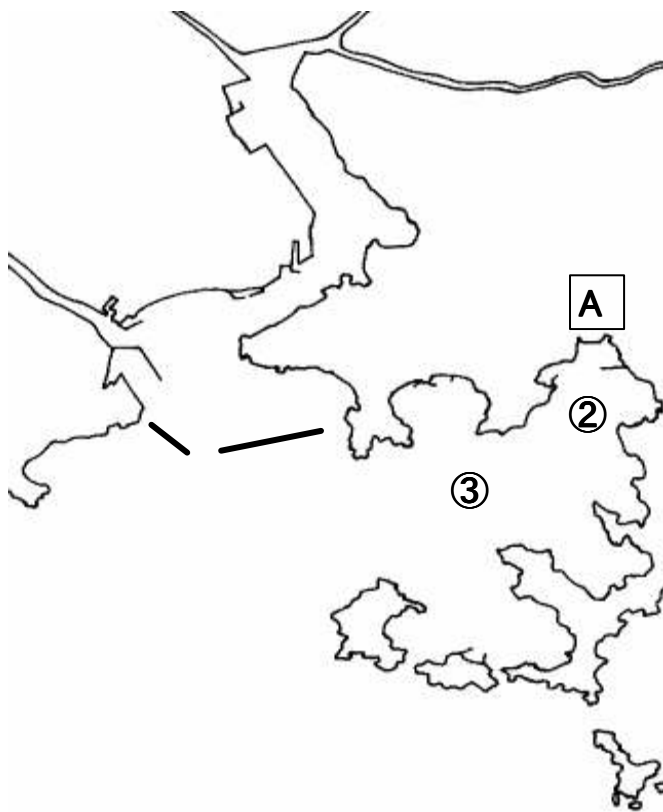


## 6月29日の野見湾プランクトン調査について

### 【注意！！】

カレニア・ミキモトイが、最高1 cells/ml出現しました。  
本種は、数千cells/ml程度で漁業被害が発生することがあります。  
昨年は、野見で7月に本種の赤潮が発生しておりますので、  
十分に注意してください。

なお、珪藻類の1種が、最高22,100 cells/ml出現しました。  
湾内の海水が濁っているのは、本種の増殖が原因だと思われます。  
基本的に有害種ではありませんが、2万cells/ml程度の密度で発生した際には  
養殖魚の餌食いが悪化することがあるようです。  
養殖魚の様子によく注意してください。



	観測層 (m)	カレニア・ミキ モトイ	珪藻類の1種
		(cells/ml)	(cells/ml)
A 大谷港内	2	0	22,100
② 湾奥ブイ	0	0	12,400
	2	0	11,000
	5	1	4,800
	7	0	290
③ 馬の背 1番口	0	0	19,100
	2	1	6,000
	5	1	13,200
	7	0	10,200
③ 馬の背 3番口	0	0	11,200
	2	0	17,700
	5	0	6,100
	7	0	1,850