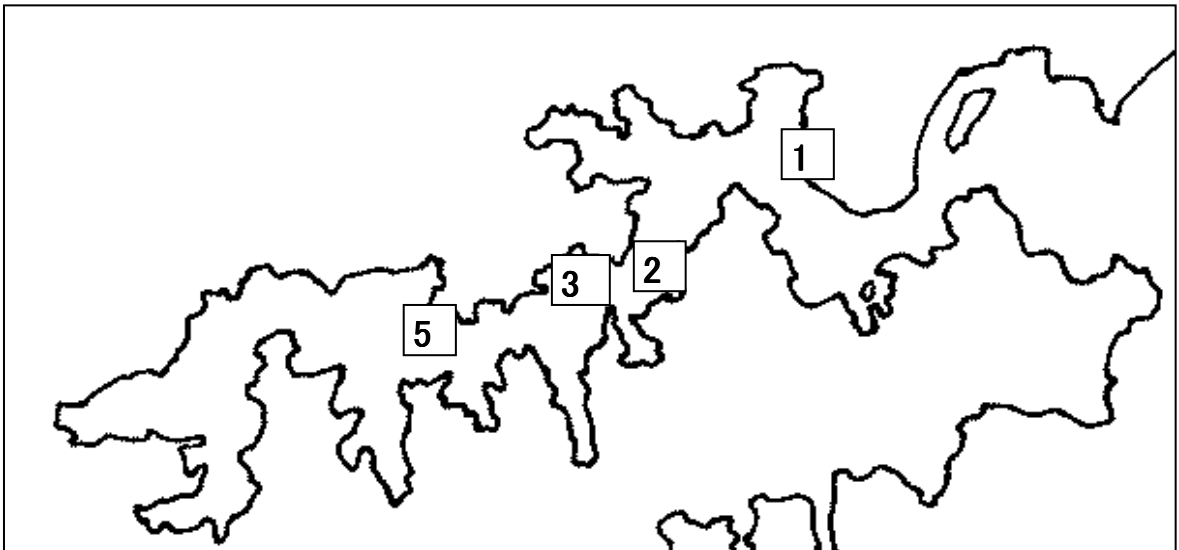


7月1日 浦ノ内湾の環境・プランクトン調査結果

浦ノ内湾で赤潮が発生したため、臨時調査を行いました。

【注意！】シヤトネラ・マリナが、湾全域で高密度になっています。
本種は、数百cells/ml程度で漁業被害のおそれがあります。

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)
5	0	27.2	15.9	12.4	0
	2	26.1	29.4	5.5	4,030
	5	25.1	31.1	3.0	4
3	0				1,930
	2				63
	5				14
2	0				2,660
	2				4,020
	5				20
1	2				82