

8月7日 浦ノ内湾のプランクトン・環境調査結果

プランクトン・環境調査を実施しました（8月分定期調査）ので、結果をお知らせします。

【注意！！】

シャトネラ・マリナが、湾奥から湾中央部にかけて、

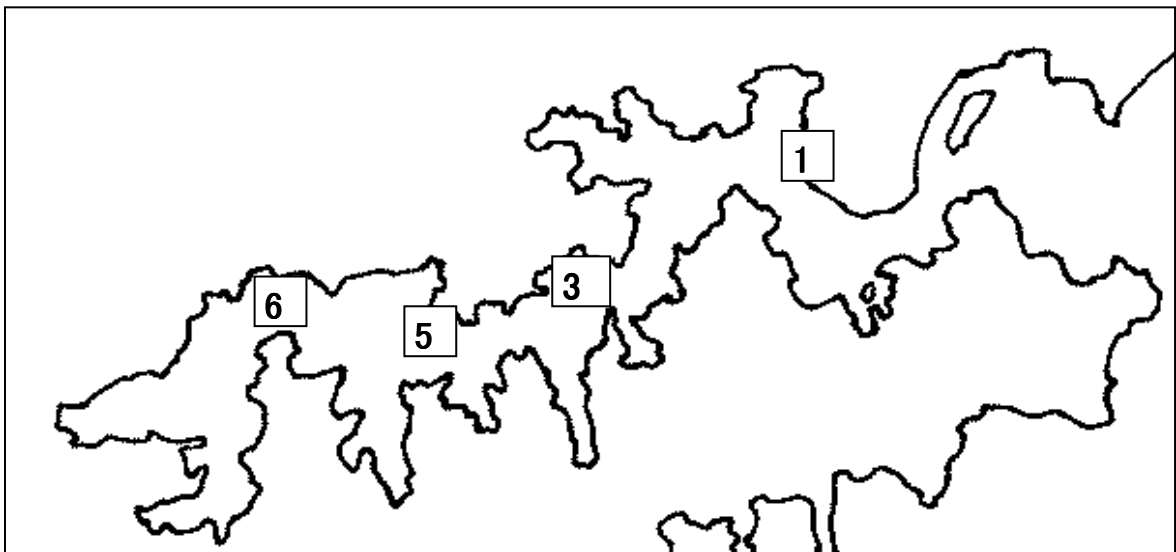
148～466cells/ml出現しました。

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。

現在、密度が非常に高くなっていますので、充分注意してください。

また、ヘテロシグマ・アカシオが、10cells/ml出現しました。

本種は20,000cells/ml程度で魚類に被害が発生することがあります。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	カレニア・ブレビス	シャトネラ・マリナ	ヘテロシグマ・アカシオ
	(m)	(°C)		(mg/l)	cells/ml	cells/ml	cells/ml
6 水深(m) 12.5	0	29.4	27.3	10.8	0	0	0
	2	28.4	28.6	12.0	1	466	0
	5	26.7	29.5	3.0	0	45	0
	10	26.2	30.1	0.2			
	B-1	26.2	30.3	0.2			
5 水深(m) 15.1	0	29.5	27.4	9.4	0	5	0
	2	27.9	28.7	10.5	1	148	10
	5	26.9	29.4	4.4	0	10	0
	10	26.5	30.1	2.2			
	B-1	25.6	31.2	0.2			
3 水深(m) 17.0	0	29.4	27.5	11.0	0	0	0
	2	27.7	28.7	11.5	0	207	10
	5	26.5	29.4	4.3	0	6	0
	10	26.1	30.0	4.0			
	B-1	25.7	31.1	0.0			
1 水深(m) 9.2	0	28.7	27.1	9.9	1	0	0
	2	27.8	28.1	10.6	0	10	10
	5	26.6	29.1	7.2	1	10	0
	B-1	26.2	29.6	6.0			